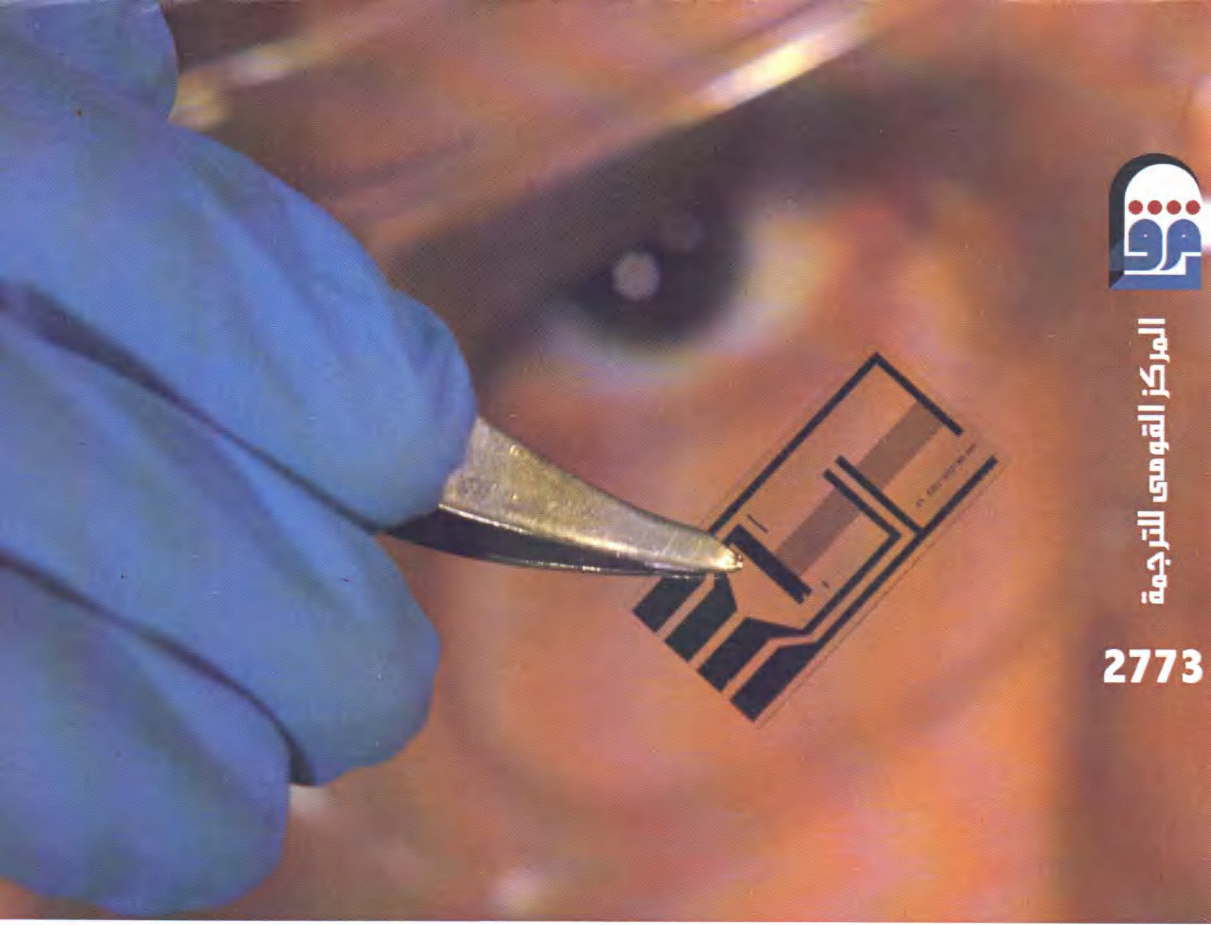




المركز الوطني للترجمة

2773



ك. إريك دريكسلر كريس بيترسون
جайл برجاميت

استشراف المستقبل ثورة التكنولوجيا النانوية

ترجمة وتقديم: رؤوف وصفى



يصف كتاب "استشراف المستقبل" التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي بتعابيرات مبسطة، ويركز على بعض السيناريوهات المحتملة لنوع الحياة المتوقعة في المستقبل القريب، عندما تصبح تلك التكنولوجيا ممكناً على نطاق واسع؛ إذ إنها سوف تحدث ثورة صناعية ثانية.

الفكرة الأساسية للكتاب هي أن الهندسة على المستوى النانوي والجزيئي سوف توفر لنا تحكمًا أدق وأرخص على المكونات الأساسية للمادة؛ مما يحقق تقدماً لم يسبق له مثيل.

وعلى ذلك فمثلاً يمكننا إنتاج رقائق من المادة سماكتها بضع نانوارات (النانو جزء من ألف مليون "بليون" من المتر)، بحيث تكون في قوة الماس. كما أن بمقدورنا صنع أجهزة فائقة الصغر، بحجم الميكروبات، لتفكيك وتدمير النفايات السامة (لتنظيف البيئة) وقتل الحشرات الضارة المسيبة للأمراض، ويمكن حقن بعض الأدوات النانوية المبرمجة في جسم الإنسان وتوجيهها، لكي تتجه إلى خلايا الجلد لإصلاح الجروح.

إن كتاب "استشراف المستقبل" مهمون إلى أبعد حد بالقضايا التنظيمية والاجتماعية المرتبطة بالเทคโนโลยيا النانوية. والمزايا مثل الإسكان والصحة والنقل سوف يكون من السهل توفيرها.

استشراف المستقبل

ثورة التكنولوجيا النانوية

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغبث

- العدد: 2773
- استشراف المستقبل: ثورة التكنولوجيا النانوية
- ك. إريك دريكلر، وكريس بيترسون، وجайл برجاميت
- رؤوف وصفي
- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

Unbounding the Future: The Nanotechnology Revolution
By: K. Eric Drexler, Chris Peterson & Gayle Pergamit
Copyright © 1991 by K. Eric Drexler, Chris Peterson
& Gayle Pergamit
All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة لـ المركز القومى للترجمة
شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. فاكس: ٢٧٣٥٤٥٠٤ ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

استشراف المستقبل

ثورة التكنولوجيا النانوية

تألیف: ک. اریک دریکسلر ، وکریس بیترسون
بالاشتراك مع جایل برجمانیت
ترجمة وتقديم: رفوف وصفى



2016

بطاقة الفهرسة

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية**

استشراف المستقبل: ثورة التكنولوجيا النانوية / تأليف: ك. إريك دريكسلر،
وكريس بيترسون، وجайл برجمانيت، ترجمة وتقديم: رفوف وصفى.
ط ١ - القاهرة : المركز القومى للترجمة ، ٢٠١٦

٤١٢ ص	٢٤ سم
١ - تكنولوجيا النانو	
(أ) بيترسون ، كريス	
(ب) برجمانيت ، جايل	
(ج) وصفى، رفوف	
(د) العنوان	

(مؤلف مشارك)
(مؤلف مشارك)
(مترجم ومقدم)
٦٢٠ .٥

رقم الإبداع ٢٠١٥/٨٢٥٦
الترقيم الدولى 7-977-92-0229-978
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرة

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى
ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

7	تقديم المترجم
21	تصدير، بقلم: ستيفورات براند
25	توطئة، بقلم: ك.إريك دريسيلر
29	تعليق
31	الفصل الأول : نظرة إلى الأمام
67	الفصل الثاني : عالم الجزيئات
85	الفصل الثالث : التكنولوجيا الصاعدة من أسفل إلى أعلى
121	الفصل الرابع : المسارات والرواد والتطورات
163	الفصل الخامس : بدايات التكنولوجيا النانوية
177	الفصل السادس : العمل وفقاً للتكنولوجيا النانوية
205	الفصل السابع : منحني القدرة
235	الفصل الثامن : طرح الأساسيات وأكثر من ذلك
249	الفصل التاسع : استعادة السلامة البيئية
273	الفصل العاشر : العاقاقير النانوية
309	الفصل الحادى عشر : القيود والسلبيات

الفصل الثاني عشر : السلامة والحوادث والانتهاكات	337
الفصل الثالث عشر: السياسة والتوقعات	363
الخاتمة : الشروع فى العمل	383
المزيد من القراءات	393
قائمة المصطلحات الفنية	403

تقديم المترجم

التكنولوجيا النانوية

شهد القرن العشرون ثورات مذهلة في التكنولوجيا؛ بسبب قدرات العلم الهائلة، وعلى الرغم من أن بعض العلماء تنبأ بنهاية العلم، بعد أن عرف الإنسان كل ما يمكن معرفته، فلا تبدو هناك أى مؤشرات توحى بذلك. إن آفاق العلم ما زالت واعدة ومُلغزة مثلماً كانت في أي وقت مضى. وفي الوقت الذي نفهم فيه المزيد من تفاصيل الطبيعة من حولنا، فإننا نكتشف المزيد من الألغاز المطلوب حلها.

وفي الوقت الحاضر، نجد أن أعظم التطورات في العلم، تتحقق بتسخير الطبيعة حتى أصغر الأبعاد الممكنة، ولذلك فلا غرابة في أن الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا والعلوم الأخرى، بدأت تحيل الأحلام العجيبة التنبؤية لقصص الخيال العلمي إلى حقيقة، من خلال النفاذ إلى أدق أبعاد المادة التي لا تستطيع عين الإنسان رؤيتها.

يُزعم مؤيدو التكنولوجيا النانوية **Nanotechnology**، أنه سوف يجيء يوم يمكن فيه صنع أي شيء تقريباً بسعر رخيص. ومن خلال تطوير روبوتات نانوية **Nano robots** ذاتية الاستنساخ **Self Replicating**، قادرة على وضع ذرات المادة الواحدة تلو الأخرى، بدقة في أماكن معينة طبقاً لبرنامج محدد. كما يمكنها تفكك المركبات الكيميائية الموجودة في البيئة التي حولنا إلى عناصرها الأولية، ثم إعادة تركيبها ذرة بعد أخرى إلى أي شيء يمكن أن تتصوره!

إن أول مهمة تتفذها الروبوتات، هي صنع نسخ مطابقة لها، ثم تصنع كل نسخة نسخاً من نفسها، حتى تكون ملائين الروبوتات السابقة في محاليل العناصر الكيميائية. بعد ذلك تبدأ الروبوتات في جمع الذرات من محلول المجاور، وتجميعها بالترتيب أو الشكل المطلوب.

وربما يبدو ذلك مثل أحداث قصص الخيال العلمي، إلا أن التكنولوجيات الازمة لتنفيذ ذلك يجري تطويرها بالفعل. فاالآن يتم الإنتاج التجارى لآلات أصغر من شعرة الإنسان. ويدأت الأحجام والأبعاد تتناقص بسرعة باتجاه النانو، وهو جزء من بليون "ألف مليون" جزء من المتر. وتم بالفعل إنتاج كاشفات Detectors ومحركات وصمامات وتوربينات وليزرات ومرايا نانوية.

بعض مزايا المنتجات النانوية، أنها تشغف حيزاً أقل وتحتاج إلى مادة وطاقة أقل، كما أنها سوف تكون أكثر متانة وموثوقية Reliability. وتعيش لمدة أطول. وفي ظل توفر تكنولوجيات إنتاجية مماثلة للرقائق الإلكترونية للحواسيب Computers Microchips، سوف يتيسر إنتاج الآلات والأجهزة النانوية بالجملة ويسعر رخيصاً نسبياً.

ومنذ عدة سنوات، أعلن العلماء عن صنع محرك دقيق من مادة السليكون Silicon، وهو أول أداة دقيقة تعمل بالكهرباء، وتتضمن أجزاء نواة أصغر من عرض شعرة الإنسان، الذي يبلغ حوالي ٥ .٠ ملليمتر، وكانت هذه الأجزاء في حجم كرات الدم الحمراء! وعندما استخدم الباحثون الكهرباء، بدأ المحرك الدقيق يدور بسرعة، ورغم أن الحركة كانت غير منتظمة، وأنه توقف بعد فترة، فإن التجربة أثبتت أن تصميم المهندسين للآلات والأجهزة النانوية، يمكن أن يصبح حقيقة واقعة.

ويمكن استخدام هذه المركبات النانوية، لتناول الأجسام البالغة الدقة مثل الخلايا الفردية تحت المجهر. كما يحاول الباحثون في المجال الطبي، التوصل إلى تصميم بنكرياس صناعي نانوي لعلاج مرضى السكر، يقوم بضم بعض مقادير ضئيلة من "الأنسولين" اللازم لعلاجهم حسب الجرعة المطلوبة في مجرى الدم.

وهنا قد نتساءل: لماذا تصنع الأجزاء النانوية من مادة السليكون بالتحديد؟ الواقع أن السليكون شبه موصل ممتاز، أى مادة توصل الحرارة أفضل مما تفعله مواد كثيرة أخرى.

كما أن السليكون في هذا الحجم البالغ الصالحة، أقوى من الصلب، وهكذا يصبح المادة المثالية للأجهزة النانوية. ورغم أنه يبدو أن السليكون سوف يظل المادة الهندسية النانوية الأساسية لعدة سنوات قادمة، فإن معادن أخرى - مثل النيكل - بدأت تبشر بالخير في صناعة الأجزاء النانوية لبعض الأجهزة، ومن أهم هذه الأجهزة الروبوتات النانوية.

يحقن الجراح محلولاً داكناً في وريد المريض، هذا محلول يحتوى على آلاف من "الروبوتات"، كل واحد منها مزود بمحرك نانوى دقيق لدفعها خلال مجرى الدم، وبمشاركة جراحية بالغة الصالحة ويمجسات كهربائية دقيقة جداً، لتحديد الجلطات التي تهدد حياة المريض. وفي غضون نصف ساعة انتشرت قوافل الروبوتات النانوية في جميع الأوعية الدموية للمريض، حتى وصلت إلى قلبه وحددت أماكن المتاعب، ثم بدأت إزالة الكتل المترسبة على جدران الشرايين.

ويمكن للروبوتات النانوية، استخدام أدوات الحفر الدوارة أو توجيهه أشعة الليزر عليها، ومن ثم إنقاذ حياة المريض. لم تستعمل - حتى الوقت الحاضر - هذه الروبوتات النانوية على نطاق واسع، ولكن تظل مثل هذه الأساليب العلاجية الطبية المتطورة، في قائمة الآمال التكنولوجية في القرن الحادى والعشرين. ولكن العلماء والمهندسين في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان، صنعوا بالفعل تشيكلة متعددة من

الأدوات الدوارة والتروس والأجزاء الميكانيكية الأخرى التي في حجم ذرة الغبار، ومثل هذه الأجهزة المصنوعة من السليكون أو المواد الأخرى، قد يتم تجميعها يوماً ما، في روبوتات وألات وأجهزة نانوية عديدة مصممة لأداء مهام خاصة.

وي جانب استخدام الروبوتات النانوية في أغراض الطبية، يمكنها أن تزيل رأياً من المواد الكيميائية السامة الكثيرة من مياه الصرف، ومن ثم تسهم هذه الروبوتات في تنظيف البيئة من التلوث. كما يمكن للروبوتات النانوية التي تعمل بالطاقة الشمسية، أن تعكس عملية تزايد غاز ثاني أكسيد الكربون - الذي تسبب في زيادة سخونة الأرض "الاحتباس الحراري" - بأن تحول جميع كميات غاز ثاني أكسيد الكربون الزائدة في الجو، إلى كربون وأكسجين مرة أخرى.

كذلك تستخدم الروبوتات النانوية في الإصلاحات، التي تتراوح ما بين إصلاح أضرار التأكل وترميم الشقوق الصغيرة في أجزاء المحركات، كما تستطيع شق الأنفاق في الأرض والصخور وتركيب الأنابيب ووضع قضبان السكك الحديدية، والزحف داخل تجهيزات المفاعلات النووية والأماكن الخطيرة الأخرى، للبحث عن أي عيوب إنسانية، مهما كانت ضئيلة.

والمرجح أن الروبوتات المجهرية سوف تُستخدم لمراقبة ضغط محرك السيارات المستقبلية وتوصيل المعلومات إلى الحواسيب الدقيقة، لتساعد على التحكم في احتراق وقود السيارات وانطلاق غازات العادم التي تلوث البيئة. وكذلك تقوم الروبوتات النانوية بقياس كل شيء، من درجات الحرارة إلى تدفقات الهواء إلى الحركة الميكانيكية.

كذلك يفكر الباحثون في إمكان التوصل إلى تصنيع روبوتات استكشافية نانوية، يتم تكريسها داخل سفينة فضاء تُطلق إلى كوكب آخر، حيث تقوم هذه الروبوتات بالتجول على سطحه لتجمیع وتحليل عينات التربة والغازات، توطئة لإرسال سفن مأهولة إلى هذه الكواكب.

كما من المتوقع أن تصبح الروبوتات النانوية، قادرة على استخدام الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية، ومن ثم، يمكن توفير الوقود الرخيص للسفن الفضائية، مما يجعل في النهاية السفر في الفضاء أقل تكلفة من السفر الحالى بالطائرات!

أيها السادة، مرحباً بكم في عالم المستقبل.. عالم التصغير الفائق.. النانوى. في عام ١٩٥٩ وصف الفيزيائى ريتشارد فينمان، الحائز على جائزة نوبل، تصوراً لاستخدام أجهزة لصنع أجهزة أصغر منها، ثم تُستخدم تلك بدورها لصنع أجهزة أصغر منها وهكذا حتى نصل إلى مستوى الجزيئات. لم ير هذا العالم أى خطأ فكري في إمكانية صنع مواد بمعالجة الذرات المنفردة.. بيد أن ذلك بدا في ذلك الوقت ابتكاراً لا لزوم له، لأن العمليات الكيميائية واسعة النطاق ستكون بالقطع أسهل وأرخص بكثير. وكان لابد من انقضاء خمسة عشر عاماً، قبل أن تبدأ أبحاث معهد ماساشوسيتس للتقنية في إعادة النظر في أفكار فينمان والتفكير في طرق ما يمكن أن تؤتي بها ثمارها، وهنا بدأ ميلاد مجال جديد يسمى التكنولوجيا النانوية.

يصف كتاب "استشراف المستقبل" التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي بتعابيرات مبسطة، ويركز على بعض السيناريوهات المحتملة لنوع الحياة المتوقعة، عندما تصبح تلك التكنولوجيا ممكناً على نطاق واسع واحد المؤلفين، وهو "ك. إريك دريكسلر"، ما زال مدافعاً عن التكنولوجيا النانوية وخلفياتها، منذ أول أيام له بمعهد ماساشوسيتس للتقنية، وقام بعرض أفكارها الفنية الكامنة بها في كتابه (محركات الخلق) الذي نُشر عام ١٩٨٦، والآن انضم إليه "كريس بيترسون" و "جايل برجاميت" وألّفوا كتاب (استشراف المستقبل)، حيث يحاول نشر مفهوم التكنولوجيا النانوية إلى جمهور أكثر اتساعاً.

الفكرة الأساسية للكتاب هي أن الهندسة على المستوى الجزيئي سوف توفر لنا تحكمًا أدق وأرخص على المكونات الأساسية للمادة، وعلى ذلك، فمثلاً، يمكن إنتاج

رقائق من المادة تبلغ سماكتها بضعة جزيئات، ويحيث تكون في قوة الماس. كما أنه يمكنونا صنع أجهزة فائقة الصِّفَر، بحجم الميكروبات، لتفتيت النفايات السامة ودميرها وقتل الحشرات الضارة وعلاج الأمراض الفيروسية. ويمكن حقن بعض الأدوات النانوية المُبْرَمَجة في جسم الإنسان وتوجيهها، لكي تتجه إلى خلايا الجلد لإصلاح الجروح، بينما يمكن طلاء الحائط ببعضها الآخر لعمل وحدات عرض على غرار ورق الحائط. هل تشك في شيء الآن؟ إن الأداة النانوية الذكية ربما لا تزيد أبعادها على عدة آلاف من النانومترات، بينما نجد أنَّ مجرى قوالب السُّكُ أو الختم التي تصنع الأقراص الدُّمَجَة تبلغ حوالي (120×600) نانومتر (مقارنة بـ $100,000$ نانومتر لشقوق أسطوانة التسجيل الحالية). إذن نحن نعمل الآن على مقاسات في حدود بضعة نانومترات. (والتانومتر هو واحد على ألف مليون من المتر).

يشير مؤلفو كتاب استشراف المستقبل إلى بحث معين حالى، سوف يوفر لنا في النهاية كل هذه الإمكانيات والكثير غيرها. إنهم يستخدمون التعبير “هندسة استطلاعية” لوصف عملية تصميم أدوات نانوية من مختلف الأنواع وتحليل ملامعتها من الناحية العملية، على الرغم من حقيقة أننا لا نعرف كيف يمكن تصنيعها حتى الآن. شيء ما من الجمع بين علم الأحياء وعلم الكيمياء والفيزياء الذرية وشخصيات علمية أخرى سوف تقودنا على الأرجح إلى هناك. وعندئذ سوف نستخدم منظومات الواقع الافتراضي المتقدمة لتزويتنا بوسائل التصميم على المستوى الجزيئي. وسوف تضمن لنا الكيمياء الحديثة أنَّ الجزيئات سوف تتماسك ببعضها البعض كما هو مصمم لها، وستتمكن هندسة تخليق البروتينات - وهي جزيئات - من أن تجتمع ذاتياً مع بعضها البعض، لتكوين جسيمات أكبر وأكثر تعقيداً. وتقوم الأذرع الروبوتية الجزيئية بكل دقة بوضع كل ذرة في مكانها تماماً لتكوين أشكال فسيفاسائية من الماس أو الفولاذ أو السليكون الخالص.

وسوف يتم إجراء الحسابات النانوية بواسطة قضبان وعجلات منفنة بالمستوى الذري، تتصل ببعضها البعض بنفس الطريقة الموجودة في مكونات المحرك.

وكما يقول الكتاب، فإنَّ القيود الموجودة على صنع الأدوات يجب ألا تعرقل العملية الإبداعية، وقد عانى "ليوناردو دافنشي" من مشاكل مماثلة بخصوص دقة الأدوات المعاصرة في زمانه، ومع ذلك، فإنَّ المرء يشعر بأنَّ استشهاد المؤلفين بهذه السابقة الباهرة هو شيء ما أقل من التواضع، أو البُعد عن الأنوار، الملائم للمقام.

لكن دعنا لا نكون قاسين جداً، فدافنشي شخص متعدد الثقافات بشكل رائع، وهذه الصفة تستحق الكثير في الهندسة الاستطلاعية. وعندما يواجه المهندس الميكانيكي بموضوع تصميم أداة نانوية ما، فإنه سيقول مندهشاً "أجهزة صغيرة إلى هذا الحد؟"، بينما لو نظر كيميائي إلى نفس هذا التصميم فعله يقول "جزئيات كبيرة إلى هذا الحد؟". وعند بحث القدرة على الطيران، فإنَّ علماء الحياة يهتمون بعلم الطيور أكثر من دراسة هندسة الفضاء، وكما يوضح الكتاب، فإنَّ الكيميائيين والفيزيائيين لا يعملون عادة في مجموعات كبيرة، غير أنَّ تعقيد التصميم على المستوى الجزيئي يتطلب منهم ذلك. وقد عالجت بالفعل جامعة "كيوتو" اليابانية هذه القضية عندما أنشأت بها قسمًا لهندسة الجزيئات. نعم، هكذا فعل معهد التقانة بطوكيو. تُرى كم عدد الكليات التي اتخذت خطوات مماثلة بالولايات المتحدة: وبائي مكان آخر في العالم؟

التصنيع الجزيئي يمكنه تخفيض تكلفة صنع السيارات والمنتجات الأخرى التي تنتجهها المصانع بكثرة. ويُوحى بذلك بأنَّ التصنيع الجزيئي ربما يتشابه كثيراً مع هندسة البرمجيات الحالية، حيث تتركز معظم العمل في التصميم والبرمجة، وذلك لأنَّ تكرار المنتج أمر سهل إلى حدٍ كبير.

مؤلفو كتاب "استشراف المستقبل" مهتمون كثيراً بالقضايا التنظيمية والاجتماعية المرتبطة بالเทคโนโลยيا النانوية. وهم يقولون إن الناس سوف يجدون مشكلة جوهرية في مواجهة الاتساع الكبير للإمكانات التي تطرحها. والمزايا مثل الإسكان والصحة والنقل سوف يكون من السهل توفيرها، لكن من سيضمن أن تكون هذه هي الأولويات عند تطبيق التكنولوجيا النانوية؟ وكيف سنتعامل مع تعقيدات قضايا الملكية وحقوق التأليف والطبع والنشر؟ إن هذا أصعب شيء حالياً في بيئتنا الثرية بالمعلومات مثل التكنولوجيا الحيوية، وسوف يكون أسوأ في مجالات الوسائل المتعددة.

بيد أن الكتاب محبط من حيث إنه يحتوى على القليل فقط من الاستخدامات العسكرية المحتملة للتكنولوجيا النانوية أو إمكانات استخدامها في الإرهاب. كما أنه يفشل في الكشف عن المخاطر المنهجية (التي لا نراها عادة) والتي يتم وضعها عمداً في الكثير من الأجهزة المعقدة. ومعظم السيناريوهات المستقبلية المحتملة التي يطرحها نجدها "نظيفة للغاية" لدرجة أن القارئ لا يكون مخطئاً إذا افترض أن هؤلاء المؤلفين من غلاة المتفائلين. وقراء آخرون ربما يتصورون أن استخدام التكنولوجيا النانوية والوصول إليها يمكن تنظيمه والتحكم فيه بواسطة شكل ما من أشكال وكمالات الترخيص العالمية. غير أن الكتاب ينفي في فقرة واحدة مهمة وملحوظة به فكرة التفاؤل من خلال اقتراح - أو ربما التصميم على - أن التنظيم لا يمكن أن يكون الحل وإنما مجرد تدبير مؤقت.

وأثناء فترة التقاط الأنفاس التي يمكن أن يوفرها لنا ذلك الإجراء المؤقت، يأمل المؤلفون أن نستخدم نحن التكنولوجيا النانوية لتطوير منظومات حماية وأجهزة مناعية كافية للقضاء على الأخطار قبل أن ينفد الوقت. وهم يذكرون من، أو يؤكدون على، ضرورة عدم ترك كيفية التحكم في إمكاناتها إلى اللحظة الأخيرة (كarma أمكن ذلك)، مثلاً حدث مع برنامج الفضاء الأمريكي بعد "سبوتنيك" مباشرة.

ويبعث لنا الفصل الأخير رسالة جوهرية، مفادها أنَّ الناس الذين يرون قيمة التكنولوجيا النانوية سوف يُدركون مزايا الأبحاث العامة المشتركة العلمية، وليس الأبحاث المكتمن عليها التي تتم عادة في السر. وتنتجي ذروة الكتاب في الدعوة إلى "المشاركة" .. وأعتقد أنَّ أول خطوة أمام أي إنسان، يهتم بسياسات التكنولوجيا المستقبلية ويقلق بشأنها، أن يُجيب تلك الدعوة، ويقرأ الكتاب.

إثر نشر كتاب "محركات الخلق" *Engines of creation* عام ١٩٨٦ . طرح "ك. إريك دريكسلر" مفهوم التكنولوجيا النانوية على الرأى العام. وباستخدام أجهزة مجهرية يمكنها صنع جسيمات صغيرة للغاية بحجم الجزيئات، وذلك بوضع ذرة بجوار أخرى، كتب دريكسلر أنه يمكننا ليس فقط صنع منتجات أكثر كفاءة مما تنتجه أي عملية تصنيع حالية، وإنما أيضاً علاج الكثير من العلل والأمراض السائدة حالياً في العالم.

فالأجهزة النانوية تقوم في مجرى الدم بالجسم بمطاردة الأمراض مثل الإيدز والسرطان والقضاء عليها تماماً. إذ إنَّ الألياف الكربونية يمكن صنعها في مثل قوة الماس، وفي نفس الوقت تتكلف أقل من تكلفة الدائن (البلاستيك).

ومن الممكن صنع حواسيب أقوى بنسبة آلاف المرات من أسرع حواسيب فائقة حالياً، وذلك في حيز أصغر من مكعب من السكر. وكل ذلك يمكن تنفيذه، من خلال تكنولوجيا أذلَّ وأرخص وأسهل في التعامل معها من تلك المتاحة حالياً.

كانت تلك رؤية جسورة، ولذلك أثارت الكثير من الجدل في أرجاء المجتمع العلمي، والآن يعود دريكسلر ورفيقاه اللذان شاركاه في تأليف كتاب "استشراف المستقبل" إلى موضوع كتابهم ليبحثوا في مسألة كم نحن قريبون من تحقيق التكنولوجيا النانوية، وما تداعياتها وتنتائجها في المستقبل. وعلى الرغم من وجود الكثير من المعوقات التي يتعرَّض لها التغلب عليها قبل أن يتمكن العلم من تخليق أبسط مجموعات جزيئية، فإنَّ الصورة تغيرت لدى كثير من الناس من "إذا" إلى "متى".

والسبب في هذا التحول هو الخطوات الهائة التي خطاها العلم المعاصر باتجاه صنع أول مجتمعات جزيئية، فالابحاث الإضافية باستخدام المجرف النفقي الماسح؛ نتج عنها قدرتنا على تحريك الذرات المنفردة بدقة فائقة، وهذه الحقيقة ظهرت بوضوح تام في أبريل عام ١٩٩٠، عندما نجح باحثان من شركة الحواسيب التجارية العالمية (IBM) في كتابة الحروف الثلاثة الأولى من اسم شركتهم على المقياس الذري مستخدمين ذرات من العنصر "زينون ٢٥". وبواسطة هذا التطور وغيره فإنه من الممكن حقاً - في الواقع - أن نجد أنفسنا في خضم الثورة الصناعية الثانية (التي ستكون تأثيراتها ونتائجها لا تقل عن نظيراتها في الثورة الصناعية الأولى)، خلال عشر سنوات.

غير أنه من الصعب التنبؤ بالدقة الزمنية التي ستنتهي قبل انفجار تلك الثورة، لأن هناك مسارات متعددة يجب أن تسير فيها الأجهزة الثانوية ليتم تصنيعها، والتطورات في مجالات متنوعة مثل صناعة الحواسيب والهندسة الوراثية والتصنيع فائق الصغر (المنمة المتناهية) والفيزياء والكيمياء كانت وما زالت تقودنا إلى العمل باتجاه التصغير الفائق حتى مقاسات الذرة الواحدة. لكن ما زال من غير الواضح حتى الآن كيف يمكن صنع المجتمعات الجزيئية الأولى أو تجميعها، فما زال هناك الكثير من الصعوبات التقنية المطلوب التغلب عليها. لكن لا يبدو أن أي شيء يتعلق بالمشروع مستحيلاً التحقيق، فالمشاكل التي تواجهنا لن تزيد صعوباتها على الأرجح تلك التي واجهناها عند إرسال بشر إلى القمر في عام ١٩٦٩.

ومع ذلك، فإنَّ ميزة هائلة للتكنولوجيا الثانوية أفضل من سباق السفر إلى القمر هي أنَّ معظم القوى المتنوعة التي تدفع التطورات تأتي من القطاع الخاص، كما أنَّ الكثير من الشركات والمؤسسات الكبرى أصبحت بالفعل تنظر إلى التكنولوجيا الثانوية بجدية واهتمام. ووزارة التجارة والصناعة اليابانية بدأت تشغيل مركز للتكنولوجيا الثانوية في طوكيو، كما تقدم جامعة ستانفورد بالفعل درجة دراسية في هذا الموضوع. وبحانب شركة أى بي إم، تقوم حالياً ٥٠٠ شركة محظوظة مثل "دوبيونت" و"AT&T"

بدراسة التكنولوجيات المُؤدية إلى تجميع الجزيئات، كما أنّ شركة "أوتوديسك" التي تعد واحدة من شركات البرمجيات الرائدة في العالم، تعكف بالفعل على البرامج التي تتبع عمل التصميمات بمساعدة الحاسوب على مستوى الجزيء.

معظم كتاب استشراف المستقبل يبحث في الإمكانيات المختلفة التي تطرحها التجمعيات الجزيئية، من خلال "سيناريوهات" تشبه الخيال العلمي تتناول كلها قضية التساؤل "ما الذي ستعنيه ثورة التكنولوجيا النانوية لحياة الرجل العادي الذي يعيش في القرن الواحد والعشرين؟". إذا تحقق جزء بسيط فقط من تصور دريسنر ورفيقيه أو رؤيتهم، فإن الإجابة تكون ببساطة واختصار "إن هذه أشياء مذهلة".

بالنسبة إلى المبدعين، فإن الصناعة تحصل على أداة إنتاجية أسرع وأرخص وأنظف وأكثر كفاءة وأقل احتياجًا إلى العمالة من أي شيء موجود حالياً، وفي أحد تلك السيناريوهات، يتصور المؤلفون مصنعاً أسررياً صغيراً يعمل بالเทคโนโลยيا النانوية، حيث يتم إنتاج تشكيلة متنوعة من الأصناف خلال مهلة طلب قصيرة لها، من مواد وخامات قائمة الصير سابقة التصنيع، وذلك بواسطة مجموعات مبرمجّة. والمؤلفون يرون أن التكنولوجيا النانوية تحل ليس فقط محل المصنوع التقليدية، ولكن أيضاً محل الوقود الأحفوري الذي تعمل به، مع الإشارة إلى أن التكنولوجيا النانوية يمكن أن تجعل الخلايا الشمسية أكثر كفاءة، ورخيصة بنفس رخص الجريدة اليومية وقوية بنفس قوة الأسفلت..

ومع توفر حواسيب نانوية رخيصة، سوف يتم جعل أي مواد وأصناف ومنتجات معتادة "ذكية" بسهولة وتكلفة بسيطة. وأحد السيناريوهات التي يطرحها المؤلفون هو الخاص بـ "الطلاء الذكي". فصاحب المنزل العادي يمكنه أن يعلم رقعة من أحد حوائط منزله بقلم كيميائي خاص، ثم يضع أجهزة نانوية ذكية داخل تلك الخطوط. وعندئذ تقوم تلك الأجهزة النانوية بالتحرك سريعاً في تلك الرقعة وتفطيها، حتى تصل إلى

حدودها المُعلَّمة بالقلم، وعندئذ تتصل ببعضها بعضاً ثم تجثم في مكانها وتلتصق بالسطح تماماً.

أحد الأمور التي تشغل بال المؤلفين كثيراً هو البيئة، تجد في كل موضع بالكتاب تعليقات حول قدرة التكنولوجيا النانوية على تنظيف التلقيمات التي تفسد البيئة. وهم على صواب في قولهم بأنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تُنظف البيئة بدون التضحية بأى نمو اقتصادي. وهم يُطلقون على هذه الفكرة "الثروة الخضراء"، وبخلاف الكثير من أقرانهم المتحمسين للبيئة الخضراء، فإنَّ دريكسنر ورفيقه يفهمون معنى القدرة والطاقة وضرورة وجود أسواق حرة للمنتجات.

ومن بين كل التطبيقات المحتملة التي نقشها دريكسنر ورفيقاه، لا يوجد ما يُثير الخيال أكثر من الدور الذي يمكن أن تلعبه التكنولوجيا النانوية في الطب. وهم يذكرون أنَّ الجسم يستخدم بالفعل "أجهزة جزيئية طبيعية" مثل الأنزيمات الهاضمة وهي موجودة في الدم، ثم يتبنّى المؤلفون بصنع أجهزة نانوية تُكمِّل الجهاز المناعي الطبيعي للجسم، تقوم بقتل الفيروسات والبكتيريا الضارة، بكفاءة أعلى من كفاءة خلايا الدم البيضاء بالجسم نفسه، بينما تقوم أجهزة نانوية أخرى بإصلاح التلف بالخلايا وتنظيف الشرايين المسدودة، بل حتى إعادة إنشاء الأعضاء والأطراف مرة أخرى. وفي النهاية البعيدة لحدود التكنولوجيا النانوية، نرى أنَّ عملية الإبطاء أو الإيقاف التام للشيخوخة الطبيعية تبدو ممكناً حقاً. وحتى حبوب الشباب التي تنتشر عادة في أجسام المراهقين، يمكن القضاء عليها بواسطة "كريم" يفرزه جهاز نانوي ينظف تماماً مسام البشرة والجسم.

وعلى سبيل المثال ففي الفصل الأول "القيود والعيب" يبذل المؤلفون جهداً لا بأس به في إظهار المزايا طويلاً المدى للتكنولوجيا النانوية لكل شخص تقريباً في العالم. ولكن أثناء قيامهم بذلك، فإنهم يعتمدون على المشاكل والأضرار التي ستخلقها. مثلاً، ما الذي سيحدث للدول النامية، عندما يقوم الغرب، ليس فقط بالقفز قدماً في الإنتاجية

الصناعية، ولكن أيضًا عندما لا يحتاج بعد إلى المواد الخام أو العمالة التي وفرتها سابقًا دول العالم الثالث؟.

وفي فصل "السلامة والحوادث والانتهاكات" يُحطم المؤلفون بمهارة معظم سيناريوهات فناء العالم المترتبة بالเทคโนโลยيا النانوية، لكنهم أقل نجاحاً في استعراض إمكانات حدوث الانتهاكات. مثلاً، قضية السرية تم ذكرها بسرعة (لاحظ تصوير المراقبة المحتملة بـأجهزة التنصت والتصوير النانوية المتاحة بلجنة الاستخبارات السرية الروسية)، وبالرغم من أنهم ذكروا بالفعل أنَّ الضوابط الحازمة على الأبحاث سوف تنجع فقط في دفع أبحاث التكنولوجيا النانوية إلى السرية أو إلى دول أقل تنظيماً، فإنهم لا يزالون يثقون ثقة شبه تامة بقدرة المنظمات الدولية على إبطاء انتشار الأسلحة الناتجة من التكنولوجيا النانوية.

ولكن عموماً تظل تلك عيوبًا صغيرة في كتاب يحاول رسم خريطة لأقاليم جغرافية كبيرة لم يحاول أحد من قبل استكشافها. وكما يقول المؤلفون، فإن التكنولوجيا النانوية تطرح لنا إمكانية تبديل المشاكل القديمة بأخرى جديدة، وإذا تحقق حتى جزء صغير مما تصوره دريكسلر ورفيقاه، فإن ثورة التكنولوجيا النانوية سوف تغير حياة أطفالنا بنفس الدرجة الهائلة التي غيرت بها ثورة الحواسيب حياتنا نحن، ومثلكما غيرت الثورة الصناعية من حياة أجدادنا منذ نحو مئتي عام مضت.

رروف وصفى

تصدير

ها نحن أمام التكنولوجيا الثانوية، إنها علم جيد، الهندسة المنشقة منها ممكنة عملياً وطرق تطبيقها متعددة ونتائجها عبارة عن ثورة غير مسبوقة، وبرنامج تنفيذها الزمني ممكن أثناء حياتنا!

ولكن ماذا؟...

لا يعرف أحد ما هو ولكن ماذا.. ولهذا السبب، فإن كتاباً كهذا يصبح جوهرياً قبل بدء هندسة الجزيئات والتحويل الروتيني للمادة. وسوف تصل تلك التقنية تدريجياً وبشكل واضح، بيد أن نتائجها سوف تتحقق على نطاق أكثر اتساعاً وغالباً بشكل مرئي تماماً.

إنَّ التصورات والأفكار المنشقة من ثورة متفجرة تكون دائماً مشكلة، لأنَّ المنظر الواسع على المدى الطويل يكون مختفياً وراء المسائل العاجلة الملحّة والتحركات المفاجئة للناس الذين عرّفوا موضوعها مؤخراً.. فبعضهم يتحين الفرص الملائمة له منها، وبعضهم ينظر إليها بحذر وارتياح .. والحقيقة أنَّ كلام المتقائلين والمشائخ بشأن التقنيات الجديدة ينسى إلية بسبب ضيق أفقهم.

الإغراء دائماً هو التركيز على نقطة بدء واحدة أو على هدف واحد مُبْتَغى أو محل خوف وخطر. وكمثال على نقطة البدء خذ: ما الذي يحدث لو أمكننا صنع أي شيء من الماس؟.. وكمثال على هدف واحد مُبْتَغى أو محل خوف وخطر خذ: ما الذي يحدث لو ساعد نواء مصنوع على المستوى الجزيئي على إطالة عمر الإنسان إلى قرون؟

إننا لسنا معتادين على إلقاء الأسئلة .. وما فائدة الكلمة لو حدثت مثل تلك الأشياء؟.. ونحن لا نسأل: ما الذي تكونه مثل تلك الكلمة؟.

أول كلمة تخطر على ذهن المرء هي "حذر" .. والثانية هي "كرنفال". إن الإنجازات التقنية الكبرى في مجال التكنولوجيا النانوية هي على الأرجح ذاتية التسارع وذاتية الانتشار، مثلما حدث مع تطورات تكنولوجيا المعلومات، خلال العقود الكثيرة الماضية (والتي سوف تستمر، وخصوصاً أن التكنولوجيا النانوية تسهم بدورها فيها). إننا يمكننا الحصول على مضمون هائل ومضطرب من ابتكارات ومفاجآت مستمرة، ولكن مع تصادم النتائج المطلوبة والتأثيرات الجانبية غير المتوقعة في جميع الاتجاهات.

كيف يتمنى لك أن تحصل على كرنفال حذر؟.. إن استكشاف المستقبل يوضح لنا جانباً من الإجابة.

لقد دأبت على ملاحظة تطور أفكار "إريك دريكسلر" منذ عام ١٩٧٥، حينما كان طالباً لم يخرج من معهد ماساشوسيتس للتقنية ويعكف على التقنيات الفضائية (مثل المستوطنات الفضائية وداعفات الكتلة ووسائل الدفع الشمسية). وكانت أراقب ذلك من موقع عالم "الرجوع إلى الأساسيات" من واقع مطبوعات "كتالوج الأرض كلها"، الذي نشرته في نفس ذلك الوقت. وفي هذا التجمع الرائع من علماء البيئة ومنقذى العالم كانتا إحدى كلماتها السينية هي "الورطة التكنولوجية". والورطة التكنولوجية كانت مدانة دائماً، لأنها كانت مجرد اختصار.. إنها توجيه للتكنولوجيا المتطرفة لحل مشكلة ما مع عدم الالتفات بالمشاكل الجديدة، التي ربما تكون أسوأ، التي قد تنجم عن هذا الحل.

بيد أننا بدأنا نلاحظ أن بعض المأزق التكنولوجية تميز بخاصية تغيير التصورات والمفاهيم البشرية بطريقة صحيحة. فمثلاً الحاسوبات الشخصية شَفَّلتُ أفراداً ونزعت السيطرة المركزية لتكنولوجيا الاتصالات. والأقمار الصناعية الفضائية... والتي في

البداية رفضها علماء البيئة - ثبت أنها أداة مراقبة ثمينة للبيئة، وأصبحت صورها للأرض من الفضاء أداة مهمة في تطور العلوم البيئية.

كذلك أنا أعتقد أن التكنولوجيا النانوية أحد مُغَيّرات تصوراتنا ومفاهيمنا. فهي مجموعة من التكنولوجيات الأساسية جداً لدرجة أنها تُشكّل إطاراً جديداً من "الرجوع إلى الأساسيات". علينا أن نعيد التفكير في استخدامات المواد والأدوات في حياتنا وحضارتنا.

أثبت "إيريك" أنه قادر على التفكير عند هذا المقياس بكتابه الذي نشره عام ١٩٨٦ "محركات الخلق". وفي هذا الكتاب طرح فكرة الاضطرابات والمخاطر المحتملة لثورة التكنولوجيا النانوية المطلوبة، والتي تتطلب مناقشات استباقية جدية، وفي ندوة أولى له أنشأ هو وزوجته "كرييس بيترسون" (معهد فورسایت).. وقد كتبت إلى هذا المعهد مبينا بعض الكتب التي تلزمها، وسرعان ما وجدت نفسي ضمن مجلسه الاستشاري.

ومن هذا المكان المتميز، لاحظت التحديات الفنية المتزايدة التي واجهت مصداقية التكنولوجيا النانوية وجدراتها (وأنا نفسى شجعت بعضاً منها) عندما بدأ الناس يفكرون في تلك المفاهيم بجدية. التحديات السهلة أمكن التغلب عليها بهدوء.. أما التحديات الصعبة فقد غيرت وطورة مجمل الأفكار.. لكن لم يصبهها أى منها في مقتل.. على الأقل حتى الآن.

كما لاحظت التقارير المتزايدة الصادرة من أفرع بحثية معنية بوضوح بإمكانات التكنولوجيا النانوية، وحرر أكثرها أناس لم يكونوا على دراية ببعضهم البعض. ولقد شجّعت إريك وكرييس على جمع أولئك في مؤتمر علمي. وعقد أول مؤتمر لمعهد فورسایت في عام ١٩٨٩ بجامعة ستانفورد، وتناول المؤتمر بحث خليط من القضايا الفنية والثقافية. الواقع أن هذا التقارب أسرع من معدل التوقعات والأبحاث. ويقوم هذا الكتاب الآن بخطوة رائعة تعقب ذلك.

وكما علمت من (الشبكة التجارية العالمية) التي أعمل فيها لبعض الوقت لمساعدة الشركات الدولية متعددة الجنسيات في التفكير لا في شؤون مستقبلها، فلسوف يكتشف خبراء المستقبل قريباً أن التنبؤ الدقيق للمستقبل أمر مستحيل. كما أن دفع المستقبل عنوة في الاتجاه المرغوب فيه مستحيل أيضاً. مما الذي يتركه ذلك لتتدبر أمورنا؟.. إحدى الأدوات المفيدة جداً تسمى (تخطيط السيناريوهات المحتملة)، وفيها يتم طرح قصص مؤثرة مختلفة بشأن الأحوال المستقبلية، كما يتم أيضاً طرح إستراتيجيات مختلفة للتعامل مع تلك السيناريوهات، ويستمر طرح السيناريوهات والإستراتيجيات مقابل بعضها البعض، حتى تصبح السيناريوهات متماسكة ومقولة ومفاجئة وذات مغزى وممكناً مقارنتها بالحقائق الواقعية عند الكشف عنها. والمتوقع أن تتبثق من تلك العملية إستراتيجيات معدلة لها وزن ومصداقية.

يطرح هذا الكتاب مجموعة ثرية من السيناريوهات الصغرى لمسارات التكنولوجيا الثانوية.. بعضها مثير وبعضها مخيف ولكن كلها مثيرة للاهتمام والتفكير. ولعل واحدة منها لن تمثل ما سوف يحدث في الواقع، ولكنها في مجملها تُعطى إحساساً أو توقعاً عميقاً بنوع وطبيعة الأشياء التي سوف تحدث. وتناول هذا الكتاب أيضاً إستراتيجيات التخطيط المسبق لهذه العملية.. غير أن المسؤولية الكلية عن سلامة التكنولوجيا الثانوية وفعاليتها وتطويرها تقع على عاتق كل من يدرى بها. وهذا بالطبع يتضمنك أنت الآن.

ستيوارت براند

توطئة

المضادات الحيوية والطائرات والأقمار الصناعية والأسلحة النووية والتلفاز وإنتاج الجملة والحواسيب والاقتصاد النفطي العالمي، ويقتربن بها أيضاً نتائجها وتداعياتها على حياة الإنسان والأرض ذاتها، كل هذه ثورات مأثورة لتقنيات القرن العشرين، قد ظهرت وتحقق في ذاكرتنا الحية القريبة. وكانت كل تلك الثورات هائلة، غير أن العقود القليلة التالية تبشر بالزيد منها. ولكن التصورات والتوقعات والأمال الجديدة ليست مأثورة ولا يمكن أن تكون كذلك، لأنها لم تحدث بعد. بيد أن هدفنا من هذا الكتاب هو أن نرى ما يمكن رؤيته، وأن نحاول فهم ليس فقط أحداث المستقبل المجهول الذي لا يمكن سبر غوره، ولكن أيضاً الإمكانيات المحددة والممكن معرفتها، والتي سوف تشكل حقيقة المستقبل.

اتجهت تكنولوجيا القرن العشرين إلى أكواام الخردة والنفايات، أو ربما إلى صناديق الفضلات التي يمكن إعادة تدويرها. وقد غيرت الحياة، والبديل اللاحق لها سوف يغير الحياة مرة أخرى ولكن بشكل مختلف. وهذا الكتاب يحاول على الأقل تتبع بعض النتائج المهمة للثورة المقبلة في مجال التكنولوجيا النانوية الجزيئية، ويشمل ذلك نتائجها وتداعياتها على البيئة والطب وال الحرب والصناعة والمجتمع والحياة على الأرض. إننا سوف نرسم صورة للتكنولوجيا - أي أجزاها وعملياتها وإمكانياتها - إلا أن التكنولوجيا ذاتها يلزمها كتاب أكبر حجماً لتناولها بالتفصيل.

والخلاصة المختصرة لما تعني التكنولوجيا النانوية الجزيئية هي السيطرة الكاملة والرخيصة على تركيب المادة، والتلوث والأمراض البدنية والفقر المادي، كلها أشياء

تنجم عن السيطرة السيئة على تركيب المادة. وتُعد المذاجم السطحية المكشوفة والقطع والإخلاء التام لمناطق غابات الأشجار ومعامل تكرير النفط ومصانع الورق وأبار النفط بعض من التقنيات البسيطة أو البدائية التي نشأت في القرن العشرين، والتي سيتم استبدالها. ومثاقيب الأسنان والعلاج الكيميائي السام مثالان آخران عليها.

كالعادة، هناك وعد بتحقيق فائدة ووعد بحدوث مخاطرة سوء استخدام. وكما يجري عادة، تأخرت الولايات المتحدة عن الركب بعدم النظر إلى الأمام. وكما لم يحدث من قبل، فإنَّ الحكمة وتدبر العواقب مهمان جداً وممكناً أيضاً.

لقد أعددت حالة فنية لجوى التكنولوجيا الثانوية الجزيئية في مكان آخر، وهذه الحالة قتلها العلماء والمهندسوں بحثاً منذ منتصف ثمانينيات القرن العشرين.

(تبين قائمة الكتب الفنية بعض الكتب المرتبطة بهذا الأمر). والآن تعتبر فكرة التكنولوجيا الثانوية الجزيئية مقبولة بشكل كبير، مثلاً كانت فكرة الطيران إلى القمر في عام ١٩٥٠ قبل عصر الفضاء، وذلك ١٩ عاماً قبل هبوط المركبة (أبولو ٢) و٧ أعوام قبل صدمة القمر الصناعي (سبوتنيك). وأولئك الذين يفهمونها يتوقعون حدوثها، ولكن بدون تحمل التكلفة واللائقين المرتبطين بالتزامها الوطني الكبير.

هدفنا من هذا الكتاب هو وصف ما تعنيه التكنولوجيا الثانوية الجزيئية بتعابيرات عملية، بحيث يتيسر للمزيد من الناس التفكير بشكل أكثر واقعية في المستقبل. ومن المهم جداً أن نترك على الفور قرارات كيفية تطوير والسيطرة على التكنولوجيات الجديدة إلى حفنة من الباحثين المتخصصين، أو إلى عملية سياسية سريعة تبدأ عملها في آخر دقيقة، عندما ينطلق القرص الصناعي (سبوتنيك). وفي ظل الفهم الواسع والتأمل طويلاً الأمد، تصبح القرارات السياسية أكثر قدرة على تحقيق الخير المشترك للناس.

لم أكن لأكتب كتاباً كهذا من تلقاء نفسي، فأننا أتجه إلى اتجاه آخر أكثر تجريداً.
ويتبقى أن أوجه الشكر وأيضاً اللوم إلى المؤلفين المشاركين، (كريس بيترسون) و(جايل
برجاميت) لجعل هذا الكتاب يخرج إلى النور ولتفطيرية عظام التكنولوجيا بـلحم
الإمكانات البشرية المتاحة.

ك. إريك دريكسلر

جامعة ستانفورد

تعليق

كثير من الفصول التالية تدمج بين الأوصاف الواقعية أو الحقيقة والسيناريوهات المستقبلية بشأن تلك الحقائق. الحقائق والإمكانيات بذاتها قد تكون جافة ويعيدة عن الاهتمامات البشرية. والسيناريوهات تُستخدم على نطاق واسع بمعرفة خبراء الإستراتيجيات التجارية والصناعية لربط الحقائق والإمكانيات في صور وإطارات متماسكة وأساسية. ونحن نختار تلك السيناريوهات لهذا الغرض. والسيناريوهات تتميز عن النص العادي في الكتاب بالفراغ الموجود في أول السطر. وعند حدوث السيناريوهات عن التكنولوجيات، فإنها تمثل فهمنا لما هو ممكن. وعندما تتحدث عن أحداث وقعت قبل عام ١٩٩١، فإنها تمثل فهمنا لما حدث بالفعل. ولكن الأجزاء الأخرى من السيناريوهات موجودة لتقول لنا قصة ما. والقصة الواردة في الفقرتين الأوليين حدثت بالفعل في عام ١٩٩٠.

الفصل الأول

نظرة إلى الأمام

تمهل الأستاذ الجامعى اليابانى مع زائره الأمريكى فى القطار للنظر إلى إنشاء خرسانى مرتفع داخل الحرم الجامعى يأخذى ضواحي طوكيو بالقرب من محطة (هيجاشيوكوجانى). وقال الأستاذ الجامعى كوباياشى: "هذا المبنى هو مركتنا للتكنولوجيا النانوية". ومدح ضيف الأستاذ هذا العمل وهو يسأل نفسه: "متى يمكن للأستاذ جامعى أمريكي أن يقول نفس هذا الكلام؟".

كان مركز التكنولوجيا النانوية هذا، يتم بناؤه فى ربيع عام ١٩٩٠ . بينما كان أريك دريكسلر فى منتصف رحلة مثيرة يقوم بها ليتحدث عن التكنولوجيا النانوية للباحثين، ويقابل العشرات من يمثلون معامل الأبحاث الكبرى. وقامت جمعية أبحاث يابانية برعاية الرحلة ، كما نظمت وزارة التجارة والصناعة الدولية (MITI) منتدى حول تلك الزيارة.. وهو منتدى لبحث الأجهزة والآلات والأدوات الجزيئية والتكنولوجيا النانوية الجزيئية. كانت الأبحاث اليابانية وقتئذ تسارع الخطى بهدف تطوير "أنماط جديدة من العلم والتكنولوجيا منسجمة مع الطبيعة والمجتمع الإنساني" .. أى تكنولوجيا جديدة للقرن الحادى والعشرين.

هناك رؤية أو تصوُّر للمستقبل لا يتسمق مع الصورة المرسومة له في الصحف. فكر فيه كخيار بديل.. منحنى في تاريخ المستقبل يقود إلى عالم مختلف. في هذا العالم، السرطان يلي شلل الأطفال، النقط يلي زيت كبد الحوت، التكنولوجيا الصناعية

تل حجر الصوان المنحوت.. كل شيء يتم علاجه أو استبداله. المشاكل القديمة تختفي وتظهر مشاكل جديدة.. على طول الطريق توجد عوالم كثيرة بديلة، بعضها يصلح لأن نعيش فيه وبعضها لا يصلح لذلك. إننا نهدف إلى معاينة هذا الطريق ويدائنه، لأنه لكي نصل إلى عالم يصلح لأن نعيش فيه، فإننا نحتاج جمیعاً إلى رؤية أفضل المسارات الظاهرة المتابحة.

كيف يمكن للمرء أن يبدأ وصف عملية يمكنها أن تحل محل المنظومة الصناعية العالمية؟.. الإمكانيات الفيزيائية والإتجاهات البحثية وتكنولوجيات المستقبل والنتائج البشرية والتحديات السياسية.. هذا هو التسلسل المنطقي، غير أنَّ واحدة من ذلك كله لا تصلح نقطة بداية مقبول. ويمكن للقصة أن تبدأ بإجراء أبحاث في أماكن مثل (IBM)، بوبونت، مشروعات (ERATO) بتزوكويا و(RIKEN)، بيد أن ذلك سيبدا بالجزئيات، وهو موضوع بعيد عن اهتمام الناس. وفي قلب القصة يوجد نوع من التكنولوجيا - التكنولوجيا النانوية الجزيئية أو صناعة المجهريات الجزيئية - التي يبيو أنه مُقرٌ لها أن تحل محل التكنولوجيا كما نعرفها الآن، غير أنه من الأفضل الا نبدأ من المنتصف.. وبدلًا من ذلك، يبيو أن الأفضل أن نبدأ بشرح القليل من كل موضوع منها، وأن نطرح تصوراً مختصراً للنتائج والتكنولوجيات والاتجاهات والمبادئ الأساسية المحتملة قبل أن ننفخ في فصول كاملة تتناول جانبًا أو آخر منها. وهذا الفصل يقدم تلك التصورات الموجزة ويُجهّز المسرح لما سوف يأتي فيما بعد.

ويمكن قراءة كل ذلك من داخل إطار عام هو التساؤل "ماذا لو؟: ماذا يمكن أن يحدث لو حلت الصناعة الجزيئية ومنتجاتها محل التكنولوجيا الحديثة؟ إذا كانت لن تحل محلها، فإن السؤال يدعو فقط للترفيه عن النفس والتدريب على توسيع ذهن الناس، ولكن إذا كانت ستحل محلها، إذن الوصول إلى إجابات جيدة مقدماً قد يُخل بالتوازن العام من أجل صنع قرارات سوف تحدد مصير العالم. وسوف تبين لنا في

الفصول الأخيرة لماذا نرى الصناعة الجزيئية على أنها شيء حتميًّا تقريرًا، ولكن الآن سوف يكفينا أن يتأمل الناس جيدًا السؤال “ماذا لو؟”.

وصف موجز للتكنولوجيات

صناعة التكنولوجيا النانوية الجزيئية: هي عمليات التحكم التام والرخيص في تركيب المواد، من واقع التحكم في جزءٍ وراء جزءٍ للمنتجات والنتائج الفرعية وكل منتجات التصنيع الجزيئي وعملياته.

التكنولوجيا كما نعرفها هي نتاج الصناعة، أي نتاج للهندسة الصناعية والكيميائية. والصناعة كما نعرفها تأخذ الأشياء من الطبيعة، مثل المواد الخام من الجبال والأشجار من الغابات، ثم تعالجها وتحولها إلى أشكال يعتبرها البعض مفيدة. والأشجار تصبح أخشاباً ثم منازل. والجبال تصبح حجارة ودبشًا ثم حديداً منصهراً ثم فولاذًا ثم سيارات. والرمل يصبح غازاً نقياً ثم سليكوناً ثم رقاقات إلكترونية... إلخ. وكل عملية في ذاتها بسيطة وتعتمد على قطع وتقليل وتحميس ورش وحفر وطحن مادة ما.. وهلم جرا.

بيد أن الأشجار ليست بسيطة، إذ لكي تصنع الأشجار الخشب والأوراق، فإنها لا تقطع ولا تطحن ولا تقلب ولا تحمس ولا ترش ولا تحفر شيئاً ما، ولكنها بدلاً من ذلك تُجمع الطاقة الشمسية بواسطة أدوات إلكترونية جزيئية هي أجهزة البناء الضوئي - وهي أجهزة لها أجزاء متحركة ذات تركيب جزيئي دقيق جداً - التي تقوم بتحويل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أكسجين ولبنات بناء جزيئية. وهي تستخدم أجهزة جزيئية أخرى لدمج لبنات البناء الجزيئية تلك في بعضها البعض لتشكيل الجذور والجذوع والأفرع والأغصان ومجموعات الطاقة الشمسية وكثير من الأجهزة الجزيئية الأخرى. وكل شجرة تصنع أوراقاً، وكل ورقة أكثر دقة وتطوراً من مرتبة الفضاء».

وأكثر دقة في تركيبها من أحدث رقاقة إلكترونية ينتجها وادي السليكون بالولايات المتحدة وهي تصنع كل ذلك بدون ضوضاء ولا حرارة ولا أدخنة سامة ولا مجهد بشري.. كما أنها تمتلك الملوثات وهي تؤدي عملها. ومن هذا المنظور فإن الأشجار تعمل بتكنولوجيا عالية، أما الصواريخ والرماح الإلكترونية، فليست كذلك.

والأشجار توحى إلينا بما سوف تشبهه التكنولوجيا النانوية الجزيئية، إلا أن التكنولوجيا النانوية ليست تكنولوجيا حيوية، لأنها لن تعتمد على تغيير الحياة. التكنولوجيا الحيوية هي حالة متقدمة من مجال تطوير الكائنات الحية لخدمة الإنسان وحياته العائلية.. ومثلاً الحال مع تربية السلالات الانتقائية ، فإنها تعيد تشكيل الموروث الوراثي (الجيني) للسلالات الحية لإنتاج أنواعاً منها أكثر فائدة للناس.. وبخلاف تربية السلالات الانتقائية ، فإنها تدخل جينات (مورثات) جديدة. ومثل التكنولوجيا الحيوية - أو الأشجار العاديـة - فإن التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف تستخدم أجهزة جزيئية، ولكنها تختلف عن التكنولوجيا الحيوية في أنها سوف لا تعتمد فقط على التدخل الجيني. إنها لن تكون امتداداً للتكنولوجيا الحيوية، وإنما خيار بديل أو بديل يحل محلها.

التكنولوجيا النانوية الجزيئية يمكن فهمها وتحليلها - ولكن ليس بناؤها - وفق المعلومات العلمية المعروفة منذ أربعين عاماً. وحتى اليوم، بعد تسارع التطورات العلمية، فإن فهمنا يتتطور ببطء لأن التكنولوجيا النانوية الجزيئية تدمج بين مجالين كانا من قبل مختلفين تماماً: العلوم الجزيئية التي تعمل عند عتبة عالم الكم، والهندسة الميكانيكية التي مازالت متتسخة بالشحوم وتتدنى مستوى التكنولوجيا التقليدية. أما التكنولوجيا النانوية فسوف تكون تكنولوجيا الأجهزة الجزيئية الجديدة، المكونة من تروس وأعمدة دوران ومحامل ارتكاز تتحرك وتعمل مع أجزاء تتشكل وفقاً لعادلات الكم المستفادة من قوانين الطبيعة. والمهندسوں الميكانيکيون لا يصممون جزيئات، كما أن علماء الجزيئات نادرًا ما يصممون أجهزة وألات. ومع ذلك فإن مجالاً علمياً جديداً سوف ينمو - وهو

ينمو بالفعل الآن - في الثغرة التي تفصل بينهما، وهذا المجال سوف يحل محل كل من علم الكيمياء كما نعرفه والهندسة الميكانيكية كما نعرفها. وما نُطلق عليه اليوم الصناعة أو التصنيع أو التكنولوجيا الحديثة، ليس في الحقيقة إلا مزيجاً من الكيمياء البسيطة والأجهزة البسيطة؟

يرسم الفصل الثاني صورة واضحة للأجهزة الجزيئية والتصنيع الجزيئي، ولكن في الوقت الحالى يكتفينا التشبّه أو التمثيل. تصور مصنعاً يعمل آلياً تماماً وممتنعاً بالسيور والحواسيب والأسطوانات وأنواع التشكيل بالبابس وأندر روبوتية دوارة . والآن تصور مصنعاً كهذا، ولكنه أصغر ملايين المرات عنه ويعمل بسرعة تبلغ ملايين المرات قدر سرعته، وكل أجزائه ومشغولاته بحجم الجزيئات. في هذا المصنع تكون المادة الملوثة مجرد جزءٍ سائب، مثل مسمار مرتد أو فلکه^(١)، والجزيئات السائبة لا يُسمح بها أبداً. وفي كثير من الحالات، فإن هذا المصنع لن يشبه بالمرة أى خلية حية: فهو ليس مانعاً ولا موئلاً ولا قابلاً للتكييف ولا قابلاً للنمو، وإنما هو مصنع جاسوس ومبرمج مسبقاً متخصصاً. وعلى الرغم من كل ما سبق، فإن هذا المصنع الجزيئي يُضاهي الخلية الحية في نظافتها ودققتها وتركيبها.

الصناعة الجزيئية المتقدمة سوف تكون قادرة على صنع أي شيء تقريباً. فبخلاف التكنولوجيتين الكيميائية والميكانيكية، فإن الصناعة الجزيئية سوف تعمل من أسفل إلى أعلى (أى من الأصغر إلى الأكبر منه) وتقوم بتجميع المنتجات فائقة الصغر من لبناء البناء الجزيئية التي تكمن خلف كل شيء في عالمنا المادي.

والเทคโนโลยيا النانوية سوف تطرح لنا إمكانات جديدة وتحتاج لنا طرقاً مستحدثة لصنع الأشياء وعلاج أجسامنا والعناية بالبيئة التي نعيش فيها.

وفي نفس الوقت، سوف تأتي لنا بتطورات غير مرغوب فيها في مجال الأسلحة وأيضاً تفتح لنا سبل لإفساد العالم وتلوثه على نطاق واسع. وهي لن تحل مشاكلنا

(١) حلقة معدنية أو جاذية لحكام الريط. (المترجم)

لتلقانيا، إذ حتى التكنولوجيات الكبيرة القوية لا توفر لنا سوى الطاقة والقوة. وكالعادة فسيكون أمامنا الكثير من العمل لنقوم به والكثير من القرارات الصعبة لكي نتخذها إذا أردنا تسخير التطورات الجديدة لتحقيق أهداف جيدة. والسبب الرئيسي للاهتمام بالเทคโนโลยيا التانوية الآن قبل تحقّقها أو وجودها على نطاق واسع هو الحصول على بداية مشجعة أو مناسبة في فهمها وما الذي يجب علينا عمله حيالها.

تصور أولى للنتائج المحتملة

اشتهرت الولايات المتحدة باهتمامها الشديد بانتخابات الرئاسة كل أربع سنوات وأرباح كل ربع عام قادم، أما المستقبل فليذهب إلى الجحيم!، ومع ذلك، فنحن نكتب للبشر العاديين الذين يشعرون أن أمور المستقبل وقضاياهم - مثلاً بعد عشرة أو عشرين أو حتى ثلاثين عاماً من الآن - تهم الناس الذين يعبأون بتغيير الأمور للأفضل. غير أنَّ التوصل إلى الخيارات الحكيمة مع الاهتمام المستمر بالمستقبل يحتاج إلى تفهم الصورة الواقعية لما يمكن أن يحدث في عالم الغد. ولكن ماذا لو اتضحت أن أكثر تصورات المستقبل المطروحة الآن مبنية على افتراضات خاطئة؟.

ها هي بعض الافتراضات الحالية الشائعة، وبعضها مألف تماماً، لدرجة أنها لا تُذكر عادة:

- * التطور الصناعي هو الخيار الوحيد البديل للفقر.
- * يجب أن يعمل الكثير من الناس في المصانع.
- * المزيد من الثروة معناه المزيد من استهلاك الموارد المتاحة.
- * أنشطة قطع الأشجار والتعدين وحرق أنواع الوقود الأحفوري، يجب أن تستمر.

* التصنيع معناه زيادة التلوث.

* تطور العالم الثالث سوف يضرُّ بالبيئة.

وتعتمد كل هذه الافتراضات على افتراض آخر أكثر جوهريّة هو:

* الصناعة التي نعرفها لا يمكن استبدالها.

وفيما يلي مزيد من الافتراضات الشائعة:

* القرن الواحد والعشرين سوف يحضر أساساً معه المزيد منها.

* الاتجاهات الاقتصادية الموجودة حالياً سوف تحدد مشاكل الغد.

* السفر في الفضاء لن يكون متاحاً لأكثر الناس.

* لا يمكن أن تنمو الغابات الشجرية فيما وراء الأرض.

* الأدوية الأكثر تطوراً سوف تكون دائمة غالبية الثمن.

* حتى الأدوية المتطرفة للغاية لن يمكنها الحفاظ على صحة الناس.

* الطاقة الشمسية لا يمكن أن تصبح رخيصة.

* لا يمكن جمع النفايات السامة أو القضاء عليها.

* الأراضي المستصلحة لا يمكن أن تعود بوراً مرة أخرى.

* لن تظهر أبداً أي أسلحة أسوأ من القذائف النووية.

* سوف يؤدي التلوث واستنزاف الموارد الطبيعية أخيراً إلى نشوب الحروب أو تقوّض المجتمعات.

وتعتمد هذه الافتراضات أيضاً على افتراض آخر أكثر جوهريّة هو:

* التكنولوجيا التي نعرفها لا يمكن استبدالها أبداً.

هذه الافتراضات الشائعة ترسم صورة للمستقبل ممثلة بالكوارث المرعبة، وتصور لنا أن تغير التكنولوجيا الذي سوف يتبع لنا الهروب منها ينبع بشكل ما من فكرة أن بعض التطورات التكنولوجية يمكنها إنقاذ المنظومة الصناعية. بيد أن هذا التصور مختلف نوعاً ما، لأن المنظومة الصناعية لن يمكن إصلاحها، وإنما سيتم لفظها وإعادة معالجتها. وهذا التصور لا يبني على أن المزيد من الثروات الصناعية سوف يتم استخلاصها من باطن الأرض، وإنما على الحصول على ثروة خضراء متعددة من عمليات نظيفة مثل الشجرة النامية. واليوم تجبرنا تكنولوجياتنا الصناعية على اختيار الجودة العالية أو الثمن الرخيص أو المزيد من السلامة أو البيئة الأكثر نظافة. غير أن الصناعة الجزيئية يمكن استخدامها لتحسين الجودة وتقليل الأسعار وزيادة السلامة وتنظيف البيئة. وسوف تتجاوز الثروات التكنولوجية القادمة الكثير من المشاكل والمازنق القديمة المألوفة، وفي نفس الوقت سوف تولد مشاكل ومازقاً جديدة ومرعبة بنفس الدرجة!

والเทคโนโลยيا النانوية الجزيئية سوف تنتهي أسلوب التحكم التام والرخيص في تركيب المادة. نحن محتاجون أن نفهم التكنولوجيا النانوية الجزيئية لكي نفهم الإمكانيات المستقبلية للجنس البشري. وسوف يساعدنا ذلك على رؤية التحديات التي ستواجهنا وعلى التخطيط لبذل أقصى جهد للحفاظ على القيم والتقاليد والنظمات البيئية من خلال تطبيق سياسات فعالة وإنشاء مؤسسات قوية. وبالمثل، يمكن أن يساعدنا على رؤية المغزى الفعلى للأحداث الحالية، بما في ذلك الفرص التجارية والصناعية وإمكانات العمل المثير. نحن محتاجون إلى رؤية إلى أين تقودنا التكنولوجيا، لأن التكنولوجيا جزء لا يتجزأ من أنشطة الجنس البشري، وسوف تؤثر على ما سوف نصير إليه نحن ومجتمعاتنا.

إن نتائج الثورات القادمة سوف تعتمد على تصرفات الناس. وكالعادة، فإن القدرات الجديدة سوف تخلف إمكانات جديدة، سواء في مجال الخير أو الشر. وسوف

نماذج كلا من هذين الأمرين، مع التركيز على كيفية التطوير الأمثل للضغوط السياسية والاقتصادية بهدف تحقيق نتائج أفضل. ولن تكون إجاباتنا مرضية تماماً، ولكنها ستكون على الأقل مقبولة كبداية.

تصوُّر أولى لاتجاهات سير الأحداث

منذ آلاف السنين دأبت التكنولوجيات على التحرك باتجاه تحقيق سيطرة أكبر على تركيب المادة وطوال عقود ظلت التكنولوجيا المكرمية^(٢) تصنع أدوات أخذة في الصغر، وكان هدفها الوصول إلى أدوات بحجم الجزيئات من أعلى إلى أسفل. وطوال قرن أو أكثر، أخذت الكيمياء تصنع جزيئات أخذة في الكبير، بهدف الوصول إلى جزيئات كبيرة بما يكفي لتعمل كأجهزة. وهذا البحث يجري على نطاق عالمي والمنافسة فيه أخذة في الاحتمام.

منذ طرح مفهوم التكنولوجيا النانوية الجزيئية أول مرة، تمكّن العلماء من تطوير إمكانات أكثر قوة وفعالية في الكيمياء والمعالجة الجزيئية (انظر الفصل الرابع). وتوجد الآن صورة أفضل لكيفية المزج بينهما في الخطوات التالية (انظر الفصل الخامس)، وكيفية الاستفادة من التصنيع الجزيئي المتتطور (انظر الفصل السادس). لقد ظهرت التكنولوجيا النانوية كفكرة ومرجعية موجهة للأحداث، إلا أنها لم تتجسد كحقيقة واقعة حتى الآن.

الأجهزة الجزيئية المتوفّرة طبيعياً متاحة لنا بالفعل، والباحثون يتّعلّمون كيفية تصميم عدد جديد منها. وهذا الاتجاه واضح وسوف يزداد معدله، لأن الأجهزة الجزيئية الأفضل سوف تساعد على صنع أجهزة جزيئية أفضل منها وهكذا. وبمعايير الحياة اليومية، فإنَّ تطوير التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف يحدث تدريجياً عبر سنوات أو عقود، ولكنها بمعايير العقيدة للتاريخ البشري سوف تحدث في "غمضة"

عين. ولو رجعنا إلى الماضي لوجدنا أن استبدال تكنولوجيات القرن العشرين كلها سوف نراه بالقطع كثورة تكنولوجية، وهي عملية تتطوى على إنجازات علمية رائعة.

ونحن نعيش اليوم في نهاية فترة ما قبل عصر الإنجازات العلمية الكبرى، حيث توجد تكنولوجيات إنجازات علمية كبيرة وأمال الفكر ومخاوفه وانشغاله بشكل يبدو دائمًا، مثلاً كان الحال أثناء الحرب الباردة. غير أنه يبدو أن عصر الإنجازات العلمية الكبرى ليس خاصًا ببعض الأجيال المستقبلية ولكنه مرتبط بوجودنا ذاته. وتلك الإنجازات الكبرى تتشكل وتتحدد معالها حالياً ومن الحماقة افتراض أن نتائجها سوف تتأخر لسنوات كثيرة.

في الفصول الأخيرة من هذا الكتاب سوف نشرح الكثير مما يفعله الباحثون حالياً.. وإلى أين تقودنا أبحاثهم، وما هي المشاكل والخيارات المطروحة أمامنا. ولكن لكي تُحسنَ بالنتائج، يلزمك معرفة الصورة التي يمكن أن ترسّبها التكنولوجيا النانوية. والحقيقة أنه من الصعب استيعاب تلك الصورة، لأن التكنولوجيا المتقدمة الماضية - مثلاً أنابيب الموجات الدقيقة^(٢)، أشعة الليزر، والوصلات فائقة التوصيل الحراري، والأقمار الصناعية، والروبوتات، وما شابه ذلك - خرّجت بالتتابع على استحياء من المصانع، في البداية بأسعار عالية واستخدامات محدودة. ولكن التصنيع الجزيئي سوف يكون أكثر شبهاً بالحواسيب، أي إنها تكنولوجيا مرنة لها مجال استخدام أو تطبيق واسع جداً. ولكن التصنيع الجزيئي لن يخرج من المصانع التقليدية كما حدث للحواسيب، وإنما سوف تحل محل المصانع أو تحل محل، أو تتطور وتحدث، منتجاتها. وهذا شيء جديد وأساسى وليس مجرد أداة أخرى منبثقة من القرن العشرين. إنها سوف تظهر حقاً من خلال الأساليب العلمية المطبقة في القرن العشرين، ولكنها سوف تكسر المأثورات في مجالات التكنولوجيا والاقتصاد والشئون البيئية.

الحواسيب اليدوية كانت ذات مرة أداة قديمة ضخمة نضعها على المكتب وتكلف ألف دولار، غير أن الإلكترونيات الميكروية^(٤) جعلتها أسرع وأكثر كفاءة، وبحجم صغير بحيث يمكن للطفل أن يضعها في جيده ورخيصة أيضاً بحيث يستطيع الطفل شراءها. والآن تصور ثورة بنفس هذا الحجم ولكنها تتطبيق على كل شيء آخر.

المزيد من النتائج: مشاهد من عالم ما بعد الإنجازات العلمية الكبرى

ما تعنيه التكنولوجيا الثانوية للحياة البشرية يتتجاوز قدرتنا على التنبؤ والتوقع، ولكن هناك طريقة جيدة لفهم ما يمكن أن تعنيه، ألا وهي رسم تصور أو سيناريو ما. والسيناريو الجيد ينبع من جوانب مختلفة ومداخلة للعالم (مثل التكنولوجيات والبيانات والاهتمامات البشرية) في كيان واحد متماسك. والشركات الكبرى تستخدم سيناريوهات معينة لمساعدتها على تصور المسارات التي يمكن أن يسير فيها المستقبل - ليس كتبؤات ولكن كأنواع للتفكير الخالق. وعند ممارسة لعبة "ماذا لو"، نرى تلك السيناريوهات تمثل إجابات تجريبية كما تطرح أسئلة جديدة.

والسيناريوهات التالية لا يمكنها أن تمثل ما قد يحدث، لأن أحداً لا يمكنه ذلك. ولكن يمكنها أن تبين كيف يمكن لقدرات ما بعد الإنجازات الكبرى أن تتناغم مع حياة البشر والبيانات الموجودة على ظهر الأرض. والأرجح أن النتائج سوف تبدو محافظة إلى حد ما من وجهة نظر المستقبل، رغم أنها ستبدو قريبة جداً من نمط الخيال العلمي المعروف حالياً. وسوف نناقش في الفصول الأخيرة القضايا التي تقف وراء تلك السيناريوهات.

سيناريو: الطاقة الشمسية

في مدينة (فيربانكس) بولاية ألاسكا الأمريكية تثأبت "ليندا هوفر" وحركت

مفتاحاً صغيراً بطرف أصبعها في صباح يوم شتوىًّا مظلم.. وعلى الفور أضاء النور من الطاقة الشمسية المخزنة. كان خط مواسير النفط بـالأسكا قد توقف منذ سنوات كما توقف مرور ناقلات النفط نهائياً.

التكنولوجيا النانوية يمكنها رفع كفاءة الخلايا الشمسية، بحيث تصبح في رخص الصحف، وقوية ومتينة بنفس قوة الأسفلت.. نعم تصبح متينة بحيث يمكن استخدامها في إعادة رصف الطرق.. وذلك كله من خلال جمع الطاقة بدون اللجوء إلى قطع النباتات والأشجار أو إزالتها. وهذا، جنباً إلى جنب مع خلايا التخزين الرخيصة، سوف يوفر لنا طاقة كهربائية رخيصة (ولكنها لن تكون رخيصة جداً بحيث يتغذر قياسها بالعدادات). ويستعرض الفصل التاسع توقعاتنا للطاقة والبيئة بتفصيل أكبر.

سيناريو: الطب الذي يعالج الناس

أصيبت "سو ميلر" من ولاية نبراسكا الأمريكية بوعكة وأصبح صوتها أجشًا لعدة أسابيع، وانتهى الحال بها إلى نزلة برد بشعة في رأسها. وخلال الشهور الستة الماضية، بدأت على قراءة الإعلانات تحت عنوان (أخيراً): علاج نزلة البرد، ومن ثم أنفقت دولاراتها الخمسة وحصلت على رشاش للأذن وجرعات من رشاش الحلق. وخلال ثلاثة ساعات تخلصت من ٩٩ بالمئة من فيروسات أنفها وحلقها.. والبقية جار التعامل معها. وخلال ست ساعات، أصبحت وسائل العلاج الطبية تلك غير فعالة، كحفة من التراب المستنشق، ولكن المتحلل حيوياً، وتم قطع استخدامها في الجسم. وشعرت هي بأن حالتها تحسنت وأنها لن تُعدى أصدقاعها عند تناولهم الفداء معاً.

نظام المناعة في جسم الإنسان عبارة عن آلية جزيئية معقدة تراقب أي فيروسات أو غذاء آخرين يهاجمون الجسم وتتعرف عليهم من عباءاتهم الجزيئية الغريبة. ولكن النظام المناعي بطيء في التعرف على أي جسم غريب. وبدولاراتها الخمسة اشتترت سو ١٠ بلايين آلية جزيئية مجهزة للتعرف على أي فيروسات وليس فقط تلك التي هاجمت

سو بالفعل.. وإنما كل واحد من ٥٠٠ نوع من الفيروسات الشهيرة التي تسبب نزلات البرد والإنفلونزا والزكام، وما شابه ذلك.

ومرت أسابيع، ولكن استمرت جشاعة صوت سو التي لديها قبل إصابتها بنزلة البرد، بل وزدادت سوءاً. وتجاهلت هي هذا، خلال إجازة طويلة حصلت عليها ولكن بمجرد عودتها إلى المنزل، شعرت بتعب وذهبت لرؤية طبيبها. وتفحص حلقها وقال: "مممم.." .. وطلب منها أن تستنشق رذاذاً معيناً لكي تسهل وتبصق في قدر ثم تفهمك في قراءة إحدى المجالات. وظهرت نتيجة التحليل على شاشة بعد خمس دقائق عقب أن صب عينة البُصاق في جهاز تحليل الخلايا. وعلى الرغم من علمه وخبرته وتدربيه وأدواته، شعر الطبيب ببرودة تسري في جسمه عند قراءة نتيجة التشخيص: هناك ورم خبيث في الحلق، وهو نفس المرض الذي تكرر ظهروره كثيراً في أسرته ذاتها.

ضغط على زر "استمر"، وبعد ٢٠ دقيقة نظر إلى الشاشة ليتابع تقدم البحث. وتأكد من أن خلايا سو السرطانية كلها من نوع رئيسي واحد، وهذا النوع أحد ١٦.٣١٤ علامة جزيئية معروفة للأورام الخبيثة. وتلك الأورام الخبيثة يمكن تحديد أماكنها، ومن ثم، يمكن تدميرها بآليات جزيئية قياسية مجهزة للتعامل مع تلك العلامات.

وأعطى الطبيب تعليمات إلى جهاز تحليل الخلايا لكي يُجَهِّز بعض "الأجهزة الجزيئية" للاحقة الخلايا السرطانية. واختبرها على خلايا مأخوذة من العينة ولاحظها جيداً ورأى كيف أنها تعمل كما هو متوقع، ولذلك أمر الجهاز بتجهيز المزيد منها.

وضعت المجلة على الطاولة ونظرت إلى الطبيب وسألته: "حسناً.. ما النتيجة يا دكتور؟".

قال: "وجدت بعض الخلايا المشتبه بها، ولكن هذا المستحضر سوف يقضي عليها.." .. وأعطها رذاذاً للحلق ومعه حقنة.. وأضاف: "أريد منك أن تحضرني إلىَّ بعد ثلاثة أسابيع فقط، لكي أتأكد من النتيجة".

سأله: "هل يجب على الحضور؟".

قال شارحاً الموقف لها: "كما تعرفين، يجب علينا أن نتأكد من أن الضرر قد احتقى.. ولكن لا داعي للقلق كثيراً قبل حضورك إلى..".

قالت: "نعم، لا بأس.. سوف أتصل لتحديد ميعاد.. وانصرفت من العيادة وهي تعتقد أن د. فوجيما طبيب محافظ للغاية وأنه (دقة قديمة)."

الآليات الجزيئية للنظام المناعي تدمير بالفعل أقوى أنواع السرطانات قبل أن تكبر جداً ويتم اكتشافها. وبفضل التكنولوجيا النانوية سوف تصنع آليات جزيئية لتدمير تلك التي لا يمكن نظام المناعة من تدميرها. ويستعرض الفصل العاشر التكنولوجيات النانوية الطبية بتفصيل أكثر.

سيناريو: تنظيف التربية

قامت فرقة كشافة كاليفورنيا في عام ١٩٧٢ بالسفر سيراً على الأقدام لستة أيام في أعماق الغابات والبراري المنتشرة شمال غرب المحيط الهادئ.. وقال أحد الكشافين الشباب: "أراهن أنتا أول ناس يطأون هذا المكان ويسيرون فيه".

قال رئيس فريق الكشافة: "حسن.. لعلك على صواب فيما يتعلق بالسير.. ولكن انظر هناك إلى الأمام.. ماذا ترون فيها الكشافون؟".

على مسافة عشرين خطوة إلى الأمام، امتدت صفوف من الشجيرات الصغيرة يميناً ويساراً حتى احتجت بين جنوب أشجار الغابة المحيطة.. وصاح كشاف أكبر سنًا قائلاً: "انظروا يا شباب!.. هذا طريق آخر لقطع الخشب!.. وعندما أخرج كثير من فتيان الكشافة مجسات من جيوبهم وثبتوها في أطراف عصى السير التي معهم.

وابتسم "جاكسون" وقال: "لقد مرت عشر سنوات منذ أن عثرت فرقه كشافة كاليفورنيا على شيء ما في هذا الطريق، غير أن الفتى ما زالوا يحاولون".

انتشر فتیان الكشافة على شكل مروحة ومالوا في مسارهم بزاوية على امتداد الصخور البارزة بالطريق القديم، وأخذوا يجسون الأرض، ويلاحظون قراءات مجساتهم بطرف عصيهم. وفجأة صاح أحدهم على نحو غير متوقع قائلاً: "لقد حصلت على إشارة!.. يااه!.. أنا حصلت على روابط كلورية متعددة (PCBs)!".

وفي لحظة قام كل الكشافة وهم يبتسمون بمسح الانسكاب ورسم خريطة له. منذ عشرات السنين انطلقت شاحنة تحمل نفايات كيماوية على طريق التحطيم القديم، وكان بها شق تتسرّب منه حمولتها، لذا تركت ورائها أثراً رفيعاً ساماً. وهذا الأثر قادهم إلى وادي صغير وبعض الأسطوانات الصدئة ومسار عريض رائع لقدارة خفية.. وعمت الفرحة والإثارة الجميع.

وضع أفراد فريق الكشافة خرائطهم جانباً، وتوقفوا عن رحلتهم في اختراق الضاحية المجهولة، وفتحوا غلاف جهاز تحديد مكان القمر الصناعي، من أجل تسجيل خطى الطول والعرض للموقع، ثم أرسلوا رسالة تسجيلاً إفادتهم بتنظيف الوادي. وبمجرد انتهاء مسحهم، غيرا وجهتهم مرة أخرى، وهم تواقون للقيام برحلة عودة إلى هناك، أملاً في الفوز بنوط أو شعار الجدارة من جراء تنظيف البيئة من المخلفات السامة، وهو شعار يندر الحصول عليه في الوقت الحاضر.

سيناريو: حواسيب الجيب الفائقة

في جامعة ميتشجان، قبض "جويل جريجوري" على قضيب جزئي بكلتيا يديه وبرمه، وشعر به ضعيفاً إلى حد ما، وكشفت موسيجة حمراء دقيقة عن زيادة كبيرة جداً

في الإجهاد في رباط جزيئي مُجهَّد موجود في منتصف القضيب بالضبط. أضاف ذرتين ويرم القضيب مرة أخرى، فاًتصبح كله موجات خضراء وزرقاء.. أى أفضل بكثير عن ذى قبل.

أدخل جوبل القضيب في زراع ميكانيكي يقوم بـ تصميمه، ورفع درجة الحرارة ووضع المجموعة لها في حالة حركة. ورقصت ملايين الذرات في اهتزازة حرارية ودارت التروس وتراجعت الارض يميناً ويساراً بحركة مبرمجة. وبدأ ذلك جيداً ولا بأس به. ولكن ما زالت أجزاء قليلة في نماذج لها بالحجم الطبيعي، غير أن إتمام رسالة الدكتوراه يحتاج لوقت، وسوف ينفذ التفاصيل الجزيئية لاحقاً.

خلع جوبل نظارة العرض الحاسوبى والقفازين وحده في العالم الطبيعي. لقد حان وقت تناول شطيرة وفنجان من القهوة. وأمسك بحاسوبه ووضعه في جيبه واتجه إلى مركز الطلبة لتناول وجبته.

الباحثون يستخدمون الآن بالفعل الحواسيب لصنع نماذج للجزئيات، وبدأ ظهور "منظومات الحقيقة الافتراضية" التي تمكن المستخدم من التحرك حول صورة الجزيء وـ "لمسه" بعد ارتداء قفازين ونظارة يتحكم فيها الحاسوب. لكننا لم نصنع حتى الآن حاسوبياً فائقاً قادرًا على خلق نموذج لجهاز يتكون من مليون ذرة - ناهيك بالطبع عن صنع حاسوب فائق جيبي - إلا أن الحواسيب أخذة بالفعل في تنافس حجمها وتكلفتها. ومع وجود التكنولوجيا النانوية لصنع أجزاء جزيئية، سوف يُصبح حاسوبياً كحاسوب جوبل من السهل صنعه. وعلى سبيل المقارنة، فإن حواسيب اليوم الفائقة سوف تصبح كآلات الجمع القديمة التي كانت تدار باذرع تدوير يدوية. وسوف يُلقي الفصلان الثاني والثالث نظرة عن قرب على ما يشبه العالم الجزيئي.

سيناريو: الثروات العالمية

خلف مدرسة بإحدى القرى بإحدى الغابات الشجرية على مقربة من نهر (كونجو)، جثم حاسوب مكتبي شخصي - تبلغ قدرته ١٠٠٠ مرة قدر قدرة أى حاسوب فائق تم صنعه في أوائل تسعينيات القرن العشرين - نصف مدفوناً في صندوق مماثل بمخلفات مراد تدويرها. وفي الداخل، أنهى "جوزيف أدولا" وأصدقاؤه دراساتهم اليومية وهم يلعبون الآن معًا في عالم مشرق بواسطة حواسيبهم الشخصية التي تبلغ قدرة كل منها مليون مرة قدر قدرة ذلك الحاسوب القديم الملقي ضمن المهملات. وهم يظلون هكذا في راحة داخل حجرتهم مكيفة الهواء.

تستخدم الأشجار الهواء والتربة وضوء الشمس لصنع الأخشاب، والأخشاب رخيصة جداً، ولذا يتم حرقها. والتكنولوجيا النانوية يمكنها أن تفعل ذلك، إذ تصنع منتجات رخيصة كالخشب تماماً، وأيضاً منتجات مثل الحواسيب الفائقة ومكيفات الهواء والخلايا الشمسية التي تزود تلك المنتجات بالطاقة اللازمة لها. والاقتصاديات الناجمة يمكنها أن تُبقي على غابات الأشجار الاستوائية، بدلاً من إحراقها. وسوف يشرح الفصل السابع كيف يمكن إنقاذه التكلفة إلى الدرجة التي تمكن العالم الثالث من الحفاظ بسهولة على ثرواتها المادية.

سيناريو: تنظيف الهواء

توقف ارتفاع مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نشأ في القرن العشرين بجو الأرض، بل وانعكس الموقف تماماً. الوقود الأحفوري أصبح الآن أمراً بالياً من الماضي، ولذلك انخفضت مستويات التلوث. والزراعة المتقدمة الفعالة حررت الأرض الخصبة وحولتها إلى غابات أشجار مرة أخرى، وتعمل الأشجار النامية على تنظيف الهواء الجوى. والفائض من الطاقة الشمسية من كل طرق العالم المعاد رصدها

تُستخدم الآن في تقليل زيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون بمعدل ٥ بلايين طن في العام الواحد. الأحوال المناخية تعود الآن إلى طبيعتها، والبحار تتراجع إلى الشواطئ التاريخية القديمة لها، والمنظومات البيئية بدأت ببطء في عملية تعافيها واستعادة حيويتها. وفي غضون عشرين عاماً أخرى، سوف يعود الهواء الجوى إلى تركيبه في عصور ما قبل الصناعة والذي كان عليه تحديداً في عام ١٨٠٠ ميلادية.

ويستعرض الفصل التاسع مسألة تنظيف البيئة، من أول تقليل الموارد إلى تنظيف وإزالة جوانب الخل والفوضى الموجودة بالفعل بكل مكان توجد به.

سيناريو: الانتقال إلى الفضاء خارج الأرض

طائرة "جيم سالين"، التي كان مقرراً أن تغادر مطار دالاس الدولي عصراً، مازالت رابضة على الأرض بعد أن تأخرت عن الإقلاع. وراجع جيم الوقت ببنفاذ صبر، فلو تأخرت الطائرة أكثر من ذلك، فسوف يفقد رحلة الطيران التي ستوصله.

وأخيراً انسابت الطائرة زجاجية السطح على الممر، ورفعت الطائرة بجناحيها الانسيابيين بدنها السمين، وتسلقت الجو وهي مائلة بزاوية وانطلقت باتجاه الشرق. وبعد بعض صفحات من روایته التي يقرأها، قاطع المتحدث جيم بتلوك تعليمات السلامة مرة أخرى، وإفاده الطيار بأنه سوف يُعَوَّض الوقت الذي ضاع.

ارتاح جيم وهو يسند ظهره على مقعده بينما زادت المحركات من سرعتها وارتدى الجناحان وزادت سرعة الطائرة واعتمت السماء حتى أظلمت تماماً. ومثل صواريخ ثمانينيات القرن العشرين عالية الأداء، أخرجت طائرة جيم بخار ماء صاف. الآن أصبح الطيران في الفضاء نظيفاً وأمناً وروتينياً. وفي كل عام ينطلق الناس إلى الفضاء أكثر مما يهبطون منه.

الجانب الأكبر من تكلفة السفر في الفضاء هو تكلفة البرمجيات عالية الأداء والموثق بها. وبالتصنيعالجزئي سوف تصنع إنشاءات الفضاء الجوى من مواد فائقة المتنانة التي تخلو من أي عيب أو خلل وتكلفه قليلة. وعلاوة على ذلك، سيكون الوقود رخيصاً، مما سيجعل السفر في الفضاء أكثر سهولة من العبور إلى الجانب الآخر من المحيط. ويتناول الفصل الثامن تصورات وسيناريوهات فتح أبواب العالم والكون خارج جو الأرض.

سيناريو: استعادة السلالات الحيوانية والنباتية

مراسم وطقوس يوم عودة الملكية إلى إنجلترا تكون دائماً أحداثاً مؤثرة. ولسبب ما، يبكي العجائز دائمًا، رغم أنهم يقولون إنهم سعداء.

وتعتقد "تريسى شتايجلر" وهي تبكي أن ذلك لا يعني شيئاً، وتنتظر مرة أخرى خلال شاشة التمويه إلى شاطئ (تريانجل كى) الرملى وتحدق عبر البحر الكاريبي باتجاه شبه جزيرة (يوكاتان)، وتقول لنفسها "قريباً جداً سوف يصبح ذلك ملكهم، وهذا شيء رائع ومستمر إلى الأبد".

تريسى وعلماء آخرون من مركز وثائق الكائنات الحية يحتلون أماكن شرفية في حفل عودة الملكية إلى إنجلترا المقاماليوم. ومنذ منتصف القرن العشرين، لا توجد أى فقمات راهبة ببحر الكاريبي، وإنما فقط، آثار كريهة وبشعة لسنوات من عمليات قتلها وفراة بعض الفقمات وعينات متحفية متيبة. وقد كافح فريق تريسى لسنوات، قام خلالها بجمع تلك الآثار ودراستها بواسطة أجهزة جزيئية. وكان معروفاً منذ عشرات السنين - وتحديداً منذ ثمانينيات القرن العشرين - أن جينات (مُورثات) تلك الفقمات قوية ومتينة بما يكفى لكي تبقى حية في الجلد والعظم والقرون وقشور البيض الجافة اليستة. وقام فريق تريسى بجمع بعض الجينات، وأعاد تخليل خلايا الفقمات الراهبة.

عكف هذا الفريق العلمي على هذا العمل لسنوات، وعبر عن شكره للحماية الصارمة - التي حدثت مؤخراً، ولكنها كانت جيدة بما يكفي - التي أنقذت إحدى سلالات الفقمة الراهبة. وأخيراً، وضعت فقمة راهبة من هاواي وليداً لها ينتمي إلى سلالتها النقية جينياً، وهذا الوليد تولم لآخر مات منذ وقت طويل. والآن يوجد خمسة من تلك الذرية، بعضها صغير وبعضها متوسط العمر، وهي متنوعة جينياً بشكل مناسب، كما أنها اكتسبت خبرة طوال خمس سنوات في الحياة داخل حدود محطة بيئية ساحلية.

واليوم تتحرك تلك الكائنات بأصواتها الأجرحة في أرجاء العالم ل تستعيد بيئتها الطبيعية الملائمة لها. وبينما تراقبها تريسي، فإنها تعتقد أن أصوات تلك السلالات، المعروفة وغير المعروفة، لن يسمعها أحد بعد الآن، لأن تلك السلالات لم تترك خلفها أى ذرية يمكن التعلق بها أو استعادتها. والواقع أن الآلاف (وربما الملايين) من سلالات الكائنات قد اختفت ببساطة من الوجود إثر تدمير بيئاتها الطبيعية من جراء إقامة المزارع وقطع الأشجار وتحطيمها. والناس عرفوا منذ سنوات طويلة أن التجفيف أو التجفيف يُنقذ الجينات الوراثية.. كما علموا بتدمير البيئات الطبيعية وأنهم لن يمكنهم إيقاف ذلك، بل إن هؤلاء الأوغاد لم يحتفظوا بأى عينات منها. واكتشفت تريسي أنها أيضاً تبكي في احتفال عودة الملكة إلى إنجلترا.

لاشك أن الناس سوف يدفعون إلى الأمام استخدامات الأدوية الحيوية التي تنتجهها التكنولوجيا الثانوية بمعدل سريع من أجل رعاية صحة البشر. ولو زدنا تلك الدفعـة قليلاً، فسوف تصبح التكنولوجيا الثانوية قاعدة جيدة جداً لاستعادة بعض السلالات التي نعتقد الأن أنها فقدناها إلى الأبد، وذلك لأجل إصلاح بعض الضرر

والأذى اللذين ألحقهما الإنسان لشبكة الحياة. والأفضل أن نحافظ على المنظومات البيئية والسلالات الحية بها كما هي، إلا أن استعادة – ولو بعض السلالات – سوف يكون أفضل بالقطع من لا شيء. والآن توجد بعض عينات محفوظة من سلالات معرضة لخطر الانقراض، ولكن ليس بما يكفي وعادة لأسباب خاطئة. ويلقى الفصل التاسع نظرة عن قرب على كيفية استعادة المنظومات البيئية، وما هي الإجراءات الواجب اتخاذها الآن على ضوء التصورات والتوقعات المستقبلية.

سيناريو: سباق التسلح غير المتوازن

أفسدت الخلافات بشأن تجارة التكنولوجيا وتطورها العلاقات بين سنغافورة وتحالف اليابان – الولايات المتحدة. وقد بدأت الاستقصاءات الدبلوماسية بخصوص القراءات الزلزالية والسومنارية في بحر الصين الجنوبي، عندما أصبحت فجأة لا لزوم لها، إذ ظهر ما يُقدّر ببليون طن من أسلحة عسكرية آلية غير مألوفة في المياه الساحلية في كافة أرجاء العالم. وبدأت الاتهامات المتبادلة تتطاير بين مجلس النواب وقوات حفظ السلام ومراقبته، مثلاً: "لو كتمت قمتم بعملكم——" ، "لو كتمت تركتمونا نقوم بعملنا" . وهكذا وفي أواخر شهر أبريل من ذلك العام، ظهرت سنغافورة كقوة عسكرية عظمى.

إنَّ الإنتاج الرخيص التكلفة والعالي الجودة والعالي السرعة، يمكن أن يتحقق في أغراض وجوانب كثيرة، ليست كلها جذابة، والتكنولوجيا النانوية أيضاً يمكن إساءة استخدامها.

إعادة النظر في تكنولوجياتنا

إن الجزيئات تهمنا؛ لأن المادة كلها تتكون من جزيئات، فكل شيء من الهواء إلى اللحم إلى مركبات الفضاء مكون من مادة. وعندما نعرف كيف ترتب الجزيئات بطرق مستحدثة، يمكننا صنع أشياء جديدة، وأيضاً صنع الأشياء القديمة بطرق جديدة. وربما لهذا السبب، قام معهد الأبحاث الياباني بتعريف "تكنولوجيات التحكم في الترتيب الدقيق للجزيئات" بأنها تكنولوجيا صناعية أساسية للقرن الحادى والعشرين. وسوف تتيح التكنولوجيا النانوية الجزيئية التحكم الدقيق في المادة على نطاق واسع وبتكلفة منخفضة، وهكذا تزيل من طريقها مجموعة كاملة من الحواجز التكنولوجية والاقتصادية بضريبة واحدة تقريباً.

ولكن العلماء والمهندسين ليس لديهم حتى الآن طريقة مناسبة للتحكم في الجزيئات، وذلك أساساً لأن يدي الإنسان أكبر منها بحوالي ١٠ ملايين مرة. والآن يقوم الكيميائيون ومهندسو المواد بصنع إنشاءات جزيئية مباشرة، بخلطها وتسخينها وما شابه ذلك. وفكرة التكنولوجيا النانوية تبدأ بفكرة **مُجمعة الجزيئات**، وهي أداة تشبه ذراع روبوتية صناعية ولكنها بحجم مجهرى. ومجمعة الجزيئات متعددة الأغراض سوف تكون عبارة عن آلية مفصصة مصنوعة من أجزاء جزيئية متينة وتدار بمحركات

ويتم التحكم فيها بالحواسيب، ويمكنها أن تمسك وتستخدم أدوات مجهرية الحجم تتكون من جزيئات. ومن الممكن استخدام مجموعات الجزيئات لصنع أجهزة جزيئية أخرى، بل يمكنها صنع المزيد من المجموعات الجزيئية. وسوف يكون بمقدور المجموعات والأجهزة الأخرى في منظومات التصنيع الجزيئي أن تصنع كل شيء تقريباً، لو توفرت لها المواد الخام الصحيحة. والواقع أن المجموعات الجزيئية سوف توفر "آيدي" مجهرية نفتقر إليها اليوم. (والرجاء من الكيميائيين الصفح عن هذا التحرر الأدبي، إذ إن التفاصيل الدقيقة لروابط الجزيئات وارتباطها ببعضها البعض لا يغير من النتيجة).

إن التكنولوجيا النانوية سوف تتبع تحكمًا أفضل في وحدات بناء الجزيئات وكيفية تحركها واندماجها لتكوين أجسام أكثر تعقيداً منها. والتصنيع الجزيئي سوف يصنع أشياء، بدءاً من أسفل إلى أعلى، بادئة بتصغر وحدات البناء الممكنة. وأدت كلمة (نانو) في التكنولوجيا من (نانوس) اليونانية التي تعنى (قزم أو صغير). وفي العلوم تعنى الbadiente (نانو) جزءاً واحداً من بليون جزء من شيء ما، مثلاً نقول (نانوثانية) و (نانومتر) وهذا وحدتان قياسيتان للزمن والحجم في عالم التصنيع الجزيئي. وعندما تجد هذه الbadiente ملصقة بشيء ما، فإنها تعنى أن هذا صُنِع بتشكيل المادة بالتحكم في جزيئاتها، مثل (جهاز نانوى) و(محرك نانوى) و(حاسوب نانوى). وهذه هي أصغر وأدق الأدوات التي لها معنى في إطار العلوم السارية حالياً.

(الرجاء، توخي الحذر من الاستخدامات الأخرى، لأن بعض الباحثين بدأوا يستخدمون badiente (نانو) للإشارة إلى تكنولوجيات أخرى محدودة النطاق تُستخدم حالياً في المعامل. ولكن في هذا الكتاب، فإن التكنولوجيا النانوية تعنى التكنولوجيا النانوية الجزيئية الدقيقة التي ستطبق في المستقبل. وينطبق أيضاً الاستخدام البريطاني لهذا التعبير على التكنولوجيات الحالية عالية الدقة ومحدودة النطاق، حتى بالنسبة إلى التجليخ الدقيق والقياسات الدقيقة. والاستخدام الأخير مفيد، ولكنه ليس ثوريًا بالمرة).

أحدثت الإلكترونيات الرقمية ثورة في التعامل مع المعلومات ومعالجتها، وذلك بالتعامل مع المعلومات بسرعة والتحكم فيها بوحدات محددة ومثالية هي: (البت) و(البایت). وبالمثل سوف تحدث التكنولوجيا النانوية ثورة في التعامل مع المادة ومعالجتها، وذلك بالتعامل مع المادة بسرعة والتحكم فيها بوحدات محددة ومثالية هي: الذرات والجزيئات. والثورة الرقمية تركز على أداة يمكنها عمل أي شكل أو تصميم تريده هي (الحواسيب الممكن برمجتها). وبالمثل ثورة التكنولوجيا النانوية سوف تركز على أداة قادرة على عمل أي شكل أو تصميم ما تريده من الذرات، هي مُجمعة الجزيئات الممكن برمجتها. إنَّ التكنولوجيات التي قد نلقي منها الأمرتيناليوم تعاني من الفوضى والتهالك مثل مُسجل فونوغراف (حاکی) قديم. ولكن في المقابل فإنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تحضر لنا قرصاً مدمجاً مثاليًّا نظراً وواضحاً تماماً.

خارطة طريق

القسمان التاليان يقولان لك شيئاً أكثر عن سبب جدارة التكنولوجيا النانوية باهتمامك، وعما إذا كان من الممكن فهم أي شيء عن المستقبل. أما الفصول اللاحقة فهي تجيب عن أسئلة مثل الأسئلة التالية:

* من الذي يعمل في التكنولوجيا النانوية؟ وماذا يفعلون ولماذا؟

* كيف يمكن أن يحقق هذا العمل إمكانات الإنجازات العلمية الكبرى؟

ومتي يمكنه حدوث ذلك؟ وما التطورات التي يجب أن تبحث عنها؟

* كيف ستعمل التكنولوجيا النانوية؟ ومن الذي سيتمكنه استخدامها؟

* ماذا تعنيه بالنسبة إلى الاقتصاد؟ والطب؟ والبيئة؟

* ما مخاطرها؟ وما الإجراءات والتنظيمات الأساسية التي نحتاج إليها؟ وماذا ستعنى لسباق التسلح العالمي؟

* ما الذي يمكن أن يحدث من أخطاء عقب ظهور هذه التكنولوجيا، وما الذي يمكننا أن نفعه بشأنها؟

في أي مجتمع ديمقراطي، لا يحتاج سوى القليل جداً من الناس يمكنهم الفهم التفصيلي لكيفية عمل التكنولوجيا، غير أن الكثير من الناس يحتاجون إلى فهم ماذا يمكنها عمله. وفي الفصل التالي، سوف نتقدم خطوة إلى الأمام، من خلال وصف عالم الجزيئات وكيف يعمل - على الأقل كل شيء حولنا وداخلنا يتكون من جزيئات - غير أن القصة الرئيسية هي ماذا تعنى التكنولوجيا للجنس البشري والغلاف أو المحيط الحيوي الأرضي.

لماذا نتكلم عن هذا؟

إن هذه الهموم والمشاكل التي تشغelnنا جميعاً - أقصد نتائج التكنولوجيا النانوية وتداعياتها على حياتنا والبيئة التي نعيش فيها والمستقبل الذي ننتظره - هي التي دفعتني إلى كتابة هذا الكتاب.

التكنولوجيا النانوية يمكن أن تحضر معها إنجازات علمية كبرى، وتحل مشاكل هائلة، غير أنها سوف تطرح علينا أيضاً فرصاً لحدوث إساءة استخدام ضخم لها. ومن الضروري استمرار الابحاث وتطورها، ولكن يجب أن يتتوفر معها جمهور واسع وحذر ومنتبه لما يحدث.

دافعنا لطرح تلك الأفكار وتقديمها هو الخوف من الأضرار المحتملة والرغبة في تجنبها، كما أنه بنفس القدر توقدنا إلى تحقيق الخير الممكن ورغبتنا في البحث عنه.

وداخل هذا الإطار، سوف نركز على الخير الذي يمكن أن تنتجه التكنولوجيا النانوية، مع إعطاء فكرة عامة عن الأخطار والاضرار الواضحة المحتملة. والثورة القادمة سوف يكون أفضل من يديرها الناس الذين لا يعرفون فقط ما يريدون أن يتتجنبوه، ولكن أيضاً ما الذي يريدون تحقيقه. وإذا توفر لنا مجتمع رؤية واضحة للمسار الذي سنتبعه، فإننا لنحتاج إلى كتالوج دقيق لكل هاوية خطرة أو حقل ألغام على جانب الطريق.

سوف يستمع البعض إلى تأكيدنا هذا ومن ثم يقولون لنا إننا متفائلون. ولكن هل من الحكمة حقاً أن نركّز أساساً على كيفية إساءة استخدام التكنولوجيا النانوية؟ أو ربما أن نضع برنامج عمل تفصيلي للغاية لها؟. بيد أنّ جلوسنا هنا لكي نجهّز نفسنا لحكاية هذه القصة يعني أننا في مكان غير مناسب يوجد فيه الباحث. ففي كتابه بعنوان "كيف انتصرت الخرافية وخسر العالم"، يخبرنا المؤرخ (جون ك. بيرتهاام) بالتراجع الذي حدث طوال القرن العشرين للعلماء عما رأوه ذات مرة مسؤليتهم، إلا وهو تقديم محتوى العلم وأساليبه إلى الجمهور الواسع من أجل الصالح العام. واليوم تطرح ثقافة العلم رؤية معتمدة لا يُسمى "تبسيط". فإذا أمكنك الكتابة بلغة مبسطة، فإن ذلك سوف يعتبر دليلاً على أنك غير بارع في الرياضيات، والعكس بالعكس. ويعترف (روبرت بول)، العضو بهيئة التحرير بالمجلة الأمريكية العلمية عالية المكانة "العلم" بهذا الاتجاه السلبي عندما كتب يقول "بعض الباحثين، إما باختيارهم وإما من خلال وجودهم في المكان الخطأ، ينحوون في عيون الجمهور". إذن كيف يمكن للباحث أن يتتجنب تلك المتاعب؟ إذا عثرت على شيء ما مهم، فقلقه بلغة غامضة أو مُبهمة. وإذا أدرك الناس أنه مهم، فعليك أن تجري وتختبئ في مكان ما. ويُحث (روبرت بول) العلماء على أن يلعبوا دوراً أكبر، غير أن الضغوط الاجتماعية في المجتمع البحثي تشتد قوتها في الجانب الآخر.

وردنا على هذا الاتجاه السلبي تجاه التبسيط يمكننا فقط أن نقول إن العلماء والمهندسين يحاولون العمل في إطار احترافي تماماً عند نظرهم في أو تقييمهم لأى

اقتراح، وبعبارة أخرى، فهم يهتمون اهتماماً شديداً جداً بالحقائق العلمية والفنية. ويعني ذلك أنهم يحكمون على سلامة الأفكار الفنية على ضوء جذارتها الواقعية أو الموضوعية وليس على أسلوب عرضها (المقروء عادة) أو على رد الفعل العاطفي الذي يمكن أن يثيره. التكنولوجيا النانوية تهم الناس كلهم، وهم يستحقون أن يعرفوا كل شيء عن نتائجها وتداعياتها وأثارها على الإنسان ككيان من لحم ودم، وأيضاً تأثيرها على المجتمع والطبيعة. ونحن نشجع القراء المثقفين علمياً على مراجعة مسرد المؤلفات الفنية الوارد في نهاية هذا الكتاب، وتحديد أي أخطاء قد يعثرون عليها في الأوراق الفنية التي تتناول هذا الأمر. كما نشجع غير العلماء الذين يقابلون نقاداً متقدرين علمياً على أن يطلبوا منهم طرح نقد فني محدد وغير مبهم. وسوف نناقش في الفصل الثالث بعض أوجه النقد التي تم تقديمها بالفعل. وتدل سنوات من المناقشات مع العلماء والمهندسين - سواء علينا أو في مقابلات خاصة أو في مؤتمرات أو خلال الموضوعات الصحفية - أن قضية التكنولوجيا النانوية قوية وصلبة. والآن تُسرع الصناعة اليابانية والأوروبية والحكومات والباحثين الجامعيين الخطى على طريق التكنولوجيا النانوية، كما أن هناك المزيد من الأبحاث الأمريكية التطبيقية. وقد بدأ بعض الباحثين اعتبار ذلك هدفاً واضحاً للجميع.



A serious problem. ©Crumb and Sattler. Copyright © 1989 by Universal Press Syndicate. Reprinted with permission. All rights reserved.

مشكلة خطيرة

كلمات تعوق التفكير الصحيح

يُعاني الأميركيون، وهم غالباً في مقدمة الشعوب في مجال العلم والتكنولوجيا، من صعوبة غريبة في التفكير في المستقبل. ويبدو أن اللغة لها دور ما في هذا الموضوع.

إذا كان شيء ما ينتمي إلى، أو يبدو أنه سيحدث في المستقبل، فإننا نسميه "مستقبل". وإذا لم يُنْهِ ذلك المناقشة المحتدمة، فإننا نقول إنه "يبدو مثل الخيال العلمي". وهذه الأوصاف تذكر السامعين (أو القراء) بالقصص الخيالية المضحكة في خمسينيات القرن العشرين، مثل الصواريخ التي تذهب إلى القمر والهواتف الآلية، وما (الذى ينقل صوت المتحدث وصورته) ومسدسات الأشعة القاتلة والروبوتات الآلية، وما شابه ذلك. وبالطبع كل تلك الأحلام تحقت بالفعل في ستينيات القرن العشرين، لأن العلم ليس "خيالاً". واليوم يمكننا القول ليس فقط كيف نصنع أدوات جديدة من قصص الخيال العلمي، ولكن أيضاً - وهذا هو الشيء الأكثر أهمية في كل الظروف - كيف نصنعها بتكلفة قليلة وبوفرة. نحن محتاجون للتفكير في أمور المستقبل، واستخدام أسماء مزجّجة أو غامضة لها لن يساعدنا أبداً.

والعجب أن اللغة اليابانية يبدو أنها تخلو من أي كلمة ذمٌ أو تحفير أو انتقاد من قيمة أي شيء مستقبلي أو ينتمي إلى المستقبل. والأفكار الخاصة بتكنولوجيات المستقبل قد تُسمى (ميراینو) (أى: مستقبلي، مثل أمل أو هدف)، (شورای تيكي) (أى: تطور متوقع، ولو كان سيحدث بعد عشرين عاماً مثلاً)، و(كونونو) (أى: خيالي فقط، بمعنى أنه مخالف للقوانين الفيزيائية أو الاقتصادية).

وهناك اعتراض آخر، هو الزعم بأنه ليس هناك مفرز من التفكير في المستقبل، لأن كل أمور المستقبل معقدة ولا يمكن التنبؤ بها. والحقيقة أن هذا الكلام يأخذنا إلى بعيد، بيد أن به غير قليل من الحقيقة، وهو يستحق رداً معقولاً عليه.

مشكلة عويضة

- لقد أظلنا عقد جديد.

- نعم، شيء عظيم جداً.. يممم!

- ولكن أين السيارات الطائرة، وأين المستعمرات القمرية؟ وأين الروبوتات الشخصية والأحذية التي تناسب انعدام الجاذبية، هاههاه؟..

أتسمى ذلك عقداً جديداً؟.. أتسمى ذلك المستقبل؟؟.. ها!

- وأين مجموعات الصواريخ؟ وأين أشعة التفتيت والتحطيم؟ وأين المدن الطائرة؟

- بصراحة، أنا لست متاكداً من أن الناس لديهم عقول تحسن تدبير التكنولوجيا التي عندهم بالفعل.

- أعني انظر إلى هذا!.. ما زال لدينا طقس؟!.. أرجوك ارحمنى!

صعوبة التطلع إلى الأمام

إذا كان مستقبلنا سيتضمن التكنولوجيا النانوية، فعندئذ، سوف يكون من المفيد أن نفهم ما الذي يمكنها عمله بحيث يتيسر لنا وضع خطط أكثر معقولية لأسرنا ووظائفنا وشركائنا ومجتمعنا كله.. غير أن الكثير من الأفراد الأذكياء سوف يقولون إن الفهم هنا مستحيل، مجرد أن المستقبل لا يمكن التنبؤ به. ولكن هذا يعتمد بالطبع على ما تريده التنبؤ به:

- الطقس بعد شهر من اليوم؟.. إذن انس ذلك؛ لأن الطقس متقلب بطبيعته.

- موضع القمر بعد قرن من اليوم؟.. هذا أمر سهل القمر حركته منتظمة في مداره كالساعة.

- ما شركة الحواسيب الشخصية التي ستتولى الريادة بعد عشرين عاماً من الآن؟.. أتفنى لك حظاً سعيداً، لأن الشركات الكبرى الحالية لم تكن موجودة أصلاً منذ عشرين عاماً.

- هل ستصبح الحواسيب الشخصية أكثر قدرة وكفاءة؟.. هذا أمر مؤكد وقطعي.

وهل جرا. ولكن إذا أردت أن تقول شيئاً ما معقولاً عن مستقبل التكنولوجيا النانوية، فال المشكلة هي أن تساؤل الأسئلة الصحيحة يتوجب الأخطاء والمزالق النمطية. وفي كتابه "الأخطاء المهاطلة: التنبؤ وأسطورة التغيرات التكنولوجية السريعة"، يستعرض (ستيفن شنارز) تلك المزالق وتأثيراتها على التنبؤات الماضية. ونحن سوف نستعين هنا ببعضًا من تعليماته، مع إدخال بعض التعديلات عليها، ومن ثم، نطرح هنا اقتراحاتنا بشأن كيفية الوقع في الخطأ الكبير عند التنبؤ المستقبلي:

* تجاهل الحقائق العلمية أو الظن والتخمين.

* نسيان السؤال بما إذا كان هناك أحد يريد المنتج أو الموقف المتوقع أم لا.

* تجاهل التكلفة.

* محاولة التنبؤ بشأن ماهية الشركة أو التكنولوجيا التي ستحرز قصبة السبق.

وعند النظر إلى ما نتوقعه من التكنولوجيا النانوية - أو أي تكنولوجيا أخرى - يجب علينا تجنب كل النقاط السابقة، حيث إنها سوف تقودنا إلى بعض السخافات أو الترهات الكبرى. وذات مرة في حدث كلاسيكي يتسم بخطأ عجيب، اخترع شخص ما فكرة أن الحبوب سوف تحل محل الطعام في يوم ما، ولكن الناس يحتاجون إلى طاقة ليعيشوا، والطاقة معناها سعرات حرارية، وهي تعنى الوقود، والوقود يشغل حيزاً معيناً. ولكي تعيش على الحبوب، اذن، يلزمك أن تتبع منها ملء راحة يدك. ويُشبه ذلك تناول طعام كلب مجروش لا طعم له، وهذه هي الفكرة بالكاد. وباختصار، فإن التنبؤ بالحبوب بديلاً للطعام تجاهل الحقائق العلمية. ويُشبه ذلك ما سمعناه ذات مرة من

وعود بعلاج لمرض السرطان، ييد أن ذلك كان معتمدا على ظن أو تخمين بشأن حقائق العلم، وهو الظن بأن السرطان مرض واحد بشكل ما، وعلى ذلك، فإن له نقطة ضعف واحدة ومن ثم علاجا واحدا. لكن هذا الظن كان خطأ، ولذلك، نجد أن التقدم نحو علاج السرطان بطيء إلى حد ما.

قبل ذلك طرحنا سيناريو يتضمن العلاج النمطي للسرطان بواسطة التكنولوجيا الثانوية. وهذا السيناريو يعتمد على حقائق معروفة حالياً: الأمراض السرطانية تختلف عن بعضها البعض، وكل نوع منها يتم تمييزه بعلامات ومؤشراته الجزيئية. فالاجهزة الجزيئية يمكنها التعرف على الدلائل أو المؤشرات الجزيئية، ومن ثم، يتم تجهيزها للتعرف على أنواع معينة من الخلايا السرطانية وتدميرها بمجرد تكوينها. وسوف نتناول التطبيقات الطبية للتكنولوجيا الثانوية لاحقاً في الفصل العاشر.

ولكن حتى التكنولوجيا الثانوية، لا يمكنها حشر وجبة طعام في حبة واحدة، ولكن لا بأس بذلك. فاقتراح حلول الحبوب محل الطعام لم يتتجاهل الحقائق فقط، وإنما تجاهل ما يريد الناس... مثلا، أشياء مثل الحديث على مائدة العشاء ووجبات الطعام المبتكرة العرقية. وذات مرة وعدتنا المجالات ببناء مدن تحت سطح البحر، ولكن من هنا يريد أن يعيش في جو رطب للغاية وقارس البرودة كهذا؟ لقد أثبتت كاليفورنيا والحزام الشمسي الأمريكي أنها أكثر مناسبة من ذلك. ومرة أخرى، وعدنا البعض بإنتاج سيارات تتكلم معنا، ولكن بعد تجربة تلك السيارات المزعومة، فإن الناس يفضلون السيارات الفاخرة التي تتنجها شركات تعدنا بالهدوء والسكينة.

الكثير من الرغبات البشرية يسهل توقعها والتتبؤ بها، لأنها قديمة وثابتة: فالناس يريدون أفضل رعاية طبية وإسكان وسلح استهلاكية ونقل وتعليم وهلم جرا.. والأفضل أن يتم ذلك بتكلفة أقل ودرجة أمان أكبر وفي بيئة نظيفة. وعندما تدفعنا قدراتنا المحدودة إلى اختيار نوعية أفضل أو تكلفة أقل أو سلامة أكثر أو بيئة أنظف، فإن قراراتنا تصبح صعبة. وسوف يشكل لنا التصنيع الجزيئي خطوة أكبر في اتجاه

النوعية الأفضل والتكلفة الأقل وزيادة الأمان والبيئة الأنظف. (غير أن الخيارات بين كم مقدار أو نسبة كل واحدة منها يظل باقياً)، والحقيقة أنه لا توجد حالياً طلبات سوقية على "التكنولوجيا النانوية" بذاتها بقدر ما هي طلبات كبيرة على ما يمكنها أن تفعله لنا.

إن تجاهل التكلفة كان أمراً شائعاً بين المتنبئين، فبناء المدن تحت سطح الماء سوف يكون مكلفاً جداً، رغم أنها تحقق بعض الفوائد البسيطة. والبناء في الفضاء له فوائد أكثر، لكنه بالطبع، سيكون أكثر تكلفة منها بكثير، سواء استخدمنا التكنولوجيات الماضية أو الحالية. والكثير من ملفات التنبؤات الجريئة تجمعت عليها الأثربة على الأرفف، لأن تكاليف التطوير والتصنيع المترتبة بها هي أيضاً مرتفعة للغاية. وبعض أمثلتها تشمل الروبوتات الشخصية والسيارات الطائرة والمستعمرات المريخية.. التي ما زالت تبدو أقرب إلى الخيال العلمي في خمسينيات القرن العشرين منها إلى الإمكانيات العملية، وبلا شك، فإن التكلفة سبب رئيسي لها.

التصنيع الجزيئي يتعلق جزئياً بتقليل التكلفة، فكما ذكرنا سابقاً، فالأجهزة الجزيئية في الطبيعة تصنع الأشياء بتكلفة قليلة جداً، مثل الخشب والبطاطس والتين، والأشجار أكثر تعقيداً من مركبات الفضاء، ولذلك، كيف تكون مركبات الفضاء أعلى سعراً من الأشجار؟.. يقول (جوردون تولوك) أستاذ العلوم الاقتصادية والسياسية بجامعة أريزونا عن التكنولوجيا النانوية الجزيئية: "إن تأثيرها الاقتصادي سيجعلنا كلنا أكثر ثراءً.. وفكرة أو تصور صنع منتجات متغيرة بنفس سعر البطاطس يعطينا سبباً وجيناً لأخذ كثير من ملفات التنبؤات القديمة من الأرفف. ونحن نرجو ألأتعباً بالأثربة المتطايرة، عندما ننطف تلك الملفات قبل أن نطلع عليها.

وحتى لو بقينا داخل أسير الحدود المعروفة حالياً للعلم، وذكرنا على الأشياء التي يريدها الناس واهتمامنا بالتكاليف، فمن الصعب تحديد من هو الفائز، فتطوير التكنولوجيا يشبه سباق الخيل، فالكل يعرف أن حصاناً ما سيغزو، لكن من الصعب

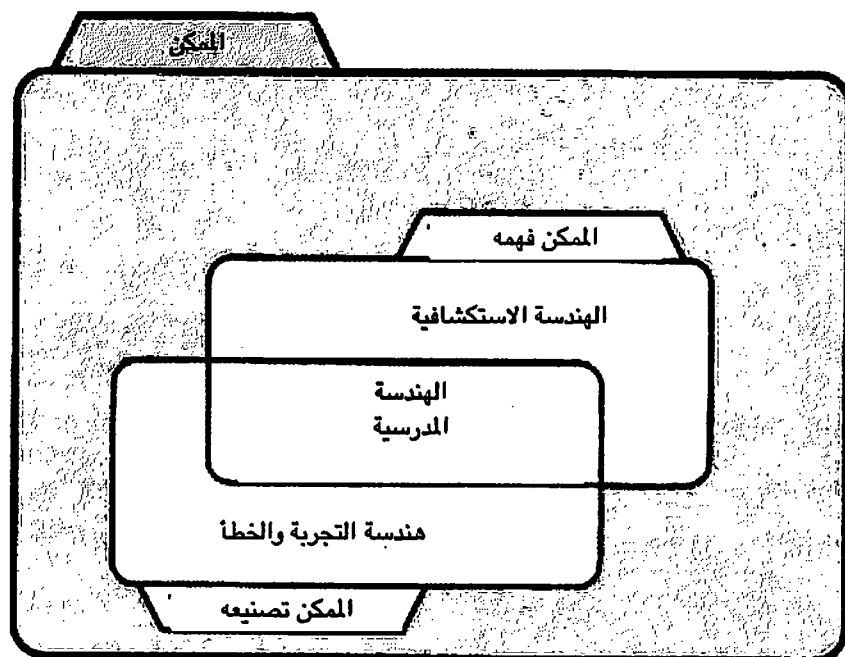
فعلاً معرفة من هو هذا الحصان (والذى يستحق الفوز بغنيمة كبيرة). وكل من مديرى الشركات الذين يراهنون على المال، والباحثين الذين يراهنون على مستقبهم المهني، عليهم أن يلعبوا هذه اللعبة، غالباً ما يخسرون. والتكنولوجيا قد تعمل وتتوفر أشياء مفيدة وبتكلفة أقل منها في العام السابق، غير أنها ما زالت تُهزم في الأسواق من قبل شيء ما غير متوقع، لكنه أفضل. ولكن تعرف أي التكنولوجيتين التي ستفوز، عليك أن تعرف كل البدائل المطروحة، سواء بدأ إنتاجها أم لا.. وأتمنى لك حظاً سعيداً؟.

نحن لن نحاول أن نلعب هذه اللعبة هنا. والتكنولوجيا النانوية (مثل أي صناعة حديثة) تصف مدى واسعاً من التكنولوجيات. ومع ذلك فإنَّ التكنولوجيا النانوية هي شكل أو آخر من فكرة واضحة: هي أنها سوف تكون تتيوجاً لاتجاه قديم ناحية تحقيق تحكم أكبر في تركيب المادة. والتبُّقُّ بفوز تكنولوجيا معينة على كل سباقات التكنولوجيات الأخرى يشبه التتبُّقُ بـأي حصان سوف يفوز في السباق (وهو بخلاف أن تقول سباق كلاب الداشهوند!). والأرجح بالقطع أن التكنولوجيا المبنية على التحكم الدقيق في تركيب المادة سوف تفوز على أي تكنولوجيا أخرى مؤسسة على التحكم البسيط في تركيب المادة. وهناك تكنولوجيات أخرى كسبت بالفعل سباقات بالمعنى الحرفي لكلمة سباق، من حيث أنها احتلت المنزلة الأولى قبل غيرها. بيد أن القليل من التكنولوجيات سوف يفوز من حيث اعتباره الأفضل.

هندسة استطلاعية (استكشافية)

ما زالت دراسات التكنولوجيا النانوية وبحوثها الآن في مرحلة الهندسة الاستكشافية (استطلاعية)، وهي تتحرك الآن لتوجهها إلى مرحلة تطوير الهندسة. وال فكرة الأساسية في الهندسة الاستكشافية بسيطة، فهي تجمع بين المبادئ الهندسية والحقائق العلمية المعروفة لتكوين صورة للإمكانات التكنولوجية المستقبلية. والهندسة

الاستكشافية تتطلع إلى الإمكانيات المستقبلية لمساعدتنا على توجيه انتباها في الوقت الراهن، والعلم - خصوصاً علم الجزيئات - تقدم سريعاً في العقود الأخيرة. وليس هناك حاجة لانتظار المزيد من الإنجازات العلمية الكبرى بغية تحقيق إنجازات هندسية كبرى في مجال التكنولوجيا النانوية.



أشكال فن في الهندسة الاستكشافية - هدية من ك. إريك دريكسلر

يبين لنا الشكل السابق كيفية ارتباط الهندسة الاستكشافية بنوعين معروفيين من الهندسة. كل من هذين النوعين يعمل داخل حدود المكان التي تنظمها القوانين المعروفة وغير المعروفة. النوع الأكثر ألفة لدينا هو "الهندسة المدرسية" التي تتعلمها من الكتب الدراسية. وهذه الهندسة المدرسية تغطي التكنولوجيات المفهومة أو التي يمكن فهمها

(وبالتالي يمكن تدريسيها) وفي نفس الوقت، التصنيعية أو الصناعية (وبالتالي يمكن استخدامها). إلا أن التكنولوجيات الأخرى يمكن استخدامها في التصنيع، ولكن لا يمكننا فهمها، وأى مهندس يمكنه إعطاء أمثلة على أشياء تعمل، بينما هناك أشياء أخرى لا تعمل، بدون أى سبب مفهوم. ولكن مادامت تعمل، وتعمل بشكل صحيح ومنظم، فإنه يمكن استخدامها بثقة تامة. وهذا هو عالم "هندسة التجربة والخطأ" المهم جداً في صناعاتنا الحديثة. الواقع أن تزليق كراسى التحميل بالمعدات والمواد اللاصقة وكثير من تكنولوجيات الصناعة تقدمت بطريق التجربة والخطأ.

الهندسة الاستكشافية تغطي التكنولوجيات التي يمكن فهمها، ولكنها ليست صناعية - حتى الآن. والتكنولوجيات في تلك المرتبة مألوفة للمهندسين، بالرغم من أنهم يصممون عادة تلك الأشياء من أجل المتعة واللهو فقط. وعلى ذلك فهناك الكثير المعروف في علوم الميكانيكا والديناميكا الحرارية والإلكترونيات وهلم جرا.. بحيث يمكن للمهندسين غالباً حساب ما سوف يفعله شيء مل بمجرد وصفه لهم. بيد أنه ليس شمة سبب في أن كل شيء يمكن وصفه بدقة يمكن تصنيعه - فالضوابط والقيود تختلف من شيء إلى آخر. والهندسة الاستكشافية بسيطة بنفس قدر الهندسة المدرسية، غير أنه لا المخططون العسكريون ولا المديرون التنفيذيون بالشركات يرون أنها تعود عليهم بأرباح كبيرة، وبالتالي، لم تلق الكثير من الاهتمام بعد.

إن مفاهيم وتصورات التصنيع الجزيئي والتكنولوجيا النانوية الجزيئية ظهرت نتائج مباشرة لأبحاث الهندسة الاستكشافية المطبقة على المنظومات الجزيئية. وكما لاحظنا سابقاً، الأفكار الرئيسية كان يمكن ظهورها منذ أربعين عاماً مضت، لو اهتم أحد بذلك.. ولكن بالطبع كان كل من العلماء والمهندسين مشغولين للغاية باهتمامات أكثر فورية وإلحاحاً. أما الآن ونحن على عتبة تكنولوجيا نانوية تقترب منا، فإن اهتمامنا يجب أن يتركز على ما تقدمنا إليه الخطوات التالية.

يبين أن التكنولوجيا الثانوية موجودة في المكان الذي يسير إليه العالم الآن، إذا استمرت التكنولوجيا في التقدم.. ويضمن لنا التنافس، من الوجهة العملية، أنَّ هذا التقدم سوف يستمر، وهذه التكنولوجيا سوف تفتح لنا آفاقاً هائلة من فرص الاستفادة منها، وأيضاً كماً هائلاً من فرص إساءة استخدامها. وسوف نطرح في هذا الكتاب سيناريوهات تعطينا إحساساً بالتوقعات المحتملة والأشياء الممكنة، ولكننا لن نطرح أى تنبؤات بما سوف يحدث في المستقبل. وسوف تتوقف اختيارات الإنسان وأخطائه على سلسلة من العوامل والبدائل التي تتجاوز ما نتمنى أن يحدث في هذا المستقبل.

الفصل الثاني

عالم الجزيئات

الเทคโนโลยيا النانوية سوف تكون تكنولوجيا صاعدة من أسفل إلى أعلى، أى إنها ستبني كل الأجسام من المستوى الجزيئي. إنها ستدخل ثورة في قدرات الإنسان - مثل تلك التي انبثقت من الزراعة أو الآلات الميكانيكية. بل إنه يمكن استخدامها لعكس الكثير من التغيرات التي أحديتها الزراعة أو الآلات الميكانيكية. ولكننا، نحن البشر، مخلوقات عملاقة، وليس لدينا أى خبرة مباشرة بعالم الجزيئات فائقة الصغر، وهذا يجعل التكنولوجيا النانوية من الصعب تخيلها، وبالتالي من الصعب فهمها.

العلماء الذين يعملون مع الجزيئات يواجهون هذه المشكلة في تلك الأيام ويمقدورهم غالباً حساب كيفية تصرف الجزيئات، ولكن لكي يفهموا تلك التصرفات فإنهم يحتاجون إلى أكثر من مجرد أكواام من الأرقام.. إنهم يحتاجون إلى صور وأفلام سينمائية ومحاكاة تبادلية الفعل، ومن ثم، فإنهم يتوجونها بمعدلات متزايدة. وقد أطلقت مؤسسة العلوم القومية بالولايات المتحدة برنامجاً في "التصور العلمي" ليخدم جزئياً في عملية تكيف الحواسيب الهائلة مع مشكلة تصوير عالم الجزيئات.

الجزيئات أجسام تؤثر بقوى معينة على بعضها البعض. ولو كانت يداك صغيرتين بما يكفي، لأمكنك إمساكها وعصيرها وسحقها في بعضها بعضاً. وفهم عالم الجزيئات يشبه كثيراً فهم أى عالم مادي آخر.. أى فهم حجمها وشكلها ومقاومتها والقوة التي تؤثر بها وحركتها وما شابه ذلك، أى فهم الفروق مثلاً بين الرمل والماء والصخر أو بين

الفولاذ وفقاعات الصابون. وأدوات التصور أو التخيل الحالية تعطى إحساساً بما سيكون ممكناً لحواسيب الغد السريعة وـ"حالات الواقع الافتراضي" الأفضل ومحاكاة البيانات التي تجعلك تلف العالم "الموجود" فقط كنموذج داخل الحاسوب. وقبل مناقشة التكنولوجيا النانوية وكيفية ارتباطها بالتقنيات الحالية، دعنا نحاول الوصول إلى فهم أكثر دقة لعالم الجزيئات، بواسطة وصف محاكاة كامنة في أحد السيناريوهات. وفي هذا السيناريو، فإن الأحداث والتقنيات المذكورة التي حدثت في عام ١٩٩٠ - أو قبل ذلك - دقيقة تاريخياً، أما تلك التي لها تاريخ لاحق على ذلك التاريخ، فبما أنها تنبؤات أو مجرد عناصر في السيناريو. وقد كُتبت التفاصيل الوصفية في تلك المحاكاة لتناسب التصميمات والحسابات المعتمدة على بيانات علمية قياسية، أى إن العلم هنا حقيقي وليس خيالاً علمياً.

استكشاف عالم الجزيئات

في أحد السيناريوهات في الفصل السابق، رأينا "جويل جريجورى" يتعامل مع الجزيئات في عالم الواقع الافتراضي باستخدام نظارة فيديو خاصة وقفازين يتآثران باللمس وحاسوب جبار.. ولكن يجب أن يتمكن الناس في أوائل القرن الحادى والعشرين من فعل ما هو أفضل من ذلك. والآن تخيل أنك ست quam يوماً طويلاً جداً ثم تستيقظ بعد عشرات السنين في إطار عالم التكنولوجيا النانوية.

في القرن الحادى والعشرين سوف يكون من السهل أن تصنع الأشياء بدون أن تفهمها، ربما أكثر مما حدث في القرن العشرين. غير أن الكثير من التكنولوجيا سوف تبدو للزائر الجديد أقرب إلى السحر، وهذا بالطبع غير مريح له ويسبب استياءه. وبعد بضعة أيام، تريد أن تفهم ما هي التكنولوجيا النانوية بشكل مبسط. وقديماً في القرن

العشرين كان أكثر التعليم يتم بواسطة كلمات جافة ومملة وبعض الصور البسيطة، لكن الآن، ولوسقور مثل هذا، من الأسهل استكشاف عالم محاكي، أو عالم من المحاكاة. وهكذا تقرر أن تستكشف محاكاً لعالم الجزيئات.

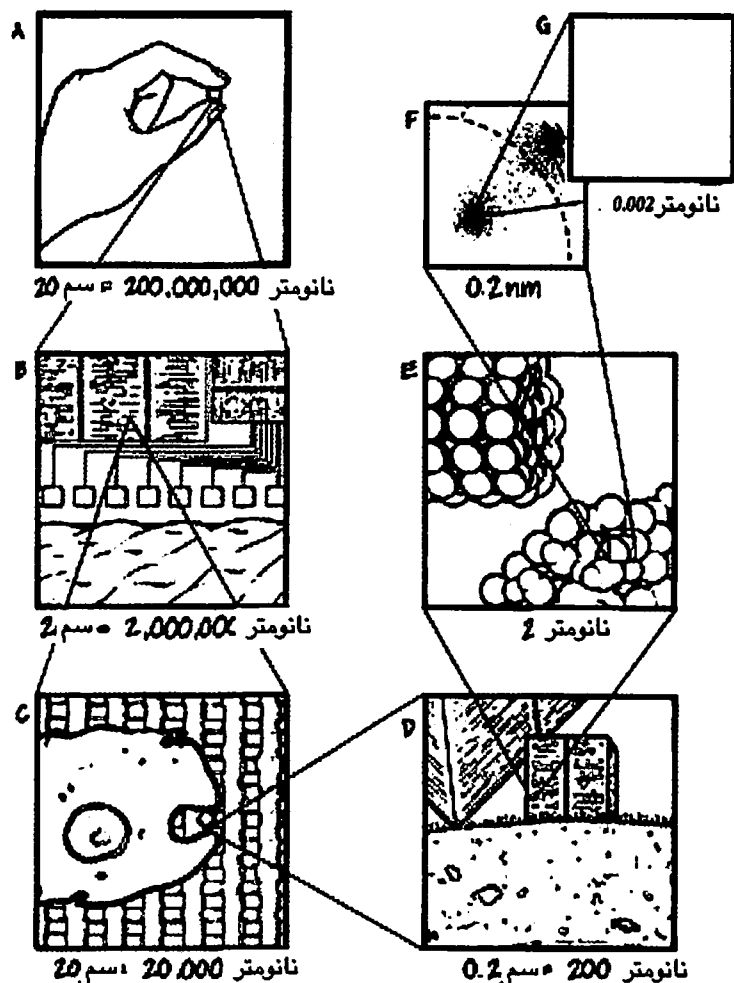
عندما تقرأ الكتب، تجد حقائق كثيرة مضجعة عن المحاكاة ودقتها في وصف الأحجام والقوى والحركات وهلم جرا، وشبهها الشديد بآدوات التشغيل أو العمل التي يستخدمها طلاب الهندسة والمحترفون، وكيف أنه يمكنك شراء واحدة منها لنزلك وما شابه ذلك. ويشرح لك الكتب كيف يمكنك أن تدور في رحلة داخل جسم الإنسان وترى التكنولوجيا النانوية المتقدمة وهي تعمل، وكيف تتسلق بكتيرياً... إلخ. ولكونك من المبتدئين، فإنك تقرر القيام بجولة تمهيدية: أى تشاهد عمليات محاكاً لأجسام حقيقية من القرن العشرين جنباً إلى جنب مع أفكار التكنولوجيا النانوية الجذابة في القرن العشرين.

وبعد دفع رسوم منخفضة وحفظ بعض جمل خاصة ببعض مفاتيح تشغيل، عن ظهر قلب (أى تغيير لجملة "آخرجنى من هنا!" سوف يقوم بأهم وظيفة)، سوف ترتدى بدلة طاقة وتضع فى جيبك مرشدًا سياحيًا متحدثًا، ثم تدخل فى حجرة المحاكاة وتبثت شريط نظارة الفيديو فوق عينيك. وعندما تنظر خلال تلك النظارة، سيبدو لك أنك فى حجرة بها طاولة تعلم أنها غير موجودة حقيقة هناك، وترى جدران تبدو لك بعيدة جداً بحيث لا تناسب أبداً حجرة المحاكاة. بيد أن خدعة وجود مشاهدة رياضية ثابتة فى أرضية الحجرة يجعل المرء يشعر أن السير إلى الجدران يبدو طويلاً جداً، وعندما تسير عائداً وتضغط بإيمانك على الطاولة تشعر بأنها صلبة، لأن بدلة الطاقة توقف يدك بقوة فى المكان الصحيح بالضبط. بل حتى يمكنك أن تحس بملمس التقوش الموجودة بقوائم الطاولة، لأن قفازى البدلة يضغطان أطراف أصابعك بالأشكال الصحيحة وأنت تتحرك.

وعملية المحاكاة ليست مثالية تماماً، لكن من السهل تجاهل عيوبها. وعلى الطاولة، توجد (أو يبدو لك أن هناك) شريحة حاسوب سليكونية صنعت في تسعينيات القرن العشرين. وعندما تمسك بها، طبقاً للتعليمات الموصوفة للمبتدئين، فإنها تبدو، كما في الشكل (1A). وعندئذ تقول «صغرني!» وفي الحال، يبدو لك العالم وهو يتسع.

الرؤية والحركة

أنت تشعر كأنك تسقط باتجاه سطح شريحة الحاسوب، وفي نفس الوقت، حجمك يصفر بسرعة. وبعد لحظة، يبدو لك الأمر تقريباً كما بالشكل (1B)، وإبهامك ما زال هناك ممسكاً بها. ويصبح العالم أكثر ضبابية ثم ي يبدو لك أن كل شيء يتحرك بشكل خاطئ وأنت تقترب من مستوى أو حجم الجزيء، فإنه يكون أقرب إلى ضباب لا ملامح له. وتشعر بوخز أو دغدقة في جلدك من جراء تعرضك لاصطدامات صغيرة، ثم تشعر بضربيات قوية كما لو كانت كريات زجاجية تُقذف تجاهك بقوة. وتشعر بأن نراعيك وساقيك عالقة في اضطراب ما.. وتدفع نفسك إلى الأمام وإلى الخلف بقوة أكبر فاكتبر. وتصطدم الأرض بقدميك فتقع وتلت/docsنقا بال الأرض كذبابة التصقت بورقة قتل ذباب مصممة.. وتشعر بأنك تُضرب بقوة حتى تکاد تتآلم. وطالباً بالواقعية، وتتفعل عندئذ حدود السلامة المبينة في بذلة المحاكاة، بحيث تمنع حركات المحاكاة الحرارية لجزئيات الهواء وحركات نراعيك ذاتهما من مواصلة ضربك حتى تفقد الوعي.



الشكل (١): قوى العدد ١٠

الإطار (A) يبيّن يدًا تمسك بشريحة حاسوب. وهذه الشريحة مُبيّنة مُكَبِّرة ١٠٠ مرة في الإطار (B). ومعامل آخر للتكيير ١٠٠ مرة (C) يبيّن خلية حية موضوعة على الشريحة لتوضيح الحجم.

وهناك معامل آخر للتكبير ١٠٠ مرة (D) يبيّن حاسوبين نانوبيين بجوار الخلية. الحاسوب الأصغر (الظاهر ككتلة) له تقريرًا نفس قوة الشريحة المبينة بالإطار الأول، والأكبر (الذى يظهر ركته فقط) له نفس قوة حاسوب ضخم من الذى كان يتم صنعه فى منتصف ثمانينيات القرن العشرين. وهناك معامل آخر للتكبير ١٠٠ مرة (E) يبيّن بروتيناً غير منتظم موجود بالركن الأسفل الأيمن للإطار تتجه الخلية، وهناك ترس أسطواني من صناعة المجهريات الجزيئية بالركن الأعلى الأيسر من الإطار. ويأخذ معامل صغير للتكبير ١٠ مرات، يبيّن الإطار (F) ذرتين داخل هذا البروتين، مع تمثيل السحب الإلكترونية بالخط المنحنى المُرقط. وهناك معامل آخر للتكبير ١٠٠ مرة (G) يُظهر نواة النزرة كنقطة فائقة الصِّغر.

يأتي أمر "توقف!" لكي يريحك من الجذب والدفع والضرب المكتوم فى بذلك، ثم يجعل الأمر "تضبيطات قياسية" العالم من حولك أكثر معقولية. ويتغير عملية المحاكاة وتقدم لك الخدع القياسية. عيناك المحاكستان الآن تصبحان أصغر من موجة الضوء مما يجعل تركيز الضوء مستحيلاً، غير أن نظارتك تجعل بصرك حاداً جداً، بحيث ترى الذرات من حولك ككريات صغيرة. (أجهزة التكنولوجيا الثانوية عمياً مثثماً كنت بالضبط منذ لحظة، ولا يمكنها خداعك). أنت الآن فوق سطح شريحة حاسوب إنتاج تسعينيات القرن العشرين، بين خلية وحاسوبين نانوبيين ضخمين، مثل المبنيين بالشكل (1D). جسمك المحاكي طوله الآن ٥ نانومترًا، أى تقريرًا طولك يعادل $\frac{1}{4}$ مليون مرة حجمك الحقيقي، والحاوسيين النانوبيين الصغارين طولهما يعادل حوالى ضعف طولك. وبهذا الحجم الفائق الضائعة يمكنك "رؤية" الذرات والجزيئات، كالمبنيين بالشكل (1E).

تستمر عملية المحاكاة فى قذفك بجزيئات الهواء، ولكن تضبيطات الجهاز القياسية تتركك للإحساس بأنك تُقذف ببليات زجاجية. منذ لحظة واحدة كنت متتصلاً بقوه بالأرض بواسطة لزوجة الجزيئات، إلا أن التضبيطات القياسية تكسب عضلاتك قوة

ومتنانة الفولاذ - على الأقل من حيث المحاكاة - يجعل كل شيء حولك أكثر نعومة وضيقاً، ويقول لك مرشدك السياحي أن سمات المحاكاة الوحيدة غير الحقيقة تتعلق بك أنت.. ليس فقط قدرتك على الرؤية وتجاهل الاهتزاز الحراري والقذف بالجزيئات، ولكن أيضاً وجودك الحقيقي بحجم فائق الصغر بالنسبة إلى أي شيء ضخم كإنسان ذاته. كما يفسر أيضاً لماذا يمكنك رؤية الأشياء تتحرك، إذ يتم إبطاء كل شيء حولك بمعامل ١٠ لكل معامل تكبير قدره ١٠ ويمعامل آخر للسماح بتقوية ، ومن ثم بإسراع، جسمك الموجود. وهذا من خلال قوتك الهائلة وبعض التضيبيطات الأخرى لجعل ساقيك وزراعيك وجذعك أقل لزوجة، يمكنك أن تحمل وترى وتشعر وتقيم الموقف من حولك.

تركيب الجزء

سوف تبدو لك الأرضية، مثل كل شيء من حولك، خشنة أو محببة وتكثر بها مطبات بحجم الذرات أو بحجم أنامل أصابعك.. كل الأشياء تبدو عناقيد عنب شفاف أو رخام منصهر باللون كثيرة جميلة ولكنها وهمية. ويعرض لك جهاز المحاكاة أشكالاً للذرات والجزيئات، كذلك التي كان يستخدمها الكيميائيون في ثمانينيات القرن العشرين، غير أنها مجسمة (ثلاثية الأبعاد) واضحة وتتوفر لك طريقة جيدة لتحريرها بالإحساس بالقوى التي تبذلها عليك. الواقع أن عملية المحاكاة كلها لا شيء سوى نسخة معدلة من المنظومات التي أنشئت في أواخر ثمانينيات القرن العشرين، فالحاسوب مثلاً أسرع ولكنه يقوم بنفس الحسابات ذاتها. ونظارات الفيديو أفضل وبذلة الطاقة التي تنفع الجسم باكمله هي تغير كبير، ولكن حتى في ثمانينيات القرن العشرين، كانت هناك عروض مجسمة للجزيئات والأدوات البدائية التي أعطت إحساساً للمرء بأنه يلمسها.

قفازات هذه البذلة تُعطى لابسها الإحساس بلمس كل شيء يحاكيه الحاسوب. فعندما تمر بأنامل أصبعك على جانب الحاسوب الأصغر، تشعر بغرابته ويصعب عليك وصفه.. إن سطحه يبدو لك كما لو كان مغناطيسيًا، فهو يجذب أناملك إذا مرت قريبة جداً منه، ولكن النتيجة ليست تلامساً عنيفًا، لأن السطح ليس صلبياً كالمغناطيس بل للغرابةلينا. وليس هذا السطح يشبه لمس طبقة رقيقة من الضباب الذي يتدرج بنعومة مكوناً رغوة مطاطية، ثم مطاطية صلبة، ثم فولاذية.. ويتم كل ذلك في حدود سُمك لوحة من الكرتون المُعرَّج. ولو تحركت أنامل أصبعك جانبياً فإنها لا تشعر بأي بنية سطحية أو احتكاك، وإنما مجرد فجوات رقيقة أكثر زلاقة من الزيت، فقط تميل أناملك إلى الانجداب داخل الفجوات. ولكي تجذب أناملك وتحررها من السطح، عليك بسحبها بقوة. إن عملية المحاكاة تجعل أناملك التي بحجم الذرات تشعر بنفس القوى التي تتأثر بها الذرة بالفعل. والغريب أن يكون السطح زلقاً لهذه الدرجة، بينما لا يمكن أن يكون زلق أو زيت بالزيت، حيث إن جزء الزيت الواحد عبارة عن كثلة بحجم إبهامك. وهذه الزلاقة توضح كيف تعمل محامل الارتكاز نانوية الحجم وكيف يمكن أن تنزلق بنعومة أجزاء الأجهزة الجزيئية.

ولكن الأهم من كل ذلك، هو الإحساس بوخز أو تنميل في أصابعك، مثل الإحساس بلمس مُكْبِر صوت وهو يعمل. وعندما تضع أذنيك على جدار حاسوب نانوي، فإنك تجفل أو تتراجع للحظة، إذ تسمع صوتاً يشبه هسيس تلفاز من إنتاج القرن العشرين مضبوط على تردد قناة لا تبث شيئاً سوى الشواش ويقع وماضية من الضوء والظلام، وإنما صوت عال مزعج ومؤلم. كل ذرات السطح تهتز بترددات عالية بسرعة أكبر من أن يمكن لأحد رؤيتها. هذا هو الامتناز الحراري، ومن هنا، يتضمن لماذا سُمي بالضوضاء الحرارية.

الغاز والسائل

الجزيئات المنفردة تتحرك بسرعة فائقة بحيث لا يمكن رؤيتها، ولذلك فبالإضافة خدعة أخرى إلى عمليات المحاكاة، عليك بإصدار أمر "أبطأ" وعندئذ يبدو لك أن كل شيء من حولك يتباطأ بنسبة ١٠٠٪.

على السطح، يمكنك الآن رؤية الاهتزازات الحرارية التي كان يتغدر عليك من قبل متابعتها. ومن كل اتجاه حولك تصبح جزيئات الهواء أسهل في ملاحظتها. إنها تتز� من حولك كسقوط حبات الأمطار في العاصفة، ولكنها في حجم الكريات الثلجية التي تصطدم وتترنّد من كل الاتجاهات. كما أنها لزجة بطريقة شبه مغناطيسية، وببعضها تنزلق في الجوار على جدار الحاسوب النانوي. وعندما تمسك بإحداها، تنزلق من بين يديك. وأكثرها تشبه كريتين منصهرين، لكنك ترصد واحدة منها مستديرة تماماً.. إنها ذرة "أرجون"، وهذه الذرات نادرة إلى حد ما. ولو أمسكتها بقوّة من جميع جوانبها لنعْتملصها منك كبذرة البطيخة، فإنك تقبض عليها ككمامة بين أصابعك القوية كالفولاذ. وهي تتضيّغ بحوالى نسبة ١٪ قبل أن تصمد مقاومتها إلى رقم عال لا يمكنك التغلب عليها. وعندئذ تنطلق راجعة فورياً باقصى قوّة، عندما تسترخي ثم ما تثبت أن تنطلق متملصة من قبضتك. والذرات تتميز بكمال غير مألوف لنا، فهي مرنة ولا تتغير وتحيط بك في أسراب كثيفة.

وعند قاعدة الجدار توجد كتلة مستديرة لزجة وممْخضة لا يمكن أن تكون سوى قطرة ماء. ولو غرفت ملء راحة يدك منها لترأها عن قرب، فسوف تجد معك حشدًا كبيراً من مئات الجزيئات، وهي تسقط وتطحن وتنثر في بعضها البعض، ولكنها تتخلّل مجتمعة في كتلة متماسكة واحدة. ولكن بينما تلاحظها، تجد واحدة منها تهرب من السائل وتتطير في الأضطراب الأكثر حرارةً في الهواء المحيط: أى إن الماء يتبخّر. وببعضها ينزلق على ذراعك ويستقر في إبطك، ولكنه أخيراً ينزلق إلى بعيد. والتخلص

من كل جزيئات الماء يحتاج إلى الكثير من مرات الكسح، ولذلك، عليك إصدار أمر “تنظيفي؟ لكي يتم تجفيفك.

صغريرة جداً وكبيرة جداً

بجوارك تجد الحاسوب النانوى الأصغر عبارة عن كتلة يبلغ ارتفاعها ضعف طولك، ولكن من السهل عليك أن تتسلق فوقه، كما ي ذلك مرشدك السياحي، والجانبىية تكون أقل أهمية في الأحجام الصغيرة، مثلًا الذبابة تحدى الجانبية بالسير على الأسف، والنملة يمكنها رفع ما يعتبر كشاحنة بالنسبة إلينا نحن البشر. وبالنسبة إلى حجم محاكاة يبلغ خمسين نانومترًا، فإنَّ الجانبية لا يكون لها تأثير ما، فالمواد تحافظ بقوه تحملها وتبقى صلبة، بحيث لا يمكن ثنيها أو كسرها.

غير أن وزن أي جسم يصبح ضئيلًا جداً. وحتى بدون زيادة المثانة وقوه التحمل التي تجعلك تتغلب على لزوجة الجزيئات، فبإمكانك رفع جسم ما يبلغ أربعين مليون مرة قدر وزنك.. كرجل في الجسم الطبيعي يرفع صندوقاً يحتوى على ٦ ناقلات نفط محملة باقصى حمولة لها. ولمحاكاة تلك الجانبية الضعيفة، تقوم بذلك الطاقة بحمل وزن جسمك بحيث يجعلك تشعر، كما لو كنت تطفو في الهواء. ويشبه ذلك تقريرًا أخذ إجازة لقضائهما في حديقة خاصة مدارية، وتسيير بحذائه اللزج طويلاً الرقبة على الجدران والأسقف وأى شيء آخر، ولكن بدون أن تحتاج إلى أى عقاقير مضادة للغثيان.

وفي أعلى الحاسوب النانوى، يوجد جزء بروتيني شارد، يُشبه ذلك المبين بالشكل (1E). ويبعد ذلك الجزء، كعنقود من العنب وفي نفس حجمه تقريرًا. وهو نفسه يشعر أنه عنقود عنب طرى وسائل. ولكن أجزاءه لا تطير كفاز أو تسقط وتتلوي

كسائل، وإنما ترتعد وترتجف مثل الجيلاتين وأحياناً تتحرك كيما اتفق أو تنعطف بحركة لولبية. وهى صلبة بما يكفى، ولكن تركيبها المطوى ليس بنفس قوة أصابع الفولاذية. وفي تسعينيات القرن العشرين، بدأ الناس يصنعون أجهزة وألات جزئية من البروتينات مقلدين ما يحدث في علم الأحياء. ونجح ذلك، ولكن من السهل رؤية كيف انتقلوا إلى استخدام مواد أفضل.

وُخرج من جييك المحاكى عدسة مكبّرة محاكاة لكي تنظر من خلالها إلى البروتين المحاكى. ونُظّهر العدسة لك زوجاً من ذرات متماسكة على السطح عند تكبيرها عشر مرات على النحو المبين بالشكل (1F). وتجد الذرتين شفافتين تقريباً، ولكن حتى عند النظر إليهما بدقة عن قرب لا تستطيع رؤية أى نواة بالداخل، حيث إنها أصغر من أن يمكنك رؤيتها. ويحتاج الأمر إلى تكبير يبلغ ١٠٠٠ مرة لكي يمكنك رؤيتها، حتى لو كنت ممتنعاً من البداية بالقدرة على رؤية الذرات بعينك المجردة. كيف يمكن للناس أن يخلطوا بين الذرات الضخمة الممتلئة والبقع الصنيلية مثل الأنوية؟ ولو تذكرت كيف فشلت أصابعك ذات القوة الفولاذية في ضغط ما يزيد على جزء بسيط من الطريق إلى نواة ذرة "الأرجون" في الهواء، لاتضحك لك لماذا يكون الاندماج النووي صعباً. والحقيقة أن مرشدك السياحى قال لك أن الأمر يحتاج إلى مجنوف من عالمنا الحقيقى منطلق بسرعة هائلة تعادل ١٠٠ مرة قدر سرعة رصاصة البندقية عالية الطاقة للتغلغل فى قلب الذرتين والعمل على دمج النوايتين. ومهما حاولت بكل قوتك، فلن تتمكن من العثور على أى شيء فى عالم الجزيئات يمكنه أن يصل إلى قلب الذرة لكي يبعث بنواتها. أنت لا يمكنك لمس النواة ولا يمكنك رؤيتها، ولذلك توقف عن النظر شرزاً في العدسة المكبّرة. وعموماً، فإن الأنوية ليست مهمة جداً في التكنولوجيا النانوية.

سلسل الألغاز

أنت تعمل بنصيحة مرشدك السياحي وتنترع مقبضين بجزئه البروتين وتتجذبها. تشعر بمقاومة للحظة، ثم تخلع إحدى العروات مما يسمح لعروات أخرى بالتحرر هنا وهناك، ويبعد أنجزيء كله ينصلح متحولاً إلى ملف متلو. ويعد برهة من الجذب والصراع، يُصبح كيان الجزء واضحاً: فهو عبارة عن سلسلة طويلة - أطول من طولك أنت، لو فرديته في خط مستقيم - وكل جزء من هذه السلسلة به واحدة من مقابض عديدة بارزة من جانبها. وتبعد الذرات كحببات زجاجية متعددة الألوان، أما سلسلة البروتين فتشبه قلادة متوجة. وقد تكون القلادة مزخرفة، ولكن كيف يرتد كل ذلك مع بعضه البعض؟ إما أن السلسلة تتحرك وتتور وتبليوى وتتقلب وأنت تجذبها وتدفعها وتبثنيها، ولكنها تكون قد فقدت إحكامها الأصلى ورخصها الصلب المصمت. ويوجد المزيد من طرق ارتکاب خطأ في فرد السلسلة أكثر من الموجود منها لحل (مكعب روبي)^(١)، ويمجرد اختفاء الكيان المطوى للجزء، فإنَّ نتيجة ذلك تبدو غير واضحة. ولكن كيف حل باحثو القرن العشرين مشكلة (طى البروتين) الشهيرة؟ لقد حققوا إنجازاً قياسياً غير مسبوق بالبدء في صنع أجسام بروتينية في أواخر ثمانينيات القرن العشرين.

وهذا الجزء البروتيني لا يعود كما كان، ولذلك أنت تحاول كسره. وعندما تمسكه بإحكام وتتجذبه بقوة ينفرد جزء منه في خط مستقيم، غير أن السلسلة تتماسك ببعضها البعض وتتدفع مبتعدة عائنة إلى شكلها الأصلى. وعلى الرغم من أن فرديها لم يكن صعباً، فإنَّ العضلات ذات القوة الفولاذية - كقوه الرجل الخارق (سوبر مان) - لا يمكنها قطع أو كسر السلسلة ذاتها. إنَّ الروابط الكيميائية قوية بشكل فائق، ولهذا حان الوقت لخدعة أخرى. فعندما تقول أثناء جذبها "عالم ضعيف - لثانية واحدة!" فإنَّ يديك تتحركان بسهولة بعيداً عن بعضهما البعض وتقطعان السلسلة إلى جزأين قبل أن تعود قوتها إلى طبيعتها. لقد تمكنت من إحداث تغير كيميائي بالقوة، ولكن لابد أن هناك طرفاً أسهل، لأن الكيميائيين يؤدون عملهم دائمًا بدون أى أيد خارقة القوة.

(١) مجسم تركيبة اللغز أخترع عام ١٩٧٤ . (المترجم)

ويبينما تقارن بين الجزيئين المكسورين، تجدهما يندفعان فجأة ويصطدمان ببعضهما البعض. وعندما يحدث ذلك للمرة الثالثة، تلتجم السلسلة وتعود إلى سابق قوتها. ويشبه ذلك كما لو أن لديك جزأين يلتجمان ببعضهما البعض بمرونة وطقققة، غير أن تلك الأجزاء المطقطقة أكثر قوة من الفولاذ الملحوم ببعضه البعض. وكيمياء التجميع المعاصرة تستخدم عادة تلك الأساليب، غير إن رؤيتك ذلك يحدث أمامك يجعل فكرة تجميع الجزيئات أكثر قابلية للفهم. فما أن تضع الأجزاء الصحيحة مع بعضها البعض في الأوضاع الصحيحة، إلا وتجدها تندفع لتلتجم ببعضها ببعضًا بطقققة مكونة تركيبيًا أكبر من السابق.

الآن تذكرت الأمر “توقف / أبيطي؟“ وتقرر العودة إلى السرعة النسبية الملائمة لحجمك وقوتك. وعندما تقول ”تضبيطات قياسية!“، ترى سلسلة البروتين تتحرك بسرعة خارقة، بحيث تحول إلى ضباب لا يمكنك متابعته.

الأجهزة النانوية

تحت قدميك، يوجد جسم أسطواني مُضلّع مُطوق، تقريباً بحجم طبق حساء.. وهو ليس جديلاً مشوشة مطوية بلا نظام مثل البروتين (قبل تحطمها)، وإنما هو جسم صلب من صنع التكنولوجيا النانوية الحديثة. إنه ترس يشبه ذاك المبين بالشكل (1E). وعندما تمسك بهذا الترس تشعر على الفور كيف أنه مختلف عن البروتين. وفي هذا الترس، كل شيء مثبت مكانه بروابط قوية مثل تلك التي تربط حبيبات سلسلة البروتين. وهو لا ينفرد، وعليك أن تلجاً إلى خدعة جديدة لفصم تماثله التام. ومثل تلك الموجودة في جدار الحاسوب النانوى، فإن ذراته المرتبطة ببعضها البعض بقوة تهتز قليلاً جداً. وهناك ترس آخر قريب، ويمكنك تعشيقهما ببعضهما البعض وجعل أسنان الترسين تتعرّشق في بعضها البعض، وذلك بإدخال بروزات إحداهما في تجويف الثانية. إنهمَا

تلتصقان ببعضهما البعض، وعندئذ تجعلهما الأسطخ الذرية الدبة لهما يدوران بسلامة تحت قدميك يوجد الحاسوب الثانوى نفسه، وهو آلة ضخمة مصنوعة بنفس الأسلوب الصارم. وعندما تتحدر هابطاً من فوقه، يمكنك أن ترى خلال طبقات جداره • الشفافة الأجزاء الداخلية منه.

في الداخل، يدور محرك كهربائى يبلغ عرضه قدر شبر، وهو يُدبر عمود تدوير يُدبر بدوره مجموعة من القصبان المهززة، تدبر بدورها قضباناً أصغر، إنه لا يبدو كحاسوب، إنه يبدو أقرب إلى خيال أحد المهندسين من القرن التاسع عشر. وعلاوة على ذلك، فهو تصميم قديم، وقال المرشد السياحى إن الاقتراح الأصلى كان قطعة من الهندسة الاستطلاعية التى ترجع إلى منتصف ثمانينيات القرن العشرين. إنه تصميم ميكانيكى ألغاه وحل محله تصميمات إلكترونية متقدمة قبل أن يتتوفر لإحدى أدوات ووسائل صنع نموذج أولى. وهذه المحاكاة مبنية على تصميم طرحة أحد الهواة بعد سنوات كثيرة.

والحاسوب الثانوى الميكانيكى قد يكون بسيطاً لكنه يعمل، وهو أصغر بكثير وأكثر كفاءة من الحاسوب الإلكترونى المصنوع فى أوائل القرن العشرين. وهو أسرع أيضاً إلى حد ما. وقضبانه تنزلق جيئة وذهاباً فى حركة خاطفة، بحيث يعرض كل منها طريق غيره ويفتح الطريق له بوسائل منطقية متغيرة. وهذا الحاسوب الثانوى عبارة عن نموذج ممكن فكه وليس له ذاكرة تقريراً وهو لا قيمة له فى حد ذاته. ولو نظرت خلفه لرأيت الجسم الآخر - المبين يسار الشكل (1D) - الذى يتكون من جهاز قوى بما يكفى لمنافسة أكثر الحواسيب المصنوعة عام ١٩٩٠، ويبلغ طول جانب هذا الحاسوب جزءاً من مليون جزء من المتر، ولكنه يبدو من مكان وقوفك كمبني ضخم يبلغ ارتفاعه عشرة طوابق. ويقول لك مرشدك السياحى إنه يتكون من أكثر من ١٠٠ مليون ذرة ويُخَزِّنُ من المعلومات قدر الموجود بحجرة ممتلئة بالكتب. ويمضي مرشدك رؤية منظومة

التخزين بالداخل؛ وهي عبارة عن صف من الأرفف عليه بكرات أشرطة جزئية تشبه إلى حد ما سلسلة البروتين، ولكن به تجاويف تمثل الوحدات والأصفار من بيانات الحاسوب.

تبعد تلك الحواسيب الثانوية ضخمة ويسقطة، لكن الأرضية التي تقف عليها الآن هي حاسوب أيضاً، وهي شريحة واحدة مصنوعة عام ١٩٩٠، وهي تقريباً في نفس قوة الحاسوب الثانوي الصغير القابل للفك بجوارك. وعندما تنظر فوق الشريحة، يتكون لديك إحساس جيد بمدى بساطة الأشياء التي صنعت منذ بضعة عقود. وتحت قدميك تجد الشريحة عبارة عن كتلة غير منتظمة ببعادها الضئيلة. وعلى الرغم من أن جدار الحاسوب الثانوي خشن بسبب التجاويف ذرية الحجم، وتلك التجاويف منتظمة كقطع البلاط، فإن سطح الشريحة عبارة عن خليط مشوش من الكتل والأكواام. وهذا النمط مستمر عبر عشرات الخطوات في كل الاتجاهات، وينتهي بجُرف غير منتظم يُلْم حافة ترانزستور وحيد. ووراء ذلك، ترى سهولاً وجباراً تمتد حتى الأفق. وتكون هذه الأنماط الواسعة المنتظمة دوافر الحاسوب، والأفق، الذي هو حافة الشريحة، بعيد جداً، بحيث يستغرق السير إليه من المنتصف (حسبما يحذرك مرشدك السياحي) أيامًا. وهذه المساحات الشاسعة من المناظر الطبيعية كانت تعتبر في القرن العشرين معجزات في التصغير الفائق.

الخلايا والأجسام

حتى في ذلك العصر الماضي، كشف البحث في مجال البيولوجيا الجزيئية، وجود أجهزة صغيرة أكثر كمالاً. مثل الجزيئات البروتينية في الخلايا. ومحاكاة الخلية الإنسانية التي تم وضعها في هذا السياق - لأن الزائرين الأوائل أرادوا أن يشاهدو مقارنة الحجم - استقرت فوق رقاقة بجانب الحاسوب الثانوي الأصغر حجماً. وأوضح المرشد السياحي، بأن المحاكاة قد خدعتنا قليلاً عند هذه النقطة، إذ إنها جعلت الخلية

تعمل، كما لو أنها كانت في بيئة مائية، بدلاً من كونها تتصرف في الهواء. والخلية تلزم الحاسوب النانوي، وهي تنتشر بغير نظام عبر سطح الرقاقة، وترتفع عالياً في السماء مثل جبل صغير. ولو اتخذنا المسار الطبيعي حول حافتها، سيقودنا هذا عبر العديد من مستويات الترانزستورات، وسوف يستغرق ذلك نحو الساعة. وتكتفى نظرة واحدة، لنعرف مدى التباين ما بين الحاسوب النانوي وعتلة التعشيق^(٢): إنها تبدو عضوية، منتفخة ومنحنية مثل كتلة خفيفة لا شكل لها من الكبد، بيد أن سطحها أشعّ وخشّ، بفعل تلك الحلقات المترابطة والمرنة والمتماوجة للجزيئات.

ولو اتخذت المسار إلى حافتها، لأمكنك أن ترى أن الغشاء الذي يغلف الخلية، مائع مرن (تكون جدران الخلية للأشياء الجامدة مثل النباتات)، وتميز جزيئات الغشاء بأنها في حركة دائمة. وبحركة مفاجئة، تدفع بذراعك خلال الغشاء متحسساً ما في الداخل. يمكنك أن تشعر بالعديد من البروتينات تتصادم وتتأرجح في كل أجزاء السائل الداخلي للخلية، وكذلك ألياف ودعامات شبكة متقطعة من البروتينات. وفي مكان ما بالداخل، تريض الأجهزة الجزيئية، التي صنعت كل هذه البروتينات، بيد أن تلك الآليات البالغة الصالة، مطمورة في كتلة عضوية مضطربة، ليس لها شكل محدد. وعندما تنزع ذراعك خارجاً، ينفلق تدفق الغشاء إلى الوراء. إن السائل - التركيب الديناميكي للخلية - يتميز بقدرة هائلة على الإصلاح الذاتي. وهذا ما جعل العلماء يجرون جراحات تجريبية على الخلايا، بتلك المعدات القديمة غير المتطورة، التي سادت في القرن العشرين. ولم تكن ثمة حاجة لرقة الثقوب، التي أحدثوها، عندما كانوا يفحصون بدقة ما في الداخل.

وفضلاً عن ذلك، فإن الخلية الإنسانية المفردة، ضخمة ومعقدة. وفي الواقع، لا يمكن لأى كائن عاقل أن يكون في صالة حجمك، كما في هذه المحاكاة. إن أى حاسوب

(٢) زراع الترس أو المستنات. (المترجم)

بسقط، دون أى ذاكرة، سوف يكون ضعف حجمك. والحاسوب النانوى الأكبر حجماً، فى حجم شقة متعددة الحجرات، لن يكون أكثر ذكاءً اصطناعياً، من أحد حواسيب عام ١٩٩٠، البدائية للغاية. وحتى الإصبع القابل للانحناء، لن يكون في حالة حجم أصابعك المحاكاة ويكون عرض أصابعك ذرة واحدة فقط، ومن ثم، لن ترك مكاناً لوثر^(٢) محتمل بالغ الصالة، ناهيك عن الأعصاب.

ولكى تتطلع بنظرة أخيرة إلى هذا العالم العضوى، فإنك تمعن النظر فيما وراء الأفق، لتشاهد صورة مطابقة لك، إبهام بحجم كامل، يمسك بالرقيقة، التى تقف فوقها، ويرتفع التنوء البارز فى إيهامك، أكثر بعشرين مرات من قمة "إيفريست". ويملا السماء إلى أعلى، وجه يلوح فى الأفق، مثل الأرض وهى تطلق فى مدارها، وهى تحدق إلى أسفل. إنه وجهك، بوجنتين فى حجم القارات. وتكون العينان جامدين لا تتحركان. وعندما تسترجع بيانات المرشد السياحي، سوف تذكر: أن المحاكاة تستخدم قواعد القياس الميكانيكي المعيارية، ولذلك أصبحت أصغر بأربعين مليون مرة، فهذا جعلك أسرع بأربعين مليون مرة أيضاً. وحتى يمكنك انتزاع نفسك من السطوح، فإنها تزيد من قوتك أكثر من معامل ١٠٠، ويؤدى هذا إلى زيادة سرعتك بأكثر من معامل ١٠٠، ومن ثم فإن ثانية واحدة في العالم العادى، يعادل أكبر من أربعين مليون هنا في هذه المحاكاة. وسوف يستغرق الأمر سنوات لرؤيا هذا الوجه المرؤ في السماء، وهو يكمل مجرد طرفة عين واحدة.

هذا يكفى. وبإصدار أمر "دعنى أخرج من هنا"، سوف يختفى العالم الجزيئي، ويعود إليك إحساسك بالثقل، عندما ترتخي ملابسك التي ترتديها. عندئذ سوف تتنزع نظارات الفيديو، وبيطء شديد، تطرف بعينيك.

(٢) يربط العضلة بالعظمة. (المترجم)

الفصل الثالث

التكنولوجيا الصاعدة من أسفل إلى أعلى

أظهرت الجولة التي ذكرناها في الفصل السابق تلك الأحجام والقوى والطبيعة العامة للأجسام الدالة في إطار عالم الجزيئات. وعلى ضوء ذلك، يمكننا الحصول على صورة أفضل للمكان الذي يبدو أن التطورات تقودنا إليه.. أو بتعبير آخر صورة أفضل لعملية التصنيع الجزيئي ذاتها. ولبيان الأحجام والقوى والطبيعة العامة للأشياء في عملية التصنيع الجزيئي، فإننا ندعو أولاً القارئ (وأيضاً الجانب الخفي الفضولي من شخصية القارئ) للقيام بجولة ثانية ونهائية قبل العودة إلى عالم الأبحاث المعاصرة في يومنا هذا. ونؤكّد هنا، كما أكدنا من قبل، أن التاريخ السابق لعام ١٩٩٠ دقيق، وأنَّ العلم حقيقي وليس خيالاً علمياً.

مَرْضِ وادِي السليكون^(١)

أظهرت الجولة السابقة في عالم الجزيئات بعض منتجات التصنيع الجزيئي، لكنها لم تظهر لنا كيف يتم صنعها. والتكنولوجيات التي تتذكرها من الأيام القديمة تم استبدالها، لكن كيف حدث ذلك؟ معرض وادي السليكون أعلن أنه "حديقة عرض ذات طابع مميَّز أصلى ينبع بالحياة والعمل واللعب في السنوات المبكرة من الإنجازات العلمية الكُبرى". ولأن "العمل" يجب أن يتضمن التصنيع، فإنه يستحق زيارة له.

(١) المنطقة الجنوبية من خليج سان فرانسيسكو في كاليفورنيا تتميز بوجود عدد كبير من مطوري ومنتجي الدوائر المتكاملة الحاسوبية . (المترجم)

يقول مرشدك السياحي بأدب: "توجد قبة ضخمة تغطي حديقة العرض" تغطي تماماً كل الأضواء والأصوات والروائح الأصلية أو الحقيقة للعمر. وبالداخل، تجد أن الملابس وقصص الشعر وعنوانين الصحف والمرور الكثيف.. كلها تماثل ما حدث بالضبط قبل إغفالك الطويلة. وهناك ضوء ضبابي يحجب المباني في الجانب البعيد من القبة، وعيناك تحرقاك قليلاً، والهواء تفوح منه رائحة حقيقة.

مكتبات الجيب

يطرح مصنع "شركة الصانعين الثانويين" العرض الرئيسي للتكنولوجيا الثانوية المبكرة. وعندما تقرب من المبني، يذكر لك المرشد السياحي أن هذا هو في الحقيقة مصنع التصنيع الأصلي، الذي ترك بصمته منذ أكثر من عشرين عاماً، وأنه قد أصبح الآن قلب أو مركز معرض وادي السليكون منذ عشر سنوات، وذلك عندما... وعندئذ تقر ببعض نقرات تجعل مرشدك السياحي الجيبي يتحدث أقل بكثير عن ذى قبل!.

ويبينما يدخل الناس في صفوف إلى مصنع الصانعين الثانويين، توجد لحظة هدوء، وصمت، تشعر فيها بإحساس بالسير إلى داخل "التاريخ". شركة التصنيع الثانوي هي منزل الشريحة الفائقة، وهي أول منتج للتكنولوجيا الثانوية تم تسويقه على نطاق واسع. والاسعة الهايلة لذاكرة الشريحة الفائقة هي التي جعلت من الممكن صنع أول مكتبة جيب.

وهذا القسم من المصنع يضم الآن سلسلة من المعروضات، تشمل نسخاً شغالة للمنتجات الأولى. وعندما تلتقط مكتبة جيب، لا تجد فقط أنها بحجم محفظتك، وإنما أيضاً بنفس وزنها. ومع ذلك، فإن لها ذاكرة هائلة تكفي لتسجيل كل كتاب موجود بمكتبة الكونгрس الأمريكية، ويصل هذا تقريراً إلى مليون مرة قدر سعة ذاكرة حاسوب شخصي مصنوع عام ١٩٩٠. وهي تنفتح بدقة أو نقرة بسيطة، وعندئذ

تضيء شاشتها ذات اللوحتين، ويصبح عندئذ أمامك عالم المعرفة المكتوبة.. هذا شيءٌ رائع!

يقول سائح آخر، وهو يضغط بأصبعه على مكتبة الجيب: "غير معقول!.. هل تصدق ذلك الأشياء؟.. لا توجد تقريباً أى تسجيلات بالفيديو أو تسجيلات مجسمة، وإنما مجرد كلمات وأصوات وصور مسطحة.. وما التكلفة؟.. لم أكن لأشتريها لأولادى بهذا السعر أبداً!..

يقول لك مرشدك السياحى بهدوء: "ما الذى تتذكره عن تلفاز من الطراز الأول مصنوع عام ١٩٩٠.. هذا ليس أرخص تصنيعاً متوفقاً من تكنولوجيا نانوية ناضجة.. هممم!، وكيف نظموا حقوق التأليف والنشر وحقوق الملكية؟.. ثمة الكثير فى هذا المنتج أكثر من مجرد التكنولوجيا...".

التصنيع النانوى

الغرفة التالية تعرض المزيد من التكنولوجيا. فى حجرة العمل هذه التى تم فيها صنع الشريحة الفائقة، تنتشر التكنولوجيا النانوية الأولى بشاشات العرض، وكل المنظومة هادئة وعادية بشكل مدهش. وقد يبدأ فى ثمانينيات القرن العشرين وتسعينياته كانت مصانع الشرائع تحكم جيداً فى حجرات نظيفة، يرتدى فيها العمال والزائرون عباءات وأقنعة، وتشمل موقع عمل خاصة، ويتدفق الهواء خاللها بمهارة لإبعاد الأتربة عن المنتجات. أما هذه الغرفة، فليس بها شيءٌ من ذلك، بل إنها قذرة قليلاً.

وفى منتصف طاولة مربعة كبيرة توجد ستة خزانات فولاذية، تقريباً بحجم أوعية اللبن القديمة وشكلها. وكل وعاء أو خزان له بطاقة مختلفة تحدد محتوياتها: وحدات الذاكرة، وحدات نقل البيانات، وحدات اتصال بيئي. وهذه هى الأجزاء المطلوبة لصنع الشريحة. وتبرز أنابيب بلاستيك صافية تحمل سوائل صافية وأخرى بلون الشاي، من

فوهات أوعية البن وتنتهي عبر الطاولة. وتنتهي الأنابيب بصناديق بحجم قبضة اليد مركبة فوق أطباق مسطحة تُرْصَن في حلقة حول الأوعية. وبينما تتقاطر السوائل المختلفة في كل طبق، تقوم مخففة مثل خلاط المطبخ بتقليل كل سائل. وفي كل طبق، تقوم الأجهزة النانوية بصنع الشرائح الفائقة.

ترى مهندس تصنيع نانوى، وهو مرتدٍ ملابسً معقمة وعليها بطاقات باسمه، يقوم بتجهيز طبق للبدء في صنع شريحة جديدة. ويقول لك وهو يمسك بمنتج خام بواسطة مقاطين صغيرين: "هذه شريحة سليكونية مثل تلك التي صنعتها التكنولوجيا ما قبل الإنجازات العلمية الكبرى. والشركات هنا في هذا الوادي صنعت شرائح كهذه بتصنيع السليكون وتجميده إلى كتل، ونشر تلك الكتل إلى شرائح، ثم صقل هذه الشرائح، وبعد ذلك تعريضها لسلسلة طويلة من المعالجات الكيميائية والضوئية. وعند الانتهاء من صناعتها، كانت تتسم بشكل معين من الخطوط والبقع لمواد مختلفة على سطحها. وحتى أصغر تلك البقع أو اللطخ كانت تحتوي على بلايين الذرات، وكان الأمر يحتاج إلى لطخ كثيرة منها معاً تخزين بت واحد من المعلومات. وشريحة بهذا الحجم، أي حجم ظفرك، يمكنها تخزين جزء فقط من بليون بت. أما هنا في التصنيع النانوى، فقد استخدمنا شرائح سليكونية مجردة كأساس لصنع ذاكرة نانوية. وتُبيّن الصورة المعلقة على الجدار هنا سطح شريحة مجردة لا يوجد بها أي ترانزistorات أو دوائر ذاكرة، وإنما فقط أسلاك لتوصيلها بالذاكرة النانوية المثبتة بآعلها. والذاكرة النانوية، حتى في أيامها الأولى، كانت تخزن ألف بلايين من البيانات. وقد صنعنها بالفعل هكذا، ولكن كل ألف على حدة". ويضع الشريحة في الطبق ويضغط زرًا وعنده يبدأ الطبق في الامتناء بسائل ما.

ويُضيف: "بعد بضع سنوات، سوف نتخلص من الشرائح السليكونية كليًّا.. ورفع علامة تقول (بدأ صنع هذه الشريحة في الساعة ٢.١٥ مساءً والوقت المقدر للانتهاء: ١٠٠٠ صباحاً)... وقد عجلنا معدل الصنع بمعدل ١٠٠٠ مرة".

كل الشرائج في الأطباق تبدو متشابهة تماماً فيما عدا لونها. والشريحة الجديدة تبدو كمعدن باهت اللون، والفرق الوحيد الذي يمكنك ملاحظته في الشرائج القديمة طوال عملية صنعها هو بقعة مستطيلة ملساء تُعطيها طبقة رقيقة من مادة معتمة.

ويُبين مخطط متحرك لسير العمليات التصنيعية، مثبت على الجدار، كيف يتم أحد غشاء رقيق من وحدات البناء النانومترية واحداً وراء آخر من المحلول، ثم فرشه على سطح الشريحة لعمل تلك الطبقة الرقيقة. ويشرح لك المرشد السياحي أن الطاقة اللازمة لتلك العملية - مثل طاقة العمليات الجزيئية داخل الخلايا - تأتي من كيماويات مذابة.. من الأكسجين وجزيئات الوقود. والمقدار الكلى للطاقة اللازمة هنا ضئيل، لأن كمية المنتج نفسه ضئيلة، إذ إنه عند نهاية عملية التصنيع تبلغ السماكة الكلية لمادة الذاكرة النانوية، وهي الذاكرة التي تخزن مكتبة جيب، عشر سماكة صحفة الورق، وهي مفرودة على مساحة أصغر من طابع البريد.

تجميع الجزيئات

بُين المخطط المتحرك لسير العمليات التصنيعية ووحدات تصنيع الذاكرة النانوية كأشياء خشنة تتضمن حوالي 100 ألف ذرة للوحدة الواحدة (يحتاج الأمر إلى لحظة لتنكر أنها ما زالت دون مجهرية). وعملية الصنع في الأطباق كانت ترصن تلك الوحدات لعمل طبقة الذاكرة على الشريحة الفائقة. لكن كيف تم صنع تلك الوحدات ذاتها؟ إنَّ الجزء الصعب في عملية التصنيع الجزيئي هذه هو في صلب العملية كلها، أي في المرحلة التي يتم فيها تجميع الجزيئات مع بعضها البعض لتكوين أجزاء أكبر وأكثر تعقيداً.

ومعرض وادي السليكون يمثل عملية محاكاة لعملية تجميع الجزيئات هذه، بدون أي تكلفة إضافية. وتعرف من مرشدك السياحي أن عمليات التجميع المعاصرة مُركبة،

فالعمليات السابقة - مثل تلك التي استخدمتها شركة الصانعين النانويين - استخدمت ابتكارات هندسية بارعة، ولكنها غامضة، وأن أبسط وأول الأفكار والمفاهيم لم يتم تنفيذها قط. ولكن لماذا لا تبدأ من البداية؟.. فالسير لمسافة قصيرة سوف يقودك إلى متحف الأفكار القديمة، وهو أول جناح لمتحف تصنيع الجزيئات.

النظرة الخاطفة داخل القاعة الأولى، تبين أناساً كثيرين يتجلوون هنا وهناك ويرتدون بزات عمل فضفاضة مثبتة بها نظارة وقفازين ويحدقون في لا شيء ويتوصلون مع أجسام خفية بالإشارات والحركات بدون كلام. حسن جداً، لماذا لا تنضم إلى هذا العرض الأحمق؟.. غير أن دخولك من الباب وارتداءك هو أمر مختلف تماماً.. فالنظارة تظهر لك عالمًا عاديًا خارج الباب وعالمًا جزيئياً داخله. الآن أنت أيضاً يمكنك أن ترى وتشعر بالعرض الذي يملأ جنبات القاعة.

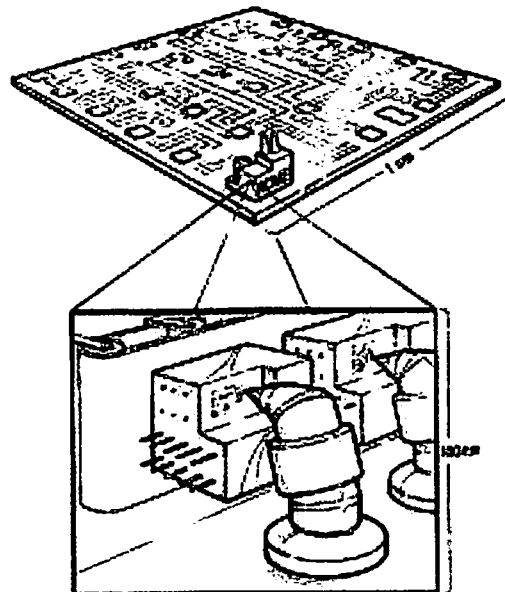
إنه يشبه إلى حد كبير العالم الجزيئي المحاكى من قبل، فهو يشترك معه في المعايرات القياسية للحجم وقوية التحمل والسرعة. ومرة أخرى تبدو الذرات أكبر ٤٠ مليون مرة، أى تقريباً في حجم أنتمام أصابعك. وهذه المحاكاة أقل قليلاً في كمالها من الأخيرة، فأنك يمكنك أن تحس بالأجسام المحاكاة، ولكن فقط عندما تكون لابساً القفازين في يديك. ومرة أخرى، يبدو كل شيء مصنوعاً من كتل مهتزة من كريات منصهرة، كل منها عبارة عن ذرة واحدة.

يقول لك مرشدك السياحي: «مرحباً إلى فكرة عام ١٩٩٠ عن مصنع التصنيع الجزيئي». هذه التصميمات الهندسية الأولية لم يكنقصد منها هو استخدامها فعلياً، ومع ذلك فهي تبيّن أساسيات التصنيع الجزيئي، ألا وهو صنع الأجزاء واختبارها وتجميعها.

الأجهزة والألات تملأ القاعة، والمنظور العام يذكر المرء بمصنع ألى من ثمانينيات القرن العشرين أو تسعينياته . إنها تبدو نظيفة للغاية. ترى ما الذي يحدث فيها؟..

أجهزة ضخمة تقف هناك بجوار سير ناقل محمّل بوحدات نصف مكتملة مصنوعة من مادة ما (تبين تلك المنظومة كالمبنية بالشكل ٢ إلى حد كبير).. وهذه الأجهزة لابد أنها تقوم بعمل ما على تلك الوحدات. وبidea من السير الناقل، تتحرك الوحدات أخيراً من نزاع إلى التالي له حتى تدور في أحد الأركان لتدخل في القاعة التالية.

ونظراً لأنّه لا شيء حقيقي، فالعرض لا يمكن أن يتلف، ولذلك، فعليك أن تسير حتى أحد الأجهزة وتنحّسها بأصبعك. إنها تبدو لك كجدار للحاسوب النانوي الذي صادفته في جولتك السابقة. وفجأة تلاحظ شيئاً غريباً.. لا توجد جزيئات هواء متصادمة ولا قطرات ماء.. في الواقع، لا توجد جزيئات طلقة في أي مكان. كل ذرة تبدو جزءاً من نظام ميكانيكي، وتهتز بالذبذبات الحرارية، ولكن بخلاف ذلك، تتم السيطرة عليها تماماً. كل شيء هنا يشبه الحاسوب النانوي أو يشبه الترس الصغير المtiny.. لا شيء منها يشبه البروتين الملتف السائب أو الكتلة الثائرة من الخلية الحية.



الشكل (٢): الشريحة وعليها وحدة التجميع والمصنع

مصنع كبير بما يكفي لصنع أكثر من ١٠ ملايين حاسوب نانوى يومياً يركب على حافة إحدى النوافير المتكاملة الحالية، والشكل المُكْبِر يبيّن ذراع تجميع جنباً إلى جنب مع قطعة شغل تتحرك على سير ناقل.

يبعد ذلك السير الناقل ساكناً لا يتحرك، وعلى فواصل منتظمة بامتداد السير توجد كتل من مادة يجري تشكيلها، هي قطع شغل. أقرب كتلة إليك يبلغ عرضها حوالي ١٠٠ كريمة بارزة، ولذلك، لابد أن تحتوى على نحو $100 \times 100 \times 100$ ذرة، أي مليون ذرة كاملة. وهذه الكتلة تبدو مألوفة بشكل غريب، وبها قضبانها وعمود إدارتها والأجزاء الباقية. وهي عبارة عن حاسوب نانوى، أو بالأحرى جزء من حاسوب نانوى ما زال يجري صنعه.

ويقف بامتداد أجزاء الحاسوب النانوى على السير الناقل صف من آليات ضخمة، ترتفع جنوبيها من الأرضية بسماكه أشجار البلوط القديمة. ورغم أنها تتحنى إلى الأمام والأسفل، فإنها تتجه إلى الخلف من أعلى. ويقول مرشدك السياحي: كل جهاز منها هو ذراع لآلية تجميع جزيئية عامة للأغراض:

أحد أذرع التجميع منحنية إلى الأمام وطرفها مضغوط على قطعة شغل تتحرك على السير الناقل. وعندما تقترب منها ترى آلية التجميع الجزيئية وهي تعمل. الذراع تنتهي بمقبض بحجم قبضة اليد وبه كريات صغيرة قليلة بارزة تشبه مفصلات الأصابع. وفي الوقت الحالى تنضغط كريتان - أو قل ذرتان - مرتعشتان فى تجويف ضئيل فى قطعة الشغل. وبينما أنت تلاحظ ذلك، تتحرك الكريتان وتتفزان وتبتنان فى مكانهما بقطعة الشغل بتكتكة، ويحركة خاطفة هى فى الحقيقة تفاعل كيميائى. وذراع التجميع توقف فقط هناك فى وضع ثبات تقربياً. وقبضتها فقدت مفصلين، بينما ازداد حجم كتلة الحاسوب النانوى بقدر ذرتين.

يتبع مرشدك السياحي حديثه: "فكرة وسيلة التجميع عامّة الأغراض هذه تشبه أساساً رويبوتات المصانع في ثمانينيات القرن العشرين. إنها ذراع آلية يتحكم في حركتها حاسوب، ويحرك أدوات جزيئية بموجب سلسلة من التعليمات المحددة. وكل أداة منها تشبه دبابة تُعمَر بدبوبس واحد كل مرة أو مسدس برشام يُعمَر بمسمار برشام واحد كل مرة. ولها مقبض تمسك به ذراع التجميع لتحميله بقدر ضئيل من المادة - بضع ذرات - تثبته في قطعة الشغل بتفاعل كيميائي". ويشبه ذلك ضم البروتين من جديد في الرحلة السابقة.

الدقة الجزيئية

بدا أن الذرات تقفز لتثبت في مكانها بسهولة شديدة، فهل يمكن لها أن تقفز خارجة من مكانها بنفس تلك السهولة؟.. حتى هذه اللحظة تراجع ذراع التجميع إلى الوراء من السطح تاركاً ثغرة ضئيلة بحيث يمكن أن تصل إليها وتختفي الذرات المضافة لتلوها. غير أن النحس والفحص والتطفل ليست لها أى فائدة، فعندما تدفع بكل قوتك (بأصابعك المحاكاة التي لها قوة الفولاذ)، فإن الذرات لا تتزحزح من مكانها بآى قدر ملحوظ، ذلك أن الروابط الجزيئية القوية تحفظها في مكانها.

وهنا، يُبدى لك مرشدك السياحي الجيبي، الذي يعمل بقدرة تبلغ قدرة ألف حاسوب فائق إنتاج تسعينيات القرن العشرين في مهمة تحديد متى يتحدث إليك بلاحظات، بقوله: "الروابط الجزيئية تمسك بالجسيمات الدقيقة في مكانها. وفي المواد المستقرة القوية، تكون ذراتها إما مربوطة بروابط أو غير مربوطة، وليس هناك أى حالات وسط بين هذين الوضعين. وتعمل وسائل التجميع على بناء الروابط أو تكسيرها بحيث يؤدي ذلك إما إلى النجاح التام لأى خطوة وإما الفشل التام لها. وفي عمليات التصنيع قبل الإنجازات العلمية الكبرى، كانت الأجزاء المختلفة تُصنع وترتكب مع

بعضها البعض بأخطاء وجوانب قصور بسيطة.. وُسفر ذلك عادة عن زيادة سوء جودة المنتج، ولكن في النطاق الجزيئي تختفي تلك المشاكل، حيث إن كل خطوة تكون دقيقة تماماً، ولا يمكن تراكم الأخطاء فيها.. فالعملية إما أن تنجح وإما أن تفشل.

وماذا بشأن حالات الفشل التام المحددة هذه؟.. أنت بداعف الفضول العلمي تتجه إلى ذراع التجميع الثاني وتمسك بطرفه وتهزه. لا يحدث شيء بالمرة. ولكن عندما تدفع الطرف بكل قوتك، فإنه يتحرك لمسافة تبلغ عشر قطر الذرة، ثم يرتد بقوة. ويُعلق مرشدك السياحي على ذلك قائلاً لك: "الاهتزازات الحرارية يمكن أن تسبب أخطاء من خلال تقويب الأجزاء إلى بعضها بعضاً وخلق روابط بينها في المكان غير الصحيح، فالاهتزازات الحرارية تحني الأجسام المرنة أكثر من الأجسام الصلبة أو الجاسنة، ولذلك صُمِّمت ذراع التجميع هذه بحيث تكون سميكه وقصيرة لكي تكون صلبة. وهذا يمكن خفض معدلات الخطأ إلى واحد في التريليون (أى واحد كل مليون مليون حالة)، وبهذه الكيفية تصبح كل المنتجات الصغيرة منتظمة للغاية ومتماطلة تماماً. أما المنتجات الكبيرة فيمكن أن تكون مثالية تقريباً، بمعنى أن يكون بها بعض نزارات فقط في غير مكانها الصحيح. ولابد أن يعني ذلك ثقوية عالية في المنتجات. والغريب أن أكثر الأشياء التي تراها الآن في الخارج تبدو لك عادية تماماً، فهي ليست زلقة أو مصقوله أو لامعة أو مثالية، وإنما خشنة وبسيطة. إذن، لابد أنها صُنعت بهذه الطريقة أو تم صنعها يدوياً. وعموماً الأشياء الزلقة أو المصقوله أو اللامعة يجب ألا تُبهَر أحداً بعد الآن.

الروبوتات الجزيئية

حتى الآن تحرك ذراع التجميع لمسافة تعادل عرض بضع نزارات. ومن خلال الجانب نصف الشفاف للذراع، يمكنك رؤية أنه مكتظ بآليات مختلفة: أعمدة بوران

تدور، تروس، حلقات كبيرة تدور ببطء، وتؤدي إلى دوران امتدادات الوصلات على طول جذع الذراع. والمنظومة كلها عبارة عن ذراع روبيوتى مفصلى ضخم. والذراع ضخمة لأن أجزاءها الصغيرة بحجم الكريات، والآلات الموجودة داخله والتى تجعله يتحرك وينحنى، تتكون من أجزاء كثيرة جداً. ويداخله تعمل آلية أخرى، فالذراع تنتهى بفتحة ويمكنك رؤية الأداة الجزيئية القديمة المستهلكة، وهى تنسحب من أنبوب متوجه إلى أسفل من المتصف.

صبراً صبراً.. فخلال بعض دقائق تتجه أداة جديدة فى طريقها إلى أعلى الأنابيب. وأخيراً يصل إلى نهايته. أعمدة الدوران تلف والتروس تدور والقاطمات (المشابك) تثبت الأداة في مكانها. وأعمدة الدوران الأخرى تلف وتميل الذراع ببطء إلى أعلى وترتكز مرة أخرى على قطعة الشغل في موقع جديد. وأخيراً تقفز المزيد من الذرات بحركة مرتعشة عبر الثغرة بين الذراع وقطعة الشغل وبعدها تصبيع قطعة الشغل أكبر قليلاً جداً عن ذى قبل. وتببدأ الدورة من جديد. وهذه الذراع الضخمة تبدو بطيئة للغاية، غير أن معايرات المحاكاة القياسية غيرت السرعات بنسبة تزيد على ٤٠٠ مليون مرة. ويضع دقائق من وقت المحاكاة يعادل أقل من جزء واحد من مليون جزء من الثانية من الوقت الحقيقي، وعلى ذلك، فإن هذه الذراع الصلبة البطيئة تكمل حوالي مليون عملية تشغيل في الثانية الواحدة.

ولو حدّقت في قاعدة ذراع التجميع، يمكنك ملاحظة المزيد من الآليات ذراع التجميع تحت الأرضية، مثلاً محركات كهربائية تدور، حاسوب نانوى يطن وقضبان تضخ سائلاً بعنف. وكل تلك القصبيان والتروس تتحرك بسرعة وتتنزلق وتبتعد مرات مثيرة في كل دورة عمل للذراع البطيئة المُضجرة لكن ذلك يبدو غير فعال، إذ إن الاهتزاز الميكانيكي لا بد أن يولّد الكثير من الحرارة، ومن ثم، تستهلك المحركات الكهربائية الكثير من الكهرباء.

وفي وجود تحكم بالحاسوب، فإن كل زراع ازدادت خرفاً الآن عما كانت عليه في سنوات ما قبل الإنجازات العلمية الكبرى. كانت الزراع الروبوتية ضخمة مرتفع الثمن وكان الحاسوب وقتئذ مجرد شريحة رخيصة، أما الآن فالحاسوب أكبر من الزراع. لابد أن هناك طريقة أفضل، ولكن عندئذ كان هو متحف الأفكار القديمة.

وضع القوالب في مبانٍ

أين تذهب قطع الشغل بعد أن تنتهي أذرع التجميع من عملها؟.. لو تتبع السير الناقل مروراً بست أذرع تجميع، وسرت حتى نهاية القاعة واستدرت في ركبتها لوجدت نفسك في شرفة تطل على قاعة أكبر وراماً. وهذا بعد السير الناقل مباشرة، تجثم كتلة ما في تركيبة معقدة، وأجزاؤها تتحرك ويطلق عليها من أعلى زراع هائلة تشبه رافعة الإنشاءات. وبعد لحظة، يتحدث مرشدك السياحي، ويؤكد شكل بقوله: "بعد التصنيع، يتم اختيار كل كتلة، وتلتقط أذرع ضخمة الكتل المصنوعة بدقة حسب المواصفات. وفي هذه القاعة تقوم الأذرع الضخمة بتجميع آلاف الكتل تقريرياً من مختلف الأنواع لصنع حاسوب ثانوي كامل".

القاعة الكبيرة بها سير ناقل خاص بها يحمل سلسلة من الحواسيب النانوية المكتملة جزئياً. وعلى امتداد هذا السير الضخم يوجد صف من أذرع ضخمة يمكنها التأرجح جيئناً وذهاباً، للوصول إلى السيور الناقلة السفلية والتقاط كتل بها ملايين الذرات من محطات الاختبار ثم إدخالها في قطع الشغل الضخمة.. أي الحواسيب النانوية الجارى تصنيعها. ويمتد السير بطول القاعة، وفي نهايته، تلتقي الحواسيب النانوية المصنعة في ركن القاعة متوجهة إلى قاعة أكبر بعدها.

بعد التحديق في قاعة التجميع النهائي لمدة دقائق، تلاحظ أنه لا شيء يبدو أنه يتحرك، والمصبر وحده لا يوتى ثماره، إذ بمعدل سرعة الأذرع الصغيرة في القاعة التي

خلفك، تستغرق كل كتلة شهوراً لكي تكمل، وتستقيد تماماً الأذرع الضخمة التي تعالج الكتل من وقت الفراغ الذي يتبيحه ذلك الأمر. وصنع الحاسوب من البداية إلى النهاية يحتاج إلى وقت طويل للغاية.. ربما يصل في طوله إلى فترة طرفة عين!

أدوات التجميع الجزيئية تصنع كتلاً تذهب إلى أدوات تجميع وحدات البناء، وأنواع تجميع وحدات البناء تصنع الحواسيب التي تذهب إلى أدوات تجميع المنظمات، التي تصنع الأنظمة، التي تبدو على الأقل مساراً بيناً من الجزيئات إلى المنتجات الكبيرة، شديدة الصفاء، مثلاً، إذا تم تجميع سيارة بالروبوتات عادية الحجم من ألف قطعة مختلفة، كل قطعة منها تم تجميعها بروبوتات أصغر من ألف قطعة أصغر من السابقة، وهلم جرا إلى أصغر فأصغر.. إذن، سوف تفصل فقط عشر عمليات بمختلف مستويات التجميع السيارات عن الجزيئات، وربما بعد الالتفاف في بضعة منعطفات أخرى والسير في بعض قاعات كل منها أكبر من سابقتها، سوف ترى سيارة تم صنعها بعد الإنجازات العلمية الكبرى ومزودة بأجزاء للمحرك غير معروفة لنا، ومقاعد مريحة تلتحم بمرؤونة بعضها البعض في عملية تستغرق قرناً كاملاً، في قاعة واسعة جداً لدرجة أن المحيط الهادئ سوف يعتبر بركة صغيرة بالنسبة إليها!.

فقط عشر خطوات متفاوتة الحجم منها ثمانى تبدأ بكل كبيرة في نفس حجم الكتلة التي صُنعت في القاعة التي توجد خلفك. إنَّ العالم الجزيئي يبدو أكثر تقارباً لو نظرت إليه من هذا المنظور.

المعالجة الجزيئية

لو عدت أدراجك إلى تلك القاعة، لتعجبت كيف بدأت عملية المعالجة. في كل دورة من هذه الحركة البطيئة، تحصل كل أداة تجميع جزيئي على أداة جديدة، من خلال

أنبوب موجود في مكان ما تحت الأرضية، وهذا هو المكان الذي تبدأ فيه قصة الدقة الجزيئية، ولهذا تقول: "من أين تأتي تلك الأدوات". ويجيبك مرشدك السياحي: "يمكنك أن تستقل المصعد الموجود على يسارك لتعرف الإجابة".

عندما تخطو خارجاً من المصعد وتدخل في البدروم، ترى قاعة واسعة مماثلة بسيور ناقلة وبكرات، ويمتد أنبوب ضخم في وسطها. وتقول لوحة معلقة على الجدار: "مفهوم المعالجة الميكانيكية الكيميائية، حوالي عام ١٩٩٠". وكالعادة تبدو لك كل الحركات بطيئة إلى حد ما، ولكن في هذه القاعة يبدو كل شيء مصمماً لكي يتحرك بشكل واضح. وبينما يدور مسار الانسياب العام للحركة مبتعداً عن الأنبوب، خلال خطوات كثيرة ثم يرتفع إلى أعلى من خلال السقف باتجاه قاعة أدوات التجميع العليا.

وبعد سيرك إلى الأنبوب، ترى أنه شفاف تقريباً. وداخله توجد فوضى عارمة لجزيئات صغيرة، فجدار الأنبوب يفصل بين الجزيئات الطليقة وتلك المسيطر عليها، بيد أن هذه الجزيئات الطليقة محصورة جيداً. وفي هذه المحاكاة، تبدو أنطراف أصابعك كجزيئات صغيرة. فمهما ضغطت بقوة، فلن يمكنك إدخال أصابعك أبداً في جدار الأنبوب. وبعد كل بضع خطوات، تبرز وصلة خارج الأنبوب، عبارة عن غلاف توجد داخله أداة تدور ألياً وغاطسة في السائل الموجود داخل الأنبوب، وفي نفس الوقت، مُعرضة لسير يمر فوق إحدى البكرات ومُبيّت داخل الغلاف. والحقيقة أنه من الصعب جداً رؤية ما يحدث داخل الأنبوب.

يتحدث إليك مرشدك السياحي: "الجيوب الموجودة على العضو الدوار تلتقط جزيئات منفردة من السائل الموجود داخل الأنبوب. وكل جيب للعضو الدوار له شكل وحجم يناسب بالضبط واحداً من الأنواع الكثيرة المختلفة من الجزيئات التي في السائل. ولذلك، فإن عملية المعالجة تكون انتقالية. والجزيئات التي يتم التقاطها تُدفع إلى داخل جيوب السير الملفوف حول البكرة هناك، ثم —".

تقاطعه قائلًا: "كفى". حسن، إن عملية المعالجة تختار الجزيئات وتلتصقها في الشبكة المداخلة من الأجهزة. والمفترض أن الأجهزة يمكنها تصنيف الجزيئات للتتأكد من أن الأنواع الصحيحة منها تذهب إلى الأماكن المخصصة لها.

السيور تلتف لتتدور جيئة وذهاباً حاملة معها كتلا ضخمة معقدة من الجزيئات. وكثير من الكرات والدلفين تضغط سيرين على بعضهما البعض داخل الغلاف، وذلك بمجموعة إضافية من الأسطوانات النواة . وبينما تنظر إلى واحد منها، يقول لك مرشدك السياحي : كل مقبض على السيور هو أداة تصنيع ميكانيكية كيميائية. فعند انضغاط مقبضين على سيرين مختلفين على بعضهما البعض بطريقة صحيحة، فإنهما مصممان لنقل فتات الجزيئات من أحد السيرين إلى الآخر، بواسطة تفاعل كيميائي مُسيّر ميكانيكيًّا وبهذه الطريقة، تنتفت الجزيئات الصغيرة ثم تلتاح مرأة أخرى وفي النهاية تتتحقق بذوات جزيئية من النوع المستخدم في أنواع التجميع بالقاعة العليا. وفي هذه الأداة هنا، تخلق ضيقا هائلا يساوى الضغط الموجود في منتصف المسافة إلى مركز الأرض، مما يُسرع تفاعلاً يؤدي —— .

تقول مقاطعاً: رائع، رائع. كان الكيميائيون القدماء يخلقون جزيئات معقدة بشكل يثير الإعجاب فقط بمزج كيماويات معاً في محلول بالترتيب الصحيح وفي الظروف الصحيحة. وهنا يمكن بالتأكيد جمع الجزيئات مع بعضها بالترتيب الصحيح، كما أن الظروف المحيطة يتم التحكم فيها بشكل أفضل. والعقول أن هذه المتأهة المصممة ببراعة من البكرات والسيور يمكنها أن تقوم بعمل أفضل تماماً في معالجة الجزيئات من ذلك الذي يتم في أنبوب الاختبار الممتليء بسائل مشوش أو غير منتظم. ومن سائل ما خلال فرآن إلى داخل طاحونة ثم تمزج كأنواع: يبدو أن هذه هي قصة معالجة الجزيئات. وكل السيور عبارة عن أنششوطات بحيث تتحرك المعدات الآلية وتدور ثم تعود وهكذا، وفي نفس الوقت تحمل وتغيّر أجزاء الجزيئات.

ما وراء القديم

يبدو أن منظومة السيور تلك بسيطة وفعالة للغاية، مقارنة بالأذرع البطيئة المضجرة التي تديرها حواسيب في القاعة العليا. لكن لماذا تتوقف عند صنع أدوات بسيطة؟ لابد أنك نطقت بتلك العبارة، لأن مرشدك السياحي تحدث إليك من جديد وقال لك: «عرض أدوات التجميع الخاصة يُظهر فكرة تصنيع جزيئية بدائية أخرى تستخدم مبدأ منظومة المعالجة الجزيئية هذه لصنع جسيمات أكبر وأكثر تعقيداً. فإذا صنعت منظومة ما منتجًا واحدًا فقط، فليست هناك حاجة لوجود حواسيب وأذرع مرنة لتحريك الأجزاء هنا وهناك. إذ الأكثر كفاءة هو صنع جهاز يتحرك فيه كل شيء على سيور بسرعة ثابتة، مع إضافة أجزاء للأشياء الأكبر، وبعد ذلك، جمع الأجزاء الأكبر مع بعضها البعض، مثلما رأيت في آخر القاعة العليا».

يبدو هذا طريقة أكثر كفاءة لمواصلة إنتاج الكثير من المنتجات المتطابقة بشكل ملحوظ، لكن يبدو الأمر أكثر من مجرد ذلك. فالتروس تشبه البليات الصغيرة المنصهرة، والسيور تشبه الزخارف الرديئة، وأعمدة الدوران، والبكرات والأجهزة والمزيد من المعدات. إنها تتخرج وتترعرع ثم تطن وتطن ثم تفرقع وتتكثف ثم تقرقع من جديد وهكذا. وبينما أنت تقاد قاعة المحاكاة، تسأله: «هل هناك أي شيء مهم فاتني في رحلة تصنيع الجزيئات هذه؟».

يقرأ لك مرشدك السياحي قائمة: «نعم – الآليات الداخلية لأذراع التجميع، وتشمل أعمدة الدوران والتروس الودية ووسائل الإدارة التوافقية واستخدام تفاعلات (ديبلز^(٢)) – أدلة، والتفاعلات البينية ذات الشق الطليق، وتكوين رباط تناسقى لدمج الكتل مع بعضها البعض في مراحل التجميع الأكبر نطاقاً، ومختلف أنواع المعالجات الميكانيكية الكيميائية لتجهيز أدوات جزيئية متفاعلة، واستخدام الطرق التعاقبية المرحلية لتزويد

(٢) تفاعلات كيميائية عضوية. (المترجم)

الأنواع الصحيحة من جزيئات التغذية بالموثوقية شبه المثالية، والفارق بين الخطوات الفعالة وغير الفعالة في معالجة الجزيئات، واستخدام الوفرة لضمان الموثوقية في النظمات الكبيرة على الرغم من التلف المتقطع لها والطرق الحديثة لصنع جسيمات أكبر من كتل أصغر، والحواسيب الإلكترونية الحديثة، والطرق الحديثة المستخدمة في —.

تقاطعه بقولك: "كفى!"، وعندئذ يلود مرشدك السياحي بالصمت وأنت تقذفه في صنف إعادة التدوير. ودورة تدريبية في تصنيع الجزيئات ليست هي ما تبحث عنه الآن، فالفكرة العامة تبدو واضحة بما يكفي. لقد حان وقت إلقاء نظرة أخرى على العالم الكائن بحجم أكثر اعتيادية. فالمنازل والطرق والمباني وحتى المناظر الطبيعية بدت مختلفة هناك فيما وراء قبة المعرض.. فهي أقل ازياحاً وممهدة ومحروقة أكثر مما تتذكر. ولكن لماذا؟ إن كتب التاريخ (حسناً، إنها أكثر من مجرد كتب) تقول إن تصنيع الجزيئات شكل فرقاً كبيراً، وربما تجعله التغيرات الحالية أكثر دلالة. نعم، لقد حان وقت مغادرتك.

بينما تقذف بنظارتك وبزتك ذات القفازين في صنف إعادة تدوير آخر، تقوم امرأة لافتة للنظر وذات شعر أسود بأخذ واحدة جديدة من على أحد الأرفف. إنها ترتدي سترة مكتوب عليها اسم أو شعار "التصنيع التأني بصحراء روز".

تسألك المرأة بابتسامة: "هل أعجبت المحاكاة؟".

وتقول لها: "نعم، إنها مدهشة للغاية".

توافقك قائلة: "نعم، لقد رأيت نفس هذا، عندما كنت أتلقي دروس التصنيع الجزيئي، وأقسم لك أنتى لن أصمم أبدا شيئاً أخرق كهذا!! إن كل هذه المنظومة تسترجع الذكريات - ولا أستطيع الانتظار لأرى هل هي خرقاء كما أتذكر. ثم تخطو إلى داخل قاعة المحاكاة وتغلق الباب خلفها.

التكنولوجيا الخام

يبين لك سيناريو معرض وادي السيلكون، أن التصنيع الجزيئي سوف يسير تقريرًا على نفس منوال التصنيع العادي، ولكن مع استخدام أنواع تصنيع صفيرة للغاية لدرجة أن جزيئاً ملوكاً واحداً سانتاً فيها، سوف يعتبر كطوبية ملقة داخل أداة التشغيل بالجهاز. ولكن لاحظت شركة (جون ووكر) من (أوتوديسك)، وهي شركة رائدة في مجال التصميمات بواسطة الحاسوب، أن التكنولوجيا النانوية وطرق التصنيع البسيطة الحالية مختلفة تماماً عن بعضها بعضاً. فالเทคโนโลยيا لم تتمكن قط بمثيل هذا التحكم الفائق، وكل واحدة من تكنولوجياتنا الحالية تتعامل مع الكميات الكبيرة من المنتجات.. فنحن نأخذ كتلة كبيرة من المادة ونقطع منها حتى يتبقى لدينا الجسم الذي نريده، أو نقوم بتجميع أجزاء من مكونات معينة بدون الاهتمام ببنيتها على المستوى الجزيئي.

التصنيع الجزيئي سوف ينسق الذرات في منتجات ذات تعقيد متناغم، ولكن التصنيع المعاصر ينبع في الأساس ضوضاء عالية. وهذه الضوضاء المجازية تكون أحياناً موضوعية، مثل شرخ في مصبوبة معدنية تعرضت إلى إجهاد، أو فشل في جناح طائرة، أو اصطدام طائرة ركاب نفاثة في السماء. والتفاعل الكيميائي يخرج عن السيطرة، وتزداد الحرارة والضغط، ويحدث انفجار سام يهز جنبات الريف. لا يمكن صنع منتج منقد أو محافظ على الحياة، والقلب قد يتوقف ويرسل جهاز متابعة القلب بأحد المستشفيات إشارة في النهاية، بها صوت مرتفع يشبه العويل والتحبيب.

واليوم، نحن نصنع أشياء كثيرة من المعادن بتشغيلها بالمعدات، ومن منظور معاييرنا القياسية وعالم الجزيئات المحاكى، فإن الجزء المعدنى هو مساحة من الأرض يقطعنها المرء في عدة أيام، والمعدن نفسه ضعيف البنية مقارنة بسلسلة البروتين أو الجسيمات النانوية القوية الأخرى، فمثلًا الفولاذ، ليس أقوى من أصابعك المحاكاة، والذرات التي على سطحه يمكن دفعها جانبًا بيديك المجردين. ولو وقفت على قطعة

معدنية تم تشغيلها على مخرطة، يمكنك أن ترى شفرة قاطعة، وهي تتقدم بضع مرات في العام، كمحراث مهيب بحجم سلسلة جبال أرضية. كل مرر سوف يُزيح شريحة من المنظر الطبيعي العام للمعدن، تاركة وراها واد متعرج بما يكفي لحفظ بلدة صفيرة. هذا هو التشغيل بالمعدات من منظور تكنولوجي نانوى، أى إنها عملية لقطع أشكال خام من مواد ضعيفة أساساً.

اليوم تصنع الإلكترونيات من شرائح سليكونية. وقد رأينا بالفعل الشكل العام للمحيط بشريحة تامة الصنع. وأثناء تصنيعها تخلق لها سمات معدنية بواسطة إسقاط رذاذ من مطر من ذرات معدنية تستخدمن منذ قرون، وتنشئ بها تجاويف بواسطة تقطيسها في حوض حمضي، وهو أسلوب متبع منذ قرون. ومن منطلق محاكاتها، فإن هذه العملية بأسراها تشبه الجيولوجيا مثلاً تشبه التصنيع، حيث تترسب طبقات من رواسب رسوبية تتراكم بفعل التأكل لعصور طويلة. ويستخدم أحياناً الاصطلاح (تكنولوجيا نانوية) كاسم للتكنولوجيا المجهبة فائقة الصغر، ولكن الفرق بين التصنيع النانوى وهذا النوع من التصنيع المجهب هو كالفرق بين صناعة الساعات وتشغيل جرافات التربة.

واليوم، يصنع الكيميائيون الجزيئات بواسطة كيمياء النوبان. وقد رأينا كيف يبدو السائل في محاكاتها الأولى، حيث تسيطر الجزيئات وتسقط وتنطلق هنا وهناك. ومثلاً تقوم إندفع التجميع بخلق تفاعل كيميائي بربط الذرات ميكانيكيّاً ببعضها البعض، فإن التفاعلات يمكن أن تحدث عندما تسيطر الجزيئات عشوائياً ببعضها البعض، أثناء الاهتزاز الحراري والحركة في السائل. الواقع أن الكثير من الذى عرفناه اليوم عن التفاعلات الكيميائية يأتي من ملاحظة هذه العملية. ويصنع الكيميائيون جزيئات كبيرة بخلط جزيئات صغيرة ببعضها البعض في سائل. وعن طريق اختيارهم للجزيئات المناسبة والظروف الصحيحة للتفاعل يمكنهم التحكم في النتائج بشكل مدهش، حيث تتفاعل أزواج معينة فقط من الجزيئات، وبطريقة محددة فقط.

غير أن إجراء التفاعلات الكيميائية على هذا النحو، يشبه محاولة تجميع سيارة بوضع أجزائها كلها في صندوق ثم رج هذا الصندوق لكي تخرج منه السيارة! هذا الأسلوب لن ينجح إلا بتوفير أجزاء مشكلة ببراعة، كما أنه من الصعب صنع شيء شديد التعقيد.

ويرى الكيميائيون اليوم، أن التحدى أمامهم هو صنع جسم دقيق ثلاثة الأبعاد يتكون من مائة ذرة، أما صنع تركيبة تتكون من ألف ذرة، فهذا إنجاز علمي هائل. وفي المقابل، فإن التصنيع الجزيئي سوف يجمع بشكل نمطي ملابس أو بلاطين الذرات. المبادئ الكيميائية الأساسية سوف تظل هي نفسها، ولكن التحكم في التفاعل وموثوقيته سوف يزداد بقدر هائل. هذا هو الفرق بين قذف بضعة أشياء عشوائياً، وبين جمعها مع بعضها بدقة واهتمام صانع الساعات.

الเทคโนโลยجيا في أيامنا هذه لا تسمح لنا بالسيطرة على تركيب المادة. أما التصنيع الجزيئي، فسوف يفعل ذلك. تكنولوجيات اليوم أعطتنا حواسيب، مركبات فضائية، أدوات سباكة صحية داخل منازلنا، وغير ذلك من عجائب العصر الحديث. غداً سوف يفعل أكثر من ذلك، حيث سيجلب التغيير والاختيار.

المواد البسيطة والمواد الذكية

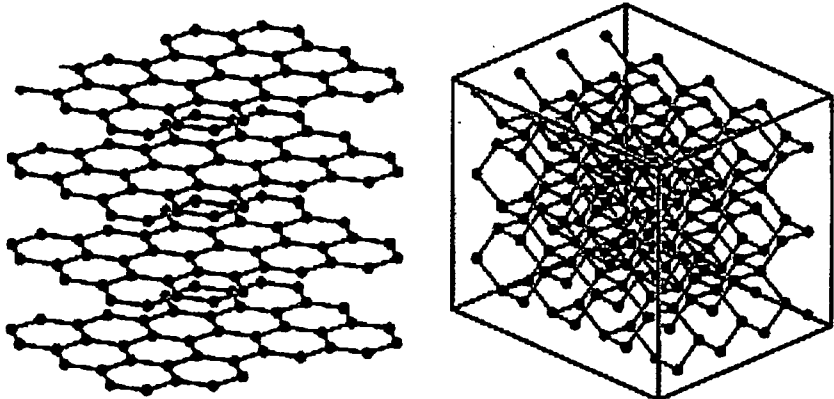
تعامل تكنولوجيا اليوم مع المادة عموماً بأشكالها القليلة الأساسية: غازات، سوائل، أجسام صلبة. ورغم أن كل شكل منها له تشكيلاته المميزة، فإنها كلها ببساطة نسبياً.

الغازات كما رأينا، تتكون من جزيئات تتطلق وتترنّد في كل اتجاه في الفضاء. فأى حجم من غاز سوف يضغط على جدرانه، وما لم يكن محصوراً في حيز معين فإنه

سوف يتمدد بلا حدود. والغازات تزود التكنولوجيا النانوية ببعض المواد الخام، كما يمكن استخدام الأجهزة النانوية لنزع الملوثات من الهواء وتحويلها إلى شيء آخر. والغازات ليست لها بنية، ولذلك تظل دائمًا بسيطة.

السوائل تشبه الغازات إلى حد ما، بيد أن جزيئاتها تترابط مع بعضها البعض بقوة، لتكوين نقطة متماسكة لا يمكنها أن تمدد أبعد من حد ما. والسوائل مصادر جيدة للمواد الخام للتكنولوجيا النانوية، لأنها أثقل (أكثر كثافة)، ويمكنها حمل قدر كبير من الوقود والمواد الخام الذائبة فيها (تذكر الأنابيب بقاعة المعالجة الجزيئية الذي كان يحتوى على سائل). والأجهزة النانوية يمكنها تنظيف الماء الملوث بنفس سهولة تنظيف الهواء، وذلك بنزع الجزيئات السامة وتحويلها إلى شيء آخر. والسوائل لها بنية أقوى من الغازات، غير أن الأجسام الصلبة هي أهم استخدامات في مجال التكنولوجيا النانوية.

الأجسام الصلبة مختلفة. فالزبد الصلب يتكون من جزيئات أقوى من الفولاذ، غير أن الجزيئات ترتبط ببعضها بروابط جزيئية أضعف. والقليل من الحرارة يزيد الاهتزازات الحرارية، ويجعل البنية الصلبة تتحلل إلى نقط من سائل. والمواد الشبيهة بالزبد تؤدي أداءً شيء في الأجهزة النانوية. أما المعادن فتتكون من ذرات ممسوكة ببعضها البعض بروابط أقوى، وعلى ذلك، فهي أقوى بنويًا، ويمكنها تحمل درجات حرارة أعلى بكثير. ولكن القوى ليست اتجاهية تماماً، ولذلك، يمكن لمستويات النزارات المعدنية أن تنزلق على بعضها تحت الضغط، ولهذا السبب، تتحنى الملاعق بدلاً من أن تنكسر. وهذه القدرة على الانزلاق تجعل المعادن أقل تقصيراً وأسهل في تشكيلها (بتكنولوجيا الخام)، ولكن هذا يُضعفها. فقط أقوى وأصلد المعادن التي لها درجات انصهار عالية هي التي تستحق أخذها في الاعتبار كأجزاء تُستخدم في الأجهزة النانوية.



الشكل ٢ : الكربون - الطرى والصلب، ك. إريك ديكسلر

على اليسار الجرافيت - وهى المادة المسماة "رصاص" في الأقلام الرصاص - المكون من ذرات كربون. على اليمين الماس - وهى نفس المادة، ولكنها مرتبة بنمط مختلف.

يتكون الماس من ذرات كربون مرتبطة ببعضها بعضاً بروابط اتجاهية قوية، مثل الروابط الموجودة بمحور سلسلة البروتين (انظر الشكل ٣). وهذه الروابط الاتجاهية تجعل من الصعب انزلاق مستويات الذرات على بعضها البعض، مما يجعل الماس (والمواد المماثلة له) قوية جداً في الحقيقة.. بما يعادل عشرة إلى مائة مرة أقوى من الفولاذ. بيد أن تلك المستويات لا تنزلق بسهولة، ولذلك، عندما تنهار المادة، فإنها لا تتحنى وإنما تنكسر. الزجاج مادة مشابهة، فعلى الرغم من أن زجاج النوافذ يبدو ضعيفاً

- وخدشه يجعله أكثر ضعفًا - فإن الألياف الزجاجية الرقيقة المثالية تُستخدم بكثرة لعمل مواد مركبة أقوى وأخف من الفولاذ. وسوف تتمكن التكنولوجيا النانوية من أن تصنع من الماس والمواد القوية مثله ألياف ومكونات صغيرة رائعة خالية من العيوب.

وفي الهندسة الحديثة، بدأ استخدام الماس. واستحدث اليابان تكنولوجيا لصناعة الماس تحت ضغط منخفض، وتبيّع الأن إحدى الشركات اليابانية مكبر صوت ذو استجابة رائعة للترددات العالية، حيث يُقوى مكبر الصوت بطبقة رقيقة خفيفة ومتينة من الماس. والماس مادة غير عادية، مصنوعة من مواد رخيصة، مثل الغاز الطبيعي. والشركات الأمريكية تجتهد الآن لمسايرة ذلك التطور.

كل تلك المواد بسيطة. والتركيبيات الأكثر تعقيدًا تقود إلى خواص أكثر تعقيدًا، وقد بدأت تعطى إشارة عما سوف تعنيه عمليات التصنيع الجزيئي للمواد في المستقبل. تُرى ماذا يحدث إذا سلكت ذرات كربون في سلاسل طويلة وربطتها ببعضها ببعضًا في شبكة خلقة ثلاثة الأبعاد؟ إذا ربطت تلك السلاسل، بحيث لا يمكنها أن تترافق بإحكام، فإنها سوف تلت وتنطلق بتخبُط هنا، وهناك مثثماً تفعل جزيئات السائل، غير أن الروابط القوية سوف تجعل الشبكة شديدة التماسك. وجذب الشبكة كلها سوف يميل إلى تقوية السلاسل، إلا أن حركاتها الالتفافية سوف تميل إلى لها بالعكس مرة أخرى. وهذا النوع من الشبكة تم صنعه بالفعل، وتُسمى "مطاط".

ومطاط ضعيف أساساً، لأن الشبكة غير منتظمة. وعند جذب الشبكة، تقطع أولاً إحدى السلاسل ثم أخرى وهكذا، لأنها لا تتواتر كلها في نفس الوقت، لاقتسام وتوزيع الحمل والشبكة الأكثر انتظاماً، سوف تكون ضعيفة كالمطاط في البداية، ولكن عند شدتها إلى أقصى حد سوف تصبح أقوى من الفولاذ. والتصنيع الجزيئي يمكن أن يصنع مثل تلك المواد.

يتكون العالم الطبيعي من الكثير من المواد الجيدة، مثل السيلولوز والجذور في الخشب، البروتينات الأقوى من الفولاذ في النسيج الحريري للعنكبوت، الخزفيات الصلبة في حبات الرمال وهكذا، سوف يتم تصميم منتجات كثيرة للتصنيع الجزيئي تتمتع بمتانة كبيرة، مثل الرمل. وسيتم تصميم منتجات أخرى تتحطم بسهولة ثم يعاد تطويرها بسهولة، مثل الخشب. وببعضها سيُصمم لاستخدامات معينة سريعة، حيث يتم التخلص منها فيما بعد. وفي هذه المرتبة الأخيرة، سوف تبرز المنتجات المنحلة حيوياً وغير المصنوعة لغرض معين. ومع العناية والاهتمام، فإن أي نوع تقريباً من المنتجات، من الحذاء إلى الأجهزة التأمينية التي تعمل حاسوبياً، يمكن صنعها لكي تستمر لمدة طويلة جداً، ثم تتقوس بسرعة نسبياً ويشكل كاملاً إلى جزيئات وفتاتات أخرى من مواد من كل الأنواع التي توجد طبيعياً في التربة.

هذا الكلام يعطي لحة فقط لما سوف يجعله التصنيع الجزيئي ممكناً، من خلال التحكم الأفضل في تركيب المادة الصلبة. وأهم التطبيقات المؤشرة لن تكون المواد ذات البنية فائقة القوة، مثل المطاط المحسن والمادة البسيطة المنحلة حيوياً، وهي مواد ذات تركيب منتظم وتكراري، ولا تختلف كثيراً عن المواد العتادة. هذه المواد تعتبر "غبية". وعند دفعها، فإنها تقاوم أو تستطيل وترتدي إلى ما كانت عليه. ولو وجهت ضوءاً ساطعاً تجاهها، فإنها تمرره أو تعكسه أو تتصبّه. ولكن التصنيع النانوي يمكنه عمل ما هو أكثر من ذلك. في خلاف تكبير حجم الجزيئات البسيطة، فإنه يمكنه صنع مواد من تريليونات المحركات الكهربائية والتروس والسدادات ومرسلات الضوء والحواسيب.

العضلات أذكي من المطاط، لأنها تحتوى على أجهزة جزيئية، فمثلاً يمكن أن نطلب منها أن تقبض. ومنتجات التصنيع النانوى يمكن أن تشمل مواد قادرة على تغيير شكلها ولونها وخصائص أخرى عند طلب ذلك منها. وعندما تحتوى ذرة التراب على حاسوب فائق، يمكن عندئذ صنع مواد أذكي، والأدوية والعقاقير يمكن تطويرها، وسوف يكون العالم مكاناً مختلفاً. وسوف نستعرض في الفصل الثامن هذه المواد الذكية.

الأفكار والانتقادات

استعرضنا لتوна صورة عامة للتصنيع النانوى (من نوع واحد) وما يمكن أن يتحقق (بایجاز). والآن لنتطرق إلى فكرة التكنولوجيا النانوية ذاتها: من أين أتت، وما هو رأى الخبراء فيها؟. سوف يطرح الفصل التالي المزيد بشأن النقطة الأخيرة، مع عرض أفكار الباحثين الذين يقوبون هذا المجال، وذلك من خلال أعمالهم وأنشطتهم ذاتها.

الأصول

فكرة التكنولوجيا النانوية الجزيئية، مثل أكثر الأفكار، لها جذور تمتد عميقاً في الزمن بعيد. ففي اليونان القديمة، اقترح (ديموقريطس) أن العالم مكون من جسيمات متنية وخفية - هي الذرات، وحدات بناء الأجسام الصلبة والسوائل والغازات. وخلال المائة سنة الأخيرة، عرف العلماء الكثير والكثير عن وحدات البناء هذه، وعرف الكيميائيون أيضاً الكثير والكثير من طرق جمعها مع بعضها البعض لصنع أشياء جديدة. ومنذ بضعة عقود، وجد علماء الأحياء جزيئات تفعل أشياء مركبة، أطلقوا عليها "الأجهزة الجزيئية".

كانت للفيزيائي "ريتشارد فيمان" رؤية للتصغير الفائق أو (النمنمة)، وقد أشار إلى شيء ما مثل التكنولوجيا النانوية الجزيئية، ففي ٢٩ ديسمبر ١٩٥٩ في حديث له بعد تناول طعام العشاء في الاجتماع السنوي لجمعية الفيزيائيين الأمريكيين، اقترح أن الأجهزة الكبيرة يمكن استخدامها لصنع أجهزة أصغر، والأخريرة يمكنها صنع أجهزة أصغر، وهكذا يستمر النزول بالنماط من أعلى إلى أسفل، أي من الأحجام

الكبيرة إلى الأحجام المجهريّة فائقة الصِّغر. وفي نهاية حديثه قال مشيراً إلى رؤيته لحركة الذرات المنفردة: "إن مبادئ الفيزياء، على قدر علمي، لا تتفق إمكانية صنع الأشياء بوضع ذرة مع أخرى". ولقد طرح علينا فكرة صنع الجزيئات، بما يتفق بوضوح مع الاتجاه الذي سارت فيه الفكرـة المعاصرة للتكنولوجيا النانوية، بقوله: "ولكن من المثير أنه يمكن، من حيث المبدأ، للفيزيائي أن يُخلّق أى مادة كيميائية يكتب الكيميائي تركيبها. أى إن الكيميائي يعطى الأمر لـكى ينفذـه الفيزيائي بتخليـقـها. لكن كيف يتـأـتـى هذا؟.. فقط ضـعـ الذـرـاتـ، حيثـما يـقـولـ الكـيـمـيـائـىـ وهـكـذاـ تـصـنـعـ تـلـكـ المـادـةـ".

بالرغم من هذا التوجيه العلمي الرائع الواضح الذي يلمح إلى مجال ثوري محتمـلـ، لم يتمـكـنـ أحدـ منـ مـلـءـ الثـغـرةـ الفـكـرـيـةـ بـيـنـ الـأـجـهـزـةـ الـمـنـفـنـمـةـ وـالـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ. إذـ لمـ تـكـنـ هـنـاكـ فـكـرـةـ وـاـضـحـةـ عـنـ كـيـفـيـةـ صـنـعـ أـجـهـزـةـ جـزـيـئـيـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ صـنـعـ أـجـهـزـةـ أـخـرىـ، ولاـ أـىـ فـكـرـةـ عـنـ تـصـنـعـ جـزـيـئـيـةـ مـتـحـكـمـ فـيـهـ. ومنـ خـلـالـ تـحلـيلـ الأـحـدـاثـ الـمـاضـيـةـ، يـتسـأـلـ الـمـرـءـ لـمـاـذـاـ اـحـتـاجـتـ تـلـكـ الثـغـرةـ إـلـىـ وـقـتـ طـوـيـلـ جـداـ لـرـأـبـهاـ. وـحتـىـ (ـفـيـمـاـ) نـفـسـهـ لـمـ يـتـابـعـ الـأـمـرـ، وـقـالـ إـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ صـفـ الذـرـاتـ وـاـحـدـةـ بـعـدـ أـخـرىـ "ـلـنـ تـكـونـ مـفـيـدـةـ بـالـرـةـ"ـ لـأـنـ الـكـيـمـيـائـيـنـ سـوـفـ يـتـوـصـلـوـنـ إـلـىـ طـرـقـ تـقـلـيـدـيـةـ أـسـهـلـ لـصـنـعـ كـيـمـاـوـيـاتـ جـديـدـةـ. وـبـالـنـسـبـةـ إـلـىـ باـحـثـ اـهـتـمـامـهـ الـأـكـبـرـ هوـ الـفـيـزـيـاءـ، فـقـدـ سـاـهـمـ كـثـيرـاـ جـداـ بـمـجـرـدـ طـرـحـ هـذـاـ الـمـعـلـمـ التـوـجـيـهـيـ الـمـهـمـ، وـكـانـ عـلـىـ الـآـخـرـينـ التـحـرـكـ بـهـ قـدـمـاـ. وـلـكـنـ بـدـلاـ مـنـ ذـلـكـ، اـخـتـفـتـ فـكـرـةـ الـأـجـهـزـةـ الـجـزـيـئـيـةـ الـتـىـ تـقـومـ بـتـصـنـعـ جـزـيـئـاتـ، وـلـمـ تـظـهـرـ لـعـقـودـ طـوـيـلـةـ.

من وجهـةـ النـظـرـ الـحـالـيـةـ تـبـدوـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ النـانـوـيـةـ الـجـزـيـئـيـةـ أـكـثـرـ شـبـهـاـ بـامـتدـادـ الـكـيـمـيـاءـ مـنـهـاـ كـامـتدـادـ لـفـكـرـةـ الـنـفـنـمـةـ. وـالـمـهـنـدـسـ الـمـيـكـانـيـكـيـ عـنـدـمـاـ يـنـظـرـ إـلـىـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ النـانـوـيـةـ يـسـأـلـ: "ـكـيـفـ يـمـكـنـ صـنـعـ أـجـهـزـةـ صـغـيرـةـ إـلـىـ هـذـاـ الـحدـ؟ـ"ـ.. غـيـرـ أـنـ الـكـيـمـيـائـيـ غـيـرـ يـسـأـلـ: "ـكـيـفـ يـمـكـنـ صـنـعـ جـزـيـئـاتـ كـبـيرـةـ هـكـذاـ؟ـ"ـ، وـالـكـيـمـيـائـيـ هـنـاـ هـوـ الـذـيـ يـطـرـحـ سـؤـالـاـ أـفـضـلـ. فـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ تـهـدـفـ أـسـاسـاـ إـلـىـ نـنـمـةـ الـأـجـهـزـةـ، وـلـكـنـاـ أـسـاسـاـ لـنـشـرـ التـحـكـمـ

الدقيق في التركيب الجزيئي في نطاقات أوسع وأوسع. التكنولوجيا النانوية هي من أجل صنع أشياء دقيقة للغاية تبدو كبيرة.

المكونات العيانية ^(٢) والجزئية		
المكونات العيانية ^(٢)	الوظيفة	التكنولوجيا
جدران الخلايا، الأنابيب الخلوية المتممة	تنقل القوى وثبت الأوضاع	الدعامات، الكمرات، الأنابيب المتعلقة لولبيا
الكولاجين، الحرير	تنقل التوتر أو الشد	الكابلات
القوى فيما بين الجزيئات	توصيل الأجزاء	أنواع الربط والتثبيت، غراء
أكتين العضلات، الميوسين	تحريك الأشياء	الملفات الولبية، المشغولات
المحرك السوقي	تدبر أعمدة التشغيل	الحركات الكهربائية
الزورائد السوسيفة للبكتيريا	تنقل عزم التدوير	أعدة الإدارة
الروابط الفردية	تحمل الأجزاء المتحركة	كراسي التحميل (المحامل)
أماكن الروابط الإنزيمية	تمسك قطع التشغيل (أثناء تشغيلها)	المسكات (القاطمات)
الإنزيمات والجزيئات المقاولة	ستستخدم في معالجة وتغيير شكل قطعة التشغيل	العدد والألوان
منظومات الإنزيمات والريبوسومات	تنتج البانط والأجهزة	خطوط الإنتاج
منظومات التحكم الرقمي	تخزن وتقرأ البرامج	منظومات التحكم الرقمي

منقول بتصرُف من كتاب د. إ. دريكسلر "أعمال الأكاديمية القومية للعلوم"، مجلد ٧٨ (عام ١٩٨١)، الصفحات من ٥٢٧٥ - ٥٢٧٨

(٢) ترى بالعين المجردة.(ماكروسکوبیة). (المترجم)

إن الطبيعة تعطينا أدلة واضحة لكيفية تنفيذ ذلك، وقد أدى تزايد الكتابات والمؤلفات العلمية بشأن الأجهزة الجزيئية الطبيعية، إلى أن اقترح أحد المؤلفين الحاليين (دريكسيل) تنفيذ التكنولوجيا النانوية من النوع الموصوف في هذا الكتاب. وكانت إستراتيجية الوصول إلى الهدف جزءاً لا يتجزأ من الفكرة التي مفادها: إنشاء أجهزة جزيئية متزايدة التعقيد من قطع وأجزاء أبسط منها، ويشمل ذلك أجهزة جزيئية قادرة على صنع المزيد من الأجهزة الجزيئية. ولكن ماذا بشأن الحافز على دراسة ذلك، وماذا بشأن الطباعة والنشر؟. إن الخوف هنا يمكن أساساً من الحياة في عالم قد يندفع بطريق أو كالأعمى إلى تكنولوجيا جديدة ما ذات نتائج وتداعيات مروعة وفظيعة.

هذه كانت الفكرة، وكان العمل الإشرافي الأول هو الذي بدأ عام ١٩٧٧ بمعهد ماساشوسيتس للتقنية، ثم نشرت أول نشرة فنية عام ١٩٨١ في "أعمال الأكاديمية القومية للعلوم". وطول سنوات بعد ذلك، ظل معهد ماساشوسيتس للتقنية مركزاً للتفكير في التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي، ففي عام ١٩٨٥ نشأت جماعة دراسة التكنولوجيا النانوية بمعهد ماساشوسيتس للتقنية وسرعان ما باشرت إلقاء سلسلة من المحاضرات السنوية، تحولت قبل نهاية عام ١٩٩٠ إلى منتدى لمدة يومين.

أول كتاب عن موضوعنا هو "أنواع ومحركات الإبداع" تم نشره عام ١٩٨٦. وفي عام ١٩٨٨، أصبحت جامعة ستانفورد أول من يقدم برنامجاً تدريبياً في التصنيع الجزيئي، برعاية وزارة علوم الحواسيب. وفي عام ١٩٨٩ استضافت تلك الوزارة أول مؤتمر رئيسي عن موضوعنا، برعاية مشتركة من معهد فورسایت وشبكة الأعمال العالمية. ومع ظهور طبعة لاحقة من كتاب فنى يصف التكنولوجيا النانوية - من مبادئ ميكانيكا الجزيئات وميكانيكا الكم، وصولاً إلى أنظمة التجميع والمنتجات - أصبح الموضوع أسهل في تدرисه، وسوف يتم طرح المزيد من البرامج الجامعية للمهتمين بالموضوع.

وبالتوازي مع تطور وانتشار الأفكار الخاصة بالเทคโนโลยيا التانوية والتصنيع الجزيئي - وهى أفكار ستظل نظرية مهما كانت راسخة الأساس - بدأ المهندسون والعلماء العمل فى المختبرات لابتكار أدوات وقدرات حقيقة لها، وبدأوا يأخذون أدواراً ريادية فى الطرق المؤدية إلى التكنولوجيا التانوية. الواقع أن الأبحاث تقدمت كثيراً منذ منتصف ثمانينيات القرن العشرين، كما سنرى في الفصل التالي. ولكن كما قد يتوقع المرء لأى فكرة جديدة ومعقدة، فإنها ربما تحدث خللاً أو ضرراً للمخططات والتوقعات الحالية للناس، ومن هنا تثار بعض الاعتراضات عليها.

لن تتجزء التكنولوجيا التانوية

ربما كانت الحياة أكثر بساطة، إذا كان لتلك الأفكار بشأن التكنولوجيا التانوية بعض جوانب الخلل المُهلك. فمثلاً، إذا لم يتيسر استخدام الجزيئات لصنع أجهزة، أو إذا فشلت تلك الأجهزة في صنع أشياء، عندئذ، ربما تكون قادرين على العودة إلى استخدام تكنولوجياتنا القديمة البسيطة، أي أنواعتنا التي لا تعالج أحداً ومركباتنا الفضائية التي لا تفتح جبهة جديدة في الكون، ونقطتنا الذي يواجه أزمات، وتلوثنا وكل القيود التي تمنعنا من مبادلة المشاكل المألوفة بمشاكل غريبة.

أكثر الأفكار الجديدة خاطئة، خصوصاً، إذا كانت تزعم أنها تدخل تغييرات جوهرية، وليس من غير المعقول أن نتمنى أن تكون خاطئة. ومن سنوات النقاش مع الكيميائيين والفيزيائيين والمهندسين، من الممكن أن نجمع ما يبدو أنه قائمة كاملة بأمثلة أساسية وجوهرية وحرجية، مما إذا كانت التكنولوجيا التانوية سوف تتجزء أم لا. وطارحو الأسئلة يبدون عموماً راضين عن الإجابات.

هل تعبث الاهتزازات الحرارية بالأشياء؟

تصف لنا السيناريوهات السابقة طبيعة الاهتزازات الحرارية، والمشاكل التي يمكن أن تسببها. وتصميم أجهزة نانوية قوية وجاسنة للغاية بما يكفي لعمل بكفاءة وموثوقية رغمًا عن أنف الاهتزازات الحرارية التي تمثل تحديًّا هندسياً هائلًا. بيد أن حساب متطلبات هذا التصميم تحتاج عادة إلى معرفة المبادئ المذكورة في كتاب دراسي بسيط، وهذه المتطلبات يمكن الوفاء بها لكل شيء تم شرحه بهذا الكتاب.

هل يعبث اللايقين الكمي بالأشياء؟

تقول ميكانيكا الكم أن الجسيمات يجب وصفها “كلطخات” صغيرة من الاحتمالية وليس كموقع محدد بالضبط. والحقيقة أن هذا هو السبب في أن الذرات والجزيئات أثناء عملية المحاكاة كانت تحس بها طرية وناعمة، ذلك أن إلكتروناتها منتشرة حول كل حجم الجزيء، وهذه السحابة الإلكترونية تقل تدريجياً على نحو طرى وناعم باتجاه الحواف، والذرات ذاتها ليس لها موقع محدد بالضبط، غير أن هذا تأثير صغير بالمقارنة بالاهتزازات الحرارية. ومرة أخرى نجد أن مبادئ الكتاب الدراسي البسيط تنطبق هنا، ومن ثم تعمل الأجهزة الجزيئية جيدة التصميم بنجاح.

هل تعبث الجزيئات الحرة بالأشياء؟

يعمل الكيميائيون مع جزيئات حرة في السوائل المتباعدة، وهم بطبيعتهم يميلون إلى تصوّر الجزيئات على أنها تطير حرة من مكان إلى آخر بالسائل. ومن الممكن صنع الأجهزة النانوية ومنظومات التصنيع الجزيئي التي تعمل في بيئه العمل تلك (والآليات الحيوية دليل موجود وحىٌ على ذلك)، ولكن على المدى الطويل، لن تكون هناك حاجة

لذلك، ومعرض وادى السليكون يُعطينا الفكرة الصحيحة: المنظومات يمكن صنعها بدون جزيئات حرة، مما يجعل عمل التصميمات الميكانيكية الثانوية أسهل بكثير، وإذا لم يكن ثمة جزيئات حرة داخل الجهاز الثانوى، إذن فإنها لن تسبب أى مشاكل هناك.

هل يبعث عدم الاستقرار الكيميائى بالأشياء؟

الكيميائيون يُجرون تفاعلات كيميائية، بمعنى أنهم يميلون للعمل مع جزيئات متفاعلة وغير مستقرة. ولكن الكثير من الجزيئات يمكنها أن تقع مكانها فى سلام مع جيرانها لملأين السنين، كما هو معروف من كل من النظرية الكيميائية ودراسة الجزيئات المحبوسة فى الصخور الموجلة فى القدم. الأجهزة الثانوية يمكن صنعها من أنواع من المادة أكثر ثباتاً فى تركيبها. الاستثناء الضروري الوحيد هنا، هو تجميع الجزيئات، حيث يجب أن تتفاعل الجزيئات مع بعضها البعض، ولكن حتى هنا فإن الجزيئات المتفاعلة لا يلزم أن تكون حرة. إذ يمكنها التفاعل حينما وحينما تكون مطلوبة فى عملية التصنيع.

هل التكنولوجيا الثانوية شديدة التعقيد مثل علم الأحياء؟

توجد طريقة سهلة لشرح التصنيع الجزيئي: هي أنه يشبه إلى حد ما علم الأحياء الجزيئي، فهو عبارة عن أدوات وأجهزة جزيئية صغيرة ومعقدة تعمل جماعياً مع بعضها البعض لصنع أشياء كثيرة وأدء وظائف متعددة. ولكن النقطة التالية هي أن التصنيع الجزيئي مختلف في كل تفاصيله وفي تركيبته العامة، فمثلاً، قارن بين الحواسيب الثانوية وأندرع التجميع والسيور الناقلة المذكورة فيما سبق بالخلية الحية

المشوّشة الهانجة الموصوفة في الفصل السابق. علم الأحياء معقد بطريقة غريبة، وفي نفس الوقت رائع. والمهندسوں لا يحتاجون فقط إلى فهم الحياة، أو بدرجة أقل أن يستنسخوها، وإنما المطلوب منهم فقط هو بناء مصنع بالمقاييس الجزيئية!

ويمكنك بالطبع أن تطرح السؤال التالي: "أنا لا أرى خطأً أو يائساً في كل ذلك.. ولكن الأمر واسع ومتعدد الجوانب العلمية والفنية.. أليست هناك مشكلة ما لا أراها أنا؟".

التكنولوجيا النانوية هي أساساً تزاوج أو اندماج اضطراري بين الكيمياء والهندسة الميكانيكية، مع تولى الفيزياء (كالعادة دائمًا) القيادة، و يجعل هذا من الصعب على أكثر المتخصصين الحاليين عمل تقييم كامل، لأن كل فرع أو موضوع علمي يتم تدريسيه منفرداً وعادة ما يتم ممارسته منفرداً أيضاً. وكثير من الخبراء الذين لديهم خلفية رائعة وعالية التركيز يجدون أنفسهم غير جاهزين أو قادرين على تقييم الاقتراحات المتداخلة مع أفرع علمية أخرى. وعندما نطلب منهم أن يفعلوا ذلك، فإنهم يشعرون بعدم الارتياح، فعلى الرغم من أنهم لا يحددون أي مشكلة معينة تواجههم، فإنهم لا يستطيعون التأكد من صحة أو سلامة الفكرة ذاتها أو المفهوم نفسه. أما المهندسوں والعلماء الذين لديهم خلفية علمية متعددة الجوانب والسمات، أو لديهم اتصالات بخبراء من مجالات علمية أخرى، يمكنهم تقييم الفكرة من جميع جوانبها.

وسوف نقابل بعض أولئك في الفصل الرابع.

التكنولوجيا النانوية سوف تتجه

عندما يقوم الفيزيائيون والكيميائيون وعلماء الأحياء والمهندسوں وعلماء الحواسيب بتقييم تلك الأجزاء من التكنولوجيا النانوية التي تدخل في تخصصاتهم العلمية، فإنهم يطلبون جميعاً ما يلى: لا تتطلب أو تخلق في أي وقت من الأوقات

أسسًا ومبادئً جديدة، وألا تتعارض مع القوانين الفيزيائية. وربما يظهر عبر سنوات كثيرة بعض الخبراء الذين يطرحون أراءً ارجالية من وحى اللحظة، ولكن الإجماع بين هؤلاء الذين أخذوا وقتهم لدراسة الحقائق واضح تماماً. ولنعلم أن التكنولوجيا الثانية الجزئية تقع بالكامل داخل إطار ما هو ممكن.

إنها ستجد، ولكن أليس تنفيذها بالفعل فكرة سيئة؟

- إذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة يمكن أن تسبب لنا بسهولة أضراراً أكثر مما تسبب من منافع، إذن، ليس ثمة خلاف، لأنَّه لا أحد سوف يعترض.

- وإذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة سوف تسبب لنا أضراراً أكثر مما تسبب من منافع، إذن سوف نعترض، فالمนาزع الكثيرة ممكنة أما الأضرار المتعددة فييمكن تجنبها، وسوف يكون من قبيل الجرأة أن نعلن تلك النتيجة (مؤكدة).

- وإذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة يجب تجنبها، إذن سوف نرد: كيف؟.. قولوا لنا ما المخاطر وما النتائج؟.. يقول لنا الفصلان الثاني عشر والثالث عشر، أن الأكثر أماناً أن تركب الوحش بدلاً من التعليق بذيله بينما يتدافع الآخرون لركوبه.

- وإذا كان ذلك معناه أنَّه: لا تفكري فيها ولا تصفها لنا، إذن سوف نرد: وما إذن الطريقة الأخرى التي يمكننا بها فهمها أو اتخاذ قرارات بشأنها؟.

إنَّ القدرات والإمكانات البشرية المتزايدة أدى استخدامها بطبيعة الحال إلى اتلاف البيئة وإعلان الحروب. وحتى التكنولوجيا البسيطة في القرن العشرين أخذتنا

إلى وضع حرج، ومن الطبيعي أن نشعر بالبهجة (أو الرعب) من اقتراح ما يعدنا (أو يهددنا) بتوسيع قدرات وإمكانات البشر لما يتعدى أحلامنا (أو كوابيسنا). ومن الأفضل لنا أن نشعر بهذين الإحساسين وأن نخلطهما ونلطفهما ونوفق بينهما، وأن نشرع في السير في طريق العمل، بحيث تقلل من احتمال حدوث النتائج السيئة. إننا مقتتنعون بأنَّ أفضل طريق لنا هو التركيز على المنافع المحتملة مع التحذير من الأضرار المتوقعة.

ولكن أليس من المحتمل ألا تصل إلينا ونحن على قيد الحياة؟

قد نجد مبرراً للمرضى الذين تدهورت صحتهم في قول العبارة السابقة، أما الآخرون، فيعبرون عن تصور ما قد يكون خاطئاً، ولعلنا نكون متفائلين لو قلنا إن المنافع قريبة الحدوث وفي المتناول، ولكن من الحكمة أن نفترض أنها ستتأخر كثيراً وبالعكس سوف يكون من التفاؤل أن نفترض أن المخاطر ستتأخر طويلاً، والأجرد أن نفترض أنها سوف تصل سريعاً. وأيُّا كانت المنافع أو المساوى التي ستتحدث من الإمكانيات اللاحقة للإنجازات العلمية الكبرى، فإن الاضطراب المترن بالتحول القادم سوف يشكل خطراً حقيقياً. وبينما ندعوا القراء لأخذ موقف: "وماذا لو؟" تجاه تلك التكنولوجيات، فإنه من الحصافة أن ننصل إلى الصوت الهادئ بالتوقع: "ليس أثناء حياتنا".

حتى في أيامنا هذه، فإنَّ القبول العام للبشر عن استكشافات الفضاء بطيء.. والمتصور أن هذا حدث سوف يعاشه أطفالنا، ولكن بالقطع ليس هناك أى استكشاف سوف نعاصره بزراه خلال حياتنا.

- إ. بيرجوسن و. بيلار.

- مقتبس من كتاب "مقدمة للأقمار الصناعية" كُتب في يوليو ١٩٥٧. "القمر الصناعي سبوتنيك يدور حول الأرض"، نُشر عام ١٩٥٧. "آثار أقدام على القمر"، نُشر عام ١٩٦٩.

وجهة نظر

نحن ما زلنا نبعد سنينًا طويلاً عن التكنولوجيا الفانوية المبنية على التصنيع الجزيئي. بل إنه يبدو أن أولئك العمالقة الذين يتميزون بالضخامة والبطء - أى نحن البشر - لن يتمكنوا أبداً من صنع تلك الأجهزة الصغيرة السريعة. والأقسام التالية من الكتاب سوف تصف كيف تقود تطورات العلم والتكنولوجيا المسيرة تجاه تحقيق تلك الإمكانيات. وسوف نحاول أن نتلمس طريقنا ونلقي بعض الضوء عليه، مثلاً طوله وسرعة تحركنا عليه. ونحن الآن قريبون بشكل مذهل من تطوير تقانة تصنيعية جزئية بسيطة، بل ونزيد قريباً كل أسبوع منها. التكنولوجيا البسيطة الأولى سوف تمكننا من صنع الأجهزة الجزيئية التي يمكن استخدامها لصنع أجهزة جزيئية أفضل، وهكذا يتم تسلق سلم الإمكانيات التي تقود إلى أدوات تجميع جزيئية متعددة الأغراض، ربما تكون أفضل أو أسوأ من تلك الموصوفة في هذا الكتاب.

في ذلك الوقت، سوف تكون الفرص المتاحة هائلة. وإذا لم نستعد لها، فستكون المخاطر أيضاً هائلة. ولكن سواء كنا مستعدين أم لا، فإن التغيرات الناجمة سوف تكون مدمرة وتكتسح الصناعات الموجودة وتضع نهاية للإستراتيجيات العسكرية وتغيير أساليب حياتنا.

الفصل الرابع

المسارات والرواد والتطورات

ثمة سؤال أساسي بشأن التكنولوجيا النانوية هو: "متى يتم تنفيذها؟.." والإجابة بسيطة: لا أحد يعرف. وكذلك: كيف ستتصرف الأجهزة الجزيئية؟.. هذا أمر يتعين حسابه. ولكن سؤال: "ما المدة التي تلزم لتطويرها؟.." فهذه قضية منفصلة تماماً. فالجدال الزمنية للتكنولوجيا لا يمكن حسابها من قوانين الطبيعة، وإنما يمكن فقط تخمينها. وفي هذا الفصل، سوف نستعرض مسارات التكنولوجيا النانوية، ونسمع بعض ما يقوله الرواد، ونصف التقدم الذي تم إحرازه بالفعل حتى الآن. إلا أن ذلك لم يجب عن سؤالنا الأساسي، لكنه سوف يقوى من تخميننا.

التكنولوجيا النانوية الجزيئية يمكن تطويرها بأى واحدة من طرق كثيرة مختلفة تماماً. وكل واحدة من تلك البدائل الأساسية تشمل بداخلها بدائل أكثر. وسوف يتتساول الباحثون: "وكيف يمكننا تحقيق تقدم سريع؟". لكي نتفهم الإجابات التي يمكنهم التوصل إليها على هذا السؤال، علينا أن نطرح نفس هذا السؤال هنا، مستخدمين للحظة الهاتف الحماسي "هيا بنا.. كيف نبني وضعية تنفيذ هذا العمل؟.." ونحن سنطرح هنا إجابات بعض الباحثين على هذا السؤال بكلماتهم ذاتها.

• هل ستحقق فعلا يوما ما؟

هذا السؤال مثله مثل "متى ستتحقق؟" سؤال رئيسي، لكن إجابته لا يمكن القطع بها. ولكن هنا أيضاً تبدو الإجابة واضحة إلى حد ما فطوال التاريخ عمل الناس لتحقيق تحكم أفضل بالمادة، أى لاقناع النزارات بأن تفعل ما نريد منها أن تفعله. وحدث ذلك حتى قبل أن يعرف الناس أنه توجد نزارات، ثم تسارعت وتيرة هذا الأمر منذ ذلك الحين. وعلى الرغم من أن صناعات مختلفة تستخدم مواد متباعدة وأنواع ووسائل مختلفة، فإن الهدف الرئيسي دائماً هو نفسه. إنهم يبحثون عن تحقيق أشياء أفضل وجعلها أكثر نظامية، ويعنى ذلك تحكم أفضل في تركيب المادة. ومن هذا المنظور، فإن التكنولوجيا الناتوية هي التي عليها الدور، خطوة طبيعية في مسيرة البشرية التي تتقدم شيئاً منذ آلاف السنين.

خذ مثلاً حالة القرص المدمج الذي حل الآن محل الأسطوانات الصوتية المجمّمة القديمة.. كلتا التكنولوجيات القديمة والجديدة تشكل نماذج ما على البلاستيك، ولكن في حالة الأقراص المدمجة، نجد أن تجاويف السطح المُشكّل تتراوح من نحو ١٣٠ - ٦٠٠ نانومتر حجماً فقط، مقابل ١٠٠ ألف نانومتر أو نحو ذلك، لعرض أخاذيد في الأسطوانة القديمة. أو انظر مثلاً إلى الحاسوب الشخصي. أشار جون فوستر، وهو فيزيائي بمركز أبحاث "المادن" بشركة (IBM)، إلى القرص الصلب وقال: "داخل هذا الصندوق توجد حفنة من الأقراص الطنانة، وكل واحد من تلك الأقراص له غلاف معدني يتم فيه تخزين المعلومات. وأخر شيء أعلى هذه الطبقة المعدنية هو غشاء رقيق للغاية يعمل كمادة مُزلقة بين القرص والرأس الذي تجري فوقه. وهذا الغشاء أحادى الجزيئات لا يبلغ سمكه ١٥ أنجستروم (١٥ أنجستروم = ١.٥ نانومتر) ولا ٢ أنجستروم، لأن الخمس عشرة والثلاثة لم ينجح أى منها. إذن يجب أن يكون ١٠ × جزيئية بضعة أنجسترومات. وهذا بالتأكيد يدخل في نطاق عالم النانو. ونحن الآن في هذا المستوى، كما أنتا نبيعه كل يوم ونكسب منه مالا كل يوم".

الترانزستورات الموجودة بشرحه الحاسوب يصغر حجمها يوماً بعد آخر بمعدل شديد التسارع. ويتوقع "باتريك أرنيت"، زميل فوستر بشركة (IBM)، استمرار هذا الاتجاه ويقول: "إذا استمرت على هذا المعدل، فسوف ينتهي بك الأمر عند حجم مساو لحجم الذرة في عام ٢٠٢٠ أو نحو ذلك.. هذه هي طبيعة التكنولوجيات الآن.. والمرة يتوقع أن يسير على هذا المنوال إلى أقصى حد ممكن". وهذا الاتجاه واضح، وعلى الأقل بعض النتائج يمكن توقعها، ولكن المسار الدقيق والجدول الزمني للتكنولوجيا الثانوية لا يمكن التنبؤ بها. ويدخل عدم التوقع هذا في قلب الأسئلة المهمة التالية: "كيف يمكن تطوير تلك التكنولوجيات؟.." .. "من سيفعل ذلك؟.." .. "أين؟.." .. "متى؟.." .. بعد عشر سنوات مثلا، أم خمسين أم منة عام. هل سيرى هذا الأمر النور في حياته؟.. وتتوقف الإجابات على ما يفعله الناس بوقتهم ومواردهم، وهو ما يعتمد على ما هي الأهداف التي يعتقدون أنها واعدة جداً. وسوف تُشكل الاتجاهات والميول الإنسانية والفهم والأهداف المتوقعة والمحتملة كل هذا الفرق.

• ما القرارات التي تؤثر أكثر على معدل السير إلى الأمام؟

القرارات الخاصة باتجاهات ومسارات الأبحاث تعتبر جوهريّة، والباحثون يبذلون بالفعل جهودهم في مجال التركيبات الكيميائية والهندسية الجزيئية والمجالات العلمية المرتبطة بهما. ونفس هذا القدر من الجهد يمكن أن يُثمر نتائج مثيرة جداً في التكنولوجيا الثانوية الجزيئية لو أمكن توجيه جزء منها توجيهًا مختلفاً. لأن ممولى الأبحاث - أي المديرين التنفيذيين للشركات وصانعي القرار في وكالات تمويل الأبحاث العلمية مثل المؤسسة الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة ووزارة التجارة الدولية والصناعة اليابانية - لهم تأثير كبير على اتجاهات الأبحاث، ولكن هذا أيضاً ما يفعله الباحثون العاملون في المختبرات. إنهم يقدمون اقتراحات إلى الممولين المحتملين (وغالباً ما يقضون بعض الوقت في مشروعات خاصة بهم يختارونها بأنفسهم، بغض

النظر عن التمويل من عدمه)، ومن ثم فإن أفكارهم تشكل ما يحدث. وعندما يكون مال التمويل مالا عاما، يمكن أن يكون لتصورات السياسيين في القضايا العامة تأثير كبير، وعموماً، فإن الرأي العام يعتمد على كل ما نفكر فيه ونقوله جميراً.

ما زال الباحثون يلعبون دوراً جوهرياً. فهم يميلون للعمل فيما يرون ممكناً، ويعتمد ذلك على الأدوات التي يستخدمونها، أو - في حالة الباحثين الخالقين والمبدعين - على الأدوات التي يبحثون في كيفية صنعها. إن أدواتنا تشكّل تفكيرنا، وكما يقول المثل "عندما تكون لديك مطرقة فقط، فكل شيء سيبدو لك مسماراً". الأدوات الجديدة تشجع وتفتح الباب لأفكار مبتكرة وتجعل إنجازات مستحدثة ممكنة عملياً. وسوف تلاحق القرارات بشأن تطور الأدوات أو تسخير تطورات التكنولوجيا النانوية، ولفهم التحديات التي تنتظرنا، علينا أن نعيد النظر في الأفكار بالأدوات التي سوف نحتاج إليها.

• ما سبب الأهمية الكبيرة للعدد والأدوات؟

طوال عصور التاريخ، كانت العدد والأدوات المحدودة تحقق إنجازات محدودة. فمثلاً كانت وسيلة الإدارة بسلسلة وكراسي التحميل ذات الكريات، التي اخترعها "ليوناردو دافنشي" في القرن السادس عشر، سليمة من الوجهة النظرية، لكنها لم تتحقق قط في حياة مخترعها. والحاصل على الميكانيكي الذي اخترعه "تشارلس باجاج" في القرن التاسع عشر لاقى نفس هذا المصير. إذن ما المشكلة؟.. كلا هذين المخترعين احتاجا إلى أجزاء معينة مصنوعة بدقة (رغم أنها أصبحت متاحة حالياً) كانت كلية خارج نطاق تكنولوجيات التصنيع في أزمانهم. وبرى الفيزيائي "دافيد ميلر" أن مشروع تصميم دائرة متكاملة متقدمة بشركة (TRW)^(١) لاقى قيوداً مماثلة في أوائل

(١) (تي آر دبليو) شركة أمريكية شارك في مجموعة متنوعة من الشركات، وبصفة أساسية الطيران والسيارات وكانت رائدة في مجالات متعددة بما في ذلك المكونات الإلكترونية والبوادر المتكاملة وأجهزة الحاسوب والبرمجيات ومهندسة المنظومات. (المترجم)

ثمانينيات القرن العشرين، حيث قال: "انتهى الأمر إلى ما إذا كانت الشركة الألمانية ستبرد زجاج عدساتها بما يكفي لإعطائنا الدقة التي نحتاج إليها أم لا.. بيد أنه لم يمكنهم تحقيق هذا الأمر".

في عالم الجزيئات، تتطور المعدات والأدوات بمعدل بالغ السرعة، ويمكن للمعدات والأدوات الجديدة إحداث إنجازات علمية هائلة. مثلاً لاحظ "مارك بيروس"، مدير قسم البيولوجيا الجزيئية بشركة (ديوبونت)، حدوث ذلك وقال: "عندما كنت طالباً بالدراسات العليا قديماً في خمسينيات القرن العشرين، كانت هناك مشكلة مستمرة منذ وقت طويل هي تحديد التركيب الجزيئي لبروتين واحد. وكنا نقول وقتئذ بروتين واحد يعني عمراً كاملاً في البحث العلمي". غير أن الوقت الآن انكمش من عمر كامل إلى عشر سنوات إلى ستة.. وفي أفضل الحالات إلى بضعة شهور".

إن تركيبات البروتينات يمكن رسمها ذرة بذرة بدراسة انعكاسات الأشعة السينية (أشعة إكس) من طبقات بلورات البروتين. ولاحظ بيرسون "أن تمييز البروتين كان مسيرة تستغرق عمر المرء المهني بطوله، ويرجع ذلك جزئياً إلى أنه كان من الصعب العثور على بلورات، كما أن الحصول على المادة المطلوبة كان مشكلة كاداً. ولكن مع ظهور تكنولوجيات جديدة، يمكننا وضع يدنا على تلك المادة فوراً.. ولعل ذلك يبيو شيئاً عادياً أو بسيطاً، لكنه في الحقيقة تقدم كبير. وبالنسبة إلى الناس الذين يعملون في هذا المجال، فإن ذلك يعني كل الفارق في العالم". إن المعدات والأدوات المتطرفة لصنع البروتينات ودراستها لها أهمية خاصة، لأن البروتينات وحدات بناء واحدة لأول جيل من الأجهزة الجزيئية.

• ولكن ألا يهتم العلم بالاكتشافات وليس بالمعدات والأدوات؟

جوائز نوبل تُمْنَح عادة للاكتشافات، وليس للعدد والأدوات (بما فيها أجهزة تكنولوجيات القياس)، التي أدت إلى إنجازها. إذا كان هدف تلك الجوائز حفز التقدم

العلمي، فهذا شيء مُخزٌ. هذا النمط من الجوائز يُعطي كل مجالات العلم، مما يؤدي إلى نقص مزمن في استثمارات تطوير عدد وأدوات جديدة. ويشير فيليب أبلسون، وهو محرر بمجلة (العلم)، إلى أن الولايات المتحدة تعاني من “عجز في تطوير أدوات وأجهزة قياس جديدة. في وقت من الأوقات، كنا نحتكر التطورات الرائدة في أجهزة القياس، لكن الآن لا يوجد عملياً أي تمويلات فيدرالية متاحة للجامعات لهذا الغرض.” بالطبع من الأسهل والأقل خطورة أن نحصل على معلومة واحدة أو أكثر من أداة معلوماتية موجودة بالفعل بدلاً من قيادة مسيرة التطور بهدف التوصل إلى أداة جديدة، كما أن ذلك أقل خيالاً وابتكاراً.

على أي حال تظهر عدد وأدوات جديدة دائمة، وغالباً من مصادر في مجالات أخرى. مثلاً دراسة بلورات البروتينات يمكن أن تستفيد من أنواع جديدة من أشعة إكس يتوصّل إليها الفيزيائيون، والتكنولوجيات السائدة في الكيمياء يمكنها أيضاً المساعدة في صنع بروتينات جديدة. ولأن العلماء والمهندسين لا يتوقعون ظهور عدد وأدوات من ابتكارات في مجالات علمية أخرى، فإنهم عادة يكونون متشائمين جداً مما يمكن إنجازه في مجالاتهم ذاتها. وسوف تتضمن التكنولوجيا النانوية إلى مجالات كثيرة وتُفرّز أدوات مفيدة في مجالات أخرى عديدة.. علينا أن نتوقع عندئذ نتائج مدهشة.

• ما الأدوات التي تقوم بآبحاث لصنع أجهزة صغيرة؟

يوجد حالياً نوعان من الأدوات المستخدمة في صنع جسيمات أو أجهزة صغيرة، هما أدوات معالجة الجزيئات وأدوات معالجة الأجسام الكبيرة. وطوال عشرات السنين دأب الكيميائيون وعلماء البيولوجيا الجزيئية على استخدام أدوات معالجة أفضل للجزيئات بهدف صنع ومعالجة كيانات جزيئية دقيقة. وهذه الأدوات لها استخدام واضح، والفيزيائيون - كما سنعرف - قد طورو مؤخرًا أدوات يمكنها معالجة

الجزئيات. وأدوات الفيزيائيين هذه، جنباً إلى جنب مع تكنولوجيات الكيمياء وعلم البيولوجيا الجزيئية، تبشر بإحراز تقدم كبير.

استخدام علماء التكنولوجيا مجهرية تقانات صنع الرقاقات لإنتاج أجهزة مجهرية. وهذه التكنولوجيات - وهي المدخل الرئيسي للتصغير (الفائق) في العقود الأخيرة - يمكن أن تلعب على الأكثـر دوراً في تطوير التكنولوجيا الثانوية. وعلى الرغم من مظهر التكنولوجيا المايكروية، فإنه يبدو أنها لا يمكن تعديلها إلى التكنولوجيا الثانوية.

• ولكن أليست التكنولوجيا الثانوية عبارة عن تكنولوجيا مجهرية فائقة الصغر؟

لسنوات طويلة، كان المأثور هو افتراض أن الطريق لصنع أجهزة صغيرة جداً أفضـى إلى صنع أجهزة أصغر فأصغر، أى الاتجاه أو العمل من أعلى إلى أسفل. وخلال هذا المسار يُقاس التقدم بدرجة التصغير المُتـجـزـ، أى "ما أصغر ترانزستور يمكننا صنعـه؟.. أو ما مدى صـغـرـ المـحـركـ الـكـهـربـائـيـ؟.. أو ما أرفع خط يمكننا رسمـه على سطح بلورة؟.. إن التصغير يركـزـ على مـقـيـاسـ أـثـمـرـ جـديـاـ وتـفـلـغـ في صـنـاعـاتـ تـرـاـوـحـ من صـنـاعـةـ السـاعـاتـ إـلـىـ الـإـلـكـتروـنـاتـ المـجـهـرـيةـ.

استخدم باحثون من مختبرات (AT&T Bell)^(٢) وبيجامعة كاليفورنيا، بيركلي، ومختبرات أخرى بالولايات المتحدة التشغيل المجهرى (المعتمد على استخدام تكنولوجيات إلكترونية مجهرية) لصنع تروس حتى محركات كهربائية فائقة الصغر. كذلك يُستخدم التشغيل المجهرى بنجاح فى اليابان وألمانيا. إلا أن هذه التروس والمحركات المجهرية - وهـىـ هـائـلـةـ الحـجـمـ لـغاـيـةـ بـمـعـايـرـ التـكـنـوـلـوـجـياـ الثـانـوـيـةـ - هـىـ أـجـهـزـةـ نـمـطـيـةـ تـقـاسـ بـعـشـرـاتـ المـيـكـروـمـترـاتـ^(٣)، أـىـ إـنـاـ أـكـبـرـ بـبـلـاـيـنـ المـرـاتـ بـالـمـقـارـنـةـ

(٢) شركة أمريكية متعددة الجنسيات للاتصالات. (المترجم)

(٣) وحدة طول تساوى جـزاـ من ألف من مـلـيـمـترـ أو جـزاـ من مـلـيـونـ منـ المـترـ. (المترجم)

بالتروس والمحركات النانوية. (في محاكأتنا لعالم الجزيئات، حجم بلدة صغيرة يساوى ١٠ ميكرونات). وبأخذ الحجم في الاعتبار، فإنُ الخلط بين التكنولوجيا المجهرية والتكنولوجيا النانوية الجزيئية يشبه الخلط بين الفيل والخنفساء الصغيرة.

بيد أن الفروق بينهما أعمق من ذلك. التكنولوجيا المجهرية تضع ذرات على أسطح ثم تزعها مرة أخرى بالجملة، بدون اهتمام بمصير أي ذرة منها، كما أن أساليبها بسيطة وبدائية. وأما التكنولوجيا النانوية بالمقارنة، فإنها تضع كل ذرة بعناية. وفي ذلك يقول "بيل ديجرانو"، كيميائي متخصص في البروتينات بشركة (ليوبونت)، "قلب أو أساس التكنولوجيا النانوية هو أن الناس عملوا لسنوات في صنع أشياء صغيرة فأصغر حتى كدنا نقترب من المقاسات الجزيئية.. وعند هذه النقطة، لا يستطيع المرء صنع أشياء أصغر، إلا بالبدء بالجزيئات ثم تجميعها لصنع كيانات أكبر". والفرق هنا جوهري، ففي التكنولوجيا المجهرية، نجد أن التحدي هو صنع أجسام أصغر، أما في التكنولوجيا النانوية، فالتحدي هو صنع أجسام أكبر.. ويمكننا بالفعل صنع جزيئات صغيرة.

(تحذير لغوی: في السنوات الأخيرة، تم التعبير عن التكنولوجيا النانوية على أساس أنها "تكنولوجيا مجهرية صغيرة للغاية". ومن واقع هذا الاستخدام، فإن الإجابة عن السؤال هي بالطبع "نعم". ولكن هذا الاستخدام لكلمتين جديدين لتوسيع نطاق صلاحية تكنولوجيا قديمة سوف يتسبب في خلط هائل، خصوصاً في ضوء الاستخدام الواسع للتكنولوجيا النانوية بالمعنى الوارد هنا. مثلاً الطباعة الحجرية النانوية والإلكترونيات النانوية والمركبات النانوية والتصنيع النانوي.. كل هذه ليست "نانو" أو خاصة بالجزيئات أو مناسبة للموضوعات التي يتناولها هذا الكتاب. والتعبيران (التكنولوجيا النانوية الجزيئية) و(التصنيع الجزيئي) مربكان كثيراً، لكننا سنجاوز هذا الإرباك في الوقت الحالي).

• هل تُفضي التكنولوجيا المجهريّة إلى التكنولوجيا النانوّية؟

هل يمكن استخدام الجرافات لصنع ساعات المعصم؟ على الأكثر، تلك الألات يمكن استخدامها لبناء مصانع يتم فيها صنع تلك الساعات. وعلى الرغم من أنه يمكن أن تكون هناك مفاجآت، فإن ملامحة التكنولوجيا المجهريّة للتكنولوجيا النانوّية الجزيئية يبدو مماثلاً. وبدلاً من ذلك، فإن أسلوب العمل من أسفل إلى أعلى ضروري لتحقيق الأهداف الهندسية في النطاق الجزيئي.

• ما الأدوات الرئيسيّة المستخدمة في الهندسة الجزيئية؟

تقريباً من تعريفها، فإنَّ المسار إلى التكنولوجيا النانوّية الجزيئية: يجب أن يمر من خلال الهندسة الجزيئية. والباحثون الذين يعملون في مجالات علمية متباعدة وتدفعهم أهداف مختلفة، يحرزون تقدماً في هذا المجال. الكيميائيون يطورون تكنولوجيات قادرة على صنع كيانات جزيئية دقيقة بأشكال لم يرها أحد من قبل. والكيميائيون الحيويون يتعلمون كيف يصنعون كيانات من أنواع مختلفة، مثل البروتينات، ثم يستخدمونها لصنع أجسام جزيئية جديدة.

بشكل واضح، فإنَّ أكثر الأدوات التي يستخدمها الكيميائيون والكيميائيون الحيويون غير مثيرة إلى حد ما. إنهم يعملون على أسطح طاولات بمختبراتهم، ممثلة بأنطابق وزجاجات وأنابيب وما شابه ذلك. ويخلطون ويقلبون ويُسخنون ويُصبّون السوائل. وبالنسبة إلى الكيميائيين الحيويين يكون هذا السائل عادة هو ماء به أثر من مادة مذابة فيه. ومن وقت إلى آخر يُصْبِّ القليل من سائل في جهاز أكبر لا تثبت أن تخرج منها قصاصة ورقية مرسومة عليها شكل بياني معين. وكما يتوقع المرء من هذا الوصف، فإن البحث في العلوم الجزيئية يكون عادة أقل تكلفة من البحث في فيزياء الجسيمات عالية الطاقة (بمساراتها التي تتكلف عشرات البلايين من الدولارات) أو

أبحاث الفضاء (التي تتكلف مركباتها الفضائية عشرات البلايين من الدولارات). والكيمياء كانت تسمى من وقت طويل "علم صغير"، وليس ذلك بالطبع بسبب حجم الجزيئات التي تعامل معها.

الكيميائيون والكيميائيون الحبيرون يطورون مجالات عملهم أساساً بصنع جزيئات جديدة يستخدمونها كأدوات تساعدهم في بناء أو دراسة جزيئات أخرى. وتأتي تطورات أخرى من ابتكار أدوات قياس جديدة وطرق مستحدثة لفحص الجزيئات وتحديد تركيبها وسلوكها الكيميائي. إلا أن تطورات أكثر تأتي من استخدام أدوات برمجية جديدة وتقانات حاسوبية للتتبُّق بكيفية سلوك أي جزء ذي تركيب معين، والكثير من تلك الأدوات البرمجية يتبع للباحثين التحديق في شاشة أمامهم لرؤيه محاكاة عوالم الجزيئات، على نحو يشابه كثيراً ما رأينا، أثناء رحلتنا التي قمنا بها في الفصلين الأخيرين السابقين.

من بين تلك المجالات، نجد أن علم الجزيئات الحيوية هو الذي يطور بوضوح أكثر أدوات يمكن أن تساعد في بناء التكنولوجيا التانوية، لأن الجزيئات الحيوية تكون بالفعل أجهزة جزيئية تشمل أدوات تشبه مجتمعات بسيطة. هذا المسار هو الأسهل تصوراً، ومن المؤكد أنه ناجح، غير أنه لا يوجد أي ضمان على أنه سيكون الأسرع، إذ قد تفوق مجموعات بحثية تتبع أي مسار آخر. وكل واحد من هذه المسارات يتم تبعه حالياً في جميع أرجاء العالم، وكل منها يحرز تقدماً متتسارعاً.

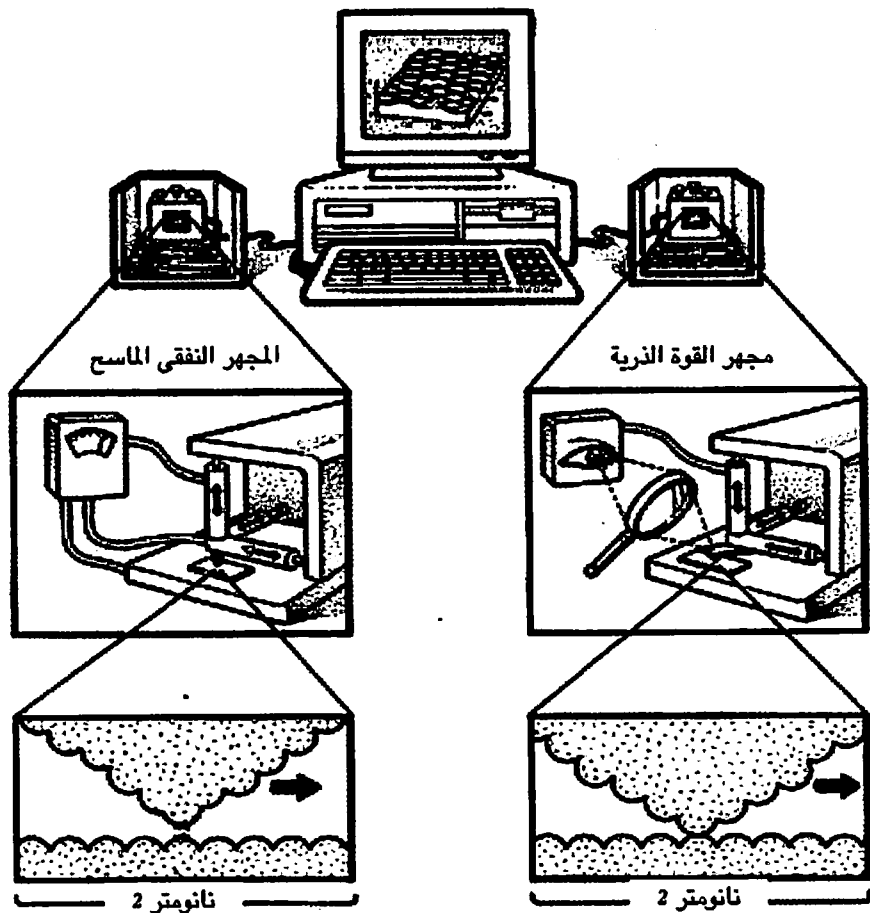
تمكن الفيزيائيون مؤخراً من اكتشاف أدوات جديدة واعدة في مجال الهندسة الجزيئية. هذه الأدوات هي "المجسات التقاريبية" وتشمل المجهر النفقى الماسح (STM) ومجهر القوة الذرية (AFM). والمجس التقاري يضع طرفه الحاد قريباً جداً من السطح المطلوب معاينته ويستخدمه لفحص (وأحياناً تعديل) السطح وأى جزيئات قد تكون ملتصقة به.

• كيف يعمل المجهر النفقي الماسح (STM)؟

يضع المجهر النفقي الماسح إبرته الحادة الموصولة للكهرباء على سطح موصّل كهربائياً بحيث تكاد تلامسه. تتصل الإبرة والسطح كهربائياً (انظر الجزء الأيسر من الشكل ٤)، بحيث يسرى تيار كهربائي عند تلامسهما، مثلاً يحدث عند قفل مفتاح بدائرة كهربائية. لكن ما النقطة التي "تلامس" عندها الذرات الرخوة المشوشه؟ لقد اتضح أن تياراً يمكن قياسه يسرى فقط عندما تلامس ذرتان بشكل ضعيف، إدراهما بالسطح والأخرى بالإبرة المدببة للجهاز (الكيانات غير محددة المعالم نادرًا ما تتدخل في بعضها البعض). وبتحريك الإبرة بدقة فوق السطح المطلوب رسمه، مع الحفاظ على انطلاق تيار كهربائي بمعدل ثابت بينهما، يمكن المجهر النفقي الماسح من تشكيل رسم سطح ما بدقة فائقة. الواقع أنه للحفاظ على تيار ثابت لابد من تحريك الإبرة إلى أعلى وأسفل، وهي تمر على الذرات المنفردة.

اخترع المجهر النفقي "جيرود بيبيننج" وـ"هنريش روور" وهما فيزيائيان باحثان يدرسان ظواهر الأسطح بمعامل أبحاث شركة (IBM) بزيورخ، سويسرا. وبعد عملها طوال فترة سبعينيات القرن العشرين، قدم روور وبيبننج أول طلب للحصول على براءة اختراع لهما بشأن المجهر النفقي الماسح في منتصف عام ١٩٧٩ . وفي عام ١٩٨٢ قدما صوراً لسطح سليكوني يبيّن ذرات منفردة به. ومن سخرية القدر أن أهمية عملهما لم يتم تقديرها بسرعة، إذ تم رفض أول بحث علمي لروور وبيبننج عن جهازهما الجديد، ولم يتم نشره على أساس أنه "لا يستحق الاهتمام". واليوم تجذب مؤتمرات المجهر النفقي الماسح مئات الباحثين المهتمين بالأمر من مختلف بلدان العالم.

وفي عام ١٩٨٦ - لاحظ كيف تتقدم تلك الأشياء بسرعة - تم منح روور وبيبننج جائزة نوبل. وشرحـت الأكاديمية السويدية أسباب قرارها كما يلى: "المجهر النفقي الماسح شيء جديد تماماً، ونحن لم نر حتى الآن سوى بداية تطويره. ومع ذلك، فمن الواضح أن هناك مجالات جديدة تفتح أبوابها لدراسة المادة."



(شكل ٤) - مجهر القوة الذرية / المجهر النفقي الماسح

المجهر النفقي الماسح (إلى اليسار) يصور الأسطح بدقة كافية لرؤية الذرات المنفردة، وهو يمسح محيط السطح بمراقبة التيار الكهربائي الذي يقفز عبر الثغرة بين طرف إبرته والسطح. ومجهر القوة الذرية (إلى اليمين) يمسح محيط السطح بالتلامس الميكانيكي، حيث يسحب إبرته عبر السطح ويسجل بصرياً حركتها وهي تمر على نتوءات الذرات المنفردة.

والأجهزة الماسحة النفقة لم تعد غريبة الآن، فشركة الأجهزة الرقمية بساند بربارا، كاليفورنيا، تبيع تلك الأجهزة (تحت العلامة التجارية NANOSCOPEr) بالبريد مع ضمان الرؤية الواضحة للذرات المنفردة أو استعادة ثمن الجهاز. وخلال ثلاث سنوات من طرحها تجاريًا، تم شراء المئات من الأجهزة النفقة الماسحة.

• كيف يعمل مجهر القوة الذرية؟

مجهر القوة الذرية (المبين على يمين شكل ٤) فكرته أبسط من الجهاز النفقي الماسح. إذ يحرّك الجهاز مجسه الحاد عبر السطح ويضغطه برقّة عليه بواسطة ياي مستقيم. ويحس الجهاز بحركات الياي (بصرياً عادة)، ويتحرك الياي إلى أعلى وإلى أسفل، أثناء جر طرف الجهاز على أي ذرات بالسطح المراد تصويره. وينحسُّ الطرف بالسطح مثلاً يحس طرف الأصبع في محاكاةِ عالم الجزيئات. وتم اختراع مجهر القوة الذرية بمعرفة كل من

"بيينج" و "كويت" و "جريبر" من جامعة ستانفورد ومعامل سان جوز بشركة (IBM) في عام ١٩٨٥ . وبعد نجاح المجهر النفقي الماسح، تم على الفور الاعتراف بأهمية مجهر القوة الذرية. ومن ضمن مزاياه الأخرى، أنه يعمل بمواد غير موصلة للكهرباء. ويشرح الفصل التالي كيف يمكن استخدام أجهزة تعتمد على مجهر القوة الذرية للتعامل مع الجزيئات، أثناء تطوير التكنولوجيا النانوية الجزيئية. وأثناء كتابة هذا الكتاب، أصبحت مجاهر القوة الذرية متوفرة تجاريًا في كل مكان.

(لاحظ عزيزى القارئ أن المجاهر النفقي الماسحة ومجاهر القوة الذرية ليست سهلة الاستخدام، كما قد توحى الأوصاف السابقة لها. فمثلاً الطرف المعيّب للمجهر أو السطح الذي فيه خلل والمطلوب تصويره يمكن أن يمنع الكشف الدقيق للتتفاصيل الذرية، كما أن الدق على الطاولة التي عليها المجهر غير مسموح به أثناء تشغيل المجهر. وعلاوة على ذلك، فإن العلماء يجدون صعوبة في تحديد ما يتراهى لهم فيه، حتى لو كانت الصورة واضحة بدرجة كبيرة).

• هل يمكن للمجسات التقاريرية أن تحرّك الذرات؟

بالنسبة إلى هؤلاء الذين يبحثون في التكنولوجيا النانوية أو يعملون بها، بدت المجاهر النافية الماسحة على الفور مشجعةً وواعدة، ليس فقط لقدرتها على رؤية الذرات والجزيئات، ولكن أيضًا لقدرتها على التعامل معها والتحكم فيها. وسرعان ما انتشرت هذه الفكرة بين الفيزيائيين. ويقول "كالفين كويت" في مجلة (الفيزياء اليوم) في عام ١٩٨٦: "ثمة اعتقاد أن المجهر النافي الماسح سوف يتطرق، وأنه في يوم ما سوف يستخدم لكتابه وقراءة أشكال لها أحجام الجزيئات". وقد تم اقتراح هذا المنطلق كمسار للتكنولوجيا النانوية الجزيئية في كتاب (محركات الخلق) أيضًا في عام ١٩٨٦.

حتى الآن تُؤكّد مئات من الأبحاث العلمية استخدام أطراف أو إبر المجاهر النافية الماسحة ومجاهر القوة الذرية لخدش وصهر ونحت وحفر أسطح المواد وغير ذلك من العمليات، في حدود النطاق النانومترى. وهذه العمليات تُحرّك الذرات من مكان إلى آخر، ولكن مع تحكم بسيط في ذلك. إنها تعنى عمليات كبيرة تتم في نطاق فائق الصغر.. مثلاً خدش واحد بسيط يبلغ عرضه بضع عشرات من الذرات فقط.. بدلاً من التعامل مع بلايين الذرات الناجم عن عمليات الصقل التقليدية.

• هل للمجسات التقاريرية أن تحرّك الذرات بدقة أكثر؟

في عام ١٩٨٧ أعلن كل من ز.س. بيكر وج.أ. جافشنكوف وب.س. سواريزنتروير بمعامل شركة (AT&T Bell) أنهم استخدمو المجهر النافي الماسح في ترسيب بقع صغيرة على سطح من الجرمانيوم^(٤). وكان المعتقد أن كل بقعة منها تتكون من واحدة أو أكثر من ذرات الجرمانيوم. وبعد ذلك بقليل، حقق "جون فوستر" و"جين فروم" و"باتريك أرنيت" وهم من الباحثين بشركة (IBM) إنجازاً علمياً في كيفية التعامل مع الجزيئات بواسطة المجهر النافي الماسح. ومن هذا الفريق العلمي، حضر فوستر

وأرنيت أول مؤتمر بفوريسيات بخصوص التكنولوجيا الثانية، حيث أخبرونا عن الدوافع وراء عملهم هذا.

التحق فوستر بشركـة (IBM) بعد أن أكمل رسـالة دكتـوراه في الفـيزياء من جـامعة ستانفورد، ودرـس بـكلية الـدراسـات العـليـا. وـكان العمل الذـى تم بـواسـطة المـجـهر النـفـقـى المـاسـح أحـد مـشـروعـاتـه الأولى فـى عـالـمـ الشـركـاتـ. وـهو يـصـفـ زـمـيلـهـ أـرـنـيتـ، باـعتـبارـهـ أحـدـ الفـرسـانـ الـأـوـاـلـ لـأشـبـاهـ المـوـصلـاتــ الـذـينـ أـسـهـمـواـ فـىـ خـلـقـ الرـقاـقاتـ بـمـوقـعـ (ـبـيرـلـينـجـتونـ)ـ وـ(ـبـورـكـتاـونـ)ـ بـشـركـةـ (ـI~B~M~)ـ. وـعـلـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، فـقـدـ ضـمـنـ أـرـنـيتـ جـهـودـهـ، اـنـتـءـ حـصـولـهـ عـلـىـ درـجـةـ الـدـكـتـورـاهـ، تـدـريـبـاـ هـنـدـسـيـاـ فـىـ مـجـالـ الـمـيـكـانـيـكاـ.

يشـرـحـ أـرـنـيتـ ماـ كـانـواـ يـفـعـلـونـهـ قـائـلاـ:ـ "ـأـرـدـنـاـ أـنـ نـرـىـ مـاـ إـذـاـ كـانـ بـإـمـكـانـكـ أـنـ تـفـعـلـ شـيـئـاـ مـاـ فـىـ النـطـاقـ الذـرىـ، وـأـنـ نـبـتـكـرـ آلـيـةـ لـتـخـزـينـ الـمـلـوـمـاتـ، ثـمـ اـسـتـعـادـتـهاـ بـكـفـاءـةــ".ـ كـانـتـ الإـجـابـةـ "ـنـعـمـ".ـ فـفـيـ يـنـايـرـ ١٩٨٨ـ نـقـلـتـ مـجـلـةـ "ـالـطـبـيـعـةـ"ـ N~a~t~u~r~e~ـ أـخـبـارـ نـجـاحـهـمـ فـىـ تـثـبـيـتـ جـزـئـيـهـ عـضـوـيـهـ فـىـ مـكـانـ مـحـدـدـ بـأـنـدـ الأـسـطـعـ،ـ وـذـلـكـ بـاستـخـدـامـ المـجـهرـ النـفـقـىـ المـاسـحـ،ـ لـتـشـكـيلـ رـابـطـةـ كـيـمـيـائـةـ بـإـطـلـاقـ نـبـضـةـ كـهـرـبـائـةـ مـنـ طـرـفـ إـبـرـةـ المـجـهرـ المـاسـحــ،ـ وـوـجـدـواـ أـنـهـ بـاـبـتـكـارـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ وـرـصـدـهـاـ،ـ يـمـكـنـهـمـ الـعـودـةـ لـاستـخـدـامـ نـبـضـةـ كـهـرـبـائـةــ،ـ أـخـرىـ مـنـ طـرـفـ المـجـهرـ لـتـغـيـيرـ الـعـلـمـيـةـ الـتـىـ تـمـتـ قـبـلـاـ مـنـ جـديـدـ،ـ مـثـلـ بـتـكـبـيرـهـاـ أوـ مـحـوـهـاـ جـزـئـيـاـ أوـ إـزـالتـهـاـ تـامـاـًـ.

وـبـسـرـعـةـ أـدـرـكـتـ شـركـةـ (ـI~B~M~)ـ فـائـدةـ تـجـارـيـةـ لـذـلـكـ،ـ كـماـ شـرـحـ "ـبـولـ مـ.ـ هـورـنـ"ـ نـاـئـبـ مدـيرـ الـعـلـمـيـاتـ بـمـركـزـ "ـتـومـاسـ جـ.ـ وـاتـسـونـ"ـ لـلـابـحـاثـ،ـ بـقـوـلـهـ:ـ "ـيـعـنـىـ هـذـاـ أـنـكـ يـمـكـنـ خـلـقـ عـنـصـرـ تـخـزـينـ بـحـجـمـ النـزـةــ،ـ وـأـخـيـراـ،ـ يـمـكـنـ أـنـ تـقـضـيـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ عـلـمـ ذـلـكـ

(٤) Germanium عـنـصـرـ فـلـزـيـ نـادـرـ يـسـتـعـمـلـ شـبـهـ مـوـصلـ.ـ (ـالـمـرـجـمـ)

إلى تخزين المعلومات بما يصل إلى عشرة بلايين مرة قدر ما يتم تخزينه بأى طريقة أخرى نعرفها حتى وقتنا هذا. وطرح باحث آخر، هو "ج. ب. بديكا"، رؤية أوسع في عدد من مجلة "الطبيعة" التي نشر فيها هذا الإنجاز العلمي بقوله: "المحو الجزئي الذي أعلنه فوستر وأخرون يعني أن الجزيئات يمكن أن تجد أجزاء منها قد أزيلت عمداً، وأن يتم أساساً تعديلها أو "كتابتها" ذرياً، ومن ثم تتحقق واحدة من مثاليات التكنولوجيا النانوية؟"

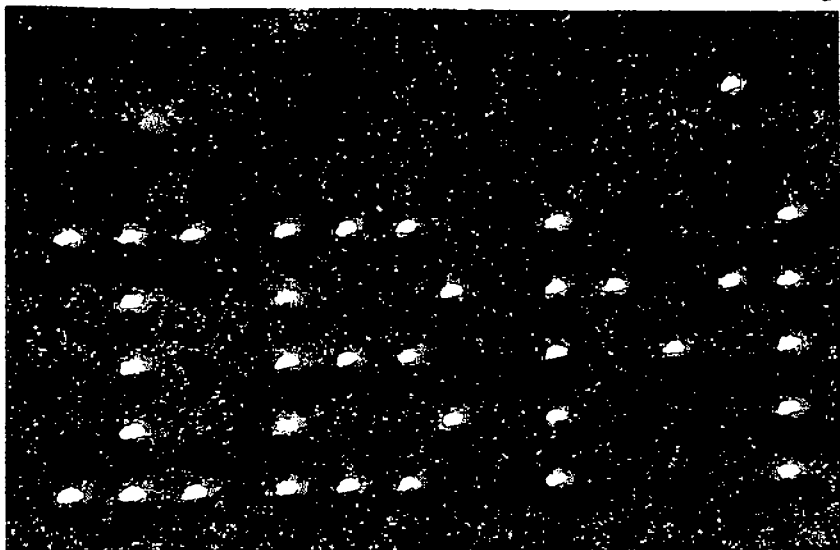
• هل لل المجسات التقاريبية أن تحرّك الذرات بدقة تامة؟

نجحت مجموعة فوستر في تثبيت جزيئات منفردة بأحد أسطح المادة، لكنها لم تستطع التحكم تماماً في النتيجة، أى في وضع الجزيئات وتوجيهها، بدقة متناهية. وفي أبريل عام ١٩٩٠، قامت مجموعة أخرى من نفس المختبر بمعالجة ذرات إلى مدى أبعد مما أثار دعاية عالمية كبيرة. والمؤكد أن القصة كان من الصعب مقاومتها: فقد تحققت بواسطة صورة رسمنها المجهر النفقي الماسح لاسم الشركة (IBM) مكتوبًا بالأحرف ٣٥ ذرة موضوعة في أماكنها بدقة تامة (انظر الشكل ٥). والدقة هنا كاملة، مثل دقة التجميع الجزيئي، فكل ذرة تقع في نقرة على سطح بلورة نيكل، وهي تقع في نقرة ما أو أخرى، لكنها لا توجد أبداً في أى مكان وسط بينهما.

ويصف "دونالد إيجلر"، رئيس تحرير مجلة (الطبيعة) هذا العمل، وهو يرى بوضوح إلى أين يقودنا ذلك كله: "لعشرات السنين بدأت صناعة الإلكترونيات على مواجهة تحدي كيفية تشكيل تركيبات أصغر فأصغر.. وبالنسبة إلى من يستخدم من بيننا الآن الذرات المنفردة كوحدات بناء لتلك التركيبات، فإنَّ التحدي سوف يكون كيف يمكننا بناء تلك التركيبات بوضع ذرة بعد أخرى".

• إلى أين يمكن للمجسات التقاريبية أن تأخذنا؟

المجسات التقاريبية لها مزايا كثيرة لتطوير التكنولوجيا النانوية، ولكن لها أيضاً عيوبها ونقاط ضعف. واليوم أطراها خشنة وغير منتظمة، وفي الحقيقة هي أكثر خشونة مما يتضح من الشكل (٥). ولتشكيل روابط قوية وثابتة، استخدمت مجموعة فوستر نبضة كهربائية، بيد أن النتائج أظهرت أن التحكم لم يكن كافياً وأنه من الصعب تحقيقه. وكلمة (IBM) التي كتبتها بالأحرف مجموعة فوستر كانت دقيقة، ولكنها لا تكون ثابتة إلا في درجات حرارة تقترب من الصفر المطلق، إذ تختفي تلك النماذج في درجة حرارة الغرفة، لأنها ليست قائمة على روابط كيميائية مستقرة. والحقيقة أن بناء تركيبات تجمع بين خاصتي الاستقرار والدقة ما زال يواجه تحديات كبيرة في الوقت الحاضر. وبعبارة أخرى، فإن إنشاء تركيبات مستقرة ودقيقة هو التحدي الأكبر التالي أمامنا.



الشكل (٥) - أصغر رمز لعلاقة تجارية في العالم - عبارة عن ٢٥ ذرة من "الزيتون".^(٥)

(٥) عنصر غازى عديم اللون والرانحة خامل جداً، يوجد بكثبات قليلة في الجو، ويستخرج لأغراض تجارية من الهواء السائل. (المترجم)

يقول "جون فوستر": "إننا نستكشف فكرة نسميها "تجميع الجزيئات" باستخدام مجهر نفقي ماسح لضم أو تجميع الجزيئات بنفس الطريقة التي يقوم بها كلب شتلاند" لرعي وتجميع الفنم. إن هدفنا النهائي من تجميع الجزيئات هو تحريك جزء واحد معين من مكانه إلى مكان آخر محدد، ثم نتمكن أساساً من إجباره على العودة إلى مكانه الأول. فإذا أمكنك وضع جزيئين يشكلان جزعين صغيرين من جهاز نانوى على السطح، فإن هذا النوع من التجميع سوف يتبع لك تفاعلاً كيميائياً معيناً بأسلوب القفل والمفتاح لإعطائك ما تحتاج إليه بالضبط لضم جزيئين مع بعضهما البعض (مثلاً يحدث في أساليب الكيمياء والكيمياء الحيوية)، فبمقدورك حد هذا التفاعل في نطاق موضعى باستخدام مجهر القوة الذرية. نعم، يمكنك استخدام مجهر القوة الذرية لوضع الأشياء في المكان الذي تريد وضعها فيه. ويشرح الفصل التالي أفكاراً إضافية لاستخدام المجسات التقاريبية في المراحل الأولى من التكنولوجيا النانوية.

قد تشكّل أدوات وأجهزة المجسات التقاريبية أكبر مساعدة في بناء الجيل الأول من الأجهزة النانوية، غير أن لها قيداً رئيسياً، إذ إن كل أداة أو جهاز منها كبير الحجم بالنسبة للمقاسات الجزيئية، كما أن كلاماً منها يمكنه أن يربط فقط جسيم مكون من جزء واحد في المرة الواحدة. ولصنع أي شيء أكبر من ذلك - مثلاً، شيء كبير بحيث يمكن رؤيته بالعين المجردة - سوف يحتاج إلى وقت كبير للغاية. وجهاز من هذا النوع يمكنه إضافة قطعة واحدة كل ثانية، غير أنه حتى رأس الدبوس يحتوى على عدد من الذرات أكثر من عدد الثوانى التي مرت منذ نشأة كوكب الأرض. إن إنشاء مكتبة جيب بهذه الطريقة سوف يتطلب مشروعًا طويلاً الأجل.

• كيف يتأتى لتلك المنظومات البطيئة أن تصنع أي شيء أكبر منها؟

الأرانب ونباتات الهدباء البرية تحتوى على تركيبات مجمعة مع بعضها البعض، قطعة جزيئية وراء أخرى، ومع ذلك، فإنها كائنات حية تنمو وتتكاثر بسرعة. كيف؟ إنها

تبني نفسها بالتوارزى بواسطة بلايين الأجهزة الجزيئية التى تعمل على الفور، وللحصول على مزايا مثل هذا التوارزى الهائل، يمكن للباحثين إما استخدام المجسات التقاريبية لبناء جيل تال أفضل من التكنولوجيا، أو استخدام أسلوب مختلف أصلاً من البداية.

إن تقنيات الكيمياء والهندسة الجزيئية الحيوية لديها بالفعل تواز هائل قد شيدت بالفعل إنشاءات جزيئية دقيقة. ولكنها تتبع طرقة أقل مباشرة من تلك التى تستخدمنا أجهزة ثبيت الموضع (التي مازالت افتراضية)، والتى تعتمد على مجسات تقاريبية. إنها تستخدم وحدات بناء جزيئية شكلت لكى تتوافق مع بعضها فى عملية تجميع ذاتى.

ويطرح "ديفيد بيجلسن" وهو فيزيائى يعمل بالمجاهر النفقيه الماسحة بمراكز أبحاث (بالو ألتوك) بشركة (زيروكس) الأمر بمؤتمر التكنولوجيا الثانوية على النحو التالي: "من الواضح أن التجميع باستخدام المجاهر النفقيه الماسحة والبدائل الأخرى سوف يتم تجربته. غير أن المنظمات الحيوية دليل قائم على إمكان عمل التجميع والتجميع الذاتي. وأنا لا أرى سببا يدعو إلى ابتعاد المرء عن شيء موجود بالفعل".

• ما المزايا الرئيسية لوحدات البناء الجزيئية؟

توجد قاعدة تقنية كبيرة للتركيبات الجزيئية. والأدوات التى طورها أصلاً الكيميائيون الحيويون والتكنيون الحيويون، لكى تتعامل مع الأجهزة الجزيئية الموجودة فى الطبيعة، يمكن إعادة توجيهها لصنع أجهزة جزيئية جديدة. والخبرات التى اكتسبها الكيميائيون منذ أكثر من قرن من التقدم المتواصل، سوف تكون جوهرية فى مجالى التصميم والتشييد الجزيئى. وكلما هذين المجالين يتعامل طبيعياً مع بلايين الجزيئات ويشكلها فى أنماط معينة بالتجمیع الذاتي. والكيميائيون الحيويون بوجه خاص يمكنهم البدء فى نسخ التصميمات الجزيئية من الطبيعة.

يمكن أن تعمل إستراتيجيات وحدات البناء الجزيئية مع إستراتيجيات المجرسات التقاريرية، أو تحل محلها وتتفزّع مباشرة إلى إنشاء أعداد كبيرة من الأجهزة الجزيئية. وفي كلتا الحالتين، فالأرجح أن جزيئات البروتينات تلعب دوراً جوهرياً، كما تفعل في الطبيعة.

• كيف تصنع هندسة البروتينات أجهزة جزيئية؟

يمكن للبروتينات أن تجتمع ذاتياً وتصنع أجهزة جزيئية عاملة ومعدات وأنواعاً شائعاً، مثل قطع أو وصل بالجدل جزيئات أخرى أو جعل العضلات تتقبض. كما تتحد مع جزيئات أخرى لتكوين جسيمات أكبر مثل الريبيونومات^(١) (في حجم الفسالة الكهربائية في محاكأتنا السابقة). والريبيونومات - وهي أجهزة طبيعية ممكّن برمجتها لصناعة بروتينات - هي أقرب طريق تتبعه الطبيعة من المجمع الجزيئي، وتعكس صناعة الهندسة الوراثية أساساً على أنشطة إعادة برمجة الأجهزة التانوية الطبيعية أو الريبيونومات، بهدف صنع بروتينات جديدة أو لصناعة بروتينات مألوفة بتكلفة أقل. وتُسمى عملية تصميم بروتينات جديدة "هندسة صنع البروتينات". ونظراً لأن الجزيئات الحيوية تصنع بالفعل تلك الأنوات المركبة، فمن السهل أن نرى أنَّ الهندسة المتقدمة لصناعة البروتينات يمكن استخدامها لبناء أول جيل من الأجهزة التانوية.

• إذا كان يمكننا صنع البروتينات، فلماذا لا نصنع أجهزة جزيئية متقدمة؟

صناعة البروتينات أسهل من تصميمها. وقد بدأ كيميائيو البروتينات بدراسة البروتينات الموجودة في الطبيعة، غير أنهم لم يتحركوا إلا مؤخراً تجاه حل مشكلة هندسة بروتينات جديدة. وتُسمى تلك بروتينات مستحدثة أى جديدة تماماً، أى إنها

(١) الريبيونوم، جسيم دائري صغير مكون من الحمض النووي الريبيوني وبروتين، وهو يوجد في السيتوبلازم للخلايا الحية، ويشغل في تركيب البروتينات. (المترجم)

تصنع من لا شيء، وتصميم البروتينات صعب بسبب طريقة تركيبها أو تخليقها. ويقول بيل ديجاردو، كيميائي البروتينات بشركة (دوبونت): «هناك خاصية مميزة للبروتينات هي أن أنشطتها تعتمد على تركيبها المجمس (ثلاثي الأبعاد). وتتراوح تلك الأنشطة من التأثير الهرموني إلى أداء وظيفة في الهضم أو التمثيل الغذائي (الأيض). وأيا كانت وظيفتها، فمن الضروري دائمًا أن يكون لها شكل أو تركيب محدد ثلاثي الأبعاد». ويكون هذا التركيب ثلاثي الأبعاد عندما تتطوّر سلسلة من الأحماض الأمينية لتكوين جسيم جزيئي مدمج. ولكن نحس بمدى صعوبة التنبؤ بالطبيعة الطبيعية لسلسلة البروتينات، تصور قطعة مستقيمة من حبل مثبت به مئات المغناطيسات والعقد اللزجة على امتداد طوله. في هذه الحالة، من السهل أن نصنعها ومن السهل أن نفهمها. والآن أمسكها وضعها في قارورة زجاجية وهزها لوقت طويل. هل تستطيع أن تتنبأ بشكلها النهائي؟ بالطبع لا، إذ أنها تكون عندئذ عبارة عن كتلة متداخلة في بعضها البعض. ويمكن للمرء أن يُسمى هذا الجهد التنبؤي «مشكلة طي الحبل اللزج»، ويُسمى الكيميائيون مشكلتهم هذه «مشكلة طي البروتين».

وعند توفر الظروف الصحيحة، تتطوّر دائمًا سلسلة البروتينات إلى شكل واحد خاص، غير أن هذا الشكل من الصعب التنبؤ به من مجرد التركيب المستقيم. ولكن مصممي البروتينات يواجهون مهمة مختلفة هي أولًا تحديد الشكل النهائي المطلوب، ثم يتوصّلون إلى الترتيب المستقيم الذي يتبعونه لعمل الشكل المطلوب. ويدون حل مشكلة طي البروتينات التقليدية، عليهم أن يبدأوا في حل مشكلة تصميم البروتينات.

• ما الذي تم إنجازه حتى الآن؟

حقق بيل ديجاردو ورفاقه بشركة (دوبونت) واحداً من أول النجاحات، ويقول بشأن ذلك: «لقد أصبحنا قادرين على استخدام المبادئ الأساسية لتصميم وبناء جزء

بسط ينطوى بالطريقة التى نريد أن يتخذها. وهذا فى الواقع، أول مثال حقيقى لتركيب بروتين مُصمم من لاشيء بالمرة، ولا حتى يأخذ أى تركيب موجود فعلا ثم تعديله.

وعلى الرغم من أن العلماء يقومون بالعمل، فإن العمل نفسه هو فى الحقيقة أحد أشكال الهندسة، كان يتضمن من عنوان مجلة هذا المجال العلمي "هندسة البروتينات". ووصف بيل ديجارنو للعملية يوضح أنَّ: "بعد أن تصنعه الخطوة التالية هي معرفة ما إذا كان بروتينك فعل ما توقعت منه أن يفعله أم لا.. هل انطوى؟.. هل مرر أيونات عبر غشاء ثانى الجزيء (مثل غشاء الخلية)؟.. هل يقوم بوظيفة التحفيز الكيميائى (أى تسريع بعض التفاعلات الكيميائية)؟. ويتم اختبار كل هذا بإجراء التجارب المناسبة. والأكثر احتمالا أنه لن يكون فعل ما أردته أن يفعله، ومن ثم عليك أن تعرف لماذا. والآن على التصميم الجيد أن يتضمن خطة طارئة في حالة الفشل وأن يساعدك على التعلم من أخطائك. وبدلا من تصميم تركيبة سوف تستغرق منك عاماً أو أكثر لتحليلها، عليك بتصميمها بحيث يمكنك تجربتها لأداء وظيفة معينة خلال أيام فقط."

كثير من المجموعات البحثية تتبع تصميم البروتينات الآن، بما في ذلك الباحثين الأكاديميين أمثال "جين ريتشاردسون" من جامعة (ديوك)، "بروس إريكsson" من جامعة نورث كارولينا، "توم بلاندل" و"روبن ليزاريازو" و"آلان فيرشت" من بريطانيا. وبدأت النجاحات تتبع، ولكن اليابان تتميز بأن بها منظمة مخصصة فقط لمثل تلك المشروعات، وهي (معهد أبحاث هندسة البروتينات) بـأوزاكا. وفي عام ١٩٩٠ أعلن معهد أبحاث هندسة البروتينات عن نجاح تصميم وتركيب بروتين جديد يبلغ حجمه عدة مرات قدر حجم أى جزء تم تخليقه من قبل.

• هل هناك شيء خاص بالنسبة إلى البروتينات؟

الميزة الرئيسية للبروتينات أنها مألوفة، فنحن نعرف الكثير عنها كما توجد أدوات كثيرة للتعامل معها. ومع ذلك فالبروتينات عيوب أيضًا. وكون هذا العمل التصميمي يبدأ بالبروتينات - وهي جزيئات ناعمة ولينة تناسب بالكاد أغراض التكنولوجيا النانوية - لا يعني أنه سوف تظل محبوسة بتلك القيود. ويقول (ديجرانو): "الهدف الرئيسي من عملنا في تصميم البروتينات الجديدة هو أن تكون قادرین على اتخاذ الخطوة التالية والابتعاد تماماً عن المنظومات البروتينية". وأحد الأمثلة المبكرة على ذلك عمل "والاس كاروزرس" من شركة (دوبونت) الذي استخدم أسلوباً جديداً لدراسة طبيعة البروتينات، إذ بدلاً من محاولة قطع البروتينات، فإنه حاول تركيب أو تخلیق أشياء بدءاً بالأحماض الأمينية والجزئيات أحاجية الحد⁽⁷⁾ المائة الأخرى. وفي عام ١٩٢٥ نجح في صنع النايلون.

يشرح ديجرانو موقفه: "هناك اعتقاد فلسفى عميق فى (دوبونت) بقدرة الناس على صنع جزيئات جديدة بما يصنع أشياء مفيدة. وهناك درجة معينة من الالتزام من إدارة الشركة بأن متابعة هذا الطريق سوف تُفضى إلى منتجات غير مباشرة لا يمكن دائمًا التنبؤ بها، لكنهم يعرفون أنهم يحتاجون إلى دعم هذا العلم الرئيسي.

"وأنا أعتقد أساساً أن لدينا فرصة جيدة لعمل أشياء مثيرة فعلاً بتصميم بروتينات جديدة، لأن حصيلتنا أو ذخيرتنا يجب أن تكون أكبر بكثير من الموجود منها في الطبيعة. فكر في قدرة الإنسان على الطيران، فالماء يمكنه تربية حمام زاجل جيد أو يضم طائرات". غير أن مجتمع علم البيولوجيا يميل تجاه علم الطيور أكثر مما يميل تجاه هندسة الطيران والفضاء. وتجربة ديجرانو هي أن: "الكثير من علماء البيولوجيا يشعرون أنك إذا لم تكن تعمل مع الشيء الحقيقي (أى البروتينات الطبيعية) فإنك لا تدرس علم البيولوجيا، ومن ثم لا يتقبلون تماماً ما نفعله الآن. ومن ناحية أخرى، هم يرونها كيمياء جيدة ومفيدة".

• إلى أين تتجه هندسة البروتينات؟

صمممو البروتينات، مثلهم مثل فيزيائيي شركة (IBM)، تحفظهم أفكار هندسة الجزيئات. وفي عام ١٩٨٩، تنبأ ديجرانو بأنّ: “أنا أعتقد أننا سنتمكن من صنع محفزات أو جزيئات شبه أنتيمية، لعلها يمكنها حفظ التفاعلات غير المحفزة في الطبيعة”. والمحفزات عبارة عن أجهزة جزيئية تُسرّع من معدل التفاعلات الكيميائية، ذلك أنها تشكل قالباً أو نموذجاً للجزيئين المتفاعلين، ليستقرّا فيه، وبالتالي تساعده على سرعة حدوث التفاعل، بما يصل إلى مليون تفاعل في الثانية الواحدة. والمحفزات الجديدة للتفاعلات البطيئة حالياً سوف تحقق وفرًا هائلًا في تكاليف الصناعات الكيميائية.

وهذا التنبؤ تحقق بعد بضعة أشهر فقط عندما أعلن باحثو دينفر “جون ستيفارت” وـ“كاترل هان” وـ“ويزلو كليس” عن أنتيمهم الجديد الذي صمموه من لا شيء سابق عليه خلال فترة عامين وتمكنوا من التركيب الناجح له من أول محاولة. وهو محفز كيميائي يزيد من سرعة بعض التفاعلات إلى نحو ١٠٠٠٠٠ مرة. ويعتقد “بروس مريفيلد” الحاصل على جائزة نوبل أن: “إذا وسع الآخرون من نطاق هذا العمل، فسوف يصبح واحداً من أهم الإنجازات العلمية في علم البيولوجيا أو الكيمياء”.

كذلك لديجرانو خطط طويلة الأجل لتصميم البروتينات، فيما هو أبعد من صنع المحفزات، ويقول عنها: “إنها سوف تمكننا من التفكير في تصميم أدوات جزيئية في السنوات الخمس أو العشر التالية. ولابد أن يكون ممكنا في النهاية وصف أو تحديد تصميم معين وتنفيذه عملياً. وعندئذ سوف تكون لديك، مثلاً، جزيئات شبه بروتينية تتجمع ذاتياً إلى جسيمات جزيئية معقدة يمكن استخدامها كأجهزة، ولكن هناك حدّاً لدى صغر الأدوات التي يمكنك صنعها. إنك سوف تصغر الأشياء قدرما حتى تصل إلى حد لا يمكن تجاوزه، لأنك تكون قد وصلت وقتئذ إلى أبعاد الجزيئات الفعلية”.

ويبيّن "مارك بيرسون" أن إدارة شركة دوبونت أيضا لها نفس تلك الرؤية . وفيما يتعلّق بإمكانات نجاح التكنولوجيا النانوية والمجموعات يقول: "كما تعلم، فإن ذلك يحتاج إلى أموال وجهود وأفكار جيدة بكل تأكيد. ولكن حسب ما أرى، لا يوجد أى قيد رئيسي مطلق يحول دون قيامنا بذلك". ولم يقل أن شركته تخاطط لتطوير التكنولوجيا النانوية، غير أن تلك الخطط ليست في الواقع ضرورية. شركة (دوبونت) تسير الآن بالفعل على طريق التكنولوجيا النانوية، ولكن لأسباب تجارية أخرى قصيرة الأجل. وهي، مثل شركة (IBM)، إذا قررت التحرك بسرعة، فإن لديهم الموارد والأفراد القداميين اللازمين لتحقيق النجاح المنشود.

• من الآخرين الذين يصنعون أجساماً جزيئية؟

الكيميائيون الذين لا يعملون أكثرهم في مجال البروتينات هم الخبراء التقليديون في بناء الجسيمات الجزيئية. وهم يبنون الجزيئات كمجموعة من أكثر من قرن، ويتمتعون بقدرة وثقة متزايدتين. وكل طرقهم وأساليبهم غير مباشرة، فهم يعملون مع بلايين الذرات في كل وقت من الأوقات، بتوازن مكثف، ولكن بدون تحكم كامل في مواضع أعمالهم. فالجزيئيات تسقط عادة عشوائياً في أي سائل أو غاز، مثل مكعبات الغاز المتضامنة التي قد، أو قد لا، تتجمع مع بعضها البعض بالطريقة الصحيحة عند هزها مع بعضها في صندوق. ولكن بالتصميم المتقن والخطيط الصحيح يمكن انتظام معظم المكعبات مع بعضها بعضًا بالطريقة الصحيحة.

الكيميائيون يخلطون الجزيئات على نطاق واسع (مثلاً في مشهد محاكاتنا يتسع أنبوب الاختبار لحشد متمخض من الجزيئات يبلغ حجمها مثل بحر داخلي)، غير أنهم

ما زالوا ينفذون تحولات جزيئية دقيقة، ولأنهم يعملون بشكل غير مباشر هكذا، فإنهم يحققون إنجازات مذهلة. ويرجع ذلك جزئياً إلى نتائج قدر هائل من الأعمال التي تصب في هذا المجال لعشرات السنين، ويعمل آلاف الكيميائيين في تركيب الجزيئات في الولايات المتحدة فقط، يضاف إليهم الكيميائيين من أوروبا واليابان وبقية أرجاء العالم، وهكذا تجد أمامك عدد هائل من الباحثين الذين يخطون خطوات عملاقة، وهناك دليل للأبحاث الكيميائية (ملخص الابحاث الكيميائية)، رغم أنه ينشر فقط فقرة واحدة موجزة عن كل تقرير بحثي، فإنه يغطي جدران مكتبات كثيرة وينمو بقدر عدة أقدام كحيز زائد للتخزين كل عام.

• كيف يمكن بخلط الكيماويات صنع أجسام جزيئية؟

يستطيع المهندس أن يقول إن الكيميائيين (على الأقل أولئك المتخصصين في التخليق الكيميائي) يقومون بأعمال تركيبية، ويدعوه أن يمكنهم تنفيذ أي شيء بدون أن يمسكوا تلك الأجزاء ويضعوها في أماكنها الصحيحة. والحقيقة أن الكيميائيين يعملون وأيديهم مربوطة خلف ظهورهم، ويمكن تسمية التصنيع الجزيئي "كيمياء موضعية" أو "تخليقاً موضعياً". يتبع للكيميائيين القدرة على وضع الجزيئات في الأماكن التي يريدونها لها في فراغ ثلاثي الأبعاد. وبدلاً من محاولة تصميم مكعبات الألغاز التي ستلتتصق ببعضها ببعضها بنفسها بطريقة صحيحة عند هزها داخل صندوق، فإن الكيميائيين سوف يكونون عندئذ قادرين على معالجة الجزيئات كقطع بناء من الطوب ترص فوق بعضها البعض. والمبادئ الأساسية للكيماء ستظل كما هي، ولكن إستراتيجيات التركيب سوف تصبح أكثر بساطة.

ويدون تحكم موضعى، يواجه الكيميائين مشكلة تشبه هذه: تخيل برميلا زجاجيا عملاقا مملوحا بمثاقيب تعمل بالبطارية وهى تطن فى كل الاتجاهات وتهتز يمينا ويسارا داخل البرميل. إن هدفك هوأخذ قطعة من خشب وثقب فتحة فى نقطة معينة منها. إذ قمت ببساطة بـاللقاء قطعة الخشب فى البرميل، فإنها سوف تتناثب عشوائيا فى أماكن كثيرة منها. وللسسيطرة على عملية الثقب هذه، يجب عليك حماية أو تأمين كل الأماكن التى لا تزيد ثقبها، مثلا بتغطية معظم سطح الخشب بقطع معدنية واقية بلصقها عليها. إن هذه المشكلة - كيف تحمى جزءا من الجزء، أثناء تعديل جزء آخر منه - أجبرت الكيميائين على استبطاط حيلة بارعة لبناء جزيئات أكبر فاكبر.

• إذا كان بمقدور الكيميائين صنع الجزيئات، فلماذا لا يصنعون أجهزة جزيئية متقدمة؟

الكيميائين يمكنهم عمل أشياء عظيمة، بيد أنهم ركزوا أكثر جهودهم على مضاعفة عدد الجزيئات الموجودة في الطبيعة، ثم عمل نسخ مصغرة منها. وكمثال خذ سم المرجان (playtoxion)، وهو جزء يوجد في المرجان بجزر هاواي. لقد كان صنع هذا السم في المختبر شديد الصعوبة لدرجة أنه سمي "قمة إيفرست للكيميا التركيبية" وأعتبر تركيبه نصراً كبيراً. ووجهت جهود أخرى إلى صنع جزيئات صغيرة ذات روابط غير عادية، أو جزيئات لها تمايز فائق مثل الجزء المكعب (cubane)^(٨) والجزء الإثنان عشر الأسطوح (dodecahedrane)^(٩)، وما مشكلان بشكل المجرمين الأفلاطونيين^(١٠) المسمايان باسميهما.

(٨) يتكون الجزء من ثمانى ذرات كربون مرتبة في ذايا المكعب مع ذرة هيدروجين تعلق على كل نرة كربون. (المترجم)

(٩) مركب كيميائي له اثنى عشر سطحاً. (المترجم)

(١٠) في الهندسة الإقليدية. جزيئات محدبة الشكل ذات سطوح متعددة. (المترجم)

والكيميائيون، على الأقل الموجودين بالولايات المتحدة الأمريكية، يعتبرون أنفسهم علماء في الطبيعة، حتى لو كان عملهم طوال حياتهم هو تركيب الجزيئات بطرق اصطناعية. والمعتاد أن يسمى الناس الذي يبنون الأشياء "مهندسين". الواقع أن قسم الكيمياء التركيبية بجامعة طوكيو جزء من كلية الهندسة. ويقوم كيميائيوه بتصميم مفاتيح جزيئية لتخزين بيانات الحاسوب. إن إنجازات الهندسة سوف يلزم توجيهها لتحقيق أهداف هندسية.

• كيف يتقدم الكيميائيون باتجاه صنع أجهزة جزيئية؟

مهندسو الجزيئات العاملون باتجاه التكنولوجيا النانوية يحتاجون إلى طقم من وحدات البناء الجزيئية لصنع تركيبات ضخمة ومعقدة. وقد ابتدع "بروس مريفيلد"، الحائز على جائزة نوبل لعام ١٩٨٤ في الكيمياء، التركيبات النظامية لوحدات البناء، وتُعرف منظومته بـ "تركيب الأطوار الصلبة" أو ببساطة "طريقة مريفيلد". وقد استخدمها لتخليق السلسل الطويلة من الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات. وفي طريقة مريفيلد، تتم دورات من التفاعلات الكيميائية التي يضيف كل منها وحدة بناء تعادل جزيئاً واحداً في نهاية سلسلة مثبتة في دعامة صلبة. ويحدث ذلك بالتوازي مع كل مجموعة من تريليونات السلاسل المتطابقة، مما يبني تريليونات الجسيمات الجزيئية التي لها تسلسل مُعين من وحدات البناء. ويستخدم الكيميائيون باستمرار طريقة (مريفيلد) لصنع جزيئات أكبر من سم المرجان، والتقنيات المترنة بها تُستخدم لصنع الحامض النووي (دنا) فيما يُسمى الأجهزة الجينية، وهناك إعلان من شركة آلاما يُقرأ هكذا: "الحمض النووي (دنا) نقى تماماً ويُسلم خلال ٤٨ ساعة".

وبينما نجد أنه من الصعب التنبؤ بكيفية طي سلسلة البروتين الطبيعي - إذ أنه لم يُصمّم لكى ينطوى بشكل يمكن التنبؤ به - فإنَّ الكيميائيين يمكنهم بناء وحدات بناء

أكبر وأكثر تنوعاً وأكثر قابلية للطبي بشكل واحد واضح ومستقر، وبمجموعه من وحدات البناء كهذه، وفي ظل طريقة مريفيلد ترب كلها مع بعضها البعض في سلسلة، يمكن لهندسى الجزيئات تصميم وبناء سلاسل جزئية بسهولة أكثر.

• كيف يصمم الباحثون ما لا يمكنهم رؤيته؟

لصنع جزء جديد، يجب تصميم تركيب هذا الجزء، وكذا طريقة صنعه، وبالمقارنة بالمشروعات العلمية الجبار مثل جهاز التصاميم الجبار والموصليه الفائقة، وتلسكوب هابل الفضائي، فإن التعامل مع الجزيئات يمكن أن يتم بميزانية غير كافية، وما زالت تكاليف تجربة إجراءات كثيرة متباينة تزيد من العبء المالي، ويستخدم المصممون نماذج تشغيلية لمساعدتهم على التنبؤ بما يصلح وما لا يصلح.

لعلك لعبت بنماذج الجزيئات في أثناء دروس الكيمياء بمدرستك، وهي عبارة عن كريات وعصى ملونة تتجمع مع بعضها البعض مثل قطع البلاستيك التركيبة، وكل لون يمثل نوعاً مختلفاً من النزارات: كربون، هيدروجين، وهلم جرا، وحتى النماذج البلاستيكية البسيطة تعطيك إحساساً بعدد الروابط التي تتشتت كل ذرة، وما هو طول تلك الروابط، وما هي الزوايا التي تصنعنها. وهناك نوع من النماذج الأكثر تعقيداً وتطوراً يستخدم كريات وكريات جزئية فقط بدون عصى، وتسمى تلك الأشكال الملونة والخشنة وغير المنتظمة بـ "نماذج التلوين CPK"⁽¹¹⁾ ويستخدمها الكيميائيون المحترفون على نطاق واسع. ويقول دونالد كرام، الحائز على جائزة نوبل: "لقد قضينا مئات الساعات نبني نماذج التلوين CPK للمركبات الكيميائية المحتملة ونصنفها من حيث مدى مناسبتها كأهداف بحثية". وقد ركز بحثه، مثلاً فعل زميله الحائز على جائزة

(11) طريقة للتلوين نزارات العناصر الكيميائية المختلفة لتتميزها عن بعضها بعضاً، فاللون الأبيض للهيدروجين والأسود للكربون والأزرق للنيتروجين والأحمر للأكسجين، وهكذا. (المترجم)

نوبل أيضاً "شارلس ج. بدرسون" و"جين ماري لين"، على تصميم وصنع جزيئات متوسطة الحجم تجتمع ذاتياً.

على الرغم من أن النماذج الفيزيائية لا تعطى وصفاً جيداً لكيفية انتقاء الجزيئات وتحركها، فإن الجزيئات المصممة بواسطة الحاسوب يمكنها ذلك. والنماذج المصممة حاسوبياً تلعب بالفعل دوراً رئيسياً في هندسة الجزيئات. وكما قال جون ووكر، وهو مؤسس ورئيس شركة (أوتوديسك) "خلاف الثورات الصناعية التي سبقتها، فإن هندسة الجزيئات تتطلب كمّيّنَ رئيسى لها القدرة على تصميم ونمذجة ومحاكاة التركيبات الجزيئية باستخدام الحواسيب".

لم يمر ذلك بدون ملاحظة من مجتمع الأعمال التجارية والصناعية، فقد شغلت ملاحظة جون ووكر جزءاً من الحديث حول التكنولوجيا النووية الذي ألقى بشركة (أوتوديسك)، وهي شركة في صدارة شركات التصميمات بواسطة الحاسوب وواحدة من أكبر خمس شركات تعمل في البرمجيات بالولايات المتحدة، ويسرعاً بعد هذا الحديث، افتتحت الشركة أول استثمار كبير لها في مجال تصميم الجزيئات حاسوبياً.

• كيف نقارن التصميم الجزيء بأنواع الهندسة الأخرى الأكثر ألفة؟

الصانعون والمهندسوون المعماريون يعرفون أن تصميمات المنتجات والمباني الجديدة تتم على أفضل وجه بمساعدة الحاسوب، أي تصميم حاسوبي (CAD)^(١٢). ويمكن تسمية برامجيات تصميم الجزيئات الجديدة "التصميمات الحاسوبية"، وفي صدارتها يوجد باحثون مثل "جاي بوندر" من جامعة بيل، قسم الفيزياء الحيوية والكيمياء الحيوية الجزيئية. ويشرح بوندر الأمر بقوله: "يوجد ارتباط قوى بين ما يفعله مصممو الجزيئات وما يفعله المهندسوون المعماريون. وـ\"مايكل وارد\" من شركة دوبونت

(١٢) التصميم بمساعدة الحاسوب أي استخدام الحاسوب لنظمات مساعدة في الإنشاء أو التعديل أو التحليل أو التصميم الأمثل. (المترجم)

يضم مجموعة من وحدات البناء كطقم التركيبات البلاستيكية، بحيث يمكنك تجميعها لبناء إنشاءات أكبر، هذا بالضبط ما نفعله بتقنيات التمنجنة الجزيئية.

كل مبادئ التصميم والهندسة الميكانيكية التي تتطابق على بناء ناطحة سحاب أو جسر تتطابق أيضاً على هندسة أو صنع الجزيئات. فإذا كنت تشييد جسراً، فعليك أن تصنع نموذجاً له، وترى كم عدد الشاحنات التي يمكن أن تكون على متنه في نفس الوقت بدون أن ينهار، وما هو نوع القوة التي ستؤثر بها عليه، وما إذا كان سيصمد للزلزال.

نفس هذه العملية تحدث عند تصميم الجزيئات، إذ إنك تصمم قطعاً ما ثم تحل الإجهادات والقوى وكيف ستغير وتفسد الجسر، إن هذا يشبه تماماً تصميم وإنشاء مبني ما أو تحليل الإجهادات على أي إنشاء ضخم أعتقد أنه من المهم جعل الناس يفكرون بهذه الطريقة.

ـ مصمم الجزيئات يجب أن يكون مبدعاً بنفس الطريقة التي يكون بها المهندس المعماري مبدعاً عندما يصمم جسراً. عندما يبحث الناس داخل البروتين ويحاولون إعادة تصميمه لخلق حيز أكبر يؤدى وظيفة معينة، فذلك يشبه تصميم حجرة لاستخدامها كحجرة طعام، مثلًا حجرة تتسع لأحجام معينة من الطاولات وعدد معين من الضيوف. إنه نفس الشيء في كلتا الحالتين، يجب أن تصمم حيزاً لأداء وظيفة معينة.

إن "بوندر" يدمج بين الكيمياء والعلوم الحاسوبية في منطلق هندسي شامل بقوله: "إن عملي مزدوج، فأنا أقضى حوالي نصف وقتى أجرى تجارب، ونصف وقتى الآخر أكتب برامج حاسوبية، كما أقوم ببعض الحسابات. وعلى ذلك، فأنا بين بين". والمنظور الهندسي يساعد في التفكير في المكان الذي ستقودنا إليه الأبحاث الجزيئية إليه. وحتى في وجود التكنولوجيا النانوية، فإننا مازلنا عند المقاسات النانوية، فالإنشاءات

والتركيبات مازالت بالغة الصخامة لدرجة أن الكثير جداً من الأشياء تعتبر تقليدية. ومرة أخرى، إن الأمر فعلاً يشبه بناء جسور، ولكن جسور صغيرة للغاية. وعلى ذلك يوجد لدينا الكثير من التقنيات الهندسية الميكانيكية القياسية إلى حد كبير، والمتاحة للهندسة المعمارية وبناء الإنشاءات، مثل تحليل الإجهادات، التي تنطبق على موضوعنا هذا.

• ألا تتطلب الهندسة عملاً جماعياً أكثر مما يتطلبه العلم؟

الشرع في التكنولوجيا النانوية يتطلب عملاً مشتركاً لخبراء في مجالات مختلفة: الكيميائيون الذين يتعلمون كيف نصنع أجهزة جزيئية، وعلماء الحواسيب الذين يبتكرن أدوات التصميم المطلوبة، وربما أيضاً خبراء المجاهر النفقيّة الماسحة ومجاهر القوة الذرية، الذين يمكنهم توفير أدوات لوضع الجزيئات في أماكنها؛ ولكن لإحراز تقدم، يتبعين على أولئك الخبراء عمل ما هو أكثر من مجرد العمل، إذ عليهم أن يعملوا معاً كفريق، لأن التكنولوجيا النانوية تجمع بين مجالات علمية متعددة فإن الدول التي تضع حواجزاً بين المجالات الأكاديمية بها، مثل الولايات المتحدة، سوف تجد أن باحثيها يجدون صعوبة في التواصل والتعاون مع بعضهم البعض.

في الكيمياء، اليوم، يعتبر ستة من الباحثين يساعدهم بضعة عشرات من الطلاب والفنين فريقاً بحثياً كبيراً، ففي هندسة الفضاء، تتوزع مهام ضخمة، مثل الوصول إلى القمر أو صنع طائرة ركاب ضخمة، إلى مهام فرعية تكون في متناول أو قدرة بعض الفرق البحثية الصغيرة، وكل هذه الفرق الصغيرة تعمل مع بعضها البعض، وتشكل فريقاً بحثياً كبيراً، ربما يضم آلاف المهندسين، يساعدهم آلاف كثيرة من الفنانين، فإذا كانت الكيمياء ستسير في طريق هندسة المنظمات الجزيئية، فسوف يحتاج الكيميائيون إلى التحرك على الأقل بضع خطوات في هذا الاتجاه.

وفي الهندسة، يعرف الجميع أن تصميم صاروخ يتطلب اشتراك مهارات من مختلف المجالات العلمية، بعض المهندسين يعرفون التركيبات، وأخرون يعرفون المضخات أو الاحتراق أو الإلكترونيات أو البرمجيات أو الديناميكيات الحرارية أو نظرية التحكم وهلم جرا، وذلك في قائمة طويلة تشمل تخصصات علمية متباينة. ومديرو المهندسين يعرفون كيف يدمجون بين تلك المجالات المختلفة بهدف بناء المنظمات المطلوبة.

في العلوم الأكademية، يكون العمل المشترك بين مختلف التخصصات العلمية منتجًا وإيجابياً ومقدراً، لكنه نادر الحدوث نسبياً. فالعلماء لا يحتاجون للتعاون لكي توافق نتائجهم مع بعضها بعضاً، لأنهم جميعاً يصفون أوجهًا مختلفة لنفس الشيء - الطبيعة - ولذلك فعلى المدى الطويل تميل نتائجهم إلى التجمع مع بعضها البعض بشكل صحيح في صورة واحدة، غير أن الهندسة مختلفة عن ذلك، لأنها أكثر إبداعاً (إذ إنها في حقيقة الأمر تخلق أشياء مركبة ومعقدة).

وتتطلب اهتماماً أكبر بالعمل الجماعي، فإذا كانت الأجزاء المنتهية من التشغيل سوف تعمل مع بعضها البعض، يجب صنعها جماعياً، بحيث تشكل صورة واحدة لما يجب أن يؤديه كل جزء منها. المهندسون من مختلف التخصصات مضطرون إلى الاتصال والتفاعل مع بعضهم البعض، والتحدي الموجود هنا أمام الإدارة وبناء فريق العمل هو تسهيل حدوث تلك الاتصالات. وينطبق ذلك على المنظمات الجزئية الهندسية بنفس القدر الذي تتطبق به على الحواسيب الهندسية أو السيارات أو الطائرات أو المصانع.

يرى "جون بوندر" أن هذا أمر مرتبط بوجهات النظر ويقول: "إن هذا يعبر عما تعتقد، المجموعات المختلفة التي عليها أن تعمل معاً لإنجاح هذا العمل، فمثلاً الكيميائيون يقومون بدورهم والحاوسيبيون يقومون بدورهم. على الناس أن يتقاربوا ويتشاركوا ليروا الصورة الكبيرة المتكاملة. هناك أناس ي يريدون أن يعبروا الفواصل

التي بينهم، لكنهم قليلون المقارنة بالآخرين الذي يعملون في مجال تخصصهم فقط ولا يهتمون بما سواه. والسير قدما باتجاه التكنولوجيا الثانوية سيستمر، وكما نرى، فإن الباحثين الذين تربوا ككيميائيين أو فيزيائيين، وما شابه ذلك، سوف يتعلمون أن يتحدثوا مع بعضهم البعض لحل المشاكل الجديدة التي تواجههم. وهم إما أن يتعلموا كيف يفكرون كمهندسين ويعملون ضمن فريق واحد، وإما أن يتتفوق عليهم زملاء لهم في نفس المجال.

• هل تلك المشاكل تعوق التقدم إلى الأمام؟

مع كل تلك المشاكل، فإن التقدم باتجاه التكنولوجيا الثانوية سوف يستمر، والصناعة يجب أن تحقق دائماً تقدماً إلى الأفضل في مجال التحكم في المادة للبقاء في نطاق التنافس داخل الأسواق العالمية. والماهر النفقة الماسحة وهندسة البروتينات وكثير من جوانب الكيمياء تدفعها كلها ضرورات وتنوع تجارية. والجهود المركزية هنا سوف تتحقق تقدماً أسرع، ولكن حتى بدون تركيز واضح، فإن التطورات في هذا الاتجاه لها سمة الحتمية، وكما يلاحظ بيل ديجرانو: "إن لدينا الأدوات المطلوبة بالفعل، وأظهرت خبراتنا أنه عندما تتتوفر لك الأدوات التحليلية والتركيبية لعمل الأشياء، فإنه في النهاية سيسيير العلم إلى الأمام ويعملها، وذلك ببساطة لأنه يمكن عملها". ويوافقه "جاي بوندر" الرأى بقوله: "في غضون السنوات القليلة القادمة، سوف تشهدون تطورات ثورية بطيئة تصدر من أناس يتعاملون مع التركيبات الجزيئية ويضعون أسسها ومبادئها، وسوف يعكف الناس على حل مشكلة معينة، لأنهم يرون فائدة تطبيقية لها أو لتتوفر منحة بحثية لهم بهذا الصدد، وأنشاء عمل شيء ما، مثل تحسين قدرة أحد منظمات الغسيل الصناعية على تنظيف بقع البروتينات، فسوف تقوم شركة (بروكتر وجامبل) بالمساعدة في استنباط أسس كيفية زيادة استقرار الجزيئات وتصميم فراغات داخل الجزيئات".

• هل يتحمل اليابانيون نصيبهم من عبء أبحاث التكنولوجيا الثانوية؟

لأسباب كثيرة متباعدة، تبدو المشاركة اليابانية في أبحاث التكنولوجيا الثانوية ممتازة. وبينما تتبع الولايات المتحدة عادة الأبحاث في هذا المجال بإحساس قليل بعده الطويل، فإنه يبدو أن اليابان بدأت تتخذ منطقاً أكثر ترتكزاً. الباحثون هنا لديهم بالفعل أفكاراً واضحة بشأن الأجهزة الجزيئية، وتحديداً ما يصلح منها للعمل وما لا يصلح. أما الباحثون اليابانيون فهم معتادون على مستوى أعلى من الاتصال والتفاعل بين مختلف التخصصات العلمية والهندسية أكثر من الأمريكيين. في الولايات المتحدة نحن نقدر جداً "العلم الأساسي" أو ما يسمى غالباً بـ "العلم المجرد". كما لو أن التطبيقات العملية نوع من عدم النقاء، وبدلًا من ذلك تركز اليابان على "التكنولوجيا الأساسية".

التكنولوجيا الثانوية هي تكنولوجيا أساسية، واليابانيون يدركون أنها هكذا. وتعكس التغيرات الحديثة بمعهد طوكيو للتكنولوجيا - النظير الياباني لمعهد MIT - تصوراتهم عن الاتجاهات الواحدة للأبحاث المستقبلية، ولكثير من العقود، كان معهد طوكيو للتكنولوجيا قسمان رئيسيان هما: كلية العلوم وكلية الهندسة، وتضاف إلى هذين الآن كلية العلوم الحيوية والتكنولوجيا الحيوية، التي تتضمن أربعة أقسام هي: قسم العلوم الحيوية، وقسم الهندسة الحيوية، وقسم هندسة الجزيئات الحيوية، وما يسمى "قسم التركيبات الحيوية". وإنشاء كلية جديدة بجامعة يابانية كبرى أمر نادر الحدوث، ولأن ما الجامعة الأمريكية التي بها قسم مخصص صراحة لهندسة الجزيئات؟ أما اليابان، فبها كلا القسمين بمعهد طوكيو للتكنولوجيا وقسم هندسة الجزيئات المؤسس حديثاً بجامعة كيوتو.

المعهد الياباني للأبحاث الكيميائية والفيزيائية (RIKEN) لديه ثقل كبير في مختلف التخصصات العلمية. ويلاحظ "هيرويكي ساساب"، رئيس البرنامج الرائد لأبحاث المواد

بالمعهد الياباني للأبحاث الكيميائية والفيزيائية، أن بالمعهد خبراء على اطلاع واسع في مجالات التركيبات العضوية وهندسة البروتينات وتكنولوجيا الماجاهير النفعية الماسحة. ويقول ساساب إن مختبره قد يحتاج إلى خبير في معالجة الجزيئات من النوع الموصوف في الفصل التالي، لتنفيذ أهداف هندسة الجزيئات.

كذلك، تتحرك تكتلات الأبحاث التجارية الكبرى في اليابان باتجاه التكنولوجيا النانوية. وترعى منظمة الأبحاث الاستكشافية في التكنولوجيا المتطرفة (ERATO) الكثير من المشروعات البحثية لمدة ٥-٢٥ سنوات على التوالي، على أن يكون لكل منها هدفاً محدداً خذ مثلاً الأبحاث الجارية هناك حالياً:

- مشروع الآليات النانوية بيوشيدا.
- مشروع التجميع الديناميكي للجزيئات بهوتاني.
- مشروع الهندسة المعمارية الجزيئية بكونيتيك.
- مشروع مصفوفات البروتينات بنجاياما.
- مشروع المركبات النووية بأونو.

ويركز كل هذا على جوانب مختلفة من تحقيق السيطرة، أو التحكم في المادة عند مستوى الذرات، فمثلاً مشروع مصفوفات البروتينات بنجاياما، يهدف إلى استخدام البروتينات كمواد هندسية في التحرك باتجاه صنع أدوات جزيئية جديدة. ومشروع المركبات النووية بأونو لا يتضمن أي طاقة نووية - كما قد توحى ترجمته الحرافية - ولكنه جهد يضم تخصصات علمية كثيرة بهدف استخدام مجهر نفقي ماسح لترتيب المادة عند مستوى الذرات المنفردة.

غير أنه عند نقطة ما لابد أن يتحرك العمل في التكنولوجيا النانوية خارج عباءة المجالات العلمية الأخرى ليقوم بمهمة تصميم وإنشاء جزيئية. إن التحول من علم نفعي تابع إلى هندسة منظمة يتطلب تغييرًا في الموقف والاتجاه. وفي هذا الصدد فإن اليابان تقدم الآن على الولايات المتحدة.

• ما التخمين الواقعي المعتمد الجيد للعدة التي تحتاجها لتطوير التكنولوجيا النانوية الجزيئية؟

التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف تبرز خطوة تو الأخرى، أمام العالم الرئيسية لها، مثل هندسة البروتينات ووضع الذرات المنفردة في أماكنها، فقد تمت بالفعل. ولكن يتكون لدينا تصور للمعدل المحتمل لتطورها، فنحن نحتاج إلى التأمل في كيفية اندماج جوانبها المختلفة مع بعضها البعض.

أدوات نمنجة الجزيئات بمساعدة الحاسوب أصبحت تغزو أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب، وسوف تزداد قدرة مع الوقت. وقاعدة التكنولوجيا - برمجيات الحاسوب - أخذة في التطوير المتواصل ويتم تزايد مرتادي منذ عقود، من حيث سعرها وأدائها، والمعتقد بوجه عام أن ذلك سيستمر لسنوات طويلة قادمة. وهذه التطورات منفصلة إلى حد كبير عن التقدم في مجال هندسة الجزيئات، ولكنها تجعل هندسة الجزيئات أسهل وتسرع من تقدمها، وبدأت النماذج الحاسوبية للأجهزة الجزيئية في الظهور، وسوف يشير ذلك من شهية الباحثين.

التقدم في هندسة صنع الأجهزة الجزيئية، سواء باستخدام المجرسات التقاريبية أو التجميع الذاتي، سوف يتحقق في النهاية نجاحات مدوية، وفي اليابان، بدأت أهداف الأبحاث في جذب الاهتمام الجدي على أساس زيادة انتشار الفهم للعائد البشر بعيد المدى لهندسة الجزيئات. وثمة اندماج ما لهذه التطورات يفضي في النهاية إلى تفهم

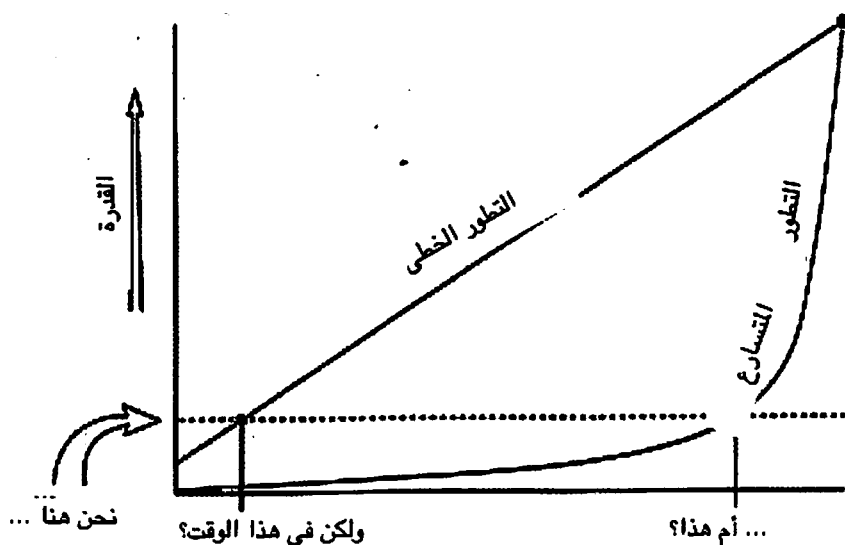
عام وجدى لما يمكن أن تتحققه تلك التكنولوجيات، ثم لن يلبث عالم الأفكار والتمويل وشكل الأبحاث أن يتغير. سابقاً كانت التطورات ثابتة ولكنها عشوائية. أما لاحقاً فإن التطورات سوف تكون مدفوعة بالطاقة التي تسري في برامج الأبحاث التجارية والعسكرية والطبية الكبرى، لأن التكنولوجيا الثانوية سوف يتم تقديرها والاهتمام بها باعتبارها تدعم الأهداف التجارية والعسكرية والطبية الكبرى، ويعتمد توقيت الأحداث المستقبلية إلى حد كبير على المدى الزمني الذي سوف نصل فيه إلى بداية الاهتمام الجدي والموضوعي بالเทคโนโลยيا الثانوية.

عند عمل تقديرات زمنية مستقبلية، يميل الناس عادة إلى افتراض أن تغييراً كبيراً سوف يستغرق وقتاً طويلاً، معظممنا يفعل ذلك، لكن ليس كلنا، فمحاسبات الجيب كان لها تأثير درامي كبير على المسطرة الحاسبة المنزلقة، وفي الحقيقة حلّ محلها تماماً، وسرعة هذا التغيير أخذت أقطاب صناعة المساطر الحاسبة على غرة، غير أن معدل التقدم في الإلكترونيات لم يتباطأ قط حتى يساير توقعاتهم.

يمكن للمرء أن يقول إن التكنولوجيا الثانوية سوف تتطور بسرعة، إن كثيراً من الدول والشركات سوف تتنافس لتصل إلى تحقيقها قبل غيرها، وسوف يكون دافعها إلى التحرك للأمام مزدوج: الفوائد المأهولة المتوقعة، في مجالات متعددة تشمل الطب والبيئة، علوة على التطبيقات العسكرية المحتملة. وهذه مجموعة من الواقع الجبار، كما أن التنافس سوف يكون وسيلة تعجيل مؤثرة للغاية.

ولكن ثمة رأى مضاد يفيد بأن التطورات سوف تكون بطيئة، لأن أي شخص كان يفعل شيئاً ذا معنى في العالم الحقيقي للتكنولوجيا، مثلاً يقوم بتجربة علمية أو يكتب برنامجاً حاسوبياً أو يطرح منتجاً جديداً في السوق، يعرف أن تلك الأهداف تحتاج وقتاً أطول من المتوقع. والواقع أن "قانون هوفستاد" ينص على أن المشروعات تستغرق وقتاً أطول من المتوقع، حتى عندأخذ قانون هوفستاد في الحسبان، غير أن هذا المبدأ مرشد جيد في المدى القصير ولمشروع واحد فقط.

بيد أن الموقف يختلف عند استكشاف مسارات أو طرق كثيرة متباينة بمعرفة مجموعات علمية مختلفة طوال عدد كبير من السنين. ذلك أن معظم المشروعات قد تستغرق وقتاً أطول من المتوقع لها، ولكن في ظل وجود فرق عمل كثير تختبر مسارات لابد أن السير في أحدها سيكون أسرع من المتوقع، والفاائز في سباق العدو هذا يكون دائماً أسرع من العداء العادي. ويلاحظ جون ووكر أن: "الشيء الرائع في هندسة الجزيئات أنها تبدو في أعيننا كمجموعة من مسارات كثيرة مختلفة للوصول إلى هناك، وفي تلك اللحظة تحدث تطورات أو تقدمات سريعة في كل مسار، وكلها تحدث في نفس الوقت".



منحنى نمو التكنولوجيا المتسارع مقابل الخطى للتكنولوجيا لـ. إريك . دريكسلر

إن مدى اقترابنا من هدف ما يعتمد على ما إذا كانت التطورات التكنولوجية تحدث بمعدل ثابت أم متسرع، في هذا الشكل البياني الخط المنقط يمثل المستوى الحالى للتكنولوجيا، والنقطة الكبيرة أعلى اليمين تمثل هدفا لنا مثل التكنولوجيا النانوية. من خلال تطور مستقيم، يكون من الأسهل تقدير مدى بعد الهدف عنا. ولكن من خلال تطور متسرع، يمكن الوصول إلى الهدف ببطء أو بدون تحذير يذكر.

وأيضا، لاحظ أن تطور التكنولوجيا يشبه سباق عدو على طريق وعر وغير ممهد وعندما يصل أوائل العدائين إلى قمة التل، ربما يرون طريقا مختصرا، وربما يقرر العداء المتأخر أن يندفع إلى داخل الأدغال حتى يعثر على دراجة أو يجد طريقا ممهدا، وبينس الطريقة، إن تطور التكنولوجيا يمكن التنبؤ به، لأن هذا التطور عادة ما يكشف عن اتجاهات جديدة له.

إذن كيف يمكننا تقدير تاريخ وصول التكنولوجيا النانوية؟ الأكثر حصانة وأماناً أن نتخذ أسلوبياً حذرا هو: عندما تتوقع الفوائد، افتراض أنها تحدث بعيداً جداً، وعندما تتوقع مشاكل محتملة، افتراض أنها وشيكة الحدوث. وهنا ينطبق المثل القديم: "تطلع إلى الأفضل ولكن استعد للأسوء". وأى تواريخ معتبرة "بعيدة جداً" و" Yoshiaka الحدوث" لا يمكن أن تكون أفضل من الافتراض المعقول أو المنطقي، وهو أن سلوك الجزيئات يمكن حسابه بدقة، لكن لا ينطبق ذلك على الجداول الزمنية من هذا النوع، وفي ظل تلك الضوابط، يمكننا تقدير أن المجموعات الجزيئية متعددة الأغراض سوف يتم تطويرها على الأرجح، خلال العقود الأولى من القرن الحادى والعشرين، وربما فى عقدة الأول.

ويشير "جون ووكر"، الذى أدت حكمته وبصيرته التكنولوجية إلى سرعة تحرك شركة أوبوديسك من دورها المتواضع إلى صدارة صناعتها، إلى أنه من وقت غير بعيد: "كان كثير من الحالين أو الخياليين، الذين ألغوا تماما تطورات تكنولوجيا السيليكون، مازالوا يتتبّلون بأن تحول هندسة الجزيئات إلى حقيقة واقعة لن يحدث قبل فترة

تترواح بين عشرين إلى خمسين عاماً، والواقع أن هذا أبعد بكثير جداً عن النطاق أو المدى التخططي لمعظم الشركات، بيد أنه مؤخراً، بدأ كل شيء يتغير، وعلى ضوء التطورات العلمية الحديثة، يضع جون ووكر رهانه هكذا: "إن التطور العلمي الحالى يوحى بأن ثورة ما سوف تنبثق فى غضون هذا العقد، وربما تبدأ خلال السنوات الخمس القادمة".

الفصل الخامس

بدايات التكنولوجيا النانوية

في الفصل السابق، استعرضنا موقف الأبحاث الحالية، ولكن من هنا حتى تحقيق التكنولوجيا النانوية فإنَّ سيناريو مكتبة الجيب ما زال يُعتبر قفزة هائلة. إذن كيف يمكننا أن نعبر هذه الفجوة؟

في هذا الفصل نشرح بيايجاز كيف يمكن للتكنولوجيا الناشئة أن تقودنا إلى التكنولوجيا النانوية. والمسار الحقيقي إلى التكنولوجيا النانوية - أي المسار الذي ستسجله كتب التاريخ - يمكن أن يظهر من أي واحدة من اتجاهات الأبحاث الجارية في الفيزياء أو الكيمياء الحيوية أو الكيمياء التي سردنها في الفصل السابق، أو - وهذا هو الأرجح - من كل أولئك معاً. وتتوفر خيارات كثيرة جيدة كهذه يُولد الثقة في إمكان تحقيق الهدف، حتى وإن كانت الثقة أقل في أن أحد المسارات المعينة سوف يكون أسرع من بقيتها. ولكن كيف تعبّر التطورات العلمية الفجوة من التكنولوجيا النانوية إلى بدايات التكنولوجيا النانوية، دعنا نتتبع أحد تلك المسارات العديدة الممكنة.

عبر الفجوة

إحدى طرائق عبور تلك الفجوة، ربما تكون من خلال تطوير معالج جُزئي معتمد على هجهر القوة الذرية، قادر على صنع جزيئات بسيطة. على أن يتضمن هذا المعالج

على أداة جزيئية بسيطة، مثل قابضة جزيئية، وأالية تحديد موضع مجهر القوة الذرية. ومجهر القوة الذرية يمكنه أن يحرك طرفه الدقيق بدقة، وسوف يُضيّف المعالج الجزيئي قابضة طرفية للقبض على أداة جزيئية. ومعالج جزيئي من هذه النوعية سوف يُوجّه التفاعلات الكيميائية بوضع الجزيئات في أماكنها الصحيحة، مثل أي مُجمّع بطيء وبسيط، لكنه هائل الحجم. (في مشهد محاكّاتنا القياسي إذا كان هناك مجمّع جزيئي موضوع داخل حجرة، فإنَّ جهاز مجهر القوة الذرية يكون في حجم القمر). وعلى الرغم من تلك القيود، فإنَّ المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية سوف يكون تطوراً رائعاً.

ترى كيف يمكن حدوث مثل هذا التقدُّم؟.. حيث إننا اخترنا واحداً من المسارات من ضمن عدد كبير متاح منها، فسوف نُضيّف أيضاً بعض التفاصيل ونحكي إحدى القصص. (يمكن للقارئ الاطلاع على المزيد من الأوصاف الفنية، لجهاز يشبه الجهاز التالي، بمجلة (الطبعة)..

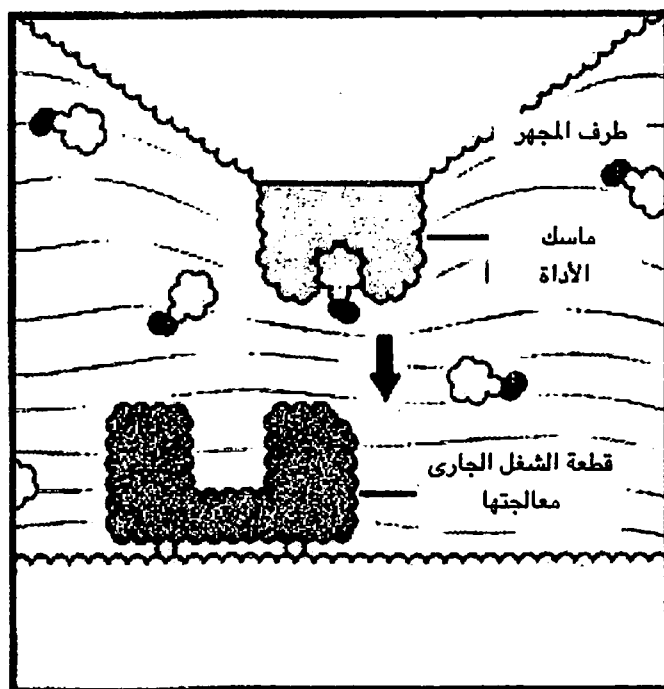
(الرجاء الرجوع إلى قائمة الكتب التقنية آخر الكتاب).

سيناريو: تطوير معالج جزيئي

منذ عدة سنوات مضت، بدأ باحثون من جامعة (بروبيدينجانج) العمل في تطوير معالج جزيئي. ولتحقيق هذا الهدف، أنشأ فريق مكون من ستة من الفيزيائيين والكيميائيين وباحثين في البروتينات (بعضهم يعمل طول الوقت وبعضهم نصف الوقت) وبدأ الفريق القيام بعمل جماعي خلاق ضروري لحل مشكلة أساسية.

أولاً: احتاجوا إلى تثبيت قابضة في طرف مجهر القوة الذرية. وتحتاج مثل تلك القابضات إلى فتات أو أجزاء صغيرة من جزيئات الجسيمات المضادة، وهي بروتينات لزجة ومنتقاة يستخدمها الجهاز المناعي بجسم الإنسان للاتصال بالجراثيم والتعرف

عليها. فإذا أمكنهم جعل «ظهر» الجزيء يتلتصق بطرف الجهاز، فعندئذ، يمكن مقدمة الجهاز أن تلتلتصق بالأدوات الجزيئية وتقبض عليها. (كانت فائدة فُتات الجسيمات المُضادة هي: التحرر من خيارات الأدوات. فمنذ أواخر ثمانينيات القرن العشرين، أصبح الباحثون قادرين على تخليق جسيمات مضادة تلتلتصق تقريباً بـأى جزءٍ مختار مُسبقاً أو أى أداةٍ جزيئية). وقد جربوا ستة طرق مختلفة قبل أن يعشروا على واحدة تعمل بشكل موثوق به، وأعطت نتائج كذلك المبينة بالشكل (٦). وما حدث أن إحدى خريجات الجامعة حصلت على درجة الدكتوراه في الفلسفة، ضممتها فكرة هذا القابض، وفي نفس الوقت حصل مجهر القوة الذرية على أداته القابضة.



الشكل (٦) المعالج الجزيئي

المعالج الجزيئي (طرف مجهر القوة الذرية ومسك الأداة، أعلى) يقوم بمسك الأداة الجزيئية المتفاعلة وتحديد موضعها، بهدف تخليق قطعة الشغل بوضع جزءٍ بجوار آخر

وعلى التوازي، عكف باحثو مجهر القوة الذرية بجامعة (بروبيدينجانج) على وضع أطراف الأجهزة في مكان دقيق، ثم تثبيتها في ذلك المكان بدقة على المستوى الذي لدّه ثوانٍ في كل مرة. وثبت أن ذلك الأسلوب ناجع تماماً. واستخدمو تقنيات طورت في مكان آخر في أوائل تسعينيات القرن العشرين، وأدخلوا عليها القليل من التعديلات.

الآن حصلوا على (أداتهم القابضة) وطريقة وضعها، حيثما يريدون، غير أنهم احتاجوا إلى طقم من تلك الأدوات. وكانت تلك القابضة تشبه قابض لقم المثقب الذي ينتظر لقماً مختلفاً لتشبيتها داخل شق فكيه القابضين. ثم في الخطوة الأخيرة، صنع الكيميائيون التركيبيون بالفريق العديد من أدوات جزئية مختلفة، كلها متماثلة من طرف واحد ومختلفة من الطرف الثاني. وتلك الأجزاء المتماثلة مصممة لتركيب داخل نفس ماسكة الأداة الجسيمية المضادة، وذلك بتثبيتها في مكانها بدقة تامة. وكل الأجزاء المتباينة كانت متفاعلة كيميائياً بطرق مختلفة، ومثلها مثل الأدوات الجزئية الموجودة في قاعة أذرع التجميع التي شرحناها في الفصل الثالث، يمكن لكل أداة من تلك الأدوات استخدام تفاعل كيميائي لنقل بعض الذرات إلى جسيم جزئي يجري تركيبه.

كان تطوير طقم الأدوات أصعب جزء في مشروع تطوير العدد والأدوات الجزئية، وقد احتاج ذلك إلى وقت لا يقل عما انقضى في استنساخ أو مضاعفة سم اللقاحات أو الأبواغ الذي تم في ثمانينيات القرن العشرين. ولم تتطلب أى من مهام المشروع حل لغز علمي عويص، كما لم يتطلب أى منها حل أى مشكلة هندسية مستعصية الحل. كل مهمة كان لها حلول ممكنة كثيرة، وكانت المشكلة هي العثور على مجموعة منسجمة من الحلول ثم تطبيقها. وبعد بضع سنوات، جاءت الحلول مع بعضها البعض، وبدأ الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) تركيب جزء جديد بواسطة معالج جزئي. والآن تقوم فرق بحثية كثيرة بنفس هذا العمل.

التركيب بواسطة القابضات والأدوات الجزئية

لتركيب أي شيء بواسطة جهاز المعالجالجزئي المعتمد على مجهر القوة الذرية الذى استخدمه الفريق البحثى بجامعة (بروبيدينجانج)، عليك باستخدامه على النحو التالى: أولاً، اختر سطحاً للتركيب عليه، ومكاناً تحت طرف الجهاز داخل حوض به سائل. ثم أغمس طرف جهاز مجهر القوة الذرية فى السائل، وأعده إلى السطح، ثم أغمسه قليلاً. الآن يمكنك البدء فى التركيب بمجرد تثبيت أداة فى القابضة.

يمكن للأنبيب والمضخات إمرار سوائل متباعدة فوق سطح التركيب وحول القابضة التى تحمل أدوات جزئية مختلفة. وإذا أردت أن تفعل شيئاً بأداة من النوع (A)، فعليك بغمصتها فى السائل الصحيح، والجزء من النوع (A) يلتصق بسرعة بالقابضة كالمبين بالشكل (٦). وب مجرد ثباته فى القابضة، يمكنك استخدام جهاز مجهر القوة الذرية لتحريكه هنا وهناك ووضعه فى المكان الذى تريده له. حركه إلى أعلى إلى السطح عند بقعة مناسبة وانتظر لبضع ثوانٍ، وسوف يتفاعل مكوناً رياطًا وتاركاً جزءاً من الجزئى ملتصقاً بالبقعة التى اخترتها. وإضافة جزءاً صغيراً مختلفاً، يمكنك استخدام أداة من النوع (B)، وعندئذ أرجع الطرف إلى الخلف وادفع سائلاً جديداً يحمل الأدوات الجديدة، وبعد لحظة تركب أداة من النوع الجديد فى المكان الصحيح وتصبح جاهزة للاستخدام، سواء على البقعة الأولى أو بجوارها وهكذا تقوم خطوة بخطوة بتركيب جزء كامل.

كل خطوة تستغرق بضع ثوانٍ فقط. وتظهر الأدوات الجزئية فى القابضة فى جزء من القابضة، وتظهر الأدوات المستخدمة بنفس المعدل. وب مجرد إمساك طرف الجهاز لجزئى، فإنه يتفاعل بسرعة تبلغ مليون مرة قدر سرعة التفاعلات غير المطلوبة فى موقع آخر. وبهذه الطريقة يتمكن المعالجالجزئي من التحكم الجيد فى أماكن حدوث التفاعلات (على الرغم من أن هذه الطريقة ليست بنفس موثوقية المجمع المتطور). إن هذا الجهاز سريع نسبياً بمقاييس الكيميائي - أى فى النورة الواحدة -

ولكنه ما زال أبطأ بـمليون مرة من المُجتمع المتطور. ويمكنه القيام بالعديد من الخطوات، لكنه ليس مرناً وفعلاً مثل المجتمع المتطور. وباختصار، إنه ليس بالقطع القول الفصل في التكنولوجيا النانوية، غير أنه يُعد تقدماً كبيراً عن كل شيء سابق له.

المنتجات

جهاز المعالج الجزيئي الذي استخدمه الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) يتميز بقدرته على تسريع التفاعلات بـمليون مرة أو نحو ذلك، وعلى ذلك، يمكنه القيام بـحوالي ١٠٠،٠٠٠ - ١٠٠،٠٠٠ خطوة بدرجة موثوقية جيدة. وإذا رجعنا إلى ثمانينيات القرن العشرين، لوجدنا أن الكيميائيين الذين كانوا يصنعون جزيئات بروتينية لتنفيذ حوالى ١٠٠ خطوة فقط. أما الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) (وكل الفرق التي سارت على نهجه) يمكنه الآن صنع تركيبات أقوى وأسهل في تصميمها من البروتينات، بمعنى أنها ليست سلسل مطوية لينة، وإنما هي جسيمات متينة ممسوكة ببعضها البعض، بواسطة شبكة قوية من الروابط. ورغم أنها ليست قوية وكثيفة مثل الماس، فإن تلك التركيبات تشبه لقماً بلاستيكية هندسية متينة. وهناك برنامج مفيد للتصميم بمساعدة الحاسوب يُسهل تصميم الجسيمات المصنوعة من تلك المواد.

غير أن جهاز المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية له عيب خطير، فهو ينفذ الكيمياء جزيئاً واحداً بعد آخر. وهو عبارة عن جهاز مرتفع الثمن مثل سيارة، تحتاج إلى ساعات أو أيام لإنتاج جزءٍ كبير واحد. والحقيقة أن بعض الجزيئات لها قيمة عالية، بحيث يمكن أن يتم صنعه واحداً بعد آخر. وتلك الجزيئات تحتاج إلى اهتمام عاجل بها.

والجزء الواحد ليس بالطبع في أهمية صبغة أو دواء أو شمع للأرضية، ولكن تصبح قيمته كبيرة للغاية إذا زودنا بمعلومات مفيدة. ولذلك أسرع الفريق البحثي

بجامعة برويدنجانج) بنشر ملف كبير من الأبحاث العلمية المعتمدة على تجارب على جزيئات وحيدة. إنهم يصنعون جزيئاً ثم يتفحصونه ويلفون عن نتائجه ثم يصنعون غيره. وبعض تلك النتائج تُبيّن للكيميائيين في أي مكان، من العاملين بصناعات كيميائية تبلغ قيمتها عشراتbillions من الدولارات، كيف يصممون محفّزات جديدة، وهي جزيئات تساعدهم على تكوين جزيئات أخرى بطريقة أقل تكلفة وأكثر نظافة وأعلى كفاءة. وبالطبع هذه المعلومة تقدّر بالكثير.

هناك ثلاثة منتجات ذات أهمية خاصة، تعتبر ضمن أول منتجات يراد صنعها.
الأول - الإلكترونيات الجزيئية - تبدأ بتجارب تُجريها مجموعة من الباحثين بشركة تنتج رقاقات الحواسيب. يستخدم هذا الفريق معالجاتهم الجزيئية لصنع جزيئات منفردة ثم يتفحصونها، ويتعلمون تدريجياً كيف يصنعن الأجزاء الازمة للحواسيب ذات الإلكترونيات الجزيئية. ولكن تلك الحواسيب الجديدة لا تصبح على الفور عملية، لأن تكلفتها عالية للغاية بحيث لا يتيسر استخدام تكنولوجيا مجاهر القوة الذرية لصنع تلك الجزيئات الكبيرة. بيد أنَّ بعض الشركات بدأت تنتج أدوات إلكترونية جزيئية بسيطة لاستخدامها في المحسّسات المعالجة المتخصصة للإشارات عالية السرعة، وهذا نرى أنَّ صناعة متميزة قد ولدت وبدأت توسيع.

المنتج الثاني هو قارئة الجينات، وهي أداة جزيئية معقدة تُنشأ على سطح رقاقة إلكترونية. وقد جمَّع علماء البيولوجيا، الذين صنعوا القارئة بروتينات أخذوها من الخلايا بواسطة أجهزة جزيئية جديدة تماماً ذات غرض خاص، أي صُممَت من لا شيء معروف من قبل. وكانت النتيجة منظومة جزيئية تربط جزيئات (دنا) DNA ويدفعها أمام شريط (يشبه رأساً قارئاً) يلف داخل مسجّل شريطي. وتعمل تلك الأداة بسرعة هائلة مثل سرعة بعض الأجهزة الجزيئية الموجودة في الطبيعة التي تقرأ (دنا)، ولها ميزة رئيسية، فهي ترسل نتائجها إلكترونياً. وعند تلك السرعة، يمكن لأداة واحدة قراءة

الجينوم البشري كله في حوالي عام، ورغم أن تلك القارئات مازالت باهظة الثمن، بحيث يتذرع استخدامها في عيادات الأطباء، فقد ازداد الطلب عليها من مختبرات الأبحاث. وهكذا ولدت صناعة صغيرة أخرى.

وثمة منتج ثالث أكثر أهمية مما سبق على المدى الطويل، وهو استبدال أطراف المعالجات الجزيئية والقابضات والأدوات، على أن تكون أفضل من الأصلية. وبذلك الأدوات الجديدة ذات المزيد من الاستخدامات، يمكن الآن للباحثين صنع منتجات وأنواع أكثر طموحاً.

سيناريو آخر: الخطوة التالية إلى التكنولوجيا النانوية

بينما كان الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) الذي يقوده الفيزيائيون يُنهي عمله في المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية، كان فريق آخر يقوده الكيميائيون بجامعة (يليبوت) يعكف على نفس هذا العمل بكل همة ونشاط. لقد رأوا جهاز جامعة (بروبيدينجانج) المكتبي، ووجدوا أنها بالغة الضخامة، كما أن منتجاتها المتوقعة مرتفعة الثمن للغاية. وحتى لو رجعنا إلى ثمانينيات القرن العشرين، لوجدنا أن "يفيد بيجلسن"، من مركز (بالو آلتو) للأبحاث بشركة (زيروكس) قد صرخ بقوله: "العيوب الرئيسي الذي أراه في استخدام مجمع هجيني بدائي (أى المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية) هو أنه يحتاج إلى وقت طويلاً جداً لصنع وحدة واحدة فقط. الصناعة تحتاج إلى سلسلة من خطوات التركيب نرة تلو الأخرى. والأفضل أن يتم الصناع على التوازي من البداية، بحيث يمكن صنع تريليونات من تلك الجزيئات في نفس الوقت. وأنا أعتقد أن التجميع على التوازي طاقة هائلة. ولعل مجالاً علمياً آخر، مثل الكيمياء أو علم البيولوجيا، يطرح طريقة أفضل لعمل ذلك". وهدف الكيميائيون

بجامعة ليل، بالفعل، إلى تطوير تلك الطريقة الأفضل، وتمكنوا بالفعل من صنع أول الأجهزة الجزيئية البسيطة، ثم لم يلبثوا أن صنعوا الأجهزة الجزيئية الأكثر والأكثر تعقيداً. وكانت النتيجة النهائية هي مُجمَعٌ جزيئيٌ بدائيٌ قادرٌ على صنع تريليونات من الجسيمات الجزيئية.

أدوات الكيميائيين

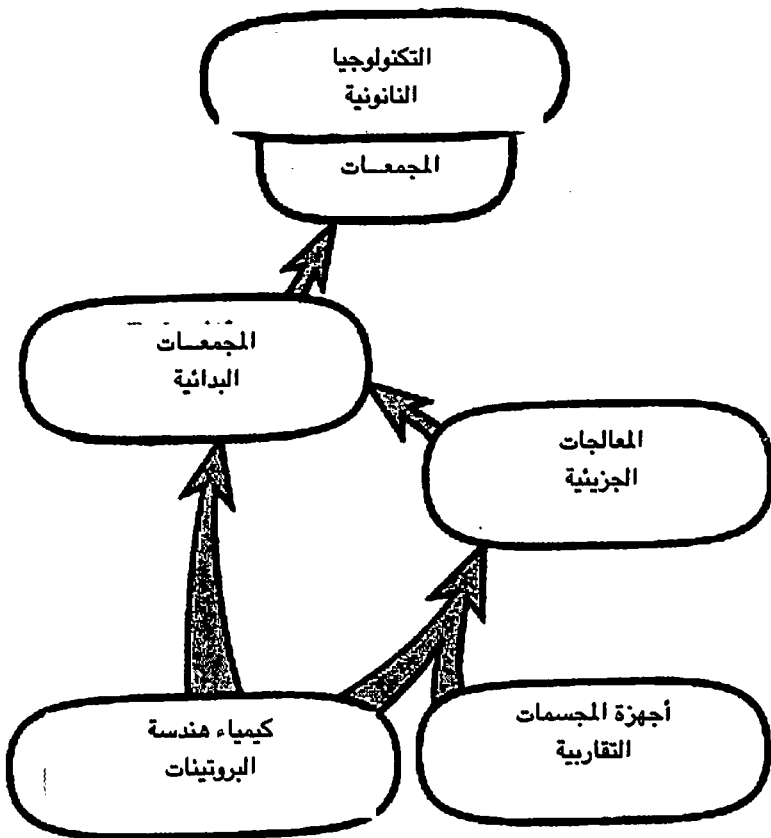
كيف يمكن للكيميائيين تحقيق ذلك؟.. عبر السنين، عندما كان الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجات) يطور المعالج الجزيئي، نجح الباحثون في علم البروتينات والكيماء التركيبية في صنع منظومات أفضل وأفضل من وحدات البناء الجزيئية. وكان الكيميائيون جاهزين تماماً لتنفيذ ذلك، فقبل نهاية ثمانينيات القرن العشرين، أصبح بإمكانهم صنع جسيمات مستقرة بحجم جزيئات البروتينات متوسطة الحجم، وبدأ العمل يُركِّز على جعل تلك الجزيئات تقوم بعمل مفيد، وذلك بربط وتعديل جزيئات أخرى. لقد تعلم الكيميائيون كيف يستعملون تلك المحفزات المتطورة - وهي أدوات جزيئية أولية - لجعل عملها نفسه أسهل، بمساعدتها في صنع جسيمات تتكون من جزيئات أكبر بكثير.

كانت هناك أداة تقليدية أخرى للكيميائيين هي برمجيات تنفيذ تصميمات بمساعدة الحاسوب. وأدى أخيراً تصميم البرمجيات الأولية بمعرفة "جاي بوندر" و"فريديريك ريتشارد" من جامعة بيل إلى صنع أدوات نصف آلية لتصميم جزيئات لها حجم معين أو وظيفة محددة. ثم قام الكيميائيون بسهولة بتصميم جزيئات تتجمع ذاتياً لتشكل تركيبات أكبر تصل أبعادها إلى عشرات النانومترات.

أجهزة التركيبات الجزيئية

أدت تلك التطورات في البرمجيات الحاسوبية والتركيبات الكيميائية إلى قيام الفريق البحثي بجامعة ليل بمهمة صنع شكل بدائي من المجمع الجزيئي. وعلى الرغم من أنهم لن يتمكنوا من صنع شيء معقد كحاسوب نانوي أو صلب كماسة، فهم لم يكونوا في حاجة إلى ذلك. استخدم تصميمهم قضبان جزيئية متزلقة لوضع القابضة الجزيئية في مكانها، بالضبط مثلاً فعل باحثو جامعة (بروبيدينجانج) بقابضتهم، واستخدمو مرة أخرى السائل المحيط بها للتحكم في الأداة التي ستمسكها القابضة. وبدلًا من وسائل التحكم الإلكترونية بمجهر القوة الذرية، استخدمو أيضًا السائل المحيط للتحكم في وضع القضبان. وفي محلول متعادل (أي لا حمضي ولا قاعدي) تنسحب القضبان، أما في محلول حمضي فإنها تمتد. ويتوقف المسافة التي تتحركها على دخول أو تبديل الجزيئات الأخرى المجاورة في جيوب خاصة لإعاقة حركة القضبان.

صنعت مجموعاتهم البدائية بالضبط نفس أنواع المنتجات التي صنعوا المعالج الجزيئي الذي استخدمه الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج)، وكانت الأدوات متماثلة تماماً، أما السرعة والدقة فكانتا متقاربتين. ومع ذلك، كانت هناك ميزة مثيرة هائلة: إذ إنَّ بليون بليون بليون مُجمَعٌ لجامعة ليل شغلت نفس الحيز الذي شغله معالج جزيئي واحد لجامعة (بروبيدينجانج)، كما كان من السهل إنتاج ١٠٠٠ بليون بليون مرة من نفس المنتج وبنفس التكلفة.



(الشكل ٧): مسارات إلى التكنولوجيا النانوية

في وجود أول معالج جزيئي بدائي، كان التخليل الكيميائي بطيناً لأن كل خطوة احتاجت إلى أحواض من السائل وتقطيس طرف الجهاز فيه لثوانٍ كثيرة ثم الانتظار، والمنتج العادي يحتاج إلى آلاف من الخطوات. ومع ذلك، فقد حصل فريق جامعة ليل

على ثروة كبيرة من ترخيص تكنولوجياتهم للباحثين الذين يحاولون إنتاج منتجات تجارية كانوا جريوها من قبل بجهاز جامعة (بروبيدينجانج). وعقب إنشاء شركة مستقلة (هي شركة الصانعون النانويون) بدأوا يوجهون جهودهم البحثية تجاه صنع أجهزة أفضل. وفي غضون بضع سنوات، صنعوا مجموعات ذات قابضات متعددة، كل منها مُحمل بنوع أداة مختلف، حيث تعمل مضادات ضوئية ملونة على تحويل الجزيئات من حالة ما إلى حالة أخرى (لأنهم قللوا تلك الجزيئات من صبغات شبكية عين الإنسان). والجزيئات المتحولة تُغير أدواتها وتُغيّر من وضع قضبانها. وهكذا أصبح التغطيس والانتظار شيئاً من الماضي، وأصبحوا يصنعون أجزاء عند خلطها بالماء وإضافتها إلى أطباق بها رقاقات فارغة خاصة، سوف تكون طبقات ذاكرة كثيفة تجعل فكرة مكتبة الجيب أمراً ممكناً من الناحية العملية.

عندئذ، بدأت الأشياء تتحرك بمعدل أسرع عن ذى قبل. إذ اتجهت صناعة الترانزستورات إلى اتجاه صنع الصمامات المفرغة.

واستقطبت التكنولوجيا الجديدة، الأموال لاستثمارها وأهل الخبرات والمواهب الخاصة. ولم تثبت الأدوات الجزيئية المصممة بمساعدة الحاسوب أن أصبحت أفضل، وسهلت المجموعات من مهمة صنع ما يتم تصميمه، وأدى الإنتاج والاختبار السريعان إلى جعل الهندسة الجزيئية في نفس سهولة التعامل مع البرمجيات الحاسوبية. وهكذا أصبحت المجموعات أفضل وأسرع وأرخص. واستخدم الباحثون المجموعات لصنع الحواسيب النانوية، ثم استخدموها تلك في التحكم في صنع مجموعات أفضل من سابقتها. والحقيقة أن استخدام أدوات ما في صنع أدوات أفضل منها قصة قديمة جداً. وفي غضون عشر سنوات، سوف يمكن صنع كل شيء تقريباً من خلال هندسة الجزيئات الوعادة.

لكن ترى هل ستحدث التطورات في أيام ما قبل الإنجاز العلمي الكبير كما وصفناها؟.. بالطبع لا، فالمدخل والأساليب الفنية سوف تختلف، كما أن موافق أو

ظروف البحث الأكاديمي بالولايات المتحدة الأمريكية التي أشرنا إليها في السيناريو الذى طرحناه يمكن استبدالها بسهولة بأى مواقف أكاديمية أو تجارية أو حكومية أو عسكرية جديدة فى أى واحدة من الدول المتقدمة. وما يبيّن لنا واقعياً هو ضرورة الوفاء بالاحتياجات الخاصة بالجهود والتكنولوجيا والوقت وأيضاً الإمكانيات الأساسية للأدوات والأجهزة المتباينة. إننا نقترب الآن من بداية القدرة أو الإمكانية التى تكون بعدها التطورات والتقديرات العلمية أكثر سهولة وسرعة.

الفصل السادس

العمل وفقاً للتكنولوجيا النانوية

تأتي كلمة "Manufacturing" من الكلمة اللاتينية (Manu fatus) أي "مصنوع يدوياً" واليوم تعنى هذه الكلمة تشغيل صخباً لجموعة من الأجهزة تُشكل منتجات وتطلق عوادم، والاستغناء عن المنتجات المصنعة ليس سهلاً أو عملياً، إذ إن كل شيء تقريباً نستعمله الآن مُصنَّع، وإذا قدر لكل المنتجات الصناعية أن تخفي فجاءة، فإن معظم الناس في بلدان العالم لن يجدوا ملبيساً ولا منزللاً يأدون إليه، ولن يجدوا حولهم إلا القليل جداً من الأشياء، الواقع أن توسيع نطاق التصنيع أحد أهداف كل دولة تقريباً على سطح الأرض.

إننا لن نستطيع الاستغناء عن الصناعة، غير أننا يمكن أن نستبدل بتكنولوجيات اليوم أخرى مختلفة تماماً عنها. التصنيع الجزيئي يمكن أن يساعدنا في الحصول على ما نريده: منتجات عالية الجودة وبتكلفة قليلة مع عدم الإضرار بالبيئة. وسوف يتناول الفصل الثاني عشر المشاكل الخطيرة التي يثيرها سوء استخدام أو تطبيق هذه الإمكانيات، ولكننا في الوقت الحالي سوف نتناول الجوانب الإيجابية فقط.

ما يلى هو استكشاف ما هو ممكن، أي ثقى نظرة على الأدوات التي يمكن صنعها بمجرد تحقيق عملية التحكم الجزيئي الدقيق، ونظرة على كيف يمكن للناس تشغيل مشروع صناعي معتمد على الأجهزة النانوية. حاول عزيزى القارئ ألا تفك فى

تلك التصورات باعتبارها تنبؤات صارمة أو جدية، تبين كيف سيتم عمل الأشياء بدقة، ولكن بدلاً من ذلك تأملها باعتبارها وصفاً للإمكانات، أى أنواع الأشياء التي يمكن عملها بمجرد البدء في تطبيق التكنولوجيا النانوية عملياً. وبلا شك، ستكون هناك طرق أخرى لعمل الأشياء بشكل أفضل من الطرق التي نصفها هنا. وكالعادة فإنَّ إشاراتنا إلى ثمانينيات القرن العشرين وما قبلها صحيحة من الوجهة التاريخية، ولكن في غير ذلك فإنَّ العلم لم ولن يكون خيالاً فقط.

سيناريو: شركة وردة الصحراء

شركة وردة الصحراء الصناعية هي شركة تصنيع بالجملة تتبع أنواعاً متباعدة من الآثار والحواسيب واللعبة وأجهزة الترفيه بما يكفي لأى مدير في القرن العشرين أن يعتبرها مفخرة لهذا العصر. ولكنك إذا جمعت كل الموظفين بشركة وردة الصحراء أمام مقر الشركة، فلن ترى سوى كارل وماريا سانتوس، وهما يقفن بجوار منزل بحجم أربع حجرات نوم. وهذا العملاق الصناعي مثال ممتاز للشركات الأسرية (التي يعمل فيها الأب والأم معًا) التي يساعدها شبكة من مباشرى العمل من منازلهم الذين يقومون بعمليات البيع والمساندة للعملاء من منازلهم المنتشرة عبر أرجاء أمريكا الشمالية.

يوبخ الأصدقاء كارل وماريا باعتبارهم "تقليديين ويتمنون للماضي" ويغيظون ماريا بأنها ترك زوجها كارل في المصنع بينما تسافر هي إلى أوروبا وأسيا وأمريكا الجنوبية وأفريقيا لمناقشة أعمال تجارية جديدة لشركتها. وفي مهنة التصنيع الجزيئي تعتبر الخبرات والمهارات الشخصية والقيم - مثل الأمانة والدقة وحسن الاتصالات - مهمة كما كانت دائمًا. وتحب ماريا العمل مع العملاء. وتستعين بدرجة البكالوريوس

الحاصلة عليها في التصنيع الجزيئي من معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا ودرجة الماجستير في الفنون الجميلة الحاصلة عليها أيضاً في التصميم، ونجحت في مساعدة المصممين الجدد العصبيين، بصدر وأناء أثناء أول خبرة صناعية لهم. وهي تتميز باللطف والكياسة وحسن الخلق، وتعامل مع الطلبيات العاجلة والتغييرات التي تحدث فيها في آخر اللحظات وكذا الطلبيات الخاصة، وكل ذلك بلا أي كلام أو فتور. وأكسبت أفكار ماريا التصميمية الجيدة واهتمامها الشخصي بعملائها سمعة طيبة، باعتبارها تستجيب جيداً لطلبات عملائها. وكارل يتسم بالدقة والعناية، ولذلك نجحا في تثبيت اسميهما في مجال التصنيع الدقيق والتسليم في المواعيد المتفق عليها بالضبط.

وباستثناء عادة كارل من عزف موسيقى الجاز لجيرشفيں^(١) بصوت عال والنواخذة مفتوحة على مصراعيها، فإن الأصوات الوحيدة التي يسمعها المرء في موقع وردة الصحراء هي زققة الطيور على ضفتى الجدول الذي يشق طريقه الملتوى في جنابات الوادى الضيق، إذ لا توجد هنا أى آليات تطن بالمرة. وقد أنشأ والدا ماريا شركة وردة الصحراء هنا في مكان صهر^(٢) قديم يبعد أميلاً كثيرة عن أقرب سكان مقيمين. وقد اهتما بالأرض ونظفها من كل النفايات، وتمكنـت ماريا من تعديل معالج جزيئي لتحويل ملوثات المعادن الثقيلة وشوائبها إلى معادن مستقرة مرة أخرى، وشحنـها بعد ذلك إلى منجم مكشوف الحفرة. واستعادـت الصحراء عافيـتها تقرـيباً الآن، وتنتشر بعض الأشجار المتينة على طول الجدول من جديد.

عملاء جدد يأتون من الطريق لإلقاء نظرة على عمليات التصنيع هناك، ثم لا يلبثون أن يقوموا بالرحلة كاملة، بدءاً من حجرة الإجتماعات والطعام، ومروراً بمكتب ماريا ومصنع التصنيع ثم مستودع تخزين قطع الغيار والمنتجات بمؤخرة الشركة. والمصنع هو أكبر الحجرات وموضع فخر كارل. يوجد اثنا عشر حوض تصنيع وأنظمة تبريدـها - أوعية ضخمة يتراوح حجمـها من حوض المطبخ إلى حمام سباحة

(١) الأمريكي جورج جيرشون (1898-1937) الملحن وعازف البيانو الشهير. (المترجم)

(٢) مكان صهر المعادن. (المترجم)

صغرى - في المكان الذي تستخدم فيه شركة وردة الصحراء الحواسيب النانوية والمجموعات لتنفيذ أعمال تصنيعها. وتمتد تركيبات من السباكة من أنابيب وتوصيلاتها... إلخ بين الأحواض وثلاثة صفوف من أوعية ملصق عليها بطاقات مثل (مخزون سلعي من الكربون) (بلاتين جاهز) (ألياف إنشائية حجم) (محركات كهربائية مُجدة).

ويحتفظ كارل بمخزون كافٍ من قطع الغيار والمواد الخام المتاحة قيد التناول، مع وجود المزيد منها بالمستودع تحت الأرض. وبالطبع لا يتم تقريرًا استخدام بعض الأشياء النادرة، ولكن تجهيزها في المتناول يُعد أحد أسرار كارل لتسليم المنتجات في مواعيدها والتصنيع الدقيق طبقاً للمواصفات. وتوجد منضدة عليها منظومة كارل الموسيقية والحواسيب - وهي من سلالة الحواسيب الشخصية التي تنتجها شركة (IBM) ومنظمات ماكنتوش التي ظهرت في ثمانينيات القرن العشرين - التي تُستخدم لتنفيذ عمليات التصنيع. وفي حيز يعادل تقريرًا حجم غرفة معيشة كبيرة، يتتوفر لكارل وماриيا كل الخامات والمعدات الإنتاجية - أي الحواسيب النانوية والمجموعات - التي يحتاجونها لصنع أي شيء تقريرًا.

ومن وقت إلى آخر، يحتاج كارل ومارييا خدمات توفرها أدوات وأجهزة متخصصة، مثل مفاتيح الفك الجزيئية (أجهزة تفكيك الجزيئات) التي لا توجد إلا في المختبرات. ويعمل مفتاح الفك الجزيئي كعامل الآثار، حيث يحفر بمثابة فأس تركيبة الجزيء وينزع منه ذرة تلو أخرى، بُنية تسجيل التركيب الجزيئي وتحليله. ولأنها تعمل ببطء شديد وتسجل موضع كل جزء، فإن مفاتيح الفك الجزيئية لا تُستخدم في عمليات إعادة التدوير، لأن ذلك سيكون مكلفاً جداً وغير مُجد في تسجيل كل تلك البيانات غير الطبوية. ولكن باعتبارها أدوات لتحليل ما نجهله، فإنها لا يوجد نظير لها.

اكتشفت ماريا ذلك الأمر، عندما أرسل لها أحد العملاء طلبية باثاثات وتركيبات (تفوح منها رائحة الأجواء الاستوائية) لطعمه، ولكن بدلاً من أن يتضمن الطلب تعليمات البرمجيات لصنع تلك الرائحة، وجدت ماريا كيساً بلاستيكياً ممتلئاً بمادة راتينجية سمراء اللون لزجة واحدة الرائحة وقصاصة ورق تقول: "لقد حصلت على هذه المادة من المنطقة الاستوائية، والرجاء جعل النسيج تفوح منه هذه الرائحة". وبعد أن شمعت ماريا المادة الراتينجية وتتأكدت - لشدة دهشتها - من أن رائحتها استوائية جيدة، شحنت تلك العينة إلى المختبر لتحليلها كيميائياً بواسطة مفتاح الفك الجزيئي. وأرسل لها المختبر برمجيات تحتوى على الوصف الجزيئي لتلك المادة وتعليمات كيفية إضفاء رائحتها على الأثاث المطلوب.

عادة ما يضع كارل جداول زمنية للإنتاج في غاية الدقة، وكل وعاء كبير تقوم المجمعات الجزيئية بصنع المنتجات، وكل حاسوب يوجه العمل المطلوب.. ولكن في هذا الصباح، استمع كارل لنبرات صوت ماريا وهو ينطلق برقة وسلامة خلال الهواء من مكتبها ولم يلبث أن غيّر من خططه. إذ لابد أن شيئاً مهماً على وشك الحدوث. وأجل طلبات تصنيع أوراق الحائط الملونة وكرات البيسبول الماسية التذكارية، كما أجل ثلاثة أحواض وحاسوبياً جاهزاً، وبعد دقائق، أسرعت ماريا إليه وقالت بصوت مرتعش ومتوتر: "كارل، هذا الزلزال في الجنوب.. إنهم يحتاجون للمساعدة.. (أماندا) في هيئة الصليب الأحمر ترسل لنا برمجيات حاسوبية الآن".

ولصنع منتج ما، فإن شركة وردة الصحراء تحتاج إلى تعليمات تصنيع، أي برمجيات حاسوبية للمجمعات. وكارل ومارى لهما مكتبة البرمجيات الخاصة بهما، لكنهما عادة ما يشتريان أو يؤجران ما يريدانه أو يرسل لهما العملاء تصميماتهم الخاصة بهم.

تحتوى البرمجيات التى ترسلها أماندا على مواصفات الطوارئ لتصنيع معدات، وهى مجموعة من التعليمات يُشغلها حاسوب مكتبي قياسى، وخلال دقائق، تصل نسختان من برمجيات الصليب الأحمر إلكترونىًا. وقبل بدء التصنيع يتفحصهما كارل بدقة وحذر، بالغين للتأكد من أن النسخة الأصلية تتفق تماماً مع النسخة الاحتياطية وأنهما لم يتلفا أثناء نقلهما. فإذا كانت التعليمات كاملة وصحيحة وموقاً عليها بخاتم هيئة الصليب الأحمر، فعندئذ، ينقل الحاسوب المكتبي بيانات هذه مباشرة إلى ملايين الحواسيب الصغيرة التى تعمل كملحوظى عمال يوجهون العمل، إنها الحواسيب النانوية.

الحواسيب النانوية

بينما كانت المجموعات البدائية يتم التحكم فيها بتغيير الجزيئات الموجودة فى محلول حول الجهاز، فإن الوصول إلى السرعة والدقة المطلوبين لتصنيع على نطاق واسع يحتاج إلى حسابات صعبة. ولذلك تستخدم منظومة كارل معالجات جزيئية ذات أغراض خاصة ومجمّعات عامة الاستخدامات، وكلها يتم التحكم فيها والتسيير فيما بينها وبين بعضها البعض بواسطة حواسيب نانوية.

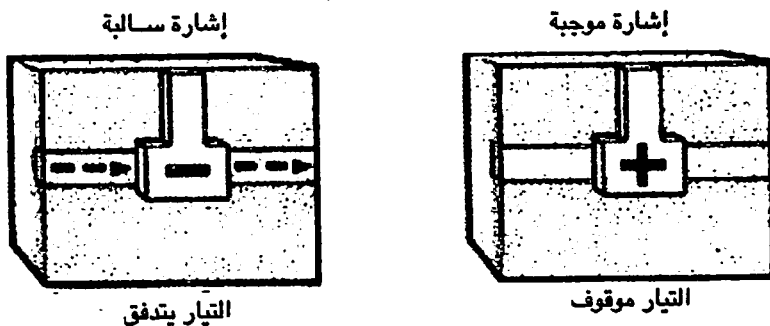
فى تسعينيات القرن العشرين، كانت الحواسيب تستخدم إلكترونيات مجهرية تعمل بتحريك شحنات كهربائية جيئة وذهاباً خللاً مسارات توصيل - تحديداً أسلاك - تُستخدم لوقف وفتح تدفق الشحنات فى مسارات أخرى. ولكن مع التكنولوجيا النانوية تصنع الحواسيب من إلكترونيات جزيئية، ومنتها مثل حواسيب التسعينيات من القرن العشرين، فإنها تستخدم إشارات إلكترونية تتحرك لتتشكل الأنماط للمنطق الرقمي.

ولكن لأنها مصنوعة من مكونات جزيئية، فإنها مصنوعة بمقاسات أصغر بكثير عن تلك المستخدمة في حواسيب التسعينيات من القرن العشرين، كما أنها أسرع وأكثر كفاءة منها. وبمقاييس عالم محاكاتها الجزيئية، فإن رقاقات حواسيب التسعينيات من القرن العشرين تشبه منظراً طبيعياً رجباً، بينما الحواسيب الثانوية تشبه مباني منفصلة به. ويحتوى حاسوب كارل المكتبي على أكثر من تريليون حاسوب نانوى، أي ما يكفى ليتفوق على الحسابات التي تقوم بها كل الحواسيب الإلكترونية المجهزة التي أنتجت في القرن العشرين مجتمعة مع بعضها البعض.

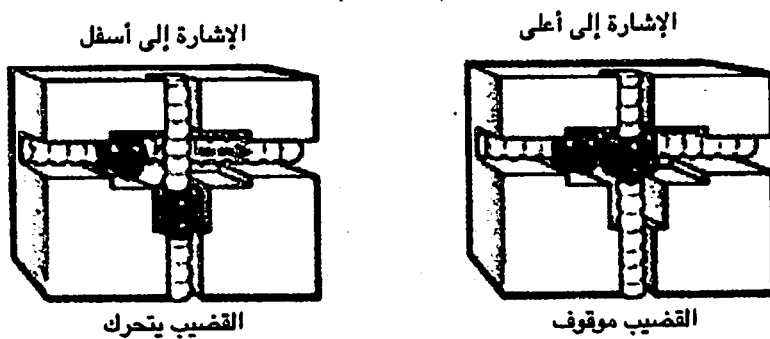
ولو رجعنا إلى عصر الظلام في ثمانينيات القرن العشرين لوجدنا أنَّ مهندساً استكشافياً اقترح أن تكون الحواسيب الثانوية ميكانيكية، وتستخدم قضباناً منزلاقة بدلاً من الإلكترونيات، كالمبين بالشكل(٨). وكانت تلك الحواسيب الجزيئية الميكانيكية أسهل في تصميمها مما ستكون عليه الحواسيب الجزيئية الإلكترونية. وكانت تشكل مساعدة كبيرة في الحصول على فكرة ما عما يمكن للเทคโนโลยيا الثانوية أن تفعله.

وحتى في هذا الوقت القديم، كان من الواضح تماماً أنَّ الحواسيب الميكانيكية سوف تكون أبطأ من الحواسيب الإلكترونية. وكان الحاسوب الشخصي الإلكتروني لكارل سيعتبر أمراً لا يستحق الدهشة، على الرغم من أنَّ أحداً لم يكن يعرف كيف يصمم واحداً مثله. وعندما وصلت التكنولوجيا الثانوية بالفعل، وبدأ الناس يتنافسون لصنع أفضل حواسيب ممكنة، كسبت الإلكترونيات الجزيئية السبقات التقنية. ومع ذلك فإنَّ الحواسيب الثانوية الميكانيكية كانت ستؤدي كل الوظائف الحسابية الثانوية بشركة وردة الصحراء، والطبيعي أنَّ عمليات التصنيع الجزيئي اليومية ليس لها القول الفصل في عالم الأداء الحاسوبي.

الترانزستور الإلكتروني
(نانومتر 5.00)



الترانزستور الميكانيكي
(نانومتر 25)



الشكل(٨): الترانزستور الميكانيكي

الترانزستور الإلكتروني (بأعلى) يسمح بتدفق التيار، عندما تمر شحنة كهربائية سالبة، ويوقف مرور التيار عندما تمر شحنة موجبة. والترانزستور الميكانيكي (بأسفل) يسمح بحركة القضيب الأفقي، عندما يهبط القضيب الرأسى إلى أسفل، ويوقف حركة القضيب الأفقي عندما يتحرك القضيب الرأسى إلى أعلى. أي من الأداتين يمكن استخدامها لخلق بوابات منطقية وحواسيب.

بالنسبة إلى كارل، فإن ملايين من الحواسيب النانوية في المحاليل الحليبية بـأحواض التصنيع لديها مجرد امتدادات للأجهزة الموجودة على مكتبه، والتي تساعده على إنجاز عمله وتسليم المنتجات إلى عملائه، أو – في حالة طوارئ الصليب الأحمر – للمساعدة في توفير إمدادات طارئة في الأوقات الحرجة، وبالمحافظة على تلك الأحواض الثلاثة المنفصلة، يمكن لكارل إما أن يصنع ثلاثة أنواع متباعدة من المعدات للصلب الأحمر، وإما أن يستخدم كل تلك الأحواض لتنفيذ إنتاج الجملة لأول شيء وارد بقائمة الصليب الأحمر، وهو ملاجيء الطوارئ لعشرة آلاف شخص، والبرمجيات جاهزة والأنابيب وتوصيلاتها جيدة، والبراميل ممتلئة لآخرها بمواد البناء، والخلطة الخامسة لهذه العملية تم تحميلها، أى إن كل شيء جاهز للبدء في التصنيع. يقول كارل للحاسوب: أبدأ صنع خيام الصليب الأحمر، وعندئذ يتحدث الحاسوب إلى الحواسيب النانوية، التي لن تثبت أن تتحدث إلى المجموعات في كل الأحواض وعلى الفور، تبدأ عملية التصنيع.

تجميع المنتجات

بعض التصنيع الذي يتم بشركة وردة الصحراء الصناعية يستخدم مجموعات تشبه إلى حد كبير تلك التي رأيناها في القاعة الأولى للمصنع الذي زرناه، عندما قمنا بجولة في عالم المحاكاة الجزيئية بمعرض وادي السليكون، وكما رأينا في تلك المحاكاة، فقد كانت هناك أجهزة ضخمة وبطيئة تشغيلها الحواسيب وتقوم بتشغيل أدوات جزيئية، ومع توفر التعليمات والآليات الصحيحة لاستمرارية تزويدها بالآلات الجزيئية، فإن هذه المجموعات عامة الاستخدامات يمكنها صنع كل شيء تقريباً. إلا أنها بطيئة وتستهلك طاقة كبيرة لتشغيلها. وبعض عمليات التصنيع هناك يستخدم منظومات مجموعات ذات استخدامات خاصة في إطار معالجة الجزيئات، كالمنظومات الموجودة في السرير أو البدروم الذي رأيناه في جولتنا التي تحاكي مصنع الجزيئات، والمنظومات

ذات الاستخدامات الخاصة كلها عبارة عن سيور متحركة وأسطوانات دوار، وليس بها أى أذرع. وهذه المنظومة أسرع وأكثر كفاءة، غير أنَّ هذه السرعة تقل أو تصعب محدودة، بسبب احتياجات التبريد للطلبيات ذات الدقة العالية.

من الأفضل استخدام وحدات تصنيع مُسبقة الصنع لأن ذلك أسرع. وهذه هي التي تستخدمها شركة وردة الصحراء في معظم أعمالها، وخصوصاً للطلبيات العاجلة مثل تلك الطلبية التي أعطى كارل أمر تشغيلها لتوه. ومخزن الشركة تحت الأرضي به أوعية كبيرة بحجم الغرفة تحتوى على أكثر من ألف طن من مواد البناء الشائعة، وهي أشياء تشبه الألياف الإنسانية. وتُصنَّع تلك الأوعية بمصانع موجودة بالشاطئ الغربي وتُشحن إلى هنا بقطارات الأنفاق جاهزة للاستخدام. وتُصنَّع أنواع أخرى منها بالموقع باستخدام مجمعات ذات استخدامات خاصة. ويعرفة كارل الرئيسية توجد مجموعة من الصنابيق الكبيرة بحجم الخزانات وتتصل كل منها بأنابيب التشغيل، وكل منها يسحب المواد الخام، وتمررها خلال هذا النوع من الآليات الجزيئية المتخصصة، ويخرج محلولاً حليبياً من المنتجات. يحتوى أحد هذه المحاليل على محركات كهربائية، وأخر على حواسيب، وثالث ممتنع بأنواع إضافة مجهرية ذات مقابس كهربائية. وكل ذلك يُصبَّ داخل خزانات لاستخدامه لاحقاً.

والآن، يتم استخدام كل ذلك، والمزيج المستخدم في صنع خيام الصليب الأحمر هي أساساً ألياف إنسانية أقوى من المواد القديمة التي كانت تصنع منها السترات المقاومة للرصاص. كذلك تُستخدم وحدات بناء أخرى، تشمل المحركات الكهربائية والحواسيب وعشرات من قوائم الدعم الانضغاطية^(٣) الصغيرة وسنادات قوسية (كتائف زاوية)^(٤) وكذلك أنواع صفيرة كثيرة. وبينما المزيج كما لو أنَّ شخصاً ما قلب معًا عشرات من ألعاب الأطفال، إذا كانت الأجزاء كبيرة بما يكفي لاستخدامها. وفي الحقيقة، فالأجزاء الكبيرة لم تعد كونها بقعاً ضبابية، إذا نظرت إلى واحد منها بمجرد بصري عادي.

.Struts - 3

.Angle Brackets - 4

كذلك يحتوى المزيج على مجموعات لإيقاف تطفو بحرية مثل أى شئ آخر، وهذه الأجهزة ضخمة، تبلغ فى مشهد محاكاتنا حجم مكتب تجاري بالمعايير القياسية. وكل مجمع منها له أذرع مفصلية وقوابس^(٥) ومقابس^(٦) عديدة، وتقوم تلك الأدوات بأعمال الإنشاء الحقيقية.

البدء فى التصنيع أو البناء، تصب المضخات المزيج فى حوض التصنيع، وتكون حركات السقوط المستمر للأشياء المجهزة فى السوائل غير منتظمة على عملية بناء أى شئ، كبير كخيما، ولذلك، تبدأ مجموعات الإيقاف فى القبض على جيرانها، وخلال دقائق تتتصق فى صف لتشكيل إطار يتشر خلال السائل، والآن بعد تثبيتها فى بعضها البعض، تقسم المهام فيما بينها وتبدأ العمل. وتصدر التعليمات إليها من الحاسوب المكتبي لكارل.

تستخدم مُجموعات الإيقاف قابضات^(٧) لزجة لسحب أنواع معينة من وحدات البناء من السائل، وتستخدم أذرعها لربطها ببعضها البعض. ولاي عملية دائمة، فإنها تستخدم وحدات تتتصق ببعضها كيميائياً على الدوام، ولكن بالنسبة إلى تلك الخيام المؤقتة، فإن تصميم الصليب الأحمر يستخدم مجموعة من وحدات الإيقاف القياسية التى يتم دمجها مع بعضها البعض بواسطة أدوات تثبيت عادية مُذهلة: إذ إن وحدات الإيقاف هذه، لها إنزيمات وقباسات مسامير ملولبة^(٨)، وعلى الرغم من أنه بالطبع تكون الأجزاء مثالية ذرياً كما أن أسنان لولبة المسامير ذات صفوف من الذرات أحادية اللولبة والوصلات الناتجة تُضعف متانة الخيمة إلى حد ما، ولكن من يهمه ذلك؟. والماد الأساسية المستخدمة أقوى من الفولاذ، حوالي منة مرة، ومن ثم هناك قوة تتعدد لو أصبحت عملية التصنيع أكثر ملاعة.

.Plugs - 5

Sockets - 6

.Grippers - 7

Screw - 8

أجزاء الألياف تُطبق على بعضها بعضاً لعمل أقمشة، وبعض تلك الأجزاء تحتوى محركات كهربائية وحواسيب تتصل ببعضها البعض بألياف تحتوى على كابلات الطاقة والمعلومات. وتُطبق السنادات القوسية على بعضها البعض ومعها المزيد من المحركات الكهربائية والحواسيب لتصنيع البنية الرئيسية للخيمة.

وتصنع أسطح خاصة من وحدات بناء خاصة. ومن وجهة نظر بشريه، فإنَّ كل خيمة عبارة عن إنشاء خفيف الوزن يتضمن أكثر وسائل الراحة والرفاهية التي تراها فى أي شقة، مثل أدوات الطهو وحمام وسرير ونوافذ وجهاز تكييف هواء، وهي مصممة خصيصاً لتناسب متطلبات البيئة السائدة في بوله ضربها زلزال. ولكن من وجهة نظر البناء، خصوصاً من وجهة نظر الأجهزة النانوية، فإنَّ الخيمة مجرد إنشاء من مجموعة من مئات الأشياء والأجزاء المُسبقة الصنع مُجمعة مع بعضها البعض.

وخلال ثوانٍ تُجمع كل مُجمعة إيقاف بضعة آلاف من الأجزاء، وهكذا يتم الانتهاء من جزء من الخيمة. وفي الحقيقة ينتهي كل شيء، فالكثير من ملايين الأيدي تعمل عملاً خفيفاً. ويتأرجح مرفاق بالخارج فوق الحوض ويدأ في رفع حزمات الخيم بعدما تتدفق الخلطات النقية.

بعدما شعرت ماريا بالقلق، رجعت إلى المصنع لترى كيف تسير عملية التصنيع. وقال لها كارل مطمئناً إليها: «إن العمل يجري الآن. انظر إلى أول دفعة من الخيام وهي تخرج». وفي المخزن كانت البالة الأولى مُكدسة بالفعل فوق بعضها البعض توطة لشحنة، في خمس طبقات من حقائب رمادية اللون، وهي عبارة عن خيام جافة ومكَّسَة للنقل. كارل يمسك بخيمة منها من مقبضها ويجرها إلى خارج الباب، ثم يضغط على لسان موجود بأحد أركانها ومكتوب عليه «افتح» ويستفرق الأمر دققة تقريباً لكي تتفتح إلى إنشاء تبلغ أبعاده حوالي اثنى عشرة خطوة. وهذه الخيمة كبيرة وخفيفة الوزن بحيث تطير في الهواء مالم يتم تثبيتها بقوة في الأرض. ويتحرك كارل وماريا في داخل الخيمة ويختبران أحجزتها ويعاينان إنشاء الأثاثات، إذ إن كل شيء هنا خفيف للغاية بمقارنتها بالسلع التي كانت تنتج بالجملة في تسعينيات القرن العشرين وهي متينة، ولكنها تقاد أن تكون مجوفة من الداخل.

كذلك الجدران والأرضيات، مثلها مثل الإنشاءات الأخرى، مكتظة بمحركات صغيرة للغاية، وستّادات قوسية تحكم فيها حواسيب بسيطة مثل تلك التي كانت تستخدمها السيارات في القرن العشرين، وبإضافة إلى أجهزة تلفاز، وألات لعبة الكرة والأدفاف. وهي تتفرد وتتطوّر من جديد. كما أنها تتّشتّي مصدرة صوتاً يشبه مُكبر الصوت عالي الجودة، أو تمتص الصوت، بحيث تكتم الضجيج القادم من الخارج. والمنظومة كلها المكونة من ثلاثة حجرات صغيرة وفعالة، وتبدو في شكل متقطّع مابين قمرة مركب وحجرة بفندق ياباني رخيص. ولكنها من الخارج ليست أكثر كثيراً من صندوق. تهز ماريا رأسها وهي تعرف ما الذي يمكن للمهندسين المعماريين أن يفعلوه في تلك الأيام حيث يحاولون جعل المبنى يتّناغم تماماً مع موقعه. وتفكّر ثم تقول: "أوه، حسناً.. أنها لن تُستخدم لفترة طويلة".

يقول كارل باريّاح ورضا: "حسناً.. إنَّ هذا يبدو جيداً جداً بالنسبة إلى.. وأعتقد أننا سوف ننتهي بعد ساعة أخرى".

ارتاحت ماريا وقالت: "يسعدني أنك تمكنت من تفريغ تلك الأحواض بهذه السرعة".

و قبل تمام الساعة الثالثة، كانا قد شحنا ثلاثة آلاف من خيام الطوارئ وأرسلناها بقطارات الأنفاق. وخلال نصف ساعة، بدأت عملية نصب الخيام بموقع الكارثة.

ما الذي يحدث وراء ستار وما الذي سيحدث فيما بعد؟

شركة وردة الصحراء الصناعية والشركات التصنيعية الأخرى، يمكنها صنع كل شيء تقريباً بسرعة وتكلفة منخفضة. ويشمل ذلك حفارات الأنفاق والمعدات الأخرى التي حفرت النفق الذي يستخدموه الآن للشحن. والآن تتكلّف عملية حفر نفق من الشاطئ إلى الشاطئ أقل مما تتكلّف - عادة - عملية حفر ساحة واحدة تحت مدينة

نيويورك. ولم يكن من المكلف تركيب محطة نهاية للعبور العميق في سرداهم. ومثلاً أنَّ الخيام ليست مجرد حزم من القماش السميك، فإن قطارات الأنفاق ليست عبارة عن صناديق معدنية بطيئة ترتج وتنزع وتصرخ. إذ إنها ترتفع قليلاً عن الأرض مغناطيسيًا لتصل سرعتها إلى سرعة الطائرة - مثلاً حدث للقطارات اليابانية التجريبية في ثمانينيات القرن العشرين - مما يُسهل على كارل وماريا تقديم خدمة سريعة لعملائهم. وما زال هناك طريق يصل إلى المصنع، بيد أن أحداً لم يقد فيه شاحنة منذ سنوات طويلة.

إنهم فقط يتلقون المواد التي سوف يشحنونها أخيراً في شكل منتجات، وهكذا لا يتبقى شيء أو نفايات لتفريغها. أحد أركان المصنع ممتلئ بمعدات إعادة التدوير. وهناك دائمًا أجزاء بالية يلزم التخلص منها، أو أشياء تلفت أو فسدة ويتعين إصلاحها أو تجديدها. وهذه الأشياء يتم تفتيتها إلى جزيئات أبسط ثم تُجمع مرة أخرى لعمل منتجات جديدة.

القدرة المتولدة في أحواض التصنيع عبارة عن ماء مخلوط بجزيئات دقيقة جداً أصغر من الطمي. وتبقي هذه الجسيمات - وهي قابضات وحواسيب وغير ذلك - عالقة في المحلول، لأنها تُغلف بعبوات جزيئية تثبتها في أماكنها. ويستخدم ذلك نفس مبدأ الجزيئات المنظفة التي تغلف جسيمات الاتساخات الزيتية، لكن تجعلها تطفو.

وعلى الرغم من أن مزيج الخيمة غير مُذمِّن ولا فاتح للشهية، فإنه لو شربته فلن تصاب بأذى أو ضرر. وبالنسبة إلى جسمك، فإن تلك الأجزاء وعبواتها وحتى الأجهزة النانوية تشبه الكثير من الحبيبات الرملية الخشنة ونشارة الخشب. (وربما كانت جدتي تسمى هذه الخلطة "خالة خشنة").

يحصل كارل وماريا على الكهرباء من الخلايا الشمسية الموجودة بالطريق، وهذا هو السبب الوحيد في اهتمامهما برصيف هذا الطريق. وفي مؤخرة مصنعيهما، ينتصب

ما يbedo كِدْخنة ضخمة. غير أن كل ما تُخرجه هو تيار صاعد من هواء دافئ، والطريق الموصوف الداكن الذي تحرقه شمس نيو مكسيكو أَبْرُدَ مما قد تتوقع، ذلك أنه يتشرب الطاقة الشمسية ويُنْتَج كهرباء بدلاً من أن يُطلق حرارة. وبمجرد استخدام الكهرباء الناتجة، تتحول مرة أخرى إلى حرارة يجب أن تتبدد في مكان ما. ولذلك ترتفع الحرارة من برج تبريدهما بدلاً من الطريق، وهكذا تقوم الطاقة بعمل مفید.

بعض المنتجات مثل محركات الصواريخ تُصنَع ببطء ومن قطعة واحدة، و يجعلها ذلك أقوى وأكثر بقاء غير أن الخيام لا تحتاج لأن تكون فائقة المثانة، لأنها تُستخدم لفترة مؤقتة فقط. فيبعد بضعة أيام من تنصيبها، يبدأ ضحايا الزلزال التحرك إلى منازل جديدة لهم (وهي دائمة ومنظرها أجمل وصامدة جداً للزلزال). وعندها تُطوى الخيام وتُشحن لإعادة تدويرها.

إن إعادة تدوير أشياء مصنوعة هكذا سهلة وفعالة، إذ تقوم أجهزة نانوية فقط بفك التوصيلات وفصلها ثم تفرز الأجزاء في الأحواض من جديد والشحنات التي ترسلها شركة وردة الصحراء يمكن إعادة تدويرها أساساً. ولا تتعرض أى مسميات خاصة على المواد الجارى تدويرها، لأن الأجزاء الجزيئية هي نفسها في كلتا الحالتين.

ولتسهيل الأمور وجعلها أكثر ملائمة وأيضاً للحفظ على صغر حجم المصنع، فإن كارل وماريا يحصلان على معظم الأجزاء مُسبقة الصنع، حتى وإن كان بمقدورهما صنع أى شيء تقريباً، بل إنهم يستطيعان صنع المزيد من المعدات الإنتاجية. وفي أحد أحواض التصنيع لديهما يمكنهما وضع خزانة جديدة ممتثلة بمجمعات خاصة الاستخدام، وهذا يفعلن ذلك عندما يريدان صنع جزء من نوع جديد بمقر الشركة. والأجزاء المتماثلة ومجمعات الأجزاء تُصنَع بمجمّعات خاصة الاستخدام. بل إن كارل يمكنه صنع أوعية ضخمة داخل أوعية متوسطة الحجم، ثم فردها مثل الخيام.

إذا احتاجت شركة وردة الصحراء الصناعية إلى مساعدة قدرتها الإنتاجية، يمكن لكارل وماريا تحقيق ذلك في غضون بضعة أيام. وقد فعل ذلك بالفعل طلبية خاصة لصنع أجزاء من مدرجات استاد رياضي. وقد جعلت ماريا كارل يعيد تدوير المبني الجديد، قبل أن يؤذى ظله نباتات الصبار لديهما.

مصانع المصنع

في سيناريو شركة وردة الصحراء الصناعية الذي طرحناه، أصبح التصنيع رخيصاً وسريعاً ونظيفاً وفعالاً. واستخدام أجهزة دقيقة تعالج المواد في الأجزاء الجزيئية يُسهل من وصول التكنولوجيا النانوية إلى السرعة والنظافة والكفاءة، ولكن فيما يتعلق بالسعر، فإن معدات التصنيع يجب أن تكون رخيصة أولاً.

ويُبيّن سيناريو شركة وردة الصحراء الصناعية كيف يمكن تحقيق ذلك. إذ يمكن استخدام معدات التصنيع الجزيئية لإنتاج كل الأجزاء الالزمة لصنع المزيد من معدات التصنيع الجزيئية. بل إنها يمكن أن تصنع الأجهزة الالزمة لتجميع الأجزاء مع بعضها البعض. ويُشبه ذلك فكرة طرحتها وكالة (ناسا) الأمريكية لأبحاث الفضاء بشأن إنشاء مجمع صناعي ذاتي التوسيع على سطح القمر، بيد أن هذه الفكرة تحفظ بشكل أسرع وأبسط بواسطة استخدام أجهزة وأجزاء جزيئية.

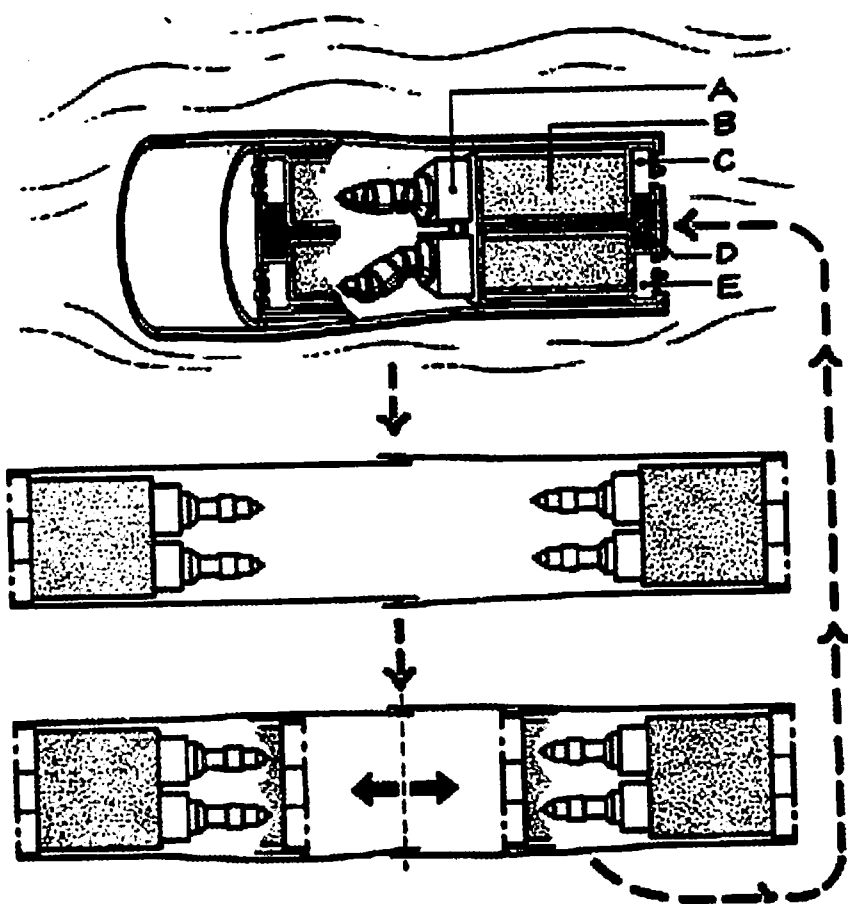
المستنسخات النانوية الذاتية

في الأيام الأولى للتكنولوجيا النانوية، لن يكون هناك عدد كبير من مختلف أنواع الأجهزة، مثلما يوجد في شركة وردة الصحراء. وثمة طريقة ما لصنع الكثير من

معدات تصنيع الجزيئات في وقت معقول هي صنع جهاز يمكن استخدامه في صنع نسخة منه، بدءاً بمادة كيميائية خاصة ولكن بسيطة، والجهاز الذي يمكنه عمل ذلك يُسمى "مستنسخ ذاتياً". ومع توفر مستنسخات ذاتية ووعاء معملي بالوقود الصحيح والخامات المناسبة، يمكنك أن تبدأ بجهاز واحد ثم يُصبح لديك اثنان وأربعة وثمانية، وهلم جرا.

وهذا التضاعف سرعان ما يجعل لديك ما يكفي من الأجهزة، لكي تصبح مفيدة عملياً. والمستنسخات الذاتية - يشمل كل منها حاسوباً للتحكم فيها ومجمعة عامة الاستخدامات لصنع الأشياء - يمكن عندئذ استخدامها لصنع أشياء أخرى، مثل أطنان من أجهزة متخصصة لازمة لإنشاء مصنع كمصنع وردة الصحراء. وعند هذه النقطة، يمكن الاستغناء عن المستنسخات الذاتية لصالح تلك الأجهزة الأكثر كفاءة.

وستتحقق المستنسخات الذاتية نظرة عن قرب، لأنها تبين لنا كيف يمكن استخدام منظومات التصنيع الجزيئي بسرعة لصنع المزيد من أجهزة التصنيع. وبين الشكل (٩) تصميمياً وارداً بالبرنامج الدراسي (cs404) الذي عُقد في شهر أبريل من عام ١٩٨٨ بجامعة ستانفورد. وإذا كنا في أحد مشاهد حاكاتنا القياسية لوجدنا أن الآلة المجهزة الحجم الموجودة بأعلى الصورة، سوف تكون خزاننا ضخماً يبلغ ارتفاعه ثلاثة طوابق جائماً على جانبه، ويحتل معظمه من الداخل منظومة ذاكرة شريطية يطلب منها تحريك الذراع لصنع كل أجزاء المستنسخة الذاتية، باستثناء الشريط نفسه. ويصنع الشريط بجهاز خاص لنسخ الشرائط. ونرى في الجانب الأيمن من المستنسخ الذاتي مساماً لإدخال جزيئات الوقود والخامات، وأليات لمعالجتها. وفي المنتصف، توجد أذرع يتحكم فيها حاسوب، مثل تلك التي رأيناها في رحلتنا بالمصنع. وتتفقد تلك الأذرع معظم أعمال التصنيع.



الشكل (٩) المستنسخ الذاتي

المستنسخ الذاتي يمكنه صنع نسخ طبق الأصل منه عند تزويده بالوقود والمواد الخام. وفي هذا الشكل: (A) تحتوى على حواسيب نانوية، (B) مكتبة لتخزين التعليمات، (C) تحتوى على آليات تسحب الوقود وتولد الطاقة الكهربائية، (D) محرك كهربائى، (E) تحتوى على آليات تجهيز الخامات للاستخدام. (وأحجام كل ماسبيق تكون وفقاً لحسابات معينة يتم شرحها في درس بجامعة ستانفورد). ويوضح الشكلان السفليان

خطوات دورة الاستنساخ الذاتي، مع شرح كيفية المحافظة على عزل حيز التشغيل عن السائل الخارجي الذي يوفر جزيئات الوقود والخامات الازمة. والمستسخات الذاتية من هذا النوع مفيدة في التجارب المختلط لها لبيان كيف تنتج الأجهزة النانوية المزيد من الأجهزة النانوية. غير أنَّ مُعدات التصنيع المتخصصة تكون أكثر كفاءة من الوجهة العملية.

وتوضح خطوات دورة الاستنساخ - باستخدام نسخة لسد الأنابيب والبدء في نسخة جديدة ثم تحرير النسخة القديمة - طريقة ما لا يقوى جهاز واحد بصنع نسخة منها بينما تطفو في سائل، ومع ذلك تقوم بكل عملها التصنيعي بالداخل في الفراغ. (من السهل التصميم للفراغ، وهذا عمل هندسي رائع، ولذلك فإن التصميم الأسهل هو الأبسط). وتحوي الحسابات بأن دورة التصنيع كلها يمكن إكمالها في أقل من ربع ساعة، حيث إن المستسخ الذاتي يحتوى على حوالي بليون ذرة، يمكنه معالجة حوالي مليون ذرة في الثانية الواحدة. وبهذا المعدل، يمكن لأداة واحدة أن تتضاعف وتتضاعف مرات كثيرة لإنتاج تريليونات من نفسها في حوالي عشر ساعات.

كل مستسخ ذاتي يكون مغموراً في حوض كيميائى تسحب منه ما تحتاجه لصنع مستسخات كثيرة. وأخيراً، إما أن تنفذ الكيماويات الخاصة أو تُضاف كيماويات أخرى لإعطائهما أمراً بصنع منتج آخر. وعند هذه النقطة، يمكن إعادة برمجتها لإنتاج أي شيء آخر تريده، مادام يتم إخراجها من مقدمتها. والمنتجات يمكن أن تكون طويلة، ويمكن أن تفرد أو تُجمع مع بعضها بعضاً لعمل أشياء أكبر حجماً، ومن ثم يمكن حجم المستسخات الأولى - وهو أقل من حجم بكتيريا واحدة - مجرد قيد مؤقت.

المجموعات العامة

يتضح لنا من **المعالجات الجزيئية** والمجموعات البدائية التي شرحناها في الفصل السابق، أنَّ الطريق الأرجح للتكنولوجيا النانوية سوف يقود إلى مجموعات ذات قدرات عامة متزايدة. ولكن ما زالت الكفاءة أعلى للأجهزة، خاصة الاستخدامات، كما أنَّ سيناريو وردة الصحراء لم يستخدم الكثير من المجموعات العامة الاستخدامات. إذن، ما سبب الاهتمام بصنع مجموعات عامة الاستخدامات أساساً؟

لكي نقترب من الإجابة اعكس السؤال هكذا "لماذا لا نصنع تلك الأداة؟.. الواقع لا توجد أى صعوبة كثداء في صنع المجمع العام، مثله مثل أى جهاز جزيئي، إنها أدلة ذات تحكم موضعى مرن ومنظومة لتغذيتها بتشكيلية من أنواع التصنيع. وهذه مقدرة مفيدة، والمجموعات عامة الاستخدامات يمكن دائمًا استبدال بها الكثير من الأنواع المتخصصة، غير أنه لصنع تلك الأدوات المتخصصة أساساً، فمن المنطقى أنه لابد من وجود منظومة مرنة عامة الاستخدامات يمكن إعادة برمجتها.

وعلى ذلك، فالأرجح أنتا سنسخدم تلك الأجهزة عامة الاستخدامات في عمليات تصنيع محدودة لإنتاج أدوات أكثر تخصصاً. ويرى ذلك "رالف ميركل" وهو خبير في الحواسيب والأمن بمركز أبحاث (بالو ألتو) بشركة زيروكس، على أنه مطابق أو مماثل لطريقة التصنيع الحالية ويقول: "الأدوات عامة الاستخدامات يمكن أن تؤدي أعمالاً كثيرة، لكنها سوف تفعل ذلك بكفاءة محدودة. فائى مهمة معينة سوف تكون هناك طريقة واحدة أو بعض طرق جيدة لتنفيذها، وأيضاً واحدة أو بعض أنواع عامة الاستخدامات مُجهزة تماماً لتنفيذها. فالمسامير مثلاً لا تنتجها مصانع أو ورش بها أجهزة عامة الاستخدامات، وإنما تُنتجها أجهزة صنع المسامير. وبالتالي، فإنَّ صنع المسامير بجهاز عام الاستخدامات سوف يكون أكثر تكلفة وأكثر صعوبة وأكثر استهلاكاً للوقت. كما أنتا لن نشاهد الكثير من منظومات الاستنساخ الذاتي عامة الاستخدامات، وإنما سنرى آلات وأجهزة متخصصة لكل مهمة تقريباً".

ما الذي سوف تمكننا تلك الإمكانيات والقدرات من تنفيذه؟

لقد استعرضنا الكثير من المعدات والأدوات، مثل مختلف أنواع المجمعات والحواسيب النانوية ومفاتيح الفك والمستنسخات الذاتية وغيرها، والمهم بالنسبة إلى كل تلك المعدات والأدوات ليس التمييز الدقيق بين كل واحدة منها والأخرى، وإنما القدرات والإمكانيات التي سوف توفرها والتغيرات التي سوف تحدثها في حياة البشر. ومرة أخرى، فإننا سننوجّل مناقشة حالات الانتهاكات وسوء الاستخدام المحتملة لها إلى وقت لاحق.

وإذا استبعدنا التداعيات والتعقيدات الناجمة عما رأينا في سيناريو وردة الصحراء، فبوسعنا أن نحلل بعض النتائج والتغيرات الكبرى للتصنيع الجزيئي في مجالات الصناعة والعلم والطب.

التكنولوجيا والصناعة

يمكن أساس التكنولوجيا النانوية في التصنيع الجزيئي، وبالطبع، فإنُ التصنيع هو أساس معظم صناعاتنا الحالية. وهذا هو السبب في أن وردة الصحراء قامت ببداية جيدة بوصف عالم التكنولوجيا النانوية. ومن وجهة نظر صناعية، فمن المنطقي أن نفك في التكنولوجيا النانوية من منظور المنتجات والإنتاج.

المنتجات الجديدة: نحن نتعامل في الوقت الحاضر مع المادة ببدائية وعدم إتقان، ولكن التكنولوجيا النانوية سوف تقرن بمنظومة تحكم تام في تركيب المادة، مع قدرتها على صنع أشياء بمواصفات دقيقة ذرة بذرة. ويعنى ذلك أنها قادرة على صنع كل شيء تقريباً. وبالمقارنة، فإنُ النطاق الحالى للمنتجات سوف يكون بالنسبة إليها محدوداً للغاية. التكنولوجيا النانوية سوف توفر إمكانية صنع كم هائل من المنتجات

الجديدة، إلى حد لا نستطيع تصوره الآن، ولكن تفهم أو تدرك أكثر ما هو ممكن، بوسعنا إلقاء نظرة على بعض التطبيقات التي يسهل علينا تصورها.

منتجات يعتمد عليها: اليوم تفشل منتجاتنا عادة، ولكن يحدث فشل - مثل سقوط جناح طائرة أو تأكل كرسى تحمل بألة - فهذا معناه أن كثيراً من الـزرات غير موجودة في أماكنها الصحيحة. لكن في المستقبل يمكننا أن نفعل ما هو أفضل من ذلك، وهناك سببان أساسيان لحدث ذلك هما: مواد أفضل وتحكم أفضل في وجود المنتجات، وكلاهما يتحققان في التصنيع الجزيئي. فباستخدام مواد أقوى عشر مرات من الفولاذ - مثلاً فعلت وردة الصحراء - سوف يكون من السهل صنع أشياء بالغة القوة وذات أمان كبير للغاية. ويصنع الأشياء مع التحكم فيها نرة ثلو أخرى، فالأخطر يمكن أن تُصبح ضئيلة إلى حد بعيد أو غير موجودة تقريباً بمعاييرنا الحالية.

مع تطبيق التكنولوجيا الثانوية، سوف يمكننا التصميم بنطاق أو هامش أمان كبير جداً ثم التصنيع بدقة تقترب من الكمال. وستكون النتيجة منتجات متينة ويعتمد عليها تماماً. (لكن سوف تكون هناك دائماً فرصة لتصميمات سيئة ولأفراد ي يريدون أن يجازفوا بصنع أجهزة تقع على حافة الهاوية).

منتجات ذكية: الآن نصنع معظم الأشياء من قطع أو كتل من المعدن أو الخشب أو البلاستيك أو ما شابه ذلك، أو من كتل متداخلة ومتشاركة من الخيوط. أما الأشياء المصنوعة بالتصنيع الجزيئي فيمكن أن تحتوى على تريليونات من المحركات والحواسيب الثانوية التي تشكل أجزاء تعمل مع بعضها البعض لصنع أشياء مفيدة. فحبل مُسلق الجبال مثلاً يمكن أن يُصنع من ألياف تنزلق حول بعضها بعضاً وتجدل نفسها من جديد للتخلص من الأجزاء المهرئة من الحبل. والخيام يمكن أن تُصنع من أجزاء تنزلق وتشتبك ببعضها البعض، بحيث تحول كومة من القماش إلى إنشاء قوى. والجدران والأثاث يمكن صنعها، بحيث تصلح نفسها بنفسها بدلاً من التصدع والتهاوى.

ومن الناحية العملية، هذا النوع من المرونة سوف يزيد من الموثوقية في المنتجات ودرجة الاعتماد عليها. وبالإضافة إلى ذلك، سوف يجعل من الممكن صنع منتجات جديدة ذات قدرات لم نكن نتخيل أننا نحتاج إليها بهذه الدرجة وحتى بخلاف ذلك. فإنها سوف تفتح إمكانات جديدة للفن.

منتجات رخيصة: يحتاج الإنتاج الآن إلى الكثير من العمالة، سواء لصنع الأشياء أو لإنتاج أجهزة تُصنع الأشياء وتُحافظ عليها. والعمالة مكلفة، كما أن الأجهزة الفالية تُصنع منتجات مرتفعة الثمن، وفي سيناريو وردة الصحراء، أخذنا لحظة عن كيفية تمكّن التصنيع الجزيئي من تخفيض تكلفة الإنتاج إلى حد كبير مما هي عليه الآن. ولعل هذه هي أكثر النتائج أهمية بالنسبة إلى التكنولوجيا النانوية، ولذلك، سوف نلقى نظرة عن قرب عليها في الفصل التالي.

منتجات نظيفة: في الوقت الحاضر، تتعامل عملياتنا الصناعية مع المواد بقداره ومن ثم تنتج تلويناً. مثلاً إحدى الخطوات تُصنع المواد من غير أماكنها الصحيحة والخطوة التالية تتنفس المنتجات منها وتدفعها إلى المياه العمومية. ويزيد منظومة النقل عندنا من سوء هذه المشكلة، حيث تُطلق الشاحنات وناقلات النفط غير الموثوق بها بعض الكيماويات السامة عبر الأرضي والبحار. إن كل شيء غالٍ، ولذلك تدخل الشركات في الإنفاق على وسائل التحكم شبه الفعالة في الملوثات التي نعرف كيف نوفرها.

التكنولوجيا النانوية سوف تعنى تحكمًا أكبر في المادة، مما يسهل من تفادي تلوث البيئة. ويعني ذلك أنَّ ضغطًا قليلاً للرأي العام سوف يتبدل لفتره طويلة باتجاه الوصول إلى بيئه نظيفة. وبالمثل سوف تسهل زيادة الكفاءة وتقليل الموارد المطلوبة. ويمكن صنع المنتجات، مثل خيام الصليب الأحمر التي صنعتها شركة وردة الصحراء، من أجزاء تُثبت في بعضها البعض ويسهل إعادة تدويرها. أما المنتجات المتطرفة والمعقدة، فيمكن حتى صنعها من أجزاء تتحل حيوياً. وسوف تسهل التكنولوجيا النانوية القضاء على أسباب التلوث من جذورها التكنولوجية الأصلية.

وسوف تكون للتكنولوجيا النانوية تطبيقات كثيرة للغاية في مجال الصناعة، تماماً مثلما كان للترانزستورات تطبيقات هائلة في مجال الإلكترونيات، ومثلما كانت للديمقراطية تطبيقاتها الكثيرة في إطار المنظومات الملكية. إنها لن تطور الصناعة التي سادت في القرن العشرين بقدر ما تحل محلها. بالطبع ليس بشكل مفاجئ ولكن خلال فترة زمنية معقولة.

العلم والكيمياء

يتعامل الكيميائيون حالياً مع أعداد هائلة من الجزيئات ويدرسونها باستخدام تقنيات بارعة غير مباشرة. وصنع جزء جديد يمكن أن يكون مشروعًا كبيراً. ودراسته يمكن أن تكون مشروعًا آخر. والتصنيع الجزيئي سوف يساعد الكيميائيين على عمل ما يريدون دراسته، وأيضاً على صنع الأدوات التي يحتاجون إليها لهذه الدراسة. وسوف يتم استخدام الأدوات النانوية لفحص ومعاينة وقياس وتعديل الجزيئات بطرق كثيرة للغاية، علوة على دراسة تركيباتها وسلوكياتها وتفاعلاتها.

المواد: يصنع علماء المواد في الوقت الحاضر موصلات فائقة^(٩) وأشباه موصلات^(١٠) ومواد إنشائية، بالخلط والتسخن والتجميد وهلم جرا. غير أنهم يحلمون بتركيبيات أفضل مما يمكنهم صنعها حالياً، بيد أنهم يعشرون بالصدفة على أشياء أكثر مما يخططون لها. ومع التصنيع الجزيئي يمكن لعلم المواد أن يصبح أكثر منهاجية ودقة وكمال. ويمكن تجربة أفكار جديدة لأنه يمكن صنع مواد جديدة طبقاً للمخطط لها (بدلاً من التصرفات العشوائية غير المسؤولة والبحث على غير Heidi عن أي صيغة أو طريقة مفيدة).

(٩) ظاهرة تحدث في بعض المواد عند تبریدها إلى درجات حرارة منخفضة جداً ، تقترب من درجة الصفر المطلق (- 273.15 درجة مئوية) ، حيث تسمح الموصلات الفائقة بمرور التيار الكهربائي خلالها دون أن تقاومه كهربياً تقريباً. (المترجم)

(١٠) مادة صلبة تكون مقاومتها الكهربية ما بين الموصلات والعوازل، وهي تدخل في تصنيع الحاسوب والتلفاز وغيرهما. (المترجم)

ولا يحتاج هذا الأمر إلى استبعاد الاكتشافات غير المتوقعة، ما دامت التجارب - حتى الأبحاث العشوائية - سوف تُنجذب بطريقة أسرع كثيراً. وسوف تكفي عدة أطنان من المواد الخام، لصناعة بليون بليون عينة، كل منها يبلغ حجمه ميكرونا مكعباً. وفي كل حقب التاريخ حتى الآن، لم يختبر علماء المواد كمية من المواد بهذه الكثرة. ويفضل الأدوات والمعدات الثانوية والحواسيب الثانوية، أمكن لهم تحقيق هذا الإنجاز. ومن ثم، فبمقدور مختبر واحد أن يحقق أكثر مما ينجزه علماء المواد الحاليين مجتمعين.

علم الأحياء: يستخدم علماء الأحياء حالياً عدداً هائلاً من الأدوات الجزيئية مستقاة من علم الأحياء لدراسة علم الأحياء. ويمكن اعتبار الكثير من تلك الأدوات أجهزة جزيئية. والتكنولوجيا الثانوية سوف تطور كثيراً علم الأحياء، وذلك بتوفير أدوات جزيئية أفضل وأجهزة نانومترية أفضل. وعلى الرغم من أن بعض الخلايا تم وصفها ورسمها بتفصيل جزيئي مدهش، فإن علم الأحياء ما زال أمامه الكثير ليعمله. ومع توفير الأجهزة والأدوات النانومترية (التي تشمل مجمّعات الجزيئات واحداً بعد آخر). سوف يتمكن علماء الأحياء أخيراً من وصف الخلايا ورسمها بدقة تامة ودراسة تفاعلاتها بالتفصيل. وسوف يصبح من السهل ليس فقط العثور على جزيئات في الخلايا، وإنما أيضاً معرفة الوظائف التي تقوم بها. وسيساعدنا ذلك على فهم الأمراض وكل الجزيئات التي تتطلبها الصحة السليمة، مما سيعمل على تقديم الطب بشكل هائل.

عمليات تشغيل الحاسوب: تتراوح سرعة الحواسيب المعاصرة ما بين مليون إلى مليون مرة قدر سرعة الآلة الحاسبة المكتبية القديمة، وكانت نتيجة ذلك ثورية بالنسبة إلى العلم. وفي كل عام يمكن الإجابة عن المزيد من الأسئلة بناءً على القواعد والأسس الفيزيائية المعروفة: ومجيء الحواسيب الثانوية - حتى الحواسيب الثانوية الميكانيكية البطيئة ذات النوعية البدئية - سوف يوفر لنا أداة تبلغ قدرتها تريليون مرة أكبر من قدرة اليوم (وذلك أساساً بتسهيل وضع تريليون حاسوب في حيز صغير جداً بدون أن خسر الكثير من طاقتنا أو أموالنا). وسوف تكون نتائج ذلك ثورية هي الأخرى.

الفيزياء: الأسس المعروفة في الفيزياء كافية لفهم الجزيئات والمواد ليس لفهم ظواهر في حدود مقاسات ما زالت تعتبر دون مجهرية إذا كانت الذرة بحجم بلية اللعب. والتكنولوجيا النانوية لا تفيينا هنا مباشرة، ولكن يمكنها توفير إمكانات تصنيع يجعل صنع معجلات الجسيمات^(١) هائلة الحجم اقتصاديًا، وهو أمر يستزف الآن ميزانيات الدول.

وبشكل أكثر عمومية سوف تساعد التكنولوجيا النانوية العلم كلما كانت الدقة والتفاصيل الدقيقة أمرين مهمين. والعلم يتقدم غالباً بتجربة تطبيقات صغيرة في تجربتين متماثلتين تقريرياً ومقارنة النتيجتين. ويكون ذلك أسهل عندما يتمكن التصنيع الجزيئي من صنع جزيئين متماثلين جزيئاً وراء آخر. وفي بعض الحالات، نجد أن تكنولوجيا اليوم ليست فقط بدائية بل مدمرة. فالواقع الأثيرية مثلًا سجلات رائعة لماضي البشرية، إلا أن تكنولوجيا اليوم تفسد أو تُضيّع أكثر المعلومات عنها بسبب الحفريات بالصدفة. أما علماء الآثار في المستقبل فسوف يكونون قادرين على فحص التربية ليس بقعة بيقعة وإنما جزء بجزء، وبالتالي سيكونون ممتنعين حقاً لعلماء الآثار الذي يتركون لنا الآن بعض الأماكن على طبيعتها الأولى.

الطب: من بين كل المجالات التي تكون فيها القدرة على صنع أدوات جديدة مهمة لنا، لعل الطب يكون أكثرها أهمية. فجسد الإنسان دقيق ومعقد وهذا التعقيد يمتد وراء نطاق رؤية الإنسان ووراء الصور المجهرية وصولاً إلى المقاسات أو الأحجام الجزيئية وفي أيامنا هذه انتشر استخدام التعبير "الطب الجزيئي" غير أن الطب الآن لا يتتوفر له سوى أبسط الأدوات الجزيئية. وأثناء استخدام علم الأحياء للأدوات النانوية لاستقصاء الأمراض والصحة، سوف نعرف المتطلبات المادية أو البدنية لاستعادة الصحة الجيدة والحفاظ عليها. وعندما نتمكن من تلك المعرفة فسوف تأتي الأدوات التي تتراوح ما بين المستحضرات والأدوية الطبية المتطرفة إلى أدوات قادرة على إصلاح الخلايا والأنسجة عن طريق إجراء جراحة جزيئية.

١١- جهاز يستخدم المجالات الكهرومغناطيسية لتعجيل الجسيمات دون الذرية إلى سرعات هائلة توطئة لتحطيمها لاكتشاف مكوناتها. (المترجم)

سوف يكون الطب المتتطور ضمن أكثر التطبيقات المعقدة والمصعبة للتكنولوجيا النانوية. غير أنه سوف يتطلب معرفة واسعة، وسوف تقوم الأدوات النانوية بالمساعدة في جمع تلك المعلومات. وسيطرح ذلك تحديات هندسية كبرى، إلا أن الحواسيب ذات القدرات التي تبلغ تريليون مرة قدر ما هو موجود حالياً سوف تساعد على مواجهة تلك التحديات وسوف تحل مشاكل طبية تتفق عليها الآن بلايين الدولارات بأفضل تحقيق تحسينات متواضعة أو بسيطة فيها.

الطب الحديث يعني اليوم طريقة مكلفة جداً لإطالة بؤس المرء وشقائه. ترى هل سيكون الطب النانوي مثل ذلك؟ أى قارئ يزيد عمره على ثلاثين عاماً مثلاً يعرف كيف تبدأ الحالة الصحية في التدهور، صداع هنا وتجاعيد وترهلات هناك وقد في القدرة على الحركة. وطول عشرات السنين تدهورت جودة الحياة البدنية أسرع فأسرع - أى حدود ما يقدر الجسم على عمله أصبحت أقل فاقلاً - حتى تصبح الحدود هي سريراً بالمستشفى. إنها القدرة على الشفاء عندما يبدأ شبابنا في الأفول. وتتركز الممارسات الطبية المعاصرة ذروة جهودها على أشياء مثل وحدات العناية المركزية التي تطيل أو تمد في آخر سنوات حياتنا، بدون أن نستعيد صحتنا وعافيتنا.

بالطبع، الطب المتقدم سوف يقدر على استعادة الصحة والعافية والقدرة القوية لنا على الشفاء. وتعتمد تكلفة ذلك على تكلفة صنع أشياء أكثر تطوراً وتعقيداً مما رأينا من قبل، مثل تكلفة صنع تريليونات من الحواسيب والحواسيس وما شابه ذلك. ولفهم الصورة العامة المستقبلية للطب، منها مثل الصورة المستقبلية للعلم والصناعة، علينا أن نلقي نظرة متخصصة عن قرب على تكلفة التصنيع الجزيئي.

الفصل السابع

منحنى القدرة

في الفصول السابقة، شققنا طريقنا إلى الأمام وإلى الخلف خلال الزمن. وكانت الخطوة الأخيرة كبيرة، حيث قفزنا من أجهزة معملية صغيرة إلى منشآت صناعية عالية السعة مثل سيناريو وردة الصحراء. وقد عبرت قصتنا هذه الثغرة بقفزة واحدة، بيد أنَّ العالم لم يفعل ذلك. ولكن نفهم كيف تكشف التكنولوجيا النانوية عن أسرارها، فمن العقول أنَّ ننظر إلى بعض تطبيقاتها الأسهل والأكثر صعوبة. غير أنَّ النتيجة لن تكون جدولًا زمنيًّا أو حتى سلسلة من المعالم المهمة، وإنما ستعطى صورة أفضل لما تتوقعه عندما تتطور التكنولوجيا النانوية من بدايات بسيطة إلى حالة من التطور العظيم والتكلفة المنخفضة.

تحسين الجودة

سوف يجعل التصنيع الجزيئي من الممكن إنتاج منتجات أفضل. والأرجح أنتا سنرى بعض التطبيقات المبكرة في مجالين على الأقل: مواد أقوى وحواسيب أسرع. والمواد الأقوى أبسط وسوف يكون من الصعب أنَّ نضيعها. والحواسيب أكثر تعقيداً، ولكن مربوتها سوف يكون مروعاً.

الحواسيب

كانت صناعة الحواسيب باستمرار تحت ضغط لجعل رقائق الحواسيب أصغر فأصغر. وعندما صارت الأحجام، انخفضت التكلفة بينما زادت الكفاءة والقدرات. والضغط الذي يعمل على استمرار هذه العملية يدفع في اتجاه تحقيق التكنولوجيا النانوية، بل ربما يكون واحداً من المحفزات الكبرى وراء تطوير التكنولوجيا.

ويشرح "جون ووكر" - أحد مؤسسي المكتب الآلي - الأمر بقوله: "حتى التكنولوجيات ذات قوى الدفع الهائلة يمكن أن تظل هاجعة في سبات مالم يتضح أن لها مردودات كبيرة على امتداد طريق مكافأة أولئك الذين يقولونها ويمهدون الطريق لها. وهذا أحد أسباب التطور السريع للدوائر المتكاملة، لأن كل تطور وجده له سوقاً فورياً يرحب بتطبيقه وتربّب على ذلك ثراء المبدع الذي ابتكره."

"هل للهندسة الجزيئية مثل هذا المردود؟.. نعم أنا أعتقد ذلك. ولو تذكّرنا أننا نبعد بمسافة أقل من عشر سنوات من (الوصول إلى طريق مسدود) في الطريق الذي تقوينا فيه الخطوات المتسلسلة من إلكترونياتنا الحالية، لعرفنا السبب في أنَّ قدرًا كبيرًا جداً من الأبحاث في مجال الإلكترونيات الجزيئية والكترونات الكم، يجري الآن على قدم وساق. ومن السهل حساب هذا المردود: فمثلاً يمكنك صنع أجهزة وأدوات أسرع ألف مرة وأكثر كفاءة في استخدام الطاقة وأرخص ثمناً من تلك التي نستخدمها حالياً، وعلى الأقل مئة مرة أفضل من المواد الغريبة التي نبحث في إمكانية استخدامها بديلاً لسلikon، عندما يستفاد كل إمكاناته".

ويتفق "فديريكو كالاسو" رئيس إدارة ظواهر الكم وأجهزتها البحثية بمختبرات بيل التابعة لشركة (AT&T)، مع فكرة استمرار الباحثون في مجالات الإلكترونيات في البحث المتواصل عن أدوات أصغر بمجرد استنفاد السليكون لكل إمكاناته. ويشرح تلك

الفكرة بقوله: "عند نقطة ما سوف نواجه صعوبات، ولكن بعض الناس يقولون إنها عند مقاس مئة وخمسين نانو مترا، والبعض الآخر يقول إنها أكثر من ذلك. فما الذي سيحدث عندئذ؟.. من الصعب الاعتقاد بأن صناعة الأجهزة الإلكترونية سوف تقول سنتوقف هنا عن التقدم والتطور لأننا لا نستطيع تصغير الأدوات أكثر من ذلك.. ومن وجهة نظر اقتصادية فلكي تعيش أى صناعة يتبعها أن تستمر في التقدم والابتكار والتطور بدون أى توقف".

مثلاً تقدم صناعة الحواسيب وتتطورها باتجاه صنع أجهزة بحجم الجزيئات يبدو أنه حتمي، وأبحاث اليوم تكافح من أجل صنع إلكترونيات جزيئية باستخدام تقنيات ضخمة بواسطة إلكترونيات جزيئية وبدون ظهور أى منتجات لها في الأفق، لكنهم سوف يجدون في النهاية الأدوات التي يحتاجونها لإجراء تجارب سريعة ودقيقة. وبمجرد تطوير وتجهيز واختبار تصميم ناجح لها، سوف يتركز الضغط على تعلم كيفية صنعها بكميات كبيرة وبنكافة منخفضة. بيد أن الضغوط التنافسية ستكون عنيفة، لأن إلكترونيات الجزيئية المتقدمة ستكون أفضل أضعافاً مضاعفة من الدوائر المتكاملة الحالية، مما سيمكن في النهاية من صنع حواسيب ذات قدرات أعلى بتريليونات المرات.

مواد أقوى وأخف وزناً

في الجهة المقابلة للإلكترونيات الجزيئية - المعقدة والتي تساوى أساساً بلايين الدولارات لكل جرام منها - توجد المواد الإنشائية التي تساوى دولارات فقط لكل كيلو جرام في معظم التطبيقات، لكنها أكثر بساطة في تركيبها. وبمجرد أن يصبح التصنيع الجزيئي رخيصا، فإن المواد الإنشائية سوف تصبح منتجات مهمة.

تلك المواد تلعب دوراً جوهرياً في كل شيء من حولنا، من السيارات والطائرات إلى الأثاث والمنازل. وكل تلك الأشياء تتطلب حجمها وشكلها وقوتها من هيكل إنشائي من نوع ما. ويجعل ذلك المواد الإنسانية مكاناً طبيعياً نبدأ منه لفهم كيفية تحسين التكنولوجيا النانوية للمنتجات.

السيارات في أيامنا هذه تصنع أساساً من الفولاذ والطائرات من الألومنيوم والبلاستيك والأثاث من الفولاذ والأخشاب. وكل تلك المواد لها نسبة معينة من قوة التحمل إلى الوزن (أو بتعبير أكثر دقة قوة التحمل إلى الكثافة). ولجعل السيارات أقوى، يجب أن يزداد وزنها، ولكن لو جعلناها أخف وزناً، فإنها تصبح أضعف في ملائتها وقوتها تحملها. والتصميم البارع يغير من هذه العلاقة قليلاً، ولكن لتغييرها بدرجة كبيرة لا بد من تغيير المواد التي نستخدمها.

من السهل جعل الأشياء أكثر وزناً، مثلاً اترك فراغاً مجوفاً بها، ثم احشه بما أو رمل أو حفنة من الرصاص... إلخ. ولكن الأصعب والأكثر أهمية جعل المنتج خيفياً وقوياً. الشركات الصانعة للسيارات تحاول بذل الجهد لجعل السيارة أخف وزناً، والشركات الصانعة للطيرارات تبذل جهداً أكبر لجعل الطائرة أخف وزناً، أما الشركات الصانعة للمركبات الفضائية فهي في هم دائم وبحث لا ينتهي. والحقيقة أن تخفيف الوزن يوفر المواد والطاقة.

أقوى المواد التي نستخدمها في الوقت الحالي تصنع أساساً من الكربون. مثلاً (الكفار)، المستخدم في صنع أشرعة قوارب السباق والصdirيات المقاومة للرصاص، يصنع من ألياف جزئية غنية بالكربون. ومركبات الجرافيت غالبة الثمن المستخدمة في صنع مضارب التنس والطائرات النفاثة تصنع من ألياف الكربون الخالص، وألياف الكربون الرائعة، سواء كانت في شكل جرافيت أو ماس، يمكن أن تكون أفضل، لكن لا يمكن صنعها بتكنولوجيا اليوم. وبمجرد انطلاق مسيرة التصنيع الجزيئي، فإن مثل تلك المواد ستتصبح شائعة ورخيصة الثمن.

إذن ماذا سيكون شكل تلك المواد؟.. وحتى يمكننا تصورها، سوف نبدأ بمثال جيد هو الخشب. وتركيب الخشب يمكن أن يتفاوت بدرجة كبيرة من خفيف للغاية

ومسامي، مثل خشب (البلسا)^(١)، إلى أكثر كثافة أو وزناً، مثل خشب البلوط^(٢). وتُصنع الأخشاب بأجهزة جزئية في المصنع من بوليمرات^(٣) غنية بالكريون ومعظمها من السليولوز^(٤). والتصنيع الجزيئي سوف يكون قادرًا على صنع مواد بهذه، ولكن تصل نسبة قوة تحملها إلى وزنها، إلى مئات أضعاف تلك للفولاذ متوسط الجودة وعشرات أضعاف تلك للفولاذ عالي الجودة. وبدلًا من صنعها من السليولوز، سوف يتم صنع تلك المواد من الكريون بأشكال تشبه الماس.

نحن نركز هنا على الماس، ليس لأنه متألق وغالي الثمن، ولكن لأنه قوى، ومن الممكن أن يكون رخيص الثمن. والماس هو كربون ذراته مرتبة ترتيباً صحيحاً. والشركات تتعلم بالفعل الآن كيف تصنعه من الغاز الطبيعي تحت ضغط منخفض. والتصنيع الجزيئي سوف يكون قادرًا على صنع أجسام معقدة من تلك المادة، ويحيث تكون أخف من خشب البلسا، ولكن أقوى من الفولاذ!

الحقيقة أنَّ المواد المصنوعة من تلك المواد تعتبر مذهلة بمعاييرنا الحالية. والمنتجات التي ستصنعها ستكون مشابهة من حيث الشكل والحجم لتلك التي تنتجها الآن، ولكنها أقوى وأخف منها بنسبة ٩٠٪. وهذا شيء عليك أن تذكره في المرة القادمة التي تجر فيها جسما ثقيلاً وراءك. (وإذا كان جسم ما يحتاج إلى وزن أو نقل لتنبيته في مكانه، فالأفضل أن نضع هذا الثقل عندما يكون هذا الجسم في مكانه الصحيح بدلاً من إضافة ذلك الوزن الزائد إليه بشكل دائم).

المواد الإنسانية الأفضل سوف يجعل الطائرة أخف وزناً وأكثر كفاءة، لكن أكبر تأثير لها سوف يتضح في مجال مركبات وسفن الفضاء. في الوقت الحاضر يمكن لسفن الفضاء الوصول إلى مدار لها حول الأرض بالحد الأدنى من الحمولة والحد الأدنى من السلامة. وللوصول إلى هناك أساساً، على تلك السفن أن تلقى بصواريخ

(١) شجر أمريكي استوائي خشب خفيف الوزن يستخدم مادة عازلة وفي صنع نماذج الطائرات. (المترجم)

(٢) شجرة دائمة الخضرة تميز بخشتها المتينة. (المترجم)

(٣) مركب كيميائي له وزن جزيئي كبير. (المترجم)

(٤) مادة نشوية من مكوناتها الجلوکوز تؤلف معظم جدار الخلية في معظم النباتات. (المترجم)

تعزيزها وخزاناتها على طول مسارها في الفضاء، وذلك لتقليل وزنها. ولكن عند استخدام مواد أقوى، سوف يتغير ذلك: ففي سيناريو السفر إلى الفضاء من أجل التجارة الذي بحثناه في الفصل الأول، سوف تصبح سفن الفضاء مثل طائراتنا الآن، إذ سوف تكون متينة ويعتمد عليها، كما ستكون قوية وخفيفة بما يكفي لوصولها إلى الفضاء كوحدة متكاملة لا ينقص منها شيء على الإطلاق.

التطور بمعدل سريع

في بعض مجالات التكنولوجيات العالية - مثل سفن الفضاء التي أصبحت نموذجاً سيئاً السمعة - يحتاج الأمر إلى سنوات وربما عقود زمنية لتجربة أي فكرة جديدة. ويؤدي ذلك إلى تباطؤ التقدم حتى يكاد يتحول إلى زحف.

ولكن في مجالات أخرى - مثل البرمجيات التي أصبحت نموذجاً رائعاً لها - فالأفكار الجديدة يمكن تجربتها في دقائق أو ساعات. ومنذ تجمّد تصميم مراكب الفضاء، ظهرت برمجيات الحواسيب الشخصية ووُضِّحت من مكانتها، ومررت خالل أجيال كثيرة من التطورات التجارية، تميزت كل منها بدوره من الإنشاء الجديد والاختبار.

الاختبارات السريعة رخصة التكلفة

حتى في أيام أول المعالجات الجزيئية الفعالة، فإن التجارب ستكون على الأرجح سريعة الخطوات. فالخطوات الكيميائية المنفصلة ستستغرق ثوانٍ أو أقل، كما أنَّ المنتجات الجزيئية المعقدة يمكن إنشاؤها في غضون ساعات، وسوف يتبع ذلك تجربة الأفكار الجديدة بسرعة، وذلك بمجرد تصميمها.

المجتمعات اللاحقة ستكون أسرع، وبسرعة تبلغ جزءاً واحداً من مليون جزء من الثانية لكل خطوة منها، فإنها تقترب من سرعة الحواسيب. وكلما ازدادت التكنولوجيا النانوية نضجاً وكفاءة، توفر للقائمين بالتجارب المزيد والمزيد من الأدوات الجزيئية لمساعدتهم في التأكد مما إذا كانت أدواتهم تعمل أم لا. وسوف يُشجع كل من الإنشاء السريع والاختبار الخاطف على سرعة التطور والتقدم إلى الأمام.

عند هذه النقطة، سوف تكون تكلفة المواد والأجهزة والمعدات الازمة للتجارب ضئيلة. أما الآن فلا يستطيع أحد تحمل تكلفة بناء صواريخ تتجه إلى القمر بميزانية صغيرة، لكن بوسعيه أنْ يبتكر برمجيات للحاسوب، وقد نجم عن ذلك كثير من البرامج النافعة. وليس ثمة سبب اقتصادي يمنع في النهاية بناء أجهزة نانوية بميزانية شخصية، على الرغم من أنَّ هناك أسباباً - سوف نناقشها معاً في الفصول القادمة - للرغبة في وضع حدود لما يمكن بناؤه.

البساطة المبكرة

في النهاية، تدفع دائماً التكنولوجيات الراسخة باتجاه الوصول إلى حد معين، ويحدث ذلك عادة بعد استغلال كل الفرص السهلة المتاحة. وفي مجالات كثيرة، تكون تلك هي حدود خواص المواد المستخدمة وتكلفة ومدى دقة عمليات التصنيع، ويصبح ذلك في حالات الحواسيب وسفن الفضاء والسيارات والخلاطات والأحذية، أما بالنسبة إلى البرمجيات، فإن حدودها هي حدود سعة الحواسيب ودرجة التعقيد الشديد الذي تتسم به (الذى يمكننا أنْ نقول إنه أيضاً للذكاء البشري).

ولكن بعد أنْ يتطور التصنيع الجزيئي بعض قدراته الأساسية، سوف تنهار مجموعة كاملة من الحدود، ويقتربن بذلك إمكان تطبيق نطاق واسع من التطورات

العلمية والحدود التي تفرضها خواص المواد وتكليف ودقة عمليات التصنيع سوف تزاح تماماً. ويتعين أن تندمج المنافسة والفرص السهلة والتجارب السريعة منخفضة التكلفة بُغية انطلاق انفجار من المنتجات الجديدة.

ييد أنَّ هذا لا يعني أنه سوف يحدث فوراً، وكذلك لا يعني أنه لا ينطبق على كل التكنولوجيات التي يمكن تخيلها. وبعض التكنولوجيات يمكن تخيلها وهي عملية ومجدية بشكل واضح، غير أنها معقدة بشكل كبير. ولكن الاعتبارات السابقة توحى بإمكان حدوث عدد كبير من التطورات بمعدل سريع. وربما يبدو أنَّ العائق الرئيسي في نقص المصممين الوعيين، إذ من النادر أن تجد شخصاً يعرف جيداً كلَّا من الكيمياء والتصميم الميكانيكي، غير أنَّ تحسين عمليات المحاكاة بالحاسوب سوف يساعد في هذا الصدد. وعمليات المحاكاة تلك سوف يجعل المهندسين ينشغلون بتصميمات الأجهزة الجزيئية واستيعاب المعلومات الخاصة بالقواعد الكيميائية بدون فهم الكيمياء بمعناها المعتمد.

التعقيد المتزايد

إنَّ صنع منتجات مألفة من مواد مُحسنة سوف يزيد من أمانها وأدائها وفائتها، كما أنه سوف يعبر عن أبسط مهمة هندسية. ولكن ثمة تغيير أكبر سوف ينجم عن منتجات غير مألفة تصبح ممكنة بطرق تصنيع جديدة. وعند التحدث عن منتجات غير مألفة، يبرز سؤال تصعب الإجابة عليه: ما الذي سوف يريد الناس؟

الเทคโนโลยيا الثانية	العواصيم	الفضاء	
- الكيمياء النظرية - التركيبات الكيميائية	- الرياضيات - الإلكترونيات	- الفيزياء - صواريف سير الأجهزة العليا	علوم وتكنولوجيات رائدة
فرق العمل تندمج وتحسن التكنولوجيات	فرق العمل تندمج وتحسن وتحسن التكنولوجيات	فرق العمل تندمج وتحسن التكنولوجيات	تقدم جوهري
المجمع الأول	الحاسوب الأول	القمر الاصطناعي الأول	مستهل الإمكانيات
الحسابات الجزيئية بالطقس والتجسس والاتصالات بالحاسب	حسابات علمية حسابات جداول الأجور والمرتبات	أقمار اصطناعية خاصة بالطقس والتجسس والاتصالات الحسابات الجزيئية	التطبيقات العملية الأولى
التصنيع الجزيئي الكبير ورخيصة التكلفة	حواسيب مكتبة قوية متوفرة في كل مكان	رحلات فضاء منتظمة ورخيصة السعر	إمكانيات الإنجازات العلمية الكبرى
إمكانات طيبة جديدة - منتجات جديدة - رخيصة التكلفة	إصدارات إلكترونية واسعة النطاق	قاعدة قمرية استكشاف المريخ	المزيد من التطورات المتصورة
المساعدة في تحقيق أهداف الحواسيب - تنظيف البيئة	تحكم أكبر للتصميمات الهندسية	تعدين وتطوير واستيطان المجموعة الشمسية	تطورات متقدمة أكثر
المساعدة في تحقيق أهداف ارتياز الفضاء - إصلاح عام لأنسجة الجسم	طاقة حاسوبية بانصعاف تبلغ تريليون المرات	رحلات السفر بين النجوم وال المستعمرات الفضائية المناسبة	مزيد آخر من التطورات المتقدمة

تصنع المنتجات عادة لأن هناك عملاء ينتظرونها. وفي مناقشتنا هنا، إذاً وصفنا شيئاً لا يريد الناس، فالأرجح أنه لن يتم صنعه، وإذا صُنِعَ فسرعان ما يختفي. (وهناك استثناءات مثل الفساد والقهوة والأخطاء المستدامة، وهذه منتجات مهمة، ولكن في سياقات أخرى). ولتعزيز مناقشتنا، فمن المفيد أن ننظر ليس إلى منتجات جديدة

تماماً، ولكن إلى خصائص مستحدثة لمنتجات قديمة، أو طرق جديدة لتقديم خدمات قديمة. وهذا التوجه لا يغطي أكثر من جزء بسيط مما هو ممكن، ولكنه سيدأ من شيء معقول ويوفر نقطة انطلاق إلى الخيال والإبداع.

وكالعادة، نحن نصف إمكانيات ولا نطرح تنبؤات. والإمكانيات المطروحة هنا تنجم عن تطبيقات أكثر تعقيداً للتصنيع الجزيئي - منتجات التكنولوجيا النانوية التي تتضمن أجهزة نانوية الانتهاء منها. وسابقاً، ناقشنا المواد القوية، والآن نناقش بعض المواد الذكية.

المواد الذكية

الهدف من صنُع مواد ومنتجات ذكية ليس جديداً، فالباحثون يكافحون بالفعل لبناء إنشاءات يمكنها إنْ "تحس" بالظروف الداخلية والبيئية وتُكَيِّفُ نفسها بالشكل المناسب وفقاً لها. بل إنَّ هناك "مجلة منظومات وإنشاءات المواد الذكية". وباستخدام مواد يمكنها أن تُكَيِّفَ أشكالها، وأحياناً تتصل بحواسيب بدأ المهندسون في صنع أجسام ومنتجات تسمى "ذكية" وتلك هي الأسلاف الأولى للمواد الذكية التي سيجعلها التصنيع الجزيئي ممكناً.

والاليوم، قد اعتدنا على وجود أجهزة ذات أجزاء متحركة ومرئية قليلة. ففي السيارات، العجلات تدور، وحاجبات الريح تتحرك يميناً ويساراً والهوائي يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل، وأنحرزة الأمان والمرايا وعجلة القيادة قد تتحرك بتأثير محرك السيارة. والمحركات الكهربائية صغيرة نسبياً ومعتدلة التكلفة، ويمكن الوثوق بها بدرجة معقولة، ولذلك فهي شائعة إلى حد كبير. والنتيجة هي ظهور أجهزة ذكية ومرنة إلى حدٍ ما وبطريقة بدائية، ولكنها مرتفعة الثمن.

في سيناريو وردة الصحراء، رأينا خياماً يتم تجميعها بواسطة تريليونات من أجزاء صغيرة للغاية دون مجهرية (أى لا يمكنك رؤيتها بالمجهر)، تشمل محركات وحواسيب وألياف وشدادات. ولو نظرت بعيونك المجردة إلى مواد مصنوعة من تلك الأجزاء متناهية الصغر لرأيتها كقطعة ناعمة ومنتظمة من البلاستيك، أو من الخشب أو من القماش معقد التركيب، ويرجع كل ذلك إلى ظهر الأجزاء دون المجهرية. وتلك المحركات والأجزاء الأخرى تتكون القطعة الواحدة منها أقل من جزء واحد من تريليون جزء من الدولار! وهي ممتازة، ويمكن الاعتماد عليها إلى حد كبير، وتصميمها الجيد يجعل أنظمتها تعمل بسلامة حتى لو احترق ١٠٪ من تريليون محرك منها. وينطبق نفس هذا الكلام على الحواسيب وغيرها المتحكمة في المحركات. والأجهزة الناتجة يمكن أن تكون ذكية ومرنة جداً، مقارنة بأجهزة اليوم، بالإضافة إلى أنها رخيصة الثمن.

وعندما تكون المواد مماثلة بالمحركات وأجهزة التحكم فيها، فإن كثلاً ضخمة من المادة يمكن صنعها، بحيث تكون مرنة ويسهل التحكم فيها. ولا شك أن تطبيقاتها ستكون واسعة ومتعددة.

سيناريو: الطلاء الذكي

الأسطح التي حولنا، والأسطح التي من صنع الإنسان، مثل الجدران والأسقف والأرضية، تغطي مناطق شاسعة تهم الناس وتؤثر فيهم. إذن كيف ستصنع المواد الذكية الفارق في هذا المجال؟

جاءت الثورة في التكنولوجيا وذهبت، وأنت تريد أن تعيد طلاء جدران مسكنك. إلا أن تنفس روائح المذيبات السامة والمناه الملوثة من فرش الطلاء أصبحت الآن من أمور الماضي، وذلك لأن الطلاء تم استبدال به الآن مادة ذكية. فقد شاهد متصرف القرن

العشرين تقدماً هائلاً في الدهانات، خصوصاً التطور في السوائل التي لم تكن سوائل بالضبط، بل يتم فردها وفرشها بالفرشاة، ولكنها لا تسخن أو تتراكم بتاثير وزنها. نعم كان ذلك تطويراً، لكن الآن نجد أنَّ المادة الجديدة "الطلاء الورقى للجدران" أكثر سهولة وفائدة.

يأتي الطلاء الورقى للجدران في علبة بها مسطرين خاص وقلم. والطلاء الورقى ذاته عبارة عن كتلة جافة لها ملمس قطعة من الخشب. وباتباع التعليمات، يمكنك استخدام القلم لرسم خط حول حافة المساحة التي تريد طلاءها، ثم تضع العلامة (X) في منتصفها لبيان أين تريد أن يوضع الطلاء. وهذا الخط مصنوع من حبر متلاش غير سام، بحيث يمكنك رشه فيما حولك بدون تلطيخ أى شيء. وباستخدام المسطرين تفتت الطلاء الورقى، وهذا سهل لأنَّه ينفصل عن بعضه البعض كقطعة زيد طرية، حتى لو كان يتصرف كجسم صلب بالنسبة إلى أى شيء آخر. نعم، إنها مادة ذات معدل ذكاء عالٍ للغاية.

والآن، اضغط كتلة الطلاء على النقطة (X) وأبدأ في تسويتها بالمسطرين. كل شوط تسوية ينشر شريحة عريضة من الطلاء الورقى، أوسع بكثير عن عرض المسطرين، ولكنه يقع دائماً داخل الخط المُحبر. بضعة أشواط تكفى لفرد الطلاء إلى حواف المساحة، حيث يرقُّ هناك إلى طبقة منتظمة، إذن لماذا لا ينتشر الطلاء هناك؟.. لقد أظهرت التجربة أنَّ العلماء لا يعبأون ببذل جهد لعمل بضعة أشواط بالمسطرين ويفضلون المزيد من التحكم.

يتكون الطلاء الورقى من عدد هائل من الأجهزة التانوية المزودة بعجلات صغيرة جداً تتدحرج كل منها فوق الأخرى ووسادات لزجة صغيرة تلتتصق بالسطح. وكل منها حاسوب بسيط بدائي على متنه. وكل منها يعطي إشارة لغير أنه. وكل تلك الكتل تلتتصق ببعضها البعض كجسم صلب معتاد، لكنها يمكن أنْ تنزلق وتتزحزح بطريقة متحكم فيها عند استقبالها إشارة. وعندما تسويها بالمسطرين، يخبرها هذا التلامس

بأن تتحرك وتنتشر. وعندما تصطدم بخط الحافة، يخبرها ذلك بأن تتوقف. فإذا لم تصطدم بالخط، فإنها تنتشر لبعض مرات قدر عرض الكف، ثم تتوقف على أية حال إلى أن تسويها بالمسطرين مرة أخرى. وعندما تقابل أي خط بـأحد الأجناب، فإنها تتجه وتتدافع لتكون طبقة منتظمة ناعمة. وكل ما يُحَك هو مجرد غبار، إلا أنها تلتصق ببعضها البعض بدرجة كبيرة.

مادة الطلاء هذه لا تبلل أي شيء أبداً ولا تبقيه أو تلوثه، وهي تعلق بالأسطح بقوّة كبيرة تحول دون تقشرها فجأة عنه. وحتى إذا بدأ طفل يحب التجارب العملية في حفر الطلاء بعضاً أو شقاً أو مزقاً أو قشر جزءاً منه، يمكن تسويته مرة أخرى، بحيث يتّصل كلاماً لو كان جديداً. وربما يأكل طفل ما قطعة منه، غير أن التنظيم والاختبار الدقيقين ضمنا لنا أن ذلك ليس أسوأ من أكل قطعة ورق سادة (غير مسطرة) وأنه أكثر أماناً من أكل صفحة ملونة من جريدة "صنداي".

ومن الممكن استخدام كثير من التعديلات والتحسينات. وأي منسحات أو ضربات بالفرشاة، يمكن أن تزيد أو تقلل سمك مساحة ما منه، أو تسد الثقوب الصغيرة (بدون أي معجون لسد الثقوب!). وفي وجود ما يكفي من الطلاء الورقى الذكي، وطريقة ما ليبيان للطلوب منها أن تفعله، يمكنك أن تحصل على أي بنية تريدها للأسطح. وأي تصميم جيد سوف يمكن غسله، ولكن التصميم الأفضل هو أن يتخلص أو يزيل الأذريّة والتسخّات تلقائياً بواسطة فرش مجهرية.

وبالطبع إزالة الطلاء الورقى للجدار سهلة، فما عليك سوى أن تشقّه وتقشره (ولست محتاجاً إلى أي حك)، أو تحضر ذلك المسطرين وتُنظّب القرص المدرج بساقه على كلمة "تقشير" ثم تثقب السطح ببعض مرات هنا وهناك. وبأى من الطريقتين سوف تنتهي بكتلة جاهزة للاقناع بها في صندوق إعادة التدوير، ونفس الجدار القديم الذي بدأت به سوف يكون ظاهراً للعيان من جديد.

طلاء الطاقة

ربما لن يتم أبداً إنتاج منتج يُصنع بالضبط كالطلاء الورقى الذى وصفناه لتونا. ولعله سيكون من المحيط عدم إنتاج شىء جديد ممتاز فى الوقت الذى يكون فيه الطلاء الورقى الذكى ممكناً تكنولوجياً. ولكن مازال الطلاء الورقى للجدران يعطينا الإحساس بزيادة فهم بعض الخصائص والسمات التى تتوقعها فى المنتجات الذكية الجديدة، مثل زيادة مرؤتها أو التحكم فيها. ويدون تحويل إمكانية أكبر فى الطلاء (على الرغم من أنَّ المرء لا يرى سبباً واحداً يمنعنا من ذلك)، دعنا نلقى نظرة على بعض الخصائص الذكية الأخرى التى قد يريدها المرء فى أى سطح.

الجدران والأسقف الخارجية وأسطح الرصف تتعرض لضوء الشمس، وضوء الشمس يحمل معه طاقة، وقد ثبت بالقطع أنَّ الأجهزة الجزيئية لديها القدرة على تحويل ضوء الشمس إلى طاقة مختزنة - والمصانع تفعل ذلك كل يوم. وحتى الآن يمكننا صنع خلايا شمسية تحول الشمس إلى كهرباء بكفاءة تصل إلى ٢٠٪ أو نحو ذلك. والتصنيع الجزيئي لن يمكنه فقط جعل الخلايا الشمسية أرخصاً ثمناً بكثير، بل يمكنه أيضاً جعلها خليلاً للحجم، بحيث يمكن إيلاجها داخل وحدات البناء المتحركة للطلاء الذكى.

ولكي يتمتع ذلك الطلاء بالكفاءة يجب أن يكون داكن اللون، أى يجب أن يمتص الكثير من الضوء الساقط عليه، واللون الأسود هو الأفضل، ولكن حتى الألوان الفاتحة يمكنها توليد بعض الكهرباء، كما أنَّ الكفاءة ليست كل شىء. وب مجرد فرش الطلاء، تندمج وحدات بنائها في بعضها البعض لتجميع طاقتها الكهربائية ونقلها عن طريق قابس قياسى. ويمكن استخدام نوع أسمك وأقوى من تلك المادة لإعادة رصف الطبقة السطحية للطرق وتوليد كهرباء ثم نقلها عبر مسافات طويلة. ولأن رصف الطرق بخلايا شمسية ذكية يمكن تصميمه لزيادة سرعة انطلاق السيارات على الطرق، كما يمكن تصميم مادة مماثلة تتسم بمقاومة مدهشة لتسرب المياه لتسقيف المباني، فإن تلك المادة سوف يشيع استخدامها.

وفي أي يوم مشمس، تقوم مساحة لا تزيد على بضع خطوات طولاً وعرضًا بـ توليد كيلوات واحد من الطاقة الكهربائية. ومع استخدام بطاريات جيدة (وأيضاً عدد كافٍ من الطرق المعاد رصفيها والمباني التي يتم تسقيفها بخلايا شمسية) يمكن مواجهة الطلب الحالى على الكهرباء بدون حرق أي فحم أو استيراد نفط، أو توليد طاقة نووية، أو إقامة سدود كهرومائية، أو تخصيص أي أرض لتوليد الكهرباء من الخلايا الشمسية.

الطلاء الجميل والطلاء الصوتي

إن توهج الحباب (٥) والأسماك التي تعيش في أعماق البحار يبين لنا أنَّ الأجهزة الجزيئية يمكنها تحويل الطاقة الكيميائية المخترنة إلى ضوء. وكل أنواع الأجهزة المعتادة تبين أنَّ الكهرباء يمكن تحويلها إلى ضوء. وبالتصنيع الجزيئي، يمكن أن يتم هذا التحويل في رقائق رقيقة، مع التحكم في اللمعان ولوّن كل بقعة مجهرية. ويمكن استخدام هذا لنشر الضوء - الطلاء الورقى للأسقف الذي يتوجه. وبالmızيد من التحكم المتقن، يمكن أنْ ينتج ذلك أujeوية (أو رُعب) أوراق الحائط الفيديوية (٦).

ومن التكنولوجيا المطبقة حالياً، نحن متعاقدون على شاشات عرض تصعيٰ، وتناقل. ومع التصنيع الجزيئي، سوف يكون من السهل جداً أيضاً إنتاج شاشات تغير لونها مثل صفحات مطبوعة بـ بحبر سائل (غير لزج). فالحرابي (٧) والأسماك المفلطحة مثلاً تغير لونها بتغيير أماكن جسيمات ملونة بها، والأجهزة النانوية يمكنها أن تفعل ذلك. وعلى مستوى أكثر جزيئية، يمكنها استخدام صبغات انضباطية. مثلاً سرطانات البحر لونها أخضر رمادي داكن، ولكن عندما تطهى يتغير لونها إلى أحمر زاهٍ. معظم ذاك التغيير

(٥) نوع من الحشرات التي بها أعضاء مضيئة. (المترجم)

(٦) أي الذي يتحرك مثل الأفلام التلفازية. (المترجم)

(٧) الحرابي جمع حرباء. (المترجم)

ينجم عن "إعادة ضبط" جزيئات الصبغة المربوطة داخل بروتين السرطان الحى، غير أنها تتطلق بالحرارة. وهذا التغير الميكانيكى أساساً يغير من لونه ويمكن استخدام نفس هذا المبدأ في الأجهزة النانوية، ولكن بالعكس.

يعتمد مظهر أي سطح على كيفية عكسه أو إطلاقه للضوء، والأجهزة النانوية والإلكترونيات النانوية سوف تتمكن من التحكم في ذلك في حدود نطاقات واسعة. إنها ستتمكن من عمل ذلك الصوت، بالتحكم في حركة السطح المصدر للصوت. وفي الأجهزة المحسنة للصوت، نجد أنَّ مكبر الصوت عبارة عن سطح متحرك، والأجهزة النانوية رائعة في تحريك الأشياء كما هو مطلوب. وسيكون من السهل جعل أي سطح يُطلق صوتاً عالى الجودة. وبينما تلك السهولة تقريباً سوف يمكن للأسطح أن تتشكل بقوة لكي تمتضى الصوت، بحيث يبدو أنَّ صوت نباح كلب موجود بالجانب المقابل من الشارع منعدم.

القماش الذكي

لو نظرنا بعمق أكبر إلى البيانات التي يعيش فيها البشر، لوجدنا الكثير من الأقمشة والمواد المرتبطة بها، مثل البسط (السجاديد) والأحذية، إذ كانت صناعة المنسوجات في صدارة الثورة الصناعية الأولى، وكذلك ستتركز تأثيرات الثورة الصناعية التالية على المنسوجات.

ومع التكنولوجيا النانوية، حتى أرق ألياف المنسوجات وخيوطها يمكن أن تكون لها أجهزة إحساس وحواسيب ومحركات كهربائية مدمجة فيها، نظير زيادة قليلة في سعرها. ويمكن للأقمشة أنَّ تشتمل على حاسات قادرة على اكتشاف الضوء والحرارة والضغط والرطوبة والإجهاد والبلل، وشبكات من حواسيب بسيطة لدمج تلك البيانات، ومحركات كهربائية وألياف نانوية أخرى تستجيب لها. والأشياء العاديَّة اليومية مثل

الأقمشة والحوشات أو البطانات يمكن صنعها بحيث تستجيب لاحتياجات الإنسان - أى تغير شكلها ولونها وبنيتها وملاءمتها وهلم جرا - من حيث الطقس و موقف أو وضعية الإنسان. ولعل تلك العملية تكون بطيئة ولعلها تكون سريعة بما يكفى للاستجابة لحركة الجسم أو لإشارة ما وإحدى نتائج ذلك قد تكون مقاس واحد أصلى من الملابس مناسب للجميع (وربما مقاس واحد أو أكثر للأطفال)، مجهزة تماماً بحيث تكون دافئة في الشتاء وباردة وجافة في الصيف.. وباختصار فإن التكنولوجيا النانوية يمكنها توفير كل ما يعد به المعلنون. وحتى الإعلانات الزيائفة تعطى فكرة عن رغبات الناس واحتياجاتهم.

وخلال كل فترات التاريخ، واصل الجنس البشري السعي الدؤوب تجاه صنع أحذية مريحة. وفي ظل وجود مواد يمكن تعديليها كلية، فإن الهدف الذى يبدو مستحيلاً - ألا وهو إنتاج أحذية تجمع بين جمال الشكل والراحة في الاستخدام - سوف يتحقق في النهاية. الأحذية يجب أن تحافظ على جفاف قدميك ودفعهما، ماعدا بالطبع في القطب الشمالي، وتحفظهما باردين باستثناء في منطقة الاستواء، وأن تكون مريحة بقدر الإمكان عندما يخطو المرء وهو يرتديها.

الأثاث الذكي

الإنشاءات الموائمة سوف تكون مفيدة في الأثاث، واليوم لدينا أثاث يتکيف مع جسم الإنسان، ولكنه يفعل ذلك بشكل آخر وغير كامل. فهو يتکيف لأن الناس تقبض على وسادة ما ويحركونها إلى مكان آخر. أو المقعد يتکيف لأنه مزود بمفصلات ميكانيكية، ومن ثم يمكنه أن ينثنى أو ينفرد بصعوبة في بعض الأماكن لكي يناسب مدى محدود من الأوضاع المفضلة. ويرى المرء من وقت إلى آخر قطع أثاث يزعم البعض أنها تقوم بتسلیك أعضاء الجسم، ولكنها في الحقيقة تهتز فقط.

تلك القيود ماهي إلا نتائج للتكليف والضخامة وعدم الإتقان وعدم الموثوقية بتلك الأشياء مثل الأجزاء المتحركة والمحركات الكهربائية والحواسات والحواسيب في الوقت الحاضر ولكن مع التصنيع الجزيئي، سوف يكون من السهل صنع أثاث من مواد ذكية يمكنها أن تتواءم أو تتكيف مع جسم الإنسان ومع أوضاع جسمه المتغيرة، وبحيث توفر له دائمًا الراحة والمساندة. فمثلاً الوسائل الذكية يمكنها أن تقوم بعمل جيد هو الاستجابة لحركات المرء مثل الريب عليها أو حضنها أو شدتها أو ضربها. وفي مجال التدليل، فإن قطعة الأثاث مهما كانت متطرفة الصنع ليست بالطبع كخبيرة التدليل. ولكن جلسة التدليل المعتادة على كرسى ذكي لن يكون معناها اليوم هو "اهتز بقوة" وإنما شيء أقرب ما يكون إلى "خمس دقائق من الشياتسو"^(٨) (الدليل بالأصابع وراحتي اليدين).

وهلم جرا...

هذه الجولة الشاملة لإمكانات المواد الذكية أظهرت لنا أنه يمكننا الحصول على جدران يكون شكلها وصوتها كما نريد، وكذلك ملابس وأحذية وأثاثات مريحة لنا تماماً، وأيضاً طاقة شمسية نظيفة. وكما يتوقع المرء، فإن كل ذلك مجرد بداية.

إذا كنت مهتماً بالتفكير في المزيد من التطبيقات، فها هي بعض القواعد الأساسية: المكونات أو الأجزاء التي تنتجها عمليات التصنيع الجزيئي، يمكنها أن تكون أقوى عشرات المرات من الفولاذ، غير أنَّ المواد المصنوعة بخلط مكونات مختلفة تكون أضعف. وبالنسبة إلى تلك المواد، فإن "الوصول إلى قوة تحمل تتراوح من غزل البنات إلى الفولاذ يبدو ممكناً تحقيقه. وتلك المكونات سوف تستجيب إلى الحرارة، غير أنها في درجات الحرارة المرتفعة سوف تتفتت وتحترق. والكثير من تلك المواد سوف يمكنها

--- Shiatsy كلمة يابانية تعنى التدليل بالأصابع وراحتي اليد. (المترجم)

تحمل درجة حرارة غليان الماء، غير أن التصميمات الخاصة منها فقط هي التي تستطيع تحمل درجة حرارة الفرن. ويجب أن يكون التحكم في اللون والشكل وعادة الصوت ممكناً. والأسطع يمكن أن تكون ناعمة ومعزولة بإحكام (وهذا يحتاج إلى مهارة من نوع ما). والتحركات يمكن أن تكون سريعة إلى حد ما.

ويتعين توفير الكهرباء من مكان ما، وتشمل المصادر الجيدة: الكهرباء، الطاقة الكيميائية المخزنة والضوء، وإذا غمرنا الأجهزة التانوية أو المواد الذكية في السوائل، يمكن أن تأتي الطاقة الكيميائية من الجزيئات الذائبة في تلك السوائل. فإذا تم ذلك في العراء، فيمكن أن تأتي الطاقة من الضوء، وإذا تم ذلك في مكان واحد، يمكن توصيلها بمحبس الكهرباء، وإذا كانت تتحرك في الظلام، يمكن تشغيلها بالبطاريات لبعض الوقت ثم توقف وتترك. والواقع أنه يمكن إنجاز الكثير داخل تلك الحدود.

كلمة "ذكي" تعبير نسبيٌّ ومالم ترد أن تفترض أن الناس يتعلمون الكثير عن الذكاء والبرمجة، فمن الأفضل أن تفترض أن تلك المواد سوف تتبع قواعد بسيطة، مثل تلك المواد التي تتبع أجزاء معينة من رسومات تظهر على شاشة الحاسوب. وفي تلك الرسومات، يمكن توجيه أمر إلى صورة مستطيل لكي تظهر أذرع بأرکانها، وبؤدي جذب إحدى تلك الأذرع إلى إطالة المستطيل أو تقصيره بدون تشويه أركانه وزواياه القائمة. والجسم المصنوع من مادة ذكية يمكنه أن يفعل مثل ذلك في العالم الواقعي: مثلاً أى علبة يمكن فردها إلى أى حجم نشاء، ثم نعيدها صلبة من جديد، أو أى باب في جدار مصنوع من مادة ذكية يمكننا غلق مكانه وتحريك إطاره خطوة واحدة إلى اليسار، ثم إعادةه إلى استخدامه المعتاد.

ويبدو أنه ليس ثمة مبرر قوى لجعل أجزاء من المادة الذكية مستقلة أو مستنسخة ذاتياً أو سامة. فمع توفر العناية الالزمة. يتعين أن تكون المادة الذكية أكثر أماناً عن تلك التي تحل محلها، ذلك لأنه سوف يتم التحكم فيها بشكل أفضل. فمثلاً الطلاء الذي

نرشه فوق كل الأشياء يحتوى على مواد سامة، لكن الطلاء الورقى الذى شرحته سابقاً ليس كذلك. وهذا بالتأكيد فرق واضح، إذا رأينا توخي العناية والحذر لتشجيع إنتاج الأشیاء والمنتجات الآمنة والصادقة للبيئة.

التكاليف المنخفضة

من المتع أن نناقش منتجات رائعة جديدة، لكنها لن تشكل أى فارق في العالم إذا كانت مرتفعة الثمن للغاية. وعلاوة على ذلك، فكثير من الناس في الوقت الحاضر لا يجدون طعاماً أو ملابس بسيطة أو سقفاً معقولاً فوق رؤوسهم، ناهيك بالطبع عن "المواد النانوية الراقية".

التكاليف تهم الناس. وبالطبع يوجد في الحياة الكثير بخلاف السلع الازمة للناس، ولكن بدون تلك السلع فإن الحياة تكون صعبة وبايضة. أما إذا كانت السلع باهظة الثمن، فإن الناس يمكنون من أجل الحصول عليها، وإذا كانت متوفرة بكثرة، ربما يحول الناس اهتمامهم إلى شيء آخر. وبعضاً يحب أن يعتقد أننا لا ننقل بخصوص السلع المتباينة، بيد أن ذلك يبدو أكثر شيوعاً في الدول الفنية. وتقليل تكاليف التصنيع هو أمر دينوى، ولكن هذا ينطبق أيضاً على إطعام الناس وتوفير مساكن لهم وإنشاء منظومات صرف صحي حتى لا يموتونا من الكولييرا والتهابات الكبد. ولكل تلك الأسباب، فإن البحث عن طرق لتقليل تكاليف إنتاج السلع هو هدف يستحق أن نتتعب من أجله.

وبالنسبة إلى الفقراء والبيئة التي يعيشون فيها، وإلى تحرير قدرات الإنسان الكامنة لديه، فإن التكاليف تهم للغاية. والآن لنلق نظرة عن قرب على تكاليف التصنيع الجزئي.

هل يمكن أن يكون انخفاض التكاليف واقعياً؟

التضخم يولد لدينا إحساساً بأن التكاليف ازدادت، بينما القصة الحقيقة هي أنَّ قيمة النقود تنخفض. وعلى المدى القصير، فإنَّ التكاليف الفعلية لا تتغير عادة بسرعة، ويمكن أن ينتج عن ذلك توهماً بأنَّ التكاليف أمور أو حقائق ثابتة في الطبيعة، مثلَ قانون الجاذبية أو قوانين الديناميكا الحرارية مثلاً.

ولكن في العالم الواقعى الذى نعيش فيه، معظم الأسعار أخذة في الانخفاض بدرجة كبيرة، وذلك بقدر الجهد البشري اللازم لإنتاج السلع والمنتجات. ويمكن للناس شراء المزيد والمزيد منها، لأن قوتهم العاملة المعززة بالآلات يمكنها إنتاج المزيد والمزيد منها. وهذا التغير المثير تم عبر قرون وينفس الدرجة من الإثارة عبر الفجوة بين العالم الثالث والنول المتقدمة. إنَّ الارتفاع من مستوى دول العالم الثالث إلى مستوى معيشة العالم المتقدم قد زاد من النخل (وقلل من تكلفة وقت العمل) بأكثر من عشرة أضعاف. فما الذي يمكن إذن للتصنيع الجزئي أن يفعله؟

لقد حدثت تخفيضات كبيرة في التكلفة، أكثرها إثارة في مجال الحواسيب. فقد انخفضت تكلفة الحاسوب الذي لديه قدرة معينة بمعدل يبلغ ١٠٪ كل سبع سنوات منذ أربعينيات القرن العشرين. وإنجمالاً، فإنَّ هذا يساوى معدل مليون. ولو فعلت تكنولوجيات السيارات الأمر نفسه، فإنَّ السيارة الفاخرة سوف تساوى الآن أقل من سنت واحد! (أجهزة الحواسيب الشخصية ما زالت تساوى مئات من الدولارات، لأن إمكانياتها أكثر من تلك الحواسيب العملاقة التي صُنعت في أربعينيات القرن العشرين، وأيضاً لأن تكلفة شراء أى جهاز حاسوب مفيد يتضمن أكثر بكثير من مجرد تكلفة رقاقات الحاسوب).

التكليف: تقدير أولى

ترتبط بعض التكاليف بنوع معين من المنتجات، بغض النظر عن عدد النسخ التي صنعت منها، ويشمل ذلك تكاليف التصميم وتكاليف الترخيص للتكنولوجيا العلمية، وتكاليف المواقف الرسمية، وهلم جرا. وترتبط تكاليف أخرى بكل واحدة من المنتجات (أى تكلفة الوحدة)، وتشمل تكاليف العمالة والطاقة والمواد الخام ومعدات التصنيع وموقع الإنتاج والتأمين والتخلص من النفايات والتكلفة الخاصة بال النوع يمكن أن تنخفض كثيراً إذا أصبحت دورات الإنتاج كبيرة. وإذا ظلت التكاليف عالية، يكون سبب ذلك هو أنَّ الناس يفضلون المنتجات الجديدة لفوائدها ومزاياها المستحدثة على الرغم من تكلفتها، وبعد هذا بالكاد سبيلاً للشكوى.

التكلفة الأكثر أساسية وأسهل في تحليلها هي تكلفة الوحدة. والمصورة التي يحسن أن نحفظها في أذهاننا هي صناعات شركة وردة الصحراء، حيث تقوم الأجهزة الجزيئية بالجانب الأكبر من العمل، وحيث تُصنَّع المنتجات من أجزاء تنتَج في النهاية من مواد كيميائية بسيطة. ولذلك الآن نظرة على بعض مكونات التكلفة.

الطاقة: لا يحتاج التصنيع عند المستوى الجزيئي إلى استخدام الكثير من الطاقة. والمصانع تنتَج بلايين الأطنان من مواد متقدمة التصميم كل عام باستخدام الطاقة الشمسية المتاحة. والتصنيع الجزيئي يمكن أن يكون ذا كفاءة، بمعنى أنَّ الطاقة الضرورية لصنع وحدة من المنتج يجب أن تكون متناسبة مع الطاقة المحرّبة، أثناء حرق كتلة مساوية من الخشب أو الفحم. فإذا تم الإمداد بالطاقة في شكل كهرباء بتكلفة اليوم، فإنْ تكلفة طاقة التصنيع سوف تبلغ حوالي دولار واحد لكل كيلو جرام. وسوف نعود فيما بعد إلى موضوع تكلفة الطاقة.

المواد الخام: التصنيع الجزيئي لا يحتاج إلى مواد خام غريبة كمدخلات في الإنتاج المواد المعتادة تكون كافية، ويعنى ذلك عدم استخدام المواد الغريبة عن أنواع

الوقود والخامات المألفة في العمليات الصناعية، التي تستخرج الآن من النفط والكتلة الحيوية - البنزين والميثanol والأمونيا والهيدروجين - ويتكلّف ذلك عادة عشرات السنين لكل كيلو جرام. فإذا استخدمت مركبات غير تقليدية، فيمكن صنعها داخلياً. ويمكن تجنب العناصر النادرة، غير أنها تكون مفيدة بمقاييس ضئيلة. وسوف يكون إجمالي مقدار المواد الخام المستهلكة أقل منها في عمليات التصنيع التقليدية، حيث لن يتبدّل منها إلا القليل فقط.

المعدات الرأسمالية والصيانة: كما رأينا في سيناريو وردة الصحراء، فإنَّ التصنيع الجزيئي يمكن أن يستخدم لصنع كل المعدات والأجهزة الازمة للتصنيع الجزيئي ذاته. ويبدو أنَّ هذه المعدات والأجهزة - التي تشمل كل شيء من الأحواض أو الخزانات الضخمة إلى المجمعات دون المجرية ذات الأغراض الخاصة - يمكن أن يوثق بها بشكل معقول، لمدة شهور أو سنين قبل إعادة تدويرها واستبدالها. فإذا تكفلت الوحدة من هذه المعدات عدة دولارات/ كيلو جرام، وأنتجت آلافاً كثيرة من الكيلو جرامات من المنتجات طوال حياتها التشغيلية، فإن تكلفة هذه الوحدة سوف تضيف القليل إلى تكلفة المنتج الواحد.

التخلص من النفايات: يتم حالياً التخلص من نفايات التصنيع باللقائها في الهواء والماء وأماكن ردم القمامات. لكن ليس ثمة سبب لوجود تلك النفايات في التصنيع الجزيئي، إذ إنَّ الفضلات من هذا النوع التي تلفظ حالياً في البيئة يمكن بدلاً من ذلك إعادة تدويرها بالكامل داخلياً، أو تخرج من العملية التصنيعية في شكل نقى جاهز لاستخدامها في عملية تصنيعية أخرى. وفي العمليات المتطرفة، تكون النفايات عبارة عن ذرات متربوكة أو متخلفة من خلط شيء للمواد الخام المستخدمة فيها. ومعظم تلك الذرات المختلفة تكون عبارة عن معادن عاديَّة وغازات بسيطة مثل الأكسجين، وهو النفاية الرئيسية للأجهزة الجزيئية بالمصانع. والتصنيع الجزيئي لا ينتج عناصر جديدة، وإذا خرج منها زرنيخ مثلاً فلا بد أنه قد دخل فيها أصلاً، وبالتالي لا يمكن

لوم العملية الصناعية على وجوده، وأى مادة سامة أساساً من هذا النوع يمكن على الأقل وضعها في أكثر الأشكال التي تستطيع التوصل إليها أماناً من أجل التخلص منها. وأحد الخيارات الممكنة هو ربطها كيميائياً بمعدن مستقر ثم إعادةتها من حيث أنت.

العمال: بمجرد تشغيل أحد المصانع، يجب أن يحتاج إلى عدد قليل من العمال (سوف يتغير ما يفعله الناس بوقتهم، مالم يستمر تشغيل المصنع بمعرفة هواة وليس محترفين). وشركة وردة الصحراء الصناعية كان يديرها شخصان، ومع ذلك فقد كانت تنتج كميات كبيرة من السلع المتباينة. وعمليات التصنيع الجزيئي الرئيسية على مستوى الجزيئات يجب أن تتم آلياً، لأنها أصغر من أن يمكن للأشخاص التعامل معها. أما العمليات الأخرى فتتضم بالبساطة ويمكن تدعيمها بمعدات للتعامل مع المواد والمعلومات.

الحيز: حتى مصنع التصنيع الجزيئي المعتمد على التكنولوجيا النانوية يشغل حيزاً، ولكنه يمكن أن يكون أصغر من مصنع التصنيع المألفة، ويمكن إقامته من مكان منعزل على أرض رخيصة الثمن. وسوف تكون تلك التكاليف قليلة بمقاييسنا الحالية.

التأمين: سوف تتوقف التكلفة على وضع القانون، ولكن يمكننا هنا عقد بعض المقارنات. يمكن جعل الحاسات وأجهزة الإنذار المحسنة جزءاً لا يتجزأ من المنتجات، وسوف يقلل ذلك من أقساط التأمين ضد الحرائق والسرقة، ويلزم تخفيض تكاليف التزامات المنتجات، وذلك بصنع منتجات أكثر أماناً وأكثر موثوقية (سوف نتعرض لموضوع سلامة المنتجات فيما بعد في الفصل الثاني عشر). وسوف تقل معدلات إصابة العاملين والموظفين بعد تقليل العمالة. غير أن المنظومة القانونية في الولايات المتحدة أظهرت ميلاً مقلقاً لمنع أي مخاطرة جديدة مهما كانت صغيرة، حتى لو دفع ذلك الناس إلى استمرار معاناتهم من المخاطر القديمة التي قد تكون أحياناً أكبر منها. وعندما يحدث ذلك، فإننا نقتل أناساً مجهولين باسم الأمان. فإذا رفع هذا التصرف من أقساط التأمين بطريقة ضارة، فإن ذلك سيحول دون التحول إلى تكنولوجيات تصنيع

أكثر أماناً، وحيث إنَّ مثل تلك التكاليف يمكن أن تزيد أو تقل تبعاً للعالم الفعلى للهندسة والرافاهية البشرية، فإنها تخرج عن نطاق قدرتنا على تقديرها.

المبيعات والتوزيع والتدريب... إلخ: تتوقف تلك التكاليف على المنتج، مثلاً هل هو شائع مثل البطاطس، وهل يسهل استخدامه؟.. أو هل هو نادر الاستخدام ومعقد، بحيث يكون تحديد ما تريده منه ومن أين تحصل عليه وكيف تستخدمه هي المشاكل الحقيقة الرئيسية؟.. إنَّ تكاليف تلك الخدمات حقيقة، ولكن يمكن تفرقتها عن تكاليف المنتج ذاته.

والخلاصة أنَّ التصنيع الجزيئي يجب أن يُفضى في النهاية إلى تخفيف التكاليف. وبالطبع فإنَّ النفقات الأولية لتطوير التكنولوجيا والمنتجات الخاصة بها جوهرية، ولكن تكفة الإنتاج بواسطتها يمكن أن تقل. وتكاليف الطاقة (بالأسعار الحالية) وتكاليف المواد (مثلاً) سوف تكون كبيرة ولكن ليست هائلة. لقد كانت تحسب تلك التكاليف من قبل على أساس كل كيلو جرام من المنتج، ولكن منتجات التكنولوجيا النانوية باعتبارها تصنع من المواد أفضل بكثير، سوف تزن جزءاً فقط من وزن المنتجات المألوفة لنا الآن. (مثلاً الصابورة^(٤)، إذا لزمت، ستكون برخص التراب). وسوف يتم تخفيف تكاليف كل من المعدات والأرض والتخلص من النفايات والعمالات بسبب طبيعة التكنولوجيا ذاتها.

سوف تعتمد تكاليف التصميم والتنظيم والتأمين بقوة على الأدوات البشرية وهذه أشياء لا يمكن التنبؤ بها. والمنتجات الأساسية، مثل الملابس والإسكان، يمكن أن تصبح رخيصة مالما نفعل شيئاً ما للبقاء عليها باهظة الثمن. وعندما تهبط تكفة الأمان المحسَّن، سوف تصبح لدينا مبررات أقل لقبول منتجات غير آمنة. والتصنيع الجزيئي يستخدم عمليات تتسم بالكفاءة والتحكم تماماً مثل العمليات الجزيئية التي تحدث في المصانع، ومنتجاتها يمكن أن تصبح رخيصة مثل البطاطس. وقد يبدو للوهلة

(٤) تقل الموازنة ويستخدم لحفظ توازن السفينة أو المنطاد. (المترجم)

الأولى أنَّ هذا شيء لا يمكن تحقيقه (والواقع أنَّ هناك عيوبًا ونقاط ضعف، كما سوف نرى).. ولكن لماذا لا يمكن تحقيقه؟.. ألا تتوقع ظهور تغيرات كبيرة تقتربن باستبدال التكنولوجيا المعاصرة؟

دورة من هبوط التكاليف

التقدير السابق تبني افتراضاً متحفظاً بشأن التكاليف المستقبلية، وهو أن الطاقة والمواد سوف تتکلفان وقتئذ ما تتکلفانه الآن، قبل بدء العمل بالتصنيع الجزيئي. والحقيقة أنها لن يفعل ذلك، لأن التكاليف المخفضة تقود إلى تكاليف أخرى مخفضة.

دعنا نقل إنَّ صنع كيلو جرام واحد من المنتج بالتصنيع الجزيئي يتکلف دولاراً واحداً لكل كيلو جرام من الخامات، وأربعين دولاراً لاستهلاك كبير من الكهرباء قدره أربعون كيلو وات/ ساعات. وهذه هي الأسعار المعتادة حالياً للخامات والطاقة الكهربائية. والآن افترض للحظة أنَّ التكاليف الأخرى صغيرة. إحدى نتائج المنتجات التي تتکلف خمسة دولارات لكل كيلوجرام قد تكون طلاء الخلايا الشمسية الذي سترصف به الطرق. إذ إنَّ طبقة من الطلاء تبلغ سماكتها بضعة أجزاء من مليون جزء من المتر تتکلف حوالي ٥ سنت/ متر مربع من المنتج، وتولد طاقة كهربائية تکفى لصنع متر مربع آخر من الطلاء في أقل من أسبوع، حتى لوأخذنا في اعتبارنا أوقات الليل والغطاء المعتمل من السحب. وهذا يصبح وقت استرداد تکلفة الطاقة قصيراً.

دعنا نفترض أنَّ هذا الطلاء الذي يتکلف (مبلغاً مساوياً) لينتشر ويلتصل بالسطح كما يفعل، وإننا نطلب أن يعوض تکلفته في شهر واحد فقط، وبالتالي، فإننا نحمل التکلفة بمقدار ١٠ سنت/ متر مربع من الطلاء في الشهر. وبهذا السعر تكون تکلفة الطاقة الشمسية المتولدة من الطرق المعاد رصفيها بالطلاء حوالي ٤

دولار/كيلوات ساعة، أى أقل من جزء واحد من عشرين جزءاً من تكلفة الطاقة المفترضة في التقدير الأولى لتكلفة الإنتاج. ويؤدي ذلك، من تقاء نفسه إلى هبوط تكلفة الإنتاج إلى جزء فقط مما كان عليه من قبل. ومعظم هذا الجزء المتبقى عبارة عن تكلفة المواد الداخلة في التصنيع.

يبدو أنَّ منتجات التكنولوجيا النانوية سوف تكون أساساً من كربون (إذا كانت التوقعات الحالية ذات دلالة ما)، كما أنَّ غاز ثاني أكسيد الكربون متوفَّر في الجو في أيامنا هذه. ومع رخص الطاقة بهذا الشكل، يمكن استخدام الجو مصدرًا للكربون (وأيضاً الهيدروجين والنيدروجين والأكسجين). ويصبح سعر الكربون بضعة سنتات لكل كيلو جرام، أى تقريباً جزء واحد من عشرين جزء من السعر الأصلي للمواد الخام.

ولكن الآن، فإنَّ سعر كل من الطاقة والخامات مجرد جزء واحد من عشرين جزء من السعر الأصلي لها، وهكذا تصبح المنتجات أرخص سعراً، ويشمل ذلك المنتجات المنتجة للطاقة وأيضاً المنتجات المنتجة للخامات (مثل تنظيف الجو... إلخ).

السيناريو السابق بسيط فعلاً، ولكنه يبدو واقعياً في إطاره العام، أى إنَّ انخفاض التكاليف يؤدى إلى انخفاض تالٍ في التكاليف. . ولكن من الصعب التقدير الدقيق لدى سير هذه العملية، غير أنه يمكن لها أن تتعلق إلى مدى بعيد للغاية.

طاقة رخيصة للغاية بحيث يتعذر قياسها؟

هذا الاستعراض سوف يذكر بعض القراء بقضية قديمة، هي أنَّ الطاقة النووية يمكن أن تشكُّل طاقة رخيصة جداً بحيث يصعب قياسها. وهذا التصرير المنسوب إلى العصر النووي الأول، استقر في ذاكرة الشعوب على أنه إنذار للمتشككين في

التكنولوجيات التي تبشر بأشياء رائعة. ولكن هل ينطبق ذلك الإنذار على موضوعنا هذا؟

أى شخص يدّعى أنْ شيئاً ما مجاني، لا يدرى شيئاً عن الاقتصاد ولا يفهمه. إن استعمال أى شيء يكون له ثمن عادة يساوى البديل الأكثر قيمة لهذا الشيء. واختيار بديل ما يعني التضحية ببديل آخر، وتلك التضحية هي التكفة، وكما يقول الاقتصادي فيليب ك. سالين: «لا يوجد شيء اسمه فرصة مجانية»، ذلك أنَّ الفرص تتکلف عادة (على الأقل) وقتاً واهتمامًا. والتكنولوجيا النانوية لن تعنى أبداً إنتاج منتجات مجانية.

ولكن يمكن للمرء أنْ يجادل أنَّ الطاقة النووية لم تكن رخيصة في أى وقت من الأوقات الماضية. وإذا كانت التكنولوجيات فاشلة عندئذ، فلماذا نعتقد بشيء مماثل في الوقت الحاضر؟. إننا سعداء للإبلاغ عن أن تلك المزاعم ليست متماثلة، فـ«أى زعم بأنَّ الطاقة النووية طاقة رخيصة جداً»، بحيث يصعب قياسها، ماهو إلا زعم أحمق، حتى لو توفرت المعرفة في ذلك الوقت، واتضح أنَّ نقاشنا ليس كذلك.

المفاعلات النووية تغلى الماء لإنتاج بخار لتشغيل مولدات كهربائية تولد طاقة كهربائية وتدفعها في خطوط نقل الكهرباء، ثم إلى محولات ومنها إلى كابلات الكهرباء المحلية ثم إلى المنازل والمصانع والمكاتب... إلخ. وأكثر المتفائلين لم يزعم قط أنَّ الطاقة النووية كانت مصدراً مجانياً لأى شيء أكثر من الحرارة، وأى شخص واقعى يمكنه أن يضيف تكاليف أجهزة ومعدات المفاعل، الوقود، التخلص من النفايات، والمخاطر وغير ذلك. وحتى أكثر المتفائلين كان بمقبوريه أن يضيف تكالفة بناء الغلاية والتوربينات والمولدات وخطوط نقل الكهرباء والمحولات، وأيضاً تكالفة صيانة كل ذلك. والمعروف أنَّ كل تلك التكاليف كانت تشكل جانباً رئيسياً من تكفة الطاقة، وبالتالي، فإنَّ الحرارة

المجانية لا تعنى أبداً طاقة مجانية. ومن ثم، كان هذا الزعم أحمقًّا من ذلك اليوم الذي طرح فيه، وليس بعد ذلك.

فى أوائل ستينيات القرن العشرين، كان "ألفين وينبيرج"، رئيس المعمل الوطنى بأوك ريدج، نصيراً قوياً للطاقة النووية، وزعم أنها سوف تصبح "طاقة رخيصة" كان الرجل متفائلاً، لكنه أجرى حساباته. أولاً، افترض أنَّ المصانع التى تعمل بالطاقة النووية سوف تقام بشكل أرخص من المصانع التى تعمل بطاقة الفحم من نفس حجمها. ثم افترض أنَّ تكلفة الوقود والتخلص من النفايات وتشغيل وصيانة المصانع التى تعمل بالطاقة النووية سوق تكون أكثر بكثير من مجرد تكاليف تشغيل وصيانة المصانع التى تعمل بطاقة الفحم. ثم افترض أنها ستستمر لأكثر من ثلاثين عاماً. وأخيراً، افترض أنها ستشغل بمعرفة الجميع ولا تخضع لآى ضرائب وتحقق أرباحاً منخفضة (التي فقط تحرك التكاليف إلى مجال آخر)، وأنه بعد ثلاثين عاماً يتم استهلاك تكلفة المعدات (وهو ما يمكن أن نسميه خيالاً علمياً في المحاسبة). ولكل ذلك، استتبط تكلفة للطاقة يمكن أن تقل إلى درجة نصف تكلفة أرخص مصنع ذكره يعمل بطاقة الفحم. من الواضح أنه كان متفائلاً، لكنه لم يقترب من الزعم بأنَّ الطاقة أرخص من أن يمكن قياسها.

تكلاليف منخفضة ولكنها ليست صفرًا

لقد صرخ الناس طالبين المساعدة دون مبرر^(١٠)، قبل أن تؤدي التكنولوجيات الجديدة إلى وفرة هائلة في المنتجات. ولعل هذا حدث أيضًا مع الطاقة النووية وطاقة البخار قبل ظهورهما، وربما حدث مع سوالي المياه والحسان والحراث وتشظية الصخور^(١١) قديمًا. لكن التصنيع الجزيئي مختلف؛ لأنه طريقة جديدة لعمل كل شيء تقريبًا، بما في ذلك المزيد من المعدات الالزمة لتنفيذ هذا التصنيع. والحقيقة أنه لم يحدث قط من قبل شيئاً كهذا.

الزعيم الرئيسي للإنتاج منخفض التكلفة هو هذا: التصنيع الجزيئي سوف يمكنه إنتاج أي شيء بالقليل من العمالة أو الأرض أو الصيانة، مع الكثير من الإنتاجية ومتطلبات متواضعة من المواد والطاقة. ومنتجاته ذاتها سوف تكون عالية الإنتاجية في ذاتها، إما كمنتجات للطاقة أو مجمعات للمواد أو معدات إنتاجية، لم تظهر من قبل تكنولوجيا تجمع بين كل هذه المجموعة من الخصائص، ولذلك يجب أن نستخدم متماثلات تاريخية ولكن بعناية وحذر. ولعل أفضل تمثال هو هذا: التصنيع سوف يفعل للعمليات الإنتاجية ما فعله الحاسوب في عمليات معالجة البيانات.

لكن سوف تكون هناك دائمًا تكاليف حدية، لأن المصادر – سواء الطاقة أو المادة أو مهارة التصميم – كان لها دائمًا استخدام بديل معين. والتكاليف لن تهبط إلى صفر أبدًا، ولكن يبدو أنها يمكن أن تنخفض انتفاضًا كبيرًا.

(١٠) To Cry Wolf يحذر من خطر ولا خطر هناك. (المترجم)

(١١) تقطيع الصخور. (المترجم)

الفصل الثامن

طرح الأساسيات وأكثر من ذلك

الجوعى والمشريون والمطاردون لا يتوفرون لهم سوى القليل من الوقت أو الطاقة لتكريسها للعلاقات البشرية أو التنمية الشخصية. والغذاء والملوى والأمن ليست كل شيء، لكنها قضايا رئيسية. ولعل الوفرة المادية هي أفضل طريقة معروفة لتولد احتقاراً للأشياء المادية والقلق لما وراءها. ومن هذا المنطلق، دعنا نلقي نظرة جديدة على كيفية توفير أكواام من الثروة المادية الأساسية، حيثما يوجد فقر في الوقت الحاضر.

إن فكرة رفع كل إنسان موجود في العالم إلى مستوى معيشة لائق، تبدو الآن مثالية ولكنها غير عملية. والقراء في العالم كثيرون والأثرياء قليلون، ومع ذلك فإنَّ موارد الأرض الطبيعية تم استغافادها بالفعل بواسطة تكنولوجياتنا الزراعية والصناعية البدائية الفجة. فطوال سبعينيات القرن العشرين وثمانينياته حينما ازداد الوعي بتأثير الزيادة في أعداد البشر والتلوث على البيئة، بدأ كثير من الناس يصارع شبح تناقص الثروة. والقليلون فقط هم الذين فكروا في كيفية الحياة في عالم يتمتع بثروة مادية أكبر، لأن ذلك يبدو من المستحيل حدوثه. وأى مناقشة لمثل تلك الأشياء سوف يكون من الحتمي أن تتصرف بتفاحة من خمسينيات القرن العشرين وستينياته، كالقول مثلاً: يا إلهي! يمكننا أن نصنع سيارات فائقة ومساكن أفضل (بدلاً من التقليدية) عن طريق الكيمياء.

وعلى المدى الطويل، مالم يتم تقييد الزيادة السكانية، سوف يكون من المستحيل الحفاظ على مستوى حياة لائق لكل إنسان. وهذه حقيقة أساسية، وتجاهلها يعني ببساطة تدمير مستقبلنا. ومع ذلك، فهناك وقت قريب سوف يرتفع فيه مستوى معيشة أفراد إنسان في العالم إلى الحد الذي يحسده عليه أغنى أغنياء العالم حالياً. والحقيقة الجوهرية هنا هي الكفاءة أو إنتاج سلع مرتفعة الجودة بتكلفة منخفضة. وسواء استخدمنا ذلك لتحقيق الأهداف التي ننشدها أم لا، فذاك في الحقيقة أكثر من مجرد سؤال عن التكنولوجيا.

وهذا، مثلما الحال في الفصلين التاليين، سوف نواصل التركيز على كيف يمكن للتكنولوجيات الجديدة أن تخدم الأهداف الإيجابية. يوجد الكثير الذي يمكن قوله، ومن الضروري قوله، جزئياً لأن الأهداف الإيجابية يمكن من جهة ما أن تزيح جانباً الأهداف السلبية. ونحن نطالب القراء الذين أزعجهم ما يبيو أنه نبرة متفائلة من جانبنا، بالصبر كما نطالبهم بتخييل موقف المؤلفين لمشاركتهم مخاوفهم بشأن إمكان سوء استخدام تكنولوجياتهم الجبار، وأن الأهداف الإيجابية قد تنتهي بدمار وحطام، وأن الجنة المادية قد تحتضن بداخلها البؤس البشري. وسوف يستعرض الفصلان الحادى عشر والثانى عشر، القيود أو الحدود والحوادث وسوء الاستخدام.

التكنولوجيا النانوية في العالم الثالث

في إطار النطاق المتعلق بالثروة، تشكل الدول النامية أصعب حالة تواجهنا. تُرى هل يمكن لقدرة متطورة كالتكنولوجيا النانوية المعتمدة على الأجهزة الجزيئية أن تفيد العالم الثالث؟.. إجابتنا على هذا السؤال هي: نعم. والزراعة هي العمود الفقري لاقتصاديات العالم الثالث حالياً، والزراعة تعتمد على الأجهزة الجزيئية الموجودة بالفعل في الطبيعة بالنسبة إلى محاصيل القمح والأرز والبطاطا، وما شابه ذلك.

يفتقر العالم الثالث إلى المعدات والمهارات (وغالباً ما يعاني أيضاً من مشاكل حكومية، ولكن هذه قصة أخرى). ويمقدور التصنيع الجزيئي أن يصنع معدات رخيصة بما يكفي لشراء القراء لها أو لتوفير وکالات الفوتو المساعدة لها. ويشمل ذلك المعدات التي تصنع المزيد من المعدات الأخرى، ومن ثم تقل درجة التبعية لدول أجنبية. وبالنسبة إلى المهارات، يتطلب التصنيع الجزيئي القليل من العمالة من أي نوع، وسوف تتطور المهارة القليلة مع الوقت. ومع تقدم التكنولوجيا، يصبح المزيد من المنتجات قادراً على الاستخدام السهل للمواد الذكية.

سوف يُمكّن التصنيع الجزيئي المجتمعات الأكثر فقرًا من تجنب العمليات الصعبة والبعيدة للثورة الصناعية. إذ يمكنها صنع منتجات أرخص وأسهل في استخدامها من البطاطا والأرز أو الماعز أو جاموس الماء. ومع توفر منتجات مثل الحواسيب الفائقة الرخيصة المزودة بقواعد بيانات هائلة من الكتابات والأنشطة الحية المشاهدة بشاشات ملونة ثلاثية الأبعاد، يمكن نشر المعرفة إلى آفاق أرحب.

ويرى التكنولوجيا الثانوية في الدول الأكثر فقرًا لن يُلقي المطوريين الأوائل لها، إذ إنهم يعملون في الحكومة أو المختبرات التجارية بالدول الأكثر ثراءً، ويتابعون المشاكل الملقاة للناس هناك. غير أن التاريخ مليء بنتائج كانت غير مقصودة وبعضها كان إلى الأفضل.

الإنشاء والإسكان

يُعد إنشاء مشروعات ضخمة جوهريًا لحل مشكلة الإسكان والنقل. وفي هذا الصدد يمكن الاستفادة من المواد الذكية.

والاليوم نجد أن تشييد المباني يتتكلف كثيراً، كما أن استبدالها يتتكلف الكثير، علاوة على أن جعلها مقاومة للحرائق والزلزال والأعاصير، وما شابه ذلك مكلّف أيضًا. وإقامة

مباني شاهقة الارتفاع مكلف وجعل جدرانه عازلة للصوت يتكلف الكثير، وبالطبع أن إنشاء أنفاق تحت الأرض مكلف جداً. غالباً ما تفشل الجهد الرامية إلى تخفيف اختناق المدن، بسبب ارتفاع تكلفة إنشاء الأنفاق التي قد تصل إلى مئات ملايين الدولارات للميل الواحد.

وإذا سمحت قوانين البناء وسياساته، فإن التكنولوجيا النانوية سوف تحدث ثورة في مجال إنشاء المباني، المواد المتميزة سوف تجعل من السهل تشييد مباني عالية أو عميقية لإخلاء المساحات الأرضية، والمباني القوية التي يمكنها تحمل أقوى الزلازل بدون أن يصيبها ضرر وسوف تستخدم المباني الطاقة، وتستغل الطاقة الشمسية الساقطة عليها، بكفاءة عالية بحيث يتحول معظمها إلى مبانٍ منتجة للطاقة. وأكثر من ذلك، سوف يجعل المواد الذكية من السهل بناء الإنشاءات وتعديلها المركبة مثل الممتنة بالنوافذ والأسلك وأعمال السباكة وشبكات البيانات وهلم جرا. وما سبق ليس سوى مثال واضح على الفكرة التي نطرحها. والآن، لنلق نظرة على الأشكال المحتملة للأنابيب الذكية.

دعنا نقل أنك تريد تركيب حوض يمكن أن ينطوى على نفسه بأحد أركان غرفة نومك. المواد الجديدة تجعل من الممكن عملياً إنشاء ذلك الحوض. وفي منزل مصنوع من مواد ذكية متطرفة، فإن لصق حوض على الحائط سيكون كافياً، لأن أعمال توصيلات السباكة ستتم ذاتياً. بيد أن ذلك يعتبر منزلاً مقاماً في فترة ما قبل الانجاز التقني الحديث، ومن ثم، فإن الحوض يكون مجرد تعديل لنظام قديم. وإلتمام هذا العمل بمنزلك يدوياً، يلزمك شراء عدة صناديق ممتنة بأنابيب رخيصة ووصلات تائية (ذات ثلاثة أفرع) وصممات ووسائل تركيب وثبت من مختلف المقاسات، وكلها خفيفة للغاية مثل القشور الخشبية وملمسها طري كالملاطط.

أكبر مشكلة عملية ستكون عمل فتحة من أنبوب الماء الموجود وأنبوب التصريف إلى المكان الذي ت يريد فيه تركيب الحوض. التصنيع الجزيئي سيوفر أدوات كهربائية

ممتازة لتنبّه تلك الفتحات، ويعقب ذلك استخدام طلاء ذكي وملاط ذكي لتنفيفها، غير أن التفاصيل النهائية سوف تعتمد على طريقة بناء منزلك.

منظومات السباكة الذكية ستساعدك بالتأكيد. فإذا أردت أن تمرر خط تصريف المياه خلال العلية^(١)، فسوف تتأكد المضخات المبيتة في الجدار من التصريف الصحيح للمياه. وتسمح مرونة أنابيب المياه بسهولة تمريرها حول المنحنيات والأركان. وتتيح الكهرباء رخيصة التكلفة بتزويد الحوض بسخان مياه تمر المياه خلاله، ولذلك فكل ما تحتاج إليه هو تركيب أنبوب ماء لكى يتتوفر لك كل من الماء البارد والساخن. وكل الأجزاء تتوافق مع بعضها البعض بسهولة مثل لعب مكعبات الأطفال، وهي قد تبدو لك رقيقة ومعرضة لتسرير المياه. غير أنك عندما تشغّلها، فإنَّ المكونات المجهزة للأنابيب تتلامب بعضها البعض وتصبح في مثل قوة الفولاذ. وللعلم، فإنَّ توصيات السباكة باستخدام أنابيب ذكية لا تسرب المياه أبداً.

إذا كان منزلك مصنوعاً من مواد ذكية، مثل معظم المنازل المقاومة بدول العالم الثالث الآن، فإنَّ الحياة تصبح أسهل. وباستخدام مالج (مسطرين) خاص، يمكن إعادة تسوية إنشاءات الجدران كالطين الطرى، بحيث تؤدى وظيفتها الإنسانية طوال الوقت. وإنشاء منظومة سباكة من لا شيء بهذه الطريقة أمر سهل، ومن الصعب الخطأ فيها. وأنابيب مياه الشرب لا توصلُ بثوابيب مياه الصرف، ومن ثم، لا يمكن تلوث مياه الشرب عرضياً في أي وقت. وأنابيب التصريف لن تنسد أبداً، لأنها تنظف نفسها بنفسها أفضل مما يمكن أن تفعله أي شفرة فولاذية دوارة. وإذا مررت أنابيب كثيرة من أي شيء إلى أي مكان آخر، فسوف تضمن المضخات المبيتة في الجدران تدفقات المياه في الاتجاه الصحيح وبضغط كافٍ.

السباكة الذكية هي مثال واحد على المنظومة العامة المتاحة. والتصنيع الجزيئي يمكنه في نهاية الأمر صنع منتجات مركبة بتكلفة قليلة، وهذه المنتجات المركبة يمكن أن يكون استخدامها أبسط من استخدام أي شيء متوفّر لدينا الآن، مما يوفر اهتماماً

(١) موضع واقع تحت سطح المنزل مباشرة. (المترجم)

بأمور أخرى. المبانى سوف يصبح من السهل إنشاؤها وتغييرها. والمنتجات الأساسية النافعة بعالمنا المعاصر، بل أكثر منها، يمكن صنعها في كل مكان حتى أقصاصى العمورة، حيث يقوم الناس الذين يعيشون هناك بتركيبتها حسبما يناسب أنواعهم ورغباتهم.

الغذاء

أصبح إنتاج الغذاء على المستوى العالمي يتفوق في النمو على معدلات النمو السكاني، ومع ذلك ما زال الجوع موجوداً! وفي السنوات الأخيرة، كان للجوع جذور سياسية مثلاً حدث في إثيوبيا حيث يسعى الحكام هناك إلى تجويح معارضيهم بهدف إخضاعهم لهم. والحقيقة أن تلك المشاكل تتجاوز الحلول التقنية البسيطة. ولتجنب الإصابة بصداع دائم، سوف تتجاهل هنا سياسات برامج دعم أسعار المزارع التي تزيد من أسعار الغذاء، بينما يستمر معاناة الناس من الجوع. وكل ما نقترحه هنا هو طريقة لتوفير غذاء طازج بتكلفة قليلة جنباً إلى جنب مع تقليل الآثار البيئية المحتملة.

تبأ خبراء المستقبل طوال عشرات السنين الماضية بقرب ظهور الأغذية الصناعية. وبلا شك، فإن بعض أنواع التصنيع الجزيئي يمكنها صنع تلك الأشياء بالتكلفة المنخفضة المعتادة، بيد أن ذلك لا يبدو رائعاً جداً، ومن ثم سوف تتجاهل هذه الفكرة.

معظم الأنشطة الزراعية الحالية غير فعالة، بل إنها كارثة بيئية. فالزراعة الحديثة اشتهرت بتنبيذ المياه وتلوينها بالخصبات الصناعية، ونشر مبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية فوق مساحات شاسعة. ومن هذا، فإن أكبر تأثير للزراعة على البيئة هو الاستهلاك الشديد للأراضي. ففي الشرق الأمريكي، اختفت الغابات القديمة بتحويلها إلى مزارع تنتج محاصيل، وذلك جزئياً لإنتاج الغذاء وجزئياً لقطع أشجار الغابات.

كما اختفت مروج الغرب ويراريها بعد حرثها بالمحاريث. وقد استمر هذا النمط في جميع أرجاء العالم. إنَّ تكنولوجيا قطع الأشجار والحرائق والتحويل إلى أراضٍ زراعية كلها أسباب مسؤولة عن تدمير الغابات المطيرة في أيامنا هذه. الواقع أنَّ النمو السكاني المتواصل سوف يميل إلى تحويل كل منظومة بيئية متجة إلى نوع ما من الأراضي الزراعية أو أراضي المراعي العشبية لو سمحنا بحدوث ذلك.

لا يمكن لأى تكنولوجيا أن تحل مشاكل النمو السكاني طويلاً الأجل. ولكن يمكننا أن نقلل من تأثير فقد الأراضي، وفي الوقت نفسه نزيد الإمدادات الغذائية. إنَّ الأسلوب المتبعة في هذا الصدد هو الزراعة المكثفة في المستنبتات الخضراء (الدفيئات).

كل نوع من النباتات يقترب بظروف معينة تعتبر أفضل ظروف لنموه، وتلك الظروف تتباين كثيراً عن تلك التي نجدها في أكثر المزارع في معظم أوقات السنة. فالنباتات التي تنمو في العراء تواجه الحشرات الضارة، ما لم تستخدم مبيدات للقضاء عليها، وتنقص مستويات الغذاء المتاح لها، ما لم توضع لها مخصبات. وفي الدفيئات التي يتتوفر بها مضارب ناتوية للذباب قادرة على القضاء على الحشرات الفازية، تتم حماية النباتات من الحشرات وتزويدها بالمواد الغذائية بدون تلوث المياه الجوفية أو مياه الأمطار السطحية. ومعظم النباتات تفضل الرطوبة العالية أكثر من تلك التي توفرها الظروف الجوية المتباينة. كما تفضل أكثر النباتات درجات حرارة أعلى وأكثر انتظاماً من تلك السائدة عادة في العراء. وأكثر من ذلك، تزدهر النباتات عند توافر مستويات عالية من غاز ثاني أكسيد الكربون في بيئتها. والمستنبتات الخضراء فقط هي التي توفر حماية من الحشرات والأفات، وكذلك كل العناصر الغذائية الكافية والرطوبة والدفء وغاز ثاني أكسيد الكربون، وبدون إعادة هندسة الأرض.

وبأخذ كل العوامل في الاعتبار، نجد أنها تشكل فرقاً هائلاً في مجال الإنتاجية الزراعية. إذ تبيِّن تجارب أجريت على الزراعة المكثفة بالمستنبتات الخضراء بمعرفة مختبر الأبحاث البيئية بأريزونا، أن مساحة ٢٥٠ متراً مربعاً - وهي تساوى

تقريباً مساحة ملعب لتنس - يمكنها إنتاج محاصيل غذائية تكفي لفرد واحد في العام الواحد بشكل ثابت لا يتغير. ولكن في ظل التصنيع الجزئي الذي ينتج معدات رخيصة وفي الوقت نفسه، يمكن الاعتماد عليها، كذلك يكون بمقدورها تحويل العمالة المكلفة اللازمة للزراعة المكلفة إلى تشغيل آلي. وعند توفر التكنولوجيا التي تشبه "الخيام" التي يمكن فردها والمواد الذكية التي وصفناها من قبل، يمكن أن يصبح إنشاء الدفيئات عملية رخيصة التكلفة. وباتباع هذا القول القياسي، مع توقع انخفاض تكلفة المعدات والعمالة والمواد وهم جرا، فإنَّ الأغذية التي ستتمو بالدفيئات سوف تكون رخيصة الثمن.

ولكن ماذا يعني ذلك للبيئة؟.. إنه يعني أنَّ الجنس البشري يمكنه إطعام نفسه بأغذية عادية وتنمو طبيعياً بدون استخدام مبيدات حشرية، وفي نفس الوقت، استعادة أكثر من ٩٠٪ من الأراضي الزراعية الحالية إلى غابات وأشجار برية. وبالمعدل السخي البالغ ٥٠٠ متر مربع لكل فرد، فإنَّ تعداد سكان الولايات المتحدة الحالي سوف يحتاج إلى ٣٪ فقط من المساحة المزروعة حالياً بها، مما يحرر ٩٧٪ من الأراضي لاستخدامات أخرى أو للعود تدريجياً إلى الغابات والنباتات البرية.

وعندما يصبح بمقدور المزارعين إنماء مواد غذائية عالية الجودة بتكلفة قليلة، وفي مساحة زراعية تبلغ جزءاً صغيراً فقط من المساحة الحالية، سوف يجدون طلباً متزايداً على أراضيهم للاهتمام بها وتحويلها إلى حدائق أو غابات شجرية بدلاً من إنتاج الذرة. المتوقع أن تنشر المجالات الزراعية مقالات تبشر وتوصى بتقنيات للاستعادة السريعة والجمالية للغابات والأراضي العشبية، وكيف يمكن بافضل طريقة تلبية رغبات التفرقة ما بين محبي الطبيعة وخبراء الحفاظ عليها. وحتى الأرضي المهجورة سوف يتم العناية بها ورعايتها لكي يرتادها مُحبو الغزلة والوحدة.

اقتصاديات عمليات التصنيع المعتمدة على المجمعات سوف تتخلص من الحافز أو الدافع لجعل الدفيئات رخيصة وكثيبة وصنどيقية الشكل، إذ إنَّ السبب الوحيد للتشييد

بتلك الطريقة هو ارتفاع تكلفة إنشاء أى شيء على الإطلاق، وبينما تعانى الدفيئات الحالية من حالات العدوى الفيروسية والفطرية، فإن ذلك يمكن القضاء عليه فى النباتات بنفس طريقة القضاء عليها فى الجسم البشرى، كما سوف تبين فيما بعد، وإحدى المشاكل التى تواجه الدفيئات الحالية هي السخونة الشديدة، بيد أنه يمكن التعامل معها باستخدام مبادلات حرارية وبذلك يتم الحفاظ على الجو الداخلى لها بعناية. وأخيراً، إذا اتضح أن القليل من الحلقس السيني يحسن مذاق الطماطم، فإنه لن يكن هناك مبرر للتعصب والقلق بشأن الكفاءة المطلقة.

الاتصالات

فى أيامنا هذه، تقسم الاتصالات السلكية واللاسلكية بسعة محدودة إلى حد كبير، كما أن تمديدها يتطلب الكثير. التصنيع الجزيئى سوف يُخفّض سعر "المنابع" فى منظومات الاتصالات السلكية واللاسلكية، وهى أشياء مثل منظومات التحويل والحواسيب والهواتف وحتى الهواتف الرئيسية المزعومة. الكابلات المصنوعة من مواد ذكية يمكنها أن تسهل تركيب مثل تلك الأجهزة وتوصيلها ببعضها البعض.

وإذا أرادت الوكالات المنظمة، فلعلك تستطيع فى يوم ما أن تشتري بكرات ملفوفة رخيصة من مادة تشبه خيط الطائرة الورقية، ويكرات ملفوفة أخرى من مادة تشبه الشريط، ثم تستخدمها للدخول على شبكة بيانات عالمية. كل نوع من تلك الخيوط يمر داخل ليفة ضوئية عالية الجودة، ويكون قابلاً للاتفاق حول الأركان والمنحنيات، وعند حك تلك الخيوط ببعضها البعض، تلتتصق قطع من تلك الخيوط ببعضها بعضًا، أو تلتضم بقطعة من الشريط. وتتفعل قطع من الشريط مثل ذلك. ولكن تتصل بالشبكة، عليك أن تمرر الخيط أو الشريط من هاتفك، أو أى جهاز بيانات طرفى آخر، إلى أقرب نقطة تكون متصلة بالفعل بتلك الشبكة. وإذا كنت تعيش فى أعماق إحدى الغابات المطيرة، مرر خيطاً إلى الوصلة الخاصة بقريرتك التى تعيش بها.

تشمل تلك المواد الخاصة بـبكلبات البيانات كلا من المضخمات^(٢) والحواسيب الناتجية وعقد التحويل^(٣) وغير ذلك. وهي تأتى محملة ببرمجيات "تعرف" كيف تنقل البيانات بكفاءة يعتمد عليها. وإذا شعرت بقلق من أن ينكسر خط ما، مرر ثلاثة خطوط فى اتجاهات مختلفة، والخط الواحد يمكنه نقل بيانات أكثر من كل القنوات، مجتمعة مع بعضها البعض، فى كابل التلفاز.

النقل

انتقالك أو تحركك في المنطقة التي حولك بسرعة يتطلب سيارة أو مركبة والرؤية القديمة التي انتشرت إبان فترة خمسينيات القرن العشرين بشأن استخدام حوامات خاصة قد تكون ممكنة من الوجهة الفنية عن طريق التصنيع الرخيص على الجودة، وإدخال القليل من التحسينات في طرق التحكم في الطيران الآلى والمرور الجوى .. ولكن هل سبق أو يتحمل الناس كل هذا الضجيج الذي ينبع في أرجاء السماء؟ من حسن الحظ أن هناك بديلاً ليس فقط لهذا، ولكن أيضاً لإنشاء المزيد من الطرق.

الاتجاه إلى الأنفاق

بالقرب من سطح الأرض، يوجد حيز كبير مثلاً يوجد على سطح الأرض، ولكن عادة ما يتم تجاهل هذه الحقيقة، لأن هذا الحيز ممتد بالتراب والصخور والمياه المضغوطة، وما شابه ذلك. والحفر في الأرض مكلف للغاية، والحفر الفائز لأنفاق عميقه وطويلة أكثر تكلفة. غير أن هذه التكلفة تذهب أساساً على تكلفة المعدات والمواد

٢- المكبرات للصوت. (المترجم)

٣ - عقد في شبكة اتصالات يلتقي عندما خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات فتنتظم عمليات نقل الرسائل وتحويلها. (المترجم)

والطاقة، وأجهزة حفر الأنفاق شانعة الاستخدام في أوقاتنا هذه، والتصنيع الجزيئي يمكنه أن يجعلها أكثر كفاءة. وأقل تكلفة. والطاقة التي تشغلهما لن تشكل مشكلة كبيرة، ويمكن تبطين الأنفاق بمواد ذكية بسرعة بمجرد حفر الأنفاق، وذلك بعمالة قليلة أو حتى بدون عمالة بالمرة. إن التكنولوجيا النانوية سوف تفتح لنا آفاقاً جديدة.

ومع توخي القليل من العناية والاهتمام، يمكن أن يكون تأثير حفر أنفاق عميقة على البيئة ضئيلاً. فبدلاً من الصخور الصلبة الموجودة تحت سطح الأرض، توجد صخور تمر خاللها أنفاق محكمة ومعزولة بالفعل، وبحيث لا يلزم إللاق أي شيء في الجوار.

تجنب الأنفاق كل التأثير الجمالي لسماء مكدة بطائرات مزعجة، والتأثير البيئي لتمهيد شرائح من الأرض المنبسطة. وسوف يجعلها ذلك أرخص سعراً من الطرق، كما يمكنها - إذا شئنا - أن تكون أكثر استخداماً من الطرق في العالم المتقدم الآن. بل إنها سوف تسمح بوسائل نقل أكثر سرعة.

ركوب قطارات الأنفاق

تنشط الآن اليابان وألمانيا في تطوير القطارات المغناطيسية، مثل تلك التي ورد ذكرها في سيناريو وردة الصحراء. وتجنب تلك القطارات قيود العجلات الفولاذية التي تسير على قضبان فولاذية، بواسطة استخدام قوى مغناطيسية تجعل القطار "يطير" على مسار خاص به. ويمكن للقطارات المغناطيسية أن تكتسب سرعة الطائرة وهي تنطلق على الأرض. وعلى المدى الطويل، عندما يتم حفر أنفاق مُفرغة يمكنها الوصول إلى سرعات المركبات الفضائية، بحيث تقطع مسافات أرضية شاسعة حول الأرض في ساعة واحدة أو نحو ذلك (وربما أقل إذا رغب ركابه في تحمل التسارع الفائق له).

وسائل الانتقال بهذه يمكن أن تعطى مفهوم "ركوب قطارات الأنفاق" معنى جديداً تماماً فوسائل النقل المحلية سوف تطلق بسرعات عالية، بيد أنَّ الانتقال لمسافات طويلة جداً سوف يتم بسرعات تتعدى سرعة الطائرة الكونكورد. ومع استخدام منظومات كهربائية فائقة التوصيل الكهربائي، فإنَّ الأنفاق فائقة السرعة سوف تكون أكثر كفاءة في استخدام الطاقة من وسائل النقل الجماعية البطيئة الحالية.

الحصول على سيارة

دأب الناس طوال عشرات السنين على اقتراح استبدال بالسيارات نوع ما من وسائل النقل الجماعي، وبينما أنَّ ثورة التكلفة (والتي تشمل حفر أنفاق رخيصة) سوف يجعل ذلك عملياً في نهاية الأمر. ولكن قبل أن تستغني عن سيارتك، يجدر بك أن ترى كيف يمكن تطويرها.

التصنيع الجزيئي يمكنه صنع أي شيء تقريباً بشكل أفضل من ذي قبل. السيارات يمكن أن تصبح أقوى وأكثر أماناً وأخف وزناً وأفضل أداءً وأعلى كفاءة، بينما تقطع مسافات أكبر وتحرق وقوداً أنظف وأرخص، وربما تستخدم خلايا وقود تُشغل محركات كهربائية تعمل في هدوء. ومع استخدام قوى ديناميكية هوائية لاستقرار السيارة على الطريق، لن يكون هناك مبرر قوي يمنع أي سيارة ركوب من الانطلاق بتسارعات هائلة غير مريحة ولمسافات قصيرة.

ولكي تتصور سيارة رخيصة منتجة بالتصنيع الجزيئي، تخيل أولاً تزويدها بكل الصفات والسمات الجذابة التي سمعت عنها في يوم ما. ويشمل ذلك كل شيء من المقاعد والمرابيats ذاتية الانضباط ، ومنظومات الصوت الرائعة، وأجهزة القيادة والتعليق فائقة التناغم، وشاشات عرض الرحلة الآلية، وفرامل الطوارئ، وأكياس هواء الأمان

عالية الموثوقية. والآن بدلاً من مجرد وجود مقاعد ومرابيات.. إلخ، يضيّطها سائق السيارة كما يشاء مثلاً يحدث في سياراتنا الآن، فإنُ سياراتنا ذات المواد الذكية سوف يمكنها أيضاً تضيّط حجمها وشكلها ولو أنها، بل مطالبة السائق بإبداء خياراته مثل: ما شكل السيارة الذي تريده في هذه المناسبة؟.

أما أولئك الباحثون عن المحافظة الصارمة والثروة وعدم الرغبة في التجديد، فسوف يقوّيون تلك السيارات الرخيصة ويعرضون حياتهم للخسارة بقيادة سيارة قديمة مصنوعة من فولاذ تقليدي وطلاء ومطاط تقليديين. وإذا سمحت اللوائح البيئية بذلك، فربما يكون لتلك السيارة محرك أصلي ما زال يعمل بحرق البنزين. والسيارة الأخيرة سوف يتم بكل تأكيد التخلص منها تماماً واستبدال بها سيارات تعمل بمنظومات التكنولوجيا النانوية الرائعة التي يتم التحكم في ابعاداتها.

فتح آفاق الفضاء

تنتهي منظومة النقل المتوفرة لدينا الآن في طبقات الجو العليا. فالسفر لما وراء ذلك يعتبر " مهمة تاريخية ". والحقيقة أنه ليس ثمة سبب لاستمرار ذلك الوضع طويلاً، بمجرد بدء استخدام التكنولوجيا النانوية.

إنَّ تكلفة السفر في الفضاء عالية، لأن سفينة الفضاء هائلة الحجم ومكونة من أشياء قابلة للكسر وتصنع بأعداد قليلة وتتكاد تُصنَّع باليد. والتصنيع الجزيئي سوف يستبدل بالوحش الجميلة الحالية مركبات متينة للنقل الجماعي (التي لو زادت كفاعتها لما كانت ضخمة هكذا). وسوف تتتكلف تلك المركبات أقل، ولكن ماذا بشأن الطاقة التي تستهلكها؟.. الآن تتتكلف تذكرة الرحلة التي يقوم فيها المرء بالدوران حول الأرض بمركبة فضاء ذات كفاءة عالية أقل من ١٠٠ دولار. غير أنَّ انخفاض سعر المركبات والطاقة سوف يخفضان التكلفة الكلية إلى جزءٍ فقط من ذلك المبلغ.

سوف نعرف أنَّ السفر في الفضاء أصبح أرخص من ذي قبل، عندما يرى الناس الأرض جزءاً صغيراً فقط من العالم ويفهمون جيداً أنَّ موارد الفضاء تجعل من غير الضروري استمرار الاستغلال المستمر لموارد الأرض. وعلى المدى الطويل، يمكن أن يُغيِّر التصنيع الكف النظيف رخيصة التكلفة من الطريقة التي يؤثِّر بها الناس على الأرض، من جراء وجودهم عليها. حتى الناس الذين يبقون بمنازلهم سوف يتمكُّنون بشكل أفضل من علاج الضرر الذي تسببوا فيه.

الفصل التاسع

استعادة السلامه البيئية

شهدت حقبة السبعينيات من القرن العشرين ثورة في المواقف والاتجاهات الغربية تجاه البيئة الطبيعية التي نعيش فيها، وانتشر القلق إزاء قضايا التلوث وقطع أشجار الغابات وانقراض السلالات الحية. وصاحب تزايد هذا القلق والخوف نزعة متناقضة ما بين التكنولوجيا التي تنتج عنها ثروة إنتاجية، وزعم البعض أن البشر يدمرون عادة البيئة التي حولهم بشكل متناسب مع القدرات أو الطاقات المتاحة لهم. ويوجى ذلك على الفور أنَّ كلاً من التكنولوجيا ومستويات المعيشة المرتفعة سيء، إذ إنها بطبعتها مدمران. وقد أصبح التعبير "ثروة إنتاجية" يعني في الوقت الحاضر تدمير البيئة.

غير أن الثورة في الاتجاهات والمواقف المتبناة تجاه البيئة غيرت بالفعل من فكرة الثروة الإنتاجية. ولعل إحصائياتنا القومية لا تعكس ذلك – وربما لا يواافق عليها كل مواطن أو سياسي – إلا أنَّ مفهوم أنَّ الثروة الأصلية أو الحقيقية تشمل ليس فقط المنازل والثلاجات الكهربائية والمصانع والآلات المختلفة والسيارات والطرق، ولكن أيضًا تتضمن الحقول والغابات والبوم والذئاب والهواء النظيف والماء النقى والبرارى القاحلة، التي قد تأصلت في أذهان الناس وسياساتهم. وأصبح الآن تعبير "الثروة الطبيعية" يشمل الطبيعة كقيمة في حد ذاتها، وليس فقط من حيث إنها مصدر للأخشاب والخامات والمزارع.

ونتيجة لذلك، بدأت الثروات الأكثر ضخامة تعنى الآن الثروات الأنظف والأكثر نضارة. والدول الأكثر ثراء يمكنها إنتاج معدات أغلى ثمناً وأكثر كفاءة - مثل وحدة تنقية غازات الماخن ووحدة تحويل الغازات الضارة المبتعدة من محرك السيارة - ومن ثم يمكن إنتاج منتجات أقل ضرراً بالبيئة. وهذا الاتجاه أفضل ما فيه أنه مناسب للمستقبل.

وقد لاحظ "ستر ملبراث"، مدير برنامج أبحاث البيئة والمجتمع بجامعة ولاية نيويورك في (بافالو) أنَّ "التكنولوجيا النانوية تتميز بإمكانية إنتاج منتجات استهلاكية تستهلك مواد أقل وتنتج نفايات أقل، وهكذا تقلل من تراكم ثاني أكسيد الكربون وتقلل من الاحتباس الحراري للكوكب. كما أنها تتميز بإمكانية تقليل النفايات خصوصاً الضارة منها وتحولها إلى مواد طبيعية لا تشكل خطراً على الحياة". كما يقول "جيمس لفلاوك": "سوف يكون المستقبل أفضل لو احتفظنا بفهمنا للهدف الذي نرغب في تحقيقه واحتضنا الصناعات الجديدة المعتمدة على المعلومات والتكنولوجيا النانوية. وتضييف تلك قيمة هائلة إلى فئات المادة مت坦اهية الصغر بحجم الجزيئات، وهذه لا يشكل بالضرورة خطراً على البيئة مثلاً فعلى الصناعات الضخمة التي لوثت البيئة فيما مضى".

كيف يصبح من السهل تحقيق النظافة؟

هل يحق لنا أن نتفاخر "بالتكنولوجيا العالمية"، بينما ما زالت الصناعة عاجزة عن الإنتاج دون إحداث تلوث للبيئة؟.. إنَّ التلوث علامة على وجود تكنولوجيا متقدمة لا يمكنها التحكم بشكل جيد في كيفية التعامل مع المادة. والواقع أنَّ البضائع السيئة الجودة والنفايات الخطرة هما وجهان لمشكلة واحدة.

وفي ظل عمليات تعتمد على التصنيع الجزيئي، سوف تنتج الصناعات سلعاً أفضل وأرقى، وبفضل نفس التطور الحادث في وسائل التحكم لن تكون هناك حاجة لحرق أنواع الوقود والزيوت والفسيل بواسطة مذيبات وأحماض وشطف الكيماويات الضارة في بلوعات الصرف. ذلك لأنَّ عمليات التصنيع الجزيئي سوف تعيد ترتيب الذرات بطرق متحكم فيها، ويمكنها أن تجمع بشكل أنيق ودقيق أي ذرات غير مرغوب فيها من أجل إعادة تدويرها أو إعادةتها إلى المصدر الذي أنت منه. وقد ألمحت تلك النظافة الحقيقة خبير البيئة "تيرانس ماكينا" كتابة مقالاً بمجلة "إعادة النظر في الأرض كلها" لمطالبة علماء التكنولوجيا النانوية بـ "تحقيق أفضل شيء للرقي النضرية صديقة البيئة".

هذه الرؤية النضرية لن تتحقق تلقائياً، ولكن فقط ببذل الجهد. وأى تكنولوجيا قوية يمكن استخدامها في الخير أو الشر، والتكنولوجيا النانوية ليست استثناءً من ذلك. واليوم نرى تقدماً مبعثراً في أنشطة تنظيف عافية البيئة وتتجديدها، بعضها يبطئ من التدمير البيئي بسبب الضغط السياسي المنظم المدعوم بقلق أو خوف عام مت坦م. وعلى الرغم من كل تلك القوة، فإنَّ هذا الضغط منتشر على نحو ضعيف وبائس ويكافع مقاومة هائلة متجردة في القوى الاقتصادية الموجودة.

ولكن إذا اختفت تلك القوى الاقتصادية، فإنَّ المقاومة سوف تتقوُّض. عادة نجد أن مفتاح النجاح في المعركة هو أن تتيح لعدوك بديلاً جذاباً للقتال. لأنَّ أقوى صيحة للمقاومة ضد الأنشطة الخضراء النضرية صديقة البيئة هو أنْ قطع الأشجار وتلوث الأرض هو السبيل الوحيد للثروة الإنتاجية، والمهرب الوحيد من الفقر. أما الآن، فبمقدورنا أن نرى بديلاً نظيفاً وكفواً وغير ضار: هو الثروة الإنتاجية الخضراء المتناغمة مع الثروات الطبيعية.

إنها التلوث الكيميائى والكُف عن استهلاك الموارد

رأينا بالفعل كيف يمكن للتصنيع الجزيئي أن يوفر طاقة شمسية نظيفة بدون الاحتياج إلى رصف المنظومات البيئية الصحراوية، وكيف يمكن تحويل طاقة نظيفة ومواد شائعة إلى سلع وفيرة عالية الجودة ونظيفة. ومع توفر العناية، يمكن القضاء خطوة خطوة على مصادر التلوث الكيميائي - بما في ذلك مصادر ثاني أكسيد الكربون الزائدة -. ويشمل ذلك الملوثات المسؤولة عن الأمطار الحمضية وأيضاً الغازات الدمرة للأوزون وغازات الاحتباس الحراري وانسكابات النفط والنفايات السامة.

في كل حالة، نجد أن القصة هي نفسها تقريباً. الأمطار الحمضية تنتج أساساً من حرق أنواع وقود قذرة تحتوى على كبريت، ومن حرق أنواع وقود أنظف ولكن بطريقة قذرة منتجة أكسيد نيتروجيني. وقد رأينا كيف يمكن للتصنيع الجزيئي أن يصنع خلايا شمسية رخيصة جداً ومتينة بما يكفى لاستخدامها كأسطع للطرق. وفي وجود ثروة إنتاجية خضراء، يمكننا صنع أنواع وقود أنظف من الطاقة الشمسية والهواء والماء، واستهلاك أنواع الوقود تلك فى منظومات ميكانيكية نانوية سوف يعيد بالتأكيد للهواء المواد التى أخذت منه بالإضافة إلى القليل من بخار الماء. وهكذا يتم صنع الوقود واستهلاكه، ولكن هذه الدورة لا تتسبب فى حدوث أي تلوث حقيقي. وعند توفر أنواع وقود شمسي رخيصة، يمكن استبدال الفحم والنفط وصرف النظر عنهما وتركهما داخل الأرض. وعندما يكون النفط مهجوراً فسوف تختفي انسكابات النفط.

أكثر غازات الاحتباس الحراري إقلالاً لنا، هو ثاني أكسيد الكربون، ومصدره الرئيسي هو حرق أنواع الوقود الأحفورى. غير أنَّ الخطوات المذكورة سابقاً سوف تنهى هذه المشكلة. إنَّ ابتعاث غازات أخرى، مثل الكلوروفلوروکربون المستخدمة في

صنع المواد البلاستيكية الإسفنجية، يحدث عادة كناتج جانبى لعمليات تصنيع بدائية، بيد أنَّ البلاستيك الإسفنجي سيكون نشاطاً عاماً بالكاد فى عصر التصنيعالجزئي. هذه المواد يمكن استبدالها أو السيطرة على استخدامها، وهى تشمل الغازات المسؤولة أساساً عن نضوب طبقة الأوزون.

التهديدات الرئيسية لطبقة الأوزون الجوية هي نفس مواد الكلوروفلوروكربيون المستخدمة فى التبريد بالثلاجات الكهربائية وكمذيبات. والتصنيعالجزئي سوف يستخدم المذيبات بشكل محدود (ومعظمها من الماء)، كما يمكنه إعادة تدويرها بدون إطلاق أى منها فى الجو. ومواد التبريد فى المبردات المكونة من الكلوروفلوروكربون يمكن استبدالها حتى فى عصر التكنولوجيا الحالية ولكن بتكلفة عالية، أما فى عصر التكنولوجيا النانوية فسوف يحدث ذلك بتكلفة ضئيلة لا تذكر.

ت تكون عموماً النفايات السامة من ذرات غير ضارة مرتبة فى جزيئات ضارة، وينطبق نفس هذا الكلام على الصرف الصحى، وباستخدام طاقة رخيصة ومعدات وأجهزة قادرة على العمل على مستوى الذرة، يمكن تحويل تلك النفايات إلى أشكال غير ضارة. والكثير منها لا يلزم إنتاجه من الأساس. والنفايات السامة الأخرى تحتوى على عناصر سامة، مثل الرصاص والرتبة والزنيخ والكادميوم، وتلك العناصر تأتى من الأرض، وأفضل ما يمكن لها هو إعادةتها إلى المكان الذى وجدت فيه وينفس حالتها الأصلية. ولكن فى ظل التكنولوجيا النانوية، سوف يكون هناك مبرر قليل لاستخراجها من الأرض أصلاً. التكنولوجيا النانوية سوف تكون قادرة على تقطیت المواد إلى أصغر جزيئاتها ثم تعيد بناعها من جديد. فهل ثمة داع للقول بأنَّ ذلك سوف يسمح بإعادة تدوير كاملة.

ومن الإنصاف، القول بأنَّ القضاء على مصادر التلوث هذه سوف يكون تطوراً مهماً. ويبعد أنه ليس ثمة المزيد مما يمكن قوله، بخلاف التوضيحات المعتادة: "ليس على

الفور، "ليست كلها في الحال" و"ليس وفقاً لجدول زمني محدد". لا يوجد أحد يريد تفريغ النفايات هنا وهناك، وإنما يريد الجميع شيئاً آخر هو تحويل النفايات إلى منتجات ثانوية، وعند توفر طريقة أفضل لحصول الناس على ما يريدون، يمكن عندئذ التوقف عن إلقاء النفايات.

كذلك سوف يتمكن الناس من الحصول على ما يريدون، وفي الوقت نفسه، يقللون من استهلاكهم للموارد، وعندما تصبح المواد أقوى، يمكن استخدامها بمعدل أقل، وعندما تصبح الأجهزة والآلات أكثر كمالاً - من حيث محركاتها الكهربائية وكرااسي تحملها وعزلها وحواسيبيها - فسوف تصبح أكثر كفاءة.

سوف يُطلب من المواد صنع منتجات ومن الطاقة تشغيل تلك المنتجات، ولكن بمقاييس أقل. والأهم من ذلك أن التكنولوجيا الثانوية سوف تشكل تكنولوجيا إعادة التدوير النهائية. والمنتجات المختلفة سوف تُصنع متينة للغاية، مما يقلل من الحاجة إلى إعادة تدويرها، كبديل يمكن صنع المنتجات قابلة للتحلل حيوياً، بحيث تصمم على المستوى الجزيئي لكي تنحل عقب استخدامها مخلفة ورائعاً دبلاً^(١) عضوياً وحبيبات معدنية، كبديل ويمكن صنعها من قطع مجهرية تمسك ببعضها البعض بإحكام، مما يجعل من السهل إعادة تدوير المنتجات تماماً مثل التركيبات التي يبنيها الأطفال من مكعباتهم البلاستيكية ثم يهدونها وبينونها مرة أخرى، وأخيراً حتى المنتجات غير المصممة لإعادة تدويرها يمكن تفتيتها إلى جزيئات أبسط ثم إعادة تدويرها. وكل أسلوب من هذه له مزاياه وتکاليفه المختلفة، وكل منها يقضى على مشاكل القمامات التي نعاني منها حالياً.

١ - مادة عضوية ذات لون بني أو أسود تتألف من بقايا نباتية متحللة. (المترجم)

تنظيف فوضى القرن العشرين

الحقيقة أنه حتى بعد أن تقادمت الصناعة الموجودة في القرن العشرين، فسوف تستمر بقائها السامة في الوجود. ولقد ثبت أن تنظيف النفايات المتخلص منها بتكنولوجيا اليوم مكلفة للغاية وغير فعالة إلى الدرجة التي جعلت الكثيرين الذين يعملون في هذا المجال يفقدون الأمل في الحل الحقيقي لهذه المشكلة. والآن ما الذي يتعمّن علينا عمله من خلال التكنولوجيات الثورية الحديثة؟

تنظيف التربية والماء

يمكن للتكنولوجيا النانوية المساعدة في تنظيف تلك الملوثات. نحن نعلم أن الكائنات الحية الدقيقة تنظف البيئة عندما يمكنها ذلك باستخدام أجهزة جزيئية لتفتيت المواد السامة بها. والأشياء التي ستتصنعها التكنولوجيا النانوية سوف يكون بمقدورها أن تفعل ذلك، وأن تعامل أيضًا مع المركبات التي لا تتحل حيويًا.

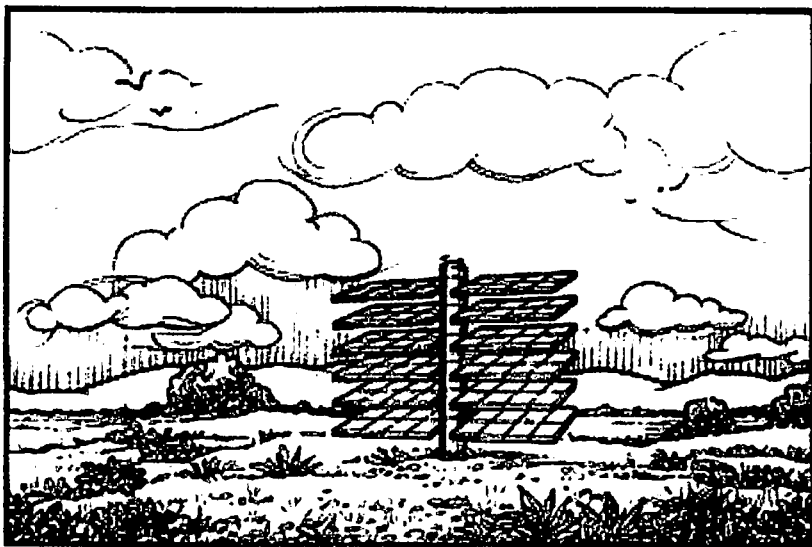
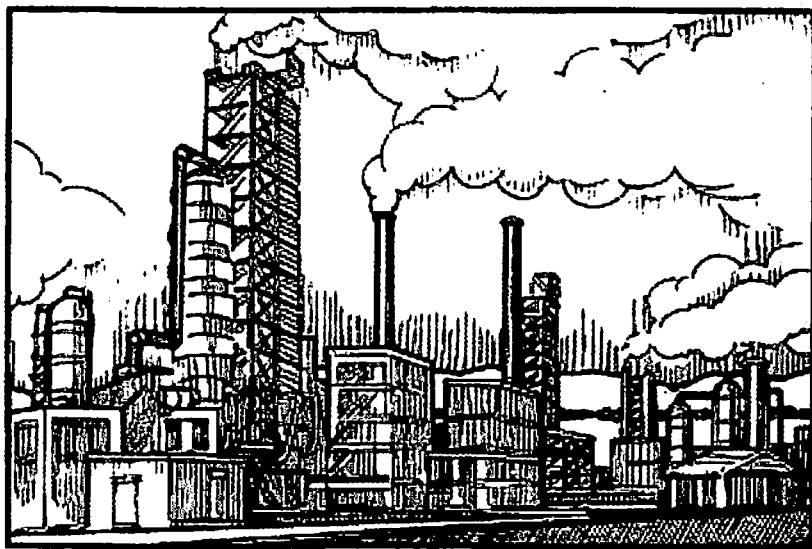
"الآن ليس" مدير الأبحاث بالشركة الهندسية لشؤون البيئة، وهي شركة تستخدم معرفتها بكيفية أداء المنظومات البيئية لوظائفها في معالجة مشاكل البيئة مثل معالجة مياه الصرف. وهو يشرح كيف يتم عملية التنظيف بقوله: "كما عرفنا أكثر عن المنظومات البيئية، وجدنا أن وظائفها تؤدي وتنظم بواسطة كائنات دقيقة معينة أو مجموعات كبيرة منها. وـ"منظمات" التكنولوجيا النانوية ربما يمكنها أن تدخل في الميدان عندما لا تتوفر المنظمات الطبيعية، وهذا تحفز نشاطًا بيئيًّا معينًا لم يكن ليحدث بأية طريقة أخرى. ويمكن استخدام "منظم" التكنولوجيا النانوية في الإصلاح والتجديد في الحالة التي تكون فيها المواد السامة قد دمرت بعض أعضاء منظومة بيئية معينة، مثلًا بعض الميكروبيات المنظمة. وبمجرد بدء تفعيل الأنشطة المطلوبة، يمكن

للكائنات الدقيقة التي ظلت في هذه المنظومة البيئية (التي أجهدت) أن تتب من جديد وتوالى جهود إصلاح واستعادة المنظومة البيئية كما كانت من قبل.

ولكي نرى كيف تُستخدم التكنولوجيا النانوية في تنظيف الملوثات، تخيل جهازاً مصنوعاً من مواد ذكية ويشبه إلى حد ما الشجرة، بمجرد توريد وفكه، فوق الأرض توجد بطاريات من خلايا توليد الكهرباء من طاقة الشمس، وتحت الأرض توجد منظومة من الأنابيب التي تشبه الجذور تحصل إلى عمق معين بالتربيه. ويامرار تلك الأنابيب الجذرية، خلال النفايات السامة الملقاة، يمكنها أن تسحب إلى أعلى المواد الكيميائية السامة، وتستخدم الطاقة المتولدة من البطاريات الشمسية في تحويلها إلى مركبات غير ضارة. وتمتد تلك التركيبات الأنبوية الجذرية إلى أسفل داخل منسوب المياه الجوفية، ومن ثم، يمكنها أن تقوم بنفس عملية التنظيف هذه في خزانات المياه الجوفية الملوثة.

تنظيف الجو

معظم الملوثات الجوية سرعان ما تغسلها الأمطار (التي تحولها إلى التربة ومن ثم تسبب مشاكل تلوث الماء)، بيد أنَّ بعض ملوثات الجو تبقى لفترات طويلة. من بينها مركبات الكلور التي تهاجم طبقة الأوزون التي تحمى الأرض من الإشعاعات فوق البنفسجية الشديدة. ومنذ عام ١٩٧٥، رصد المراقبون تقوياً متزايداً في طبقة الأوزون، خصوصاً عند القطب الجنوبي، حيث وصل الثقب هناك إلى أطراف قارات أمريكا الجنوبية وأفريقيا وأستراليا. وقد ان تلك الحماية يُعرض الناس لمخاطر متزايدة من الإصابة بسرطان الجلد، كما أن لها تأثيرات غير معروفة على المنظومات البيئية. وقاعدة التكنولوجيا الحديثة سوف تتمكن من إيقاف الزيادة في المركبات الدمرة لطبقة الأوزون، غير أن تلك التأثيرات سوف تظهر ببطء عبر عدة سنوات. إذن كيف يمكننا مواجهة هذه المشكلة أو عكس تأثيرها بسرعة أكبر؟



(شكل ١٠) تنظيف البيئة

من خلال تغيير الطريقة التي يتم بها صنع المواد والمنتجات، سوف تتمكن التكنولوجيا النانوية من تحرير أراضٍ كانت تستخدم من قبل لإنشاء مصانع وموقع صناعية. المواد السامة يمكن إزالتها من التربة الملوثة بها بواسطة استخدام الطاقة الشمسية كمصدر للكهرباء وأجهزة التنظيف، وأى بقايا متجمعة يمكن جمعها بعد ذلك.

حتى الآن، تكلمنا عن التكنولوجيا النانوية في المختبر وفي المصانع المنتجة وفي المنتجات التي يستخدمها الناس استخداماً مباشراً. والتصنيع الجزيئي يمكنه أيضاً أن يؤدي بعض الوظائف المؤقتة المفيدة عندما تلقى به في البيئة.

الخلص من الملوثات المدمرة لطبقة الأوزون عاليًا في الجو أحد أمثلة ذلك. ولعل هناك أساليب أبسط من التطويرات المعقدة للتكنولوجيا النانوية، ولكن ثمة أسلوب واحد يمكنه تنظيف الجو من الكلور: أصنع عدداً كبيراً من البالونات، كل منها بحجم حبة لقاح، وخفيفة للغاية بحيث تطير إلى أعلى طبقة الأوزون. وضع في كل بالونة منها بطارية صغيرة لتوليد كهرباء من طاقة الشمس، مصنع معالجة جزيئية، وحبة صوديوم مجهرية الحجم. يقوم مصنع المعالجة بجمع المركبات المحتوية على الصوديوم ويطرد غاز الكلور. وضم هذا مع الصوديوم يصنع كلوريد الصوديوم، ملح الطعام المعتمار. وعند خروج الصوديوم، يتقوّض البالون ويسقط. وأخيراً، تسقط حبة ملح وذرة تنحل حيوياً، إلى الأرض وعادة في البحر. وسرعان ما يصبح الجو نظيفاً.

ثمة مشكلة كبيرة (ولكن لها حل من الأرض) هي تغير المناخ نتيجة ارتفاع تركيزات غاز ثاني أكسيد الكربون، والاحتباس الحراري، الذي توقعه أكثر علماء المناخ والذى لعله حادث الآن، ينجم عن تغيرات في تركيب جو الأرض. فالشمس تشرق على

الأرض وتدفعها. والأرض تشع هذه الحرارة إلى الفضاء وتبرد. ومعدل بروادة الأرض يتوقف على مدى شفافية الجو للإشعاعات الحرارية. ويتسبيب ميل الجو للاحتفاظ بالحرارة ومنع الإشعاع الحراري من الهروب إلى الفضاء فيما يسمى ظاهرة "الاحتباس الحراري"^(٢). وتؤدي غازات كثيرة دوراً في ذلك، غير أن ثاني أكسيد الكربون هو الجزء الأكبر من المشكلة. كما يشارك كل من الوقود الأحفوري وقطع أشجار الغابات في هذه المشكلة. وقبل وصول قاعدة التكنولوجيا الجديدة، فإن ما يقارب ٢٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون تم على الأرجح دخولها في جو الأرض.

بعض الدفيئات الصغيرة يمكنها عكس تأثير الاحتباس الحراري، إذ إنها بالسماح بزراعة أكثر كفاءة، يمكن للتصنيع الجيئي تحرير الأرض لإنماء الغابات الشجرية بها مما يساعد في إصلاح الخراب الذي حل بالناس الجوعي. كما أن إنباء الكثير من الأشجار يمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو.

فإذا لم يتم عملية إعادة الغابات الشجرية بالسرعة الكافية، فيمكن استخدام الطاقة الشمسية الرخيصة لإزالة ثاني أكسيد الكربون مباشرة، وإنتاج أكسجين وفقاعات جرافيت لامعة. وطلاء الطرق في كافة أرجاء العالم بالخلايا الشمسية سوف ينتج نحو ٤ تريليونات وات من الكهرباء، وتكتفى تلك الطاقة بإزالة ثاني أكسيد الكربون بمعدل ١٠ بلايين طن في العام.

وسوف تؤدي عملية "الزراعة" المؤقتة لعشرين المساحة الزراعية بالولايات المتحدة بـ "محصول" الخلايا الشمسية إلى إنتاج ما يكفي من الطاقة إزالة ٢٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون خلال ٥ سنوات، وسوف توزع الرياح تلك الفوائد في كل أرجاء العالم. وهكذا يمكن عكس الضرر الذي حدث في القرن العشرين لجو الأرض في

(٢) Global Warming . (المترجم)

غضون فترة من أعمال الإصلاح والتجديد البيئي تقل عن نحو عشر سنوات من القرن الحادى والعشرين. أما المنظومات الحيوية التى ستختبر خلال تلك الفترة فهى موضوع آخر.

النهايات المدارية

تلويث الفضاء المحيط بالأرض يتم بجسيمات بوأرة صغيرة، بعضها صغير جداً كالدبوس. ومعظم تلك الرواسب عبارة عن أنقاض أو حطام طائرة من مراحل متخلص منها من الصواريخ، ولكنها تشمل أيضاً قفازات وكاميرات أسقطتها رواد الفضاء. وهذه ليست مشكلة أمام الحياة على الأرض، ولكنها مشكلة عندما تبدأ الحياة انتشارها التاريخي فيما وراء الأرض، وهو أول انتشار عظيم يحدث منذ اخضرار القارات ودبب الحياة فيها منذ زمن موغل في القدم.

تحرك الأجسام المدارية بسرعة أكبر من سرعة الرصاص، وبالطبع تزداد طاقتها بقدر مربع سرعتها. والشذرات الصغيرة من الحطام في الفضاء يمكنها أن تسبب تلفاً هائلاً لمركبة الفضاء، بل وأسوأ من ذلك، فتأثيرها على مركبة الفضاء يمكنه أن يحدث انفجاراً فيها يسبب المزيد من الحطام الفضائى السائب. وكل شذرة يمكن أن تكون قاتلة لرائد الفضاء أو المسافر في الفضاء العابر لمسارها. والآن كل جزء من الفضاء القريب من الأرض أصبح متزايد الفرضي بسبب امتلاكه بهذا الركام الخطير الطليق.

هذا الركام المبعثر يتعمّن جمّعاً. ويفضل التصنيع الجزيئي سوف يمكن بناء مركبات فضاء صغيرة قادرة على المناورة من مدار إلى آخر في الفضاء، بحيث تلتقط جزءاً من الحطام وراء آخر. ومركبات الفضاء الصغيرة مطلوبة لهذا الهدف، لأنّه من

غير العقول إرسال مكوك فضاء لجمع حفنة من الأجزاء المعدنية التي لا يزيد حجم الواحدة منها عن طابع البريد. وبواسطة تلك الأجهزة والمعدات يمكننا تنظيف الفضاء وجعله أكثر قابلية للحياة.

النفايات النووية

تحدثنا حتى الآن عن النفايات التي تحتاج إلى تغييرات جزئية لجعلها غير ضارة، وأيضاً تكلمنا عن العناصر السامة التي تأتي من الأرض، إلا أن التكنولوجيا النووية أنتجت نوعاً ثالثاً من النفايات. فقد حولت القدرة الإشعاعية البطيئة المعتمدة للبيورانيوم إلى نشاط إشعاعي سريع وكثيف لأنوية خلقت حديثاً، وهي نتاج للانشطار النووي وتصادم النيوترونات. وهذه المواد لا يوجد أى تغير جزئي يمكن أن يجعلها غير ضارة، كما أنها لم تأت من الأرض. ولكن منتجات التصنيع الجزيئي يمكن أن تساعد الأساليب التقليدية للتعامل مع تلك النفايات النووية، والمساعدة في تخزينها في أكثر الأشكال المستقرة التي يمكن الاعتماد عليها.. غير أنّ ثمة حل أكثر جذرية من كل ذلك.

حتى قبل عصر المفاعلات النووية والقنبلة النووية، صنع العلماء والباحثون عناصر مشعة صناعياً، وذلك بتعجيل الجسيمات ثم ضربها في أهداف غير مشعة. وتلك الجسيمات انطلقت بسرعة هائلة كافية للتغلغل داخل الذرة والوصول إلى نواتها، بحيث تستقر بداخلها أو تحطمها إرباً.

الأرض كلها تكونت من الغبار الإشعاعي المتساقط من تفاعلات نوية حدثت في قلب نجوم قديمة. بيد أن إشعاعاتها منخفضة، لأن زمناً طويلاً جداً قد مضى، وأكثر تلك الأنوية المشعة أصبحت في منتصف عمرها الانحلالي. وـ"ضرب" تلك الأنوية المستقرة يغيرها غالباً إلى حالة مشعة. بيد أن "ضرب" نواة مشعة قد يؤدي إلى تحويلها إلى نواة مستقرة ويقضي على اشعاعيتها. وعن طريق ضرب وتصنيف والضرب من جديد، يمكن لآلية تحطيم الذرات أن تتلقى طاقة كهربائية ونفايات مشعة،

ثم لا تخرج شيئاً سوى عناصر مستقرة غير مشعة مماثلة لتلك الموجودة بالفعل في الطبيعة. بيد أننى لا أنصحك بأن توصى بذلك لأعضاء مجلس نوابك، لأن ذلك يتکلف كثيراً جداً حالياً، لكن فى يوم ما سوف يصبح بالإمكان عملياً تدمير إشعاعية النفايات النووية المتبقية من نشاطات القرن العشرين.

لا يمكن للتكنولوجيا النانوية أن تفعل ذلك بشكل مباشر، لأن الأجهزة الجزيئية تعمل مع الجزيئات وليس أنواعية الذرات. ولكن يمكن للتصنيع الجزيئي بشكل غير مباشر، عن طريق جعل أسعار الطاقة والمعدات منخفضة، أن يوفر لنا وسيلة للوصول إلى حل نظيف ودائم لمشكلة النفايات المختلفة من العصر النووي.

ثروة هائلة من النفايات

تؤدى غالباً أوجه النقص والقصور إلى الإضرار بالبيئة. فعند مواجهة أزمة نقص الغذاء، يقوم رعاة الماشية بالإجهاز تماماً على النباتات والأعشاب.

وعند مواجهة النقص في الطاقة، يمكن للدول الصناعية أن تعتمد تنفيذ بعض المشروعات الدمرة. وقد أدى ارتفاع أعداد السكان واستهلاك الموارد الطبيعية في القرن العشرين من قبل الصناعة إلى ظهور ضغوط متزايدة على قدرة الأرض على دعمتنا بالطريقة التي اعتدنا عليها حتى الوقت الحاضر.

سوف تبدو لنا مشكلة الموارد بشكل مختلف تماماً في القرن الواحد والعشرين، حيث توجد قاعدة تكنولوجية جديدة. واليوم نحن نقطع الأشجار ونستخرج الفحم من المناجم لاستخدامها بمبانيها ومؤسساتنا. ونحن نخزن النفط ونستخرج الفحم لتوليد الطاقة التي تلزمتنا. وحتى الإسمنت نجد أنه كامن في لهب الوقود الأحفوري المحترق. الواقع أن كل شيء نصنعه تقريباً، بل كل خطوة نخطوها، تستهلك شيئاً ما نحصل عليه من الأرض. هذا الوضع يجب ألا يستمر.

إنَّ حضارتنا تستخدم المواد لعمل أشياء كثيرة، وأساساً لصنع منتجات بحجم وشكل قوة تحمل معينة. وهذه الاستخدامات الإنسانية تشمل كل شيء من الألياف الموجودة بالملابس إلى تمهيد الطرق ومعظم كتلة الأثاثات والجدران والسيارات ومركبات الفضاء والحواسيب.. وبالفعل معظم كتلة كل منتج تقريباً نصنه ونستخدمه. إنَّ أفضل المواد الإنسانية تستخدم الكربون بأشكال تشبه الماس والجرافيت. ومع العناصر الموجودة بالهواء والماء، يصنع الكربون بوليمرات الخشب والبوليستر وبوليمرات الخشب والناليون. ويمقور حضارة القرن الواحد والعشرين أن تستخرج الكربون من الجو بمعدل ٣٠٠ بليون طن قبل تقليل تركيز ثاني أكسيد الكربون وإعادته إلى مستوى الطبيعي الذي كان سائداً قبل الثورة الصناعية. وبالنسبة إلى تعداد سكان يبلغ أكثر من ١٠ بليون شخص، فإنَّ ذلك سوف يكون كافياً لإعطاء كل أسرة منزل ذي جدران خفيفة الوزن ولكن في قوة الفولاذ، ويتبقي نسبة ٩٥٪ والنفايات الفضائية هي مصدر كافٍ للمواد الإنسانية، بدون الحاجة إلى قطع الأشجار أو التنبيب عن خامات الحديد.

تبين لنا النباتات أنها يمكن أن تستخدم الكربون لصنع مجتمعات شمسية. كما توضح الأبحاث المعملية أنَّ مركبات الكربون يمكن أن تكون موصلات للكهرباء أفضل من النحاس. ومن الممكن بناء منظومة توليد كهرباء كاملة بدون حتى لس المصادر الثرية بالمعادن المدفونة في مقابر النفايات.

يمكن للكريون أن يصنع النوافذ من البلاستيك أو الماس. الكربون يمكنه صنع أشياء غنية بألوان الصبغات العنصرية. الكربون يمكن استخدامه لبناء حواسيب نانوية، وسوف يكون المكون الرئيسي للأجهزة النانوية عالية الأداء من جميع الأنواع. والعناصر الأخرى في كل تلك المواد هي الهيدروجين والنيتروجين والأكسجين، وكلها متوفرة في الهواء والماء. العناصر الأخرى مفيدة، لكنها نادراً ما تكون ضرورية. وعادة ما تكون عناصرها الكيميائية وافرة.

وفي ظل قاعدة تكنولوجيا جديدة تسهل عمليات إعادة التدوير، لن تكون ثمة حاجة لاستنفاد متوالٍ للمصادر الأرضية، فقط لاستمرار دوران عجلة الحضارة. والشكل البياني الذي أوردناه لتوضيحاً، يبيّن أن إعادة تدوير شكل واحد فقط من النفايات - وهو الزيادة في ثاني أكسيد الكربون الجوي - يمكن أن يلبى معظم الاحتياجات. وحتى ١٠ بليون شخص ثرى لن يحتاجوا إلى تجريد الأرض من مواردها الطبيعية، وبمقدورهم استخدام ما قد استخرجناه بالفعل ثم رميته، بل هم حتى لن يحتاجوا إلى كل ذلك.

وباختصار، فإن حضارة القرن الواحد والعشرين في ظل وجود عدد سكان يبلغ أكثر من ١٠ بلايين إنسان يمكنها الحفاظ على مستوى عالي من المعيشة باستخدام لا شيء سوى النفايات المنطلقة من صناعة القرن العشرين، جنباً إلى جنب مع مقاييس متواضعة من الهواء والماء وضوء الشمس. غير أنَّ هذا لن يحدث بالضرورة، ولكن مجرد حقيقة إمكان حدوثه يُعطى معنى أفضل لما قد تعنيه القاعدة التكنولوجية الجديدة من حيث العلاقة بين الإنسانية والموارد الطبيعية والأرض.

المنتجات صديقة البيئة

يُعرف كتاب "المستهلك صديق البيئة"، تأليف (الكينجتون) و(هيلز) و(ماكوير)، المنتج صديق البيئة بأنه المنتج الذي يحقق لنا ما يلى:

- ليس خطراً على صحة البشر أو الحيوانات.
- لا يضر أو يؤذى البيئة أثناء مراحل تصنيعه واستخدامه والتخلص منه.
- لا يستهلك قدرًا غير مناسب من الطاقة والموارد الأخرى، أثناء مراحل تصنيعه واستخدامه والتخلص منه.
- لا ينتج نفايات غير ضرورية، إما بسبب التغليف الزائد له أو قصر عمر تشغيله أو استخدامه.

- لا يتضمن أى استخدام لا مبرر له أو القسوة التى لا ضرورة لها، للحيوانات.
- لا يستخدم مواد مأخذنة من سلالات أو بيئات مهددة بالانقراض.
- الحالة المثالى له ألا يُبادر السعر أو الجودة أو الحاجة للتغذية أو الملاعة، بسلامة البيئة.

ومع قدرتها على صنع أى شىء تقريباً بتكلفة رخيصة - بما فيها المنتجات المصممة للسلامة والمتانة والكافحة الفانقة - بدون أى تعدين أو قطع أشجار أو اتخاذ أى تصرف يضر بالبيئات أو ينتج نفايات سامة، فإنَّ التصنيع الجزيئي سوف يجعل من الممكن صنع منتجات صديقة للبيئة أكثر مما نراه الآن بالمرة. إنَّ التكنولوجيا النانوية يمكنها أن تستبدل بالثروة التي تسبب التلوث الضار للثروة صديقة البيئة.

استعادة عافية البيئة

ثمة مشكلة مركبة فى موضوع تجديد البيئة أو إعادةتها إلى حالتها الأصلية هي عكس عملية التعدى عليها. ونحن نميل إلى رؤية الأرض، باعتبار أنَّ المساكن تلتهمها، لأنَّ الأرض التى نعيش فيها تكون عادة هكذا. غير أن الزراعة تستهلك المزيد من الأرضى، وهناك نوع من الزراعة يسمى "الحراجة"^(٢) يستهلك الكثير منها. ومن خلال السيطرة على احتياجاتنا إلى المزارع والأخشاب والورق، يمكن للטכנولوجيا النانوية أن تغير من توازن القوى وراء انتهاكات البيئة. ويتعين أن يجعل ذلك الأمر أفضل من الناحية العملية والسياسية والاقتصادية، بالنسبة إلى الناس لكي يتقدموا باتجاه تجديد وتطوير البيئة.

وتجديد البيئة يعني إعادة الأرض إلى ما كانت عليه، أى إزالة ما أضيف إليها كلما أمكن واستعادة ما فقد منها إليها. وقد رأينا كيف يحدث ذلك جزئياً، بإزالة

^٢ - علم زراعة أشجار الغابات ورعايتها وتطويرها. (المترجم)

الملوثات وبعض الضغوط المستخدمة في حرث الأرض وتمهيدها. ولكن ثمة مشكلة أكثر صعوبة هي استعادة التوازن البيئي، حيثما كانت التغيرات التي حدثت حيوية. الواقع أن معظم التنوع الحيوي البيئي بالأرض نجم عن العزل الحيوي للجزر والبحار والجبال والقارات. بيد أن هذا العزل تم التعدي عليه، ومن ثم تصبح مهمة عكس المشاكل التي نجمت عنها واحدة من أكبر التحديات في قضية معالجة المحيط^(٤) الحيوي وتتجديده.

السلالات المستوردة

عبث وتطفل الإنسان بالحياة في المحيط الحيوي الذي نعيش فيه قد سبب اضطرابات بيئية مروعة. بيد أن ذلك لا يتضمن الهندسة الوراثية، وذلك بتشوه الكائنات بحيث تحقق أهداف البشر جيداً، إذ تركها عادة الهندسة الوراثية أقل قدرة على تلبية احتياجاتها هي ذاتها وأقل قدرة على البقاء حية والتکاثر في البرية. وقد نبحث تلك الفوضى والاضطرابات العظيمة من مصدر مختلف: من ترحال البشر في مختلف أرجاء الأرض وأخذ سلالات حية عادلية وعالية التكيف مع بيئتها من جزء ما من الكوكب إلى جزء آخر منه، وتركهم على جزيرة أو قارة بعيدة، لكي تغزو منظومة بيئية ما هناك، بدون تطوير أي دفاعات لها. وقد حدث هذا مراراً وتكراراً.

وأستراليا حالة كلاسيكية لدينا في هذا الصدد. فقد انعزلت طويلاً بما يكفي لنشوء سلالات حيوانية خاصة بها وغير مألوفة تماماً لأى مكان آخر، مثل حيوانات الكانجaro والكوالا والبلاتبيوس^(٥) ذو منقار البطة. وعندما وصل البشر إلى تلك القارة، أحضروا معهم سلالات حية جديدة. وأيا من كان من أحضر الأرانب الأولى، فإنه لم يكن ليقدر أو أن يخمن قط كيف أبداً - من دون كل الحيوانات - ستكون مدمرة للبيئة

٤ - الجزء من الأرض وما يحيط بها من غلاف جوى، والذي يبقى على الحياة. (المترجم)

٥ - حيوان مائي في أستراليا ذيله عريض وأضدامه ذات أغشية. (المترجم)

هكذا، وسرعان ما انتشرت في جميع أرجاء القارة ودمرت المحاصيل والتهمت كل النباتات، ولم يكن هناك أى ضوارٍ أو منافسين لها لمواجهتها. ثم انضم إليها غزوة من المملكة النباتية، تحديداً الصبار وغيره.

عاني الأميركيون من هذه الغزوات أيضاً، مثل العشب القصيف، لأنَّ مصدر خراب للمزارع والمزارعين، وهو نبات مستورد حديثاً من آسيا الوسطى. ومنذ عام ١٩٥٦ انتشر النحل الذي اكتسب الطابع الإفريقي من البرازيل متوجهاً شمالاً، وحل محل النحل الأوروبي في أمريكا. وأفريقيا بدورها يجري غزوها بذبابة القيع، وهي حشرة تضع يرقاتها في جروح وصدأ الحيوان والإنسان، بما في ذلك الجرح السُّرِّي لحدث الولادة، ثم تأكله حياً. وتستمر القصة دون توقف.

حاول الناس أحياناً، بنسبة لا بأس بها من النجاح، أن يقاوموا النار بالنار، باستخدام سلالات وأمراض طفيلية لهاجمة السلالات المستوردة ومحاصرة نموها في أضيق نطاق ممكن. وقد تمت معالجة مشكلة أستراليا مع الصبار باستخدام حشرة من الأرجنتين، وتم إنقاص أعداد الأرانب وتحقيق نتائج مختلطة، باستخدام مرض فيروسي يسمى "الأورام المخاطية المتعددة" أو "جرى الأرانب".

حاميات المنظومات البيئية

في أجزاء كثيرة من العالم، تم دفع سلالات محلية إلى الانقراض بواسطة الفئران والخنازير وسلالات أخرى مستوردة، بينما أصبحت سلالات أخرى مهددة بالانقراض وتقاول من أجل البقاء. والمكافحة الحيوية، أي مواجهة النار بالنار، لها مزايا: فالكائنات الدقيقة المستخدمة صغيرة ورخيصة الثمن. وفي النهاية، سوف تشارك في تلك المزايا أجهزة وأنواع تصنع بواسطة التصنيع الجزيئي الذي يتتجنب عيوب استيراد وإطلاق

سلالات منتشرة تتكاثر ويصعب السيطرة عليها. وتحدث "الآن ريس" عن استخدام أدوات التكنولوجيا النانوية للمساعدة على تجديد عافية المنظومات البيئية على المستوى الكيميائي لها. ويمكن تطبيق فكرة مماثلة على المستوى الحيوي لها.

وسوف يكون التحدي مريراً، ويتمثل في تطوير أنواع بحجم الحشرة أو حتى بحجم الميكروب ويمكن استخدامها كذباب ميكانيكي اختيارية ومتقلقة أو كثازعات للأعشاب. وهذه سوف تفعل ما تفعله المكافحة الحيوية، لكن لن يمكن استنساخها ونشرها. ودعنا نسمى أدوات تلك حاميات المنظومة البيئية. إذ بمقنورها إبعاد السلالات العدائية وإنقاذ السلالات المحلية من الانقراض.

وبالنسبة إلى الإنسان أو الكائن الدقيق العادي، سوف تبدو حاميات المنظومة البيئية واحدة من بلايين كثيرة من أنواع متباعدة مثل حشرة البق والميكروبات الموجودة في المنظومة البيئية. وهي كائنات فائقة الصغر تعيش حياتها هنا وهناك ولكنها لا تظهر أى رغبة في اللدغ أو اللسع. وربما يمكن اكتشافها، غير أن هذا لا يحدث إلا لو أخذت عينة من التربة ونظرت إليها بالمجهر، لأنها ليست مألوفة لنا. وسوف يكون لها هدف واحد هو أنها عندما تقفز بين مجموعة من السلالات المستوردة الواردة بقائمة (غير مرغوب فيها هنا)، إما أن تقضي عليها أو تضمن على الأقل أنها لن تتكاثر بذلك أبداً.

الكائنات الدقيقة الطبيعية تكون غالباً متahirة بخصوص السلالات التي تهاجمها. وحاميات المنظومة البيئية وهذه يمكن أن تحرر أيضاً بخصوص السلالات التي تقترب منها. ثم قبل مهاجمتها تقوم بتحليل الحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين الوراثي (دنا) لكي تتأكد منها. ولعل أبسط شيء لنا (خصوصاً في البداية ونحن ما زلنا نتعلم) أن نخصص كل نوع من الحاميات لمراقبة سلالة مستوردة واحدة.

وكل وحدة من أى نوع معين من حاميات المنظومة البيئية يجب أن تكون محددة ومصنوعة بدقة بواسطة جهاز للتصنيع الجزيئي مصمم خصيصاً لها. وتستمر كل وحدة في العمل لفترة معينة، ثم تتفتت. وكل نوع منها يمكن اختباره في مرياه اليابس ثم في منظومة بيئية في العراء، مع ملاحظة تأثيراتها في كل مرحلة، حتى يكتسب المرء

الثقة في استخدامها على نطاق واسع. بيد أن هذا "النطاق الواسع" سوف يكون هو أيضاً محدوداً للغاية، ما لم تكن الأداة مصممة للسفر بعيداً جداً. وهذا التقادم السريع الضروري يقيد كلاً من الفترة الزمنية التي يمكن أن تعمل خلالها أى أداة نانوية وأيضاً المدى الذي يمكن أن تصل إليه، فالسيطرة على تركيب المادة تشمل صنع أجهزة نانوية تعمل في المكان الصحيح المطلوب منها العمل فيه، وليس في أى مكان آخر.

تنبع الصناعة الزراعية في الوقت الحاضر وتوزع آلافاً كثيرة من الأطنان من الكيماويات السامة التي ترش على الأرض، في محاولة لقضاء على واحدة أو أكثر من سلالات الحشرات. كذلك يمكن لحاميات المنظومات البيئية أن تستخدم لحماية تلك الزراعات الأحادية، حقاً وراء آخر، بضرر أقل بكثير للبيئة مما يحدث في أيامنا هذه. كما يمكن استخدامها بالمنظومات البيئية الخاصة بزراعة الدفيئات الكثيفة.

ويختلف الكيماويات التي ترش في البيئة، فإن حاميات المنظومة البيئية تلك يمكن تقييد مفعولها من حيث المكان والزمان والتاثير. وهي لا تلوث المياه الجوفية ولا تسنم النحلات والخنافس الصغيرة. ولكن تستأصل الكائنات الدقيقة المستوردة وتعيد المنظومة البيئية إلى توازنها الطبيعي السابق، لا يلزم أن تكون حاميات المنظومات البيئية موجودة بكل مكان، وإنما يكفي فقط أن تكون موجودة لكي تقابل كائناً دقيقاً مستورداً معيناً واحداً طوال فترة حياتها قبل أن يتکاثر:

وفضلاً عن ذلك، فبينما تتقوض حاميات المنظومات البيئية وتتوقف عن العمل، فإنها تمثل مشكلة على نطاق صغير في التخلص من النفايات الصلبة. ومع التصميم البارع، يمكن لكل آليات حاميات المنظومات البيئية أن تصنع مادة متينة بدرجة معقولة وتنحل حيوياً أو (على الأقل) من مواد لا تكون أكثر ضرراً من حبيبات الرمل والدبال العضوي في التربة. ولذلك فإن بقاياها تشبه القشرة الصلبة لطحالب الدياتومات^(٦) أو حبيبات من الجنين^(٧) المأخوذ من الخشب أو مثل جسيمات خاصة بالطين أو الرمال.

(٦) طحالب أحادية الخلية جدرانها من السليكا. (المترجم)

(٧) الخسبين: مادة عضوية تكون مع السيلولوز النسيج الخشبي للنبات. (المترجم)

ومن جهة أخرى لعلنا نطور أجهزة نانوية متنقلة لتعثر عليها وتجمع أو تقتت بقاباها. وتببدأ تلك الاستراتيجية بما يشبه تجهيز منظومة بيئية موازية من الأجهزة النانوية المتنقلة. وهي عملية يمكن توسيعها لتشمل عمليات التنظيف الطبيعي للطبيعة بطرق كثيرة، وكل خطوة في هذا الاتجاه تحتاج إلى الحذر، ولكن ليس الارتياب المفرط، إذ من الضروري عدم وجود مواد كيميائية سامة هنا ولا كائنات جديدة لتناثر وتصبح مؤذية، والأخطاء ستكون لها ميزة عظيمة في أنه يمكن عكسها. وإذا قررنا أننا لا نريد تأثيرات النوع معين من حاميات المنظومات البيئية أو أجهزة التنظيف، ويمكننا بسهولة التوقف عن إنتاج هذا النوع. ونستطيع حتى استرجاع تلك الآليات التي صنعت وبعثرت في نواحٍ متباعدة من البيئة، ما دام عددها الحقيقي معروفاً، بالإضافة إلى رقة الأرض، التي تعمل فيها كل واحدة منها.

وإذا كانت صناعة وتشغيل حاميات المنظومات البيئية، تمثل مشكلة كبيرة لكي تعمل فقط في التخلص من الأعشاب الضارة من السلالات غير المحلية، فإن هذا يجب أن يؤخذ في الاعتبار ذلك المثال عن تدمير البيئة، الذي يمكن أن تحدثه تلك السلالات. في وقت ما قبل الحرب العالمية الثانية، استوردت الولايات المتحدة الأمريكية - مصادفة - سلالات من نمل النار^(٨)، من جنوب أفريقيا. وفي الوقت الحاضر، غزت هذه السلالات مساحات كبيرة من الأرض، وكان عددها حوالي خمسماة نملة لكل قدم مربع من الأرض. ولجأت جمعية "أودوبون" القومية^(٩) - المعارضه القوية للاستخدام غير المسؤول للمبيدات الكيميائية - إلى رش جزائرها بالقرب من "كوريوس كريستي"^(١٠)، عندما اكتشف أن هذا النمل يدمر أكثر من نصف بيض البعوض البني، الذي يعد من السلالات التي على وشك الانقراض.

(٨) أنواع غازية من النمل، جسمها عبارة عن رأس وصدر ويطن لونه غالباً أحمر، وله ثلاثة أنواع من الأرجل ونوع من قرني الاستشعار. له لغة مميزة. (المترجم)

(٩) تهدف هذه الجمعية إلى حفظ واستهداة المنظومات البيئية الطبيعية، لصالح الإنسانية والتنوع البيولوجي للأرض. اسمها مشتق من اسم العالم الأمريكي (جون جيمس أودوبون) (١٧٨٥ - ١٨٥١). (المترجم)

(١٠) مدينة ساحلية في جنوب ولاية تكساس. (المترجم)

وفي ولاية تكساس، اتضح أن هذا النمل الجديد، يقتل سلالات النمل المحلية، مما يخفض من التنوع البيولوجي. وأوضحت وزارة الزراعة الأمريكية في ستانفورد بورن، بأنه بسبب نمل النار "rima تكون تكساس في خضم ثورة بيولوجية حقيقة" وأصبح هذا النمل يتجه غرباً، وكان قد أحدث رأس جسر في ولاية كاليفورنيا . ويبون حاميات المنظومات البيئية، أو شيئاً ما يماثلها، فإن المنظومات البيئية حول العالم، سوف تستمرة في التعرض للتهديدات من غزوات غير طبيعية. إن نمل النار فتح طرق جديدة للغزو، ومن ثم، فإن علينا مسؤولية حماية السلالات المحلية، التي أصبحت مؤخراً معرضة للخطر بسبب نمل النار.

إصلاح الأرض

معظم الناس، في الوقت الحاضر، يعيشون بعيداً عن الأرض، إذ إنهم مقيدون في إدارة عجلات الإنتاج في الصناعة التي نشأت في القرن العشرين. وفي السنوات القادمة، سوف تستبدل عجلات الإنتاج هذه، المنظومات الجزيئية، التي سوف تقوم بالإنتاج بمقدرتها الذاتية، وسوف ينخفض الضغط الذي يمارس لتدمير الأرض. ولكن سيزيد الزمن المتاح، للمساعدة في إصلاح الأرض. وبالتأكيد سوف تتدفق المزيد من الطاقة في هذا الاتجاه.

ويتطلب إصلاح تضاريس الأرض لمنطقة معينة، مهارة وجهداً. ويمكن لحماية المنظومات البيئية القيام بالإجراءات اللازمة للتخلص من الأعشاب الضارة والقضاء على الآفات، التي لا يمكن لبشر القيام بها، ولكن سوف تكون هناك أيضاً وظائف للتشكيل والزراعة والرعاية. ولقد تمزقت الأرض بأجهزة وجهتها أيادي متعدلة فجأة بين عشية وضحاها. ولكن من الممكن إعادة عافيتها تدريجياً بواسطة أيادي صبرة، سواء كانت مجردة أو ترتدي قفازات أو أجهزة موجهة قادرة على إعادة تشكيل جيل مغرب بدون حرث أو تقليل التربة.

لقد طرقت الثروة الخضراء صديقة البيئة - التي يمكن أن تتحققها التكنولوجيا النانوية - في الأفق أمالاً عالية بين بعض المدافعين عن البيئة. ويقترح (تريليس ماكينا)، في مقالة له بمجلة (نظرة متخصصة للأرض بأكملها) ما يلى "إنها تميل إلى تعزيز الإحساس بوحدة الطبيعة توازنها، ووضعنا الإنساني الذاتي نفسه، داخل هذا التوازن الديناميكي المتتطور". وربما سوف يتعلم الناس أن يقدروا الطبيعة بشكل أعمق، عندما يستطيعون رؤيتها بوضوح أكبر، ويعينين غير مكفرتين بالحزن والذنب.

الفصل العاشر

العقاقير النانوية

تعج أجسامنا بجزيئات جزئية نشطة ومعقدة. وعندما تتلف تلك الجسيمات تتدحر صحة المرء. ويمكن للعقاقير الحديثة التأثير على عمل الأجهزة الحيوية بالجسم بطرق متعددة، ولكن من وجهاً النظر الجزيئي تبقى تلك الطرق بسيطة وسهلة، وبواسع التصنيع الجزيئي إنشاء عدد كبير من الأدوات الطبية ذات قدرات أكبر من ذلك بكثير. إن الجسم البشري عبارة عن عالم شديد التعقيد من الجزيئات.. ولكن بمساعدة التكنولوجيا الثانوية، يمكننا أن نتعلم كيف نصلح عيوبه.

الجسم عالم من الجزيئات

لكى نفهم ما يمكن للتكنولوجيا النانوية أن تفعله للطب، فإننا نحتاج إلى فهم الصورة الكاملة للجسم البشري من وجهاً نظر جزيئية. عندئذ يمكننا أن نرى الجسم كساحة للعمل الدائم أو كموقع للإنشاءات أو كساحة معركة عسكرية للأجهزة الجزيئية. وهو يعمل بشكل جيد تماماً من خلال منظومات شديدة التعقيد بحيث إن علم الطب لم يفهم حتى الآن الكثير منها. بيد أن الإخفاقات أو نواحي الفشل شائعة كثيراً.

الجسم ورثة عمل لا تتوقف

تقوم الأجهزة الجزيئية بكل الأعمال اليومية التي يحتاجها الجسم. وعندما نمضغ الطعام ونبفعه، توجه عضلاتنا تلك الأنشطة ألياف العضلات تحتوى على حزم من الألياف الجزيئية التي تتلقص بازلاقها على بعضها البعض.

في المعدة والأمعاء، تفتت الأجهزة الجزيئية المسماة "إنزيمات هاضمة" جزيئات الطعام الكبيرة المعقدة وتكون جزيئات أصغر منها لاستخدامها كوقود لتوليد طاقة أو كوحدات ببناء الأنسجة. وتقوم الأجهزة الجزيئية الموجودة ببطانة القناة الهضمية بنقل الجزيئات المفيدة إلى مجرى الدم.

وأثناء ذلك تعمل أدوات التخزين الجزيئية بالرئتين والمسماة "جزيئات الهيموجلوبين" باستخلاص الأكسجين. وتشغل الألياف الجزيئية القلب لضخ الدم المحمل بالوقود والأكسجين إلى الخلايا. وفي العضلات، يعمل الوقود والأكسجين على تقلصها بواسطة الألياف الجزيئية المنزلقة.. وفي الدماغ، تدفعان المضخات الجزيئية لشحن الخلايا العصبية بالطاقة اللازمة لعملها.. وفي الكبد، تشغلان الأجهزة الجزيئية التي تخلق وتحطم أعداد هائلة من الجزيئات. وتستمر القصة على هذا النحو في كل نشاط يقوم به الجسم. غير أنَّ كلاً من تلك الوظائف تخفق أحياناً، سواء كان ذلك ناجماً عن تلف أو عيب وراثي.

الجسم موقع للإنشاءات

أثناء النمو والشفاء وتتجدد الخلايا، يعمل الجسم موقعاً للإنشاءات. الخلايا تأخذ مواد البناء من مجرى الدم، ثم تستخدم الأجهزة الجزيئية - التي تبرمجها موروثات (جينات) الخلية - تلك المواد لبناء مكونات وجسيمات حيوية، وصنع العظام والكولاجين، وبناء خلايا جديدة كاملة وتتجدد الجلد، وشفاء الجروح.

وياستثناء حشو الأسنان وزرع أجزاء صناعية أخرى بالجسم، يتم تخلق كل شيء في الجسم البشري بواسطة الأجهزة الجزئية.. حيث تعمل تلك الأجهزة على صنع الجزيئات، ويشمل ذلك المزيد من الأجهزة الجزئية نفسها. وهي تتخلص من الجسيمات العجوزة أو الموجودة في مكان غير مكانها، وأحياناً تستخدم أجهزة مثل الإنزيمات الهاضمة لتكسير الجسيمات وتفيتها.

وأثناء إنشاء الخلايا، تتحرك خلايا كاملة من مكانها كالأميبا^(١)، وتفرد جزءاً من نفسها إلى الأمام وتتصق بموقع ما ثم تجذب نفسها إلى الأمام وتترك موقع تثبيتها السابق ورائها وهلم جرا. وكل خلية منفصلة تحتوى على نموذج ديناميكي من الجزيئات يتضمن مكونات يمكن أن تتفتت، ولكن يمكن استبدالها، وبعض الأجهزة الجزئية في الخلية تتخصص في هضم الجزيئات التي يتضح أنها تالفت، بما يسمح باستبدال بها بجزيئات جديدة تخلق بناء على تعليمات وراثية (جينية) وتكون المركبات الموجودة داخل الخلايا شكلها المعقد بالتجميع الذاتي، أي بالالتصاق بالشركاء المناسبين لها.

وكما تقدم بنا العمر، تزداد إخفاقاتنا في التشبيب، فأسناننا تتآكل وتشقق ولا يتم استبدالها.. وتجاويف شعرنا تتوقف عن العمل.. وجلدنا يرتخي أو يتهدل ويتفضن.. كما يتصلب الشكل العام للعين مما يقوض الرؤية القريبة. والأجسام صغيرة السن يمكنها أن تلتصق العظام المكسورة بسرعة وتجعلها أقوى مما كانت من قبل، غير أن نخر العظام يمكن أن يجعل العظام العجوزة هشة لدرجة أنها تكسر تحت الضغوط البسيطة. وأحياناً ما تقصد عملية الإنشاء من البداية نتيجة غياب الشفرة الوراثية أو ضعفها. وفي حالة النزف المستمر، لا يتوقف نزيف الدم، بسبب غياب المادة المسماة لجلط الدم. كما يضعف عملية إنشاء الأنسجة العضلية لدى شخص واحد كل ٣٠٠ ولادة ذكر بسبب سوء تغذية العضلات، حيث تستبدل بالعضلات تدريجياً أنسجة

(١) كانن وحيد الخلية يتحرك بواسطة أقدام كاذبة. (المترجم)

ضعيفة ودهن، وهنا نجد أن بروتين "الحثين dystrophin" لا يوجد أبداً. وفقر الدم المسمى "فقر الدم المنجل" ينجم عن اختفاء جزيئات الهيموجلوبين (اليحمر).

الأشخاص المصابون بالشلل النصفي السفلي والشلل الرباعي يعرفون أن أجزاء من أجسامهم لا تُشفى كما يجب. والعمود الفقري حالة مُتطرفة وخطيرة جداً، لكن إصابة الجسم بالتدبات وسوء إعادة نمو الخلايا يحدث بسبب التعرض إلى حوادث عديدة. وإذا كانت الأنسجة يُعاد نموها عادة بشكل صحيح، فإن أي إصابة لن تترك أثراً بدنياً دائماً بالجسم.

الجسم ميدان قتال

أى إصابة مرضية للجسم من خارجه لا تثبت أن تحوله إلى ميدان قتال، وأحياناً يكون "المعتدين" اليد العليا في تلك المعركة. ومن الديدان الطفيلية إلى الحيوانات الأولية إلى الفطريات إلى البكتيريا إلى الفيروسات، تعلمت الكائنات الدقيقة من مختلف الأنواع كيف تعيش داخل جسم الإنسان ثم استخدام أجهزتها الجزيئية لبناء المزيد من تلك الأجهزة باستغلال لبناء البناء الموجودة في الجسم الذي تهاجمه. ولواجهة هذا الهجوم، يحشد الجسم دفاعاته الموجودة في منظوماته أو جهازه المناعي.. وهو جيش جرار من أجهزة الجسم الجزيئية. هل تعلم أن خلايا دمك البيضاء التي تتحرك كالأميبيا تتجلو في مهمة استكشافية مجاري دمك وتتدخل في الأنسجة وتشق طريقها فيما بين الخلايا باحثة عن أي مهاجمين أو غرامة.

لكن كيف يُميز جهازك المناعي بين مئات الأنواع من الخلايا التي يجب وجودها في الجسم يفرقها عن الخلايا والفيروسات المهاجمة التي لا يجب وجودها في الجسم؟ لقد ظل هذا هو السؤال الجوهرى في علوم المناعة المعقدة. والإجابة - والتي تُفهم جزئياً فقط حتى الآن - تتضمن تفاعلاً معقداً بين الجزيئات عندما تُعرف على جزيئات

أخرى، وذلك بالالتصاق بها بشكل انتقائي. ويشمل ذلك الجسيمات المضادة الطبلقة - التي تشبه إلى حد ما قذائف موجهة طنانة - والجسيمات المماثلة المربوطة بسطح خلايا الدم البيضاء وغيرها من خلايا الجهاز المناعي، مما يمكنها من التعرف على أي أسطح غريبة عند التلامس معها.

هذه المنظومة تجعل الحياة ممكناً، إذ يسهل الدفاع عن أجسامنا ضد مصيرنا عندما نتناول لحما متربوكاً في درجة حرارة الغرفة. ولكن هذه المنظومة تخذلنا في جانبيْن أساسين:

أولاً، جهازنا المناعي لا يستجيب إلى كل الغزاوة أو على الأقل يستجيب بشكل غير كاف. مثلًا أمراض الملاريا والدرب الرئوي والقوباء (الطفع الجلدي) والإيدز كلها لها استراتيجياتها لتجنب تدميرها داخل الجسم. والسرطان حالة خاصة حيث يكون الغزاوة مهلاً إلا خلايا تغيرت من الجسم نفسه، وأحياناً يتم ذلك بنجاح بحيث ترتدي قناع الخلايا الصحيحة للجسم ومن ثم تتهرب من اكتشافها.

ثانياً، الجهاز المناعي يبالغ أحياناً في رد فعله وبهاجم خلايا كان يجب تركها حالها. وبعض أنواع التهابات المفاصل والذئبة (التقرحات الجلدية) والحمى الروماتيزمية تحدث بسبب هذا الخطأ.

وفيما بين الهجوم في الوقت غير المناسب، وعدم الهجوم في الوقت الذي يجب فيه الهجوم، كثيراً ما يفشل الجهاز المناعي مسبباً المعاناة والألم وربما الموت.

•

الطب في الوقت الحاضر

عندما يخفق نشاط الجسم وتتقوض عملية بناء خلاياه ومقاومة الغزاوة المهاجمين له، فإننا نلجأ إلى الطب من أجل تشخيص حالتنا وأخذ علاج لها. غير أنَّ الإمكانيات الطبية الحالية لها جوانب قصور واضحة.

أساليب بدائية

تحتلت طرق التشخيص بدرجة كبيرة، من مجرد طرح أسئلة على المريض، إلى عمل أشعة إكس (أشعة سينية) له والنظر فيها، وانتهاء بعمل جراحة استكشافية وتحليلات مجهرية وكيميائية لعينات من مواد مأخوذة من جسم المريض. والأطباء يمكنهم تشخيص الكثير من الأمراض والعلل، غير أن بعضها الآخر لا يزال مستقلاً عليهم. وحتى التشخيص لا يتضمن فهماً كاملاً: فالاطباء يمكنهم تشخيص الأمراض قبل أن يعرفوا أي شيء عن الجراثيم المسببة لها.. وبمقدورهم الآن تشخيص الكثير من المتلازمات المرضية التي لا يعرفون سببها. وبعد سنتين من الأبحاث والتجارب العلمية ووفاة أعداد كبيرة غير معروفة من المرضى، يمكنهم حتى معالجة ما لا يفهمونه.. فالدواء يمكن أن يُفيد رغم أن أحداً لا يعرف لماذا.

ولو طرحتنا جانباً أساليب علاجية مثل التسخين بالحرارة ، والتدليك ، والتعريض لإشعاعات.. إلخ، لتبقى لدينا النوعان الأساسيان من العلاج وهوما الجراحة والعقاقير. ومن وجهة نظر جزئية فإنَّ كلاً هذين العلاجين ليس رائعاً أو متطوراً كما نتصور.

فالجراحة أسلوب تدخل يدوى مباشر لإصلاح عيوب الجسم، ويقوم بها الآن جراحون مدربون ومتخصصون على مستوى عال. ويقوم الجراحون بخياطة الجلد والأنسجة الممزقة ببعضها البعض لمساعدة الجسم على الشفاء، واستئصال الأورام السرطانية، وتنظيف الشرايين المسدودة أو تسلیکها، وحتى تركيب منظمات ضربات القلب واستبدال بالأعضاء المنهارة أخرى سليمة. وهذا الأسلوب مباشر غير أنه قد يكون خطيراً.. فمثلاً، أمور التخدير والعدوى ورفض الجسم لزراعة أعضاء به وتترك بعض الخلايا السرطانية قد تسبب كلها فشل الجراحة. فالجراحون يفتقرن إلى وسائل التحكم فائقة الدقة. والجسم يعمل من خلال الأجهزة الجزئية، وأكثر هذا العمل يتم

داخل الخلايا.. والجراحون لا يمكنهم رؤية الجزيئات ولا الخلايا، ولا يمكنهم إصلاح أي منها.

تؤثر العلاجات بالعقاقير على الجسم عند مستوى الجزيئات. وبعض العلاجات - مثل الأنسولين لمرضى السكري - تزود الجسم بمواد يفتقر إليها (أى لا يُنتج ما يكفيه منها). أما أكثر تلك العلاجات - مثل المضادات الحيوية في حالات العدوى - فإنها تزود الجسم بمواد لا يمكن للجسم البشري إنتاجها أصلًا، والدواء يتكون من جزيئات صغيرة. ويمكن تجسيد الصورة لك بالقول أن الكثير جداً منها يمكنه وضعه في راحة يده. ويتم إدخال تلك المواد في الجسم (وأحياناً توجه إلى منطقة معينة بواسطة إبرة أو ما شابه ذلك)، حيث تختلط بالدم وتتجول خلاله وخلال الأنسجة. وهي تصطدم عادة بجزيئات أخرى من كل الأنواع وفي كل الأماكن، غير أنها تلتتصق بنوعيات معينة من الجزيئات وتؤثر عليها فقط.

المضادات الحيوية، مثلها مثل البنسلين، عبارة عن سموم انتقائية. وهي تلتتصق بالأجهزة الجزيئية في البكتيريا وتقوّضها وتحطمها، وبهذه الطريقة، تقضي على العدوى التي تسببها. الفيروسات حالة أكثر صعوبة، لأنها أكثر بساطة وتحتوى على عدد أقل من الأجهزة الجزيئية المعرضة للخطر. كذلك، فإنَّ الديدان والفطريات والأوليات صعبة، لأنَّ أجهزتها الجزيئية أقرب شبهاً بتلك الموجودة في الجسم البشري، وبالتالي تكون مهمة القضاء عليها أصعب. أما السرطان فهو أصعب الحالات على الإطلاق، فالخلايا السرطانية تتكون من خلايا الجسم نفسه ومحاولات تسميم الخلايا السرطانية تؤدي عادة إلى تسميم بقية خلايا جسم المريض كلها.

وهناك عقاقير تلتتصق جزيئاتها بجزيئات من الجسم البشري وتقوم بتعديل أو تغيير سلوكياتهم. مثلاً بعضها يقلل إفراز حمض المعدة، وبعضها ينشط الكليتين، وأكثرها يؤثر على الديناميكية الجزيئية للدماغ. وأصبح تصميم جزيئات العقاقير لكي

تلتحق بأهداف محددة لها صناعة رائجة الآن، وتقدم واحدة من النتائج والثمرات الكثيرة قصيرة المدى التي تحفز التطويرات في علم هندسة الجزيئات.

قدرات محدودة

قدرة الطب الحالي محدودة بعاملين: مدى فهمه للأمراض وأنواعه لعلاجها. ومن جوانب كثيرة يُعتبر الطب فناً أكثر منه علمًا. ويقول "مارك بيرسون" من مؤسسة (بويونت): "في بعض المجالات أصبح الطب علمًا بدرجة كبيرة وفي مجالات أخرى ليس علمًا بالدرجة نفسها. إننا ما زلنا نفتقر إلى ما يمكن أن أسميه "مستوى علميًا مقبولًا". كثير من الناس لا يدركون أننا في الحقيقة لا نعرف أساساً كيف تسير الأمور. إن الأمر يشبه سيارة تقوم بتفكيكها جزءاً جزءاً، بأمل أن نفهم كيف تعمل كل تلك الأجزاء معاً. نحن نعرف بالطبع أن هناك محركاً بمقدمة السيارة، وأن هذا المحرك موجود تحت غطاء السيارة الأمامي، ولدينا فكرة أنه كبير وثقيل ولكننا لا نرى أبداً الحلقات التي تتبع للكباسات الانزلاق، داخل الأسطوانات بكلة المحرك. بل نحن لا نفهم حتى أن الانفجارات الناظمية المتتابعة الداخلية مسؤولة عن توليد الطاقة التي تدفع السيارة إلى الأمام".

الوصول إلى أدوات أفضل سوف يوفر لنا معرفة أفضل وطرق أفضل لتطبيق تلك المعرفة لتحقيق الشفاء. وجرحات اليوم يمكنها إعادة ترتيب الأوعية الدموية، غير أنها بدائية للغاية في إصلاح الخلايا. والعلاجات بالعقاقير الآن يمكنها تحديد جزيئات معينة كأهداف لها، لكن فقط بعض تلك الجزيئات وعلى أساس نوعها فقط. ولا يمكن للأطباء اليوم التأثير على جزيئات في خلية واحدة وترك الجزيئات المماثلة في خلية مجاورة لها كما هي، وذلك لأن الطب الآن لا يمكنه تطبيق السيطرة الجراحية على مستوى الجزيئات كلها.

دور التكنولوجيا النانوية في الطب

سوف تؤدي التطورات في التكنولوجيا النانوية إلى إيجاد حاسات طبية متقدمة. وكما يقول كيميائي البروتينات بيل دوجراو: «لعل أول استخدام ستراء هو في التشخيصات: أي القدرة علىأخذ مقدار قليل من الدم من شخص ما، بمقدار شفة إبرة فقط، وتشخيصه بحثاً عن مئات الأمور المختلفة. والأجهزة الحيوية قادرة بالفعل على عمل ذلك، وأعتقد أننا يجب أن تكون قادرین على تصميم جزيئات أو مجموعات من الجزيئات تحاكي المنظومات الحيوية بالجسم».

ولكن على المدى الطويل، فإن قصة التكنولوجيا النانوية في الطب سوف تكون قصة مد السيطرة الجراحية إلى المستوى الجزيئي. وأسهل التطبيقات سوف تساعد الجهاز المناعي الذي سوف يقوم بمحاربة الفرزة خارج الأنسجة. وسوف تتطلب المزيد من التطبيقات الصعبة قيام الأجهزة الجزيئية بمحاكاة خلايا الدم البيضاء، وذلك بالدخول في الأنسجة للتفاعل مع خلاياها. أما التطبيقات المستقبلية فسوف تتطوى على تعقيدات في إجراء الجراحة على المستوى الجزيئي للخلايا المنفصلة.

وعندما ننظر إلى كيفية حل المشاكل المتباعدة سوف تلاحظ أن بعضها الذي يبدو صعباً الآن سوف يصبح سهلاً فيما بعد، بينما ترى أن البعض الآخر الذي يبدو سهلاً الآن سيتضح لاحقاً أنه أكثر صعوبة. إن الصعوبة الظاهرة في علاج الأمراض والعلل تتغير دائمًا: فعلى سبيل المثال، كان شلل الأطفال من قبل شائعاً ولا يمكن علاجه، والآن أصبح منع حدوثه هيئاً. والزهري^(٢) كان يسبب من قبل تدهوراً بدنياً متواصلاً يفضي إلى الجنون والموت، أصبح يعالج الآن بأخذ حفنة واحدة.

قدم الرياضي لم يكن يُنظر إليه قط ككارثة كبرى، غير أنه ما زال حتى الآن من الصعب علاجه. وينطبق هذا القول نفسه على نزلات البرد. وهذا النمط سيستمر: فالأمراض المميتة قد يسهل التعامل معها، بينما ستتغلل الأمراض البسيطة من الصعب

(٢) مرض معدٍ مزمن ينتقل غالباً بالاتصال الجنسي. (المترجم)

علاجها، والعكس بالعكس. وكما سرني، فإنَّ الطب المتقدم المبني على التكنولوجيا النانوية سوف يكون قادرًا على التعامل مع أي مشاكل بدنية تقريرًا، غير أنَّ مستوى الصعوبة قد يكون مدهشًا. والطبيعة لا تبالي أبدًا بإحساسنا باللامعنة أو العقولية.. فال بشاعة والصعوبة ليستا الشيء نفسه بالمرة.

العمل خارج الأنسجة

إحدى طرق تطبيق التكنولوجيا النانوية هي استخدام أجهزة مجهرية متنقلة، يتم صنعها بواسطة معدات بناء جزيئية. ويشبه ذلك أجهزة حماية المنظومات البيئية ومنظمات التنظيف المتنقلة التي شرحناها في الفصل السابق. ومثلها، فإنها تكون إما منحلة حيوياً أو ذاتية التجمع أو يجمعها شيء ما آخر بمجرد انتهاء عملها. ومثلها، فإنها تكون أكثر صعوبة في تطويرها عن الأجهزة النانوية البسيطة الثابتة في مكانها، غير أنها تكون في الوقت نفسه مجدية ومفيدة. ويببدأ التطور بالتطبيقات الأكثر بساطة، لذلك دعونا نقوم بـاللقاء نظرة على ما يمكن عمله بدون الدخول في الأنسجة الحية.

الجلد هو أكبر أعضاء الإنسان، وحالته المكشوفة للجو تجعله عرضة للكثير من الآذى. بيد أن حالة انكشافه هذه تجعل من السهل أيضًا علاجه. ولعله من بين التطبيقات الأولى للتصنيع الجزيئي تلك المنتجات الشائعة شبه الطبية، أدوات التجميل. فال الكريم المعبر بـأجهزة نانوية يمكن أن يؤدي وظيفة أفضل وأكثر انتقائية في تنظيف الجلد والبشرة مقارنة بأى منتج آخر حالياً. فبمقدوره إزالة المقدار الصحيح من الجلد الميت وإزالة الزيوت الزائدة وإضافة الزيوت الناقصة ووضع الكميات الصحيحة من مركبات الترطيب الطبيعية، بل وحتى تحقيق الهدف الصعب ألا وهو تنظيف المسام العميق بالدخول فعلاً في المسام وتنظيفها مما بداخليها. ويجوز أن يكون الكريم عبارة عن مادة ذكية ناعمة ومرحية ويسهل تقشيرها.

الفم والأسنان والله مزعجة للغاية. وإن أصبحت رعاية الأسنان دورة لا تنتهي من تنظيفها بالفرشاة وتنظيف ما بينها بخيط رفيع والاستسلام لتسوُّس الأسنان وأمراض اللثة بشكل بطيء للغاية لكن مستمر. وأى غسول للفم ممتنٍ بأجهزة نانوية ذكية يمكنها أن تفعل كل ذلك التنظيف وأكثر منه وبجهد أقل بكثير.. مما يجعل استخدامه أمراً مرغوباً فيه.

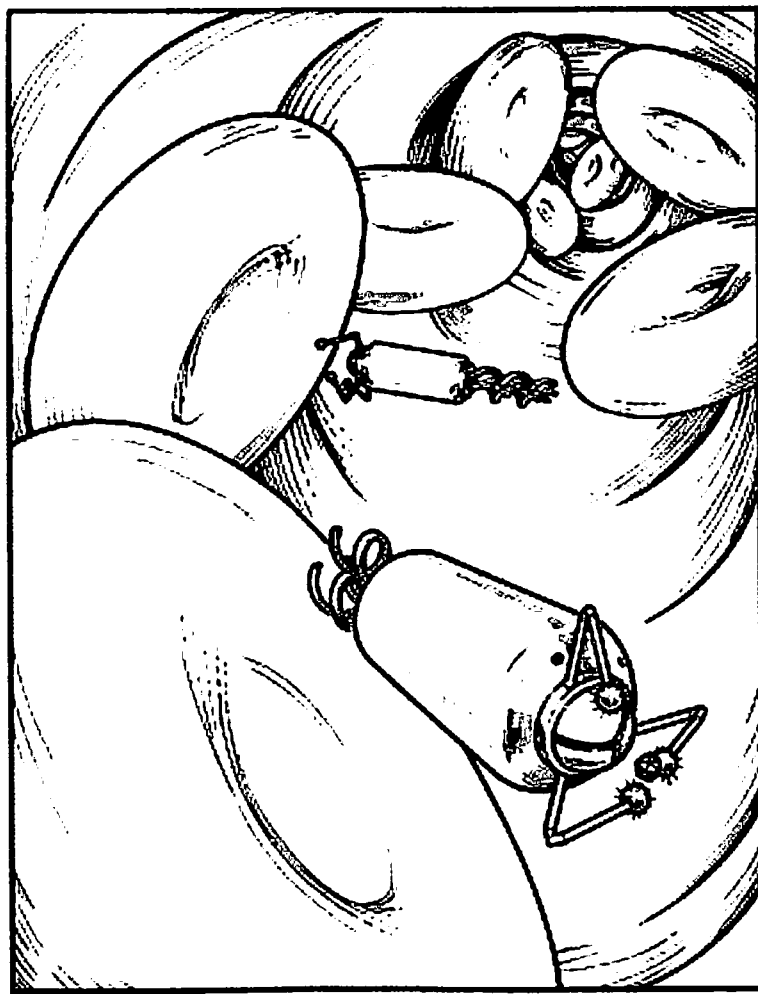
غسول الفم هذا سيتعرف على البكتيريا المُرضاة ويدمرها، وفي الوقت نفسه يسمع للكائنات الدقيقة غير الضارة بالفم من أن تنشط في بيئه صحية ملائمة لها. وأكثر من ذلك ستتعرف تلك الأداة على الغذاء أو طبقة المادة المخاطية أو البكتيرية التي تتكون على سطح السن أو القلع^(٢) وتزيلها من الأسنان ليسهل شطفها بالماء، ولكن هذه الأدوات عالقة في السائل وقدرة على السباحة فيه، فإنها تكون قادرة على الوصول إلى أماكن من أسطح الأسنان لا يمكن لأهداب فرشاة الأسنان أو ألياف خيط تنظيف ما بين الأسنان، الوصول إليها. وباعتبارها أدوات طبية نانوية قصيرة العمر، يمكن صنعها بحيث تستمر فقط لعدة دقائق في الجسم قبل تفتها إلى مواد مماثلة لتلك الموجودة في الغذاء (مثل الألياف). وفي ظل هذا النوع من الرعاية اليومية للأسنان منذ عمر مُبكر، يمكن الحيلولة تماماً دون تلف الأسنان والإصابة بأمراض اللثة. وإذا كانت تلك العلل موجودة بالفعل، يمكن تخفيفها بدرجة كبيرة.

ولو ذهبنا أبعد من هذا العلاج السطحي، لانتقلنا بين الخلايا وتمكننا من تعديلهما. ولننظر فيما يمكن عمله بهذا العلاج داخل الجسم، ولكن خارج خلايا الجسم. إن مجرى الدم ينقل كل شيء من العناصر الغذائية إلى خلايا الجهاز المناعي، ويعُج باشارات كيميائية وكائنات مسببة للعدوى أيضاً.

وهنا من المفيد أن نفكّر في إطار الأجهزة الجزيئية الطبية كما لو كانت تشبه غواصات صغيرة، كذلك المبينة بالشكل (١١). كل واحدة من تلك الغواصات كبيرة بما

(٢) مادة مترسبة على الأسنان عبارة عن بقايا طعام وإفرازات عضوية. (المترجم)

يكفي لحمل حاسوب نانوی تبلغ قوته كالحاسوب الكبير الذى تم صنعه في أواسط ثمانينيات القرن العشرين، علاوة على قاعدة بيانات هائلة (بليون بait)، ومجموعة كاملة من الأدوات الالزمة للتعرف على الأسطح الحيوية، وأنواع لقتل الفيروسات والبكتيريا والكائنات الغازية الأخرى. وكما رأينا، فإن الخلايا المناعية تطلق في مجرى الدم وتبثث في الأسطح عن أي أجسام غريبة، وعندما تعمل بشكل صحيح، فإنها تهاجم وتدمي أي شيء لا يجب وجوده هناك. ويمضي الأجهزة المناعية تأدية هاتين الوظيفتين بشكل معقول. وبسبب الحاسات والحواسيب التي تحملها على متنها، تتمكن من التصرف بمجرد صدور ذات الإشارات الجزيئية التي يصدرها الجهاز المناعي.. ولكن بقدرة أكبر على التمييز والتعرف على الغذا، وقبل إرسالها إلى داخل الجسم في مهمتها للبحث والتدمير، يمكن برمجتها بمجموعة من الخصائص التي تمكنها من تمييز أهدافها عن أي شيء آخر. والجهاز المناعي للجسم يمكنه أن يستجيب فقط للكائنات الغازية التي تعرف عليها جسم المرأة.. أما الأجهزة المناعية فيمكن برمجتها لكي تستجيب لأى شيء يصادفه عالم الطبي.



الشكل (١١) الأجهزة المناعية

يمكن أن تُعزّز الأدوات النانوية الطبية من الجهاز المناعي باكتشاف وإبطال فاعلية البكتيريا والجراثيم غير المرغوب فيها. أداة المناعة التي في مقدمة الشكل وجدت فيروسًا، أما الأخرى فقد لمست لتواها خلية دم حمراء - منقول بتصرُّف من "مجلة الأمريكي العلمي"، عدد يناير ١٩٨٨.

يمكن تصميم الأجهزة المناعية لاستخدامها في مجرى الدم أو القناة الهضمية (مثل غسول الفم المذكور أعلاه الذي استخدم تلك القدرات في اصطياد البكتيريا الضارة) وقتها، ويمكنها أن تطفو وتتور، كما تفعل المضادات الحيوية، أثناء بحثها عن الغزاة (تمهيداً لإبطال فعاليتها). ولكن تهرب من محاصرة خلايا الدم البيضاء لها أشلاء نوريات استكشافها يمكن للأجهزة المناعية أن تظهر، أو تبدو من الخارج، كجزئيات عادية - أى كالجزئيات التي يعرفها الجسم جيداً ويثق فيها - كالصابط المرافق لك الذى يرتدى نفس الزى الرسمي للشرطة.

وعند التعرف على أحد الغزاة، يمكن ثقبه وترك محتوياته تسيل إلى الخارج، وبذلك تنتهي فعاليته. فإذا كان معروفاً أن تلك المحتويات خطيرة على الجسم، يمكن للأجهزة المناعية أن تستمر قابضة عليها لمدة طويلة تكفى لتفكيكها أو تدميرها وتفتيتها بدرجة أكبر وتمزيقها إرياً.

لكن تُرى كيف ستعرف تلك الأدوات متى يحين وقت رحيلها؟.. إذا كان الطبيب المسؤول متاكداً من إكمال المهمة في يوم واحد مثلاً، يمكنه تصميم الأداة المذكورة بحيث تتفتت أو تتحطم بعد 24 ساعة. أما إذا كان زمن العلاج غير معروف أو متغير، يمكن للطبيب مراقبة مدى تقدم المهمة ثم يوقفها في الوقت المناسب، وذلك بإرسال جزءٍ معين - مثلاً أسبرين أو شيء أكثر سلامـة - كعلامة على إيقاف العمل في المهمة. بعدئذ يمكن تفريغ الأدوات الموقفة فعاليتها مع الفضلات الأخرى التي يتخلص منها الجسم.

العمل داخـل الأنسجة

في معظم أجزاء الجسم تمر أدق الأوعية الدموية والشعيرات الدموية، خلال فراغات تبلغ قطراتها فقط ما يعادل بعض خلايا. وبعض خلايا الدم البيضاء يمكنها

مغادرة تلك الأوعية لكي تنتقل إلى الخلايا المجاورة، والأجهزة المناعية والأدوات المائمة، التي تقل بالطبع في الجسم عنها، يمكن أن تفعل ذلك أيضاً. وفي بعض الأنسجة يكون ذلك سهلاً وفي بعضها الآخر يكون أصعب.. ولكن مع التصميم الجيد لها و اختيارها، يمكن وصولها أساساً إلى أي نقطة في الجسم والقيام بالإصلاحات اللازمة بها.

ومجرد قتال الكائنات الدقيقة في مجاري الدم سيكون تقدماً كبيراً، من خلال تقليل أعدادها وكبح مدى انتشارها. غير أن الأجهزة النانوية الطبية سوف تتمكن من اصطياد الغزاة بجميع أرجاء الجسم والقضاء عليها نهائياً.

القضاء على الغزاة

الأمراض السرطانية مثال مهم جداً ورئيسي. والجهاز المناعي يعيد تنظيم نفسه ويقضى على أكثر الأورام السرطانية المحتملة. إلا أن بعضها يصمد ويستمر في الوجود. ويتمكن الأطباء من التعرف على الخلايا السرطانية من مظهرها وعلاماتها الجزيئية المميزة، غير أنهم لا يتمكنون عادة من إزالتها كلها بالجراحة، ولا يمكنهم غالباً العثور على سُم مناسب يختارونه. ولكن الأجهزة المناعية لن تجد صعوبة في التعرف على الخلايا السرطانية، أخيراً، سوف تستطيع مطاردتها وتدميرها في أي مكان تنمو به. والواقع أن تدمير كل خلية سرطانية سوف يُشفى المريض من السرطان.

البكتيريا والكائنات الحية العضوية الدقيقة (المتعضيات) والديدان والطفيليات الأخرى أيضاً لها علامات جزيئية مميزة. وبمجرد التعرف عليها تبدأ عملية تدميرها وإنقاذ الجسم من المرض الذي تسببت فيه. وبهذه الطريقة يمكن للأجهزة الجزيئية التعامل مع الدرن والتهاب الحلق والبرص والملاريا والدوستاريا الأميبية ومرض التهاب وعمى النهر والديدان المتشبّطة (الخطافية) والديدان المُثقبة ومرض الفطر الأبيض (كانديدا) وحُمى الوادي والبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية، وحتى مرض قدم

الرياضي، وكل تلك الأمراض تسببها خلايا غازية أو كائنات دقيقة أكبر منها (مثل الديدان). ويقدر المسؤولون الصحيون أنَّ أمراض الطفيليات الشائعة في دول العالم الثالث، تؤثر على أكثر من بليون شخص. والكثير من تلك الأمراض لا يوجد لها علاج بوانى مناسب. وكلها يمكن القضاء عليها في النهاية، باعتبارها تهديدات لصحة البشر، بواسطة شكل متقدم جدًا من الدواء النانوى.

الخلايا المُحشدة

تدمير الكائنات الغازية أمر مفید بلا شك، غير أنَّ الإصابات والمشاكل البدنية تطرح مشاكل أخرى. وبالطبع يمكن للأدوية المتقدمة أن تبني وتعيد هيكلة الأنسجة. وهنا يمكن للأدوات الطبية النانوية أن تُحاكي وتُوجِّه آلية الإنشاء والإصلاح الذاتية للجسم بهدف استعادة الأنسجة الصحية.

ولكن ما النسيج الصحي؟.. إنه يتكون من خلايا طبيعية بأنماط طبيعية في قالب طبيعي، وكلها مُنظمة بحيث تكون لها علاقات طبيعية بالأنسجة المجاورة لها. والجراحون اليوم، يستخدمون أدوات ضخمة ويدائية لإصلاح بعض المشاكل عند مستوى الأنسجة. فمَنْيَ جرح يُفسد العلاقة الصحية بين جزأين مختلفين من النسيج، ويمقتو المَواد الجراحية اللاصقة والخيوط الجراحية أن تعالج هذه المشكلة جزئيًّا بواسطة تثبيت الأنسجة في وضع يساعدها على الالتحام والشفاء، وبالمثل تحقق جراحة القناة البديلة للشريان التاجي شكلاً عاماً أكثر صحية للأنسجة، أي يُحقق ضيقاً فعالاً للدم إلى عضلة القلب. والجراحون يقطعون الأنسجة ويخيطونها، ولكن عليهم أن يعتقدوا على النسيج لكي يُشفى جرحه بأفضل طريقة ممكنة له.

الشفاء يخلق علاقات صحية طبيعية على نحو أكثر دقة فالخلايا يجب أن تنقسم وتنمو وتنتقل وتملأ الفراغات وعليها أن تُعيد تنظيم نفسها لتكون شبكات مترابطة قوية

من الأوعية الدموية الدقيقة. كما أن الخلايا يجب أن تصنع مواد معينة لتكوين قالب بنوى بين الخلايا، مثل الكولاجين لتوفير الشكل الصحيح والمتانة لها، أو حبيبات معدنية لإعطائها قوة وصلابة مثل العظام، ولكنها غالباً ما تصنع بدلًا من ذلك أنسجة متتدبة^(٤) غير مرغوب فيها مما يعوق الشفاء السليم.

ومع توفر دراية كافية بطريقة إجراء تلك العمليات (ويمقدور الأدوات النانوية المساعدة في تجميع تلك المعرفة)، ومع توفر برمجيات جيدة وكافية لتوجيه هذه العملية - وهذا تحدٍ أكثر صعوبة - وسوف تتمكن الأجهزة الطبية النانوية من توجيه عملية الشفاء هذه. والمشكلة هنا هي توجيه حركة وسلوك تجمع من الخلايا الحية النشطة.. وهذه العملية يمكن تسميتها بـ "حشد الخلايا".

تستجيب الخلايا للكثير جداً من الإشارات الصادرة من بيئتها : مثل الكيمائيات الموجودة في السوائل المجاورة، والإشارات التي تصدرها جزيئات بالخلايا المجاورة بالإضافة إلى القوى الميكانيكية المؤثرة عليها. وتستخدم الأدوات الحاشدة للخلايا تلك الإشارات لحفز انقسام الخلايا حيثما يلزم وجودها، ولمنع هذا الانقسام حيثما لا يجب وجودها. وتعمل تلك الأدوات على حث الخلايا على الهجرة في اتجاهات مناسبة، أو تقوم ببساطة بالتقاطها وتحريكها وتوصيلها إلى المكان المطلوب وجودها فيه، ثم حثها على بناء علاقة صحيحة مع الخلايا المجاورة لها. وأخيراً، تقوم تلك الأدوات بحفظ الخلايا لإحاطة نفسها بالمواد الصحيحة المكونة للنسيج المنتشر بين الخلايا. أو - كمثل صاحب كلب صغير الذي قام في يوم بارد بتغطية كلبه بسترة صوفية - فإنها تبني مباشرة الإناءات المحيطة الصحيحة للخلية بموقعها الجديد.

وبهذه الطريقة، يمكن لفرق متعاونة من الأدوات الحاشدة للخلايا أن تقوم بتوجيه شفاء الأنسجة أو إعادة تنظيمها، بما يضمن أن خلاياها تشكّل أنماطاً صحية ونسيج بين خلوي صحي، وأن يكون لتلك الأنسجة علاقة صحية مع الخلايا المحيطة بها. وإذا لزم الأمر يمكن للخلايا أن تُعدل نفسها داخلياً، كما سوف نوضح لاحقاً.

(٤) أى عليها ندب. (المترجم)

إعادة بناء الأنسجة

مرة أخرى، نرى أنَّ الجلد يعد مثلاً سهلاً، وربما يكون مكاناً طبيعياً للبدء به عملياً. الناس غالباً ما يريدون شعراً عندما يخلو جلدهم منه، وي يريدون جلداً عارياً من الشعر حيثما يوجد شعر به، ويمقدور أجهزة حشد الخلايا تحريك وتدمير خلايا أجريبة^(٥) الشعر، للقضاء على أي شعر غير مرغوب فيه، أو إنماء المزيد من الخلايا المطلوبة وتنظيمها في أجريبة سليمة، حيثما يراد إنماء الشعر. ومن خلال تعديل حجم أجريبة الشعر وخواص بعض الخلايا، يمكن جعل الشعر خشناً أو ناعماً أو سبطاً (غير مجعد) أو متتموجاً. ولن تتطوى تلك التغييرات على أي ألم أو كيماويات سامة أو روانع كريهة. وباستطاعة أدوات حشد الخلايا الهبوط والتغلغل في طبقات الجلد، وإزالة الخلايا غير المرغوب فيها، وحفر إنماء خلايا جديدة، وتسوية الأوعية الدموية البارزة بشكل غير طبيعي، وضمان دوران جيد للدم عن طريق توجيه نمو أي أوعية دموية لازمة، وتحريك الخلايا والألياف هنا وهناك بُغية إزالة حتى التغضبات العميقة.

وفي الجانب المقابل تماماً، سوف تقوم عملية حشد الخلايا بإحداث ثورة في علاج الحالات المهددة للحياة. فمثلاً السبب الأكثر شيوعاً لأمراض القلب هو نقص أو توقف تغذية عضلة القلب بالدم. وأثناء ضخ الدم المؤكسج^(٦) إلى بقية أجزاء الجسم، يُحول القلب جزءاً منه لاستخدامه الخاص من خلال الشريانين التاجيين. وعندما تضيق تلك الأوعية الدموية، تحدث عن "اعتلال الشريانين التاجيين". وعندما ينسدان تماماً مسببين موت عضلة القلب، فإننا نتحدث عن "نوبة قلبية".

الأدوات التي تعمل بمجري الدم يمكنها أن تقضم برفق وبشكل مستمر الرواسب الناجمة عن تصلب الشريانين، ومن ثم توسيع الأوعية الدموية المصابة به. كما أن أدوات حشد الخلايا يمكنها إعادة جدران ويطانات الشريانين إلى حالتها الصحية وذلك بالتأكيد من وجود الخلايا الصحيحة والكيانات الداعمة لها في أماكنها الصحيحة، ويحول ذلك دون حدوث الكثير من الأزمات القلبية.

(٥) تجاويف صغيرة في الجسم. (المترجم)

(٦) مزود بالأكسجين. (المترجم)

لكن ثُرٍ ما الذي يحدث إذا دمرت النية القلبية بالفعل نسيج العضلة وخلفت وراءها للمريض قلباً متندباً متقوضاً ويؤدي وظيفته بشكل سيء؟ من جديد نجد أن أدوات حشد الخلايا بقدورها تنفيذ إصلاحات، حيث تشق طريقها إلى داخل النسيج المتندب وتزيله قطعة قطعة وتستبدل به ليفة عضلية جديدة. وإذا لزم الأمر، يمكن إنماء الليفة الجديدة بالتأثير بسلسلة من المؤثرات الجزيئية الداخلية على خلايا مُختارة بعضلة القلب، وذلك "لتذكيرها" بتعليمات النمو التي نفذتها منذ عقود خلت أثناء نموها بالجنين.

كما يتعيّن على إمكانات حشد الخلايا أن تتعامل مع الأشكال المختلفة للتهابات المفاصل. فعندما يحدث ذلك بسبب هجوم الجهاز المناعي للجسم ذاته، يمكن التعرف على الخلايا المنتجة للجسيمات المضادة المسببة للتلف والقضاء عليها.. ثم تعمل منظومة حشد الخلايا داخل المفصل حيث تزيل الأنسجة العليلة والبروزات المُتكلسة وغيرها.. ثم تنظم أنماط الخلايا والمادة المنتشرة بين الخلايا بحيث يؤدى المفصل عمله بشكل صحي سلس وبدون ألم. ومن الواضح أن معرفة كيفية إصلاح القلوب وإصلاح المفاصل سوف يشتركان في بعض التكنولوجيات الأساسية، غير أنَّ القسم الأكبر من الأبحاث والتطويرات سوف يُخصص لأنسجة خاصة وظروف بعينها. ويمكن استخدام عملية مماثلة - ولكن مرة أخرى يجب أن تتناسب الظروف القائمة - لتنمية العظام وإعادة تشكيلها وتصحيح هشاشتها.

وفي طب الأسنان، يمكن استخدام مثل تلك العملية ملء ثقوب الأسنان، ولكن ليس بملغم الزئبق، وإنما بعاج أسنان وميناء طبيعيين. وفي يوم ما سوف يتيسّر تصحيح التلف الحادث في منطقة ما حول الأسنان، حيث تعمل الأدوات الطبية النانوية على تنظيف الجيوب وربط الأنسجة ببعضها البعضاً وتوجيهه عملية إعادة النمو. حتى الأسنان المفقودة يمكن إعادة نموها من جديد، وذلك من خلال السيطرة الكافية على سلوكيات الخلايا.

التعامل مع الخلايا

تحريك الأنوات النانوية خلال الأنسجة بدون ترك أى أثر للتلف أو الضرر يتطلب أدوات قادرة على التعامل الصحيح مع تحركات الخلايا وتوجيهها وكيفية إصلاحها. ويبقى الكثير الذى يمكن تعلمه - والذى يسهل تعلمه لأنواع نانوية - إلا أن معرفتنا الحالية عن الخلايا تكفى للبدء فى حل مشكلة كيفية إجراء جراحة للخلايا.

علم أحياء الخلية أصبح مزدهراً حتى فى أيامنا هذه. فالخلايا يمكن جعلها تعيش وتتنمو فى مستنبتات مختبرية إذا وضعنا فى سائل به عناصر غذائية مناسبة وأكسجين وغير ذلك. وحتى بواسطة التقنيات البدائية الحالية، فإننا نعرف الكثير عن كيفية استجابة الخلايا لكيماويات متباينة وخلايا مجاورة مختلفة وحتى لو تم وخزها أو قطعها بالإبر. ولقد كان إجراء جراحة بدائية إلى حد ما لخلايا منفصلة أمراً روتينياً لسنوات كثيرة فى المختبرات البحثية.

والى يوم يمكن للباحثين حقن حمض نوى ربى منقوص الأكسجين (دنا) جديد فى الخلايا باستخدام إبرة رفيعة، والثقب الضئيلة للغاية فى غشاء الخلية تتفلق تماماً تقائياً. بيد أنَّ كلاً من تلك التقنيتين تستخدمان أنوات تُعد ضخمة للغاية وخرقاء على مستوى حجم الخلية - كما لو كنا نُجرى جراحة ما بواسطة فأس أو كرة تدمير المباني، بدلاً من استخدام المشرط - أما الأنوات البالغة الصالة بالقياس النانوى فسوف تتمكننا من تنفيذ إجراءات طبية تتضمن جراحات دقيقة لخلايا منفصلة.

القضاء على الفيروسات بإجراء جراحة للخلايا

بعض الأمراض الفيروسية تستجيب للعلاجات التى تدمر الفيروسات فى الأنف والحلق أو فى مجرى الدم.. والإإنفلونزا ونزلات البرد أمثلة على ذلك. وثمة أمراض

أخرى كثيرة يمكن أن تتحسن تحسناً كبيراً بهذه الطريقة لكن لا يمكن القضاء تماماً على الفيروسات المسببة لها. وكل الفيروسات تعمل بحقن مورثاتها (جيناتها) في الخلية ثم السيطرة على الآليات الجينية بها واستخدامها لإنتاج المزيد من الفيروسات. وهذا جزء من حقيقة كون الأمراض الفيروسية يصعب علاجها، فمعظم العمل تقوم به الأجهزة الجينية للجسم ذاته، والتي لا يمكن إيقافها بشكل كلي. وعندما يتعامل الجهاز المناعي مع مرض فيروسي، فإنه يهاجم الجسيمات الفيروسية الطليقة قبل دخولها في الخلايا، وفي الوقت نفسه يهاجم الخلايا المصابة قبل أن تتمكن من استنساخ المزيد من الجسيمات الفيروسية.

غير أنَّ بعض الفيروسات تحقن مورثاتها بين مورثات الخلية ثم تتخفى أو تكتُن. وتظل الخلية تبدو طبيعية للجهاز المناعي، ربما لشهور أو سنوات قبل أن تنشط المورثات وتبدأ في عملية العدوى من جديد. وهذا النمط هو المسؤول عن طول مدة الإصابة بمرض القوباء (التهاب جلدي) والتقدم البطيء للميت لمرض الإيدز.

ومن الممكن القضاء على تلك الفيروسات بالجراحات الخلوية على مستوى الجزيء. والأدوات المطلوبة يمكن أن تكون صغيرة للغاية، بحيث توجد كلها داخل الخلية الواحدة إذا لزم الأمر. وكتب "فريدي فاهي"، الذي يرأس مشروع (حفظ الأعضاء البشرية بتجميدها) بمختبر "جيروم هولاند" لزراعة الأعضاء التابع لهيئة الصليب الأحمر الأمريكية يقول: "تفيد الحسابات بأن الحاسات الجينية والحواسيب الجينية والمستجيبات الجينية يمكن جمعها كلها في أداة صغيرة جداً، بحيث يمكن إدخالها في خلية واحدة، وفي الوقت نفسه، تكون قوية بما يكفي لإصلاح العيوب الجينية والبنيوية بالخلية (أو لتقويض الكيانات الغريبة مثل الفيروسات والبكتيريا) بسرعة بمجرد تجمعها.. وليس هناك أى سبب يحول دون صنع تلك الأدوات، وأداؤها كما هو مصمم لها".

والمفيد أيضًا أن أداة جراحة الخلية الموجودة خارج الخلية، يمكنها اختراق غشاء الخلية بمجساتها. وفي أطراف تلك المحسات تُركب أدوات وحواسات وربما أيضًا حاسوب صغير إضافي. تلك الأشياء يمكنها اختراق أغشية متعددة وإخراج وفرد الحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين (دنا) وقراءته ثم إعادةه من جديد إلى داخل الخلية ولفه وـ“مراجعة دقتة” بمقارنة تسلسلاته في خلية ما بسلسلاته في الخلايا الأخرى.

وعند قراءة التسلسل الجيني الذي يُعبر عن رسالة فيروس الإيدز بالخلية، يمكن برمجة جهاز جراحة جزيئي لل الاستجابة له كجهاز مناعي وتدميره. ولكن يبدو الأصوب منطقياً هو ببساطة استئصال جينات فيروس الإيدز نفسها وتوصيل طرف (دنا) كما كانا قبل العدوى بالمرض. وبهذه الطريقة وقتل أي فيروسات توجد في الخلية، تتمكن هذه الجراحة من إعادة الخلية إلى حالتها الصحية.

الإصلاحات الجزيئية

ت تكون الخلايا من بلايين الجزيئات التي تُبني كل واحدة منها بواسطة أحاجنة جزيئية. وتتجمّع هذه الجزيئات ذاتياً لتكوين جزيئات أكبر، ويتم الكثير من تلك الإنشاءات ديناميكياً، بحيث تحدث عمليات التفتت وإعادة التشكيل على الدوام. وسوف تكون أدوات جراحة الخلية قادرة على صنع جزيئات من الأنواع التي تفتقر إليها الخلايا، بينما تدمير الجزيئات التي تفت أو الموجودة بأعداد مفرطة. وسوف تكون تلك الأدوات قادرة ليس فقط على إزالة جينات الفيروسات، ولكن أيضًا إصلاح التلف الكيميائي الإشعاعي الذي أصاب جينات الخلايا. أما أدوات جراحة الخلايا، فسوف تقدر على إصلاح الخلايا بغض النظر - تقريرًا - عن الحالة الأصلية لتلفياتها.

وعن طريق تنشيط فعالية جينات الخلايا وإبطال فعاليتها، فبمقدورها حفز تقسيم الخلايا وتحديد أنواع الخلايا المراد تكوينها. وسوف يكون ذلك مساعدة كبيرة لعمليات حشد الخلايا وشفاء أنسجة الجسم العليلة.

ولأن جراحى اليوم يعتمدون على القدرة التلقائية والتنظيم الذاتى للخلايا والأنسجة لتجتمعها وشفاء الأجزاء التى تمثلها، لذلك سوف تعتمد أدوات جراحة الخلايا على إمكانات القدرة التلقائية والتنظيم الذاتى للجينات للتجمع وشفاء الأجزاء التى تجتمعها. وشفاء أى جرح ناتج عن عملية جراحية يتطلب إزالة الخلايا الميتة وإنماء خلايا جديدة ويعقبها عملية بطيئة ومئلية لإعادة تنظيم الخلايا. وفي المقابل، فإن تجمع الجينات يتم تقريرًا فوريًا، ويحدث على مستوى أقل بكثير من أكثر مستقبلات الألم حساسية. وـ"الشفاء" لن يبدأ عقب إتمام أدوات الإصلاح لعملها، كما يحدث في الجراحات التقليدية؛ أى إن الذى سيحدث هو أنَّ الأنسجة سوف تكون قد شُفيت تماماً بمجرد انتهاء الأدوات من الجراحة.

شفاء الجسم والأطراف

القدرة على حشد الخلايا وإجراء إصلاحات جزيئية وجراحات للخلايا، سوف تفتح آفاقاً جديدة أمام الطب. وتحقيق هذه القدرات على نطاق صغير غير أنَّ تأثيراتها تغطي مجالاً أكبر بكثير.

تصحيح الكيمياء

فى أمراض كثيرة، يُعاني الجسم ككل من سوء تنظيم الجينات المرسلة لإشارات والتى تنتقل فى سوائل الجسم. والكثير من تلك الأمراض نادر الحدوث، مثل مرض

ـ كشينجـ وداءـ جيفزـ ومرضـ باجيتـ وداءـ أديسونـ ومتلازمةـ كونـ ومتلازمةـ برادرـ لـ بارتـ ويلـ . وهناك أمراض أخرى شائعة، فمثلاً تعانى ملابس النساء المتقدمات فى العمر من هشاشة العظام، وأيضاً ضعف العظام الذى قد يُصاحب المستويات المنخفضة لهرمون الإستروجينـ.

وأمراض السكري تقتل أعداداً كبيرة من الناس، بحيث يمكن إدراجها ضمن الأسباب العشرة الرئيسية للموت فى الولايات المتحدة، والمعروف أن أعداد المصابين بهذا الداء تتضاعف كل خمسة عشر عاماً. وهو السبب الرئيسي للإصابة بالعمى فى الولايات المتحدة، علاوة على مضاعفات أخرى تشمل تلف الكليتين والانسداد البصري (المياه الزرقاء) والعطب القلبي والوعائى، والطب الجزيئي الحالى يُحاول حل هذه المتاعب، وذلك بتوفير الجزيئات الناقصة بحقن مرضى السكري بأنسولين إضافىـ. ورغم فائدة هذا الأسلوب، فإنه لا يعالج المرض أو يوقف أعراضه تماماًـ. ولكن فى عصر الجراحات الجزيئية، يمكن بدلاً من ذلك للأطباء أن يختاروا إصلاح العضو التالف، بحيث يُنتج ما يلزمـه من كيمـاوـيات بالضبطـ منـ جـدـيدـ، وتـضـبـيـطـ الخـواـصـ الأـيـضـيـةـ لـ الـخـلـاـيـاـ الـأـخـرـىـ فـىـ الـجـسـمـ لـكـىـ تـحـنـوـ حـنـوـهـاـ. وـسـوـفـ يـكـونـ ذـلـكـ شـفـاءـ حـقـيقـيـاـ وـفـعـالـاـ وـأـنـفـضـلـ بـكـثـيرـ جـدـاـ مـنـ الـعـلـاجـاتـ الجـزـئـيـةـ الـحـالـيـةـ.

الآن فقط، يُحرز الباحثون تقدماً مشكلاً شائعاً آخر تتعلق بتنظيم الأيضـ، إلا وهـيـ الـبـداـنـةـ. وقدـيـمـاـ كانـ يـعـتـقـدـ أـنـ هـنـاكـ سـبـبـاـ بـسيـطـاـ لـهـذـهـ المشـكـلـةـ هوـ استـهـلاـكـ سـعـرـاتـ حرـارـيـةـ بـأـكـثـرـ مـاـ يـحـتـاجـهـ الـجـسـمـ، وـأـنـ لـهـاـ نـتـيـجـةـ وـاحـدـةـ هـىـ اـسـتـدـارـةـ الـجـسـمـ عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـفـضـلـهـ رـيـاضـيـوـ الـيـومـ، إـلـاـ أـنـ ثـبـتـ خـطـأـ هـذـيـنـ الـافـتـراـضـيـنـ. فـالـبـداـنـةـ مشـكـلـةـ طـبـيـةـ خـطـيرـةـ تـزـيـدـ مـنـ خـطـورـةـ الإـصـابـةـ بـمـرـضـ السـكـرـىـ الـمـزـمـنـ، وـالـتـهـابـ مـفـاـصـلـ الـعـظـامـ وـأـمـرـاـضـ تـدـهـورـ الـقـلـبـ وـالـشـرـاـيـنـ وـالـكـلـيـتـيـنـ وـالـاحـتمـالـ الـعـمـرـ الـقـصـيرـ. وـقـدـ ثـبـتـ أـنـ السـبـبـ الـمـتـصـوـرـ، وـهـوـ بـبـسـاطـةـ كـثـرـةـ الـأـكـلـ، غـيـرـ صـحـيـحـ، وـهـذـاـ شـىـءـ لـطـالـمـاـ ظـلـ الـأـطـبـاءـ وـخـبـرـاءـ

الحمية الغذائية يشكون فيه، حيث إنهم لاحظوا أشخاصاً نحافاء يلتهمون كميات كبيرة من الطعام ولكنهم لا يزدانون في الوزن.

إن القدرة على تخزين كميات من الدهن كانت ذات فائدة كبيرة للناس في قديم الزمان، عندما كانت إعدادات الغذاء غير منتظمة، كما أن عصبات البدو وقطاع الطرق جعلوا تخزين الطعام أمراً صعباً وخطيراً أيضاً، وكان الجوع في ذلك الوقت سبباً من أسباب الموت. وأجسامنا ما زالت حتى الآن متكيفة مع هذا الأمر، ومن ثم، فإنها تتنظم الدهن الزائد بها. وهذا هو السبب في أن اتباع الحمية الغذائية غالباً ما يأتي بنتائج عكسية.

فالجسم عندما يتضور جوعاً، فإنه يستجيب بمحاولة تكوين احتياطيات كبيرة من الدهن في أقرب فرصة مواتية لاحقاً. والتأثير الرئيسي لأنظمة إنقاص الوزن ليس هو حرق السعرات الموجودة، وإنما إرسال إشارة إلى الجسم ليكيف نفسه ويعيش بشكل فعال.

ومن هنا، يبدو لنا أن البدانة هي إطار من الإشارات الكيميائية داخل الجسم، وهي إشارات لتخزين الدهن تحسباً للمجاعات أو ليصبح الجسم نحيلاً ويتحرك بسهولة. الطب الثاني سوف يكون قادراً على تنظيم تلك الإشارات في مجاري الدم، وتعديل طريقة استجابة الخلايا المنفردة لها في الجسم. والطريقة الأخيرة لعلها أيضاً تمكن برنامج إنقاص الوزن الموضعي المخادع أو المُحير من إعادة شكل توزيع دهون الجسم.

وهناك، مثلما الحال مع تطبيقات كثيرة محتملة للتكنولوجيا النانوية، يتحمل حل المشكلة بوسائل أخرى أولاً، غير أن بعض المشاكل سوف تحتاج بالطبع إلى الطب النانوي.

أعضاء وأطراف جديدة

حتى الآن، رأينا كيف أن التكنولوجيا النانوية الطبية سوف تُستخدم في تطبيقات بسيطة خارج الأنسجة - مثل استخدامها في الدم - ثم داخل الأنسجة، وأخيراً داخل الخلايا. وتأمل كيف تنسجم تلك الإمكانيات مع بعضها البعض في ضحايا حوادث السيارات والدراجات البخارية.

الأدوات الطبية المنتجة بالเทคโนโลยيا النانوية سوف تكون لها قيمة كبيرة لأولئك الذين عانوا من إصابات خطيرة، خذ مثلاً حالة المريض المصاب بكسر أو تهتك شديد في الحبل الشوكي أعلى الظهر أو في العنق. آخر الأبحاث تُعطي أملاً بأن مثل أولئك المصابين أو المرضى لو عولجوا بسرعة عقب الإصابة، فمن الممكن أحياناً تجنب الشلل ولو جزئياً. أما أولئك الذين لم تعالج إصاباتهم - ويشمل ذلك تقريباً كل مصابي اليوم - سيظلون مشلولين. وبينما تستمر الأبحاث التي تجرب تقنيات مختلفة في محاولة لمساعدة الجسم على الشفاء الذاتي، فإن إمكانية معالجة هذا النوع من التلف بواسطة وسائل الطب التقليدية تظل متواضعة للغاية.

في ظل التقنيات المذكورة أعلاه، سوف يكون من الممكن إزالة أنسجة متنية وتوجيه عملية نمو الخلايا بحيث تنتج تجمعات صحية من الخلايا على المستوى المجهري. وعند توفر الوخذ والنخس لنواة الخلية، فحتى الخلايا العصبية من الأنواع الموجودة بالدماغ والحبل الشوكي يمكن حفظها على الانقسام. وعند تدمير الخلايا العصبية، فلن يكون هناك أي احتياج لنقص استبدالها. وتلك التقنيات سوف تتمكن من الطب في النهاية من شفاء الحال الشوكي التالفة ومعالجة الشلل.

وسوف تكون القدرة على توجيه نمو وانقسام الخلايا وتوجيه عملية إعادة تنظيم الأنسجة كافية لإعادة إنماء أعضاء وأطراف كاملة، وليس فقط مجرد إصلاح التالف منها. وسيتمكن ذلك الطب من استعادة الصحة البدنية للمرضى والمصابين مهما كانت شدة الإصابة وخطورتها.

وإذا كان من الصعب تصديق ذلك، فلتذكر أنَّ التطورات الطبية فاجأت وأبهرت العالم من قبل. وبالنسبة إلى أولئك القدماء، لاشك أنَّ فكرة قطع جلد الناس بسكاكين دون حدوث ألم بدت لهم معجزة، ومع ذلك، فإنَّ التخدير الجراحي أصبح أمراً عادياً اليوم. وبالمثل مع الأمراض البكتيرية المعدية والمضادات الحيوية، ومع القضاء التام على الجدري، ومع مصل شلل الأطفال.. كل منها هدأ من الرعب المميت، وكل منها أصبح الآن شبه منسى تاريخياً. إنَّ حواسنا البدنية بما يبيو محتملاً ليس له علاقة تذكر بما يتغير على التكنولوجيا الطبية عمله أو عدم عمله.. بل له علاقة أكبر بمخاوفنا العتادة، بما في ذلك الخوف من الآمال الوهمية. غير أنَّ ما يُدهش جيلاً ما يبيو واضحاً بل ومملاً للجيل الذي يليه. وأول طفل يولد بعد أي اكتشاف أو تقدم علمي كبير يكبر وهو يتعجب من كل هذه الإثارة والدهشة.

وعلاوة على ذلك، فإنَّ الأنوية الثانوية الحجم لن تكون علاجاً شاملًا. خذ مثلاً حالة رجل معاقد عقلياً في الخمسين من العمر، بينما عقله لا يزيد على عقل طفل في الثانية من عمره.. أو حالة امرأة لديها ورم بدماغها، وانتشر إلى درجة أنَّ شخصيتها تغيرت.. ترى كيف يمكن "علاج" أولئك الناس؟.. لا يوجد أي شفاء للأنسجة يمكنه أن يحل محل خبرة الإنسان المفقودة طيلة عمره، ولا أن يحل محل المعلومات المفقودة من جراء إصابة شديدة للدماغ. وأفضل الأشياء التي يمكن للأطباء عملها هو توصيل المرضى إلى حالة صحية بدنية سابقة "ما". وبالطبع يتمنى المرء ما هو أكثر من ذلك، ولكن ليس كل ما يتمناه المرء يدركه.

الإسعافات الأولية

طوال القرون الماضية، اختص الطب بالحفاظ على أداء الأنسجة لوظائفها، حيث إنه عند توقف وظيفة بعض الأنسجة، فإنها لا تستطيع الشفاء ذاتياً. ولكن مع الجراحات الجزئية التي تنفذ الشفاء مباشره، تتغير الأولويات الطبية تغيراً هائلاً، بمعنى أنَّ الوظيفة لن تصبح مهمة للغاية. ففي الواقع، إن الطبيب الذي يمكنه استخدام الجراحة الجزئية سوف يفضل إجراء الجراحة على نسيج مستقر بنوباً ولا يعمل أبداً من أن يعمل على نسيج ترك ليقوم بوظيفته بشكل خاطئ حتى دُمرت بيته.

خذ حالة أورام الدماغ مثلاً على ذلك، إذ إنها تدمر بنية الدماغ وتدمير معها مهارات المريض وقدراته وذكرياته وشخصيته. وأطباء المستقبل يجب أن يكونوا قادرين على إيقاف هذه الحالة فوراً، وذلك بايقاف وظيفة الدماغ حتى يمكن تثبيت حالة المريض، حتى يمكن علاجه وهو في حالة مستقرة.

التقنيات المتاحة حالياً يمكنها إيقاف وظيفة الأنسجة، وفي الوقت نفسه، الحفاظ على بنية تلك الأنسجة. مثلاً يقوم "جريج فاهي"، أثناء عمله في حفظ الأعضاء بالصلب الأحمر الأمريكي، بتطوير تقنية لتزييج^(٧) كُلِّ حيوانية، وذلك بوضعها في كأس غير بلوري منخفض درجة الحرارة، بهدف الحفاظ على بنيتها، بحيث إنه يمكن زرعها عقبعودتها إلى درجة حرارة الغرفة. وبعض تلك الكلى تم تبریدها إلى (-٣٠) مئوية ثم تدفنتها إلى درجة حرارة الغرفة، ثم تم زراعتها وأدت وظائفها بشكل جيد.

وtheses الكثير من الإجراءات الأخرى التي تثبت الأنسجة على المدى الطويل. هذه الإجراءات تمكّن خلايا كثيرة - ولكن ليس الأنسجة كلها - لكي تعيش وتعافي بدون مساعدة خارجية، والأرجح أنَّ الإصلاحات الجزئية المتقدمة وجراحات الخلية سوف تحدث تأثيراً قاطعاً بما يمكن الأنسجة والأعضاء للتعافي والشفاء. وعند تطبيق ذلك لتثبيت جسم المريض كله، تُسمى هذه الحالة "ركود حيوي". والمريض الموجود في حالة

(٧) أي التحويل إلى زجاج بواسطة الانصهار الحراري. (المترجم).

ركود حيوي يمكن إيقافه في تلك الحالة إلى أجل غير مسمى حتى تتوفر له المساعدة الطبية اللازمة. ولذلك ففي المستقبل سوف تكون إجابة السؤال: "هل يمكن إعادة الصحة للمريض؟" كما يلى: "نعم، إذا كان دماغ المريض سليماً، وأيضاً عقل المريض سليماً".

الباحثة "ساندرا لي أدامسون" من جمعية الفضاء الوطنية تركز اهتمامها على الأهداف بعيدة المدى. واقتراح البعض أن السفر إلى الفضاء سوف يحتاج إلى عدة أجيال، مما يحول دون قيام أي شخص على ظهر الأرض بالسفر في رحلة فضائية. إلا أنها تقول إن الركود الحيوي سوف يعطي أملاً في هذا المجال لبعض المغامرين الجسوريين الذين سيخاطرون باتخاذ حالة "التعليق" هذه ثم إعادة النشاط إليهم لاحقاً بحيث يرون النجوم بأعينهم عن كثب".

التأمين ضد الأوبئة

تبشرنا التكنولوجيا النانوية الطبية بتمديد مدة الحياة الصحية للناس، ولكن إذا التمسينا التاريخ دليلاً لنا، فإنها قد تجنبنا أيضاً الوفيات المفاجئة بالجملة. وكلمة "وباء" نادرًا ما نسمعها الآن إلا فيما يتعلق بالإيدز، فهي عادة تذكرنا بالطاعون أو "الموت الأسود" الذي انتشر في العصور الوسطى، حيث توفى ثلث سكان أوروبا، خلال الفترة ١٢٤٠ - ١٢٥٠ . كما ضربت إنفلونزا خطيرة جداً العالم عام ١٩١٨ ولكن كانت أخبارها تتدثر تحت وطأة أخبار الحرب العالمية الأولى.. مثلاً كم منا يدرك أنها قتلت ٢٠ مليون شخص على الأقل؟ وغالباً ما يتصرف الناس كما لو أنَّ الأوبئة اختفت تماماً بدون رجعة.. كما لو أن التدابير الصحية والمضادات الحيوية قضت عليها تماماً.

ولكن كما يقول الأطباء دائمًا لمرضاهem، فإنَّ المضادات الحيوية تقتل البكتيريا، ولكنها لا تُجدى نفعاً أمام الفيروسات. وإنفلونزا ونوبات البرد المعتادة والقوباء والإيدز ليس لأى منها علاج فعال، لأنها كلها تنتج من إصابات بفيروسات. وفي بعض البلدان الأفريقية يُقدر أن حوالي ١٠٪ من السكان مصابين بفيروس نقص المناعة المكتسبة المسبب للإيدز. وبدون علاج سريع، فإنَّ المستقبل سوف يشهد زيادة كبيرة في أعداد الوفيات الناجمة عن الإيدز يذكرنا دائمًا بأنَّ الأوبئة المروعة لم تصيب تاريخًا طواه النسيان.

العلاج

الأمراض الجديدة مستمرة في الظهور في أيامنا هذه مثلاً فعلت طوال التاريخ. وأعداد سكان العالم أكبر الآن من أي وقت مضى في التاريخ، ومن ثم تُشكّل أرضًا خصبة وفسيحة لانتشار تلك الأمراض.

منظومات ووسائل النقل الحالية يمكنها نشر الفيروسات من قارة إلى أخرى في يوم واحد. ولكن عندما كانت السفن تبحر أو تشق طريقها عبر البحار، كان المسافر المصاب تظهر إصابته بالمرض، على الأرجح، قبل وصوله مما يسمح بخضوعه للحجر الصحي. غير أن بعض الأمراض الحالية من المؤكد أنها لا تظهر، خلال ساعات رحلة جوية واحدة.

وحتى وقتنا هذا، فإن كل سلالة حية من الكائنات، بدءاً من البكتيريا وانتهاءً بالحيتان، تصيب بفيروسات. وبعض فيروسات الحيوانات "تفوز عبر ثغرة السلالات" لتصيب حيوانات أخرى أو حتى البشر. ويعتقد أكثر العلماء أنَّ أجداد فيروس الإيدز كانت تصيب حتى وقت قريب القرود الإفريقية فقط. وبعد ذلك قامت تلك الفيروسات

بالقفز ما بين السلالات. وقد حدثت قفزة مماثلة لذلك في ستينيات القرن العشرين عندما مرض فجأة علماء في ألمانيا الغربية، وهم يبحثون في خلايا أخذت من قرود باؤغندا. أصبح العشرات منهم ومات الكثير من جراء الإصابة بمرض سبب جلطات دموية ونزيف، نتيجة الإصابة بما يُسمى الآن "فيروس ماربورج". ترى ما الذي كان يمكن أن يحدث لو أن فيروس ماربورج انتشر من "عطسة واحدة" كالإنفلونزا أو نوبات البرد المعتادة؟

إننا نفكر في الأوبئة البشرية بوصفها مشكلة صحية بسيطة، لكن عندما تصيب رفقاءنا من البشر، فإننا نميل لرؤيتها من منظور بيئي واسع. ففى أواخر الثمانينيات من القرن العشرين نفق فجأة أكثر من نصف تعداد ف咎ات الموانئ فى أجزاء كبيرة من بحر الشمال، مما دعا الكثيرين وقتئذ لإلقاء اللوم على التلوث. إلا أن السبب يبدو أنه فيروس شاذ قام بقفزة من الكلاب إلى سلالات أخرى. ويأسف علماء الحياة أن هذا الفيروس يمكنه إصابة سلالات الف咎ات فى جميع أرجاء العالم، حيث إنَّ الفيروس الشاذ يمكن أن ينتشر فى الجو - وتحديداً بالسعال - كما أن الف咎ات تعيش متلاصقة مع بعضها البعض. وحتى الآن بلغت معدلات الوفاة لها من ٦٠ - ٧٠٪.

لكن ماذا بشأن الإيدز: هل يمكنه التغيرُ واتخاذ شكل قابل للانتشار، كنوبات البرد مثلاً؟.. قال "هوارد و. تيمين" الحاصل على جائزة نوبل: " تستطيع أن تقول بكل ثقة إنَّ هذا لن يحدث أبداً". ورد عليه "جوشوا لديريبرج" رئيس جامعة روكلاند بمدينة نيويورك والحاصل على جائزة نوبل: "أنا لا أشاركك ثقتك هذه فيما يتعلق بما يمكن أن يحدث أو لا يحدث". ويشير إلى أنه: "لا يوجد أى سبب لعدم ظهور وباء خطير من جديد.. إننا نعيش فى منافسة ثورية مع الميكروبات - البكتيريا والفيروسات.. ولا يوجد لدينا أى ضمان بأننا سوف نكون الناجين".

قدراتنا محدودة وغير كافية

الأمراض البكتيريا يمكن السيطرة عليها إلى حد كبير في أيامنا هذه. فالتدابير والإجراءات الصحية السلمية تحد من الطرق التي يمكن أن تنتشر الأوبئة بها، والحقيقة أن تلك التدابير جيدة إلى حد كبير مما يوهمنا بتصور أن المشكلة قد حلّت تماماً.

الفيروسات أصبحت مألوفة بيننا، كما أنها تحدث لها طفرات وراثية.. وبعضها ينتشر في الهواء، وبعضها مميت. وتبين لنا الأوبئة أنَّ الأمراض سريعة الانتشار يمكن أن تكون مميتة، غير أنَّ العقاقير الفعالة المضادة للفيروسات ما زالت نادرة الوجود.

العلاجات الوحيدة الفعالة حقاً هي وقائية وليس شفائية! وهي تعمل إما بمنع التعرض للعدوى أو بتعریض الجسم مقدماً لأشكال ميتة أو ضعيفة أو غير ضارة من الفيروسات بهدف حفز الجهاز المناعي لأى تعرُّض مستقبلي لها. وكما يُظهر لنا الصراع الطويل مع فيروس الإيدز، فإنَّ المرض لا يمكنه الاعتماد على الأدوية الحديثة للتعرف على أى فيروس جديد وإنتاج مصل فعال خلال شهر أو سنة أو حتى خلال ١٠ سنوات مثلاً. بيد أنَّ أوبئة الإنفلونزا تنتشر بسرعة، ولعل (ماربورج ٢) أو (الإيدز ٢) أو بعض الأوبئة الجديدة تماماً وربما الميتة تحنو حنوها.

تحقيق الأفضل

لعل الوفيات التي ستنتهي عن الوباء المُهلك التالي بدأت بالفعل بقرية ما في الأسبوع الماضي، أو ربما تبدأ في العام القادم أو لمدة عام قبل أن نتعلم كيف نسيطر على المرض الفيروسي الجديد بسرعة وفعالية. ولو ابتسם الحظ لنا، فسوف ينتظر الوباء سنة أخرى بعد ذلك.

أجهزة المناعة يمكن ضبطها أو برمجتها بحيث تقتل أي فيروس جديد بمجرد تعرفها عليه. والأدوات التي تنتجها التكنولوجيا النانوية سوف تجعل عملية التعرف على الفيروسات سهلة. وفي يوم ما، سوف توضع تلك الوسيلة في مكانها الصحيح لحماية حياة البشر من الكوارث الفiroسية.

وبدءاً من القضاء على الفيروسات وانتهاء بإصلاح الخلايا المنفردة، فإنَّ سيطرتنا على عالم الجزيئات سوف تحسن من الرعاية الصحية. وأجهزة المناعة التي تعمل في مجرى الدم، والتي تبدو معقدة بعض المشروعات الهندسية التي أكملها البشر بالفعل، تبدو هناك كأقمار صناعية ضخمة. لكن تبدو بعض أدوات التكنولوجيا النانوية الطبية الأخرى في مستوى أعلى من التعقيد.

بخصوص حل المشاكل الصعبة

في مكان ما في التسلسل من أدوات مناعية بسيطة نسبياً إلى الجراحة الجزيئية، تكون قد عبرنا الخط الدقيق الفاصل بين منظومات يمكن لفرق من مهندسي الطب الحيوي تصميمها في فترة زمنية معقولة إلى منظومات تحتاج إلى عشرات السنين لتصميمها أو المعقّدة بشكل لا يمكن تصوره. فتصميم جهاز نانوى قادر على دخول الخلية وقراءة حمضها النووي الرئيسي المنقوص الأكسجين (DNA) والعثور على تسلسل فيروسي مميت وقتله من (DNA)، ثم إعادة الخلية إلى طبيعتها سوف يعتبر عملاً خارقاً. مثل هذه المهام هي تطبيقات متقدمة للتكنولوجيا، تتجاوز قدرة الحواسيب والمعدات والأجهزة الصناعية والـ"مواد الذكية" غير البارعة.

ولتحقيق النجاح في غضون عدد محدود من السنوات، فلربما نحتاج إلى الكثير من العمليات الهندسية، بما فيها هندسة البرمجيات. واليوم، نجد أنَّ أفضل المنظومات المتقدمة غير قريبة بالمرة من الرقي أو التقدم المطلوب. البرمجيات يجب أن تكون قادرة على تطبيق المبادئ الفيزيائية والقواعد الهندسية والحسابات السريعة لخلق التصميمات الجديدة واختبارها. ولنسمي ذلك "الهندسة المؤتمتة".

الهندسة المؤتمتة سوف تثبت فائدتها في الطب الثانوي المقدم، وذلك بسبب العدد الكبير من المشاكل الصغيرة المراد حلها. وجسم الإنسان يحتوى على مئات الأنواع من الخلايا المكونة لعدد هائل من الأنسجة. ولو أخذناها كلّ (وتجاهلنا الجهاز المناعي) نجد أنَّ الجسم يحتوى على مئات الآلاف من مختلف أنواع الجزيئات. وإجراء إصلاحات جزيئية معقدة للخلايا التالفة قد يتطلب حل الملايين من المشاكل المتكررة المنفصلة. وسوف تحتاج الآلات الجزيئية الموجودة بأنواع جراحة الخلايا سيطرة برمجيات معقدة عليها، ولعله من الأفضل أن تكون قادرة على إثابة مهمة كتابة البرمجيات لأى منظومة مؤتمتة. وحتى ذلك الوقت، أو حتى يتم إنجاز الكثير من التصميمات التقليدية، فسوف يحتاج الطب الثانوى إلى التركيز على مشاكل أكثر بساطة.

الشيخوخة

ترى أين نجد الشيخوخة على مقاييس الصعوبية؟ إنَّ التدهور العام المصاحب للشيخوخة يُظهر نفسه عادة في شكل مرض ما، وتحديداً مرض يُضعف الجسم ويجعله عُرضة للإصابة بأمراض أخرى. ومن هذا المنطلق، فإن الشيخوخة أمر طبيعي، كالجدري والطاعون الدُّملي^(٨)، وبالتأكيد هي مميتة. ولكن بخلاف الطاعون الدُّملي، فإن الشيخوخة تنتج من قصور داخلي في الأداء الجزيئي بالجسم، ومن الممكن أن تكون أى حالة طبيعية، ذات أعراض كثيرة مختلفة كهذه، معقدة.

ولكن المدهش أن هناك تقدماً جوهرياً يحدث بالتقنيات الحالية، حتى بدون توفر أى قدرة بسيطة على إجراء جراحات للخلايا في إطار طبي. ويعتقد بعض الباحثين أن

(٨) مرض وباي معد يؤدي إلى الموت وينتقل من إنسان لآخر عن طريق لدغ البراغيث ويصاحبه قشعريرة وتنفس وإسهال وتكون الدمامل في الجسم. (المترجم)

الشيخوخة تحدث في الأساس نتيجة لعدد من العمليات التنظيمية، وأن الكثير من تلك العمليات ثبت بالفعل أنها قابلة للتغيير. فإذا كان ذلك هو الواقع، فإن الشيخوخة يمكن التعامل معها بنجاح حتى قبل توفر إمكانية الإصلاح البسيط للخلايا. بيد أن عملية الشيخوخة لدى الإنسان ليست مفهوماً بما يكفي لعمل تصورٍ موثوق لها.. مثلاً عدد تلك العمليات التنظيمية ليس معروفاً حتى الآن. وربما يتطلب الحل التام لهذا الأمر وجود طب متقدمٍ معتمد على التكنولوجيا النانوية، وحينئذ نجد أنَّ الحل التام يبدو ممكناً. وقد تكون النتيجة هي البقاء على قيد الحياة، لفترة أطول، وحياة أكثر صحةً لأولئك الذين يريدون ذلك.

استعادة السلالات

توجد مشكلة معقدة ومُحيرة تتعلق بالطب (واستقرار السلالات) هي استعادة السلالات. واليوم يقوم الباحثون بعنایة بحفظ عينات من سلالات أصبحت الآن منقرضة. وفي بعض تلك الحالات لا يتوفّر لديهم سوى عينات من أنسجتها. ولكن بالنسبة إلى عينات أخرى، فقد تمكّنوا من توفير بعض الخلايا الجرثومية بأمل أن يتمكّنوا في يوم ما من زراعة بيضات مخصبة في السلالة المعنية وبهذه الطريقة يُعيدون - تقريباً؟ - تلك السلالة التي انقرضت إلى الحياة مرة أخرى.

كل خلية تحتوي عادة على المعلومات الوراثية الكاملة للكائن الحي. ولكن ما الذي يمكننا عمله بها؟ كثير من الباحثين يقومون الآن بجمع عينات من الخلايا لحفظها، معتقدين بإمكان تطبيق سيناريو زراعتها: وهو سيناريو أمكنهم تنفيذه بالفعل من قبل. بينما يتبع باحثون آخرون منطلقاً آخر أكثر رحابة، وذلك بمركز الموارد الجينية والوراثية بجامعة كوبنزلاند، الذي يعتبر رائداً في هذا المجال البحثي. ويشرح داريل إدموندسون، منسق مكتبة الجينات، كيف أنَّ هذا المركز متميّز لأنَّه سوف: "يجمع

البيانات بجدية ونشاط، أما أكثر المكتبات الأخرى فتجمع فقط مجموعات خاصة بها. ويصفها مديرها، "جون ماتيك" بأنها: "متحف اللوفر للجينات" ويقول إنه إذا لم يتم حفظ جينات من السلالات المهددة بالانقراض التي تعيش حالياً، فإن الأجيال القادمة ستعرف أنها كانت لدينا التكنولوجيا الازمة لحفظ برمجيات الحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين (دنا) وسيتسائلون لم نفعل ذلك". وفي ظل توفر تلك المعلومات وأنواع الإصلاحات الجزيئية وإمكانات جراحة الخلايا التي شرحتها، فإن السلالات المفقودة يمكن إعادتها يوماً ما إلى الحياة الطبيعية بعدما يتم استعادة بيئاتها الطبيعية المناسبة لها.

بيد أنَّ هذا المركز الوحيد ليس كافياً، فمركز كوينزلاند يركز على السلالات الأسترالية (وبالطبع هذا يكفي)، كما أن موارده المالية محدودة. وعلاوة على ذلك، أى شيءٍ قيمٍ مثل المعلومات الجينية لسلالات متقرضة يجب تخزينها في أماكن كثيرة منفصلة لدواعي الأمان. إننا نحتاج إلى عمل وثيقة تأمين لكل أنواع الجينات الموجودة على كوكب الأرض، وتجهيز شبكة واسعة من مكتبات الجينات، وتوجيه اهتمام خاص لجمع عينات حيوية من الغابات المطيرة سريعة الاختفاء، والدراسات العلمية يمكنها أن تتنظر، ذلك أن خطورة الموقف والاحاجة يتطلب تصرفًا سريعاً وفعلاً. ومعهد فورسایت يُشجع على بذل ذلك الجهد من خلال مشروعه "الأرشيف الحيوي"، حيث يمكن للقراء المهتمين بالأمر الكتابة على العنوان المذكور في نهاية الكلمة الختامية.

الفصل الحادى عشر

القيود والسلبيات

لعل ما تقدم من مناقشات حول التأثيرات الاقتصادية والطبية والبيئية المحتملة، أعطت القارئ انطباعاً خاطئاً بأنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تخلق عالمًا مثالياً مدهشاً يتم فيه حل كل مشاكل البشر، ونعيش فيه بسعادة دائمة إلى الأبد. بيد أن هذا الانطباع أكثر خطأ من فكرة أنَّ التكنولوجيات الجديدة دائمًا ما تخلق مشاكل أكثر من تلك التي تحلها. غير أنَّ الكثير من القيود والصعوبات التي تواجه الناس لا تنجم في الحقيقة عن وجود أو عدم وجود تكنولوجيا، وإنما تنبع بدلاً من ذلك عن طبيعة العالم ذاته الذي نعيش فيه وعن أصل إنسانيتنا ذاتها ومصدرها.

إنَّ الوفرة المتزايدة المعتمدة على التصنيع الجزيئي لن تنهي المشاكل الاقتصادية بأكثـر مما فعلت الزيادات الماضية في الوفـرة.. فالقفـار والبرـاري ما زـال بالإمكان إزالـتها.. والنـاس يمكن اضطـهادـهم.. والأسـواق المـالية يمكن أن تـصبح غير مستـقرـة.. ويـمـكن شـن حـروب تـجـارـية.. ومن المـحـتمـل أن يـزـدـاد التـضـخم كـثـيرـاً.. ويـحـتمـل وقـوع الأـفـراد والـشـركـات والـدول فـي قـبـضة الـديـون.. ويـمـكن أن تخـنقـ البيـروـقـراـطـية الإـبـداع والـابـتكـار.. ويـمـكن أن تـصـبـع مـعـدـلات الـضـرـائب مـعـوـقة.. ويـمـكن شـنـ الحـروبـ والـهجـماتـ الإـرـهـابـية.. لكنـ أـىـ منـ هـذـاـ لـنـ يـتـوقـفـ مـنـ تـلـقاءـ نـفـسـهـ بـسـبـبـ أـىـ تـكـنـولـوجـياـ مـتـطـورـةـ.

وـثـمـةـ ماـ هوـ أـكـثـرـ مـنـ هـذـاـ، فالـفوـائدـ الـمحـتمـلةـ لـلتـكـنـولـوجـياتـ الـجـديـدةـ لـيـسـ تـلـقـائـيـةـ.. فالـتـكـنـولـوجـياـ النـانـوـيـةـ يـمـكـنـ استـخـدـامـهاـ فـيـ اـسـتـعـادـةـ شـبـابـ وـنـضـارـةـ الـبـيـئـةـ وـنـشـرـ الـثـرـوـةـ وـعـلـاجـ مـعـظـمـ الـأـمـرـاـضـ.. وـلـكـنـ هـلـ "ـسـيـحـدـثـ"ـ ذـلـكـ فـعـلـاًـ.. إـنـ ذـلـكـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ أـفـعـالـ النـاسـ وـأـنـشـطـتـهـمـ فـيـ حـدـودـ الـقـيـودـ وـالـضـوـابـطـ الـتـيـ يـفـرـضـهـاـ عـالـمـاـنـاـ الـحـقـيقـيـ..

يصف هذا الفصل أولاً بعض القيود التي يمكن للتكنولوجيا النانوية فرضها، ثم يطرح بعض الآثار الجانبية السلبية لتطبيقاتها الجيدة أساساً. أما الفصل التالي، فسوف يستعرض مشكلة الحوادث التي يbedo من الممكن التعامل معها، ثم المشكلة الأكثر خطورة الخاصة باحتمال انتهاك وإساءة استخدام الإمكانيات الجديدة.

بعض قيود التكنولوجيا النانوية

يفرض العالم قيوداً على ما يمكننا عمله. والتكنولوجيا عموماً (التكنولوجيا النانوية خصوصاً) يمكن أن تزودنا بحسوات مرنة عندما نلقى بأنفسنا تجاه تلك القيود الحادة الصلبة.. بل يمكن أن تساعدنا أحياناً على التسلل إلى ما وراء القيود القديمة من خلال ثغرات بها، لم تكن معروفة من قبل. وفي النهاية، سوف تقيد القيود الصلبة النشاط البشري مهما كانت قدرتنا على التلاعب بالذرات والجزيئات، أو التلاعب ببيئات وبيانات المعلومات. والآن لنلق نظرة على بعض تلك القيود، بادئين من الأجل النظري والأشد بعداً - وهو الأكثر تحديداً والأصعب في تجنبه - ثم نتحرك باتجاه الأكثر ذاتية وأقرب أجلاً.

ضياع المعلومات

تختلف الكثير من المشاكل جوهرياً عن المشاكل المادية الخاصة بمحدودية المادة والطاقة؛ وذلك من حيث اشتغالها على المعلومات. واليوم نجد أن بعضًا من مخازن المعلومات الأكثر قيمة في عالمنا هي الشفرات الوراثية للمحيط الحيوي.

وتعتبر هذه المعلومات، والتي تختلف تقريباً لكل كائن حي، نتاج ملايين من الأحداث التي لا نستطيع صياغتها أو إعادة خلقها. وعند ضياع تلك المعلومات فإنها

تقىد إلى الأبد. فعندما تبعثر تماماً الذرات التي تشفر تلك المعلومات، فليس ثمة أى طريقة لاستعادتها.

وبالنسبة لأى سلالة حية، فإنَّ معظم المعلومات الوراثية يشترك فيها - بصفة عامة - كل أفراد تلك السلالة. بيد أن الاختلافات في الشفرة الوراثية بين فرد وأخر من السلالة بالغ الأهمية، سواء لأولئك الأفراد أنفسهم أو لصحة السلالة ككل ومستقبلها. خذ مثلاً حالة الخربت الشمالي الأبيض، الذي تناقصت أعداده إلى حوالي ٣٢ حيواناً، أو نسور كاليفورنيا الأمريكية الضخمة التي لم يبق منها سوى ٤٠ نسراً جميعها في الأسر. وحتى لو نجح علماء الأحياء في استعادة عافية تلك السلالات إلى ما كانت عليه - فقد تم بالفعل فقس بيض ثمانية نسور ضخمة في عام ١٩٨٩ - فإن غالبية معلوماتها الوراثية قد ضاعت تماماً. وأسوأ من ذلك انقراض سلالات لم يتم حفظ أى عينات من أنسجتها. ولعل المستقبل يشهد بعض الاستعادات المدهشة لها، فالجلود والظام الجافة قد تكشف لنا عن مجموعة كاملة من الجينات الوراثية عند فحصها بالأجهزة الجزيئية، فمثلاً تم استخدام التقنيات الحالية لاستعادة جينات وراثية من ورقة شجرة قديمة يبلغ عمرها حوالي ٢٠ مليون عاماً. إنَّ عيوننا وأنواعتنا لا يمكنها أن تخبرنا كم قدر المعلومات الباقيَة لدينا من الماضي، بيد أننا لا نعرف بالطبع أن المعلومات الوراثية تتعدد من بين أيدينا كل يوم، وأنها بمجرد ضياعها لا يمكن استعادتها أبداً.

القيود المادية محض هراء

لطالما أخطأ الناس في فهم القيود المادية، إذ خلطوا بين قيود تكنولوجياتهم والقيود الممكن وجودها. ونتيجة لذلك استبعد المثقفون أولاً فكرة الطائرة الأخف من الهواء، ثم استبعدوا فكرة الانطلاق إلى القمر. غير أنَّ القيود المادية حقيقة بالفعل، وكل التكنولوجيات - السابقة والحالية والمستقبلية - سوف تعمل دائمًا داخل نطاق تلك القيود. بل إنَّ هناك سببًا للاعتقاد أن بعض تلك القيود توجد في المواطن التي يعتقد المثقفون بوجودها.

التكنولوجيا النانوية سوف تجعل من الممكن الاقتراب من القيود الفعلية التي يفرضها قانون الطبيعة، لكنها لن تغير تلك القوانين أو القيود التي تفرضها.. أى إنها لم تؤثر مثلاً في قانون الجاذبية وسرعة الضوء وشحنة الإلكترونون ونصف قطر ذرة الهيدروجين وقيمة ثابت بلانك^(١) وتاثيرات مبدأ اللا يقين^(٢) ومبدأ الفعل الأقل^(٣) وكلة البروتون وقوانين الديناميكا الحرارية^(٤) أو درجة غليان الماء. كما أن التكنولوجيا النانوية لن تخلق طاقة أو مادة من لا شيء.

يبعد أن هناك رهاناً جيداً هو أن أحداً لن يصنع أبداً مركبة فضاء أسرع من سرعة الضوء، أو جهازاً مضاداً للجاذبية، أو كابلاً أقوى من الماس. هناك دائماً قيود. والعلم الحالى قد يكون مخططاً بشأن بعض القيود، إلا أن المعرفة العلمية تُعرف بوجه خاص بأنها أفضل ما نعرفه بشأن سير العالم من حولنا، لذا ليس من الحكمة أن يقف المرء ضدها.

سوف شار بالطبع مزاعم بأن التكنولوجيا النانوية يمكنها عمل أشياء ليس بمقورها - بالفعل - عملها، أو أنها تتميز بإمكانات وشيكة أو في المتناول على خلاف الحقيقة. وأحياناً يكون ذلك مجرد أخطاء ساذجة أو تتم بحسن نية، وأحياناً تكون أخطاء حمقاء تستوجب اللوم، وأحياناً تدرج تحت ما يسمى تضليل أو احتيال

(١) عبارة عن أصغر وحدة للطاقة (الجول) مضروبة بوحدة الزمن (الثانية). يمثل أصغر وحدة للشغل في الكون. يلعب دوراً في السلوك الفيزيائي للمادة والطاقة. (المترجم)

(٢) في نظرية الكم، ومفاده أنه لا يمكن تحديد خاصيتين مقايستين في ميكانيكا الكم، إلا ضمن حدود معينة من الدقة. (المترجم)

(٣) عندما تتطور المنظومة، فإن حركتها تتشكل مساراً في فضاء الهيئة وذلك لأن الجسم يكون له موقع وسرعة محددة في فضاء الهيئة. ومع مرور الزمن يتغير موقعه وسرعته، وبالتالي ينتقل من نقطة إلى أخرى في فضاء الهيئة. وبينما مبدأ الفعل الأقل على أن المسار الحقيقي الذي تتحرك خلاله المنظومة هو المسار الذي يجعل لفعل معين، أقل قيمة ممكنة. (المترجم)

(٤) Laws of Thermodynamics قوانين الديناميكا الحرارية، هي ما يصف خاصيات وسلوك انتقال الحرارة وإنتاج الشغل سواء كان شغلاً ديناميكياً حركيأ أم شغلاً كهربائياً من خلال عمليات ديناميكية حرارية. (المترجم)

أو تدليس. ومن بين المشاكل التي لا تستطيع التكنولوجيا النانوية حلها تلك المزاعم المضللة التي يطلقها أناس يسمون أنفسهم "علماء" أو "مهندسين" أو "رجال أعمال" بأن لها نتائج وتداعيات تقنية لا تقدر بثمن. ولكن أى تكنولوجيا جديدة ذات ثقل، خصوصاً في أيامها الأولى، تكون عبارة عن خليط مشوش من العاملين الجادين والدجالين. فثيام "توماس أديسون" الذي اخترع منتجات مفيدة مثل المصابيح الكهربائية أو أجهزة العرض السينمائي البدائي، كان هناك أناس يروجون لفرشات الشعر الكهربائية لعلاج الصلع، وأحذية كهربائية، وسيور كهربائية، وقبعات كهربائية - وتمتد هذه القائمة بلا نهاية - لقد زعموا بكثير من الثقة أنها تعالج العُقم وزيادة الوزن والنحافة وكل الأمراض والعلل ومنع صفات الحياة. واليوم نحن ننسخر من سذاجة أجدادنا الذين اشتروا تلك الأجهزة والأدوات.. ولكن لا يحق لنا ذلك إلا إذا ضحكنا من زمننا هذا أيضاً.

أعداد السكان

يفرض القانون الطبيعي قيوداً، ولكن هذا أيضاً ما تفعله الطبيعة البشرية..
وسوف يستمر هذا الحال ما دام البشر يمارسون أنشطتهم المعتادة.

التكاثر عبارة عن غريزة مغروسة في البشر وتفرضها مسيرة الزمن.. وهي تتجاهل بلا رحمة المادة الوراثية لكل من يترااهنها. ولعل البعض يزعمون أن الأرض أصبحت تكتظ بالسكان بالفعل. وبينما تمكن التكنولوجيا النانوية السكان الحاليين - وحتى الأعداد المتزايدة من السكان - من الحياة على الأرض بيسير، بيد أنه سوف تتظل هناك دائماً قيود على أعداد السكان، التي يمكن للأرض استيعابها.

وانماط الحياة البشرية تتشكل يوماً وفقاً لأطر قديمة.. فمعدلات وفيات الأطفال العالية هي حقائق الحياة المستمرة منذ آلاف السنين، وقد كان إنجاب الكثيرون من الأطفال عادة قديمة لضمانبقاء واحد أو اثنين منهم على قيد الحياة للعمل في حقل الأسرة وللعناية بالأبؤين في شيخوختهما. ومن الطبيعي أن الأسرة الكبيرة أصبحت

أمراً شائعاً. وعندما يُغير الطب الحديث وإمدادات الطعام الموثق بها من تلك الظروف - فهذا ما تفعله حقيقة "بين عشية وضحاها" بالتعبير الثقافي - فإنَّ السلوك لا يتغير بمثل تلك السرعة. والنتيجة هي زيادة هائلة في تعداد سكان العالم الثالث. وفي الدول الغربية، حيث يتوفّر وقت لتغيير السلوكيات، فإنَّ الأسرة الكثيرة العدد هي الاستثناء من القاعدة.

ولعله يبدو أن مشكلتنا هذه قد حلّت، فالتصنيع الجريئ يمكنه أن يجعل الجميع أغنياء، والناس الأغنياء في أيامنا هذه يتسمون بعدد سكان ثابت أو متناقص. كما أنَّ الأرض يمكنها استيعاب المزيد من الناس عند توفر تكنولوجيات متقدمة، وسوف تستفيد تلك التكنولوجيات من المساحات الشاسعة والموارد الوفيرة بالعالم الموجود خارج الأرض.. لیت ذلك يتحقق بالفعل!

وإذا استجاب ٩٩٪ من عدد السكان للثروة بإنفاس معدلات إنجاب الأطفال، فإنَّ عدد السكان سوف يثبت أو يقل لبعض الوقت. غير أنَّ السكان ليسوا متشابهين. فماذا بشأن الواحد في المائة الباقين، مثلًا، الذين هم قلة ضئيلة ولكن لهم قيم مختلفة؟.. فإذا كان لهذه القلة معدل زائد في المواليد يبلغ مثلاً ٥٪ عندهن بعد ٩٥ عاماً سوف يصبحون أغلبية!.. وبعد ١٠٠٠ عام مثلاً فإنَّ عددهم سوف يتضاعف بمقدار ١٥٠٠ مليون بلion مرة، مالم تتغير قيود الموارد أو تحدث إبادة جماعية. لاحظ أنَّ الهوتريين (Hutterites) بأمريكا الشمالية، وهم جماعة متدينة وغنية للغاية وترى أنَّ إضعاف أو السيطرة على الخصوبة خطينة والخصوصية العالية نعمة - فقد حافظوا يوماً على ولادة المرأة لعشرةأطفال في المتوسط خلال فترة زمنية كافية أو مدة خصوبتها. ومع مرور وقت كافٍ، فإنَّ الزيادة الهائلة في أعداد أي جماعة سكانية صغيرة يمكنها أن تستهلك كل الموارد المتاحة للحياة.

وعادة ما يعتبر حق المرأة في الإنجاب أمراً مفروغاً منه، وكمثال على ذلك، خذ حالة الغضب من تقارير الإجهاض القسري بجمهورية الصين الشعبية. والهوتريون وكثيرون غيرهم يعتبرون ذلك جزءاً من حريةهم الدينية. ولكن ماذا يحدث عندما ينجذب الزوجان

أطفالاً بأكثر مما يمكنهم إعالتهم؟.. هل تحل إعادة التوزيع هذه المشكلة؟.. وما لم يتم
كبح جماح التكاثر بالقوة، وإذا تكرر إعادة توزيع الموارد بالقوة بحيث يحصل كل
إنسان على حصة متماثلة تقريباً، فإنَّ نصيب كل فرد سوف يتناقص باستمرار، وحتى
في ظل أفضل الافتراضات المتفائلة فيما يتعلق بالموارد المتاحة، وتنفيذ سياسة إعادة
توزيع الموارد، فإنه في حالة التكاثر غير المحدود، فإنَّ ما يحصل عليه كل إنسان في
النهاية لن يكفي للإعاشة. هذه السياسة لابد من تجنبها، لأننا لو اتبعناها فسوف
ننحوت جميعاً.

ويمجد إقرارنا لكل كيان بحقوق معينة - سواء كان هذا الكيان طفلاً بشرياً أو حيواناً أو حتى مخلوقاً آلياً - فسرعان ما يبرز تساؤل مفاده: من المسؤول عن التزويد باللوارد لإعالة هذا الكيان ما دام لا يستطيع ذلك بنفسه. والمناقشة السابقة تدلنا على أن سياسة الإجبار التي تتبعها قوة مركزية ما، لإجبار السكان كلهم على زيادة إنجابهم بدون أى قيود، سوف تؤدى بالقطع وبشكل مباشر إلى كارثة. وأخيراً، فإنَّ المسؤولية يجب أن يتحملها موحد أو خالق هذا الكيان: أى مصمم الروبوت الآلى أو مالك الحيوان الآلى أو والد الطفل. وليس هناك أى تكنولوجيا جديدة يمكنها أن تزيل بشكل سحرى القيود التى يفرضها القانون资料 الطبيعى، ومن ثم تعفى البشر من عبء المسؤولية.

الحلول تخلق مشاكل

في كل مرة تحل تكنولوجيا ما إحدى المشاكل، فإنها تخلق مشاكل أخرى. لكن ذلك لا يعني بالطبع أن التغيير سلبي أو لا قيمة له أو أنه تغير إلى الأسوأ. فمثلاً لقاحات "سولك" وـ"تسابين" لشلل الأطفال دمرت تقريباً صناعة آلات التنفس القديمة، وأيضاً دمرت الآلة الحاسبة الصغيرة (المحمولة بالجيب) صناعة المسطرة المنزلقة.. بيد أن تلك التطورات كانت تستحق بعض الخسائر الاقتصادية.

والتصنيع الجزيئي والتكنولوجيا النانوية سوف يحدثان تطورات أو تغيرات أكبر من ذلك بكثير، مما يحملنا جهوداً أكبر بشأن قدراتنا على التكيف معها. علينا بالطبع ألا نندهش عندما تؤدي تطبيقات مفيدة أساساً إلى بؤس شخص ما. إنَّ حياتنا تتمرّكز عموماً حول المشاكل التي نواجهها. فإذا أمكننا حلُّ الكثير من تلك المشاكل، فسوف تتغير اهتماماتنا الحياتية مما يخلق - بالضرورة - مشاكل جديدة. ويستعرض هذا القسم بعض قضایا التغيير والتکيف المرتبط به، بما يطرح المزيد من التساؤلات أكثر مما يطرح من الحلول.

التغير يُنْتَج مشاكل

التصنيع الجزيئي يطرح أمامنا إمكانية حدوث تغير جذري.. تغير في وسائل الإنتاج أكثر جوهريّة وأهمية من استحداث أو ممارسة الصناعة أو الزراعة. فموسيساتنا ومنظوماتنا الاقتصادية والاجتماعية قامت على تصورات وافتراضات لن تصبح سارية لاحقاً.

إذن، كيف سنتعامل مع التغيرات بالطريقة التي نعمل ونعيش بها؟.. إنَّ التكنولوجيا النانوية سوف يكون لها تأثير واسع المدى في مجالات كثيرة تشمل الأنماط الاقتصادية والاجتماعية والصناعية. فبماذا تخبرنا الأنماط التاريخية، في ظروف مماثلة لتلك، عن المستقبل؟.

أى تكنولوجيا فعالة ذات تطبيقات واسعة تطلق ثورة في حياتنا، والتكنولوجيا النانوية ليست استثناء من هذه القاعدة. وتبعاً لوجهة نظر المرء، فإنَّ ذلك قد يبدو مثيراً ورائعاً أو يبدو مقلقاً ومريراً، ولكنه بكل تأكيد لم يبد مريحاً للجميع.

ولكن بالمقارنة بتوقعات كثيرة في القرن الحادى والعشرين، فإنَّ التكنولوجيا النانوية قد تفضى إلى تغير مريح نسبياً. فالتغيرات التي كان يتم التنبؤ بها عادة

- للمستقبل الذى لا يتضمن التكنولوجيا النانوية - كانت تتناول الكوارث البيئية وقلة الموارد الطبيعية والكساد والاقتصاد والعودة من جديد إلى الفقر والبؤس. ونشأة التكنولوجيا النانوية تطرح بديلاً لذلك - الثروة الخضراء المتجددة - غير أن هذا البديل سوف يواكب تغيرات كبرى عن الأنماط السائدة في العقود الزمنية الحالية.

أوقات التغيرات التكنولوجية السريعة عادة ما تكون محطة. ففي أكثر عصور الوجود البشري، عاش الناس في أنماط مستقرة.. وتعلموا كيف يعيشون كما كان يعيش آباؤهم - بممارسة الصيد والتجمع مع بعضهم البعض، ثم بعد ذلك بالزراعة - وكانت التغيرات صغيرة وتدرجية. الواقع أن معرفة الماضي هي الدليل الذي نعتمد عليه لشق طريقنا في المستقبل.

عندما حدثت التغيرات المفاجئة كانت ميالة، لأن تكون اجتياحات مدمرة أو كوارث طبيعية مهلكة. واضطر الناس إلى محاربة أو إصلاح تلك التغيرات المفاجئة أو التعايش معها بأفضل ما يمكنهم من جهد. وكان من النادر حدوث تغيرات كبرى بالصدفة.. أما الاستحداثات والاكتشافات فكانت أسوأ من ذلك، فقد ضمت الطرق القديمة بقاء أجدادنا على قيد الحياة، أما الطرق الجديدة فربما لا تحقق ذلك. وأدى هذا إلى أن أصبحت الحضارات محافظات تقليدية.

ومن الطبيعي وجود جهود لمقاومة التغيير، ولكن قبل الالتزام بهذا التأثير من المفيد أو المناسب أن نتفحص سجل ما يمكننا عمله وما لا يمكننا عمله. والأمثلة الوحيدة للكيانات التي قاومت التغيير بنجاح كانت هي المجتمعات التي خلقت، وأبقيت على، الحواجز لعزل نفسها عن العالم الخارجي اجتماعياً وثقافياً وتكنولوجيا. وطوال قرنين قبل عام ١٨٥٤ أدارت اليابان ظهرها للعالم الخارجي، إثر اتباع سياسة متعمدة للعزلة، وقيّد قادة ألبانيا الاتصالات لسنوات طويلة.. ولم يبدأوا الانفتاح على الخارج إلا مؤخرًا.

كانت أفضل نتائج لمحاولات العزلة، عندما كانت تتم على نطاق ضيق، وعندما كانت المشاركة فيها طوعية وليس مفروضة بأمر حكومي. واليوم في حدود سلسلة جزر هاواي، فإن جزيرة "نيهاو" الصغيرة التي تملكها شركة خاصة ويصل طولها إلى ١٦ ميلاً وعرضها إلى ٦ أميال، ما زالت حتى الآن تعمل بوصفها محمية تعيش بمنط الحياة الذي كان سائداً في القرن التاسع عشر بجزر هاواي. ويتحدث أكثر من ٢٠٠ شخص من الهاوايين الأصليين لغة هاواي ولا يستخدمون أى هواتف أو مواسير سباكة أو تلفازات ولا يستخدمون أى كهرباء إلا في المدارس فقط. وليس لدى "الأميسشيون" Amish من بنسلفانيا أى محيط حولهم لمساعدتهم على العزلة، وبدلًا من ذلك فبأنهم يلجأون إلى اتباع قواعد اجتماعية ودينية وتكنولوجية صارمة تهدف إلى إبقاء التكنولوجيات والحضارات الخارجية بعيداً، بينما يجمعون أنفسهم ويستبعدون أولئك الذين يرفضون هذا التجمع.

وعلى المستوى الوطني، لم تتجدد بالمرة محاولات الحصول على جزء واحد من الغنية، سواء كانت اجتماعية أو تكنولوجية، فطوال عقود من الزمن رحب الاتحاد السوفياتي بدول الكثلة الشرقية بالטכנولوجيا الثانوية، لكنهم حاولوا فرض حظر شديد على مرور الناس والأفكار والسلع والبضائع. غير أن الموسيقى والأفكار والأداب والمعارف الأخرى غير القانونية وجدت طريقها إلى الداخل، مثلما يحدث في الدول الإسلامية.

لم تتحقق مقاومة التغيير التكنولوجي في المجتمع على نطاق واسع نجاحاً يُذكر، عندما حقق هذا التغيير لجماعة كبيرة نوعاً ما أهدافها. فمثلاً كان أكثر المقاومين الشهيرين للتغيير التكنولوجي - وهو مهتممو الأجهزة أو اللوديتيون Luddites - غير ناجحين بهذا الصدد.. فقد حطموا أجهزة النسيج الآلية التي كانت تحل محل الأنوار اليدوية القديمة، أثناء الثورة الصناعية الأولى بإنجلترا. بيد أن الناس كانوا يرددون ملابس رخيصة، ولذلك، كان من جراء تحطيم المعدات في مكان ما أنها انتقلت إلى

مكان آخر. غير أن التغير أمكن أحياناً تأجيله أو تعطيله فقط، مثلاً حدث لجماعة لاحقة نشطت تحت راية "كابتن سوينج"، عندما حطم مئات من آلات درس الحبوب وبنور النباتات بمنطقة واسعة جنوب إنجلترا في عام ١٨٣٠، ونجح أفراد تلك الجماعة في استمرار أساليب الإنتاج القديمة كثيفة العمالة في درس الحبوب لمدة جيل كامل.

في قرون سبقت ذلك، عندما كان العالم أقل ارتباطاً ببعضه البعض بالتجارة العالمية والاتصالات الدولية والنقل العالمي، وكان من السهل تأجيل التغيير لسنوات أو عقود من خلال اتباع العُنف أو المناورات القانونية مثل التعريف الجمركي والحواجز التجارية واللوائح التنظيمية أو الحظر المباشر. ومحاولة تعطيل أو إيقاف التغيير تعد أقل نجاحاً في الوقت الحاضر حيث تتحرك التكنولوجيا عالمياً بالسهولة نفسها التي ينتقل بها الناس.. والانتقال البشري سهل جداً الآن لدرجة أنَّ ٢٥ مليون شخص يعيشون في المحيط الأطلسي كل عام. ويجد مقاومو التغيير أنَّ المشاكل التي يخلقونها تتزايد مع مرور الزمن، فالم المنتجات التي يتم إنتاجها بآلات قديمة وتقنيات عالية التكلفة لا تتصد أمام منافسة المنتجات الأخرى. وليس هناك طريقة لإرجاع الوظائف القديمة، إذ لم يعد هناك منطق يبررها. غير أن العادات والسلوكيات القديمة "تموت بعد نضال مرير"، ولذلك تستمر ريد الأفعال في وجه التغيير التكنولوجي حتى يؤمنوا هذا، وتحديداً تجاهله وإنكاره ومقاومته. والمجتمعات التي قاومت التغيير، مثلاً فعلت بريطانيا، تأخر تقدمها الذي شابه جو ضبابي من الفحم.

لكن تُرى لماذا كان رد فعل اللوديتيون (محظمو الآلات والأجهزة) عنيفاً؟.. لعل رد فعلهم يعزى إلى ثلاثة عوامل: الأول، كان هذا التغيير في حياتهم مفاجئاً لهم، وثانياً، أثر التغيير بشكل واسع على عدد كبير من الناس في وقت واحد ومكان واحد، وثالثاً، في عالم غير مستعد للتغيير التكنولوجي السريع لم تكن هناك مظلة أمان تغطي أو تؤمن العاطلين. وبينما كانت الاقتصاديات المحلية قادرة على استيعاب القليل من العمال

الجائعين المسرحين من عملهم، فقد افتقرت إلى السعة والتعددية اللازمتين لطرح خيارات عمل سريعة أخرى، لأعداد كبيرة من العاطلين.

ولكن في القرن العشرين، أصبحت المجتمعات بالضرورة ذات قدرة أفضل على التكيف والتأقلم مع التغير. وقد أصبح هذا الأمر ضرورياً لأن المجتمعات المختلفة والكسولة تأخرت. وفي عصر الاستقرار الزراعي القديم، لم تكن ثمة حاجة لوجود مؤسسات مثل "تقارير المستهلكين" لدراسة المنتجات الجديدة وتقييمها، أو وكالات ومنظمات مثل وكالة حماية البيئة للنظر في أي مخاطر جديدة. فقد تطورت احتياجاتنا مثلاً تطورت مؤسساتنا. وتجسد تلك الآليات تكيفات هامة، ليس كثيراً مع تكنولوجيات القرن العشرين، ولكن مع التغير المتزايد للتكنولوجيا خلال القرن العشرين، وثمة متسع كبير للتطور، يمكن أن يوفر أحياناً الأساس للتأقلم مع القرن التالي أيضاً.

ولكن حتى في وجود أفضل المؤسسات التي تمتص الصدمات وتحول دون الانتهاكات وسوء الاستخدام، فسوف تكون هناك مشاكل. ونفس عمليات حل مشاكل الإنتاج - المتزايد الثراء - سوف تخلق مشاكل في التغير الاقتصادي.

الإنتاج اللامركزي النظيف يخلق مشاكل

بداً أنَّ الاتجاه السائد عبر القرون هو الميل تجاه المركزية، بدءاً من إنشاء المصانع والمدن الصناعية. وقد دفع إلى تلك التطورات التكلفة العالية للمعدات وتشغيل المصانع والاحتياج إلى القرب من مصادر القوى المحركة وعدم جدوى النقل ما بين كثير من الواقع الصغيرة المنتشرة وال الحاجة إلى إتمام الاتصالات وجهاً لوجه.

بدءاً بالثورة الصناعية الأولى، استخدمت المصانع أعداداً كبيرة من الناس في مكان واحد مما تسبب في الازدحام وجعل الاقتصاديات المحلية تعتمد على صناعة واحدة وأحياناً على شركة واحدة. وتحلُّ استخدام معدات غالبة الثمن وجود مواقع

مركزية لإنتاج المنسوجات، وليس الصناعات العائلية الصغيرة، حيث يمكن لامرأة واحدة كسب قوتها بتمشيط الصوف وعمل خيوط بعجلة غزل نوارة (وهذا هو أصل التعبير "غزاله"). وقبل نهاية ثلاثينيات القرن العشرين أفضى الإيمان بفوائد وقيم المركزية والتخطيط المركزي - الكفاءات المتوقعة من الاقتصاديات الضخمة - إلى تجريب قومي أو قارى للمركزية. ولكن طوال العقد الماضي تم التناقض عن تلك التجارب واسعة النطاق، من الخصخصة البريطانية للمرافق القومية إلى بداية العودة إلى نظام السوق بدول أوروبا الشرقية.

ويسبب انخفاض القيود والحدود القديمة على النقل ومصادر الطاقة والاتصالات، أصبحت الأعمال التجارية والصناعية في الوقت الحاضر لا مركزية. وبين عامي ١٩٨١-١٩٨٦ خفضت ٥٠٠ شركة تابعة لـ "فوريبس" موظفيها وعمالها بما يصل إلى ١٠,٨ مليون شخص. ولكن خلال نفس تلك السنوات زاد إجمالي الوظائف المدنية بمقدار ٢,٩ مليون فرصة عمل. وخلقت الشركات الناشئة ١٤ مليون فرصة عمل، بينما خلقت الشركات الصغيرة ٤,٥ مليون فرصة أخرى. وفي الوقت الحاضر، تزدهر باضطراد صناعة الاتصال من بعد الأعمال في شكل شركات جديدة ومهنيين مستقلين وصناعات عائلية أو فردية.

رأينا أيضًا كيف ظهرت فجأة متاجر صغيرة ولكن متباعدة تماماً، مثل محال الأكلات المميزة ومتاجر عرقية خاصة ومتاجر بيع الشاي والقهوة ومحال الأغذية العضوية والصحية والمخابز ومحال بيع الزبادي ومحال أنواع الجيلاتي المتازة والمتاجر الكبرى التي تستقبل الزبائن ٢٤ ساعة يومياً ومحال بيع ملعبيات الأغذية والوجبات الجاهزة، وتمثل تلك المتاجر شيئاً هاماً للغاية: ففي وقت ما يكون ما نريده ليس طعاماً نمطياً بسعر رخيص، وإنما أغذية خاصة متنوعة ومخصوصة لمواجهة احتياجاتنا وأنواعنا الفردية المختلفة.

ويبعد أن الاتجاه العام المقترب بالتقنيات المتقدمة يأخذنا بعيداً عن المركبة
ترى هل ستعارض التكنولوجيا النانوية أو تسرع من هذا الاتجاه؟.. من خلال تقليل
تكلفة المعدات، وتقليل الحاجة إلى أعداد كبيرة من الناس لإنتاج منتج واحد، وتبسيير
قدرة كبيرة على تجهيز السلع كما يريدها الناس، فالرجح أن التكنولوجيا النانوية
سوف تواصل النمط الذي كان سائداً في القرن العشرين باتجاه اللا مركبة.. غير أن
النتائج سوف تكون تقويض الأنشطة التجارية والصناعية الموجودة.

لعل صناعة الحواسيب تقدم لنا مؤشراً على ما يمكن حدوثه في المستقبل بعدما
تقلل التكنولوجيا النانوية من التكاليف. وتميّز صناعة البرمجيات الحاسوبية بتأسيس
مشروعات صغيرة منزليّة. فعندما تكون معداتك رخيصة – إذ تم صنع حواسيب
شخصية قليلة التكلفة – ويمكنك صنع منتج ما بتوفير بعض القدرات المبدعة وعمالة
بشرية ومن ثم البدء في أي صناعة جديدة برأسمال صغير.

في عام ١٩٠٠، عندما كانت السيارات بسيطة التركيب، كان عدد شركات إنتاج
السيارات محدوداً. وقبل نهاية ثمانينيات القرن العشرين، ما لم تكن عملاقاً صناعياً
مثل شركات "جنرال موتورز" أو "فورد" أو "هوندا" أو "نيسان"، فلا بد أن تكون رجلاً
أسطوريّاً أو بليونيّاً حتى يمكنك تببير رأس المال يمكنك من البدء في هذه الصناعة. وإذا
تمكن التصنيع الجزيئي من خفض التكلفة الرأسمالية لإنتاج السيارات أو المعدات
المتقدمة الأخرى التي تنتجها المصانع، فسوف نشهد بزوج نظير المشروعات المنزليّة
الصغيرة بحيث تطرح منتجات جديدة وتشغل عملاً بعيداً عن عمالة الصناعة
الحاليين، مثلما قوّض تماماً الحاسوب الشخصي سيطرة الحواسيب الضخمة.

إن حلم الأميركي هو أن يكون مقاولاً أو متعهداً للخدمات والأعمال، واتجهت
الأنماط التكنولوجية للقرن العشرين في هذا الاتجاه بالفعل. فالرجح أن التكنولوجيا
النانوية سوف تواصل هذا الاتجاه.

ولكن في مجال واحد مازال النمط الذي ساد في أواخر القرن العشرين هو "الاتساق". وفي الوقت الحاضر، نجد أن دول أوروبا الغربية تسير في طريق الاتحاد في ظل مجموعة من القواعد الاقتصادية، كما أنَّ أجزاء من أوروبا الشرقية تتجه إلى الاتساق بهم والانضمام إليهم. الواقع أنَّ المؤسسات والمنظمات الدولية والتي تتخطى الحدود الوطنية تربط العالم كله ببعضه البعض. وقد أدى نمو التجارة الدولية إلى تشجيع وحفز التكامل الاقتصادي للبشر.

وسوف يعمل التصنيع الجزيئي ضد هذا الاتجاه أيضًا، بما يسمح باستخدام لامركزية جوهرية في الاصطلاحات الاقتصادية. وسوف يساعد ذلك الجماعات التي تريد أن تتخذ مساراً مخالفًا لاتجاه التغير العام، ويمكنهم بذلك من أن يصبحوا أكثر استقلالاً عن العالم الخارجي المتقلب، واختيار تطبيق التكنولوجيات التي يستخدمونها. لكنها ستتساعد أيضًا الجماعات التي تريد تحرير نفسها من القيود والضوابط التي يفرضها المجتمع الدولي. وإن يكون للعقوبات الاقتصادية تأثير كبير ضد الدول التي لا تريد الاستمرار أو التصدير للحفاظ على مستوى عالي للمعيشة. كذلك فإنَّ قيود التصدير لن يكون لها تأثير ذو شأن في إعاقة التطور العسكري.

وبإضعاف الروابط التجارية، فإنَّ التصنيع الجزيئي يهدد بإضعاف الرابطة التي تربط الدول بعضها ببعضًا. ولكننا بحاجة لهذه الرابطة للتعامل مع قضايا تقييد التسلیح التي يثيرها التصنيع الجزيئي ذاته. ولعل هذه المشكلة، التي يثيرها إمكان تطبيق اللا مركزية، تلوح بقوة في السنوات القادمة.

حتى الثروة والرفاهية يسببان مشاكل

يلاحظ "الستر ميلبراث"، أستاذ علم الاجتماع والعلوم السياسية، أنَّ "التكنولوجيا التانوية سوف تخلق مشكلة كيفية شغل وقت الناس غير المضطربين للعمل الشاق؛ بغية توفير ما يكفي من سبل حياتهم، وذلك بشكل مستدام وله معنى، إنَّ مجتمعنا لم يواجه قط هذه المشكلة من قبل، وليس من الواضح ما هي الترتيبات وإعادة التنظيمات اللازمة لإيجاد مجتمع سليم في تلك الظروف، إننا نواجه بعمق قضية التعلم الاجتماعي".

إنَّ العالم لم يمارس بشكل يُذكر ما يسميه علماء الإنسان "اقتصاديات الوفرة". وكانت القبائل الأمريكية الأصلية في المناطق جنوب غرب المحيط الهادئ واحدة من تلك الحالات النادرة. وتقول "روث بنديكت" في كتابها الكلاسيكي "أنماط وأشكال الثقافة": "لقد اعتمدت حضارتهم على وفرة هائلة من السلع التي لا تنتهي، وقد حصلت عليها بدون بذل جهد هائل". وحقق "الكواكيتليون kwakiutls" الشهرة بسبب مهرجاناتهم للتوزيع الهدايا، حيث كانت تجري مسابقات يحاولون فيها جعل منافسيهم يشعرون بالحزن من جراء إعطائهم الكثير من الهدايا التي لا يمكنهم ردتها. كان يتم التجهيز لتلك المهرجانات طوال العام، وكانت تستمر أيامًا، وفي بعض الأحيان، كان يتم فيها تدمير مبانٍ كاملة. وكان ذلك بلا شك نمط نابض بالحياة لمسايرة أقرانهم.

ثُرى ما الذي سوف يحفزنا إلى العمل بمجرد تحقيق اقتصاد الوفرة؟.. وما الذي سنعتبره أهدافًا مهمة يتَعَيَّن تحقيقها؟.. هل هي مثلاً زيادة المعرفة والمعلومات، أو فن جديد، أو فلسفة متطورة، أو القضاء على الأمراض والشرور البشرية والدينية؟.. هل سنجد أنفسنا نخلق عالمًا أفضل وأعقل أم ننزلق إلى متاهات اللامبالاة والملل، بمجرد توفر كل شيء لنا بحيث لا يتبقى شيءٌ نريد له؟.. وإذا انتشرت اللامبالاة والملل، فإن المشهد النابض بالحياة للماهين والمترغبين الآثرياء، الذين يربّيون التفوق على بعضهم البعض في مجالات دعم الفنون ومساعدة الفقراء والقيام بالأعمال الجيدة والخيرية الأخرى، من أجل ارتفاع مكانتهم، سوف يكون مرحبًا بهم.

وما الذى سيحدث عندما يتسع مدى الحياة وتطول، ويقل الوقت اللازم للمرء لكسب لقمة العيش؟.. كل يوم شهـة أنسـ، عندما تواجهـهم فـكرة الأعـمار الطـولـية للـغاـية يـدعـونـ أنـهمـ لاـ يـتصـورـونـ ماـ سـيـفـعلـونـهـ فيـ كـلـ هـذـاـ العـمـرـ. وـالـحـقـيقـةـ أـنـهـ منـ الصـعبـ فـهمـ تلكـ الاستـجـابةـ عـنـدـمـاـ تـحـتـاجـ لـنـحـوـ أـلـفـ عـامـ، لـكـىـ تـسـيرـ فـيـ كـلـ طـرـقـ العـالـمـ، وـتـحـتـاجـ إـلـىـ أـلـافـ أـكـثـرـ مـنـ السـنـوـاتـ لـقـرـاءـةـ كـلـ كـتـبـ العـالـمـ، وـعـشـرـ سـنـوـاتـ أـخـرىـ لـكـىـ تـحـجزـ الغـذـاءـ لـكـ مـعـ كـلـ وـاحـدـ مـنـ سـكـانـ الـكـوـكـبـ.. غـيرـ أـنـ الـأـنـوـاقـ تـخـتـلـفـ، وـلـعـلـ بـضـعـةـ عـقـودـ مـنـ مشـاهـدـةـ بـرـامـجـ التـلـفـازـ الرـديـةـ تـدـفعـ المـرـءـ لـلـحـنـينـ إـلـىـ سـكـينةـ القـبـرـ!

تغير التوظيف يسبب مشاكل

ثـمـةـ قـلـقـ رـئـيـسـيـ، وـبـالـتـاكـيدـ المـجـالـ الـوحـيدـ الـذـىـ يـتـسـمـ بـأـكـبـرـ اـضـطـرـابـ، وـيـسـبـبـ أـشـدـ مـعـانـاةـ، هوـ التـوـظـيفـ (وـالـذـىـ سـيـصـبـحـ فـيـماـ بـعـدـ مـنـ الصـعبـ تـمـيـزـهـ عنـ الرـفـاهـيـةـ). وـوـحـدـ ذـاتـ مـرـةـ كـانـ أـمـامـ النـاسـ فـرـصـ قـلـيلـةـ لـلـتوـظـيفـ وـالـعـمـلـ.. وـلـكـىـ يـسـواـ رـمـقـهـمـ اـضـطـرـ مـعـظـمـهـمـ إـلـىـ الـانـخـراـطـ فـيـ الـعـلـمـ الـوحـيدـ المـتـاحـ أـمـامـهـمـ: فـلاـحةـ الـأـرـضـ. وـأـخـيرـاـ فـيـ النـهاـيـةـ، سـوـفـ يـكـونـ أـمـامـ كـلـ النـاسـ فـرـصـاـ كـامـلـةـ لـلـتوـظـيفـ بـمـاـ يـمـكـنـهـمـ مـنـ مـلـءـ بـطـوـنـهـمـ الـخـاوـيـةـ وـالـتـمـتـعـ بـالـحـيـاةـ الـرـغـدـةـ، وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ، مـارـسـةـ مـاـ يـرـيـدـونـ مـنـ أـعـمـالـ. أـمـاـ الـيـوـمـ، فـنـحـنـ نـقـفـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـطـرـيقـ بـيـنـ هـذـيـنـ الـمـوـقـفـيـنـ الـمـطـرـفـيـنـ. وـفـيـ الـاقـتصـادـيـاتـ الـمـتـقـدـمـةـ، تـعـتـرـ أـعـمـالـ كـثـيـرـةـ مـفـيـدـةـ بـمـاـ يـكـفـيـ، بـحـيثـ تـدـفعـ أـشـخـاصـاـ آخـرـينـ لـتـقـدـيمـ عـائـدـ كـافـيـ مـقـابـلـ مـاـ تـحـقـقـهـ. وـبـعـضـ النـاسـ يـكـسـبـونـ رـزـقـهـمـ بـمـارـسـةـ الـعـلـمـ الـذـىـ يـتـمـتـعـونـ بـهـ، فـهـلـ هـذـاـ عـلـمـ أـمـ فـرـاغـ؟

وـسـوـفـ يـتـوقفـ أـثـرـ التـكـنـوـلـوـجـياـ الـتـانـوـيـةـ عـلـىـ أـنـمـاطـ وـأـشـكـالـ التـوـظـيفـ عـلـىـ الزـمـنـ الـذـىـ سـوـفـ يـحـدـثـ فـيـ ذـلـكـ. وـتـبـيـنـ الـدـرـاسـاتـ الـإـحـصـائـيـةـ الـحـالـيـةـ تـنـاقـصـاـ فـيـ التـحـاقـ الـشـبـابـ الـغـضـ بـمـجاـلـاتـ الـعـلـمـ الـمـتـبـاـيـنـةـ. فـالـزـرـاعـةـ وـخـطـوطـ تـجمـعـ الـمـنـتجـاتـ بـالـمـصـانـعـ

والوظائف الخدمية البسيطة تعانى من نقص العمالة، ولا يبدو أن هناك فرجاً وشيئاً لهذا الموقف. وإذا استمرت تلك الاتجاهات، فلعل التكنولوجيا النانوية سوف تظهر وسط نقص الأيدي العاملة. أما إذا وصلت بعد ذلك بكثير، فربما تتنافس مع صناعات تقاد تقترب وقتئذ تماماً من الميكانة أو الأتمنة الكاملة.. حيث يعني التعبير "إحلال وظيفي" استبدال بروبيوت صناعي جهاز نانوى.

لقد تغيرت أنماط وأشكال التوظيف والعمل جوهرياً في الماضي، فمنذ مئة وخمسين عاماً مضت كانت الولايات المتحدة دولة زراعية، حيث عمل ٦٩٪ من الناس في فلاحة الأرض، وانخرطت نسبة مئوية متزايدة في الصناعة وأدت أعمالاً مثل صنع القاطرات البخارية لشركة قاطرات "بالدوين" أو دبغ الجلد لشركة الجلد المركزية الاحتكارية. وفي أوائل القرن العشرين بدأت الزراعة تعانى تناقص الأيدي العاملة بها وفي الوقت نفسه من زيادة إنتاجيتها، حيث اتجه معظم الناس للعمل بالصناعة، وبدأ قطاع المعلومات والخدمات الصغير في النمو. واليوم انعكست تلك الصورة، حيث يمارس نحو ٦٩٪ من الأمريكيين وظائف المعلومات والخدمات، بينما يعمل ٢٨٪ منهم في الإنتاج الصناعي، و٣٪ منهم في الزراعة. وهذه النسبة الضئيلة تقدم الغذاء لنحو ٩٧٪ من الأمريكيين وتتصدر بكثافة إلى الدول الأخرى، وتتلقي إعانات ومبادرات لدعم الأسعار وذلك لکبح جماحها عن إنتاج المزيد من الغذاء. وبالنسبة إلى الصناعة، وحتى بدون التكنولوجيا النانوية، فيبدو أنها تتجه اتجاهًا مماثلاً.

ومع استمرار تناقص النسبة المئوية لأعداد السكان العاملين بالصناعة، فإننا سوف نحصل يومياً على منتجات لم تكن تتوفّر من قبل إلا للملوك والنبلاء والعظماء. غير أن امتلاك الكثير من أطقم الملابس، والحصول على صور شخصية لأنفسنا وأفراد أسرتنا.. ووجود موسيقى متاحة لنا في أي وقت، وحجرة نوم خاصة لكل منا، وسيارة تنتظر أوامرنا.. كل تلك الأشياء تعتبر في الوقت الحاضر من الضروريات الأساسية للحياة. ولعله يصبح من الممكن التكيّف مع ثروة أكبر وفي الوقت نفسه بذل جهد أقل،

غير أن هذا التكيف سوف يسبب مشاكل. وفي عالم تقلل فيه التكنولوجيا النانوية الحاجة إلى عمال في الصناعة والزراعة بشكل كبير، سوف يكون السؤال هو: «ما الوظائف المتبقية لكي يقوم بها الناس بعد أن يصبح الغذاء والملابس والمساكن رخيصة للغاية؟»

من جديد أعطانا القرن العشرون بعض المؤشرات. ولأن التكنولوجيا قللت التكاليف من خلال رفع الكفاءة وإنتاج أعداد كبيرة من الأصناف المتماثلة، بدأ الناس يطلبون صنع منتجات بأشكال وخصائص معينة بحيث تناسب احتياجات الكثيرين وأنواقهم. ونتيجة لذلك ازدادت وظائف صنع السلع والمنتجات بناء على طلبات الناس الخاصة. والآن انتشرت السلع والمنتجات التي تفي ببعض متطلبات الناس وأذواقهم، مثل الملابس المعدّلة والملابس الجاهزة المسيرة للموضة وأدوات التجميل والسيارات مركبات الترفيه والترفيه المتنقلة والأثاث والأبسطة والأحذية والتلفازات والألعاب والمعدات والأجهزة الرياضية والغسالات والأفران الاليكترونية وأجهزة معالجة الغذاء ومحمصات الخبز وجهاز صنع المكرونة والحواسيب المنزلية والهواتف التي تسجل المكالمات الواردة.. وأصبحت كلها متاحة بأعداد كبيرة وأنواع متباينة دائمة التغيير.

ويمثل ذلك في التنوع تلك الثروة الهائلة والعدد الذي تتسم به المعلومات التي تنتج في القرن العشرين، ومنتجات المعلومات عنصر كبير في الاقتصاد، إذ يشتري الأمريكيون ٢٠.٥ بليون كتاب و٦ بلايين مجلة و٢٠ بليون جريدة سنويًا. وفي السنوات الأخيرة، تم ابتكار وإصدار مجلات جديدة بمعدل واحدة كل يوم عمل سنويًا. ولو قمت بزيارة لمتجر به أرفف ممتلئة بالمجلات المرصوصة جيدًا لوجدت مؤشرًا على مقدار وفرة المجالات المتخصصة، وكل واحد منها تتركز على مجال أو اتجاه معين.. مثل التزلج والخطر والمثير على الجليد وطبع المأكولات منخفضة السعرات الحرارية والسفر في ولاية أريزونا الأمريكية، ومجلة للأشخاص الذين يديرون عملاً من منزتهم، من خلال الحاسوب.. وأخيرًا مجالات متخصصة للغاية في مجالات الصحة والرفاهية وعلم النفس

والعلوم والسياسة ونجوم السينما ورقصات الروك، والموسيقى والصيد البري وصيد الأسماك وممارسة الألعاب والفنون والأزياء والموضة والجمال ووسائل التجميل والعadiات والحواسيب والسيارات والمسدسات والمصارعة.

وحتى المجال السينمائي الذي بدأ بحفلة من شركات الإنتاج المستقلة ثم توحدت في استديوهات كبرى منذ ثلاثينيات القرن العشرين، ما فتئت منذ ذلك الوقت، تسير في طريق الامركزية والتنوع الذي انتشر مؤخراً. وفي الوقت الحاضر، نرى كمّا كبيراً من الترفيه السينمائي من خلال شبكات التلفزة وقنوات البث الكبلية والشبكات الخاصة وشرائط الفيديو وعروض الفيديو الموسيقية، وقد استفاد المنتجون المستقلون من الابتكارات التقنية للكبلاط وأقمار البث المباشر وتكنولوجيا تطوير شرائط الفيديو وأقراص الليزر وكاميرات الفيديو.

وقد تنامت واتسعت الفنون، بعدما أصبح الجمهور هو راعي الفنون، وأى فنان أو فن يتولد عن هذا يمكن أن يجد له سوقاً لتشبيعه في القرن العشرين، والواقع أنه ليس فقط الفنان التقليدية مثل الممثلون والكتاب والموسيقيون والرسامين هي التي نمت إلى مستويات غير مسبوقة، ولكن أيضاً أشكال الفنون "المنزلية"، مثل تجميل وبيستنة البيئة والديكورات الداخلية للمنازل والمكاتب وتصميم الأزياء وأدوات التجميل وتصنيف الشعر والعمارة والاستشارات الزوجية.

وتوفير تلك المتطلبات يشكل بعض وظائف "الخدمات والمعلومات" التي استحدثت في أواخر القرن العشرين. وتشمل وظائف "الخدمات" طرقاً كثيرة لمساعدة أناس آخرين، بدءاً من التمريض ومروراً بإصلاحات الحواسيب وانتهاء بالمباني. وفي وظائف "المعلومات" المتوقع أن تكون لها أكبر نسبة نمو خلال العقود التالية، يجد الناس ويقيّمون ويحللون ويخلقون المعلومات..

والواضح أن كاتب عمود يأخذ المجلات أو متحف أخبار تلفازية يؤدى وظيفة "معلوماتية". ولكن يفعل ذلك أيضاً المبرمجون ومساعدو المحامين والمحامون والمحاسبون والمحللون الاقتصاديون واستشاريو الائتمان والاختصاصيون النفسيون وأمناء المكتبات والمديرون والمهندسو علماء الأحياء ووكلاء السفريات والمعلمون.

وتقول مجلة فوربس: "لم يعد الناس يعملون عمالة بشكل متزايد، إذ يتعلمون تعليمًا مهنيًا ويحملون أدوات أعمالهم الهامة داخل آدمغتهم". وطردتهم من وظائفهم أو إبعادهم عن أماكن عملهم قد يضرهم عاطفيًا وماليًا. غير أن ذلك لا يبعدهم أبداً عن مهنتهم، مثلما الحال مع الفلاحين الذين يتم طردتهم من الأراضي التي نشروا البنور فيها لتوهم. وطوال قرون كان العمال أكثر اعتماداً على منظومة مادة معينة أكثر منهم في الوقت الحاضر. وعادة ما توفر الوظائف الحديثة لشاغليها المزيد من الاستقلالية وحرية حركة أكبر مما كانوا يفعلون في أي وقت مضى".

تلك المهارات البشرية التي يحملها الناس معهم سوف يستمر تقدير قيمتها، مثل إدارة الأمور المعقّدة والإبداع وتجهيز الأشياء لأناس آخرين، ومساعدة الناس على حل المشاكل، وتقييم خدمات قديمة في إطار جديدة، والتعليم، والتدريب، واتخاذ القرارات. وهناك تصور معقول هو أن الكثير من صناعات الخدمات والمعلومات في القرن العشرين سوف تستمر في الظهور والوجود في عالم تُطبّق فيه التكنولوجيا النانوية. والأصعب في التصور هو ماهية الصناعات الجديدة التي سوف تشيد بمجرد توفر إمكانات جديدة لدينا وانخفاض التكاليف.

هناك عنصر حاكم يوجد جنبًا إلى جنب مع القانون الاقتصادي الجديد للعرض والطلب، هو تأثيرات أو تداعيات مرونة الأسعار. إن احتياج الناس إلى شيء ما يكون عادةً "مرئًا"، بمعنى أنه يزداد وينقص عندما تقل أو ترتفع تكلفة إنتاج شيء ذي قيمة. فإذا كانت مثلاً تكلفة الطيران إلى أوروبا ٥٠٠ دولار، فسوف يقضى المزيد من الناس عطائهم في أوروبا عما إذا كانت تكلفة السفر ٥٠٠٠ دولار. فعندما كنت من قبل

تشغل عالم رياضيات بارعاً جداً للتعامل مع المعادلات كانت الحسابات تتم ببطء وتتكلف كثيراً. ولم يكن الناس مضطرين لإجراء مثل تلك الحسابات إلا إذا كانوا مضطرين تماماً إليها. أما اليوم فقد أدى استخدام الحواسب إلى أن يصبح إجراء الحسابات أرخص و يتم ألياً، ولذلك فإن الأعمال التجارية تتمكن من القيام بأعمال فندقة مالية متقدمة، ويقوم الكيميائيون بتصميم جزيئات البروتينات المتباينة، ويستطيع الطلاب حساب المسارات الدارية لسفن الفضاء، ويمكن للأطفال قضاء الوقت في ألعاب الفيديو، وأصبح بمقدور صناع السينما إنتاج تأثيرات خاصة مدهشة، كما عادت رسومات الكرتون - التي انقرضت تقريباً بسبب الارتفاع الشديد في أجور العمالة بها - إلى دور السينما.. وكل ذلك لأن الحواسيب تمكنا من إجراء الحسابات بتكلفة أقل، والتكنولوجيا النانوية سوف تطرح لنا إمكانات وقدرات جديدة وفي المتناول، لهؤلاء وغيرهم من الناس. وفي أيامنا هذه فإن التنبؤ بما سيتم اختراعه من صناعات جديدة لا يقل صعوبة عما كان سيصادفه مخترعوا الحاسوب الأول القديم (ENIAC) في التنبؤ بحواسيب ألعاب الأطفال الرخيصة التي تشغل الآن يدويًا.

ولذلك، فبدلاً من إحداث بطالة مروعة، فإن التكنولوجيا النانوية يبدو أنها ستواصل المسيرة، التي نراها بالفعل حالياً، بعيداً عن الوظائف التي يمكن ميكتتها إلى الوظائف التي يبرز فيها دور الجانب البشري. بيد أن الإمكانيات الحقيقة، مثلما الحال في أمور عالمنا المعاصر، يصعب التنبؤ بها.

التغيير يقوّض المخططات

دائماً ما تسبب التغيرات الكبرى في الإحصاءات السكانية اضطرابات ما.. وحتى عندما نعرف أن تلك الاضطرابات قادمة، فإننا لا نستعد أبداً لها. إن خططنا تعتمد عادة على توقعاتنا لما سيحدث. فإذا سارت الأمور على غير ما نتوقع، فإننا نكتشف

أنت أنساناً "الاستثمار". على سبيل المثال كانت شركة "هويستن" العقارية ناجحة، وكان منتظراً لها أن تستمر هكذا في وقت ازدهار أعمال النفط.. وعندما تغيرت حظوظ شركات النفط، ظهر أن شركة "هويستن" العقارية بنت منازل بأكثر مما يلزم، وفي الوقت نفسه غالت في أسعارها، وهكذا خسرت ملايين الدولارات.

وأدى طول أعمار الناس إلى دفعهم للتخطيط طويل المدى، غير أنَّ المعدلات السريعة للتغير أجبرتهم على اتباع مخططات قصيرة المدى. وقد أدى التقلب في التكنولوجيا النانوية والسياسات النقدية الحكومية إلى تقليل الأطر أو النطاقات الزمنية للمخططات. وكالمعتاد سابقاً، كان رجال الأعمال يضعون خططاً روتينية ذات عمر مفید يمتد إلى ثلثين عاماً. أما اليوم، فإنَّ معدل التغير البالغ السرعة واللايقين فيما يتعلق بالتضخم والتغيرات المحتملة في قوانين الضرائب ازداداً بشكل كبير جداً، بحيث لم تعد تلك الاستثمارات معقولة ومناسبة. والتغير السريع سوف يواصل تقليل الأطر الزمنية أكثر فأكثر.

حملت الحكومات على عاتقها عبء التدبير لمدة حياة جيل واحد إلى الأمام. وعندما خرج علينا "أوتو فون بسمارك"، المستشار الألماني الحديدي، ذات يوم بفكرة ضمان معاش شيخوخة للعاملين، كان ذلك طريقة بارعة وقليلة التكلفة، ولكنها مداعاة للسخرية لاكتساب شهرة وشعبية جارفة، إذ لم يعش سوى القليل من الناس إلى سن ٦٥ عاماً، وبالتالي كانت المبالغ المدفوعة لعاشات أولئك شيء لا يذكر. ولكن بعد مشاهدة التجربة الألمانية لبعض سنوات، بدأت حكومات أخرى تحنو حنوها. ولم يخطر ببال إحداها تصور عالم كعلمنا هذا الذي تتمتع فيه فتاة طفلة تولد في الولايات المتحدة الأمريكية بمتوسط عمر يبلغ ٤٧ سنة، ويبلغ هذا الرقم حوالي ضعف الرقم الذي كان معروفاً وقت بسمارك، وحتى هذا الرقم يعتمد على افتراضات خاطئة بأن رعايتها الصحية لم تكن أفضل من تلك التي كانت تولى لجتها الكبرى!

في وقتنا الحالي، فإن إدارة التأمين الاجتماعي لديها نموذجان: أحدهما يسمى "إيجابياً" والآخر يسمى "سلبياً". في النموذج الإيجابي، يعمل الناس كالكلاب حتى الشيخوخة ثم يتلقون وسرعان ما يموتون، وعلى الأرجح قبل أن تتاح لهم الفرصة للحصول على قدر كبير من التأمين الاجتماعي ولا مزايا الرعاية الصحية. أما في النموذج السلبي، فيتقاعد الناس مبكراً ويصابون بأمراض تتطلب عناية طبية ثم يعيشون عمراً طويلاً يتجهون خلاله لزيارة الأطباء والمكوث بالمستشفيات خلال تلك السنوات. ومن ثم، يتعين التوقف عن المخططات المعتمدة على هذين النموذجين. وهناك سيناريو أفضل وأكثر واقعية هو أن يعيش الناس ويعولون أنفسهم لفترة زمنية طويلة، أما أمراضهم فيمكن التعامل معها بسهولة وبدون تكلفة كبيرة. إن مزايا التأمين الاجتماعي الحالية وخدماته تكفي لتوفير مستوى معيشة لائق، بما في ذلك الغذاء والمسكن والانتقالات وهلم جرا. وفي المستقبل الذي تتوفر فيه ثروة مادية ضخمة، فسوف يكون من السهل توفير تلك المزايا والخدمات، وعندئذ لن تبدو توقعاتنا الحالية للمشاكل والمخاوف الاقتصادية الناجمة عن زيادة أعمار الناس، أمراً غريباً.

التأقلم مع التغير

لو رجعنا إلى سبعينيات القرن العشرين، عندما أصدر "ألفين توبلر" كتاباً يسمى "صدمة المستقبل" لوجناده يصف مدى ما سببه التغير السريع من إرباك الناس. كان هذا الكتاب من ضمن الكتب الأكثر مبيعاً، ولكن ما هو القدر الحقيقي لصدمة المستقبل هذه الذيرأيناها في العقد الماضي؟.. أكثر الناس خرجنوا من العقدين الماضيين وهم في أحسن حال، ولم يصابوا بتأي صدمة على الإطلاق. وبدلًا من إصابتهم بالصدمة من التكنولوجيا، فإنهم فقط تضايقوها وإنزعجوا من قضايا التلوث والمرور.

ولكن هل يعني ذلك أن "توفلر" أخطأ في التنبؤ بصدمة المستقبل؟.. وفي الواقع الأمر، فإن التكنولوجيا مازالت تتطور سريعاً عبر العشرين عاماً الماضية. ولكن انظر إلى متوسط الحياة المنزلية للمرء: كم النسبة المئوية من هذا التطور التكنولوجي السريع ظهر تأثيرها في هذا المجال؟.. إنه قدر هائل، إلا أن معظمها خفي عن الأنظار بخلاف ما حدث في الجزء الأول من القرن الماضي حيث كان التغير الواضح أمراً عادياً جداً. وقد أثر إنتاج كل من المصابيح الكهربائية والأجهزة الكهربائية والسيارات والهواتف والطائرات وأجهزة الراديو والتلفاز على الحياة الخاصة لكل إنسان تقريباً. ويمكن لحياة بعض الناس أن تكون امتدت من الوقت الذي كان المرء فيه يسافر بعربة يجرها جواد إلى الوقت الذي شاهدنا فيه هبوط بشر على سطح القمر بالتلفاز.

وفي المقابل، شاهدت العشرين عاماً الماضية دخول تكنولوجيات جديدة بهدوء إلى المنازل. غير أن مسجل الفيديو والفرن الميكروويف لا يبيوان ثورتين كالاختراعات السابقة عليهما. والهواتف المسجلة للمكالمات الواردة مفيدة لكنها لم تحدث تغيرات كبيرة في أنماط حياتنا. وأجهزة الفاكس متاحة ولكنها تشبه البريد السريع المكتوب باليد ولذلك لا نجد أجهزة الفاكس في أكثر منازلنا. وعلى ذلك فليس من المدهش أن الشخص العادي لم يشعر مؤخراً بصدمة مستقبلية تذكر. والأدوية الجديدة التي تؤخذ كحبوب - والتي ربما تكون قد تطورت بدرجة كبيرة - تشبه إلى حد كبير الحبوب السابقة. كما أن الفواتير المحسوبة التي تأتي إلينا بالبريد ليست أكثر إثارة في دفعها من الفواتير القديمة التي كان يكتبها بشر.

ومن غير الراجح، أن يستمر هذا الوضع.. ولكن ما هو الزمن الذي سيستغرقه التطور التكنولوجي السريع في مجالات كثيرة كهذه بدون أن تظهر له تأثيرات على أنماط حياتنا؟.. لقد كانت هناك فترة تمهل أو تأجيل لصدمة المستقبل خلال العقود الثلاثة الماضية، بحيث أتيح للناس فرصة للتقطاط أنفسهم. ولكن عندما تصل التكنولوجيا النانوية، هل تصل صدمة المستقبل معها؟

بعض أقسام وأجزاء من المجتمع الآن تتلقى تدريباً مستمراً على التعامل مع التطور التكنولوجي السريع، وأولئك الذين يتلقون أكبر قسط من التدريب المكثف، يعملون في المجالات الحاسوبية، حيث يعتبر الجهاز الذي عمره عامين متقدماً، ويتغير تحدث البرمجيات كل بضعة شهور بغية مواكبة التطورات الحديثة.

ترى هل أصبح هذا المعدل المفزع للتطور مريكاً ومقلاً ومسبياً للدوار؟.. ليس هذا صحيحاً للمستهلك، بل على العكس، أصبح استخدام الحواسيب أكثر سهولة. وفي ستينيات القرن العشرين، اشتغلت الرياضيات الحديثة، والتي أدخلت في المدارس الابتدائية الأمريكية والمدارس الإعدادية / الثانوية، على دراسة مكثفة للحساب باستخدام أعداد تكتب بشيء ما بخلاف الأساس العشري المعروف. وكان ذلك لإعداد "شباب المستقبل" من أجل "عصر للحواسيب" الذي سنكتب فيه كلنا لغات البرمجة الدنيا للحواسيب بالنظام الشفري الثنائي (المكون من رقمين ٠ ، ١). إلا أن المستهلكون يشترون الآن برمجيات بدلاً من كتابتها بأنفسهم.. إذ إنهم ليسوا مضطرين إلى التعامل مع لغات الحاسوب أبداً، ناهيك عن لغات التجميعيون الدنيا. إن المعدل المتزايد في سرعة الحواسيب ساعد على صنع حواسيب أسهل في استخدامها.

وهذا التسلسل نفسه حدث مرات عديدة من قبل: فالسيارات بدأت بمرفق يدوى لتدويرها (متافلة) ثم تطورت إلى بادئ إدارة المحرك الذي تحتاج لجذب بقدمك وأنت جالس على مقعد السائق.. أما الآن فالبادي يعمل بشكل غير مرئي لك بمجرد أن تدير مفتاح الإشغال. وبالطبع هذا النقط سوف يستمر. أولاً، سوف يتكيف بعض الناس مع التكنولوجيا الجديدة، ولكن على المدى الطويل سوف تتكيف التكنولوجيا ذاتها معنا! وكلما ازدادت قوة ومرنة التكنولوجيا سهل وازاد تكيفها معنا.

ولو نظرنا إلى الأمر من مسافة بعيدة، فال واضح أن أنماط التكيف الضئيلة سوف تشكل عملية أكبر تميز بها القرن التاسع عشر. ولقد بدأ العالم الغربي اختراع الآليات للتعامل مع عالم متواصل التغير. غير أن آلياتنا هذه ليست بالقطع مثالية أو لا تعرف

الالم، ويمكن لأى شخص عاطل عن العمل أن يؤكد ذلك. والواقع أن وكالات التوظيف ومتعهدى التوظيف الذين يخدمون طالبي الوظائف وإعانتهم البطالة، ومكافآت نهاية الخدمة لتسهيل التحول من وظيفة إلى أخرى، والتدريب أثناء ممارسة العمل، والتعليم المستمر، وإعادة التدريب، والدورات المتخصصة لتحديث المهارات المهنية، والاتحادات المهنية، والتواصل الاجتماعي من خلال الإنترن特... إلخ، ومراكز موارد المجتمع، وبرامج التدريب الحكومية، والوكالات التطوعية، كلها مجرد أمثلة قليلة للاختيارات التي تتعامل مع التغير والتحول المهني. وهناك أيضاً خدمات تقديم المعلومات للمستهلكين، والوكالات التنظيمية، والمنظمات البيئية. والأكثر كفاءة منها هو الذى سوف يستمر ويبقى. وسوف يتواصل اختراع المزيد من الخيارات أمام الناس.

الفصل الثاني عشر

السلامة والحوادث والانتهاكات

ثمة بعض الحقائق البديهية المسلم بها: تكون كل تكنولوجيا تقريباً عرضة لاستخدامها وسوء استخدامها وانتهاكها ولو قوع حوادث بسببها. وتكون التكنولوجيا في أقوى حالاتها، عندما تُستخدم بشكل صحيح، بينما تكون في أسوأ حالاتها عند انتهاكها. كما أن أي تكنولوجيا قوية وفعالة بين أيدي البشر يمكن أن تتعرض إلى حوادث. ولا تستثنى من ذلك التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي. والحقيقة أنه لو حل التصنيع الجزيئي محل الصناعة الحديثة الحالية وحلت منتجات تكنولوجيتها النانوية محل التكنولوجيات المعاصرة، إذن فإن أكثر حوادث المستقبل سوف تنجم عن التكنولوجيا النانوية.

وهناك حقيقة بديهية أخرى: في عالم تنافسي متعدد، فإن أي تكنولوجيا رخيصة بدرجة معقولة، ولها تطبيقات تجارية وطبية وعسكرية هائلة، يمكن بالتأكيد تقريباً تطويرها واستخدامها. ومن الصعب تصور سيناريو ما (بعيداً عن انهيار الحضارة) لا تستطيع فيه التكنولوجيا النانوية الظهور، إذ يبدو ذلك حتمياً. وإذا كان ذلك صحيحاً، فإن مشاكله مهما كانت صعبة لابد من التعامل معها.

والเทคโนโลยيا النانوية، مثلها مثل الشاحنات والطائرات والتكنولوجيا الحيوية والصواريخ والحواسيب والأحذية والملابس الدافئة، عرضة لاستخدامها بشكل سلمي وأمن أو بعنف وعدائية. في الاستخدامات السلمية الآمنة (كما يبدو من تعريفها) يحدث

الضرر للناس، إما من جراء الحوادث أو كنتائج غير مقصودة، ولكن في الاستخدامات العنيفة، يكون الضرر عمدياً. وفي السيناريو السلمي الآمن، يكون السؤال الصحيح هو "هل يمكن للأفراد المعرضين للخطأ الذين يسعون من أجل أغراض بشرية عادلة استخدام التكنولوجيا النانوية بطريقة تقلل من المخاطر والأضرار التي تتحقق بالآخرين؟". وفي السيناريو العسكري العنف أو العدائي يكون السؤال الصحيح هو "هل يمكننا إلى حد ما حفظ الأمن والسلام؟". وإجابتنا على السؤال الأول هي بالتأكيد "نعم" وعلى الثاني - بشيء من التردد - "ربما".

وطوال تلك المناقشة، فإننا نفترض أن معظم الناس لديهم دراية واهتمام بالأمور التي تتعلق بسلامتهم الشخصية، وأن البعض سوف يكون واعياً ومنتبهًّا للأمور المتعلقة بالسلامة العالمية. وخلال سبعينيات القرن العشرين، غالباً ما كان الناس، وهم يستيقظون على المشاكل الهائلة طويلاً المدى للتكنولوجيا النانوية، يشعرون بالعزلة والعجز. ومن الطبيعي أنهم كانوا يشعرون أن التكنولوجيا خارجة عن سيطرتهم، وأن الذي يتحكم فيها جماعات من أشخاص قصيري النظر وغير مسؤولين. واليوم ما زالت هناك بعض الصراعات المحتدمة، إلا أن حالة المد والجزر قد توقفت. وعندما تظهر الآن قضية جديدة تشغل الرأي العام بخصوص تكنولوجيا واضحة، أصبح الأكثر سهولة الاستماع إلى شرح لقضية في وسائل الإعلام وفي المحاكم وفي الدوائر السياسية. إن تحسين تلك الآليات من أجل تحقيق يقظة اجتماعية وسيطرة سياسية على التكنولوجيا أصبح تحدياً مهماً. والحقيقة أن الآليات الحالية غير كاملة، غير أنها ما زالت تحقق دفعاً في الاتجاه الصحيح.

وعلى الرغم أننا نفترض وجود يقظة، فإنها مصدر نادر فعلاً، والمقدار الكلى للقلق والطاقة المتاحين للتركيز على المشاكل طويلاً الأجل محدودة للغاية، لدرجة أنه يتعمّن علينا استخدامها بعناء، وألا ندركهما في مشاكل تافهة أو وهمية. جزء من اهتمامنا في هذا الفصل هو المساعدة في تصنيف القضايا التي تثيرها التكنولوجيا النانوية

بحيث يتيسر لنا تركيز اهتمامنا على المشاكل الواجب حلها، والتي قد لا يهتم بها البعض.

تناول الأقسام القليلة التالية تلك الحوادث ذات الطابع التقليدي، والتي تتضمن مزايا السلامة واضحة. أما الأقسام اللاحقة عليها فسوف تتناول مشاكل أكثر حداثة، والتي يكون بعضها صعباً للغاية لدرجة أننا ليس لدينا إجابات أو حلول جيدة لها.

السلامة في الأنشطة العادية

عندما ازداد ثراء البلاد، ازدادت أعمار سكانها، على الرغم من التلوث وحوادث السيارات، والثروة الأكبر معناتها طرق أكثر أماناً وسيارات أكثر أماناً ومنازل أكثر أماناً وأماكن عمل أكثر أماناً. وعبر التاريخ جلبت التكنولوجيات الجديدة مخاطر مستحدثة، ويشمل ذلك أخطار تهدد الحياة والإصابات والضرر الذي يصيب البيئة المحيطة، غير أن الناس الأكثر حصافة فقط قبلوا التكنولوجيات الجديدة، عندما طرحت خليطاً محسناً من المخاطر والمزايا. وعلى الرغم من وقوع أخطاء جسيمة من وقت إلى آخر، فإنَّ السجل التاريخي نجح في اختيار التكنولوجيات التي تقلل من مخاطرها الشخصية. يجب أن يكون الأمر على هذا النحو وإلا لما كنا نعيش أعماراً أطول.

وعلى التصنيع الجزيئي ومنتجاته مواصلة السير في هذا الطريق، ليس كتسليسل تلقائي، وإنما نتيجة للبيضة المستمرة للناس الذين يمارسون العناية فيأخذ واختيار التكنولوجيات التي يسمحون بها في حياتهم اليومية. وسوف توفر التكنولوجيا النانوية سيطرة أفضل على الإنتاج والمنتجات، والسيطرة الأفضل تعنى عادة أماناً أكثر. التكنولوجيا النانوية سوف تزيد الثروة، وأيضاً السلامة التي في صورة الثروة التي يقدّرها الناس. وسوف تكون المناقشات والمجادلات العامة ولوائح الأمان أجزاء قياسية في هذه العملية.

الأمان بالمنازل

الحوادث المنزلية عموماً تقع إثر إساءة استخدام أو انسكاب أو استهلاك أحد المنتجات الخطرة. إن منازلنا اليوم تعج بمواد أكالة أو حارقة أو سامة تستخدم لتنظيف البالوعات وإذابة البق وتسقيم الحشرات وهلم جرا. وللأسف كثيراً ما يشرب الأطفال تلك المواد ويموتون. ولكن مع توفر تكنولوجيا متقدمة، فإن أيها من تلك المهام لن يتطلب استخدام هذه المواد الكيميائية الضارة المؤذية. فالتنظيف يمكن أن يتم بواسطة أجهزة ثانوية مختارة بدلاً من المواد الأكالة، والحشرات يمكن مكافحتها بواسطة أجهزة مثل حاميات البيئة التي تعرف الفرق بين الصرصار والإنسان أو الخنفساء الدعسوقة. وبلا شك ستكون ثمة فرصة لحدوث حوادث مميتة، ولكن مع العناية والجهد المتواصل، يجب أن يكون من الممكن ضمان أن تكون التكنولوجيا الثانوية للمنازل أكثر أماناً مما تحمل محله، وذلك لإنقاذ الكثير من الأرواح.

وبالطبع، من الممكن تصور كوابيس ما خاصة بالسلامة، ويمكن استخدام التكنولوجيا الثانوية لإنتاج منتجات أكثر تدميراً من أي شيء رأيناها من قبل، ذلك أنها يمكن أن تستخدم لتوسيع مدى قدرة معظم ما نراه حالياً. والتصور أن مثل تلك المنتجات لن تكون معتادة أو مألوفة، حتى في الوقت الحاضر، فمثلاً غاز الأعصاب قد يستخدم في صنع مبيد حشري شديد القوى، ولكنه لا يباع لاستخدامات المنزلية. وبالطبع فإن التفكير الواقعي بشأن الأخطار المختلفة يتطلب الاحتكام إلى المنطق.

السلامة الصناعية

رأينا كيف يمكن للتكنولوجيات فائقة التطور والفعالية أن تقضي على انسكابات النفط عن طريق وقف استهلاك النفط. ويمكن أن نحكى قصة مماثلة عن أي مستوى من الحوادث الصناعية التي تقع في أيامنا هذه. ولكن ماذا بشأن الحوادث

- انسكابات النفط وما شابهها - في ظل التكنولوجيات الجديدة؟ بدلاً من محاولة رسم صورة لـ تكنولوجيا المستقبل وكيفية إمكان فشلها وردود الأفعال الممكنة إزاء ذلك، يبدو من الأفضل أن نحاول تجربة فكرة ما. فما الذي يمكن عمله للتعامل مع انسكابات النفط، إذا كان هذا النفط يجري استخدامه؟ إن ذلك سوف يُبيّن لنا كيف يمكن استخدام التكنولوجيا النانوية للحيلولة، دون وقوع الحوادث.

فإذا حدث انسكاب النفط على الشاطئ، يمكن للأدوات النانوية المتقدمة أداء عمل رائع بفصل النفط عن الرمال وإزالة النفط من على الصخور وتنظيف الزيت الخام حتى من على ريش الطيور وسيقان أوز "البرنقيل" المكسوّة بالريش. إن التلوث بالنفط هو مشكلة تلوّث للبيئة، وسوف تشكل التكنولوجيا النانوية مساعدة كبيرة حقاً في تنظيف هذا التلوث.

ولكن لماذا يتعمّن وصول النفط إلى الشاطئ؟.. فالإنتاج الاقتصادي سوف يجعل من السهل تخزين معدات تنظيف بالقرب من جميع طرق الشحن الرئيسية، جنباً إلى جنب مع أساطيل من الحوامات لتوصيلها إلى أي استغاثة نجدة وإنقاذ، تصدر من ناقلة نفط. ومعدات تنظيف النفط التي تصنّعها التكنولوجيا النانوية يمكنها بكل تأكيد أداء عمل عظيم بكمشط الزيت من مياه البحر، قبل وصوله إلى الشاطئ.

ولكن لماذا يمكن أن يتسرّب النفط من ناقلة النفط؟.. إن الإنتاج الاقتصادي لمواد قوية يمكن أن يجعل بدن السفينة مكون من قطعة واحدة (بدون لحامات) من مواد ليفية أقوى من الفولاذ، ووضع طبقات مزدوجة وثلاثية ورباعية من تلك المواد فوق بعضها البعض. بالإضافة إلى أن المواد الذكية بإمكانها تحقيق الالتحام الذاتي للخروق والشقوق. وهيأكل السفن مثل تلك بمقدورها الاصطدام بالصخور بسرعة عالية للغاية بدون حدوث انسكاب النفط.

ولكن لماذا يجب على أي شخص شحن النفط الخام عبر البحار؟.. فحتى أثاثه ضخ النفط (بالرغم من رخص الطاقة الشمسية وأنواع الوقود المكونة بفعل الشمس)، يمكن لنظمات المعالجة الفعالة للجزيئات، تكريره إلى وقود سائل نقى عند فوهه بئر الاستكشاف، ويمقدور آليات شق الأنفاق الرخيصة فتح مسارات ومجار لخطوط مواسير تُدفن على عمق كبير تحت سطح الأرض.

أى واحد من تلك التطورات يمكن أن يقلل من مشاكل انسكابات النفط الحالية أو يقضى عليها، وكلها مجده اقتصادياً. ويوجى لنا هذا المثال بنمط عام أكثر شمولية، فإذا كان بمقدور التكنولوجيا النانوية طرح تلك الأعداد الكثيرة لطرق تقادى أو مواجهة انسكابات النفط، وهى واحدة من أكبر الحوادث وأكثرها تدميراً للبيئة الناجمة عن الصناعة في الوقت الحاضر، فعلها يمكن أن تفعل الشيء نفسه للحوادث الصناعية عموماً.

الأسلوب الأكثر مباشرة هو الأكثر أهمية: وهو إزالة أى شيء يمثل المصانع والعمليات الصناعية الكبيرة حالياً. والحقيقة أنَّ التغير من أنشطة حفر آبار النفط المربكة والفوضوية ونقلات النفط الضخمة، إلى منظمات توزيع صغيرة الحجم معتمدة على الخلايا الشمسية، وهو تغييرٌ مميز للأسلوب الذي يمكن من خلاله استخدام التكنولوجيا النانوية. والصناعة الكيميائية الحالية تعتمد عادة على مصانع تعج بخزانات كبيرة ممثلة بكيمائيات تحت ضغط. ولذلك ليس بمستغرب حدوث انسكابات وإنفجارات وحرائق بها من وقت إلى آخر. وفي ظل وجود التكنولوجيا النانوية، سوف تصبح المصانع الكيميائية غير ضرورية، لأنَّ الجزيئات يمكن نقلها بأعداد صغيرة بحسب الحاجة إليها إلى المكان الذي يلزم أن توجد فيه، بدون الالتجاء إلى درجات حرارة لافحة أو ضغوط عالية أو خزانات ضخمة. وهذا الوضع لن يتطلب فقط النواتج الفرعية للتلوث، وإنما سيقلل من مخاطر وقوع الحوادث.

السلامة الطبية

الأدوية يمكن أن تكون أيضًا آمنة أكثر. فالأدوية عادة ما تكون لها آثار جانبية يمكن أن تسبب ضررًا دائمًا أو تؤدي إلى الوفاة. أما الأدوية النانوية فسوف تطرح بدائل لإغراق جسم الإنسان بكميات يحتمل أن تكون سامة. غالباً ما يريد المرء تحقيق هدف واحد، هو أن يفيد الدواء معدته أو ربما قرحته، ويجب على المضاد الحيوي أو العلاج المقاوم للفيروسات مقاومة بكتيريا أو فيروسات معينة وليس الإضرار بأى شيء آخر. وعندما يحقق الدواء سلامه وفعالية الأجهزة المناعية وأجهزة جراحة الخلايا، سوف يكون ذلك ممكناً.

ولكن ماذا بشأن الحوادث الطبية والأثار الجانبية؟.. سوف يجعل التصنيع الجزيئي من الممكن لحواسات فائقة إبلاغ الباحثين الطبيين بتأثيرات أي علاج جديد، ومن ثم تحسينه واختباره. كما أنَّ الحواسات الأفضل سوف تساعد في مراقبة أي تأثيرات سلبية لعلاج أي مريض منفرد. ومع توفر العناية سوف تتلف بعض الخلايا فقط، وتتطلق مجرد تركيزات صغيرة من الناتج الفرعية السامة، قبل ملاحظة ذلك وتصحيح العلاج بما يلزم للمريض.

وعندئذ، سوف توفر مصادر الأدوية المصنوعة بالเทคโนโลยيا النانوية للتعامل مع تلك المشكلة. ومع توفر تقنيات الركود الحيوي، فإنَّ أسوأ الأمراض الطبية وأخطرها يمكن إيقاف تفاقمها أثناء تقديم العلاج للمريض. وباختصار فإنَّ الأخطاء الطبية الخطيرة يمكن تضييق نطاقها للغاية، بحيث تصبح شبه نادرة الحدوث، وفي الوقت نفسه، يمكن تصحيح أكثر الأخطاء الطبية.

والاستنتاج الذي نصل إليه، من تلك الأمثلة الخاصة بانسكابات النفط والمصانع الكيميائية والتآثيرات الجانبية للعلاجات الطبية، مباشر للغاية اليوم يدفعنا فقرنا

النسبة وعجزنا التكنولوجي النسبي في اتجاه صنع واستخدام معدات ومنظومات وتقنيات خطيرة ومدمرة نسبياً. ومع زيادة الثراء والقدرة التكنولوجية، سوف يتاح لنا خيار تنفيذ ما نفعله الآن (وأكثر) ولكن بخطورة أقل ودمار أقل للبيئة.. وباختصار القدرة على عمل المزيد بطريقة أفضل.

وفي ظل وجود تكنولوجيات تحكم فيها بشكل أفضل، ومع توفر تدابير كافية للقلق والتبصر والنظر في العواقب، سوف نكون قادرين على تصحيح أخطائنا بشكل أفضل بكثير. وبالطبع، لن يحدث ذلك تلقائياً، ولكن مع العناية والاهتمام الطبيعيين، يمكننا تدبر أمورنا، بحيث تكون الحوادث المستقبلية أقل حجماً وأندر حدوثاً مما كان في الماضي.

حوادث وأحداث غير عادية

تناول القسم السابق الحوادث والأحداث العادية التي تقع أثناء استخدام التكنولوجيا النانوية، بمعرفة أفراد مسؤولين عادة ولكنهم عرضة للخطأ والقصور. غير أن التكنولوجيا النانوية تثير أيضاً شبع ما يطلق عليه "حوادث وأحداث غير عادية": وهي حوادث تتضمن استخدام أجهزة وأنواع نانوية ذاتية الاستنساخ لا يمكن السيطرة عليها. ويمكن للمرء تخيل صنع جهاز بحجم البكتيريا ولكنه أكثر قوة بكثير وأقرب إلى التهام كل شيء في متناوله. تلك الأجهزة الخارجة عن السيطرة يمكن أن تطير مثل حبوب اللقاح وتتكاثر مثل البكتيريا، وتتكلل نطاقاً واسعاً من المواد العضوية، وهذه كارثة بيئية رهيبة يبلغ حجمها حداً لم يعرفه أحد من قبل.. والواقع أنها كارثة يمكنها تدمير المحيط الحيوي الذي نعرفه ونعيش فيه. وهذا أمر يستحق القلق فعلاً، ولكن هل يمكن حدوث ذلك بالصدفة؟

كيف يتم التجهيز لخطأً كبيراً؟

لعل سيناريو ما يُسمى بـ "ستار تريك Star Trek" (المسمى باسم إحدى حلقات مسلسل الخيال العلمي "ستار تريك" وعنوانها: الجيل التالي المقسم بـ "المُنمنمات المُهلكة" التي لا يمكن السيطرة عليها) ربما هي المشكلة التي يتم تصورها عادة في هذا الصدد. وفي هذا السيناريو يقوم شخص ما ببذل جهد هندسي هائل لتصميم وصنع أدوات أو أجهزة تشبه إلى حد كبير "النموذج" الذي أشرنا إليه توأً: وهو بحجم البكتيريا ويلتهم كل ما يكون في متناوله ويمكنه الحياة في نطاق عريض للغاية من البيئات الطبيعية، كما أن بمقوره استنساخ نفسه ذاتياً، مع تزويد بعض الضمانات الملحة به - مثلاً ساعة توقف عمله بعد وقت معين أو من شيء آخر - ثم فجأة تتعطل الساعة، أو أحد تلك المستسخات الخطيرة يصنع نسخة ذات ساعة معيبة، ومن ثم، فسرعان ما نشاهد وقوع كارثة بيئية حيوية مرؤعة غير مسبوقة.

سوف يكون ذلك حادثاً كارثياً وغير مسبوق بكل المقاييس. ولكن لاحظ جيداً أنَّ هذا السيناريو المدمر يبدأ بقيام شخص ما بصنع أداة أو جهاز ذي قدرات هائلة، بحيث يكون فائق الخطورة، ولكن تعمل بعض ضمانات أو وسائل أمان على إيقاف بدء التفجير. ويشبه ذلك قيامك بتحويم منزلك بالдинاميت واعتمادك على سقاطة أمان لمنع التفجير، بحيث إنَّ انفجار بعد ذلك يُسمى حادثة، ولكن المشكلة ليست في آلية الأمان تلك، وإنما في وضع الديnamit أصلًا.

تُرى هل نحن بحاجة إلى وضع ديناميت في التكنولوجيا الثانوية؟.. إنَّ الأمر يستحق تدبير وجود قدر قليل من الحافز لحدوث أي شيء حتى ما يُشبه المستنسخ الخطير السابق ذكره. (لاحظ أنَّ موضوعنا هنا هو الحوادث، أما الأحداث العمدية فهي شيء آخر).

كيف نتجنب ذلك

في ظل تكنولوجيتنا الحالية، التي يسهل إنشاؤها، مثلاً سيارة تعمل بالبنزين أو واحدة تبحث عن الوقود في الغابة؟.. الواقع أن السيارة الباحثة عن وقود يصعب جداً تصميمها، كما أنَّ صناعتها يتطلب الكثير وبها أجزاء أكثر لتفكيكها. والأمر يشبه حالة التكنولوجيا النانوية.

ناقش رالف ميركل من مركز (زيروكس بالو ألتو) للأبحاث القضية في أول مؤتمر للنظر في عواقب التكنولوجيا النانوية، وشرح وجهة نظره بقوله: "إنه لأمر غير اقتصادي وأكثر صعوبة أن تصمم منظومة ذاتية الاستنساخ تقوم بصنع كل جزء تحتاج إليه بنفسها من المركبات الموجودة في الطبيعة. البكتيريا تفعل ذلك، ولكن لكي تفعل ذلك فعليها تخليق كل الأحماض الأمينية العشرين ومركبات أخرى كثيرة، وذلك باستخدام منظومات إنزيمية محكمة مجهزة خصيصاً لهذا الغرض. وبالنسبة إلى البكتيريا وهي تواجه عالم عادئ لها، فإنَّ قدرتها على التاقلم مع بيئته متغيرة محددة بها والاستجابة لها تستحق أي تكلفة تقريباً، إذ بدون هذه القدرة، فإنها سوف تُباد تماماً من الوجود.

"ولكن في بيئه المصنع، حيث تتتوفر إمدادات كافية لكل المطلوب، فإنَّ القدرة على تخليق أجزاء من لا شيء ليست فقط غير لازمة، بل إنها تستهلك وقتاً وطاقة أكثر، كما أنها تنتج نفايات زائدة. وحتى لو أمكننا تصميم منظومات صناعية ذاتية الاستنساخ بنفس مرونة المنظومات الموجودة في الطبيعة، فإنَّ أي نظام جاسى وغير من يتوافق بشكل أفضل، مع بيئه المصنع الذي يجد نفسه فيه، من أي تصميم أكثر تعقيداً وأكثر توافقاً وأقل كفاءة".

وأكثر من ذلك، فقد أظهر لنا سيناريو "شركة وردة الصحراء الصناعية" كيف أنَّ مصنع توسعى يمكنه أن يعمل بدون أجهزة ذاتية الاستنساخ بالمرة: فالتصنيع الجزيئي

لا يحتاجها أبداً. وإذا استخدمت لغرض ما، فإنها على الأرجح سوف تشبه السيارات في احتياجاتها إلى كثير من التفاصيل غير المهمة. والأجهزة الجزيئية ذاتية الاستنساخ المنتجة لأغراض صناعية (والمنتجة ببساط الوسائل الممكنة) سوف تطفو في وعاء به بعض الكيماويات المختارة بعناية. ومثلاً الحال مع السيارة، فإن أفضل كيماويات تُستخدم لعلها كيماويات غير شائعة في الطبيعة، ومن السهل جعل ذلك قاعدة في التصميم كما يلى: لا تصنع أبداً كياناً ذاتي الاستنساخ يمكنه استخدام مركبات طبيعية وفيرة كوقود له.

إذا اتبعنا هذه القاعدة، فإن فكرة ذاتي الاستنساخ الذي "يهرب" ويتضاعف ذاتياً في الخلاء، تكون بنفس حماقة فكرة توحش سيارة ما وقيامها بتمويل نفسها من عصارة الأشجار. وسواء كنا نتحدث عن مستنسخات ذاتية أو سيارات، فإن تصميم جهاز يمكنه العمل في الخلاء لا يمكن أبداً لقلم الرسام تصوره، غير أنَّ جهداً كبيراً ومثابراً في البحث والتطوير ترتكز على هذا الهدف. إن الاصطدامات والانفجارات تحدث في المعدات والآلات فجأة، لكن القدرات الجديدة المعقدة لا يمكنها ذلك.

هناك خطأ نفسي بسيط يحدث عادة، عندما يسمع شخص ما أولاً عن التكنولوجيا النانوية، ثم يسمع ذكرًا لـ "أجهزة جزيئية" وـ "مستنسخات ذاتية" وـ "حواسيب نانوية" وـ "أجهزة نانوية" تعمل في الطبيعة. والخطأ هو هذا: يكون هذا الشخص صورةً عقليةً جديدةً واحدةً للتكنولوجيا النانوية ويضع كل شيء فيها ثم يقلّبها جمِيعاً. وبعد عملية تخمر ذهنية معينة، تصبح النتيجة جهازاً نانوياً "أسطوريًا". يقوم بكل شيء.. يصبح مستنسخاً ذاتياً، يصبح حاسوبياً جباراً، يصبح سيارة لأندروفر.. يمكن لهذا الجهاز النانوي أن يقطع ويخرط ويفرم.. وبعد تفكير متأنٍ يبدو لك هذا الجهاز النانوي الأسطوري خطيراً وخارجياً عن السيطرة. ويجهد كاف، ربما يمكن صنع جهاز نانوي يفعل كل شيء غير أن ذلك يبدو صعباً ولا يوجد سبب جيد لمحاولة ذلك.

ثمة مزايا لصنع منظومات من الأجهزة الجزئية التي يمكنها استخدام كيماويات رخيصة متوفرة، ومن الأدوات والأجهزة التي يمكن أن تعمل في الطبيعة.. غير أن تلك الأجهزة ليس من الضروري أن تكون مستنسخة ذاتياً. وشركة مثل "وردة الصحراء" قد تكون صُممَت لكي تستخدم القليل فقط من الطاقة الكهربائية المتولدة من الواح الخلايا الشمسية والجزيئات من الهواء، إلا أن مشروعًا كهذا لا يضيع بسهولة. من الممكن صنع أجهزة نانوية، لتنظيف التلوث وأداء مهام أخرى بالخلا، بموقع تُدار مثل وردة الصحراء، ثم تنتشر أو يتم تركيبها في الأماكن التي يلزم وجودها فيها.

والحوادث الغريبة وغير العادي تستحق الاهتمام هنا، ولكن مع قليل من العناية يمكن تجنبها تماماً. والحافز لصنع شيء ما يشبه سيناريو المستنسخ ذاتياً في الإستراتيجيات الحربية المستقبلية، ضئيل للغاية، حتى من وجهة نظر عسكرية. وأى مجهود لصنع شيء كهذا يتَعَيَّنُ أن نراه ليس تكنولوجيا نانوية وإنما كانتهاك. ولكن الانتهاكات الأخرى تبدو أكثر احتمالاً وأيضاً أكثر سوءاً.

الخطر الرئيسي : الانتهاك

الخطر الرئيسي من التكنولوجيا النانوية ليس الحوادث، وإنما الانتهاك. ومزايا السلامة الخاصة بالتكنولوجيا النانوية، لو استخدمت بعناية كافية، سوف تخلي بعض اهتمامنا للتعامل مع هذه المشكلة الأكثر صعوبة. وكما عبر "ستر ملبراث" فإن: "لتكنولوجيا النانوية قدرة مروعة بحيث يمكن استخدامها لأغراض شريرة أو لتدمير البيئة بنفس سهولة استخدامها لأغراض حميدة ولتحسين البيئة وتجميدها. وهذا الخطير الكبير يتطلب مستوى من السيطرة السياسية أبعد بكثير مما تمارسه أكثر الدول في الوقت الحاضر. إن علينا مواجهة مهمة هائلة لتعليم اجتماعي".

حتى الآن، ركزنا اهتمامنا على كيفية تحقيق القدرات الزائدة لغaiات بناء، وليس مدهشاً أن النتائج والتداعيات المحتملة - مع الاستثناء الهائل للتمرن الاجتماعي والاقتصادي - إيجابية للغاية. والتكنولوجيا النانوية الممتازة والنظيفة تماماً والتحكم فيها والرخيصة، عند تطبيقها بعناية واهتمام، يمكنها إعطاء نتائج أفضل بكثير من التكنولوجيات الملوثة للبيئة والمرتفعة التكلفة والأكثر فوضى والأدنى مرتبة. ويجب ألا يسبب ذلك أى دهشة، إلا أن ذلك نصف القصة فقط. والنصف الآخر هو تطبيق هذه التكنولوجيات المتقدمة نفسها في أغراض مدمرة.

والقراء الذين يشعرون بأن كل ذلك يبدو أفضل من أن يتحقق، يمكنهم التنفس بعمق مع الشعور بالراحة.. فهذه المشكلة تبدو صعبة فعلاً.

الضوابط التعاونية

التصنيع الجزيئي سوف يقود إلى تكنولوجيات أكثر قوة وفعالية، غير أن تكنولوجياتنا البدائية الحالية لها بالفعل قدرات يمكنها تدمير العالم، ونحن قد عشنا مع هذه القدرات لعقود كثيرة حتى الآن. وفي السنوات القادمة، سوف نحتاج إلى تقوية مؤسساتنا لاحفاظ على سلام وطيد وأمن.

وإذا رأى غالبية القوى السياسية في العالم، ومعها أكثر رجال الشرطة والقوى العسكرية، أن طريق تحقيق المصلحة الذاتية يمكن في السلام والاستقرار، عندئذ ستبدو الحلول سهلة. (إن تصور حدوث سباق تسلح في التكنولوجيا النانوية مروع فعلاً ويجب تجنبه بأى ثمن.. وبالنسبة إلى هذا الكتاب، فإن نهاية الحرب الباردة تطرح أمامنا أملاً أفضل لتجنب هذا الكابوس). ويشرح "جيمسن ك. بينيت"، مسؤول أعمال التكنولوجيا العالمية ومتحدث في السياسات العامة تابع لمركز القضايا الدستورية في التكنولوجيا، الهدف من ذلك قائلاً: "التكنولوجيات المتقدمة، وخصوصاً تلك ذات

القدرات واسعة المدى مثل التكنولوجيا النانوية، سوف تخلق طلباً شديداً لتنظيمها. وسيكون التحدي هو خلق ضوابط ووسائل تحكم كافية لمنع المتعطشين إلى القوة من انتهاءك التكنولوجيات، بدون كبح جماح التطور أو خلق نظام دولي متغطرس.

في العقود الزمنية التالية، سوف تأخذ عملية منع انتهاءك التكنولوجيا النانوية شكل لواحة وتحجيم التسلح وتفعيل أنشطة منع الإرهاب. وفي مجال تقيد الأسلحة يجب أن تُشكل التكنولوجيا النانوية حافراً قوياً للتعاون الدولي للمراقبة والاستقصاءات المتبادلة الوثيقة في شكل برامج أبحاث مشتركة.

وإمكانيات الإنتاجية للتصنيع الجزيئي سوف تجعل من الممكن التحرك من نموذج أولى تشغيلي لسلاح إلى إنتاجه بالجملة في غضون أيام. وفي اتجاه أكثر غرابة، يمكن تطوير أجهزة نانوية خطيرة، بما في ذلك "جراثيم" ممكн ببرمجتها (سواء كانت تتكون أم لا) من أجل استخدامها في الحرب البيولوجية. وأى من هذين التطورين يمكن أن يحدث حرباً، وفي ظل السلام الذي يبدو مربحاً وسباق التسلح الذي يبدو خطراً للغاية، فإن سياسة تقيد إنتاج الأسلحة من خلال تنمية تعاونية يبدو جذاباً جداً. غير أن هذا لا يجعل الأمر سهلاً بالمرة.

الإرهاب ليس أمراً مقلقاً وشيكاً، فقد عشنا مع الأسلحة النووية وغازات الأعصاب لعدة عقود حتى الوقت الحاضر، وغاز الأعصاب تحديداً ليس من السهل إنتاجه. وفيما يتعلق بهذا الكتاب، ليست ثمة أى مدينة تمت إزالتها بمعرفة إرهابيين ينفذون عمليات لهم، ولم يقم أى إرهابي قط بتهديد من مثل هذا النوع. ومواطنو هيرزوشيما وناجازاكى، مثل أكراد العراق، سقطوا ضحايا للأسلحة النووية والكيميائة التي تستخدمها الحكومات وليس جماعات صغيرة. ما دامت التكنولوجيا النانوية أكثر طموحاً وإثارة من الكيمياء البسيطة لغاز الأعصاب، فمن المؤكد أن الإرهاب النانى لم يشكّل قلقاً رئيسياً.

ولكن، لكي نجعل التكنولوجيا النانوية مستعصية المثال، فإننا نحتاج إلى تنظيم فإذا تركنا كل إنسان حرًّا في إنتاج أي شيء باستخدام التصنيع التكنولوجي، فسوف يجيء يوم تقدم فيه قاعدة التكنولوجيا وتتوفر التصميمات لعدد أكبر من الأدوات والأجهزة النانوية، وعندئذ سوف يتوصل شخص ما في مكان ما - ولو مجرد الحقد من، شخص آخر أو النكأية به - إلى كيفية الجمع بين تلك المعدات والأجهزة النانوية لصنع مستنسخات ذاتية خطرة ثم يطلق عقالها. وبالطبع سيكون هناك علامات تحذير، ولكن أثناء المسار الطبيعي للأحداث، سوف تجنب بعض القضايا المتظاهرين والمحتجين قبل القنابل التي توضع في السيارات. والأرجح أن انتهاء التكنولوجيا النانوية سوف يكون ملحوظاً ومعروفاً بمنطقة طويلة قبل تفشيها بشكل مدمر، وهذا على الأقل سوف يوفر بعض الوقت لمحاولة الاستجابة لهذا الخطر المروع.

الтикبات التنظيمية

الانتهاء من هذا النوع يمكن تأجيله، ربما لفترة زمنية طويلة، باتباع التنظيمات والقوانين الصحيحة. والهدف هنا ليس إصدار قوانين ولوائح شديدة التضييق، حيث إن الناس عندئذ سوف يضطرون إلى مخالفتها لعمل أي شيء. وسوف يزيد ذلك من الاعتراضات والأنشطة السرية وعدم احترام القانون. وبدلاً من ذلك، فإنَّ هدفنا هو رسم حدود فاصلة مرنة إلى حد ما لتقليل الصعوبة أمام التدابير القانونية، وفي الوقت نفسه جعل الأنشطة الخطيرة أكثر صعوبة فعلاً. وهذا توازن دقيق في تحقيقه، فأولئك الخائفين من الخطر من الطبيعي أن يحاولون تطبيق أنظمة بدائية وقمعية، بينما تحاول الشركات بالطبع تخفيف وتجنب القوانين ولوائح كلية. ومع ذلك، فلا بد من حل تلك المشكلة، وبينما أن هذا أفضل مسار علينا أن نتبعه.

أحد المنطلقات هنا أنَّ المعدات والأجهزة النانوية يمكن تقسيمها إلى قسمين: الأجهزة التجريبية والمنتجات المعتمدة. المنتجات المعتمدة يمكن إنتاجها بوفرة من خلال موقع تصنيع جزئي ذات أغراض خاصة. وعلى ذلك، فبمجرد نجاح جهاز تجريبي ما في عملية الفحص التنظيمي له، فمن الممكن أن يكون رخيصاً ومتوفراً. وبهذه الطريقة يمكن إشباع الطلبات الكثيرة على منتج ما بدون احتياج أى شخص إلى انتهاء قواعد السلامة والأمان.

المنتجات المعتمدة يمكن أن تشمل أجهزة مثل (ولكن ليس أفضل من) مدى واسع من المنتجات الاستهلاكية الحديثة التي تتراوح من الحواسيب الشخصية فائقة التقدم ذات شاشات مجسَّمة (ثلاثية الأبعاد) يتم صنعها من مواد إنسانية ذكية، إلى أحذية الركض ذات الخصائص الراينعة والمدهشة. ومن الضروري أن تُخصَّص التكلفة الرئيسية لمثل تلك المنتجات للمصمم كرسم إنتاج لها. وفي كتاب "محركات الخلية" (وهو أول كتاب يبحث في هذا الأمر)، تُسمى إستراتيجية إنتاج وتوزيع المنتجات المعتمدة "منظومة تجميع محدودة".

لاحظ أنَّ كلاً من المنتجات المعتمدة والمجموعات المحدودة التي تصنفها تفتقر إلى القدرة على إنتاج نسخ من نفسها، أو الاستنساخ الذاتي. ويرى "رالف ميركل" هذه القدرة باعتبار أنها ينبغي مراقبتها جيداً حيث إنَّ المنظومات ذاتية الاستنساخ يمكن، بل يجب، أن يتم تنظيمها بعينية. ولكن يبدو أنه ليست هناك حاجة للقلق بأكثر مما ينبغي بشأن الأدوات والأجهزة التي لا يمكنها استنساخ نفسها.. ويتعين أن نحتاج بشأنها، مثلاً الحال بخصوص أى أداة أو جهاز، إلى قوانين عادية لضمان استخدامها بشكل صحيح.. ذلك أنها لا تثير أى مشاكل غير عادية.. وبالنسبة لمعظم المنتجات، يمكن تطبيق المعايير الطبية والتجارية والبيئية وتكون البيروقراطيات في مكانها الصحيح.

وَثْمَة مِزَايَا عَظِيمَة لِلسَّماح بِحُرْيَة التَّجَارِبِ الْعَلْمِيَّةِ فِي أَيْ تِكْنُولُوْجِيَا جَدِيدَةِ، بِمَا يُسْمِحُ لِلأَشْخَاصِ الْمُبْدِعِينَ بِتَجْرِيَةِ أَفْكَارٍ مُعِيَّنةٍ بِدُونِ الْحُصُولِ عَلَى مُوافَقَةِ مُسْبِقةٍ مِنْ أَيْ لَجْنَةٍ مُزَعِّجَةٍ وَمُعَرَّقَةٍ، وَالْمَدْهُشُ أَنَّ هَذَا أَيْضًا يَبْدُو مُتَسْقًا مَعَ السَّلَامَةِ وَالْآمَانِ.

فِي عَالَمِ التِّكْنُولُوْجِيَا التَّانِيَّةِ، يَكُونُ مِيكَرُونَ مُكَعْبٌ وَاحِدٌ حَجْمًا أَوْ فَرَاغًا كَبِيرًا، بِحِيثُ يَتَسْعُ لِلْمَلَائِينِ الْمَكَوْنَاتِ. كَمَا أَنَّ مِيكَرُونَ مُكَعْبٌ وَاحِدٌ يَتَسْعُ لِمُخْتَبِرٍ ضَخْمٍ مُتَعَدِّدِ الْاسْتِخْدَامَاتِ. وَعَلَى أَيْ أَدَاءٍ أَوْ جَهَازٍ بِالْمَقِيَّاسِ الْمِيكَرُونِيِّ، نَجَدُ أَنَّ السِّنْتِيْمِيْترَ الْوَاحِدَ مَسَافَةً هَائلَةً. وَتَحْوِيلِ أَدَاءٍ مِيكَرُونِيَّةٍ الْحَجْمِ بِجَدَارِ سِمَاكَتِهِ سِنْتِيْمِيْترَ وَاحِدَ يَمْاثِلُ تَحْوِيلِ إِنْسَانٍ بِجَدَارِ سِمَاكَتِهِ كِيلُومِيْترَ وَاحِدَ، وَيَنْفُسُ صَعُوبَةً اخْتِرَافَهُ، وَأَكْثَرُ مِنْ ذَلِكَ، مِنَ الْمُمْكِنِ حَرْقُ أَدَاءٍ مِيكَرُونِيَّةٍ الْحَجْمِ بِشَيْءٍ بِالْعَصَالَةِ مُثِلِّ شَرَارَةِ كَهْرِيَّاءِ إِسْتِكَاتِيَّكِيَّةِ. وَعَلَى ضَوْءِ مَلَاهِظَاتِ كَهْذِهِ، يَطْرُحُ كِتَابٌ "مُحَرَّكَاتُ الْخَلْقِ" فَكَرَةً "مُخْتَبِرِ الْجَمِيعَاتِ الْمُحْكَمِ الْخَلْقِ" الَّتِي يَمْكُنُ لِبَاحِثٍ فِيهَا أَنْ يَصْنَعَ أَيْ شَيْءًا، حَتَّى شَيْءٍ مُصْبِّمٍ خَمِيسِيًّا لَكِي يَكُونَ خَطْرًا، وَفِي الْوَقْتِ نَفْسَهُ، يَكُونُ غَيْرُ قَادِرٍ عَلَى إِخْرَاجِ أَيْ شَيْءٍ مِنَ الْمُخْتَبِرِ الْمَجْهُرِيِّ بِاسْتِئْنَاءِ الْمَعْلُومَاتِ.

وَعِنْدَ تَوْفِيرِ شَبَكَةٍ اِتْصَالَاتٍ جَيِّدةً، يَمْكُنُ لِبَاحِثٍ أَوْ مُطَهِّرٍ لِمَنْتَجٍ مَا فِي تِكْسَاسِ أَنْ يُجْرِي تَجَارِبَ بِنَفْسِ السَّهُولَةِ بِمَعْمَلٍ "مِينَ" الْبَعِيدِ بِنَفْسِ السَّرِيرَةِ وَالْآمَانِ الْمَاتِهِينِ لِمَصْرُفِ سُوِيْسِرِيِّ، وَسُوفَ يَتَحَمَّلُ الْمُخْتَبِرُ مَسْؤُلِيَّةَ تَجَاهِ عَمَلَتِهِ مِنْ حِيثِ الْحَفَاظِ عَلَى سَرِيرَةِ عَمَلِيَّاتِ الْمَلْكِيَّةِ، وَمَسْؤُلِيَّةَ تَجَاهِ السُّلْطَاتِ التَّنظِيمِيَّةِ لِضَمَانِ عَدْمِ تَسْرِيبِ أَيْ شَيْءٍ سَوْيِ الْمَعْلُومَاتِ مِنَ الْمُخْتَبِرِ. وَعِنْدَئِذٍ يَمْكُنُ لِلْبَاحِثِينَ إِجْرَاءِ التَّجَارِبِ صَفِيرَةً الْحَجْمِ الَّتِي يَرِيدُونَهَا. وَبِالْطَّبِيعِ، لَنْ يَتَمَّ إِنْتَاجُ سَوْيِ الْمَنْتَجَاتِ الْمُعْتَمِدَةِ خَارِجَ الْمُخْتَبِرِ الْمَحْكُمِ. وَبِيَنِمَا نَرَى أَنَّ ذَلِكَ لَيْسَ أَفْضَلَ نَمَطَ مُمْكِنَ لِلتَّنظِيمِ، فَإِنَّهُ يُظَهِّرُ جَانِبًا يَمْكُنُ فِيهِ الْخُلُطُ بَيْنَ حَرِيَّةِ إِجْرَاءِ التَّجَارِبِ وَالْلَّوَايَنِ الْصَّارِمَةِ لِاستِخْدَامِ تَلْكَ التَّجَارِبِ. وَعِنْ طَرِيقِ الفَصْلِ التَّامِ بَيْنِ النَّشَاطِ الْقَانُونِيِّ وَغَيْرِ الْقَانُونِيِّ، فَإِنَّ ذَلِكَ سُوفَ يُسَاعِدُ فِي الْمُشَكَّلَةِ الصَّعِبةِ لِتَحْدِيدِ وَمَنْعِ الْأَبْحَاثِ الَّتِي تَهْدِي إِلَى تَحْقِيقِ أَهْدَافِ مَدْمُرَةٍ.

سوف تعمل السياسة المعقولة على إحداث توازن بين خطر الانتهاك الخاص أو الفردي للتكنولوجيا وخطر الانتهاك الحكومي للتكنولوجيا والتنظيم، والتتصنيع منخفض التكلفة يمكنه جعل أجهزة ووسائل المتابعة والمراقبة أقل ثمناً، وبمقبود المراقبة الزائدة تقليل بعض المخاطر في المجتمع، إلا أنَّ المراقبين أنفسهم نادراً ما يتم متابعتهم بانتباه جيداً، ووضع قيود على المراقبة يعتبر تحدياً لمواطni الوقت الحاضر وأيضاً مواطni الغد، ومن الممكن تطبيق الدروس المستفادة من الماضي في المستقبل.

يبدو من الحكمة على المدى الطويل افتراض أن شخصاً ما، في مكان ما وبطريقة ما، سوف يهرب من قيود التنظيم وتقييد الأسلحة ويُطبق قدرات التكنولوجيا النانوية لصنع أسلحة جديدة؛ وإذا تحققت لدينا قبل ذلك الوقت عقود من التطوير الخالق المسؤول الآمن للتكنولوجيا النانوية (أو ربما يضع سنوات من المساعدة من قبل أجهزة ذكية)، فلعلنا نكون وقتئذ قد طورنا كلاً من منظومات حماية البيئة وأجهزة المناعة المتطورة لصالح مجال الطب. وهناك سبب قوى للاعتقاد بأن التكنولوجيات الموزعة من هذا النوع يمكن تكييفها وتوسيعها لتعامل مع مشكلة الوقاية من الأسلحة النانوية، والفشل في تحقيق ذلك ربما يعني حدوث كارثة. ومع ذلك فإن الحاجة منظومات وقائية من هذا النوع سوف يكون إلى حد بعيد أكبر تحدي من أي شيء ناقشناه بالفعل. ويجب أن يكون الغرض الرئيسي من الأساليب أو التكتيكات التنظيمية التي شرحناها، هو إتاحة وقت أطول لتلك التطويرات السلمية، من أجل تعظيم فرص تلبية تلك التحديات قبل نفاد الوقت.

(أى ناقد أو مراقب يُعلن أنَّ هذا كتاب متفائل، نتهمنه بأنه فشل في قراءة الفقرة السابقة وفهمها).

نوجهها أم نوقفها؟

الحوادث المحتملة تستحق بالفعل الاهتمام بها، ونحن نثق في أن هذا الاهتمام يكفي لأن تصبح التكنولوجيا النانوية قوة تعمل لصالح الإنسان وسلامة البيئة. والانتهاء هو الخطر الأكبر ومن الصعب التعامل معه. وعند النظر في أي سياسة مقترحة، يجب أن يكون السؤال الأول هو: "كيف سيؤثر ذلك على احتمال حدوث انتهاكات خطيرة على المدى الطويل؟".

التوجيه يعني خلق خيارات كثيرة

إن توجيه تكنولوجيا ما عملية معقدة، ويعنى توجيهها التعامل مع قرارات متعددة تحدد ما هي التطبيقات المفيدة وما هي التطبيقات الضارة في مجالات معقدة مثل الطب والاقتصاد والبيئة. إنها تعنى جعل مثل تلك الخيارات السعيدة، ذات المنطلقات الكثيرة الجيدة، تُطبّق في تنظيف أكوام النفايات السامة وعكس تأثير الاحتباس الحراري. كما أنها تعنى اتخاذ قرارات أكثر صعوبة في مجالات تخفيط واستعادة عافية المنظومات البيئية وتطويرات البيئة.

تلك المشاكل سوف تطرح علينا مدى من الخيارات أفضل مما لدينا الآن، وفي الوقت نفسه، يكون لتلك الخيارات قيمة حقيقة في النزاعات المثارة. ترى ما الذي له استخدام أفضل لقطعة معينة من الأرض، الاستعادة البطيئة للمنظومات البيئية البرية أم تطويرها إلى حديقة ترفيهية؟ أى من هذين الخيارين سوف يكون أفضل من الرصف والمناجم السطحية المكشوفة ومقالب النفايات... إلخ، بيد أن تلك الخيارات ستظل خلافية ومثيرة للجدل.

وبالمثل سوف يتتوفر لدينا في الطب خيار تطوير طرق كثيرة لعلاج السرطانات وطرق كثيرة لعلاج أمراض القلب وأيضاً طرق كثيرة لعلاج الإيدز. غير أن التكنولوجيات التي يمكن استخدامها لإعادة بناء عضلة القلب يمكن توسيعها لتشمل إعادة بناء العضلات والأنسجة الضامنة بأماكن أخرى من الجسم، بدون حدوث التأثيرات الجانبية الضارة لأدوية الستيرويد^(١). وسوف يكون نطاق الخيارات المفتوحة للناس هائلاً، ولكن – من جديد – عُرضة للكثير من الجدل.

وعندما نناقش اليوم تكنولوجيا طبية جديدة، يكون هناك تعليق معتاد هو "هذا الإجراء يثير قضايا أخلاقية". ويؤخذ ذلك علامة على تأخير التطبيق، مع تجاهل بعض القضايا الأخلاقية مثل "هل حجب هذا العلاج المنقذ للحياة، بينما نحن نعي النظر ملياً، مما يشابه ارتكاب عملية قتل؟". عندما يثير خيار ما قضايا أخلاقية أو يطرح قيمة معينة للجدل، فإن ذلك هو وقت اتخاذ قرار أخلاقي، أو التنجي جانباً وتترك الآخرين يختارون لأنفسهم. وإقرار تجنب الشيء الذي أثار المشكلة أو القضية هو نفسه قرار نتخذه.. وغالباً ما يكون من غير الممكن الدفاع عنه أخلاقياً. والتكنولوجيات الجديدة سوف تواجهنا بقرارات غير مريةحة علينا اتخاذها، ولكن أليس الحياة نفسها على هذا المنوال؟

إن إرساء قواعد لتطوير التكنولوجيا النانوية سوف يشكل تحدياً لنا: إذ إن العثور على وسائل حرية البحث إلى أقصى حد ممكן وفي الوقت نفسه الحيلولة دون حدوث انتهاكات خطيرة، كما أن نشر ذلك في جميع أرجاء العالم سوف يكون تحدياً اجتماعياً من الدرجة الأولى. ووراء ذلك توجد قرارات تتصل بقواعد تطبيقها، ثم تحدي زيادة حرية الاختيار والتصرُّف إلى أقصى حد ممكн وفي الوقت نفسه الحيلولة دون حدوث انتهاكات خطيرة، من جديد، في جميع أرجاء العالم.

وتوجيه التكنولوجيا النانوية يعني أن نكافح مع مجموعة من القرارات التي يمكنها في نهاية الأمر إعادة صياغة العالم – إلى الأفضل لو تمسكنا بالعقل والحكمة، أو إلى

(١) مجموعة من المنشطات التي تتضمن مركبات عضوية تحتوى على الكربون والأكسجين والميدروجين وغيرها. (المترجم)

الأسوأ لو كثرت أخطاؤنا وقل حذرنا - وتقادى تلك المسؤولية الخطيرة (إذا أمكن) سوف يكون مغرّياً وجذاباً، بيد أنه في ظل وجود المخاطر البيئية والإنسانية، فلعله يكون خطأنا من الوجهة التاريخية.

محاولة التوقف معناها فقد السيطرة

أبسط أسلوب يمكن تصوره لـ "توجيه" التكنولوجيا النانوية هو إيقافها.. غير أن الرحلة السهلة إلى هذا المخطط هي الرحلة التي تذهب إلى لا مكان!

لابد أن تكون لهذه الرحلة جانبية خاصة، إذا كان ذلك ممكناً. والتكنولوجيا النانوية، بسبب قابليتها الهائلة للانتهاك، فإن لها قدرة محتملة على التسبب في ضرر كبير. وإذا أمنا بأن البشر والمؤسسات البشرية غير صالحة للتعامل مع التكنولوجيا النانوية ، أى إنها تميل كثيراً إلى تحويلها إلى استخدام عسكري عدائي أو هجومي، أو أن هناك احتمالاً كبيراً لجعلها متاحة بين أيدي المجرمين - إذن لعل خيار إيقاف تطور التكنولوجيا النانوية يصبح جذاباً فعلاً. إلا أن القضية الأخلاقية التي يجب أن توجه التصرفات الإنسانية ليست هي "هل الأفضل أن نوقفها؟ وإنما هي "هل محاولات إيقافها ستجعل الأمور أفضل؟".

أحد الخيارات هو الاندفاع إلى الأمام والتاكيد على الاحتياج إلى الحيطة والحذر، وأيضاً على الاتجاه إلى التطبيقات الجيدة والمفيدة. إن الوعود بالتطبيقات الطبية والاقتصادية والبيئية، جنباً إلى جنب مع التهديد الذي يطرحه سباق التسلح الجديد، يشكلان دافعاً قوياً للتعاون الدولي وفي ظل الأهداف الإيجابية والوقفة العالمية الشاملة، يصبح التعاون الدولي إستراتيجية واحدة.. ويمكنه تشكيل قاعدة لتوجيهه تطوير التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها.

وشيء خيار آخر هو التأكيد على الجانب السسي، أى التركيز على النقاش حول الانتهاكات المحتملة، وذلك تأييداً للحملة الرامية إلى إيقاف التطوير. وبابتعاث تلك الإستراتيجية ربما ترغب مجموعة من النشطاء في تقليل أهمية التطبيقات المدنية للتكنولوجيا النانوية والتأكيد على تطبيقاتها العسكرية. والقصص المرعبة عن الانتهاكات المحتملة (وتشمل انتهاكات يسهل على اللوائح الحيلولة دون حدوثها) سوف تساعد على جعل الصورة العامة للتكنولوجيا النانوية غريبة وخطيرة.

ربما تتوجه هذه الإستراتيجية في كبح جماح نطاق الأبحاث المدنية في بلدان كثيرة، ولكن ليس على الأرجح في كل بلاد العالم. ومن سوء الحظ، فإنها سوف تتوجه في ضمان تمويل برامج أبحاث مصنفة باعتبارها عسكرية بمختبرات موجودة في كل أرجاء العالم، وذلك بسبب خوفها المؤكد وقتئذ من النتائج والتداعيات، إذا نجح شخص آخر في تطوير التكنولوجيا النانوية أولاً. ووسط جو عام عدائى، سوف تندفع الأبحاث إلى برامج سرية، وفي ظل السرية، فإن مظاهر التعاون الدولي الشامل سوف تخفي. وعندها تصبح محاولات إيقاف التكنولوجيا النانوية، خوفاً من سباق تسليح جديد غير مستقر، نبوءات تتحقق بسبب اعتقاد الناس بحدوثه مقدماً. وبعد ذلك يمكن لمؤيدى هذا الرأى أن يقولوا "لقد حذرناكم"، عندما ينزلق العالم إلى حرب حضرىاً هم أنفسهم لحدوثها.

إن محاولة إيقاف التطوير التكنولوجي أمر بسيط ولكنه يعبر عن فكرة خطيرة.. وكلما زاد نجاحها، ازداد الاستقطاب الذى تسببه بين مؤيدى ومهاجمى التكنولوجيا. والنجاج المعطل لها سوف يدفع بالباحث بعيداً عن الجامعات إلى مختبرات وشركات أبحاث عسكرية. والنجاح الأكبر لتلك المحاولة سوف يدفع بالباحث بعيداً عن مختبرات الشركات إلى برامج مخيفة شديدة السرية. أما النجاج الساحق لها فسوف يُنهى معظم هذا ويترك البرامج العسكرية الباقية الوحيدة فى أيدي حكومات تتسم بالقمعية الشديدة أو فى أيدي أيدىولوجيات شاذة ومدمرة. والطبيعي أن هذا السيناريو ليس هو الذى يفضله المرء لتطوير التكنولوجيا النانوية .

النجاح الكامل سوف يكون النجاح الحقيقي الوحيد، ويعنى ذلك حظر الأبحاث، ليس فقط في الولايات المتحدة وألمانيا وفرنسا وبقية أوروبا الغربية واليابان وروسيا الاتحادية (الاتحاد السوفياتي سابقاً) وجمهورية الصين الشعبية وتايوان، وإنما أيضاً في كوريا وجنوب أفريقيا وإيران والعراق وإسرائيل والبرازيل والأرجنتين وفيتنام وجزء من كولومبيا الذي يسيطر عليه كارتل ميدلين^(٢). وفيما بعد عندما تحسن الحواسيب ويتطور علم الكيمياء وتزداد أعداد المجاهر ذات المجرسات القريبة التي يصنعها طلبة المدارس الثانوية. فإنَّ النجاح التام سيتطلب منع الأولاد من اللهو بالجرارات المنتشرة بضواحي مدينة بتسييرج.

الضغوط التنافسية تدفع التكنولوجيا تجاه التحكم في المادة، ورأينا كيف يمكن تحقيق هذا الهدف من مسارات كثيرة متباعدة. ومنع أحد مجالات البحث لن يعوق التقدم، أو إيقاف العمل في دولة ما. وعندما تؤخر الولايات المتحدة تطوير الأدوية من خلال لائحة تصدرها وكالة الغذاء والدواء، فإنَّ شركات الأدوية تحول ببساطة الأبحاث إلى ما وراء البحار، أو تلعب الشركات غير الأمريكية دوراً أكبر. وتعتبر إمكانية إطلاق مركبات فضائية مدارية وإمكانية إنتاج أسلحة نووية أمثلة أخرى. ونادرًا جدًا أن تكون إحدى الدول قد أعطت تلك الإمكانيات إلى دولة أخرى، بينما نجد على الأقل ثمانى دول قادرة على إطلاق أقمار صناعية منفردة لتدور في مدارات لها حول الأرض، وعلى الأقل توجد سبع دول قامت بتجهيزات نووية، وثمة دولتان آخرتان يُعتقد أنهما على وشك الوصول إلى إنتاج أسلحة نووية.

وقد صنعت الهند وإسرائيل قنابل وأطلقت أقماراً صناعية، رغم أن واحدة منها لا تُعتبر قوة رائدة في مجال التكنولوجيا العالمية.

(٢) Medellin Cartel عصابة تقوم بتهريب المخدرات. (المترجم)

وحيثما نتكلّم عن التكنولوجيا النانوية، نجد أنَّ دولاً كثيرة قادرة على إجراء الأبحاث المطلوبة، وبإمكانها إجراء المزيد منها في المستقبل. وكوريما الجنوبيّة لديها كل من القدرة الصناعية المطلوبة والطموح، كما أن زواراً من جمهورية الصين الشعبية يسألون الآن عن التكنولوجيا النانوية ويمقور قرار واحد تتخذه القيادة، التي توجه الموارد في دولة ما، أن يحقق نتائج في أي مكان تقريباً. وتدرجياً تتزعزع الولايات المتحدة من تصورها بأنها تقود عالم التكنولوجيا. وهذا الوهم يُعد أساساً واهياً لاتخاذ قرارات أو تنفيذ إجراءات.

التصريف المسؤول

تبعد التكنولوجيا النانوية من كل الاعتبارات والجوانب العملية واقعاً لا يمكن تجنبه. ومع العمل الدؤوب، يمكن جعلها مفيدة، ولكن فقط إذا توخيينا عنابة عادية في تجنب الحوادث، وعنابة استثنائية لمنع الانتهاكات.

ومن الصعب جعل الناس يتعاملون مع تكنولوجيات المستقبل بجدية. وحالياً تسيطر المشاكل اليومية على المناقشات، وتبذل الأفكار المتباعدة، فيما يتعلق بالإمكانات المستقبلية، جهداً كبيراً لتكوين رأي عقلاني صحيح. ويسبب هذا الجُمود، فإنَّ التنظيم الدولي واسع النطاق للتكنولوجيا النانوية لن يكون ممكناً حتى توجد التكنولوجيا النانوية بالفعل، وحتى يبدأ الناس رؤية نتائجها. وعندئذ، لكي يكون التنظيم أكثر فعالية، يتبعُن على الباحثين والحكومات في بلدان كثيرة أن يتعاونوا معاً وينشئوا علاقات طيبة وودية مع منتقدي تلك التكنولوجيا.

وقد نتساءل ماذا يكون مسار العمل المسؤول اجتماعياً أو المنطلق الذي سيتجّب على الأرجح انتهاكات خطيرة للتكنولوجيا النانوية والتي تتوقع أن تتحقق ببعضها من فوائدتها المحتملة؟ نحن نعتقد أنَّ هذا المسار أو المنطلق هو تحديد المخاطر والانتهاكات الكامنة

وكيفية تجنبها، ولكن أيضاً التأكيد على تطبيقاتها المدنية في مجالات الطب والبيئة والاقتصاد. تلك هي المزايا التي تتتجنب مبررات المطالبة ببرامج تطوير مدنى مفتوح، وأيضاً مبررات التعاون الدولى الذى يمكن أن يوفر الأساس للتجيئات الدولية الفعالة. إن توجيه التكنولوجيا النانوية ليس أمراً سهلاً.. إذ سوف تواجهنا سلسلة من الخيارات أكبر من التى واجهتنا فى أي وقت مضى فى التاريخ. فقط بالتمسك بتلك الخيارات يمكننا أن نؤثر عليها إلى ما هو أفضل.

الفصل الثالث عشر

السياسة والتوقعات

على الرغم من أنَّ الأبحاث الهندسية الاستكشافية يمكن أن تظهر لنا بعض الإمكانيات أو الاحتمالات التكنولوجية المستقبلية، فإن اكتساب تلك المعرفة يمكن أن يكون له تأثيرٌ مُحِيرٌ على إحساسنا بالمعرفة، وعلى إدراك مدى ما نعرفه عن المستقبل. إنَّ تلك المعرفة تعطينا المزيد من المعلومات، غير أنها يمكن أن تكشف عن مدى كبير من الإمكانيات لدرجة أننا نشعر بأننا نعرف أقل مما كنا نعرف من قبل.

إنَّ احتمالات التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي له تأثيرٌ ظاهريٌ التناقض.. فهو يجعل السيناريوهات - مثل عالم الفقر الذي يسود في منتصف القرن الواحد والعشرين، أو الاختناق بفعل التلوث الناجم عن التوسعات الهائلة في نمط الصناعة الذي ساد في القرن العشرين - لا تبدو محتملة بالمرة. وهذه معلومات مفيدة في محاولة فهم موقفنا الحقيقي ومحاولة وضع خطط معقولة للمستقبل. ومع ذلك فقد اتسع نطاق الإمكانيات الجديدة أكثر مما كنا نتصور من قبل. في الجانب السلبي، يمكن للمرء أن يتصور صنع وسائل تدمير قادرة على تخريب العالم بنفس قوة القنبلة النووية. وفي الجانب الإيجابي، يمكن للمرء أن يتصور مستقبلاً طويلاً من السلام المستقر المترسم بدرجات عالية من الصحة والثروة وجودة البيئة وسلامتها، أعلى بكثير من أي سوابق تاريخية مضت، وأبعد بكثير عن أي توقعات حالية لها.

وداخل هذا الطيف الواسع من الاحتمالات، ويعيداً إلى يمينه ويساره، يوجد مدى واسع من الأحوال المستقبلية التي لا يمكن أن تخيلها. وأفعالنا يوماً وراء آخر هي التي سوف تدخلنا في إطار تلك الأحوال المستقبلية.. ليس إلى مستقبل ما لخططتنا الحالية أو أحلامنا أو كوابيسنا، ولكن إلى مستقبل حقيقي، سوف ينبثق من النتائج المقصودة وغير المقصودة لأعمالنا، مستقبل سوف يتبع علينا نحن ومن يأتون من بعدها أن نعيش فيه.

السيناريوهات هي أدوات مفيدة للتفكير في المستقبل، لكنها لا تمثل تنبؤات لما يمكن أن يحدث، وإنما تمثل صوراً حالية للعالم التي يمكن للمرء أن يتخيّلها. ومن خلال النظر إلى تلك الصور ومعرفة كيف يتم تجميعها بجوار بعضها البعض، بمقدونا محاولة الوصول إلى فكرة ما عن ماهية الأحداث الأكثر احتمالاً وما هي الأحداث الأقل احتمالاً.. وأيضاً الوصول إلى فكرة ما عن كيفية تأثير الخيارات التي تتخذها اليوم على شكل الأشياء القادمة لاحقاً.

السيناريو صفر: التوقعات العادية

سوف يكون للتكنولوجيا النانوية تأثير طفيف مباشر على العالم، حتى ينتهي تطويرها بعد عدة سنوات من الآن. غير أن توقع التكنولوجيا النانوية يؤثر على كيفية تفكير وتصرف الناس في الوقت الحاضر. ولكن حتى هذا التوقع ما زال في مراحل التطوير الأولى، والأرجح أنه سيكون له تأثير طفيف على أمور العالم لسنوات قادمة. وعند طرح الأطر العامة لتلك السيناريوهات، يبدو من المعقول البدء بنظرية عالمية نمطية، على الأقل لبعض سنوات قادمة، ثم النظر في كيفية احتمال بهذه التكنولوجيا النانوية، وتوقعاتها، في التفاعل مع التطورات واسعة النطاق.

في وقت كتابة هذا المصنف، نجد أن التوقعات القديمة لشوفون أوروبا الشرقية والشرق الأوسط والعالم قد انقلبت رأساً على عقب مؤخراً، وأصبحت التوقعات بالفعل غامضة ومشوشة إلى حد ما. ومع ذلك فما زال بمقدور المرء أن يحدد الإطارات العامة للتصور الشامل السائد للأحداث المتوقعة في السنوات والعقود القادمة.

لن تتغير التكنولوجيا كثيراً في غضون السنوات الخمس القادمة، أو حتى في الخمسين عاماً القادمة. قدرة الحواسيب سوف تستمر في النمو بسرعة، ولكن لن يكون لها سوى القليل من التأثيرات المهمة. وستكون التحديات الكبرى للتكنولوجيا بينية، أي تتعلق بغازات الاحتباس الحراري والأمطار الحمضية ومشاكل النفايات السامة.

وعلى التوازي مع ذلك، يتسلق المزيد والمزيد من الدول سلم القدرات التكنولوجية، وذلك حتى الوصول إلى أهداف بعيدة مثل القدرة على إطلاق أقمار صناعية وصنع أسلحة نووية وصناعة الشرائح الإلكترونية للحواسيب. ومع التدفق العالمي للمعلومات التقنية والتاكيد العالمي على التطوير التكنولوجي، سوف يلحق المزيد والمزيد من دول الدرجة الثانية بركاب الرواد المطوريين للتكنولوجيا.

تستمر الأجهزة الإلكترونية في التحسن، بيد أن ذلك يُفضي إلى مواطنين أفضل تفكيراً وليس أفضل معرفة. كما تستمر في الظهور الإعلانات المثيرة، مثل الموصلات الفائقة التي تعمل في درجات حرارة عالية والاندماج النووي عند درجات الحرارة المنخفضة، ولكن فقط عقب سماع صيحات استغاثة زانفة ورؤبة الكلب الصغيرة وسماع حكايات عن الجان، يسارع معظم الناس بالتشكك في الإنجازات العلمية الكبرى المزعومة.

وحتى في غضون ثلاثين إلى خمسين سنة، تفترض معظم أئباء الصحف وتقارير المحللين الثقة حدوث تغيرات تكنولوجية قليلة. وتفترض التوقعات لمدة خمسين عاماً من تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، أن معظم الطاقة سوف يستمر الحصول

عليها من الوقود الأحفوري. كما تفترض التنبؤات لمدة ثلاثين عاماً من الأزمات الاقتصادية (بسبب تقدم المواطنين في السن ونقص عدد القوى العاملة) أن الإنتاجية الاقتصادية لن تتغير كثيراً.

ومن ناحية الإنتاجية والثروة، تستمر الولايات المتحدة في فقد أسواق مقارنة بالاقتصاديات المزدهرة لشرق آسيا.. مقارنة باليابان وكوريا الجنوبية وتايوان وسنغافورة. وبالعبارات السياسية نجد أن سيناريو التوقعات العادلة أقل وضوحاً، ولكن يبدو أن التوقعات تسير كما يلى: أدى تحطم الكتلة الشرقية وأنهيار الشيوعية، باعتبارها "تطوراً" مثالياً، إلى عالم أكثر حرية وأكثر ديمقراطية. وفي أوروبا الغربية وربما آسيا الوسطى، تظهر دول مستقلة وكل منها قاعدة صناعية ومواطنين يحصلون على تعليم متميّز في العلوم والتكنولوجيا.

إن التدهور النسبي للولايات المتحدة اقتصادياً والاتحاد السوفييتي سابقاً عسكرياً أضعف بعض الروابط التي تربط الديمقراطيات العالمية ببعضها البعض. كما أضعف التهديد المتزايد للقوة العسكرية السوفييتية، التحالفات الدولية. وعندما يضعف حلف شمال الأطلسي (الناتو)، وعندما تدمج الدول الأوروبية حياتها الاقتصادية والسياسية، فإن الفجوة بين الولايات المتحدة وأوروبا تتسع. وإذاء ضعف الضغط السوفييتي على اليابان، فإن التحالف العسكري الأمريكي الياباني يضعف وعندئذ تبدو الخلافات التجارية نسبياً.

وفي هذه البيئة، يتزايد ضغوط المؤيدين لحماية الإنتاج الوطني.. وعندئذ يتزايد احتمال حدوث انهيار اقتصادي، ويصبح التحول من العلاقات الودية إلى الخصومات السلمية احتمالاً منذر بسوء، ويعنى قيام مراكز متعددة ومتتساوية تقريباً للإمكانات الاقتصادية والتقنية، وجود حواجز أو دوافع للمزيد من الاندماج والتعاون، ولكن أيضاً يواضع للمزيد من المنافسة والسرعة.

بيد أنه على المدى الطويل، تؤدي الموارد المحدودة وتكليف كل من التلوث ومكافحة التلوث، إلى توقف النمو الاقتصادي في عالم يزداد فقره باستمرار. وقد قل ازدياد أعداد السكان خلال تلك الفترة، بيد أنه خلق ضغوطاً اقتصادية وبيئية كبيرة. ويتعااظم النزعات حول الموارد إلى درجة نشوب الحروب، والمناخ تغير بشكل لا يمكن إعادةه إلى أصله، أما الغابات القديمة، فقد اختفت تقريباً، كما كاد معظم السلالات الحية أن ينقرض بعد أن قلت أعدادها بدرجة خطيرة.

التغيرات في السنوات الخمس أو العشر الأولى من سيناريو التوقعات العادية يمكن أن تسبب إنتهاء السيناريوهات التي تغطي تطور التكنولوجيا النانوية، ربما في السنوات العشر أو العشرين القادمة.

السيناريو الأول: المُفرط في التفاؤل ينتصر

نحن نعيش في عالم يشبه عالم سيناريو التوقعات العادية، بعد سنوات من الترقب، ولكنه عالم تم فيه مؤخراً تطوير مجمعات فعالة إلى حد ما. والمرة الأولى ينظر كل من وسائل الإعلام والجمهور وصانعو السياسات إلى مستقبل التكنولوجيا النانوية بجدية.

يبدو ذلك جيداً جداً بالنسبة إليهم، فالعمل التقني قد أظهر أنه بمجرد ظهور التكنولوجيا النانوية يمكن استخدامها بطريقة نظيفة ومحبطة على البيئة، وأنها ستفضي في النهاية إلى الحل محل الصناعات الملوثة للبيئة، وفي الوقت نفسه تزيد بشكل كبير من ثراء الفرد. والمزايا الصحية المتوقعة هائلة، وبعد سنوات من ازدياد أعداد الوفيات بسبب مرض الإيدز - والذي نشأ جزئياً من التطورات في الطب الجزيئي - أصبح الجمهور حساساً للغاية من التقارير المنتظمة للعدوى بالإيدز بين البشر بواسطة

فيروسات بدائية دخلة قادمة من أفريقيا. وقد زاد القلق بشأن استقرار جو الأرض والمنظومات الحيوية، إثر تناقص الغابات وتغير أنماط الطقس.

والحق أن تصور كسر هذه الدورة الرهيبة أمر جذاب ورائع. ومن الواضح أن التكنولوجيا النانوية لا تشکل ضرراً عندما توضع بين أيدي أشخاص حسني النية، وزاد انقضاء عقد ساد فيه السلام نسبياً من دفع الكثير من الناس إلى نسيان وجود دوافع أخرى.

وهكذا في ظل المساندة الشعبية الشاملة المذهلة المقدمة من التحالف بين خبراء ومناصري البيئة الهاugin إلى استبدال الصناعة القائمة، ورجال الصناعة الهاugin إلى إنشاء تكنولوجيا أكثر إنتاجية.

ومؤيدى الصحة العامة الهاugin إلى تحقيق رعاية صحية أفضل للناس، وجماعات الناس منخفضي الدخل الهاugin إلى زيادة الثروة – وهلم جرا، فقد شرعت الشركات والحكومات في تطوير التكنولوجيا النانوية على قدم وساق ويدون أي تحفظ.

تبدأ التطويرات بمعدل سريع وخطر، وكل شخص يريد المشاركة في هذا المشروع الهائل مُرحباً به. ويتم استخدام المجمعات البدائية الآن لصنع مجمعات أفضل، تستخدم بدورها في صنع مجمعات أكثر تطوراً، وذلك في المختبرات وورش الهواة في جميع أرجاء العالم.

والمنتجات باتت الآن في طريقها إلى الظهور، وتم القذف بالاقتصاد في أتون هذه المعمعة.. كما بدأت المعدات العسكرية في الظهور، وبدأت التوترات النشوة. وجماعة الأبحاث العسكرية التي تتسم بمهارات فائقة يمكنها صنع آلة وحشية ذاتية الاستنساخ، وتبدأ تلك الآلة في التهام كل ما تصادفه، ووقتها سينموت جميماً.

هذا سيناريو عبئي، على الأقل جزئياً لأن التحذيرات المطبوعة موجودة بالفعل. ومنذ ستينيات القرن العشرين، اقتصر التهليل غير الموضوعي لتقنيات جديدة على

بعض الصحف الموجهة التي اندثرت الآن بأوروبا الشرقية (وأماكن أخرى)، وحتى هناك فإن الكوارث البيئية التي نجمت إثر ذلك، قد أصبحت مثاراً للجدل العام والنقاش والتفسير.

وفي العالم الحر الذي يزداد اتساعاً في وقتنا هذا، فإنَّ المزايا والتكليف والأخطار المترتبة بـأى تكنولوجيا كبيرة جديدة سوف يتم بحثها واستعراضها بالتفصيل، وأيضاً شرحها والاعتماد عليها من اتجاهات كثيرة متباعدة. ونتيجة لذلك، فقد نجح في اتخاذ الخيارات الحكيمية. لكن ثمة شيء واحد مؤكد، هو أن المستغربين في التفاؤل لن ينتصروا، ذلك أن المفرطين في التفاؤل لا ينظرون إلى الحقائق ولا يهتمون بها.

السيناريو الثاني: حجج المتشائمين ولدائلهم

مرة أخرى، نحن الآن في عالم سيناريو التوقعات العادلة، والمجموعات البدائية قد تم تطويرها مؤخراً. ومرة ثانية نرى أن مصير التكنولوجيا النانوية يُنظر إليها بجدية للمرة الأولى.. غير أنه يتم تصويرها أحياناً باعتبارها تماثل تماماً ما سبقها، بل وأسوأ منها. ولا ينظر إليها خبراء حماية البيئة باعتبارها بديلاً للصناعات الملوثة التي انتشرت في القرن العشرين، وإنما باعتبارها امتداداً لـالقدرة البشرية، ومن ثم لقدرة البشر على الشر وإحداث الضرر والأذى. وحکي البعض قصصاً مريرة عن ضلال التكنولوجيا النانوية لتأييد هذا التصور.

الجماعات المناهضة للتسلح لها مبررها للخوف من التكنولوجيا النانوية وتركز على تطبيقاتها العسكرية. لذا، فإنَّ الجماعات المناهضة للتسلح عن طريق تحديد أو نزع السلاح - والمؤمنة بالإستراتيجيات التي تتم في هذا الصدد من طرف واحد فقط - تعمل لمنع تطوير التكنولوجيا النانوية في كل مكان يمكنهم فيه ذلك، أي في كل مكان يدخل في نطاق سيطرتهم السياسية. ولتعظيم نجاحهم السياسي إلى أقصى حد ممكن، فإنهم يصوروها على أنها تكنولوجيا عسكرية تقريباً ذات قدرات مريرة وخبيثة.

وترى الجماعات ذات المصالح في الصناعة، التصنيع الجزيئي كتهديد لأنشطتهم التجارية والصناعية وينضمون إلى الجهود التي تمارسها جماعات الضغط، من أجل الحيلولة دون حدوثه، والنقابات، وهي تتجاهل التوقعات بزيادة ثروة وأوقات فراغ أعضائها، تركز بدلاً من ذلك على التمزيق المحتمل لهيكل الوظائف المستقرة حالياً. كما أنهم يقاومون تطور التكنولوجيا الجديدة. ونتيجة لذلك، فإننا نسمع ليس عن كيفية استخدام التكنولوجيا النانوية في الرعاية الصحية وتنظيف البيئة وصناعة منتجات محسنة، وإنما عن التهديد الخادع بظهور آليات عسكرية وحشية صغيرة لا يمكن السيطرة عليها، بحيث تحطم صناعتنا وتدميرها.

وبعد بضع سنوات من المجادلات في هذا الصدد، تجمد الرأي العام في الدول الصناعية الديمقراطية على مقوله : "نحن ضد تطوير التكنولوجيا النانوية" .. غير أن هذا شعار أكثر منه سياسة يمكن تطبيقها. ومع ذلك، فقد صدرت قوانين تؤيد ذلك، وعاد تركيز الجدال العام إلى الأفكار القديمة بشأن الفقر والمرض، والأفكار الحديثة بشأن تغيير المناخ وتدمير البيئة. والحقيقة أن الحلول تبدو بعيدة المنال، مثلاً كانت دائمًا من قبل، وأى شخص قويم التفكير لن يكون لديه أى شيء ضد التكنولوجيا النانوية، ومن ثم، فإن من يتخد هذا الموقف هو فقط شخص لا يحظى بفكر ثاقب.

غير أن الجدل المبدئي لم يصبح جدياً وقوياً إلا بعد صنع المجموعات، واستمرت الأبحاث لوقت طويق قبل أن تصدر تلك القوانين. وفي ذلك الوقت، كانت التكنولوجيا النانوية وشيكة، وتکاد أن تبرز في الأفق.

إن تطوير التكنولوجيا النانوية هو أساساً مسألة ابتكار أدوات وأجهزة، تماماً مثل تطوير الأسلحة النووية. ومنذ عقود من الزمن، انتشرت القدرة على صنع أسلحة نووية من دولة واحدة إلى دولتين آخرتين في مدة ٤٩ شهراً فقط، وإلى ثلاثة دول أخرى خلال الخمسة عشر عاماً التالية، وعلى الرغم من الاحتياج إلى كميات ضخمة من مواد دخلية وغريبة في تلك الأجهزة. وفي أواخر ثمانينيات القرن العشرين، شهد العالم بالفعل

تجارة دولية هائلة من المركبات الكيميائية، وعدة آلاف من الكيميائيين الذين يعرفون كيف يخلطونها لصنع جسيمات جزيئية جديدة. ولم يكن هؤلاء يعملون فقط في مختبرات الأبحاث الجامعية أو مختبرات الأبحاث بالشركات أو مختبرات الأبحاث الحكومية المدنية والعسكرية، بل - كما يبيّن لنا السوق السوداء للمواد المعدّلة - في السر بمختبرات أبحاث إجرامية.

وحتى في ثمانينيات القرن العشرين، تم صنع مجهر المسح التفقي⁽¹⁾ كمشروع مدرسة ثانوية في أحد معارض العلوم بالولايات المتحدة الأمريكية. ولا يوجد شيء غريب أو دخيل على نطاق واسع في مجال الكيمياء التحليلية أو التركيبية أو في مجال التحديد الدقيق لواضع الجزيئات. وفي هذا السيناريو المطروح، تم بالفعل تطوير مجمعات بدائية ونشر تقنيات إنشائها (وهذا أسلوب نمطي) بالكتب والمطبوعات العلمية المتاحة للجميع.

وعلى ذلك فإنَّ محاولات كبح جماح تطوير التكنولوجيا الثانوية لا تنجح إلا فقط في الحد من التطوير العلمي التكنولوجي الثانوية. غير أن الحكومات لا تتأكد أن الحكومات الأخرى لا تتطورها سرًا، وقد سمعت تلك الحكومات الكثير عن احتمالاتها العسكرية التي يستحيل تجاهلها. وفي جميع أنحاء العالم وضعت الحكومات بهذه برامج أبحاث سرية، بعضها في دول ديمقراطية والبعض الآخر في دول استبدادية.

بل إن هناك جهوداً تقوم بها منظمات سرية. وبمجرد توفر مجمع بدائي أو حتى جهاز التشغيل الجيّش لمجهر المسح الذري⁽²⁾ فائق الدقة، تصبح التحديات الباقية هي أساساً في التصميم. وفي ثمانينيات القرن العشرين زادت قدرة الحواسيب الشخصية إلى الحد الذي تم فيه استخدامها لتصميم الجزيئات. وفي السنوات التي تلت ذلك،

Scanning - Tunneling Microscope (STM) (1)

Atomic Force Microscope (AFM) (2)

استمر التزايد المطرد في قدرات الحواسيب. ثم بدأت عناصر معينة من المنتمين إلى الثقافات الفنية والتكنولوجية تتضمن إلى - خذ مثلاً - الفوضويين المتطرفين، الشيوعيين المتطرفين، المؤيدین المتطرفين لحماية البيئة، والعنصريين المتطرفين - في مشروع يهدف إلى "القضاء على النظام العالمي الفاسد" في الحكومات والشركات والديانات والبشر أنفسهم أو في الأشخاص غير البيض والأسمر. وعندما تخرج جماعات مسؤولة عن سباق التكنولوجيا، فإنهم يرون فرصة حقيقة للعثور على القوة اللازمة لتغيير العالم.

وهكذا، تمر سنوات في هدوء نسبي، تخلله إشعاعات عرضية عن نشاط ما أو انكشاف مشروع ما. ثم من اتجاه غير متوقع وخارج عن نطاق السيطرة الديمقراطية، ينطلق فجأة تغير مدمر ليجوب أرجاء عالم لم يستعد له. وعندئذ ينهار كل شيء، وتبثت صحة حجج المشائمين ولدائهم.

ومع قليل من النجاح، نجد أن هذا السيناريو عبى هو الآخر. وبالقطع، فإن الجدل العام في السنوات القادمة سوف يعكس صورة متوازنة عن الفرص والمخاطر التي يحدثها تطور التكنولوجيا النانوية. وسوف ينخرط في هذا الجدل كثير من المفكرين والمتقفين الذين لديهم أفكار ووجهات نظر متضاربة. وسوف تتضح تماماً عدم الإمكانيات العملية لكيح جماع تكنولوجيات من هذا النوع، بما يكفي لإتاحة الفرصة لنا لجعل التطوير عليناً بين أيدي مسؤولة نسبياً.

السيناريو الثالث: التناقض التقني الدولي

أدت نسخة معدلة من سيناريو التوقعات العادية دورها طوال سنوات كثيرة مضت. وبعد سنوات من الاضطراب المتواصل، فإن النتيجة النهائية هي هكذا: نفت القوة الاقتصادية اليابانية، وفي الوقت نفسه، بدأت الاقتصاديات الآسيوية الأخرى

تغلق الثغرة التي تفصل بينهما. وقد مكّنهم استثمارهم الهائل في أعمال البحث والتطوير المدنية واسعة النطاق، مع التركيز الشديد منذ أواخر ثمانينيات القرن العشرين على المنظومات الجزيئية الهندسية، من احتلال دور الريادة على مسار التكنولوجيا النانوية.

وأدى التكامل الاقتصادي الأوروبي وتوحيد ألمانيا، جنباً إلى جنب مع ضغط المنافسة الاقتصادية والتكنولوجية بين الولايات المتحدة واليابان، إلى تحول أوروبا إلى الداخل إلى حدٍ ما. وعلى الرغم من أن العلاقات الثقافية مع الولايات المتحدة تحافظ على دفع العلاقات الأمريكية الأوروبية أساساً، فإن العداء بين أوروبا واليابان - التي كانت متميزة في ثمانينيات القرن العشرين - زاد. وكانت أوروبا قد تمنت وقتنـد لوقت طويل بقـوة هائلة في الكيمياء والعلوم الأساسية، وفي أواخر ثمانينيات القرن العشرين قادت الولايات المتحدة تنظيم الجهود في مجال الإلكترونيات الجزيئية. ووضع ذلك أوروبا في موقف قوي فيما يتعلق بالเทคโนโลยيا النانوية بعد اليابان ولكن أمام الولايات المتحدة.

وتظل الولايات المتحدة اقتصاداً متقدماً هائلاً، بيد أن التأثير التراكمي لنظام تعليمي يهمل العلم والشركات التي تركز على نتائجها ربع السنوية نجحت في لعب دور ملحوظ. وبعد عقود من التركيز على المدى القصير، يجد الناس أنفسهم الآن يعيشون في المدى الطويل الذي أهملوه. ولم يكن رد الفعل للكسر الاقتصادي النسبي للولايات المتحدة الاستثمار والتجديد، وإنما كان البلاغة والعداوة الموجهة تجاه "الأجانب" خصوصاً اليابانيين. وهكذا، فإن اليابان المنعزلة، والتي في موقف دفاعي إلى حد ما، هي التي تصمم أول جهاز معالج للجزيئات وتعرف إمكاناته بعيدة المدى. وتم تطوير تلك التكنولوجيا في مختبر أبحاث تمويه الحكومة بالتعاون مع شركات يابانية كبرى. ونتيجة لتزايد التوترات، لم تتم دعوة الباحثين الأجانب - الذين لا يزالون مُرحبـاً بهم في اليابان - للمشاركة في هذا الجهد الخاص.

وأدت سلسلة من اجتماعات اللجان إلى اتخاذ قرار رسميًّا ضمني تم مبكراً لاختيار باحثين، واعتبرت السمات المميزة لهذا التطوير الجديد على أنها مصنونة ومهمية قانونياً، وتم الإعلان عن نتائج فعالة ومثيرة تثير الإعجاب بالأبحاث اليابانية، ولكن صفات الأساليب المتبعية لهذا التطوير اعتبرت سرًا وبقيت في طى الكتمان.

وأدت تلك السرية إلى تخفيض انتشار هذه التكنولوجيا الأساسية، عقب أول ظهور لها، حتى وكالات التمويل شديدة قصر البصر، أصبحت تؤيد المشروعات للهدف نفسه. وقد بدأ بالفعل مشروع أوروبي بمخابر فرنسي، وسرعان ما نجح في صنع مُجمعة اعتماداً على مبادئ مختلفة نوعاً ما. ويحذّر الباحثون الأوروبيون حنون نظرائهم اليابانيين في تلك السابقة، بالحفاظ على تفاصيل تقنياتهم كأسرار شبه محظوظة، وذلك باسم التنافسية الأوروبية. وتبعـت الولايات المتحدة خطاهـم بعد عام واحد في مشروع مولته وزارة الدفاع.

تسير حياة الناس كما كانت تقريباً من قبل، وتسيطر عليها السلوكيات المتهورة لنظمي الحفلات الترفيهية والسياسيين، وأيضاً حكايات المصير المحظوظ للبيئة أو منظومة التأمين الاجتماعي في مستقبل خيالي لتكنولوجيات القرن الحادى والعشرين المتوقعة أو المتمنى بها. وأكثر من ذلك في الدوائر السياسية ومجالات الإعلام، تستمر المناقشات الجدية للتكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي، مع التركيز على ما تعنيه وما يلزم عمله لها.

في اليابان، بدأت مجموعات الجيل الثاني، في إنتاج كميات صغيرة من أدوات جزيئية متزايدة التعقيد. وهذه نماذج أولية لمنتجات مفيدة تجاريًّا، مثل حاسات، أنواع إلكترونية جزيئية، أجهزة علمية.. وبعضها مفيد مباشرة حتى بسعر مئة دولار لكل جزء. وهناك مخطوطات لمجموعات جزيئية على لوحات الرسم يمكنها إنتاج تلك الأدوات بأسعار ضئيلة تقل عن جزء واحد من تريليون جزء من الدولار! وهذه مخطوطات بعيدة

المدى (تنظر إليها باعتبارها أملًا تتبأ به) للتصنيع الجزيئي الكامل القادر على صنع كل شيء تقريبًا بتكلفة قليلة من المواد المألوفة والشائعة.

وهذا شيءٌ مثير، فهو يتعهد بتحرير اليابان على الأقل من اعتمادها لعقود طويلة على التجارة الأجنبية والموارد الخام الأجنبية وسياسات أجنبية. وعن طريق جعل رحلات الفضاء رخيصة وروتينية، فإنه يتکفل بفتح الكون للناس القابعين في مجموعة جزر مزدحمة وتزداد الاستثمارات كثيراً.

أوروبا تقود الولايات المتحدة ولكنها تتأخر عن اليابان ولذا فإنها تنظر إلى التقدم الياباني بحسد وعدائية. والأوروبيون أيضًا يشاركونهم أحلامهم عن التكنولوجيا الجبارية، ويدأوا سباقاً ليتصدوا الجميع. والولايات المتحدة تتحرك بثناقل، إلا أن مواردها الهائلة وخبراتها المعلوماتية تساعدها على زيادة سرعتها واللاحق ببقية المتسابقين. كذلك بدأت جهود دول أخرى، وعلى الرغم من أنها تقدم حثيثاً، فإنه لا يمكن لها اللاحق بالقوى الكبرى.

في جميع الجوانب، نجد أن الاحتمال العسكري الواضح للتصنيع الجزيئي يعني المصالح العسكرية، ومن ثم البحث والتطوير في كل من البرامج السرية والمعلن عنها جماهيرياً. ويُجرى الخبراء الإستراتيجيين تدريبات عسكرية ميدانية للتكنولوجيا النانوية في عقولهم، ومجلاتهم العلمية وحواسيبهم. وهم يخرجون منها يتربّضون. وكلما نظروا في تلك التدريبات العسكرية، عثروا على المزيد من الإستراتيجيات التي تمكن القوة المتقدمة تكنولوجياً من اتخاذ حركة آمنة نافعة أو وقائية — سواء كانت مميتة أو غير مميتة — ضد كل خصومها. والدفاع يبدو ممكناً من حيث المبدأ، ولكن ليس في الوقت المناسب.

لكن يصبح من الواضح أن التصنيع الجزيئي يمكن أن يوفر دفاعات ضد التكنولوجيات الأقل تطوراً. وحتى الدرع المضاد للصواريخ، الكبير الأسطوري المحكم

ضد التسرب، يبدو عملياً، عندما يتتوفر لدى المدافعين تكنولوجيا أرقى كثيراً، ومعدات عسكرية تحقق مزايا في التكلفة تبلغ آلاف الأضعاف من المرات.

والحقيقة أنه لا توجد قوة كبرى تبدو عادلة بوجه خاص. ففي ذلك الوقت، سيكون الكل قد حفروا تحالفاً أميناً لسنوات طويلة. ومع ذلك، فما زالت توجد ذكريات للحروب، ويتعارض التعاون العسكري للضعف من جراء غياب عن مشترك وزيادة التناقض الاقتصادي. وتعمل النزاعات والخصومات التجارية في تكنولوجيات القرن العشرين المتقدمة على إفساد التعاون في مجالات تطوير وتدبير التكنولوجيات الجديدة للقرن الحادي والعشرين.

هناك آلاف الأسباب لتابعة الأبحاث والتطويرات العسكرية في تلك التكنولوجيات، إذ تساعد المنافسة الاقتصادية الوطنية على حفظ سرية هذا العمل من منطلق قومي. وعلى المخططين العسكريين عدم الاهتمام الشديد بالنوايا بل بالإمكانات.

وهكذا، فإن التكنولوجيا التي نمت وتطورت في جو من التناقض التجاري والسرية لا تثبت أن تندرج في جو من المنافسة العسكرية والسرية. التكنولوجيا الثانوية المتقدمة تصل إلى العالم ليس كتطورات في الطب أو لاستعادة عافية البيئة أو كأساس لثروة جديدة، وإنما كمنظومة عسكرية تتطور وسط نظام تسليح متتنوع متتطور، وذلك لهدف سرى هو استخدامه لأغراض الدفاع الوقائى. وعندئذ تسير المفاوضات والتطويرات جنباً إلى جنب كفرصى رهان، ووقتنى.

السيناريو الرابع: الترابط المنطقي الكافى

من جديد، أقول بأن عالمنا هو صورة ما من سيناريو التوقعات العادية، إلا أن البيئة الدولية تكون في موقف أفضل منه. فعلى الرغم من الاحتكاكات التجارية، فقد استمر التكامل الاقتصادي العالمي، وأوروبا والولايات المتحدة واليابان لكل منها

مصلحة في رفاهية ورخاء الأخرى، وهم يدركون هذا الأمر. وما زال التعاون العسكري الدولي مستمراً، جزئياً كثقل موازنة واع للصراعات التجارية. وقد نما التعاون الدولي في مجال الأبحاث، والذي حفز ذلك جزئياً هو رغبة اليابانيين في تنمية روابط دولية متينة. إن نهاية الحرب الباردة جعلت برامج الأبحاث العسكرية السرية أقل اعتماداً.

وذلك هي البيئة التي تم فيها تطوير المجمعات البدائية، ولا يُشكل أى فرق أبداً من الذي يصل إلى الهدف منها أولاً. وكما هو نمطى في الأبحاث الأساسية، فإنَّ الجماعات تنشر نتائجها بالطبعات المتاحة للجميع، وهي تتنافس مع بعضها البعض لكسب تأييد نظرائهم داخل البلاد وخارجها واقناعهم ببراعة إنجازاتهم.

أثار ظهور المجمعات الأولى مناقشات عميقة وجادة حول التكنولوجيا النانوية وتداعياتها، وهذا الجدال مفتوح ومتوازن بشكل معقول للجميع. ويفترى هذا الجدال النتائج العسكرية والطبية والبيئية، مع التركيز الأساسي على كيفية رفع التصنيع النظيف الكفاء لمستوى الثروة، وانتشاره في جميع أنحاء العالم.

يتأمل المحللون العسكريون تأثير التصنيع الجزيئي ومنتجاته المحتملة، ونجد أن اهتماماتهم وجوانب قلقهم كثيرة وخطيرة، ومن ثم، فإنهم يقومون ببرامج أبحاث سرية. ولكن كالعادة، فإن السرية تبطئ من الاتصالات بين الباحثين، فـ*فؤلنك العاكفون* على البرامج السرية يتأخرون كثيراً وراء نظائرهم الذين يعملون في النور والذين تتخطى المعلومات الرسمية المتاحة لهم حدود المجالات المتخصصة المنشورة.

بعض القوى تدفع المنافسة إلى الأمام، بينما تعمل قوى أخرى على دفع آفاق التعاون إلى الأمام. وهنا يظهر نمط مفيد وفعال. فـ*فؤلنك* الذين يصنعون القرارات والعاكفين بكل جدية على التكنولوجيا النانوية هم بالتحديد أولئك الذين يرون أنه الأسباب للصراع الدولي المستقبلي بين الدول الديمقراطية. إنهم لم يعودوا يتوقعون نمو الصراعات في ظل تناقض الموارد وعدم تساوى توزيع الثروات والتلوث الجوى

العالى، إنهم يرون ما يمكن أن تفعل التكنولوجيا النانوية لتلك المشاكل، بدون قيام أى شخص بأخذ شيء ما من شخص آخر. وهكذا، ومن جميع النواحي، فإن أولئك الذين يأخذون التكنولوجيا النانوية بجدية أكثر هم الأشد ميلاً للبحث عن الحلول التعاونية أو المشتركة للمشاكل التي تطرحها. وهناك بالطبع استثناءات، ولكن أكثرية الآراء ضدها وكذلك، فإن أفكارها لا تسيطر على السياسة المهيمنة.

إن الجدل العالمى بخصوص التكنولوجيا النانوية يتزايد، وينتشر في كل مكان. ويطرح المתחمدون الكثير من التطبيقات الرائعة لهذه التكنولوجيا. وسرعان ما يتم رفض بعضها باعتباره مستحيلاً أو على الأقل غير مرغوب فيه. وبعضها تضمن تطويرات عملية للتكنولوجيا المروعة للقرن العشرين، وتلك تم تطويرها وتطبيقها بمجرد أن تصبىع ممكنة تقنياً والبقية أصعب في تقييمها، ولكن في غضون بعض سنوات من العمل الجاد والدراسة الواعية سوف يتم تطوير بعضها وتبنيه. بينما يتم رفض البعض الآخر.

في البداية، اقترح بعض الناس إيقاف تطور التكنولوجيا النانوية، لكنهم لم يطروحاً قط طريقة معقولة لتنفيذ ذلك. ويبحث الواقعيون الذين يراقبون الأضطراب التكنولوجي النوى عن خيارات أخرى للتعامل مع تلك الأخطار.

ولو أخذنا الديمقراطيات الصناعية في العالم مع بعضها البعض، لوجدنا أنها تشكل الريادة الحاسمة، فقد طوروا آليات للتنسيق بين التكنولوجيات والسيطرة عليها بالقدرات العسكرية، وذلك من خلال تنظيم عملية التجارة والانتقال التقنيتين. وقد تم تطوير تلك الآليات وتجربتها وشحذها طوال عقود من ممارسة الحرب الباردة، ليس فقط بالتقنيات النووية وتقنيات القذائف النووية، وإنما أيضاً بفيضان من المنتجات والأجهزة عالية التكنولوجيا. وتلك الآليات ليست مثالية، لكنها بالتأكيد مفيدة.

وفيما يتعلق بالمخاوف من تصاعد الاضطرابات وحالات عدم الاستقرار الدولية، فإن الديمقراطيات الصناعية تعمل من أجل تحسين العمل الجماعي لفرقها، فهي تدعم النمط التقليدي للتجارة الحرة والتنسيق داخل الأنشطة المتشابهة، والتي تساهم في هدف مشترك وتقوية التنظيمات التي تمنع وصول التكنولوجيات الأساسية إلى أيدي الحكام المطلقين الباقين في العالم.

ونتيجة لتلك التطويرات، يزداد نضج التكنولوجيا الثانوية في ظل جو يسيطر عليه التعاون الاقتصادي أكثر من التنافس العسكري. وأصبح تركيز السياسة أساساً على التطبيقات المدنية، مع توجيه اهتمام لا يأنس به إلى التهديدات العسكرية المحتملة. ويتم تدعيم الثقة بواسطة "التفتيش المتبادل" الثنائي الذي يشكل جزءاً طبيعياً من الأبحاث والتطويرات المشتركة.

لكن تبقى قرارات صعبة، حيث يزداد ارتقى الصيحات والمجادلات، من خلال وسائل الإعلام الدولية، ولكن حيث تكون المشكلة واضحة، ويكون بقاء العالم ورفاهيته في خطر كبير، يتم اتخاذ القرارات الضرورية، وفي الوقت نفسه يتحقق تماسك دولي قوي يكفي لتنفيذها.

وتمر السنوات وتتضح التكنولوجيات، وتحسن صحة الناس وتزداد ثرواتهم، ويبدا الغلاف الحيوي في التعافي. وعلى الرغم من الاضطراب والآلام المصاحبين للتغير وعلى الرغم من أصوات تقول: "لقد كانت الأحوال أفضل في الزمن الماضي" -على الأقل بالنسبة إليهم، وعلى الرغم من الخسائر الحقيقة، فإن الكثير من الناس نوى التوایا الحسنة، يمكنهم النظر إلى العالم وتأمل أحواله والتحقق من أن هذا التغيير كل هو تغيير إلى الأفضل.

التصورات المستقبلية

إن معارفنا الحالية عن الجزيئات والمادة تكفى لإعطاء صورة جزئية عما سوف يتمكن التصنيع الجزيئي من عمله مستقبلاً. وحتى هذه الصورة الجزيئية تُظهر لنا الإمكانيات والقدرات التي تجعل من أفكارنا القديمة التي سادت في القرن العشرين، أفكاراً عتيقة لا جدوى منها.

العلم والتكنولوجيا يتتطوران باتجاه التصنيع الجزيئي عبر جبهات متعددة، في مجالات الكيمياء والفيزياء وعلم الأحياء وعلوم الحواسيب وتراوحت دوافع الاستمرار من الدوافع الطبية إلى العسكرية إلى العلمية. والأبحاث في تلك المجالات تجري بالفعل على قدم وساق في جميع أرجاء العالم، وقد بدأت لتوها ترکز على أهداف التكنولوجيا النانوية.

وبالفعل، من السهل وصف كيف يمكن الجمع بين الأجهزة والمبادئ المعروفة لبناء جهاز بدائي قادر على توجيه التجميع الجزيئي. ولكن التنفيذ الفعلى لذلك، لن يكون بتلك السهولة – فالابحاث المختبرية ليست سهلة بالمرة – لكن سوف يتم تحقيقها، ولن يستغرق هذا سنوات طويلة للغاية.

المجموعات البطيئة الأولى سوف تقودنا إلى منتجات تشمل مجموعات أفضل من سابقتها. والأجهزة القادرة على ضم الجزيئات مع بعضها البعض لصنع أجهزة جزيئية، سوف تقودنا إلى اتجاه التكاليف التي تنخفض باستمرار، وبالإضافة إلى تحسُّن الجودة، بما يُفضى في النهاية إلى نتائج متعددة يريدها الناس بقوة، مثل بيئة أنظف، والهرب من الفقر، والرعاية الصحية التي تُشفى الناس. وسوف يُصاحب تلك المزايا تغيرات مضطربة وخيارات متقلبة، مثلاً الحال مع أي قدرة جديدة. وأيضاً سوف تتتسارع وتيرة التغير، مما يلهم ظهر المؤسسات التي أنشأناها لكي تسابر الأوقات المتقلبة الهائجة.

غير أن إمكانات التصنيعالجزئي وقدراته لن تثبت أن تُسلم نفسها إلى الانتهاك وإساءة الاستخدام، وبخاصة،تمكن أولئك الباحثين عن السلطة والقوة من صنع أسلحة. ولتقليل خطر حدوث مثل هذا الانتهاك، فإننا بحاجة إلى تأسيس قاعدة عريضة من التعاون والتنظيم الدوليين. ومحلياً، يبدو أن هذا التركيز هو أفضل وسيلة لتجنب الاستقطاب بين أولئك المعنيين بحل المشاكل القديمة وأولئك المعنيين بتجنب المشاكل الجديدة. ودولياً، فإنه يبدو أفضل طريقة لتجنب وجود جانب مروع في سباق التسلح الجديد.

وكما تبين لنا السيناريوهات الأربعية التي عرضناها لتونا، فإن الرأى العام سوف يشكل السياسة العامة ويساعد على تحديد ما إذا كانت هذه التكنولوجيات ستستخدم للخير أم للشر. وسوف تتناول خاتمة الكتاب الموقف الفكري الحالى وما الذى يمكن عمله للدفع به في اتجاه إيجابى.

نحن لا نستطيع التنبؤ بالمستقبل، كما لا نستطيع التنبؤ بنتائج أفعالنا وأعمالنا. ومع ذلك فإن ما سنفعله سوف يشكل فرقاً، ويمكن أن نبدأ بمحاولة تجنب كل خطأ كبير يمكننا تحديده. وفيما وراء ذلك، يمكن أن نحاول فهم موقفنا ونقيم مفاهيمنا الأساسية، ونختار أفعالنا مع الحكمة في السيطرة عليها. والخيارات التي سوف تتخذلها في السنوات القادمة سوف تشكل مستقبلاً يتحقق بإطار يتجاوز كل ما يمكن أن تخيله، مستقبلاً ممتلئاً بالمخاطر وأيضاً ممتلئاً بوعود مبشرة. ولقد كان الحال دائمًا هكذا.

الخاتمة

الشروع في العمل

الجنس البشري الآن في سبيله إلى تحقيق تحولٍ تاريخي هائل، وذلك بالسيطرة التامة والرخيصة على تركيب المادة، وكل ما يترتب على ذلك في مجالات الطب والبيئة وأيضاً أسلوبنا في الحياة. وما يحدث قبل هذا التحول وأنشائه سوف يُشكل اتجاهه ومعه مستقبل البشرية.

لكن تُرى هل يستحق ذلك كل هذا الاهتمام؟ انظر إلى بعض القضايا المهمة التي تشحذ هم الناس لكي يواجهوها معاً:

• السلالات المهددة بالانقراض	• الفقر
• الحرية	• منظومات التسليح
• الوظائف	• إزالة الغابات والأشجار
• الطاقة النووية	• النفايات السامة
• طول أعمار البشر	• الأمن والضمان الاجتماعي
• التنمية العرقانية	• الإسكان
• الأمطار الحمضية	• الاحتباس الحراري
• أمراض الإيدز والزهايمير والقلب والرئة والسرطان ... إلخ	

كل واحدة من تلك القضايا تستنفذ جهداً كبيراً، وكل واحدة منها ستتحول تماماً بواسطة التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها. بالنسبة إلى الكثير من تلك القضايا، فإن التكنولوجيا النانوية، سوف تطرح أدوات يمكن استخدامها لتحقيق ما كان الناس يكرون ويجهدون للوصول إليه. وبالنسبة إلى الكثير من نفس تلك القضايا، فإن انتهاك التكنولوجيا النانوية يمكن أن يطمس أى شيء يتم تحقيقه.

وثلة رفيق لفكرة "فكر على المستوى العالمي، وتصرف على المستوى المحلي" هو فكرة "فكر في المستقبل وتصرف في الوقت الحاضر". فإذا تمكّن كل منا من تجاهل المشاكل قصيرة الأجل والمواضيع العامة الحالية، فسوف تكون النتائج كارثية. غير أنه ليس ثمة خطر من جراء هذا الأمر. إذ إن الخطر الأكثر احتمالاً عكس ذلك. إن العالم يتوجه الآن مباشرةً إلى انتقال مدمّر يتعرض فيه كل شيء إلى الخطر، ومع ذلك فإن ٩٩.٩٪ من الجهد والاهتمام البشري سوف ينصب، إما في المشاكل قصيرة الأجل أو في الإستراتيجيات طويلة الأجل المرتكزة على مستقبل خيالي قائم على إرباك تكنولوجيا القرن العشرين.

إذن ما المطلوب عمله؟.. بالنسبة إلى الناس المهتمين أساساً بالشعور الجيد والمُريح وليس العمل الجيد والمفيد، نجد أن الإجابة بسيطة: اذهب إلى الشعور الدافئ المطمئن الذي يتولد من إضافة المزيد من المساعدة إلى إحدى القضايا العامة المهمة بالفعل. وسوف يكون هذا الإشباع فوريّاً، حتى إذا كانت المشاركة صغيرة. أما بالنسبة إلى الناس الأكثر اهتماماً بالعمل الجيد المفيد - الذين يشعرون بالراحة فقط إذا التزموا بإمكاناتهم أو عاشوا في حدودها، فإن الإجابة أقل بساطة: هو عمل أفضل شيء والبحث عن قضية مهمة لا يشجعها الكثير من الأنساب المبتهجين، وهذا مشروع تعتبر مشاركة المرأة فيه أمراً يشكّل تلقائياً فارقاً كبيراً.

والآن، يتوفّر للجميع خيار واضح بشأن أين ننظر. إن المزايا والعيوب المحتملة للتكنولوجيا النانوية تخلق آلاف الفرص للبحث والمناقشة والتعليم ومباشرة الأعمال

التجارية الخطرة والمواوضة^(١) والتنمية والتنظيم وهلم جرا - ومن ثم التجهيز والاستعداد لها و مباشرتها . ويجوز أن تراوح مشاركة المرأة من الالتزام بمهام عمله إلى التشجيع والمساعدة الكلامية، فكلا هذين الأمرين يصنع فارقاً في المكان أو الحال الذي سينتهي إليه العالم.

أهمية المعتقدات والأفكار

ما يفعله الناس يعتمد على ما يعتقدونه ويؤمنون به . والطريق إلى عالم مستعد للتعامل مع التكنولوجيا الثانوية يبدأ بمعرفة أنها تمثل مفهوماً حقيقياً.

لكن ترى ماذا يمكن أن تكون الاستجابة إلى فكرة جديدة وعريضة و شاملة مثل التكنولوجيا الثانوية، إذا كانت حقيقة؟ .. نظراً لأن مفهوم التكنولوجيا الثانوية لا يقع ضمن أي تخصص تقني موجود حالياً، فإن أي شخص ليس مؤهلاً ولا مفوضاً لطرح تقييم رسمي وحاسم له . وفي الوقت الحاضر لا يمكن للتصنيع الجزيئي المتتطور أن يتم بالختير، ولذلك ليس مهمأً أن يقوم العلماء بأداء دورهم في عملية البحث والتمويل النمطيـة . بيد أن بعض العلماء والمهندسين سوف يهتمون بهذا الأمر وينظرون ماذا يمكنهم عمله من أجله وتقديم العون له . وقد أعلنت مجلة أخبار العلم (SCIENCE NEWS) في تغطيتها لأول مؤتمراً كبيراً بخصوص هذا الموضوع - ما يلى : عاجلاً أو آجلاً، سوف سيبزغ فجر عصر التكنولوجيا الثانوية . والحقيقة أن هذا هو ما حدث بالفعل.

لكن ماذا لو كانت هذه الفكرة خاطئة؟ .. بعض العلماء والمهندسين الفضوليـين، محبي الإطلاع والتعلم، سرعان ما يكتشفون خطأ قاتل في تلك الفكرة . وبما أن التداعيات المتدفقـة للتكنولوجيا الثانوية تجعل الكثير من الناس غير مرتاحـين، فإن أي

(١) محاولة التأثير على المسؤولين الرسميين في صالح مشروع ما أو ضده . (المترجم)

حُجة مضادة معقولة سوف تنتشر سريعاً، وسرعاً ما تصبح على ألسنة الجميع الذين سيفضلون عندئذ رفض المشروع كله أو إنكاره.

لكن لم يسمع أحد حتى الآن بمثل هذه الحجة المضادة. والسبب الأكثر احتمالاً هو أن التكنولوجيا الثانوية فكرة سديدة وحقيقة. ولقد تغيرت رؤى الفعل من أنها فكرة تافهة إلى "أنها فكرة واضحة". وقد شاع الآن الاعتراف بتلك القضية والفهم العام لها. وعندما تنبثق التكنولوجيا الثانوية من عالم الأفكار وتظهر في عالم الحقيقة الفيزيائية، وقتئذ علينا أن نكون مستعدين. ولكن ما الذي يتطلب ذلك؟.. لكي نفهم ما ينبغي علينا عمله اليوم، فالأفضل أن نبدأ بالدى الطويل ثم نستدير عائدين إلى الحاضر.

أين يجب أن تكون

عندما ينغمس العالم في عملية فهم التصنيع الجزيئي واستيعابه بعد سنوات من الآن، فالأفضل أن يكون الناس مستعدين لذلك، وأن يتواافق الموقف العالمي مع التطبيقات المشتركة الآمنة له - وسوف يكون التقدم العالمي المتوازن أفضل من سيطرة دولة واحدة على الأمر كله. والتطور المشترك سوف يكون أفضل من التنافس التكنولوجي، كما أن التركيز على الأهداف المدنية سوف يكون أفضل من التركيز على الأهداف العسكرية - والجمهور الأكثر معرفة ووعي والمساند للسياسات الصحيحة سوف يكن أفضل من الجمهور المرؤّع المساند لمخططات نصف مدرورة.

كل تلك الأهداف سوف تتم العناية بها، لو لم يضطر السياسيون إلى التصرف بغياء، أى إذا كانت حالة الرأى العام تسمح لهم باتخاذ القرارات الصحيحة، وربما حتى جعل القرارات الخطأ مكلفة سياسياً. والهدف الرئيسي من هذا واضح تماماً:

أن يصبح بالعالم أكبر عدد من الناس الذين يفهمون أساساً ما الذي يحدث، والتصور العام لكيفية تحقيق مستقبل أفضل، وفهم واسع لما ينبع عن عمله (أو لا ينبع عن عمله) للوصول إلى هذا المستقبل. وسوف يكون الإطار العام لأى سيناريو إيجابي قريراً مما يلى:

استعرضت الجماعات والوكالات البيئية القضية التى أثارتها التكنولوجيا النانوية، وهى تعرف التطبيقات التى تريد تشجيعها والانتهاكات التى تريد منعها. وبالمثل بحث المنظمات الطبية واتحادات المتقاعدين وإدارات الضمان الاجتماعى، القضايا التى أثارتها الرعاية الطبية والإنتاجية الاقتصادية فاقفة التحسن، وهى جاهزة الآن بتوصياتها للسياسات المرجوة. ومثل ذلك فعلت الجماعات الاقتصادية بالقضايا الاقتصادية، والآن أصبحت جماعات الرقابة على العمليات الاقتصادية جاهزة لعرض سياسات تخدم أساساً مصالحاً خاصة. ودرست الجماعات العمالية تأثير إعادة هيكلة اقتصادية عالمية عميقه فى المجالات الاقتصادية على الوظائف ودخول أفرادها، ولديها اقتراحات لتقليل أثر تلك الصدمة بدون تخفيض الإنتاجية. كما استعرض الزعماء الدينيين الأبعاد الأخلاقية لكثير من التطبيقات. وهم جاهزون لتقديم نصائحهم، وقد قام محللون العسكريون وخبراء السيطرة على الأسلحة عملاً هائلاً بالتفكير الدقيق فى سيناريوهات إستراتيجية، وتمكنوا من استباط مجموعة من السياسات المتفق عليها للحفاظ على الاستقرار. وجعلت الجمعيات والوكالات الدولية من التكنولوجيات الجديدة بذر للمجادلات والخطيبات، وارتکازاً على مناخ فكري صحي منفتح، بمبادرة جهوداً دولية مشتركة.

وبشكل عام، فإن العملية المعقّدة للتكييف مع التغيير، استناداً إلى إطار عريض من الرأى العام المستثير والسياسات الرشيدة، تسير بشكل جيد إلى حد كبير. ففى كل مجال تلو الآخر، شرعت جماعة تلو جماعة في العمل المكثف اللازم للتوصل إلى سياسات تتمى مصالحهم الحقيقة وتطورها، بدون أن تدمر مصالح أى شخص أو

طرف آخر. وهذا الأسلوب معقول ومقبول باكثر مما توقع الكثيرون، ذلك أن التصنيع الجزيئي يجعل الكثير من الخيارات الإيجابية ممكناً. وبالطبع، ما زالت هناك معارك كبيرة ستحدث، ولكن هناك أيضاً كثيراً من الاتفاق.

وخلال هذه الفترة الانتقالية، يعكف بشدة بعض الناس على تطوير وتوجيه التكنولوجيات، إلا أن أكثر الناس يعملون أو يقومون بأدوار مواطنين أو مستهلكين أو عمال أو أصدقاء وأفراد أسرة. إنهم يشكرون ما يحدث في العالم الواسع بآصواتهم ومشاركتهم ومشترياتهم. إنهم يشكرون ما يحدث في أسرهم ومجتمعاتهم بما يقولونه وما يفعلونه وبالاستثمارات التعليمية التي يضخونها أو يدعمونها. إنهم بخياراتهم يحددون ما الذي تعنيه التكنولوجيا النانوية في الحياة اليومية.

كيف نصل إلى هناك

عالم كهذا، يحتاج الوصول إليه إلى سنوات من التحضير، إذن ما الذي يمكن للناس عمله في غضون السنوات القادمة للمساعدة على ظهور مثل هذا العالم، وتحسين المشهد العام من أجل حدوث انتقال آمن وفريد باتجاه تكنولوجيات جديدة؟.. في الوقت الحالي، المهمة الكبرى أمامنا هي نشر المعلومات بين الناس.

الناس الموجوبون في المنظمات الحالية يمكنهم تشجيع زملائهم نحو تقييم التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي. ولعل البداية الجيدة هي تعريف الآخرين بالمؤسسة بهذه الأفكار، وشرح البعض من تداعياتها. وتعتمد أنشطة المتابعة على طبيعة المجموعة ومواردها وأهدافها.

وفي الوقت الحالي، يبدو أن وضع مسودة للوائح الجديدة والضغط على أعضاء المجلس النيابي... إلخ، هي أشياء محدودة التأثير. وفي الوقت نفسه، فإن إدخال التكنولوجيا النانوية في عملية التخطيط هو أمر فات ميعاده الآن. إننا ندعوا المنظمات

الحالية، والتى تهتم ببعض المشاكل فى مجالات الطب والاقتصاد والبيئة والقضايا الأخرى للسياسة العامة، لكي يُدرجو التكنولوجيا النانوية ضمن جداول أعمالهم، والانضمام إلى المجلدات السياسية المعقوله بشأنها، وأخيراً تنفيذها.

تقوم بعض الجماعات ببحوث مناسبة، والكثير منها يمكنه التأثير فى اختيار المشروعات بحيث تتفق مع منظومات التصنيع الجزيئي أو تعزز أهدافها ولأخذ التكنولوجيا النانوية بجدية حقيقية، يتبعن على بعض الجماعات البحثية بناء معالج أو مشغل جزيئي فعال أو مجمع بدائى، ويطلب ذلك فريقاً متعدد الخبرات والكفاءات وسنوات من العمل وتكلفة كلية لا يُرجح أن تتجاوز عشر ميزانية رحلة طيران واحدة لمكوك الفضاء الأمريكى.

ويمكن لباحثين آخرين المساعدة بطرح دراسات نظرية أخرى لما يمكن أن تجعله العمليات المتقدمة للتصنيع الجزيئي والتكنولوجيا النانوية ممكناً. وهذه الدراسات يمكنها مساعدة المجموعات على معرفة ما الذى يمكن أن يتوقعوه في مخططاتهم.

بعض العلماء والمهندسين سوف ي يريدون توجيه مجالات عملهم الوظيفي إلى مجال التكنولوجيا النانوية، والمزيد من الطلبة سوف ي يريدون دراسة مجموعة مشتركة من مجالات الفيزياء والكيمياء والهندسة، مما سوف يجهزهم للمشاركة.

إننا نشجع الناس، الذين يتمتعون بالتفكير الصائب والسليم وحسن النية، بالمشاركة في تطوير التكنولوجيا النانوية. وبالنسبة إلى أولئك الذين لديهم - أو يمكنهم الحصول على - الخبرات الفنية الضرورية لكي يمكنهم المشاركة في تطويرها، فإنها طريقة ممتازة للتأثير على كيفية استخدامها، وأيًا كانت الظروف، فإن الخبراء الفنانيين في مجال ما، لديهم تأثير غير متناسب على السياسات الأخرى ذات العلاقة.

وخلال تلك السنوات، سوف تزداد الحاجة إلى المنظمات العامة التي تهدف إلى التعليم العام وبناء قاعدة للعمل السياسي. وتتوفر بضعة آلاف من الناس الجاهزين

لكتابه خمسة خطابات إلى المجلس النيابي في سنة جوهيرية معينة يمكن أن يصنع الفارق بين عالم يعمل وعالم دمرته التأثيرات طويلة المدى لمشروع قانون قصير النظر.

ما يحدث سوف يعتمد على ما يفعله الناس، وما يفعله الناس سوف يعتمد على ما يؤمنون به. إن العالم يتشكل أساساً بحالة الفكر.. أى أفكار الناس عما سيحدث وما لا يجب أن يحدث، وما ينجح وما لا ينجح، وما هو مربح ومفید وما هو غير مربح أو مفید لهم ولعائلاتهم وأعمالهم التجارية ولجماعتهم وللعالم بأسره. وحالة الرأى هذه - كما يعبر عنها ما يقوله الناس لبعضهم البعض، وما إذا كانت أعمالهم تتفق مع كلماتهم - تشكل القرارات اليومية. خلال تلك السنوات، فالمهم أساساً ما يقوله الناس لبعضهم البعض عن المستقبل، وكيف يتحقق له النجاح.

البدء في العمل

لو توفرت لنا مساعدة من تكنولوجيات جديدة، فبوسعنا تجديد العالم، وليس معنى ذلك أن نجعله مثالياً، أو نقضى تماماً على الخلافات والنزاعات، أو أن نتمكن من تحقيق كل حلم نتخيله، وإنما المقصود هو التخلص من مشاكل ومتاعب وألام كثيرة، بعضها قديم وبعضها حديث. ومع التحضير الجيد. لعله يمكننا حتى أن نتجنب خلق مشاكل ومتاعب جديدة كثيرة لتحل محلها.

لكن من المسؤول عن محاولة إحداث ذلك؟.. إنهم أولئك الذين يريدون محاربة الفقر، والحصول على نصيبهم من المزايا القادمة، إنهم الذين يتضمنون إلى مغامرة كبرى، ويقابلون أناساً يهتمون بشأن المستقبل، إنهم من يحفظون السلالات الحية من الانقراض ويعيدون العافية إلى كوكب الأرض ويعالجون المرضى، إنهم أولئك الذين

يكونون في الصدارة ويعملون على تأسيس تعاون دولي خالق، إنهم من يعرف المزيد عن التكنولوجيا ويحارب المخاطر ويغير العالم، وليس بالطبع من الضروري أن يعمل كل أولئك مع بعضهم البعض، أو أن يعملوا جميعاً في نفس الوقت.

ولكن يمكنك المشاركة في التعامل مع المشكلة الرئيسية الآن، ونقص المعرفة والمعلومات، عليك بتشجيع أصدقائك لكي يقرأوا الكثير في هذا الموضوع. وإذا أعجبك هذا الكتاب، لم لا تعيره لشخص ما ليقرأه.

يقوم معهد "فورسايت" بنشر المعلومات ورعاية المؤتمرات الخاصة بالتكنولوجيا الثانوية ونتائجها. ويوفر ذلك قناة إخبارية ومعلومات فنية ومجادلات لسياساتها العامة، ويمكنها مساعدتك على الاتصال بالأشخاص والمنظمات الفعالة في هذا المجال. ولكن تبقى على اتصال بالتطورات التي سوف تشكل مستقبلنا جميعاً، الرجاء الاتصال كتابة أو هاتفياً بالعنوان التالي:

The Foresight Institute

PO Box 61058

Palo Alto CA 94306

415 - 324 - 2490

Electronic mail: foresight@cup.portal.com

المزيد من القراءات

تعد القوائم التالية مصادر إضافية للمعلومات غير التقنية، عن التكنولوجيا الثانوية والمواضيع ذات العلاقة (والمزيد من القوائم التقنية، ارجع إلى الببليوجرافيا التقنية).

معهد (فورسایت)

هذه المنظمة التي لا تهدف للربح، تم تأسيسها لمناقشة الفرص المتاحة والتحديات التي تطرحها التكنولوجيا الثانوية والتكنولوجيات الأخرى القوية المتوقعة. والإصدارات المتوفرة، تتضمن الرسالة الإخبارية "المعلومات المستحدثة"، وسلسل اتجاهات الأحداث المحيطة، وتقارير وأبحاثاً غير نورية، وشرائط تسجيل للمؤتمرات. والطلبة والآخرين الذين يخططون لإجراء أبحاث مستقبلية في مجال التكنولوجيا الثانوية، يمكنهم طلب نشرة بيانات موجزة رقم ١: دراسة التكنولوجيا الثانوية. في المؤتمرات التي يعقدها رعاية معهد (فورسایت) لمناقشة القضايا الفنية والسياسية، والتي تطرحها التكنولوجيا الثانوية. والقراء الذين يعنون بالسلالات المهددة بالانقراض، يجب عليهم الاستفسار والاطلاع على مشروع السجل الحيوي.

محركات الخلق

قدوم عصر التكنولوجيا الثانوية

تأليف: ك. إريك دريكسلر

هذا الكتاب عن التكنولوجيا النانوية (New York: Doubleday 1986) ويقدم ذلك الموضوع من منظور أكثر تجريداً ويفعل مدى زمنياً طويلاً. ومن بين الموضوعات التي تتم مناقشتها في الكتاب، علاقة التكنولوجيا النانوية بالمعرفة العلمية بصفة عامة، وتطور الأفكار والذكاء الاصطناعي، والعمر الزمني للإنسان، وحدود النمو، واستعادة عافية البيئة، ومنع إعادة استخدام التكنولوجيا، والتطور في مجال الفضاء، وال الحاجة إلى تكنولوجيات اجتماعية جديدة، مثل نشر النصوص الفائقة HTML ووسائل النقاش المفتوحة للمعلومات، وكلها تهدف إلى مساعدتنا على التعامل مع التغير التكنولوجي المتلاحق. يمكن الحصول على هذا الكتاب في بريطانيا من Fourth Estate، وفي اليابان من Personal Media (تحت عنوان "الأجهزة التي تخلق: التكنولوجيا النانوية").

كتب أخرى ومقالات

(1) Atkins, P. W. Molecules. New York: Scientific American Library Series

#21, 1987.

(١) يتميز هذا الكتاب بأسلوبه المشوق وبرسوماته المتعددة، وبعد بمثابة مقدمة للعالم الجزيئي، موضحاً الكثير من الجزيئات في استخداماتها اليومية.

(2) Bennett, James C. Creating Competitive Space Trade: A Common Market for Space Enterprise. Santa Monica, CA: Reason Foundation Policy Study No. 123, August 1990.

(٢) يقترح إطاراً لتنظيم تكنولوجي عالمي، يكون بمقدوره أن يمتد إلى التكنولوجيا النانوية.

(3) Brand, Stewart. The Media Lab: Inventing the Future at Mit. New York: Viking, 1987.

(٢) يقدم شرحاً نابضاً بالحياة للعمل المختبرى، ومجسداً تكنولوجيات المعلومات،
التي سوف نستخدمها في عالم المستقبل.

(4) Burgess ,Jeremy. *Microcosmos*. New York: Cambridge University
Press ,1987.

(٤) مجموعة من الصور الرائعة عن عالم الميكرو (واحد على مليون من أى
مقاييس).

(5) Burnham ,John C. *How Superstition Won and Science Lost*. New
Brunswick ,NJ: Rutgers ,1987. Tells the story of scientists' declining
effort.

(٥) يحكى قصة العلماء الذين فشلوا في إيصال نتائج مجهداتهم العامة، وما
نتج عن ذلك من تناقض الإدراك العام (الذى يؤدي فى نهاية الأمر إلى خلل
فى السياسة العامة).

(6) Drexler ,K. Eric. "Exploring Future Technologies," in *Doing Science:
The Reality Club* ,ed. John Brockman. New York: Prentice-hall ,1991.

مقال يشرح فيه الكاتب أسلوب الهندسة الاستكشافية لإدراك احتماليات
التكنولوجيا المستقبلية.

(7) Drexler ,K. Eric. "Technologies of Danger and wisdom," in *Directions
and Implications of Advanced computing* ,Vol. 1. Jonathan p. Jacky
and Douglas Schuler ,eds. Norwood ,NJ: Ablex ,1989. This essay dis-

(7) يناقش هذا المقال، كيف يمكن لتقنيات الحاسوب، أن تستخدم لتنمية الآليات الاجتماعية، للتعامل مع المشاكل المعقدة، وينبني هذا المصنف على أول مؤتمر أساسى عن "خبراء الحاسوب لمسؤولية الاجتماعية".

(8) Milbrath ,lester. *Envisioning a Sustainable Society*. Albany ,NY: State University of New York press ,1989 . A broad work that includes a عمل شامل يتضمن مناقشة موجزة عن التأثيرات المتوقعة لتقنيات النانوية.

(9) wildavsky ,Aaron. *Searching for Safety*. New Brunswick ,NJ: Transaction publishers ,1988.

يوثق هذا الكتاب، كيفية أن استخدام التقنيات الجديدة، تستطيع - بالفعل - أن تقلل من المخاطر القديمة بسرعة أكبر، مما يمكنها إنتاجه من مخاطر جديدة، وكيف يمكن لكلًّ من القليل جداً أو الكثير للغاية، من الحيبة والحذر، أن تخفض عنصر الأمان.

مقالات ودوريات

(10) *Encyclopedia Britannica's Science and the Future Yearbook 1990*.

يتضمن هذا التقرير السنوى، ثمانى عشرة صفحة، بمثابة مقدمة لتقنيات النانوية. مقتطفات من هذا التقرير يمكن الحصول عليها من معهد (فورسait) (يوجد العنوان في خاتمة الكتاب)

(11) "Computer Recreation" *Scientific American* ,Jan. 1988.

عمود يشرح الحواسيب الآلية الجزئية.

(12) "The Invisible Factory." *The Economist*, Dec. 9, 1989.

مقدمة للتكنولوجيا النانوية، موجزة وواضحة وتتميز بالدقة التقنية.

(13) "Where the Next Fortunes will be Made." *Fortune*, Dec. 5. 1988.

تشتمل على مجادلة عن نتائج المعاملات التجارية للتكنولوجيا النانوية.

(14) Alcor Life Extension Foundation, 12327 Doherty Street, Riverside,
CA 92503; telephone (714)-736-1703.

(15) *Science News* is a weekly newsmagazine,

مجلة أخبار العلم *science news* الأسبوعية، تقوم بتبسيط العلوم للقارئ غير
الفنى. وتعتبر مرشداً جيداً (بالإضافة إلى أمور أخرى) لأحدث التطورات فى
المسار، إلى التكنولوجيا النانوية.

البليوجرافيا التقنية

من المستحيل - هنا - عرض بليوجرافيا كاملة للمطبوعات التي تتعلق
بتكنولوجيا النانوية. وسوف تقود، الكتب والنشرات والأبحاث والمقالات، القراء إلى
بعض من الموضوعات ذات العلاقة، وتتوفر قائمة كاملة من معهد (فورسait) (العنوان
في خاتمة الكتاب).

نشرات وأبحاث ومقالات

- (16) Degrado ,William F .,Zelda R. Wasserman ,and James D. Lear,
"protein Design ,a Minimalist Approach." science 243 (1989) 622-28.

يشرح العمل الناجح، في مجال تصميم البروتينات.

- (17) Drexler ,K. Eric. "Molecular Engineering: An Approach to the Development of General Capabilities for Molecular Manipulation." Proceedings of the National Academy of Sciences (USA) 78 (1981) 5275- 78.

أول شرح للتصنيع المرن الذي يعتقد على المعدات الآلية الجزيئية الاصطناعية

- (18) Drexler ,K. Eric ,and John S. Foster. "Synthetic Tips" Nature 343 (1990).

يقترح المؤلفان، أسلوبًا لتشييد معالج جزيئي.

- (19) Drexel ,K. "Molecular Tip Arrays For AFM Imaging and Nanofabri-Cation. Journal of Vacuum Science and technology B. April 1991.

أسلوب بديل لتحقيق الغايات التي شرحت في "synthetic tips" ، وتهدف إلى تقادى عدة مشاكل تقنية، وتحسين الأداء والمرونة والقابلية للتكيف.

- (20) Feynman ,Richard. "There's Plenty of Room at the Bottom," a talk published in shorter form as "The Wonders that Await a Micro-microscope." Saturday Review 43 (April 2 ,1960) 45 - 47;

reproduced at greater length under its original title in Miniaturization
ed. H. D. Gilbert New York: Reinhold , 1961.

هذه المحاضرة التنبؤية بمثابة مخطوطات أولية للمنمنة من أعلى إلى أسفل، وحتى
مقاييس المايكرو، وتوضح بجلاء المسار في اتجاه التكنولوجيا النانوية.

(21) Foster , J. S. ,J. E. Frommer ,and P. C. Arnett. "Molecular Manipulation
Using a Tunnelling Microscope," *Nature* 331 (1988) 324- 26.

يشرح أول استخدام لمجهر المسح النفقي STM لربط الجزيئات بشيء كبير.

(22) Huse ,William D. et al. , "Generation of a Large Combinatorial Library
of the Immunoglobulin Repertoire in Phage Lambda." *Science* 246
(1989) 1275 - 81.

يصف طريقة لإنتاج جزيئات البروتين، التي تربط بروتينات أخرى محددة،
بال اختيار من بين عدد كبير من شظايا الأجسام المضادة، دون استخدام
خلايا الثدييات.

(23) Lehn ,Jean - Marie. "Supramolecular Chemistry - Scope and
Perspectives: Molecules ,Supermolecules ,and Molecular Devices."
Angewandte Chemie International Edition in English 27 (1988) 89 -
112. Described.

يشرح أساليب العمل في التعيين الجزيئي (محاضرة المؤلف بمناسبة فوزه بجائزة
نوبل).

(24) Ponder ,Jay W. ,and Frederic M. Richards. "Tertiary Templates for
Proteins." *Journal of Molecular Biology* 193 (1987) 775-91.

تصف أساليب باستخدام الحاسوب، لاختيار تسلسل الحمض الأميني المتناغم مع تركيب مطوى محدد.

الكتب

(25) Alberts ,Bruce ,et al. Molecular Biology of the Cell .2nd ed. New York: Garland Publishing ,1989.

يشرح الآليات الجزيئية الطبيعية.

(26) Burkert ,Ulrich ,and Norma L. Allinger. Molecular Mechanics ,ACS Monograph 177 Washington ,D.C.: American Chemical Society, 1982.

نص كلاسيكي مميز عن تشكيل نموذجاً، بمصطلحات ميكانيكية، تعتمد على العلاقات بين الطاقة والهندسة الجزيئية.

(27) Clark ,Tim. A Handbook of Computational Chemistry ,New York: Wiley-Interscience ,1985.

يصف الكتاب استخدام الكمبيوتر في النماذج الكلاسيكية (خاصة) النماذج الكمية الميكانيكية للجزيئات.

(28) Crandall ,B. C. ,and James Lewis ,eds. Proceedings of the First Foresight Conference on Nanotechnology (working title). Cambridge, Mass.: MIT Press ,1991.)

وقائع المؤتمر الأول للتكنولوجيا النانوية بمعهد (فورسait).

(29) Creighton ,Thomas E. **Proteins**. New York: W. H. Freeman ,1984.

مقدمة رائعة عن البروتينات كأشباء فيزيائية مادية.

(30) Drexler ,K. Eric. **Molecular Nanotechnology: Molecular Machines and Manufacturing (working title ,book in progress as of 1991)**.

يقدم المبادئ الفيزيائية للآليات الجزيئية، بالإضافة إلى تحليل طقم من الأدوات الرئيسية.

(31) Huberman ,B. A. ed. **The Ecology of Computation**. Amsterdam: North-Holland/Elsevier Science Publishers ,1988.

تتضمن هذه المجموعة ثلاثة أبحاث لميلر ودريلكسنر. يقدمان فيها اتجاهًا تسويقياً، لتنظيم عمليات تشغيل الحاسوب، على نطاق واسع.

(32) Maskill ,Howard. **The Physical Basis of Organic Chemistry**. Oxford, Eng.: Oxford University Press ,1985. This is an unusual ,useful textbook

هذا هو كتاب دراسي فريد ومفيد، يشرح كيميائية الجزيئات ذات الأصل الكربوني، من منظور الكيمياء الفيزيائية.

(33) Rigby ,Maurice ,et al. **The Forces Between Molecules**. Oxford, Eng.: Clarendon Press ,1986. A good overview of its subject.

نظرة شاملة جيدة عن موضوع القوى بين الجزيئات.

وفي النهاية، لن يعرض على محاولة تفسير التكنولوجيا النانوية لل العامة، في هذه المرحلة المبكرة، عليه الاطلاع على كتاب.

How Superstition Won and Science lost by John C. Bumham (New Brunswick, NJ: Rutgers, 1987).

حيث يشرح فيه المؤلف كيف أن العلماء قد تخلوا عن مسؤوليتهم في هذا المجال، كما يعرض بعض النتائج المترتبة على هذا.

شروط التسجيل

يمكنك الحصول على شرائط التسجيل الصوتية والفيديو من مؤتمر (فورسait) الأول عن التكنولوجيا الثانوية، الذي عقد في (بالو ألتو) بولاية كاليفورنيا الأمريكية، في أكتوبر ١٩٨٩ . اتصل بمعهد (فورسait) P.o.Box 61058 Palo Alto, CA,94306,telephone (415) 324-2490

نشرة بحث استكشافي لبرامج التكنولوجيا المتقدمة .

شرح الأبحاث الحالية موجود تفصيلياً في "بحث استكشافي لبرامج التكنولوجيا المتقدمة" ERATO، ويمكن الحصول عليه من "شركة البحث المتتطور" اليابانية.

5 - 2 Nagata - cho 2- chome, chiyoda - ku,Tokyo 100, Japan; fax 03-581-1486

للطلبة

انظر أيضاً قسم المزيد من القراءات، خاصة إصدارات معهد (فورسait). وعادة تنشر التطورات الأساسية في العلوم المؤهلة في المجلات العلمية *Science*, *Nature*، وكلاهما يستحق أن تطلع عليه وتتصفحه أسبوعياً.

قائمة المصطلحات الفنية

فيما يلى قائمة ببعض التعبيرات والمصطلحات المستخدمة في مناقشة وشرح التكنولوجيا النانوية والتكنولوجيات الأخرى المتوقعة أو المنتظرة.

Assembler	أداة عامة للأغراض للتصنيع الجزيئي قادرة على توجيه سير التفاعلات الكيميائية عن طريق ترتيب مواضع الجزيئات.	المجمع
Atom	أصغر وحدة من العنصر الكيميائي، ويبلغ قطرها حوالي ثلث نانومتر. وتكون الذرات الجزيئات والأجسام الصلبة.	ذرة
Atomic force microscope (AFM)	جهاز قادر على تصوير أسطح الأجسام إلى درجة إظهار الجزيئي المنفرد، وذلك بالسبر الميكانيكي لحيطها السطحي. وهو نوع من جهاز السبر التقاري.	مجهر القوى الذرية (مجهر المسح الذري)
Automated engineering	تصميم هندسي يتم بواسطة حاسوب، ويكون من تصميمات تفصيلية يخلقها الحاسوب من الواقع مواصفات مهمة، وبدون أي تدخل (أو تدخل طفيف جداً) من البشر.	الهندسة الآلية
Automated manufacturing	كما في هذا الكتاب، تصنيع بواسطة التكنولوجيا النانوية، وهو يتطلب عمالة بشريّة قليلة.	التصنيع الآلي
Bacteria	كائنات دقيقة وحيدة الخلية، يبلغ طولها أو عرضها حوالي ميكرومتر واحد (أي ألف نانومتر).	بكتيريا
Bulk technology	تكنولوجيا يتم التعامل فيها مع مجموعة من الذرات والجزيئات معاً وليس مع كل ذرة أو جزء على حدة.	تكنولوجيا كثيرة
Cell	وحدة بنائية صغيرة، يحيط بها غشاء، وتكون منها الكائنات الحية.	خلية

Cell pharmacology	قيام أجهزة نانوية طبية بوصيل الأنوية اللازمة للعلاج إلى أي أماكن في الجسم بدقة.	علم أدوية الخلية
Cell surgery	تعديل تركيب الخلية بواسطة أجهزة نانوية طبية.	جراحة الخلية
Disassembler	جهاز قادر على فك أو إزالة تركيب ما، مثل بضم ذرات في المرة الواحدة، مع تسجيل المعلومات البنوية في كل خطوة منها.	جهاز التفكيك
DNA	معلومة جينية تشكل شفرة الجزيء، توجد في نواة الخلية.	دنا
Ecosystem protector	جهاز نانوي يقوم ميكانيكياً بالخلص من سلالات دخيلة مختارة، من أي منظومة بيئية لحماية السلالات المتوطنة بها.	جهاز حماية البيئة
Enabling science and technology	مجالات البحث العلمي التي لها هدف محدد، مثل التكنولوجيا النانوية.	علم وتقنيات تمكين
Enzymes	أجهزة جزيئية توجد في الطبيعة، تتكون من بروتينات، يمكنها أن تسرع من التفاعلات الكيميائية.	إنزيمات
Exploratory engineering	تصميم وتحليل منظومات ممكنة من الناحية النظرية، لكن لا يمكن صنعها حالياً، بسبب وجود قيود أو قصور في الأدوات المتاحة.	هندسة استكشافية (استطلاعية)
Gray goo	انظر سيناريو المسلسل التلفازي "ستار تريك" (Star Trek).	جرى جو
Immune system	أجهزة جزيئية طبية تصمم للاستخدام الداخلي، خصوصاً في مجاري الدم والجهاز الهضمي، وهو قادر على التعرف على الجسيمات الدخيلة وتدميرها، مثل البكتيريا والفيروسات.	الجهاز المناعي

Limited assembler	مُجَمَّع قادر على صنع منتجات معينة أسرع وبتكلفة أكبر وأقل قابلية لسوء الاستخدام من المجموعات عامة الاستخدامات.	مُجَمَّع محدود
Molecular electronics	أى جهاز ذو مكونات ذرية دقيقة تُقَاسُ أبعادها بـالنانومتر، خصوصاً إذا كانت مصنوعة من أجزاء جزيئية منفصلة، وليس من مواد متصلة كال موجودة في أنواع أشباه الموصلات الحالية.	الإلكترونيات جزيئية
Molecular machine	أى جهاز ذو مكونات ذرية دقيقة تُقَاسُ أبعادها بـالنانومتر، ويمكن استخدامها كأساس لوصف الأجهزة الجزيئية الموجودة في الطبيعة.	جهاز جزيئي
Molecular manipulator	أداة تكون من آلية سبر تقاريبية للتحديد الدقيق لموضع الذرات ومن موقع ربط جزيئي بطرفها، ويمكن استخدامها كأساس لتكوين تركيبات معقدة بواسطة التخليق الموضعي.	معالج جزيئي
Molecular manufacturing	تصنيع بواسطة أجهزة جزيئية، تعمل على التحكم في المنتجات والمنتجات الفرعية جزيئياً بعد آخر، عن طريق التخليق الكيميائي الموضعي.	التصنيع الجزيئي
Molecular medicine	تشكيله من الأساليب والعلاجات الصيدلانية المستخدمة حالياً.	الطب الجزيئي
Molecular nanotechnology	تحكم رخيص وناتم في تركيب المادة، يعتمد على التحكم في المنتجات والمنتجات الفرعية جزيئياً بعد آخر، وكذلك على منتجات التصنيع الجزيئي وعملياته، بما في ذلك الأجهزة الجزيئية.	الเทคโนโลยيا النانوية الجزيئية

Molecular recognition	اصطلاح كيميائي يشير إلى عملية ما تلتتصق فيها الجزيئات بطريقة محددة تماماً، وذلك لتكوين كيان أكبر، وهذه تكنولوجيا مساعدة للتكنولوجيا النانوية.	التعرف الجزيئي
Molecular surgery or molecular repair	تحليل وتصحيف فيزيائي للتركيب الجزيئي في الجسم، يتم باستخدام أجهزة نانوية طيبة.	الجراحة الجزيئية أو الإصلاح الجزيئي
Molecular systems engineering	تصميم وتحليل وتركيب منظومات ذات مكونات جزيئية، تعمل مع بعضها البعض لتحقيق غرض مفيد.	هندسة المنظومات الجزيئية
Molecule	مجموعة من الذرات ممسوكة ببعضها البعض بروابط كيميائية، وهي الوحدة التمثيلية التي تعنى بها التكنولوجيا النانوية.	جزء
Nano-	بادئة معناها جزء واحد من بليون (.....)	نانو
Nanocomputer	حاسوب تُصنع أجزاؤه بمقاسات جزيئية.	حاسوب نانوى
Nanoelectronics	أدوات إلكترونية تُصنع بمقاسات نانوية، سواء صُنعت بالتقنيات الحالية أو بالเทคโนโลยيا النانوية، وتشمل كل الإلكترونيات الجزيئية والأدوات النانوية التي تشبه أشباه الموصلات الحالية.	الإلكترونيات نانوية
Nanomachine	جهاز جزيئي صناعي من النوع الذي تنتجه وسائل التصنيع الجزيئي.	جهاز نانوى
Nanomanufacturing	هو التصنيع الجزيئي.	التصنيع النانوى
Nanosurgery	اصطلاح عام يعني الإصلاحات الجزيئية وجراحات الخلايا.	الجراحة النانوية
Nanotechnology	انظر التصنيع الجزيئي	التكنولوجيا النانوية

Positional synthesis	التحكم في التفاعلات الكيميائية، وذلك بالتحديد الدقيق لوضع الجزيئات المتفاعلة، وهذه هي الفكرة الأساسية في المجموعات.	التخليق الموضعي
Protein design, Protein engineering	تصميم وتركيب بروتينات جديدة، وهذه تكنولوجيا معاونة للتكنولوجيا النانوية.	هندسة البروتينات
Proximal probes	مجموعة من الأدوات القادرة على التحكم والتحسس الموضعي، ويشمل ذلك المجاهر التكنولوجيا الماسحة ومجاهر القوى الذرية، وهذه تكنولوجيا معاونة للتكنولوجيا النانوية.	المجسات التقاريبية
Replicator	نظام قادر على إنتاج نسخة من نفسه عند توفر المواد الخام والطاقة له.	الذاتي الاستنساخ
Ribosome	جهاز جزيئي موجود طبيعياً يقوم بصناعة البروتينات طبقاً للتعليمات المستخدمة من جينات الخلية.	ريبوسوم
Scanning tunneling microscope (STM)	جهاز قادر على تصوير الأسطح الموصلة بدقة تصل إلى حد تصوير الذرة منفردة، وتم استخدامه بالفعل في تحديد أماكن الجزيئات بسطح ما.	المجهر النفقي الماسح
Sealed assembler lab	مجمعة عامة الاستخدامات موضوعة داخل وعاء يسمح فقط بتبادل الطاقة والمعلومات مع البيئة المحيطة.	مخابر المجمعة المحكمة
Smart materials and products	هي (في هذا الكتاب) مواد ومنتجات قادرة على التصرف المعقد نسبياً بسبب احتوايتها على حواسيب نانوية وأجهزة نانوية. كما أنها تستخدم في منتجات لها قدرة على الاستجابة للبيئة المحيطة بها.	المواد والمنتجات الذكية

Star trek scenario	يقوم شخص ما بصنع أدوات أو أجهزة ذاتية الاستنساخ وخطرة للغاية بحيث تنشر الخراب والدمار في كل مكان.	سيناريو المسلسل التلفازي ستار تريك
Virtual reality system	الخليط من الحاسوب والأدوات المتصلة به (مثل نظارة وقفازات .. إلخ) يجعل المستخدم يعيش في جو افتراضي ثلاثي الأبعاد توجد فيه أجسام يتعايش معها في عالم الحاسوب فقط (وليس في الواقع).	منظومة الواقع الافتراضي
Virus	طفيل (يتكون أساساً من مادة جينية) يغزو الخلايا ويسيطر على آلياتها الجينية بهدف استنساخ نفسه.	فيروس

المؤلفون في سطور:

ك. إريك دريكسلر

هو مؤلف كتب علمية منها:

Nanosystems: Molecular Machinery, Manufacturing, and Computation

وهو أول كتاب تعليمي عن تكنولوجيا النانو.

(كريس بيترسون وجайл برجاميت) كاتبان يحاولان شرح التكنولوجيات الجديدة
للقراء، وكريس يقوم بذلك باعتباره مدير المؤسسة غير الربحية.

المترجم في سطور:

رؤوف وصفى صبھى

٦ ولد في القاهرة.

٧ عمل بالتدريس في جامعات مصر والعراق والكويت.

٨ نال جائزة تبسيط العلوم - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. وجائزة

الثقافة العلمية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

٩ عضو اتحاد الكتاب.

١٠ عضو لجنة الثقافة العلمية - المجلس الأعلى للثقافة.

١١ ترجم العديد من الكتب العلمية، وفي مجال الخيال العلمي منها: "الروبوت"

والحاسب الآلي" و"كوكب الأرض" و"منذب هالى" (مؤسسة الكويت للتقدم

العلمي) ومسرحيات من الخيال العلمي (وزارة الإعلام - الكويت). وقام بترجمة

"ثلاث رفى للمستقبل"، و"حرب العوالم" و"الرجل الخفى" للمركز القومى

للترجمة، كذلك ترجمة مقالات علمية بمجلة الثقافة العالمية.

١٢ شارك في العديد من الندوات منها "ندوة الخيال العلمي" وقام بإعداد البرنامج

التليفزيوني "سؤال وجواب" وتقديمه في تليفزيون الكويت و"الخيال العلمي"

(إذاعة الكويت).

١٣ نشرت مقالاته وقصصه في عدد كبير من الصحف والمجلات العربية، منها

جريدة الأهرام وجريدة الأخبار ومجلة العلم (مصر)، ومجلة العربي الكويتية

ومجلة "التقدم العلمي" مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ومجلة "دبي الثقافية"

الإمارات.

- أحد رواد أدب الخيال العلمي والثقافة العلمية بالوطن العربي.
- المنسق العام لرابطة كتاب الخيال العلمي العرب.
- حاصل على شهادة تقدير من نقابة العلميين.

التصحيح اللغوي: محمود مبروك
الإشراف الفني: حسن كامل