

ما يشغل العلماء

من مسائل العلم والصناعة

الحاضر رحيم المستقبل

بين العلماء شبه اجماع على ان البشر وافقون الآن على عبء عهدهم جديد في حياتهم الاجتماعية . ويذهبون الى انه اذا كان النزاع على انوار الطبيعة هو باعث من بواحي الاتصال بين الأمم ، فالعلم يجب ان يزيله عما يتبعه من قدرة على صنع كثير من هذه المواد أو أعراضها في انصالح بالتركيب الكيميائي . وبما لا ريب فيه ان العلماء يعارضون أشد معارضة كل ما يفضي الى التذير في موارد الطبيعة ، ولكنهم يتقنون أتم ثقة بقدرة البشر على صنع مواد جديدة تحمل كل المواد التي تفقد . ثم أنهم يمتدرون ، بأن بعض المخاوف الخاصة بنفاد طائفة من المواد الأساسية اللازمة للحضارة ، كان على غير أساس ، أو على أسامي وهم من الحقيقة . فمن عهد قريب ، كان القلق مستحوذاً على هيئات مختلفة ، حيال شاد موارد النفط في الولايات المتحدة مثلاً ، والحقيقة انه اذا مضى الاستهلاك على هذا المعدل فإن النفط في الولايات المتحدة تفقد بعد ثلاثين سنة على وجه التقريب . ولكن حجر الصنّاح Shale يحتوي على نفط يكتفي ثلاثة آلاف أو أربعة آلاف سنة . وفي مناجم الفحم لحم يكفي ما يستخرج منه من النفط ، التي سنة أخرى . وفي الخالين ، تفوق ثقة استخراج النفط من الصنّاح والفحم ثقة استخراجها مباشرة من الآبار

ان البترول يستخرج في هذه الأيام من كليهما . وأما في غدير فقد يستخرج من كل مادة يدخل عنصر الكربون في تركيبها . ففي معمل الدكتور ارلست برل Berl في معهد كرنيجي التكنولوجي — بمدينة بيتسبرج الاميركية — صنع الرفود العناني المستعمل في تحريك الغاثرات ، من اللديس أو العسل الأسود molasses

وقد كان برل عالماً نمسوتياً فتر من النمسا وهنر ولجا الى الولايات المتحدة ، وهو يستطيع ان يستخرج هذا الرفود نفسه من الذرة أو الخشب أو أعشاب البحر أو ورق الشجر . وفي الوسع تسيير السيارات بالكحول والكحول يستخرج من الذرة والعسل الأسود والبنجر والبطاطا أو الخشب والفحم

لعمري ان بعض الثمرات لا يستغنى عنها الآن ونحن عماء العصر الحاضر ، يستطيعون
بوجوه عام ، أن يصنعوا أشياء كثيرة تمتعنا بها من مراد كالتى كانت تعد في ضيقة النفاذ
التيورفة ، ويؤمنون ان ما يصنعونه بخاري الأصل أو بشوكة ، وقد حصرنا خطوة كبيرة
في صنع الأضمة في ثانياً وغيره ، صنعوا السكر من الخشب ، والشحوم التي تتركب من
الشمع ، وتكسبهم لم يبيحوا أكملها من بعد - على ما يعلم - إلا في التجارب . وهذا
لا يعني اننا اقتربنا من الزمن ، الذي يكون فيه طعام المشاء حيتين حبة زرقة وحبة حمراء ،
فالجسم البشري مركب من مواد معدة لأن مضادير كبيرة من الطعام ، ولا بد ان يبقى كذلك .
ولكنه يعني اننا اتفقنا - على قول نيوتن - حصة واحدة على ساحل بحر عظيم ، هو بحر
علم الأغذية . وإذا استندنا العلماء الآن ، كما سندناهم مؤلف كتاب الرجال الذين يمشون
العصر نقبل ، وجدنا أنهم منعمون أعظم اهتمام خمسة أمور عينية في تقدم الأول

ثمة أولاً : المجهر الكهربى electron microscope الذي يكبر دةائق الأجسام
تكبيراً لا يكاد العقل يتصوره أو يدركه . فالمجهر الذي يعتمد فيه على أمواج الضوء يكبر
الأجسام ٢٥٠٠ ضعف . والذي يعتمد على الأشعة التي فوق البنفسجى يكبرها أكثر قبلاً .
أما المجهر الكهربى فيكبرها من عشرة آلاف الى ثلاثين الف ضعف . وإذا اعتمد على التكبير
بالتصوير الضوئى بعد ذلك ، بلغ التكبير مائة الف ضعف الى مائتي الف ضعف . ونفذ فن
المختل ، في خلال أشهر أو سنوات ، أن يوفق العلماء الى كشف عملية ، هذا المجهر ، في
طبيعة انادة ، أو وسائل مكافحة الأمراض ، فيكون استهلاك عصر جديد في العلم والعمارة

وهناك ثانياً الثالث في طبيعة نواة الذرة ، ولاسيما أجهزة الرحوي (النيكوترون) وهو
أفضل الأجهزة العلمية التي استنتجت حتى الآن تهشيم حبيبه الذوى . ويعنى نوريس مستقطبة
الآن بالشاء جهاز صغير بحجمه كليفورنيا ، ينتظر أن يستغرق الشاؤد ثوب سنوات ، وأن
يكاف نحو ٤٠٠ الف جسيم ويكون وزنه أربعة آلاف من . ومتى تم الشاؤد ، استطاع
العلماء أن يوجهوا فيه الى نوى الثمرات طاقة تفسف مئات الملايين من الفولطات . وهو يملك
شأن عظيم في توسيع نطاق ما يعرف عن تركيب المادة ، وخلق الذرى والاطلاق المتضادة منها ،
ومعالجة الأمراض وما أشبه

وثالثاً هناك مسألة اخلاق الطاقة الذكمنة في الذرة وهم الباحث في هذه الناحية ، مدبرها
ذرة الاورانيوم وهو أثقل العناصر ، في ما نعلم . والعساك يتدون بكثير مما ينشر في الصحف
من هذه النباحث ، لأنه يحمل الناس على انظر حتماً ، ان عصر الاعتماد على الطاقة المطلقة من
الذرة ، قد أفسح وراء الباب . ولكنهم مع ذلك تراهم مصرفين بعناية وجدارة الى بحث قد
يجعل هذا الحلم حقيقة واقعة

أنهم أتبنوا مبدأ إطلاق الطاقة من مادة معينة . ومقدار ما بين أيديهم من هذه المادة طفيف جداً . ولكن طريقة استخراجها قد حسّنت في العهد الأخير . إلا أنك لا تجد طلياً ونمداً من هؤلاء العلماء ، يجرؤ على القول بأن الطاقة الذرية ستكون في متناول الناس ، بعد جيل أو جيلين ، أو على الإطلاق . وكذلك لا تجد من يندُّ على اجتماعهم على أن هذه الطاقة لن تكون في المتناول في السنة الأشهر أو سنت السنوات المقبلة

وليس بالمرء حاجة أن أن يكون هالماً متبحراً لكي ينصوّر المستقبل عند ما يستطيع الناس أن يعتمدوا على طاقة الذرة . فممن الطاقة يكون حينئذٍ لا يجد ، وبقوتها يسيرة جداً حتى لكأنه أن تكون كالماء أو كالماء بغير عن أو ضمن لا يذكر . وعندئذٍ نستطيع أن نكفي كل حاجة من حاجات الناس ، بالاعتماد على قدر يسير من الجهد الذي يبذلُه الناس الآن لا كفاء بعض هذه الحاجات

وربما هناك العناية العظيمة بالارتقاء الحثيث في معالجة الأمراض معالجة كيميائية والموضوع الخامس الذي يسترعي عناية العلماء هو استعمال مادة « الكوليشين » في توليد أصناف جديدة من النبات . والكوليشين عقار سام يستخرج من جذور النبات الشوكي العادي ويصلح للاستعمال في شتى أنواع النبات فيزيد سرعة نموها كثيراً وقد تبلغ هذه السرعة أحياناً ألف ضعف

ومن نواحي تأثيره أحداثه بزوراً أو تحولات عرضية ، يورث بعضها ، فكأنه حامل من عوامل التطور المعنوي . وهذا التبدل يفتح أمام علماء الحياة آفاقاً لا يحدها تصور

هل سبق العلم الاتساع البشري ، فنسجها بايات من التطبيق الصناعي ، عزز الاجتماع عن تمثيلها وملاءمة أحوالها ؟ وإذا كان الجواب بالإيجاب ، فهل يتعين علينا أن نعقد مدنة في ميادين العلم والاكتشاف بتدوم سنوات . إذا العلماء مجمعون في الرد على السؤال الثاني بالنفي القاطع . ومدنة من هذا القبيل في أيدينا ، تكون في منزلة كلومة ، إن لم تنفق عليها جميع بلدان العالم . وهذا مستحيل في أثناء الحرب مبدأً وتطبيقاً . ولا يمكن الاتفاق عليه في أمان السلام ، وإذا عقد الاتفاق نقضه بعضهم سرّاً . وليس من النصفحة أن نعقد مدنة من هذا القبيل

والخطرات الخطيرة الشأن في العهد الأخير ، ترتد إلى مكشحات لجنة أساسية تمت قبل سنوات والمكتشفات التي تتاح لتريق العلماء الآن ، هي القواعد التي ينتظر أن تقوم عليها محترقات العهد المقبل

على أن العلماء الكبار يفشلون في هذه الآونة ، مشكلة من مشكلات السلام وهي ما يطلق عليها وصف « التمهّل الصناعي » ، أي تمهّل الرجال عن العمل تبعه لارتقاء

الأساليب الصناعية واتقانها . ولكمهم مع ذلك يذكرون ، ان الآلات الجديدة ، تحدث نقصاً في مجموع العمال ، أو يجب ألا تحدث نقصاً فيه . أو يجب ألا تزيد عدد المتعطلين عن العن فالقل بالمرية والجراد كان يشغل في الولايات المتحدة مثلاً ، مليون راجل قبل أربعين سنة من الزمان . وجاءت اسيارة ففقت عن هذا العمل أو عن ما شابهه . ولكن عدد المتعطلين بصناعة السيارات وبيعها وسوقها ، وبذلك الحجاب من صناعة النفط الذي يبيع الوفود السائل للسيارات بلغ سبعة ملايين في سنة ١٩٣٧ .

والمخترعات صنفان ، لكل منهما تأثير في التعطل عن العمل مخالف للتأثير الآخر . فالمخترعات التي تخلق صناعات جديدة كالتلفون والسيارة والتلفزة تفتح أبواباً واسعة لعمال كثيرين . والمخترعات الأخرى تحبس أساليب صناعية قائمة أو مصنوعات متداولة ، وهذه في بعض الحالات تحدث بؤساً ونقصاً عن العمل في مناطق واسعة ، وإن كان هذا التأثير عارياً في صناعة الصلب مثلاً أحدث اختراع جهاز جديد نقصاً كبيراً في مقدار الجهد البدوي المبذول في صنع الواح الصلب ، إذ أصبح — على رأي أحد الخبراء في بحث حكومي دقيق — في وسع ١٢٦ عاملاً أن يعملوا عمل ٤٥١٢ عاملاً . ولم يكده أصحاب الصانع يستعملون هذا الجهاز الجديد استعمالاً واسعاً حتى استغنوا في فترة قصيرة عن ٥٨ ألف عامل وبلغ عدد الذين استغنى عنهم في بلدة ما في ولاية بنسلفانيا ٥٧٠٠ عامل

والعلماء يذهبون بوجه عام إلى ان تعطلا عن العمل من هذا القبيل يجب ألا يكون مشكلة يعانيها العامل الفرد ويحاول حلها على حدة . فالشعبة في رأيهم واقعة أولاً لأصحاب الصانع الذين يعملون في استهانة أساليب صناعية جديدة . ويطلبون غالباً الجهد للاحتفاظ بأكثر عدد من العمال يستطيعون فعلاً الاحتفاظ بهم . ثم يتبعين على الحكومة المحلية والأحادية ان تشارك في تحمل التبعة . بهما أني تدبير عمل من يستغنى عنه . فالدولة والقوة المركزية في طبقات الشعب العمالة رأس مال لا يجوز التمسك به

والعلماء الذين يوافقون على دراسة هذه مشكلة يرون ان مسألة « التعطل الصناعي » مرتبطة أوثق ارتباط بتوزيع المروض والمنتجات . فبعد ما تحل الآلة محل عدد من العمال . تخفض نفقة الإنتاج . وهي أصحاب المصنع عندئذ ان يختاروا بين خفض عن الصناعة ، أو الاحتفاظ بالثروة وجمع ثروة كبيرة في أقصر مدى . فذا اختاروا الأول اتسع نطاق الأعمال وزاد الأقبال واليسر . وهذا يهيؤ من طريق غير مباشر عملاً جديدة للعمال المتعطلين وهو ما حدث فعلاً في صناعة السيارات بتأثير فورد على الآلة . وذا اختاروا الثاني لم يتسع نطاق الأعمال ، ولا تبادل التصرفات ، فلا يتاح للعمال المتعطلين فرص جديدة للعمل فبحسن بالحكومة حينئذ أن تتدخل في الأمر