



3

# التفكير العلمي

تأليف  
الدكتور فؤاد زكريا

سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران - تهران



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

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990

3

# التفكير العلمي

تأليف

الدكتور فواد زكريا



١٩٧٨

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

# المحتوى

5	مقدمة
15	الفصل الأول: سمات التفكير العلمي
45	الفصل الثاني: عقبات في طريق التفكير العلمي
93	الفصل الثالث: المعالم الكبرى في طريق العلم
131	الفصل الرابع: العلم والتكنولوجيا
145	الفصل الخامس: لحة عن العلم المعاصر
163	الفصل السادس: الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر
209	الفصل السابع: شخصية العالم
245	خاتمة
255	الهوامش
257	المراجع

## مقدمة

ليس التفكير العلمي هو تفكير العلماء بالضرورة. فالعالم يفكر في مشكلة متخصصة، هي في أغلب الأحيان منتمية إلى ميدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضه، بل قد لا يعرف في بعض الحالات أنه موجود أصلاً. وهو يستخدم في تفكيره وفي التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداوِلها مع غيره من العلماء، هي لغة اصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم، وإن تكون مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التي يستخدمها الناس في حديثهم ومعاملاتهم المألوفة. وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات، بل انه يفترض مقدما كل ما توصلت إليه البشرية طوال تاريخها الماضي في ذلك الميدان المعين من ميادين العلم.

أما التفكير العلمي الذي نقصده فلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التي يعالجها العلماء، ولا يفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة، ولا يقتضي أن يكون ذهن المرء محتشدا بالمعلومات العلمية أو مدريا على البحث المؤدي إلى حل مشكلات العالم الطبيعي أو الإنساني. بل إن ما نود أن نتحدث عنه إنما هو ذلك النوع من التفكير المنظم، الذي يمكن أن نستخدمه في شؤون حياتنا اليومية، أو في النشاط الذي نبذله حين نمارس أعمالنا المهنية المعتادة، أو في علاقتنا مع الناس

ومع العالم المحيط بنا. وكل ما يشترط في هذا التفكير هو أن يكون منظماً، وأن يبنى على مجموعة من المبادئ التي نطبقها في كل لحظة دون أن نشعر بها شعوراً واعياً، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشيء ونقضه في آن واحد، والمبدأ القائل أن لكل حادث سبباً، وأن من المحال أن يحدث شيء من لا شيء.

هذا النوع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء، وما زالوا يقومون به، من أجل اكتساب المعرفة والتوصل إلى حقائق الأشياء. فبناء العلم يعلو طابقاً فوق طابق، وكل عالم يضيف إليه لبنة صغيرة، وربما اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها إليه غيره من قبل. ولكن الأغلبية الساحقة من البشر لا تعرف تفاصيل ذلك البناء، ولا تعلم الكثير عن تلك الجهود المضنية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا. وهي تكتفي بأن تستخدمه وتتنفع منه، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشييده. وهذا أمر طبيعي لأن العلم قد تحول، على مر العصور، إلى نشاط يزداد تخصصاً بالتدريج، ولا تقدر على استيعابه إلا فئة من البشر أعدت نفسها له إعداداً شافعاً ومعقداً. ولكن هل يعني ذلك أن جمهرة الناس لم تتأثر بشيء مما زودها به العلم، فيما عدا تطبيقاته؟ وهل يعني أن العلم لم يترك أثراً في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتغلين به؟ الواقع أن العلم، وإن كانت تفاصيله وأساليبه الفنية مجهلة لدى أغلبية البشر، قد ترك في عقول الناس آثاراً لا تمحي، أعني أساليب معينة في التفكير لم تكن ميسورة للناس قبل ظهور عصر العلم، وكانت في المراحل الأولى من ذلك العمر مختلطة بأساليب أخرى مضطربة مشوشة وفتّحت حائلاً دون نمو العقل الإنساني وبلغته مرحلة النضج والوعي السليم.

وهذه الأساليب التي تركها العلم في العقول، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهمت بصورة مباشرة في تقدمه، هي ذلك النوع من التفكير العلمي الذي نود هنا أن ندرسه. فبعد أن يقدم العلماء إنجازاتهم، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم، ويشارك في استيعابها ونقدها، إلا قلة ضئيلة من المختصين، ولكن « شيئاً ما » يظل باقياً من هذه الإنجازات لدى الآخرين، أعني طريقة معينة في النظر إلى الأمور، وأسلوباً خاصاً في معالجة

ال المشكلات. وهذا الأثر الباقي هو تلك «العقلية العلمية» التي يمكن أن يتصرف بها الإنسان العادي، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة، ولو لم يكن قد درس مقررا علميا واحدا طوال حياته. إنها تلك المقلية المنظمة التي تسعى إلى التحرر من مخلفات عصور الجهل والخرافة، والتي أصبحت سمة مميزة للمجتمعات التي صار للعلم فيها «تراث» يترك بصماته على عقول الناس.

موضوعنا إذن هو التفكير العلمي، أو العقلية العلمية، بهذا المعنى الواسع، لا بمعنى تفكير العلماء وحدهم. على أننا لن نتمكن من إلقاء الضوء على هذه الطريقة العلمية في التفكير إلا إذا ألمتنا بشيء عن أسلوب تفكير العلماء، الذي انبثق منه تلك العقلية العلمية في مجتمعاتهم. فتفكير العلماء هو مصدر الضوء، ومن هذا المصدر تنتشر الإشعاعات في شتى الاتجاهات، وتزداد خفوتا كلما تباعدت، ولكنها تضيء مساحة أكبر في عقول الناس العاديين كلما كان المنبر الأصلي أشد نصاعة ولمعانا. ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود، من حين لآخر، إلى الطريقة التي يفكر بها مبدعو العلم، لا في تفاصيلها الفنية المتخصصة، بل في مبادئها واتجاهاتها العامة، التي هي الأقوى تأثيرا في تفكير الناس العاديين.

وفي اعتقادي أن موضوع التفكير العلمي هو موضوع الساعة في العالم العربي. ففي الوقت الذي أفلح فيه العالم المتقدم-بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية-في تكوين تراث علمي راسخ امتد، في العصر الحديث، طوال أربعة قرون، وأصبح يمثل في حياة هذه المجتمعات اتجاهها ثابتًا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه، في هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون في عالمنا العربي معركة ضارية في سبيل إقرار ابسط مبادئ التفكير العلمي، ويدو حتى اليوم، ونحن نمضي قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين، أن نتيجة هذه المعركة ما زالت على كفة الميزان، بل قد يخيل إلى المرء في ساعات تشاوم معينة أن احتمال الانتصار فيها أضعف من احتمال الهزيمة. وفي هذا المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان في باب العجائب حول موقفنا من العلم في الماضي والحاضر:

الأمر الأول هو أننا، بعد أن بدأ تراثنا العلمي، في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية: بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوروبية الحديثة

بقرن عديدة، ما زلنا إلى اليوم نتجادل حول أبسط مبادئ التفكير العلمي وبدوياته الأساسية. ولو كان خط التقدم ظل متصلًا، منذ نهضتنا العلمية القديمة حتى اليوم، لكان قد سبقنا العالم. كله في هذا المضمار إلى حد يستحيل معه أن يتحقق بنا الآخرون. ومع ذلك ففي الوقت الذي يصعدون فيه إلى القمر، نتجادل نحن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة، وللطبيعة قوانينها الثابتة، أم العكس.

وأما الأمر الثاني فهو أننا لا نكف عن الزهو بماضينا العلمي المجيد، ولكننا في حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة. بل أن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذي قام به العلماء المسلمين في العصر الذهابي للحضارة الإسلامية، هم أنفسهم الذين يحاربون التفكير العلمي في أيامنا هذه. ففي أغلب الأحيان تأتي الدعوة إلى الدفاع عن العناصر الللاعقلية في حياتنا، والهجوم على آلية محاولة لإقرار أبسط أصول التفكير المنطقي والعلمي المنظم، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا-تأتي هذه الدعوة من أولئك الأشخاص الذين يحرصون، في شتى المناسبات، على التفاخر أمام الغربيين بأن علماء المسلمين سبقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التي لم تعرفها أوروبا إلا في وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لو لا الجهود الرائدة للعلم الإسلامي الذي تأثر به الأوروبيون تأثرا لا شك فيه.

ومن الجلي أن هذا الموقف يعبر عن تناقض صارخ إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصرا للعلم، داعيا إلى الأخذ بأسبابه في الحاضر، حتى تتح لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر مضى. أما أن نتفاخر بعلم قديم، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه، فهذا أمر يبدو مستعصيا على الفهم.

وتفسير هذا التناقض يمكن-من وجهة نظرٍ-في أحد أمرين: فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمـنا القديـم إنـما يـفعلـون ذلك لأنـه «من صنـعـنا نـحنـ»، أي أنـهم يـعرـبون بذلك عن نوع من الاعتزـازـ القـومـيـ، ومن ثم فـهمـ لا يـأـبـهـونـ بالـعـلـمـ الـحـدـيـثـ ما دـامـ «ـمـنـ صـنـعـ الآـخـرـينـ». ومن الجائز أيضاً أن تـأـكـيدـهـمـ لأـمـجـادـ العـرـبـ فيـ مـيـدانـ الـعـلـمـ إنـماـ يـرجـعـ إـلـىـ اـعـتـزاـزـهـمـ «ـبـالـتـرـاثـ»، أيـاـ كـانـ مـيـدانـهـ، وـمـنـ ثـمـ فـانـ كـلـ ماـ يـخـرـجـ عـنـ نـطـاقـ هـذـاـ التـرـاثـ يـسـتـحـقـ

الإدانة أو الاستخفاف في نظرهم. وسواء أكان التعليل هو هذا أو ذاك، فإن الحلم الذي وصلنا إليه في الفترة الراهنة من الحضارة الإسلامية لا يمجد لأنه «علم» بل لأنه واحد من تلك العناصر التي تتيح للعرب أن يعتزوا بأنفسهم، أو بتراثهم.

ولكننا إذا شئنا أن تكون متسقين مع أنفسنا، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضي والتغفي بأمجاد الأجداد، وإذا شئنا ألا نبدو أمام العالم كما يبدو أولئك العاطلون الذين لا رصيد لهم من الدنيا سوى أن أجدادهم القدامى كانوا يحملون لقب «بasha» أو «لورد» أو «بارون»، فعلينا أن نحترم العلم في الحاضر مثلاً احترمناه في الماضي، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب في التفكير، الذي كان مصدرنا لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي -أعني الأسلوب العلمي- ينبغي أن يكون هدفاً من أهدافنا التي نحرص عليها في الحاضر بدوره، وأن المعركة التي يشنها الفكر المتخلّف على كل من يدعو إلى المنهج العلمي في التفكير، ستقف عائقاً في وجه جهودنا من أجل اللحاق برُبِّ العصر، بل ستلقى ظللاً من الشك حول مدى إخلاصنا في التغفي بأمجاد «ابن حيان» و«الخوارزمي» و«ابن الهيثم» و«البيروني».. الذين كانوا يقفون في الصف الأول من العقول التي تفكّر بالأسلوب العلمي في عصورهم.

والحق أن أية محاولة لاعتراض طريق التفكير العلمي، في عصرنا الحاضر، إنما هي معركة خاسرة. فلم يعد للسؤال: هل نتبع طريق العلم أم لا؟ مجال في هذا العصر، بل إن الدول التي تحتل اليوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل.. ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين. وصحّيَّ أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقاً، وأن المقاومة كانت عنيفة، والمعركة دامية سقط فيها شهداء كثيرون، ولكن العلم اكتسح أمامه كل عناصر المقاومة، وأصبحت الفوى المعادية له، والتي كانت في وقت من الأوقات تمسك بزمام السلطة في جميع الميادين، أصبحت هي التي تبحث لنفسها عن مكان في عالم يسوده العلم. ومنذ اللحظة التي بدأ فيها عدد محدود من العلماء يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقي هادئ، وبناء على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لا سبيل إلى الشك فيها-منذ هذه اللحظة أصبحت

سيادة العلم مسألة وقت فحسب، ولم يعد في وسع أية قوة أن تقف في وجه هذه الطريقة القاطعة في اكتساب المعرفة الجديدة. ذلك لأن العلم ليس قوة معادية لأي شيء، ولا منافسة لأي شيء، والعالم شخص لا يهدد أحداً، ولا يسعى إلى السيطرة على أحد. وكل المعارك التي حورب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الآخرون فهم العلم، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المسؤولون عنها. وأعظم خطأ يرتكبه المدافعون عن مبدأ معين، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم، ويضطّعوا مبدئاً بهم أو نشاطهم الروحي في خصومه مع العلم. فعلت هذا الكنيسة الأوروبية في مطلع عصر النهضة، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو طبيعة الدين أو كليهما معاً، وربما كان في بعض الأحيان خوفاً على نفوذ أو دفاعاً عن مصالح يعتقدون أنَّ أسلوب المعرفة الجديدة كفيل بتهديدها. فماذا كانت النتيجة آخر الأمر؟ ظل العلم يسير في طريقه بهدوء وثقة، ويحرز الانتصار تلو الانتصار، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ، الذين كان معظمهم أشخاصاً مخلصين في عقدهم الدينية، ولم يكن أحد منهم يتصور أنَّ الجهد الذي يبذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لاختوه في الإنسانية يمكن أن يغضب أحداً، لاسيما إذا كان من رجال الدين. واضطُررت الكنيسة الأوروبية آخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن ينكرها عقل سليم، ولكن تراجعها ربما كان قد أتى بعد فوات الأوان، إذ أنَّ الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التي اجتاحت أوروبا، منذ القرن الثامن عشر بوجه خاص، إلى تلك الخصومة التي لم يكن لها داع، والتي افتعلتها الكنيسة ضد العلم. كلَّا، أنَّ العلم لا يهدد أحداً، وإنما هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم. وكل ما وجه إلى العلم من اتهامات إنما هو في الواقع الأمر راجع إلى تدخل قوى أخرى لا شأن للعلم بها، تقصد تأثير العلم أو تسيء توجيه نتائجه وهو أمر سنتحدث عنه في شايا هذا الكتاب بالتفصيل.

وعلى العكس من ذلك، فإن كلَّ تقدم أحرزته البشرية في القرون الأخيرة إنما كان مرتبطاً بطريق مباشر أو غير مباشر بالعلم. وإذا كان من المعترض به أنَّ وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة،

بأكثر مما تغير خلال ألف الأعوام السابقة، فإن الفضل الأكبر في ذلك إنما يرجع إلى المعرفة العلمية، ويرجع قبل ذلك إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضرور التشجيع.

واليوم، لا يملك أي شعب يريد أن يجد له مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العلمي ويأخذ به. وكما قلت من قبل، فليس التفكير العلمي هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث في ميدان معين من ميادين العلم، وإنما هو طريقة في النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقنع-بالتجربة أو بالدليل- وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا في أي فرع بعينه من فروع العلم، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية. فوضعهم في مصاف العلماء. ولعل الكثيرين منا قد صادفوا على سبيل المثال ذلك النمط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب، ولكنهم يذرون شئونهم، في حياتهم العملية وربما في حياتهم الخاصة أيضا، على أساس نظرة عقلانية منطقية الأوان العالم والى القوانين المتحكمة فيه، دون أن يكون لديهم أي وعي بالأسس التي تقوم عليها نظرتهم هذه. وفي الوجه المقابل لذلك فقد رأيت بنفسي أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء، منهم من وصل في الجامعة الأولى كرسي الأستاذية، يدافعون بشدة عن كرامات ينسبونها الأولى أشخاص معينين (ليسوا من الأولياء ولا من عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين)، تتيح لهم أن يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحرکوا من موضعهم، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطأ على أذهانهم هذه الأمنيات، وفي أحيان معينة، عبور البحر سيرا على الأقدام! تلك بالطبع حالات شاذة متطرفة، لا يمكن أن تعبر عن وجهة نظر «فئة» كاملة، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات ما نقوله من أن التفكير العلمي شيء وتكديس المعلومات العلمية شيء آخر.

أما على مستوى المجتمعات البشرية، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لا غناء عنها في أي مجتمع معاصر لا يود أن يعيش في الظل بين سائر المجتمعات. وحسبنا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط، وهو مبدأ أساسى

حاولت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهميته في بادئ الأمر ومنها اضطررت للأمر تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد-هذا المبدأ إنما هو تطبيق مباشر لمفهوم التفكير العلمي المنهجي من أجل حل مشكلات المجتمع البشري. ولقد أصبح من المألوف في عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاقتصادي أو الخطة الاقتصادية) والتخطيط الاجتماعي، والتخطيط التربوي والعلمي، والتخطيط الثقافي، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن مبادئ أساسية للنشاط البشري، كلاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة، بعد أن كانت تترك لتنمو على نحو تلقائي، أو تخضع لتنظيمات مؤقتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله، وتسرى خلال وقت محدود فحسب. وكل نجاح يحرزه التخطيط في عالمنا المعاصر إنما هو نجاح للنظرية العلمية في تدبير شؤون الإنسان. بل إن العلم تغلغل بادئ الأمر في مبادين ظل الناس طويلاً يتصورون أنها بمنأى عن التنظيم المنهجي والتخطيط المدروس. فتحن نسمع اليوم عن دعاية سياسية «علمية» استطاعت بفضلها الدول أن تنشر المبادئ والأفكار التي ترى من مصلحتها نشرها، أما بين أفراد شعبها وأما بين أفراد الشعوب الأخرى، بطريقة مدرrosة تؤدي الأمر تسيير قبول العقول لهذه المبادئ وإضعاف قدرتها على مقاومتها بالتدريج. ومنذ الوقت الذي افتتح فيه «جوبلز»، الوزير النازي المشهور، عهد الدعاية «العلمية»، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ، بصورة أو بأخرى، الأمر تلك الأساليب المنظمة المدرrosة في الإنقاع وتشكيل العقول. وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاطات أجهزة المخابرات التي أصبحت لها مدارس ومناهج منظمة، بعد أن كانت تعتمد على الاجتياح الفردي، وأصبحت تستعين بأحدث الكشوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تؤدي عملها على نحو فعال.

وإذا كان العلم في الميدانين السابقين يستخدم على نحو قد يتعارض أحياناً مع القيم الإنسانية الشريفة، فإنه في مبادين أخرى يستخدم على نحو يثير روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية. في ميدان الفنون أتيح للأجيال التي تعيش في القرن العشرين أن تتلقى دروساً وتدريبات-في مبادين الإبداع أو الأداء الفني-لم تكن متاحة إلا على نطاق

ضيق للأجيال السابقة، وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإنماه بأصول فنه، وبلغ الفنون الأدائية (الملوسيقى والرقص والتمثيل) مستويات تصل أحياناً الأمر حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علماً بالمعنى الصحيح، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصي، وتمكن الإنسان بفضل التدريب المنهجي المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل في باب المستحيلات. وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة، في سياساتها وحربها وسلمها وجدها ولهوها، منظمة تتظيمها علمياً منضبطاً ودقيقاً. ولم يعد في وسع مجتمع لديه أدنى قدر من الطموح أن يسير في أموره بالطريقة العفوية التي كانت سائدة في عصور ما قبل العلم. وإذا كان في الشرق يوجه خاصـ نسمع بين الحين والحين أصواتاً تحنّ الأمر العهد التقائي، في أي ميدان من الميادين، فلنكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات أما مغرقون في رومانسية حالمـة، وأما مدفوعون بالكسل الامر كراهية التنظيم العلمي الذي لا ينكر أحد أنه يتطلب جهداً شاقـاً. وسواء أكان الأمر على هذا النحو أو ذاك، فقد آن الأوان لأن نعترف، في شجاعة وحزم، بأن عصر التقائية والعشوائية قد ولـى، وبأن النظرة العلمية إلىـ شئون الحياة في ميادينها كافة هي وحدـها التي تضمن للمنع أن يسير في طريق التقدم خلال القرن العشرين، وهي الحد الأدنـي الذي لا مفر من توافره في أي مجتمع يود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرينـ. الذي أصبح أقرب إلينا مما نظنـ. وإذا كان بعض من يعيشـون معنا في الربع الأخير من القرن العشرين غير مقتـعين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمي في معالجة الأمورـ، وإذا كانوا لا يزالـون يضعـون العراقـيل أمام التفكـير العلمـي حتىـ اليومـ، فليفكـروا لحظـةـ في أحـوالـ العالمـ فيـ القرـنـ القـادـمـ، الذي سيـعيشـ فيهـ أـبنـاؤـهمـ. ومنـ هـذـهـ الزـاوـيـةـ فإـنـيـ أـعـدـ هـذـاـ الكـتـابـ مـحاـوـلـةـ لإـقنـاعـ العـقـولـ فـيـ عـالـمـاـنـاـعـرـبـيـ بـأـنـ أـشـيـاءـ كـثـيرـةـ سـتـقـوـتـاـ لـوـ اـمـتـلـنـاـ لـلـاتـجـاهـاتـ إـلـيـةـ لـلـعـلـمـ، وـبـأـنـ مـجـرـدـ الـبـقـاءـ فـيـ المـسـتـقـبـلـ، دـوـنـ نـظـرـةـ عـلـمـيـةـ وـأـسـلـوبـ عـلـمـيـ فـيـ التـفـكـيرـ، سـيـكـونـ أـمـرـاـ مـشـكـوكـاـ فـيـهـ.



## سمات التفكير العلمي

لم يكتسب التفكير العلمي سماته المميزة، التي أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة، إلا بعد تطور طويل، وبعد التغلب على عقبات كثيرة. وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباعدة. يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة. ولكن كثيراً من أساليب التفكير اتضحت خطاؤها فأسقطتها العقل البشري خلال رحلته الطويلة، ولم تصمد في النهاية إلا تلك السمات التي ثبت أنّها تساعد على العلو ببناء المعرفة وزيادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المحيط به. وهكذا يمكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التي تتسم بها المعرفة العلمية، أيًا كان الميدان الذي تتطابق عليه، والتي تميّز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكري للإنسان، ونستطيع أن نتّخذ من هذه الخصائص مقاييساً نقيس به مدى علمية أي نوع من التفكير يقوم به الإنسان. فما هي هذه السمات الرئيسية؟

### ١- التراكمية:

العلم معرفة تراكمية. ولفظ «التراكمية» هذا يصف الطريقة التي يتتطور بها العلم والتي يعلو بها

صرحه. فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق، مع فارق أساسي هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى. أي انهم كلما شيدوا طابقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السفلية لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء.

وقد يبدو هذا الوصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أي نوع من النشاط العقلي أو الروحي للإنسان. ولكن قليلا من التفكير يقنعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط. فقد عرف الإنسان منذ العصور القديمة نوعا من النشاط العقلي قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى حد بعيد، هو المعرفة الفلسفية. ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكمية، بمعنى أن كل مذهب جديد يظهر في الفلسفة لم يكن يبدأ من حيث انتهت المذاهب السابقة، ولم يكن مكملا لها، بل كان ينتقد ما سبقه ويتحدى لنفسه نقطة بداية جديدة. ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق، كان في وسعنا أن نقول أن البناء الفلسفى لا يرتفع إلى أعلى، بل أنه يمتد امتداداً أفقياً. وفضلاً عن ذلك فإن سكان هذا البناء لا يتركون طوابقه القديمة، بل يظلون مقيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة. ذلك لأن افتقار المعرفة، في ميدان الفلسفة، إلى الصفة التراكمية، يجعل المستغلين بالفلسفة يجدون في تياراتها القديمة أهمية لا تقل عن أهمية التيارات الحديثة، ومن ثم تظل موضوعا دائمًا لدراستهم.

ومثل هذا يقال عن الفن، فالفن ينمو أفقيا، بمعنى أننا نظل نتدوّق الفن القديم، ولا نتصور أبداً أن ظهور فن جديد يعني التخلّي عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخي فحسب. وبطبيعة الحال فإن هذا النمو الأفقي لا يعني أن أي اتجاه جديد في الفن كان يمكن أن يظهر في أي عصر سابق، إذ أن ظهور الاتجاهات الفنية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بمجموع الأوضاع الإنسانية التي يظهر فيها كل اتجاه منها، أعني بالأوضاع الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية، الخ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاتجاه حق الفهم إلا في سياقه التاريخي الذي ظهر فيه. ولكن الذي يعنينا هو أن تذوقنا لفن معاصر لا يمنعنا من أن نتذوق فنون العصور الماضية، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة مماثلة في أعمال السابقين، ولا تحاول أبداً أن تنسخ القديم لأن

هناك جديدا ظهر ليحل محله.

أما في حالة المعرفة العلمية، فإن الأمر يختلف، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القديمة، والوضع الذي يقبله العلماء في أي عصر هو الوضع الذي يمثل حالة العلم في ذلك العصر بعينه، لا في أي عصر سابق. والنظرية العلمية السابقة تصبح: بمجرد ظهور الجديد، شيئاً «تاريجياً» أي أنها تهم مؤرخ العلم، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمي، كما قلنا من قبل، هم في حالة تنقل مستمر، ومقرهم هو أعلى الطوابق في بناء لا يكف لحظة واحدة عن الارتفاع.

وتكشف لنا سمة «الترانيمية» هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية، هي أنها نسبية. فالحقيقة العلمية لا تكتف عن التطور، ومهما بدا في أي وقت أن العلم قد وصل في موضوع معين إلى رأي نهائي مستقر، فإن التطور سرعان ما يتتجاوز هذا الرأي ويستعيض عنه برأي جديد.

وهكذا بدا للناس، في وقت معين، أن فيزياء «نيوتن» هي الكلمة الأخيرة في ميدانها، وأنها تعبّر عن حقيقة مطلقة، ودام هذا الاعتقاد ما يقرب من قرنين من الزمان، ثم جاءت فيزياء أينشتين فابتلاع فيزياء نيوتن في داخلها، وتتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس في الواقع إلا حقيقة نسبية، أو حالة من حالات نظرية أوسع منها واعم.

هذا المثل يكشف لنا عن طبيعة التراكم المميز للحقائق العلمية. ففي بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القديمة وتنسخها أو تلغيها. ولكن في معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بدليلاً يلغى القديمة، وإنما توسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القديمة أن تفسرها أو تعمل لها حساباً. وهكذا يكون القديم متضمناً في الجديد، ولا يكون العالم، كالفيلسوف، عقلاً يبدأ طريقه من أول الشوط، وإنما يستمد نقطة بدايته من حيث توقف غيره.

ولكن، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو، فكيف جاز للبعض أن يصفوها بأنها «مطلقة»؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأنواعنا الفنية بأنها «نسبية» ونعني بذلك أنها تختلف من فرد لآخر، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه، مثلاً، على الآخرين. ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها «مطلقة» بمعنى أنها لا تتجاوز نطاق الاختلافات بين الأفراد،

ولا تقتيد بظروف معينة بل تتحطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة، لكي تفرض نفسها على كل عقل إنساني بوجه عام. وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فني وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هي تفرقة صحيحة. فكيف إذن نوفق بين الاعتقاد الذي قلنا انه صحيح-بأن الحقائق العلمية مطلقة، وبين ما قلناه منذ قليل من أنها نسبة؟

الواقع أن الحقيقة العلمية، في إطارها الخاص، تصدق على كل الظواهر وتفرض نفسها على كل عقل، وبهذا المعنى بوجه عام. فحين نقول أن الماء يتكون من أكسجين وهيدروجين بنسبة 1 إلى 2، لا نعني بذلك كمية الماء التي أجرينا عليها هذا الاختبار، بل نعني أية كمية من الماء على الإطلاق، ولا نوجه هذه الحقيقة إلى عقل الشخص الذي أجرى أمامه هذا الاختبار فحسب، بل إلى كل عقل بوجه عام. ولكننا قد نكتشف في يوم ما أملاحاً في الماء بنسبة ضئيلة، أو نصنع «الماء الثقيل» (المستخدم في المجال الذري) فيصبح الحكم العلمي السابق نسبياً، لا بمعنى انه يتغير من شخص إلى آخر، بل بمعنى انه يصدق في إطاره الخاص، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله. وهذا الإطار الخاص قد يكون هو المجال الذي تصدق فيه الحقيقة العلمية، كما هي الحال في أوزان الأجسام، التي يظل مقدارها صحيحاً في إطار الجاذبية الأرضية، ولكنها تختلف إذا نقلت إلى مجال القمر. كما قد يكون هذا الإطار زمنياً، بمعنى أن الحقيقة التي تعبّر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة. وبذلك يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي للحقيقة، وبين قولنا أنها مطلقة. بل إن الحقيقة المطلقة كثيراً ما يعبر عنها بعبارات نسبة، كما يحدث عندما نقول أن ضغط الغاز يتاسب تناسباً عكسيّاً مع درجة حرارته مقيسة بمقاييس كلفن. «فالنسبة» ذاتها تصبح في هذا القانون مطلقة، وان كانت قيم الضغط والحرارة مختلفة فيها باستمرار. وهكذا فإن صفة «التراتيمية»، في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبي والطابع المطلق للعلم دون أي تناقض.

هذه السمة «التراتيمية» التي يتصف بها العلم هي التي تقدم إلينا مفتاحاً للرد على انتقاد يشبع توجيهه، في بلادنا الشرقية على وجه الخوض، إلى العلم، وهو الانتقاد الذي يستغل تطور العلم لكي يتهم المعرفة العلمية والعقل

العلمي، بالنقصان. فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجعية على العلم لأنّه متغير، ولأنّ حقائقه محدودة، ولأنّه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة، وهم بذلك يفتحون الباب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له. وواقع الأمر أنّ هذا ليس اتهاماً للعلم على الإطلاق. فإذا قلت إنّ العلم متغير، كنت بذلك تصرّ بالفعل عن سمة أساسية من سمات العلم، وإذا اعتبرت هذا التغيير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشاً: إذ تفترض عندئذ أنّ العلم الكامل لا بد أن يكون «ثابتاً»، مع أن ثبات العلم في أية لحظة، واعتقاده أنه وصل إلى حد الاتكمال، لا يعني إلا بنهائه وموته، ومن ثم فان الثبات في هذا المجال هو الذي ينبغي أن يعد علاقة نقص. إنّ العلم حركة دائبة، واستمرار حيويته إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان الذي أبدعه، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا توقفت حياة مبدعه ذاته. والتغيير الذي يتخذ شكل «التقدم» والتحسين المستمر هو دليل على القوة، لا على الضعف. ومن المؤكد أنّ هذا هو طابع التغيير العلمي، بدليل أن النظرية الجديدة في كثير من الحالات تستوعب القديمة في داخلها وتتجاوزها، وتفسر الظواهر على نطاق أوسع منها، كما قلنا من قبل.

ومجمل القول أن المعرفة العلمية متغيرة حقاً، ولكن تغيرها يتخذ شكل «التراكم»، أي إضافة الجديد إلى القديم، ومن ثم فان نطاق المعرفة التي تتبع من العلم يتسع باستمرار، كما أن نطاق الجهل الذي يبدده العلم ينكمش باستمرار. ومن هنا لم يكن انتقال العلم إلى موقع جديد على الدوام علامة من علامات النقص فيه، بل أن النقص إنما يمكن في تلك النظرة القاصرة التي تتصور أن العلم الصحيح هو العلم الثابت والمكتمل. ولكن، في أي اتجاه يسير هذا التراكم الذي تتسم به المعرفة العلمية؟ إنه، في واقع الأمر، يسير في الاتجاهين، الرأسي والأفقي، أعني اتجاه التعمق في بحث الظواهر نفسها، واتجاه التوسيع والامتداد إلى بحث ظواهر جديدة.

أما عن الاتجاه الأول، الذي نستطيع أن نسميه اتجاهها رأسياً أو عمودياً، ففيه يعود العلم إلى بحث نفس الظواهر التي سبق له أن بحثها، ولكن من منظور جديد، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها. فالبحث الفيزيائي والكيميائي

في المادة: مثلاً، بدأ بخصائص المواد كما نتعامل معها يومياً، أي على مستوى إدراك حواسنا المادية، وبازدياد تقدم العلم ازداد مستوى الأبحاث في الظواهر نفسها تعمقاً، فكشفت مستويات جديدة للمادة ألقت مزيداً من الضوء على ظواهر العالم الفيزيائي والكيميائي، وانتقل البحث إلى مستوى الجزيئات والذرات، ثم إلى مستوى دون الذري، أي مستوى أدق مكونات الذرة نفسها، ومازال العلم يتعقب، في هذا الميدان الهام، إلى مستويات تزداد دقة، وتحتي لنا مزيداً من السيطرة على العالم المادي. وينطبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها، إذ يمكن القول على سبيل المثال أن التحليل النفسي عند فرويد هو محاولة للتغلغل إلى أبعاد في النفس البشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدي، الذي كان يتناول سلوك الإنسان وفقاً لمظاهره الخارجية، ويقترب بالتعديلات والتبريرات الواقعية التي تقدم لهذا السلوك، دون أن يدرك أن من وراء هذا التبرير «الواعي» دوافع لا شعورية خفية، لا يريد الإنسان أن يفصح عنها، وإنما تستخلص بعملية تحليل متعمقة.

وأما الاتجاه الثاني، وهو الاتجاه الذي يمكن أن يسمى أفقياً، فهو اتجاه العلم إلى التوسيع والامتداد إلى ميادين جديدة. ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظواهر، هي وحدها التي كان يعتقد أنها خاضعة لقواعد البحث العلمي، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد، أو أقدس، من أن يتناولها العلم، وحسبنا أن نشير في هذا الصدد إلى أن آخر العلوم في ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التي تدرس الإنسان بطريقة منهجية، مثل علم الاجتماع وعلم النفس، اللذين ظهرا في القرن التاسع عشر، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية، التي كانت تزودنا-بغير شك- بحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استబصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية. والسبب الرئيسي لذلك هو الاعتقاد الذي ظل سائداً طويلاً بأن العلم لا يستطيع أن يقترب من مجال الإنسان، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الخاصة التي لا يصح أن «تنتهك» بالدراسة العلمية.

والواقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهمية ما يجعله جديراً بأن نستطرد فيه قليلاً. ذلك

لأن أول ما يتبادر إلى الذهن في هذا الصدد، هو أن الإنسان عندما يبدأ في ممارسة المعرفة العلمية، يبدأ بمعرفة نفسه، على أساس أن هذا هو أقرب الم Yadīn إلـيـه، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بـحـقـ. وبعد أن تكمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي. وربما كان يعزز هذا الرأي أن الآداب والفلسفات والعقائد والتشريعات، التي تعد شـكـلاـ قـديـماـ وهـاماـ من أشكال معرفة الإنسان، قد ظهرت قبل العلم التجـريـبيـ بـزـمـنـ طـوـيلـ.

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشـكـلـ الأولـيـ الذي اخـذـتهـ مـعـرـفـةـ الإنسانـ لـنـفـسـهـ كانـ بـعـدـاـ عـنـ الطـابـعـ الـعـلـمـيـ، وـلـمـ يـكـنـ مـنـ المـكـنـ بـالـفـعـلـ أنـ يـبـدـأـ الـعـلـمـ بـدـرـاسـةـ الـإـنـسـانـ، بلـ كـانـ الـمـعـقـولـ أنـ يـبـدـأـ بـدـرـاسـةـ الـطـبـيـعـةـ الـخـارـجـيـةـ. ولـقـدـ كـانـ هـذـاـ هـوـ مـاـ حدـثـ بـالـفـعـلـ فـيـ التـارـيـخـ. فـفـيـ الـعـالـمـ الـقـدـيمـ كـانـ الـمـذاـهـبـ الـفـلـسـفـيـةـ الـأـوـلـيـ مـذـاهـبـ «ـطـبـيـعـيـةـ»ـ، وـلـمـ تـظـهـرـ الـمـذاـهـبـ الـتـيـ تـتـنـاوـلـ الـإـنـسـانـ إـلـاـ فـيـ وـقـتـ مـتأـخـرـ. وـهـكـذـاـ بـدـأـتـ الـفـلـسـفـةـ بـالـمـدـرـسـةـ الـأـيـونـيـةـ وـالـذـرـيـةـ الـخـ، الـتـيـ تـرـكـزـ أـبـحـاثـهـ عـلـىـ الـعـالـمـ الـطـبـيـعـيـ، قـبـلـ أـنـ يـظـهـرـ السـفـسـطـائـيـونـ وـسـقـرـاطـ وـأـفـلاـطـونـ، الـدـيـنـ جـعـلـواـ إـنـسـانـ مـوـضـوـعـاـ هـامـاـ لـفـلـسـفـاتـهـ. وـفـيـ الـعـصـرـ الـحـدـيـثـ بـدـأـتـ الـنـهـضـةـ الـعـلـمـيـةـ بـدـرـاسـةـ الـطـبـيـعـةـ بـطـرـيقـةـ مـكـثـفـةـ، وـلـمـ تـلـحـقـهاـ درـاسـةـ الـإـنـسـانـ عـلـمـيـاـ إـلـاـ بـعـدـ قـرـنـيـنـ عـلـىـ الـأـقـلـ. وـهـذـاـ أـمـرـ غـيـرـ مـسـتـغـرـبـ، إـذـ أـنـ درـاسـةـ الـإـنـسـانـ، وـإـنـ كـانـ تـبـدوـ أـقـرـبـ وـأـسـهـلـ مـنـالـاـ لـأـنـهاـ تـتـعـلـقـ بـمـعـرـفـةـ الـإـنـسـانـ لـنـفـسـهـ عـلـىـ نـحـوـ مـبـاـشـرـ، هـيـ فـيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ أـعـقـدـ بـكـثـيرـ مـنـ درـاسـةـ الـطـبـيـعـةـ، لـأـنـهاـ تـمـسـ أـمـورـاـ نـعـتـبـرـهاـ مـقـدـسـةـ فـيـ كـيـانـاـ الـدـاخـلـيـ، وـلـانـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـسـبـابـ وـالـنـتـائـجـ فـيـهاـ شـدـيـدةـ التـعـقـيدـ وـالـتـشـابـكـ، عـلـىـ عـكـسـ الـحـالـ فـيـ درـاسـةـ الـطـبـيـعـةـ، حـيـثـ تـسـيرـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ دـائـمـاـ فـيـ خـطـ وـاحـدـ قـابـلـ للـتـحـدـيدـ.

وعلى أية حال فـانـ التـطـورـ فـيـ الـاتـجـاهـيـنـ-اعـنيـ اـتـجـاهـيـ لـدـرـاسـةـ الـطـبـيـعـةـ وـدـرـاسـةـ الـإـنـسـانـ-كـانـ مـتـداـخـلاـ، وـلـمـ يـكـنـ الفـاـصـلـ بـيـنـ الـمـيـدانـيـنـ قـاطـعاـ: فـيـ الـمـحاـواـلـاتـ الـأـوـلـىـ الـتـيـ بـذـلـهاـ الـعـقـلـ الـبـشـرـيـ مـنـ أـجـلـ فـهـمـ الـطـبـيـعـةـ، كـانـ الـإـنـسـانـ يـلـجـأـ الـأـوـلـىـ تـشـبـيـهـ الـطـبـيـعـةـ بـنـفـسـهـ، وـفـهـمـهـاـ مـنـ خـلـالـ مـاـ يـحـدـثـ فـيـ دـاخـلـهـ، فـيـتصـورـ أـنـ أحـوـالـهـ الـنـفـسـيـةـ وـالـحـيـوـيـةـ لـهـاـ نـظـيرـ فـيـ حـوـادـثـ الـطـبـيـعـةـ، وـكـانـ الـطـبـيـعـةـ تـسـلـكـ كـمـاـ يـسـلـكـ الـإـنـسـانـ. وـفـيـ الـعـصـرـ الـحـدـيـثـ دـارـ الزـمـنـ

دورة كاملة: فبعد أن كانت الظواهر الطبيعية تفسر على مثال الظواهر البشرية، أصبحت دراسة الإنسان-في كثير من الاتجاهات الحديثة-تم على مثال الطبيعة، وظهر ذلك في تصور «أوجست كونت» وخلفائه للظواهر الاجتماعية كما لو كانت ظواهر طبيعية، كما ظهر عند «السلوكيين» والمدارس التجريبية في علم النفس بوجه عام-حيث يفسر السلوك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية. وهكذا أصبحت الظواهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روح (أعني الإنسان) تدرس لأنها ظواهر تتبع إلى الطبيعة الجامدة، بعد أن كانت ظواهر الطبيعة الجامدة، في العصور القديمة، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس أو روح.

والذي يعنينا من هذا كله هو أن العلم يتسع ويمتد رأسياً وأفقياً، وأنه يقتسم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخرافات أو للتفسيرات اللاعقلية. فحتى القرن الثامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلي على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه. وفي كثير من الحالات كانت هذه القسوة تؤدي إلى موته.

وبالتدرج أخذ العلم يقتسم هذا الميدان بدوره، ميدان العقل البشري في صحته وفي مرضه، وامتدت رقعة المعرفة العلمية إلى أرض جديدة كانت محمرة على العلم من قبل. والأمثلة على ذلك عديدة، وكلها تثبت أن العلم يتسع في جميع الاتجاهات.

ومرة أخرى نقول أن هذا التوسع يتضمن رداً مفصلاً على أولئك الذين يجدون متعة خاصة في اتهام العقل البشري بالقصور، على أساس أن هناك ميادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتسمها. ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل في تاريخه الطويل بنظرية شاملة، لا تقتصر على اللحظة التي يعيشون فيها وحدها، لأدركوا أن عصوراً كثيرة قباناً كانت تؤمن إيماناً قاطعاً بعجز العقل العلمي عن اقتحام ميادين معينة، ولكن التطوير سرعان ما أثبت لهم خطأهم. وهذا درس ينبغي أن يستخلصوا منه عبرة بلغة: وهي أن التوسع في المعرفة البشرية يسير باطراد، وأن كثيراً من الميادين التي تصوّر اليوم أنها بعيدة عن متناول العلم سوف تصبح موضوعاً للدراسة العلمية المنظمة في المستقبل القريب أو البعيد.

## 2- التنظيم:

في كل لحظة من حياتنا الواقعية يستمر تفكيرنا، ويعمل عقلنا بلا انقطاع. ولكن نوع التفكير الذي نسميه «علمياً» لا يمثل إلا قدرًا ضئيلاً من هذا التفكير الذي يظل يعمل دون توقف. ذلك لأن عقولنا في جزء كبير من نشاطها لا تعمل بطريقة منهجية منظمة، وإنما تسير بطريقة اقرب إلى التقائية والعفووية، وكثيراً ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها، دون أي تخطيط أو تدبر. بل إننا حين ننفرد بأنفسنا ونتصور أننا «نفكر»، كثيرة ما ننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية، وتتداعى الأفكار في ذهمنا حرة طليقة من أي تنظيم، فتسمى هذا شروداً أو حلم يقظة، ولكنه يظل مع ذلك شكلاً من أشكال التفكير. ومثل هذا التفكير الطلق، غير المنظم، سهل ومريح، ولذلك فإننا كثيرة ما نستسلم له هرباً من ضغط الحياة، أو تخفيضاً لمجهود قمنا به، أو نجعل منه «فاصلاً» مريحاً بين مراحل العمل العقلي الشاق.

أما التفكير العلمي فمن أهم صفاتاته التنظيم، أي أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة، وإنما نرتبها بطريقة محددة، وننظمها عن وعي، ونبذل جهداً مقصوداً من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التي نفكر بها. ولكي نصل إلى هذا التنظيم ينبغي أن نتغلب على كثير من عاداتنا اليومية الشائعة، ويجب أن نتعود إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الواقعية، وتركيز عقولنا في الموضوع الذي نبحثه، وكلها أمور شاقة تحتاج إلى مران خاص، وتصقلها الممارسة المستمرة.

ولكن إذا كان العلم تنظيمًا لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب ممارستنا العقلية، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للعالم الخارجي. أي أننا في العلم لا نقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب، بل تنظم العالم المحيط بنا أيضاً. ذلك لأن هذا العالم مليء بالحوادث المتشابكة والمترادفة، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الواقع التي تهمنا في ميداننا الخاص. وهذه الواقع لا تأتي إلينا جاهزة، ولا تحتل جزءاً منفصلاً من العالم ألسقت عليه بطاقة اسمها «الكيمياء» أو «الفيزياء». بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقوم بهذا التنظيم الذي يمكننا من أن ننتهي من ذلك الكل المعقد، ما يهمنا في ميداننا الخاص.

وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية. فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين- تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد، ما يهمه في مجال بحثه. ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية، ولكنه لا يستطيع أن يعيد الماضي كاملا وبكل ما فيه من تعقيدات. فحين يعود بذاته إلى وقائع حياة العالم العربي في الفترة التي يتناولها بحثه، يجد ألوها من الظواهر المعقّدة المتشابكة: حياة الناس اليومية، طريقة ملبسهم وما كلهم وترفיהם، عاداتهم، أخلاقهم، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية، علاقاتهم السياسية، الخ... وعليه أن ينتقي من هذا الخضم الهائل من الظواهر المختلفة ما يهمه في موضوع بحثه، ويترك ما عداه جانبا، أي أن عليه أن يُدخل التنظيم في واقع غير منظم أصلا وتلك هي مهمة العلم.

على أن التنظيم سمه لا تبدو مقتصرة على العلم وحده. فكل نوع من أنواع التفكير الوعي، الذي يهدف إلى تقديم تفسير للعلم، يتصرف بنوع من التنظيم. بل أن الأساطير ذاتها تحاول أن توجد نظاما معينا من وراء الفوضى الظاهرة في الكون، وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية وراء كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظواهر. وحين ظهر الفكر الفلسفي بعد ذلك ليحل محل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة اليونانية. بل أن نظرية اليونانيين إلى الكون، التي عبر عنها استخدامهم للفظ *cosmos* للتعبير عن الكون، كانت مبنية أساسا على فكرة التوافق والانسجام والنظام الذي يمكن فهمه بالعقل، والذي يؤدي كل شيء فيه وظيفة لها معناها داخل الكل المنظم، ويسير بأكمله نحو تحقيق غايات محدودة. ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون، وبين تصور العلم الحديث للكون، الذي كان في صميمه تصورا آليا مضادا للغائية. أما في الفكر الديني، فإن فكرة النظام أساسية، بل إن كثيرا من علماء الكلام واللاهوتيين يتخدون من وجود النظام في الكون دليلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته. وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عشوائية

أو غير منظمة ما دام الخالق قادراً على كل شيء. وإنذ فكرة وجود «نظام» في العالم هي فكرة تتردد في كل محاولة لإيجاد تفسير للعالم. فما هو الجديد الذي يأتي به العلم في هذا الصدد؟ أو على الأصح، فيما يختلف التنظيم الذي يقتضيه التفكير العلمي عن ذلك التنظيم الذي يظهر في أنماط التفكير المغايرة للعلم؟

أن الاختلاف الأساسي يمكن في أن التنظيم، كما يقول به العلم، يخلق العقل البشري ويعطيه في العالم بفضل جهوده المتواصل، الدءوب، في اكتساب المعرفة، على حين أن العالم، وفقاً لأنماط التفكير الأخرى، منظم بذاته. ففي التفكير الأسطوري، وفي التفكير الفلسفـي، نجد النـظام موجودـاً بالفعل في العالمـ وما على العـقل البـشـري إـلا أـن يـتـأـملـهـ كـمـاـ هـوـ، أـمـاـ فـيـ التـفـكـيرـ الـعـلـمـيـ، فـأـنـ هـذـاـ العـقـلـ الـبـشـريـ هوـ الـذـيـ يـبـحـثـ النـظـامـ فـيـ عـالـمـ هـوـ فـيـ ذـاتـهـ غـيرـ منـظـمـ. فالـكـوـنـ فـيـ نـظـرـ الـعـلـمـ لـاـ يـسـيرـ وـفـقـاـ لـغـایـاتـ، وـإـنـماـ تـسـودـ مـسـارـهـ الـآـلـيـةـ، وـكـلـمـاـ تـقـدـمـتـ الـمـرـفـرـةـ اـسـتـطـعـنـاـ أـنـ بـتـدـعـ مـزـيدـاـ مـنـ النـظـامـ فـيـ مـسـارـ الـحـوـادـثـ الـعـشـوـائـيـ فـيـ الـعـالـمـ. أـيـ أـنـ الـكـوـنـ الـمـنـظـمـ، بـالـاـخـصـارـ، هـوـ نـقطـةـ الـنـهاـيـةـ الـتـيـ يـسـعـيـ الـعـلـمـ مـنـ أـجـلـ بـلـوغـهـ، وـلـيـسـ نـقطـةـ بـدـايـتـهـ.

ولـكـنـ، كـيـفـ يـحـقـقـ الـعـلـمـ هـذـاـ النـظـامـ فـيـ ظـواـهـرـ الطـبـيـعـةـ الـمـتـشـابـكـةـ وـالـمـعـدـدةـ وـالـمـفـقـرـةـ بـذـاتـهـ إـلـىـ التـنـظـيمـ؟ إـنـ وـسـيـلـتـهـ إـلـىـ ذـلـكـ هـيـ اـتـبـاعـ «ـمـنـهـجـ» method أيـ طـرـيقـ مـحـدـدـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ خـطـةـ وـاعـيـةـ. وـصـفـةـ «ـالـمـنـهـجـ»ـ هـذـهـ صـفـةـ أـسـاسـيـةـ فـيـ الـعـلـمـ، حـتـىـ أـنـ فـيـ وـسـعـنـاـ أـنـ نـعـرـفـ الـعـلـمـ عـنـ طـرـيقـهـ، فـنـقـولـ أـنـ الـعـلـمـ فـيـ صـمـيمـهـ مـعـرـفـةـ مـنـهـجـيةـ، وـبـذـلـكـ نـمـيـزـهـ بـوـضـوـعـ عـنـ أـنـوـاعـ الـمـعـرـفـةـ الـأـخـرىـ الـتـيـ تـفـقـرـ إـلـىـ التـخـطـيطـ وـالـتـنـظـيمـ. وـنـسـتـطـعـ أـنـ نـقـولـ أـنـ الـمـنـهـجـ هـوـ الـعـنـصـرـ الثـابـتـ فـيـ كـلـ مـعـرـفـةـ عـلـمـيـةـ، أـمـاـ مـضـمـونـ هـذـهـ الـمـعـرـفـةـ وـالـنـتـائـجـ الـتـيـ تـصـلـ إـلـيـهاـ، فـفـيـ تـغـيـرـ مـسـتـمرـ. فـإـذـاـ عـرـفـنـاـ الـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ نـتـائـجـهـ وـإـنـجـازـاتـهـ، كـنـاـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ نـقـفـ عـلـىـ أـرـضـ غـيرـ ثـابـتـةـ، أـمـاـ إـذـاـ عـرـفـنـاـ الـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ مـنـهـجـهـ، فـإـنـاـ نـرـتـكـزـ حـيـثـنـدـ عـلـىـ أـرـضـ صـلـبةـ، لـأـنـ الـمـنـهـجـ هـوـ الـذـيـ يـظـلـ باـقـيـاـ مـهـماـ تـغـيـرـتـ النـتـائـجـ.

غيرـ أـنـ القـولـ بـأـنـ الـمـنـهـجـ هـوـ الـعـنـصـرـ الثـابـتـ فـيـ الـعـلـمـ قدـ يـفـهـمـ بـمـعـنـىـ أـنـ للـعـلـمـ مـنـاهـجـ ثـابـتـةـ لاـ تـغـيـرـ. وـهـذـاـ فـهـمـ لـاـ يـعـبـرـ عـنـ حـقـيـقـةـ الـعـلـمـ، إـذـ أـنـ مـنـاهـجـ الـعـلـمـ مـتـغـيـرـةـ بـالـفـعـلـ: فـهـيـ أـوـلـاـ تـغـيـرـ حـسـبـ الـعـصـورـ، لـأـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الـعـلـومـ

غيرت مناهجها بتقدم العلم. فالكيميات مثلاً تزداد اعتماداً على الأساليب الرياضية بعد أن كانت في بدايتها علمًا تجريبياً خالصاً لا شأن له بالرياضيات. كذلك فإن المناهج تتغير تبعاً لنوع العلم ذاته، إذ أن المنهج المتبعة في علم يدرس الإنسان لا بد أن يكون مختلفاً عن ذلك الذي يُتبع في علم طبيعي. وهكذا لا يمكن القول بوجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على إطلاقها. ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم، لا النظريات أو النتائج التي يصل إليها، هو العنصر الملائم للعلم على الدوام، بمعنى أن وجود منهج معين -أيا كان هذا المنهج- سمة أساسية في كل تفكير علمي. فالباحث العلمي هو بحث يخضع لقواعد معينة، وليس بحثاً عشوائياً متخيطاً. ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية تميز المعرفة العلمية.

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث، بفضل جهود رواده الأوائل وإضافات العلماء اللاحقين، أن يطور لنفسه منهجاً أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية. ولعله من المفيد، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجي في العلم، أن نقول كلمة موجزة عن هذا المنهج، لا بوصفه المنهج الوحيد الذي يمكن تصوره للعلم، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالباً على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي، دون استبعاد أية تطورات أخرى ممكنة في المستقبل.

- 1- فالمنهج العلمي يبدأ بمرحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التي يراد بحثها. ولا شك أن هذه الملاحظة تفترض، كما قلنا من قبل، عملية اختيار وانتقاء وعزل للواقع التي تهم الباحث في ميدان عمله، من بين ألف الواقع الأخرى التي تتشابك معها في الطبيعة. بل إن الواقعية أو الظاهرة الواحدة يمكن تناولها من زوايا متعددة، وفقاً لنوع اهتمام العالم. فقطعة الحجر يمكن أن تدرس بوصفها ظاهرة فيزيائية، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها. ويمكن أن تدرس كيميائياً، بتحليل المعادن أو الأملاح التي يمكن أن تكون موجودة فيها، كما تدرس جيولوجياً، بتحديد الطبيعة الصخرية التي تتمي إليها، وعصرها الجيولوجي.... الخ.
- 2- ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة نادراً ما تستخدم في العلم المعاصر. صحيح أنها في أوائل العصر الحديث كانت هي الوسيلة

التي يلتجأ إليها العلماء، والتي يدعوا إليها فلاسفة العلم مثل بي肯، من أجل جمع معلومات عن الواقع، ولكن ذلك كان هو الوضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة. وأبسط مثال على ذلك أن ملاحظة الطبيب للمريض، في البلاد التقدمة طيباً، أصبحت أقل اعتماداً على اليد أو سمعة الأذن، وازداد اعتمادها على الأجهزة الدقيقة في تسجيل ضربات القلب، أو على التصوير بكاميرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعة. كذلك فان ملاحظات عالم الفيزياء لم تعد تعتمد على العينين، بل تتم عن طريق قراءة مؤشرات أو مضات داخل أجهزة إلكترونية شديدة التعقيد. وبالمثل فان العالم الفلكي أو الجيولوجي لم يعد يعتمد على ما يراه، بل على الصور التي تلتقطها الأقمار الصناعية. أي أن مفهوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العلم في المراحل الأولى من تطوره الحديث، وإنما أصبحت عملية شديدة التعقيد، تحتاج إلى جهود سابقة ضخمة، والى معلومات واسعة من أجل تفسير «القراءات» أو «الصور» التي تنقلها الأجهزة المعقدة. أي أن الخطوة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة، وهي ليست حسية خالصة، بل فيها جوانب عقلية هامة.

3- وتأتي بعد الملاحظة مرحلة التجريب، حيث توضع الظواهر في ظروف يمكن التحكم فيها، مع تنويع هذه الظروف كلما أمكن. وقد أصبحت التجارب العلمية بدورها أمراً شديداً للتعقيد في عصرنا هذا، ولكنها مع ذلك لا تمثل المرحلة النهائية في العلم، بل تظل مرحلة أولية. ذلك لأن القوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قوانين جزئية، تربط بين ظاهرة وأخرى، وتقدم إلينا معرفة بجانب محدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحثه. ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلاً عن الآخر، والتي نظل في هذه المرحلة عاجزين عن الرابط بينها، لأن التجربة وحدها لا تتيح لنا أن نصل إلى أية «نظرية» لها طابع عام.

4- وفي المرحلة التالية يستعين العلم بتلك القوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها في المرحلة التجريبية، فيضمها كلها في نظرية واحدة. وهكذا فان نيوتن قد استعان بكل القوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب

جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه، لكي يضعها كلها في نظرية عامة هي نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية، بالمعنى العام لهذا الفظ).

5- وفي كثير من الحالات يلجم العلم، بعد الوصول إلى النظرية العامة، إلى الاستنباط العقلي: إذ يتخد من النظرية نقطة ارتكان أو مقدمة أولى، ويستخلص منها، بأساليب منطقية ورياضية، ما يمكن أن يترتب عليها من نتائج. وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى بإجراء تجارب من نوع جديد-لكي يتحقق من أن هذه النتائج التي استخلصها بالعقل والاستنباط صحيحة. فإذا أثبتت التجارب صحة تلك النتائج، كانت المقدمات التي ارتكز عليها صحيحة، أما إذا كذبتها، فإنه يعيد النظر في مقدماته، وقد يرفضها كلياً أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعم. ومن أمثلة ذلك أن أينشتين، عندما وضع نظرية النسبية بناء على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلماء، استخلص النتائج المترتبة عليها بطريقة «الاستنباط العقلي»، وكان لا بد من تجربة لكي يثبت أن هذه النتائج تتحقق في الواقع. وبالفعل أجريت هذه التجربة في حالة الكسوف الشمسي التي حدثت في عام 1916، وأثبتت صحة النظرية التي اتخذ منها أينشتين مقدمة لاستنتاجاته.

وهكذا يسير المنهج العلمي المعترف به-في ضوء التطور الحاضر للعلم- من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج العقلي والى التجارب مرة أخرى، أي أن العنصر التجريبي والعنصر العقلي متداخلاً ومتبادلاً، كما أن الاستقراء، الذي نقييد فيه بالظواهر الملاحظة، والاستنباط، الذي يستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة، متداخلاً بدورهما، ولا يمكن أن يعد أحدهما بديلاً عن الآخر. فالتجريبية والعقلية ليسا، في العلم، منهجين مستقلين، بل هما مرحلتان في طريق واحد. وفي أغلب الأحيان يكون العلم في بداية تطوره تجريبياً، وعندما ينضج يكتسب التي جانب ذلك الصيغة العقلية الاستنباطية. ففي المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد ممكن من المعارف بطريقة منتظمة، وفي المرحلة الثانية يتوصل التي المبادئ العامة التي تقسر هذه المعارف وتضعها في إطار موحد. وقد بدأت الفيزياء مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر، وانتقلت بعد

قرنين التي مرحلة الثانية. أما العلوم الإنسانية فربما كانت، في معظم حالاتها، تمر حتى الآن بالمرحلة التجريبية التي تكاد فيها المعرف، انتظاراً للمرحلة التي تتضح فيها التي حد اكتشاف القوانين أو المبادئ العامة.

تلك لحظة موجزة عن هذا الموضوع الذي يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي، وأعني به البحث المنهجي. ولا بد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج الذي أشرنا إليه ليس ثابتاً، وإنما هو يمثل حالة العلم في المرحلة الراهنة، كما أنه لا ينطبق بالضرورة على جميع مجالات البحث العلمي، بل هو تلخيص للطريقة التي يتبعها العلماء في العصر الحديث في أهم ميدانين بحثهم.

فهل يعني ذلك أن المرء، إذا أراد أن يكون عالماً، فما عليه إلا أن يتقن هذه القواعد؟ وهل يكفي لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقنه الخطوط العامة للطرق التي اتبعتها العلماء السابقون عليه لكي يصلوا إلى كشفهم؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المختصين في العلم ذلك لأن معرفة أية مجموعة من القواعد، مهما بلغت دقتها، لا يمكن أن تجعل من المرء عالماً، بل أن هناك شروطاً أخرى لا بد من توافرها لتحقيق هذا الهدف. والمسألة ليست مسألة تطبيق آلي لمجموعة من القواعد التي ثبتت فائدتها في أي علم من العلوم، بل أن العلم أوسع وأعقد من ذلك بكثير.

ونستطيع أن نقول أن فيلسوفاً ذا عقلية علمية جبار، مثل «ديكارت»، قد وقع في هذا الخطأ. فنظر التي إيمانه بأهمية المنهج في الحلم (وهو على حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجاً، وأكد أن الناس لا يتفاوتون في استعداداتهم العقلية، وإنما يتفاوتون في كيفية استخدامهم لهذه العقلية بالطريقة الصحيحة، ولذا ركز ديكارت اهتمامه على وضع مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل، إذا ما التزمها بدقة، أن يهتدى بواسطتها إلى حل أية مشكلة في أي ميدان من ميدانين العلم.

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القواعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالماً. ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمور منها التحصيل ووحدة الذكاء وهو استعداد طبيعي وتلك الموهبة التي تجعل العالم أشبه بالفنان، بل تجعله قادراً على تجاوز القواعد المنهجية المتعارف عليها في ميدانه ووضع قواعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك. ومع ذلك فقد كان ديكارت كل العذر في إلحاحه على أهمية معرفة القواعد المنهجية في

البحث العلمي، وفي تأكide أن آية مشكلة لن تستعصي على العقل الذي يهتمي بهذه القواعد: إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث، وفي الوقت الذي كان لا بد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملاً في بلوغ الحقيقة. ولا شك أن تأكيد القواعد المنهجية، ورفض الرأي القائل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لآخر، يفسح أمام الجميع مجال البحث، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في العصور الوسطى، لتحول محلها ديمقراطية فكرية كانت ضرورية في المرحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكارت.

إذاً كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمي بوصفه المظهر الرئيسي لسمة التنظيم في العلم، فمن الواجب أن نشير، قبل أن ننتقل إلى سمة أخرى، إلى م ظهر آخر للتنظيم العلمي، هو الترابط الذي تتصرف به القضايا العلمية. فالعلم لا يكتفى بحقائق مفككة، وإنما يحرص على أن يكون من قضاياه نسقاً محكماً، يؤدي فهم كل قضية فيه إلى فهم الآخريات. وكل حقيقة علمية جديدة لا تضاف إلى الحقائق الموجودة إضافة خارجية، بل تدمج فيها بحيث تكون معها كلاً موحداً. وربما اقتضت عملية الإدماج هذه التخلص من بعض العناصر القديمة التي تتنافر مع الحقيقة الجديدة. أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها في نسق الحقائق الموجودة بالفعل، فان ذلك يقتضي إعادة النظر في النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة. وهذا بالفعل ما حدث عندما أعاد أينشتين النظر في نسق الفيزياء الذي كونه نيوتن، والذي ظل يعد حقيقة نهائية طوال مائتي عام، نتيجة لتجارب «ميكلسون ومورلى» في الضوء، وهي التجارب التي لم يكن من الممكن إدماجها في النسق القديم. وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد ارحب، يستوعب النسق القديم في داخله بوصفه حالة من حالاته، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيراً أوسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية النسبية.

وهكذا يمكن القول أن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمي، حيث تمثل في اتباع العالم لمنهج منظم، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث، عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نسقاً

مترابطاً يستبعد أي نوع من التناقض في داخله.

### 3- البحث عن الأسباب:

لا يكون النشاط العقلي للإنسان علماً، بالمعنى الصحيح، إلا إذا استهدف فهم الظواهر وتحليلها، ولا تكون الظاهرة مفهوماً، بالمعنى العلمي لهذه الكلمة، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها. وهذا البحث عن الأسباب له هدفان:

أ- الهدف الأول هو إرضاء الميل النظري لدى الإنسان، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث، عن تعليل لكل شيء. ولنلاحظ أن هذا الميل، الذي نصفه بأنه نظري، لا يوجد في جميع الحالات بدرجة متساوية. فهناك حضارات بأكملها كانت تعتمد على الخبرة والتجربة المتواترة، وتكتفي بالبحث عن الفائدة العملية أو التصرف الناجح، دون سعي إلى إرضاء حب الاستطلاع الهداف إلى معرفة أسباب الظواهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانٍ ضخمة، أو تقوم في تجارتها بحسابات دقيقة، دون أن تحاول معرفة «النظريات» الكامنة من وراء عملية البناء أو الحساب، وحسبها أنها حققت الهدف العلمي المطلوب فحسب. بل أن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصاً لا يهتمون إلا «ببلوغ النتيجة»، ولا يكترون بأن يسألوا: «لماذا» كانت النتيجة على هذا النحو، وربما رأوا في هذا السؤال حذقة لا تستحق إضاعة الوقت، ما دامت الإجابة عنه لن تقدم ولن تؤخر في بلوغ النتيجة المطلوبة.

ب- ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملي، هو اعتقاد واهم. ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي تمكنا من أن نتحكم فيها على نحو أفضل، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل إليها بالخبرة والممارسة. فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة الموجات الصوتية وكيفية انتقالها أمكن ظهور سلسلة طويلة من المخترعات، كالتلفون ولاقط الاسطوانات («البيك أب»)، أو ما كان يسمى في تعریب قديم باسم «الحاکي») والراديو ومسجل الشرائط، الخ... وكلها وسائل لنقل الصوت أدت وظائف عملية رائعة، وكان من المستحيل بلوغها لو لا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظواهر. ومعرفة أسباب الأمراض يمكن من معالجتها، كما أن المعرفة النظرية للعناصر الفعالة في غدة معينة يمكن من استخراج

هذه العناصر بطريقة صناعية وإنقاذ ملايين الأرواح (كالأنسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلاً). وهكذا تؤدي المعرفة السببية، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظري إلى فهم حقائق الأشياء، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته، وتتيح لنا تحويل الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لخدمة أهدافنا العملية.

من أجل هذين العاملين كانت المعرفة العلمية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر. وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة اليونانيين القدماء نقطة بداية للعلم، فما ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد تفوقوا على غيرهم في التساؤل، وفي البحث عن الأسباب. صحيح أنهم لم يجدوا إجابات إلا عن قليل من الأسئلة التي طرحتها، وأن كثيراً من إجاباتهم كانت ساذجة أو قاصرة، ولكن المهم أن يطرح السؤال، وهذا الطرح هو في ذاته الخطوة الأولى في طريق العلم. بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة في حياة الفرد نفسه: ففي السنوات الأولى من عمر الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة، ويسودها مبدأ الفعل ورد الفعل..، ولكن في مرحلة معينة، تحدد بحوالي سن السابعة، وربما قبل ذلك، يبدأ الطفل في السؤال عن أسباب كل ما يراه حوله، وتصبح كلمة «لماذا» أكثر الكلمات ترددًا على لسانه، وربما أضجر المحيطين به بتكرارها، وباستخدامها في السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج إلى تعليل (كأن يسألك: «لماذا» عندما تقول له إنك شبعت). وفي هذه المرحلة بالذات تبدأ حصيلة المعرفة تتراءك في ذهن الطفل، ويكون تردید هذا السؤال إيذاناً بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلي. وإن فالعلم مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالبحث عن أسباب الظواهر. ومع ذلك فان طبيعة هذا البحث عن الأسباب، ومعنى كلمة «السبب» ذاتها، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس، على الرغم من انهم لا يكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي، وربما في تفكيرهم اليومي أيضاً.

ف عند اليونانيين ظهر مفهوم معقد لفكرة «السبب» و«السببية»، على الرغم من اهتمامهم الشديد بهذا الموضوع وريادتهم له. وقد لخص فيلسوفهم الكبير «أرسطو» آراء اليونانيين السابقين عليه، بالإضافة إلى آرائه الخاصة، حول الموضوع، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأسباب:

- أ- السبب المادي، كأن نقول عن الخشب الذي يصنع منه السرير انه سبب له.
- ب- السبب الصوري، أي أن الهيئة أو الشكل الذي يتخذه السرير، والذي يعطيه إياه صانعه، هو أيضا سبب له.
- ج- السبب الفاعل، أي أن صانع السرير، أو النجار، هو سببه.
- د- السبب الغائي، أي أن الغاية من السرير، وهي استخدامه في النوم، سبب من أساليبه.

ومن الواضح أن هذا التحديد لمعنى كلمة «السبب» وأنواع الأسباب ينطوي على خلط شديد، إذ أن «المادة» التي يصنع منها الشيء ليست إلا أداة، لا سببا، كما أن «الصورة» هي فكرة في الذهن، لا تنتج شيئاً في العالم المحسوس بصورة مباشرة. أما الغاية فلا يأتي دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء، أو الظاهرة، بالفعل. فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الغاية سببا. وهكذا يتبقى لدينا في النهاية نوع واحد من الأنواع الأربع التي تحدث عنها أرسطو، هو السبب «الفاعل» وهو النوع الذي يمكن الاعتراف به.

والواقع أن «السبب الغائي» يستحق وقفة خاصة، إذ أنه كان من أهم عوامل تشويه التفكير في موضوع السبيبة، بل في العلم بأسره. ذلك لأن الأذهان قد اتجهت إلى البحث، في كل ظاهرة، عن «الغايات» المقصودة منها، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية، بل العالم كله، كما لو كانت تستهدف «غايات»، وأنها تسير في طريق يؤدي إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات. وكان من المستحيل أن يقوم علم حقيقي في ظل هذا التصور «الغائي» للطبيعة لأنه يصرف الانظار عن كشف الأسباب الحقيقة، ويوجهها نحو طبع الصورة البشرية على أحداث الطبيعة. وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بمزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب.<sup>(1)</sup>

لذلك كان من الطبيعي أن تُستبعد كل أنواع الأسباب الأخرى، وخاصة الأسباب الغائية، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره-بحيث يقتصر البحث على «الأسباب الفاعلة»، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الآخريات ويتأثر بها، وترتبط فيما بينها

برابطة السببية. وأصبح هدف العلم هو أن يكشف، بأساليب مقنعة للعقل، عن الأسباب المتحكمة في الظواهر، من أجل السيطرة عليها عقلياً بالفهم والتحليل، وعملياً بالتشكيل والتحوير. وكان لتقدير العلوم الرياضية، واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي، دور كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث، أي في القرنين السادس عشر والسابع عشر<sup>(2)</sup>. إذ أصبح الاعتقاد سائداً بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لا تقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل  $+2 = 4$ . فإذا كانت هناك نار «من الضروري» أن تكون هناك حرارة، مثلاً أنه إذا كان هناك مثلث «من الضروري» أن يكون مجموع زواياه قائمتين. وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصر هو الفيزياء الميكانيكية، التي هي أكمل تعبير عن فكرة الترابط السببي بين ظواهر الطبيعة: إذ أن العالم يُعد عندئذ آلة ضخمة، تترابط أجزاؤها بقانون الفعل ورد الفعل، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وان ظل المجموع الكلي للحركة في الكون واحداً، ويصبح القانون المسيطر على كل شيء والذي يتوقف عليه مصير العلم، هو قانون السببية. على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل، فلم يفكر أحد منهم في إيضاح معنى «السبب» وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه. وكان الاهتمام الكبير الذي أبدى بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث، نتيجة لسيطرة النظرية الميكانيكية إلى العالم، هو الذي دعا أحد فلاسفة هذا العصر، وهو «ديفيد هيوم David Hume» إلى القيام بتحليل فلسفياً لمفهوم السببية، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، من الناحية السببية، أصداء عميقـة. فقد انطلق هيوم من المفهوم الذي أوضحته من قبل، والذي كان سائداً في العلم الميكانيكي، أي في أهم علوم عصره، وأعني به أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في العلاقة بين المثلث ومجموع زواياه. وتبين له، من خلال تحليله الفلسفـي، أن المسألة نـي حقيقـتها على خلاف ذلك. فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعـية ونتائجـها، أي بين ارتفاع نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلاً. صحيح أنـنا نقول أنـ الأول سببـ الثاني، ولكن هل يعني ذلك أنـ هناك قـوة خـفـية فيـ الحادـث الـأول تـؤـدي إـلـى وقـوعـ الحادـثـ الثـانـي؟ وهـلـ تقومـ الرـطـوبـةـ بـإـسـقـاطـ المـطـرـ، مـثـمـاـ نـقـومـ نـحـنـ، بـجـهـدـنـاـ البـشـريـ، بـصـنـعـ

أشياء؟ الواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة لا تتضمن أية قوى تنتج شيئاً، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوبة، وكل ما في الأمر أننا «اعتقدنا» أن نرى الظاهرتين تتعاقبان، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهني لدينا إلى الربط بينهما، بحيث أتنا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية. فالخبرة والتجربة البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تتضمن إلا أحاديث متعاقبة، ونحن الذين نربط بين هذه الحوادث المتعاقبة نتيجة التعود، بحيث يكون أصل الضرورة في عقولنا نحن، التي يدفعها التعود إلى توقع شيء بعد شيء آخر، أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حواوثلها أي ارتباط ضروري من ذلك الذي نجده في الرياضيات. وهكذا اعتقاد «ديفيد هيوم» أن الأساس الأول للعلم، وهو فكرة السببية، بات مزعزاً نتائجة هذا التحليل الذي قام به. ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لا يمتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفى فحسب، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به. ذلك لأن العالم يستطيع أن يمضي في طريقه، دون أن يغير اتجاهه، سواءً أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري، أم كان معناها مجرد التعاقب، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه، أما استخلاص معانيه وأسسها وجذوره، فتلك مهمة الفيلسوف وحده. لذلك فنان العلم، عندما عدل المفهوم التقليدي للسببية فيما بعد، لم يفعل ذلك لأسباب فلسفية، أو نتيجة لنقد من النوع الذي قال به هيوم، وإنما قام بهذا التعديل لأسباب علمية خالصة. فقد تبين له أن هناك ظواهر كثيرة تبلغ من التعقيد جداً يستحيل معه أن نجد لها سبب واحداً، وإنما تشتهر فيها مجموعة من العوامل، لكل منها دور في أحداث الظاهرة. فإذا كان مثلاً بقصد تعليم ظاهرة الأجرام، كان في إمكاننا أن نجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة. فلوأخذنا مجموعة كبيرة من المجرمين، لوجدنا أن منهم من ارتكب جريمته لأسباب اجتماعية اقتصادية كال الفقر، ومنهم من ارتكبها لأسباب متعلقة بالقيم، كالمحافظة على الشرف أو الأخذ بالثأر، أو لأسباب عضوية وراثية، كوجود اختلال معين في الغدد أو في التركيب العقلي، أو لأسباب متعلقة بالبيئة والتربية، وهلم جرا. كل من هذه العوامل له دوره في ظاهرة الجريمة، فهل يفيينا أن

نلجم إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد في هذه الحالة؟ من الواضح أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لا نستطيع معه أن ننسبها إلى سبب معين. ولذلك نلجم إلى فكرة الارتباط الإحصائي لكي نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة في إحداث هذه الظاهرة، فنقول أن نسبة (أو عامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هي كذا .. ومن مزايا هذه الطريقة أنها تمكنا من تحليل الظواهر شديدة التعقيد، وخاصة تلك التي تحدث في مجال العلوم الإنسانية، حيث تتعدد عوامل الظاهرة الواحدة وتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية المباشرة. كما أن من مزاياها أنها تتيح المقارنة، بطريقة رقمية دقيقة، بين هذه العوامل، بحيث نستخلص مثلاً أن العوامل المكتسبة أقوى تأثيراً في ظاهرة الأجرام من العوامل الوراثية، الخ...

والمهم أن العلم في الوقت الحالي يبحث عن بدائل لفكرة السببية، بمفهومها التقليدي، في المجالات التي لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيراً دقيقاً. ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا لا يعني «إلغاء» فكرة السببية، بل يعني «توسيعها». ففي المجالات التي تكون العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه، كالعلاقة بين جرثومة معينة ومرض معين، تظل فكرة السببية مستخدمة، وتظل لها فائدتها الكبرى في العلم. والتطور الذي حدث في هذا الصدد مشابه للتطور الذي يحدث في النظريات العلمية ذاتها في أحيان كثيرة، حيث لا يؤدي ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القديمة، بل يوسع نطاق تطبيقها ويمتد بها إلى مجالات لم تكن النظرية القديمة قادرة على استيعابها. ومن المؤكد أن التوسيع المستمر لنطاق البحث العلمي، والكشف الدائم عن مجالات جديدة أو عن أبعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل، يجعل فكرة السببية، بمعنى العلاقة المباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه، غير كافية للتعبير عن كل متطلبات العلم، وأن ظل لها دورها في مجالات محددة.

#### 4- الشمولية واليقين:

المعرفة العلمية معرفة شاملة، بمعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الظاهرة التي يبحثها العلم، ولا شأن لها بالظواهر في صورتها الفردية، وحتى لو

كانت هذه المعرفة تبدأ من التجربة اليومية المألوفة، مثل سقوط جسم ثقيل على الأرض، فإنها لا تكتفي بتمرير هذه الواقعية على النحو الذي نشاهده عليه، وإنما تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن، الخ، بحيث لا تعود القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات، أو حتى عن مجموعة الأجسام المماثلة له، بل عن سقوط الجسم عموماً. وبذلك تحول التجربة الفردية الخاصة، على يد العلم، إلى قضية عامة أو قانون شامل. على أن شمولية العلم لا تسري على الظواهر التي يبحثها فحسب، بل على العقول التي تتلقى العلم أيضاً. فالحقيقة تفرض نفسها على الجميع بمجرد ظهورها، ولا يعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر. أي أن العلم شامل بمعنى أن قضياته تتطبق على جميع الظواهر التي يبحثها، وبمعنى أن هذه القضية تصدق في نظر أي عقل يلم بها.

وهنا يظهر الاختلاف واضحًا بين العمل العلمي والعمل الفني أو الشعري. ذلك لأن الموضوع الذي يتناوله هذا العمل الأخير هو بطبيعته موضوع فردي، وحتى لو كان يتناول قضية عامة-مثل أزمة الإنسان-فإن الفنان أو الشاعر يعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية، وموافق محسوسة وملموسة. ومن ناحية أخرى فإن العمل الفني يظل على الدوام مرتبًا بصاحبته، وبالأصل الذي نشأ منه، ارتباطاً عضوياً، بحيث لا يُفهم أحدهما فيما تاماً بدون الآخر. وهكذا يتعرف الخبرير في الموسيقى أو الشعر على مؤلف القطعة الموسيقية أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاته، وكل من العمل وصاحبته يحيلنا على الدوام إلى الآخر. أما العمل العلمي فلا يوجد ارتباط عضوي بينه وبين جميع العوامل والظروف الشخصية المتعلقة بكيفية نشأته والشخص الذي ظهر على يديه، الخ. ومن هنا كانت الحقيقة العلمية «لا شخصية» على عكس العمل الفني، وكان صدق هذه الحقيقة غير متوقف على ظروف المكان والزمان الذي تنشأ فيه-إلا من حيث تعبيرها عن مستوى العلم في مرحلة معينة من تطوره فحسب. أما العمل الفني فإن الظروف الفردية والشخصية لمبدع هذا العمل تقوم فيه بدور يستحيل تجاهله إذا شئنا أن نفهم هذا العمل ونتدوّقه من جميع جوانبه.

وعلى ذلك فان الحقيقة العلمية قابلة لان تنقل إلى كل الناس الذين توافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أي أنها حقيقة عامة أو مشاع public، تصبح بمجرد ظهورها ملكاً للجميع، متجاوزة بذلك النطاق الفردي لمكتشفها والظروف الشخصية التي ظهرت فيها . وهذه الصفة هي التي تجعل الحقيقة العلمية «يقينية».

والواقع أن «اليقين» في العلم مرتبط ارتباطاً وثيقاً بطابع «الشمول» الذي قلنا أن القضايا العلمية تتسم به، إذ أن كل عقل لا بد أن يكون «على يقين» من تلك الحقيقة التي تفرض نفسها عليه بأدلة وبراهين لا يمكن تفنيدها . على إن كلمة «اليقين» ذاتها، بقدر ما تبدو واضحة للوهلة الأولى، يمكن أن تُستخدم في الواقع بمعنيين متضادين، ينبغي أن نميز بينهما بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمي:

أ- فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم «اليقين الذاتي»، وهو الشعور الداخلي لدى الفرد بأنه متأكد من شيء ما . هذا النوع من اليقين كثيراً ما يكون مضللاً، إذ أن شعورنا الداخلي قد لا يكون مبنياً على أي أساس سوى ميلنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وأنا لنلاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس «يقيناً»، هم عادة أكثرهم جهلاً: فالشخص محدود الثقافة «موقع» بصحبة الخبر الذي يقرؤه في الجريدة، وبصحة الإشاعة التي سمعها من صديقه، وبصحة الخرافات التي كانت تردد له في طفولته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه الموضوعات لأنها في نظره واضحة، يقينية . وكلما ازداد نصيب المرء من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها «عن يقين»، وزداد استخدامه لألفاظ مثل «من المحتمل»، و«من المرجح»، و«أغلب الظن» الخ.. بل إننا نجد بعض العلماء يسرفون في استخدام هذه التعبيرات الأخيرة في كتاباتهم إلى حد لا نكاد نجد معه تعبيراً جازماً أو يقينياً واحداً في كل ما يكتبون، إذ ممارستهم الطويلة للعمل العلمي، وإدراكمهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر، وإن ما كان بالأمس أمراً مؤكداً قد أصبح أمراً مشكوكاً فيه، وقد يصبح غداً أمراً باطلًا، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبر عن يقين نهائي.

أما في أساليب التفكير العادي فان اليقين يعتمد، كما قلنا، على الشعور الداخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون

ناتجة عن أن الفكرة التي يرددوها تخدم مصالحه: فإذا سمع الموظف إشاعة تقول أن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين، ردها الآخرين باعتبارها خبراً «يقيني». أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة، فيؤكّد الفرد شيئاً بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتح له كيما يعرف الرأي المخالف في الموضوع. وهذا أمر شائع في كثير من المناقشات السياسية، وخاصة في البلاد غير الديمقراطية، حيث يعرف المرء وجهة نظر حزبه أو بلاده ولا تتح له معرفة أية وجهة نظر أخرى، كما أن هذا العامل قد يكون سبباً في «يقين» من ينتمي إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق، وكل الطوائف الأخرى على خطأ.

ولكن، إذا كان اليقين العلمي يعتمد على براهين وأدلة منطقية، فإن هذا لا يعني على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهائي. فالعلم لا يعترف بشيء اسمه الحقائق النهائية التي تسرى على كل زمان ومكان، بل يعمل حساباً للتغيير والتطور المستمر. أي أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة، لا يعني أن الحقائق تعلو على التغيير، بل أن المقصود من ذلك أن البرهان

العلمي يقنع كل من يستطيع فهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين-أما أن تتحول القضية العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميع العصور، فهو شيء يتناقض مع طبيعة العلم ذاتها.

### 5- الدقة والتجوييد:

في حياتنا المعتادة نستخدم في أحياناً كثيرة عبارات تتسم بالغموض، وتبعد عن الدقة، كأن يقول شخص: «قلبي يحدشي بأنه سيحدث كذا...» وأمثال هذه التعبيرات ليست مرفوضة في الأحاديث اليومية المألوفة، بل أنها قد تؤدي فيها وظيفة هامة، هي الإيحاء بشيء معين دون تحديد دقيق له. أما في العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتباس. بل أنه حتى في الحالات التي لا يستطيع فيها العلم أن يجزم بشيء ما على نحو قاطع، وإنما يظل هذا الشيء «احتماليًا» في ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم-حتى في هذه الحالات يعتبر العلم عن هذا «الاحتمال» بدقة، أي بنسبة رياضية محددة، وبذلك فإنه يحدد بدقة درجة عدم الدقة، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيراً فيه مثل هذه المفارقة. والوسيلة التي يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه، هي استخدام لغة الرياضيات. وبالفعل يتبيّن لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل إلى مرحلة أدق، أصبح من المحمّم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاق أوسع، وبالعكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تعبر عن قضاياها باللغة المادية. ومن هنا كان نجد بعض مؤرخي العلم يفرقون في تاريخ أي علم بين مرحلتين: المرحلة قبل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحديث المعتادة، والمرحلة العلمية scientific، التي يتوصّل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية. والمثل الواضح على ذلك علم الطبيعة: فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أساس علمية، ولكن كان يعيّب هذه المحاولات اعتمادها على لغة «كيفية»، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة، كالحرار والبارد والتثليل والخفيف، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها العقل الفلسفي، كالمادة والصورة والقوة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة. ولم

يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدي أقطاب الفيزياء في أوائل العصر الحديث، وعلى رأسهم جاليليو؛ إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية. وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللغة الكيفية طويلاً، وتجمعت لديها خلال ذلك كمية لا بأس بها من المعلومات، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيميائيون القدماء يبحثون بلا جدوى عن وسائل تحويل المعادن الرخامية (كالنحاس) إلى ذهب. فخلال فترة «الهوس» الطويلة هذه، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الأجسام وتفاعلاتها، ولكن هذه المعرفة كانت خبرات متواترة، أو تجارب عشوائية، ولم تكن علمًا، لأنها لم تكن تستخدم إلا لغة الكيف. ولم تبدأ الكيمياء دخول المرحلة العلمية إلا في القرن الثامن عشر عندما طبقت فيها المناهج الكمية، واستخدمت في التعبير عن حقائقها النسب والمعادلات الرياضية.

أما في مجال العلوم الإنسانية، فيمكن القول أن النزاع لم يبت فيه بعد بين أنصار التعبير الكيفي والتعبير الكمي عن الظواهر البشرية. إذ لا تزال توجد حتى يومنا هذا مدارس تؤكد أن الظاهرة الإنسانية مختلفة، من حيث المبدأ، عن الظاهرة الطبيعية، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لا تصلح للأولى، وإنما يجب أن نحتفظ للإنسان بمكانته الخاصة، ونعرف بطبيعته شديدة التعقيد، فلا نفرق في تبسيطها باستخدام لغة الرياضيات. وفضلاً عن ذلك فإن الإنسان كائن فريد، وأهم ما في أي فرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين، لا تلك التي يشترك فيها معهم، ومن هنا كان استخدام لغة الرياضيات يعني إزالة أهم مميزات الإنسان، واستبقاء أقل الأشياء أهمية، أعني تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية. وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحداً في جميع المجالات، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفي أو الفني أو الشعري عن مشاكله، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العلمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في بقية العلوم، مع عمل حساب الفوارق المميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الدراسة الطبيعية. ويمكن القول أن هذا الرأي هو الذي ترجح كفته حالياً في ميدان العلوم الإنسانية، وإن

كانت هناك مدارس لا يمكن تجاهلها ما زالت متمسكة بالرأي الأول. والرياضية بطبيعتها علم مجرد، أي أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة. فحين نقول أن  $3+2=5$  يكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة، وإنما المقصود هو العلاقة المجردة بين حدود معينة، بغض النظر تماماً عما إذا كانت هذه الأرقام تعبّر عن بشر أو فاكهة أو كتب الخ... وتلك حقيقة يعرفها تلميذ المدرسة الابتدائية، الذي نعوده التجرييد منذ مرحلة مبكرة من عمره، بعد أن يكون قد بدأ يلم بحقائق الحساب البسيطة في بداية مرحلته التعليمية، بصورة ملموسة، عندما نقدم إليه فكرة الجمع والطرح عن طريق «البلي الملون» الذي نجمعه أو نطرحه على أسلاك حديدية. ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة كهذه لا تستمر طويلاً، وسرعان ما يصبح من الضروري أن نعوده كيف يتعامل مع الرقم «ثلاثة» ناسياً أنه يعبر عن ثلاثة بليات أو ثلاثة برتقالات. وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية، نعوده على مزيد من التجرييد حين نقدم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية، فيعرف أن المعادلة  $S+Ch=Cs+S$  تظل صحيحة مهماً كانت القيم العددية للحرفين  $S$  و  $C$ ، أي أن التجرييد هنا أصبح يسري على الأرقام ذاتها.

ومن هنا كان التجرييد صفة ملزمة للعلم: سواء تم ذلك التجرييد عن طريق الرياضة (وهو الأغلب) أو عن طريق أي نوع آخر من الرموز أو الأشكال. فحين يتحدث عالم الفلك مثلاً عن المدار البيضاوي للكوكب معين، لا يعني بذلك أن هذا الكوكب يرسم وراءه مداراً محدداً في السماء، وإنما يعني ذلك الخط الذي نتصور، بناءً على تتبع حركة الكواكب، أنه يسير فيه. وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاستواء، أو خط جرينتش، لا يقصد خطأً عرضياً أو طولياً مرسوماً على صفحة الكرة الأرضية، بل يقصد خطأ تخيلياً نرمز به إلى الأماكن والواقع على سطح هذه الأرض. وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التي نستخدمها في العلم، هي عالم مصطنع يخلقه العالم، ولا وجود له في الطبيعة، بل أن وجوده ذهنني فحسب. هذا العالم المصطنع الذي نستحدثه في أبحاثنا العلمية، وتلك التجريدات العقلية التي نفهم من خلالها الظواهر الطبيعية، تبعد بيننا وبين عالم التجربة اليومية بالتدرج. ولو تتبّعنا مسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه

التجربة المألوفة يتضاءل فيه على الدوام، على حين يزداد العلم إيفالا في عالم الرموز والتجريدات الذي خلقه بنفسه، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذي يقوم به العالم، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التي استحدثها لكي يفهم بواسطتها الظواهر. ومن هنا كان ذلك الاتهام الذي وجهه البعض إلى العلم بأنه يفصلنا عن منباع الحياة العينية الملمسة، ويقيم عالماً مصطنعاً أشبه بالهيكل العظمي الذي خلا من اللحم والدم والحيوية، ويكتفي بالعلاقات المجردة بين الظواهر، وهي دائمًا علاقات خارجية لا تتفذ أبداً إلى صميم الواقع. ولسنا في حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام، ما دمنا قد ردنا عليه في موضع آخر<sup>(3)</sup>. ولكن الأمر الذي نود أن نوجه إليه نظر القارئ هو أن تطور العلم نحو التجريد كان أمراً تحتمه مصلحة العلم ذاته، وبالتالي يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان. فاستخدام الرموز الرياضية، ولغة الكلم، يساعد كما قلنا على التعبير عن حقائق العلم بمزيد من الدقة، إذ أن الفرق هائل، من حيث الدقة، بين قولنا أن الحديد ساخن كما كان يقول القدماء، بمن فيهم من العلماء، حتى أوائل العصر الحديث، وبين قولنا أن درجة حرارة الحديد 350 درجة مئوية مثلاً. وفضلاً عن ذلك فإن هذا التحديد الكمي يسمح بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلاً من صفات كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة، فيسهل المقارنة بينها، على حين أن النظرة الكيفية تقييم بين كل لون وآخر حواجز لا يمكن عبورها. وأخيراً فإن التعبير الكمي يتيح لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس البشرية، أو لقدراتنا بوجه عام. فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر انخفاضاً مما تستطيع الأذن البشرية سماعه، وهذه الأصوات يمكن تحديدها ذبذباتها كمياً، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية المألوفة. كذلك فإن درجات الحرارة التي يتتسنى لنا تحملها هي درجات محدودة، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن 50 مئوية مثلاً)، قلنا عن الجسم أنه ساخن، ولأننا لا نستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة 60 لا يختلف، في ضوء النظرة الكيفية، عن الساخن بدرجة 600، ولكن التحديد الكمي والرياضي هو الذي يمكننا، مع الاستعانة بأجهزة القياس المرتبطة به، من تحديد الدرجات التي تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها، كما يعبر عن الفوارق الجزئية الضئيلة التي لا تستطيع حواسنا العاديّة تمييزها.

ولنذكر أخيرا، في صدد صفة التجريد هذه، أن هذه الصفة، التي يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحي الملموس، هي التي تكسب الإنسان مزيدا من السيطرة على هذا الواقع، وتتيح له فهماً أفضل لقوانينه فالعلم المعاصر، الذي تبدو كتبه وأبحاثه كما لو كانت تعيش متوقعة في عالمها الخاص المليء بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية-هذا العلم هو الذي يتمكن، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها، من أن يقدم إلينا في كل يوم كشفاً واحترازاً جديداً يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على ظروف معيشتنا، ويرفع مستوى حياتنا اليومية ذاتها بلا انقطاع. وتلك هي الصفة الفريدة حقاً في العلم: أن طريقة في السيطرة على العالم الملموس والتغلغل فيه هي أن يبتعد عنه ويجرده من صفاتـه العينية المألوفة.

## عقبات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية. وسواء أكنا من القائلين بأن العلم بمعناه الصحيح، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروبية، أو بأنه يرجع إلى العصر اليوناني القديم حين اهتدى الإنسان، لأول مرة، إلى منهج البرهان النظري والمنطقي على قضيائاه، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة لديها تستحق اسم العلم. أقول أنتا سواه أكنا من القائلين بهذا الرأي أو ذاك، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكتشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نطلق عليها اسم العلم. ولو كنا ممن يتقيدون بالمعنى الدقيق للكلمة العلم، ويشترطون لكي تكون المعرفة علمًا أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة الدقيقة والفرض العقلي والتجريب التطبيقي، وتصطنع الرياضة لغة للتعبير عن قوانينها، لوجب علينا عندئذ أن نشبّه البشرية بإنسان عاش سبعين سنة من عمره أميا، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا

في اليومين الآخرين من حياته!

بل إننا نستطيع أن نقول أن البشرية، منظوراً إليها ككل، ما زالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي، وما زال هذا التفكير يقتصر فيها على مجتمعات معينة، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم لتشويهات عديدة، قد تظهر حتى بين المختصين فيه.

فهل يعني ذلك أن العقل الإنساني ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملاً؟ من المؤكد أن الوعي والتفكير العقلي والنشاط الروحي لم تتوقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان، بل أنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. فمنذ أبعد العصور انتج الإنسان فنوناً كان بعضها رفيعاً، كما أنتج أشعاراً وحكماءً، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظماً اجتماعية وأخلاقية. أي أن عقله يعمل بلا انقطاع، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا في وقت متأخر؟

لقد آثر الإنسان، طوال الجزء الأكبر من تاريخه، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة، وإن يستعيض عنه بأخياله أو صوره الذاتية. وهذا أمر لا يصعب فهمه: إذ أن المواجهة المباشرة للواقع فيها صعوبة ومشقة، وتحتاج منه إلى بذل جهد كبير. وعليه أن يروض ذاته على إطراح ميولها الخاصة جانبًا، وقبول الظواهر على ما هي عليه، ثم استخلاص القانون الكامن من وراء هذه الظواهر، وهو أمر يقتضي مستوى عالياً من التجريد. وهكذا يمكن القول أن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوي على قدر كبير من التضحيّة: التضحيّة بالراحة والهدوء والاستسلام للخيال السهل الطلق، كما ينطوي على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس. ولقد قال البعض أن العلم لم يبدأ إلا مع «الرياضيات». وأحسب أن هذه العبارة تغدو أبلغ وأدق في التعبير عن البداية الحقيقية للعلم لو فهمنا لفظ «الرياضيات» هذا، لا بمعنى أنه علم الأرقام والكم فحسب، بل أيضاً بالمعنى النفسي والأخلاقي، أي بمعنى رياضة «الروح أو النفس» على اتباع نهج شاق من أجل فهم الظواهر بالعقل والمنطق الدقيق.

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التي يقرر فيها الإنسان أن يفهم العالم كما هو موجود بالفعل، لا كما يُتمنى أن يكون. ومثل هذا القرار ليس عقلياً فحسب، بل هو بالإضافة إلى ذلك، وربما «قبل» ذلك، قرار معنوي وأخلاقي. ولا بد للعقل البشري أن يكون قد تجاوز مرحلة الطفولة،

## عقبات في طريق التفكير العلمي

التي نصور فيها كل شيء وفقاً لأمانينا، إلى مرحلة النضج التي تتيح لنا أن نعلو على الخلط بين الواقع والحلم أو الأمانة. وهذا مستوى لا يصل إليه الإنسان إلا في مرحلة متأخرة من تطوره.

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعي أن يستعيض الإنسان عن العلم بالحلم، دون أن يدرى أنه يعلم، وكان من الطبيعي أن تظل البشرية كلها، طوال ألف عديدة من السنين، وفي جميع أرجاء الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رؤية الواقع وفهمه على ما هو عليه. وخلال هذه الفترة «الحالمة» كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحي. وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر مما يهتم بالعالم المحيط به، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنما يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة وميوله الذاتية، فلا يرى إلا مرأة تعكس عليها انفعالاته وعواطفه. بل إننا نستطيع أن نقول أن الفلسفة ذاتها، حين سارت في طريقها الخاص بوصفها نشاطاً عقلياً خالصاً عند اليونانيين، كانت تهتم باتساق بنائها الداخلي، وبتماسك التركيب العقلي الذي يكتونه الفيلسوف، أكثر مما تهتم بالعالم الواقعي. وهذه سمة يمكن استنتاجها بوضوح مما عرضناه من قبل عن الصفات المميزة للعلم النظري، (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين. وحين كانت الفلسفة تتحدث عن عالم الواقع، كانت في معظم الأحيان تصفه بأنه خداع، بل تعد الحواس خداعاً لأنها تختص بادراك عالم مادي من طبيعته لا يكون موضوعاً لمعرفة صحيحة.

وهكذا ظل الإنسان طويلاً يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحده، وأفكاره المجردة، ولم يصطنع منهاجاً يتتيح له الاتصال المباشر بالواقع، عن طريق الجمع بين العقل والتجربة، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه. فلا بد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم. ولا بد أن الإنسان قد بذل جهوداً كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على عقله، ومن ثم يسيطر على العالم. ولا بد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخاً للأخطاء والأوهام التي تغلب عليها الإنسان بمشقة، بقدر ما كان تاريخاً لحقائق اكتسبت بالتدرج. فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم، والتي لا تزال تشوّه صورة المعرفة العلمية حتى يومنا هذا عند فئات كثيرة من البشر؟

## **أولاً - الأسطورة والخرافة:**

ظللت الأسطورة تحتل المكان الذي يشغله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية.

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطوري إلى أنه كان يقدم-في إطار بيدائي-تفسيراً متكاملاً للعالم. فالأساطير القديمة تعبر عن نظرية الشعوب التي اعتقدها إلى الحياة والطبيعة والعالم، وتقدم تفسيراً يتلاءم مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاً تاماً. وهي فضلاً عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان في وحدة واحدة، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك، بحيث يبدو العالم متلائماً مع غايات الإنسان محققاً لأمانية، وهي-كما قلنا منذ قليل-سمة رئيسية من سمات الفكر غير الناضج في عصور طفولة البشرية. ومن الصعب أن يضع المرء حداً فاصلاً دقيقاً بين الأسطورة والخرافة، ولكن لو شئنا الدقة لقلنا أن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم. فالأسطورة كما قلنا، كانت تقوم بوظيفة مماثلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك، وكانت هي الوسيلة الطبيعية لتفسير الظواهر في العصر السابق على ظهور العلم. أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العلم ورفض مناهجه، أو يلجأ-في عصر العلم-إلى أساليب سابقة على هذا العصر. وقد لا يكون هذا التحديد لفارق بين لفظي «الأسطوري» و«الخرافي» دقيقاً كل الدقة، ولكنه يفيد على أية حال في التمييز بين هذين اللفظين اللذين يختلطان، في كثير من الأحيان، في أذهان الناس. ونستطيع أن نضيف إلى ذلك فارقاً آخر، هو أن الأسطورة غالباً ما تكون تفسيراً «متكملاً» للعالم أو لمجموعة من ظواهره، على حين أن الخرافة «جزئية» تتتعلق بظاهرة أو حادثة واحدة. ففي العصور البدائية والقديمة كانت الأسطورة تمثل نظاماً كاملاً في النظر إلى العالم والإنسان، وكان هذا النظام يتسنم، في كثير من الأحيان، بالاتساق والتماسك الداخلي. أما الخرافات فتتعلق بالتفاصيل، وهي قد تكون متعارضة أو مترافقية فيما بينها، لأن أحداً لا يحاول أن يوْفق بين الخرافات المختلفة ويكون منها نظاماً أو نسقاً متربطاً. ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان

في أحياناً كثيرة بمعنى واحد أو بمعنيين متقاربين، وان كانت الدقة العلمية توجب التمييز بينهما.

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف باسم «حيوية الطبيعة» Animism والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم أساساً على صبغ الظواهر الطبيعية، غير الحية، بصبغة الحياة، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كائنات حية تحس وتتفاعل وتعاطف أو تتنافر مع الإنسان. ولو فكرنا ملياً في آية أسطورة فسوف نجد أنها تعتمد على هذا المبدأ اعتماداً أساسياً. فأسطورة إيزيس وأوزيريس، التي كان المصريون القدماء يفسرون بها فيضان النيل، هي إضفاء لطابع الحياة ولانفعالات الأحياء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان. وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس، عند اليونانيين، تقوم على هذا المبدأ نفسه، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة الله خاص به، ويسلك هذا الإله سلوكاً مشابهاً لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن آية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي.

ولكي ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى العالم وبين النظرة العلمية الحديثة، ينبغي أن نشير إلى أن مطلب العلم، في الوقت الحاضر، هو المطلب المضاد: فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحي عن طريق الحي، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحي عن طريق غير الحي. أي أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيراً من خلال عمليات فيزيائية وكيميائية، وقد يتفاوت نصيبه في النجاح من مجال إلى آخر، ولكن ما يهمنا هو الهدف، الذي يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطوري للظواهر.

ولقد كان من الطبيعي أن يسود هذا النوع من التفسير الأسطوري في عصور طفولة البشرية، إذ أن أول ما يتوقع من الإنسان، حين يحاول أن يفهم العالم المحيط به، هو أن يفهمه في ضوء الحالات التي يمر بها هو ذاته، لأن المشاعر والانفعالات هي أمور نحس بها في أنفسنا مباشرة، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص. ومن هنا فقد كان طبيعياً أن يصبح الإنسان، في أول عهده بالمعرفة، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحساس والخبرات التي يشعر بها في نفسه شعوراً مباشراً، فيتصورها كما لو كانت

تتفعل وتفرج وتغضب وتحب وتكره مثله. وهكذا علل البشر كسوف الشمس في إطار التفسير الأسطوري، بأن الشمس غاضبة، أو بأنها «مكسوفة» (كما تقطن المرأة وجهها حين «تكتسف»). وما زال لأمثال هذه التفسيرات وجوده في مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم.

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ «حيوية الطبيعة»، الذي قلنا أن الفكر الأسطوري كله يرتكز عليه، ظل عقبة في طريق العلم في أوروبا ذاتها حتى القرن الثامن عشر على الأقل، إن لم يكن بعد ذلك. فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلاً على وجود مبدأ حيوي يتغلغل في الأجسام غير الحية. كذلك كانت المفناطيسية تعد مظهراً لوجود الحياة في الطبيعة<sup>(١)</sup>. بل أن بعض علماء أوروبا المشهورين ظلوا، حتى القرن الثامن عشر، يقولون بإمكان الإهتداء إلى ذكور وإناث في المعادن، وكان ذلك يبعث في نفوسهم أملاً كبيراً في أن يأتي اليوم الذي يكتشف فيه الذهب المذكور والذهب المؤنث، حتى يمكن تحقيق «التكلاث» في هذا المعدن النفيس! بل أن كفاح العالم الفرنسي الكبير «باستيير» Pasteur ضد مبدأ التولد التلقائي génératoin spontanèe وهو المبدأ الذي كان يعتقد وفقاً له أن الكائنات الحية الدقيقة، كالديدان وغيرها، تتولد في بعض الأجسام الطبيعية «تلقائياً» دون أن تكون قد تولدت عن كائنات حية مماثلة. أقول أن هذا الكفاح المرير الذي خاضه «باستيير» ضد أكبر علماء عصره يدل على أن بقایا مبدأ «حيوية الطبيعة» ظلت راسخة في أذهان العلماء الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر. ولا يعني ذلك أن العلم الأوروبي كان متخلفاً أو متوقفاً عند مرحلة بدائية، بل أن هناك كشوفاً عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر. وكل ما تعنيه هو أن كشف الحقائق العلمية يتم، في كثير من الأحيان، في إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ.

ولعل من أوضح الأدلة على أن الفكر الأسطوري ظل محظوظاً بمكانته فترة أطول مما ينبغي، استمرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل «الغائي» Teleological «الغائي» التي تتحققها هذه الظواهر للبشر. فتحسن نتصور، مثلاً، أن الشمس تطلع كل صباح لكي تدفئ أجسامنا، وأن القمر والنجوم تظهر كل مساء لكي تثير طريقنا أو تهدى التائهين منا في الليل. ونحن نعتقد أن المطر ينزل

لكي يروي الزرع، وأن رقبة الزرافة طويلة لكي تستطيع أن تصل إلى أوراق الأشجار الحالية وتتغذى بها. وهكذا نتصور أن للحوادث الطبيعية أغراضًا وغايات، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث إنما يمكن في تلك الأغراض والغايات.

ولكن الخط الذي وقع فيه المفكرون، والعلماء أنفسهم أحياناً، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذايرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة، وتصوروا إن الحوادث الطبيعية يمكن تعليلها بغاياتها، قياساً على ما يحدث في عالم الإنسان. وهكذا فإنك إذا سألت: لماذا يسقط المطر؟ كان رد أنصار التفكير الغائي هو: لكي يروي الزرع. وإذا سألت: لماذا يحدث الزلزال أو الفيضان؟ كان الرد: لكي يعاقب أذناء ظالمين. وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة مماثل لمسالك الإنسان، فيقعون بذلك في شرك التفكير الأسطوري.

والواقع أن الطبيعة لا تعرف «غايات» بالمعنى الذي نفهم به نحن هذا اللفظ، بل أن حوادثها تحكمها الضرورة فحسب، ولا يحدث فيها شيء، كسقوط المطر أو وقوع فيضان، الخ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه. وعندما توافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمرا حتميا.

أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها، ونستغل من أجلها حوادث الطبيعة. فنحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدة في ري الزرع، فخلقنا هذه الغاية له، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء روينا به زرعن أم لم نروه. وقس على ذلك بقية الحالات.

والدليل الواضح على إخفاق التعليل الغائي للظواهر الطبيعية، هو أن هذا التعليل كثيراً ما يتخطى ويتجاوز: ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل ري زراعته، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكي يروى ظماء أو ظماءً ماشيته، ويرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نعمة عليه. وحتى الفيوضان أو الزلزال، الذي يبدو أنه لا يمكن أن يفسر إلا بأنه نعمة، لا يصيب الأشرار وحدهم، وإنما تضيع فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة، بل أن الأرواح البريئةـ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلاـ ربما كانت أكثر تعرضاً للضياعـ فيهـ من الأرواح الآثمة... هذا فضلاً عن أن حادثاً مؤلاً كهذا لا يخلو من النفع لبعض الناس، كمتعهدي نقل الموتى مثلاً! وهكذا تتبادر الغايات التي يمكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الواحدة، حسب مصالحنا ووجهات نظرنا الخاصة، ويتصبح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدّة من المجال البشري هو تفسير باطل، لا يخلو من التخطي والتناقض. ولذا لم يكن من المستغرب أن يتخلّى التفكير العلمي عن فكرة «الغاية» ويعدها امتداداً للطريقة الأسطورية في فهم العالم، وان يكن التفسير الغائي للظواهر أشدّ خفاءً، وأصعب تفنيداً، من التفسير الأسطوري المباشر.

وهكذا أصبح العلم يقتصر، في فهمه للظواهر الطبيعية، على الأسباب التي تؤدي إلى حدوث هذه الظواهر، أي على ما يطلق عليه اسم «العلل أو الأسباب الفاعلة»، وهي الشروط الضرورية التي لا يحدث الشيء إلا إذا توافرت، ولا بد إذا توافرت من أن يحدث الشيء. وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التي تمهد لحدوث الظاهرة، والتي تسبقها في الزمان. أي أن الماضي هو الذي يتحكم في الحاضر، في حالة الظواهر الطبيعية. أما في حالة الظواهر البشرية، التي يمكن أن يكون للغايات وجود فيها، فان «المستقبل» أيضاً، بالإضافة إلى الماضي، يمكن أن يكون سبباً للأحداث.

فإن الإنسان لا يتصرف بناء على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضاً لأنّه يخطّط لهدف أو مشروع في المستقبل. ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان، ولا تعرفها الطبيعة، وربما كانت هي التي أعطت الإنسان مركزه الفريد في الكون.

على أنه إذا جاز لنا أن نقول أن الفكر الأسطوري، في مجمله، قد اخترق بالختفاء العصر الذي كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم، فإن الفكر الخرافي ظل يعيش العلم فترة طويلة، وما زال يمارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا. ولقد عاشت البشرية أمداً طويلاً وهي حائرة بين الخرافة والعلم، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن، في البداية واضحاً كما هو اليوم. وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة وممتداخلة، وكان كثير من العلماء يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد يشعرون بأنه ينطوي على أي تناقض.

ولنضرب لذلك مثلاً من ميدان التجيم وعلم الفلك: فممارسة التجيم كانت تتطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية. «والأبراج» التي يقول المنجمون أنهم يعرفون بها الطالع هي أشبه ما تكون بخريطة كبرى للسماء، تضم كثيراً من المعلومات الفلكية الصحيحة. واسم التجيم ذاته يفترض معرفة بالنجوم، ومن ثم كان تدخله مع علم الفلك. بل أن كبار الفلكيين كانوا في الوقت ذاته منجمين، وهذا ينطبق على العصور القديمة والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضاً. فحتى كابر ذاته، أعني ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية، كان يؤمن بالتجيم ويمارسه، ولم يكن يعتقد أن ممارسته له تعارض على أي نحو مع عمله العلمي الدقيق. بل إن السعي إلى جعل التجيم والتنبؤ بالطالع أدق، ربما كان واحداً من أهم الأسباب التي حفزت العلماء على الاستغلال بعلم الفلك، والتي جعلت هذا العلم، الذي يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض، يصبح واحداً من أقدم العلوم البشرية عهداً ومن أدقةها منهجاً. ولو لا أن الحكام كانوا يحرصون على معرفة طالعها، ويستشierenون المنجمين في قراراتهم الهامة لما أولوا علم الفلك ذلك الاهتمام وقدّموا إليه ذلك التشجيع الذي أدى إلى نهوضه منذ وقت مبكر.

ولدينا مثل آخر في ظاهرة السحر. فقد تداخلت الممارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتاً طويلاً. وبالرغم من أن السحر كان مبنياً على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم، فقد كان السحرة يلجؤون، في كثير من الأحيان، إلى التعامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدي بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها، مما دعا بعض مؤرخي العلم إلى النظر إلى السحر بوصفه ممهداً للعلم التجريبي، ولعلوم الكيمياء والأحياء بوجه خاص. ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر الأوروبي الحديث. ولم يكن رجال الكنيسة بمعزل عن هذه المعركة، وان كانوا قد وقفوا موقفاً معادياً للطرفين معاً: فالسحرة في نظرهم تتقمصهم أرواح شريرة، ومن ثم كان من الواجب حرقهم، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقول به الكنيسة، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم. وفي بعض الأحيان كان العلماء يتهمون بالسحر، حتى تكون إدانتهم أيسراً، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحثين في العلوم الحديثة ضحية الاتهام بالسحر. على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية والنظرة العلمية لم يدم وقتاً طويلاً، بل أن معالم النظرين قد أخذت تتضح بالتدريج، وبدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمور تثبت تفوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسببين: أولهما أن فهم قوانين الطبيعة من خلال العلم يتيح للإنسان سيطرة حقيقية على ظواهرها، ويمكّنه من تغيير مجرى حوادثها لصالحه، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفاً سلبياً عاجزاً. وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع، وثبت العلم بطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقية لا يحلم بها الساحر ذاته، لم يعد هناك مبرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية.

أما السبب الثاني فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمونة، يمكن التنبؤ بها، على حين أن نتيجة السحر الخرافية غير مضمونة على الدوام. فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها، يستطيع أن يضمن استخدامها لصالح الإنسان بطريقة معلومة مقدماً. أما إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجوبة أو تعاويذ سحرية، فقد يصل إلى النتيجة المطلوبة مرة، ولا يصل إليها عشرات المرات. والأدهى من ذلك أنه

لن يكون قادرا حتى على التبؤ بالحالة التي سيكون سحره فيها فعلا، وسط عشرات الحالات التي يعجز فيها هذا السحر. وهكذا آثر الإنسان العلم لأنّه اكتسب ثقة في نتائجه، ولم يعد الناس يلجؤون إلى الخرافات-في معظم الأحيان-إلا في الحالات التي لا يكون العلم فيها قد أحكم قبضته على الظواهر، كما في حالة الإصابة بمرض عضال لم يستطع العلم بعد أن يكتشف علاجا له.

والواقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سمة هامة من سمات التفكير الخرافي. فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الخرافة غير مضمونة، وأنها في مقابل كل مرة تتوجه فيها تتحقق عشرات المرات. ومع ذلك فان من أهم أسباب استمرار هذا اللون من التفكير، اتجاه العقل البشري إلى التعميم السريع، بحيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جدا (وهو قطعاً نجاح تحقق بالصدفة)، دون أن يختبر الحالات الكثيرة الأخرى التي اخفق فيها هذا الأسلوب. فنحن نقول عن فلان أو فلانة (وغالباً ما تكون «فلانة»!) إن أحلامها لا تخيب، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مقبلة في الأحلام، مجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تتحقق شيء رأته في حلم. ولو سلمنا بأن هذا حدث (مع أنها ربما كانت قد روت هذا الحلم-بحسن نية)-«بعد» وقوع الحادث، بحيث يبدو لها أنها حلمت به، وربما لم تكن تذكر بدقة ما حدث في الحلم، وربما كانت مشغولة بهذا الحادث مدة طويلة وتتوقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه، فلتذكرة أنتا نسقط من حسابنا ألف الأحلام التي حلمت بها صاحبة «الرؤيا التي لا تخيب»، والتي لم يتحقق منها شيء، وكل ما يعلق في ذهننا هو تلك الأحلام القليلة التي «تصادف» أنها تحققت.

وما كان التركيز ينصب على الحالات القليلة التي تحققت، فان الناس «يعممون» الحكم بحيث ينطبق على «جميع الحالات». وعلى هذا النحو تنمو لدى الناس، وتتشكل، أسطورة صاحبة الرؤيا الصادقة، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل، الخ...

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرافي أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية، يستطيع العلم في مسيرته الظافرة أن يكتسحها ويمحو جميع آثارها. ذلك لأن الفكر الخرافي يظل متصلاً في أذهان كثير من

الناس حتى في صميم عصر العلم، ويظل منتشرًا بين الناس حتى في أكثر المجتمعات تمسكًا بالتنظيمات العلمية. فالعلم والخرافة، وإن كانا ينتميان إلى عصرين مختلفين، يظلان متعايشين في نفوس البشر أمدًا طويلاً، وكأنهما طبقتان جيولوجيتان متراصستان الواحدة فرق الأخرى في الجبل الواحد، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف<sup>(2)</sup>. بل إن الشخص الذي نال من التعليم حظاً رقيناً، قد يظل متمسكاً بالفكر الخرافي في كثير من جوانب حياته التي لا يمسها العلم مساساً مباشرًا. وهكذا يكون اتباعه للمنهج العلمي في المعمل أو المختبر، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلومات العلمية لا يكون ذلك عاصماً لذهنه من أن يؤمن في جانب من جوانبه، بالخرافات، ويرضى بتفسیر للظواهر لا علاقة له، من قريب أو بعيد، بالمنهج العلمي الذي يجيد استخدامه.

وهكذا نجد في أكثر المجتمعات تقدماً، بقايا من التعلق بالخرافة تمثل في إعطاء مكان الصداراة، في كثير من الصحف، للحوادث التي تبدو خارقة للطبيعة، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل «حظك هذا اليوم» أو قراءة الطالع من الأبراج، أو التshawؤ من الرقم 13، أو انتشار تعبيرات تحمل معنى خرافياً مثل «أمسك الخشب»، آخر هذه المظاهر التي تدل على أن التفكير الخرافي ما زال، في عصر الصعود إلى القمر، متشبثًا بكثير من الواقع.

ولقد ظهرت تعليقات متعددة ومتباعدة الاتجاه، تفسر استمرار تيار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح العقلانية الظاهرة للمجتمع الحديث، وإصرار الغيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصري. وربما كانت التعليقات النفسية أكثرها انتشاراً. فهنالك من يقولون أن الأحلام، في حياة الإنسان، مصدر دائم للخرافة، إذ أن الصور الخيالية، غير المترابطة وغير الواقعية، التي تظهر في الأحلام، يمكن أن تختلط بالواقع، وتكتسب في حياة الناس طابعاً متجسداً يتخذ شكل الخرافة. وربما كان الأصل الأول لكثير من الخرافات راجعاً إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الحلم والواقع، ولتأكيد الوجود الفعلي لأشياء وأرواح تراءت لها بـاللحاج في منامها. وقد ركزت مدرسة التحليل النفسي عند فرويد جهودها، في هذا الميدان، في بحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع،

وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استمرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم. ذلك لأن الخرافية، في ضوء التحليل النفسي، لا تظهر بوصفها شيئاً ماضياً لم يعد له في حياة الإنسان مكان، بل تبدو جزءاً من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامناً في اللاشعور إلى أن تطأ ظروف تصدع به إلى السطح الخارجي.

على أن التعليل المستمد من مجال علم النفس. والتحليل النفسي بوجه خاص، ربما لم يكن كافياً إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استمرار الفكر الخرافي في المجتمع الحديث. فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسي، سيظل علينا أن نعرف تلك الظروف التي تبعث الخرافية من أعماق اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الوعي، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتمية إلى طبيعة المجتمع، ونوع القيم السائدة فيه، والعوامل الاجتماعية التي تحكم في تحديد هذه القيم.

وفي اعتقادي أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسي في ظهور الخرافية واستمرارها، وهذا الشعور يتخد أشكالاً تختلف باختلاف البيئة والعصر، ولكن نتيجته دائماً واحدة، هي أن يل JACK الإنسان، في تعليله للأحداث إلى قوى لا عقلية تساعده على التخلص من المشكلات التي يواجهها تخلصاً وهمياً، بدلاً من أن تساعده على حلها أو حتى مواجهتها بطريقة واقعية.

ومن الممكن القول أن شعور الإنسان بالعجز كان يستخدم في العصور القديمة شكل الحجز عن الفهم، والقصور في معرفة العالم المحيط به، ولذا كان يعلل الظواهر التي لا يفهمها تعليلاً خرافياً. أما في العصر الحديث، بعد أن توصل الإنسان إلى معرفة تتتيح له إجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالعجز عن الفهم أو المعرفة: بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الوعي في مسار المجتمع، وفي القوى التي تسيطر عليه، أي أنه أصبح عجزاً اجتماعياً. وهذا ما يعلل استمرار ظهور الفكر الخرافي في مجتمعات لا يمكن القول أن الجهل مخيماً عليها. أو أن الفقر يطمس عقول الناس فيها. ففي كثير من البلاد الأوروبية، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بوجه خاص، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي، تتمثل في «قراءة الطالع» التي تحدث أحياناً عن طريق أجهزة إلكترونية معقدة (وهو

مظهر واضح لتعابير العلم والخرافة معاً: الجهاز العلمي متقدم، والهدف من استخدامه خرافي مختلف)، كما تمثل في وجود جماعات تمارس أنواعاً من السحر (السحر الأسود) والطقوس الغريبة في قلب أغني المجتمعات الصناعية. والتعليق المعقول لذلك هو أن الناس، برغم ما توافر لهم من معرفة وعلم، وما يتمتعون به من مستوى عالٍ للمعيشة، يعجزون عن فهم القوى التي تحكم في مسار حياتهم، وينظرون إلى المستقبل نظرة قائمة، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قوى شريرة واحتمالية كثيبة تفرض على الناس أن يعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول، وهي قوى لا يمكن محاربتها إلا بقوى أخرى من نفس نوعها.

على أن الأمر الذي ينبغي أن تؤكده، في هذا الصدد، هو أن ظاهرة استمرار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة، في المجتمعات الصناعية المتقدمة، لا تشكل مع ذلك خطراً داهماً على المسار العام لهذه المجتمعات، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية. فنوع الحياة التي تسود المجتمع الصناعي، حيث يحسب كل شيء وينظم بدقة وانضباط، وحيث لا يسمح أسلوب الإنتاج السائد بأن تظل هناك عناصر غير محسوبة أو غير متوقعة، وحيث تخضع الحياة اليومية ذاتها لنظام محدد لا مجال فيه لالاستثناءات أو الانحرافات، أقول أن نوع الحياة هذا يشكل ضماناً مؤكداً يعصي المجتمع، في مجموعه، من أضرار التفكير الخرافي، مهما كانت درجة انتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة. ففي مثل هذه المجتمعات يظل المجرى العام بحياة خاضعاً للعقلانية والترشيد والتخطيط المدروس، أما الميل الخرافي فتتخذ شكلاً فردياً لا يؤثر على هذا المسار العام.

بل أن الممكن القول، بمعنى معين، أن الحياة الصناعية المخاططة الدقيقة هي ذاتها التي تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر، اللجوء إلى ألوان من التفكير الخرافي. فانتشار الخرافات في هذه البلاد هو في أساسه «رد فعل» على العلم المتغفل في صميم كيان المجتمع، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك العقلانية المحكمة التي تمسك بجميع جوانب حياة الناس، عن طريق بعث عناصر لاعقلية من مكمنها اللاشعوري. انه تعبير عن تمرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه، ورغبتها في الخروج عنه، وأن كان ذلك لا يتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود

إليه، ولا تستطيع أن تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تتنظم وفقاً له. أنها قفزة مؤقتة إلى الماضي البعيد عبر الحاضر، وربما كانت هذه العودة تساعدهم على تحمل الضغط والتوتر الذي تجلبه لهم الحياة الصناعية بيقاعها السريع ونظمها الحتمية الصارمة. وهكذا يكون التفكير الخرافي، في هذه الحالة، منبثقاً من قلب التفكير العلمي والعلقي، ولا يفهم إلا في إطاره. بل أن العودة إلى الماضي السحيق هي في هذه الحالة نتاج للمجتمع الصناعي ذاته: إذ أنها تعبير عن الرغبة في «التغيير»، وعدم القدرة على الاستقرار طويلاً على حالة واحدة. وهذه الرغبة في التغيير هي ذاتها جزء لا يتجزأ من طبيعة الحياة في المجتمعات الصناعية المقدمة. فمن سمات هذه الحياة أنها تغير بيقاعها بسرعة، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمود والاستقرار، بل أن الرغبة في التغيير تمتد عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها. ولذلك كان الابتعاد عن العقل والعلم، في ظاهرة الفكر الخرافي، يتم في حالة المجتمعات الصناعية المقدمة في إطار عصر العقل والعلم واستجابة لمقتضياته، وهو وضع تبدو فيه مفارقة واضحة، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الخرافي في المجتمعات المعاصرة المقدمة.

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكي نوضح، بصورة قاطعية، الاختلاف الأساسي بين وضع العالم الشرقي عموماً، والعربي بوجه خاص، ووضع العالم الصناعي المقدم بالنسبة إلى موضوع التفكير الخرافي. ذلك لأن هناك كثيرين في بلادنا العربية يحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة، أعني ظاهرة انتشار الفكر الخرافي في بلادنا، عن طريق الإشارة إلى وجود ظواهر مماثلة في البلاد المقدمة. ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الخرافي والتحفيض من خطوره على مجتمعاتنا يعييها أنها تقف عند حدود السطح الخارجي للظواهر ولا تتغلغل في أعماقها. إذ يبدو ظاهرياً أن الوضع متشابه في الحالتين (وان كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم بمراحل منه في البلاد المقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة في الحالتين تمام الاختلاف.

ففي حالة مجتمعاتنا يتخد التفكير الخرافي شكل العداء الأصيل للعلم والعقل، ويمثل هذا العداء امتداداً واستمراً ل بتاريخ طويل كان العلم يحارب

فيه معركة شاقة لكي يثبت أقدامه في المجتمع. وإذا كان قد بدا خلال فترة قصيرة أن العلم تمكّن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربي، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مستوى المجتمع كله، وأن العداء للعلم كان هو الغالب في بقية الفترات في تاريخنا. وهكذا فإن انتشار الخرافات يمثل، في حالتنا، تعبيراً عن جمود المجتمع وتوقفه عند أوضاع قديمة ومقاومة للتطور السريع المحيط به من كل جانب، والفرق واضح بين هذه الأسلوب في الفكر الخرافي وبين أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي. حتى أعلى مراتبها، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة «من موقع الاندماج فيها» من موقع الجهل بها أو الخوف منها أو العجز عن تحقيقها. أي أن الفرق واضح بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيراً عن جمود متصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألف السنين دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أو يجرؤ عليه، وبين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيراً-محدوداً النطاق-عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لا يستطيع أن يظل أمداً طويلاً على حالة واحدة، حتى لو كانت هذه الحال هي التفكير العقلي الرشيد.

وتلك مسألة نجد لزاماً علينا أن ننبه إليها لأن بعض كتابنا، الواسعى الانتشار للأسف الشديد، يرددون نفس الحجج التي يقول بها أنصار التفكير اللاعلcant فى الغرب، لكي يبرروا بها ابعادنا، نحن الشرقيين، عن التفكير العلمي وعدم ثقتنا في قدرات العقل. وهذا خطأ كبير، ومغالطة أكبر، إذ أن دوافعنا في الابتعاد عن التفكير العلمي تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قروناً عديدة، في الوقت الذي لا نزال فيه نحن نكافح من أجل الدخول لأول مرة في عصر العلم الحديث.

على أننا ينبغي أن نعرف بأن أنصار الخرافات، سواء في بلاد أم في خارجها، لا يقتصرن على تأكيد هذا النوع «المضاد للعلم» من الخرافات. فهناك نوع آخر يدعى الانسجام إلى العلم، ويستند على شواهد يزعم أنها علمية، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية في التحقق. منه. ومن هذا أنصاره الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بعض البشر، كالاستشفاف عن بعد telepathy، أو الأشكال المختلفة لما يسمى بالحسنة السادسة أو غيرها. وربما وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قدرة «العلم» على

إثبات «تحضير الأرواح» وهو للأسف أمر ليس بعيداً عن المألوف بين بعض المشتغلين بالعلم، وكأنهم أصبحوا واثقين من أن الروح «شيء»، وأن هذا الشيء يمكن «تحضيره»، أي يمكنه أن يذهب ويجيء، وأن هذا الشيء الذي يذهب ويجيء يستطيع أن «يتكلم»، أو يؤثر في أشياء «مادية»، كتحريك أكواب أو إسقاط منضدة، وهذا كلّه يستحيل لو لم تكن الروح بدورها شيئاً «مادياً»، مع أن هذا يتناقض أساساً مع تعريف الروح.

والهم في الأمر أن هؤلاء الذين يتمسحون بالعلم لتأكيد هذه الخرافات يلجؤون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجربة العلمية على الإطلاق فالملاحظات التي يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار، مع أن من أهم شروط التجربة في العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أي عدد من المشاهدين، وفي مختلف الظروف، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المقتعين أم من غير المقتعين. ومن المعروف أن شهود هذا النوع من التجارب هم في الأغلب من النوع الذي يتوافر لديه مقدماً استعداد لتصديق نتائجها. هذا فضلاً عن أن التجارب تتم دائمًا في جو لا يسمح بالرؤية الواضحة، إذ أن الضوء دائمًا خافت، ولوّنه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتمداً للبصر)، والجو العام يجعل الإيحاء بأي شيء ممكناً.

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات المظهر «العلمي» بحجج قوية تثبت ابعاد الأساليب التي يلجؤون إليها عن أصول المنهج العلمي الصحيح، فإنهم يلجؤون إلى سهم آخر في جعبتهم، وهو أن منهج العلم الحالي محدود، وأن العلم أصبح الآن يقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل، وأنه -بالتألي- يمكن أن يعترف بهذه الظواهر الخارقة للطبيعة في المستقبل. ومثل هذه الطريقة في التفكير تفتح الباب، كما هو واضح، لكل الخزعبلات المخربة، إذ يستطيع أي دجال أن يؤكد أن العلم إذا لم يكن يقبلها الآن فسوف يقبلها في المستقبل. وواقع الأمر أننا لا نملك إلا هذا المنهج الذي أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة، وأنه مهما كان قاصراً عن بلوغ كثير من الحقائق، فإنه هو أضمن الوسائل لبلوغ «الحقيقة» ذاتها. والى أن يتذرع بالتغييرات إلى مناهج وأساليب أخرى أدق، فليس من حق أحد أن يتذرع بالتغييرات التي يمكن أن تطرأ عليه في المستقبل، لكي يفرض علينا خرافاته، ويربطها زوراً بعجلة التقدم العلمي.

إذا أخفقت محاولات ربط الخرافية بالعلم، فإن أنصارها يلتجؤون إلى آخر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشعبي، وهو الربط بين الخرافة والدين. وهكذا تراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الغيبية، كالروح مثلاً، ووجود بعض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد، الخ، لكي يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية، مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها. ولقد قلت أن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميراً، لأنه أولاً يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي، ولأنه يضع الدين بلا مبرر في مواجهة العلم، ويضع عقول الناس في مواجهة الآشرين معاً، فتفتف حائرة بين عقيدة متصلة فيها، وبين منهج علمي ثبت صحته على أرض الواقع العلمي في حظة.

وفي اعتقادي أنه ليس هناك ما هو أضر بقضية الدين من هذا الربط بينه وبين الخرافة. ولقد حاولت الكنيسة المسيحية في الغرب، منذ عصر النهضة، أن تسلك هذا الطريق المحفوف بالخطر، فكان النتيجة هي ما نراه اليوم من انصراف الجماهير في الغرب عن عقيدتها بأعداد كبيرة. والواقع أن الكنيسة كانت في ذلك الحين تواجه تجربة جديدة كل الجدة، فلم يكن من المستغرب أن ترتكب خطأً مهاجمة العلم بحجج أنه يتعارض مع نصوص دينية (كما في حالة قضية دوران الأرض و«ارتفاع» السموات مثلاً)، ولم يكن من المستغرب أيضاً أن تضطهد كثيراً من العلماء اضطهاداً معنوياً وجسدياً. ولكن الحصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية، واضطرار الكنيسة إلى التراجع عن مواقعها واحداً تلو الآخر، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير من الأمور التي كان القول بها فيما مضى كافياً لاضطهاد أصحابها على يد الكنيسة ذاتها. ومع كل هذا التراجع فقد خسرت موقع كثيرة، وأخذت تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضاءل باستمرار.

أما نحن هنا في العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن نسلك هذا السبيل المحفوف بالخطر، وذلك لأسباب كثيرة. فنحن أولاً لسنا أول من يمر بهذه التجربة، بل إن أمامنا تجربة الغرب، في موضوع العلاقة بين الدين والخرافة، أو العلاقة بين الدين والعداء للعلم، لكي نستخلص منها ما شئنا من العبر. ونحن ثانياً أصحاب دين فسره مفکروه وفلسفته، في صدر الإسلام، تفسيراً لا يتعارض مطلقاً مع البحث العلمي، بل يدفع

الفكر والعلم إلى الانطلاق. ونحن ثالثا نعيش في عصر أصبح فيه الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مسألة حياة أو موت بالنسبة إلى المجتمع. فلماذا إذن يحاول الكثيرون أن يعيدوا التجربة المريضة للكنيسة الغربية مع الخرافة ضد العلم؟ ولماذا لا تتكلف الجهد من أجل دعم وتأكيد التفسير الديني الذي يحارب الخرافية ويؤيد العلم؟ هذه مجرد أسئلة أطروها وأنا لا أملك إلا الدهشة والاستكثار للتراجع المستمر إلى الخلف، الذي تتسم به مناقشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه. فمن المؤسف أننا كنا نناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مستوى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام، بعد أن أصبحت صدورنا أضيق، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا، واحترامنا لآراء بعضنا بعض مفقودا. ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا مهنة الفكر العلمي في عصر النهضة الأوروبية مرة أخرى في بلادنا. ولكن الأمل معقود على أن تسود الحكمة ويفلغ التعقل، فندرك أن طريق العلم لا رجوع فيه إلى الوراء، وأن الدفاع عن الخرافة تمسحا بالدين لن يضر قضية العلم كثيرا، ولكنه يسيء إلى قضية الدين إساءة بالغة.

### ثانياً- الخضوع للسلطة:

السلطة هي المصدر الذي لا ينافق، والذي تخضع له بناء على إيماننا بأن رأيه هو الكلمة النهائية، وبأن معرفته تسمى على معرفتنا. والخضوع للسلطة أسلوب مريح في حل المشكلات، ولكنه أسلوب ينم عن العجز والافتقار إلى الروح الخلاقية. ومن هنا فان العصور التي كانت السلطة فيها هي المرجع الأخير في شؤون العلم والفكر كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع. ومن هنا أيضا فان عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة، ممهدة الأرض بذلك للابتكار والتجديد.

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ الثقافي هي شخصية أرسطو. فقد ظل هذا الفيلسوف اليوناني الكبير يمثل المصدر الأساسي للمعرفة، في شتى نواحيها، طوال العصور الوسطى الأوروبية، أي طوال أكثر من ألف وخمسمائة عام. كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا

مناقشة في العالم الإسلامي، حيث كان يعد «المعلم الأول»، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته في نواحٍ معينة، ولا سيما في ميدان العلم التجاري.

والأمر الذي يلفت النظر في ظاهرة الخضوع لسلطة مفكر مثل أرسطو، أن هذا الخضوع كان يتلخص في شكل التمجيد، بل التقديس، لشخصية هذا الفيلسوف، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطو جنابه لا تغفر: إذ أنه جمده وجعله صنماً معبداً، وهو أمر لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستكره أشد الاستكار؛ إذ أن الفيلسوف الحق-أرسطو كان بالقطع فيلسوفاً حقاً لا يقبل أن يُتخذ تفكيره، مهما بلغ عقمه، وسيلة لتعطيل تفكير الآخرين وشن قدراتهم الإبداعية، بل أن أقصى تكريمه للفيلسوف إنما يكون في عدم تقديسه، وفي تجاوزه، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى رسالته في إثارة عقولنا إلى التفكير المستقل على الوجه الأكمل. ومن ناحية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو «روح» منهجه التجريبي، الذي حاول الفيلسوف أن يطوره في المرحلة الأخيرة من حياته، بل أخذت منه «نتائج» أبحاثه، واعتبرتها الكلمة الأخيرة في ميدانها، ففضلت بذلك من جنابها على تفكيره.

وكان من الطبيعي أن يكون رد الفعل، في بداية العصر الحديث، قاسياً. وهكذا وجدنا فرانسيس بيكنورينيه ديكارت يبدأ فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقييدت بها العصور الوسطى تقيداً تاماً، ويفؤدان أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ الحقيقة. وفي ميدان العلم خاص جاليليو معركة عنيفة ضد سلطة أرسطو؛ إذ أن هذه السلطة كانت تساند النظرة القديمة إلى العالم بوصفه متمركزاً حول الأرض، كما كانت تقول بنظرية في الحركة مبنية على أساس ميتافيزيقية، وكان لا بد من هدمها لكي يرتكز علم الميكانيكا الحديث على أساس علمية سليمة. وهكذا أخذ جاليليو يتعقب آراء أرسطو في الطبيعة واحداً بعد الآخر، ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلانها، وبذلك كان تفكيره العلمي في الواقع الأمر، من أقوى العوامل التي أدت إلى هدم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث.

وفي استطاعتنا أن نستخلص من هذا المثل، أعني تقديس العصور

الوسطى لآراء أرسطو وتفنيد الفلاسفة والعلماء في بداية العصر الحديث لها، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجه التفكير العلمي، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها<sup>(3)</sup>.

### ١- القدم:

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأي قدّيماً. فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة، وأنها تفوق الآراء التي يقول بها المعاصرون. ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن الحكمة كلها، والمعرفة كلها، تكمن في القدماء، ومن هنا فهو مبنيٌ بطريقة ضمنيةٍ-على نظره إلى التاريخ تفترض أن هذا التاريخ يسير في طريق التدهور، وأن مراحله الماضية أعلى مستوى من مراحله الحاضرة.

ومن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعاً من التمجيد الرومانسي أو الخيالي للماضي، وللأجيال التي كانت تعيش فيه. وهي بلا شك تقوم على فكرة لا تستند إلى أساس من الواقع، لأن القدماء كانوا بشرًا مثلنا، معرضين للصواب والخطأ، وكل ما في الأمر أن الإنسان، إذا كان يضيق بحاضره، أو يجد نفسه عاجزاً عن إثبات وجوده في الحاضر، يصبح الماضي بصبغة ذهبية، ويتخذ منه مهرياً وملجأً يلوذ به. بل أنها نستطيع أن نقول، مع بي肯، أن الأجيال القديمة، التي نتصور أنها تمثل شيخوخة البشرية وحكمتها، هي في الواقع أجيال جديدة، ومن ثم فهي تمثل طفولة البشرية، أما الأجيال الحديثة، التي نصفها بالطفولة ونقص الحكمـة والتجربـة، وندعوها دائمـاً إلى أن تأخذ الحكمـة من أفواه القدماء المجرـبين، فإنـها تمثل في الواقع أقدم أجيال البشرـية. وتفسـير هذه المفارقة أمرـ هـين: إذ أن الجـيل القـديم عـاش فـي وقت لم تـكن البـشرـية قد اكتـسبـت فـيه تـجـارـب كـافية، ومن هـنا فـان خـبرـته وحـكمـته مـحدودـة، عـلى حين أنـ الجـيل الحـديث قد اكتـسبـ خـبرـة مـن هـم أـقـدم مـنهـ، وأـضـافـ إـلـيـها خـبرـته الخـاصـة، ومنـ ثم فـهو الأـجـدر بـأن يـعدـ بـمقـيـاسـ الخـبرـةـ والـتجـربـةـ قـديـماـ. وليـس هـذا حـكمـ يـنـبـغـي إـطـلاقـهـ، دون تـميـزـ، عـلى كـلـ فـردـ، بلـ هو حـكمـ يـقالـ عـلـى سـبـيلـ التـعمـيمـ، ولاـ يـمـنـعـ بـطـبـيعـةـ الـحـالـ مـنـ وجـودـ اـسـتـثنـاءـاتـ.

والـذـي يـهـمـنـا مـنـ هـذـا هـوـ أنـ قـدـمـ الرـأـيـ لاـ يـنـبـغـي أـنـ يـعـدـ دـلـيـلاـ عـلـى

صوابه، وأن البشرية قد عاشت ألف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهود الأجداد الأوائل، ومع ذلك تبين لها خطئها عندما ظهر مفكر قادر على تحدي سلطة «القديم». فمنذ أقدم العصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجوم تدور حولها، أي أن الأرض مركز الكون. وكانت شهادة الحواس، التي ترى الأجرام السماوية تغير مواقعها من الأرض باستمرار، دليلاً حاسماً على أن هذا الرأي «القديم» يعبر عن حقيقة ثابتة. ومع ذلك فقد أتى كبرنيكوس، في القرن الخامس عشر، ليتحدى هذه السلطة الراسخة منذ القدم، وليرد بالفرض العكسي، ولم يمض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيداً بشواهد علمية قاطعة تثبت صحته، وتشتبه أيضاً أن قدم الرأي ليس دليلاً على صوابه. وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربع: الماء والهواء والنار والتراب، التي قال بها القدماء وأيدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية، وظلت تُعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى «لافوازيبه» في القرن الثامن عشر فاثبت بطلانها، وتبيّن للجميع، بالدليل العلمي القاطع، أن «الهواء» ليس عنصراً بل مجموعة من العناصر، وكذلك الحال في الماء، الذي تبيّن أنه مؤلف من عنصرين، الخ...

والواقع أن الميل إلى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد، ولا يمكن القول أنه ميل طبيعي في العقل البشري. ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس، في ذاته، هو المؤدي إلى تخلف الفكر العلمي، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي إليه، إذا شئنا الدقة في التعبير. والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الوسطى، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود، ومن هنا كان من الضروري التعميّض عن هزال الحاضر بسلطة القديم. وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاربت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة، لأنها كانت عصiorاً ديناميكية متحركة، يسودها الإحساس بالتقاؤل والثقة بقدرة الإنسان على التحكم في قوى الطبيعة. بل إن الإنسان المعاصر، في بلاد العالم المتقدمة، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد: فله الأجيال الجديدة إحساس واضح بأنها هي الأحكام والأوسع معرفة، وبأن الأجيال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئاً.

وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية، ومن الصعب إقناعها إلا بآراء مستمدّة من منطق العصر. وهكذا أصبح القديم، في نظر هذه الأجيال، مرفوضاً مجرد أنه قديم، وأصبح الجديد يستمدّ من جدته وحدها قدرته على إقناعها. ومن المؤكّد أن السعي الدائم وراء «المواضِّع» -بالمُعنى الفكري والأخلاقي أيضًا، لا بالمُعنى المظاهري وحده- إنما هو تعبير ملموس عن هذا السعي إلى التجديد الدائم، وعن عدم الثقة في كل ما يكتسب صفة «القدم». كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة «الفجوة بين الأجيال»، هي تعبير آخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل المصور السابقة إلى حد أن الأبناء فيه يعدون آباءهم أشخاصاً ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه، ويستحيل السلوك في الحياة وفقاً لمبادئه وقيمته.

هذا الموقف يعدّ، بطبيعة الحال، موقفاً متطرفاً، إذ أن من الخطأ أن تعتد الأجيال الجديدة برأيها إلى الحد الذي ترفض فيه مجرد الحوار مع الأجيال القديمة، مثلما أن من الخطأ أن تتصرّف الأجيال القديمة أنها تستطيع أن تفرض رأيها على الجيل الأحدث الذي يعيش ظروفًا مختلفة، ويمرّ بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجيال السابقة. ولكن وجود هذا الموقف يدل على أن من الممكن تصوّر حالة مضادة يكون فيها قدم الرأي سبباً كافياً لرفضه. وهذا هو الموقف الذي يسود المجتمعات ذات الإيقاع سريع التغيير، التي يعد فيها البحث عن الجديد مبدأً أساسياً من مبادئ الحياة. وعلى أية حال فحسينا أن نضع أمامنا هذين النمطين اللذين يقدسان أحدهما القديم لمجرد كونه قديم، ويبحث الآخر عن الجديد دون أي اكتراث بما سبقه، ولنبحث لأنفسنا عن الموقـع الذي نختاره بين هذين الطرفين القصيين.

### 2- الانتشار:

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولي في الزمان، فان صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس، فالرأي يكتسب سلطة أكبر إذا كان شائعاً بين الناس، وكلما ازداد عدد القائلين به كان من الصعب مقاومته. والحجّة التي توجه دائماً إلى من يعترض على رأي شائع بين

الناس هي: هل ستكون أنت أحكم وأعلم من كل هؤلاء؟ على أن العلماء المصلحين والمفكرين كانوا، عندما يواجهون بهذه الحجة، يقولون دائمًا: نعم! ولو لا أن بعض العظماء من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا «نعم». هذه، في وجه معارضة ألف مؤلفة من الناس، لما تقدمت البشرية في مسيرتها، ولما اهتدت إلى حقائق أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل. وصحيح أن هؤلاء الأفراد يكونون قلة في البداية، ولكن الحقيقة التي يحملونها في صدورهم، والحماسة التي يدافعون بها عنها، تظل تتسع وتتوسّع حتى تفرض نفسها في النهاية على الجموع الكثيرة، ثم يأتي الوقت الذي تتجدد فيه الحقيقة الجديدة وتحجر، أو يضيق بها تطور الزمن، فيصبح من المعين ظهور مصلح جديد، وهكذا... والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأي بوصفه مصدرًا للسلطة، هو أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمريح. وهي تجتمع سويا حول الرأي الواحد مثلاً تلاصق أسراب الطيور لتحمي نفسها من الصقيع. وكلما كان الرأي منتشرًا وأملوفًا، كان في قبوله نوع من الحماية لصاحبها، إذ يعلم أنه ليس «الوحيد» الذي يقول به، بل يشعر بدفء الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه، ويطمئن إلى أنه يستظل تحت سقف «الكثرة الغالبة». أما إحساس المرأة بأنه منفرد برأي جديد، وبأنه يقتصر أرضًا لم تطأها قدم أخرى من قبل، ويعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الغالبة لكي يحمي فكرته الوليدة—أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون، وعلى يد هؤلاء حققت البشرية أعظم إنجازاتها.

ولو تأملنا الواقع المحيط بنا لوجدنا ما يؤيد هذا الرأي في كل مكان. فالقصة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافاً مضاعفة عن أولئك الذين يقرؤون الأدب الرفيع. والصحف «الصفراء» (أعني صحف الإثارة والفضائح والصور العارية) توزع أضعاف ما توزعه الصحف الجادة، والمغني الذي يردد أنساخ الألحان وأتقنه الكلمات يكسب في الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه «بيتهوفن» طوال حياته، والفيلم السينمائي الهاابط، الذي يعرى أكبر مساحة تسمح بها الرقاقة من جسد بطلاه، قد يدوم عرضه سنوات، بينما لا يستطيع الفيلم الذي ينطوي على فكرة عميقه أن يكمل أسبوعه الأول والأخير. وهكذا تتواتى الشواهد التي تدل على أن الانتشار

بعيد كل البعد عن أن يكون مقياساً للجودة، ومن ثم معياراً صالحًا للسلطة. على أن الأمر الذي ينبغي أن نتبه إليه هو أن تحدي سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهمة التي يأخذها على عاته. ذلك لأن هناك أناساً يمارسون عملية التحدي هذه من موقع السطحية، ومن منطلق التفاهة، ولا يقودهم في سلوكهم إلا مبدأ «خالف تعرف». فهم يتصورون أن وقوفهم في وجه الرأي أو الذوق أو الاعتقاد الشائع كفيل بأن يجلب لهم الشهرة، دون أن يكون في وسعهم أن يقدموا بديلاً مما يعترضون عليه. وهؤلاء ابعد الناس مما يعني. فتحدي السلطة الشائعة ينبغي ألا يتم إلا على أيدي أولئك الذين يملكون الدليل على بطلانها، ويملكون البديل عنها. بل إننا نستطيع أن نصف أولئك السطحيين الذين يلجؤون إلى رفض ما هو شائع التماساً للشهرة، بأنهم خاضعون لسلطة أخرى، هي سلطة الرفض أو التجديد، على الرغم مما في هذا التعبير الأخير من مفارقة.

ولنضرب لذلك مثلاً واحداً أظن أنه أصبح في عصرنا هذا مألوفاً: ظهرت فكرة التمرد على الملابس وشكل الشعر، بين بعض الشبان في الغرب، بوصفها احتجاجاً على سلطة المجتمع «المظيري» «المتألق» الذي يخلو، داخلياً، من العمق، ومن الإحساس بنبيض الحياة، ومن التعاطف الإنساني، ولا يكتثر إلا بتلبية مطالبة الاستهلاكية. والى هذا الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشبان إلى أن يرتدوا ثياباً مهلهلة رثة، ويرسلوا شعورهم، وغير ذلك المظاهر التي تعرفها جيداً. ولكن العدوى تنتقل إلى شبان آخرين، ينتمون إلى مجتمعات أخرى، ولا يعرفون شيئاً عن الخلفية الفكرية والاجتماعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة، فإذا بالظاهر «الشبابي» الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم، وتضيع الفكرة تماماً حين تنتشر بينهم ملابس غالية الثمن إلى أبعد حد، ولكن مصمميها يتفننون لكي يعطوها «مظاهر» القدم والمهلة! وينفق الواحد منهم جزءاً كبيراً من ميزانيته لكي «يصفّ» شعره على النحو الذي «يبدو» معه مسترسلًا، خارجاً عن المظاهر القديم. وهكذا في بينما كان الخروج عن سلطة المألوف، في البداية، أمراً مفهوماً لأنّه على الأقل ينطوي على فلسفة معينة، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين إلى شيء غير

معقول على الإطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم. وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن موقف أصيل، أصبح الرفض بعد ذلك تعبيرا عن «محاكاة»، أي أنه ناقض نفسه، وحول الرفض الأصلي إلى نمط عام يقلده الآلوف بلا شخصية، وبلا تفكير مستقل.

وهكذا يتبع علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأي الشائع لأن لديه شيئا جديدا، وبين من يخالفه لكي يشتهر بهذا المظهر فقط، دون أن يكون في واقع الأمر قادرا على الإتيان بأي جديد.

### 3- الشهرة:

يكتب الرأي سلطة كبرى في أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراربة في ميدانه. والواقع أن الشهرة تجلب المزيد من الشهرة، تماما كما أن المال يجلب المزيد من المال. فيكتفي أن يشتهر إنسان، لسبب قد لا يكون له علاقة مباشرة بكفاءته، حتى يحدث تأثير «تراكمي» لنفوذه وسلطته على الناس، بحيث تتبع الجماهير أخباره، وتتناقฟ كلماته، وتزيد عليها تفسيرات وتأنويلات تعطيها قيمة لا تكون جديرة بها أصلا.

ووجه الخطورة في هذا العنصر من عناصر السلطة يتمثل في النقاط التالية:

أ- إذا كان الشخص المشهور ينتمي إلى عصر غير عصرنا، فمن الواجب أن ندرك أن شهرته، التي ربما كان لها ما يبررها في وقتها، لا ينبغي أن تتطبيق على كل زمان. ولقد كان هذا هو الخطأ الذي ارتكبه العصور الوسطى في نظرتها إلى أرسطو، إذ أن شهرته في عصره ظلت ممتدة إلى عصور تالية، مع أن العالم أو الفيلسوف، مهما كان عملاقا في عصره، لا يستطيع أن يفي بمطالب كل عصر لاحق. ومن حسن الحظ أن هذا الخطر قد تضاءل في العصر الحديث، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة، وأصبح يربط بين المشاهير وبين المرحلة التاريخية التي عاشوا فيها، فيعترف لهم بفضلهم في دفع الإنسانية إلى الأمام، ولكنه لا يمتد بشهرتهم-وسلطتهم-إلى بعد مما يسمح به دورهم التاريخي. وهكذا فإن

من غير المتصور أن يظهر في عصرنا الحديث «أرسطلو» جديد، بعد أن أصبح «النقد» جزء لا يتجزأ من تقديرنا للمشاهير.

بـ- أما إذا كان الشخص المشهور معاصرنا لنا، فان هناك خطرا من نوع جديد، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة، التي تملك الوسائل الكفيلة «بتضخيم» الشهرة وإعطائها أبعادا تفوق ما تستحقه بكثير. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجعل شخصا معينا يدخل كل بيت، من خلال صفحات الجريدة أو البرنامج الإذاعي أو التليفزيون، وفي استطاعتها أن تكرر هذه التجربة وتلح عليها إلى الحد الذي ترفض معه شهرة هذا الشخص على الجميع. وهكذا يظهر نظام أشباه بنظام «نجوم السينما» في العلم ذاته: إذ تتكرر أسماء معينة، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الفور اسم ذلك «النجم» الذي اشتهر بفضل وسائل الإعلام، وقد لا يكون أكثر الناس خبرة بهذا الميدان، وقد لا تكون شهرته إلا مصطنعة. والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على «نقل السلطة» من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذي تقوم عليه كثير من الإعلانات: إذ تظهر الممثلة السينمائية الجميلة مثلا في إعلان عن معجون أسنان، مع أن شهرتها في ميدانها الأصلي لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيئة في ميدان طب الأسنان. أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات ربما لم يكن يعرف عنه شيئا طوال حياته. ومع ذلك فان الشهرة «معدية»، ومن المؤكد أن أمثل هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدًا، وإنما تحمل المنتجون تلك النفقات الباهضة التي يتكلفها ظهور هؤلاء «المشهورين» في الإعلان.

#### **٤- الرغبة أو التمنى:**

يميل الناس إلى تصديق ما يرغبون فيه، أو ما يتمنون أن يحدث، وعلى العكس من ذلك فانهم يحاربون بشدة ما يصدم رغباتهم أو يحيط أماناتهم. وهكذا كانت النظرية الفلكية الجديدة، التي تجعل من الأرض مجرد كوكب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة، وهو الشمس-كانت هذه النظرية تلقى مقاومة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضي على المكانة المميزة للإنسان، باعتبار أهم الكائنات التي تعيش في

أهم كوكب في الكون، بل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية. وكان من أهم أسباب سلطة النظرية القديمة، التي ظلت كثيرة من الحقول ترفض التخلص منها طويلاً، أنها ترضي غرور الإنسان، وتستجيب للأمنية عزيزة من أمانية. ومن المعروف أن رجال الكنيسة، في أيام جاليليو، كانوا يرفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكي يروا السماء لأول مرة بعين أقوى من العين البشرية العادلة عشرات المرات، إذ كانوا يخشون أن تؤدي هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مأثور ارتأحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه، وكانوا يجزعون من تلك المسؤولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس-ذلك العالم الذي لا «يرث» فيه الإنسان مكانته، لمجرد كونه إنساناً، أي أهم المخلوقات ومحورها وغايتها، بل يتبع عليه أن «يكتسبها» بعمله وجهده، وإلا ظل مهملاً في عالم غير مكتراث.

### **ثالثاً- إنكار قدرة العقل:**

في مجال الفن والشعر والأدب يهيب الإنسان بقوى أخرى غير العقل، قد يسميها الخيال أو الحدس، ويؤمن-عن حق- بأن هذه القوى هي التي توجهه في هذا المجال، لأن المنطق العقلي الدقيق يعجز عن الأخذ بيدنا حينما تكون بقصد إبداع عمل فني أو أدبي. ولكن المشكلة هي أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثل هذه القوى تصلح مرشدًا لنا في ميدان المعرفة ذاته، وينكرون قدرة العقل في هذا الميدان، أو يجعلون له مكانة ثانوية. ومثل هذا التفكير كان، ولا يزال، عقبة في طريق تقدم العلم.

ولقد كانت أشهر هذه القوى التي حرب بها العقل، في عصور مختلفة وعلى أنحاء متباينة، هي قوة الحدس. وكلمة الحدس قد تفهم، في استخدامها العربي العادي، بمعنى مشابه لمعنى التخمين أو التكهن، ولكنها يمكن أن تتضمن في أذهاننا إذا ما حدثنا المجالات المختلفة التي يستخدم فيها هذا اللفظ استخداماً فنياً دقيقاً. وسوف نلاحظ أن معاني اللفظ، في كل هذه المجالات، تشتراك جميعها في سمة أساسية، يكون فيها الحدس معرفة «مباشرة»، تتم بلا وسائل ولا خطوات متدرجة:

1- فهناك حدس حسي، نقصد به إدراكنا العادي بحواسنا. فحين أدرك

الآن أن الحائط الذي أراه أمامي أبيض اللون، يكون ذلك حدساً، حسب المصطلح الفني، لأنني أدرك هذا الحائط إدراكاً مباشراً. فأنا لم «أستنتاج» أنه أبيض، ولم يقل لي أحد أنه كذلك، وإنما أراه بحواسٍ مباشرة.

2- وهناك حدس في المجال العقلي، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة. وكل من درس مقرراً بسيطاً في الهندسة يعلم أن هناك طريقتين لحل تمرين هندسي: الأولى هي أن يفكر المرء في «معطيات» التمرين ويحللها واحداً واحداً، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدى أخيراً إلى الحل. والثانية هي أن تأتي فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحٍة، بلا تحليل وبغير تدرج، ولا تستخدم الخطوات المتدرجة إلا في طريقة «تدوينه» لهذا الحل المباشر فحسب. فهنا يكون الحدس نوعاً من المعرفة التي لا تحتاج فيها إلى استدلال أو استباط، بل تأتي مرة واحدة وبصورة مكتملة تغيناً عن آلية خطوات وسطى.

3- وهناك حدس في المجال العاطفي، وذلك حين يشعر المرء بالتعاطف أو التمازج مع أشخاص معينين من النظرة الأولى، دون أن يكون قد عرفهم أو سمع عنهم شيئاً. ومثل هذا الحدس، الذي يشبه ما يسمونه «بالحساسة السادسة» عند المرأة، قد يكون صواباً أو خطأ، وقد تؤيده الخبرة والتجربة فيما بعد أو تكتبه، ولكن الذي يهمنا أنه، بدوره، شعور أو عاطفة مباشرة، يصدر الحكم فيها على الفور، دون خطوات متدرجة.

4- وهناك حدس في المجال الصوفي، وذلك حين يؤكد المتصوف أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التي نصل إليها عن طريق «البراهين» العقلية. فهو يشعر «بحضور» الله مباشرة فيه، وهو يصل إلى الفناء في الذات الإلهية في تلك اللحظات القليلة التي يستحيل وصفها بلغة الكلام، والتي لا يحس بها إلا من مرّ بالتجربة ذاتها. وهنا أيضاً نجد نوعاً من المعرفة المباشرة التي لا تستخدم براهين أو استدلالات، والتي توصلنا إلى الهدف مباشرةً بطريق مخالف للطريق العقلي المتدرج.

5- وأخيراً، وهناك ذلك الحدس الفني الذي تحدثنا عنه في البداية، والذي يطلق عليه عادة اسم «الإلهام»، وأهم ما يميّزه هو الظهور المفاجئ والمباشر لفكرة العمل الفني أو لموضوعه في ذهن الفنان.

هذه المعاني كلها تشتراك في ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس، من حيث هو طريقة في معرفة الأشياء، عن غيره من طرق المعرفة.

أ- فهو معرفة «مباشرة»، لا تحتاج إلى وسائل ولا تسير بالتدريج من خطوة إلى أخرى.

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى «لب» الموضوع الذي نريد أن نعرفه أو إلى جوهره الباطن، بدلاً من أن يكتفي بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضوع، أو يقتصر على معرفته من خلال مقارنته بغيره.

ج- وهو في جوهره معرفة «فردية»، أي أنه يتاح لشخص بعينه، لا لأي شخص آخر. وهو يتطلب «تجربة» من نوع خاص، يصعب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسي يستحيل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نacula أمنينا وكافياً)، ويصعب تلقينها أو تعليمها لهم، ويستحيل أن «نعمتها» على الجميع.

على هذا الأساس كان هناك دائماً من يتصور أن طريقة المعرفة المثلى لدى الإنسان ليست هي طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية، بل هي الحدس المباشر الذي يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذي نريد معرفته. ذلك لأن العقل، في نظر هؤلاء، يعييه أنه يسير دائماً بخطوات متدرجة، ولا يستطيع أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكيد بالبرهان-من صحة الخطوة السابقة. وهو فضلاً عن ذلك «عام»، أي أنه لا يعطيانا معرفة إلا بالصفات المشتركة بين الأشياء، وهي تلك الصفات التي يستطيع «الجميع» أن يدركوها. وهو يلغاً دائماً إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومنعنى ذلك-في رأي أصحاب هذا الاتجاه-أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية، ولا ينفذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء.

وحين يصبح الحدس- عند أصحاب هذا الاتجاه- قوة لا مضادة للعقل، فهنا ينبغي علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقعون فيه. ولكن من حسن الحظ أنهم ليسوا جميعاً من خصوم العقل. فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة «مكملة» للعقل، لا تعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى. وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي، ومن ثم فلن نركز عليها حديثاً الآن.

أما العقبة الحقيقة فتتمثل في أولئك الذين ينكرون دور العقل، أو

يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذي ينطبق عليه، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التي قد يسمونها بالحدس أو «الغريزة» أو «سورة الحياة» أو غير ذلك من الأسماء. ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين في مختلف عصور التاريخ، وكان رأيهم يختلف، في جزئياته، تبعاً للعصر الذي يعيشون فيه، وتبعاً للدور الذي يؤديه العقل-خصومهم الأول-في ذلك العصر. وما زلنا نجد لهم أمثلة في حياتنا المعاصرة، في كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يخطوا من شأن العقل ويقللوا من قيمة نتائجه، ولا هدف لهم إلا أن يثبتوا قصور المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة الأشياء. ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلوباً متشابهاً: فهم يبدؤون من مقدمة صحيحة، ثم يستنتاجون منها نتيجة باطلة. أما المقدمة الصحيحة فهي أن العقل مازال عاجزاً عن كشف كثير من أسرار الكون، وأن هناك مشكلات كثيرة يعجز العقل عن حلها، ويتبين أن قدرته محدودة. وأما النتيجة الباطلة، التي يستنتاجونها مما سبق، فهي أن العقل «بطبيعته» عاجز، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة، ومن ثم فلا بد من الاعتماد على قوة أخرى غيره.

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلي، للأسف، على الكثيرين، لأنهم حين يجدون المقدمة صحيحة-والشواهد تؤيدها بالفعل-يتصورون أن النتيجة مترتبة عليها حقاً، ولا بد أن تكون بدورها صحيحة، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة وبلوغ الحقيقة. ولكن الواقع أن الاستنتاج باطل من أساسه، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لا يثبت على الإطلاق أن العقل «في ذاته» قاصر.

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون تماماً دور التاريخ، سواء في الماضي أم في المستقبل. فلو قادتنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسة مائة عام مثلاً، بما هي عليه الآن، لا تصبح لنا أن العقل قد حق إنجازات رائعة بحق. ولو قارنا نمط الحياة البشرية منذ مائة عام فقط، بحالتها الراهنة، لتبيّن لنا أن العقل قد غير وجه حياتنا تغييراً تاماً في هذه الفترة التي تعدد بالمقاييس التاريخية-فترة قصيرة. ومن المؤكد أن مراجعة سجل الإنجازات العقلية في الماضي تثبت لنا أن العقل حق أشياء ضخمة بحق، وأنه ليس

على الإطلاق تلك القوة المحدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون. أما بالنسبة إلى المستقبل، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له. فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل نمو الإنجازات العقلية العلمية، فإن الصورة التي سنكونها عندئذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدون عنه. صحيح أن العقل ما زال يجهل الكثير، وما زال يعجز عن الكثير، ولكنه أفضل أداة نملتها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا. وبفضل هذه الأداة حققنا حتى الآن أشياء رائعة، وتغلبنا على مشكلات كنا نتصور في الماضي أنها لا تحل إلا بالسحر أو الخيال (بساط الريح، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض، على سبيل المثال). وهو يواصل سيره، فيخطئ حيناً ويصيب حيناً، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته تمثل انتصاراً رائعاً للإنسان. وحسبنا أن نقارن بين القرون الأربعية التي استخدم فيها الإنسان عقله أداة لبلوغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التي سبقت ذلك، والتي كانت أدلة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التي يدعوا إليها خصوم العقل. حسبنا أن نجري هذه المقارنة لكي ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل، مجرد كونه لم يتوصل حتى الآن التي كل شيء، هي في صميمها قضية خاسرة. على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعاً هذا الموقف الفج، بل أن منهم من يحاولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل -أعني الحدس- بصبغة أكثر تعمقاً، ويضفون على مهاجمتهم للعقل طابعاً أكثر منطقية. وبغض النظر عن التناقض الواضح في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على «منطق سليم» -أي على منهج «عقلي»- فـ«أن رأي هؤلاء بدوره، وإن كان في مظهره أدعى التي الاحترام من الرأي السابق، لا يقل عن غيره تهافتاً.

والمثل الواضح على هذا هو موقف الفيلسوف الفرنسي «هنري برجسون» الذي مات في الأربعينيات من هذا القرن، والذي شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين. فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن «الحدس»، الذي هو في نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا التي العميق الباطن للأشياء، فنعرف بذلك «ما هو فريد منها، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير». أما العقل فلا يكشف لنا أتقى عن السطح الظاهر للأشياء،

والدليل على ذلك أنه يستخدم في التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات، والرياضيات لا تتضمن أقصى تجريدات شديدة العمومية. فالعقل إذن يقدم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحي الملموس، لكي يحولها التي صيغ وأرقام ومعادلات عجفاء باردة. والفرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالفرق بين الإنسان النابض بالحياة وهيكله العظمى. ولكي تكون منصفين فان برجسون لا ينكر العلم المعتمد على العقل، بل يراه غير كاف، ويضع التي جواره ذلك النوع الآخر من المعرفة، الذي اعتقد انه أعمق من المعرفة العقلية بكثير.

وال المشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون، على نحو مؤسف، بين مقتضيات الحياة الشخصية، والتجارب، الفنية والشعرية من جانب، ومقتضيات المعرفة العلمية من جانب آخر. فكل ما يقوله برجسون صحيح، ولكن في مجال معين لا يتعادل. ذلك لأنني حين أكون بصدق تجربة شخصية، كتجربة صداقة أو حب، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالأخر، لأنني لا أريد أن أعرف عنه «معلومات» فحسب، بل أريد أن أحس به كأنسان، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه. وأمثال هذه التجارب هي التي يتخذها الشعراء والفنانون موضوعات لأعمالهم الفنية. بل أن هؤلاء الآخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع «الأشياء». فالشجرة التي يصفها الشاعر، هي شجرة يقيم معها علاقة حميمة خاصة، وليس على الإطلاق هي الشجرة التي يمر عليها عابر السبيل أو يصف العالم خصائصها العامة ويحدد قصيلتها النباتية، الخ... والمصور ينفذ بعينيه إلى أعمق الطبيعة التي يصورها في لوحته، فيكتشف في الجمامد صفات فريدة تخفي على العين التي لا تعامل مع هذا الجمامد إلا من حيث هو «أداة» فحسب.

وإذن فقد كان برجسون، وغيره من أنصار الحدس، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة، نوع ينطبق على مجالات معينة، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في موقف معينة من حياته. والى هذا الحد لا يملك أحد أن يعترض عليهم بشيء. ولكن المشكلة هي أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية في العلم، ويتهمنون هذه الأخيرة بالقصور، اعتمادا على أن المعرفة الحدسية أعمق منها. ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذي يسرى عليه كل من نوعي المعرفة هذين، لما كان لنا عليهم أي مأخذ.

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نوعي المعرفة هذين، كل في مجاله الخاص. ولكي ندلل على ذلك، يكفيانا أن نتخيل ماذا كان يمكن أن تكون عليه حياة الإنسان لو انه كان يقتصر، منذ فجر تاريخه، على ذلك النوع المحبب إلى نفوس أنصار الحدس. فلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان، أو لعلاقته بالطبيعة، هو الصلة المباشرة الوثيقة، التي تعمق فيما هو فردي ونترك جانبا ما هو عام في الأشياء، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بغير شك، ولكن حسه الفني قد أصبح أشد إرهافا مما هو عليه الآن، ولكن أكثر رقة وشاعرية... هذا كله محتمل، ومن الإنسان كان سيقف عندئذ عاجزا عن «فهم» الظواهر التي تحدث حوله، وعن «السيطرة» عليها، وكانت حياته الذهنية والروحية-فضلاً عن حياته المادية بالطبع-ستصبح عندئذ هزيلة خاوية، يملؤها فراغ الجهل وقصور العقل.

ولاشك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغي ألا نغفله، هو الوجه العكسي.. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت تماماً من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة العقلية العلمية، لفقد الإنسان تلك المتعة التي تبعثها المعرفة الشخصية والعلاقة الباطنة الحميمية، ولافقرت الحياة إلى بعد من أبعادها الهامة التي تبعث فيها الدفء وتتشيع فيها الحرارة. ولكن الذي حدث فعلاً هو أن الإنسان قد سار في الطريقين معاً. واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة، إذ يدل على أنه قد وجد الجانبين ضروريين، ولم يحاول أن يستغنى عن أحدهما لحساب الآخر. ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أداء الوظيفة التي يؤديها الحدس، في مجال العلاقات الشخصية، هو اتهام لا مبرر له، وهو خلط بين ميدان وميدان. فالعلم المرتكز على العقل شكل ضروري من أشكال المعرفة، وكان لا بد أن يتخد طابعه هذا حتى ينمو ويتطور، ومهاجنته باسم تلك التجربة «الفريدة، التي لا يمكن التعبير عنها» هي خلق بين ما يصلح على مستوى العلاقات الشخصية، وما يصلح على مستوى المعرفة العامة. فالإنسان يحتاج إلى أن يكون العاطفة والعقل. والخطأ لا يكون في تأكيد أي من هذين الجانبين، بل هو يبدأ منذ اللحظة التي تحاول فيها أن تطبق مبادئ أحد الجانبين على الآخر، أو تندقد أحد الجانبين باسم الآخر.

### رابعاً - التعصب:

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المرء يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفضيلة، وبأن غيره يفتقرن إليها، ومن ثم فهم دائماً مخطئون أو خاطئون. ومن هنا فإن التعصب، الذي يتخذ شكل تحمس زائد للرأي الذي يقول به الشخص نفسه أو للعقيدة التي يعتقها، يتضمن في الواقع الأمر بعده آخر: فهو يمثل في الوقت نفسه موقفاً معيناً من الآخرين. فحين أكون متعصباً لا أكتفي بأن أنطوي على ذاتي وأنسب إليها كل الفضائل، بل ينبغي أيضاً أن أستبعد فضائل الآخرين وأنكرها وأهاجمها. بل إنني في حالة التعصب لا أهتم إلى ذاتي، ولا اكتشف مزاياي إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين. وهذا هو الفرق بين التعصب وبين الاعتداد بالنفس، الذي هو شعور مشروع، إذ أن المعتد بنفسه لا يبني تمجيده لنفسه، بينما، على أنقاض الآخرين، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيد له فضلاته هو أيضاً، أما المت usurbs فلا يؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير، ولا فارق عنده بين هذه العملية وتلك، لأنه يهدى غيره وليس في ذهنه إلا تأكيد ذاته، كما أنه لا يؤكد ذاته إلا مستهدفاً الحط من الآخرين.

ولكن، إذا قلنا أن المت usurbs يؤكد «ذاته» من خلال هدم آراء الآخرين، فما الذي يعنيه بكلمة «ذاته» هذه؟ هل هي «ذاته» من حيث هو فرد؟ هل يريد المت usurbs أن يؤكد آرائه أو مواقفه الشخصية على حساب الآخرين؟ الواقع أن جوهر التعصب لا يمكن في اتخاذ مثل هذه المواقف الشخصية، بل يمكن في توحيد الفرد لنفسه مع رأي الجماعة التي ينتمي إليها، وإعلائه هذا الرأي فرق آراء آية جماعة أخرى. فالمت usurbs، في الواقع الأمر، يمحو شخصيته وفرديته، ويدبّب عقله أو وجدانه في الجماعة التي ينتمي إليها، بحيث لا يحس بنفسه إلا من حيث هو جزء من هذه الجماعة. ولو كان يؤكد نفسه بوصفه فرداً له شخصيته المميزة لما أصبح متعصباً<sup>(4)</sup>.

فلنتأمل مثلاً صارخاً من أمثلة التعصب، تابعه العرب جميعاً بكل جوارحهم خلال ما يقرب من عامين، هو ما حدث في لبنان من بداية عام 1975 حتى نهاية عام 1976. فهل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى «على الهوية» يفكر في نفسه بوصفه فرداً، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر

إلى نفسه إلا من حيث هو ينتمي إلى «طائفة»، وكذلك وكانت نظرته الضحية. وقد يكون كل منهما، على المستوى الشخصي، صديقاً للآخر، أو زميلاً يتعامل معه منذ سنوات، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التتعصب، وتُصبح أهم صفاتي، وأهم صفات الآخر، هي نوع الجماعة التي انتمى وينتمي إليها. والحق أن تعبير «القتل على الهوية» كان عبراً يعبر ببلاغة عن حالة التتعصب بأسرها. فهو لا يعني فقط القتل تبعاً لنوع «البطاقة» التي يحملها المرء والتي يتحدد فيها انتماهه الطائفي، بل تعني أيضاً قتل الآخر لأنه وضع نفسه «في هوية» مع الطائفة الأخرى، أي في انتماء إليها. فكل متعصب يعلو بنفسه بسبب «هويته»، مع جماعته، ويقتل الآخر بالجسد أو بالفكرة بسبب «هويته» مع جماعة أخرى.

ويترتب على ذلك أن المتعصب لا يفكر فيما يتعصب له، بل يقبله على ما هو عليه فحسب. وهنا تمثل خطورة التتعصب من حيث هو عقبة في وجه التفكير العلمي. فالتعصب يلغى التفكير الحر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج، وهي قيم قد تصلح في أي مجال ما عدا مجال الفكر. وهذا يؤدي بنا إلى صفة أخرى أساسية في التتعصب، هي أنه ليس موقفاً تختاره بنفسك، بل موقف «تجد نفسك فيه». ولو شاء المرء الدقة لقال أن التتعصب هو الذي يفرض نفسه على الإنسان، وهو أشبه بالجو الخانق الذي لا نملك مع ذلك إلا أن نتنفسه. فالتعصب يكره الآخرين من خلال، أو يقتلهم بواسطتي. وما أنا (أو أي فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشؤوم. ذلك لأنني، حين أقع تحت قبضته، لا أصبح شيئاً، ولا أسعى من أجل شيء، إلا لكي ألبى نداءه. ولكن، لماذا ينتشر التعصب إلى هذا الحد، ولماذا يطل برأسه البغيض، ويدركنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية، حتى في صميم القرن العشرين؟ ذلك لأن التعصب يمثل حاجة لدى الإنسان إلى رأي يحتمي به، ويعفي نفسه من التفكير في ظله. الواقع أن الحماية هنا متبادلة: فالرأي الذي نتعصب له يحمينا، لأنه يؤدي إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفسي، ويوضع حداً لتلك المعركة القلقة التي تتسبّب في نفوسنا حين نستخدم عقولنا بطريقة نقدية. ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهذا الرأي ذاته عن طريق رفض كل رأي مخالف ومهاجمه بعنف، والسعى إلى «تصفيته».

بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ، وإن فكل من المتعصب ورأيه أو عقیدته يحمي الآخر. ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة. فهي من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر، لأنها ترتكز أساساً على تخدير التفكير وإبطاله، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ترتكز على دليل أو منطق، بل تستمد قوتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير.

وهذا ينطبق على كل شكل من أشكال التتعصب. فالتعصب العنصري، والتعصب القومي المتطرف، والتعصب الديني-كل هؤلاء يشاركون في سمات واحدة: الانحياز إلى موقف الجماعة التي ننتمي إليها دون اختيار، بدون تفكير، والاستعلاء على الآخرين والاعتقاد أنهم «أحاط»، وإغلاق أبواب عقلك ونواوفذه إغلاقاً محكماً حتى لا تتفذ إليه نسمة من الحرية، لأن هذه النسمة-مهما كانت خفيفة-يمكن أن يتهدد موقفك الذي تتعصب له، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما تتعصب له.

وأعظم الأخطار التي يجلبها التتعصب على العلم هو أنه يجعل الحقيقة ذاتية، وممتدة، ومتلاصنة، وهو ما يتعارض كلياً وطبيعة الحقيقة العلمية. فكل متعصب يؤمن بحقيقة هو، ويؤكد-بلا مناقشة-خطأ الآخرين. ومنك حين تتسلل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن «حقيقةتهم» الخاصة، ويؤكدون خطأ الأول. وهكذا تضيع الحقيقة-بالمعنى العقلي والعلمي-في هذا التشتت والتناقض. ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تعددت «حقائقهم» أو تناقضت.

وعلى الرغم من وضوح هذه الفكرة فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد أنه «حقائق» ذاتية تتعصب لها بلا تفكير، فترة أطول بكثير مما عاشت على حقائق موضوعية تتناقض فيها بالحججة والبرهان. بل إن عدد أولئك الذين يقتتون بأراء وموافق يتعصبون لها دون نقد أو اختيار، في عالمنا المعاصر، يفوق بكثير عدد أولئك الذين لا يقبلون الرأي إلا بعد اختاره بالعقل. ومن هنا فإن المعركة الطويلة من أجل إقرار مبدأ التسامح في الفكر والعقيدة، مستمرة. وصحيح أنه يبدو، ظاهرياً، أن التسامح قد تغلب على التتعصب منذ أن أحرز العلم انتصاراته الكبرى في العصر الحديث. ولكن الحقيقة-للأسف-غير ذلك. فما زال التتعصب كامناً في النفوس، حتى في تلك البيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جذوره. وتكتفي أية هزة قومية أو اجتماعية

عنيفة لإيقاظه من سباته، وتجديد قوته الطاغية: كما حدث أيام ألمانيا النازية، في النصف الأول من هذا القرن، وكما يحدث بيننا في لبنان. وهذا وحده دليل على أن معركة العقل ضد التعصب لم تنته بعد، وعلى أن الإنسانية ما زالت في حاجة إلى «قرابين» كثيرة قبل استئصال آفة التعصب من النفوس.

على أن هذه معركة لا بد من خوضها. ذلك لأن التعصب هو، في الواقع الأمر، عقبة متعددة للأطراف، تقضي قضاء تماماً على كل إمكان للتفكير العلمي إذا ترك لها المجال لكي تنتشر وتسيطر. فبقدر ما يعذ التعصب في ذاته شيئاً بغيضاً، ذا ضرر فادح للعلم، نجد ضرره هذا لا يقتصر على ما تؤدي إليه روح التعصب وحدها، بل أنه يجمع في داخله كل العقبات التي تحدّث عنها من قبل، والتي حالت، وما زالت تحول، دون انطلاق التفكير العلمي بلا قيود. فالتعصب ينطوي على خضوع تام لسلطة المبدأ الذي نتعصب له. وكل متعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص، أو على الأصح طريقة تفكير الجماعة التي ينتمي إليها، على أنها سلطة لا تقبل المناقشة. كما ينطوي التعصب على تفكير أسطوري: إذ أن الموضوع الذي نتحيز له، في حالة التعصب، يتحول إلى أسطورة، فيختفي طابعه الحقيقى ويحل محله طابع وهمى مختلف، فضلاً عن أن المتعصب يتمسك برأيه بطريقـة خلت من كل منطق، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلـى لأنـه هو الدعامة الوحيدة ل موقفـه. ومن هنا كان أساس النازية هو «أسطورة» الجنس الـزنـجي المتفـوق، وكان أساس التفرقة العنصرـية هو «أسطورة» الجنس الـزنـجي المنـحطـ، إلى غير ذلك من الأساطـير التي يستندـ إليها كل شـكل من أشكـالـ التعـصبـ.

ومجمل القول أن التعصب «عقبة مركبة» تعترض طريق التفكير العلمي، ومن هنا كانت المعركة التي ينبغي أن يشنـها عليه هذا التفكـير حـاسـمةـ، إذـ أنـ العـقـلـ البـشـريـ لاـ يـسـتـطـيعـ أنـ يـجـدـ حـلـاـ وـسـطـاـ بـيـنـ الاـشـتـينـ، فـأـمـاـ الـعـلـمـ وإـمـاـ التعـصـبـ، وـلـاـ بـدـ مـنـ القـضـاءـ عـلـىـ أحـدـهـماـ لـكـيـ يـبـقـىـ الـآـخـرـ.

### خامساً - الأعلام المضلّل:

الأعلام هو نقل المعلومات أو توصيلها. وهو يختلف عن التعليم في أن

هذا الأخير يتخذ طابعاً منتظماً، ويتعلق بفئة هي في الغالب في مقتبل العمر، يعدها المجتمع لواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوية ومعارفه العلمية. أما الأعلام فليس له مثل هذا الطابع المنتظم، ولا يقتصر على فئة معينة من الناس، ولا يحتاج في كثير من جوانبه إلى استعداد للإفادة منه: فعلى حين أن الأعلام عن طريق الصحافة، وهو الشكل الوحيد للإعلام حتى القرن الماضي، كان يفترض معرفة بالقراءة، ومن ثم كان الجمهور الذي ينتفع به محدوداً، فإن الأعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمرئية (الراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق، ومن ثم فمن الممكن إن يتأثر به أكبر عدد من الناس.

على أن هذا التمييز بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة، بدأت عندما ظهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها. أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملاحظاً. فلم تكن هناك وسائل للإعلام، غير التعليم المنظم، سوى التقين الشفوي المباشر من شخص إلى آخر، كالحوار في الأسواق أو الخطابة في دور العبادة أو الساحات العامة، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد التوجيه.

هذا النوع من الإعلام المباشر كان يؤدي، في العصور الغابرة، وظيفة مزدوجة. فمن الممكن إذا ساده مبدأ الحوار، أن تتجم عنه نهضة عقلية عظيمة، وهو ما حدث بالفعل عند اليونانيين، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار، وعن طريق الخطابة السياسية المترتبة هي الأخرى بالمناقشة وال الحوار، بنظام ديمقراطي فريد من نوعه، ساد حياة اليونانيين طوال فترة غير قصيرة من تاريخهم القديم. أما إذا ساده مبدأ التقين من طرف واحد، والخضوع التام من الطرف الآخر، فإنه يؤدي إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات الشأن من أهل العلم، ومن ثم يكون عائقاً في وجه أية نهضة علمية حقيقية. وهذا ما حدث في العصور الوسطى، حين كانت وسيلة نقل المعرفة والمعلومات هي التقين المباشر من رجال الدين لأنصارهم الذين لا يملكون إلا أن يسمعوا ويطيعوا، أو حين كان القادة على أعلام الآخرين فئة ضئيلة يحج إليها طلاب المعرفة من كل أرجاء الأرض لكي يتلذذوا على أيديها، ويتشكلوا بطبعها و قالبها.

على أن ظهور الطباعة قد افتح صداً جديداً في نشر المعلومات، يمكن

أن يوصف بأنه فلان نبي اتجاهه If.taiI4J كثر «ديمقراطية» من أي عهد سابق. فعن طريق الطباعة أمكن المعرفة إلى أعداد أكبر بكثير، وبنفقات أقل، وأتيحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد بمراحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطوطات-والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بمركز معين يحكر تقديمها ويفرض طابعه الخاص على من ينضمون إليه، بل إنها أصبحت متاحة للناس في بيوتهم، وعلى نطاق واسع، وأصبح في SI مكان لأول مرة أن ينظر المرء إلى الكتاب على أنه حافز للتقارب المستقل، لا على أنه قيد على استقلال قارئه، 31 لم يمد الكتاب مرتبطا، حتما، بشخصية كاتبه، ولم يعد الناس مضطرين إلى تلقي التفسيرات من المؤلف نفسه، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب، بحيث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقاً لتقربه الخاص. وهكذا كان عصر الطباعة يعني، من الناحية العملية، هدم مبدأ السلطة بوصفه أساساً للمعرفة، وبداية عهد جديد من الإعلام الواسع النطاق، المتحرر من قيود السلطة.

ولسنا نحن حاجة إلى سرد بقية القصة التي بدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى اليوم. فقد كان استخدام المطبعة في إخراج صحف تقدم إلى الناس، على أوسع نطاق، أعلاها أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناس اليومية مما تقدمه الكتب-كانت تلك خطوة كبيرة في طريق التقدم الإعلامي. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن بعد، كالتلغراف ثم التليفون، ازدياد الترابط الإعلامي بين الناس، واكتسب الإعلام مزيداً من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما، وبدأت تلوح في الأفق إمكانية جديدة، هي ربط العالم كله بشبكة من المعلومات التي تصل إلى أبعد أطرافه في أسرع وقت.

وقد تحققت هذه الإمكانية، إلى حد بعيد، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرئية، أي الراديو والتلفزيون. وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقوى وسائل الإعلام كلها، واكتسبت بالفعل طابعاً عالمياً متزايداً، يتمثل في وصول الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض، إمكانيات البث التليفزيوني في مختلف أرجاء العالم عن طريق الأقمار الصناعية. واصبح للتلفزيون، على وجه التحديد، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائل الأخرى، وذلك أولاً لأن «الصورة» لغة عالمية تتخطى حواجز اللغات المحلية المستخدمة

في الصحافة أو الإذاعة، وثانياً لأنه يدخل كل بيت، ولأن المترجع يشاهد هذه وهو في حالة استرخاء لا يبذل فيها مجهوداً ذهنياً، ومن ثم يكون التأثير الإيجابي أيسراً وأعمقاً.

على أن تتحقق هذا الحلم كان يبدو مستحيلاً منذ قرن واحد فقط كان لا بد أن يكون له تأثيره، إيجابياً أو سلباً، على التفكير العلمي. فوسيلة الإعلام التي تقتصر كل بيت، والتي تخاطب أفراد الأسرة جمِيعاً، والتي تقدم موادها في إطار من الترفية أو التسلية، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهمية في نشر قيم التفكير العلمي أو في هدمها، سواءً أكان ذلك عن طريق ما تقدمه من مواد علمية مباشرة، أم عن طريق البرامج التي تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة، وهو الأغلب.

والأمر الذي يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الغالب على ما تقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار، لا يخدم قضية التفكير العلمي ولا يساعد على نشر قيمه بين الجماهير العريضة التي تتاثر بهذه الوسائل. وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصيتها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم، أيام العهد النازي في ألمانيا، ونجحت إلى حد كبير في شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عريق كالشعب الألماني، واستطاعت أن تجر الملايين منه، طائعين مختارين -أو على الأصح مخدرين بالدعائية المنظمة- إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية، لكي يرتكبوا أفعالاً أصبحوا هم أنفسهم يعجبون، بمجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخييرها، كيف رضوا لأنفسهم أن يرتكبوا. وكانت تلك أول تجربة «علمية» من أجل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على التساؤل والمقاومة بالتدريج، حتى تستسلم آخر الأمر لكل ما يلقنها إياه نظام الحكم القائم.

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التي تستهدف البحث عن أقوى وسائل التأثير الإعلامي في الجماهير، واستخدم في إجرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية، وخاصة بعض فروع علم النفس. وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهراً علمياً وقوراً، ولكنها تهدف في أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بإرادته في اتجاهات مرسومة مقدماً، ويندر أن نجد بينها بحثاً يستهدف إيجاد أفضل الوسائل لزيادة الوعي وتقويم الأفكار الموجعة بين الناس عن طريق وسائل

الإعلام.

وتسيير عملية التزييف هذه، في الوقت الراهن، في طريقين: الأول منهما تجاري، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس، حتى لو لم يكونوا في حاجة ماسة إليها، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشياء مختلفة عنها كل الاختلاف. وفي سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان، التي تعتمد على العديد من العلماء والباحثين، بابتكار أكثر الطرق فعالية لخلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ما هو ضروري وما هو غير ضروري. وعادة تنتشر هذه الإعلانات، في البلاد التي تعتمد على الاقتصاد الحر، ووسط برامج إذاعية أو تليفزيونية تتفق عليها الشركة المنتجة خصيصاً لكي تروج سلعها في فترات معينة خلال العرض. ولا بد أن تكون هذه البرامج من نوع يشد المفتوح حتى تظل عيونه وأذانه وعقله مثبتة على الجهاز. وهكذا يؤدي هذا الأسلوب إلى ضرر مزدوج: لأن البرنامج المقدم نفسه حافل بالإثارة والعنف والجريمة والجنس الرخيص، وكلها أمور تؤثر في ملكات التفكير السليم لدى البشر، فضلاً عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص-بطريق مدروسة- على تعهد عناصر الرغبة الرخيصة أو التافهة وتتجاهل أي عنصر جاد في طبيعة البشر.

أما الطريق الثاني الذي تسير فيه عملية التزييف هذه، فهو طريق سياسي. إذ أن نظم الحكم المختلفة تستعين بأجهزة الإعلام من أجل دعم مركزها بين شعبها أو بين الشعوب الأخرى، وتل JACK إلى أساليب تتنافي مع مقومات التفكير السليم: فتل JACK مثلًا على نشر صورة زعيم معين وتضخيم أخباره وتكرارها بلا انقطاع، وتستخدم كل أنواع المغالطات من أجل تبرير تصرفاته، وهو أمر لم يكن يحدث في فترات التاريخ السابقة على الإطلاق، حين لم يكن الناس يرون زعماءهم أو يسمعونهم إلا نادراً. ومعظم العقول تستسلم بسهولة لهذه الدعاية الملحة المتكررة، ولكن العقول الوعية نفسها قد تظل تقاوم تأثير الدعاية، وتحتفظ بقدرتها على التفكير المستقل، إلى حين، ثم لا تجد أمامها مقرأ من الاستسلام آخر الأمر، لأن الدعاية «العلمية» الحديثة تعمل بحرص ودأب على إشاعة العقلية التي تصدق، وتستسلم، وعلى هدم روح النقد ونشر روح الانقياد. وهكذا قد يجد المجتمع نفسه

يؤيد نظما جائرة، ويصفق لزعماء يظلمونه، لأن الدعاية الحديثة أفقدته كل قدرة على التفكير السليم والرؤية الواضحة.

ولقد أتيحت لي ذات يوم فرصة لتجربة طريقة تكشف عن طبيعة الأساليب التي تستخدمها النظم السياسية مع شعوبها عن طريق الدعاية: إذ كان هناك مؤتمر حضره رؤساء مجموعة من الدول، وشاءت المصادفات أن أسافر بعد انتهاء المؤتمر مباشرة وأمر في طريقه بسرعة على أربع دول اشتراك رؤساؤها في هذا المؤتمر. وقد حرصت على قراءة الصحف في هذه الدول الأربع، فإذا بي أجد الصحافة في كل دولة تصور المؤتمر وكأنه كان، من بدايته إلى نهايته، يدور حول محور رئيس دولتها نفسه فهو الذي جذب انتباه الجميع، وهو الذي أقنع الجميع باقتراحاته، وهو الذي بذل أعظم جهد لإنجاح المؤتمر... الخ.. وتكرر هذا الموقف بحذايشه في كل دولة من الدول الأربع، بحيث يظن شعب كل من هذه الدول أن رئيسه كان أبرز الجميع وأذكاهم وأقدرهم على الإقناع، على حين أن الباقيين كانوا يقتدون به ويأخذون منه المشورة، الخ.

وهكذا فإن وسائل الإعلام الحديثة، التي كانت تبشر بعهد تنتشر فيه المعلومات على أوسع نطاق، وتزول فيه حواجز الزمان والمكان لكي تصبح فرص المعرفة والاستفادة متاحة للجميع-هذه الوسائل قد استغلت، في الأغلب، من أجل خلق عقول نمطية، قابلة للإيحاء والاستغلال من أجل تحقيق أهداف قلة قليلة تحكم في الإعلام. وليس معنى ذلك أن نتيجة انتشار هذه الوسائل كانت شرا كله، إذ أن البشر بغير شك أصبحوا الآن أقدر بكثير على اكتساب المعلومات مما كانوا في العصور الماضية، ولكن الأمر المؤسف هو أن الإمكانيات الهائلة لهذه الوسائل ذات الانتشار عظيم الاتساع قد استغلت في أغلب الأحيان للإضرار بقدرة الناس على التفكير السليم.

ولا يستطيع المرء أن يستثنى من هذا الحكم أي نظام من النظم الرئيسية السائدة في عالم اليوم: فالمعسكر الاشتراكي يلجا في أحيانا كثيرة إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث في حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد، لم تكن في مصلحته. وكثيرا ما يكون الرأي الآخر فيه مرفوضا، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا، بحيث تضيع على الناس

فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة. والحججة التي تقال في هذا الصدد هي أن هناك غاية أساسية أو هدفاً أساسياً ينفي أن يسخر كل شيء لخدمته، ولكن المشكلة هي أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لا يعلو عليها شيء، وبأنها-في صميمها-لا تتعارض مع أية قضية شريفة.

أما المعسكر الرأسمالي فيتغنى في إخفاء ممارساته في هذا الميدان، إذ أن الأمور تبدو ظاهرياً وكأن الإعلام الحر متاح للجميع، بل أنه يتخذ من هذا المظاهر «الليبرالي» دعامة أساسية لدعايته، على أساس أنه يتفوق به على النظام المضاد تفوقاً ساحقاً. ولكن هذا ليس إلا المظاهر الخارجي فحسب، إذ أن الإعلام عنده لا يعبر إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس، هي الفئة القادرة على أن تمول الإعلام بإعلاناتها، ومن المعلوم أن الصحف الكبرى ومحطات الإذاعة والتلفزيون تعتمد في تمويلها-كلياً أو بنسبة كبيرة- على أموال المعلنين. هذا فضلاً عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هي في أغلب الأحيان «شركات» تسير في أعمالها وفقاً للمنطق الرأسمالي البحث، ولا يمكن أن تسمح بإعلام يؤدي إلى هدمها. وهكذا يفتقر هذا النظام بدوره إلى الإعلام الصادق، وإن كان في سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكى، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر، من تلك التي تتبعها النظم الاشتراكية.

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن وضع الإعلام في النظمتين العاليمتين الكبيرتين، بعد الحديث عن خصوص الإعلام، بوجه عام، للأغراض التجارية أو السياسية، وذلك لكي نستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربما كانت مؤلمة، ولكنها للأسف ضرورية، وأعني بها أن الإعلام الذي اتخد في عصرنا الحاضر أبعاداً هائلة، وأصبح تأثيره فعالاً على كل عقل، يتوجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن الموضوعية والنزاهة الالزامية لكل تفكير علمي. ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التي كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعي وتترعى القيم الفكرية الصحيحة، قد أصبحت تستخدم في معظم الأحيان بطريقة لا تساعده على تأكيد روح التفكير العلمي بين البشر.

ولو أمعن المرء النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر، لتبيّن له أنه لا يكاد يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة «للحقيقة»-تلك الحقيقة

التي تعلو على أي اعتبار آخر، سواء أكان ذلك مصلحة طبقة أو حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل. فالحقيقة أصبحت «موظفة»، بمعنى أنها وسيلة لغاية أخرى، ويكاد يختفي من الإعلام الحالي ذلك المبدأ الذي يتمسك بالحقيقة أولاً، مهما كانت النتائج، ويحل محله مبدأ آخر يطبقه الجميع، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الثالث، هو أن الحادث الواحد ينبغي أن يعرض ويفسر وفقاً لمصلحة الوضع القائم، وإنحقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظر الاشتراكي، والعكس بالعكس.

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى في وجه التفكير العلمي في عالمنا المعاصر، إذ أن التفكير العلمي لا يعترف إلا بحقيقة واحدة، لا تتلون أو يتغير تفسيرها وفقاً للمصالح. وصحيح أن وسائل الإعلام تضل عندما يكون الأمر متعلقاً بمصالح سياسية أو اقتصادية، ولا تلجم كثيراً إلى التضليل في بقية الميادين، ولكن هذا الميدان حيوى، والتزيف فيه يؤثر تأثيراً كبيراً على طريقه تفكير الإنسان، لأنه أولاً يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية، والأهم من ذلك أنه يعودهم الاستسلام للمغالطات ويسلبهم القدرة على مقاومتها، ومن ثم فإنه ينزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكي يفكر تفكيراً علمياً - واعني بها ملكة النقد والتساؤل.

ولست أود أن اختتم هذا الفصل من الكتاب من غير أن أشير، بایجاز شديد، إلى الوضع الخاص لهذه العقبات التي تعرّض طريق التفكير العلمي في عالمنا العربي بالذات. ذلك لأنّه، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من تلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي، فإن من المفيد أن نختتم عرضنا لهذا الموضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا. وحسبنا أن نعود بذاكرتنا إلى هذه العقبات واحدة بعد الأخرى، لكي نجد أن لها في عالمنا العربي دوراً لا يستهان به، وإن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولا تزال، ذات سطوة هائلة على العقول.

فالأسطورة والخرافة تحتل في تفكير الناس، في بلادنا العربية، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها. وإنني لأذكر، من تجربتي الخاصة، أنتي في كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو «العمل» (السحري) بوصفه خرافات، كنت ألقى مقاومة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة، وهم في مجتمعنا ثلة مميزة أتيح لها من فرص التعليم ما لم يتيح للغالبية الساحقة من أبناء

الشعب. وكانت القصص التي يوردها هؤلاء الطلاب، للتدليل بها على «صحة» الحسد وفعالية «العمل»، نماذج صارخة للتفكير المضاد للعلم، أو لتفكير الذي لم يسمع عن شيء اسمه العلم. بل إنني صادفت أكثر من حالة كان فيها أستاذة جامعيون يدافعون بحرارة عن «كرامات» إنسان طيب من أصدقائهم، يستطيع أن يتحقق أمنياته بمجرد التفكير فيها، أو يعرف الحالة الصحية لقريب يسكن بلدا بعيدا دون أن يتصل به، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهي خالية من الوقود! فإذا كان هذا هو حال «الصفوة» (وأنا لا أعمم بطبيعة الحال) فماذا يكون حال البسطاء من الناس؟ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر بعقل تعشش فيها أمثال هذه الخرافات؟

أما عقبة «السلطة»، فلها في مجتمعنا العربي دور لا يستهان به. وربما كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة، أن مجتمعاتنا العربية، في أصلها، أما زراعية وأما قبلية، وفي الحالتين يكون المجتمع «تقليدياً» ميلاً إلى التقيد الحرفي بسلطة القديم والموروث والشائع والمشهور، وينظر إلى التجديد على أنه «بدعة»، والى تحدي التقاليد على أنه هرطقة وتجديف. وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة، في المجتمعات الغربية الحديثة، قد ولد تفككاً وانحللاً يشكوا منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها من الشكوى، ومن ثم فإن وجود قدر معين من السلطة، في الأسرة مثلاً، هو أمر مرغوب فيه. ولكنني أخشى أن أقول أن الخضوع للسلطة، في بعض المجالات، يفوق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تحقيق التماسك وتجنب الانحلال.

فالسلطة في المجال الاجتماعي، والسياسي، والفكري، ما زال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم سواء رضينا أم كرهنا - بالتجدد والتغيير السريع الإيقاع. وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والتماسك، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها، إلى ردzilla، أو على أحسن الفروض إلى سد منيع يقف حائلاً دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر، الذي لا بد منه لقيام نهضة علمية في أي شعب.

إذا انتقلنا إلى عقبة «إنكار قدرة العقل»، وجدنا هذه العقبة تصوّل وتجوّل في عالمنا العربي. ومن المؤسف أن تأثير هذه الحقبة لا يرجع إلى أننا نتمسّك بقوة أخرى، كالحدس مثلاً، نعدها منافسة للعقل، أو نؤكّد

أهمية التجربة الشخصية المباشرة على حساب المعرفة العلمية الموضوعية اللاشخصية، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بمعناها الفج: أعني بمعنى عدم الإيمان بأن العقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته. وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبرى في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا، وهو الذي يميزنا عن سائر الكائنات، وهو الذي صنع للإنسان حضارة وتاريخاً، وجعل له هذا المركز المميز للكون. هؤلاء الكتاب، في اتجاههم هذا، همأشبه بضحايا مرض «تعذيب الذات masochism» الذين يستمتعون كلما ألحقو الأذى بأنفسهم. بل إننا لنجد منهم من يجهد «عقله» ويقتن في إيراد «الأدلة» و«الشواهد» و«البراهين»، وكلها من صنع «العقل» نفسه، لكي يحط من شأن العقل! وكل ما يجيئه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يحيط بكل شيء، وبأن الاستسلام، والعجز عن الفهم والتفسير هو الحالة المثلثة للإنسان. وهكذا تشيع الجهالة، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع الدجل والشعوذة الفكرية التي يتطلع الكثيرون بتقديمها بدليلاً عن التفكير العقلي المنظم. ولو شئنا أن تكون منصفين لأنفسنا، أمناء على مستقبل أبنائنا، لطبقنا على أصحاب هذه الدعوات نفس الأحكام التي نطبقها على تجار المخدرات- لأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية! عقبة «التعصب» فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحضارتهم ظلت بمنأى عن هذا الداء الوبييل، بحيث أصبحت الأمة العربية تزهو على سائر الأمم بتسامحها وسعة صدرها. ولا يعني ذلك أن تاريخنا قد خلا خلوا تاماً من التعصب، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك، ولكنها كانت خروجاً عن التيار العام للتاريخ العربي، لم تكن تطل برأسها إلا في عهود الضعف وانفلات الزمام. ومع ذلك فإننا نعاني، في وقتنا الراهن، من لون آخر من ألوان التعصب، هو الاعتقاد الباطل بأن الموضوع الواحد لا يمكن أن يكون فيه إلا رأي واحد، وبأن كل ما عداه باطل. وإذا كان هذا الاعتقاد مفهوماً في ميدان الحقائق العلمية فإنه غير مفهوم في ميدان الحياة السياسية والاجتماعية، حيث يعد الاختلاف في الرأي «رحمه» بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى، وحيث ينبغي أن تسود روح الحوار بين الأطراف المتعددة، حتى تكتشف الجوانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقّدة

التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي. ولكن، ما أسرع ما تضيق صدورنا، في العالم العربي، بالمعارضة، وما أسهل اتهام أصحاب الرأي الآخر بالعملة والخيانة، وربما الكفر، مجرد انهم لا يسيرون في الركاب السلطاني للرأي الواحد. هذا هو نوع التعصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المعاصر، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة، ألا وهو تنظيم المجتمع.

وأخيرا، فان عقبة الإعلام المضل تشكل، في مجتمعنا العربي، خطرا داهما على عقولنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي. فأجهزة الإعلام عندنا لا تعبر، في معظم الأحيان، إلا عن ذلك «الرأي الواحد» الذي كانت تتحدث عنه في صدد العقبة السابقة. وهي لا تكتفي بالتضليل، بل تشجع القاهوة وترعاها بكل عناء. وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية، كالإذاعة والتلفزيون، أدوات للترفه فحسب، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبناء شعب يحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكي يعوض تخلفه الطويل.

وخلاصة القول أن قدرتنا على أن نفكر في الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه، تفكيرا علميا سليما، مهددة تهديدا خطرا بتلك العقبات التي لا تزال تمارس تأثيرها الضار في عقل الإنسان العربي دون كابح أو ضابط. ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحmi الأجيال الجديدة من أبنائنا-إن كانوا يائسين من الأجيال القديمة- من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادئ الأولى للتفكير العلمي، بطريقة شديدة التبسيط، في برامجنا التعليمية، بحيث يتتبه النشء منذ صغره إلى خطورة المظاهر التي يراها في المجتمع المحيط به للخرافة والسلطة المتطرفة وكراهية العقل، الخ... وهاؤنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه الدعوة، آملا أن يتأثر بكلماتي هذه مسئول ذو نفوذ، ومتمنيا أن يكون هذا المسئول من الاستمارة بحيث يدرك مدى أهمية الموضوع الذي أدعوه إليه- وهي أمنية أرجو إلا تكون عزيزة المنال!

## العالم الكبرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم في هذا الفصل تاريخاً للعلم، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بحيث يتبع على من يتصدى له أن يعرض لتاريخ الحضارة البشرية كلها، ولتاریخ العقل الإنساني بأكمله، وتلك مهمة يستحيل إنجازها بأدنى حد من الكفاية - في مجلد واحد، فما بالك بفصل واحد في كتاب؟ بل إن ما أود أن أقوم به هنا هو تقديم عرض موجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم، أعني النقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحل. ومن شأن هذا العرض أن يقدم إلينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى «العلم». ذلك لأن العلم ظاهرة قديمة وظاهرة حديثة في آن واحد: إنه قديم إذا نظرت إليه بأشهر واسع معانيه، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشري لفهم نفسه والعالم المحيط به. ولكن هذا المعنى الواسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر العصور، وأخذ نطاق العلم، وأسلوب ممارسته، يتعدد على نحو أدق من مرحلة إلى أخرى، حتى وصل في النهاية

إلى وضعه الراهن. وهكذا سوف تكون مهمتنا في هذا الفصل مزدوجة: فهي من وجهة عرض موجز لأهم المعالم في تاريخ العلم، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيح لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج، وعلى مر العصور، وكيف تخلص العلم بعناء وبطء شديد من المفاهيم غير الدقيقة التي كانت عائقاً في وجه تقدمه، وكيف تبلورت مناهج وأساليب ممارسته حتى أصبحت، في عصرنا الحديث، أفضل نموذج للدقة والانضباط في استخدام العقل البشري.

### العالم القديم:

من الصعب أن يحدد المرء نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذي نطلق عليه اسم العلم، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان، منذ عهوده البدائية السحيقة، قد أسمهم بغير شك في تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم في مرحلة لاحقة. ومثل هذه الظواهر البشرية لا تتطوّر على مفاجآت أو على انباتٍ مباغٍ بلا تمهيد، بل إن كل شيء فيها يتدرج ببطء شديد في البداية، ثم تتسرّع خطاه حين يتم الاهتداء إلى الطريق الصحيح.

وهكذا فإن مما لا شك فيه أن التجارب شديدة البطء، التي مرت بها الإنسانية في عصورها البدائية، قد أكسبتها خبرات أدى تراكمها في المدى الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمي. ولكن، لما كانت هذه العصور البدائية تمثل مرحلة «ما قبل التاريخ»، فلن نستطيع-في مثل هذا العرض الموجز-أن نتخذ نقطة بدايتها منها، وإنما سنبدأ من «المراحل التاريخية»، أعني من تلك الحضارات القديمة التي تركت لنا وثائق تعيننا على معرفة تاريخها.. سواء اتخذت هذه الوثائق شكل كتابات مدونة أو آثار مادية تتيح للمرء أن يستنتج منها نوع الحياة ونوع الفكر السائدرين لديها.

وكما نعلم فإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشرق. ففي هذه المنطقة من العالم التي نعيش فيها الآن، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة في أودية الأنهر الكبيرة، كالنيل والفرات، والى الشرق منها في أنهار الهند والصين. وتدل الآثار التي خلفتها هذه الحضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج، بالقياس إلى عصرها،

ومن ثم فقد كان من الضروري أن ترتكز في نهضتها على أساس من العلم. وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بما يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة، فقد ظهرت في العصر القديم أيضاً، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر، حضارة أخرى عظيمة، هي الحضارة اليونانية القديمة، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفي وخمسمائة عام، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهارها وجود علم ناضج.

وهنا نجد أنفسنا إزاء السؤال الذي تشيره هذه المرحلة القديمة في تاريخ العلم، وأعني به: إذا كان من المحمٌ علينا أن نبدأ هذا التاريخ بمرحلة الحضارات القديمة، التي بقيت لدينا منها وثائق تعيننا على فهمها، فهل نتخذ نقطة بدايتها من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهداً؟ وهل ظهرت الأصول الأولى للعلم في الشرق، أم أن ما ظهر هناك كان بواarden أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقة للعلم، الذي لم تظهر معالله الحقيقة إلا فيما بعد عند قدماء الإغريق؟

هذا السؤال هو، في الواقع الأمر، المحور الذي ينبغي أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى في طريق العلم. وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال، أعني تلك التي نجدها في معظم مراجع تاريخ العلم، وخاصة ما كان منها أقدم عهداً.

ففي الحضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان في هذه الحضارات على تحقيق إنجازات كبيرة، ما زالت آثارها تشهد بعظمتها حتى اليوم. ولكن هذه المعارف لم تكن سوى خبرات موروثة، ربما كانت راجعة في أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان، وقد ظلت تورث جيلاً بعد جيل، وساعدت على إثراء حياته العقلية.

ذلك لأن هذه الشعوب التي عاشت في الشرق القديم كانت بارعة في الاستخدام «العملي» للمعارف الموروثة، ولكنها لم تكن تملك نفس القدر من البراعة في التحليل العقلي «النظري» لهذه المعارف. كانت لديها خبرات تتيح لها أن تتحقق إنجازات عملية هائلة ولكنها لم تتوصل إلى النظريات الكامنة وراء هذه الخبرات، ولم تخضعها للتحليل العلمي الدقيق. أما الحضارة التي توصلت إلى هذه المعرفة «النظيرية»، والتي توافرت للإنسان

فيها القدرة التحليلية التي تتيح له كشف «المبدأ العام» من وراء كل تطبيق عملي، فهي الحضارة اليونانية.

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والحضارة اليونانية، فيما يتعلق بنشأة العلم، بالعلاقة بين المقاول والمهندس. فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرًا هائلاً من الخبرات العملية، سواء عن طريق التقلين أو الممارسة، ولو لا القوانين التي تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدي كل الأغراض التي تتوقعها من البناء. أما المهندس فهو، إلى جانب إمامه ببعض الخبرات العملية، يمتلك «العلم النظري» الذي يتيح له معرفة «أسس» عملية البناء، ويمكّنه من التصرف بحرية والخروج عن القواعد المألوفة في حالة وقوع أي طارئ. ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به، لما كان الفارق بينهما كبيراً، لأن كلاً منهما يستطيع، في الغالب، أن يشيد بناء متماساً كمتينا. أما الاختلاف بينهما فهو في نوع المعرفة التي يعمل وفقها كل منهما، وهل هي معرفة تطبيقية مستمدّة من خبرات متراكمة، أم معرفة نظرية تعتمد على التحليل والبراهين المقنعة للعقل.

وهناك مثل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد: فقد اهتدى المصريون القدماء بالخبرة إلى أن مجموع المربعين المتقابلين على ضلعي المثلث القائم الزاوية يساوي المربع المقام على وتر هذا المثلث. وكانوا يستخدمون هذه الحقيقة بطريقة عملية في أعمال البناء: فعندما كانوا يريدون التأكد من أن الجدار الذي يبنونه عمودي على سطح الأرض، كانوا يصنعون مثلثاً أبعاده 3 و 4 و 5 أو مضاعفاتها، حتى يضمنوا أن هذا المثلث سيكون قائم الزاوية، ومن ثم يكون الجدار عمودياً بحق (لأن مربع 3 هو 9، ومربع 4 هو 16، ومجموعهما هو مربع 5، أي 25). وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدمن عندهم بطريقة عملية تطبيقية، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل العقلي المقنع، بل إن الرغبة في إيجاد مثل هذا الدليل لم تتمكنهم على الإطلاق، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناجحة، وهذه النتيجة الناجحة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب، ولن يزيدوها الاهتداء إلى الدليل

## العقلية نجاحاً.

وفي مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم، لأن العلم هو في أساسه بحث عن المبادئ العامة، لا عن التطبيقات الجزئية، وهو سعي إلى القاعدة النظرية، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية. ولذلك فان العلم لم يظهر، للمرة الأولى، إلا عند اليونانيين القدماء، الذين كان يتملكهم حافظ آخر، يضاف إلى حافظ، الإنجاز العملي، هو الرغبة في الاقتناع، ولم تكن عقولهم تهدأ إلا حين تهتدي إلى الدليل القاطع والبرهان المقنع.

هذه باختصار، هي الصورة التقليدية التي كان مؤرخو العلم يصوروون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة والحضارة اليونانية في موضوع نشأة العلم. ونود أن نبدي على هذه الصورة بعض ملاحظات نعتقد أنها على جانب كبير من الأهمية:

1- فهذه الصورة لا تخلو من التحيز الحضاري، إذ أن الأوروبيين المحدثين هم أحفاد الحضارة اليونانية، وهم ينتسبون إليها انتساباً مباشراً، على حين أن الحضارات الشرقية القديمة لا تمت إليهم بصلة، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون، وخاصة في عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر، على تمجيد الحضارة اليونانية-حضارة الأجداد-وتحدثوا طويلاً عن «المعجزة اليونانية»، أي عن ذلك الإنجاز الهائل الذي حققه اليونانيون فجأة، دون أية مقدمات تذكر، ودون أن يكونوا مدينين لأي شعب سابق، وعن ذلك الوليد الذي ظهر إلى الوجود يافعاً هائلاً القوة.. وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلو من عنصر التحيز، لا سيما وأن أحفاد الحضارات الشرقية القديمة كانوا هم الشعوب الواقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الحين، وكانوا يعاملون على انهم شعوب «من الدرجة الثانية»، ومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدروا منها حضارات «من الدرجة الثانية» أيضاً.

2- وتفترض هذه الصورة التقليدية الشائعة انفصالاً تماماً بين ميدان الخبرة العملية وميدان البحث العلمي النظري. فهي ترتكز على الاعتقاد بأن شعوباً معيناً يستطيع أن يكبس خبرات موروثة لمدة آلاف السنين ويتحقق بواسطتها إنجازات هائلة-كالهرم الأكبر مثلاً-دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التي تكون أساساً لهذه الخبرات. ومثل هذا

الاعتقاد ينطوي على مبالغة في الفصل بين الجوانب العملية والجوانب النظرية للمعرفة، وهو فصل لا تبرره تجربة البشرية ذاتها في مختلف العصور: فعندما تراكم لدى مجتمع معين خبرات عملية طويلة، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل. ولن يستند النظرية ذاتها إلا حصيلة لتطبيقات عديدة. فالملاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة، بحيث أن الممارسة العملية تمهد الطريق إلى كشف النظرية العلمية، كما أن الوصول إلى النظرية يفتح الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مثمرة. أما القول بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية، وشعبا آخر توصل لأول وهلة، ومن تلقاء ذاته، إلى الأسس النظرية للعلم، فإنه زعم يتناهى مع التجارب الفعلية للبشرية، فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم.

3- على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتغير ملامحها بالتدريج، وساعدت على ذلك عدة أمور:

أ- أولها تقدم البحث العلمي والتاريخي ذاته. فقد أحرز العلم التاريخي، في ميدان الحضارات القديمة، تقدما هائلا في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، وما زال هذا التقدم مستمرا حتى يومنا هذا. وفي كل كشف جديد كان العلماء يلقون مزيدا من الضوء على حياة القدماء وفkerهم، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر مما كانت الإنسانية تعرف عنهم في عهود قريبة منهم-عن الناحية الزمنية-كل القرب. وكانت كل هذه الكشوف الجديدة في الميدان التاريخي تشير إلى حقيقة واحدة: هي أن التضاد بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية القديمة ليس بالحدة التي كان يصور بها، وأن عوامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين القدماء كانت أقوى مما كانا نتصور. وكان كل كشف تاريخي جديد يؤكّد، بشكل متزايد، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين، لا سيما وان الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تقطع لحظة واحدة، سواء أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم توقف بين اليونانيين وبين الشعوب الشرقية.

ب- أدرك الباحثون أن الكلام عن «معجزة» يونانية ليس من العلم في

شيء. فالقول أن اليونانيين قد أبدعوا فجأة، ودون سوابق أو مؤثرات خارجية، حضارة عبقرية في مختلف الميادين، ومنها العلم، هو قول يتناهى مع المبادئ العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض. وعلى حين أن لفظ «المعجزة» يبدو في ظاهره تفسيراً لظاهرة الانبثاق المفاجئ للحضارة اليونانية، فإنه في الواقع الأمر ليس تفسيراً لأي شيء، بل أنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول أن ظهور العلم اليوناني كان جزءاً من «المعجزة اليونانية»، يكون المعنى الحقيقي لقولنا هذا هو أننا لا نعرف كيف تفسر ظهور العلم اليوناني.

ولا جدال في أن المكان الذي ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية اليونانية، هو في ذاته دليل على الاتصال الوثيق بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية السابقة. فلم تظهر المدرسة الفكرية الأولى في أرض اليونان ذاتها، وإنما ظهرت في مستوطنة «أيونية» التي أقامها اليونانيون على ساحل آسيا الصغرى (تركيا الحالية)، أي في أقرب أرض ناطقة باليونانية إلى بلاد الشرق، ذوات الحضارات الأقدم عهداً. وهذا أمر طبيعي لأن من المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع، وتدخل معها أحياناً أخرى في حروب طويلة، دون أن يحدث تفاعل بين الطرفين.

جـ- اقتصر العلماء بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدماء أنفسهم. فقد شهد فيلسوفهم الأكبر «أفلاطون» الذي كان في الوقت ذاته عالماً رياضياً، بفضل الحضارة الفرعونية على العلم والفكر اليوناني، وأكد أن اليونانيين إنما هم «أطفال» بالقياس إلى تلك الحضارة القديمة العظيمة. وهناك روایات تاريخية كثيرة تحكى عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم - ومنهم أفلاطون ذاته - بالمصريين القدماء وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلاً للتلقى العلم.

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال العلمي قد فقدت. فعلى حين أن كثيراً من الإنجازات العلمية اليونانية قد ظلت باقية، فإن ما أنجزته الحضارات الشرقية، في باب العلم النظري أو الأساسي، لا يكاد يعرف عنه شيء بطريق مباشر، ومعظم ما نعرفه عنه غير مباشر، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تمثل في

الآثار الباقية من هذه الحضارات. ومن الأسباب التي يعلل بها البعض ضياع العلم الشرقي القديم، أن الفئة التي كانت تمارسه كانت فئة الكهنة، التي حرصت على أن تحفظ بمعلوماتها العلمية سراً دفيناً، تتناقله هذه الفئة جيلاً بعد جيل، دون أن تبوح به إلى غيرها، حتى تظل محفوظة لنفسها بالقوة والنفوذ والمهابة التي تولدها المعرفة العلمية، وحتى تخفي على نفسها، وعلى الآلهة التي تخدمها، هالة من القداسة أمام عامة الناس، الذين لا يعرفون عن العلم شيئاً. وفضلاً عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متعمدة أو غير متعمدة، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دونَ من هذا العلم في كتب. ونتيجة لهذا كلُّه هي أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكون منعدمة، على حين أنَّ معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقياً، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر، في بدء ظهور العلم، إلى اليونانيين، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقي القديم، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون، في علومهم: للحضارات الكبرى التي سبقتهم.

تلك هي الملاحظات التي نود أن نلقي بها على التصور التقليدي الشائع للعلاقة بين العلم اليوناني وعلوم الحضارات الشرقية، وهي تؤدي بنا إلى القول بأنَّ هذا التصور يفتقر إلى الدقة، وربما كان مرتكزاً على أساس غير علمية. ولكن الصعوبة الكبرى التي تجعل من العصر رفضه كلياً هي - كما قلنا - النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التي توصل إليها الشرقيون القدماء، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع مفرأ من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة، مع اقتاعهم، في قرارة أنفسهم، بافتقارها إلى الدقة.

وعلى أية حال، فإن نفس هذه الدوافع العملية التي تنساب إلى الشرقيين القدماء، هي التي يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظري لديهم. فهناك ارتباط وثيق بين عملية البناء - بناء المساكن أو القصور أو المعابد - وبين ظهور علم الهندسة، إذ أن من الضروري حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنيائه وعدد العمال اللازمين لإنجازه، كما أن قوالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة، ولا بد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامتها. وهكذا ترتبط عملية

البناء بمعانٍ أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات.

ومن ناحية أخرى، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القديمة شعوباً زراعية، لأن هذه الحضارات ظهرت -كما قلنا- على ضفاف أنهار كبرى. وكانت عملية الزراعة تتطلب، من أجل نجاحها، معلومات فلكية كثيرة، إذ أن من الضروري حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الوقت المناسب، ولا بد من توقيت دقيق لعمليات وضع البذور وري الأرض وجني المحصول: الخ، فضلاً عن ضرورة حساب مواقيت فيضان النهر والتغير في حالة الطقس. وهكذا كان من الضروري أن تعرف هذه الحضارات حساب الفصول والسنين، وكانت أدق التقويمات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عريقة، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بين النهرين.

وكان من العوامل الأخرى التي أدت إلى تقدم علم الفلك في هذه الحضارات أن كثيراً من شعوبها كانت تمارس التجارة، وتحتاج إلى الملاحة البحريّة على نطاقٍ واسع، ومن ثم كان الرصد الفلكي الدقيق ضرورياً في عمليات توجيه السفن في أعلى البحار.

وأخيراً، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام في نمو معارف علمية كثيرة. وحسبنا أن نذكر في هذا الصدد أهمية المقيدة الدينية عند الفراعنة في عمليات البناء الهائلة، التي تحققت تلبية لمطالب دينية، كالأهرامات والمعابد الضخمة، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان، والرغبة في قهر الإحساس بفنائه، التي حفزتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على التحنيط، والإيمان بالتجريم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم، الذي أعطى بعض الناس، في تلك المرحلة القديمة، طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقوموا بملحوظات وعمليات رصد مرهقة، أضافت إلى رصيد البشرية في ميدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر. ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التجريم وعلم الفلك قد ظل قائماً، في أوروبا ذاتها، حتى مطلع العصر الحديث، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الوقت ذاته، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الرقيقة وبين البحث عن طالع حاكم، أو التبؤ بنتيجة معركة

حربيّة وشيكّة الحدوث، من خلال النجوم.

في كل هذه الحالات كانت هناك مقتضيات عملية حتمت على الحضارات الشرقيّة القديمة البحث في علوم معينة، وما دامت هذه الحضارات قد نجحت في تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحاً رائعاً، فلا بد أن تستنتج أن حصيلتها العلمية في هذه الميادين لم تكن ضئيلة. وأنه لمن الصعب أن يتصور المرء أن أولئك العباقرة الذين بناوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة في الحساب، بحثيث لم يخطئوا إلا بمقدار بوصة واحدة في محيط قاعدة الهرم الأكبر البالغ 4/3 755 قدماً<sup>(١)</sup>، والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة، لا يستحقون اسم «العلماء»، وأنهم لم يكونوا إلا أصحاب تجارب موروثة، شكلت مجموعة من القواعد والخبرات العملية التي استعملوا بها في تحقيق هذه الإنجازات. ومن الظلم أن نأبى اسم «العلم» على تلك المعلومات الفلكية الرائعة التي توصل إليها هؤلاء القدماء، وعلى الكشفوف الرياضية الهامة التي كانت ضرورية من أجل إجراء الحسابات الفلكية، وغيرها من الأغراض. ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكيمائية العظيمة، التي أتاحت للمصريين القدماء أن يصبغوا أنسجة ملابسهم وحوائط مبانيهم بألوان ما يزال بعضها زاهياً حتى اليوم، أو التي مكتنهم من تحنيط جثث ظلت سليمة لمدة تقارب من الأربعية آلاف عام، لا تستحق اسم «العلم التجاري». وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية، كالطبع وصناعة العقاقير والهيدروليكا (الري والسدود والخزانات) الخ.

إذن، فلم تكن نشأة العلم يونانيّة خالصة، ولم يبدأ اليونانيون في استكشاف ميادين العلم من فراغ كامل، بل إن الأرض كانت ممهدة لهم في بلاد الشرق التي كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربيّة وثقافية، والتي كانت أقرب البلاد جغرافياً إليهم. وإذا كانت الحلقة المباشرة، فيما يتعلق بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقيّة إلى اليونانيين، هي حلقة مفقودة، فإن المنطق والتاريخ والكشفوف المتتابعة تؤكد لنا أنها لا بد كانت موجودة. على أن هذا لا يعني على الإطلاق أننا ننكر فضل اليونانيين في ظهور العلم. والحق أن الاعتقاد بضرورة وجود أصل واحد للمعرفة العلمية وتتصور واحد يرجع إليه الفضل في ظهورها، ربما كان عادةً أوروبية سيئة ينبغي

الخلص منها. فإصرارنا على تأكيد أهمية الدور الذي أسهمت به حضارات الشرق القديم، لا يعني أبداً أن اليونانيين كانوا مجرد ناقلين، أو انهم لم يأتوا في ميدان العلم بجديد. وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصول متعددة أسهم كل منها في ظهور مفهوم معين من مفاهيم العلم، أو جانب معين من جوانبه، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول، في ميدانه الخاص، فضلاً يستحيل إنكاره.

ذلك لأن الاعتقاد بأن للعلم أصلاً واحداً، يفترض أنه كان هناك شيء محدد المعالم اسمه «العلم» ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية. وهذا افتراض لا يقوم على أساس: إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتاً طويلاً جداً كيما يتبلور. وربما كان عمر «العلم»، بمفهومنا الحالي لهذا اللفظ، لا يزيد عن أربعين سنة، ولكن هذا لا يعني أن كل ما سبق ذلك لم يكن «علمًا»، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتعدد، وكان كل عصر يضيف إليه عناصر، ويحذف منه عناصر أخرى. فلقد كان من الطبيعي أن يختلف العلم، في مراحله الأولى، بعناصر غريبة عنه، كالأساطير والشعر والعقائد القديمة والرغبات والأمنيات البشرية، وعلى رأسها رغبة الإنسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال، ويكون متعاطضاً معه. ولم يكن من الممكن في تلك المهد القديمة، لن يضع العقل البشري حداً فاصلاً بين ما هو علم وما ليس بعلم، بل أن كل هذه العناصر كانت تمتزج في وحدة واحدة يستحيل التمييز فيها بين ما هو أصلي وما هو دخيل. وفي كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم، كانت البشرية تتوصل إلى بعض العناصر الغريبة التي تشهو بناء العلم، فتستبعدها، وتضييف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة.

وليتذكر القارئ ما قلناه في مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه مراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور «معنى» العلم. فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه، وإذا لم يكن شكلاً من أشكال النشاط العقلي الإنساني، خلال تاريخه الطويل، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقول أن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفضل في ظهور العلم، بل أن كل ما يمكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر هام إلى مفهوم العلم، واستبعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم. فإذا كان

هذا هو الوضع الصحيح للمسألة فلن يكون هناك ما يحول دون نسبة الفضل في ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة، أدى كل منها دورة في تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ.

فما الذي أضافه اليونانيون إذن إلى العلم، وما هي العناصر التي كانت متداخلة فيه من قبل، والتي أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخلصه منها؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التي حققها اليونانيون، والى الآثار المادية التي خلفوها، لما وجدناها تمتاز كثيراً عن تلك التي تركتها لنا الحضارات الشرقية الأقدم منهم عهداً. فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تفوقاً من غيرهم. ولكن أعظم إنجازاتهم كانت في الناحية النظرية، أي في المعارف العلمية بمعناها «العلقي» البحث. فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم، جعلتهم لا يهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة، وإنما يركزون على أعم جوانبها، أو على قانونها العام. فهم، على سبيل المثال، لا يبحثون في خصائص ذلك المربع الذي يكونه سقف بيت معين، أو حقل مزروع، بل كان ما يهتم بهم هو خصائص «المربع» بوجه عام، أي المربع في ذاته، بغض النظر عن الجزيئات التي يتحقق فيها، بل حتى ولو لم يكن متحققاً في الواقع على الإطلاق.

وهكذا توصل اليونانيون إلى سمة عظيمة الأهمية من سمات العلم، هي «العمومية والشمول»، وقد عبر أرسطو عن هذه السمة بوضوح في عبارته المشهورة: «لا علم إلا بما هو عام». ولا شك في أن هذه السمة لا زالت ملزمة للعلم حتى يومنا هذا، وإن كنا نقبلهااليوم بتحفظات معينة لا يتسع المجال هنا للحديث عنها. فمنذ العصر اليوناني أصبحنا ندرك أن العلم لا يتعلق بدراسة حالات فردية لذاتها، وإنما ينبغي أن نجعل هذه الحالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة «للنوع» بأكمله، أو للاهتماء إلى «القانون» الشامل الذي يسرى على كل الأفراد، وعلى حين أن هذه السمة تبدو اليوم في نظرنا أمراً مألوفاً، فإنها قد احتاجت إلى وقت طويل حتى استقرت دعائهما عند مفكري اليونان وعلمائهم، الذين أصرروا عليها في كل ما كتبوا، ونجحوا في فرضها على الأذهان منذ ذلك الحين.

وإذا كان العلم يتصرف بالعمومية، ويبحث في قوانين الأشياء لا في

حالاتها الفردية، فإنه بطبيعته يتسم «بالتجريد» وهي سمة أخرى تفوق فيها اليونانيون إلى أقصى حد، وتمكنوا من جعلها جزءاً لا يتجزأ من خصائص العلم منذ ذلك الحين. والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التعمق في المجردات والبحث فيها بلا كلل. ولن نستطيع أن ندرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكروا أن الجانب الأكبر من البشر ما زالوا حتى اليوم يجدون عناء كبيراً في التفكير في الأمور المجردة مدة طويلة؛ فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قراءة كتاب فلسطي يتسم بشيء من العمق، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة، ولا يتعامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوروبية والمسرحيات الفنية. كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوبة في التعامل مع الأرقام، بل إن عدداً كبراً من الناس يأتون قراءة الكتاب إذا تصفحوه فوجدوا فيه أرقاماً كثيرة. وما زالت دروس الرياضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين، ومن يعتقدون -عن خطأ في الغالب - أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم. فالتفكير مجرد يحتاج إلى جهد وعناء يصعب على كثير من الناس بذلك، حتى في عصرنا الحاضر. ولكن اليونانيين كانت لديهم، منذ ألفين وخمسمائه عام، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات بلا كلل.

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التي توصل إليها اليونانيون هي تلك التي تمت في ميدان الفلسفة والرياضيات. الواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفـي والعلم الـرياضي قد أزيل عند معظم фلاـسفة اليونانيـن، بحيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التـفـلـسـفـ، أو على أنها تدريب أو «ترويض» للذهن يهيئه للتـعمـقـ في الفلـسـفةـ.

بل إن مفهوم العلم ومفهوم الفلسفة كانوا متداخلين ومتشاركين عندـهمـ إلىـ أـبعـدـ حدـ. فـلـمـ يـكـنـ هـنـاكـ نـشـاطـ وـاعـ مـسـتـقـلـ اـسـمـهـ «ـالـعـلـمـ»ـ،ـ وإنـماـ كانـ هناكـ سـعـيـ عـقـليـ وـاحـدـ يـتـجـهـ نحوـ مـيـادـينـ مـتـعـدـدـةـ،ـ وـيـتـنـجـ ماـ نـسـمـيـهـ نـحنـ فـلـسـفـةـ أوـ عـلـمـ،ـ تـبـعـاـ لـنـوعـ المـيـادـنـ الـذـيـ يـتـجـهـ إـلـيـهـ،ـ وـلـكـنـهـ كـانـ عندـ اليـونـانـيـنـ «ـعـرـفـةـ دـأـبـ»ـ أوـ «ـحـبـ لـلـحـكـمـةـ»ـ فـحـسـبـ.

ولما كان هذه المعرفة أو الحكمـةـ اليـونـانـيـةـ هوـ مـعـرـفـةـ ماـ هوـ عـامـ،ـ والـوصـولـ إلىـ القـوـانـينـ المـجـرـدـةـ لـلـأـشـيـاءـ،ـ فقدـ كانـ منـ الطـبـيـعـيـ أنـ يـكـونـ العـلـمـ اليـونـانـيـ علمـاـ «ـنـظـرـيـاـ»ـ قـبـلـ كـلـ شـيـءـ.ـ وتـلـكـ فـيـ الـحـقـ هيـ المـيـزةـ الـكـبـرـىـ الـتـيـ يـنـسـبـهاـ

مؤرخو الفكر الغربيون إلى الحضارة اليونانية، ويررون فيها الحد الفاصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له. فعلى حين يفترض أن الاعبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب، ولإرضاء نزوع العقل إلى المعرفة، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملي. ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة، كالفلسفة والرياضيات، أكبر شاهد على ذلك، وكانت قدرتهم الفائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفاق في هذين الميدانين.

ولكي يقتضي العقل، على المستوى النظري، فلا بد له من الوصول إلى «الأدلة» و«البراهين» القاطعة. ولقد كان هذا البحث عن «البرهان» مطلباً أساسياً في الفكر اليوناني. فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يقتضي بها عن طريق دليل يفرض نفسه على العقل فرضاً. ولم يكن يكتفي بالنتائج النافعة أو السلوك العملي الناجح، بل كان يبحث دائماً عن «الأسباب». ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين، نقارن بين الفلاح المدرب، وعالم الزراعة. فالফلاح الخبير يتبع أساليب معينة، معظمها ماجرب أو موروث، تؤدي به إلى أن يجني محصولاً ناجحاً، ولكنه لا يحاول أن يتساءل: «لماذا» يؤدي اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول، بل ربما رأى ذلك سؤالاً عقيماً، ما دامت النتيجة المطلوبة وهي المحصول الوفير قد تحققت. أما العالم الزراعي فإن هدفه الأول هو البحث عن «السبب»، والنتيجة الناجحة ليست في نظره كافية، بل ليست هي الهدف المطلوب، وإنما الهدف الأساسي هو «معرفة الأسباب». ومن أجل سعيه إلى هذا الهدف كان عالماً. ولو تعاملنا مراحل حياة الفرد لوجدنا أن مرحلة الوعي الفكري عنده مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بهذا البحث عن الأسباب. فالسؤال «لماذا» هو الخطوة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان. وإننا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب لدعاوه و حاجاته المباشرة، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعيه في التفتح، والتي يود فيها أن «يعرف» نفسه والعالم المحيط به، يظل يردد السؤال «لماذا»؟ بلا انقطاع، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل، ولكن المهم أن

مرحلة الوعي عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب. ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها: فعندما تتخطر مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر، ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية، وتبداً مرحلة الوعي بالعالم ومحاولة تقسيره عقلياً، تكون علامة نضجها هي أنها لا تأخذ الظواهر على ما هي عليه، ولا تكتفي باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية، وإنما تبحث، قبل كل شيء، عن أسبابها. ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد، في نظر كثير من المؤرخين، نقطة البداية الحقيقية للعلم.

ولنعد، في هذا الصدد، إلى ذلك المثل المشهور الذي ضربناه من قبل، والذي يرد ذكره في معظم الكتب التي تعالج هذا الموضوع، وهو مثل المثل القائم الزاوية. فقد تمكّن القدماء، كما قلنا، من الاستفادة من خصائص هذا المثلث في أغراض عملية، ولكن اليونانيين لم يقنعوا مثل هذا الاستخدام العملي، بل كان سعيهم يتجه إلى «البرهنة» (أي تقديم الأسباب في صورة متسلسلة منطقياً، ومقنعة للذهن) على الخصائص المعروفة لهذا المثلث، وهي أن مربع الوتر يساوى مجموع مربعي الضلعين الآخرين. وكان هذا السعي إلى إيجاد «البرهان» والتوصيل إلى «الأسباب» العقلية هو الذي جعل الهندسة عند اليونانيين تصبح علمًا، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخبرة والممارسة فحسب.

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية، تنسب إلى الرياضي والفلسوف اليوناني المشهور، فيثاغورس. على أن قيمة فيثاغورس هذا-الذي يمكن اتخاذه نموذجاً لما وصلت إليه الروح العلمية عند اليونانيين- لا تقتصر على هذه النظرية المعروفة، بل لقد انتقل في مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم، كان لها تأثيرها الأكبر في العصور اللاحقة: وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة. فقد أدرك فيثاغورس وجود علاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر الذي تصدر عنه النغمة عندما يتذبذب. وهذا هو المبدأ الذي يسير عليه الموسيقيون عندما تسير أصابع يدهم اليسرى جيئة وذهاباً على الأوتوار في الآلات الوترية لكي تجعل للوتر-تبعاً لوضع الإصبع- طولاً معيناً، هو الذي يحدد النغمة التي تصدر عنه.

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهمية

كبيرة، بل أن الأهم منها هو أن هذه العلاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر يمكن التعبير عنها بنسب رياضية معينة: فإذا قصرت الورتر إلى نصفه تصدر نغمة «الجواب» (أي الصوت الثامن في السلم الموسيقي)، وإذا قسمت الورتر بنسبة 2/3 كانت النغمة هي الصوت الرابع. ومعنى ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة، أو بعبارة أخرى أن التاليف والتاغم هو حقيقة رياضية، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي، ومن انضباط ودقة تعبير عنها القوانين الطبيعية الثابتة، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة. وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة: «العالم عدد وتوافق أو نغم».

في هذا الاتجاه الذي سار فيه فيثاغورس نهدي إلى بذرة النظرية العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف في الكيفيات (أي في الأصوات) إلى مجرد اختلاف في الكم (أي في طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حين جعل العالم كله «عدداً وتوافقاً»، أي مقادير كمية ونسبة أو علاقات بينها. كذلك فإنه في هذه العبارة يعبر عن سمة هامة من سمات التفكير العلمي، هي محاولة الكشف عما يوجد وراء المظاهر السطحية للأشياء. فالآصوات، كما تدركها آذاناً، تثير فينا أحاسيس متباينة، ولكن من وراء هذا العالم «الظاهر» كله، توجد حقيقة أساسية واحدة، هي النسب العددية، التي يمكن بواسطتها التعبير عن أي اختلاف صوتي. وهنا نجد تلك التفرقة الحاسمة بين «مظاهر الأشياء وحقيقةاتها»، وهي تفرقة كان لها دور كبير في الفكر اليوناني، ولو لاها لأصبح التفكير العلمي مستحيلاً: إذ أن جوهر هذا التفكير هو ألا تنبه بالشكل الظاهر للأشياء، ولا نساق وراءه، وإنما نحاول البحث عما يمكن وراءه من حقائق أساسية.

ويترتب على هذه التفرقة بين المظاهر والحقيقة، إرجاع الأشياء المحسوسة إلى معانٍ مجردة، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظواهر من مظاهرها العادي الملموس، ويعبر عنها في صيغٍ مجردة، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية. ذلك هو المثل الأعلى الذي يحاول العلم تحقيقه في جميع المجالات. فأقصى ما يحلم به العالم هو أن يتمكن من التعبير عن كل ما يحدث في الطبيعة بقوانين ذات صبغة رياضية.

وربما كنا قد أطلنا قليلاً في التعقيب على هذه العبارة التي قالها «فيثاغورس»، ولكننا قد اخذنا منها أنموذجاً يكشف لنا عن طبيعة الإنجاز الذي تحقق على أيدي اليونانيين، ويضع أمامنا المثل الأعلى الذي كان الفكر اليوناني يتطلع إليه. ولا شك أن القارئ قد أدرك، من خلال ما قلناه عن هذا الإنجاز، أن اليونانيين القدماء قد تركوا في التراث العلمي البشري آثاراً لا تمحي، وأنهم خطوا أولى الخطوات في ذلك الطريق الذي لم تستكشف البشرية بقية معالمه إلا بعد وقت طويل من انتهاء عهد الحضارة اليونانية القديمة بأسرها.

على أنه إذا كان اليونانيون قد خلفوا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملزمة لفهم العلم في عصور تقدمه اللاحقة، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد دقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة، الذي نسميه علماً، فإن تصورهم للعلم كان في الوقت ذاته مشوباً بعيوب أساسية ظلت هي الأخرى تكون عائقاً هاماً في وجه نمو العلم، وربما كانت بعض آثارها الضارة لا تزال ملزمة للعلم، في بعض جوانبه، حتى يومنا هذا.

وبطبيعة الحال، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعي بوجود عناصر صحيحة وعناصر باطلة في تصورهم للعلم. فقد كان هذا التصور في نظرهم متكاملاً، يؤلف وحدة واحدة اقتصر بها أصحابها افتاتاً تماماً. ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور، فأصبحت في نظرنا هي الجوانب الإيجابية، على حين أنه سعى إلى التخلص من جوانب أخرى هي التي نعدها سلبية. والحكم ما هو إيجابي أو سلبي يتم في هذه الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة، بعد أن أتيح للإنسان أن يتبيّن ماذا فعل ماضي الزمان في فكرة اليونانيين عن العلم، وأي عناصرها استطاع أن يصمد خلال التاريخ، وأيها أثبتت أنه عائق ينبغي التغلب عليه.

والواقع أن نفس العناصر التي اكتسبت بفضلها العلم اليوناني سماته المميزة، هي التي انقلبت إلى عيوب بسبب تطرف اليونانيين في تأكيدها. فاليونانيون قد أسدوا إلى البشرية خدمة كبيرة حين أكدوا أن المعرفة لكي تكون صحيحة يجب أن تتصف على الحقائق النظرية، والعلمية، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة. ولكنهم بالغوا في تأكيد هذه الصفات إلى حد

الحق الضرر بتصورهم للعلم، ولم تتمكن الإنسانية من إزالة هذا الضرر إلا بعد مضي وقت طويل جداً، كان فيه العلم شبه متوقف، وكان من الممكن استثماره على نحو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السيئ من التصور اليوناني للعلم هو الذي ساد طوال هذه الفترة.

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو «النظرية» التي تسير الظواهر وفقاً لها، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاع بها في المجال التطبيقي، كانوا في الواقع يؤكدون سمة أساسية من سمات العلم. ولكنهم لم يكتفوا بذلك، بل تمسكوا بالتأكيد المضاد، وهو أن العلم لا علاقة له بمجال التطبيق، ولا صلة له بالعالم المادي بأكمله، وإنما الواجب أن يكون العلم «عقلياً» فحسب. فالمثل الأعلى للعلم، في نظرهم، هو المفكر النظري، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أو ملاحظات أو تجارب نجريها على العالم المحيط بنا، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم، بل أنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد «ظن» أو تخمين. بل إن أفالاطون، فيلسوف اليونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاءه إلى «رسم» أشكال هندسية لإيضاح حقائق هذا العلم، ورأى أن إعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسوسة يمكن رؤيتها بحاسة كالعين، هو إنزال لهذا العلم من مكانته المالية، فيصبح جزءاً من عالم الأشياء المرئية والمحسوسة، بينما ينبغي لكي يظل محتفظاً بمكانته، إلا نستخدم فيه التفكير العقلي وحده، فتظل حقائق الهندسة «عقلية» على الدوام.

ويطول بنا الحديث لو حاولنا أن نتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم، ومدى تطرف ليونانيين في تأكيدتها، كما أن المجال لا يتسع للتحدد طويلاً عن الأسباب المحتملة لإصرار اليونانيين عليها. وحسبنا أن نقول أن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظري، على حساب التطبيق العلمي، ربما كان راجعاً إلى أحد عاملين:

فمن الممكن أن يكون مرتبطاً بنظرة إلى العالم المادي على أنه عالم ناقص، وإلى العالم الروحي والعقلي على أنه عالم الكمال، وهي نظرة ربما كانت قد تسربت إلى الفكر اليوناني عن طريق معتقدات شرقية قديمة كان

لها تأثيرها في كثير من اليونانيين. ومن المعروف أن فيثاغورس نفسه كانت له «طريقة»-أشبه بالطريقة الصوفية-تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالعقائد الشرقية تأثرا بالغا، كما أن أفلاطون سار في اتجاه مماثل. هذا الازدواج بين عالم رفيع، غير مادي، وعالم وضعيف هو العالم المادي، يمكن أن يكون قد انعكس على نظرية اليونانيين إلى العلم، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم العقلي، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعي، ومحاولته حل مشاكله، يقضي على كل ما هو رفيع في هذا العلم.

ومن الممكن أن يكون هذا التطرف في تأكيد العلم العقلي راجعا إلى التقسيم الذي كان سائدا في المجتمع اليونياني-الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق-بين المواطنين الأحرار وبين العبيد. ذلك لأن العبيد كانوا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمانية واليدوية الشاقة، أي أنهم هم الذين كانوا يتصلون، في عملهم اليومي، بالعالم المادي، وبذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمح لهم بممارسة التفكير والجدل وال الحوار في المسائل النظرية الخالصة. وكان من الطبيعي في هذه الحالة أن تتعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يمارسه، بحيث يرتبط العالم المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط، ويرتبط العالم العقلي بالوضع الاجتماعي الرفيع، وبحيث يؤكدون في النهاية أن الجهد اللائق بالإنسان الكريم، والمثل الأعلى الذي ينبغي أن يسعى الإنسان إلى تحقيقه، هو التأمل النظري الذي لا تشوبه من المادة شائبة، وأن الاقتراب من العالم المادي فيه حط من كرامة الإنسان.

وعلى أية حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليونانيين لمبدأ تطبيق العلم في حل المشكلات الفعلية للعالم. وبالرغم من أن تفوقهم الهائل في التفكير النظري، في ميادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها، يشهد بأن قدراتهم العقلية كانت ممتازة، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات لأغراض تطبيقية، فكانوا نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائعا، ومنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر في الميدان التطبيقي. ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزي الكبير «برنال» حين قال:

«أن الروعة العقلية والفنية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب

علينا معه أن نتبين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطاً بالظاهر أكثر مما كان مرتبطاً بالحقائق العملية والمادية للحياة. فجمال المدن والمعابد والتماثيل والأواني اليوناني، ودقة منطق اليونانيين ورياضتهم وفلسفتهم، تخفى عنا حقيقة أن أسلوب الحياة في معظم شعوب البلاد المتحضرة كان، عند سقوط الإمبراطورية الرومانية، مماثلاً إلى حد بعيد لما كان عليه قبل ذلك بألفي عام، عندما انهارت الحضارة البرونزية القديمة (عند المصريين القدماء والبابليين، الخ..) ولو استثنينا بعض التحسينات الطفيفة في الري وشق الطرق، وبعض الأساليب الجديدة في العمارة الضخمة وتحطيط المدن، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق ضيق. وليس في هذا ما يدعو إلى الدهشة، إذ أن العلم-أولاً-لم يكن يلقي اهتماماً من المواطنين ميسوري الحال لأي هدف من هذا النوع، بل كان هؤلاء يحتقرن مثل هذه الأهداف-وثانياً- لأن العلم الذي توصلوا إليه كان محدوداً، ذا طابع كيفي، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملي واسع، حتى لو استقر عزم العلماء على ذلك.»<sup>(2)</sup>

وهكذا تركت الحضارة اليونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيراً مما كان عليه في الحضارات السابقة، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية، وأن كان اليونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفاً، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة القوانين المجردة والأسس النظرية التي بنيت عليها الخبرات المتراكمة منذ القدم. ولم ينجح اليونانيون، برغم امتياز عقولهم، في الجمع بين النظرية والتطبيق، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان، دون أن يكون قادراً على تغيير العالم.

وفي وسع القارئ أن يلمح، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين في تأكيد الجانب النظري للعلم، نتائجتين سلبيتين كان من الضروري أن يؤدي إليها هذا الفصل القاطع بين عالم النظرية، الذي هو وحده الجدير باهتمام المفكر اليوناني، وعالم الواقع أو العالم المادي، الذي وضعه الفكر اليوناني في مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن يكون موضوعاً للبحث العلمي. النتيجة الأولى هي التقرفة بين مراتب العلوم، والثانية هي العجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث في عالم الطبيعة. فلنتحدث عن كل من هاتين النتيجة على حدة.

ففي كتابات الفلاسفة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا، أو علوم شريفة وعلوم وضعية. ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذي يبحثه أرفع، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج العقلي، الصرف. فالفلك مثلا علم رفيع، لأنه يبحث في كائنات علوية، هي الأفلاك، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كائنات سماوية رفيعة لها طبيعة تسمى على الطبيعة الأرضية. والرياضيات علم رفيع، لأننا لا نحتاج في ممارستها وتعلمها إلا إلى العقل وحده. ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتى بنتائج سيئة على تطور التفكير العلمي، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام. فالكيمياء مثلا، بوصفها علما يبحث في المواد وتقاعلاتها، لم يكن من الممكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير، في نظرهم، باهتمام العالم، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحثة، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة. ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على اليونانيين البحث في علم كالجيولوجيا، لقوبل منهم بسخرية مريرة، إذ أنه يبحث فيما يوجد في باطن الأرض، وفي العالم الأدنى، على حين أن العالم لا يليق به إلا البحث في الأمور العليا. ولو تخيلنا أن عالما للحشرات قد زار اليونان القديمة، لما وجدهم إلا الأذلاء، لأن الحشرات التي يبحثها كائنات منحطة. وهكذا الحق الفكر اليوناني ضررا بالغا بمفهوم العلم حين أصر على أن يضع العلوم في مراتب متسللة، منها الرفيع ومنها الوضيع. وكان لا بد من جهد كبير لكي يتحقق الفكر البشري المساواة بين جميع علومه، ولا يرى أيا منها جديرا بالازدراء. بل إن العلمين «المحتقررين» السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة: الأول حين يتوصل مثلا إلى كشف بترولي هام، والثاني حين يهتدى إلى وسيلة تخلص البشرية من آفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا. وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية: كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء، هي التي أصبح لها مكان الصدارة، على حين أن العلوم العقلية تجاهد لكي تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية.

أما النتيجة الثانية، فهي أن الحرص على أن تظل العلوم العقلية محفوظة

بنقائهما، بعيداً عن أدران العالم المادي، قد أدى إلى انفصال العلوم الرياضية عن العلم الطبيعي، فنمت الرياضيات على أيدي اليونانيين نمواً ملحوظاً، ولكنهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة، واستخدامها أداة للتعبير عن قوانين العالم المادي. وهكذا كان العلم الطبيعي يعاني من الإهمال أولاً، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات في صياغة قوانينه ثانياً. وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرية اليونانيين إلى العالم الطبيعي بالتخلف الشديد، وأدى عدم تطبيق الرياضيات (الكمية) عليه إلى سيادة النظرية «الكيفية» إلى الأشياء. فحين يتحدثون عن خصائص العناصر الطبيعية يصفونها من خلال «كيفيات» فيقولون أنها حارة أو باردة، خفيفة أو ثقيلة، أما التعبير «بالأرقام» عن درجة الحرارة أو الوزن فلم يخطر ببالهم، لأن الرياضة في نظرهم لها عالمها الرفيع الذي لا ينبغي أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية. ولا شك أن هذه النظرية «الكيفية» إلى العلم الطبيعي كانت تعنى تخلفاً تماماً في هذا العلم، فلا غرابة في ألا يبدأ بحث الطبيعة بحثاً علمياً دقيقاً إلا بعد انقضاء عصر الحضارة اليونانية بقرون متعددة.

ولقد سبق أن ذكرنا، ضمن المزايا التي اتسم بها العلم اليوناني، بحثه عما هو «عام» في الظواهر، وقلنا أن هذه سمة أساسية في كل علم، لأن العلم لا يهتم بالأفراد إلا بقدر ما يمثلون القاعدة أو القانون «العام». ولكن اليونانيين كانوا مغالين في هذه الصفة بدورها. فقد بالغوا في التعميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيراً من الأحكام المتسرعة، وتجاهلو السمات الفردية المميزة للظواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صفاتها، أعني تلك الصفات التي لا تفيدها في تقدم العلم.

وكان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم الفلسفية لم يكن موجوداً عند اليونانيين، وإنما كان هناك نوع واحد من «المعرفة»، قد تختلف وسائله أحياناً، ولكنه يمثل في كل الحالات نشاطاً عقلياً واحداً. وإذا كانت الفلسفة تجده في هذا التوحيد بينها وبين العلوم أيام اليونانيين مصدراً للفخر والاعتزاز، فتتباهى بأنها «أم العلوم» التي خرج كل علم من حضنها عندما شب عن الطوق، فإن العلم يجد في هذا التوحيد ذاته سبباً من أهم أسباب تخلفه: إذ أن البحث العلمي شيء والتفكير الفلسفى شيء آخر. وصحيف أن بين الاثنين عناصر مشتركة، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم،

ولكن الطريقيين يفترقان في المنهج وفي الهدف وكل محاولة للبحث قي الم الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لا بد أن تؤدي إلى تأخر العلم. وهكذا فإن العلم يرد على تباھي الفلسفة فيقول انه يعترف بأمومتها، ولكنه لا ينسى أن هذه الأم كانت متسلاطة على بنائها أكثر مما ينبغي، ولم تعرف باستقلالهم إلا رغمما عنها، وفي وقت تأخر حلوله أكثر مما يجب. وأخيرا فإني أود قبل أن أختتم هذا العرض لسمات التفكير العلمي في

العصور القديمة، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة:

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التي قدمتها للتفكير القديم، وخاصة عند اليونانيين، لا تتناول سوى الإطار العام وحده. ولو كان المجال يتسع للمعالجة التفصيلية لأمكننا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمي اليوناني تخرج عن هذا الإطار الذي أشرنا إليه، كما هي الحال في البحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أبقراط وجالينوس، أو في كشوف أرشميدس في ميدان الفيزياء، أو في ذلك المنهج العلمي الدقيق، الذي يقترب كثيرا من المنهج الحديث، الذي كان يتبع في مدرسة الإسكندرية، وهي مدرسة يونانية متاخرة كانت أساليب البحث فيها مغایرة لمعظم ما قلناه عن اليونانيين. ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة، دون خوض في التفاصيل، وعلى أن نعرض للقارئ القاعدة العامة، دون تقديم لاستثناءات، رغم اعترافنا بأن بعضها كان عظيم الأهمية.

والأمر الثاني هو أن القارئ قد يجد في هذا العرض الذي قدمناه للفكر العلمي اليوناني، برغم اكتفائة بالإطار العام دون التفاصيل، شيئا من الإطالة. ولكن هذا أمر متعمد، إذ أن من مزايا المرحلة اليونانية أنها تركت طابعها، إيجابا أو سلبا، على كثير من المراحل التالية، ومن ثم فان الاهتمام بتجربة الفكر العلمي عند اليونانيين يفيد في إلقاء الضوء على ما ورثته العصور اللاحقة عنهم من عناصر إيجابية، وما اضطررت إلى مكافحته من عناصر سلبية، فضلا عن أنه يعيينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الظهور في مرحلة تالية. فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس، ولم يكن في وسع أي عصر تال أن يتتجاهلهم، بل كان لا بد أن يذكرهم أما بالمدح وأما بالنقد، ومن هنا كان من الضروري أن تأتى معالجتنا لهذه المرحلة الأساسية مسbebة نسبيا، إذا

قسنها بغيرها من المراحل.

### **العصور الوسطى:**

لا بد لنا، عند معالجة معنى العلم في العصور الوسطى، من أن نفرق بين العصور الوسطى في أوروبا والعصور الوسطى في العالم الإسلامي. ففي تلك الفترة الزمنية الواحدة، كان هناك تفاوت هائل في مستوى العلم بين هاتين المقطتين من العالم. وعلى حين أن العلم الأوروبي هبط إلى الحضيض في هذه الفترة، فإن العلم الإسلامي وصل إلى قمته خلالها، وكان هو مركز الإشعاع في العالم كله. وكما نعلم جميعاً، فإن لفظ «العصور الوسطى» يرتبط في ذهن الأوروبيين بالتخلف والرجعية والتعصب والركود الفكري، على حين أنه يرتبط في أذهاننا بالمجد الغابر الذي نتفنّى به ونحاول دون جدوٍ في معظم الأحيان أن نستعيد قدرنا منه. ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبيية والإسلامية، على حدة.

كانت مرحلة العصور الوسطى في أوروبا طويلة الإشعاع حد غير عادي. وإذا كان المؤرخون يختلفون في تحديد نقطة نهايتها، فإن الرأي المرجح بينهم هو أنها تمت من القرن الثالث الميلادي حتى القرن الرابع عشر. وطوال الألف ومائتي سنة التي دامتها هذه المرحلة، لم يحرز العلم تقدماً حاسماً في أي مجال، ولم يظهر تغيير جديد في مفهوم العلم، بل لقد احتفظت هذه العصور بأسوا عناصر المفهوم اليوناني للعلم وعملت على تجميدتها وتحويلها إلى إشعاع ما يشبه العقيدة التي لا تقاوش.

ففي مجال المنهج العلمي، كان أسلوب «الخضوع للسلطة»<sup>(3)</sup> هو الشائع في طريقة التفكير في هذه العصور. فقد ساد الاعتقاد بأن العلم بلغ قمته العليا عند أرسطو، وبأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة في أي ميدان من ميادين العلم. وحدث تحالف وثيق بين معتقدات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت في إطار وشي، فكان من نتيجة هذا التحالف أن اكتسبت أراء أرسطو ما يشبه القداسة الدينية، وأصبح الاعتراض عليها نوعاً من التجديف والضلالة، ولم يكن العلم في صميمه إلا تردداً لهذه الآراء، أما النقد والتجدد فكان يعرض صاحبه لأشد الأخطار.

أما أسلوب التفكير فكان هو الجدل اللغطي المقيم، وكان ذلك أمراً طبيعياً في عصر تستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة، لا من الطبيعة ذاتها. فقد برع مفكرو ذلك العصر في إقامة الحجج والبراهين اللغطية الخالصة، وتلاعبوا بالاستدلالات الشكلية والمغالطات التي تتخذ في ظاهرها صبغة منطقية، ولكنهم لم يتوصلوا بالإشاعي أي منهج في البحث يعين على معرفة مباشرة. فالألفاظ كانت عندهم حاجزاً يحجب الواقع، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم وهو قياس الجديد على القديم، أي على ما هو معروف من قبل، ومن هنا كان كتبهم كانت كلها دعماً لمعارف قديمة، أما الكشف الجديد فلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرفة كلها قد اكتملت في عصر من العصور الماضية.

ولعل هذا الاهتمام المفرط بالحجج اللغطية الخالصة، والاعتقاد بأنك إذا استطعت أن تثبت «بالكلام البحث» شيئاً، فلا بد أن يكون هذا الشيء متحققاً-أقول لعل هذا أن يكون سمة من السمات المميزة لمنهج الفكر في كل عصر متدهور. وكلنا نعلم أن الإغراء في الجدل اللغطي الأجوف، والاستعاضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللغطية الرنانة، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا، وتصویرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل، يعني عن بذل الجهد والكافح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع- كلنا نعلم أن هذه صفات ملزمة لفكرنا العربي في مرحلة احتطاطه، وما زالت آثارها في طريقة تفكيرنا حتى اليوم. ومن المؤكد أن استمرار هذه الصفة فيما معناه أنتا لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الوسطى-بالمعنى السيئ لهذا التعبير-في تفكيرنا.

أما من حيث مضمون الفكر العلمي في العصور الوسطى الأوروبية، فيلاحظ عليه بوجه عام أنه لم يكن معنياً بتلك العلوم التي تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه. ولقد كان هذا أمراً طبيعياً في عصر كان ينظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة زائلة. ولم تكن هذه النظرة تخلو من النفاق، إذ كان من المعروف أن أقطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستمتعون بحياتهم إلى أقصى حد، في الوقت الذي كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة. وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنه أن يقلل من أهمية العلوم

الباحثة في الطبيعة، وربما ترك قدرًا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللغوية الخالصة، ولكن أعظم جهوده كانت موجهة إلى علم اللاهوت.

وهكذا كانت كتابات أرسطو كافية في نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره. وكان العالم كله يُفهم من خلال معانٍ كافية ذات أصل فلسفى بحث: كأن يقال مثلاً أن هذا الشيء موجود بالفعل أو بالقوة، أو أنه مادة أو صورة، وهذه المادة حارة أو باردة، ثقيلة أو خفيفة، دون أية محاولة لتطبيق الرياضيات، التي كانت قد أحرزت في العصر اليوناني تقدماً كبيراً، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قوانينها الكامنة.

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكنيسة مؤدياً إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدماء مع تفسيرات رجال اللاهوت. وكان أول ما يحرص عليه هؤلاء الآخرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم. ومن هنا لم يكن من غير المأثور أن تجد في كتاب علمي صرف حديثاً عن عناصر الطبيعة وعن عالم الملائكة والجن في آن واحد، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصورة ترضي رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالماً متعاطفاً معه، متاجوباً مع رغباته، محققاً للقيم التي يتوق إليها. ولم يكن من غير المأثور أن يختلف بحث الإنسان عن حقائق الأشياء برغبته في أن يراها جميلة متناسقة متجاوحة مع ذوقه ومزاجه، فكان يغير من نظرته إلى العالم بالطريقة التي تتحقق له هذه الرغبة، ويخلق بين السعي إلى الحقيقة والبحث عن التناقض والانسجام، ولا يجد غضاضة في أن يؤكد أن النجوم تسير في مسارات دائيرية، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك، بل لأنه يؤمن بأن النجوم كائنات ذات طبيعة أثرية شبه إلهية، ومثل هذه الكائنات التي تتصرف بكل هذا الكمال لا بد أن تسير وفقاً لأكمـل الأشكال، وهو الدائرة. كما كان يتمسك في تفسيره للظواهر الأرضية والسمائية بأعداد معينة إحياطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم العصور، كالعدد عشرة أو سبعة، بعض النظر تماماً عما تشهد به التجربة الفعلية بشأن هذه الظواهر.

ومجمل القول أن العلم في العصور الوسطى الأوروبية قد تممسك بأضعف العناصر في التراث القديم، اليوناني والروماني، وأضاف إليها ذلك الجمود

والتعصب الذي كانت تتطلبه كنيسة متسطلة لا ت يريد معارضة أو تجدیداً. ومن الجائز انه كانت هناك، تحت هذا السطح الخارجي، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية. وهذا بالفعل ما يقول به بعض مؤرخي العلم، الذين يرفضون الاعتراف بأن الإنسان الأوروبي ظل متجمدا طوال ما يزيد عن الألف عام، ويؤكدون أن عوامل التغير كانت موجودة، وكل ما في الأمر أنها كانت بطيئة، تعمل في الخفاء، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما في المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوروبا في مطلع العصر الحديث. وربما كان هذا الرأي على قدر من الصواب، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السابع عشر، والذي نقل أوروبا من التفكير في عالم أرسطو الذي لا يتحرك إلا لأنّه يعيش «المحرك الأول»، إلى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعى واحد هو قانون الجاذبية الكونية من الصعب أن نفسر ذلك إلا إذا قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له، بالرغم من أن تأثيرها لم يكن في البداية ظاهراً.

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتي داخلي للمعرفة العلمية في أوروبا خلال العصر الوسيط. فهذه المعرفة، مهما تطورت، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة. وإنما كان هؤلاء العلماء في حاجة إلى دفعـة قوية تأتيهم من مصدر خارجي، لكي تثير الطريقـ، وتكشف لهم عن أفضل السـبل المتاحة للبحث العلمـي في ذلك الحين. وقد تحقق ذلك بفضل تأثرـ الحلم الأوروبي بالعلم الإسلامي الذي كان يحتـل المرتبـة العليا في ذلك العـصر.

كانت صورة العلم في العصور الوسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبي كل الاختلاف. ففي العالم الإسلامي كانت هناك حضارة فتية نشطة، تتسم بالإيجابية والتـوسع والانفتـاح على العالم، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذي وجدت نفسها تتعامل معـه. وكان ميدانـ العلم من أهمـ المـيادـين التي حقـقت فيه هذهـ الحـضـارةـ الـولـيدةـ أـعـظـمـ أمـجـادـهاـ. ولـقدـ كانـ التـقـدمـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ عـرـفـتـهـ الـحـضـارـةـ الـإـسـلـامـيـةـ فـيـ عـصـرـ اـزـدـهـارـهـاـ مـثـلاـ رـائـعاـ مـنـ أـمـثـلـةـ التـفـاعـلـ الـخـصـبـ بـيـنـ الـحـضـارـاتـ. فـنـقطـةـ

البداية في هذا العلم كانت ذلك التفتح الفكري الذي ألهم خلفاء المسلمين، في العصر العباسي بوجه خاص، وأن ينقلوا كل ما أتيح لهم من علوم القدماء وفلسفاتهم في ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التي تحفظت حتى ذلك العصر، بالمعايير الأكاديمية الخالصة، وذلك إذا أخذنا في اعتبارنا اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفي للتعبير عن كل ما خلفه القدماء من معارف. وهكذا عرف المسلمون علوم اليونان والفرس والهنود، ولم يتربدوا في استخدام كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كدستها البشرية حتى ذلك الحين، من أجل تلبية حاجات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد يوم.

ولقد أسهم في هذه الحركة العلمية النشيطة علماء من أصل عربي وأخرون ينتمون إلى مختلف البلاد التي أصبحت تدين بالإسلام، ولكن الجميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية، وكان الجو الذي يشيع في كتاباتهم إسلاميا بحتا، وكانتا ينظرون إلى أنفسهم -مهما بعثت بلادهم في أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس- على أنهم ينتمون، قلبا وروحا إلى تلك الحضارة التي انبعثت إشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية.

ولقد رأى كثير من الكتاب الغربيين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليوناني، وأكملوا أن كل ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدده اليونانيون قبيل ذلك بفترة لا تقل عن ألف عام. وأرادوا غير هؤلاء أن يكونوا أكثر أنساقا، فأكملوا أن التفكير العلمي الإسلامي وأن ظل في إطاره العام يونانيا، قد أعاد النظر في التراث العلمي اليوناني من جديد، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال. ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين وفقا لرأي هؤلاء الكتاب -لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني.

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر في التقريب بين العلم الإسلامي وتراث اليونانيين: إذن الأسماء اليونانية، مثل أرسطو وأقراطط وجالينوس، كانت تتردد كثيرا في المؤلفات العلمية الإسلامية. كما أن الإطار الفكري لهذه المؤلفات كان يحافظ بقدر غير قليل من مفهوم العلم عند اليونانيين: إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى العلوم، تعلى

من قدر العلم النظري البحث وتقلل من شأن العلم التطبيقي، وتجعل مكانة أي علم مرتبطة بمكانة الموضوع الذي يبحث فيه. ولكن كتابات الفلاسفة كانت تسير في طريق وممارسة العلماء كانت تسير في طريق آخر مختلف كل الاختلاف: إذ أن الاهتمام بالعلم التجاري، وباستخدام البحث العلمي من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بنا، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء، والحسن بن الهيثم في البصريات (علم الضوء) والببروني في الفلكل والرياضيات، والرازي وابن سينا وابن النفيس في الطب. ومن الصعب، إذا كان المرء منصفاً، أن يصدق الحكم القائل بأن الإطار الذي كان يدور فيه هؤلاء العلماء الكبار كان إطاراً يونانياً صرفاً، وأنهم لم يضيفوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصلية تتبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشوا فيها.

وعلى أية حال، فإن الاعتراف يزداد الآن، بين مؤرخي العلم الغربيين أنفسهم، بأن العلم الإسلامي لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم اليوناني لكي ينتقل إلى أوروبا الحديثة، أعني مجرد أداة توصيل بين الحضارة الأوروبية القديمة والحضارة الأوروبية الحديثة. وكما حدث في حالة العلاقة بين اليونانيين، في مبدأ ظهور علمهم وفکرهم الفلسفی، وبين الحضارات الشرقية السابقة عليهم، حين أخذ الغربيون يتبنّون في الآونة الأخيرة على نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدینون للشرق القديم بأكثر مما كانوا يظنون من قبل، فكذلك حدث في حالة العلاقة بين العلم الإسلامي والعلم اليوناني أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التي أضافها المسلمون إلى العلوم التي ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم، أي أنهم في الحالين أصبحوا أكثر واقعية وأقل مبالغة في تقدير دور «المعجزة اليونانية»، وأميل إلى الاعتراف للشعوب الشرقية بحقها في أن تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام. الواقع أن أعظم ما يمكن أن يفخر به العلم الإسلامي، في عصر ازدهاره، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديداً لم يكن يلقى اهتماماً بين اليونانيين، وهو استخدام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعي وتمكين الإنسان من السيطرة عليه. فقد عرف اليونانيون الرياضيات وتفوقوا فيها، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدموها لحل المشكلات الواقعية

التي تواجه الإنسان. وفي مقابل ذلك كان المسلمين بارعين في استخدام الأرقام ووضع أساس علم الحساب الذي يمكن تطبيقه في حياة الناس اليومية. وكان اختراعهم للجبر، وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات، إيذاناً بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم الطبيعي، وتطبيق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية، وحساب المواقف وصناعة الأجهزة الآلية. وكذلك كانت كشوفهم الفلكية مرشدًا هاماً للملاحمين والجغرافيين، وساعدت على فهم أفضل العالم الذي نعيش فيه. أما بحوثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية لا تخطئها العين.

ولقد كان هذا الاتجاه الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمراً طبيعياً في حضارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين، وارتکزت على شعار: «إعمل لدنياك كأنك تعيش أبداً، واعمل لآخرتك كأنك تموت غداً». وبالفعل كان العلم الإسلامي ينطوي على جانبي الدينوية والأزلية في آن واحد، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هذا العالم الأرضي، في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقوانينه الأزلية. وهكذا كان العلماء يقومون ببحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسى من أركان العقيدة، ولم تكن فكرة التعارض بين العلم والإيمان الديني تخطر ببال أحد منهم، بل إن كل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء، ولم تكن لديهم أدلى فكرة عن الطبيعة الحقيقية للبحث العلمي وعن أهدافه الإنسانية الرفيعة.

ومن المعترف به أن العلم الإسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين: ففكرة «الأمزجة» التي أكدتها كتابات الأطباء اليونانيين، ظلت قائمة في الطب الإسلامي، وسلم بها ابن سينا في كتابه المشهور «القانون». كذلك كانت فكرة «العناصر الأربع» (الماء والهواء والنار والتراب)، الموروثة عن الفلسفه اليونانيين الأوائل، تتعدد كثيراً في كتابات العلماء المسلمين. وترتبط على ذلك ضياع وقت وجهد غير قليلين في أبحاث علمية تعد عقيمة بمقاييسنا الحديثة: كالتنجيم وقراءة الطالع، وكالباحث عن «حجر الفلسفة» وتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب. ولكن ينبغي أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هو حكم صادر من

وجهة نظر حديثة: فنحن نصف هذه الابحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم، في عصرنا الحديث، قد تجاوزها. أما من وجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الابحاث العقيمية والابحاث العلمية الأخرى ذات النتائج الإيجابية. ولذلك فمن الصعب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي. وحسبنا أن نذكر أن العلم الأولي ظل حتى القرن السابع عشر، وربما حتى القرن الثامن عشر في بعض الحالات، يحتفظ بآثار من هذه الأخطاء القديمة، وأن كبار علماء العصر الحديث، وعلى رأسهم كيلر، كانوا يمارسون التجسيم، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك والأمراء من رصد النجوم. أما فكرة العناصر الأربع فقد ظلت معترضاً بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر، ولم تهدم إلا على يد الكيميائي الفرنسي المشهور «لافوازيه». تلك إذن أخطاء ينبغي لا تحسب على العلم الإسلامي. وفي مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا منها الشيء الكثير. فقد وضحت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي، بما يقتضيه من ملاحظات دقيقة دائبة، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات، ثم وضع الفروض لتفسيرها وأجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض. وكان الطب الإسلامي نموذجاً اقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة ووصف الأعراض وتشخيصها وعلاجها بالعقاقير أو بالجراحة أو بممارسة العلاج الطبيعي، كما كان أول أمثلة المستشفيات، بمعناها الحديث، هو «البيمارستان» الإسلامي، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب النفسي والعلاقة المتبادلة بين الجسم والنفس في بعض الأمراض. وما الطب إلا مثل واحد من أمثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالـت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي، وأعطـت بذلك للإنسانية عامة، وللحضارة الأوروبية الحديثة بوجه خاص، درساً رائعاً في منهج البحث العلمي الأصيل.

هذا العلم الإسلامي، الذي ارتكز على دعائم قوية من المنهج التجريبي ومن الحقائق الرياضية الدقيقة، كان واحداً من أهم العوامل التي أدت إلى ظهور النهضة الأوروبية الحديثة. فمنذ القرن الثاني عشر الميلادي، أخذت المؤلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع اللغة اللاتينية، لغة العلم

في أوروبا خلال العصر الوسيط. ولم يكن من المصادرات أن ينظر عدد غير قليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية الحقيقة في النهضة الأوروبية، أو نقطة التحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهمة لظهور العصر الحديث. ولم يكن من المصادرات أيضاً أن تكون الجامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جغرافياً من مراكز الثقافة العربية، في جنوب إيطاليا وصقلية وفرنسا، هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة. وكما ذكرنا من قبل، فقد شاع في وقت ما، بين الكتاب الغربيين، حكم جائز مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بين الحضارة اليونانية والحضارة الأوروبية الحديثة، وأن فضل العلماء المسلمين ينحصر في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الحديثة. على أن هذا الحكم لا يلقي في أيامنا هذه تأييداً، حتى من الكتاب الأوروبيين أنفسهم، ولعله كان أثراً من آثار نعرة العنصرية الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر. ذلك لأن إسهام العلم الإسلامي كان جديداً من نواحٍ كثيرة، وكان أهم ما فيه هو ذلك التجديد الرائع في مناهج البحث العلمي وأساليبه، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أنه معرفة نظرية تستهدف أغراضًا عملية تطبيقية وهي أمور لم تكن واضحة في العلم اليوناني القديم إلا خلال فترة قصيرة من عمره هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية، ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلاً، لأن التقديم العلمي فيها كان مصحوباً بتدحرج عام في الحضارة اليونانية بأسرها. وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لا ينكر في إضافة معانٍ جديدة إلى مفهوم العلم ذاته.

ولا شك أن القارئ العربي والإسلامي المعاصر حين يذكر هذه الحقائق، يشعر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلمية التي قام بها أجداده قد توقفت منذ قرون عديدة، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من العالم رائدة في ميدان العلم الحديث. وقد يعلل المرء ذلك بالاحتلال الداخلي، الاجتماعي والسياسي، الذي طرأ على العالم الإسلامي بعد عصره الذهبي في العلم والحضارة، وقد يعلله بأسباب خارجية، كالغزو التركي ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحيوية. وأياً كان السبب في التدهور اللاحق، فإن من ابرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه

الأبواب في عصور انحلاله وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكرى أمجاده الماضية، ونسى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الإسلامية وهي في وأج عظمتها: وأعني به أن التفاعل بين الثقافات هو الدافع الأول إلى تقدم العقل البشري. فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيعاب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهداً، بل كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى فهم العالم. ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الإسلامية وتدريسها-بوصفها كتاباً مقررة- في اعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث. والأهم من ذلك، أن نفس العقول المتزمتة التي تدعونا إلى الابتعاد عن الثقافات «الدخيلة» في عصرنا الحاضر لا تجد في مسلك الأوروبي إزاء العلم الإسلامي ما يعييدهم، ولا تعيرّ الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو لأصوله، وانسلخ عن هويته الأصلية، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين. فهي إذن تعرف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطي، وتتكرّها حين نكون نحن الآخذين، أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين، وهو مصدر نفع للبشرية أينما حدث.

### النصر الحديث:

تضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكك السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث. وكان بعض هذه العوامل داخلية، يتعلق ببناء المجتمع الأوروبي ذاته، وبعضه الآخر خارجياً، كالتأثير الإيجابي الذي مارسته الحضارة الإسلامية على العقل الأوروبي. وليس من مهمتنا في هذا الكتاب أن نتحدث عن هذه العوامل إجمالاً أو تفصيلاً، بل أن ما يهمنا هو حصيلتها النهائية، وأعني بها التغيير الذي طرأ على مفهوم العلم ذاته، أعني العناصر التي أسقطتها العصر الحديث من مفهوم العلم في العصور السابقة، وتلك التي أضافها إلى هذا المفهوم.

ومن الأمور التي تستدعي انتباه الباحث في هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدي العلماء وحدهم، بل لقد أسهم فيه الفلاسفة بدور عظيم الأهمية. ولعل القول بأن الفلسفة مرآة للعصر، لا يصدق على أية فترة بقدر ما يصدق على هذا العصر الأول من عصور

العلم الأوروبي الحديث إذ كانت لفلسفه ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم، وكانت بصيرتهم النفاده تدرك ما يحتاج إليه العقل البشري من مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد.

ومن الغريب حقاً أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسفه ذلك العصر يدعون إلى قيام نوع جديد من العلم، كان العلم ذاته يخطو خطواته الحاسمه بعيداً عن الفلسفه. وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة: إذ يخيل إليينا لأول وهلة أن تحمس الفلسفه للعلم كان لا بد أن يؤدي إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفه والعلم. ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انفصال العلم عن الفلسفه لم تكن في بدايتها عملية واعية: فقد ظهر نوع جديد من المعرفة، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفه على استخدامها حتى ذلك الحين، ولكن هذا النوع، برغم تميزه الواضح هذا، كان لا يزال يسمى «فلسفه»: إذ أن الكثير من علماء ذلك العصر - ومنهم نيوتن ذاته - أطلقوا اسم «الفلسفه التجريبية» أو «الفلسفه الطبيعية» على عناوين أبحاثهم الرئيسية. ولكن المهم في الأثر أن التمييز بين طريقتي البحث الفلسفية والعلمية، أصبح ظاهراً للعيان، وأن فئة «العلماء»، المستقلين عن الفلسفه في تفكيرهم استقلالاً تماماً، أصبحت فئة معروفة، يزداد نفوذها يوماً بعد يوم. ولم يكن الفلسفه أنفسهم يقفون حائلاً في وجه هذا الاستقلال، بل كانوا يشجعون عليه، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم. وكان ذلك وضعاً جديداً للعلاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة: إذ أصبح الفيلسوف ينظر إلى نفسه، لا على أنه هو ذاته الذي يأخذ على عاتقه مهمة توسيع نطاق المعرفة البشرية في كافة المجالات ودفعها إلى الأمام، بل على أنه هو الذي يضع «الأساس» الفكري للعمل الذي يقوم به أشخاص آخرون مستقلون عنه، أي أنه ليس هو «خالق» المعرفة بل هو «منظّرها» فحسب.

ولقد كان الفيلسوف الإنجليزي الكبير «فرانسис بيكن» Francis Bacon اعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التي يستقل فيها العلم عن الفلسفه استقلالاً تماماً. فهو يسخر من ادعاءات فلاسفه العصور القديمة والوسطي الذين كانوا يتتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظري وحده، ويهاجم مفكري الأبراج العاجية الذين يعتقدون انهم قادرؤن على

فهم الطبيعة وما وراء الطبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التي يتلاعبون بها ببراعة، ويظنون أن ما توصلهم إليه هذه الألأعيب اللفظية لا بد أن يكون حقيقة واقعة. وفي مقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة، واستخدام حواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائعها وتسجيلاها بأمانة، وينادي بضرورة إزالة هذا الحاجز اللفظي الخداع الذي وضعه القدماء بيننا وبين حقائق العالم، ويؤكد أن المعرفة الصحيحة إنما تكون في طرح الأسئلة المباشرة على الطبيعة، بدلًا من التقوّع داخل عالم الألفاظ. وهكذا حدد يكن سمة من أهم سمات التفكير العلمي الحديث، وهي الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبياً، بدلًا من الاكتفاء «بالكلام» عنها.

ومن السمات الأخرى التي أكد يكن أهميتها في كل تفكير علمي، أن هذا التفكير لا يساري إلى التعميم، كما كانت تفعل الفلسفات القديمة، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم إجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الخ.... بل أن التفكير العلمي في رأيه أشد تواضعاً من ذلك بكثير: فهو يضع لنفسه أهدافاً محدودة، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى، ولا يعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد، وبقدر ما تسمح الحقائق الموجودة فحسب. ومن مجموع هذه الحقائق الجزئية يعلو بناء المعرفة بالتدريج على أيدي الأعداد الكبيرة من العلماء، الذين يتقاسمون فيما بينهم، خلال الجيل الواحد، المشكلات المطلوب حلها، والذين يبدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق. وتلك كلها قد تبدو اليوم، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساساً للعمل العلمي بديهيات مسلماً بها، ولكنها في عصر يكن كانت شيئاً جديداً بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابعين، الذين كان كل واحد منهم يتصور أنه يحتكر لنفسه الحقيقة كاملة، ويعتقد أن المعرفة البشرية كلها يمكن أن تكتشف لعقل واحد.

ولقد كان من الصفات الهامة التي أضافها يكن إلى مفهوم العلم، قابلية كل علم للتطبيق. وتلك صفة رأيناها ماثلةً من قبل في العلم الإسلامي بوضوح، غير أن يكن هو الذي يرجع إليه الفضل في نشرها في العالم الغربي على أوسع نطاق. فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة، نجد بي肯 يؤكد أن العلم الذي لا يقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور لا يستحق أن يسمى علمًا. وربما كان هذا موقفاً متطرفاً، ولكنه كان ضرورياً لمواجهة التطرف المضاد في العلم النظري البحث، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون الذين كانوا يزدرون أية معرفة تقترب من مجال الواقع المادي وتدخل نطاق التطبيق. وهكذا هيأ بي肯 أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل بموضوعات «أرضية» «مادية»، ووصل به الأمر إلى الدعوة إلى بحث «الغذية» وكيفية صنع الطعام وحفظه على أساس علمية، وهو أمر كان خليقاً بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة. فهدف العلم عند بي肯 هو أن يجعل الإنسان سيداً للطبيعة ومسطراً عليها. وإذا كان كارل ماركس هو الذي قال لأول مرة بعبارات صريحة في القرن التاسع عشر: «لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحاء شتى، ولكن المهم هو تغييره»، فمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعاراً لفلسفية بي肯 كلها، وذلك لسببين أولهما أنه كان بدوره ناقداً شديداً للاتجاه النظري الخالص عند الفلاسفة السابقين، وثانيهما أنه كان يدعو بكل حماسة إلى أن تكون المعرفة فلسفية كانت أم علمية وسيلة لتغيير العالم وتحقيق سيطرة الإنسان عليه. وكانت دعوة بي肯 هذه هي، في واقع الأمر، الأساس الفكري الذي ارتکزت عليه حركة التقارب بين العلم والتكلولوجيا في القرون التالية.

على أن بي肯، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معانٍ هامة كان لها أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية، لم يركز اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم، وهو الجانب التجاري المبني على مشاهدة الظواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجربة. وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية، وخاصة إذا نظرنا إليه في ضوء الفترة التاريخية التي عاشها بي肯، والتي لم تكن تعرف قبل ذلك إلا العلم المدون في الكتب، ولم تكن تستخلص المعرفة إلا من أفواه الحكماء الأقدمين. وهكذا كان بي肯، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميداناً جديداً، متحمساً أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة المباشرة. ولكن هذا لم يكن، كما قلنا، سوى جانب واحد من جوانب العلم، إذ أن العلم يحتاج إلى الصياغة الرياضية الدقيقة، إلى جانب احتياجاته إلى الملاحظة والتجربة، والرياضية علم عقلي

لا شأن له بمخالحظات الحواس وتجاربها.

ولقد كان الفيلسوف الفرنسي «ديكارت» Descartes هو الذي أكد أهمية هذا الجانب الآخر، اعني الجانب الرياضي العقلي، للعلم العلمي، وتطرف بدوره في هذا الاتجاه حتى تصور أن مهمة العالم، في مختلف المجالات، لا تختلف عن مهمة الباحث في الهندسة: إذ يستتبع بدقة النتائج التي تترتب على مقدمات واضحة كل الواضح، يضعها العقل وهو موقن بأنها تصلح أساساً متيناً لكل معرفة تالية. وكان المبرر الذي ارتكز عليه ديكارت في تأكيده هذا، هو أن العلم الرياضي أدق العلوم، بل هو نموذج الدقة في كل تفكير. فإذا شئنا أن تصل معارفنا، في أي ميدان من الميدانين، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم، كان لا بد لنا أن نتبع هذا النموذج الذي اعتاد الباحثون في الرياضيات أن يتبعوه منذ أقدم العصور، والذي تمكنا بفضله من أن يجعلوا علمهم مثلاً أعلى للعيين العقلي.

وهكذا فإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرتا في مطلع العصر الحديث، قد نبهما الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبح العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية: وأعني بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة، والقدرة على صياغة قوانين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى. ومن الجدير بالذكر أن العلماء الكبار في ذلك العصر، وعلى رأسهم العالم الإيطالي العظيم «جاليلييو Galileo» قد توصلا دون أن يكونوا قد اتصلوا بهؤلاء الفلاسفة اتصالاً مباشرـاً إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمي: إذ كان جاليليـو، في إثباته لقانون مثل سقوط الأجسام، يجري التجارب ويتحقق منها أولاً، ثم يعبر عن النتيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية، الخ. وهكذا جمع هؤلاء العلماء بين نتائج تفكير الفيلسوفين الكبارين في ذلك العصر بطريقة تلقائية، وتمكنوا من تحقيق الانتزان بين الجناحين اللذين لا يستطيع العلم التحلـيق إلا بهما معاً: وأعني بهما الملاحظة والتجربة من جهة، والصيغة الرياضية من جهة أخرى.

وأخيراً فإن من العناصر الهامة التي أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل العصر الحديث، ذلك الطابع الجماعي للعلم، الذي أشرنا من قبل إلى أن بيـنـ كان من أول من نبهـواـ إليهـ. فعلماء العصر الحديث لم يكونـواـ مؤمنـينـ بـأنـ العلمـ جـهـدـ فـرـديـ، بلـ كـانـتـ تسـودـ عـمـلـهـمـ مـنـذـ بداـيـتـهـ «روحـ

الفريق». ومنذ أن أصبح العلم نشاطاً مستقلاً عن الفلسفة، أخذ عدد المشتغلين به يتزايد بالتدريج، لأن الباحثين عن الحقيقة أدركوا أنهم توصلوا إلى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل، وليس مجرد محاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطفئ لكي تبدأ محاولة أخرى من جديد. وكان العلماء في البداية يحقّقون أهدافهم في تبادل المعرفة عن طريق الرسائل، ولكن سرعان ما اتضح أن الرسائل المتبادلة أسلوب بطيء لا يسمح بنشر المعرفة وإخضاعها لنقد العقول الأخرى وتحليلها، إذ لم تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في العام كله. ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبحاث العلمية يتزايد باستمرار. ومن هنا بدأ التفكير لأول مرة في تاريخ البشرية-في إنشاء جمعيات علمية يتداول فيها العلماء أبحاثهم وأراءهم، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقاً لخطط مرسومة.

ومن الوجهة التاريخية الخالصة، يمكن القول أن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فلورنسة بإيطاليا عام 1657 باسم «Academia de Cimento» (وتعني: أكاديمية التجربة العلمية). ولكن البداية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقوماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society) عام 1662. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام 1666، ثم أكاديمية سان بطرسبورج الروسية عام 1729 وأكاديمية برلين عام 1744.

وبفضل هذه الجمعيات العلمية الرائدة، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعي والتخطيط المنظم في العلم فحسب، بل إن إنشاءها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم. ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيراً من هذا المبدأ، لا سيما وأن نفقات البحث العلمي كانت في تزايد مستمر. كما أن الدول بدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلماء؛ إذ كانت تجد في نجاح علمائها مبعثاً للنفر المعنوي: كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التي تقيد بها في تحقيق أهدافها الاقتصادية والعسكرية. وسوف نرى فيما بعد أن هذا المبدأ ذاته قد أصبح في عصرنا الحاضر سلاحاً خطيراً ذا حدين.

## ٤

# العلم والتكنولوجيا

في رحلة التفكير العلمي التي نتبعها ها هنا بإيجاز، عبر عصور التاريخ البشري لن نستطيع أن ننتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارئ صفحات قليلة عن العلاقة بين العلم والتكنولوجيا طوال عصور المعرفة البشرية. ذلك لأن التداخل بين هذين الضربين من النشاط هو في أساسه ظاهرة جديدة، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور، بحيث لا تكون مبالغين إذا قلنا أنها هي السمة الأساسية المميزة للعلم في مرحلته الراهنة. ومن هنا كان لزاماً أن نلقى الضوء-في لمحـة سريعة-على معنى التكنولوجيا وصلتها بالعلم منذ مراحله الأولى حتى عصرنا الحاضر.

أن لكلمة التكنولوجيا، عند كثير من الناس، رنينا حديثاً يجعلهم يظنون أن العالم لم يعرف التكنولوجيا إلا في عصر قريب، وأن التكنولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث، وخاصة في القرن العشرين. ولكن واقع الأمر هو أن الشيء الوحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته، أما الظاهرة نفسها فهي قديمة قدم الإنسان. ومن الخطأ أن نربط بين التكنولوجيا وبين المخترعات الحديثة، لأن هذه

المخترعات لا تعود أن تكون آخر المراحل في تطور طويل بدأ منذ فجر الوعي البشري.

وأول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العملي. فالحلم معرفة نظرية، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشري. ولكن، على أي شيء ينصب التطبيق؟ إذاً كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية، فإن هذا بدوره معنى حديث، إذ أن التكنولوجيا -كما سنرى- لم تكن مرتكزة على العلم طوال الجزء الأكبر من تاريخها. والأصح أن نقول أنها تطبيقية بمعنى أنها تتعمى إلى الميدان العملي، ميدان الفعل وبذل الجهد. في شيء يرتبط باليد أكثر مما يرتبط بالمخ أو الرأس، وأن كانت الصلة بين اليد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاضر.

والمعنى الثاني تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم في العمل البشري. فمنذ أقدم عصور التاريخ البشري كان الإنسان يستعين بأدوات تساعدة في عمله، وهي أدوات تستحق اسم التكنولوجيا. فتهذيب قطعة من الحجر أو المعدن وربطها بقطعة خشبية من جذع شجرة واستخدامها فأساساً لقطع الأشجار أو لتقليل الأرض هو نوع من التكنولوجيا. واستخدام النار في الطهي أو في التدفئة أو في صهر المعادن كان كشفاً تكنولوجياً عظيم الأهمية بالنسبة إلى عصره، بل إن أهميته بالنسبة إلى العصر البدائي الذي ظهر فيه، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالنسبة إلى عصرنا الحاضر. وأختراع العجلة لتسهيل عملية نقل البضائع أو انتقال الأشخاص أو محاربة الأعداء، كان في عصره انقلاباً تكنولوجياً لا يقل أهمية عن آخراع الطائرات في أيامنا هذه.

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله، بالإضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية، يستحق أن يسمى تكنولوجيا. ولكن ما علاقة هذه الوسائل التي يضيفها الإنسان إلى جسمه، لكي تساعدة على إنجاز أعماله، بالجسم البشري ذاته؟ أنها قطعاً امتداد له- ولكن بأي معنى تمد امتداداً للجسم؟ هل هي مناظرة لهذا الجسم أم مكملاً له؟ لا جدال في أن الوسائل التي يستعين بها الإنسان في أداء عمله تكمل ما لديه من قدرات. فالফؤس لا تمثل اليد أو الذراع البشرية، ولكنها تكملها وتتساعدان على أداء عملها

بمزيد من الكفاءة. والعلة بعيدة كل البعد في شكلها وطابعها العام، عن أرجل الإنسان، ولكنها تحل محل هذه الأرجل في الانتقال من مكان إلى آخر، وتحقق هذا الهدف بمزيد من الفعالية. والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلاً، ولكنها بدورها تعين الإنسان على أداء أعمال يعجز عن أدائها بقواه الجسمية وحدها. وهكذا نصل إلى عنصر آخر في معنى التكنولوجيا، هو أنها الوسائل التي يستعين بها الإنسان لتكميل ما ينقصه من القوى والقدرات. وما دمنا قد تحدثنا عن تكميل النقص في قدرات الإنسان، فمن الواجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتغير في طبيعته ومداه تبعاً لظروف كل عصر. ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعي له دور في تحديد مستوى التكنولوجيا المطلوبة. وأوضح دليلاً على ذلك أنه في العصور التي لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية، نظراً إلى وجود قوة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يقومون بدور «الآلات البشرية»، لم تظهر تكنولوجيا الآلات، مع أن المعرفة العلمية في ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل. فأرشميدس، العالم اليوناني المشهور، قد صنع بعض أنواع الآلات التي تسير بطريقة أوتوماتيكية، ولكنه كان يعاملها على أنها «لعبة» يلهو بها الإنسان، بل كان يخجل من الإشارة إليها في أبحاثه لأن ظروف المجتمع في العصر الذي كان يعيش فيه لم تكن تتطلب وجود آلات. وهكذا فانه، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات، لم يحاول أن يستعين بها في ميدان العمل البشري الجاد. وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل، ظهرت الآلة بالفعل. وإذا كان القارئ يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة، أو يجد الموضوع معقداً إلى درجة يصعب على العقل استيعابها، فليتذكر أن هناك مثلاً بسيطاً نستخدمه كلنا في لغتنا العربية، وأعني به: «الحاجة أم الاختراع»، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع: فهو يدل في عبارة موجزة، على أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الظروف الاجتماعية مهيأة لظهوره، أي أنه يعبر عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا، أي البعد الاجتماعي، وأعني به أن التكنولوجيا تظهر لكي تسد نقصاً يشعر به المجتمع في مرحلة معينة من مراحل تطوره.

وبالجملع بين هذه العناصر كلها نستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التي تُستخدم لأغراض عملية تطبيقية، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته، وتلبية تلك الحاجات التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلة التاريخية الخاصة<sup>(١)</sup>.

وما دمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وحاجات المجتمع في ذلك العصر، فمن واجبنا أن نتساءل: هل يعد العلم واحداً من العوامل التي تحدد حاجات المجتمع؟ إن المجتمع قد يحتاج إلى اختراع تكنولوجي معين لكي يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة، ولكن هل يدخل العلم دائماً ضمن العناصر التي تتحكم في تحديد هذه المشكلة، وفي توجيه التكنولوجيا إلى حلها؟ وبعبارة أوضح: هل كان العلم مرتبطاً بالتقنيات في جميع عصورها؟

إن أبسط نظرية ياقبها المرء على التطور التكنولوجي للإنسان عبر العصور المختلفة، تقننه بأن الاتصال الوثيق بين العلم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة العهد. وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم، وأنها تمتد بقدر ما يمتد تاريخ الإنسان، فينبغي أن ندرك أنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسير على نحو مستقل عن العلم، وتتطور دون أن تكون معتمدة عليه.

فكل ما توصل إليه الإنسان من كشف واحتراكات تكنولوجية في العصور القديمة، قد تحقق بمعزل عن العلم. ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى، كالعصر الحجري والبرونزي والعصر الحديدي. وهذه المراحل تعبّر في الواقع عن مستوى التكنولوجيا في كل عصر: ففي العصر الحجري كانت أهم الأدوات المستخدمة لمساعدة الإنسان في عمله مصنوعة من الحجر، وهلم جرا... ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل، بمقاييس العصور القديمة، إذ أن قدرة الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلاً تعني تقدماً كبيراً في استخدام النار لأغراض الصناعة وفي استخراج الخام من الأرض وفي تشكيل الحديد المصهور، الخ... ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدين للعلم بشيء: فالذين قاموا بها لم يكونوا علماء، ولم يكونوا قد درسوا نظريات علمية معينة ثمطبقوها فأباح لهم تطبيقاتها التوصل إلى اختراع جديد، بل كان هؤلاء صناعاً

مهرة، توارثوا خبراتهم جيلاً بعد جيل، وأضافوا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببطء شديد، مما جعل الانتقال من عصر إلى آخر يستغرق آلاف السنين. وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة العشوائية في كثير من الأحيان، بحيث أن المحاولة التي تصيب التجربة التي تج� بالعلاقة، تنتقل من جيل إلى جيل. وهكذا فإن كشوفاً حاسمة في تاريخ البشرية، كالنار والخزف والنسيج والعجلة والسفينة، تم تحقيقها على نحو مستقل تماماً عن العلم<sup>(2)</sup>.

وينطبق ذلك أيضاً على العصر اليوناني القديم، الذي طورت فيه التكنولوجيا في بعض الميادين، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم، بل إن هذا الانفصال قد أزاد حدة نظراً إلى ذلك الفهم الخاص للعلم، الذي ذكرنا من قبل أن اليونانيين كانوا يتمسكون به، وهو أن العلم جهد نظري يستهدف إرضاء حب الاستطلاع لدى العقل الإنساني، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية. وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية، بل وأوائل العصر الحديث، قد شهدت كشوفاً تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس على: فاختراع البارود الذي كان له تأثير حاسم في الحروب، والطباعة التي غيرت مجرى العلم والثقافة، والعدسات المكّبة والمقرّبة التي كشفت ل الإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة الدقيقة- كل هذه الكشوف تمت على أيدي صناع مهرة، لا يسترثرون في عملهم بنظرية علمية، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم وحدسهم الشخصي، وبما يضيفونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الابتكارات. ولو شئنا الدقة لقلنا أن التكنولوجيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة. فكل مرحلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يمهّد لها الطريق. وصحّيغ أن هذا التقدّم التكنولوجي لم يكن يحدث لأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يمكن أن يتربّط على عملهم من تأثير علمي لاحق. ولكن العلماء كانوا يتأثرون- عن وعي أو بغير وعي- بالكشف التكنولوجي، ويستخدمون منها منطلاقاً لأبحاثهم النظرية. والدليل على ذلك أن العلم اليوناني- كما ذكرنا من قبل- يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التي تراكمت لدى الحضارات الشرقية القديمة، والتي أعطت العالم النظري حافزاً قوياً للتأمل والتفكير.

ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العلمية لما استطاع العلم اليوناني النظري أن يحقق إنجازاته هذه في تلك الفترة الوجيزة. ومثل هذا يمكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة: إذ أن العصور الوسطى الأوروبية لم تكن فترة خاملة من الوجهة التكنولوجية، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة، التي كان لها دور كبير في الانبعاث المفاجئ والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة وجيزة.

فمن المؤكد مثلاً أن تطوير الساعة بحيث تصبح جهازاً ميكانيكياً (بدلاً من الساعة الرملية أو الشمسية أو المائية) يدل على الوقت بدقة، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق. كذلك فان طواحين الهواء والماء، التي أحرزت تقدماً ملحوظاً في العصور الوسطى، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذي كان أهم العلوم وأدقها في المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث. أما كشف العدسات فقد كان تأثيره العلمي حاسماً: إذ أن التلسكوب الذي استخدمه غاليليو كان أداة عظيمة الأهمية في أبحاثه العلمية النظرية في ميدان الفلك والطبيعة. وبالمثل فان ظهور الميكروскоп الذي تم على أيدي صناع بارعين في صقل العدسات، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحياء الصغيرة الدقيقة، بحيث يمكن القول دون مبالغة إن ظهور علم الأحياء بوصفه دراسة منهج علمي راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء.

وإذن، فطوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكنولوجيا تدين للعلم بشيء، بل كان العلم هو المدين لها بال الكثير، حتى في تلك الفترات التي كان يتصور فيها انه علم نظري خالص منبثق عن العقل وحده. ويمكن القول أن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر، بل ظل قائماً في مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر.

ولكن شيئاً جديداً كان قد بدأ يظهر في هذا المجال منذ بداية العصر الحديث في العلم الأوروبي، أعني منذ القرن السادس عشر أو السابع عشر. ولم يأت هذا الشيء الجديد بنتائج واضحة في البداية، ولكنه كان

نقطة البدء في تطور أصبح له في عصرنا الحاضر أهمية عظمى في حياة الإنسان. هذا الشيء الجديد هو التفكير في استخدام العلم للأغراض التكنولوجية، بحيث لا تُترك الكشف التكنولوجي لبراعة الشخصية أو تدريبيه الفعال، وإنما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة. ولقد ذكرنا من قبل أن الفيلسوف الإنجليزي «فرانسيس بيكن» كان رائداً في هذا الميدان. دعا إلى نوع جديد من العلم، لا يكون هدفه إرضاء الطموح النظري للعقل البشري، بل يكون هدفه تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة، وتسخير قواها لخدمته وإسعاد حياته. وصحيف أن دعوة بي肯 هذه، التي ظهرت في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته، ولكنها نقطة الانطلاق نحو عصر جديد، وهو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتقنيات.

ولقد كانت دعوة بي肯 هذه هي التي حفزت الإنجليز على إنشاء الجمعية الملكية للعلوم، على النحو الذي أوضحته من قبل. ومما يثبت أن تأثير بي肯 كان حاسماً في هذا المجال، أن الأهداف التي وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاد تكون صورة طبق الأصل مما سبق أن دعا إليه بي肯 في كتاباته. وكان الجانب العلمي أو التطبيقي يحتل مكانة بارزة وسط الأبحاث التي قام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى. فقد لاحظ بعض الباحثين أن الجمعية قد أجرت خلال سنواتها الأربع الأولى بحوثاً تستهدف حل حوالي ثلاثة مشكلة، ومن بين هذه المشكلات مائتان لها تطبيقات عملية في صناعة التعدين والملاحة البحرية<sup>(3)</sup>، وهما صناعتان أساسيتان في الحياة الاقتصادية لذلك العصر؛ إذ أن التعدين هو أساس الصناعة، والملاحة البحرية هي وسيلة التجارة وتصريف المنتجات.

ولكن الأمر الذي ينبغي تأكيده هو أن المسألة لم تكن مجرد عبقرية شخصية من بي肯-وان كان لهذا العنصر أهميته التي لا تتكرّب أن بي肯 كان يعيش في جو جديد، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل قبل أن تظهر معالمها بوضوح، وأن يتخذ من الدعوة إليها رسالة لحياته الفكرية. وكان هذا الجو هو انهيار الإقطاع في أوروبا، وظهور مجتمع تجاري ثم رأسمالي له احتياجات تكنولوجية هائلة تعجز عن الوفاء بها أساليب الصناع القديمة، مهما كانت براعتهم. وهكذا كان من الضروري أن يدعو بي肯 إلى

إعطاء التقدم التكنولوجي دفعه قوية إلى الأمام عن طريق ربطه بالبحث العلمي. ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعه واحدة، بل كانت في حاجة إلى فترة تمهدية تراكم فيها المعرفة العلمية، وتقرب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج. ولكن المرء حين يتأمل جيدا دلالة دعوة يكن هذه، الذي أطلق عليه البعض، عن حق، لقب «فيلسوف الثورة الصناعية»، قبل ظهور هذه الثورة بمائتي عام، وكذلك اتجاه الأبحاث التي كانت تتولاها الجمعية الملكية في لندن، سيقتنع بأن ظهور الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات، وريادتها للعالم في الميدان الصناعي حتى أواسط القرن التاسع عشر، لم يكن على الإطلاق من قبيل المصادفات.

وكما قلنا، فقد كان لا بد من مضي فترة انتقالية منذ دعوة يكن حتى الوقت الذي تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم والتكنولوجيا. وخلال هذه الفترة ظهر نوع جديد من التخصص، يحتل موقعا وسطا بين العالم والصانع، هو مهنة «المهندس Engineer» التي لم تكن معروفة من قبل. فالمهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة النظرية وبين فهم التطبيقات العملية والقدرة على تفديها. وربما كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة، بعد أن اتضح أن البراعة الشخصية والخبرات المتواترة لم تعد تكفي لمواجهة المتطلبات العملية للعصر الجديد، وإن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكنولوجي. وكان في وسع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة: إذ كان لديه من الفهم العلمي ما يتيح له أن يحول الخطة العقلية التي يرسمها العالم في ذهنه إلى تجربة تجرى في مختبر، وبذلك ساعد على تقدم العلم التجاري مساعدة فعالة.

وعلى يد هؤلاء المهندسين حدثت في عصر الثورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث: فحلت الطاقة البخارية محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيول مثلا)، واستخدم الفحم وقودا للمصانع على نطاق واسع، وأصبحت عمليات الغزل والنسيج تتم في مصانع ضخمة، لا في ورش فردية صغيرة، وبدأت الإنسانية تجني ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية.

ومنذ ذلك الحين أخذ ذلك الاتجاه إلى الجمع بين العلم والتكنولوجيا

يزداد قوة بالتدريج، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضوح قاطع: إذ أن التطور الذي كان يستغرق مئات السنين على أيدي صناع مهرة، أصبح يستغرق سنوات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوارثة التي لا تتجدد إلا ببطء شديد. واكتسب الإنتاج في مختلف الميادين قوة دافعة هائلة بفضل الاتحاد الذي ازداد وثوقاً بين النظريات الأساسية وتطبيقاتها العملية. بل لقد أصبح ميداناً العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولغة واحدة، وظهر نوع جديد من البحث العلمي، أخذ يكتسب أهمية متزايدة، ويحتل موقعاً وسطياً بين العلم النظري والصناعة، هو «البحث التطبيقي»، الذي يأخذ على عاتقه مهمة تحويل الكشوف النظرية الجديدة إلى مشروعات قابلة للتطبيق عملياً. وليس معنى هذا أن «البحوث الأساسية»، أعني تلك البحوث التي تكون الأساس النظري للتقدم العلمي، وتزود العلماء بهم جديد لقوانين الطبيعة، لم تعد لها أهمية، إذ أن أحداً لا ينكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي حقيقي، بل كل تقدم تكنولوجي، في أي مجتمع. ولكن المهم في الأمر أن نسبة الأبحاث التطبيقية إلى مجموع الأبحاث العلمية أخذت تزداد باطراد.

ولكن الأمر الذي يلفت النظر في عصرنا الحالي هو أن البحوث الأساسية، التي لها طبيعة نظرية خالصة، تتحول في أقصر وقت إلى تطبيقات إنتاجية. فالمسافة الزمنية بين ظهور البحث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالي. وقد أجرى بعض العلماء مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستغرقها الوصول من الكشف العلمي النظري إلى التطبيق في ميدان الإنتاج، منذ عصر الثورة الصناعية حتى اليوم، فتبين لهم ما يلي: «احتاج الإنسان إلى 112 سنة (أي من عام 1727 إلى 1839) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصوير الفوتوغرافي، والى 56 سنة (أي من 1820 إلى 1876) لكي يتوصل من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون، والى 35 سنة (من 1867 إلى 1902) لظهور الاتصال اللاسلكي، والى 15 سنة (من 1925 إلى 1940) للرادار، و 12 سنة (من 1922 إلى 1934) للتلفزيون، و 6 سنوات (من 1939 حتى 1945) للقنبلة الذرية، وخمس سنوات (1948- 1953) للترانزistor، وثلاث سنوات (1959- 1961) لإنتاج الدوائر المتكاملة»<sup>(4)</sup>.

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التي يحتاج إليها الانتقال من الأساس النظري لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلي، يتوقف على عوامل متعددة: من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع، ومقدار الوقت والجهد والمال الذي يبذل من أجل التوصل إليه. فمشروع إنتاج القنبلة الذرية، مثلاً، كان مشروعًا حيويا خلال فترة حرب فاسية، بل كان مسألة حياة أو موت، وكان يمثل سباقاً رهيباً مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازيين فيصبح أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجرنون مثل هتلر، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم، وأعطيت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات، وتفرغ له أعظم علماء الطبيعة في القرن العشرين. ولكن من الصحيح، رغم هذا كله، أن الشقة تضيق تدريجياً بين العلم النظري والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقتربنا من العصر الحاضر. بل إن المشكلة في أيامنا هذه قد أصبحت، في بعض الأحيان، هي مشكلة التسرع في التطبيق التكنولوجي قبل القيام بأبحاث علمية كافية. وقد ذاعت في العالم، في السنوات الأخيرة، قضية العاقير الطبية التي أنتجت على نطاق تجاري قبل أن تمر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها في المدى الطويل، وكان من نتيجة هذا التسرع في الإنتاج ولادة مئات من الأطفال المشوهين، أو عدد كبير من التوائم غير المرغوب فيها. ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية، التي تبين وجود أضرار جانبية خطيرة لها.

وعلى أية حال، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالي يشهد تداخلاً وثيقاً بين العلم والتكنولوجيا، زالت معه الحواجز الزمنية التي كانت تفصل بينهما في القرن الماضي، وظهرت في ظلها أنواع جديدة من البحوث العلمية التي تجمع بين الأساس النظرية والجوانب التطبيقية في آن واحد. ونتيجة لهذا هي أن العلم أصبح هو الأساس المؤكّد لكل تحول تكنولوجي، وأن يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الآن عالم تطبيقي متخصص. ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاه المضاد له بدوره أهميته الحاسمة: فكما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الحاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس من البحث العلمي، فكذلك أحرز العلم قدرًا كبيراً من نجاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا؛ إذ أن التكنولوجيا

هي التي تعطيه أجهزة أدق، وأدوات أفضل للبحث، وطرقًا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فائقة. وبالاختصار، فإن هذا الامتراد والتأثير المتبادل بين العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر.

هذا التحالف الوثيق بين العلم والتكنولوجيا، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر، كان وما يزال يثير ردود أفعال متباعدة بين المفكرين. وعلى الرغم من أننا نميل إلى تأكيد الرأي السابق، وأعني به أن البشرية قد أحرزت كسبا هائلاً منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا، وتمكنت بذلك من أن تهض بحياتها كما وكيفا، على نحو كان من المستحيل تصوره، أو حتى تخيله، في أي عصر-على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإيجاز، قبل أن نختتم هذا الفصل، للآراء المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي اكتسبها الإنسان الحديث بعد أن عرف كيف يزاوج بين العلم والتكنولوجيا.

1- فهناك رأي متشائم عرضه بعض المفكرين، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية، يذهبون فيه إلى إن هذا التزاوج بين العلم والتكنولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظماً على الدوام، حتى يأتي الوقت الذي يفلت فيه زمامها من يد الإنسان، فتتقلب عليه، وربما قضت عليه، أو جعلته عبداً لها. ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في تشاؤمهم فيتصورون مجيء يوم تكتسب فيه تلك الآلات التي يخلقها الإنسان نوعاً من الوعي بذاته، وحين نشعر بقدرتها التي تفوق بكثير قدرة الإنسان الذي أبدعها، تدرك أن الإنسان كائن يمكن الاستغناء عنه، وتحقق هذا الهدف بالفعل، ويسود عه الآلة الصماء التي تحكم العالم بقوّة «الحديد والنار»، بالمعنى الحقيقي لهذا التعبير المشهور.

2- وهناك رأي آخر يتطرف في الاتجاه المضاد، فيذهب إلى أن الآلة هي التي ستتحرر الإنسان من كل أشكال العبودية، وتأخذ بيده في طريق المستقبل الذي يحلم به. وأصحاب هذا الرأي يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو، في ذاته، ضمان ضد كل أنواع القهر، سواءً أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان، أم قهر الإنسان للإنسان. وهكذا يدعوا هؤلاء المتفائلون إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قيود، ويرون في التطور الذاتي، التلقائي، للالة للتقدم التكنولوجي بلا قيود، ويرون في التطور الذاتي، التلقائي، للالة

مبشراً بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة ويعفيه من كل جهد. - أما الرأي الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات،

مهما ارتفت، إنما هي أداة طيبة في خدمة الإنسان، وستظل كذلك على الدوام. وأصحابه يعيرون على المتشائمين والمقائلين مما تجاهلهم لدور الإنسان في توجيه مسار التكنولوجيا، وإنكارهم لذلك البعد الاجتماعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للألة، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته. فالتكنولوجيا المبنية عن العلم والمداخلة معه هي، قبل كل شيء، ناتج إنساني، اجتماعي، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة خيالية مفرقة في التشاوؤم أو التفاؤل، لا تقيم وزناً لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تتحقق فيه، ولا تدرك أن العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه وأنشطته كلها، وأن نوع المجتمع الذي يظهر فيه العلم هو الذي يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير في اتجاه عدواني أم في اتجاه يستهدف إسعاد الإنسان.

وغمي عن البيان أن الرأي الثالث هو الذي يعد، في نظرنا، تعبراً عن الوضع الحقيقي للتكنولوجيا في العالم المعاصر. وفي ضوء هذا الرأي يستطيع المرء أن ينقد الرأيين السابقين بسهولة.

ولنبدأ أولاً بالرأي المتشائم. فقد يبدو للوهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأي هم من السذاج أو ضعاف النفوس، الذين يرتدون خوفاً من تقدم التكنولوجيا الحديثة. ولكن، الحقيقة على خلاف ذلك. فهم في الواقع يمتدون بخيالهم إلى المستقبل الذي يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التي بدأت تظهر في الحاضر. وهم يؤمنون بأن العقل البشري الذي انتقل في مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاءة، قادر على أن يصل بالآلة، بعد مائة سنة أخرى مثلاً، إلى مستوى قد يصبح مهدداً بالفعل. وإذا كان في تفكيرهم ضعف فهو لا ينصب على تصورهم لمستقبل التكنولوجيا بل على تصورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا شديدة التقدم بالإنسان.

ذلك لأن هؤلاء المتشائمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قوة لها استقلالها الذاتي وتطورها الخاص الذي يسير في طريقه غير عابئ بالإنسان، ومن هنا يشيع بينهم الخوف من أن يأتي وقت تستولي فيه الآلات،

بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة، على العالم وتبييد الإنسان على أساس أنه كائن لم يعد له داع، بحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر. أي أن وجهة نظرهم هي أن ذلك الجهد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على الطبيعة، سوف يصل إلى الحد الذي ينقلب فيه على الإنسان، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبداً للقوى التي أطلقها على أمل أن يستبعد بها الطبيعة - وكأن الطبيعة هنا تتقمص نفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث. وهذا الاتجاه الفكري الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون، ينطوي كله على الاعتقاد أو على الافتراض الضمني القائل أن هذه الآلات تحكم نفسها بنفسها، وتسيطر تلقائياً في طريقها الخاص، وهو اعتقاد يتوجه إلى بعد الإنساني في التكنولوجيا، ويتأمل التطور التكنولوجي بنظرة أحادية الجانب. وحين يبدي هؤلاء المتشائمون جزءاً من أن يأتي اليوم الذي تستعبد فيه الآلة مبدعها، وهو الإنسان، فانهوهكذا فإن التحليل في الواقع يعبرون، دون أن يشعروا، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسه - ذلك لأنهم يسقطون وحشية الإنسان وهمجيته وعدوانيته على الآلة التي هي بطبيعتها سلبية محابية، والتي لا تفعل إلا ما نأمرها به. وقد يكون هذا الإسقاط تعبيراً عن ضمير مثقل بالشروع والذنب، وقد يكون محاولة للتبرير من مسئوليتنا عن الفوضى التي نشيئها في العالم نتيجة لاخفاق نظمنا الاجتماعية الفاسدة، بحيث نلقي باللائمة على الآلة بدلاً من أن نلوم أنفسنا. وأيا كان الأمر، ففتح في كل حالة نبدي فيها تشاوئاً بمستقبل الإنسان وطريقة توجيهه لمجتمعه، نتساءل على عيوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم والتكنولوجيا، مع أنها بريئان من كل ما ندينهم به.

ال حقيقي لوقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبداً للتكنولوجيا التي اخترعها، بل إن التكنولوجيا ستتصبح شيئاً مخيفاً لأنها ستكون عبداً خاضعاً لإنسان تسود العدوانية سلوكه.

ولسنا في حاجة إلى التوقف طويلاً عند رأي المتفائلين، إذ أن هذا الرأي، بقدر ما يعتمد على «التطور الذاتي للتكنولوجيا» من أجل حل جميع مشكلات الإنسان، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأي المتشائم، وكل ما قلناه من قبل في نقد هذا الرأي الأخير ينطبق عليه، ولكن من

الجانب المضاد بطبيعة الحال. فليس من حقنا أن نفرق في التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر، أو تخلصه من الشقاء والمعاناة «بجهودها الخاصة» أو «بتطورها التلقائي»، إذ أنها بذلك تعفي أنفسنا من مسؤولية إصلاح أوضاعنا، ونلقي بهذه المسئولية على الآلة، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التي أوقع نفسه فيها، مستعيناً في ذلك-طبعاً- بالتقدم التكنولوجي.

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر، وهو نوربرت فوريست فينر<sup>(5)</sup> (N.F.Wiener)، مكتشف السيبرونطقيا، الحدود التي لا ينبغي أن يتعداها إيماننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طغيانها بقوله: «أعط ما للإنسان للإنسان، وما للعقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني». وكان يعني بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكنولوجي المذهل، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طيعة في يد صانعها، وتتجه-إن خيراً وان شرًا- في نفس الطريق الذي يريد لها الإنسان أن تسلكه.

## لحة عن العلم المعاصر

### الأسس النظريّة:

كان العلم الأوروبي عند مطلع العصر الحديث علماً ميكانيكياً في محل الأول، فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها، وبفضلها تحققت مجموعة كبيرة من كشف القرنين السابع عشر والثامن عشر. والأهم من ذلك أن نموذج المعرفة ذاته كان هو النموذج الآلي: أعني أنك تستطيع أن تفهم الظواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظمها في نسق تكون فيه كل منها ممدوحة إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة. بل إن الكون كله كان في نظر فلاسفة العصر الحديث آلة ضخمة تسير في عملها بانتظام الساعة الدقيقة، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته: بمعنى أن العالم قد صنع متقدناً منذ البداية، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام اللذين صنع بهما.

وكانت أهم العوامل المؤدية إلى دعم هذه النظرية الآلية إلى العلم، إمكاناتها التطبيقية الهائلة التي بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشري. وكان من الطبيعي أن يواكب هذا النجاح إيمان بأن فكرة الآلية تطبق على كل شيء، حتى على الأجسام

الحياة، بل وعلى الإنسان نفسه. وفي القرن الثامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير الفرنسيون من أقوى دعاة هذا الفهم الجديد للعلم، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبي والميتافيزيقي، ودعوتهم إلى فهم كل الظواهر بنفس المنهج الذي ثبت نجاحه في العلم. وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسي «أوجست كونت» Auguste Comte الذي نادى بفلسفة ترتكز على التجربة الدقيقة، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدّة من الملاحظات والتجارب العلمية، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هي أعلى المراحل التي يصل إليها العقل البشري عند نضوجه، وأنها هي التي ينبغي أن تحل محل كل آلوان التفكير الأسطوري واللاهوتي والميتافيزيقي التي سادت في العصور الغابرة.

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون، في أواسط القرن التاسع عشر، إلى إعطاء هذا الاتجاه الآلي دفعه قوية: إذ أن هذه النظرية فسرت تطور الأنواع الحية وتتنوع صفاتها بمضي الزمن تفسيراً آلياً بحثاً، لا دخل فيل إلا للعوامل الطبيعية الخاصة بالتكيف مع البيئة. وكان معنى ذلك أن مبدأ الآلية لا يسري على الظواهر الطبيعية فحسب، بل ينطبق على الأحياء بدورهم. وقد عبر الطبيب الفرنسي المشهور «كلود برنار» Claude Bernard أدق تعبير عن تلك المرحلة التي أعلن فيها انتصار النظرة الآلية إلى العالم انتصاراً مطلقاً، بتطبيقاتها على ظاهرة الحياة، لا على الظواهر الطبيعية غير الحية فحسب، وذلك في نص مشهور يقول فيه: «هناك بديهية تجريبية ينبغي التسليم بها، هي أن شروط وجود آية ظاهرة يمكن تحديدها بطريقة قاطعة، وأن هذا يسري على مجال الكائنات الحية مثلما يسري على الأجسام الجامدة. على أن هناك أناساً ينادون بمذهب يطلقون عليه اسم النزعة الحيوية، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان في هذا الموضوع، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحية لا يمكن أن تكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحية. وهم يتصورون أن للحياة تأثيراً غامضاً خارقاً للطبيعة، يمارس قاعليته بطريقة عشوائية، متحرراً من كل حتمية». أما أولئك الذين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيميائية وفيزيائية محددة، فإنهم يصفونهم بأنهم ماديون..

و تلك كلها أفكار باطلة ..<sup>(1)</sup>

و ظل هذا الاتجاه العلمي الآلي في صعود خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر، بل لقد بلغ في تلك الفترة قمة نجاحه عندما تلاحت النظرية والتطبيقات العملية التي غيرت وجه الحياة في العالم: كاختراع التليفون والتلغراف والتصوير الفوتوغرافي والسينما والسيارة والطائرة. وكانت نتيجة ذلك هي سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هو الشكل الوحيد الذي ينبع للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة، وبأن الحقيقة في جميع مجالاتها، يستوي في ذلك أعمق الإنسان الباطنة وأطراف الكون الخارجية، لا تتكشف إلا عن طريق منهج تجريبي، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظواهر هي وحدها القادرة على أن تأخذ بيد البشرية في الطريق الموصى إلى السعادة والكمال. وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المعرفة التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الأخلاقي، فإنها كانت تدعو إلى قيام هذه الأنواع كلها على أساس تجريبية، وبنائها على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي.

على أنه، في نفس الوقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر، بدأت الصورة تتغير بسرعة، وظهرت عوامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية، المرتكزة على وقائع يمكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة، هي النمط النموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى، أو هي وحدتها التي تصلح منها لباحث العلمي. فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شكت العلماء في أن يكون عالم الجزيئيات المادية الدقيقة، يعني عالم ما دون الذرة، خاضعاً لمسار حتمي دقيق يمكن التنبؤ به مقدماً، وتبين أن المادة تتبدل على شكل طاقة، وكان معنى ذلك التشكيك في مبدأ أساسى من مبادئ النظرية الآلية في العلم، واعني به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم. ويمكن القول أن الصورة الجديدة للعالم، كما تتضح من خلال الكشوف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين، أصبحت بعيدة كل البعد عن فلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها وفقاً لقوانين ميكانيكية بحيث يمكن التنبؤ بمسارها وتغيراتها

بدقة كاملة، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملموسة تتبع أشكالاً متباعدة من خلال حركتها. فالعالم كما كشفت عنه الفيزياء الحديثة، هو عالم من القوى والطاقة التي تتبادل التأثير، وهو في أدق حزياته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنبؤ بمسارها مقدماً.

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الباب على مصراعيه أمام الاتجاهات المعادية له. فمثل هذه النتيجة، التي استخلصها البعض بالفعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة، ليست صحيحة على الإطلاق. بل أن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من تطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم. وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقوانين الطبيعة بوجه عام، حافزا للعلماء كيما يتوصلا إلى كشف تطبيقية أعقد من كل ما عرفته البشرية حتى ذلك الحين. وإذا كانا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة الذرية والحقول الإلكترونية وارتياد الفضاء، فمن المؤكد أن هذه الكشفوف كان من المستحيل إنجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم. وهي لم تصبح ممكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والطائرات المتبادلة لمكوناتها، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد ظهور مخترعات ونواتج علمية تماثل في تعقدها قوانين الطبيعة التي بنيت عليها.

الوضع الحالى للعلم:

في القرن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في المجال العلمي، بمعنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل، كما أن إنجازاته قد اكتسبت صفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان الحلم يتحققه في أي عصر سابق. بل أن هذا التغير جعل العلم هو الحقيقة الأساسية في عالم اليوم، وهو المحور الذي تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر. ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة، لتبيّن لنا أن معدل نمو العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين، إذ يقول الإحصاءات أن كمية المعرفة البشرية تتضاعف، في وقتنا الحالي، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة، وهو ما كان يستغرق في العصور

الماضية مئات السنين. وسيظل هذا في ازدياد مستمر، بحيث أن الإنسان سيحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تزيد عن خمس سنوات. وبطبيعة الحال فإن تعبير «مضاعفة كمية المعرفة البشرية» قد يبدو تعبيراً مضللاً، لأن في المعرفة البشرية أموراً لا تقاد بالكم، فضلاً عن أن بحثاً واحداً قد يكون أعظم أهمية في تقرير مصير العلم من عشرات الأبحاث. ولكن من الممكن، مع ذلك، تحديد مستوى المعرفة في ميدان العلوم الطبيعية، بصورة مجملة، عن طريق عدد الأبحاث التي تجري فيه.

كذلك فإن عدد العلماء يتزايد بمعدل مذهل: فأشد الإحصاءات تحفظاً تقول أن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشري، وهناك إحصاءات تقول أن العددين متساويان. ولو افترضنا -تخيلًا - أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالي فسيكون معنى ذلك أن كل رجل وامرأة و طفل لا بد أن يصبح عالماً في أواسط القرن المقبل. وكذلك يقدر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحث العلمية بنفس معدلها الحالي، فإن وزن المجلات العلمية الموجودة في العالم سيصبح، بعد مائة سنة، أثقل من الكره الأرضية ذاتها، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول المتقدمة، يتزايد بمعدله الحالي، فإن هذه الدول ستتنفس، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنولوجيا، دون أن يتبقى منه شيء للتعليم أو الصحة أو الغذاء أو الجيش. هذه كلها بطبيعة الحال إحصاءات فرضية، لأن حياة البشرية ستصبح مستحيلة لو أصبح كل رجل وامرأة و طفل فيها عالماً، ولم يعد هناك صناع أو زراع أو موظفون. ومن المستحيل أن تترك المطبوعات العلمية لتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة، أو أن نتفق على البحث العلمي وحده ونترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق. فكل ما تدل عليه هذه الإحصاءات هو أن معدل النمو في العلم يتزايد في القرن العشرين بسرعة مخيفة، وأنه سيكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة، وتخفيف حدتها في المستقبل، حتى تصبح حياة الإنسان ممكناً، وأن كان هذا لا يعني بأي حال إيقاف تقدم العلم، لأن العدد الحالي من العلماء، حتى لو استمر دون زيادة، كاف

لإحداث تغيرات هائلة في العلم، لاسيما وأن الظروف التي يعمل فيها العلماء والأدوات التي يستخدمونها، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف قدراتها على الدوام.

ومن جهة أخرى فهذه الإحصاءات تطبق على البلاد المتقدمة وحدها، وهي وحدها كافية لكي يدرك القارئ إلى أي حد ستظل الهوة بيننا وبين العالم المتقدم تتسع باستمرار، إذا لم يتطرق موقفنا من العلم ومن البحث العلمي تغييرا جذريا. وفي الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر بخوف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي، وتفكر في وسائل إيقاف هذا التسارع المذهل، نعاني نحن من نوع عكسي من الخوف على مستقبلنا في عالم يقرر مصيره العلم الذي لا نبدي به اهتماما كبيرا. وأبسط ما يمكننا أن نلاحظه، في هذا الصدد، هو أن النجاح في العلم (كما هو في ميدان الملاي) يولد مزيدا من النجاح، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمي وازدياد جذورها تعمقا، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم لمضاعفة الإنجازات العلمية، مما يؤدي في النهاية إلى تقدم يستحيل أن يتبعه العقل بأبعاده. أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفشل يؤدي إلى مزيد من الفشل: لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والإحباط، والذين يفتقرن إلى وسائل البحث الجاد إمكاناته، ويشكون في جو لا يشجع عليه، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا واقل مقدرة، وسيصبح هذا الجيل الأضعف هو المسئول يوما ما، وهلم جرا.

إذا حاولنا أن نقدم عرضا لأهم إنجازات هذا العلم المعاصر، لكي نتبين منها الملامة المميزة له من العلم في العصور الماضية، فإن مهمتنا تبدو في هذا الصدد شديدة الصعوبة ذلك لأن هذه الإنجازات تبلغ من الكثرة والتشعب حدا يجعل من العسير تقديم عرض يتسم بأي قدر من الشمول لها، كما يجعل من الصعب الاختيار بينها إذا كان الهدف هو عرض نماذج منها. وعلى أية حال، فسوف نكتفي بالكلام عن مجموعة من الإنجازات التي يكاد يكون هناك إجماع في الرأي على أهميتها العظمى في حياة الإنسان المعاصر، مع تأكيد حقيقة أساسية هي أن هناك إنجازات أخرى لا تقل عنها أهمية في نظر الكثيرين.

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية. ولقد كان اكتشاف

الطاقة الكامنة في الذرة حصيلة مجموعة كبيرة من التطورات الأساسية في علم الفيزياء، من أهمها اهتماء «أينشتين» إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة. ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهذا الكشف الكبير الذي أزال الحد الفاصل بين ما كان يعتقد أنه «مادة صلبة» وبين الطاقة التي هي مجرد قوة غير ملموسة، ولكن ما يهمنا هو أن معادلة أينشتين ظلت حقيقة «نظرية» في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي، وكانت الظروف العالمية، الخارجة عن نطاق العلم، هي وحدها التي هيأت الفرصة لهذا التحقيق العملي، وهي التي جعلت أول وأهم تطبيقات هذه المعادلة يحدث في الميدان العسكري.

فقد كان من المعروف، قبل الحرب العالمية الثانية، أن العلماء الألمان قد قطعوا شوطاً بعيداً في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب الداخلي للذرة، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولاً وقبل كل شيء في الاتجاه العسكري. وكان هناك خوف حقيقي من أن يكتسب هؤلاء العلماء، في عهد هتلر، القدرة على الاستغلال الحربي لتلك الطاقة الهائلة التي تتولد عن انشطار الذرة، وتضاعف هذا الخوف باقتراب نذر حرب عالمية جديدة، وبالمسلك العدواني المغرور الذي كان هتلر يسلكه مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب. وكان أول من تتبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء معظمهم ممن هاجروا إلى الولايات المتحدة فراراً من الاضطهاد في العهد النازي. وهكذا اجتمعت كلمة هؤلاء العلماء، وعلى رأسهم أينشتين نفسه، على أن يكتبوا إلى الرئيس روزفلت، رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحين، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأموال والاستعدادات الالزامية، حتى يتسلى لهم الوصول إلى هذا السلاح الجديد قبل أن يتوصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسيطر به على العالم ويفرض عليه قيمه وأفكاره المعادية للإنسان.

وبالفعل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المشغلين في هذا المشروع، الذي عرف باسم «مشروع مانهاتن» Manhattan Project كل ما يحتاجون إليه من مساعدات ووسائل للبحث، واستطاع العلماء الأميركيون أن يجرؤوا في عام 1945 في صحراء نيفادا، أول تجربة ذرية في التاريخ، ولم تمض إلا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهيب الجديد موضع التطبيق الفعلي، فأُلقىت

أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في 8 أغسطس 1945، وأعقبتها بعد أيام قلائل القنبلة الثانية على نجازاكي، مما عجل بالاستسلام النهائي للبابان، آخر دولة ظلت في الحرب.

وسوف نتحدث فيما بعد عن الدلالات الإنسانية للسلاح الذري بوجه عام ولقنبلتي هيروشيما ونجازاكي-وهما القنابلتان الذريتان الوحدين اللتان استخدمنا في حرب حقيقة، حتى اليوم-بوجه خاص، ولكن ما يهمنا في هذا الصدد هو الإشارة إلى أن نجاح «مشروع مانهاتن» كان معناه دخول الإنسانية عصراً جديداً هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر الذري. وصحيف أن الإنسانية قد أعلنت عن دخولها هذا العصر بطريقة تدعو إلى الأسى من خلال دوى يصم الآذان وكيرة هائلة من النار تصهر حرارتها الحديد، وصرخ عشرات الآلاف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا يعرفون لماذا يحدث ذلك كله، ومن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخه، وأن إحدى قمم المعرفة البشرية قد بلغت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبغض حادثة قتل جماعي في التاريخ.

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المميزة لعصرنا، فتطورت الأسلحة في الميدان العسكري، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكاً بكثير، ووصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدرة التدميرية أصبح العلماء معها يصنفون قبلة هيروشيما بأنها «لعبة أطفال». ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحاً عسكرياً فحسب، بل أصبحت سلاحاً استراتيجياً في محل الأول، وذلك حين لم تعد تحتركها دولة واحدة، وحين تطورت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم. وهكذا نشأ ميزان الرعب النووي بين الدولتين الكبيرتين، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي، وترتب على ذلك المناورات السياسية والعسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، وكل محاولات الردع والاحتواء والأحلاف العسكرية، ثم التعايش السلمي والوفاق...

وفي الجانب الآخر كان العلماء يستغلون بجد من أجل كشف الوسائل التي يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية. وبالرغم من كل ما تم إحرازه في هذا الميدان من تقدم، فإن الحقيقة

المؤسفة التي ينبغي الاعتراف بها، والتي تتطوّي على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر، هي أن القدرة على استخدام الذرة في المجالات السلمية ما زالت في مستوى أقل بكثير من القدرة على استخدامها في الأغراض العسكرية، أي أن الإنسان ما زال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعقريته، من أجل الموت، منه على استخدامه من أجل الحياة. ومع ذلك فلا بد أن نسجل أن عدداً من الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان: إذ أن الذرة استخدمت في العلاج الطبي بنجاح غير قليل، وخاصة في حالة بعض الأمراض المستعصية، كما أمكن بفضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى، كشق الترع أو حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة، والاهم من ذلك أن شوطاً كبيراً قد قطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود، وما زالت الأبحاث جارية لكي تستطلع كل إمكانات هذه الطاقة الهائلة.

وفي نفس الوقت الذي دوى فيه صوت الانفجار الذري في هيرشيمبا لكي يعلن على الملأ بداية عصر الذرة، كان هناك عالم هادئ يعلن بأبحاثه، في تواضع شديد، قيام علم جديد أطلق عليه اسم «السيبرونطيكا» Cybernetics، وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحداً من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره في مستقبل الإنسانية أهم بمراحل من تأثير الانشطار النووي. هذا العالم هو «نوربرت فينر» Norbert Wiener الذي كانت أبحاثه هي الأساس الأول لاختراع العقول الإلكترونية.<sup>(2)</sup>.

كانت فكرة هذا العالم هي تطبيق ما يحدث في الإنسان، بوصفه جهازاً حياً متكاماً، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة في تطورها مختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل. وعلى هذا الأساس فقد درس الوظائف التي يقوم بها الجهاز العصبي للإنسان، والتي يتمكن الإنسان بواسطتها من أن يصحح مسار أفعاله ويعيد توجيهها وفقاً لما يواجهه من موقف، وأن يأمر نفسه ويطيعها ويخبر نتائج سلوكه وتعديلها. وحين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات في صنع جيل جديد من الآلات، كانت تلك آلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل: فهي ليست تلك الآلات التي تحتاج إلى إشراف دائم للإنسان، ولا تعمل إلا وفقاً لأوامره، ولا تسير إلا في خط واحد يرسمه لها مقدماً، بل أنها كانت آلات تصحيح مسارها بنفسها، وتتبادل

مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأوامر، وتقوم بأعمال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير مما كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات، سواء منها البخارية والكهربائية. وهكذا كانت فكرة تلك الآلات تتضمن في داخلها «عقلًا» حاسبا يراقب عملها ويعدله ويصححه، ويعيد توجيه سيرها وفقا لما يجريه من حسابات.

وقد نجحت هذه الآلات في إحداث تحول هائل في ميدان الإنتاج المادي، إذ أن كفاءتها كانت أعلى بكثير من كل أنواع الآلات السابقة، فضلاً عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدي العاملة، أي كانت تحقيقا فعليا لحلم بشري قديم، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعمال الإنسان وتعفيه من مشقة العمل. وهذا بالفعل ما حدث إلى حد بعيد، في عصر الآلية الذاتية Automation. ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذي قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها في ميدان العمل العقلاني، باختراع نوع جديد من الآلات، هو «العقل الإلكتروني»، وكان ذلك شيئاً جديداً كل الجدة في التاريخ البشري: إذ أن كل ما كان يستعين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات، ابتداء من الفأس ودواوب الحمل حتى الآلة البخارية والكهربائية، كانت توفر على الإنسان طاقته «الجسمية» فتقوم بدلًا منه بالعمل المرهق، أو تنقله بطريقة أسرع، أو تنتج له سلعة بوفرة، أما الميدان العقلي فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل أعباءه ويؤمن بأن شيئاً لن يستطيع أن يمد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات. ومن هنا فإن ظهور العقول الإلكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية، وخطوة جبارية في طريق التقدم العلمي، فضلاً عن أنه فتح آفاقاً هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها.

والواقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماماً. ذلك لأن العصر الحاضر هو، باعتراف الكثيرين، عصر « الانفجار المعرفي » أو « انفجار المعلومات » فكمية المعلومات في أي ميدان من ميادين البحث، مهما كان كان مقدار تخصصه، تتسع إلى حد يستحيل على العقل البشري، مهما كان مدى قوة ذاكرته، أن يستوعبه. وفي البلاد المتقدمة علمياً يتبعون على الباحث، قبل أن يشرع في عمل على جديد، أن يكون ملماً بأحدث ما تم التوصل إليه في ميدانه حتى يفيد من جهود الآخرين، ويبدأ من حيث انتهوا، وحتى لا

يذكر عملا سبق لغيره القيام به في مكان ما. ولكن وسائل الاطلاع العادلة، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات العلمية في المكتبات، لا تجدي في هذا العصر الذي تتدفق فيه الأبحاث الجديدة ويتجاوز عددها بلا انقطاع. وهنا تأتي العقول الإلكترونية ل تقوم بدور «الذاكرة الصناعية». فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعي، وتزود الباحث على الفور بقائمة كاملة من المراجع التي يتعين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره، أو تقدم إليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم «سنوات» دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

وبطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإلكترونية في مساعدة العقل البشري بوصفه نموذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة عن خدمات أساسية في ميدان العلم. ومن المعروف إن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك، فهي ليست «ذاكرة صناعية» فحسب، بل إنها تؤدي عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشري، أو لا يؤديها إن استطاع، إلا في سنوات عديدة. فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة هائلة، وهي عظيمة الكفاءة في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنوع إلى الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا. فحين تتعدد المتغيرات في موقف معين، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بتوجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة اتجاه المسار الصحيح من خلال عمل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد، مثل سرعة السفينة وسرعة دوران الأرض والجاذبية وحركة الكوكب وحاذبيته، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشري أن يجمعها كلها في عملية واحدة.

والأمر الذي ينبغي أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدور الذي تقوم به العقول الإلكترونية في العصر الحاضر، هو أن هذه العقول إذا كانت هي ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمي رفيع، فإنها من جانبها تعمل على زيادة ارتفاع مستويات التفكير العلمي في البلاد التي تستخدمنها على نطاق واسع. ذلك لأنها، إذا كانت تعفي العالم كما قلنا من عمليات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحاثه وتعريفه بجهود الآخرين، وإذا كانت تقوم بدلـاـ

ونستطيع أن نستطرد قليلاً في وظيفة «الذاكرة الصناعية» التي تقوم بها العقول الإلكترونية، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي على وجه التحديد. فالعقل البشري لا يستخدم قدراته على الوجه الأكمل، إذا ما نظرنا إليه في ضوء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائدة في بلادنا. وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أي باحث لندرك أن الجزء الأكبر من وقته وجهه يضيع في أعمال روتينية ممלה، ليس فيها خلق أو إبداع، كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل، وجمع قوائم المراجع، وترتيب المادة المعطاة، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات، واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيعابها. وهذه كلها أعمال لا تحتاج إلى إبداع أو ابتكار، ويمكن القول أن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه بما كان يفعله الإنسان في العصور السابقة، حين كان يبذّد الجزء الأكبر من طاقته الجسمية في العمل اليدوي قبل اختراع الآلات، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبذّدها العدد الأكبر من النساء، حتى في وقتنا الراهن، في القيام بالأعمال المنزلية الممولة المتكررة.. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتبقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم،

وكما أن المرأة التي تقضي معظم ساعات يومها في أداء الأعمال المنزلية والروتينية لا تستطيع أن تبدي اهتماماً بأية قضية فكرية جادة، أو أن تندوّق الفن الرفيع أو أن تمارس عملاً عقلياً يحتاج إلى تعمقٍ. كذلك يؤدي انشغال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته الذهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف. وهذا يعنيه هو ما تفعله العقول الإلكترونية إذ تنقل العقل البشري من مرحلة استخدامه «البدائي» في الأعمال الروتينية، إلى مرحلة الارتفاع بقدراته إلى أقصى حد في الخلق والإبداع. وحين تفعل العقول الإلكترونية هذا فهي إنما تؤكد مرة أخرى ذلك التضاد، الذي لم نعترف به في بلادنا للأسف الشديد، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهني.

فما زال عدد غير قليل من علمائنا يتصور أن العلم هو الاستيعاب، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه باتساع معلوماته، وتشعب معارفه، ويستعرض على الملاقوّة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضمها ذهنه، ويبثّت لهم أنه «موسوعة متحركة» قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادي من الحوادث والواقع. ولكن هذا كلّه لا يعود أن يكون عملية استعراضية جوفاء، بل أن ملء الذهن بالمعلومات المكذسة كثيراً ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع وكأن التكددس والخشو الذي امتلأ به الذهن يمنعه من الحركة الطليقة، ويفصل لديه نزوعاً إلى تردّيد ما سبق له أن قرأه أو سمعه، وهو نزوع مضاد لكل إبداع. فالذهن المزدحم بالمعلومات، المنشغل دائمًا بما يأتيه من المصادر الأخرى، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد، بل يجد متعته الكبرى في «افراغ» محتوياته أمام الناس في كل مناسبة، وهو عمل قد يبهر البعض، ولكنه لا يدل على أصالة أو ابتكار. وهكذا يبدو أن هناك تناسباً عكسيًا بين استخدام المرء لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة. وهذا التناقض العكسي يسير، في عصر العقول الإلكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية، في صالح ملّكات الإبداع بغير حدود.

ومن المستحيل أن نصحّ هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأنا منذ البداية، أعني أن نعيد بناء نظمنا التعليمية، التي تعتمد الآن اعتماداً يكاد يكون تاماً على تنمية الحفظ واستيعاب المعلومات. فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة، في

عصر العقول الإلكترونية، إلا احتياجا ضئيلا. وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولاً جذرياً، من تعهد ملكرة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالمعارف، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف. وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه، عاجلاً أو آجلاً، ما دمنا نعيش في عصر العقول الإلكترونية. أما الإنجاز الثالث الذي نود أن نقول كلمة موجزة عنه، ف هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر، فهو غزو الفضاء. ومن المؤكد أن هذا الإنماز كان ولا يزال، وثيق الارتباط بالإنجازين السابقين: إذ أن العقول الإلكترونية قد لعبت دوراً عظيم الأهمية في صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها. أما الطاقة واستخدامها في ميدان التسلح، فكانت بدورها من العوامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزو الفضاء، إذ أن من الأهداف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها، في فترة الحرب الباردة، أن تكون المركبات الفضائية أدوات لحل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية.

ولكن، لنعد في قصة غزو الفضاء إلى الوراء قليلا. فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية، كانوا يسيرون بخطى واسعة في الأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا الدفع الصاروخي، وأنهم وجهوا هذه الأبحاث في اتجاهات عسكرية أساسا، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ V2 (ف 2) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصواريخ المشهور فون براون Von Braun الذي أصبح له بعد ذلك شأن هام في برنامج الفضاء الأمريكي.

ومن المؤسف أن البداية الحقيقة لهذا الإنماز التكنولوجي الهام كانت بداية حربية، كما أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متعلقة بالأغراض العسكرية. فقد أدرك الاتحاد السوفيتي أهمية هذا الكشف الجديد، وسار في أبحاثه بطريقة-مستقلة وكانت لديه دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث: إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة، تعتمد على تطويق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القواعد العسكرية القريبة من حدوده، والتي تجعل الأرضي السوفيتي كلها في متناول الطائرات الأمريكية، بينما الأرض الأمريكية بعيدة تماماً عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين. ومن هنا

فقد كان من أهم أهداف برنامج الصواريخ السوفيتية، التخلص من عملية التطوير هذه، والاهتداء إلى وسيلة توصل أن التهديد أو الرد على التهديد، إلى قلب الأرض الأمريكية، من وراء ظهر القواعد التي تطوفه.

وهكذا كان الاتحاد السوفيتي هو الذي افتتح عصر السفن الفضائية التي تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية، لدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل، أو ل تستكشف الفضاء بعيد عن الأرض بفضل السرعة التي تتيح لها الإفلات من الجاذبية الأرضية. ولقد كان إطلاق القمر الصناعي السوفيتي الأول، «سيوتنيك 1» في 4 أكتوبر 1957 جزءاً من برنامج علمي دولي كانت بلاد كثيرة تعد نفسها للإسهام فيه منذ وقت طويل، هو برنامج «السنة الجيوفيزيكية الدولية» التي اختير لها عام 1957. وكان إطلاق القمر الصناعي هذا بالفعل أبرز أحداث هذا البرنامج العلمي. ولكن المغزى العسكري لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد، إذ كان معناه أن قوة دفع هائلة جديدة قد اكتشفت، وإن في استطاعة الصاروخ الذي يدفع القمر الصناعي في مدار حول الأرض، أن يحمل سلاحاً نووياً ويعبر به القارات ليصيب أي مكان على سطح الأرض، مما كان يعني ضرورة إدخال تغيير حاسم على استراتيجية الدول الكبرى.

ولقد كانت الولايات المتحدة هي ثالثة الدول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ. وكان للعلماء النازيين، الذين آثروا أن يستأنفوا نشاطهم في الولايات المتحدة، ومنهم فون براون نفسه، دور عظيم الأهمية في تعويض التخلف الذي كان يbedo، في أول سنوات عصر الفضاء، أن الولايات المتحدة تعانى منه. وسرعان ما وضع، منذ عهد الرئيس كيندي، برنامج طموح هدفه إنزال أول إنسان على القمر في عام 1969، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة، وأسفر عن هذا الإنجاز الرائع الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن العشرين، وهو سير رائد الفضاء الأمريكي «نيل أرمسترونج» على القمر في نفس الموعد المحدد في ذلك البرنامج.

وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتباين بين الأغراض العلمية، كاستكشاف الأرضية أو التبيؤ بالأحوال الجوية، والأغراض الإعلامية كأقمار الاتصالات التليفزيونية، والأغراض العسكرية، كأقمار التجسس. ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتين الكبيرتين كانت

عسكرية، وأن كانت الأهداف العلمية قد أخذت تكتسب أهمية متزايدة. بل لقد بدأ في وقت من الأوقات أن هناك اندماجاً بين هذه الأهداف كلها، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر، أو إجراء تجارب على سطح المريخ، هي حقاً أغراض علمية في محل الأول، ولكنها تعطى الدولة التي تتحققها مكانة وهيبة، وتتبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبيرة.

ومع ذلك فالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز التكنولوجي العظيم، الذي بدأ مستهدفاً أغراضًا عسكرية في محل الأول، ستكون له في المستقبل نتائج علمية بالغة الأهمية، بل أن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزو الفضاء، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق بمن عليها، وقد لا يكون من محض المصادفات أن يبدأ عصر الفضاء في نفس الوقت الذي أخذت البشرية تحس فيه بالخطر من نفاد موارد الأرض، وباقتراب الوقت الذي يتغير فيه على الإنسان أن يتخد قرارات حاسمة بشأن التزايد السكاني المخيف. فمن الجائز أن يكون غزو الفضاء هو الحل الأمثل لهذه المشكلات، ومن الجائز أن يكون اتفاق التوقيت هذا مثلاً آخر من أمثلة تلك القدرة العجيبة التي يستطيع بها العقل الإنساني أن يهتدى إلى حل مشكلاته في اللحظة المناسبة.

وعلى أية حال فان من يعتقد أن في هذا إسراضاً في الخيال، عليه أن يتذكر أننا ما زلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء. فعمر هذا العصر، بكل إنجازاته، لم يصل حتى كتابة هذه السطور إلى عشرين عاماً بعد. والفترة التي انقضت منذ «سبوتنيك» السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين رطلاً حتى إرسال رجلين إلى القمر، ومعهما ثالث في السفينة الأم، التي تزن عدة أطنان، لم تزد عن اثنتي عشر عاماً. فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق في تلك الفترة الوجيزة، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام، أو بعد خمسمائة عام، مع ملاحظة الزيادة المطردة في معدل التقدم؟ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستعمرات بشرية في كواكب بعيدة، وسفن فضاء تستكشف أبعاد أطراف المجموعة الشمسية، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعيدة، بل محاولات للخروج من «المجرة» التي ننتمي إليها إلى

## مجرات أخرى؟

وبطبيعة الحال فان المسافات الهائلة التي ينبغي عبورها في هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا، في ضوء معرفتنا الحالية، أن نتصور كيف يستطيع الإنسان أن يقضي مئات السنين في سفينة فضائية تسير به نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية. ولكن من المؤكد أن سرعات السفن الفضائية ستزداد دواماً، بل أن البعض لا يستبعد مجيء يوم تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء. وحتى لو تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لا حصر لها، متعلقة بكميات الغذاء والهواء الازمة لهذه الرحلات التي تدوم قرونًا، ومتصلة بعمر الإنسان الذي لا يتجاوز حتى الآن القرن الواحد على أحسن الفروض.

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حققه عصر الفضاء خلال عشرين عاماً فقط، ولنتصور أن البشرية لن تحاول الانتحار عن طريق حرب عالمية ثالثة، وأنها ستظل تقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر، أو عدة قرون أخرى، فهل ستكون هذه الأحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق؟ إن الكلام عن الصعود إلى القمر كان يعد، منذ ربع قرن فقط، ضرباً من الجنون، أو من الخيال الشعري (والأمران كما نعلم متقاربان) فهل ستكتثر على إنسان القمر الحادي والعشرين أو الثاني والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة؟

في هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة لإنجازات العلم المعاصر، هي الطاقة النووية والعقول الإلكترونية: وغزو الفضاء. ومن المستحيل أن يقتصر المرء على أمثلة كهذه إذا شاء أن يقدم صورة شاملة لما حققه العلم في العصر الحاضر، بحيث أن أي اختيار لا بد أن يغفل إنجازات عظيمة الأهمية. ولكن الواقع أننا لم نختر هذه الأمثلة إلا لأنها هي الأشهر على مستوى المعلومات العامة، وكم من كشف آخر صامتة، أو لا تحيط بها صحة كبيرة، كان لها في حياة الإنسان تأثير لا يقل عن تأثير النماذج السابقة.

وعلى أية حال فإن هذه الأمثلة تكفي للكشف عن الطبيعة الثورية للعلم المعاصر الذي أحدث تحولاً حقيقياً في حياة البشر، وأصبح هو الحقيقة الأساسية في العالم الذي نعيش فيه. وحسبنا أن نقارن بين أسلوب الحياة

في مثل هذه الأيام منذ مائة عام، وبين أسلوب حياتنا الحالي، لكي نقترب  
بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا في ضوء التقدم العلمي الذي نعيش فيه ونتمتع  
 بإنجازاته دون أن نشعر. ذلك لأن العلم، الذي لم يعد ظاهرة هامشية على  
 الإطلاق، يكتسب أبعاداً اجتماعية تزداد أهميتها يوماً بعد يوم، وفي كل  
 لحظة يزداد الإنسان افتاتاً بأأن مصيره، سواء أكان يسير نحو الأفضل أو  
 نحو الأسوأ، مرتبط بالعلم. فما هي هذه الأبعاد الاجتماعية، وما تأثيرها  
 الفعلي والممكن على الإنسان؟

## ٦

### الأبعاد الاجتماعية

### للعلم المعاصر

#### العلم والمجتمع:

ليس العلم ظاهرة منعزلة، تنمو بقدرتها الذاتية وتسير بقوّة دفعها الخاصة وتتّخض لمنطقها الداخلي البحث، بل أن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينكرها أحد. فحتى أشد مؤرخي العلم ميلاً إلى الفسّير «الفردي» لتطور العلم، لا يستطيعون أن ينكروا وجود تأثير متبدّل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذي يظهر فيه، حتى ليكاد يصح القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد. ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم، وللنحو التدريجي لمعناه ومفهومه، يتضمّن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حالة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر، بحيث يكون العلم جزءاً من كل، ويكون وجهاً واحداً لحياة متكاملة يحييها المجتمع.

فالتأريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع يحدد -بقدر معقول من الدقة- نوع العلم الذي يحتاج إليه. وهذا لا يتّنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية

العصرية الفردية للعالم، ودوره الأساسي في الكشف العلمي. فلا أحد يزعم أن العالم مجرد «أداة» يستعين بها المجتمع لتلبية حاجاته، أو أن الكشف العلمي يمكن أن تتم على أيدي أناس لم تتوافر لهم عصرية كبيرة، ما دامت تظهر في المجتمع المناسب وفي الوقت المناسب. بل إن هذه أحكام باطلة، تبخس العالم الكبير حقه، وتصوره كما لو كان وسيلة في أيدي قوة، غبية تحكم فيه تحكماً تاماً - حتى لو كان المرء يطلق على هذه القوة الغيبية أسماء يبدو في ظاهره علمياً، هو «حاجة المجتمع».

وحقيقة الأمر هي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضاد العاملين معاً: حاجة اجتماعية، وعصرية ذهنية. وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب ظهور العصرية الذهنية. ذلك لأن أفراد البشرية، الذين يعودون بالمليين، لا يخلون في كل عصر من عباقرة، ولكن المهم أن يأتي العبقري في وقته، وأن يلبي حاجات عمره. ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم، أعني في وقت لم يكن المجتمع فيه مهيئاً لقبول كشوفهم، فكانت النتيجة أن لمعت عبريتهم فجأة. ثم انطفأت فجأة كالشهاب البارق، دون أن يتركوا وراءهم تأثيراً باقياً.

وهذه ظاهرة ضربنا لها من قبل مثلاً واضحاً: هو تلك الآلات التي اخترعها العالم اليوناني المشهور «أرشميدس» ولكنه خجل من إظهارها على الملأ، ونظر إليها كما لو كانت «لوباً» للتسلية. ولو كان هذا العبقري يعيش في عصرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العملي، وتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلة من أجل توفير جهد الإنسان ووقته. ولكنه كان يعيش في عصر توجد فيه «آلات آدمية» - هم العبيد - فما الداعي إلى التفكير في آلات طبيعية مادية؟

وفي الميدان النظري البحث، نستطيع أن نضرب مثلاً آخر ينتمي إلى صميم عالمنا العربي، وهو حالة ابن خلدون. فهذا العالم العبقري قد توصل، في «مقدمته» المشهورة، إلى المقومات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشري، أي لعلم الاجتماع (الذي أسماه «علم العمران»). وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد، بطريقة تكاد تتشابه حتى في التفاصيل، عند أولئك الذين اعتبرهم الأوروبيون رواداً لعلم الاجتماع. ولكن الكشف الرائع الذي

توصل إليه ابن خلدون لم يجد مجتمعا يستجيب له: فلم يظهر في مجتمعه من ينبه إلى أهميته، ولم يتبع آرائه وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذي توصل إليه في عسيرتها، بل توقف كل شيء، وظهرت عقريته كما لو كانت شعلة ساطعة انطفأت بسرعة، ولم يتتبه إليه الناس إلا عند «إعادة اكتشافه» بعد عصره بقرن عديدة. كل ذلك لأن الفترة التي ظهر فيها ابن خلدون، والتي أعقبت ظهوره، كانت فترة بداية الانهيار في الحضارة الإسلامية، وببداية عهد الغزوات الأجنبية وما ترتب عليها من انحلال داخلي فيها.

وما هذه إلا أمثلة نود أن نثبت بها أن الكشوف العلمية المستقرة في أي عصر هي حصيلة التفاعل بين عاملين: بيئَة اجتماعية مهيأة لها، وعقرورية فردية تظهر في الوقت المناسب. والفارق الوحيد في تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعي والآخر فردي. فحين تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يفرز-من بين الملايين من أفراده- العقرورية القادرة على تلبية هذه الحاجة، أما حين تتوافر العقرورية الفردية وحدها، دون أن تتهيأ الظروف الاجتماعية المواتية، فإن التاريخ قد يطويها في زوايا النسيان، أو قد يقول عنها-إذا أراد إنصافها- أنها عقرورية ظهرت في غير أوانها.

### **الوضع الاجتماعي للعلم المعاصر:**

في ضوء التمهيد السابق، يستطيع القارئ أن يستنتج أن البحث في الوضع الاجتماعي للعلم المعاصر ينبغي أن يسير في كلا الاتجاهين. فليس يكفي أن نشير إلى أهمية العلم في مجتمعنا الحالي، وإنما ينبغي أن تؤكّد في الوقت ذاته أهمية المجتمع الحالي، بما فيه من سمات مميزة، في تحديد معالم العلم المعاصر وإعطائه طابعه الذي أصبح مألوفا لدينا.

أن العلم قد اكتسب، منذ أوائل القرن العشرين، أهمية تفوق أهمية أي إنجاز آخر طوال تاريخ البشرية. ف الصحيح أن الإنسانية تفخر، عن حق، بفلسفاتها وأدابها وفنونها، وتعترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل في تشكييل عقل الإنسان وروحه، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بغض النظر عن

كون هذا التأثير إيجابياً أم سلبياً، فهذه مسألة سنعرض لها فيما بعد)، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر، ومن ثم في كل العصور. ولا يعني هذا أننا لا ننخر بمذاهينا الفكرية أو أعمالنا الأدبية والفنية، ولكنه يعني أن فخرنا بالعلم أعظم، وأن التغيير الذي أدخله العلم على حياتنا أقوى من أي تغير لحقها بفضل أي إنجاز آخر.

والأهم من ذلك، بالنسبة إلى مكانة العلم في العصر الحاضر، أن العلم هو الإنجاز الذي يمكننا أن نسميه «مصيرياً» بحق في هذا العصر. فاللأول مرة في تاريخ تجربة الإنسان الطويلة على هذه الأرض، يدرك أن العلم هو الذي سيحدد مصيره سلباً أو إيجاباً؛ إذ تعيش البشرية في خوف دائم من أن تدمّر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتماداً كلياً على العلم. وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب في استراتيجياتها وسياساتها الأساسية، وفي طريقة إتفاقها لمواردها. ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية في مستقبل أفضل، وفي حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية، بل في استمرار قدرتها على البقاء والنمو، هو الآن معقود على العلم.

وقد انعكس ذلك بوضوح في اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حد هائل. ففي القرن الماضي كان العلم من شأن «المتخصصين» وحدهم، ولم تكن مشكلاته تناقض إلا في الماجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة. أما اليوم فقد أصبح الجميع يتبعون تطور العلم باهتمام، وأصبحت أخباره تحتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري. فكيف نعمل بهذه الظاهرة التي تبدو فيها مفارقة صارخة: أعني الاتساع الهائل في نطاق الاهتمام بالعلم، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضاً وتعقيداً على الدوام، وابتعدت فيه لغته الرمزية المتخصصة عن إفهام العقول العادية ابتعاداً تماماً؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع المصيري للعلم المعاصر: فمهما كانت صعوبة هذا العلم، فإننا جميعاً نتساءل: هل يمكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المصيري، الذي يرتبط ارتباطاًوثيقاً بمستقبل كل منا، وبمستقبل أجيالنا الجديدة، يعتمد على مجموعة من العوامل، من أهمها العلم. كذلك نعلم أن مشكلات الحياة اليومية وهنومها، أعني مشكلات كالغذاء والإسكان والمواصلات

والطاقة والبيئة، سيتوقف حلها إلى حد بعيد على الطريقة التي يوجه بها الإنسان أبحاثه العلمية في المرحلة المقبلة. فلنتأمل إذن بعضا من هذه المشكلات، حتى تكون لدينا صورة متكاملة عن ذلك الوضع الفريد للعلم في مجتمعنا المعاصر:

### مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المرء في حاجى إلى أرقام أو جداول إحصائية لكي يقرر أن العالم يعاني، منذ الآن، من أزمة مستحكمة في الغذاء. ففي العالم أغلبية من السكان لا تحصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكي يحيا الإنسان حياة سليمة، وفيه أقلية متخصمة يعاني كثيرون من أفرادها من الملل والأمراض الناتجة عن الإفراط في المأكل. وإذا كان النقص في كمية الطعام التي تحصل عليها الأغلبية الفقيرة خطرا، فإن النقص في نوعيته أحظر. فالغذاء اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسبة ضئيلة لدى شعوب كاملة، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمى وعقلى غير مكتمل.

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتي الغذاء والسكان: فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدي إلى تضاعف الطلب على الغذاء، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة. وبطبيعة الحال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء «مالتوس» الذي دق ناقوس الخطر في القرن التاسع عشر، مؤكدا أن العالم مهدد بمجاعة لأن السكان يتضاعفون بسرعة تفوق بكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية. ففي الوقت الذي ردد فيه «مالتوس» هذا الكلام، كان سكان العالم ما زالوا قليلين، وكانت هناك موارد هائلة لم تستغل بعد في العالم، ولم يكن هناك بالفعل ما يبرر تشاومه المفرط. ولكن نذر الخطر أصبحت أوضح في عصرنا الحاضر، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي. والأخطر من ذلك أن الفترة التي يتضاعف فيها هذا العدد تقل باستمرار: ففي نهاية هذا القرن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم. وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى. فهل ستكتفى موارد الأرض من الغذاء، لإعاشة هذه الأعداد المهولة؟

ولعل مما يزيد من قوة الارتباط بين مشكلة الغذاء ومشكلة السكان، أن البلاد التي تعاني من نقص واضح في التغذية، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمعدلات سريعة، على حين أن البلاد التي تتمتع بمستوى جيد في الغذاء هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها، وربما استقر عدد سكانها عند مستوى معين منذ مدة طويلة. فالازدحام السكاني، وارتفاع نسبة المواليد، مرتبطة ارتباطاًوثيقاً بسوء التغذية.

ولكن، هل يعني ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إيجاد حل، وستتضرر المجاعة المحتملة دون أن تحرك ساكناً؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الأزمة المرتقبة، والتي ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن، هو أن تتوقف الزيادة في سكان العالم، وخاصة في البلاد الفقيرة؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانباً واحداً من جوانب الموضوع، وهو يفترض أن عدداً كبيراً من الأوضاع الجائرة في العالم لن يطرأ عليه أي تغيير، ولا يمكن المساس به، ومن ثم يلتجأ إلى تغيير وضع واحد فقط، هو عدد السكان.

ومن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التي تعاني من أزمة الطعام. فهو يبرئ جميع المذنبين، ويرمى بكل ثقل الإدانة على الضحية. إن معناه ببساطة، هو أن هذه البلاد مسؤولة عن المجاعة التي تعاني منها، لأن فيها من السكان عدداً زائداً، وأنها هي أيضاً المسؤولة عن الحل وذلك لأن تخفض عدد هؤلاء السكان إلى الحد الذي تصبح فيه مواردها كافية لإطعامهم.

على أن هذا الحل يغفل عدداً هائلاً من العناصر الأخرى التي تنتهي إلى صميم هذا الموضوع، والتي يرجع الكثير منها إلى عوامل خارجة تماماً عن إراداة البلاد الفقيرة. فهو يتجاهل، مثلاً، أن هناك بالفعل بلاداً غنية، كالولايات المتحدة، تدفع للمزارعين إعانت طائلة من ميزانيتها السنوية كيلاً يزرعوا حقولهم، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كميات وفيرة من المحاصيل يؤدي إلى انخفاض السعر العالمي لهذا المحصول، ولذلك ينبغي أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتجاوزها، بغض النظر عن وجود أناس جائعين في مناطق أخرى من العالم. وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط بعوامل من بينها الأممية والخلاف الاقتصادي والاجتماعي، وأن هذه العوامل ترجع أساساً إلى خصوص كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية كانت

حربيّة على استمرار تخلّفها حتّى تضمن استسلامها لها، وأنّ ذيول هذه السياسة ظلت باقية حتّى بعد تخلّص هذه الدول من قبضة الاستعمار المباشر.

ولكن قد يكون الأهم من ذلك، من وجّهة النّظر التي نركّز عليها في هذا الكتاب، هو أنّ هذا الحلّ الذي يحصر المشكلة في حدود العلاقة بين الموارد الغذائيّة وعدد السكّان، يتجاهل الإمكانيات الهائلة للعلم في إيجاد حلول أفضل لهذه المشكلة المعقّدة. فلدى العلم، في هذا المجال، قدرات هائلة لم يستغلّ معظمها بعد: كالبحث في وسائل استزراع المناطق الصحراويّة الشاسعة، وإسقاط المطر الصناعي، واستخلاص المواد ذات القيمة الغذائيّة الحاليّة من طحالب البحار والمحيطات، وهي مورد لا ينفد، وتحوّيل مخلفات بعض الصناعات إلى مواد غذائيّة، فضلاً عن أنّ الأرض الصالحة للزراعة في العالم أوسع بكثير من الأرض المزروعة بالفعل، كما أنّ إمكانات مضاعفة غلة الأراضي الزراعيّة بأساليب علميّة حديثة قائمة على الدوام.

وبعبارة أخرى، فإنّ العلم لم يقل بعد كلمته النهائية في هذه المشكلة، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الغذاء بأساليبه الخاصة حتّى نفكّر نحن في حلّها عن طريق الإقلال من عدد السكّان. وكلّ ما في الأمر أنّ العلم يقف، في أغلب الأحيان: مكتوف الأيدي لأنّ طاقاته وموارده موجّهة نحو تحقيق أهداف أخرى بعيدة كلّ البعد عن هذا الهدف الإنساني. ففي ظلّ مناخ عالمي يسوده العداء المتبادل بين الدول، وتكتسب فيه كلّ دولة نفوذها عن طريق القوة الغاشمة، لا يمكن أن تنهيّ الظروف التي تجعل المجتمعات تخصص طاقاتها العلميّة من أجل البحث عن موارد غذائيّة جديدة للملايين الجائعة. بل إنّ الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح في هذا الجو الذي يسود العلاقات الدوليّة في أيّامنا هذه، وقد يكون أحياناً معادلاً في تأثيره لأشدّ الأسلحة فتكاً. فمن المرغوب فيه، بالنسبة إلى بعض الدول القوية، أن يظلّ هذا التفاوت بين الجوع والشبع، وبين الندرة والوفرة في الغذاء، قائماً، لأنّه يتيح للدول التي تملك من الغذاء ما يفيض عن حاجتها أن تضغط بسلاح التجيّيع على الدول التي لا تملك من الغذاء إلا القليل، حتّى تضمن خضوعها وتؤمن من تمردّها. وفي مثل هذا الجو لا يكون هناك، أصلاً، استعداد لحشد الطاقات العلميّة في حملة مرکزة تستهدف القضاء على الجوع، من

نوع تلك الحملة التي أدت في سنوات قلائل إلى صعود إنسان إلى سطح القمر.

وعلى ذلك، فليس في وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الغذاء ترتبط بمشكلة السكان وحدها، وأن كمية الغذاء وعدد السكان يتاسبان تناسباً عكسيَاً، أو يمثلان كفتى ميزان لا يمكن أن ترجح إحداهما إلا إذا خفت الأخرى. فواقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جانباً واحداً من جوانب المشكلة، وإن للمشكلة جوانب أخرى كثيرة، من أهمها نوع العلاقات السائدة بين الدول، وطريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسلوب إنساني في التعامل بين الجماعات البشرية.

ومع كل هذا، فإنني لست من المؤمنين بسياسة ترك التزايد السكاني يتضاعف دون ضوابط. وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد وجود عوامل أخرى تؤثر في أزمة الغذاء، إلى جانب عامل السكان، وإن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشتراك فيها أية أطراف أخرى، بين كمية الغذاء وعدد السكان-إذا كنت قد حرصت على هذا التأكيد، فإن حرصي هذا لا ينفي إيماني بأن تضاعف أعداد السكان دون ضوابط، وخاصة في البلاد الفقيرة والمختلفة، هو أمر ينبغي تلافيه.

ولهذا الرأي أسباب ومبررات متعددة، قد لا يكون بعضها متصلًا بمشكلة الغذاء على الإطلاق. فمن الواجب الحد من التزايد السريع للسكان في هذه البلاد، لأسباب تتعلق أساساً بمستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يمكن أن تقدم إلى الأجيال الجديدة في المجتمعات النامية. وربما كان الأهم، حتى من هذا كله، الأسباب النفسية والتربية العائلية: فمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من القرن العشرين أن تبدى عناء كافية بعذر كبير من الأبناء، وأن توجههم نفسياً وتأهيلهم لحياة ناجحة في المستقبل-وبطبيعة الحال فإن هذه الصعوبة تتضاعف إذا كان المستوى الاقتصادي لهذه الأسرة هابطاً، ولكنني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادية المرتفعة يندر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الرعاية النفسية والاهتمام الشخصي والإرشاد التربوي الذي يجده أبناء الأسر ذات الأعداد القليلة.

بل إن الإنجاب أصبح في ظل العلم الحديث أمراً يمكن التحكم فيه دون

عناء. ومن هنا لم يكن هناك مبرر على الإطلاق لكي نترك الحبل على الغارب في مسائل الإنجاب، وكأن هذا شيء يستحيل التدخل فيه، ثم نجهد أنفسنا بعد ذلك في محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذي كان يمكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التي نبذلها من أجل تلافي نتائجه.

ولقد لاحظت في جميع المناقشات التي تدور، سواء في بلادنا العربية وفي خارجها، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسلیماً تاماً باستحاله فرض قيود إيجارية على أعداد الأبناء، حتى لو كان ممن يؤمنون إيماناً قاطعاً بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التغذية وسوء الخدمات وهبتو مستوى المعيشة في البلاد المختلفة. والحجج التي تقال في هذا الصدد هي أن هناك أسباباً نفسية أو اجتماعية-وربما دينية في بعض المجتمعات-عميقة الجذور، تمنع من إجبار الناس، بقوة القانون مثلًا، على التوقف في النسل عند حدود معينة. وأنا أسلم بأن الوضع الحالي هو كذلك بالفعل، ولكنني أعتقد أن هذا الوضع يستحيل أن يستمر السكاني مالاً نهاية، وإن المستقبل سيشهد تغيراً جذرياً في موقفنا من هذه المشكلة. ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا أن الإنسان ظل يفرض على نفسه مزيداً من القيود لكي ينال مزيداً من الحريات. وهذا تعبير يبدو متناقضاً: إذ كيف تفرض القيود من أجل ضمان الحريات ولكن من السهل أن يفهم القارئ ما أعني إذا ما فسره في ضوء مثال مألوف في حياتنا اليومية، وهو إشارات المرور: فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور، لكي نتأل بذلك مزيداً من الحرية في حركة المرور، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات، الذي يبدو في الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائق «حرية» السير كما يشاء، يؤدي في الواقع الأمر إلى إلغاء هذه الحرية بما يسببه من تكدس وفوضى في المرور. وهكذا الحال في أمور البشر جمِيعاً: إذ ننتقل من حالة «الحرية» العشوائية أو المتباطئة التي كانت تسود في البداية إلى نوع من التنظيم أو التقييد الذي يحقق لنا مزيداً من الحرية.

وخلال تاريخ الإنسان الطويل، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغي ألا تمسس، ومع ذلك فقد تناولها التنظيم والضبط في الوقت المناسب. فليس

في استطاعة الإنسان، مثلاً، أن يسير عارياً في الطريق حتى ولو كان يشعر براحة كبيرة في هذا العمل، لأنَّه يؤذى مشاعر الآخرين بهذا السلوك. وليس في استطاعته أن يقول للناس أي شيء يريد قوله، لأنَّه قد يحاكم بتهمة القذف العلني، وليس في استطاعته أن يربِّح إلى غير حد، لأنَّه -حتى في الدول الرأسمالية- خاضع للضرائب، وقس على ذلك آلاف الأمثلة التي تثبت أنَّ مفهوم الحرية القديم، بمعنى الانطلاق بغير قيود، يخلِّي مكانه على نحو متزايد لمفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذي يؤدِّي إلى مزيد من الحرية الحقيقية.

وفي اعتقادي أنَّ إنجاب الأطفال سيصبح يوماً ما داخلاً في نطاق هذه الفئة من الأفعال التي ينبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف، في نهاية الأمر، صالح البشرية كلها، وصالح الأجيال الجديدة بوجه خاص. وسيأتي اليوم الذي ينظر فيه المجتمع البشري إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مسؤولية يجب أن تمارس بحسب، وفي إطار ضوابط وضمانات معينة، لأنَّها تلقى عبئاً على مجتمع كامل، ولأنَّ هذا المجتمع سيصبح بالفعل مسؤولاً عن هذا الكائن تثقيفه وتعليمه ورعايته، ومن ثم فلا بد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع. أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حالة تعليق مثل هذا التنظيم، كاحتمال إنجاب العدد المقرر من جنس واحد فقط، أو كإنجاب من عدة زوجات، أو وفاة الأبناء في كارثة مفاجئة إلى آخر هذه الحالات المحتملة، فما هي في الواقع إلا استثناءات يمكن معالجتها بسهولة في إطار التنظيم الشامل.

ولعل القارئ يدهش إذ يجد أنني اتخذت في البداية موقف المهاجم من يرون في تحديد النسل الوسيلة الوحيدة لتخفيض أزمة الطعام في العالم الفقير، ثم اتخذت في النهاية موقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى بقوة القانون، ولكنَّ لا أرى أي تعارض بين هذا وذاك، إذ أنَّ العالم، حتى لو وصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بحيث يكرس من موارده ما يكفى لحل مشكلة الطعام عن طريق البحث العلمي المركز، سيجد أنَّ من مصلحته إيقاف تكاثر السكان عند حدود معينة، بل سيأتي وقت يكون لزاماً عليه فيه أن يفعل ذلك، بحيث يلغى هذه «الحرية» المزعومة في مسألة تمس المجتمع ككل، ويفرض من الضوابط على النسل

ما فرضه من قبل على شتى مظاهر حياة الإنسان. فنحن قد أصبحنا «كائنات اجتماعية»، منضبطة، مندرجة في تنظيمات وخاضعة لقوانين لا حصر لها، وفي كل يوم يتسع نطاق التنظيم الاجتماعي لأمور كانت من قبل تترك لسلوك التلقائي العفوي، فلماذا يشد إنجاب كائنات جديدة عن هذا الاتجاه العام للسلوك البشري، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشري في عواقبه ونتائجها، وهو قد أصبح في الوقت نفسه-بفضل العلم الحديث- من أسهلها تنظيما؟

### مشكلة البيئة :

قبل الستينيات من هذا القرن كان الكلام عن «مشكلة البيئة» لا يتعدي جدران عدد محدود من المجامع العلمية شديدة التخصص. وفي الستينيات ذاتها، وخلال فترة وجيزة، أصبحت هذه المشكلة واحدة من أكثر المشكلات تداولاً على ألسنة الناس وفي أجهزة الإعلام، وفي الهيئات الدولية الكبرى، وأنشئت لها معاهد متخصصة، وكراسى أستاذية في الجامعات، وظهرت لها مجالات خاصة، ومئات الكتب بشتى اللغات، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة منبثقة عن هيئة الأمم المتحدة. فما الذي أدى إلى هذا الانقال السريع من التجاهل النام لمشكلة البيئة إلى الوعي الزائد بها؟ من المؤكد أن المشكلة ذاتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الوعي المفاجئ بوقت طويل. ذلك أن التقدم العلمي والتكنولوجي كان لا بد أن يترك أثاره العميق على بيئـة الإنسان. ومنذ بداية العصر الصناعي أصبح تدخل الإنسان في البيئة حقيقة أساسية من حقائق هذا العصر، لأن لفظ «الصناعة» ذاته يعني تغيير عناصر البيئة بجهد الإنسان. كانت المشكلة موجودة بالفعل منذ وقت طوـيل، ولكن التبيـه إلى خطورتها، والـى أبعادها المتعددة، هو الذي تأخر في الظهور.

أما هذا الظهور المتأخر للوعي بمشكلة البيئة فربما كان راجعاً إلى مجموعة من العوامل، أهمها التوسيـع الهائل في التصنيـع والزيادة الضخمة في الإنتاج بعد الحرب العالمية الثانية، وهو توسيـع وصل إلى حد إدخـال تغيرات أساسية في البيئة الطبيعـية التي أخذـت مـلـفـلـات الصنـاعـة إلى حد قـضـى على كـثـير من معـالمـها الأـصـلـية. ولكن لـعـلـ العـاملـ الأـهمـ منـ ذـلـكـ،

في ظهور مشكلة البيئة على المسرح الدولي بصورة مباغطة، هو ظهور وعي جديد، في غمرة هذا السباق المحموم على الإنتاج الضخم بين الدول الصناعية الكبرى، بضرورة الحفاظ على توازن البيئة التي يعيش فيها الإنسان وغيره من الأحياء. فقد أدرك الكثيرون في المجتمعات الصناعية أن تلاعب الإنسان بيئته قد زاد عن حده، وأن الجري اللاهث وراء التصنيع أدى إلى نسيان الطبيعة الأم، بل أدى إلى تلويعها بمختلف النواتج المتخلفة عن عمليات التصنيع.

ولقد كانت مشكلة تلوث البيئة، نتيجة لنفايات المصانع، هي المشكلة الصارخة، التي أثارت الاهتمام العالمي بموضوع البيئة. ذلك لأن المصانع تطرد من مداخنها الضخمة كميات هائلة من الغازات التي تلوث جو مدن بأكملها، وتعرض حياة الإنسان، وخاصة الأطفال الذين لا يستشعرون هواء نقياً، لأخطار جسمية. وفضلاً عن ذلك فإن الأنهر تتلوث بما يلقى فيها من مخلفات المصانع، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر، ففضلاً عن أخطار تلويع مياه الشرب. بل إن البحار ذاتها، بكل مساحاتها الشاسعة، تتعرض فيها، والموانئ المطلة عليها.

وهكذا يبدو أن هذا الوعي القوى بمشكلة البيئة قد ظهر في بداية الأمر بوصفه رد فعل على التوسع الضخم في الإنتاج الصناعي، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة في إغراق الأسواق بسلع جديدة، دون أي تفكير في الأعراض الجانبية التي تصيب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج. وكان الهدف الأساسي لتلك الحملة العالمية الداعية إلى حماية البيئة، هو أولاً تحجب الأخطار المباشرة للتلوث، التي أصبحت أخطاراً ملmosة في البلاد المتقدمة، وهو ثانياً تحقيق نوع من التوازن بين مطالب الإنسان ومطالب الطبيعة: فالإنسان يريد تحويل الطبيعة لكي تلائم أغراض الإنتاج الصناعي، والطبيعة تريد أن تحافظ وتصان. وكان على المهتمين بشئون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوافق بين هذين المطلبين، بعد أن أفرط الإنسان في الاهتمام بالطلب الأول إلى حد يهدد بضياع المعالم الأصلية للطبيعة.

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعة ذاتها، التي هي أصق بالبيئة الطبيعية

من الصناعة بطبيعة الحال، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة: فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكها لأخطار التسمم، فضلاً عن أن إلقاء مياه الصرف في الأنهر والترع قد لوثرها بدورها، وهدد كل أشكال الحياة المائية بالخطر.

ولا يقتصر هذا الخطر على التلوث وحده، بل أن هناك خطراً آخر يتمثل فيما يسمى «باختلال التوازن البيئي». فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعانيت على مدى مئات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق. وتدخل الإنسان للقضاء على أحد هذه العناصر يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير متوقعة في عناصر أخرى تبدو بعيدة عنه، وذلك لأن التوازن بينها قد اختل. وكلنا نذكر إلى أي حد أعجب الناس في العالم بأسره بتجربة الصين الرائدة حين قبضت، في أيام قلائل، على العصافير التي كانت تتکاثر بالملليين، وكانت تهدد محاصيل الحبوب تهديداً خطيراً يؤثر في ثروة الأمة الزراعية. ولكن هذا القضاء المبرم على العصافير قد تبين، بعد سنوات قلائل، أنه الحق الضرر بالتربيه الزراعية، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التي تفرز سوموماً، فلما اخافت العصافير تکاثرت هذه ديدان إلى حد كان له تأثيره الضار على خصوبية التربة. وهكذا فان تدخل الإنسان في التوازن الدقيق الذي تكونه البيئة الطبيعية قد أدى في نهاية الأمر إلى ضرر غير متوقع.

وعلى أية حال، فسواء نظرنا إلى المشكلة من زاوية التلوث، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعي، فإنها في معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في عصرنا الحاضر، وهي تدعونا باللحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية التي يجلبها هذا التقدم معه، لا سيما بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية في الآونة الأخيرة بصورة تدعو إلى القلق. ولكن ظهور الوعي بالمشكلة، وانعقاد عشرات المؤتمرات والندوات المتعلقة بها، ونشر مئات الابحاث عنها، أدى إلى اتساع نطاق الاهتمام بموضوع البيئة إلى حد يفوق بكثير مسألة مكافحة التلوث، فظهرت أبعاد اجتماعية وجمالية للمشكلة، تناولت بالتحليل بيئه الإنسان الحديث بوجه عام، بغض النظر عن أضرار التصنيع واسع النطاق.

ذلك لأن التفكير المعمق في مشكلات البيئة يبين أن هذه المشكلات

يصعب حلها من جذورها ما دام الهدف من النشاط الاقتصادي هو التنافس على الربح. ففي ظل هدف كهذا تكون الحلول جزئية فقط، ولا يؤخذ بها إلا بقدر ما يمكن إدماجها في إطار اقتصاد السوق، أما إذا تعارضت مع هذا الاقتصاد فإنها تهمل. ولما كان هذا الاقتصاد ميالاً بطبيعته إلى القاء التوسيع والوصول إلى القاء الحدود القصوى الممكنة للإنتاج فإن الحلول الجذرية لمشكلات البيئة فيه تكاد تكون مستحيلة. وهكذا يرتبط موضوع البيئة بنوع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة، ويتبين أن إيجاد حل حقيقي يحفظ للإنسان توازن بيئته، يحتاج إلى القاء تغيير أساسي في قيم المجتمع، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التعاون والتعايش، أي أن المسألة ترتد في الواقع الأمر إلى نوع الأنظمة التي يختارها الإنسان مجتمعه. ومن هنا اعتقاد البعض - عن حق في رأيي - إن مشكلات البيئة لا تجد حلولها الحقيقة إلا على مستوى عالمي شامل.

والواقع أن مسار العلاقة بين الإنسان والبيئة كان موازياً، إلى حد بعيد، للعلاقة بين الإنسان وناتج عمله. فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده، ويختبئ لقوى مجهولة تسير في طريقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد توجيهه. وكان ينظر إلى التلوث الناجم عن هذا التقدم على أنه الضريبة الحتمية التي ينبغي أيدفعها الإنسان كلما ازداد سلطنته على الطبيعة. أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هو إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان. ولكن التفكير بدأ يتوجه في السنوات الأخيرة اتجاهها مخالفًا: هو أن قدرة الإنسان على فهم قوانين الطبيعة واستغلالها لصالحه لا ينبغي على الإطلاق أن تؤدي إلى تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية. فالعلم والتكنولوجيا هما، قبل كل شيء، وسائل اصطناعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل، ومن ثم كان من الضروري توظيفها من أجل صيانة البيئة الطبيعية، لا تلوينها.

ويمكن القول أن الوعي العالمي بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً، ولكنه نما بسرعة هائلة، بحيث أصبح الإنسان، بعد مضي سنوات قلائل، حريضاً على دراسة تأثير أي نشاط يقوم به في بيئته الطبيعية، وأخذ يضع من القوانين، ويتخذ من الاحتياطات، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أحطر التدخل الزائد في توازنها الطبيعي. ولكن لا يمكن القول أننا اقتربنا

من المرحلة التي نستطيع فيها التوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادي واسع النطاق، والمحافظة على نقاء الطبيعة وضمان سعادة متكاملة للإنسان في عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير.

ولكن، ما موقف المنطقة التي نعيش فيها من مشكلات البيئة؟ من الواضح أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلاً في بلاد صناعية متقدمة، والاهتمام الذي أبدى بها، والضجة التي أثرت حولها، والاتجاه المفاجئ إلى دراستها علمياً وتطبيقياً، إنما كان في هذه البلاد. ولما كانت بلادنا في عمومها مفتقرة إلى التصنيع الشقيل على نطاق واسع، فيبدو أن مشكلات البيئة لا تمسها مساساً مباشراً. كذلك فإن عملية استهلاك الموارد الطبيعية إلى حد الاستفادة لم تحدث بعد في معظم بلاد العالم الثالث، ومن ثم فإن الخوف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الآن ما يبرره.

ومع ذلك فإن هذا لا يعني على الإطلاق أن تقف بلادنا مكتوفة الأيدي حتى يجيء الوقت الذي تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيئي. فمن الواجب أن نفيد من تجربة البلاد الأخرى التي سبقتنا في مجال التصنيع وفي التكنولوجيا الزراعية المتقدمة. ولنتذكر أن من أهم عوامل التلوث البيئي ازدحام المدن، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير في بلاد العالم الثالث بسرعة وبغير تحطيم، مما يساعد على ظهور كثير من المشكلات المتعلقة بالبيئة.

وهنا ينبغي علينا أن نعود إلى الكلام عن جانب آخر من جوانب مشكلة البيئة أصبح في الآونة الأخيرة يشغل قدرًا كبيراً من اهتمام المستغلين بهذا الموضوع، وأعني به الجانب الجمالي للبيئة. فليست المشكلة الوحيدة المتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة من تدخله الزائد في الطبيعة وسوء استخدامه لطاقاتها ومواردها، بل إن البيئة الجمالية بدورها ينبغي أن تكون موضوعاً لاهتمامنا وعنایتنا. فالطفل الذي ينشأ في بيئه تتسم بالقبح، ولا يرى حوله مظهاـر الجمال أو الذوق أو التنساق والانسجام، يكون قد افتقد عنصراً هاماً من عناصر إنسانيته. وفي وسعنا أن نقول أن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الثراء المفرط، أو عن الفقر المدقع. ففي البلاد ذات الاقتصاد المقدم والإنتاج الوفير، يكون السعي إلى الضخامة في البناء متعارضاً، في أحياناً كثيرة، مع البحث عن الجمال:

وعند حدوث هذا التعارض فان الطرف الذي يضحي به، في الغالب، هو الجمال. وهكذا فان كثيرا من المدن الصناعية الكبرى، التي تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويعامل أهلها بأموال طائلة، تقصر إلى الجمال الذي قد نجده بدرجة تفوقها بكثير في بلدة صغيرة بسيطة البناء متواضعة الموارد. ولكن القبح يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادي، وهو أمر طبيعي تماما. ففي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال للاهتمام بالجمال وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويكتس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بمن عليها، لا تتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة، أو على ترك مساحات خضراء واسعة لتتنفس الهواء وتتنفس النفوس معا، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع.

هذا العامل الجمالي يمثل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة في بلاد العالم الثالث. ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا حضاريا عريقا ما زالت آثاره قائمة في أرجائها على نطاق واسع. وهذه الآثار، فضلا عن الطابع التقليدي العريق للعمaran في هذه البلاد، يمكن أن تكون عنصرا أساسيا في المحافظة على الجانب الجمالي للبيئة، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجوانب المعنوية في حياة الإنسان. ومن هنا كان حرص الكثيرين على صيانة الآثار العريقة في البلاد الفقيرة، لكي يكون فيها تعويض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه بمواردها الاقتصادية المحدودة. غير أن ضرورات التنمية وإدخال الأساليب التكنولوجية الحديثة في الحياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في البلاد النامية. بل انه ليبدو في بعض الأحيان أن أصوات أولئك «الزوار الأجانب» الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبيئتهم، وبعدم الانسياق وراء إغراءات الحياة العصرية، هي في حقيقتها دعوة (مقصودة أو صادرة عن نية حسنة) إلى أن تظل هذه البلات «متحفا» أثريا يستمتع به المترجون وحدهم. وهكذا تبدو هذه النظرة «المتحفية» إلى البيئة: في بعض الأحيان، عائقا في وجه تطور المجتمع نحو الأخذ بأساليب التقدم الحديثة. وعلى أية حال فان التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية- فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها هنا- هو في الوصول إلى الصيغة الملائمة التي توقف بين المحافظة على الهوية الأصلية للبيئة من جهة، واللحاق

بموكب التقدم العلمي والتكنولوجي من جهة أخرى.

### مشكلة الموارد الطبيعية:

لهذه المشكلة وجه نعرفه في بلادنا العربية حق المعرفة، هو الوجه المتعلق بأزمة الطاقة. فمصادر الطاقة، وعلى رأسها البترول، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعاً من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤتمرات العلمية، والجمعيات السياسية، والتي تتغير بسببيها الاستراتيجيات وتشكل الأحلاف وتشعب النزاعات وتحاك المؤامرات. والمشكلة التي يواجهها العالم، والتي أصبح على وعي تام بها في أيامنا هذه، هي أن مصادر الطاقة التقليدية، وخاصة البترول، محدودة، وأن التقدم التكنولوجي يدفع العالم رغمما عنه إلى التوسع في استهلاكها، ومن ثم فإنه سيواجه في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفذ، فيعجز عن استغلال كافة موارده الطبيعية الأخرى. على أن الأمر المؤكد هو أن العلم لا يقف مكتوف الأيدي أمام هذا الاحتمال المخيف: فالباحث لا يتوقف لحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة، وعلى رأسها الطاقة الذرية، التي قطعت الدول المتقدمة شوطاً بعيداً في استخدامها، وكذلك الطاقة الشمسية، التي استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق، كما أن ثمة تفكيراً جاداً في استغلال طاقة الحرارة الأرضية، وطاقة المد والجزر على نطاق عالمي واسع. ولكن المشكلة في هذه الطاقات البديلة هي أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذي يبرر استخدامها على نطاق واسع. وكل الآمال تتركز، بطبيعة الحال، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلاً عن الطاقة البترولية حينما تتفد.

ولكن البترول، والطاقة بوجه عام، ليست إلا واجهاً واحداً من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التي تواجه العالم اليوم. فهذا العالم يستهلك موارده الأخرى، من الحديد والنحاس والقصدير الخ، بمعدل متزايد، لكي يلبى أغراض الصناعة التي توسيع بلا انقطاع، ومطالب الاستهلاك التي اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياته. وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتتجديد، كالأخشاب مثلاً، التي يمكن أن تتجدد بظهور أشجار جديدة، فإن الموارد المعدنية التي تستهلك لا يمكن تعويضها، ومن ثم

فإن رصيد العالم منها يتضاءل يوماً بعد يوم. وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر، معلناً أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقوم عليها الصناعات الرئيسية، ومن ثم تقوم عليها الحضارة العصرية بأسرها، لابد أن تنتهي في وقت قصير إذا سارت الزيادة في معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية. بعض المعادن لا يقدر للمخزون منه أن يدوم أكثر من ربع قرن، وبعضاها قد يدوم أكثر من ذلك، ولكن الأمر المؤكد هو أنه إذا انقضى على البشرية قرن آخر ظلت فيه صناعاتها تستهلك الموارد الطبيعية على النمط السائد الآن، فإن معظم الموارد الأساسية سيكون عندئذ قد نفد.

وفي مقابل ذلك يذهب بعض المتفائلين إلى أن الصورة ليست قائمة إلى هذا الحد. فمن المحال أن يظل العقل الإنساني ينتظر، في حالة من السلبية، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوماً بعد يوم، حتى ينتهي الأمر بالبشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تتضيّب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها. والرأي الذي يدافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقاً جديدة لا تخطر له الآن على بال. فإذا توصل الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستخراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعماق المحيطات، فمن المؤكد أنه سيهتدى فيها إلى احتياطي من الموارد يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون. وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض ذاتها-التي يمكن القول أن كل كشوفنا تكمن على السطح الأعلى من قشرتها الخارجية-فسوف يجد على الأرجح موارد معدنية هائلة مدفونة في الأعماق البعيدة للأرض. وإذا أصبح الاتصال بين الكواكب والنجوم الواقعة في الفضاء القريب من الأرض حقيقة واقعة، وأمكن تحقيقه بطريقة منتظمة، فسوف يستخلص الإنسان من هذه العوالم الجديدة موارد تعوضه عن كل ما يفقده على سطح الأرض.

ومع ذلك فإن هذا الرد، الذي يعتمد على إنجازات علمية بعيدة المدى، لا يبدو كافياً في نظر الكثيرين، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في وقت أقرب من ذلك الذي تتحقق فيه آمال هؤلاء المتفائلين. فهناك احتمال قوي في أن يواجه الإنسان بنقص أساسي في موارده الطبيعية «قبل» أن يكون العلم قد تمكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر جديدة لها.

وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكّر: منذ الآن، فيما ينبغي عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف.

والامر الذي يركز عليه كثير من المفكرين الوعيين بخطورة هذه المشكلة، هو أن الأجيال الحاضرة ينبغي أن تفكّر في مصير الأجيال القادمة، ولا تترك لها العالم فقيرا في الموارد، لكي تحل هي مشكلاتها بنفسها. وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم: فهل ينبغي علينا، نحن الذين نعيش في الجيل الحاضر، أن نراعي حقوق جيلنا هذا وحده، أم أن الجيل الناشئ، والأجيال التي لم تولد بعد، لها بدورها حقوق ينبغي مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية؟<sup>(١)</sup> الواقع أن الإجابة عن هذا السؤال ليستيسيرة إلى الحد الذي تبدو عليه لوهلة الأولى.

فمن الواضح، في نظر الكثيرين، أن الأجيال البشرية ينبغي أن تتخلّى عن أنانيةها، وعن رغبتها في ضمان أعلى مستوى ممكّن لمعيشتها، وعليها أن تفكّر في مصير الأجيال التي ستعقبها، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى الحد الذي لا يترك لهذه الأجيال اللاحقة ما تستطيع أن تستهلكه.

ومن المؤكّد أن معدّل الاستهلاك في الدول الغنية يزداد بدرجة تنذر بخطر حقيقي في المستقبل، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد السفلي. وهنا يكون من الطبيعي أن يؤثر الضمير الإنساني على هذا التبديد غير المسؤول، الذي لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية وزنوات استهلاكية مجرونة لا يلبّي معظمها حاجات أصلية لدى الإنسان. فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التي ستحتاج إليها الأجيال المقبلة، أليس من حق المرأة أن يعترض ويطالع بالتريث والتفكير في الآخرين، لا سيما إذا كان هؤلاء الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا؟

على أن أنصار الرأي المضاد يسوقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولـة: فمن الواجب، في نظرهم، أن نترك الأجيال المقبلة تواجه مشكلاتها بنفسها. ولو افترضنا أن الجيل الحالي قد قلل استهلاكه، بقدر ما يستطع، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة، فإن هذا لن يكون حلا للمشكلة، وذلك لسبعين: الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكّل نسبة ضئيلة من مجموع سكان العالم، أما الأغلبية الساحقة

فتعيش على مستوى الكفاف. ولو اختفت الأنانية من العالم، وساده تنظيم عاقل يراعى مصالح الغير، فسوف يكون أول ما ينبغي على هذا التنظيم عمله هو رفع المستوى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعوب العالم إلى مستوى معقول. وعندئذ سنواجه المشكلة بنفس حديتها الحالية، وربما بمزيد من الحدة؛ إذ أن رفع مستوى ألف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدي إلى استهلاك موارد العالم بمعدل قد يفوق المعدل السائد بين الدول الغنية المبذلة في الوقت الراهن. وأما السبب الثاني فهو أننا، مهمما قررنا على أنفسنا الآن، أو حتى بعد جيل أو جيلين، فسوف نضطر عاجلاً أو آجلاً، إلى مواجهة المشكلة بكل حديتها يوماً ما، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالمي، لن يمنع من حدوث أزمات في الموارد الطبيعية في المستقبل، وكل ما سيؤدي إليه هو إرجاء المشكلة إلى حين.

ولاشك أن هذه الحجة الثانية يمكن أن يرد عليها بأن أرجاء المشكلة يعني إعلاء فرصة أطول للعلم كما يتوصل إلى حلول جديدة، غير مألوفة، لمشكلة الموارد الطبيعية، بدلاً من أن يضطر العالم إلى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد نفسه لحلها، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرض قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل المزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات. ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بين الآراء المتعارضة في مشكلة الموارد الطبيعية هو أولاً أن المشكلة ليست بالبساطة التي تبدو عليها للوهلة الأولى، بل أنها من التعقيد بحيث تستدعي قدرًا غير قليل من التفكير المعمق، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها، ويدرك أن للموضوع أبعاداً متعددة. وبهمنا ثانياً في هذا الموضوع أن نؤكد ارتباطه بمشاكلات أخلاقية، كمشكلة أنانية الأجيال، وبمشكلات اجتماعية، كمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية. ولكن ربما كانت أهم المشكلات العقلية التي يشيرها هذا الموضوع هي تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم، وأعني بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة.

ذلك لأن المجتمعات المقدمة أصبحت، في عصرنا الحاضر، تتظر إلى التوسيع في الاستهلاك كما لو كان غاية في ذاته، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة، ينبغي أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة. بل إن الإنسان

ال الحديث أصبح ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالب الاستهلاكية، وأصبح يحكم عليه إيجاباً أو سلباً في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متغللاً فينا إلى حد أثنا لم نعد قادرين على مناقشته، بل أصبحنا نعده جزءاً من طبيعة الأشياء، ونظاماً من أنظمة الكون. ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاه حديث، ينتمي إلى قيم المجتمع الصناعي الغربي، وهي القيم التي استطاعت بفضل تفوق هذا المجتمع أن تنتشر وتعم أجزاء كبيرة من العالم المعاصر. والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكي ينتمي إلى الإنسان الحديث وحده، هو أن العصور الماضية كانت تفكّر في الأمر بطريقة مغايرة تماماً. فعند اليونانيين القدماء كان الفكر الفلسفى والأخلاقي، وخاصة عند سocrates وأفلاطون وأرسطو والرواقيين، يتوجه إلى تعويد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها، ولم يقل أحد عندئذ أن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر قدر من أدوات الاستهلاك. وفي العصور الوسطى كانت معظم الرغبات الاستهلاكية، التي هي محور حياتنا الحاضرة، تعد رغبات شريرة، وكان هدف النظام الاجتماعي والفكري هو إخماد صوت هذه الرغبات، وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعزف عن تحقيق مطلب الترف والرفاهية. ولست أود أن يفهم القارئ مما أقوله أنني أدعوه إلى الزهد أو أحمل على الحياة الحديثة لأنها مترفة، إذ أن الأمر المؤكد هو أن دعوة الزهد المتطرف كانوا يكتبون كثيراً من الرغبات الإنسانية المشروعة، ويقمعون مطالب حيوية للإنسان، وقد أثبتت الأيام أن كثيراً من دعوة الكبت والقمع هؤلاء يعيشون حياة مضادة تماماً لتلك التي يدعون الناس إليها. ومن جهة أخرى فإن الإنسان قد أحرز في العصر الحديث تقدماً لا شك فيه حين استطاع أن يتحرر من هذا الكبت، واقتصر بأن إرضاء رغباته الطبيعية لا يتغير أن يكون في ذاته أمراً شريراً.

ولكن ما أود أن أثبته، من هذه المقارنة، هو أن النمط الحالي للحياة الاستهلاكية ليس أمراً مسلماً به، كما نتصور الآن، وأن الإنسان كان يعيش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن، حتى لو لم يكن قد تمسك دائماً بهذه القيم. فإذا أدركنا هذه الحقيقة، أمكننا أن نتأمل

بنظرة نقدية طبيعة الحياة الاستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمانياته.

وحين نقوم بهذا النقد: ستظهر بوضوح أمامنا عيوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يمتلك الإنسان في المجتمعات المتقدمة، ويحمل به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة. وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن، على وجه الدقة، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك، بل إن أساس الموضوع كله هو «نوع» الاستهلاك. فنحن قد تطرفنا في الاتجاه المضاد لما كان يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية، حتى أصبحنا محاطين بشبكة محكمة من الوسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد، إلى استهلاك أشياء تافهة. وهكذا يجد المرء، أينما ذهب، إعلانات ضخمة تدعوه إلى صنوف من المأكولات أو المشروبات، وتغريه بمظاهرها الحسي الفج، وتصور الشفاه الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة، أو الأسنان الشرهة وهي تقضم على قطعة اللحم، حتى ليشعر المرء بأن الزمن قد دار دورة كاملة، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراءات السوقية فيها.

ولنقل مثل هذا عن أساليب استشارة الرغبات الحسية الأخرى، كالجنس، التي أصبحت تحفل بها إعلانات الأفلام والملاهي، وتزيّن أغلفة مجلات... إنها بدورها مظهر لقيم معينة، قد يكون لها جانب إيجابي هو أن الإنسان لم يعد مكتوبًا، ولكن لها جوانب سلبية واضحة، هو أنها تجعل للحياة الإنسانية أهدافاً حسية مباشرة، وتسيء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها، إذ تجعلها موضوعاً للمتاجرة والربح، وتنزع عنها طابع الخاصية-الحالي هو أساسي فيها- لتحيلها إلى سلعة عامة يتداولها الجميع.

والأعجب من ذلك أن السعي المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الإنسانية قد دفع هؤلاء المستغلين إلى خلق «رغبات صناعية»، لا تلبى حاجات طبيعية لدى الإنسان، ولكن الإلحاد المستمر عليها، بالدعاية والإعلان، يقنع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية. وهكذا يخلق لدى الإنسان، في المجتمعات المتقدمة أو في المجتمعات التراثية (وهما ليسا دائماً شيئاً واحداً)، إحساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته، أو ملابسه أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد، لأن ما لديه قد

استهلاك، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون، والتي تخمن لهم أكبر قدر من الربح. وكم من الملايين تتفق سنوياً من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة التي هي، في أغلب الأحيان، رغبات غير ضرورية. بل أن بعضها قد يجلب، على المدى الطويل، ضرراً فإذا: كاختراع فرشاة أسنان تتحرّك بالكهرباء بدلاً من حركة اليد، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلاً من جهاز التغيير اليدوي، أو جهاز للتحكم عن بعد في ضبط التليفزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه... وكلها مخترعات تبدو في ظاهرها مريحة، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد، وتحرمه من ممارسة أقل قدر من الجهد الجسمي الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كيلا يتعرض لأمراض الترف «والحضرارة».

وربما قيل، دفاعاً عن نمط الحياة الاستهلاكية هذا، إن عصرنا يستطيع أن يملك ترف الاستهلاك لأنّه عصر إنتاج فائض، على حين أنّ فلسفة الرزدّه كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح. ولكن هذه حجة هزلية، إذ أنّ عصرنا بدوره مليء بمظاهر الحرمان، التي تصل إلى حد المجاعة في بعض البلاد الفقيرة، والى حد سوء التغذية ونقص الملبس والمسكن بين النسبة الغالبة من البشر. بل إن الدول الفنية ذاتها لا تخلو من الحرمان، وإن كانت تسعى جاهدة إلى التستر عليه. وهكذا فإننا إذا كنا نملك إنتاجاً فائضاً - وهو أمر لا ينطبق على الجميع - فمن المؤكد أننا لم نحسن استخدامه، وأن الأنظمة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد، في معظم الأحيان، إلى مستوى العدالة، ومن ثم فإنها تدعو إلى الترف الزائد في إطار من الحرمان.

ويستطيع المرء أن يذهب إلى أبعد من القول بأن الإغراء في الاستهلاك لا يلبي حاجات أساسية لدى إنسان، وأنه مظهر من مظاهر الظلم والافتقار إلى عدالة التوزيع في العالم المعاصر. ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالفعل كيان الإنسان وفكره، وينتهي بالمرء إلى السطحية والابتدا. فعبادة الاستهلاك قد أدت، في هذا العصر، إلى تكوين نمط من البشر الذين يتصورون أن قيمة المرء إنما تمقاس بما يملك، وبما يحيط به نفسه من مقتنيات. ويبدو أن القوة السطحية التي نكتسبها من تلك الأجهزة المعقّدة التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة، تخدعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا بالفعل

«أقوى» و«أفضل» مما كان عليه من قبل، مع أن كل ما نقتتله إنما هو قشرة خارجية لا تجعلنا أفضل «من الداخل» على الإطلاق. ولقد ميز الفلاسفة، منذ وقت طويل، بين ما يكونه المرء وما يملكه، ويبدو أن مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة «التملك»، وذلك على حساب الكيان الحقيقي للإنسان.

ومثل هذه الأوهام ليست فردية فحسب، بل إن هناك شعوبًا ومجتمعات تقع كلها- باستثناء قلة من المفكرين فيها- في رغبة الاعتقاد الباطل بأن القيم العليا للحياة إنما تتحقق في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء. ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيمًا أعلى من هذه بكثير، هي قيم الثقافة والمعرفة وتحقيق الذات. فإذا كان علينا أن نفضل بين مجتمعين، يحرص الأول منهم على أن يوف لأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الإلكترونية التي تجعل الحياة اليومية أسهل وأمتع، على حين أن المجتمع الآخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليمًا ذا مستوى عال، وثقافة رفيعة، وينشر بينهم تذوق الفنون والآداب على أوسع نطاق، فأي هذين المجتمعين ينبغي أن يعد محققاً لآمال الإنسان؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحال المثالى، ولكنه لا يبدو ممكناً في ظروف العالم الراهنة، ومن هنا فإن المرء لا يملك إلا أن يفضل بين هذا وذاك. ويمكن القول، بنظرية واقعية، أن عدداً كبيراً من الناس يفضلون النوع الأول، ولكن هذا إنما يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعوا إليه مصلحو البشرية وقادتها الروحيون، منذ أقدم العصور حتى اليوم، إنما هو أن يكون للإنسان هدفًا أسمى من ذلك الرخاء المادي الذي يعود الكثيرون في عالمنا هذا، أقصى أماناتهم.

وإذا كانت قد نظرنا إلى هذا الموضوع، حتى الآن، من وجاهة النظر المثالى، يعني من حيث ما ينبغي أن يكون، فإن هناك عوامل أخرى واقعية ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار، وتؤدي إلى هذه النتيجة نفسها، وأعني بها ضرورة الحد من الاتجاه الاستهلاكي المتطرف الذي تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعياً، وتقود نحوه كثيراً من دول العالم الأخرى التي تتخذه منها قدوة لها. فقد دأب الإنسان الغربي، منذ مطلع العصر الحديث، على أن يتخذ من «السيطرة على الطبيعة» هدفاً لكل نشاط يقوم به في ميدان

العلم والمعرفة بوجه عام. ولقد كان لهذا الهدف، كما رأينا من قبل، ما يبرره في الظروfs التي ظهر فيها، إذ أنه كان شعار عصر جديد يريد أن يفهم العالم ويتحكم في الطبيعة عن طريق معرفة قوانينها. بل إن كبار الفلاسفة الذين دار تفكيرهم حول محور هذا الشعار، مثل «بيك»، و «ديكارت»، في أوائل القرن السابع عشر، كانت تدفعهم نزعة إنسانية قوية، هي الرغبة في استعادة مملكة الإنسان على الأرض، وتحريره من عبودية العمل الشاق الذي يضنى جسمه ويضعف نفسه ولا يدع له فرصة لكي يمارس أفضل ما لديه من ملكات. كانت تلك هي نقطة البداية، وهي الدافع الذي حفز الرواد الأوائل إلى المناداة بشعار «السيطرة على الطبيعة» عن طريق العلم، واتخاذ المعرفة سبيلاً إلى اكتساب القوة المقدرة.

ولكن استمرار التقدم العلمي والتكنولوجي، ووصوله إلى مستويات هائلة في الآونة الأخيرة، أصبح يهدد نفس المثل العليا التي كان ينادي بها هؤلاء الرواد. فمنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التي نستخدمها في السيطرة على الطبيعة، قد سيطرت هي ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعاً جديداً من العبودية. وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خربت الآمال التي عقدت عليها، وجعلت الإنسان عبداً لإنسان آخر (هو الذي يملك الآلة) أو للآلة نفسها. كما أن نفس القوة الجديدة التي خلقت الثراء والوفرة، قد خلقت البؤس والفاقة، وولدت القبح، ونشرت الظلم، وقسمت العالم إلى دول متربفة ودول محرومة، وكررت هذا التقسيم ذاته في كل مجتمع على حدة.

وفي عرمنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شعار «السيطرة على الطبيعة» إلى انتشار رغبات جامحة في الاستهلاك الذي يصل إلى حد التبذيد، وإلى سعي إلى النمو مقصود لذاته، والواقع في جنون التوسيع والانتشار في جميع المجالات. واخذ يظهر للكثيرين بوضوح أن هذا النمو الجنوني لو استمر بهذا المعدل لأدى إلى دمار العالم، أو إلى استهلاك موارده المحدودة، التي لا يمكن تجديد الكثير منها أو تعويضه. وهكذا بدأ عدد كبير من المفكرين، في الدول المتقدمة، يرفعون أصواتهم محذرين من استمرار الاندفاع الجنوني نحو الاستهلاك، لا سيما وأن الكثير مما نستهلكه لا يزيد من قدرنا أو يثرى إنسانيتنا. وببدأ هؤلاء المفكرون يشككون في جدوی فكرة

«السيطرة على الطبيعة» بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث، ويدعون إلى الاستعاضة عنها بفكر «التعاون مع الطبيعة». والموقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان والطبيعة ينبغي ألا تظل علاقة قهر وسيطرة، ومحاولة من الإنسان لكي يستفند أكبر قدر من مواردها ويستغلها لإرضاء رغباته، بل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضي على مواردتها وعلى نفسه أيضاً. وحين يسود شعار «التعاون مع الطبيعة»، يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الإخلال بالتوازن الطبيعي والبيئي، وتصرفة بحكمة ورشد في موارده، وخاصة تلك التي تستهلك مرة واحدة ولا تتجدد. وهذا يقتضي من الإنسان الحديث مراجعة شاملة لأهدافه في الحياة، يحدد فيها نوع الغايات التي ينبغي أن يسعى إليها ويوضع على أساسها خطط المستقبل.

ولاشك أن من هذه الغايات، تغليب الكيف على الكم، بمعنى أن يحرص الإنسان على «نوع» أرفع من الحياة، بدلاً من حرصه الحالي على الجمع والتکديس وزیادة «مقدار» ما يملك من أدوات الاستهلاك. وفي استطاعة الإنسان، إذا فكر في الأمر بعمق، أن يهتمي إلى وسائل تعينه على رفع المستوى «الكيفي» لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير موارد الطبيعة. بل أنه سيدرك حينئذ أن جريه الحالي وراء «الكم» ورغبته العارمة في «الاقتناء» تؤدي، في كثير من الأحيان، إلى أن تزيد حياته خواء وفراغاً، وتهبط بمستواها «النوعي».

ومن الغايات الأخرى التي ينبغي أن يستهدفها الإنسان، في تحطيطه للمستقبل، رعاية مصالح الأجيال التي سوف ترثه على هذه الأرض، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعى أنه يشغل أقل قدر من اهتمامه. وقد أشار بعض المفكرين، في هذا الصدد، إلى مثال بسيط ومأثور، هو «السيارة الخاصة». ففي العالم المتقدم صناعياً، وفي كثير من الدول الفنية غير المتقدمة صناعياً، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة، تسود الآن فكرة استخدام «السيارة الخاصة» وسيلة للتنقل. ولكن، هل فكر أحد في كمية الموارد التي تتبدل في هذه الوسيلة؟ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى التي تستهلكها سيارة خاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صغيرة لكي تلقى

بعد سنوات قليلة وسط أكواخ من الحطام؟ وهل يتحمل عالم المستقبل، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات، مثل هذا الترف، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية هذه الرغبة الاستهلاكية المكلفة؟ وكم ستكون نسبة القادرين على استخدامها، بالقياس إلى المجموع الكلي للسكان، وهل يمكن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفاوت الصارخ بين أفراد البشر؟ وماذا سيتبقى للأجيال التي ستعيش من بعدها إذا أصر الناس على تبديد مواردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك؟ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن «عصر السيارة الخاصة» يجب أن ينتهي، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا في تعامله مع الطبيعة. وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذي يجب أن ندخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجيال القادمة عالما يمكنها أن تعيش فيه.

وأيا كان الأمر، فمن المؤكد أن في العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج إلى تغيير أو مراجعة جذرية. ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التي ينبغي تغييرها مرتبطة برغبات يصعب على الإنسان، بعد اعتياده عليها، أن يتخلص منها، فإن الأمر سيحتاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والتوجيه في المجتمع البشري، وربما احتاجـ كما يؤكد الكثيرونـ إلى التفكير جديا في إقامة نوع من الحكومة العالمية التي تشرف على شؤون العالم وفي ذهنها مصالح الجميع، لا مصالح فئات أو دول معينة فحسب. وبغير هذا قد يكون تحقيق هدف «التعاون مع الطبيعة» أمراً عسيراً المنال.

### مشكلة الوراثة والتحكم في صفات الإنسان:

على الرغم من أن التقدم في الفيزياء والكيمياء، وفي الأبحاث التطبيقية التي نجمت عنها، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر، لأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض، فان كثيرا من العلماء يؤكدون أن أخطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيج أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد، هو علم الحياة (البيولوجيا). ويؤكد هؤلاء العلماء أنه إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزياء والكيمياء، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغيرات جذرية في العالم خلال

القرن المقبل، وربما قبل ذلك، هو علم الحياة.

إن العلوم الطبية، التي ترتبط ارتباطاً أساسياً بعلم الحياة، قد أحرزت، كما هو معروف، تقدماً هائلاً منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان، على مستوى العالم كله، وفي الدول المتقدمة بوجه خاص، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد. وهكذا ازدادت فرص الحياة أمام الإنسان على طرفي العمر، أي في أوله وفي آخره. ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجه الإنسان بمشكلات كبرى، إذ أن زيادة متوسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخوخة وموقف المجتمع منها، حيث يعجز هذا المجتمع حتى الآن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة، ولا سيما في الدول المتقدمة.

ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنين الذين يظلون طويلاً على قيد الحياة، وفيها أيضاً يعجز نظام الأسرة عن استيعاب هؤلاء المسنين، إذ أن الأبناء، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات العلمية ويبحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة، يضيقون ذرعاً بوالديهم، ولا يجد هؤلاء مفرأ من الالتجاء إلى حلول لم يثبت نجاحها حتى الآن، كبيوت الكبار مثلاً.

كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين المواليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم، وخاصة في الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يحدث توازناً مع زيادة النسل. ولكن، بالرغم من هذه المشكلات، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الإنجازات الإنسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضي.

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التي بُني عليها اختراع العقول الإلكترونية. فالسيبرونطيكا، كما ذكرنا من قبل، كانت منذ بدايتها تطبيقاً للمبادئ البيولوجية وللأسس التي يعمل بها الجهاز العصبي على الآلات. ولما كانت الثورة الإلكترونية هي إحدى الدعامات الرئيسية التي يرتكز عليها عصرنا الحاضر، ففي وسعنا أن نجد في هذا مثلاً وإنجاز آخر ضخم حققه العلوم البيولوجية في النصف الثاني من القرن العشرين.

ولكن، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات، فليست هي ما قصدناه حين قلنا أن الانقلاب الذي حدث في علم الحياة يعد، في نظر الكثيرين،

أهم من أي حدث علمي آخر عرفه الإنسان في هذا القرن، وأنه يحمل في طياته بذور تغيرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل. وإنما الذي نعنيه هو تلك الكشوف التي تمت في السنوات الأخيرة في ميدان الوراثة البشرية، والمحاولات التي لا يكفي علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المخ البشري.

منذ عدد قليل من السنوات، توصل علماء البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية «الجينات» ومعرفة تركيبها الكيميائي، واهتدوا إلى أول الخيط الذي يؤدي إلى كشف شفرة الوراثة. وعلى الرغم من أن هذا الكشف لم يعرف، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة، إلا في نطاق ضيق في بداية الأمر، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التي يمكن أن يسفر عنها، مما جعل الكثيرين يعدونه نقطة بداية لعصر جديد، قد لا تتضح معالمه كلها في الوقت الراهن، ولكن من المؤكد أنها ستظهر في وقت ليس بالبعيد.

ذلك لأن معنى هذا الكشف هو أن العلم بدأ يسير في الطريق المؤدي إلى معرفة العوامل الوراثية بدقة، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة. ولو سار العلم في هذا الطريق شوطاً بعيداً، لاستطاع أن يتحكم بطريقه إرادية في الوراثة البشرية، بحيث يغير من خصائص الجينات تغييراً معمداً، فتكون النتيجة تغيير صفات المواليد الجدد. وعلى حين أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما هي عليه، فإن التطور البيولوجي الذي تتحدث عنه قد وضع العلم في أول الطريق المؤدي إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تمتد إلى إدخال تغييرات أساسية على مواليده الجدد. وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتبراً على ما تجود به الأرض في الزراعة، بل أصبح الاقتصادي يحول مواد الطبيعة ويشكلها وفقاً لإرادته، كذلك يبدو أن العلم قد أمسك الآن بأول الخيط المؤدي الذي أحداً ث تغير مماثل في الكائنات البشرية التي تتالف منها أجياله الجديدة، بحيث تصبح علاقة العصور التي سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور السابقة أشبه بعلاقة العصر الصناعي بعصور الزراعة والرعى والالتقاط.

ذلك تؤدي الأبحاث التي تجري في ميدان دراسة المخ البشري الذي

نتائج مماثلة. ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامضا حتى عهد قريب، ولم تكن معلوماتنا عنه تمثل إلا قدرًا ضئيلاً جداً مما ينبغي على الاقتصادي معرفته عن أهم أجزاء جسمه جميعاً. ولكن المعرفة العلمية في هذا المجال تضاعفت الذي حد هائل في السنوات الأخيرة، وبدأ العلماء يقتربون من اليوم الإنسان يستطيعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التي تتم في المخ، ونوع التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث فيه عندما يؤدى وظائفه المختلفة، وطبيعة مراكز القدرات الذهنية المختلفة وكيفية التحكم فيها، الذي آخر هذه الأسرار التي ظلت مستغلقة على البشر حتى وقت قريب. ومن المؤكد أن التقدم في علم السiberنيтика والخلايا الإلكترونية كان له دور كبير في هذا الصدد، أي أن العلم، مثلما استعان بمعلوماته المتاحة عن الجهاز العصبي البشري-وضمنه المخ-في استحداث علم السiberنيтика، قد استuan بهذا العلم بدوره، بعد تطويره، لكي يلقى مزيداً من الضوء على طبيعة العمليات التي تحدث عندما يؤدى المخ البشري وظائفه العصبية والنفسية والعقلية. ونتيجة هذه الكشف ستكون فائقة الأهمية، إذ أنها ستيح للعلم، يوماً ما، أن يتحكم في تركيب المخ البشري، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه الذي حد لم تعرفه البشرية من قبل.

على أن المرء، بقدر ما يغتبط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الاقتصادي بحيث تسرى حتى على طبيعته الداخلية الخاصة، بعد أن قطع شوطاً بعيداً في السيطرة على الطبيعة الخارجية، لا يملك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تشيرها هذه الكشف، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات قد تتحقق في إطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية. ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الاقتصادي وفي خصائصه الوراثية؟ وما إنتاجه الأهداف التي ينبغي أن تراعى في إدخال هذه التعديلات الخطيرة، ومن الذي سيحدد هذه الأهداف؟ بل أن السؤال الإنسان يسبق هذه الأسئلة هو: هل يجوز التفكير أصلاً في تعديل قدرات الاقتصادي، والى أي مدى يعد مثل هذا التدخل أمراً مشرقاً؟ وهل يكون من حقنا أن نتخذ من الإنسان، وهو أرفع الكائنات مكانة، موضوعاً للتجارب، وللتشكيل المعمد في المختبرات؟

أن الخيال العلمي كان، منذ وقت بعيد، يجرع أشد الجزع لمثل هذا

التلاعب في الطبيعة البشرية، ويصوّره بصورة شديدة التشاوُم في قصة مثل قصة «فرانكشتين» ذلك الكائن المخيف الناتج عن تلاعب العلم في المخ البشري. ومن النادر أن نجد، منذ ذلك الحين، قصة تصوّر نتيجة تدخل العلم في قدرات الإنسان الطبيعية بصورة تبعث على التفاؤل والأمل. والواقع أن هذا التشاوُم له ما يبرره: إذ أثنا لو تخيلنا أن العلم قد اكتسب قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية، فإن الاحتمالات تكون مخيفة حقاً.

فمن الممكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوانية كشفا علمياً كهذا لكي تزيد من قسوة مواطنها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة. ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو ثُرَك لسياسيين من النوع الذي اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في هيرشفيما، لاستغله أبشع استغلال. كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفائقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أصحاب الأطماء الاقتصادية والمصالح التجارية، لكان من الجائز أن يستغلوها في تكوين أجيال بشرية تحمل بلا شكوى، وبلا كلل، في مصالحهم، أو تستهلك منتجاتهم طائعة، وربما تعمدوا أن تكون هذه الأجيال في معظمها، نمطية لا تتوّع فيها.

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم في طبيعة الإنسان ينبغي أن تقترب بها قدرة مماثلة على التحكم في التنظيمات الاجتماعية البشرية. ومن المؤكد أثنا في حاجة إلى نوع جديد من السلطة، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر، حتى يمكننا أن نأمن عدم استغلال هذه الكشوف ضد مصلحة الإنسان. وإذا كان حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعيدة، فإن العلماء يقولون غير ذلك، إذ أن العلم قد اجتاز بالفعل بداية الطريق الذي سيؤدي به، عاجلاً أو آجلاً، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة واقعة.

ومع ذلك فإن احتمال توصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعي الذي يجعله أهلاً لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته. وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يدخل في نطاق قدرتنا، ولا يتضمن عناصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق، على حين أن الوصول بالكشف العلمي إلى غايته ينطوي على قدر كبير من

الصعبية، ويدخل جزء كبير منه في باب المجهول الذي لم تتحدد معالمه بعد. ولكن طغيان المصالح وسيطرة الأنانية يجعل التغيير الواقع في نطاق سيطرتنا أصعب وأبعد مناً من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق.

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل في طياته مفاجآت كثيرة في هذا الميدان، لا تقل عن تلك التي حملها إلينا العلم، في ميدان الفضاء، خلال الأعوام العشرين الماضية. والمأمول أن يثبت العقل البشري أنه قد بلغ من النضج ما يسمح له بالتحكم في ذاته بنفس الكفاءة التي تحكم بها في العالم المحيط به.

### مشكلة التحكم:

هي بغير شك أخطر المشكلات التي يواجهنا بها العلم المعاصر، وهي التي يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التي عرضناها من قبل، إن لم يكن جميعها، وهي تميّز بطابع فريد عن غيرها من المشكلات التي تواجهها الإنسانية: إذ أنها «مصيرية» بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادرة على إفقاء العالم كله، حقيقة لا مجازاً، في لحظات.

ولقد كان الوضع الطبيعي، والمعقول، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب، إذ أن العلم نتاج العقل، والعقل لا يعترف بلغة العنف في فض المنازعات، بل يحكم المنطق السليم في أي خلاف. وكان هذا بالفعل ما تصوره المفكرون الفلسفيون في عصر التفاوٌ والاستمارنة الفكرية في القرن الثامن عشر، حين أكد العقل، من خلال العلم، انتصاره على الخرافية والتعصب وضيق الأفق. فقد كان الحلم الذي يراودهم وعلى رأسهم الفيلسوف الألماني الكبير إيمانويل كانت-هوأن يؤدي انتشار العلم إلى إقرار «سلام دائم»، وذلك على أساس أن المقولية التي يشيعها العلم لا بد أن تؤدي بالإنسان إلى نبذ الحرب من حيث هي وسيلة لفض النزاعات، والاحتکام إلى العقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف.

ولكن هؤلاء الفلسفيون كانوا، بغير شك، متفائلين إلى حد السذاجة. ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربما كانت هي التي أدت بهم إلى الوقوع في هذا الخطأ: فربما كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل، في

حالة العلم، هو وحده يتحكم فيما ينتجه، وتجاهلو بذلك عنصر المصالح والأحقاد والأطماع، وتدخل الحكام-من غير العلماء-في احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنون، واستغلال العلم-وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة-من أجل الخراب والموت، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحقق بالفعل طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية.

فقد ارتبط العلم بالحرب منذ اقدم العصور: إذ كانت عبقرية العلماء تستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم، بقدر ما كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة. ومنذ عهد «أرشميدس» نجد العلم يتوجه إلى خدمة الأغراض العسكرية، بل يبدو أن استخدامه في الحرب كان يفوق في أهميته، في كثير من الأحيان، استخدامه في السلم. فمن المعروف، على سبيل المثال، أن عالماً كبيراً مثل «جاليليو» قد نال رضاء الحاكم عنه، لأنَّه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام أو صحة معلوماتنا الفلكية، بل لأنَّه أقنعه بأنَّ كشوفه في الميكانيكا وعلم المقدورات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد. ويکاد يكون من المؤكد أنَّ أبحاثه في ميدان الأسلحة هي التي أتاحت له فرصة القيام بأبحاثه الأخرى، الأهم بكثير، في ميدان الطبيعة والفالك. وقد حدث ذلك من قبل لعقربي النهضة الإيطالية، ليوناردو دافنشي، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد.

بل إنَّ كثيراً من الكشوف العلمية الإسلامية قد ظهرت «في ظل» أبحاث ذات أهداف حربية، مما دفع بالكثيرين إلى القول بأنَّ العبرية البشرية تتجلَّ في الميادين العسكرية أكثر مما تتجلَّ في الميادين الإسلامية، وأنَّ الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة الحياة. ولكنَّ حقيقة الأمر بالإنسان أنَّ التطور السريع للبحث العلمي أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الإحساس وتركيزه لقواته البشرية وموارده المادية في سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التي تعترض جهده الحربي- وكل هذه عوامل لا وجود لها في فترات السلم.

على أنه، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكشوف الإسلامية والكشف عن الحربية في القرون الماضية، فإنَّ تطوراً هاماً وحاصلماً قد طرأ على هذه العلاقة في القرن العشرين، الذي بدأ الإنسان وما زال للخيال والفرسان

دور في حربه، وانتهى به الأمر، في عصرنا الحاضر، إلى حرب الأذار الإلكترونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والقاذف النووية. ففي القرن العشرين قفزت أدلة الحرب ووسائل القتل والدمار، قفزة هائلة إلى الأمام، وبقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان، عن طريق كشفه الطبية والبيولوجية، وفي تحقيق الرخاء والرفاه لحياته، عن طريق المخترعات التكنولوجية، نجح أيضاً (أن كان اسم «النجاح» يصلح للانطباق على هذه الحالة) في اختراع أفتوك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعاسة بين البشر.

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة، من الوثيق إلى حد أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمائيين (إشارة إلى دور الكيمياط في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الفيزيائيين (إشارة إلى دور الفيزياء في صنع القنبلة الذرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون-إذا وقعت- حرب علماء الصواريخ والفضاء والإلكترونيات، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يفوق في أهميته دور الجيوش المحاربة، بل أصبح العلم متغللاً في عمل الجندي المحارب ذاته.

وليس من السهل أن يحدد المرء النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل، أن الحرب العالمية الثانية، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من جبهة الشرق الأقصى) أسلحة تقليدية، أدت إلى قتل عشرات الملايين من العسكريين والمدنيين، منهم ثلاثون مليوناً من الاتحاد السوفيتي وحده. ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم نجازaki، في أغسطس 1945، يمثل نقطة تحول حاسمة في تاريخ التسلح المرتكز على كشف علمية.

ولقد كانت دوافع العلماء الذين بدؤوا هذا المشروع إنسانية خالصة، إذ كان الهدف الأصلي للمشتغلين في هذا المشروع، كما ذكرنا في الفصل السابق، هو الحيلولة دون قيام هتلر بفرض مبادئ الإرهابية والعنصرية على العالم عن طريق هذا السلاح الرهيب. ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزيمة هتلر قد تمت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح، وقبل أن

يتمنى العلماء الألمان من تطويره. وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة، وأنها أخذت تتسحب من موقع تلو الآخر، لم يكن في إمكانها مواجهة الحلفاء الذين تفرغوا لها بعد هزيمة حلفائها الألمان. ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة هم أشد الناس ذهولاً حين فوجئوا بنجاح القنبلتين الذريتين - الأوّلتين والأخيرتين حتى الآن - على المدينتين اليابانيتين. وكان الدمار الذي أحدثه القنبلتان، وعدد الأرواح التي أزهقت، ومعظمها من المدنيين، وكذلك عدد المصابين بحرائق وإشعاعات وتشویهات - كان ذلك كله شيئاً يفوق في بشاعته كل ولم يجد هؤلاء العلماءمبرراً معقولاً لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشي. وإذا كان أصحاب القرار السياسي قد أكدوا أن القنبلتين أنقذتا أرواح ألف كثيرة من الجنود الأميركيين الذين كانوا سيقتلون لو لم تستسلم اليابان، فإن تقديرات الخبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة، وكانت تفاوض سراً للإسلام قبل إلقاء القنبلتين. مما الداعي إذن لكل هذه الآلام البشرية التي لحقت بمدنيين أبرياء؟ الواقع أن عدداً من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الإسراع بهزيمة اليابان، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة بوصفها الدولة العالمية الكبرى بعد الحرب العالمية الثانية، وإرهاب العالم، وخاصة الاتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يؤلف «معسكراً اشتراكياً» بعد هذه الحرب، حتى لا تحاول أية دولة، أو أي نظام مضاد، منافسة القوة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة.

على أن أمثال هذه المبررات، إذا كانت تقنع بعض السياسيين ممن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم، لا يمكن أن تقنع علماء يضعون نصب أعينهم، قبل كل شيء، الأهداف الإنسانية. ومن هنا فقد انتابت العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية «أزمة ضمير» حادة، وشعروا بأن جهودهم قد أدت إلى إدخال الإنسانية عصراً جديداً، هو عصر أسلحة «الدمار الشامل»، التي لا تفرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال، التي تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء التام.

ولقد كانت أزمة الضمير هذه هي التي دفعت عدداً غير قليل من هؤلاء العلماء، ومنهم أينشتين نفسه، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أجل الدعوة

إلى السلام. بل إن منهم من أصبح محااطاً بالشبهات، مثل روبرت أوبنهايم R.Oppenheimer تراقبه عن كثب، ثم تبعده عن موقع المسؤولية في عمله، من أن يعمل على تسريب أسرار الأسلحة الجديدة إلى المعسكر الآخر. وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنقل هذه الأسرار إلى الطرف المعادي للولايات المتحدة، لا من أجل المال، بل لدوافع يعتقد أنها إنسانية إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنبلة الذرية هو الكفيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفاً من الآخر. ومن المؤكد أن عمل هؤلاء العلماء يعد، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة، عملاً إنسانياً جليلاً، ولكنه بمقاييس القوانين العادلة خيانة ل الوطن.

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النووية، حتى أصبحت قبالتنا هيروشيما ونجازاكي أشبه «بلغ الأطفال» بالقياس إلى القنابل الهيدروجينية الحالية. كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رءوساً نووية وتصيب أي مكان في العالم، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالغواصات النووية). وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطاً أساسياً بالعلم، إذ أن علماء فترة «الحرب الباردة» لم يكونوا على نفس القدر من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية، ربما لأن هؤلاء الآخرين كانوا قد خرجوه توهماً من أهوال الحرب العالمية الثانية، وربما لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك شيئاً مألوفاً، تحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا تؤخذ فيها آلام الإنسانية بعين الاعتبار.

ونتيجة ذلك كله هي أن العالم يعيش الآن على طرفي «توازن الرعب» الذي تقوم فيه لدولتان العظميان: أمريكا والاتحاد السوفيتي، بتكميم كميات من الأسلحة تكفي لقتل العالم كله «عدة مرات» (ولست أدرى لماذا!). وتقف فيها الصواريخ ذات الرؤوس النووية على أهبة الاستعداد في انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة، وترافق فيه كل دولة الأخرى مراقبة دائمة، في انتظار أية إشارة تبيئ بخروج الصواريخ منها، لكي تضرب «الضربة الانتقامية» قبل وصول الصواريخ المعادية إليها. ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو قرنين، فمن المؤكد أنها سوف تسخر ما شاءت لها السخرية من

حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان اليوم في أرقى دول العالم، وهي حالة «بدائية» بكل ما تحمله الكلمة من معنى، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم.

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الاتجاه إلى تسخير العلم للأغراض العسكرية، فذهب برونوفسكي Bronowski إلى أن هذا الاتجاه، وأن يكن سبباً بغير شك، يتضاءل إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم في نفس الميدان الذي ننتقد الحلم من أجله، أعني ميدان الحياة والموت. فحين نتحدث عن الأبحاث العلمية التي تستهدف الموت، ينبغي أن نتذكر في الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة: «فعدد الأشخاص الذين قتلوا في بريطانيا خلال الأعوام الستة للحرب العالمية الثانية نتيجة للقنابل، والقتنابل الطائرة وصواريخ ف 2 الألمانية كان ستين ألفاً. وقد فقد هؤلاء الناس، في المتوسط، نصف أعمارهم. وبقسمة بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليوناً معناه إننا نقصاً متوسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المائة أي أن متوسط عمر كل فرد نصف حوالي أسبوعين. فلنضع هذا في جانب الخسارة. أما في جانب المكسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعوام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاماً... أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاماً من الحياة»<sup>(2)</sup>.

على أن المغالطة هنا واضحة: إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضحايا المدنيين، وتتجاهلت الضحايا العسكرية في نفس البلد، فضلاً عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التي نشببت خلال مائة عام، والتي نجمت عن التقدم العلمي والتكنولوجي. ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أرقام وإحصاءات، بل إن التسلح، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد « الآخرين » في كل لحظة، يخلق دماراً نفسياً وخوفاً مستمراً من الفناء، ويولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم إلا في عصرنا هذا، ويبعد موارد الإنسان وجهده بلا طائل.

لذلك فإن هذا الجنون المدمر، الذي يسيطر على عالم اليوم بفضل التسلیح، قد أعطى لأعداء العلم فرصة هائلة لهاجمته: إذ أن العلم هو الذي يتيح للدول المتقدمة تطوير أسلحتها، ومن ثم فانهم يستنتجون من

ذلك أن العلم «هو المذنب». ولكن حقيقة الأمر هي أن العلم، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدمار، فمن المؤكد أنه خاضع لتحكم قوى أخرى خارجة عنه: هي القوى التي تخطر له وتحدد اتجاهاته، إن سلماً أو حرباً، وتمول أبحاثه وتوظف المشغليين فيه، وهي القوى التي تتخذ القرارات وتتفنده بعد أن يتم الكشف. وهذه القوى سياسية في محل الأول، تحكم في اتجاهاتها الأطماع والمصالح ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادراً. والمثل الواضح على ذلك هو القabilتان الذريتان الأوليان أيضاً: فقد كان من رأي العلماء الذين اخترعواها أن تجري تجربة دولية أمام مندوبي من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القوة التدميرية للقنبلة، ويطلب إلى اليابان أن تستسلم على هذا الأساس. ولكن الحكم السياسي، وهو الرئيس «ترومان» في ذلك الوقت، كان له رأي آخر، وحين اتخاذ قراره باستخدام القabilتين ضد أهداف مدنية كان يسير في اتجاه مضاد تماماً لما يريد به العلماء.

أن العلم لا يحمل في ذاته اتجاهات عدوانية، وإذا كان يعادي شيئاً فهذا الشيء هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة. ولكن طبيعة البحث العلمي، في عصرنا هذا، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطراً إلى الإذعان لسلطة أقوى منه. فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف، وأدوات البحث، من كتب وبرامج، لا بد أن توفرها الدولة، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس في آللة ضخمة هي الدولة، أو هي الشركة الكبيرة إن كان في بلد يسوده النشاط الاقتصادي الخاص. وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هي التي تحكم في عمله العلمي، وهي التي ترسم له الخطة، وتحدد الاتجاهات بحثه، وتتخذ القرار النهائي بشأن التصرف فيه.

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذي تبذله دول العالم اليوم في ميدان التسلح أمراً متنافياً مع كل الأهداف التي يسعى إليها أي عالم يحترم مهنته ويفهم وظيفتها فهما صحيحاً. ذلك لأن هناك أموالاً طائلة تتبدل من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنوات ثم يظهر ما هو أحدث منها، فتهمل أو تباع إلى دول أخرى أقل تقدماً وأقل ذكاءً. وهذه الأموال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التي يتمنى

العلماء لو كرسوا لها حياتهم، بل إن المشروعات التي يمكن إنجازها، فيما لو خصصت هذه الأموال الطائلة للأغراض السليمة، كفيلة بتغيير مجرى الحياة على وجه الأرض، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض. ومثل هذا يقال عن الموارد الطبيعية، من معادن ومصادر للطاقة، التي تبدها مشروعات التسلیح، والتي يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجاً شديداً. وربما كان الأهم من ذلك أن العمل في الميدان العسكري يستقطب، في البلاد الصناعية الكبرى، عدداً من أفضل العقول التي كان يمكن أن تقدم إلى البشرية أجلّ الخدمات لو اتجهت في طريق بناء بدلاً من أن تخدم أمراض التسلح الهدامة. كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجني منه الإنسانية سوى الخسارة. فلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكشدة لكان من ذلك فناء الحياة على سطح هذه الأرض في دقائق معدودات، ولو لم تستخدم وظللت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات المادية البشرية في عالم يعاني من عدد هائل من المشاكل في صنع منتجات لن يستخدمها أحد.

إذن، فلو ترك الأمر للعلماء لكان موقفهم، قطعاً، في جانب الاستخدام الإسلامي لموارد مجتمعاتهم. ولا بد أن هناك قوى أخرى، على رأسها ذلك «التحالف الصناعي العسكري»، الذي أشار إليه إيزنهاور نفسهـأعني رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة في العالم، وقائد أكبر جهاز عسكري في الحرب العالمية الثانيةـوأكد أنه يقف من وراء هذا السباق الجنوني في التسلح.

على إن هذا لا يعني العالم من المسؤولية. فبقدر ما أصبح عمل العالم، في أيامنا هذه، يؤثر على مصير البشرية تأثيراً مباشراً، أصبح هذا العالم مطالباً بأن يكون لديه مزيد من الوعي بنتائج عمله. ولا شك أن هذا الوعي أمر عسير، في الوقت الراهن بالذات، إذ أن العلم يزداد تفرعاً وتخصصاً على الدوامـبينما الوعي يحتاج إلى نظرة شاملة وافق واسع. أي أن تطور العلم نحو التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الوعي الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالباً به، حتى لا يقع فريسة لسوء الاستغلال. ولكن عدداً غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا تمكناً من الجمع بين التفوق في تخصصهم، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بين حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. وهؤلاء الأقطاب هم

الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة، منادية باستخدام لأهداف إنسانية، ومؤكدة أن العلم قادر، لو استخدم من أجل بناء حياة الإنسان لا هدمها، على أن يحيل الصحراء إلى جنة. ويطعم الملايين العديدة من الأفواه الجائعة، وبخلص المرضى من آلامهم، ويكتف لمدحومين إنتاجا سخيا فائضا، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بشفافية عالية وفن رفيع. وصحيح أن أصواتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة. ولو اتسعت قاعدة الوعي بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يمكنهم، على الأقل، من موازنة حماقات السياسيين.

ومع ذلك فإن للموضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء. فالمشكلة تتعلق بمصير النوع البشري كله، وهذه مسألة أخطر عن أن ترك في أيدي العلماء، حتى ولو كان وعيهم عميقا، وأخطر بالطبع من أن ترك في أيدي السياسيين أو أصحاب المصالح الاقتصادية. فعلى أي نحو إذن ينبغي على البشرية أن تواجه مثل هذه المشكلة الحاسمة؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا الفصل.

### العلم والقيم الإنسانية:

تشير المشكلات السابقة كلها، بصورة واضحة كل الوضوح إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم. فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم له حتى الآن. ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا أن لم نواجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة. ومشكلة الموارد الطبيعية لقتضي منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستقبل يخرج عن إطار «الأنانية» و«المصلحة» و«حب الاستهلاك» التي تسود المجتمعات البشرية الحالية. ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئاً سخيفاً إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين فئات المجتمع الواحد. وأخيراً: فان مشكلة التسلح، وهي أخطر المشكلات جميعاً، تضع أمامنا الخيار واضحـاً: فاما أن نمضي قدماً في طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نظام المنافسة والعداوة

الحالي، فنفع جميما في الهاوية، وأما أن نعيid النظرة في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم به البشرية في أي عصر من عصورها، وهذا يقتضي تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني. وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بواشره القوية في هذه الأيام، سيضعنا أمام «طريق السلام» و«طريق التدامة» كما يقول التعبير الشعبي البليغ. وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق الأول، لأننا لو اخترنا الثاني فلن تكون هناك لكي نندم!

ولكن، ما الذي يستطيع العلماء أن يفعلوه، في موقف كهذا، وما الذي يعجزون عن القيام به؟ الواقع أن الآراء تختلف في هذا الموضوع، بين أولئك الذين يؤمنون بأن العلم هو الذي يستطيع أن يحل كافة المشكلات التي خلقها تقدمه السريع، وأولئك الذين ينادون بضرورة الاستعانة بمصادر أخرى، غير العلم لكي نعيid ذلك التوازن الذي أخل به العلم. وكل من هذين الرأيين يستند إلى حجج معقولة، وإن كنت أعتقد -كما سأبين فيما بعد- أن الفرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذي يبدو عليه للوهلة الأولى.

أما الرأي الأول، الذي يذهب إلى أن العلم هو الكفيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمي ذاته، فيمكن أن يبدو في ظاهره متناقضا، إذ أن التقدم العلمي إذا كان قد خلق مشكلات معينة، فمن غير المعقول، على ما يبدو، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل: «وداوني بالتي كانت هي الداء». ولكن هذا التناقض الظاهري يختفي بسهولة إذا أدركنا أن معنى العلم ليس واحدا في الحالتين. فالعلم المقدم، الذي خلق مشكلات عديدة، هو العلم الطبيعي، أما العلم الذي يمكنه أن يحل هذه المشكلات، فهو العلم الإنساني.

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم، في الآونة الأخيرة، يفتقر إلى التوازن، فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا، هي التي تتعلق بالعالم الطبيعي، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبو في أولها، وهي الميادين الخاصة بالإنسان. ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد في التقدم راجعا إلى مدى أهمية الميدان الذي يبحثه العلم بالنسبة إلينا. ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التبؤ بالبيوم والحقيقة والثانية التي سيحدث فيها الكسوف التالي للشمس، أهم في نظرنا من الاهتداء إلى

علاج لمرض السرطان، أو أن إرسال قذيفة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب، أو أن كشف التركيب الداخلي للذرة أهم من الاهتداء إلى أساليب تحقق الاستقرار للاقتصاد القومي. فمن حيث الأهمية يبدو لنا أن الموضوعات التي تمس الإنسان مباشرة هي الأهم، ومع ذلك فإن العلم ما زال في هذه الموضوعات أشد تخلفاً منه في الموضوعات الأخرى التي قد يكون بعضها متعلقاً بظواهر بعيدة عنا كل البعد.

والتعليق الشائع لهذا التقدم غير المتوازن، مستمد من طبيعة الميادين التي يبحثها العلم: فهناك ميادين أبسط من غيرها، بمعنى أن الأسباب فيها موحدة الاتجاه، لا تتخطى على تعقيد أو تعدد، وتلك هي التي يحرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح. أما الظواهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدو معه أنها تؤدي دائماً إلى نفس النتائج، أو على الأصح أن حصر الأسباب التي تحكم في الظاهرة البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلاً) هو من الصعوبة بحيث يصعب إخضاع كل جوانب الظاهرة للتحليل العلمي الدقيق، ويظل فيها على الدوام «جانب مجهول» أو «لا يمكن التتبؤ به»، مما يجعل العلم عاجزاً عن أن يحرز في مجال الظواهر البشرية نفس القدر من النجاح الذي يحرزه في مجال الظواهر الطبيعية.

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليق، فلا بد لنا أن نضيف إليه تعليلاً آخر مستمداً من طبيعة الأوضاع السائدة في العالم المعاصر. ذلك لأن التقدم العلمي يتوقف أيضاً على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية. فإذا لاق قذيفة بها رواد فضاء إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين، هو على الأرجح أمر لا يقل تعقيداً عن الاهتداء إلى علاج لمرض السرطان، ولكن العلم ينجح في تحقيق الهدف الأول ويتعثر حتى الآن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطاً خاصاً يؤدى إلى هذا النجاح، وذلك نظراً إلى وجود مصالح استراتيجية أو دعائية يحققها الوصول إلى القمر، على حين أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف. ولاشك أن هذا الجانب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يمكن أن يعلل قدراً كبيراً من انعدام التوازن الذي يتتصف به نمو العلم في مرحلته

الحالية. وهكذا يعلق الكثيرون آمالاً عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك المليادين التي ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق التوازن المفقود لأمكنته حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع، بل لما عاد هذا التقدم يخلق أية مشكلات للمجتمع الإنساني. فلنتصور مثلاً إن طريقة تنظيمنا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القدر من الدقة الذي وصلت إليه قدرتنا على صنع العقول الإلكترونية أو تحليل جزيئات المادة. عندئذ تختفي المشكلات التي أشرنا إليها من قبل تلقائياً، إذ أن هذه المشكلات لم تتوالد نتيجة لحدوث تطورات سريعة في فهمنا للعالم الطبيعي، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجمالية، عشوائية، يحكمها منطق المصالح، ولا تُحل خلافاتها إلا عن طريق استخدام القوة العسكرية الفاشمة أو التهديد بها-أي إننا في مجال التنظيمات ثبت أننا لم نتجاوز مستوى الحيوان كثيراً، في الوقت الذي يضع فيه العلم الطبيعي في يدينا قوة هائلة ويسربنا مقدرة فائقة على السيطرة على الطبيعة.

وهكذا يمكن القول أن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه ما زال يمر بالمرحلة «قبل العلمية»، ولو بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مستوى تحكمه في الظواهر الطبيعية، لاختفى القدر الأكبر من المصاعب التي يعاني منها عالم اليوم.

على أن أصحاب الرأي الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده. فحين تتحدث عن طريقة توجيه حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه، تخوض مجال القيم والغايات الإنسانية، وهو مجال يهم البشر جميعاً، لا العلماء وحدهم. وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على العالم أن يقوم إلينا توجيهها كاملاً، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق في أمور معنوية شديدة العمومية كتحديد الأهداف التي ينبغي أن يستغل العلم من أجلها. ففي عصر التخصص المتزايد، يصعب أن نجد العالم الذي يستطيع تحصيص الوقت والجهد الكافي للتفكير في الأوضاع الإنسانية بكل، بل إن النظرة المباشرة والضيقة تغلب على العلماء، وهو أمر لا يعيهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه، ولأنهم بدونه لا يستطيعون، في العصر، أن ينجزوا شيئاً.

وإذن، فتحديد الأهداف التي ينبغي أن يخدمها العلم هو أمر أسمى من أن يترك للسياسيين المحترفين، وأوسع وأرحب من أن يترك للعلماء المتخصصين، وإنما الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنانون والفلسفه، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتجدد.

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا تماما من عملية التوجيه الاجتماعي هذه، على أساس أن طغيان النزعة العلمية، والإيمان المفرط بقدرة العلم، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجلبها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر، فإننا نرى في هذا موقفا متطرفا، ونؤمن بأن العلماء، إلى جانب المفكرين والأدباء وأنصار الإنسان بوجه عام، ينبغي أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال. ذلك لأننا لا نستطيع، بعد أن قطعنا كل هذا الشوط بعيد في طريق التفكير العلمي، أن نحدد القيم العليا والغايات الأخلاقية والمستويات التي نريد أن يصل إليها الإنسان، بطريقة تأملية خالصة، وعن طريق مجرد التفكير فيها. فنحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي يقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر، ولا نستطيع أن نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دققة تحلل الظواهر وتوضح أسبابها. ومن المؤكد أننا، حتى في هذا المجال ذاته، لا نستطيع أن نستغني عن تلك الأداة الفريدة التي اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل، والتي تتيح لنا التفكير في مشاكلنا في إطار لا ينفصل عن الواقع. ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتصر الإنسان، بعد كل هذا الشوط الذي قطعه في طريق العلم، بتعاليم من يريدون العودة به إلى عصر التفكير الذي لا يبني على حقائق واقعية، والذي يعتمد على التأمل الاجتهادي غير المدروس.

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من العلماء الذين تمكنا، بالرغم من تفوقهم الساحق في ميادين تخصصهم، من أن يمتدوا بانتظارهم إلى ما وراء ميادين تخصصهم هذه، ويستشرفوا الآفاق الواسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض. هؤلاء العلماء هم الذين وقفوا يحدرون، في الخمسينات، من أخطر

الإشعاعات التي تجلبها التجارب الذرية، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق السلام في فيتنام، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها، وهم الذين يدافعون عن حق الإنسان العادي في بيئة نظيفة وحق المولود الجديد في فرص متكافئة للحياة. بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية، لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب، بل لأنهم استطاعوا برغم جهودهم المضنية هذه، أن يمتدوا بأبصارهم إلى أوسع الآفاق، وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون. ولو وصل عالمنا إلى المرحلة التي يكون فيها لهؤلاء العلماء، مع الفلاسفة والأدباء والفنانين والمفكرين الاجتماعيين والأخلاقيين، كلمتهم المسماة، لأمكنه أن يوازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية، وأن يحقق للبشرية ذلك الرخاء، وتلك الحياة الفنية-مادياً ومعنوياً-التي يستطيع العلم «بقدراته الحالية» أن يحققها لنا، لو كان لدينا التنظيم الذي يرقى إلى مستوى هذه القدرات.



## شخصية العالم

العلم نشاط عقلي يقوم به علماء متخصصون، ويتخذ طابعا لا شخصيا. والمقصود بالطابع اللاشخصي أن النتيجة التي يتوصل إليها العالم تصبح على الفور ملكا للبشرية جموعا. صحيح أن هذه النتيجة هي ثمرة جهود «هذا الشخص بالذات»، وأن ذكاءه وتعليمه وجهوده الخاصة هي التي أدت به إلى بلوغها. ولكن الكشف العلمي بمجرد ظهوره، يفقد صلته بالأصل الذي أنتجه، ويتحول إلى «حقيقة» يملكون الجميع ويعرف بها الجميع. وقد نظر نذكر اسم العالم الذي تم على يديه هذا الكشف، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن «تاريخ العلم»، وهو شيء ينفصل عن العلم ذاته. ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي توصل إليه دون أن نذكر شيئاً عن صاحبه، بل إن هذا ما يفعله أغلب المشتغلين بالعلم إزاء معظم الكشوف التي يتعاملون معها، لأن اسم صاحب الكشف لا يغير، في قليل أو كثير، من حقيقته، التي هي أول وأخر ما يهتم به البحث العلمي.

وهكذا يبدو أن «شخصية» العالم هي أقل الأشياء أهمية في العلم، وأن البحث العلمي نشاط

مستمر، يقوم به أناس ينكرون شخصياتهم، ولا يحرضون إلا على متابعة «السير في الطريق». ومثل هذا الطابع «اللاشخصي» للعلم خلائق بأن يجعل مشكلة البحث في «شخصية العالم» مشكلة ثانوية لا مبرر للاهتمام بها. ومن ناحية أخرى فان العلماء فئة شديدة التباين: فالاختلافات بينهم واسعة إلى حد يبعث على الدهشة، إذ نجد منهم من نبغ في مقبل عمره، ومن لم يظهر نبوغه إلا في مرحلة الشيخوخة المتأخرة، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأني، ومن يدافع عن الانبهار المفاجئ للأفكار الجديدة، كما نجد بينهم زهاداً من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى... إلى غير ذلك من الفوارق التي نجدها بين أفراد أية فئة بشرية.

ومع هذا كله، فهل يكون من الصعب أن نلتمس صفات مشتركة بين العلماء نستطيع أن نطلق عليها، في مجموعها، تعبير «شخصية العالم»؟<sup>٦</sup> يبدو، من استقراء حياة العلماء، وتحليل طبيعة البحث العلمي، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشتراك العلماء في الكثير منها، والتي تكون في مجموعها كياناً متميزاً يستحق أن يطلق عليه اسم «شخصية العالم». ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على الفور إلى الاعتراف بأمرتين: أولهما أن هناك دائماً استثناءات، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تتطابق عليهم صفة، أو مجموعة من الصفات التي نرى أنها هي المميزة لشخصية العالم وهذا أمر طبيعي، إذ أننا لا نستطيع أن ندرج أية مجموعة من البشر في قوالب متشابهة، فما بالك إذا كانت هذه المجموعة تتألف من فئة مميزة عقلياً عن بقية الفئات؟ ثانيةهما أن وجود هذه الصفات لا يجعل المرء عالماً «بطريقة آلية». فهذه الصفات تكون «الحد الأدنى» الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء. ولكن لكي يكون المرء عالماً بحق فلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر بكثير من هذا الحد الأدنى: أعني لا بد أن يكون له تكوين من نوع معين، وتفكير خاص، و المعارف وقدرات خاصة على البحث. وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أي بحث يقوم به المرء عن «التفكير العلمي» بوجه عام، لأنها تقلنا إلى ميادين التخصص العلمي ذاتها.

في هذا الإطار العام الذي نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التي نعتقد أنها من أهم

مكونات هذه الشخصية، وأن لم يكن من الضروري أن تجتمع كلها في كل عالم على حدة.

### العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليس المقصود من الأخلاق، في هذا الجزء من بحثنا، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان، وإنما المقصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي، سواء بطريق مباشر أم بطريق غير مباشر. فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شؤون حياته اليومية، الخاصة، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد، ولكن إذا انعكست طريقة سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي، حتى ولو كان ذلك على نحو غير مباشر إلىبعد حد، فعندئذ ينبغي أن نعمل لها حساباً. وهذه التفرقة بين المسلك الشخصي والمسلك الذي يمس العلم تفرقة هامة، لأن الكثيرين ينسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من جوانب الضعف والانفعالات، وربما النزوات، وقد يكون في حياته الخاصة بعيداً كل البعد عن الصورة التي يكونها عنه الناس باعتباره عالماً، إذ يتصور الناس عادة أنه لا بد أن يسلك في أموره اليومية، أي أن يأكل ويشرب وينام ويحب، بوصفه «عالماً»، ويتخيّلون أن مهنته لا بد أن تعكس على أدق تفاصيل حياته. وهذا تصور واهم، ربما أدركته في نفوس الناس بعض الأقلام السينمائية أو الأعمال الأدبية التي تميل إلى أن تجعل للناس شخصية نمطية واحدة، تسرى على جميع جوانب حياتهم. ولكن الواقع، في أغلب الأحيان، يكذّب هذا التصور، إذ أننا نادراً ما نجد العالم الذي يمر في جميع جوانب حياته باعتباره عالماً، وغالباً ما نجده يسلك في أمور حياته اليومية كما يسلك سائر الناس، وي تعرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التي يتعرض لها غيره من البشر. غير أن هناك جوانب معينة من حياته تؤثر، على نحو قليل أو كثير، في عمله العلمي وتتأثر به، وهذه الجوانب هي التي تعنينا هنا.

في هذه الناحية بالذات، أعني في مظاهر حياة العالم التي تتصل من قريب أو بعيد بعمله العلمي، يشيع تلخيص القيمة الأخلاقية العليا التي يتميز بها العالم في كلمة واحدة، هي «الموضوعية». و من «الموضوعية» كلمة

شديدة التعقيد، تحتمل جوانب وأوجهها متباينة، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللت معانيها وجوانبها المختلفة بمزيد من الدقة. ومن هذا التحليل نستطيع أن نلقى ضوءاً مفيدة على العناصر الأخلاقية كما ينبغي أن توجد في شخصية العالم، وكما توجد بالفعل في شخصيات علماء كثيرين.

### ١- الروح النقدية:

أول معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المرء روح نقدية. ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات الموجودة أو الشائعة، وأن ينقد نفسه ويقبل النقد من الآخرين.

أ- فآهـم ما يميز العالم قدرته على أن يختبر الآراء السائدة، سواء على المستوى الشعبي العادي أو في الأوساط العلمية أو كلـيـهما معاً، بذهـنـ نـاـقـدـ، لا يـنـقادـ وـرـاءـ سـلـطـةـ الـقـدـمـ أوـ الـاـنـتـشـارـ أوـ الشـهـرـ، ولا يـقـبـلـ إـلـاـ مـاـ يـبـدـوـ لـهـ مـقـنـعـاـ عـلـىـ أـسـسـ عـقـلـيـةـ وـعـلـمـيـةـ سـلـيـمـةـ. ولا يـعـنـيـ ذـلـكـ أـنـ يـقـفـ المرـءـ مـوـقـفـ العـنـادـ المـعـمـدـ مـنـ كـلـ مـاـ هـوـ شـائـعـ، بلـ يـعـنـيـ اـخـتـبـارـ الـآـرـاءـ الشـائـعـةـ وـإـخـضـاعـهـ لـلـفـحـصـ الـعـقـلـيـ الدـقـيقـ، وـرـبـمـاـ عـادـ إـلـىـ قـبـولـهـ آـخـرـ الـأـمـرـ بـعـدـ أـنـ يـكـونـ قدـ اـطـمـأـنـ إـلـىـ أـنـهـ اـجـتـازـ هـذـاـ الـاـخـتـبـارـ. أماـ لـوـ تـبـيـنـ لـهـ ضـعـفـ أوـ تـاـقـضـ أـوـ تـفـكـكـ فـيـ هـذـهـ الـآـرـاءـ، فـاـنـهـ يـتـمـسـكـ بـمـوـقـفـهـ الـجـدـيدـ بـكـلـ مـاـ يـمـلـكـ مـنـ تـصـمـيمـ وـإـصـرـارـ، مـهـمـاـ كـانـتـ التـضـحـيـاتـ الـتـيـ يـعـانـيـهـاـ فـيـ سـبـيلـ هـذـاـ الـمـوـقـفـ.

ولـوـ تـاـوـلـنـاـ بـعـضـ الـأـمـتـلـةـ الـمـشـهـورـةـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ، لـوـجـدـنـاـ هـذـهـ الصـفـةـ مـشـتـرـكـةـ بـيـنـهـاـ جـمـيـعـاـ. فـحـينـ وـقـفـ جـالـيـلـيـوـ، وـهـوـ شـيـخـ عـجـوزـ فـيـ أـوـاـخـرـ مـراـحـلـ عـمـرـهـ، أـمـامـ مـحـكـمـةـ التـفـيـشـ فـيـ نـظـامـ الـعـالـمـ وـدـوـرـانـ الـأـرـضـ حـوـلـ الـشـمـسـ، وـحـينـ وـقـفـ بـاسـتـيـرـ وـحـدـهـ أـمـامـ عـلـمـاءـ عـصـرـهـ مـدـافـعـاـ عـنـ وجودـ تـلـكـ الـكـاثـنـاتـ الـدـقـيقـةـ الـتـيـ تـسـبـبـ التـلـوـثـ وـالتـعـفـنـ وـالـأـمـرـاـضـ، أـعـنـيـ الـمـيـكـرـوـبـاتـ، وـحـينـ وـقـفـ فـرـويـدـ أـمـامـ عـوـاصـفـ الـاستـكـارـ مـؤـكـداـ أـنـ الدـوـافـعـ الـحـقـيقـيـةـ لـسـلـوكـ الـإـنـسـانـ قدـ تـكـونـ بـعـيـدـةـ كـلـ الـبـعـدـ عـنـ الدـوـافـعـ الـظـاهـرـيـةـ الـتـيـ يـعـلـنـهـاـ الـإـنـسـانـ عـلـىـ الـمـلـأـ أوـ يـعـلـنـهـاـ الـمـجـتمـعـ مـنـ خـلـالـ الـإـنـسـانـ فـيـ كـلـ هـذـهـ الـحـالـاتـ، الـتـيـ يـحـفـلـ تـارـيـخـ الـعـلـمـ بـأـمـثـالـهـاـ، كـانـ هـنـاكـ إـدـرـاكـ مـنـ جـانـبـ الـعـالـمـ لـحـقـيقـةـ

جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة، وتلقى مقاومة مستمرة من أوساط قوية ومسطرة، وكان العالم يقف وحده، في مبدأ الأمر على الأقل، لا يملك ما يدافع به عن نفسه سوى قوة الإقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة، ومع ذلك فقد استطاع، آخر الأمر، أن ينتزع الاعتراف بأفكار، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد. وكم من كشف علمي تحقق مجرد أن عالماً تجرأ على أن ينقد المسلمات الشائعة، ولا ينحني أمام طغيان الانتشار أو جبروت القوى التي تدافع عن هذه المسلمات، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الآراء السائدة نتيجة اعتياد الناس عليها زمناً طويلاً.

وفي كثير من الأحيان كان نقد هذه المسلمات يصد الناس صدمة عنيفة، ولكن العالم لم يكن يأنه إلا للرأي الذي اقتنع به. وهكذا رأينا كشوفاً عظيمة الأهمية تتحقق، منذ القرن التاسع عشر، لأن عالماً تجاسر على لا يتقيد بالسلمة القائلة أن الخطين المتوازيين لا يلتقيان، وأن مجموعة زوايا المثلث، وبالتالي ينبغي أن يكون قائمتين، أو لأن عالماً آخر تحدى النظرية السائدة إلى المكان والزمان، والتي تجعل كلاً منهما حقيقة مطلقة، فتجرأ على الربط بينهما في وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عُبر المكان بسرعة هائلة، أو لأن عالماً ثالثاً لم يقتتن بأن الضوء ينبغي أن يكون «أما» جسيمات دقيقة، و«أما» تموجات، فجمع بين هذين المفهومين اللذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما، وقال بنظرية جسمية-تموجية في آن واحد. وهكذا أكدت فكرة «تحدى البديهييات وال المسلمات» قيمتها في مجال العلم إلى الحد الذي شجع الكثيرين على نقلها إلى مجال الفكر الفلسفية والاجتماعية والنفسية والسياسي، وأصبحت هذه الفكرة من أهم السمات المميزة لعصرنا الحاضر.

بـ- على أن العالم مثلاً يعيid اختبار الأمور المسلم بها في الأوساط العلمية أو الشعبية، ويختضع لها لمحكمة العقل وحده، لا يعنى نفسه من النقد. فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع في خطأ، وفي هذه الحالة يتغير على العالم الحقيقي أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ. وكثيراً ما يكون هذا الاعتراف أليماً، وذلك لأسباب واضحة: فمن السهل أن ينقد المرء الآخرين، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور. ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية، أو إلى الاعتراض بالذات فحسب، بل يرجع أيضاً إلى صعوبة عملية

النقد التي يمارسها المرء نحو ذاته. فحين يكون النقد موجهاً إلى الآخرين، يكون ذهن الناقد ذهناً جديداً «أضيف» إلى ذهن صاحب الرأي الذي ينقده. وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل الموضوع من زاوية جديدة، ويرى فيه جوانب ربما لم يكن صاحب الرأي الأصلي قدّرها أو أضفي عليها الأهمية التي تستحقها. أما في حالة «النقد الذاتي» فإن الذهن الواحد هو الذي يضع الرأي الأصلي، وهو نفسه الذي ينبغي أن يتأمل هذا الرأي الأصلي بنظرة ناقدة. ومثل هذا التأمل النقدي يغدو عسيراً في هذه الحالة، والأرجح أن يظل المرء متمسكاً بنفس وجهة النظر القديمة، لأن عاداته الفكرية وتكونيه الخاص يؤديان به، غالباً، إلى نفس النتائج التي انتهى إليها من قبل، ولأن من الصعب أن ينسليخ المرء تماماً عن طريقة السابقة في النظر، ويتأمل موضوعه بأعين جديدة.

ومما يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي، أنه كثيراً ما يعني هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهداً شاقاً، ومراجعة شاملة لخطواته السابقة من جديد. فلو تبين أن هذا الهدم ضروري لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة، أو نقصاً ظاهراً، فعندها لا يكون أمام العالم مفر من مراجعة عمله السابق. أما أن يقوم هو ذاته بالنقد الذي يؤدي به إلى تقنيد عمله الخاص وتبييد الوقت والجهد الذي بذله فيه، فهذا بلا شك أمر شاق من الوجهة النفسية والأخلاقية. ومن المؤكد أن القليلين هم الذين توافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستغفون عنها استغفاء تماماً إذا افتتحوا بأن ذلك ضروري. فهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتركون لها، بمحض إرادتهم، وكأنها لم تكن. ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلى هذا المستوى الرفيع، هم الذين ينهضون بالعلم على أيديهم. وفي معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق، الذي تازلوا عنه، لم يضع هباءً، وإن عملية النقد الذاتي هذه قد تكون نقطة البداية في كشف علمي أهم بكثير من ذلك الذي كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل.

ولسنا نود أن نترك موضوع النقد الذاتي قبل أن نشير إلى استخدام

شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه، وهو استخدام سياسي في محل الأول. والمفروض فيه أن يعيد المرء النظر في مواقف سابقة له، في المجال السياسي، وينقدها نقداً موضوعياً. ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيه، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر، تؤدي في كثير من الأحيان إلى ابتدال معنى النقد الذاتي- إذ أنه كثيراً ما يصبح تعبيراً عن انتهازية رخيصة، يحاول فيها المرء أن يتصل من مواقفه السابقة لأنَّ التيار السياسي قد تغير، ولأنَّ اتجاهها جديداً وأشخاصاً جدداً قد فزوا إلى السلطة، فيغير الأذناب جلودهم، تمشياً مع العهد الجديد، يستخدم نتيجة لوجود قهر شديد، يضطر معه المرء، إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة، إلى سحب آرائه هذه والتخلص منها باسم «النقد الذاتي»، خوفاً من بطش السلطة أو خضوعاً لضغطها. وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا النوع من «النقد الذاتي» المزيف أية صلة بما نقوله هنا هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي، لسبب بسيط هو أنَّ النوع الأول لم يصدر بداعٍ موضوعيٍّ، أو لم يكن تعبيراً عن إرادة حرة.

جـ- وأخيراً، فإنَّ النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغي أن يتحلى بها العالم. ذلك لأنَّ عاداته الفكرية الخاصة، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور، وتكونه الفرد المميز، وهذا كله ينعكس حتماً على عمله العلمي، بحيث يعجز في أحياناً كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل بعيون أخرى لكي يرى فيه ما لم يره صاحبه. وعلى الرغم من أنَّ الحقيقة العلمية، عندما تثبت وتستقر، تكون حقيقة واحدة يتفق عليها الجميع، فإنَّها في مرحلة تكوينها تحتاج إلى تضادٍ عقول كثيرة، والى «حوار» بينها، وهو ما أدركه قدماء الفلسفة حين أكدوا أنَّ «الجدل»، بمعنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعي إلى بلوغ الحقيقة، هو طريق المعرفة.

وهكذا أصبح النقد جزءاً لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة، وأصبحت الدوريات والمجلات العلمية، بل والصحف اليومية في أحياناً غير قليلة، تخصص أبواباً ثابتة لنقد الأعمال المنشورة، وأصبح العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يكتب عن أعمالهم، لكي يعرفوا أين يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه، ولكي يطلعوا على آراء العقول

الأخرى فيما أنتجه عقلاً. وبفضل هذا التراث النبدي الذي استمر أجيالاً كثيرة، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدمة نوعاً من القدسية، وازداد طابعه «موضوعية»، وأصبح الناقد يشعر وهو يمسك قلمه بمسؤولية لا تقل عن مسؤولية القاضي وهو يصدر أحكامه. ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول إلا حالات الخروج على القانون، أي الحالات السلبية وحدها، على حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معاً: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب، بل وامتدح المزايا أيضاً. وفيما عدا ذلك فإن الضمير النبدي، في البلاد المتقدمة، قد اكتسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائي، وكلاهما يصدر في أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعي: القاضي عن بنود القانون، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة.

وفي اعتقادي أن هذه الإشارة إلى ما أسميه «بالضمير النبدي» في ميدان العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجه التحديد، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أواسطنا العلمية. ومن الممكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة، ولكن أهمها في رأيي سببان: الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد، بحيث لم يصبح لدينا بعد «تراث» يجعل النقد جزءاً أساسياً من حياتنا العلمية، كما هي الحال في البلاد المتقدمة. والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطاً وثيقاً) هو ذلك الخلق الذي يسود كافة جوانب حياتنا، بين ما هو خاص وما هو عام، أو بين العوامل الشخصية والعوامل الموضوعية. هذا الخلط هو، على سبيل المثال، سبب ظاهرة «الواسطة» التي تقضي في أواسطنا الحكومية، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام القريب أو الصديق (وهو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشئون العامة للدولة، بحيث يزول الفارق بين طريقة سلوكنا مع المحيطين بنا في الأسرة أو في القرية أو في المقهي، وطريقة سلوكنا عند أداء الأعمال الرسمية.

وحين يسري هذا الخلط على العلاقات بين العلماء، تصبح نتائجه وخيمة: إذ أن العالم لا يعود قادراً على تقبل النقد من الآخرين، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصي عليه، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا

النقد، في أحيان غير قليلة، لتصفية حسابات شخصية، أو لمجاملة من له عنده مأرب. وهكذا يسالك الطرفان معاً بطريقة تخلو من النزاهة والموضوعية. ومن هنا كانت محنـة النقد العلمي والفكري في بلادنا ... (أما النقد الأدبي والفنـي، فحدثـ عنـه ولا حرجـ، إذ أنهـ، بالإضافة إلى ذلكـ، ينـصبـ علىـ مجالـ فيهـ منـ المرونةـ والتحررـ منـ القواعدـ الثابتـةـ ماـ يعطـيـ للـعـوـاـمـلـ الشـخـصـيـةـ فيـ النـقـدـ مـجاـلاـ أوـسـعـ).

ولعلـ مماـ يـزيدـ منـ حـدـةـ هـذـهـ المـحـنـةـ، أـنـ وـسـائـلـ النـقـدـ ذاتـهاـ غـيرـ مـتـواـفـرـةـ:ـ فـالـمـجـالـاتـ وـالـدـوـرـيـاتـ قـلـيلـةـ،ـ أـوـ مـنـعدـمـةـ فيـ بـعـضـ المـجـالـاتـ،ـ وـهـىـ لاـ تـخـصـصـ إـلـاـ مـسـاحـةـ ضـئـيلـةـ لـلـنـقـدـ الـعـلـمـيـ الـجـادـ،ـ وـلـهـاـ العـذـرـ فيـ ذـلـكـ لـأـنـ الـعـمـلـيـةـ نـفـسـهـ لـاـ تـلـقـىـ اـسـتـجـابـةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـكـتـابـ:ـ فـمـنـ مـنـهـ عـلـىـ اـسـتـعـادـ لـإـرـهـاـقـ نـفـسـهـ بـقـرـاءـةـ كـتـابـ أـوـ بـحـثـ لـشـخـصـ آـخـرـ،ـ وـالـتـقـيـبـ بـيـنـ الـمـرـاجـعـ عـمـاـ عـسـىـ أـنـ يـكـونـ قـدـ أـغـفـلـهـ أـوـ أـخـطـأـ فـيـهـ؟ـ إـنـ قـرـاءـةـ أـبـحـاثـ الـآـخـرـينـ وـمـؤـلـفـاتـهـمـ،ـ عـلـىـ أـيـةـ حـالـ،ـ أـمـرـ يـزـادـ نـدـرـةـ بـالـتـدـرـيـجـ،ـ لـأـنـ أـعـبـاءـ الـحـيـاةـ وـالـعـمـلـ،ـ وـرـبـماـ الـكـسـلـ أـيـضاـ،ـ تـجـعـلـ كـلـ باـحـثـ منـشـغـلـاـ بـأـبـحـاثـ الـخـاصـةـ،ـ وـنـادـرـاـ مـاـ يـقـرـأـ بـحـوثـ الـآـخـرـينـ.ـ وـهـكـذاـ يـشـعـرـ كـثـيرـ مـنـ الـبـاحـثـينـ،ـ فـيـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ،ـ بـأـنـهـ يـكـتبـونـ لـأـنـفـسـهـمـ (ـوـخـاصـةـ حـيـنـ يـكـونـ الـمـوـضـوعـ الـذـيـ يـعـالـجـونـهـ جـادـاـ).ـ فـبـعـدـ عـمـلـ مـرـهـقـ قـدـ يـدـوـمـ سـنـوـاتـ مـتـعـدـدـةـ،ـ يـظـهـرـ الـبـحـثـ فـلـاـ يـسـتـجـيبـ لـهـ أـحـدـ،ـ وـلـاـ يـعـلـقـ عـلـيـهـ أـحـدـ،ـ وـلـاـ يـنـقـدـهـ أـحـدـ،ـ حـتـىـ مـنـ الـمـتـخـصـصـينـ فـيـ مـيـدـانـهـ.ـ فـنـحـنـ لـاـ نـقـرـأـ لـعـضـنـاـ الـبـعـضـ،ـ وـمـنـ ثـمـ لـاـ نـنـقـدـ بـعـضـنـاـ الـبـعـضـ،ـ وـهـذـاـ نـقـصـ فـادـحـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـعـلـمـيـةـ.

والوجهـ الـآـخـرـ لـمـوـضـوعـ الـنـقـدـ هـذـاـ هـوـ أـنـ نـعـرـفـ بـفـضـلـ الـآـخـرـينـ عـلـىـ أـعـمـالـنـاـ.ـ فـنـحـنـ نـدـيـنـ لـمـنـ نـقـرـأـ لـهـ بـقـدرـ كـبـيرـ مـنـ مـعـارـفـنـاـ،ـ بـلـ اـنـ كـثـيرـاـ مـنـ أـفـكـارـنـاـ الـشـخـصـيـةـ الـتـيـ يـبـتـدـعـهـاـ كـلـ مـنـاـ وـفـيـ ذـهـنـهـ أـنـهـ هـوـ مـصـدـرـهـ الـوـحـيدـ،ـ لـاـ تـثـارـ فـيـ أـذـهـانـنـاـ إـلـاـ لـأـنـ قـرـاءـةـ بـحـثـ أـوـ كـتـابـ مـعـيـنـ قـدـ أـوـحـىـ إـلـيـنـاـ بـهـاـ،ـ وـلـوـ بـصـورـةـ غـيرـ مـباـشـرـةـ،ـ أـوـ أـثـارـ فـيـنـاـ حـاسـةـ الـنـقـدـ وـالـهـجـومـ،ـ فـيـكـونـ لـهـ الـفـضـلـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـدـورـهـاـ،ـ حـتـىـ وـلـوـ كـانـ ذـلـكـ فـضـلـاـ سـلـبـيـاـ.ـ وـمـنـ هـنـاـ فـانـ الـعـلـمـاءـ وـالـكـتـابـ،ـ فـيـ الـبـلـادـ الـتـيـ رـسـخـتـ فـيـهـ التـقـالـيدـ الـعـلـمـيـةـ،ـ يـحـاـولـونـ بـقـدرـ مـاـ فـيـ وـسـعـهـمـ رـدـ الـفـضـلـ إـلـىـ أـصـحـابـهـ،ـ وـرـبـماـ رـأـيـتـ الـمـؤـلـفـ مـنـهـ يـعـدـ فـيـ مـقـدـمةـ كـتـابـهـ أـسـماءـ مـجـمـوعـةـ ضـخـمـةـ مـنـ الـأـشـخـاصـ،ـ بـعـضـهـمـ نـاقـشـهـ

مناقشة قصيرة حول الموضوع، وأحياناً قد يذكر الأستاذ فضل تلاميذه الذين ألهموه، بأسئلتهم واستفساراتهم، كثيراً من أفكاره. أما الإشارة إلى الاقتباسات من المراجع الأخرى فقد أصبحت تقليداً ثابتاً لا يخالفه أحد. وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في بلادنا تماماً الاستقرار. بل أن مخالفته قد تتخذ في بعض الأحيان أبعاداً مؤسفة، كما يحدث في حالات «السطو» على أعمال الآخرين، التي ينسبها المرء لنفسه دون وازع من ضمير. ومن المؤكد أن حياثنا العلمية لن تستقيم إلا إذا أصبح الاعتراف بفضل الآخرين، حتى في الأمور البسيطة، قاعدة لا يخالفها أحد. وربما احتاج الأمر في البداية إلى قدر من الشدة، بحيث يلقى من يرتكب عملاً من أعمال السرقة العلمية جزاء رادعاً. وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القوي إلى عادة متصلة في النفوس، فلا يحتاج إلى فرض جراءات. ولكن النظرة المدققة إلى أوضاع التقاليد العلمية في العالم العربي لا توحى بالتفاؤل، إذ يبدو أن الأجيال الجديدة أقل تمسكاً بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة، ومن ثم فإن الخط البياني للروح النقدية السليمة، وللأخلاق العلمية بوجه عام، يتوجه إلى الهبوط، وهو أمر مؤسف ينبغي أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاد المتقدمة التي يزداد علماؤها تمسكاً بالتقاليد العلمية جيلاً بعد جيل.

## 2- النزاهة:

لسنا في حاجة إلى أن نطيل الحديث عن صفة النزاهة، بوصفها معنى أساسياً من معاني الموضوعية. ففي شايا الحديث عن الروح النقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الخاصة موقفاً نقدياً، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين، ولا ينسب إلى نفسه شيئاً استمدده من غيره. والواقع أن نزاهة العالم تتبدى، أوضح ما تكون، في استبعاده للعوامل الذاتية من عمله العلمي. فحين يمارس العالم هذا العمل، ينبغي عليه أن يطرح مصالحه وميوله واتجاهاته الشخصية جانياً، وأن يعالج موضوعه بتجدد تام.

هذا التجدد هو الذي يجعل العلم يلجم إلى وسيلة وحيدة للإقناع: هي الدليل والبرهان الموضوعي. وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجربة

تشتب المبدأ العلمي الجديد على نحو حاسم، أو يتخذ شكل تدليل منطقي قاطع، ولكنه في كل الحالات برهان يفرض نفسه على أي ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه. وهذا هو الفارق الأساسي بين طريقة الإقناع العلمي، وطرق الإقناع المألوفة التي نلجم إليها كثيراً في معاملاتنا اليومية، والتي تحفل بعناصر ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمي من قريب أو من بعيد، مثل الإقناع عن طريق البلاغة اللغظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعيب بعواطف الناس أو إغرائهم واستثارة ميلهم ومصالحهم. فالعلم يعلم الإنسان كيف يترك افعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبها، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقي لا يمكن إنكاره. ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة، لا بد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس، وذلك على الأقل في الأمور التي يقوم فيها صراع بين العوامل والميول الذاتية من جهة، وبين الحقائق الموضوعية من جهة أخرى.

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد يفضي بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالغة، ولا سيما في عصرنا الراهن، وأعني به موقف العالم من الربح المادي أو المال. ذلك لأن نزاهة العالم تفترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعياً إلى الحقيقة وحدها، بغض النظر عمّا يمكن أن يجنيه من ورائه من مفائد. وهذه مسألة تبه إليها الفلاسفة منذ أقدم المهدود: إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبي الكسب، كالتجار والصناع، ومحبي الشهرة، كالحكام السياسيين أو القواد العسكريين، ومحبي العلم أو المعرفة، وهم العلماء وال فلاسفة. وفي رأيه أن من ينتمي إلى الفئة الأخيرة لا يمكن أن ينتمي إلى الفئتين الأخرىين، وبخاصة الأولى منها. ومنذ ذلك الحين أصبح من الأمور المعترف بها أن لذة العلم والوصول إلى الحقيقة تفوق أية لذة أخرى، وتجعل صاحبها زاهداً في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة التي يستميت الناس الماديون من أجل تحقيقها، كهدف الربح المادي.

ولكن عصرنا الحديث، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعي إلى الحقيقة والسعى وراء المال، قد أضاف أبعاداً أخرى إلى هذا الموضوع. ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالباتها جعل من المستحيل أن يظل العالم في صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتغنى عن كل ما يتصل بالمال. ومن

هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة، بدليل أن المشروعات العلمية الناجحة كثيرة ما يكون من عوامل نجاحها الإنفاق بسخاء على المشروع، بمن فيه من العلماء والباحثين.

فهل يعني ذلك أن التضاد القديم بين محبي الحقيقة ومحبي الكسب قد اختفى؟ الواقع أن هذا التضاد لا يزال قائماً، ولا يمكن القول أن العالم الحقيقي إنسان يصلح للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفاً لحياته. قد نجد استثناءات قليلة هنا أو هناك، ولكن معظم هذه الاستثناءات تتعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بمعناها الحقيقي. ولا يزال من الصحيح أن العالم لا يطلب المال لذاته، وإنما يطلبه بوصفة وسيلة فحسب: فشهادة العيش وقضاء المطالب المادية، وربما بعض المطالب الكمالية، يتيح للعالم أن يتفرغ لعمله العلمي بذهن خال من المشاغل. ومن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها، أما استغلال البحث العلمي استغلالاً مادياً، فأمر لا يكترث به العلماء.

ولا يمكن أن يسمى هذا زهداً بالمعنى الصحيح، وإن كان فيه بالفعل كثير من عناصر الزهد. ذلك لأن العالم إنسان يحظى بمستوى عقلي يفوق المستوى العادي. وهناك متع كثيرة يسعى إليها الإنسان العادي وينفق من أجلها الكثير من المال، لا يكتترث بها العالم ولا يشعر إزاءها بأي استمتاع. فمن الصعب على كثير من العلماء، مثلاً، أن يشعروا بلذة حقيقة من تلك السهرات الصاخبة في الملاهي الليلية، حتى لو كان يملك المال الذي تتكلفه، على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفاً حياة من هذا النوع. وهكذا يبدو تصرف العالم في هذه الحالة زهداً، ولكنه في حقيقته استخفاف بأمور لا تشير في نفسه رغبة حقيقة من أجل الوصول إليها.

وهنا لا نستطيع أن نقول أنتا، في عصرنا الحديث، قد تجاوزنا بكثير ما كان يدعوا إليه أفالاطون. ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حرم على العلماء، في مدينته الفاضلة، اقتداء الذهب والفضة «اكتفاء بما في نفوسهم من هذين المعديين النفسيين». وهو قد دعا إلى قيام المجتمع

أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شيء سوى بحثهم وراء الحقيقة. ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي، كما تخيله، لم تكن صورة زاهدة بالمعنى الصحيح، إذ أن العلماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الضرورية، وكانوا يتمتعون جسدياً ونفسياً بكل ما يميل إليه الإنسان السوي، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجع إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبى الانشغال بهذه الأمور.

ولكن، ماذا نقول عن الشهرة؟ هل صحيح أن العالم، كما كان يشيع في العصور القديمة والوسطى، إنسان يزهد في الشهرة ويبحث عن الحقيقة في صمت، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمع عنه أحد؟ الواقع أن هذا الرأي يظل صحيحاً إذا كانت نعنى بالشهرة ذلك الضجيج الإعلامي والإعلاني للأجوف الذي يتمتع به نجوم السينما أو الرياضة البدنية أو بعض السياسيين. فالعالم لا يجد متعة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسماء تلك الشخصيات التي تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة، التي هي في معظم الأحيان شخصيات سطحية. ولكن هناك نوعاً آخر من الشهرة يسعى إلى العالم بكل حماسة، هو الشهرة في الوسط العلمي ذاته. بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمي على حقيقتها يعلم أن كلمة صدق يقولها عالم آخر متداها فيها بحثه، قد تكون أحب لديه من أموال الدنيا. وهكذا يتحمس العالم للشهرة بمعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء، لأنه على أية حال لن يستطيع، مهما فعل، أن يجاري مطرياً عاطفياً أو لاعباً رشيقاً في اكتساب الشهرة بين عامة الناس.

وأخيراً، فلعل موضوع المال هذا أن يثير مشكلة أصبحت تلقى في السنوات الأخيرة اهتماماً كبيراً في بلاد العالم الثالث، ومنها بلادنا العربية، وكذلك في الهيئات الدولية التي تعنى بشؤون البلاد النامية، وأعني بها تلك المشكلة المعروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول. فتحن نعاني من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون في الخارج، العودة إلى أوطانهم التي هي في أشد الحاجة إلى خبرتهم وعلمهم لكي تبني نفسها مستقبلاً أفضل. ومن المعترض به أن قوة الجذب التي توجد لدى بعض الدول المتقدمة، والتي تتمكن بواسطتها من احتجاز أعداد كبيرة من علماء البلاد النامية، هي من

أهم العوامل التي تؤدي إلى مضاعفة معدل التقدم في تلك البلاد، وتباطئ هذا المعدل في البلاد التي يهاجر منها العلماء.

والتفسير الشائع هو أن المال عامل حاسم في هجرة العلماء، لا سيما وأن البلاد التي يهاجرون إليها قادرة على إغرائهم بأجور تزيد أضعافاً مضاعفة عن أقصى ما يحلمون في بلادهم الأصلية. وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل في بعض الحالات، ولكن غالب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتهي إلى صميم العمل العلمي، هي التي تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتقدم خبراتهم إلى بلاد غريبة عنهم. وعلى رأس هذه العوامل، وجود الجو الذي يسمى للعالم بممارسة عمله على الوجه الذي يتطلع إليه. ففي اعتقادي أن عامل تحقيق الذات يقوم، في حياة العالم، دوراً يفوق بكثير جميع التطلعات المادية. وإحساس العالم بأنه يحقق كل ما لديه من إمكانات، وبأن فرص البحث مهيأة له بلا عائق، وبأن الجو العام، في المجتمع الذي يعيش فيه، يسمح له بالمضي في عمله العلمي دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة-هذا الإحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل فيه. وأوضح مثل على ما نقول هو ما حدث لعلماء الصين: إذ كان عدد من هؤلاء العلماء قد هاجروا إلى الخارج، وخاصة إلى الولايات المتحدة، حيث تبؤوا مراكز مرموقة، وكانوا يتلقون مرتبات ضخمة. ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة، عاد معظمهم بالفعل، ولم يكن هناك أي وجه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية، ولكن كان هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم، وبأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى ما يمكنه من سخاء، وبأن أدوات البحث العلمي، من أجهزة ومراجع، متوافرة، كما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين به. وبالفعل لاحظ المراقبون الذين زاروا هذا البلد، حتى من بين خصومه، أن الدولة تعامل العلماء ومرافق البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التقشف العام السائد في المجتمع. وهذا أقصى ما يحتاج إليه العالم: أن يشعر بأن بلده يحتاج إليه، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإنما ستعود على المجتمع بالنفع، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من إمكانات، وبأنه يشارك بصورة إيجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل

النهوض. أما الكسب أو المال فيأتي في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف الرئيسية. ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علماء يعيشون في مستوى هابط، كما أن العالم، من جهته، لن يطلب لنفسه أكثر مما يطيق مجتمعه إذا أيقن أن هذا المجتمع جاد، وأنه خلا من الفساد والانتهازية والوصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضروري.

### 3- الحياد:

قلنا من قبل أن الموضوعية هي الصفة التي تلخص جميع جوانب الأخلاق العلمية، وعرضنا معنيين من معاني الموضوعية: هما الروح النقدية والنزاهة. والمعنى الثالث للموضوعية هو الحياد، وهو معنى عظيم الأهمية، وإن كان يشير إشكالات ينبغي أن يتبعه إليها المرء حتى لا يسيء فهم هذا اللفظ الذي يستخدم، رغم وضوحيه، بمعانٍ شديدة التباين.

إننا نصف الشخص الموضوعي بأنه محايده، ونعني بذلك أنه لا ينحاز مقدماً إلى طرف من إطار النزاع الفكري أو الخلاف العلمي. فالعالم ينبغي أن يقف على الحياد، بمعنى أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة حقه الكامل في التعبير عن نفسه، ويزن كل الحجج التي تقال بميزان يخلو من الغرض أو التحيز. فالموضوعات التي يعالجها، والأفكار التي تقدم إليه، تقف كلها أمامه على قدم المساواة، دون أية محاولة مسبقة من جانبه لتفضيل إحداها على الأخرى. وعندما ينحاز العالم آخر الأمر، فلا بد أن يكون انحيازه هذا مبنياً على تقدير موضوعي بحث لإيجابيات الحجج وسلبياتها. والعالم محايده بمعنى أنه يترك تفضيلاته الذاتية جانبها إذ أنها لا تستطيع بغير شك، أن تتصور عالم نبات يهتم في أبحاثه بزهرة معينة لمجرد كونه يحبها، أو عالم حيوان يهمل نوعاً حيوانياً معيناً لمجرد أنه لا يطيق شكله.

ولكن معنى الحياد العلمي اكتسب في وقتنا هذا أبعاداً أوسع من ذلك بكثير. وأول هذه الأبعاد ذو طابع أخلاقي واضح. فمن الشائع أن نجد كتابات تهم العلم بأنه سبب الشرور التي تعانيها البشرية، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغيير وجه الحياة على نحو يرى فيه الكثيرون

انحداراً إنسانية الإنسان. ولكن من الألوف، من ناحية أخرى، أن نرى كتاباً يجدون العلم على أساس أنه هو القوة القادرة على أن تحقق الجنة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض. وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته، ويتفنّى البعض الآخر به لأنّه مصدر أعظم خير يستطيع الإنسان أن يتحققه في حياته.

ولكن الرأي الأكثر شيوعاً من هذين الرأيين، هو القائل أن العلم «محايِد» بين الخير والشر. فالعلم أداة تتيح للإنسان أن يفهم العالم المحيط به، وأن يفهم نفسه، على نحو أفضل، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي، وعلى عالمه الداخلي الخاص. ولكن هذه القدرة «محايِدة» بمعنى أنها لا ت redund أن تكون طاقة أكبر، قابلة لأن تتشكل في اتجاه الخير أو الشر. وهذه الطاقة قد تكون عقلية، تمثل في فهم أفضل للظواهر، أو مادية، تمثل في مزيد من السيطرة على هذه الظواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان. ولكن هذه الأغراض قد تكون متوجهة إلى تحقيق السعادة والرخاء للبشر وقد اتجه إلى إرضاء نزوات حاكم مستبد أو تحقيق مصالح فئة جشعة أو ضماد التفوق لشعب مفترض.

والأمر الذي يؤكّد حياد العلم هذا، أن العلم ذاته ليس مسؤولاً عن التعرّف في النتائج التي يتوصّل إليها. فالعالم، في عصرنا الحديث، يشتغل بحساب مؤسسة أوسع منه قد تكون هي الدولة، أو شركة تجارية، أو على أحسن الفرض معهد علمي. وفي كل الحالات يكون القرار النهائي الذي يحدد طريقة التصوّف فيما يكتشفه العالم خارجاً عن إرادته. والمثال الواضح على هذا هو القنبلة الذرية على نحو ما عرضنا من قبل. وهكذا نجد العالم، محكّماً بقوى خارجية في جميع جوانب علمه العلمي فقبل أن يشرع في هذا العمل لا بد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توفر له إمكانات البحث التي تزداد تكلفة وتعقيداً يوماً بعد يوم. وبعد أن ينتهي من عمله العلمي، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف، بل تتصرف فيه المؤسسة التي يعمل لحسابها. وهذه المؤسسة يتحكم فيها، غالباً، سياسيون أو تجار (أو سياسيون تجار!) ومن ثم فهي تصدر قراراتها بطريقة لا شأن لها بالعلم، وتتحدد أهدافها وفقاً لمصالحها الخاصة. وهكذا يضطر العلم إلى أن يقف على

الحياد، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز لأن العلم، بقدر ما أصبح يتحكم في مصير العالم، لا يملك مصيره بيده.

إذا وجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث، ويشجع على القسوة والجشع، فلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم في ذاته، وإنما هي نتائج تترتب على «طريقة معينة» في التصرف بنتائج البحث العلمي، وكان من الممكن، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى، أن يكون العلم خيراً ورخاء كله. أي أن طريقة استخدام العلم هي التي تحدد مدى أخلاقيته أو لا أخلاقيته.

هذا هو الوضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق، وهو أيضاً المعنى المأثور لتعبير «حياد العلم». ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا الموضوع بنظرة أعمق، فنجد فيه أبعاداً أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة. ذلك لأن صفة الحياد هذه يمكن، من زاوية معينة، أن تكون موضوعاً للاتهام والإدانة، ولا تكون على الدوام صفة مرغوبية في العلم. ويحدث ذلك حين يعني الحياد عدم الافتراض أو تبلد الفكر والمشاعر، بحيث يستمر العالم في عمله بغض النظر عما يمكن أن يتربّط عليه من خير أو شر. وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هو مواصلة البحث العلمي، والتغلب على التحدي الذي تواجهه به صعوبة ما، والسعى إلى بلوغ أقصى النتائج الممكنة للعمل الذي بدأ يشتغل به، أي أن المضي في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لا أخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث. مثل هذا الموقف يعد بدوره «حياداً»، ولكنه حياد يتضمن في داخله نتائج خطيرة من الوجهة الأخلاقية.

ذلك لأن من الممكن القول إن العلماء الأنماط كانوا يبحثون لكي يساعدوا «هتلر» على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار، وإنما كان معظمهم مفتوناً بأبحاثه مستغرقاً فيها بصورة «حيادية»، بحيث كان كل ما يهمه هو استطلاع جميع الآفاق المتاحة له حتى نهايتها. وهذه السلبية أو عدم الافتراض بالنتائج التي يمكن أن تترتب على العمل العلمي تفتح الباب بسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعداً عن الأخلاق الإنسانية.

وعلى الطرف المضاد، نستطيع أن نقول أيضاً أن مكتشف البنسلين لم يكن بالضرورة إنساناً يستهدف غاية أخلاقية أو خيرية، بل أنه وجد أمامه،

بالصدقه، بابا مفتوحا يقود إلى طريق مليء بالمفاجآت الجديدة والمثيرة، فكان كل هدف هو السعي في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن يوصله إليها. ومثل هذا السعي المستمر إلى مواصلة البحث لذاته، يمكن في حالات كثيرة أن يعني وقوف العالم بمعزل عن الأخلاق وعن قيمها، وهو الموقف المسمى باسم Amoralism، حيث لا يكون المرء أخلاقيا أو معاديا للأخلاق، وإنما يقف خارج نطاق القيم الأخلاقية أصلا. وبالرغم من أن هذا الموقف ليس في ذاته شرا فإنه يمكن أن يؤدي بسهولة إلى الشر، ويولد في نفس المعالم نوعا من تبلد الحس وجمود المشاعر.

ولقد دافع البعض عن هذا الموقف على أساس أن البحث عن الحقيقة لذاتها هو أمر محايدين أخلاقيا، أو لا شأن له بالأخلاق. وذكر هذا الدفاع، على المستوى الفلسفى، موقف مذهب فلسفى معاصر، هو «الوضعية المنطقية»، وهو مذهب يؤمن بأن القيم، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية، تخرج عن نطاق العلم، الذي يجب أن يكون «محايداً»، على حين أن القيم تعبر بطبيعتها عن تقضيات شخصية. وحين نعبر عن تقضياتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط، أي أنتا لا نضعها على مستوى واحد، على حين أن العلم بطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى، دون تحيز أو تفضيل. فإذا أردنا أن نجعل للقيم مكانا فليكن ذلك، حسب رأى الوضعية المنطقية، في ميدان الفن أو الأدب، أما في العلم فلا يسود إلا «الحياد» التام الذي يستبعد كل القيم والتقضيات الأخلاقية.

هذا المعنى للحياد العلمي، في المجال الأخلاقي، مبني على افتراض غير مؤكّد، هو أن الحقيقة لا شأن لها بالقيم أتساس. ذلك لأن هناك وجهة أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير، تذهب الأخلاقية أن الحقيقة هي ذاتها قيمة عليا، وأن السعي إليها هو في ذاته خطوة أساسية في طريق الأخلاق. فالبصيرة التي نكتسبها بفضل الحقيقة، والاستماراة التي تبعثها في نفوسنا المعرفة، هي بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق. والتضحيات التي يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشوفهم، تنطوي على دوافع أخلاقية لا شك فيها: إذ لا يمكننا أن نتصور العنااء والجهد والمحايدة التي يعنيها العالم، إلا إذا كانت هناك روح معينة، ذات طابع أخلاقي، تدفعه الأخلاقية أن يتحمل ذلك كله، ويتنازل عن النمط السهل المريح الذي

تسير عليه حياة الناس، لكي يحيا حياة مكرسة للعلم وحده. والصراع ضد الجهل عمل أخلاقي جليل، لا سيما إذا اقتربت تضحيات ناجمة عن التصدي للقوى التي تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسعى الأخلاقية نشر الحقائق. ولا جدال في أن العالم الذي يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن افتخار، أو الذي يكرس حياته من أجل كشف ي Sidd ظلام الجهل أو يحقق لإنسان مزيداً من الفطرة على الطبيعة-هذا العالم يقف في صف واحد مع الأنبياء والمصلحين الذين لم تكون حياتهم مكرسة، في الواقع، إلا لأهداف مماثلة.

ومن المسلم به أننا قد نجد علماء يفتقرن **الأخلاقية الروح الأخلاقية** كما ينبغي أن تكون، بل قد نجد منهم من ارتكبوا في حق الأخلاق أخطاء فادحة. ولدينا على ذلك مثال واضح في شخصية فرانسيس بيكن Sir Francis Bacon الذي كان رائداً من رواد الروح العلمية الحديثة في أوروبا، رغم أنه هو ذاته لم يكن عالماً. فهذا المفكر الفذ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البحث العلمي الحديث، والاختلافات القاطعة بين المعرفة العلمية التي تستهدف السيطرة على العالم، وتلك التي كانت في العصور القديمة والوسطى تكتفي بمجادلات لفظية عقيمية-هذا المفكر كان إنساناً، أخلاقياً أخلاقياً حد بعيد: إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء، وخداع الناس عن طريق الافتراض منهم دون أن يسدّد شيئاً، وقبول الرشاوى من المتراضين في محكمة يرأسها هو نفسه، والانغماس في دسائس القصور ومحامراتها. كل هذه كانت مساوىً أخلاقياً مؤسفـة، ولا سيما حين تصدر من فيلسوف محب للحقيقة. ولكننا نستطيع أن نقول، من وجهة نظر أخرى، أنه لم يكن إنساناً لأخلاقياً تماماً. فقد كانت أخطاؤه كلها تنتهي إلى ميدان السلوك الشخصي في الحياة الخاصة أو العامة، ومنه كان في تفكيره العلمي ضحاماً أخلاقياً بكل ما تحمله الكلمة من معنى. فهو لم يكن يزييف الحقائق أو يجامـل أحداً في الحق، ولم يكن يتـردد في مهاجمـة أقوى السلطات العلمية في عصره إذا تـبين له أنها عقبـة في وجه المعرفـة الجديدة التي يدعـو إليها. وهو قد تحـمل في سبيل ذلك تضـحيات عديدة، بل ربما كان جـزءـ كبيرـ من انحرافـه، على المستوى الشخصـي، راجـعاً إلى رغـبـته في أن يحصل على منصب رفـيع يـساعدـه على تحقيقـ المـشـروعـاتـ العلمـيةـ الكـبرـىـ التيـ كانـ

يعلم بها. وهكذا فان السعي المستمر إلى الحقيقة، الذي تتميز به حياة العالم، يؤدي به إلى اعتياد الصدق وعدم التفريق في القيم المعنوية المرتبطة به، مهما كان مستوى أخلاقية العالم في حياته الخاصة. بل إن القدرة على الاحتفاظ بموقف «الحياد»، بمعنى التجدد والتزه والبعد عن التحييز والهوى، هي في ذاتها موقف أخلاقي لا شك فيه، ومن هنا فان التعبير القائل أن العلم «محايد أخلاقياً» يمكن، من وجهة نظر معينة، أن يعد تعبيراً غير كاف لوصف طبيعة العلم. فالحياد نفسه موقف أخلاقي، أو هو انحياز إلى الأخلاق، إذا فهمناه بالمعنى الذي أشرنا إليه منذ قليل، لا بمعنى الوقوف موقف المتفرج إزاء الأخلاق، أو الاستعداد لتقدير الخير والشر معاً، على النحو الذي يفهم به هذا اللفظ عادة. وهكذا يكون الجهد العلمي هو ذاته نوعاً من الجهاد الأخلاقي، ويكون التحليل بقدر معين من القيم الأخلاقية صفة أساسية للعالم-هذا طبعاً إذا كان عالماً بالمعنى الصحيح.

### **العلم والأخلاق في العصر الحاضر:**

في العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السعي إلى المعرفة والسلوك العلمي، أو بين الفهم النظري للظواهر وإرضاء الإنسان ملوكه حب الاستطلاع عنده من جهة، وبين القواعد الأخلاقية التي يتضافم الناس وبتلاقون على أساسها من جهة أخرى. فالعلم-كما أوضحتنا في فصل سابق- كان طوال جزء كبير من تاريخه نشاطاً نظرياً صرفاً، وكان من الطبيعي عندئذ ألا يقترب من مجال الأخلاق، بل أن يكون هناك اختلاف جوهري بين الاستخدام النظري للعقل، في المعرفة، واستخدامه العلمي في الأخلاق. أما في عصتنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقاً بين المجالين، بحيث أصبح العلم يتدخل في تفكيرنا في مشاكلنا الأخلاقية، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيهه العلم، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة نقديّة.

على أن هذا الانتقال، من الانفصال التام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما، لم يحدث فجأة، وإنما حدث على مراحل متعددة، ومهدت له ظروف كثيرة. وفي وسعنا أن نلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلي:

- 1- في مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة، وهو «العلم لأجل العلم»، وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم، يدور حول فكرة السيطرة

- على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم في العالم الخارجي.
- 2- بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان، أي أن يحقق، بالنسبة إلى عالمنا الداخلي، نفس القدرة على الفهم، وعلى السيطرة، التي تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة.
- 3- كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم، غير المعرفة النظرية المنقطعة الصلة بالواقع، يعني من الوجهة النظرية، التقرير بين مجالى المعرفة العلمية والتطبيق العلمي، لأن العلم أصبح هو ذاته نوعاً من السلوك، وسعياً إلى التغيير.
- 4- وكان معناه، من الوجهة العملية، إثارة مشكلات تتعلق بكيفية استخدام العلم والغايات التي ينبغي أن يخدمها، والجوانب التي يطبق فيها النتائج المترتبة على الكشف العلمي بالنسبة إلى حياة الإنسان. كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من الممكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم، وكان من المحال أن نجد لها نظيراً عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو، خاضوا جميع ميادين الفكر، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض، ويضعون بينه وبين حياة الإنسان العملية واليومية حاجزاً لا يمكن عبورها.
- 5- وكان اقتحام العلم لميدان «النفس الإنسانية والمجتمع البشري»، إذاناً ببدء عهد جديد يقترب فيه العلم من صميم المشكلات العملية للإنسان. صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا، وما زالوا يلحون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع «الموضوعي» لأبحاثهم، وبؤكدون أنهم يحللون الظواهر ويفصونها كما هي موجودة بالفعل، ولا شأن لهم بما «ينبغي» أن تكون عليه، ويضعون فاصلاً حاداً بين دراسة الواقع كما هو كائن ودراسة القيم التي تنقلنا إلى مجال «ما ينبغي أن يكون»، هذا كله صحيح، ولكن الأمر الذي لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبغ الذي تصدر عنه القيم كلها، أعني النفس الإنسانية والمجتمع البشري، كان لا بد أن يتداخل تأثيره مع تأثير الأخلاق.
- 6- وفي عصرنا الحاضر ازداد هذا التداخل وثوقاً. ذلك لأن التغلغل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكنولوجية في حياتنا، جعل العلم يتصل اتصالاً مباشرـاً بمشكلات حيوية، بل مصرية، مثل مشكلة البقاء أو الفناء، ومشكلة

التلوث، والتزايد السكاني، والأزمات الغذائية، وكلها أمور تقع على الحدود التي تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة، والأخلاق من جهة أخرى. وهكذا تطورت الأمور بحيث أصبحنا لا نجد مفرًا من البحث في النتائج الأخلاقية للعلم، وأصبح العلم في عصرنا الحاضر قوة تؤثر في حياتنا وسلكنا العملي، لا مجرد إرضاء لحب استطلاعنا، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم في إلقاء الضوء على ما هو كائن، ووظيفة الأخلاق في إرشادنا إلى ما ينبغي أن يكون.

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علمياً بهذه الحقيقة لأنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مباشرة أدى فيها التقدم العلمي والتكنولوجي إلى إثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى. وتستطيع أن نضرب لذلك مثلاً واحداً كان له بالفعل أصداه واسعة في تلك البلاد، هو حبوب منع الحمل. فقد ظهرت هذه الحبوب بوصفها مثلاً واضحاً لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبيعية، وتنظيم حياة الإنسان، وتمكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسله. وكان ذلك انتصاراً علمياً عظيمًا له تأثير الهائل في جميع أرجاء العالم، ويكتفي أنه أتى لملايين الأسر ألا تنجب أطفالاً غير مرغوب فيهم، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب، في كل التاريخ السابق للبشرية، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في جلب أطفال جدد إلى العالم. ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير، الذي حقق للإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية، وبدا أنه يبشر بعهد يتم فيه تنظيم النسل على مستوى عالمي مخطط كانت له نتائج أخلاقية هائلة. ذلك لأنه أحدث انفصالاً بين الجنس، من حيث هو ممارسة، وبين إنجاب الأطفال، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون خوف من الحمل. ونظراً إلى أن هذا الخوف كان، في كثير من المجتمعات البشرية، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة، فإن زواله كان يعني زوال سبب رئيسي للتمسك بالقيم الأخلاقية المتعلقة بالجنس. وهكذا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة، في المجتمعات الصناعية المتقدمة، على أوسع نطاق، لا سيما وإن الرقابة الأسرية القوية، والنوازع الدينية التي تميز المجتمعات الشرقية، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة. وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية، واختفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام، وظهور أنواع من

العلاقات الحرة التي كان من المستحيل أن تنتشر من قبل. وما هذا إلا مثل واحد للتغيرات الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تترتب على الكشوف العلمية الحديثة.

وطبيعي أن يؤدي هذا المثل، وغيره إلى إثارة مشكلة «مسئوليّة العالم» في العصر الحاضر. ذلك لأن العالم كان، تقليدياً، يقوم بالبحث النظري أو التطبيقي وليس في ذهنه إلا هدف واحد، هو إنجاز ما بدأ. ولكن الوعي المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التي يمكن أن تترتب على كثیر من الكشوف العلمية في هذا العصر، جعل من الضوري أن تضاف إلى أعباء العالم مهمة أخرى، هي أن «يفكر» في تلك النتائج قبل وأثناء قيامه ببحثه، وربما أن يمتنع أصلاً عن مواصلة البحث إذا أیقن بأن نتائجه ستكون وخيمة.

ولقد تفاوتت الآراء في مشكلة «مسئوليّة العالم». وهناك من يضيقون تلك المسؤولية إلى الحد الأدنى، فيرون أنها تقف عند حدود معمله أو مختبره، وأن العالم لا شأن له بما يحدث خارج هذه الحدود. وهناك من يوسعون هذه المسؤولية إلى أقصى حد، فيؤكدون أنها تمتد في عصرنا الحاضر إلى المجتمع بأسره. ولكل من الفريقين، وكذلك لم يقفون موقفاً وسطاً بينهما، حججه التي يدعم بها موقفه. ومن الواضح أننا ميليون إلى تأكيد مسئوليّة العالم، وأننا نتفق بحماسة حين نجد عالماً كبيراً يخرج من إطار عمله العلمي الخالص لكي ينبع الرأي العام في العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجي. ولكن المسألة ليست دائماً بهذه البساطة.

فهناك حالات لا يستطيع المرء أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلماء في اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بمصير المجتمع لا بد أن يكون خيراً على الدوام. وهناك دول تولى علماءها وخبراءها ثقة زائدة، وتوكل إليهم أمورها، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام. وقد ظهر ذلك بوضوح في عصرنا الحاضر في الحملة على ما يسمى «التكنوقراطية». وللفظ «التكنوقراطية» يعبر عن نوع من أنواع الحكم، كالديمقراطية، التي تعني حكومة الشعب أو الأغلبية، والأستقراطية، التي تعني حكومة الأقلية. أما التكنوقراطية فهي حكومة الفنيين الأخصائيين، أو هي بمعنى أوسع سيطرة

هؤلاء الفنيين وتحكمهم في اتخاذ القرارات الكبرى في المجتمع. هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة أنه لم يكن خيراً على الدوام.

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكنوقراطي، الذي هو في الأغلب عالم متخصص، أو خبير ذو تجربة واسعة، ينظر إلى الأمور بمنظور أضيق مما ينبغي، ينحصر في إطار اختصاصه وحده. وقد يكون ذلك مفيدة، بل هو بلا شك ضروري في المسائل المتخصصة التي لا تمس إلا نطاقاً ضيقاً من مصالح الناس، أما في المسائل المصيرية، المتعلقة بمصالح المجتمع ككل، فإننا كثيراً ما نجد التكنوقراطيين عاجزين عن تأمل الأمور من منظور شامل، لأن مهنتهم تغلب عليهم، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض. ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كثيراً ما يتخذون قرارات ضيقة الأفق، وكثيراً ما يجد المجتمع نفسه مضطراً إلى اللجوء إلى «السياسيين» غير المتخصصين، لكي يصلحوا ما أفسده العلماء الحاكمون، ولكنه يتميز عنهم، على الأقل، بشمول النظرة، وبالإحساس بنبض الجماهير ومعرفة وقع القرارات الحاسمة عليها.

وبطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هو أن يكون المعالم ذاتها وعي سياسي في الوقت نفسه. وهذا أمر يتحقق بالفعل لدى عدد من العلماء الكبار، الذين يفخر بهم عصرنا هذا، والذين لم يمنعهم عملهم العلمي الشاق، وانهماكهم في كشفهم الحاسم، من أن يمتدوا بنظرهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكبرى، وتدرك وضع الإنسان في المجتمع المعاصر، وتتفذ إلى الأسباب العميقية للأزمات التي يعانيها، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات. ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة، والغالبية الساحقة تشغله عملها العلمي إلى الحد الذي يحجب عنها رؤية كثيرة من حقائق العالم المحيط بها. ومن الصعب أن يعيّب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها في الأمور المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان، إذ أن العمل العلمي يزداد تعقيداً على الدوام، ومن الطبيعي أن يكون في المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل العالم بما فيه الكفاية.

ومع ذلك كله فإن العالم في عصرنا الحاضر-ينبغي أن يكون لديه حد أدنى من الوعي بالنتائج المترتبة على عمله العلمي، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضي ذلك. فحين تغير وظيفة العلم، من

نشاط لا يؤثر إلا تأثيراً محدوداً، إلى نشاط مصيري يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية، يكون من الطبيعي أن تغير نظرة المشتغل به، من الإطار المهني الضيق، إلى الميدان الإنساني الشامل.

ولو تأملنا العالم المحيط بنا لوجدنا أن الظروف الواقعية ذاتها، في هذا العالم، تحتم وجود تداخل وثيق بين العلم والسياسة، مفهومه بأوسع معانيها، أي بمعنى التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية. فلم يعد في استطاعة العالم أن يمضي في حياته العلمية مستقلاً، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها، بل أنه أصبح، كما قلنا من قبل، مرتبطاً على الدوام بمؤسسات أكبر منه، هي التي تقدم إليه الإمكانيات، وتزوده بالأدوات المعقّدة المكلفة التي أصبحت شرطاً أساسياً للبحث العلمي في العصر الحاضر. وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم: ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث العلمي بخطبة الدولة، وهي خطبة سياسية في محل الأول، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة، ومقدار التمويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة إليها. وفي البلاد الرأسمالية يشتغل عدد كبير من العلماء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة. وحتى العاملون في الجامعات، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات بل إن المرتبات التي يحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث، يأتي جزء كبير منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد. ومن الطبيعي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة على مجالات البحث، فضلاً عن أنها لا تود أن يخرج المشتغلون بالعلم عن إطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالح هذه المؤسسات. وإذا كان يبدو أن تحكم «الخطبة» التي تضعها الدولة، في النظام الاشتراكي، هو الأقوى، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل الدولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية، لأنها تمول نسبة كبيرة من مشروعات البحث العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصص من الضرائب المستحقة عليها، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئاً، وتتضمن في الوقت نفسه استمرار المبادئ العامة التي تتماشى مع مصالحها.

ولكن، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي إلى

هذا الحد، فان كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بآلا يتدخلوا في السياسة، وتضع كثيرا من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها. فالمطلوب من العلم أن يكون طاقة للمعرفة، تعمل جهات أخرى على توجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها. وإذا شاء العالم أن يعبر عن آرائه السياسية والاجتماعية، فعليه أن يفعل ذلك بوصفه مواطنا عاديا، لا بوصفه عالما. وهذا هو الشرط الأساسي «الموضوعية» العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة. وهذا أمر مؤسف. لأن معناه هو أننا نعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان، اعني الموضوعات السياسية والاجتماعية والأخلاقية، مع أن هذه الموضوعات قد تكون في أمس الحاجة إلى أن تبحث بالأساليب الفكرية السليمة. فحين نعالج هذه الموضوعات متوكين أن نبحث عن الأدلة النزيهة في كل حالة: ونبعد عن أساليب الديماغوجية والتهویش، وحين نفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا يخلو من الانفعالية ولا يعترف إلا بالحججة المنطقية، وحين نختبر النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق، كما يفعل العالم في تجاربه العملية، وحين نبحث عن العلاقات السببية الحقيقة الظواهر الاجتماعية، حين نفعل ذلك كله، فنحن بغير شك نسدي خدمة جليلة إلى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا. وفي هذه الحالة يكون العلم قد ثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي، مما يبعد تلقائيا تهريج المشعوذين والأقاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت إلى العلم أو التفكير السليم بأية صلة.

ولكن المهم في هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق، وان تعطى له فرصة التعبير عن نفسه دون ضغط أو تأثير، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد بعيد تحقيقه في معظم المجتمعات المعاصرة.

### ثقافة العالم

أدى بنا البحث في الجوانب الأخلاقية لشخصية العالم، إلى تناول مشكلة «مسئوليية العلماء» في العصر الحاضر. وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخيرة إلى موضوع حيوي، هو مدى الوعي السياسي

والاجتماعي الذي يجب أن يتتصف به العالم في وقتنا هذا. وهذا الموضوع الأخير يمثل في الواقع جانباً واحداً من مشكلة أعم بكثير، هي: إلى أي حد ينبغي أن يخرج العالم في هذا العصر عن حدود تخصصه؟ هذه المشكلة هي التي سنعالجها في صورتها العامة، ضمن إطار بحثنا الحالي في «ثقافة العالم».

والواقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت في وقتنا الحالي أهمية كبرى، كما أصبحت في الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد، لأن العلم يسير، على نحو متزايد، في خطين أو طريقين متضادين، وأن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر. فالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص، مما يؤدي إلى تضييق النطاق الذي يدور في داخله تفكير العالم واهتمامه، ولكنه يكتسب في الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة، مما يحتم على المشغلين به أن يمتدوا بأنظارهم إلى الأفاق الإنسانية الواسعة. وكلتا الحركتين، كما هو واضح، مضادة للأخرى. فعلى أي نحو إذن ينبغي أن تتشكل شخصية العالم في هذا الميدان؟ وما نوع الثقافة التي ينبغي أن يكتسبها العالم في عصرنا الحاضر حتى يكون مستجيناً لمقتضيات هذا العصر؟

أن في وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستويين: الأول منها هو المستوى العلمي البحث، والثاني هو المستوى الإنساني العام. والمستويان متداخلان إلى حد بعيد، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتاً، مع إدراكنا انهما لا يمكنان إلا جانبين في شخصية واحدة ينبغي أن تتصرف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها.

1- من المسلم به أن التخصص في العلم يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت موحدة، وفروع للفروع، كما يضيق باطراد نطاق الميدان الذي يستطيع العالم أن يقول أنه «متخصص» فيه، أي أن يتكلم عنه، ويبحث فيه، عن ثقة. هذا التخصص قد أفاد العلم فائدة كبيرة، إذ انه هو الذي أتاح ذلك التراكم الهائل للمعرفة، الذي يتميز به عصرنا الحاضر، والذي قلنا من قبل عنه انه يؤدي إلى تضاعف مجموع المعرفة العلمية في كل عدد قليل من السنوات. ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مرتبط بالازدياد الكبير في عدد المشغلي بالعلم، لأن هذه الزيادة ضرورية لمواجهة التخصصات والتفرعات التي تظهر بلا توقف.

على أنه إذا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها، فإن فائضه بالنسبة إلى تكوين العلماء أنفسهم، وبالنسبة إلى شخصية المشتعل بالعلم، هي شيء يمكن أن يكون مثاراً للجدل. ذلك لأن العالم الذي يكرس حياته كلها لمجال شديد الضيق في فرع من فروع العلم، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه، لاسيما وأن مقتضيات البحث العلمي، وكمية المعلومات الأزمة له، تزداد دواماً في أي ميدان، مهما كان ضيقه. وهذا يمكن أن يصبح كثيراً من المستغلين بالبحث العلمي أشخاصاً ذوي إنسانية ناقصة، وأبعد ضيقه: فهم ينمون إلى أقصى حد ملكة واحدة من ملكاتهم، في ميدان محدود جداً، بينما تظل بقية الملكات بلا نمو، وربما ازدادت تخلفاً. وقد شبّه الفيلسوف الألماني نيتше هذا التخصص بإنسان يتتألف من أذن أو أنف هائلة الحجم، وبقية جسمه ضئيل إلى جانبها، هذا على الرغم من أن التخصص في عهد نيتše، الذي يفصلنا عنه قرن كامل، كان أقل مما هو الآن بكثير.

ويمكن القول أن العالم الذي يريد أن ينجح في ميدانه مضطرب، في وقتنا هذا، إلى أن يعرّض نفسه لهذا الخطر: فإذا ثورة المعلومات والانفجار المعرفي، وإذا ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاث والمقالات والكتب العلمية، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرتين: أما أن يحرص على استيعاب ما يكتبه في ميدان تخصصه، حتى لا يكرر شيئاً توصل إليه غيره من قبل، وحتى يلم بأحدث التطورات فيه، فيجيء ذلك على حساب تربية قواه الأخلاقية، وأما أن يمارس قدراته الإبداعية ولا يكرس وقتاً أطول مما ينبغي في قراءة ما هو موجود بالفعل، فيكون مهدداً بتكرار بحث أجراه غيره، أو بالبدء من جديد في طريق سبق أن سلكه آخرون.

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يمثل، في الواقع، إلا وجهاً واحداً من أوجه التطور العلمي الحديث. فمع استمرار التخصص وتفرعه، يوجد اتجاه إلى كشف العلاقات بين الفروع المتباعدة وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع Interdisciplinary Research. أي أن التكامل يعوض جزءاً على الأقل من تأثير التخصص، ويصبح لزاماً على العالم - وخاصة من كان عالماً كبيراً - أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى علمه: فإذا كان متخصصاً في فرع من البيولوجيا مثلاً كان عليه أن يلم ببقية فروعها: وأن يعالج مشكلاتها من

منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات، الخ. ومع ذلك فان لهذا التكامل حدودا لا يتعداها، إذ انه يتعلق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة، أو غير مباشرة، بموضوع التخصص، ومن المستحيل أن يكون تكاملا «موسوعيا». فقد احتفى منذ وقت طويل بذلك المثل الأعلى الذي ظل يمارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل «لينتس» الذي كان قادرًا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها. وإذا كان نجد اليوم من آن الآخر شخصيات تتصور أنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة، وأن العملية كلها استعراضية جوفاء لا تتطلي إلا على البسطاء وغير المتخصصين.

وهكذا تكون هناك حدود «للتكامل» تجعله محصورا في نطاق معين، ونظل الغالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمي عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض اسم «الهمجي المتعلم» The Learned Savage وهو شخص لم تكتمل صفات الإنسان فيه لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلومات المتعلقة بميدان ضيق ربما لم يكن الإنسان العادي قد سمع عنه في حياته. ومما يزيد من فداحة المشكلة، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودي الأفق هم، في الأغلب، أناس متربعون عن غيرهم، يتحدثون فيما بينهم لغتهم الغامضة الخاصة، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم، مع انهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلي قليلا لأصبحوا مكتشفين تماما أمام الغير. أمثال هؤلاء «العلماء الجهال»، قد يكونون أحيانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين، لأن الآخرين على الأقل ليست لديهم ادعاءات، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في ميدانهم الخاص تبيح لهم أن يعدوا أنفسهم «عارفين» في الميادين الأخرى. وكثيرا ما نجد هؤلاء أشخاص يكتوّنون مادة طرifice لسخرية مؤلفي الروايات والمسرحيات الهرزلية، حين يصوروهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شيء وهم في الواقع لا يفقهون شيئا مما يخرج عن ميدانهم الخاص، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لغة تخصصهم واصطلاحاته الفنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق، أو يعجزون عن مواجهة موقف من مواقف الحياة.

المعادة، لأنهم لم يعرفوا كيف يلائمون بين عقولهم التي تشكلت في قالب ضيق واحد، وبين مقتضيات هذه الحياة.

2- أما المستوى الثاني، الذي يرتبط بالمستوى السابق ارتباطاً وثيقاً، فهو المستوى الإنساني العام. ذلك لأن التخصص المفرط لا يؤدي فقد إلى عزل المشغل بالبحث العلمي عن كافة جوانب المعرفة الأخرى، بل يعمل أيضاً على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة في التعقيد، والى مجموعة من الإجراءات التي تقتضي تدريباً وتعليناً مكثفاً، ومن ثم يتبعه العلم تدريجياً عن الإنسان في وجوه المتكامل المحسوس، وفي مشاكله الواقعية العينية، ويزداد الباحث العلمي عجزاً عن رؤية الصورة الكلية للحياة الإنسانية، لأنه يفني عمره في قطاع شديد الصاللة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان. وإذا كان العلم قي طبيعته الأصلية، يستهدف أساساً أن يزيد الإنسان وعيه بإنسانيته، عن طريق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكري، فيبدو أنه يتوجه الآن، بعد أن أحرز هذا القدر من التقدم، إلى عكس هدفه الأصلي، أي إلى إقامة حواجز لا يمكن عبورها بين الاشتغال بالعلم وبين المنابع الأصلية للحياد الإنسانية.

ومن أجل هذا لم يكن يكفي العالم، الذي يريد أن يبقى على روابطه الإنسانية، أن يكون أوسع اطلاقاً في فروع المعرفة الأخرى، التي تتصل بميدان تخصصه اتصالاً مباشراً أو غير مباشر، بل أنه في حاجة إلى نوع من الثقافة الإنسانية التي تبعد عن العلم المتخصص بعده تماماً. وهذا مطلب ي يبدو تحقيقه عسيراً في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وقتنا هذا، والذي لا يكاد يترك للعالم فراغاً لشيء غيره. ولكن الأمر الملفت للنظر هو أن عدداً غير قليلاً من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا الحاضر، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات، إذ كانوا يحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفتوحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو الموسيقى أو الفلسفة، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من آن لآخر إلى أحد ميادين الإنسانيات، بالمعنى الواسع لهذه الكلمة. وربما قدم البعض ميررات لذلك بالإشارة إلى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: إذ أن الخروج من آن لآخر عن مجال التخصص يتتيح للمرء أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتحاً، وبرؤية أشد خصباً، مما لو كان منغمساً فيه بلا

توقف، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فترات من الراحة لاستعادة نشاطه وحيويته. وهذه مبررات صحيحة بغير شك، ولكنها ليست كافية، إذ أنها ترتد في نهاية الأمر إلى العلم المتخصص نفسه، وتجعل من العناصر الثقافية في شخصية العالم مجرد «وسيلة» يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير، وهو الوصول إلى نتائج أفضل في ميدان تخصصه. وواقع الأمر أن كثيراً من هؤلاء العلماء الذين يحرصون على تأكيد الروابط بينهم وبين ميادين الإنسانيات، لا يتخدرون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي، بل يرونها غاية في ذاتها، ويقبلون عليها لأنهم يحبون الثقافة ويستمتعون بها بالفعل، لا لكي تكون وسليه لقضاء فترة فراغ أو جسراً يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر.

هذا الإقبال على الثقافة ذاتها، من جانب العلماء الكبار، لا يمكن تقسيمه إلا على أساس وحدة الإنسان. فالروح الإنسانية ينبغي أن تظل محظوظة بوحدتها مهما ضاق نطاق اهتمامها الأصلي. والتخصص الدقيق لا ينفي على الإطلاق أن العالم إنسان، وأنه وبالتالي قادر على أن يتذوق ويستوعب الجوانب الإنسانية في الثقافة بالإضافة إلى اهتمامه العلمي. وإذا كان تقدم الحضارة الإنسانية قد حتم التفرع في ميادين نشاطنا، وجعل هذه الميادين تتشعب أساساً إلى ميدان علمي وميدان أدبي أو إنساني (أو إلى ما أطلق عليه «سنو Snow» تلك التسمية المشهورة: «الثقافتين»، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعاً موازياً لذلك في ملكات العقل الإنساني، فلا بد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كله ومنبعه الأول روح إنسانية واحدة. وهؤلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بميادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذي ينبثق منه كل نشاط عقلي وروحي للإنسان.

والواقع أن الروابط، وجوانب التشابه، بين النشاط الذي يمارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والآداب أقوى مما يبدو للوهلة الأولى. وحسبنا أن نتأمل هنا دور «الخيال» في هذين الميادين. ذلك لأننا نتصور عادة أن الخيال ملكرة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحدهما، على حين أن العالم، الذي يأخذ على عاتقه مهمة وصف الواقع على ما هو عليه، دون أية إضافة من عنده، لا بد أن يستبعد الخيال من مجال عمله. ولكن حقيقة الأمر أن

العالم، وأن كان يلتزم بالفعل بتلك النظرة الواقعية، يجد مجالاً خصباً لممارسة ملكة الخيال في صميم عمله العلمي. وحين تتحدث هنا عن «العالم»، فتحن لا نعني المشتغلين العاديين بالعلم، الذين يتبعون على كل منهم أن يلقى الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي، وإنما نعني العلماء الكبار، أي أولئك الذين يتغير بفضولهم مجرى العلم، ويتوصلون إلى كشف أو نظريات علمية ثورية.

ذلك لأن هؤلاء العلماء الكبار هم الذين يستطيعون، بفضل النظريات التي يتوصلون إليها أن يجمعوا بين عدد هائل من الواقع والظواهر في إطار واحد، ويعبروا عن جوانب شديدة التعدد بصيغة واحدة. ولكي يصلوا إلى هذه الصيغة يلتجؤون إلى عالم وهمي، هو عالم الرموز والمعادلات الرياضية الذي لا يوجد في الواقع الفعلي، بل يوجد في ذهن العالم وحده. ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير، بعد أن تكتمل، لوجدناها نموذجاً فريداً لعمل مت Başاق أشبه بالعمل الفني الرائع. ذلك لأن أهم ما يميز الفن هو الانسجام والتواافق، وهذا التوافق يؤلف بين عناصر متباعدة في وحدة متاغمة. والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد بعيد: فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسام الكونية كلها، سواء منها الحجر الذي يسقط على الأرض، والقمر الذي يدور حول المريخ في صيغة واحدة تتسم بالبساطة الشديدة، كان في ذلك أشبه بمن يبدع عملاً فنياً رائعاً. ومن المؤكد أن قدرة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع، وضم عدد هائل من الظواهر في وحدة واحدة، تعطي مكتشف النظرية، وكذلك كل من يطلع عليها ويفهمها، إحساساً جمالياً واضحاً. صحيح أن هذا الإحساس الجمالي، في حالة الأعمال الفنية، يكون متعلقاً بأشياء محسوسة أو ملموسة، وأنه في حالة النظرية العلمية يكون متعلقاً «بالمجردات»، بالعلاقات الذهنية غير المحسوسة بين الظواهر، ولكن التشابه بين الحالتين واضح، لأنه ينصب في هذه الحالة على جمع ما هو متتشتت في وحدة متألفة.

ونستطيع أن نستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تبعه الفكرة العلمية المجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو

الهندسة في المدارس العاديه. فحين يعمال هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو تمرير هندسي، قد يلجأ إلى خطوات مطلولة معقدة، يرهق فيها نفسه حتى يصل في النهاية، وبعد تعقيد شديد، إلى الحل المطلوب، ولكنه قد يهتدي إلى هذا الحل، في حالات أخرى، بطريقة مختصرة توصل إلى الهدف مباشرة وتتوفر عليه عدداً كبيراً من الخطوات. وحين يتأمل المرء هذا الحل المباشر المختصر، يجد فيه نوعاً خاصاً من الجمال، هو جمال عقلي مجرد، تعب عنه بساطة الحل وسهولته، على حين أن الحل المعقد المطول، وإن كان بدوره حلاً، يشير في النفس إحساساً بالقبح والافتقار إلى التوافق والانسجام.

ولقد كان إدراك النظام الرياضي الذي تسير عليه القوانين الطبيعية، في مطلع العصر الحديث، باعثاً لعدد من أقطاب العلم في ذلك العصر إلى أن يروا في الكون عناصر جمالية تحكم فيه. وهكذا تصور كبلر Kepler في العالم الفلكي المشهور، أن النسب الهندسية الرشيقية البسيطة هي التي تسيطر على الكون. وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذات بناء هندسي محكم، وقابلة للتعبير عنها بمعادلات بسيطة، بهر هذا الكشف إلى حد أنه تصور أن الله «مهندس» الكون، بمعنى أنه هو الذي يشرف على جعل الحوادث الطبيعية المعقدة خاصة لنسب رياضة بسيطة. ولم يكن ذلك راجعاً إلى أن نقص في إيمانه، بل أنه كان يؤمن حقاً بأن المعجزة الإلهية الكبرى في هذا الكون هي الأحكام والتوافق والاتساق الرياضي الذي تمثل عليه القوانين المتحكمـة في مساره. وتكرر ظهور هذه الفكرة، التي تربط بين الله وبين الرياضة أو الهندسة، لدى كبار الفلاسفة في ذلك العصر، مثل ديكارت ولبنتس. وكان الجميع يؤمنون بأن في الكون انسجاماً عقلياً مجرداً وتناسباً في العلاقات بين الظواهر، هو الذي تمثل فيه أعظم الآيات الإلهية.

وهكذا كان التداخل وشيقاً بين التجريد العلمي، ممثلاً في أعلى مظاهره وهي الرياضة، وبين الخيال الذي يسعى إلى كشف الجمال في كل شيء، وكان كل كشف جديد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكـد سيطرة العقل على الطبيعة.

والحق أننا لا نحتاج إلى أن نذهب بعيداً لكي نؤكد وجود رابطة وثيقة

بين العلم وملكة الخيال في الإنسان ذلك لأن حالات الإبداع العلمي ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيداً قاطعاً. فالطريقة التي يظهر بها الكشف العلمي في ذهن العالم قريبة كل القرب من تلك التي تظهر بها فكرة العمل الفني في ذهن الفنان. ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة، وعن الظروف التي توصلوا فيها إلى كشفوهم، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة، وربما هي بطيء عليهم الفكرة أثناء النوم أو في غفوة أو حلم يقظة، وربما أثارها شيء بسيط لا يكاد يثير في الإنسان العادي أية فكرة ذات قيمة كما هي الحال في قصة التفاحة التي سقطت على نيوتن أثناء جلوسه ساهماً في الحديقة، والتي أوحت إليه بقانون الجاذبية (إذا كانت هذه القصة صحيحة). وهنا لا نكاد نجد اختلافاً بين طريقة ظهور نظرية جديدة في ذهن العالم، وطريقة «بصوغة الوحي» على الشاعر بأبيات قصيرة جديدة، أو ظهور لحن موسيقي جميل في ذهن الفنان.

بل إن التشابه لا يقتصر على هذا الانبعاث، الذي هو أشبه بالإلهام أو الاستفارة المفاجئة الكاشفة، وإنما يمتد العلمي ما هو أبعد من ذلك. فعلماء النفس يقولون أن مثل هذا «الإلهام» لا يأتي عفواً وهم على حق في ذلك، إذ أن الفواكه وغيرها كانت تسقط على رءوس الناس منذ ألف السنين دون أن يستنتاج أحد من ذلك شيئاً، كما أن ملايين الناس قد غمرروا أجسامهم في الحمامات وارتقت المياه فيها دون أن يستخلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكي القصة المشهورة الأخرى عن العالم اليوناني الكبير «أرشميدس»). فلا بد لظهور هذا الإلهام المفاجئ من إعداد طويل، وانشغال دائم بموضوع معين، ومستوى معين من التفكير. وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معاً، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون إعداد سابق مستحيلة في حالة العالم، كما أنها أصبحت الآن شبه مستحيلة في حالة الفنان بدوره.

وهكذا يمكن القول أن المنبع الذي ينبعق منه الكشف أتعادى الجديد، والعمل الفني الجديد، هو منبع واحد: وان الجذور الأولى والعميقة للعلم والفن واحدة، ومن ثم فإن العالم الذي ينمّي في نفسه حاسة التذوق الفني أو الأدبي إنما يرجع، في الواقع، العلمي الجذور الأصلية لمصدر الإبداع في

الإنسان، وربما كانت رعايته ملكرة الخيال في ذهنه سبباً من أسباب إبداعه في العلم، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبرى تحتاج العلمي قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة. صحيح أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجري التجارب عليها، ولكنه حين يبدع نظريته العامة يقوم بذلك «القفزة» المشهورة التي تتحطى الظواهر المشاهدة وتقتحم عالمًا كان مجهولاً حتى ذلك الحين. وهو في تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية. فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يقتربون من الفن اقترباً شديداً في طريقة إبداعهم، وفي جرأتهم على استكشاف المجهول.

وبعد هذا كله، فإن وجود الفن بوصفه عنصراً من عناصر ثقافة العالم- مع ملاحظة أن كلمة «الفن» تستخدم هنا بأوسع معانيها، أي بالمعنى الذي يشمل على الفنون المعروفة والشعر والأدب- يجعل من العالم إنساناً أفضل. وإحساس العالم بنبض الإنسانية، واكتسابه رقة المشاعر التي يبعثها الفن في النفوس، قد أصبح شيئاً ضرورياً في عصرنا الحاضر بوجه خاص، حيث يؤدى التخصص المفرط إلى جفاف في الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الفن، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع علمي لأغراض معادية للإنسان، وهي قوى لا يستطيع أن يصد أمامها إلا علماء يحرصون على حفظ روابطهم بكل ما هو شريف ورقيق وصاف في النفس الإنسانية.



## خاتمه

حين نتأمل بعمق مسار التفكير العلمي عبر العصور، وحركته التي تزداد توثباً ونشاطاً في عصرنا هذا على وجه التخصيص، وحين نمعن الفكر في السمات التي يكتسبها العقل البشري نتيجة للتقدم العلمي المتلاحق، ونحاول أن نستشف شكل العالم الذي سيؤدي إليه استمرار هذا التقدم في المستقبل، إذا لم يقدر لعلمنا هذا أن ينتحر عن طريق العلم نفسه، في حرب نووية أو بيولوجية لا تبقي ولا تذر - حين نمتد بأنظارنا إلى هذه اتفاق المقبلة للعالم في ظل التقدم العلمي، فإن المرء لا يملك إلا أن يرى أمامه، في المستقبل، صورة عالم متعدد، تخنق فيه كثير من الفواصل التي تفرق بين البشر في وقتنا الحالي، وتجمعه أهداف وغايات واحدة، وإن لم تتلاشى مظاهر التنوع الخصب التي لا بد منها لكي تكتسب حياة الإنسان ثراءً وامتلاءً.

وحين نقول أن النتيجة التي يؤدي إليها مسار هذا التفكير العلمي، في رحلته الطويلة الشاقة، هي توحيد الإنسانية، فتحن نعلم تمام العلم أن هذه النتيجة ما زالت بعيدة عن أن تتحقق. ولكن الأمر الذي نود أن نؤكد هو أن كل العوامل التي تقف حائلاً دون هذا التوحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم، ومن ثم فإن تقدم التفكير العلمي ينبغي أن يزيحها جانباً آخر الأمر.

ولكن، ما هي هذه العوائق التي تقف في وجه

استخدام العلم لصالح الإنسانية جموعاً، بدلاً من أن يستخدم -كما هو حادث في الوقت الراهن- أداة للتفرقة بين البشر: زيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب الباقين؟ إن من المعترض به أن العلم كان، منذ بداية تقدمه في العصر الحديث، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية، ولكننا اليوم نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين في استخدام العلم، تؤدي كل منهما، بطريقتها الخاصة، إلى إرجاء اليوم الذي سيصبح فيه العلم قوة موحدة تخدم أرجاء بلا تفرقة. هاتان هما: النزعة التجارية والنزعـة القومـية في استخدام العلم.

إن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم في كثير من المجتمعات المعاصرة ما زال يستخدم استخداماً تجاريـاً، وما زال البحث العلمـي فيها يعد سلعة تخضع لمـطلبات السوق وتخدم أغراضـه. بل أن بعض العلمـاء، ممن يـقـعون فـريـسة لأوهـام «الاقتـصادـ الحـرـ» على النـحوـ الذـيـ كان يـدعـوـ إـلـيـ آـدـمـ سمـيثـ فيـ القـرنـ الثـامـنـ عـشـرـ، ما زـالـواـ يـؤـمـنـونـ بـأنـ هـذـاـ الطـابـعـ التجـارـيـ للـعلمـ هوـ خـيرـ وـسـيـلـةـ لـلنـهـوـضـ بـهـ، إذـ يـؤـدـيـ الإـنـسـانـيـةـ اـحـتـدـامـ المـنـافـسـةـ بـيـنـ الـمـؤـسـسـاتـ التجـارـيـةـ الـتـيـ تـقـومـ بـتـشـغـيلـ الـعـلـمـاءـ، مـاـ يـوـفـرـ لـلـعـلـمـاءـ شـروـطـاـ أـفـضـلـ تـعـيـنـهـمـ عـلـىـ التـقـدـمـ فـيـ بـحـوـثـهـمـ، وـمـنـ ثـمـ تـكـوـنـ الـحـصـيـلـةـ النـهـائـيـةـ مـزـيدـاـ مـنـ الـكـشـوـفـ الـعـلـمـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ هـذـاـ التـنـافـسـ.

ولـكنـ، مـثـلـمـاـ تـبـيـنـ بـعـدـ وقتـ غـيرـ طـوـيـلـ، أـنـ نـظـامـ «الـاقـتصـادـ الحـرـ»، إذاـ تـرـكـ يـسـيرـ تـلـقـائـياـ دـوـنـ ضـابـطـ، يـؤـدـيـ الإـنـسـانـيـةـ عـكـسـ الغـرضـ الذـيـ كانـ يـتـصـورـ «مـفـكـرـوـهـ وـفـلـاسـفـةـ الـأـوـاـئـ»، وـيـوـقـعـ الإـنـسـانـ فـريـسةـ لـلـاستـغـالـالـ بـدـلاـ منـ أـنـ يـخـدـمـ مـصـالـحـهـ الـمـادـيـةـ، فـكـذـلـكـ اـتـضـحـ أـنـ لـلـاستـخـدـامـ التجـارـيـ للـعلمـ عـيـوبـاـ فـادـحةـ، أـوـضـحـهاـ تـشـتـيـتـ جـهـودـ الـعـلـمـاءـ وـتـبـيـدـهـاـ. ذـلـكـ لـأـنـ الـمـشـكـلـةـ الـعـلـمـيـةـ الـوـاحـدةـ قدـ تـصـبـحـ عـنـدـئـذـ مـوـضـوـعـاـ لـلـبـحـثـ فـيـ عـدـةـ مـؤـسـسـاتـ تـتـنـافـسـ فـيـماـ بـيـنـهـ، وـتـسـعـيـ كـلـ مـنـهـاـ الإـنـسـانـيـةـ أـنـ تـسـبـقـ الـأـخـرـيـاتـ، فـتـضـيـعـ بـذـلـكـ جـهـودـ كـبـيرـ مـنـ الـعـلـمـاءـ فـيـ بـحـوـثـ مـتـقـارـبـةـ، وـرـبـماـ مـتـكـرـرـةـ. وـلـوـ كـانـ هـنـاكـ تـخـطـيـطـ مـوـحدـ لـأـمـكـنـ تـرـكـيزـ الـجـهـودـ عـلـىـ نـحـوـ أـفـضـلـ مـنـ أـجـلـ الـوصـولـ الإـنـسـانـيـةـ أـفـضـلـ وـأـسـرـعـ حلـ لـلـمـشـكـلـةـ. وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـانـ الـعـلـمـ، فـيـ ظـلـ الـاسـتـغـالـالـ التجـارـيـ، يـمـكـنـ أـنـ يـصـبـحـ مـوـضـوـعـاـ لـلـاحـتـكـارـ. فـنـظـامـ بـرـاءـاتـ الـاخـتـرـاعـ يـعـطـيـ الـمـؤـسـسـةـ الـتـيـ تـشـتـريـ حـقـ اـسـتـغـالـلـ كـشـفـ مـعـيـنـ، الـحرـيـةـ فـيـ

استخدام هذا الاختراع أو عدم استخدامه، وقد يظهر كشف علمي إلى تكنولوجي هام، دون أن يعلن على الملاً ودون أن ينتشر بين الناس، لأن في نشره إضراراً بمصالح تجارية ضخمة. وهكذا تحدد المؤسسات التجارية توقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة، وربما اشتهرت حق الانتفاع بها كيما تحجبها نهائياً عن الظهور، إذا كانت تهدد استثماراتها الكبرى، أي أنها تشتري الاختراع لكي تخنقه، إلى تعلنه في الوقت الذي تقتضيه مصالحها هي، لا حاجة المجتمع إليه. ومن هذا القبيل ما أشيع وقتاً ما من أن محركاً جديداً للسيارات، أبسط وأقل تكلفة بكثير من المحركات الحالية، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكي تحجبه وتحمي استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالي.

على أن العيب الأكبر في الاستغلال التجاري للعلم هو المبدأ نفسه، يعني إخضاع البحث العلمي لاعتبارات التجارية. ذلك لأن العمل العلمي الكبير شيءٌ أعظم وأشرف من أن يقوم ويُخضع للمقاييس التجارية بمال، بل إن هذا التقويم المالي يكاد يكون، من الوجهة العملية، مستحيلاً: ذلك لأن كل عمل علمي لا يقتصر الفضل فيه على صاحبه فحسب، بل أنه يرتكز في الواقع على جهد جميع العلماء السابقين في ميدانه، ولو حاولنا أن نحصره في شخص مكتشفه لاعتراضنا في هذه الحالة صعوبات أخرى: إذ أن العمل العلمي الجاد لا يستغرق من حياة العالم أوقاتاً معينة، هي تلك التي يقضيها في معمله أو مكتبه، وإنما يستغرق تفكيره كله، وربما حياته السابقة بأكملها، التي كانت كلها إعداداً وتهيئةً لهذا الكشف. ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له، على عكس الحال في أنواع الإنتاج الأخرى التي تخضع للتقويم المادي.

إن من الصحيح بالفعل-دون أية محاولة للكلام بلغة إنسانية أو لتملّق المشاعر بطريقة بلا غية-أن هناك أموراً أسمى وارفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال. فالكشف العلمي الذي تعم نتائجه الإنسانية كلها، شأنه شأن العمل الفني الرفيع الذي يسعد الإنسان ويسمو به في كل مكان، هي نواتج للعقلية البشرية لا يصح أن تمقاس بالمقاييس المادية. ومع ذلك فإن الحقائق المريدة في عالمنا المعاصر تقول بعكس هذا، وتؤكد أن العلم يستغل ويقوم تجارياً، وأنه يستخدم لتحقيق أرباح مؤسسات معينة، تجني منه

أضعاف أضعف ما أنفقت عليه، وستخدمه لتحقيق أهداف مضادة لتلك التي يتجه إليها عقل العالم، ذلك العقل الذي لا يحركه إلا السعي لخدمة البشرية كلها لتحقيق مصلحة فئة واحدة من فئاتها.

أما النزعة القومية في العلم فربما كانت أشد خفاء من النزعة التجارية التي تعلن عن نفسها صراحة وبلا مواربة. ذلك لأن دول العالم المعاصر، وأوساطها العلمية، لا تكف عن ترديد القول أن العلم لا وطن له، وأنه يخطى الحدود القومية، مثلاً كيمياء رأسمالية أو فيزياء اشتراكية، بينما من المستحيل أن نتصور، مثلاً، علم الأحياء الإنجليزي لا يمكن أن يكون، في أسسه الرئيسية، مختلفاً عن علم الأحياء الصيني. فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل، في أي مكان أو زمان، بقوة المنطق والبرهان وحدهما، أي أن هذه الحقيقة بطبعتها عالية، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أساس قومية.

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع، فإن الممارسات الفعلية تختلف عن ذلك في كثير من الأحيان اختلافاً بيناً. ففي نفس الوقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسي، وتؤكّد أن النزعة القومية ما زالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال بدوره. ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علمياً: فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لعلماء أو لاكتشافات علمية هامة، نجد أغلبها مستمدًا من علماء فرنسيين. وحين يتحدث الإنجليزي عن تاريخ العلم فكثيراً ما يبدو للقارئ كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز، وقل مثل هذا عن الألمان، وربما عن الأميركيين، وهلم جرا. وكثيراً ما لاحظت أن علماء ومؤرخي الدول الغربية، حين يتحدثون عن الهندسة اللاحليدية، يبرزون دور «ريمان Riemann» الألماني ويقللون من دور «لوباتشفسكي Lobatchevsky»، على حين أن الروس يرفضون حتى أن يوضع هذا الأخير على قدم المساواة مع الأول، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنياً، ومن ثم فإن له في نظرهم الفضل الأول في وضع هذه الهندسة.

وكم من مرة قرأت كتاباً فرنسيّاً فوجدت: حين يعرض لنظرية التطور، يتحدث عن بيفون Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دارون،

وحين يتكلم عن الكيمياء، فإن «لافوازييه» يحجب عنده أية شخصية أخرى، وربما تكلم في الفيزياء عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن. وهي عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الأيديولوجي، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن العلم الذي يظهر في ظل أيدلوجية اشتراكية، أو على يد عالم له اتجاهات اشتراكية، بينما يميل علماء البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلاء الآخرين، وتأكيد فضل نظامهم على العلم. فمنذ العهد النازي في ألمانيا نجد العلماء الألمان يتوجهون «فيزياء أينشتاي» زمناً طويلاً، لأنه غادر ألمانيا هارباً من النظام، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والأمريكيين عليهم في هذا المجال. وفي العهد السтаليني كان عالم الأحياء المشهور «ليسنكو Lyssenko» هو الحكم بأمره في ميدانه، لأنه عرف كيف يوفق، بطريقة لا تخلو من التلاعيب، بين النظريات البيولوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية، ولذلك كانت نظرياته مدعاة بسلطة الدولة، وكان خصوصه -على المستوى العلمي البحث- خصوصاً للدولة، ومعرضين لكل ضروب الاضطهاد. وما زلت نجد في الاتحاد السوفيتي اهتماماً كبيراً بأفكار «تسيلوفوفسكي Tsiolkovsky» الذي تحدث عن الصواريخ وغزو الفضاء بإسهام من منذ أوائل القرن العشرين، كما نجد من يؤكّد أن اختراعات كثيرة، منها التليفزيون مثلاً، كان أول من توصل إليها روسياً، أما في أمريكا فهناك حرص شديد على تأكيد الدور الرائد لعلماء ومخترعين ربما لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل، مثل بنجامين فرانكلين وفولتون Fulton. ولانسى أن سفن «أبولو» التي هبطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تغرس في تربته العلم الأمريكي.

ويصل اصطباغ العلم بالصبغة الأيديولوجية في الصين إلى حد أن العقيدة الماوية تحكمت في شروط اختيار المشغلين بالعلم، وفي ظروف عمل العلماء. ففي الصين المعاصرة ظهرت، منذ سنوات قليلة، حملة عنيفة ضد العلماء المتخصصين المتفارقين الذين وُصفوا بأنهم يكونون «صفوة» متعلالية، لا تعرف كيف تجمع بين نظرياتها العلمية وبين ظروف حياة الشعب. واتجهت الدعوة، بجدية شديدة، إلى السماح للإنسان «الاشتراكي» العادي بدخول الجامعات ومعاهد البحث، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه، وكان هذا تحدياً جريئاً حتى

لمبدأ «التخصص» ذاته، الذي يبدو لنا مبدأً مستقراً منذ بداية العصر الحديث. وعلى الرغم من غرابة فكرة اشتغال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدولة الكبرى وقتاً ما.

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربي، فإننا نجد كتابنا حريصين، بطبيعة الحال، على تأكيد الدور الذي قام به العالم العربي في العصور الوسطى، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب في ميادين علمية غير قليلة. وربما بالغ البعض فأكروا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة، كنظرية النسبية مثلاً، موجودة لدى العرب في العصور الوسطى، وهو تأكيد واضح للبطلان، لأن العرب كانوا أقل من غيرهم، بل لأن ظهور نظرية بهذه يحتاج إلى تطور معين في العلم، ولا يمكن تفسيره إلا في ضوء ظروف عمر معين كان العصر الذي ظهر فيه العلم العربي مختلفاً عنه كل الاختلاف.

من هذه الأمثلة كلها يتبيّن لنا بوضوح أن النزعات القومية أو الأيديولوجية ما زال لها تأثيرها القوى، حتى في أرقى المجتمعات المعاصرة، في نظرتنا إلى العلم. ونحن لا نعني بذلك التدقيق بتدخل هذه النزعات في العلم؛ إذ أن من المشروع، في بعض الحالات على الأقل، أن يفخر شعب أو نظام أيديولوجي معين، بعلمائه، ويهتم بتأكيد الدور الذي قاموا به أكثر مما يهتم بدور الآخرين، ولكن ما نعنيه من إبراد هذه الأمثلة هو أننا جميعاً نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها، وأن حكمتنا عليه ينبغي أن يكون موضوعياً ونزيهاً، وأن العالم الكبير مواطن للعالم كله، لا لوطنه فحسب، ولكننا نتصرف عملياً على نحو مغاير، ونحتفظ في أحکامنا على العلماء وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التي تنتمي إلى الإطار القومي أو الأيديولوجي، وهو إطار بعيد كل البعد عن النزعة العالمية التي تتجاوز حدود الأوطان أو المذاهب الفكرية.

هكذا يمكن القول أن كثيراً من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعات العالمية، ومع ذلك فإن العالم يتوجه، رغمما عن كل شيء، إلى مزيد من التوحد بفضل العلم. فالتكنولوجيا الحديثة، التي هي نتاج مباشر

للغم، خلقت عالماً تتقارب فيه المسافات، وتتشابه فيه الأفكار والعادات، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التي تفرق بين البشر. ويوماً بعد يوم يزداد تأثير تلك «الثقافة العالمية»، التي خلقتها وسائل الإعلام الحديثة، والتي تجعل الشاب في الشرق الأقصى لا يختلف في مظهره وفي هواياته عن نظيره في غرب أوروبا، والتي تنشر في العالم كله ألواناً متقاربة من الفنون الجماهيرية تزيل الفوارق بين الأذواق إلى حد بعيد.

ولقد عاب الكثيرون على هذه «الثقافة العالمية» سطحيتها وابتداها وزعزعتها التجارية، وكانوا على حق في ذلك. ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتدلاً، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم، فان ما يهمنا هو المبدأ نفسه، أعني وجود ثقافة على مستوى عالمي. ولا بد أن يأتي اليوم الذي تستغل فيه هذه الإمكانيات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى إنساني رفيع على نطاق العالم كله. وهذا ما تتباهى إليه الهيئات الدولية، وعلى رأسها منظمة اليونسكو، التي تمثل هي نفسها مظهراً هاماً من مظاهر التوحيد الثقافي بين البشر، والتي تبذل جهوداً كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة ارفع من تلك التي تتسم بها الثقافة التجارية الحالية.

أن توحد العالم بفضل التقدم العلمي ليس هدفاً مرغوباً فيه فحسب، بل هو هدف لا غناء عنه من أجلبقاء البشرية. وقد بينما، عند الحديث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر، كيف أن المشكلات الخطيرة التي يواجهها العالم في الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحد للحل، هو الاتجاه العالمي. وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التي تتم على مستوى عالمي، أو إرجاعها، لا بد أن يؤدي إلى كارثة للبشرية. وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين المعاصرين الذين رفع بعضهم شعار: أما عالم واحد، أو لا عالم على الإطلاق!

ولكن هل يعني ذلك أن العلم وحده، وبقواه الخاصة، هو الذي سيؤدي إلى هذا التوحيد؟ إن الكثيرين، ولا سيما في المعسكر الغربي، يؤمنون بذلك. فهم يعتقدون أن التقدم العلمي والتكنولوجي يستطيع، هو وحده، أن يقرب بين الاتجاهات المتباينة في هذا العالم، حتى في أشد الحالات تناقضاً، كما هي الحال في التضاد الأيديولوجي بين الرأسمالية والاشتراكية. ففي

رأي هؤلاء أن حرص الدول التي تأخذ بهذين النظامين المتعارضين على اتباع أحدى الأساليب العلمية والتكنولوجية، هو في ذاته كفيل بأن يحقق تقاربًا بينها قد يؤدي آخر الأمر إلى إلغاء التعارض المذهبى بينها. أي أنهم يرون أن الصراع الأيديولوجي سيخلص مكانه في النهاية للتقدم العلمي، ولما كان هذا التقدم متشابهاً في الحالتين، فإن الأمر سينتهي بهذه المجتمعات المتعارضة إلى التقارب. غير أن مفكري المعسكر الاشتراكي لا يميلون إلى هذا الرأي، لأن الصراع الأيديولوجي هو الذي يقرر في النهاية حسب رأيهم- مصير العالم. صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة، غير أنهم يرون أنها ليست هي الحاسمة، بل إنها تخضع للأيديولوجيا التي تعطي هذه التطورات اتجاهها ومعناها، ويؤكدون أن نظرية «التقارب» القائم على أساس العلم والتكنولوجيا إنما هي محاولة عن المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الأيديولوجية الأساسية بين النظامين العالميين، وتجميع الصراع الحاسم بينهما.

وأيا ما كان الأمر، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاضر أن نحصل على نحو قاطع بين العوامل الأيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية، لأن التأثير بين الطرفين متبدال. فالعلم يتاثر بالاتجاه الأيديولوجي للمجتمع، إذ تتحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التي تعطى للأبحاث العلمية، كما يتحدد في ضوء مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع. ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعلم، لأن نوع الصراع الأيديولوجي الدائري في عصرنا الحاضر يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليه المجتمعات المعاصرة بفضل العلم، ولا سيما في ميدان الإنتاج، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيه الصراع الأيديولوجي.

وهكذا نستطيع أن نقول، مرة أخرى، أن العالم يتوجه إلى التوحد بفضل العلم، حتى لو أخذنا بالرأي القائل أن هذا التوحد لن يقرره إلا الصراع الأيديولوجي. وحين تتأمل صورة الإنسانية في المستقبل، فلن يملك المرء إلا أن يتصورها وهي تفكر بعقلية عالمية، وتراعي مصلحة الإنسان في كل مكان، بغض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة. وعندها فقط سيكون التفكير العلمي لدى البشر قد استعاد طبيعته الحقة، بوصفه

بحثاً موضوعياً نزيهاً عن الحقيقة، يعلو على كل ضروب التحييز والهوى،  
ويزن كل شيء بميزان واحد، هو ميزان العقل.



## مراجع

- J.D.BERNAL: Science in History. 4 vols. 3rd ed. Pelican 1969.
- J.BRONOWSKI: The Common Sense of Science. Pelican 1960.
- M.R.COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glen-coe, 1959.
- RENé DUMONT: L'Utopie ou la Mort. Paris (Seuil) 1974.
- JEAN FOURASTIé: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU: La Pensée scientifique. Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science. N.Y., Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe, 1954.
- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery N.Y., Basic Books.1959.
- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy, Vol. I. Sophia.1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y.1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican.1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen & Unwind.1967.
- The Scientific & Technological Revolution( several authors) Moscow,1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchinson's University Library,1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology. Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude. Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas. Yale U.P.1953.



# الهوامش

## هوامش الفصل الأول:

(1) انظر الفصل الثاني.

Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman). 1960, p124 (2)

(3) انظر الفصل التالي، العقبة الثالثة (إنكار قدرة العقل).

## هوامش الفصل الثاني:

(1) يلاحظ أن اللفظ الدال على المغناطيس، في اللغة الفرنسية، يعبر مباشرة عن فكرة حيوية الطبيعة، فهذا اللفظ، وهو l'aïmant يعني «المحب» لأن المغناطيس «يجذب» الحديد مثلما يجذب المحب محبوبه.

(2) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليتين مقال: الفكر الخرافي والمسؤولية الاجتماعية. د. فؤاد زكريا. مجلة الطليعة المصرية. ديسمبر 1973 .

(3) انظر في هذا الجزء: الفلسفة، أنواعها ومشكلاتها. تأليف هنتر ميد، ترجمة د. فؤاد زكريا. الفصل الثالث. (القاهرة-دار نهضة مصر 1970).

(4) انظر للمؤلف مقال «التعصب من زاوية جدلية» في كتاب «آراء نقدية في مشكلات الفكر والثقافة». الهيئة المصرية العامة للكتاب-القاهرة 1975 . ص 47 - 55 .

## هوامش الفصل الثالث:

W.Wiglitman: The Growth of Scientific Ideas. Yale. University Press, 1953. pp. 3-4 (1)

J.D.Bernal: Science in History. 3rd. ed. Pelican Books . 1969. Vol. I. pp. 235 (2)

(3) انظر الفصل الثاني.

## هوامش الفصل الرابع:

(1) نظرا إلى التركيب اللغوي الخاص لكلمة «تكنولوججيا»، الذي ينتهي نهاية تدل على «العلم»، كما هي الحال في السيكولوجيا أو الجيولوجيا، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ «الเทคโนโลยجيا»، بمعنى «علم» التطبيقات العملية، أي دراستها المنظمة، بينما التطبيقات نفسها هي «التقنية» وهذا استخدام مشروع، ولكن الأكثر منه شيوعا استخدام لفظ «ال TECHNOLOGIA » للتغيير عن عملية الإنتاج التقنية نفسها، بالإضافة إلى تعبيرها عن «العلم» الذي يدرس هذه العملية، وهو علم لم يظهر إلا حديثا.

J.D.Bernal: Science in History. Pelican Books 1969. vol. IV, p.1229 (2)

H.Rose & S. Rose; Science and Society. Pelican Books.. London, 1971. P.14 (3)

The Scientific and Technological Revolution Edited. by Robert Daglish. Moscow 1972. p. 58- 57 (4)

(5) انظر الفصل التالي.

## **هو امش الفصل الخامس:**

- (1) انظر كتاب «المدخل إلى الطب التجربى» Introduction a la medecine experimentale (لهاذا  
كتاب ترجمة عربية للدكتور يوسف مراد-مطبعة دار المعارف القاهرة).

(2) انظر بالنسبة إلى الجزء الخاص بالعقل الإلكتروني، مقال «العقل البشري والعقل الإلكتروني»  
المؤلف. مجلة العربي عدد أبريل 1977.

#### **هو امش الفصل السادس:**

- <sup>1)</sup> طرح هذا السؤال R.T.De George في بحث بعنوان «التكنولوجيا والعقل» Technology and Reason (انظر المجلد الأول من أعمال المؤتمر العالمي الخامس عشر للفلسفة، صوفيا 1973، ص 308).

Bronowski: The Common Sense of Science. Pelican Books 1960. P.150. (2)

المؤلف في سطور:

الدكتور فؤاد زكريا

\* ولد في بور سعيد \* ديسمبر 1927.

\* تخرج في قسم الفلسفة بكلية الآداب - جامعة القاهرة عام 1949، ونال درجتي الماجستير (1952) والدكتوراه (1956) في الفلسفة من جامعة عين شمس.

\* عمل أستاذاً ورئيساً لقسم الفلسفة بجامعة عين شمس حتى عام 1974.

\* يعمل حالياً أستاذاً للفلسفة الحديثة والمعاصرة بجامعة الكويت.

\* ترأس تحرير مجلتي الفكر المعاصر وتراث الإنسانية في مصر.

\* عمل مستشاراً لشئون الثقافة والعلوم الإنسانية في اللجنة الوطنية لليونسكو بالقاهرة، كما شارك في عدة مؤتمرات لمنظمة اليونسكو، وأخيراً انتخب نائباً لرئيس الهيئة الاستشارية لدراسة الثقافة العربية.

\* من أعماله المنشورة:

أسبينوزا ونظرية المعرفة،  
الإنسان والحضارة، التعبير  
الموسيقي، مشكلات الفكر  
والتقافة، ترجمة ودراسة  
لجمهورية أفلاطون،  
وللتاسعية الرابعة لأفلاطونين.

\* ترجم مؤلفات متعددة  
منها: العقل والثورة (ماركوز)  
والفن والمجتمع عبر التاريخ  
(في مجلدين-هاوزر).

\* له عديد من المقالات  
والدراسات المنشورة في  
صحف ومجلات سياسية  
وأكademie.



**الولايات المتحدة  
والشرق العربي**  
تأليف:  
الدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى