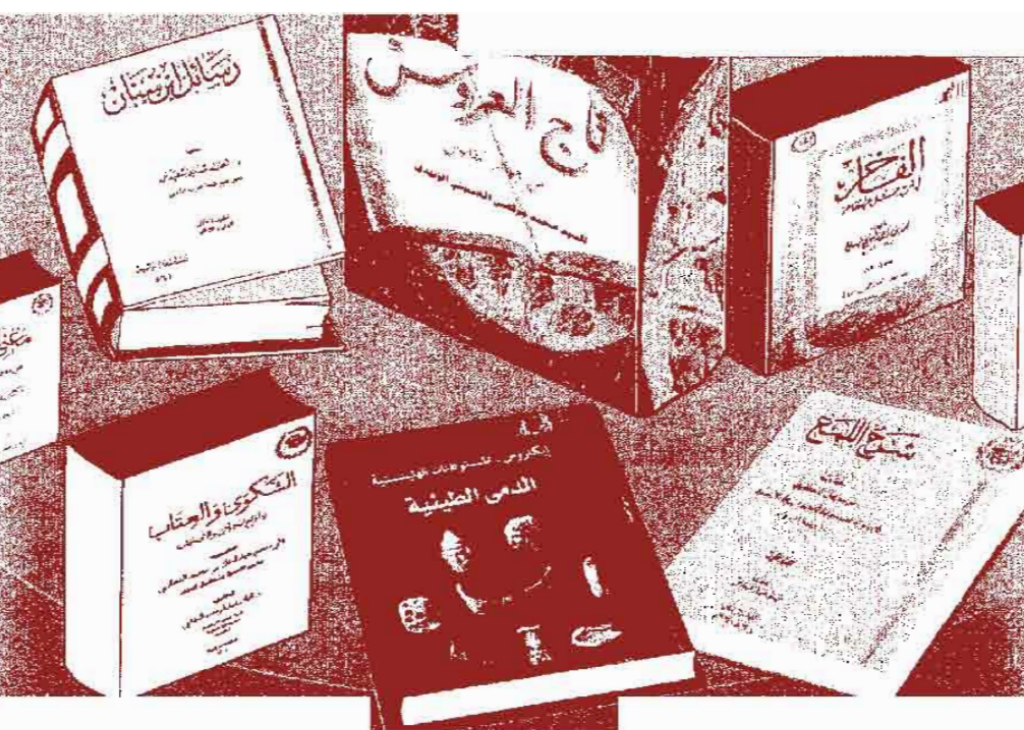




أسطورة الإطار

في دفاع عن العلم والعقلانية

تأليف: كارل ر. بوير
تحرير: مارك أ. نوتربو
ترجمة: أ. د. يمنى طريف الخولي



المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب



سلسلة عَمَّ الْعِرْفَة

سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف أحمد مشاري المدواني 1923-1990



أسطورة الإطار

في دفاع عن العلم والعقلانية

تأليف: كارل ر. بوير

تحرير: مارك أ. توتريو

ترجمة: أ. د. يمنى طريف الخولي



تنويه :

«تم دمجم عددي شهري أبربيل ومايو نتيجة بعض المعموقات التي سببتها ظروف العمليات العسكرية في العراق» .

سعر النسخة



دينار كويتي	الكويت ودول الخليج
ما يعادل دولاراً أمريكياً	الدول العربية
أربعة دولارات أمريكية	خارج الوطن العربي

الاشتراكات

دولة الكويت	
١٥ د.ك	للأفراد
٢٥ د.ك	للمؤسسات
دول الخليج	
١٧ د.ك	للأفراد
٣٠ د.ك	للمؤسسات
الدول العربية	
٢٥ دولاراً أمريكياً	للأفراد
٥٠ دولاراً أمريكياً	للمؤسسات
خارج الوطن العربي	
٥٠ دولاراً أمريكياً	للأفراد
١٠٠ دولار أمريكي	للمؤسسات

تسدد الاشتراكات مقدماً بحالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام
للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

ص.ب: 28613 - الصفا - الرمز البريدي 13147

دولة الكويت

تلفون: ٤٢٤٣٦٧٠ (٩٦٥)

فاكس: ٤٢٤٣١٢٢٩ (٩٦٥)

الموقع على الانترنت:

www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 99906 0 104 6

رقم الإيداع (٢٠٠٢/٠٠٠٨)

سلطة شهادة بدرها

المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

المشرف العام:

بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي
bdrifai@nccal.org.kw

هيئة التحرير:

د. فؤاد ذكرياء / المستشار
د. خلدون النقيب / نائباً للمستشار
جاسم السعدون

د. خليفة الولقيان

رضا الفيلي

زايد الزيد

د. سليمان البدر

د. عبد الله العمير

د. فريدة الغوضي

د. فلاح المديري

د. فهد الثاقب

د. ناجي سعود الزيد

مدير التحرير

هدى صالح الدخيل
alam_almarifah@hotmail.com

التضييد والإخراج والتنفيذ

وحدة الإنتاج

في المجلس الوطني

العنوان الأصلي للكتاب

The Myth Of The Framework

In defence of science and rationality

by

Karl R. Popper

editted by

Mark A. Notturno

Routledge, London, (1997)

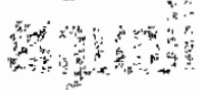
طبع مذ هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطباع السياسة - الكويت

المحرم / صفر ١٤٢٤ - أبريل / مايو ٢٠٠١

**المواضيع المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعتبر بالضرورة عن رأي المجلس**

المحتوى



7	تصدير
25	كلمة المؤلف
29	تقديم
53	الفصل الأول: حقلاتية الثورات العلمية
59	الفصل الثاني: أسطورة الإطار
91	الفصل الثالث: العقل أم الثورة؟
109	الفصل الرابع: العلم، المشكلات... الأهداف.. المسؤوليات
141	الفصل الخامس: الفلسفة والفيزياء
149	الفصل السادس: المسؤولية الأخلاقية للعالم
159	الفصل السابع: مقاربة تعددية لفلسفة التاريخ

المحتوى المحتوى

185

الفصل الثامن: النماذج والأدوات والصدق

215

الفصل التاسع: الإبستمولوجيا والتصنيع

239

الو———وامض

309

معجم المصطلحات

الملل

كان من الضروري إخراج هذا الكتاب للقارئ العربي؛ فهو آخر ما أصدره الفيلسوف الكبير كارل بوير (١٩٠٢ - ١٩٩٤)، ليشكل صورة ارتضاهما لرسالته الفكرية ولدعائم فلسفته الخصبية الدافقة التي تميزت بتنوع جوانبها واتساقها، وبشراء استثنائي وتأثير نافذ واسع النطاق، وانعكست في رؤية حضارية اجتماعية وسياسية تمثل إضافة بالغة الحضور على مستوى الفكر والواقع، وتأصيلاً وتقطيراً لمفهوم الديمقراطية وتطورها. فكانت فلسفة بوير من أهم اتجاهات الفلسفة المعاصرة المشكلة لمعالم الفكر الغربي في النصف الثاني من القرن العشرين ومطلع القرن الحادي والعشرين.

على أن كارل بوير قبل كل هذا وبعده المفرد الفعلم في فلسفة العلم ونظرية المنهج العلمي وأصول التفكير العلمي، يمثل نقطة التحول - بألف ولام العهد - في مسار فلسفة العلم. خرجت من أعطافه - بشكل أو بآخر - مجلد التطورات الراهنة في فلسفة العلوم. فلا غرو أن يعبر عن أنصار إيجابيات الفلسفة الغربية المعاصرة، مادام العلم هو درة فعالياتها الحضارية وأقوى العوامل الناجزة فيها.

«إن بوير مسكون بهاجس النقد، يلح الحاجا على ضرورته وفاعليته في كل موضع».

المترجمة

فصول هذا الكتاب اختيرت بعناية من ضمن ما كتبه الفيلسوف، بعد أن ترسّمت معالم فلسفته واحتل مكانته. تعرّض في جملتها - باقتضاب أو بإطناب، حسبما يقضي السياق - العناصر الأساسية لفلسفته ورؤاه العامة للقضايا الحضارية والإنسانية والثقافية. الفصول موجهة لغير المتخصصين في الفلسفة، بل خضعت لراجعات وتيسيرات بعضها بيد الفيلسوف، والأخر بقلم المحرر واستصوبيها الفيلسوف؛ لظهور فلسفته في صورة أوضح وأسلس وأيسر منالاً للقارئ. وبوير دائماً فيلسوف واضح، يسعى لمزيد من الوضوح، ويرى التعبيرات الفامضة المتحذلة لا تعبّر إلا عن الخواء. سعد الفيلسوف بالصورة النهائية لمستسخات كتابه وقدّم لها ممتناً، ولكنه لم ير غلاف الكتاب الذي خرج من المطبع بعد رحيله في السابع عشر من شهر سبتمبر بفترة وجيزة.

لقد ظل بوير حتى آخر لحظة في حياته المديدة التي كادت تستوعب القرن العشرين - كما وكيفاً - محظوظاً بتوهجه العقلي وتالقه الذهني، ومنتجاً فاعلاً، مشاركاً بالفكر وبالرأي في آخر مستجدات الواقع، ومهموماً بإشكالياته باحثاً عن الحلول. وبعد أن جاوز التسعين من عمره، يحقق أخيراً حلم حياته بتأليف قطعة موسيقية، ويتصدّى بحيوية لقضايا من قبيل خطورة الإدمان التلفزيوني والانفجار السكاني وتلوث البيئة وخرافة فوكوياما بنهاية التاريخ... وكما هو معهود دائماً تأتي رؤاه وإسهاماته رصينة متوازنة، واقعية علمية بقدر ما هي إنسانية باحثة عن عالم أفضل، أكثر تورراً وأكثر حرية. إن بوير فيلسوف الليبرالية الذي ما فتئ يؤكد أن القيم الاشتراكية بمعية قيم التورير هي أ Nigel ما حملته الفلسفة، بخلاف أمضى فعالياتها في بلورة معالم المنهج العلمي. والمحصلة أن يتبارى كثيرون من علماء حاصلين على جائزة نوبل، ومصلحين وساسة بارزين، في توضيح كيف أُسّهم الاسترشاد بفلسفة بoyer في نجاح ممارساتهم.

و حين نكون في حضرة فيلسوف له مثل هذا العطاء الطويل العريض العميق والفعال، ما هي الدلالـة التي يمكن استخلاصـها من رسالته الأخيرة المتمثلـة في تصنيف هذا الكتاب؟

* * *

ربما كانت أيسـر السـيل للإـجابة عن هـذا السـؤـال هي استـخلـاص دـلـالة العنوان «أـسطـورة الإـطـار»، الذـي يـعني إـدانـة مـفـهـوم الإـطـار وخطـورة أـن يـتبـلسـ بالـعقـولـ. إـنـه عنـوانـ الفـصلـ الثـانـيـ، وـقد جـُعـلـ عنـوانـ لـلكـتابـ بـأسـرهـ عنـ جـدارـةـ،



فهو أمعن الفصول وأخصبها وأثراها في المضمون والأوسع في مجال الرؤية، ثم يبدو شديد الراهنية - على الرغم من أنه كتب في أصوله منذ سنوات عديدة خلت - إذ يناقش المشكلة التي اشتد إلماحها مع الانتقال من القرن العشرين إلى القرن الحادي والعشرين، أي مشكلة: صراع الحضارات أم حوار الحضارات. والخلاصة التي يعرضها الفصل هي أن الصدام أو الالقاء بين الحضارات المتباينة هو شريعة التاريخ والوجود البشري، بل ويزيد بoyer أن المنهاج النقدي، وهو دماء الحياة للتقدم، ما كان ليُبتعد أصلاً لولا حدوث الصدام الثقافي بين الحضارات. على أن الالقاء بين الحضارات يكون مثمرا دافعا للتقدم إذا تم بعقلية نقدية مفتوحة، بينما يندو صراعا مأساويا أو على الأقل سلبيا إذا تم في إطار مغلقة.

وأجمل ما في الأمر أن يلفت بoyer الأنظار إلى أن الصدام الحضاري والثقافي يفقد قيمته، وتغيب عنه الروح النقدية الضرورية ليحل محلها التسليم الأعمى العقيم بل المدمر، وذلك إذا اعتبرت إحدى الثقافات العظمى نفسها العليا والأكثر تفوقا بشكل عام، وكذلك إذا اعتبرها الآخرون هكذا، وأحسن فريق بدونيته.

وهذا الدرس الحضاري الثمين نهديه نحن إلى أولئك المفتونين المنبهرين بالحضارة الغربية من دون حدود، وكأنه لم يتم إلى علمهم سجلها الحال على بالجرائم الاستعمارية والإمبريالية ومص دماء الشعوب الأخرى أو إبادة السكان الأصليين، السجل الثقيل المتوج بتأسيس دولة إسرائيل ودعمها إلى آخر المدى. وبالتالي يرى أولئك المفتونون في الحضارة الغربية المثل الأعلى والأوحد للتقدم المنشود وللمدنية والحداثة وما بعدها وما فوقها وما تحتها، وإنما لا لكل آيات الحق والخير والجمال الرومة.. ويسلمون - تسلیماً أعمى يحدّر منه بoyer - بأن طريق الخلاص الواحد والوحيد في أن نحلّونا حذو الحضارة الغربية «باعا بباعا وذراما بذراع وشبّرا بشبر، حتى إذا دخلوا جحر ضب دخلناه وراءهم».

إن الدعوى إلى مواجهة الحضارات والثقافات الأخرى بعقلية نقدية مفتوحة تبدو محصلة طبيعية لفلسفة بoyer رافع لواء المنهاج العقلاني النقدي، داعية المجتمع المفتوح والكون المفتوح، وبالتالي عدو الأطر المغلقة في كل أشكالها وتجلياتها، والذي لا نجد في فلسفته مراحل أو انقلابات وتغيرات

عاصفة، بل تطورا ونماء للخطوط والتوجهات ذاتها استمر على مدار ثلاثة أرباع قرن (ثلاثة أرباع قرن بال تمام والكمال، إذ يخبرنا في سيرته الذاتية أن الفكرة الأساسية لفلسفته أي معيار التكذيب قد لاحت له وهو في السابعة عشرة من عمره العام ١٩١٩).

* * *

بيد أن الدلالة الأعمق والأكثر نفاذًا تجدها من العنوان الفرعوني، الذي لا يخص فصلا بعينه، بل ينبت في أعطاف الفصول جميعها، حاملا الرسالة المقصودة صراحة وضمنا. إنه «دفاع عن العلم والعقلانية»، وعلى وجه التحديد ضد اتجاهات ما بعد الحداثة، ولاسيما إذا امتدت جسور ما بينها وبين فلسفة العلم بل وصميم الإبستمولوجيا [نظريّة المعرفة العلميّة] وهو شيخها الأكبر. وهذا يستدعي هنا وقفة استرجاعية قصيرة.

من مواطن إبداع بوير النظر إلى هذا الوجود بوصفه مكونا من ثلاثة عوالم وتدخلاتها وعلاقاتها: العالم ١ وهو العالم الفيزيقي المادي، والعالم ٢ عالم الوعي والشعور والمعتقدات والميول النفسية أي العالم الذاتي، ثم العالم ٣ عالم الفكر والفلسفة والعلم والأعمال الفنية والأدبية والنظم السياسية والتقاليد والأعراف والقيم... إنه العالم المحتوى في الكتب وأجهزة الكمبيوتر والمتاحف... إلخ. العالم ٣ باختصار هو العالم الموضوعي للحضارة الإنسانية، وأهم مكوناته اللغة والنقد. اللغة هي سر إنسانية الإنسان التي اتاحت تبادل الخبرات وتناميها، فلا يبدأ كل جيل من الصفر كشأن الحيوان. أما النقد فبفضله يكون التطور نحو الأفضل والتقدم والنمو، بل والبقاء فمن طريق النقد تُحذف الأخطاء التي قد تكون في بعض الأحيان مهلاكة. إن بوير مسكون بها جس النقد، يلح إلحاحا على ضرورته وفاعليته في كل موضع. وإذا طولب بتلخيص مجمل فلسفته للعلم والحضارة وللسياسة والمجتمع والتاريخ... بكلمة واحدة لقال: النقد. ولم يكن معيار القابلية للأختبار التجاريبي والتکذيب الذي هو عماد معالجته الدقيقة الشاملة لمنطق العلم التجاريبي إلا أسلوب النقد المميز للعلم والذي يكفل له التقدم المستمر عن طريق محاولات التکذيب، تعریض النظرية لأقصى اختبار ممكن لتعيين الأخطاء وحذفها. على أي حال كانت البطاقة التي ارتضاها بوير عنوانا لفلسفته هي العقلانية النقدية.



يعنينا الآن من أمر العالم؟ موضعيته واستقلاله عن الذات - وهذه بدورها خصيصة أخرى من الخصائص الأساسية لفلسفة بوير - فأى مكون من مكونات العالم؟ مثلاً نظرية أو فكرة أو كتاب... تفصل عن مبدعها وتتخذ مسار تطورها وتمامها وتأثيراتها وتفاعلاتها وبقائها أو ذبولها.

وقياساً على هذا، كان بوير نقطة تحول في مسار فلسفة العلم، أجل، ولكن المسارات تامت وتطورت في اتجاهات شتى، ومنها تيارات التحتمت بما يعرف بقيم ما بعد الحداثة. وهذا ما استوقف بوير ليتصدى لمثل هذه التيارات دفاعاً عن العلم وعن العقلانية.

حرر بوير فلسفة العلم من هيامان الوضعية بنظرتها التجريبية المتطرفة الصلدة الضيقة النابذة للميتافيزيقا، وعلمنا أن ننظر إلى العلم كفاعلية إنسانية حميمة ذات طبيعة تقدمية مطردة، يتبلور فيها المعنى الأمثل للثورة، بمعنى بدء دورة جديدة أكثر تقدماً. وفتح الباب للنظر إلى ظاهرة العلم في ضوء تطورها عبر التاريخ. فجاءت أبرز تطورات فلسفة العلم التالية مع توماس كون T. Kuhn (١٩٢٢ - ١٩٩٦) الذي التقى جمانة الثورة من كارل بوير، وأقام تفسيره لتاريخ العلم على أساس من مفهوم الثورة التي هي انتقال من «براديم» أو نموذج فياسي إرشادي إلى آخر. فتح توماس كون بدوره الباب على مصراعيه لمبحث علم اجتماع المعرفة وسوسيولوجيا العلم، كرافد أساسى من روافد فلسفة العلوم. مما يوطد النظرة إلى العلم في ضوء ظروف اجتماعية نسبية. ثم يأتي بول فييرآبند P. Feyerabend (١٩٢٤ - ١٩٩٤) ليتكرس لتأكيد النسباوية Relativism^(*) والتعديدية المنهجية، واللامقايصة incomensurability بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتالية للمقارنة والخضوع للمعايير نفسها والحكم عليها بالمقاييس نفسها، كل نظرية لها دورها ومكانتها في تاريخ العلم، والحكم عليها يكون بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا دخلت مقولات من قبيل «البراديم» وسوسيولوجيا العلم والنسباوية واللامقايصة. نعم أثبتت ذاتها في فلسفة العلوم الآن وباتت لها مردودات وحصائر إيجابية وفتحت آفاقاً مستجدة. لكنها من ناحية أخرى وطدت من دعائم توجهات ما بعد الحداثة ومدت لها جسوراً إلى فلسفة العلم وهو تاج العقلانية ونجيب العقل الأثير.

(*) آثرنا ترجمة Relativism النسباوية، لأن النسبية قد تختلط بنظرية أينشتين النسبية، الخاصة والعامة، والتي يحلو لبوير كثيراً التعريج عليها والاستشهاد بها وتقريرها.



إن توجهات ما بعد الحداثة، على تعددتها واتساع مداها واتسامها بشيءٍ من الهمامية، لا تتفق فيما بينها على قيمة إيجابية واحدة، بل تتفق فقط على قيم السلب ورفض فروض ومنجزات الحداثة، فتسحب الثقة من قيم الموضوعية والعقلانية والواقعية ومفهوم الصدق... الخ، وتشكك في منجزات الحداثة حتى درتها الأثيرة وهي العلم الحديث، فتسرف في لوم سطوة التكنولوجيا وتهاجم المجتمع الصناعي وترفض المجتمع الليبرالي وتزعزع مفاهيم التقدم.

وبوير من جانبه يظل دائماً حاملاً لرسالة التثوير وقيم التثوير وروح التثوير وتفاؤليته، ويؤكد أنه آخر التوبيرين العظام المؤمنين بالعلم والعقلانية وما يكفلانه من طريق للتقدم ممتد أمامهما، بل وأيضاً أنه أسعد التوبيرين وال فلاسفة جميعاً، لأنه عاش الحضارة التي حققت أعلى قدر شهده الإنسان من التقدم، من قهر الجوع والفقر والمرض والجهل والقمع، وتبدو دائماً واحدة بالمزيد.

هكذا يفاهض بوير اتجاهات ما بعد الحداثة، ويرفض أن تلقي بأي ظلال لها على فلسفة العلوم، يرفض بحسم وقطع النسباوية واللامقاييسة وسوسيولوجيا العلم. وبين أن معالجة الإبستمولوجيا العلمية، أي نظرية المعرفة العلمية، لا تتأتى إلا في إطار الموضوعية والعقلانية النقدية، لابد أن تتطلق جميعها من معاقل العقلانية. يهاجم بوير أيضاً معاداة المجتمع الصناعي ورفض المجتمع الغربي والزعم بأفوله واتهامه، ويرفض بشدة التشكيك في مقوله التقدم وأي تخوف من تطورات التقانة (التكنولوجيا) وبالتالي من تقدم العلم.

من هنا أخرج هذا الكتاب دفاعاً عن العلم والعقلانية.

قد يثار كثير من الجدل هنا. فالأقرب إلى المعقول أن حضارتنا العربية أكثر احتياجاً لتفعيل قيم الحداثة والتثوير، للدفاع عن العلم والعقلانية الذي يبدو الآن شرط التقدم، بل شرطبقاء لأي حضارة راشدة عموماً، وأن فلسفة العلم مهما تطورت وتنامت اتجاهاتها واستحدثت فيها أفكار ومقولات فلا مندوحة لها عن العقلانية كأساس مكين لأي معالجة إبستمولوجية، وناهيك عن الدفاع عن العلم. وقد يقال من الناحية الأخرى، إن قيم التثوير في الفلسفة الغربية تمثلت في طريق التقدم الواحد والوحيد الذي يرسمه العقل والذي قطعه الإنسان الأوروبي باقتدار، ومن حقه وواجبه أن يفرضه



على الشعوب الأخرى المتخلفة طوعاً أو كرها.. وكان هذا هو الأساس الأيديولوجي للحركة الاستعمارية البائدة، وبوير بوصفه آخر التوبيخين العظام لا يبرأ - للأسف الشديد - من وصمة الفكر الاستعماري، وبناقش أحياناً حق الدول المتقدمة بل واجبها، في فرض وصاحتها على الدول المتخلفة، ولتفكر ملياً: هل تعطيها الحرية أم ليس بعد؟! في المقابل نجد ما بعد الحداثة قد حملت أيضاً ما بعد الفكر الاستعماري والتعددية الثقافية وقبول الآخر والاعتراف به، وهي قيم إيجابية منشودة. بل وبصفة أكثر خصوصية وتعينا، يمكن الرد على بوير بأن سوسيولوجيا العلم بالذات مبحث تطور كثيراً، ويكشف عن زوايا مهمة لظاهرة العلم، وليس مجدياً أن تصرف فلسفة العلم بالاً عنه كما يتصحنا بوير تخوفاً من شبهة النسباوية، بل إن مفاهيم النسباوية واللامقايصة أحياناً تفيد فلسفة العلم في التظيرات التاريخية واسعة النطاق.

لا بأس. كل فلسفة خصيبة بقدر ما تثير النقاش وتطرح الرأي والرأي الآخر. ولا بد من التوقف ملياً إزاء ما يقوله بوير. وسوف تكون مستوعبين تماماً للدرس، حين ننظر إليه بعين النقد.

* * *

ولكن هل هي مفارقة؟ إن بوير فيلسفون النقد ثم النقد ثم النقد. ويأتي العنوان الفرعى لرسالته الأخيرة «دفاعاً عن العلم والعقلانية» ضد تيارات ما بعد الحداثة، وهي تيارات نقدية للحضارة الغربية ولواقع المجتمع الليبرالي والرأسمالى وسطوة التكنولوجيا وهيمنة الدولة ووسائل الإعلام... وجميعها بالضرورة جديرة حقاً بالنقد. بل إن بعضها من عناصرها حقيق بالتعريض والفضح والرفض. ودع عنك الموقف النقدي الواجب على أبناء الحضارات والثقافات الأخرى التي تعاني هذه السلبيات، من دون أن تغنم كثيراً من إيجابياتها. وبوير بدوره لا يريد منهم تسليماً أعمى، بل يحذرهم من هذا كما سبق. إنه يدعو دائماً إلى النقد، ثم يصب جام غضبه على تيارات ما بعد الحداثة، وهي تيارات نقدية متقدة. فهل هذه مفارقة؟

لا مفارقة. ولعل بوير يعيش القول المأثور: أن توقى شمعة خيراً من أن تلعن الظلام. والمطلوب هو النقد العقلاني الذي يعيّن مواطن الخطأ ويفتح الطريق لتصويبها. وليس الرفض السلبي، ناهيك عن العوويل الرومانسي والتshawؤم



العبثي غير المسؤول على نهج الفلسفة الوجودية، أشهر فلسفات الحرية، والتي يسرف بوير - وهو فيلسوف اللاحتمية والحرية - في صب جام غضبه عليها. وأيضا لا مفارقة، فاللاحتمية علمية والحرية عقلانية موضوعية تتويرية، ولا حاجة لنا إلى حرية اللا معقول والubit والتلهي والاتهاب والإثم والعدم والتشاؤم والهم والغم الوجودي.

هكذا نتفهم مثلا فصلا قصيرا ولافتا في هذا الكتاب بعنوان «العقل أم الثورة؟». ومرة أخرى لا مفارقة في هذا الطرح الانفصالي بين العقل والثورة، في حين أن بوير هو العقلاني الذي جعل الثورة من المفاهيم الأساسية لفلسفة العلم. هذا الفصل مكرس للرد العاصف على مدرسة فرانكفورت صاحبة واحدة من أشهر النظريات النقدية. نشأت هذه المدرسة العام ١٩٢٢ عن معهد فرانكفورت للبحث الاجتماعي، على يد حفنة من علماء الاجتماع والاقتصاد والفلسفه الماركسيين ليعملوا المنهاج الماركسي في نقد المجتمع الرأسمالي وإبراز عيوبه. تجسد هذه المدرسة قيم ما بعد الحداثة، تجسد فقدان الثقة بقيم الحداثة، بالتوير والعقلانية والحرية وبفعاليات المنهج العلمي، وتسرف في نقد عيوب المجتمع الحديث، وتراء مجتمع القمع والسلط وقهقري الإنسان باسم العلم وباسم الدولة وبأسماء أخرى، وتساهم في رفع لواء العبثية والتشاؤم والشكية والنسباوية. لم تسفر المدرسة عن إيجابيات ملموسة في علم الاجتماع ذاته، لكن كان لها دورها في كشف مساوى المجتمع الصناعي، وتقدمت بمنهاج نceği أفاد عدة مجالات، منها مثلا علم الجمال (فلسفة الفن)، وأيضا علوم الاتصال والإعلام، خصوصا عن طريق نظرية يورجين هابرماس في المجال العام. على أي حال، يرى بوير من جانبه أنها قد تلخصت في استعراض قبع العالم وصب اللعنات على قوى القمع والقهر فيه، خصوصا البرجوازية، ولا شيء لديهم إيجابي يستحق المتابعة البتة. هذا رأيه المنسق مع فلسفته.

وها هنا يمكن أن نتوقف بإزاء شدّ ما يعنينا ويقض مضاجعنا ويؤرقنا نحن العرب، بإزاء أخطر الدلالات لكن الكامنة بين السطور، سطور هذا الكتاب وسطور بوير جميعها.

الرجال الذين تشكلت منهم مدرسة فرانكفورت - خصوصا في مراحلها الأولى - جمـيعـهـم يـهـودـ، يـزـهـمـ تـيـوـدـورـ أدـورـنـوـ T. Adorno (١٩٠٣ - ١٩٦٩)ـ الذي أـسـفـرـ بـوضـوحـ عـنـ وجـهـهـ القـبـحـ كـصـهـيـونـيـ متـعـصـبـ، يـسـرـفـ فـيـ التـلـاعـبـ



بمسألة الهولوكوست ومحارق اليهود المزعومة في معسكرات أوشفيتز، حتى ينتهي إلى أنها جوهر العصر الذي قمع الإنسان بآليات العلم الوضعي التجريبي والرياضي. هكذا ١٩١

سوف نرى كيف يهاجم بوير مدرسة فرانكفورت بضراوة عاتية، ويخص بالهجوم أدورنو بالذات، وإلى درجة قد تثير الدهشة. ولاشك عندى في أن صهيونية أدورنو ساهمت في حدة رفض بوير له.

* * *

إن المتابع لكتابات بوير القارئ إياها بعمق وترويجد الرفض الجندي العميق للصهيونية كامنا بعمق ورسوخ في الزوايا كافة من فلسفة بوير الذي ولد في فيينا في الثامن والعشرين من يوليو العام ١٩٠٢ لأبوين يهوديين اعتقا المسيحية البروتستانتية فور زواجهما، فقط ليخرجها من وضع الأقلية ويندمجا في المجتمع النمساوي.

ودائماً نجد أروع ما في فلسفة بوير هو قدرتها على تعين وتضييد إيجابيات المنهج العلمي وإمكاناته التقدمية وطرحها كفعالية مفطورة في صلب الحضارة الإنسانية، بل وفي صلب الحياة على سطح الأرض، وعلينا الآن أن نلاحظ كيف تأتي هذه الفعاليات عاصفة بأصول الصهيونية.

إن إيجابيات المنهج العلمي، منهج المحاولة والخطأ، منهج طرح الفروض الجريئة وتعريفها لأنعنف نقد ممكن، قد ارتدت مع بوير في صورة المجتمع المفتوح للرأي والرأي الآخر، للانتقال من المشكلات إلى محاولات حلولها ليفوز الحل الأقدر والرأي الأرجح، في إطار ديموقратي. لا أحد معصوم من الخطأ مما يعني أن أحداً لا يمكنه الزعم بامتلاك الحقيقة؛ ليصب المجتمع داخل إطارها ويقود الآخرين كالقطيع. لابد من الإفساح في كل مجال للرأي والرأي الآخر، ليتغلب الرأي الأقدر على حل المشكلة. وهذا يستلزم الديمقراطية والتعددية والإصلاح عن طريق الهندسة الجزئية والمناقشات النقدية والعقلانية والتسامع. باختصار المجتمع المفتوح. وهكذا يكون التمثيل العيني لتطبيق منهج العلم العقلاني النقيدي على مشكلات السياسة والمجتمع.. حيث ممارسة العقلانية النقدية في الفلسفة السياسية كي تكفل للمجتمع طريقة للتقدم مثلاً تكفل للعلم تقدماً مطرداً. أليس الدفاع دائماً هو عن العلم والعقلانية؟

ولم يُعن بوبير بالدفاع عن أسانيد المجتمع المفتوح قدر عنايته بتفويض حجج خصومه أو أعدائه دعاء المجتمع المغلق، دعاء صب المجتمع داخل الإطار الشمولي والنفق الموحد الذي يؤدي إلى الديكتاتورية والانفراد بالرأي والتغريب والتطرف، سواءً أكان هذا النفق الشمولي الموحد هو الماركسي أو سواها.

والآن إذا كانت أصول المجتمع المفتوح ديموقراطية، فإن أصول المجتمع المغلق صهيونية.

بتفصيلات مسيبة أوضح بوبير أن دعاء المجتمع المغلق، عبر مسار الحضارة الطويل وصولاً إلى المراحل المعاصرة، يرتكزون على النزعة التاريخانية historicism أي الزعم بإيقاعات أو أنماط أو مراحل لا بد حتماً أن تحدث، الزعم بمسار محتوم للتاريخ يمكن التنبؤ به، وبالتالي قولبة المجتمع والدولة والسياسة في إطاره، فيكون المجتمع المغلق.

شن بوبير حرية الضروس الشهيرة ضد النزعة التاريخانية، مفنداً كل حججها سواءً متّشحة باسمة علمية أو لا علمية، ضد أمضى صورها مع هيجل والماركسي.. ضد أصول المجتمع المغلق، التاريخانية، منذ ما قبل ماركس وأستاذيه هيجل، بل وما قبل أرسطو وأفلاطون، حيث يجاهر بوبير بأن أولى صور التاريخانية هي الزعم باحتمالية إياب اليهود إلى أرض الميعاد، هي أصول الصهيونية.

هكذا يُحمل بوبير الصهيونية بجدارة مفبة إلقاء الأسس الفائرة للتاريخانية، وتندو بدورها إطاراً لمجتمع مغلق. وفلسفة بوبير ضد أسطورة الإطار في كل صورها. وطبعي أن يحمل آخر كتاب أصدره عنوان «أسطورة الإطار» حيث يحذرنا من مفبة الأطر المغلقة في كل صورها، حتى باراديم توماس كون اعتبره إطاراً وهاجمه. ويدعوه أن النزعات المنصرية أشر الأطر المغلقة مادامت من أقصر الطرق لمجتمع مغلق رافض للآخر، فضلاً عن الرأي الآخر.

لا غرو إذن أن يقول بوبير قوله الصريحة البليغة الرائعة: «كل الدعاوى العرقية والعنصرية شر مستطير، والصهيونية لا تستثنى من هذا»، شاهداً ومصدقاً على أن الصهيونية ليست إلا دعوى عنصرية وإن أنكرت الأمم المتحدة ذاتها هذا، خضوعاً لضيغط القوى الإمبريالية المعروفة.



الخلاصة أن بوير فيلسوف المجتمع المفتوح المناهض للتاريخانية، والصهيونية مجتمع مغلق ألقى أصول التاريخانية. وليس بوير فريدا في هذا. إنه عضو في كوكبة من النبلاء الذين أوتوا ذكاء العقل وذكاء القلب فكانوا صادقين مع النفس ومع الضمير ومع أبسط قيم التفلسف، إنهم فلاسفة القرن العشرين من اليهود الرافضين والمناهضين للصهيونية.

ونحن نجأ ليلًا ونهاراً من سيطرة الصهيونية على الإعلام العالمي بما بات ينافض أبسط القيم بل المشاعر الإنسانية، ولحظة كتابة هذه السطور تتلوى الروح وتتصهر تحت وطأة باب الثلاجة في مشرحة نابلس وهو يصفع كل يوم في وجه الجميع على الشهداء من شباب غض لا يريد إلا الحق في الحياة وفي الوطن، والشهادة دائماً من نصيب أنضر الشباب والأطفال والصبية اليافعين، في اغتيال انتقامي سافر وسافل لما أمكن من وعود المستقبل، تحت وابل كثيف من نيران قوات الاحتلال الإسرائيلي لا يسقط أبداً شيئاً مسناً أو كهلاً مريضاً أو معتوهاً أو امرأة قعيدة، بينما يأتي الخراب عاماً شاملًا، أو قل ديموقراطياً، فالمنازل تقوض على رؤوس من فيها وتجريف الأراضي الزراعية وهدم المتاجر والورش والجسور والسدود والبنية الأساسية في «جنين» وسواها... لكن العالم مشغول بحقوق الإنسان وأسلحة الدمار الشامل لا الجرئي¹¹.

ويبدأ من أن نكتفي بالشكوى من سيطرة الإعلام الصهيوني، لا بد أن تستثار الهمم وتنعني العناية اللاائقة بعملة قابلة للتداول العالمي، شاهد من أهلهم، وهي رؤى فلاسفة ومفكري القرن العشرين من اليهود المناهضين للصهيونية، أمثال النجم الساطع الآن الذي لا يخشى في قول الحق لومة لأئم، وهو نعوم تشومسكي عبقري النحو التوليدى. ومن قبله أرنست بلوخ في بعثه عن مبدأ الأمل، مؤكداً أن الصهيونية لن تحل مشكلة اليهود ولا أي مشكلة، وكل ما استفعله هو بلقنة الشرق الأوسط، أي تحويله إلى منطقة تطعنها وتفتتها النزاعات، وجورج لوكانش وأرثر كوستлер، وأينشتين نفسه وموقفه في أيامه الأخيرة الرافضل لرئاسة إسرائيل أو مجرد الانتقال إليها..... وآخرين. ولا يتسع المجال الآن إلا لمقارنة سريعة ذات دلالة بين بوير ومواطنه ومعاصره آرثر كوستлер (Arthur Koestler ١٩٠٥ - ١٩٨٢).

كلاهما نتاج ظروف متشابهة. وكان كوستлер - كناقد محترف - متابعاً جيداً لأعمال بوير، يعرف حق قدرها. وكوستлер من أعلاهم صوتاً في مهاجمة الصهيونية ودولة إسرائيل ومبررات وجودها الأثيم، بينما نجد بوير بحكم منزعه العلمي التجريبي يكثر في كتاباته الاجتماعية والسياسية من الاستشهاد بالواقع والأمثلة الحية والحالات الدالة، ولكن لا يتطرق إلى دولة إسرائيل ذاتها أبداً، لا سلباً ولا إيجاباً، مما دعا إلى طرح السؤال: لماذا تمثل إسرائيل المسكوت عنه في الخطاب البويري؟ ولعل المقارنة بينه وبين المقابل الأعلى صوتاً تطرح إجابة عن هذا السؤال.

ولد بوير في فيينا عاصمة النمسا، وولد كوستлер في بودابست عاصمة المجر، وذلك في عصر الإمبراطورية النمساوية/ المجرية، وشهداً معاً أفلولها وتفككها وهما في شباب العمر (وسوف نلاحظ من مطلع الفصل الأخير، كيف تركت هذه الخبرة مرارة عميقаً في نفس بوير انعكست في فلسفته). كلاهما درس في جامعة فيينا، ولكن لم يواصل كوستлер دراسته ليحصل على شهادة تخصصية، بينما واصل بوير دراسته حتى حصل على درجة الدكتوراه من جامعة فيينا في الفلسفة العام ١٩٢٨ برسالة حول المنهج. كلاهما آمن بالشيوعية لفترة من الزمن ثم انقلب عليهما، اعتقلاها بوير في مراهقته لمدة ثلاثة أشهر، واعتقلاها كوستлер في صدر رجولته لبضعة أعوام. كلاهما هاجر في أواسط العمر بسبب الغزو النازي والخوف من بطش النازية بذوي الأصول اليهودية، وكلاهما استقر في إنجلترا حتى وافته المنية.

على أن كوستлер، يعكس بوير، استهotope الصهيونية وهو في أوج صباحه. كان لا يزال في التاسعة عشرة من عمره حين عمل سكرتيراً لإمام الصهيونية المتطرف جابوتتسكي أستاذ مناحم بييجين الذي علمه أصول الإرهاب. ومن فرط إيمان كوستлер بالصهيونية سافر إلى فلسطين العام ١٩٢٦ ليشهد ويشارك عن كثب في تأسيس المشروع الصهيوني الأثيم. أقام كوستлер في مستوطنة يهودية بوادي الأردن، وشهد ما شهده عن كثب لمدة عام واحد؛ كان كافياً ليُكفر بالصهيونية كفراً بائنما، وفر منها قافلاً إلى أوروبا. الخبرة التي مرت بها في فلسطين انعكست في روايته «لصوص الليل» التي أثارت حنق اليهود لصراحتها وفجاجة القسوة التي تعرضها.



انقلب كوستлер بحماس إلى الشيوعية التي بدت له طريق اليوتوبيا (المدينة الفاضلة) الموعودة. وفي العام ١٩٢٦ انخرط عضواً نشطاً في الحزب الشيوعي، ومرة أخرى كفر بالشيوعية كفراً بائنا في العام ١٩٣٨، بعد أن زار الاتحاد السوفييتي وليس قهر الفردية وصخب الدعاية الجوفاء. وشارك زملاءه الآبقين من الشيوعية марكسية في تأليف كتاب «المعبد الذي هو»، وأيضاً انعكست خبرة كوستлер بزيف الشيوعية في رواياته «المصارعون» و«ظلم في الظهيرة» و«وصول ورحيل».

على أن أهم ما ينبيء أن يستوقفنا حقاً هو الكتاب الذي أخرجه كوستлер العام ١٩٧٦ بعنوان «القبيلة الثالثة عشرة» حيث يثبت أن يهود شرق أوروبا لا ينحدرون عن أصول سامية، بل هم نسل جماعات تركية كانت تعيش في غرب آسيا ثم اعتنق اليهودية فقط إبان العصور الوسطى. وبالطبع ثارت تأثيرات اليهود عليه، فهل لهذا مات منتحر هو وزوجته (الثالثة) في مارس العام ١٩٨٢ (أحب بوير زميلته في الجامعة زوجته الوحيدة، تزوجاً العام ١٩٣٠ حتى توفيت العام ١٩٨٥ وظل دائماً ينوه بفضلها وفضل حبها العظيم).

بوير بلا شك رافض للصهيونية، بيد أنه لم يهاجمها هجوماً موجهاً وتفصيلاً وجهاراً نهاراً على هذا النحو الذي يكاد يدانى عطاء الشيخ المناضل جارودي. وهذا لأن بوير لم يؤمن بها لحظة واحدة ولا تفوه بكلمة واحدة دفاعاً عنها أو حتى في صالحها. لم يدر عنده شيء كي يندفع فيما بعد لينقضه بحماس كما فعل كوستлер بشخصيته المندفعة المتقلبة تكفيلاً عن خطيئة الصهيونية في زمان الصبا.

أما بوير بشخصيته العقلانية التوورية ذات التوجهات التي لا تتغير أبداً، فكفاه الرفض الهادئ العميق الراسخ للصهيونية يشع من جنبات فلسفته العقلانية بالثقة المعلوّدة منه في توجهاته الفكرية. فياسوف المجتمع المفتوح يثبت لنا أن الصهيونية أصل التاريخانية وإطار مغلق وعنصرية وعلى الإجمال شر مستطير، فماذا ننتظر منه سوى السكوت على ما هو أوضح من أن يقال أو يناقش، تماماً كما سكت عن النازية وهتلر في كتابه «المجتمع المفتوح وخصوصاته» لأن الكتاب يحارب النازية بما هو أوضح وأعمق من أن يقال.



ماذا يمكن أن يقال بعد أن أكد في سيرته الذاتية على أنه باستثناء الحقبة النازية، كان اليهود في أوروبا لهم الوضع العادي للأقليات، ولا مشكلة حقيقة، بل حتى لا هوية. ينظر بوير إلى العبرانية بأسرها على أنها مجرد مرحلة تاريخية سحرية ومنقضية من الثقافة الغربية وليس لها وجود معاصر، ولم تكن إيجابية تماماً.

ونذكر في هذا الصدد آخر يمكن أن ينضم إلى تلك الكوكبة النبيلة، إنه أعز أصدقاء بوير، اليهودي إرنست جومبريش مؤرخ الفنون البصرية الشهير وصاحب الفضل في تطبيق الفلسفة البوبرية، المحاولة والخطأ، في مجال الفنون وتاريخها، وهو يرفض معه أي زعم بيهودية ثقافية يهودية، أو تيار في الثقافة الغربية أو القانون يمكن نعته بالسمة اليهودية. الزعم بيهودية فنية أو فكرية في عرف بوير ورفيقه جومبريش ليس فقط إطاراً مقلقاً بل إطاراً وهمياً مزعوماً. ولهذا السبب دخل جومبريش في مشادة إبان معرض للفنون أقامه المتحف اليهودي في فيينا منذ بضعة أعوام. كما سبق أن دخل بوير منذ بضعة عقود في مشادة مع بن جوريون، في حفل ضم جمعاً من الفلاسفة والمفكرين اليهود ذوياً الأصول اليهودية، معرضاً له عن أن تحرير الإنسان هو الهدف، وأي أهداف يهودية مرتبطة بقطعة أرض لا تثير إلا السخرية، وقيل إن بن جوريون صرخ في وجه بوير: كفى. ليس فحسب، بل وفي أكثر من موضع يستدعي الأمر أن يبدي بوير الله على ما أصاب نفراً من آله أو أصدقائه اليهود في معسكرات النازية، ثم لا يليث بوير أن يردد هذا بإبداء الألم على ما يصيب اللاجئين الفلسطينيين - أو بتعبيره العرب - الفارين من إسرائيل. وفي محاضرة له بعنوان «التسامح والمسؤولية الفكرية» منشورة في كتابه «بحثاً عن عالم أفضل» (وقد ترجمة إلى العربية العالم الكبير الدكتور أحمد مستجير) يصف الجانبين وأقرانهما بأنهما ضحايا المتعصبين المجانين، أي أن النازية وإسرائيل كلتيهما تعصب وجنون.

ومع كل هذا، لا ننتظر من بوير أن يواصل المسير وينتصر لقضيتنا، فهو لا ينتصر إلا لكل ما هو غربي. بوير رئيس المشروع الغربي وأسيره، ويقاد يكون شوفيني الإعجاب بالحضارة الغربية وبأصولها الإغريقية، حيث يؤكد أن الفلسفة الإغريقية السابعين على سقراط هم مبدعو النقد والعقل والفلسفة والعلم والحضارة وكل شيء. والله في خلقه شؤون!

ولهذا لا ندش من هجمة بوير الضاربة على مفهوم القومية، مادام يراها بالمنظور الغربي الأوروبي، حيث القوميات مجرد اصطنان حدود سياسية ولا تعني إلا تدمير وحدة الثقافة الغربية والحضارة الأوروبية، لتنصارع القومية الفرانكوفونية مع القومية الأنجلو سكسونية، وتتفاصلهما القومية герمانية، وتظل برأسها أصول الفايكنج والصربي... الخ في خطر داهم على وحدة الحضارة والثقافة. لن يتهم بوير أبداً المعنى المعاكس للقومية العربية التي هي ثقافة لا سياسية، ومعامل مكين لخلق وتأكيد وحدة حضارية ثقافية، ذات ماضٍ عريق وحاضر مضطرب وباحثة عن مستقبل تحت الشمس. وتظل دائماً وحدة حضارية ثقافية على الرغم من كل ترهات السياسة والأعيابها ولاؤها السوداء.

* * *

ولا يغيب عن البال أبداً أن قيمة البويرية تأتي أساساً من أن بوير أولاً وقبل كل شيء فيلسوف العلم الأكبر. وطبعاً صفحات الكتاب تسفر عن هذا بما يكفي. أول ما يطالعنا فصل يومئذ إلى علامة فارقة في تطور فلسفة العلم، بما فيها فلسفة العلم البويرية. إنه الفصل الأول وعنوانه «عقلانية الثورات العلمية»، ليناقش طبيعة التقدم العلمي. وقد كان لبوير دوره الكبير في أن يفرض على فلسفة العلم النظر إلى التقدم العلمي بوصفه ثورة مستمرة، وليس البتة تراكماً، وكان الأمر مخزن بضائع أو رف مكتبة يمتليء، بل وكان بوير هو الذي جعل فلسفة العلم فلسفة للتقدم. (وهذا ما بينته تفصيلاً في فصل بعنوان «من منطق التبرير إلى منطق التقدم» في كتابي «فلسفة العلم في القرن العشرين» الصادر في سلسلة عالم المعرفة، عدد ديسمبر ٢٠٠٠).

وقد كانت فلسفة العلم دائماً تدور حول محور الفيزياء باعتبارها العلم الطبيعي الأم والأكثر عمومية، فضلاً عن أنها الأكثر تقدماً التي تقدم المثل الأعلى المطروح للمعرفة العلمية الناجحة التي تنازز فيها لغة الرياضيات مع وقائع التجريب، وتقود بمتالياتها الدقيقة سائر العلوم الأخرى. حتى أمكن القول إن فلسفة العلوم، بما فيها البويرية، أساساً فلسفة للفيزياء.

والآن تشهد فلسفة العلم تحرراً من هذا التمركز حول الفيزياء. وبدأت تظهر محاور جديدة منها البيولوجيا كنتيجة للتطورات المذهلة التي حدثت في العلوم البيولوجية أخيراً، فلماذا لا ن الفلسف الفيزياء ذاتها بمقولات



بيولوجية، لاسيما أن الفيزياء أبسط، والبيولوجيا أعقد، قادرة على احتواء الأبسط. مازالت هذه التوجهات ناشئة الآن ولم تبلور بعد بما يكفي، لكنها تسير على قدم وساق.

وكان بوير فضل السبق في هذا التطور الناشئ الآن في فلسفة العلم. حملت فلسفته دائمًا خطوطاً بيولوجية وهي تفسر المنهج العلمي عن طريق الداروينية التي تبرز إيجابية الكائن الحي. ثم زادت هذه الخطوط البيولوجية في العقدين الأخيرين من عمره. الفصل المذكور شاهد على هذا، وهو يبحث سمات بيولوجية للتقدم في العلوم وعلى رأسها الفيزياء ذاتها. يعين بوير مماثلة بين التطور الجيني وتعلم السلوك التكيفي والتقدم العلمي، المستويات الثلاثة جمعها، وطبعاً هناك أوجه اختلاف يحددها، ولكن بعد أن يستفيد من آليات التطور الجيني في تفسير طبيعة التقدم العلمي. إن بوير يطرح مسألة طبيعة التقدم العلمي برمتها عبر آليتين بيولوجيتين هما الانتخاب والتوجيه. الأول يمثل العنصر التجديدي المفارق لما هو مطروح في ماضي العلم. أما التوجيه أي التعليمات أو التوجيهات فتمثل العنصر المحافظ المواصل للمسار. على أن التوجيه أو موجهات التطور تأتي من صميم الكائن وليس من البيئة الخارجية. ويستفيد بوير من هذا لإبراز فعالية الكائن الحي، وفعالية العقل في مواجهة الطبيعة، والعالم في خلق فصول قصة العلم التي تواصل تقدمها الدائم عبر التفاعل بين العنصر التجديدي والعنصر المحافظ، أو الانتخاب والتوجيه. وهذا توضيح وتضليل لمفهوم الثورة العلمية.

عبر سائر صفحات الكتاب تتسع آفاق و مجالات الفلسفة، وفي كل منها ما يستوقف القارئ. مثلاً الفصل الثامن «التماذج والأدوات والصدق» يمتد فيه منهج العلم البويري إلى مجال العلوم الاجتماعية. وفي غضون هذا نتعلم كيف أن موقف الشخص الذي يتمسك بوجهة نظره بوصفها قاطعة الرسوخ لا تقبل تعديلاً ولا تصويباً، أي الشخص المتغصب هو ذاته موقف الشخص العصامي أو المجنون. وتتبدي أمامنا قضايا تطور العلم عبر فصول الحضارة، وفلسفة التكنولوجيا والحرية والفردية والمسؤولية الخلقية للعالم ولسواه والسلام ونزع السلاح..... وقد تذهب من بوير التنويري العقلاني، وبعد دفاعه المستميت عن التكنولوجيا والثورة



الصناعية، يكاد يحتفظ بنظره رومانتيكية للبحث العلمي، فيصر إصرارا على أن الممارسة العلمية مدفوعة فقط بقيمة المعرفة المنزهة والرغبة في الفهم والتفسير. ويرفض صراحة اعتبار التكنولوجيا قوة موجهة للبحث العلمي، فهو عنده أعلى وأجل، والتكنولوجيا مجرد نتيجة بعدية.

* * *

وبعد... لن ينتهي الحديث ونحن نجوب في الزوايا البويرية، ومحاولاتي لسبر أعماقها. ومنذ أكثر من عشرين عاماً خلت، في مطالع الثمانينيات، حصلت على درجة الماجستير بامتياز من جامعة القاهرة العريقة الأثيرة بر رسالة موضوعها «فلسفة العلوم الطبيعية عند كارل بوير»، كانت أول دراسة أكاديمية في المكتبة العربية لهذا الفيلسوف العملاق، ولم يكن له آنذاك حضور كافٍ في الثقافة العربية.

وعلى مدار العقددين السابقين تواترت الدراسات عنه في شتى الجامعات العربية. وسعدت بالاشتراك في مناقشة وإجازة رسالة دكتوراه متميزة عن فلسنته للتاريخ والسياسة في جامعة دمشق الشقيقة. لقد بات بوير مذكوراً ومعرفوا، وعلا الاهتمام بالبحث فيه والترجمة لأعماله. ومن جانبي لم أتوقف أبداً عن متابعة ما يصدر له وعنده، وإخراج المزيد من المقالات والدراسات في الفلسفة البويرية من زوايا مختلفة وفي مناسبات شتى، حتى يوليو الماضي الذي شهد مئوية كارل بوير. وقد عكفت على هذه الترجمة لتكون دقيقة ومطابقة بقصاري ما أستطيع. وتفضل بتقاديمها إلى القارئ العربي سلسلة عالم المعرفة أرفع منابر الثقافة العربية الجادة الراقية، وأوسعها انتشاراً في أرجاء الوطن العربي.. الوطن الأكبر. وإنني لأشتضر دائماً بهدي مستشارها الجليل أستاذى وأستاذ جيلي الدكتور فؤاد زكريا، التوييري الكبير في الثقافة العربية.

وليهد الله حضارتنا العربية إلى المزيد من النور.. ومن العلم..
ومن العقلانية.

أ. د. يمنى طريف الخولي

القاهرة



كلمة المؤلف

لست أعتبر نفسي خبيرا، لا في العلم ولا في الفلسفة. غير أنني بذلك طوال حياتي محاولات جادة، لكي أتفهم شيئاً ما عن العالم الذي نحيا فيه. وأعتقد أن المعرفة العلمية، والعقلانية الإنسانية التي تنتج هذه المعرفة، دائماً يتريص بهما الزلل، أو أنهما معرضتان للوقوع في الخطأ. بيد أنهما أيضاً - فيما أعتقد - فخر الجنس البشري. وعلى قدر ما أعرف، كان الإنسان هو الكائن الوحيد في هذا الكون الذي يحاول أن يفهم ما يحدث في أرجائه. ولعلنا نواصل هذا المسار دائماً، وأيضاً لعلنا تكون على وعي بحدود لا تهادن «سهاماتنا بأسرها».

وعبر سنوات عديدة كنت أسوق الحجج ضد البدع العقلية الشائعة في العلم، وأكثر من هذا ضد البدع العقلية الشائعة في الفلسفة. بشكل عام، يكون المفكر ذو البدعة الشائعة سجين بدعته، وأنا أعتبر الحرية من القيم العظمى التي يمكن أن تهبنا إياها الحياة، إن لم تكن القيمة الأعظم طراً، سواء الحرية السياسية أو العقل الحر المفتوح.

«في الوقت الحاضر باتت البدعة الشائعة في العلوم هي الاتجاه للمعرفة التخصصية وسلطة الخبراء، والبدعة الشائعة في الفلسفة هي تشويه صورة العلم والعقلانية»، المؤلف

في الوقت الحاضر باتت البدعة الشائعة في العلوم هي الالتجاء للمعرفة التخصصية وسلطة الخبراء، والبدعة الشائعة في الفلسفة هي تشويه سمعة العلم والعقلانية. كثيراً ما يعود هذا التشويه إلى نظرية خاطئة عن العلم والعقلانية - نظرية تتحدث عن العلم والعقلانية بلغة التخصصات والخبراء والسلطة. بيد أن العلم والعقلانية في واقع الأمر يكتفيان بالنذر اليسير من التخصص والالتجاء إلى سلطة الخبراء. وعلى العكس من هذا، نجد تلك البدع العقلية الشائعة هي بالفعل عقبة في سبيل العلم والعقلانية كليهما. وكما يكون المفكرون ذو البدعة الشائعة سجيني بدعته، يكون الخبرير سجين تخصصه، بينما التحرر من البدع العقلية ومن التخصصات هو الذي يفسح في المجال أمام العلم والعقلانية.

في عصرنا هذا قد يجد الالتجاء إلى سلطة الخبراء شفيعاً له في غزارة معرفتنا التخصصية. وأحياناً يجد دفاعاً مؤزراً من النظريات الفلسفية التي تتحدث عن العلم والعقلانية بلغة التخصصات والخبراء والسلطة. ولكن الالتجاء إلى سلطة الخبراء - فيما أرى - لا ينبغي أن يكون شفيعاً ولا أن يكون دفاعاً. وعلى العكس من هذا، ينبغي علينا أن نستبين حقيقته - وهو أنه بيعة عقلية شائعة - وأن ننقض عليه بالإقرار الصريح بضالة ما نعرفه، وأن هذا القدر الضئيل يعود إلى الناس الذين يعملون بمجالات عديدة في الآن نفسه. ينبغي أيضاً أن ننقض عليه باعتراف صريح بأن تلك القاعدة الأصولية الناتجة عن البدع العقلية الشائعة والتخصص والالتجاء إلى السلطات إنما تحمل معها الأجل المحتوم للمعرفة، وأن نمو المعرفة يعتمد بالكلية على الاختلاف.

تلك هي ذريعتي لجمع بضعة مقالات كُتبت في الدفاع عن العلم والعقلانية في مجلد صغير.

أصول المقالات في هذا الكتاب أعدت في مناسبات مختلفة كمحاضرات لمستمعين غير متخصصين. و كنتيجة لهذا، غالباً ما تضمنت تلك المقالات تأكيداً لمقارباتي العامة في الفلسفة، وفي بعض الأحيان احتوى مقال على مناقشات موجزة لمسألة عولجت باستفاضة أكثر في مقال آخر. وهذا ما جعلنا نواجه نوعاً من الإشكالية ونحن نضمها معاً في هذا الكتاب. وقد حاولت حل تلك



كلمة المؤلف

الإشكالية عن طريق حذف بعض الفقرات حين يكون ثمة تداخل واضح بين مقالتين (شريطة أن نستطيع إجراء هذا من دون أن يكبدنا انتقاصاً كبيراً من بنية المقال).

بعضٌ مما قيل في هذه المقالات بلا شك مألف لأولئك الذين يحيطون علماً بأعمالي الأخرى. لكنني أعتقد أنها تحمل أيضاً مصدراً وفيراً لن يجدوه مألفوا هكذا. ومهما يكن الأمر، فقد بذلت محاولات جهيدة لجعل كل مسألة وكل حجة بسيطة وواضحة قدر استطاعتي.

يتغلغل في أعماص هذا الكتاب اقتتاع حاولت تعينيه بالعنوان الفرعوي، وقد ألهم كتاباتي على الأقل طوال الستين عاماً الماضية. إنه الاقتتاع بأن المعرفة العلمية، على الرغم من ترخيص الزلل بها، هي أعظم إنجازات العقلانية الإنسانية؛ وأننا من خلال الاستعمال الطليق لعقلنا الذي يتրخص به الزلل دائماً، نستطيع مع هذا أن نفهم شيئاً ما عن العالم، وربما نستطيع أن نغيره إلى الأفضل.

لـ. رـ. بـ.

كينلي، سري، ١٩٩٢



القدّيم

سائر المقالات المجمعة في هذا الكتاب، أو جميعها على وجه التقرير، قد كُتبت للدفاع عن النقد العقلاني. إنه طريقة للتفكير، بل طريقة للحياة: هي الاستعداد للإنصات إلى الحجج النقدية، وأن يبحث المرء عن الأخطاء التي وقع فيها، وأن يتعلم منها. إنه اتجاه حاولت (ربما بادئ ذي بدء في العام ١٩٢٢) أن أضع صياغة أساسية له في السطرين التاليين:

«قد أكون أنا على خطأ، وقد تكون أنت على صواب، وببذل الجهد، قد نقترب أكثر من الحقيقة».

هذان السطران المقتبسان هنا والمكتوبان بحروف مائة ثُشرا لأول مرة العام ١٩٤٥ في كتابي «المجتمع المفتوح» (الجزء الثاني، الصفحة الثانية من الفصل الرابع والعشرين «التمرد على العقل»): كُتب السطران بحروفٍ مائة بقية الإشارة إلى أنني أراهما على قدرٍ من الأهمية. ذلك أن هذين السطرين كانوا محاولةً للتلخيص جزءٍ جوهرى جداً من مقالاتي الأخلاقية عن الإيمان. وأنا أسمى النظرة التي توجزهما «العقلانية النقدية».

واجبنا أن نظر متقائلين». المؤلف

ولكن يبدو أن نقاد كتابي «المجتمع المفتوح» ونقد عقلانيتي النقدية، قد عميت أبصارهم عن هذين السطرين: فعلى قدر ما أعرف، لم يجد أحدٌ منهم أيا من الاهتمام بهما. قال البعض إن كتابي يخلو من أي مبدأ أخلاقي أو تقطير في فلسفة الأخلاق، وقال آخرون إن عقلانيتي النقدية أنت دوجماتيكية^(*) دوجماتيكية جداً؛ وأيضاً كانت ثمة محاولة لإزاحة عقلانيتي النقدية بأن يحل محلها وضع أكثر جذرية في منحاه الندي وأكثر وضوها في حدوده ومعلمه. ولأن هذه المحاولة حملت طابع وضع تعريف محدد، فقد أدت إلى مجادلات فلسفية لا تنتهي حول مدى ملاءمتها. لم أجد أحداً قط انتبه إلى ذينك السطرين وقد طرحتهما بوصفهما معتقدي الأخلاقي؛ ويبدوان لي قادرين على استبعاد إمكان التأويل الدوجماتيكي «للعقلانية النقدية».

ولاني على أتم الاستعداد للاعتراف بأن ذلك كله خطأي أنا؛ فمن الواضح أن السطرين موجزان جداً، ولدرجة لا تدعوا لأن يستحضر القارئ في وعيه كل الذي سوف أعزوه إليهما في الفقرة التالية: أطمح إلى أنكم سوف توافقون على أن كل ما عينته ثمة - وأكثر منه - متضمن بالفعل في ذينك السطرين.

لهذا السبب قمت باقتباسهما هنا، بعد مرور نصف قرن من الزمان. كان المقصود منها أن يحتويما بإنجاز شديد على اعتراف بالإيمان، تم التعبير عنه ببساطة وبلغة عادية غير متكلسة؛ إنه الإيمان بالسلام وبالإنسانية، بالتسامح والتواضع، الإيمان بمحاولة أن يتعلم المرء من أخطائه، وبإمكانات المناقشة النقدية. لقد كان التجاء إلى العقل، وأملت في أن يتردد صداه عبر كل صفحةٍ من صفحات ذلك الكتاب المستفيض.

ولعله من المثير أن أكشف لكم عن أنني أدين بفكرة صياغة هذين السطرين إلى شاب كارينتي^(**) من أعضاء الحزب الاشتراكي القومي، لم يكن جندياً ولا رجل شرطة، لكنه يرتدي زي الحزب ومزود بمسدس. وبالتالي لم يكن قبل العام ١٩٢٢ بوقت طويل - العام الذي صعد فيه هتلر

(*) الدوجما dogma هي المعتقد اليقيني القاطع المطلق الذي لا يتسع لاي نقاش أو جدل أو رأي آخر، فلا يقبل أي تصويب أو تعديل أو تطوير؛ وبالتالي يظل باقياً ثابتًا متعاملاً عن أي متغيرات أو مستجدات، فضلاً عن أي دلائل ضده. دوجماتيكية هي صيغة النسبة إلى الدوجما، أي الاتجاه المطلق المستمسك بفكرة ما بتصلب (المترجمة).

(**) أي من إقليم كارينтиا Carinthia الواقع جنوبي النمسا - الوطن الأم لبوبر - معتمداً على الحدود بين النمسا ويوغوسلافيا (المترجمة).



تقديم

إلى سدة الحكم في ألمانيا - حين قال لي ذلك الشاب: «ماذا؟.. أتريد أن تجادل؟ أنا لا أجادل: أنا أطلق الرصاص!» ولعله ألقى بهذا بذور كتابي «المجتمع المفتوح».

وبعد مرور أكثر من ستين عاماً على هذه الخبرة، وفي المكان نفسه الذي حدثت فيه، بدت الأشياء تسير نحو الأفضل. ولكن فوق الحدود التي كانت آنذاك حدود كاريبيا ويوغوسلافيا، والتي لم تغير، تزايد بصورة مريعة ذلك الاستعداد لإطلاق الرصاص تحت راية التحرير العنصري. وطوال تلك الأعوام الستين تواصل افتئات اللاعقلانية على الحجة بأكثر من ستين بدعة شائعة. وذريعة التحرير العنصري هي أحقن هذه البدع الشائعة وأكثرها قدرة على الإثارة، بيد أنها ليست أحدها. ولكننا على أبسط الفروض في غير حاجة إلى قبول الدعوى بأنها هنا - أو في أي مكان آخر - نزوعاً تاريخياً للأشياء لأن تسير نحو الأسوأ. إن المستقبل يعتمد علينا نحن. ونحن الذين تحمل المسؤولية بأسرها.

لهذا السبب نستمسك بمبدأ مهم: واجبنا هو أن نظل متفائلين. وربما كان عليّ أن أشرح هذا ببعض الكلمات قبل أن أختتم هذه المدونات. المستقبل مفتوح. إنه غير محتم سلفاً، ولهذا لا يمكن التنبؤ به - اللهم إلا عرضاً. الإمكانيات التي يحملها المستقبل لانهاية لها. وحين أقول «واجبنا أن نظل متفائلين»، فإن هذا لا يتضمن افتتاح المستقبل فقط بل أيضاً أننا جميعاً مساهمون في صنعه بكل ما نفعله: نحن جميعاً مسؤولون عما يخبئه المستقبل بين طياته.

وعلى هذا لا يكون واجبنا هو النبوة بالويبال الآتي، بل هو - بالأحرى - النضال من أجل عالم أفضل.



عقلانية الثورات العلمية

الانتخاب في مقابل التوجيه

كان منظمو سلسلة محاضرات سبنسر (ات) (*) هم الذين اختاروا لها هذا العنوان «التقدم وعقبات التقدم في العلوم». وبينما العنوان منطويًا على أن التقدم شيء محمود، وأن عقبات التقدم شيء مذموم؛ وحتى عهد حديث جداً كان كل شخص تقريرًا يتبنى هذا الموقف. وربما كان على أن أقطع توايأني أتبناه، وإن كان هذا مصحوبًا بتحفظات واضحة، لكن ضئيلة ووافية، ولاحقاً سوف أشير إليها باقتضاب. إن العقبات الراجعة إلى صعوبة كامنة في المشكلات التي تعالجها هي بطبيعة الحال تحد نرحب به. (والحق أن الكثيرين من العلماء أصبحوا بخيبة أمل كبيرة حين تبين لهم أن مشكلة استغلال الطاقة النووية مشكلة سطحية نسبياً، لا تتضمن تغييرًا ثوريًا مستجدًا في النظرية). ولكن الركود من شأنه أن يمثل نكمة. ومازالت أتفق مع اقتراح البروفيسور

«العلماء العظام، شأنهم شأن الشعراء، كثيراً ما يستلمون حدوساً غير عقلانية» المؤلف

(*) سوف نشير إلى هؤامش المؤلف بحرف الميم (م) وإلى هؤامش المترجمة بحرف الناء (ن)، وذلك على امتداد صفحات الكتاب (المحرر).

Bodmer في أن التقدم العلمي مجرد نعمة ملتبسة بالنعمة^(١). ودعنا نواجه الأمر بما هو عليه: النعم دائمًا ملتبسة بالنعما، على الرغم من أنه قد يكون ثمة بعض الاستثناءات النادرة للغاية.

وسوف ينقسم حديثي إلى قسمين. القسم الأول (من الجزء الأول إلى الجزء الثامن) مكرس للتقدم في العلم، والقسم الثاني (من الجزء التاسع إلى الجزء الرابع عشر) مكرس لبعض عقبات التقدم الاجتماعية.

وإذ تهيمن ذكري هيربرت سبنسر، فسوف أناقش التقدم في العلم من منظور تطوري؛ أو بدقة أكثر من منطلق نظرية الانتخاب الطبيعي. نهايات القسم الأول فقط (أي الجزء الثامن) هي التي نكرسها لمناقشة تقدم العلم من منظور منطقي، ولطرح معياريين عقلانيين للتقدم في العلم، سوف نحتاج إليهما في القسم الثاني من حديثي.

سوف أناقش في القسم الثاني بعض عقبات للتقدم في العلم، خصوصا العقبات الإيديولوجية. وسوف أختتم حديثي (من الجزء الحادي عشر إلى الجزء الرابع عشر) بمناقشة الفوارق بين الثورات العلمية الخاضعة لمعايير علمانية للتقدم، من ناحية، ومن الناحية الأخرى الثورات الإيديولوجية حيث نجد قصارى ما يمكن هو مجرد الدفاع عنها دفاعا عقلانيا. وبينما يبيّن هذا التمييز مهما بما يكفي لكي أسمى محاضرتي «عقلانية الثورات العلمية». وبطبيعة الحال، التشديد هنا يجب أن ينصب على لفظة «علمية».

- ١ -

والآن أنتقل إلى التقدم في العلم. وسوف أكون معنيا بالتقدم في العلم من منظور بيولوجي أو تطوري. ولست اقترح البتة أنه أهم منظور لفحص التقدم في العلم. بيد أن المقاربة البيولوجية تزودنا بطريقة مناسبة لتقديم فكريتين حاكمتين للقسم الأول من حديثي. إنها فكرتا التوجيه instruction والانتخاب selection.

من المنظور البيولوجي أو التطوري يمكن النظر إلى العلم أو التقدم في العلم، على أنه وسيلة يستخدمها النوع البشري ليتكيف مع البيئة؛ لكي يغزو مواطن بيئية^(٢) جديدة، بل وأن يتبع مواطن بيئية جديدة^(٢). وهذا يؤدي إلى المشكلة التالية.



نستطيع التمييز بين ثلاثة مستويات من التكيف: التكيف الجيني، وتعلم السلوك التكيفي، والكشف العلمي (وهو حالة خاصة من حالات تعلم السلوك التكيفي). وسوف تكون مشكلتي الأساسية في هذا القسم من حديثي هي استطاق التماضلات والاختلافات بين إستراتيجيات التقدم أو التكيف في المستوى العلمي وإستراتيجيات التقدم في المستويين الآخرين: المستوى الجيني والمستوى السلوكي. وسوف أقارن بين المستويات الثلاثة للتكيف عن طريق فحص الدور الذي يلعبه التوجيه والدور الذي يلعبه الانتخاب في كل مستوى من تلك المستويات.

-٢-

ولكي لا تسيرا معي مقصوبـي الأعين عن محصلة هذه المقارنة سوف أعلن أطروحتي الأساسية دفعة واحدة. إنها أطروحة تؤكد التماضـل الجوهرـي للمستويـاتـ الثلاثـةـ،ـ وذلكـ علىـ النـحوـ التـالـيـ.

جوهر آلية التكيف هو ذاته في المستويات الثلاثة، التكيف الجيني والسلوك التكيفي والكشف العلمي.
ويمكن أن نشرح هذا بشيء من التفصيل.

يبدأ التكيف من بنية موروثة أساسية بالنسبة إلى المستويات الثلاثة: البنية الجينية للكائن الحي. يناظرها، في المستوى السلوكي، المخزون الفطري من أنماط السلوك المتاحة للكائن الحي، ويناظرها في المستوى العلمي الحدوس الافتراضية^(٣) أو النظريات العلمية السائدة. ودائماً تتنقل هذه البنيات عن طريق التوجيه، في المستويات الثلاثة جمـيعـاـ: عن طريق تكاثـرـ البنـيةـ الجـينـيةـ المشـفـرةـ فيـ المـسـتـوـيـنـ الجـينـيـ وـالـسـلـوـكـيـ،ـ وـعـنـ طـرـيقـ التـقـالـيدـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـمحاـكاـةـ فيـ المـسـتـوـيـنـ السـلـوـكـيـ وـالـعـلـمـيـ.ـ يـأـتـيـ التـوجـيهـ منـ صـمـيمـ الـبـنـيـةـ فيـ المـسـتـوـيـاتـ الـثـلـاثـةـ جـمـيعـاـ.ـ أـمـاـ إـذـاـ حدـثـ طـفـراتـ أوـ تحـولاتـ أوـ أـخـطـاءـ،ـ فـتـمـ تـوـجـيهـاتـ جـدـيـدةـ،ـ تـشـأـ هـيـ الـأـخـرـىـ عـنـ صـمـيمـ الـبـنـيـةـ،ـ أـكـثـرـ مـنـ أـنـ تـقـشـأـ مـنـ خـارـجـهـاـ،ـ مـنـ الـبـيـئةـ.

تتعرض هذه البنيات المتراثة لضغطوط معينة، أو تحديات معينة، أو مشاكل معينة: لضغطوط الانتخاب، لتحديات البيئة، للمشاكل النظرية. وفي الاستجابة لهذا، تشاـءـ التـغـيرـاتـ فيـ الـبـنـيـاتـ المـتـوـرـاثـةـ،ـ الـبـنـيـةـ الجـينـيـةـ أوـ بـنـيـةـ التـقـالـيدـ الـاجـتمـاعـيـةـ^(٤)ـ،ـ وـذـلـكـ بـأـسـالـيـبـ عـشـوـائـيـةـ،ـ عـلـىـ الـأـقـلـ فـيـ جـانـبـ مـنـهـاـ.ـ انـ



التغيرات، في المستوى الجيني، هي الطفرات وتوليفات (recombinations) (٤٤)، في التوجيه المشفّر. في المستوى الملوكي، هي التحولات والتوليفات في المخزون الفطري من أنماط السلوك. في المستوى العلمي، هي نظريات مبدئية (٤٥)، جديدة وثورية. إننا نظر في المستويات الثلاثة جميعاً بمحاولة مبدئية للتوجيهات الجديدة – أو باختصار محاولات مبدئية.

من الأهمية بمكان أن هذه المحاولات المبدئية هي تغييرات تتولد - في المستويات الثلاثة جميعاً - عن الداخل من صميم البنية الفردية بأسلوب يتسم بدرجة من العشوائية. إن هذه النظرة التي ترى أن تلك المحاولات المبدئية لا تعود إلى توجيه من الخارج، من البيئة، تجد تدعيمها (وإن يكن واهياً) من حقيقة مؤداها أن كائنات حية شديدة التماثل قد تستجيب في بعض الأحيان للتحدي البيئي الجديد عينه بأساليب شديدة التباين.

أما المرحلة التالية فهي الانتخاب من بين الطفرات والتحولات المتاحة: من بين المحاولات المبدئية الجديدة تستبعد تلك التي تمثل تكيفاً ردئاً. هذه هي مرحلة استبعاد الخطأ. فقط المحاولات التوجيهية للتكيف الجيد بدرجة أكثر أو أقل هي التي تبقى وتتوارث بدورها. وعلى هذا النحو نستطيع أن نتحدث عن التكيف بواسطة «منهج المحاولة والخطأ»، أو بتعبير أفضل «منهج المحاولة واستبعاد الخطأ». إن استبعاد الخطأ، أو استبعاد المحاولات التوجيهية للتكيف ردئاً، يمكن أيضاً أن نسميه «الانتخاب الطبيعي». إنه نوع من «التنفيذ الاسترجاعية السلبية» تعمل في المستويات الثلاثة جميعاً.

وعلينا أن ننتبه إلى أننا بشكل عام لا نصل أبداً بأي من تطبيقات منهج المحاولة واستبعاد الخطأ، أو عن طريق الانتخاب الطبيعي، إلى حالة من التكيف ثابتة ومتوازنة تماماً. وذلك، أولاً، لأنه من غير الممكن الظفر بمحاولة مكتملة ومثلى لحل المشكلة. وثانياً - وهو الأهم - لأن بزوغ بناءات جديدة أو توجيهات جديدة يتضمن تغيراً في الموقف البيئي. قد تصبح عناصر جديدة في البيئة ذات علاقة بالكائن الحي. وبالتالي، قد تنشأ ضفوط جديدة وتحديات جديدة ومشاكل جديدة كنتيجة لتغير البنية الذي نشأ عن صميم الكائن الحي.

قد يكون التغير على المستوى الجيني طفرة في جين، مصحوبة بتغير أنزيم. الآن تشكل شبكة عمل الأنزيمات صميم البيئة الداخلية لبنية الجين. وتبعد لهذا، سوف يكون ثمة تغير في هذه البيئة الداخلية. ومع هذا التغير، قد



تشأ علاقات جديدة بين الكائن الحي والبيئة الأبعد، وعلاوة على هذا قد تنشأ ضغوط انتخابية جديدة. والمثل يحدث على المستوى السلوكي؛ لأن اتخاذ نوع جديد من السلوك يمكن في معظم الحالات أن يعادل اتخاذ مجال بيئي إيكولوجي جديد. وكنتيجة النوع الجديد من السلوك، قد تنشأ ضغوط انتخابية جديدة وتغيرات جينية جديدة.

على المستوى العلمي، نجد أن اتخاذ حدس افتراضي أو نظرية جديدة قد يحل مشكلة أو مشكلتين. لكنه دائمًا يفسح المجال للعديد من المشكلات الجديدة، ولنظرية ثورية جديدة تمارس فعلها تماماً كما لو كانت عضواً جديداً فعالاً من أعضاء الإحساس. وإذا كان التقدم لافتاً فسوف تختلف المشكلات الجديدة عن المشكلات القديمة؛ سوف تكون المشكلات الجديدة على درجة من العمق تختلف اختلافاً جذرياً. وعلى سبيل المثال، حدث هذا مع نظرية النسبية. وحدث مع ميكانيكا الكوانتم. ويتحقق الآن بشكل مذهل مع البيولوجيا الجزيئية. في كل حالة من هذه الحالات، تفتح النظرية الجديدة آفاقاً جديدة متراامية من المشكلات غير المتوقعة.

هذا - فيما أرى - هو طريق التقدم العلمي. وأفضل طريقة لتقدير تقدمنا هي المقارنة بين مشكلاتنا القديمة والمشكلات الجديدة. وإذا كان التقدم المحرز عظيماً، فسنجد المشكلات الجديدة من نوعية لم تتراء لنا من قبل. سوف يكون ثمة المزيد من المشكلات الأعمق. وكلما تقدمنا أكثر في المعرفة، تبيناً بوضوح أكثر ضخامة ما نجهله^(٥).
والأآن سوف أوجز أطروحتي.

نحن نعمل ببنيات متوارثة في مسائر المستويات الثلاثة التي وضعناها في الاعتبار، المستوى الجيني والمستوى السلوكي والمستوى العلمي، هذه البنى المتوارثة تسير عن طريق التوجيه - إما من خلال الشفرة الجينية أو من خلال التقليد. تشأ في المستويات الثلاثة جميعاً بنيات جديدة وتوجيهات جديدة عن طريق محاولة التغيير النابعة من صميم البنية؛ عن طريق المحاولات المبدئية، الخاضعة للانتخاب الطبيعي أو لاستبعاد الخطأ.

- ٣ -

حتى الآن قمت بالتشديد على التمايزات في عمل آلية التكيف على المستويات الثلاثة، مما يثير مشكلة واضحة: ماذا عن الاختلافات؟



إليكم الخلاف الأساسي بين المستوى الجيني والمستوى السلوكي. إن الطفرات على المستوى الجيني ليست فقط عشوائية، بل أيضا «عمياء» تماما، إنها عمياء بمعنى (١). فاؤلا، ليس هناك أي تعقب لهدف محدد. وثانيا، بقاء طفرة ما لا يمكنه أن يحكم الطفرات الأبعد، ولا ترددات واحتمالات حدوثها (على الرغم من اعترافنا بأن بقاء طفرة ما قد يحدد في بعض الأحيان نوع الطفرات التي يمكنها البقاء في الحالات المستقبلية). إن المحاولات على المستوى السلوكي تقريبا عشوائية، بيد أنها ليست عمياء تماما بأي من المغزيين المذكورين. فاؤلا، هناك هدف تتعقبه. وثانيا، قد تتعلم الحيوانات من حوصلة المحاولة: قد تتعلم تفادى نوعية المحاولة السلوكية التي تسفر عن فشل (إنها قد تفاديها حتى في الحالات التي يمكن أن تتجه فيها). وبالمثل، يمكن أن تتعلم أيضا من النجاح. وقد يتكرر السلوك الناجح، حتى في الحالات التي لا يكون موائما لها. ومع هذا، ثمة درجة محققة من العماء والعمى مفطورة في كل المحاولات (٢).

عادة ما يكون التكيف السلوكي عملية فعالة بصورة مكثفة: إن الحيوانات - خصوصا الحيوانات الصغيرة في لهوها - وحتى النباتات تستكشف البيئة بفعالية (٣).

هذه الفعالية مبرمجة جينيا إلى حد كبير، وتبدو لي علامة على فارق مهم بين المستوى الجيني والمستوى السلوكي. وربما جاز لي أن أشير هنا إلى خبرة يسميها علماء النفس الجشتلطي (٤) «الاستبصار insight»، وهي خبرة مصاحبة للعديد من كشفوفات السلوك (٥). ولكن لا يمكن التفاضي عن أن الكشف المصحوب بالاستبصار قد يكون هو الآخر على خطأ: كل محاولة، حتى المحاولة المسلحة بالاستبصار، يمكن أن تكون على خطأ، ولها طابع الحدس الافتراضي أو الفرض. ولنذكر قرود كولر Köhler (٦)، إذ كانت في بعض الأحيان تصل عن طريق الاستبصار إلى تحديد المحاولة التي سوف تفشل في حل مشكلتها. وحتى علماء الرياضيات العظام قد يضللهم الحدس في بعض الأحيان. لهذا يجب على الحيوانات والبشر أن يختبروا فروضهم. يجب عليهم استخدام منهج المحاولة والخطأ.

ومن الناحية الأخرى، أتفق مع كولر وثورب (٧) Thorpe في أن المحاولات الحيوانية لحل المشاكل بشكل عام ليست عمياة تماما. في بعض الحالات الحادة، حينما لا تفهmi المشكلة التي تواجهه الحيوان إلى طرح فروض، هنا

فقط سوف يلجم الحيوان إلى محاولات عشوائية وعمياء إلى حد ما لكي يخرج من موقف يريكه. إلا أنه حتى في هذه المحاولات يمكن في العادة تحديد تعقب لهدف، مما يتعارض تماماً مع العشوائية العميق للطفرات والتوليفات الجينية.

و ثمة فارق آخر بين التغير الجيني وتغير السلوك التكيفي، يتمثل في أن الأول يؤسس دائمًا بنية جينية راسخة لا تتبدل. أما تغير السلوك التكيفي فلنعرف بأنه هو الآخر يؤدي في بعض الأحيان إلى نمط سلوكي راسخ إلى حد ما يجري التشبث به بصورة دوجماتيكية. يحدث هذا بشكل جذري في حالة الطبع والتطبع 'imprinting' (كونراد لورنتز)، ولكنه في الحالات الأخرى يؤدي إلى نمط من يسمع بالمخالفة أو التعديل. يمكن مثلاً أن يؤدي إلى سلوك استكشافي، أو إلى ما أسماه بافلوف «حرية الفعل المتعكس» (١١).

أما على المستوى العلمي، فإن الكشف عن ثورية وإبداعية. والحق أن ثمة إبداعية متحققة يمكن أن نعزوها إلى كل المستويات، حتى إلى المستوى الجيني: المحاولات الجديدة، تفضي إلى بيئة جديدة، وبالتالي إلى ضغوط انتخابية جديدة، فتخلق نتائج جديدة وثورية على كل المستويات، وإن كان ثمة اتجاهات قوية مقاومة للتجديد قائمة في شتى آليات التوجيه.

وبالطبع لا يمكن أن يعمل التكيف الجيني إلا على المدى الزمني الواسع بين بضعة أجيال؛ حوالي جيل أو جيلين على أبسط الفروض. قد يكون هذا المدى بالغ القصر بالنسبة إلى الكائنات الحية التي تتکاثر بسرعة كبيرة، وببساطة لن يكون ثمة مجال للتكيف السلوكي. أما الكائنات الحية التي تتکاثر بصورة أبطأ فلزمها أن تبتعد تكيفاً سلوكيًا لكي تتلاءم مع التغيرات البيئية السريعة. لهذا هي في حاجة إلى مخزون سلوكي، مزود بأنماط من السلوك ذات مجال للأداء، يتسع أو يضيق. ويمكن افتراض أن ثمة برمجة جينية للمخزون وللجال الأداء المتاح لأنماط السلوك. وكما أشرت، ما دمنا نستطيع القول إن نمط السلوك الجديد يتضمن اختيار موطن بيئي جديد، فإن أنماط السلوك الجديدة يمكن فعلًا أن تكون مبدعة جينياً. إذ يمكن أن تحدد بدورها ضغوطاً انتخابية جديدة، وبالتالي تقرر بصورة غير مباشرة أمر تطور البنيات الجينية في المستقبل (١٢).



على مستوى الكشف العلمي ينبعق جانبان جديدان. أحدهما هو أن النظريات العلمية يمكن صياغتها صياغة لفوية، بل ويمكن طبعها ونشرها. وبالتالي تصبح موضوعات خارج ذاتنا: موضوعات مفتوحة للفحص والاختبار. وكمحصلة لهذا باتت مفتوحة للنقد. ومن ثم نستطيع أن نتخلص من النظرية الريثية الصلاحية قبل أن يجعلنا تبنياً إياها غير صالحين للبقاء. ينقدنا لنظرياتنا نستطيع أن نجعلها تموت بدلاً منا. وهذا بطبيعة الحال ذو أهمية بالغة.

ويتصل الجانب الآخر أيضاً باللغة. أحد تجليات اللغة البشرية أنها تحفز على سرد قصة، وبالتالي تحفز الخيال الخلاق. الكشف العلمي يشبه سرد قصة تفسيرية، يشبه نسج أسطورة ويشبه الخيال الشعري. وبالطبع، تامي الخيال يضاعف الحاجة إلى شيء من التحكم، من قبيل النقد المتبادل بين الأشخاص في العلم، في تعاون العلماء الذي يسوده العداء الودي، من حيث هو تعاون يقوم في جانب منه على التناقض وفي الجانب الآخر على التشارك في هدف الاقتراب أكثر من الحقيقة. هذا بمعية الدور الذي يلعبه التوجيه والتقاليد - فيما يبدو لي - يستوعب العوامل السوسiological الأساسية التي يتضمنها صميم تقدم العلم؛ على الرغم من أن ثمة بالطبع الكثير مما يمكن أن يقال بشأن عقبات التقدم الاجتماعية، أو الأخطار الاجتماعية الملزمة للتقدم.

- ٤ -

لقد زعمت أن التقدم في العلم، أو الكشف العلمي، يعتمد على التوجيه والانتخاب: يعتمد على عنصر محافظ أو تقليدي أو تاريخي، وعلى استخدام ثوري للمحاولة واستبعاد الخطأ بواسطة النقد، مما يتضمن فحوصاً أو اختبارات تجريبية قاسية - أي محاولات تسبّر مواطن الضعف المحتملة في النظريات، محاولات تفنيدها.

وبطبيعة الحال قد يرغب العالم بصفته الفردية في أن يدعم نظريته، لا في أن يفندها. يجد أن هذه الرغبة - من منظور التقدم في العلم - يمكن أن تضله بمنتهى السهولة. وفضلاً عن هذا إذا لم يقم هو نفسه بالاختبار النقي لنظريته الأخيرة، فسوف يقوم به العلماء الآخرون. وإذا جاءت نتائج الاختبار في صالح النظرية، فسوف يعتبرون هذا مجرد فشل للمحاولات الشفوفة لتفنيدها، فشل في العثور على الأمثلة المعارض لها، حيثما توقعوا أن يجدوا هذه الأمثلة في ضوء أفضل النظريات المنافسة. ولهذا لا داعي لخلق عقبة كفؤ للتقدم العلمي بأن ينحاز

العالم بصفته الفردية ليحابي نظرية مفضلة. وما زلت أعتقد أن كلود برنار (٦٧) كان ثاقب البصيرة حين قال: «أولئك المزدودون بإيمان مفرط بأفكارهم غير مهنيين لإحراز كشوفات» (٦٨). كل هذا الذي رأيناه هو جانب من المقاربة النقدية للعلم، بوصفها معارضة للمقاربة الاستقرائية؛ جانب من المقاربة الداروينية أو الاستبعادية أو الانتخابية، بوصفها معارضه للمقاربة اللاماركية. تعمل المقاربة الاستقرائية أو اللاماركية بفكرة التوجيه من الخارج، أو من البيئة. بينما لا تسمح المقاربة النقدية أو الداروينية إلا بالتوجيه من الداخل - من داخل البنية ذاتها.

والحق أتفى لا أفتتح بوجود شيء من قبيل التوجيه من خارج البنية، أو من قبيل الاستقبال السلبي لفيض المعلومات الذي يفرض ذاته على أعضائنا الحسية. كل الملاحظات ملقة بنظرية. ولا توجد ملاحظة صافية نزيهة متحررة من النظرية. (ونستطيع أن نستبين هذا، حين نسخر قليلاً من الخيال، ونحاول المقارنة بين الملاحظة التي يقوم بها الإنسان والملاحظة التي تقوم بها النملة أو العنكبوت).

لقد كان فرنسيس بيكون (٦٩) على حق إذ ساوره القلق من أن نظرياتنا تجعل ملاحظاتنا متحيزة. ودفعه هذا إلى نصح العلماء بأنهم يجب أن يتجنّبوا أي تحيز، وذلك عن طريق تصفيية عقولهم من كل النظريات. وما زالتنا نستمع إلى مثل هذه الإرشادات (٧٠). ييد أنها لا نستطيع بلوغ الموضوعية بعقلنا خاوية. إن الموضوعية تعتمد على النقد وعلى المناقشات النقدية والاختبار التجريبي النقدي (٧١). وبصفة خاصة، يجب أن نستبين جيداً كيف أن صميم أعضائنا الحسية تجسد ما يعد تحيزات. لقد شددت فيما سبق (في الجزء الثاني) على أن النظريات تشبه الأعضاء الحسية. والآن أود التشديد على أن أعضاءنا الحسية تشبه النظريات. إنها تجسد نظريات التكيف (كما نرى في حالة الأرانب والقطط). وتلك النظريات محصلة للانتخاب الطبيعي.

- ٥ -

على أي حال، لا دارون ذاته ولا والاس، ودع عنك سبنسر، أنكروا التوجيه من الخارج. إنهم لم يعملوا بالحجج الانتخابية الخالصة. والواقع أن حجاجهم توافرت على الخطوط اللاماركية (٧٢). ولكن لا يزال التأمل في الحدود الممكنة للداروينية جديراً بالعناية. هلزاماً علينا دائماً أن نرصد البديل الممكنة لأى نظرية سائدة.



وأعتقد أن ثمة نقطتين لا بد من بسطهما هنا. الأولى هي أن الحجة التي تعارض الوراثة الجينية للخصائص المكتسبة (من قبيل التشوهات) تعتمد على وجود آلية جينية فيها فصل حاد نوعاً ما بين بنية الجين والجزء المتبقى من الكائن الحي: الجسم. ولكن هذه الآلية الجينية ذاتها لا بد أنها نتيجة لاحقة للتطور، وبالتالي ينفيها آليات أخرى شتى من نوعية أقل تعقيداً. وفضلاً عن هذا، بعض الأنواع المعينة من التشوهات تكون وراثية، وعلى وجه الخصوص تشوهات بنية الجين الناجمة عن الإشعاع. فإذا افترضنا أن الكائن الحي المبدئي كان جيناً عارياً، نستطيع تماماً القول إن التشوّه غير المميت لهذا الكائن الحي من شأنه أن يظل متوارثاً. ما لا نستطيع أن نقوله هو أن هذه الواقعة تسهم بأي صورة في تفسير تكيف جيني، أو تفسير تعلم جيني؛ هذا باستثناء الإسهام بصورة غير مباشرة عن طريق الانتخاب الطبيعي.

وهاكم النقطة الثانية. لنأخذ في اعتبارنا حداً افتراضياً مبدئياً للغاية، وهو أنه تبعاً لاستجابة جسدية لضغوط بيئية معينة، ينتج مطفر كيميائي، يزيد مما نسميه بمدى الطفرة التلقائية. وقد يصبح هذا نوعاً من تأثير يشبه التأثيرات في النظرية اللاماركية، حتى ولو كان التكيف سيظل يسير فقط عن طريق استبعاد الطفرات؛ أي عن طريق الانتخاب الطبيعي. وبطبيعة الحال قد لا يكون ثمة الكثير في هذا الافتراض الحدسي، إذ يبدو أن مدى الطفرة التلقائية يكفي للتطور التكيفي^(١٧).

هاتان النقطتان مطروحتان هنا، فقط على سبيل التحذير من تشبيث دوجماتيقي بالداروينية. وأنا بالطبع لدى حدس افتراضي بأن الداروينية سديدة، حتى على مستوى الكشف العلمي، وأيضاً فيما يتتجاوز هذا المستوى: إنها سديدة حتى على مستوى الإبداع الفني. نحن لا نكتشف وقائع جديدة أو تأثيرات جديدة عن طريق استخراج نسخ مطابقة منها أو عن طريق الاستدلال عليها استدلالاً استقرائياً من الملاحظة، أو عن طريق أي صورة أخرى من صور منهج التوجيه بواسطة البيئة. الأخرى أننا نستخدم منهج المحاولة واستبعاد الخطأ. وكما يقول إرنست جومبريش «نجعله يتأنى قبل أن نجعله ملائماً»^(١٨): إن الناتج الفعال لبنية محاولة جديدة يتأنى قبل تعریضها لاختبارات الاستبعاد.



وبناء على هذا أقترح عليكم أن نتصور طريق تقدم العلم إلى حد ما على خطوط نظريات تكوين الجسم المضاد لنيلز يرن Niels Jerne والسير ماكفلرين بيرنست (١٩١). لقد افترضت النظريات السابقة في تكوين الجسم المضاد أن المستضد يعمل ك قالب سلبي لتشكيكه^(٩). ويعني هذا أن ثمة توجيهها من الخارج، من الجسم المضاد الغازي للجسد. وكانت الفكرة الأساسية لنيلز يرن أنه التوجيهات أو التعليمات التي تمكن الجسم المضاد من التعرف على المستضد فطرية بالمعنى الحرفي للكلمة: أي أنها جزء من بنية الجين، على الرغم من احتمال تعرضها لمخزون من التغيرات الطفرية. إنها تتطبع عن طريق الشفرة الجينية، عن طريق صبغيات (كروموسومات) الخلايا المتخصصة المنتجة للأجسام المضادة. أما رد الفعل المناعي فهو نتيجة لنمو المحفز المعطى لهذه الخلايا عن طريق مركب الجسم المضاد - المستضد. هكذا تنتخب هذه الخلايا بمعونة البيئة الغازية (أي بمعونة المستضد) كآخر من أن يكون هذا عن طريق التوجيه. (لقد أدرك يرن أنه بخلاف التمايز بين هذا وبين انتخاب - وتعديل - النظريات العلمية، وفي هذا السياق أشار يرن إلى كيركجارد وإلى سقراط في محاورة «مئون»).

وبهذه الملحوظة أختتم مناقشاتي للسمات البيولوجية للتقدم في العلم.

بحنان ثابت مستمد من نظريات هربرت سبنسر الكوزمولوجية^(١٠) في التطور، سوف أحاول الآن طرح تخيط عام للدلالة الكوزمولوجية لذلك التعارض بين التوجيه من الداخل من صميم البنية، وبين الانتخاب من الخارج بواسطة استبعاد المحاولات.

ولكي نصل إلى هذه الغاية يمكن أن نلاحظ أولاً مثول بنية الجين والتوجيه المشفر في الخلية، ومثول العديد من البنيات الفرعية الكيميائية (١١) فيها بعشوائية الحركة البراونية^(١٢). إن عملية التوجيه التي يتکاثر بها الجين تسير كالتالي: شتى البنيات الفرعية تنتقل إلى الجين بشكل عشوائي (بعشوائية الحركة البراونية)، وغير الصالحة منها تقىشل في أن تتصل ببنية الحمض النووي [الدنا D.N.A]، أما الصالحة منها فتتصل بالفعل (بمساعدة الأنزيمات). وعن طريق هذه العملية من المحاولة والانتخاب (١٣)، يتشكل نوع



ما من النسخة السلبية أو اللاحقة المتممة للتوجيه الجيني. وفيما بعد، تفصل هذه اللاحقة المتممة عن التوجيه الأصلي، ومرة أخرى تشكل عملية مماثلة النسخة السلبية منها. والنسخة السلبية من النسخة السلبية تصبح صورة مطابقة من التوجيه الأصلي الإيجابي (٢٢).

إن العملية الانتخابية الداعمة لتكاثر الجينات تعمل بسرعة فائقة. إنها، بشكل جوهري، الآلية نفسها التي تعمل في معظم حالات المركبات الكيميائية، وأيضاً وخصوصاً، في عمليات من قبيل التبلور. ولكن على الرغم من أن العملية الداعمة الانتخابية، وتعمل عن طريق محاولات عشوائية وعن طريق استبعاد الخطأ، فمن الواضح أنها تمارس دورها كجزء من عملية توجيه، كآخر من أن تكون جزءاً من عملية انتخاب. ولنفتر بأن عملية الملاعة، بسبب من خاصية الحركة العشوائية المتضمنة فيها، سوف تتحقق في كل مرة بطريقة تختلف إلى حد ما. وعلى الرغم من هذا، تكون النتائج دقيقة ومقاومة للتفير: لقد تحددت النتائج أساساً بفعل البنية الأصلية.

و الآن إذا نظرنا إلى عمليات مماثلة على مستوى الكون المنظم [الكوزموس]، فسوف تبزغ أمامنا صورة غريبة للعالم تفتح العديد من المشكلات. إنه عالم ثانوي: عالم من بنيات تحرك حركة موزعة فوضوياً [كايوسيا] (٢٣). البنيات الصغيرة (من قبيل ما نسميه «بالجسيمات الأولية») تشكل بنيات أوسع، تتحقق أساساً بفعل حركة كايوسية أو عشوائية للبنيات الصغيرة، في ظل ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة. قد تكون البنيات الأكبر ذرات وجزئيات وبلورات وكائنات حية ونجوماً وأنظمة شمسية ومجرات ومجموعات مجرات. العديد من هذه البنيات يبدو فيها أثر بذور صغيرة، كقطارات الماء في السحابة أو البلورات في محلول. وهذا يعني أنها يمكن أن تنمو وتتضاعف بفعل التوجيه. وقد تبقى أو، تتدثر، بفعل الانتخاب. البعض منها تقريباً بالغ الندرة، وقد نقول عنه إنه نفيس للغاية، من قبيل بلورات المادة الوراثية [الدنا D.N.A] غير الدورية (٢٤) التي تشكل بنية الجين في الكائن الحي، ومعها توجيهاتها البنائية.

وإنني لأجد هذه الشائبة مبهرة. وأقصد الصورة الثانية العجيبة لعالم فيزيقي يتكون من بنيات ثابتة نسبياً - أو بالأحرى، عمليات بنائية - على كل المستويات المتاهية الصغر «الميكرو» والمتاهية الكبر «الماكرو»، ومن بنيات فرعية



على كل المستويات، جميعها في حركة تبدو موزعة توزيعاً كايوسياً «فوضوياً» أو عشوائياً: حركة عشوائية تمثل قطاعاً من آلية داعمة لكل تلك البنيات والبنيات الفرعية، وتجعل لها بذوراً عن طريق التوجيه، وعن طريق الانتخاب والتوجيه تنمو وتتكاثر. هذه الصورة الثانية المبهرة تتفق مع الصورة الثانية الشهيرة للعالم، وإن كانت تختلف عنها بالكلية، أعني صورة العالم من حيث هو لا حتمي في تفاصيله الصغرى، بسبب من لاحتمالية ميكانيكا الكواント، وحتمي في صورته الكبرى، بسبب من حتمية فيزياء العالم الأكبر. الواقع أن وجود بنيات تمارس التوجيه، وتضفي شيئاً من الاستقرار في قلب العالم، يبدو كأنه يرتكز كثيراً على تأثيرات الكواント (٢٤). ويبدو هذا قائماً في البنيات على المستوى الندري والجزئي والبلوري وعلى مستوى الكائن الحي، وحتى على المستوى النجمي (لأن استقرار النجوم يعتمد على التفاعلات النووية)، أما بالنسبة إلى تدعيم الحركات العشوائية فتستطيع الالتجاء إلى الحركة البراونية الكلاسيكية وإلى الفرض الكلاسيكي عن كايوس «فوضي» الجزيئات. وهكذا، في هذه الصورة الثانية للنظام الذي يدعمه اللانظام، أو البنية التي تدعمها العشوائية، يبدو أن الدور الذي تلعبه تأثيرات الكواント والذي تلعبه التأثيرات الكلاسيكية يتعارض تقريباً مع هذا الدور في الصور الأكثر اقتراباً من النمط التقليدي.

- ٨ -

وحتى الآن كدت أنظر إلى التقدم في العلم أساساً من منظور بيولوجي. وعلى أي حال، يبدو لي أن النقطتين المنطقيتين الآتيتين حاسمتان.

أولاً، لكي تشكل نظرية جديدة كشفاً أو خطوة إلى الأمام ينبغي أن تدخل في صراع مع النظرية التي تسبقه؛ ومعنى هذا أنها يجب على أبسط الفروض أن تؤدي إلى بعض النتائج المتعارضة. بيد أن هذا يعني، من المنطقى، أنها يجب أن تناقض (٢٥) سبقتها: يجب أن تطبع بها. وبهذا المفزعى، نجد التقدم في العلم - أو على الأقل التقدم اللالافت - دائماً ثورياً.

أما النقطة الثانية التي أريد أن أطرحها فهي أن التقدم في العلم، على الرغم من كونه ثورياً كآخرى من أن يكون فقط تراكمياً (٢٦)، فإنه دائماً محافظ بمغزى معين: فمهما كانت النظرية الجديدة ثورية، لزاماً عليها دوماً أن تكون قادرة على تفسير سائر ما نجحت سبقتها في تفسيره. وفي كل الحالات التي نجحت فيها سبقتها، لزاماً عليها أن تفضي إلى نتائج على الأقل في القوة نفسها التي كانت



لنتائج سابقتها، وإلى نتائج أفضل إذا أمكن. وبالتالي، في مثل هذه الحالات لابد أن تبدو النظرية السابقة كافتراض تقديري جيد من النظرية الجديدة، بينما يظل من الأفضل أن تكون ثمة حالات أخرى حيث تفضي النظرية الجديدة إلى نتائج مختلفة عن نتائج سابقتها وأفضل منها^(٢٧).

النقطة المهمة بشأن هذين المعيارين المنطقيين الذين أرسىتهما هي أنها مسمحان لنا بأن نفصل في أمر أي نظرية جديدة، حتى قبل أن يجري اختبارها، نفصل فيما إذا كانت أفضل من النظرية القديمة، شريطة أن تصمد أمام الاختبارات. على أن هذا يعني، في ميدان العلم، أننا نملك شيئاً ما كمعيار للحكم على جودة النظرية بالمقارنة بينها وبين سبقتها. وهذا يعني أنه يمكن تقييم التقدم في العلم تقييماً عقلانياً^(٢٨). هذا الإمكان يفسر لنا لماذا تكون النظريات التقدمية هي فقط ما نعتبره ذا أهمية في العلم. وهي بهذا تفسر لنا لماذا كان تاريخ العلم، كمسألة واقع تاريخي، هو بشكل عام تاريخ التقدم. (ويبدو أن العلم هو المجال الوحيد للمسعى الإنساني الذي يمكن أن نقول عنه هذا).

وكم أشرت آنفاً، التقدم العلمي ثوري، ويمكّنه عن حق أن يرفع شعار كارل ماركس: «الثورة دائمة». على أي حال، الثورات العلمية عقلانية بمعنى أنها، من حيث المبدأ، تفصل بوسائل عقلانية فيما إذا كانت النظرية الجديدة أفضل من سبقتها. وبطبيعة الحال، لا يعني هذا أننا لا يمكن أن نتعثر، فيتمكن أن نرتكب الأخطاء بطرق عديدة.

ها هو ذا ديراك Dirac يبلغنا بأمر خطأ بالغ الإثارة^(٢٩). فقد اكتشف شرودنجر Schrödinger معادلة نسبوية relativistic للإلكترون، عرفت فيما بعد باسم معادلة كلين - جوردون، ولكن شرودنجر لم ينشرها، كان هذا قبل أن يكتشف وينشر المعادلة الانسوبوية الشهيرة المعروفة الآن باسمه. لم ينشر شرودنجر المعادلة النسباوية لأنها كانت تبدو غير متوافقة مع النتائج التجريبية كما تؤولها النظرية السابقة. على أن التعارض كان راجعاً إلى تأويل خاطئ للنتائج الإempirية، وليس إلى خطأ في المعادلة النسباوية. ولو أن شرودنجر كان قد نشرها، ربما ما أثيرت مشكلة التكافؤ بين الميكانيكا الموجية لشرودنجر وميكانيكا المصروفات لهيزنبرج Heisenberg وبورن Born، ولربما اختلف تاريخ الفيزياء الحديثة اختلافاً كبيراً.



ينبغي أن يتضح أمامنا أن موضوعية التقدم العلمي وعقلانيته لا ترجعان إلى الموضوعية الشخصية وعقلانية العالم (٢٠). العلم العظيم والعلماء العظام، شأنهم شأن الشعراء، كثيراً ما يستلهمون حدوساً غير عقلانية. وكذلك علماء الرياضيات العظام. وكما أشار بوانكاريه Poincaré وهادامارد Hadamard (٢١)، قد يكتشف البرهان الرياضي بمحاولات لواعية، مسترشدة بإلهام ذي طبيعة جمالية حاسمة، بدلاً من أن يكتشف بتفكير عقلاني. هذا حق وعلى قدر من الأهمية. ولكن من الواضح أنه لا يفضي بنا إلى نتيجة مؤداتها أن البرهان الرياضي لاعقلاني. وفي كل حال لا بد أن يصمد البرهان الرياضي في وجه المناقشة النقدية: يصمد في فحصه من قبل علماء الرياضيات المنافسين. ولسوف يدفع هذا بال GAMER الرياضيات إلى أن يخضع النتائج التي توصل إليها بصورة لواعية أو حدسية، لمجهر التمييع العقلاني. وبالمثل، نجد الأحلام الفيئاغورية الجميلة التي راودت كيلر بهارمونية نظام العالم لا تنتهي موضوعية قوانينه الثلاثة وقابليتها للاختبار أو عقلانيتها؛ ولا هي تنتهك عقلانية المشكلة التي تطرحها هذه القوانين أمام النظرية التفسيرية.

وبهذا أختتم ملحوظتي المنطقتين عن التقدم في العلم. وسوف أنتقل الآن إلى القسم الثاني من محاضري، ونتقل معه إلى الملحوظات التي يمكن توصيفها بأنها من ناحية ما تعد ملحوظات سوسيولوجية، وتحمل في طياتها عقبات للتقدم في العلم.

- ٩ -

وأحسب أن العقبات الكبرى للتقدم في العلم ذات طبيعة اجتماعية، وأنها يمكن أن تقسم إلى زمرةتين: العقبات الاقتصادية والعقبات الإيديولوجية. من الناحية الاقتصادية ربما يمثل الفقر عقبة هزيلة الشأن (مع أن ثمة كشوها نظرية وتجريبية عظمى أنجزت على الرغم من الفقر). على أي حال، بات واضحًا في السنوات الأخيرة أن الترف يمكن أن يكون هو الآخر عقبة. الجنسيات الوفيرة جداً قد لا تمسك إلا بأفكار ضئيلة للغاية. ومع هذا، نعرف جميعاً بأن التقدم يمكن أن يحرز حتى في ظل هذه الظروف العكسية. ييد أن روح العلم يتحقق بها الخطر. إن العلم الجسيم قد يدمر العلم العظيم، وتضخم المنشورات والمطبوعات قد يئد الأفكار. ولأن الأفكار لا تكون إلا



استثنائية، فقد يغمرها الطوفان. إن الخطر حقيقي وماثل، وليس من الضروري أن نسهب في الحديث عنه، ولكن ربما كان لي أن أقتبس قولًا ليوجين فرنر Eugene Werner وهو من طليعة صناديد ميكانيكا الكواント، وبأinsi بالغ يجاهر (٢٢): «لقد تغيرت روح العلم».

والحق أن هذا الجزء مدعوة للأسى. ولكن مadam كل شيء ظاهراً ويادياً للعيان فلن أقول المزيد عن العقبات الاقتصادية للتقدم في العلم. وبدلًا من هذا، سوف أنقل لمناقشة بعض من العقبات الإيديولوجية.

- ١٠ -

وأشهر العقبات الإيديولوجية المتعارف عليها تمثل في التعصب الإيديولوجي أو الديني، وعادة ما يقترن بالدوجماتيقية والافتقار إلى الخيال. الأمثلة التاريخية معروفة جيداً، حتى أجده في غير حاجة للإطناب بشأنها. ومع هذا قد نلاحظ أنه حتى القمع يمكن أن يؤدي إلى تقدم. وفي النهاية ربما غنم التقدم العلمي من استشهاد جيوردانو برونو (١٢) Giordano Bruno ومحاكمة غاليليو أكثر مما خسره من معارضةمحاكم التفتيش له.

وربما تثار مشكلة مختلفة من الحالة الغريبة لأرسطوأرخوس ونظريته الأصلية عن مركزية الشمس. بسبب هذه النظرية أتهمه الرواقي كليانتس Cleanthes بالكفر. ولكن من الصعب أن يفسر لنا هذا لماذا انزوت النظرية. ولا نحن نستطيع القول إن النظرية كانت مفرطة الجرأة. وعلى أبسط الفرض نعلم أن ثمة فلكياً مرموقاً هو سيليووكوس Seleucus قد أيد نظرية أرسطوأرخوس بعد إعلانها لأول مرة بقرن من الزمان. ومع هذا لم يتبق، لسبب ما غامض، إلا بضعة تقارير موجزة عن النظرية. وهاهنا حالة صارخة للفشل المتواتر كثيراً في الإبقاء على الأفكار البديلة حية ناضجة.

ومهما كانت تفاصيل شرح هذه الحالة، فالمرجح أن الفشل عائد إلى الدوجماتيقية والتعصب. ولكن ينبغي النظر إلى الأفكار الجديدة باعتبارها ثمينة، وينبغي خدمتها بعناية، خصوصاً إذا ما بدت على شيء من الجمود. وأنا لا أقصد أن نتلهم على قبول الأفكار الجديدة فقط لأنها جديدة. ولكن ينبغي أن نتحمس لعدم كبت فكرة جديدة، حتى إن لم تبد لنا عالية الجودة.



ثمة أمثلة عديدة على الأفكار التي أهملت، من قبيل فكرة التطور قبل دارون، أو نظرية مندل. ومن تاريخ هذه الأفكار المهملة، يمكن أن نتعلم الكثير عن عقبات التقدم. وثمة حالة شبة هي حالة الفيزيائي أرثور هاس Arthur Haas في العام ١٩١٠ حيث سبق نيلز بور N.Bohr من زاوية ما. نشر هاس نظرية عن طيف الإيدروجين قائمة على نموذج ج.ج. طومسون J.J. Thomson للذرة المصاغ بحسابات الكواント: لم يكن نموذج رذرфорد قد ظهر بعد. هكذا يتقدم هاس بوصفه أول من أدخل كواوانت الفعل بلانك في النظرية الذرية مصحوباً بمنظور لاشتقاق الثوابت الطيفية. وعلى الرغم من أن هاس استخدم نموذج الذرة لطومسون، فإنه نجح بالكاف في الاشتقاء. وكما يشرح لنا ماكس يامر Max Jammer بالتفصيل، يبدو من المحتمل كثيراً أن نظرية هاس (التي أخذها سومرفيلد Sommerfield مأخذنا جداً) قد تركت تأثيراً غير مباشر على نيلز بور (٢٤). أما في فيينا فقد لفظت النظرية. وجاهر إرنست لشر Ernest Lecher (الذي تركت تجاريه المبكرة تأثيرها على هنريش هيرتز Heinrich Hertz بالسخرية اللاذعة منها والنقد القاسي لها كما لو كانت مزحة سخيفة، وكان لشر واحداً من أساتذة الفيزياء في جامعة فيينا، وبعد ذلك بحوالي ثمانية أو تسعة أعوام حضرت محاضراته التي كان يلقىها سائراً على قدميه ولم تكن توحى بالكثير).

وثمة حالة مدهشة أكثر من ذلك بكثير، أيضاً يصفها لنا يامر (٢٥)، كانت في العام ١٩١٣ إذ رفضت نظرية آينشتين في الفوتون، والتي نشرت لأول مرة في العام ١٩٠٥، وفي العام ١٩٢١ نال عنها جائزة نوبل. شكل رفض نظرية الفوتون فقرة في عريضة التوصية بترشيح آينشتين لعضوية الأكاديمية البروسية للعلم. وقع على هذه الوثيقة ماكس بلانك وفالتر نيرنست، وأثنان آخران من مشاهير الفيزيائيين، وقد أسرفت الوثيقة في تمجيد آينشتين، وطالبت بـ لا نستمسك بهفوة له كحججة ضده (ومن الواضح أنهم يقصدون بهذه الhevotte نظريته في الفوتون). ولاشك أن ثمة جانبًا من الفكاهة في هذا الرفض القاطع لنظرية اجتازت في العام نفسه اختباراً تجريبياً قاسياً أجراه ميليكان Millikan. ومع هذا ينبغي أن ننظر إليه كحدثة مجيدة في تاريخ العلم، تبين كيف أن رفضاً دوجماتيقياً نوعاً ما قد يتأنى من قبل أعظم الخبراء المعاصرين متحالفاً مع تقدير أكثر العقول تحرراً: هؤلاء الرجال لم يراودهم



الحلم بقمع ما اعتقدوا أنه خطأ، والحق أن كلمات الاعتذار أكثر تشويقاً وأكثر استثاراً. العبارة المتعلقة بهذا في العريضة تتلخص عن آينشتين: «أما أنه في بعض الأحيان يذهب بعيداً في تأملاته، كما نجد مثلاً في فرضه عن كواントات الضوء، فإن هذا لا ينبغي أن يشكل إصراراً ضده. ذلك أن أحداً البتة لا يستطيع أن يقحم أفكاراً ذات جدة حقيقة، حتى في أكثر العلوم الطبيعية انضباطاً، بغير أن يتورط أحياناً في مغامرة»^(٢٧). حسناً أن يقال هذا، لكنه تصريح بغير الحقيقة. ينبغي دائماً التأهب لخاطرة أن يكون المرء على خطأ، وأيضاً التأهب لخاطرة أقل أهمية.. مخاطرة أن يساء فهمه أو يساء الحكم عليه.

على أي حال يبين لنا المثال، بصورة ساطعة، كيف أنه حتى العلماء العظام يخفقون أحياناً في بلوغ موقف النقد الذاتي الذي يحول بينهم وبين الثقة الكاملة بأنفسهم بينما هم يصدرون أحكاماً فادحة الخطأ على الأشياء.

ومع هذا فإن قدرًا محدوداً من الدوجماتيكية ضروري للتقدم. ومن دون صراع جاد من أجلبقاء النظريات القديمة حيث التشبت بها والدفاع عنها، فلن تكشف أي من النظريات المتأففة عن همتها وعزمها؛ أي عن قوتها التفسيرية ومحتوى الصدق^(٢٨) فيها. على أن التعصب الدوجماتيكي أحد عقبات الكبرى أمام العلم. وفي الواقع، لا يكفي الاحتفاظ بالنظريات البديلة رهن البقاء عن طريق مناقشتها، بل يجب أيضاً أن نبحث بمنهجية وإصرار عن بدائل جديدة. وإنه لمدعوة للقلق لا يكون ثمة بدائل، أي حينما تصبح الأحواء مقصورة تماماً على النظرية السائدة. ويتفاقم الخطر المحدق بالتقدم في العلم إذا اتسمت النظرية بوضع البحث بما يشبه الاحتكار.

- ١١ -

بيد أن ثمة خطاً آخر يماثل هذا وأعظم منه شأناً: إن النظرية، حتى النظرية العلمية، يمكن أن تصبح بدعة عقلية شائعة، أو إيديولوجيا محضنة. وبذا أصل إلى النقطة الأساسية في هذا الجزء الثاني من محاضرتى الذي يتناول عقبات التقدم في العلم؛ أي أصل إلى التمييز بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية.

وبإضافة إلى المشكلة المحافظة دائماً بأهميتها، أي مشكلة الدوجماتيكية ومشكلة التعصب الإيديولوجي الوثيقة الاتصال بها، ثمة مشكلة أخرى مختلفة لكنها أكثر إثارة. وأعني المشكلة التي تنشأ عن

روابط معينة بين العلم والإيديولوجيا؛ إنها روابط موجودة بالفعل، لكن تدفع بالبعض إلى دمج العلم والإيديولوجيا، وتمييع الفارق بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية.

وأحسب أن هذه المشكلة تفدو خطيرة حقاً حينما يقع العقلاء، ومن بينهم العلماء، في إسرار الإعجاب بإيديولوجيات وبدع عقلية شائعة. قد يعود هذا إلى تراجع دور الدين، إلى الاحتياجات اللاواعية وغير المشبعة لمجتمعنا المفتقر إلى الأب^(٢٨). وبخلاف شتى الحركات الاستبدادية الشمولية التي عاصرتها في حياتي، كنت شاهد عيان على عدد لا يأس به من الحركات التي ترفع لواء الثقافة العقلية الرفيعة وتتجاهر بأنها حركات لا دينية وهي متصفة من بعض الجوانب بخصائص دينية لا تخفيها العين بمجرد أن تراها^(٢٩). وأفضل هذه الحركات كانت تلك التي تستلهم الملمح الأبوى لأينشتين. وهي أفضلاها لأن آينشتين كان دائماً متواضعاً، ويتحذّل أعلى درجات موقف النقد الذاتي تاهياً عن إنسانيته وتسامحه. ومع هذا، لدى بعض الكلمات سوف أقولها لاحقاً بشأن ما يبدو لي أسوأ الجوانب للثورة الإيديولوجية الآينشتينية.

أنا لست ماهوياً essentialist^(٣٠)، ولن أناقش هنا ماهية أو طبيعة «الإيديولوجيات». وفقط أقر بشكل بالغ العمومية والإبهام أنني سوف استخدم مصطلح «إيديولوجيا» للدلالة على أي نظرية أو عقيدة أو رؤية غير علمية للعالم تثبت أنها جذابة وتشغل الناس، بمن فيهم من العلماء (وبهذا قد توجد إيديولوجيات مفيدة للغاية وإيديولوجيات مدمرة جداً، لنقل من المنظور الإنساني أو العقلاني). ولست في حاجة إلى قول المزيد من أجل تبرير التفرقة الحاسمة التي سوف^(٣١) أقيمتاً بين العلم و«الإيديولوجيا»، وكذلك بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية. ولكني سوف أوضح هذه التفرقة مستعيناً بعدد من الأمثلة.

وأمل أن تبين لنا هذه الأمثلة أنه من الأهمية بمكان أن نميز بين الثورة العلمية بمعنى أن تطيح نظرية جديدة بنظرية راسخة إطاحة عقلانية، وبين كل عمليات «التحصين الاجتماعي» أو ربما «القبول الاجتماعي» للإيديولوجيات، حتى بما فيها من إيديولوجيات تتضمن بعض النتائج العلمية.



ولاني لأختار الثورتين الكوبرنيكية والداروينية كباكوره الأمثلة، وذلك لأن الثورة العلمية في هاتين الحالتين قد نشأت عنها ثورة إيديولوجية. وحتى إذا تفاضلنا عن إيديولوجيا «الداروينية الاجتماعية»^(٤٢)، نستطيع أن نميز عنصرا علميا وعنصرا إيديولوجيا في كل من هاتين الثورتين.

كانت الثورتان الكوبرنيكية والداروينية إيديولوجيتين على قدر ما غيرت كلتاهما من نظرة الإنسان إلى موضعه في الكون. ومن الواضح أنهما كانتا علميتين على قدر ما أطاحت كل منهما بنظرية علمية سائدة: نظرية فلكية سائدة ونظرية بيوLOGIE سائدة.

ويبدو أن التفل الإيديولوجي للنظرية الكوبرنيكية وأيضا للنظرية الداروينية كان جسيما لأن كلا منهما قد تصادمت مع الاعتقاد الإيماني. وكان هذا بالغ الدلالة في التاريخ العقلي للحضارة الفريبية^(٤٣)، وتتردد أصداؤه في تاريخ العلم، مثلا لأنه تأدى إلى التوتر بين العلم والدين. ومع هذا، نجد أن هذه الواقعية التاريخية والسوسيولوجية غير ذات صلة بالتقسيم العقلاني للنظريات العلمية التي طرحت من قبل كوبيرنيكوس ودارون. ومن الناحية المنطقية نجد هذه الواقعية لا علاقة لها البتة بالثورة العلمية التي استهلتها كل من تلکما النظريتين.

ولهذا كان من المهم أن نميز بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية، وخصوصا في تلك الحالات التي تتفاعل فيها الثورات الإيديولوجية مع الثورات في العلم.

إن الثورة الإيديولوجية الكوبرنيكية بالذات يبين أنه حتى الثورة الإيديولوجية يمكن أن توصف بأنها «عقلانية». ومع هذا، في بينما نملك معيارا منطقيا للتقدم في العلم - وبالتالي معيارا منطقيا للعقلانية - لا يبدو أننا نملك خارج نطاق العلم شيئا يماثل المعايير العامة للتقدم والعقلانية (على الرغم من أنه لا ينبغي أن نفهم من هذا عدم وجود شيء من قبيل محركات للعقلانية). وحتى الإيديولوجيات ذات المستوى الفكري الرفيع التي تقوم على أساس محاصلات علمية مقبولة يمكن أن تكون إيديولوجيات لاعقلانية، كما نرى في كثير من حركات الحداثة في الفن (وفي العلم)، وأيضا استعمال الأساليب المهجورة archaism في الفن، وهي في رأيي حركات مبتذلة فكريًا



مادامت تلتتجئ إلى قيم لا علاقة لها بالفن (أو لا علاقة لها بالعلم). والواقع أن الكثير من هذه الحركات لا تندو أن تكون بداع شائعة لا ينبغي أن تأخذها مأخذًا جاداً (٢٤٣).

وعلى سبيل السير قدما في المهمة التي اضطلع بها وهي إيضاح التمييز بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية، سوف أطرح الآن بضعة أمثلة للثورات العلمية الكبرى التي لم تتم خوض عن أي ثورة إيديولوجية.

من المنظور العلمي، كانت ثورة فاراداي وماكسويل عظيمة تماماً كثورة كوبرنيكوس، وربما أعظم: لقد أطاحت بمعتقد نيوتن اليقيني القاطع بالمركزية - دوจماً القوى المركزية. ومع هذا لم تتم خوض عن أي ثورة إيديولوجية، على الرغم من أنها ألهمت جيلاً كاملاً من الفيزيائيين.

وكان اكتشاف ج. ج. طومسون (ونظريته) للإلكترون هو الآخر ثورة عظمى. وإذا أطاح هذا الاكتشاف بنظرية عمرت عهوداً طويلاً عن عدم قابلية الذرة للانقسام فإنه شكل ثورة يسهل مقارنتها بإنجاز كوبرنيكوس: حينما أعلنه طومسون أحاس الفيزيائيون أنه يتلاعب ببعقولهم. لكنه لم يتفق عن ثورة إيديولوجية. هذا على الرغم من أنه أطاح بكلتا النظريتين المنافستين اللتين ظلتا مهيمنتين على مضمون المادة بفضل دام ألفين وأربعين عاماً؛ نظرية الذرات غير القابلة للانقسام ونظرية اتصالية المادة. ومن أجل تفنين الدلالة الثورية لهذا التقدم الذي اقتحم مضمون المادة يكفي أن لا يذكركم أنه أدخل البنية مثلاً داخل الكهربية في قلب الذرة، وبالتالي أدخلهما في قلب تركيب المادة. وأيضاً كانت ميكانيكا الكواントم في العام ١٩٢٥ و ١٩٢٦ لهيرزبرج وبورن ودي بروى وشرودنجر وديراك أساساً صياغة لنظرية الإلكترون عند طومسون بحسابات الكواントم. ومع ذلك لم تفض ثورة طومسون العلمية إلى إيديولوجيا جديدة.

وثمة مثال آخر لافت وهو تقويض رذرфорد في العام ١٩١١ لنموذج الذرة الذي اقترحه طومسون في العام ١٩٠٢. تقبل رذرфорد نظرية طومسون القائلة إن الشحنة الموجبة يجب أن تكون موزعة على مجمل الفراغ الذي تشغله الذرة. ويمكن أن نستبين هذا من رد فعله على تجربة جايجر Geiger ومارسدن Marsden. فحين قذفها بجسيمات ألفا على صفيحة معدنية من الذهب مرفقة للغاية اكتشفاً أن الصفيحة لم تعكس إلا عدداً صغيراً من

جسيمات ألفا - حوالي واحد على عشرين ألفا ، بدلاً من أن تتحرف فحسب، كان رذرفورد بطبعه متشككاً . وكما قال فيما بعد (٤٤م) : « كانت هذه أكثر حادثة يصعب تصديقها صادفتني في حياتي طراً، تماماً كما يصعب تصديق أن تطلق قذيفة عيارها خمس عشرة بوصة على قطعة من ورق شفاف فترتدى هذه القذيفة وتصيبك ». هذه الملحوظة من رذرفورد تبين تمام الخاصية الثورية لهذا الاكتشاف . أدرك رذرفورد أن التجربة دحضت نموذج طومسون للذرة، فاستبدل به النموذج النووي للذرة . وكان هذا هو فاتحة العلم النووي . وبات نموذج رذرفورد معروفاً جيداً، حتى بين غير الفيزيائين . بيد أنه لم يقدح زناد ثورة إيديولوجية .

وثمة ثورة في طبيعة الثورات الأساسية في تاريخ نظرية المادة لم نعهد لها البتة على هذه الشاكلة . وأعني تفنيد النظرية الكهرومغناطيسية للمادة، والتي سادت بعد اكتشاف طومسون للإلكترون . تبلغ ميكانيكا الكواント كجزء من هذه النظرية، وكانت هذه النظرية بصفة أساسية هي التي دافع بور عن «تمتها» ضد آينشتين في العام ١٩٣٥ ، ومجدداً في العام ١٩٤٩ . إلا أن يوكawa Yukawa وضع في العام ١٩٣٤ تحطيطاً لمقارنة كوانتمية - نظرية جديدة للقوى النووية وتخفيض هذا عن الإطاحة بالنظرية الكهرومغناطيسية للمادة، بعد أن سادت سيادة مسلماً بها أربعين عاماً (٤٥م) .

وثمة العديد من ثورات علمية عظمى أخرى أخفقت في أن تقدح زناد ثورة إيديولوجية، مثلـ ثورة مندل Mendel (في مرحلة لاحقة صارت الداروينية من الاندثار) . وثورات أخرى تمثل في الأشعة السينية والنشاط الإشعاعي واكتشاف النظائر واكتشاف الموصلات الفائقة . وفي كل هذا لم يكن ثمة ثورة إيديولوجية مناظرة . وحتى الآن لا ألمح ثورة إيديولوجية ناجمة عن الاكتشاف التقديمي المبهر لكريك Crick و واطسن Watson (٤٦ـ ٤٧) .

-١٢-

أما الحالة المسماة بالثورة الآينشتينية فإنها لشديدة الاستثناء، وأقصد الثورة العلمية لآينشتين، والتي كان لها تأثير على المثقفين يضاهي تأثير الثورة الكورينيكية أو الثورة الداروينية .

وفي خضم اكتشافات آينشتين الثورية العديدة في مجال الفيزياء، ثمة اكتشافان وثيقاً الصلة بموضوعنا الآن .

الاكتشاف الأول هو النسبة الخاصة التي قهرت الكينماتيكا (١٨) النيوتونية، وأحلت اللاتفاقير عند لورنتز (١٩) محل اللاتفاقير عند جاليليو. وبطبيعة الحال تستوفي هذه الثورة معاييرنا للعقلانية، إذ تفسّر النظريات القديمة على أنها صحيحة بصورة تقريبية بالنسبة للسرعات التي هي صغيرة مقارنة بسرعة الضوء.

أما عن الثورة الإيديولوجية المرتبطة بهذه الثورة العلمية، فإن بها عنصراً يعود إلى مينكوفسكي Minkowski. ويمكن أن نطرح هنا الفنصر بكلمات مينكوفسكي نفسه. يقول مينكوفسكي: «منظوراً المكان والزمان اللذان أود أن أطرحهما أمامكم منظوران راديكلاليان. وتبعاً لهما نجد المكان في حد ذاته والزمان في حد ذاته، كلاهما مهددان بأن يتضمنا إلى مجرد ظلال، ولن يصونهما كحقيقة مستقلة إلا ضرب من الوحدة بينهما»^(٤٧). وهذه عبارة تثير تعطش العقل. ولكن من الواضح أنها ليست علماً: إنها إيديولوجيا. على أن آينشتين ذاته لم يسعد أبداً بها. وقبل وفاته بعامين كتب إلى كورنيليوس لانزوس^(٤٨) يقول: «أن يعرف المرء الكثير ويفهم القليل. والأبعاد الرياضية مع -+-+ [توقيع مينكوفسكي المختصر] تتعمى إلى المقولات السابقة»^(٤٩).

وَثُمَّةَ عَنْصَرٌ آخَرُ فِي الثُّورَةِ الإِيَّدِيُولُوْجِيَّةِ الْآيِّنِشِتِينِيَّةِ أَكْثَرُ إِثْرَاءً لِلْأَرْتِيَابِ، إِنَّهُ بَدْعَةٌ شَائِعَةٌ هِيَ الْإِجْرَائِيَّةُ أَوِ الْوَضْعِيَّةُ، وَهِيَ بَدْعَةٌ رَفَضُهَا آيِّنِشِتِينُ فِيمَا بَعْدِهِ، عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ آيِّنِشِتِينَ ذَاتَهُ مَسْؤُلَةٌ عَنْهَا، وَذَلِكَ بِسَبَبِ مَا كَانَ قَدْ كَتَبَهُ عَنِ التَّعْرِيفِ الإِجْرَائِيِّ لِلتَّأْنِي simultaneity. وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْإِجْرَائِيَّةَ مِنَ النَّاحِيَةِ الْمَنْطَقِيَّةِ مَذْهَبٌ لَا سَنْدَ لَهُ، كَمَا أَدْرَكَ آيِّنِشِتِينُ لاحِقًا (١٩٤٩)، فَإِنَّهُ مِنْذَ ذَلِكَ الْحِينِ مَارَسَ تَأْثِيرًا كَبِيرًا عَلَى الْفِيْزِيَاءِ، وَخَصُوصًا عَلَى عِلْمِ النَّفْسِ السُّلْوُكِيِّ.

أما بالنسبة إلى تحويلات لورنتز، فقد حصرت صحة تحويلية الثاني: يظل مبدأ التحويلية صحيحاً داخل كل نظام للقصور الذاتي بينما يصبح غير صحيح في الانتقال من نظام إلى آخر؛ ولا يبدو أن هذا أصبح جزءاً من إيديولوجيا. وأيضاً النسبة العامة، أو بمزيد من التعين، كوزمولوجيا آينشتين التي تتبع تقديم زمان كوني مفضل، وبالتالي أطر زمانية - مكانية مفضلة بالنسبة إلى موضع معين^(٥٠)؛ لم يصبح هذا جزءاً من إيديولوجيا.



و الرأي عندي أن النسبية العامة كانت واحدة من أعظم الثورات العلمية طرا، لأنها تصادمت مع أعظم النظريات وأكثرها صمودا أمام الاختبار؛ أي نظرية نيوتن في الجاذبية وفي النظام الشمسي. وكما يقتضي الأمر، تتضمن النسبية العامة نظرية نيوتن كاقتراح تقديرى approximation، لكن تتعارض معها في عدة نقاط. إنها تفضي إلى نتائج مختلفة بالنسبة إلى الشذوذ الذي يمكن تقديره في المدارات الإهليجية. وأدت إلى النتيجة المبهرة القائلة إن أي جسم فيزيائى (بما في هذا الفوتونات) يقترب من مركز مجال الجاذبية بسرعة تتجاوز ستة أعين سرعة الضوء لن تزيد سرعته بتأثير مجال الجاذبية، كما تصن نظرية نيوتن، بل تتناقص سرعته، أي أنه لن ينجذب بفعل جسم ثقيل، بل يُصدَّ (٥١).

هذه النتيجة المدهشة والمثيرة إلى أقصى الحدود قد صمدت أمام الاختبارات، ولكن لا يبدو أنها أصبحت جزءا من إيديولوجيا.

ولعل أخطر ما في النظرية العامة لأينشتين، من المنظور العلمي (كمقابل للمنظور الإيديولوجي) هو هذا الاستبدال الانقلابي بنظرية نيوتن وتصويبها. وهذا ينطوي على أن نظرية آينشتين يمكن مقارنتها بنظرية نيوتن نقطة بنقطة (٥٢)، وأنها هي التي تبقى. ومع هذا لم يعتقد آينشتين أبداً أن نظريته صادقة. وفي العام ١٩٢٢ صدم كورنيليوس لانزوس بقوله إن هذه النظرية مجرد مرحلة انتقالية: لقد أسمتها «الصائرة إلى زوال» (٥٣)، وأخبر ليوبولد إنفيلد (Leopold Infeld) بأن الجانب الأيسر من معادلة المجال (٥٤) عنده (منحنى الكمية المتداة) في صلابة الصخر، بينما الجانب الأيمن (طاقة العزم للكمية المتداة) في هشاشة القش.

في حالة النسبية العامة، يبدو أن الفكرة التي كان لها تأثير إيديولوجي كبير هي فكرة المكان المنحني الرباعي الأبعاد. وبالقطع لعبت هذه الفكرة دوراً في الثورة العلمية والثورة الإيديولوجية كلتيهما. ولكن حتى هذا يجعل تمييز الثورة العلمية عن الثورة الإيديولوجية أكثر أهمية.

على أي حال، كان للعناصر الإيديولوجية في الثورة الآينشتانية تأثيرها على العلماء، وبالتالي على تاريخ العلم. ولم يكن هذا التأثير خيراً كله.

والرأي عندي أن ثمة تأثيراً مدمراً على العلم، أولاً وقبل كل شيء، من الخرافية القائلة إن آينشتين توصل إلى محصلته عن طريق استخدام لجوهر مناهج إبستمولوجية، وخصوصاً مناهج إجرائية. (وليس لهم في شيء أنك توصلت إلى محصلاتك - خصوصاً المحصلات الجيدة - عن طريق الحلم بها، أو عن طريق احتسأء فهوة سادة، أو حتى خرجت بها من إبستمولوجيا خاطئة^(٥٦)). ثانياً، أدت إلى معتقد مؤداته أن ميكانيكا الكوانت، وهي ثورة القرن العظيم الثانية، يجب أن تتفوق على الثورة الآينشتينية، خصوصاً من ناحية عمقها الإبستمولوجي. ويبدو لي أن هذا المعتقد ترك تأثيره على بعض من المؤسسين العظام لميكانيكا الكوانت^(٥٧) وأيضاً على بعض من المؤسسين العظام للبيولوجيا الجزيئية^(٥٨). وأدى هذا إلى سيادة التأويل الذاتي للميكانيكا الكوانت: التأويل الذي حاربته على مدى عشرين عاماً. لا أستطيع أن أصف الموقف هنا، ولكن بينما كنت على وعي بالإنجاز المبهر لميكانيكا الكوانت (والذي لا ينبغي أن يعمي أبصارنا عن حقيقة مؤداتها أن بها نقاطاً مهماً^(٥٩)) افترضت أن التأويل الحرفي الأصولي لميكانيكا الكوانت ليس جزءاً من الفيزياء، بل هو إيديولوجيا. إنه في الواقع جزء من إيديولوجيا الحداثة، وأصبح بدعة علمية مستحدثة (موضنة)، أي أنه أصبح عقبة خطيرة أمام التقدم في العلم.

وأرجو أن أكون قد أوضحت الفارق بين الثورة العلمية والثورة الإيديولوجية التي قد ترتبط بها في بعض الأحيان. الثورة الإيديولوجية قد تقيد العقلانية وقد تدمرها. ولكنها في الغالب لا تعود أن تكون بدعة عقلية شائعة. وحتى حين ترتبط بثورة علمية فإنها قد تتسم باسمة لاعقلانية إلى حد بعيد، وقد تتفصّم بوعي عن التقاليد.

أما الثورة العلمية، ومهمماً كانت راديكالية، فإنها لا يمكن أن تتفصّم عن التقاليد، مادامت لابد أن تحتفظ بما أحرزته النظريات التي سبقتها من نجاح. ولهذا السبب تكون الثورات العلمية عقلانية. وبالطبع، لا أقصد بهذا أن العلماء العظام الذين يقودون الثورة ينبغي أن يكونوا كائنات عقلانية من رأسهم حتى أخمص قدميهم. بل على العكس: على الرغم من أنني أقمت الحجة من أجل عقلانية الثورات العلمية، يتراجع لي أن العلماء الأفراد لو أصبحوا دائماً وأبداً «م موضوعين وعقلانيين» بمعنى أنهم «ذوو نزاهة وغير متخيّزين»، فسوف تصادفنا عقبة كثيرة أمام التقدم الثوري في العلم.



أسطورة الإطار

«لا توجد أرضية مشتركة بين هؤلاء الذين يعتقدون هذا، وأولئك الذين لا يعتقدون، بل إنهم من منظور آرائهم لابد بالضرورة أن يزدرى كل فريق منهمما الآخر»

أفلاطون

- ١ -

أحد الجوانب المزعجة جداً من جوانب الحياة العقلية لمصرنا الراهن، هو ذلك الأسلوب للدفاع الواسع الانتشار عن الاعقلانية، وتلك الطريقة للتسلیم بالمبادئ الاعقلانية. وتعد النسباوية Relativism أحد العناصر المكونة للاعقلانية المحدثة (النسباوية هي المبدأ القائل إن الصدق/ الحقيقة truth^(ات) يكون بالنسبة إلى خلفيتها العقلية، ويفترض أننا نستطيع أن نفكّر من خلال إطار ترسم معالمه تلك الخلفية العقلية: فالصدق/ الحقيقة قد يختلف من إطار إلى آخر) وثمة، على وجه الخصوص، المبدأ القائل باستحالة التفاهم المتبادل بين الثقافات المختلفة، أو الأجيال المختلفة، أو الحقب التاريخية المختلفة - حتى داخل العلم، بل حتى داخل الفيزياء -

«إن السجون هي الأطر.
وأولئك الذين يمقتون السجون سوف يعارضون أسطورة الإطار»
المؤلف

وأنا أناقش في هذا المبحث مشكلة النسباوية. ودعواي أن ما أسميه «أسطورة الإطار» إنما يمكن خلفها أنني أشرح هذه الأسطورة، وأنقدها، وأيضاً أعلق على الحجج التي تستخدم للدفاع عنها.

يطرح مناصرو النسباوية أمامنا مقاييس للتفاهم المتبادل، لا يحكم الواقع بأنها جادة، وحينما نفشل في استيفاء تلك المقاييس، يزعمون أن التفاهم مستحيل. وفي مقابل هذا، أسوق الحجج مؤكداً أن التفاهم ممكن على المدى البعيد، إذا توافرت له الإرادة الخيرة المشتركة وبدلنا من أجله جهداً وأفرا، بالإضافة إلى أنها، خلال هذه العملية نجد المردود السابع لجهودنا والمتمثل فيما نتعلمه عن آرائنا الخاصة، وبالمثل عن آراء أولئك الذين سلك سبيل التفاهم معهم.

هذا المبحث يسلك سبيلاً تحدى النسباوية بمعناها الواسع. ومن الأهمية بممكان أن نستحضر مثل هذا التحدي، لأن التصاعد المتزايد في معدلات إنتاج الأسلحة جعل البقاء على قيد الحياة هو ذاته التفاهم.

- ٢ -

وعلى الرغم من أنني معجب بالتقاليد، وعلى وعي بأهميتها، فإنني في الوقت ذاته أكاد أكون مناصراً أصولياً للأصولية: إنني أستمسك بأن الأصولية orthodoxy هي الأجل المحظوظ للمعرفة، مادام نمو المعرفة يعتمد بالكلية على وجود الاختلاف. وكما نسلم جميعاً، الاختلاف في الرأي قد يؤدي إلى النزاع، بل إلى العنف. وأرى هذا أمراً بالغ السوء حقاً، لأنني أستقطع العنف، غير أن الاختلاف في الرأي قد يؤدي أيضاً إلى النقاش، والى الحجة، وإلى النقد المتبادل. ولاني أرى هذه الأمور ذات أهمية قصوى، وأزعم أن أوسع خطوة نحو عالم أفضل وأكثر أمناً وسلاماً، قد قطعت حين وجدت حروب السيف والرمي لأول مرة من يضطلع بها، وفيما بعد حين حلت محلها في بعض الأحيان حرب الكلمات. ولهذا السبب تجدون موضوعي على قدر من الأهمية العملية.

- ٣ -

لكن دعوني أولاً أشرح ما هو موضوعي، وما الذي أقصده بعنوانني «أسطورة الإطار». سوف أناقش الأسطورة وأقيم الحجة ضدها: حكاية زائفة مأخوذ بها على نطاق واسع، خصوصاً في ألمانيا. ومن ألمانيا انتقلت لتغزو



أمريكا، حيث باتت شبه متعلقة في أوسع المدارس، وأصبحت تشكل الخلفية العامة لبعض المدارس الأكثر ازدهاراً. ولهذا أخشى من أن أغلب قرائي الآن قد يعتقدون أيضاً في هذه الأسطورة، إما عن وعي أو بغير وعي.

ويمكن أن نطرح أسطورة الإطار في جملة واحدة كالتالي.

المناقشة العقلانية والمثمرة مستحيلة ما لم يتقاسم المساهمون فيها إطاراً مشتركاً من الافتراضات الأساسية، أو على الأقل، ما لم يتفقوا على مثل هذا الإطار لكي تسير المناقشة.

تلك هي الأسطورة التي أنا الآن في سبلي إلى نقدها.

إن المسألة كما سبق أن صفتها هنا، وهي أن الأسطورة تبدو كتقرير رصين، أو كإشعار معقول بما ينبغي أن نولي له الانتباه لكي تروج المناقشة العقلانية. بل إن بعض الناس قد يعتقدون أن ما وصفته بأنه أسطورة هو مبدأ منطقي، أو قائم على أساس مبدأ منطقي. وأنا على العكس من هذا، لا أراه تقريراً زائفاً فحسب، بل أيضاً تقريراً فاسداً وشريراً، إذا عم اعتقاده، لابد أن يدمر وحدة الجنس البشري، وبالتالي يتزايد معه إلى حد كبير احتمال العنف وال الحرب. وهذا هو السبب الجوهرى الذي يجعلني أريد أن أكافحة، وأن أقتنه.

وكما أشرت، أقصد بـ«الإطار» هنا فئة من الافتراضات الأساسية، أو المبادئ الرئيسية، أي أنه إطار عقلي. ومن المهم أن نميز بين مثل هذا الإطار وبين بعض التوجهات التي قد تكون بالفعل شروطاً أولية للمناقشة، من قبيل الرغبة في الوصول إلى الصدق، أو الاقتراب منه، أو الاستعداد للشارك في المشاكل، أو تفهم أهداف ومشاكل آخرين معاً.

ولأعترف في الوقت نفسه بأن الأسطورة تتطلب على نواة من الصدق/الحقيقة. وعلى الرغم من افتراضي بأن ثمة مبالغة خطيرة جداً في القول إن المناقشة الخصبية المثمرة مستحيلة، ما لم يتقاسم المساهمون فيها إطاراً مشتركاً، فإني على أتم استعداد للتسليم بأن المناقشة سوف تكون عسيرة إذا كان التشارك بين الأطر محدوداً. وسوف تكون أسهل كلما اتسع نطاق التداخل والتتوافق بين الأطر. والحق أن المساهمين إذا اتفقوا على كل النقاط، فسوف تندو المناقشة عقلية وهينة لينة على الرغم من أنها قد تكون مملة إلى حد ما.

ولكن ماذا عن الخصوبية والإثمار؟ إن الصياغة التي طرحتها للأسطورة تجاهر بان المناقشة الخصيبة المثمرة مستحيلة. وفي مواجهة هذا سوف أدفع عن الدعوى المعارضة تماماً: لا يحتمل أن تكون المناقشة بين الذين يتقاسمون كثيراً من الآراء خصيبة مثمرة، على الرغم من أنها قد تكون طلية لطيفة، بينما تكون المناقشة بين أطر واسعة الاختلاف خصيبة مثمرة إلى أقصى الحدود، على الرغم من أنها قد تكون في بعض الأحيان عسيرة إلى أقصى الحدود، وربما لا تكون أبداً طلية لطيفة (على الرغم من أنها نستطيع أن نتعلم الاستمتاع بها).

وأحسب أنها نقول عن مناقشة إنها كانت خصيبة مثمرة بقدر ما استطاع المساهمون فيها أن يتعلموا منها. وهذا يعني: كلما كانت الأسئلة التي يطرحونها أكثر أهمية وأكثر صعوبة، وكلما حفزتهم على التفكير في إجابات أكثر جدة، وكلما زعزعت من آرائهم، وكلما استطاعوا أن يروا الأشياء بعد المناقشة بصورة مختلفة، باختصار، اتسعت آفاقهم العقلية.

في معظم الأحوال، سوف تعتمد الخصوبية بهذا المفزي على الفجوة الأصلية بين آراء المساهمين في المناقشة. وكلما كانت الفجوة أوسع، يمكن أن تكون المناقشة أخصب، وبالطبع، دائماً ما يشرط هذا ألا تكون المناقشة مستحيلة أصلاً، كما تقرر أسطورة الإطار.

- ٤ -

ولكن هل المناقشة الخصيبة المثمرة بين الأطر المختلفة ممكنة فعلاً؟ دعنا نأخذ حالة متطرفة. يخبرنا هيرودوت - أبو التاريخ - بأقصوصة شائقة وإن كانت بشعة إلى حد ما، عن ملك الفرس «داريوس الأول» الذي أراد أن يلقن الإغريق المقيمين في إمبراطوريته درساً. وكان من عادة الإغريق أن يحرقوا موتاهم. ونقرأ في كتاب هيرودوت أن داريوس «استدعاي الإغريق الذين يعيشون في بلاده، وسألهم عن الثمن الذي يرتكضونه كي يلتهموا آباءهم حين يتوفون. فأجابوه بأنه لا شيء البتة على ظهر الأرض يمكن أن يغيرهم بفعل هذا. حينئذ استدعاي داريوس الكالاتيين Callatians الذين يأكلون آباءهم بالفعل، وفي حضور الإغريق بمعونة من يترجم لهم، سأله الكالاتيين عن الثمن الذي قد يرتكضونه لكي يحرقوا جثث آبائهم حين يتوفون. فكان أن تعلالت صرخاتهم وناشدوه لكي يذكر مثل هذه الشناعة» (١).



ويعن لي أن داريوس أراد أن يبين حقيقة شيء ما يشبه أسطورة الإطار. والحق أن ما نقل لنا يجعلنا نفهم أن المناقشة بين الفريقين مستحيلة حتى بمساعدة ذلك المترجم. لقد كانت حالة متطرفة من حالات المجابهة confrontation، باستخدام مصطلح رائق جداً بين المعتقدين لأسطورة الإطار، وهو مصطلح يفضلون استخدامه حين يرغبون في جذب انتباها إلى حقيقة مفادها أن «المجابهة» نادراً ما تسفر عن مناقشة خصبية مثمرة.

دعنا نفترض أن هذه المجابهة التي أقامها الملك داريوس قد حدثت بالفعل، كما يرويها هيرودوت، فهل كانت عقيمة مجدبة؟ أنا أنكر أنها كانت هكذا. نسلم جميعاً، بأنه لا يلوح لاحراز لتقاهم متبادل. والأقصوصة تبين لنا أن هوة لا يمكن اجتيازها، قد تواجهنا في بعض الحالات النادرة، ولكن حتى في هذه الحالات يصعب التشكك في أن كلا الفريقين قد تركت فيهما الخبرة تأثيراً عميقاً، وأنهما تعلما شيئاً ما جديداً. وأنا نفسي أجد فكرة أكل لحوم البشر فكرة مقرضة تماماً، كما وجدها الإغريق في بلاط الملك داريوس. وأفترض أن قرائي سوف يشعرون بمثل هذا، ولكن هذه المشاعر تجعلنا جميعاً أكثر استبصاراً وتقديراً للدرس المثير للإعجاب الذي أرادنا هيرودوت أن نخرج به من الأقصوصة. وبالإشارة إلى تفرقة بندار Pindar بين الطبيعة والعرف (آم)، يقترح هيرودوت أننا يجب أن ننظر بعين التسامح، بل وبعين الاحترام إلى العادات وقوانين الأعراف التي تختلف عن عوائدهنا وأعرافنا. وإذا حدثت هذه المجابهة المتعينة أصلاً، فإن بعض المساهمين قد يتصرفون إزاءها بالطريقة المستبررة التي رغب هيرودوت في أن تصرف بها إزاء أقصوصته.

وهذا يبين أن ثمة إمكاناً للمجابهة الخصبية المثمرة، حتى بدون مناقشة، بين البشر المستفرقين تماماً في إطار مختلفة. ولكن لا ينبغي أن نتوقع الكثير: لا ينبغي توقع أن مجابهة ما، أو حتى مناقشة مستفيضة، سوف تنتهي بالمساهمين إلى الوصول لاتفاق.

ولكن هل الاتفاق مرغوب دائماً؟ دعنا نفترض أن ثمة مناقشة وأن المسألة المطروحة هي صدق أو كذب نظرية ما أو فرض ما. فإذا - نحن الشهود العقلاء، أو إن شئت، نحن المراقبين المحايدين للمناقشة - سوف نود بطبيعة الحال أن تنتهي المناقشة باتفاق كل الفرق على أن النظرية صادقة، إذا كانت صادقة فعلاً، أو على أنها كاذبة إذا كانت كاذبة فعلاً، لكن في هذه الحالات



فقط، لأننا نود أن تنتهي المناقشة إلى شهادة صادقة، إذا أمكن هذا. على أي حال، لن نرحب أبداً في فكرة الوصول إلى اتفاق على صدق النظرية، إذا كانت النظرية كاذبة في الواقع. وحتى إذا كانت صادقة، سوف نفضل ألا نصل إلى اتفاق حول صدقها، إذا كانت الحجج المؤيدة لها أضعف من أن تسفر عن نتيجة حاسمة. في مثل هذه الحالة قد نفضل ألا نصل إلى اتفاق إطلاقاً، وفي مثل هذه الحالة قد نقول إن المناقشة كانت خصيبة ومثمرة، إذا أفضى صدام الرأي بالمساهمين إلى الخروج بحجج مستجدة وشائقة، حتى لو كانت هذه الحجج غير حاسمة، فعادة تكون الحجج الحاسمة في تأييد نظرية ما نادرة للغاية، باستثناء المسائل السطحية جداً، هذا على الرغم من أن الحجج ضد نظرية ما قد تأتي أحياناً في غاية القوة والمضاء.

وبالعودة للنظر في أقصوصة هيرودوت عن المجابهة، نستطيع الآن إدراك أن المجابهة يمكن أن تكون مفيدة، حتى في هذه الحالة المتطرفة، حيث لا يلوح في الأفق أي اتفاق، وأنها، على الأقل في تفكير هيرودوت ذاته، قد تأتي بثمار دانية عن طريق الأنأة والصبر (ويبدو أن هيرودوت كان يمتلك منها الكثير). وعلى هذا ليست دعوای أن الهوة بين الأطر المختلفة، أو بين الثقافات المختلفة، يمكن للأسباب منطقية اجتيازها دائماً. تتحصر دعوای في أنها يمكن عادة اجتيازها. قد لا يكون ثمة افتراضات مشتركة، قد توجد فقط مشكلات مشتركة. ذلك أن هناك عادة ما هو مشترك بين الجماعات البشرية المختلفة، من قبيل مشكلات البقاء على قيد الحياة. ولكن حتى المشكلات المشتركة قد لا تكون هي المطلوبة دائماً. دعوای هي أن المنطق لا يدعم أسطورة الإطار، ولا هو يدعم أسس إنكارها، بل إننا نستطيع أن نحاول التعلم من بعضنا البعض. أما ما إذا كنا سننجح، فإن هذا يعتمد إلى حد كبير على إرادتنا الخيرة، وأيضاً يعتمد إلى حد ما على موقفنا التاريخي، وموقف مشكلتنا.

- ٥ -

وها هنا أود أن أطرح أمامكم أننا، بطريقة ما، نحن أنفسنا والاتجاهات الخاصة بنا، نكون بصفة جزئية نتائج للمجابهات ولمناقشات غير محسومة من النوع الذي وصفه هيرودوت.

وما أقصده يمكن إيجازه في الدعوى القائلة إن حضارتنا الغربية نتيجة للصدام، وللمجابهة بين أطر مختلفة.



ومن المسلم به على نطاق واسع أن حضارتنا - التي يمكن أن توصف في أبهى صورها، وإلى حد ما على سبيل الإطراء، بأنها حضارة عقلانية - إنما هي، وإلى أبعد الحدود، نتيجة للحضارة الإغريقية - الرومانية. وحتى من قبل الصدامات بين الإغريق والرومان، اكتسبت هذه الحضارة كثيراً من معالمها، من قبيل الحروف الأبجدية^(٢)، من خلال الصدامات مع الحضارات المصرية والفارسية والفينيقية وحضارات الشرق الأوسط الأخرى. وخضعت حضارتنا المؤثرات أبعد في الحقبة المسيحية من خلال الصدام مع الحضارة اليهودية ومن خلال الصدامات الراجعة إلى موجات الغزو الجرماني والإسلامي.

ولكن ماذا عن المعجزة الإغريقية الأصلية... عن نشأة الشعر الإغريقي والفن الإغريقي والفلسفة الإغريقية والعلم الإغريقي: الأصول الحقيقية للعقلانية الغربية؟ وإنني لأقر بأن المعجزة الإغريقية، وعلى قدر ما يمكن تفسيرها، كانت هي الأخرى، إلى حد بعيد، راجعة إلى صدام ثقافي. ويبدو لي أن هذا في الواقع الأمر أحد الدروس الثمينة التي يريد هيرودوت أن يلقننا إياها في كتابه «التاريخ».

ودعنا نلقي نظرة عابرة على أصل الفلسفة الإغريقية والعلم الإغريقي^(٣). بدأت جميعها في المستعمرات الإغريقية: في آسيا الصغرى، وفي جنوب إيطاليا، وفي صقلية. فهذه هي الأماكن التي حدثت فيها المواجهة بين المستعمررين الإغريق وحضارات الشرق العظيمة، والصدام معها، أو حيث تقابلوا في الغرب مع الصقليين والقرطاجيين، والإيطاليين من أمثال أهل توسكانيا. ومنذ أولى التقارير عن طاليس مؤسس الفلسفة الإغريقية، يتضح بجلاء تأثير الصدام الثقافي على الفلسفة الإغريقية. ولا تخطئه العين مع هيراقليطس، الذي يبدو أنه تأثر بزراشت. ولكن من أعطاف الشاعر الملحمي الجوال كسينوفان^(٤) تأتينا أقوى وأمضى الصور للطريقة التي بها يؤدي الصدام الثقافي بالبشر إلى أن يفكروا تفكيراً نقدياً. وعلى الرغم من أنني في مناسبات أخرى قد اقتبست بعض المقطوع الشعرية لكسينوفان، فإنني سوف أفعل هذا الآن مجدداً، لأنها تلقي الضوء على هذه النقطة بصورة جميلة حقاً^(٥). يُعمل كسينوفان الدرس التي تعلمهها من الصدام بين الثقافات الإغريقية والحبشية والتراقية، وذلك من أجل نقد الإلهيات التجسيمية المتشبهة بالإنسان:



يقول الأحباش إن آلهتهم ذوو أنوف فطسae وبشرة سمراء
 بينما يقول التراقيون إن آلهتهم ذوو عيون زرقاء وشعر أحمر
 وأيضا إذا كان للأنعام والجیاد واللیوث أياد و كانوا يستطيعون التصویر
 و نحت التماثیل كما يفعل البشر، لرسمت الجیاد آلهتها
 في صورة تشبه الجیاد، ورسمتها الأنعام في صورة تشبه الأنعام، وكل حينئذ سوف
 يشكل أجسام آلهته في صورة تشبه الجسد الخاص بنوعه.
 من هذا الدرس يخرج كسينوفان باستنتاج تقدير مهم، لقد استنتج أن
 المعرفة البشرية قابلة للوقوع في الخطأ:
 لا تكشف الآلهة، منذ البداية
 كل الأشياء لنا؛ لكن بمرور الوقت،
 ومن خلال البحث قد تتعلم، ونعرف الأشياء بصورة أفضل...
 وبالحدس نرى أن هاتيك الأشياء، تماثيل الحقيقة.
 أما عن الحقيقة اليقينية، فلا إنسان يعرفها،
 ولن يعرفها إنسان؛ ولا أحد من الآلهة،
 ولن يعرف كل الأشياء التي تتحدث عنها
 و حتى إذا تقوه أحد مصادفة

بالحقيقة النهائية، فإنه هو نفسه لن يعرف هذا

فالأمر جميعه لا يدعو أن يكون شبكة تسجّلها من التخمينات.

وأرى أن بارمنيدس ربما كان أعظم أولئك المفكرين الأوائل، وقد وقع تحت تأثير
 كسينوفان (١٥)، على الرغم من أن بييرنـت (١٦) وأخرين أنكروا هذا. سلم بارمنيدس
 بتفرقـة كسينوفان بين الحقيقة الواحدة النهائية، غير الخاضعة للعرف الإنساني، وبين
 تخمينـات وآراء وأعـراف البشر الفـانـين. وفيـما يتعلـق بأـي مشـكلـة عـلى حـدة أو أـي مـسـأـلة
 مـطـرـوـحة هـنـاك دـائـما العـدـيد من الـآـراء والأـعـراف المـتضـارـية، وـهـذا يـبـين أـنـها لـيـسـت
 جـمـيعـها صـادـقةـ. ذلكـ أنهاـ إذاـ تـعـارـضـتـ فـيـماـ بـيـنـهاـ، سـيـكـونـ وـاحـدـ فـقـطـ أـفـضلـ الفـروـضـ
 وـهـوـ الصـادـقـ (١٧). وهـكـذا يـتـبـدـىـ لـنـاـ أـنـ بـارـمـنـيدـسـ (وـهـوـ مـعاـصرـ لـبـنـدارـ الذـيـ يـعـزـزـ إـلـيـهـ
 أـفـلاـطـونـ التـرـفـةـ بـيـنـ الطـبـيـعـةـ وـالـعـرـفـ)ـ كانـ أـوـلـ منـ فـرـقـ بـوـضـوحـ بـيـنـ الـحـقـيـقـةـ وـالـوـاقـعـ
 مـنـ نـاحـيـةـ، وـبـيـنـ الـعـرـفـ وـالـرـأـيـ المـتـقـعـ عـلـيـهـ (مـأـثـورـةـ شـائـعـةـ أـوـ أـسـطـوـرـةـ مـحـبـذـةـ)ـ منـ
 النـاحـيـةـ الـأـخـرـىـ، وـيمـكـنـ القـولـ إـنـ هـذـاـ دـرـسـ اـسـتـخـلـصـهـ بـارـمـنـيدـسـ مـنـ كـسـينـوفـانـ وـمـنـ
 الصـدـامـ الثـقـافـيـ، وـتـأـدـيـ بـهـ هـذـاـ إـلـىـ وـاحـدـةـ مـنـ أـجـرـاـ النـظـريـاتـ الـتـيـ أـمـكـنـ تصـورـهـاـ.



لقد لعب الصدام الثقافي دوراً مهماً في نشأة العلم الإغريقي - نشأة الرياضيات والفلك - ويمكن تعين الطريقة التي جعلت بعض الصدامات الشتى ذات قطوف دائمة. وعلاوة على هذا، فإن أفكارنا عن الحرية والديمقراطية والتسامح، وأيضاً الأفكار عن المعرفة والعلم والعقلانية، يمكن تتبع أصولها جميعاً بالعود إلى تلك الخبرات الإغريقية الباكرة.

ويبدو لي أن فكرة العقلانية من دون تلك الأفكار جميعاً، هي الفكرة الأكثر جوهريّة. ويبدو من مصادرنَا أن ابتداع العقلانية كان معاصرًا لبعض من تلك الصدامات، وأن المناقشة أصبحت تقليدًا مع نشأة أولى الديمقراطيات الإيونية^(٥).

- ٦ -

إحدى المهام الأساسية للعقل البشري هي أن يجعل الكون الذي نحيّا فيه مفهوماً لنا. وتلك هي مهمة العلم. وفي هذا المشروع ثمة عنصران مكونان مختلفان وعلى قدم المساواة من الأهمية.

العنصر الأول هو الإبداعية الشعرية، أي سرد الأقصوصة أو نسج الأسطورة؛ ابتداع الأقاصيص التي تفسر العالم. وإذا سرنا معها منذ البدايات، لوجدناها غالباً أو ربما دائمًا تتسم بتعدد الآلهة. أحسن البشر أنهم بين يدي قوى مجهمولة، وعن طريق ابتداع الحكايات أو الأساطير حول هذه القوى، يحاولون تفهم العالم وتفسيره، وحياة الإنسان وموته.

إن الأهمية القصوى لهذا العنصر المكون الأول، والذي ربما كان قدّيماً قدم اللغة البشرية ذاتها. ويبدو أنه مبدأ عمومي: كل القبائل وكل الشعوب لها مثل هذه الأقاصيص التفسيرية، وغالباً في صورة حكايات الجن والعفاريت. ويبدو أن ابتداع التفسيرات والأقاصيص التفسيرية إحدى الوظائف الأساسية التي اضطاعت بها اللغة البشرية.

أما العنصر المكون الثاني وهو العقلانية، فذو تاريخ حديث نسبياً. ويبدو تاريخاً إغريقياً، على وجه التحديد، وإنه نشأ عقب تأسيس التدوين في اليونان^(٦). ويبدو أنه نشأ دفعمة واحدة مع أنكسمندر - تلميذ طاليس - وهو أول كوزمولوجي نصري. إنه ابتداع النقد، المناقشة النقدية لمختلف الأساطير التفسيرية بمعية استهداف إدخال التعديلات عليها عن وعي وقصد.



وبطبيعة الحال، تمثل ثيوجونيا^(٧٦) هيزيود المثال الإغريقي الرئيسي لنسج الأسطورة التفسيرية. إنها أقصوصة ضارية وشعة عن مآثر وأثام آلهة الإغريق. وللوهلة الأولى قد يصعب أن يشعر المرء بالميل إلى التفكير في أنها قد تتقدم بایحاءات يمكن أن تؤثر على التفسير العلمي لعالمنا. ومع هذا، طرحت حدسا افتراضيا تاريخيا مؤداه أن انكسمندر اتفق إلى أبعد الحدود بفقرة في ثيوجونيا هيزيود^(٧٧)، أرهصت بها فقرة أخرى في الإلياذة هوميروس^(٧٨).

سوف أشرح حديسي الافتراضي. وفقا للتراث، يعلمنا طاليس - أستاذ انكسمندر وقربيه، ومؤسس مدرسة الكوزمولوجيين الأيونيين - يعلمنا أن «الأرض تحملها المياه وأنها تطفو عليها كالسفينة». أما انكسمندر، الذي بات في النهاية خليفة لطاليس، فقد حاد تماما عن هذه الأسطورة الساذجة إلى حد ما (والتي قصد بها طاليس تفسيرا للزلزال). إن افتراق انكسمندر المستجد ذا خاصية ثورية حقيقية، وفي ما يقال نجده يعلم ما هو آت: «لا شيء البطة يسند الأرض، وبدلا من هذا تبقى الأرض مستقرة بسبب حقيقة مؤداها أنها على بعد متساو من كل الأشياء الأخرى. إن لها شكل البرميل. ونحن نسير على أحد سطحيه المستويين بينما يسير الآخرون على الجانب المقابل».

هذه الفكرة الجريئة أفسحت المجال لأسطار خوس وكوبيرنيكوس، بل إنها تتضمن إرهاضا بالقوى عند نيوتون. فكيف نشأت؟ لقد اقترحنا حدسا افتراضيا^(٧٩) بأنها نشأت عن نقد منطقى خالص لأسطورة طاليس. النقد بسيط: إذا فسرنا وضع الأرض وثباتها في الكون بالقول إن الأوقيانوس يحملها كما يحمل الماء السفينة؛ إذن فتحن، كما يقول الناقد، ملزمون بتفسير وضع وثبات الأوقيانوس. ولكن هذا سيعنى إيجاد حامل ما للأوقيانوس، ومن ثم حامل أبعد لذلك الحامل. من الواضح أن هذا يؤدى إلى ارتداد لا نهاية له^(٨٠). فكيف يمكننا أن نقاداه؟

لا يلوح تفسير بديل كان يمكن أن يقادى هذا المأزق المخيف. وفي البحث عن مخرج منه، أطرح حدسا افتراضيا هو أن ثمة فقرة لهيزيد هي تطوير لفكرة في الإلياذة، حيث نجد أن الجنائم في الميثولوجيا [علم الأساطير] الكلاسيكية تحت الأرض بعيد عنها تماما كبعد أورانوس أو كبعد السماء في عالياتها عن الأرض.



نقرأ في الفقرة: «لتسعه أيام ولیال سوف یسقط السندان النحاسي من السماءات، وفی اليوم العاشر سیصل إلى الأرض. ولتسعة أيام ولیال سوف یسقط السندان النحاسي من الأرض، وفی اليوم العاشر سیصل إلى الجحیم» (١٠)، ربما أوعزت هذه الفقرة لأنکسمندر بأننا نستطيع الخروج بخطيط عام للعالم، الأرض في وسطه، وقبة السماءات كنصف كرة تعلوها. وبالتماثل مع هذا توعرت لنا الفقرة إذن بأن نؤول الجحیم على أنه النصف الأسفل من القبة. وبهذه الطريقة نصل إلى تركيب أنکسمندر كما نقل إلينا - إنه تركيب تهیأ من خلال ورطة الارتداد اللانهائي.

وأحسب أن الخطوة الهائلة التي قطعها أنکسمندر ليتجاوز أستاده طالیس في حاجة مثل هذا التفسیر الحدسي الافتراضي. ويبدو أن الحدس الافتراضي الذي طرحته يجعل هذه الخطوة مفهومه أكثر و- في الوقت نفسه - مثيرة للإعجاب أكثر، فتحن الأن نظر إليها كحل عقلاني لمشكلة بالغة الصعوبة، مشكلة حامل الأرض وثباتها. إلا أن نقد أنکسمندر لطالیس وتشييده النقدي لأسطورة جديدة ما كان ليقضي إلى شيء ما لم يتواصلاً ويتتابعاً. كيف نستطيع تفسیر حقيقة مفادها أنهاما قتابعاً وتواصلاً؟ لماذا أعطانا كل جيل جديد تال لطالیس أسطورة جديدة؟ لقد حاولت تفسیر هذا بحدس افتراضي وبعد مؤداء أن طالیس وأنکسمندر معاً أسساً مدرسة تقاليد جديدة، التقاليد النقدية.

إن محاولي تفسیر ظاهرة العقلانية الإغريقية والتقاليد الإغريقية النقدية بأنها مدرسة للتقاليد... هذه المحاولة هي الأخرى بطبيعة الحال حدسية افتراضية تماماً. والواقع، أنها هي ذاتها نوع من الأسطورة، إلا أنها لتنسر فعلاً ظاهرة فريدة هي المدرسة الإيونية. وعلى مدى أربعة أو خمسة أجيال على أقل الفروض، أخرجت هذه المدرسة، مع كل جيل جديد، مراجعة بارعة لتعاليم الجيل الأسبق. وفي النهاية أسست ما يمكن أن نسميه بالتقليد العلمي: التقليد النقدي الذي ظل باقياً لخمسين عام على الأقل، والذي قاوم ببعضها من أشكال الهجوم الضاري باللغة الخطورة وذلك قبل أن يذعن ويسلّم.

لقد أسس الاتجاه النقدي عن طريق تبني منهاج لنقد ما يتم تلقيه من أقصوصة أو تفسير، وبالتالي السير قدماً نحو أقصوصة خيالية جديدة، جعلت أفضل، تخضع بدورها للنقد. وأرى أن هذا المنهج هو منهج العلم.

ويبدو أنه قد تم ابتداعه فقط هذه المرة في التاريخ البشري. لقي حتفه في الغرب حين انقضت المسيحية المنتصرة والمعصبة على المدارس في أثينا، وإن كان قد بقي حيا نابضاً في المشرق العربي، كان مفقوداً متشحاً بالسواد طوال العصور الوسطى. وفي عصر النهضة، لم يبتعد مجدداً يقدر ما أعيد استجلابه من المشرق، هذا بمعية إعادة اكتشاف الفلسفة الإغريقية والعلم الإغريقي.

سوف ندرك تفرد ذلك العنصر الثاني المكون للتقليد العلمي - أي منهج المناقشة النقدية - إذا أخذنا في الاعتبار الوظيفة التي أرسست للمدارس شبه الدينية. كانت وظيفتها، وظلت دائماً، هي أن تصون نقاء تعاليم مؤسس المدرسة. وتبعاً لهذا، نجد التغيرات في التعاليم نادرة وتعود أساساً إلى أخطاء أو سوء فهم. وإذا أجريت التغيرات عن قصد، فإنها في العادة تجري خلسة وخفية، ذلك لأنها إذا أجريت علناً فسوف تؤدي إلى انقسام الصنوف والانشقاقات الكبرى.

ومع هذا نجد في المدرسة الإيونية مدرسة تقاليد تصون بعناية تعاليم كل من أعلامها، بينما هي على الرغم من ذلك تتحرف عن تعاليمهم مجدداً مع كل جيل جديد.

إن تفسيري الحدسي الافتراضي لهذه الظاهرة الفريدة هو أنها بدأت حين عمل طاليس، المؤسس، على تشجيع أنكسموندر، تابعه، على أن يرى ما إذا كان يستطيع الخروج بتفسير للثبات البادي للأرض أفضل من التفسير الذي استطاع هو نفسه أن يتقدم به.

ومهما يكن من أمر هذا، كان يصعب أن يحدث ابتداع المنهج النقدي من دون تأثير الصدام الثقافي. وكان لهذا معقبات هائلة إلى أبعد الحدود. فخلال أربعة أو خمسة أجيال، اقترح بارمنيدس بجرأة أن الأرض والقمر والشمس أجسام كروية، وأن القمر يتحرك حول الأرض بينما هي «بكتابتها» الدائمة تبحث «حولها عن أشعة الشمس»، وأن هذا يمكن تفسيره بافتراض أن الأرض تستعيض ضوءها من الشمس⁽¹¹⁾. وبعد هذا بقليل كان الافتراض الحدسي في المدرسة الأفلاطونية بأن الأرض تدور. ولكن هذه الفروض المتأخرة، التي تعود بصفة خاصة إلى أرسطارخوس، بدت مفرطة الجرأة، وسرعان ما راحت في غياب النسيان.



أصبحت هذه الكشوف الكوزمولوجية أو الفلكية أساس كل العلم في المستقبل. لقد بدأ العلم البشري من محاولة جريئة مفعمة بالأمال لفهم العالم الذي نعيشه فيه تفهماً نقدياً. ووجد هذا الحلم العتيق تحقق مع نيوتن. ونستطيع القول إنه فقط منذ نيوتن أصبحت البشرية على وعي كامل، ووعي ب موقفها في الكون. ويعن لي أن كل هذا نتيجة للصدام الثقافي، أو صدام الأطر، الذي تؤدي إلى تطبيق منهاج المناقشة النقدية لنسج الأساطير لمحاولاتنا أن نفهم، وأن نفسر لأنفسنا هذا العالم.

- ٧ -

إذا ألقينا نظرة استرجاعية على هذا التطور، فسوف نستطيع أن نفهم بصورة أفضل لماذا لا ينفي أن نتوقع من أي مناقشة تقديرية لمسألة مهمة، من أي «مجابهة» أن تفضي إلى نتائج حاسمة وسريعة. إننا نظرر بالصدق/الحقيقة بشق الأنفس. الصدق تعوزه البراعة في كل من نقد النظريات القديمة، والابداع التخييلي لنظريات جديدة. والأمر هكذا ليس في العلوم فحسب، بل في كل المجالات.

إن المناقشات النقدية المهمة دائماً عسيرة المراس. ودائماً تتدخل عناصر بشرية لا عقلانية من قبيل المشاكل الشخصية. كثيرون من المساهمين في مناقشة عقلانية، أي مناقشة تقديرية، يجدون صعوبة خاصة في أن عليهم نسيان ما تعلموه من غرائزهم (وما حدث أن تعلموه من كل تجمع سجالي): أي أنهم يجب أن ينتصروا. فما يجب أن يتعلموا هو أن الانتصار لا يعني شيئاً، بينما يكون النجاح العظيم في أبسط توضيح مشكلة ينشغل بها المرء، بل وفي أضيق مساهمة في السير قدماً نحو تفهم أوضح لموقفه الخاص أو موقف واحد من خصومه. إن المناقشة التي تنتصر فيها بينما تفشل في أن تعييك على تغيير أو توضيح أفكارك ولو إلى حد يسير يجب اعتبارها خساناً مبيناً. ولصحيح هذا السبب لا يتبغي أن يحدث أي تغيير في موقف المرء بصورة خفية عن الأعين، بل يجب دائماً التأكيد عليه واستكشاف معقباته.

المناقشة العقلانية بهذا المفهوى أمر نادر الحدوث. لكنها مثل أعلى هام، ويمكن أن نتعلم الاستمتاع بها. إنها لا تهدف إلى الارتداد عن المعتقد، وتوقعاتها متواضعة: يكفي جداً، وفوق الكفاية، إذا شعرنا أننا نستطيع رؤية الأشياء في ضوء مستجد، أو أننا افتربنا قليلاً من الصدق/الحقيقة.



- ٨ -

ولكن دعوني أُعد الآن إلى أسطورة الإطار. إن اتجاهات عديدة يمكن أن تساهم في واقعة مفادها أن هذه الأسطورة تؤخذ كحقيقة تثبت ذاتها بذاتها. لقد ذكرت بالفعل واحداً من هذه الاتجاهات. إنه اتجاه ينبع عن خيبة أمل التفاؤل المفرط فيما يتعلق بمحضلة مناقشة، وأعني توقع أن المناقشة ينبغي أن تؤدي في ميدان الفكر إلى انتصار الحقيقة، التي يمثلها فريق، انتصاراً حاسماً وجديراً على الزيف والبهتان الذي يمثله الفريق الآخر. وحين اكتشاف أن هذا ليس ما تحرزه المناقشة عادة، فإن خيبة الأمل تقلب التوقع المفرط التفاؤل إلى تشاؤم عام شامل بشأن خصوبية وإثمار المناقشات.

وثمة اتجاه آخر يسأله في أسطورة الإطار، ويستحق تفصيلاً دقيقاً، وهو اتجاه يتصل بالنساباوية التاريخية أو الثقافية. إنها نظرة يمكن أن نتلمس بداياتها مع هيرودوت.

يبدو هيرودوت واحداً من البشر القلائل نوعاً ما الذين اتسعت مداركهم بفعل الترحال. ولا شك أنه صدم في البداية بالعديد من العوائد الغربية والمؤسسات العجيبة التي صادفها في الشرق الأوسط. لكنه تعلم أن يحترمها، وأن ينظر إلى بعضها نظرة نقدية، وأن يعتبر البعض الآخر نواتج للأحداث التاريخية، لقد تعلم أن يكون متسامحاً، بل واكتسب القدرة على أن ينظر إلى العوائد والمؤسسات الخاصة بوطنه بعيون مستضيق فيه البرابر. وهذا اتجاه صحي، بيد أنه قد يؤدي إلى النسباوية، أي إلى النظرة القائلة بعدم وجود حقيقة مطلقة أو موضوعية، بل الأخرى حقيقة عند الإغريق، وأخرى عند المصريين، ويظل ثمة حقيقة أخرى عند أهل سوريا، وهكذا.

لا أعتقد أن هيرودوت وقع في هذا الفخ. ولكن منذ عهده وقع فيه كثيرون ربما يحدوهم في هذا الشعور المثير للإعجاب بالتسامح، مصحوبياً بشيء من المنطق الشكي.

وثمة إحدى صور فكرة النسباوية الثقافية تبدو على صواب بين، فتحن في إنجلترا وأستراليا ونيوزيلندا تقود السيارة على الجانب الأيسر للطريق، بينما تقودها على الجانب الأيمن في أمريكا وأوروبا ومعظم الأقطار الأخرى. ومن الواضح أن المطلوب قاعدة ما للطريق. لكن أن تكون أيهما - قاعدة الجهة اليمنى أم قاعدة الجهة اليسرى - فمن الواضح أنها مسألة عشوائية وثقافية.

وتحمة العديد من القواعد المماثلة، ذات أهمية أكبر أو أقل، اتفاقية بصورة خالصة، بل لعلها عشوائية تماماً^(١٢). من بينها القواعد المختلفة لنطق واستهجان اللغة الإنجليزية في أمريكا وإنجلترا. بل إن مفردتين مختلفتين تماماً قد ترتبطن بمثل هذه الطريقة الاتفاقية الخالصة. وإذا اشترطنا أن البنيتين النحويتين للفتين متماثلتان جداً، فإن الوضع سوف يكون شديد التشابه مع القاعدتين المختلفتين للطريق. ويمكن اعتبار مثل هاتين المفردتين، أو مثل هاتين القاعدتين، مختلفتين بطريقة اتفاقية خالصة، فلا شيء في الاختيار بينهما، على الأقل لا شيء ذو أهمية.

ولا خطورة في أن تؤخذ أسطورة الإطار بمنتهى الجدية، مادمنا معنيين فقط بقواعد اتفاقية وعوائد من هذا القبيل. فمن المحتمل أن مناقشة بين أمريكي وإنجليزي حول قاعدة الطريق قد تؤدي إلى اتفاق. قد يأسف كلاهما لأن قاعدي الطريق لديهما ليستا متطابقتين. قد يتافق كلاهما على أنه لا شيء في الاختيار من حيث المبدأ في الاختيار بين القاعدتين، وأنه من غير المعقول أن نتوقع من الولايات المتحدة أن تأخذ قاعدة الجهة اليسرى لكي تحرز توافقاً مع بريطانيا. ومن المحتمل أن يتافق كلاهما على أن بريطانيا لا يمكنها في الوقت الراهن تغيير قاعدة الطريق لديها، وهو تغيير قد يكون مرغوباً لكن يكبدتها تكاليف باهظة: وبعد الوصول على هذا النحو إلى اتفاق حول كل النقاط، فالأرجح أن كلا المساهمين في المناقشة سوف يتقاسمان الشعور بأنهما لم يتعلما منها شيئاً لم يكونوا يعرفانه من قبل.

يتغير الموقف بالكلية حين نأخذ في اعتبارنا مؤسسات أخرى وقوانين وعوائد أخرى، مثلاً تلك التي تتعلق بإدارة شؤون العدالة. إن القوانين والقواعد المختلفة في هذا المجال يختلف معها كل شيء بالنسبة إلى أولئك الذين يعيشون في ظلها. وقد تكون بعض القوانين والقواعد في منتهى القسوة، بينما تفتح قوانين وعوائد أخرى المجال أمام المعاونة المتبادلة ورفع المعاناة. بعض البلدان وقوانينها تحترم الحرية بينما تكون بلدان أخرى قليلة الاحترام لها، أو لا تحترمها إطلاقاً. هذه الاختلافات بالغة الأهمية، ولا ينبغي أن نغض النظر عنها أو لا نأبه بها باسم النسباوية الثقافية، أو باسم الزعم بأن القوانين والقواعد المختلفة ترجع إلى مقاييس مختلفة، أو طرق مختلفة للتفكير، أو

اختلاف أطر المفاهيم، وأنها لهذا غير قابلة للمقاييس^(٩) أو للمقارنة. وعلى العكس من هذا ينبغي أن نحاول تفهمها والمقارنة بينها. يجب أن نحاول استكشاف أي مؤسسته هي الأفضل، ويجب أن نحاول التعلم منها.

والرأي عندي أن المناقشة النقدية لهذه المسائل المهمة ليست فقط ممكنة، بل إنها الأكثر إلحاذا. كثيراً ما تكتسب صعوبة بفعل الدعاية وإهمال معلومات واقعية. لكن يمكن قهر هذه الصعوبات. وبالتالي يمكن أن تكافح الدعاية بالمعلومات. ذلك أن المعلومات، إذا كانت متاحة، لن يتم تجاهلها دائماً، على الرغم من تسليمنا بأن تجاهلها يحدث كثيراً.

إن الاستعداد للتعلم من الآخرين يواجه عوائق خطيرة من النسبيوية الثقافية ومبدأ الإطار المغلق. إنها عوائق أمام منهج قبول بعض المؤسسات، وتعديل البعض الآخر، ورفض السيئ منها. مثلاً، بالنسبة لنظام «الشيوعية» أو نظام «الرأسمالية» قد يعتقد الكثيرون أننا نستطيع فقط قبول أو رفض النظام أو الإطار بأسره. وإذا أنعمتنا التفكير في ذينك اللذين أسميناهم «نظاريين»، يجب علينا التمييز بين أنظمة النظريات - الإيديولوجيات - وبين واقع اجتماعي محقق، كل منها يتاثر بالآخر إلى حد بعيد، لكن الواقع الاجتماعي قليلاً ما يماثل الإيديولوجيا، أي قليلاً ما يماثل الصورة المفترضة له، خصوصاً من قبل الماركسيين.

- ٩ -

بعض الناس ينادون الأسطورة القائلة إنه لا يمكن مناقشة أطر القوانين والقواعد مناقشة عقلانية. إنهم يقررون أن الأخلاقية هي ذاتها الشرعية أو العوائد أو السنن، وبالتالي لا يمكن الحكم بما إذا كان نظام من العوائد أفضل من الآخر أخلاقياً، ولا حتى مناقشة هذا، مادامت شتى الأنظمة الكائنة للقوانين والقواعد هي فقط المقاييس المتاحة للأخلاقية.

ترتدى هذه النظرة إلى صياغة هيجل الشهيرة: «كل واقعي معقول» و«كل معقول واقعي»^(١٠) «كل» هنا أو «كل واقعي» يعني العالم، متضمناً قوانينه وعوائده التي هي من صنع الإنسان. أما أنها من صنع الإنسان فهذا ما أنكره هيجل، الذي أقر أنها صناعة روح العالم أو العقل، وأولئك الذين يبدون وكأنهم صانعوها - الرجال العظام، صناع التاريخ - مجرد منفذين للعقل، حمياتهم هي أرهف أدوات العقل. إنهم الكاشفون عن روح عصرهم، والكاشفون في النهاية عن الروح المطلقة، التي هي الرب ذاته.



(هذه حالة مثلى من حالات عديدة يلتجأ فيها الفلاسفة إلى الرب من أجل أغراضهم الخاصة، أي يجعلونه، سبحانه وتعالى، متوكلاً لبعض حججهم المتهافة).

كان هيجل نسبياً ومطلقاً معاً: دائمًا كان لديه كلاً الطريقيين، وإذا كان الطريقان غير كافيين، يطرح طرقاً ثلاثة. إنه يقف في طليعة تسلسل طويل من الفلاسفة البعد كانتينيين^(١٠) post-Kantian، أي البعد نقديين أو البعد عقلانيين - وأساساً الألمان - الذين ناصروا أسطورة الإطار.

وتبعاً لهيجل، نجد الحقيقة ذاتها نسبية ومطلقة معاً. كانت الحقيقة معه نسبية لكل إطار تاريخي أو ثقافي. ومن ثم لا يمكن المناقشة العقلانية بين تلك الأطارات، مادام لكل منها مقاييسه المختلفة للحقيقة. لكن هيجل استمسك بمبدئه القائل بأن الحقيقة لكي تصدق صدقًا مطلقاً تكون بالنسبة إلى إطار أو إلى آخر، مادامت جزءاً من فلسنته الخاصة به، النسباوية.

إن رغم هيجل باكتشافه الحقيقة المطلقة لا يبدو الآن جذاباً للكثرين. ولكن لا يزال يجذبهم مبدأه القائل بالحقيقة النسبية والصورة التي اتخذتها أسطورة الإطار معه، وبعد هيجل، كان ماركس بلا شك المساهم في هذه الأسطورة ذات التأثير الأكثر تفاصلاً. ولست أجدني في حاجة لأن أذكركم بفكerte عن الحدود الطبقية للعلم - عن العلم البروليتاري والعلم البورجوازي - وكل منهما رهين إطاره الخاص. وبعد ماركس، واصلت هذه الأفكار تنايمها، خصوصاً مع الألماني ماكس شيلر Max Scheller، والجري كارل مانheim Karl Manheim. وأطلقا على نظرياتهم اسم «علم اجتماع المعرفة»، واستمسكاً - مثل ماركس - بأن كل إنسان له إطاره المفاهيمي الذي يتعدد عن طريق «وطنه الاجتماعي». لقد نقدت هذه الأفكار في موضع آخر، لكن من المهم أن نرى ما الذي يمكن خلف ما يناديان به. إن الذي أضفى الجاذبية على هذه الأفكار هو أن الناس يخلطون بين النسباوية والاستبصار الحقيقي، والمهم أن كل البشر عرضة للوقوع في الخطأ، ومما يلون للانحياز والحيود. لقد لعب مبدأ القابلية للوقوع في الخطأ دوراً بارزاً في تاريخ الفلسفة منذ عهودها الباكرة فصاعداً. منذ كسينوفان وسقراط حتى إرازموس^(١١) Erasmus وشارلز ساندرز بيرس^(١٢) C.S. Peirce . وأعتقد أنه مبدأ ذو أهمية قصوى، ولكن لا أعتقد أن المبدأ الحقيقي والمهم عن قابلية الإنسان للوقوع في الخطأ يمكن استخدامه لتأييد النسباوية فيما يتعلق بالصدق/الحقيقة.



وبالطبع يمكن الاستفادة المشروعة من مبدأ قابلية البشر للوقوع في الخطأ من أجل إقامة الحجة ضد ذلك النوع من المطلقة الفلسفية التي تزعم امتلاكها للحقيقة المطلقة، أو ربما امتلاكها معياراً للصدق المطلق من قبيل معيار ديكارت وهو الوضوح والتميز، أو معيار ما آخر حدسي (12). intutive ولكن، إزاء الحقيقة/الصدق المطلق، يوجد توجه آخر شديد الاختلاف، هو في واقع الأمر اتجاه القابلية للوقوع في الخطأ. إنه يشدد على واقعة مفادها أن الأخطاء التي نقع فيها، يمكن أن تكون أخطاء مطلقة. بمعنى أن نظرياتنا يمكن أن تكون كاذبة بصورة مطلقة - أي أنها قد تعجز عن بلوغ الصدق. وهكذا، لدى المؤمن بإمكان الواقع في الخطأ والعجز عن بلوغ الصدق يمكن أن يمثل تصور الصدق مقاييس مطلقة.. حتى ولو كان لن نستطيع البتة التيقن من أننا قادرون على استيفاء هذه المقاييس. ولكن طالما أنها يمكن أن تتfuna كنوع ما من البوصلة الموجهة، فإنها يمكن أن تقدم عونا حاسما في المناوشات النقدية.

وقد أحيا ألفرد تارسكي A. Tarski (14) هذه النظرية عن الصدق المطلق أو الموضوعي، وأيضاً أثبت أنه لا يمكن أن يوجد معيار عمومي للصدق. وليس ثمة أي نوع من الصدام بين نظرية تارسكي عن الصدق المطلق أو الموضوعي وبين مبدأ القابلية للوقوع في الخطأ (14).

ولكن أليس تصور تارسكي للصدق تصوراً نسبياً؟ أليس بالنسبة للغة التي تتمي إليها العبارة التي تناوش صدقها؟

الإجابة عن هذا السؤال هي بلى. تقول نظرية تارسكي إن عبارة بلغة ما، مثلما الإنجليزية، تكون صادقة إذا، وفقط، إذا كانت تتأثر الواقع. وتتضمن نظرية تارسكي أنه إذا كان ثمة أي لغة أخرى، مثلما الفرنسية، يمكن أن نصف بها الواقع نفسها، فإن العبارة الفرنسية التي تصف هذه الواقع سوف تصدق إذا، وفقط، إذا كانت العبارة الإنجليزية المناظرة لها صادقة. وبالتالي إذا كان ثمة عبارتان واحدة منهما ترجمة للأخرى، فتتبعا نظرية تارسكي، يستحيل أن تصدق إحداهما وتكتذب الأخرى. وعلى هذا لا يكون الصدق، تبعاً لنظرية تارسكي، معتمدًا على لغة، أو بالنسبة للغة. إننا نشير إلى اللغة، فقط بسبب احتمال غير محبذ لكنه عادي ومفاده أن الأصوات أو الرموز نفسها قد ترد في لغتين مختلفتين وقد تصف بذلك واقعتين مختلفتين تمام الاختلاف.



إن الوعي بصعوبات الترجمة بين لغات مختلفة يساهم هو الآخر في الأسطورة. فقد يحدث أن عبارة بلغة ما لا يمكن ترجمتها إلى لغة أخرى، أو بتعبير مختلف نقول إن الواقع أو الأوضاع الفعلية التي يمكن وصفها بلغة ما لا يمكن وصفها بلغة أخرى.

وكل من يستطيع التحدث بأكثر من لغة يعرف، طبعاً، أن الترجمات الدقيقة من لغة إلى أخرى نادرة الحدوث جداً، هذا إن أمكنت أصلاً. ولكن يجب الفصل الواضح بين هذه الصعوبة التي يعرفها جيداً جميع المترجمين وبين الموقف الذي نناشه هنا - أي الأوضاع الفعلية التي يمكن وصفها بلغة ما ويستحيل وصفها بلغة أخرى. وهذا على وجه التحديد هو الشيء المختلف تماماً الذي يشكل تلك الصعوبة المألوفة والمعروفة جيداً. قد تكون العبارة هينة ويسيرة ويمكن فهمها بسهولة في الفرنسية أو الإنجليزية، بينما نجد أداء المعنى نفسه، بالألمانية مثلاً، بالغ التعقيد وصعب المراس، بل يصعب فهمه بالألمانية. بعبارة أخرى نقول إن الصعوبة المألوفة التي يعرفها كل مترجم هي أن الترجمة المواتمة من الناحية الجمالية قد تكون مستحيلة، وليس أن أي ترجمة للعبارة موضع النظر مستحيلة. (أنا أتحدث هنا عن عبارة واقعية، وليس عن قصيدة أو حكمة مأثورة أو تعبير بالغ الرشاقة، أو عن عبارة تهكمية لاذعة أو تعبير عن وجdan المتكلم).

على أية حال، لا شك إطلاقاً أن صعوبة أكثر جذرية قد تنشأ. مثلاً، نستطيع أن نشيد لغة اصطناعية لا تحتوي إلا على محمولات واحدة الحد، فنستطيع أن نقول بهذه اللغة إن «بول طويل» و«بيتر قصير»، وليس ان «بول أطول من بيتر».

بعض اللغات الحية شديدة أكثر من مثل هذه اللغات الاصطناعية. وهنا نستطيع أن نتعلم الكثير من بنiamين لي ورف (١٥) B.L. Whorf، ويبدو أن ورف كان أول من لفت الانتباه إلى مفزي صيغ معينة للأفعال في لغة الهوبي، Hopi، وهي إحدى قبائل الهنود الحمر في أمريكا. تمر هذه الصيغ في خبرة المتحدث الهوبي كوصف لجانب من الأوضاع الفعلية التي يحاول وصفها عبارته. ولا يمكن نقلها بصورة ملائمة إلى اللغة الإنجليزية، فلا نستطيع شرحها إلا بطريقة ملتفة، بوساطة الإشارة إلى توقعات معينة بدلاً من الإشارة إلى جوانب للأوضاع الفعلية الشيئية.



يعطينا ورف المثال التالي. هناك صيغتان للفعل في لغة الهوبي قد يمكن نقلهما إلى الإنجليزية بصورة غير وافية عن طريق العبارتين: «بدأ فريد في قطع الأخشاب» و«فريد بدأ يقطع الأخشاب». سوف يستخدم المتحدث الهوبي الصياغة الأولى إذا كان يتوقع من فريد أن يواصل قطع الأخشاب لفترة من الوقت. إذا كان المتحدث لا يتوقع من فريد أن يواصل القطع، فلن يقول باللغة الهوبيه «بدأ فريد في القطع». سوف يستخدم تلك الصياغة الأخرى التي ينقلها التعبير «فريد بدأ يقطع»، لكن المناط هو أن المتحدث الهوبي لا يرغب باستخدام صيغة للأفعال مجرد التعبير عن توقعاته المختلفة. الأخرى أنه يرغب في وصف صورتين مختلفتين من الأوضاع الفعلية - موقفين موضوعين مختلفين، حالتين مختلفتين للعالم الموضوعي. قد تقال إحدى صيغتي الفعل لكي تصف بداية استمرار الحالة أو عملية تكرارية إلى حد ما بينما تصف الصياغة الأخرى بداية حدث ذي دوام قصير. على هذا قد يحاول الهوبي أن يترجم الهوبيه إلى الإنجليزية بقوله: «بدأ فريد النوم»، في تعارض مع التعبير «فريد بدأ ينام»، لأن النوم عملية أكثر منه حدثا.

وكل هذا تبسيط مفرط: إن إعادة عرض وصف ورف للموقف اللغوي المعقد يمكن بسهولة أن يستفرق بحثنا كاملاً. والمحصلة الأساسية بالنسبة إلى موضوعي التي تبدو ناشئة عن المواقف التي وصفها ورف وناقشها لاحقاً كواين^(١٥) هي كالأتي. على الرغم من أنه لا توجد أي نسبة لغوية فيما يتعلق بصدق أي عبارة، فثمة إمكان ألا يمكن ترجمة عبارة ما إلى لغة أخرى معينة. ذلك أن لفتين مختلفتين يمكن أن يوطنان في صميم النحو رأيين مختلفين عن الخامسة التي صنع منها العالم، أو عن الخصائص البنائية الأساسية للعالم. وفي مصطلحات كواين يمكن أن يسمى هذا «النسبة الأنطولوجية» للغة^(١٦).

وأزعم أن إمكانية عدم قابلية بعض العبارات للترجمة هي تقريباً المحصلة الأكثر جذرية التي يمكن الخروج بها مما يسميه كواين «النسبة الأنطولوجية». ولكن على الرغم من أن حجج كواين ضد القابلية للترجمة حجج متنوعة ولا فتة وإن كانت قبلية^(١٧) إلى حد ما، فإن معظم لغات البشر في الواقع الأمر قابلة للترجمة فيما بينها بصورة معقولة. وبالطبع، بعض اللغات إمكانية الترجمة المتبادلة بينها وبين اللغات الأخرى ردئه، ربما

بسبب النسبية الأنطولوجية وربما لأسباب أخرى^(١٧). وعلى سبيل المثال، قد لا يمكن بالمرة ترجمة الالتجاء إلى حس الدعاية والفكاهة لدينا، أو الإلماح إلى حدث تاريخي مشهور على المستوى المحلي.

- ١١ -

من الواضح أن هذا الموقف لا بد أن يجعل المناقشة العقلية عسيرة للغاية إذا جلتنا المساهمين فيها من بقاع شتى في العالم وتحدثوا لغات مختلفة، ولكنني اكتشفت أن هذه الصعاب يمكن تذليلها في أغلب الأحوال. لم يكن طلابي في كلية لندن للاقتصاد من أوروبا وأمريكا فقط، بل أيضا من بقاع شتى في أفريقيا والشرق الأوسط والهند وجنوب شرق آسيا والصين واليابان. وقد وجدت أن الصعاب يمكن عادة تذليلها بقليل من الصبر من كلا الجانبين. وكلما رانت عقبة كبرى، عادة ما تكون نتيجة لغرس الأفكار الغريبة في الأذهان. ومن واقع خبرتي، كان التعليم الدووجماتيكي اللانقدي في بعض المدارس والجامعات التي ترفع لواء الثقافة الغربية بشكل سيئ، وخصوصا التمرس على الإطناب وخشوع الكلام وعلى بعض الإيديولوجيات الغربية، يمثل عقبة أمام المناقشة العقلانية، عقبة أكثر استفحالا من أي فجوة ثقافية أو لغوية.

وأيضاً أعزت لي هذه الخبرات أن الصدام الثقافي يمكن أن يفقد كثيراً من قيمته العظمى إذا كانت إحدى الثقافات المتصادمة تعتبر ذاتها العليا والأكثر تفوقاً بشكل عام، وكذلك إذا اعتبرها الآخرون هكذا، قد يقوض هذا القيمة العظمى للصدام الثقافي، لأن أعظم قيمة للصدام الثقافي في أنه يمكن أن يستدعي اتجاهها نقدياً. وبمزيد من التعبيين، إذا بات فريق مقتعاً بدونيته، فإن الاتجاه النقدي لمحاولة التعلم من الآخر سوف يحل محله نوع من التسلیم الأعمى: الوثبة العميماء إلى قلب دائرة سحرية جديدة، أو الارتداد، كما يصفه عادة فلاسفة الإيمان والفلسفه الوجوديون.

وعلى الرغم من أن النسبية الأنطولوجية عقبة أمام سهولة التواصل، فإنني أعتقد أنها يمكن أن تثبت قيمة كبرى في كل حالات الصدام الثقافي الأكثر أهمية إذا أمكن التغلب عليها ليس بقفزة مفاجئة في الظلام، بل بتؤدة كافية. ذلك لأنها تعني أن المشاركين في الصدام يمكن أن يحرروا أنفسهم من



انحيازات، هم على غير وعي بها، من التسلیم بنظریات بغير وعي، مثلاً النظریات التي قد تكون مطحورة في البنية المنطقیة للفهم. مثل هذا التحریر يمكن أن يكون نتیجة للنقد الذي ينبع بفعل الصدام الثقافی.

ما الذي يحدث في مثل هذه الحالات؟ إننا نقارن اللغة الجديدة ونقابل بينها وبين لفتنا نحن، أو بين لغات أخرى نعرفها جيداً. وفي الدراسة المقارنة لهذه اللغات دائمًا نستخدم لفتنا الخاصة كلغة بعديّة (meta-language) أي كلغة تتحدث بها عن اللغات التي نجعلها موضوعاً للفحص والمقارنة، بما في ذلك لفتنا نحن، إن اللغات الخاضعة للفحص هي اللغات الشيئية. وفي إجراء الفحص، نحن مجبرون على النظر إلى لفتنا نحن - مثلاً الإنجليزية - نظرة نقديّة، بوصفها فئة من القواعد والاستخدامات قد تكون ضيقة إلى حد ما ظلّاماً أنها ليست قادرة بشكل كامل على اقتناص ووصف، أنواع الكيانات التي تفترض اللغات الأخرى وجودها. لكن اللغة الإنجليزية كلغة بعديّة هي التي تقوم بهذا الوصف لحدود وصورات اللغة الإنجليزية كلغة شيئية. ومن ثم تدفعنا هذه الدراسة المقارنة إلى أن نعلو بدقة وإحكام على تلك الحدود والصورات التي ندرسها. والنقطة المهمة هي إننا ننجح في هذا، وأن نعلو على لفتنا معناه النقد.

لقد أوعز ورف نفسه، وبعض من تابعيه، بأننا نعيش في سجن عقلي من نوع ما، سجن صنعته القواعد البنائية للفنا. وإنني على استعداد لتقبّل هذه الاستعارة المجازية، ولكن يجب أن أضيف إليها أنه سجن شاذ غريب مادمنا بمجرى العادة لا نعي إننا مسجونون. وقد نصبح على وعي بهذا من خلال الصدام الثقافي. ولكن حينئذ، سوف يتّيح لنا صميم هذا الوعي أن نحطّم قضبان السجن. إذا جاءت محاولتنا جادة بما يكفي، نستطيع أن نعلو على سجننا عن طريق دراسة اللغة الجديدة والمقارنة بينها وبين لفتنا.

ولنسلم بأن النتیجة ستكون سجناً جديداً، بيد أنه سوف يكون سجناً أوسع كثيراً وأرحب. ومرة أخرى، لن نعاني منه، أو بالأحرى، حينما نعاني منه فعلاً، فتحن نملك الحرية في فحصه فحصاً نقدياً، وبالتالي في تحطيم قضبانه مرة أخرى لخرج منه إلى سجن يظل أرحب.

إن السجون هي الأطر. وأولئك الذين يمقتون السجون سوف يعارضون أسطورة الأطار. سوف يرحبون بالمناقشة مع مشارك آت من عالم آخر، من إطار آخر، لأن ذلك يتّيح لهم فرصة لاكتشاف أغلالهم التي لم يشعروا بها

حتى الآن، وأن يحطموا تلك الأغلال، وبالتالي أن يتعالوا على أنفسهم. ولكن من الواضح أن تحطيم المرء لقضبان سجنه بهذه الطريقة ليست مسألة روتينية (١٨). لا يمكن أن تتأتى إلا من خلال جهد نقي وجهد إبداعي.

- ١٢ -

في البقية الباقيه من البحث سوف أحاول تطبيق ذلك التحليل الموجز على بعض المشاكل التي قد تنشأ في ميدان هو مناطق اهتمامي الأعظم - فلسفة العلم. لقد مر الآن خمسون عاماً منذ أن توصلت إلى رؤية تمثل جدأً أسطورة الإطار، ولم أصل إليها فحسب، بل أيضاً تجاوزتها على الفور. ومن خلال مناقشات ساخنة ومسهبة في أعقاب الحرب العالمية الأولى اكتشفت كم كان شاقاً أن تتضمن أيّنما كنت إلى قوم يعيشون في إطار مغلق، أقصد قوماً من أمثال الماركسيين والفرويديين والأدليين. لا أحد منهم كان يمكن أن تزعزع النظرة التي اتخذها للعالم. وكل حجة مضادة لإطارهم كانوا يؤولونها بحيث تتلاعماً داخله. وإذا غداً هذا عسيراً، أمكن دائماً إقامة الحجة من التحليل النفسي أو التحليل الاجتماعي: نقد الأفكار الماركسية راجع إلى الانحياز الطبيعي، ونقد الأفكار الفرويدية راجع إلى الكبت، ونقد الأفكار الأدلرية راجع إلى الجدل لإثبات تفوقك، إنه جدل راجع إلى محاولة لتعويض الشعور بالنقص.

لقد وجدت القالب النمطي لهذه الاتجاهات محبطاً ومنفراً، بالإضافة إلى أنني لم أستطع أن أجد شيئاً من هذا القبيل في مساجلات الفيزيائيين حول النظرية العامة لآينشتاين، على الرغم من أنها كانت موضوعاً لمساجلات ساخنة في ذلك الوقت.

وهذا الدرس الذي خرجت به من تلك الخبرات. إن النظريات مهمة ولا غنا عنها لأننا من دونها لن نستطيع أن نفهم جهودنا شطر هذا العالم، لن نستطيع أن نعيش. وحتى ملاحظاتنا يتم تأويلها بمعونة النظريات. يرى الماركسي الصراع الطبيعي بالمعنى الحرفي في كل مكان، وبالتالي يعتقد أن أحداً لن يعجز عن رؤيته إلا أولئك الذين يعتمدون إغماض عيونهم. ويرى الفرويدي الكبت والإعلاء في كل مكان. ويرى الأدلري كيف تعبر مشاعر النقص عن ذاتها في كل فعل وكل لفظ يقال، سواء أكان لفظاً عن النقص أم عن التفوق.



يبين هذا كيف أن احتياجنا للنظريات ملح، وكيف أن قوة النظريات هائلة. وبالتالي نجد الأهمية القصوى في الاحتماء من أن تستغرقنا أي نظرية معينة: لا ينبغي أن ترك أنفسنا عرضة للارتهان في سجن ذهني. لم أعرف عن نظرية صدام الثقافات في ذلك الوقت، لكنني بالقطع استفدت من صداماتي مع المستغربين في أطر شتى، لكي أفرض على عقلي مثال تحرير الذات من سجن عقلي هو نظرية قد يتوقف المرء إزاعها في أي لحظة من لحظات حياته.

كل ما هو يبيّنوضوح الآن أن فكرة التحرير الذاتي، أن يحطم المرء قضبان سجنه الراهن، قد تصبح بدورها جزءاً من إطار أو من سجن. أو بعبارة أخرى، نحن لا نستطيع البتة أن تكون أحراضاً بصورة مطلقة. لكننا نستطيع أن نجعل سجناً أرحب وأوسع، ونستطيع على الأقل أن نتجاوز ضيق سجن من تستغرقه قيوده.

هكذا لا بد أن تكون رؤيتنا للعالم في أي لحظة ملقة بنظرية. ولكن هذا لا يحول بيننا وبين التقدم نحو نظريات أفضل. كيف نفعل هذا؟ إن الخطوة الجوهرية هي الصياغة اللغوية لمعتقداتنا. هذا يجعلها موضوعات، وبالتالي يجعلها متاحة كمرام للنقد، بهذه الطريقة تحل نظرياتنا، وتحل العدوانية الافتراضية المتأسفة محل معتقداتنا. ونستطيع التقدم من خلال المناقشة النقدية لهذه النظريات.

وبهذه الطريقة، فإن أي نظرية أفضل، بمعنى أي نظرية يمكن اعتبارها تقدماً يفوق نظرية أخرى أقل جودة، يجب أن نشرط فيها القابلية للمقارنة بينها وبين النظرية المذكورة لاحقاً. بعبارة أخرى نشرط أن النظريتين ليستا خاضعتين لـ «اللامقايصة»^(١٨) باستخدام مصطلح هو الآن بدعة شائعة، قدمه في هذا السياق توماس كون.

مثلاً، فلك بطليموس أبعد ما يكون عن اللامقايصة مع تلك أرسطوارخوس وكوبرنيقوس. لا شك أن النظام الكوبرنيقي يجعلنا نرى العالم بطريقة مختلفة تماماً. ولا شك أن ثمة، من الناحية السيكولوجية، انقلاباً جشتاطياً، بتعبير توماس كون. وهذا أمر بالغ الأهمية من الناحية السيكولوجية، ولكن من الناحية المنطقية نستطيع المقارنة بين النظريتين. وفي الواقع، كانت إحدى حجج كوبرنيقوس الأساسية أن كل الملاحظات الأساسية التي يمكن أن تتلاعّم



مع نظام مركبة الأرض، يمكن دائماً وعن طريق منهج تحويل بسيط، أن تتلاءم مع نظام مركبة الشمس. لا شك أن العالم يختلف اختلافاً كاملاً بين هاتين النظريتين للكون، وأن اتساع الفجوة بين النظريتين قد يصيّبنا بالرهبة. ولكن لا صعوبة في المقارنة بينهما. مثلاً، قد نستطيع الإشارة إلى السرعات الهائلة التي لا بد أن تكتسبها النجوم القريبة من خط الاعتدال في الكورة الدوارة للنجوم الثوابت، بينما دوران الأرض، الذي حل في نظام كوبيرنيقوس محل دوران النجوم الثوابت، يتضمن سرعات أضالل كثيرة. وهذا بمعية شيء من الإمام الفعلي بالقوى المركبة الطاردة، يمكن أن يشكل - تماماً - نقطة مهمة للمقارنة تقييد أولئك الذين يضططعون بالاختيار بين النظائر.

وأؤكد أن هذا النوع من المقارنة بين أنظمة نشأت تاريخياً عن المشاكل نفسها (مثلاً، تفسير حركات الأجرام السماوية) ممكن دائماً. ويمكن دائماً المقارنة بين النظريات التي تقدم حلولاً للمشاكل نفسها أو المشاكل وثيقة الاتصال ببعضها، وأؤكد أن المناقشات بين هذه النظريات دائماً ممكنة وخصبية. ليست المناقشات مملة فحسب، بل إنها تحدث بالفعل.

- 1T -

البعض لا يرون هذه التقريرات صائبة، وذلك ينجم عن نظرة للعلم وتاريخه مختلف تماماً عن نظرتي. دعوني أوجز تلك النظرة للعلم.

يلاحظ أنصار (١٩) مثل هذه النظرة أن العلماء منهمكون عادة في تعاون وثيق ونقاش. ويسوق الأنصار الحجج على أن الذي جعل مثل هذا الموقف ممكناً حقيقةً مفادها أن العلماء يعملون داخل إطار مشترك ينذرون له أنفسهم (الأطر من هذه الشاكلة تبدو لي وثيقة الاتصال بما اعتاد كارل مانهيم أن يسميه «إيديولوجيات شاملة Total Ideologies»^(٢٠)، المراحل التي يظل العلماء خلالها منهمكين في العمل داخل إطار تعتبر مراحل نمطية. إنها مراحل العلم العادي normal science، والعلماء الذين يعملون بهذه الطريقة يعتبرون «علماء عاديين».

العلم بهذا المفهوم يتعارض مع العلم في مرحلة الأزمة أو الثورة. إنها المراحل التي يبدأ فيها الإطار النظري في التصدع، وفي النهاية ينهار. حينئذ يحل محله إطار نظري آخر. إن الانتقال من إطار قديم إلى إطار جديد لا يعود عملية يجب دراستها من منظور منطقي (لأنها، في جوهرها، ليست



عملية عقلية بصورة كلية، ولا حتى بصورة أساسية) بل تدرس من منظور سيكولوجي وسوسنولوجي. وفي الانتقال إلى إطار نظري جديد، ربما كان ثمة شيء ما من قبيل «التقديم». بيد أنه ليس تقدماً يقوم على الاقتراب أكثر من الصدق/الحقيقة، والانتقال لا يسترشد بالمناقشة العقلية للمناقب النسبية للنظريات المتنافسة. فما داموا يرون المناقشة العقلية الأصلية مستحيلة من دون إطار مؤسس، فلا يمكن الاسترشاد بها في التقدم. من دون الإطار لا يوجد حتى إمكان الاتفاق على ما يشكل موطن «مناقب» نظرية ما (بل إن بعض زعماء هذه النظرة يرون أننا لا نستطيع الحديث عن الصدق إلا بالنسبة إلى إطار). إذن المناقشة العقلية مستحيلة إذا كانت سوف تتعدد الإطارات.

ولهذا السبب يوصف الإطارات - القديم والجديد - أحياناً باللامقايصة.

وثمة سبب إضافي يفسر لنا لماذا يقال أحياناً باللامقايصة الأطر ويبدو كالتالي. يمكن أن نفكر في الإطار لا بوصفه يتآلف فقط من «نظرية سائدة»، لكن أيضاً، من ناحية ما، بوصفه كياناً سيكولوجياً وسوسنولوجياً. إن الإطار يتآلف من نظرية سائدة برفقة ما يمكن أن نسميه طريقة للنظر إلى الأشياء متوافقة مع النظرية السائدة، بل يستوعب أحياناً طريقة للنظر إلى العالم وطريقة للحياة. وتبعاً لهذا، يشكل مثل ذلك الإطار عروة وثقي بين تابعيه المتحمسين، تماماً كما تفعل الكنيسة أو المعتقد السياسي أو الإيديولوجيا.

وهكذا تفسير أبعد لللامقايصة المؤكدة: يمكن أن تفهم اللامقايصة بين طريقتين للحياة وطرقتين للنظر إلى العالم. إلا أنني أبغى التشديد على أنه لا حاجة إلى اللامقايصة بين نظريتين تحاولان حل الأسرة عينها من المشاكل، متضمنة ذريتها (مشاكلها الطفولة)، وأنه في العلم، كمقابل للدين، تسود المشكلات والنظريات. لا أود إنكار وجود شيء من قبيل «التناول العلمي»، أو «أسلوب الحياة» العلمية، أي أسلوب حياة أولئك الرجال الذين تكرسوا للعلم. بل على العكس، أشدد على أن الأسلوب العلمي للحياة ينطوي على اهتمام متعدد بالنظريات العلمية الموضوعية - بالنظريات في حد ذاتها، ومشكلة صدقها، أو اقترابها من الصدق. وهذا الاهتمام اهتمام نقدي، اهتمام جدالي، وبالتالي لا ينجم عنه، كشأن بعض الملل الأخرى، أي شيء يشابه «اللامقايصة» التي يصفونها.

ويوجد، فيما يبدو لي، العديد من الأمثلة المعاصرة لنظرية تاريخ العلم التي ناقشتها الآن. فأولاً، ثمة أمثلة معاصرة تبين أن وجود «إطار» - مكون من نظرية سائدة، والعمل الجاري في نطاقها - هو بالتأكيد شرط أساسي بل مميز للتطور في العلم. وبصفة خاصة أكثر، ثمة أمثلة معاصرة تبين أنه قد توجد عدة نظريات تتصارع على مدى قرون من أجل السيادة في العلم، بل قد يكون ثمة مناقشات مثمرة بينها. والمثال المعارض الأساسي عندي في هذا الصدد هو نظرية تكوين المادة، حيث نسبت الحرب الخصيبة المثمرة بين النظرية الذرية والنظرية الاتصالية، منذ فيثاغورث وبارمنيدس وديموقريطس وأفلاطون، حتى هيزيبرج وشروننجر. ولا أعتقد أن هذه الحرب يمكن نعتها بأنها تقع فيما قبل تاريخ العلم، أو في تاريخ ما قبل العلم. ثمة مثال معاصر آخر من هذا النوع الثاني تمثله نظريات^(٢١) الحرارة بحروبيها الناشبة بين النظريات الحركية والظاهراتية. ولم يكن الصدام بين إرنست ماخ وماكس بلانك^(٢٢) علامة من علامات أزمة^(٢٣)، ولا هو حدث داخل إطار واحد، ولا أمكن، بالحق الصراح، وصفه بأنه قبل علمي. مثال آخر، الصدام بين كانتور ونقاده (خصوصاً كرونcker)، والذي استمر لاحقاً في صورة مقايسات بين رسل ويوانكاريه، وبين هيلبرت وبروور. وبحلول العام ١٩٢٥ كان ثمة على الأقل ثلاثة إطار متعارضة بحدة ومتشاركة^(٢٤)، رويداً رويداً تغيرت هذه الخاصة التي ميزتهم. والآن نرى أنه لم تحدث مناقشات خصيبة مثمرة فحسب، بل إن كثيراً من تراكيب الملاحظات النقدية في الماضي راحت في طي النسيان. وثالثاً، ثمة أمثلة معاصرة تبين أن المناقشات العقلية الخصيبة المثمرة قد تستمر بين المتحمسين لنظرية سائدة أُسست حديثاً، وبين المتشككين غير المقتعين. ومن الأمثلة على هذا كتاب جاليليو «حوار حول النظامين الرئيسيين للعالم». وأيضاً بعض كتابات آينشتين «الشعبية»، أو القد المهم لمبدأ آينشتين في الاختلاف المشارك covariance الذي عبر عنه كرتشمان (Kretschmann 1917)، أو نقد النظرية العامة لأينشتين الذي أعلن Dicke حدثاً. ومثل مناقشات آينشتين الشهيرة مع بور Bohr. وليس من الصواب أبداً القول إن الأخيرة لم تكن مثمرة، ذلك أن بور قد أعلن أنها حسنت كثيراً من تفهمه ليكانيكا الكواント، ليس هذا فحسب، بل أيضاً أدت إلى البحث الشهير لأينشتين وبودولسكي وروزن، والذي تم خض عن كتابات

متکاملة عن الموضوع ذات ثقل واعتبار، ومازال مستطیعاً أن يفضي إلى المزيد^(٢٣)). ولا مجال لإنكار المنزلة العلمية والأهمية لبحث ناقشه خبراء میزون على مدار خمسة وثلاثين عاماً، غير أن هذا البحث كان بالقطع ينصب (من الخارج) على مجرد ما كانت ثورة ١٩٢٥ - ١٩٢٦ قد أنسنته. وثمة قلة من العلماء واصلت معارضته لهذا الإطار - إطار كوبنهاجن - قلة ينتمي إليها مثلاً دي برووي De Broglie ويلاندي Landé وفيجير Vigier، فضلاً عن الأسماء المذكورة في الهاشم السابق^(٢٤).

على هذا النحو يمكن أن تسير المناقشات في كل وقت. وعلى الرغم من أن هناك دائماً محاولات مستمرة لتحويل مجتمع العلماء إلى مجتمع مغلق، فإن هذه المحاولات لم تنجح. وفي رأيي سوف تصبح مهلكة للعلم.

إن أنصار أسطورة الإطار يميزون تمييزاً حاداً بين المراحل العقلية للعلم التي تساس داخل إطار (التي يمكن وصفها بأنها مراحل العلم المغلق أو السلطوي) وبين مراحل الأزمة أو الثورة (التي يمكن وصفها بأنها وثبة لعقلية من إطار إلى آخر؛ تصاهي الارتداد عن الدين).

ولا ريب أن ثمة مثل هذا الذي نصفه من وثبات عقلية وارتداد عن المعتقد. ولا ريب أن ثمة علماء (وهم على ما يبدو علماء عاديون) يسلّمون قيادهم للآخرين، أو يتصاعون للضغوط الاجتماعية ويقبلون نظرية جديدة كمعقدة جديدة لأن الخبراء، أصحاب السلطة، قد قبلوها. وبأسف بالغ، أعترف أن ثمة بدوا شائعة في العلم، وأن ثمة أيضاً ضغوطاً اجتماعية.

بل إنني أسلم بأن يوماً ما قد يأتي لتفدو الزمرة الاجتماعية من العلماء مؤلفة أساساً أو مؤلفة فقط من العلماء الذين يقبلون الدوحة السائدة قبولاً لا نقدياً. إنهم في العادة يرثرون تحت وطأة البدع الشائعة. وسوف يقبلون نظرية ما لأنها آخر صيحة، ولأنهم يخشون أن ينظر إليهم كموصومين بالتوازي والتلاؤ.

وعلى أي حال أؤكد أن هذا سوف يكون نهاية العلم كما نعرفه، نهاية التقليد الذي ابتدئه طاليس وأنكسندر وأعاد جاليليو اكتشافه. ومadam العلم هو البحث عن الصدق/الحقيقة، ستظل ثمة مناقشة عقلية بين النظريات المتنافسة، ومناقشة نقديّة للنظرية الثورية. تفصل هذه المناقشة فيما إذا كانت النظرية الجديدة يمكن اعتبارها أفضل من النظرية القديمة، أي فيما إذا كانت ستعود أو لا تعود خطوة نحو الصدق/الحقيقة.



منذ ما يقرب من أربعين عاما خلت شددت على أنه حتى الملاحظات، وقارير الملاحظات، تقع تحت هيمنة نظريات أو، إن شئت، تحت هيمنة إطار. وفي الحق، لا يوجد شيء من قبيل ملاحظة غير مؤولة، ملاحظة غير ملقة بنظرية. وصميم أعيننا وأذاننا، في واقع الأمر، هي نتاج لتعديلات ثورية - أي منهج المحاولة والخطأ المناظر لمنهج الحدود الافتراضية والتفضيدات. كلا المنهجين تكييفات مع نظميات في البيئة. ويمكن أن يبين لنا مثال بسيط أن الخبرات البصرية العادية مبني فيها تصور لما هو أعلى وأسفل، بالمعنى المطلق السابق على بارمنيدس^(٢١)، ولا ريب أنه مغزى ذو أسس وراثية، وهذا هو المثال: المربع المرتكز على أحد أضلاعه، يبدو لنا جميعا شكلا هندسيا مختلفا عن المربع المرتكز على إحدى زواياه. ثمة تبدل جشتطي حقيقي في الانتقال من أحد هذين الشكلين إلى الآخر.

بيد أنني أشدد على أن الملاحظات ملقة بنظرية إنما هي حقيقة لا تفضي بنا إلى الالامقايصة، لا بين الملاحظات ولا بين النظريات. إذ يمكن عن وعي أن نعيد تأويل الملاحظات القديمة: يمكننا أن نتعلم أن المربعين وضعان مختلفان للمربي نفسه. بل إن مجرد التأويلات ذات الأسس الوراثية يجعل هذا أيسراً: لا شك أننا - بصفة جزئية - يفهم بعضنا بعضا فيما جيدا لأننا نشارك في العديد من الآليات الفسيولوجية المفطورة داخل جهازنا الوراثي.

ومع هذا أشدد على أننا نستطيع أن نعلو حتى على فسيولوجيتنا المؤسسة وراثيا، وهذا ما نفعله بالمنهج النقدي. كذلك نستطيع أن نفهم نذرا من لغة النحل. ومن المسلم به أن هذا الفهم حدسي افتراضي وأولي ولكن كل فهمنا تقريباً حدسي افتراضي، وكل ذلك لرموز لغة جديدة يكون دائماً نشطاً أولياً ببدأ منه.

إن منهج العلم، منهج المناقشة النقدية، هو الذي يجعل من الممكن لنا أن نعلو ليس فقط على أطربنا المكتسبة من الثقافة، بل أيضاً على أطربنا الفطرية. هذا المنهج يجعلنا نعلو، ليس فقط على حواسنا، بل أيضاً على منحانا الغريزي جزئيا نحو اعتبار العالم كونا من الأشياء المحددة وخصائصها. ومنذ عهد هيراقليطس^(٢٢)، يوجد الثوريون الذين يخبروننا أن العالم يتتألف من عمليات processes، وأن الأشياء أشياء في المظهر فقط: إنها



في الحقيقة عمليات. مما يبين كيف يستطيع التفكير النبدي أن يتحدى الإطار ويعلو عليه حتى لو كان الإطار ضاربا بجذوره، ليس فقط في اللغة المتعارف عليها، بل أيضا في جيناتها الوراثية، فيما يمكن أن نسميه الطبيعة الإنسانية ذاتها. ولكن حتى هذه الثورة لم تتمحض عن نظرية تتسم باللامقايصة مع سابقتها: كان صميم مهمته الثورة أن تفسر المقوله القديمة عن الشيء المستوره بنظرية أعمق غورا.

- ١٥ -

ولا جناح في أن أذكر أيضا أن ثمة صورة خاصة من أسطورة الإطار تتسم على وجه التعيين بسعة الانتشار، وهي النظرة القائلة إننا يجب أن نتفق، قبل المناقشة، على مفرداتنا، ربما عن طريق «تعريف مصطلحاتنا».

لقد ناقشت هذه النظرة في مناسبات شتى، ولا مجال أمامي لكي أفعل هذا مجددا^(٢٠). فقط أبغى توضيح أن هذه النظرة تعارضها أقوى الأسباب الممكنة. فصارى ما تستطيعه التعريفات، بما فيها ما يسمى بـ«التعريفات الإجرائية»، هو أن تحول مشكلة معنى المصطلح محل البحث إلى مشكلة تعريف المصطلحات. بهذا يؤدي بنا مطلب التعريفات إلى ارتداد لا نهائي ما لم نسلم بما يسمى المصطلحات «المبدئية»، أي المصطلحات غير المعرفة، لكن هذه المصطلحات المبدئية دائما ما نجدها ليست أقل استشكالا من غالبية المصطلحات المعروفة.

- ١٦ -

في الجزء الأخير من هذا البحث سوف أناقش بإيجاز أسطورة الإطار من منظور منطقي. سوف أقوم بمحاولة تشبه التشخيص المنطقي للمرض. من الواضح أن أسطورة الإطار هي ذاتها المبدأ القائل إن المرء لا يستطيع الدخول في مناقشات عقلانية لأي شيء أساسى، أو أن المناقشة العقلانية للمبادئ مستحيلة.

من الناحية المنطقية، نجد هذا المبدأ محصلة للنظرية الخاطئة القائلة إن كل مناقشة عقلية لا بد أن تبدأ من مبادئ، أو من بديهييات كما تسمى أحيانا، وهذه بدورها لا بد أن تكون مقبولة قبولا دوجمaticيا، إذا رغبنا في تقاضي ارتدادا لا نهائيا، ارتدادا يعود إلى واقعة تزعم أنها حين تخضع صحة مبادئنا أو بديهيياتنا للنقاش العقلاني، لا بد أن نتجئ مجددا إلى مبادئ أو بديهييات.



وفي العادة أولئك الذين يرون الموقف هكذا، إما أن يؤكدوا على صدق إطار من المبادئ أو البديهيات، وإما أن يصبحوا نسبويين؛ يقولون إن ثمة أطرا مختلفة وليس ثمة مناقشة عقلية فيما بينها، وبالتالي لا خيار عقلانيا.

غير أن هذا بأسره خطأ صراح، إذ يمكن خلفه افتراض ضمني مفاده أن المناقشة العقلانية لا بد أن تكون لها خاصية التبرير *justification*، أو البرهان أو الإثبات، أو الاشتلاق المنطقي من مقدمات مسلم بها. لكن نوعية المناقشات الجارية في العلوم الطبيعية قد تعلم فلاسفتنا أن ثمة أيضا نوعية أخرى من المناقشة العقلية: المناقشة النقدية التي لا تبحث عن إثبات أو تبرير أو تأسيس نظرية، وفوق كل هذا لا تبحث أبداً عن اشتلاق لها من مقدمات أعلى، بل إنها المناقشة التي تحاول اختبار النظرية موضع النقاش عن طريق اكتشاف ما إذا كانت معقباتها (٢٢) المنطقية جميعها مقبولة، أو ربما ما إذا كان لها بعض معقبات غير مرغوبة.

وهكذا نستطيع أن نميز تمييزا منطقيا بين منهج نceği خاطئ ومنهج نceği على صواب. المنهج الخاطئ يبدأ من السؤال: كيف يمكن أن نؤسس أو نبرر أطروحتنا أو نظريتنا؟ وبهذا يؤدي إلى الدوغماتيقية، أو إلى ارتداد لا نهائي، أو إلى المبدأ النسبي القائل بالأطر العقلية الخاضعة للامقاييسة. وعلى العكس من هذا، يبدأ المنهج الصائب للمناقشة النقدية من السؤال: ما معقبات أطروحتنا أو نظريتنا؟ وهل هي جميعها مقبولة لنا؟

إنه بهذا منهج يقوم على المقارنة بين معقبات النظريات المختلفة (أو إن شئت قلت: معقبات الأطر المختلفة)، ويحاول اكتشاف أي من النظريات المتنافسة أو الأطر المتنافسة له معقبات تبدو الأفضل لنا. وبهذا نجده منهجا على وعي بإمكان الخطأ الكامن في كل المناهج، على الرغم من أنه منهج يحاول أن يستبدل بجميع نظرياتنا نظريات أفضل. ولنسلم جميعا بأن هذه مهمة شاقة، لكنها ليست أبداً مهمة مستحيلة.

وبطبيعة الحال، قد يصب نصير لأسطورة الإطار جام تقدره على هذه الفكرة. قد يقول، مثلا، إن ما أسميته المنهج النceği الصائب لا يتبع لنا أبدا الخروج من إطارنا، ذلك أن «المعقبات التي تبدو الأفضل بالنسبة إلينا»، كما قد يؤكد النصير، يمكن أن تصبح هي ذاتها جزءا من إطارنا: إن ما لدينا هنا مجرد نموذج للتبرير الذاتي، بدلاً من العلو النceği على الإطار.

ولكي أعتقد أن هذا النقد خاطئ. وبينما يمكننا أن نؤول وجهات نظرنا على هذا النحو، فإنه ليس لزاما علينا أن نفعل هذا، نستطيع أن نختار تعقب هدف أو غاية - من قبيل هدف الظفر بتفهم أفضل للكون الذي نحيا فيه، ولأنفسنا كجزء منه - وهذا مستقل عن النظريات أو الأطر التي نشيدها في محاولة إحراز ذلك الهدف. نستطيع اختيار أن نضع لأنفسنا مقاييس للتفسير، وقواعد منهجية، سوف تساعدنا في إحراز هدفنا وليس من السهل أن تستوفيها أي نظرية أو أي إطار. وبالطبع، نستطيع اختيار ألا نفعل هذا: فقد نقرر جعل أفكارنا متشرنقة تحصن ذاتها بذاتها. وقد لا نحدد لأنفسنا أي مهمة سوى تلك التي نعرف أن أفكارنا الراهنة تتحققها. بالقطع، نستطيع اختيار أن نفعل هذا. ولكن إذا اخترنا أن نفعل هذا، فسوف نعرض عن إمكان أن نتعلم من أخطائنا، ليس فحسب، بل أيضاً نعرض عن ذلك التقليد للتفكير النقدي «المنبتق عن الإغريق وعن الصدام الثقافي» الذي جعلنا على ما نحن عليه والذي يعطينا الأمل في مزيد من تحرير الذات من خلال المعرفة.

خلاصة القول إن الأطر، مثل اللغات، قد تكون حواجز، بل وقد تكون سجوناً. ولكن إطار المفاهيم الغريب، تماماً كاللغة الأجنبية، ليس البتة حاجزاً: إننا نستطيع اقتحامه، تماماً كما نستطيع الهروب الكبير من إطارنا الخاص، سجننا الخاص. إن اقتحام حاجز الإطار تماماً كاختراق حاجز اللغة، عسير ولكن يستحق منا كل اهتمام وجهد، ويمكن أن نجد لجهدنا في الاقتحام مردوداً سابقاً هو توسيع أفقنا العقلي، ليس فحسب بل أيضاً بأن نحظى بالمزيد من المتعة. الاقتحام بهذه الشاكلة هو اكتشاف بالنسبة إلينا. وكثيراً ما أدى إلى الاقتحام في العلم، ويمكن أن يؤدي إلى هذا مجدداً.



٣ العقل أم الثورة؟

تأتي فلقلة الثورة الشاملة
من أنها ترفع الطبقة نفسها إلى القمة
ومن ثم فإن مدربين من ذوي المهارة
سوف يقررون قطع منتصف الطريق ثم التوقف

روبرت هروست

إن الاعتبارات النقدية الآتية ردود فعل لكتاب «الجدال الوضعي في علم الاجتماع الألماني» (١)، Positivismusstreit in der deutschen Soziologie الذي نشر لأول مرة العام ١٩٦٩، وقد طرحت الحافز الأصلي لإنجازه دون أن أعلم بهذا.

- ١ -

سوف أبدأ بسرد جانب من تاريخ هذا الكتاب وتاريخ عنوانه المضلل، فقد دعيت في العلم ١٩٦٠ إلى افتتاح مناقشة حول «منطق العلوم الاجتماعية» في مؤتمر لعلماء الاجتماع الألمان بمدينة توينجن. قبلت الدعوة، وأخبروني أن كلمتي الافتتاحية سوف يعقبها رد من البروفيسور الفرانكفورتي Theodor W. Adorno

«إن العالم غير العادي، العالم الجريء، العالم النقي، هو الذي يعطي قضبان ما هو عادي، هو الذي يفتح التواضد ليدخل الهواء الطلق» المؤلف

أصوغ وجهات نظرى في عدد من الأطروحات المحددة، لكي نفسح المجال لمناقشة خصيبة مثمرة، وهذا ما فعلته: ألقيت كلمتي الافتتاحية لهذه المناشة في العام ١٩٦١، وقد تألفت من سبع وعشرين أطروحة محددة بشكل قاطع، بالإضافة إلى صياغة تصورية للمهمة المنوطة بالعلوم الاجتماعية النظرية. وبالطبع، صفت تلك الأطروحات بعحيث يغدو من الصعب أن يتقبلها أي هيجل أو ماركسي (مثل أدورنو). ودعمتها بقصاري ما استطعت من حجج. وبسبب من ضيق الوقت المتاح، اقتصرت على المسائل الأساسية، وحاولت أن أتجنب تكرار ما قلته في موضع آخر.

تلى رد أدورنو بقوه بالغة، لكنه كاد لا يتطرق إلى التحدى الذي طرحته، أي إلى أطروحاتي السبع والعشرين، وفي المساجلة التي أعقبت هذا عبّر البروفيسور رالف داريندورف R. Dahrendorf عن خيبة أمله العميقه؛ قال إن المنظمين عمدوا إلى أن يجلبوا في الافتتاحية الخلافات الحادة بين مقاربتي للعلوم الاجتماعية ومقاربة أدورنو، وفي معرض هذا ذكر داريندورف الخلافات السياسية والإيديولوجية. لكن الانطباع الذي خلفته كلمتي الافتتاحية ورد أدورنو كان، كما قال، نوعاً من الاتفاق الطيب، وقد أذهله هذه الواقعه. شعرت ومازلت أشعر بأسف بالغ بشأن هذا . ولكن مادمت قد دعيت لكي أتحدث عن «منطق العلوم الاجتماعية» فإني لم أحد عن منوالى بمهاجمة أدورنو ومدرسة فرانفورت الدياكتيكية (ات) (أدورنو وهوركهايم وهابرماس.... إلى آخرهم)، التي لم أعتبرها أبدا ذات أهمية، اللهم إلا من المنظور السياسي. لم أكن واعياً بمقصد المنظمين، بل ولم أكن في العام ١٩٦٠ واعياً حتى بالثقل السياسي لهذه المدرسة. وعلى الرغم من أنني اليوم لا أتردد في نعت هذا الثقل بمصطلحات من قبيل «لاعقلاني» و«مدمر للبداهة»، فإني لم أستطع أبداً أن آخذ منه جيئهم (أيا كان ما تعنيه) مأخذنا جاداً لا من المنظور الفكري ولا من المنظور العلمي. وإذا أعرف الآن أكثر قليلاً، فإني أرى أن داريندورف كان محقاً في إحساسه بخيبة الأمل: إذ كان ينبغي على أن أهاجمهم مستخدماً حججاً نشرتها من قبل في أعمالي «المجتمع المفتوح» و«عمق التاريخانية» وفي «ما هو الدياكتيك»^(٢)، على الرغم من أنني لا أعتقد أن هذه الحجج تقع تحت بند «منطق العلوم الاجتماعية»، على أن المصطلحات لا تهم. وعزائي الوحيد أن مسؤولية تجنب العراق تقع على عاتق المتحدث الثاني.



ومهما يكن من أمر، فقد كان نقد دارنendorf حافزاً لورقة بحثية (تقريباً ضعف حجم افتتاحيتي الأصلية) كتبها عضو آخر من أعضاء مدرسة فرانكفورت، وهو البروفيسور يورجن هابرماس J. Habermas . وفي هذه الورقة البحثية أعتقد أن مصطلح «الوضعية» ظهر لأول مرة في تلك المناقشة المتعنية: لقد تعرضت للنقد بوصفها وضعياً . وهذا سوء فهم قديم تخلق وراج بفعل الذين يعرفون أعمالى ساماً عن آخرين. لقد نشر كتابي «منطق البحث العلمي»^(٢) في سلسلة كتب يحررها سورين شليك M. Schlick وفيليب فرانك F. Frank ، وهما عضوان قياديان من أعضاء دائرة فيينا، وذلك بسبب الاتجاه المتسامح الذي دان به بعض أعضاء الدائرة، فقد نقدت في هذا الكتاب الدائرة الوضعية من منظور واقعي ضد وضعى^(٣) . وأولئك الذين يحكمون على الكتب من أخلفتها - أو من خلال محرريها - قد خلقوا الأسطورة القائلة إنتي وضعى وكانت عضواً في دائرة فيينا. لا أحد يقرأ هذا الكتاب - أو أي من كتبى الأخرى - ويمكن أن يوافق على هذا، ما لم يكن مقتنعاً بالأسطورة التي بدأنا منها، وفي هذه الحالة يمكن بطبيعة الحال أن يجد أدلة تؤيد ما يعتقده.

وفي الدفاع عنى، كتب البروفيسور هانز ألبرت H. Albert . وهو الآخر ليس وضعياً - رداً متقدماً على هجمة هابرماس . وهذا الأخير جاوبه ومرة ثانية دحض ألبرت جوابه. كانت هذه المداولـة معنية أساساً بالسمة العامة للأرائي وإمكان الدفاع عنها. وبالتالي لم يذكر إلا القليل . وبغير نقد جاد - عن كلمتي الافتتاحية للعام ١٩٦١ ، وعن أطروحتها السبع والعشرين.

وأحسب أنه كان العام ١٩٦٤ حين سألني ناشر المانيا عما إذا كنت أتفق على نشر افتتاحيتي في كتاب يضمها مع رد أدورنو والمساجلة بين هابرماس وألبرت . وقد وافقت.

يبـدـ أنـ الـكتـابـ كـماـ هوـ منـشـورـ الآـنـ (فيـ المـانـيـاـ،ـ العـامـ ١٩٦٩ـ)ـ يـشكـلـ منـ مـقـدـمـتـيـنـ جـدـيـدـتـيـنـ تـمامـاـ كـتـبـهـماـ أدـورـنـوـ (٩٤ـ صـفـحةـ)،ـ تـعـقـبـهـماـ اـفـتـاحـيـتـيـ لـلـعـامـ ١٩٦١ـ (٢١ـ صـفـحةـ)ـ معـ ردـ أدـورـنـوـ الأـصـلـيـ (٢٨ـ صـفـحةـ)،ـ وـشـكـوىـ دـارـنـدـورـفـ (٩ـ صـفـحـاتـ)،ـ وـالـمـسـاجـلـةـ بـيـنـ هـابـرـماـسـ وـأـلـبـرـتـ (١٥٠ـ صـفـحةـ)،ـ وـإـسـهـامـ مستـجـدـ منـ هـارـولـدـ بـيلـوتـ H. Pilotـ (٢٨ـ صـفـحةـ)،ـ وـ«ـحـاشـيـةـ مـوجـزـةـ لـنـدـهـشـ علىـ مـقـدـمـةـ مـسـتـفـيـضـةـ»ـ،ـ كـتـبـهـاـ أـلـبـرـتـ (٥ـ صـفـحـاتـ).ـ وـفـيـهـاـ،ـ يـذـكـرـ أـلـبـرـتـ باـفـتـضـابـ أـنـ الـأـمـرـ بـدـأـ بـمـنـاقـشـةـ بـيـنـ وـبـيـنـ أدـورـنـوـ فـيـ العـامـ ١٩٦١ـ،ـ وـقـالـ،ـ وـهـوـ



محق في قوله، إنه فقط بشق الأنفس قد يدرك قارئ الكتاب عن أي شيء كان الموضوع برمته. وتلك هي الإيماءة الوحيدة في الكتاب عن الأقصوصة الكامنة خلفه. أما كيف حاز الكتاب عنواناً يشير إشارة خاطئة تماماً إلى أن آراء بعض «الوضعيين» قد نوقشت فيه؟ فلا إجابة عن هذا السؤال. وحتى حاشية أبرت لا تجيب عنه.

ما هي النتيجة؟ إن أطروحتي السبع والعشرين، المقصود بها أن تبدأ المناقشة - والتي بدأتها فعلاً، رغم كل شيء - لم يتم التطرق إليها في أي موضع من هذا الكتاب الضخم... ولا إلى واحدة منها، على الرغم من ذكر هذه الفقرة أو تلك من افتتاحي في مواضع متفرقة من الكتاب، وعادة خارج المتن، لكي تشير إلى وضعية، وعلاوة على هذا، طمرت افتتاحي في وسط الكتاب، منبطة الصلة بالبداية وبالنهاية. لا قارئ يستطيع أن يدرك، ولا ناقد يستطيع أن يفهم، لماذا ضم الكتاب افتتاحي (التي لا أملك إلا أن أعتبرها مؤسفة تماماً في وضعها الراهن)، أو أنها المدار غير المصرح به للكتاب بأسره. وبالتالي لن يخامر أحداً من القراء، ولا خامر أحداً من النقاد، ما خامرني أنا بشأن حقيقة الأمر. وهو أن المعارضين لي - على وجه التحديد - لم يعرفوا كيف ينقدون أطروحتي السبع والعشرين نقداً عقلانياً. وكل ما استطاعوه هو أن يصنفوني كـ«وضعي» (ومن ثم أعطوا عن جهل تام اسماء خاطئاً إلى بعد الحدود المساجلة لم يشتراك فيها «وضعي» واحد). وإذا فعلوا هذا، فقد أغرقوا كلمتي الموجزة، والموضوع الأصلي للمساجلة، في خضم من الكلمات - أجده غير مفهوم إلى حد ما.

أصبحت المسألة الأساسية للكتاب، كما هو مطروح الآن، إدانة من أدورنو وهابرماس بأن «وضعي» مثل بوير يقفز بمنهجيته ليدافع عن الوضع السياسي القائم. وهي إدانة وجهتها أنا نفسي إلى هيجل في كتابي «المجتمع المفتوح»، حيث وصفت فلسفة الهوية عنده «كل واقعٍ معقول» بأنها «وضعية أخلاقية وقانونية». لم أقل شيئاً عن هذا الموضوع في افتتاحي، ولم يكن لدى فرصة للرد. بيد أنني كثيراً ما تصدىت لهذا الشكل من «الوضعي» برفقة أشكال أخرى لها. والواقع أن نظريتي الاجتماعية - التي تحبذ الإصلاح التدريجي والجزئي، الإصلاح المحكم بالمقارنة النقدية بين النتائج المتوقعة والنتائج المتحققـة - تعارض نظريتي في المنهج، والتي اتفق أن تكون نظرية في الثورة العلمية والفنكـرة.



من السهل تفسير هذه الواقعة وتفسير اتجاهي نحو الثورة. ولتبدأ من التطور الدارويني؛ إن الكائنات الحية تتطور عن طريق المحاولة والخطأ، وعادة يتم استبعاد محاولاتها الخاطئة - طفراتها الخاطئة - عن طريق استبعاد الكائن الحي «حاملاً» الخطأ. ومن مقومات إبستمولوجيتها، أن كل هذا قد تغير في حالة الإنسان تغيراً جذرياً، من خلال تطور اللغة الوصفية والجدالية. لقد أحرز الإنسان إمكان أن يكون ناقداً لمحاولاته هو المبدئية، للنظريات التي يضعها. لم تعد هذه النظريات متواشجة في كيانه العضوي أو في نظامه الجيني. يمكن صياغتها في كتب أو في صحف. ويمكن مناقشتها مناقشة نقدية، وبيان أنها خاطئة، بدون قتل أي من المؤلفين أو حرق كتب - بدون تدمير «حامليها».

وبهذه الطريقة بلغنا إمكاناً جديداً بصورة جذرية: يمكن للمناقشة العقلانية أن تستبعد محاولاتنا، فروضنا المبدئية، بغير أن تستبعدنا نحن أنفسنا. وفي الحق، ذلك هو غرض المناقشة العقلانية النقدية.

لـ«حاملاً» الفرض وظيفة مهمة في هذه المناقشات: عليه أن يدافع عن فرضيه في مواجهة النقد الخاطئ، وربما يحاول تعديله إذا تم سر الدفاع الناجح عنه في صورته الأصلية.

وإذ يتأسس منهج المناقشة العقلانية النقدية، فسوف يبطل استعمال العنف. وحتى الآن لم نكتشف بدليلاً للعنف إلا الحجة النقدية.

إن الواجب الصريح على كل المفكرين هو أن يعملوا من أجل هذه الثورة - من أجل استبدال الوظيفة الاستبعادية للمناقشة النقدية بالوظيفة الاستبعادية للعنف. على أن العمل من أجل هذه الغاية، يستلزم التدريب المتواصل على الكتابة والحديث بلغة واضحة وبسيطة. ينبغي صياغة كل تفكير في صورة واضحة وبسيطة قدر المستطاع. ولا يمكن إحراز هذا إلا بالعمل الشاق.

منذ سنوات عديدة وأنا ناقد لما يسمى «علم اجتماع [سوسيولوجيا] المعرفة»، وليس هذا لأنني رأيت كل ما قاله مانهايم (وشيلر) خطأً. بل على العكس، لم يكن الكثير منه إلا صادقاً بصورة سطحية للغاية. وكان ما تصدّيت له هو معتقد مانهايم بأن ثمة اختلافاً جوهرياً بين العالم الاجتماعي والعالم الطبيعي، أو بين دراسة المجتمع ودراسة الطبيعة، فيما يتعلق بالموضوعية. كانت الأطروحة التي تصدّيت لها هي أنه من السهل أن تكون موضوعياً في العلوم الطبيعية، بينما لا يستطيع إحراز الموضوعية في العلوم الاجتماعية، إن أمكن هذا أصلاً، إلا نخبة من ذوي العقول المتميزة: العقول «المتوازنة في توجهاتها» والتي «تحظى على شاطئ التقاليد الاجتماعية في جولات حرة»^(٤).

وفي مواجهة هذا شددت على أن الموضوعية في العلوم الطبيعية والاجتماعية لا تقوم على حالة الحياد العقلي لدى العلماء، بل فقط على واقعه هي عمومية وتنافسية المشروع العلمي، وبالتالي على جوانب اجتماعية معينة له. وهكذا ما دونته: «إن ما يغيب عن «علم اجتماع [سوسيولوجيا] المعرفة» هو سوسيولوجيا المعرفة - السمة الاجتماعية أو العمومية للعلم»^(٥). جملة القول، إن الموضوعية تقوم على التقد المقلاني المتبدال، على المقاربة النقدية، على التقليد النقيدي^(٦).

ليس علماء العلوم الطبيعية ذوي عقول أكثر موضوعية من عقول علماء العلوم الاجتماعية، ولا هم نقديون أكثر منهم. وإذا كان ثمة موضوعية أكثر في العلوم الطبيعية، فلأن فيها تقاليد أفضل ومقاييس أرفع لل موضوع وللنقد العقلاني.

في ألمانيا، تتم تنشئة العديد من العلماء الاجتماعيين كهيجليين، وهذا تقليد مدمر للعقل وللتفكير النقدي. واحدى النقاط التي اتفق فيها مع ماركس، هي ما كتبه قائلاً: «لقد أصبح الديالكتيك [الجدل] في صورته التي تعمي الأبصار البدعة الشائعة السائدة في ألمانيا»^(٧). ولا يزال البدعة الشائعة السائدة في ألمانيا.



التفسير السوسيولوجي لهذه الواقعة بسيط. فنحن جميعا نكتسب قيمنا، أو معظمها، من بيئتنا الاجتماعية، غالبا بمجرد المحاكاة، نأخذها عن الآخرين وحسب، وأحيانا عن طريق رد فعل ثوري لقبول قيم، وفي أحيانا أخرى - وإن تكون نادرة للغاية - عن طريق الفحص النقدي لتلك القيم ولبدائلها المحتملة. ومهما يكن من أمر هذا، فغالبا ما يكون المناخ، العقلي والفكري، التقليد الذي ينشأ المرء في ظله، له اليد العليا في تحديد المقاييس الأخلاقية وسواها والقيم التي يدين بها المرء. كل هذا واضح نوعا ما. وتمثل القيم العقلية حالة شديدة الخصوصية، لكن لها الأهمية القصوى بالنسبة لمرمانا.

لسنوات عديدة خلت، اعتدت أن أحذر طلابي من فكرة واسعة الانتشار مفادها أن المرء يذهب إلى الكلية لكي يتعلم كيف يتكلم ويكتب بصورة «مؤثرة» ومستقلة. في ذلك الحين أتى طلاب كثيرون إلى الكلية وفي أذهانهم هذا الهدف السخيف، خصوصا في ألمانيا. كان الخسران نصيب معظم أولئك الطلاب الذين التحقوا، إبان دراستهم الجامعية، بأجواء فكرية تتقبل هذا النوع من التقييم، ربما أتوا بتأثير معلمين نشأوا بدورهم في أجواء مماثلة. بغير وعي تعلموا أن يسلمو باللغة الغامضة والعسيرة إلى أبعد الحدود بوصفها اللغة ذات القيمة الفكرية العليا بغير منازع. الأمل ضئيل في أنهم سوف يتضمنون خطأهم، أو أنهم سوف يدركون أن هناك مقاييس وقيم أخرى - فيما من قبيل الصدق، والبحث عن الصدق، والاقتراب التقديرى من الصدق من خلال الاستبعاد النقدي للخطأ، والوضوح. ولا هم سوف يكتشفون أن مقاييس الغموض «المؤثر» يتصادم فعلا مع مقاييس الصدق والنقد العقلاني. فتلك القيمة الأخيرة تعتمد على الوضوح. وما لم يكن الأمر معروضا بوضوح كاف، لا يستطيع المرء أن يميز الصدق من الكذب، ولا يستطيع أن يميز الحل المواتي من الحل غير الملائم لمشكلة، ولا يستطيع أن يميز الأفكار الجيدة من الأفكار السخيفة، ولا يستطيع أن يقيم الأفكار تقريبا نقديا . ولكن بالنسبة لأولئك الذين ترعرعوا في كنف إعجاب ضمني بالإبهام العويسى الملغي «المؤثر»، فإن كل هذا - كل الذي قلته هنا - يمكن أن يكون على أفضل الفرض، حديثا «مؤثرا»: إنهم لا يعرفون أي قيم أخرى.



هكذا نشأت نواة الاستغراق، اللغة «المؤثرة» والمتخذلةة الطنانة. تضاعف هذا بفعل صورية الرياضيات التي لا يسهل، على الشخص العادي، أن ينفذ إليها. وفي أكثر العلوم والفلسفات الاجتماعية تتلها، خصوصا في ألمانيا، أزعم أن المبارزة التقليدية التي باتت إلى حد بعيد مقاييسا نسلم به بغير وعي، وبغير أن نبحث في أمرها، هي صياغة أتفه التوافة في لغة متخذلةة طنانة.

أولئك الذين ترعرعوا في كتف هذا النمط من التنشئة إذا صادفهم كتاب مكتوب ببساطة، وبحوي شيئاً ما غير متوقع أو مثيراً للجدل أو مستجداً، فعادة ما يجدون تفهمه عسيراً أو مستحيلاً. لأنه لا يطابق فكرتهم عن «الفهم»، وهي عندهم تستلزم الاتفاق. أما أن هناك أفكاراً مهمة تستحق أن يفهمها المرء، وإن كان لا يستطيع أن يتافق أو يختلف بشأنها، فهذا أمر يتذرع عليهم فهمه.

- ٥ -

للوهلة الأولى نجد هنا فارقاً بين العلوم الاجتماعية والعلوم الطبيعية؛ فيما يسمى بالعلوم الاجتماعية وفي الفلسفة، يكون الانحدار إلى اللفظيات المؤثرة، لكن الخاوية بدرجة أو بأخرى، أكثر كثيراً منه في العلوم الطبيعية. إلا أن الخطير متحقق في كل مكان. ويمكن أن نستبين الميل إلى التأثير على الناس حتى بين علماء الرياضيات أحياناً، على الرغم من أن الحافز لفعل هذا أقل ما يكون هنا. ذلك أن ما يوحى للعلوم الأخرى بالاسترسال في اللفظيات المتخذلةة الطنانة يعود، في جانب منه، إلى الرغبة في تقليد علماء الرياضيات والفيزياء الرياضية في لغتهم الفنية العسيرة.

ولكن في كل مكان يمكن أن يوجد الافتقار إلى الإبداع النقدي، أي إلى الابتكارية المقترنة بالفطنة النقدية. وفي كل مكان يفضي هذا إلى ظاهرة العلماء الشبان التوقين إلى اللاحق باخراً بدعة شائعة وبأحدث رطانة اصطلاحية، هؤلاء العلماء «العاديون»^(٣٨) في حاجة إلى إطار، إلى روتين، وإلى لغة مشتركة خاصة بهم لتمييزهم. بيد أن العالم غير العادي، العالم الجريء، العالم النقدي، هو الذي يحطم قضبان ما هو عادي، هو الذي يفتح النوافذ ليدخل الهواء الطلق، ولا يفكر في التأثير الذي يخلفه، بل يحاول أن يكون مفهوماً بصورة جيدة.



إن نمو العلم العادي، المرتبط بنمو العلم الجسيم Big Science، خلائق بأن يعوق، بل وأن يحطم، نمو المعرفة، نمو العلم العظيم.

الموقف مأساوي إن لم يكن ميئوساً منه. والاتجاه الراهن لما يسمى بالبحوث التجريبية في سوسيولوجيا العلوم الطبيعية خلائق بأن يسهم في ذبول العلم. هذا الخطر يعلوه، ويتضارب معه، خطر آخر تخلق بفعل العلم الجسيم؛ إنه الحاجة الملحة إلى الفنانيين العلميين. يتضاعد تلقي دارسي الدكتوراه لمحض تدريب فني على أساليب فنية معينة للقياس. ولا يشقون طريقهم إلى التقليد العلمي، التقليد النقدي لطرح الأسئلة، الطريق إلى أن تغريهم وتلهمهم الألفاظ العظمى التي تبدو غير قابلة للمحل بدلاً من إمكان حل المذاهات الصغرى.

والحق أن هؤلاء الفنانين، هؤلاء المتخصصين، عادة ما يكونون على وعي بحدودهم. إنهم يسمون أنفسهم «متخصصين» ويرفضون أي ادعاء لسلطة خارج تخصصهم. على أنهم يفخرون بهذا، ويدعون أن التخصص ضرورة. بيد أن هذا تهويم في وجه الحقائق، التي تبين كيف أن الخطوات التقدمية العظمى ما زالت يقطعها أولئك الذين يستمتعون بمجال رحيب من الاهتمامات.

وإذا علا نجم تلك الكثرة من المتخصصين، فسوف يكون هذا اليوم هو نهاية العلم كما نعرفه - العلم العظيم. سوف تكون كارثة روحية تضاهي كارثة التسلیح النووي من حيث نواتجها.

- ٦ -

والآن أصل إلى موضوعي. وهو كالتالي: اعتقاد أن بعض القياديين الشهيرين لعلم الاجتماع الألماني الذين يقدمون أفضل إنتاج عقلي ممكن، وبأعلى وعي متاح، لا يفعلون مع هذا سوى أن يتحددوا عن توافقه بلغة اصطلاحية طنانة، تماماً كما تعلموا. ويعلمون هذا لطلابهم، الذين يستمتعون منه، لكنهم يفعلونه. إن الشعور الأصيل والعام بالاستثناء، الذي يعرب عن ذاته في العداء للمجتمع الذي يعيشون فيه، لهو انعكاس لاستثناء مضموم من عمق أنشطتهم.

وسوف أطرح مثلاً موجزاً من كتابات البروفيسور أدورنو. وهو مثال مختار، اختاره بالفعل البروفيسور هابرماس، الذي اقتبسه ليستهل به إسهامه الأول في كتاب «الجدال الوضعي في علم الاجتماع الألماني». سوف أضع إلى اليسار النص الألماني الأصلي، وفي الوسط ترجمته المطروحة في هذا الكتاب^(٢٧)، إلى اليمين إعادة صياغة للتقرير البادي من النص ولكن في لغة بسيطة^(٢٨).



Die gesellschaftliche Totalität führt kein Eigenleben oberhalb des von ihr Zusammengenfassten, aus dem sie selbst besteht.	لا تسوس الكلية المجتمعية حياة خاصة بها علاوة على الوحدات التي تجمع بينها، وهي بدورها تتألف منها.	يتسأل المجتمع من علاقات اجتماعية
Sie produziert und reproduziert sich durch ihre einzelnen Momente hindurch ...	إنها تنتج وتعيد إنتاج ذاتها من خلال لحظاتها المفردة ...	العلاقات الاجتماعية المختلفة تنتج مجتمعاً بشكل ما ...
so wenig kann irgendein Element auch blos in seinem Funktionieren verstanden werden ohne Einsicht in des Ganze, das an der Bewegung des Einzelnen selbst sein Wesen hat.	لم يعد ممكناً فصل هذه الكلية عن الحياة، عن التعاون والتآلف بين عناصرها.	من بين هذه العلاقات التعاون والتآلف، ومادام المجتمع يتتألف من هذه العلاقات، فمن المستحيل فصله عنها.
So wenig aber jenes Ganze vom Leben, von der Kooperation und dem Antagonismus seiner Elemente abzusondern ist,	ولا يمكن فهم عنصر بمجرد الوظيفة التي يؤديها بغير استبصار الكل الذي يحوي منبعه (ماهيتها <i>wesen</i>) في حركة الكيان الفرد ذاته.	العكس أيضاً يصدق: لا يمكن فهم أي من العلاقات بغير كليةسائر العلاقات الأخرى سواها.
System und Einzelheit sind reziprok und nur in ihre Reziprozität zu erkennen.	النظام والفرد تبادليان ولا يمكن الوعي بهما إلا في تبادليهما.	(تكرار الفكرة السابقة)

تعليق: قام عدد لا يحصى من الفلاسفة وعلماء الاجتماع بعرض وتطوير نظرية الكل الاجتماعي التي تناولت هاهنا، أحياناً فعلوا هذا بصورة أفضل وأحياناً بصورة أسوأ. ولست أقطعُ بأنها خاطئة. فقط أقطع بالتفاهة الكاملة لضمونها. وبالطبع عرض أدورنو أبعد ما يكون عن التفاهة.

- ٧ -

ولأسباب من هذا القبيل أجد من الصعوبة بمكان أن أناقش أي مشكلة مهمة مع البروفيسور هابرمس. أنا واثق بأنه مخلص تماماً. ولكن أعتقد أنه لا يعرف كيف يطرح الأمور ببساطة، ووضوح وتواضع، بدلاً من أن يطرحها بصورة مؤثرة. معظم ما قاله يبدو لي تافهاً. والحقيقة تبدو خاطئة.



وعلى قدر ما أستطيع أن أفهمه، نجد شكواه الرئيسية بشأن آرائي المدعاة كالأتي. يزعم هابرماس أن أسلوبه في التنظير ينتهي مبدأ الهوية بين النظرية والممارسة، ربما لأنني أقول إن النظرية ينبغي أن تعاون الفعل، أي ينبغي أن تعيننا على تعديل أفعالنا. فأنا أقول إن مهمة العلوم النظرية هي أن تحاول الإرهام بالعقبات غير المقصودة لأفعالنا، وبهذا أضع فارقاً بين هذه المهمة النظرية وبين الفعل. ولكن يبدو أن البروفيسور هابرماس يعتقد أن أحداً لا يستطيع إخراج حجج نقدية مهمة عن المجتمع إلا إذا كان ناقداً ممارساً للمجتمع القائم، طالما أنه لا يمكن فصل المعرفة الاجتماعية عن المواقف الاجتماعية الأساسية. ومن الواضح تماماً أنه يمكن الرد على هذه النظرة لسوسيولوجية المعرفة، وهذا لا يستدعي جهداً.

ردي غاية في البساطة، أي اقتراح بكيفية حل محتمل لمشاكلنا ينبغي أن نرحب به، بصرف النظر عن الشخص الذي تقدم به وموافقه تجاه المجتمع، شريطة أن يكون قد تعلم كيف يعبر عن نفسه بوضوح وبساطة - بطريقة يمكن فهمها وتقييمها - وأن يكون على وعي بجهلنا الأساسي وبمسؤوليتنا تجاه الآخرين. ولكنني لا أعتقد أن السجال حول إصلاح المجتمع ينبغي أن يستأثر به أولئك الذين يطالبون أولاً بالاعتراف بهم كثوريين ممارسين، والذين يرون أن الوظيفة الوحيدة للعقلية الثورية هي أن تُعين قصارى ما تستطيعه مما هو منفرد وقديمٌ في حياتنا الاجتماعية (باستثناء الأدوار الاجتماعية الخاصة بهم).

ربما امتلك الثوريون حساسية بالأدوات الاجتماعية أعلى من الآخرين. لكن من الواضح أنه يمكن أن يكون ثمة ثورات أفضل وأسوأ (كما نعرف جميعاً من التاريخ)، والمشكلة هي ألا يكون أداؤنا بالغ المستوى. لقد أسفرت معظم الثورات، إن لم يكن جميعها، عن مجتمعات مختلفة تماماً عما أراده الثوريون.وها هنا مشكلة، و تستحق التفكير من كل ناقد جاد للمجتمع. وينبغي أن يشتمل هذا على أن يبذل المرء جهداً من أجل صياغة أفكاره في لغة بسيطة متواضعة، وليس في رطانة اصطلاحية طنانة. وأولئك المباركون القادرون على نذر أنفسهم للدرس يدينون للمجتمع بذلك الجهد.

وثمة كلمةأخيرة عن مصطلح «الوضعية». الكلمات لا تهم، وأنا في الواقع لا أعبأ بها حتى وإن أصدقوا بي بطاقة خاطئة ومضللة تماماً. لكن الأمر الواقع هو أنتي تصدّيت طوال حياتي للإبستمولوجيا الوضعية، حاملاً لواء «الوضعية». وبالطبع، لا أنكر إمكان مد نطاق مصطلح «الوضعية» حتى يضم كل من يبدي اهتماماً بالعلم الطبيعي، بحيث يجوز انطباقه حتى على مناهضي الوضعية، من أمثالـي. فقط أجادل في أن مثل هذا الإجراء لا هو نزيه ولا هو خليق بأن يوضح الأمور.

إن بطاقة «الوضعية» لحقت بي أصلاً عن طريق خطأ صراح، وهذه واقعة يمكن أن يثبت منها أي شخص على استعداد للاطلاع على كتابي «منطق الكشف العلمي» في صورته الألمانية الباكرة.

وعلى أي حال، فمما هو جدير بالذكر أن الدكتور ألفرد شميدت Dr. A. Schmidt أحد صناع التسميتين الخاطئتين «الوضعية» و«الجدال الوضعي»، وقد وصف نفسه بأنه أمضى سنوات طويلة مساعدـاً للبروفيسور أدورنو والبروفيسور هوركهايمـر. وكتب رسالة إلى جريدة دي تسایـت (Die Zeit) (١٤) يدافع فيها عن أدورنو في مواجهة الزعم بأنه أساء استخدام مصطلح «الوضعية» في كتاب «الجدال الوضعي...» أو في مناسبات مماثلة، يصف شميدـت الوضعية بأنـها اتجاه للتفكير حيث «التسليم المطلق بمنهج علوم منفردة شتـى، بوصفـه المنهج الوحيد الصحيح للمعرفة»، ويعرفـها، عن صوابـ، بأنـها تأكـيد مفرط على «الواقع القابلـ للإدراك الحسـي». ومن الواضح أنه على غير وعي بحقيقة مفادـها أن وضعـيـتي المزعـومة، التي استـغلـت لتعـطي كتاب «الجدال الوضـعي...» عنوانـه، تقومـ على النـضـال ضدـ كلـ هـذا، الذي وصفـهـ عن صوابـ تمامـ بـأنـه «الوضـعـية». لقد حارـبتـ من أجلـ الحقـ في حريةـ العملـ بالنظـريـاتـ التـائـمـلـيـةـ فيـ مـواجهـةـ ضـيقـ أـفـقـ نـظـريـاتـ المـعـرـفـةـ (المـتعلـلـةـ)، وـخـصـوصـاـ فيـ مـواجهـةـ كـلـ أـشـكـالـ الإـمـبـيرـيقـيـةـ (١٥ـ) الحـسـيـةـ.

حارـبتـ ضدـ مـحاـكاـةـ العـلـومـ الـاجـتمـاعـيـةـ لـلـعـلـومـ الطـبـيـعـيـةـ، وـحـارـبتـ منـ أجلـ مـعـقـدـ مـفـادـهـ أنـ الإـبـسـتـمـوـلـوـجـيـاـ الـوضـعـيـةـ غـيرـ سـدـيـدـةـ حتـىـ فيـ تـحلـيلـهاـ لـلـعـلـومـ الطـبـيـعـيـةـ، التيـ هيـ فيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ، لـيـسـتـ تـعـمـيمـاتـ خـذـرـةـ لـلـمـلـاحـظـةـ، كـمـ يـسـودـ الـاعـتـقـادـ، بلـ هيـ فيـ جـوـهـرـهاـ تـأـمـلـ وـجـرـأـةـ. وـعـلـاوـةـ عـلـىـ هـذـاـ، عـلـمتـ



طلابي لما يريو على ثمانية وثلاثين عاماً^(١١) أن كل الملاحظات ملقة بنظرية، وأن وظيفتها الأساسية أن تختبر نظرياتنا وتفندها، بدلاً من أن تثبتها. وأخيراً، أكدت على أن التقريرات الميتافيزيقية ذات معنى، وعلى واقعه مؤداتها أنتي أنا نفسى ميتافيزيقي واقعي، ليس هذا فحسب بل أيضاً قمت بتحليل الدور التاريخي المهم الذي لعبته الميتافيزيقاً في تشكيل النظريات العلمية. ولا أحد قبل أدورنو وهابرماس وصف أمثال هذه الآراء بأنها «وضعية»، ولا أملك إلا أن أفترض أن هذين الشخصين لم يعرفا، أصلاً، أنني أعتقد مثل هذه الآراء. (وفي الواقع، أظن أنهما لا يهتمان بآرائي مثلاً لا أهتم أنا بآرائهما).

أما الزعم بأن كل من يبدي اهتماماً بالعلوم الطبيعية سوف يتهم بالوضعية، فلن يجعل ماركس وإنجلز^(٦٣) فقط وضعيين، بل أيضاً لينين^(٦٤) وهو الذي قدم «الوضعية» بوصفها معايير لـ«الرجعية».

على أي حال، ليس بهم علم المصطلحات. فقط لا ينبغي أن يستخدم كحججة. ولا يجوز أن يكون عنوان الكتاب غير ذي رزق - ولا أن تحاول استغلاله لإضفاء الحيود والانحياز على المسألة المطروحة.

ولن أعلق هنا على جوهر المسألة المطروحة بيني وبين مدرسة فرانكفورت - أي الثورة في مقابل الإصلاح الجزئي - مادامت قد عالجتها قدر استطاعتي في كتابي «المجتمع المفتوح». وعن هذا الموضوع أيضاً قال هانز ألبرت الكثير ذا الحدة والمضاء في رده على هابرماس في كتاب «الجدل الوضعي...» وبالمثل في كتابه المهم «رسالة حول العقل النقدي» *über kritische Vernunft Traktat*^(٦٥).

ملحق ١٩٧٤: مدرسة فرانكفورت

سمعت لأول مرة عن مدرسة فرانكفورت إبان الثلاثينيات، ولكن بناء على بعض القراءات التجريبية قررت آنذاك، وأنا صادق الضمير، إلا أطالع إنتاجها.

وكما ذكرت في مقالتي «العقل أم الثورة»، طولبت في العام ١٩٦٠ أن أفتح المناقشة في مؤتمر بمدينة توينجن، وأخبروني أن أدورنو سوف يتولى التعقيب على كلمتي. وقد أدنى هذا إلى محاولة أخرى لقراءة منشورات مدرسة فرانكفورت وخصوصاً كتب أدورنو.



يمكن تقسيم معظم أعمال أدورنو إلى ثلاث مجموعات. الأولى هي مقالاته في الموسيقى والأداب، أو الثقافة، وقد وجدتها بعيدة عن ذاتي. وبقراءتها تبدو لي تقليداً للكاتب الفيني كارل كراوس Karl Kraus - تقليداً رديئاً، لأنها تفتقر إلى حس الدعاية عند كراوس. منذ أيامِي في فيينا وأنا أعرف هذا النوع من الكتابة، وأمقتها بمجامع قلبي. واعتندت أن أنظر إليه كنوع من الخيال الثقافية تمارسها مجموعة من الناس تعتبر نفسها صفة النخبة الثقافية. وتصادف أن تسم هذه المقالات بأنها لا علاقة لها بالمسائل الاجتماعية.

ثم تأتي المجموعة الثانية من الكتب، في الإبستمولوجيا أو الفلسفة. وهي تبدو تماماً شيئاً من ذلك النوع الذي يطلق عليه بالإنجليزية «تخاريف وخزعبلات mumbo-jumbo (أو بالألمانية ألاعيب وهراء Hokuspokus)^(٧)». وطبعاً، كان أدورنو هيجليا وبالمثل ماركسيا. وأنا معارض لكلا الاتجاهين: للماركسية، وبوجه أخص للهيجلية.

بالنسبة إلى ماركس، أكن احتراماً عظيماً له كمنظر وكمناضل من أجل عالم أفضل، على الرغم من أنني اختلف معه في العديد من النقاط ذات الأهمية الحاسمة. وقد نقدت نظرياته بإسهاب وافر. ليس من السهل دائمًا أن تفهم تفصيلياته، لكنه يبذل دائمًا قصارى ما يستطيعه لكي يكون مفهوماً. وذلك لأن لديه ما يقوله، ويريد أن يفهمه الناس. أما بالنسبة لأدورنو، فإني لا أستطيع الاتفاق ولا الاختلاف مع القطاع الأكبر من فلسفته. وعلى الرغم من بذل غاية الجهد لفهم فلسفته، تبدو لي بأسرها، أو في معظمها، مجرد حشد ألفاظ. لا شيء لديه البتة ليقوله، وهذا اللاشيء يقوله بلغة هيجلية.

ولكن هناك المجموعة الثالثة من كتاباته. المقالات التي تتعمى إلى هذه المجموعة الثالثة أساساً شكاوى من العصر الذي نعيش فيه. ولكن بعضها شائق بل ومثير للمشاعر. إنها تعطينا تعبيراً مباشراً عن مخاوفه: عن فلقه، كما يسميه هو شخصياً، وعن حزنه العميق. كان أدورنو متشارقاً. وبعد أن اعتلى هتلر مقاليد السلطة - ويقول إن هذه واقعة فاجأته بوصفه سياسياً - أصابه اليأس من البشر، وتخلى عن إيمانه بالإنجيل الماركسي للخلاص. إنها نبرة قنوط بالغ تصدر عن هذه المقالات - نبرة مأساوية بائسة.

ولكن على قدر ما نجد تشاوئمية أدورنو فلسفية، على قدر ما نجد محتواها الفلسفية صفراء. إن أدورنو يعارض الوضوح بقصد وتعمد. بل إنه في أحد الموضع يشيد بأن الفيلسوف الألماني ماكس شيلر طالب بـ «مزيد من الظلم»، منها إلى الكلمات الأخيرة لجوته Goethe، الذي طالب بـ «مزيد من النور».

ويصعب أن نتفهم كيف يطالب ماركسي مثل أدورنو بالظلم. كان ماركس، بالقطع، نصيرا للتنوير. أما أدورنو فقد نشر، برفقة هوركهايم، كتابا بعنوان «ديالكتيك التنوير»^(١٢) Dialectic of Enlightenment حيث يحاولان أن يبيّنا أن صميم فكرة التنوير، بتناقضاتها الداخلية، تقضي إلى الظلم - الظلم الذي يدعون أننا نعيش فيه الآن. وبطبيعة الحال، هذه فكرة هيجلية. ومع هذا نبقى أمام لغز، وهو كيف يمكن لمفكر اشتراكي، أو ماركسي، أو ذي نزعة إنسانية، مثل أدورنو أن يرتد قافلا إلى مثل هذه الرؤى الروماناتيكية، ويرفع شعار «مزيد من الظلم» على شعار «مزيد من النور». وقد عمل أدورنو بشعاره عن طريق نشر كتابات يتعمد أن تكون غامضة وتحمل طابع النبوءة. ولا يمكن تفسير هذا إلا بتقاليد الفلسفة الألمانية في القرن التاسع عشر، وبنشأة «فلسفة النبوءة»، كما أسميتها في كتابي «المجتمع المفتوح» - نشأة مدرسة من نسماتهم المثاليين الألمان. لقد نشأ ماركس نفسه في هذه التقاليد، لكن كان له رد فعل قوي ضدّها. وفي كتابه «رأس المال» أبدى ملحوظة بشأنها، وبشأن الجدل، ظلت دائماً مثار إعجابي. قال ماركس في «رأس المال»: «لقد أصبح الديالكتيك [الجدل] في صورته التي تعمي الأ بصار البدعة الشائعة السائدة في ألمانيا»^(١٣). ولا يزال الديالكتيك البدعة الشائعة السائدة في ألمانيا. ولا يزال «في صورته التي تعمي الأ بصار».

على أنني أود أن أقول بضع كلمات أيضاً عن هوركهايم. بالمقارنة مع أدورنو، نجد كتابات هوركهايم هي الوضوح ذاته. لكن ما يسمى «نظريّة هوركهايم النقدية» خواء وفراغ - إنها خلو من المضمون. وهذا ما أقره بدرجة أو بأخرى ناشر كتابه «النظريّة النقدية Kritische Theorie»، حين كتب يقول: «من المستحيل تقريباً أن تصبّ تصور هوركهايم في قالب قضايا قابلة للفهم»^(١٤). وكل ما يبقى هو نزعة تاريخانية ماركسية ملتيسة وفتقر إلى



الأصلة: لم يقل هوركهايمر شيئاً يمكن الدفاع عنه إلا وقيل من قبل بصورة أفضل. ويمكن القول إن آراءه غير ذات أهمية من الناحية الموضوعية، بما فيها تلك الآراء التي أوافقه عليها.

إذ إنني عثرت في كتابات هوركهايمر على بعض القضايا التي يمكن أن أتفق معها. بل ويمكن أن أتفقه على صياغته لأهدافه القصوى. بعد أن رفض هوركهايمر النزعة اليوتوبية Utopianism^(١)، في المجلد الثاني من كتابه «النظيرية النقدية»، يقول: «على الرغم من كل شيء، فإن فكرة مجتمع المستقبل بوصفه تجتمعا للأحرار... وهي فكرة ذات مضمون ينبغي أن تناصره خلال كل تغير (تاريخي)^(٢) وأنا بالقطع أتفق على هذه الفكرة، فكرة مجتمع من الأحرار (وأيضاً على فكرة مناصرته). إنها فكرة ألهمت بالثورتين الأمريكية والفرنسية^(٣). ولسوء الطالع، ليس لدى هوركهايمر أي شيء ذي قيمة ليقوله بشأن كيفية الاقتراب من هذا المثل الأعلى المنشود.

في الواقع الأمر، يرفض هوركهايمر إمكان إعادة صياغة ما يسمى بـ«النظام الاجتماعي»، يرفض هذا من دون أي حجة، وبليّ عنق الواقع التاريخية. وبعادل هذا القول: دع الجيل الحالي يقاوم ويهالك - لأن كل ما نستطيع أن نفعله هو أن نستعرض قبح العالم الذي نعيش فيه، وأن نصب اللعنات على الذين يقومون بقمعنا، على «البرجوازية». وتلك هي الخلاصة النهائية لما يسمى بالنظيرية النقدية لمدرسة فرانكفورت.

إن إدانة ماركس ذاته لمجتمعنا لها مغزاها؛ لأن نظيرية ماركس تستبقي الوعد بمستقبل أفضل. أما إذا تخلينا عن هذا الوعد، كما فعل أدورنو وهوركهايمر، فتفدو النظيرية خاوية وغير مسؤولة. لهذا السبب وجد أدورنو الحياة غير جديرة بأن تعيش. ذلك أن الحياة لن تكون جديرة بأن تعيش إلا إذا استطعنا العمل من أجل عالم أفضل الآن، ومن أجل المستقبل القريب جداً.

إنها لجريمة، أن نبالغ في قبح ووضاعة العالم: العالم قبيح، لكنه أيضاً جميل جداً، لا إنساني، لكنه أيضاً إنساني جداً. وتهدهد أخطار عظمى. أخطرها الحرب العالمية. إنها تقريباً في خطورة الانفجار السكاني. لكن هناك الكثير من الخيرات في هذا العالم. إذ إن ثمة قدرًا كبيراً من الإرادة الخيرة، الملايين من الناس الذين يعيشون الآن ويمكن عن طيب خاطر أن يخاطروا بحياتهم إذا اعتقدوا أن ذلك يمكن أن يجعل العالم أفضل.



نستطيع الآن أن نفعل الكثير لتخفييف المعاناة، والأهم لكي نضاعف من الحرية الإنسانية الفردية. يمكن بسهولة أن يخذلنا التاريخ، وأيضاً أن تخذلنا الثورة. كان هذا الخذلان من نصيب مدرسة فرانكفورت، وأسفر عن يأس وقنوط أدورنو. لا بد أن ننتقد أفكاراً نخضعها للاختبار النقدي، أفكاراً حول ما يمكن وما ينبغي أن نفعله الآن، ولا بد أن نفعله الآن.

ولنجمل كل هذا بتعبير لريموند آرون R. Aron، إنني أنظر إلى كتابات مدرسة فرانكفورت باعتبارها من قبيل «أفيون العقول»^(١٧).



العلم، المشكلات... الأهداف... المسؤوليات

- ١ -

إن التاريخ العقلي للإنسان له جوانبه المحبطة كما أن له جوانبه المبشرة؛ إذ يمكن تماماً أن ينظر إليه المرء من حيث هو تاريخ للتشبّث بالانحصار والعقيدة القاطعة [الدوجما]، مما يقترب غالباً بانعدام التسامح وبالتعصب، بل ويمكن وصفه بأنه تاريخ لتعاوين الهوس الديني أو شبه الديني. وفي هذا الصدد، لا يفوتنا أن معظم حروبنا الضروس الطاحنة كانت حروباً دينية أو أيديولوجية - ربما باستثناء لافت وهو حروب جنكيز خان، الذي يبدو أنه كان نموذجاً للتسامح الديني.

ولكن حتى الصورة الحزينة الكئيبة للحروب الدينية لها جانبها المشرق الوضيء. وتلك واقعة محفزة للهمم، وهي أن عدداً لا يحصى من البشر، منذ العصور القديمة حتى العصور الحديثة، على استعداد لأن يعيشوا ويموتوا من أجل اقتتالاتهم، من أجل الأفكار - الأفكار التي يعتقدون أنها صادقة.

ويمكن القول إن الإنسان لا يبدو حيواناً عاقلاً أكثر منه حيواناً أيديولوجياً.

يتوقف نمو المعرفة،
خصوصاً المعرفة العلمية،
على التعلم من أخطائنا،
المؤلف

وهذا ما يمكن أن يوضحه لنا تاريخ العلم، بل العلم الحديث منذ عصر النهضة، وخصوصاً منذ فرنسيس بيكون. كانت الحركة التي دشنها فرنسيس بيكون حركة دينية أو شبه دينية، وكان بيكون المبشر بالعقيدة العلمانية للعلم. لقد أحل اسم «الطبيعة» محل اسم «الرب»، لكنه ترك كل شيء آخر تقريراً بلا تغيير.

الطبيعة، وفقاً لبيكون، حاضرة في كل الأشياء، من أكبرها إلى أصغرها. وكانت مهمة أو هدف العلم الجديد بالطبيعة أن يحدد طبيعة كل الأشياء، أو كما يقول أحياناً، ماهية كل الأشياء. كان هذا ممكناً لأن الطبيعة كانت كتاباً مفتوحاً. وكل ما يعززنا هو أن نقارب ربة الطبيعة بعقل نقى، متحرر من الانحيازات، وسوف تبوح لنا بأسرارها طواعية. وفي لحظة حماسة اندفع بيكون هاتقاً أن أعطوني عامين خلوا من الالتزامات والواجبات، وسوف أكمل المهمة - مهمة النسخ الأمين لكتاب الطبيعة بأسره، وتدوين العلم الجديد.

ولسوء الطالع لم يظفر بيكون بالمنحة الكبرى التي كان يتطلع إليها. لم يتحقق بعد التأسيس العظيم، ونتيجة لهذا، يؤسفنا القول إن العلم بالطبيعة لا يزال غير مكتمل.

كان تفاؤل الهواة الساذج الذي نعم به بيكون مصدراً لتشجيع وحث خطى هواة علميين عظام أسسوا الجمعية الملكية^(١)، جعلوها على غرار نموذج المعهد المركزي للبحث العلمي الذي تصوره بيكون في أطلانتس الجديدة^(٢).

كان بيكون مبشراً، الملهم العظيم بعقيدة العلم الجديدة، لكنه لم يكن عالماً. ومع هذا فإن لاهوت الطبيعة الجديد عنده ذو إثارة وتأثير في عظمة واستمرارية إثارة وتأثير معاصره جاليليو، الذي يمكن نعته بأنه المؤسس الحقيقي للعلم التجاري الحديث. ويمزيد من التحديد، فإن رأي بيكون الساذج المتعلق بـ«ماهية العلم الطبيعي، والتفرقة أو التمييز الذي وضعه بين العلم الطبيعي الجديد من ناحية واللاهوت والفلسفة العتيقين من الناحية الأخرى»، قد بات المعتقد اليقيني القاطع [الدوجما] لعقيدة العلم الجديدة. إنها الدوجما التي تشتبث بها العلماء وبالمثل الفلاسفة وصولاً إلى عصرنا هذا. في السنوات الأخيرة، فقط، أصبح بعض العلماء على استعداد للاستماع إلى أولئك الذين ينقدون تلك الدوجما.



دوجماً بيكون التي أقصدها تؤكد على الأفضليات العظمى للملاحظة وعلى شرور التأمل النظري. وعلى سبيل الاختصار، سوف أطلق على هذه الدوجما اسم «منذهب الملاحظة» observationism.

وفقاً لبيكون، فإن طبيعة، أو ماهية منهج العلم الجديد بالطبيعة، المنهج الذي يميزه ويفرق بينه وبين اللاهوت القديم والفلسفة الميتافيزيقية، يمكن شرحها كالتالي:

الإنسان عجول، تستهويه النتائج السريعة. ومن ثم يقفز إلى الاستنتاجات. وهذا هو المنهج التأملي العتيق، الطالع. يسميه بيكون «منهج استيقات anticipations العقل». وهو منهج زائف، لأنه يؤدي إلى انحيازات (بيكون هو الذي صاغ مصطلح «انحصار» Prejudice).

وهكذا منهج بيكون الجديد، الذي يوصي به بوصفه الطريق الحقيقى للمعرفة، وأيضاً الطريق إلى القوة. يجب أن ننفي عقولنا من كل انحياز، من كل الأفكار المسبقة، من كل النظريات - كل تلك الخرافات أو «الأوثان idols»، التي يمكن أن تكون قد انتقلت إلينا بفعل الفلسفة أو التعليم أو التقاليد. وحينما نظرف بهذه العقول الخالصة من الانحيازات والشوائب، يمكن أن نقارب الطبيعة. والطبيعة لن تضلتنا. الطبيعة لا تضلتنا، ولا مثار للزيف والضلال إلا انحيازاتنا، الشوائب الراسبة في عقولنا. إذا أصبحت عقولنا خالصة، سوف نمتلك القدرة على قراءة كتاب الطبيعة بغير أن نضفي عليه أي تشويه: كل ما علينا هو أن نفتح عيوننا، أن نلاحظ الأشياء بصبر، وأن نسجل ملاحظاتنا بعناية، بغير أن نسيء تأويلها أو أن نشوهها، وسوف تكشف أمامنا طبيعة أو ماهية الشيء الملاحظ.

هذا هو منهج بيكون للملاحظة والاستقراء. وبايجاز شديد له نقول: الملاحظة الخالصة النقية صالحة، الملاحظة الخالصة لا يمكن أن تخطئ، التأملات والنظريات طالحة، وهي مصدر كل خطأ. إنها، بمزيد من التعين، تجعلنا نسيء قراءة كتاب الطبيعة، أي نسيء تأويل ملاحظاتنا.

منذهب الملاحظة عند بيكون وعداؤه لكل أشكال التفكير النظري كانا ثوريين، وساد الشعور بأنهما هكذا. لقد باتا صيحة معركة عقيدة العلم العلمانية الجديدة، وأعز دوجماً لها. وتقريراً كان لهذه الدوجماً تأثير لا يصدق في الممارسة والنظرية في العلم كليهما، ولا يزال هذا التأثير قوياً في يومنا هذا.



ولكي نبين أن هذه الدوجما لم تعبّر عن المعتقد العام للعلماء المعاصرين ليبيكون، سوف أوجز مرة أخرى التعارض بين بيكون وجاليليو. كان فيلسوف العلم بيكون ثابت الجنان تماماً في عدائه للفرض الكويرنيقي. يقول بيكون أن لا تضع نظريات، بل افتح عينيك ولاحظ بغير انحيازات، ولن يخامرك شك في أن الشمس تتحرك وأن الأرض ثابتة.

أما العالم العظيم جاليليو، المدافع عن «نظام العالم» الكويرنيقي، فيرفع آيات التقدير والثناء إلى أرسطارخوس وكويرنيقوس، وعلى وجه التحديد، لأنهما امتلاكاً الجرأة الكافية لوضع نظريات تأملية تتجاوز كل ما نعتقد أننا نعرفه عن طريق الملاحظة، ليس فحسب بل وتناقض معه.

وريما جاز لي أن أقتبس فقرة من كتاب جاليليو «حوار حول النظامين الرئيسيين للعالم»^(١)

«لن أستطيع أبداً أن أعبر بقوة كافية عن إعجابي بعظمة عقل هذين الرجلين اللذين تصوراً هذا الفرض (مركزية الشمس) وتمسكاً به بوصفه صادقاً. وفي تعارض حاد مع الدليل البادي من حواسهما وبمحض قوة الذهن، رفعاً من شأن ما دلّهما عليه العقل فوق ما تبيّنه لهما الخبرة الحسية بجلاء... وأكرر القول، إن دهشتي بلا حدود حين أتأمل كيف كان أرسطارخوس وكويرنيقوس قادرین على جعل العقل يهزم الحواس، وفي مواجهة الحواس جعلاً العقل سيد ما يعتقدانه».

هذه هي شهادة جاليليو على الطريقة التي يمكن بها للنظريات العلمية التأملية الخالصة أن تحررنا من انحيازاتنا. وعلى العكس من هذا، تمسك بيكون بأن هذه النظريات الجديدة كانت انحيازات تأملية، وأن التفكير النظري دائماً يخلق انحيازات، ولا شيء يساعدنا على تحرير أنفسنا من الانحيازات إلا هجرانه، وأن التفكير لا يمكنه أبداً تحقيق هذا.

و قبل أن ننتقل إلى نقد الدوجما البيكونية، وإلى أن نحل محلها نظرة مختلفة تماماً للعلم التجاري وبالرغم من النظري، أود أن أضيف ملحوظة ختامية عن بيكون.

لم يكن بيكون، فيما أزعم، عالماً بل مبشرًا؛ لم يكن مبشرًا فقط بمعنى أنه بشر بفكرة العلم التجاري، بل أيضًا بمعنى أنه تبأ بالثورة الصناعية، واستحدث الخطى من أجلها. لقد ترافق أمامه عصر جديد، عصر صناعي سوف يغدو عصر العلم والتكنولوجيا [التقانة]. وبالإشارة إلى الاكتشاف الطارئ للبارود، وللحري، تحدث عن إمكان البحث العلمي النسقي عن خامات ومواد أخرى مفيدة، وعن مجتمع جديد سوف يجد فيه الإنسان خلاصه من البؤس والفقير، بواسطة العلم. هكذا حملت عقيدة العلم الجديدة وعدا جديدا بعجنة على الأرض، سوف يصنعنها البشر لأنفسهم، مستعينين بالمعرفة الجديدة. قال بيكون إن المعرفة قوة، وهذه الفكرة، الفكرة الخطيرة، عن سيادة الإنسان على الطبيعة - عن البشر المتشبهين بالآلهة - باتت أكثر الأفكار تأثيراً والتي من خلالها غيرت عقيدة العلم الجديدة عالمنا.

- ٢ -

والآن سوف أنقد باختصار شديد دوجماً بيكون المضادة للتنظير وأنقد رؤيته للعلم، ثم أنتقل إلى رؤيتي أنا للعلم - وعلى وجه الخصوص العلم التجاري - والتي أقترح أن ندخلها في صلب رؤية بيكون.

(١) الفكرة القائلة إننا نستطيع أن نظهر عقولنا كما نشاء من الانحيازات وبالتالي نتخلص من كل الأفكار أو النظريات المسبقة - السابقة على البحث العلمي والمهددة له - فكرة ساذجة وخطاطة. فنحن نتعلم من خلال البحث العلمي أساساً أن أفكاراً معينة من ضمن أفكارنا - مثل فكرة الأرض المسطحة أو فكرة الشمس المتحركة - هي انحيازات. الواقعة القائلة إن معتقداتنا كان انحيازاً نكتشفها فقط بعد تقدم في العلم أدى بنا إلى نبذها، إذ ليس هناك معيار يمكن بواسطته أن نتعرف على الانحيازات في استباقي لهذا التقدم.

(٢) وبالتالي نجد قاعدة «ظهور نفسك من الانحيازات» ليس لها إلا نتيجة خطيرة، وهي أنك قد تحاول مرة أو اثنتين وتعتقد أنك نجحت - ونتيجة لهذا تتشبت أكثر بانحيازاتك وعقائده القاطعة، وخصوصاً تلك التي لا تكون على وعي بها.

(٣) علاوة على هذا، كانت قاعدة بيكون «ظهور عقلك من كل النظريات!». ييد أن العقل الذي يتم تطهيره على هذا النحو ليس فقط عقلاً خالصاً: فهو يكون عقلاً خاويًا.



(٤) إننا نعمل دائمًا بنظريات، حتى وإن كنا على غير وعي بهذا في كثير من الأحوال، ولا ينبغي أبدًا أن نقلل من أهمية هذه الحقيقة، والأخرى إننا في كل حال ينبغي أن نحاول صياغة النظريات التي نستمسك بها صياغة واضحة، لأن هذا يجعل من الممكن أن نبحث عن نظريات بديلة، وأن نميز بين نظرية وأخرى على أساس نقدية.

(٥) لا يوجد شيء من قبيل الملاحظة الخالصة، أي ملاحظة بدون مكونات نظرية، كل ملاحظة - وخصوصا كل ملاحظة تجريبية - هي تأويل للواقع في ضوء نظرية أو أخرى، وهذه الملاحظة الأخيرة تؤدي بي إلى نقطة حاسمة - وهي نقطة أميل إلى أن أطلق عليها «مشكلة بيكون». وما هي ذي.

(٦) كان بيكون على وعي بالتوجه العام نحو تأويل الواقع في ضوء النظريات، وكان يقض مضجعه صميم الأخطار الفعلية لهذا التوجه. ورأى إننا إذا ألونا الواقع في ضوء النظريات المسبقة أو «الانحيازات»، فسوف يجنبنا الأمر نحو جعل الواقع ثابت وتدعى هذه الانحيازات. والانحيازات بهذا يجعل من المستحيل أن نتعلم من الخبرة: إنها تشكل حاجزا أمام تقدم العلم من خلال الملاحظة والتجربة، حاجزا لا يمكن اجتيازه.

وهذه النقطة من الأهمية بحيث ينبغي إيضاحها ببعض الأمثلة: هب أن رجلا يستمسك بعقيدة دينية بدائية - لنقل مثلا الهرطقة الزرادشتية أو المانوية التي ترى دنيانا كحلبة للصراع بين قوة الخير وقوة الشر. حينئذ لن تفعل كل ملاحظاته سوى تثبت معتقده. بعبارة أخرى، لن يتمكن أبدا من تصحيحه عن طريق الخبرة، أو أن يتعلم من الخبرة.

وثمة نظير علماني حديث لهذا المثال اللاهوتي. خذ مثلا الرجل الذي يعتقد في النظرية القائلة إن التاريخ بأسره تاريخ للصراع الطبقي، وأن التاريخ الحديث هو تاريخ الصراع بين البروليتاريا القوية والرأسمالية الآثمة. إذا استمسك بهذا المعتقد، سوف يقول، في حدوده، أي شيء يلاحظه أو يمر بخبرته وكل ما يمكن أن تنشره أو تقصر عن نشره الصحف، وبالتالي ينحو هذا نحو توطيد معتقده.

أو لنأخذ مثلا ثالثا. يميل المحللون النفسيون إلى الحديث عما يسمونه «ملاحظاتهم الإكلينيكية»، وعن واقعة مفادها أن هذه الملاحظات تدعم باطراد نظرية التحليل النفسي. على أي حال، تخضع هذه الملاحظات



الإكلينيكية دائمًا للتأويل: يتم تأويلاً لها وفقاً لنظرية التحليل النفسي القائمة، مما يثير التساؤل: هل من المشروع الزعم بأن الملاحظات تدعم النظرية؟ أو لطرح التساؤل بصورة أخرى: هل نستطيع تصور أي سلوك إنساني لا نتمكن من تأويله في حدود التحليل النفسي؟ إذا كانت الإجابة عن هذا السؤال بالنفي، فسوف نستطيع، بصورة سابقة على أي ملاحظة، القول إن أي ملاحظة يمكن تصوّرها إنما يمكن تأويلاً لها في ضوء نظرية التحليل النفسي، وبذلك ستبدو تدعيمًا للنظرية. ولكن إذا أمكن أن نقول هذا بصورة سابقة على أي ملاحظة، فلا يجب أبداً نعت هذا التدعيم بأنه تجربة أصيلة أو قائمة على الملاحظة.

وأنا أفترض أن هذه هي الصعوبة التي استشعرها بيكون. والمهرب الوحيد منها الذي استطاع أن يتدبّر هو اقتراحه المتعذر التنفيذ بأن نظهر عقولنا من كل النظريات، وتلتزم باللحظة «الحالية».

- 5 -

وبهذا أترك الآن آراء بيكون لكي أعطيكم رؤيتي أنا للموضوع. وسوف أقترح في البداية حلًا بسيطًا لمشكلة بيكون؛ يتالف حلٌ من خطوتين:
الخطوة الأولى، هي أن كل عالم يدعى أن الملاحظة أو التجربة تدعم نظريته يجب أن يكون على استعداد لأن يطرح على نفسه السؤال التالي: هل أستطيع وصف أي نتائج محتملة للملاحظة أو التجربة، والتي إذا بلغناها بالفعل، يمكن أن تفند نظرتي؟

إذا لم يكن هذا ممكنا، فمن الواضح أن نظريتي ليست نظرية تجريبية. ذلك أنه إذا اتفقت كل الملاحظات المتصورة مع نظريتي، فلن يجوز لي حينئذ الرزعم بأن أي ملاحظة معينة تعطي تدعيمًا تجريبياً لنظرتي. أو باختصار، لن أستطيع الرزعم بأن نظريتي لها خاصية النظرية التجريبية، إلا إذا كنت أستطع أن أقول كف يمكّن تفني نظريتي، أو تكتفيها.

وهذا المعيار للتمييز بين النظريات التجريبية والنظريات اللاتجريبية قد أطلقت عليه أيضاً معيار القابلية للتکذیب أو معيار القابلية للتنفيذ. وليس يتضمن هذا أن النظريات غير القابلة للتنفيذ كاذبة. ولا يتضمن أنها خلو من المعنى. على أنه يتضمن أن نظرية معينة تعد واقعة خارج مجال العلم التجاري، على قدر ما لا نستطيع وصف كيف يمكن أن يأتي التنفيذ المحتمل لها.



معيار القابلية للتنفيذ أو القابلية للتکذیب يمكن أيضاً أن نطلق عليه معيار القابلية للاختبار. ذلك أن اختبار النظرية، تماماً كاختبار جزء من آلة ميكانيكية، يعني محاولة تبين العيب فيها. وبالتالي، فإن النظرية التي نعرف مقدماً أنه لا يمكن تبيان العيب فيها أو تنفيتها هي نظرية غير قابلة للاختبار.

وينبغي أن نستعين بجلاء أن هناك أمثلة عديدة في تاريخ العلم لنظريات تكون غير قابلة للاختبار في مراحل معينة من تطور العلم لكنها تغدو قابلة للاختبار في مرحلة لاحقة. النظرية الذرية مثال واضح على هذا. أما المثال المأخذ من النظرية الفيزيائية المحدثة ويستحق مناقشة مفصلة فهو نظرية النيوترينو.

كان من الواضح أنه لا يمكن اختبار هذه النظرية حين طرحها باولي Pauli أولاً. بل قيل، ذات مرة، إن النيوترينو قد تم تعريفه بحيث لا يمكن اختبار النظرية. وبعد ذلك بحوالي ثلثين عاماً لم يكتشف أنه يمكن اختبارها فقط، بل أيضاً أنها اجتازت الاختبار بنجاح عظيم. وينبغي أن يمثل هذا تحذيراً لأولئك الذين يجنحون إلى القول إن النظرية غير القابلة للاختبار هي نظرية خلو من المعنى (وهذا رأي نسب إلى كثيراً ولكن عن طريق الخطأ) أو إنها بلا «مغزى معرفي».

حسبنا هذا بشأن معيار الخاصة التجريبية للنظرية. وهو لا يطرح حللاً نهائياً لمشكلة بيكون. بيد أنه يتتيح لنا رفض العديد من المزاعم غير المبررة.. مزاعم التأييد القائم على الملاحظة، وهذا ما كان يثير قلق بيكون كثيراً.

إن معيار القابلية للتنفيذ، أو القابلية للتکذیب، أو القابلية للاختبار، مجرد خطوة أولى لحل مشكلة بيكون. وكما رأينا، تقطع هذه الخطوة بأن يسأل العالم الذي يدعي أن الملاحظة أو التجربة تدعم نظريته، «هل نظريتك قابلة للتنفيذ؟ وما هي التجربة أو الملاحظة التي قد تتوقعها كتنفيذ لها؟».

إذا كانت الإجابة عن هذين السؤالين مرضية؛ حينئذ، وحينئذ فقط، يمكن أن نستأنف المسير لقطع الخطوة الثانية في حلنا لمشكلة بيكون. إنها تتلخص في الآتي: يمكن قبول الملاحظات أو التجارب كتأييد



للنظرية (أو الفرض، أو التقرير العلمي) فقط إذا كانت هذه الملاحظات أو التجارب اختبارات قاسية للنظرية، أو، بعبارة أخرى، فقط إذا ما كانت قد نجمت عن محاولات جادة لتفنيد النظرية، وخصوصاً عن محاولة اكتشاف العيوب حيثما تتوقعها في ضوء معارفنا بأسرها، بما فيها معارفنا بالنظريات المنافسة. وأعتقد أن هذا، من حيث المبدأ، يحل مشكلة بيكون.

يتلخص الحل في الآتي: الاتفاق بين النظرية واللحاظة لا يعد شيئاً ما لم تكن النظرية قابلة للاختبار، وما لم يكن الاتفاق قد تم التوصل إليه كنتيجة لمحاولات جادة لاختبار النظرية. على أن اختبار النظرية يعني محاولة إيجاد نقاط الضعف فيها. إنه يعني محاولة تفنيدها. وتكون النظرية قابلة للاختبار فقط إذا كانت (من حيث المبدأ) قابلة للفنيد.

- ٤ -

والآن لننظر في بضعة أمثلة؛ يمكن أن يصبح التحليل النفسي قابلاً للتلفيد فقط إذا أنكر الحدوث الفعلي لأشكال معينة من السلوك الإنساني ممكنة أو متصورة.

نظرية نيوتن في الجاذبية، مثلاً، قابلة للاختبار إلى أعلى الدرجات، لأن نظريتها عن الترددات^(٣) تتباين بانحرافات معينة عن المدارات الكوكبية عند كبرى، وهذا التباين يمكن تفنيده. ونظرية آينشتاين في الجاذبية قابلة للاختبار إلى أعلى الدرجات لأنها تتباين بانحرافات معينة عن المدارات الكوكبية عند نيوتن، وهذا التباين يمكن تفنيده. وكذلك تتباين بانحناء أشعة الضوء وتباطؤ السرعات الذرية في مجالات الجاذبية القوية، وهذه التباينات يمكن مجدداً تفنيدها.

وثمة صعوبة مع النظرية الداروينية. إذ بينما تبدو اللاماركية قابلة للفنيد، ليس فحسب بل جرى تفنيدها فعلاً (لأن نوعية التكيفات التي تصورها لاماrk لا تبدو وراثية)، فإن ما ينبغي أن نعتبره تفنيداً محتملاً لنظرية الانتخاب الطبيعي أبعد مما يكون عن الموضوع. ويمزد من التحديد، إذا قبلنا التعريف الإحصائي للصلاحية التي يعرفها بأنها البقاء الفعلى، فسوف تقدو نظرية البقاء للأصلح تحصيل حاصل، وغير قابلة للفنيد.



وأعتقد أن إنجاز دارون العظيم كان كالتالي: لقد بين أن ما يبدو تكيفاً غرضياً إنما يمكن تفسيره عن طريق آلية معينة - آلية الانتخاب الطبيعي مثلاً(ات). وكان هذا إنجازاً هائلاً. ولكن حالما نتبين أن آلية من هذا النوع ممكنة، فينبغي أن نحاول تشييد آليات بديلة، ثم نحاول إيجاد بعض تجارب حاسمة للفصل بينها، بدلاً من إعلاء شأن المعتقد القائل إن الآلية الداروينية هي الآلية الوحيدة الممكنة.

أو لنأخذ مثلاً: نظرية أوثق ارتباطاً بالأداء التجاري؛ نظرية الانتقال عبر المشابك العصبية. إن النظرية الكيميائية للانتقال (كمقابلة للنظرية الكهربية المنافسة لها) قد اجتازت اختباراً عسيراً عندما وضع الأستيل - كولين اصطناعياً على منطقة تلامس اللحيفة العضلية. وقد أحدي ثنبضة تماثل ثنبضة العصب الفعال، ويمكن القول إن هذه الواقعية تأييد للنظرية الكيميائية^(٢).

ويجوز تلخيص الرأي المعروض هنا بالقول إن النقد هو الوظيفة الحاسمة للملاحظة والتجربة في العلم. لا يمكن للملاحظة والتجربة أن يؤسسَا أي شيء بصفة نهائية، لأن ثمة دائماً إمكان الخطأ النظامي من خلال سوء التأويل النظامي لهذه الواقعية أو تلك. على أن الملاحظة والتجربة يلعبان بالتأكيد دوراً مهماً في المناقشة النقدية للنظريات العلمية. وأساساً، يساعداننا في استبعاد النظريات الأضعف. وبهذا يسيفان، فقط في الوقت الحاضر، تأييداً على النظريات الراهنة، أي على النظريات التي خضعت لاختبارات عسيرة لكن لم يتم تفنيدها.

- ٥ -

إن النظرة المحدثة للعلم، هي النظرة التي ترى النظريات العلمية أساساً فرضية أو حدسيّة افتراضية، وحتى أفضل نظرية مؤسسة جيداً لا تستطيع أبداً القطع بأنها قد لا تسقط ويحل محلها اقتراح تقديرى أفضل، وأعتقد أن هذه النظرة نتيجة للثورة الأينشتينية. قليس هناك البتة نظرية أنجح ولا تعرضت لاختبارات أفضل من نظرية نيوتن في الجاذبية. نجحت في تفسير كل من الميكانيكا الأرضية والميكانيكا السماوية. وتعرضت لأقصى الاختبارات في كلا المجالين على مدى قرون. لم يعتقد الفيزيائي والرياضي العظيم هنري بوانكاريه أنها صادقة فحسب - وبالطبع كان هذا



هو معتقد الناس أجمعين - بل أيضا إنها صادقة بحكم التعريف، وأنها لهذا ستظل الأساس الثابت للفيزياء حتى خاتمة بحث الإنسان عن الصدق/الحقيقة. واعتقد بوانكاريه في هذا على الرغم من واقعة مفادها أنه أرهص فعلا بنظرية آينشتين في النسبية الخاصة، أو اقترب كثيرا جداً من الإرهاص بها. وإنني أذكر هذا لكي ألقي الضوء على السلطة الهائلة لنظرية نيوتن حتى أقرب الآونة.

والأن يمكن أن نترك السؤال مطروحا حول ما إذا كانت نظرية آينشتين في الجاذبية تعد، أو لا تعد، تعديلا لنظرية نيوتن، كما يعتقد معظم الفيزيائيين. لكن ثمة واقعة مفادها أن هناك الآن نظرية بديلة تفسر كل ما استطاع نيوتن تفسيره، بالإضافة إلى أشياء أخرى كثيرة، واجتازت واحدا على الأقل من الاختبارات الحاسمة التي يبدو أن نظرية نيوتن أخفقت في اجتيازها؛ محض هذه الواقعية يقوض دعائم المكانة الفريدة في هذا المجال التي احتلتها نظرية نيوتن. وبهذا ارتدت نظرية نيوتن إلى منزلة حدس افتراضي لامع وناجح، فرض ينافس فروضا أخرى، وإمكان قبوله سؤال مطروح. على هذا النحو قوشت نظرية آينشتين دعائم سلطة نيوتن، وقوشت معها شيئاً ما ذا أهمية كبرى، إنه المذهب السلطوي في العلم.

ومن كان منكم يماثلني عمرا فلعله يستطيع أن يتذكر تلك الأيام حين كانت الديانة العلمانية للعلم تدعى السلطة الكاملة. اعترفوا بأن الفروض تلعب دورا في العلم، ولكن كان دورها مساعدًا على الكشف ومؤقتا: فقد اعتقدوا أن العلم ذاته بنيان من المعارف. إنه لا يتألف من فروض، بل من نظريات مثبتة - نظريات مثبتة مثل نظرية نيوتن.

ومن الشائق في هذا الصدد قصة يحكىها ماكس بلانك (٥)، فعinemما كان شابا يافعا طموحا، حاول فيزيائي لامع أن يشي عزمه عن دراسة الفيزياء بملحوظة مفادها أن الفيزياء على وشك الوصول إلى اكتمالها النهائي، ولم يعد ثمة أي اكتشافات عظمى يمكن إحرارها في هذا المجال.

لقد انتهت إلى الأبد هذه الحقبة من العلم السلطوي، وأنا أفترض أن هذا بفضل الثورة الآينشتانية (٦). ومن الملحوظات الشائقة المتعلقة بهذا أن آينشتين شخصيا لم يستمسك بأن نظريته العامة كانت صادقة، على الرغم



من أنه اعتقاداً أنها اقتراب تقديري من الصدق يفوق الاقتراب التقديري لنظرية نيوتن، وما زال ثمة اقتراب أفضل وأفضل، وكذلك بالطبع النظرية الصادقة (إن وجدت أصلاً)، ليتضمن هذا بدوره النسبية العامة كاقتراب تقديري. بعبارة أخرى، كان آينشتين منذ مستهل البداية واضحاً بشأن الخاصية الحدسية الافتراضية الأساسية في نظرياته.

وكما قلت في موضع أسبق، كانت المطالبة بالسلطة للعلم جزءاً من عقيدة العلم قبل آينشتين. وكما نسلم جميعاً، كان ثمة بضعة منشقين، يتقدمهم الفيلسوف الأمريكي العظيم تشارلز بيرس، والذي قال قبل آينشتين إن العلم يتقاسم إمكان الخطأ الكامن في كل المساعي الإنسانية. إلا أن مذهب بيروس في اللامعصومية بات مؤثراً أساساً بعد الثورة الآينشتانية.

- ٦ -

لقد ذكرت هذه الواقع التاريخية فقط لأنني أبغي التشديد على أن التغير من النظرية السلطوية للمعرفة العلمية إلى نظرية ضد السلطوية ونقدية تغير حديث جداً. إنها تفسر أيضاً لماذا نجد النظرة القائلة إن المنهج العلمي أساساً منهج المناقشة النقدية، والفحص النقدي للحوادث الافتراضية أو الفروض المتنافسة، لا يزال البعض يشعر أنها نظرة غير ملائمة للعلوم التجريبية، لماذا لا يزال الكثيرون يشعرون أن ما هو قائم على العمل المعملي الحذر له منزلة أعلى من مجرد منزلة الفرض.

ولعلي اختار مثلاً من الكيمياء، لكي أكافح هذه النظرة. قبل اختراع الماء الثقيل؛ إذا سألت أي كيميائي تجاري عن أكثر فروع الكيمياء رسوحاً - أي الأقل تعرضها لأن تطبيق به أو تصويبه كشوفات ثورية مستجدة - ففي حكم اليقين سيقول: كيمياء الماء. واستخدم الماء بالفعل في تعريف إحدى الوحدات الأساسية في الفيزياء، وهي الجرام، ليشكل جزءاً من نظام السنتيمتر-الجرام - الثانية. واستخدم الهيدروجين والأكسجين كأسس نظرية وعملية لتحديد كل الأوزان الذرية.

ذُزع كل هذا تماماً بالاكتشاف غير المتوقع للماء الثقيل، وعساناً أن نتعلم من هذا درساً هو أننا لا نستطيع أبداً أن نعرف أي قطاع من العلم ستثاله المراجعة التالية.

أو لنأخذ مثلاً من الفيزياء يظل أكثر حداثة: تصدع التماثل parity. وهذه واحدة من تلك الحالات حيث يثبت في النهاية، بعد حدوث الحادثة، أنه كان ثمة العديد الجم من الملاحظات - صور فوتغرافية لمسارات الجسيم - كان يمكن أن تخرج منها بالنتيجة، ولكن إما أن هذه الملاحظات جرى تجاهلها وإما أنها خضعت لتأويل خاطئ. ومن قبل حدث شيء يشبه هذا كثيراً، حينما اكتشف البوزيترون، ومن قبل هذا حين اكتشاف النيوترون. وفي مرحلة مبكرة جداً، قبل اكتشاف الأشعة السينية، حدث هذا شخصياً لوليم كرووكس William Crookes مخترع أنبوبية كرووكس التي بمعونتها اكتشفت الأشعة السينية فيما بعد.

- ٧ -

على أجمل الآن الجزء الأول من حديثي عن طريق إعادة طرح كل الأشياء الخلافية التي قاتلتها في عدد من الأطروحات، سأحاول بسطها في أقوى صورة متعددة أستطيعها.

- (١) المعرفة العلمية بأسرها فرضية أو حدسية افتراضية.
- (٢) يتوقف نمو المعرفة، خصوصاً المعرفة العلمية، على التعلم من أخطائنا.
- (٣) وما يمكن أن نسميه منهجه العلم يتوقف على التعلم النظامي من أخطائنا: أولاً، عن طريق الاضطلاع بمخاطرات، عن طريق الإقدام على صنع أخطاء - أي عن طريق الطرح الجريء لنظريات جديدة، وثانياً، عن طريق البحث النظامي عن الأخطاء التي وقعنا فيها، أي عن طريق المناقشة النقدية والفحص النقدي لنظرياتنا.
- (٤) الحجج المستقاة من الاختبارات التجريبية هي أقوى الحجج المستخدمة في هذه المناقشة النقدية.
- (٥) التجارب تسترشد دائماً بالنظرية، بحس باطنني نظري غالباً ما يكون المجرب على غير وعي به، بفرض متعلقة بالمصادر المحتملة للأخطاء التجريبية، وبتطبعات أو فروض حدسية بشأن ما سيكون تجربة خصيبة مثمرة نظرياً. (وأنا أقصد بالحس الباطنني تكهنات بأن تجارب من نوع معين سوف تكون خصيبة مثمرة نظرياً).



(٦) ما يسمى بالموضوعية العلمية يتوقف على المقاربة النقدية فقط لا غير: على واقعة مفادها أنك إذا كنت منحازاً لتحبيب نظريتك الأثيرية، سوف يتلهف فريق من أصحابك وزملائك على نقد ما أنجزته - أي على تنفيذ نظرياتك الأثيرية إذا استطاعوا (وإذا لم يفعلوها، فسيفعلها بعض العاملين من الجيل التالي).

(٧) ينبغي أن تشجعك هذه الواقعة على أن تحاول تنفيذ نظرياتك بنفسك - معنى هذا أنها قد تفرض عليك نظاماً درسياً معيناً.

(٨) وعلى الرغم من هذا، يخطئ من يعتقد أن العلماء أكثر موضوعية من سواهم من البشر. إنها ليست موضوعية أو تجرد العالم كفرد بل العلم ذاته هو الذي يتوجه نحو الموضوعية (التي يجوز أن نطلق عليها «تعاون الأصدقاء اللذوذ بين العلماء» - أي الاستعداد للنقد المتبادل).

(٩) ومع هذا ثمة شيء ما يشبه التبرير المنهجي للعلماء كأفراد لكي يكونوا دوّاجمatischeيين ومعابين. مادام منهج العلم هو منهج المناقشة النقدية، فإن الدفاع المستميت عن النظريات المقودة على جانب كبير من الأهمية. فلن نعرف قواها الحقيقة إلا بهذه الطريقة. ولن نعرف القوة الكاملة للحججة النقدية إلا إذا واجه النقد مقاومة باسطة.

(١٠) الدور الأساسي الذي تلعبه النظريات أو الفروض أو الحدوس الافتراضية في العلم يجعل من الأهمية بمكان أن تميّز بين النظريات القابلة للاختبار (أو القابلة للتكتيّب) وبين النظريات غير القابلة للاختبار (أو غير القابلة للتكتيّب).

(١١) لا نظرية قابلة للاختبار سوى النظرية التي تقرّ أو تتضمّن أن أحداً ثالثاً معينة يمكن تصوّرها لن تحدث في الواقع. يتّألف الاختبار من أن نحاول، بكل الوسائل المستطاعة، أن نستحضر على وجه الدقة تلك الأحداث التي تخبرنا بالنظرية أنها لا يمكن أن تحدث.

(١٢) هكذا يمكن القول إن كل نظرية قابلة للاختبار تمنع حدوث أحداث معينة. إن النظرية تتحدث عن الواقع التجاري فقط على قدر ما تعين حدوداً فيه.

(١٣) وعلى هذا يمكن وضع كل نظرية قابلة للاختبار في صورة «هكذا وكذا لا يمكن أن يحدث». مثلاً، القانون الثاني للديناميكا الحرارية يمكن صياغته بالقول إن الآلة الدائمة الحركة من النوع الثاني لا يمكن أن توجد.



(١٤) لا يمكن أن تحمل أي نظرية خبراً عن العالم التجاري ما لم تدخل من حيث المبدأ في صدام مع العالم التجاري. وهذا يعني، على وجه الدقة، أنها يجب أن تكون قابلة للتفنيد.

(١٥) القابلية للاختبار لها درجات: النظرية التي تقرر أكثر، وبالتالي تضطلع بمخاطرة أعظم، تكون أفضل في القابلية للاختبار من النظرية التي تقرر النزول اليسير.

(١٦) وبالمثل يمكن تصنيف الاختبارات عن طريق تقدير درجة قسوتها. مثلاً، الاختبارات الكيفية بوجه عام أقل قسوة من الاختبارات الكمية. والاختبارات ذات التباينات الكمية الأكثر دقة تكون أقسى من الاختبارات ذات التباينات الكمية الأقل دقة.

(١٧) كان المذهب السلطوي في العلم مرتبطاً بفكرة التأسيس، بمعنى إثبات نظرياته أو التتحقق منها. بينما ترتبط المقاربة النقدية للعلم بفكرة الاختبار، بمعنى محاولة تفنيد حدوده الافتراضية، أو تكذيبها.

- ٨ -

والآن انتقل إلى الجزء الثاني من حديثي، وهو مكرس للمشكلات ودورها في العلم.

يقول بيكون إن العلم يبدأ باللحظة، وهذا القول جزء متّم للعقيدة البيكونية. ولا يزال مقبولاً على نطاق واسع، ويترکر إلى حد يثير الفثيان حتى في مقدمات بعض من أفضل الكتب الدراسية في مجال العلوم الفيزيائية والبيولوجية.

وأنا أقترح أن نحل صياغة أخرى محل تلك الصياغة البيكونية. ويمكن القول بصورة مبدئية إن العلم يبدأ من النظريات، من الانحيازات، من الخرافات والأساطير. والأحرى أنه يبدأ حين يحدث تحد لأسطورة فتنهار، أي حينما يخيب بعض من توقعاتنا. ولكن هذا يعني أن العلم يبدأ بمشكلات، مشكلات عملية أو مشكلات نظرية.

وقبل استئناف المسير لتطوير أطروحتي هنا إلى صورة أكمل، عساي أن أقول بعض كلمات عن مصطلح «توقع» expectation الذي استخدمه لتوبي.



ونحن نهبط درجات السلم يحدث أحياناً أن نكتشف فجأة أتنا كنا نتوقع درجة أخرى (ليست موجودة) أو، على العكس من هذا، نتوقع أن الدرجات انتهت (في حين أن ثمة درجة أخرى في الواقع). هذا الاكتشاف المكدر بأننا كنا على خطأ يجعلنا ندرك أن لدينا توقعات معينة لا شعورية. وبين لنا أن ثمةآلافاً على غرار هذه التوقعات اللاشعورية، وهكذا مثال مشابه: إذا جلسنا لنتعلم في غرفة بها ساعة حائط يمكن سماع دقاتها، قد نسمع أن الساعة توقفت فجأة عن العمل. وهذا يجعلنا نستوعب واقعة مفادها أتنا كنا نتوقع من الساعة أن تواصل دقاتها، حتى ولو كنا على غير وعي بأننا نسمعها.

تعلمنا دراسة السلوك الحيواني أن الحيوانات بالمثل تكيف سلوكها مع أحداث وشيكة الواقع وتتقدر إذا لم يحدث الحدث المتوقع. ويجوز القول إنه في المرحلة قبل العلمية يناظر توقع، في الوعي أو في اللاوعي، ما يمكن أن نسميه على المستوى العلمي «حدساً افتراضياً» (بشأن حدث وشيك الواقع)، أو «نظيرية».

وأنا في آرائي عن منهج العلم وخصوصاً عن دور الملاحظة^(٤) اختالف مع ما يقبله كل شخص تقريباً باستثناء تشارلز دارون وألبرت آينشتاين. وفي معرض هذا، شرح آينشتاين آراءه في تلك المسائل بصورة موجزة، في محاضرته التي ألقاها في ذكرى هربرت سبنسر، في أكسفورد العام ١٩٢٢، وكان عنوانها «في مناهج الفيزياء النظرية»^(٥)، حيث أخبر مستمعيه لا يصدقوا أولئك العلماء الذين يقولون إن منهجهم هو الاستقراء.

ومادمت أختلف، كما قلت، مع كل شخص تقريباً في هذه المسائل، فليس يراودني الأمل في أنني سوف أقنعكم ولن أحاول أن أفعل هذا. كل ما سوف أحاوله هو أن ألفت انتباحكم إلى واقعة مفادها أن ثمة بعض الناس يستمسكون في هذه المسائل بآراء تختلف اختلافاً شاسعاً عن الآراء المألوفة، وأن من بينهم رجالاً أمثال دارون وآينشتاين.

وكما أشرت الآن، أطروحتي هي أتنا لا نبدأ من الملاحظات بل نبدأ دائماً من المشكلات: من مشكلات عملية، أو من نظرية وقعت في صعوبات أي نظرية أثارت توقعات معينة خابت.



حينما تواجهنا مشكلة، نعمل بنوعين من المحاولات: نحاول أن نخمن، أو أن نحدس افتراضياً، حلاً لمشكلتنا. ونحاول أن ننقد حلولنا التي هي عادة واهية إلى حد ما. في بعض الأحيان قد يصمد تخميننا أو حدستنا الافتراضي في وجه نقدنا واختباراتنا التجريبية لفترة من الزمان. ولكن دائماً، نكتشف أن حدوسنا الافتراضية يمكن تفنيدها، أو أنها لا تحل مشكلتنا، أو أنها تحل جزءاً منها فقط. وتكتشف أنه حتى أفضل الحلول - التي تستطيع أن تقاوم أقصى نقد من أمنع وأحد العقول - سرعان ما تؤدي إلى نشأة مصاعب جديدة، مشكلات جديدة. وهكذا يجوز القول إن معرفتنا تنمو بانتقالنا من مشاكل قديمة إلى مشاكل جديدة بواسطة الحدوس الافتراضية والتفنيفات، بواسطة تفنيد نظرياتنا، أو بوجه أعم تفنيد توقعاتنا.

وأفترض أن بعضاً منكم سوف يوافق على أننا نبدأ عادة من مشكلات. ولكن لعلكم ما زلتم تعتقدون أن مشكلاتنا لا بد من أن تكون نتيجة للملاحظة والتجربة، مادام عقلنا - قبل أن يتلقى أي انطباعات عن طريق الحواس - يكون صفحة بيضاء، لوحة ملساء خالية، خامة فارغة - ذلك أنه لا شيء في ذهننا لم يدخله عن طريق حواسنا.

ولكن هذا هو بالضبط الفكرة المهيأة التي أكافحها. وأقر أن الحيوان يولد بالعديد من التوقعات، تكون عادة لا شعورية - بعبارة أخرى، يولد بشيء ما قريب من التمازج مع الفرض، وبالتالي مع المعرفة الفرضية. وأقر أنا، بهذا المفزي، لدينا دائماً معرفة فطرية لنبدأ منها، حتى وإن كان لا يمكن الاعتماد عليها فعلياً. إذا خابت هذه المعرفة الفطرية، تلك التوقعات الفطرية، ستتخلق أولى مشكلاتنا. وبالتالي يمكن وصف نمو المعرفة الذي يعقب هذا بأنه يتشكل من خلال تصويب وتعديل المعرفة السابقة - التوقعات أو الفروض السابقة.

وهكذا أقلب المنضدة على هؤلاء الذين يعتقدون أن الملاحظة لا بد أن تسبق التوقعات والمشكلات. بل إنني أقر بأنه لا يمكن للملاحظة، ولأسباب منطقية، أن تكون سابقة على كل المشكلات، على الرغم من أنها ستكون أحياناً سابقة بصورة واضحة على بعض المشكلات - مثلاً سابقة على المشكلات التي نشأت عن خيبة بعض توقعاتنا أو التي فندت بعض نظرياتنا.

والآن يمكن إيضاح هذه الواقعية - أن الملاحظة لا يمكن أن تسبق كل المشاكل - عن طريق تجربة بسيطة أود أن أجربها، بأن أترككم مع أنفسكم،

بوصفكم موضوعات للتجريب. تجربتي هي أن أطلب منكم أن تلاحظوا، هنا والآن. آمل أن تتعاونوا جميعاً وتلاحظوا لكنني أخشى من أن بعضكم، بدلاً من أن يلاحظ، سوف يشعر برغبة ملحة في أن يسأل: «ما الذي تريده أن تلاحظه؟».

إذا كانت هذه هي استجابتكم، فقد نجحت تجربتي. فما أريد إيضاحه هو أنه لكي نلاحظ، لا بد أن يكون في أذهاننا سؤال محدد قد نستطيع أن نفصل فيه القول عن طريق الملاحظة. كان تشارلز دارون يعرف هذا حين كتب يقول: «من الغريب حقاً أن أحداً لم ير أن كل ملاحظة لا بد أن تكون من أجل أو ضد رأي ما...»^(٢).

وكما قلت آنفًا، ليس يراودني الأمل في أن أقنعكم بأطروحتي القائلة إن الملاحظة تأتي بعد التوقع أو الفرض. ولكنني آمل أن أكون قد استطعت أن أبين لكم أنه قد يوجد بديل للمبدأ المهيئ القائل إن المعرفة - خصوصاً المعرفة العلمية - تبدأ من الملاحظة (ويبقى المبدأ الأكثر مهابة بأن معرفتنا بأسرها تبدأ من الإدراك أو الإحساس أو المعطيات الحسية، وبطبيعة الحال أرفضه كذلك)، وهو بالنسبة جذر الواقعية القائلة إن مشكلات «الإدراك الحسي» لا تزال تؤخذ على نطاق واسع بوصفها تشكل قطاعاً معتبراً من الفلسفة، أو بدقة أكثر، من الإبستمولوجيا).

- ٩ -

والآن لنلق نظرة عن كثب أكثر على الطريقة التي نتعرف بها على مشكلة ما. أقول إننا نبدأ من مشكلة، من صعوبة، قد تكون مشكلة عملية، أو مشكلة نظرية، وأيا كانت المشكلة، فمن الواضح أننا حين نصادفها لأول مرة لا نستطيع أن نعرف الكثير عنها، وهي أفضل الأحوال يكون لدينا مجرد فكرة غامضة عما تتتألف منه المشكلة في الواقع، كيف نستطيع إذن أن نخرج حللاً ملائماً من الواقع أننا لا نستطيع، يجب أولاً أن نتعرّف على المشكلة بصورة أفضل... ولكن كيف؟

وأحابي في غاية البساطة: عن طريق إخراج حل غير ملائم بالمرة، وعن طريق نقد هذا الحل غير الملائم. بهذه الطريقة فقط نستطيع أن نقترب من فهم المشكلة. ذلك أن فهم المشكلة يعني أن نفهم لماذا لا يسهل حلها... لماذا



تفشل أوضاع الحلول. لذلك يجب أن نخرج هذه الحلول الواضحة ونحاول أن نكتشف لماذا تفشل، بهذه الطريقة تتعرف على المشكلة. وبهذه الطريقة يمكن أن ننتقل من حلول سيئة إلى حلول أفضل قليلاً - شريطة أن يكون لدينا دائماً القدرة على أن نخمن من جديد.

ويمكن أن نضرب مثلاً بالغ البساطة على هذا المنهج، منهج الإقدام على حل المشاكل عن طريق المحاولة واستبعاد الخطأ، إنه الاضطلاع بقسمة عدد ضخم - مثلاً ٢٢٣٧٦ - على عدد ضخم آخر - مثلاً ٢٧٨٤ منهينا العتاد هو أن نخمن أول رقم في ناتج القسمة - قد نخمن أنه الرقم ٧. ثم ننظر بعين الاختبار فيما إذا كان تخميننا صحيحاً. إذا كان تخميننا هو الرقم ٧، سوف نكتشف بسهولة أننا وقعنا في خطأ، وعلينا أن نستبدل به الرقم ٨. وثمة العديد الجم من المسائل^(١) الرياضية الأقل بساطة والمنهج القياسي لحلها هو أن نبدأ بتخمين، وفيما بعد نصحح الأخطاء التي وقعا فيها^(٢).

لا بد لهذه الأمثلة من أن توضح أن منهج المحاولة واستبعاد الخطأ يختلف بالكلية عما يسمى «منهج الاستقراء عن طريق التكرار» (وفي رأيي هذا منهج لا وجود له). ومع ذلك كثيراً ما يتم الخلط بين المنهجين.

في المسائل الرياضية البسيطة يمكن دائماً أن نجد الحل بعد عدد قليل من المحاولات والأخطاء، أو حتى بعد مرة واحدة. ولكن بطبيعة الحال لا يصدق هذا بشكل عام في المسائل الرياضية (وبعضها غير قابل للحل). وبالقطع لا يصدق في مشكلات العلوم التجريبية. ومع هذا يصدق بشكل عام أن أفضل منهج لتعلم شيء ما عن المشكلة، إن لم يكن المنهج الوحيد، هو أن نحاول أولاً حلها عن طريق التخمين ثم نحاول أن نعین الأخطاء التي وقعا فيها^(٣).

وأحسب أن هذا هو المقصود بـ«معالجة مشكلة». وإذا عالجنا مشكلة معالجة مديدة بما يكفي، وعميقه بما يكفي، سنشرع في أن نعرفها، أن نفهمها، بمعنى أن نعرف أي نوع من الحلول لن يصلح أبداً (المجرد أنه يفتقد لب المشكلة) وما نوعية المتطلبات التي يجب مواجهتها عن طريق محاولة جادة للحل. بعبارة أخرى، نبدأ في أن نستبين تشعبات المشكلة، ومشاكلها الفرعية، وارتباطها بمشكلات أخرى.

في هذه المرحلة يمكن أن تخضع حلولنا الاختبارية للنقد من الآخرين - أي للمناقشة النقدية - بل وربما أمكن نشرها.



أما إذا كنت عالماً تجريبياً، فيمكنك أن تشرع الآن في اختبار حلك. إذا كان حل مشكلة عملية من مشكلات التجريب، فسوف تضعه تحت الاختبار في تجارب متقدمة. أما إذا كان حدساً افتراضياً، فرضاً، فسوف تختبره بمساعدة التجارب.

وطبعاً، هذه الاختبارات التجريبية مرة أخرى جزء من «المعالجة النقدية للمشكلة»: أن نظر بمعونة عنها، أن نتعرف عليها ونصبح على إلف فعلي بها، وبالتالي ربما تتضاعف فرص الماء في أن يجد لها، يوماً ما، حلًا وافياً وكائفاً. ومع هذا، فإن النقطة المهمة التي أود أن أثيرها هنا هي كالتالي. إذا طرح السؤال «ماذا عن تفهم مشكلة؟»، فإيجابي أن هناك طريقة واحدة فقط لفهم مشكلة مستحکمة - سواء أكانت الآن مشكلة نظرية بحتة أو مشكلة عملية من مشكلات التجريب - وهذه الطريقة هي أن نحاول حل المشكلة، وأن نفشل. إننا نبدأ في تفهم مشكلتنا فقط حينما نكتشف أن حلاماً واضحاً وهيناً لا ينطبق علينا. ذلك أن المشكلة صعوبة. وأن تفهمها يعني أن تمر هذه الصعوبة في خبرتنا. لن يحدث هذا إلا إذا اكتشفنا أنه لا يوجد حل سهل وواضح لها.

على هذا النحو نتعرّف على المشكلة فقط بعد أن نبذل محاولات عده لحلها تذهب سدى. وبعد سلسلة طويلة من الفشل - من محاولات تعود لتغدو غير مقبولة - يمكن أن نصبح خبراء بهذه المشكلة المعينة. سوف نصبح خبراء بها بالمعنى التالي: إذا حاول أي شخص آخر أن يتقدم بحل جديد - مثلاً، نظرية جديدة - فإما أن يكون واحداً من تلك الحلول التي حاولنا أن نجريها وذهبت سدى (حتى أتنا سوف تكون قادرين على أن نشرح لماذا لا يصلح هذا الحل) أو أنه حل جديد. في هذه الحالة قد نستطيع أن نكتشف بسرعة ما إذا كان هذا الحل يستطيع أن يتغلب على تلك الصعوبات القياسية التي نعرفها جيداً من مساعدينا غير الناجحة.

دعواً هي أتنا حتى لو فشلنا بإمعان في حل مشكلتنا، فسوف تكون قد تعلمنا الكثير من خلال صراعنا معها - كلما حاولنا أكثر، تعلمنا الأكثر عنها - حتى لو فشلنا في كل مرة. وإذا نصبح بهذه الطريقة على إلف كامل بالمشكلة - أي بصعوباتها - فمن الواضح أنه ربما لدينا فرصة لحلها أفضل من فرصة شخص لم يتفهم بعد صعوباتها. بيد أن المسألة مسألة صدفة: في حل مشكلة عسيرة لا يحتاج الماء لفهم فقط بل أيضاً للحظ.

هكذا نجد العلم ذاته يبدأ بمشكلات وينتهي بمشكلات ويتقدم من خلال الصراع معها، وهذا شأن العالم، كفرد ينفي أن يبدأ وينتهي بمشكلاته وبالصراع معها. وعلاوة على ذلك، إذ هو يصارع المشكلة، لن يتعلم فقط أن يفهمها، بل أيضاً سوف يغيرها فعلاً. وقد يكون تغير درجة التأكيد هي العامل الحاسم - ليس فقط بالنسبة لتقديرنا، بل أيضاً بالنسبة للمشكلة ذاتها، لخصوصيتها ومفزاها، وإمكانات طرح حل شيق. ومن المهم للعالم أن يكون متيقظاً تابها بشأن هذه التغيرات والتحولات وألا يجريها بغير انتباه أو خفية. إذ يحدث كثيراً أن إعادة صياغة مشكلة قد تكشف لنا عن الحل بأسره أو بالكاد.

- ١٠ -

ولعل الاعتبارات التالية تجمل رؤيتي لمفزي وأهمية المشكلات بالنسبة لعلم مناهج البحث أو نظرية المعرفة العلمية.

ثمة تناقض ظاهري paradox صميم يواجه نظرية المعرفة دائماً - وخصوصاً المعرفة العلمية - ويمكن استيعابه بالتصادم بين الأطروحتين التاليتين.

الأطروحة الأولى: معرفتنا شاسعة ونافذة. إننا نعرف تفاصيل وواقع لا حصر لها ذات أهمية عملية، ليس فحسب بل نعرف أيضاً العديد من النظريات والتفسيرات التي تهينا استبعاداً عقلياً مدهشاً بالأشياء الجامدة والحية، بما في ذلك نحن أنفسنا، والمجتمعات الإنسانية.

الأطروحة الثانية: جهلنا بلا حدود وسادي. كل جزئية جديدة من جزئيات المعرفة حين نكتسبها تفتح أعيننا أكثر وأكثر على تراخي أطراف جهلنا. كلتا الأطروحتين صادقتان، والتصادم بينهما خاصية تميز موقفنا المعرفي. إن التوتر بين معرفتنا وجهلنا حاسم بالنسبة لنمو المعرفة. إنه يلهم بتقدم المعرفة، ويرسم حدودها المتحركة دوماً.

لا تعدو لفظة «مشكلة» أن تكون اسماء آخر لهذا التوتر، أو بالأحرى اسمها يشير إلى حالات عينية شتى من التوتر.

وكما افترحت آنفاً، تنشأ المشكلة وتتمو وتصبح ذات مفزي من خلال محاولاتنا الفاشلة لحلها. أو لنطرح هذا بصورة أخرى، فنقول إن الطريقة الوحيدة للشروع في معرفة مشكلة هي أن نتعلم من أخطائنا. ينطبق هذا على



المعرفة قبل العلمية وعلى المعرفة العلمية. وتحصر نظرتي لمنهج العلم في أنه تقنين للمنهج قبل العلمي، منهج التعلم من أخطائنا. وتفعل هذا عن طريق حيلة تدعى المناقشة النقدية.

ويمكن إجمالاً نظرتي لمنهج العلم بأسره في القول إنه يتالف من هذه الخطوات الثلاث:

- فشر على مشكلة.

- تحاول أن تحلها، مثلاً عن طريق اقتراح نظرية معينة.

- تتعلم من أخطائنا، خصوصاً من الأخطاء التي تتضح أمامنا بفعل المناقشة النقدية لحلولنا الاختبارية. مناقشة تنزع إلى أن تفضي إلى مشكلات جديدة.

أو بكلمات ثلاث: مشكلات - نظريات - نقد. وأحسب أن هذه الكلمات الثلاث يمكن أن تجمل إجراءات العلم العقلاني بأسرها^(٩).

- ١١ -

أما وقد ناقشتنا المشكلات وتتميمها بشيء من الإطناب، فانتقل الآن إلى النظريات. سوف أناقش السؤال: ماذا يعني القول إننا «فهمنا» نظرية علمية؟

نوقش هذا السؤال باستفاضة، وطرح الاقتراح بأننا لا ينبغي أن نتحدث أبداً عن «فهم» نظريات - فكرة أننا نستطيع أن نفهم نظرية فكرة بالية. وكذلك طرح الاقتراح بأن أولئك الذين يتحدثون عن «الفهم»، من أمثالى، إما يقصدون فهم آللة فجة، كالساعة، وإما أنهم بطريق آخر يقصدون «الفهم» بمغزى القدرة على رسم صورة، أو صنع نموذج، عن العملية موضع السؤال. ثم كانت الإشارة، عن صواب تام، إلى أن النظرية الفيزيائية الحديثة لم تعد تتحضر في آليات عمل الساعة، أو العمليات التي يمكن رسم صورة لها. ومن هذا استتجموا، عن خطأ تام فيما أعتقد، أن فكرة «فهم» نظرية هي بجملتها فكرة بالية. هذا الاستنتاج واسع القبول، ليس فقط بين علماء الفيزياء، بل كذلك بين بعض علماء البيولوجيا.

لا أعتقد أن هذا الاستنتاج صائب. ولا أجد أي سبب يفسر لماذا يكون «فهم» نظرية باليا بأي صورة أكثر من فهم مشكلة: وهذه عملية وصفتها دون التجاء إلى نماذج أو صور يمكن أن نعرفها بالحدس أو نتصورها.



وأزعم أن فهم نظرية يعني أن نفهمها كمحاولة لحل مشكلة معينة. وهذه قضية مهمة، ولا يفهمها إلا القلة الضئيلة من الناس.

ما هو القصد من نظرية نيوتن، مثلاً؟ إنها محاولة لحل مشكلة تفسير قوانين كيلر وجاليليو. من دون فهم موقف المشكلة الذي نشأت عنه النظرية، فإن النظرية بلا قصد - أي، لا يمكن فهمها.

أو لنأخذ نظرية بور في ذرة الهيدروجين (١٩١٢) كمثال. كانت هذه النظرية تصف نموذجاً، وبالتالي كانت تعرف بالحدس ويمكن تصورها. إلا أنها كانت أيضاً محيرة للغاية. ليس بسبب أي صعوبة حدسية، وإنما لأنها افترضت، على العكس من نظرية ماكسويل ولورينز، ومن الظواهر التجريبية المعروفة جيداً، أن الإلكترون في حركته الدورية، الشحنة الكهربائية المتحركة، ليس من الضروري دائماً أن يسبب اضطراباً في المجال الكهرومغناطيسي، وبالتالي ليس من الضروري دائماً أن يرسل موجات كهرومغناطيسية. وهذه الصعوبة منطقية - تصادم مع نظريات أخرى. ولا يزعم أحد أنه فهم نظرية بور إذا لم يفهم هذه الصعوبة والأسباب التي دعت بور أن يقبلها بجسارة، وبالتالي يفترق بطريقة ثورية عن النظريات الأسبق المؤسسة جيداً.

على أن الطريقة الوحيدة لفهم أسباب بور هي أن نفهم مشكلته - مشكلةربط نموذج رذرфорد للذرة مع نظرية انبعاث وامتصاص الضوء، وبالتالي مع نظرية آينشتاين في الفوتون، ومع انفصال الطيف الذري. لا يمكن فهم نظرية بور عن طريق تصورها أو معرفتها بالحدس بل عن طريق اكتساب الألفة بالمشكلات التي يحاول حلها، ومعرفة قدر كل من القوة التفسيرية للحل، وواقعة أن الصعوبة المستجدة التي تخلقها، تشكل مشكلة جديدة بالكلية ذات خصوصية فائقة.

أما السؤال حول ما إذا كانت النظرية أو الحدس الافتراضي مرضياً بدرجة أو بأخرى، أو إن شئت ثمة أساساً كافياً لقبوله، كحل للمشكلة التي طرح من أجل حلها فإن هذا يعتبر، إلى حد كبير، سؤالاً من أسئلة المنطق الاستباطي الخالص. إنها مسألة التعرف على الاستنتاجات المنطقية التي يمكن استداقها من النظرية، والحكم بما إذا كانت هذه الاستنتاجات: (أ) تسلم إلى الحل المنشود، (ب) تسلم إلى أي نتائج فرعية غير مرغوبية - مثلاً بعض التناقضات الظاهرة غير القابلة للحل، أو شيء من قبيل الخلف المحال.

- ١٢ -

لعل من الملائم أن نقول في هذه المرحلة شيئاً عن قبول acceptance النظريات - وكثيراً ما ناقشه فلاسفة العلم بوصفه سؤالاً عن «التحقق». وبادئ ذي بدء، أبغي أن أوضح جيداً أنني أرى مبالغة كبيرة في تقدير أهمية السؤال عن قبول نظرية أو حدس افتراضي (هذا فضلاً عن حقيقة أنني لا أعتقد في تحقق النظريات أو قابليتها للتحقق، ولكنني لن أناقش هذا هنا).

ولنأخذ محضر مثال واحد. تقدم آينشتاين بنظريته في النسبية العامة، دافع عنها بجلد في مواجهة نقد عنيف، زعم أنها تقدم ذو حيثية، وينبغي قبولها كتعديل لنظرية نيوتن - لكنه شخصياً لم يقبلها أبداً بمفرز «القبول» الذي يعتبر هاماً من قبل مجمل فلاسفة العلم. وهناك ما أقصده. يتحدث فلاسفة العلم كما لو كان ثمة بناء من المعرفة، يسمى العلم، يشكل أساساً من النظريات المقبولة. على أن هذا يبيّن لي خاطئاً بالكلية، وذريعاً أحلام العلم السلطوي الذي ساد وقت أن اعتقاد الناس أننا على شفا إنجاز مهمة العلم، وهذا ما اعتقد به بيكون في العام ١٦٠٠، وظل بعض علماء الفيزياء المقتدرین يعتقدونه في العام ١٩٠٠، كما يخبرنا ماكس بلانك.

ويبدو لي أن معظم فلاسفة العلم يستخدمون مصطلح «مقبول» أو «يمكن قبوله» كرديف لـ «معتقد فيه» أو «جدير بأن نعتقد فيه». ربما كان في العلم دفعة من النظريات صادقة ومن ثم جديرة بأن نعتقد فيها. لكن وفقاً لوجهة نظري في الموضوع، فإن العلم لا شأن له بهذه الجدارة. فالعلم لا يحاول بتاتاً أن يبرر أو يؤسس هذه الجدارة. وعلى العكس من هذا، يعنيه أساساً نقدها. إن ما يتطلع إليه العلم، أو ما ينبغي أن يتطلع إليه، هو الانتصار المؤزر، التقدم، الممثل في الإطاحة حتى بأجمل نظرياته وأشدّها إثارة للإعجاب. فتحن لا تستطيع الإطاحة بنظرية جيدة من دون أن تتعلم جرعة مكثفة منها ومن فشلها. مثلاً نتعلم دائماً من أخطائنا.

دائماً تخلق الإطاحة بنظرية ما مشكلات جديدة. ولكن حتى النظرية الجديدة التي لم يتم بعد الإطاحة بها سوف تخلق مشكلات جديدة، كما رأينا من مثال نظرية بور. وأفضل مقاييس الأهمية العلمية الجوهرية لنظرية ما هي نوعية وخصوصية وعمق المشكلات الجديدة التي تخلقها.



خلاصة القول، اني اقترح أن يتراجع السؤال حول قبول النظريات، إلى مرتبة مشكلة صفرى. فلا بد أن ننظر إلى العلم كنسق متنام من المشكلات، بدلًا من النظر إليه كنسق من المعتقدات. ولا يكاد يعني القبول الاختباري لنظرية - أو حدس افتراضي - أكثر من أنتنا نعتبرها مستحقة لمزيد من النقد.

- ١٢ -

لم أقل حتى الآن أي شيء عن الاستقراء، وما كان ينبغي أن أقول مادمت أخشى أن أخيب ظن بعض من هؤلاء الذين أتوا كي يستمعوا إلى فيلسوف للمنهج العلمي، ومن ثم فيلسوف للاستقراء.

وهكذا لا مندوحة لي الآن عن المحاجرة باني لا أعتقد أن ثمة شيئاً ما من قبيل المنهج الاستقرائي أو الإجراء الاستقرائي - ما لم تقرروا فعلياً أن تضعوا اسم «الاستقراء» على منهج المناقشة النقدية ومحاولات التفنيد الذي قمت بوصفه هنا.

أنا لا أတاوم أبداً حول الكلمات، وبطبيعة الحال ليس لدى أي اعتراض وجيه إذا رغبتم في أن تطلقوا اسم الاستقراء على منهج المناقشة النقدية. ولكن إذا فعلتم هذا، فعليكم أن تتبعوها لحقيقة أنه منهج شديد الاختلاف عن أي شيء أطلق عليه في الماضي «الاستقراء». فقد افترضوا دائمًا أن الاستقراء - لكي يؤسس نظرية، أو تعميمًا، بينما لا يؤسس منهج المناقشة النقدية أي شيء - دائمًا وأبداً، يصدر الشهادة «غير مثبت». وأفضل ما يستطيعه - ونادرًا ما يفعله - أن ينتهي إلى شهادة عن نظرية معينة بأنها أفضل نظرية مماثلة (بمعنى أفضل ما خضع حتى الآن للفحص والمناقشة)، وتبدو حلاً لكثير من المشكلة التي وضعت من أجل حلها، وأنها صمدت في وجه أقسى اختبارات استطعنا تدبيرها. على أن هذا، بطبيعة الحال، لا يؤسس النظرية بوصفها صادقة (أي بوصفها تناظر الواقع، أو بوصفها توصيفاً ملائماً للواقع) - على الرغم من جواز القول إن ما تشير إليه هذه الشهادة الإيجابية أن هذه النظرية تبدو، في ضوء مناقشتنا النقدية، أكثر افتراضياً تقديرية من الصدق استطعنا الوصول إليه حتى الآن^(١٠).

والحق، أن فكرة «أكثر افتراض تقديرى من الصدق» هي، في الآن نفسه، المقياس الأساسى لمناقشتنا النقدية. ومن بين المقاييس الأخرى ثمة القوة التفسيرية للنظرية، وبساطتها^(١١).



استخدم مصطلح «الاستقراء» في الماضي، أساساً بمعنىِ المفزيين. الأول هو الاستقراء التكراري (أو الاستقراء عن طريق التعداد). إنه يتالف من ملاحظات وتجارب تتكرر غالباً ويُفترض أنها تتفق كمقدمات حجة توسيس تعميم ما أو نظرية. وبطلاً حجة من هذا النوع واضح: لا كم من ملاحظة البعي الأبيض تؤسس لكون كل البعي أبيض (أو أن احتمال العثور على بعنة لا بيضاء ضئيل). وعلى التوالي نفسه، لا كم من ملاحظة طيف ذرات الإيدروجين في الدنيا تؤسس لكون ذرات الهيدروجين ترسل طيفاً من النوع نفسه. على أن الاعتبارات النظرية قد توعز بالعميم الآخر، ويمكن أن توزع اعتبارات نظرية أبعد بتعديلها.

المفزي الأساسي الثاني الذي استخدم به مصطلح «الاستقراء» في الماضي هو الاستقراء الاستبعادي، الاستقراء عن طريق منهج استبعاد أو تفريغ النظريات الكاذبة، ولعله يندو للوهلة الأولى مماثلاً لمنهج المناقشة النقدية الذي انتصر له. بيد أنه في الواقع شديد الاختلاف، فقد اعتقد بيكون ومول (77) وسواهما من رافعي لواء هذا المنهج للاستقراء الاستبعادي أنهم عن طريق استبعاد كل النظريات الكاذبة يستطيعون أخيراً تأسيس النظرية الصادقة. بعبارة أخرى، لم ينتبهوا إلى واقعة مفادها أن عدد النظريات المتناقضة دائماً عدد لا محدود، حتى ولو كان عدد النظريات المطروح أمامنا، لنتدارسه في لحظة بعينها، في العادة عدداً محدوداً. وأقول «في العادة» لأنه في بعض الأحيان يطرح أمامنا عدد لا محدود. على سبيل المثال، تقدم اقتراح بأننا ينبغي أن نعدل قانون نيوتون في التربيع العكسي للجذب، فتحل محل التربيع قوة تختلف اختلافاً طفيفاً عن الرقم ٢. هذا المطلب يعادل اقتراحاً بأنه ينبغي الأخذ في الاعتبار عدداً لا متاهياً من التعديلات طفيفة الاختلاف على قانون نيوتون.

إن ثمة على الدوام عدداً لا متاهياً من الحلول الممكنة لمنطقة يا لكل مشكلة، وهذه واقعة حاسمة بالنسبة لفلسفة العلم. إنها واحدة من تلك الأشياء التي يجعل العلم مفاجرة مثيرة على هذا النحو. ذلك أنها تحكم بعجز كل المناهج المقتصرة على الروتين. وتعني أن العلماء عليهم أن يستفيدوا من الخيال والأفكار الجسورة، وإن كان النقد القاسي والاختبارات القاسية تشذبها دائماً.



وفي معرض هذا، نستبين أيضا خطأ أولئك الذين يتصورون أن هدف العلم ينحصر في تأسيس تضييفات بين ما نلاحظه من أحداث، أو ملاحظات (أو، الأسوأ من هذا، «معطيات حسية»). إن ما نهدف إليه في العلم أكثر من هذا كثيرا. إننا نهدف إلى اكتشاف عوالم جديدة خلف عالم الخبرة العادية: مثلا، من قبيل العالم المجهرى وما تحت المجهرى - عالم الجاذبية، العالم الكيميائى، والكهربى، والقوى النووية، لعل بعضها يقبل الرد إلى عوالم أخرى، وبعضها الآخر لا يقبل. إن اكتشاف هذه العوالم الجديدة، هذه الإمكانيات التي تقوق الأحلام، هي ما يضاعف من القوة التحريرية للعلم. أما معاملات التضييف فلا تهم إن كانت مقتصرة على تضييف ملاحظاتنا. إنها تهم فقط إذا ساعدتنا على أن نتعلم الأكثر عن هذه العوالم.

- ١٤ -

ولاختتم هذا الجزء من حديثي باقتراح تطبيقي:
هناك تقليد أسميه «الأسلوب الاستقرائي»، لا يزال حيا نابضا في كتابة الأوراق البحثية العلمية. وأثق بأنكم جميعا تعرفونه، ولعل بعضكم لا يزال يطبقه. والصورة الشهيرة له كتابة ورقة بحث تبدأ بوصف الترتيبات التجريبية، ثم الملاحظات، وربما منعنى يربط بينها، وقد تختتم الورقة بفرض (يطبع بحروف أصفر). وهذا الأسلوب الاستقرائي أو البيكوني ذو تاريخ طويل ومجيد: كتب بهذا الأسلوب أوراق عظمى اهتز لها العالم - مثلا، ورقة السير ألكسندر فلاريمانج Sir Alexander Fleming التي يسرد فيها أولى ملاحظاته للبنسلين.

بيد أننا جميعا نعرف أن فلاريمانج لم يقتصر على ملاحظة ظواهر: كان يعرف سلفا أشياء كثيرة. عرف عن تطلعات إيرليش Ehrlich، وأن علماء البيولوجيا نقشوا على مدى سنوات إمكان أن توجد مواد كمضادات حيوية. وفي ورقة لزوجة فلاريمانج، أعتقد أنها لم تنشر بعد، تخبرنا كيف كان زوجها الراحل مهموما بما عظيمما بهذه المباحث، وبالإمكانات الطبيعية مثل تلك المواد.

على هذا النحو لم يكن فلاريمانج ملاحظا سلبيا لحادثة عارضة. وعلى قدر ما كانت حادثة عرضية، فهي التي حدثت لعقل جيد الإعداد - عقل واع بالدلالة الممكنة مثل هذه الحادثة وبأنها منشودة. على أن القارئ



الساج لورقة فليمنج يصعب أن يخامرها هذا. وتلك هي نتيجة الأسلوب الاستقرائي التقليدي، الذي ينقلب بدوره ليخرج بنظرية خاطئة للموضوعية العلمية.

والآن هاك الاقتراح التطبيقي الذي أود طرحة. ينبغي أن نمنع العلماء، كمسألة اعتيادية، أقصى حرية في كتابة أبحاثهم بالطريقة التي يرونها ملائمة. إلا أننا نستطيع مع هذا أن نشجع أسلوباً جديداً، أسلوباً يختلف بالكلية عن الأسلوب التقليدي.

ويمكن أن تكون الورقة المكتوبة بهذا الأسلوب الجديد على النحو التالي: سوف تبدأ بتقرير موجز لكن واضح عن موقف المشكلة كما هو مطروح قبل أن يبدأ البحث، ويسعى موجز للوضع الذي بلغته المناقشات حتى ذلك الوقت. سوف يشرع الباحث بعد ذلك في أن يصوغ بيايجاز أي حس باطنني أو حدس افتراضي متعلق بالمشكلة ويمكن أن يكون قد مثل دافعاً إلى البحث، ويقول أي الفرض يطمح البحث إلى اختبارها. وبعد هذا سوف يعطي تخطيطاً مجملًا للإجراءات التجريبية، ويضيف إليها، إن أمكن، أسباب اختيارها، والنتائج. وسوف يختتم بملخص يعلن إن كان أي الاختبارات قد نجح، وما إذا كان موقف المشكلة قد تغير في رأي الكاتب، وإذا كان قد تغير، ففي أي اتجاه. سوف يحتوي هذا الجزء أيضاً على فروض جديدة، إن كان ثمة، وربما بعض الملاحظات تخبرنا كيف يمكن اختبارها.

وقد كتبت أبحاث بهذا الأسلوب، بعضها بناء على اقتراحي. ولم يرحب المحررون بها كثيراً. ولكن في الوضع الحالي للعلم، حيث التخصص الدقيق على وشك أن يشيد برجاً أعلى حتى من برج بايل، أعتقد أننا إذ نستبدل بالأسلوب الاستقرائي شيئاً ما يشبه هذا الأسلوب النقدي الجديد، فإن ذلك واحد من الطرق القليلة المتاحة لصون، أو بالأحرى إعادة خلق، الاهتمام المتبدال والتواصل المتبدال بين مختلف مجالات البحث. وكذلك آمل أننا بهذه الطريقة قد نثير من جديد جذوة اهتمام المثقف العادي.

وبطبيعة الحال كل هذا محض اقتراح مطروح للمناقشة. على أنه يجب إخضاع هذه المسائل للمناقشة. ولحقيقة طويلة لا يبدو أن ثمة مناقشات كثيرة لتساؤلات من هذا القبيل، ربما منذ ي يكون، منذ أربعينات عام خلت.

والآن أصل إلى الجزء الختامي الموجز لحديثي، وعنوانه «المؤوليات». أخشى أن ينفترض من أي شخص يقول أي شيء عن المسؤوليات الإنسانية أو الاجتماعية للعلماء أن يقول شيئاً عن القنبة. لذا دعوني أولاً أنحي القنبة جانباً، لأن ما أود حقيقته أن أناقشة لا علاقة له بالقنبلة.

إني أبعد ما أكون عن التهويين من خطر الحرب النووية. إن الخطر رهيب، كما نعرف جميعاً، وليس الاحتمالات المستطبة لتجنب هذا النوع من الحروب طيبة كما قد يرغب المرء، ومادام الأمر هكذا، ينبغي أن نحاول بذل قصارى ما نستطيع في موقف بغيض للغاية. يبدو أن المرجح لنا أننا سوف نعيش لحقبة طويلة تحت ظلال القنبة، وعلى قدر ما تبدو أمامي الرؤية، فإن أقصى ما تستطيعه غالبيتنا هو أن تتقبل الموقف.

أحد الأشياء التي ينبغي تفاديها قدر المستطاع هو أن نتخذ موقفاً عصبياً من هذا، وأن نجاهر بإعلان أن هذا الخطر مسؤوليتنا جميعاً.

ثمة سبب وجيه جداً للقول إن حوادث الطرق مسؤوليتنا جميعاً، لأننا جميعاً نستخدم الطرق، وكلنا عرضة لارتكاب خطأ في أي وقت، كسائرين أو كمشاة. ولكننا لا نستطيع أن نفعل أي شيء محسوس بشأن خطر الحرب النووية، هذا باستثناء متاح لعدد من القادة السياسيين أو العسكريين.

وإذا أقول هذا فإني أنتهج مساراً حررياً به أن يتعارض مع ما يتخذه كثيرون من أهل الجدارنة والثقافة العالية. على سبيل المثال، في وقت قريب جداً ظهر المقال الرئيسي في تلك الدورية الشائقة «المجلة العلمية لعلماء الذرة The Bulletin of the Atomic Scientists»، يبدأ بتطوير حجة فلسفية ضد الجبرية والاحتمالية، ومضى ليخلص إلى أننا جميعاً مسؤولون عما سيحدث - إن الموقف ملح ومحبطة للغاية، وأن علينا جميعاً أن نفعل شيئاً إزاءه بأسرع ما يمكن.

لم يقل الكاتب ما الذي ينبغي أن نفعله. وأفترض أنه رأى أن كل شخص، رجلاً كان أو امرأة، ينبغي أن يقدم أفضل ما يستطيعه تبعاً لموقفه المعين. وأحسب أن هذا الكاتب وقع في خطأ. فليس بيدو لي أمراً مبشرًا، أن يشرع ملايين المواطنين في الإحساس بأن عليهم حقاً هو أن يفعلوا شيئاً بشأن القنبة، وإذا لم يفعلوا شيئاً لمنع الحرب النووية، باتوا غير متحملين للمسؤلية



ومقصرين في واجبهم كمواطنين. ويبدو لي أن تفشي هذا النوع من الأحساس (و أنا شخصياً أميل إلى نعتها بأنها أحاسيس عصابية) من الممكن أن يضيف فعلاً إلى مخاطر الهجوم النووي.

ومن نك الدنيا على الناس أن تنتظر منهم، في بعض الأحيان، أن يكونوا على أهبة الاستعداد لفعل قصارى ما يمكن، في مواقف يتورطون فيها، لكن يتصادف أن يكونوا عاجزين عن فعل أي شيء.

لست أود أن أكون دوجماتيقياً، وينبغي أن تناوش أي اقتراح عملي مناقشة دقيقة للغاية. وطبعاً، نستمسك بهذا بالنسبة لاقتراح يدعى «نزع السلاح من جانب واحد». ولكن على الرغم من أنني دائمًا من أشد المعجبين ببرتراند رسل^(٨) كفياسوف،أشعر أنه لا يوجد البتة ما يذكرى اقتراحات من قبل نزع السلاح من جانب واحد. وكم يبدو لي غريباً أن المروجين لنزع السلاح من جانب واحد، لا يأخذون في اعتبارهم إطلاقاً ما يمكن أن يحدث لو كانوا أكثر نجاحاً في دعایاتهم، حتى يدب الوهن الخطير في عزمنا على المقاومة، إذ يمكن بسهولة أن يمجلوا بحدوث هجوم نووي. وفوق كل هذا، قليلاً ما نرتاب في أن تأهينا للقتال هو السبب - وإلى حد كبير - في أنها تعمنا بثمانية عشر عاماً من السلام النووي الصعب المنال. بعبارة أخرى، يبيّن لنا الخبرة العملية أن التسلح النووي، بقدر ما هو خطير، قد يرجئ نشوب الحرب النووية - لعله يرجئها فترة طويلة بما يكفي حتى تمضي إلى التحكم في نزع السلاح. من ناحية أخرى، يبيّن لنا هيروشيما وناجازaki أن القنابل الذرية إذا امتلكها واحد فقط من طرف الصراع، فقد يقرر استخدامها فعلاً لكي ينهي الصراع (وإذا أمكن، نهاية سريعة قبل أن يقرر الطرف الآخر بناء - أو إعادة بناء - ترسانة نووية).

ومن دون أدنى ميل للتزوع نحو الجبرية، فإني الآن كمضرب الأمثال الشهير «رجل الشارع»، أشعر بأن أولئك الذين لا يستطيعون أن يفعلوا أي شيء، عليهم أن يدركوا هذه الواقعية ويتعلموا كيف يعيشون الخطر بأفضل ما يستطيعون.

ويصرف النظر تماماً عن القنبلة، أعتقد أن الموقف الراهن المزعج له جوانب عديدة تستطيع أن تفعل إزاءها شيئاً، ويستطيع العلماء، بوجه أخص، أن يفعلوا الكثير، بالطرق السلمية الخالصة.



إن مجتمعنا [الغربي] والمجتمع الروسي كليهما له الخلفية المشتركة نفسها؛ عقيدة العلم العلمانية، وأقصد الناحية البيكونية التي ت قامت خلال عصر التوثير بأن الإنسان يستطيع أن يحرر نفسه، بواسطة المعرفة - يمكن أن يحرر عقله من الانحياز ومن ضيق الأفق.

وكما نعرف الآن، فكرة التحرير - الذاتي من خلال المعرفة شأنها شأن كل فكرة عظيمة، لها مخاطرها الواضحة. إلا أنها تظل فكرة عظيمة للغاية. وقد اعتقناها، على أي حال. وعلى الرغم من أنها نستطيع تطبيقها، وتطويرها، وبالقطع لا نستطيع الآن نبذها من دون أن نحكم على قطاع عريض من البشر بالموت جوعاً.

تسمى الماركسية نفسها علمًا. وهي ليست علمًا، كما حاولت أن أبين في موضع آخر. إلا أنها حين تسمى نفسها علمًا، إنما ترفع آيات الشاء والتقدير على العلم وعلى فكرة التحرير الذاتي بواسطة المعرفة. ويتصل بهذه الواقعية جانب كبير من قدرتها على الإغراء والإغواء.

وعلى أي حال، فبالرغم مما خرج عن الماركسية من ديكاتورية قاسية ومن احتقار متطرف للحرية ولفردية الكيانات الإنسانية، فإنها مثلنا [نحن الغربيين] قد تعهدت بفكرة التحرير الذاتي بواسطة المعرفة، بواسطة نمو العلم.

وهكذا نجد هنا مجالاً للتناقض السلمي، مجالاً يصعب أن تتحقق فيه، إذا اقتحمناه بمجامع الصدور. وبطبيعة الحال أهم مهام العلماء في هذه المنافسة هي الإنجاز الجيد للعمل في مجالات تخصصهم المعينة. المهمة الثانية هي أن ينأوا بأنفسهم عن خطر التخصص الضيق: عالم ليس لديه اهتمام متعدد بالمجالات الأخرى إنما يقصي نفسه عن المشاركة في ذلك التحرير - الذاتي بواسطة المعرفة والذي هو المهمة الثقافية للعلم. أما المهمة الثالثة فهي أن يساعدوا الآخرين على أن يتقهقروا مجاله وعمله، وليس هذا أمراً يسيراً. إنه يعني تقليل اللغة العلمية الطنانة إلى حدتها الأدنى - اللغة الطنانة التي يفخر بها كثيرون منا، كما لو كانت زي الحرب أو لكنة أكسفورد. ينبغي أن نفخر بأننا نعلم أنفسنا، وبالمثل بأننا نستطيع دائمًا أن نتحدث قدر المستطاع ببساطة ووضوح وبلا غرور وخبلاء، وبأننا نتجنب الزعم بامتلاك المعرفة كما نتجنب الطاعون، والمعرفة عميقه بما يكتفي للتعبير عنها بوضوح وبساطة.

وأعتقد أن هذه واحدة من أعظم مسؤوليات العالم وأكثرها إلحاحاً.
ولعلها الأعظم طرراً؛ لأن هذه المهمة وثيقة الاتصال ببقاء المجتمع
المفتوح والديمقراطية.

إذا أصبح العلم حيازة قاصرة على فئة مغلقة من المتخصصين، فلا يمكن
أن يزدهر مجتمع مفتوح (أي مجتمع قائم على فكرة عدم الاقتصار على
التسامح مع الرأي المخالف بل أيضاً احترامه) ولا أن تزدهر ديمقراطية (أي،
شكل الحكومة المكرس لحماية مجتمع مفتوح).

أعتقد أن مجرى العادة بأن نطرح مشكلتنا دائمًا في أوضاع صورة
مستطاعة، وبالمثل الوضع الراهن لمناقشات المشكلة سوف يساعدان كثيراً في
دفعنا صوب مهمة بالغة الأهمية هي أن نجعل العلم - بمعنى الأفكار العلمية -
أكفاً ومفهوماً على نطاق أوسع.



الفلسفة والفيزياء

بعض التأملات الميتافيزيقية في بنية المادة وتأثيرها على الفيزياء النظرية والتجريبية

قصدت من الملاحظات التالية أن أقيضوا على أطروحة مهمة مفادها أن العلم قادر على حل مشكلات فلسفية، وأن العلم الحديث - على أي حال - لديه رسالة مهمة يبلغها للفياسوف بشأن بعض المشكلات الكلاسيكية في الفلسفة، وخصوصاً بشأن المشكلة العتيقة، مشكلة المادة. وأنوي أن أناقش جوانب معينة لمشكلة المادة منذ ديكارت، وأنوي إبراز واقعة مثيرة وهي أن بعضاً من تلك المشكلات قد وجدت الحل بفضل التعاون بين فلاسفة تأمليين، أمثال ديكارت ولبينتز وكانط، وجميعهم مدد العون عن طريق طرح حلول مهمة، وإن تكن مبدئية، وبهذا مهدوا الطريق لعمل علماء الفيزياء التجريبيين والنظريين أمثال فاراداي وماكسويل وأينشتاين ودي بروي de Broglie وشروعنجر Schrödinger.

ثمة توصيفات سابقة لتاريخ مشكلة المادة، وعلى رأسها جميعاً توصيف ماكسويل^(١). ولكن على الرغم من أن

«إن ما أفضى إلى العلم النورى إنما هو التفنييد التجربى لحل تامى لإحدى مشاكل تفهم العالم»، المؤلف

ماكسويل يعطينا تخطيطاً لتاريخ الأفكار الفلسفية والفيزيائية المتعلقة بالموضوع، فإنه لا يطرح تاريخاً موقعاً المشكلاً، وتلك هي الفجوة التي أحاول الآن سدها^(٢٣).

أقام ديكارت مجمل فيزيائه على أساس تعريف ماهوي^(٢٤) أو أرسطي للمادة: الجسم - ب Maherته أو بجوهره - ممتد، والمادة، ب Maherتها أو جوهرها، امتداد^(١٧). (وبالتالي المادة جوهر ممتد، كمقابل للعقل، وهو في Maherته تركيز intensity من حيث هو جوهر مفكر أو يمر بالخبرة). ومادام الجسم أو المادة في الهوية ذاتها مع الامتداد، فإن كل امتداد، كل مكان، جسم أو مادة: العالم مليء، ليس فيه فراغ. وهذه هي نظرية بارمنيدس كما فهمها ديكارت. ولكن، بينما انتهى بارمنيدس إلى أنه لا توجد حركة في عالم ممتد، تقبل ديكارت اقتراحًا في محاورة «طيماؤس» لأفلاطون وتبنا له تكون الحركة ممكنة في عالم مليء، كما تحدث في دلو الماء: يمكن أن تتحرك الأشياء في عالم مليء كما تتحرك أوراق الشاي في قدر الشاي^(٢٥).

في هذا العالم الديكارتي كل عملية هي فعل عن طريق الاتصال: إنه الدفع. في الملاء، لا يمكن أن يتحرك جسم ممتد إلا عن طريق دفع أجسام أخرى. كل تغير فيزيقي لا بد أن يقبل التفسير في الحدود الميكانيكية التي تعمل كترون الساعات أو كالدومات: الأجزاء المتحركة الشتى التي يدفع بعضها ببعض على طول المدى. إن الدفع هو مبدأ التفسير الميكانيكي، مبدأ العلية. ولا فعل عن بعد. (نيوتون شخصياً أحسن في بعض الأحيان أن الفعل عن بعد خلف محال، وفي أحيان أخرى أحسن أنه فائق للطبيعة).

وعلى أساس تأملية خالصة قام ليبرنر بنقد نسق الميكانيكا التأمليه الديكارتي ذاك، تقبل ليبرنر المعادلة الديكارتية الأساسية، الجسم = الامتداد. ولكن ديكارت آمن بأن هذه المعادلة غير قابلة للاحتراف، دليلاً في صلتها، «واضحة ومتميزة»^(٢٦) وأنها تقضي إلى مبدأ الفعل عن طريق الدفع، أما ليبرنر فقد وضع كل هذا موضع البحث والتساؤل: إذا كان جسم يدفع جسماً آخر على طول المدى بدلاً من أن يخترقه، فذلك فقط لأن كلاً الجسمين يقاومان الاختراق. وبالتالي لا بد أن هذه المقاومة جوهرية بالنسبة إلى المادة (أو بالنسبة إلى الأجسام)، لأنها تمكن المادة أو الجسم من شغل المكان، فيكون ممتدًا بالمعنى الديكارتي.

وتبعاً لليبنتز، لا بد من تفسير هذه المقاومة بأنها راجعة إلى قوى: الجسم له «قدرة ونزع» - إن جاز التعبير - للاحتفاظ بحالته، و... مقاومة علة التغير^(٥)). ثمة قوى تقاوم الاختراق المتبادل: قوى طاردة أو منفرة. وهكذا نجد الجسم - أو المادة - في نظرية ليبنتز، حيزاً مليئاً بالقوى الطاردة.

وهذا برنامج نظري يفسر كلاماً من الخاصة الديكارتية الماهوية للجسم - أي الامتداد - والمبدأ الديكارتي للعلية عن طريق الدفع.

وطالما أنه لا بد من تفسير الجسم أو المادة أو الامتداد الفيزيقي بوصفه راجعاً إلى قوى تملأ المكان، فإن نظرية ليبنتز نظرية في بنية المادة، مثلها مثل النظرية الذرية. على أن ليبنتز رفض نظرية الذرات (التي آمن بها في مطلع صباح). وذلك لأن الذرات في ذلك العصر لم تكن إلا أجساماً صفيرة جداً، قطعاً صفيرة جداً من المادة، امتدادات صفيرة جداً. وبالتالي فإن مشكلة امتداد المادة وعدم قابليتها للاختراق سيان بالنسبة للذرات وبالنسبة للأجسام الأكبر: لن تفيدنا الذرات المتمدة في تفسير الامتداد، وهو على رأس الخصائص الأساسية للمادة.

ولكن بأي مغزى يمكن القول إن حيزاً من المكان « مليء » بالقوى الطاردة؟ لقد تصور ليبنتز هذه القوى بوصفها منبعثة من نقاط لا ممتدة وبالتالي بوصفها متموضعة (« متموضعة » فقط بمعنى أنها تتبع عنها) في نقاط لا ممتدة، مونادات^(٦) (monads): إنها قوى مركبة مراكزها هي تلك النقاط اللا ممتدة. (وطالما أن القوة تركيز متعلق ب نقطة، فيمكن مقارنتها - مثلاً - بانحدار أو ميل منحنى في نقطة، أي « بالتفاضل »: لا يمكن القول إن القوى « ممتدة » أكثر من أن تكون التفاضليات ممتدة، على الرغم من أن تركيزاتها قابلة طبعاً للقياس وللتغيير عنها في أرقام، ومادامت القوى تركيزات لا ممتدة، فلا يمكن أن تكون « مادية » بالمغزى الديكارتي). وبالتالي يمكن القول إن الحيز الممتد من المكان - الجسم بالمغزى الهندسي (الحجم الصحيح) - « مملوء » بتلك القوى بمعنى أنه مملوء بالنقاط الهندسية أو « المونادات » الواقعية فيه.

وبالنسبة إلى ليبنتز، كما هو بالنسبة إلى ديكارت، لا يمكن أن يوجد خلاء - المكان الفارغ سيكون مكاناً خلواً من القوى الطاردة - . وطالما أنه لن يقاوم احتلالاً فسوف تحتل المادّة على الفور. وهذه النظرية التي طرحها



الدبلوماسي^(٤)) ليبرنتز يمكن أن توصف بأنها نظرية سياسية للمادة: الأجسام، كالدول المستقلة، لها تخوم أو حدود يجب الدفاع عنها بواسطة القوى الطاردة، إن الفراغ الفيزيقي، كالفراغ من القوة السياسية، لا يمكن أن يوجد لأن الأجسام (أو الدول) المحيطة سوف تشغله على الفور. وبالتالي يمكن القول إن ثمة ضغطاً عاماً في العالم ناتجاً عن فعل القوى الطاردة، وحتى حينما لا يكون ثمة حركة فلا بد أن يكون ثمة توازن ديناميكي راجع إلى تساوي القوى الكائنة. وبينما لم يستطع ديكارت تفسير التوازن إلا بأنه غياب الحركة، يستطيع ليبرنتز أن يفسر التوازن - وأيضاً غياب الحركة - بأن القوى المتعادلة والمترادفة (والتي قد تكون تركيزاتها عالية جداً) تحفظه بصورة ديناميكية.

وحسيناً هذا عن مبدأ النقاط الذرية (أو المونادات) الذي نشأ عن نقد ليبرنتز لنظرية ديكارت في المادة. ومن الواضح أن مبدأ ميتافيزيقي، وقد نشأ عنه برنامج بحث ميتافيزيقي: إنه برنامج تفسير الامتداد (الديكارتي) للأجسام بمساعدة نظرية عن القوى.

وتقدم بوسكوفتش^(٥) (الذي استبقة كانط)^(٦) لينجز هذا البرنامج بتفاصيله. وربما أمكن تقدير قيمة إسهامات كانط وبوسكوفتش بصورة أفضل إذا قلت في البداية بضع كلمات عن المذهب الذري في علاقته بدینامیکا نیوتون.

نظرية اللا فراغ التي رفع لواءها المدرسة الإيلية - الأفلاطونية وديكارت وليريبرنتز واجهتها صعوبة كبرى - إنها مشكلة قابلية الأجسام للانضغاط ومرورتها، على أن نظرية ديمقريطس في «الذرات والخلاء» (وقد كانت كلمة السر المفضية إلى المذهب الذري) قد تم تصميمها، وإلى حد بعيد، لكي تواجه هذه الصعوبة على وجه التحديد. كان الخلاء بين الذرات، أي مسامية المادة، من أجل تفسير قابلية المادة للانضغاط والتتمدد. ولكن دینامیکا نیوتون (وليبرنتز) خلقت صعوبة جديدة وخطيرة بالنسبة إلى النظرية الذرية في المرونة. كانت الذرات قطعاً صغيرة من المادة، فإذا كانت حركتها في الخلاء لتفسر قابلية الانضغاط والمرونة، فإن الذرات بدورها لا يمكن أن تكون قابلة للانضغاط أو مرنة. لا بد أن تكون غير قابلة للانضغاط إطلاقاً، صلبة بصورة مطلقة، غير مرنة إطلاقاً. (وهكذا تصور نیوتون الذرات). ومن الناحية



الأخرى، تبعاً لأي نظرية ديناميكية تفسر القوى - كما فسرتها نظرية نيوتن أو نظرية ليبنتز - بوصفها تتناسب مع العجلات (أ) (في وحدة متناهية من الزمن)، لن يكون ثمة دفع، وفعل عن طريق الاتصال بين الأجسام غير المرنة. ذلك أن الدفع الناجم عن جسم غير مرن البطة على جسم آخر مثله من شأنه أن يكون دفعاً لحظياً instantaneous (وذا مقدار متناهٍ في اللحظة المعنية)، والعجلة اللحظية المتناهية من شأنها أن تصبح عجلة لامتناهية (في وحدة الزمن)، ما دامت تتضمن قوى كبرى لامتناهية (ج).

هكذا نجد القوى المتناهية لا تفسر إلا الدفع المرن. معنى هذا أننا لا بد أن نفترض أن كل دفع مرن. والآن، إذا أردنا تفسير الدفع المرن داخل نظرية عن الذرات اللامرنة، فعلينا أن نتخلى تماماً عن الفعل عن طريق الاتصال. ويجب أن نحل محله القوى الطاردة قصيرة المدى بين الذرات، أو الفعل هي المدى القصير كما يسمى أحياناً، أو الفعل عن مقربة، لا بد أن تطرد الذرات بعضها البعض بقوى سرعان ما تتزايد بتناقص المسافة (ويمكن أن تغدو لامتناهية إذا باتت المسافة صفراء).

بهذه الطريقة نجد أننا، في صميم المطلق الداخلي للنظرية الديناميكية للمادة، مضطرون للاعتراف بقوى مركزية طاردة في الميكانيكا. ولكن حين الإقرار بها، فإن أحد الفرضين الأساسيين للمذهب الذري - وهو الفرض القائل إن الذرات أجسام صغيرة ممتدة - سوف يصبح زائداً على الحاجة. ومادام لا بد من وضع المراكز الليبنتزية للقوى الطاردة محل الذرات، فيمكننا بالمثل تماماً أن نضع محلها النقاط الليبنتزية اللا ممتدة. نستطيع أن نجعل الذرات هي ذاتها المونادات الليبنتزية، التي لا تغدو أن تكون قوى طاردة. ولكن يبدو أننا لا بد أن نستبقي الفرض الأساسي الآخر في المذهب الذري: الخلاء. ومادامت القوى الطاردة تتجه نحو اللا متمدة، إذا اتجهت المسافة بين الذرات أو المونادات نحو الصفر، فمن الواضح أنه لا بد من وجود مسافات متناهية بين المونادات. إن المادة تتكون من خلاء تتوارد فيه مراكز منفصلة للقوة.

إن الخطوات التي وصفناها هنا قد قطعها كانط وبوسكوفتش. ويمكن القول إنهم يعطيانا تركيباً من أفكار ليبنتز وأفكار ديمقريطس وأفكار نيوتن. إن النظرية، كنظرية ليبنتز، هي نظرية في بنية المادة، وبالتالي نظرية هي



المادة. وفيها يتم تفسير المادة الممتدة، وعن طريق شيء ما ليس هو المادة، عن طريق كيانات لا ممتدة من قبيل القوى والمونادات، النقاط اللاممتدة التي تتبع منها القوى. وبمزيد من التعمين، نجد هذه النظرية تفسر الامتداد الديكارتي للمادة بصورة مرضية إلى حد بعيد. والحق، أن النظرية تتجزء ما هو أكثر... إنها نظرية ديناميكية للامتداد تفسر الامتداد المتوازن - امتداد الجسم حين تكون كل القوى، الجاذبة والطاردة، متوازنة - وليس هذا فحسب، بل أيضاً الامتداد المتغير تحت ضغط خارجي، أو تصادم، أو دفع (٦٤).

وثمة تطوير آخر على القدر نفسه من الأهمية، تطوير لنظرية الديكارتية للمادة ولبرنامج ليبرنتر للتفسير الديناميكي للمادة، إذ تقدم نظرية كانط - بوسكوفتش بخطيط استقرابي يستبق النظرية الحديثة للمادة الممتدة، بوصفها مؤلفة من جسيمات أولية تحيط بها قوى طاردة وجاذبة، فإن هذا التطوير الثاني بمثابة السلف المباشر لنظرية فارادي - ماكسويل في المجالات. ونجد الخطوة الحاسمة في هذا التطوير في عمل كانط «الأسس الميتافيزيقية للعلم الطبيعي» حيث أنكر (٦٥) المبدأ القائل إن المادة غير متصلة، والذي كان هو نفسه قد تمسك به في عمله «المونادولوجيا» (٦٦). والآن يستبدل به المبدأ القائل بالاتصالية الديناميكية للمادة. ويمكن بسط حجته على النحو الآتي:

إن مثول المادة (الممتدة) في حيز معين من المكان لهو ظاهرة تتوقف على مثول قوى طاردة في ذلك الحيز، قوى قادرة على كف الاختراق (أو على الأقل قوى متساوية لقوى الجذب مضافاً إليها الضغط في ذلك الموقع). وتبعد لهذا يغدو من الخلف المحال افتراض أن المادة تتألف من مونادات تشع عنها قوى طاردة. فسوف تكون المادة ماثلة في الواقع التي لا تمثل فيها تلك المونادات، لكن حيثما تتبع منها القوى فتلك مواقع قوية بما يكفي لمنع أي مادة أخرى. وعلاوة على ذلك، سوف تكون لهذا السبب نفسه ماثلة في أي نقطة بين أي مونادتين تنتهيان إلى قطعة المادة موضع البحث (ونزعم أنهما مكونتان لها).

والآن مهما تكن مزايا هذه الحجة (٦٧)، وهناك على أي حال مزية عظمى في اقتراح أن نضع موضع الاختبار تلك الفكرة المبهمة عن شيء ما متصل (ومرن)، عن كيان يتوقف على مثول قوى (وريما الاقتراح يجعلها محددة أكثر). وهذا لا يبعد أن يكون فكرة المجال المتصل من القوى في هيئة فكرة عن



المادة المتصلة. وتتبدي أمامي واقعة شائقة في أن هذا التفسير الديناميكي الثاني للمادة المتدة (الديكارتية) وللمرونة قد قام بتطويره بواسون وكوشي^(٨) تطويرا رياضيا، وأن الصورة الرياضية لفكرة فارادي عن مجال القوى، والتي تعود إلى ماكسويل، يمكن نعتها بأنها تطوير لصياغة كوشي لنظرية كانط في الاتصال.

وعلى هذا النحو يمكن وصف نظرية بوسكوفتش ونظريتي كانط بأنهما أهم محاولتين لتطوير برنامج ليبرنر لنظرية ديناميكية تسر الماده المتدة الديكارتية. ويمكن وصفهما بأنهما السلفان اللذان انبثقت منها كل النظريات المحدثة عن بنية المادة، نظريات فارادي وماكسويل وأينشتين ودي بروي وشروعنجر، وأيضا «ثنائية المادة والمجال». (إذا نظرنا إلى تلك الثنائية في ضوء هذا، فربما لا تبدو بالعمق الذي تبدو به أمام أولئك الذين لا يستطيعون التخلص من النموج الديكارتي الفج اللا ديناميكي). ولعلنا نذكر تأثيرا آخر مهما تأتى من التقليد الديكارتي، ومن التقليد الكانتي عن طريق هلمهولتس^(٩) - وهو تفسير الذرات بأنها دوامت في الأثير - وهي فكرة أرشدت إلى نماذج اللورد كلفن Lord Kelvin وجي جي. طومسون للذرة. ويمثل تفنيد رذرفورد لها نقطة بداية ما يمكن أن يوصف بأنه النظرية الذرية الحديثة.

وأشد الجوانب إثارة في هذا التطور الذي رسمت تخطيطا له الآن هو خاصيته التأملية الحاضنة، بمعية واقعة مفادها أن هاتيك التأملات الميتافيزيقية أثبتت قابليتها للنقد، أي يمكن مناقশتها مناقشة نقدية. هذه المناقشة أوحت بها الرغبة في تفهم العالم، والأمل في أن يستطيع العقل البشري أن يحاول على الأقل تفهمه، وأن يستطيع إحراز بعض الشيء في هذا الصدد، والاقتضاء بأن العقل يستطيع هذا. وما أفضى إلى العلم النموي إنما هو التفنيد التجاري لحل تأملي لإحدى مشاكل تفهم العالم.

كان الوضعيون دائماً، منذ باركلي وحتى ماخ، يعارضون هذه التأملات. والأكثر إثارة أن نرى ماخ ظل رافعا لواء النظرة القائلة إنه من غير الممكن أن توجد نظرية فيزيائية للمادة (ولم تكن المادة بالنسبة إليه إلا «جوهر» ميتافيزيقيا وفي حد ذاته زائدا عن الحاجة إن لم يكن بلا معنى) حتى (بعد العام ١٩٠٥) حينما أصبحت النظرية الميتافيزيقية عن البنية الذرية للمادة نظرية فيزيائية قابلة للاختبار كنتيجة لنظرية آينشتين في الحركة البراونية.



أما ما عساه أن يكون من سخرية الأمور، وبالقطع أكثر إثارة، فهو أن نظرات ماخ تلك بلقت ذروة تأثيراتها حينما لم يعد أحد البتة يشكك بجدية في النظرية الذرية، وأنها ظلت ذات نفوذ أكبر بين رواد الفيزياء الذرية، خصوصاً بوهر وهيزنبرج وبباولي (١١).

إلا أن النظريات المدهشة لأولئك الفيزيائيين العظام إنما هي نتيجة لمحاولات لتقهم بنية العالم الفيزيقي، ولنقد حصيلة هذه المحاولات. ومن ثم يمكن تماماً أن تتعارض نظرياتهم مع ما يحاولون، برفقة الوضعيين الآخرين، أن يذيعوه علينا الآن؛ وهو أننا، من حيث المبدأ، لا نستطيع أبداً أن نأمل في تفهم أي شيء عن بنية المادة، وأن نظرية المادة يجب أن تظل إلى أبد الأبددين شأننا خاصاً من شؤون الخبير، المتخصص - لفزاً مدثراً بالتقنيات، بالأساليب الفنية الرياضية، وبـ«السيمانطيكا»^(١٠)، وأن العلم لا يعدو أن يكون أداة خلوا من أي شأن فلسفـي أو نظري، وليس له أي مغزى بخلاف المفرز «الเทคโนโลยـي» أو «البراجماتـي» أو «الإجرائـي». ولست أؤمن بكلمة واحدة من هذه التعاليم «البعد - عقلانية». ولا شيء البتة محرك للوجдан أكثر من التقدم المحرز في محاولاتـا - لاسيما محاولاتـ أولئك الفيزيائيـن العظام - لتفهم العالم الفيزيـقي، ولاشك أنـا سوف نعدلـ بل ونبذـ نظرياتـا المرة تو الأخرى، لكن يـبدو أنـا قد اهـتدـينا في خاتمة المطاف إلى طـريق متـجه صوب تـفهمـ العالمـ الفـيـزيـقـيـ.



المسؤولية الخلقية للعالم

إنني الآن بسببي إلى مناقشة موضوع لم يكن من اختياري، بل اقترحه علي منظمو المؤتمر. أقول هذا لأن الموضوع يتضمن إشكاليات خطيرة، ولا أحسبني مستطعما التقدم بمساهمة ذات شأن في طرح حلول لها. ومع هذا قبلت الدعوة لإلقاء كلمة فيه لاعتقادي بأن المسؤولية الخلقية للعالم إنما هي قارب كلنا فيه بدرجات متفاوتة. ولأسمم بأن عنوان الموضوع «المسؤولية الخلقية للعالم»، تعبير مهذب عن مسألة بغيضة هي الحرب النووية والبيولوجية^(أ). بيد أنني سأحاول مقاربة موضوعنا وفي ذهني بعض مسائل أوسع مجالا.

ورب قائل إن المسألة قد أصبحت في الآونة الأخيرة أكثر عمومية، وهذا بسبب واقع مستحدث مؤداه أن العلم بأسره، وفي الحق كل تلق لتعليم، إنما يجتمع نحو إمكان التطبيق. أما فيما سبق، فلم يكن عالم العلوم البحثة أو دارسها يتلزم إلا بمسؤولية واحدة تتجلواز مسؤوليات أي شخص آخر، ألا وهي مسؤولية

«لا مشكلة تباري في الحالها مشكلة تقاضي
الحروب إلا مشكلة
تقاضي الطغيان»
المؤلف

البحث عن الحقيقة. وجب عليه أن يواصل تتمية مادة بحثه قدر استطاعته. وعلى الرغم من كل هذا الذي أعرفه أقول إن ماكسويل ما كان ليعنى بإمكان تطبيق معادلاته إلا للنذر اليسير. ولعل هيرتز لم يُعن البتة بشأن تطبيق المعادلات الهيرتزية. ينتمي هذا الوضع البهيج للماضي. أما اليوم فكل العلوم البحثة يمكن أن تصبح علوماً تطبيقية، ليست العلوم فحسب بل أيضاً كل تحصيل علمي.

وفي العلوم التطبيقية نجد مشكلة المسؤولية الأخلاقية للعالم مشكلة بالغة القدم، وشأنها شأن العديد من المشكلات الأخرى، كان الإغريق أول من طرحتها. وحضرني الآن قسم إبرراط^(١)، وإنه لوثيقة باهرة على الرغم من أن بعض الأفكار الأساسية فيه قد تكون في حاجة إلى استئناف تفحصها وإمعان النظر فيها. وأنا نفسي حين تخرجت في جامعة فيينا أقيمت قسماً، تعود أصوله التاريخية قطعاً إلى قسم إبرراط. ومن أكثر النقاط الشائقة في قسم إبرراط أنه لم يكن من أجل المتخرجين، بل من أجل المبتدئين في تعلم مهنة الطب. أساساً يلقي الطالب هذا القسم في مستهل تلقيه لأصول العلم التطبيقي.

يتكون القسم من ثلاثة أجزاء رئيسية. أولاً يتعهد الطالب المبتدئ بأن يعترف بالتزامه الشخصي العميق إزاء معلمه. وثانياً يقطع الطالب المبتدئ على نفسه عهداً بأن يضطلع بتقاليد صنعته، وأن يحرض على بلوغ أعلى مصافها، محكماً في هذا بفكرة حرمة الحياة، وأن يبلغ بتلاميذه تلك المصاف العليا. وثالثاً يقطع على نفسه عهداً بـلا يدخل بيته إلا لكي يساعد من يعانون المرض، وأن يحفظ سر ما قد يعرفه عن هذا البيت في أثناء ممارسته للمهنة.

لقد شددتُ على أن قسم إبرراط قسم للمبتدئين، لأن العديد الجم من مناقشات موضوع المسؤولية الأخلاقية للعالم لا تولي اهتماماً كافياً لوقف المبتدئ، أي الطالب. غير أن الطلبة الوعيدين مهمومون بأمر المسؤولية الأخلاقية التي سيضططعون ببعتها حينما يصبحون علماء مبدعين، ويبدو لي مفيدة للغاية أن تتاح لهم فرصة مناقشة هذه المسائل في مستهل دراساتهم، ولسوء الحظ، تتحوّل مناقشة القضايا الأخلاقية نحو التجريد، وأقترح أن تنتهز هذه الفرصة لنجعل تلك المسائل أكثر عينية. واقتراحٍ هو أن تبذل بالتعاون



مع طلابنا جهوداً دعوية لصياغة صورة حديثة لتعهد يماثل القسم الإبقراطي. من الواضح أن مثل هذه الصياغة لا ينبغي فرضها على الطلبة فرضاً. وإذا اعترضوا، فسوف يكشفون بذلك عن اهتمامات أخرى يعذونها أكثر وينبغي أن نطالبهم بإعطاء مقاربة بديلة، أو أن يتقدموا بأسباب اعتراضهم. ويحدوونا في هذا هدفٌ أساسٍ هو أن نجذب انتباه الطلاب لأهمية ومغزى هذه المسائل وبالتالي نجعل مناقشاتها متواصلة.

ويجملُ بي أن أقترح عليكم تبديل نظام قسم إبقراط تبعاً لمغزى وأهمية شتى أفكاره الأساسية. وعلى هذا نجد الأفكار الرئيسية الواردة لاحقاً الخاصة برؤيتِي، الأفكار ١ و ٢ و ٣، تتاظر بشكل عام الأجزاء ٢ و ٣ و ٤ من قسم إبقراط كما أوجزته فيما سبق. وأرغب في أن المع أيضاً إلى إمكان تعميم المسائل الأساسية في القسم، إلى حد ما وفقاً للخطوط التالية.

١- المسؤولية المهنية: أول الواجبات المنوطة بكل طالب جاد أن يواصل تربية المعرفة عن طريق المساهمة في البحث عن الحقيقة، أو في البحث عن اقتراب تقديري أكثر من الحقيقة. وطبعاً كل طالب معرضٌ للوقوع في الخطأ، تماماً كأعظم الأساتذة: إن كل شخص عرضة لارتكاب غلطة، حتى أعظم المفكرين. وعلى الرغم من أن هذه الحقيقة قد تحثنا على لا نأخذ أخطاءنا بشدة بالغ، فإننا يجب أن نقاوم الإغراء بأن نأخذ أخطاءنا بتساهل: فثمة أمران كلاهما لا يمكن التفاضي عنه، وهما تنصيب محكّات رفيعة المستوى للحكم على أعمالنا، ثم الواجب بأن نرتفع دائماً بهذه المحكّات عن طريق العمل الجاد. وفي الوقت نفسه، يجب علينا (خصوصاً فيما يتعلق بتطبيق العلم) أن نذكر أنفسنا دائماً بتناهي معرفتنا وإمكان الخطأ فيها، وبلا تناهي جهلنا.

٢- الطالب: إنه ينتمي إلى تقليد وإلى عشيرة، ويدينُ بالاحترام لكل الذين ساهموا ويساهمون في البحث عن الحقيقة. وأيضاً يدين بالولاء لكل معلميه الذين نهل بلا مقابل وبإغراق من معارفهم ومن تحمسهم. وفي الوقت نفسه على الطالب أن يتخذ موقفاً نقدياً تجاه الآخرين، بمن فيهم أساتذته وزملاؤه، وأن يتتخذ موقفاً نقدياً من نفسه خصوصاً. والأهم أن الطالب يجب عليه الحذر من الكبر والغطرسة الفكرية، ويحاول ألا يجارى البدع الفكرية الشائعة مجازة عمياً.

٢ - الالتزام الطاغي: لا يدين بهذا الالتزام إزاء معلميه ولا زملائه، بل إزاء الإنسانية جمعاء؛ تماماً كما يدين الطبيب بالالتزام الطاغي إزاء مرضاه. ولا بد أن يكون ماثلاً على الدوام في وعي الطالب أن كل نوع من أنواع الدرس قد تترجم عنه نتائج ربما تؤثر في حياة العديد من البشر، ويجب عليه أن يحاول دائماً استبصار أي خطر محتمل، والحقيقة دونه، ودون أي سوء استخدام محتمل للنتائج التي يتوصل إليها، حتى ولو كان لا يرغب في تطبيق تلك النتائج.

هذه إعادة صياغة لقسم إبقراط مبدئية للفاية، أو هي على أفضل الفروض اقتراح باستثناف المناقشة. ولا مندودة لي عن تأكيد أن كل هذا هامشي بالنسبة للموضوع الذي تناوله، بيد أنني بدأت بهذا الاقتراح العملي لأنني أؤمن بالتراث وبالحاجة إلى المراجعة النقدية المستمرة له. وأحد الأشياء القليلة التي نستطيعها إزاء موضوعنا الأساسي هو أن نحاول جعل الوعي بالمسؤولية الخلقية حياً ماثلاً في رشد العلماء أجمعين.

وثمة نقطة ينبغي ذكرها في هذا المقام، وأعتقد أنها متصلة بأزمة الجامعات الراهنة (العام ١٩٦٨). وتلك هي القضية. لقد أصبحنا في حاجة إلى المزيد من جموع المتخصصين، وبالتالي يتلقى المزيد من جموع طلبة الدكتوراه تدريبياتهم فقط بوصفهم متخصصين. وكثيراً ما يتم تدريبيهم على مجرد إجراء قياسات تخصصية، ولا يخبرهم أحد حتى بالمشكلة الأصلية التي تحلها قياسات تخصصية يقومون بها من أجل أطروحاتهم لنيل درجة الدكتوراه. وأنا أعتبر هذا الموقف غير مسؤول ولا مسوغ له، وأرى فيه خرقاً من نوع ما لقسم إبقراط من جانب المعلم الأكاديمي، فمهمته هي أن يأخذ بيد الطالب إلى صميم التقاليد، وأن يشرح له المشاكل الكبرى التي تنشأ خلال تناول المعرفة، وأيها ت لهم بدورها بكل نماء أبعد للمعرفة وتسعّتها.

وبالطبع أعلم أن سوء الاستعمال يمكن أن يلحق حتى بالتقليد الجميل للقسم الإبقراطي، وقد لحق به سوء الاستعمال أو سوء الفهم حين جرى تأويله كأخلاقيات خاصة ملزمة للزملاء في إحدى المهن. بعبارة أخرى، جرى تأويله كنوع من أخلاقيات طائفية بعينها. إن مناقشة مسائل خطيرة الشأن كالهوة بين الأخلاق وقواعد السلوك (أي الأخلاق المهنية) هي على وجه التحديد التي آمل أن تؤدي بنا إلى تقدم في وعياناً الخلقي نحن في أمس



الحاجة إليه. آمالٍ متواضعة: فلا أحسب أن أيًا من المشاكل الكبرى التي نواجهها يمكن حلها بمثل هذه المناقشات. بيد أن المناقشات المتمركزة حول مراجعة قسم إبقراط قد تفضي إلى التأمل في مشاكل أخلاقية أساسية من قبيل أولوية تخفيف المعاناة.

منذ عدة سنوات خلت اقترحت أن برنامج السياسة العامة ينبغي أن يتشكل، في المقام الأول، من إيجاد طرق ووسائل لتجنب المعاناة، على قدر ما يمكن تجنبها. وأنا أضع هذا في مقابل مبدأ النفعيين بتعظيم السعادة^(٢). إن المساعدة يمكن تركها أساساً للمبادرات الشخصية، بل إنها لا يمكن أن تترك إلا للمبادرات الشخصية، أما تخفيف المعاناة التي يمكن تقاديرها فمن مشكلات السياسة العامة. وأشارت أيضًا إلى أن النفعيين - أو بعضهم على الأقل - حينما يتحدثون عن تعظيم السعادة، ربما يضعون نصب أعينهم تقليل البؤس. وبطبيعة الحال، لم أزعم أبداً أن تقليل المعاناة ينبغي أن يكون المبدأ الأخلاقي الأعلى. وفي الواقع لا أعتقد بوجود مثل ذلك الشيء الذي يمثل المبدأ الأخلاقي الأعلى الواحد الوحيد ذا الصحة العمومية. وعلى العكس من هذا، أعتقد أنه في مسائل السياسة العامة يجب علينا دائمًا أن نعيد ترتيب أولوياتنا، وفي تحديد قوائم الأولويات ينبغي أن يكون مرشدنا الأساسي تجنب المعاناة وليس السعادة. ربما لا يدوم هذا إلى الأبد: قد يأتي زمن نجد فيه تخفيف المعاناة التي يمكن تجنبها أقل أهمية مما هو عليه في عصرنا هذا.

ولا بد لي من المجاهرة بأنني أوفق تماماً على أن تجنب الحرب هو المشكلة الملحة على السياسة العامة في هذا العصر. وفي رأيي، لا جدال البتة في أن علينا جميعاً، سواء بوصفنا علماء أو باحثين أو حتى بشراً فقط، أن نبذل كل ما في وسعنا لنعین على وضع نهاية للحروب. وهذه الجهود الواجبة يتمثل جانب منها في العمل على أن نوضح لكل شخص ما الذي تعنيه الحرب، ليس فقط بلغة الموت والدمار، بل أيضاً بلغة الانحطاط الأخلاقي. وفي هذا المقام ينبغي أن نعلن بلا مواربة أن عبادة العنف من أشد ما يزعجنا من تجليات الأحداث الأخيرة. ونعلم جميعاً أن الدعاية المستديمة للعنف من أبرز الجوانب المزعجة في صناعتنا لوسائل الترفيه، تأتي هذه الدعاية من قصص الجريمة وأفلام سينمائية وتلفزيونية تصور الحياة في الأقاليم الغريبة للولايات المتحدة الأمريكية خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر، تبدو



في الظاهر بلا ضرر ولا ضرار بينما هي عروض للقسوة الوحشية بلا مواربة. وإنه لمفجع حقاً أن نرى هذه الدعاية تمارس تأثيرها حتى على ذوي الأصلة من الفنانين والعلماء، وعلى الطلاب أيضاً لسوء الطالع (كما تبين عبادة العنف الثوري).

وعلى أي حال، أظل على اقتطاع تام بأنه لا الحرب العالمية الأولى ولا الثانية، ولا المأساة الراهنة في فيتنام، يمكن تفسيرها في حدود عدوانية البشر. وفي عصرنا الراهن على الأقل، يأتي الخطير الأساسي للحرب من الحاجة إلى دفع العدوان، ومن الخوف من العدوان. وإذا توجد وسائل دمار جبارية في حوزتنا، تندو المصادر الرئيسية للخطر هي هذا الدفع للعدوان والخوف منه، مع ارتباطه بأذهان ملائكة ونقص في المرونة الفكرية، وربما جنون العظمة.

ولا مشكلة تباري في إلحاچها مشكلة تقادى الحروب إلا مشكلة تقادى الطفغان، إنه خطير فقدان حرمتنا (وفقدان حرمتنا - بدوره - يؤدي في النهاية إلى الحرب) هذا التباري بين المشكلتين يجعل اتخاذنا للقرارات صعباً في بعض الأحيان.

ولهذا يرى البعض الالتزام الخلقي للعالم في أن ينسحب من أي مجهد حربي، وأن يناصر نزع السلاح بأي ثمن، بما في ذلك نزع السلاح من جانب واحد. ولا أعتقد إطلاقاً أن الموقف بمثيل هذه البساطة. فثمة حقيقة لا تستطيع إغماض عيوننا عنها، تتمثل في أن خطير الدمار المتبادل هو الذي يحول دون الحروب النووية حتى الآن^(۲). إنه رادع نجح حتى الآن في الردع. لم لهذا لا ينبغي علينا، فيما أعتقد، أن نؤيد نزع السلاح من جانب واحد. لم تمتلك اليابان أسلحة نووية، ولم يمنعنا هذا من أن نضربها بها. ولا أحسب أن هذا حدث لأننا أحبط خلقينا من منافسينا في سباق التسلح. أما السؤال عما إذا كان ينبغي أن نلقي أصلاً بالقنبلة الذرية على اليابان فإنه سؤال عسير للغاية. وقطعاً كان العلماء الذين انحازوا إلى جانب إلقاءها على مستوى رفيع من المسؤولية. وأعتقد أن خطأهم يكمن في أنهم لم يشددوا على وجوب إلقاء القنبلة الذرية على أهداف عسكرية خالصة^(۳)، على الرغم من أن ذلك ينطوي على مخاطرة جسيمة، هذا إذا جاز أن تلقي القنبلة أصلاً. (وكان ثمة مثل هذه التشديدات في ذلك الوقت). ومهما يكن الأمر، علينا إدراك أن مثل



هذه القرارات رهيبة. من السهل جداً أن نتحدث عن مثل هذه الأمور، بيد أن المهوِّل حقاً هو التورط فيها وأن يُعمل المرء عقله ليتخذ قراراً من شأنه أن يؤدي في النهاية إلى أقل قدر من المعاناة. وأيضاً لا ننسى أن السياسة المسؤولين عن القرار النهائي كانوا يتصرفون بوصفهم أمناء على أولئك الذين منحوهم أصواتهم. وقد يكون هذا بالنسبة لك أولي ذريعة للعزوف عن احتراف السياسة، ولكن لا ينبغي أن يكون بالنسبة لك أولي ذريعة لكي تنزلق إلى إطلاق الحكم على السياسة ببساطة.

لا يستطيع المرء أن يتراجع تماماً عن المحيط العام الذي هو قطاع من الحياة الإنسانية: ينبغي بذلك كل ما في الوسع لتفادي الحرب، وإنها إن كانت ناشبة. ولا يعني هذا أنه لا يمكن أن يوجد شيء من قبيل الحرب العادلة أو الحرب الدفاعية. هناك اختلاف شاسع بين العدوان والدفاع، على الرغم من أنه لا يسهل دائماً تقرير من هو المعتدي. من يتصور أن سويسرا أو السويد يمكن أن تشن الآن حرباً عدوانية؟ من يستطيع لوهلة واحدة تصدق أن الصرب هي التي هاجمت النمسا في يوليو من العام ١٩١٤، أو أن فنلندا هي التي هاجمت روسيا في الثلاثين من نوفمبر عام ١٩٣٩، بدلاً من أن يحدث العكس؟ أو أن تشيكوسلوفاكيا تهدد روسيا؟

لا يمكن أن يُلام عالمٌ أحسن أن وطنه مهدد بهجوم فعلم على الدفاع عنه. ومع هذا، حتى الحرب العادلة قد تخرج تماماً عن السيطرة، ولا يبدو أن ثمة حرباً وجدت أو يمكن أن توجد من دون جرائم حرب من كلا الجانبين. ومن هنا يقع العالم، كأي مواطن آخر، في مأزق أخلاقي رهيب بمجرد نشوب الحرب، لا أحد يستطيع أن يسدي له نصائح أو أن يزيل عن كاهله المسؤولية. وثمة نقطة يمكن توضيحها. ذلك أن ساسة ورجال قانون من مختلف دول الحلفاء قد أقاموا محاكمات نورمبرج^(٥) التي أسست وضع جرائم الحرب، ومن ثم سلموا بأن ضمير كل إنسان هو الساحة النهاية للاحتكام بشأن السؤال حول ما إذا كان أمر بعينه يجب الاعتراض عليه أم لا. هؤلاء الساسة ورجال القانون أنفسهم، يستحيل عليهم الآن إلا ينافقوا أنفسهم إذا أكدوا أن واجب المواطن - أو واجب العالم - ألا يسأل عن السبب وأن يطبع أي أمر. إن الحرية التي يجب أن تستعد للحرب من أجلها هي على وجه التحديد الحرية في الاعتراض على أمر نشعر بالجرم في طاعته. وأعتقد أن الواجب المحتم



على كل سياسي مخلص للديمقراطية أن يتفهم الموقف الرهيب الذي قد يجد العالم نفسه فيه، وأن يناصر حقوق كل معترض حق الضمير^(٦)، سواء أكان عالماً أم جندياً.

إن الصعوبة في تشريع الولايات المتحدة الراهنة المتعلقة بالمعتربين من ذوي الضمير الحي تتمثل في أن الشخص لكي يتذرع بالاعتراض الذي يحمله الضمير، يجب عليه المجاهرة بأنه على أساس من ضميره الحي يعارض الحروب بأسرها. ولكن البعض قد يشعرون بأن واجبهم هو القتال من أجل الولايات المتحدة شريطة أن يستبينوا أن هذه الحرب شنت من أجل الدفاع عن الولايات المتحدة الأمريكية، لكنهم يشعرون بأنهم لا يستطيعون القتال بضمير حي في فيتنام. ويحمل بنا - كما هو واضح - النظر بعين الاعتبار لهذه الخلجان الأخلاقية على قدر ما تقع في نطاق التعريف الراهن للاعتراض الذي يحمله الضمير الحي. والمناقشات النقدية التي أؤمن بها دائماً، أؤمن بها أيضاً في المشكلة المتضمنة هنا، وليس رفع الشعارات الميسورة من كلا الجانبين.

لم أناقش هذه المسائل البالغة الخطورة من منطلق اعتقادى بقدرتى على طرح الحلول لها أو قول شيء جديد تماماً بشأنها، لكن أساساً لإحساسى بأنها مسائل لا يمكن التملص من مواجهتها. غير أنى مقتطع تماماً بأن المسؤولية الأخلاقية للعالم لا تنحصر في مسؤوليته عن المسائل المرتبطة بالحرب والتسلیح.

لقد اشتهر عن الدكتور روبرت أوبنهايم^(٧) الراحل قوله: «في السنوات الأخيرة لامسنا نحن العلماء حدود الغطرسة. لقد عرفنا طريق الفواية...». وهذه، مرة أخرى، ليست مسألة جديدة. فقد لامس بيكون هو الآخر حدود الغطرسة حين حاول أن يجعل العلم جذاباً بقوله «المعرفة قوة». ليست الغطرسة في امتلاكه معرفة جمة أو قوة جمة، لكن في طلبه للمعرفة لأنه يطلب القوة - أو في أنه على الأقل أعطى انطباعاً بهذا.

لست أنوي أن أتقى لفظ ب شأن شرور القوة على عمومها، على الرغم من أن خبرتي تؤكد قول اللورد أكتون Lord Acton إن القوة تجذب نحو الإفساد والقوة المطلقة إفساد مطلق. وعلى قدر ما نحن معنيون بالعلم، لا شك عندي مطلقاً في أن أي نظرية إلى العلم بوصفه وسيلة مضاعفة قوة الفرد إنما تعد جريمة



في حق الروح القدس. والترياق الأكيد من سمو هذا الإغواء هو أن تكون على وعي بمدى ضالة ما نعرفه وأن أفضل ما أنجزناه من إضافات هزيلة لمعرفتنا يكشف عن مغواه ودلاته في حقيقة تخبرنا على وجه التحديد إننا قد افتحنا عالماً جديداً من عوالم جهلنا.

وها هنا تناط بعالم العلوم الاجتماعية مسؤولية خاصة، لأن دراسته تكون عادة معنية مباشرة باستخدام وسوء استخدام القوة. فإذا اكتشف العالم الاجتماعي أدوات للفوبيا، خصوصاً الأدوات التي يمكن أن تمثل يوماً ما خطراً على الحرية، ينبغي عليه أن يحذر الناس من هذه الأخطار، ليس فحسب بل أيضاً يتكرس لاكتشاف التدابير المضادة الفعالة، وأشعر بأن هذا أحد التزاماته الأخلاقية التي يجب أن يسلم بها. وأثق في أن معظم العلماء في الواقع، أو على الأقل معظم العلماء المبدعين، على قدر عالٍ من الاستقلالية في قيمهم ومن الطابع النقدي في تفكيرهم. وغالبيتهم يمقتون صميم فكرة المجتمع الذي يتلاعب به أهل التكنولوجيا [التقانة] ووسائل الاتصال الجماهيري. سوف يتتفق غالبية العلماء على أن الأخطار الرابضة في هؤلاء التقانيين [التكنولوجيين] تضاهي الأخطار الرابضة في الاستبداد. لقد صنعنا القنبلة الذرية لكي نتصدى للاستبداد، إلا أن القليلين منا يأخذون على عاتقهم التفكير في التصدي للأخطار التل孆ع بالجماهير، ومع هذا لا شك عندي في أننا يجب أن نفعل ويمكنا أن نفعل الكثير في هذا الصدد، بغير الوقوع في براثن الرقابة أو أي تقييد مماثل للحرية.

ورب متسائل عما إذا كان ثمة شيء من قبيل مسؤولية العالم التي تختلف عن مسؤولية أي مواطن آخر أو أي إنسان آخر. والإجابة - فيما أعتقد - هي أن كل إنسان ذو مسؤولية خاصة في المجال الذي يمتلك فيه قدرة خاصة أو معرفة خاصة، ومن ثم كان العلماء عموماً هم فقط المستطاعين تقييم متضمنات اكتشافاتهم. لا يمتلك القانوني، وبالمثل السياسي، معرفة كافية. ينسحب هذا على أشياء من قبيل كيمياويات جديدة تزيد من محاصيل المنتجات الزراعية، مثلما ينسحب على أسلحة حديثة. وك شأن متضمنات النبل في العهود السابقة، نجد متضمنات الحكمة الآن كما طرحتها البروفيسور مرسبييه Mercier في أن السبيل المتاح للمعرفة هو السبيل الذي يخلق الالتزام، إن العلماء فقط هم الذين يستطيعون التبؤ بالأخطار، مثلاً أخطار

الانفجار السكاني، أو الأخطار الكامنة في النفايات الذرية، بل حتى الأخطار الكامنة في الاستخدام السلمي للذرة. ولكن هل يملكون معرفة كافية بهذه؟ هل هم على وعي بمسؤولياتهم؟ البعض منهم هكذا، والبعض الآخر كثيراً ما يبدون لي خلاف هذا. ربما كان بعضهم منشغلاً إلى أقصى درجة. ربما كان البعض الآخر غير مبال تماماً. ولا يبدو أحد منشغلاً، إلى الدرجة الكافية، بعموم رجع الصدى لقدمنا التكنولوجي المتدفع. وبينما أن إمكانات التطبيقات قد أدارت الرؤوس. وعلى الرغم من أن الكثيرين يتساءلون عما إذا كان التقدم التكنولوجي يجعلنا دائماً أسعد، فإن القلة هي التي تضطلع ببعض التتحقق من المعاناة التي يمكن تجنبها، وإلى أي حد تكون ناتجاً لا يمكن تجنبه للتقدم التكنولوجي، وإن كان ناتجاً غير مقصود.

إن المشكلة الأساسية للعالم الاجتماعي هي مشكلة النواتج غير المقصودة لأفعالنا، تلك النواتج ليست فقط غير مقصودة، بل أيضاً يصعب كثيراً التبؤ بها.

وإذاً العالم الطبيعي قد بات مشتبكاً بتطبيقات العلم اشتباكاً لا فكاك منه، وجب عليه أيضاً أن يجعل إحدى مسؤولياته الخاصة أن يتتبأ قدر المستطاع بالنواتج غير المقصودة لعمله وأن يلفت الانتباه إلى النواتج التي ينبغي أن تناضل لتجنبها، ومنذ أولى بشائرها.



مقاربة تعددية لفلسفة التاريخ

- ١ -

إن ما يمكن أن نسميه بفلسفة التاريخ يدور دائمًا حول ثلاثة أسئلة كبرى:

١ - هل هناك خطة للتاريخ، وإذا كان ثمة خطة، فما هي؟

٢ - ما قائد التاريخ؟

٣ - كيف ينبغي علينا كتابة التاريخ، أو ما هو منهج التاريخ^(١)؟ (وهذا يتضمن أيضًا «مشكلة المعرفة التاريخية»).

لقد طرحت إجابات، صريحة وضمنية على هذه الأسئلة الثلاثة، منذ الإنجيل وأشعار هوميروس وصولاً إلى يومنا هذا. ومما يثير الدهشة أن الإجابات لم تتغير إلا قليلاً.

وتعد الإجابة الإيمانية أقدم الإجابات على سؤالنا الأول، إنها إجابة الإنجيل وأشعار هوميروس. فثمة خطة للتاريخ، ولكن لا يمكن إدراكتها إلا بصورة مبهمة، لأنها ناتجة عن مشيئة الله، أو الأرباب. ليس من السهل أن ندرك كنهها، على الرغم من أنها قد لا تكون مستقلقة

نأمل أن يكتشف المؤرخون
قريباً أنهم، بدورهم، ملزمون
بمعرفة شيء عن العلم
و تاريخه،
المؤلف



تماماً. وعلى أي حال هناك شيء ما من قبيل السر المطمور خلف سطح الأحداث. ولا بد أن ترتبط هذه الخطة بالثواب والعقاب، بنوع ما من التوازن المقدس أو العدل الإلهي؛ على الرغم من أنها عدالة لا يستطيع أن يتبعها إلا ذوو البصائر النافذة.

إنه توازن إذا اختل عاد قافلاً كالبندول، وقد لعب دوره مع هيرودوت الذي رأى اتجاه الناس شرقاً في حرب طروادة تفسيراً لقول لاحق في حروب الفرس باتجاه الناس غرباً. وهذه النظرية عينها سوف نجدتها حرفياً بعد ثلاثة وعشرين قرناً في رواية «الحرب والسلام» لتولستوي: اتجاه تابليون شرقاً إلى روسيا قد توازن تلقائياً باتجاه الشعب الروسي نحو الغرب.

ونسلم بأنه لا هيرودوت ولا تولستوي تقدماً بطرح يعطي انطباعاً بنظرية إيمانية. بيد أن الخلفية الإيمانية لا تخطئها العين، هذه الخلفية نظرية عن التوازن المقدس للعدالة مسكت عنها تقريباً. وهي، فضلاً عن هذا، خلفية تتوافق تماماً مع بنية الفكر الأوروبي بأسرها، والتي هي أساساً بنية لاهوتية في أصولها، تتثبت بتخطيطها الأولى اللاهوتي، على الرغم من الحركات المضادة للدين، وعلى الرغم من الثورة الفرنسية، ومن انبثاقه العلم. ذلك أن ثورة المذهب الطبيعي استبدلت اسم «الطبيعة» باسم «الرب»، لكنها تركت كل شيء آخر تقريباً من دون تغيير^(١). وفيما بعد يأتي الدور على ربة الطبيعة، ويحل هيجل وماركس ربة التاريخ محلها. هكذا نظفر بقوانين التاريخ - بقوى التاريخ وحاكمياته واتجاهاته وتصميماته وتخطيطاته؛ ونظفر بالحتمية الشاملة ذات القدرة الشاملة والعلم الشامل. مرتکبو المعاصي في حق الرب حل محلهم «المجرمون الذين يقاومون حركة التاريخ سدي». ونتعلم أن الحكم بيتنا سيكون التاريخ^(٢).

لقد أطلقت اسم «النزعـة التـاريـخـانـية historicism» على النـظرـيةـ التيـ تـقولـ بـيـوجـودـ خـطـةـ لـلـتـارـيخـ،ـ سـوـاءـ أـكـانـتـ إـيمـانـيـةـ أـمـ الحـادـيـةـ.ـ وـتـعـرـضـ اـسـتـخـدـامـيـ لـهـذـاـ المصـطـلـحـ لـنـقـدـ شـدـيـدـ مـنـ قـيـلـ الـبـعـضـ.ـ إـلـاـ نـقـدـهـمـ لـاـ يـبـدـوـ لـيـ ذـاـ فـاعـلـيـةـ،ـ لـأـنـهـمـ يـعـتـمـدـونـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ خـاطـئـةـ تـرـىـ أـنـ الـأـسـمـاءـ أـوـ الـمـصـطـلـحـاتـ هـيـ الـتـيـ تـعـنـيـنـاـ.ـ وـالـوـاقـعـ أـنـ الـنـزـعـةـ التـارـيخـانـيةـ لـاـ يـعـدـوـ أـنـ يـكـونـ بـطـاقـةـ اـصـطـلـاحـيـةـ أـقـدـمـهـاـ كـطـرـيـقـةـ تـنـفـقـ عـلـيـهـاـ لـلـعـدـيـثـ عـنـ نـظـرـيـاتـ شـتـىـ مـتـصـلـلـةـ مـعـاـ كـنـتـ



أشرحتها وأناقشها. وحين تقدمت بهذا الاسم قلت كل ما أستطيعه، وفي معرض هذا أوضحت أنني لم أكن أناقش مبدأ نسبية التاريخ الذي أشير إليه بوصفه «نزعـة تاريخـية historism»^(٣).

وأيضا هوجم نقدـي للنظريـات التـاريخـانية بـوصفـه يـنتمـي إـلـى عـصـرـ مـضـىـ. وـقـيلـ إـنـهـ لمـ يـعـدـ ثـمـةـ تـارـيخـانـيونـ،ـ فـلـمـاـذاـ أـهـاجـمـهـمـ إـذـنـ؟ـ

من الصادق تماماً الآن، خصوصاً في الآونة الأخيرة، أن القلة الضئيلة هي التي تدافع علانية عن التاريخانية. وفي هذا الصدد حتى أصوات الماركسيـنـ وأـتـبـاعـ البرـوفـيسـورـ أـرنـولـدـ توـينـبيـ A. Toynbeeـ أصبحـتـ خـافـتـةـ،ـ إنـ لمـ تـكـنـ غـيـرـ مـسـمـوـعـةـ.ـ وـمـعـ هـذـاـ مـاـ زـلـتـ أـشـعـرـ كـمـاـ لـوـكـنـتـ غـارـقاـ فـيـ غـمـ تـارـيخـانـيـ.ـ فـتـحـنـ

نـسـمـعـ باـسـتـمـارـ أـنـنـاـ نـحـيـاـ فـيـ عـصـرـ الذـرـةـ،ـ وـفـيـ عـصـرـ الفـضـاءـ،ـ وـفـيـ عـصـرـ التـلـفـزـيـونـ وـفـيـ عـصـرـ وـسـائـلـ الـاتـصالـ الجـماـهـيرـيـ.ـ وـأـيـضاـ نـسـمـعـ باـسـتـمـارـ عنـ عـصـرـ التـخـصـصـ الـذـيـ نـعيـشـ فـيـهـ،ـ وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ عنـ عـصـرـ الفـنـ التـجـريـديـ

الـثـورـيـ،ـ وـهـوـ بـالـنـاسـبـةـ لـمـ يـتـغـيـرـ إـلـاـ قـلـيلـاـ بـشـقـ النـفـسـ مـنـذـ الـعـامـ ١٩٢٠ـ حـينـ عـرـضـ كـلـ مـاـ يـعـدـ فـيـ حـكـمـ تـشـكـيلـاتـهـ فـيـ الـبـاـوـهـاـوـسـ بـفـايـمارـ^(٤)ـ.ـ كـانـ الفـنـ التـجـريـديـ حـيـنـئـذـ حـرـكـةـ ثـورـيـةـ تـحـتـجـ عـلـىـ الرـكـودـ وـالـامـتـشـالـ.ـ لـكـهـاـ مـنـذـ ذـلـكـ الـحـينـ أـصـبـحـتـ حـرـكـةـ رـاكـدةـ وـتـمـتـشـلـ لـنـمـطـ حـرـكـةـ ثـورـيـةـ تـحـتـجـ عـلـىـ الرـكـودـ وـالـامـتـشـالـ.

وـأـعـتـقـدـ أـنـ كـلـ هـذـاـ الـحـدـيـثـ عـنـ حـرـكـاتـ وـاتـجـاهـاتـ،ـ وـعـنـ عـصـورـ وـحـقـبـ (ـوـعـنـ رـوـحـهـاـ)ـ يـشـيرـ إـلـىـ قـبـولـ بـطـرـيـقـ ضـمـنـيـةـ أوـ بـأـخـرـىـ.ـ لـنـظـرـيـاتـ لـهـاـ طـابـعـ تـارـيخـانـيـ وـاضـعـ:ـ مـثـلاـ،ـ نـظـرـيـاتـ عـنـ التـقـدـيمـ الـمـبـاطـنـ لـلـتـارـيخـ أوـ التـخـلـفـ الـمـبـاطـنـ لـلـتـارـيخـ^(٥)ـ.ـ وـيـتـجـلـىـ هـذـاـ خـصـوصـاـ حـينـ نـسـتـعـمـلـ أـفـكـارـاـ مـنـ هـذـاـ الـقـبـيلـ كـمـاـ لـوـ كـانـ حـجـجاـ عـلـىـ وـجـاهـةـ الشـيـءـ مـوـضـعـ التـسـاؤـلـ (ـمـثـلاـ الطـيـرانـ الأـسـرعـ مـنـ الصـوتـ).

إـنـ «ـرـوـحـ الـعـصـرـ»ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـتـارـيخـانـيـ كـيـانـ يـفـسـرـ أـفـعـالـ وـأـقـوـالـ الـذـينـ يـعـيـشـونـ فـيـ هـذـاـ الـعـصـرـ،ـ تـقـسـيـرـاـ وـاسـعـ النـطـاقـ أوـ عـلـىـ الـأـقـلـ تـقـسـيـرـاـ جـزـئـياـ.ـ وـهـذـهـ المـقارـبةـ تـبـدوـ لـيـ خـاطـئـةـ تـامـاـ.ـ وـلـكـنـ لـاـ يـعـنـيـ هـذـاـ عـدـمـ وـجـودـ مشـكـلةـ هـنـاـ.ـ فـيـجـبـ أـنـ نـدـنـوـ بـرـوـحـ الـعـصـرـ لـتـقـرـبـ مـنـ وـضـعـ ظـاهـرـةـ اـجـتمـاعـيـةـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـفـسـرـهـاـ.ـ وـلـاـ بـدـ مـنـ تـقـسـيـرـهـاـ عـنـ طـرـيقـ وـجـودـ مـشاـكـلـ مـلـحةـ وـمـوـاـقـفـ الـمشـكـلةـ،ـ وـعـنـ طـرـيقـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـأـفـرـادـ وـتـخـطـيـطـاتـهـمـ وـأـهـدـافـهـمـ؛ـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ نـفـسـرـ رـوـحـ الـعـصـرـ بـمـصـطـلـحـاتـ مـنـطـقـ المـوقـفـ^(٦)ـ.



وأنا، على أي حال، معايش لأخطار الركود، بما فيها خطر حلول الركود بأفكاري أنا. لهذا لن أقول هنا شيئاً أكثر من هذا ضد النزعة التاريخانية.

وعلى العكس، سوف أطرح هاهنا السؤال عما إذا كان لا يوجد مثقال ذرة من الصدق في النزعة التاريخانية، أو بدقة أكثر في فكرة التاريخانية عن وجود خطة للتاريخ. بعبارة أخرى، اقترح أن تأخذ منظوراً مستجداً لسؤالي الأول وإن كان منظوراً شديداً الإيجاز - إنه السؤال هل هناك خطة للتاريخ؟ (أو خطة للتاريخ الإنساني على الأقل؟)؛ بل وأن نرد عليه بأن نقول إن الإجابة تبدو بشكل عام «أجل». (على الرغم من أنني أود أن أوضح بمزيد من الجلاء أن هذا لا يضعف أبداً من شأن تقدير النزعة التاريخانية. فما زلت أعتبر التاريخانية خطأ فادحاً).

ذلك أنه منذ اختراع التفكير النقدي والتدوين، قد حدث شيء ما يمكن وصفه بأنه تسامي المعرفة. وأصبح للمعرفة، وتمامها، تأثير متعاظم على حياة البشر، بصورة مباشرة وعن طريق التطبيقات التكنولوجية. وأنا أفترض أن تأثير تسامي المعرفة لم يتضح تماماً إلا في غضون المائتي عام الأخيرة. ولكن إذا ألقينا نظرة إلى الوراء ونحن نراقب في موقعنا الاستشرافي الراهن، نستطيع - فيما أعتقد - المجاهرة بأن معرفتنا هي أشد ما يجعلنا نختلف اختلافاً يائنا عن الحيوانات الأخرى، ليس فحسب، بل نستطيع أيضاً المجاهرة بأن نمو المعرفة - ونمو المعرفة العلمية - يشكل شيئاً ما يماثل خطة للتاريخ. وأقترح عليكم أننا نستطيع أن نعتبر نمو معرفتنا استئنافاً للتطور الحيواني (على الرغم من أنه تطور يجري بوسائل مستجدة بالكلية). وهكذا حين ننظر إلى نمو المعرفة من منظور بيولوجي، نستطيع أن نعتبره بمثابة الخطة الأساسية لتطور الحياة.

هذا الأسلوب في النظر إلى تاريخنا واضح وأيضاً أحادي الجانب إلى أبعد حد. وحتى أربعينات عام خلت لم يكن نمو المعرفة العلمية حقيقة تاريخية بل بالأحرى حلماً - إنه حلم النبي الزائف جداً فرنسيس بيكون. وبعد أن أصبح حلم بيكون، بشكل ما، برنامجاً للبحث، غالباً بدوره نموذجاً للبدعة العقلية الشائعة. ومع هذا أؤمن بأن افتراضي معقول من منظورنا المعاصر. ولكن لا ينبغي، بطبيعة الحال، التفاضي عن أن مجردبقاء الأنواع الحية حتى لحظة معينة لا يخول لنا أن نقول أي شيء عن بقائها في المستقبل، نحن لا نستطيع أن نشق تبعيات مستقبلية من تلك «الخطة» للتاريخ الإنساني.

ولعلني بالفت في أطروحتي حين قلت إن هذا الأسلوب في النظر إلى الأشياء واضح. ذلك أن معظم المؤرخين المحترفين لا يتجاهلونه فحسب، بل أيضا لا يبدون إلا النزير اليسير من الاهتمام بتاريخ العلم. وكما ذكرت في كتابي «المجتمع المفتوح»، تجاهل أرنولد توينبي تاريخ العلم تماما في الأجزاء الستة الأولى من كتابه الضخم «دراسة التاريخ». وثمة كتاب آخر واسع الانتشار، مؤرخ شهير جدا، صدر في طبعته الأولى عام ١٩٣٨، يمكن أن تقرأ فيه هذه النبذة التالية الفريدة حقا: «...لقد حدثت الثورة في دراسة العالم المادي بتقرير غاليليو إن العالم يدور حول الشمس».

لقد اندھشت حين قرأت هذه النبذة. ذلك لأن هذه الشورة المرصودة، كما يعرف الجميع، نشأت قبل هذا بقرن كامل مع كوبرنيكوس. وبدا لي للوهلة الأولى أن كلمة «تقرير» هنا ربما كان المقصود بها إعادة تقرير. بيد أن الجملة التالية وبضع فقرات أخرى أبانت لي أن المؤرخ أخطأ بالفعل بتصور غاليليو على أنه كوبرنيكوس (أو العكس). وتبدأ الجملة التالية بكلمات لا لبس فيها: «قبل اكتشاف غاليليو» - إنها كلمات تشير مجددا إلى النبذة «تقرير غاليليو بأن الأرض تدور حول الشمس». ويمكن مضاعفة الأمثلة على المؤرخين غير الملمين بأبسط خطوط تاريخ العلم.

في هذا الصدد، نجد كل العلماء المبدعين تقريرا لديهم معرفة وافية بتاريخ المشكلات التي يبحثونها، وبالتالي معرفة بالتاريخ. إنهم ملزمون: بأنك لن تستطيع أن تفهم نظرية علمية فهما حقيقيا من دون أن تفهم تاريخها.

ونأمل أن يكتشف المؤرخون قريبا أنهم، بدورهم، ملزمون بمعرفة شيء عن العلم وتاريخه. فلن يستطيع أحد أن يتفهم أي تاريخ حديث، وأبسط ما في هذا التاريخ السياسي والديبلوماسي، من دون أن يتفهم شيئاً ما عن العلم. وفي هذا يمكنهم أن يتعلموا من تشرشل، إذ يستطيعون أن يجدوا في كتابه «الحرب العالمية الثانية» معالجة وافية لتطور الرادار.

على أني لا أرى مهمتي الآن هي الخوض في الشكوى من الهوة بين «الثقافتين» (إت) التي قتلت بحثا ونقاشا. ولهذا دعوني أعود إلى سؤالنا الأول، السؤال عن خطة التاريخ.

وأزعم أن الإنسان خلق نوعاً جديداً من المنتجات أو المصنوعات، من شأنه أن يحدث مع مرور الزمن تغييرات في تلك الزاوية من العالم التي يشغلها الإنسان، وهي تغييرات تمثل في جرمها تلك التغييرات التي حدثت بفعل أسلافنا، كإنتاج النبات للأكسجين، أو بناء الجزر المرجانية. تلك المنتجات الجديدة التي هي قطعاً من صنعتنا نحن، تتمثل في أساطيرنا وأفكارنا وعلى وجه الخصوص نظرياتنا العلمية: نظرياتنا عن العالم الذي نحيا فيه. ويمكن أن ننظر فعلاً إلى تلك الأساطير وهذه الأفكار والنظريات بوصفها أخص نواتج النشاط الإنساني. إنها كالآدوات، أعضاء تطورت خارج أجسادنا. إنها مصنوعات للإنسان تتضح منه. ومن ثم نستطيع أن نعتبر «المعرفة الإنسانية» على وجه التعبين من ضمن هذه النواتج المميزة للإنسان، وتؤخذ كلمة المعرفة هنا بالمعنى الموضوعي أو اللاشخصي، بحيث يمكن القول إنها المعرفة المحتواة في كتاب، أو المخزونة في مكتبة، أو المتمثلة في المقررات الجامعية.

سأحتفظ بهذا المفهوم الموضوعي لكلمة «المعرفة»، كلما دار الحديث هنا عن المعرفة البشرية. وسوف يتبع لنا هذا أن نفك في المعرفة التي ينتجها الإنسان كنظير للشهد الذي ينتجه النحل. إن النحل هو الذي ينتج الشهد، والنحل هو الذي يختزنه، والنحل هو الذي يستهلكه. وبشكل عام، حين تستهلك نحلة منفردة شهداً فإنها لا تستهلك فقط الشهد الذي أنتجهت بمفردها. إن اليهود(٥) أيضاً يستهلك الشهد، وهو لا ينتج أيها منه على الإطلاق.

ويصدق هذا أيضاً، مع تغيرات طفيفة، بالنسبة للبشر صانعي النظريات. نحن الآخرين لسنا فقط منتجين للنظريات، بل أيضاً مستهلكين لها. ونحن مضطرون لاستهلاك نظريات البشر الآخرين، وأحياناً نستهلك نظرياتنا نحن، إذا ما كان لنا أن ننتاج المزيد من النظريات.

هكذا يستأنف تامي المعرفة البشرية مسار تطور الكائنات الحية الأخرى. بيد أن هذا التامي للمعرفة شيء ما مستجد وعلامة فارقة مميزة للتاريخ البشري، وذلك لأنه يكاد يكون متخارجاً بالكلية وينتقل عبر التقليد.

لقد حاولت أن أطرح إجابة عن سؤالنا الأول جاءت موجزة جداً وشاملة إلى حدٍ ما، وقد تبدو هذه الإجابة وكأنها واحدية بدلاً من أن تكون تعددية: فقد يبدو وكأنني أجاهر بأن تامي المعرفة، وبتحديد أكثر تاريخ العلم، هو لب التاريخ بأسره.



ولكن ليس هذا هو ما أعنيه. وكما نسلم جميما، يؤثر العلم الآن على حياة الناس أجمعين تأثيرا عميقا. بيد أن تأثير الدين أيضا (أو الأديان) على حياة البشر أجمعين تأثير عميق. وتاريخ الدين له على أبسط الفروض أهمية تاريخ العلم نفسها. وقد ارتبط العلم ذاته ارتباطا وثيقا بالأساطير الدينية: ولعل أميل إلى الإفصاح عن أنه لولا ثيوجونيا هيزنرود^(٦١) لما وجد العلم الأوروبي والأهم من هذا أن كل شخص يتتأثر بتاتمي المعرفة، بينما يساهم فيها عدد قليل نسبيا من البشر. أما العقائد الدينية، من الناجية الأخرى، فيتقاسمها العديد الجم من البشر ويشاركون فيها بفعالية. كما أن ثمة بعضا من الحركات والطوائف المستحدثة حول آلهة السينما والتلفزيون وأسطوانات الحاكي. كانت النجوم والكواكب آلهة بالنسبة إلى الإغريق والبوليسيزيين^(٦٢) وأصبحت النجوم والكواكب آلهة بالنسبة إلى الأوروبيين وبالمثل الأميركيين.

هناك أيضا تاريخ للأدب والفنون المرئية، وطبعا القوة السياسية والعسكرية، وللمؤسسات القانونية للتغيير الاقتصادي، ولن نقول شيئا عن علاقاتها البنية المداخلة.

وأزعم أن كل هذا يشير إلى نوع من التعددية التاريخية: ثمة تعددية في المشكلات الثقافية، وفي الاهتمامات، وربما كان الأهم هو التعددية في طبائع الأفراد وأقدارهم الشخصية.

ولكي نختتم هذا الجزء، أود أن أضيف ملحوظة واحدة. قد تتعجبون بشأن علاقة هذا الذي ذكرته آنفا بما جاءرت به مرارا وتكرارا من نقد للمبدأ القائل إن مسار التاريخ يمكن التنبؤ به، أو إن التاريخ ذو معنى مباطن. لقد أفصحت في موضع أسبق عن اعتقادي أن ما أقوله هنا ليس حلا توفيقيا مع انتقاداتي. فما الذي أفعله إذا، وما هي وجهة نظري؟

إنني أود أن تعتبروا ما أفعله هنا شيئاً ما يمكن أن تجده في عموم كتاباتي: فحينما أتقدم بحجج ضد وجهة نظر معينة، أتحقق بذلك مما إذا كان يمكن أن نستخلص من القضية الأصلية شيئاً ذا قيمة، وما إذا كان يمكن إضافة تصويبات لنceği^(٦٣). (ويمكن وصف هذه المقاربة بأنها دينكتيكية).

أجل، حتى في كتابي «عمق النزعة التاريخانية» حيث تقدمت بأمواجا معالجاتي النقدية لشتي دعائى النزعة التاريخانية، أثرت بخلاف السؤال حوا ما إذا كان لا يوجد، بخلاف هذا شيء ذو قيمة في مطلب التاريخاني «بعد

اجتماًع يلعب دور التاريخ النظري، أو نظرية للتقدّم التاريخي»^(٢٧)، واقتُرحت ثمة تحليل المواقف وتحليل المؤسسات (تحليلًا مزودًا ببناء نماذج للمواقف السياسية والحركات الاجتماعية)، هذا من ناحية، ومن الناحية الأخرى اقتُرحت مبادئ للتأوّل التاريخي، ويمكن أن يفيد هذا وذاك في ردم الهوة التي انشقت بفعل نقد التاريخانية.

وعلى هذا يمكن النظر إلى ما قلته آنفًا بوصفه محاولة، من نوعية مختلفة قليلاً، لتبين ما إذا كان ثمة شيء يمكن أن تتدبره من الفكرة التاريخانية عن وجود خطة مباطنة للتاريخ - هذا مع التسليم بانتقاداتي للنزعة التاريخانية. لقد زعمت أن قصة تامي مختلف أنواع المعرفة الإنسانية - ومن قبلها قصة تطور الحيوانات والحياة الإنسانية - يمكن أن يقول عنها المرء إنها خطة تستطيع استكشافها في التاريخ. وإذا أقول هذا، أبغى أيضًا التأكيد على أن هذه التطورات (التقدمية) هشة وغير متوقعة. أما أن الأشياء كان لا بد أن تحدث كما حدثت، فإن هذا قليل الاحتمال إلى حد بعيد، ليس فحسب بل أيضًا كان من السهل جداً أن تنتهي كل هذه التطورات.

وبهذا أعتقد أننا يمكن أن نرى مجددًا كيف أن معنى التاريخ شيء ما نحن الذين نختاره، إذ بينما تكون هذه الخطة - أو هذه الخطط، نظراً إلى اختلاف أنماط المعرفة - شيئاً معطى لنا كنتيجة لاختيارات أسلافنا، فمن الواضح جداً أننا نملك أن نفعل بها ما نشاء. نستطيع أن نبنيها ونتعهد بها ونعزّزها، أو أن نصرف بالاً عنها، وبالتأكيد لا توجد ربة للتاريخ لتحميها من عواقب أفعالنا. أما أن اتجاه خطتنا قد توجد فيه بعض المسارات البيولوجية الواهية، فتلك واقعة قليلة الأهمية. وبالكاد أود أن أضيف أنني إذا زعمت بضرورة التعهد بتلك الخططة، فلست أحబذها أو أستصوّبها لأنها هي الكائنـة التي حدثت بالفعل، بل لأنـها تبدو لي جديرة بالاختيار وبأنـ يجعلـها خطـتنا، بمعـية الدافـع نحو التحرـر بواسـطة المـعرفـة.

- ٢ -

والآن سأنتقل إلى سؤالـنا الثاني، ما فائدة التاريخ؟

لقد تتبع البروفيسور جورج نادل G.H. Nadel تاريخ الإجابات عن هذا السؤال في بحث ممتاز عنوانه «فلسفـة التاريخ قبل النـزعة التـاريخـانية»^(٢٩). وفي طـليـعة هذه الإـجابـات تلكـ التي أسمـاهاـ نـادـل «نظـرـية العـبرـةـ فيـ التـارـيخـ: النـظـرـيةـ القـائلـةـ إنـ التـارـيخـ ذوـ قـيـمةـ تـريـوـيـةـ، لـاسـيـماـ فيـ التـرـيـةـ السـيـاسـيـةـ لـرـجـلـ الـدـولـةـ أوـ الـقـائـدـ».

يقتبس نادل من كوينتليان Quintilian قوله «إن الإغريق أقوىاء في المدريكات، والرومان أقوىاء في العبرات، وهي شيءٌ أعظم كثيراً». ويتصادف أن يوافق فلبيوس Polybius على هذا، لكن يقلبه رأساً على عقب: يشير إلى مطلب أفلاطون بضرورة أن يصبح الفلسفه ملوكاً ويصبح الملوك فلاسفة، ويطالب بأن يصبح رجال الفعل وإنجاز مؤرخين، ليس فحسب بل أيضاً يصبح المؤرخون رجال فعل وإنجاز، وإلا فلن يعرفوا هذا الذي يكتبون عنه.

وبتأثير الرواقية^(١٦) جرى اعتبار التاريخ وسيلة للتربية الأخلاقية، أي التربية على الاستقامة.

لا يزال هذا التقليد قوياً مع اللورد أكتون^(١٧) ونشعر بتأثيره واضحاً في محاضرة السير أشعياء برلين^(١٨) الشهيرة «الجبرية التاريخية»، وأنا أفترض أن تأثيره ماثلاً أيضاً في كتابي «المجتمع المفتوح». ويمكن أن نجد واحداً من أقوى وأحصى التعبيرات الحديثة عنه في عمل إرنست بديان عن التاريخ الروماني والهليوني.

يعطينا البروفيسور نادل تخطيطاً محيطاً بالنظريات ذات الصلة. ويقول ديدروس الصقلي إن التاريخ يسترجع الوحدة الكلية للجنس البشري، التي تتتصدّع بفعل الزمان والمكان. والتاريخ بهذا يؤكد على نوع من الأخلاقية، ويستبقي العبرة من البشر العظام والأفعال العظيمة.

ومع هذا انهارت نظرية العبرة في التاريخ. انكر هيجل أن رجال الدولة يتعلمون فعلاً من العبرات التاريخية. يقتبس البروفيسور نادل فقرة من كتاب هيجل «فلسفة التاريخ»^(١٩)، يمكن ترجمتها على النحو التالي:

وقد نوافق على أن عبرات الفضيلة تهدب الروح وأنها ملائمة في الإرشاد الأخلاقي للأطفال لكي نترك في عقولهم انطباعاً بالمناقب. ولكن أقدار الناس والدول ... لا تتنمي إلى هذا المجال. ينزع القادة ورجال الدولة والأمم إلى من يذكّرهم بالتعاليم المستقاة من خبرة التاريخ. ولكن ما نتعلم من الخبرة والتاريخ هو أن الشعوب والحكومات لا تتعلم شيئاً قطّ من التاريخ، ولا تتصرف أبداً وفقاً للمبادئ المستبطة منه^(٢٠).

ولكن بينما نجد نظرية العبرة لا تزال قوية مع اللورد أكتون، فإنها من قبل مجيء أكتون كان قد جرى إخמדتها بفعل أستاذ له وهو ليوبولد فون رانكه L. von Ranke (ولأن كان أكتون أقرب كثيراً لدولينجر^(٢١) منه إلى رانكه).



وكما أشار البروفيسور نادل، حلّت محلها نظرية احترافية خالصة : إنها وجهة نظر مفادها أن التاريخ يوجد من أجل ذاته . وهذا يعني في الواقع الأمر أن التاريخ يوجد من أجل المؤرخين. يقتبس نادل عبارة شهيرة لرانكه تعتبر عادة بمثابة البلاغ المبين عن هذا الموقف^(١٢) :

نعزّو للتاريخ المهام العليا للحكم على الماضي وتوجيهه الحاضر من أجل المستقبل. هذه المهام تتجاوز طموحات المقال الراهن: إنه يريد فقط أن يبيّن ما الذي حدث بالفعل.

هذه هي القصة باختصار كما يرويها نادل. لكننا في غير حاجة البتة إلى أن نستسلم لمقاربة رانكه أكثر مما فعل أكتون. ومرة أخرى أقول إنني أقترح مقاربة تعددية. وأؤكد أن التاريخ يمكن أن يكون مهما في حد ذاته. لكنه مهم بقدر ما يحاول أن يحل مشكلات تاريخية مهمة. بعض من هذه المشكلات قد تكون مهمة لسبب يعود إلى اهتمامات الأخلاقية. وكأمثلة على مشكلات من

هذا القبيل: كيف أندلعت الحريران العالميتان؟ هل كان من الممكن تفاديهما؟

ولا شك في أن إجابتي عن هذين السؤالين على قدر كبير من الخطورة بالنسبة إلى السياسي. وبمسايرة هيجل، يجد أن السياسي لا يمكن أن يكون مهياً لوزارة الخارجية ما لم يلم بمعارف عن بعض الواقع التاريخية وبعض الحدود الافتراضية التاريخية المتعلقة بالحرب العالمية الثانية. إلى أي حد كان «دعاة التنازل والهادنة»^(١٢) مذنبين؟ ماذا كان الغرض من حملات ستابلين للتطهير؟ كيف جرى التوصل إلى قرار إلقاء قنبلتين ذريتين على اليابان^(١٣)؟

تلك مسائل ينبغي أن تشغلينا جميعاً، حتى ولو كنا لا نطمح إلى منصب في وزارة الخارجية: إنها مشكلات مهمة بضميم ذاتها، ولها أهمية خاصة حين نرغب في تفهم العالم الذي نعيش فيه.

ولكن ليس كل ما في الأمر أن نفهم العالم الذي نعيش فيه ونفهم أنفسنا. نريد أيضاً أن نفهم أفلاطون وجاليليو وثيودوسيوس^(١٤). المؤرخ الجيد يزيد من حدة هذا التطلع، سوف يجعلنا راغبين في تفهم الناس والمواضف التي لم تعرفها من قبل.

ويكلمة «تفهم» نصل الآن إلى السؤال الثالث، وأعتقد أنه أهم الأسئلة: إنه السؤال عن منهج التاريخ، ولا سيما السؤال عن الفهم التاريخي.



نوقش هذا السؤال باستفاضة في المائة عام الأخيرة، وذلك تحت عنوان اختلاف المنهج بين العلوم الطبيعية من ناحية، والعلوم التاريخية أو الاجتماعية من الناحية الأخرى. وثمة ما يشبه الإجماع على الرأي القائل بوجود هوة عميقة بينهما. ونشبت مشاحنات كبرى حول تفاصيل تلك الهوة. هناك المنظرون الألمان الذين يصيرون إلى الصيت، فندلبلاند وريختر ودلتاي (١٤)، ثمة المنظرون الإنجليز ويتقدمون كولنجوود، والبروفيسور تريفور - روير Trevor-Roper، الذي يعترض على الاحترافية المهنية، وبالتالي على نفوذ العالم الطبيعي، ويدافع عن النظرية القائلة إن التاريخ من أجل الإنسان العادي. والسير أشليا برلين الذي ينهانا عن «بغض الفوارق بين مناهج العلوم الطبيعية ومناهج التاريخ أو الحس المشترك» (١٥).

ولاني لأتفق مع ملحوظة برلين بأن مناهج التاريخ هي مناهج «الحس المشترك»، وكانت دائمًا أتفق فعلاً مع هذه النظرة. وأتفق مع البروفيسور تريفور - روير في أنه لا شيء في التاريخ أسوأ من الاحترافية الضيقية، وكانت دائمًا أتفق فعلاً مع هذه النظرة. وأتفق مع كولنجوود ومع دلتاي ومع هايك في أننا لا بد أن نحاول تفهم الأحداث التاريخية. وأتفق على أن حاجتنا لفلاسفة التاريخ ملحة من أجل التحليل والتفسير والتفهم الحق لفهم التاريخي.

بيد أن دعوای على مدى سنوات عديدة كانت: كل أولئك المؤرخين وفلسفة التاريخ الذين يصررون على وجود هوة بين التاريخ وبين العلوم الطبيعية لديهم فكرة عن العلوم الطبيعية خاطئة بشكل جوهري. وليس لنا أز نلومهم على هذا: إنها فكرة تعززت بفعل العلماء الطبيعيين أنفسهم (وي فعل فلاسفة العلم الوضعيين)، وبهذا يمكن أن نفهم جيداً كيف أنها فكرة تقاد تكون مقبولة بشكل عام. وقد لاقت توطيداً عظيماً بفعل النتائج المذهلة للعلم التطبيقي. لا غرو إذن أن يتقبلها العديد من الفلاسفة والمؤرخين.

وبالطبع لا أحد ينكر أن العلم أصبح أساس التكنولوجيا. ولكن النظر الحقيقة إلى العلم في عرضي نجد التعبير عنها على غلاف كتاب لفيزيائي عظيم حائز على جائزة نوبل هو السير جورج طومسون، أحد مكتشفي الطبيعة الموجية للإلكترون (١٦). اسم كتاب طومسون «روح العلم - The Inspiration of Science»، لاحظ العنوان! والبيان المطبوع على الغلاف يبدأ بالكلمات: «إن العلم فن». ويمضي ليتحدث عن «الجمال الداخلي»



والروعة» في «أفكار الفيزياء الحديثة». علماء عظام آخرون تحدثوا عن العلم بهذا الهوى الإنساني ذاته، ولم يأبه بهم طيبة الإنسانيات إلا قليلاً. بل إن البعض يذهب إلى أبعد من هذا ويعتقد، مثلما أعتقد أنا، أن النظرة الاحترافية التقليدية للعلم الطبيعي خاطئة تماماً. على أني حتى الآن فشلت في إقناع أي من المؤرخين أو فلاسفة التاريخ، باستثناء اثنين منهم، في أن فكرته الحدسية عن العلم خاطئة وأن العلم يماطل التاريخ أكثر كثيراً مما يتصور المؤرخون.

والاستثناءان هما البروفيسور جومبريش والبروفيسور هايك.

إن البروفيسور هايك، بتعيين أكثر، قد كتب على مدى سنوات عديدة كتابات تناهض أن يحذو العلماء الاجتماعيون، ومن بينهم المؤرخون، حذو العلوم الطبيعية. وأطلق على الاتجاه نحو افتقاء مناهج العلوم الطبيعية اسم «النزعنة التعاملية» scientism. وأنا الآن مثله، معارض تماماً لتلك الاتجاهات التعاملية. وإنني لأعارضها في العلوم الطبيعية أكثر مما أعارضها في العلوم الاجتماعية. فكما أوضحت، منذ أكثر من عشرين عاماً خلت، هذه الاتجاهات «التعاملية» في واقع الأمر محاولات لافتقاء فكرة خاطئة عن مناهج العلوم الطبيعية يتمسك بها معظم الناس، بدلاً من المناهج الفعلية للعلوم الطبيعية. وهذه النزرة – القائلة إن العلماء الاجتماعيين وفلاسفة التاريخ يحاولون محاكاة ما يعتقدون عن خطأ بين إنه مناهج العلم الطبيعي – قد أسبغ عليها البروفيسور هايك تأييده في فاتحة كتابه «دراسات في الفلسفة والسياسة والاقتصاد»^(٢٦).

لكن أي شخص آخر يبدو على ثقة تامة من أن الاختلافات بين منهجية التاريخ ومنهجية العلوم الطبيعية اختلافات شاسعة. فنحن على يقين من أننا في العلوم الطبيعية، كما هو معروف جيداً، نبدأ من الملاحظة ونسير عن طريق الاستقراء إلى النظرية. لا يبدو واضحـاً أننا في التاريخ نسير في مسار مختلف تماماً؟

أجل، أواقـق على أننا نسير في مسار مختلف تماماً. ولكن في العلوم الطبيعية أيضاً.

إننا نبدأ في كلـهما من أساطير – من انحيازات تقليدية، تقدرت بفعل خطأ؛ ومنها نواصل المسير عن طريق النقد: عن طريق الاستبعاد النـدي للأخطاء. في كلـهما، دور البينة أساساً في تصويب أخطائـنا، أو انحيازاتـنا، أو نظرياتـنا المبدئية – أي أن تلعب دوراً في المناقـشة النقدـية، في استبعـاد الخطأ.



وبتصويبنا لغلطاتنا، نثير مشكلات جديدة. ولكي نحل هذه المشكلات، نبتعد حدوساً افتراضية، أي نظريات مبدئية، نخضعها للمناقشة النقدية، المتوجهة صوب استبعاد الخطأ.

ويمكن تمثيل العملية بأسرها عن طريق تخطيط مبسط يمكن أن أسميه تخطيطاً رباعياً:

(١) م ← ن د ← ق ق ← (٢)

ويفهم هذا التخطيط على النحو التالي. هب أننا بدأنا من مشكلة ما ١ - وقد تكون مشكلة عملية أو مشكلة نظرية أو مشكلة تاريخية. ثم نعمل على صياغة حل مبدئي للمشكلة: حل حدسي افتراضي أو فرضي - نظرية مبدئية، ن. د. حينئذ تخضع المناقشات النقدية، ق. ق، في ضوء البينة، إن كانت متاحة. وكتنبيحة لهذا تنشأ مشكلات جديدة، ٢م.

وللوهلة الأولى قد يقال إن هذا التخطيط يفرط في تبسيط الأمور. فهناك، بشكل عام، أكثر من مشكلة واحدة للبدء منها، وسوف يطرح العديد الجم من الحدoses الافتراضية كحلول مبدئية لكل مشكلة. ومن المحتل أيضاً أن تثار العديد من الانتقادات المختلفة - لاسيما إذا اختبرنا حدوسنا الافتراضية عن طريق المواجهة بينها وبين أدلة الملاحظة أو بين التوثيق التاريخي. ويمكن تلخيص هذا في القول إنه من الأليق أن يتخذ التخطيط شكل المروحة^(١٥) (أ)؛ وأن تبسط المروحة في اتجاه اليسار^(١٦) (م).

وثمة نقطة أخرى تستحق التعليق الفوري عليها. فما دامت الصياغة تسير من تقاء ذاتها، إذا جاز التعبير، تبدأ من مشكلة وتعود إلى مشكلة (على الرغم من أن م ١، بطبعية الحال، ليست هي ذاتها م ٢)، فقد يقال إننا يمكن أن نبدأ من أي بداية نشاء: أي أننا نستطيع أن نبدأ أيضاً من النظريات المبدئية أو من المناقشات النقدية مثلاً من مشاكل. ويمكن طرح الحجة التالية في صالح هذه النظرة: بشكل عام، تنشأ المشاكل في مواجهة خلفية من المعارف، إنها تفترض قبلاً خلفية من الأساطير، من النظريات (المبدئية) أو التراث التاريخي، وأيضاً تفترض قبلاً أن تلك الأساطير والنظريات والتراث لم تُقبل بطريقة لا نقديّة، بل لوحظت بعض الصعوبات الكامنة فيها. وعلى هذا يجوز القول إن المشكلات تفترض قبلاً



كلا من النظريات المبدئية والمناقشة النقدية. من ناحية أخرى، يبدأ هيروودوت من مشكلة، ويخبرنا مؤرخ معاصر كاللورد أكتون أن تدرس المشكلات بدلاً من الحقب، أي أن تبدأ دراستا من مشكلة.

وفي الواقع يمكن إقامة الدعوى لكل طرف من أطراف التخطيط الرباعي م أو ن د أو ق ليكون نقطة بداية العلم أو التاريخ. وعلى الرغم من أن مسألة الاختيار بين طرف أو آخر ليكون نقطة البداية، مسألة قليلة أو عديمة الأهمية، من المنظور المنطقي، فإنني أحبذ القول إننا نبدأ من مشكلات. أولاً وقبل كل شيء، حين نقول إننا نبدأ من مشكلة ونتهي إلى مشكلة أخرى، فإننا نعني درساً بالغ الأهمية: درس مفاده أنه كلما تمو معارفنا ندرك أكثر ضاللة ما نعرفه. يصدق هذا الدرس السocratic في العلوم الطبيعية مثلاً ما يصدق في التاريخ: أن نظرنا بالتعليم هو أن نستلقط الأمارة على كثافة جهنا.

وفي الوقت نفسه، إذا جعلنا تخطيطنا الرباعي يبدأ من ١، فإن ذلك يتبع لنا القول إن المسافة - غالباً تكون شاسعة - بين ١ و ٢ يمكن أن تفيد كمقاييس لتقديرنا في المعرفة: المسافة بين المشكلة التي بدأنا منها والمشكلة التي نواجهها الآن. وثمة سبب ثالث لفضيل اختيار م كنقطة بداية، وهو أننا غالباً ما يدفعنا إلى أبحاثنا مشكلة عملية معينة تفرض ذاتها علينا شيئاً أم أليغاً. وعلى هذا يمكن القول إن الاباعث للنظرية الاقتصادية الحديثة، وإلى حد بعيد^(١٨)، جاء من الأزمة المالية في عهد وليم وماري، من المحننة التي حلت بالوطن، من احتياج وليم الملحق للأموال (الذي بلغ ذروته في العام ١٦٩٦)، ومن الحجج النقدية التي تقدم بها جون لوك (وإسحاق نيوتن) واستغلها مونتاجيو تحت قبة البرلمان^(١٩)، وكانت حججاً في صف الاقتراح بتبسيط العملة، ضد الاقتراح المعارض الذي تقدم به وزير المالية بتخفيف قيمة العملة بنسبة خمسة وعشرين في المائة. ويحدث كثيراً، أن تكون المشكلة التي انبثقت عنها النظرية في أول الأمر مشكلة عملية. فهكذا كانت، على الأقل، بعض من المشاكل الشهيرة لأرشميدس. ولكن فور أن يطرح الحل، يضطلع النقد بالأمر، والنقد هو القوة المحركة لنمو المعرفة، كما يبين تخطيطنا الرباعي.

من الأهمية القصوى أن ندرك أن المشكلة السيئة والحدس الافتراضي الخاطئ أفضل كثيراً من لاشيء. وفي الوقت نفسه لا بد أن ندرك أن الأمر هكذا لأننا نقدر حدوسنا الافتراضية من منطلق صلاحيتها، أي صدقها



ودلالاتها ومواعمتها، وأن نضع نصب أعيننا دائمًا صدقها ومواعمتها، فإن هذا على تمام التساوق مع واقعة مفادها أن عدیدا من الحدوس الافتراضية التي قد تبدو لنا صادقة في مرحلة ما قد تكشف في مرحلة لاحقة أنها خاطئة. قد تدفعنا وثائق جديدة إلى إعادة تأويل وثائق قديمة، أو أنها قد تثير مشكلات جديدة، وفي ضوء مشكلة جديدة يمكن أن تكشف لنا دلالات غير متوقعة بالمرة لحفائر بدت في السابق غير ذات دلالة.

وهذا يحل مشكلة منهجية شهيرة، وإن كنت لا أحسبها مشكلة عميقه الأغوار - وهي مشكلة النسباوية التاريخية. وكما نسلم جمیعا، تكون حدوسنا الافتراضية بالنسبة إلى مشكلاتنا، وتكون مشكلاتنا بالنسبة إلى وضع معرفتنا. وكما نسلم جمیعا، الوضع الراهن لمعرفتنا قد يحفل بالعديد من الأخطاء، ولكن هذا لا يعني أن الحقيقة نسباوية. يعني فقط أن استبعاد الأخطاء والاقتراب من الحقيقة عمل شاق. ليس هناك معيار للحقيقة/الصدق، ولكن هناك ما يشبه معيار الخطأ: إن التصادمات التي تحدث داخل معرفتنا أو بين معرفتنا وبين الواقع تشير إلى أن هناك شيئاً ما خطأ. وبهذه الطريقة يمكن أن تتمو المعرفة من خلال الاستبعاد النقدي للخطأ. وتلك هي الطريقة التي يمكن بها أن نقترب أكثر من الحقيقة/الصدق^(٢٠).

وسوف ترون أنني يمكن أن أتفق تماماً مع البروفيسور تريفور - روبر، وهو في محاضرته الافتتاحية المتهدية والمثيرة للسجال، يقيم الحجة على أنها ينبغي أن تترك تيار الأفكار يتتدفق من كل الرواقد، كما أسموها، وخصوصاً من الرواقد العلمانية العادلة^(٢١).

انا نفسي أعتقد أن الإسهامات التاريخية لكل من زومبارت وكينيز على خطأ. لست أؤمن بـ «روح الرأسمالية»، ولا أؤمن بأن تضخم الأرباح تؤدي إلى توسيع أوروبا في القرن السادس عشر وأنا فزنا بشكسبير حين بتنا قادرين على استقباله. ولكن ماذا عنها؟ تلك الرواقد العظمى التي تتجاهلها تؤدي إلى تطورات تاريخية هائلة في البلدان الأخرى، وإذا استبعدناها نحكم على دراساتنا بالذبول. قد تقع أخطاء، ولكن مجرد تصويب الخطأ ينطوي أول ما ينطوي على دراسة مستجدة، وبالتالي على اهتمام مستجد نشأ عن هذا الخطأ. ويحدث في الدراسات الإنسانية أن خطأ جديداً يبعث الحياة أكثر من حقيقة قديمة، الخطأ الخصيـب وليس الدقة العقيـمة.



وأنا أتفق مع البروفيسور تريفور - روبر، إلا في نقطة واحدة: معتقده البادي^(٢٢) أن ما يقوله يسري فقط على الدراسات الإنسانية، وليس على العلوم الطبيعية. وكما نسلم جمِيعاً، نحتاج إلى المتخصصين في كل من العلوم والدراسات الإنسانية. ولكن التخصص ونزع المحترف نحو التفوق واستبعاد من هم خارج المجال أو الشخص العلماني العادي لا بد أن يؤدي إلى تجحيف بناء الدراسات الإنسانية والعلمية كليهما.

يدافع البروفيسورilton عن الاحتراافية في كتابه «ممارسة التاريخ The Practice of History». ولكن هل هي في حاجة إلى الدفاع؟ ألم يكسب رانكه هذه المعركة منذ مئات الأعوام؟ يبدو لي، بالأحرى، أن الذي بات ضروريًا الآن هو أن نذكر المحترفين العظام، والمتخصصين سواء في التاريخ أو العلم أو الطب، أنهم عرضة لارتكاب أخطاء، أي أخطاء مهنية، يعتبرون الوقوع في الخطأ من اللزل بل وما يبيحه قدرهم. ولكن من ذا الذي لا يقع في خطأ؟ قد يعتقد المؤرخ أن الفيزيائي العظيم لا يرتكب غلطات في مجاله. ولكن إذا درس تاريخ الفيزياء سيكتشف على الفور أنه حتى الفيزيائيين العظام ارتكبوا غلطات. منذ العام ١٩٠٥ حتى العام ١٩١٥ عمل آينشتاين في مشكلة الجاذبية قبل أن يصل إلى النظرية التي يمكن أن تحل محل نظرية نيوتن، ومن تلك السنوات العشر أمضى زهاء الأعوام الثلاثة الأخيرة بجملتها في ما يمكن أن يوصف بأنه مسار خاطئ بالكلية. وحتى بعد أن وجد معادلاته للمجال، أخبره كريتشمان Kretschmann عام ١٩١٧ أن ما اقترحه كحجج جوهريّة كانت خاطئة. وعلى الفور اعترف آينشتاين بالخطأ. ولكن ما قاله حينذاك لكي يحمل محل حجته (أشار إلى أن معادلات نيوتن يمكن أن توضع في شكل الاختلاف المشارك covariant form فقط بصعوبة بالغة) كان خاطئًا للمرة الثانية، كما استبين في ذلك الحين^(٢٣).

لا أحد مستثنى من الوقوع في الأخطاء. الشيء العظيم هو أن نتعلم منها. وهذا ما تفعله عن طريق النقد، وعن طريق اكتشاف مشكلات جديدة يأتينا بها النقد. وأحسب أن هذا ما جرى الاعتراف به ضمناً في كتابilton. إنه يميز بين التحليل التاريخي - تحليل المشكلات التاريخية - وبين الرواية التاريخية. إلا أنه يجادل ضد نصيحة اللورد أكتون البارعة للمؤرخين الشبان، المعطاة في محاضرته الافتتاحية العام ١٨٩٥^(٢٤)، بأنهم ينبغي أن «يدرسوا المشكلات في تعينها للحقب».



وأعتقد أن آراء اللورد أكتون في المنهج، كآراء كولن جود أو البروفيسور تريفور- روبر، يمكن عرضها من حيث أنها في جوهرها تتفق مع الآراء التي أدفع عنها هنا. وعلى أي حال، يبدو أن إلتون لا يميل إليهما. ولكن القراءة المتأنية لما يقوله تبين أنه يبدو على اتفاق مع اللورد أكتون. ولاقتبس الفقرة التالية من إلتون:

نصيحة اللورد أكتون التي تقتبس كثيرا هي أن ندرس المشكلات وليس الحقب، وأولئك الذين يستشهدون به ويصدقون عليه يفوتهم إدراك أنه قد انقضت الآن حوالي سبعين عاماً منذ أن نطق بتلك الكلمات المأثورة، وأنه أثبت في واقع الأمر عجزه عن دراسة أي من المشكلات أو الحقب ليخرج بنتيجة عملية. أما المؤرخ المنهمك في السجلات وتواجهه مشاكل معلقة، الواحدة تلو الأخرى، فبشكل طبيعي يقنع نفسه أن الإنجاز الحقيقي يتوقف على خوض غمار تلك الكيانات الفامضة، أي المشكلات. وبضيف إلتون «على أن ذلك لا يعني أن المرء ينبغي أن يسبغ نوط شرف على التحليل»^(٢٥)، وهذا يعني في ظاهره أن المرء لا ينبغي أن يعني عناية خاصة بحل المشكلات. وكما سنرى، حتى الآن لم تطرح حجة ضد أكتون سوى أن كلماته «مأثورة» ومر عليها اثنان وسبعون عاماً^(٢٦). ومع هذا، فإن الجملتين التاليتين لإلتون في الحقيقة اعتراف بأن أكتون على صواب. نقرأ في الأولى: «مadam التاريخ سجل للأحداث، وللمشكلات، التي تسري عبر الزمان، فلا يجب أن تكون الرواية مشروعة فحسب بل أيضا مطلوبة بالحاج». في هذه الجملة نهيب بـ «المشكلات التي تسري عبر الزمان»^(٢٧). ويصعب أن يفيد هذا كحججة ضد تأكيد أكتون على المشكلات، لأن أكتون لم يقل أبداً أنك لا ينبغي أن تتبع مشكلاتك عبر الزمان. بل إن الجملة التالية لإلتون أكثر وضوحاً: «مرة أخرى نقول إن المسألة الوحيدة التي تحدد الاختيار هي بفيه المؤرخ، الأسئلة المطروحة عليه»^(٢٨). وأنا أواقف تماماً. إن الأسئلة المطروحة عليه مسألة حاسمة. ولكن «الأسئلة المطروحة على المؤرخ» مجرد رديف للمصطلح «مشكلة تاريخية». وهكذا نعود إلى تأكيد اللورد أكتون على المشكلات.

وفي الواقع، يبدو أن عملنا لا يمكن أن يبدأ إلا من المشكلات. وليس يصدق هذا فقط على ما يسميه إلتون «تحليلاً» بل يصدق أكثر على ما يسميه «رواية».

وربما تقيدنا الإشارة إلى أن ثورة ليوبولد فون رانكه الاحترافية الشهيرة في التاريخ تحمل في طياتها أكثر من مجرد مسحة مما أسماه هايك «النزعية التعالية». إن المنهج المزعوم للعالم المحترف هو: يبدأ من ملاحظات، ويلاحظ، ويواصل الملاحظة. والمنهج المزعوم للمؤرخ المحترف هو: يبدأ من الوثائق، يقرأ الوثائق، يواصل قراءة الوثائق.

المنهج المزعومان متماثلان تماماً، وكلاهما توجيهات لا يمكن تنفيذها: إنهم مستحيلان منطقياً، أنت لا تستطيع أن تبدأ من الملاحظة: فعليك أن تعرف أولاً ماذا سوف تلاحظ. أي أنه يجب أن تبدأ من مشكلة^(٢٩)، علاوة على ذلك، لا يوجد شيء من قبيل ملاحظة غير مؤولة. كل الملاحظات مؤولة في ضوء نظريات. والمثل يصدق تماماً على الوثائق. هل تذكرة سفري بالقطار إلى لندن وثيقة تاريخية؟ أجل وكلاً. إذا كنت متهمًا في جريمة قتل، يمكن أن تفيد التذكرة لتأييد الدفع بغيري عن مسرح الجريمة، وبالتالي تغدو وثيقة تاريخية مهمة (كما حدث في رواية دروثي سيرز D. Sayers «خمس من سمات الرجقة الحمراء»). ومع هذا لا ينبغي لي أن أنسح مؤرخاً لأن يبدأ عمله بجمع تذكرة السكك الحديدية المستعملة.

حتى الآن كنت أحاول توليد حجج تبين أن ثمة تشاركاً بين المنهج الفعلي للعلم والمنهج الفعلي للتاريخ أكثر مما يتصور معظم المؤرخين. بل إن التمايل يمتد إلى سوء التأويلات التعالية للمنهجين، كما بينت ملحوظاتي الأخيرة.

ولكن أليس هناك اختلاف أساسى: اختلاف يتصل بمشكلة تفهم التاريخ؟ سوف أعرض بإيجاز شديد نظرية كولنجوود في الفهم المعايش، أو كما يمكن أن نسميه «الفهم المتعاطف»، التي نجدها في كتابه المنشور بعد وفاته «فكرة التاريخ». يمكن طرح نظرية كولنجوود باختصار على النحو التالي: تتوقف المعرفة التاريخية، أو الفهم التاريخي، على إعادة معايشة^(٣٠) المؤرخ للخبرة الماضية. ودعوني أقتبس فقرة من كتاب كولنجوود، وهي فقرة اتفق معها إلى حد بعيد.

هب [أن مؤرخاً] يقرأ الشرائع الثيودوسية، وأمامه مرسوم معين من الإمبراطور. إن مجرد قراءة الكلمات والقدرة على ترجمتها ليس معناه أنه يعرف مغزاها التاريخي. لكي يبلغ هذا لا بد أن يتصور الموقف الذي كان الإمبراطور يحاول أن يعالج، ولا بد أن يتصرّه كما كان الإمبراطور يتصرّه.



عليه بعد ذلك أن يفكر بنفسه، كيف يمكن أن يعالجها، كما لو كان موقف الإمبراطور موقفه هو شخصياً؛ يجب عليه أن يدرس البديلة المتاحة، والأسباب التي تدفع إلى اختياره بديلاً دوناً عن الآخر؛ وبالتالي لا بد أن يمر بكل الأدوار التي مر بها الإمبراطور حتى اتخذ طريقاً معيناً. هكذا يعيد في ذهنه معايشة خبرة الإمبراطور؛ وفقط على قدر ما يفعل هذا تكون المعرفة التاريخية التي يظفر بها، من حيث هي معرفة متميزة عن مجرد المعرفة اللغوية، بمعنى الرسوم.

أو هب مجدداً أنه يقرأ فقرة لواحد من الفلاسفة القدماء. هذه المرة يجب عليه أن يعرف اللغة في أصولها، وأن يكون قادراً على فهم محملها، ولكن إذ يفعل هذا فإنه لم يفهم بعد الفقرة كما ينبغي أن يفهمها مؤرخ الفلسفة. ولكي يبلغ هذا، لابد أن يدرك لماذا كانت المشكلة الفلسفية، التي يطرح المؤلف حلها في تلك الفقرة. لا بد أن يفكر بنفسه في تلك المشكلة، ويرى الحلول التي يمكن طرحها لها، ويعرف لماذا اختار هذا المؤلف حلها بالذات دون الآخر، وهذا يعني أن يعيد في ذهنه تفكير المؤلف، ولا شيء دون ذلك يمكن أن يجعله مؤرخاً لفلسفة ذلك المؤلف^(٢٠).

إن ما يصفه كولنجوود هنا حاولت أنا وصفه في «عمق النزعة التاريخانية»، وفي «المجتمع المفتوح»، وهي أعمال أخرى لي، تحت عنوان منطق الموقف أو تحليل الموقف^(٢١) افترحت أن ما ينبغي علينا هو إعادة بناء موقف المشكلة الذي وجد الشخص الفاعل نفسه فيه، وأن نرى كيف ولماذا شكل تصرفه حلاً للمشكلة كما ترأت له.

على أنني ذكرت آنفاً اتفاقي مع فقرة كولنجوود فقط إلى حد بعيد. فلماذا لا أتفق معها كلية؟ هناك اختلاف بين نظرية كولنجوود ونظرتي. إنه يبدو اختلافاً طفيفاً، لكن معقباته بعيدة المدى.

وهال اختلاف: أوضح كولنجوود أن الشيء الأساسي في تفهم التاريخ ليس تحليل الموقف بقدر ما هو العملية الذهنية لإعادة معايشته. ولا يفيد تحليل الموقف إلا كمساعد لا غنى عنه لإعادة المعايشة^(٢٢). أما أنا، من الناحية الأخرى، فأزعم أن عملية إعادة التمثيل السيكولوجية ليست جوهرية، وإن كنت أعترف بأنها يمكن أن تساعده المؤرخ مساعدة كبرى، عن طريق



تزويده بفحص حديسي لنجاح تحليله للموقف. إن الجوهرى، فيما أزعم، ليس إعادة المعايشة بل تحليل الموقف: محاولة المؤرخ تحليل الموقف وبوصفه لا تعدو أن تكون حدسه الافتراضي التاريخي، نظريته التاريخية. والمشكلة المحورية التي يحاول المؤرخ حلها هي السؤال «ماذا كانت العناصر المهمة أو الفعالة في الموقف؟». وعلى قدر ما يحل هذه المشكلة يكون تفهومه للموقف التاريخي ولشطر من التاريخ يحاول استيعابه.

إن ما يحاول أن يفعله بوصفه مؤرخا ليس أن يعيد معايشة ما حدث، وإنما في أن يطرح حججا موضوعية تؤيد تحليله للموقف. قد يكون قادرا تماما على أن يفعل هذا سواء حدثت إعادة المعايشة أو لم تحدث. ذلك أن التصرف قد يتتجاوز حدود المؤرخ من جهات عديدة. قد يكون عملا من أعمال القسوة أو من أعمال البطولة يعجز عن إعادة معاишته. وربما يكون إنجازا في الفن أو الأدب أو العلم أو الفلسفة، يتتجاوز قدراته. إلا أن كل هذا لا يحول بينه وبين إحراز كشوفات تاريخية مهمة بين إيجاد حلول جديدة لمشكلات تاريخية قديمة، أو حتى اكتشاف مشكلات تاريخية جديدة.

إن المغزى الأساسي للفارق بين منهج كولنجبود في إعادة المعايشة ومنهجي أنا في تحليل الموقف هو أن منهج كولنجبود منهج ذاتي، بينما المنهج الذي انتصر له منهج موضوعي (٢٣). ويبدو أن النقد الموضوعي النسقي للحلول المتنافسة لمشكلات التاريخية سوف يغدو مستحيلا إذا اتبعنا كولنجبود. فتحن لا نستطيع أن نصب جام النقد العقلاني إلا على الحدود الافتراضية والمشكلات التي لم تصبح بعد جزءا منا، بل يمكن طرحها خارج أنفسنا، وبالتالي يمكن أن يفحصها أي شخص آخر، خصوصا أولئك الذين يستمدون بنظريات مخالفة. أما المنهج الموضوعي لتحليل الموقف، من الناحية الأخرى، فيفسح المجال أمام المناقشة النقدية لحلولنا المبدئية - محاولاتنا إعادة بناء الموقف - . وعند هذا الحد نجده عن حق منهاجا شديد الاقتراب من المنهج الفعلى للعلوم الطبيعية.

ولأضرب مثالا بسيطا: من المعروف جيدا أن جاليليو لم يرحب بنظرية تفسير المد والجزر بحركة القمر، وأنه بذل جهودا جبارة في محاولة لتفسيره بنظرية لا قمرية. ومن المعروف أيضا أن جاليليو لم يبادر كبلر إيماءاته الودودة. هاتان الواقعتان يخلقان عنهما مشكلتان. ويمكن أن ينشأ عنهما الحدس الافتراضي

التفسيري التاريخي التالي: كان غاليليو معارضًا للتجييم - للنظرية القائلة إن موقع الكواكب، بما فيها القمر، تؤثر على الأحداث الأرضية. تبين الوثائق أن النظرية القمرية للمد والجزر كانت بالفعل جزءًا من العتاد المعرفي للتجييم. وبطبيعة الحال كان غاليليو يعرف واقعة مفادها أن كيلر احترف التجييم.

وحين عاودت الآن قراءة كتاب «حوار حول النظاريين الرئيسيين للعالم» واضعاً هذا الحدس الافتراضي في ذهني انتهيت إلى الفقرة التالية (آخر فقرة ذكر فيها كيلر)، وهي تعزيز لذلك الحدس الافتراضي^(٣٤):

كل شيء [يتعلق بحركة المد والجزر] جال في حدس افتراضي للأخرين سابقاً يبدو لي خاطئاً بالكلية. ولكنني مندهش بإزاء كيلر أكثر من أي شخص آخر ضمن أولئك العظام الذين فلسفوا ذلك الآخر اللافت . فعلى الرغم من عقليته المفتوحة والثاقبة، وعلى الرغم من أنه ملك طوع بنانه الحركات المزعزة إلى الأرض، فإنه مع ذلك أسلم القياد لهيمنة القمر على المياه، والصفات الخفية وتلك التوافه الصبيانية.

وما يحدث حين كتبت أقرأ هذه الفقرة فيما مضى أنني لا أفهم الدلالة الكاملة للإشارة إلى «الصفات الخفية»: لقد تفهمت هذه الفقرة تماماً فقط بعد أن انشغلت بهاتين المشكلتين، وخرجت بحسدي الافتراضي.

ومن الواضح أن هذه الشذرة الضئيلة من حل مشكلة تاريخية بالغة البساطة يسير بما أسميتها منطق الموقف أو تحليل الموقف. ومنهج التحليل هذا يساعدنا في تفسير اتجاهين لغاليليو - اتجاه إزاء مشكلة علمية، واتجاه إزاء شخص - وذلك عن طريق إعادة بناء حدسيّة افتراضية لموقف المشكلة، كما تراعى له، إلا إن إعادة البناء هذه ليست إعادة معايشة حقيقة بمفرز كولنجوود. إنها ليست إعادة معايشة لأفكار وتصرّفات غاليليو التي تعنينا هنا. ولا هي إعادة خلق نظرية غاليليو في المد والجزر (وهذا فعل أعجز عنه تماماً). ولا هي إعادة معايشة لتواني غاليليو في الرد على بعض خطابات كيلر (على الرغم من أن التواني في الرد على خطاب أو حتى خطابين شيء استطاعته تماماً).

من الواضح الآن أن تواني غاليليو في الرد على كيلر ليس إلا واحداً من تلك الأشياء التي لا تستحق إعادة المعايشة: إنه في حد ذاته تصرف (أو بالأحرى عدم تصرف) لا يقدم ولا يؤخر. ولكنه قد يكون مهماً بوصفه علامه، وفي ارتباطه بمشكلة تاريخية أخرى. وهو هكذا من منظور تشخيصنا للموقف.

ومن هنا زعمت أن تحليل الموقف نظرية للتفهم التاريخي أفضل من نظرية كولنجوود في إعادة المعايشة. إنها أقل تزمناً، وليس كنظرية كولنجوود محصورة في إعادة معايشة العمليات الفكرية الواقعية، بل تسمح بإعادة بناء مواقف المشكلة التي لم يفهمها الفاعل تماماً. وعلاوة على ذلك، تفسح مجالاً لإعادة بناء وتحليل المعقبات غير المقصودة وغير المتوقعة لأفعالنا، وهذه النقطة في حقيقة الأمر بالغة الأهمية، وتسمح لنا أن نعطي في تحليلنا للموقف التقدير الكامل ليس للأفراد فحسب بل أيضاً للمؤسسات. بعبارة أخرى، هذه النظرية أرحب، أو لعلني أقول عنها إنها أكثر تعددية، وأكثر كثيراً حتى من نظرية كولنجوود الذي بتشديده المتن على المشكلات قدتناول التاريخ بروح تعددية أكثر كثيراً من أي من سابقيه. في عرف كولنجوود، إعادة معايشة أي تفكير يمكن أن تغدو مشكلة، وفي عرف منطق الموقف، إعادة بناء أي موقف، بما في ذلك الموقف الناتج عن موقف آخر، يمكن أن يغدو مشكلة. وعلاوة على هذا، يعني منطق الموقف كثيراً بالموقف من حيث هو خبرة مرت بها الذات الفاعلة تماماً بقدر ما يعني بالموقف الموضوعي كما حدث بالفعل، وبالتالي بالأخطاء الموضوعية التي وقعت فيها الذات الفاعلة.

وهذا يفضي بي إلى أهم فارق بين مقاريتي ومقاربة كولنجوود. إن المعرفة عند كولنجوود، كما هي عند كل الفلسفه تقريباً، تكون أساساً من الخبرات الحية للذات العارفة، وينطبق هذا بالطبع على المعرفة التاريخية. أما بالنسبة لي، فإن المعرفة تكون أساساً من الصنائع المترادفة، أو المنتوجات، أو المؤسسات^(٢٥). (والذي يجعلها قابلة للنقد العقلاني هو اتصافها بأنها متخارجة عنا). هناك معرفة بغير ذات عارفة، مثل المعرفة المخزونة في مكتباتنا. وبالتالي يمكن أن تتمو المعرفة بغير أي نماء في وعي العارف، بل ويمكن أن يشكل نمو المعرفة الخطوة الأساسية لتاريخنا. ومع هذا قد لا يكون ثمة تزايد مناظر لا في المعرفة الذاتية ولا في قدراتنا بل وقد لا تتغير اهتماماتنا. المعرفة البشرية قد تتمو خارج الكائنات البشرية.

وعلى هذا يمكن أن نفرق بين تطور الإنسان (بصفة المفرد)، أي تطور النوع البشري والمعرفة المتخارجة منه، وبين تاريخ الإنسان الفرد المختلف (الإنسان في صيغة الجمع). ولا شك عندي في أن القيمة الأساسية



والخاصة الأساسية لذلك الموضوع الذي نسميه التاريخ، وحقيقة دونا عن كل الموضوعات الإنسانية، هي أن التاريخ رحيب بما يكفي لكي لا يشغل فقط بتطور الجنس البشري ومؤسساته، بل أيضاً بخصوص الناس المنفردين (في صيغة الجمع) وصراعاتهم مع مؤسساتهم، ومع بيئتهم المتطورة، وبالمشكلات التي يطرحها تطور الإنسان ومعرفته.

والتاريخ على هذا تعددي. لا يتعامل فقط مع الإنسان بل مع الناس. وفوق كل هذا يسمح لنا بإثارة مشكلة إلى أي حد - ضيق أو اتسع - تأثر الناس بنمو المعرفة، وبتاريخ الفن، وتطور الإنسان. وأزعم أن هذه المشكلة واحدة من كبريات مشاكل التاريخ.



النماذج والأدوات والصدق

مقدمة مبدأ العقلانية في العلوم الاجتماعية

لقد شعرت حقاً بالفخر الشديد، حينما تلقيت الدعوة لأن أعرض عليكم وجهات نظرى لمنهجية البحث في العلوم الاجتماعية (ات). بيد أنني شعرت أيضاً بقليل من عدم الارتياح، وذلك للأسباب الآتية: وجهات نظرى لمنهجية البحث في العلوم الاجتماعية هي نتيجة لاعجابي بالنظرية الاقتصادية: لقد بدأت في تطويرها منذ حوالي خمسة وعشرين عاماً مضت، عن طريق محاولة لتعظيم منهج علم الاقتصاد النظري^(١). وسوف تتفهمون تخوفى من أنكم، كعلماء اقتصاد، قد تجدون وجهات نظرى سطحية - إن لم تكن بجملتها - من طراز قديم.

وذلك المخاوف هي التي جعلتني أقرر تكتيس حوالي ثلث هذه المحاضرة من أجل وجهات نظرى لمنهجية البحث في العلم بصفة عامة، وثلث (من الجزء الثاني إلى السابع) من أجل مشكلات خاصة بمناهج العلوم الاجتماعية، والثلث الباقى (من الجزء الثامن إلى الحادى عشر) من أجل الهجوم على فلسفة العلم

« علينا الاعتراف بأن أنجع النظريات العلمية ما هي إلا تبسيطات مفرطة سعيدة الحظ»، المؤلف

الأداقية؛ وهي نظرية فلسفية برمجاتية لا تزال طرزاً شائعاً وتخبرنا أن نظرياتنا ما هي إلا أدوات. وسوف أعارض هذا بوجهات النظر الخاصة بي، والتي تبعاً لها تكون النظريات خطوات في طريق بحثنا عن الصدق؛ أو التي تبعاً لها تكون أكثر صراحة وأيضاً أكثر تواضعاً في بحثنا عن حلول أفضل وأفضل لمشكلات أعمق وأعمق (حيث «أفضل وأفضل» تعني، كما سترى، «أقرب وأقرب من الصدق») (٢٢).

١- المشكلات والنظريات والنقد

إنني بصدق وضع تخطيط لوجهات نظر خاصة بمناهج العلوم الاجتماعية يمكن إيجازها كالتالي: المناهج الملائمة للعلوم الاجتماعية تختلف بالكلية عن مناهج العلوم الطبيعية، كما تعرضها - عادة - الكتب المدرسية والعرف العلمي والغالبية العظمى من علماء العلوم الطبيعية والاجتماعية، ولكن هذا مجرد أن تلك الكتب وهذه الأعراف وأولئك العلماء جملتهم على خطأ بالكلية بشأن مناهج العلوم الطبيعية. وحالما نظر بتفهم منضبط لمناهج العلوم الطبيعية، نستطيع أن نرى مساحة واسعة من التشارك بينها وبين مناهج العلوم الاجتماعية.

إن سوء الفهم الرئيسي بشأن العلوم الطبيعية يكمن في الاعتقاد أن تلك العلوم - أو أولئك العلماء - تبدأ من الملاحظة وجمع المعطيات أو الواقع أو القياسات، ومن ثم تسير قدماً نحو ربطها أو التضاد بينها، وهكذا تصل تلك العلوم - بشكل ما - إلى التعميمات والنظريات.

وإني أذكر مناسبة حيث رأست ملتقى عرض فيه أحد العلماء المتميزين هذه النظرة. قال إن العلم مجرد مقاييس وتضاداتها في نتائج، وفي المناقشة التي أعقبت هذا، تقدمت باقتراح أنه ربما كان علينا طلب منحة لمشروع قياس طول وعرض وسمك وزن الكتب في مكتبة المتحف البريطاني - وهذا لكي ندرس التضاديات المحتملة بين هذه المقاييس، وتنبأت بأننا قد نستطيع أن نجد تضاديات إيجابية قوية بين حاصل القياسات الثلاثة الأولى وبين القياس الرابع. لماذا يعد هذا المشروع عبئاً لأنه غير ذي أهمية، لأنه يبدأ بجمع المعطيات بدلاً من أن يبدأ بمشكلة علمية. ولأنه ليس هناك سبب لكي نعتقد أنه سوف يلقى ضوءاً على المشكلات العلمية الأكثر إلحاحاً في الوقت الراهن.



لا يبدأ عمل العلماء بجمع المعلومات، بل بالانتقاء المرهف لمشكلة واحدة؛ مشكلة ذات شأن ومغزى في سياق موقف المشكلات الراهنة، وموقف المشكلة بدوره تهيمن عليه نظرياتاً هيمنة كاملة.

تلك هي وجهة نظرى، وخلالصتها أنشأنا نستطيع أن نظرر بأفضل تفهم لمناهج العلوم الطبيعية، وبالمثل تماماً لمناهج العلوم الاجتماعية، إذا سلمنا بأن العلم دائمًا يبدأ بمشكلات وينتهي بمشكلات. ويكمّن التقدم العلمي - أساساً - في تطور المشكلات العلمية، ويمكن تقييم التقدم العلمي بوساطة الزيادة في رهافة هذه المشكلات وتراثها وخصوصيتها وعمقها.

وبطبيعة الحال، المشكلات العلمية قد سبقتها مشكلات قبل - علمية، وعلى وجه الخصوص مشكلات عملية. ويمكننا أن نفترض بمنتهى الثقة أنه حتى المتموّرة (الأمّيّبا) لها مشكلات. ذلك أن كل كائن حي له توقعات مفطورة فيه، وتشاء المشكلات، على النحو الأكثر تميزاً، حينما تخيب بعض من تلك التوقعات. وقد نتساءل كيف يمكن لنا أن نبدأ بمشكلات، وكيف يمكن أن يكون ثمة أي مشكلات في غياب كل معرفة تسبّب هذه المشكلات؛ مثلاً، معرفة في صورة توقعات. هذا السؤال في صميم الموضوع. وإجابتي هي أننا لا نبدأ أبداً ببداية جديدة تماماً، من لا شيء، أو بعقل بريء تماماً، إذا جاز هذا التعبير. يتوقف نمو المعرفة دائمًا على تصويب معرفة أسبق. ومن الناحية التاريخية، يبدأ العلم بمعرفة قبل - علمية، بأساطير قبل - علمية وتوقعات قبل - علمية. وهذه - بدورها - ليست لها « بدايات ». إنها تبدأ حينما تبدأ الحياة. وحتى في مبتدأ الحياة ثمة مشاكل - مشاكل البقاء على قيد الحياة. وبالتالي لم يكن ثمة معرفة أولية منقوشة في عقل بريء، أو عقل خام كصفحة بيضاء، أو لوحة ملساء خالية. ببساطة، ليس هناك معرفة جديدة من دون أن تكون تعديلاً طرأ على نوع ما من معرفة أسبق، نوع ما من التوقع. وهذه التعديلات تحدث خصوصاً حينما تقع معرفة أسبق في مصاعب - مثلاً حينما تخيب توقع ما، حينما تشأ عنه مشكلة.

وعلى هذا نستطيع النظر إلى أي جزئية معينة من المعرفة، وخصوصاً إلى أي نظرية علمية، بوصفها حلاً مبدئياً لمشكلة أو لأخرى، وينشا عنها مشكلات جديدة. ويمكن أن يكون ثمة معيار جيد لخصوصية نظرياتنا وعمقها هو خصوصية وعمق المشكلات الجديدة، التي تشأ عنها.



ومادمت قد سلمت بأن كل مشكلة تنشأ عن نوع ما من المعرفة، وبالتالي تفترض قبلاً معرفة، فقد تتساءلون عما إذا كانت ملحوظتي بأن العلم يبدأ وينتهي بمشكلات يمكن أن تحل محلها ملحوظة تقول إن العلم يبدأ وينتهي بمعرفة. وإجابتي هي، «أجل؛ شريطة أن تعنوا بالمعرفة (ما أعنيه أنا) شيئاً ما يماثل المعرفة الإشكالية أو الفرضية أو البديئة بدلاً من أن تكون معرفة راسخة غير إشكالية». إن المعرفة الراسخة لا تتمو. وأنا نفسي كثيراً ما قلت إن العلم يبدأ وينتهي بنظريات، ييدُّني استخدمت مصطلح «نظيرية» بمفرزٍ واسع جداً، مفرزٍ يجعل هذا المصطلح مستوعباً للأساطير وكل أنواع التوقعات والتخمينات. لم أستخدمه أبداً بمفرزٍ نظرية مثبتة راسخة أو مؤسسة، لأنني لا أعتقد أن مثل هذه النظرية توجد. إن النظرية تبقى دائماً فرضية، أو حدسية افتراضية. تبقى دائماً عملاً من أعمال التخمين، ولا توجد نظرية لا تكتنفها مشكلات.

ومع هذا أعتقد أن ملحوظة العلم يبدأ وينتهي بمشكلات لها مضمون أكثر إلى حد ما من مضمون الملحوظة القائلة إن العلم يبدأ وينتهي بنظريات. ولكي نرى هذا دعنا نتفكر ببرهة فيما يعنيه تفهم نظرية.

أنا أقترح أن تفهم نظرية يعني تفهمها بوصفها محاولة لحل مشكلة معينة. وهذه قضية مهمة، واحدى القضایا التي لا يفهمها إلا القلة الضئيلة من الناس. المشكلة التي تستهدف النظرية حلها قد تكون مشكلة عملية (من قبيل إيجاد علاج يشفي، من شلل الأطفال أو من التضخم المالي، أو وقاية تمنع الإصابة بهذا أو بذلك) أو تكون مشكلة نظرية - أي مشكلة تفسير (من قبيل تفسير كيفية انتقال شلل الأطفال، أو كيفية حدوث التضخم المالي).

ما القصد من نظرية نيوتون، مثلاً؟ إنها محاولة لحل مشكلة الاشتتقاق، وهي في هذا النطاق محاولة لتفسير قوانين كبلر وقوانين جاليليو. (ولن أستطرد هنا لطرح السؤال عن نيوتون نفسه ولماذا لم يعتبر نظريته نظرية تفسيرية). ومن دون تفهم موقف المشكلة الذي نشأت عنه النظرية، تندو النظرية بلا قصد - أي لا يمكن تفهمها بصورة ملائمة. وبالمثل، من دون تفهم المشكلات التي تنشأ عن الكساد والبطالة في علم الاقتصاد الكلاسيكي - المحدث، فلابد أن تبدو نظرية كينز بلا قصد، ولا يمكن فهمها بصورة مكتملة. لا يمكن تفهمها إلا بوصفها محاولة لحل تلك المشكلات. ومن هذا

ترون أن المشكلات سابقة على النظريات على الأقل من زاوية تفهم العلم - أي تفهم نظرياته. وذلك أحد الأسباب التي تجعلني أعتقد أنتي بالقول إن العلم يبدأ وينتهي بمشكلات إنما أعطيكم صياغة بسيطة ذات قوة وإمكان للتطبيق جديرين بكل اعتبار.

وبالطبع، يجب أن نسأل الآن: ماذا عن تفهم مشكلة؟ إذا افترضنا أن عالماً شاباً بدأ بمشكلة، كيف له أصلاً أن يكون في موقع تفهمها؟ ومن ثم، كيف له أن يبدأ أصلاً بمشكلة؟

وأجابتي هي أن هناك في حقيقة الأمر طريقاً واحداً فقط لأن نتعلم تفهم مشكلة لم نتفهمها بعد - وهذا بأن نحاول حلها وأن نفشل.

وقد يبدو هذا القول متناقضاً مع ذاته، فكيف لنا أن نحاول حل مشكلة لم نظفر حتى بتفهم لها؟

والإجابة عن هذا السؤال هي أنها إذا لم نتفهم المشكلة، فبالتاكيد - أو تقريباً بالتاكيد - لن نستطيع حلها. ولكن ليس من الضروري أن يمنعنا الفشل المؤكّد من المحاولة.

لتأخذ عن سبيل المثال مشكلة عملية، من قبيل تعلم ركوب دراجة أو العزف على الكمان. باستثناء قلة محتملة من النوايغ، نجد أن كل الذين لم يتفهموا بعد مشكلة ركوب الدراجة من المقدر لهم أن يفشلوا في محاولاتهم الأولى لحل تلك المشكلة. ومثلهم أولئك الذين لم يتفهموا بعد مشكلة العزف على الكمان. ولكن بعد مرات قليلة من الفشل قد يبدأون في تقدير مواطن الصعوبة: إنهم سوف يبدأون في تفهم المشكلة. ذلك أن المشكلة ما هي إلا صعوبة، وأن تفهم مشكلة ما هو إلا أن تكون على وعي بماذا عساهما أن تكون تلك الصعوبة المرصودة.

وقد تنشأ المشكلات النظرية عن المشكلات العملية. مثلاً، المشكلة العملية لركوب دراجة قد تنشأ عنها مشكلة نظرية لتفسير كيف ولماذا يحتفظ الراكب بتوازنه. والمشكلة العملية للعزف على آلة موسيقية، أو لصناعة آلة موسيقية، قد ينشأ عنها تطوير نظرية الصوتيات. والآن سوف تنشأ المشكلات جديدة المرة تلو الأخرى، عن كل نظرية من هذا القبيل. ربما كانت تلك المشكلات صعوبات داخلية للنظرية، من قبيل تفسيرات نجدها غير مقنعة لسبب ما، أو تصادم بين النظرية وبين وقائع. إن النظرية تتخلق كثيجة لمحاولاتنا لحل تلك المشكلات.

ورب قائل إن غالبية المشكلات النظرية تنشأ عن الحالات التي تخذلنا فيها النظرية، ف تكون الحاجة إلى تصحيح من نوع ما في النظرية. غير أن هذا، على وجه الدقة، هو السبب في أنها، بشكل عام، لا نتفهم المشكلة الجديدة للوهلة الأولى؛ إن نظريتا (أي النظرية القديمة، النظرية التي نعرف عنها بعض الشيء) غير كافية، ونحن لا نعرف ما الخطأ فيها. لكننا نستطيع أن نتعلم تفهمنا النظري أفضل وأفضل عن طريق محاولة تعديل نظرياتنا أو تصحيحها، أو أن نحل محلها نظرية أخرى. ومن الواضح أنه ليس مقدراً لهذه المحاولات أن تتعجب ما دمنا لا «نتفهم» المشكلة المطروحة أمامنا، غير أن أطروحتي هي أنها عن طريق نقد محاولاتنا نحن - مرات فشلنا - نتعلم المزيد والمزيد عن مشكلتنا؛ إننا نتعلم أين تقع صعوباتها، وكما هو شأن في المشكلات العملية والقبل - علمية، نحن نتعلم من أخطائنا، من مرات فشلنا، عن طريق شيء ما يشبه منهج التقدية الاسترجاعية.

إن وجهة نظري لمنهج العلم لا تundo أن تكون نظرة تضفي النسقية على منهج التعلم من أخطائنا، وهو منهج سابق على العلم. إنها تجزء هذا عن طريق حيلة تسمى المناقشة النقدية، ويمكن تلخيص مجمل نظرتي إلى منهج العلم بأن نقول إنه يتالف من هذه الخطوات الأربع:

١ - ننتقي مشكلة ما، ربما نعثر عليها مصادفة.

٢ - نحاول حل المشكلة عن طريق اقتراح نظرية كحل مبدئي.

٣ - من خلال المناقشة النقدية لنظرياتنا تنمو معرفتنا عن طريق حذف بعض أخطائنا، وبهذه الطريقة نتعلم أن نتفهم مشكلاتنا، ونظرياتنا وال الحاجة إلى حلول جديدة.

٤ - المناقشة النقدية حتى لأفضل نظرياتنا تكشف دائماً عن مشكلات جديدة.

أو يمكن أن نضع هذه الخطوات الأربع في كلمات أربع: مشكلات - نظريات - انتقادات - مشكلات جديدة.

ومن بين هذه المقولات الأربع الجامعة الأهمية نجد الخصيصة الأكثر تمييزاً للعلم هي مقوله استبعاد الخطأ من خلال التقد. ذلك أن ما نطلق عليه أسماء ملتسبة هي، الموضوعية في العلم، والعقلانية في العلم، لا يعدو أن يكون أوجه المناقشة النقدية للفكريات العلمية.



ولكي ندرك هذا، من المهم أن تكون واضحين بشأن أهداف المناقشة النقدية لنظرية علمية. إن نقد نظرية علمية دائماً ما يكون محاولة لإيجاد (ولاستبعاد) غلطة، أو خلل، أو خطأ في صميم النظرية. وكما أشرت، تلك تغذية استرجاعية سلبية عن طريقها تتحكم في بناء نظرياتنا. إنها تحاول أن تبين إما أن النظرية لها معقبات غير مقبولة، أو أنها لا تحل المشكلة التي وضعناها لحلها، أو أنها فقط تبدل من وضع المشكلة، لقثير صعوبات أقطع من تلك التي تتغلب عليها، أو أنها أدنى من بعض النظريات المتنافسة لها - كأن تكون، مثلاً، أضعف، أو أكثر تعقيداً.

ذلك هو هدف النقد العلمي. ومن المهم أن نلاحظ ما الذي لا يحاول النقد العلمي أن يبيّنه. إنه لا يحاول تبيان أن النظرية موضع البحث ليست مبرهنة أو مثبتة، وبالمثل، لا يحاول تبيان أن النظرية موضع البحث ليست مؤسسة أو مبررة - لأنه لا يمكن تأسيس أو تبرير أي نظرية. والنقد في معرض هذا لا يحاول تبيان أن النظرية موضع البحث لها درجة احتمالية عالية (بمغزى حساب الاحتمالات)؛ لأنه لا توجد نظرية لها احتمالية عالية (بمغزى حساب الاحتمالات)^(٢).

وبطبيعة الحال، لا يهاجم العلماء في مناقشاتهم النقدية الحجج التي قد تستخدم لتأسيس النظرية موضع الفحص، أو حتى لتدعمها. إنهم يهاجمون النظرية ذاتها، أو ما يوصف بأنه حل للمشكلة التي تحاول حلها. إنهم يفحصون ويتحدون معقباتها، وقوتها التفسيرية، واتساقها، واتفاقها مع النظريات الأخرى.

إن واقع ما نسميه بال موضوعية العلمية ليس سوى أن النظرية العلمية لا تقبل كعقيدة قاطعة dogma، وأن كل النظريات مبدئية ومفتوحة في كل وقت للنقد القاسي، لمناقشة عقلانية نقدية تهدف إلى استبعاد الأخطاء.

أما بالنسبة إلى عقلانية العلم، فإنها لا تدعو أن تكون عقلانية المناقشة النقدية. وأعتقد أن الفكرة المجردة إلى حد ما عن العقلانية، لا شيء يستطيع حقاً أن يشرحها أفضل من مثال المناقشة النقدية التي تسير بشكل جيد. تسير المناقشة النقدية بشكل جيد إذا كانت مكرسة بالكامل من أجل هدف واحد: اكتشاف خلل ما في الرزيم بأن نظرية معينة تقدم حلولاً لمشكلة معينة. ودائماً يحاول العلماء المشتركون في المناقشة النقدية أن يفندو النظرية، أو على الأقل تفنيد الرزيم بأنها تستطيع حل مشكلتها.

وأهم ما في الأمر ملاحظة أنه حيثما تدور مناقشة نقدية فإنها تتناول أكثر من نظرية واحدة. ذلك أن المناقشة النقدية حين تحاول تعين المزايا والتواقص ولو في نظرية واحدة، فلزاماً عليها دائماً أن تحاول إصدار الحكم حول ما إذا كانت النظرية موضع الفحص تمثل تقدماً أم لا، ما إذا كانت تفسر الأشياء التي لا نزال عاجزين عن تفسيرها حتى الآن، أي بمساعدة النظريات الأسبق. ولكن بطبيعة الحال ثمة غالباً (في الواقع ثمة دائماً) أكثر من نظرية واحدة تتنافس حيثما تدور المناقشة النقدية، ولهذا الوضع تحاول المناقشة النقدية تعين المزايا والتواقص المقارنة. وفي كل حال تلعب النظريات الأسبق دوراً مهما على الدوام، وخصوصاً تلك النظريات التي تشكل جزءاً من «الخلفية المعرفية» للمناقشة، النظريات التي لم تخضع حتى هذا الوقت للنقد، بل تستخدمن كإطار تجري داخله المناقشة. ومهما يكن الأمر، فإن أي نظرية على حدة من هذه النظريات التي تمثل الخلفية يمكن في حد ذاتها أن تتعرض للتحد في أي وقت، وبالتالي تتصدر موضوعات المناقشة (وان كان يتضاعف إلى حد ما احتمال تحدي النظرية والخلفية المعرفية لها في الوقت نفسه). وعلى الرغم من أن هناك دائماً خلفية، فإن أي جزء معين من أجزائها معرض في أي وقت لأن يفقد خاصيته كجزء من الخلفية.

على هذا النحو نجد أن المناقشة النقدية هي جوهرها مقارنة لمزايا ونواقص نظريتين أو أكثر (وهنالك عادة أكثر من نظريتين). وبصفة أساسية تكون المزايا التي تناقض هي القوة التفسيرية للنظريات (وهذا ما نوقش بشيء من الاستفاضة في كتابي «منطق الكشف العلمي»)؛ وكيف تستطيع أن تحل مشكلاتنا وأن تفسر الأشياء، كيف تتساوق النظريات مع نظريات أخرى عالية القيمة، وقدرتها على إلقاء ضوء مستجد على مشكلات قديمة، واقتراح مشكلات جديدة. أما النقيضة الأساسية فهي عدم الاتساق، وتتضمن عدم الاتساق مع نتائج التجارب التي تستطيع نظرية منافسة أن تفسرها.

وسوف ندرك من هذا أن المناقشة النقدية ستكون في أغلب الأحوال غير محسومة، وأن إمكان القبول المبدئي ليس له معايير مقتنة؛ ذلك أن حدود ما انتهى إليه العلم إنما هي حدود شديدة السيولة.

على هذا النحو تكون نتيجة المناقشة العلمية في الأعم الأغلب غير حاسمة، ليس فقط بمعنى أننا لا نستطيع أن نصل إلى تحقيق نهائي (أو حتى تكذيب نهائي) لأي من النظريات موضع المناقشة - وهذا ما لابد أنه قد اتضاع

الآن - لكن أيضاً بمعنى أننا لا نستطيع القول إن إحدى نظرياتنا تبدو ذات أفضلية قاطعة تفوق بها النظريات المنافسة لها. ومع هذا، فإذا حالفنا حسن الطالع قد نستطيع في بعض الأحيان الانتهاء إلى أن إحدى نظرياتنا لها مزايا أعظم ونواقص أقل من النظريات الأخرى. (في هذه الحالة يقول البعض إن النظرية «مقبولة» - طبعاً بالنسبة للوقت الراهن فقط).

ومن هذا التحليل لمسار المناقشة النقدية للنظريات لا بد أنه قد بات واضحأ لنا أن المناقشة لا تعنى البتة بالسؤال حول ما إذا كانت نظرية ما «مبررة» بمعنى أننا نملك مبررات قبولها بوصفها نظرية صادقة. إن أفضل ما تستطيعه المناقشة النقدية هو تبرير الدعوة بأن النظرية موضع التساؤل هي أفضل بديل متاح، أو أنها، بعبارة أخرى، الأكثر اقترباً من الصدق.

وهكذا، فعلى الرغم من أننا لا نستطيع أن نحكم على نظرياتنا إلا «حكماً نسبياً» بمغزى أننا نقارن بينها وبين بعضها البعض (ولا نقارن بينها وبين الصدق، الذي لا نعرفه)، فإن هذا لا يعني أننا نسباوون (بمغزى التعبير الشائع بأن «الحقيقة نسبية»). بل بالعكس، إننا نحاول بمقارنتنا بين النظريات، أن نجد النظرية التي تحكم بأنها اقتربت أكثر من الصدق (المجهول). وهكذا تلعب فكرة الصدق (الصدق المطلقاً) الدور الأهم في مناقشاتنا. إنها فكرتنا الحاكمة الرئيسية. وعلى الرغم من أننا لا نستطيع أبداً تبرير الدعوى بأننا بلغنا الصدق/الحقيقة، فإننا في أغلب الأحوال نستطيع إعطاء أسباب وجيهة، أو تبرير، لوجوب الحكم على نظرية ما بأنها أقرب إلى الصدق من سواها.

وما قلته حتى الآن مقصود به أن ينطبق على العلوم الطبيعية، وبالذيل تماماً على العلوم الاجتماعية. وفي هذه المرحلة سوف أضيف ملاحظة واحدة فقط قد يكون لها بعض التقليل على السؤال عن الاختلافات - أو الاختلافات المزعومة - بينهما.

إن واحداً من أبلغ وأهم أشكال النقد - أي أشكال المناقشة النقدية للنظريات - إنما هو الاحتكام إلى الملاحظة والتجربة والقياس، فإذا استطعنا إظهار أن معقبات نظرية ما لا تتفق مع وقائع معينة (أو ملاحظات أو مقاييس معينة)، فقد امتلكنا حينئذ حجة قوية ضدها. بل ولربما نقضي عليها تماماً، وخاصة إذا استطعنا إظهار أن نظرية ما منافقة لها تستطيع



تفسير التجربة التي كذبتها. بيد أن الملاحظات والتجارب والمقاييس مثيرة للالهتمام فقط في سياق المناقشة النقدية لنظرية ما. فلا هي نقطة بدايات للعلم، ولا هي معطيات.

ومع هذا تستطيع الملاحظات والتجارب والمقاييس أن تخلق مشكلة مستجدة، عن طريق تفنيد نظرية ما مقبولة، وبهذا تستهل خطاباً جديداً للتطور. والتجربة المكذبة هي أميز الطرق لاستثارة مشكلات جديدة في العلوم التجريبية. بيد أن هناك طرقاً أخرى ممizza. مثلاً، الصعوبات الداخلية التي قد تستبان في صميم النظرية، أو أنتا قد تعالج مشكلات مختلفة بنجاح تاماً، لنحل كلها بنظرية مختلفة، فقط لنكتشف أن بعضها من هذه النظريات ليس بينها توافق متبادل. وبينما يتقبل البعض هذا الموقف، يرى البعض الآخر فيه مشكلة مهمة، إنها مشكلة إيجاد طريق لإصلاح ذات البين، وقد يفضلون جعلها مشكلة إيجاد نظرية جديدة أكثر شمولية.

ولكن قبل استئناف المسير لمناقشة السؤال حول خصوصيات العلوم الاجتماعية، أود أن أعيد القول بأن الوظيفة الوحيدة^(٣) المناظرة باللاحظات والتجارب والقياسات في نظرية المنهج عندي وظيفة متواضعة على الرغم من أنها وظيفة مهمة، وهي شاهدة على النقد، أي شاهدة على اكتشاف أخطائنا.

وبهذا أصل إلى ختام ملحوظاتي العامة جدا حول ما أعتقد أنه المناهج النقدية المشتركة بين كل من العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية، والآن أستأنف المسير إلى بعض النقاط التي سوف تساعدنا في توضيح بعض خصوصيات مناهج العلوم الاجتماعية.

٢- النماذج والمواقف

في هذا الجزء الثاني من محاضرتي، سوف أحاول أن أشرح بعضًا من التماضلات وأيضاً بعضًا من التباينات بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية.

ودعوني أبدأ بالتمييز بين نوعين من مشاكل التفسير أو التنبؤ:
النوع الأول خاص بالتفسير أو التنبؤ بحادثة واحدة منفردة، أو بعدد بالغ
الضاللة من الأحداث المنفردة. ويمكن أن يكون مثالنا من العلوم الطبيعية هو،
«متى ستحدث المرة التالية لخسوف القمر» (أو مثلا، المريتان التاليتان، أو

المرات الثلاث التالية لخسوف القمر»^٩. (أما المثال من العلوم الاجتماعية فيمكن أن يأتي هكذا، «متى سيكون الارتفاع التالي لمعدلات البطالة في ميدلاندز، أو في وست أونتاريو؟»).

أما النوع الثاني فخاص بالتفسير أو التبؤ بنوع أو نمط معين من الأحداث. ويمكن أن يكون المثال من العلوم الطبيعية هو، «لماذا يحدث خسوف القمر مرة تلو الأخرى، وفقط حينما يكون القمر بدرًا؟» (ويمكن أن يكون المثال من العلوم الاجتماعية هو «لماذا ترتفع وتتحفظ معدلات البطالة في صناعة البناء بصورة موسمية؟»).

والفارق بين هذين النوعين من المشكلات، هو أن النوع الأول يمكن حله بغير تشييد نموذج، بينما يكون حل النوع الثاني أسهل عن طريق تشييد نموذج.

فلكي تحل مشكلة من النمط الأول، مثلًا داخل إطار نظرية نيوتن هي اضطراب حركة الكواكب في مداراتها، فلا يعوزنا أكثر من قوانين عمومية معينة (في الحالة المطروحة أمامنا قوانين نيوتن للحركة) وبعض الشروط الأولية المتصلة بالأمر. الشروط المبدئية، في حالتنا، هي الكتل والسرعات والمواضع وأقطار ثلاثة أجرام - الشمس والأرض والقمر - في لحظة معينة من الزمان (هذا مع معلومة بأن واحدا فقط من هذه الأجرام الثلاثة هو الشمس يشع ضوءاً).

أما لكي ننتظر في مشكلة من النمط الثاني، فقد نشيد نموذجاً ميكانيكياً فعلياً، أو نشير إلى رسم منظوري. وقد يكون النموذج، من أجل غرضنا المحدود، استقرابياً بالفعل. ربما يتكون من مصباح مثبت، يمثل الشمس، وكمة أرضية خشبية صغيرة تدور في دائرة حول الشمس (ولعل الخسوف شديد الدهاء بالنسبة لنموذجنا الاستقرابي) وقمر صغير يدور في دائرة حول الأرض. وعلى أي حال قد يظل شيء واحد جوهرياً: السطحان المستويان لحركتي الشمس والأرض يجب أن يكونا مائلين في اتجاه بعضهما البعض حتى نحصل على خسوفات القمر في بعض الأحيان، ولكن ليس في كل حالة تمام البدر.

وأنا أسمي هذا النموذج استقرابياً، لأنه لا يدعني تمثيل الموقف حقيقة ولا الميكانيكا النيوتانية فعلاً. إنه لا يسمح بالأشكال الإهليجية لمدارات الكواكب، ولا باضطرابات دوران الكواكب فيها، وربما يظفر بحركته من يد الإنسان أو



من زنبرك ينتهي إليه أو ربما من محرك كهربائي صغير، وليس من قوانين نيوتن للحركة. ومع هذا قد يحرز أهدافه جيدا، ما دام يحل مشكلة التفسير المطروحة.

ومهما يكن الأمر، فلابد أن تنشأ مشكلة جديدة عن المناقشة النقدية لنموذجنا الاستقرائي، «كيف تدفع حركة الأرض والشمس في العالم الفعلي؟» وبهذا عدنا مجددا إلى قوانين نيوتن للحركة، ومع ذلك لسنا في حاجة إلى إقحام شروط أولية في حلنا. وعلى قدر ما نحن معنيون بمشاكل من النوع الثاني (تفسير آنماط من الأحداث) فإن تشييد نموذج يمكن أن يحل تماما محل الشروط الأولية: ويمكن القول إن الشروط الأولية النمطية تتجسد فيه.

وبهذا نصل إلى النتيجة التالية:

بينما نجد التفسيرات والتبيّنات من النوع الأول - أي التفسيرات والتبيّنات بأحداث منفردة - تسير بقوانين عمومية وشروط أولية، فإن التفسيرات والتبيّنات من النوع الثاني - أي تلك التي تفسر وتقتبأ بالأحداث النمطية - تسير بالنماذج، التي تمثل شيئاً ما يشبه الشروط الأولية النمطية. بيد أن هذه الأخيرة يعوزها أيضاً قوانين عمومية، إذا أردنا أن نجعل النموذج يتحرك، أو يعمل، أو كما قد يبدو لنا، إذا رغبنا أن «نبت الحياة» في أعطاف النموذج - أي إذا أردنا تمثيل الطريقة التي تتفاعل بها مختلف عناصر النموذج وتمارس تأثيرها على بعضها البعض.

اما أن هذه القوانين «الباعثة للحياة» animating لا يمكن الاستفادة عنها؛ فهذا ما يمكن أن تتبينه إذا نظرنا إلى محاولة الحكيم لتجسيد قوة الجذب في صلب النظام الشمسي. إن الحكيم (ومن قبله نيوتن) تصور الفضاء مليئاً بجسيمات سريعة تحرك في كل الاتجاهات (إنه تفكير فيما نسميه في عصرتنا هذا «بالأشعة الكونية») وأن قوة تأثير هذه الجسيمات تدفع بالكتل الثقيلة في اتجاه بعضها البعض، مادامت كل من تلك الكتل تعمل كمظلة في عاصفة مصحوبة بالبرد، تحمي الكتل الأخرى إلى حد ما من البرد. وهذه محاولة لأن نشقق من امتداد النموذج قانون نيوتن في التربيع العكسي (وربما كان علينا أن نصفه بشكل آخر كقانون «نبت الحياة»). ولكن حتى هنا تعوزنا القوانين التي تبُث الحياة. مثلاً يجب أن نفترض شيئاً ما يشبه قانوناً



تبعا له يتم امتصاص نسبة ما على الأقل من الجسيمات الكونية بدلا من أن تعكس. ويصدق هذا أيضا في المحاولات الأخرى لاختزال القوانين الاباعثة للحياة في خصائص بنائية للنموذج. قد تتجزئ مثل هذه المحاولات نجاحا كبيرا، ولكنها لن تستطيع أبدا اختزال كل القوانين «الاباعثة للحياة» إلى «نماذج» أو «بنيات».

على أن العكس غير صحيح. ومن المهم أن نرى كيف أن كل الأسئلة المعينة التي تستطيع نظرية نيوتن أن تقدم الإجابة عنها، يمكن من حيث المبدأ الإجابة عنها من دون تشويش نموذج للنظام الشمسي، وذلك ببساطة عن طريق قوانين عمومية للحركة بالإضافة إلى الشروط الأولية. ييد أن النماذج لعبت في الواقع التاريخي دورا له كل الأهمية في تقدم معظم النظريات. ويكتفي أن أذكركم بأن بطليموس وكوبرنيكوس وكبلر كانوا جميعا صناع نماذج، وأن نظرية نيوتن نشأت من ناحية ما كمحاولة لتفسير كيفية ابتعاث الحياة في نموذج كبلر - كيف تتفاعل عناصره مع بعضها، وكيف تعمل الآلية المحركة فيه. وفي القرن العشرين، سبق نموذجا رذرفورد وبور للذرة ميكانيكا الكوانت بعدة سنوات، وقد قدمت ميكانيكا الكوانت النظرية (الاحتمالية) لما يمكن أن نسميه «بيعت الحياة» فيها.

على هذا النحو يتكون النموذج من عناصر معينة وضفت بحيث ترتبط بعلاقات نمطية مع بعضها البعض، بالإضافة إلى قوانين عمومية معينة عن التأثير المتبادل بينها - إنها القوانين «الاباعثة للحياة».

ويبدو أننا في العادة نعمل أولا بنماذج، وأن النماذج برفقة آلية عمل ابتدائية، قد تقدم حلولا لبعض مشاكل من النوع الثاني ، أي تفسر بعض الأحداث النمطية.

ونرى أيضا أن النموذج ليس من الضروري أن يكون نموذجا ميكانيكيا حتى في العلوم الفيزيائية. لا شك أن كبلر انشغل بالتأمل في آلية نموذجه للنظام الشمسي. ولكن بينما اعتبر النموذج - أي عناصره وحركاته - قائما على أساس متين، فإنه اعتبر طريقة سيره أو بعث الحياة فيه مسألة افتراضية إلى حد كبير، إن لم تكن مجهولة فعليها. وعلى الرغم من أننا نتحدث عن «الميكانيكا النيوتانية»، لا يتبين التفااضي عن أن نيوتن نفسه ومعاصريه نظروا إلى التأثير عن بعد كشيء لا ميكانيكي.



والنماذج، كما نفهمها من هذا السياق، يمكن أن تسمى «نظريات»، أو تقول عنها إنها تجسيد نظريات، ما دامت محاولات حل مشكلات - مشكلات التفسير. بيد أن العكس أبعد ما يكون عن الصواب، فليست كل النظريات نماذج. إن النماذج تمثل شروطاً أولية نمطية أكثر من أن تمثل قوانين عامة. لذلك تحتاج النماذج إلى أن تلتحق بها قوانين عامة للتأثير المتبادل لتثبت فيها الحياة عن طريق نظريات ليست هي ذاتها نماذج بالمعنى المشار إليه هنا.

ويمكن إيضاح كل هذا، مثلاً، عن طريق النماذج الشهيرة للجزئيات خصوصاً التي شيدها علماء الكيمياء العضوية. إن نماذج الجزيئات التي تمثل ترتيب الذرات يمكنها أن تحتوي لاصقاً يمثل الروابط الكيميائية. لكنها لا تمثل القوانين (أو الرذين) التي نفترض حدسيًا أنها قوانين باعثة للحياة وعن طريقها تتماسك الجزيئات معاً. وهذه القوانين، بدورها، قد يمكن تمثيلها بنماذج. ولكن في موضع ما ينتهي النموذج النمطي للنظرية، وتتقدم القوانين المجردة البعثة الباعثة للحياة والتي تحكم التأثير المتبادل لمختلف الأجزاء أو البنيات المشكلة للنموذج.

وحسيناً هذا عن النماذج في العلوم الطبيعية.

والآن ماذا عن العلوم الاجتماعية؟ وأود أن أقدم بأطروحة هي أن ما قلته عن مفزي ودلالة النماذج في العلوم الطبيعية نتمسّك به أيضًا بشأن النماذج في العلوم الاجتماعية. الواقع أن النماذج قد تكون أكثر أهمية هنا؛ لأن المنهج النيوتي في تفسير الأحداث المنفردة والتبيؤ بها، عن طريق قوانين عامة وشروط أولية، يصعب جداً تطبيقه في العلوم الاجتماعية النظرية. وعلى وجه التقرير تعمل هذه العلوم دائمًا بمنهج تشيد موافق أو شروط نمطية، أي بمنهج تشيد نماذج. (ويتصل هذا بواقعة أن العلوم الاجتماعية يوجد فيها، بمصطلحات هايك، «تفسير تفصيلي» أقل، و«تفسير من حيث المبدأ» أكثر مما هو في العلوم الفيزيائية^(٤)).

ولكن يمكن فهم دور ووظيفة النماذج في العلوم الاجتماعية النظرية فيما أفضل إذا نظرنا إليها من زاوية أخرى.

إن المشكلة الأساسية في كل من العلوم الاجتماعية النظرية والتاريخية هي تفسير وفهم الأحداث في حدود الأفعال الإنسانية والمواقف الاجتماعية. إن المصطلح المفتاح هنا هو «الموقف الاجتماعي».

وفي العلوم الاجتماعية نجد أن وصف موقف تارخي اجتماعي عيني هو ما يناظر عبارة عن الشروط الأولية في العلوم الطبيعية. «النماذج» في العلوم الاجتماعية النظرية هي في جوهرها توصيفات أو إعادة تشبييد مواقف اجتماعية نمطية.

وفيمما أرى، فكرة الموقف الاجتماعي هي المقوله الأساسية في منهجية العلوم الاجتماعية. بل ولعلي أميل إلى القول إنه، تقريباً، كل مشكلة للفيسيـر في العلوم الاجتماعية تتطلب تحليلـاً لموقف اجتماعـي.

٣- مثال لتحليل الموقف

دعوني أستعين بمثال لأشرح لكم ما أسميه «تحليل موقف من المواقف الاجتماعية» أو «منطق الموقف الاجتماعي»، أو باختصار أكثر «منطق الموقف». والشخص المترجل واحد من أمثلتي القياسية، ليكن اسمه ريتشارد، وهو يريد أن يلعق بقطار وفي عجلة من أمره، إذ يعبر طريقاً مزدحماً بسيارات تطلق سيارات تتنظر، وبالمشاة والعربات الأخرى. ولنفترض أن ما يريد تفسيره هو التحركات المندفعة لريتشارد لكي يعبر الطريق.

ما عناصر الموقف الواضحة التي ينبغي أن نشير إليها؟ هناك أولاً سيارات شتى تنتظر، إنها أجسام فيزيـقـية، عـقـبات، تـضـعـ حدـودـاً فيـزيـقـيةـ معـيـنةـ لـتـحـركـاتـ رـيـتـشارـدـ. وـفـوقـ هـذـاـ هـنـاكـ سـيـارـاتـ تـلـقـقـ، وـنـاسـ تـسـيرـ، فـتـضـعـ حدـودـاً مـمـائـلةـ لـتـحـركـاتـ رـيـتـشارـدـ المـحـتمـلةـ، شـرـيـطةـ أـنـ نـفـرـضـ أـنـ تـقـادـيـ الـاصـطـدامـ مـنـ بـيـنـ أـهـدـافـ الـعـدـيدـةـ.

ولكن هناك عناصر أبعد في الموقف لها الصلة الوثيقة نفسها بتفسير تحركات ريتشارد: إنها قوانين الطرق البرية، وتنظيمات الشرطة، وإشارات المرور، وعلامات العبور، والمؤسسات الاجتماعية الأخرى المماثلة. وبعض من تلك المؤسسات الاجتماعية، من قبيل إشارات المرور وعلامات العبور، قد ارتبطت بأجسام فيزيـقـيةـ أوـ تـجـسـدـتـ فيهاـ. أماـ الـبعـضـ الآـخـرـ، منـ قـبـيلـ قـوـانـينـ الـطـرـقـ الـبـرـيـةـ، فـذـوـ طـبـيـعـةـ أـكـثـرـ تـجـريـداـ، وـمـعـ هـذـاـ تـمـ بـخـبـرـةـ رـيـتـشارـدـ تـعـامـاـ كـمـاـ لـوـ كـانـتـ عـقـباتـ، وـأـيـضاـ أـجـسـامـاـ فيـزيـقـيةـ كـالـسـيـارـاتـ وـالـقـوـانـينـ الـفـيـزيـقـيةـ (الـتـيـ هـيـ «ـتـحـريـمـاتـ وـمـوـانـعـ»^(٥))، مـثـلـ الـاحـتفـاظـ بـقـوـةـ اـنـدـفـاعـ مـلـائـمةـ لـلـسـيـارـاتـ الـمـتـحـركـةـ. وـفـيـ الـوـاقـعـ، أـنـاـ أـفـتـرحـ اـسـتـعـمالـ اـسـمـ «ـالـمـؤـسـسـةـ»



الاجتماعية» لكل تلك الأشياء التي تضع حدوداً أو تخلق عقبات لتحركاتها وأفعالنا تقريباً، كما لو كانت أجساماً فيزيقية أو عقبات. إن المؤسسات الاجتماعية تكاد تمر بخبرتنا كما لو كانت تشكل قطعة عينية من آثار مسكننا.

ولكن إذا أردنا تفسير تحركات ريتشارد، فعلينا حينئذ أن نفعل ما هو أكثر من مجرد تعين مواضع كل العقبات الفيزيقية والاجتماعية في الفضاء الفيزيقي والاجتماعي. والحق أنه لكي يمكن أن يصبح شيء ما عقبة لتحركات ريتشارد، فعلينا أولاً أن نعزّز أهدافاً معينة لريتشارد، مثلًا هدف عبور الطريق بسرعة. وعلينا بعدها أن نعزّز عناصر معينة من المعرفة أو المعلومات، مثلًا تلك المعرفة بالمؤسسات الاجتماعية التي تمكنه من تأويل أضواء إشارة المرور أو الإشارات التي يومئ بها شرطي المرور. (وعلى هذا النحو تكون اللغة مؤسسة اجتماعية، وأيضاً تكون الأسواق والأسعار والعقود والمحاكم مؤسسات اجتماعية).

والأآن قد يقول بعض علماء العلوم الاجتماعية إننا نعمل بافتراضات سيكولوجية، إذ نعزّز إلى ريتشارد أشياء من قبيل هذه المعلومات أو تلك الأهداف. ولكنني لا أعتقد أن الأمر كذلك، وقد يطرح أحد علماء النفس مباشرة سؤالاً حول ما إذا كان «في عقل» ريتشارد، فعلاً، شيء ما «كالهدف» من عبور الطريق، أو أن الأخرى به أن يكون هدفه الوحيد، بالمعنى السيكولوجي، هو ألا يقوته القطار، وما إذا كان غير مستغرق بالكلية في هذه الفكرة الوحيدة. إن الأهداف الفرعية، كعبور الطريق، أو وضع إحدى القدمين قبل الأخرى، أو الاحتفاظ بتوازنه أثناء السير، أو الاستمساك بحقيقة أوراقه، قد تكون جميعها من الناحية السيكولوجية غير ذات وجود، حتى ولو كان يمكن أن نتعرف عليها بواسطة التحليل المنطقي بوصفها أهدافاً وسيطة مطلوبة أولاً في ظل الشروط المعلقة، لكي يحرز الهدف النهائي وهو اللحاق بالقطار.

ومهما يكن من شأن هذا الأمر، فإننا أقترح ألا نعالج كلاً من أهداف ريتشارد ومعرفته، بوصفها وقائع سيكولوجية، يتم التحقق منها بالمناهج السيكولوجية، بل نعالجها بوصفها عناصر للمؤسسة الاجتماعية الموضوعية. وأقترح أن نعالج هدفه السيكولوجي الفعلى للحاق بالقطار بوصفه غير ملائم



لحل مشكلتنا المعينة، والتي لا تتطلب إلا أن يكون هدفه - هدف الموقف - أن يعبر الطريق بسرعة وبطريقة متفقة مع متطلبات الأمان. وبالمثل، لن تعنينا المعرفة العامة لريتشارد، مثلاً، أنه على إلف بأويرا فيردي، أو بنصوص سنسكريتية معينة، على الرغم من أن البحث السيكولوجي قد يعني بتبيان إلى أي حد كان الدور الذي لعبه فيردي والsnsكريتية في تفكير ريتشارد، وكيف أنه في صميم لحظة عبوره الطريق ربما كان يدندن بمقطوعة من فيردي، أو كان يفكر في ترجمة ملائمة لقطع من أناشيد الفيدا. سوف تكون معنيين فقط بمعلومات أو معرفة (من قبيل معرفته بقواعد الطريق) وثيقة الصلة بالมوقف (٢٦).

على هذا النحو سنجد أن تحليل الموقف سوف يشتمل على بعض الأشياء الفيزيقية وبعض من خصائصها وأوضاعها، وبعض المؤسسات الاجتماعية وبعض خصائصها، وبعض الأهداف وبعض عناصر المعرفة. وبهذا التحليل المعطى للموقف الاجتماعي قد نستطيع تفسير تحركات ريتشارد في عبوره للطريق، أو التبؤ بها.

ومن الواضح أن ما لدينا، هنا، هو نموذج، إنه حالة نمطية أكثر من أن يكون حالة منفردة، وعلى الرغم من أن مشكلتنا قد تتغير، وأننا قد نصبح في يوم ما معنيين بتفسير حادثة منفردة (لتكن مثلاً، كيف ولماذا أعاد المرور ريتشارد في يوم معين حتى أنه لم يلحق بالقطار، ولهذا ضاع عليه عرض عظيم لأويرا فيردي «عطيل»، أو التقاء مثير بالمجتمع البوذى)، ومنهجنا في تحليل الموقف دائمًا يحيل ريتشارد إلى «أي شخص» قد يشارك الموقف المتصل بهذا، ويختزل أهداف حياته الشخصية ومعرفته الشخصية إلى عناصر نموذج مؤسسة نمطية، قادر على «أن يفسر من حيث المبدأ» (باستعمال مصطلح هايك) فئة عريضة من الأحداث البنائية المماثلة.

وأطروحتي هي أننا لن نستطيع تفسير وتفهم حادثة اجتماعية إلا بهذه الطريقة (فقط بهذه الطريقة لأننا لن نحوز أبداً ما يكفي من القوانين والشروط الأولية التي يمكن التفسير بها) (٢٧).

والآن إذا بدا لنا تحليل الموقف كنموذج، فسوف يثار السؤال: ماذا في هذا الموقف يناظر قوانين نيوتن العامة للحركة، والتي تبعث الحياة - كما ذكرنا - في نموذج للنظام الشمسي؟ أو - بعبارة أخرى - كيف تبعث الحياة في نموذج الموقف الاجتماعي؟



٤ - التزعة النفسانية

إن الخطأ الدارج هنا هو افتراض أنه، في حالة المجتمع الإنساني، علينا أن نستمد القوة الاباعية للحياة، في النموذج الاجتماعي، من الروح الإنسانية أو النفس، ولهذا علينا هاهنا أن نستبدل بقوانين نيوتن للحركة إما قوانين علم النفس الإنساني بشكل عام، وإما قوانين علم النفس الفردي المنطبقة على شخصيات الأفراد المتصمنين في موقفنا كفاعلين فيه.

ولكن هذا التقدير خاطئ لأسباب عديدة. أولها جمعياً، أن بعض العناصر المجردة والتمطية للموقف، من قبيل تلك التي أسميناها «أهدافاً» و«معرفة»، قد فهمنا فعلاً بإحلالها محل خبرات ريتشارد السيكولوجية العينية، الواقعية واللاإعالية. ثانياً، من أجل بعث الحياة في الموقف، فإن النقطة المركزية في التحليل الذي نرومته للموقف، ليست أكثر من افتراض أن مختلف الأفراد أو الفاعلين الذين يشتملهم الموقف يتصرفون بصورة ملائمة أو بطريقة مناسبة؛ أي التصرف طبقاً للموقف. وبالطبع، يجب لا ننسى أن الموقف، بالمعنى الذي استخدم به هذا المصطلح، يتضمن بالفعل كل الأهداف المتصلة بالموقف وأيضاً كل المعرفة المتاحة المتصلة به، خصوصاً المعرفة بشتى الوسائل الممكنة لاحراز تلك الأهداف.

وبهذا يتضمن الموقف قانوناً واحداً باعثاً للحياة فيه - إنه مبدأ التصرف الملائم لموقف، ومن الواضح أنه مبدأ خاص تقريراً. إنه مبدأ معروف في الأدبيات تحت اسم «مبدأ العقلانية»، وهو اسم تأدى إلى سوء فهم لا حصر له.

وتبعاً لوجهة النظر التي اتخذها هنا، إذا نظرنا إلى هذا الذي نسميه مبدأ العقلانية فسوف تجدون أن علاقته واهية بالإقرار السيكولوجي أو التجربى بأن الإنسان يتصرف بعقلانية دائماً، أو غالباً، أو في معظم الحالات، بل إن مبدأ العقلانية لا علاقة له بالبيئة بهذا الإقرار. والأحرى أن يتحول مبدأ العقلانية إلى أحد أوجهه أو معقبات مسلمة منهجية مفادها أننا ينبغي أن نستجمع أو نحشد سائر جهودنا النظرية، مجمل نظريتنا التفسيرية، في صلب تحليل الموقف، في قلب النموذج.

وإذا اخذنا هذه المصادر المنهجية، فمن معقباتها أن يصبح القانون الباعث للحياة، شكلاً من أشكال المبادئ الصفرية^(٢): ذلك أن هذا المبدأ يمكن صياغته على النحو التالي : مادمنا قد شيدنا نموذجنا للموقف، فلسنا



نفترض أكثر من أن الأفراد الفاعلين فيه يتصرفون داخل حدود النموذج، أو أنهم يتحققون ما تضمنه الموقف. ومن العارض حقاً أن هذا هو ما نريد من مصطلح «منطق الموقف» أن يشير إليه.

على هذا النحو يمكن أن نتظر إلى اتخاذ مبدأ العقلانية، بوصفه نتيجة فرعية لمصادرة منهجية. إنه لا يلعب دور نظرية تجريبية تفسيرية، أو دور فرض قابل للاختبار. ذلك أن نظريات التفسير التجريبية أو الفروض في هذا المجال، هي بالأحرى نماذجنا المتباعدة أو تحليلاتنا المختلفة للمواقف. إن نظريات التفسير التجريبية أو الفرض هي التي قد تكون أكثر أو أقل صلاحية من الناحية التجريبية ، وهي التي يمكن أن تناوش وأن تتعرض للنقد، بل ويمكن في بعض الأحيان أن تخترق صلاحتها، وإذا فشلت في الاختبار فإنها بهذا تمكنا من أن نتعلم من أخطائنا.

ولا مندوحة من الاعتراف بأننا لا نصل بسهولة إلى اختبارات نموذج ما، وأنها في العادة لا تكون قاطعة بحسم. بيد أن هذه الصعوبة تنشأ، حتى في العلوم الفيزيائية. وبالطبع، تتصل هذه الصعوبة بواقع النماذج التي - هي دائماً وبالضرورة - تكون إلى حد ما استقرارية وتخطيطية مفرطة التبسيط. وسمتها الاستقرارية تقضي إلى درجة من القابلية للاختبار منخفضة نسبياً. ذلك لأنها إذا كشفت عن تعارض ما، سيصعب الفصل في ما إذا كان هذا التعارض راجعاً إلى سماتها الاستقرارية التي لا يمكن تفاديهما، أو إلى خطأ في النموذج. ومع هذا، نستطيع في بعض الأحيان أن نحدد عن طريق الاختبار أيّاً من النماذجين المتنافسين هو الأفضل. وفي العلوم الاجتماعية يمكن أن يزودنا البحث التاريخي باختبارات لتحليل موقف.

٥- أمثلة إضافية

لقد عالجت مثال ريتشارد، وهو يحاول عبور الطريق، بشيء من التفصيل، لأنني أعتقد أنه مثال يحتوي تقريراً كل العناصر وثيقة الاتصال بتحليل الموقف، كما يستخدم في علم الاقتصاد، وفي الأنثروبولوجيا الاجتماعية، وفي سوسيولوجيا القوة السياسية، وفي التاريخ الاجتماعي أو السياسي.



وإذا أردنا مثلاً ملوفاً، فإن أهم جزء في النظرية الاقتصادية الكلاسيكية هو نظرية التفاضس الكامل. يمكن تطويرها لتصبح منطق الموقف بالنسبة إلى موقف اجتماعي يجعله مثلاً نظرياً أو يجعله مفرط التبسيط. إنه موقف الناس الذين يتصرفون داخل إطار مؤسسي هو إطار السوق الحرة تماماً، حيث نجد البائع كالمشتري كلاهما لديه المعلومات عن الخصائص الفيزيقية للبضائع التي تباع وتشتري. وبالمثل، نجد النظرية البحتة عن السوق التي تحكرها جهة واحدة أو جهتان لا تعدو أن تكون منطق الموقف بالنسبة إلى مواقف اجتماعية معينة جعلت مثلاً نظرياً.

ويمكن أن نضع ملحوظات مماثلة بشأن الأنثروبولوجيا الاجتماعية، مثلاً تحاول الأنثروبولوجيا الاجتماعية (أو يجب أن تحاول) وصف الإطار المؤسسي أو التقليدي لمجتمع ما، وبالمثل مشكلاته، بطريقة تجعل التصرفات النمطية لأعضائه قابلة للفهم العقلاني، بوصفها تصرفات ملائمة. وتحاول أيضاً أن تفسر، إلى حد ما، الإطار المؤسسي ذاته، وتغيراته، بوصفها نتيجة (ودائماً تكون نتيجة غير مقصودة) للتصرفات المتخذة في مواقف تاريخية معينة، من قبيل الصدام بين ثقافتين مثلاً. (ومن الشذرات القليلة الباقية من أعمال هكاتيوس الأبديري Hecataeus of Abdera^(١)، يمكن أن نرى كيف أن الجانب الأكبر من التطور المدهش للإغريق القدامى، مثلاً، قد تأثر بالصدام الثقافي).

٦- مواقف المشكلة

إن ما قلته حتى الآن مخطط تمهيدي موجز لمنهجية العلوم الاجتماعية التفسيرية، وخصوصاً النظرية الاقتصادية والأنثروبولوجيا الاجتماعية. ولكنه ينطبق بصورة خاصة على التفسيرات التاريخية، التي تعمل دائماً عن طريق إعادة بناء العقل للموقف^(٢).

وربما كان تاريخ العلم هو أفضل مجال لهذه المنهجية، ففي تاريخ العلم نجد أن موقف الفاعل - العالم المبدع - هو موقف المشكلة التي يعثر عليها في مجاليه العلمي، على الرغم من أنه، بالطبع، قد يعيد تأطيرها عن طريق النظر إليها بطريقة جديدة. ويمكن أن نعمم هذا ونقول إنه حينما نرغب في تفسير أو تفهم تاريخ ما، يجب النظر إليه بوصفه تاريخ مواقف مشكلة.



٧- الأدوات والصدق: كذب النظريات الاجتماعية

والأآن أنتقل إلى الجزء الأخير من محاضرتى (١١). وفيه أعمد أولاً إلى تطوير حجج معينة في صالح البراجماتية، ولكن سوف أشرح فيما بعد لماذا لا أتفق مع البراجماتية، وكيف تعتبر النظريات خطوات نحو الصدق/الحقيقة.

لعلكم تذكرون إقرارى بأن مبدأ العقلانية لا يلعب دور قضية تجريبية أو سيكولوجية، وأنه بصفة أكثر خصوصية، لا يعالج في العلوم الاجتماعية بوصفه موضوعاً لأي نوع من الاختبار. حينما تكون الاختبارات متاحة نستخدمها لاختبار نموذج معين، أي اختبار تحليل معين موقف - وليس لاختبار المنهج العام لتحليل المواقف - . ولهذا السبب لا نستخدمها لاختبار مبدأ العقلانية. إن تأيد هذا المبدأ جزء من المنهج. (المنهج العام غير قابل للاختبار، على الرغم من أنه قابل للمعايرة. والحججة الرئيسية في صالحه أنه يبدو باعثاً لفرضيات تفسيرية قابلة للاختبار، أي نماذج مفترضة حدسياً للمواقف؛ أفضل مما يتبع عن طريق المناهج الأخرى) (١٢). ومن ثم لا يعود أمامنا مندوحة لنجد مبدأ العقلانية، إذا أشار اختبار إلى أن نموذجاً معيناً أقل صلاحية من نموذج آخر، مadam كلّاهما يعمل بمبدأ العقلانية.

وأعتقد أن هذه الملحوظة تفسر لنا لماذا كان الإعلان مراراً وتكراراً أن مبدأ العقلانية يجب أن يكون مبدأ قبلياً. وفي الحقيقة، ماذا عساه أن يكون بخلاف هذا مادام ليس مبدأ تجريبياً؟

ولهذه النقطة أهمية كبيرة، وبالطبع، أولئك الذين يقولون إن مبدأ العقلانية مبدأ قبلي يقصدون أنه ذو صحة قبلية أو صدق قبلي. ولكن يبدو لي جلياً أنهم لا بد على خطأ. وهذا لأنه يبدو لي جلياً أن مبدأ العقلانية كاذب، حتى في أضعف صياغاته الصفرية (١٣)، والتي يمكن طرحها هكذا: «دائماً يتصرف الفاعلون بطريقة ملائمة للموقف الذي يجدون أنفسهم فيه». وأعتقد أن المرء يستطيع بسهولة بالغة إدراك أن الموقف ليس هكذا. ولكي ندرك أننا لا نتصرف دائماً تبعاً لمبدأ العقلانية، فنقط علينا أن نلاحظ سائقين مرتكبين يحاولون الخروج من مرور توقف فجأة، أو يبذلون محاولات يائسة للانتظار بسياراتهم في موقف سيارات يصعب أن تجد فيه مكاناً، أو يستحيل هذا. (إننا لا نتصرف بعقلانية في مثل هذا التعارض مع أمل نأمل



فيه، حتى لو كنا نتصرف وفقاً لآلية سيكولوجية يمكن تفهم تطورها تلقائياً^(١٤). ومن الواضح، علاوة على هذا، أن ثمة فروقاً فردية شاسعة، ليس فقط في المعارف والمهارات – التي هي جزء من الموقف – بل أيضاً في تقييم الموقف وفهمه. وهذا يعني أن بعض الناس سوف يتصرفون بصورة ملائمة، والبعض الآخر لن يكون تصرفه هكذا.

على أن المبدأ الذي لا يصدق صدقه عمومياً إنما هو مبدأ كاذب. وعلى هذا يكون مبدأ العقلانية كاذباً. ولا أعتقد أن ثمة مخرجاً من هذا. وكتنibleة لازمة عن هذا، يجب إنكار أنه ذو صحة أولية.

والآن إذا كان مبدأ العقلانية كاذباً، فيجب أن يكذب أيضاً التفسير الذي يتكون من الربط بين هذا المبدأ وبين نموذج ما، حتى لو كان النموذج موضع التساؤل صادقاً.

ولكن، هل يمكن أن يكون النموذج صادقاً؟ هل يمكن أن يصدق أي نموذج؟ في اعتقادي كلاً. أي نموذج سواء في الفيزياء أو في العلوم الاجتماعية، لابد من أن يكون تبسيطًا مفرطاً. لا بد أن يحذف الكثير، وأن يسرف في التأكيد على الكثير.

خذ مثلاً النموذج النيوتوني للنظام الشمسي. إنه لا يمكن أن يكون صادقاً، حتى لو افترضنا أن قوانين نيوتن للحركة صادقة. فعلى الرغم من أن هذا النموذج يتضمن عدداً من الكواكب، يتفق أنها في صورة نقاط، الكتلة، وهي ليست على هذه الصورة، فإنه لا يتضمن الشهب والنیازک ولا الغبار الكوني. لا يتضمن ثقل ضوء الشمس ولا ثقل الأشعة الكونية. إنه لا يتضمن حتى الخصائص المغناطيسية للكواكب، أو المجالات الكهربائية الناتجة بجوارها عن حركة تلك المغناطيسيات. ولعل الأهم من هذا أنه لا يتضمن أي شيء يمثل تأثير الكتل النائية على أحجام النظام الشمسي. إن هذا النموذج تبسيط مفرط إلى حد بعيد، شأنه في هذا شأن كل النماذج.

وفي ما أعتقد علينا الاعتراف بأن أرجح النظريات العلمية ما هي إلا تبسيطات مفرطة سعيدة الحظ. وعلى الرغم من أن هذا لا يطعن بالضرورة في صحة القوانين العمومية، يبيّن هذا الطعن في الصحة لا مندوحة البتة عنه بالنسبة إلى تشويه النماذج، في العلوم الطبيعية وفي العلوم الاجتماعية على السواء، وذلك لأن النماذج تبسيط، مفرط للواقع، ولهذا لا تمثلها بصدق.



والآن إذا كان مبدأ العقلانية، الذي يلعب في العلوم الاجتماعية دوراً يماثل، إلى حد ما، دور القوانين العمومية في العلوم الطبيعية، مبدأ كاذباً، وكانت نماذج المواقف، علاوة على هذا، هي الأخرى كاذبة، فإن العنصرين المكونين للنظرية الاجتماعية كليهما كاذب. وإذا رغبنا مع هذا في تأييد منهج تحليل الموقف، بوصفه المنهج الملائم للعلوم الاجتماعية، وأننا بالقطع أؤيد هذا المنهج، وإذا رغبنا في تأييد الرأي القائل إن العلم يجب - حث عن الصدق/الحقيقة؛ أفلا تكون في موقف عسير لاأمل في الخروج منه؟

٨- الأداتية

هناك زمرة من الفلاسفة يرتكبون (عن موقف غير متبصر إلى حد ما) بما كتبوا: إنهم البراجماتيون أو الأداتيون. وذلك لأن عقidiتهم هي أننا لا ينبغي لنا، أو لا نستطيع، أن نهدف بنظرياتنا العلمية إلى المعرفة «الخالصة» أو إلى الصدق/الحقيقة، ذلك أن النظريات العلمية لا تعدو أن تكون أدوات - بمعنى أنها، أدوات للتتبؤ أو للتطبيق العملي - وأننا نخدع أنفسنا إذا تصورنا أن النظريات يمكن أن تمنحنا تفسيراً أو تفهاماً لما يحدث فعلاً في العالم.

وعلى هذا قد يتهجّ الأداتيون ابتهاجاً عظيماً، مادام كل ما قلته يبدو تدعيمًا لرؤيتهم. وربما أشاروا إلى أن الصعوبات التي ذكرتها هي قصة قديمة، وإلى أن الفيزيائيين، على الأقل منذ نيلز بور، يقبلون الأداتية بشكل يكاد يشملهم جميعاً.

والآن لا مندوحة لي عن الاعتراف بأن الأداتية، وبفضل يعود إلى هيلمان نيلز بور، قد أصبحت بدعة شائعة جداً بين الفيزيائيين. ولكن قائمة أسماء أولئك الفيزيائيين الذين قاوموا إغواء هذه البدعة تضم آينشتاين ودي برووي وشروعدينجر، وهؤلاء منحوني الشجاعة للاعتراف بأنني أيضاً ضد الأداتية (أو ربما يجوز التعبير عن هذا بأنني واقعي). وأنا في الحقيقة قارعت العقيدة الأداتية بشيء من التفصيل في موقع أخرى (٢١٥)، وإن كنت في كل هذا أنقد الأداتية فقط بوصفها فلسفة للعلوم الفيزيائية.

ما الذي نقرره نحن المناهضين للأداتية؟ بطبيعة الحال، نقرر أن النظرية العلمية يمكن تطبيقها على كل صنوف المشاكل العملية، وإنما أن يحدث هذا على الفور، بمجرد ابتداع النظرية، أو أن يحدث في وقت لاحق. وبالتالي لا اعتراض



لنا على إقرار أن كل النظريات العلمية أدوات - إما أدوات فعلية أو أدوات محتملة - ولكننا نقرر أن النظريات العلمية ليست أدوات فقط. وهذا لأننا نقر بإمكان أن نتعلم من العلم شيئاً ما عن بنية عالمنا، ذلك أن النظريات العلمية تستطيع حقاً أن تمنحك تفسيرات مرضية، يمكن أن تفهمها فيزداد فهمنا للعالم. أما النقطة ذات الأهمية الحاسمة، فهي إقرارنا بأن العلم يهدف إلى الصدق/الحقيقة، أو إلى أن يقترب أكثر من الصدق، مهما كانت المصاعب التي تتحقق بالاقتراب من الصدق، ولو حتى بنجاح بالغ التواضع.

ويمكن طرح المسألة بإيجاز شديد: هل النظريات العلمية لا تعدو أن تكون أدوات، أم ينبغي اعتبارها - كما أزعم أنا - محاولات للاعثور على الصدق/الحقيقة بشأن عالمنا، أو هي على أبسط الفروض محاولات للاقتراب أكثر من الصدق؟

ولكنكم قد تتساءلون عما إذا كان مسمومحا بأن نتحدث عن الصدق/الحقيقة بمثيل هذه العفوية؟ بل حتى ما إذا كان مسمومحا بأن نتحدث بمثيل هذه العفوية عن تناول الصدق أو الاقتراب أكثر منه؟ أليست هذه الكلمات كافة هي ببساطة بلا معنى؟
هذه الاعتراضات مهمة. دعوني أولاً أتناول السؤال عن كلمة الصدق وكونها ذات معنى.

٩- الصدق

من الغريب حقاً أن الكثيرين هكذا قد يعتقدون أنه لا توجد إجابة عن سؤال بيلاتسيس (٤) «ما الصدق/الحقيقة؟». فعلى الرغم من هذا، كل يوم يتلقىآلاف الشهود في الآلاف من ساحات المحاكم التحذيرات لكي يقولوا الصدق. ويبدو أن غالبيتهم يعرفون جيداً ما هو المنتظر منهم.

وفي الواقع، هناك إجابة قديمة عن السؤال: «متى يصدق تقرير، أو قضية، أو عبارة، أو نظرية، أو معتقد؟» والإجابة هي: يصدق التقرير إذا تناظر corresponds، أو اتفق، مع الواقع.

ولكن ماذا يعني القول إن تقريراً أو نظرية يناظر الواقع؟ هذا السؤال أيضاً تلقى إجابة كافية شافية، على يد عالم الرياضيات والمنطقى ألفرد تارسكي.



ولا أستطيع، بطبيعة الحال، أن أعطي هنا عرضاً وافياً لنظرية تار斯基^(١٦). ويكتفي القول إنها نظرية على تمام الاتفاق مع رؤية الحسن المشتركة بأن العبارتين «الثلج أبيض» و«النجيل أخضر» عبارتان صادقتان، بينما العبارتان «الثلج أخضر» و«النجيل أحمر» عبارتان كاذبتان.

أظهرت نظرية تار斯基 أننا مخولون تماماً لاستعمال كلمتي «صادق» و«كاذب» بمغزيهما المعتادين، وبلا أي تحفّظات، كما أظهرت أيضاً استحالة وجود معيار عام للصدق في أي لغة يمكن مقارنتها من حيث ثراء وخصوصية التعبيرات باللغات الأوروبية المعتادة وهذا يعني استحالة وجود منهج عام يمكن أن نحسم بواسطته ما إذا كانت أي قضية معطاة صادقة أو لا.

وبالتالي، إذا كنا بإزاء عبارة أو نظرية ما، لن نستطيع في العادة أن نحسم القول في ما إذا كانت صادقة. قد يكون التتحقق من الصدق عملاً بالغ الصعوبة، وغالباً مستحيلاً من الناحية الفعلية. بيد أن هذا لا ينال من كون مصطلح «الصدق» ذا معنى، أكثر من أن تثال أي صعوبة في إثبات الأبوة أن مصطلح «الأب» ذو معنى.

وإذا استبعدنا من اللغة كل الحدود الملتبسة من قبيل حد «الأمس»، وهو حد يعني اليوم شيئاً مختلفاً عما سوف يعنيه غداً، وإذا اتخذنا علامة على هذا بعض الاحتياطات المماثلة، فسوف ينتج عن نظرية تار斯基 أن كل عبارة في هذه اللغة المنقحة إما أن تكون صادقة أو كاذبة، ولا احتمال ثالثاً. وفضلاً عن هذا، يمكننا استخدام عملية النفي في لفتنا بحيث إنه إذا لم تكن قضية ما صادقة، فإن نفيها صادق.

وهذا يبين أن نصف القضيّاً كافّة سوف يكون صادقاً والنصف الآخر كاذباً. وعلى هذا نستطيع التيقن من أن ثمة العديد الجم من القضيّا الصادقة، حتى لو واجهتها متاعب جسيمة في اكتشاف أي القضيّا هي الصادقة.

١ - مقاربة الصدق

سوف أنتقل الآن إلى السؤال الثاني، حول ما إذا كنا نستطيع أن نتحدث حديثاً ذا معنى عن مقاربة الصدق، أو الاقتراب أكثر من الصدق؛ أو بمزيد من الدقة، حول ما إذا كان قولنا، عن نظرية إنها اقتراب تقديرى من الصدق أكثر من نظرية أخرى، هو قول ذو معنى.



لقد شغلني هذا السؤال لوقت طويل قبل أن أستطيع الخروج بإجابة عنه. ولكن بمساعدة مفهوم تارسكي عن الصدق، وبضعة مفاهيم منطقية بحثة سواه (وخصوصاً مفهوم المحتوى المنطقي، الذي يعود هو الآخر إلى تارسكي) أعتقد أني قد أصبحت مستطيناً إعطاء تعريف منطقي خالص للعلاقة «أقرب تقديرى من الصدق أفضل من ب»، أو «أكثر مماثلة more similar للصدق من ب». هذا التعريف (ويمكن أن تجدوه في كتابي «الحدود الافتراضية والتقنيات»^(١٧)) مثل معظم التعريفات، هو في حد ذاته ضئيل المغزى. والمغزى حقاً في أنه يقيم دعائمه شيء واحد: التعبير المثير للكثير من الارتياب «أقرب تقديرى من الصدق أفضل من ب» قطعاً ليس تعبيراً بغير معنى.

تحفل الفيزياء بأمثلة عديدة من النظريات المتنافسة التي تشكل متوازية من النظريات تبدو الحلقات الأخيرة منها اقترابات تقديرية أكثر فأكثر من الصدق (المجهول).

مثلاً، يبدو نموذج كوبيرنيكوس كاقتراب تقديرى من الصدق، أكثر من نموذج بطليموس، ونموذج كبلر اقترب تقديرى أفضل من نموذج كوبيرنيكوس، وتظل نظرية نيوتن اقترباً تقديرىأفضل، ومجدداً جاءت نظرية آينشتين أفضل.

وفيما يتصل بهذا يهمنا كثيراً أن آينشتين لم يتقى بنظريته في الجاذبية بوصفها نظرية صادقة. وعلى العكس من هذا، حاجَ بأنها قد لا تكون صادقة، وأنفق ثلاثة عاماً ونيفاً من حياته يحاول تطوير نظريته الخاصة. ولكن على الرغم من كل هذا، أعتقد دائماً أنها كانت اقترباً تقديرىاً من الصدق أفضل من نظرية نيوتن ومن النظريات الأخرى (من قبيل نظرية ميلن Milne).

١١- رد على الأداتية

والآن سأخذ محاضرتى برد على الأداتية. سوف أوجز في قوله، وسأقتصر على المشكلة الناشئة عن الكذب المعروف لنظريات اجتماعية. وأعتقد أني الآن في موقع الإجابة على أولئك الأداتيين، ولعلهم في موضع أسبق من هذه المحاضرة قد رحبوا بتوصيفي لمناهج العلوم الاجتماعية من حيث هو تأكيد لفلسفتهم للعلم.



واحاجتي هي: إذا صحت نظرتي إلى العلوم الاجتماعية ومناهجها، فمن المقرر إذن لا تتوقع أن تصدق نظرية تفسيرية في العلوم الاجتماعية. إلا انه لا داعي لأن يتزعج المناهض للأداتية من هذا. فقد يكون قادرًا على تبيان أن هذه المناهج لعلها مناهج بالغة الجودة، بمعنى أنها تمكنا من أن نناقش بروح نقدية النظريات المتنافسة، أو النماذج المتنافسة، وأيها هو أفضل اقتراب تقديرى من الصدق.

وأنا أزعم أن هذا هو الموقف في العلوم الاجتماعية. وصفوة القول إن هدفنا حين البحث عن المعرفة البحثة هو، أن نفهم، أن نجيب عن السؤال كيف والسؤال لماذا (ولكن ليس عن السؤال الزائف الذي يتخذ صورة «ما هو...؟»). تلك هي الأسئلة التي نجيب عنها بطرح تفسير. على هذا النحو نجد كافة مشاكل المعرفة البحثة هي مشاكل نظرية: إنها مشاكل التفسير.

ولعل مشكلة من هذه النوعية قد نشأت عن مشكلة عملية. خذ مثلاً، مشكلة عملية من قبيل «ماذا يمكن أن تفعل لمقاومة الفقر؟» تأدى إلى مشكلة نظرية بحثة هي «لماذا يكون الناس فقراء؟» ومنها تنتقل إلى مشكلة الأجور والأسعار، وهكذا دواليك؛ بعبارة أخرى، تنتقل إلى النظرية الاقتصادية البحثة، التي بطبيعة الحال تخلق دائمًا الجديد من المشاكل النظرية الخاصة بها. بتطور النظرية تتعدد وتتنوع المشكلات التي تعالجها - وخصوصاً المشكلات غير المحلولة - وتصبح مشكلات شديدة التباين، متلماً يحدث دائمًا حينما تتمو معارفنا.

١٢ - العقلانية ومنزلة مبدأ العقلانية (١٨)

إن آرائي في مبدأ العقلانية قد طرحت للاستجواب بشكل تتعادل فيه النتائج تقريرياً. وتساءلت حول ما إذا كان ثمة بعض الخلط فيما فلتاته حول منزلة «مبدأ التصرف الملائم للموقف» (أي صورة «مبدأ العقلانية» في فلسفتي). لقد قيل لي، عن صواب تام، بأن علىَّ أن أتخذ قراراً فيما إذا كنت أريد اعتباره مبدأ منهجياً، أو حسناً افتراضياً تجريرياً. فإذا جاز أن يكون مبدأ منهجياً، سيبدو جلياً لماذا لا يمكن اختباره تجريرياً، ولماذا لا يمكن أن يكذب تجريرياً (إنه مجرد جزء من منهجية ناجحة أو فاشلة). أما إذا جاز أن يكون حسناً افتراضياً تجريرياً، فسوف يصبح جزءاً من مختلف النظريات

الاجتماعية - «الجزء الباعث للحياة» من كل نموذج اجتماعي. ولكن لا بد حينئذ من أن يغدو جزءاً من نظرية تجريبية، ويجب أن يخضع لسائر الاختبارات التي تخضع لها بقية أجزاء تلك النظرية، فيرفض المبدأ إذا وجدنا أن ثمة ما يستدعي هذا الرفض.

والحالة الثانية هي التي تناظر، بشكل جيد، نظرتي الخاصة إلى منزلة مبدأ العقلانية، فأنا اعتبر مبدأ مواعنة التصرف (أي مبدأ العقلانية) جزءاً مكملـاً من كلـ - أو تقريباً كلـ - نظرية اجتماعية قابلة للاختبار.

والآن، إذا اختبرنا النظرية واكتشفنا أنها خاطئة، فعلينا دائمـاً أن نحدد أي جزء من جميع الأجزاء المكونـة للنظرية هو المنوط به فشـلها. وأطروحتـي هي أنه من قبيل التخطيط المنهجـي المصـيب أن نتـحدـقـ قـرارـاً بالـأـنـ نـجـعـلـ مـبـداً العـقـلـانـيـةـ هوـ المـنـوـطـ بـهـ فـشـلـهـاـ؛ـ بـلـ بـقـيـةـ النـظـرـيـةـ؛ـ أـيـ النـمـوذـجـ.

وبهذه الطريقة قد يبدوـ أنـناـ فيـ بـحـثـاـ عـنـ أـفـضـلـ النـظـرـيـاتـ عـالـجـنـاـ مـبـداًـ العـقـلـانـيـةـ،ـ كـمـاـ لـوـ جـازـ أـنـ يـكـونـ مـبـداًـ مـنـطـقـيـاـ أوـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـاـ مـسـتـشـىـ مـنـ التـفـنـيدـ،ـ بـوـصـفـهـ غـيرـ قـابـلـ لـلـتـكـنـيـبـ،ـ أـوـ ذـاـ صـحـةـ أـولـيـةـ.ـ بـيـدـ أـنـ هـذـاـ المـظـهـرـ خـادـعـ مـضـلـلـ.ـ وـكـمـاـ أـشـرـتـ،ـ هـنـاكـ أـسـبـابـ وـجـيـهـةـ لـلـاعـتـقـادـ بـأـنـ مـبـداًـ العـقـلـانـيـةـــ حـتـىـ بـالـصـورـةـ الـمـصـفـرـةـ لـهـ فـيـ صـيـاغـتـيـ إـيـاهـ.ـ كـاذـبـ فـيـ الـوـاقـعـ،ـ وـانـ يـكـنـ اـقـتـرـابـاـ تـقـدـيرـيـاـ جـيـداـ مـنـ الصـدـقـ.ـ وـعـلـىـ هـذـاـ لـاـ يـمـكـنـ القـوـلـ إـنـيـ عـالـجـتـهـ بـوـصـفـهـ ذـاـ صـحـةـ أـولـيـةـ.

وـعـلـىـ أـيـ حالـ،ـ تـمـسـكـ بـأـنـ هـذـهـ خـطـةـ مـصـيـبـةـ،ـ أـوـ حـيـلـةـ مـنـهـجـيـةـ بـارـعةـ،ـ لـكـيـ نـعـجمـ عـنـ أـنـ نـلـقـيـ بـالـلـائـمـةـ عـلـىـ مـبـداًـ العـقـلـانـيـةـ حـيـنـ انـهـيـارـ نـظـرـيـتـاـ.ـ وـهـذـاـ لـأـنـنـاـ نـتـعـلـمـ أـكـثـرـ إـذـاـ أـنـحـيـنـاـ بـالـلـائـمـةـ عـلـىـ نـمـوذـجـنـاـ لـلـمـوـقـفـ.ـ وـعـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ يـمـكـنـ اـعـتـبـارـ خـطـةـ تـأـيـدـ مـبـداًـ العـقـلـانـيـةـ جـزـءـاـ لـاـ يـتـجـزـأـ مـنـ مـنـهـجـيـتـاـ.

إـنـ الحـجـةـ الرـئـيـسـيـةـ لـصـالـحـ هـذـاـ التـخـطـيـطـ المـنـهـجـيـ هـيـ أـنـ نـمـوذـجـنـاـ يـفـوقـ كـثـيرـاـ مـبـداًـ موـاعـنـةـ تـصـرـفـاتـاـ،ـ مـنـ حـيـثـ الـأـهـمـيـةـ وـمـنـ حـيـثـ الـمـعـلـومـاتـ،ـ وـالـقـابـلـيـةـ لـلـاخـتـبـارـ.ـ لـنـ نـتـعـلـمـ الـكـثـيرـ حـيـنـ نـعـلمـ أـنـ هـذـاـ مـبـداًـ لـيـسـ صـادـقاـ بـشـكـلـ مـحـكـمـ دـقـيقـ،ـ نـحـنـ تـعـرـفـ هـذـاـ فـعـلاـ.ـ وـعـلـاـوةـ عـلـىـ هـذـاـ،ـ فـحـتـىـ إـذـاـ وـجـدـنـاـ كـاذـبـاـ فـيـهـ فـيـ الـأـعـمـ الـأـغـلـبـ اـقـتـرـابـ تـقـدـيرـيـ يـكـفيـ:ـ إـذـاـ اـسـتـطـعـنـاـ تـفـنـيدـ نـظـرـيـتـاـ تـفـنـيدـاـ تـجـرـيـبـيـاـ،ـ فـيـنـ انـهـيـارـهـاـ سـيـكـونـ عـادـةـ أـقـلـ ضـرـرـاـ،ـ وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ كـذـبـ مـبـداًـ العـقـلـانـيـةـ قـدـ يـكـونـ عـامـلـاـ مـسـاعـداـ،ـ فـيـنـ المسـؤـلـيـةـ الـكـبـرـىـ سـتـلـحـقـ عـادـةـ



بالنموذج. وأيضا، محاولة إحلال مبدأ آخر محل مبدأ العقلانية تبدو مفضية إلى عشوائية كاملة في بنائنا للنموذج. وأخيرا، لا ينبغي التفاضي عن أن النظرية، فقط، هي التي تستطيع أن تختبرها، ككل، وأن الاختبار يتوقف على أن نجد النظرية الأفضل من بين النظريتين المتنافستين اللتين قد تشاركان في الكثير، ومعظم النظريات المتنافسة تشارك في مبدأ مواءمة التصرف.

١٣- التصرفات «اللاعقلانية»

ولكن لنفترض أننا معنيون بتصرف معين، لا بوصفه اقترباباً تقديريّاً من الصدق، بل هو حيود عن الصدق، وهو تصرف يقوم بتصويفه منطق الموقف على النحو الذي ناقشه حتى الآن. ولنفترض أن مشكلتنا هي فهم تصرفات شخص يتصرف بصورة غير موائمة لوقفه^(١٩).

قال تشرشل في كتابه «أزمة العالم»^(٢٠) إنه ليس هناك أحد يكسب الحرب، هناك فقط من يخسرونها؛ أي أن المتحاربين، في واقع الأمر، يتّفاسون على شيء لا يفي بمراده. إلا تزودنا هذه الملاحظة بنوع من نموذج لواقف اجتماعية وتاريخية نمطية؛ نموذج لا يبعث الحياة فيه مبدأ عقلانية مواءمة تصرفاتها، بل مبدأ اللا مواءمة؟

والإجابة هي أن هذا القول المؤثر عن تشرشل يعني أن معظم قادة الحروب غير موائمين في مهمتهم، وهذا أحرى من أن تكون تصرفاتهم لا يمكن تفهمها (على الأقل باقترباب تقديري جيد من الصدق) بوصفها موائمة للموقف كما يرونـه.

ولكي نفهم تصرفاتهم (الأقل أو الأكثر لا مواءمة)، علينا، وبالتالي، أن نعيد بناء رؤية الموقف أوسع من رؤية هؤلاء القادة. ولا بد أن نفعل هذا بطريقـة ما تمكـنا منـ أن نـرى كـيف وـلـماـذا كانـ المـوقف كـما رـأـوه (بـخبرـتهم المحدودـة، وأـهدـافـهم المـحدودـة أوـ المتـضـخـمة، وـخيـالـهم المـحدودـ أوـ الجـمـوحـ) مـفضـياـ بهـم إـلـى أـنـ يتـصـرـفـوا بـالطـرـيقـةـ الـتـي تـصـرـفـواـ بـهـاـ؛ أيـ إـلـىـ أـنـ يتـصـرـفـواـ بـالطـرـيقـةـ الـمـوـائـمـةـ لـرـؤـيـتـهـمـ غـيرـ الـمـوـائـمـةـ لـبـنـيـةـ الـمـوـقـفـ). ويـسـتـخدمـ تـشـرـشـلـ ذـاتـهـ مـنهـجـ التـأـوـيلـ هـذـاـ بـنـجـاحـ لـافتـ، مـثـلاـ فـيـ تـحـلـيـلـهـ الـوـاعـيـ إـلـخـافـ فـرـيقـ أـوـشـينـلـكـ -ـ رـيـشيـ (ـفـيـ الـمـجـلـدـ الـرـابـعـ مـنـ كـتـابـهـ «ـالـحـربـ الـعـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ»ـ)^(٢١).



ومما يشوقني كثيراً أننا نستخدم مبدأ العقلانية في الحدود الممكنة حينما نحاول أن نفهم تصرف شخص معنون. نحاول أن نفسر تصرفات المجنون، بواسطة أهدافه (التي قد تكون أهدافاً محبولة) وبواسطة المعلومات التي تصرف على أساسها؛ أي بواسطة افتئاعاته (التي قد تكون هواجس، أي نظريات كاذبة، ويكون التمسك بها متعنتاً حتى تصبح من الناحية الفعلية غير قابلة للتصوير). وحين نفسر تصرفات المجنون بهذه الطريقة فإننا نفسرها في حدود معرفتنا الأوسع بموقف المشكلة، التي تشمل الرؤية الأضيق لموقف المشكلة الخاص بالمجنون. وأن نفهم تصرفاته يعني أن ندرك مواعمتها تبعاً لرؤيته هو - رؤيته المجنونة المضللة - موقف المشكلة.

وبهذه الطريقة قد نحاول أن نفسر أيضاً كيف توصل إلى رؤيته المجنونة المضللة، كيف قسمت خبرات معينة رؤيته السليمة للعالم وجعلته يتخد رؤية أخرى - كانت أكثر رؤية عقلانية يستطيع أن يطورها وفقاً للمعلومات التي بحوزته - وكيف جعلت رؤيته الجديدة غير قابلة للتصوير، إذ هي على وجه التحديد سوف تنهار فوراً تحت وطأة الحالات المفندة، التي ستتركه عارياً مجرداً من أي تأويل لعالمه؛ وهذا موقف يجب - من وجهة النظر العقلانية - تفاديه بأي سعر كان مادام سيجعل كل تصرف عقلاني مستعيلاً.

كثيراً ما يوصف فرويد بأنه مكتشف اللاعقلانية البشرية، ولكن هذا تأويل خطأ، علاوة على أنه بالغ الضحالة. إن نظرية فرويد في النشأة النمطية للعصاب neurosis تقع، في جملتها، داخل مخططنا العام للتفسيرات، حيث يندمج كل من نموذج الموقف ومبدأ العقلانية. فقد فسر فرويد العصاب بأنه اتجاه يتبع في الطفولة المبكرة، لأنه كان أفضل مخرج متاح من موقف لم يكن الطفل قادرًا على تفهمه والتكييف معه. وعلى هذا يجدو تبني العصاب تصرفًا عقلانياً من الطفل؛ ولنقل إنه تصرف عقلاني تماماً كعقلانية تصرف رجل يقفز إلى الخلف، حين يواجهه خطر سيارة ستدفعه، أو راكب دراجة سيررطم به. العصاب عقلاني بمعنى أن الطفل اختار ما بداره الفوري المتاح، أو الواضح الجلي، أو ربما الأقل شراً؛ إنه أحد احتمالين هو الأقل تعصباً.

ولن أقول هنا عن منهج فرويد في العلاج أكثر من أنه لن يكون أشد عقلانية من منهجه في التشخيص أو في التفسير (فمنهجه في العلاج قائم على أساس أن المرء حالماً يفهم تماماً ما أصابه حين الطفولة، يزول عنه العصاب).



ولكن، إذا فسّرنا كل شيء هكذا في حدود مبدأ العقلانية، ألن يصبح المبدأ تحصيلاً لحاصل؟ كلاً على الإطلاق. لأن تحصيل الحاصل ذو صدق جلي، في حين أنتنا استخدمنا مبدأ العقلانية فقط، بوصفه اقتراباً تقديرياً جيداً من الصدق، مدركيًّا أنه ليس صادقاً.

ولكن إذا كان الأمر هكذا، فما الذي سيميز بين العقلانية واللاعقلانية؟ بين الصحة العقلية والمرض العقلي؟

هذا سؤال مهم، وأقترح أن التمييز الأساسي هو أن معتقدات الشخص ذي الصحة العقلية تكون قابلة للتصويب: الشخص ذو الصحة العقلية يبدي استعداداً معيناً لتصويب معتقداته. قد لا يفعل هذا إلا على مضض، لكنه مع ذلك مستعد لتصويب رؤاه تحت وطأة الأحداث، والأراء التي يتمسك بها الآخرون، والحجج النقدية.

وإذا كان الأمر هكذا نستطيع إذن القول إن عقلية الإنسان ذي وجهات النظر القاطعة الرسوخ، «الإنسان المتعصب»، مماثلة لعقلية الإنسان المجنون. ربما كانت كل آرائه الراسخة «موائمة» بمفهـى أنها أنت لتتوافق مع أفضل رأـي متاح في وقتها. ولكن على قدر ما هو متعصب، فإنه ليس عقلانياً: سوف يقاوم أي تغيير، وأي تصويب. وطالما أنه لا يمكن أن يمتلك الصدق المحكم الدقيق (ولا أحد البتة يمتلكه) فسوف يقاوم التصويب العقلاني ولو حتى للمعتقدات الفادحة الخطأ. وسوف يقاوم حتى لو كان تصويبها واسع القبول إبان حياته.

وعلى هذا، فإنني أتفق مع أولئك الذين يمتدحون التعصب والإيمان اللاعقلاني حينما يصفون أنفسهم بأنهم لا عقلانيين (أو أنهم بعد - عقلانيين). إنهم لا عقلانيون، حتى ولو كانوا قادرين على إعمال العقل. إذ يتباهون بأنهم جعلوا أنفسهم غير قادرين على تحطيم قواعدهم والخروج منها بأنهم جعلوا أنفسهم سجناء هوسهم manias. لقد جعلوا أنفسهم مقيدين روحياً، وهذا عن طريق تبني تصرف يمكن أن نفسره (متبعين في هذا أطباء النفس) بأنه يمكن فهمه فيما عقلانياً: يمكن فهمه، مثلاً، بوصفه تصرفاً يقترفونه بسبب يعود إلى الخوف؛ الخوف من أن يجبرهم النقد على الاستسلام والتنازل عن رأـي لا يجرؤون على التخلـي عنه مـا دامـوا قد جعلـوه (أو اعتـقدـوا أنهـم



جعلوه) أساساً لحياتهم بأكملها (وعلى هذا النحو نجد التعصب الحر، والتعصب الأعمى، الذي يتاخم الجنون، كما نعلم ، يرتبطان معاً بطريقة بالغة الخطورة).

صفوة القول أنتا يجب أن تفرق بين العقلانية كاتجاه شخصي (يستطيع كل الأسواء من حيث المبدأ أن يتشاركوا فيه) وبين مبدأ العقلانية.

والعقلانية كاتجاه شخصي هي اتجاه الاستعداد لأن يصوب المرء معتقداته. وفي صورتها الذهنية البالغة التطور إلى أعلى حد نجدها الاستعداد لأن يناقش المرء معتقداته مناقشة نقدية، وأن يصوبيها في ضوء المناقشات النقدية مع الآخرين.

ومن الناحية الأخرى، نجد أن مبدأ العقلانية لا علاقة له بافتراض أن الناس عقلانيون بهذا المفزي؛ أي بمفزي أنهم يتخدون دائماً اتجاهها عقلانياً. والأحرى به أن يكون مبدأ مصغراً إلى حده الأدنى (مادام لن يتجاوز افتراض مواعمهة تصرفاتنا لمواقف مشكلتنا كما نراها) الذي يبعث الحياة تقريباً في كل نماذجنا التفسيرية للمواقف، والذي نملك بضعة أسباب لاعتباره اقتراضاً تقديرياً جيداً من الصدق، على الرغم من أننا نعرف أنه ليس صادقاً. إن اتخاذ هذا المبدأ يقلل العشوائية في نماذجنا بصورة ملموسة؛ والحق أن العشوائية ستندفع شاذة الأطوار لو حاولنا أن نتصرف بغير هذا المبدأ.



الاستمولوجيا والتصنيع

طلع فرنسيس بيكون إلى تبديل شكل الإنتاج
وإلى التحكم الفعال في الطبيعة بيد الإنسان،
 كنتيجة لغير في طرق التفكير.

كارل ماركس

- ١ -

في فقرة ذاتية الصيغ وبالغة الإثارة في عمل
أفلاطون الأكبر^(١)، نجده يطالب بأن يكون
الفلسفه ملوكاً، والعكس بالعكس، ينبغي أن
يكون الملوك - أو الحكم الأتوقراطيون^(٢) -
 فلاسفة متدرسين جيداً^(٣). ابتهج فلاسفة
كثيرون باقتراح أفلاطون أن الفلسفه ينبغي أن
 يكونوا ملوكاً، وببعضهم أخذوه مأخذاً جاداً. أما
 من ناحيتي شخصياً فلست أجده اقتراحاً جذاباً.
 وبصرف النظر عن أنني ضد أي شكل من
 أشكال الأتوقراطية أو الديكتاتورية، بما فيها
 ديكتاتورية الأحكام والأفضل، لا يبدؤني أن
 الفلسفه على وجه الخصوص مؤهلون لهذا
 المنصب. ولنأخذ على سبيل المثال حالة توماس
 مازاريك^(٤)، صاحب فكرة جمهورية

«أخشى أن فكرة السيادة
 على الطبيعة تتضمن في
 الغالب عنصراً آخر - إنه
 إرادة القوة في حد ذاتها،
 إرادة الهيمنة»،
 المؤلف



تشيكوسلوفاكيا، وأول رئيس لها، بل ويمكن أن تقول عنه إنه ملوكها - الفيلسوف. لم يكن مازاريك فيلسوفاً متعرساً فقط، بل أيضاً سياسياً بالفطرة، ورجلًا عظيماً جديراً بالإعجاب. وكان خلقه لجمهورية تشيكوسلوفاكيا إنجازاً سياسياً لا نظير له. إلا أن انهيار الإمبراطورية التمساوية القديمة كان أيضاً إلى حد ما من أعمال مازاريك. واتضح أنه كارثة لأوروبا والعالم. ذلك أن الاضطرابات التي أعقبت هذا الانهيار كانت مسؤولة إلى حد كبير عن نشأة النازية، بل ولاحقاً عن سقوط جمهورية مازاريك ذاته التشيكوسلوفاكية. ومما هو ذو دلالة أن مبدأ مازاريك - «النمسا - المجر، هذه الدولة... المضادة للقومية، يجب تمزيق أوصالها»^(٢) (باستخدام الفاظه) - مأخوذ من مبدأ فلسفى خاطئ: المبدأ الفلسفى للدولة القومية^(٣). على أن هذا المبدأ، مبدأ القومية السياسية، ليس فقط مفهوماً مؤسفاً وخبيثاً، بل أيضاً مفهوماً يستحيل أن يتحقق فعلياً، لأن القوميات - بمفرزى أولئك الذين يرفعون لواء هذا المبدأ - لا وجود لها: إنها أبنية نظرية، والنظريات التي أقيمت على أساسها غير ملائمة بالمرة، وغير قابلة البتة للتطبيق في أوروبا، لأن النظرية السياسية للقومية تقوم على افتراض مفاده أن هناك جماعات عرقية، هي في الوقت ذاته جماعات لغوية، واتفق أنها تقطن في وحدة جغرافية وأقاليم متراكبة ذات حدود طبيعية يمكن الدفاع عنها من المتطلقات العسكرية - جماعات توحد بينها لغة مشتركة وأرض مشتركة وتاريخ مشترك وثقافة مشتركة ومصير مشترك. ووفقاً لنظرية الدولة القومية، تمثل حدود الأقاليم التي تقطنها هذه الجماعات حدوداً للدول القومية الحديثة.

وكانت هذه النظرية هي التي تكمّن خلف مبدأ مازاريك - وليس في «الاحتمالية الذاتية للقوميات»، وباسمها قوست الدولة التمساوية المتعددة اللغات.

ولكن لا وجود لمثل هذه الأقاليم - على الأقل في أوروبا^(٤) - ولا هي وجدت فعلًا في أي مكان من العالم القديم^(٥). هناك بضعة أقاليم جغرافية يتهدّون فيها بلغة وطنية واحدة فقط: وكل أقليم تقرّباً به أقلية لغوية أو عرقية. وحتى دولة مازاريك القومية الناشئة حديثاً، ضمت، على الرغم من صغر حجمها، أقليات لغوية عديدة^(٦). ولعب مبدأ الدولة القومية دوراً حاسماً في تقويضها: فهذا المبدأ هو الذي أتاح لهتلر أن يبدو في دور المحرر، والذي قض مضاجع الغرب.

وبالنسبة لموضوع حديثي الجاري، فمن الأهمية بمكان أن فكرة القومية فكرة فلسفية. لقد انبثقت عن نظرية السيادة sovereignty - النظرية القائلة بوجوببقاء السلطة في الدولة غير منقسمة - ومن فكرة الحاكم الفائق للبشر الذي يحكم بفضل من الله. أحل روسو محله ملكاً من الناس لم يفعل أكثر من أن عكس هذه النظرة: جعل من الناس أمة - أمة فائقة للبشر بفضل من الله. على هذا النحو نشأت نظرية القومية السياسية عن عكس فلوفي لنظرية الملكية المطلقة. وينبغي أن تتاريخ هذا التطور خاصية مميزة لنشأة أفكار فلسفية عديدة، وقد أوعزت إلى بدرس مفاده أن الأفكار الفلسفية ينبغي أن تعالج بشيء من التحفظ، ولعلها تعلمنا أيضاً أن ثمة أفكاراً أساسية، من قبيل فكرة الحرية السياسية، وفكرة حماية الأقليات اللغوية والدينية، وفكرة الديموقراطية، تظل أساسية ومصادقة حتى حين تتصدى نظريات فلسفية بلا سند للدفاع عنها.

إن أفكاراً فلسفية معينة قد تأثرت برجل محظى الإعجاب وسياسي عظيم مثل مازاريك إلى ارتكاب حماقة خطيرة - إنه تقبل نظرية فلسفية ليست فقط بلا سند، بل إنها، في ظل الظروف التي كانت سائدة، خلية بأن تدمر ما أنجزه كسياسي - وأحسب أن هذه واقعة تقضي بجملتها إلى حجة متينة ضد مطلب أفلاطون بأن الفلسفة يجب أن يحكموا. ولكن يمكن أيضاً أن ندلي بحجة أخرى ضد أفلاطون مختلفة بالكلية: قد يقول المرء إن مطلب أفلاطون زائد عن الحاجة، لأن الفلسفة على أي حال يحكمون - حقاً ليس حكماً رسمياً، لكنهم في الأمر الواقع يحكمون فعلاً. ذلك أنتي أود أن أطرح دعوى تقول إن العالم محكوم بالأفكار: بالأفكار الجيدة والسيئة كلتيهما. وبالتالي محكوم بأولئك الذين ينتجون تلك الأفكار - أي بالفلسفه، وإن يندر أن يحكمه الفلسفة المحترفون.

وبالطبع الدعوى القائلة إن الفلسفه هم الحكم فعلاً، ليست جديدة؛ في العام ١٨٣٨ عبر عنها هنريش هاينه Heinrich Heine على النحو التالي^(٦): «انتبهوا، يا رجال الفعل المزهويين: أنتم لستم إلا أدوات لا واعية لرجال الفكر، إنهم يعينون المهمة الأثيرية لكم، وغالباً في انعزاز وتواضع. لم يكن ماكسミلان روبيسبر إلا ذراع جان جاك روسو».



وقد أكد فردرش فون هايك في عمله العظيم عن الفلسفة السياسية الليبرالية وهو كتاب «تأسيس الحرية»، The Constitution of Liberty، على أن هذه الفكرة ملائمة لعصرنا هذا، وعلى أهميتها في التقليد الليبرالي^(٢٧).

وثمة أمثلة لا تحصى، تبين القوة السياسية لأفكار فلسفية. إن الماركسية فلسفية: وما رکس شخصيا يقتبس بزهو وخيلاً إشارة مرجعية تصنف نظريته كما هي معروضة في كتابه «رأس المال»، وعن حق، بأنها آخر المذاهب الفلسفية العظمى بعد كانت^(٢٨). وقد اعتلى ما رکس سدة السلطة، بعد وفاته باربعة وثلاثين عاماً، وذلك في شخص لينين، وهذا ما تكرر بالتقريب حين اعتلى روسو سدة السلطة، بعد وفاته بستين عاماً، في شخص روسيبير.

وبالطبع، الماركسية الأصولية تذكر الأطروحة القائلة بالسلطة السياسية للأفكار: إنها ترى الأفكار أساساً كمعقبات لازمة عن التطورات التكنولوجية والصناعية. ويعلمنا ما رکس أن وسائل الإنتاج هي التي تتغير أولاً. وبالارتكان على هذا، سوف يتغير البناء الظبي للمجتمع، وتتبّعه الأفكار الدارجة. وفي النهاية، حين تتغير مجلس البنية التحتية، سوف يتغير نظام السلطة السياسية أيضاً^(٢٩). على أن التاريخ قد فقد هذه النظرية، التي تناقض أطروحتنا بسلطة الأفكار الفلسفية. خذ مثلاً تاريخ روسيا حتى العام ١٩١٧. هاهنا ما حدث أولاً كان اعتلاء السلطة؛ أي ما يجب أن يحدث لاحقاً وفقاً لنظرية ما رکس. وبعد هذا أتت فكرة لينين العظيمة: الفكرة القائلة إن الاشتراكية هي ديكاتورية البروليتاريا بالإضافة إلى الكهربية^(٣٠). وأخيراً جاءت الكهربية والتصنيع والتغييرات التي جرت فيما يسمى بالبنية الاقتصادية التحتية. وبالتالي، فرض هذا التغيير من أعلى، وعن طريق أداة مستجدة للسلطة، هي الديكتاتورية المستجدة للطبقة.

وسوف أعمل لاحقاً على تبيان كيف ألهمت الأفكار الفلسفية أيضاً بأول ثورة صناعية، وهي الثورة الصناعية الإنجليزية.

وفي الأمثلة على اعتلاء الفلسفية لسدة السلطة السياسية، لفت هايك انتباхи إلى مثال مختلف تماماً، وهو اعتلاء السلطة بالسبيل الديموقراطية الخالصة. وقد كتب الفيلسوف والاقتصادي الإنجليزي جون ستیوارت مل في سيرته الذاتية، التي نشرت في العام ١٨٧٣ بعد وفاته بوقت قصير، يقول إن جماعته (المسماة بالراديكالية الفلسفية) قد تبنت البرنامج التالي: أرادوا ترقية



المجتمع الإنساني عن طريق تأمين العمالة الكاملة بأجر مرتفعة للكتلة العاملة بأسرها^(١١)). واعتلى جون ستيفوارت مل سدة السلطة في إنجلترا، بعد وفاته باثنين وسبعين عاماً. والآن لا يجرؤ حزب سياسي على أن يتحدى هذا البرنامج.

- ٢ -

وقد يصيغنا الإحباط بل والفرز من واقع السلطة السياسية للأفكار الفلسفية؛ وكثيراً جداً ما تكون أفكاراً فلسفية ضارة أو غير ناضجة أو بلهاء تماماً. وفي الحق، يصدق تماماً القول عن كل حروفينا تقريراً إنها كانت حروفيماً إيديولوجية: حروفاً دينية أو اضطهادات إيديولوجية - دينية.

ولكن لا ينبغي أن نفترط في التشاوم. ولحسن الحظ هنالك أيضاً أفكار فلسفية جيدة وإنسانية وحكيمة. وهي أيضاً ذات سلطان. أولاً وقبل كل شيء، هناك فكرة التسامح الديني واحترام الآراء المختلفة عن آرائنا. وهناك الأفكار الفلسفية عن العدل والحرية. ومن أجلها ضئل عدد لا يحصى من البشر بعيانهم. وإذا ذكرنا الحروب الإيديولوجية لا ينبغي أن ننسى تلك الحملات الماضية من أجل السلام من قبيل معونة نانسن من الصليب الأحمر الدولي في جنيف، والتي أنقذت حياة أكثر من مليون مواطن بالاتحاد السوفييتي في مجاعة عامي ١٩٢١ و ١٩٢٢^(٥). ولنتذكر أن فكرة السلام على الأرض فلسفية مثلما هي فكرة دينية، وأن فيلسوفها هو إيمانويل كانط كان أول من صاغ فكرة الاتحاد الفيدرالي العالمي في عصبة للأمم.

إن فكرة السلام مثال طيب لأطروحتنا عن السلطة السياسية للأفكار. وإذا تأملتنا ذكرى حربين عالميتين والتهديد بثالثة، فقد نميل جميعاً إلى التقادم عن شيء ما منهم؛ واقعة مفادها أن أوروبا بأسرها منذ العام ١٩١٨ باتت تعترف بالسلام كفكرة أساسية، حتى موسوليني وهتلر، وهما صاحباً إيديولوجياً عدوانية صراحة، قد دفعهما الرأي العام السائد إلى التظاهر بمسايرة السلام، وإلى القاء اللوم على آخرين في الحروب التي شنواها. لقد كان عليهما أن يتزالاً أمام الرأي العام، وهذه الواقعة تبين كيف كانت إرادة صنع السلام قوية. لا ينبغي أن يستهين المرء بالانتصار الأخلاقي الذي أحرزته فكرة السلام في العام ١٩١٨. وحقاً لم يجلب لنا هذا الانتصار السلام؛ إلا أنه خلق إرادة صنع السلام - وهذه الإرادة شرط أخلاقي لصنعه.

ويمكن اعتبار انتصار فكرة السلام انتصاراً متأخراً لإرازموس الروتردامي بعد وفاته بما يقرب من أربعين عاماً. لقد كانت أوروبا المسيحية في حاجة إلى تعاليم إرازموس حامل لواء النزعة الإنسانية المسيحية، ولكن ندرك تماماً إلى أي حد وقفت أوروبا من هذا موقفاً سيئاً، علينا أن نتذكر الهجمة على إرازموس من قبل موسيقي وشاعر عظيم، ومحارب ضد قوى البغي هو مارتن لوثر.

شن لوثر هجومه على إرازموس لأنَّه رأى فكرته عن السلام مرتبطة بفكرة التسامح، وكتب يقول: «لو لم أكن قد رأيت هذه الاضطرابات [يتحدد لوثر عن الحرب وإراقة الدماء] لحق لي القول إنَّ كلمة الرب ليست على الأرض. أما الآن وقد رأيتها، فإنني أقرُّ عيناً...». «إن الرغبة في تهدئة هذه الاضطرابات ليست أقل من هجران كلمة الرب وإخماد جذوتها». ويرد على احتكام إرازموس للسلام والتفاهم قائلاً: «لنوقف العوبل والنواح، لنوقف محاولات الإبراء [لأدواء العالم]! هذه الحرب حرب إلهنا الرب. سبحانه افتحها، وسبحانه يساندها، ولن تتوقف أبداً إلا حين يصبح كل أعداء كلمة رب روثا تحت أقدامنا»^(١٢). وفي هذا المقام ينبغي أن نتذكر كيف أنَّ إرازموس ورفاقه لم تنتصِّر لهم الشجاعة الأدبية. ثمة صديقان لإرازموس، هما السير توماس مور وجون فيشر، ناصراً مثلاً التسامح، وفي الأصل لم يستشهدَا من أجل الكاثوليكية الرومانية، بل كانوا - فيما أعتقد - شهيدين لفكرة النزعة الإنسانية، من حيث كانوا معارضين للبربرية والحكم التعسفي والعنف. وإذا كان اليوم ننظر إلى المسيحية كقوة دافعة للسلام والتسامح، فإننا بهذا نشهد على الانتصار الروحي لإرازموس.

- ٣ -

كان المقصود من كل ما قلته حتى الآن أنْ أقترح عليكم اتجاهات نحو الفلسفة يمكن صياغتها على التحو التالي. كما أنَّ هناك نحلاً خيراً وشريراً - نحلاً توقفت بواحدُ الخير أو الشر في الإنسان - فهناك بالمثل أفكار فلسفية خيرة وشريرة، ونظريات فلسفية صادقة وكاذبة. وبالتالي لا ينبغي أن نعظام أو نسب النحلَة في حد ذاتها، أو الفلسفة في حد ذاتها. والأحرى بنا أن نقيم أفكار النحلَة والأفكار الفلسفية بعقل نceği انتقائي. إنَّ السلطة المروعة للأفكار تلقي علينا جميعاً مسؤوليات رهيبة. لا ينبغي أن نقبلها أو نرفضها بغير تفكير. يجب أن نحكم عليها حكماً نقدياً.



قد يبدو هذا الاتجاه الذي صفتة الآن واضحاً جلياً أمام الكثرين، ولكنه ليس مقبولاً بالمرة من الجميع، أو حتى مفهوماً من الجميع. والأحرى أنه في أصوله يتميز بأنه اتجاه أوربي أو غربي - اتجاه العقلانية النقدية. إنه اتجاه التقليد النقي و العقلاني للفلسفة الأوروبية.

وبطبيعة الحال، وجد مفكرون نقديون خارج أوروبا. ولكن على حد علمي لم يتواجد أبداً تقليد نقي أو عقلاني في أي مكان آخر سوى أوروبا. وفيما بعد تسامي العلم الأوروبي عن التقليد النقي أو العقلاني في أوروبا.

على أن العقلانية النقدية، قبل أن ينشأ عنها العلم الحديث، قد خلقت الفلسفة الأوروبية. أو بدقة أكثر نقول إن عمر الفلسفة الأوروبية هو ذاته عمر العقلانية النقدية الأوروبية. كلاهما أقيمت أساسه في ملطية على يد طاليس وأنكسمندر.

ومن الطبيعي أن تواجدت داخل الفلسفة الأوروبية ذاتها اتجاهات معارضة، لا نقديّة بل وضد نقديّة - من كلا التيارين العقلاني واللاملا عقلاني. وحتى يومنا هذا (٢١)، تحظى الفلسفة الوجودية المضادة للعقل برواج عظيم.

الفلسفة الوجودية على حق في استمساكها بأنه لا يمكن إثبات أي شيء له أهمية حقيقة، وبالتالي يواجه المرء دائمًا بضرورة أن يتخذ قرارات، قرارات مصيرية. أما أنه لا يمكن إثبات أي شيء ذي أهمية حقيقة، وأن كل ما يمكن إثباته، على أوسع الفروض، يقتصر على الحقائق البديهية الرياضية والمنطقية، فهذا ما يصعب أن يطعن فيه أي شخص، حتى لا العقلاني القمع وأشدّهم في المنزع اللانقدي.

وعلى هذا، من الصواب تماماً التسلیم بأن علينا أن نتخذ قرارات في كل وقت - وهذه حقيقة تراشت بوضوح لإيمانويل كانط مثلاً، وهو العقلاني النقي، وأخر فلاسفة التقوير العظام. على أن هذا التسلیم، بطبيعة الحال، لا يخبرنا شيئاً عما ستكونه قراراتنا المصيرية: ما إذا كانت سنتخذ قراراتنا لصالح العقلانية أو ضدّها، أي ما إذا كانت سنتخذ قراراتنا مع إرازموس وسقراط في صالح الإنسانيات إلى الحجج العقلية - ومتخذين قراراتنا الأبعد معتمدين على الاعتبارات النقدية والحدّة لمثل هذه الحجج، وعلى التفكير في النقد الذاتي - أو ما إذا كانت سنتثبت وثبة طائشة إلى الدائرة السحرية للوجودية اللاعقلانية، أو بالأحرى إلى الدوامة السحرية من التعهدات (٢٢) المضادة للعقلانية.



ومهما يكن من أمر هذا، فإن الفلسفة الأوروبية قد اتخذت قراراً مصيرياً، مصيرياً بالنسبة إليها وبالنسبة إلى أوروبا، حين أقرت منذ أربعة وعشرين قرناً مضت قراراً في صالح العقلانية النقدية والنقد الذاتي. والحق أنه لو لا تقليد النقد الذاتي هذا لما أمكن أن تنشأ البدع الشائعة الآن من التيارات الفلسفية المضادة للعقلانية: فهذا لا يعدو أن يكون أحد تقاليد العقلانية النقدية التي لا تكفي أبداً عن نقد ذاتها.

- ٤ -

وبهذا فإن ما قلته بعيد عن أن يرمي بثقله على موضوعي الرئيسي. إلا أنه مجرد مقدمة. ذلك أن التخييص العام لأثر الفلسفة الأوروبية على تاريخ أوروبا في ساعة زمان، كان مهمة جابتها بقرارات مصيرية عسيرة وعادلة. قررت أن أقتصر على ثلاث مشاكل وثيقة الاتصال. وأريد أن أناقش الدور غير المعروف جيداً الذي لعبته نظرية فلسفية غير ناضجة وفجة في نشأة ثلاثة قوى هي الأكثر حسماً وتتميزاً في التاريخ الأوروبي، القوى الثلاث التي أقصيدها هي القوى التالية:

١- حضارتنا الصناعية

٢- علمنا، وأثره

٣- فكرتنا عن الحرية الفردية

إذا موضوعاتي الثلاثة الرئيسية هي التصنيع والعلم وفكرة الحرية. ومن الواضح تميزها بأنها موضوعات أوروبية، شريطة أن نسمح لأنفسنا بمعالجة الحضارة الأمريكية بوصفها فرعاً ممتداً من الحضارة الأوروبية. أما كيف ترتبط هذه الموضوعات بالفلسفة، فذلك يبدو أقل وضوها.

و قضيتي الأساسية هي أنها ترتبط بطريقة شديدة للغاية بنظرية المعرفة أو إبستمولوجيا، تميز بأنها أوروبية: بتلك النظرية التي وصفها أفلاطون في تشبيهه البليغ والشهير بالكهف حيث يصف عالم الظواهر بأنه عالم الظلاء، ظلال يلقىها عالم حقيقي مختلف خلف عالم الظواهر. اعتقاد أفلاطون في عالم لا يمكن أبداً أن نتعلم كيف نعرفه، ولنسلم بأن هذا الاعتقاد يمكن وصفه بأنه تشاؤمية إبستمولوجية. وامتد إلى آفاق أبعد كثيراً من أوروبا. ولكن وفقاً للروح القديمة، روح التقليد الأيوني والنقدi والعقلاني، زوده أفلاطون بتفاؤلية إبستمولوجية منقطعة النظير. وظللت هذه التفاؤلية الإبستمولوجية جزءاً من حضارتنا الغربية. إنها النظرية التفاؤلية القائلة إن



الظفر بالعلم، أي بالمعرفة الحقيقة بالعالم الحقيقي المختفي، أمر بالغ الصعوبة، ومع هذا يمكن لنا أو على الأقل لبعض منا الوصول إليه. وتبعاً لأفلاطون، يستطيع الإنسان اكتشاف الحقيقة المختفية خلف عالم الظواهر، وهو يستطيع اكتشافها بقدرات عقله النقي، وبغير معونة من وحي مقدس (٦).

وذلك هي تفاؤلية العقلانية الإغريقية التي يكاد يصعب تصديقها (٧)، تفاؤلية العقلانية في عصر النهضة - تفاؤلية العقلانية الأوروبيية. ظل هوميروس يحتمكم إلى سلطة رباث الشعر، وإن كان هذا بمحة فيها شيء من التهكم. إنها مصادره، النبع المقدس لمعارفه. وبالمثل احتمكم اليهود، والعرب ومسيحيو أوروبا في العصور الوسطى، إلى سلطة الوحي المقدس كمصدر لمعارفهم. أما الفلسفه الأيونيين، منذ البدء ربما مع طاليس، فقد أقاموا الحجة، لقد احتمموا إلى الحجة النقدية وبالتالي إلى العقل، ونظروا إلى العقل بوصفه قادراً على رفع الحجاب عن أسرار الحقيقة المخبأة، وهذا هو ما أسميه التفاؤلية الإبستمولوجية، وأحسب أن وجود هذا الاتجاه التفاؤلي مقصور على أوروبا: في قرنين أو ثلاثة للعقلانية الإغريقية وثلاثة قرون أو أربعة للنهضة الأوروبيية والأمريكية (٨).

وأستطع الآن أن أصوغ أطروحتي الثلاث الرئيسية، المناظرة لموضوعاتي الثلاثة الرئيسية، التصنيع والعلم والحرية، ويمكن إيجازها في جملة واحدة تقول: التصنيع في أوروبا وعلمها وفكرتها السياسية عن الحرية، أي كل جانب من تلك الجوانب الأساسية: المميزة التي أدرجتها للحضارة الأوروبية، هو نتيجة لما أسميتها التفاؤلية الإبستمولوجية (٩).

وسوف أحاول الآن أن أثبت هذه الأطروحة بالنسبة لكل موضوع من موضوعاتي الثلاثة الرئيسية.

- ٥ -

حينما نبحث عن تفهم الخاصة الأساسية المميزة للحضارة الأوروبية أو الغربية، فإن ثمة ملماً يقفز على الفور إلى الذهن، الحضارة الأوروبية حضارة صناعية، لقد أقيمت على التصنيع من أعلى الدرجات، إنها تستخدم المحركات، أي مصادر الطاقة غير العضلية، وبهذا تختلف الحضارة الأوروبية والأمريكية اختلافاً أساسياً عن سائر الحضارات العظمى، التي هي أو التي كانت في الأساس حضارات زراعية واعتمدت الصناعة فيها على العمل اليدوي.



ولا أعتقد أن ثمة ملما آخر يميز حضارتنا عن سائر الحضارات الأخرى بمثل هذا الوضوح، ربما باستثناء العلم الأوروبي. الأدب والفن والدين والفلسفة، بل والمحاولات المبدئية في العلم الطبيعي، قد لعبت أدوارها في سائر الحضارات الأخرى، مثلاً في حضارات الهند والصين. أما التصنيع الثقيل على المدى الواسع فيبدو فريداً كوسيلة من وسائل الإنتاج، وفي الحق كطريق للحياة. نجدها فقط في أوروبا وفي تلك المناطق من العالم التي نقلته عن أوروبا.

ونمو العلم، كالتصنيع، ملمح مميز لأوروبا. وطالما أنهما تزامناً تقريباً في التطور، يثار السؤال حول ما إذا كانت الصناعة نتيجة لتطور العلم، أم أن العلم (كما اعتبره ماركس) نتيجة لحركة التصنيع. ولا أعتقد أن أياً من هذين التأويلين صادق، وأرى أن كلاً من العلم والصناعة نتيجة لتلك الفلسفه التي أسميتها التماوائية الإبستمولوجية.

وإنها لحقيقة منذ عصر النهضة فصاعداً، أن ارتبط تطور الصناعة مع تطور العلم ارتباطاً وثيقاً وتقاعلاً معاً تفاعلاً عميقاً. كل منهما مدین للآخر. لكن إذا فقينا عن كيفية حدوث هذا التفاعل، فذلك هي إجابتي. لقد كان هذا التفاعل خليقاً بأن يحتل موقعه فوراً منذ البداية، لأنه انبعث عن فكرة فلسفية أو دينية جديدة، عن شكل آخر جيد ومتعين من أشكال الفكرة الأفلاطونية القائلة إن الفلسفه، أي أولئك الذين يعرفون، ينبغي أن يكونوا هم أيضاً الذين يسيطرون على القوة. وجرى التعبير عن هذا الشكل الآخر الجديد والمتعين من تلك النظرية بالقول المأثور «المعرفة قوة»، قوة على الطبيعة.

ودعواي هي أن التطور الصناعي والتطور العلمي اللذين حدثاً منذ عصر النهضة كان كلاماً تحقيقاً لتلك الفكرة الفلسفية، فكرة سيادة الإنسان على الطبيعة.

وأزعم أن فكرة السيادة على الطبيعة هي ترجمة عصر النهضة للتماولية الإبستمولوجية. إننا نجدتها مع ليوناردو الأفلاطوني المحدث، ونجدها في شكل هزلٍ إلى حد ما مع بيكون. فأننا لا أعتقد أن بيكون كان فيلسوفاً عظيماً. لكنه كان بعيد النظر ويكتسب أهميته أساساً من صفتة كمبشر بالمجتمع الصناعي والعلمي الجديد. لقد أسس نقطة علمانية جديدة وبالتالي بات خالق الثورة الصناعية والعلمية الجديدة (١٦٢).

و قبل أن ندخل في التفاصيل أود أن أشرح بإيجاز رأيي الخاص في هذه الترجمة المعينة للثقافية الإبستمولوجية^(١٨).

أنا شخصياً عقلاني، وأبسطمولوجي متفضل. غير أنني لست صديقاً لتلك النحلة العقلانية العتيدة التي أسسها بيكون. واعتراضي على هذه النحلة فلوفي خالص. وأود التأكيد على أنه لا علاقة له البتة بالتأثير البغيض المترتب الآن - حضيض العقل المفاجئ مع القبلة التوبوية^(١٩)، (أو مع أي عواقب لنمو المعرفة العلمية والتكنولوجيا تكون غير مقصودة وغير مرغوبة). اعتراضي على نحلة الهيمنة على الطبيعة، على الفكرة القائلة إن المعرفة قوة، يتلخص في أن المعرفة شيء أفضل كثيراً من القوة. كانت صياغة يكون المعرفة قوة *nam et ipsa scientia potestas est* دعاية تروج للمعرفة. سلمت بأن القوة شيء طيب دائماً، وتعدك بأنك ستحث الخطى في مدارج القوة إذا بذلت الجهد الثقيل المطلوب لبلوغ المعرفة. إلا أنني أعتقد أن اللورد أكتون كان محقاً حين قال: إن القوة تميل إلى الإفساد؛ والقوة المطلقة مفسدة مطلقة^(٢٠). وبالطبع، لا أنكر أن القوة يمكن أحياناً ترويضها، أي يمكن استخدامها من أجل أشياء خيرة للغاية - مثلاً القوة بين يدي الأطباء النطاسيين. ولكن أخشى أنه حتى الأطباء لا يفوّهم في العادة الإغراء بأن يجعلوا مرضاهم يشعرون بقوتهم.

ذات مرة علق كانتن تعليقاً لافتاً على القول إن أفضل سياسة هي الصدق والاستقامة. قال إن هذا محل شك. ولكن أردف قائلاً إنه لا يشك في أن الصدق أفضل من أي سياسة^(٢١). ولمحوظتي القائلة إن المعرفة أفضل من كل قوة هي شكل آخر للمحوظة كانتن تلك. يعني العالم بالصدق/الحقيقة فقط، وليس بالقوة. السياسي هو الذي ينشغل بالقوة.

ربما كانت فكرة السيادة على الطبيعة في حد ذاتها فكرة محابية. وحين يكون الأمر هو مدعون لإخواننا البشر، حين يكون التقدم الطبي والكافح ضد الجوع والبؤس، فإني بطبيعة الحال أرجح بالقوة التي ندين بها لمعارفنا عن الطبيعة. ولكني أخشى أن فكرة السيادة على الطبيعة تتضمن في الغالب عنصراً آخر - إنه إرادة القوة في حد ذاتها، إرادة الهيمنة. ولا أستطيع أن



أتعاطف مع فكرة الهيمنة. إنها هرطقة ودنس واستكبار في الأرض. ليس البشر آلهة، ويجب أن يعرفوا هذا. لن نهيمن على الطبيعة أبداً. متسلق الجبال يرثي لحال من لا يرى في الجبال سوى غرماء ينبغي قهرهم - من لا يعرف الشعور بالعرفان، والشعور بأنه لا يعني شيئاً بإزاء الطبيعة. القوة دائماً غواية، حتى قوة السيادة على الطبيعة. الأفضل لهذا الذي أحس به شرياً تنزينج Sherpa Tenzing على قمة شومو لونجماً - أي على قمة جبل إيفرسٍت - إذ قال: «أي شومو لونجماً، إنني ممتن»^(٢٢).

ولكن دعونا نعد إلى يكون. وهو من المنظور العقلاني أو النقيدي لم يكن من فلاسفة العلم العظام. كتاباته هزلية ويسودها الادعاء والغرور، تقع في التناقضات وضحلة وفجة. وكانت نظريته عن الاستقرار الدائمة الشهرة والتفوز، وعلى قدر ما قام بتطويرها (ذلك أن القطاع الأعظم منها ظل مجرد مشروع، وظل هكذا منذ ذلك الحين)، غير ذات علاقة بالإجراءات الفعلية في العلم. (وكان الكيميائي العظيم جوستوس ليبيج Justus Liebig هو الذي بين هذا بقوة ومضاء)^(٢٣). لم يفهم بيكون أبداً المقاربة النظرية لكوبرنيقوس، أو لجلبيرت، أو لمعاصريه جاليليو وكبلر^(٢٤). ولا هو تفهم مفزي الأفكار الرياضية بالنسبة إلى العلم. ومع هذا يصعب أن يجاريه في نفوذه أي من فلاسفة العصور الحديثة. وحتى يومنا هذا لا يزال كثيرون من العلماء يدعونه أباًهم الروحي.

- ٧ -

وهذا يفضي بنا إلى السؤال الذي أسميه المشكلة التاريخية لبيكون: كيف لنا أن نفسر التأثير المكثف لهذا الفيلسوف غير ذي الأهمية بتاتاً من المنظور المنطقي والعقلاني؟

لقد ألمحت فعلاً وبإيجاز إلى حلٍ لهذه المشكلة. فعلى الرغم من كل شيء، قلت إن بيكون هو الأب الروحي للعلم الحديث. وليس هذا بسبب فلسفته للعلم أو نظريته في الاستقرار، ولكن لأنه بات مؤسس وداعية هيكل العقلانية المقدس - وهو نوع من التضاد مع الهياكل المقدسة. لم يشيد هذا الهيكل على صخور، بل على استبصار للمجتمع العلمي الصناعي ووعده به - المجتمع القائم على سيادة الإنسان على الطبيعة. وعد بيكون هو الوعد بالتحرير الذاتي للجنس البشري بواسطة المعرفة^(٢٥).



صور بيكون مثل هذا المجتمع في يوتوبية، أطلانطس الجديدة. كانت حكومة هذا المجتمع مجتمعاً تكتوغراتياً للبحث أسماءً 'بيت سليمان'. ومن المهم أن نلاحظ كيف أرهقت أطلانطس الجديدة ليكون بجوانب معينة لا تبهجنا كثيراً من العلم الجسيم المحدث، ليس هذا فحسب بل أيضاً تجاوزتها لتصل إلى أحلام مسترسلة بما قد يجيئه العالم العظيم من قوة و Mage وثراء، ولننظر ملياً إلى وصف بيكون لواحد من آباء بيت سليمان - أي واحد من مدحري البحث - وهو يرفل فيما يفوق الأبهة البابوية (٢٦١) :

«كان النهار يشرق، حين أتى، إنه رجل ربعة في أواسط العمر، ذو وجه مليح، وله سيماء الرحماء. كان متدرلاً بشوب من القماش الأسود الوثير، بأكمام فضفاضة وقلنسوة... يرتدي قفازين... معددين للعمل مع الصخر، وحزعين من مخمل أرجواني اللون.... كانت تقله مركبة فاخرة بلا عجلات، مجهزة لراكب واحد، بجوايدن في كلا الجانبين، مكسوة بمخمل أزرق موشى وسابع، وعلى جانبيها اثنان موشحان من المشاة. كانت المركبة بأسرها من خشب الأرض المسوء بالذهب، والمزدان بالكريستال؛ زينت المقدمة والمؤخرة بألواح من الياقوت الأزرق، محمولة في حواف من التبر، والحوائل الخلفية اتخذت شكل الزمرد بلون أشجار بيرو البنية. وعلى قمة المركبة، في المنتصف تماماً، ثمة أيضاً شمس ذهبية تتلألأ، وفي أعلىها من الأمام ملاك صغير من الذهب يفرد جناحيه. كانت المركبة مكسوة بقماش من خيوط الذهب المنسوجة على ذرقة. يتقدمها خمسون مرافقاً، جميعهم في شرخ الشباب، يرتدون حللاً فضفاضة منستان تصل إلى منتصف الساق، وجوارب من الحرير الأبيض، وأخذية من المخمل الأزرق، وقبعات من المخمل الأزرق، ثمة رياش زاهية متعددة الألوان اصطفت على هيئة مستديرة كطوق للقبعة. ويليهم أمام المركبة رجالان، حاسراً الرأس، في أثواب من الكتان سابقة إلى القدمين، يشمران عن السواعد، ويرتديان أخذية من المخمل الأزرق، أحدهما يحمل صولجاناً، والأخر يمسك بمخصرة للتوجيه كراعي الفن، وليس أيهما من المعدن، بل صنع الصولجان من خشب عطري الرائحة ومصرة الرعية من خشب الأرض، ليس يرافقه أي فارس، لا من أمام مركبته ولا من ورائها؛ وفيما يبدو، لتفادي كل رهج وإزعاج، كل المسؤولين ورؤساء الدوائر في المدينة يمضون خلف مركبته. وهو يجلس وحيداً، على دثر من نوع فاخر من



القطيفة، لونها أزرق؛ وتحت قدميه بسط عجاب من حرير تعددت ألوانه، تشبه البساط الفارسي، لكنها أروع كثيراً. يمضي رافعاً يده المجردة، كأنه يبارك الناس، ولكن في صمت».

وفي هذا الصدد، ثمة فقرة بكتاب بيكون الأورجانون الجديد أكثر قبولاً ولعلها ذات أهمية (٢٧):

«وأيضاً تتعش آمالنا بحقيقة مفادها أن بعضًا من التجارب التي أجريت حتى الآن كانت من تلك النوعية التي تكشف عن أشياء لم تدر بخلد أحد من قبل؛ بل لعلها أشياء كنا نستخف بها ونطرحها جانبًا بوصفها من المستحيلات».

قبل اكتشاف الأسلحة النارية لو أن أحداً راح يصف مفعولها، وراح يقول إن اختراعاً قد صنع وب بواسطته نستطيع زلزلة وتفويض أضخم الأسوار والتحصينات عن مبعدة شاسعة، فالناس، وعلى نحو معقول تماماً، سوف يتدارسون ملياً شتى الطرق للاستفادة من قوة الآلات والأجهزة الموجودة، وكيف يمكن أن يضاعف المرء من قوتها عن طريق المزيد من الأنفال ومن العجلات، أو أن يضاعف من عدد الضربات العنيفة والقذائف الموجهة؛ ولكن لن يطوف بخلد أحد البتة قرقعة نارية تحدث فجأة ويعنف لتمتد وتتسع؛ بل على العكس من هذا، قد ينبعز المرء تماماً كل هذا، لأن أحداً البتة لم ير مثيلاً له من قبل.

ثم يمضي بيكون ليناقش بروح مماثلة اكتشاف الحرير والبوصلة البحرية - ويواصل حديثه قائلاً:

«وهكذا يظل الأمل الأكبر في أن الطبيعة لا تزال تحمل في جعبتها الكثير من الأشياء الرائعة والمفيدة التي لم نكتشف مثيلاً أو نظيراً لها حتى يومنا هذا، بل هي على العكس من ذلك تقع وراء كل سبل الخيال وكل ما قد اكتشفناه حتى الآن. ولا ريب سوف تظهر للعيان في سياق دورة القرون، تماماً كما حدث مع المخترعات الأسبق، على أنه بمعونة المنهج الذي تعالجه هنا سوف تكشف يقيناً كل تلك الأشياء وأسرع كثيراً، والحق أنتا قد نأخذها في الحسبان ونقبل بها على الفور».

هذه الفقرة المأخوذة من الأورجانون الجديد تمثل خاصة مميزة لوعد بيكون: أن اتبعوا طريقي الجديد، منهاجي الجديد، وسرعان ما سوف تظفرون بالمعرفة وبالقوة. والحق الصراح أن بيكون قد آمن بأنه من الممكن أن



تكتمل بسرعة موسوعة تحوي وصفاً لكل الظواهر المهمة في الكون: أمن بأنه في غضون عامين أو ثلاثة، سيستطيع أن يقرأ مجلـ كـتاب الطبيعة وينجز مهمة العلم الجديد مكتملة.

ولسنا في حاجة إلى القول إن بيكون كان على خطأ - ليس فقط بشأن حجم المهمة، بل أيضاً بشأن منهجه الجديد. كان المنهج الذي طرحته غير ذي علاقة بالبتة بمنهج العلم الجديد لدن جيلبرت أو جاليليو أو كبلر، أو بالاكتشافات اللاحقة لبويل ونيتون.

ومع هذا فإن وعد بيكون بمستقبل علمي، بديع وماثل في الأفق، كان ذات تأثير عميق على العلم الإنجليزي والثورة الصناعية الإنجليزية كليهما، الثورة الصناعية التي امتدت أولاً إلى أوروبا ولاحقاً إلى أمريكا، والحق إلى سائر أنحاء العالم، والتي غيرت العالم فعلاً صوب يوتوبيا بيكون.

وكما هو معروف جيداً، كانت «الجمعية الملكية» وفيما بعد «الاتحاد البريطاني لتقدم العلم» (وبعد هذا «الاتحاد الأمريكي») محاولات دعوب لتفعيل فكرة بيكون عن البحث التعاوني المنظم. وقد يعنينا في هذا الصدد أن نقتبس فقرة من الميثاق الثاني للجمعية الملكية، ميثاق عام ١٦٦٢، الذي لا يزال محظوظاً بتوقدره. تقول الفقرة إن أبحاث الأعضاء ترمي - استاداً إلى التجارب - إلى رفع شأن العلوم بالأشياء الطبيعية والفنون المفيدة [أي التكنولوجيا الصناعية] تمجيداً لعزّة الخالق جل وعلا، وإفادة للجنس البشري^(٢٨). وخلاصة هذه الفقرة مأخوذة حرفيًا من كتاب بيكون «تقدير التعليم» *The Advancement of Learning* (٢٩).

هكذا ارتبط ذلك المنحى البراجماتي - التكنولوجي منذ البداية بأهداف الخير الإنساني العميم: زيادة الرفاهة العامة والكافح ضد العوز والفقر. كانت الثورة الصناعية الإنجليزية والأوروبية ثورة فلسفية ودينية وكان بيكون هو المبشر بها. ألهمتها فكرة الإسراع بتقدير التكنولوجيا الذي كان حتى ذلك اليوم يسير ببطء شديد، الإسراع به بواسطة العلم والبحث. إنها فكرة التحرير الذاتي الديني من خلال المعرفة.

- ٨ -

ولكن ثمة اعتراضاً هاماً يمكن أن يثار هنا. ألم يكن تأثير فكرة المعرفة التطبيقية، الفكرة القائلة إن المعرفة قوة، ماثلاً بالفعل في العصور الوسطى؟ ألم يكن ثمة علم التجيم الذي يخدم الرغبة في القوة، وعلم السيمباء، ليبحث عن حجر الفلسفة؟



هذا الاعتراض مهم ويمكن أن يساعدنا في إظهار تأثير التفاؤلية الإبستمولوجية بمزيد منوضوح. ذلك أن هذه النوعية من التفاؤلية قد غابت عن السيميونيين والمنجمين في العصور الوسطى. لقد بحثوا عن سر، اعتقدوا أن العصور الغابرة قد عرفته ثم راح فيما بعد في غيابه النسيان. ونقبوا عن مفتاح الحكمة في صحائف الأقدمين.

ومع هذا، لعلهم كانوا على حق في تقديرهم عن كنوز الحكمة المفقودة. وربما كانوا يجهلون ما يستحق البحث عنه بمثل هذا التوقيع العارم، إنه مجد روما القديمة والسلام في عهد يوليوس قيصر^(١)، أو ربما عظمة وشجاعة الفلسفة النقدية والعقلانية للفلاسفة السابقين على سocrates.

ومهما يكن من أمر هذا، فقد أراد بيكون (وعصر النهضة) شيئاً مغایراً تماماً بشأن هذه المسألة. وكما نعلم جميعاً، كان بيكون سيميونياً ومشعوباً آمن بالسحر الطبيعي. ولكن من القاطع أنه آمن أيضاً بأنه شخصياً قد وجد مفتاحاً لحكمه جديدة. إنها الثقة بالنفس المستجدة التي ميزت تفاؤلية بيكون - الثقة التي لا يوجد لها في حالته، وهي الثقة بأنه شخصياً قادر على رفع النقاب عن أسرار الطبيعة بغير الالتزام بأن يبدأ طريقه من سر الحكمة لدى الأقدمين. هذه القدرة مستقلة عن الوحي المقدس، ومستقلة عن كشف الغاز الكتابات السرية للحكماء القدماء. وهكذا يمكن القول إن وعد بيكون قد يستحدث الخطى للشروع في المغامرة والثقة بالنفس، يشجع الناس على الاعتماد على أنفسهم في البحث عن المعرفة، وبالتالي على أن يستقلوا عن التقاليد العتيقة.

- ٩ -

انتهى بيكون شخصياً (ويرفقته آخرون سواه من حكماء عصر النهضة) إلى عالمين: انتهى إلى العالم القديم عالم التصوف واللغطة السحرية المرتبطة بالإيمان في سلطة سر ما مفقود، حكمه الأقدمين^(٢) (الأفلاطونية الجديدة)^(٣). وفي الوقت نفسه انتهى إلى العالم الجديد عالم الثقة المضادة للسلطوية. الثقة بقدرتنا الخاصة في الإضافة إلى حكمتنا وبالتالي مضاعفة التزايد في قدرتنا. وهذا جعل رسالة بيكون التبشيرية مهيأة لاتخاذ شكل نحلة جديدة، واتخذت في آخر الأمر شكل رسالة جديدة للتتويير. ولعلنا نستطيع تلخيص هذه الرسالة الجديدة للتتويير الأوروبي في صياغة مزدوجة



المعنى إلى حد ما تقول: الله يساعد أولئك الذين يساعدون أنفسهم - وهي صياغة تؤخذ أحياناً بوصفها إقراراً بالمسؤولية التي حملنا الله إصرها، وفي أحياناً أخرى بوصفها إعلاناً عن التحرير الذاتي والاعتماد على النفس في مجتمع علماني بلا أوصياء^(٣٢).

ولعل المسيحية تحرص دائماً، وأكثر من أي ديانة أخرى، على أن تلقن أتباعها التطلع إلى حياة آتية، والتضحية بالحاضر من أجل المستقبل. وتؤدي هذا إلى إرساء أسس نزوع تجاه الحياة يمكن أن نطلق عليه العصاب المستقبلي الأوروبي. إنه أسلوب لأن نعيش دوماً في المستقبل أكثر من أن نعيش الحاضر، أن تهيمن على عقولنا خطط المستقبل، ومشاريع المستقبل، والاستثمار في حياة أفضل مقبلة. وحدسي الافتراضي مفاده أن التقائية الإبستمولوجية مع الفكرة الخاصة بها عن الاعتماد على الذات - أي أن الله يساعد أولئك الذين يساعدون أنفسهم - قد أضفت على المسيحية صبغة علمانية، وتحولت عصابتها المستقبلي إلى فكرة التحرير الذاتي من خلال اكتساب المعرفة الجديدة ومن خلال المشاركة في المعرفة الجديدة المقبلة - النمو الجديد للمعرفة - وفي الوقت نفسه الدخول في الفكرة المرتبطة بهذا ذات الاختلاف الذهني وهي فكرة التحرير الذاتي من خلال اكتساب قوة جديدة، واكتساب ثروة جديدة.

وهكذا يمكننا القول إن يوتوبيا بيكون، مثل معظم اليوتوبيات، كانت محاولة لجلب السماء إلى الأرض. وربما كانت اليوتوبيا الوحيدة (حتى الآن) التي وفت بوعدها، وهذا بقدر ما كانت تعد بمضاعفة القوة ومضاعفة الثروة من خلال المعرفة الجديدة. والحق أنها وفت بهذا الوعد وإلى مدى ما كان أحد يتصوره^(٣٣).

- ١٠ -

ولعلي أذكركم الآن ببرنامجي، الذي كان تخطيطاً للدور الخامس الذي لعبته الأفكار الفلسفية، وبذلة أكثر لعبته التقائية الإبستمولوجية، في تطور ثلاث قوى مميزة في التاريخ الأوروبي:

- ١ - حضارتنا الصناعية
- ٢ - علمنا، وتأثيره
- ٣ - فكرتنا عن الحرية الفردية



سوف أترك الآن أولى هذه النقاط الثلاث - ليس لأنني قد استندتها، (فهذا موضوع ما كنت لاستطيع استفادته في محاضرة واحدة)، بل فقط لأنه لا بد لي من الانتقال إلى النقطة الثانية من حديثي، تطور العلم الحديث.

وكما أشرت عاليه، تفاعل تطور العلم وتطور الصناعة وتطور التكنولوجيا معاً، وأثرى كل منها الآخر. وحسبـي الأن التأكيد على أن هذا التفاعل يكشف عن لا تفاصـل ذي دلالة. فـبينـما بـتنا لا نـسـطـطـعـ التـفـكـيرـ فيـ التـطـورـ الصـنـاعـيـ الحديثـ منـ دونـ العـلـمـ الحـدـيـثـ، فإنـ العـكـسـ غـيرـ صـحـيـحـ: العـلـمـ يـمـتـعـ باـسـتقـلالـ ذاتـيـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ. لاـ رـبـ أنـ اـحـتـيـاجـاتـ التـصـنـيـعـ كـانـتـ حـافـزاـ لـتـوـرـهـ، وأـيـ حـافـزـ آـخـرـ عـلـىـ الرـحـبـ وـالـسـعـةـ وـيمـكـنـ أنـ يـفـيدـ. وـلـكـ ماـ يـعـتـاجـهـ العـالـمـ أـكـثـرـ مـنـ أـيـ شـيـءـ آـخـرـ هـوـ أـنـ يـعـرـفـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ العـلـمـ مـمـتنـ لـكـلـ مـنـ يـهـبـهـ مشـاكـلـ شـيـقـةـ لـيـضـطـلـعـ بـهـاـ، وـيـهـبـهـ وـسـائـلـ الـاضـطـلـاعـ بـهـاـ، فـبـاـنـ مـاـ يـبـيـفـهـ هوـ الـعـرـفـ، وـأـنـ يـضـيفـ إـلـىـ مـعـرـفـتـاـ.

- ١١ -

يمـكـنـ اعتـبارـ العـلـمـ فـيـ عـصـرـ النـهـضةـ كـامـتـداـدـ مـباـشـرـ لـلـكـوـزـمـولـوـجيـاـ الإـغـرـيقـيةـ لـلـأـيـونـيـنـ، وـالـفـيـتـاغـورـيـةـ لـلـأـفـلاـطـوـنـيـنـ، وـالـأـرـسـطـيـةـ لـلـذـرـيـنـ وـأـصـاحـابـ عـلـمـ الـهـنـدـسـةـ. منهـجـ جـالـيلـيوـ وكـبـلـرـ هوـ منهـجـ هـؤـلـاءـ الرـوـادـ الـذـينـ شـقـواـ لـهـمـ الطـرـيقـ، منهـجـ النـقـدـيـ العـقـلـانـيـ الفـرـضـيـ (٤٣). يتمـ اـبـتـادـ الفـرـوضـ وـنـقـيـدـهاـ. فـتـتـعـدـلـ تـحـتـ وـطـأـةـ النـقـدـ. وـحـيـنـماـ تـغـدوـ التـعـديـلـاتـ غـيرـ وـافـيـةـ، تـسـتـبـعـ وـتـقـدـمـ فـرـوضـ جـدـيـدةـ. وـثـمـةـ مـثـالـ مـطـابـقـ هوـ كـوـزـمـولـوـجيـ الـأـرـضـيـةـ الـبـطـلـمـيـةـ بـتـعـديـلـاتـهاـ وـفـرـوضـهاـ الـمـاسـعـةـ، كـالـفـلـكـ الدـائـريـ. وـحـيـنـ بـاـتـ جـمـيعـاـ عـلـىـ اـرـتـيـابـ عـظـيمـ، أـعـادـ كـوـبـرـنـيـكـوسـ اـكـتـشـافـ كـوـزـمـولـوـجيـ الـشـمـسـيـةـ لأـرـسـطـارـخـوسـ. وـتـأـدـيـ فـرـضـ الـمـركـزـيـةـ الشـمـسـيـةـ هوـ الآـخـرـ إـلـىـ صـعـوبـاتـ عـظـمىـ. وـلـكـنـ كـبـلـرـ وـنـيـوتـنـ قـهـرـاـ هـذـهـ الصـعـوبـاتـ بـنـجـاحـ مـظـفـرـ. هـكـذـاـ يـتـأـلـفـ منهـجـ العـلـمـ منـ فـرـوضـ مـبـدـئـيـةـ تـتـقـدـمـ بـجـرـأـةـ وـمـنـ إـخـضـاعـهـاـ لـلـاـخـتـيـارـاتـ النـقـدـيـةـ. وـمـنـذـ آـيـنـشـتـيـنـ وـنـحنـ نـعـلـمـ أـنـ منهـجـ لـاـ يـمـكـنـ أـبـداـ أـنـ يـفـضـيـ إـلـىـ الـبـيـقـنـ. أـمـاـ مـاـ إـذـاـ كـانـ الصـوابـ مـنـ نـصـيبـ نـيـوتـنـ أـمـ آـيـنـشـتـيـنـ، فـإـنـتـاـ قـدـ تـعـلـمـنـاـ مـنـ آـيـنـشـتـيـنـ شـيـئـاـ وـاحـداـ عـلـىـ الأـقـلـ: أـنـ نـظـرـيـةـ نـيـوتـنـ، أـيـضاـ، مـجـرـدـ فـرـضـ، حـدـسـ اـفـتـراـضـيـ، وـرـبـماـ يـكـونـ خـاطـئـاـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ نـجـاحـهـ الـذـيـ يـصـدـقـهـ الـعـقـلـ فـيـ التـبـؤـ بـأـعـظـمـ دـقـةـ مـتـاحـةـ بـكـلـ الـظـواـهرـ الـفـلـكـيـةـ دـاخـلـ نـظـامـنـاـ الشـمـسـيـ، بـلـ وـفـيـمـاـ يـتـجـاـوزـهـ.



هكذا تعلمنا من آينشتاين أن العلم يعطيانا دائماً مجرد فرض أو حدوس افتراضية بدلاً من معرفة يقينية. ولكن لعل هذا البرنامج الأكثر تواضعاً، برنامج البحث عن فرض، لم يكن هو الذي ألهم العلماء: لعله لم يفتح المشروع العلمي البتة. ما كان البشر يأملون فيه، ويبحثون عنه، هو المعرفة - المعرفة اليقينية غير القابلة للشك. إلا أنه خلال البحث عن المعرفة اليقينية، عشر العلماء مصادفة - إن جاز التعبير - على المنهج الفرضي الحدسي الافتراضي التقدي. ذلك أن المعرفة، سواء كانت يقينية أم لا، لا بد أن تصمد أمام النقد. وإذا أخفقت في هذا، لا بد من نبذها. هكذا وجدنا العلماء حين التسليم بناموس النقد العقلاني، وقد اعتادوا على تجربة حدوس افتراضية جديدة، وعلى استعمال خيالهم إلى أقصى مداه.

وعلى الرغم من أننا في عصرنا هذا قد تخلينا عن فكرة المعرفة اليقينية المطلقة، فإننا لم نتخل أبداً عن فكرة البحث عن الصدق/الحقيقة. بل على العكس، حين نقول إن معرفتنا ليست يقينية، فلسنا نعني إلا أننا لن نستطيع أبداً أن نتأكد مما إذا كانت حدوسنا الافتراضية صادقة. وحين نجد أن فرضاً ما ليس صادقاً، أو أنه على الأقل لا يبدو أقرب إلى الصدق من منافسيه، فقد نبذه حينذاك. الفرض لا تقبل التحقق أبداً، ولكن يمكن تكذيبها. يمكن تعريضها للنقد، واختبارها.

إن البحث عن نظريات صادقة هو الذي يحدو المنهج التقدي. ويدعون فكرة الصدق التنظيمية، سوف يغدو النقد بلا طائل.

إن المناهج التجريبية لجيبلرت وجاليليو وتورتيشيلي وبويل هي مناهج اختبار النظريات: إذا أخفقت نظرية في استيفاء تجربة، فقد تم تكذيبها ويجب تعديلها أو استبدال أخرى بها - استبدال نظرية تخضع للاختبار بكفاءة أفضل أو على الأقل متساوية.

وحسينا هذا بشأن منهج العلم. إنه منهاج نقدي سجالي، وتقريراً شكلي.

- ١٢ -

ولكن الأساتذة العظام لهذا المنهج لم يكونوا على وعي بحقيقة مفادها أن هذا كان منهجهم. لقد اعتقادوا في إمكان بلوغ اليقين المطلق في المعرفة. حداهم إلى هذا صورة جذرية من صور التفاؤلية الإبستمولوجية (مثلاً حدت بيكون). وقادتهم من نجاح إلى نجاح. إلا أنها كانت غير نقدية وليس لها أسانيد منطقية.

إنها التفاؤلية الإبستمولوجية الجذرية وغير النقدية التي ميزت عصر النهضة ويمكن نعتها بأنها الاعتقاد بأن الحقيقة بينة truth is manifest . قد يصعب أن نجد الحقيقة/الصدق، ولكن حالما تكتشف أمامنا، يستحيل علينا ألا نعرف أنها الحقيقة. ولا يمكن أن نخطئها. وعلى هذا تكون الطبيعة كتاباً مفتوحاً. أو كما أشار ديكارت، الله لا يخدعنا أبداً.

هذه النظرية وثيقة الاتصال بنظرية أفلاطون في التذكر anamnesis - النظرية القائلة إننا عرفنا الحقيقة الخفية قبل مولتنا، ونறع على مجدداً حينما تقع أبصارنا عليها، أو ربما على مجرد ظل باهت لها (٩٧).

الفكرة القائلة إن الحقيقة بيتة فكرة فلسفية ذات أهمية قصوى. إنها فكرة تفاؤلية، حلم جميل مفعم بالأمل، رائع حقاً. وإنني لأعترف عن طيب خاطر بأنها قد تحوي مثقال ذرة من الصدق. لكن قطعاً ليس أكثر من مثقال ذرة. لأن الفكرة خاطئة. مراراً وتكراراً، أقول - حتى في الأشياء البسيطة تماماً - قد نمسك على الحقيقة بجمع اليدين من دون أن نعرف هذا. ومن غير هذا كثيراً ما نقطع بأننا قد عرفنا الحقيقة البينة، بينما نحن في واقع الأمر «مشريكون» بالأخطاء.

بطبيعة الحال كان التفاؤليون الإبستمولوجيون الراديكاليون - أفلاطون وبيكون وديكارت وأخرون سواهم - على وعي بواقع مفاده أننا نرتكب في بعض الأحيان أخطاء بشأن الحقيقة/الصدق. ومن أجل حماية مبدأ الحقيقة البينة كان لزاماً عليهم أن يفسروا حدوث الخطأ.

كانت نظرية أفلاطون في الخطأ هي أن ميلادنا نوع من السقوط الإبستمولوجي، سقوط من أعلى الأعلى: حين نولد ننسى الجانب الأبهى من معرفتنا، الذي هو اتصالنا المباشر بالحقيقة. وبالمثل، جاهر بيكون (وديكارت) بأن الخطأ لا يفسره إلا نقائصنا الشخصية. نحن نقع في الخطأ لأننا نتشبث بانحيازاتنا بعناد بدلاً من أن نفتح عيون البصر أو عيون البصيرة على الحقيقة البينة. نحن خطأعون إبستمولوجيا: خطأعون قساة القلوب نرفض إدراك الحقيقة حتى حين تكون بينة أمام عيوننا. ولهذا قام منهجه بيكون على تقييم عقولنا من الانحيازات. إنه العقل النزيه، العقل النقى، العقل المتطهر من الانحياز، الذي لا يمكن أن يخفق في إدراك الحقيقة.



وبهذه النظرية أصل إلى الصياغة النهائية للتفاؤلية الإبستمولوجية الراديكالية. والنظرية ذات أهمية قصوى. لقد باتت حجر الزاوية للعلم الحديث. جعلت العالم كاهن الحقيقة، وعبادة الحقيقة نوعاً من خدمة الرب. واعتقد أن هذا التمجيل للحقيقة واحد من أهم وأثمن معالم الحضارة الأوروبية، وأنه ضارب بجذوره العميقه الراسخة في العلم أكثر من أي شيء آخر. إن الكفر الذي نجده في خزائن العلم لا يقدر بثمن، وأعتقد أنه كفر يفوق كثيراً المنافع التكنولوجية.

إلا أن نظرية بيكون في الخطأ لا يمكن الدفاع عنها، على الرغم من معقباتها المنشودة. لذا ينتابنا شيء من الدهشة إذا تأكدت أيضاً إلى معقبات غير مرغوبة. وسوف أناقش بعضها من هذه المعقبات في اتصالها بمسألتي الثالثة والأخيرة، والتي أصل إليها الآن؛ تحليلي لأهمية التفاؤلية الإبستمولوجية بالنسبة لتطور الحرية، للبرلانية الأوروبية.

- ١٣ -

حاولت في مناقشة مسألتي الثانية أن أبين كيف كانت التفاؤلية الإبستمولوجية مسؤولة عن تطور العلم الحديث. وفي الآن نفسه حاولت مناقشة التفاؤلية الإبستمولوجية وأن أحدد قيمة هذه الفلسفة المعينة وأن أنقدتها.

ينبغي أن نضع كل هذا نصب أعيننا حين ننتقل الآن إلى إلقاء نظرة سريعة على تطور الليبرالية الحديثة. ومادمت بسبيلي لتجويه بعض النقد إليها، فإبني أبيغي أولاً وقبل كل شيء أن أرسى بوضوح ناصع وبطريقة لا تخطئها العين أنني أتعاطف معها بمجتمع نفسي. ولئن كنت على وعي بنقائصها العديدة، فإنني حقيقة لأعتقد - مع إي. إم. فورستر وبابلوكازالس (١٠) - أن الديمقراطية هي أفضل وأنبل شكل للحياة الاجتماعية شهدت تاريخ الجنس البشري حتى يومنا هذا. أنا لست مبشرًا أنكهن بالمستقبل، ولا أستطيع أن أنفي احتمال أن تتقوض دعائمها يوماً ما. ولكن سواء ما إذا كانت ستبقى أم لا، فينبغي أن نعمل جميعاً على أن تبقى.

وأنا أعتقد الآن أن المحرك الرئيسي الذي يحفظ المجتمعات الديمقراطية ماضية في طريقها لهو الفلسفة الخاصة بها التي رسمت لنؤي تحطيطاً لها: الاعتقاد في حرمة الحقيقة، برفقة الاعتقاد المفرط في التفاؤل القائل إن الحقيقة بينة، حتى وإن طمستها الانحيازات بشكل مؤقت.

وبالطبع هذه الفلسفة المحققة أقدم كثيرا من بيكون. ولعبت دوراً كبيراً في كل الحروب الدينية تقريباً - إذ قامت على اعتبار أن الطرف الآخر يعمه في الغي، مادام يرفض أن يرى الحقيقة الجلية، بل ومادام يسير في طريق الشيطان.

- ١٤ -

وثمة فلسفتان مختلفتان كثيرة ومقابلتان لتلك التفاؤلية الإبستمولوجية المفرطة: التشاورية التي تفقد كل أمل في إمكان المعرفة، والتفاؤلية النقدية التي تدرك أن الإنسان لا بد من أن يخطئ وأن التعصب في العادة محاولة لإخمام صوت أي تساؤل يراود المرء. وحتى مطالع القرن العشرين كان أنصار التفاؤلية النقدية ندرة نادرة. من أعظمهم سقراط وإرازموس وجون لوك وإيمانويل كانط وجون ستيفوارت مل.

لقد جرى مجمل تطور الليبرالية منذ حركة الإصلاح^(١١) حتى يومنا هذا في إطار تهيمن عليه تفاؤلية إبستمولوجية مفرطة ولا نقدية: نظرية الحقيقة البينة. هذه النظرية قادت خطى الليبرالية عبر طريقين. الطريق الأول يمتد قدماً من حركة الإصلاح وصولاً إلى مطلب حرية العبادات الدينية. أما الطريق الثاني فيمتد من خلال مخيبات الأمل في نظرية الحقيقة البينة وصولاً إلى النظرية القائلة بوجود مؤامرة ضد الحقيقة. فقد سيقت الحجج على أنه إذا كان ثمة كثيرون لا يرون الحقيقة البينة - الحقيقة التي يمكن رؤيتها بهذا الوضوح - فلا بد من أن هذا بسبب انحيازات ماكرو، ومنظومة تلبست بعقل شابة مرهفة حتى إنها تعميهم عن رؤية الحقيقة. وبطبيعة الحال، المتآمرون ضد الحقيقة هم قساوسة الكائس المنافسة: هم في نظر البروتستانت قساوسة الكنيسة الكاثوليكية، والعكس بالعكس.

هكذا امتد الطريق الثاني على أساس المعتقد الخاطئ في الحقيقة البينة، إلا أنه مع هذا تؤدي إلى مطلب مشروع لا يقدر بثمن، إنه مطلب حرية التفكير، وإلى مطلب التعليم الأولى العام والعلمياني - على أساس أن أولئك الذين تحررت عقولهم من ظلام الأممية والوصاية الدينية لا يمكن أن يخفقوا في رؤية الحقيقة البينة.

وأخيراً تؤدي إلى مطلب حق الانتخاب العام. فلا يمكن أن يخطئ الناس، ماداموا الحقيقة بينة. وطالما يستطيعون إدراك الحقيقة، فإنهم يستطيعون أيضاً إدراك الخير والعدل.



كان هذا التطور - فيما أعتقد - خيراً وعدلاً، على الرغم من التفاؤلية الإبستمولوجية المفرطة، والتي هي نقطة الضعف الجوهرية في أسسه النظرية. على أن نقطة الضعف في هذه الأسس النظرية كانت هي التي أدت إلى الحروب الدينية الرهيبة في القرنين السادس عشر والسابع عشر، وإلى المخاوف من الثورات العنيفة والحروب الأهلية.وها هنا في الغرب، تأدي بنا كل هذا في النهاية إلى استبعاد سقراط أن الخطأ إنساني. لم نعد أبداً متعصبين. معظمنا لا يملك إلا التردد بأن يتعرف على عيوبنا وأخطائنا^(١٢). هذا الاستبعاد الذي أثنا متأخراً، لهو نعمة. إلا أنه ككل النعم، قد يكون نعمة متسببة، فقد ينحو نحو تقويض دعائم ثقتنا بأسلوبينا في الحياة، خصوصاً ثقة أولئك من أهلينا الذين تلقوا الدرس جيداً.

أما وقد وصلت إلى نهاية تخطيطي التاريخي، فإني أود أن أضيف في الخاتمة فقط ملاحظة واحدة إضافية: استبعاد سقراط وإرازموس أثنا قد تكون على خطأ سيحول قطعاً بيننا وبين شن حرب عدوائية. على أن وعيينا بعيوبنا وأخطائنا لا ينبغي أبداً أن ينبع عن عزيمتنا على القتال دفاعاً عن الحرية.



الهوامش

(١)

هوامش المؤلف:

(١م) في سلسلة محاضرات هربرت سبنسر، كانت محاضرة البروفيسور بودمر W.V. Bodmer بعنوان «التقدم البيوطبي: أهون نعمة ملتبسة؟»، وقد ختمها باللحظة التالية: «ولهذا أعتقد أنه حتى لو كان التقدم البيوطبي (وبالطبع وجوه التقدم العلمي الأخرى) نعمة ملتبسة، فإنها نعمة لا نستطيع أن نقادها، وواجبنا أن ننظر إليها على أن هذا الالتباس ينكشف عما هو أفضل». (انظر المرجع المذكور في فاتحة الفصل: مشكلات الثورة العلمية. التقدم العلمي وعقبات التقدم في العلوم، محاضرات هربرت سبنسر ١٩٧٣، ص ٤١). أما توجساتي المتعلقة بالتقدم العلمي والركود في العلم فتشاً أساساً عن الروح المتغيرة للعلم، والنمو غير المحكم للعلم الجسيم الذي ينذر العلم العظيم بالأخطار (انظر الجزء التاسع من هذه المحاضرة)، وحتى الآن يبدو أن البيولوجيا قد تملصت من هذا الخطر، ولكنها بالطبع لم تتمكن من الأخطار الوثيقة الارتباط به، أخطار التطبيق الواسع النطاق.

(٢م) ربما كان تشكل غشاء البروتينات، في الفيروسات الأولى وفي الخلايا، من بين المستحدثات المبكرة جداً للمواطن البيئية المستجدة، ولكن من المحتمل أنه جرى ابتداع مواطن بيئية أخرى في عهود أسبق (ربما كانت شبكات عمل الأنزمات قد ابتدعتها جينات عارية بطريقة مختلفة).

(٣م) أما ما إذا كان من الممكن أن تحدث عن المستوى الجيني بهذه المصطلحات («في الاستجابة») فتلك مشكلة مطروحة (قارن حدسي الافتراضي بشأن طفرات الاستجابة في الجزء الخامس). ومع هذا إذا لم يكن ثمة تحولات، فلا يمكن أن يكون قد حدث تكيف أو تطور، وبالتالي نستطيع القول إن حدوث الطفرات إما أن يكون - بصفة جزئية - محكوماً بالحاجة إليها، أو بوظائفها إذا جاز التعبير.

(٤م) حينما أتحدث على سبيل الاختصار في هذه المحاضرة عن «المطفرة»، يظل إمكان التوليف بطبيعة الحال مفترضاً دائماً بصورة ضمنية.

(٥م) يبرز تحققنا من جهلنا كنتيجة، مثلاً، للثورة المذهلة التي فجرتها البيولوجيا الجزيئية.



(م٦) بالنسبة لاستعمال مصطلح «أعمى» (خصوصاً بالمعنى الثاني) انظر أبحاث د. ت. كامبل «اقتراحات منهجية من علم النفس المقارن لعمليات المعرفة» و«التغير الأعمى والاستبقاء الانتخابي في التفكير الإبداعي كما في عمليات المعرفة الأخرى» و«الإبستمولوجيا التطورية»:

D.T. Campbell, 'Methodological Suggestions from a Comparative Psychology of Knowledge Process', Inquiry, 2, 1959, pp. 152-82; 'Blind Variation and Selective Retention in Creative Thought as in Other Knowledge Processes', Psychological Review, 67, 1960, pp. 380-400; and 'Evolutionary Epistemology', in The Philosophy of Karl Popper, in The Library of Living Philosophers, edited by P.A. Schilpp, The Open Court Publishing Co., La Salle, Illinois, 1974, pp. 413-63.

(م٧) بينما يتعلق «عمى» المحاولات بما قد اكتشفناه من أمر الماضي، فإن العشوائية تتعلق بفئة من العناصر (تشكل فضاء العينة). هذه العناصر على المستوى الجيني هي النيوكلييدات الأساسية الأربع. وهي على المستوى السلوكي مكونات المخزون السلوكي للكائن الحي. هذه المكونات يختلف تقليلها بالنظر إلى الحاجات والأغراض المختلفة، وقد يتغير هذا خلال الخبرة (مقللاً من درجة «العمى»).

(م٨) في أهمية المساهمة الفعالة انظر «هلد وهين، الاستثارة المولدة للحركة في ارتقاء السلوك البصري الهداف» و«جون إكسلز، مواجهة الحقيقة: مغامرات فلسفية بذهن عالم»:

R. Held and A. Hein, 'Movement-Produced stimulation in the Development of Visually Guided Behaviour', Journal of Comparative Physiological Psychology, 56, 1963, pp. 872-6. Cp. J.C. Eccles, Facing Reality: Philosophical Adventures by a Brain Scientist, Springer-Verlag, New York, 1970, pp. 66-7.
إن الفعالية، على الأقل في جانب منها، هي فعالية إنتاج الفروض: انظر «ج.كريشفسكي، الفرض في مقابل المصادفة في المرحلة السابقة على طرح الحلول في تعلم التمييز الحسي»:

J. Krechevsky, "Hypothesis" versus "Chance" in the Pre-Solution Period in Sensory Discrimination-Learning, University of California Publications in Psychology, 6, 1932, pp. 27-44 (reprinted in Animal Problem Solving, edited by A.J. Riopelle, Penguin Books, Harmondsworth, 1967, pp. 183-97).

(٩٩) ربما كان لي أن أذكر هنا بعض الفوارق بين وجهة نظرى ووجهة نظر مدرسة علم النفس الجشتلطية. (وأنا طبعاً أتفق بحقيقة الإدراك الجشتلطى، فقط أتشكل حول ما قد يسمى بالفلسفة الجشتلطية). أنا أفترض أن وحدة الإدراك، أو صياغته، تعتمد اعتماداً وثيقاً على أنظمة التحكم في الحركة وأنظمة الناقلات العصبية من المخ أكثر من أن تعتمد على الأنظمة الناقلة إلى المخ: إنها تعتمد اعتماداً وثيقاً على المخزون السلوكي للكائن الحي. وأفترض أن العنكبوت أو الفار لا استبصار لديهما البتة (كما كان لقد كولر استبصار) بشأن الوحدة المحتملة بين عصوبين يمكن أن يرتبطا معاً، لأن الإمساك بعصوبين من ذلك الحجم لا يدخل في نطاق المخزون السلوكي المتاح لهما. ويمكن تأويل كل هذا على أنه نوع من التعميم لنظرية جيمس - لانجه في الانفعالات (١٨٨٤؛ انظر وليم جيمس، مبادئ علم النفس, William James, *The Principles of Psychology*, Macmillan & Co., London, 1890, volume II, pp. 449ff) (خصوصاً الإدراكات الجشتلطية) لن تكون بهذا معطاة لنا (كما هو الوضع في النظرية الجشتلطية) بل بالأحرى نحن الذين «نصنعها»، عن طريق مفاتيح حل الشفرات («المعطاة» نسبياً). أما واقعة أن مفاتيح الحل قد تكون مضللة (الخداع البصري في الإنسان، وخداع الأوهام في الحيوان، الخ) فيمكن تفسيرها بواسطة الحاجة البيولوجية إلى فرض تأويلاتنا السلوكية على مفاتيح للحل مبسطة للغاية. والافتراض الحدسي بأن حلتنا لشفرات ما تخبرنا به الحواس يعتمد على مخزوننا السلوكي يمكنه أن يفسر جانباً من الهوة التي تفصل بين الحيوان والإنسان. إن مخزوننا قد أصبح تقريراً لا محدوداً من خلال اللغة الإنسانية.

(١٠) انظر: و. هـ. ثورب، التعلم والغرائز في الحيوان؛ و. كولر، عقلية القرود: W.H. Thorpe, *Learning And Instinct In Animals*, Methuen, London, 1956, pp. 99ff.; W. Köhler, *The Mentality of Apes*, Penguin, London, 1957, pp. 166ff.

(١١) انظر إ. ب. بافلوف، الانعكاسات الشرطية Reflexes, Oxford University Press, London, 1927, especially pp 11-12. وإذاء ما اسماه «السلوك الاستكشافي» و«السلوك الحر» الوثيق الاتصال به - ومن



الواضح أن كليهما ذو أسس جينية - وإزاء مغزاهم بالنسبة للنشاط العلمي، يبدو لي أن سلوك المتنمّين إلى المدرسة السلوكية الهاوّفين إلى إلغاء قيمة الحرية عن طريق ما أسموه «التدريم الإيجابي» قد يكون أمارة على عداء لـ«أواب للعلم». وفي هذا الصدد نجد أن ما أسماه بـف. سكينر «أدب الحرية» (راجع كتابه «ما وراء الحرية والكرامة» B.F. Skinner, Beyond Freedom and Dignity, Alfred A. Knopf, New York, 1971) لم ينشأ كنتيجة التدريم السلبي كما يزعم سكينر. والأحرى أنه نشأ مع أسخيلوس وبندار، كنتيجة لانتصارات الماراثون والسلاميز.

(١٢) وهكذا يخلق السلوك الاستكشافي وحل المشكلات ظروفاً جديدة لتطور الأنظمة الجينية، وظروفاً تؤثر بعمق على الانتخاب الطبيعي لهذه الأنظمة. ويمكن القول إنه حالما يتم بلوغ نطاق معين للسلوك - وهذا يحدث حتى مع الكائنات الحية وحيدة الخلية (انظر بصفة خاصة الكتاب الكلاسيكي في هذا له. س. جينينجر، H.S. Jennings, *The Behavior of the Lower Organisms*, سلوك الكائنات الدنيا، Columbia University Press, New York, 1906) - في الصدارة ثمة مبادرة الكائن الحي لا اختيار بيته أو موطنه، ولي هذا الانتخاب الطبيعي داخل الموطن الجديد. وبهذه الطريقة، يمكن للداروينية أن تحاكي اللاماركية، بل وتحاكي حتى «التطور الخلاق» عند بيرجسون. وهذا ما أدركه الداروينيون المتشددون. وفي التمثيل والمسح التاريخي البارع Sir Alister Hardy, *The Living Hygiene* (التيار الحي Stream, Collins London, 1965) لهذا انظر كتاب السير آليس터 هاردي، التيار الحي، وخصوصاً المحاضرات السادسة والسابعة والثامنة، حيث نجد إشارات عديدة لأدبيات أسبق في هذا الموضوع، منذ جيمس هطن James Hutton (المتوفى في العام ١٧٩٧) وصاعداً (انظر من ١٧٨ وما بعدها). انظر أيضاً Ernest Mayr, *Animal Species and the Evolution*, The Belknap Press, Cambridge, Mass., and Oxford University Press, London, 1963, pp. 604ff. and 611؛ والفصل الثاني من كتاب إيرفين شرودنجر، *العقل والمادة* Erwin Schrödinger, *Mind and Matter*, Cambridge University Press, Cambridge, 1958؛ وف. و. بريسترب، المفزي التطوري للتعلم F.W. Braestrup, *The Evolutionary Significance of Learning*, in *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening*, 134, 1971, pp. 89-102 (مصحوبة بقائمة مراجع). انظر أيضاً أول محاضرة لي في سلسلة محاضرات هيربرت سبنسر، ١٩٦١ المنشورة الآن في كتاب «المعرفة الموضوعية».



(١٣) اقتبسها جاك هاد مارد في كتابه سيكولوجية الاختراع في المجال الرياضي : Jacques Hadmard, *The Psychology of Invention in the Mathematical Field*, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1945, and Dover edition, New York, 1954, p.48.

(١٤) اكتشف علماء النفس السلوكيون الذين يدرسون «انحياز المُجرب» أن أداء بعض الفئران البيضاء يكون قطعاً أفضل من أداء فئران أخرى، إذا سيطر على المُجرب اعتقاد (خاطئ) مؤدّاه أن الفئران الأولى اختيرت لأنها تتنمي إلى سلالة ذكاؤها أرقى. انظر: روبرت روزنتال وكرمت ل. فود، «أثر انحياز المُجرب على أداء الفئران الأبيض» Robert Rosenthal and Kermit L. Fode, "The Effect of Experimenter Bias on the Performance of the Albino Rat", *Behavioral Sciences*, 8, 1963, pp.183-9. والدرس الذي يخرج به مؤلفاً هذا البحث هو أن التجارب ينبغي أن يجريها «مساعدون للباحث لا يعرفون المحصلة المطلوبة» (ص ١٨٨). هذان المؤلفان مثل بيكون، يعرّيان عن أملهما في العقول الخاوية، متناسفين أن توقعات من ينظم البحث، وبغير إعلان صريح، قد تتواصل إلى المساعدين في البحث، تماماً كما يبدو وكأنها تتواصل من كل باحث إلى فئرانه.

(١٥) راجع كتابي «منطق الكشف العلمي»، الفصل الثامن، وكتابي «المعرفة الموضوعية».

(١٦) من المثير أن تشارلز داروين في أيامه الأخيرة اعتقد في وراثة الصفات العرضية وحتى وراثة التشوّهات. انظر كتابه:

The Variation of Animals and Plants Under Domestication, 2nd edition, John Murray, London, 1875, volume I, pp.466-70.

(١٧) أتفهم تماماً أننا لا نعرف المطفرات المعينة (التي تعمل بصورة انتخابية في تسلسلات معينة للكود الجيني أكثر مما تعمل في التسلسلات الأخرى). ومع هذا فمن الصعب أن يفاجئنا وجودها ونحن في هذا المجال عرضة. للمضاجات، ولعلها تفسر «النقاط الساخنة» في الطفرات. وعلى أي حال، إذا غابت عنا معرفة أي مطفرات معينة، فيبدو أن هناك صعوبة حقيقة في أن نستخلص من هذا عدم وجود مطفرات معينة. وعلى ذلك يبدو لي أن المشكلة المقترحة في المتن (احتمالية رد فعل سلالات معينة لحصيلة الطفرات) مازالت مشكلة مفتوحة.



(١٨) راجع: إرنست جومبريش، الفن والوهم، طبعة عام ١٩٦٠ Ernest Gombrich, Art and Illusion, Pantheon Books, New York, 1960. والطبعات الأحدث وانظر الفهرست تحت عنوان «أن نجعله يتأتى وأن نجعله ملائماً making and matching.

(١٩) انظر نيلز كاييرنه، «نظرية الانتخاب الطبيعي في تكوين الجسم المضاد»، وتأملات من علم المناعة»، والجهاز ذو المناعة: Niels Kai Jerne, 'The Natural Selection Theory of Antibody Formation; Ten Years Later', in Phage and the Origin of Molecular Biology, edited by J. Cairns et al., Cold Springs Harbor, New York, 1966, pp. 301-12; also 'The Natural Selection Theory of Antibody Formation', Proceedings of the National Academy of Science, 41, 1955, pp. 849-57; 'Immunological Speculations', Annual Review of Microbiology, 14, 1960, pp. 341-58; and 'The Immune System', Scientific American, 229, July 1973, pp. 52-60. وانظر أيضاً للسير ماكفريان Sir Macfarlane Burnet, 'A Modification of Jerne's Theory of Antibody Production, using the Concept of Clonal Selection', Australian Journal of Science, 20, 1957, pp. 67-9; and The Clonal Selection of Acquired Immunity, Cambridge University Press, Cambridge, 1959.

(٢٠) إن ما أسميه «البنيات» و«البنيات الفرعية» يسمى «الإنترغرونات integrons» وذلك في كتاب فرانسواز جاكوب، منطق الأنظمة الحية: تاريخ للوراثة: Francois Jacob, The Logic of Living Systems: a History of Heredity, Allen Lane, London, 1974, pp. 299-324.

(٢١) ثمة ما ينبغي أن يقال هنا عن الارتباط الوثيق بين «منهج المحاولة واستبعاد الخطأ» و«الانتخاب». إن كل انتخاب هو استبعاد لخطأ. وما يبقى - بعد الاستبعاد - بوصفه «منتخباً» لا يعدو أن يكون تلك المحاولات التي لم تستبعد حتى الآن.

(٢٢) الاختلاف الرئيسي عن عملية إعادة الإنتاج الفوتوغرافية أن جزيء الدنا ليس ثنائياً الأبعاد بل هو خطى: إنه خيط طويل من أربعة أنواع من البنيات («القواعد»). ويمكن تمثيل هذا ببقع ملونة إما أن تكون حمراء أو خضراء، أو

تكون زرقاء أو صفراء. الألوان الأربع الأساسية ازدواجيات من السوالب (أو اللواحق) المتم ببعضها البعض. وعلى هذا يتكون سالب خيط ما أو اللاحقة المتممة له من خيط يحل فيه الأخضر محل الأحمر، والأصفر محل الأزرق - والعكس بالعكس. هنا تمثل الألوان المعروفة الأربع (القاعدية) التي تشكل أبجدية الشفرة الجينية. وهكذا تحتوي المتممة اللاحقة للخيط الأصلي على نوع ما من ترجمة المعلومات الأصلية إلى معلومات أخرى تظل مع هذا وثيقة الاتصال بالشفرة الجينية. وسالب هذا السالب يحتوي بدوره على المعلومات الأصلية، الواردة في حدود الشفرة الأصلية (الجينية). ويستفاد بهذا الموقف في التضاعف، عندما ينفصل الزوج الأول من الخيطين اللذين هما لاحقتين متممتين وحيثما يتشكل الزوجان التاليان كل واحد منهما يتصل انتخابياً بلاحقة متممة جديدة. والنتيجة هي تضاعف البنية الأصلية، عن طريق التوجيه. ويستفاد من منهج شديد المماطلة مع هذا في أداء ثانية الوظيفتين الأساسيةتين للجين (الدنا) - التحكم في تخليق البروتينات، عن طريق التوجيه. وعلى الرغم من أن آلية سريان تلك العملية الثانية أكثر تعقيداً من آلية التضاعف، فإنهما متماثلتان من حيث المبدأ.

(٤٣) مصطلح «بلورة غير دورية» (وفي أحياناً أخرى يقال أيضاً «جوامد غير دورية») من وضع إيرفين شرودنجر. انظر كتابه «ما الحياة؟» Erwin Schrödinger, *What Is Life?*, Cambridge University Press, Cambridge, 1944.

(٤٤) أما أن بنية الذرة وبنية الجزيء لهاما علاقة ما بنظرية الكواونتم فتلك مسألة تكاد تكون واهية، حيث أن خصائص ميكانيكا الكواونتم (من قبيل الحالات الخاصة والقيم الخاصة) طرحت في الفيزياء لتفسر استقرار بنية الذرات، وال فكرة القائلة إن «كلية» البنية في الأنظمة البيولوجية أيضاً لها علاقة بنظرية الكواونتم، أحسبها قد نوقشت أولاً في كتاب شرودنجر الصغير الحجم العظيم القيمة «ما الحياة؟»، الذي يمكن القول إنه استيقن كلاً من نشأة البيولوجيا الجزيئية وتأثير ماكس ديلبروك M. Delbrück على تطورها. في هذا الكتاب يتبنى شرودنجر عن وعي موقفاً يقر بالطرفين المتقابلين بيزاء مشكلة ما إذا كانت البيولوجيا سوف يتعدل وضعها لتتفدو قابلة للرد إلى الفيزياء أم لا. في الفصل السابع «هل تقوم الحياة على أساس قوانين الفيزياء؟» يقول شرودنجر أولاً (عن المادة الحية) إننا «يجب أن نتأهب لاكتشاف أنها تعمل بطريقة لا يمكن ردها إلى

القوانين العادلة للفيزياء» (ما الحياة؟ أو العقل والمادة، ص ٨١). ولكن بعد هذا بقليل يقول إن «المبدأ الجديد» (أي مبدأ «النظام المنبثق عن نظام») «ليس غريباً عن الفيزياء»؛ إنه «لا يعود أن يكون مبدأ فيزياء الكوانت مجدداً» (في صورة مبدأ نرنست Nernst's Principle) (ما الحياة؟ أو العقل والمادة، ص ٨٨). وأنا أيضاً أتبني هذا الموقف الذي يقر بالطرفين المتقابلين. فمن ناحية، لا أؤمن بالرد الكامل. ومن الناحية الأخرى، أعتقد أننا يجب أن نحاوله. ذلك أن الرد حتى لو كان المحتمل أن يحرز هذا نجاحاً جزئياً فقط، فإن النجاح الجزئي جداً من شأنه أن يكون نجاحاً عظيماً جداً.

وعلى هذا فإن ملاحظاتي على النص الذي يعتبر هذا الهاشم حاشية عليه (والذي تركته بلا أي تغيير جذري) ليس المقصود بها اقراراً بالمذهب الردي. وكان كل ما أبغى قوله هو أن نظرية الكوانت تبدو متضمنة في ظاهرة «البنية المنبثقة عن بنية» أو «النظام المنبثق عن نظام».

بيد أن ملاحظاتي لم تكن واضحة بما يكتفي، حتى أن البروفيسور هانز موتس H. Motz قام في المناقشة التي أعقبت المحاضرة ليعلن تحديه لما اعتقد أنه نزعتي الردية عن طريق الإشارة إلى أحد بحوث يوجين فيigner (Eugene Wigner, The Probability of the Existence of a Self-Reproducing Unit, chapter 15 of his Symmetries and Reflections: Scientific Essays, MIT Press, Cambridge, Mass., 1970, pp. 200-8) في هذا البحث يعطي فيigner نوعاً من البرهان على دعوه بأن احتمالية أن يتضمن نسق كوانتي نظري نسقاً فرعياً قادراً على إعادة إنتاج ذاته، إنما هي احتمالية تساوي صفرًا. (أو بدقة أكثر، الاحتمالية تساوي صفرًا، احتمالية أن يتغير نسق بطريقة تجعله يتضمن نسقاً ما فرعياً وفي الوقت نفسه يتضمن فيما بعد نسقاً فرعياً ثانياً هو نسخة من الأول.) لقد حيرتني حجة فيigner ومنذ أن نشرت لأول مرة في العام ١٩٦١ وفي ردي على موتس أشرت إلى ما يبدو لي كتفيد لبرهان فيigner، وهو وجود ماكينة الزيروكس لتصوير المستدات (أو تكاثر البلورات)، والذي ينبغي اعتباره منتمياً لميكانيكا الكوانت أكثر من أن يكون منتمياً لأنساق النشطات البيولوجية. (ورب زاعم بأن نسخة الزيروكس أو البلورة لا يعاد إنتاجها بدقة كافية. ومع هذا فإن شد ما يحير في بحث فيigner هو أنه لا يشير إلى درجة الدقة، وأن مبدأ باولي Pauli يبدو بأنه يستبعد على التو الدقة المطلقة التي لا يتطلبها أحد.) وسواء ما إذا كانت البيولوجيا قابلة للرد إلى الفيزياء أو سواها، فلا أحسب أن إمكان الرد هذا يمكن البرهنة عليه، على أي حال في الوقت الراهن.



(٢٥) إن نظرية آينشتين تناقض نظرية نيوتن (على الرغم من أنها تتضمن نظرية نيوتن كحالة تقريرية). وهي إلهام التضاد مع نظرية نيوتن، أبانت نظرية آينشتين على سبيل المثال أنه في مجالات الجاذبية القوية لا يمكن أن يوجد مدار كيلر الإهليجي ونستطيع تقدير الشذوذ فيه وإن يكن ليس بالدقة التي تقدر بها الحضيض الشمسي أي أبعد نقطة في مدار الكوكب عن الشمس (كما لوحظ في مدار عطارد).

(٢٦) حتى جمع الفراشات ملخص بنظرية «الفراشة» مصطلح نظري، تماماً مثل مصطلح «الماء»: إنه يتضمن فئة من التوقعات». والترابك الحديث للأدلة المتعلقة بالجسيمات الأولية يمكن تأويله على أنه تراكم لكتنزيات النظرية الأسبق للمادة، النظرية الكهرومغناطيسية.

(٢٧) وأيضاً يمكن أن نطرح مطلبًا أكثر راديكالية. فإذا كانت القوانين البدائية للطبيعة سوف تتغير، فإن النظرية الجديدة التي ابتدعت لتفسير القوانين الجديدة، يجب أيضاً أن تكون قادرة على تفسير الوضع قبل التغيير وبعده، وأيضاً التغير نفسه، وذلك بالقوانين العمومية والشروط المبدئية (المتغير). راجع كتابي «منطلق الكشف العلمي»، الفصل ٧٩، وخصوصاً ص ٢٥٣، ويطرح هذين المعيارين المنطقين للتقدم، فإني أرفض ضمناً الاقتراح المستحدث (والضد - عقلاني) القائل إن النظريتين المختلفتين من قبيل نظرية نيوتن ونظرية آينشتين غير قابلتين للمقاييسة، ربما يصدق أن ثمة عالمين يميل كل منهما نحو التتحقق من نظريته (مثلاً الفيزياء النيوتونية والفيزياء الآينشتانية) ويفشلان في أن يفهم كل منهما سيفهمان كلتا النظريتين، ويريان كيف ترتبطان. في هذه المشكلة انظر المناقشة البارعة لقابلية نظرتي نيوتن وآينشتين للمقارنة في بحث ترولز إيجرز هاسن الآتي: Troels Eggers Hansen, 'Confrontation and Objectivity', Danish Yearbook of Philosophy, 7, 1972, pp. 13-72.

(٢٨) على الرغم من أن المتطلبات المنطقية التي نوقشت هنا تبدو لي ذات أهمية بالغة (راجع الفصل العاشر من كتابي «حدسون افتراضية وتقنيات» والفصل الخامس من كتابي «المعرفة الموضوعية»)، فإنها بطبيعة الحال لا تستوعب كل ما يمكن أن يقال عن عقلانية منهج العلم. فمثلاً، طورت في كتابي «حاشية على منطق

الكشف العلمي^(*) نظرية عما أسميتها «برامج الأبحاث الميتافيزيقية» (انظر كتابي «الواقعية وهدف العلم» Realism and the Aim of Science, edited by W.W. Bartley, III, Hutchinson, London, 1983 وربما كان لي أن أذكر أن هذه النظرية لا تتصادم بأي حال مع نظرية الاختبار والتقدم الثوري للعلم التي طرحت تخطيطاً لها هاهنا. والمثال الذي طرحته في ذلك الموضع لبرنامج البحث الميتافيزيقي هو استخدام نظرية النزوع في الاحتمالية، والتي يبدو أن لها مجالاً واسعاً للتطبيقات.

لا ينبغي أخذ ما قلته في المتن على أنه يعني أن العقلانية تعتمد على اتخاذ معيار للعقلانية. فارن نيدي لـ «معيار الفلسفات» الملحق [١] «الوقائع والمقاييس والصدق» بالجزء الثاني من كتابي «المجتمع المفتوح».

(٢٩م) هذه الأقصوصة سجلها بول ديراك في بحثه «تطور صورة الفيزيائي للطبيعة» Paul A.M. Dirac, 'The Evolution of the Physicist's Picture of Nature', Scientific American 208, 1963, no. 5, pp. 45-53.

(٣٠م) راجع نيدي لما يسمى «علم اجتماع المعرفة» في الفصل الثالث والعشرين من كتابي «المجتمع المفتوح»، وهامش ص ١٥٥ وما بعدها من كتابي «عمق النزعة التاريخانية».

(٣١م) راجع كتاب جاك هادامرد، سيكولوجية الابتكار في مجال الرياضيات Jacques Hadamard, The Psychology of Invention in the Mathematical Field, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1945, and Dover edition, New York, 1954.

(٣٢م) «مناقشة مع يوجين فيجنر» A Conversation with Eugene Wigner', Science, 181, 1973, pp. 527-33. See p. 533.

(٣٣م) بالنسبة إلى أرسطوarchos وسيليوكوس انظر كتاب السير توماس هيث، Aristarchus of Samos—وسي Sir Thomas Heath, Clarendon Press, Oxford, 1913.

(*) لأن كتاب منطق الكشف العلمي أول وأهم كتب بوير، ويعowi هيكل معالجته لمنطق العلم، وظل دائماً علامة فارقة في مسار فلسفة العلم إبان القرن العشرين. فقد صدر لبوير ثلاثة كتب هامة في الثمانينيات تحوي أبحاثاً مجمعة له، وهي «الواقعية وهدف العلم» و«الكون المفتوح: حجة للاحتمالية» و«نظريّة الكواونت والانتشاق النظيم في الفيزياء». وقد اعتبرها جميعاً ثلاثة أجزاء من كتاب واحد أسماه «حاشية على منطق الكشف العلمي Postscript to the Logic of Scientific Discovery» (المترجمة).

(٣٤) انظر كتاب ماكس يامر، تطور مفاهيم ميكانيكا الكوانتم Max Jammer, *The Conceptual Development of Quantum Mechanics*, McGraw Hill, New York, 1966, pp. 40-2.

(٣٥) انظر كتاب هنريش هيرتز، الموجات الكهربائية Heinrich Hertz, *Electric Waves*, Macmillan & Co., London, 1894; Dover edition, New York, 1962, pp. 12, 187f., 273.

(٣٦) انظر: يامر، تطور مفاهيم ميكانيكا الكوانتم، هامش ص ٤٢ وما بعدها. وثيو كاهان، «وثيقة تاريخية من أكاديمية العلوم في برلين عن الأنشطة العلمية لأوبرت آينشتاين (١٩١٣)» Théo Kahan, *Un document historique de l'académie des sciences de Berlin sur l'activité scientifique d'Albert Einstein (1913)*, *Archives internationales d'histoire des sciences*, 15, 1962, pp. 337-42, especially p. 340.

(٣٧) قارن ترجمة يامر المختلفة قليلاً في: «تطور مفاهيم ميكانيكا الكوانتم». (٣٨) إن مجتمعاتنا الغربية، بطبيعة بنيتها، لا تشبع الحاجة إلى شخصية الأب. وقد ناقشت المشاكل الناجمة عن هذا باختصار في محاضراتي (غير المنشورة) التي ألقيتها في سلسلة محاضرات وليم جيمس بهارفارد، العام ١٩٥٠ وبعد هذا بقليل، أراني صديقي الراحل المحل النفسي بول فيدين P. Federn بحثاً أسبق كان قد كرسه لهذه المشكلة.

(٣٩) من الأمثلة الناصحة الوضوح، أدوار القائد المللهم التي لعبها، في حركات شتى، سيجموند فرويد وأرنولد شوبنبرج وكارل كراوس ولودفيج فتحنستين وهيررت ماركيوز.

(٤٠) بالمعنى الواسع، ثمة أنواع عديدة من «الإيديولوجيات» ومعنى غامض للمصطلح (بتعمد لهذا الفموضع) استخدمته في المتن، وبالتالي ثمة وجوه عديدة للتمييز بين العلم والإيديولوجيا. وقد نذكر هنا وجهين منها. أحدهما هو أن النظريات العلمية يمكن تمييزها أو تعريف حدودها عن النظريات اللاعلمية (انظر الهامش ٤١)، التي يمكنها على رغم هذا أن تمارس تأثيراً قوياً على العلماء بل أن تلهمهم بعملهم. (وبالطبع، هذا التأثير قد يكون حسناً وقد يكون سيئاً وقد يكون مزرياً من هذا وذاك). وثمة وجہ آخر شديد الاختلاف عن هذا يتمثل في التحسين: إذا غدت نظرية علمية محصنة اجتماعياً فإنها قد تقوم بدور



إيديولوجيًا. ولهذا السبب فإن حديثي عن التمييز بين الثورات العلمية والثورات الإيديولوجية، يتضمن في سياق الثورات الإيديولوجية تلك التغيرات في التخصصين الاجتماعيين لما قد يكون نظرية علمية لولا ذلك التخصصين.

(٤١) ولكي لا أكرر نفسك كثيراً، لم أذكر في هذه الماحاضرة اقتراحي بشأن الخاصة الأمبيريقية لنظرية ما (القابلية للتكتيب والقابلية للتفنيد كمعيار للتمييز بين النظريات الأمبيريقية والنظريات اللا - أمبيريقية. ومادام «العلم» في اللغة الإنجليزية يعني «العلم الأمبيريقي»، ومادامت المشكلة نوقشت بما يكفي في كتابي، فقد كتبت أشياء من قبيل الفقرة التالية (مثلاً في كتابي «الحدس الافتراضية والتنفيذات»، ص ٣٩): «...لكي تُصنف [العبارات] على أنها علمية يجب أن تكون قادرة على الدخول في صراع مع ملاحظات محتملة أو ممكن تصورها». البعض (ومنذ زمان بعيد أعتقد أنه يعود إلى العام ١٩٣٢) صادر على هذا وكأنه هذيفة موجهة. وكان التحرك النمطي إزاء هذا الهجوم هو طرح السؤال «ماذا عن الإنجيل الخاص بك؟». (ووُجدت هنا الاعتراض مجدداً في كتاب منشور العام ١٩٧٣). على أي حال، تجد ردي على ذلك الاعتراض منشوراً العام ١٩٣٤ (انظر كتابي «منطق الكشف العلمي»، الفصل الثاني، جزء ١٠ وموضع آخر). ولعلني أصرح ثانية بإيجابتي: إنجيلي ليس «علمياً»، أي أنه لا ينتمي إلى العلم الأمبيريقي، إنه بالأحرى اقتراح (معياري). وفي معرض هذا، تجد إنجيلي (وأيضاً إيجابتي) قابلة للنقد، وإن كان هذا ليس فقط عن طريق الملاحظة - وقد خضعاً للنقد.

(٤٢) في نقد الداروينية الاجتماعية، انظر كتابي «المجتمع المفتوح»، الفصل العاشر، الهمامش .٧١

(٤٣) بالإضافة إلى استخدامي للمصطلح الغامض «إيديولوجي» (الذي يشمل كل أنواع النظريات والمعتقدات والاتجاهات، بما في هذا بعضها الذي قد يمارس تأثيره على العلماء) لابد من توضيح أنني أقصد بهذا المصطلح أن يغطي اتجاهات البدع الشائعة التاريخانية من قبيل «الحداثة»، ليس فحسب، بل أيضاً أفكاراً ميتافيزيقية وأخلاقية ذات خطورة وقابلة المناقشة العقلانية، وربما كان لي أن أشير إلى جيم إريكسون Jim Erickson، وهو تلميذ سابق لي، في كرسٍ تشرش بنوزيلندا، وذات مرة انبرى في إحدى المناقشات قائلاً: «أنت لا ترى أن العلم ابتدع الأمانة العقلية، بل إننا لنرى أن الأمانة العقلية قد ابتدعت العلم. ويمكن أن

نجد فكرة شديدة الشبه بهذا في كتاب جاك مونو «المصادفة والضرورة» Jacques Monod, *Chance and Necessity*, Alfred A. Knopf, New York, 1971. انظر أيضا الفصل الرابع والعشرين من كتابي «المجتمع المفتوح». وبطبيعة الحال، قد نقول إن إيديولوجيا ما تعلمت من التناول النقدي للعلوم حري بها أن تكون أكثر عقلانية من إيديولوجيا تتصادم مع العلم.

(٤٤) الاقتباس من ص ٦٨ من عمل إرنست رutherford، تطور نظرية تركيب الذرة Ernest Rutherford, 'The Development of the Theory of Atomic Structure', in *Background of Modern Science*, edited by J. Needham and W. Pagel, Cambridge University Press, Cambridge, 1938, pp. 61-74.

(٤٥) انظر مقال «ميكانيكا الكواント من دون «اللماح»، في كتابي نظرية الكواント والواقع Quantum Mechanics without "The Observer", in *Quantum Theory and Reality*, edited by Mario Bunge, Springer-Verlag, New York, 1967, esp. PP.8-9. (وثمة نسخة روحة من هذه المقالة تمثل الآن فصلا في الجزء الثالث من كتابي «حاشية على منطق الكشف العلمي»، انظر كتابي «نظرية الكواント والانشقاق العظيم في الفيزياء» *Quantum Theory and the Schism in Physics*, edited by W.W. Bartley, III, Hutchinson, London, 1982.)

الفكرة الأساسية التي أدت إلى النظرية الكهرومغناطيسية للمادة (بأن الكتلة القصورية للإلكترون يمكن تفسيرها جزئياً بوصفها قصور المجال الكهرومغناطيسي المتحرك) تعود إلى بحوث ج. ج. طومسون وهيفيسيد: On The Electric and Magnetic Effects Produced by the Motion of Electrified Bodies, Philosophical Magazine, fifth series, 11, 1881, pp. 229-49, and O. Heaviside, On the Electromagnetic Effects due to the Motion of Electrification through a Dielectric, Philosophical Magazine, fifth series, 27, 1889, pp. 324-39. تطورت هذه الفكرة إلى الدعوى القائلة إن كتلة الإلكترون مجرد تأثير كهرومغناطيسي وذلك في أبحاث ف. كاوفرمان و.م. أبراهام: W. Kaufmann (Die magnetische und elektrische Ablenkbarkheit der Bequerelstrahlen und die scheinbare Masse der Elektronen, Gött. Nachr., 1901, pp. 143-55, Ueber die elektromagnetische Masse des Elektrons, 1902, pp. 291-6, Ueber die "Elektromagnetische



Masse" der Elektronen, 1903, pp. 90-103) and M. Abraham (Dynamik des Elektrons, Gtt. Nachr., 1902, pp. 20-41, Prinzipien der Dynamik des Elektrons, Annalen der Physik, fourth series, 10, 1903, pp. 105-79).

(انظر بحثي ف. كاوفمان «الكتلة الكهرومغناطيسية للإلكترون» وم. أبراهم «نظرية الكهرباء» W. Kaufmann, Die elektromagnetische Masse des Elektrons, Physikalische Zeitschrift, 4, 1902-3, pp. 57-63 and M. Abraham, Theorie der Elektrizität, volume II, Leipzig, 1905, pp. 136-249 H.A. Lorentz, Elektromagnetische verschijnselen in een stelsel dat zieh met willekeurige Snelheid, Kleiner dan die vanhet licht beweegt, Verslag van de Gewone Vergadering der Wis en Natuurkundige Afdeeling, Koninklijke Akademie van Wetenschappen te Amsterdam, XII, 1903-4, second part, pp. 986-1009. أيدتها أيضاً النسبية الخاصة لآينشتاين، مؤدية إلى نتائج تحدى عن نتائج كاوفمان وأبراهم. وكانت النظرية الكهرومغناطيسية للمادة ذات نفوذ أيديولوجي عظيم على العلماء بسبب من الإمكانيات البهير لتفسير المادة. وقد تقللت وجرى تعديها باكتشاف رزفورد للنواة (وللبروتون) وباكتشاف تشادويك للنيترون، وربما يساعد هذا على أن يفسر لنا لماذا نلاحظ بالكاد أن نظرية القوى النووية قد تغلبت عليها تماماً.

(٤٦) تكمّن القوة الثورية للنسبية الخاصة في منظور جديد يسمح باشتقاء وتأويل تحويلات لورنتز من مبدأين أوليين بسيطين. ويمكن تقدير عظمة هذه النظرية بقراءة كتاب أبراهم (الجزء الثاني المشار إليه في الهاشم السابق) هذا الكتاب أسبق إلى حد ما من أبحاث بوانكاريه وآينشتاين في النسبية وهو مناقشة كاملة لموقف المشكلة: لنظرية لورنتز في تجربة ميكلسون، بل ولزمان لورنتز الموضعية. اقترب أبراهم بالفعل من أفكار آينشتاين، مثلًا حواشي الصحفتين ١٤٣ و٣٧٠. بل يبدو وكأن ماكس أبراهم كان أكثر إلاماً بموقف المشكلة من آينشتاين. ومع هذا، ليس ثمة إدراك للإمكانات الثورية الكامنة في موقف المشكلة - بل العكس.. فقد كتب أبراهم في مقدمته المؤرخة بمارس ١٩٠٥ ليقول: «الآن تبدو نظرية الكهرباء وهي تلحق بحالة من التطور الأكثر هدوءاً». يوضح هذا كيف أنه لاأمل في أن يستبصر العالم التطور المستقبلي لعلمه، حتى ولو كان عملاً بمعظمه أبراهم.

- (٤٧) انظر ه. مينكوفسكي، المكان والزمان in H. Minkowski, Space and Time, in H.A. Lorentz, H. Weyl, and H. Minkowski, The Principle of Relativity, Methuen, London, 1923 and Dover edition, New York, p. 75.
- (٤٨) كورنيليوس لانزوس، العقلانية والعالم الفيزيائي Cornelius Lanczos, Rationalism and the Physical world, in Boston Studies in the Philosophy of Science, 3, edited by R.S. Cohen and M.W. Wartofsky, Reidel, Dordrecht, 1967, pp. 181-98. See p. 198.
- (٤٩) انظر كتابي «حدود افتراضية وتقنيات»، ص ١١٤ (مع الحاشية ٣٠).
انظر أيضا كتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص ٢٠، والنقد في كتابي «منطق الكشف العلمي»، ص ٤٤٠. في العام ١٩٥٠ قمت بتعيين هذا النقد أمام ب. و. بريدمان، واستقبله بكرم بالغ.
- (٥٠) انظر كتاب آرثر إدجتون، المكان والزمان والجاذبية A.S. Eddington, Space, Time and Gravitation, Cambridge University Press, Cambridge, 1935, pp. 162f. ومن المثير حقا في هذا الصدد أن ديرالك (في الصفحة ٤٦ من بحثه المشار إليه في الهاامش ٢٩ أعلاه) قال إنه يت Shank في فيما إذا كان التفكير الرياعي الأبعاد من المتطلبات الأساسية للفيزياء. (إنه من المتطلبات الأساسية لقيادة سيارة).
- (٥١) أو بدقة أكثر، الجسم المتحرك حركة متاهية بالسرعة $\frac{1}{3}c > v$ في اتجاه مركز مجال الجاذبية سوف تتفاوت سرعته تفاوتا مطرودا بالاقتراب من ذلك المركز.
- (٥٢) انظر الإشارة إلى ترولز إيجرز هانسن المقتبسة في الهاامش (٢٧) عاليه.
انظر أيضا بيتر هافاس، صياغات رباعية الأبعاد للميكانيكا النيوتونية وعلاقتها بنظرية النسبية الخاصة وال العامة Peter Havas, Four-Dimensional Formulations of Newtonian Mechanics and their Relation to the Special and the General Theory of Relativity, Reviews of Modern Physics, 36, 1964, pp. 938-65, and "Foundahion Problems in General Relativity" .. in Delaware Seminar in the Foundations of Physics, edited by M. Bunge, Springer-Verlag, New York, 1967, pp.124-48. ويطبيعة الحال، المقارنة ليست سطحية: انظر مثلا صفحة ٥٢ وما بعدها في كتاب فيجنر المشار إليه في الهاامش (٢٤) عاليه.
- (٥٣) انظر لانزوس، العقلانية والعالم الفيزيائي، صفحه ١٩٦.

(٥٤) انظر ليوبولد إنفيلد، المبحث، Vector Gollanez، London, 1941, P.90.

(٥٥) انظر ألبرت آينشتين، معادلات مجال الجاذبية، الأكاديمية البروسية للعلوم، تقارير الجلسات، ١٩١٥؛ وأسس النظرية النسبية العامة، حوليات الفيزياء، Albert Einstein, Die Feldgleichungen der Gravitation, Preussische ١٩١٦ wissenschaften, Sitzungsberichte, 1915, pt. 2, pp.844-7; Die Akademie der Grundlage der allgemeinen Relativitätstheorie, Annalen der Physik, fourth series, 49, 1916, pp. 769-822.

(٥٦) ولهذا السبب أعتقد أن الجزء الثاني من بحث آينشتين الشهير «أسس النظرية النسبية» انظر الهاشم ٥٥ السابق، والترجمة الإنجليزية *The Foundation of General Theory of Relativity*, in *The Principle of Relativity*, pp. 111-64 وانظر هامش ٤٧ عاليه) يستخدم الحجج الإستمولوجية الأكثر إثارة للجدل والداعمة لنظرية بالغة الأهمية، حجاجا ضد مكان نيوتن المطلق.

(٥٧) وخصوصا هيزنبرج وبور.

(٥٨) والظاهر أنه ترك تأثيره على ماكس ديلبورك. انظر دونالد فلمنج، الفيزيائيون المهاجرون والثورة البيولوجية

Donald Fleming, Émigré Physicists and the Biological Revolution, Perspective in American History, 2, Harvard, 1968, pp. 152-89. وخصوصا الجزأين الرابع والخامس. (وأنا أدين بهذه الإشارة المرجعية إلى البروفيسور موجنر بلجفاد Mogens Blegvad).

(٥٩) ومن الواضح أن نظرية فيزيائية لا تقسر ثوابت من قبل الكواكب الكهربائي الأولى (أو ثابت البنية الرهيف) تعد نظرية غير مكتملة - ولا نقول شيئا عن أطيف كتلة الجسيمات الأولية. انظر بحثي ميكانيكا الكواكب من دون «الملاحظ» المشار إليه في الهاشم ٤٥.

هوامش المترجمة:

(١) ت) هربرت سبنسر H. Spencer (١٨٢٠-١٩٠٢) فيلسوف إنجليزي كبير ذو نزعة علمية تجريبية، اشتهر بإيمانه الشديد بنظرية التطور الداروينية - نظرية النشوء والارتقاء التي تقوم بدور كبير في نظرية بوير المنهجية سوف يتبدى لنا لاحقا. لكن



سبنسن كان داروينيا من منظور مختلف، فقد افترض مماثلة بين الكائن الحي والمجتمع، ومن ثم عمل على تطبيق نظرية التطور الداروينية في تفسير نشوء المجتمعات وارتقائها على أساس الانتقال من التمايز والتتشابه إلى التباين وعدم التجانس والصراع من أجل البقاء والبقاء للأصلح وحق القوى في الفتك بالضعف... إلخ. فانتهى سبنسر إلى نزعة فردية متطرفة تمجد الرأسمالية والليبرالية، وتعارض تدخل الدولة وسائر القيم الاشتراكية. لكن سبنسر على أي حال فيلسوف ومفكر اجتماعي ذو أهمية كبيرة، وقد كانت جامعة أكسفورد تحتفل بذلك مرور سبعين عاماً على وفاته بتنظيم سلسلة المحاضرات المذكورة، وتمثل محاضرة كارل بوير فيها متن هذا الفصل. (المترجمة).

(٢) الوطن البيئي *niche*, وبتعبير آخر: المجال أو القطاع البيئي مصطلح إيكولوجي يعني بيئة تتوافر فيها العوامل الضرورية لوجود كائن عضوي معين أو نوع معين من الأنواع البيولوجية. (المترجمة).

(٣) Conjecture مصطلح شديد الأهمية في فلسفة كارل بوير للعلم والمنهج العلمي، حتى جعله عنواناً واحداً من أهم كتبه: "Conjectures and Refutation: The Growth of Scientific Knowledge" وهو حدس من حيث إنه فكرة تبزغ في الذهن بلا خطوات محددة للاستدلال، ولكنه يختلف عن الحدس *intuition* المعهود في الفلسفة من حيث أن هذا الأخير يتميز بالوضوح الذاتي والبساطة واليقين؛ فيسلم به العقل تسلیماً، أما Conjecture فليس بسيطاً وليس يقيناً وليس مطروحاً البتة التسلیم الفوري به، بل هو مطروح فقط ليخضع للاختبار والنقض العقلاني، فضلاً عن محاولات التفنيد والتكتيبي، أي نفترضه ريثما تفصل الاختبارات النقدية أمره. لذلك لم أجده للمصطلح Conjecture ترجمة أفضل من حدس افتراضي. (المترجمة)

(٤) مبدئية *tentative* بمعنى أنها مؤقتة، أي غير نهائية، بل مطروحة للتجريب والاختبار والتعديل والتطوير. يؤكّد بوير دائماً في كل موضع أنه لا توجد ولن توجد أي نظرية نهائية وقاطعة ولن تقبل تطويراً. (المترجمة)

(٥) Gestalt مدرسة من مدارس علم النفس نشأت في ألمانيا إبان العقود الأولى من القرن العشرين، لتأهض السلوكية وسائر مدارس علم النفس التي تطلق من تفتيت الظاهرة النفسية إلى وقائع صغرى أو ذرات، مغفلة طابعها التكاملـي. إذ تقوم الجشـتلـط على أن البنية أو الشـكل أو النـموـذـج كـلـ مـتكـاملـ، وليس مجرد حاـصـلـ جـمـعـ أـجزـائـهـ، وبـالتـالـيـ لاـ يـمـكـنـ تـفـتـيـتـ الـعـمـلـيـاتـ العـقـلـيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ أوـ رـدـهـاـ إـلـىـ عـنـاصـرـهــ، بلـ لـابـدـ مـنـ تـأـوـلـهــ كـلـ مـتكـاملـ (المترجمة).



(٦) المقصود القرود التي أجريت عليها تجارب عالم النفس الألماني الشهير فولفجانج كولر W. Köhler (١٨٨٧ - ١٩٦٧). درس علم النفس على يد كارل ستومف، والفيزياء على يد ماكس بلانك العظيم وذلك في جامعة برلين. وحصل كولر على درجة الدكتوراه بدراساته عن السمع، ثم توالت إسهاماته في الفيزياء وعلم النفس، وأيضاً في قضايا الفلسفة من قبيل القيم والعلية ونظرية المعرفة، وطبعاً أهمها نقده للسلوكية في علم النفس وتوطيد دعائم الجشطاط. وهو الوحيد من مؤسسي وأقطاب مدرسة الجشطاط الذي لا يدين باليهودية. مع هذا هاجر هو الآخر إلى أمريكا العام ١٩٣٤، بعد أن جاهر برفضه الحاد للنازية (المترجمة).

(٧) العالم الفرنسي كلود برنار C. Bernard (١٨١٣ - ١٨٧٨) أبو الفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) الحديثة، وذلك بفضل إزاحته لفرض القوى الحيوية الذي كان سائداً من قبيل، ويعني أن الكائن الحي مزود «بقوة حيوية» تنظم المظاهر الحيوية فيه وأداءه المتكامل لوظائف الحياة، وتحرره من المؤثرات الفيزيوكيميائية، مما يبرر - مثلاً - احتفاظ الكائن الحي بدرجة حرارته ثابتة في البيئة الباردة والبيئة الحارة على السواء. وهذا الفرض يعني انقطاعاً بين العلوم الحيوية والعلوم الفيزيوكيميائية. فقدم برنار بدلاً منه مفهوم البيئة الداخلية Inner Environment ليفسر قيام الجسم العضوي بوظائفه كوحدة منسجمة. ولا يزال هنا المفهوم من أسس الفسيولوجيا الحديثة. هذا بخلاف كشوفه في الهضم والسّموم والتّخدير وغيرها... على أن برنار توقف هنئه في خضم أبحاثه العلمية التي لا يشغلها عنها شاغل، ليضع في عام ١٨٦٥ كتابه «مدخل إلى دراسة الطب التجاري» "Introduction à l'étude de la médecine expérimental" كلاسيكيات فلسفة العلم ونظرية النهج العلمي، وقام بدور كبير في التأكيد على أهمية الفرض الذي يدعوه العالم وأن الأمر ليس مجرد تعميم للاحظات مستقرأة (المترجمة).

(٨) يقتربن اسم الفيلسوف الإنجليزي هرنسيس بيكون F. Bacon (١٥٦١ - ١٦٢٦) بحمل لواء الدعوة إلى المنهج التجاري أو الاستقرائي أساس شريعة العلم الحديث؛ فاقتربن اسمه بحركة العلم الحديث، وعد وكأنه أبوه الشرعي الذي صاغ صك شهادة ميلاده الرسمية. فتنقش مكتبة الكونجرس الأمريكي في واشنطن - أكبر مكتبة في العالم - اسمه أعلى إحدى بواباتها المذهبية بوصفه واحداً من الذين قادوا البشرية إلى



العصر الحديث وعلمه الحديث. وكان هذا أساساً بسبب كتابه الصغير الحجم والذائع الصيت الذي نشره العام ١٦٢٠ «الأرجانون الجديد Novum Organon» أي «الأداة الجديدة» أو «الألة الجديدة»، في إشارة واضحة إلى أن أرجانون أرسطو أي المنطق الأرسطي الذي ساد طوال العصور الوسطى قد أصبح أداة قديمة بالية عفى عليها الدهر، والكتاب يقدم الأداة أو الألة الجديدة المناسبة لاحتياجات العصر، وهي المنهج التجريبي. وبطبيعة الحال قدم ي يكون صورة مبدئية - بل فجة - للمنهج التجريبي خضعت لتعديلات وتطورات جذرية، لكنه في حدود عصره كان أقوى المجددين لروح العلم ومنهجه. وسوف يناقش بوير ذلك بشيء من التفصيل في الفصلين الرابع والتاسع من هذا الكتاب (المترجمة).

(٩) **المُسْتَضِد أي مولُّد الجسم المضاد antigen**، هو المادة التي يتسبب عن غزوها للجسم - بالحقن أو بالبلع أو بأي طريقة أخرى - أن ينتج الجسم أجساماً مضادة للجراثيم مثلاً. وكما هو معروف ينتاج الجسم جسمًا مضاداً، أو بالأحرى أجساماً مضادة مطابقة للمُسْتَضِد أي مولُّد المضاد الذي غزا الجسم؛ وتندو العلاقة بين مولُّد المضاد والجسم المضاد وكأنها تشبه العلاقة بين النسخة السلبية (العفريتة) والنسخة الإيجابية للفيلم الفوتوغرافي من حيث الدور في استخراج نسخ مطابقة. هذا ما يقصده بوير (المترجمة).

(١٠) **الكوزمولوجيا Cosmology** هي علم الكونيات، والنظرية الكوزمولوجية هي النظرية الكونية العامة، أي التي تنظر إلى الكون ككل من حيث هو كوزموس Cosmos، أي من حيث هو كون نظامي خاضع لقوانين مما يجعله كوناً قابلاً لأن تحاول تفهمه، بل وقابلًا لأن نمارس الحياة أصلًا فيه. إذ يفترض المصطلح أن هذا الكون كوزموس منتظم وليس هاوية من الفوضى والعماء.

كانت الكوزمولوجيا أهم فروع الفلسفة القديمة، وما زالت وثيقة الصلة بالتصورات الفلسفية، وإن كان علم الفلك في القرن العشرين قد أبقى في الكوزمولوجيا ونضجها العلمي بلاً حسناً؛ خصوصاً بعد اختراع المراصد الإلكترونية العملاقة ورصد المجرات البعيدة، وظهور نظرية الانفجار الكبير ومحاولات تسخير نشأة الكون وتطوره واكتشاف الثقوب السوداء والمادة المظلمة... الخ (المترجمة).

(١١) **الحركة البراونية** هي الحركة الدائمة لجزيئات المسائل والتي تبلغ أقصاها في حالة الغليان، ولا تتوقف أبداً إلا في حالة التجمد. وسميت بالحركة البراونية نسبةً إلى مكتشفها روبرت براون R. Brown (١٧٧٣-١٨٥٨) عالم النبات

الإسكتلندي الذي لاحظ في صيف العام ١٨٢٧ أن بعض الجزيئات الميكروسكوبية العالقة بالماء في حالة اهتزاز دائم، يحدث على منضدة متحركة أو على حامل ثابت، في أي وقت وفي أي مكان. وفي العام ١٨٨٠ انتهت تجارب العالم البلجيكي الأب إنجناس كاربونيل Carbonelle I. والعالم الفرنسي لويس جوى إلى أن هذه الحركة الدائمة للجزيئات لا تقتصر على الماء، بل تتحقق في جميع السوائل، وأنها حركة دائبة في جميع الأحوال وتحت كل الظروف، ولا تتوقف أبداً إلا في حالة التجمد كما ذكرنا. وهذه الحركة عدت تمراذاً خطيراً على حتمية نيوتن الميكانيكية، لأنها ليست نتيجة لأي مؤثر خارجي ولا تخضع لأي عامل محدد، بل هي حركة عشوائية تماماً ولا يمكن دراستها إلا بمناهج الإحصاء وحساب الاحتمال (المترجمة).

(١٢ ت) الكايوس chaos هو عكس الكوزموس الذي رأيناه في الهاشم قبل السابق. فإذا كان الكوزموس هو الكون النظامي بل والذي يسير كالساعة المضبوطة، فإن الكايوس هو الكون المشوش العشوائي الخاضع للعديد الجم من الاحتمالات والذي يستحيل أن نحدد سلفاً مساراً دقيقاً محتملاً لأحداثه؛ لذلك يمكن القول إن الكايوسي chaotical أقرب إلى الفوضوية. لقد انهارت صورة الكون الذي يسير في أدق تفاصيله كالساعة المضبوطة، وكشف العلم عن العديد من البنيات والتركيب العشوائية الخاضعة فقط لمنطق الاحتمال. وثمة علم صاعد وواعد الآن يتكاثف لتشييده رياضيون وفيزيائيون وفلسفيون ومناطق... هو علم «الكايوس» الذي يدرس البسائل الممكنة لتدخل احتمالات عديدة، ولم يتم الاتفاق على مقابل عربي دقيق لمصطلح علم الكايوس، قيل «علم الشواش» و«علم الفوضى»... لذلك لا يأس من تعريب المصطلح واستعمال لفظة الكايوس والكايوسي (المترجمة).

(١٣ ت) جيوردانو برونو Giordano Bruno (١٥٤٨-١٦٠٠) مفكر إيطالي من أبرز ممثلي عصر النهضة، أحقرته محاكم التفتيش علينا في قلب ميدان الأزهار بروما، بسبب إيمانه بنظرية كوبرنيقوس ودفاعه عن مركزية الشمس. ولكن على الرغم من اشتهر برونو في التاريخ كشهيد للعلم، فإنه لم يكن بالشخصية العلمية المثلث، فلم يأخذ بمركزية الشمس بسبب براهين كوبرنيقوس الرياضية، بقدر ما كان هذا بسبب افتتانه بالحضارة المصرية القديمة ومعتقدات الفراعنة (المترجمة).

(١٤ ت) محتوى الصدق truth-content مصطلح مهم في منطق العلم وفلسفة العلم عند بوير، ويعني فئة كل القضايا الصادقة التي يمكن اشتراكها من النظرية. (المترجمة)

(١٥ ت) الماهوية Essentialism مصطلح طرحته بوير العام ١٩٣٥ ليدل على المذهب الواقعي في مشكلة «الكليات» التي تعد واحدة من أمهات المشاكل الفلسفية. ذلك أن الألفاظ الجزئية وأسماء الأعلام مثل: محمد، كتاب، القاهرة، حرب أكتوبر... لا تشير مشاكل فهي بظواهرها نلخصها على كيانات مشخصة. أما «الكليات» أي الألفاظ الكلية مثل: إنسان، أفكار، قوة، عدالة... فتشير المشاكل، فعلام تدل؟ أو على أي شيء نلخصها؟ وفي الإجابة عن هذا ثمة اتجاهان:

- المذهب الاسمي Nominalism الذي يرى أن الكليات تماما كالجزئيات مجرد أسماء، لكن بدلا من أن نلخصها على كيان واحد نلخصها على كيانات عديدة.

- المذهب الواقعي Realism الذي يرى أننا نعتبر الجزئيات - أي مجموعة الكيانات العديدة - متماثلة نتيجة لمشاركةها في ماهية واحدة هي مفهوم اللفظ الكلي... إذن اللفظ الكلي له ماهية ذات كينونة وجود واقعي. من هنا استُخدم لفظي واقعي للدلالة على هذا الاتجاه.

ولكن مصطلح واقعي في الاستخدام المعاصر يدل على المذهب القائل بالوجود الواقعي للعالم الخارجي مستقلا عن أي ذات عارفة، وهو بهذا مصطلح شديد الأهمية في الفلسفة المعاصرة. ومنعا للبس والخلط بين هذين الاستعمالين أقترح مصطلح «الماهوية» للدلالة على الإيمان بالوجود الواقعي لمفهوم اللفظ الكلي.

وقد تركت الماهوية تأثيراتها في فلسفية العلوم، فيقول أنصارها إن الأشياء الجزئية تظهر فيها كثير من الصفات العرضية التي لا يهتم بها العلم، فمثلا لا يعني علم الاقتصاد بأشكال القطع النقدية أو بمظاهر الشيكات، فعلى العلم أن يجرد الأشياء من صفاتها العرضية وينفذ دائما إلى الماهيات، وماهية الشيء دائمًا كلية. وهذا بدوره يؤدي إلى موقف من طبيعة القانون العلمي، فمادام العلم ينفذ إلى ماهيات الأشياء أو الموضوعات، فسوف يكون هدف العلم أو غايته هي إعطاء تفسير نهائي للعالم، وتكون القوانين العلمية تعريفات نهائية للأشياء، أي ثابتة مطلقة يقينية الصدق.

وبوير بالطبع يرفض هذه النظرية لطبيعة القانون العلمي، ويرفض أصلا الإقرار بالوجود الواقعي لمفاهيم الألفاظ الكلية. وبهذا نفهم معنى قوله: «أنا لست ماهويا» (المترجمة).

(١٦ ت) يقول المؤلف: «حضارتنا our civilization» وأنّنا ترجمتها «الحضارة الفريّة»، لكي تحمل المعنى المقصود للقارئ العربي، ولأن هذا الصراع يخص الحضارة الفريّة وحقبة انتهت من تاريخها.



(١٧ ت) الإنجلizi فرنسيس كريك والأمريكي جيمس واطسن هما اللذان توصلوا في العام ١٩٥٢ إلى التركيب الجزيئي اللولبي المزدوج لادة الوراثة، أي الحامض النووي الديوكسي ريبوزي أو الدنا D.N.A. الموجود في كروموسومات (صبغيات) كل خلية حية. وحصلوا على جائزة نوبل عن هذا الكشف الخطير الذي فتح الباب على مصراعيه لعصر الهندسة الوراثية والاستساغ والتعجة دولي التي أنجبت من غير ذكر، والتحكم في الصفات الموروثة وتفصيل الأجنحة حسب الطلب... إلخ. هذا العصر الذي يزلزل ثوابت في العلم وفي الحياة على السواء ويصعب الاتفاق مع بوير على أن هذا الكشف بالذات لا يؤدي إلى ثورة إيديولوجية. (المترجمة)

(١٨ ت) الكينماتيكا kinematics يتصل بعلم الديناميكا فهو علم الحركة المجردة بصرف النظر عن اعتبارات القوة والكتلة.

(١٩ ت) كورنيليوس لانزووس Cornelius Lanezos عالم فيزياء جليل الشأن، كان صديقاً لأينشتين، وشاركه همه العميق في محاولة الوصول إلى نظرية المجال الموحد، أو النظرية الفيزيائية الموحدة. وكان مهتماً بفلسفة العلم، أو بالأحرى بالأبعاد الفلسفية للفيزياء الحديثة، انظر الهاشم (٤٨). (المترجم)

(٢)

هوامش المؤلف:

(١م) هيرودوت، الكتاب الثالث، ٢٨.

(٢م) ناقشت التمييز بين الطبيعة والعرف في كتابي «المجتمع المفتوح»، الفصل الخامس، حيث أشرت إلى بندار وهيرودوت وبروتاجوراس وأنطيغون وأرخيلاوس وخصوصاً محاورة أفلاطون «القوانين» (راجع الهوامش ٣ و ٦ و ١١ و ٢٨ على الفصل الخامس، وانظر متن الفصل). وعلى الرغم من أنني ذكرت (ص ٦٠) دلالة «إدراك أن المحرمات تختلف في شتى القبائل»، وعلى الرغم من أنني أشرت «عن حق» إلى كسينوفان (الهاشم ٧) وحرفته كـ«شاعر ملحمي جوال» (الهاشم ٩ على الفصل العاشر)، فإنني حينئذ لم أدرك تماماً الدور الذي يلعبه الصدام الثقافي في تطور التفكير النقدي، كما يشهد عليه إسهام كسينوفان وهيراقلطيتس وباريمنيدس (انظر على وجه الخصوص الهاشم ١١ على الفصل الخامس من كتابي «المجتمع

المفتوح» في مشكلة الطبيعة أو الواقع أو الحقيقة في مقابل العرف أو الرأي. انظر أيضا كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات»، في موضع عديدة.

(٣) ولمزيد من النقاش انظر أيضا كتابي «المجتمع المفتوح» وكتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات» (المقدمة والفصلين الرابع والخامس).

(٤) انظر كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات»، ص ١٥٢ وما بعدها. السطرين الأولين في النص هما الشذرة ب ٦٦ والسطور الأربع التالية الشذرة ب ١٥. أما الشذرات الثلاث الباقيّة فهي ب ١٨ و ٣٥ و ٣٤ (وفقاً لكتاب هـ. ديلس وفي.

كرانس، شذرات القبيل سocrates، Vorsokratiker، 5th edition، Wiedmann، Berlin، 1934؛ .

انظر أيضا هـ. فرانكل، الجزء ٤ من «القبيل سocrates»، تحرير أب دـ. سورلاتوس، دبلديي أنكور، نيويورك، ١٩٧٤، H. Fränkel, section 4 of The Pre-Socratics, edited by A.P.D. Mourelatos, Doubleday Anchor, New York, 1974، وأنا الذي قمت بالترجمة. لاحظ، في السطرين الأخيرين المقتبسين، التقابل بين الحقيقة الواحدة النهاائية وبين العديد من التخمينات أو الآراء أو الحدوس الافتراضية.

(٥) يستخدم بارمنيدس مصطلحات كسينوفان. انظر كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات»، مثلاً الصفحتان ١١ و ١٧ و ٤٠ و ٤٥، انظر أيضا كتابي «المجتمع المفتوح»، الهمامش ٥٦ على الفصل العاشر (الجزء ٨).

(٦) انظر ملاحظة بارمنيدس (في الشذرة ب ٦) على اختلاط عقل حشد الفنانين الخطائين بين رؤيتن للأشياء، في مقابل الحقيقة «الواحدة التامة الكمال». راجع كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات»، ص ١١ و ١٦٤ وما بعدهما.

(٧) الشيوجونيا، ٥ - ٧٢٠.

(٨) الإلياذة، الكتاب الثامن، ١٢ - ١٦؛ راجع الإلياذة، الكتاب السادس، ٥٧٧.

(٩) انظر كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات»، ص ١٢٦ وما بعدها، ١٢٨ - ١٣٩، ٤١٣، ١٥٠، ١٥١.

(١٠) الشيوجونيا، ٥ - ٧٢٠.

(١١) يبدو أن الاكتشاف راجع إلى بارمنيدس. انظر الشذرتين ب ١٤ - ١٥:

مع لمعان الليل تنحدر الأرض بالضوء الذي تستعيده

دائماً تغمرها الكتابة وهي تبحث حولها عن أشعة الشمس.

(١٢) الاتقافية ليست تماماً مجرد العشوائية. لأنه قد يكون ثمة مسائل اتفاقية أفضل أو أسوأ. انظر كتابي «المجتمع المفتوح»، الفصل الخامس، وخصوصاً ص ٦٤ وما بعدها.

(١٣) بطبيعة الحال، يميز هيجل بين «المظهر appearance» و«الواقع reality». (لا يترجم والاس مصطلح هيجل *Wirklichkeit* بـ «الواقع» بل بـ «الفعالية actuality» - انظر، مثلاً، كتابه منطق هيجل W. Wallace, Logic of Hegel, Oxford, 1874, P.7) . الرب هو «الأشد واقعية». إنه سبحانه «هو فقط الواقع الحقيقي»، ما يوجد بالعرض محض «مظاهر». كتب هيجل يقول: «من ذا الذي لا يمتلك المهارة الكافية لكي يرى أن الكثير مما في بيته ليس هو ما ينبغي أن يكون؟» ويقول إن علاقة الفلسفة فقط بالفكرة، وال فكرة ليست مجرد من القوءة بحيث تحدد فقط ما ينبغي أن يكون وليس ما هو كائن في الواقع (الاقتباس من ج.و.ف. هيجل، موسوعة العلوم الفلسفية في إيجاز: المنطق، G.W.F.Hegel, Encyclopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundsätze; Die Logic, Einleitung, _ 6. طبعة هنلينج The Henning edition, Dunker and Humblot, Berlin, 1840, pp. 9-11 . راجع وليم والاس، منطق هيجل، ص ٩٧). وطبعاً، يكفي هذا للخلط والإرباك بين ما هو كائن وما ينبغي أن يكون، وبالتالي للدفاع الفعلي عن أي رأي (وربما عن نقضه).

(١٤) انظر: الفرد تار斯基، المنطق والسيمانطيكا وما بعد الرياضيات Alfred Tarski, Logic, Semantic, Metamathematics, translated by J.H. Woodger, Oxford University Press, London, 1956 . وقد عرضت هذا في موضع عديدة. انظر، مثلاً، كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات»، ص ٢٢٢.

(١٥) انظر: بنiamin Lee Whorf, اللغة والفكر والواقع Language, Thought and Reality, edited by John B. Carroll, Cambridge, Mass., 1956.

(١٦) انظر: ويلارد ف. و. كواين «الكلمة والشيء» و«النسبية الأنطولوجية» W.V.O. Quine, Word and Object, MIT Press, Cambridge, Mass., 1960, and Ontological Relativity and Other essays, Columbia University Press, New York, 1969.

(١٧م) أتفق تماماً مع نقد كوبن لنظرية المتحف (أو نظرية حديقة الحيوان) في معنى الكلمات - وهي نظرية مفادها أن العالم متحف واحد خزانات العرض فيه لها بطاقات، ومحطوياتها هي ما تشير إليه بوضوح البطاقات أو الكلمات. ولكن قد يكون ثمة متحف مختلف. أما ملائمة محطويات خزانات العرض فقد تعتمد على التاريخ، مثلاً على المشكلات التي تخلصنا منها. إنني بالضبط ناقد لا ي نظرية في معنى الكلمات ملاحظية أو سلوكية. وأحدس افتراضاً هو أن الترجمة مسألة حدس افتراضي وتقني، مسألة أن تحدس افتراضياً مشكلات الآخر صاحبنا وخلفيته المعرفية. وأزعم أن هذه هي الطريقة التي تتعلم بها اللغة الأولى أو اللغة الثانية. ملاحظة السلوك قد تطرح مشكلات، وقد تعيننا عن طريق التقني (انظر كتابي «تساؤل لا ينتهي Unended Quest»، الجزء ٧).

(١٨م) راجع ص ٢٢٢ من T.S. Kuhn, Reflections on my Critics, in Criticism, in Criticism and Growth of Knowledge, edited by I. Lakatos and A. Musgrave, Cambridge University Press, London, 1970, pp. 231-78.

(١٩م) حين كتابة هذا الجزء، كنت أضع في ذهني أصلاً توماس كون وكتابه «بنية الثورات العلمية»، مطبوعات جامعة شيكاغو، شيكاغو، ١٩٦٢ - ١٩٧٠ Thomas, Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, Chicago University Press, Chicago, 1962 - 1970 ^(*) انظر أيضاً إسهامي «العلم العادي ومخاطره»، في كتاب «النقد ونمو المعرفة»، ص ٥١ - ٥٨. على أي حال، كان هذا التأويل قائماً على سوء فهم لآراء توماس كون، كما أوضح كون نفسه (انظر مقاله «تأملات في نقاد» في كتاب «النقد ونمو المعرفة»، ص ٧٨ - ٢٢١. وما كتبه من «ملحق ١٩٦٩» للطبعة الثانية من كتاب «بنية الثورات العلمية»)، وإنني على أتم استعداد لقبول تصويباته، مهما يكن الأمر، فقد اعتبرت الرأي الذي نوقشت هنا رأياً مؤثراً.

(٢٠م) في نقد كارل مانheim، انظر الفصلين ٢٣ و٢٤ من كتابي «المجتمع المفتوح».

(٢١م) يبدو أن القلة هي التي أدركت أن آينشتين بمعادله $E = mc^2$ ^(**)، قد أعاد إحياء نظرية الحرارة (الكلورية caloric) التي تراها كسيال «متدقق» وبالتسبي إلى هذه النظرية يعتبر السؤال عما إذا كانت الحرارة لها وزن سؤالاً حاسماً، وفقاً لنظرية آينشتين، الحرارة لها وزن - فقط ضئيل للغاية.

(*) أصدرت سلسلة عالم المعرفة ترجمة جيدة لهذا الكتاب البالغ الأهمية: توماس كون، بنية الثورات العلمية، ترجمة شوقي جلال، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ١٦٨، ديسمبر ١٩٩٢.

(**) أي الطاقة = الكتلة \times مربع سرعة الضوء (الترجمة).

(٢٢) راجع المناقشة بين بلانك وماخ، خصوصا الورقة البحثية لبلانك «حول النظرية الملاخية في المعرفة الفيزيائية»: Zur Machschen Theorie der physikalischen Erkenntnis، Physikalische Zeitschrift، 11, 1910, pp. 1186-90.

(٢٣) انظر مثلا J.S. Bell, 'On The Einstein Podolsky Rosen Paradox', Physics, 1, 1964, pp. 195-200, and (ON the Problem of Hidden Variables in Quantum Mechanics), Reviews of Modern Physics, 38, 1966, pp. 447-52. See also John F. Clauser, Michael A. Horne, Abner Shimony, and Richard A. Holt, 'Proposed Experiment to Test Local Hidden Variable Theories', Physical Review Letters, 13 October 1969.

وفي كتابي «منطق الكشف العلمي» ص ٤٤٦-٨، توصيف لمد نطاق وتدعم him مفارقة آينشتاين بودولסקי روزن، ييدولي متضمنا تقنيات حاسما لتلقيح كونهاجن، طالما أن مقاييس متأتتين معا يمكن أن يسمح بالـ«اختزالين» متأتتين لحزمتين من الأشعة، وهذا لا يمكن إجراؤه داخل النظرية. انظر أيضا بحث James Park and Henry Margenau, Simultaneous Measurability in Quantum Theory, International Journal of Theoretical Physics, 1, 1968, pp. 211-83.

(٢٤) انظر Quantum Mechanics Without "The Observer", in Studies in the Foundations, Methodology and Philosophy of Science, volume II: Quantum Theory and Reality, edited by Mario Bunge, Springer-Verlag, New York, 1967. (الآن تشكل نسخة روجعت من هذا المقال فصلا في المجلد الثالث من كتابي «حاشية على منطق الكشف العلمي»؛ انظر كتابي «نظرية الكوانتوم والانشقاق العظيم في الفيزياء»، تحرير وو. بارتلي، المجلد الثالث، هاتشينسون، لندن، ١٩٨٢).

(٢٥) انظر كتابي «منطق الكشف» العلمي، الفصل ١١، الجزء ١١، أو مقالتي «ميكانيكا الكوانتوم» من دون «الملاحظ»، خصوصا من ص ١١-١٥، أو كتابي «الحدس الافتراضية والتقييدات»، الصفحات ١٩ و ٢٨ (الجزء ٩)، و ٢٧٩ و ٤٠٢.

هواش المترجمة:

(١ ت) من المفاهيم التي تمثل إشكالية في الترجمة، فهو مصطلح فلسفى محورى شديد الأهمية في المتنق وفى الفلسفة. وله مقابلان عربيان: الصدق والحقيقة. و تستعمل المفاضلة المطلقة بينهما حفاظا على وحدة المصطلح. ذلك أنه في المتنق لا بد أن تستعمل «الصدق» بمعنى صدق القضية أو التقرير أو الجملة أو العبارة أو حتى النظرية. أما في الفلسفة وحين الحديث عن صدام الثقافات وصراع الحضارات، فلا بد أن نضع «الحقيقة» مقابلـ له. لذلك لا مندودة عن طرح المقابلين العربين له، واستعمال أحدهما أو كليهما حسبما يقتضي السياق. (المترجمة)

(٢ ت) من المعروف أن فكرة الحروف الأبجدية التي يمكن اعتبارها أهم خطوة تقدمية في مسار الحضارة الإنسانية، إنما هي اختراع مصرى، أهداهـ الحضارة الفرعونية للبشرية. (المترجمة)

(٣ ت) كسينوفان Xenophanes فيلسوف وشاعر إغريقي، ولد حوالي ٥٧٠ ق. م. بآسيا الصغرى. عمر حتى جاوز المائة. تعرض موطنـ لغزو الفرس وهو في الخامسة والعشرين من عمره، وكان نصيبـ النفي، فأمضى حياته في التجوال والترحال. تردد على بلاط بزيستراتوس في أثينا، وعلى ميرا قوشـ وصقلية. أمضى سنـه الأخيرة في إيليا بجنوب إيطاليا، ومن ثم ساهم في تأسيـس المدرسة الإيلية، وهي من كبريات مدارس الفلسفة الإغريقـة السابقة على سocrates. رائـتها بارمنيدـس. يقول أرسطـو إن بارمنيدـس تعلمـ على يـد كسينوفـان، وهذا ما سوف يؤكدـه بويرـ الآن.

هاجم كسينوفـان في أشعارـه نزعـة تشـبيـه الآلهـة بالـبشرـ التي سادـت في ملاـحم هوميروس وهـيزـيـودـ - كما سيـتـضحـ منـ المـتنـ - ونـادـىـ بـإـلهـ واحدـ شاملـ الـقدـرةـ لا يـشـبـهـ الـبـشـرـ. إذـنـ يـمـكـنـ القـولـ إنـ عـقـيـدةـ التـوـحـيدـ قدـ تـرـاءـتـ لـكـسيـنـوفـانـ. (المـترجمـةـ)

(٤ ت) يعدـ أـسـتـاذـ الفلـسـفـةـ الإـغـرـيقـيـةـ الـبـرـيطـانـيـ جـونـ بـيرـنـتـ Jـ منـ أـكـبـرـ مؤـرـخـيـ الفلـسـفـةـ الإـغـرـيقـيـةـ فيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ، اـشـهـرـ بـكتـابـهـ العمـدةـ «ـالـفلـسـفـةـ الإـغـرـيقـيـةـ:ـ منـ طـالـيـسـ إـلـىـ أـفـلاـطـونـ». (المـترجمـةـ)

(٥ ت) سـاحـلـ إـيـونـياـ بـآـسـياـ الصـغـرـىـ حيثـ مـدـيـنـةـ مـلـطـيـةـ Miletusـ الـقـيـ خـرـجـ مـنـهـاـ طـالـيـسـ؛ـ فـشـهـدـتـ فـيـ الـقـرـنـ السـادـسـ قـبـلـ الـمـيـلـادـ أـوـلـىـ مـدـارـسـ الـفـلـسـفـةـ الإـغـرـيقـيـةــ.ـ تـسـمـىـ بـالـمـدـرـسـةـ الإـيـونـيـةـ أوـ الـمـدـرـسـةـ الـمـلـطـيـةـ،ـ إـنـهـ مـدـرـسـةـ طـالـيـسـ وـانـكـسـمنـدرـ وـانـكـسـيمـنـسـ.ـ ظـلـتـ مـزـدـهـرـةـ حـتـىـ سـقـوـطـ مـلـطـيـةـ الـعـامـ ٤٩٤ـ قـ.ـ مـ.ـ (المـترجمـةـ)

(٦) هنا النعمة الأوروبية وضيق الأفق الذي يحصر قصة العقل والحضارة الراسخة في الميراث الأوروبي البدائي مع الإغريق، والذي ينال حقاً من رونق تفكير بوير، ويكشف عن جهله بميراث الحضارة الفرعونية والحضارة البابلية وسائر الحضارات الشرقية القديمة. على أن بوير بعد قليل سيعرف بفضل الحضارة الإسلامية والمشرق العربي. (المترجمة)

(٧) *الثيووجونيا Theogony* هي أسطورة مجموعة من الأشعار تتناول أصل وأنسب الآلهة ومنشأ الكون والعالم الطبيعي. وكانت *ثيووجونيا* الشاعر الملحمي هيزيود Hesiod في القرن الثامن قبل الميلاد أول *ثيووجونيا* معروفة والأهم، وقد تبعتها أخرىات. (المترجمة)

(٨) ارتداد لا نهاية له infinite regress يعني حجة تستلزم لإثباتها حجة ثانية، وهذه بدورها يستلزم إثباتها حجة ثالثة، يستلزم إثباتها حجة رابعة..... وهكذا إلى ما لا نهاية. (المترجمة)

(٩) غير قابل للمقاييس incomensurable أو اللامقاييس incommensurability من مصطلحات فلسفة العلم المهمة، قدمه توماس كون في ستينيات القرن العشرين، ثم اكتسب شيئاً وأهمية متزايدة في العقود الأخيرين، وخصوصاً بفضل بول فييرآبند P.K. Feyerabend (١٩٢٤-١٩٩٤) صاحب الكتاب الخطير «ضد المنهج»: مخطط تمييزي لنظرية فوضوية في المعرفة». وفييرآبند تلميذ بوير الذي انشق عليه واتخذ اتجاهها متطرفاً مثيراً للشغب في فلسفة العلم، لكن له أهميته على أي حال: اتجاهها يؤكّد على العناصر اللاعقلانية والنسباوية في العلم، ويعمل على مساعدة خطوط ما بعد الحداثة. وطبعاً يرفض بوير اللاعقلانية واتجاهات ما بعد الحداثة؛ وفي مواجهتها جعل عنوان هذا الكتاب الواقع بين أيدينا «دفاع عن العلم والعقلانية»، كما أوضحتنا تفصيلاً في التصدير.

المهم في هذا الإطار نجد اللامقاييس تعني عدم قابلية نظريتين متتاليتين في تاريخ العلم للحكم عليهما بالمقاييس والمعايير نفسها، أو للمقارنة بينهما أو الحكم بأن إحداهما أفضل من الأخرى، لأن كل نظرية لها دورها وإطارها المختلف، ويكون الحكم عليها فقط بالنسبة لظروفها، ولا توجد محکات عامة موضوعية. هكذا تؤكّد اللامقاييس على قيم النسباوية في العلم والاتصالية في تقدمه، بمعنى أن التقدم في العلم ليس متصلة صاعداً، بل يقوم على انفصالات وقطائع. وفي الفصل التالي سوف يناقش بوير اللامقاييس مناقشة مستفيضة وينقداً نقداً عسيراً. (المترجمة).



(١٠) ت) البعد كانتيني post-Kantian أي التالون للفيلسوف الكبير إيمانويل كاتط Kant I. (١٧٢٤-١٨٠٤) الذي تمثل فلسفته العقلانية النقدية علامة فارقة في الفلسفة الحديثة، وأقوى انعكاس فلسفى لنجاح العلم الكلاسيكي والفيزياء النيوتونية. وذلك بنظرية كاتط في المعرفة التي ترجعها إلى عاملين، هما الذهن ومقوياته وشروطه من ناحية والمعطيات أو الحدوس الحسية من ناحية أخرى، إنما شرطان منفصلان متمايزان وضروريان لكل معرفة. عبر كاتط عن هذا بمقولته الشهيرة: «المفاهيم من دون حدوس حسية جوفاء، والحدوس الحسية من دون مفاهيم عمياء». هكذا لم ير كاتط في النظرية العلمية محض استقراء أو تعميم للمعطيات الحسية، كما كان شائعاً في عصره، أو مجرد نتيجة لترابع المعطيات الحسية. إن النظرية العلمية في فلسفة كاتط نتيجة لمنطق التفكير ومحاولات العقل البشري لتنظيم المعطيات الحسية وفهمها في ضوء المقولات المفطورة في طبيعته. عبر كاتط عن هذا بقوله الثوري: «إن عقولنا لا تأخذ القوانين من الطبيعة، ولكن تفرضها على الطبيعة». هكذا جعل كاتط من العقل البشري صانعاً للعلم والمعرفة، وليس مجرد متلق سلبي أو مكتشف لها. وأيضاً جاءت نظرية كاتط في فلسفة الجمال وفلسفة الأخلاق، لتجعل الإنسان صانعاً للقيم والأخلاق.

هكذا كانت فلسفة كاتط عقلانية، وهي عقلانية نقدية، والنقد عند كاتط لا يعني تصيد الأخطاء وتصويبها كما هي الحال عند بوير، بل يعني سبر الإمكانيات وتحديد مجال قدرات واستطاعات العقل. إنها عقلانية بالمعنى الآثم، فشهدت الفلسفة الألمانية في إثرها فلسفات تالية لها. أي بعد كانتينية تحاول إدخال عناصر لامعقلانية في النسق الفلسفى الشامل، أشهرها وأهمها فلسفة هيجل G.F.W Hegel (١٧٧٠-١٨٣١) الذي لا يقل أهمية عن كاتط، لكن يناسبه بوير العداء بشراسة ملحوظة.

وتبقى ملاحظة أن بوير شديد الإعجاب بكاتط وفلسفته النقدية، يحلو له دائماً التأكيد على أن كاتط رائد، وأنه يسير على خطاه وبهديه، ويأمل أن يكون كاتط القرن العشرين الذي يؤكّد دور وفعالية العقل البشري في صنع قصة العلم المجيدة. فقط يتلافى بوير خطأ كاتط الكبير والمتمثل في اعتبار قضايا الفيزياء بدبية، أي بعد اكتساب الخبرة التجريبية والعلاقة مع العالم التجربى، لكنها أيضاً ضرورية الصدق. واعتبر كاتط القضايا الرياضية قبلية، أي سابقة على أي خبرة تجريبية، ولكنها تركيبية أي تحمل خبراً جديداً عن الواقع. هكذا سلمت فلسفة كاتط بأن

قضايا الفيزياء بعديه ضرورية، وقضايا الرياضيات قبلية تركيبية. ولم يعد هذا مقبولا في القرن العشرين، ويستحيل اعتبار قضايا الفيزياء - أو أي قضية تركيبية - ضرورية الصدق. وأيضا ساد القرن العشرين كشف رسول والمدرسة المنطقية العظيمة التي انتهت إلى أن قضايا الرياضيات ليست تركيبية بل تحليلية، تحصيل حاصل لا تحمل خبرا عن الواقع. وعلى هذا يسير بوير على درب كاتط، وطبعا قضايا الفيزياء بعديه وقضايا الرياضيات قبلية. لكن بوير، بخلاف كاتط، يعتبر قضايا الفيزياء احتمالية وقضايا الرياضة تحليلية. (المترجمة)

(١١ت) يقصد بوير إرازموس الروتردامي (١٤٦٩-١٥٣٦) وهو مفكر هولندي من عصر الإصلاح الديني، حمل لواء النزعة الإنسانية المسيحية، فدافع ببسالة عن قيم التسامح الديني، ودخل في صدام مع مارتن لوثر. بوير شديد الإعجاب بإرازموس و يكن له احتراما كبيرا، لذا يستشهد به في أكثر من موضع للدلالة على الموقف الفكري الإيجابي النبيل، وبلدة بوير لا بد أن يكون هذا موقفا نقديا.

(١٢ت) فيلسوف أمريكي يعد من فلاسفة العلم الرواد، ولد عام ١٨٣٨ وتوفي عام ١٩١٤. (المترجمة)

(١٣ت) حسي intuitive نسبة إلى الحدس intuition وهو مصطلح فلسفى مهم ومتافق عليه، يعني معرفة طورية يقينية، تتبدى أمام الذهن فجأة أو مباشرة بغير استدلال عقلي، إذن فهو المعرفة اللاعقلانية، خصوصا حين التسليم به بلا أي مراجعة أو فحص. (المترجمة)

(١٤ت) أفرد تار斯基 A. Tarski (١٩٠١-١٩٨٣) من أبرز رجال المدرسة البولندية العظيمة للمنطق. هاجر بعد تفككها إلى الولايات المتحدة الأمريكية. اشتهر بأبحاثه فيما بعد المنطق - أي أسسه الفلسفية - وما بعد اللغة والسيماتيك. وأهم ما أنجزه - والذي يجعل بوير في كل موضع ينوه بفضله العظيم - هو تعريفه المنطقي الحاسم للصدق، أي الحكم على عبارة ما بأنها صادقة، وذلك عن طريق التناظر مع الواقع. ويکاد يشابه هذا ما انتهى إليه فلاسفة الإسلاميون من تعريف الصدق بأنه تناظر ما في الأذهان مع ما في الأعيان (المترجمة).

(١٥ت) ويلارد فان أورمان كواين W.V.O. Quine (١٩٠٨-٢٠٠٠) فيلسوف أمريكي، يعد من كبار المناطقة المعاصرین.

(١٦ت) قبلية تعنى أنها منطقية خالصة قبل الخبرة التجريبية الحية وسابقة عليها ولا تأخذها في الاعتبار (المترجمة).

(١٧) يميز المنطق بين مستويين للتعبير اللغوي بما اللغة الموضوعية أو الشيئية object-language واللغة البعدية meta-language، المستوى الأول، أي اللغة الموضوعية أو الشيئية هي اللغة المنصبة على موضوع الحديث نفسه أو الشيء ذاته الذي تتحدث عنه، أما اللغة البعدية فهي لغة عن لغة أو عبارة عن عبارة، مثلاً، «ما أجمل الوردة» لغة شيئية أو موضوعية لأنها تتصل على شيء أو موضوع هو الورد، أما العبارة «ما أجمل الوردة عبارة اتفاعالية وليس خبرية» فإنها عبارة تتحدث عن عبارة، فلا بد أن تأتي بعدها، مثال آخر: «اللغة الإنجليزية سهلة» لغة شيئية، أما «اللغة الإنجليزية سهلة، عبارة باللغة العمومية وينقصها الدقة» وهذه لغة بعدية. (المترجمة)

(١٨) كما ذكرت في هامش سابق، اللامقايصة incommensurability من مصطلحات فلسفة العلم التي اكتسبت شيئاً فشيئاً وأهمية متزايدة في العقود الأخيرة من القرن العشرين، وهي تعني عدم قابلية نظريتين متنافيتين في تاريخ العلم للحكم عليهما بالمقاييس والمعايير نفسها أو للمقارنة بينهما أو الحكم بأن إحداهما أفضل من الأخرى، لأن كل نظرية لها دورها وإطارها المختلف، ويكون الحكم عليها فقط بالنسبة لظروفها، ولا توجد محكّات عامة موضوعية. هكذا تؤكد اللامقايصة على قيم النسباوية في العلم والانفصالية في تقدمه، بمعنى أن التقدم في العلم ليس متصلة صاعداً، بل يقوم على انفصالات وقطائع. (المترجمة)

(١٩) إرنست ماخ Ernest Mach (١٨٣٨-١٩١٦) عالم فيزيائي عظيم ذو اهتمام خاص بـ الميكانيكا وتاريخها، وفيلسوف علم بارز، تشيكي المولد نمساوي الجنسية. وقد تمسك بفلسفة تجريبية متطرفة أدت به إلى رفض فرض الذرة في الفيزياء لأنه ليس توصيفات قائمة على الخبرة. ومن هنا كان الصدام بينه وبين العالم الألماني ماكس بلانك M. Planck (١٨٥٨-١٩٤٧) أبي ميكانيكا الكوانت الذي طرح الفرض في العام ١٩٠٠. (المترجمة)

(٢٠) في هذا المثال يقصد بوير الصدام أو الجدال بين ثلاثة مدارس فلسفية كبرى في تفسير أصول الرياضيات، هي المدرسة المنطقية مع رسول ورفاقه التي ترى الرياضيات امتداداً وتطوراً للمنطق، والمدرسة الصورية مع هيلبرت D. Hilbert (١٨٦٢-١٩٤٢) ورفاقه التي ترى القضايا الرياضية صيفاً متفقاً على معانٍ رموزها من دون أن يكون لها مدلولات خارجية، بمعية الاتفاق على قواعد متى رأيناها فقد ضمننا بلوغ اليقين. المدرسة الثالثة مع لويسجن



بروور L. Brouwer (١٨٨١-١٩٦٦) ورفاقه هي المدرسة العقلية الحدسية المثالية التي ترى أن الحدس *intuition* أي الإدراك الفوري المباشر هو الطريق لإدراك حقائق الرياضة وأصولها وأسسها. (المترجمة)

(٢١ ت) بارمنيدس (حوالي ٥٣٠ ق.م.- ٤٤٤ ق.م.) هو مؤسس المدرسة الإيلية المشار إليها آنفًا والتي تعد باكورة مدارس الفلسفة الميتافيزيقية المثالية العقلانية التي تقوم على التجريد والتأمل العقلي الخالص، وتتأى عن أي معرفة حسية. تذهب الإيلية وفلاسفتها بارمنيدس إلى أن الوجود موجود واللاوجود غير موجود، لأنه غير مدرك وغير معروف، وبالتالي الوجود هو الحقيقة المطلقة، بلا ماض ولا مستقبل. إنه جوهر ثابت خالد، لأنه غير خاضع للكون أو الفساد أو الانقسام أو التحول، إنه ملء متساوٍ ومتصل، لذلك ينبعي تمييزه عن الظاهر الحسي المتغير، وعن الصفات الكيفية. إن الوجود أشبه بكرة ملء، لا يوجد فيه أعلى ولا أسفل ولا فوق ولا تحت، بل إن تابع بارمنيدس الفيلسوف الإيلي زينون أنكر الحركة والقيمة والسرعة.

هكذا نخلص إلى أن فلسفة بارمنيدس الإيلية قد اهتزت معها تصورات أساسية، منها تصور ما هو أعلى بصورة مطلقة وما هو أسفل بصورة مطلقة. وهكذا نفهم تعبير كارل بوير: «ما هو أعلى وأسفل بالمعنى المطلق السابق على بارمنيدس»، أي قبل أن تالة هذه الرياح البارمنيدية. (المترجمة)

(٢٢ ت) فيلسوف إغريقي عاش فيما بين القرنين السادس والخامس قبل الميلاد، ويعد أول من فلسف الطبيعة على أساس من الصيغة، أي التغيير المستمر. (المترجمة)

(٢٣ ت) المعقّبات consequences هي النتائج التي تنتج عن صميم منطوق النظرية أو الأطروحة. (المترجمة)

(٣)

هوامش المؤلف:

H. Maus and F. Fürstenberg, eds, *Positivismusstreit in der deutschen Soziologie*, Luchterhand, Berlin, 1969. (م١)

كتابي «الحدس الافتراضية والتفييدات». (م٢) What is Dialectic?, Mind, XLIX, 1940, pp. 403ff أعيد نشرها في



(٤٣) شُكلت دائرة فيينا من رجال ذوي أصالة ومعايير عقلية وأخلاقية رفيعة. لم يكونوا جميعاً وضعيين، حتى ولو كانوا نقصد من مصطلح الوضعيية مجرد إدانة التفكير التأملي، وإن كان معظمهم قد أداونه. وأنا كنت دائماً ولا أزال في صاف التفكير التأملي النقدي، وبالطبع في صاف نقده.

(٤٤) الاقتباس مأخوذ من مانheim، ونوقش باستفاضة أكثر في كتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص ٢١٥.

(٤٥) عدم التاريخانية، ص ١٥٥.

(٤٦) راجع كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات». خصوصاً الفصل الرابع.

(٤٧) كارل ماركس، رأس المال، الجزء الثاني، ١٨٧٧، «خاتمة» Nachwort. (وفي بعض الطبعات التالية وصفت بأنها «مقدمة للطبعة الثانية». الترجمة المعتمدة ليست «يعمى الأبصار» بل «يعمى للأبصار». ويلوح لي هذا كنوع من الأسلوب الألماني في التعبير).

(٤٨) اكتشف توماس كون في كتابه «بنية الثورات العلمية» ظاهرة العلم العادي، لكنه لم ينقدها. وأحسب أن كون خطئ في اعتقاده أن العلم «العادي» ليس عادياً الآن فقط بل كان دائماً هكذا. وتقريراً كان العلم في الماضي - حتى العام ١٩٣٩ - نقدياً دائماً، أو «غير عادي». لم يكن ثمة «روتين» علمي.

(٤٩) احتوت الطبعة الأصلية لهذه المقال في Archives européennes de sociologie على الأعمدة الثلاثة، وفيما يختص بالأصل الألماني كان ثمة إعادة صياغة للتقرير البادي، بلغة ألمانية مبسطة، وترجمة لهذا إلى اللغة الإنجليزية.

(٥٠) ١٢ من يونيو عام ١٩٧٠. ص ٤٥.

(٥١) انظر كتابي «منطق الكشف العلمي»، ملحق مستجد، الخامس.

Hans Albert, Traktat über kritische Vernunft, J.C.B. Mohr, (٥١٢) Tübingen, 1969.

Max Horkheimer and Theodor W. Adorno, Dialectic of Enlightenment, Herder & Herder, New York, 1972.

Karl Marx, Capital, volume II, 1872, 'Nachwort'. (٥١٤)

Max Horkheimer, Kritische Theorie, edited by A. Schmidt, S. (٥١٥) Fisher, Frankfurt, 1968, volume II, pp. 340f.

Horkheimer, Kritische Theorie, p. 166. (٥١٦)

Raymond Aron, L'Opium des intellectuels, Calmann-Lévy, Paris, 1955. (٥١٧)

هوامش المترجمة:

(١ ت) الديالكتيك Dialectic في الفلسفة هو الانتقال من القضية إلى نقايضها، ثم إلى مركب شامل يجمع خير ما في القضية ونقايضها ويتجاوزهما إلى الأفضل. يقترب هذا المنهج باسم هيجل الذي وضعه في صورة مثالية ميتافيزيقية، ثم كارل ماركس الذي جعله مادياً، وأقام على أساسه رؤيته للتاريخ ونظريته الشهيرة. وبوير يناسب هيجل وماركس كلّيهما العداء، ومن ثم يحمل مقالته المذكورة أعنف نقد للديالكتيك. والجدير ذكره أن المقابل العربي للديالكتيك هو «الجدال»، لكننا آثرنا الاختصار على تعريره حتى لا يختلط بما يسرف بوير في تشفيله من نقاش وحجة، وبالتالي «جدل» بالمعنى الشائع المفارق لهذا المعنى الفلسفي لمصطلح الديالكتيك. (المترجمة)

(٢ ت) نشر هذا الكتاب البالغ الأهمية أولاً في النمسا العام ١٩٢٢ بلغته الألمانية بعنوان منطق البحث العلمي Logik der Forschung. وفي العام ١٩٥٩ صدرت ترجمته الإنجليزية التي شاعت وذاعت تحت عنوان منطق الكشف العلمي Logic of Scientific Discovery، والكشف أكثر انساقاً مع منطق بوير وفلسفته من «البحث». (المترجمة)

(٣ ت) بطبيعة الحال وضع بوير الترجمة بالإنجليزية، ونضعها نحن بالعربية لما تقوله مدرسة فرانكفورت بلغة طنانة معقدة. وما هو مذكور في العمود الأيمن يوضع به بوير أن هذا يمكن التعبير عنه ببساطة ووضوح.

(٤ ت) الإيمبريقية Empirical هي الإجراءات التجريبية المتعينة، نقتصر على تعريفها لاحقمنظ بمصطلح التجريبية كمقابل للمصطلح Experimental.

(٥ ت) فردرريك إنجلز F. Engels (١٨٧٠-١٨٩٥) فيلسوف إنجليزي ابن رجل أعمال بورجوازي ثري يمتلك مصنعاً، مع هذا كان من أكثر فلاسفة البروليتاريا (الطبقة العاملة) حماساً وفاعلاً. درس الفلسفة متبنينا الموقف اليساري بحسب التحق بالهيجليين الشيّان وانتقد مثالية هيجل، وأصدر أعمالاً رائدة في الفكر الاشتراكي. في العام ١٨٤٤ التقى كارل ماركس في باريس ليجدو صديقه ورفيقه وتابعه الوفي، حتى ساهم معه في تأسيس النظرية الماركسية. (المترجمة)

(٦ ت) فلاممير إيلتش لينين V.I. Lenin (١٨٧٠-١٩٢٤) زعيم الثورة البلشفية الروسية التي تمخضت عن الاتحاد السوفييتي. وهو فيلسوف من الطراز الأول، من أهم فلاسفة البروليتاريا، وتعد إسهاماته الفلسفية من عناصر النظرية الماركسية. (المترجمة)



(٧) المامبو - جامبو-jumbo في الأصل إله أفريقي قديم في مناطق السودان الغربي كان يسود الاعتقاد بأن له القدرة على حماية الأهالي، خصوصاً بعد أدائهم طقوساً معينة، ثم بات يستعمل في الإنجليزية للإشارة إلى طقوس خرubbية بلهاء، أو يقصد بها النصب والاحتيال، أو إلى الخرافات والتخاريف والهراء غير المفهوم أو الخلو من المعنى. ومثله التعبير الألماني هووكوس Hokuspokus، وهي كلمة ذات أصل لاتيني دخلت العديد من اللهجات العامية الأوروبية، ومنها اللغة الألمانية العامية، وذلك لنعت الاعيوب الشخص الأفلاطون الذي يريد أن يحتال عليك بحيل تبدو ذات شأن، وهي في الحقيقة «كلام فارغ».

يستخدم بوير هذين التعبيرين الغربيين الإنجليزي والألماني (المامبو - جامبو وهووكوس بووكوس) قاصداً مقصداً ينطلق على وجه الدقة تعبيرات سوقية في اللغة العامية المصرية من قبيل (هنكة والابندا وحركات قرعاء !!).

لقد أوردت هذه التعبيرات السوقية غير اللاحقة، لأنها تنقل ما يريده بوير بالضبط، والأهم أنها تنقل للقارئ واقعة كثيرة ما أدهشتني. وهي أن بوير الذي يسرف في ضرورة الترحيب بالرأي الآخر وبكل الحلول المطروحة للمشكلات... يكاد يفقد أحساساته ويتجاوز الحدود لدرجة اللسان السليط حين يناقش خصومه في الرأي. وهذه اللهجة الحادة التي رأيناها في حديثه عن مدرسة فرانكفورت تذوّى أمام شراسة هجومه وتجاوزه الحدود أحياناً في حديثه عن فنجلشنتين والوضعية المنطقية وهيجل... (المترجمة).

(٨) النزعة اليوتوبية أو الطوباوية هي العمل على تصور مدينة فاضلة أو مجتمع مثالي، ترتد إلى المصطلح Uo-to-pia الذي يعني حرفيًا حيث - لا - أين، فهي مدينة لم توجد بعد إلا في تصورات الفلاسفة. (المترجمة)

(٩) كان من المفروض أن يذكر بوير الثورة الفرنسية قبل الثورة الأمريكية، لأنها أسبق منها ومؤدية إليها. (المترجمة)

(٤)

هوامش المؤلف:

- (١) الاقتباس مأخوذ من «اليوم الثالث». وأنا الذي قمت بالترجمة. راجع ترجمة: Stillman Drake's, Dialogue Concerning the Two Chief World Systems, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1953, pp. 327f.

(٤٢) انظر على سبيل المثال كتاب جون إكسلز، فسيولوجيا الخلايا العصبية:
 J.C. Eccles, *The Physiology of Nerve Cells*, Johns Hopkins University Press, Baltimore and Oxford, 1957, pp. 182-4.

(٤٣) إذ أقول هذا، كان لا بد أن أذكر تلك الحقبة الغريبة التي يسهل الآن نسيانها، وتبعداً حوالي العام ١٩٢٩ أو ١٩٣٠ وتمتد إلى ١٩٣٢ أو ١٩٣٣، وذلك حين ابتكق مجدداً بين علماء الفيزياء القياديين الشعور نفسه الذي يصفه ماكس بلانك. وهذا ما يصفه سي. بي. سنو C.P. Snow في كتابه (البحث The Search) حيث نجد عالماً فيزيائياً من كمبريدج ينعت بأنه «واحد من أعظم علماء الفيزياء الرياضية» و«خليفة نيوتن» وقد أصطنع القول: «إن الفيزياء والكيمياء علمان متكاملان، إلى حد ما». (طبعة بنجوين، لندن، ١٩٦٥، ص ١٦٢). انظر أيضاً من ٨٨، لطلع على مزاعم حول هوية الفيزيائي. ويمكن أن نميز اتجاهها مما في كتاب ميلikan، الزمان والمادة والقيم R.A. Millikan, *Time, Matter and Values*, University of North Carolina Press, Chapel Hill, 1932, p. 49 للعلم الذي اكتمل في تلك الأونة هو النظرية الكهربية للمادة، أي نظرية البروتونات والإلكترونات: نحن نفسر بنية المادة بالقوى الكهربية (وحتى الجاذبية سوف نتمكن في خاتمة المطاف من ردها إلى الكهربية). هذه النظرية للمادة التي هيمنت هيمنة كاملة طوال الثلث الأول من القرن [العشرين] قد اختفت تدريجياً وتقريراً في صمت، وبالقطع دون أن ينشأ عنها أي شيء يشبه ثورة عنيفة، أو حتى ثورة نشعر بها. (وفي هذا السياق ينبغي أن نذكر كيف كانت ميكانيكا الكمانت في تلك الحقبة نظرية في الإلكترونات وسلوكها في المجالات الكهربية، وخصوصاً المجالات الإلكتروستاتيكية للنوبات ذات الشحنة الموجبة).

(٤٤) الوارد هنا، وصولاً إلى الفقرات الثلاث الأولى من الجزء التاسع ومتضمناً إياها، مأخوذ من محاضراتي التي ألقيتها في ذكرى هيربرت سبنسر العام ١٩٦١، باختلاف طفيف. حين ألقيت المحاضرة الراهنة، لم أكن آنذاك نشر محاضرة سبنسر. ولكنها الآن منشورة بوصفها الفصل السابع من كتابي «المعرفة الموضوعية». Albert Einstein, *On the Methods of Theoretical Physics*, Clarendon Press, Oxford, 1933. (Also in Albert Einstein, *The World as I See It*, translated by Alan Harris, Watts, London, 1940).

(٤٥) More Letters of Charles Darwin, edited by Francis Darwin and A.C. Seward Appleton, New York, 1903, volume 1, p. 195.

وينتهي تعليق داروين بكلمات (أعترف أنها تخس شأن التعليق من حيث هو تأييد لأطروحتي) وهي «هذا إذا كان لها أي فائدة».

(٥٧) راجع على سبيل المثال ما يسمى «مشكلة النقل للبرمجة الخطية»، وانظر: S. Vajda, *An Introduction to Linear Programming and the Theory of Games*, Methuen, London, 1960.

(٥٨) راجع: G. Polya, *How to Solve It*, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1948.

(٥٩) إن النقد الذي نحاول عن طريقه اكتشاف مواطن الضعف في نظرياتنا، إنما يؤدي إلى مشكلات جديدة. ويمكن تقدير التقدم المحرز بالمسافة بين مشكلاتنا الأصلية وتلك المشكلات الجديدة. راجع كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات» ص ٣١٢.

(٦٠) وفي هذا السياق، عساي أن أذكر ألفرد تارسكي وقد أعاد تقويم مصطلح «الصدق» المثير للشبهات من حيث إنه «التناقض مع الواقع» (و بين تارسكي أنه مصطلح محمود)، وانتي عن طريق استخدام نظريات تارسكي حاولت أن أستدعي الخدمة نفسها لـ المصطلح «أفضل اقتراب تقديري من الصدق» better approximation to the truth وبالطبع اقتراب تقديري من الصدق أسوأ less good. (انظر الفصل العاشر واللاحق من كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات»).

(٦١) في كتابي «منطق الكشف العلمي» نقشت القوة التفسيرية للنظرية بوصفها معانٍ ملائمة إلى حد ما لمصطلح «البساطة» simplicity كما يطبق على النظريات. في مرحلة لاحقة تبيّن أنها تسترضي أكثر بتأويل بساطة نظرية إلى ما يرتبط بالضرورة بالمشكلات التي نفترض أن النظرية تحلها.

هوامش المترجمة:

(١) في القرن السابع عشر أُسست الجمعية الملكية للعلوم في لندن؛ لجمع العلماء وتنسق بين أبحاثهم، هادفة إلى إخراج أمة متكافئة من العلماء، تعمل على أساس برنامج بحث متكامل. لا تزال الجمعية الملكية تضم جهابذة العلماء وتعمل من أجل هذه الغاية حتى يومنا هذا. وفي حفل الافتتاح عام ١٦٦٢ وقف المؤسّسون العظام تحية لروح بيكون (١٥٦١-١٦٢٦) وإشادة بفضله العظيم على تيار العلم الحديث. (المترجمة)



(٢) ساد عصر يكون محاولات الفلسفية لتصور يوتوبيا، أي مدينة مثالية فاضلة. وأطلانطس الجديدة هي المدينة الفاضلة التي تصوّرها ييكون، حيث ينعم الأهلون برغد العيش بلا ساسة ولا طلاب مراكز ولا دسائس، بل فقط البحث العلمي المسرّح لخدمة الإنسان. في وسطها تماماً أو مركزها ما أسماه ييكون «بيت سليمان» وهو معهد الابحاث العلمية الذي يشير إليه بوير، لا يترك كائناً إلا ودرسه حتى سمي «معهد الأيام الستة» أي الكائنات جمِيعاً أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق الستة. يسرف ييكون في الحديث عن المعدات والأجهزة وأدوات البحث العلمي في هذا المعهد. إن أطلانطس الجديدة هي حلم ييكون بالمجتمع العلمي التكنولوجي الكامل المتكامل. (المترجمة)

(٣) التراجف *perturbation* هو اضطراب الجرم السماوي في حركته المدارية، بسبب قوة أخرى غير القوة التي تسبب دورانه النظامي. (المترجمة)

(٤) طبقاً للتصورات اللاهوتية أو الميتافيزيقية الأسبق، كان أي تغير أو تعديل أو تكيف يطأ على الكائنات الحية، إنما تحدث جميعها لكي تتحقق في النهاية غاية أو غرضنا معيناً مسبقاً، كخطبة كونية تكتمل في المستقبل البعيد. أما نظرية دارون فتفسّر تلك التغييرات بآلية: أي أساليب ونظم معينة، وبالتالي يجدوا أي تغير يطأ على الكائن الحي إنما هو معلول لعلة معينة سبّقته وحتمت حدوثه، أي خاضعاً للتفسير العلمي العقلاني، كما كان مسلماً به في القرن التاسع عشر. (المترجمة)

(٥) كما أشرنا في هامش سابق ماكس بلانك Max Plank (١٩٤٧-١٨٥٨) العالم الألماني الفذ الذي طرح في ديسمبر ١٩٠٠ فرض الكواونتم؛ فأحدث - برفقة النظرية النسبية لأينشتين - ثورة فيزياء الكبرى في القرن العشرين. استحدث بلانك الكواونتس بوصفها وحدات أولية للإشعاع تتراكم الذرات كوحدات أولية للمادة، ووضع ثابت بلانك أو كم الفعل العقري المذهل. (المترجمة)

(٦) نرجو أن يلاحظ القارئ الكريم كيف أن اللفظة الإنجليزية نفسها Problem تعني مشكلة وتعني أيضاً مسألة. لذلك يسير النص الإنجليزي بهذا المصطلح الواحد مما يجعل المثال أكثر تطابقاً، وبالتالي يسير تعميم الحديث إلى مجال الرياضيات بسلامة، ولهذا مفzae في الفلسفة البوبرية التي تطرح منهج المحاولة واستبعاد الخطأ أساساً بوصفه منهج العلوم التجريبية وكبديل للنظرية التي كانت شائعة في هذا الصدد وهي الاستقراء التقليدي، ثم يقوم بوير بتوسيعه منهج المحاولة واستبعاد الخطأ ليجدوا منهج كل نشاط إيجابي يقوم به الإنسان بل الكائن

الحي عموماً لحل مشاكله، «الحياة بأسرها حلول لمشاكل» - وهذا عنوان كتاب لبوبير، ترجمه إلى العربية د. بهاء درويش. وبالتالي لا يعود العلم نشاطاً غريباً مفترضاً، أو على أفضل الفروض مهنة تخصصية احترافية تضطلع بها فئة محدودة من ذوي العقول المتميزة الجيدة الإعداد هي فئة العلماء، بل إن العلم أعمّ من هذا وأهمّ، إنه ظاهرة إنسانية حميمية، ومجرد تطور ونماء عادي لمحاولات الإنسان الدؤوبة للتكييف مع عالمه الذي يحيا فيه. ونحسب أن هذه الأنسنة للظاهرة العلمية من جمالات الفلسفة البوبرية.

بطبيعة الحال كان يمكن أن نحافظ على وحدة المصطلح المنشودة ونقول: المشاكل الرياضية، لكن المقصود الذي ينقل المعنى الدقيق هو المسائل العادلة في الرياضيات. (المترجمة)

(٧) الفيلسوف الإنجليزي جون ستيفورات مل J.S. Mill (١٨٠٦-١٨٧٣) علم أعلام النزعة الاستقرائية. بلغ إيمانه بالاستقراء مبلغاً لم يلتفه أحد من قبل ولا من بعد؛ فكان في نظره ليس فقط منهج العلم، بل أيضاً الطريق الأوحد الذي لا طريق سواه لأي معرفة. ذهب مل إلى أن كل محتويات الذهن مجرد تعميمات استقرائية، وحتى قوانين الرياضة والمنطق الصوري مثل $(2+2=4)$ و $(A \text{ هو } A)$... كلها ليست إلا تعميمات استقرائية. ومثلاً كان أرسطو نبي القياس، حاول مل في كتابه «نسق المنطق» أن يكوننبي الاستقراء. ومثلاً وضع أرسطو للقياس أشكالاً وضروباً، وضع مل للاستقراء مناهج أو لوائح خمسة، يمكن للعالم عن طريقها التتحقق من صحة الفروض. والمنهج الاستبعادي الذي يتحدث عنه بوبير واحد منها وبعد أهمها. (المترجمة)

(٨) برتراند رسل Bertrand Russell (١٨٧٢-١٩٧٠) واحد من أعظم فلاسفه القرن العشرين، ومن أعظم المناطقة على مستوى كل العصور. خرجت من أعطافه محمل إبستمولوجيا القرن العشرين العلمية. أخرج برفقة وايتهيد كتابهما العظيم «برنکبیا ماتماتیکا» أو «أصول الرياضيات» العام ١٩١٠-١٩١٢، ليستنبطاً فيه الرياضيات البعثة بأسرها من قواعد المنطق، ويشتبتا أنها امتداد له، ومثله قضايا تحليلية خاوية من المضمون. وبعد هذا الكتاب من العلامات الفارقة في تطور العقل الرياضي والمنطقى والبشري إجمالاً. ظل رسل حتى آخر لحظة في حياته المديدة محافظاً بتوقده الذهني وقدرته الفريدة على مراجعة نفسه وتطوير فلسفته. وفي كل حال، رسالته الراسخة هي أن تكون الفلسفة علمية؛ تصنف إلى شهادات العلم وتستفيد من مناهجه وتتحلى بطبعاته. ولم يأل جهداً ولا فكراً ولا مالاً لخدمة

قضايا السلام ونزع السلاح النووي، ولو من جانب واحد - وهذا ما يرفضه بوير - وإنها الاستعمار، والدافع عن قضايا الاستقلال والحرية في كل مكان. وكان من أشد المنددين باحتلال إسرائيل للأراضي العربية في أعقاب كارثة ١٩٦٧. كان برتراند رسل بحق عقل القرن العشرين الصوري المحلول، وروحه العلمية الدافقة، وضميره الحي.

والسؤال الآن: إذا كان بوير يرفض اقتراح رسل بنزع السلاح النووي، ولو حتى من جانب واحد، أي حتى لو رفض الخصم نزعه، فما هو يا ترى موقفه من الاقتراح أو بالأحرى من الوضع المعاكس، إذ تصر إسرائيل ومعها أمريكا والعالم الإمبريالي الموالي على تدرج إسرائيل بالسلاح النووي من جانب واحد؟ (المترجمة)

(٥)

هوامش المؤلف:

- (م١) انظر مقال ماكسويل الأستاذ «الذرة» في الطبعة التاسعة من دائرة المعارف البريطانية.
- (م٢) اعتدت على مدى سنوات عديدة أن أعطي في محاضراتي تحطيطاً للقصة (التي تبدأ بهيزبيود).
- (م٣) قمت بنقد الماهوية (الأرسطية) وأيضاً نظرية التعريفات الماهوية في كتابي «المجتمع المفتوح وخصومه»، و«عمق التاريخانية»، انظر في الهوامش عنواني «ماهية» و«ماهوية».
- (م٤) ديكارت، مبادئ الفلسفة، إلزفير، أمستردام، ١٦٤٤، الجزء الثاني، الفقرة ٢٢ وما بعدها. وقد مهد ديكارت الطريق لمنادات ليينتز اللا ممتدة ، حين أقر بقابلية المادة للانقسام إلى ما لا نهاية. (الموناد = النقطة. النقطة لا ممتدة وهي لهذا لامادية). في الجزء الثاني، الفقرة ٣٦ يؤكد ديكارت بقاء «كمية الحركة» "quantitas motus": الرب ذاته «الذي خلق في البداية المادة برفقة الحركة والسكنون، أبقى في كليتها قدر الحركة والسكنون الذي وضعه فيها أصلاً». لاحظ أن «كمية الحركة» هذه ليست هي العزم [كمية التحرك momentum] عندنا، الذي له اتجاه محدد والذي يبقى فعلاً، ولا هي «الرخم الزاوي» عندنا، بل الآخرى أنها أزمنة الكتلة للمقدار (غير الموجة) من السرعة



الذى لا يبقى، كما بين ليپنترز (Mathematische Schriften, edited by C.I. Gerhardt, Weidmann, Berlin and Halle, 1849-63, volume VI, pp. 117ff.) ومن ناحية أخرى، نجد «القوة» - التي تصور ليپنترز أنها باقية - ليست باقية ولا حتى كثوة مستمرة (vis) أي كطاقة حركية. الواقع أن كلا من ديكارت وليپنترز كان لديه فكرة حدسية عن قوانين البقاء، وعلى الرغم من أن ليپنترز كان أقرب إلى الصدق من ديكارت، فإنه لم يقترب من الصدق بالقدر الكافي.

(٥) Leibnitz, Philosophische Schriften, edited by C.I. Gerhardt, Weidmann, Berlin, 1875-90, volume II, p. 170, lines 27f و قد قام جي. ديليو ان واتكينز بتطوير هذه الحجة بشيء من التفصيل، موضحاً أن ليپنترز كان في هذه الأفكار يعتمد أساساً على هويز، الذي اتخد منه ليپنترز مصطلحه الكناسis (conatus الذي يترجم «المusuى J.W.N. Watkins, Hobbes System of Ideas, انظر endeavour Hutchinson, London, 1965, pp. 122-32; 2nd edition, 1973, pp. 85-94.

(٦) Boscovitch, Philosophiae Naturalis Theoria Redacta ad Unicam [بوسکوفتش ، نظرية للفلسفة الطبيعية مختزلة في قانون واحد للأفعال الكائنة في الطبيعة] وقد نشر هذا الكتاب أولاً في علينا العام ١٧٥٨ (قام ج.م. تشاليدز J.M. Child بترجمة الطبعة الثانية المعدلة إلى الإنجليزية تحت عنوان نظرية الفلسفة الطبيعية، ونشر في لندن العام ١٩٢٢)، وكتاب كانط: استخدام الميتافيزيقا برفقة الهندسة في الفلسفة الطبيعية (ونشير إليه باسم «مونادولوجيا») صدر في كونجسبرغ العام ١٧٥٦ وبعد هذا بثلاثين عاماً أنكر كانط قطاعاً من عمله «المونادولوجيا» وذاك في كتابه «الأسس الميتافيزيقية للعلم الطبيعي» الصادر في ريجا العام ١٧٨٦ (وصدرت له الترجمة الإنجليزية by James W. Ellington, Metaphysical Foundations of Natural Sciences, Bobbs-Merrill, Indianapolis, 1970). وعلى الرغم من أن الفكرة الأساسية لمونادولوجيا بوسکوفتش يمكن أن نجد لها مع كانط (انظر كانط، القضية الخامسة عن العدد المتماهي للمونادات المنفصلة الماثلة في أجسام متماهية، والقضية العاشرة عن القوى المركزية الجاذبة عبر مسافات طويلة والطاردة عبر مسافات قصيرة، وتفسير كانط للأمتداد)، وبينما عمل كانط مجرد تخطيط إذا قورن بعمل بوسکوفتش. (عام ١٩٧٣ أضيف الآتي) الحدود التي يفرضها حجم هذا البحث كما طرحته في صورته الأصلية



حالت بيئي وبين مناقشة فاراداي. وبينما قام بوسكوفتش بتطوير برنامج البحث النيوتوني الذي يعالج الأحداث الفيزيائية بوصفها راجعة إلى قوى مركبة (عمل، على أي حال، عبر مسافات لا متناهية الصغر. من نقطة إلى نقطة تالية، إذا جاز التعبير) كان ابتكار فاراداي الثوري في أنه افترق عن دوجما القوى المركبة. وعلى الرغم من أن ماكسويل بنمازجه ظل، مثل أمبير، يأمل في رد القوى اللامركبة إلى قوى مركبة، فإن نظريته في الواقع الأمر افترقت أيضاً عن تلك الدوجما. وبهذا تم إحراز تعميم، أزعم أنه تأدى إلى النسبية الخاصة وال العامة.

(م٧) طرح كانتن الحجة بوضوح في كتابه «الأسس الميتافيزيقية للعلم الطبيعي»، «ملاحظة عامة في علم الميكانيكا»، ص ص ١١٥-١٧. انظر أيضاً مؤلفه «المونادولوجيا»، القضية الثالثة عشرة، ومؤلفه «تصور جديد للحركة والسكن»، ١٧٥٨ (الجزء الخاص بمبدأ الاتصال). ويمكن أن نجد حججاً مماثلة مع ليينتر (انظر مؤلفه كراسات رياضية، المجلد الثاني، ص ١٤٥)، الذي يقول إن المرونة فيما يبدو هي فقط التي «تجعل الأجسام ترتد». ونجد أفضل غرض للحججة في كتاب بوسكوفتش.

(م٨) من المهم إدراك أن القوى عند بوسكوفتش ليست هي ذاتها القوى النيوتونية: فهي لا تساوي العجلة مضروبة في الكتلة، بل تساوي العجلة مضروبة في عدد بحث (عدد المونادات). هذه النقطة أوضحتها هويت L.L. Whyte (في ملحوظة شائقة للغاية في مجلة نيتشر Nature، العدد ١٧٩، ١٩٥٧، ص ٢٨٤ وما بعدها). شدد هويت على الجوانب «الكينماتيكية» لنظرية بوسكوفتش (كمقابلة لجوانبها «الديناميكية»، بمفرزى ديناميكا نيوتن). ويبدو لي أن رد هويت على ماكسويل صائب. ولعلي أعتبر عن هذا بالقول إن بوسكوفتش لم يطرح نظرية في الامتداد والجاذبية فحسب، بل أيضاً في القصور الذاتي للكتلة النيوتونية. ومن الناحية الأخرى، على الرغم من أن القوى عند بوسكوفتش، كما أكد هويت عن صواب، عجلات إذا نظرنا إليها من منظور الشكل أو الأبعاد، فإنها من المنظور الفيزيقي والميتافيزيقي قوى تشبه كثيراً قوى نيوتن: إنها نزوعات موجودة بمقتضى ذاتها، إنها العلل التي تعين العجلات. ومن ناحية أخرى، يفكك كانتن في حدود نيوتونية خالصة، ويعزو القصور الذاتي إلى مونادات، انظر مؤلفه «المونادولوجيا»، القضية الحادية عشرة.

(٤٩) انظر الفصل الثاني، المبرهنة ٤، وخصوصا الفقرة الأولى من الملحوظة ١، والملحوظة ٢. إنكار كانتط جاء نتيجة لذلك المبدأ الذي أسماه (في كتابه «نقد العقل الخالص») مبدأ «المثالية الترنسيندنتالية»: إنه يرفض المونادولوجيا كمبدأ للبنية الفрагاغية للأشياء في ذاتها. (هذا الأسلوب في الحديث قد يبدو له خلطا بين النطاقات - أو شيئاً ما كخطأ مقولي).

(٥٠) وكشأن كل البراهين التي هي من هذا القبيل، نجد برهان كانتط غير صحيح، حتى هي الصورة المطروحة هنا، والتي هي محاولة لإضفاء شيء من التعديل اليسيير على صياغة كانتط نفسه. يضع كانتط تعريفاً قاطعاً لـ«المحرك»، بمفرزى القوة المحركة (الطاردة)، ولـ«القابل للحركة»، راجع الفقرة قبل الأخيرة من ملحوظته رقم ١ على المبرهنة ٤. إن الفموض معيب، لكنه يوضح واقعة مفادها أن كانتط يرغب في إدخال مثول قوة محركة في ذات الهوية مع المادة القابلة للتحرك. ومجمل القول إن الموقف المنطقى كالتالي. في هذا العمل التالي للأعمال النقدية، استخدم كانتط مثاليته الترنسيندنتالية لإزاحة اعتراضاته الأصلية على مبدأ المادة المتصلة. ومن العارض أن هذا عن طريق حجة صحيحة. ولكنه الآن يعتقد عن خطأ أنه يستطيع إثبات الاتصالية - عن طريق حجة، إن كانت غير صحيحة، فهي شيقة ومهمة لأنها أجبرته على وضع الديناميكا عنده داخل حدودها الخاصة جداً (وهي حدود تتجاوز كثيراً تلك التي أرهص بها في تعريفاته).

(٥١) حين كتبت هذا كان نيلز بور وفيذرر هيزنبرج وفولفجانج باولي جميرا على قيد الحياة.

هوامش المترجمة:

(١ ت) كما هو معروف المادة matter والامتداد extension. ونرجو أن يلاحظ القارئ عبقرية اللغة العربية، فمن قبل ديكارت بعهود سحيفة كان اشتقاء المادة والامتداد من المصدر اللغوي نفسه.

(٢ ت) في الفلسفة الديكارتية الوضوح والتمييز هما معيار الحقائق الحدسية المطلقة التي يقبلها العقل بمجرد إدراكتها، ويتخذها كأسس لسائل نسقه المعرفي؛ لذلك وضعهما بوبر بين شولتين. (المترجمة)

(٣ ت) إن المونادة monad أو الجوهر الروحي الفرد صلب فلسفة ليبرتر. طرح هذا المصطلح في العام ١٦٩٧، آخذا إيهام من كلمة إغريقية (الموناس) تعنى الواحد والوحدة. يمكن القول إن المونادة هي تصور ليبرتر لجوهر. إنها جواهر



بسقطة لا تقبل القسمة، وعلى أساسها تتشكل الجوهر المركبة. كل مونادة كيان فردي مستقل تماماً عن أي كيان آخر أو مونادة أخرى. وهي على الإجمال ليست فكرة علمية ولا حتى رياضية - على الرغم من جهود ليبنتز العظيمة في تأسيس حساب التفاضل والتكامل وفي التبشير بالمنطق الرياضي الحديث. إن المونادة فكرة ميتافيزيقية خالصة، لكن طرحها ليبنتز لقصير عالم المادة وعالم الفيزياء، وكل موجود في هذا الوجود. المونادة لا توجد ولا تتفق، بل هي - يعبر ليبنertz باقية دائماً ما بقي هذا الكون الذي يقبل التغير ولا يقبل الفناء. ومن هنا يخلص ليبنertz إلى خلود النفس وجود الله والفضل الإلهي.... (المترجمة)

(٤ ت) كان ليبنertz (١٦٤٦ - ١٧١٦) دبلوماسياً بالفعل، قضى معظم حياته في بلاط هانوفر، وبإضافة إلى مهامه الفلسفية والرياضية والعلمية، كان له نشاط سياسي دبلوماسي مكثف. (المترجمة)

(٥) روجر جوزيف بوسكوفتش (١٧١١-١٧٨٧) عالم يسوعي من أوائل من ناصروا نظرية نيوتن في الجاذبية وقاموا بعرضها في إيطاليا، على الرغم من أنه آمن أيضاً بالنظريّة الذريّة في تفسير طبيعة المادة. كان بوسكوفتش معانياً بفلسفة الطبيعة وفيزيائياً ورياضياً ومهندساً وفلكياً وعالماً بالجيوديسيا، وهي فرع من الرياضيات التطبيقية متعلق بشكل الأرض وقياس سطحها، وفضلاً عن كل هذا كان شاعراً. نشر أكثر من مائة كتاب وبحث، معظمها باللغة اللاتينية. (المترجمة)

(٦ ت) المجلة acceleration أو التسارع، هي معدل التغير في السرعة، إذ يتم قياسه بوصفه مقدار تغير السرعة في وحدة معينة من وحدات الزمن. (المترجمة)

(٧) المونادولوجيا الطبيعية، أو مثال لاستخدام الميتافيزيقاً برفقة الهندسة في الفلسفة الطبيعية. رسالة لكانط ظهرت العام ١٧٥٦، أما مبحثه «الأسس الميتافيزيقية للعلم الطبيعي» فقد ظهر العام ١٧٨٦، أي أن بينهما ثالثين عاماً. (المترجمة)

(٨) سيمون دنيز بواسون S.D. Poisson (١٧٨١-١٨٤٠) والبارون أوغسطين لوイ كوشي Baron A.L. Cauchy (١٧٨٩-١٨٥٧) من كبار علماء الرياضيات في فرنسا إبان النصف الأول من القرن التاسع عشر. (المترجمة)

(٩ ت) هيرمان لودفيج فون هلمهولتس H. L. von Helmholtz (١٨٢١-١٨٩٤) عالم فسيولوجي وفيزيائي ألماني، تأثر كثيراً بكانط واهتم بنظرية المعرفة وكان مادياً تجريبياً معادياً للميتافيزيقاً. (المترجمة)

(١٠ ت) السيمانتيك Semantics هي علم دلالات الألفاظ وتطورها. (المترجمة)

(٦)

هوامش المؤلف:

(١م) انظر إيقراط في ترجمة إنجلزية:

Hippocrate, with an English translation by W.H.S. Jones, volume I, Loeb Classical Library, William Heinemann, London/ G.P. Putnam's Sons, New York, 1923, pp. 299-301.

هوامش المترجمة:

(١ت) والآن بعد مضي أكثر من ثلاثة عاما على كتابة كارل بوير لهذه الكلمات في صورتها الأولى، نجد مسألة الحرب النووية والبيولوجية أكثر إلحاحا، خصوصا في عالمنا العربي مادامت هي ذريعة أمريكا لشن حرب كبرى، فضلا عن امتلاك إسرائيل لترسانة هائلة منها. ولكن محصلات ثورة الهندسة الوراثية والاستساخ باتت تفرض نفسها أكثر أمام المسؤولية الأخلاقية للعالم. وبوير على أي حال سوف يجعل مدخله مناقشة المسؤولية الأخلاقية في الميدان الطبي وسيضع مبادئ عامة يمكن تطبيقها في هذا الميدان.

(٢ت) النفعيون هم أتباع مذهب المنفعة العامة Utilitarianism وهو أحد مذاهب فلسفة الأخلاق، يرى أن الفعل الخلقي المنشود هو الذي يحقق «أكبر قدر من السعادة لأكبر عدد من الناس»، على أساس أن الخير هو المنفعة هو مبعث سعادة الفاعل، ولا وجود لخير عقيم لا ينجم عنه أي نفع. وقد ظهر هذا المذهب الأخلاقي في إنجلترا إبان القرن التاسع عشر مع الفيلسوف الإنجليزي جيرمي بنتام J. Bentham (١٧٤٨ - ١٨٢٢) وتلميذه الشهير جون ستيفوارت مل (١٨٠٦ - ١٨٧٣). إنهمما أبرز دعاة مذهب المنفعة العامة المرتبط بتيار الفلسفة الإنجليزية العلمي العملي التجاري. ويمكن أن نجد أصولا تاريخية له في الفلسفة الإغريقية مع مذهب اللذة الذي يستند هو الآخر إلى نزعة مادية وحسية أو تجريبية في المعرفة. وقد قال بمذهب اللذة أبيقور (٣٤١ - ٢٧٠ق.م) وبعض المدارس الصغرى في العصر الهلينستي، وخلاصته أن الإنسان يهدف بطبيعته إلى طلب اللذة وتجنب الألم، وينبغي أن تتحقق النظرية الأخلاقية السعادة التي تتأتى من اجتماع أكبر عدد من اللذات. هكذا دعا مذهب اللذة القديم إلى المنفعة الخاصة بتحقيق «أكبر قدر من السعادة». وأتى المذهب الإنجليزي الحديث ليضيف: «أكبر عدد من الناس» ليفلو مذهب المنفعة العامة. وبالطبع يقصد بوير مذهب المنفعة العامة الحديث، على أن

التفعيين المحدثين لا يرون تعارضًا بين النفعة العامة والمنفعة الخاصة، إنهم متعاونان متكملاً في تحقيق الهدف من النظرية الأخلاقية ومن الفعل الخلقي وهو الخير بالمفهوم التفعي، أي أكبر قدر من السعادة لأكبر عدد من الناس. (المترجمة)

(٣) وшибه بهذا حكمة صاغها أسلافنا الأقدمون تقول «إن القتل أدنى للقتل» وبالتالي تكون الحرب أدنى للحرب ويكون خوف المهاجم من عواقب الهجوم وبطش الرد هو الذي يحفظ السلام. (المترجمة)

(٤) لا أعتقد أن هذه الملاحظة من بoyer وجيهة، إذ أقيمت القنبلة الذرية الأولى في ٦ أغسطس عام ١٩٤٥ على هيروشيما، لأنها كانت مقراً للجيش الياباني المناط به الدفاع عن جنوب اليابان، وكانت مستودعاً لتمويل الجيوش ومحطاً لاحشداً القوات قبل سفرها. أما القنبلة الثانية فأقيمت على ناجازاكى بعد هذا بثلاثة أيام، لأنها ميناء استراتيجي وتضم مصانع حربية ضخمة. الدينتان إذن كانتا أهدافاً عسكرية. ونظراً لاتساع مجال القنبلة الذرية، يصعب جعلها تصيب أهدافاً عسكرية خالصة من دون أي مساس بالمدنيين. إن الاعتراض الحقيقي هو: لماذا لم يوجهوا إنذاراً للليابان بخطورة القنبلتين قبل إلقاءهما، خصوصاً أن اليابان كانت على وشك الاستسلام فعلاً؟ (المترجمة)

(٥) بعد الحرب العالمية الثانية أقام الحلفاء المنتصرون فيها (إنجلترا وفرنسا وروسيا وأمريكا) محكمة عسكرية دولية للنظر في أمر جرائم الحرب التي ارتكبها قادة دول المحور الباقون على قيد الحياة. جرت هذه المحاكمة في مدينة نورمبرج الألمانية الواقعة في بافاريا جنوبى ألمانيا، وذلك في الفترة من نوفمبر ١٩٤٥ إلى أكتوبر ١٩٤٦. (المترجمة)

(٦) ولحظة كتابة هذه السطور المترجمة، في سبتمبر من العام ٢٠٠٢، يندمج في فئة المعترضين بباعث من الضمير الحي تلك الزمرة من جنود الاحتلال الإسرائيلي الأثيم الذين يرفضون العمل في الأراضي الفلسطينية المخطبة بدماء شهداء الانتفاضة المباركة. (المترجمة)

(٧) روبرت أوبنهايمر R. Oppenheimer (١٩٠٤-١٩٦٧) من عتاة الفيزيائيين، وبعد من آباء القنبلة الذرية، وكان مديرًا لعمل لويس أموس في نيو مكسيكو حيث جرى تصميم وبناء أول قنبلة ذرية. وفيما بعد ألققه ضميره وعارض القنبلة الهيدروجينية بشدة، وعانى الكثير. وبات نموذجاً للعالم الذي ينقلب على محصلات للتطبيقات العلمية بوازع من الضمير الإنساني. (المترجمة)



(٧)

هوامش المؤلف:

- (١) راجع الجزء الافتتاحي من مقالتي «العلم: المشكلات .. الأهداف.. المسؤوليات»، الفصل الرابع من هذا الكتاب.
- (٢) الفقرة الأخيرة وثيقة الاتصال بصفحة ٢٤٦ من كتابي «الحدوس الافتراضية والتقنيات» وتتبعها مباشرة.
- (٣) راجع كتابي «عم النزعة التاريخانية»، ص ٢ وما بعدها و١٧، وكتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص من ٢٠٨ و ٢٢٥-٢٢٦، والمناقشة الشيقة في بحث Alan Donagan, Popper's Examination of Historicism, in The Philosophy of Karl Popper, edited by P.A. Schilpp, in The Library of Living Philosophers, The Open Court Publishing Co., La Salle, Illinois, 1974, pp. 905-24.
- (٤) في مناقشة النظريات التاريخانية في الفن، وما يمكن أن تؤدي إليه من معقبات غير مرغوبية، انظر «سيerti الذاتية»، خصوصا الفصلين ١٢ و ١٤، ويبحث إرنست جومبريش «منطق الادعاء المقبول The logic of Vanity Fair»، كلاهما منشور في كتاب «فلسفة كارل بوير»، تحرير بول آرثر شيلب [المذكور في الهامش السابق]. و«سيerti الذاتية» الآن منشورة بشكل مستقل في كتاب عنوانه «تساؤل لا ينتهي Unended Quest».
- (٥) انظر بحث إرنست جومبريش المشار إليه في هامش ٤، ورد في الصفحات ١١٧٤-١١٨٠، من الكتاب نفسه.
- (٦) راجع مناقشتي في الفصل الثاني عاليه.
- (٧) ويمكن أن نجد مثلا على هذا تطور أفكارى المتعلقة بما يسمى «الأسس التجريبية» للمعرفة. وفي تناقض مع فكرة الحسن المشترك القائلة إن العالم الخارجى هو الذى يهينا مدركاتنا، شددت أنا - كتصويب لذلك - على دور مساهمتنا الفعالة: «أن نجعله يتأنى قبل أن نجعله ملائما». ولكن هذا في حد ذاته يحتاج إلى تصويب أبعد. ذلك أنه إذا أخذ مأخذنا نسقيا، سوف يؤدي إلى المثالية، برفقة النظرة إلى الواقع بوصفه من تشبيتنا نحن. ولذا قدمت بعد ذلك النظرة التصويبية القائلة إننا نحصل بالواقع من خلال التقنيات التجريبية، مما يشبه كثيرا موقف الرجل الذي يصطدم بحائط من القرميد.



(٤٨) انظر كتابي «عقم النزعة التاريخانية»، خصوصا الفقرة الأولى من الجزء الحادي والثلاثين.

George H. Nadel, *Philosophy of History before Historicism*, The (٤٩)
Critical Approach to Science and Philosophy, edited by Mario Bunge, The Free Press, Glencoe, Illinois, 1964, pp.445-70.

(٤١٠) راجع المرجع السابق، ص، ٤٦٩ الهاشم ٢.

G.W.F. Hegel, *The Philosophy of History*; cp. Sibree's (٤١١)
translation, 1956, p.6.

Leopold von Ranke, *Geschichte der Romantischen und Germanischen* (٤١٢)
Völker, (1824), 3rd edition 1885, p. VII).
(٤١٣) انظر أيضا الفصل السادس من هذا الكتاب.

Isaiah Berlin, *Historical Inevitability*, Auguste Comte Memorial (٤١٤)
Trust Lecture, Oxford University Press, London, 1954; see p. 11, footnote.
George Thomson, *The Inspiration of Science*, Oxford University (٤١٥)
Press, London, 1961.

F.A. von Hayek, *Studies in Philosophy, Politics and Economics*, (٤١٦)
Routledge & Kegan Paul, London, 1967, p.viii.
الراهن نشر أولا كمساهمة في كتاب صدر احتفالا بفون هايك، وكان في أساسه
مأخذوا من محاضرة ألقاها عام ١٩٦٧).

(٤١٧) راجع كتابي «الحدود الافتراضية والتقييدات»، ص ص ٢٤٢ و ٢٨٧ .

W. Letwin, *The Foundations of Scientific Economics*, Methuen & Co., 1963, p. ix
التعليق التالي البالغ الأهمية في هذا السياق: « أولئك [وأضعوا النظريات
الاقتصادية في نهايات القرن السابع عشر] ابتدعوا نظريات علمية، إلا أنهم
بشكل عام لم يفعلوا هذا عن قصد، بل ولم يفعلوه من أجل المعرفة، إنما كانت
منجزاتهم العلمية تواجج جانبية لجهودهم في اقناع الآخرين بالانضمام إلى
سياسات اقتصادية معينة. وغرضي الأساسي هو تبيان كيف أن هذه الضوابط
المنشودة العملية، بل غالبا الارتزاقية، قادت رجالا مرصودين إلى تشديد علم
جديد، هو أول علم اجتماعي».



(١٩) هذا المثال قائم على رواية في كتاب ماكولي «تاريخ إنجلترا»، الفصل الحادي والعشرين. وفي مناقشة أحدث للأزمة المالية ومختلف النظريات الاقتصادية التي طرحت في سياق السجال والمناظرة، انظر كتاب ليتوين «أصول الاقتصاد العلمي» [المذكور في الهاامش السابق]، ص من ٧٥-٦٤ و ٧١-٦٦، انظر أيضاً J.K. Horsefield, British Monetary Experiments 1650-1710, G. Bell & Sons, London, 1960, pp. 23-70.

وبعها لرواية هورسفيلد، كان تقرير نيوتن عن الأزمة المالية يحدد تخفيض قيمة العملة).

(٢٠) نحن معنّيون هنا فقط بنسبوية الصدق. الموامة نسبية، بيد أن هذا لا يثير مشكلة النسبوية التاريخية: ولا يمكن أن يوجد تصادم حقيقي بين مختلف دعاوى الموامة: وهذا لا يبعد أن يكون أحد أسباب المقاربة التعددية لفلسفة التاريخ. Hugh R. Trevor-Roper, History: Professional and Lay, Clarendon Press, Oxford, 1957, pp. 21f.

(٢١) انظر على سبيل المثال ص ١٣: «... وجهة النظر التي أود التعبير عنها نابعة من الافتتاح بأن التاريخ دراسة إنسانية وأن الدراسات الإنسانية تتطلب منهجاً مختلفاً عن منهج العلوم».

Peter Havas, Four-Dimensional Formulations of Newtonian Mechanics and Their Relation to the Special and the General Theory of Relativity, Reviews of Modern Physics, 36, 1964, pp. 938-65.

Lord Acton, Inaugural Lecture on the Study of History, London, 1895. Cp. his Lectures on Modern History, 1906, or Essays in the Liberal Interpretation of History, edited by W.H. McNeil, University of Chicago Press, Chieago and London, 1967, pp. 350f.

Cp. G.R. Elton, The Practice of History, Sydney University Press, Sydney, 1967, p. 127.

(٢٦) ويمكن بشيءٍ من التشدد أن نقول على سبيل النقد إن أكتون لم ينجح في تنفيذ خططه الطموحةَ نوعاً ما للوصول إلى «نتيجة عملية».

(٢٧) إلتون، ص ١٢٧ وما بعدها.

(٢٨) إلتون، ص ١٢٨.

(٢٩) هذا ما تبدي بوضوح أمام معاصر رانكه، جوستاف درويشن. فيقول في محاضراته عن المنهج التاريخي: «إن البحث لا يمضي قدماً من كشف عشوائية، إنه يبحث عن شيءٍ ما. لا بد أن يعرف ما الذي يبحث عنه إن كان له أن يكشف عن أي



شيءٍ أصلًا». Gustav Droysen, Historik: Vorlesungen über Enzyklopädie und Methodologie der Geschichte, edited by Rudolf Hübner, 1936, p. 35.
 (وأنا أدرين بهذه الإشارة المرجعية إلى كيمز كولينز).

R.G. Collingwood, The Idea of History, Oxford University Press, (١٩٣٠) London, 1946, p. 283.

(٣١) انظر كتابي «عمق النزعة التاريخانية»، ص ١٤٩ وما بعدها؛ وكتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص ٩٧ و٢٦٥؛ والفصل الرابع من كتابي «المعرفة الموضوعية»، والفصل الثامن من هذا الكتاب.

(٣٢) حين نشر هذا المبحث أولاً في كتاب «سبل الحرية»، لفتت مارجيت هرب نيلسن انتباهي إلى واقعة مؤداتها أن تأويلي لكونجود قابل للمناقشة، وذلك من حيث أنه يتسع لقبول القول إن كونجود حين يتحدث عن إعادة المعايشة، كان يتحدث عن إعادة بناء يقوم بها المؤرخ، أي عن شيءٍ ما قريب مما كتب أسميه محتوى الفكر الموضوعي للفاعل التاريخي، بوصفه تمثيلاً عن إعادة الخبرة الشعورية التي أحس بها. إذا كان هذا التأويل صائباً، فإن آراء كونجود قريبة من آرائي وأقرب مما افترضت. ومع هذا تظل نقاط مهمة موضعاً للخلاف بيني وبينه، وقد طرحت بعضها في النص التالية للهامش ٣٤.

(٣٣) وبเดقة أكثر، نظريتي نظرية موضوعية في الفهم الذاتي. وبالتالي أشتراك مع المقاربة «الذاتية» في التشديد على الموقف كما فهمه الفاعل، وأرفض محاولات تفسير التصرف الإنساني في حدود «موضوعية»، حيثما تعني «الموضوعية» السلوكية أو النزعة الفيزيائية. وانظر في هذه النظرة الموضوعية للفهم الفصل الرابع من كتابي «المعرفة الموضوعية».

Galileo Galilei, Dialogue Concerning the Two Chief World Systems, translated by Stillman Drake, University of California Press, (١٩٣٤) Berkeley and Los Angeles, 1967, p. 462.
 (وراجع كتابي «المعرفة الموضوعية»، ص ١٧٢).

(٣٥) منذ أن نشرت هذه المحاضرة لأول مرة وأنا أناقش تلك الفكرة بمزيد من التفصيل. انظر على وجه الخصوص الفصول الثالث والرابع والثامن من كتابي «المعرفة الموضوعية»، والجزء ٣٨ وما بعده من كتابي «تساؤل لا ينتهي»، والأجزاء من ٢٠ إلى ٢٦ من ردودي في كتاب «فلسفة كارل بوير».

هوامش المترجمة:

(١ ت) كان الآخرى بكارل بوير أن يقول منهج التاريخ historiography وليس منهج التاريخ history، وسوف يمتد هذا القصور المصطلحي في جنبات المقال بأسره. (المترجمة)

(٢ ت) ما يقصده بوير بالنزعة التاريخية historism هو النظرة السوسيولوجية التي تذهب إلى تحليل النظريات والاتجاهات والمذاهب الاجتماعية المختلفة وتفسير الفوارق بينها عن طريق الإشارة إلى علاقتها بالميول والتوجهات السائدة أو بالمصالح السياسية والاقتصادية والطبقية، في فترتها التاريخية المعينة. وهذا اتجاه تطور فيما بعد ودخل الآن في ما يعرف باسم علم اجتماع المعرفة وعلم اجتماع العلم. وقد رأينا بوير فيما سبق يهاجمه ويرفضه بضراوة، ومع ذلك لا مندوحة عن الإقرار بأنه مبحث مهم الآن. المهم أن نلاحظ أن النزعة التاريخية historism تختلف عن النزعة التاريخانية historicism التي يناقشها بوير في هذا الفصل والتي تعني أن التاريخ يسير في مسار محتم وفق خطة معينة محددة سلفاً. (المترجمة)

(٣ ت) الباوهاوس Bauhaus من كبريات مدارس الفن في ألمانيا، وكانت تعد فخر الحركة الفنية فيها، كان لها باع في الفن التجريدي وأخرجت عدداً من رواده، خصوصاً من حيث هو تعبير عن واقع الإنسان المعاصر، فقد اهتمت الباوهاوس كثيراً بربط الفنون بالواقع الحي المعيش. وقد أغلقتها النازية في العام ١٩٣٣، بعد إلقاء القبض على مائة وعشرين من طلابها وأساتذتها بتهمة توزيع منشورات شيوعية. (المترجمة)

(٤ ت) المقصود بالثقافتين الثقافة العلمية من ناحية والثقافة الإنسانية والأدبية من ناحية أخرى. ويعود هذا التعبير إلى اللورد سنو C.P. Snow ومحاضرته الشهيرة «ثقافتان» التي ألقاها في جامعة كمبريدج العام ١٩٥٩. فقد كان سنو عالماً طبيعياً محترفاً يقضي نهاره مع العلماء، وأديباً هاوياً يقضى أمسياته مع الأدباء. وأفرز عنه الشقة الواسعة بين الثقافة العلمية والثقافة الأدبية؛ حتى أصبحا فريقين متقابلين، لكل خصائصه ومنظرياته ويجهل أو يتتجاهل الآخر وعالمه ومنجزاته. لقد بدا واضحًا خطورة فصل العلم كأجهزة ومضامين ورموز عن علاقته بالحياة والثقافة بمعناها الشامل. وقد سبق سنو في إثارة هذه القضية عالم الرياضيات النابغة الذي رحل في ريعان الشباب وليم كنجدون كليفورد W.K. Clifford (١٨٤٥-١٨٧٩)، وقد كان أستاذ الرياضيات التطبيقية في جامعة كمبريدج أيضاً. وفي كتابه



الصادر قبيل رحيله بعام واحد، أوضح مخاطر الاقتصر على تدريس العلوم الحديثة واعتبارها الثقافة الشاملة مع الجهل بماضي العلم. رأى كليفورد - عن صواب - أن مباحث تاريخ العلم من شأنها أن تردم الهوة التي انشقت وتعمقت بين الدراسات العلمية والدراسات الإنسانية. على العموم. نوقشت هذه القضية كثيراً كما أشار بوير، وسلم الجميع بضرورة أن يدرس طلبة العلوم مواد إنسانية، ويدرس طلبة الإنسانيات مواد علمية. (المترجمة)

(٥) اليوسوب هو ذكر النحل. (المترجمة)

(٦) أي سكان جزر بولينيزيا Polynesia في وسط شرق المحيط الهادئ. ويتمنون إلى الأجناس البشرية التي تتنمي إليها قبائل الهنود الحمر وسكان أستراليا الأصليون كان البولينيزيون أصحاب حضارة خضعت لدراسات أنثروبولوجية. وبهذا يشير بوير إلى أن الهوس المفرط بنجوم السينما يرتد إلى الأصول البدائية للحضارة الأوروبية مع الإغريق والأصول البدائية في أمريكا، كاتيهما حملت عبادة الكواكب والنجوم اللاعقلانية الانفعالية، خصوصاً أن بوير يحلو له تأكيد أن الحضارة الأمريكية امتداد للحضارة الأوروبية وتشاركها في خصائص الحضارة الغربية بشكل عام. ومن ناحية أخرى لا ننسى أن بوير قضى سنين الحرب العالمية الثانية في نيوزيلندا قريباً من جزر بولينيزيا، وهناك كتب كتابه الشهير «المجتمع المفتوح وخصوصه». (المترجمة)

(٧) كان هذا على وجه التعيين والتحديد الدقيق هو دور «علم العمران» عند المؤرخ والعلامة عبد الرحمن بن خلدون. وقد كانت نظريته مثالاً للنظريات التاريخانية التي تحول دون تعين المسار المحتمل للتاريخ، وعبر المراحل التي حددها للدولة. (المترجمة)

(٨) الرواقية Stoicism من أكبر المذاهب الفلسفية في العصر الهلينيستي، أي بعد ظهور الإسكندر الأكبر وإبان القرنين الثلاثة السابقة على ميلاد السيد المسيح، حيث انضمت حضارة الإغريق Hellene وحضارة الشرق East؛ فكان العصر الهلينيستي Hellenistic. سميت هذه المدرسة رواقية لأن مؤسسها زينون الكتيومي (٣٦٦-٢٧٤ق.م.) كان يعلم تلاميذه في رواق، وهي كسائر مدارس العصر الهلينيستي تروم تحقيق السعادة لتعيين الفرد على الهروب من متابع الحياة في هذا العصر القلق المضطرب، وكانت فلسفة أخلاقية في جوهرها، قواعد السلوك مرماها الأساسي. رأى الرواقيون أن الإنسان جزء من كون خاضع لحقيقة صارمة، والأخلاق الرواقية يلخصها مبدأ «عش وفاقاً مع الطبيعة» وبهذا تتحقق السعادة التي ينبغي أن يعيشها الحكيم الرواقى مادام لا يبالى بأى كرب يصبه ولا يفرح بشيء ولا يحزن على شيء. (المترجمة)



(٩ ت) جون إمريش إدوارد أكتون J.E.E. Acton (١٨٢٤-١٩٠٢) مؤرخ إنجليزي كبير، ينتمي إلى الطبقة الراقية، وتزوج من ابنة كونت بافاريا في العام ١٨٦٥، فازداد تشرباً واقتضاها بالمناهج الألمانية النقدية في دراسة التاريخ، وعمل على نشرها وإدخالها في إنجلترا. (المترجمة)

(١٠ ت) آشليا برلين Isaiah Berlin (١٩٠٩-١٩٩٨) فيلسوف إنجليزي معاصر ومفكر اجتماعي وسياسي، يلتقي مع كارل بوير في العديد من النقاط الجوهرية من قبيل الدفاع عن التعددية وعن الحرية في مجتمع مفتوح، ورفض الماركسية وسائر النظم الفلسفية ومعاداة الشمولية، ونقض الحتمية والواحدية. ولكنه يختلف معه في بعض قضایا المناهج، خصوصاً مناهج التاريخ. (المترجمة)

(١١ ت) يوهان دولينجر J. Döllinger (١٧٩٩-١٨٩٠) مؤرخ ألماني ولاهوتي كاثوليكي، نادى بآراء أخلاقية. تتفق رؤاه التاريخية كثيراً مع رؤى اللورد أكتون.

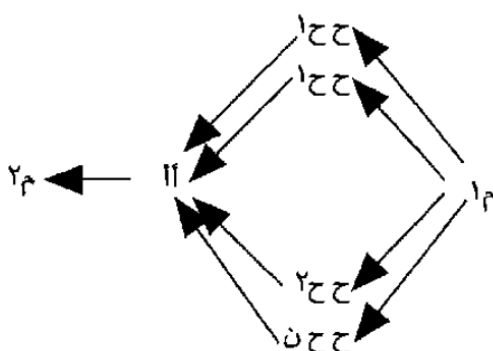
(١٢ ت) دعاء التنازل والمهادنة The Appeasers هم الذين يسمون إلى استرضاء العدو انتقاماً لشره وعدوانه، وذلك بتقديم تنازلات حول مسائل كان يمكن أن تؤدي إلى نشوب الحرب، ولو على حساب المبادئ. لذلك نلاحظ أن هذا المصطلح يستخدم على نحو انتقاصي انتقادياً. وقد استُخدم بصفة خاصة لوصف محاولات الحكومتين البريطانية والفرنسية للتلبية لمطالب هتلر في الفترة ما بين عامي ١٩٣٦ و١٩٣٩، بل إن هذا المصطلح يعبر عن مدرسة تشمبلين وأشيهاعه، وهو رئيس وزراء بريطانيا الذي عقد العام ١٩٣٨ اتفاقية مع هتلر تنازل فيها عن وضع دولة تشيكوسلوفاكيا وعن أشياء أخرى انتقاماً للحرب، قائلاً إنه جلب الأمان والسلام. بينما انتهت تشرشل الطريق المضاد، رافضاً أي تنازلات فكان هو الذي جلب الأمان والسلام لأوروبا فعلاً. فهل يكون التنازل إلا خسراً؟! (المترجمة)

(١٣ ت) ثيودوسيوس Theodosius إمبراطور روماني وحد شطري الإمبراطورية، ظل إمبراطوراً لشرقها من العام ٣٧٩ إلى العام ٣٩٤، ثم إمبراطوراً للشرق والغرب معاً من ٣٩٤ إلى ٣٩٥. (المترجمة)

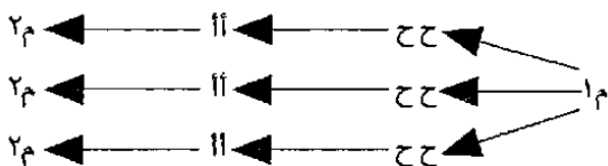
(١٤ ت) فيلهلم فيدلباند W. Windelband (١٨٤٨-١٩١٥) وهنريش ريخرت H. Richert (١٨٦٣-١٩٣٦) فيلسوفان ألمانيان ترجمانهما مدرسة هيدلبرج، وهي إحدى مدارس الكانطية الجديدة. وأيضاً فيلهلم دلتاي W. Dilthey (١٨٢٢-١٩١١) فيلسوف ألماني ومؤرخ الأفكار، عملوا جميعاً على شق طريق جديد للعلوم

الاجتماعية والإنسانية، يقللها من عثرتها ويحقق تقدمها المأمول، طريق مختلف عن طريق العلوم الطبيعية، على أساس الاختلاف الجذري للظواهر الإنسانية عن الظواهر الطبيعية. (المترجمة)

(١٥ ت) المقصود بشكل المروحة هو أن تعبير الصياغة المذكورة عن الموقف حين تُطرح عدة حلول، وليس حلاً (ح) واحداً، ويجري اختبار الحلول جميعها، من أجل الوصول إلى أفضل م٢. وتتعدد الصياغة الرباعية في شكلها المروحي الصورة التالية:



أما حين يصعب حسم القول في أفضل الحلول المتنافسة، كما يحدث حين تعدد الاتجاهات السياسية أو المذاهب الفلسفية أو المدارس الفنية؛ فإن الشكل المروحي للصياغة يتخد الصورة التالية:



R. G. Collingwood (1889 - 1942) هو المصطلح الشهير للفيلسوف الإنجليزي روبن جورج كولنجوود. (المترجمة) إعادة التشكیص، ولكننا رأينا أن «إعادة المعايشة» أفضل وأصوب، لأنها تبث الحياة في أعطاف عملية التاريخ، أو بالمعنى الحرفي المعايشة، التي يرورها كولنجوود.



(٨)

هوامش المؤلف:

(١م) تأثرت على وجه الخصوص بصياغة هايك القائلة إن علم الاقتصاد هو «منطق الاختيار». (راجع على سبيل المثال F.A. von Hayek, *Economics and Knowledge* (1936) reprinted in *Individualism and Economic Order*, Routledge & Kegan Paul and The University of Chicago Press, Chicago, 1948; see p. 35) وأدى بي هذا إلى صياغتي لـ«منطق الموقف» (راجع كتابي «عقم النزعة التاريخانية»، ص ١٤٩). بدا لي هنا يحوي بين جنباته، مثلاً، منطق الاختيار ومنطق الموقف التاريخية للمشكلة. (أصل هذه الفكرة يمكن أن يفسر لماذا يندر أن أؤكد على واقعة مفادها أنتي لا أنظر إلى منطق الموقف بوصفه نظرية حتمية: فقد وضعت في ذهني منطق مواقف الاختيار).

(٢م) الجزآن الثاني عشر والثالث عشر اللذان أضيفا إلى المحاضرة الأصلية (انظر الهاامش ١٩)، يتضمنان مناقشات أبعد لـ«مبدأ العقلانية».

(٣م) الكلمة «الوحيدة» هنا مقصودة لكي تؤكد على معارضتي لذاك الاتجاه التجريبي الذي ينظر إلى العلم بوصفه قائماً على أساس من الملاحظات والتجارب. وبطبيعة الحال، هذه الفقرة في حاجة إلى مزيد من التوسيع - مثلاً، بمناقشة التعزيز^(*). راجع الحاشية ix على كتابي «منطق الكشف العلمي» والفصل العاشر من كتابي «الحدس الافتراضية والتقييدات».

See 'Degrees of Explanation', in F.A. von Hayek, *Studies in Philosophy, Politics and Economics*, Routledge & Kegan Paul, London, 1967, pp. 3-21.

(٤م) إن القوانين الفيزيائية (مثلاً، قانون بقاء الطاقة) تمنع حدوث أشياء معينة (مثلاً، بناء آلة ميكانيكية دائمة الحركة). راجع كتابي «منطق الكشف العلمي»، ص ٦٩ وكتابي «عقم النزعة التاريخانية»، ص ٦١.

(٥م) يبدو لي أننا نستجلي طبيعة النظرية الاجتماعية، إذا قمنا - كما هو مقترن في النص - بنقض السمة النفسانية لأهداف ومعلومات و المعارف الفاعلين في المواقف الاجتماعية النمطية. (ولاحظ أن هذا لا يعد تنازلاً أمام السلوكية).

(*) التعزيز Corroboration هو الحكم على النظرية العلمية إذا انتهت الاختبارات التجريبية لصالحها ولم يتم تكذيبها (المترجمة).

ولنأخذ في اعتبارنا مثلاً المناقضة القديمة في علم الاقتصاد حول تعظيم الربح. وفقاً لنظرية تعظيم الربح، نجد رجل الأعمال يعظم أرباحه (الفورية) عن طريق خطة لتحديد السعر الهاشمي. على أي حال، نجد البحث التالي R.L. Hall and C.J. Hitch, Price Theory and Business Behaviour, Oxford Economic Papers, 2, 1939, pp. 12-45. ينقد هذه النظرية على أساس دليل تجاري، تم الوصول إليه عن طريق الاستبيان حول أسلوب اتخاذ رجال الأعمال لقراراتهم حول خطة التسعير. وطرح الاقتراح بأن هذا الدليل يبين أن نظرية تعظيم الربح كاذبة. وأدى هذا بالداعفين عن النظرية إلى الزعم بأن وصف السلوك الفعلي لرجال الأعمال ليس هو المقصود من النظرية، بل هي مجرد وسيلة أو أداة للتتبؤ. وهكذا بدا أن كلاً الفريقيين يتفقان على افتراض أن نظرية تعظيم الربح قامت بإضفاء السمة النفسانية على أهداف ومعلومات الفاعلين (رجال الأعمال) في الموقف الاجتماعي النمطي المعنى.

وفي مواجهة كل هذا، أقترح أن منهج منطق الموقف لا يعني بماهية أفكار الفاعل الممارس حين أدائه لل فعل (قارن حالة عبور ريتشارد للطريق). و كنتيجة لهذا، نجد أن الدليل المأذوذ من استبيانات حول الدوافع السيكولوجية، ليس بالضرورة دليلاً موائماً لاختبار نظرية عن منطق الموقف.

أما عن منزلة نموذج تعظيم الربح (من المنظور الذي تناقش هنا)، فيمكن الإقرار بكلديه كنموذج للدوافع السيكولوجية لرجال الأعمال بغير التزام بالمدرسة السلوكية، ليس هذا فحسب بل إنه أيضاً كاذب كنظريّة في سلوك رجال الأعمال، ولكن يمكن أن نحفظ له قيمة كاقتراح تقديري من الصدق.

وليس لي أن أعتراض على نماذج المواقف البديلة، حيث يتم مثلاً تفسير سلوك رجال الأعمال في حدود استهداف رفع منزلة المؤسسة أو حتى رفع مركزهم فيها. في مثل هذا النموذج، قد يدخل تعظيم الربح، ليس بوصفه هدفاً بل بوصفه نتيجة ل النوع من القسر يفرضه الموقف. (راجع آدم سميث، ثروة الأمم، الكتاب الأول، الفصل الحادي عشر، الجزء الأول: «... لا يمكن أبداً تأسيس الإدارة الجيدة بشكل عمومي بل هي محصلة تلك المنافسة الحرة والعادلة التي تلزم كل شخص بالالتجاء إليها من أجل الدفاع عن النفس». والخط تحت الكلمة من وضعني أنا، وأدين بهذه الإشارة إلى جيرمي شيرمور). ويراودنا الشك حول ما



إذا كان الخلاف، بين مثل هذا النموذج وبين النظرة التي تنظر إلى تعظيم الأرباح على أنه هدف، خلافاً يستحق الانشغال به، على الرغم من أن هذا سوف يعتمد بالطبع على ما نريد أن نفسره: على ما نعتبره مشكلتنا.

(٦٧) المادة المحصورة بين القوسين أضيفت في العام ١٩٧٤.

(٦٨) في مناقشة المنهج الصوري، راجع كتابي «عمق النزعة التاريخانية»، ص، ١٤١ وما بعدها.

H. Diels and W. Kranz, Die Fragmente der Vorokratiker, 6th (م٩) انظر: edition, Wiedmannsche Verlagsbuchhandlung, Berlin-Grunewald, 1951-2, volume II, pp. 240-4.

(١٠) انظر لي «في نظرية العقل الموضوعي»، الفصل الرابع من كتابي «المعرفة الموضوعية»، الأجزاء ١٢-٩ وبصفة خاصة راجع مناقشتي لروبن جورج كولنجوود في الجزء ١٢.

(١١) أي من المحاضرة الأصلية.

(١٢) العبارة الواقعية بين القوسين أضيفت في العام، ١٩٧٤ ونوقشت مشكلة منزلة مبدأ العقلانية مناقشة وافية أكثر في الجزء ١٢.

(١٣) راجع الإحالة الواردة في الهاامش، ٨.

(١٤) العبارة الواقعية بين القوسين أضيفت في العام ١٩٧٤.

(١٥) انظر الفصل الثالث من كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات».

(١٦) ناقشت هذا في كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات» - انظر مثلاً من ٧ - ٢٢٣؛ وفي كتابي «المعرفة الموضوعية»، انظر بصفة خاصة من ١٨ - ٣٠٨ والفصل التاسع.

(١٧) انظر كتابي «الحدس الافتراضية والتقنيات»، الفصل العاشر والملحق ٢ (وأيضاً كتابي «المعرفة الموضوعية»، الفصلين الثاني والتاسع). وفي نقد تعريفي David Miller, 'The Truth-likeness of Truthlikeness' Analysis, 33, 1972, pp. 50-5. See also, in The British Journal for the Philosophy of Science, 25, 1974: David Miller, 'Popper's Qualitative Theory of Verisimilitude', pp. 166-77; David Miller, 'On the Comparison of False Theories by their Bases', pp. 178-88; and Pavel Tichy, 'On Popper's Definition of Verisimilitude', pp. 155-60.

(١٨) هذا الجزء بمعية الجزء الأخير (الذي يشكل قطاعاً منه) قد أضيفاً بعد أن أقيمت المحاضرة، وعلى أساس من المناقشات التي أعقبتها.

(١٩) في الجزء السابق من المحاضرة، كنت معنباً بمبدأ العقلانية بوصفه النظرة القائلة إن الناس يتصرفون بصورة ملائمة في الموقف الموضوعي الذي يجدون أنفسهم فيه (بما في ذلك معارفهم ومهاراتهم). وفيما بعد عنيت بالنظرة القائلة إن الناس يتصرفون بالصورة الملائمة للموقف كما يروننه.

والآن يبدو لي أن هناك على الأقل ثلاثة معانٍ «للعقلانية» (وبالتالي، ثلاثة معانٍ «لمبدأ العقلانية»)، جميعها موضوعية، إلا أنها تختلف باختلاف موضوعية الموقف الذي يتصرف فيه الفاعل: ١- الموقف كما كان بالفعل - الموقف الموضوعي الذي يحاول المؤرخ أن يعيده بناءً عليه. وجانب من هذا الموقف الموضوعي هو ٢- الموقف الفعلي كما رأه الفاعل. ولكنني أزعم أن هناك معنى ثالثاً يتوسط بين المعاني (١) و(٢): ٣- الموقف كما كان يمكن (داخل الموقف الموضوعي) أن يراه الفاعل، وربما كما كان ينبغي أن يراه. وكما هو واضح، سيكون ثمة ثلاثة معانٍ «لمبدأ العقلانية» تناظر هذه المعانٍ الثلاثة «لل موقف». ويتبين أكثر أن الاختلاف بين (١) وبين البديلين الآخرين لمبدأ العقلانية سوف يلعب دوراً في فهمنا للتصرف، خصوصاً في محاولة المؤرخ لتفسير الإخفاق، وأن الاختلاف بين (٢) و(٣) سوف يلعب دوراً مماثلاً. وينبغي التشدد على أن (٢) و(٣) يشكلان بدوريهما جزءاً من (تحليل موسع بدرجة أو بآخرى لـ) الموقف الموضوعي (١). وعلاوة على هذا، إذا كان ثمة تصادم بين (٢) و(٣)، فقد نقول حينئذ إن الفاعل لم يتصرف بعقلانية. وأحسب أن المحللين النفسيين سوف يصفون مثل هذا التصادم بأنه فشل مبدأ الواقع. ويمكن أن يتضمن (٣) تقريباً لصعوبات إدراك جوانب معينة للموقف كما كانت هي الواقع.

أما فيما يتعلق بورقة بحثي المعروضة، فإنني بتشفيف هذه المعلومات أستطيع القول إن البحث في الأجزاء الأولى منه عمل بـ (١) و(٢)، وفي أجزاءه الأخيرة عمل بـ (٢). ولعلي أضيف أنتا، في رأيي الخاص، تتصرف في بعض الأحيان بطريقة لا تتواءم مع الموقف بأي من المعانٍ (١) أو (٢) أو (٣)، بعبارة أخرى، مبدأ العقلانية كتصنيف لأساليبنا في التصرف ليس ذا صدق عمومي.

Winston Churchill, The World Crisis, Thornton Butterworth, (٢٠) London, 1923-31.

Winston Churchill, The Second World War, volume IV: The Hinge (م٢١) (انظر الفصل السادس والعشرين). Cassell & Co., London, 1951.

هوماش المترجمة:

(١ ت) استخدمت في هذا الكتاب - كما بدا من الصفحات السابقة - مصطلح العلوم الاجتماعية كمقابل لمصطلح social science . ولن عمل مبكر اعتز به كثيرا وهو كتابي «مشكلة العلوم الإنسانية»، صدرت طبعته الأولى عام ١٩٩٠ ثم توالى طبعاته - بعضها مزيد ومتقد - حتى العام ٢٠٠٢ ، ظلت حاملة العنوان نفسه الذي يبين تفضيل مصطلح «العلوم الإنسانية» كمقابل لـ social science ، خصوصاً أن كلود ليفي شتراوس وأخرين يطابقون بين مصطلحي human science & social science . وذلك كي أحتفظ بمصطلح العلوم الاجتماعية كمقابل لـ sociological sciences . أي للدلالة على فروع علم الاجتماع. ولكن خلال تلك السنوات التي تزيد على عقد من الزمان شاع وذاع استخدام مصطلح العلوم السوسيولوجية ومصطلح سوسيولوجي، بحيث تم تعريب المصطلح واستخدامه خلال الصفحات السابقة. وبالتالي لا بأس الآن من استخدام مصطلح «العلوم الاجتماعية» كمقابل لمصطلح social science . (المترجمة)

(٢ ت) يتخد بوير نظرة مناقضة للنظرية التقليدية في حساب الاحتمالات، تعد من المعالم البارزة لمنطق العلم التجديدي مع كارل بوير. ذلك أن المفهوم التقليدي لاحتمالية الصدق العالية تعني أن الحدث يتكرر أو يحدث كثيراً، لهذا كانت معالجة بوير لمنطق العلم تهدف إلى النظرية العلمية ذات احتمالية الصدق المنخفضة. فكيف ذلك؟

كما هو معروف، يقوم منطق العلم عند بوير على أساس أن النظرية العلمية قابلة للتکذیب. وكلما كانت النظرية أكثر تقدماً وأغزر في محتواها المعرفي، كانت أكثر قابلية للتکذیب. مثلاً «الماء يغلي في درجة ٠٠٠٠ امئوية» عبارة علمية لأنها قابلة للتکذیب، تمنع حدوث الغليان في أي درجة أخرى، لو حدث الغليان في درجة ٩٠٠ أصبحت العبارة كاذبة. لو أضفنا تحديداً آخر وقلنا «الماء يغلي في درجة ١٠٠٠ في مستوى سطح البحر» أصبحت العبارة أكثر تقدماً، أغزر في محتواها المعرفي، لأنها تمنع أكثر، تمنع حدوث الغليان في درجة ١٠٠٠ على قمة جبل أو في هوة سحرية، وحدوث هذا الأمر يكذبها. يمكن أن نضيف إليها



تحديدا آخر ونقول «الماء يغلي في درجة ١٠٠° في مستوى سطح البحر في الأوعية المكشوفة» لمنع أكثر وأكثر وتغدو بدورها أكثر قابلية للتكتذيب. هكذا كلما تقدمت النظرية أكثر وكان محتواها المعرفي أغزر وما تخبرنا به أكثر، كانت تمنع أكثر، وما تسمع بحدوثه أقل. من هنا كان بوير يناقض المفهوم التقليدي لاحتمالية الصدق العالية - تكرار الحدوث - ويبحث عن النظرية الأعلى في درجة القابلية للتكتذيب والأقل في احتمالية الصدق. (المترجمة)

(٣) ت) هكائيوس الأبديري Hecataeus of Abder (٥٥٠ - ٤٧٦ق.م.) من آباء التاريخ المبكرين في بلاد الإغريق، السابقين على هيروودوت، ولد لعائلة أرستقراطية رفيعة، وقام في شبابه بأسفار واسعة في أوروبا وغرب آسيا ومصر. دون حصيلة خبراته في مجلدين، لم يبق منها إلا شذرات. ويقال أن هيروودوت تعلم منها. (المترجمة)

(٤) ت) بيلاطيس هو الحاكم الروماني الذي كان يستجوب السيد المسيح، فسألته: هل أنت ملك؟ فأجاب السيد المسيح: بل أنا شاهد على الحقيقة. وهنا استبدلت الحيرة ببيلاطيس، وسأل السيد المسيح السؤال الأزلي الأبدى الشهير: وما الحقيقة؟ (أو الصدق) (المترجمة).-

(٩)

هوامش المؤلف:

(١) أفلاطون، الجمهورية، الفقرة ٤٧٣ من الكتاب الخامس. وقد قمت بترجمتها في كتابي «المجتمع المفتوح»، الفصل الثامن، ص ١٥١ وما بعدها، على النحو التالي:
«ما لم يتقلد الفلسفة، في مدنهم مسوح سلطة الملوك، أو أولئك الذين نسميهم الآن ملوكا وأوليغارشيين (*) يصبحون فلاسفة حقيقين ومؤهلين جيدا؛ ما لم يتحد

(*) الأوليغارشية هي الطبقة الثرية من أصحاب رؤوس الأموال. وقد تحدث أفلاطون في الجمهورية عن نمط حكم الأوليغارشية، وقال إنه حكم من شأنه أن يزيد انقسام المجتمع إلى أقلية ثرية وأغلبية فقيرة، مما يؤدي إلى ثورة الأغلبية الفقيرة واستيلاؤها على الحكم، فيحدث التحول الديموقراطي واستيلاء الشعب على السلطة. وقد اعتبر أفلاطون حكم الديموقراطية أسوأ أشكال الحكم التي تؤدي إلى الانهيار التام. لم يتقبل أفلاطون أبدا فكرة الديموقراطية أو كما اسمها حكم النوعاء والدهماء، مادام يريد حكم الفلسفة وأرصن العقول. ويبعدو من النص المقتبس عاليه أن أفلاطون يريد أن يجمع في يد الفلسفة القوة السياسية والقوة الاقتصادية في آن واحد. ومع عداء أفلاطون للديمقراطية لا خوف من سوء استخدام السلطة أو تكبيس الأموال، لأنه نادى بشيوعية الطبقة الحاكمة، فلامه تمتك أموالاً أصلاً ولا حتى أسرة، وذلك لكي تصرف تماماً إلى صالح الدولة فقط، (المترجمة).



ذانك الطرفان، القوة السياسية والفلسفة (وفي الوقت نفسه نcum بالقوة تلك الكثرة المتكررة في يومنا هذا من الذين يتبعون هواهم ويقتصرن على أحد الطرفين)، ما لم يحدث هذا، يا عزيزي جلوكون، فلن ينصلح الحال أبداً، فيما أعتقد، ولن يكتف الشر عن أن يرتع في أنحاء المدينة، وفي جوانب البشر».

T. Masaryk, *The New Europe (The Slave Standpoint)*, printed by (م٢) Eyre and Spottiswoode, London, 1918, for private circulation, p. 68.

(م٣) ولعلنا نذكر أن قومية مازاريك كانت معتدلة وإنسانية: «لم أكن أبداً شوفونيا؛ بل ولم أكن أبداً قومياً...» (مازاريك، المرجع المذكور، ص ٤٥). ولكنه مع هذا يقول أيضاً: «نحن نحيد مبدأ القومية...» (مازاريك، ص ٥٢) وطالينا بتميزيق أوصال النمسا-المجر إلى دول قومية. (انظر أيضاً الهاشم ٥٢ على الفصل الثاني عشر من كتابي «المجتمع المفتوح»). وانظر تقييمًا أكثر تشويقاً لآراء مازاريك وإن يكن A. van den Beld, *Humanity: The Political and Social Philosophy* مختلفاً في

. of Thomas G. Masaryk, Mouton, The Hague, 1975

(م٤) لعل أيسندا استثناء. راجع كتابي «الحدس الافتراضية والتقييدات»، ص ٢٦٨.

(م٥) يزعم تيلور A.J.P. Taylor أن تشيكوسلوفاكيا ضمت سبع [قوميات] - وهي التشيك، السلوفاك، الألمان، المجريون، أقلية روسية، بولنديون، اليهود. انظر The Hapsburg Monarchy, 1948, Peregrine Books edition, 1964, p.274.

Heinrich Heine, *Zur Geschichte der Religion und Philosophie in (م٦) Deutschland*, 1833-4, book III (see p. 150 of Wolfgang Harich's edition, Insel Verlag, Frankfurt, 1966) وقد اقتبس هذه الفقرة في كتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص ١٠٩.

(م٧) طويلاً ما أكد هايك على هذه المسألة، ويقول عنها إنها طويلاً ما شكلت جزءاً لا يتجرأ من المعتقد الليبرالي. انظر كتابه Constitution of Liberty, Routledge & Kegan Paul, London, 1960, pp. 112f. مأخوذ من جون ستيفورات مل، وفي حاشيته رقم (١٤) على صفحة ٤٤٥ مأخذ من لورد كينز.

(م٨) فعل ماركس هذا في مقدمة المؤلف للطبعة الألمانية الثانية من كتابه «رأس المال» الممهورة بتاريخ ٢٤ يناير، ١٨٧٣، لندن؛ انظر p. 871 of the Everyman edition of Capital, volume I; p.27 of the Lawrence & Wishart edition, volume I.



(٩) هذه النبذة المختصرة قائمة على تحليل نظرية ماركس الذي طرحته في كتابي «المجتمع المفتوح»، الفصول من الثالث عشر إلى الحادي والعشرين. انظر على وجه الخصوص الفصل الخامس عشر ص ١٠٨ وما بعدها، والحاشية ١٢ على ص ٢٢٦، والإحالات المرجعية الواردة ظمة إلى فاتحة ماركس لكتابيه «إسهام في نقد الاقتصاد السياسي» و«فقر الفلسفة».

(١٠) راجع كتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الثاني، ص ص ٨٣ و ١٠٨ .

(١١) انظر السيرة الذاتية لجون ستيوارت مل، في طبعتها الأولى ١٨٧٣ John Stuart Mill, *Autobiography*, chapter 4, first edition, 1873, p. 105, Houghton Mifflin/Oxford University Press . وبعدو أن جون ستيوارت مل في ذلك الوقت قد اعتقد أن الوسيلة الوحيدة لتنفيذ برنامجه هي أن تتبين الطبقة العاملة بمحض اختيارها نظام تحديد النسل (وبقية الاقتباس الوارد في المتن كالتالي: عن طريق التحديد الطوعي لزيادة أعدادها). ولا يوجد مبرر لافتراض أن مل تخلى عن تأييده لتحديد النسل. ولكنه في سيرته الذاتية، الفصل السابع (الطبعة الأولى ص ٢٢١؛ طبعة ستينانجر ص ١٢٨) يشير (ربما بتأثير من زوجته: إذ يمكن أن تلاحظ نحن التي تفاجئنا بدلا من أنا في الصفحة المشار إليها) إلى وسيلة إضافية وضرورية وهي تغيير النظرة إلى الملكية الخاصة واتخاذ شكل من أشكال الاشتراكية.

(١٢) الاقتباس من كتاب مارتن لوثر «عبودية الإرادة arbitrio»، ١٥٢٥ . وقد كتبه لوثر ردا على كتاب إرازموس «خطاب في حرية الإرادة De servo arbitrio»، ١٥٢٤ . وأنا الذي قمت بالترجمة. انظر De servo arbitrio in D. Martin Luther's Werke, Kritische Gesamtausgabe (Weimarer Ausgabe), 18. Band, Hermann Böhlans Nachfolger, Weimar, 1908, p. 626. Cp. Luther's Works, volume 33, Career of the Reformer III, Fortress Press, Philadelphia, 1972, pp. 52-3; or Martin Luther, Ausgewählte Werke, edited by H.H. Borcherdt and G. Merz, Ergänzungsreihe, erster Band, 1954, p. 35.

(١٣) كتبت هذه الفقرة في العام ١٩٥٩ .



(١٤) ليس من الممكن تقادى القرارات (أى اتخاذ العقل خياراً محدداً)، حتى في العلم. ما يفعله العلماء دائماً هو اتخاذ القرار في ضوء الحجة، ولكن ينبغي أن تفرق بين القرارات النقدية والمبتدئية الاختبارية وبين القرارات الدوجماطية أو التعهدات. وعن هذا النوع الأخير نشأ «مذهب القرار» decisionism.

(١٥) سوف يتضح من السياق أنتي أستخدم مصطلح العقلانية بمفراه الواسع، وليس بالمعنى الضيق الذي يستخدم كمقابل لمصطلح التجريبية.

(١٦) في مناقشة التفاوؤلية الإبستمولوجية، انظر في مصادر المعرفة ومصادر الجهل بكتابي «الحدوث الافتراضية والتقييدات»، ص ص ٥ وما بعدها.

(١٧) في مبدأ الأمر لم أصل إلى رأيي الذي لا يحبذ فلسفة بيكون كثيراً إلا في فترة لاحقة نسبياً والسنوات التالية لها وبالمثل تماماً رأيي في أنه البشر بالثورة الصناعية، وذلك حين وقعت على كتاب مثير للإعجاب وذى أصالة عالية Benjamin Farrington, Francis Bacon, Philosopher of Industrial Science, (schuman, New York, 1949; Collier, New York, 1961; Lawrence & Wishart, London, 1951) . وعلى الرغم من أن فارينجتون تناول فلسفة بيكون من منظور يختلف كثيراً عن منظوري، فإن محصلاتنا المتعلقة بتأثير بيكون على الثورة الصناعية متماثلة لدرجة لافتة. ويقتبس فارينجتون بالفعل (في صفحة ١٣٦ من الطبعة الأمريكية الصادرة عام ١٩٦١) من كتاب ماركس «رأس المال» الفقرة نفسها التي أقتبسها أنا الآن وأضعها كشعار لهذا الفصل. يقول ماركس في تلك الفقرة: «.. تطلع فرنسيس بيكون إلى تبديل شكل الإنتاج وإلى التحكم الفعال في الطبيعة بيد الإنسان، كنتيجة لتغير في طرق التفكير»، (وأنا الذي شددت على الكلمات الثلاث الأخيرة). واتفق قطعاً مع ما يقوله ماركس هنا، ولكن من الصعب أن يتفق تأويلي مع وجهة نظر ماركس الخاصة بالعلاقة بين نمط الإنتاج والحياة المادية وبين الخصائص العامة لعمليات الحياة الاجتماعية والسياسية والعقلية. ذلك أن ماركس في فاتحة كتابه Lawrence & Wishart edition (راجع, 1971, pp. 20-1; Karl Marx, Selected Writings in Sociology and Social Philosophy, edited by T.B. Bottomore and M. Rubel, Penguin edition, 1963, p. 67)، يقول: «إن نمط إنتاج الحياة المادية يحدد الخصائص العامة لعمليات الحياة الاجتماعية والسياسية والعقلية. فليس يتحدد وجودها بوعي



اليشر، بل على العكس من ذلك يتحدد وعيهم بوجودها الاجتماعي». ويصعب أن نعادل هذا بتفسير موقف بيكون بوصف واحد من الذين مهدوا لمحبي الثورة الصناعي «كتنبيحة للتغير في طرق التفكير».

(١٨) راجع مقالتي العلم: المشكلات.. الأهداف.. المسؤوليات، وهو الفصل الرابع من هذا الكتاب.

(١٩) بشأن هذه النقطة، قلت في المحاضرة الأصلية إن موقفي النبدي من بيكون أسبق تاريخياً من التوصل إلى الأسلحة النووية (لقد نقدت بيكون في العام ١٩٣٤)، وإنني بقيت دائماً على إعجاب عظيم بأوبرت آينشتاين ونيلز بور على الرغم من أن نظرياتهما كانت من الأصول التي أدت إلى القنبلة الذرية.

John Emerich, Letter to Mandell Creighton, 5 April 1887. (٢٠)
Cp. John Emerich, Essays on Freedom and Power. Edited by Gertrude Himmelfarb, Meridian Books, Thames & Hudson, London, 1956, p. 335.

(٢١) أشرت إلى هذا في كتابي «المجتمع المفتوح»، الجزء الأول، ص ١٢٩.
انظر: إيمانويل كانط، في السلام الدائم، الملحق، في Kants gesammelte Schriften, edited by Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften, VIII, Gruyter, Berlin and Leibzig, 1923, p. 370. Cp. Kant's Political Writings, edited by H. Reiss, Cambridge University Press, Cambridge, 1971, p. 116: حيث يقول كانط: للأسف الشديد، القول «إن الاستقامة أفضل سياسة» في حقيقة الأمر ينطوي على نظرية كثيرة ما تتقاضها الممارسة. إلا أن القضية النظرية المعادلة لهذا «الاستقامة أفضل من أي سياسة»، تعلو فوق كل الاعتراضات على الإطلاق، وهي بالفعل الشرط الذي لا غنى عنه لكل سياسة أياً كانت.

Tenzing Norgay, Man of Everest (as told to James Ramsey Ullman), George Harrap & Co. Ltd, London, 1955, p. 271. (٢٢)

See Justus von Liebig, Ueber Francis Bacon von Verulam und die Methode der Naturforschung, Munich, 1863; English translation, 'Lord Bacon as Natural Philosopher', I and II, Macmillan's Magazine, 8, 1863, pp. 237-49, 257-67. (٢٣)



Ellis' Preface to the *Descriptio* لا يذكر بيكون كبار على الإطلاق. انظر Globi Intellectualis, in the Works of Francis Bacon, edited by James Spedding, Robert Leslie Ellis, and Douglas Denon Heath, Longman & Co., London, 1862-75, volume III, pp. 723-6; on Copernicus, see III, p. 229 and V, p. 517 (also IV, p. 373); on Galileo, see II, p. 596 (Bacon on Galileo's theory of the tides) and, for example, V, pp. 541-2; on Gilbert, see III, pp. 292-3 and V, p. 202 (also V, pp. 454, 493, 537).

(٢٥م) راجع مقال التحرر من خلال المعرفة في كتابي «بحثاً عن عالم أفضل».

(٤٦) فرنسيس بيكون، أطلانطس الجديدة، في «أعمال فرنسيس بيكون»، المجلد الثالث، ص ١١٤ وما بعدها.

(٢٧) الاقتباسات مأخوذة من كتاب «الأرجانون الجديد» الفقرة رقم ١٠٩، راجع «أعمال فرنسيس بيكون»، المجلد الأول، ص ٢٠٧ وما بعدها، وأنا الذي قمت بالترجمة. راجع James Spedding's translation in the Works of Francis Bacon, volume IV, pp. 99f.

الملحق، ص ٢٢٩.
Sir Henry Lyons, The Royal Society ١٦٦٠-١٩٤٠، Cambridge University Press, Cambridge, 1944,
الاقتباس في المتن مأخوذ من هذا Appendix I: Second Charter: 22 April 1663.

(٢٩) انظر أعمال فرنسيس بيكون، الجزء الثالث، ص ٢٩٤، حيث يقول: «... من أجل مجد إلها تبارك وتعالى... ومن أجل تحرير ميراث البشر. راجع أيضاً المقدمة إلى القاريء التي كتبها روبي Rawley لـ «اطلانطس الجديدة» (المنشورة عام ١٦٢٧): «... كلية أنشئت لتفسير الطبيعة وإخراج أعمال عظيمة ومبهرة تقيد البشر...». (أعمال فرنسيس بيكون، المجلد الثالث، ص ١٢٧).

(٣٠) راجع في «أعمال فرنسيس بيكون» تفسير عدد من الأساطير الكلاسيكية بوصفها أقاصيص رمزية كوزمولوجية De Sapientia Veterum, in The Works of Francis Bacon, volume VI, pp. 619-86 (translation, pp. 689-764) and De Principiis Atque Originibus Secundum Fabulas Cupidinis et Cœle in The Works of Francis Bacon, volume III, pp. 79-118 (translation, volume V, pp. 461-500).



(٣١) ربما كان الأخرى بنا أن نقول الهرمية. انظر أبرز الأعمال في هذا الصدد (وأولها مصدر قبل بالإيطالية في العام ١٩٥٧) P. Rossi, Francis Bacon: From Magic to Science, Routledge & Kegan Paul, London, 1968; Francis Yates, Giordano Bruno and the Hermetic Tradition, Routledge & Kegan Paul, London, 1964; Francis Yates, The Hermetic Tradition in Renaissance Science, in Art, Science and History in the Renaissance, edited by C.S. Singleton, Baltimore, 1967. For a recent discussion see D.K. Probst, Francis Bacon and the Transformation of the Hermetic Tradition into the Rationalist Church, D.Sc. thesis, Université Libre de Bruxelles, Faculté des Sciences, Service de Chimie Physique II, 1972.

(٣٢) هذا المصطلح يشير إلى فكرة مفادها أن مجتمعاتنا الغربية، بضميم بنيتها، لا تشبع الحاجة إلى شخصية الأب. وقد ناقشت هذه المشاكل، بياجاز، في محاضراتي (غير المنشورة) التي أقيمتها في ذكرى وليم جيمس بجامعة هارفارد في العام ١٩٥٠. (راجع كتابي «الحدسون الافتراضية والتقنيات»، ص ٣٧٥).

(٣٣) إنني أطرح هذه الرؤية بوصفها حدساً افتراضياً تاريخياً يمثل بديلاً لنظريتي ماكس فيبر و تاوني بشان العلاقة بين الدين ونشأة الرأسمالية (انظر Max Weber, The Protestant Ethic and the Spirit of Capitalism, G. Allen & Unwin, London, 1930; and R.H. Tawney, Religion and the Rise of Capitalism, Holland Memorial Lectures, 1922, first published 1962). ولم يسمح الوقت المتاح لي بالتوسيع في عرض حدسي الافتراضي - فضلاً عن أن يسمح بالمقارنة بينه وبين الفروض المنافسة له.

(٣٤) ولكن لا يساء فهمي، أقول إن تعليقاتي لا تطبق على العلماء كأفراد بقدر ما تتطبيق على التقاليد العلمية - تعاون الأصدقاء الألداء بين العلماء - والذي نشأ هو ذاته عن صميم التطورات التي ناقشها. راجع كتابي «المعرفة الموضوعية»، الفصل الرابع، الجزء التاسع.

هوامش المترجمة:

(١ ت) المعروف أن عمل أفلاطون الأكبر والأشهر هو محاورة «الجمهورية»، على الرغم من أن أفلاطون له أكثر من ثلاثين محاورة. (المترجمة)

(٢ ت) الأوتوقراطية هي أن يحكم فرد واحد حكماً مطلقاً، أي ينفرد بالسلطة. (المترجمة)

(٣ ت) توماس مازاريك Thomas Garrigue Masaryk (١٨٥٠-١٩٣٧) هو المؤسس الرئيسي لدولة تشيكوسلوفاكيا، اعترف به العالم كقائد ديموقراطي عظيم. ولد في مورافيا، وفي عام ١٨٦٧ حصل على شهادته الجامعية في الفلسفة، أصدر أول أعماله الفلسفية العام ١٨٨١، فعين في العام التالي أستاذاً للفلسفة في الجامعة التشيكوسلوفاكية المنشأة حديثاً في براغ. وانضم إلى حزب الشبيبة القوميين الأحرار التشيكوسلوفاكى. انتخب عضواً في البرلمان النمساوي عام ١٨٩١، وخرج منه عام ١٨٩٣ ليتفرغ لدعوه وتعاليمه وتدرисه. اجتمع حوله التلاميذ والأتباع. وفي العام ١٩٠٠ أنشأ الحزب السياسي الذي يحمل أفكاره؛ وتخلص في الأسس الاقتصادية والاجتماعية - أي القومية - للسلطة السياسية، ويكافح من أجل المساواة والاستقلال وحق التصويت للجميع، وحماية الأقليات، والاتحاد بين التشيك والسلوفاك لأنهم قومية واحدة. أعيد انتخابه في البرلمان النمساوي عام ١٩٠٧، فلم يدافع علانية عن الاستقلال بهذا المنظور القومي التشيكوسلوفاكى، لكن نادى بتحويل إمبراطورية النمسا-المجر إلى اتحاد فيدرالي بين قوميات تتمتع بالحكم الذاتي، وعارض استيلاعها على البوسنة والهرسك، كما نادى بوضع حد للمداء للسامية وأضطهاد اليهود.

وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى فر خارج النمسا، وشكل مع إدوارد بن المجلس القومي التشيكوسلوفاكى. وبعد انهيار إمبراطورية النمسا-المجر اعترف الحلفاء عام ١٩١٨ بهذا المجلس كحكومة فعلية لدولة تشيكوسلوفاكيا، فكان هو أول رئيس لها. أعيد انتخابه في الأعوام ١٩٢٠، ٢٢، ٢٤، وفي العام ١٩٢٥ اتقى باستقالته لأنه أصبح شيخاً طاعناً في السن، وتولى الرئاسة من بعده رفيقه إدوارد بن. (المترجمة)

(٤ ت) حسناً فعل بورن، إذ أعقب هذا بقوله «على الأقل في أوروبا»، على الرغم من أن قوله غير صحيح أو بالأحرى غير دقيق حتى في أوروبا ذاتها، فقد كانت إيطاليا هكذا وأيضاً فرنسا وسواءهما. المراة التي تخلفت في نفس بورن من جراء



انهيار إمبراطورية النمسا/المجر ساهمت في دفعه نحو المزيد من الحيوان والتجني على مفهوم القومية، وقد باتت الثقافة الغربية بأسرها تتضرر منه الآن لأنه ضد مصالحها. على العموم ناقشنا هذه القضية في التصدير.

(٥) المعونة التي اقترحها فريد جوف نانسن Fridtjof Nansen للذين يعانون على ضياف الفولجا، في إطار البرنامج الذي وضعه لمساعدة البائسين في أوروبا من دون انتظار لما تفعله الحكومات الرسمية. ولهذا ظهر نانسن بجائزة نوبل للسلام العام ١٩٢٢. (المترجمة)

(٦) ت) يرتبط هنا بما أسماه المعتزلة «الحسن والقبح العقليين».

(٧) ت) هذه النعرة الأوروبية أو الغربية الفارغة لا تم إلا عن جهل بoyer المطبق بذخائر رثاحات الأخرى، الحضارات القومية يا بoyer والرد عليها لن يخفى على أي قارئ ملم بأبسط بسائق ثقافته الغربية. إن الرد أوضح من أن نضيع فيه وقتاً. وإذا كان يؤكد على تعبيره الغريب المموج وهو، أي «علمنا الأوروبي»! فعلى أن نذكر فيلسوف العلم الأكبر أن العلم ميراث إنساني تشاركت فيه حضارات عدة عبر مراحل تاريخية متعاقبة، وكان العلم العربي خصوصاً مقدمة للعلم الحديث.

(٨) ت) أول إمبراطور روماني. (المترجمة)

(٩) ت) يذهب أفلاطون إلى أن النفس لها وجود سابق على هذه الحياة الدنيا، حيث كانت تعيش في عالم الحقيقة المطلقة، وعلى اتصال مباشر بالمثل، وبالتالي امتلكت المعرفة بالحقيقة وعرفت كل شيء. وحين تحل النفس في الجسد وتهبط إلى العالم الأرضي بفعل الميلاد قد تزوج تلك المعرفة بالحقيقة في غياب النسيان، ولكنها تظل كامنة في النفس ويمكن تذكرها. ومن هنا قال أفلاطون كما هو مذكور عليه «المعرفة تذكر». ولأفلاطون محاورة شهيرة بعنوان «مينون» يحاول أن يثبت فيها هذا، حيث يستدعي العبد الجاهل مينون ويوجه إليه أسئلة في الهندسة وفي سياق المحاورة يصل العبد الذي لم يتلق أي نصيحة من التعليم إلى الإجابات الصحيحة عن أوليات علم الهندسة. وبخلاص أفلاطون من هذا إلى أن المعرفة كامنة في النفوس ويمكن تذكرها. (المترجمة)

(١٠) ت) إ. إم. فورستر E.M. Forster (١٨٧٩-١٩٧٠) أديب إنجليزي حاز تقديرًا من الأوساط المرموقة، وأخذت عن رواياته أفلام حققت نجاحاً استثنائياً. أما بابلو كازالس Pablo Casals (١٨٧٦-١٩٦٩) فهو الموسيقار الإسباني الشهير الذي



الهوامش

يعد من أعظم عازفي التشيللو، كما أنه قائد أوركسترا ومؤلف موسيقي ومعلم قدير. هذان الفنانان الكباران اشتهران بعمق إيمانهما بقيم الديمقراطية القدرة على التعبير عنها في إبداعهما الفني. (المترجمة)

(١١ ت) يقصد بوبير حركة الإصلاح الديني المسيحي في أوروبا إبان القرن السادس عشر، التي قامت احتجاجاً على مساوى وجنوحات الكنيسة الكاثوليكية في العصور الوسطى المتأخرة، وتم خضت عن العقيدة الإنجيلية البروتستانتية.

(المترجمة)

(١٢ ت) رأى هذا الذي يقوله بوبير عن روح الحضارة الغربية. لكن أتراء ما هو كائن، أم ما ينبغي أن يكون، أم ما يصعب أن يكون؟ (المترجمة)



معجم المصطلحات

abstract	مجرد
absurd	خف معال (عبث)
absolutism	المطلقية
acceptability	إمكانية القبول
acceptance	قبول
alchemy	السيمبایاء
analytical	تحلیلی
anamnesis	تذكر
anima	الروح
antigen	المستضد
The Appeasers	دعاة المهادنة والتنازل
Approach	مقاربة
approximation	اقتراب تقديری
argument	حجة
astrology	علم التنجيم
Astronomy	علم الفلك
Atomism	الذرية
authority	سلطة
authoritarianism	المذهب السلطوي
axiom	بديهية
Behaviourism	السلوكية
belief	معتقد
Big science	العلم الجسيم
Certainty	يقين
clash	صدام
commitment	تعهد
conception	مفهوم
conditions	شروط

confrontation	مجابهة
Conjecture	حدس افتراضي
consequence	معقبة
continuity	اتصالية
correlation	تضاليف
correspondence	تمازج
corroboration	تعزيز
cosmology	كوزمولوجيا/علم الكونيات
Darwinism	الداروينية
data	معطيات
deduction	استباط
determinism	مذهب القرار
disarmament	نزع السلاح
dogma	دوجما/عقيدة قاطعة
ecology	الإيكولوجيا
empiricism	إمبريقية
Enlightenment	التبشير
entity	كيان
epistemology	إبستمولوجيا/نظرية المعرفة
Essence	ماهية
essentialism	المذهب الماهوي
Event	حدث
evolution	تطور
Evolutionism	التطورية
existentialism	الوجودية
experience	خبرة/تجربة
Experimentalism	تجريبية
explanation	تفسير



extension	امتداد
Fact	واقعة
false	كاذب
Falsifiability	القابلية للتكتنيب
falsification	التكتنيب
fanaticism	تعصّب
fashion	بدعة شائعة
Fatalism	جيبرية
Feedback mechanism	آلية استرجاعية
formalism	صورية
heliocentrism	مركزية الشمس
historicism	التاريخانية
historicism	المذهب التاريخي
humanism	النزعـة الإنسـانية
hypothesis	فرض
geocentrism	مركزية الأرض
judgment	حكم
justification	تبـير
identity	هـوية
Ideology	أيديـولـوجـيا
idols	أوثـان
incommensurability	لامـقـاـسـة
indeterminism	لاـحـتـمـيـة
induction	استـقـرـاء
infinite	لا مـتـنـاه
Infinite regress	ارـتـدـاد لا مـتـنـاه
Initial	أولـي
insight	استـبـصـار



instruction	توجيه
instrumentalism	الأداتية
interpretation	تأويل
intuition	حدس
invalid	باطل
Invalidity	بطلان
irrationalism	النزعـة اللاعقلـانية
knowledge	معرفة
Lamarckism	لاماركـية
mania	هوس
Marxism	ماركسـية
matter	مادة
materialism	المذهب المادي
mechanism	آلية
meta-language	لغـة بـعـدـيـة
method	منهج
methodology	علم مناهج البحث / منهجـية
modernism	الـحداثـة
mutation	طـفـرة
mysticism	تصـوـف
monad	موـنـادـة / جـوـهـرـ روـحـيـ فـرـد
nationalism	قومـيـة
natural selection	انتـخـاب طـبـيعـي
neurosis	عصـاب
niche	موـطنـ بيـئـي
nihilism	عدـمـيـة
notion	تصـور
objectivity	مواضـوعـيـة

object-language	لغة شيئاً
observationalism	مذهب الملاحظة
occult properties	صفات خفية
Operationalism	إجرائية
Optimism	تفاؤلية
omnipotence	القدرة الشاملة
Omniscience	العلم الشامل
paradigm	براديم / نموذج إرشادي
pessimisticism	التشاؤمية
plenum	ملاء
pluralism	تعددية
Positivism	وضعية
pragmatism	برجماتية
prediction	تبؤ
Prejudice	انحصار
process	عملية
progress	تقدّم
prophecy	نبوعة
psyche	نفس
psychologism	النزعه النفسانية
push	دفع
Quantum	كواونتم
racism	عنصرية
Recombination	توليف
reduction	المذهب الردي / اختزالية
refutability	القابلية للثني
refutation	الثني
relative	نطبي

Relativism	نسباوية
Relativity theory	النظرية النسبية
scientism	النزعه التعاليه
secularized	علماني
selection	انتخاب
self-evidence	وضوح ذاتي
sense	حس
Sociology	علم اجتماع / سوسيولوجيا
statement	تقرير / عبارة
tentative	مبئي
test	اختبار
Testability	القابلية للاختبار
theology	اللاهوت
Theorem	مبرهنـة
theory	نظـريـة
Tolerance	تسامـح
Traditions	تقـالـيد
truth	صدق / حقيقة
Truth-content	محـتـوى الصـدـق
utilitarianism	مذهب المنفعة العامة
utopia	يوـتوـبيـا / مـدـيـنة قـاضـلـة
valid	صـحـيحـ
validity	صـحـةـ
verifiability	القابلية للتحقق
verification	التحقـق



المؤلف في سطور

كارل ريموند بوبر

- * ولد في ١٩٠٢، وتوفي في ١٩٩٤.
- * أهم فلاسفة العلم والمنهج العلمي.
- * اشتهر برؤيته للمجتمع المفتوح الديموقراطي، ونقضه كل زعم بمسار محتموم للتاريخ.
- * هاجر من موطنها النمسا العام ١٩٣٦، إلى نيوزيلندا حيث عمل في الجامعة، ثم استقر في إنجلترا.
- * عمل أستاذًا للمنطق والمنهج العلمي في جامعة لندن منذ عام ١٩٤٩ حتى تقاعده العام ١٩٧٩.
- * حصل على لقب «سيير» وخمس عشرة دكتوراه فخرية، والميدالية الذهبية لخدمة العلم، والعديد من الجوائز والمناصب الفخرية، العلمية والأكاديمية.
- * ظلت كتاباته اللافتة ومحاضراته تتواتى حتى آخر لحظة في حياته.
- * كتبه المنشورة: «منطق الكشف العلمي»، «المجتمع المفتوح وخصومه» في جزأين، «عقم النزعة التاريخانية»، «الحدود الافتراضية والتفييدات: تموي المعرفة العلمية»، «المعرفة الموضوعية: مقاربة تطورية»، «تساؤل لا ينتهي» وهو سيرته الذاتية، «النفس ودماغها» بمشاركة آخر، «الواقعية وهدف العلم»، «الكون المفتوح: حجة من أجل اللاحتمية»، «نظرية الكوانتوم والانشقاق العظيم



الوسواس القهري

تأليف: د. وائل أبو هندي

في الفيزياء»، «عالم من الإمكانيات»، «بحثاً عن عالم أفضل»، «الحياة بأسرها حلول مشاكل». ثم «أسطورة الإطار».

* ترجمت أعمال له إلى أكثر من ثلاثين لغة. وصدرت عشرات الرسائل الجامعية والكتب عن فلسفته في أنحاء العالم، وأنشئت من أجلها العديد من مراكز الأبحاث والجمعيات العلمية في جامعات شتى.



أ. د. يمنى طريف الخولي

- * أستاذة فلسفة العلوم ومناهج البحث، بقسم الفلسفة - كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- * عضو اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم، ولجنة الكتب والموسوعات في أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، ولجنة الفلسفة بالمجلس الأعلى للثقافة في جمهورية مصر العربية.
- * نشرت العديد من الكتب تأليفاً وترجمة.
- * من مؤلفاتها: «فلسفة كارل بوير: منهج العلم.. منطق العلم»، ١٩٨٩ - ط٢: ٢٠٠٣، «فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية»، ١٩٨٧ - ط٢: ٢٠٠٠، «مشكلة العلوم الإنسانية»، ١٩٩٠ - ط٤: ٢٠٠٢، «الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية»، ١٩٩٠، «الوجودية الدينية»، ١٩٩٨، «الطببيعيات في علم الكلام: من الماضي إلى المستقبل»، ١٩٩٥، ط٢: ١٩٩٨، «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب»، ١٩٩٨، «الزمان في الفلسفة والعلم»، ١٩٩٩، «أمني الخولي والأبعاد الفلسفية للتجديد»، ٢٠٠٠، «ما وراء العلم: السياق الإنساني الأرحب»، ٢٠٠٠، وهو عرض نقدٍ.
- * شاركت زميلاً في ترجمة «قصة العلم» الذي اختير أفضل كتاب في الثقافة العلمية، في معرض القاهرة الدولي للكتاب العام ٢٠٠٠.
- * هنا علامة على فصول ساهمت بها في كتب، وأوراق تقدمت بها في مؤتمرات دولية وندوات، وببحوث منشورة في دوريات متخصصة، ودراسات في مجلات ثقافية، والعشرات من المقالات في القضايا الفكرية بالجرائد الكبرى.
- * صدر لها عن سلسلة عالم المعرفة، مؤلفها «فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول... الحصاد... الآفاق المستقبليّة» العدد ٢٦٤ ديسمبر ٢٠٠٠.

* * *



سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - دولة الكويت. وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة :

١. الدراسات الإنسانية : تاريخ . فلسفة . أدب الرحلات . الدراسات الحضارية . تاريخ الأفكار.
٢. العلوم الاجتماعية: اجتماع . اقتصاد . سياسة . علم نفس . جغرافيا - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .
٣. الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي . الأدب العالمية . علم اللغة .
٤. الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن . المسرح . الموسيقا . الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .

٥. الدراسات العلمية : تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) . الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) . والدراسات التكنولوجية .

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي.



وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة
حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من
المتخصصين، على لا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع
المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته
وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من
الكتاب بلغته الأصلية، كما ترافق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك
يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على
جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم
تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات
والكتب الأجنبية في حالة الاعتذار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات
ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن
نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم -
تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي،
وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلساً عن الكلمة الواحدة في النص
الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (ويحد أقصى مقداره ألف
وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين ديناراً كويتياً مقابل
تقديم المخطوطة - المؤلفة والترجمة - من نسختين مطبوعتين على
الآلية الكاتبة.



على القراء الذين يرعبون في استيراد ما صنهم من رسائل
المجلس التي نشرت بداعاً من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها
من المؤذعين المعتمدين في البلدان العربية:

الأردن

وكالة التوزيع الأردنية
عمان ص.ب ٢٧٥ عمان ١١١٨
ت: ٤٦٢٠٩١ - ٤٦٢٥١٥٢ - فاكس ٤٦٢٥١٥٢

مملكة البحرين

مؤسسة الهلال لتوزيع المصحف
ص.ب ٢٢٤ / المئامة
ت: ٢٩٠٥٨٠ - ٥٣٤٥٥٩ - فاكس ٢٩٠٥٨٠

سلطنة عمان

المتحدة لخدمة وسائل الإعلام
مسقط ص.ب ٢٢٥ - روبي الرمز البريدي ١١٢
ت: ٧٠٠٨٩٦ - ٧٠٦٥١٢ - فاكس ٤٦٦١٦٩٥

دولة قطر

دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع
الدوحة ص.ب ٣٤٨٨
ت: ٤٦٦١٦٩٥ - ٤٤٧٦١٦ - فاكس ٤٦٦١٨٦٥

الجزائر

المتحدة للنشر والاتصال
٢٢٨ مشارق في دو موباسان البناني
بئر مراد رais - الجزائر
ت: ٤٤٧٦١٦ - ٥٤٢٤٠٦ - فاكس ٤٤٧٦١٦

دولة فلسطين

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع
القدس / شارع مسلاح الدين ١٩
ص.ب ١٩٠٩٨ ت: ٢٢٤٣٩٥٤ - فاكس ٢٢٤٢٩٥٥

جمهورية السودان

مركز الدراسات السودانية
الخرطوم ص.ب ٤٨٨٢٣١ هاتف ١٤٤١
ت: ٤٨٨٢٣١

نيويورك

EDIA MARKETING RESEARCHING
25-2551 SI AVENUE TEL: 4725488
FAX: 4725493

لندن

UNIVERSAL PRESS & MARKETING
LIMITED.
OWER ROAD, LONDON W 4 SPY.
TEL: 020 87423344

الكويت

دراة الكويت للتوزيع
شارع جابر المبارك - بناءة النفسي والخترش
ص.ب ٢٩١٢٦ - الرمز البريدي ١٢١٥٠
ت: ٢٤١٧٨١٠ - ٢٤٠٥٢٢١ - فاكس ٢٤١٧٨٠٩

دولة الإمارات العربية المتحدة

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع
دبي، هاتف: ٢٩١٦٥٠١ / ٢٩١٨٥٤٦ - فاكس ٦٠٤٩٩
مدينة دبي للإعلام - ص.ب ٦٠٤٩٩ دبي

السعودية

الشركة السعودية للتوزيع
الإدارة العامة - شارع السنين - ص.ب ١٣١٩٥
جدة ٢١٤٩٢ هاتف: ٦٥٢٩٠٩

سوريا

المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات
ص.ب ١٢٠٢٥
ت: ٢١٢٢٥٢٢ / فاكس ٢١٢٧٧٩٧

جمهورية مصر العربية

مؤسسة الأهرام للتوزيع
شارع الجلاء رقم ٨٨ - القاهرة
ت: ٧٣٩١٠٩٦ - ٥٧٩٦٢٣٦ - فاكس ٥٧٩٦٢٣٦

المغرب

الشركة الشرقية للتوزيع والصحف
الدار البيضاء ص.ب ١٣٦٨٣
ت: ٢٤٠٤٢٢ - فاكس ٤٠٠٢٢

تونس

الشركة التونسية للصحافة
تونس - ص.ب ٤٤٢٢
ت: ٢٢٢٤٩٩ - فاكس ٢٢٢٠٠٤

لبنان

الشركة اللبنانية للتوزيع الصحف والمطبوعات
بيروت ص.ب ٦٠٨٦ - ١١
ت: ٢٧١٩١٠ - فاكس ٢٦٦٦٨٢

اليمن

القائد للتوزيع والنشر
عدن - ص.ب ٢٠٨٤
ت: ٢٠١٩٠٩١ / ٢٠١٩٠٧ - فاكس ٢٠١٩٠٩١

تنويه

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد
ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث
توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في
السلسلة منذ يناير ١٩٧٨ .



الرجاء من السيدات والساسة الراغبين في اقتراح أعمال ترجمة أو
تأليف للنشر في سلسلة عالم المعرفة التكرم بتزويدهنا بالمعلومات
المطلوبة وفقاً للنموذج التالي:

نموذج تقديم اقتراحات التأليف والترجمة لسلسلة عالم المعرفة

نوع العمل المقترن: تأليف ترجمة

اسم المتقدم بالاقتراح: _____
العنوان البريدي: _____

_____ الهاتف: _____ الفاكس: _____ النقال: _____
_____ البريد الإلكتروني: _____
(الرجاء إرفاق السيرة الذاتية على ورقة منفصلة)

العنوان الرئيسي للكتاب: _____

العنوان الثانوي للكتاب: _____

الأهداف العامة للكتاب: _____

الأهداف النوعية (الهدف من الفصل أو الباب مثلاً): _____



ملخص عن الكتاب: بحدود ٣٠ - ٤٠ صفحات (الرجاء إرفاقه بورقة منفصلة)

خطة الكتاب (اقتراحات التأليف):

بالنسبة لاقتراحات الترجمة الرجاء إضافة المعلومات التالية:

عنوان الكتاب الرئيسي بلغته الأصلية:

عنوان الكتاب الثانوي بلغته الأصلية:

اسم المؤلف:

اسم الناشر:



رقم الطبعة

تاريخ الإصدار الأصلي:

عدد الصفحات:

المدة المتوقعة لإنجاز الترجمة:





قسيمة اشتراك

ابدأعات عالمية		مجلة عالم الفكر		مجلة الثقافة العالمية		مجلة المعرفة		سلسلة حالم المعرفة		البيان
دولار	د.ك	دولار	د.ك	دولار	د.ك	دولار	د.ك	دولار	د.ك	ال المؤسسات داخل الكويت
-	٢١	-	-	١٢	-	١٢	-	-	٢٥	المؤسسات داخل الكويت
-	١٤	-	-	٦	-	٦	-	-	١٥	الأفراد داخل الكويت
-	٢٤	-	-	١٦	-	١٦	-	-	٣٠	المؤسسات في دول الخليج العربي
-	١٢	-	-	٨	-	٨	-	-	١٧	الأفراد في دول الخليج العربي
٥٠	-	٢١	-	٣٠	-	٣٠	-	٥٠	-	المؤسسات في الدول العربية الأخرى
٢٥	-	١٩	-	١٥	-	١٥	-	٢٥	-	الأفراد في الدول العربية الأخرى
١٠٠	-	٤٠	-	٥٠	-	٥٠	-	١٠٠	-	المؤسسات خارج الوطن العربي
٥٠	-	٢١	-	٢٥	-	٢٥	-	٥٠	-	الأفراد خارج الوطن العربي

الرجاء ملء البيانات في حالة رغبكم في تسجيل اشتراك تجديد اشتراك

الاسم:

العنوان:

مدة الاشتراك:

اسم المطبوعة:

لفظا / شيك رقم:

المبلغ المرسل:

التاريخ: / / ٢٠٠٣

التوقيع:

تسدد الاشتراكات مقدما بحالة مصرافية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت.

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

ص. ب: ٢٨٦٢٣ - الصفا - الرمز البريدي ١٣١٤٧

دولة الكويت

هذا الكتاب

هذا الكتاب هو آخر ما قدمه الفيلسوف الكبير كارل بوبر (١٩٠٢ - ١٩٩٤)، وقد خرج من المطبع بعد رحيله بفترة وجيزة، وتتوالى طبعاته على مدار العقد الراهن. يشكل الكتاب صورة ارتضاهما بوبر لرسالته الفكرية ودعائم فلسفته الخصيبة الدافقة التي تميزت ببعد جوانبها واتساقها وبشارة استثنائي وتأثير واسع النطاق، وانعكست في رؤية حضارية واجتماعية وسياسية تمثل إضافة بالغة الحضور. وكانت فلسفة بوبر من أهم اتجاهات الفلسفة المعاصرة المشكّلة لعالم الفكر الغربي في النصف الثاني من القرن العشرين ومطلع القرن الحادى والعشرين. وكارل بوبر قبل كل هذا وبعده المفرد العلم في فلسفة العلم ونظرية النهج العلمي وأصول التفكير العلمي.

حصول هذا الكتاب التي اختيرت بعناية من ضمن ما كتبه الفيلسوف - بعد أن ترسمت فلسفته واحتل مكانة - تعرّض في جملتها العناصر الأساسية لفلسفته ورؤاه العامة للقضايا الحضارية والإنسانية والثقافية. الفصول موجهة لغير المتخصصين في الفلسفة، بل ومحضّت لمراجعات وتيسيرات.

وتحت عنوان «أسطورة الإطار» يناقش بوبر حوار الحضارات، موضحاً أن الصدام أو الالتقاء بين الحضارات المتباينة هو شريعة التاريخ والوجود البشري. على أن الالتقاء بين الحضارات يكون مثمراً ودافعاً للتقدم إذا جرى بعقلية نقدية مفتوحة، بينما يجدو صراعاً مأساوياً أو على الأقل سلبياً إذا جرى في إطار مغلقة. ويلفت بوبر الأنظار إلى أن الصدام الحضاري والثقافي يفقد قيمته وتنقيب عنه الروح النقدية الضرورية، ليحل محلها التسلیم الأعمى العقيم بل المدمر، وذلك إذا اعتبرت إحدى الثقافات العظمى نفسها العليا والأكثر تفوقاً بشكل عام، وكذلك إذا اعتبرها الآخرون هكذا. وأحسن فريق بدؤيته.

يهوي بوبر بمعاول النقد على كل أشكال وتجليات الأطر المغلقة، حتى إن اتشحت بوشاح ما بعد الحداثة، ويكرس جهوده لبلورة طبائع وعوامل التقدم في العلم والمعرفة والحضارة على السواء.