

العلم والحياة

علي مصطفى مشرفة



العلم والحياة

تأليف
علي مصطفى مشرفة



العلم والحياة

علي مصطفى مشرفة

رقم إيداع ٢٠١٣/٨٩١٣

تدمك: ٣٩٠ ٧١٩ ٧٧٧ ٩٧٨

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

المشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٠١٢/٨/٢٦

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٥٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة

جمهورية مصر العربية

تلفيفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٢٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

تصميم الغلاف: إسلام الشيمي.

جميع الحقوق الخاصة بصورة وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي
للتعليم والثقافة. جميع الحقوق الأخرى ذات الصلة بهذا العمل خاضعة للملكية
العامة.

Cover Artwork and Design Copyright © 2013 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

All other rights related to this work are in the public domain.

المحتويات

٧	مقدمة
٩	العلم والسياسة
١٥	العلم والصناعة
٢١	العلم والمال
٢٥	العلم والأمم العربية
٢٩	العلم والشباب
٣٥	العلم والأخلاق
٣٩	العلم والدين
٤٥	العلم والحياة
٥٧	الخاتمة

مقدمة

بِقَلْمِ عَلَيِّ مُصْطَفَى مُشْرِفَةَ

هذه مجموعة من الرسائل رأيت أن أؤلف بينها في هذا الكتاب، وهي وإن تعددت نواحيها تدور حول محور واحد؛ هو العلم وعلاقته بالحياة. وإنني لأرجو أن يجد فيها قراء العربية حافزاً على الاهتمام بأمر العلم في بلادنا؛ إذ ما من شك في وجوب ذلك إذا كنا جادين حقاً في إصلاح ما فسد من شئوننا، ولا أظنني أنفرد بهذا الشعور ... فالناس قد سئموا الأساليب البالية فيما يكتب وما يُقال، وهم يتطلعون إلى قيادة فكرية جديدة، أساسها الحقائق لا الأوهام، وقوامها العلم لا صناعة الكلام.

العلم والسياسة

أعوذ بالله من السياسة، ومن لفظ السياسة، ومن معنى السياسة، ومن كل حرف يلفظ من كلمة السياسة، ومن كل خيال يخطر ببالي من السياسة، ومن كل أرض تذكر فيها السياسة، ومن كل شخص يتكلم أو يتعلم، أو يجن أو يعقل في السياسة، ومن ساس ويسوس وسائس ومسوس.

بهذه الألفاظ عَبْر الأستاذ الإمام، الشيخ محمد عبده عن رأيه في السياسة، وهو رأي – كما ترى – واضح صريح بعيد عن كل مواربة أو تلميح، والشيخ محمد عبده عَلِم من أعلام الفكر في تاريخنا الحديث، ومُصلحٌ من أعظم المصلحين، وإمامٌ من إماميَّة الدين؛ فهو مَنْ يُعتمد بآرائهم، ويُعتمد على حسن تقديرهم.

ولكن، هل تستحق السياسة حقاً هذا السخط، فَيُستعاد بالله منها كما يُستعاد من الشيطان الرجيم، أم أن هذا الذي كتبه الشيخ محمد عبده فيها ينطوي على شيء كثير من المغالاة، وربما ينطوي أيضاً على شيء كثير أو قليل من الدعاية، وخففة الروح، ورشاقة الأسلوب؟

إن لفظ السياسة لا يزال اليوم كما كان أيام الشيخ محمد عبده، يحمل معه طائفة من المعاني التي تبعث الريبة، وتدعو إلى الحذر، فالنفوس لا تطمئن إلى لفظ السياسة، ولا إلى معنى السياسة، والقلوب لا تستسلم إلى ساس ويسوس، وسائس ومسوس، وهذا مؤسف حقاً، ومحزن حقاً؛ لأن السياسة في الواقع ونفس الأمر هي أرفع الفنون البشرية منزلة، وأعلاها قدرًا ... والسبب في ذلك واضح وبسيط؛ فكل فنٌ من الفنون إنما يرمي إلى تحقيق

فائدة لنفر من الناس، أو جماعة من الجماعات، أما فن السياسة ففرضه نفع الناس جميًعاً، وفي ذلك يقول أرسسطو طاليس في أول كتابه المسمى «بوليطيكاً» أو «السياسة»: إذا كانت كل جماعة من الجماعات، إنما يُقصد بها قسط من الخير، فإن الدولي أو الجماعة السياسية، وهي التي تنتظم فيها كلها ... هي أرفعها جميًعاً؛ ولذلك كانت الخير الذي يُقصد بها أعظم درجة من أي خير آخر، فهو أعلى مراتب الخير. وقد خص أرسسطو طاليس «بوليطيكاً» أو «السياسية» بمؤلف كامل من مؤلفاته الخالدة، مقسم إلى ثمانية كتب، شرح فيها طرائف الحكم، وأغراضه، ووسائله، وبين الأنواع المختلفة للحكومات، وخصائصها، وفاضل بين مزاياها، ووازن بين عيوبها.

فالسياسة التي يتكلم عنها أرسسطو طاليس ليست السياسة التي تحمل معها تلك المعاني المؤسفة المحزنة حَقّاً، التي أشرت إليها، والتي استعاد منها المرحوم الشيخ محمد عبده، و«بوليطيكاً» في نظر أرسسطو طاليس ليست كما يفهمها العامة نوعاً من الدجل أو الشعوذة، أو الضحك على الدقون، بل إن السياسة أو البوليطيكا علم من أرفع العلوم، وفنٌ يسمو على جميع الفنون، يُقصد به الخير الذي ليس بعده خير، والنفع الذي ليس فوقه نفع؛ لأنَّه خير عظيم لجميع البشر، ونفع جزيل يشمل البرية قاطبة، والإنسانية جمعاء، وإلى جانب مؤلف أرسسطو طاليس في السياسة نجد مؤلفاً آخر لا يقل عنَّه أهمية وشهرة، كتبه حكيم آخر من حُكماء الإغريق، هو الفيلسوف بلاتون أو أفلاطون، تلميذ سocrates العظيم، ويُعرف هذا المؤلف باسم «الجمهورية»، أو «الدولية»، كتبه أفلاطون على شكل حوار بين سocrates وأصحابه وبين نفر من أصحابه، وفي هذا الحوار يناقش أفلاطون على لسان سocrates وأصحابه فكرة العدالة، واتصالها بحياة الفرد وحياة المجتمع، ثم يتطرق من ذلك إلى البحث في نُظم الحكم، وأنواع الحكومات، ويتكلم عن السياسة، وعن الغرض من السياسة، وعما يشتهر في رجال السياسة من صفات، وما ينبغي أن تكون عليه حياتهم الخاصة، وحياتهم العامة، كل هذا في أسلوب ممتع، وتفكير عميق، حتى إن كتابه ليُعد بحق من الكتب الخالدة في تاريخ الفكر البشري، ويستخلص سocrates من صور الحكم المختلفة صورة مثالية، يجعلها خير الصور جميًعاً، وأقربها إلى الكمال، بل هي في نظره الصورة الكاملة، يتمثل فيها ما يجب أن تكون عليه الدولة، وما ينبغي أن تكون عليه الدولة، وما ينبغي أن يكون عليه نظامها، فالدولة أو الجماعة السياسية إنما يُقصد بها خير الجماعة في أعلى درجاته، ولذلك فإنَّ الذين يتولون أمور الدولة ويحكمون المجتمع يجب أن يكونوا أعرف الناس بمعنى الخير، وأقدرهم على إدراك القيم الروحية

للحياة البشرية، وهؤلاء هم الحكام أو العلماء، ويُسمى سقراط هذه الدولة المثالية باسم «الأرستقراطية» أو «حكومة العلماء»، فالعلماء يمتازون بأنهم يطلبون الحقيقة، وينجذبون الحق، ومن أحب الحق كان صادقاً متعلقاً بالفضيلة، متحلياً بالمرءة والأخلاق الكريمة، ولذلك كانت الأرستقراطية، أو حكومة العلماء خير الحكومات، وأكملها جميماً. ويُحرّم سقراط على الحكماء في الدولة المثالية اقتتال الثروة، فهم ينفقون الأرزاق التي تخصصها لهم الدولة في قضاء حاجاتهم المعيشية، والمثال في نظرهم يجب أن يكون وسيلة للعيش لا غاية، أمّا التي يعيشون من أجلها فهي خدمة المجتمع، يكرسون لها حياتهم.

ويلاحظ أنّ أفلاطون يُحل الثراء في جمهوريته لغير الحكام؛ فالثراء في ذاته مباح لأربابه، وإنما يحرم على رجال الحكم ورجال السياسة؛ لأنّهم حكماء يقيسون أمور المجتمع بمقاييس الخير، ويوجّهون شئونه نحو النفع العام، فإذا أفرغ سقراط من وصف دولته المثالية، فإنه يتحدث عن أربعة أنواع أخرى من النظم السياسية، وهذه كلها ناقصة في نظره — وإن كانت تتفاوت فيما بينها؛ فمنها الطيموقراطية، أو حكومة العظام، والأوليغاركية، أو حكومة الأغنياء، والديموقراطية، أو حكومة الفقراء — ثم إن أسوأ الحكومات جميماً وأظلمها هي الاستبدادية، أو حكومة الفرد.

وقد ولد أفلاطون عام ٤٢٧ قبل الميلاد، وأسس الأكاديمية أو مجمع العلوم عام ٣٨٦، وتوفي عام ٣٤٧ قبل الميلاد، فيكون قد مضى على وفاته ما يقرب من ثلاثة وعشرين قرناً ... ومع ذلك فإن آرائه وتعاليمه لا تزال أساساً من أسس الدراسات السياسية، كما أن الألفاظ التي استخدمها في وصف أنواع الحكومات كالأرستقراطية والديمقراطية لا تزال تُستخدم حتى يومنا هذا، وإن كانت معانيها قد تغيرت عن الأصل المقصود منها، متأثرة بالتطورات والأحداث التاريخية من ناحية، وبالباحث السياسي لمن جاء بعده من ناحية أخرى.

ولعل من حكم المقادير أن يكون مؤلف كتاب «الجمهورية» هو نفس مؤسس مجمع العلوم، فالعلم والسياسة متهدنان في الأصل والمنبع، مشتركان في سمو الغاية، وكما أن الإنسان لا يكون إنساناً إلا إذا سما فكره، واتسع إدراكه، وتفتق ذهنه، فكذلك حياته الاجتماعية، ونُظممه السياسية يجب أن تُبني على مُثل علية من العدالة الاجتماعية، ورغبة في خير البشرية ... فلا يعيش الناس كالأنعام؛ يفترس قوتها ضعيفها، ويجرور كبارها على صغیرها ... فینتشر الظلال، وتنعم الجهالة.

يقول سقراط في حواره مع جلوكون «اعلم يا جلوكون أنه لا خلاص للدولة، بل ولا للبشرية من الشرور إلا إذا صار العلماء حُكاماً، أو صار الأمراء والحكام علماءً

وفلاسفة؛ فتجمعت قوة السياسية بالعلم والحكمة». وقد بدأ العالم يدرك المغزى العميق لهذه العبارة البليغة؛ فخلاص الأمم اليوم، ونجاة البشرية رهينان بهذا الاجتماع بين القوة السياسية، وبين قوة العلم وحكمه، وليس معنى هذا أن يكون العلماء حكاماً أو الحكام فلاسفة كما تصور سقراط، بل إن اجتماع العلم والسياسة يتخذ شكلاً آخر هو التعاون والتآزر بينهما، خذ مثلاً على ذلك: موقف إنجلترا عام ١٩٤٠، لقد كان الموقف رهيباً؛ فالبلاد مهددة بالغزو، وفي حاجة إلى السلاح والذخيرة، والأمة مهددة بالمجاعة، فماذا حدث؟ لقد قام رجال السياسة بتنظيم الجهود، وإنهاض الهمم، وتقوية الروح المعنوية، وضربوا المثل العليا في الشجاعة والصبر، والتضامن المبني على العدالة الاجتماعية، ولكن هل كان هذا يكفي؟ كلا، فقد اعترف رئيس وزرائهم بأن العلم قد أفقد إنجلترا من المجاعة؛ ذلك بأن مشكلة التموين لم تُترك للنصف، بل أدرك رجال السياسة أن عليهم أن يتعاونوا مع رجال العلم، فأحصيت المؤن إحصاءً دقيقاً، وحسبت قيمتها الغذائية، ومحتوياتها من الفيتامينات، ووزّعت بين الصغار والكبار على أساس علمي، روعيت فيه صحة الأجسام، ومقدرتها على العمل؛ فنجت الأمة من الجوع. وشأن مشكلة التموين شأن جميع المشاكل الأخرى، فمنها الزراعية، ومنها الصناعية، ومنها مقاومة الأسلحة السرية، كالألغام المغناطيسية، وكاستخدام الراديو في تحديد أماكن الطائرات المُغيرة ... وهو اختراع مهم، ربما كان أعظم اختراع منذ التخاطب اللاسلكي.

إن عصرنا الحديث عصر علمي، من أهم مميزاته استخدام الآلات والمحركات الآلية، ويمكن قياس حضارة الأمم اليوم بقدرة محركاتها؛ لذلك كان استنباط منابع جديدة للقدرة من أهم ما تتسابق فيه الأمم اليوم، فاكتشف آبار البترول في بلد من البلاد حدث له نتائجه السياسية؛ لذلك كان من الواجب على رجال السياسة أن يعنوا بهذه المسألة، وأن يتصلوا برجال العلم؛ ليكونوا على بينة من أمرهم، ولما كان البترول المدخل في العالم كله لا يكفي، بمعدل الاستهلاك الحالي، لأكثر من ٧٠ سنة، كان من المهم استنباط موارد أخرى للقدرة.

والقدرة المائية الناشئة عن حركات المياه في الأنهر، وهبوبها من الشلالات والمنحدرات هي موضع تفكير رجال السياسة، ورجال العلم في الأمم اليوم، وقد حسب أن مقدار القدرة الممكن استخدامها من المياه المتحركة في قارة أفريقيا هو ١٩٠ مليون حسان ميكانيكي، أو ما يُعادل استهلاك ١٠ مليون طن من الفحم في اليوم، تضيع كلها هباء منثوراً.

ومن مصادر القدرة التي تضييع دون جدوى حرارة الشمس؛ فقد قُدر أن ما يقع منها على الجزء المسكن من الأراضي المصرية، وقدره نحو ٩٠٠٠ ميل مربع يكفي لإدارة جميع المحركات الآلية في العالم، سواء منها ما يُدار بالفحم أو بالبترول أو بمساقط المياه، وليس هذه القوى على عظمتها إلا جزءاً يسيراً مما يستطيع العلم أن يضمه في يد البشر من القدرة الميكانيكية؛ فقد دلت الأبحاث العلمية على أن المادة تحول إلى طاقة ... فالجرام الواحد من المادة يحتوي على ما يعادل ٢٥ مليون كيلو واط/ ساعة، ثمنها اليوم في القاهرة أكثر من نصف مليون جنيه.

أليس من واجب السياسة وهي التي تسعى لخير البشر وإسعادهم أن تتعاون مع العلم على تسخير القوى لخدمة الإنسانية ورفاهيتها؟ وهل ترى أن هذا التعاون بين العلم والسياسة يرفع من شأن السياسة، وينفي عن الأذهان تلك المعاني الغريبة المُرثية المؤسفة حقاً، المخزنة حقاً، فلا يستعاد بالله من السياسة، ولا يُشك في أمرها، بل تصير كما أراد لها أرسطو طاليس، وكما أراد لها سocrates، أرفع الفنون البشرية، وأعلاها قدرًا؛ يقصد بها أعظم النفع، وأعلى مراتب الخير؟

العلم والصناعة

الأصل في الصناعة أنها تحويل المواد من صورة إلى صورة أخرى أكثر صلاحية لأغراض الحياة الإنسانية ... فالصور الأولى هي الخامات أو المواد الأولية، والصور الناتجة عن التحويل هي السلع أو المنتجات، وتستلزم عملية التحويل عادة استخدام آلات، وبذل قوة محركة، كما أنها تقتضي بذابة الدرارية بطريقة التحويل، والمهارة الالزمة للتنفيذ، وقد مرت آلاف السنين والصناعات البشرية تقوم على المجهود الفردي للصانع، أساسها مهارته اليدوية، وقوته الجسمانية، وربما استعان بصبي يعاونه، ويتعلمذ عليه، وربما استخدم بعض الأنياع أو قوة الريح لإدارة طاحونة، أمّا الآلات التي يسعين بها فبسطة الصنع والتركيب، لا تعدو المشار، أو المطرقة، أو المنفاخ، أو حجر الطاحون، أو ما إليها من الأدوات الشائعة المعروفة، وحتى أوائل القرن الثامن عشر لم يكن هناك فرق كبير بين الأمم في مضمار الصناعة، ولو أن بعض البلاد كشمال الهند، وببلاد آسيا الوسطى كانت تمتاز بمهارة صناعتها ... فأقمشتها لم تكن تضارعها أقمشة في العالم لا سيما الأقمشة الرفيعة الناعمة كال المسلمين الذي يُنسب إلى الموصل، وكذلك الكشمير، والشاهي، وغيرها، وكان الحديد لا يزال يُستخرج في الشرق والغرب بالطريقة المعروفة منذ القدم؛ إذا يوضع الخام — وهو في الغالب عبارة عن أكسيد الحديد — في فرن وقوده الفحم البلدي، ثم يُنفح عليه بمنفاخ، فيتحول الخام إلى حديد منصرح يتجمع في قاع الفرن، وبعد ذلك يُطمر بمطرقة لتنقيتها، وهكذا صُنعت بِيَضْ الهند التي وصفها الشعراء، كما صُنعت الدروع والرماح التي حارب بها كل من المسلمين والإفرنج في الحروب الصليبية، وما بعدها إلى أوائل القرن الثامن عشر.

ثم قامت الثورة الصناعية، والثورة الصناعية ليست حرباً أُرِيقت فيها الدماء، ولا قتالاً أُبَيَّدَت فيها الجيوش وأُزْهَقَت النفوس، بل هي انقلاب سلميٌّ غَيْر معاَلِم الحياة في أوروبا، وأُوْجِدَ نظاماً اجتماعياً جديداً يختلف عما سبَّقه من النظم، والثورة الصناعية التي أحدثت هذا الانقلاب إنما قامت على العلم والاختراع.

وأول بلد قامت فيه الثورة الصناعية هو إنجلترا، ففي عام ١٧٤٠ اخترع «أبراهام داربي» طريقة لصناعة الحديد باستخدام فحم الكوك المستخرج من الفحم الحجري بدلاً من الفحم البلدي المصنوع من الخشب، وقد كان من نتائج هذا الاختراع أن زادت كمية الحديد المصنوع في إنجلترا من ٢٥٠٠٠ طن في السنة ١٧٢٠ إلى ٦٨٠٠٠ طن في سنة ١٧٨٨، ثم وصلت إلى ١٣٤٧٠٠ طن في سنة ١٨٣٩، وفي سنة ١٧٩٣ اخترع «إيلي وتنى» آلة لحلق القطن القصير التيلة، فكان من نتائج اختراعه أن زادت كمية القطن المصنوع في إنجلترا من ٤ ملايين باوند في سنة ١٧٦٤ إلى ٣٠٠ مليون باوند سنة ١٨٣٣، وقد تعددت الاختيارات الصناعية في القرن الثامن عشر، وتعددت الآلات، وأنشئت المصانع الكبيرة التي يعمل بها مئات العمال، وتتنوع اختصاص العامل على قاعدة تقسيم العمل، فزاد الإنتاج أضعافاً، وهكذا حملت إنجلترا لواء الثورة الصناعية، فسبقت الأمم جميعاً في هذا المضمار. وفي عام ١٧٦٩ سُجِّل «جيمس وط» آلته البخارية في سجل الاختيارات بإإنجلترا، مُستفيداً من تجارب «توماس سارتي»، و«توماس نيوكونمن»، ثم جاء القرن التاسع عشر فاستُخدِمت قوة البخار في النقل البحري، والنقل البري، فعبرت أول بآخرة عرض المحيط الأطلنطي عام ١٨١٩، وافتتحت أول سكة حديد بخارية عام ١٨٢٥، وصار القرن التاسع عشر هو – إن شئت – عصر البخار، وإن شئت عصر الصناعة، وإن شئت فهو عصر العلم والاختراع.

ونحن إن نظرنا إلى تاريخنا في القرن التاسع عشر نجد أن «محمد علي باشا» قد أدرك أهمية الصناعة الحديثة فأنشأ المصانع الكبيرة، فمن ذلك مصانع الأسلحة، والمدافع بالقلعة، وكان عدد عمالها ١٥٠٠٠ عامل أو يزيدون، وتستهلك فيها كل شهر كمية عظيمة من الفحم والحديد، وكذلك معمل البارود في المقياس بطرف جزيرة الروضة، ومعامل البارود في البارشين، والأشمونين، والفيوم، وأهناس، والطرانة، وقد زاد إنتاجها عام ١٨٣٣ على ١٥٠٠٠ قنطار، وترسانة بولاق التي أنشئت عام ١٨١٠، وترسانة الإسكندرية التي أنشئت عام ١٨٢٩، وكانت تصنع بها البوارج الحربية ذوات المائة مدفع كما تصنع بها البوصلات، والنظارات الدقيقة، ومنها مصانع الغزل والنسيج، كمصنع الخرنفتش

الذي أنشأه سنة ١٨١٦، وكان به مائة دولاب للغزل، وثلاثمائة نول للنسيج، وكمصنع نسيج البركال الذي أنشأه عام ١٨٣٣ تديره آل بخارية، وبه ١٥٠ نولاً، وكمصنع المبضة على شاطئ النيل فيما بين بولاق وشبرا، وفيه كانت تبيض الأقمشة بالأساليب الصناعية الحديثة، وتطبع فيها ثياب البصمة أو «الشيت» بوساطة الاسطوانات، وتطبع في الشهر نحو الثمانمئة مقطع من البصمة.

ويقول الميسو «مانجان»: إن البصمة التي كانت تُصنع في مصر قد امتازت بجودتها، وإتقانها، ودقة صنعها، ومتانتها، وجمال رسومها، وتنوع أشكالها، وثباتألوانها على الغسيل، فصار الجمهور يفضلها على أنواع الشيت الواردة من ألمانيا وإنجلترا حتى قل الوارد منها، وقد تعددت مصانع الغزل والنسيج في أنحاء القطر المصري، فأنشئت مصانع في قليوب، وشبين الكوم، والمحلة الكبرى، وزفتى، والمنصورة، ودمياط، وفوة، ورشيد، وبني سويف، وأسيوط، كما أقيم في بولاق معمل لسبك الحديد، وأنشئ مصنع لعمل الواح النحاس، ومعامل للسكر والصابون، والزجاج والصيني، ومدبغة للجلود برشيد.

ومن سوء الطالع أن كُتب الأضمحلال والفناء على هذه الحركة الصناعية في القرن الماضي، فذهبت ريحها، وضاع أثرها، حتى إذا حل القرن العشرون وجَد مصر من الناحية الصناعية حيث وجدتها القرن التاسع عشر، وإن لنا في ذلك لعبرة وذكرى.

فإذا كنا نريد اليوم أن يكون لمصر شأن ملحوظ بين الأمم الصناعية، فإن علينا أن ندعم صناعاتنا على دعائم قوية، وأن نؤسسها على أساس ثابتة؛ بحيث تقوى على مكافحة الأحداث، ومقاومة المصاعب.

يدور حوار في هذه الأيام بين أباطين المال والصناعة والاقتصاد حول موضوع حماية الصناعات التي نشأت في مصر في هذه الحرب، وقوموا هذا الحوار ما يجب أن تكون عليه سياسة أن تفرض الضرائب والملkos على المنتجات الواردة؛ لكي ترتفع ثمنها، فلا تطغى على المنتجات المحلية، وهذه هي الحماية الجمركية كما تُسمى، وأنه بدون هذه الحماية لن تقوى الصناعات الناشئة على مغالبة المنتجات الواردة، وإن يكون مصيرها البوار والفشل ... فتموت هذه الصناعات الناشئة، ويُقضى على النهضة الصناعية في مصر، ومن قائل أن فرض الضرائب على السلع الواردة إنما يؤدي إلى رفع أسعارها، وأن الذي يدفع هذه الضرائب إنما هو الشعب المصري بطريقه غير مباشرة، وأن الأفضل أن ترك السوق الحرة، فالسلعة الجيدة الرخيصة تنتصر على السلعة الريءة الباهظة الثمن، وأن سياسة الحواجز الجمركية سلاح ذو حدين، وهي على أية حال سياسة رديئة لا تتفق ومبدأ حرية التجارة الذي يجب أن يكون أساس التعامل بين الدول في العالم الجديد.

ويتخيل إلى أن كلا الطرفين المتناظرين قد حصر تفكيره في طريقة واحدة من طرق الحماية، ظن أنها الطريقة الوحيدة لحماية الصناعات في بلد ناشئ، ألا وهي طريقة الحواجز الجمركية، وقد فاتهم أن هناك طريقة لحماية الصناعات هي أقوم وأحكم وأدوم على مر الأيام من الضرائب الجمركية، فصناعاتنا الناشئة يجب أن تُحمى، ولكن أحموها بالعلم، أحموها بوضعها على أساس فنية ثابتة، أحموها بالبحث العلمي الصناعي الذي يحل لها مشكلاتها، ويختفي من نفقاتها، ويزيد من جودتها، ويجعلها في درجة المنتجات الأجنبية، وعندئذ لا تكون هناك حاجة إلى إقامة الحواجز الجمركية. وقد أدرك الشركات والهيئات الصناعية في أوروبا وأميركا أهمية البحث الصناعية في حماية صناعاتها، فلا تجد شركة من الشركات الصناعية إلا وقد أقامت إلى جانب مصانعها معامل للبحث الصناعي، يشتغل فيها علماء متخصصون، مهمتهم دراسة مشاكل الصناعة، وإيجاد حلول لها.

إننيأشير على كل شركة، وكل مصنع من الشركات والمصانع التي أنشئت في مصر أن تسارع قبل فوات الأوان إلى إنشاء معامل للبحث العلمي، ولি�ثقوا أن كل قرش يُصرف في هذا السبيل سيعود على أصحابه بربح مضاعف، ولি�علموا أن هذه هي الطريقة الوحيدة لحماية صناعاتهم حماية دائمة، أما الاعتماد على الضرائب الجمركية، وأما الاعتماد على الاحتياطيات الخاصة من الأموال فوسائل مصطنعة مؤقتة، إن قوتها على مقاومة التيار فلأجل مسمى وفترة محدودة، لا تلبث الصناعات بعدها أن تنهار أمام الصناعات الأجنبية التي ترتكز على العلم، وعلى البحث العلمي.

ذلك بأننا نعيش اليوم في عالم ديناميكي مُتحرك، وهو ميدان الصناعة، تُحرّكه في أي ميدان آخر، بل ربما كانت حركته في ميدان الصناعة أسرع منها في غيره من الميادين، فمصنوعات عام ١٩٤٥ تختلف في نوعها وكمها، وطريقة إنتاجها عن مصنوعات عام ١٩٣٥، وهذه غير مصنوعات عام ١٩٢٥، ومثل الصناعة التي تستخدم البحث العلمية كمثل السيارة من طراز جديد، وكما أن على الشركات والهيئات الصناعية واجب الاهتمام بالبحوث العلمية؛ لحماية أنفسها، فإن على الدولة أن تنشئ معاهد البحث العلمية والصناعية لحماية الصناعات القومية والمحافظة عليها، والعمل على تقدمها.

فالصناعة بأوسع معانيها تشمل موارد الثروة الأهلية من معدنية، ونباتية، وحيوانية، بل وإنسانية أيضاً، كما تشمل استخدام القوى الطبيعية، وتسييرها لخدمة الأمة ورفاحتها ورفاهيتها، ولم يعد من الممكن في العلم الحديث أن تُترك هذه الأمور للصدف أو للجهود

الفردية، بل يجب على الدولة أن ترسم سياسة إنشائية في تنمية الثروة الأهلية، وهذه السياسة لا يمكن أن تُبنى على الحدس والتتخمين، أو على الجدل والخطب السياسية، بل إن قوامها دراسة الحقائق، وإجراء التجارب، والبحوث العلمية؛ لذلك خصّت الدول بعnantها أمر التنظيم الصناعي والاقتصادي على أساس علمية، فأنشئ في إنجلترا، وأميركا، وفي الهند وزارات لهذه الأغراض، وفي الحديث الذي أذنته من محطة الإذاعة المصرية في شهر مايو الماضي تقدمتُ باقتراح في هذا الصدد، وهو إنشاء وزارة تسمى وزارة الاقتصاد العلمي، تكون مهمتها استخدام الطرائق العلمية في تنمية الثروة الأهلية، وإيجاد موارد لها، كاستنبطاً معدن الحديد والمعادن الأخرى من الصحراء المصرية، وكاستخدام القوى الناشئة من مساقط المياه، وتطبيق البحوث العلمية في حل المشكلات الصناعية والعمارية.

وإنني أكرراليوم ما قلته بالأمس، فالعلم والصناعة يجب أن يرتبطا برباط متين في كل بلدة ترغب أن يكون لها شأن في مصر الصناعة، وهذا الرباط هو الذي يحفظ على الصناعة قوتها، ويجدد شبابها، ويعمل على إنهاضها وتقدمها، ولا يستطيع أحد مهما قوى ذهنه، ونفذت بصيرته أن يتبنّى بما سينتج من البحث العلمي من ميادين صناعية جديدة، والأمة التي يكون لها سبق فتح هذه الميادين تكتسب ميزة ظاهرة على غيرها من الأمم، وإن كشفاً واحداً عن معدن من المعادن، أو مورد من القوة المحركة ليعدل القناتير المقترنة من الذهب والفضة، كما أن استنبط طريقة مستخدمة في صناعة من الصناعات ليدر على أهل هذه الصناعة آلاف الملايين من الجنيهات، ومن آخر الأمثلة على ذلك المواد المعروفة باسم العجائن^١، فإن صناعة هذه المواد تبشر بنجاح عظيم؛ إذ يُنتظر أن تحل هذه المواد محل كثير من المواد العاديّة المصنوعة من الخشب والمعادن المختلفة، فربما صارت أساساً لجميع الصناعات المستقبلية، ولو أننا استطعنا عن طريق البحث العلمي أن نستنبط طرقاً جديدة لصناعة هذه المواد في مصر لربنا ثروة طائلة، فالعلم والصناعة إذا اجتمعنا عاداً على الأمة بالخير والرفاية.

^١ اسمها بالإنجليزية Piastics

العلم والمال

سألت أحد الأثرياء من يملكون آلف الفدادين، ماذا تصنع بمالك؟ قال سبحان الله، أنا حر، أفعل به ما أشاء. وأنا أبعد الناس عن أتشكك، أو أشك في الحرية عامة، وفي حرية التصرف في المال خاصة، فالمال حر في ملكه، وصاحب المال حر في ماله، وهذه الحرية لا يتعرض لها أحد، ولا ينافق فيها أحد، ولا شك فيها، ولا أدعو للشك فيها، ولكن من باب العلم بالشيء، ومن الناحية الموضوعية البحتة في الواقع، ونفس الأمر دون النظر إلى الأشخاص ... ماذا يفعل صاحبنا بماله؟ أو على الأصح لكي نكون بعيدين عن الشخصيات، ماذا يفعل الأثرياء أمثال صاحبنا بأموالهم؟

إن الأثرياء كغيرهم من عباد الله يحتاجون إلى المال في سد حاجات معيشتهم من مأكل ومشروب وملبس ومسكن ... وغير ذلك، مما تقتضيه الحياة، وهم ينتقلون، ويربون أولادهم، ويرزقون عن أنفسهم، وينفقون على أهلهم وذويهم ... شأنهم في ذلك شأن غيرهم، فهذا النوع من صرف المال مشترك بين الناس، وإنما يكون التفاوت بينهم في المقدار لا في النوع، كلٌ على قدر طاقته، وبقدر ما يراه مناسباً لحاله، ومتتفقاً مع ميلوه ورغائبه، ومهما يكن من أمر فإن هذا المال يُصرف ويخرج من يد صاحبه بِنَسْبٍ ودرجات، بعضها فيه تقتير، وبعضها فيه بسط وإسراف، والبعض بين هذا وذاك.

ثم إن الأثرياء ربما يذخرون شيئاً من المال، كما يفعل غيرهم من تسمح لهم ظروفهم بالادخار؛ فيستعينون بهذا المال على ما يحل بهم من عadiات الدهر، وطوارئ الحوادث؛ كالمرض الذي يبعدهم عن العمل، ويطلب النفقات، وكذلك الإصابات والأخطار ... فهم يوفرون المال للشدائد، ويغتنمون ساعة الميسرة قبل ساعة المعاشرة، وهذا النوع من الاقتصاد، وإن لم يكن في طاقة كل إنسان إلا أنه على أي حال نوع يشتراك فيه الأثرياء مع كثيرين من غيرهم أصحاب الدخل المحدود، كالموظفين والعامل، ومن هم على شاكلتهم،

والدليل على ذلك أن عدد المودعين في صناديق التوفير المصرية وصل في سنة ١٩٤٠ إلى أكثر من ٤٤٠ ألف شخص، وهو الآن ربما جاوز نصف المليون.

فالتأثيراء إذن يصرفون مالهم في شؤون العيش، كما يفعل غيرهم، ويدخرونه ليوم الشدّة، كما يفعل الكثيرون ممن عادهم، ولكن هل يقف الأمر عند هذا الحد؟ كلا، ولو أن الأمر اقتصر على هذين الوجهين من أوجه الصرف لما سألت صاحبِي ماذا يفعل بماله؟ فالثراء يتعدى حدود المعيشة، وحدود الأدخار على شيء آخر، إلى معنى جديد من المعاني هو أقرب ما يكون إلى معنى السلطان، وهو أيضاً ينطوي على معنى المسؤولية، كما يرتبط ارتباطاً متيناً بتطور المدينة البشرية، وتقدم العمران.

فالشري الذي يملك آلاف الفدادين يملك جزءاً من الأراضي المصرية، يهيمن عليه، ويقوم على شؤونه، وهو في أرضه صاحب سلطان له الرأي الأخير، والكلمة المسومة، وما من شك في أنه مسؤول عن زراعة أرضه، وحسن استغلالها، ثم إنه يستخدم العمال وال فلاحين، وغيرهم من الموظفين، وهؤلاء منزلكم منه منزلة الرعية، ومنزلته منهم بمنزلة الراعي، وكل راع مسؤول عن رعيته، وهنا تظهر أهمية العلم، فصاحب الأرض إذا كان متعلماً عرف واجبه، وشعر بمسؤوليته ... فأحسن إدارة أرضه، وحافظ عليها، ولم يُسْئي التصرف في أموره. والإدارة المالية لها أصول وقواعد من اتبَعها نَمَت ثروته، ومن خالفها احتلت ميزانيته، وحلَّت به الأزمات، فوقع فريسة للربا، وترامت حوله الديون. وفي مصر ما يقرب من ٤٠٠ ألف فدان مرهون للبنك العقاري المصري، عدا المرهون للبنوك والهيئات الأخرى، مما يدل على أن نسبة كبيرة من أراضينا يديرها أصحابها إدارة سيئة، منشأة لها — ولا شك — الجهل، ومخالفة القواعد العلمية. ولا يخفى ما لهذا من أثر في الدخل القومي، وفي الثروة القومية؛ فهو عامل من عوامل انحطاط مستوى المعيشة في الريف المصري خاصة، وفي مصر عامة.

قارن بين هذه الحال، وبين ما يكون عليه الحال لو أن هذه المساحات الواسعة، وغيرها من الأراضي المزروعة أدارت إدارة حسنة، فاستُخدمت الطرق العلمية الحديثة في الإدارة المالية، كما استُخدمت الآلات الحديثة في الحرش والري، وانتقاء البذور، واستخدام السماد، وتخزين المحصول، ونقله إلى الأسواق.

إن كبار الملاك في مصر إذا كانت أراضيهم غير مرهونة، فإنهم في مركز يسمح لهم بتطبيق الوسائل العلمية الحديثة في زراعة أراضيهم، بما يعود عليهم وعلى الأمة بأسرها بالخير العميم، وقد جُرِّبت هذه الوسائل عند غربنا من الأمم، كما جُربت في مصر نفسها؛

فأثبتت بالدليل القاطع أنها كفيلة بزيادة الإنتاج، ووفرة المحصول، ومضاعفة الربح، ومن الأمثلة على ذلك: ما حدث في إنجلترا منذ ١٩٤٢، أي في ظرف السنوات الثلاث الأخيرة، فمن المعلوم أن إنجلترا لم تكن تنتج من الحاصلات الزراعية إلا أقل من نصف حاجتها، ولذلك عدوا إلى تطبيق الطرق العلمية في زراعة أراضيها، وإنجلترا ليست بلدًا زراعية — كما تعلم — ومع ذلك فقد كانت نتيجة تطبيق العلم أن زاد الإنتاج الزراعي في ظرف سنتين اثنتين بنحو ٦٥٪ من قيمته الأصلية، وهو لا شك قد زاد على ذلك كثيراً في السنة الأخيرة. ذكرت أن منزلة المالك من عماله وموظفيه بمنزلة الراعي، وأن منزلتهم منه منزلة الرعية، وأن كل راع مسؤول عن رعيته، وهنا يهدينا العلم إلى الطريق العملي لتحقيق هذا التعاون، وتنمية هذه الصلة، فالعلم يُنبئنا بأن العامل إذا اعتنى بصحته، ونظافة معيشته، وتعليمه، ورفع مستوى الخلقي، فإن إنتاجه يزداد أضعافاً مضاعفة، والفلاح المصري مُصاب بأمراض طفيلية تختص حيويته، وتقلل من عزيمته، فالبلهارسيا وإنكلستوما منتشرتان في الريف بنسبة تربى على ٨٠٪ إذا استثنينا بعض مناطق الوجه القبلي، ومن أكبر الأخطاء الشائعة أن يُقال إن الفلاح يتمتع بصحة جيدة، إذ الأمر يعكس ذلك على خط مستقيم، وقد قدر أن عدد الأمراض التي تحل بجسم الفلاح هي في المتوسط ستة أمراض مختلفة عند كل شخص واحد، والعلم الذي يزيد في غلة الأرض هو الذي يعلمنا أن نعتني بصحة الفلاح وبتعليمه، وبنظافته، وبذلك يزداد الإنتاج، وتنمو الثروة، ويحيا الناس حياة تتفق مع الكرامة البشرية.

عندما بدأت حديثي تكلمت عن ثري يملكآلاف الفدادين، ولو أنني تخيرت ثريًا من يهيمنون على الأعمال الصناعية، أو البيوت التجارية، أو غيرها من الشؤون المالية لما تغير الموقف كثيراً من نواحيه الأساسية، فالعلم أساس التقدم في كل ميدان من هذه الميدانين، وهو حجر الزاوية في تنظيمها، وحسن إدارتها، بل إن العلم ليخلق المال خلقاً، وينشئه إنشاءً، ولعل بعض حضرات القراء يملك أسهماً في شركة النور أو شركة الترام، ولعل هذه الأسهم تساوي ألف جنيه أو عشرة آلاف، أو أكثر من ذلك أو أقل ... لا فخريوني، هل كانت للثروة توجد لولا العلم، ولولا اكتشاف الكهرباء، ولولا اختراع المولدات والمحركات الكهربائية؟ وما معنى شركة النور، أو أسهم شركة النور بدون المولدات التي تبعث النور، أو شركة الترام بدون المحركات التي تحرك الترام؟ ألا ترون أن هذه الأسهم وما تمثله من أموال إنما هي أثر من آثار العلم، ونفعه من نفعاته؟

إذا كان العلم هو صاحب الفضل الأول، فما أجدره بأن يكون المشرف والمُعين والناسِح الأمين، وما أخلق الآثرياء الذين يقومون على هذه الأعمال بأن يُطبقوا الطرق

العلمية، والبحوث العلمية والعقلية في رعاية هذه الأموال وتنميتها، وتسييرها لخدمة الإنسان، وليدركوا أن العلماء الذين أعطوا البشر هذه الأموال من بنات أفكارهم، وثمرات عقولهم إنما جادوا بها جوداً فضلاً، لم يبتغوا بها وجه المنفعة المادية لأنفسهم، بل إن أكثرهم قد عاش ومات فقيراً، وإنما ابتغوا بها وجه الله راغبين في خير البشر وسعادتهم ورفاهيتهم، وإذا ذكر الأثرياء ورجال المال ذلك فليكن لهم في هؤلاء العلماء أسوة حسنة، فالمال وديعة في أيديهم؛ فليكونوا أمناء على الوديعة، والمال قوة وسلطان فليستخدموه فيما يعود على الناس بالخير، ولি�ضعوا المصلحة العامة فوق المنفعة الخاصة، والمال إلى هذا كله، وفوق هذا كله وسيلة من وسائل العمران، وأداة من أدوات التقدم البشري ... فليجمعوا هذه الغاية نصب أعينهم، فلا يقفوا حجر عثرة في سبيل ارتقاء الأمم، أو نشر التعليم، أو محاربة الفقر والمرض والجهالة، ومن يفعل ذلك يلق أثاماً، أعود إلى السؤال الذي بدأت به، ماذا يفعل الثرى بماله؟

أو بالأحرى، ماذًا يجب أن يفعل الثري بماله؟ إنه حُر ولا شك في أن يفعل به ما يشاء، ولكن هذه الحرية يجب أن تخضع لما تخضع له الحريات جميعًا؛ من شعور بالمسؤولية، وتقدير للواجب، ولا يظن ظان أن ذلك يعيق الحرية، أو يحط من قيمتها، بل بالعكس هو يرفع من شأنها، ويعلي قدرها، فالمال إذا اقترن بالعلم سما بصاحبه إلى سماء الواجب، وأحاط بقدسية الضمير، وتحولت حريته في استخدامه من حرية الجاهل إلى حرية العالم، وشتان بين جاهل وعالم.

العلم والأمم العربية

تتحرّك الأمم العربية، ويزداد نشاطها؛ ففي كل يوم نرى آية جديدة من آيات هذه الحركة، ومظهراً من مظاهر ذلك النشاط، ألم تر إلى كل أمة وقد عافت السكون، ونفضت عن نفسها غبار الخمول، فرجال السياسة في اضطراب دائم يروحون ويجبيئون، يتداولون الزيارات، ويعقدون المؤتمرات، والملقّفون وال المتعلّمون في كل أمة يتحثّرون ويحاضرون، وينشرون ويذيعون، والنفوس من وراء هذا كله نابضة متحفزة، راغبة مؤمّلة، يحدوها بريق الرجاء، ويحفّز بها طموح وثاب.

ذلك أنّ الأمم العربية قد أتى عليها حين من الدهر لم تكن شيئاً مذكوراً، غفت حين تنبه الغرب، وقعت حين قام، ووُسنت حين صحا، ووُنّت حين أسرع خطاه، ولعمري لقد طالت غفلتنا حتى ظنّها الغرب طبعاً فيها، وديدناً لنا، فقام يبحث في أسبابها، وينظر في كنهها، وينقب عن سرها، فمن قائل إن مردّها إلى ديننا، وقد نسي أن الشرق مبعث الأديان جميعاً، ومهبط الوحي طرا، عنه نقل الغرب، ومنه استقى، وكيف يكون الدين سبباً من أسباب التأثر، وهو النور الذي يهدى، والضياء الذي يشع، يضرب الأمثال العليا، ويرسم القيم الروحية، فيرتفع بالبشر عن حضيض البهيمية، ودرك المادّية إلى سماء الإنسانية، وسماء الروحانية ... ومن قائل إن مرجع تأثرنا إلى مناخ جونا، وطبيعة إقليمنا، فيا ترى هل كان مناخنا غير هذا المناخ، وإقليمنا غير هذا الإقليم يوم كنا نحمل مشعل الحرية، ونبراس المدنية، يوم كانت بغداد مدينة النور، يوم كان المأمون يرعى جهابذة العلم من أمثال محمد بن موسى الخوارزمي واضح علم الجبر؟!

يختلفون إلى خزانة الحكمة فيبحثون ويدونون، ويرقبون حركات الكواكب في أفلاكها، ويضعون الأزياج، ويختّرون الآلات، أو يقيسون محيط الكرة الأرضية بالأجهزة الدقيقة، والعلم المحقّق، أو يوم وضع ابن الهيثم مؤلفاته في علم الضوء، أو ابن النفيس

رسالته في الدورة الدموية، أو جابر بن حيان ومؤلفاته في علم الكيمياء، وناهيك بدور الصناعة، وما كانت تنتجه من كل مُتقن محكم قد درسه العلم، وصقله الفن، فمن صناعات بحرية، وأخرى حربية يقوم عليها رجال قد حنكتهم التجارب، وصناع مهرة قد ألموا بالفن من كل جانب.

ها نحن نرى الزمن يدور دورته، والتاريخ يُعيد سيرته، فتنهض الأمم الغربية، وتسيق بعلمهها وصناعاتها الأمم العربية، ثم تتحرك نحن ونشتغل، وتزداد حركتنا، وتضاعف نشاطنا، إلا أننا إذا أردنا أن نتبأ ما كانا بين الأمم، ونحتل مقعدنا تحت الشمس، فالعلم نستطيع أن نرقى؛ فهو الذي يعد لنا عدتنا، ويحيي صناعتنا.

العلم يرفع بيّتاً لا عmad له والجهل يهدم بيت المجد والشرف

هل يعلم القارئ الكريم أن الشعب البريطاني قد سخر له العلم ملايين الخيول الميكانيكية، تسعى في خدمته، وتشتغل لتوفير راحته.

هذه حقيقة فيها عبرة بالغة، وهذه الخيول الميكانيكية بعضها بخاري، وبعضها كهربائي، تسخّر في النقل، وفي الصناعات، وفي الإضاءة، بل وفي التسلية ... فكم من الخيول الميكانيكية قد سُخّرت للشعوب العربية؟ إنها لا تعدل عشر معشار هذا المقدار، أبعد هذا نعجب لتأخرنا، أم نعجب من تعجبنا؟!

إن أول واجب على مفكرينا، وقادة الرأي فينا، أن يوجهوا الرأي العام في البلاد العربية صوب الفكرة العلمية.

يجب أن نفكر بالعقلية العلمية، تلك العقلية التي تواجه الحقائق، وتعنى بالجوهر دون العرض، وتطلب اللب لا القشور، انظر إلى العلم كيف مَا المسافات بين البلدان، وقارب بين مشارق الأرض ومغاربها، وقد مضى اليوم الذي كانت مصر فيه طولها شهر وعشرين، لقيت صديقاً مسافراً فقال: لقد قضيت ليلة أمس في رباط ببلاد المغرب، وأقضى الليلة بالقاهرة، وإذا سافرت غداً فإنني أقضي الليلة الآتية في البحرين على الخليج الفارسي، ثم أصل إلى كلكتا بعد غد، والمسافة بين رباط وكلكتا تقرب من ربع محيط الكرة الأرضية، هذه حقائق يجمل بنا أن نفهمها، وأن ندرك مغزاها؛ فالسر - ولا أقول القافلة - سرب الأمم البشرية في حركة مندفعة، كأنهم طير أبيابيل، فإذا خفقنا معهم، وسارعنا للحاق بهم، وإنما تخاذلنا، فقدعنا، فرمونا بحجارة من سجيل، فجعلنا كعصف مأكول.

وصديقي المسافر عالم هندي عائد من رحلة إلى أمريكا وإنجلترا مع نفر من زملائه، هم ثلاثة من كتاب علماء الهند ذهبوا ليدرسوا، ويشاهدوا كيف يستخدم العلم في خدمة المجتمع، وفي تدعيم الصناعات، وفي تسخير القوى الطبيعية، وفي رفع مستوى المعيشة. وهم عائدون إلى بلادهم؛ ليديروا دفة الإصلاح، والعمaran على أساس من العلم والعرفان، وما أجر الأمم العربية قاطبة بأن تتحو هذا النحو، وتحذو نفس الحذو، تحدث إليها هذا العالم المصلح فقال: «طلبت من رفيق لي في إنجلترا أن يريني قرية من قراهم، فأراني بيوتاً عليها مسحة النضارة، ومظهر النظافة، والواجهة، قد نُسقت صفوتها، ورُتبت هندستها، يحيط بكل دار حديقة صغيرة جميلة، وسط أشجار وارفة، وخضراء يانعة، طرقها ممهدة، وسبلها معبدة، قد امتدت إلى كثير من بيوتها أسلاك التليفون، وحبها العلم بنور الكهرباء، بها طبيب، وفيها مدرسة، ودار ومكتبة، مواصلاتها سهلة ميسورة بالسيارات العمومية، والسكك الحديدية»، قال — محدثنا — «فقلت لرفيقي: ما هذه قرية، إنها جنة. قال: «وما تعني بالقرية؟» قلت: أكواخ من الطين، طريقها وعرة، ومياهها عكرة، صغارها في تشريد، وكبارها في بؤس شديد، قد خيم عليها الجهل بأطنابه، وغضبهم المرض بناته»، وهنا سكت محدثنا برهة، وفي النفس منه ومنا حسرة، فأدركنا جميعاً عظَّمَ المهمة الملقاة على عاتق الشرق والشرقيين، إذا أرادوا أن ينهضوا حقاً، وأن ينهجوا في إصلاحها صدقًا.

على أني لا أجد في هذا كله غلاً حافزاً لنا، على مُضاعفة الجهد، وشاحداً لمضاء العزيمة.

على قدر أهل العزم تأتي العزائم

وتأتي على قدر الكرام المكارم

والأمم العربية على وجه الخصوص أمم لها ماضٌ كريم، ومجدٌ تليد، تضمها أواصر الإخاء، وتجمعها روابط الألفة، فيجب أن ننتخذ من تراثنا المشترك أساساً نبني عليه صرح تقدمنا، أذكر أني كتبت منذ عشر سنوات، أدعو إلى عقد مؤتمرات علمية في الأمم العربية، يحضرها المصري والعربي الشامي والأردني، وكل ناطق بالضاد، ورأيت أن يكون من أغراض هذه المؤتمرات تمجيد علماء العرب من أمثال الخوارزمي، وابن الهيثم، والبيروني، وغيرهم من الجهابذة الأعلام، وقد سرني وأثلج صدري أن أحد علماء الشام، وهو الأستاذ قدرى حافظ طوقان، قد كتب مُحبِّذاً هذا الرأى، داعياً إليه، ومعضداً له؛

فلعل الفرصة مواتية لتحقيق هذا الرجاء وتنفيذ هذا الاقتراح؛ إذ لا شك عندي في أنَّ التعاون العلمي والثقافي بين البلدان العربية سيكون له أثر بالغ في حاضرنا ومستقبلنا، انظر إلى مصاعبنا ومسائلنا، ألا تراها متشابهة متقاربة؟ وألا ترى العلم جديراً بأن يُستعان به على تدليها وحلها؟ ... فالتحرر من المرض، والتحرر من الجهل، كل هذه أعراض نسعى إليها جميعاً ... ويسعى إليها العالم معنا، العلم هو السلاح الذي يحاربون هذه الأعداد المشتركة، وأعداء البشرية بأسرها، فلنأخذ منه سلاحاً نقضي به على المرض، وعلى الفقر، وعلى الجهل، ولنتعاون جميعاً على تحقيق هذه الغايات، ولا شك عندي في أنه إذا خلصت النيات، وسمت الهمم، وارتقت المأرب أدركنا ما نريده، ووصلنا إلى ما ينبغي، ول يكن لنا في أجدادنا الأقدمين أسوة حسنة ننسخ على منوالهم، ونقتفي آثارهم؛ فتصلح الأمم العربية، وتصل إلى المجد والعزَّة والرفاهية.

العلم والشباب

الشباب في مصر اليوم مُتعطش إلى العلم، يتتسابق لكي ينهل من مناهله، وليس أدل على ذلك من أن عدد خريجي العلوم من المدارس الثانوية المصرية قد تضاعف في السنوات الأخيرة إذ زاد من ٢٢٨٧ في عام ١٩٣٩ إلى ٣٧٧٢ في عام ١٩٤٤، وينتظر أن يصل على ٤٠٠ في العام الحالي، وقد برهن الشباب بذلك على صدق إلهامه، وإرهاف حسه؛ إذ ما من شك في أن الأمة المصرية هي أحوج ما تكون إلى العلم، وأن التوجيه الصحيح للشباب في هذا العصر إنما يكون نحو العلم.

وشباب الجامعة على عاتقه مسئولية جسمية، وأمامه أعمال جليلة، وإذا قلتُ الجامعه، فإبني لا أقصد جامعة القاهرة، ولا أقصد جامعة الإسكندرية، ولا جامعة مدينة أخرى غير هاتين المدينتين، وإنما أقصد الجامعة المصرية بسع معانيها، تلك الجامعة التي هي أسرة واحدة تجمع أفرادها أواصر العلم، ويرتبطون برباط الحكمة، ويتحدون في الهدف والغرض والمثل الأعلى، فمن آمن برسالة الخير والحق فهو منّا، له ما لنا وعليه ما علينا، ومن كفر فعليه كفره.

وليسست الجامعة دُورًا تُشيد، ولا أموالًا تُصرف، ولا وظائف تُقلد، ولا درجات تمنح، ولكن الجامعة فكرة سامية تُعتنق، ومثل أعلى، وإيمان بالحق، ورياضة العلم على منهاج خاص في طلب الحقيقة، ونشر العلم، وخدمة المجتمع. ونحن إذا رجعنا إلى تاريخ إنشاء الجامعات في أوروبا وجدناها تتصل اتصالاً وثيقاً بمعنى الرياضة الروحية، ووجدنا القائمين على الجامعات رجالاً قد عرّفوا بالفعل، وتمسّكوا بالفضيلة، فاكتسبوا احترام الملوك والأمراء، وحازوا عطفهم ورعايتهم، ولا عجب في ذلك، فالجامعة الأوروبية ولidea الأثر الظاهر للثقافة العربية، وقد كان ملوك العرب وأمراؤهم حماة للعلم، يُقربون إليهم رجاله، ويصطفونهم، ويكرمونهم، وكان رجال العلم حماة للفضيلة، دعاة للخير، وقد

نشأت الأسرة الجامعية في أوروبا على نمط لا يختلف كثيراً عما نعرفه بيننا في الأزهر الشريف، فالأساتذة طبقات أو درجات، منها الكبير، ومنها الصغير، والعبرة في ذلك بالعلم والفضل، يحترم صغيرها كبیرها، ويعطف كبيرها على صغيرها، ويرشده ويُقْوِّم اعوجاجه، ويتميز الكبار على الصغار بملابس خاصة، فالدكتاترة أو كبار العلماء في الجامعات الأوروبية يرتدون أردية حمراء اللون، تشبه أردية الأساقفة، ويفسحون مجالس خاصة لا يغشاها غيرهم، وفي جامعتي «أوكسفورد»، و«كمبريدج» بإنجلترا يحل لمن يحمل درجة الماجستير أن تطأ قدمه مروج الجامعة، ويحرم هذا على غيره، والوصول إلى هذه المراتب العالية، مراتب الفضل والعلم، إنما يكون عن طريق التبحر في العلوم، والتخلق بمحاسن الأخلاق.

ومع أن النظم الجامعية في بلاد الغرب قد تطورت تطوراً كبيراً منذ أن نشأت الجامعات في العصور الوسطى إلا أن النظام الجامعي لا يزال محتفظاً بخصائصه المميزة له، فالاستقراطية لا تزال قائمة في الجامعات، وإذا قلتُ الاستقراطية فإنما أقصد المعنى الذي أراده لها سocrates، أي حُكم العلماء والحكماء، وليس المعنى الذي يقترب بها اليوم، وهو حُكم الأنساب والأحساب.

ومن سوء الحظ أن الظروف التي أحاطت بإنشاء الجامعة المصرية قد أوجحت إلى أذهان الكثرين معنى هو أبعد ما يكون عن المعنى الجامعي الصحيح، فقد ظن بعضهم أن الحياة الجامعية تتميز بالتحرر من النُّظم، والابتعاد عن القيود، ولعل منشأ هذا الخطأ هو الخلط بين معنى حرية الفكر، ومعنى التحرر من النُّظم، فخُيل إلى البعض أن تحرر الجامعيين في طلتهم للحقيقة نوع من الفوضى، وهذا جهل مرکب، فطالب الحقيقة يتحرر من قيود مصطنعة لا تمت إلى الحقيقة بصلة، ولكنه مُقييد أشد القيد وأحکمه بقيود الحقيقة ذاتها، والتفكير العلمي إذا وُصف بأنه تفكير حر فليس معنى هذا أنه تفكير مضطرب، بل بالعكس هو تفكير مبنيٌ على أنماط ثابتة من المنطق الاستقرائي، والمنطق الاستنتاجي يرتبط في كل مرحلة من مراحله بالواقع، ويبني على نتائج المشاهدة، وكما أن للتفكير الجامعي أنماطاً ثابتة، وأنهاجاً مرسومة، فكذلك الحال في الحياة الجامعية لها نظم واضحة، وأسس مرعية.

ويؤلف خريجو الجامعة مجتمعاً له خطره في الجامعة، وله أثره في إدارتها، وتطور نظمها؛ ففي بعض الجامعات كالجامعات الإسكتلندية ينتخب الخريجون مدير الجامعة في اقتراع عام بينهم، وفي جامعة لندن ينتخب الخريجون ممثلي لهم في مجلس الجامعة،

وفي كل الجامعات يتمتع الخريجون بحقوق انتخابية لتمثيلهم في المجالس والهيئات الجامعية، وفي النظام البرلماني في إنجلترا يتمتع الخريجون بحق الانتخاب للبرلمان، وذلك فوق حقوقهم الأصلي كمواطنين، فتعتبر الجامعات دوائر انتخابية ترسل ممثليها إلى البرلمان، بناء على نتيجة الاقتراع العام بين الخريجين، وليس في هذا غرابة، فإن رجال العلم وخريجي الجامعات هم أعرف الناس بالخير، وأقربهم إلى الفضيلة؛ فعليهم واجب من أقدس الواجبات في الأمة.

يقول البيهقي في كتاب «تنمية صوان الحكمة» عند الكلام عن أبي علي الحسن بن الهيثم، وهو عالم من أكبر علماء الطبيعة «إن ابن الهيثم أقام بالشام عند أمير من أمراء الشام، فأدار عليه ذلك الأمير، وأجدى عليه أموالاً كثيرة، فقال له أبو علي يكفيني قوت يوم، وتكتفيني جارية وخادم، فما زاد على قوت يومي إن أمسكته كنت خازنك، وإن أنفقته كنت قهرمانك ووكيلك، وإذا اشتغلت بهذين الأمرين، فمن الذي يشتغل بأمرني وعلمي. فما قبل ذلك إلا نفقة احتاج إليها، ولباساً متوضطاً». ولا شك في أن ابن الهيثم قد ضرب بذلك مثلاً عالياً في تفرّغ العلماء: لعلمهم وانكبابهم عليه، زدهم في غيره، فالدراسات العلمية في عصر ابن الهيثم لم تكن ترتبط بحياة الأمة ومرافقها، ولم يكن العلم قد وصل إلى ما وصل إليه اليوم من الأهمية الاجتماعية، فالصناعة مثلاً كانت لا تزال تقوم على الحرف التي يمارسها الأفراد، والثورة الصناعية لم تكن قد أحدثت في القرن الثامن عشر، وما بعده من انقلاب في حياة الأمم والأفراد، والبخار لم يكن قد استُخدم ولا الكهرباء، وبالجملة فإن ابن الهيثم كان يستطيع أن يعيش في معزل عن المجتمع ناعماً بتأمله في علم المناظر، وفي فلسفة أرسطو، وحكمة جالينوس، ومع ذلك فإننا نشعر جميعاً بأن المثل الذي ضربه ابن الهيثم ينطوي على معنى من معاني العظمة، ويؤدي إلى نقوستنا رسالة عالية خلال القرون. والسؤال الذي أطرحه اليوم هو: ما المقابل في عصرنا الحالي لهذا المثل الذي ضربه ابن الهيثم؟ إننا لا نستطيع أن نطلب من شبابنا الاعتكاف عن العالم والزهد فيه بحجة أنهم محظوظون للعلم، ومقبولون عليه، وإن طلباً كهذا فهو بمثابة دعوة إلى العودة بالناس إلى القرون الوسطى، وإنما الذي نستطيع أن نطالب الشباب به هو أن يقيس قيم الحياة قياساً صحيحاً، فالمال يجب أن يكون وسيلة لا غاية، والمال وسيلة إلى العلم، وإلى إنهاض الصناعة، وإلى رفع مستوى المعيشة، وهو لازم للإنتاج الزراعي، ولحراربة الفقر والمرض والجهالة، فابن الهيثم في القرن العشرين لا يرفض المال، ولكنه يوجهه، ويعمل على حُسن استخدامه، بل هو

يذهب إلى أبعد من ذلك فيخلق المال خلقاً، وينشئه إنشاء، وإن كشفاً واحداً عن معدن من المعادن أو مورد من موارد القوة المحركة ليعدل القناطير المقنطرة من الذهب والفضة، كما أن استنباط طريقة مستحدثة في صناعة من الصناعات ليدر على أهل هذه الصناعة آلاف الملايين من الجنيهات.

وإنه لمن بواعث الأمل أن نرى شباب العلم يضربون بسهم وافر في تدعيم الصناعة المصرية والعمل على ترقيتها، ويتجهون نحو البحث الصناعي، فيزيدون بذلك في ثروتنا الأهلية، ويعلمون على رفع مستوى الحياة بين أفراد الشعب. وواجب علينا أن نحسن توجيههم في ذلك، وأن نشجعهم على المضي في سبيلهم بكل ما نملك من وسائل، وليس يكفي أن ندعوه إلى ما يسمى بالعمل الحر، بل يجب أن ينتظم هذا العمل الحر على أساس قومية، فلا يجب أن ترك الجهد مبعثرة وغير منتجة، بل توضع لها الخطط، ويرسم الطريق، وللشباب علينا حق الإرشاد وحق التوجيه، ولهم أن يطالبونا بالمال الذي يلزم لاستقرار حياتهم الفردية، وتحررهم من خوف الفاقة؛ لكي تطمئن نفوسهم فينصرفوا إلى تحقيق رسالتهم، ويعيشوا حياة تتفق مع الكرامة الإنسانية، ولنا على شباب العلم حق مطالبتهم بالإخلاص في عملهم، ووضع المصلحة العامة فوق المصلحة الخاصة، وأن يظلوا متمسكين بمثلهم العليا، لا يصرفهم عنها زخرف الحياة، ولا بريق المادة، ولا يسرون مع الهوى، ولا يستسلمون لغير الحق، ول يكن طموحهم طموحاً إلى التفوق في عملهم، وإن طلبو الشهادة فليطلبوها عن طريق العمل، والجد، والإخلاص.

إن من مميزات العصر الحديث استغلال الثروة المعدنية، واستخدامها في الصناعات، فالبترول وال الحديد والنحاس والقصدير والنikel والفضة والمنجنيز والفوسفات والنترات والكبريت والكرום والتنجستن، وغيرها من المعادن هي أساس الصناعات في العالم بأسره، والأمة التي تستطيع أن تستخرج من أرضها هذه المعادن، وأن تستخدمها في صناعاتها، تزداد ثروتها القومية عشرات الأطنان، بل مئاتها، وأن المطلع على الخرائط التي وضعتها مصلحة المساحة عن المعادن الموجودة في صحراء مصر ليدهش لكثرة عدد المناطق التي توجد فيها المعادن وتعددتها، إذ لا يكاد يوجد معدن ذو قيمة اقتصادية غير موجود في منطقة، أو أكثر من مناطق هذه الصحراء، وقد قدرت كمية الحديد الخام الموجود في منطقة واحدة بالقرب من أسوان بنحو ثلاثة مليون طن بها نوع جيد من خام الحديد، تقدر نسبة الحديد الخالص فيه المتوسط بمقدار ٥٠٪ من وزن الخام، وأن ثمن هذا الكنز وحده ليقارن بمقدار الثروة الأهلية للقطر المصري التي قدر لها عام ١٩٤٣ نحو ١١٠٠ مليون جنيه.

وعلى شباب العلم أن يُفكِّر في أمر هذه الثروة المعدنية، وأن يعمل على استنباطها، وعليه أن يقود الرأي العام، وأن ينتبه إلى أهمية هذه الثروات الكامنة، وأن يبين للناس أن العلم والشباب إذا اجتمعا وتضافرا فإنهما يستطيعان أن يستخرجوا هذه الكنوز، وأن يستخدما هذه القوى لخير الأمة ورفاهيتها ومجدها.

رويَتْ في مقال سابق قول سقراط في حواره مع جلوكون في كتاب الجمهورية لأفلاطون «اعلم يا جلوكون أنه لا خلاص للدولة، بل ولا للبشرية من الشرور إلا إذا صار العلماء حكاماً، أو صار الأمراء والحكام علماء وفلاسفة؛ فتجمع القوة السياسية بالعلم والحكمة»، وإذا جاز لي أن أضيف إلى القوتين اللتين ذكرهما سقراط قوة ثالثة تؤلّف معها مثلياً للقوى، فإنتني أضيف قوة الشباب؛ فالقوة السياسية إذا اجتمعت بقوة العلم وقوة الشباب كان لنا أن ننضر على يديها جميعاً للأسرة البشرية الخير والسعادة.

العلم والأخلاق

يقول أرسطو طاليس: «إن أعلى مراتب السعادة الإنسانية هي السعادة التي تنشأ عن الحياة العقلية؛ لأن العقل هو الذي يميز الإنسان على غيره من الكائنات، وسعادة كل كائن إنما تقوم على ما تتميز به طبيعته، فرأس الفضائل هو الحكم، وفي المرتبة الثانية بعد الحكم يضع أرسطو طاليس الفضائل الأخلاقية مثل: الشجاعة والعدل؛ فالسعادة التي تنشأ عن التخلق بهذه الفضائل تالية في درجتها لسعادة الحياة العقلية.

والسعادة الإنسانية التي يتكلم عنها أرسطو طاليس ليست هي التمتع، ولا هي اللذة؛ فهي لا تقوم على الشهوة، ولا على الشهية؛ لأن الشهوة والشهية من صفات البهائم، أما سعادة الإنسان فتتسمو فوق التمتع، وتعلو على اللذة بقدر ما يسمى الإنسان، ويعلو على البهائم، والسعادة بهذا المعنى الرفيع هي الخير في أعلى مراتبه، وهي الغرض من حياة البشر، والفضائل الإنسانية إنما تُقاس بنسبتها إلى هذا الغرض الأسمى، وعلم الأخلاق هو البحث في الفضائل، والمقارنة بينهما، ونسبتها إلى خير البشر وسعادتهم. والذي يستلتفت النظر في فلسفة أرسطو طاليس الأخلاقية أنه يجعل الحياة العقلية، أو الحكمة رأس الفضائل جميعاً، بل إنه ليذهب إلى أبعد من ذلك؛ فالتفكير أو التأمل في نظره هو السعادة التامة، وهو الغرض الأسمى من الحياة الإنسانية، ويدلل على هذا بأدلة مختلفة، منها: أن التأمل أكثر الأفعال البشرية استقلالاً عما سواه، وأنه أكثرها اتصالاً واستمراراً، وأدومها أثراً، وأنه غاية في ذاته، وليس وسيلة إلى غيره، ويرفع أرسطو طاليس الفكر البشري إلى مرتبة التقديس، فالحكمة والعلم من صفات الألوهية؛ ولذلك كان الاشتغال بالعلم عملاً لا كغيره من أعمال البشر العادي، بل يرتفع فوقها جميعاً لاتصاله بنفحة ربانية مودعة في النفس البشرية.

ولا شكّ عندي في أن أرسطو طاليس قد أدرك بثاقب فكره معنى من أعمق المعاني، ونفذت بصيرته إلى حقيقة من أمهات الحقائق، فالاشتغال بالعلم أمر له خطره، وعمل له قدسيته، ورسالة العلم رسالة خالدة، لا يحملها إلا من تطهرت نفسه، وعلّت همته، ولا يتلقاها إلا من خشع قلبه للحق، واستئثار فيه ذهنه بنور اليقين، وطلب العلم إن لم يكن رأس الفضائل جميعاً كما قال أرسطو فهو منبع من أصفي منابعها، فطالب العلم طالب حقيقة، ومن طلب الحقيقة أحب الحق ... ومن أحب الحق كان صادقاً ... ومن كان صادقاً كان شجاعاً ... ومن كان شجاعاً كان ذا مروءة ... ومن كان ذا مروءة كان كريماً ... ومن كان كريماً كان رحيمًا، وأحب الخير، وناصر العدل، وأمر بالمعروف، ونهى عن المنكر.

ونحن في مصر أحوج ما نكون إلى انتشار الروح العلمية بيننا، فالنظرية العلمية إلى الأمور نظرة بعيدة عن الغموض، لا تشوبها الشهوة، ولا تتسلط عليها الأنانية، وهذه النظرة هي وحدها التي تصلح لمعالجة المشكلات العامة، وحل المسائل القومية، سواء أكان ذلك في ميدان الاجتماع، أو ميدان السياسة، أو ميدان الشؤون الاقتصادية والمالية، وكثير من المشاريع والأعمال في مصر تخفق أو تُطوى بسبب الأنانية، وتغلب النزعة الشخصية على النظرة الموضوعية؛ فيحجب وجه الحقيقة، وتضييع معاالم البحث، ويحل التنازع والتطاحن محل التفاهم والتعاون، وإذا كان هناك بحث فإنه في الغالب بحث لفظي، قوامه الجمل المنمقة، أو الجدل الأجواف، الذي لا يرتكز على تجارب، ولا يعتمد على حقائق، فهو جدل بغير علم ولا هدى.

حدثنا عالم من علماء الهند زار إنجلترا، وشاهد الطريقة التي اتبعتها هذه الأمة العظيمة في حل مشكلاتها، قال إن اللجنة المكلفة بالبحث تؤلف من الفنانين في نواحي البحث المختلفة، وقد حضر لجنة تجمع بين أستاذ للرياضيات في أحد طرفيها، وعامل من عمال صناعة الزجاج في الطرف الآخر، بينماهما حلقات متصلة من العلماء والفنانين والمهندسين، وقد وضع تحت تصرف اللجنة الإحصائية الواقية عن مهمتها، والمعامل اللازمة لإجراء التجارب العلمية، فلا تلقى الخطب، ولا تحدّم المناقشة، ولا تدخل النزاعات الشخصية، بل تسود الروح العلمية روح البحث عن الحقيقة أني وجدت، فالكل مجتمع على غرض واحد، ومعنى بأمر واحد هو الحق، وهو الخير في جو من حرية الفكر، فالقول السيد مقبولٌ قبولاً حسناً أيّاً كان قائله؛ إذ العبرة بالحقائق لا بالأشخاص، ولا عجب أن هذه الأمة الكبيرة، هذه الأمة العالية المفكرة قد وُفقت إلى حل مشاكلها بهذه الطريقة الحكيمـة، فضربت بذلك خير مثل لغيرها من الأمم.

فالعلم أكبر عامل على رفع الأخلاق في الأمة؛ لأنَّه يرتفع فوق الصغار والدنيا إلى سماء الحقيقة الخالدة، والعلم علم من أعلام الفضيلة؛ لأنَّه يسمو فوق الشهوات، ولا يحفل بالمارب الفردية، وهو مظهر للنفوس من أدناس الأنانية؛ لأنَّه يحمل شعلة مقدسة، تُذيب الأثرة، وتحمو حبَّ الذات، وتحمل محلهما الإيثار، والرغبة في خير المجتمع.

ولما كان العلماء أعرَف الناس بالخير، وأقربهم إلى الفضيلة، فإنَّ عليهم واجباً من أقدس الواجبات في الأمة، بل وفي المجتمع البشري على بكرة أبيه، ذلك الواجب هو الدعوة إلى الخير، والدعوة إلى الفضيلة، والتمسك بالحق، والدفاع عن الأخلاق القويمة، ولست أقصد بهذا أن يتحول العلماء إلى عواطف، يُلْقون على الناس عبارات النصح والإرشاد، بل إنَّ واجبهم أكبر من ذلك، وأعظم خطراً، وأساس هذا الواجب أنَّهم يؤمنون بقدسية العلم، وقدسيَّة الحق، وقدسيَّة الفضيلة، وأنَّهم يَذِنُون للأمور بقسطاس الحق، ويقيسون الأشياء بمقاييس الخير، وبذلك يخرج حكمهم مُنزَهاً عن الهوى، مُتفقاً مع القيم الروحية الصحيحة، ومن أوجب الواجبات على الدولة أن تترك العلماء أحرازاً في حكمهم على الأمور أن تشعرهم باستقلالهم؛ لأنَّهم قادة الفكر، كما أنَّ على العلماء أن يتمسكون بهذا الاستقلال، فاستقلال العلم والعلماء شرط لا بد منه لحياة العلم والفضيلة على حد سواء، وإذا ضاع استقلال العلم، وضاعت الفضيلة، بل ضاعت الأمة، وقد بقيت أورباً ألف عام في ظلمات العصور الوسطى؛ لأنَّ أمورهم كانت في أيدي قوم لا يؤمنون بالحق، ولا يؤمنون باستقلال العلم، فاضطهدوا العلماء، وحاربوا حرية الفكر، وانغمسو في الجهلة محظيين وراء الجدل اللغطي الأجوف، فعمَّ الظلم والضلالة.

ومن أكبر الشرور في أمة أن يخضع علماؤها لمقاييس جُهالها، فيكون حكمهم على الأشياء مبنياً على المصلحة الذاتية العاجلة، بعيداً عن المثل العليا، فهذه الأمة ليس فيها من يأمر بمعروف أو ينهي عن منكر، ولذلك فهي أمة ضالة، مآلها الاستبعاد، أو التشتت، أو الزوال، وكلما ارتفع المستوى الخلقي لقادة الفكر في الأمة، واقتربت القيم في نظرهم من القيم المثالية الروحية سُمِّت الأخلاق، وعلا مستوى العلم والفضيلة، وتحققت السعادة الإنسانية بين الأفراد، وما يصدق على الأمة الواحدة يصدق اليوم على الأسرة البشرية التي تتتألف من الأمم جميعاً، فالعلم قد قارب بين الأمم ومحا المسافات، حتى صرنا نعيش مع بقية سكان المعمورة كأننا مجتمع واحد؛ لذلك صار لزاماً على العلماء وقادة الفكر في أنحاء الأرض أن يقيسوا الأشياء بمقاييس الخير العام للبشرية قاطبة، وأن يرتفعوا فوق مستوى المصلحة الذاتية للأمم المتفرقة إلى مستوى هذا المجتمع البشري

الأكبر، ولا يكون ذلك إلا إذا تحققت المبادئ الخُلُقية في العلاقات بين الأمم، فلا يكفي أن نستنكر جَورَ فرد على فرد، بل يجب أن نستنكر جَورَ أمة على أمة، وعلم الأخلاق الذي وضعه أرسطو طاليس، وبحثه الفلسفية وعلماء الأخلاق من بعده إنما يُعنِي بالفضائل الفريدة، وهي الفضائل التي تحقق سعادة الفرد بحكم أنه فرد يعيش في مجتمع من الأفراد، ويُخيّل إلى أنه قد آن الأوان أو فات لوضع كتاب في الأخلاق يبحث في فضائل الأمة بحكم أنها أمة تعيش بين مجموعة من الأمم، فكما أن الفرد يكون شجاعاً، ويكون عادلاً، ويكون حكيمًا، ويكون كريماً، كذلك الأمة توصف بالشجاعة والعدل والحكمة والكرم، وغيرها من الصفات الخلقية، وواجب العلم والعلماء في ذلك واجب قد أصبح لا مفر منه؛ لأن العلم يلام على ما أحدثه من مخترعات فتاكه، وألات مُهلكة قد أدت إلى كثير من البوس والدمار. وقد كان العلماء ولا يزالون دعاة الفضيلة، وأعداء الظلم، فليرفعوا صوتهم عالياً بين الأمم، داعين إلى الخير وإلى العدل حتى تقوم العلاقات بين الأمم على أساس من المُثل الأخلاقية العُليَا، تكفل للأسرة البشرية السعادة والسلام.

العلم والدين

من الأوهام الشائعة عند الغربيين أن دراسة العلوم دراسة منظمة، إنما يرجع الفضل فيها إلى أهل أوربا، فهم يقولون: إن القرون الوسطى كانت عصوراً مظلمة، خيّم عليها الجهل، وحجبت عن نور العرفان، وأن البشر قد ضرب على آذانهم زهاء ألف عام من وقت سقوط الدولة الرومانية الغربية عام ٤٧٦ ميلادية، ثم بُعثروا من مرقدتهم في أواخر القرن الخامس عشر، فنشرت علوم الإغريق بعد موتها، وعادت الحياة إلى فنونهم وأدابهم، فكانت النهضة، وقامت مدينة أوربا الحديثة على أساس مدنيتها القديمة، ولما كان الإغريق القدماء من أهل أوربا، فمدنية لهم مدنية أوربية، تحمل الطابع الغربي، وبذلك يكون الغرب قد وصل ماضيه بحاضره، مُخترقاً حجب القرون.

ويزعم أصحاب هذا الرأي أن عصر النهضة في أوربا قد أوجد منطقاً جديداً، ومنهاجاً مستحدثاً من مناهج الفكر، هو المنطق الاستقرائي، أو هو المنهاج العلمي، يرجع الفضل في صياغته إلى السير فرنسيس بيكون، الذي ألف كتاباً باللاتينية عام ١٦٢٠ سمّاه (Novum organum)، أو الأداة الجديدة، شرح فيه هذا المنطق، وبين سُبله، ووضع أساليبه، فنشأ نمطٌ جديدٌ من أنماط التفكير البشري، اهتدى الباحثون بهديه، ونسجوا على منواله، وهكذا قامت العلوم على أساس حديثة، قوامها المشاهدة والتجريب، وقوامها منطق جديد، هو منطق العلم، منطق التمييّص، وامتحان المقدّمات، لا منطق التقليد والإذعان.

ذلك بأنّهم ميّزوا بين منطقتين: المنطق الاستقرائي الذي يسلك سبيل الحس والمشاهدة، ويُعني بالحقيقة الخارجية أو الحقيقة الموضوعية، وهذا هو منطق العلم، والمنطق الاستنتاجي، وأساسه التسليم بالمقدّمات، ثم الوصول منها إلى نتائجها عن طريق القياس، وهذا هو منطق الدين، وقالوا إن انحطاط العلوم في القرون الوسطى إنما

مرجعه إلى تسلط رجال الدين على التفكير البشري، فمنطق رجال الدين منطق قياسي أساسه التسليم بمعتقدات ثابتة لا يحيدون عنها، بل ولا يسمحون لغيرهم بالخروج عليها، فهم يؤمنون بهذه المعتقدات، و يجعلونها أساساً لتفكيرهم، فإذا قام رجل يدافع عن رأي جديد كما قام «غاليلي» في أوائل القرن السابع عشر يدافع عن رأي «كوبرنيك»، ويقول بدوران الأرض حول الشمس، فيخالف رأي بطليموس، ويُفند مذهب أرسطو في سقوط الأجسام، إذا حدث ذلك ... رأى رجال الدين فيه هدماً لمعتقداتهم، وخروجاً على تعاليمهم، فاستدعته محكمة التفتيش إلى روما، وسجنته، ونكلت به، وتوعّده بالتعذيب، وفرضت عليه الكفارة ليحظى بالغفران.

ومن المسلم به أن رجال الكنيسة في القرون الوسطى كانوا سبباً من أسباب انحطاط العلوم وتأخرها في أوروبا، ولكن هل الدين مسؤول عن هذا؟ هل في تعاليم الدين المسيحي ما يعزز رأي بطليموس في مركزية الأرض، أو مذهب أرسطو في سقوط الأجسام، أو ما يخالف نظرية «كوبرنيك»، وآراء «غاليلي» أم أن العيب هو عيب رجال الكنيسة الذين اتخذوا من الدين وسيلة لفرض نفوذهم، وإخضاع الناس لسلطانهم؟

يقول الأستاذان «ساليفان» و«جريرسون» في مؤلفهما عن تاريخ العقائد الحديثة: إن الذي لا يعرف تاريخ القرون الوسطى ليحق له أن يعجب من انحطاط رجال الكنيسة في تلك العصور، كيف وصل يوحنا الثاني عشر إلى مركز البابوية، وهو الذي انغمس في السفالات الخلقية، بل وفي الإجرام؟ وكيف تسنى لـ «رودريجوبورجيا» أن يصير البابا إسكندر السادس عام ١٤٩٢، وهو الذي انحطت حياته الخاصة إلى دركات الإثم والفحور؟ وغير هذين كثيرون! فالمسألة إذن ليست مسألة تعارض بين العلم والدين، بل هي مسألة انحطاط عام شمل أهل أوروبا في القرون الوسطى، فلما تهيأت الأسباب قامت النهضة الفكرية، وقامت في نفس الوقت حركة إصلاح، واتجهت النفوس نحو نور العلم، وجمال الفن، ونحو الفضائل والمثل العليا على السواء.

والغربيون الذين ينسبون منشأ العلم، وتاريخ العلم إلى أوروبا واهمون كما ذكرت في أول حديثي، فهم يجهلون، أو يتغاهلون حقائق التاريخ، فأوروبا إنما هي إحدى القارات الخمس، وتاريخها إنما هو جزء من تاريخ البشرية؛ لذلك يجب أن نفعّل بين الجزء والكل، فالقرون الوسطى كانت حقيقة عصوراً مظلمة في أوروبا، أما في الشرق فقد ازدهرت فيها مدينة العرب.

ووصلت إلى أوج عظمتها، ومن الثابت أن علوم العرب قد انتقلت إلى أوروبا، ففي مُنتصف القرن الثاني عشر أمر «ريمون» (كبير أساقفة بلد الوليد) بترجمة الكتب العربية

إلى اللغة اللاتينية، وألّف لها هذا الغرض لجنة برياسة القس «دومينيكوس جونديسالفي»، فترجمت كتب ابن سينا، والغزالى، وغيرهم من العلماء والمفكرين، وفي القرن الثالث عشر رتب الإمبراطور «فردرريك الثاني» أرزاً ثابتة على مترجمين متخصصين انقطعوا لعمل الترجمة، ثم استخدمت هذه الكتب في الجامعات الأوروبية، وقد استمرت عملية الترجمة من العربية خلال القرنين الثاني عشر والثالث عشر، فترجم «هرمان» أو «علمانيوس» كتب الفارابي، كما تُرجمت كتب الخوارزمي في الجبر والحساب، وكتب الرازى في الطب، وكتب جابر بن حيان في الكيمياء، وكذلك مؤلفات الفرغانى، والبتانى، والصوفى في علم الفلك، وهذا قليل من كثير مما انتقل إلى أوروبا في أواخر القرون الوسطى من علوم العرب ومعارفهم.

أضف إلى ذلك أن العرب قد استفادوا كثيراً من علم الهنود والفرس؛ فالأرقام التي نستخدمها اليوم في الحساب تُسمى عندنا الأرقام الهندية؛ لأننا نقلناها عن الهنود، وُسمى عند الغربيين الأرقام العربية؛ لأنهم نقلوها عنّا، وكانوا قبل ذلك يستعملون الحروف الأبجدية على طريقة حساب الجمل، ثم إن الإغريق الذين نقل العرب عنهم نقلوا هم عن المصريين القدماء؛ فعلم الهندسة وعلم الكيمياء كلاهما نشا في أرض مصر، ووصل إلى درجة عالية من التقدُّم، وكذلك حركات الكواكب، وسائر الأجرام السماوية درسها المصريون، واستخدموها في توجيه معابدهم وقبورهم، كما درسها البابليون والفينيقيون، وطبّقوها في التقاويم، وفي الملاحة البحرية.

فالعلم إذن ليس بضاعة أوروبية، صدر عن ألمانيا، أو صنع في برمنجهام، وليس ذا طابع غربى أو شرقي، بل هو مُشاع بين الأمم لا وطن له، يطلب في الصين، كما يطلب في أمريكا، يوجد أينما وجد الفكر البشري، وينمو ويزدهر حيثما ترتفع الحضارة، وتعلو النقوس، وتتحرر العقول.

ومنطق الاستقراء أو منطق العلم الذي شرحه فرنسيس بيكون، وقرب مأخذة ليس منطقاً جديداً على البشر، وإن كان جديداً على أهل القرون الوسطى في أوروبا، فهو منطق المشاهدة والبرهان الحسّي، منطق التفكير المنظم البنى على الواقع، على الحقيقة الخارجية، هو نفس المنطق الذي هدى المصريين والبابليين القدماء إلى معرفة حركة الشمس السنوية، وتحديد الفصول، وهو الذي هدى أرشميدس إلى قاعدته المشهورة في علم الإيدروستاتيكا، وهو الذي يهدينا اليوم في حل مشكلات العلم والصناعة، فنتقن ما لم نكن نتقن، ونفهم ما لم نكن نفهم ونستخلص كل مفيد.

والقرآن الكريم مليء بالآيات التي تأمرنا بالنظر في الظواهر الطبيعية المحيطة بنا، وتحضّنا على استخدام الحواس والعقل معاً، وإليك بعض هذه الآيات، لا على سبيل الحصر، بل على سبيل المثال: فمن ذلك قوله تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ﴾، وقوله تعالى: ﴿أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَنَكُونُ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَا أَوْ آذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا﴾، وقوله تعالى: ﴿إِلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُختَلِفَةً لَوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُودٌ يُبِينُ وَحْمَرٌ مُخْتَلِفُ الْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ * وَمِنَ النَّاسِ وَالدَّوَابِ وَالْأَنْعَامِ مُخْتَلِفُ الْوَانُهُ كَذِلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ﴾، وفي الآية الأخيرة تفصيل ظاهر للعلماء على غيرهم، وهل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون؟ وفي الحديث الشريف أن: «طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة».

فالدين إذا يشجع على طلب العلم، ويأمر باستخدام العقل وسائل الحواس، ويترك الفكر حرّاً في تفسير الظواهر الطبيعية، ومنطق العلم منطق سليم في نظر الدين، أساسه المشاهدة، فالعين يجب أن ترى، والأذن يجب أن تسمع، والعقل يجب أن ينظر وأن يفكر، والطريقة الاستقرائية التي قال بها يكون إنما مرجعها إلى الحس وإلى التفكير السليم؛ فهي طريقة تتفق وما أمرنا به الدين من أن نسير في الأرض، وأن نرى وأن نسمع وأن ننظر.

ولكن، هل الحياة البشرية، هل النفس البشرية هي مجرد أن نرى وأن نسمع وأن نعلم؟ إن العلم بهذا المعنى لا يخرج عن دائرة معينة؛ وهذه الدائرة هي دائرة الحقائق الموضوعية، دائرة الموجودات التي ترتبط بالحواس، إما ارتباطاً مباشراً أو غير مباشر. فعلماء الكيمياء لهم مطلق الحرية في أن يبحثوا عن حقيقة العناصر والمركبات، وأن يبنوا النظريات، ويصوغوا الآراء عن تفاعل المواد وتآلفها، وأن يطبقوا ذلك كله في ميدان الصناعة والزراعة، وسائل الفنون البشرية، وكذلك علماء النبات، وعلماء الحيوان، وعلماء الفلك، وغيرهم كل فيما تخصص فيه، فهو لاءً جميعاً لهم أن لا يقطعوا بقول، وأن لا يرتبطوا برأي أو عقيدة ثابتة، بل هم يمحضون كل رأي، ويهذبون كل فرض طبقاً لنتائج بحوثهم وتجاربهم.

إلا أن هناك أموراً تخرج عن دائرة الحقائق والنظريات العلمية، هذه الأمور هي ما يطلق عليها الفلسفية اسم القيم البشرية، فحب الفضيلة مثلاً والدفاع عنها، وكذلك حب الخير والتعلق به، وبغض الشر ومحاربته، والإيمان بالعدل والرحمة، كل هذه الأمور لا تجدي فيها تجارب علماء الكيمياء ولا علماء الفلك، ولا مشاهداتهم، ولا تنطبق عليها

طريقة بيكون، ولا المنطق الاستقرائي؛ ذلك لأنها ترتبط بما هو أعمق من هذه جميّعاً، ترتبط بالحياة الروحية للنفس البشرية، فنحن نؤمن بالخير ونحارب الشرّ؛ لأن هذا صادر عن عقيدة راسخة أساسها الدين، ونحن لا نتقبل جدلاً في إيماننا هذا، لا من علماء الفلك، ولا من غيرهم، ولا يعنيـنا في هذا أمر النظريات أو الحقائق العلمية، بل إنـنا نحيـا ونمـوت مؤمنـين متمسـكين بعـقـيدـتنا، نـدفع عنـ الخـير، وعـنـ الفـضـيـلة، وعـنـ العـدـل، ونـحارـب الشـرـ والـرـذـيلـةـ، وـالـظـلـمـ سـوـاءـ أـكـانـتـ الـأـرـضـ هيـ التـيـ تـدـورـ حـولـ الشـمـسـ، أوـ الشـمـسـ هيـ التـيـ تـدـورـ حـولـ الـأـرـضـ، وـسـوـاءـ أـكـانـتـ الـأـجـسـامـ تـتـبعـ فيـ سـقـوـطـهـآـراءـ أـرـسـطـوـ، أوـ مـذـهـبـ «ـغـالـيـ»ـ.

بقيـتـ نقطـةـ واحـدةـ أـرجـوـ أنـ أـوضـحـهاـ قـبـلـ أـخـتـمـ هـذـاـ المـقـاـلـ، صـحـيـحـ أـنـ الـعـلـمـ يـعـنـىـ بالـحـقـائـقـ الـمـوـضـوعـيـةـ، وـأـنـ الدـيـنـ يـعـنـىـ بـالـقـيـمـ الرـوـحـيـةـ، وـلـكـ طـلـبـ الـعـلـمـ فـيـ ذـاتـهـ مـبـنيـ عـلـىـ قـيـمةـ روـحـيـةـ هيـ حـبـ الـحـقـ، فـطـالـبـ الـعـلـمـ طـالـبـ حـقـيـقـةـ، وـلـذـكـ كـانـ الـواـجـبـ عـلـىـ رـجـالـ الـعـلـمـ وـرـجـالـ الدـيـنـ أـنـ يـتـعـاـونـواـ وـيـتـنـاصـرـواـ فـيـ خـدـمـةـ الـحـقـ، وـفـيـ خـدـمـةـ الـفـضـيـلـةـ، فـإـنـ فـيـ تـعـاـونـهـمـ وـتـنـاصـرـهـمـ رـفـاهـيـةـ الـبـشـرـ وـسـعـادـهـمـ.

العلم والحياة

يختلف الناس في تصوّرهم للحياة، فهم يصورونها لأنفسهم في أشكال متباعدة، كل حسب ما يرمي، ولو أنه أتيح لامرئ أن يطلع على هذه الصورة المرسومة في أذهان الناس عن الحياة، أو عما يتخيّلون أنها الحياة، لعجب أشد العجب، من تضارب ألوانها، وتنافر معالها، ولأنكر أنها مستمدّة من حقيقة خارجية واحدة، وكيف له أن يصدق أن هذه الصورة الذهنية تمثّل شيئاً واحداً هو الحياة، وهو لا يكاد يلحظ بينها عنصراً مشتركاً، والعنصر الوحيد الذي يمكن أن يسمى مشتركاً بين هذه التصوّرات إنما هو عنصر التضارب والتخالف، والغريب في أمر هذه الصور التي يزعم الناس أنها تمثل الحياة هو تمسك كل منهم بصوريته الخاصة، وإنكاره على غيره كل خلاف أو معارضة.

فالناس إذ يتصوّرون الحياة، يقنعون بما يتراءى لهم، ويؤمنون به، ثم هم إذ حكموا على الأمور بنوا حكمهم على تصوّرهم، والحكم على الأشياء فرعٌ من تصوّرها، فلا عجب أن تجيء أحکامهم متعارضة متناقضة، ولو أن الأمر وقف عند هذا الحد لكان هيناً، فالناس يبنون أعمالهم على حكمهم على الأمور، فيسعون إلى ما يحكمون أنه الخير، ويحاربون ما يظنّون أنه الشر، وبذلك ينشأ اصطدام عنيف بين الأفراد وبين الجماعات أساسه هذا التعارض في تصوّر الناس لأمور الحياة، فالتناحر يؤدي إلى التفوق، والتفور يؤدي إلى القطيعة، وإلى الكيد، وإلى التقاتل والحروب، وإذا نحن أمعنا النظر قليلاً في الطريقة التي يكون بها الناس آراءهم في الحياة، وجذنابها تنطوي على كثير من عدم التبصر؛ فالناس لا يكفون أنفسهم عناءً كبيراً في تصوير الحياة وتخيّلها، وهم يبدون استعداداً مدهشاً لتصديق ما لا يجوز تصديقه، وتصور ما لا ينبغي تصوّره، وكأنما آلوا على أنفسهم ألا يبذلوا جهداً، وألا يحملوا أنفسهم مشقةً أو عناءً، والكثرة العظمى من الناس في جهل مطبق بحقائق الحياة، ومع ذلك فهم راضون عن أنفسهم، مدافعون

عن جهالاتهم وأوهامهم، وإن بعضهم ليتحمس للحياة، ويضحي بنفسه في سببها، وأية ذلك أن جهالة الجاهل جزء من شخصيته، فهو يجد في الدفاع عنها دفاعاً عن نفسه وعن حياته.

لذلك كان من أوجب الواجبات على المتعلمين أن يصونوا عقولهم ونفوسهم، ومن أن تنحدر إلى هذا الدرك الأسفل، وأن يمْحَصُوا آراءهم في الحياة تمحيّقاً دقيقاً، فلا يؤمنوا إلا بما يملئه عليهم العقل الراوح، والمنطق السليم، والعقول الراجحة تزن الأمور بميزان الحقيقة، فلا تجزم إلا بعد التثبت، ولا تقطع بأمرٍ إلا بعد الاستقصاء، فإذا لم تكن الأدلة كافية، فالحكم معلق، والأمر لا زال قيد البحث، أما العقول الطفيفة، فتتسرب في الحكم، أو تعتمد على أوهى الأدلة، وتبني النتائج على غير مقدمات، وهي تصوّر الحياة تصوّيراً بعيداً عن الحياة، وإذا صادفت الأمور هوى في النفس، جنحت إلى الهوى، وحافت عن السبيل، واعتمدت على الشهوة وعلى الغريزة، وما أخطر ذلك على المجتمع، وما أفتكه بالنفس والغير على حد سواء.

لذلك كان العلم ضرورة من ضرورات الحياة، فالعلم يصوّر الحياة تصوّيراً صحيحاً، أساسه الواقع والمنطق السليم، والعلماء إذ حكموا على الحياة، جاء حكمهم صادقاً قويمَاً، لا يختلف فيه اثنان، والناس إذا نظروا إلى الحياة نظرة علمية، أراحوا أنفسهم من شرور أهوائهم، ونزوات نفوسهم، واتفقوا في تصويرهم للحياة، وفي حكمهم عليها، فحلَّ التعاون محل التنابذ والتطاحن، وراحوا يسعون للخير المشترك، بدلاً من السعاية في الكيد والشر، كيف ينظر العامل إلى الحياة؟ وما الحقائق الموضوعية التي يستطيع العلم أن يزوّدنا بها في نظرتنا إلى الحياة؟ إن البحث يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقسام أساسية، أولها: عن المسرح الذي تقوم عليه الحياة، وهو ذلك الكون البديع الصنع، الذي تسكنه الكائنات الحية من نبات وحيوان، والذي هو مسرح الحياة البشرية، ومكانها، ومسكنها. والقسم الثاني: يشمل حقائق الحياة ذاتها، وما انطوت عليه من آيات تبهر العقول، وتأخذ بمجامع القلوب. والقسم الثالث: يَصَحُّ أن يُسمَى قيم الحياة، وهو ما امتازت به النفس البشرية من صفات روحية، وما أودع فيها من حب للخير والحق والجمال.

فأما عن مسرح الحياة، وهو الكون الذي نعيش فيه، فإن سطح الكرة الأرضية، تبلغ مساحتها ما يقرب من خمسة ملليون كيلو متر مربع، منها نحو مئة وثلاثون مليوناً يابس، والباقي ماء، ولكي يستطيع القارئ أن يكون لنفسه فكرة عن هذه الأرقام، أذكر أن مساحة الجمهورية المصرية، بنيلها، ومزارعها، وصغاريها هي نحو مليون كيلو

متر مربع، فأرض الله واسعة الفضاء حًقا، ولو أننا جمعنا أهل الأرض طرا، وعدهم نحو ٢٠٠٠ مليون نسمة لوسعهم الجزء المنزوع من الوجه البحري (ومساحته ٢٢٠٠٠ كيلو متر مربع) بحيث يخص كل فرد أكثر من عشرة أمتار مربعة، وهذا أكثر مما يخص الفرد في كثير من أحياء القاهرة، وإذا كانت مساحة الأرض عظيمة، فإن القوى الموجودة على سطحها أعظم، فالقدرة التاشئة عن مساقط المياه وحدها على سطح المعمورة تبلغ نحو خمسمائة مليون حسان، أما قدرة الرياح والمد والجزر، وأشعة الشمس فتبليغ أضعاف هذا المقدار، والأرض تدور حول محورها كل يوم، وينشأ عن ذلك سرعة تصل إلى أكثر من ألف وستمائة كيلو متر في الساعة، أما سرعة الأرض في مسارها حول الشمس فإنها تصل إلى ألف وستمائة كيلو متر في الدقيقة، فإذا التقى في مسارها بحجم جامد نشأ عن اصطدامه بالطبقات العليا للهواء الجوي على رقتها، حرارة تكفي لانصهار الجسم وت bxrhe في لحظات قلائل، وهذا ما يحدث عندما نرى شهاباً يرسم خطًّا من النور في ظلام الليل، وما الأرض إلا كوكب من كواكب المجموعة الشمسية، بينه وبين الشمس نحو مائة وخمسين مليون كيلو متر، بحيث لا يصل إلينا شعاع إلا بعد ثمان دقائق من انبعاثه عنها، مع أنه مُتحرّك بسرعة ثلاثة آلاف كيلو متر في الثانية الواحدة، وما الشمس إلا واحدة من مائة ألف مليون شمس، بين كل شمس وجارتها مسيرة بضع سنين بسرعة الضوء، ويتألف من هذه الشموس عالم هو الذي يظهر لنا ليلاً كسحابة عظيمى من النور تخترق وجه السماء، ونسميه نهر المجرة، وهذا العالم بدوره واحد من مائة ألف مليون عالم يبلغ قطر كل منها مئات الألوف من السنين الضوئية.

هذا هو مسرح الحياة، وهو مسرح عظيم كالحياة ذاتها، وأنذرك أنتي وصفتُ السكون، واتساع أرجائه في مقال تحت عنوان سياحة^١ في فضاء العالمين، فعلق صديقي الأستاذ أحمد بك أمين على هذا المقال في مجلة، واستحرق أمر الإنسان وقال إن الأرض أصغر من أن تذكر بجانب العوالم الأخرى، والإنسان أحقر من أن تعرف حياته، وأخبار الحرب تافهة وحقيرة، وأكثر من ذلك أن السعادة والشقاء، واللذات والألام، والجمال والقبح، لا يقع من النفس في قليل ولا كثير، ولا يزيد في السمع على طنين ذبابة. إلا أنني أرتأى في ذلك رأياً آخر، فمن الناحية الفلسفية كانت بعض المذاهب عند الإغريق

^١ انظر كتاب مطالعات علمية ص ٤٤ طبعة القاهرة سنة ١٩٤٣

تفرّق بين عالمين «المacro - كوزموس»، أو العالم الأكبر والمicro - كوزموس، أو العالم الأصغر، فال الأول هو الكون بفضائه وسماته، والثاني هو الإنسان، وهذا العالمان ليسا شيئاً مختلفين، إنما هما صورتان لشيء واحد، وقد اتصلت هذه المذاهب عندنا بالفلسفة الصوفية، والقول بوحدة الوجود، وانطواء العالم الأكبر في العالم الأصغر.

دواوئك فيك وما تشعر
وداؤك منك وما تبصر
وتزعم أنك جرم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر

واللذين يرتأون هذه الآراء لا يجدون في صغر الجرم الإنساني ما يبعث على استصغراه، ولا في ضعفه النسبي ما يدعو إلى استحقاره، ومن الآراء الفلسفية المشهورة ما قال به الأسقف «باركلي الإنجليزي» من أن حقيقة الكون نفسية لا موضوعية. فوجود الكون إنما يقوم بالنفس، ولا معنى له بدونها، وعلى هذا الرأي يكون وجود النفس شرطاً لازماً لوجود العالم، ولا يكون هناك معنى لوجود العالم ما لم توجد النفس المدركة، وفيما خلا هذه المذاهب الفلسفية، وما انطوطت عليه من معانٍ خفية، فإن قضية الإنسان في الكون تستند إلى أساسين تستمد قوتها من الواقع، ومن المنطق السليم؛ فقد طاف الإنسان حول الأرض، على عظم محيطها، ووصلت سرعته في الجو، إلى ما يقرب من نصف سرعة الأرض في دورانها حول نفسها، فكاد يلحق بالشمس في حركتها اليومية، وقد رقي في الجو إلى ما يعدل عشرة آلاف قامة من قاماته، كما سخر لنفسه من القوى ما إن قدرته لتنوء بالملائين أمثال قدرته، أما بعقله وفكره فقد وثب وثبت رائعة، فأمام اللثام عن طبقة مكهربة في الجو على ارتفاع مائة كيلو متر، ثم عن أخرى على ارتفاع ثلاثة كيلو متر، واستخدماها في نقل رسالته اللاسلكية، وأخيراً كشف عن ثالثة تقع وراء القمر، أي على أكثر من أربعين ألف كيلو متر، ووجد عنصر الهليوم على الشمس، أي على بعد مائة وخمسين مليون كيلو متر، والمجموعة الشمسية التي يربو قطرها على أحد عشر ألف مليون كيلو متر قد أحاطت بها بحركاتها، وقد قاس أحجامها، وعرف أوزانها، ودرجات حرارتها، وأطوار وجودها، وتعداها إلى ما هو أبعد منها من السديم، فرسم لها صوراً فوتografية، وحلل أنوارها، وعرف عناصرها، وكاد يصل بعقله وعلمه إلى محيط الكون، فقدر أبعاده، وقياس معظمها.

هذه صحيفة مختصرة لعمل الإنسان في عالم الحجم، وفي عالم القوة، من شأنها أن تقنع الكثرين بمكانته، وعظم مستقبله، أمّا أنا فإنني لا أنكر على القارئ أنني لا أجد تحتها طائلاً، ولا أبني عليها حكمًا، فليس مقام الإنسان في نظري مرتكزاً على الأحجام والقوى، وليس يضرير الإنسان في ملتي أن يكون ضئيل الجسد، قليل الحول، وإذا كان العالم الذي نعيش فيه واسع الأرجاء، رحب الفناء، فإنني لا أجد في ذلك إلا مبعثاً للفرح، وحافظاً للسمو بالنفس، وهل ينقص من قدر المرء أن ينتهي إلى مدينة عظيمة، أو أن يسكن في وادٍ فسيح، وإنما يبني مقام الإنسان على شيء آخر، وهو أبعد ما يكون عن عظم الجرم، وشدة البأس، فقد سكن الأرض في العصر الحالي دينوصورات ذات أجسام هائلة، كأنها الأطواط المتحركة، وكان لها من قوة عضلاتها ما جعل لها الغلبة على جميع الكائنات الحية، التي عاشت على الأرض في زمانها، ومع ذلك فقد اندثرت هذه الوحوش الضارية، ولم يبق منها إلا بضع هياكل متناشرة، هي خير عبرة لمن ينادون بأن القوة هي كل شيء، وخير عزة لمن يصوّرون الحياة على أنها صراع يتغلب فيها القوي على الضعيف.

كلا، بل يقوم المجد البشري على شيء آخر هو ذلك القيس المقدس الذي نشعر جميعاً أنه يميز الإنسان على سائر الحيوان، تلك القوة الروحية التي تحرّك فيينا حب الحق، وحب الخير، وحب الجمال، وعلى قدر استجابة البشر لذلك الداعي، تأتي عظمتهم، أو رفعة شأنهم، وعندى أن ما وصل إليه الإنسان من العلم، وما ترتب على ذلك من قدرة واختراع، إنما جاء على قدر طلبه للحقيقة، وشغفه بالحق، كما أن حب الحق، وحب الخير إنما يتفرعن من حب الجمال، فالحق والخير جميلان، ولذلك من أحبّ الجمال أحبهما جميماً. ووددت لو استطعت أن أصور للقارئ فيض ذلك الجمال الذي يدركه طالب الحقيقة العلمية، ذلك التناسق البديع بين أجزاء الكون، حتى إن السير «جيتس جينز»^٢ العالم الإنجليزي الشهير ليصف^٢ الكون بأنه فكرة عظيمة، أو إن شئت فقل فكرة جميلة، ومن الخطأ الفاحش أن يصوّر العلم على أنه شيء مادي، يعني بالأجسام والمسافات والأبعاد، وتحديد الأشعة، وما إلى ذلك، وأن يقال إن العلماء يقفون عند المظاهر المادية

^٢ راجع كتاب الكون الغامض سير جينز ترجمة عبد الحميد حمدي موسى، وطبعة وزارة المعارف بالقاهرة صفحة .٦٢

للعالم؛ فالعلماء إذ يبحثون عن الحقيقة يسمون بعقولهم إلى المتنهى، وهم إذ يكتشفون عن أسرار الكون تمتزج نفوسهم بالحق والجمال.
وإذا انتقلنا من مسرح الحياة إلى الحياة ذاتها، فإننا لا نجد أثراً للحياة في صخور الأرض قبل العصر الباليوزي، أي قبل نحو ٥٠٠ مليون سنة.
ذلك أن علماء الجيولوجيا يقسمون العصور الخواли أقساماً، وفترات متلاحقة، تمثل أدواراً متتالية في تطور الكرة الأرضية، كما يرى من الجدول الآتي:

الزمن الحديث	
زمن البليستوين (انتهى منذ ٢٠٠٠٠ نحو سنة)	العصر الكاينوزوي
زمن البليوسين (انتهى منذ نحو ٥٠٠٠٠٠ سنة)	زمن الميوسين (انتهى منذ نحو ١٠ مليون سنة)
زمن الأوليجوسين (انتهى منذ نحو ١٧ مليون سنة)	زمن الألبيوسين (انتهى منذ نحو ٣٠ مليون سنة)
انتهى منذ نحو ٥٠ مليون سنة	العصر الميزوزي
انتهى منذ نحو ١٧٥ مليون سنة	العصر الباليوزوي
انتهى منذ نحو ٥٠٠ مليون سنة	العصر البروتيروزوي
انتهى منذ نحو ١١٠٠ مليون سنة	العصر الأركيوزوي

فهناك خمسة عصور كبرى أقدمها الأركيوزوي، ثم البروتيروزوي، ثم الباليوزوي، ثم الميزوزوي، ثم الكاينوزوي، ثم تنقسم هذه العصور إلى أقسام جزئية، أثبتتنا في الجدول أقربها إلينا، وهي أقسام العصر الكاينوزوي، وقد بُني هذا التقسيم على دراسة الصخور التي تتالف منها القشرة الأرضية، وعلى ما تحتويه من حفريات محفوظة فيها هي آثار الحيوان والنبات الذي عاش في العصور المختلفة. أمّا مقاييس الزمن، فأساسه تحليل العناصر ذات النشاط الإشعاعي كالليورانيوم والراديوم التي تحتوي عليها هذه الصخور، إذ من المعلوم أن هذه العناصر تتحوّل من تلقاء ذاتها إلى عنصر الرصاص، ومن المعلوم أيضاً أن نسبة ما يتحوّل منها إلى رصاص يزداد بازدياد الزمن، بحيث

يمكن اعتبار هذه النسبة مقاييسًا للزمن والحياة التي نجد آثارها في صخور العصر الباليوزوئي حياة بدائية، ففي مبدأ هذه العصر، أي منذ نحو خمسة ملايين سنة، لم يكن هناك أسماك، ولا زواحف ولا طيور، ثم ظهرت الأسماك فالزواحف، أما الطيور فلا نجد لها أثراً قبل أوائل العصر الميزووزوي، وأمام الحيوانات الثديية فلم تظهر إلا في زمن الآيوسين من العصر الكاينوزوي، أي منذ نحو ٥٠ مليون سنة، وأمام آثار الإنسان، فإننا لا نجد لها إلا في زمن البليستوسين، الذي بدأ منذ نحو نصف مليون سنة.

وينقسم زمن البليستوسين إلى ثلاثة مراحل، أحدها مرحلة الحضارة المتوسطية في وادي النيل ومنطقة الفيوم، وقد انتهت هذه المرحلة منذ نحو ٢٠٠٠ سنة، ويسبقها مرحلة الحضارة الخليلية والأخولية في وادي النيل، وقد انتهت منذ نحو ٥٠٠٠ سنة، أما أقدم المراحل الثلاث فلا يوجد في مصر آثار للإنسان فيها، والآثار التي نعثر عليها لهذه الحضارات العتيقة أغلبها آلات منحوتة من الصخر، تختلف دقة صنعها بدرجة حضارة أهلها، فما كان منها أدق صنعاً اقترب بحضارة أحدث وأعلا.

وينقسم الزمن الحديث إلى خمس مراحل، أقدمها مرحلة الحضارة السبئية في وادي النيل والفيوم، وقد انتهت منذ نحو عشرة آلاف سنة، ثم مرحلة الانتقال إلى الحضارة النيولينية، أو الحضارة الحجرية الحديثة، وقد استغرقت نحو ٢٠٠٠ سنة، ويلي ذلك المرحلة النيولينية ذاتها، وتمتد من نحو ٨٠٠٠ سنة إلى ٤٥٠٠ قبل الميلاد، وفيها ارتفع الإنسان في صنع الآلات الصخرية وصقلها، كما بدأ يصنع الفخار، ويلي ذلك مرحلة تمتد من نحو سنة ٤٥٠٠ إلى سنة ٣٤٠٠ قبل الميلاد، وهي مرحلة سابقة على تاريخ الأسر المصرية القديمة، وحوالي سنة ٣٤٠٠ قبل الميلاد يبدأ التاريخ.

ويقدر عمر الأرض بنحو ٢٠٠٠ مليون سنة، ويظن أنها انفصلت عن الشمس وقتئذ، ثم برد سطحها، ف تكونت القشرة الأرضية من صخور تختلف في تركيبها كما تختلف في طريقة تكوينها؛ فالصخور النارية كانت مادة منصهرة، ثم جمدت كحجر الجرانيت، وهي لا تحتوي على حفريات حيوانية، والصخور الرسوبيّة تكونت في قاع البحار، فكانت طبقات تحفظ بين ثنياتها بقواقع الحيوانات البحرية، التي كانت تعيش وقت تكوينها، ولما كانت القشرة الأرضية مُعرضة لتأثير ضغوط جانبية عظيمة، لذلك كانت في تقلص مستمر، فبعض أجزائها في ارتفاع، والبعض في انخفاض، فالصخور الرسوبيّة التي تتكون في قاع البحار ترتفع فتتعرض للجو فتتفتت وتتعرى، كما أن بعضها تنفذ فيه المواد المنصهرة من باطن الأرض، فتخترقه وتعرّضه لحرارتها،

وتغير نظامه وتركيبه؛ لذلك كانت معالم سطح الأرض في الأزمنة الجيولوجية المختلفة في تغير مستمر، فالبخار تتقلص أو تمتد، والجبال تنخفض أو ترتفع، ومن الأمثلة على ذلك: ما حدث في مصر في زمن الأيوسين والأزمنة التالية؛ ففي زمن الأيوسين كان البحر الأبيض المتوسط يمتد جنوباً إلى أقصى الصعيد، ولم يكن البحر الأحمر قد أمتد شمالاً إلى مكانه الحالي، وفي زمن الأوليجوسين كان البحر الأبيض المتوسط قد ارتد شمالاً، وأمتد في الوقت ذاته ذراع البحر الأحمر، فلما جاء زمن الميوسين كان البحار قد تلاقياً، وكانت الجبال قد تكونت حول شواطئ البحر الأحمر، ثم انفصل البحار مرة أخرى في أواخر زمن الميوسين، ثم اتصلا في زمن البليوسين، وما زالا في انتقام وامتداد حتى اتخذَا شكلهما الحالي في أواخر المرحلة الباليوزوئية، أي منذ نحو عشرة آلاف سنة.

إذا كان العلم ينبعنا بتطور الحياة على سطح الأرض، ويحدد لنا المقاييس الزمنية، فإنه لا يتعرض لنشأة الحياة ذاته، ولا يحدد وقت ظهورها، وقد كان الناس حتى أواسط القرن الماضي يظنون أن الكائنات الحية البيئية قد تولد في البيئات المناسبة، ويضربون على ذلك المثل بظهور الديدان في بعض المواد العضوية كالجبن واللحوم وغيرها، إلى أن أثبت باستير أن ما ظنوه تولداً من المادة العضوية، إنما هو تحول من أجسام صغيرة، وغير منظورة إلى ديدان تراها العين، وهذه الأجسام غير المنظورة حية، كما أن البذور التي تنمو منها النباتات حية أيضاً، وإذا قتلنا الحياة في هذه الأجسام عجزت عن التكاثر، وصار حكمها حكم أي جزء من المادة العضوية الميتة، وعملية التعقيم كما تسمى إن هي إلا قتل جراثيم الحياة، فإذا عقم اللبن قتل ما فيه من بكتيريا فمات، ولم تعد قادرة على تغيير تركيبة الكيميائي. فالعلم إذن يُقرّر أن الحياة ظاهرة لا يستطيع الإنسان إيجادها، والواقع أن موقف العلم من خلق الحياة هو عين موقفه إزاء خلق المادة، فهو يكتفي في الحالين بوضع قانون عام ينصّ على عدم حدوث الخلق، ففي حالة المادة يعرف القانون باسم قانون بقاء المادة، وينصّ على أن المادة لا تخلق ولا تفنى، والمقصود من ذلك طبعاً هو عجز الإنسان عن خلقها أو إفنائها، ومع أن هذا القانون قد دخل عليه تعديل في السنين الأخيرة، إلا أنه لا يزال صحيحاً في جوهره، وينحصر التعديل في اعتبار المادة والطاقة مظهرتين لشيء واحد، بحيث يمكن تحويل المادة إلى طاقة أو الطاقة إلى مادة مع بقاء مجموعها ثابتاً، لا يخلق ولا يفني، وإذا كان خلق المادة والطاقة، وإنفاؤهما خارجاً عن طاقة البشر فإن خلق الحياة خارج أيّضاً عن طاقتهم.

ومن المسائل التي أثارت اهتمام المفكرين ما يسمى بالنشوء أو التطور، فالأدلة الجيولوجية، وكذلك الأدلة التشريحية، وغيرها ناطقة بأن الحياة الحيوانية والنباتية قد

تغيرت وتطورت في العصور المختلفة، فكثير من الحيوانات والنباتات التي كانت تعيش في العصور الخالية قد اندرت، ونشأت أنواع على مر السنين والعصور، والإنسان بالذات — كما قدمنا — لا يظهر له أثر قبل عصر البليستوسين، أي بعد مئات الملايين من السنين من ظهور الحياة على سطح الأرض، ثم إننا نجد بصفة عامة أن الحيوانات البدائية والبساطة التركيب قد ظهرت قبل الحيوانات الراقية، ومقاييس الرُّقيِّ في ذلك وإن كان غير محدد تماماً إلا أنه واضح، وإذا لا يمكن إنكار أن الطيور أرقى من القواعق البحرية، أو أن الحيوانات الثديية أرقى من الأسماك، فهناك إذن اتجاه عام نحو الرُّقيِّ، والارتفاع بالحياة من مستواها البدائي إلى مستويات أرفع، كل هذه حقائق لا أخلاً أحداً ينكرها، ولكن بعض العلماء في القرن الماضي قد أرادوا أن يستنتجوا من هذه الحقائق نتائج واسعة المغزى، ليس لها ما يبررها، فمن ذلك أنهم رأوا في تطور الحياة وأنواعها أدلة ميكانيكية لخلق الحياة ذاتها، وظنّوا أن فهمنا لهذا التطور يفسّر لنا معنى الحياة، وهذا ولا شك خطأ غير جائز، ففهم الأطوار التي مرّت بالحياة شيء وتفسير الحياة وخلقها شيء آخر، ونحن عاجزون تمام العجز عن أن نفهم السر الذي يدفع بهذه المخلوقات في تيار هذا التطور العجيب، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى لا شك في أن الإدراك والعقل غير خاضعين لأي تفسير ميكانيكي أو تطوري؛ فمخ الإنسان قد يكون أدلة للتفكير البشري، والخلايا التي تتتألف منها قشرة المخ، والتي يبلغ عددها نحو ۱۴ ألف مليون خلية قد تكون جهازاً مرتبطاً أوثق الرباط بعملية التفكير، وسمو العقل البشري على عقول القردة قد يكون متصلًا بكثرة عدد هذه الخلايا، ودقة تركيبها، ومع ذلك فالعقل البشري شيء والتفاعلات الكيميائية الفسيولوجية في خلايا المخ شيء آخر، وعندي أن فلاسفة القرن التاسع عشر قد طغت عليهم موجة من المادية، فراحوا يفسّرون العقل والنفس والروح تفسيراً آلياً، وقد كان لهم في ذلك بعض العذر؛ لأن العلوم الطبيعية والكميائية في ذلك الوقت كانت تقول ببقاء المادة وعدم فنائها، وكانت تصوّر العالم المادي على أنه آلة خاضعة لقوانين ثابتة.

وقد تغير الحال كثيراً في العلوم الطبيعية والكميائية بما كانت عليه في القرن الماضي؛ فالمادة قد فقدت ماديتها إذ ثبت أن أجزاءها ذوات خاصية موجية، شأنها في ذلك شأن الضوء، فالجوهر الصغيرة التي تتتألف منها المادة ليست بالشيء الذي يملأ الحيز الذي يشغل، بل هي أشبه بحركة الأمواج على سطح البحر، فهي عرض وليس

بجوهر، كذلك الزَّمان والمكان قد فقدا وجودهما الخارجي^٣ في النظرية النسبية التي صار مسلّماً بها في نظر علماء الطبيعة جميعاً، فأنت ترى أن الأساس الذي بنى عليه فلاسفة القرن التاسع عشر فلسفتهم قد انهار تماماً، فلا المادة ذلك الشيء الدائم، ولا الزمان والمكان كما كانوا يظنون أساساً للحقيقة الموضوعية.

هذا ينتقل بنا إلى القسم الثالث من أقسام بحثنا؛ ألا وهو قيم الحياة، والبحث في نظرية القيم ربما يكون خارجاً عن نطاق العلم ذاته، إذ كثيراً ما يُقال: إن العلم يُعني بالحقائق، أمّا القيم فمن شأن الفلسفه، ومع ذلك، فأي إنسان منا يُرضي عقله بالحقائق المجردة دون أن يعني بقيمتها، وأي إنسان يرضى بأن يبني قيم الأشياء على الأوهام دون الحقائق، إننا إذا نظرنا إلى حقائق الحياة وجدناها تدفعنا دفعاً إلى الإيمان بالقيم الروحية، بل إن العلم نفسه ليقوم على إحدى القيم الروحية الأساسية، ألا وهي حب الحق، والشغف بالحقيقة، فالعلم إذ ينظر إلى الحياة شغوف بأن يصوّرها تصويراً حقيقياً، وهو إذ يفعل ذلك يُقدم للإنسانية أجل خدمة، فقد قدمت أن اختلاف الناس في تصوّرهم للحياة يؤدي إلى التقاتل وإلى الشرور، ولا سبيل إلى اتفاق الناس في تصوّرهم للحياة إلا أن يعنوا جميعاً باستخلاص صورة حقيقة لها، وهي الصورة التي يرسمها العلم، ومن سوء الحظ أن بعض علماء القرن الماضي وفلسفته قد صوروا الحياة على أنها صراع بين القوي والضعف، وتكلّموا عن مبدأ بقاء الأصلح، وقد فُهم ذلك على أنه بقاء الأقوى، ولقد وضحت في أول هذا المقال أن الأرض كان يحكمها ديناصورات هائلة، ثم انقرضت هذه الوحش، وارتعدت الحياة نحو السمو، ونحو النور، فتصوّر الحياة على أنها صراع ينتصر فيه القوي على الضعف تصوّر خاطئ، لا يرتكز على أي أساس علمي، وقد حدث في تاريخ البشرية أن تغلبت القوة البربرية على المدينة الروحية، ومن الأمثلة على ذلك: ما حدث عند انهيار الإمبراطورية الرومانية في الغرب، والدولة العباسية في الشرق، إلا أن مثل هذه الانتصارات إنما كانت انتصارات مؤقتة ساعد عليها انتطاط حال الأمم المغلوبة، وابتعادهم عن مُثُلهم العُليا الروحية.

والاليوم وقد امتزج العلم بحياة الأمم والأفراد، قد صار لزاماً على رجال العلم أن يرفعوا لواء المُثل العُليا، وأن يبتعدوا عن الفلسفة المادية في جميع صورها وأشكالها،

^٣ راجع كتاب النظرية النسبية العامة للمؤلف طبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر بالقاهرة سنة ١٩٤٥.

كما صار لزاماً على الشعوب أن يتقبلوا رسالة العلم، وأن يستعينوا بها على محاربة الشرّ، وقد بيّنتُ أن الأرض لا تزال رحمة تتسع للناس جميعاً، وأن القوى الموجودة على سطحها قوى عظيمة، فإذا استعان بها الناس على قضاء حوائجهم، وسخرواها لخيرهم ورفاهيتهم، مستعينين بالعلم، والروح العلمية كان لنا أن ننتظر للبشر مستقبلاً يكفل طمأنيتهم وسعادتهم وسموّهم.

الخاتمة

لما كتبت الفصول السالفة من هذا الكتاب لم يكن خبر القنابل الذرية قد أذيع على الناس، ولم تكن قاعدة الجيش الياباني في هيروشيما قد خربت هذا التخريب الواسع المدى، وفتكت بأهلها ذلك الفتاك الذري بفعل قنبلة واحدة ألقتها القوة الجوية التابعة للجيش الأمريكي طبقاً لما أعلنه كل من رئيس جمهورية الولايات المتحدة، ورئيس الوزراء البريطاني في ٦ أغسطس سنة ١٩٤٥، ولم تكن قد ألقيت القنبلة الذرية الثانية على نجازاكي، فمحى من الوجود ما يقرب من مليوني مربعين من ذلك الميناء الياباني العظيم، ولم تكن حكومة اليابان قد استسلمت، وأشار الميكادو في إعلان استسلامها إلى أن القنبلة الذرية كانت سبباً أساسياً من أسباب الاستسلام.

ومنذ أن ذاع خبر هذه الأمور بين الناس، إذا بهم يتساءلون عن هذا النبأ العظيم، ويريدون الوقوف على أسراره وخباه، ويحفلون بما كانوا لا يحفلون به من قبل من العبارات والصيغ والمصطلحات العلمية، ويقيمون وزناً لما لم يكونوا يقيمون له وزناً من المسائل الأكاديمية، كتركيب الذرة، وعلاقة الذرة بالإشعاع، والمعنى العلمي للطاقة، والعلاقة بين الإلكترونيات والبروتونات، وما إلى من المسائل الفنية التي لم يكن أحد عامتنا أو خاصتنا يعيّرها اهتمامه الجدي، وإذا كانت العامة والخاصة في الشرق والغرب على السواء قد اهتزت نفوسهم لخبر القنابل الذرية، ورغبوا في الاستزادة من العلم بأمر الذرة وتركيبها، وما احتوت عليه من قوة كامنة، فإنني أخشى أن ذلك لا يرجع إلى شغف حقيقي بالعلم، أو طلب المعرفة لذاتها، بل إن الباعث عليه شيء آخر غير طلب العلم، وغير الوصول إلى الحقيقة، ذلك أن الناس قد جروا على أن يقيسوا الأمور بمقاييس القوة، وأن يزنوها بميزان السلطان، فما كان قوياً، ومن كان قوياً حفل الناس به، وعنوا بأمره، وتولّهم الفضول في كل ما يخصه ويحيط به، فنابليون — مثلًا — كان رجلاً قوياً،

ولذلك فهو رجل عظيم، ومن أجل هذا فنحن نُعنى بأمره، وتمتد عنايتنا وتنسخ، فلا تقف عند حد قوته الحربية، وما يتصل بشؤون ملكه وسلطانه، بل تتعدي ذلك إلى أتفه أموره وأحقارها، ثم تتجاوزه إلى ما يجب ألا نخوض فيه من شؤون حياته الخاصة، فخليلاته وخليلاته تتساوى في نظر الناس لتساويها في الانتساب إليه.

ولما كان مقياس القوة والسلطان هو المقياس الشائع بين الناس، فإن العلوم الطبيعية قد قفزت بين عشية وضحاها إلى الصفّ الأول في الأخبار العالمية، وصارت الطاقة الذرية علماً من أعلام السياسة الدولية، تؤلف لها اللجان، وتتفاوض فيها الحكومات، وينتقل رؤساؤها عبر المحيطات ليتحذثوا فيها، وينظموا أمورها، فإذا فشلوا اكفروا وجه السياسة، وادهمت الخطوب والأحداث الدولية، وسرى حديث الحروب مسيراً البرق يؤذن بالرعد من بعده. وسط هذه الزوابع والأعاصير يجمل بالتفكير أن يتعرف على الحقائق، وأن يزدّنها بميزانها الحقيقي، فلا يسمح لذوي الأهواء والمصالح أن يخدعواه، أو يسلبوه منطقه بما يخلعون على الحقيقة من ألوان كاذبة، وما يحسنوه من سبك وتمويه يدخل على النفوس والعقوق مدخل الحقيقة، وينطلي طلاء الحق والعدل.

وقد كان أحد الأغراض التي رميـت إليها من وضع هذا الكتاب أن أدعـو بـني وطنـي، وسائل الناطقـين بالضـاد إلى الاهتمام بـشأنـ العلم، والمسـائل العلمـية، وأن أبـين لهم ما للـعلوم من أثـر عـظيم في حـياةـ الشـعـوب؛ لذلك طـفت بـنواحيـ الـحـيـاةـ، فـعـرجـتـ عـلـىـ كلـ نـاحـيـةـ مـنـهـاـ، وـأـبـنـتـ مـاـ لـلـعـلـمـ فـيـهـاـ مـنـ أـثـرـ وـاضـحـ، وـمـاـ يـرجـيـ مـنـ خـيرـ وـإـصـلاحـ، وـقـدـ رـحـتـ أـسـوـقـ الـحـجـةـ تـلـوـ الـحـجـةـ لـلـتـدـلـيـلـ عـلـىـ مـكـانـةـ الـعـلـمـ وـأـهـمـيـتـهـ، وـلـمـ أـكـنـ أـطـمـعـ أـنـ يـصـلـ صـوتـيـ إـلـىـ أـبـعـدـ مـنـ دـائـرـةـ ضـيـقةـ، هـيـ دـائـرـةـ الـخـاصـةـ، مـنـ ذـوـيـ الـعـقـولـ الـرـاجـحةـ، وـقـلـيلـ مـاـ هـمـ! أـمـاـ الـعـامـةـ مـنـ النـاسـ فـلـاـ يـقـنـعـهـمـ الـمـنـطـقـ، وـلـاـ يـخـضـعـونـ لـسـلـطـانـ الـعـقـلـ، وـلـذـكـ أـسـقطـتـهـمـ مـنـ حـسـابـيـ، وـهـاـ يـقـنـاـبـ الـذـرـيـةـ، تـدـوـيـ فـيـتـجـاـوبـ صـداـهـاـ فـيـ أـنـحـاءـ الـأـرـضـ، فـتـكـونـ حـجـةـ بـالـغـةـ تـقـتنـعـ بـهـاـ أـبـسـطـ الـعـقـولـ، وـتـهـزـ لـهـاـ أـكـثـرـ الـنـفـوـسـ سـذـاجـةـ، فـلـمـ يـعـدـ الـيـوـمـ حـاجـةـ إـلـىـ التـدـلـيـلـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ الـعـلـمـ؛ لـأـنـ الدـلـلـ قـدـ صـارـ مـلـمـوـسـاـ مـحـسـوـسـاـ، وـإـذـاـ كـانـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ التـدـلـيـلـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ الـعـلـمـ قـدـ زـالـتـ، فـقـدـ حـلـتـ مـحـلـلـاـ حـاجـاتـ؛ ذـكـ أـنـ إـطـلاقـ الـطـاقـةـ الـذـرـيـةـ مـنـ عـقـالـهـاـ، قـدـ آذـنـ بـعـصـرـ جـدـيدـ مـنـ عـصـورـ الـمـدـنـيـةـ الـبـشـرـيـةـ، فـنـشـأـتـ حـاجـاتـ مـلـحـةـ إـلـىـ تـنـظـيمـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الـأـفـرـادـ وـالـجـمـاعـاتـ الـمـخـتـافـةـ فـيـ هـذـاـ الـظـرفـ الـجـدـيدـ، هـلـ سـتـتـخـدـمـ الـطـاقـةـ الـذـرـيـةـ فـيـ تـدـعـيمـ سـلـطـانـ الـأـقـوـيـاءـ، وـالـتـحـكـمـ فـيـ رـقـابـ الـضـعـفـاءـ؟ وـهـلـ يـسـتـمـرـ الـجـشـعـ وـالـطـمعـ الـأـشـعـبـيـ مـتـمـلـكـاـ لـنـفـوـسـ الـبـشـرـ، فـيـعـيـمـهـمـ عـنـ الـحـقـ، وـيـصـمـمـهـمـ عـنـ

صوت العدل، أم أن عصر الطاقة الذرية سيزيل الغشاوة عن العيون؛ فيبصر القوي، ويرى أن سعادته، ورفاهيته لا تكونان إلا بسعادة الضعيف ورفاهيته؟ هذه هي المسائل الجوهرية التي يجدر بالتفكير أن ينعم النظر فيها، والتي يجب على القادة والزعماء في كل دولة أن يولوها عنايتهم، وأن يستمسكوا في حلها بالعروة الوثقى؛ لكي لا تزلّ قدمهم، فيسقطوا وتسقط معهم البشرية في هاوية سلبيّة.

لذلك سأتحدث إلى القارئ عن بعض الحقائق التي ترتبط بالطاقة الذرية ووسائل استنباطها؛ لكي يكون ملماً بأصولها ومبادئها، فمن المعلوم أن المواد التي تقع تحت حسناً يمكن تحليلها إلى نيف وتسعين عنصراً، وأن هذه العناصر تتحدد اتحاداً كيميائياً، فتنشأ عن ذلك مركبات مختلفة، كما أن العناصر والمركبات معًا تمتزج في درجات متفاوتة من الحرارة والضغط، فينشأ عن هذا الاتحاد والامتزاج ما نراه حولنا، ونحسّ به من المادة في صورها ومظاهرها التي لا حصر لعددتها، وقد كان الأقدمون يعتقدون أن المادة مؤلفة من أربعة عناصر فحسب؛ هي: الهواء، والماء، والنار، والتربة، ولكنهم لم يكونوا يستطيعون أن يبرهنو على صحة هذا الزعم عن طريق التدليل العملي، أما العناصر التي أشرت إليها، وعدها نيف وتسعون فإن العلم يستطيع أن يبرهن على أنها هي التي تتالف منها المواد على اختلاف صورها، وتبين أشكالها، فكل قطعة من المادة، سواءً أكانت يابسة أو سائلة أو غازية أو فيما بين ذلك يمكن تحليلها في المعامل الكيميائية، والبرهنة على أنها مؤلفة من عدد معين من العناصر المعروفة، والتي عددها نيف وتسعون، وقد أثبت العلم أيضًا أن كل عنصر من العناصر مؤلف من ذرات متشابهة تشابهاً يكاد يكون تاماً من ناحية خواصها الكيميائية، فعنصر الأيدروجين مؤلف من ذرات الأيدروجين، وعنصر الأوكسجين مؤلف من ذرات الأوكسجين، وكذلك عنصر الكربون وعنصر الكبريت وعنصر الحديد وعنصر اليورانيوم وهكذا، وتختلف الذرات فيما بينها، فمنها الثقيل، ومنها الخفيف، وأخفُّ الذرات جميًعاً ذرة الأيدروجين، ويبلغ وزنها نحو جزئين مليون مليون مليون جزء من الجرام، ويبلغ وزن ذرة الهيليوم أربعَة أضعاف هذا المقدار، وذرة الكربون ١٢ ضعفًا، وذرة الأوكسجين ١٦ ضعفًا على وجه التقرير، وهكذا.

هذا عن معنى الذرة، أمًا عن الطاقة، فلفظُ دخل في لغة العلم للتعبير عن معنى قريب من معناه في لغة الأدب. والأصل في الطاقة أنها الاستطاعة والمقدور، فما قدرتُ عليه كان في طاقتِي، وما لم أقدر عليه خرج عنها، أمًا معناه في لغة العلم، فهو نوع من المقدرة أيضًا، إلا أنها مقدرة الأجسام على إحداث الحركة.

فالجسم إذا كان متحرّكًا كان قادرًا على تحريك غيره من الأجسام، ولذلك سُمي هذا النوع من الطاقة بالطاقة الكينيتكية أو طاقة الحركة، وهناك نوع آخر من الطاقة يُعرف بالطاقة الموضعية، أو الطاقة الكامنة؛ ذلك أن الجسم إذا كان في موضع مرتفع فإن ذلك يُكسبه مقدرة خاصة على اكتساب الحركة بالهبوط من مكانه المرتفع، فيكون كـ«جلמוד صخر حَتَّى هُوَ السِّيلُ مِنْ عَلَى»، وبذلك يكتسب الحركة، ويُكتسبها لغيره، ونحن لا يعنيانا من أمر الطاقة تقسيمها الفنى، وإنما الذي يعنيانا أنها لفظ اصطلاح على إطلاقه على كل منبع للحركة، وبالتالي على كل مصدر يصح أن يستغل، لإحداث الحركة الميكانيكية، أو لبذل الشغل على حد الاصطلاح العلمي، فالملايَه الجارية منبعٌ من منابع الطاقة؛ لأن من الممكن استغلال حركتها في إدارة المحرّكات الميكانيكية، والرياح كذلك مصدر من مصادر الطاقة؛ لأنَّه يمكن الاستعانت بها في إدارة الطواحين وغيرها، وما كانت الحرارة مصدرًا من مصادر الحركة كما يحدث في الآلات البخارية، وألات الاحتراق الداخلي، وما إليها، فقد اعتبرت الحرارة نوعًا من أنواع الطاقة، وما قيل عن الحرارة يُقال عن الكهرباء، كما يقال عن القوة المغناطيسية، وعن أشعة الشمس بما احتوته من أمواج مُختلفة الطول، بعضها ضوئي تراه العين، وبعضها فوق ضوئي، مما يؤثّر في الألواح الفوتوفوغرافية، ولا تدركه الأبصار، وإنَّ فقد تغلغلت فكرة الطاقة في مناهي العالم الطبيعي حتى شملت كل متحرّك، أو باعث على الحركة من حرارة، وضوء، وكهرباء، ومغناطيس، وقوى جاذبية، ولم ترك خارج ميدانها إلا المادة الساكنة، بحيث يصح أن يقال: إن الكون الطبيعي ينقسم قسمين: مادة، وطاقة، وقد كان علماء القرن التاسع عشر يظنون أن الطاقة حالة تحل بالمادة، فالكهربائية مثلاً عَرَضٌ من الأعراض، جوهره المادة؛ لأنَّك إذا حككت قطعة من حجر الكهرباء اكتسب الصفة التي بها يجذب الأجسام إليه، وقد تزول هذه الصفة عنه إذا لمسه بيديك، مما يدل على أن المادة هي الجوهر، والكهرباء هي العرض، ولقد كان من أهم التطورات العلمية في القرن العشرين أن البحث في تركيب الذرة قد دلَّنا على أن المادة مؤلَّفة من كهرباء، وقد ثبت ذلك بالدليل الحي، وأخذت صور فوتوفوغرافية للبروتونات، والإلكترونات المتحركة، وثبت أن كتلة الإلكترون وهي مقياس ما ماديتها ناتجة عن حالته الكهربائية، وبذلك صارت المادة نفسها نوعًا من أنواع الطاقة، وصار لنا أن نتكلّم عن الطاقة الماديَّة كما نتحدث عن الطاقة الكهربائية، والحرارية، والكهربائية، والمغناطيسية، وما إليها.

وفي عام ١٩٥٠ قدم العلامة «ألبرت أينشتين» مقياسًا مضبوطًا للطاقة الماديَّة، فالكيلو جرام الواحد من المادة يعدل بهذا المقياس نحو ٢٥٠٠٠ مليون كيلو واط/ساعة،

ولما كانت شركة النور في القاهرة تورّد الكيلو واط / ساعة للمستهلكين بسعر ٢٢,٦ ملি�ماً، فإن ثمن الطاقة المختزنة في كيلو جرام واحد من المادة يساوي على هذا الحساب ٥٦٥ مليون من الجنيهات، ولعل القارئ يعجب لهذا المقياس بين الطاقة والمادة، فوجود مقياس مشترك بين الشيئين معناه: أن كلاً منها يمكن تحويله إلى الآخر، فالجنيه الإنجليزي مثلًا يساوي ٩٧,٥ قرشاً؛ لأن من الممكن في الأحوال العادلة «بعد خصم العمولة على الأكثر» تحويل الجنديات المصرية إلى إنجليزية وبالعكس، فهل أمكن تحويل المادة إلى طاقة؟ لو أن هذا السؤال طُرِح قبل ٦ أغسطس سنة ١٩٤٥ لاضطربت أن أجيب عليه إجابة أكاديمية مؤكداً أن عنصر اليورانيوم والراديوم والثوريوم وأمثالها تتحول مادتها إلى طاقة، فالجرام الواحد من الراديوم تتبّعه منه في السنة من الطاقة ما يعادل نحو ١,٤ كيلو واط/ساعة، وذلك على حساب مادته، بحيث يبلغ ما يفقده الكيلو جرام الواحد من الراديوم بسبب انبثاث هذه الطاقة نحو ٥٣ جزءاً من ألف جزء من الليجرام في السنة، وهو قدر ضئيل كما ترى، ولعلي كنت التجئ إلى النظرية التي يقول بها العلماء من أن مصدر أشعة الشمس هو تحول مادتها إلى طاقة بحيث يبلغ ما يتحول من مادة الشمس إلى أشعة ٢٥٠ مليوناً من الأطنان في الدقيقة، وهذا القدر على عظمِه إن هو إلا قطرة في بحر بالنسبة إلى وزن الشمس، بحيث تمرّ ملايين السنين دون أن يكون له أثرٌ يُذكر.

أقول: لو كان هذا السؤال طُرِح قبل ٦ أغسطس سنة ٤٥ لاضطربت إلى هذه الإجابة الأكاديمية، أما اليوم فيكفي في الإجابة أن أشير إلى القنبلتين اللتين أقيمتا على هيروشيما ونجازاكى، فالطاقة الناشئة عن انفجار قنبلة هيروشيما تعدل ما ينشأ عن انفجار عشرين ألف طن من أشد أنواع الديناميت فتكاً، وهذا القدر المرهون من أين أتى؟ إنه لم يأت من أي تفاعل كيميائي، بل استخلص من باطن الذرة، وعلى حساب مادتها، وقد قدرت نسبة ما تحول إلى طاقة من مادة اليورانيوم في قنبلة هيروشيما إلى وزن اليورانيوم كله بنحو جزء من ألف جزء، أي بواقع جرام عن كل كيلو جرام، ولما كان مقدار الطاقة التي ولدتها القنبلة يعادل نحو ٢٠٠ مليون كيلو واط/ساعة، فإن من مادة القنبلة، أو بعبارة أصح: الذي تحول إلى طاقة يساوي نحو ٨ جرامات، ثماني جرامات من المادة لا تكفي ملء راحة اليد تحولت إلى طاقة، فأحدثت كل هذا الخراب والدمار!!

ومع أن الطاقة الذرية قد خرجت على العالم في صورة قنبلة إلا أن البحث في الذرة وطاقتها ليس وليد اليوم، فالبحوث الذرية مستمرة متصلة الحلقات منذ أواخر القرن

الماضي، بل إن هذه البحوث استمرار طبيعي للبحوث الكيميائية والطبيعية في القرن التاسع عشر، فالنظريّة الذريّة كما كانت تسمى إن هي إلا رأي علمي قال به دالتون، وأتباعه من علماء ذلك القرن؛ ليفسروا قوانين التفاعلات الكيميائية، والقول بالذرة أو الجوهر الفرد مذهب فلوفيقي قدّيم يرجع إلى ما قبل ميلاد المسيح، ويتصل بالفلسفة الإغريقية، وربما يكون أقدم من ذلك، فأنت ترى أن القول بالذرة والبحث في تركيب الذرة إن هما إلا مظاهر تقدم العلم، شأنهما شأن غيرهما من الآراء والبحوث العلمية. وإذا جاز لنا أن نرجع المرحلة الحديثة من مراحل البحث الذري إلى وقت بالذات، فعلل هذا الوقت يكون العقد الأخير من القرن الماضي، حين كشف عن عنصر اليورانيوم، وعنصر الراديوم، وغيرهما من العناصر ذات النشاط الإشعاعي، وإذا أخذنا بهذا الاعتبار، فإن البحث في الطاقة الذرية قد مضى عليه نصف قرن من الزمان.

ولم يكن البحث في الطاقة الذرية أمراً سرّياً يحوطه التكتم، ويُسَدَّل عليه ستاراً من الإبهام، بل العكس، فشأنه في ذلك شأن غيره من البحوث العلمية تنشر على الملأ في سائر أنحاء المعمورة، ثم يجتمع العلماء في اجتماعاتهم ومؤتمراتهم فيتبادلون الرأي، ويدلي كل منهم دلوه في الدلا، حيث يغترفون من بحر المعرفة، وهم يجدون في هذا لذة وفخرًا، فمن اهتدى إلى علم جديد نُشرت إضافته في المجالات العلمية، ومنحته الجامعات والمجامع العلمية درجاتها وألقابها الفخرية، وهكذا عمل العلماء، ولا يزالون يعملون على رفع منار العلم، ونشر رسالاته؛ ليكون نوراً تهدي به البشرية، ونبراً يضيء النفوس والعقول.

هذه هي طريقة العلم وتقاليده، وهذا هو سبيله، يعمل في وَضْح النهار، بل يعمل ليكون نهاراً، ومن المعلوم أن بعض النتائج العلمية قد ظلت تستخدم في الاختراعات المختلفة لقضاء حاجات معينة، ويقوم على هذه المخترعات قوم من المهندسين والفنين، فيسجّلون مخترعاتهم، وسائل الأجهزة والألات التي يبتدعونها، فتقدم الصناعة، ويرتفع معها مستوى الحياة، ومن المعلوم أيضاً أن بعض الشركات والمنشآت الصناعية تنفق على هذه البحوث الفنية، وتحتفظ لنفسها بحق استخدام ما تنتجه هذه البحوث من تحسينات وإضافات، فيعود ذلك بربحٍ وافر على هذه الشركات والمنشآت، كما أن بعض الحكومات تنفق الأموال في تحسين آلات الحرب وعدده من غواصات، ومدافع، وطائرات، ودببات، وما إليها، وفي ابتكار أسلحة جديدة، وهذه البحوث الحربية لها صفة سرية، وهي تشبه في ذلك البحوث الفنية للشركات، والمؤسسات، والمنشآت الصناعية.

ومع أن البحوث الفنية والجربية تعتمد على نتائج العلم وتقدمه إلا أن العلماء لم يكن ليخطر ببالهم أن يتلقوا أجراً، أو ينالوا ربحاً من وراء أعمالهم العلمية، فالعلم يعطي ولا يأخذ، وكل ما يتطلبه العالم أن يترك في هدوء مشغلاً بعلمه وأبحاثه، وفي الحرب الماضية كان العلماء يضعون خدماتهم تحت تصرف حكوماتهم بداعف حب الوطن، والغيرة على مصلحته، فساهموا بنصيب وافر في البحوث الجربية، وكانت لأعمالهم نتائج حاسمة، فلما أن جاءت هذه الحروب لبعض العلماء داعي الوطن مرة أخرى، فوقعوا علمهم ومجهوداتهم على نصرة أممهم، وابتكرت العدد والأجهزة التي استخدموها المتحاربون في نضالهم، فمن ذلك جهاز (رادار) الذي يحدد مواضع الطائرات والسفين بعيدة بحيث تراها العين على بعد مئات الكيلو مترات، كما لو كانت تنظر في مرآة سحرية، ومن ذلك طريقة إزالة الضباب في المطارات بحيث تسهل الرؤية بعد استحالتها، فتطير الطائرات، وتتنزل في سلام، أما تقوية الدروع في السفن والدبابات، وزيادة مدى المدفع، وزنة القنابل، والتحسين المستمر في الطائرات بحيث تزداد سرعة ومتانة وعظاماً، فكل هذه أمور مشهورة معروفة لا حاجة بي إلى الإفاضة فيها.

وخلاصة القول أن العلماء كانوا ولا يزالون يهبون البشرية علمهم وبنات أفكارهم، ولا يسألون عليها من أجر، ثم هم إلى جانب ذلك يساعدون أممهم في أوقات المحن والحروب، فيُقْفِّدون جهودهم على تحسين الأسلحة، ووسائل الدفاع، محتفظين بسرية هذه الأعمال، بداعف الوطنية، وبحكم ما جُبِلُوا عليه من أمانة ومروءة، وإذا كان غيرهم يستفيد من نتائج علمهم فيطبقها في الصناعة وسائل مرافق الحياة العملية، فإن ذلك لا يعنيهم في قليل أو كثير، وإذا كان غيرهم يحتفظ بنتائج بحوثه الفنية والجربية والصناعية فيحوطها بالكتمان، ويعود ذلك عليه بالربح المادي الوفير، فإن هذا أيضاً ليس من شأنهم، وإذا كانت الحكومات تحفظ بسرية التقدم الفني في أسلحتها، ومخترعاتها الجربية، وألات الفتوك والتدمير، فذلك أيضاً لا يضر العلم في شيء، بل يبقى العلم والعلماء محتفظين بتقاليدتهم، عاملين في وضح النهار، ناشرين نتائج بحوثهم، مُعرضين عن المادة، قابعين في بروجمهم العاجية، وأمر العلماء، وأمر غيرهم في ذلك يشبه اثنين يسيران في طريقين متوازيين، فالعلم يسير في طريقه، والحياة تسير في طريقها؛ لأن الطريقين متوازيان، لا يلتقيان، وهكذا ظن العلماء أو أرادوا أن يظنو، إلى أن جاءت القنبلة الذرية فنسفت ما بين الطريقين من حاجز، وأصبح على العلماء أن يلاقوا موكب الحياة.

كتب السير هنري ديل رئيس الجمعية الملكية في لندن، وهي أكبر مجمع علمي في الإمبراطورية البريطانية، كتب إلى جريدة التايمز يقول: «إن العلماء وإن كانوا قد حافظوا على سر القنبلة الذرية أثناء مدة الحرب، مدفوعين في ذلك بدافع الولاء، إلا أنه وقد انتهت الحرب ضد اليابان، فإنهم جميعاً يرغبون في أن يتخلصوا من هذا السر إلى الأبد، فنحن (مشيراً إلى العلماء) قد تحملنا كثيراً، ونقبل أن نتحمّل أي شيء لنضمن حسب الحرية، أما وقد كُسِبَتْ فإننا نطلب الحرية التي كسبناها». والسير هنري ديل عضو في اللجنة التي أفتتها الحكومة البريطانية للطاقة الذرية برياسة السير جون أندرسون، وهو إذ يتكلّم باسم العلماء يعبر تعبيراً صحيحاً عما ينحو بخالد كلّ عالم.

فالعلم نور يجب أن يشع، وكل محاولة لكتم العلم إما أن تفشل أو تقضي على تقدم العلم ذاته، وكتب الدكتور دورمات كاميل العالم الإنجليزي متسائلاً «هل حقيقة من الضروري أن نبذل كل هذه العناية في إخفاء أن فلق النواة الذي بنيت عليه القنبلة الذرية قد كشف عنه في ألمانيا؟» وهذا القول الأخير مثل ظاهر على تمسك العلماء بالحق، وتوضيحهم جانب الصدق، فهذا العالم الإنجليزي مع ما بين أمته وبين الأمة الألمانية من عداء مستحكم يرتفع بنفسه وبأمته عن أي تمويه، أو مواربة في أمر تاريخ القنبلة الذرية، وإذا كان فلق النواة قد حدث في ألمانيا فلنفترض بذلك، ولو كان الألمان أعداءنا.

قلتُ إن القنبلة الذرية قد نسفت ما بين طريق العلم وطريق الحياة من حواجز، والدليل على ذلك أن اللجنة التي يرأسها السير جون أندرسون أحد أعضاء الوزارة البريطانية تضم صفة مختارة من العلماء، وهذه اللجنة تشرف على بحوث القنابل الذرية وصناعتها، ففي يدها من القوة ما يجعل لها كلمة مسموعة في الإمبراطورية بأسرها، بل وفي العالم أجمع.

فالعلماء إذا قد صاروا يساهمون بقسط وافر في تحرير مصائر الشعوب، فما الذي ننتظر؟ هل يشع نور العلم على رجال السياسة فيهديهم إلى الصراط السوي، ويحل الحق والعدل محل الظلم والاستبداد في العلاقات بين الأمم، هل يتمسك العلماء بمبادئهم، ويدافعون عن تقاليدهم فينقذوا البشرية مما هي به من محن وألام؟ هل يقوى ضوء الحقيقة على تبديد ظلمات الجahلية، أم أن البشرية لا تزال بعيدة كل البعد عن ذلك الهدف الذي يستغفه لها كل مخلص، بل كل عاقل؟

إن العلاقات بين الأمم اليوم تقوم على أساس بدائي من القوة الغاشمة، فالمهيمنون على الشؤون الاقتصادية يضعون الربح المادي فوق كل اعتبار آخر، فيتناحرُون وقد قسّط

قلوبهم، وخلتْ من كل رحمة، ورجال السياسة يخضعون لما يسمى بالعوامل الاقتصادية، ويتبعون في ذلك أساليب وأنماطاً تجافي الحق، وينفر منها العدل، وهم مقتنون بأن هذه الأساليب التي يلقبونها بالأساليب السياسية هي وحدها التي يجوز استخدامها في الميدان السياسي، ومن الغريب أن رجال القانون، وهم حماة العدل والإنصاف بين الناس قد بنوا الكثير من تشريعهم على هذه الأسس الواقعية، متبعين عن المثالية، ومتأنثرين بالسلطان، فهل تطغى هذه القوى الاقتصادية والسياسية على العلماء، فيجرفهم السيل، ويندفعون في موكب الحياة بقوة ذلك التيار العظيم؟

إنني لن أحاول الإجابة عن هذا السؤال، ولكن شيئاً واحداً محقق ألا وهو أن النصر النهائي معقود بلواء الحق والعدل، فإذا لم يتحقق هذا النصر في القرن العشرين فإنه سيتحقق حتماً في يوم من الأيام، وإذا استسلم بعض العلماء للتيار، فإن البعض لا محالة باق على عهده، وتاريخ القرون الوسطى حافل بما قام به رجال العلم من تضحيات، وما قاسوه، وحلَّ بهم من نكال دفاعاً عن الحق، فاضطهدوا ومُثلُ بهم؛ وحرقوا، وذبوا، ثم انتصرت مبادئهم من بعدهم، واعترفت لهم الأجيال التي لم ترهم، ولم تستمع إليهم، فكان ذلك برهاناً على قوة ذلك القبس الذي أودعه الله في النفس البشرية، وإذا كانت الذرة المادية تحتوي على تلك القوة الهائلة فإن الذرة الروحية أعظم قوة وسلطاناً.

وهنا ينتهي بي المطاف إلى مصر والأمم العربية، وقد ذكرت في فصول هذا الكتاب أن قد مضى علينا ألف سنة، ضرب فيها على آذاننا، فبتنا في سبات عميق، وأبنت أن فرصتنا في الحياة لا تكون إلا إذا همنا معتمدين من بعد الله على ما للعلم من قوة وسلطان في عصerna الحديث، وهذه القبلة الذرية تؤكِّد كلامي، وتقطع قول كلّ خطيب، فعلى الحكومة والشعب والبرلمان أن تضع العلم في المقام الأول من حياة الأمة، وأن تعنى العناية كلها بالشئون العلمية، وتطبيقاتها في سائر المراافق القومية، وهذه القبلة الذرية تؤلف لها الأمم لجاناً خاصة، فقد قرأنا أن فرنسا قد ألغت لجنة من علمائها للإشراف على مباحث الطاقة الذرية، ونحن أحوج ما نكون إلى تأليف مثل هذه اللجنة في مصر، على أن تكون لجنة قومية تعمل على تشجيع البحوث الذرية، وإمدادها بما تحتاج إليه من معامل، وعدد، وأموال، ورجال.

وفي مصر اليوم شباب متعطش للعلم، قادر على البحث العلمي إذا هو أحسن إرشاده وتوجيهه، فلنعمل إذن على إعداد جيل صالح يؤمن بالحق، ويستمد من إيمانه وعلمه قوة يستخدمها في الخير، فيعمل على رفع مستوى الحياة بين مواطنيه، ويسمو

بنفسه وأغراضه نحو المثل العليا، ثم إن علينا أن نشتراك في كل تنظيم دولي يقصد به الإشراف على استخدام الطاقة الذرية، فيكون لنا من العلم بهذه الطاقة، وأوجه استغلالها ما يجعل لنا كلمة مسموعة في المحافل الدولية، وعلينا أيضاً أن نُعنى باستخدام هذه الطاقة في مرافقنا الاقتصادية والعمانية، وأن يساهم في ذلك بجهود علمائنا ومهندسينا فلا تأتي في الذيل إذا رتبت الأمم، بل ننتبأ مكاننا كشعب يحفل تاريخه بكل مجيد في ميدان العلم والعمارة، وإذا كان العلم قد امترجح بحياة الأمم في عصرنا الحديث بحيث لم يعدله معنى بدونها، فلنذكر أن الحياة قد امترجحت هي أيضاً بالعلم بحيث لم يعد لها معنى بغيره.

علي مصطفى مشرفة

