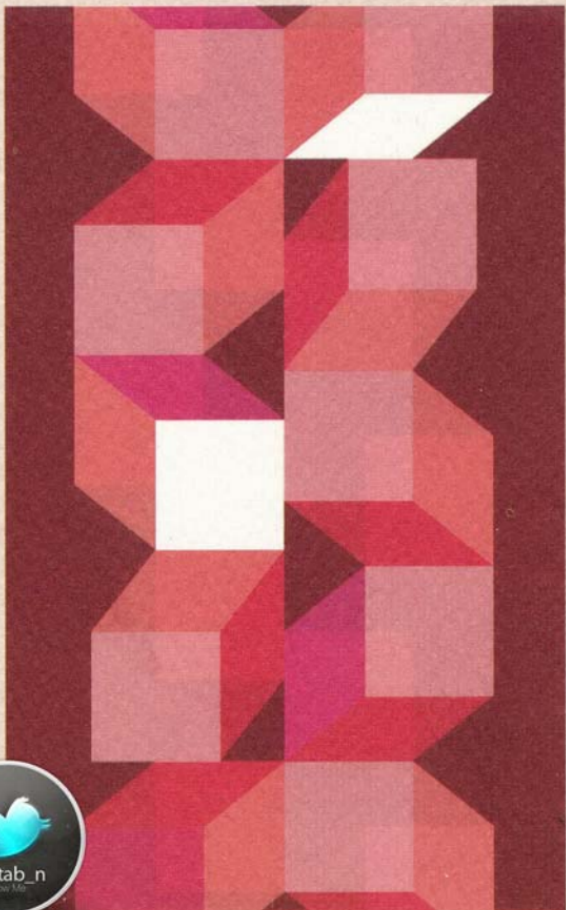


سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها
المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت



13.12.2015

أمة من العباقرة

كيف تفرض العلوم الهندية هيمنتها على العالم

تأليف: أنجيلا سايني

ترجمة: طارق راشد عليان

صدرت السلسلة في يناير 1978
أسسها أحمد مشاري العدواني (1923-1990) ود. فؤاد زكريا (1927-2010)

أمة من العباقرة

كيف تفرض العلوم الهندية هيمنتها على العالم

تأليف: أنجيلا سايني

ترجمة: طارق راشد عليان



مارس 2015

422

Twitter: @keta_b_n

علم المعرفة

سلسلة شهرية يصدرها
المجلس الوطني للثقافة
والفنون والآداب

أمسها
أحمد مشاري العداواني
د . فؤاد زكريا

الشرف العام

م . علي حسين اليوجة

مستشار التحرير

د . محمد غانم الرميحي
rumaihim@outlook.com

هيئة التحرير

أ . جاسم خالد السعدون

أ . خليل علي حيدر

د . علي زيد الزعبي

أ . د . فريدة محمد العوضي

أ . د . ناجي سعود الزيد

مديرة التحرير

شروق عبد المحسن مظفر
a.almarifah@nccalkw.com

سكرتيرة التحرير

عالية مجید الصراف

ترسل الاقتراحات على العنوان التالي:
السيد الأمين العام
للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب
ص . ب : 28613 - الصفاة
الرمز البريدي 13147
دولة الكويت
تلفون: 22929492 (965)
فاكس: 22929412 (965)
www.kuwaitculture.org.kw

التنضيد والإخراج والتنفيذ
وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

ISBN 978 - 99906 - 0 - 447 - 4

رقم الإيداع (2015/126)

العنوان الأصلي للكتاب

Geek Nation

How Indian Science is Taking Over the World

By

Angela Saini

Hodder & Stoughton, UK 2012

All Rights Reserved. This is an authorized translation from the English language edition published by Hodder & Stoughton, an Hachette UK company.

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

بـ 1436 هـ - مارس 2015

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

المحتوى

9	استهلال
11	المقدمة
29	الفصل الأول: الألعاب الذهنية
61	الفصل الثاني: مدينة الإلكترونيات
93	الفصل الثالث: الموز طويل الأمد
129	الفصل الرابع: عربات الآلهة
163	الفصل الخامس: آلة قراءة الأفكار
185	الفصل السادس: العباقة يسودون

الفصل السابع: العقار المستحيل	213
الفصل الثامن: قوة العقل	245
الفصل التاسع: علم الصواريخ	259
المراجع	275

الستهلال

في العام 1881، وفي قرية باخشالي، في إحدى مقاطعات الهند الشمالية الخاضعة لحكم بريطانيا، كان أحد الفلاحين ينقب حول بعض الأطلال الحجرية في أحد الحقول عندما أحرز اكتشافاً أثرياً.

كان الاكتشاف عبارة عن بعض الأوراق الممزقة من لحاء شجرة البيولا، وكان على كل ورقة كلمات صغيرة الحجم منقوشة بلون أسود، وبلهجة عتيقة جداً لم نر مثلها هنا، فضلاً عن عدم استخدامها، منذ ألف عام. ولكن كان فيها شيء أهم بكثير من عمرها. فعلى خلاف غيرها من مخطوطات القرون الوسطى المستردة من أوروبا والصين، لم تكن تلك الأوراق خاصة بالدين أو الفلسفة أو الفن؛ بل كانت الصفحات تحتوي على رموز غريبة، بعضها مكتوب بشكل رأسي والبعض الآخر بشكل أفقي، ويفصل بين كل منها خطوط عريضة.

كان الاكتشاف كتاباً في الرياضيات. عُرف الكتاب فيما بعد بمخطوطة باخشالي. ويعتقد المؤرخون أنها ترجع إلى العام 700 بعد الميلاد، ما يجعلها من أوائل النصوص العلمية

«يعتقد المؤرخون أن علماءَ الفلك الهنود كانوا أول من أجرى الحسابات الدالة على أن الأرض تدور حول معورها، ليتتبع عن دورانها تعاقب الليل والنهر».

المكتشفة في آسيا. وكان الهند في ذلك الوقت يستخدمون العلامات العشرية والجذور التربيعية والجبر، قبل أن يسمع الغرب عنها بقرون. وقبل ذلك بعشرات السنين، ابتكر عالماً الرياضيات أريابهاتا باسكارا (Aryabhata Bhaskara) (Brahmagupta) وبراهما غوبتا (Brahmagupta) الأعداد التي نستخدمها اليوم. بل كان براهما غوبتا في الواقع أول من نشر مفهوم «الصفر»، وهو ما سمح بكتابة المعادلات بطريقة تدعم كل العمليات الرياضية. كما يعتقد المؤرخون أن علماء الفلك الهنود كانوا أول من أجرى الحسابات الدالة على أن الأرض تدور حول محورها ليتتبع عن دورانها تعاقب الليل والنهار.

لكن في العام 1881 لم تكن باخشالي بالطبع سوى قرية زراعية أخرى في دولة ترزح تحت الفقر، وليس لديها ما تقدمه للعالم أكثر من الشاي والقطن والتوايل. لقد انطلقت حركة التنوير في أوروبا. ولم تظهر في الهند العلوم الحديثة التي تستند إلى التجارب في اختبار الافتراضات العلمية، بل كانت تستخدم في الجمعية الملكية بلندن. وببدأ استخدام الصفر في الغرب، وتتجاهل الناس أصوله. وكمثل الأعداد التي نقلت بغير إذن أهلها، هاجرت مخطوطه باخشالي من الهند إلى إنجلترا.

لقد انتهى بها المأمول إلى جامعة أكسفورد. ولم تزل قابعة هناك حتى يومها هذه، محفوظة خلف الزجاج في مكتبة بودليان (Bodleian) الشهيرة. ومنذ القرن الذي اكتشفها فيه ذلك الفلاح، أصبحت كل من الولايات المتحدة وأوروبا واليابان قوى عظمى على مستوى العالم، بينما تركت الهند منسية خلف الركب. والآن فقط نرى الناس يتساءلون عما إذا كان ذلك الوضع قابلاً للتغيير؛ وما إذا كانت البلدان الآسيوية قادرة على التحول إلى قوى اقتصادية عملاقة من جديد، مستردة تراثها العلمي والتكنولوجي الذي ضاع منها. أما بالنسبة إلى المقيمين في محاور التقنية العالمية، مثل وادي السيليكون، والذين يقدحون في إمكان حدوث ذلك، يمثل هذا الكتاب العتيق الملحق فوق أرفف مكتبة بودليان الخشبية الداكنة، حيث تحيط به مجلدات وصور ملوك وملكات بريطانيا التي يعلوها التراب، بالنسبة إليهم تذكرنا صامتاً بأن الهند كانت يوماً ما من أقوى الأمم العلمية جماعة، بل لعلها كانت أيضاً مسقط رأس العباقة^(*).

(*) اعتمد المترجم كلمة «عباقة» مقابلًا عربياً لكلمة Geeks، ولكنه يستخدم أيضاً كلمتي «خبراء» و«مهووسين». وذلك وفقاً للسياسي. Geek هي مفردة عالمية تصف غالباً الشخص المهتم بهواية أو بنشاط ما، أو امتحنس فيهما، إلى درجة تكسبه خبرة فائقة في مجاله، وهي من الكلمات التي تحمل النقيضين، فتُستخدم للمديح أو للذم [المترجم].

المقدمة

قالوا إن التاريخ يعيد نفسه.

تلك هي الفكرة التي جالت بخاطري عندما كنت مسافرة من إنجلترا إلى جنوب الهند، حيث جلست على مقعد في مؤخرة حافلة متوجهة إلى مركز فيكرايم سرابهاي Vikram Sarabhai لابحاث الفضاء، وهو أضخم صرح علمي شيدته الحكومة لإجراء أبحاث عن طبقة الغلاف الجوي وما فوقها. يقع هذا المركز في قرية ثومبا التي تشتهر بالصيد، في نهاية طريق وعر تصفى على جانبيه أكواخ ذات ألوان مبهجة، وتحيط به بساتين جوز الهند.

نظر إلى مراقب عريض الشارب، وأخذ يحملق في حقيبتي ببرية ويدركني بما يجب الالتزام به قائلاً: «إنه أمر في غاية السرية، مفهوم؟ هل معك إذن دخولك؟ كاميرات التصوير غير مسموح بها، ولا أي من الأدوات الإلكترونية الأخرى». كانت تلك المرة الرابعة التي يعيد علي فيها هذا الكلام.

«قررت الشروع في رحلة إلى مستقبل الهند، لاكتشاف ما إذا كان بمقدور هذه الأمة أن تصبح قوة علمية عظمى تتنافس مع بقية دول العالم. أم أن الأمر مجرد ضجيج بلا طحن»

أكدت له - مجددا - أنني أعي ما يقول، وقد تشبثت بأظفاري في غطاء المقعد البلاستيك الذي لطخه العرق ونحن ننطوف بالحافلة إلى طريق أخدودي آخر. وبينما كانت الحافلة تواصل السير إذ رأيت على اليسار خياطا يعمل على آلة خياطة سوداء حديدية، في حجرة زرقاء خالية من الزبائن. ورصدت عن اليمين مبني صغيرا مكتوبا عليه، بشكل لا ينطبق على هيئته، «المركز القومي للكتابة والحواسوب».

من الخارج يبدو مركز الفضاء كأنه معقول. فهو محاط في الواجهة بأسوار معدنية ونقاط مراقبة، بينما يحده من الخلف المحيط الهندي. ويتحدث أفراد الأمن المسلحون - وهم من قوات الأمن الصناعي المركزي - بعشرات اللغات الهندية، بدءاً من الأوردو حتى الملاليامية، وبالتالي إن لم تفهم الأوامر التي يصرخون بها في وجهك، فما عليهم سوى التبديل بين اللغات إلى أن تفهم. ولقد أفرغوا حقيبتي من الهاتف الخلوي، وشريحة الذاكرة، ومسجل الصوت وجهاز الآيود، تماماً كما حذرني مراقب الزوار من قبل. وكرروا الإجراء نفسه مع ركاب حافلة كانت خلفي تقل علماء متخصصين حضروا إلى هنا ضمن فوج سياحي من مختلف المختبرات المنتشرة بالهند. إن الحصول على تصريح لدخول المركز يستغرق أسبوعين، لكن مسؤولي الفضاء قد يسمحون أحياناً للزوار بدخوله لأغراض تعليمية، وذلك منع الجمهور نظرة سريعة على ما حققه الهند من إنجازات علمية. استوقفني أفراد الأمن بشكل فردي لإجراء استجواب قصير معني: من أنا، وماذا أفعل هنا؟

أنا هنا لمعرفة المزيد عن أمة العباءقة هذه التي أعيد اكتشافها من جديد. لقد اعتاد أبي، وكان يعمل مهندساً كيميائياً في الهند في ستينيات القرن العشرين، أن يحكى لي عن الإمكانيات الجبارية لهذه الأرض الحافلة بالعلماء والمهندسين الكادحين. لكن الهند لم تتمكن قط من الارتفاع إلى مستوى أحلامه إلى الآن. وبعد النجاح الذي حققه مركز فيكرام سرابهاي لأبحاث الفضاء من بين الأدارات الأولى التي تدل على أن الهند لديها ما يمكنها من أن تصبح قوة عظمى في العصبة نفسها التي تضم الولايات المتحدة وأوروبا واليابان. لقد بدا الأمر كأن قوة تنتشل الهند من مستنقع الفقر وتحولها إلى عملاق من عمالقة التكنولوجيا.

لكنني الآن، وكحال العلماء من خلفي، أهني في صمت أن أرى بعيني لحظة انطلاق أحد الصواريخ.

دلفنا إلى داخل المنشأة الشاسعة سيرا على أطراف أصابعنا، مثلما يفعل الأطفال عند بوابات ديزني لاند. لم يطالعنا سوى صفوف من التخييل وشاطئ رملي طويل. وفجأة، ومن دون سابق إنذار، انشق كبد السماء بفرقعة صاروخية كالرعد خلفت وراءها عموداً رفيعاً من الدخان انحط فوق المحيط. خرجنَا عن وقارنا ورحنا نركض ناحية الساحل، رافعين رقابنا إلى السماء لنرصدِه، لكنه كان قد اختفى بالفعل. استدارت عالمَة زائرة من ولاية مادهيا براديش Madhya Pradesh في وسط الهند، وارتدى نظارتها من جديد وهزت رأسها في تهمَّك قائلة: «لقد رأيت صواريخ أكبر من هذا في ديوالي Diwali»^(*).

بادرني أحد الحراس الذين أعجبهم هذا المشهد بالكلام قائلاً بالهندية: «إنه مجرد صاروخ مناخي».

ثم أردف قائلاً: «إنهم يستخدمونه لتقصي حالة الطقس. ويجري إطلاقه من هناك». وأشار إلى مكان يبعد عن يسارِي بـ١٠٠ متر، خلف بنية صخرية صغيرة. لقد كان الصاروخ أطول مني بقليل، وقطره نحو 30 سنتيمتراً، انطلق إلى ارتفاع 75 كيلومتراً داخل الغلاف الجوي.

أخبرونا في المركز أن هناك أناساً كثيرين يقطنون في أماكن قريبة منه بمسافة آمنة تسمح بإطلاق صواريخ كبيرة من الشواطئ المحيطة بقرية ثومبا. أما الصواريخ الأضخم حجماً فتنقل إلى جزيرة نائية تبعد نحو 700 كيلومتر ناحية الشمال الغربي، بالقرب من خليج البنغال. وقد كان ذلك هو موقع انطلاق أول رحلة هندية شهرة إلى القمر في العام 2008. حيث استطاع مسبارها، الذي أطلق عليه اسم شاندرايان_1 Shandrayaan، اشتراكاً من كلمتين بالسنسكريتية تعنيان «رحلة» و«القمر»، أن يتوجول على سطح القمر لعدة أشهر. وما كان لأحد أن يجزم وقتها ما إذا كان ذلك المشروع سيمثل نجاحاً للهند أم مضيعة للوقت، غير أن شهرة العلوم الهندية قد اعتمدت عليه، فلطالما ظن كثيرون من المجتمع العلمي أن الهند لن تتمكن أبداً من القيام برحلة إلى الفضاء.

(*) ديوالي أو ديفالي: هو مهرجان سنوي يستمر خمسة أيام احتفاء بانتصار النور على الظلم والمعرفة على الجهل والخير على الشر والأمل على الآيس، حيث تضاء المنازل بالشموع وتطلق الألعاب النارية، لذا فهو يعرف كذلك بعيد الأضواء. (المحررة).

وفي النهاية، اكتمل مشروعهم الطموح بتكلفة بلغت 90 مليون دولار فقط، وهي أقل بخمسة أضعاف من تكلفة أحدث رحلة للمسربار القمري الذي أرسلته الولايات المتحدة. وظن الناس في البداية أن المشروع الهندي باه بالفشل. حيث كان من المفترض أن يظل المسربار على سطح القمر لمدة عامين، لكنه أجبر على الرجوع إلى الأرض بعد عشرة أشهر فقط عندما توقف فجأة عن إرسال الإشارات الراديوية التي كان المهندسون على الأرض بحاجة إليها للتواصل معه.

ولحسن الحظ، كانت أجهزته قد أدت العمل المنوط بها بالفعل. وعندما استخلص الباحثون البيانات من المسربار اكتشفوا خيوطاً من الأدلة على احتمال وجود ماء على القمر، لينهوا بذلك عقوداً من التخمين. فوفقاً لقراءات المسربار كان هناك جليد في قاع فوهات على القطب الشمالي للقمر، وتوجد بعض الترب الرطبة على سطحه الصخري، وعلامات تدل على أنه ما زال مزيداً من الماء يتكون هناك. لقد قرب المسربار احتمالية أن يتمكن البشر في النهاية من العيش على سطح القمر، مستخددين عنصر الماء للبقاء على قيد الحياة والحصول على وقود الهيدروجين الذي يمكن استخدامه في سفن الفضاء للسفر بها إلى الكواكب الأخرى. وظل العلماء في ثوبما يحتفلون بهذا الاكتشاف حتى الأشهر القليلة الماضية.

وقد وصل برنامج الفضاء حالياً إلى مرحلة جديدة، فبحسب التقارير التي نشرتها الصحف، سينفذ بحلول العام 2015 أحد رواد الفضاء الهنود إلى الفضاء الخارجي لأول مرة على متنه صاروخ صممته علماء من الهند.

لا ريب أن شيئاً كهذا كان سيبدو ضرباً من المستحيل أن يحدث هنا على هذه الأرض المحاطة بالنخيل والطرق الترابية منذ عقود قليلة مضت، لكن في النهاية نجد أن الأحوال تتغير سريعاً. ولنذهب إلى مكان ليس بعيداً عن مركز أبحاث الفضاء، لنجد الكيميائيين الهنود ينتجون عقاقير تقدّ حياة البشر وتتابع في أوروبا، ونرى الهنود البارعين في علوم الحاسوب يصلحون برمجيات الحاسوب للأمريكيين. إن هذا المكان المعزول، الذي يرزح تحت وطأة الفقر، ويعتمد على زراعة الشاي والقطن، قد بدأ يستعيد تراثه العلمي الذي ضاع منه منذآلاف السنين. سألت نفسي، وأنا أصدق بيصري في السحاب لأرصد الصاروخ الذي كان قد اختفى بالفعل، كيف فعلوا ذلك، بحق السماء؟!

* * *

إن أول مفاتيح اللغز يكمن في كنيسة القديسة ماري ماغدلين (مريم المجدلية) Mary Magdalene، المختبئة في طيات مركز فيكرام سرابهاي لأبحاث الفضاء المطل على المحيط. فمنذ نحو قرن من الزمان، عندما استقبلت الهند أول بعثة تبشيرية من الخارج، عثر صيادون مسيحيون من أهل المنطقة على تمثال من خشب الصندل للقديسة ماري ماغدلين جرفه التيار إلى الشاطئ، وأطلق اسمها على الكنيسة التي شيدت هناك. غير أنها لم تعد كنيسة الآن. والشيء الوحيد الذي يذكرنا بتاريخها الديني هو كلام منقوش ومرن بالورود على لوحة تذكارية صغيرة وضعت على اليسار عند المدخل. ويقول النص المنقوش عليها حرفياً «في العام 1962، وبأسلوب يحذى به في المثالية والكرم، قرر مسؤولو الكنيسة وأبناء الأبرشية تكريس هذا المكان المخصص للعبادة ليكون مذبحاً للعلوم».

في ستينيات القرن العشرين، عندما كان المهندسون يبنون أول صاروخ فضائي هندي، كانت ميزانياتهم محدودة جداً لدرجة أنهم استخدموه لهذا المكان كمخابر بديل مؤقتاً، محفظين بقطع الغيار في مكان آخر عبارة عن حظائر تعلوها أسطح من الصفيح، وكانوا يطلقون صواريخ الاختبارات صغيرة الحجم من مكان متاخم لمنطقة الرمال الخالية القريبة. أما الآن فقد تحولت الكنيسة إلى نصب تذكاري يجسد تاريخ الهند في أبحاث الفضاء. إن المذبح لم يزل محفوظاً على حالته في الداخل، وهو مطلي باللون الأبيض وله نافذة زجاجية عليها رسم باللون البرتقالي على شكل الشمس. وفيما عدا ذلك استبدلوا كل شيء في الكنيسة باللافتات وفراشات الأقمار الصطناعية. وقد نصب الصواريخ بدعامتين في الواجهة الخارجية للحدائق كأنها تماثيل بيضاء عملاقة. وكبرى المعدات الموجودة هي سيارة إطلاق أقمار اصطناعية قطبية، بطول ثلاث حافلات.

أصبح العلم بمنزلة الإيمان بما يستحقه من تقدير هذه الأيام. لقد طلبوا مني أن أخلع حذائي قبل أن أدخل المتحف، كأنه معبد. واستهل المرشد قائلاً: «سترون في أحد الأركان نموذجاً لأول قمر اصطناعي هندي أطلق في العام 1975. إنه على بعد أمتار فقط، ولديه ثمانية أضلاع، وهو مغطى بخلايا شمسية زرقاء. ونرى على الجدران صوراً فوتografية باللونين الأبيض والأسود لأناس - من بينهم قادة، ورؤساء وزراء، ومهندسو، وفيزيائيون - أدوا دوراً كبيراً في السنوات الأولى من عمر برنامج الفضاء، ويحمل كل واحد منهم أسرار نهضة الهند الفضائية».

لكن جميع هؤلاء الأشخاص في الأغلب قد قضوا نحبهم منذ زمن طويل، آخذين حكاياتهم معهم. بعد أسابيع من الاتصالات الهاتفية، مكنت أخيراً من الوصول إلى أحد الأشخاص الذين عملوا في مركز أبحاث الفضاء في تلك الآونة وما زال على قيد الحياة. إنه الدكتور أودوي راماشاندرا راو، البالغ من العمر سبعين عاماً، ما يجعله الأكبر سنًا بين العلماء المتخصصين في صناعة الصواريخ على مستوى العالم. لكنني لاحظت عندما قابلته أن وجهه يخلو من التجاعيد كأنه طفل صغير، وما زال يتمتع بذاكرة فولاذية تحفظ بأدق التفاصيل.

أخبرني بصوت خافت كيف بدأ عمله في هذا المجال. إنها قصة توضح كيف استطاعت الهند، التي ضربتها المجاعة والفقر والأمية على مدى قرون، أن ترسل صاروخاً إلى القمر.

بادرني بالكلام، وقد لمحني وأنا أجول بيصري في عناوين الكتب على رف مكتبيه، قائلاً: «لقد كان آرثر سي كلارك Arthur C. Clarke من أعظم أصدقائي، كما تعلمون». إن مكتبه يبدو كمعرض لنیاط الشرف والميداليات، اصطفت فيه من الحائط إلى الحائط خزانات زجاجية مكتظة بالجوائز والأوسسة؛ بعضها على شكل صواريخ وأقمار اصطناعية، والبعض الآخر على شكل أطباق طبعت عليها صورة وجهه. ويوجد على الرف خلفه، إلى جوار مجموعة من ثلاثة مجلدات من مؤلفاته الشخصية، كتبُ ألفها الراحل كلارك، كاتب الخيال العلمي ومؤلف الرواية الشهيرة التي تحولت إلى فيلم سينمائي في العام 2001 «ملحمة الفضاء»^(*). وعلى الرغم من أن راو فوق سن التقاعد، لكنه لم يزل يحضر إلى مكتبه بمقر منظمة أبحاث الفضاء الهندية، في مدينة تقع إلى الشمال من مركز فيكرام سرابهای لأبحاث الفضاء، يسطر بعض الخطابات ويقلب في دفتر ذكرياته.

كان راو مراهقاً عندما أحرزت الهند استقلالها عن بريطانيا العظمى في العام 1947، لتصبح بذلك أكبر دولة ديموقراطية على مستوى العالم. كان ذلك الزمان عصر الممكّنات، وكانت عيناً راو شاهقتين إلى النجوم. لذلك شق طريقه بدراسة الجزيئات الفضائية التي تصطدم بالغلاف الجوي للأرض، والمعروفة بالأشعة الكونية.

(*) الصحيح أن كلارك كتب الرواية والفيلم (بالتعاون مع مخرجه ستالي كوبيريك) في وقت متزامن، وقد نشرت الرواية بعد صدور الفيلم. [المحررة].

ولم يكن أحد في ذلك الوقت قد مكن من أن يستكشف العوام الأخرى بشكل عملي، لكن لحسن طالع راو كانت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي على وشك بدء أول سباق فضائي على مستوى العالم. وأطلق أول قمر اصطناعي سوفيتي في شهر أكتوبر 1957، وتبعه على مقربيه من مداره أول رائد فضاء يدور حول الأرض في العام 1961. كان رد الأمريكان على ذلك بالتخفيط لأول بعثة بشرية إلى القمر. وأدرك راو وقتها أن المستقبل إن كان مقتربنا حقاً بغزو الفضاء فإنه سيكون إما لروسيا أو لأمريكا. وبناء على ذلك حزم أمعنته في العام 1961 وأوجد لنفسه وظيفة أستاذ مساعد بجامعة تكساس في ولاية دالاس.

وبينما كان راو هناك تلقى اتصالاً من الإدارة الوطنية للملاحة الفضائية والفضاء، وكالة ناسا، التي لم يكن مضى على إنشائها سوى خمس سنوات آنذاك. وكان نادراً جداً أن يسمح للعلماء الأجانب بالولوج إلى عام أبحاث الفضاء الأمريكية الممتلئ بالأسرار. غير أن الإدارة منحته التمويل اللازم للتوصل إلى كيفية إنجاح التجارب الفضائية المعقدة عن طريق اختبارها باستخدام بالونات منظادية تحلق على ارتفاعات شاهقة.

استرجع راو تلك الحادثة قائلاً: «لقد كنت في حجرة رقم 441-26». تشارك راو هذا المكتب مع أحد العلماء الأستراليين، الذي انتهى به المطاف عائداً إلى وطنه ليترأس برنامجاً للفضاء هناك. وأضاف راو قائلاً: «كان في الحجرة رقم 443 شخصيتان آخرتان. فقد شاء القدر أن يحوي هذا الممر الفردي بين جنبياته ما يمكن القول إنه أعظم تركيز ملواهباً علموم الفضاء في العالم على مر التاريخ. لقد كان مقدراً لكلا الباحثين اللذين يعملان في الحجرة رقم 443 أن يقوداً وكالات الفضاء في أوروبا واليابان».

وكان في انتظار راو مستقبل مماثل لذلك، حيث قرر أن يرجع إلى الهند على وعد من الحكومة بتمكينه من المساعدة في بدء أول برنامج للدولة في مجال الفضاء. قال لي راو: «إن الأمر بدا كحلم تحول إلى حقيقة». ففي العام 1969، بعد أن وطنت قدماً نيل آرم سترونغ سطح القمر بأقل من شهر، وضعت الحكومة الهندية حجر الأساس لمنظمة أبحاث الفضاء الهندية، المعروفة اختصاراً باسم «إسرو» ISRO. وظل راو يعمل هناك بقية حياته، ليصبح رئيساً للمنظمة في العام 1984.

كنت قد مررت في الردهة بنموذج ناصع البياض لأحد صوارييخ الفضاء الهندية، وهو منصة إطلاق الأقمار الصناعية المتواقة الدوران. وكان على مكتب راو نموذج صاروخ صغير وإلى جانبه كرة أرضية.

قال راو: «ذات مرة أدليت بحديث بعنوان: الفضاء، في 1000 سنة قادمة». إنه يتمتع بذاكرة مثالية، غير أنها لا تتفق عن التجوال في ظلال التفاصيل. أكمل حديثه قائلاً: «ذكرت في حديثي أننا سوف نستعمر كوكب المريخ، وهذه مشكلة عويصة. غير أنني أرى من ناحية أخرى أن ذلك سيتحقق. ربما بعد 500 عام أخرى. ولعل آرثر سي كلارك قد افترض مدة أقل من هذه. لقد كان صاحب بصيرة ورؤى مستقبلية. أذكر، على سبيل المثال، أنه منذ سنوات مضت سألني قائلاً: راو، متى تعتقد في رأيك أننا سنرى مصدعاً للفضاء؟ فأجبته: ليس أقل من خمسة عشر عاماً، فقال: كلا، بل سبعة أعوام».

سألته بارتيلاب: «هل حقاً بعد سبعة أعوام؟» لقد تداول المهندسون فكرة بناء مصدع فضائي عملاق - سلك يمتد من الأرض إلى الأقمار الصناعية في الفضاء - لكنهم لم يتوصلا إلى اكتشاف مادة يمكن تصنيعها بكثبيات ضخمة تكون في الوقت ذاته خفيفة الوزن وقوية بما يكفي لمقاومة الضغوط الالزمة لتمتد إلى كل هذا الارتفاع. «قلت له: أرى أنك شخص مجانون جداً. لكنه كان مسليناً إلى أبعد الحدود». ثم استدرك البروفيسور راو بابتسامة قائلاً: «ربما نستطيع فعل ذلك».

إن راو مهوس بالمستقبل بطريقة لا توجد عادة إلا عند كتاب الخيال العلمي. ولقد ساعدته الخبرة التي اكتسبها من العمل بوكالة ناسا، وكذلك الصداقات التي جمعته بكلارك، في أن يدفع برنامج الفضاء الهندي، خلال العقود التي تلت انضمامه إلى منظمة أبحاث الفضاء الهندية، لأبعد من الحدود التي رسمت له. وعندما قال النقاد إن الهند لن تتمكن أبداً من إطلاق أقمار صناعية أو صوارييخ كان هو من أثبت أنهم مخطئون. وما كان لقادة الهند أن يصدقوا وقتها أن بإمكانهم إرسال مسبار إلى القمر، إلا بعد أن بين لهم هو وزملاؤه أنهم قادرون على ذلك. إن قوله لم يزلي ينبع بذكر ذلك العصر الذهبي للعلم، عندما أصبح المستحيل واقعاً ملماساً؛ عندما خطط الإنسان بقدميه فوق سطح القمر وبنى العلماء محطة فضائية بمكوكات تنقل رواد الفضاء منها وإليها.

أما الآن فإن راو يركز رؤاه على عصر علمي جديد، تحطم فيه الهند الحواجز التي تقابلها في مجال البحث والتطوير للتقنيات الأكثر ارتباطاً بالمستقبل في العام أجمع. لمحت إلى جوار المؤلفات التي على رف مكتبه مجلداً كتب عليه: «الكتاب السوافي في الكائنات الفضائية وفيزياء الخلود»^(*). وأخبرني راو أنه خلال ثلاثين عاماً من الآن، بعد أن تنضب الموارد الخام على كوكب الأرض، ستبدأ الهند في التنقيب عن الموارد الطبيعية على الكواكب الأخرى.

* * *

في ستينيات القرن العشرين، كان ضرباً من المستحيل أن تتمكن الهند حتى من بناء صاروخ فضائي، فضلاً عن ذلك التنبؤ الخيالي بالصعود للقمر. فقد كانت مساحات شاسعة من الدولة تعيش فقراً مدقعاً، وكان ثلثاً البالغين فيها أميين. وكان الساسة الهنديون - ومعهم قادة الدول الأجنبية التي كانت الهند تعتمد عليها في الحصول على المساعدات الغذائية - يرون أن مسألة السفر إلى الفضاء ترفٌ لا داعي له.

اثنان من أولئك الرجال تغيرت آراؤهما في هذه المسألة. أولهما كان مدير راو، السيد فيكرام سرابهاي، مؤسس برنامج الهند للفضاء، والذي أطلق اسمه على مركز أبحاث الفضاء بقرية ثومبا. ولد سرابهاي في العام 1919، ودرس الفيزياء في جامعة كامبريدج، وتزوج بعد ذلك من راقصة هندية كلاسيكية مشهورة. وكان عقبرياً حسن المظهر يتمتع بشخصية مؤثرة.

حيث سرابهاي راو على الرجوع من الولايات المتحدة إلى الهند والعمل في برنامج الفضاء الوليد في الدولة. وعلى الرغم من أن سرابهاي لم يكن أبداً صاروخاً، غير أنه كان يتمتع بشخصية مهيمنة بقوة فقدت الدكتور راو القدرة على الرفض. تحدث راو قائلاً: «عندما رجعت إلى الهند، لم أكن أعلم الكثير عن هذا المجال، غير أنني أدركت في قراره نفسي أنني يجب أن أعمل تحت قيادة سرابهاي. ورغم أنني كنت أتقاضى أجراً زهيداً جداً. كان الجميع يحبون سرابهاي؛ كان كل واحد يشعر بأنه قريب منه. فقد كان يمتلك شخصية فريدة».

لكن عند وضع الأمور في إطارها الأكبر، كان سرابهاي لا يزال مجرد عالم فيزياء. لقد كان بحاجة إلى سيولة مالية. وتلك المشكلة القديمة عبر التاريخ، فما كان للعالم غاليليو

(*) The Complete Book of UFOs and Physics of Immortality

غاليلي أن يتمكن أبداً من إنجاز عمله الذي غير مجرى الأمور في علمي الرياضيات والفلك لو لا أن مدت إليه عائلة ميديشي ذات النفوذ في روما يد العون؛ وما كانت الولايات المتحدة لتمكن من بناء قبة ذرية بتلك السرعة التي كانت عليها لو لم يضخ رئيسها فرانكلين روزفلت وقتها الملايين من الدولارات في مشروع مانهاتن. لقد كان برنامج الفضاء الهندي بحاجة إلى ذلك النوع من الدعم السياسي. وجاء ذلك الدعم في صورة العقري الهندي الآخر المهم، جواهر لال نهرو، أول رئيس وزراء هندي تولى بعد أن حصلت الدولة على استقلالها من البريطانيين في العام 1947.

وعلى شاكلة سرابهای، كان نهرو أحد خريجي العلوم بجامعة كامبريدج الذين يتمتعون بشخصية جذابة. وجمعت الصداقة بين الاثنين. أوضح لي راو أن عائلة سرابهای كانت على صلة بالسياسة. لم يكن هو نفسه مغرماً بالسياسة، غير أن أخيه كانت منخرطة فيها، وكذلك كان أبواه. لقد كانت عائلة بارزة. ومثل سرابهای، كان نهرو على اقتناع بأن العلم هو المفتاح الذي سيدير عجلة الحظ مصلحة الهند.

من أول الأشياء التي فعلها نهرو بعد أن أصبح رئيساً للوزراء أنه وضع سياسة للعلوم، وجعل نفسه رئيساً لمجلس الأبحاث العلمية والاقتصادية، وهو أكبر هيئة منتجة في مجال الأبحاث والتنمية في الهند. إن الغزو الأجنبي والاستعمار والقطط والتفكك، كلها عوامل جردت الأمة من تراثها العلمي. ولم يبق في الأفق سوى بعض الاستثناءات الفردية، مثل عالم الرياضيات سرينيفازا رامانوجان المعروف على مستوى العالم، وعالمي الفيزياء جاغاديش شاندرا بوز وساتيندرا ناث بوز. غير أن الأوروبيين وليس الهندود، هم الذين جنووا ثمار قرون من التقدم في مجال الهندسة والرياضيات ليبنيوا بها أول المحركات البخارية والطاائرات والصواريخ والحواسيب الآلية.

وبقدر عظم اهتمام نهرو بالنهاية العلمية كانت أمامه أعظم مأساة للهند تمثلت في محو اسمها من خريطة العالم؛ وكان بناء قاعدتها العلمية من جديد طريقاً لاسترداد مكانتها على الخريطة.

لم يكن حلمه قاصراً على جعل الهندود يكرسون وقتاً أكبر للاشتغال بالعلوم، بل أن يفكروا أيضاً بطريقة أكثر عقلانية في حياتهم اليومية. فقد كانت الهند دولة متدينة بعمق، ومعدلات الأمية مرتفعة فيها، وأعداد غفيرة من السكان يؤمنون بالخرافات تماماً، كما كانت حالهم قبل القرون الوسطى. ولم يكن شاداً بالنسبة إلى

الناس أن يعتقدوا في الاستثناء بالغورو (المعلمين الروحانيين) أكثر من اعتقادهم في الأطباء البشرين وأطباء الأسنان، أو حتى أن يضعوا قراراً لهم المصيرية بين يدي أحد العرافين. وكان نهرو يرى أن ذلك الوضع لا بد أن يتغير. كان يؤمن بأن من حق الهند أن تكون لها حركة التنوير الخاصة بها، تماماً مثل أوروبا، لتقضى على هذا الوباء من الخرافات وتستبدلها بالمنطق والفكر السليم.

والاليوم نجد أنه حتى في الدستور الهندي يوجد نص قانوني يعلن أنه «يجب على كل مواطن هندي أن يشارك في تنمية الفكر العلمي».

وكان هذا هو الذي سمع لبرنامج فيكرا م سرابهای الطموح في مجال الفضاء بأن يرى النور. فلقد رأى نهرو بنفسه كيف حقق الاتحاد السوفييتي قفزات صناعية واسعة من خلال وضع خطط خمسية جريئة لتشييد مصانع جديدة ومحطات لتوليد الكهرباء وسدود عملاقة. كما علم أن الولايات المتحدة جعلت من نفسها قوة اقتصادية قامت على أسس العلوم الهندسية المبدعة. وفي العام 1960 أعلن نهرو في خطاب شهير، أن «العلم وحده هو القادر على حل مشاكل الجوع والفقر، ونقص الصرف الصحي والأمية، ومشاكل الخرافات والعادات والتقاليد الخاطئة... إن المستقبل للعلم ومن يتذدون العلم صاحبها». قال نهرو ذلك بالحرف الواحد. وحرص على إبقاء العلماء أمثال سرابهای مقربين من الحكومة واستغاتهم في بناء أول مختبر لأبحاث الفيزياء في الدولة، ومحطات الطاقة النووية وسدود الطاقة الكهرومائية ومصانع الحديد والصلب. بالإضافة إلى أنه وضع حجر الأساس لعشرات الجامعات الجديدة وكليات الهندسة لتدريب جحافل الغربيجين الذين سيتحولون إلى مواطنين لطالما تمناهم مواطنين يستخدمون العقل والمنطق ويعشقون العلم.

كان التغيير بطيئاً. وعلى المدى القصير، فشلت خطط نهرو في أن تنتشل ملايين الهندود من مستنقع الفقر إلى شاطئ التوظيف. وعندما وافته المنيّة في العام 1964 كانت الدولة لاتزال ترزح تحت الفقر. لقد تخرج والدي مهندساً كيميائياً، بعد وفاة نهرو بفترة ليست طويلة، في إحدى الجامعات الواقعة شمالي الهند. وعمل فترة بمصنع للكيماويات في مدينة كلكتا الشرقية، غير أنه في نهاية المطاف هاجر إلى بريطانيا. وحدث الشيء نفسه مع الآلاف من علماء ومهندسي الهند الطموحين الذين هاجروا خلال ذلك العقد من الزمان ليعمروا مستشفيات الغرب ومختبراته وجامعته.

لا بد أن التغيير وقها بدا أمراً مينوساً منه.
لكنه سيحدث.

لقد أرسى نهرو قواعد بنية علمية أساسية. كانت هناك موارد طاقة قوية، ومختبرات جيدة التجهيز، ومصانع تعمل بكفاءة، وجيش متسلح بالعلم من الباحثين والمهندسين المدرسين، الذين ستحط رحال كثير منهم في وطنهم، عائدين من وظائفهم التي عملوا بها خارج البلاد. لقد كانت الهند على أبهة الاستعداد للمعركة في عصر التكنولوجيا القادم، على الرغم من أن نهرو لم يطل عمره ليرى ذلك بعينيه.

* * *

قال راو، وهو يفتش بذهول في كومة من الأوراق داخل صندوق خشبي: «ثم قال لي، في ذلك الوقت: أريدك أن تعدد لي تقريراً». لقد كلف فيكراام سراباهي راو، في العام 1970، مهمة تمثل في أن يشرح بالضبط كيف سيبدأ أول قمر صناعي للدولة العمل، بينما مضى هو نفسه يقنع العالم بأن هذا الأمر يمثل ضرورة للهند في المقام الأول. أخبرني راو عن لحظة مرت به في فيينا، بعد أن بدأ الروس برنامجهم الفضائي بفترة ليست طويلة، عندما سئل سراباهي عما إذا كانت دولة فقيرة كالهند تظن نفسها قادرة على أن تبدأ برنامجاً للفضاء باهظ التكاليف. وردد راو إجابة نهرو الشهيرة: «إننا لا نحل بالتنافس مع الأمم المتقدمة اقتصادياً في مجال استكشاف القمر أو الكواكب، أو برحلة بشرية إلى الفضاء. لكننا على اقتناع بأنه إن كان علينا أن نؤدي دوراً فعالاً على الصعيد الوطني، وفي الساحة الدولية، فإننا يجب ألا يضاهينا أحد في تطبيق التقنيات المتقدمة لحل المشاكل الواقعية للإنسان والمجتمع». كان سراباهي يرى أن مسألة تحقيق اكتشافات علمية كبيرة يمكن تركها لوكالة ناسا، أما برنامج الفضاء الهندي فسيحل بدلاً من ذلك بعض المشكلات الواقعية في الدولة - تماماً مثلما كان نهرو يريد.

قال راو: «جري توجيهه ببرنامج الفضاء، من أول يوم فيه، مصلحة المجتمع، ولو لا ذلك ما كنا لنحصل على أي دعم. وكان البرنامج يهدف بشكل عام إلى استقرار التعليم والاتصالات. إذ لم يكن لدينا سوى 7 أو 8 محطات للبث التلفزيوني آنذاك، لذلك قررنا أن الأقمار الصناعية تمثل أهمية قصوى بالنسبة إلى بلدنا».

ظل راو يفتش في محتويات الصندوق الذي فوق مكتبته، وفي النهاية رفع مقلاً من مجلة قديمة تكلم فيه آرثر سي كلارك عن الأقمار الصناعية. كان هناك شيء

مخربش بالحبر أسفل المقال. قال راو: «هذا توقيعه الموجود هنا. لقد أعطاني هذا كتذكار منذ نحو أربع أو خمس سنوات». في العام 1945 توصل كلارك إلى اقتراح رائع مفاده: لو وضعنا ثلاثة أقمار صناعية فقط على ارتفاع كاف، وفي موقع ثابتة قريبة من الأرض (وهو ما يعرف بـ *المدار الجغرافي الثابت*، فإنها ستكون قادرة على استقبال الإشارات وإرسالها فوق سطح الكوكب بالكامل. وكان ذلك يعني أن الاتصالات الهاتفية يمكن إجراؤها من أحد جوانب الكرة الأرضية إلى أي مكان آخر على وجه الأرض من دون الحاجة إلى أي كابلات ملموسة تصل بين الطرفين.

ظللت فكرة كلارك حبيسة الخيال العلمي لعقود متواصلة. وذلك لضعف الطلب على منظومة اتصالات أفضل وعدم مواكبة التكنولوجيا المستخدمة لاقتراحه إلا بعد ذلك بمنطقة طويلة. فسر راو لي الأمر قائلاً: «من الصعب أن تخيلي ذلك الوضع في زمننا هذا، لكن في ستينيات القرن العشرين، عندما أرادت زوجتي أن تهاتف أباها الذي يعيش في الهند، حيث كانا نعيش في أحد أحياe بوسطن الصغيرة، كان علينا أن ننتظر ثلاثة أيام بلياليها للحصول على اتصال هاتفي من بوسطن إلى هناك. وفي نهاية الأمر، وبعد انقضاء الليلة الثالثة، حصلنا على مكالمة من خلال مكتب الاتصالات. والتقطت زوجتي سماعة الهاتف وقالت: مرحبا. فأجاب أبوها: مرحبا، ثم انقطع الاتصال». لم تكن المشكلة قاصرة على سوء خطوط الاتصال، خاصة في الهند، بل كانت المسافة الأرضية شاسعة جداً، لدرجة أن الاتصالات الهاتفية كانت نادرة كمثل خام الذهب تقريباً. لقد كان في حدود ذلك الوقت عندما شرعت الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي في إرسال أقمارهما الصناعية التجريبية إلى الفضاء، مقتربتين بعض الشيء من مخطط كلارك لكرة أرضية تجري فيها الاتصالات من خلال ثلاثة أقمار صناعية ذات مدار جغرافي ثابت.

وقررت الهند أن تحدو حذوها، لكن الأمر استغرق سنوات أكثر من ذلك بكثير. في الواقع، لقد توفي سرابهای قبل اكمال المشروع. ثم اعتمد في العام 1975 النموذج الذي صممه منظمة أبحاث الفضاء الهندية، وجرى بناء أول قمر صناعي هندي أطلق عليه اسم عالم الرياضيات الأول أريابهاتا. وبعد إرسال القمر إلى الفضاء، على متن صاروخ روسي، لم يكن آلة عظيمة النفع على الإطلاق، إذ كانت دقة تفاصيل صوره بدائية لا تتجاوز كيلومتراً، لم يتمكن من التقاط شيء سوى الغابات والبحار.

لكن إذا نظرنا إليه من ناحية اختبار ما إذا كان بمقدور علماء الهند أن يبنوا قمرا صناعيا بأي شكل من الأشكال، فسنجد أنه أثبت أنهم قادرون على ذلك حقا. حتى إن القمر الصناعي قد حظي بأن تخلد ذكراه على أحد طوابع البريد الهندية.

وفي العام نفسه استخدم الباحثون الهنود قمرا صناعياً أمريكياً لتشغيل مشروع تجاري للتلفاز التعليمي الفضائي يسمى اختصاراً سایت SITE^(*)، وذلك لجلب البرامج التلفزيونية باللغات المحلية لعدد 2400 قرية في الهند. استرجع راو هذه الذكرى بابتسامة عريضة قائلاً: «كانت جميع البرامج تعلمية، تعرض يومياً على مدار ست ساعات، وبالتالي كان بإمكان المزارعين مشاهدتها». إن البرامج الخاصة بالصحة والزراعة بالنسبة إلى الفلاحين الذين لم يستخدموها هاتفاً في حياتهم، فضلاً عن عدم مشاهدة الأفلام التلفزيونية، كانت تمثل بداية ثورة الاتصالات. لقد نجح القمر الصناعي أريابهاتا وكذلك تجربة التلفاز التعليمي الفضائي «سایت».

كانت تلك هي اللحظة التي استدار فيها الحظ بوجهه للهند. وفي خلال عقد من الزمان، أطلقت منظمة إسرو شبكة الأقمار الصناعية الخاصة بها. وكانت عبارة عن مجموعة من الأقمار الصناعية ذات المدار الجغرافي الثابت، تماماً كما تصورها كلارك في الأصل، وجلبت لبقية الهند المنافع نفسها التي حظيت بها القرى القليلة الأولى في العام 1975. وزادت المنافع عن مجرد بث تلفزيوني، فأدخلت معها الاتصالات والإذاعة المسماومة والخرائط الجوية والتنبؤ بالطقس إلى عصر الفضاء. لقد كانت نتيجة أروع مما كان يعلم به راو. فما أبعد أن يتصور راو أن علماء الهند سيرسلون نحو 50 قمراً صناعياً إلى مداراتها في العقود القليلة التالية، أو أن هذه الشبكة من الأقمار الصناعية ستتصبح في النهاية العمود الفقري لصناعة الاتصالات الضخمة في الدولة.

ما كان حتى لشخص مثله، يتطلع إلى المستقبل بعينين متلقيتين كالنجوم، أن يخطر بباله أن بذور الجهود العلمية الأولى التي زرعها رئيس الوزراء نهرو سترزه في الوقت نفسه الذي حدد لها بالضبط. فقد تضاعف عدد المختبرات التي أنشئت في خمسينيات القرن العشرين، وأفرزت الجامعات جيوشاً كاملاً من المهندسين المتفوقين في علوم الحاسوب الآلي. وهذا نحن اليوم نرى مهندسي الهند يصممون الشيفرات البرمجية للشركات الواقعة على الجانب الآخر من

^(*) Satellite Instructional Television Experiment

الكوكب، ويصلون بها فقط من خلال وصلات القمر الصناعي. ومن المتوقع أن تحقق هذه الشركات المتخصصة في البرمجيات أرباحاً تصل إلى 12 مليار دولار سنوياً بحلول العام 2015.

لقد آن الأوان أخيراً لتحقق رؤية نhero ذات الستين عاماً لأمة يزيدوها العلم قوة وثراء. عبر راو عن دهشته قائلاً: «لقد أصبح العالم مختلفاً. إن ابني مقيم في سانتا باربارا في كاليفورنيا، وفي خلال دقيقتين نتصل ببعض لتحدث عبر الهاتف. أرأيت؟ هذا ما كنت أقوله. لقد تغير العالم بأكمله. واليوم أصبح لدينا مئات القنوات الفضائية، والاتصالات مدهشة للغاية. كل هذا جاء ثماراً لتلك الأقمار الصناعية الأولى. وأصبح لدينا الآن نحو نصف مليار من الوصلات الهاتفية في الدولة». صمت راو قليلاً ثم أنهى كلامه قائلاً:

«بذلك القمر الصناعي الأول، ومنذ ذلك الوقت فصاعداً، صنعنا تاريخاً للهند».

* * *

حان الوقت بالنسبة إلى لأغادر قاصدة الجزء الأول من رحلتي عبر الهند. سأسافر متوجهة شمالاً إلى العاصمة نيودلهي. لكن قبل أن أغادر أراد راو أن يعرف عنوان الكتاب الذي أُولفه.

قلت له: إن العنوان (بالإنجليزية) هو «Geek Nation».

حدق متحيراً وسألني: أمة من؟

أعدتها عليه ببطء قائلاً: Geek. G. E. E. K.

لم يسمع راو بهذه الكلمة قط من قبل. إن المشكلة تكمن في أنني غالباً ما أجده صعوبة حين أفسرها لغيري. فمعاريف الإنترنت لكلمة "geek" تتراوح بين «إنسان ذي شخصية غير عادية أو غريبة الأطوار» و«شخص يشعر بالراحة مع الحواسيب الآلية أكثر من ارتياحه إلى الآخرين». أحياناً يظن الناس أن كلمة "geek" تعني الشخص المنزوبي في أحد أركان الحفل، أو جامع الكتب المصوره الذي يذهب إلى ملتقيات ستار تريكس، Star Trek ، أو الأستاذة الجامعية ذات النظارات السميكة المغلقة على نفسها داخل مختبرها. لكن بالنسبة إلى، على الأقل، ينصب معنى الكلمة في كل ما يتعلق بالعاطفة. قلت لراو إن الأمر يتعلق باختيار العلم والتكنولوجيا أو أي هدف فكري تسعى وراءه وتكرس له حياته. إن أكثر الناس هوساً بالعلم في التاريخ هم

أولئك الرجال أو النساء الذين ضحوا بحياتهم على مذبح العلوم، مغامرين بالفشل سعيا وراء هاجس فكري تعلقوا به.

كانت أشعة الشمس قد بدأت تنفذ إلى الداخل عبر نافذة المكتب عندما أحضر إلينا سكرتيره آخر فنجانين للشاي. إن راو يبدو ضعيفاً. لقد توفي صديقه آرثر سي كلارك منذ نحو عامين، كما وافت الامتنية كثيراً من زملائه السابقين، وهو نفسه كان ينبغي أن يتلقى عذاباً أثراً من عقد مضى. في الواقع، إن نوعية الأبحاث التي كان يجريها في السابق تولاها علماء ومهندسوں أصغر منه سناً من ذهنه. لا يمكن أن أتصور، بعد كل ذلك التغيير الذي شهدته راو خلال الستين عاماً الأخيرة، شعوره بعدم اللحاق بشيءٍ من إنجازات المستقبل، من المصاعد الفضائية، والمستوطنات البشرية على سطح المريخ ورحلات خارج كوكب الأرض من النوعية التي ما كان له إلا أن يحلم بها حين كان عالماً يبلغ من العمر 20 عاماً، يدرس الأشعة الكونية في مختبر احتياطي. استغرق راو في التفكير وهو يحدق بعيداً ثم قال: لم تزل الهند على أول الطريق.

وأنما متوجهة إلى الخارج، مارة بأواني الزهور ذات الأشكال الهندسية أمام منظمة أبحاث الفضاء الهندية، أخذت أفكراً فيبعثة الاستكشافية التي أنا على وشك القيام بها. منذ نحو عام أعلن رئيس وزراء الهند، ماهومهان سينغ، أنه سيضاعف الاستثمار في مجال البحث العلمي من أقل من نسبة واحد في المائة من الدخل القومي، وهو ما عليه الآن، لأكثر من اثنين في المائة. إنها خطوة تاريخية، لأن هذا المعلم المتمثل في نسبة الاثنين في المائة هو الحد الذي يفصل بشكل عام بين دول العالم المتقدمة صناعياً والدول النامية. فعلى سبيل المثال، نجد الحكومة اليابانية تتفق أكثر من ثلاثة في المائة من دخلها القومي على الأبحاث والتطوير، وفي الولايات المتحدة يتوقف مستوى الإنفاق عند نحو 2.6 في المائة، ويقترب في الصين من اثنين في المائة. وخلافاً لذلك، نجد كلاً من جنوب إفريقيا والبرازيل تنفقان نحو واحد في المائة. وبالتالي يمكن أن نعد هذه الخطوة أكبر دليل حتى الآن على أن الهند مستعدة للانضمام إلى عصبة الأمم الكبرى. وكان بعد هذا الإعلان أن قررت الشروع في رحلة إلى مستقبل الهند، لاكتشاف ما إذا كان بمقدور هذه الأمة أن تصبح قوة علمية عظمى تتنافس مع بقية دول العالم. أم إن الأمر مجرد ضجيج بلا طحن؟

كنت أخطط لأن ألتقي في العام التالي طلاب كليات الهندسة في الشمال، وطلائع علماء الفيزياء في المنشآت النووية في الجنوب، وعلماء الوراثة في المختبرات المستقبلية في الشرق وعمالقة التكنولوجيا في الغرب. غير أنني أدركت، هنا في منظمة أبحاث الفضاء الهندية، أن طريقي يحمل أيضا بصمات الماضي لعدد لا يحصى من العلماء والمهندسين والقادة، أمثال راو وسرابهای ونهرو، الذين أخذوا بيد هذا البلد ليتحول إلى أمة من العباقرة (geeks).

ولعله كان أيضا شيئاً من ماضي هو الذي جاء بي من لندن إلى هنا، إلى بلد اكتشفته للمرة الأولى عندما كنت طفلاً أزور عائلتي التي تعيش بعيداً ثم بعد أن تركت الجامعة، عندما قمت ب مهمة كراسلة أخبار في نيوزيلندي. ولم أفهم أبداً، منذ أن كنت طفلاً، لماذا كان أبي ذلك الشخص المهووس بالเทคโนโลยيا. ولا حتى لماذا تحولت أنا أيضاً إلى مهوسٍ بها، كما هي حال كثير من أبناء عمومتي. ولسنا نحن المهووسين فقط ، فحيثما توجها في العالم الذي نعيش فيه نجد الهندود ومن هم من أصل هندي معروفين بين الناس بأنهم طلاب علم مجتهدون، مبدعون، غرباء الأطوار، ومهووسون. وإنني أود أن أعرف السبب.

Twitter: @keta_b_n

الألعاب الذهنية

يجلس على أحد جانبي الطاولة ذات الدعامات صبي في العاشرة من عمره، بوجهه وحمة تحيط بإحدى عينيه بلونبني قاتم مثل الباندا، وتجلس على الجانب الآخر سيدة في منتصف العمر. وتوجد بينهما رقعة شطرنج بلاستيكية باللونين الأبيض والأخضر، ويراقبهما من كثب حفنة من تلاميذ المدرسة بأعين جاحظة. حركت وزيرها إلى مربع من السهل أن يقتصر فيه بحصانه، ففرك الغلام ذقنه ثم سأله: «ماذا وضعت هنا؟»

أدركت خطأها فسجّبته إلى حيث كان. أنا في قاعة مدرسية تردد فيها الأصوات، بأحد الأحياء المرفهة في قلب العاصمة الهندية، نيودلهي. وأنا هنا لأكتشف السر الذي جعل هذه الدولة عبقرية بشكل بالغ الواضوح. إن أصوات الازدحام المروري الصباحي تضج في الخارج، حيث تتدافع عربات الريكاشة البخارية؛ لايجاد

«يُكَنُّنا القول إن الدولة في حالة من الازدهار في صناعة تكنولوجيا المعلومات، التي جذبت المزيد من ملابس الهند الصغار إلى العلوم والهندسة، بيد أن الضغط اللازم للحصول على واحدة من تلك الوظائف المحظوظة يعرقل داراتهم الذهنية، ويعطل قدرتهم على التخيل ويدفع المئات منهم إلى الانتحار»

مساحة لها بين الدراجات البخارية الصغيرة والسيارات، أما في الداخل فيوجد نحو خمسمائة شخص يلتلون في صمت حول المقاعد الطويلة، مضغوطين في لحظات التدريب الثمينة القليلة، قبل أن تبدأ البطولة المفتوحة في الشطرنج بأكبر جائزه مالية في تاريخ المدينة. إنها تحظى بإقبال جماهيري كبير حتى إن القائمين على تنظيمها قد نفت منهم المقاعد. هناك أطفال يجلسون في المقدمة مع أجدادهم الطاعنين في السن، ولابعون محترفون بسترات مميزة وسائقون تاكسي ذو شوارب عريضة متكون على الجدران، ومتسلكون يظهرون بين الحين والآخر عند مدخل القاعة.

إن الهند يعشقون لعبة الشطرنج. وتحتل الهند المرتبة الرابعة على مستوى العالم في هذه الرياضة، (ويصر لاعبو الشطرنج على أنها رياضة)، متقدمة بذلك على الولايات المتحدة التي تأتي في المرتبة التاسعة. ولكن هناك شيئاً أكثر غرابة في هذا المشهد: إن الهند - بشكل عام - ليست دولة داعمة للرياضة. في الواقع، فيما خلا لعبة الكريكت وحفلة من الألعاب الأخرى، يُعد الشطرنج استثناءً نادراً في أرض لديها أسوأ مؤشرات رياضية عن أي مكان آخر في العالم.

لأخذ دورة الألعاب الأولمبية مثلاً. سنجد أنه في تاريخ الألعاب الحديثة أحرزت الولايات المتحدة 2549 ميدالية، وأحرزت بريطانيا العظمى 737 ميدالية، والصين 429. وحتى جمهورية بيلاروسيا الصغيرة الواقعة شرقياً أوروبا جابت لنفسها ثلاثة وسبعين ميدالية. أما إن أردت البحث عن الهند فسوف تضطر إلى استعراض قوائم الدورة إلى آخرها تقريباً. إنها قاعدة فوق جمهورية منغوليا الواقعة في وسط آسيا، وتحت سلوفاكيا بالضبط. لم تحرز الهند في تاريخ الألعاب الأولمبية بأكمله سوى عشرين ميدالية. لو أخذنا في الاعتبار تعداد سكان الهند الكبير، فسنجد أنه لغز حير كتاب الرياضة عقوداً.

ولذلك قرر الباحثان الأمريكيان أنيروده كريشنا Anirudh Krishna من معهد ستانفورد للسياسة العامة بجامعة ديوك الأمريكية، وإيريك هاجلوند Eric Haglund من مركز مكافحة الجوع التابع للكونغرس، منذ سنوات قليلة إجراء استقصاء عن هذا الأمر. وجاء في حساباتهم أن دولة مثل الهند، بتعداد سكان يربو على المليار، لا بد أن تكون قد أحرزت 157 ميدالية في دورة الألعاب الأولمبية لعام 2004. بيد أن مثل هذه الحسابات ستفشل بالطبع في أن تضع في الاعتبار أن رياضات النخبة

باهظة التكاليف، مستبعدة بذلك ملايين الهنود الذين لن يجدوهم الأمل أبداً في أن يصبحوا لاعبين محترفين فيها. كما أن الثروة والحجم ليسا المعيارين الوحديين، اللذين يقرران النجاح في دورة الألعاب الأولمبية؛ فهناك أيضاً المستوى العام للتعليم، والحالة الصحية للناس، ومدى قرب مساكنهم من المنشآت الرياضية. وبالتالي فقد فند الباحثان الأرقام التي احتسبوها مرة أخرى. وبعد أن أخذنا في الاعتبار العوامل الكثيرة التي يتعدد بها النجاح الرياضي، توصلنا إلى حسبة أكثر تحفظاً بكثير عن قبل. وقالا: إن الهند كان يجب أن تحرز نحو أربع عشرة ميدالية في دورة الألعاب الأولمبية عام 2004.

ومع ذلك فقد فازت الهند في الواقع بميدالية واحدة لا غير. ولم توجد أي دولة أخرى في دراستهما بها مثل هذه الفجوة الواسعة بين العدد المتوقع لها من الميداليات، وإجمالي عددها الفعلي.

بشيءٍ من الصراحة فسرَّ ليَ كاتب عمود الرياضة الهندي روهيت برجناث الأمر قائلاً: «إن الهند لم يكن لديها وليس لديها ثقافة رياضية». يعمل برجناث حالياً محرراً بصحيفة ستريتس تايمز Straits Times في سنغافورة، وذلك بعد أن أوقفت المجلة الرياضية الهندية التي كان يعمل محرراً بها نشاطها. واصل حديثه قائلاً: «من خلال تجربتي الشخصية، كان من بين الأشياء التي لطالما شعرتُ بها بوصفني كاتباً رياضياً غيابُ القوة الدافعة لدى كثير من الرياضيين، ولا أفهم السبب. لقد تحسّن الوضع كثيراً الآن، ولكن في السابق ما كان لك أن تجدي تلك القوة متوفّرة هنا وهناك، إلا في بعض الحالات الاستثنائية، مثل العداء العظيم ميلخا سينغ، عداءً مسافة الأربع مائة متر في ستينيات القرن العشرين، الذي اعتاد على الاختصار بأنه كان يتدرّب بقوسٍ، لدرجة أنه كان يبول دمًا».

وأضاف قائلاً: «إن نظرتي تقول، وهي تخصني وحدي، إن الرياضات التي تناسبنا بشكل أفضل هي تلك التي تجمع بين العين واليد، مثل الصيد، أو البلياردو، أو الرماية، أو الرياضات الذهنية، مثل الشطرنج».

أوشكت البطولة المفتوحة للشطرنج ذات الجائزة النقدية على البدء في قاعة المدرسة. توجّهت سيدة - ترتدي لباس ساري برتقالي اللون وتضع بيندي^(*) حمراء -

(*) هي نقطة حمراء على الجبهة بين الحاجبين، وقد تكون أحياناً قطعة من الحلي، تزين بها النساء في الهند وباكستان وسيريلانكا وغيرها. [المherence].

إلى الميكروفون على المسرح، وقرعت أسماعنا بقائمة من التعليمات، ثم أعلنت بدء المسابقة قائلة: «فليستعد اللاعبون للاستمتاع باللعبة»، قبل أن تحول القاعة إلى خلية نحل تدوي فيها طقطقة قطع الشطرنج ودققة الساعات. كل لاعب يحمل بالمجده؛ بأن يحصل يوماً ما على لقب كبير محترف الشطرنج، والذي يشترك فيه اثنان وعشرون هندياً آخرون، من بينهم بطل العالم الحالي في الشطرنج.

التفت إلى رادهي شيم تيواري، وهو أحد الحكم الدوليين بالجمعية الدولية للشطرنج، ويبلغ من العمر 64 عاماً، لأن يعرف على وجهه نظره. لقد مارس هذه اللعبة مدة أربعين عاماً. ظل يفكّر في سؤالٍ هنديٍّ وهو يراقب اللاعبين على الطاولة التي بجوارنا، ثم نطق أخيراً قائلاً:

«إن الهند لديهم في الأساس ميل كبير إلى الألعاب الذهنية» (Braing games)، قال ذلك وهو يلُف حرف الـ R بلسانه.

ثم واصل حديثه قائلاً: «أجل، وإننا ماهرون بالأشياء الذكية. إن العقل يجعلنا متوفيقين».

قال البروفيسور فيجاي سينغ Vijay Singh بنبرة متلعمّة بعض الشيء: «إن ميزانية الألعاب الأولمبية في بلدنا تزيد على ألف مليون روبيّة، ولا يحرز هؤلاء الرياضيون إلا ميدالية فضية أو شيئاً من هذا القبيل»، وهنا صمتَ قليلاً قبل الاسترسال - إنه يحب أن يبدو مؤثراً - ثم أكمل: «إننا دائماً ما نحصل على ميدالية ذهبية».

وقفَ أمامَ مدرج المحاضرات بجوار سبورة من الطراز القديم، مرتدياً جينزاً من النوع الباهت وقبعة مسطحة. إنه معلمٌ سابق، ويدير الآن مركز تدريب الأولمبياد الدولي للعلوم بالدولة. وعلى الرغم من أن عنوان المركز يوحى بأن له علاقة بالألعاب الأولمبية، ولكن الحقيقة عكس ذلك. فال الأولمبياد عبارة عن مسابقة تقام بين طلاب المرحلة الثانوية، يتبارون فيها بغضّلاتهم الفكرية أمام فرقٍ مدرسيةٍ من أنحاء العالم، في سلسلة من الاختبارات النظرية والتجارب العملية في مجالات الفيزياء، والكيمياء، والأحياء، والرياضيات، والفلك. وتحظى هذه المسابقات، إلى جانب بطولات الشطرنج، بأكبر إقبال جماهيري في الهند.

أقام سينغ اليوم معسكراً علمياً مائة أو ما يقاربها من معلمي الفيزياء، ويتمىّز كل واحد منهم أن يتمكن طلابه من دخول المسابقة.

إن الأسئلة الموجودة أمامنا على شاشة العرض تبدو أصعب بكثير مما كنا نتوقع. عرض سينغ لنا شريحة تشير إلى التحدي رقم اثنين من أولمبياد الفيزياء الدولي الذي أقيم في إيطاليا صيف 1999. وأوضح لنا أن هذا التحدي يُسمى مشكلة أمبير مقابل بيوت - سافارت. وعلينا أن نكتشف المعادلة التي تصف ظاهرة الكهرومغناطيسية على خير وجه - لماذا يُنتج سلكٌ يمر به تيار كهربائي مجالاً مغناطيسياً - وذلك بالمقارنة بين معادلتين محتملتين، إحداهما أجراها عام الفيزياء الفرنسي أندريه ماري أمبير Andre - Marie Ampere .Felix Savart Jean - Baptiste Biot

جاهدنا لرفع عن أنفسنا العرج، ولكنَّ سينغ صرخ لنا بأنه خلال المسابقة الصيفية التي ظهر فيها هذا السؤال، أحرز المتسابقون الهنود الخمسة جميعاً ميدالية، وحصل أحدهم على جائزة خاصة لتوصله إلى أفضل إجابة مفردة (لم يُثبت أن أمبير كان على صواب وحسب، بل قدم ثلاثة إجابات مختلفة كلها صحيحة). إن الفرق الهندية دائماً ما تنهي مسابقات الأولمبياد بمرتبة تقترب من القمة، ويشاركها في ذلك قليل من الدول الآسيوية، منها الصين وتايوان على وجه التحديد، وأحياناً تتضمن إليهما إيران.

قال سينغ إن أولئك الأطفال لا يمثلون استثناء، بل هم أعظم أمثلة منظومة تعليمية تفرز الملايين من خيرة طلاب العلم على مستوى العالم كلَّ عام. ثم أنهى المحاضرة بقوله: «إن قصة نجاح أولمبياد العلوم هي قصة نجاح لكل طالب علم عادي في الهند». أطفأ جهاز العرض واستدار ليواجه جمهوره بابتسمة. وصفق له المعلمون بحماس، ثم تفرقوا ريثما تبدأ المحاضرة التالية، بينما سار سينغ معى إلى مكتبه الضيق بجوار المدرج.

بادرني بالكلام قائلاً: «إنني أفعل ذلك لأنني أستمتع به». إن مكتبه متখم بكتب الفيزياء وأوراق الاختبارات. ويوجد فوق أحد الأرفف تفاحة حمراء متجمدة. في كل عام يتوجه إلى مراكز الاختبارات نحو مائة ألف من طلاب المدارس، على أمل التأهل للالتحاق بواحدة من فرقه العلمية، ويرجع بالأقلية النابغة منهم إلى هذا المركز لتدربيهم قبل المباريات الكبرى.

لقد بدأ الأمر كله في العام 1990، عندما كنت في زيارة للولايات المتحدة، وتصادف أن التقىت شخصين كانوا يديران برنامج الأولمبياد هناك، وأخذنا يقنعني

بأنني يجب أن أرسل فريقاً هندياً للمشاركة في الأولمبياد. واستغرق الأمر بعد ذلك ثمان سنوات لنبدأ الأولمبياد»، قال سينغ ذلك وهو يخرج من خزانة ملفاتٍ بعض الصور الفوتوغرافية للفرق السابقة، وقد تراصُوا بافتخار في صفوفٍ مُبهجة متزينين بالميداليات الضخمة التي تتدلى من عناقهم النحيفه. وقليلٌ منهم يرتدون سترات رياضية مصممة لهم بشكلٍ خاص ممسكين بالأعلام الهندية. كانت من بين الصور مجموعة لفريق أولمبياد الفيزياء الذي ذهب إلى المملكة المتحدة عام 2000، وفاز بميداليتين ذهبيتين وأخرتين برونزيتين، منها البطولة بالمরتبة الثالثة على مستوى العام. ثم تلت ذلك بطولة فيتنام في العام 2008، والتي حصدوا فيها أربع ميداليات ذهبية، والمكسيك في العام 2009. حيث رجعوا إلى بلدتهم بأربع ميداليات ذهبية وواحدة فضية. أضاف سينغ أن فتاة عمرها 19 عاماً، سبق أن دربها وفازت بميدالية برونزية في الفيزياء، قد نُشر لها أخيراً في إحدى المجلات العلمية الدولية بحثٍ عن الفيزياء الكمية. إن معظم الطلاب الذين في سنها لا يقرأون حتى المجلات الأكademie.

تحظى مسابقات الأولمبياد في هذه الأيام باللطفة التي تلقاها دورة الألعاب الأولمبية في وسائل الإعلام الوطنية بالهند، بل لعلها تحظى باهتمام أكبر. ويرجع اهتمام سينغ الكبير بهذه المسابقة إلى حقيقة أن الهنود يرون أن إحراز ميدالية ذهبية في العلوم أقيم عندهم من ميدالية ذهبية في سباق الدراجات أو التجديف. قال لي: «إنه ذلك الاعتقاد السائد بين الهنود إن المعرفة خيرٌ، وأن العلم أفضل مما سواه. وهو أمر متعلق بالثقافة. أمّا الرياضة، فإنهم ينظرون إليها على أنها نشاط للترويح عن النفس لا يُحمل على الجدية».

في الهند يتتفوق العقل، تماماً مثلما أخبرني لاعب الشطرنج العجوز. عندما دخلت الهند لأول بطولة لها في الأولمبياد ورجعت بحفنة من الميداليات لم يكن سينغ مندهشاً فقط. قال لي: «وسأخبرك لماذا لم أندهش. لقد أعطاني روبرت رينسك - وهو أحد مديرى برنامج الأولمبياد في الولايات المتحدة - مشكلة. والآن فقد ألف رينسك كتاباً من أهم الكتب التي ألفت في الفيزياء. وكنت حين رجعت آنذاك أتولى التدريس. وكنت أعلم أن الطلاب بإمكانهم التعامل مع هذه المشكلة. استخدمنا كتابه، وكنت أعلم أنهم قادرون على معالجة هذه المشكلة».

في قلب هَوْسِ الهند بكل ما هو محفز للعقل يتربع النظام المدرسي. ويرجع بعض السبب في أن النظام المدرسي يتطلب الكثير والكثير من أبنائه الطلاب إلى التنافس الشديد من أجل الحصول على أماكن بالكليات. لقد تقدم لاختبارات القبول بكلية الهندسة في العام الماضي 472 ألفاً من المراهقين، ولم يفز بأماكن فيها سوى 10 آلاف طالب. إن معدل القبول هذا - اثنين في المائة - يمثل نسبة القبول لدى الجامعات ذات المستوى العالمي؛ بل هو أقل حتى من معدلات القبول لدى جامعيتي هارفارد وأكسفورد. وبالتالي فإن ملايين المراهقين الهنود يتنازلون بمحض إرادتهم عن طفولتهم بالكامل لمصلحة مراجعة الاختبارات، ليتعلموا ويدرسوا نماذج الامتحانات.

على رأس قائمة الدوري الأكاديمي - حيث يوجد طلاب سينغ - لا يكون التعليم مجرد تلقين وحسب، إنه سباق ضخم للمواهب، مثل المسابقة الوطنية للهجاء بالولايات المتحدة National Spelling Bee (التي، بمحض المصادفة، تضم في كل مرة تقريباً متسابقين من أصل هندي)، ولكن على نحو أكبر. وبشكل تلقائي يصبح الطفل الذي يحصل على أعلى ترتيب أحد مشاهير الوطن. ولقد نشرت الصحف، في أحد الأعوام، خبراً عن فتى خجول يبلغ من العمر 18 عاماً حصل على أعلى الدرجات في اختبارات الهندسة على المستوى القومي، قد صدمه مشهد الطوابير الصاخبة من الطلاب والجيран الذين يتنافسون للقاءه بلا أمل، لدرجة أنه فر هارباً من بيته. وقال الفتى للصحافيين، وهو رافضٌ أن يرفع عينيه من الكتاب الذي كان يقرأ فيه:

«لم يعد منزلي ذلك المكان الطبيعي الذي عشت فيه كل تلك السنوات». لقد رأى سينغ في الموقف ذاته أعداداً غفيرة من المراهقين. عرض على مجدداً صور فرق الأولمبياد، مشيراً هذه المرة إلى طلاب آخرين حصلوا على درجات عالية بشكل باهر في اختبارات القبول بالكليات. كانت كل صورة تحوي فتى عبقريراً على الأقل. قال لي وهو يشير إلى صبي فارع القامة يُدعى نايتن جين، كان عضواً في فريق أولمبياد 2008 لعلوم الفضاء والفيزياء الفضائية: «لقد حصد المركز الأول في المسابقة». قلتُ: «أظنتني سمعت عنه».

قال: «أجل، لعلك سمعت عنه. إن له صيتاً ذائعاً في الصحف. إنه صبي ماتع». مما قرأت، يعد نايتن جين أحد العبارقة، إذ إنه لم يتفوق فقط على نحو نصف

مليون مراهق في الاختبارات التي اجتازها، بل رجع إلى بلده حاملاً ميداليات في ثلاث مسابقات لأولمبياد العلوم، من المكسيك، وإندونيسيا وإيران. ومنذ أن أحرز ذلك النجاح وهو يظهر على شاشات التلفاز، وأجري معه ما لا يحصى من اللقاءات الشخصية. أذكر أنني سمعت أنه يؤلف كتاباً عن أسباب نجاحه الذي يعد ظاهرة فريدة. ولأن قدر لي أن أفهم عقلية الهندو المثالية، فإن عليَّ أن أقابلة.

* * *

إن طريق ما ثورا Mathura - الذي يربط بين نيودلهي ومدينة فريد آباد حيث يعيش نايتن جين مع والديه - طريق تراثي واسع، مزدوج الحارات المزورية، وتصطف على جانبيه مستودعات صناعية وعمارات إدارية. وفي حين أن نيودلهي تعد متاهة من الشوارع الملتوية التي تتلألأ بالطراز المعماري العريق والحداثي الخضراء، نجد أن مدينة فريد آباد تبدو بالأحرى كمدينة آخذة في النمو. فالمدن العام يكتسي باللون البني الشاحب على نحو متجانس. وقد أقيم في وسط الحقول الجافة منازل صغيرة وعمارات سكنية مرتفعة تربط بينها طرق تفتقر إلى النظافة، وتتجول بينها شاحنات مطلية بطريقة غير احترافية تحمل الطوب والإسمنت لبناء المزيد من المنازل.

إنه حي ناشئ حديث، وهو من ذلك النوع الذي يحيط بالعديد من المدن الهندية هذه الأيام، مصمم ليوفر مساكن للحشود الكبيرة من سكان القرى الطامحين الراغبين في النزوح إلى المدن، والحصول على فرص عمل والالتحاق بمدارس أفضل. ويقع على جانب طريق ما ثورا ثلاثة لوحات إعلانية عملاقة مراكز تدريب تدعى أنها تساعد الطلاب على إحراز درجات أعلى في اختباراتهم عن طريق تعليمهم بشكل مكثف في مقابل سداد الرسوم.

إن منزل نايتن يبدو كغيره من المنشآت الموجودة هنا، جديداً وصغيراً. وتحتوي حجرة المعيشة المعتمنة الفارغة على خزانة زجاجية صغيرة مكتظة بالنبات الثقيل، ويوجد في أحد الأركان مقعد مستطيل فوقه جهاز حاسب آلي محمول فاز به نايتن في إحدى مسابقات أولمبياد العلوم. أخبرني والده بافتخار أنه سيكون أول خريج بكلية الهندسة في العائلة. إن والده يشغلُ وظيفة مؤقتة في مصنع، وأمه - سيدة حسناء ترتدي لباس الساري وتضع أحمر شفاه قرنفلي اللون - ربة

منزل. وكلها لا يتحدث بالإنجليزية أكثر من بعض الكلمات، ومن ثم التزمنا الحديث باللغة الهندية.

لتحتها قبل أن يصل نايتن يتبدلان النظارات ثم جرى بينهما حديث مهموس. بادراني بطلب في هدوء قائلين: «من فضلك لا تقمي بتسجيل المقابلة. لو سمحت»، وفي تلك اللحظة أقبل نايتن إلى داخل الحجرة، حافي القدمين، فارغ الطول ونحيفاً. كان خجولاً جداً لدرجة أنه كان بالكاد ينظر إلى. وفي نطقه تأثة متعبة. فهو يردد بعض الكلمات أربع أو خمس مرات قبل أن يتمكن من إنهاء جملة، والجمل قصيرة بشكل يدعو إلى الإحباط. سألي والده قائلاً: «لو كنت مضطراً إلى تسجيل المقابلة، فهل يمكن من فضلك أن تمسحيها بعد أن تفرغ لكِ لا يسمعها الناس؟». وعدته بأن أمسحها.

لم يبارحا الحجرة طوال اللقاء، فتارة يجلبان لي شرائح التفاح، وتارة أخرى قطع برتقائهما مغطاة بالتوابيل وقطع بسكويت على شكل لآلئ.

على مهلي بدأ نايتن ينفتح في الحديث، أخبرني أنه بعد أن انتهى من إجابة فاذج الاختبارات كان يتوقع دائماً أن يأتي ترتيبه قريباً من القمة في اختبارات الالتحاق بالكلية على مستوى الدولة. افترضت في البداية أنه يفتخر بذلك - وهو أمر مفاجئ بالنسبة إلى فني خجول جداً - ولكنني أدركت أنه ببساطة يدلي بحقيقة كما يراها هو، لقد حصل في الاختبار النهائي على 424 درجة من 480، وكانت أعلى درجة تلك ذلك 417، في حين كان المستوى المتوسط 100 درجة. ولم تكن المسابقة مغلقة. ودائماً ما كان يهزم معظم الطلاب الذين في سنّه.

أضاف نايتن أنه لما جاءتهم النتائج، أقام والداه حفلة كبيرة حذب إليه كل تلك التغطية الإعلامية الواسعة، حتى إن الغرباء في الشوارع كانوا يشيرون إليه بالبنان. ولكن يبدو بالنسبة إلى أنه لا يستهويه كل هذا الاهتمام. واصل نايتن حديثه قائلًا: «أقضى معظم وقتي أتصفح الشبكة العنكبوبية»، قال ذلك بألم وبطء من دون أن يرفع عينيه. وأخبرني أن الطلاب في كلية يعشقون ألعاب الإنترنت متعددة اللاعبين، مستهلكين كل مساء في ألعاب مثل Counter Strike World of Warcraft Grand Theft Auto. ولكنه أخبرني أنه يفضل لعبة (Lord of the Rings). وأحياناً يلعب مع أصحابه لعبه تنس الطاولة.

ولكن هذا تقريراً هو كل ما أخبرني به. قضيت في منزله أكثر من ساعتين، ومع ذلك
جاهدت لأخرج منه أي شيء أكثر من ذلك.

قال لي في النهاية: «إنني أفكر في دراسة الفيزياء. إن الفيزياء مسلية جداً ومن
الممتع ممارستها».

سألته: «وملاداً تحب الفيزياء؟».

قال لي وهو ينظر إلى أبيه من طرف عينيه: «لا أدرى لماذا بالضبط. فليست
عدي أي فكرة عما سأفعله بعد أن أتخرج. ليست لدى أي فكرة. فأنا مازلت غير
متتأكد من كل هذه الأشياء. أعني أنني أدرس الهندسة الآن، وبعد أن أكملها، سأرى
ماذا عساي أن أفعل، أنا لا أفكر في هذا الأمر الآن. أنا مازلت غير متتأكد منه».

سألته وأنا متفاجئة قليلاً: «إذن ليست لديك أي فكرة؟».

نظر إلى أسفل ثم أجاب: «نعم».

لقد أصابني الإحباط. كنت أتوقع أن أرى عقريباً يملأه الفضول. كنت أفترض
أن ناينت سيُعشق العلم لدرجة تجعله بالكاد يستطيع أن يكبح جماح تحمسه
له. ولكنه بخلاف التأتأة والخجل لم يستطع حتى أن يخبرني لماذا اختار منهجه
الدراسي، أو ما الجزء الذي يستمتع به فيه. كان ذلك تصرف غريباً بالنسبة إلى شخص
عقري. فطلاب الهندسة يميلون إلى إصلاح الأشياء وتفكيرها (أنا مثلاً بنى صواريخ
نموذجية عندما كنت في المدرسة)، أمّا هو فقد أخبرني أنه لم يقض في حياته ولو
دقيقة واحدة من وقت فراغه في اللهو بالأدوات أو تفكيرك الأجهزة المنزلية. إنه ليس
ذلك المهووس بالعلم؛ بل يبدو بالأحرى منهاكاً من كثرة العمل.

قاطعني والده قائلاً: «لقد أَلْفَ هذا الكتاب، دعني أعرضه عليك».

قال ذلك بالهندية والحماس يملأه وهو يسلمني حزمة من الأوراق المثقوبة، التي
اكتظت بقصاصات الصحف المصورة والصور الفوتوغرافية. لقد دعا والده بعض
الجيран لكي يقابلوني ويعرفوا رأيي فيه. دلفوا إلى الغرفة على التوالي وصافحوني قبل
أن يجلسوا.

سألني وهو يُشع افتخاراً: «ما رأيك؟». ونظروا إلى جميعاً في ترقب.

طالعت وأنا أقلب صفحات الكتاب مقالات تصف كيف يؤدي ناينت عمله، وما
الذي حفظه بشكل واضح، وحياة أسرته. كانت هناك فقرات وردية تبين كيف كان

الألعاب الذهنية

إخلاصه لديانته الهندوسية معينا له على الفوز بميداليات الأولمبياد الذهبية، وكيف أنه مدین بكثير من نجاحه لوالديه الكرميين اللذين يعشقانه. قلت لوالده: «إنه جميل»، (وقلت في نفسي: لكنه لا يبدو مثله).

أجابني وهو يبتسم طوال الوقت: «أريدك أن يكون الأول على مستوى العالم». وتبسمت زوجته وجيرانهم أيضاً وأومأوا مؤيدين لكلامه.

سألته: «الأول في ماذا؟».

أجاب: «الأول في العلم».

ترك والدا نايتن وجيранه الغرفة للحظات قليلة واقتصرت هذه الفرصة لأسأله بعض الأسئلة على سبيل الخصوصية. استرخى وقلت تأتأته. وأخبرني وهو يتناول شريحة من التفاح بأنه لم ينجز أي جزء من الكتاب، وأن والديه كتبًا معظمه إنه ليس حتى مخلصاً في العبادة بدرجة كبيرة، ويذهب إلى المعبد مرة واحدة فقط كل شهرين أو ثلاثة أشهر من أجل الاحتفالات.

لذلك سالت نايتن، قبل أن أغادر المكان، عن السر الحقيقي وراء درجاته المرتفعة بشكل فريد. فأخبرني أنه قبل أن يتوجه إلى اختبار الالتحاق بكلية كان يخصص للدراسة أربع ساعات في كل مساء من أيام الأسبوع، ويفضي العطلة الأسبوعية في التدريب على أيدي المعلمين. ثم قال: «إن السر يكمن في العمل الشاق».

* * *

يُعرف العلماء والمهندسون الهنود على مستوى العالم أنهم من نوعية البشر الهدافين الخجولين الكادحين، مع قدر محدود من الإبداع. وأستطيع أن أرى الآن كيف يمكن أن يكون هناك شيء من الصدق في هذا الاعتقاد الشائع عنهم. أخبرني فيجاي سينغ من مركز تدريب الأولمبياد أنه تولى تدريب نايتن خلال إحدى مسابقات الأولمبياد التي أقيمت منذ أسبوعين قليلة فقط. وقال إن السبب وراء كونه يبني بلاه حسناً أنه فتى ذكي جداً يمكنه ببساطة تذكر الأشياء أسرع بكثير من معظمها.

والذاكرة الجيدة هي كل ما يحتاج إليه الطالب، على الأقل في الهند. ويرجع ذلك إلى سببين: أن التعليم يخضع لتسلسل هرمي لا هوادة فيه، الأمر الذي جعل من الصعب فيما مضى توجيه الأسئلة أو تحدي السلطة. فسر سينغ ذلك قائلاً: «إن الأمر يرجع ربما إلى الأزمة العتيقة، حيث ساد الاعتقاد بأن المعرفة يجب أن تُتلقى

وتحترم. لا أدرى كيف أشرح لكِ ذلك، لكنه سيبدو واضحًا إن سافرت في القطار أو نحوه. سترين أن الناس يميلون إلى احترامك لو علموا أنك معلمة. تلك الثقافة تحظى بالاحترام، وما زال هذا الوضع يفرض نفسه بشدة الآن». ولعل ذلك هو السبب في أن يظل محور منظومة التعليم الهندي مرتكزاً على الطراز القديم في التعلم بالتركيز من الذاكرة من دون وعي. إن هذه التقنية، المستخدمة على مستوى القارة الآسيوية، تعني أن الأطفال الآسيويين لا مثيل لهم في إجراء العمليات الحسابية السريعة بأدmentهم أو تذكر أسماء المدن والعواصم.

وفي الوقت نفسه، نرى كثيرون من المراهقين الهنود يحلمون بأن يكون مجال عملهم في الطب أو تكنولوجيا المعلومات. فعلى سبيل المثال، توصلَ مسح أجراه الإحصائيان إرنست ويونغ في العام 2009 إلى أن الهند بها أضخم جيش من العلماء والمهندسين في العالم. حيث يتخرج كل عام مليونان من الطلاب في نحو 400 جامعة هندية، منهم 600 ألف مهندس جديد. وبما أن ثلث السكان على الأقل يعيشون تحت خط الفقر، فسيكون هذا الأمر، بالنسبة إلى معظمهم، تذكرة للحصول على راتب جيد ومستقبل مستقر لأسرهم.

وتتمثل نتيجة هذين السببين الملحين في وضع نظام اختبارات صعب، ولكنه نظري بالكامل. ويمكن لطفلٍ يتمتع بذاكرة جيدة أن يحصل على درجة مقبولة بمجرد أن يكرس من وقته ساعات كافية للتدريب. لقد دفع الإصرار على حشو أدmentهم بمزيد ومزيد من المعلومات - خلال العقد الأخير - ملايين الأطفال إلى حضور فصول تقوية إضافية في المساء، وفي العطلات الأسبوعية. وتنشر مراكز التدريب في الجزء الأكبر من المدن الهندية، بمدربين ينشرون إعلانات لهم في كل مكان من الجرائد إلى اللافتات الإعلانية في الشوارع. وترى الإعلان الخاص بذلك يحمل صفاً من الصور الفوتوغرافية للطلاب المتفوقين، بالمعدلات التي أحزروها في الاختبارات مكتوبة بحروف سوداء عريضة أسفل الصور. في الواقع يوجد في كوتا الواقعة بولاية راجاستان، بعض معاهد التدريب التي تساعد الطلاب في الالتحاق بمعاهد تدريب أخرى ذات مستوى أعلى. إن صنعة التدريب تمثل سوقاً رائجة تستعر فيها المنافسة، حتى إن أحد المعلمين الذين حققوا نجاحاً بشكل خاص على مدينة باتنا الهندية الصغيرة تعرض في العام 2009 للتهديد بالقتل من قبل مدربين

منافسين له، بعد أن تمكن من إحراز معدل نجاح بنسبة 100 في المائة على مدار عامين متتاليين، في أحد الصنوف الدراسية. وقد صرّح للمراسلين قائلاً: «إن لدى الآن أفراد أمن لحراستي».

فسر لي سينغ الأمر قائلاً: «هناك منافسة شديدة للالتحاق بالدورات التعليمية الجيدة، في مرحلة ما بعد التعليم الثانوي بالمدارس. وعندما يصل الأمر إلى الجامعات فإنك سترغبين في الالتحاق بجامعة جيدة جداً، أو بكلية هندسة جيدة جداً أو بمدرسة للطب جيدة جداً. وهذا هو مربط الفرس. ولذلك يميل الطلاب إلى التأهّب لهذه الغاية. وتجد الآباء بدورهم أيضاً يساندونهم قلباً وقالباً، وبالتالي فإن عندنا الدعم من الآباء، وتحفز الطلاب، بالإضافة إلى فصول التدريب الجيدة جداً، والتي تمثل في الهند منظومة للتعليم الموازي، كل تلك العوامل تجتمع لتعطينا فريقاً من الطلاب الذين يملون بلاء حسناً في الاختبارات».

إن المشكلة تكمن في أن أفضل العلماء والمهندسين ليسوا دائماً الأفضل في اجتياز الاختبارات. فعلى سبيل المثال، نجد أن ألبرت آينشتاين قد سجل ملاحظاته عن النسبة في أوقات فراغه عندما كان يعمل كاتب براءات اختراع بمرتب زهيد. قال لي فيجياني سينغ: «في العلم، تحتاجين إلى القدرة على التفكير بشكل مستقل بعيداً عن القيود المحيطة بك. إن الأبحاث والاختراعات العظيمة لم تأت من حفظ جداول الضرب».

وأردف قائلاً: «لكن الأمور تتغير. وهناك طلاب في الهند على مستوى رفع ومبدعون للغاية. إن كنت ترغبين في رؤيتهم، فعليك أن تقصد إحدى كليات الهندسة، وبالخصوص معاهد التكنولوجيا الهندية».

* * *

بعد أن اجتازت طريقاً سريعة كثيرة الضوضاء في حي هوز كاز الرامي، في نيودلهي، ظنتنـت مع أول ملحة للحرم الجامعي الخاص بمعهد التكنولوجيا الهندـي أنـني أنـظر في الواقع إلى ملـعب أحد الأندية الـرياـضية الفـاخرـة. حيث تـتبـخـرـ الطـواـوـيسـ عـبرـ المـروـجـ الخـضـراءـ المـروـيـةـ. وهـنـاكـ درـبـ وـاسـعـ وـطـوـيلـ سـاقـنـيـ إـلـىـ مـسـلـةـ منـ الحـجـرـ مـتـعـدـدـةـ الطـوـابـقـ تـكـسـيـ بالـلـوـنـ الـوـرـديـ وـتـحـيـطـ بـهـ مـلـاعـبـ إـسـكـواـشـ وـمـدـرـجـ. هـذـاـ هـوـ الـمـكـانـ الـذـيـ يـدـرـسـ فـيـ نـايـقـ، وـمـعـهـ 800ـ مـنـ أـمـهـرـ صـغـارـ الـعـلـمـاءـ وـالـمـهـنـدـسـينـ

بالهند. ولقد أخبروني أنه مصنع جهابذة حقيقي. وبالتالي إن كانت الهند ستتحول حقاً إلى قوة علمية عظمى، فإن هذا هو المكان التالي الذي ستفتش فيه عن طلائع الإبداع والابتكار.

يوجد في الهند اليوم ستة عشر معهداً تكنولوجياً، أُسست في خمسينيات وستينيات القرن العشرين على يد جواهرلال نهرو، وتعرف اختصاراً بـ IITs (Indian Institutes of Technology)، وهي منتشرة في أرجاء الدولة، وهناك خطط لافتتاح ثانية معاهد أخرى، منها أول معهد هندي دولي للتكنولوجيا في دولة قطر. ولقد أنشئت تلك المعاهد في الأساس كجزء من خطة نهرو الرئيسية لتدريب جيش من صغار المهندسين المبتكرين، الذين سيكونون الجيل الأول من التكنوقراطيين والباحثين والمخترعين في الدولة.

ولقد أنجزوا تلك المهمة إلى حد كبير؛ حيث تدعى الرابطة الدولية لخريجي معاهد التكنولوجيا الهندية أن خريجيها قد أسسوا خلال العقدين الأخيرين ما لا يقل عن الخمس من جميع شركات الأعمال المبدئية في وادي السليكون بكاليفورنيا. وذات مرة صرّح بيل غيتس، مؤسس شركة مايكروسوفت التي توظف العشرات من خريجي معاهد التكنولوجيا الهندية قائلاً: «من الصعب أن تفكّر في أي شيء يضاهي معهد التكنولوجيا الهندي في أي مكان آخر في العالم. إنه مؤسسة فريدة جداً من نوعها». إنَّ اسم معهد التكنولوجيا الهندي يحظى بشهرة أسطورية لدرجة أنه في العام 2003 ورد ذكره في إحدى رسوم ديلبرت الكوميدية^(*). وظهر في الرسوم أحد العاملين بالمكتب وهو يقول لديلبرت: «من حسن حظك أنني أحد خريجي معهد التكنولوجيا الهندي، الذين تتفوق عقولهم على معظم أهل الأرض، ولذلك فقد أنهيت المشروع بنفسي».

في الملعب وقعت عيني على طالب يرتدي قميصاً من المعهد مزركشاً بعبارة «أنا ما تحلم أن تكون عليه». كما سمعتُ أنه من ضمن قائمة مبيعات المعهد الكثيرة جداً يمكنك أن تشتري عبر الإنترنت زوجاً من سراويل ماركة IIT Delhi مقابل 600 روبيه، والتي تعادل نحو ثلاثة عشر دولاراً.

(*) ديلبرت: هو اسم الشخصية الكارتونية الرئيسية في سلسلة الرسوم الأمريكية الساخرة التي تحمل الاسم ذاته، يكتبه ويرسمها سكوت آدامز. [المحررة].

أخذت أسير عبر متاهة الممرات الرمادية المكتسبة بالأترية حتى وصلت إلى مكتب العميد. إن البروفيسور سانتانو شودهاري هو نفسه أحد خريجي معهد التكنولوجيا الهندي؛ تخرج في العام 1979. كان هناك رجلان في منتصف العمر يجلسان في غرفة الاستقبال خارج مكتبه. أحدهما هو سكرتيه، أما وظيفة الآخر فلستطيع أن أقول، مما رأيت خلال العشرين دقيقة التي انتظرتها هنا، إنه يفتح الأبواب ويجلب قدحاً من الشاي الذي يطلب منه أحياناً (إن المكاتب الهندية تتعادل بالخدمة الكادحين أمثال هذا)، وهو يذكرنا كيف أن المجتمع لا يزال يعاني بشدة من الطبقية، منعكساً في منظومة التعليم). سأله إن كان في مقدوره السماح لي بقضاء أسبوع هنا لأندمي مع الطلاب. وأوضحت له أنها الطريقة الوحيدة التي ساكتشف من خلالها ماهية المكان.

سألني: «ألا تعلمين أن اختبارات نهاية الفصل الدراسي ستبدأ خلال أسبوع؟».

«كلا، ولكن لا تقلق، فلن أعطليهم».

«فلتاكيدي من أنك لن تعطليهم».

طلب من سكرتيه أن يجلب لي جدولاً وخريطة. إن أول درس لي، عن الآلات فائقة السرعة، سيكون في الثامنة من صباح اليوم. أخبرني أحد الطلاب أن هذا المنهج من أصعب المناهج الدراسية، وهو ممثل بالجهابذة لا غير.

لقد تأخرت بالفعل، ومدرج المحاضرة ممتلئ. توجد مقاعد من الخشب المتنفس قتد في صفوف طويلة، ويستطيع عليها ضوء الشمس عبر فتحات في النوافذ المتسخة. وعلى شاشة العرض تظهر شريحة توضح الخطوة الأولى في تصميم ماكينة صغيرة لضغط الهواء تعمل بنظام الطرد المركزي، وهي من النوع الذي غالباً ما تستخدمه الطائرات الصغيرة لضخ غازات الوقود وضغطها داخل المحرك النفاث، لتعظيم الطاقة التي تخرج منه (وتتصفها مذكرات المحاضرة بحماس بأنها «آلة توليد الحياة المدمجة!»).

قال البروفيسور: «والآن، نحن نحتاج إلى آلات ضغط الهواء، لنفرض أنني سأبني طائرة تجارية، لا يمكنني أن أثبت فيها عشرة محركات، أليس كذلك؟ سيدو ذلك من الغباء». أطلق الطلاب المجدون الذين في الصف الأمامي سلسلة من الضحكات. كان يجلس أمامي طالب يُدعى بيريت جين، يبلغ من العمر 22 عاماً ويدرس

الهندسة الميكانيكية، أخبرني أنه أحرز المرتبة الأولى على شعبته في السنة النهائية، بمتوسط درجات 9.48 من عشرة. هو الشخص الوحيد هنا الذي يتمتع بالشجاعة الكافية ليوجه سؤالاً للمحاضر خلال المحاضرة بأكملها. قال لي إنه منهج صعب، ولكن جميع المنهاج التي تدرس في معهد التكنولوجيا الهندي صعبة أيضاً. يقضي جين، كمثل معظم الطلاب هنا، ما بين ست وعشرين وخمس وتلathin ساعة في تحصيل العلم من الدروس والمحاضرات وورش العمل والدورات التعليمية كل أسبوع. وفوق ذلك كله، يعمل خلال الأسبوع الخفيف لمدة عشر ساعات إضافية، وفي الأسبوع الثقيل (ومعظم الأسابيع كذلك) تزيد ساعات العمل الإضافية لتصل إلى خمس وتلathin ساعة. همس إلى في نهاية الدرس عبر مقعده قائلاً: «إن المجهود الذي يتعين عليك أن تبذله لتتحقى بهذا المكان سينال منك حقاً. أقصد أنه بالنسبة إلى الطلاب المستجددين فإنهم يواجهون أول اختبار لهم بعد أقل من شهر من وصولهم إلى هنا». بعد ذلك سرت وجين إلى القاعة الرئيسية؛ حيث ينتظرون الطلاب فيما بين المحاضرات. على الرغم من أن الحرم الجامعي يبدو جميلاً من بعيد، فإن بعض أجزائه تبدو من قريب في حالة من الفوضى العارمة. فمع اقتراب الغيم الصباحية من الأرض، تبدو الساحة الخارجية المعتمة المكتسبة بالأوساخ كأنها مدافن. اعترف لي جين وهو يلقي بحقيبته فوق طاولة قائلاً: «لقد أصابني الإحباط عندما أتيت إلى هنا أول مرة. إن كان هناك مكان يحظى باهتمام بالغ، فإنك تتوقعين أن تجدي نفسك في أرض الأحلام. ولكن بعد أن سافرت عبر أوروبا ورأيت كيف تبدو الجامعة هناك لا بد أن أقول - إنها كلمة شديدة ولكن - إن هذا المكان قذر».

على الرغم من شهرة المعهد الهندي للتكنولوجيا في دلهي، فإنه يفتقر إلى الطراز الأوروبي البديع في تصميم الحرم الجامعي. وتجد بدلاً من ذلك الكثير من قاعات المحاضرات التي تصنف فيها المقاعد المتداعية، مع تلطيف قليل لحرارة الجو يتوافر فقط من خلال صف من المراوح المثبتة في السقف. إن الحكومة الهندية تنفق أقل من 200 مليون دولار سنوياً على جميع معاهد التكنولوجيا الهندية، وهو ما يعادل 8 في المائة فقط من الميزانية السنوية لمتحف ماساتشوستس للتكنولوجيا في الولايات المتحدة. ودائماً ما يضطجع المعلمون بالشكوى من الأجور المتدينة، كما ظل الطلاب سنوات يضغطون على الإدارة من أجل تركيب أجهزة تكييف هواء في

قاعات المحاضرات.

ومع ذلك، فقد رفض جين منحة دراسية بجامعة نانيانغ Nanyang المرموقة للتكنولوجيا في سنغافورة ليتحقق بهذا المكان. قال لي: «لقد أتيت إلى هنا بسبب تميز معهد التكنولوجيا الهندي». في النهاية، مهما كانت البيئة المحيطة مثيرة للإكابة، فإن العقول من الصعب أن تظهر.

إن العمل يأتي في المقام الأول بالنسبة إلى جميع الطلاب. لقد كنت ذات مرة إحدى طالبات الهندسة، ولكنني لم أجده فقط أجواء مثل تلك. لا أحد تقريباً يمارس الرياضة، ولا نسمع عن أندية الاختلاط الاجتماعي بين الجنسين، ولايزال كثير من الفتيان يواجهون مشكلة في التحدث إلى الفتيات، كما صرحت فتاة انضمت إلى مجلسنا في القاعة الرئيسية. وأيدّها جين في الرأي قائلاً: «إن ثقافة الاختلاط ليست قريبة إلينا حتى لو بالقدر الذي قد توقعينه». كان يوجد فيما بين قاعة المحاضرات والقاعة الرئيسية ذات اللون الرمادي حشود من الطلاب الذين يستذكرون على عجل استعداداً للاختبارات خلال أسبوع. وقد وضع أحدهم غطاء سترته الصفراء فوق رأسه، بينما كانت هناك مجموعة من الفتيات يجلسن في بيت درج قريب، ويفارّن بين مذكراتهن بإحباط.

التقيت في وقت لاحق نيشانت رانكا، أحد طلاب السنة النهائية بقسم الهندسة الكهربائية، ويبلغ من العمر 22 عاماً. قال لي: «عندما ذهبت إلى بريطانيا العظمى ورأيت الناس يغلقون محالهم في الساعة الخامسة، لم أستطع أن أفهم السبب. أما هنا فإنها تظل مفتوحة لأوقات متأخرة من الليل. إن الهندو يكذبون كثيراً، أكثر بكثير من الأوروبيين والأمريكان». أخبرني أنه قبل أن يصل إلى معهد التكنولوجيا في دلهي، كان يتلقى التدريب لمدة ثلاثة ساعات يومياً، علاوة على أن الساعات التسع المتبقية من اليوم كان يقضيها في الاستذكار على أي حال، وذلك ليتأكد من أنه سيجتاز الاختبارات. وكان يسمح لنفسه أحياناً بنصف ساعة يشاهد فيها أفلام الكرتون في المساء، وأن يشاهد فيما بعد انتهاء أحد الاختبارات، ولكن فيما عدا ذلك كانت حياته تدور حول الاختبار الكبير.

في الوقت الذي وصل فيه رانكا إلى الجامعة كانت قواه قد أنهكت. قال لي: «لقد قضيت فصلاً دراسياً كاملاً بعد أن وصلت إلى هنا في غرفتي، فقط ألهو بلعبة «عصـ

الإمبراطورية» Age of Empire على حاسوبي. ولم أقلع عن اللعب إلا عندما انحدر متوسط درجاتي إلى 7.2. كان علي أن أترك اللعب؛ لأنني ظننت وقتها أن حياتي تضيع مني هباءً. لقد ذكرني بنائيتن جين.

هرولت إلى درسي الثاني، في مدرج المحاضرات بالطابق العلوي. إنها مادة من المناهج الإنسانية القليلة التي تدرس في المعهد، تسمى «نظارات موسعة على العلم والتكنولوجيا في البشر». ولا تحظى بإقبال من الطلاب.

في الواقع لقد كنت للدقائق العشر الأولى الشخص الوحيد في الحجرة الكئيبة على قمة درجات سلم حجري رمادي اللون.

أعلن البروفيسور أمبيج ساغار Ambuj Sagar بدء المحاضرة قائلاً: «سأبدأ على أي حال، سواء أظهر الناس أم لا». قال ذلك بل肯ة هندية مع طريقة تعبرية أمريكية قوية، قبيل وصول القليل من الطلاب المتأخرین. إن عنوان المحاضرة مثير - الأسباب الاجتماعية التي أدت إلى انتقال السيارات من طور الاختراعات الصغيرة إلى الأسواق الضخمة المدهشة في القرن العشرين - ييد أن جميع الطلاب تقريباً كانوا يحملقون في وجهه بلا تأثر، غير مهتمين. ولولا أنها ستساعدهم في اجتياز امتحان الهندسة، ما كانوا حتى ليرغبوا في معرفتها. لم يشا أحد منهم أن يوجه له أسئلة، وحتى عندما اختار أشخاصاً ليتحدثوا إلى الطلاب، بدا عليهم عدم الارتياح. قال وهو يُرجع إليهم أوراقهم الأخيرة: «لقد أصابني بعض الإحباط عندما صحت الأوراق الخاصة بأنظمة الابتکار، إذ لم تكن الإجابات قوية بالدرجة المطلوبة».

في النهاية بدا ساخطاً واستجدى اهتمامهم قائلاً: «إن نظام الابتکار ليس موضوعاً يدرس، بل هو ما يدور في عقولكم».

التقيته بعد المحاضرة، متشوقة لأعرف كيف تغير هذا المعهد منذ أن تأسس. لقد درس ساغار الهندسة هنا في معهد التكنولوجيا بدلهمي في سبعينيات القرن العشرين. وكحال كثيرين غيره من الخريجين آنذاك، وحتى الكثيرين الآن، غادر البلاد للعمل في الولايات المتحدة. لكنه بعد عقود قضاهما باحثاً في كل من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وجامعة هارفارد، رجع، منذ عامين ليساعد في تحسين السياسة التعليمية في الهند.

شكا إلى الحال قائلاً: «لم يعد الطلاب يكتثرون بالتعلم. إن ما فعلته العولمة، بكل أسف، هو أنها جلبت إلى الهند فرص عمل ورواتب مُعولمة، وهذا هو الحافز الذي

يتطلع إليه الطلاب. فلقد كان من المعهود في زمني ألا يتعدى فارق الراتب بين أعلى وأدنى وظيفة معدل ضعفين أو ثلاثة أضعاف، أما الآن فإن نسبته تقدر بما يعادل عشرة أو حتى عشرين ضعفاً.

إن أعلى راتب عُرض على أحد خريجي الهندسة بمعهد التكنولوجيا في العام الماضي قاربَ أربعة ملايين روبية، أي حوالي 80 ألف دولار. وبالمقارنة نجد أن المعلم الهندي العادي خريج المدرسة الثانوية يحصل على نحو 100 ألف روبية في العام. ولم يحدث هذا التغيير إلا أخيراً، وكله بسبب طفرة حديثة في صناعة تكنولوجيا المعلومات بالهند ورفعت الطلب على مهندسي الحاسوب الآلي إلى عنان السماء. وأضحت المشكلة كوباء منتشر.

لقد اعتاد المراهقون - كحال ساغار وقتئذ - أن يتوجهوا إلى معاهد مثل معهد التكنولوجيا الهندي انطلاقاً من الهوس بالألعاب الذهنية. ولقد أبلوا بلاء حسناً إلى درجة ساعدت على نمو صناعة تكنولوجيا المعلومات لتجذب مزيداً من الأطفال إلى مجال الهندسة. لقد حُول أولئك الخريجون الهند إلى الأمة التكنولوجية التي هي عليها اليوم. وتفوق مهندسو الحاسوب الآلي على الأطباء والمحامين في الهرم الاجتماعي بالهند (في الواقع عندما أخبر الناس بأنني أعمل صحافية الآن، يفترضون أنني قد فشلت في الحصول على درجة العلمية في الهندسة). إن المهندسين في هذه الأيام يمثلون معظم المرشحين المناسبين في إعلانات الزواج بالصحف. وهم مطلوبون بشدة، إلى درجة أنه في الواقع غالباً ما ينتهي الأمر بالارتباط بين المهندسين والمهندسات. ولكن في أمة لا يزال الثراء يصنف شعبياً، يكتشف ملايين الشباب المتعطشين الآن لوظيفة تكنولوجية مريحة أنه لا توجد أماكن في الكليات أو فرص عمل تكفيهم جميعاً.

لذلك، وعلى عكس زمن ساغار عندما كان يتقدم المراهقون للالتحاق بمعاهد التكنولوجيا الهندية؛ لأنهم ماهرون في العلوم والهندسة، نجد أن الطلاب في هذه الأيام لا يرغبون إلا في الحصول على وظائف مربحة، حتى إن كان هذا يعني تكرис جميع ساعات فراغهم لحشو أدمنتهم بالمعلومات ليجتازوا الاختبارات.

تقول التقديرات إن ما لا يقل عن النصف من إجمالي طلاب معهد التكنولوجيا وصلوا إليه عبر التدريب على الاختبارات. لقد أصبحت المشكلة حادة جداً، إلى درجة أن أحد الطلاب أخبرني أن هناك فيلماً من أفلام بوليوود الهندية الآن يلقي

الضوء على هذه المشكلة. قال لي: «إن فيلم «الحمقى الثلاثة» (3 Idiots) يدور حول عبقرى مبتكر يكتشف أنه استثناء في كلية الهندسة التي يكدر فيها الطلاب الآخرون من أجل الحصول على أعلى الدرجات. ويصاب أحد الأشخاص بالإحباط الشديد من هذا النظام إلى درجة أنه يشنق نفسه».

«هناك سبب وحيد يجعل الطلاب يأتون إلى هنا: إن التحققت بمعهد التكنولوجيا ثم حصلت على وظيفة عندما تتركينه، فإنك قد تكسبين أكثر مما يكسبه والدك»، قال ذلك نيشانت رانكا الذي قابلته سابقاً.

إن الخريجين هنا مطلوبون جداً، إلى درجة أن الأربع الأوائل على الدفعة هذا العام لم يكلفوا أنفسهم مشقة حضور مقابلات العمل في الهند، واثقين بأنهم سيحصلون على وظائف ذات رواتب سخية في واحدة من عشرات الشركات المتعددة الجنسيات التي تتوقف إلى تشغيل الجهاζة من الطلاب الهنود.

* * *

قمت صباح الاثنين بزيارة أخرى لمكتب البروفيسور شودهاري عميد المعهد للدراسات الجامعية، لأكتشف هذه المرة ماذا يعني كل هذا بالنسبة إلى المستقبل. أردت أن أعرف كيف تأثر المعهد بالضغط الذي يتعرض له الطلاب من أجل الاستعداد للاختبارات، وينقص القدرة على الابتكار.

كان المقهى الكبير في مكتبه مغطى بالملفات والأوراق، وهناك طابور من الطلاب يتذمرون التحدث إليه. لم يستطع أن يوفر لي من وقه سوى عشر دقائق، فقد صدم مباشرة إلى لُب الموضوع وقال: «وددت لو أرى تدريساً أقل». وأوضح أن نظام التدريب على الاختبارات في السنوات الأخيرة قد حول الطلاب إلى أشخاص أعلى قليلاً من الآلين، مدربين ليهزموا نظام الاختبارات، وغير قادرين على التفكير لأنفسهم. وقال العميد: «لا أدرى إن كانت مراكز التدريب تشوّه نوعية الناس الذين نأخذهم، ولكنهم في حالات كثيرة يقعون تحت ضغط رهيب مدة عامين، وهو أمر ليس في مصلحة غوهم الشخصي كمراهقين. إن النمو المتكامل أمر أساسي. بعض الأطفال يبتعدون حتى عن أسرهم مدة عامين».

وهما أنهم يكونون منهكين حتى قبل الوصول إلى المعهد، فمن الصعب أن يظل أي مصلحة بمعهد التكنولوجيا على الحالة ذاتها لإجراء الأبحاث أو الحصول على

مزيد من الدرجات العلمية. ولا تجد منهم من يهتم بالحصول على عمل في أحد المختبرات، ما خلا نسبة ضئيلة منهم.

وبدأ هذا النوع من الضغط يفرض عليهم ضرورة أكثر خطورة. فقد اكتشف مسح أجراه معهد فيديا ساغار Vidyasagar للصحة العقلية والعلوم العصبية على مدارس دلهي العام 2005 أن 40 في المائة من الطلاب كانوا يشعرون بالهزيمة الساحقة أمام الاختبارات. في حين أفاد الأطباء النفسيون بمدينة لكونو المجاورة بأن بعض الأطفال يعانون اضطراباً نفسياً هستيرياً أصابهم من عقدة الخوف من الاختبارات. وطبقاً لأحدث الأرقام الواردة من المكتب الوطني لسجلات الجرائم، فقد انتحر أكثر من ألفي طالب في الهند خلال العام 2008؛ لأنهم رسبوا في الاختبارات - بنسبة ارتفاع بلغت 10 في المائة عن العام الذي سبقوه. وخلال عشرة أيام خلت في العام 2010، قُتل خمسة عشر طالباً أنفسهم في مقاطعة ماهاراشترا وحدها غرب الهند، وتعددت إشاعات في الصحف بأن اللوم يقع على الضغط الناتج عن الاختبارات في الكثير - إن لم يكن الجميع - من حالات الوفاة.

لقد قارب الأسبوع الذي أقضيه في معهد دلهي للتكنولوجيا على الانتهاء. وكانت أمني أن أجد هنا جنة للعبقرة، لكنني لم أعثر عليها. فبدلاً من أن تكون معاهد التكنولوجيا حضانات للفضول المعرفي والإبداع مثلما وعدوا بأن تكون كذلك عندما أنشأت الهند هذه المؤسسات الكبيرة منذ خمسين عاماً، بدت الأمور كأن معاهد التكنولوجيا الهندية قد أرست نوعاً من الثقاقة للحصول على الدرجات والرحيل من الدنيا. إن الطلاب يجهدون أنفسهم حتى الموت بكل ما تعنيه الكلمة.

كان جواهر لال نهرو يحلم ببناء أمة ذات توجهٍ علمي، تعشق المِنْطَقَ وكل ما ينْمِي العقل. لقد أراد قوة عاملة مدربة بشكل معقول تعمل بالتدرج على تحسين أوضاع الدولة ورفع شأنها. ولكنني شعرت بأن الحقيقة الآن ليست أكثر من واقع تكنولوجي مريض. فلم أرَ إلى الآن أي إنجازات على الإبتكار وحب العلم، تلك الصفات التي تؤدي إلى الاكتشافات والاختراعات الجديدة الباهرة. يمكننا القول إن الدولة في حالة من الإزدهار في صناعة تكنولوجيا المعلومات، التي جذبت مزيداً من ملايين الهنود الصغار إلى العلوم والهندسة، بيد أن الضغط

اللازم للحصول على واحدة من تلك الوظائف المحظوظة يحرق داراتهم الذهنية، ويعطل قدرتهم على التخيل ويدفع المئات منهم إلى الانتحار. قلت لنفسي: إنهم ليسوا عباقرة. بل هم أشبه بالطائرات التي تطير من دون طيار.

* * *

إن السبيل الوحيدة لفهم الخلل في هذا الأمر هي الرجوع خطوة إلى الوراء. فمن الصعب أن تعرف ما يمسك بزمام دولة فقيرة مثل الهند حتى تخادر المدينة. ولذلك قررتُ السفر إلى مقاطعة مصطفى آباد الأكثر فقرًا، الواقعة في الضواحي الشرقية للعاصمة نيودلهي. مررتُ بمسورة مياه عملاقة تمتد لعدة كيلومترات، وبحيط بها أكواخ من النفايات المنزلية التي نبشتها الخنازير. إن رائحة الصرف الصحي الكريهة تتنفس عبر المدينة. ويسد الطريق الآن أمام السيارة التي أستقلها، على الطريق القدرة جبلٌ من علب حاسوبٍ بالية، مصفوفةٍ واحدة فوق الأخرى مثل الكراسي البلاستيكية الرخيصة.

بعد دقائق قليلة، مررتُ بنا عربة يدوية وأزاحتها من طريقنا.

إن الشارع الذي أنا فيه معروف في دلهي بأنه مركز شعبي لمعالجة المخلفات الإلكترونية. هنا تنتهي حياة التكنولوجيا. لقد تحول كل مبني إلى ورشة متناهية الصغر، مملوءة من الأرضية إلى السقف بالأدوات الإلكترونية. فواحدة تحتوي على مئات الشاشات التليفزيونية، وأخرى تنتشر فيها لوحات الدارات الإلكترونية التي انتزعت من لوحات الحواسيب الكبرى، بينما يمتلئ القليل منها بأكوام من وحدات تكييف الهواء والثلاجات.

يجلس الأطفال معاً في حشود مشغولة، حيث يفصلون القطع التي لا فائدة منها من المعدن، والبلاستيك، والأسلاك عن تلك الأجزاء التي ربما استطاعوا بيعها. إن أياديهم تعطيها الخدوش والقرح من جراء محاولتهم نزع المكونات الإلكترونية بأيديهم، وقليل منهم قد أصابتهم الكحة أو السعال والصداع بعد استنشاق الرغاء السام من الأجزاء البلاستيكية المحترقة.

في كل ركن من أركان الهند تجد مقلاً للنفايات مثل هذا. فالدولة تستورد كل عام نحو 50 ألف طن من المخلفات الإلكترونية من الدول الأكثر ثراءً، وفي نيودلهي وحدها يوجد نحو 30 ألف شخص يقومون بفرزها، منقبين في جبال من البطاريات

والشاشات البلاستيكية ومعرضين حياتهم للخطر. إن فرز هذه الأغراض مكلف في الغرب، ولكن الأطفال في مصطفى آباد يؤدونه بلا مقابل، حيث يبيعون الأجزاء القديمة التي يمكنهم إنقاذهما بما يقارب ثلاثة دولارات في اليوم.

هؤلاء الأطفال موجودون في أحد أطراف سلسلة العمل التكنولوجي بالهند، وفي الطرف الآخر يوجد مهندسو الحاسوب الآلي بالهند.

إنهم قد يمارسون العمل في مكاتب بدلًا من الفرز في الشوارع، لكن هناك مئات الآلاف منهم يفرزون المخلفات الإلكترونية قاماً مثل الأطفال في مصطفى آباد، وكثير منهم يعملون فوق طاقاتهم من دون أن يستوفوا حقوقهم. أحياناً يطلق على عمالة تكنولوجيا المعلومات الرخيصة هذه اسم «خُدام التكنولوجيا»، مثل عمال السخرة أو المساعدين الفنيين من الفتى والفتيات. ولا يحتاج عملهم في الأغلب إلى كثير من الخيال، بل مجرد أيام مملة من العمل المتواصل بلا هواة لإصلاح البرمجيات ومعالجة ملايين الأسطر من الشفرات البرمجية من بعيد للشركات في أوروبا والولايات المتحدة.

في كل عام تنتهي الحال بكثير من خريجي الهندسة في الهند إلى وظائف مثل هذه. ويتجه بعضهم إلى مكاتب شركة تاتا للخدمات الاستشارية Tata Consultancy Services، وهي إحدى أضخم شركات التكنولوجيا في الدولة، وتأسست في العام 1968. وهنا أحياول أن أفهم ماذا فشلت صناعة تكنولوجيا المعلومات العملاقة في الدولة في تحفيز الاهتمام بالعلم والإبداع بين طلاب مثل أولئك الذين يدرسون بمعهد التكنولوجيا الهندي في دلهي.

«إن سألت أحداً منمن يعملون في مجال تكنولوجيا المعلومات عن المعارف العامة، فلن يعرف حتى الإجابة»، اعترف بذلك رجل يُدعى توماس سايمون، طوبل القامة بشارب رفيع، ومسؤول عن تشغيل الموظفين بشركة تاتا للخدمات الاستشارية. انضم سايمون إلى الشركة في العام 1960 بعد أن كان يعمل في شركة تصنّع علب الكولا. ويقوم سايمون في كل العام بإرسال مناديب التوظيف إلى كليات الهندسة التي على أعلى مستوى في الهند، ومنها جميع معاهد التكنولوجيا الهندية الخمسة عشر. قال لي: «إننا نستطيع أن نقدم ألفاً من عروض الوظائف في اليوم الواحد. في الواقع، إننا مسجلون في كتاب ليمكا للأرقام القياسية». إن أكثر من

مليوني هندي يعملون في صناعة صادرات البرمجيات وتتولى شركة تاتا للخدمات الاستشارية تشغيل 140 ألف شخص منهم.

قال سايمون: «إن المهندس هنا يعطيك أفضل شفرة لتشغيل أفضل برمجيات الشركة رقم واحد في شارع وول ستريت. إنه يشغل نفسه بشكل كامل بزبونة، بالحل الذي يحتاج إلى تقديمه. وقد يواصل العمل لأربع عشرة ساعة في اليوم للحصول على هذه الإجابة. وذلك هو أهم شيء في الموضوع. وهذا هو أحد الأسباب التي جعلت شركات التكنولوجيا الهندية معروفة بجودتها وسرعتها، محققة ذلك الازدهار في تكنولوجيا المعلومات التي تشتهر بها الهند الآن».

لقد حدث النمو الذي يعد ظاهرة في الصناعة خلال عقدين فقط من الزمان. بدأ تقريرًا في العام 1995، وكان ذلك عندما أحرزت شركات مثل تاتا للخدمات الاستشارية تقدماً كبيراً بفضل خطأ ظهر في الحاسوبات الآلية قبل بداية الألفية الجديدة مباشرةً.

منذ عقود كثيرة مضت، توصل مصممو الحاسوب الآلي في الغرب إلى فكرة اقتصادية تقوم على عدم إهدار سطور من الشفرات البرمجية، وذلك أنهم بدلاً من أن يكتبوا تاريخاً إلى السنة كاملاً في البرمجيات، كانوا فقط يكتبون آخر رقمين منه. وبالتالي بدلاً من كتابة 1988 كانوا يكتبون 88. وبدلاً من 1999 كانوا يكتبون 99. وبتوفير هذين الرقمين، ملايين المرات، وفروا عدداً لا يحصى من البيانات في ذاكرة الحاسوب الثمينة وملايين الدولارات في أجهزة التخزين الإلكترونية الباهظة الثمن. أما الجزء الذي لم يوقفوا لوضعه في الحسبان فهو أن تاريخ العام في الحاسوب سينقلب إلى صفرتين (00) بحلول عام 2000، وعلى أقصى تصرف بالنسبة إلى أي حاسوب مركزي سيكون من السهل اعتبار عام 2000 على أنه 1900. وأصبحت هذه المشكلة معروفة بخطأ الألفية أو خطأ Y2K. أصاب الذعر الحكومات والشركات على مستوى العالم؛ لأن هذه الأزمة الطارئة قد تمسح سجلات البنوك، وتجبر طائرات الركاب على عدم التحليق في الجو، وتوقف محطات الطاقة النووية. وكانوا في حاجة إلى من يصلح برمجياتهم.

وعندئذ دخلت شركات البرمجيات الهندية إلى الساحة. وبفضل سنوات من الاستثمار في الجامعات والمخابرات، والذي يرجع بعضه إلى العهد الذي قطعه نهرو

على نفسه في السابق بأن يدعم العلم، تصادف أن تكون لدى الهند في ذلك الوقت تقريباً وفراً في المهندسين ذوي المؤهلات والكفاءات العالية لكنهم عاطلون.

لقد عاينَ هذا الأمر برمهته راجديب ساهراوات، الذي يعمل حالياً نائباً لرئيس رابطة الشركات المتخصصة في خدمات البرمجيات، وهي هيئة تجارية تمثل شركات الحاسوب الهندية. قال لي: «أدرك مديره تكنولوجيا المعلومات في الغرب أن أمامهم ملايين الأسطر من الشفرة البرمجية، والتي يجب أن يقوم أحد بفحصها. ولم يكن لديهم أناس يقومون بذلك». يوجد فوق مكتب ساهراوات المغطى بالرخام الأسود صف من الطائرات المصغرة التي جمعها في أسفاره حول العالم ليلتقي مسؤولي الشركات التي كانت في حاجة إلى أن تمد لها الهند يد المساعدة. وكانت منها شركات الطيران وهيئات المعاشات والبنوك.

إن ساهراوات نفسه كان طالباً بأحد معاهد النخبة التابعة للحكومة، وهو المعهد الوطني للتكنولوجيا، وتخرج فيه العام 1984. كانت الحواسيب وقتها نادرة جداً، حتى إنه أكمل منهجه الدراسي في علوم الحاسوب من غير أن يلمس لوحة مفاتيح؛ حيث كان كل ما تعلمته نظرياً. ولكن بحلول العام 1995 أدرك هو وبقية العالم أن الأمور قد تغيرت. وكان علماء الحاسوب الآلي في الهند لا يقلون مهارة عن نظرائهم في أي مكان آخر في العالم. أخبرني أن ما لا يقل عن ثلاثة أرباع الموظفين الذين عملوا في شركة تاتا للخدمات الاستشارية في تسعينيات القرن العشرين كانوا من خريجي كليات الهندسة، وكان خمسهم تقريباً حاصلاً على دبلوم الدراسات العليا، وكان مئات منهم أيضاً حاصلين على درجة الدكتوراه. لقد كانت قوة عاملة من أعلى المؤهلات العلمية في أي مكان في العالم.

وكانت الهند تتمتع بميزتين آخرين عن الدول التي ربما انشغلت بمعالجة خطأ الألفية بدلاً من ذلك: أولاهما أن جميع مهندسي الهند كانوا يتحدثون الإنجليزية - نتيجة لخضوعهم للحكم البريطاني بشكل مباشر لمدة تسعة وثمانين عاماً - والثانية أنهم كانوا من العمالة الرخيصة. قال ساهراوات: «يقول الناس - كما تعلمين - إن الحجم لا يهم. ولكن عندما يكون لديك نصف مليون مهندس متاحون مقابل أي راتب في مقدورك، لا شك أن ذلك سيغيّر كل شيء».

لكن العمل الذي كان يتطلب منهم مهارات ابتكار بشكل خاص. قال لي: «لقد كان العمل روتينياً، كما تعلمين. ولم يكن جذاباً قط. وكانت شركات

تكنولوجيابا المعلومات الهندية ذكية بما يكفي لتكشف أن ذلك ليس عملاً يتعين تنفيذه على هيئة مشروع، بل كان يجب إنجازه تقريراً مثل مصنع أو خط تجميع».

أما العقبة التي واجهت الهند، فقد تمثلت في أنها لم تمتلك وقتاً لموارد ذاتها التي كانت لدى الشركات في أوروبا والولايات المتحدة. إذ كان من الممكن أن يستغرق الأمر سنوات لاستيراد حاسب آلي إلى الهند. وحتى في أوائل تسعينيات القرن العشرين، كانت شركات، مثل تاتا للخدمات الاستشارية، تستخدم بكرات من الأشرطة المغنة التي يبلغ طولها آلاف الأقدام، لتسجل عليها بياناتها. وكان عليها أن ترسل أشرطة الحاسوب الثقيلة لعملائها مباشرةً؛ لأنها لم يتوافر لديها بعد وصلات إنترنت سريعة بما يكفي للتواصل معهم بأي وسيلة أخرى. أخبرني أحد موظفي شركة تاتا للخدمات الاستشارية أن شركة مايكروسوفت لما أطلقت أول نظام ويندوز لها، لم يكن لي العمل على حاسوبه؛ لأنه كان بطيناً للغاية. التزم كثير من مصممي البرمجيات الهندية بلغة برمجة تم ابتكرارها في العام 1960، تسمى اللغة الموجهة للأشغال العامة أو كوبول COBOL اختصاراً. واستُخدمت فيما مضى لعقود من الزمان في كثير من أوائل تطبيقات الحاسوب (على سبيل المثال، كان العديد من أوائل أنظمة الحجز الإلكتروني في شركات الطيران مكتوبة بلغة كوبول).

ولكن بومضة حظ من القدر - عندما بدأت المخاوف تنتشر بشأن خطأ الألفية - كانت نقطة الضعف هذه أيضاً في مصلحة الهند. وذلك أن كثيراً من البرمجيات التي كانت ضحية محتملة لخطأ الألفية قد بُنيَ في ستينيات وسبعينيات القرن العشرين باستخدام لغة كوبول. وفي العام 1997، كان هناك أكثر من 200 مليار سطر من الشفرة البرمجية المستخدمة لم يزل مكتوباً بلغة كوبول، وكثير منه في البنوك، والإدارات الحكومية وشركات الطيران بالولايات المتحدة. ووجدت الشركات نفسها تستدعي - بلا أمل - شيخ المبرمجين المتقاعدين؛ لأنهم كانوا الوحيدين الذين ما زالوا يعرفون كيف يستخدمون لغة كوبول، وذلك قبل أن تدرك أن شركات هندية، مثل تاتا للخدمات الاستشارية، قادرة على إنجاز العمل بدلاً منهم، بطريقة أسرع وبمقابل من المال أقل منهم بكثير.

قال ساهراوات: «لقد أثبت خطأ Y2K للعام أن الشركات الهندية قادرة على تقديم جودة على مستوى عالي بسعر في متناول الجميع، ومن مكان بعيد. وبدأ ذلك المفهوم السائد عن الهند بأنها بلد الفيلة وسحرة الأفاعي يحزم أمتعته للرحيل».

في الوقت الذي فحصت فيه مليارات الأسطر من الشفرات البرمجية ومرّ العام 2000 بسلام، كانت صناعة تكنولوجيا المعلومات الهندية قد رسمت مكانها في المشهد التكنولوجي العالمي. وكان رأس مال شركة تاتا للخدمات الاستشارية خلال العام 1996 يبلغ نحو ربع مليار دولار، ولكن بحلول العام 2003، بلغ إجمالي رأس مالها أكثر من مليار. وفي تلك الأثناء، ظهرت على الساحة مئات أخرى من شركات تكنولوجيا المعلومات في المراكز التكنولوجية مثل نيو دلهي، وحيدر آباد وبنغالور. وكانت تلك الشركات هي الأماكن التي يقصدها العالم للحصول على مهندس يعتمد عليه وي العمل طوال اليوم.

وكان ذلك حيث ينتهي المآل بخريجي الهندسة الهندية العباقة، إذ كانوا يبيعون مواهبهم من يقدم أفضل عرض.

وبعد العام 2000، أصبحت صناعة تكنولوجيا المعلومات ثقباً أسودًّا يتطلع المبرمجين الذين يشبهون الطائرات التي من دون طيار، مستوعبة الآلاف من الخريجين، الذين ربما كان من الأولى أن يصبحوا باحثين في المختبرات أو مخترعين. وكانت وظائفهم أحياناً لا تزيد في الأساس على مجرد التأكد من أن البرنامج غير معطوب. قال ساهراوات: «من العام 2002 إلى العام 2005 بدأت ترين تلك العقود الضخمة تُمنَع لشركات تكنولوجيا المعلومات الهندية. وكان يقال لهم: إليكم حزمة من مئات التطبيقات، فقط قوموا بعمل صيانة لها، وإن وجدتم فيها عيوباً فأصلاحوه، وإن لم تجدوا شيئاً واصلوا الحملة إلى الشاشة فقط».

* * *

قال لي رافندر شاه، البالغ من العمر 59 عاماً، ويعمل كبيراً موظفي التوافق بشركة تاتا للخدمات الاستشارية: «لا يخفى عليك أن المسألة لم تعد متعلقة بالمؤسسات التي توظف العمال بأجر متدين». إنه رجل سمين قصير القامة يرتدي قميصاً مخططاً ويعمل بالشركة منذ العام 1975.

قلت له متشككةً في الأمر: «حقا؟»

رفع نفسه من كرسيه وسار معه في الممر لألتقي مسؤول الابتكار في الشركة. اسمه أنايث كريشنا، ويبدو كنجم في مجتمع التكنولوجيا. إن ما صعبني لأول وهلة كان وجهه غريب الشكل. حيث كانت قمة رأسه صلاغة وأضخم قليلاً من بقية الرأس، وتعطي انطباعاً بأن داخل جمجمته دماغاً كبيراً بشكل غير مناسب. ولعله كذلك. فعندما تخرج كريشنا في معهد التكنولوجيا بدلهي في العام 1985، كان واحداً من أكثر عباقرته شهرة. قال لي بصوت ذُكرني بالضفدع كيمنت من برنامج مسرح الدمى The Muppet Show: «لقد توقفت عن ممارسة الكريكت بعد أن ذهبـت إلى معهد التكنولوجيا، ومع ذلك كنت ماهراً فيها بالقدر المعقول. وأفرغت نفسي للدراسة الأكاديمية والاختبارات. لقد كنا جميعاً عباقرة».

فاز كريشنا في أحد الأعوام بلقب دماغ معهد التكنولوجيا الهندي، وأحرز كأس الجمجمة مرتين.

وبعد ذلك بعامين انضم إلى شركة تاتا للخدمات الاستشارية. وكان أول عمل له هو تصميم أنظمة البرمجيات لأحد صناديق المعاشات الضخمة بإسكتلندا. قال لي: «إن كثيراً من أرباب المعاشات الإسكتلنديين يدينون بمعاشاتهم لي».

سألته: «إذن ما الشيء المختلف الذي جلبـته صناعة تكنولوجيا المعلومات الهندية للعام؟»

«إن ما أجزته صناعة تكنولوجيا المعلومات الهندية طوال الخمسة والعشرين عاماً الأخيرة كان تقليدياً جداً، وذلك معلوم لي ولكِ»، قال ذلك معترفاً كأنه يعتذر. ثم أكمل قائلاً: «جميعنا كنا تقليديين إلى حد ما، على مسار التقدم التدريجي. وتلك هي السمة المميزة للصناعة المستقرة، والتي لا بأس بها على الإطلاق. لقد جلبـنا للعالم الجودة، وجـلبـنا الدقة وكل تلك الأشياء الجيدة. ولكن خلال الستين أو السـنوات الثلاث الأخيرة كانت الفرصة التي نـسعـيـ إلى الحصول عليها هي قدرتنا على التفكير بشكل مختلف».

توقف عن الكلام للحظات. وانتظرت أن أسمع منه بعض الأمثلة. لكنه واصل كلامه، بنبرة يشوبها التردد، قائلاً: «إنـناـ علىـ وشكـ إـطـلاقـ بـرـنـامـجـ تـجـريـبيـ لـجـهاـزاـ الـذـيـ يـعـرـضـ الـبـثـ التـلـفـزيـونيـ عـرـبـ الإـنـتـرـنـتـ،ـ والـذـيـ سـيـطـرـحـ فـيـ أـوـاـلـ»

الشهر المقبل. لقد انتهينا من تجربته بالفعل مع 2000 مستخدم، ونعمل حاليا على توسيعة نطاق تجربته ليضم 25 ألف مستخدم. ونجربه كذلك مع الشبكات الاجتماعية.».

سألته وأنا أنظر إليه: «هل هذا هو التفكير المختلف؟». فكلانا يعلم تمام العلم أنه لا واحد من هذه الأشياء يعد اختراعاً أو شيئاً جديداً بشكل جذري. لقد ظلت شركات الولايات المتحدة تعمل بالفعل في مجال تطوير خدمات الإنترنت لأجهزة التلفاز ما لا يقل عن ثلاث سنوات. كما أن مواقع شبكات التواصل الاجتماعي موجودة بالفعل منذ فترة تزيد حتى على ذلك.

ابتسم بارتباك، محاولاً التفكير في أمثلة أخرى.

إن الحقيقة غير المريحة التي يحاول كريشنا إخفاها هي أن شركة تاتا لا تبذل جهداً في مجال البحث العلمي الأساسي - الذي هو أساس الاختراعات الجديدة - يتساوى إلى حد ما مع ما تبذله فيه الشركات الأجنبية. وإن الولايات المتحدة واليابان لا تزالان متقدمتين على الهند بسنوات قليلة في هذا المجال. حيث تنفق مايكروسوفت نحو تسعية مليارات دولار سنوياً على البحث والتطوير، وهناك شركة إنتل المصنعة لشريائح الكمبيوتر، التي تنفق ما يقارب ستة مليارات دولار، وتستهدف شركة سامسونج زيادة إنفاقها في هذا المجال إلى ثلاثة أضعاف ليصل إلى 22 مليار دولار. في حين أن شركة تاتا للخدمات الاستشارية تنفق على الأبحاث ثلثاً في المائة فقط من المال الذي تجنيه، ليصل إلى 16 مليار دولار لا غير.

إنها إستراتيجية تعتمد على الشركات الأخرى التي تتوصل إلى الاختراعات، ومن ثم يمكنهم أن يتسلقوا على أظهرها.

قال لي راجديب ساهراوات، من الرابطة الوطنية للشركات المتخصصة في خدمات البرمجيات، عندما تبادلنا أطراف الحديث: «إذا تعلق الأمر بتطبيق تكنولوجيا المعلومات فسنجد أن صناعة تكنولوجيا المعلومات الهندية كانت عظيمة، لكننا ما زلنا لم نبتكر شيئاً في صلب تكنولوجيا المعلومات.».

يبعدوا أن هذا الأمر حقيقي، ولكن بينما كنت أتجول بين منشآت شركة تاتا للخدمات الاستشارية، مررت بصفوف من الغرف المكتظة بصغار الباحثين. كانت

إحداها نسخة مطابقة لقمرة قيادة الطائرات، وأخرى عبارة عن متجر مستقبلي يعمل بكل ملائمة طاقته، في حين كان مزيد منها محفوظا خلف الأبواب الإلكترونية. إذا لم يخرج علينا هؤلاء الناس باختراعات أو تسجيل براءات اختراع، فماذا يفعلون إذن؟ كانت لدى أناشت كريشنا إجابة بسيطة: إنهم يجعلون الأشياء أقل سعرا. لقد أقامت شركة تاتا للخدمات الاستشارية ورشا عملاقة لا عمل فيها للمهندسين سوى كشط الدولارات الزائدة من أسعار الأدوات والأجهزة الشائعة الاستخدام عن طريق إعادة تصميمها. «إن ميزتنا الكبرى تكمن في أننا نفكر بطريقة مقتضبة»، قال ذلك لي بنبرة ذكرتني بمندوب المبيعات الذي يتجلو من باب إلى باب.

واصل حديثه قائلا: «إن التحدي يكمن في أن تستخدمي تكنولوجيا اليوم، ولكن تنجزينها بسعر مختلف تماماً عن سعرها الحقيقي. وهذا ما نحاول أن نفعله في المقام الأول». إن الهند لطالما كانت ماهرة في جعل الأشياء الموجودة ذات أسعار أرخص من مثيلاتها، منذ أن بدأت تتنفيذ برنامج صيانة البرمجيات بأسعار معقولة أثناء الاستعداد لمعالجة خطأ الألفية. قد لا يكون هذا النوع من الابتكار مؤثرا بشكل خاص، لكن الهنود المعوزين يقدروننه حق التقدير. فالناس في أمريكا أو أوروبا لا تقلّفهم مسألة الأسعار؛ لأن المستهلكين هناك في مقدورهم شراء أي شيء ينفعه وادي السيليكون. أما في الهند، فلا بد أن تكون أسعار الأدوات أرخص بكثير. أخبرني كريشنا أن أحد الفرق التابعة له قد توصل أخيراً إلى اختراع مرشح للمياه يكلف 24 دولاراً فقط. حيث يستخدم قش الأرز ولا يحتاج إلى الكهرباء. كما كانت مجموعة شركات تاتا هي أيضاً التي اخترعت سيارة نانو Nano الشهيرة، وهي أرخص سيارة في العالم، وتتابع بنحو ألفين من الدولارات.

لقد ذكرني هذا بلقائي مع أودويي راماشاندرا راو في منظمة الفضاء الهندية، في بداية رحلتي. حيث أخبرني آنذاك بأن برنامج الفضاء الهندي قد بدأ بسبب الحاجة إلى خلق تقنيات يستفيد منها الفقراء. وبدأوا الطريق بتقليد الصواريخ الأمريكية والأقمار الصناعية الروسية، لكنهم الآن يؤدون عملاً أصلياً ويحقّقون ملكية تخصصهم. وبالتأكيد هناك ما يقال عن هذا المدخل إلى العلوم والهندسة. بعد كل ما تقدّم، يجب أن نذكر كيف أطلقت اليابان صناعتها الإلكترونية في سبعينيات القرن العشرين. لقد أصبحت دولة الجُزر منارة علمية عن طريق تقديم أسعار أقل من

التي يقدمها المُصنّعون الأميركيون في التقنيات المستوردة مثل السيارات، وعتاد الحاسب الآلي والأدوات الاستهلاكية، وحافظت في الوقت نفسه على الجودة الفائقة والأيدي العاملة المتعلمة.

في العام 1990 أجرى كل من مايكل كوسومانو وكريس كيمير، وهما اثنان من الباحثين بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في الولايات المتحدة، دراسة انتهت إلى ما يلي: «في نظر من كانوا يراقبون اليابان من الخارج، كان المهندسون اليابانيون... يبدون مفتقرين إلى الإبداع والقدرة على اختراع منتجات جديدة أو معقدة». وكانوا على صواب. في البداية، لم تكن الابتكارات اليابانية تميل إلى التركيز على أساليب الإدارة وكيفية تنظيم المصانع، بل كانت تهتم أكثر بالعلوم الحديثة والمنتجات الجديدة. ولكن لما أخذت المصانع في التوسيع، كُوِّن اليابانيون كادراً من المختصين. وانتهت عملهم بعمل الأبحاث وصناعة المنتجات التي لم يرَ العالم مثلها من قبل. حيث ابتكرت شركتا نينتندو Nintendo وسيغا Sega منصات ألعاب الفيديو التي سجلت أعلى المبيعات، وبعد مرور مزيد من السنين، أنتجت اليابان أول روبوت محاكٍ للإنسان في العالم. وهذا هي اليوم رائدة في مجال البحث العلمي. إن هذه الإستراتيجية القائمة على خفض التكاليف أولاً قبل الانتقال إلى الابتكار هي المحطة التالية التي تتجه إليها صناعة التكنولوجيا الهندية على ما يedo. ومثلما أمسكت اليابان بزمام الأجهزة الإلكترونية، قد تصبح الهند رائدة في مجال البرمجيات. ولكن إن كانت هناك شوارط من الابتكار العقري الذي قد يقود إلى هذا النوع من الثورات العلمية هنا، فإنني لم أقم برصدها بعد. فكل ما يمكنني رصده هو مجرد طائرات بلا طيارين.

Twitter: @keta_b_n

مدينة الإلكترونيات

لم أُعد أُبَدِّي أَيْ اهتمام.
 يسألني توماس سايمون هل تعرفين «الجيل إكس X» و«الجيل واي Y؟؟». أرد وأنا متعبة ولدي استعداد للمغادرة: «ماذا؟» أقول لنفسي إن شركة «تاتا للخدمات الاستشارية» تمتلك مكاتب في جميع أنحاء الهند، ولكن هذا المكتب هو أسوأها. فأنا وسايمون مختبئان في هذه الغرفة الصغيرة غير المريحة، ويبسيط إلى ضيقها تلك الجدران الخشبية الكالحة. هناك صفوف من المكاتب البنية والرمادية المتشابهة في كل طابق، وهناك قراميد سقف غير محكمة مبطنة بالكتان تتدلى على نحو خطر من فوق كل طابق. تصدر أجهزة التكييف أصواتاً كالصريح، وكان المصعد الذي أقلّنـي إلى هنا ضيقاً جدّاً؛ لدرجة أن انتابتني نوبة قصيرة من رُهاب الأماكن المغلقة.

«إننا أبناء ثقافتين. نعمل في العالم الثالث ونحاول أن نرضي أكثر زبائن العالم الأول طلباً وإعانتنا نعيش في عالم بنغالور البايس، وغير في طرقها، ثم نمر عبر الطرق السريعة الواسعة».

نارايانا مورثي

أشعر بأنني رجعت ثلاثين عاماً إلى الوراء. وتذكرت ما شعرت به عندما وصلت إلى معهد التكنولوجيا الهندي (IIT) Indian Institute of Technology في جنوب دلهي. كنت أطلع إلى حرم جامعي حديث الطراز، ولكنني وجدت بدلاً من ذلك مدرجات محاضرات قديمة وكتيبة.

تساءل سايمون مجدد: «الجيل إكس والجيل واي؟».

أعمق قائلة: «نعم أعرفهما».

يشير مصطلح «الجيل إكس» إلى الأميركيين الذين ولدوا في الفترة من نحو 1965 إلى 1980. إنهم الأطفال الذين تربوا على الإعلانات واسعة النطاق والتلفزيون الملون، والذين كانوا أكثر ميلاً إلى الليبرالية عن آبائهم. ويشير «الجيل واي» إلى موايد فترة لاحقة، أي من ولدوا بعد العام 1976. أحياناً ما يطلق عليهم اسم «جيل الإنترنت». ولا أعرف لماذا يطرح سايمون هذا الموضوع الآن. نحن في نهاية اليوم، وسرعان ما ستغلق المكاتب أبوابها، ولم تعد لدى قدرة على استيعاب مزيد من المعلومات.

يقول بحماس: «الجيل واي هو ما أدعوه جيل «التساؤلات»، وقال في تؤدة: «التساؤلات». إنه الجيل الذي يطرح الأسئلة. ولهذا السبب أدعوه «جيل التساؤلات». وتنتمي ابنتي إلى هذا الجيل».

يقول لي إنني إذا كنت أشك في أن العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات بالهند مبتكون ومبدعون، فعليّ أن أعيد التفكير. ويشرح وجهة نظره قائلاً: إنه في الوقت الذي ولدت فيه ابنته تقريباً، دخلت الهند في مرحلة اقتصادية كبرى. كانت الهند دولة شبه اشتراكية منذ استقلالها. وقررت في العام 1991 الانفتاح على العالم. قبل ذلك الوقت، كان من الممكن أن يستغرق المرء خمس سنوات ليحصل على وصلة هاتف. وكان الحصول على إذن للسفر إلى الخارج - ولو ل يوم واحد - يستغرق أسبوعين مع القيام بعده رحلات إلى العاصمة. ولكن بعد العام 1991، جرت خصخصة الشركات الحكومية، بما في ذلك شركات الاتصالات الضخمة والشركات الصناعية العاملة في صناعات الصلب. وجرى التخلص من أطنان من البيروقراطية الحكومية.

بدأت ماركات أمريكية مثل كوكاكولا وبيبسي تظهر في المحال الهندية، وبعد بضع سنوات، أطلقت محطة «إم بي في» MTV أول قنواتها الموسيقية الهندية.

ودخلت ملايين الأسر الهندية فئة الطبقة الوسطى، وأصبحت أغنى، وبدأت تتكون لدينا أسر نووية^(*) أصغر. ولذا فإن ابنة سايمون، وهي في المرحلة الجامعية الآن، تتحدر من إحدى فرات الهند الجديدة، حيث يمتلك خمس السكان سيارة أو دراجة بخارية وتلفزيوناً ملوناً وهاتفاً في منازلهم.

لكن هناك شيئاً أكثر أهمية يحدث لهذا الجيل، كما يقول سايمون، «لقد تطورت ليبرالية الاقتصاد لدى هذا الجيل إلى ليبرالية في الفكر». وهذا سيعيد تحويل الهند إلى أمة من الخبراء المبتكرين.

يتابع قائلاً: «نرى الآن الجيل الأول من ذلك الاقتصاد الليبرالي. وقد تعلموا التفكير بطريقة مختلفة. لديهم حرية التفكير وحرية السلوك وحرية الآداب الاجتماعية وحرية اختيار المهنة. وبنظره إلى آخر خمس وعشرين سنة، أرى الجيل الحالي لديه الرغبة في التفكير بصورة مختلفة، والتجريب بصورة مختلفة، ويوجد لدى المدرسون رغبة في دمج التجريب في التفكير».

«إذا عاودت النظر في أيام دراستي، في بعض المدارس في تلك الأيام، كان ما يقوله المدرس هو القول القاطع. لا يوجد شيء آخر بعده. أما الآن، فقد اتخد التدريس منهجاً آخر».

يقول وهو يأخذ رشفة من كوب الشاي بالليمون: بالنسبة إلى هؤلاء الأولاد، الحياة كموظف خدمات إنترنت في مكتب هادئ عمل غير كاف. هذا هو الجيل الذي يبشر بإحداث تغيير في شركات التكنولوجيا الهندية وإخراجها من خلفية المشهد، بمعنى أكثر تحديداً، تحويلها من شركات صيانة - كما هي حالها الآن - إلى شركات مبدعة عملاقة مثل مايكروسوفت وغوغل.

يقول لي بأن التحول لم يكن بالأمر السهل. «في البداية كانت المسألة صعبة بالنسبة إلى لأنني نسخة نوعاً ما من أبي. فمنذ خمسين عاماً، لم أكن أطرح على أبي أي سئلة. واليوم، يخبرك طفل صغير بما سيفعله أو لا يفعله». يتوقف وينظر حوله بحثاً عن صورة لابنته، ولكنه لم ينجح في العثور عليها. «لحسن الحظ، تخبرني ابنتي بأنها قالت إنها تريد أن تدرس مجال هندسة الإلكترونيات لتعمل في مجال الاتصالات. كنت أعرف ميلها الكبير نحو الرياضيات وقدرتها على التفكير المنطقي».

(*) الأسرة المتكونة من الزوج والزوجة وأبنائهم فقط. (المترجم).

لكتنبي قلت لها افعلي ما تحببته. قالت لي إنه إذا سارت الأمور على ما يرام، فإنها تحب أن تعمل في مجال تصميم الشرائح. إنها في السنة الأولى بكلية هندسة وتعرف بالفعل ما تريده».

يقول وتعلو وجهه ابتسامة فخر: «هذا الأمر لا يخصها وحدها. لقد رأيت ذلك لدى كل الطلبة في جميع أنحاء البلاد. تعمل عقولهم مثل مظلة هبوط؛ حيث تعمل بشكل جميل بمجرد فتحها». ويشعرني بأن التغيير ينال من شركة تاتا للخدمات الاستشارية كذلك.

لكبني متعبة، وقد قضيت وقتاً كثيراً في غرف المحاضرات المترفة الهادئة للمعهد الهندي للتكنولوجيا في دلهي، والجلوس بالقرب من الأقسام الصغيرة الكثيبة في هذا المبنى لا يساعدني في التخلص من شعورك. لم أعد متأكدة ما إذا كانت الهند تحول بصدق إلى مجتمع علمي متخصص أو إن كان ذلك مجرد مشاعر مبالغ فيها.

يجيب سايمون عن هذا السؤال بقصة، وهي الأسطورة الهندية الشهيرة التي تتحدث عن إكسير الخلود «أمريتا». يقول إنه كان هناك منذ آلاف السنين ملك توشك أن تتحقق به الهزيمة في إحدى المعارك على يد عدو شرير. وفي إطار سعيه المستميت إلى المساعدة، ذهب إلى الإله القوي ذي البشرة الزرقاء فيشنو، حامي الكون، فقال له الإله إنه إذا قام بخلط المحيطات وتقطيرها، فربما يكون في مقدوره أن يفرز مقداراً ضئيلاً جداً من إكسير الخلود. لكن خلط المحيطات بدا مهمة مستحيلة في عين الملك، لذا فإنه ذهب إلى ملك الأفاعي طلباً للمساعدة، فلما معاً ذيل الأفعى الهائل حسول جبل كائن في منتصف المحيط ثم قاما بتدوير المياه، حيث تمكنا في النهاية من استخلاص مقدار صغير جداً من الإكسير السحري، فشربه الملك وهزم أعداءه.

يقول سايمون: «كان المحيط آنذاك كبيراً بحق. لكن طلاب الهندسة الهنود أشبه بالمحيطات. لو أخذت واحداً في المائة فحسب من تلك القوة المتراكمة، من كل تلك المئات من ألف الطلاب، فسوف ترى أننا نستطيع أن نحقق تقدماً». عنصر الحجم هذا، الذي لم يكن متخيلاً حتى مجيء هذا القرن، هو ما يعتقد سايمون أنه سيحدث تحولاً في مصير الهند. هذا بلد يسكنه أكثر من مليار نسمة، وكلهم متخصصون للأشياء التي تحتاج إلى ذكاء، والبلاد لديه الآن جيل فتي ذو فضول علمي بدأ يشب عن الطوق.

ضيف سايمون قائلًا قبيل أن أطفئ مسجل الصوتي: «عندما أرى العام 2020، الذي يبعد عنا الآن بعشرة أعوام، قد تجد أن ثاني أفضل تطبيق يتطور في أي منصة في أي تكنولوجيا إما تربطه صلة بالهند وإما هو هندي المنشأ. وربما ترى اختراعاً هندياً».

* * *

لو أن لهذا الافتراض أن يتحقق، فهناك مكان واحد من المرجح أن يحدث فيه هذا أولاً. تأخذني رحلة التغلغل بشكل أعمق في قلب الهند العبرية مسافة 1700 كيلومتر إلى الجنوب، وتحديداً إلى مدينة بنغالور الصغيرة نسبياً، والتي تسمى الآن بنغالورو.

اعتزاد هذا المكان أن يكون هادئاً وممتلئاً بالأشجار؛ حيث كان منزلة موطن جذب للمتقاعدين الراغبين في الاعتزال، ولكن في العشرين سنة الأخيرة، تحولت هذه المدينة الناعسة إلى مركز تكنولوجي لشبه القارة الهندية. لا أحد يعرف بالضبط كيف حدث ذلك، ولكن شوارعها العريضة التي تصطف الأشجار على جانبيها تخنق بالزحام المروري الآن، واحتضنت حدائق المدينة كلها تقريباً خلف المبني الإدارية ومراكز التسوق التجارية. يعيش ثلث العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات بالهند هنا، ناهيك عن رواد علم الفضاء والباحثين في مجال الدفاع والكمبيوتر وخبراء التكنولوجيا الحيوية جميعاً تقريباً. عُرفت المدينة باسم «وادي السيليكون» القادر، ولكنها تجاوزت بالفعل تلك الطموحات، وأصبحت مركزاً تكنولوجياً عالمياً في حد ذاتها. ومقتلها المدينة بالعبارة غريب الأطوار والمليونيات الجدد.

ينطبق ذلك على المدينة إلا عند الحديث عن التجديد والإبتكار. فإذا ما تحدثنا عن هذا الموضوع، من النادر أن تكون أفضل من قرية للمتقاعدين. فحتى الآن، لم تُخرج لنا شركة واحدة تنافس مايكروسوفت أو أي بي إم IBM أو أبل أو غوغل، التي تبتكر لنا منتجات وبرامج حديثة يستخدمها العالم أجمع. وبرغم الأرباح التي تجنيها بنغالورو، فإن معظم العمل الذي تنجذه الشركات الموجودة فيها يرتكز على الصيانة اليومية وتطوير البرامج الروتينية.

ولتحديد ما إذا كان يمكن أن يتغير هذا الأمر، رتب مقابلاً مع الملياردير نارايانا سورثي Narayana Murthy، الذي يبلغ من العمر 63 عاماً، وهو مؤسس شركة

البرمجيات «إنفوسيس». يحظى موري بشهادة في الهند تعادل شهرة بيل غيتس في الولايات المتحدة، وليس من السهل الحصول على موعد معه. ولكن بعد أسبوع من الانتظار، دُعيت أخيراً إلى العرم الداخلي لمقر شركته، وكلّي أمل أن أجد شخصاً ما يساعدني في فهم كيف يتماشى حاضر بنغالورو مع رؤية توماس سايمون مستقبل الهند. يستطيع موري أن يساعدني في ذلك.

* * *

سألني سائق التاكسي الشاب: «إلى أين؟» كنت أقف على جانب الطريق في حي التسوق الرئيسي بمدينة بنغالورو، وأمامي جسر علوي تقيم المدينة عليه أول خط قطار مترو.

قلت للسائق: «مدينة الإلكترونيات. إنني ذاهبة إلى شركة إنفوسيس».
بدا عليه الاهتمام.
«أقابل نارايانا موري».
كاد السائق يسقط من فوق كرسيه.

تبعد بنغالورو مختلفة عن بقية أجزاء الهند. تصنف على جانبي هذا الشارع حانات أنيقة، بما في ذلك حانة اسمها «ناسا» تغرق في أضواء النيون الأزرق، وداخلها طاولات ذات أرجل تتذبذب شكل الصواريخ. وبرغم أنه من المستحيل تقريراً أن تجد لحماً بقريراً في معظم أرجاء الهند، بسبب تحريم الهندوس لذبح الأبقار، من السهل جداً الحصول على شريحة لحم هنا. كما يمكنك أن تجد محل حلواوي لبيع الحلويات الفرنسيّة، ومحلات لبيع الأطعمة السريعة الأمريكية، ومحلات موضة إيطالية. وهذا المزيج المنصرم للثقافات والأفكار هو الذي جعل من بنغالورو مكاناً جذاباً لأصحاب المشروعات العلمية. وكان موري ضمن أول مجموعة من هؤلاء الشباب العباءقة.

هناك حيّان تابعان لبنغالورو يقطعن خارجها، وكلّ حيٍّ منها يكتظ بشركات التكنولوجيا متعددة الجنسيات. الحي الأول هو المجمع الدولي للتكنولوجيا International Tech Park، الذي يقع شرق بنغالورو، ويضم مجموعة من الأبراج الزجاجية اللامعة التي تحمل أسماء مثل المستكشف Discoverer والمُستعرض Inventor والمُخترع Navigator. والحي الثاني هو حي الإلكترونيات «إلكترونيكس» Electronics، ويقع على بُعد عشرين دقيقة تقريباً جنوب بنغالورو. كان الأشخاص

الذين صمموا هذه المدينة في 1978 يعلمون بأن تصبح «وادي السيليكون» الهندية في يوم من الأيام، بالفعل، تحدث عنوانين الصحف عن افتتاح مكتب في مكان ما في هذه المجرة المتخصصة كل شهر. يوجد المئات من الشركات هنا بالفعل: شركات أمريكية مثل مايكروسوفت وأي بي إم IBM، وشركات اتصالات صينية مثل هواوي، وشركة الإلكترونيات الأوروبية «سيمنز»، وبالطبع كل من شركات تكنولوجيا المعلومات الثلاث الأولى في الهند: تاتا للخدمات الاستشارية، ووبيرو، وإنفوسيس.

مارس موري ضغوطاً على الحكومة الهندية على مدار خمس عشرة سنة؛ لبناء طريق سريع علوي يربط بين مركز بنغالورو ومقرات شركةه المبنية، على مساحة 82 فدانًا في مدينة إلكترونيكس حتى يجعل رحلة سلالة إنفوسيس إلى الشركة أسرع. (يستخدم موري هذا اللفظ الرقيق مع موظفيه، كما لو كانوا نسلاً متحدراً من عائلة ملكية عظيمة).

ولحسن حظي، كان قد تم الانتهاء من «طريق هوس العلوي السريع» منذ بضعة أسابيع. إن اتخاذ هذا الطريق الممهد الواسع، الغارق في أعمدة إنارة فضية مقوسية، لا يجعل رحلتي أسرع فحسب، وإنما يجعلنيأشعر كأنني وصلت إلى هوليود. فالطريق مريح ومرتفع بما يكفي فوق فوضى الغبار الذي ينشأ عن مصانع الملابس والأكواخ الخشبية الموجودة تحته، ما يمنعني شعوراً بأنني انتقلت إلى عالم جديد. يبدو تصميم مقر إنفوسيس ذا أسلوب معماري مبدع؛ حيث يقطع السائقون المسافة ذاتها للتطلع إليه. تبزغ عبر الطريق السريع ثلاثة بنايات زجاجية ضخمة على الجانب الأيمن مثل سفن فضاء غريبة، تتألق خيوط الشمس خلالها. إحدى البناءات عبارة عن هرم يشبه «هرم اللوفر» في باريس، والمبني مكون من ألوان على شكل «معين» وحوله ممر مائي. وهناك مبني آخر عبارة عن شظية زجاجية هندسية كبيرة. أما المبني الثالث، فعبارة عن مكعب اقتطعت منه دائرة، ولذا يمكنك رؤيته من جميع الجوانب (ويطلق عليه السكان المحليون اسم «الغسالة الكهربائية»). وتبدو تلك المباني متنافرة مع محيطها مثل مطعم دجاج كنتاكي الذي رأيته ذات مرة بجوار الأهرام المصرية قرب القاهرة.

تعتبر إنفوسيس هي أول شركة هندية تبني مقرها هائلاً كهذا تفوقت به على شركات أمريكية، مثل غوغل ومايكروسوفت اللتين تشتهران بتوفير امتيازات إضافية

للعاملين بهما تتضمن - حسبما يُقال - لوحات فنية باهظة الثمن على الجدران ووجبات مجانية وأندية رياضية. تشمل صالة ألعاب العاملين بإنفوسيس على جاكوزي وطاولات سنوكر ولوحات رمي السهام، ويشتمل هذا المقر أيضاً على أكبر شاشة تلفزيون في آسيا. وأنفقت الشركة ربع مليون دولار على هذه المباني، وقد انتهت من مقر آخر في مدينة ميسور المجاورة يتميز بأنه أوسع من حيث المساحة وبتكلفة مضاعفة تقريباً.

ألقت مساعدة موري على التحية عند البوابات، وركبنا معًا إحدى العربات، وانطلقنا في جولة. هناك أكثر من 200 حافلة تابعة للشركة تخدم 21 ألف موظف من وإلى المقر يومياً. لا توجد سيارات داخل المجمع، فقط دراجات زرقاء وقرنفلية اللون، يتشارك في ركوبها الجميع، فضلاً على عربات غولف كبيرة. استغرقنا خمسين دقيقة كاملة في جولة داخل أرجاء المقر؛ حيث كان المكان نظيفاً كنظافة سنغافورة، فلم تكن هناك قطعة قرميد أو شفرة زجاجية خارج مكانها.

مررنا بملعب سلة مفتوح ثم سراديق واسع ممتنع بالملطاعم. وتحدث المساعدة في طريقنا، والعربة تمضي بخفة في الهرم الزجاجي قائلةً: «لدينا كل أنواع الأطعمة الهندية والقارية والصينية - الأطعمة الصينية على الطريقة الهندية - والأطعمة المطهية وفقاً للأسلوب التقليدي في ولاية كيرلا الهندية وغيرها الكثير». يشتهر خبراء تكنولوجيا المعلومات بعشاقهم للأطعمة السريعة؛ لاحظت وجود فروع من مطاعم بيتزا دومينوز للوجبات السريعة، فضلاً عن سلسلة السنديويتشات الأمريكية «صب واي».

انتقلنا إلى موقف للعربات خارج المبنى الذي يحتوي على مكتب موري. كان عبارة عن برج صغير بسيط منخفض الارتفاع من القرميد، وهو أبسط المباني وأقدمها في المقر. وبينما كنا نصعد السلام، سألت المساعدة عن رأيها في رئيسها. قالت وهي تتصفح سريعاً دليل الزيارة في يدها: «إنه متطلع دوماً إلى الكمال. وعندما ننظم حدثاً، فلا يكون لدينا مجرد برنامج احتياطي، وإنما برنامج احتياطي للبرنامج الاحتياطي». وأخبرتني النظرة في عينيها أنه محب للسيطرة. أضافت: «لكنه ذكي. نعم رجل ذكي. لا يمكن وصف إنجازاته».

* * *

سألني نارايانا مورثي: «إذن تقولين إن كون المرء متحمّساً وبارعاً (geek).. شيء جيد؟».

بدا عليه عدم الاقتناع وشعرت بأن عنوان كتابي قد أصابه بالضيق. قلت مطمئنة إياه: «اللفظ يحمل معنى جميلاً. فالامر كله يتعلق بالشغف والابتكار».

قال: «إن وصف الهندو بأمة من العباقرة يشبه أننا لا نفعل شيئاً في هذا العالم سوى قراءة الكتب وكل تلك الأشياء. يمكنك أن تكوني أكثر كرماً».

«إذن أنت لا تعتقد أنك متحمس شغوف؟»

فكّر في السؤال. وضحك قائلاً وهو يرفع نظارته السميكة ذات الإطار الغامق: «بل، أعتقد أنني كذلك».

مورثي شخص غامض. أسس شركة إنفوسيس في العام 1981 بما يعادل 250 ألف دولار كانت في متناول يده، ويُقال إنه افترضها من زوجته. وبحلول العام 1992، كانت الشركة تدر عليه مليوناً ونصف المليون دولار سنوياً. وبحلول العام 2008، بلغت قيمة الشركة أكثر من أربعة مليارات، وتحول الموظفون الذين حصلوا على أسهم في الشركة إلى ملليونيرات على الفور. وتصدر سلسلة الرسوم الهزلية الهندية الشهيرة «أمر چيترا كاتها» Amar Chitra Katha سيرته الذاتية قريباً على هيئة رسومات مصورة، وهو ما سيجعل منه بطل كتب هزلية حيا. لقد وصف بأنه الإله البارع. لكنه على النقيض من العديد من النخبة الهندية، لم يرث ثروته، وهي تلك فلسفة خاصة؛ حيث يُعرف بجمعه بين الذكاء العملي والقيم الهندية الشاملة، فهو أحد أغني الرجال في البلاد، ولكنه يتزم بنفس طريقة الحياة المتواضعة للمهاتما غاندي.

ومن المصادرات أن هذا النمط الحياتي يتتوافق مع النظام المنهجي القاسي الحالي من التعقيدات مؤسسته. عندما دلفت إلى مكتبه، وجدته مقفرًا لدرجة أنني فكرت أنني فتحت باب المخزن عرضًا. لكنه كان يجلس أمامي مبتسمًا ومتواضعًا ومستعدًا للقاء. كان يرتدي قميصاً أزرق، وقد التف حزام حول بنطاله المروف حول خصره. هناك قراميد أرضية بيضاء بسيطة ورفوف خشبية عالية تحمل مئات الكتب، وكل منها يحمل ملصقاً رقمياً كما هي الحال في المكتبات. ورأيت مكتباً مرتباً بدقة في إحدى الزوايا.

قال: «أعتقد أن الحياة البسيطة جميلة، وبهذه الطريقة يأتي التوازن بين الطمع والاحتشام. إذا نظرت إلى الأزمة المالية التي أثرت في الولايات المتحدة وبريطانيا بوجه خاص، فستجدن مصدرها الطمع، أليس كذلك؟ انظري إلى مقوله غاندي بأن القوة الداخلية هي المسؤولة عن إحداث قليل من التوازن بين ما هو صواب وما هو غير ذلك. كان غاندي واحداً من أعظم القادة الذين أحببهم الهند، وأعتقد بكل وضوح أنه كان واحداً من أعظم الرجال على الإطلاق.».

هناك شيء غريب ومحبب بشأن ميلاردير يجد راحته في الحياة البسيطة. برغم ذلك، مايزال الهنود جميعهم، مثل موري، يعيشون في عباءة غاندي نوعاً ما. يرتدي معظم السياسيين على سبيل المثال القماش القطني المغزول مثل ذلك الذي استخدمه غاندي، بدلاً من الزيارات الغربية، لكي يقنعوا الناس بأنهم يعيشون حياة الناس البسطاء مثل الناخبين. ولكن تشكلت شخصية موري كثيراً من خلال خبراته جنباً إلى جنب توقعات المجتمع. فهو لا يعيش بمنتهى فحسب، وإنما يؤمن بها حقاً. يقول موري إن حدثاً وحيداً كان له أكبر الأثر في تحوله إلى الرجل الذي هو عليه اليوم.

حکي لي أنه كان اشتراكيّاً عنيداً في شبابه. وحطمت إحدى الإجازات إيمانه باليسار السياسي، وجعلته يختار لنفسه حياة مهنية في صناعة التكنولوجيا. بدأ الأمر عندما كان في رحلة إلى أوروبا حاملاً متابعاً على ظهره وهو في العشرين من عمره. كان ذلك في العام 1974، ولم يكن على يقين ما يمكن أن يفعله في حياته. وقال بحنين إلى الماضي: «إنها السنوات الذهبية للمرء كما تعرفين. كنا جميعاً نؤمن بتيار اليسار». كان يقضي الأمسيات السعيدة وهو يتجادب أطراف الحديث مع الاشتراكيين الفرنسيين في المقهى نفسه الذي اعتاد جان بول سارتر ارتياه، وسافر متطفلاً عبر روما وإسرائيل، ونام في محطات السكك الحديد ليوفر أطال، وشارك في حفلات مجانية في بيوت الشباب.

ولكن انتهت هذه الأوقات الذهبية فجأة. وتغير لون وجهه بينما كان يحكى لي الجزء الثاني من القصة. كان موري في السابعة والعشرين من العمر ويسافر عبر أوروبا الشرقية في آخر مرحلة من رحلته التي يحمل فيها متابعاً فوق ظهره، عندما استوقفه ضباط شرطة في مدينة على حدود بلغاريا ويوغوسلافيا السابقة. لم يرتكب

خطأ، وإنما كان قد التقى شاباً على الطريق ظن على سبيل الخطأ أنه ينتقد الحكومة الشيوعية البلغارية فوشى به إلى الشرطة التي سجنته من دون طعام. وحسن حظ موري، كانت الهند تحافظ بعلاقات طيبة مع كل من الاتحاد السوفياتي والكتلة الشيوعية كلها. ولذا أفرجت عنه الشرطة بعد خمسة أيام ووضعته في قطار عودة. ولكن هذا الحادث الصادم أنه علاقته بالاشتراكية. وفي رحلة القطار الطويلة الباردة إلى خارج بلغاريا، ألقى باللوم على اليسار السياسي في الطريقة التي عمل بها في تلك الزنزانة المعزولة، وبدأ ينظر إلى الاشتراكية بوصفها تياراً بربيراً. قال: «قلت لنفسي إنه إذا كان هذا المجتمع يعامل أصدقائه بهذه الطريقة، فإنني لا أريد أن أكون جزءاً من هذا المجتمع. وقد شكّل هذا الحادث أفكاري نوعاً ما وحدّ القضية بالنسبة إلى». في السنوات القليلة التالية، ابتعد عن مبادئه السياسية القديمة وأصبح صاحب مشروع تكنولوجي.

ولكن برغم أنه أصبح شخصية تكنولوجية بارزة، لم يهجر حياته القديمة تماماً. يبدو أنه قد جمع بين روح شبابه والحياة المتألقة ملياردير. فقد اتخذ طريقاً وسطاً يقع في المنطقة الرمادية بين الرهد والثروة، الاشتراكية والرأسمالية، مهاتماً غاندي وبيل غيتس، وهذه المنطقة الوسطى هي التي تفسّر لنا شعار إنفوسيس: «وقودها الذكاء ومحركها القيم». إنها فكرة فريدة أبدى ملايين خبراء التكنولوجيا الهنديين إعجابهم بها.

سألته: «هل تعتقد أن هذه الفلسفة هي ما دفعكم إلى النجاح؟»
قال: «حسناً، أعتقد شخصياً أن علينا جميعاً أن نكون متواضعين»، وأضاف أن هذا ينطبق على الهند بأسرها. «في حقيقة الأمر، كنت مع مجموعة أسترالية منذ قليل، وسألوني عن السر وراء ما حققناه؟ قلت إنه التواضع وبعض الصفات الأخرى». يميل موري إلى سرد أفكاره وترقيمه. فهو يعدّ الصفات على أصابعه، واحدة تلو الأخرى. «هناك صفة الانفتاح على الأفكار الجديدة، وأخرى تتعلق باحترام الكفاءات، وثالثة هي الإبداع، ورابعة هي السرعة، وأخيراً التميّز في التنفيذ. إننا نركز على هذه الصفات الخمس، بكل تواضع. إن اليوم الذي تعترفنا فيه العجرفة، ...» وانخفض صوته متراجعاً في استنكار، ثم هز رأسه في نفي.

تساءلت: «حقاً؟».

فأجاب: «نعم السر في هذه الصفات الخمس».

وعلى رغم أن هذه الصفات قد تتطبق قليلاً على إنفوسيس، فإني غير مقتنعة بأنها تتطبق على صناعة تكنولوجيا المعلومات في الهند كلها. فلم يكن الابتكار التكنولوجي أحد المجالات الإنتاجية القوية للهند أبداً على الصعيد الدولي على الأقل. لقد أصبحت إنفوسيس شركة مملوكة للدولارات من الدولارات بالطريقة ذاتها التي اتبعتها شركة تاتا للخدمات الاستشارية تقريباً؛ فقد استثمرت في القوة العاملة المتعلمة والرخيصة للقيام بأعمال الصيانة العادي للزيارات الغربية. ويتعلق الآلاف من مهندسي البرامج في مهام روتينية حتى اليوم، وهو ما جعل الصناعة بطيئة في ابتكار منتجات جديدة.

في واقع الأمر، لم تحقق إنفوسيس إنجازاً في المجتمع العلمي الدولي. ومقارنة بشركة مايكروسوفت، فإنها تتفق جزءاً بسيطاً من دخلها على البحث والتطوير. وغالباً ما تحصل الشركات الأمريكية التكنولوجية العملاقة على مئات البراءات على ابتكاراتها كل عام، ولكن أكبر ثلاث شركات هندية لمكنت فقط من تقديم 150 طلب حصول على براءة في العام 2009. ولم تُمنع براءات إلا لأقل من اثنى عشر طلباً فقط. ثانية، بينما تُعرف إنفوسيس بأنها مكان عمل يؤمن بالمساواة، فإن بقية الهند غير ذلك. فمعظم المجتمع منقسم إلى طبقتين اجتماعية ونظام طبقي هندي، وغالباً ما تقرر هذه الطبقات مصير الشخص قبل أن يولد. في العام 2007، أجرت عالمة الاجتماع كارول أبادهيا، التي تتخذ من بنغالورو مقراً لها، دراسة اجتماعية على عينة من مهندسي البرامج في بنغالورو. ووجدت أن نصف العينة قد تحدروا من الطبقة الهندوسية العليا، التي تُعرف باسم الراهمة، برغم أن الراهمة يشكلون أقل من خمسة في المائة من عدد سكان الهند. وتشير الدراسة إلى أن 84 في المائة من آباء المهندسين جميعهم يعملون بوظائف الطبقة المتوسطة.

ولذا حتى لو بدا أن موري يعيش على قصة صعوده المتواضعة من الفقر إلى الثراء، فإني غير مقتنعة برؤيته وأسبابه المتعلقة بنجاح الهند. وخارج مكتبه، بدا حرم إنفوسيس أبعد ما يكون عن نظرته الجمالية البسيطة. شعرت بأنه رجل عالق بين مُثله وأفكاره؛ بين الهند الاشتراكية الفقيرة التي تربى فيها والبلد الرأسمالي المُدار بالเทคโนโลยيا الذي يعيش فيه اليوم.

إنه صراع ينتاب الهند كلها.

قال وهو يفتح نافذة أوسع في ذهنه: «إننا أبناء ثقافتين. نعمل في العالم الثالث ونحاول أن نرضي أكثر زبائن العالم الأول طلبًا وإلحادًا. نعيش في عالم بنغالور البائس لبنغالورو، ونمفي طرقها، ثم نمر عبر الطرق السريعة الواسعة».

بعد رحلته حول أوروبا التي كان يحمل فيها متابعيه خلف ظهره والتي غيرت حياته، منذ ثلاثين عاماً، أخبرني موريث أنه يفكر في دخول الحياة السياسية الهندية. يريد أن يغيّر البلاد من جذورها، ويريد المساعدة في رأب الفجوة التنموية بين الشرق والغرب. في الواقع الأمر، عندما اقترب الرئيس الهندي السابق من نهاية فترته منذ بضع سنوات، بزغ اسم موريث في الساحة السياسية باعتباره مرشحاً محتملاً.

سألته: « لماذا لم تترشح؟».

أجاب قائلاً: «فكرت في أن أخوض التجربة السياسية، ولكن قواعد اللعبة لا تجعل شخصاً مثلّي يستمتع بها». «وما لا؟».

قال بمرارة: «أقول لك، هناك الكثير من الفساد. ثانياً، الانتخابات العاصفة في الهند ليست بالأمر السهل. فهي تعتمد على الطبقة الاجتماعية، وعلى الدين، وعلى العلاقات. عندما تُفقد المزايا، وعندما لا يوجد نظام يتسم بالشفافية، وعندما يكافح كل شخص مشارك في اللعبة ويلاعب بمثل هذه القواعد، هذا ما يجعلني لا أخوض تلك التجربة».

وأضاف: «مهما كانت المجالات التي تقدمت فيها الحكومة ببطء، فلم نحرز تقدماً جيداً بالشكل الذي نستطيع تحقيقه. التعليم الأساسي، والرعاية الصحية الأساسية، والتغذية هي المجالات التي ترعاها الحكومة». خارج بوابات حماية إنفوسيس، بجوار الشجيرات المقلمة وفي نهاية الطريق السريع العلوي، تنخفض نسبة المتعلمين بشدة. يموت 45 رضيعاً من كل ألف طفل يولد في الهند مقارنة بـ 6 فقط في أمريكا. ووفقاً لجمعية الإصلاحات الديموقراطية Association for Democratic Reforms، وهي شركة تراقب الحكومة ومقرها في نيودلهي، فإن ثلث أعضاء مجلس النواب في البريطان يواجهون اتهامات جنائية، بما في ذلك اتهامات بالاغتصاب والقتل. ولذا فإن العلماء والمهندسين وأصحاب الأعمال مثل موريث

مضطرون إلى العمل حول هذه البنية المتهالكة، فيقيمون أعمالاً عالمية ويدربون موظفي العالم الأول برغم نقاط الضعف المستوطنة في الهند.

على رغم ذلك، يبدو أن بقية الهند عبارة عن عالم منفصل عن حرم شركة إنفوسيس اللامع حسن الإدارة. في المجتمعات التكنولوجية لبنغالورو، تمكن رجال ونساء مثل موري من إنشاء مجتمعات مثالية في تخيلهم الخاص - واحات من التكنولوجيا - حيث تكون الأفكار أهم من المال، ويستطيع الخبراء الشبان العيش حسب القواعد التي يفضلونها. ربما لم يصبح موري سياسياً، ولكنه سيد هذا المكان، وتأثيره يعادل تأثير أي عضو في البريطان.

في نهاية المقابلة، أدركت لماذا يكسي موري بخياله الواقع الكثيب. لكن أحلامه الكبري أكبر من مجرد خيال؛ إنها رؤى لتشكيل المستقبل.

شرح لي قائلاً: «أدركت أنه إذا دعت الحاجة بشبابنا إلى الذهاب إلى الزبائن والتعامل مع مشكلاتهم بكل ثقة، فعليهم أن يكتسبوا خبرة العمل في بيئه في مثل جودة بيئه عمل الزبائن. يجب أن يتمتعوا بأفضل بنية أساسية وأفضل منشآت». لقد اختار موري البنية المعمارية الأوروبية المفضلة لديه وأعاد إنشاءها في حرميه الخاص، ولذا يمكن لسلالة إنفوسيس أن يشعروا بالمساواة بمهندسي الحاسوب في أي مكان آخر في العالم؛ لقد نقل سلاسل المطاعم الأمريكية ووضعها في المكان المخصص للوجبات حتى يكون مهندسوه على آلفة بالأطعمة الغربية؛ واستورد جو سيادة الكفاءات في وادي السيليكون وحاول زرعه في شركته؛ واستلهم أخلاقيات غاندي وبثها في شركته، أملاً في جمع كل ذلك جنباً إلى جنب روح البساطة والتواضع الهندي. وعلى النقيض من عشر سنوات مضت، كانت النتيجة هي أنه عندما انحشر مهندسو البرامج مثل عمال في مؤسسة صناعية مستغلة في الأنبواب الضيق لصناعة التكنولوجيا العالمية، منهم بعض الأمل، فهم يتطلعون الآن إلى النجوم.

إن الهرم الزجاجي ومبني «الغسالة الكهربائية» خارج مكتبه غير المطرد أكبر من مجرد قفص لعب أطفال باهظ الثمن من أجل سلالة إنفوسيس؛ فهي مظهر حي للتطلعات الحماسية لموري.

قال: «هذه المباني يعني من المعاني تمثل معابد الهند الحديثة». وكان يتطلع إلى نصف كوب الشاي الممتلئ للحظة وهو يُسقط فيه كيساً أبيضاً من السكر الذي

طبع عليه شعار إنفوسيس. «إنها معابد رفعت من تطلعات أفرادنا. إنها أيقونات جلبت معنى جديداً للحماس لأفرادنا».

وأسأعرف لاحقاً أن شركة تاتا للخدمات الاستشارية في منتصف الطريق لبناء مقر هائل خاص بها في نهاية ممر تكنولوجيا معلومات على مسافة ساعة خارج مدينة تشيناي الجنوبية. تشمل الشركة على عشرة آلاف موظف بالفعل. وحسبما قيل لي، سيستهلك الموقع الجديد الذي يمتد على مساحة 70 فدانًا كمية من المعادن الصناعية أكبر مما هو موجود في برج إيفل في فرنسا. سيمتد عماد المبني الرئيسي بطول 320 متراً، على امتداد قناة مائية داخلية متعرجة. سيبدو مثل مزج بين دار أوبرا سيدني ونحلية ضخمة ومعهد هندي جنوي. ويصفه الموظفون بأنه «تاج محل الجديد» و«المبني الأيقوني».

يقول موري: «هذا هو معنى الاعابد، أليس كذلك؟»، «في الصباح، أتعبد، وبماذا أتعبد؟ أدعو بأن يكون الجميع أفضل حالاً في هذا العام، ومنهم أنا وعائلتي والجميع. وعندما أفعل ذلك،أشعر بالرضا، وأشعر بالثقة».

لقد فقدنا تعاليمنا في العلوم والرياضيات والفلك لألف سنة، ولكنني على ثقة بأننا سوف نستعيدها».

* * *

لدى د. مانيش جوبتا Manish Gupta اختراع جديد.

يشغل جوبتا منصب مدير معامل «آي بي إم» IBM في الهند، ويرتدي سترة حمراء واسعة ويمتلk شاريّا خفيفاً. يمتلك المبني الأسطواني العملاق الذي يعمل به بأقسام صغيرة حواجزها مدهونة باللون الرمادي، فوق سجاجيد فاتحة اللون. وهذا المبني عبارة عن كنز للأدوات التي لا نعرف عنها شيئاً الآن، ولكن قد نستخدمها في غضون عقد من الزمن. تتخذ IBM من نيويورك مقراً لها، وتُعتبر واحدة من كبرى شركات التكنولوجيا في العالم، وتنفق 6 مليارات دولار سنوياً على البحث والتطوير، وتأتي على رأس قائمة الحاصلين على براءات اختراع في الولايات المتحدة بانتظام. في عام 2009، حصلت الشركة على 5 آلاف براءة اختراع، وبذلك تفوقت على أقرب منافسيها بفارق كبير.

تُعتبر الأفكار هنا مثل تراب الذهب، والمهندسوون مثل السحرة. حاولت أن ألقى نظرة سريعة خلف الأبواب المغلقة المغربية في طريقني إلى غرفة غوبتا. في عام

1953، صممت IBM أول حاسوب شهير عام الأغراض. وفي العام 1981، ابتكرت جهاز ميكروسكوب سمح للعلماء برؤية الذرات الفردية لأول مرة وتحريكها. وكانت ضمن أولى الشركات التي طورت وسائل يمكنها استقبال الكلام البشري وتحويله إلى نص. وفاز باحثوها بخمس جوائز نوبل، واختير أحد عشر باحثاً آخر ضمن صالة المشاهير للمخترعين الوطنيين الأمريكيين. والسبب في وجودي هنا هو أن مختبرات أبحاث الشركة في الهند، التي أُسست منذ أكثر من عشر سنوات، تقدم الآن بعض أهم اختراعات IBM.

معظم من يعمل في IBM من الحاصلين على درجة الدكتوراه، كما أخبروني، ويجري تشجيعهم للحصول عليها إذا لم يكونوا كذلك. يحلم العلماء بهذا المكان، وعلى النقيض من إنفوسيس وشركة تاتا للخدمات الاستشارية، تضخ شركة IBM الكثير من المال في مجال الأبحاث، ويعتبر هذا واحداً من الأماكن القليلة في الهند التي تمكنهم من بسط أجنحتهم الإبداعية والتجريب مع أفكار جديدة جداً.

يُعد مانيش غوبتا واحداً من عشرات علماء الحاسوب الذين يمكنهم عمل ذلك. على غرار نارايانا موري وأنانث كريشنان، تخرج غوبتا في المعهد الهندي للتكنولوجيا (IIT) في العام 1987. ولكنه يمتلك أثراً من لكتنة أمريكية وعادة التلفظ بصيغة التأكيد «أليس كذلك؟» في نهاية عباراته. لقد قضى أربعين عاماً في مركز أبحاث واتسون TJ Watson Research Center التابع لشركة IBM في نيويورك، كما أخبرني، حيث شغل منصب رئيس قسم أبحاث برامج الحاسوب العملاق من طراز Blue Gene لشركة IBM، الذي كان آنذاك أسرع حاسوب عملاق في العالم (حيث أمكنه إجراء 36 تريليون عملية حسابية في الثانية).

لم يكن غوبتا هو الهندي الأول الذي يتلقى خبرته العلمية الأولى في الولايات المتحدة. لقد انتهى المطاف بأجيال كاملة من خريجي المعهد الهندي للتكنولوجيا في أمريكا، التي أصبحت أرض تدريب لمعظم علماء ومهندسي الهند المبدعين (وهو ما عُرف في الثمانينيات والتسعينيات بـ «هجرة الأدمغة»). في الواقع الأمر، لقد أصبح خبراء الحاسوب وعشاقه وامهوروون من الهند سمة معتادة في الثقافة الأمريكية الشائعة. إن شخصية عالم الحاسوب شامخ الطول ذي النظارات في فيلم الروبوت الكلاسيكي Short Circuit الذي أنتجته هوليوود في العام 1986 كان هندياً.

وعلى رغم أن أبو ناهاسايمابيتيلون Abu Nahasapeemapetilon في المسلسل التلفزيوني الكرتوني «عائلة سيمبسون» The Simpsons كان صاحب بقالة مجتهد، فقد كان حاصلًا على الدكتوراه في علم الحاسوب.

وعلى نحو أكثر جدية، يشكل المهاجرون الهندو والأمريكيون من أصل هندي قوية كبيرة في وادي السيليكون الآن. ومؤسس شركة البرمجيات «صن ميكروسيستمز» Sun Microsystems، على سبيل المثال، هو فيندو خوسلاء، وهو أمريكي من أصل هندي درس في المعهد الهندي للتكنولوجيا في دلهي. كما أن الأمريكي صابر بهاتيا، المؤسس المشارك في خدمة البريد الإلكتروني الشهيرة «هوميل» Hotmail، والتي اشتراها شركة ميكروسوفت في عيد ميلاده التاسع والعشرين بحوالي 400 مليون دولار، يتحدر من أصل هندي. بالإضافة إلى ذلك، فإن المخترع المشارك في الناقل التسلسلي العالمي Universal Serial Bus (المعروف باسم USB)، الذي يسمح بتوصيل الأقراص الصلبة والأدوات الأخرى بجهاز الحاسوب، هو أمريكي من أصل هندي يعمل بشركة إنترل في كاليفورنيا. في الواقع، في نهاية الألفية، كان هناك 20 ألف مهاجر هندي يعملون علماء ومهندسين في وادي السيليكون.

بالنسبة إلى الهند، فإن خسائرها لكل هذه الأدمغة قد ترجع البلاد إلى الوراء مرة أخرى. لكن يُعاد ملء الفراغ الذي خلفته مرة أخرى بفضل أشخاص مثل مانيش غوبتا الذي اختار العودة إلى بلاده. في النصف الثاني من العام 2008، استطاع فيفيك وادهو، الأستاذ المساعد بقسم الهندسة بجامعة ديو克 في الولايات المتحدة، رأي 1.203 عمال آسيويين طموحين في وادي السيليكون يخططون للرحيل لأسباب تتعلق بالعودة إلى بلادهم. وأجاب أكثر من ثلثي الهندو بأن الأمر يتعلق بأن الفرص المهنية صارت أفضل في بلادهم.

يقول راجديب سهروا من الجمعية الوطنية لشركات البرمجيات: «ما يثير اهتمامي أن الهند الذين رحلوا عن الهند في السبعينيات والثمانينيات، وكنا نبكي على فقدان المواهب برحيلهم، هم الرجال الذين يتحملون الآن مستوى كبيراً من المسؤولية في الغرب، وبخاصة في الولايات المتحدة. فهم رؤساء أقسام علوم الحاسوب. وهم الآن يعودون إلى الهند ويقولون: هل يمكننا عمل شيء؟ أعتقد أن هؤلاء الرجال هم الذين يواجهون تأثير الشتات؛ عودة الأدمغة المهاجرة».

والمثير للدهشة أن الشركات متعددة الجنسيات التي عملوا فيها بالولايات المتحدة قد تبعتهم إلى هنا أيضاً. يقول غوبتا وهو يدير كرسيه ليواجهني: «هناك نسبة كبيرة نوعاً ما من أفضل 500 شركة أمريكية - بقائمة مجلة فورتشن - قد أنشأت مراكز أبحاث وتنمية في الهند». في الواقع، هناك 800 مركز أبحاث هنا الآن. «إذا نظرت إلى أفضل شركات تكنولوجيا المعلومات، وإلى شركات مثل آي بي إم وميكروسوفت وغوغل وياهو، فستجد أن لديها مراكز أبحاث في الهند، أليس كذلك؟ في البداية كانت هذه المراكز بمنزلة أماكن يقوم فيها الباحثون بالمساعدة في تحسين أشياء أُنجزت في المقرات الرئيسية لهذه الشركات، لكن ستتجذرين بشكل دائم أمثلة على الإبتكارات التي حققتها مختبرات البحث هنا. أعتقد أننا كنا مبدعين على الدوام، غير أن فرصة الإبداع الآن صارت أوضح».

تدر عليهم استثماراتهم الربح بالفعل. على سبيل المثال، افتتحت شركة إنترل، التي تصمم المعالجات الدقيقة الموجودة في معظم أجهزة الحاسوب في العالم، مركزاً لتصميم المعالجات processors في بنغالورو العام 1988. وخلال عشر سنوات، ساعد العاملون بها في بناء شريحة حاسوب جديدة. وبعد بضع سنوات كانوا جزءاً من فريق أنشأ نموذجاً أولياً لمعالج دقيق جداً على الكفاءة يستخدم طاقة تعادل تلك التي يستهلكها مصباحاً إضاءة عادي، أي أقل من الطاقة التي تستخدماها الشرائح الأخرى بمقدار الثلثين.

يعتقد غوبتا أن عودة الأدمة الهندية والشركات متعددة الجنسيات مثل IBM تفتح حياة جديدة في صناعة التكنولوجيا الهندية. ويقول: «أحد أسباب تأسيس مختبرات بحثية في موقع جغرافية مختلفة يرجع إلى المتطلبات الفريدة التي يراها الناس في تلك المناطق. هناك بعض المشكلات التي تنفرد بها الهند والصين، لذا فإن هناك حاجة إلى تحقيق الإبداع في هاتين الدولتين. وما نحاول عمله هو تطبيق التكنولوجيا للمساعدة في حل بعض المشكلات اليومية لهؤلاء الناس». أخيراً، يكشف غوبتا عن اختراعه الجديد.

يقول بحماس، ملوحاً بهاتفه المحمول أمام ناظري: «نطلق على هذا المحمول اسم الويب المنطقية Spoken Web. دعني أشرح لك. لا يوجد أدنى شك في أن الهواتف المحمولة انتشرت في كل مكان، وما زالت تنتشر بمعدلات كبيرة جداً.

وهناك عدد كافٍ من الأماكن في العالم التي تحظى بنسبة كبيرة من امتلاك الهواتف الخلوية أكثر من الإنترن特 والحاسوب ليس في الهند فقط، ولكن في أفريقيا ودول أمريكا اللاتينية. لذا نعتقد أن هذا المحمول بمنزلة تكنولوجيا قوية جدًا.

وأرأني الأبحاث العلمية التي تبين طريقة عمل محمول الويب المنطقية. بنفس طريقة استخدام الناس للكلمات المكتوبة لاستعراض الويب على أجهزة الحاسوب الخاصة بهم، تسمح الفكرة الأساسية لتكنولوجيا الويب المنطقية باستخدام الكلمات المنطقية لاستعراض المعلومات الصوتية على هواتفهم المحمولة. ويجري ربط أجزاء من الكلام بعضه البعض بنفس طريقة ربط أجزاء من النصوص بعضها البعض في الشبكة العالمية العنكبوتية World Wide Web.

لقد تحول هذا البحث إلى واحد من أكبر مشروعات شركة IBM، حيث سيلقى تمويلاً بمئات الملايين من الدولارات على مدار السنوات الخمس المقبلة. لكن على عكس اختراعات IBM الأخرى، نجم هذا البحث عن مشكلة خاصة في آسيا وأفريقيا. يوجد في الهند عدد قليل من أجهزة الحاسوب لدرجة أن نحو 52 مليون شخص فقط في المناطق الحضرية الهندية يستخدمون الويب بانتظام. لكن تمتلك نسبة أكبر بقليل هواتف محمولة بسيطة (يحصل الهندي العادي على 4 آلاف روبية شهرياً، بحيث يمكنه شراء أرخص أجهزة المحمول بسعر 800 روبية تقريباً أو جهاز مستعمل). إن ثورة الاتصالات السلكية واللاسلكية التي بدأت بعد أن أطلقت الهند أقمارها الصناعية الأولى، والتي زخرت بالهواتف المحمولة، قد أحدثت تحولاً في طريقة العمل داخل الهند. لقد حققت اتصالات الهاتف الجوال قفزات هائلة. وهناك بالفعل أكثر من 400 مليون مشترك بخدمة الهاتف المحمول، وتشير التقديرات إلى أن هذا العدد قد يصل إلى المليار بحلول العام 2014. وقد انخفضت أسعار الاتصالات بشدة؛ بحيث بلغ سعر الدقيقة أقل من نصف سنت أمريكي. لذا في هذه البيئة التي لا تسمح بانتشار أجهزة الحاسوب أبداً، يمكن للهاتف المحمول Spoken Web أن يزيد من عدد مستعرضي الإنترنط بمئات الملايين.

ويشعر غوبتا بالرومانسية نوعاً ما تجاه الفكرة. يقول: «أعني أن حضارتنا بالكامل ترتكز على فكرة الكلمة المنطقية تقريباً. فكتابنا المقدس لم تُكتب، وجرى تحريرها من جيل إلى آخر شفهياً».

في الحقيقة، على الرغم من ذلك، لم يجر تصميم «الويب المنطقية» للأشخاص الذين لا يفضلون قراءة النصوص أو لا يستطيعون تحمل ذلك، بل لأولئك الذين ليس لديهم إلا هذا الخيار. يعيش في الهند 350 مليوناً من البالغين الأميين، الذين يتحدثون خليطاً غير متقن من اللغات التي لا وجود لمعظمها على الإنترنت. ويفيد آخر إحصاء رسمي بأن الهند تشتمل على أكثر من 1500 لغة أم يختلف بعضها عن بعض، بحيث يتعدى على متحدث بنجاحي من شمال الهند مثلاً أن يفهم متحدث تاميلي من الجنوب. وباستخدام هاتف «الويب المنطقية»، يمكن إنشاء شبكة خاصة للهجة لا تُنطق إلا في قرية واحدة. ويأتي على رأس المستفيدن من هذا الاختراع 15 مليون هندي مصاب بالعمى.

وأملنا في نهاية المطاف هو رأب الفجوة الرقمية بين الأغنياء والفقيراء عن طريق تقديم شيء شبيه بالإنترنت إلى كل من يحمل هاتفًا ويستطيع التحدث من خلاله. ويطلق غوبتا على ذلك اسم «ويب موازٍ للجماهير».

شرح لي غوبتا كيفية عمل ذلك. لقد بدأ البحث الأكاديمي في مجال الإنترت التي تعتمد على الصوت في العام 1991 عندما اخترع باحث في معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا، هو باري أرونز Barry Arons، بروتوكول «الصوت الشعبي» hypertext: إن الإنترت القائمة على النص تستخدم النص التشعبي حيث يجريربط الكلام والصور بموضع ويب آخر تشعبياً عن طريق تشفيرها بموضع لجزء جديد ومنفصل من نص أو صورة أخرى، باستخدام أسطر من شفرة حاسوب. سيعمل الصوت الشعبي بطريقة مشابهة، كما كتب أرونز، باستثناء أن الروابط التشعبية ستربط بين العناصر الصوتية.

تصور غوبتا وجود شبكة من الملفات الصوتية داخل قاعدة بيانات؛ بحيث يمكن للمرء استعراضها باستخدام الكلمات المنطقية. سيتعرف الحاسوب على ما ينطقه المرء باستخدام خاصية التعرف على الكلام إلكترونياً، ثم ينشئ عبارات مساعدة لتوجيهه نحو الملف التالي. يمكن تجميع مجموعات من المعلومات حسب الموضوع، بما يجعل من السهل الوصول إلى الموضوعات ذات الصلة.

تبعد فكرة سهلةً، غير أنها تشكل تحدياً تقنياً كبيراً. في العام 1991، لم تتوافر البرامج ولا الأجهزة التي تساعده في تحقيق هذه الفكرة (كانت الهواتف المحمولة

باهظة الثمن جداً ولم تنتشر الشبكة العالمية العنكبوتية على نطاق واسع). وأكد أرونز على نحو استشرافي وقها أن «الواجهات الصوتية جذابة بشكل خاص بالنسبة إلى أجهزة الحاسوب الكافية أو المحمولة الصغيرة من دون لوحات مفاتيح أو شاشات عرض كبيرة». وستستغرق التكنولوجيا عشرين سنة من أجل تحقيق هذه الرؤية الجديدة.

توجد الآن الهواتف المحمولة ذات الشريحة الصغيرة وشاشات العرض الرسومية، كما تتوفر طرق سهلة لجمع كميات ضخمة من البيانات الصوتية وتحويلها إلى صيغ رقمية. وفي الهند، تبنوا هذين الاتجاهين التكنولوجيين وحولوا رؤية أرونز إلى حقيقة واقعية.

اخترع فريق مكون من خمسة باحثين من مختبر الأبحاث الهندي التابع لشركة IBM مجموعة من القواعد المعروفة باسم بروتوكول نقل الصوت التشعبي Hyperspeech Transfer Protocol (HSTP) منذ بضع سنوات. وهذا البروتوكول يشبه بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP) Hypertext Transfer protocol الذي يستخدمه مصممو موقع الويب في تنظيم الكلمات في نص تشعبي ذي روابط تشعبية متصلة بموقع أخرى. وباستخدام بروتوكول HSTP، حل الباحثون الهنود المشكلة الفنية الصعبة المتمثلة في كيفية ربط جزء من ملف صوتي بأخر عن طريق استخدام أرقام الهاتف مثل عناوين موقع الويب. تُعتبر شبكة الهاتف نظاماً واسعاً من التحويلات التي تصل كل شخص لديه هاتف بأخر لديه هاتف أيضاً. يكون موقع «الويب المنطقية» رقم هاتف خاص يمكنك الاتصال به. والانتقال عبر هذه الويب المنطقية يشبه النقر فوق مفتاح بعد آخر في هذه الشبكة الواسعة، فيحدث الانتقال من رقم إلى الذي يليه.

نظرًا إلى أن مستخدمي الهواتف المحمولة لديهم فأرة حاسوب للنقر بها، أنشأ فريق العمل أربعة أوامر أيضًا يمكن استخدامها للتحرك عبر هذه الشبكة الصوتية: تال next وسابق previous واستعراض للأمام browse forward واستعراض للخلف .browse back

في أول سبعة أشهر في العام 2009، اختبر العاملون في IBM وباحثون من جامعتي بيركلي وستانفورد نظاماً أساسياً للويب المنطقية يستخدمه 51 شخصًا

في ولاية غوجارات غرب الهند. كان الهدف هو اكتشاف ما إذا كان هناك فلاح هندي عادي سيستخدم هذا النظام. كان هؤلاء الأشخاص مجموعة من الشبان الذين لديهم قطع صغيرة من الأراغني ويتمتعون بالمستوى الأساسي من التعليم ولم يستخدموا الإنترن特 قط. وتضمنت هذه الشبكة المنطوقه منتدى للسؤال والجواب ولوحة إعلانات للرسائل المتعلقة بـمجالات الزراعة وتربية الحيوانات والطقس وأسعار الأغذية. غير أنه بالتأكيد، كما يعرف أي متصفح للإنترن特، الغرض من الويب هو التسلية جنباً إلى جنب المعلومات المفيدة. لذا أضاف الفريق أيضاً الأرشيف الكامل من برنامج إذاعي محلي شهر *بیث* في غوجارات.

كان الوصول إلى الواقع يتبع تسلسلاً بسيطاً. سيطلب المزارع رقماً، ففظهر له مجموعة من الخيارات التي سيختارها على لوحة أرقام الهاتف الخلوي الخاص به. ستنقله هذه الخطوة إلى الموقع الصوتي التالي وهلم جرا. وستتولى الخطوات بنفس طريقة عمل خدمة المساعدة الهاتفية التلقائية، التي غالباً ما تستخدمها المصارف وشركات المساعدة في تمرير مكالمات العملاء. وهذا ما يعرف في صناعة الاتصالات باسم الإجابة الصوتية التفاعلية.

كانت تجربة ناجحة. استقبلت الويب المنطوقه 6976 مكالمة خلال سبعة أشهر، وأرسل المزارعون 610 أسئلة. كما أخرجت التجربة بعض النتائج المدهشة، متحدةً الأفكار المسبقة بشأن طريقة استخدام القراء غير المتعلمين للتكنولوجيات الجديدة. كانت هناك توقعات بأن يتابهم الشك والتعدد في استخدام هذا النظام، غير أنه في الواقع الأمر أصبح مألوفاً في وقت قصير.

يتبع الأشخاص الذين يستعرضون الإنترن트 على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم عادات معينة؛ فعادةً ما يكون هناك عدد قليل من المتصلين النشطين جداً، وأخرون عارضون، ومجموعة أقل لا تستخدمها على الإطلاق. وكان مستخدمو الويب المنطوقه في غوجارات العادات ذاتها. سجل أحد المزارعين سؤالاً حول ريح ساخنة تسببت في إفساد محصوله من نبات الدُّخن [نبات عشبي جبه صغير كالسمسم]، ليجد بعد ذلك إجابة مساعدة قدمها له مزارع آخر لنبات الدُّخن، حيث اقترح عليه أن يزرع نوعية مختلفة على حواف المحصول لحمايته. وتركت عائلة صوت رضيعها حديث الولادة عالياً بحيث يستطيع أقاربه سماعه. وتبادل المتصلون بالشبكة

العلاقات بعضهم على بعض، كما في المنتديات الموجودة على الإنترنت. في الواقع، عندما أرسل رجل إعلان زواج على لوحة الرسائل، شك القرويون الآخرون بأنه شخص غير جدير بالثقة.

يقول غوبتا: «لم يكن هؤلاء المزارعون على دراية كافية بالموضوع، أعني أنهم لم يكونوا يعلمون أنهم كانوا يستخدمون ما يشكل الأساس التكنولوجي لهذا النظام. غير أنهم تعودوا عليه. في بعض الأحيان، ارتفع محصولهم الزراعي، وفي أحيان أخرى، انخفض استخدامهم للمبيدات الحشرية. إننا فخورون بالفعل لإنجاز هذا العمل.».

وبينما كانت التجربة الأساسية لهذا المشروع في غوجارات صغيرة الحجم، باستخدام مجموعة صغيرة من الروابط links، تتصور شركة IBM أن يتسع نطاق الويب المنطقية لتكون غير محدودة مثل الويب المكتوبة على المدى البعيد. وبدلًا من توافر خيارات قليلة، قد تكون هناك روابط بين مئات المشروعات التجارية وألاف البشر. يمكن ملتصل أن يشتري قميصًا من موقع ويب، ويدخل على موقع دفع أموال ليُدخل بياناته المصرفية، ثم يتصل بلوحة رسائل ليخبر أصدقاءه بالقميص الجديد. عندما ينضج الارتفاع، يأمل علماء IBM أن تطور الشركات التجارية مواقع الويب المنطقية الخاصة بها ويشارك الأصدقاء بأخبارهم ورواياتهم على المواقع الشبكية المنطقية الخاصة بهم.

على رغم ذلك، كانت هناك مشكلة واحدة، رصدها باري آرونز أيضًا في العام 1991. من المتذر استعراض الصوت بنفس طريقة استعراض الكلمات والصور. يشرح غوبتا ذلك قائلاً: «عندما تنظر إلى صفحة ويب، يمكنك في الحال التركيز على بعض الأشياء، وهكذا، في حالة الصوت، يكون التعاقب خاصية متصلة فيه. وتستدعي الحاجة سماع كل ملف صوتي في المرة الواحدة. إن تنظيم الويب الصوتي من دون الضياع في متاهة معقدة من الكلمات والموسيقى قد يعني الحاجة إلى تمثيل كل الكلام برموز صوتية، ثم وضعها على الورق».«

وهذه بمنزلة مشكلات واضحة لا تزال في حاجة إلى معالجة، لكن برغم ذلك، فإن غوبتا مفتتح بأن الويب المنطقية ستكون هي الاكتشاف المعلوماتي القادم للهند. أخذني موظف في IBM إلى ردهة تناول القهوة لأخذ راحة قصيرة.

وبعد كل ما رأيت، شعرت بالراحة في التوصل أخيراً إلى بعض الأمثلة للإبداع والابتكار الأصيل مهندسي الهند. لكن ما أزعجني هو نوع التكنولوجيا التي طوروها هنا. إذا كان الغرض من الويب المنطقية هو توصيل الإنترن特 إلى الجموع غير المتعلمة، فإن هذه التكنولوجيا في الواقع تتخطى الحاجة إلى القراءة كليّة. ماذا يعني ذلك بالنسبة إلى تنمية البلاد؟

اتصلت براجديب سهروات من الجمعية الوطنية لشركات خدمات البرمجيات لأخذ رأيه، قلت له إن ما يزعجني هو أن الويب المنطقية تكنولوجيا محلية واعدة، لكن يبدو أنها ستعمل على سد فجوة نشأت عن فشل الحكومة في توفير التعليم الأساسي لأكثر من ثلث سكان الهند. وتساءلت: «أليس من الأفضل تعليم هؤلاء الناس؟ أليس من الغريب أن تقدم شركات التكنولوجيا مثل هذا الحل عالي التقنية لهذه المشكلة؟ أعني، إذا كان الناس لا يستطيعون القراءة، فلماذا تتبدّل كل هذا العناء بينما يمكنك أن تعلمهم القراءة والكتابة؟».

أجاب: «كنت أؤمن أن يكون الأمر سهلاً على هذا النحو». سهروات رجل صريح وأكثر واقعية مني. «إن الأشخاص الذين ينت�ون إلى جيلي واقعيون جداً. أعرف أن الحكومة تقوم بإنجازات جيدة كثيرة، لكنني أعرف أن الحكومة لن تحل كل المشكلات».

توجهت إليه بالسؤال: «هل توجه تكنولوجيا باهظة التكلفة نحو مشكلة يجري العمل على حلها فعلاً؟».

فأجاب: «أنت تعلمين أن هناك 300 مليون شخص في الهند ليست لديهم حسابات مصرافية؟ معظم هؤلاء الناس غير متعلمين وليس لديهم عنوان. بل هؤلاء الناس ليست لديهم بصمة إصبع؛ لأنهم يعملون في الحقول وقد بليت أصابعهم. كيف يمكننا حل هذه المشكلة؟ يقضي النموذج التقليدي بتوفير تكنولوجيا متواضعة للقراء بسعر منخفض. لكن علينا أن نتجاوز ذلك. أعتقد أن بعض الحلول في الهند ستتضمن تكنولوجيا متواضعة، غير أن البعض الآخر سيتضمن تكنولوجيا عالية جداً جداً».

وتابع سهروات بالقول: «توجد هذه المساحة الوسيطة من التفكير في الغرب. هناك هذا السؤال الجوهرى المطروح: متى ستبتكر الهند ويندو؟ متى ستتنشئ

الهند غوغل؟ أعتقد أن هذا سؤال خاطئ. مشكلتنا ليست في ابتكار ويندوز ولا في إنشاء غوغل. لدينا مشكلات أخرى لمعالجها في الهند. مشكلتنا هي بيتنا. مشكلتنا هي إطعام مليار شخص وإطعامهم. إنك بحاجة إلى التوجه إلى المناطق الريفية لترى بنفسك الوضع الذي باتت عليه؟».

أفكر في هذا الكلام بينما أغادر IBM. كنت أعتقد أن فكرة إعطاء أولوية لامتلاك عدد أكبر من الهنود للهواتف المحمولة عن تعليمهم كيف يكتبون أسماءهم مجرد فكرة غير واقعية، لكن يبدو أن هذا هو التقدم عندما تفتقر الدولة إلى حكومة قوية، بينما يتوافر لديها ملابس العلماء والمهندسين المؤهلين لحل المشكلات. لا أتوقع أن يبدو هذا الشعب الغير في القرن الحادي والعشرين مثل القوى العلمية العظمى التي سبقته.

* * *

لقد صار الجدل حول اختراعات مثل الويب المنطقية لشركة IBM ساخناً، لدرجة أن الهند قد تحولت تدريجياً إلى مركز للتكنولوجيا المعتمدة على الصوت. أخذت جولة أخرى بالسيارة الأجرة، لكن هذه المرة في الشوارع السكنية لبنغالورو، من أجل لقاء مؤسيي شركة ناشئة صغيرة يحاولون تقديم حلول لبعض المشكلات في مجتمع التكنولوجيا العام بعرض المساهمة في هذا المجال الجديد.

كان أصحاب الشقة في منتصف الثلاثين من العمر: يوسف موتيلوالا Yusuf Motiwala وهو مهندس إلكترونيات يرتدي قميصاً أسودًّا لامعاً على بنطال جينز Apul Nahata وأبول ناهاتا وهو عام حاسوب. وجدتهما في مكتب مكون من غرفتين أعلى بيت أحد الأشخاص، مقابل مسجد وحانوت صغير بيع الصحف. حصل موتيلوالا على درجة الماجستير من المعهد الهندي للتكنولوجيا في مومباي، كما أخبرني، قبل التوجه إلى الولايات المتحدة للعمل في شركة Texas Instruments، وهي شركة أمريكية تصنع شرائح الحاسوب التي تدخل في صناعة الهواتف المحمولة.

يبدو الاثنان مثل المخترعين المجانيين، هكذا كنت أفك وأنا أصعد السلالم الضيق إلى مكتبهما الفقير. يطلق الحاسوب المحمول الخاص بموتيلوالا أصواتاً حادةً تشبه الصراخ.

تساءلت: «هل هناك أي مشكلة؟».

ابتسم بعصبية قاتلاً: «هذا ليس بغرير؟ إنه يفعل ذلك أحياناً». بعدها انطلق إلى الغرفة المجاورة صائحاً: «هل يمكنني استعارة حاسوبك المحمول للحظات يا أبو؟ حدثت مشكلة في جهازي». ضغط الحاسوب بين راحتيه وخطط عليه بضربة مكتومة قوية.

قلت في شك: «هل يعمل هذا الحاسوب؟».

«نعم، عادة». يخبرني بين الضربات المكتومة الصوت أن شركتهم TringMe عمرها عامان فقط، لهذا لم ينتقلوا إلى مكتب أنيق بعد. وبالحكم من خلال الجدران العارية (باستثناء سبورة بيضاء مزدحمة بالأرقام)، يبدو أنهما سيحتاجان إلى المساعدة. لكن المظاهر خداعية. لقد ربع موتيوالا وناهاتا أكثر من نصف مليون دولار العام الماضي ولديهم مليون مستخدم حول العالم، معظمهم من الولايات المتحدة وأوروبا ودول الخليج.

وتتابع قاتلاً: «نحن أول شركة حاسوب في العالم توفر الاتصال مباشرة من خلال مستعرض الإنترنت الخاص بالمستخدم». قام الآن بقلب جهاز الحاسوب المحمول إلى أسفل. توقفت الصرخات. يطلب مني موتيوالا رقم الهاتف المحمول الخاص بي ويكتبه مستخدماً لوحة المفاتيح. بعد ثانية، يرن هاتفي. إن حاسوبه المحمول يتصل بي. يقول إن هذا ليس كل شيء، حيث يمكن لحاسوبه المحمول أن يتصل بأي موقع ويب يستخدم الصوت ويتواصل معه بسرعة وبساطة المكالمة الهاتفية.

في أحد الانتخابات الوطنية، استخدم السياسيون خدمة TringMe لإجراء 10 آلاف مكالمة فورية للناخبين المحتملين. كل ما كان عليهم فعله هو كتابة أرقام هواتفهم في موقع الويب، وتركوا لهم رسالة مسجلة مسبقاً تكشفت بنقل ما يريدون منه. كما تستخدم وزارة الصحة الرسائل الهاتفية المسجلة والمجدولة لإخبار مرضى الإيدز في أوقات تناول العلاج.

إن استخدام الإنترنت لإجراء مكالمات هاتفية ليس بالأمر الجديد (فقد تكشفت برامج مثل سكايب وغوغل توك بهذه الخدمة لسنوات)، لكن تكمن المشكلة حتى اليوم في صعوبة تصميم برنامج يعتمد على الصوت. يسهل كثيراً على المصممين إنشاء موقع ويب يعتمد على النص، وذلك باستخدام شفرة مكونة من بضعة أسطر عن إنفاق الساعات في محاولات لبرمجة حاسوب على استخدام الصوت. يسلط

موتيوالا الضوء على صورة لأينشتاين على جهاز الحاسوب الخاص به (إنه يأتي بهذه الصورة ليفيدني بالمعلومات). يقول مازحًا: «كان على المرء أن يكون مثل أينشتاين ببرمجة موقع ويب صوتي قبل أن تظهر شركة TringMe للوجود».

«إننا نمثل في فكرة: لماذا لا نجعل البرمجة الصوتية في بساطة إنشاء برنامج بسيط وكتابه «أهلاً» فتنطقه «أهلاً»؟ أليس كذلك؟ وبهذه الطريقة لا تكون بحاجة إلى أن تكون خبيراً في برمجة الأصوات. يكفيك أن تستخدم أي لغة ترتاح إليها وتعتني بالعوار الصوتي». وكلما زادت سهولة تصميم البرامج الصوتية لواضعى شيفرات البرامج، زادت نسبة جذبهم لهذا النوع من البرمجة وانتشرت الويب المنطقية على نطاق أوسع. قال موتيوالا: «حزمة البرامج التي نقدمها أبسط وأقوى بكثير، حيث يمكن لأي مطور أن يفهمها. ونظرًا إلى بساطتها الشديدة، انظر إلى المجالات التي طُبّقت فيها. يمكن لأي شخص أن ينشئ برنامج ويب وسوف يتحدث. لقد أحب الناس هذه الفكرة بالفعل، وأحبها العام كله، حيث لم يعتقد أي شخص أن تكون البرمجة الصوتية بمثل هذه البساطة».

إن الطريقة التي تعمل بها شركة TringMe بسيطة حقًا. يميل مطورو الويب إلى استخدام مجموعة صغيرة من لغات البرمجة الشائعة لبناء مواقع جديدة، بما في ذلك لغة ترميز النص التشعبي (HTML) والمعالج السابق للنص التشعبي (PHP). لذا قرر كل من موتيوالا ونهاهات أنه بدلاً من إنشاء لغة جديدة تماماً، سيتذرون نسخة معدلة وموازية للغة PHP، وأطلقوا عليها لغة PHP الصوتية. وأجمل ما في هذا النظام، كما أخبراني، أن شفرة حاسوب من ثلاثة أسطر فقط يمكنها إنتاج مؤتمر هاتفي بين ثلاثة أرقام هاتفية بالإضافة إلى موقع ويب. ومن دون لغة PHP الصوتية كانت هذه المهمة ستحتاج عادة إلى شفرة من عشرات الأسطر.

قال موتيوالا: «نريد دومًا البدء في شيء جديد. لقد كان هذا حلمًا قدِيمًا. كان فكرة قوية وكانت لدينا خبرة كافية لتحويل هذه الفكرة إلى واقع».

يمكن أن تكون فكرتهم واحدة من الروابط المفقودة التي ساعدت في تحويل الويب المنطقية من خبرة معملية إلى تكنولوجيا منتشرة. ويدرك سلسلة من الأسماء التي تستخدم هذا النظام بالفعل. قال: «هناك موقع فيسبوك». «كما تستخدم شركة IBM لغة PHP الصوتية في مراكز الاتصالات الخاصة بها. كما تستخدمنا شركة

إنفوسيس لتشغيل النظام المصرفي الهاتفي الخاص بها». يذكرني موتیوالا وناهاتا بأصحاب المشروعات المتخمسين في وادي السيلikon؛ حيث يعملون في مكتب بحجم صندوق الأحذية ويخاطرون بمدخراتهم كلها على أفكارهم. على رف متهالك في خلفية مكتبهما، بالقرب من مقام هندوسي صغير، تظهر جائزة كانا قد حصلا عليها منذ بضعة أيام من الجمعية الوطنية لشركات خدمة البرمجيات عن أفضل شركة هندية ناشئة في مجال الإبداع لهذا العام.

سألت المبرمجين عن أسباب وراء اختيارهما بدء شركتهما في الهند بدلاً من الولايات المتحدة، حيث يعيش الكثير من زبائنها. قالا لي إن التكلفة تمثل أحد الأسباب. فالهند أرخص بكثير. لكن، كما قال ناهاتا، هناك أشياء أخرى مثيرة للاهتمام في بنغالور. لقد نشأت عشرات الشركات التكنولوجية الناشئة المماثلة في المدينة خلال السنوات الأخيرة القليلة. ويلتقي المهندسون والمصممون الشبان بانتظام لمشاركة الأفكار. قال موتیوالا: «إنها مدينة جيدة جدًا تنطوي على نظام تافهي وتعاوني جميل».

وأضاف ناهاتا: إن الباحثين والمهندسين الهنود أصبحوا أكثر إبداعا. «يقول الناس إن وادي السيلikon يكون حيثما يقع الحدث، لكن بنغالورو لها وقع أيضًا. فالأحداث تقع هنا أيضًا».

* * *

هناك نكتة تلخص طريقة عمل معهد التكنولوجيا في دلهي. بطريقة تقنية نمطية، هناك نظرية تقنية وراء ذلك. يعمل الطلاب وفقاً لمبدأ الصاروخ، كما يقولون. فهم لا يتقدمون إلا في حال بث الحماس فيهم!

أعود إلى المعهد ليومين آخرين في محاولة للبحث عن دليل نهائي لوجود الجيل المبدع الشغوف الذي أخبرني عنه توماس سايمون من شركة تاتا للخدمات الاستشارية. ينخرط معظم الطلاب في المراجعة كالعادة، لذا انتهى في المطاف في مختبر الإلكترونيات، وتحدثت مع نيشانت رانكا، وهو مهندس كهرباء أول، كنت قد شاركته وجبيبة خفيفة آخر مرة كنت فيها هنا. همس لي قائلًا: «ليس من المفترض أن يوجد المهندسون في هذا المكان. لكن لن يلحظنا أحد». يقع المختبر في أحد المباني الجديدة بالمعهد. وهو يختلف عن صالات المحاضرات

والمكاتب التي رأيتها قبل ذلك. يشتمل المبنى بالكامل على مصاعد وأجهزة تكيف. وتشتمل الغرف الكبيرة المشمسة على صوفوف من المناضد التي تحمل أسلاكاً ملونة ومكاوي لحام ومراسم ذبذبات بطريقة غير مرتبة. وهناك دراجة متصلة بمحرك كهربائي في أحد الأرکان.

قال رانكا وهو يجلس على منضدة ممسكاً بلوحة دوائر نصف منتهية ويسحب سلكاً مدللي منها: «ليست الفكرة أن الطلبة غير مبدعين، وإنما لا يوجد لدينا وقت فراغ كافٍ. عندما أتحدث مع أصدقائي أجدهم يتلذّبون أفكاراً ذكية جدًا، لكنهم لا يقومون بتنفيذها. إذا لم نساعدهم في التغلب على جمودهم، فلن يجد الطلبة في نفوسهم أي اهتمام».

انضم إلينا قليل من أصدقائه الذين كانوا ملتصقين بشاشات أجهزتهم عندما وصلنا. قال أحدهم: «الأشياء تتغير». في الواقع، أعلم أن رانكا نفسه جزء من مجموعة من الطلبة الذين يقومون بثورة.

منذ أقل من عام، كما أخبرنا، اجتمع هو ومجموعة قليلة من المهندسين لإنشاء مجتمع جديدٍ جرى تصميمه لإعطاء كل شخص الفرصة في بناء مهاراته العملية حسبًّا لاقتراحاتهم المفضلة. كانوا يشعرون بالضجر من الثقافة النظرية وقراءة الكتب طوال الوقت التي تناولت في معهد التكنولوجيا الهندي وأرادوا تحريك المياه الراكدة. لذا أنشأوا مجالاً مجانياً للعبث بالأدوات وتعلم لغات حاسوب جديدة من دون ضغط الاختبارات. وكان هذا منزلة أول نادٍ من نوعه في حرم المعهد، وأطلق عليه اسم «الحكم التكنوقراطي» Technocracy.

لم يتوقعوا كثير اهتمام بما يفعلون في البداية. لكن أثارت الفكرة مجتمع معهد التكنولوجيا الهندي، حتى إن 300 طالب سجلوا في هذا المنتدى الجديد في أول يومين. وجدت المجموعة مصدر إلهام في الرغبة المفرطة في نشر فكرتهم المتحمسة على نطاق أوسع، لذا أشعلوا حماساً في المعهد برمته. لديهم الآن موقعهم الخاص. «يوفر لك منتدى Technocracy الفرصة الضرورية لتعلم وتحسين مهاراتك وتستخدمها في إنجاز أعمال مدهشة في مشاريعك أو بناء أحلامك الخاصة، وفي النهاية تشارك بخبراتك مع العقول الذكية الأخرى المشابهة لعقلك».

تتألق عيناً رانكا عندما يتحدث عن المنتدى. قال: «في منتدى تكنوكراسي

Technocracy، لدينا ستة فرق، يعملون على أشياء مثل لغة MATLAB [وهي لغة حاسوب عالية المستوى للمهندسين]، وأدوات تحكم دقيقة، وأجهزة روبوت، وتطوير الويب. الغرض الرئيسي من ورش العمل هو التركيز على استخدامهم مهارة الأيدي. تغلق المختبرات هنا في الخامسة مساءً، لكن يتسم الفنيون لدينا بمحبة كبيرة، لذا طلبنا منهم البقاء لفترة متأخرة ملائكة مساعدتنا. في ورشة العمل الثالثة التي عقدناها، طلبنا من المشاركين بناء أداة تحكم دقيقة. أريناهم طريقة إجراء اللحام، وجمع أجزاء الدائرة، وقد استمتعوا بذلك كثيراً لدرجة أن إحدى هذه الورش استمرت أكثر من خمس ساعات.».

إنها حركة سرية تكتسب زخماً. ومن بين 61 براءة ممنوعة و205 طلبات براءة مُثبّت فيها بعد لطلبة وأساتذة معهد التكنولوجيا الهندي في دلهي خلال تاريخه على مدار خمسين عاماً، منحت 40 براءة منها في العام الأخير فقط. الصاروخ الآن في وضع الإقلاع. وكلما زاد بحثي سمعت مزيداً من القصص في جميع أرجاء البلاد بشأن العلماء والمهندسين الشبان الذين يستعرضون عضلاتهم الإبداعية لأول مرة. لقد اخترع خمسة طلاب في معهد التكنولوجيا الهندي في خاراغبور، ولاية البنغال الغربية، بطارية بيلوجية تستخدمن الميكروبات لتنظيف مياه الصرف غير المعالجة جنباً إلى جنب توليد الكهرباء. لقد أنشأ معهد التكنولوجيا الهندي في مدراس وحدة خاصة للاختراعات الجديدة. في غضون ذلك، بدأ مهرجان التقنية السنوي Techfest للاختراعات الطلابية يجذب ما يزيد على 60 ألف زائر سنوياً في معهد التكنولوجيا في مومباي. وتضمن المهرجان السابق ورشة عمل بشأن الرسوم المتحركة ثلاثة الأبعاد، وأخرى حول الذكاء الصناعي. وفي وقت لاحق من هذا العام سينعقد كأس العالم للروبوت الدولي في بنغالورو، ويشارك فيه 52 فريقاً من جميع أنحاء العالم في مسابقة بين أفضل روبوت يلعب كرة قدم.

لقد اكتشفت بعد ذلك، عندما سألت عميد معهد التكنولوجيا الهندي، أن المعهد نفسه بدأ ينفض عن نفسه خيوط العنکبوت. أولاً، خفضوا عدد ساعات الدراسة، بحيث لا ينهك الطلبة، ويفسحون أمامهم مزيداً من الوقت لاستكشاف أفكارهم الخاصة. جرى ضخ ملايين الروبيات أيضاً في مشروعات هندسية جديدة ومختبرات حديثة. تضاعف مُمويل الأبحاث في معهد التكنولوجيا بمدينة دلهي

ثلاث مرات بين العامين 2003 و2008، وهو ما يعني أنه بينما يعلو الغبار النوافذ وتشتمل معظم الغرف على مراوح سقف بدلاً من أجهزة تكييف، يشتكي قليل من الطلبة من قلة الكتب أو الأجهزة.

أخبرني العميد قائلاً: «لقد زادت جودة وكمية نتائج الأبحاث بكل تأكيد. هناك شيء مهم آخر هو عدد الصناعات التي ترعى المشروعات وتقيم المختبرات هنا. إننا ندخل الآن بنية هرمية، بحيث يجعل مزيداً من الطلبة ييقون تحت مستوى الجامعيين. على سبيل المثال، يمكن للمتخرجين في الجامعات الآن الالتحاق ببرنامج الدراسات العليا مبكراً والحصول على درجة الدكتوراه في وقت أقل».

منذ بضعة أشهر حاول أحد أكبر المخابز في الهند، وهو Harvest Gold، الوصول إلى الناس لمساعدتهم في تصميم أقفال جديدة لا تنكسر عند توصيل الخبز. أرسلت عشرة فرق من معهد التكنولوجيا في دلهي تصميماتها. يقول مانيش تشوهان: «إعادة تصميم القفص كان فرصة لي لتطبيق البنية النظرية التي تعلمتها». يبلغ مانيش من العمر 24 عاماً، ويعمل دراسات عليا في التصميم الميكانيكي، وقد شارك في مسابقة Harvest Gold وحصل على المركز الثالث. ويشعر بالحماس لمواصلة التجريب. «هذه التجارب مصدر إلهام لنا لنفكر في مجتمعنا ونشارك بأفكارنا. إنها توفر لنا خطة العمل، ونحن ندفعها إلى الأمام. تقدم بعض الطلبة بفكرة فتح نادٍ فلكي. ويريد الآخرون البدء في تأسيس نادٍ للأدوات. ثمة تحول ثقافي يحدث هنا». يسرع مانيش للوصول إلى المكتبة للمراجعة من أجل الامتحانات مثل كثير غيره، غير أنه يواصل الحوار معه لبعض دقائق أخرى. يريد أن يحكى عن آخر مشاريعه. إنها رواية يكتبها في وقت فراغه بمساعدة أحد أساتذته.

سألته: «ما موضوعها؟».

قال: «خيال علمي، حول أجهزة الروبوت. إنني أعيش علم الروبوت». أقول لنفسي إن توماس سايمون قد يكون محقاً على الرغم من كل شيء. يبدو البلد على حافة التحول بين الشركات الناشئة الصغيرة المتحمسة مثل TringMe وبراعم الاستكشافات العلمية التي تزدهر هنا داخل معاهد التكنولوجيا الهندية. وبينما يخبرني بموضوع روايته، ذكرني مانيش بعالم الروبوت الهندي المحبوب في فيلم Short Circuit؛ فعمله يخلو من أي روتينية أو رتابة. إنه عبقري حقيقي.

Twitter: @keta_b_n

الموز طويل الأمد

في آخر يوم لي في بنغالورو تركت المجمعات التكنولوجية ومرأكز التسوق متعددة الأطباقي خلفي؛ لكي أستكشف بقية الأماكن الأكثر قدما في المدينة. توقفت عند مقهى كوشي الذي يرجع عمره إلى نحو سبعين عاما على طريق سانت مارك، والذي يميزه طين المراوح المعلقة بالسقف والأعمدة الخشبية الباهة والتدل الذين يرتدون ملابس أنيقة. كان هذا المقهى في الماضي ملتقى المفكرين والفنانين (ويزعم ملاكه أن الملكة إليزابيث ورئيس الوزراء الهندي جواهر لال نهرو قد جاءا إلى هذا المكان عندما زارا المدينة منذ عدة عقود) أما هذه الأيام، فقد أصبح هذا المقهى أقرب إلى مكان بوهيمي يرتاده الطلاب والصحافيون.

والمقهى أيضا مكان جيد لسماع القصص. سرعان ما قاطعني شاب يجلس على المنضدة المقابلة وأنا أحتسي مشروب الصودا بالليمون

«ترك الغضب ضد شركة مونسانتو انتقاما سيئا ضد التكنولوجيا. ومنذ ذلك الحين اختلطت مخاوف الناس من الشركات متعددة الجنسيات التي تتسم بالطمع بتعصب عام ضد الأبحاث العلمية الراديكالية، وخصوصا إذا كانت هذه الأبحاث أجنبية»

قائلاً وهو يومن برأسه نحو دفتر الملاحظات الخاص بي: «هل تريدين أن تعرفي أصل هذا الاسم، بنغالورو Bengaluru؟»^(*)، واستطرد قائلاً: «كان هناك ملك منذ زمن بعيد في هذا البلد وقد خرج للصيد، ثم ضل طريقه وأصابه الجوع، بعدها قابله رجل دين خرج له فجأة وأعطاه بعض حبات الباقلاء لينقذ حياته بها، وكان اسم هذه الحبات Benda Kaluru، ثم تطور نطق هذه الكلمة فأصبحت Bengaloo حتى أصبح اسم المدينة بنغالورو Bengaluru». فقلت له: «إذن سُميَت هذه المدينة على اسم هذه الباقلاء؟». فأجابني: «نعم، حبات الباقلاء المطبوخة».

ووُجِدَتْ أَنَّهُ مِنَ الْعَجِيبِ أَنْ تَكُونْ مَكَانًا عَالَمِيًّا مَتَحَضِّرًا مِثْلَ بِنْغَالُورِ أَصْوَلْ فِي أَسْطُوْرَةِ خَرَافِيَّةٍ عَنْ بَعْضِ حَبَّاتِ سَحْرِيَّةٍ مِنَ الْبَاقِلَاءِ. بِيدِ أَنَّهُ فِي هَذِهِ الْبَلْدَةِ الْزَرَاعِيَّةِ إِلَى حَدِّ بَعِيدٍ يَبْدُو الْأَمْرُ كَأَنَّهُ هُنَاكَ مَعْجِزَةً أَدَتَ إِلَى تَحْوِيلِ الْمَدِينَةِ مِنْ مَدِينَةٍ مَعْشُوشَبَةٍ يَقْصِدُهَا الْمُتَقَاعِدُونَ إِلَى مَرْكَزٍ تَكْنُولَوْجِيٍّ جَذَابٍ. وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّهُمْ يَحْدُثُ بِالْطَّبَعِ بِشَكْلٍ سَحْرِيٍّ بَيْنَ عَشَيَّةٍ وَضَحاَهَا، فَإِنَّهُ يَبْدُو كَأَنَّهُ هَذِهِ حَدَثٌ بِالْفَعْلِ.

تَسْعَى بِقِيَّةِ الْمَدِينَاتِ الْأُخْرَى حَالِيًّا بِكُلِّ طَاقَاتِهَا إِلَى إِحْدَاثِ الْمَعْجِزَةِ الَّتِي تَجْلِبُ لَهَا مِثْلَ هَذِهِ التَّغْيِيرِ، وَقَدْ كَانَ أَمْلُ نَهْرُو مِنَ الْعُلَمَاءِ وَالْمُهَنَّدِسِينَ أَنْ يَتَوَصَّلُوا فِي النَّهَايَةِ إِلَى سَدِ الْفَجُوْةِ بَيْنَ الْأَثْرَيَاءِ وَالْفَقَرَاءِ. بِيدِ أَنَّ مَا حَدَثَ كَانَ بِخَلَافِ ذَلِكَ، فَنَظَرَا إِلَى أَنَّ مَدِينَاتِنَا مِثْلَ بِنْغَالُورِ أَصْبَحَتْ ثَرِيَّةً نَتْيَاجَهُ لِصَنْاعَةِ الْبَرْمَجِيَّاتِ، تَخَلَّفَ الْهَنْدُودُونَ الْرِيفِيُّونَ كَثِيرًا عَنِ الرَّكْبِ، فَلَا يَرَى هُنَاكَ مَا يَزِيدُ عَلَى نَصْفِ مِلِيارٍ مَوَاطِنٍ يَعِيشُ عَلَى الزَرَاعَةِ بِشَكْلٍ مَبَاشِرٍ أَوْ غَيْرِ مَبَاشِرٍ، وَمَعْظَمُهُمْ يَزِّرعُ فَقْطَ مَا يَكْفِي لِسَدِ احْتِيَاجِ أَسْرِهِمْ، وَغَالِبًا مَا تَؤْديِ الْمَحَاصِيلِ الرَّدِيَّةِ إِلَى خَسَارَةِ الْأَرْوَاحِ.

وَفِي حِينِ أَنْ جَهُودُ عُلَمَاءِ الْحَاسُوبِ مِثْلُ مَنْ يَعْلَمُونَ لَدِيِّ شَرْكَةِ تَاتَا لِلْخَدْمَاتِ الْإِسْتَشَارِيَّةِ (TCS)، وَشَرْكَةِ الْأَنْظَمَةِ الْمَعْلُومَاتِيَّةِ (Infosys)، وَالشَّرْكَةِ الْعَالَمِيَّةِ لِصَنْاعَةِ الْأَجْهِزَةِ الْحَاسُوَيَّةِ (IBM) قَدْ تَوَفَّرَ الْمَسَاعِدَةُ، بِيدِ أَنَّ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ الْمَزَارِعُونَ فِي الْوَاقِعِ يَتَمَثَّلُ فِي حَدُوثِ ثُورَةٍ.

* * *

(*) بنغالورو Bengaluru هو اسم آخر لمدينة بنغالور.

سألني الدكتور برافنديرا ناث أحد علماء الأحياء الجزيئية، وكان يرتدي قميصاً يميل لونه إلى القرنفل، وله شارب في وجهه: «هل تعلمين أن الهند هي أكبر مُنتج للموز في العالم؟ وكنت في ذلك الوقت في معمل الدكتور ناث بالمعهد القومي للبحوث النباتية، الذي قمولة الحكومة؛ حيث قد سمعت عن بحث جديد يجري تطويره حالياً في جيل جديد من المحاصيل الفائقة، التي تَعدُّ بأنها سوف تغير حياة جميع المزارعين في جميع أنحاء الهند. كان الجو لطيفاً ومفعماً بالحيوية مثل جو إحدى الغرف العامة بالجامعة، وكان العلماء الشباب يتحركون بسرعة من حولنا، يحركون السوائل في أنابيب الاختبارات، ثم يوجهونها ببطء نحو صنوف نبات الموز التجريبية.

ويكمن سبب عملهم على نبات الموز في أنه يعد الفاكهة التي تباع في كل شوارع الهند تقريباً. كما أنه يُقدم مع جميع الوجبات في بعض المناطق، فهو علاج جيد لتهذئة المعدة بعد تناول طعام حار. وهذا يعني أن الهند لا يستطيعون الحياة من دونه. والمشكلة الكبرى أمام زارعي الموز وكل زارعي الفاكهة هي تعفن الفاكهة والخضروات بسرعة. ولذلك ترى أكوااماً من حزم الموز الصفراء على عربات اليد، وسرعان ما يتتحول لونها إلى اللون الأسود يوماً بعد يوم، حتى تُلقى في النفايات. يقول ناث: «إن فترة صلاحية تخزين الموز قصيرة جداً». وفي الحقيقة تختلف كمية كبيرة من الفاكهة التي تنتجهما الهند، تصل إلى ثلث الإنتاج المحلي بسبب قصر فترة صلاحية التغذيرين. يقول ناث: «ولذلك نجري أبحاثنا الآن على الموز، لاستقدامنا أننا سنتتمكن من تقليل عملية التعفن، ولو نجحنا في هذا فسوف نتمكن من إطالة فترة صلاحية تخزينه». ولو نجح هذا الأمر فمن الممكن أن نطبق التقنية نفسها على أنواع الفاكهة الأخرى.

والطريقة التي يسلكها فريق ناث الباحثي في حل هذه المشكلة جديدة ومبتكرة؛ حيث إنهم لا يستخدمون الرش الكيميائي أو الأسمدة أو الحافظات الجديدة لحفظ الموز، بل يطبقون إحدى التقنيات الحديثة التي تُسمى بالتعديل الجيني أو اختصاراً GM، والتي تعمل على تقوية أصغر جزيئات في نسيج الموز أو ما يُعرف بالحمض النووي للموز. وهذه هي المادة التي تُوجَّد داخل جميع الخلايا الحية، والتي تعمل كدليل استرشادي لها، ويتملي عليها ما تقوم به وما ينبغي أن تكون عليه. ويوضح

ناث الأمر، فيقول إن وظيفتهم تمثل في إعادة تشكيل نسيج الموز بصورة أساسية قبل أن يثمر لتصبح عملية التعفن أكثر بطنًا.

وأشار ناث عبر الحواجز الزجاجية بمكتبه إلى الطاولات الموجودة في الحجرة المقابلة، والمحملة بالقارورات الزجاجية وأنابيب الاختبار. وقال ناث موضحاً: «يهم جميع العاملين بالمعامل بما نسميه بالเทคโนโลยيا الحيوية للإيشيلين». كما أوضح أن «الإيشيلين العديد من الأدوار التي يؤديها، غير أن له دوراً كبيراً في فترة صلاحية تخزين الفاكهة والخضروات والورود». وهو أحد الهرمونات الطبيعية التي توجد بمستويات صغيرة جداً داخل النباتات، يتحكم بدقة في توقيت نضج الفاكهة وتفتح الزهور وذبول أوراقها ثم سقوطها. وعندما يبدأ الموز في النضج يضخ كمية من غاز الإيشيلين للخارج، وهو ما يقوم بدوره باستثارة انبعاث مزيد من الغاز، وتدرجياً تصبح الفاكهة رخوة حتى تتعرّف تماماً.

والموز أحد أنواع الفاكهة الجيدة لإجراء العلماء تجارب عليه، حيث إنه فاكهة كثيرة الغاز مقارنة بأنواع الفاكهة الأخرى. ويُخرج الموز الطبيعي كميات كبيرة من الإيشيلين إلى درجة أن التفاحة - مثلاً - التي تخزن بجوار حزمة موز تتعرّف بسرعة أكثر من المعتاد؛ لأنها تُعمّر في سحابة الغاز المنبعثة من الموز، وهذا هو السبب في أن الموز يُفسد أحشاء الفواكه الأخرى المحيطة به.

واصل دكتور ناث شرحه بقوله: «تكمّن الفكرة في أنك لو استطعت أن تحكم في إنتاج هذا الإيشيلين، فسوف تحكم أيضاً في عملية التعفن». ولم يكن هذا المبدأ جديداً تماماً، فقد ظل بائعو الزهور لسنوات طويلة يغمسون جذور الزهور في محلول مسحوق نترات الفضة الذي يُعيق غاز الإيشيلين محاصراً في مكانه، وبهذا تظل بتلات النبات طازجة لفترة أطول. بيد أن الموز الذي يعمل عليه فريق ناث ليس في حاجة إلى أن يغمس في أي محليل، حيث يعمل الفريق البصري على تغيير الحمض النووي للنبات حتى تقل نسبة انبعاث الغاز المسؤول للتعرّف في المقام الأول.

ويمكننا أن نقول إن فريق دكتور ناث - في الأساس - يعيد صياغة الدليل الاسترشادي لتكون الحمض النووي للموز. ويبدو الأمر في غاية البساطة، ولكن القدر الضئيل جداً لمادة الحمض النووي - حيث تمثل فقط اثنين من المليار من

مساحة المتر - فضلا على حقيقة أن علم الجينات لا يزال في مهده، هو ما يجعل تعديل الجينات أحد أصعب فروع علوم الهندسة.

بل لم يعرف العلماء ما هو الحمض النووي إلا منذ ستين عاماً، عندما اقترح

الباحثان جيمس واتسون James Watson وفرانسيس كريك Francis Crick بجامعة كامبريدج، وأخصائي التجارب البريطاني روزاليнд فرانكلين Rosalind Franklin، أن بنية هذه المادة تشبه الحلزون المزدوج، أو بعبارة أخرى السلم الملتوي. وتعرف الأجزاء الدقيقة مادة الحمض النووي بالجينات، وتحمل هذه الجينات معلومات عن كيفية تكون عالم الأحياء، ويحمل كل شخص نحو 23 ألف جين، كما تحمل النباتات هي الأخرى آلاف الجينات.

ومن الأشياء الأكثر أهمية التي عرفها الباحثون منذ اكتشاف واتسون وكريك وفرانكلين أن الجينات الوراثية في النباتات لا تختلف كثيراً عن الجينات الوراثية في الحيوانات. وبما أن جميع صور الحياة على الأرض قد تطورت من الكائنات الحية الأساسية نفسها منذ مليارات السنين، فنحن متشاركون في كثير من المادّة الجينية. ونصف الجينات الوراثية الموجودة في الموز موجودة بالفعل في الحمض النووي للإنسان، وهذا ما يتيح نجاح فكرة التعديل الجيني؛ حيث إننا عند هذا المستوى متشاربون جداً إلى درجة أننا يمكننا إدراك كيفية عمل الجينات الوراثية من خلال مقارنة الفصائل بعضها مع بعض، وفي بعض الأحيان نجد أنه يمكن زراعة بعض الجينات التي تحمل سمات نافعة ونقلها من بعض الفصائل إلى فصائل أخرى.

وفريق ثالث في الواقع ما هو إلا آخر فريق في صفوف الباحثين ممن حاولوا تحقيق هذا التقدم الهندسي. فكان أول محصول معدل جينياً يتم تطويره هو محصول الطماطم في العام 1992. تحت مسمى طماطم Flavr Savr. وقد جرى تطوير وبيع هذا المحصول في الولايات المتحدة. وكانت طماطم Flavr Savr تتميز بفترة تخزين أطول إلى حد ما من محصول الطماطم العادي، وذلك بسبب احتوائها على أحد الجينات الإضافية التي تسببت في تأخير إنتاج أحد الإنزيمات التي تحكم في سرعة تعرضها للتلف.

ولسوء الحظ، باعـت تجربة هذه الطماطم بفشل ذريع، وذلك لسببين: أولاً، لم يكن مذاقها جيداً، ثانياً، تخوف المشترين من شرائتها؛ نظراً إلى أصلها الجيني.

الغريب. كما تعرضت الشركة التي طورت هذا النوع من الطماطم إلى العديد من العقبات، إلى درجة أنها لم تستطعمواصلة الإنتاج. وكانت سبباً في ظهور كتلة ضغط مُعارضة للتعديل الجيني في الولايات المتحدة الأمريكية تشن حملاتها ضد ما يطلق عليه «أطعمة فرانكنتشتاين».

بيد أنه في الأعوام التالية تحسنت نوعية وسمعة المحاصيل المعدلة جينياً في الولايات المتحدة على الأقل، تحسناً كبيراً. ففي تلك الفترة أصبحت محاصيل فول الصويا واللفت المقاومة للحشائش، والذرة المقاومة للحشرات، منتشرة جداً في المزارع الأمريكية، حتى إنها باتت تمثل نصف المساحة المزروعة لكل محصول من هذه المحاصيل. ويعتقد علماء المعهد الوطني للبحوث النباتية - مثل الدكتور ناثـ. أنه في إمكانهم إنتاج مثل هذه المحاصيل الفائقة في الهند، مثلما حدث في الولايات المتحدة.

ويحاول فريقه من شباب الباحثين معالجة تحدي فترة صلاحية التخزين بطريقة تختلف بعض الشيء عن نهج الباحثين الذين طورو أول محصول لطماطم فلافر سافر Flavr Savr. فبدلاً من إدخال جين غريب، يحاول هذا الفريق التعرف على الأجزاء الدقيقة لمدة الحمض النووي المسؤولة عن إنتاج غاز الإيثيلين حتى يقوموا بتنشيطها.

ويقول الدكتور ناثـ: «أثناء عملية النضج والتلرين التي تعتري الموز ينشط ما يزيد على 10 آلاف جين. وعليك أن تختار الجين المناسب الذي ستعمل عليه، وهو الجين الذي ينبغي ألا تقتصر وظيفته فقط على زيادة فترة صلاحية التخزين، بل لا بد ألا يؤثر في جودة الفاكهة أو كميتها التي تحصل عليها من محصول ما، وهذه مهمة غاية في الصعوبة».

ولو نجحت هذه الطريقة، تكون احتمالات تطبيقها لا حصر لها. فإصبح الموز الذي يظل طازجاً لبضعة أيام بعد انتهاء فترة صلاحيته الطبيعية يعني أن الآلاف من زارعي الموز الهنود يمكنهم جني مزيد من الأرباح حيث يبيعون محصولهم لفترة أطول وهم على يقين من أن مخزون المحصول لا يزال بحالة جيدة وصالحة للأكل. كما أن محاصيل الموز التي تنمو في جنوب الهند يمكن نقلها إلى شمال البلاد من دون أن تتعرض في الطريق. وهناك جدلية أخرى حول ما إذا كان نقل الطعام عبر آلاف

الأممال من مكان زراعته أمراً جيداً بالنسبة إلى البيئة أم لا، غير أن هذا يعني بلا شك أنه يمكن إنقاذ ملايين أصابع الموز من التعرّف وسلات القمامات.

بل حتى إن نجت هذه البحوث العلمية، فإن استزراع هذه السلالات من الموز في المزارع يعد مسألة أخرى. وعلى الرغم من أن ناث يقترب بشكل مثير من النجاح في مشروعه، فإن هناك مجموعة متزايدة من النشطاء في الهند لا تزيد زراعة الموز الذي يتميز بطول فترة صلاحية تخزينه بأي حال من الأحوال. ويرجع أحد أسباب هذا الاعتراض إلى المخاوف ذاتها التي ظهرت في الولايات المتحدة منذ بضع سنوات عندما تخوف المستهلكون من أن المحاصيل المعدلة جينياً مثل طماطم فلافر سافر Flavr Savr قد تلحق بهم الأذى أو تسبب ضرراً للمحاصيل الأخرى والحياة النباتية الطبيعية. بيده أن هذه دولة قائمة على الزراعة بشكل رئيس، لا تهتم سياسات الغذاء فيها بخيارات الأنماط المعيشية بل بسبل العيش بكفاف. لذا، فإن المزارعين في أشد الحاجة إلى المحاصيل الوفيرة الأكثر ربحاً، ومن ثم فإن سبب افتتاح الآلاف من المعارض هنا بأن التعديل الجيني ليس آمناً وليس ضرورياً يتخطى المخاوف المتعلقة بالبيئة.

وبشكل أو آخر نجد أن هذا الجدل يضع خطأ فاصلاً بين الماضي التقليدي للهند وحاضرها المعاصر ومستقبلها التكنولوجي. وبعيداً عن هذا المعلم المعقّد وخبرائه ذوي العلم والمعرفة، تظل الهند موطنًا ملايين العاملين الفقراء بالمزارع، الذين لم تتغير حياتهم مئات السنين؛ حيث يقومون بحرث العقول الخاصة بهم بالعربات التي تجرها الثيران، معتمدين على الرياح الموسمية في ري البذور، ولديهم آمال في طقس موائم ويصلون من أجل العيش لموسم آخر. ولكن أستوعب معارضه هؤلاء المزارعين للعلوم المستخدمة في الحصول على محصول موز يتميز بفترة صلاحية تخزين طويلة حزمت أمعتي، وقررت الاتجاه إلى القرية الزراعية الصغيرة التي تسمى كولجيри في مقاطعة فيداريا في ولاية ماهاراشترا الغربية.

* * *

هذا المنظر الطبيعي الممتد نحو الأفق يشبه صحراء أريزونا، وتعلو سطح الأرض طبقة من تربة رملية ذات لونبني فاتح تخللها قطع الأحجار وجذوع الأشجار المنتشرة، وتصل حرارة الجو في الصيف هنا إلى 48 درجة مئوية، فضلاً عن بعض

الشهور القليلة التي تشهد سقوط الأمطار قبل شهر نوفمبر. وقلما ينجو شيء من دون مساعدة، ولا تجد آثار ألوان إلا من زهور الـ *Palash* المقعرة محمرة اللون التي تبرز برامعها على أفرعها السلكية الشكل، وتتناثر في الحقول الجافة مثل قطرات كثيفة في الدم.

ويقول فيجي جوانديا وهو أحد مُلّاك الأراضي المحليين وناشط مناصر لحقوق المزارعين: «يعمل بأنشطة الزراعة ذات النطاق الضيق في الهند الحد الأقصى من عمالة هذا الجيل». وقد عرض جوانديا أن يصحبني خلال قرى مقاطعة فيداربا، وقد أسدل جوانديا أطراف قميصه الكورتا ليخفف عليه الشعور بالحر. كان الجو داخل السيارة خانقاً جداً بشكل لا يطاق، وفوق ذلك كان جوانديا يعاني الحساسية. وقال الرجل: «أحياناً يحدث لي هذا!» بينما هو يعطس بشدة ويمسح عينيه الحمراءين الدامعتين. كان جوانديا من سكان المدينة، ودرس الكيمياء بالجامعة، ولكنه رجع إلى أسرته بعدما تُوفى والده منذ أكثر من ثلاثين عاماً. وقد أصبح جوانديا رجلاً كبيراً الآن ليس فقط في الهيئة، بل في النفوذ والتأثير فيمن حوله؛ حيث يقصده المزارعون في الجوار؛ طلباً لنصحه فيما يتعلق بالمحاصيل التي ينبغي عليهم أن يزرعواها، والممارسات الزراعية الحديثة، وكذلك مشورته القانونية، فمن دونه ما كان باستطاعتي قط أن أجول في هذه الشبكة من الطرق المترعة التي تخلو من أي إرشادات، أو أن أصل إلى كولجيري.

اقتربنا أخيراً من قرية كولجيري بعد عدة ساعات في الطريق الوعرة، وبدأت أرى قطع الأرضي الزراعية مملوءة بالشجيرات القصيرة الشائكة التي تبرز من التربة، وبدت هذه الشجيرات كأنها نوع من الحشائش لولا بعض عناقيد القطن الأبيض المنتفشة التي تتدلى منها. تنتج الهند سنوياً 24 مليون بالة من القطن، وتقع مقاطعة فيداربا موقع القلب من هذه الدولة المنتجة للقطن. كما أنها تظهر في مركزها على الخريطة. وعلى الرغم من أن القطن ليس من المحاصيل الغذائية، فإنه أحد النباتات القليلة التي يمكنها الصمود أمام الأشهر الحارة الطويلة في هذه الدولة. ولذلك يزرعه المزارعون ويبيعون المحصول لكي يتحصلوا على مقومات حياتهم، ويزرعون بجانبه أيضاً كميات قليلة من فول الصويا والبازلاء بين الحقول كطعام لهم.

كان موسم جمع القطن على وشك الانتهاء، وكانت بعض النساء اللاتي شوهدت بشرتهن حراة الشمس يلتقطن ما تبقى من ثمار القطن؛ حيث ربطن أطراف لباسهن المميز الذي يعرف بالساري حول سيقانهن؛ ليضعن فيها ما يلتقطنه من ثمار القطن. مررنا بحقل تلو آخر، كل منها يبس واحترق تأثراً بأشعة الشمس. كان هناك قطبيع يرعى من الحيوانات التي تشبه الغزلان في هيئتها، والتي قال لي جوانديا إنها «بقر وحشي». ولم أر من أثر الحضارة الحديثة سوى محراث زراعي صغير ذي لون أحمر. شرح جوانديا الأمر بينما يتنثر في كمه قائلاً: «ليس هناك نشاط زراعي على نطاق واسع، ولذلك لا توجد ماكينات زراعية حتى الآن، بل حتى المحاريث الآلية لم تصل إلى هنا إلا منذ سبع سنوات، أما اليوم فهي تتکاثر يوماً بعد يوم».

ألف الناس هنا العمل الشاق وخيبة الأمل. لا يرتوي من هذه الحقول سوى ما يزيد قليلاً على النصف، وهو ما يعني أن آلاف الأسر تقع تحت رحمة هذا الطقس القاسي، حيث إن ما يزيد على 15 ألف قرية في مقاطعة فيداربا تعاني مشاكل نقص الماء. كما تلف معظم محصول فول الصويا الأخير بسبب الجفاف الشديد، مما اضطر الناس إلى الاعتماد كليّة على ما يجذونه من محصول القطن، ويشتد الأمر ضيقاً على بعض المزارعين فيلتجأون إلى مقرضي الأموال الذين يشتّرون فائدة فادحة، وتتوالى سلسة الجفافات السيئة والقروض الم Catastrophic لتدفع حياة مئات الآلاف المزارعين إلى الانتهاء بالانتحار.

ولذلك كان من الغريب أن أرى المنازل في قرية كولجيри وقد طليت باللون التُركوازي الذي بهت للون الأبيض بفعل الشمس. ومن المؤكد أن تلقى هذه الحياة التعيسة بظلالها على منازل هؤلاء المزارعين وعلى حياتهم. شقت سيارتي طريقها في شوارع هذه القرية الصغيرة قبل أن تنحرف عن الطريق تماماً وتتوقف فجأة. كان هناك طفل صغير حافي القدمين وليس عليه من اللباس إلا ما يواري نصف بدنها ويغوص بقدميه في التراب ممسكاً بيده قطعة حلوى، وقد أذابتها حرارة الشمس على يديه.

تجولت بصحبة جوانديا سيراً على الأقدام في القرية لبعض الوقت قبل أن تدعونا أوجفالا برباباكتار - وهي أم تبلغ من العمر 32 عاماً وتعمل مزارعة بسيطة - لدخول منزلها. وكان هناك بعض عززات ترعى على بعض النفايات خارج الباب

الأمامي في بهو دارها الصغير، بينما تتوسطهن بعض الدجاجات التي تتناثر في المكان هنا وهناك حول بئر صغيرة قد جف ماؤها.

قالت المرأة باللغة المراثية وهي اللغة المحلية: «لا أحب الزراعة، ولكن ليس أمامي خيار غيرها». للمرأة عينان واسعتان لامعتان، وكانت ترتدي ثوبا هنديا زعفراني اللون ذا أطراف مصبوغا باللون الأرجواني، وكانت هناك بعض الأكياس البلاستيكية التي تحتوي على البازلاء موجودة على أرضية المنزل الصخرية. كما كان هناك صف من الصورة المُبروزة للآلية والإلهات الهندوس فوق المدخل في ردهة البيت، جلسنا نحتسي كوبين من الشاي المحلي بقليل من السكر في حجرة ضيقة بين المطبخ وفناء الدار.

أخبرتني أوجفلا أن زوجها قد توفي منذ ثمان سنوات. كان باستطاعتها أن تغادر القرية، غير أنها قررت البقاء لترعى أرض زوجها وتربى طفليها. كما أخبرتني عن ولدها وطفلتها اللذين لا يريدان أن يصبحا مزارعين. وأخبرتني أن هناك أيضا عائلة زوجها التي تمثل عيناً آخر لم تكن تود أن تتحمله، ولكنهم قد يؤنسونها عندما تكبر في السن. وبعد برهة تغير مزاجها وبدت عليها مشاعر الحزن والأسى وهي تخبرنا بسبب وفاة زوجها بعد كل هذه السنوات.

أطرقت رأسها وقالت إن زوجها كان يزرع القطن في حقلهم الصغير، ثم اقترض ميلغا من المال يمكنه من زراعة بعض الأقدنة الإضافية من فول الصويا، والتي كانت تباع بسعر مرتفع في السوق في ذلك الوقت. ولوسوء الحظ، هلك المحصول بسبب هطول البرد، الذي تبعته على غير العادة أمطار غزيرة، وترآكمت ديون الأسرة حتى بلغت 4 آلاف دولار أمريكي، وأصيب زوج أوجفلا بالإحباط ثم انتحر. حل بنا الصمت عندما قالت هذا، ثم هرولت إلى داخل مطبخها ووضعت طبقة من ثيابها على وجهها.

استدار جوانديا غاضبا محمر الوجه وقال: «هذه هي المأساة الحقيقة، ولو ذهبت أيضا إلى مدن مثل دلهي ومومباي لوجدت أننا في الهند نريد أن نحصل على طعامنا بسعر منخفض، بيد أننا نسينا أن من ينتاج هذا الغذاء يعيش أيضا في هذه الأحوال الاقتصادية السيئة، وهذا هو سبب وجود الفجوة الكبيرة بين سكان الريف وسكان الحضر». لقد كانت الزراعة ذات النطاق الضيق دوما طريقة حياتها متقلبة

ومحفوفاً بالمخاطر. وقد أدت فصول الجفاف المتعاقبة العام 1966 إلى حدوث مجاعة واسعة في ولاية بيهار الهندية نجا منهاآلاف الأرواح بسبب مساعدات الغذاء الخارجية في حالات الطوارئ، ومع هذا بدأت الأمور تزداد سوءاً مرة أخرى مع حالة التطور التي تشهدتها الهند.

وتتابع جوانديا قائلاً: «عندما بدأت العمل في الزراعة العام 1970 كان الراتب الشهري للمدرس 150 روبية فقط، واليوم لا يقل راتبه الشهري عن 15000 روبية. وكانت أعطي المزارع الذي يعمل في حقولي العام 1970م 100 أو 150 روبية، وهو ما يعادل راتب المدرس. أما اليوم فيحصل العامل عندي على راتب 3 آلاف روبية شهرياً ولا أستطيع أن أدفع له أكثر من ذلك. وليس هناك مزيد من الأجور لعمال الزراعة، ومع ارتفاع أجور المتعلمين بصورة أسرع من زيادة أجور عمال الزراعة تصبح الحياة الريفية أكثر بؤساً».

عندما بدأت جماعة إقليمية لحقوق المزارعين ترصد حالات الانتحار التي تُبلغ بها، وجدت أن 241 مزارعاً قد مات منتحرًا في هذه المنطقة - التي يقطنها 20 مليون مواطن - في أول أربعة شهور فقط من العام 2010. وقد مات 916 مزارعاً منتحرًا في السنة التي قبلها. وتتكرر المأساة نفسها في أجزاء أخرى من الدولة منذ أوائل التسعينيات، ووفقاً لمعلومات المكتب الوطني للسجلات الجنائية، هناك أكثر من 199 ألف حالة انتحار في المناطق الريفية خلال الفترة بين العام 1997 وحتى نهاية العام 2009.

* * *

في العام 1966 عندما كانت الهند على أبواب حدوث مجاعة، كان العلم هو وسيلة النجاة للمزارعين الهنود. فنتيجة للتطورات الهائلة في العلوم الزراعية في مختلف أنحاء العالم شجعت الحكومة المزارعين تشجيعاً كبيراً على استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة وأنظمة الري والبذور عالية الإنتاج. وقد نجحت هذه التغيرات الهائلة بشكل كبير، إلى درجة أنه أطلق عليها الثورة الخضراء، حيث أدى هذا إلى زيادة كبيرة في المحاصيل الزراعية بصورة مباشرة. وبحلول العام 1979 كانت الهند تنتج نسبة كبيرة من القمح وأصبحت - ولأول مرة - تصدر الفائض إلى الخارج. ولكن مع انتهاء الألفية الثانية، واجهت المزارعين الهنود مشكلةً أخرى؛ حيث إن

المكاسب الضخمة الاستثنائية التي نتجت عن الثورة الخضراء أخذت في التضاؤل. لم تستطع المصانع إنتاج أي مواد كيميائية قادرة على إنتاج مزيد من المحاصيل، حيث ضعفت البذور القديمة، وصارت الحشرات الزراعية أشد خطورة مع مرور الأيام. لذلك اتجه المزارعون الهنود في العام 2002 إلى العلم مرة أخرى، وكان هذا هو العام الذي أقرت فيه الحكومة الهندية استخدام أول بذور معدلة وراثياً في الزراعة. وبذلك أنتجت قرى مثل كولجيري محصولها من الفول الساحر.

لم يبدأ الأمر تحديداً مع الفول. فقد كان أول محصول هندي معدل وراثياً هو سلالة من القطن تقاوم دودة لوز القطن الأمريكية (bollworm) (وهي نوع من اليرقات، والتي كانت حتى ذلك الحين تخترق بشكل كبير حزام القطن عبر البلاد. وهذه السلالة من القطن التي أطلق عليها قطن بي تي Bt كانت نتاج سنواتٍ من البحوث المكثفة التي أجرتها شركة مونсанتو Monsanto للبذور التي تُخَذَّل من الولايات المتحدة مقرأ لها. وقد استخلصت الشركة هذه السلالة من جزء من الحامض النووي لنوع من البكتيريا تسمى «العصوية التورنجية» *Bacillus thuringiensis*، والتي تعتبر مادة سامة لكثير من الحشرات، منها دودة لوز القطن الأمريكية. فقد استخلصوا الجين المسؤول عن مقاومة هذه الحشرة وأضافوه إلى الحامض النووي لبذرة القطن العادي؛ بحيث يمكنها إنتاج المادة السامة ذاتها التي تعويها هذه البكتيريا. إن بحثاً بهذه الطبيعة هو بحث عشوائي قد يفلح وقد لا يفلح، فالسلالات النباتية الحديثة قد تفشل، بيد أن التجارب العقلية أثبتت فاعليّة قطن بي تي. وفي الحقيقة استخدم المزارعون في الولايات المتحدة والصين وأستراليا والمكسيك والأرجنتين وجنوب أفريقيا هذه السلالة بنجاح قبل وصولها إلى الهند. وكانت هذه السلالة تنبئ عن بداية ثورة جديدة في عام البذور، حيث إنها قد تنتج كميات كبيرة جداً من المحاصيل كل عام. وقبل ظهور قطن بي تي، لم يكن أمام المزارعين الهنود خيار سوى الاعتماد على النظام القديم، وهو تهجين نباتات متشابهة بعضها مع بعض من أجل إيجاد تنويعات أقوى. فعلى سبيل المثال، يمكن تهجين نوع من الأرز مع نوع آخر أقوى منه. ويمكن أحياناً تكثيف هذه العملية وتسريعها من قبل علماء الزراعة في المعامل، بيد أنها تظل محدودة ومقصورة على أنواع النباتات التي تُهْجَن في الطبيعة، مثل الأرز مع الأرز والقمح مع القمح. ثم

ظهرت بعد ذلك عمليات التعديل الجيني وأصبح من الممكن إيجاد نباتات لها خصائص لم يرها أحد من قبل.

وأصبح القطن الجديد ذاتَ الصيت، و يأتي في المرتبة الأولى على الإطلاق. ففي العام 2006 أظهرت دراسة على مزارع قطن بي تي في ماهاراشترا أن نحو ثلاثة أرباع هذه المناطق كانت خالية من دودة لوز القطن، مقارنة بثلث المناطق التي لم تستخدم هذه البذور الجديدة. كما أنه ثبت انخفاض نسبة وجود حشرات أخرى مثل اليرقات، مما يعني أن المزارعين أصبحوا يستخدمون نسباً أقل من الأسمدة. ووفق ما ذكرته جمعية القطن الهندية cotton Association of India ارتفعت المحاصيل بحلول العام 2009 بنسبة تزيد على 50%. ومع ذلك يبقى من الصعب أن نعزى الزيادة مباشرة إلى استخدام المزارعين لبذور قطن بي تي، وليس إلى عوامل أخرى مثل التحسن في الظروف المناخية، أو زيادة نسب الري أو المبيدات الحشرية. ييد أن الدراسات تشير إلى أنها كانت لها فائدة فعلية. والآن نجد أن أربعة أخماس القطن المزروع في الهند من النوع المهجن.

حلم المزارعون في ذلك الوقت بمزيد من النباتات القوية التي لا يمكن تخيلها، والتي تقدم وفرة كبيرة في المحاصيل، وتكون أقل عرضة للحشرات وأقوى في مقاومة الجفاف والفيضانات، وكل ذلك بفضل قوة التكنولوجيا البيولوجية. لكن للأسف لم تتحقق أحالمهم، فبدلاً من وجود ثورة خضراء ثانية، اندلعت معركة بين المزارعين وبين شركة مونсанتو.

نشبت هذه المشكلة برمتها حول التكاليف. فمنذ البداية تعرضت شركة مونسانتو للنقد بسبب ارتفاع أسعار البذور التي تطرحها. وقد ذكرت التقارير الإخبارية أن رجال المبيعات لديها قدموا وعداً مبالغًا فيها عن القدرة المحصولية الرهيبة للبذور. وبالتالي اضطر المزارعون المحبطون - الذين تعرضوا لخسارة كبيرة في محصولهم بسبب دودة القطن - إلى التصديق بأنه ليس أمامهم خيار سوى شراء قطن بي تي. وعلى الرغم من نجاح الأمر مع الكثيرين، فإنه لم يجنِ كل واحد المحاصيل الهاشة كل عام. فلم تكن هذه البذور هي العلاج العام لكل مشكلة، لكنها كانت ببساطة سبيلاً لمقاومة الحشرات. وفي المناطق الجافة على وجه الخصوص مثل فيداريا، كان لاجتماع كل من التربة الضعيفة والمناخ السيئ أثره

الضار في المزارعين؛ حيث كان المحصول أقل مما توقعوه. ومع ذلك ظلت أسعار البذور المعدلة جينياً عالية.

غضب المزارعون في أنحاء الهند، وبدأت الشركات الصغيرة في بيع بذور قطن في بطريقة غير شرعية في الأسواق السوداء من أجل توفير متطلبات المزارعين الذين لا يستطيعون تحمل نفقات شراء بذور جديدة من شركة مونسانتو كل عام. كما اتهمت العملات المناهضة للعولمة الشركة الأمريكية بأنها متعطشة للربح وأنها همجية. وفي عدد من الولايات منها ولاية ماهاراشترا؛ حيث استقرت في الرحلة هنا الآن، بلغ الغضب مداه مما دفع الحكومة المحلية إلى الضغط على شركة مونسانتو لخفض أسعار بذورها إلى نصف تكلفتها الأصلية.

بيد أن النزاع وصل إلى مرحلة أخرى، فقد بدأت الاتهامات تُوجه إلى شركة مونسانتو بأنها كانت سبباً في زيادة المديونيات بين مزارعي القطن ودفع العديد من المزارعين إلى الانتحار أكثر من ذي قبل. وقد زعم بعض النشطاء أن المحاصيل المعدلة جينياً قتلت الناس.

وفي الواقع، ليست هناك صلة بين قطن في وظاهره الانتحر المتفشية بين المزارعين الهنود، أو كان هذا على الأقل الاستنتاج الذي خلص إليه تقرير شامل أعدد معهد بحوث سياسات الغذاء الدولي International Food Policy Research Institute في العام 2008. ومع ذلك، كانت المشكلة قد تفاقمت بالفعل. فقد ترك الغضب ضد شركة مونسانتو انطباعاً سيناً ضد التكنولوجيا. ومنذ ذلك الحين اختلطت مخاوف الناس من الشركات متعددة الجنسيات التي تتسم بالطمع بتعصب عام ضد الأبحاث العلمية الراديكالية، وخاصة إذا كانت هذه الأبحاث أجنبية. واليوم، لا يتهمن الناس في فيداريا شركة مونسانتو بأنها رفعت معدلات الديون والانتحار بين المزارعين، بل يتهمنون العلم نفسه. وقال فيجي جوانديا، الناشط الحقوقى عن المزارعين «لقد زاد العلم من استغلال الناس، كما أن التكنولوجيا تستخدم دائماً لاستغلال الناس أكثر فأكثر»، مضيفاً أنه يشك في أن قطن في سام.

وقد تجاوز ذلك مجرد المخاوف المتعلقة بالسلامة التي دارت حول موضوع طماطم فلافر سافر Flavr Savr قدماً في التسعينيات في الولايات المتحدة. كما انضمت إلى هذه الأمور ذكريات تاريخ الاستعمار للهند، عندما استغل الحكام

الغربيون الفقراء. ودانت وزارة التنمية الزراعية ورعاية المزارعين في ولاية ماديا براديش، والتي تقع على حدود ولاية ماهاراشترا، المحاصيل المعدلة وراثياً باعتبارها «نوعاً من التغريب للعلوم الزراعية». وينادي بعض النشطاء الآن بالعودة إلى طرق الزراعة القديمة والتقليدية من دون الكيماويات والسماد أو البذور المعدلة وراثياً. هذا يعني اختفاء أي تنبؤ بقدوم ثورة خضراء ثانية. ومنذ عام تقريباً أعلنت حكومة الهند نيتها لتقديم محاصيل أخرى لشركة مونسانتو معدلة وراثياً لزراعتها في الحقول الهندية. ويدور الجدل حالياً حول ما إذا كان من الممكن قبول ذلك أو لا. والمحصول الجديد يطلق عليه برينجال بي تي Bt bringal، وهو سلالة معدلة aubergine وراثياً من نبات أرجواني يشبه البالون، والم معروفة في بريطانيا باسم (البازنجان). وهذا البذر جرى تطويره من قبل شركة مونسانتو بالاشتراك مع إحدى شركات البذور الهندية، وهو يتمتع بخاصية مقاومة الحشرات نفسها التي كانت موجودة في بذور قطن بي تي، ولكن بمجرد حصول البذور على تصريح استخدامها في الزراعة، فستكون هذه هي أول محاصيل معدلة وراثياً صالحة للأكل في الهند. بيد أنه وفق المتوقع لن تكون الاستجابة إيجابية.

ولا يعتبر باذنجان البرينجال من الأطعمة الثابتة في الهند، ولكنه طعام شائع، ويستخدم لعمل العجينة المتبلاة المشهورة بهارتا بينغان baingan bharta. ويعتبر النشطاء من مناهضي المحاصيل المعدلة وراثياً أن فكرة طهي الأطعمة الوطنية المحبوبة باستخدام خضراوات معدلة وراثياً أنتجتها شركة أمريكية لهو أمر يرقى للخيانة. ويشتكي آخرون من أن الخضراوات الجديدة قد لا تكون آمنة في زراعتها أو أكلها. وفي الواقع نجد أن معارضه بذور باذنجان بي تي أصدرتها شركة مونسانتو أصبحت قوية جداً؛ إلى درجة أن هذا الصراع على المستوى الضيق بين الشركة متعددة الجنسيات وبعض المزارعين تحول إلى حرب على مستوى واسع بين العلماء والسياسيين والنشطاء المناهضين.

وأخيراً، أصبحت المنافسة بينهم منافسة صريحة في الاجتماعات الاستشارية عبر البلاد. ففي ولاية أوريسا، عندما وصل الوزير المسؤول عن اتخاذ القرار النهائي بشأن باذنجان بي تي لعقد اجتماع عام، نظمت مئات السيدات جنازة صورية، ثم قمن بحرق صورة نبات باذنجان بي تي. وفي كيرلا ذكرت التقارير أن 10 آلاف

شخص امتنعوا عن الطعام ملدة يوم كامل احتجاجا على باذنجان بي.ق. وفي أماكن أخرى أعد الطهاة الوطنيون حاويات كبيرة من عجينة بينغان بهارتا تقديرا للباذنجان الطبيعي.

وقد حول النشطاء المناهضون للمحاصيل المعدلة وراثيا ولعمليات التغريب القضية برمتها إلى قضية السيادة الهندية. وكان ادعاؤهم أن المزارع الوطنية يجري اجتياحها من التكنولوجيات الأجنبية باهظة التكاليف، وأن البذور المهجنة الخطيرة تحل محل البذور التقليدية.

وكانت أبرز أصوات المعارضة فاندانا شيفا، وهي ناشطة حقوقية عن الفلاحين تبلغ من العمر 57 عاما، وتعيش في نيودلهي، كما أنها أحد أبرز مناهضي العولمة على مستوى العالم. ففي حملة قوية شنتها فاندانا خلال الشهور القليلة الماضية، ذكرت أن العلماء غير المسؤولين يفرضون تكنولوجيا غير مرغوب فيها، وقد تكون قاتلة للفلاحين الهنود البسطاء. هذا وقد قادت فاندانا شيفا حملة ضد الباذنجان المعدل وراثيا، موجهة قوة أنصارها عبر الهند إلى تشكيل جماعة ضغط على الحكومة. وأخيرا أطلقت فاندانا مسيرة صامتة جابت نيودلهي في الشمال، وذلك قبل سفرها إلى شيناي في الجنوب؛ حيث قام أنصارها بعمل تجمهرات بالدراجات جابت المدينة. وأخيرا، وتحت تأثير هذه الموجة العاتية من المعارضة، أعلنت سبع ولايات هندية - تنتج نحو 70% من إجمالي إنتاج البلاد من الباذنجان الطبيعي - حظرا كاملا على زراعة بذور باذنجان بي.ق. من شركة مونсанتو. وفي النهاية، ووفق ما أفادت به التقارير الإخبارية، ولم يكن أمام الحكومة الهندية أي خيار سوى إقرار تأخير مؤقت في دفع الديون المستحقة على المحصول الذي لحقه أذى.

* * *

تقول فاندانا شيفا إن «التكنولوجيا حمقاء». ولهجتها الغريبة نتاج لسفرها حول العالم، فبها من الأمريكية، والهندية، ولكنها تبدو أحيانا كاريبيّة أيضا، أنا الآن في منظمتها غير الحكومية لحقوق المزارعين في نيودلهي والجو هنا مفعم بالحركة. فهناك العديد من صور الباذنجان الأرجواني الكبير المعلقة في كل مكان، والناس متكتون على مكاتبهم يعطون التعليمات، والهواتف لا ينقطع رنينها. إنها عملية مناقضة ملوكها في ذاك المنزل الكائن بذلك الشارع السكني الهادئ، والذي تحول

لما يشبه أحد مقار المنظمات غير الحكومية العالمية العملاقة، مثل منظمة السلام الأخضر، ومنظمة أصدقاء الأرض.

ترتدي فاندانانا شيئاً ثوب الساري الأخضر البسيط، وتتنزين بسلسلة ذهبية رقيقة وأقراط من اللؤلؤ، وقد عقدت شعرها الرمادي خلف رأسها في شكل كعكة. تقول شيئاً إن حياتها المهنية كناشطة دولية بدأت بعد أن حصلت على شهادة الدكتوراه في الفيزياء من كندا، حيث كانت رسالتها حول نظرية الكوانتم. وفي الثمانينيات تخلت عن كل ذلك؛ حيث أنشأت مزرعة عضوية، وأصبحت داعمة عالمية في مجال الحياة البيئية، وأصبحت ناشطة دولية مهمة ومشهورة، تظهر بشكل منتظم على محطات التلفاز في جميع أنحاء العالم، وفي أكثر المشاهد عرضًا في الأفلام الوثائقية اليسارية جنباً إلى جنب مع أنصار نظام الغذاء النباتي، وكذا الزراعة العضوية ونظام الوجبات البطيئة.

تتمتع شيئاً بنفوذ سياسي قوي، حتى إنها في إحدى السنوات قد علقت دخول ألف طن من فول الصويا والذرة - تبرعت به جمعيات خيرية مسيحية، كوجبات غذائية للمدارس الهندية - في ميناء كلكتا، وضغطت على الحكومة لرفض قبولها، وكانت هذه فرصة جيدة على حد زعمها؛ لأن هذه الشحنة الواردة من أمريكا كانت تحتوي على أغذية معدلة وراثياً. ويدرك أن أكثر من نصف فول الصويا والذرة التي تزرع في الولايات المتحدة هي أصناف معدلة وراثياً.

تروي لي شيئاً أنها حتى يومنا هذا، كلما سافرت إلى الولايات المتحدة، تحرص على تجنب تناول أي شيء قد مر أحد مكوناته باختبارات معملية، ليس بالأمر السهل، فالأغذية المعدلة وراثياً شائعة في الولايات المتحدة ولا تميّز في الأغلب بالملصقات كما في أوروبا.

سألتها: «كيف تفعلين ذلك؟».

فأجابت: «حسناً! الحمد لله أنتي مشهورة بما يكفي حتى إن الناس يبذلون قصارى جدهم ليقدموا لي طعاماً عضوياً جيداً يأتون به من أحد المزارعين المحليين». ثم سألتها: «ماذا أكلت في آخر زيارة لها إلى الولايات المتحدة؟؟».

ضحكـت وقالـت إن بعض الناشـطـين الشـابـ اـصـطـحـبـوها لـلـخـروـجـ ذاتـ لـيلـةـ «لـلـتـنـقيـبـ فـيـ القـمامـةـ» للـعـثـورـ عـلـيـ وجـةـ العـشـاءـ، وـذـكـ منـ خـلـالـ اـسـتـخـراجـ

الخضراوات غير المرغوب فيها من صناديق القمامات الموجودة خلف المطاعم والمحلات التجارية الكبيرة. وقالت شيفا: «كانت الخضراوات نظيفة جداً، وكانت ملقة في صناديق القمامات في اليوم نفسه، وعادة ما يلقي العمال تلك الأطنان من أنواع الخضراوات المختلفة، وتلك الأطنان من الجزر في أفضل حال لها... فلقد كانت طازجة تماماً وصالحة للأكل».

كان هناك شخصان آخران معنا في المكتب، يبدو أحدهما سكرتيراً أو مساعداً لها، وكان طويلاً القامة، نحيلًا، وذا شارب، وكان يجلس على مكتب في الطرف الآخر من الغرفة يراقبني بطرف عينيه. أما الآخر فكان أمريكاً أو كندياً، نحيلًا جدًا، في العشرين من عمره، و يبدو كما لو كان أحد المتدربين أو طالباً في السنة الحرة التي تسبق الجامعة، فلدي شيفاً أنصارها من الشباب اليساريين في الغرب. وتصطف على الجدران من حولنا الرفوف المعدنية التي تحتوي على أكواام ضخمة من النشرات، قرأت على غلاف إحداها «لامحاصيل والأغذية المعدلة وراثياً! دليل للنشطاء»، وعلى غلاف آخر «التعديل الوراثي وأغذية فرانكشتاين». وبجانب هذه النشرات مجموعة من الكتب من تأليف شيفا ومنها «الحصاد المسروق: اختطاف الإمدادات الغذائية العالمية والنسوية الإيكولوجية».

تقول شيفا إن إحدى المشاكل في المحاصيل المعدلة وراثياً - وفق اعتقادها - أنها غير آمنة، وذلك لأن الجينات داخل خيوط الحمض النووي أكثر تعقيداً مما يدركه الباحثون، فربط أحد الجينات من كائن حي بجين آخر لا يتم دوماً على النحو المطلوب، بل يمكن أن يؤدي إلى آثار جانبية خطيرة لا تظهر إلا في وقت لاحق، وقد تشمل هذه الآثار، على سبيل المثال، أمراض الحساسية أو الإصابة بحالة سمية خطيرة. ومن المخاطر أيضاً أن النبات المعدل وراثياً قد يولّد عن طريق الخطأ نبتة أخرى بريئة ينتج عنها نوع جديد متتحول.

وهذه مخاوف مشروعة دائمة ما انتبه لها العلماء. وانطلاقاً من نصيحة العلماء ووصياتهم، اتخذت الحكومات في جميع أنحاء العالم فعلاً خطوات ملموسة للحد من فرص إنتاج المحاصيل المترهلة وراثياً، ولتجنب الحساسية غير المتوقعة من خلال التشديد على تنظيم تطوير هذه المحاصيل، فكل شيء يُقاَس بدقة، بما في ذلك كيفية زراعتها ومقدار الوقت الذي يجب أن تُختبر فيه. وُتجرى التجارب تلو الأخرى حتى

يتأكّدوا أنّها لا تسبّب أضراراً جانبية. لم تتجاوز هذه العقبات التشريعية سوى حفنة ضئيلة جداً من بين مئات المحاصل المطحولة وراثياً التي جرى ابتكرارها. ويتحكم في هذه العملية بأكملها في الهند لجنة مكونة من 31 عضواً من بينهم تسعة عشر عالماً من الخبراء في هذا المجال، وتعرف هذه اللجنة باسم لجنة اعتماد الهندسة الوراثية. ويُعد اختبار المحاصل المعدلة وراثياً في تجارب حقلية شديدة الصرامة عملية مُكلفة جداً وتستغرق سنوات عديدة، مع عدم وجود ضمان للتوصيل إلى نتائج إيجابية. وتعد تكلفة موافقة هذه المعايير الصارمة للسلامة أحد الأسباب الجزئية التي تجعل شركة مونسانتو تتكلّف أقساطاً تأمّنية إضافية على البذور التي تعمل على تطويرها.

سألتُ شيئاً: «ألا تطمئنن لهذه الإجراءات التنظيمية كافية؟».

قالت مُحديقة في عيني باهتمام وهي تمسك قدحاً من الشاي: «لا! نحن نقتل مزارعينا، فهل يكسب الفلاح بما فيه الكفاية؟ بالطبع لا، فالملزارع ينفق أكثر مما يجيء! ولا يمكنه أن يكون مستقراً من الناحية المالية مع هذا الوضع، لأنّن نستخدم المياه بطريقة ملائمة؟ بالطبع لا، فنحن نستخدم عشرة أضعاف كمية المياه لإنتاج المقدار نفسه من الطعام! هل نحافظ على المناخ؟ بالطبع لا! وهل نحافظ على التنوع البيولوجي؟ لا!».

سألتها: «هل تعتقدين أنه إذا أعطيت الفرصة للمزارعين ليزرعوا بذور قطن بي في سيعودون لزراعة القطن العادي؟» قالت «نعم بالتأكيد، وأنا واثقة من ذلك». وقالت إن السبب الوحيد في أنهم لا يستطيعون العودة لزراعة القطن العادي هو مرور تلك السنوات العديدة منذ بدأت زراعة القطن المعدل وراثياً، وهو ما يعني اختفاء البذور القديمة إلى غير رجعة، ثم تنهدت شيئاً بصوت عالٍ، وتراجعت من نقاشتها.

وواصلت شيئاً كلامها قائلة: «إن حل المشاكل التي يواجهها المزارعون الهنود هو أن تصبح الزراعة عضوية تماماً، وأن تنمو جميع المحاصل من دون مبيدات أو أسمدة أو مساعدة من علماء المختبر. وتقوم حجتي على حقيقة أن الهند مكتظة جداً بالسكان وتعاني من ندرة الموارد، كما أن سبعين في المائة من شعبنا يعتمدون على الزراعة. لذا لا يمكننا العبث بأنظمتنا الإيكولوجية. أليس كذلك؟ وأقول مراراً

وتكرارا إنها تقنية غير دقيقة وتكنولوجيا حمقاء. ثم قالت أخيرا بصوت أقرب إلى الهمس: «الأمر الذي يغضبني هو أن كل ما يقال ليس سوى أكاذيب، أنا أقدر العلم جداً وأعترض به، لكن لا يمكنني أن أتسامح مع هذه الأكاذيب».

تذهب معتقدات شيفا المتشددة إلى ما هو أبعد من معارضتها للحضراوات المعدلة وراثياً، حيث إنها تعارض أي نوع من التدخل العلمي في الزراعة؛ حيث تقول: «بأن «الثورة الخضراء» التي تمثل الجولة الأولى من التطورات التقنية، والتي ساعدت في تغلب الهند على الماجاعة خلال السبعينيات كانت مؤامرة عالمية لجعل المزارعين يعتقدون أنهم في حاجة إلى مساعدة من التكنولوجيا الجديدة لتحسين عائداتهم الزراعية».

وأضافت: «لم يكن هناك داعٍ لهذه التكنولوجيا بالمرة، نعم لم يكن هناك داعٍ لها نهائياً، لأننا قمنا بحساباتنا وتبين أن الأرضي والمياه الإضافية التي أتيحت لاثنين من المحاصيل - الأرض والقمح - كانت السبب في زيادة إنتاجية هذين المحصولين. وقد نسبت الزيادة الإنتاجية زوراً إلى البذور والمواد الكيميائية الخارقة، فأنت عندما تُخصص هذا النوع من الأرضي والمياه للبذور الأصلية من خلال الزراعة العضوية، سوف تحصل على القدر نفسه من الزيادة الإنتاجية».

من الصعب إثبات ما إذا كان هذا هو الحقيقة أم لا، فالإجماع العام في الآراء بين السياسيين والاقتصاديين والعلماء هو أن الثورة الخضراء لم تكن فقط ضرورية، بل كانت نجاحاً حقيقياً. لذلك حصل عالم الزراعة الأمريكي الراحل نورمان بورلوغ - والذي أدخل أصنافاً عالية الإنتاجية من البذور إلى الهند وباكستان والمكسيك - على جائزة نوبل للسلام في العام 1970 لجهوده في هذا المجال.

تدرك شيفا أن وجهات نظرها جعلتها من ضمن أقلية بين زملائها من العلماء، غير أنها تعتبر نفسها بطالاً منشقاً يشكّل تحدياً للنظام «الأحمق».

وباعترافها فإن قدوتها هو المهاجماً غاندي، المناضل الذي كان لا يعرف الكلل. فمنذ ستين عاماً كان غاندي يمثل بطالاً لصغار المزارعين المكتفين ذاتياً في الهند، حيث يتمثل أحد معتقداته الذي قامت عليه حركته الجماهيرية السلمية في أنه ينبغي تشجيع الأسر على زراعة غذائهم، ومن ثم يقوسون نفوذ المستعمرين البريطانيين عليهم. ولم يكن هذا رفضاً للحكم الأجنبي على بلاد الهند فحسب، بل كان أيضاً

رفضا للحداثة والأفكار الغربية. ولايزال الإرث الفكري لغاندي عميقا، فحتى يومنا هذا تمتلك الحكومات المحلية في العديد من الولايات الهندية تشريعات لوضع حد لمساحة الأرض التي يمكن للشخص الواحد أن يتملّكها، وذلك للتتأكد من أن المواطنين لا يفقدون مزارعهم مصلحة الشركات العملاقة أو ملاك الأراضي الأغنياء. ولكي يضع القادة الهنود حداً لتلك الممارسات أعادوا توزيع الأراضي الزراعية على الملايين من الأسر الفقيرة. وهذا هو السبب في أن معظم المزارعين الهنود لا يملكون سوى عدد قليل من الأفدنة، مما اضطر العديد منهم إلى عيش غمط حياة الكفاف. ففي ولاية ماهاراشترا، على سبيل المثال، يعتبر فيجاي جاواندهيا مزارعا كبيرا لأن لديه خمسين فدانا، وهو ما يقل قليلا عن الحد المخصص له قانونا. وبالمقارنة مع مساحة معظم المزارع في الغرب، نجد أن هذا قدر ضئيل جداً.

وكجميع الساسة الهنود، الذين لايزالون يرتدون الملابس القطنية إثباتاً لقيم غاندي البسيطة، اعتمدت شيئاً صورة مماثلة لها؛ فلباسها هو الساري والبيindi البسيط. وتحفل كتاباتها بعادات القرى الهندية التقليدية، وتدعى المواطنين إلى الحفاظ على البيئة الطبيعية والموارد المحلية في البلاد. بل إن جل ما تهتم به في كتاباتها هو العودة إلى القيم وطريقة الحياة التقليدية. إنها تضع العلوم الغربية الحديثة والشركات الأمريكية مثل شركة مونسانتو في الكفة المقابلة للمزارعين الهنود الفقراء الضعفاء.

تقول شيئاً: «لقد كان غاندي قدوة عظيمة في العثور على وسيلة للتحرك قدماً عندما تغلق جميع الوسائل المتاحة».

سألتها: «كيف ذلك؟»

قالت: «حسنا، هناك الكثير من العنف في الزراعة وفق النموذج الصناعي».

قلت مستهجنة: «عنفا؟» لم يكن لدي أي فكرة عما تعني بهذه الكلمات.

ثم بدأت تشرح ما تقصده فقالت: «تأتي المخضبات من مصانع للمواد المتفجرة».

أعتقد أنها تُشير إلى حقيقة أن نترات الأمونيوم، وكذلك ثلاثي نيترو تولوين TNT هما أحد مكونات الأسمدة. وأردفت قائلة: «كانت مبيدات الأعشاب أيضاً تستعمل في الحرب الكيميائية، ولاتزال تستعمل حتى يومنا هذا. لذا بكل هذا العنف الذي جرى تصميمه للقتل في الحرب، عندما يكرس للعمل

في الزراعة، سيتسبب في حالة أشبه بالحرب ضد كل أنواع المحاصيل، بل ضد المزارعين أنفسهم».

يبدو أن شيئاً تحاول رسم بعض صور التشابه بين نضال غاندي السلمي ضد الاستعمار و موقفها «التاذد للعنف» في الزراعة. لكن إذا كانت هناك مخاطر في المحاصيل المعدلة وراثياً، فالدليل الذي أتت به شيئاً لا يخلو من العبرات أيضاً. فمن أوجه القصور في رؤيتها أن الأرضي والمزارع العضوية صغيرة أيضاً، ووفقاً لما يقوله بعض العلماء ودعاة الحداثة، فإن وجود الحيازات الصغيرة يعني أن معظم المزارعين الهنود لن يستطيعوا استخدام الآلات الحديثة مثل الجرارات وماكنات الري الصناعي أو مخازن الأغذية التي يتحكم في درجة حرارتها على نطاق واسع. ومن ثم فسوف تكون محاولة وجود الزراعة الصناعية الحديثة على نطاق واسع على غرار ما يوجد في جميع أنحاء أوروبا والولايات المتحدة أقرب إلى المستحيل.

وعلى رغم ذلك لزيال خطابها الحماسي ذا تأثير، وبسبب الإرث الثقافي الذي خلفه غاندي والنشطاء الأقلياء مثل شيئاً، أصبحت فكرة ملكية الأراضي الصغيرة والطرق التقليدية لزراعة هذه الأرضي جزءاً لا يتجزأ من رؤية البلد لصورتها المعبرة عنها. فالهند في نظر الأشخاص ممن هم على شاكلة شيئاً ليست مجرد دولة يميزها مستخدمو الحواسيب، بل ستكون دوماً دولة يميزها المزارعون.

ويُستغل هذا الانقسام الطبيعي في الهند بين دعاة التمسك بالعادات والتقاليد الموروثة ودعاة الحداثة. ويحد هذا أيضاً من أي احتمال لاستخدام العلوم الحديثة مثل تلك العلوم التي تمارس في المعهد الوطني للبحوث النباتية في المزارع الصغيرة في الهند.

والشيء الغريب، رغم كل هذا، أن شيئاً فضورة بدرجتها العلمية في الفيزياء، بل كان هذا في الواقع أول الأشياء التي ذكرتها عندما وصلت إلى مؤسستها. وهذا يجعلني أتساءل عما إذا كان التدريب العلمي له أثر على قناعاتها بأن الزراعة العضوية ذات النطاق الضيق هي الخيار الأمثل للهند، أم أن الأمر على عكس ما كنت أفترضه في بادئ الأمر، وأن دراسة الفيزياء عززت معتقداتها هذه. تقول شيئاً: «ليس السبب في ذلك نظرية الكوانتم وحدها، بل إن الكثير من تدريبياتي على نظرية الكوانتم ساعدتني في تحليل النظم الذي أقوم به».

سألتها: «وكيف ذلك؟»

أجابت: «حسناً، نظرية الكواント تعلمك أن كل الأمور متصلة ببعضها البعض، وهذا هو السبب الذي يجعلني أرى أن الهندسة الوراثية مأساة مزدوجة؛ لأنها تستخدم نموذجاً من الآلية والعلوم الاختزالية، وهو ما خلفناه وراء ظهورنا في الفيزياء قبل قرابة قرن من الزمان، منذ عام 1905 فصاعداً. بينما تكون هذه الأمور واضحة للغاية في علم الأحياء؛ حيث إن النبات لن يستطيع البقاء على قيد الحياة من دون هذه التربية، وأنت تعرفي تأثير فعل النبات عن التربة، وفصل النبات عن الآفات، وليس ثمة شك في أن كل هذه الأشياء مرتبطة ببعضها البعض».

لا أستطيع فهم منطق شيفا مرة أخرى! أعتقد أنها تطبق شيئاً من الفيزياء، خاصة فكرة التشابك الكمي التي تنص على أن كل الجسيمات الدقيقة في هذا العالم مرتبطة فيما بينها بصورة أساسية مهما تبعدت. ووفقاً لفلسفتها الخاصة، ينبغي ألا تفصل النباتات عن الحشرات؛ لأنهم يمثلون جزءاً من النظام البيئي المتكامل. ويبعد أنها خلطت بين فرعين من العلوم غير مرتبطين أحدهما بالآخر، أو ربما هذا ما أعتقد أنها قامت به على أقل تقدير. وهناك شيء غامض حول معتقداتها يجعلني في حيرة، ما يذكرني بالأفكار الهندوسية عن الإدراك الكوني والفلسفيات البوذية حول العلاقة البيانية في هذا الكون.

تواصل شيفا حديثها قائلة: «تعتمد الهندسة الوراثية على فكرة الذرات الثابتة، لكن الجينات ليست ذرات ثابتة وإنما تقبل التغير»، لتخلط بذلك بين الفيزياء وعلم الأحياء. وتضيف شيفا: «في التحليل النهائي ليست هناك خصائص ثابتة، بل هناك ترابط واحتمالات وصور ممكنة».

وسألتها في محاولة للرجوع بالمحادثة إلى مناقشة الحقائق المهمة: «هل تعتقدين أن علماء الوراثة لديهم أي شيء مفيد للزراعة بأي حال؟».

أجابت: «من المنظور العلمي، لا أرى أنهم يقومون بشيء يندرج تحت مسمى العلوم، بل إنهم يعملون كتقنيين، والتقني يستخدم أداة موجودة، بينما يطرح العالم الأسئلة ويجيب عنها. ومن ثم فهو يخبرك بشيء جديد عن هذا العالم، أما التقنيون فلا يمكنهم أن يخبروك بخصائص النبات ولا كيف يمكن التحكم الحقيقي في الآفات».

فقلت لها: «إذن لا مجال للتكنولوجيا في الزراعة؟»

فأجابت: «إذا أردت أن أعلق هذه اللوحة على هذا الحائط، فإن ما أود القيام به هو وضع مسمار في الحائط، ثم أحضر مطرقة لذلك، هذه هي التكنولوجيا المناسبة. لكنك تقولين لا، فلدي أدلة أكثر تطورا، وهي عبارة عن آلة ترجم الأرض إلى جانب هذا الباب. وسوف أحاول وأحضرها وأقول سوف أعلقها بهذه الآلة، فإذا قمت بهذا هل سأكون حمقاء أم شخصا ذكي؟ أخبريني، هيا أخبريني».

ظللت شيئاً تُحدّق في وجهي، وتنتظر الإجابة، وظل الرجل الجالس في الطرف الآخر من الغرفة يراقبني أيضاً بعينه، وفي نهاية المطاف أجبتها: «أحمق!».

رمقتني شيئاً بابتسامة قائلة: «إن حجم الجهاز وتطور الآلة وطبيعة التكنولوجيا الفائقة للآلة لا يجعل استخدامها من قبيل «التكنولوجيا الفائقة». هذه هي النقطة التي أود أن أوضحها، فالقدرة على إطلاق الجينات عبر الحواجز المانعة بين فصائل النباتات تشبه الآلة المحركة للأرض، بيد أنها مجرد طريقة خطأ للتهجين».

* * *

لا يوافق الكثير من العلماء على هذه الرؤية. ومن بينهم علماء أحياe الجزيئات العاملون في المعهد الوطني للبحوث النباتية، حيث يُجرى البحث حول الموز طويل الأمد. يقع المعهد في المدينة التاريخية لكھنؤ، في ولاية أتر براديش، وهو أحد أكثر المختبرات إنتاجية في البلاد، حيث نشر المعهد في العام الماضي 172 بحثاً علمياً في مجلات محلية ودولية، ومنح إحدى وعشرين براءة اختراع. وقد أصبح مدينة لكھنؤ شهرة واسعة كأحد مراكز التكنولوجيا الحيوية الناشئة، وذلك لاحتضانها بعض علماء الزراعة والوراثة الأكثر احتراماً في البلاد.

غير أن هناك أجزاء من المدينة تعج بالفوضى خارج هذه المختبرات. فالقصور الوردية والصفراء في مدينة لكھنؤ مثلها مثل العاصمة الهندية يرجع عمرها إلى مئات السنين، عندما حكم البلاد بناءً مسلمون أغنياء وأقوياء. لكن الآن تبدو أجزاء المدينة مطابقة لكتابات تشارلز ديكنز الشعبية. ومع أن ولاية أتر براديش الهندية من أوسع الولايات الهندية وأكثرها فقراً، فإن الصحف قد نشرت مؤخراً صوراً فوتوغرافية لرئيسة الوزراء، بينما يضع أتباعها السياسيون حول عنقها طوقاً كبيراً من السندات المالية ذات القيمة العالية. عادةً ما أجده نفسي عالقاً في زحمة

المرور لما يقرب من ساعة، عندما تعود من رحلة لها؛ حيث يجري إخلاء الشوارع تماماً عند وصولها.

أحدى بعيري في الشوارع القدرة، مستندة بجعبتي إلى زجاج نافذة السيارة، بينما تصطف الأكواخ المتماثلة المبنية بالطوب الأحمر على جنباتها. وتمتلئ الشوارع بالآمهات المتسلولات اللاتي يحملن أطفالهن على أذرعهن والدرجات الهندية الثلاثية المصوفة فوق بعضها البعض بمقاعدها البلاستيكية الممزقة وأسلاماكها الصدئة.

وسط هذه الفوضى تبدو حدائق ومختبرات المعهد الوطني للبحوث النباتية كواحة خضراء. وما يوحى بشيء من التغيير، يبدو العالم الخارجي أكثر غرابة في أطواره من الأساتذة الذي يعملون في المعهد. وتختفي خلف البوابات الحديدية أسرة مرتبة بعناية من النباتات والزهور تملأ ساحة دائرة عملاقة، تحدها ممرات ومسارات دقيقة. مررت عبر مسار طبيعي يمر في وسط المعهد بنباتات سيف الغراب (*Gladiolus*) والجهنمية (*Bougainvillea*) والأقحوان (*Chrysanthemum*) بألوانها البيضاء الوردية، ونباتات الآذريون (*Marigolds*) الصغيرة برتقالية اللون، وصلت في نهاية هذا المسار إلى دار النبات المعدل وراثياً، وهي عبارة عن دفيئة ضخمة مصنوعة من الزجاج وملونة باللون الأزرق السماوي، وذات أبواب زجاجية مزدوجة. تُوجد خلف الأبواب صفوف طويلة من نباتات الطماطم والقطن والحمص وكلها معدلة وراثياً. وتعد كل غرفة من هذه الدار كنزاً من عجائب النباتات المعدلة وراثياً.

انتهى العلماء مؤخراً هنا في المعهد الوطني للبحوث النباتية من العمل على النسخة الخاصة المحلية من قطن في المعدل وراثياً، الذي تبيعه إحدى شركات البذور الهندية كمنافس لبذور شركة مونسانتو لما يقرب من عام. أنجز ذلك العمل فوق مختبر الموز طويل الأمد، حيث يعمل الفريق نفسه من الباحثين الآن على تطوير المحاصيل الأخرى لجعلها كذلك مقاومة للآفات والفيروسات النباتية. ويقول الدكتور براديومنا كومار سينغ الذي يعمل في الفريق إنهم اخترعوا بالفعل الحمص المعدل وراثياً ونباتات الطماطم الذي يقل احتمال إصابته بالأمراض الوراثية النباتية الفيروتوأممية (*Geminivirus*) ونبتة القطن التي لا تتغذى عليها دودة ورق القطن. أما عن مظهر الدكتور سينغ فهو رجل ممتلئ الجسم، ولديه لغة في الكلام، وكان يرتدي قميصاً برتقاليّاً مخططاً.

وبينما نسير إلى مكتبه في الطابق العلوي تتم سينغ بمرارة قائلاً: «في شركة مونسانتو لديهم بنية تحتية ضخمة وأموال وفيرة، إنهم لا يعبأون بإنفاق الأموال ويعكّر لهم تحمل تكاليف جميع أنواع التجارب». لكن على الرغم من أن مونسانتو كان لها السبق في هذا المجال، فقد حقق سينغ وفريقه نتائج مميزة؛ فبذورهم أرخص من بذور مونسانتو. وبالفعل فإن نحو عشر بذور القطن المعدلة وراثياً التي تجري زراعتها في المزارع الهندية هي أصناف محلية بما فيها البذرة التي جرى تطويرها هنا.

سألته، وأراء شيئاً تدور في مخيلتي: «هل تعمل بذور قطن في المعدلة وراثياً بصورة جيدة؟»

أجاب سينغ: «نعم، بل إنها وسيلة قوية للغاية. ولم يتوصل أحد من قبلنا إلى هذا النوع من الإنتاجية، وهذا النوع من حماية المحصول الذي يتمتع به نبات قطن في المعدل وراثياً».

سألته مرة أخرى: «وماذا عن نبات البازنجان المعدل وراثياً من نوع في في؟ هل هو آمن وصالح للأكل؟».

فأجاب: «أعتقد أن البازنجان المعدل وراثياً من نوع في في هو آمن اعتباراً من الآن. وأعتقد أنه ينبغي التصريح بزراعته. ويعتقد سينغ أن السبب في ردود الفعل العامة السلبية تجاه المحاصيل المعدلة وراثياً في الهند يرجع بشكل كبير إلى حقيقة أن الشركات الأجنبية تتبع بذورها بأسعار باهظة إلى الفقراء. وقال إنه لو كان من طور هذا النوع من بذور البازنجان شركة هندية أو علماء من الحكومة الهندية مثله بدلاً من شركة أمريكية متعددة الجنسيات، لكان الاحتجاج عليه أقل بكثير.

ربما بسبب المخاوف المتزايدة من أن يكون للشركات الأمريكية - مثل شركة مونسانتو - قدر كبير جداً من التحكم في أسواق البذور المعدلة وراثياً، ضخت الحكومة الهندية المزيد من الأموال في تطوير المحاصيل المحلية المعدلة وراثياً. ويأمل السياسيون أن تكون هذه الأصناف أكثر رواجاً بين عامة المزارعين من بذور القطن والبازنجان من نوع في في المعدلة وراثياً لدى شركة مونسانتو. كما أنه لو أثبتت هذه البذور نجاحها فسوف تتغلب على الفور على المشكلة الرئيسية في قطن في في الذي تعدله وراثياً شركة مونسانتو؛ لأنها ستكون أرخص منها لكونها مصنوعة في الهند.

ويقع المعهد الوطني للبحوث النباتية تحت لواء مجلس البحوث العلمية والصناعية الذي تموله الحكومة، لكنه فوق ذلك يحظى بدعم من المستويات الرفيعة في الدولة بما في ذلك رئيس الوزراء ماغوهان سينغ الذي كان من المؤيدين المتحمسين لتكنولوجيا الهندسة الوراثية.

وبتشجيع ودعم من الحكومة للمحاصيل المعدلة وراثياً يوسع برافندا ناث في الطابق السفلي نطاق بحثه حول تطوير نبات الموز طويل الأمد؛ ليشمل عدة فواكه وخضروات وزهور أخرى.

يقول ناث: «الفاكهة التي نعمل عليها الآن هي الموز والمانجو، أما من الخضروات فنستخدم الطماطم كنظام نموذجي، بينما نستخدم زهور سيف الغراب وردية اللون. وكانت هناك في إحدى زوايا المختبر مدفأة تطلق هواء ساخنا مقاومة برودة الرياح التي تهب في أواخر فصل الشتاء، وللحفاظ على دفء البراعم الصغيرة. وكان في منتصف المختبر ثلاثة مقاعد مختبرية طويلة مكدسة بالملفات الورقية والقوارير الزجاجية من مختلف الأحجام. وكان هناك بضعة علماء ناشئين يرتدون معاطف بيضاء ومنهمكين في تدوين القياسات وصب الماء على أطباق بتري المعملية.

سألته: «كيف يسير العمل في تطوير الموز طويل الأمد؟» فأجاب قائلاً: «على مدى السنوات السبع الماضية الباحثون التسعة عشر في فريق يبحثون بشق الأنفس في الأبحاث العلمية القديمة، لمعرفة أي من جينات نبات الموز مسؤولة عن السمات المختلفة لهذا النبات، ويقومون بمقارنتها مع غيرها من الفواكه، ثم يدرسوها كلّ منها على حدة. وقد اختبروا في هذه الفترة الآلاف من الجينات المحفوظة في مصفوفات المختبر، يُفعّلون نشاطها تارة وبيطلوه طروا آخر على التعقب. والأمر بحكم كونه تجربة فهو خاضع للصواب والخطأ إلى حد ما، وإذا كنت محظوظاً، فإن الأمر قد يستغرق منك سنتين أو ثلاث سنوات، وفي كثير من الأحيان يستغرق وقتاً أطول من ذلك، لذا يجب أن تتحلى بالصبر والمثابرة حتى تصير متخصصاً في علم الوراثة».

أظهر لي ناث آخر النتائج التي توصلوا إليها، حيث أدرج مجموعة من الصور على شاشة جهاز الكمبيوتر الخاص به من الاختبارات الأخيرة التي أجريت على نبات الموز الجديد. وفي ملف تحت عنوان «تأخر نضج الموز المعدل وراثياً» كانت هناك صور لحزمتين طازجتين من الموز على الشاشة، ثم نقر عليها مرة أخرى وأوضحت الصورة

التالية التي التقطت بعد خمسة أيام كيف تحولت إحدى هاتين الحزمتين إلى لون أسود، في حين كانت الحزمة الأخرى لازال بلونها الأصفر الزاهي. ثم نقر على لوحة مفاتيح الكمبيوتر مرة أخرى، وظهر كيف تحولت الحزمة الأولى بعد مضي عشرة أيام إلى اللون الأسود المتفحّم، وأصبحت غير صالحة للأكل، بينما لم يظهر على الحزمة الثانية المعدلة وراثياً سوى بقعتين سوداويتين، في حين لازال صالحة للأكل.

سألته: «ما أطول مدة يظل فيها الموز الذي تطوره صالحاً للأكل؟»

أجاب مبتسماً: «ما لا يقل عن ثلاثة إلى أربعة أيام كمدة إضافية». وهي مدة لم يتوصل إليها سوى فريق بحثي واحد غيرهم في العام بأسره على حد علمه، حيث توصل فريق بحثي أخيراً بجامعة كورنيل Cornell University في الولايات المتحدة الأمريكية إلى نتائج مماثلة في نبات الموز الذي يقومون بتطويره في مختبرهم، لكن حتى الآن لم ينشر أي من الفريقين النتائج التي توصل إليها.

كرر فريق ناث تجاربه على نبات الطماطم أيضاً، حيث أظهر لي ناث مجموعة أخرى من الصور في ملف بعنوان: «زيادة عمر ثمار الطماطم المعدلة وراثياً قبل الحصاد وبعده». وبدت حبات الطماطم الأربع في أعلى الصورة تتقدّم بعد تسعه عشر يوماً، في حين أن الطماطم التي تقع أسفلها في الصورة استغرقت واحداً وثلاثين يوماً لتتصبح مثلها. كان هناك فارق لا يقل عن أسبوع بين وقت حصاد الطماطم العادي وحصاد الطماطم الأخرى المعدلة وراثياً. فسُرّ ناث ذلك بقوله: «وجدنا أنه باستخدام هذه التكنولوجيا لم يتغير نمو الطماطم وشكلها وحجمها ومذاقها، فهي تنضج وتتصبح جاهزة للقطف في الفترة الزمنية نفسها، غير أن طماطمنا المعدلة وراثياً يمكنها البقاء لفترة أطول في عروشها، بعد أن تكون قد نضجت. وبالمقارنة نجد أن الطماطم العادي تسقط بعد ثلاثة أو أربعة أيام، أما الطماطم التجريبية في مختبرنا فلا تسقط إلا بعد مضي عشرة أيام. وميزة هذا للمزارع أن بإمكانه التقاط محصوله في حصة صغيرة نسبياً. وما زلنا نبذل جهودنا للوصول بهذا الهدف إلى إحداث فارق كبير؛ بحيث تكون قادرین من خلاله على إنقاذ الكثير من الفواكه والكثير من المأowال». ويتوقع ناث أن الأمر سوف يستغرق ثلاث سنوات أخرى قبل اعتماد هذه الشمار داخل المطابخ الهندية، وذلك بسبب الاختبارات الصارمة والعقبات التنظيمية.

لذلك، قبل أن أغادر مختبره سأله ما إذا كانت المحاصيل المعدلة وراثياً لتصير طويلة الأمد مثل الطماطم والموز سوف تحل حقاً مشكلة الفقر المدقع الذي يعاني منه المزارعون الهنود. صارحنى ناث قائلًا: «لن أقول إن المحاصيل المعدلة وراثياً هي السبيل الوحيد لذلك، لكن عندما تكون في سباق مع الوقت، أعتقد أن المحاصيل المعدلة وراثياً ستتصبح هي الحل. وأنا أتوقع أن الأغذية المعدلة وراثياً سوف تظهر في الهند، كما أن العلماء في البلاد واثقون تماماً من إنجازاتهم ومن النتائج الجيدة أو السلبية في أبحاثهم. وأعتقد أنهم قادرؤن على إقناع الحكومة بأن الأغذية المعدلة وراثياً ليست سيئة بقدر ما يشاع عنها».

* * *

ويوافق الدكتور أجاي باريدها المدير التنفيذي البالغ من العمر 46 عاماً مؤسسة بحوث سواميناثان - وهو معهد هندي آخر يجري أبحاثاً تطويرية على المحاصيل المعدلة وراثياً - على أن المحاصيل المعدلة وراثياً أمر حيوي بالنسبة إلى المزارع الهندية. والدكتور باريدها رجل كبير ذو شارب رمادي كثيف، وله دور بارز في هذا النقاش الدائر حول المحاصيل المعدلة وراثياً، أما مديره في المعهد فهو بروفيسور م. س. سواميناثان، وهو أحد العلماء الذين ساعدوا في التخطيط للثورة الخضراء في الهند منذ أربعين عاماً.

والاليوم تعمل المؤسسة بشكل وثيق مع المزارعين في مختلف أنحاء الهند، ولها تأثير كبير على سياسة الحكومة. وتدير المؤسسة مركزاً تدريبياً صغيراً مزوداً بمحاسوب، بالقرب من قرية كولجيри التابعة لمقاطعة فيداربا، حيث ترشد المؤسسة السكان المحليين حول استخدام التقنيات الحديثة في الزراعة. وتتوسط المؤسسة في نمطها المعماري بحيث تربط بين الحداثة العلمية والطراز الهندي الشائع؛ حيث تحيط المختبرات الصغيرة بفناءٍ تقليدي يضم مجموعات صغيرة من الأعشاب والشجيرات والزهور الموسومة في منظر يشبه حديقة أحد المطابخ، إلى جانب مجموعة صغيرة من نباتات الصبر أو الألوة، وأخرى من الخيزران البابمو الأصفر.

وباريدها رجل لا يقبل بالهراء، فإذا كانت محنـة المزارعين الهنود مسألة عاطفية للنشطاء والسياسيين، نجده في المقابل يتعامل معها على أنها مشكلة علمية يمكن حلها. وعلى الرغم أن معظم المزارعين قد يبدو أنهم يتذدون موقفاً معاذياً من العلوم

- وفق ما يقوله باريда - فإن مشكلتهم الأساسية مع شركة مونسانتو وممارساتها، وليس مع التكنولوجيا التي تعتمد عليها المحاصيل المعدلة وراثياً. يقول باريدا: «لو كان من طَوْرَ هذه التكنولوجيا الخاصة منظمة بحثية تابعة للقطاع العام لكان الأمر مختلفاً تماماً، فالمحاصيل المعدلة وراثياً في غاية الأهمية، والقضايا التي نواجهها ملحة وضرورية. فعلى سبيل المثال تعتمد نسبة 62% من المساحة المزروعة في الهند على مياه الأمطار، لذلك فإن ما تريده هو المحاصيل التي تجاوب مع هذه الأنواع من الاحتياجات. إن ما تحتاجه على المدى الطويل هو الفصائل التي تحمل فترات الجفاف، بينما في بعض المناطق ستتجدد أنك بحاجة إلى الفصائل النباتية التي تقاوم الفيضانات وكثرة المياه. والأهم من ذلك كله الفصائل المقاومة لارتفاع درجة الحرارة نظراً للتغير المناخ الأرض، فمن أين نأتي بكل هذه الحلول إذن؟»

على سبيل المثال، نجد أن الأرز هو أحد المحاصيل الغذائية الأساسية في البلاد، والطلب عليه يفوق المساحة المتوفّرة لزراعته، لذلك يعمل باريدا وزملاؤه على تطوير سلالة من الأرز تكون قادرة على النمو في التربة المالحة على طول السهول الساحلية في الهند. ويقومون بذلك عن طريق الربط بين جينات من النباتات والأشجار التي تنمو في غابات المنغروف الاستوائية، التي تنمو في المياه المالحة في تلك المناطق التي يتلقى فيها جنوب الهند بماء المحيط الهندي، ثم إدخالها بعد ذلك في مادة الحمض النووي لنبات الأرز.

يفسر باريда هذه العملية قائلاً: «ما نقوم به في البداية هو انتقاء عينات من الأرز البسمتي؛ لأنه من الأنواع العجيدة للأغراض البحثية، ثم نضع المواد المعدلة وراثياً لدينا بداخله، ثم نقوم بالشيء ذاته مع مجموعة متعددة من أرز البوني (الذي يؤكل في ولاية تاميل نادو الجنوبية؛ حيث يفضل الناس تناول الأرز مسلوقاً بشكل جزئي بدلاً من الأرز كامل الطهو) إلى جانب العديد من الأصناف المحلية.

ويوضح باريدا قائلاً: «لقد بدأنا بعض التجارب الميدانية المحدودة، وسوف يستغرق الأمر عامين أو ثلاثة أعوام، قبل أن يخضع الأرز المُتحمل للملوحة (salt-tolerant rice) للعملية ذاتها التي مرّ بها البازنجان المعدل وراثياً والمُعروف باسم بـ *Bt brinjal*، وهو الأمر الذي يتطلّب سلسلة طويلة من المداولات الحكومية للوصول إلى قرار عما إذا كان الناس سيسيّدون لزراعة هذا النوع من

المحاصيل في الهند أم لا. ويتساوى الوقت المطلوب لإتمام ذلك بشكل تقريري مع الوقت المستغرق للوصول إلى مرحلة مماثلة فيما يخص موز وطماطم ثان برافيندرا طويل الأمد، وُحْمَص براديومنا كومار سينغ المضاد للفيروسات. وقد أخبرني باريدها أنه في الواقع سيكون البحث في المحاصيل المعدلة وراثياً قريباً قد تطور إلى حدٍ يسمح للعلماء أمثاله بإجراء نقلة في الزراعة في الهند. كما أضاف قائلاً إن البحث والتطوير في المختبرات الهندية نحو خمسة وعشرين صنفاً واعداً من الأصناف المعدلة وراثياً سوف ينتهي في السنوات القليلة المقبلة؛ وعندما يحدث ذلك، سيتوافر عدد كبير من الخضراءات والفواكه المعدلة وراثياً. وتشمل هذه الأصناف أنواعاً من الأرز والبامية والملفوف والبطاطا والذرة والقرنبيط وقصب السكر. وإذا وافقت الحكومة على كل هذه الأنواع، فبإمكان هذه المحاصيل معاً المساعدة في إحداث ثورة خضراء أخرى.

غير أن الجدال حول باذنجان بي تي برينجال المعدل وراثياً يجعلني أسأله عما إذا كان من الممكن تحقيق ذلك على أرض الواقع. فقد أصبح النشطاء المناهضون للهندسة الوراثية والمزارعون وبعض الساسة الهنود يعارضون أيديولوجية التكنولوجيا الأساسية لهذا الأمر، حتى إنه من المحتمل أن يكون الأوائل قد فات على إقناع العلماء بما هو مخالف لرأيهم. لذا سألت باريدها عما قد يحدث إذا رفض المزارعون الهنود في نهاية المطاف عمله مثل العلماء قبله، وفضلوا العودة إلى الزراعة التقليدية أو العضوية، كما ترى فاندانانا شيفا.

نظر باريدها إلى الملاحظات الموجودة على مكتبه، وتوقف عن الحديث لبرهة، ثم قال: «لن ينتجوا ما يكفي من محاصيل لإطعام السكان».

قبل أن أغادر، عرض عليّ باريدها أن يُريني الحدائق الموجودة حول مختبراته. مررنا بشجرة صغيرة ذات أوراق ذهبية لوزية الشكل. وفي زاوية منعزلة لأحد الأحواض كان هناك التين المتهدل المعروف.

حدّق باريدها بشيء من العنين في الأفق وهو يقول: «إن المكان الذي نقف فيه الآن والمنطقة المحيطة به كانا بالكامل منذ عشر سنوات أو خمسة عشر عاماً حقولاً لزراعة الأرز. لقد كانوا بالكامل حقولاً زراعية. انظري إليها الآن! كلها أصبحت شركات برمجيات شاهقة الارتفاع».

يوجد خلف التين صف من البنيات الإدارية التي تمتد في الأفق. يبدو أن الهند تتغير، وهو الأمر الذي تؤكده الإحصاءات. فبحلول العام 2030 قد يصل عدد قاطني مدن الهند إلى نصف مليار نسمة، مقارنة بنحو 340 مليون نسمة يعيشون فيها حالياً. وسينبثق أكثر من ثلثي الوظائف الجديدة من هذه المناطق الحضرية. وبينما تتطور المدن، فإن القرى التقليدية تحول بالفعل إلى مفارقates تاريجية. يقول باريدها: **«يفقد المزارعون الاهتمام بممارسة الزراعة كمهنة، كما أن الشباب ينضجون من دون الرغبة في أن يتخدوا من الزراعة مهنة لهم».** وأضاف قائلاً: «حتى إن اتجهت إلى أسفل هذا الطريق لتشاهدي شركات البرمجيات هناك، فستجدي أن كل حُرَّاسَ الأمْنِ وجمعيِّ موظفي الصيانة في هذه المباني المرتفعة أشخاص ريفيون من ولاية بيهار وجهارخاند وأوريسا ومن كانوا يشتغلون بالزراعة».

نهار رؤية المهاةما غاندي لأمة من الأسر العاملة بالزراعة والمكتفية ذاتياً بفضل الحمل الثقيل للتغير الاقتصادي والتكنولوجي. وبطريقة ما، لا يمكنني التغلب على الشعور بأن هذا الأمر لا مفر منه. ليس هناك بلد صناعي في العالم لايزال غالبية السكان فيه يشتغلون بالزراعة. وإذا تمثل حلم الهند في الانضمام إلى الدول الصناعية، وأن تصبح قوة عظمى، فلا مفر من أن تُستبدل الحياة الريفية القروية بزحف حضري عشوائي ومصانع عملاقة وزراعة صناعية واسعة النطاق. وفي يوم من الأيام، من المحتمل أن تخفي العربات التي تجرّها العجول لتحل محلها الجرارات.

مهما تكون نتائج الحرب على الأغذية المعدلة وراثياً، فإن أصل المشكلة يكمن في أن المزارعين يكافحون للتأنق مع الهند الجديدة. إن ما يحتاجونه هو زيادة العائد وتحسين المحاصيل لإطعام الأعداد المتزايدة من السكان والقدرة على دفع تكاليف نمط الحياة المتغير، غير أنهم يواجهون صعوبات في إيجاد طريقة للمضي قدماً في مجتمع يعاملهم كما لو كانوا لايزالون يعيشون في بداية التسعينيات. إن الأمر الذي يحيرني الآن هو أنه عندما يكون البديل أمام المزارعين الهنود للزراعة التقليدية التي تدر عليهم عوائد منخفضة هو الهجرة أو الانتحار، فلماذا يُصرّون على التمسك بمثل هذه المعارضة الأيديولوجية للمحاصيل المعدلة وراثياً، كما تدعى فاندانَا شيئاً

أنهم يفعلون؟ وماذا يجد المزارعون الذين يثسوا للغاية من زراعة القطن المعدل وراثياً والمعلوم باسم قطن بي تي في مناطق مثل منطقة فيداربا مشكلة في زراعة المحاصيل الأخرى المعدلة وراثياً؟

سألت باريда: «هل السبب في ذلك هو أن المزارعين لا يثقون في العلم؟» فأجاب بإصرار: «لا!» وأضاف قائلاً: «يمكن للمزارعين أن يستشعروا جدوى وفائدة العلم. إذا لم يجد المزارعون جدوى من هذا النوع من التكنولوجيا، فلن يقبلوا على استخدامها. ما أعنيه هو أن أكثر القطن الذي يزرع في هذا البلد هو تقريباً من القطن المعدل وراثياً والمعلوم باسم قطن بي تي. وجميع المزارعين الذين يزرعون هذا النوع من القطن هم صغار المزارعين، ويقومون بذلك على الرغم من التكلفة العالية للبذور». هذا يجعلني أتساءل عما إذا كانت معارضة المحاصيل المعدلة وراثياً تتسم بالشراسة والحدة التي يصفها بها النشطاء المناهضون للمحاصيل المعدلة وراثياً من أمثال فاندانان شيفا.

* * *

عقب العودة مرة أخرى إلى منزل أوجفالا برباباكبتكار الصغير فيروزي اللون، انضمت إلينا مجموعة من الجيران. وسألت الجميع: كيف كان الحصاد؟ أجابني فينود ثاكرائي - وهو أحد صغار المزارعين الذين يزرعون القطن المعدل وراثياً (Bt cotton) على مساحة خمسة عشر قداناً من الأرضي، وتعيش قبالتها - بستكي قائلاً: «حالة الحقل هنا ليست جيدة؛ وسنذهب إلى المدينة للعمل بها حالماً نستطيع». وافته أوجفالا الرأي، فقد غادرت ابنتها البالغة من العمر سبعة عشر عاماً بالفعل إلى مدينة ناغبور المجاورة لدراسة التمريض. كما يحلم ابنها البالغ من العمر ثلاثة عشر عاماً بأن يصبح مهندساً. سألتها: «ألن تفتقديهم؟» فأجابت ببساطة: «لقد فات الأوان بالنسبة إلي، لكنني أريد أن يتعلم أبني ويغادروا إلى المدينة».

إن زيادة معدل الهجرة من الريف إلى المدن بوتيرة البرق، تعني أن هذا الجيل قد يكون واحداً من أواخر الأجيال القليلة التي تتحذى من الزراعة مهنة لها. وتُقدم الكليات المؤقتة الموجودة على جانبي الطريق في هذه المنطقة دورات تعليم تكنولوجيا المعلومات زهيدة الثمن للأشخاص الراغبين في مغادرة القرى والعمل في

مراكز الاتصالات. وفي الطريق قمت بتوصيل فتاة في سن المراهقة بسيارتي بعد أن أخبرتني أن لديها اختباراً في بلدة وايفاد المجاورة.

تأملت منظر حقول القطن الشائكة خارج منزل أوجفالا، حيث تحرق الشمس آخر الحِزَم البيضاء في هذا الموسم، ووقتها تذكرت ما أخبرتني به فاندانا شيفا في أثناء زيارتي لها بعمر حملتها المناهضة للهندسة الوراثية. فقد قالت إنه إذا أتيحت للمزارعين الفرصة، فإنهم سيتركون زراعة القطن المعدل وراثياً وسيعودون إلى زراعة القطن العادي الذي اعتادوا زراعته. وأردت أن أعرف إذا كان هذا صحيحاً، فسألت ثاكرائي: «هل يمكن أن تعود في أي وقت مستقبلاً إلى زراعة القطن العادي زهيد الثمن بدلاً من القطن المعدل وراثياً؟» فأجابني: «بالطبع لا!» وعلل بأنه إذا فعل ذلك، فإن الآفات ستلتتهم م inconsolable مخلال موسم واحد.

ربما إذن كانت شيفا مخطئة؛ أو على الأقل مخطئة فيما يتعلق بهذا المزارع. ثم أقرَّ فيجي جاوانديا، وهو ناشط حقوقى متخصص باسم المزارعين وصاحب هجمات صاحبة ضد العلم والتكنولوجيا، على مضض بأنه بدأ في زراعة سلالة محلية من القطن المعدل وراثياً في حقله. وهذه السلالة تنتمي إلى النوع الذي جرى تطويره في المعهد القومى للبحوث النباتية في مدينة لكهنة.

سألته: «ما مدى كفاءتها؟»، فبدأ عليه الحرج كمن وضع نفسه في موقف لم يقصد أن يكون فيه، وقال: «لم يكن هذا النوع جيداً جداً، كما أنه لم يكن سيناً للغاية أيضاً! وذلك نظراً إلى أنه، وكما تعلمون، في هذا العام توجد حالة جفاف شديدة جداً في هذه المنطقة. لذلك فقد فشل محصول فول الصويا تماماً، بينما نجح محصول القطن في عشرين في المائة فقط من الأراضي. وأعتقد أن التنوب ليس بهذه السوء». سألته: «لماذا قررت أن تزرعه من الأساس؟» فأجاب بخجل: «لأنه ... انظري... أنا رجل عادي ولا أعرف أي شيء». قلت له: «أنا أعلم أن هذا غير صحيح! لقد أخبرتني أنك حاصل على شهادة علمية في الكيمياء!» فابتسم، ثم اعترف بأنه يزرع هذا النوع؛ لأنه صنف هندي، لذلك فهو يثق به.

في الواقع، أخبرني جاوانديا أن القطن المعدل وراثياً قد نال إعجابه لدرجة أنه يأمل أن يطور العلماء الهنود محاصيل أخرى معدلة وراثياً مثله، بحيث تأخذ هذه المحاصيل في الاعتبار بمسألتي السعر والذوق المحلي. أدهشتني عندما قال: «إنها حقاً

لأساًءة أن الحكومة لا تدعم مشروعها بإدخال مثل هذه الأنواع من المحاصيل أكثر وأكثر، بالنسبة إلى دولة كبيرة بها هذا العدد الضخم من العلماء الزراعيين، لماذا لا يوجد فيها عشرون أو أربعون صنفاً من هذه المحاصيل؟؟؟

على الأقل في هذه القرية الزراعية الصغيرة في فيداربا، يبدو كأن المعركة الكبيرة حول المحاصيل المعدلة وراثياً بين الشركات والنشطاء وبين العلماء والمدافعين عن الأساليب التقليدية قد انتهت من دون أن يدرك أي من الجانبين ذلك. مهما فعلت مؤسسات تعزيز بذورها، ومهما فعلت فانداناشيفا لنشر رؤيتها الداعمة لأن تمسك الأمة بالمحاصيل العضوية التقليدية ضيقة النطاق، ومهما اندلعت المظاهرات وأقيمت المناظرات في المدن الهندية، ففي نهاية المطاف يريد المزارعون هنا توفير الطعام على موائد هم. فإذا حسنت المحاصيل المعدلة وراثياً من محاصيلهم وكان باستطاعتهم شراؤها، فلربما عجزت كل الحجج القوية عن ردعهم عن زراعة تلك البذور.

Twitter: @keta_b_n

عربات الآلة

بعد أن انتهيت من زيارتي إلى مدينة فيداريا قررت أن أتجه إلى الجنوب، متغلغلة في الأحياء الرئيسية، ومنها إلى مدينة هندوسية صغيرة تسمى ملكوي. لم يكن في هذه المدينة كثير من المعالم المشهورة، سوى بعض المعابد القديمة وقمم التلال المطلة على المناظر الطبيعية بولاية كارناتاكا. بيد أنه في أحد أركان مدينة ملكوي توجد أكاديمية الأبحاث السنسكريتية (Academy of Sanskrit Research)، وهي مكان هادئ يقوم فيه علماء الدين باستكشاف التاريخ القديم للهند.

وهذه المرحلة في رحلتي تذكرني بالمقولة المأثورة المكررة في دليل السفر بأن الهند بلد المتناقضات، يتناقض فيها العصري والقديم، والروحياني والمادي. وربما تكون هذه هي الطريقة الوحيدة لتوضيح ما يحدث في مكان غاية في الاتساع والقدم، لدرجة يصعب

«لا يوجد شيء هندوسي في العدد صفر، غير أنه تصادف أن براهما غوبتا كان هندوسيًا، تماماً كما لا يوجد شيء مسيحي في حساب التفاضل والتكامل، غير أنه تصادف أن إسحاق نيوتن كان مسيحيًا»

تفسيرها بطريقة طبيعية. بيد أن هناك بعض الحقائق التي تقضي بأن الهند -مهما كانت التغيرات التي حدثت فيها - لن تهجر تماماً ما كانت عليه من قبل، ويمكن أن تستمر الأساطير الدينية وسط الثقافة الشعبية بشكل نابض، مثلها في ذلك مثل القصص المذكورة في الصفحات الأولى لصحف الأخبار، فمثلاً ما ذكر كتاب «دليل السفر للخارج»، ومثلاً أثبتت زيارتي إلى فيداربا بالفعل، يحيى القديم جنباً إلى جنب مع الحديث.

لذا أؤمن من خلال إدراكي لماضي الهند أن أكون قادرة على إدراك كيفية التعامل بشكل أفضل مع مستقبل الهند العبرى.

* * *

في مطلع القرن العشرين، كتب رجل دين مبهم من جنوب الهند بحثاً علمياً، ومهما لا شك فيه أنه كان عالماً لا مثيل له، على الرغم من عدم وجود كثريين منهم. ولد هذا الرجل ونشأ وترعرع في أسرة فقيرة، ولم يلتحق بالدراسة والتعليم، بل قضى معظم أيام طفولته في أعمال التسول، ثم نجا في وقت لاحق من مرض الجدرى، بعدما أصيب به، وكلما تقدمت به السن تبني حياة الزهد المنعزلة نفسها، مثله في ذلك مثل الآلاف من نساك الهندوس في جميع أنحاء الهند. وقد يبدو من مظهره أنه لا يعلم شيئاً عن العلوم الحديثة، بيد أنه اقترح في ورقته البحثية أن نصوص الفيدا (Vedas)، وهو أقدم الكتب الهندوسية المقدسة، تتالف من ترانيم يعود تاريخها إلى ما يقرب من 3 آلاف عام على الأقل - اشتغلت على مخطوطات لتقنية لاتزال غير معروفة حتى الآن، استخدمها الهندود القدامى والآلهة القديمة. ونجح في فك شفرات هذه النصوص الدينية، من خلال اتصاله الروحي بعقل الآلهة - على ما يبدو - واكتشف كيفية عمل هذه التقنيات، وأطلق على مخطوطته - التي كتبها في 6 آلاف بيت من الشعر - فاينيكا شاسترا (Vaimanika Shastra).

ظللت مخطوطته متتجاهلة لبعض عقود. فقد مات رجل الدين هذا وأصبح عمله في طي النسيان. غير أنه في الخمسينيات عشر أكاديمي هندوسي يدعى جي آر يوسيير G R Josyer على مخطوطته مصادفة. وفي نهاية الخمسينيات نشر يوسيير ترجمة دقيقة باللغة الهندية الحديثة لمخطوطة فاينيكا شاسترا، ثم ترجمتها ثانية في العام 1973. بيد أنه ترجمها هذه المرة إلى اللغة الإنجليزية. وانتشر الكتاب في

جميع أنحاء العالم، حيث كان عنوانه يبعث على الإثارة أينما قمت قراءته، وأطلق عليه «علم الطيران... كل ما يتعلق بالآلات».

عرف الناس بالفعل أن الكتب الدينية الهندية المقدسة تحدثت عن المحاربين القدامى الذين سافروا في مركبات عائمة تعرف بـ «عربات الآلهة». بيد أنأغلبية الناس افترضوا أن هذا ما هو إلا سرد خيالي أو قصص مجازية. ومع هذا اقترح يوسر في كتابه أن هذه القصص ربما لا تكون مجرد خيال؛ حيث أفاد بأن فايمينيكا شاسترا لم تكن مجرد أوراق لا قيمة لها تتبع في كتابتها الطريقة الفلسفية المعتادة نفسها لرجال الدين، بل احتوت على أوصاف مركبة فضائية حقيقة، كانت موجودة بالفعل منذ آلاف السنين، وقد تكبد عناه تحديد الخصائص الفنية، وضمن كتابه مخططات تفصيلية خطها رسام هندي من بنغالور.

وعلى الغلاف ذي اللون القرنفلي الطفولي لكتابه توجد رسمة بقلم رصاص لإحدى هذه الطائرات، فهي تشبه الغواصة، كما تشبه السمسكة الآلية، وهي مكونة من أربعة إطارات مثل كعكة الزفاف، وثلاث ريش، ومرروحة خفيفة في المقدمة. وكان من بين المواد التي تقوى هذه الآلة الغربية مستحيلة الحدوث - وفقاً لما جاء في الكتاب - الزئبق، وهو عبارة عن معدن سائل فضي اللون يستخدم في الترمومترات. واشتملت المكونات الأخرى على سم الشعبان وعظام وحيد القرن وبول الإبل. وفي صفحات أخرى، وتحت صور لأطفال محلقين حاملين في أيديهم أكاليل من الزهور، توجد مقاطع عرضية مركبات الطائرة الأخرى. وكانت إحداها مرسومة بخطوط خضراء رفيعة جميلة ودقيقة، ما يوضح مكان سخانات الهواء والمنافيخ وعمود القيادة والمدخنة، ومجموعة من الريش الضخم الذي يمتد بطول الجزء الخلفي، فكانت أشبه بطائر آلي. وقد وصفها يوسر في الواقع كطائرة «يمكنها أن تحلق في السماء بسرعة مكافئة لسرعة الطيور». وفي صفحة أخرى كانت هناك صورة على شكل مخروط توجد في قمته شرائح وأنابيب هوائية وأحجار مغناطيسية كهربائية تمتد بطولها كالسبيخ، وكانت بها ثلاثة مراوح صغيرة في القمة ومنصتان لحمل الركاب وأخرى للطيار.

لم يكن كتاب يوسر مجرد كتاب يحتوي على رسومات فقط، بل اشتمل أيضاً على شروح مطولة للمهارات الشخصية التي يحتاج إليها الطيارون؛ «حيث يتبع

على الطيار أن يكون على دراية ببنية الطائرة، وسبل الإقلاع بها، والصعود في السماء، وكيفية قيادتها وإيقافها عند الضرورة، وكيفية عمل مناورة بها، فضلاً عن كيفية القيام بأعمال بطولية مذهلة في السماء من دون تحطم الطائرة». كما اشتمل الكتاب أيضاً على وصفات أطعمة يتعين على هؤلاء الطيارين أن يتناولوها، «56 لا بد من تنظيف [الجذور] وسحقها وطهيها على النحو اللازم، وجعلها على هيئة كرات وتقديمها كطعام». فضلاً عن ذلك، اشتمل الكتاب على وصف مفصل لكيفية توليد الكهرباء لتشغيل المولدات الكهربائية التي تدفع الطائرة «الحصول على... جلد أسد لونه لون اللهب وتنظيفه جيداً، وإضافة الملح إليه، ووضعه في وعاء يحتوي على حمض العشب التخيلي السنبلي، وغليه... مدة 15 ساعة، ثم غسله بماء بارد».

وصفت مقدمة كتاب يوسيير رجل الدين الذي كتب فايينيكا شاسترا في الأصل على أنه «معجم بشري يتميز بتصور غامض، وكان هدفه الوحيد نقل معرفته إلى الأجيال القادمة، وكان هذا الرجل مثل سقراط يحيا حياة الفقراء، ولم يسع إلى تحقيق مكاسب لنفسه... ويمكن القول إن القرن العشرين كان قرناً تاريخياً نتيجة لإنجازين ألا وهما: الحصول على صخور قمرية من الفضاء الخارجي، ونشر فايينيكا شاسترا من ماض غير معروف. [فهي] تمثل فيضاً من المعادلات الثمينة لصناعة الطائرات».

وقد كانت ترجمة يوسيير سبباً في تلقيه رسائل من السويد وإيطاليا وألمانيا والولايات المتحدة، حتى إنه تلقى دعوة لتناول الشاي مع مهراجا مدينة Mysore. اعتبر البعض هذه المخطوطة السرية دليلاً على الحضارات الهندية القديمة المتقدمة، بينما ادعى آخرون أنها تعد برهاناً على أن مخلوقات غريبة من الفضاء الخارجي قد زارت الهند منذآلاف السنين. ولاتزال مخطوطة فايينيكا شاسترا تظهر على الواقع الخاصة بالأطباق الطائرة الغامضة UFO حتى الآن.

وفي أواخر السبعينيات قررت الحكومة المحلية بولاية كارناتاكا تخصيص قطعة أرض لجي آر يوسيير في مدينة ملكوتي الصغيرة، حتى يشرع في تأسيس أكاديمية الأبحاث السنسكريتية. وكانت الفكرة تكمن في أن يقوم يوسيير وفريق من الباحثين بالتع拥ق في بحث علوم وتكنولوجيا نصوص الفيدا المقدسة.

* * *

هناك بعض الأماكن في العالم تبدو كأنها لم تطأها أي قدم أخرى منذ عقود، حتى إن أهلها ظلوا على حالتهم من دون تغير لفترة من الزمن. وتعد أكاديمية الأبحاث السنسكريتية - التي تقع على قمة تل شديد الانحدار في مدينة ملكوتي - أحد تلك الأماكن. وتوجد هذه الأكاديمية على بعد بضع ساعات بالسيارة من ولاية بنغالور، بيد أن الطريق المنبسط المغطى بطبقة إسفلتين سوداء الذي أسلكه في الذهاب إليها مهجور بشدة، لدرجة أن الفلاحين يستخدمونه في توزيع ونشر القش الخاص بهم، حتى يجف بفعل أشعة الشمس. وعندما أمر عليه بسيارتي ينسحق. وخلال مضي في الطريق رأيت عشرة أشخاص متزاحمين في مركبة بدائية بعجلتين تصدر صوتاً مجلجاً، ثم رأيت بعدها قطبيعاً من الماعز الأسود الصغير.

عندما تفكّر في ماضي الهند، ستدرك بسهولة لماذا ظلت الهند الدولة الأكثر تدinya على سطح الأرض، فهي المنشأ لأربع من الديانات الرئيسة في العالم، وهي الهندوسية والبوذية والجائنية والسيخية. كما أن النسبة المئوية للملحدين بها لا تزال مجرد أرقام أحادية تقل عن عشرة في المائة حتى الآن. فهنا في الهند، يحيا الماضي في تقاليد دينية ومعتقدات خرافية، حتى إنه من الطبيعي أن يستشير كبار الساسة وأصحاب الأعمال التجارية التي تقدر بـمليارات ملادي الدين الهندي والحكماء الطوافين بحثاً عن التوفيق. كما أن الفلاحين، مثل الذين قابلتهم في إقليم فيداريا، يبحثون عن المنجمين ليخبروهم عن طالع المستقبل، وكذلك يفعل كثير من العلماء في المدن المختلفة مثل مدينة لكهنؤ.

لكن كيف يتوااءم كل هذا مع مستقبل الهند العبرى؟ في بقاع العالم الأخرى، اصطدم الدين والتقاليد بالعلوم، واشتدت حدة الصدام؛ ففي أوروبا - على سبيل المثال - تراجع العدد الطبيعي لرواد الكنائس تراجعاً تدريجياً على مدار السنين، بيد أنه في الهند لا يوجد دليل على حدوث مثل هذا الأمر. لدى الهند، بالطبع، تراث موروث في علوم الرياضيات والفلك يعود تاريخه إلىآلاف السنين. وبعد النص الرياضي القديم، أو ما يعرف بمخطوطة باخشالى مجرد مثال على هذا التراث.

كما أن قدراً كبيراً من العلوم المعرفية التقليدية - خاصة المتعلقة بالصحة - قد بقي على مدار قرون، وأصبح ممزوجاً في الحياة اليومية في الهند، حتى إن أجزاء من تلك العلوم بدت صحيحة من الناحية العلمية، لدرجة أنها أصبحت جزءاً من العلوم

ال الحديثة، فالصيادلة الذين يعملون مصلحة كبرى شركات الأدوية على مستوى العالم - على سبيل المثال - طوروا أدوية طبية مفيدة من الطرق الهندية القديمة للعلاج بالأعشاب؛ فمستخلص شجرة النيم (Neem) الذي استخدمه الهنود لأكثر من ألفي عام - على الأقل - في معجون الأسنان والصابون، ثبت أنه طارد للحشرات ومبعد للفطريات. كما أن الكركم - وهو عبارة عن توابل صفراء تستخدم بكثرة في الطهي الهندي - جار العمل على دراسته في الولايات المتحدة كعلاج محتمل لأمراض مثل الزهايمر والسرطان.

بيد أن المشكلة تكمن في النهاية البعيدة لهذا الطيف؛ حيث تبدو العلوم متعارضة مع الأسطورة والخرافة، ولايزال البشر يؤمنون بأن مخطوطات مثل مخطوطة فاينيكا شاسترا صحيحة فعلاً.

ووفقاً لما أؤمن به، قد يكون لدى الأكاديمية بعض الأدلة. توجد هذه الأكاديمية على أطراف المدينة، وهي عبارة عن أكواخ قديمة منخفضة مصنوعة من القرميد. وقد تشكلت الأشجار حولها كشماعات المدفع، وتوجد أمامها مجموعة من بائعي المثلجات وبقايا حجر ذي لونبني فاتح يخص معبداً هندوسياً قديماً، والمكان بأكمله مغمور بأشعة الشمس وملؤه السكون ومحاط بزهور الخطمي ذات اللون الأحمر والقرنفل. كما يوجد في أحد أركان المكان زوج من الطاووس معرضان لأنشعة الشمس في قفص طيور معدني ارتفاعه سبع أقدام. وتوجد في الركن المقابل لوحة زرقاء لخلايا الطاقة الشمسية، تساعد في تعويض النقص في إمداد الأكاديمية بالتيار الكهربائي.

طلب مني رجل ذو لحية يرتدي ثوباً طويلاً أن أخلع حذائي قبل دخول الأكاديمية. تابعت السير مسافة قصيرة على أرضيات حجرية مسفوقة، بينما يرشدني هذا الرجل إلى الجناح الخاص بالبحث العلمي، حيث ينتظري في هذا المكان أحد أقدم الخبراء في الأكاديمية، سوباراو نارايانا، للترحيب بي.

لقد سمعت أن الباحثين في هذه الأكاديمية يعتقدون أن مخطوطة فاينيكا شاسترا مجرد غيش من فيض علمي؛ فالكتب الهندوسية القديمة المقدسة - على حد قولهم - تحتوي على أسرار لكل شيء، فهي مثل موسوعات الكون، كما أنهم أوضحاوا عنوان النصوص الهندوسية المقدسة: الكلمة «فيدا» تعني «المعرفة».

يعمل نارايانا، وهو رجل قصير يرتدي قميصاً لونه أصفر باهت وإزاراً لونه أبيض، في الأكاديمية منذ خمسة وعشرين عاماً في محاولة لاستكشاف هذه المعلومات المتوازية واستنباطها من تلك النصوص القديمة. وكان هذا الرجل يتحدث اللغة الهندية بطريقة لا غبار عليها، لدرجة جعلتني أبذل جهداً حتى أفهمه، حيث إنني تعودت على الهنجليزية (Hinglish)، وهي لغة تخلط بين مفردات اللغة الهندية والإنجليزية. وتحدثت إليه بلغتي الهنجليزية غير المتقنة قائلةً: «جئت إلى هنا لأستكشف مزيداً عن العلوم الواردة في المخطوطات الدينية».

استخدم هذا الرجل بعض المفردات الإنجليزية حتى أفهم، حيث رد قائلاً: «أنت محققة في مجبنك إلى هنا، فالمعلومات موجودة في النصوص التي يعود تاريخها إلى 5 آلاف عام، وهناك معرفة خاصة ستحصلين عليها منها»، مشيراً إلى مجموعة من المخطوطات المطوية أوراقها من سعف التخييل موجودة على الرف المجاور له. وأضاف قائلاً، في ابتسامة مملوءة بالأسف: «لا يؤمنون بصحة المعلومات الواردة في معظم هذه المخطوطات، بل إنهم لا يدركون أنها منهل جميع العلوم، وكل ما يحيط بنا من الأضواء وأجهزة الحاسوب وكل ما حولنا. ييد أن المعرفة الخاصة بالقدماء موجودة بداخلنا. وهؤلاء العلماء في حاجة إلى دراسة الفيدا المكتوبة باللغة الهندوسية للحصول على المعرفة، فالذي يريد معرفة العلوم الواردة في الفيدا عليه أن يتوجه إلى أحد المعلمين الروحيين».

قلت متسائلةً: «وكيف يقوم المعلم الروحي بتوضيح المعرفة المتوازية؟». رد قائلاً: «معلمون الروحانيات هم من كتبوا عن المعرفة العلمية، كما أنهم حصلوا على المعلومات الخاصة بهم من خلال التوسط والبدية».

وأردف قائلاً: تكمن المشكلة المتعلقة بفك رموز المخطوطات الدينية في أن معاناتها متوازية بحرص شديد في الاستعارات وأبيات الشعر والأساطير، ما يجعل من الصعب فك غموضها. وهي مهمة أصبحت أكثر صعوبة نتيجة للحقيقة التي تقضي بأن قليلاً من البشر في أيامنا هذه يستطيعون قراءة اللغة السنسكريتية القديمة. كما تذمر قائلاً بأن العلماء نادراً ما يهتمون بالكتب المقدسة.

تعد مخطوطة فاينيكا شاسترا استثناء نادراً، ومن ثم قضى الباحثون هنا في أكاديمية الأبحاث السنسكريتية عقوداً في العمل على الإضافة إلى عمل يوسف الأصلي

المتعلق بالآلات الطائرة. وتابع نارايانا قائلاً إن لديهم الآن دليلاً على أن المركبة الجوية جرى إنشاؤها باستخدام مزيج من المعادن المبهمة وغيرها من المكونات التي لا تكشفها أجهزة الرادار، ومن ثم لم يستطع أعداؤهم العثور عليهم. وأضاف أن ما خفي أعظم، ممعنا نظره في حزمة من الأبحاث العلمية الموجودة على مكتبه، ومتحدثاً عن «كيفية إنشاء الطائرة التي استخدمها القديسون منذ 5 آلاف عام، وأن وقودها كان محركاً يعمل بالطاقة الشمسية».

- «إذن، استخدموا الطاقة الشمسية؟».

«نعم» أجاب باحثاً في كتبه في محاولة لإيجاد بعض أعماله وثيقة الصلة بهذا الموضوع ليربني إليها. بيد أنه لم يجد لها، وتساءل في النهاية: «يمكنني أن أريك كيف بدت الطائرة، إن أردت ذلك؟».

توجد هنا غرفة بأكملها مخصصة لمخطوطات فاينيكا شاسترا، وتوجد في نهاية الممر بالقرب من المكتب. وفي طريقنا إلى الغرفة مررتا بالمكتبة؛ حيث كانت توجد بها فتاة شابة ترتدي ساريا برترالية، وتجلس متربعة على الأرضية تدون ملاحظات. وتوجد على أحد الأرفف نسخة من كتاب عنوانه الرياضيات الفيدية لجميع الأعمار (Vedic Mathematics for all Ages)، وتوجد في طرف المكتبة آلة طبع يدوية من طراز قديم، تطبع ببطء الورقفات والكتيبات التي كتبها من يعلمون هنا.

وعندما وصلنا إلى الغرفة، فتح نارايانا الباب وعلى وجهه ابتسامة مملوءة بالفخر. في أحد الأركان، قبالة أريكة وبعض الأرفف المكتظة بالكتب، يوجد صف من لوحات العرض التي تحتوي على صور للطائرة، ومثبتة عليها مقتبسات من مخطوطات فاينيكا شاسترا بدبابيس. سألني رافعاً حاجبيه «ما رأيك؟».

«دعني ألق نظرة»، وجدت إحدى الرسومات الخاصة بطائرة تعمل بالطاقة الشمسية تشبه منطاداً مزوداً بعجلات. ويوجد بجوارها صف من نماذج الطائرات، منها طائرة شبح صغيرة لونها أسود، وطائرتان مقاتلتان نفاثتان، إحداهما صفراء والأخرى حمراء. أجريت مزيداً من الفحص، فوجدت صورة ملونة على لوحة أخرى تعرض مجموعة من المحاربين في بزات مدرعة، واقفين في ساحة قتالية، ومشيرين إلى قرص ضخم يحوم على بعد، ويشبه طبقاً طائراً.

كل شيء هنا يشي بالغرابة.

وقرأ نارايانا كلمات من الموجودة على الجدار: «يمكن أن يعمل تحت سطح الماء وفي البر وفي الفضاء».

سألت متعجبة «الفضاء؟ هل تقصد أنهم سافروا إلى الفضاء؟ الفضاء الخارجي؟».

نظرت إلى وجه نارايانا بتمعن، محاولة إدراك كيف يمكن لرجل في مثل سنه وعلمه أن يؤمن بأن الهندود القدماء سبحوا في الفضاء بطائرات تشبه الأطباقي الطائرة.

أجاب: «بالطبع نعم، لقد سافروا بـ...». وتمت محاولاً تذكر الكلمة الصحيحة،

ثم أردف قائلاً: «سرعات تفوق سرعة الصوت، حتى إنهم سافروا إلى كواكب أخرى». - «كواكب أخرى؟».

- «وصلوا إلى هناك بقوتهم الروحية، بيد أننا لا يمكننا القيام بهذا الآن، فهو أمر غاية في الصعوبة».

- «وماذا حدث على هذه الكواكب؟».

- «التقوا مخلوقات غريبة»، أجاب وهو يحدق في وجهي.

* * *

للمعتقد الديني سطوه.

لم يكن سوباراو نارايانا، مع ذلك، وحده من يقتتنع بأن الهندود أنشأوا آلات طائرة منذ 5 آلاف عام، ثم سافروا بها ليلتقاوا مخلوقات غريبة على كواكب أخرى. وعلى الرغم من صعوبة معرفة هذا بدقة، فإن حقيقة استمرار أكاديمية الأبحاث السنسكريتية في الحصول على دعم حكومي تقترح أن آلاف الهندود، بل ربما مئات الآلاف، مقتنعون بهذا فعلاً. حتى إنني قد قابلت في رحلتي حتى الآن علماء مخضرمين يؤمنون بأن المعرفة الكونية موجودة في مخطوطات الفيدا، الأمر الذي دعاني إلى طرح تساؤل جديد مفاده: هل هي مجرد عقيدة دينية أم أن هناك شيئاً متأصلاً في المجتمع الهندي جعلهم يؤمنون بأن الكتب الدينية شبه العلمية مثل مخطوطة فاينيكشا شاسترا صحيحة فعلاً؟

تمكن الطريقة المثلث لاكتشاف هذا الأمر في البحث المعمق في ماضي الهند؛ لذا توجهت الآن إلى بلدة ميسور، مدينة ليست بعيدة عن مدينة ملكوتي التي تعد موطننا لإحدى أقدم المكتبات الهندية. يعد معهد الأبحاث الشرقية (Oriental

(Research Institute) الشهير مكتبة ضخمة للنصوص القديمة التي يرجع تاريخ بعضها إلى القرن الخامس. وإذا كانت هناك أي دلائل إضافية توضح الحقيقة الكامنة وراء الثقافة الهندية، وكيفية ربطها بين العلم والدين، فأنا على يقين بأنني سأجدها هنا في المعهد.

تبعد الحاله المعمارية للمعهد سليمة بطريقه ملحوظة، مثله في ذلك مثل المباني المعماريه الموجودة في هذه المدينة والمدن المحبيه بها. وهذه المنطقة تطل عليها تلال تشاموندي الشهيره بأنها كانت ساحة لمعركه أسطوريه وقعت بين شيطان شرير والإلهه الهندوسيه تشاموندا. وتروي إحدى الأساطير أن هذه الإلهه - بعد انتصارها عليه - اتخذت أعلى هذه التلال بيتا لها. ويتبعن على حجاج هذا المكان الآن أن يتسلقو طاسفة قدرها ألف خطوه، إذا ما أرادوا أن يصلوا في المعبد الذهبي الذي أنشئ تقديسا لها.

تعرف ميسور، التي تقع أسفل هذه التلال، بمدينة القصور؛ نظرا إلى مبانيهما الضخمة فاتحة اللون التي يرجع تاريخها إلى الفترة التي كان لايزال فيها الملوك والملكات يحكمون هذه المناطق. ويقع على كلا جانبي الطرق الواسعة المشمسة، ذات الطراز الأوروبي التي تحرسها دوريات شرطة مرتدية قبعات رعاة البقر البيضاء، كنائس ومساجد مزخرفة تعطيها أشجار جوز الهند وشجيرات الخيزران. وتبرز القصور الشامخة كحلوي الخطمي بواجهاتها المعمارية الجميلة ذات اللون الأصفر كصفار البيض، والأخضر الفاتح في مزيج من الطرز؛ حيث إن بعضها مبني على الطراز الإسلامي، وبعضها على الطراز القوطي.

يرجع تاريخ معهد الأبحاث الشرقية إلى العام 1887، على الرغم من أنه لم يتحول إلى مكتبة تابعة للحكومة حتى العام 1981، عندما قدمه مهراجا ميسور تعبيرا عن تقديره للملكة فيكتوريا، إمبراطورة الهند آنذاك. وهذا المعهد مطلي باللون الأبيض والأحمر، وتوجد في قمته منحوتات تفصيلية للآلهة والإلهات الهندوسيه، فضلا عن أسدين من الفضة كرمز للحراسة عند المدخل. ويبعد الديكور في الداخل غاية في الفخامة، حتى إنه يليق بحرم إحدى جامعات رابطة الليبلاب^(*). والمكتبة الرئيسية

(*) الآيفي لиг Ivy League، أو «رابطة الليبلاب»، هي مجموعة تضم ثمان جامعات هي الأشهر والأقدم في الولايات المتحدة الأمريكية: هارفارد، وبريل، وبرنسون، وبنسلفانيا، وكولومبيا، ودارتموث، وكورنيل، وبرأون. [المحررة].

بها خزائن كتب مرتفعة مصنوعة من الخشب وكراسي متهاكلة، فضلاً عن كثير من اللوحات الفنية المعلقة على الجدران. أما الغرف الأخرى فمملوءة من الأرضية حتى السقف بالمخطوطات الفريدة، ومنقوشة عليها حروف صغيرة باللغة السنسكريتية. أول ما أثارني عند دخولي المعهد رائحة لا تقاوم مائلة إلى الحلاوة، حتى إن أبخرتها أثارت حلقي وجعلتني أنفاس بصعوبة.

- «إنها ستريونيلا»، صوت شخص ما من خلفي.

التفت خلفي لأرى رجلاً نحيفاً منحنياً على مكتب خشبي كبير يتناول غداءه من مائدة طعام معدنية متنقلة، وكان هذا الرجل هادئاً جداً؛ لدرجة أنني لم ألحظه عند وصولي، وأدركت وقتها فقط أنه كان يراقبني طوال هذا الوقت. يدعى هذا الرجل الدكتور ساتيانارايانا، وهو باحث في المعهد، ويبعد عن العمر 53 عاماً.

أخبرني قائلاً: «نقوم بطلاء الصفحات بزيت ستريونيلا حتى نحافظ عليها من الحشرات، ورائحته هي التي تشمنها». أخبرني بذلك وهو يمعن النظر في علبة الطعام الخاص به، ويجمع بملعنته آخر حبات أرز موجودة في العلبة. كان هناك شخص ما في ركن الغرفة يغمس فرشاة مجدافية في علبة الزيت ثم يستحرجها ويسحب بها على صفحات المخطوطات الواحدة تلو الأخرى. وبعد انتهاء الدكتور ساتيانارايانا من طعامه تبرع شربة ماء باردة من قارورة، ثم ألقى بها وبحافظة طعامه المعدنية الفارغة في الدرج العلوي لخزانة حفظ الملفات الخاصة به.

وقد ساعد ساتيانارايانا، لما يزيد على ثلاثين عاماً تلقى فيها دعماً مالياً من الحكومة، في جمع المخطوطات المخبأة في بيوت بعض الأشخاص في جميع أنحاء الهند، ثم أحضرها إلى المعهد حتى تتنسى دراستها وحفظها. ولاتزال أغلبية هذه المخطوطات غامضة، ففي إحداها وجد الباحثون جلد ثعبان أبيض مجففاً، بيد أنه لايزالون عاجزين عن تفسير الغرض منه.

يتوافر هنا في المكتبة الآن نحو 50 ألف مخطوطة، كل مخطوطة منها مصنوعة من سعف نخيل مفلطح ومطوية بعناية على شكل قوالب طويلة سمكها بوصستان وملفوقة بإحكام برباط. وتعد هذه المكتبة ثاني أقدم مكتبة تحتوي على مخطوطات من سعف النخيل في الهند «ففي جنوب الهند تكون أشجار النخيل ضخمة للغاية، كما أنه يسهل كشط السعف بسهولة»، حسبما أوضح ساتيانارايانا. وأردف قائلاً:

«اعتدوا كشط السعف بقضيب حديدي وصباغته بلون أسمر على السعف، حيث يتميز سعف النخيل بأنه لا يبللي بممرور السنين». رفع ساتيأناريانا رأسه ونظر إلى محدقا من أسفل نظارته المستقرة عند نهاية أنفه، وكان على جبينه نقطة دائيرية حمراء (تيكا)، وهي علامة هندوسية للباركة.

- سألهني «لمَ أنت هنا؟».

- «أبحث عن بعض الأعمال المتعلقة بالعلوم، وأتمنى أن أجده بين آلاف المخطوطات المحفوظة هنا، في معهد الأبحاث الشرقية، ما يفسر لي سبب إيمان الباحثين الذين يعودون إلى أكاديمية الأبحاث السننسكريتية بأن نصوصهم الدينية مصدر للعلوم».

أوما ساتيأناريانا برأسه ومشى ببطء إلى خارج الغرفة، وتبعته إلى الغرفة المجاورة.

- «بعضها يعود تاريخه إلى ما يزيد على 500 عام، وكما تعلمين فإن هناك ثمانية عشر مجلدا من الفهارس الوصفية، نعم ثمانية عشر مجلدا!!»، صرخ بذلك بينما يشير إلى خزانة صغيرة ذات أدراج موجودة بغرفة القراءة. وتوجد بهذه الأدراج بطاقات تعريفية مفهرسة أبجديا مكتوبة بخط اليد كل منها يصف نصا منفصلا.

- بينما أقلب البطاقات سريعا تساءلت: «هل يوجد بها ما يتحدث عن العلوم والتكنولوجيا؟».

- «نعم، توجد بعض البطاقات الخاصة بعلم الفلك والتنجيم، كما توجد بعض البطاقات الخاصة بعلم الأحجار الكريمة». أجاب بينما كان يستخرج لي كتابا للترجمات الإنجليزية من أحد الأرفف.

- تساءلت: «أي نوع من العلوم تحدثت عنه؟».

- «الشمس هنا والقمر هناك والأرض تدور، بيد أن مطبوعاتنا في هذا الوقت كانت عن الأمور الروحية فقط»، أجاب في أثناء انصرافه في حالة من الشرود الذهني وتركني أبحث في خزائن الكتب المتربة.

وبعد برهة، كشفت عن بعض الأسماء التي عرفتها من كتب التاريخ. وووجدت ترجمة باللغة الإنجليزية لأعمال أريابهاتا (Aryabhata)، وهو عالم هندي شهير في الفلك والرياضيات، عاش خلال فترة قريبة من العام 500، وتنسب إليه الأعمال

الأولى المتعلقة بالكسور وحساب المثلثات. كما وجدت نسخة من بعض كتابات تنتهي إلى فترة زمنية تسبق تلك الفترة ببضع مئات السنين كتبها الرياضي بهاسكارا (Bhaskara)، والتي توضح بعض المفاهيم عن العمليات الجبرية العكسية. وخلال عملية فرز سريعة وجدت بعض الكتب الأخرى في مجال العلوم، مثل كتاب عنوانه «مقررات دراسية في علم التنجيم الرياضي»، وكتاب «اللوحات الفلكية الهندية لأوضاع الأرض»، وكتاب «العمر المتوقع: أطروحة تنجيمية عن طول العمر». استوقفني هذا الكتاب الأخير، ورحت أقلب صفحاته الباهتة المطبوعة على نحو غير منتظم، وقرأت فقرة مرورة مفادها: «إذا كان القمر غير مكتمل في الطالع ولم يدخل في برج الحمل أو الثور - الذي يحمل معالم توليد الشر - فإن الطفل يموت سريعاً». كما أفادت فقرة أخرى: «إذا استقر إله الشمس المشرقة في الكوكب الثامن، الذي يحمل جميع معالم توليد الشر، فسوف يعيش الطفل أربعة أشهر». ووفقاً لما رأيته، فإن هذا الكتاب يتحدث عن كيف يمكن للأوضاع التي لا حصر لها للنجوم والكواكب أن تحدد مدى عمر شخص ما؟

وبعد تصفح صفحات الكتاب، الواحدة تلو الأخرى، بدأت أدرك أخيراً ما كان الدكتور ساتيانارايانا يحاول قوله. فالعديد من الأفكار الواردة في هذه النصوص الدينية مختلطة بعقائد روحية ودينية. كما أن النظريات الأصلية التي تتحدث عن كيفية تسيير العالم لا تنفصل عن العلوم الجاذبة الغامضة؛ فالباحث المنطقي عن خليط معدني أقوى لإنشاء بنيات متينة جرى التطرق إليه في كتاباتهم في نفس وقت البحث химический غير المشمر عن مادة تقوم بتحويل المعادن القابلة للتأكسد إلى ذهب، في حين أن الأفكار المهمة المتعلقة ببنية النظام الشمسي توارت في الفلسفات التي توضح كيف يمكن لانتظام الأجرام السماوية أن يتبايناً بطريقة ما بالمستقبل، حيث إن علم التنجيم الهندي، على النقيض من علم الفلك الحديث، يرى أن الأرض هي مركز الكون.

بيد أنه يتعين، من ناحية أخرى، ألا أندesh من ذلك. فالعديد من المخطوطات القديمة الموجودة هنا في المكتبة قمت كتابتها خلال فترة العصور الوسطى، قبل عصر التنوير، حين كانت العلوم مختلفة اختلافاً كلياً؛ ففي العصور الوسطى - في جميع أنحاء العالم - لم يكن العلماء علماء بكل ما في الكلمة من معنى؛ بل كانوا أقرب

إلى الفلاسفة، يتداولون الأفكار بطريقة عشوائية تقريباً، ثم يستكشفونها على نحو مستقل. وكان هذا سبباً في أن تكون الأعمال الخاصة بالرياضيين الأصلين، أمثال أريابهاتا وبهاسكارا، مهمة للغاية. فالطريقة التجريبية لم تُكتشف في الواقع إلا منذ 230 عاماً تقريباً، حيث استغرقت العلوم كل هذا الوقت لتطوير بنية متعارف عليها من خلال استخدام الفرضيات والاختبارات. وكان من الشائع، قبل ذلك، اعتبار علم الفلك وعلم التنجيم علمًا واحداً.

بيد أن هناك شيئاً غريباً بالنسبة إلى بعض الكتب في هذه المكتبة، وهو أن الكتب الحديثة ذاتها بها الامتزاج الغريب نفسه بين العلم والدين والعلم الزائف، حتى إن الوثائق الحديثة التي يعود تاريخها إلى فترة حديثة جداً في الخمسينيات والستينيات تتحدث عن علم التنجيم بنفس العبارات التفصيلية الواردة في المخطوطات المتهالكة. وبعد مغادرتي معهد الأبحاث الشرقية، وبمجرد خروجي على الطريق، لمحت إعلاناً عن خدمات لقارئي كف فلكي، وهو من يتعهد بالتنبؤ بمستقبل البشر من خلال قراءة وضع النجوم والمخطوطات الموجودة في راحة اليد. ثم توجهت إلى أحد محلات بيع الكتب في وسط المدينة ووجدت العديد من عنوانين للكتب، التي نشرت في السنوات القليلة الماضية، تخص مخططات الأبراج وعلم التنجيم. كما كانت هناك كتب أخرى تتحدث عن وصفات أعشاب طبية لعلاج الأمراض مثل السرطان، فضلاً عن صنوف متراصة من الكتب التي تستكشف العلاقة بين العلوم والروحانيات. وفي مساء تلك الليلة شاهدت على التلفزيون دعاية تجارية طويلة عن مجموعة من الخرزات الزرقاء والبيضاء تعدد بدرء عين الشيطان الحاسدة، وتساءلت ما إذا كانت هناك علاقة بين الأشياء الغريبة التي رأيتها في معهد الأبحاث السنسكريتية وكل هذا. ربما تكون العلوم الزائفة والخرافات سمة من سمات الحياة الهندية اليومية والمعاصرة بقدر ما كانت عليه منذ مئات السنين.

* * *

عدت إلى نيودلهي، لكن في هذه المرة مقابلة سانال إداماروكو رئيس جمعية العقلانية الهندية. وتوجد مكتبة في ضاحية سكنية شرق نيودلهي تسمى مايور فيهار (Mayur Vihar)، بجوار محل لبيع العديد من أنواع الحلوي الهندية متعددة الألوان، وبالقرب من معبد ضخم جداً أنشأ حديثاً بجانب الطريق السريع، ويبعد

عن أحد المستشفيات ببضعة مبان، جبت الشوارع بعرة ريكشا لونها أحضر وأصفر، وكانت بحوزتي الملاحظات التي دونتها في بلدة ملكوتى وميسور. وعندما قصصت على إداماروكو تجاري الغربية، توقيع أن تظهر عليه الدهشة، بيد أنه لم يبد أي اهتمام، حتى إن عيناه لم ترمش. ومنذ أن أصبح إداماروكو الأمين العام للجمعية العقلانية الهندية في العام 1983، تقلد وظيفة تمثل في كشف العلوم الزائفية والخرافات والتضليل. يتسم إداماروكو بوجهه المستدير ولحيته السوداء المذهبة. كما أنه يستطيع دائماً أن يبتسم بلا مبالغة، بغض النظر عن غرابة الموقف الذي يوضع فيه. يعد هذا المكتب حالياً نقطة مركز للمذهب العقلاني الهندي، حيث يدير من خلاله عملية الكشف عن الأشياء الزائفية. وتوجد خلفه على الأرفف المعدنية نسخة ضخمة من «قاموس الديانات العالمية»، فضلاً عن مئات الكتب الأخرى، وبعضها مكتوب بالمالايالامية وهي لغته الأم.

أخبرني أنه على مدار سنوات جمع روايات لا تحصى عن ممارسات ومعتقدات دينية غريبة، فلم يعد هناك ما يثير دهشته. قال إنه كان يبحث ليلة أمس في قضية خاصة بمعلم روحي في ولاية بيهار الشرقية قبل إنه وقف على صدور أطفال رضع وقرأ بعض ترانيم المانتر، مدعياً أن هذه الشعيرة قد تمت في عمر الطفل، حتى إن الآباء يصطافون طواعية بذرية من الرضع أمام بابه. وعندما طلبت الجمعية من القادة والساسة المحليين أن يتدخلوا وينعوا تلك الممارسة الخطيرة قبل أن يتاذى الطفل بإصابة بالغة، لم يحرك أحدهم ساكناً أو يعرب عن رغبته في التدخل مخافة إثارة سخط المريدين الدينيين للمعلم الروحاني. لذا اضطر إداماروكو إلى اللجوء للمراسلين الصحفيين بدلاً من ذلك. وعند تمام العاشرة مساء أمس، حسبما قال، أُلقي القبض على المعلم الروحاني.

صباح هذا اليوم، وصلت إلى مكتبه حالة جديدة، حيث أخبرني قائلاً: «أما اليوم وفي جمعية تابعة للحكومة في إحدى الولايات، فقد ادعى بعض الأفراد الموجودين أن هناك أشباحاً».

- تساءلت: «ماذا؟».

- «شبح! شبح! لذا من المؤكد أنهم يجرؤون عملية لطرد الأشباح»، قال ذلك صراحة.

وعلى الرغم من انشغالها الدائم، فإن الجمعية العقلانية الهندية لم تكن مؤسسة كبيرة قط، حيث يقول إداماروكو إن الجمعية بها 207 جماعات نشطة يؤيدها نحو 100 ألف فرد، وهو ما يعادل جزءاً من المائة في المائة من تعداد سكان البلاد. وأردف قائلاً: «أعتقد أن كل إنسان يولد عقلانياً؛ حيث إن الدين يفرض على الأطفال. وكانت أنا محظوظاً نظراً إلى أنني لم أتعرض لذلك. فلم يكن أبوياً متدينياً، مما يعني أنني كانت لدي فرصة لأعيش طفولة متحركة». ولد إداماروكو في ولاية كيرلا وهي ولاية يسارية شهيرة في جنوب الهند. لذا يعد إداماروكو من بين الهندود القلائل الذين نشأوا من دون ديانة أو أي معرفة بطائفته المنغلقة. وعندما بلغ الرابعة عشرة من عمره التحق بالحركة العقلانية الهندية.

أضاف إداماروكو: «بيد أن الجمعية أصبحت أكثر شهرة، فمنذ بضعة عقود، على سبيل المثال، كان عدد أعضائها أقل من ألف عضو». وأردف قائلاً: «أما في أيامنا هذه فأصبح عدد الأشخاص الذين يحضرون محاضراتنا أو يشاهدون البرامج التلفزيونية التي نلبي فيها دعوة للحضور هائلاً. وقد كنت ضيفاً فيما يزيد على 200 برنامج تلفزيوني العام الماضي». وهنا رن جرس هاتفه فتوقف عن حديثه معني ليرد على الهاتف، حيث كان يرتب موعداً مع مراسل صحافي آخر.

حدثت القضية الكبرى التي واجهها إداماروكو في العام 1995، عندما ادعى شخص في نيوزيلندا أن أحد تماثيل الإله غانيش الممنحوتة على هيئة رأس فيل في معبده المحلي الخاص قد بدأ في شرب اللبن. لذا اندفع العجيران إلى معابدهم الخاصة لمعرفة ما إذا كان هذا الأمر صحيحاً أم لا. وفي الأسبوع التالي وفي الأضরحة في جميع أنحاء العالم، أعلن الملايين من الهندوس المذهبين أنهم عندما قدموا ملعقة من اللبن إلى الرب من خلال صبها بالقرب من فمه اختفى اللبن لأن الإله غانيش نفسه كان يرتشه. ولم تكن شبكة «سي إن إن» الإخبارية وصحيفة «واشنطن بوست» وقناة هيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي) سوى قلة من وسائل الإعلام التي غطت هذه القصة بتفاصيلها الباهرة إعلامياً. لذا لم يتوقف هاتف إداماروكو عن الرنين خلال تلك الفترة.

ومع ذلك، عندما بدأ في زيارة المعابد، اتضح تدريجياً أن هذه التماثيل العجرية تمتص اللبن فقط بالطريقة نفسها التي تمتص بها جميع الأشياء الحجرية أي سائل.

فأي مادة مسامية بها فتحات صغيرة منتشرة في سطحها مثل الإسفنج تكون بشكل طبيعي أنابيب رفيعة تمتص السوائل عن طريق الخاصية الشعرية. غير أن أي كتلة صخرية يمكنها فقط أن تمتص كمية محدودة من اللبن. وأوضح إداماروكو أن جموع العباد الذين بادروا بصب كمية وافرة من اللبن على التمايل الهندوسية تسربوا في فائض من اللبن كان يصب في المصادر خلف المعبد. بعدها ذهب إداماروكو إلى مبني التلفزيون الوطني، وبحوزته تمثال نصفي حجري لرئيس الوزراء جواهر لال نهرو، ثم صب عليه كمية من اللبن، فامتص التمثال بعض اللبن. بعدها عمد إلى صب قهوة سمراء عليه، فامتصها التمثال هي الأخرى. ثم كرر هذه التجربة على قرميد فحدث الأمر نفسه، فقال ضاحكاً: «اتضح لغز المعجزة بهذه التجربة وانتهى أمرها».

بيد أن الأمر لم ينته في الواقع. ففي صيف العام 2006 أقدم المتعصبون دينيا على تكرار معجزة اللبن نفسها مرة أخرى في جميع أنحاء الهند. يقول إداماروكو: «أصبح هناك فريقان في الهند، أحدهما يعيش بفك عصري يعتمد على العلوم، والآخر يعيش بفكر العصور الوسطى، وكلاهما سائر على دربه في العصر نفسه».

سألته: «هل سيلتقيان على درب واحد يوماً ما؟».

- «نعم! بعض الأشخاص يعيشون بالتفكير المعاصر، وينتقلون بصفة دورية إلى الفكر الآخر، فهم يعيشون حياتين. فعلى سبيل المثال عندما يستشير أحد العلماء منجمًا عن الوقت المناسب لتزويج ابنته، فأين النهج العلمي هنا؟ فهو عام بطبيعته المهني، بيد أنه لم يستخدم نهجه العلمي هذا أو تفكيره العلمي عندما يتطرق الأمر إلى حياته الخاصة، فكلا الأمرين مختلفان تماماً».

ولإدراك السبب في حدوث ذلك، حسبما يقول إداماروكو، فإني في حاجة إلى معرفة كيفية وطبيعة الممارسات الدينية في الهند. فالهندوسية - العقيدة التي يدين بها أغلبية السكان - «لا تُعد عقيدة دينية شاعرية جامدة». فعلى الرغم من أن الملايين من الهندوسين قد يصلون بصفة منتظمة في أضرحتهم المنزلية ولا يخفون أبداً في تمييز الاحتفالات الدينية، غير أنها عقيدة لا تفرض سوى بضعة متطلبات على المتدين العادي. وهذا الفصل بين التدين الروحي وممارسة العبادات هو ما

سمح للأفراد بالموافقة بين تقاليدهم وعاداتهم الدينية وبين حياتهم العادلة من دون خوف من حدوث تعارض بينهما، حتى إن هذا قد يكون سبباً في أن الهند لم تمر قط بعصر تنوير ذي طراز أوروبي يفصل الدين والخرافة عن العلوم. فلم يكن هناك ببساطة أي فارق بينهما.

بيد أن الظواهر الدينية المعاصرة، مثل معجزة اللبن، تختلف عن الطريقة التي تحدث بها ممارسة العبادات الهندوسية، بحسب ما أفاد إداماروكو. فقد لاحظ على مدار سنوات أن أكبر عقيدة في الهند أصبحت أكثر تنظيمًا. كما أنها تشبه بطريقة متزايدة ديانات أكثر عقائدية كالمسيحية والإسلام. وقد كان كل هذا مصحوباً بنزعة متزايدة، خاصة بين الطبقات الوسطى المتعلمة في الهند، لمحاولة إثبات عقيدتهم بلغة علمية.

ومثله مثل باحثي أكاديمية الأبحاث السنسكريتية الذين يعملون على إيجاد دليل علمي في مخطوطات الفيدا، أفاد إداماروكو بأنه يبدو أن هناك اتجاهًا متزايدًا لإثبات أن هذه الأفكار الجديدة أو الابتكارات الأجنبية لها أصول هندوسية. كما أنه يعتقد أن السبب في توصل الباحثين الدينيين إلى روايات تتعلق بالأطباق الطائرة وزيارة مخلوقات فضائية لا يقتصر على مجرد كفاحهم لفصل العلوم الحقيقية عن اللغو، بل لأن لديهم برنامجاً دينياً رئيساً لإثبات أن الكتب المقدسة عالمة بالأسرار. وقال إداماروكو: «لقد قابلتُ العديد من الأشخاص يصدقون بسذاجتهم هذه الأمور، كما أنهم يريدون تبريراً علمياً لمعتقداتهم، لدرجة أنهم إذا توصلوا إلى مفهوم زائف فسوف يقبلونه على الفور، فهم يريدون قبول كل شيء في العلوم المعاصرة، وأن يقولوا إن هذا كان موجوداً في نصوصنا القديمة».

وأردف قائلاً، بعد صمته برهةً: «يريدون تصديقاً من العلوم». ويختلف كل هذا اختلافاً كلياً عن الولايات المتحدة وأوروبا، حيث يبدو أن عكس ذلك هو ما حدث، فأتباع الديانات الورعون هناك مالوا إلى رفض الأفكار العلمية التي تتعارض مع المعتقدات الدينية؛ أما في الهند فقد حاول بعض الأشخاص العمل على ملائمتها بدلاً من ذلك. فالمسيحيون والمسلمون، على سبيل المثال، قاموا بتطوير فكرة نظرية الخلق كنوع من النظرية المضادة لنظرية الاصطفاء الطبيعي لشارلز داروين، حيث إنهم أرادوا توضيح أصل البشر بطريقة تجاهلت السجلات الأحفورية والأدلة

العلمية للتطور، والتي تتعارض مع السجلات التوراتية. وبهذا أصبحت نظرية الخلق بدليلاً دينياً للعلوم المعاصرة. وفي غضون ذلك في الهند، ومع تقدم العلوم، يدعى الباحثون الدينيون توصلهم إلى اكتشافات جديدة في الهندوسية من خلال مواهمتها مع الدين ذاته، أو أن هذا على الأقل يمثل وجهة نظر إداماروكو.

وأوضح إداماروكو: «كانوا قبل ذلك يرفضون النهج العلمي للعلوم بلا تبصر، أما الآن فيittelعون إلى برهان علمي معتقداتهم». وأردف قائلاً: «بدلاً من تجاهل نظرية التطور، سيقولون إن التجسدات السبعة للإله فيشنو تشبه المراحل المختلفة للتطور، أو القابل التنووية على سبيل المثال. ويعتقد العديد أن السهام الخاصة التي يملكونها بطل الملهمة الهندوسية أرجونا، وفقاً للأساطير القديمة، تضاعفت قوتها بمقدار عشرة أضعاف عندما رمى سهماً منها، حيث يقولون إن هذا يشبه القبلة الذرية، أو شيئاً ما من هذا القبيل، فالأشخاص يدافعون في الواقع عن مثل تلك الأمور».

كما أن ملاحظات إداماروكو دعمتها ميرا ناندا، وهي مؤرخة وباحثة بمعهد الدراسات العليا بجامعة جواهر لال نهرو على أطراف مدينة دلهي. وكانت ترتدي نظارة ذات إطار أسود وصدرية رمادية عندما التقيتها في مكتبتها الملحق بحجرة نومها في حرم الجامعة الشبيه بالمتاهة. وتوجد هناك رفوف متراصة بالكتب أمام جدرانها، وفي الخارج لا يوجد سوى بعض الأفندة من الأشجار والأعشاب الطويلة، فهذه الجامعة تشبه المخبأ تقريباً. قضت ناندا فترة طويلة من عمرها في دراسة العلاقة المعقّدة بين الدين والعلوم في الهند. وفي السنوات الأخيرة أثارت أعمالها حنق المتعصبين الهندوس.

وتمثل حجتها في أن بعض المؤمنين بالعقائد الدينية في الهند حاولوا مواهمة العلوم المعاصرة؛ حيث ينتابهم القلق حيال فكرة وجود ظواهر كونية لم تفسرها النصوص الدينية الخاصة بهم. تقول: «في هذا الصدد تكون فكرة علوم الكتب المقدسة في الهندوسية مشابهة بشدة علوم الخلقيّة في أمريكا».

وتعتقد ناندا بعض الشيء أن هذا قد يكون مرتبطاً بالنظام التعليمي القائم على الحفظ عن ظهر قلب، حيث تقول: «يمكنني أن أقص عليك بعض الحكايات المفجعة عن التعليم الهندي»، وأردفت: «عندما كنت طالبة في المدرسة، كانت

العلوم الهندية تدرس بهذه الطريقة التشددية القديمة التي لم يكن فيها أي فكر ناقد؛ فلم تكن هناك أي طريقة لتكوين نظرية والقيام بتجارب مفيدة. وكما تعلمين، أن المشاركة النقدية المتمثلة في طرح الأسئلة لم تكن متوافرة. قد تتخطئ مرحلة تعلم العلوم من دون الوقوف على أهمية ما تعلمت في مادة العلوم وتطبيقه على الواقع الذي تعيشين فيه. أبدا! فهما عبارة عن عالمين مختلفين. لا يمكنك الربط مثلاً بين قوانين نيوتن حول الجاذبية وبين المعجزات».

لكن ناندا تقول إن جذور المشكلة تكمن فيما هو أعمق من ذلك. أضافت موضحة: «بدأ الأمر برمهته في القرن التاسع عشر عندما كنا لائزلا تحت الاحتلال البريطاني، حيث تعرض الهنود للعلوم الحديثة عن طريق التعلم في ظل الاستعمار. وكان من الواضح جلياً أن شيئاً ما يختلف اختلافاً جذرياً قد ظهر في الغرب ويمكن اختباره تجريرياً وتوضيحيه من دون التعرض للإله؛ أعني أنه يمكنك تفسير أساليب عمل الطبيعة من دون التعرض لأى إله خالق من خلال استخدام النظريات، بدءاً من نظريات نيوتن حتى دارون. وهكذا كنا. حيث واجهتنا العلوم الحديثة، وقمنا بدراساتها، واستطعنا تدوير تلك القاطرات. وعلمنا مدى قدرتها وحدتنا القوانين المستخدمة. لقد انجذبنا إلى استكشافها، بيد أنه في الوقت نفسه كان هناك دفاع عدواني للحفاظ على الهند وعلى هويتنا الخاصة، حيث إن تلك الأشياء أحضرتها إليها القوة الاستعمارية».

ثم أضافت قائلة: «أعتقد أن الهنود لديهم سيكولوجياً عجيبة، مع كامل احترامي لبقية دول العالم، فنحن لدينا عقدة نقص نواريها في مركب الاستعلاء». وفي أثناء انحنائنا إلى الأمام بكرسيها الدوار ادعت ناندا أن بهذه الكيفية خرجت علوم الفيدا إلى الحياة قائلة: «كانت طريقة شديدة العداوة للدفاع عن عقيدتنا كما تعلمين، بل إن الأمر لم يقتصر على الدفاع عن عقيدتنا بل إظهارها على أنها متفوقة». ادعى العلماء الروحيون على الملأ، وعلى نحو متزايد، أن عجائب العلوم المعاصرة كانت مجرد أشياء عرفها بالفعل الهندوس القدماء. واعتمدت حجتهم في بدايتها على أفكار روحانية بسيطة، مثل نظرية فيزياء الكواント التي تفيد بأن جميع الجسيمات الموجودة في الكون متراقبة فيما بينها، ممزوجة بالفكرة التي تقضي بأن الوعي البشري أيضاً عبارة عن جزء من مجموعة متراقبة فيما

بينها. وهذه حجة مشابهة لتلك التي استخدمتها فاندانا شيفا الناشطة المناهضة للمحاصيل المعدلة وراثيا.

وبمرور الوقت اعتمدت على تلك الروابط بين العلوم والهندوسية للوصول إلى نقطة من الشروق الغريب. وحيث جرى ابتكار الفكرة التي تقضي بأن الآلهة كانت لديها مركبات طائرية منذ نحو مائة عام، حسبما صرحت ناندا. خلصت إحدى الجماعات الدينية إلى «هذه الفكرة - وهي فكرة سخيفة - التي تقضي بأن [النصوص المقدسة] تتحدث عن آلهة تطير في الهواء. ومن هنا جاءت هذه الفكرة السخيفة بدرجة لا توصف بأن لدينا طائرات، تكنولوجيا الطيران، منذ قرون، وهي فكرة أشبه بالهراء، فهي مثيرة للضحك كما أنها غاية في الغباء». وعندما اكتشف الفيزيائيون الأوروبيون الذرة في وقت لاحق، بدأ القوميون الهندوس في ادعاء أن الهندود الأوائل قد كتبوا بالفعل أن الجسيمات الصغرى كانت في حجم شعرة بشريّة مجرأة إلى مئات الأجزاء مع تقسيم كل جزء منها ثانية إلى مئات الأجزاء، وهو ما لا يختلف كثيراً - من قبيل المصادفة - عن الحجم الفعلي للذرة. كما ضُمنَت جميع الأحداث التاريخية والاستعارات الدينية. وقد رأى بعض الأشخاص في الآونة الأخيرة أن الجراحات التجميلية والتكنولوجيا الحيوية هندوسية الأصل. في بعض الحالات، قدم العلماء الهندود حقيقة إسهامات مبكرة في هذه المجالات. وفي حالات أخرى، يعمل المؤمنون بالعقائد الدينية بكل سهولة على تنقیح التاريخ من خلال ما تعكسه عقيدتهم.

«يعجز الأشخاص العاديون عن قراءة الكتب الدينية الخاصة بهم» حسبما أضافت ناندا. لذا فهم يؤمنون فقط بما يخبرون به، حتى إنه في التوقيت الحالي تعمل طائفة جديدة من القادة الهندوس - تعرف الآن بعلمي الروحانيات المعاصرین - على ملاءمة العلوم واجتراع معجزات مستحيلة على ما يبدو.

وتتابع سانال إداماروكو ممارسات هؤلاء المعلمين الروحانيين الجدد، حيث صرحت قائلاً: «الهندوسية التقليدية على مشارف الموت؛ فقد ظهرت هندوسية جديدة، والقائم على الهندوسية الجديدة ليس المعابد أو المؤسسات التقليدية، بل معلمو الروحانيات والباباوات المعاصرن. وهم يحددون عقليات الأشخاص الموجودين حالياً. ستتجدد أن هذا ما حدث أيضاً في الغرب إذا ما درستَ الفرق والطوائف

الدينية. ففي العالم الغربي تجد أنهم ببساطة يقفون في جانب واحد ولا يتبعون النهج السائد. أما هنا فقد استواعت الهندوسية هؤلاء الأشخاص.».

وفي العام 2008، وبعد أن ادعت سياسية شهيرة أن معارضيها يستخدمون السحر الأسود ضدها، حاول إداماروكو إثبات أن صانعي المعجزات المتدينين الجدد بالهند كانوا مدعين. وتحدى بانديت سوريندر شارما، وهو أحد السحرة الهندوس الأكثر شهرة في البلاد، بأن يقتله على الهواء مباشرة على قناة تلفزيونية إقليمية. حيث ادعى شارما، وهو رجل أصلع يرتدي ثوباً أبيض فضفاضاً، أنه يمكنه أن يتسبب في مقتل أي شخص في ثلاث دقائق فقط من خلال إنشاد تعويذات عليه. وكان الناس مقتتنعين جداً بأنه يمكنه بالفعل القيام بذلك، لدرجة أن عدد مشاهدي تلفزيون الهند، وهي القناة التي بثت البرنامج، قد تصاعد. فرأى شارما تعويذة تلو الأخرى، بيد أنها جماعتها فشلت في تحقيق الهدف المرجو. بعدها نشرت الصحف صوراً لإداماروكو مبتسماً بسخرية، كان فيها الساحر العجوز واقفاً إلى جواره يُنْشَد بغضب، ولكن بلا جدوى. ومع ذلك سلم إداماروكو بأن جاذبية رجال المعجزات والمعلمين الروحانيين لاتزال مغربية بالنسبة إلى العديد من الأشخاص وليس الهند فقط، إلى حد أن المشهورين منهم يجذبون مواليين أكثر من مشجعي نجوم موسيقى الروك. حتى إن الراحل مهاريشي يوغي كان من ضمن أتباعه أعضاء فرقه البيتلز (Beatles)، كما منحت ملايين الدولارات لـ «ماتا آمريتاناندامي» والمعروفة بـ «المعلمة الروحية المعانقة»، نظراً إلى القوة العلاجية المزعومة لعناقها. كما زعم ساتيا ساي بابا البالغ من العمر 83 عاماً أن لديه ما يزيد على ألف مركز روحاني في أكثر من مائة دولة في جميع أنحاء العالم يقدر عدد مواليها بـ الملايين. وتتضمن المعجزات التي نُفذت وفقاً للأقوايل: الماء المقدس وفواكه تظهر تلقائياً من فراغ. حتى إنه يوجد في بنغالور معتكفاً يقيم حفلات روك ليلية للشباب العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات، حيث يمكنهم الغناء مع موسيقى تعبدية يجري تشغيلها على جيتار كهربائي ومجموعة طبول.

إنها ليست مجرد مشروعات دينية، بل مؤسسات يقدر رأس المالها بعدة مليارات من الدولارات.

* * *

اتصلت بسانديراج تشاندراشيخار، من أصغر العاملين سناً بأكاديمية الأبحاث السنسكريتية، وهو أمين مكتبة قصير يبلغ من العمر 32 عاماً وله شارب طويل، لأرتب مقابلة معه للوقوف على ما إذا كان كل من ناندا وإداماروكو على صواب. هل يكون الباحثون في الأكاديمية مدفوعين بمخطط قومي ودافعي؟ وهل يعتقدون أنهم على صواب أو هل يدافعون ببساطة عن عقيدتهم من العلوم المعاصرة؟ وعلى الجانب الآخر، هل تكون أهدافهم أكثر بساطة من ذلك؟ وهل يحاولون ترويج أفكارهم التي يعرفون أنها ستضمن لهم منفعة عامة والحصول على مزيد من الأموال؟

«أعطي السائق الهاتف، وأصاف له كيف يصل إلى هذا المكان»، حسبما أخبرني عندما اتصلت به سائلة عن العنوان. والمقر عبارة عن وكالة سفريات تعلو محلها يمتلكه أحد أقاربه، ويوجد بأحد الشوارع الكبيرة في ميسور، وهي المدينة التي يقطن بها.

«تفضلي بالجلوس»، قال لي ذلك فور وصولي، وأشار إلى أريكة بالية. قضى أول عشر دقائق في محاولة لإقناعي بأن أحجز في إحدى العطلات، قائلاً: «يمكنه أن يمنحك تذاكر بثمن زهيد»، مشيراً إلى رجل يجلس إلى مكتب بالقرب من نافذة محطة بإعلانات مصورة، رمال وسعف نخيل، ملونة بلون أزرق خافت.

- أخبرته أني: «لا أرغب في الذهاب في عطلة، فسوف أسافر جواً من ميسور غداً على أي حال، ولدي تذاكر بالفعل».

- «يمكنك إلغاء الحجز وشراء تذاكر جديدة بدلاً منها هنا».

- «لا أود القيام بذلك، انظر! إذا لم تكن ترغب في مساعدتي فلتنسِ الأمر»، أخذت حقيبتي واتجهت إلى السلم.

- «متأسف، أجلس، أجلس».

وقد أتت امرأة بإحضار أكواب صغيرة من الشاي وطبق من البسكويت.

- «حسناً، ما الأمر؟ وماذا تريدين أن تعرفي؟».

- «هل تعتقد أن جميع المعلومات في العالم موجودة في المخطوطات الهندوسية القديمة؟».

- «نعم، على الأرجح؛ حيث يمكنك إنتاج الطاقة الكهربائية من خلال الاستعانة بالفيدة، وقد ثبت هذا».

- «حقاً؟ كيف؟».

- «من خلال الطرق الإنسانية، وهذا كل ما في الأمر، فإن شاد الفيدا يمكن أن ننتج الكهرباء، وقد تحقق ذلك بنجاح، وأعطيك كل المستندات لاحقاً، فليس لدى أي تفاصيل حالياً».

- «هل بها أي شيء آخر؟».

- «إذا ما أردت الحصول على طفل أنابيب، يمكنك الرجوع إلى ما ورد في النص، ومعرفة متى نشأت فكرة طفل الأنابيب».

- «ما محتواها بالضبط؟».

- «لا يمكنني توضيح ذلك الآن، عليك بدراسة بعض فصول الملاحم، كما توجد فصول منها في ملحمة مهابهاراتا وملحمة رامايانا [نصوص هندوسية أخرى قديمة]، ولا أعلم بالتحديد الفصول التي وردت بها، بيد أن أحد الإخوة ولد لأم عذراء، وينبعن عليك الذهاب والاطلاع على هذه الأشياء، وكيف قامت بدور الذكر في هذه العملية».

استمر الحديث على هذا المنوال ببرهة من الزمن، ففي كل مرة أتساءل عن دليل قاطع لكل ادعاءاته، ولم يستطع تشاندراشخار مساعدتي في ذلك. وبعد فترة وجيزة بدا عليه الضيق، وشعرت بأنه حان الوقت لكي أرحل، ومع هذا، وقبل أن أفعل، أردت أن أسأله عن آرائه في مخطوطة فاينيكا شاسترا.

في العام 1974، وبعد عام من إقدام جي آر يوسر على نشر ترجمته الشهيرة لمخطوطة فاينيكا شاسترا، قرر خمسة باحثين بقسمي هندسة الطيران والهندسة الميكانيكية بالمعهد الهندي للعلوم في بنغالور استعراض كتاب يوسر، وفي ورقهم البحثية التي كانت بعنوان «دراسة نقدية لمخطوطة فاينيكا شاسترا»، بحث المهندسون في هذا الموضوع، كأنه جزء من علم حقيقي، وقاموا بتحليله بالتدرج:

«إن ارتفاع وعرض الطائرة، من وجهة نظرنا، في تنساب يعرض اتزانها لوضع غایة في الخطورة»، حسبما كتبوا في ورقتهم البحثية. وأضافوا: «تجدر الإشارة إلى أن فكرة الطيران الأساسية - كالطائر - حاول التوصل إلى حقيقتها العديد من الأفراد على مدار قرون عددة بداية من عصر ليوناردو دافينتشي. بيد أنهم لم يتحققوا أي نجاحات على الإطلاق، وكانت قابلية تنفيذ تصميم الطائرة من النوع المذكور شبه مستحيلة. علاوة

على ذلك، كشف كاتب، لم تحدد هويته، عن قصور تام في إدراك ديناميكا طيران جسم أنقل من الطائرة... قد يستنتج أي قارئ حقيقة واضحة مفادها أن الطائرات الموصوفة أعلاه تعتبر أسوأ الاختراقات، وليس تعبيات عن شيء واقعي».

أتسائل ما إذا كان لهذا الحكم أي تأثير على إدراك الناس لصدقية مخطوطة فايمنيكا شاسترا. وسألت تشاندراشيشخار عما إذا كان يؤمن هو الآخر، مثله في ذلك مثل الباحثين كبار السن بالأكاديمية، بأن الهندوس القدماء قادوا مركباتهم الفضائية إلى كواكب أخرى.

استهل تشاندراشيشخار إجابته قائلاً: «قيل إن تكنولوجيا الطيران كانت من اختراع الأخوين رايت في العام 1965» (وقد سافر الأخوان جوا في الواقع على متن أول طائرة لهما في العام 1903، بيد أنني قررت ألا أصحح له خطأه في ذكر التاريخ). «إذا عدت إلى تاريخ التكنولوجيا القديمة في تاريخ الهند القديم، عليك بمعرفة أصول ذلك في هذا الكتاب الذي كتبه أحد القديسين؛ حيث يمكنك فيه أن تقفي على جميع تفاصيل علوم الطيران في تاريخ الهند القديم. وهذه كلها نصوص علوم هندية، ونسميتها بالعلوم الهندوسية». إنه إذن يؤمن بها.

قلت متسائلة: «ما رأيك إذن في العلوم الغربية؟».

«إنها موجودة. بيد أنك إذا درست الكتب فستجدين مراجع لعلم المعادن وإدارة المياه وعلم التنجيم وعلم الفلك وغيرها من الأشياء مثل الطاقة الكهربائية. فجميع هذه العلوم، المشار إليها، تعود إلى تاريخ كتب الفيدا المقدسة. علاوة على ذلك، يمكن أن تجدي الرياضيات الفيدية موجودة بها، حيث يمكنك أن ترى كيفية حساب الأشياء». واستطرد قائلاً: «إسهام عالم الرياضيات القديمة براهمااغوبتا واكتشافه مفهوم الصفر... فلتتخيلي لو لم نكن نعرف الصفر لما كنا قادرين اليوم على حساب الثابت الرياضي باي (π) لأي شيء».

بيد أنه لا يوجد شيء هندوسي في العدد صفر، غير أنه تصادف أن براهمااغوبتا كان هندوسياً. تماماً كما لا يوجد شيء مسيحي في حساب التفاضل والتكامل، بيد أنه تصادف أن إسحاق نيوتن كان مسيحياً. بدا الأمر بالنسبة إلى أن تشاندراشيشخار يحاول أن يجر علماً حقيقياً تحت راية معتقداته الدينية، مثلما قال سانال إداماروكو وميرا ناندا بالضبط.

و قبلَ أن أهُمْ بتركه أعطاني كتاب علوم أصدرته في العام 2003 أكاديمية الأبحاث السنسكريتية، وكان هذا الكتاب بعنوان «العلوم والتكنولوجيا في الهند على مر العصور»، وذا غلافٌ مقوى. كما أنه كتاب واфер ومصقول بفقرات طويلة تكرر ما أخبرني به تماماً، باستثناء أنه يتضمن العديد من العبارات باللغة السنسكريتية. قلبتُ صفحاته وقلت: «يبدو أنه شائق جداً، وجامع شامل»، وأعدتُ الكتاب إليه ثانية وأغلقت المسجل الصوتي الخاص بي وتأهبت للرحيل.

سألني بينما لايزال يحمل الكتاب في يديه: «هل أعجبك؟؟».

أجبتُ وأنا أهم بالخروج من الباب: «أعتقد...».

نادي عليَّ قائلاً: «انتظرني! هل تريدين شراء نسخة منه؟؟».

* * *

وفي طريق عودتي من ميسور إلى بنغالور؛ حيث يوجد بها أقرب مطار، توقفت عند مطعم ماكدونالد لأتناول غدائِي متأخراً. واعتقد السائق الخاص بي أن هذا يعد إسرافاً؛ حيث إن الهامبرغر والبطاطس المقلية كانا باهظي الثمن مقارنةً بمحلات بيع الطعام الأخرى الموجودة على جانب الطريق. بدا لي أن ظنه في قد خاب؛ لأنني اخترت مطعماً لتقديم وجبات أمريكية سريعة بدلاً من مطعم هندي. فلايزال بعض النشطاء الهنديين معترضين على وجود سلاسل المطاعم الأمريكية هنا في محاولة لاستبدال الأكلات المحلية، بيد أنني كنت أتوقع إلى علبة من قطع الدجاج المقلية. جلست على مقعد خارج المطعم مع دمية بلاستيكية لرونالد ماكدونالد غير المكترث. ورحت أفكِر فيما رأيته في ملكوتِي وميسور، وأن هناك عدة أسباب لانشغال الناس بالأفكار الجديدة أو المنتجات الإبداعية. فقد يكون السبب أحياناً تجارياً محضاً مثل سلسلة مطعم ماكدونالد. بينما يكون في أحياناً أخرى حفاظاً على القومية أو للتتفاخر، مثل الأشخاص الذي يشنون هجوماً على وجبة البيغ ماك. بيد أنه عندما يتعلق الأمر بالعقيدة الدينية لا يمكن النظر لأي من هذه الأسباب على أنها تتناول لب المسألة. فإذا كانت التجارة وال القومية وحدهما قد تفسران الشعوبية المتزايدة لمعلمي الروحانيات ذوي المعجزات والتعويذات السحرية، فسوف يعني هذا أن كل فرد من مليارات المؤمنين الهنود مجرد شخص عاجز عن مقاومة إغراءات الدعاية الجيدة.

لا بد أن تكون هناك أسباب أخرى. خالجني شعور بأن جزءاً من السبب يكمن في من يؤمن بذلك. فمن المنطقي أن يعتقد الأشخاص الذين يعيشون في القرى الريفية، حيث تكون معدلات الأمية مرتفعة، كما أن أنماط الحياة بها لم تتغير لعدة قرون، في الأساطير الدينية والخرافات. بيد أن ناندا أخبرتني أن الهند آخذة في أن تصبح في الواقع أكثر تديناً بخلاف ما يحدث في أوروبا؛ حيث انخفض الالتزام بالشعائر الدينية بطراد على مدار سنوات نظراً إلى تحسن معرفة القراءة والكتابة والتعليم. كما أنها زعمت أن هذا يحدث في المدن العصرية وليس في المناطق الريفية؛ حيث إن معدلات الالتزام بالشعائر الدينية تزداد بسرعة. كما أن الأذكياء والأثرياء هم من يدفعون الملايين لعلمي الروحانيات ذوي المعجزات.

«أعتقد أن الهند أصبتوا أكثر ميلاً إلى العلوم؛ نظراً إلى أنهم أصبحوا أكثر تعلمًا» حسبما أوضحت قبل مغادرتي مكتبتها. وأردفت: «بالنسبة إلى أي متدين عادي، تكون هذه الشعائر مجرد عقيدة، فهم ليسوا في حاجة إلى تفسيرها. بيد أن هناك طبقة اجتماعية معينة من الأشخاص تتطلع إلى هذه الحاجة لإثبات صحة عقيدتهم، فهم يحتاجون بطريقة ما إلى تعبير عقلاني عن سبب اعتقادهم هذا، والأشخاص المتعلمون أكثر شغفاً بذلك».

لكن لا يجعل التعليم الناس أكثر ذكاءً، لا أكثر سذاجة؟

جعلني هذا أتعجب، فقد تكون ناندا على صواب، وقد يكون العكس صحيحاً. فهل يمكن لنسبة من الأجيال الهندية التي تتمتع بحسن الاطلاع أن تحاول إثبات منطقية وعلمية معتقداتهم، ليس لأنهم يؤمنون بها أكثر من اللازم، بل لأنهم يخشون من تقصير في الإيمان بها؟ ربما تكون هذه مجرد محاولة لتبرير ما يمكن أن يبدو غير عقلاني ولو ظاهرياً.

* * *

لم يبق أمامي سوى مقابلة واحدة قبل موعد سفري بالطائرة، وهي مقابلة الأستاذ الدكتور ماثور رامابهادرا شاستري ناراسيمها موري رئيس وحدة الفيزياء العيوبية الجزيئية بالمعهد الهندي للعلوم ذات الصيت في بنغالور. كما أنه مشهور في ولاية كارناتاكا، التي يوجد بها كل من المعهد وأكاديمية الأبحاث السنسكريتية، نظراً إلى مجابهته الخرافات بعلم حقيقي.

يضم هذا المعهد حرماً جامعياً ضخماً. كنا نقترب من نهاية اليوم والأشجار تلقي بظلالها الوارفة لتغطي الممر العريض. كما أن النشاط في معمله الصغير شارف على الانتهاء، حيث كانت هناك فتاة تقف على طاولة بالمعامل تعمد إلى تقطير سائل في وعاء دائري صغير قبل أن تعدل معطفها الأبيض استعداداً للعودة إلى منزلها.

منحنى موري مقعداً بجوار حاسوبه المحمول، وهو رجل لطيف جذاب، يرتدي قميصاً مخططاً، في جيبه قلم، ويرتدي نظارة مستديرة تتوازي خلف عدستيها السميكتين عينان جاحظتان تفيضان بالسعادة، وهي العلامات التي يتميز بها رجل - على رغم أنه سعيد في حياته - أتوقع أنه يعاني أرقاً أثناء النوم ليلاً. أخبرني أنه واجه في شبابه بعض المشكلات في عقيدته عندما بدأ في دراسة العلوم المعاصرة. وقد نشأ وترعرع في أسرة هندوسية تقليدية ورعة في كارناتاكا الريفية، بيد أنه أدرك أن العالم الذي يعتمد على إعمال المنطق لا مكان له في العقائد الخارقة للعادة، فارتدى عن الدين وأصبح ملحداً.

سألته: «كيف يكون الوضع كملحد في الهند؟».

أجاب: «أن تكوني ملحدة حقاً يعني أنك تعيشين في وضع مهلك. يتبعن عليك أن تحديدي مجدداً حياتك بأكملها ومعناها. كما أنني أنتهي إلى أقلية، أقلية صغيرة، سواءً أكانت في الشرق أو الغرب. وقد التقيت مصادفةً العديد من الأوروبيين الذين يدعون أنهم ملحدون، بيد أن لديهم بعض الاعتقاد. وكان لدى زميل معين في أمريكا رفض الالتحاق بإحدى الوظائف بسبب أن رجلاً آخر قبله في هذه الوظيفة، أصيب بمشكلة في ساقه ولم يستطع المشي، فاعتبره فألاً سيئاً، حسبما قال، لكنني التحقت بالوظيفة ولم يصبني شيء!».

وأردف قائلاً أن هناك شيئاً ما يتعلق بالخرافات يجعل البشر في جميع أنحاء العالم يعجزون عن هجرها. وقد جرى تذكيره بذلك منذ بضعة أسابيع فقط، في الخامس عشر من شهر يناير، حيث صادف اليوم الذي حدث فيه أطول كسوف شمسي حلقي في الألفية. كانت لجنوب الهند رؤية مثالية لهذا الحدث. وتحدث هذه اللحظات الكونية الخاصة فقط عندما يكون القمر والشمس والأرض على استقامة واحدة تماماً، بيد أن ظل القمر يكون أصغر بعض الشيء من دائرة الضوء المنبعث من الشمس، مما يتسبب في وجود دائرة متوجبة من النيران في السماء. وكانت هذه اللحظة بالنسبة إلى معظم الهندود جديرة بالمتابعة.

غير أن آخرين ظلوا قابعين في منازلهم مرتعدين خوفاً من أن الكسوف قد يتسبب في أذى لهم. حذر بعض المنجمين من أن الكسوف مضر بالأجنحة. ومن ثم أبلغت النساء الحوامل بالبقاء في المنازل. كما قال المنجمون أيضاً إنه يوم نحس على طهو الطعام؛ لذا صامآلاف الأشخاص طوال اليوم.

قرر موري تنظيم ملتقى تليسكوب لتشجيع الناس على مشاهدة الكسوف. «يحدث الكسوف منذ تكون النظام الشمسي»، حسبما قال موري للمراسلين الصحفيين في محاولة لطمأنة الجماهير. وأردف قائلاً: «لا تحدث إشعاعات ضارة أثناء الكسوف، وليس هناك سبب للامتناع عن أي شيء، حتى تناول الطعام».

لكنه من داخله، على الرغم من ذلك، كان يعلم أن هذا لن يغير من عقول البشر، فالإيمان بالتنجيم ليس أمراً هاماً شياً في المجتمع الهندي. قبل ثمان سنوات، على سبيل المثال، حاولت الحكومة الهندية - التي كانت تخضع لهيمنة حزب بهاراتيا جاناتا القومي الهنودسي - تقديم علم التنجيم كمادة جديدة في أقسام العلوم الجامعية في جميع أنحاء البلاد. وكانت منزلة محاولة لدخول الفلسفة الهندية التقليدية في التدريس العلمي المعاصر. بيد أن أساتذة الجامعات والباحثين اعترضوا على ذلك، لذا نُحيط الخطط جانباً. بعد ذلك ومنذ بضعة أسابيع فقط، حاولت الحكومة المحلية هنا في بنغالور المضي في الأمر نفسه مجدداً. بيد أن رؤساء الأقسام في الجامعة اضطروا ثانية إلى التذمر من ذلك، واصفين فكرة وجود مقررات دراسية في التنجيم خلال مرحلة التعليم الجامعي بأنها «خطوة متخلقة وغير علمية».

سألت موري عما إذا سمع عن مخطوطة فايمنيكا شاسترا أوقرأ الكتب الدينية الهندوسية المقدسة مثل الفيدا.

«في الواقع أعرف الفيدا معرفة جيدة».

أدهشتني ذلك؛ حيث اتضح أنه لم يكن مجرد ملحد، بل ملحد على علم. فقد قضى ساعات من أوقات فراغه في دراسة كتب الفيدا المقدسة، كما أن تعلم اللغة السنسكريتية وحدها استلزم منه عدة سنوات.

أفاد قائلاً: «كما تعلمون، يتعين علينا أن نكون حذرين عندما نقول إن هناك عناصر للتفكير العلمي في أي عمل قديم. كما أنه ليس لدينا بالتأكيد مخططات لفيزياء الجسيمات أو علم الملاحة الجوية في كتب الفيدا. إن هذا مجرد هراء. ففي

المقام الأول لا يكون معناها واضحًا بنسبة 100 في المائة؛ حيث إنها مكتوبة بلغة عتيقة عقى عليها الزمان. ولا نستطيع فهمها فهـما تاما، فهي ليست مكتوبة باللغة السنسكريتية المعاصرة التي نعرفها جيداً.

- «هل تعتقد أن هناك أي علوم في كتب الفيدا؟»، سـأله متوقـعةً أن تكون الإجابة «لا»، بـيد أنه فاجـأني مرة أخرى.

- «هـذا يعتمد على ما تقصـديـنه من كـلمـة عـلـومـ، فقد تـحدـثـتـ كـتبـ الفـيدـاـ بالـتأـكـيدـ عنـ عـلـمـ الـفـلـكـ، وـسـوـفـ أـوـضـحـ لـكـ ذـلـكـ. فـهـنـاكـ بـيـتـ شـعـرـيـ غـايـةـ فيـ الجـمـالـ فيـ كـتبـ الفـيدـاـ يـتـأـمـلـ فيـ أـصـلـ الـكـوـنـ. رـبـماـ جـرـىـ تـكـاثـفـ الطـاـقةـ، وـرـبـماـ نـشـأـ الـكـوـنـ بـرـمـتهـ منـ هـذـهـ الطـاـقةـ وـرـبـماـ لـاـ، فـمـنـ فيـ مـقـدـورـهـ إـخـبـارـنـاـ بـذـلـكـ؟ قـدـ تـخـبـرـنـاـ الـآـلـهـةـ، وـرـبـماـ نـتـلـعـمـ هـذـاـ. وـهـذـاـ شـعـرـ غـايـةـ فيـ الجـمـالـ».

بيـدـ أـنـ لـهـجـتـهـ تـغـيـرـتـ بـعـدـ ذـلـكـ، حـيـثـ قـالـ: «يمـكـنـكـ أـنـ تـجـدـيـ أوـ تـفـكـرـيـ فيـ أـنـ هـنـاكـ تـشـابـهـاتـ بـيـنـ نـظـرـيـةـ الـانـفـجـارـ الـعـظـيمـ وـبـيـنـ هـذـاـ، بـيدـ أـنـهـ لـاـ يـوـجـدـ بـهـاـ شـيءـ يـشـبـهـ نـظـرـيـةـ الـانـفـجـارـ الـعـظـيمـ. فـلـيـسـ بـهـاـ مـاـ يـشـبـهـ نـظـرـيـةـ الـانـفـجـارـ الـعـظـيمـ عـلـىـ الـإـطـلاقـ».

- «إـذـنـ مـاـذـاـ تـكـونـ؟».

- «إـنـهـ الـخـيـالـ الـبـشـريـ الـوـاسـعـ جـداـ فـحـسـبـ، حـيـثـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـأـخـذـيـ فـكـرةـ عـلـمـيـةـ مـعـاصـرـةـ، وـأـنـ تـبـحـثـيـ وـسـطـ ثـقـافـةـ مـبـكـرـةـ عـنـ عـنـاصـرـ التـفـكـيرـ الـتـيـ تـشـبـهـ عـلـومـ الـمـعـاصـرـةـ. بـيدـ أـنـ الـعـلـومـ لـمـ تـكـنـ مـوـجـودـةـ بـهـاـ. وـلـاـ يـتـطـلـبـ الـأـمـرـ مـنـ الـكـثـيرـ لـكـ نـتـخـيلـ أـنـنـاـ يـوـمـاـ مـاـ قـدـ نـتـلـعـمـ الطـيـرانـ عـنـدـ إـمـعـانـ النـظـرـ إـلـىـ الطـيـورـ. بـيدـ أـنـهـ إـذـاـ اـدـعـيـ شـخـصـ مـاـ أـنـ هـنـاكـ آـلـاتـ طـائـرـةـ حـقـيقـيـةـ مـذـكـورـةـ فـيـ الفـيدـاـ، يـكـونـ هـذـاـ مـنـ الـغـباءـ».

دخل طفل وسلمه خطاباً فقطع حبل أفكاره، ثم تابع حديثه بعد توقف قائلًا: «انظري، ما أسميه بالعلوم المعاصرة هو ما حدث بعد أطروحتات ديكارت ونيوتون».

- «بعد عصر التنوير؟».

أـجـابـ مـورـثـيـ «نعمـ، وهذاـ ماـ أـسـمـيـهـ بـالـعـلـومـ الـمـعـاصـرـةـ. لـذـاـ إـذـاـ ذـهـبـتـ إـلـىـ هـؤـلـاءـ الـفـلـكـيـنـ الـهـنـدـوـسـ الـقـدـامـيـ، سـوـفـ تـجـدـيـنـهـمـ يـبـدـأـونـ أـطـرـوـحـتـهـمـ فـيـ عـلـمـ الـفـلـكـ بـتـضـرـعـ لـلـإـلـهـ، وـهـذـاـ لـاـ يـحـدـثـ فـيـ عـلـومـ الـمـعـاصـرـةـ. أـمـاـ عـنـدـمـاـ تـقـرـئـنـ كـتـابـاـ تـعـلـيمـيـاـ الـيـوـمـ فـلـنـ تـجـدـيـ أـنـهـ يـبـدـأـ بـالـتـضـرـعـ لـلـإـلـهـ بـأـنـ يـحـفـظـ الـبـشـرـيـةـ قـبـلـ أـنـ يـبـدـأـ فـيـ طـرـحـ

العلوم. فالعلوم المعاصرة تتحدى الإله عن العلم تماماً، وقد قمنا بحذف أي تفسير خارق للطبيعة من جميع تفاسيرنا. وكان يتحتم علينا أن نراعي قوانين الطبيعة من خلال ما يمكن إدراكه. فالعلماء في الهند الآن يعملون وفقاً للتقاليد الأوروبيّة للعلوم، التقليد البريطاني والفرنسي للعلوم. لذا تجدون أننا تبنينا العلوم إلى حد ما، فهي لم تنشأ وتنعم داخلها، بل تبنيتها من الخارج».

قاطعته قائلة: «لكن هذا التبني لا يشعر الجميع بالسعادة»، مستعية ما أخبرتني به ناندا بخصوص دفاع الهنود الذين لا يشعرون بارتياح حيال الأفكار العلمية الواردة من القوى الاستعمارية السابقة.

«نعم، بيد أن الطفل المتبني يمكن أن يكون عزيزاً بنفس قدر طفلك الذي من صلبك».

لكن الحقيقة هي أن الهند لاتزال تعيش في أثر الاستعمار والوعي المتردي بالعنصرية والشعور بالدونية الذي نتج عنه. وحسبما أوضحت ناندا يبدو أن هذا تفسير محتمل للصراع المستمر في البلاد بين المعاصر والقديم، وبين العلم والدين، وبين المنطق والخرافة. كما يبدو أنه يمثل على الأقل سبباً من الأسباب الكامنة وراء الأفكار الغربية التي واجهتها في أكاديمية الأبحاث السنسكريتية والارتفاع في معدل الالتزام بالشعائر الدينية في المناطق الحضرية.

وخلف عيني موري الجاحظتين السعيدتين، يمكنني أن أدرك كيف أثرت حدة التوتر بين الاثنين عليه. لقد اعتقدت أنه فضل العلم على الدين بلا تبصر، على افتراض أن العالم العصري الملحد لن يجد مطلقاً قيمة في شيء قديم وأسطوري مثل النصوص الدينية الهندوسية. لذا فمن المطمئن والمريح في الوقت نفسه أنه لم ينكر الدين الذي تربى عليه، بل قام بدلاً من ذلك بدراساته بالتفصيل. وخلص إلى استنتاجاته. فقد نظر إلى المخطوطات الدينية بموضوعية في ضوء حقيقتها الواقعية. فكانت بالنسبة إليه مجرد قصائد شعرية جميلة تستكشف كلاً من الحقيقة الملموسة والخيال، وتطرح أسئلة أكثر من توفير إجابات لها. منذ ستين عاماً في الدستور الهندي طالب رئيس الوزراء جواهر لال نهرو الشعب «بتطوير الفكر العلمي»، وأتصور أن هذا هو نوع المنطق الذي طلب منهم أن يطبقوه في حياتهم اليومية.

نظر موري إلى ساعته ثم قال: «أود الذهاب الآن، حيث إنني أقوم برعاية حفيدي»، قالها وهو يصدق بفخر إلى صورتها الموجودة على شاشة الحاسوب الخاص به، وعرضت عليه أن أنهى معه حتى سيارته.

وأردف قائلاً إنه ليس من العدل أن يفكك الغرباء في الهند على أنها دولة مؤمنة بالخرافات أو غير عقلانية. وتتابع «دعيني أخبرك أن البشر في أي مكان في العالم بغض النظر عن العرق والديانة، متتساون في الإدراك وفي الحماقة. وهذا يشبه الأشرار والأخيار». قال ذلك وهو يبتسم ابتسامة عريضة سريعة تكشف عن أسنانه. ويكمّن السبب الرئيس، في رأيه، وراء قمسك الأشخاص بمعتقداتهم الخرافية في الجهل.

وأضاف: «لا تساؤرني أي شكوك في أن التعليم العام والعلمي هو العلاج الجيد للتغلب على الخرافات. وبالطبع يعاني العديد من الهنود من الأمية، ولو كانوا على قدر من العلم فسوف يقل معدل الإيمان بالخرافات. في معظم الدول الأوروبية لا يوجد أميون. وفي هذا الإطار، إذا أخذنا في الاعتبار المتعلمين في الهند، فإن مستوى الغباء الموجود بهم مشابه جداً للمستوى الموجود في أوروبا. أعتقد أن الهند في المتوسط يكونون على قدر من الوعي مثلهم مثل غيرهم في أي دولة أخرى»، قال ذلك في أثناء طيه بعض أوراق تحت إبطه بينما كان يغلق باب المعمل.

إن التاريخ حافل بأمثلة على أشخاص من جميع دول العالم يعجزون عن التمييز بين العلوم الحقيقة والزائفة. وبالعودة إلى العام 1895، قال لورد كيلفن، رئيس الجمعية الملكية المنعقدة في أغسطس ببريطانيا العظمى، إن الآلات الطائرة التي يكون وزنها أثقل من الهواء يستحيل صنعها. وفي غضون عقد من الزمن ثبت أنه كان مخطئاً، فالأشخاص تخدعهم باستمرار الأفكار التي تبدو في ظاهرها ثابتة، بيد أنه يثبت فيما بعد أنها كانت مجرد هراء.

ومن بين أمثلة موري المفضلة التي ساقها علم الفراسة في القرن التاسع عشر، الذي ادعى أنه من الممكن معرفة شخصية شخص ما من خلال استشعار النتوءات الموجودة في ججمنته، حيث اعتقد علماء الفراسة أن أجزاء مختلفة من المخ تكون متنفسة وفقاً لمدى نشاطها، ومن ثم يكون من المحتمل لشخص ما أن يكون رأسه أكبر في موضع ما إذا كان متكبراً، على سبيل المثال، أو تكون هكذا في موضع آخر إذا

كان شاعراً متميزاً. حيث اعتقدوا أن المخ به نحو ثلاثين عضواً مختلفاً عموماً، يكون كل عضو منها مرتبطاً بملكة مختلفة، تبدأ من الهضم حتى الذاكرة. ركب موري سيارته الحمراء المملوءة بآثار الصدمات، وبينما كان يقوم بتدوير سيارته بادرنى قائلاً: «أتعرفين؟ أعتقد أن العالم غير عقلي بالمرة، وهذا الأمر لا ينطبق على الهند وحدها، بل على الجنس البشري برمته».

Twitter: @keta_b_n

آلية قراءة الأفكار

من يريد دليلاً على درجة اللاعقلانية لدى حتى الأمريكيين المتعلمين، أعرف قصة جيدة. تبدأ هذه القصة في قاعة محكمة في واشنطن دي سي في الثالث من ديسمبر 1923، في محاكمة على جريمة قتل.

قتل طبيب ثري بطلق ناري، وبعد شهور قليلة من قتله، ألقت الشرطة القبض على لص مسلح مشهور يدعى جيمس ألفونسو فراي الذي أصبح المشتبه به الأول. كانت هذه القضية شبه محسومة، وقد كانت ستحسم بالفعل، لو لا أن فراي قد ادعى أن هناك دليلاً علمياً على براءته. كان الدكتور وليام مارستون عام النفس المتخرج في «هارفارد»، اخترع أول جهاز لكشف الكذب (والذي كان يُعرف في ذلك العين باختبار ضغط الدم الانقباضي للخداع *systolic blood pressure deception test*). وكان فراي هو من جرب عليه هذا الاختراع.

«هل يمكن العابقة من إيجاد طريقة لتحقيق مزيد من الم traction والنظام في إدارة شؤون البلاد؟

المؤلف

وكان الإجراء بسيطاً. ربط فراي في قيود تقيس التغيرات الطفيفة في تدفق دمه، بينما كان يُستجوب.

ولكن من المؤسف بالنسبة إليه أن اجتياز الاختبار لم يكن كافياً ليخلصه من السجن؛ لأن القاضي لم يكن مقتنعاً بهذا الاختراع الجديد الغامض. وقد صدر حكم في حقه بالسجن مدى الحياة لجريمة القتل. وتوفي بعد ذلك بثلاثين عاماً. وفي تلك الأثناء، تخلى مارستون عن جهاز كشف الكذب الخاص به وتحول إلى كتابة القصص المصورة. وعلى نحو ملائم، ابتكر «المرأة المعجزة» Wonder Woman، تلك البطلة الخارقة التي تحصل على إجابات صادقة من أعدائها باستخدام ما يُسمى بوسيلة لاسو الذهبية لكشف الحقيقة.

قد تبدو هذه هي نهاية القصة، ولكنها ليست كذلك. فقبل أن يموت فراي، أصبحت الولايات المتحدة شغوفة بموضوع كشف الكذب. كان هذا عصرًا جديداً من رحلات السفر في الفضاء، والطاقة الذرية، وكذلك كان عصرًا يعتقد فيه أن التكنولوجيا معصومة من الخطأ، ولذا اخترع العلماء جهاز كشف الكذب. كان جهازاً غريباً الشكل، يقيس مجموعة من الإشارات التي تبين ما إذا كان الشخص يكذب أم لا، بما في ذلك معدل نبضات القلب، وحركة التنفس وحركة الجلد، وكذلك ضغط الدم. وبدأ رجال الاستخبارات الأميركيون وضباط الشرطة والموظفوون يستخدمون هذا الاختراع. وبحلول فترة الخمسينيات، كان يُجرى بالفعل ما يقرب من مليوني اختبار لكشف الكذب في الولايات المتحدة كل عام. وكان يعتقد عامة الناس أنه أصبح من الممكن أخيراً قراءة ما بداخل العقل.

وكانت المشكلة تكمن في أنه مثلما كانت الحال مع الآلة الأصلية التي اخترعها مارستون، لم يكن جهاز كشف الكذب دقيقاً مثلما كان يعتقد الناس. فقد كشفت التجارب العلمية أن معدل النجاح كان أقل من 80%. وكان هذا فقط بين الأشخاص العاديين، وليس المجرمين الذين يتميزون بالقسوة أو الأشخاص المختلطين عقلياً الذين يستطيعون خداع الجهاز. فلم يعد يحظى بالثقة. وفي هذه الأيام، من غير المعتمد أن ترى اختبارات كشف الكذب في أي مكان إلا في برامج الحوار النهارية مثل برنامج ريك ليك، وفي بعض أجزاء من الحكومة الأمريكية. فقد قضى الشك العلمي تقريباً على جهاز كشف الكذب، مثلما حدث مع ممارسة فراسة

الدماغ، والتي كانت شائعة في أوروبا في القرن التاسع عشر. إنها قصة تحذر أي شخص يجرؤ على اعتقاد أنه يستطيع قراءة العقل البشري. غير أن التاريخ، كما يقولون، يعيد نفسه.

جاء دور أوروبا في القرن التاسع عشر، ودور الولايات المتحدة في القرن العشرين، والآن أصبحت الهند مؤمنة تماماً بأن قراءة العقل ممكنة.

قبل أن أصل، كنت قد قرأت القليل من التقارير عن نوع جديد من أجهزة كشف الكذب المستخدم في قضية هندية شهيرة ومثيرة للجدل. ولزيال عامة الناس شغوفين بتلك القصة الفريدة للمشتبه بها في جريمة القتل - وهي امرأة شابة هادئة تدعى أدiti شارما، من أسرة من الطبقة المتوسطة - والتي وضعـت على جهاز كشف الكذب في مختبر الطب الشرعي في مومباي.

وآخر ما سمعته أنها فشلت في الاختبار، ويستخدم ذلك كدليل ضدها الآن.

* * *

ولزيال الغرباء يفكرون في مومباي، أكبر مدينة في ولاية ماهاراشترا الغربية وفق ما كان يُطلق عليها في الماضي، بومباي، أو بوليود، القلب النابض لصناعة السينما المزدهرة بالهند. وفي أثناء عبور الشوارع في سيارة التاكسي السوداء، تلمح منظراً رائقاً للمحيط الهمتد من منتزهات المدينة ومجموعات المباني القديمة على طراز الآرت ديكو. والناس يبدون أكثر أناقة وأكثر صخبًا من أي مدينة أخرى، كما لو كانوا جمِيعاً يعيشون اختبار أداء دور سينمائي.

ولكن وراء ذلك المشهد المسرحي، يكمن الواقع المؤسف. إنها مدينة العشوائيات ورجال العصابات والإرهاب.

كنت قد وصلت بعد فترة بسيطة من دخول مومباي في حالة من الرعب بسبب الإرهابيين الإسلاميين. فقد استهدفوا فندق قصر تاج محل الديع، الذي يقع على بعد أمتار فقط من نصب بوابة الهند على الواجهة البحرية الكبيرة، حيث العربات التي تجرها الخيول ذات الطراز القديم التي تقل السائحين وتتجول بهم. كانت حصيلة عمليات الهجوم 167 قتيلاً، وأجبـت الحكومة على إعادة النظر في المنظومة الأمنية للدولة. كانت إحدى المشاكل هي أن الهند بها واحد من أكثر أجهزة الشرطة قـدداً في العام. وطبقاً لأحدث الإحصائيات الواردة من الأمم المتحدة، فإن هناك

فقط 1.22 ضابط شرطة لكل ألف نسمة من الهنود. (ويبلغ المتوسط في آسيا 1.35 وفي الولايات المتحدة يزيد قليلاً على 2.25).).

ولذا، فإنه على مدار العقد المنصرم، دربت الحكومة كادراً من علماء الطب الشرعي لمساعدة الشرطة بما كان يتواافق لديها من الحالات. وعقد الأمل باحتمال قدرة الحكومة على استخدام أحد التكتيكات في إجراءات التحقيق عن طريق تحديد المجرمين والمعارض التي ارتكبواها بالفعل.

وهذا هو السبب الذي جعل العلماء يستخدمون جهاز كشف الكذب، في مديرية مختبر علوم الطب الشرعي في منطقة مومباي العشوائية، التي يطلق عليها كالينا.

والمديرية عبارة عن مبني مكتبي كبير لونه أزرق، مشيد على مستنقع مانغروف، مما حول الهواء إلى مأوى رطب ملائم لتكاثف البعوض. وسرعان ما وقفت بعوضة على وجهي لتمتص جفني الذي تورم وأصبح يشبه الكرة الحمراء. ضحك ضابط شرطة ذو شارب طويل يرتدي بزة من الكاكى (والمكان مملوء بأمثاله، بينما قد هم الملقة على أكتافهم مثل كومبارس في أحد أفلام جيمس بوند) عندما رأى أخرج أنبوبة رذاذ طارد للحشرات من حقيتي.

ضحك قائلاً: «هذا الأمر لن يفيد هنا. هذا بعوض مومباي، بعوض كبير وقوى، كالمجورين».

«ولكن عليّ أن أحاول، أليس كذلك؟»، وبدأت رش الرذاذ.
«لماذا أنت هنا؟».

لقد استغرق الأمر أسبوعين حتى تمكنت من الحصول على تصريح للقدوم إلى هنا. «لدي اجتماع مع الدكتور سني جوزيف».

كانت تعليماته للوصول إلى مكتب جوزيف معقدة، تستلزم مروره من معرات ملتوية، وصعوداً للسلام ومروري بمزيد من الممرات الأخرى. مررت بمختبر علوم السموم والمذوفات تفوح منه رواح كريهة ناتجة من المواد الكيماوية. (مثل الكلور أو غاز الأمونيا) من خلال المباني.

وفي الطابق نفسه الذي يوجد به جهاز كشف الكذب، يوجد نجار، حيث يتallow الغبار الناتج عن استخدام منشار الخشب. وتبدو بالمبني حركة عمل مستمرة.

وبالرغم من أنه يبدو من الطبيعي لأي فريق عمل في مجال الطب الشرعي في الدول الغربية أن يجمع البصمات، والـ «دي إن إيه»، والحيوانات المتنوية، وعينات الدم من مسرح الجريمة، فإن الطب الشرعي يُعد جديداً إلى حد ما في الهند. في العام 1897، أنشأت قوات الشرطة في كلكتا، أول مكتب بصمات في العالم، حتى قبل سكوتلاند يارد في لندن، ولكن بسبب غير معروف، لم ينتشر هذا التقدم في مجال علوم الطب الشرعي لبقية أنحاء الدولة. وعندما ضربت قبلة إرهابية سوقة في نيو دلهي في العام 2008، على سبيل المثال، ذكرت الصحف أن الضباط قد هرعوا إلى تنظيف مسرح الجريمة باستخدام دلو الماء، مما كان يعني أنه في الوقت الذي وصل فيه المحققون لجمع بيانات الطب الشرعي التي كانوا يحتاجون إليها، لم تكن توجد أي بصمات. وفي الحقيقة، فإن العديد من فرق الشرطة الهندية لا تستخدم أدوات الطب الشرعي على الإطلاق.

وقد جعل هذا ولاية ماهاراشترا واحدة من الولايات الهندية القليلة التي استثمرت في المعدات المتطرفة والكواكب المؤهلة. وبعد معمل كالينا لعلوم الطب الشرعي تموزجاً لبقية الدولة.

يقول سني جوزيف، وهو محلل كيميائي مساعد، عندما وصلت إلى مكتبه الصغير سين التهوية: «نعمل على خمس عشرة حالة تقريباً كل شهر. عشر حالات كحد أدنى. وكانت معدلات الإحالة عالية حقاً في تلك الأيام». كان له شارب مقصوص. وكان يرتدي قميصاً مكوناً بدقة، وبالرغم من أن لقبه الوظيفي يوحي بأنه يعمل محللاً كيميائياً، فإنه يعمل بالفعل أخصائياً نفسياً يشغل أحد أجهزة كشف الكذب. وهذا القسم به موظفان آخرين كلتاهم من الأخصائيات النفسانيات في العشرين من العمر. وفي أحد جوانب المكتب توجد أكواخ من التقارير في ملفات بنية اللون لم يتم الانتهاء منها. وبالخارج كانت توجد مجموعة من البنائين الذين كانوا يقطعون ألواناً من الفايبر المتوسط السمعك لإعداد جهاز ثان جديد للكشف عن الكذب، وكان الجهاز مغطى بمغلق فقاعي في غرفة خالية إضافية.

إنهم فخورون بما أنجزوه من نتائج. وقد أخبرني جوزيف قائلاً: «إذنا لم نتناول قضية بها دليل متعارض، قلم يكن هناك رأي من قبل الشرطة يتعارض مع ما نقدمه، كما أنه لم يكن هناك دليل مادي يتعارض مع ما كنا قد توصلنا إليه من نتائج.

قبل الالتحاق بمديرية علوم الطب الشرعي هنا في كالينا، كان جوزيف يعمل في مستشفى به مرضى يعانون اضطراب الوسواس القهري. وكان المستشفى مكاناً ملائماً للتدريب على العمل الذي يقوم به الآن. هذا المرض يعني الاضطراب الذي يشعر فيه الفرد بأفكار متكررة ومضطربة. وهو يقول إنه من أجل التخفيف من هذا الاضطراب يكررون بعض الأفعال. فقد يغسلون، على سبيل المثال، أيديهم بشكل مستمر، أو التأكد من غلق الباب أكثر من مرة. وبالنسبة إلى بعض هؤلاء المرضى، فإن السبب في هذه الأعراض التي يعانونها يظل عالقاً في جزء من المخ بالقرب من مؤخرة الجمجمة؛ ذلك الجزء الذي يسمى بالحزامية الأمامية. وقد تعلم جوزيف من هذا المعلم: هو أن العديد من جوانب السلوك والشخصية والأفعال البشرية تكمن في جزء من أجزاء المخ. ليس بالترتيب الذي كان يتخيله علماء فراسة الدماغ منذ قرون مضت ولكن بقدر من التحديد.

إن اضطراب الوسواس القهري هو مثال واحد فقط من بين مئات الأمثلة الأخرى. فذات مرة عمد طبيب الأمراض العصبية الأمريكية، فلايانور راماشاندران (الذى ولد في تاميل نادو بالهند) إلى فحص ودراسة حالة مريضة كانت تعاني سكتة دماغية في الجزء الأيمن من المخ. وبعد ذلك صدمت أسرتها عندما علمت أنها صفت شعرها وطلت أظافرها ووضعت مكياجاً مثلاً كانت تفعل من قبل، ولكن فقط في الجزء الأيمن من جسدها. وتجاهلت تماماً الجزء الأيسر من عالمها. وحتى عندما طُلب منها أن ترسم زهرة، رسمت كل البτلات التي كانت على الجانب الأيمن، ولكنها لم ترسم أي شيء على الجانب الأيسر. أدرك راماشاندران أن السبب في هذه المشكلة هو أن هذه السكتة الدماغية قد أتلتفت الفص الجداري الأيمن، ذلك الجزء من المخ الذي يقع بالقرب من أعلى الرأس، وهو الجزء الذي يتيح للناس فرصة الحكم على الصورة المكانية الخاصة بيئتهم. وعندما كسر هذا الجزء من مخها، حجب عقلها كل شيء يتعلق بالجانب الأيسر. وبالنسبة إلى أي شخص لا يعرف طبيعة ما حدث، فإن سلوكها يبدو مجنوناً، غير أنه في الحقيقة كان دليلاً على مدى اختلاف الوظائف داخل المخ.

ويدرك علماء الأعصاب، على سبيل المثال، أن ما تحت المهداد، قريباً من مقدمة الرأس، هو الجزء الصغير من المخ الذي يكون ذا حساسية شديدة لمستويات

الغلوکوز، وبالتالي فإنه يتحكم في شعورنا بالجوع؛ وأن النواة الخارجية للمهاد تحكم في استجاباتنا لدرجات البرودة، إلى درجة أنه في حالة تلفه تماماً، فإن المريض يعاني في تلك الحالة انخفاض حرارة الجسم، وأن الحصين (الواقع في منتصف المخ) يرتبط بكيفية تكوين الذاكرات الجديدة وكيفية استرجاع الذاكرات القديمة. وقد أثبت راما شاندران أن ادعاءات بعض الناس بشأن التجارب الدينية متعلقة باضطرابات في الفص الصدغي.

استُخدمت أبحاث مماثلة عن المخ في عمل جهاز لكشف الكذب المستخدم حالياً في كالينا. لكن جوزيف أخبرني أن هذا الجهاز أكثر تعقيداً من الجهاز السابق. فهذا الجهاز مخصص لذاكرة الجريمة فقط. وقد كُتبَتَآلاف الأبحاث عن أجزاء معينة من المخ والتي ترتبط بذاكرة الاسترجاع. وبدأ يسرد بعضها مشيراً إلى أجزاء من رأسه في أثناء الحديث: «هنا توجد فشلة الفص الجبهي». وأشار إلى مقدمة جبهته والأجزاء الحوفية ذات الصلة وقال: «هذا الجزء هو ما يسمى بالحزامية الأمامية». وحرك يده من مقدم ججمنته حتى مؤخرتها. فقاطعته في الحديث قائلاً: «ولكن كيف يعمل جهاز كشف الكذب بالضبط؟» قال لي: «انتظر لحظة». كان مكتب جوزيف ينقسم إلى جزأين بشكل يتيح له ولزملائه أن يعقدوا اجتماعات سرية لفحص ملفات الشرطة السرية، أو في حالة استجواب المشتبه فيهم. اختلف في الجزء الثاني من مكتبه ليجري مكالمة هاتفية، وبعدها خرج وقدم لي عرضاً: «هل تودين أن تريه؟».

نعم من فضلك.»

أخذني إلى المعمل المجاور، وفتح الباب. فلفتحتني موجة من الهواء البارد. وبالحجرة كان يوجد مكيف هواء للحفاظ على درجة حرارة تقل عن درجة حرارة الغرفة، حتى لا تتعرض المعدات الثمينة للحرارة الزائدة على الحد. كانت الأسقف منخفضة، ولم تكن هناك نوافذ. وكانت الجدران مدهونة باللون الأبيض مثل عيادة جراحة طب الأسنان. وفي الوقت نفسه، فإن ضيق المكان وبرودته ذكراني بالسرداب. كان المعمل، مثل مكتبه، ينقسم إلى قسمين، ولكن يفصلهما فاصل زجاجي. وفي الحجرة الكبيرة، يوجد كرسي كبير بني اللون أمام شاشة عرض تليفزيوني، وصندوق معدني لونه أزرق خلفه تغطيه الأنوار المبهرة. وكان هناك دولاب مفتوح إلى حد ما فتمكنـت من اختلاس نظرة بداخله. وعلى أحد الأرفف كانت توجد كرة من

الصوف ومحقنة. وفي الجزء الثاني من الحجرة، التي يوجد بها المشغل، يوجد قرص صلب عملاق، بطول صبي في الثانية عشرة من عمره، كما كانت توجد مجموعة من الكراسي المتحركة وبعض الحاسوبات الآلية ذات الشاشة السوداء.

ولكل حاسب آلي الصورة الخلفية نفسها: بصمة نيون خضراء اللون واختصار BEOS، والذي يعني «اختبار توقيع الذبذبات الكهربائية للدماغ»^(*).

وفي هذه الغرفة نفسها في شهر يوليو من العام 2007، أجرى فريق العمل المعالون لبني جوزيف الاختبار الذي قرأته عنه في الصحف. كانت المشتبه بها طالبة من أسرة حسنة السمعة تبلغ من العمر أربعة وعشرين عاماً، وتدعى أدiti شارما. وكان ضحيتها المزعومة يدعى أوديت بهاراتي صديقها السابق. وادعت النيابة العامة أنها وضعت له السم ومات؛ حيث اصطحبته إلى مطعم ماكدونالدز وأعطته بعض الحلوي المزرونة. وقد قالوا إن الدافع هو أنها كانت قد ذهبت إلى الجامعة ووقعت في حب رجل آخر. كان من المفترض أن تتزوج شارما ببهاراتي، فسيطرت الغيرة عليه بشكل كبير. ولذاته، يقال زعماء إنها قررت التخلص منه.

ظلت شارما في سجن كان محاطاً بحراسة مشددة لشهور عدة قبل أن تُعرض على اختبار كشف الكذب، إلى درجة أنها عندما وصلت هنا، لم تتحدث كثيراً. وأعطيت مثراً فضفاضاً أبيض اللون لكي ترتديه (وحيث إن معظم الناس الذين يرتدون هذا اللباس كانوا من كبار السن، فقد كان هذا اللباس فضفاضاً عليهما). وطلب منها أن تجلس على الكرسي، في الحجرة المجاورة للحجرة التي كنت أجلس فيها أنا وجوزيف. لصق أحد الفنانين عجينة لزجة عن طريق حقنة حادة في زر صغير على قلنسوة حمراء وُضعت على رأسها. وقد تكرر هذا الأمر ثلاثة مرات إلى أن جعلت كل الأسلاك الرفيعة التي تخرج من القلنسوة تصل كهربائياً بين مخها والصندوق الأزرق الموضوع على المنضدة الموجودة خلفها. وجلست ملدة تزيد على الساعه، وهي تشاهد من خلال الفاصل الزجاجي.

ثم بدأ الاختبار

ولمدة خمس وأربعين دقيقة، شغل السيكولوجيون في الغرفة المجاورة سلسلة من الجمل التي سُجلت مسبقاً لكي يكتشفوا ما إذا كان عقل شارما عقلاؤ إجرامياً

^(*)Brain Electrical Oscillations Signature.

قاتلً أم لا. ولم يكن من المفترض أن تتحدث، بل كان عليها أن تنتص لكل جملة لندع مخها يقوم بعملية التحدث. ولم يحدث شيء.

ثم جاءت جملة تقول: «أنا اشتريت زرنيخاً من المحل». فجأة، سجل الجهاز استجابة.

«أنا اتصلت بأوديت».

أعضاء الجهاز هرة أخرى.

«أعطيته الحلوى ممزوجة بالزرنيخ».

«الحلوى قتلت أوديت».

ومرة أخرى

وفي تلك الأثناء قاس جهاز اختبار توقيع النذذذبات الكهربائية للمخ مدى تكرار الإشارات الكهربائية من سطح فروة رأسها ونقلها من خلال مجموعة من الأسلاك ذات ألوان قوس فزح في الغرفة المجاورة، حيث أجرى المشغل مجموعة من العمليات الحسابية المعقدة. وأظهرت الطابعة النتائج بحروف حمراء. وانتضح أن أديتي شارما كانت مذنبة.

وفي الصيف التالي، عندما عُرضت قضيتها في المحكمة، حُكم عليها بالسجن مدى الحياة. لم تدرك هذا الأمر حينها، ولكنها كانت أول إنسانة يُحكم عليها في جريمة قتل استناداً إلى دليل مصدره جهاز كشف الكذب. وفي الشهور الستة التي تلت ذلك، حُكم على شخصين آخرين بالسجن مدى الحياة بناءً على دليل مصدره اختبار جري عمله في المعمل نفسه في كاليفورنيا؛ كان أحدهما عاملًا يُقال إنه ضرب زميلًا له بمطرقة حتى صرעה. وكان الآخر «رجل الجمعة» الشهير، سفاحاً مشتبها به، ويُقال، وفق التقارير، إنه كان يترك على الجمعة الفارغة بجوار كل جثة من جثت ضحاياه السبع.

سألني سني جوزيف، وهو يشير إلى المقعد الخشبي الذي جلست عليه شارما: «هل تريدين أن تجريبي؟».

ذكرني هذا بالكرسي الكهربائي الذيرأيته ذات مرة في سجن لندن. كان فريق العمل بالمتاحف قد ربطوا دمية شاحبة، كأنها كانت تنتظر تنفيذ حكم الإعدام. ثم أضاء الكرسي من الأسفل فزاد خوفه. فقلت: لا، شكرًا.

«متأكدة؟ لقد جربته. ليس به شيء».

«هل هذا الجهاز يعمل بالفعل؟».

«نعم. نحن نعتبر المخ منزلة حاسب آلي، تخزن فيه المعلومات التي يجري استدعاؤها».

سألته عما إذا كان المتهمون يخافون في هذه الغرفة البيضاء الخالية في انتظار مصيرهم الذي تحدده آلة مهما كانت قوتها. توقف للحظة واستدار بعيداً عن شاشة الحاسب الآلي الخاصة به ونظر إلى عيني مدققاً. «سأخبرك، إنهم يشعرون بالارتياح وهم هنا. يكونون سعداء وهم معنا، لأننا لسنا مخيفين. نتحدث معهم بشكل لطيف. وقال: تخيلي. هذا أفضل من الشرطة. تخيلي الطريقة التي تعامل بها الشرطة الهندية بها معهم في الهند».

* * *

يتطلب الأمر آلة لتقرأ آلة. أما الجهاز الذي يقف خلف اختبار توقيع الذبذبات الكهربائية للمخ فإنه يُعد جزءاً من تكنولوجيا يصل عمرها إلى 100 عام تُعرف باسم الرسم الكهربائي للمخ. هذا الجهاز يعمل لأن المخ يرسل إشارات عصبية دقيقة تُقاس على أجزاء مختلفة من الجسم باستخدام الذبذبات الكهربائية الصغيرة. (كل منها تتراوح ما بين النانوفولت و100 فول特 صغير)؛ الأمر الذي يعادل الطاقة اللازمة لإضاءة 100 ألف مصباح كهربائي). يمكنك كشف هذه الإشارات الدقيقة من خلال غطاء الرأس. العقبة هنا أن هذه القراءات غامضة؛ مما يجعل من الصعب تحديد نشاط كل جزء من المخ.

ومع ذلك، فإن علماء الأعصاب غالباً ما يستخدمون الرسم الكهربائي للمخ في اكتشاف الأجزاء الأكثر نشاطاً في المخ من غيرها. ويستخدمونه كذلك لإيضاح السبب في هذا. أوضحت التجارب، على مر السنين، أن الحالات العقلية المختلفة، على سبيل المثال، هي التي تُحدث تلك الذبذبات. وفيما يتعلق بِموجات المخ منخفضة التتابع، فإنها ترتبط بحالة من الخمول الذهني؛ بينما نرى أن المخ المنتبه يستلزم موجات تردد عالية. وقد أوضح لي جوزيف بعض الأشكال المختلفة للمخ، من خلال الرسم الكهربائي للمخ. هناك بعض النقاط ذات اللون الأحمر تُظهر انتشار مزيد من النشاط في جميع أجزاء الصورة على خلفية خضراء ذات نشاط أقل.

وليس هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها استخدام الرسم الكهربائي في كشف الكذب؛ فمنذ عشرين عاماً بدأ عالم أمريكي في سياتل، يدعى لورانس فيرويل، في بحث العلاقة بين الخداع والظاهرة المخية الكهربائية التي تُعرف بـ موجة P300. وموجة الـ P300 عبارة عن نتوء في الجهد الإيجابي في قراءة الرسم الكهربائي للمخ في المنطقة الجدارية من الدماغ، بالقرب من تاج الرأس، والذي يظهر لجزء من الثانية بعد أن يرى الشخص شيئاً جديداً أو مثيراً. فعلى سبيل المثال، إذا تم عرض صورة مربع على شخص ما لبعض الدقائق القليلة، فإن قراءة الرسم الكهربائي للمخ لن تتغير بعد فترة، وذلك لأن الصورة تصبح قديمة ومتأنفة. ولكن إذا اتّخذ المربع فجأة زاوية مستديرة، حينها يصبح من الممكن أن تحصل على نتيجة موجة P300. وقد خمن فيرويل أن هذا من الممكن أن يُستخدم في التحقيقات الجنائية. يمكن لقوات الشرطة أن تعرض بعض الصور الخاصة بأماكن مختلفة لمسرح الجريمة على مشتبه به؛ وعندما يحدد المشتبه به أحد الأماكن التي عرضوها عليه، أو التي كانت ذات أهمية بالنسبة إليه، فمن المحتمل أن تظهر موجة P300 في الرسم الكهربائي للمخ.

يدير فيرويل في الولايات المتحدة عملاً يقدم اختبارات باستخدام المنهج الذي اتبعه، ولكنه فشل في اعتماد هذه الطريقة كدليل في المحاكم الأمريكية العليا. ويقول النقاد إن التكنولوجيا ليست موضع ثقة كافية يجعلنا نعتمد عليها في اتخاذ قرارات بشأن ما إذا كان الشخص يقول الصدق أو لا في كل الحالات.

وفي الهند، نجد القصة مختلفة، حيث إن مختبر اختبار بصمة الذبذبات الكهربائية للمخ - وهو عالم نفس من بنغالور يدعى تشامبادي رامان موكاندان - كان قد استخدم أبحاثاً مماثلة للأبحاث فيرويل عندما كان يطور برامجه. قال لي جوزيف إن موكاندان قد ابتكر مجموعة معقدة من العمليات الحسابية تقوم بمعالجة البيانات التي تخرج من الرسم الكهربائي للمخ (ليس فقط موجة P300)، ولكن العوامل الأخرى أيضاً)، كما أخبرني أنه استخدم هذا في اتخاذ قرار بشأن ما إذا كان المشتبه به يقول الصدق أم لا.

يقول جوزيف: «هناك كثير يتعلّق بهذا الأمر» ويضيف: إن الطريقة التي يعمل بها هذا الجهاز تم عن طريق الربط بين المشتبه به و موقف محدد تعرض له. أو موقف يعلق بذاكرته. هذا الجهاز لا يخبرنا فقط بما إذا كان المشتبه به يقول الصدق

أولاً لا يل إله يغرينا بالعديد من الأشياء الأخرى، مثل ما لدى إسهامه ومشاركته؟ وهل كانت مهمته تتلخص في توفير الوسيلة المناسبة لشخص آخر، أو شيء من هذا القبيل؟ الآن، افترض أن هناك عشرة أجزاء من المخ يجري تنشيطها عند معالجة الموقف الذي سيق للشخص التعرض له. والموقف الذي يتعرض له الشخص يشمل العديد من المكونات؛ فالخبرات تشمل جميع التخيلات اليسرى، وتتكرّر حديثاً بعد سبعة أيام أو بعد عشرة أيام. ثم تأتي بعد ذلك الصور الحسائية، وتتألّف أيضاً جميع التخيلات الحركية، مما يعني في بعض الأحيان أن المشتبه به قد يكون قد عد يده وأراد أن يستخدم السكين أو المسدس».

إذاً لم تكن أدبياً شارماً قد نفت الجرعة بنفسها، وكانت نتيجة الاختبار سلبية. هذا ما جاء على لسان جوزيف؛ فالخبرات لا يمكن أن تُغيَّر داخل العقل. وبالنسبة إلى أنشطة ضباط الشرطة أو المحامين، على سبيل المثال، فإن القصص والخبرات تخزن داخل المخ بطرق مختلفة؛ فالقصة عبارة عن مجموعة من الكلمات يكون فيها حدث حقيقي متضمناً الأفعال والروائع والأصوات. «والآن نحن جالسون تحدث هنا. وهذه تجربة بالنسبة إليّ. كما أنها تجربة بالنسبة إليك»، هذا ما جاء على لسانه، مشيراً إلى الكرسي الخاص به، ومشيراً إلى الكرسي الخاص بي «الآن تعودين إلى البيت وتغرين صديقتك، ومهما كان ما تحدثنا عنه، سواء كان أربع ساعات أو خمس ساعات، فإنه يكون في إمكانك فقط أن تتنقل خيراتك من الجلوس هنا. وبالنسبة إلى صديقتك، فلا يمكن أن تتوافق لديها تلك الخبرة إلا إذا جاءت وجلست هنا. هذا هو مضمون كيفية عمل هذا الجهاز. وسوف تخزن هذه المعلومات في المخ، فقط إذا كنا قد مررنا بالفعل بتجربة».

غير أنني أشعر بالشك، ليس فقط لأن كل مخ بشري مختلف، ولكن لأن المجرمين أيضاً - بصفة خاصة - من الأكثر احتمالاً أن يروا بحالات عقلية غريبة. فعلى سبيل المثال الذين يقتلون بسبب مرض نفسي أو عقلي غالباً ما يُظهرون علامات من اضطراب المخ. كما أن الذكريات تتغير وتتشابه عبر الوقت. غير أن جوزيف لم يسلوره الشك في هذا الأمر. فقد بدأ في مراجعة بعض تفاصيل الحالات القديمة على الحاسيب الذي كان بجواره. الناس يعرفون أن هذا النظام جيد، «حيث أظهر على الأقل عشر حالات اعترف المتهمون فيها، من بين 75 أو 80 حالة خضعت لاختبار

بصمة الذبذبات الكهربائية للمخ»، هذا ما جاء على لسانه.
«إذن أنت واثق بدقته؟».

نعم، واثق تماماً. وبالمقارنة بنتائج الحالات الأخرى، كانت معرفة خبرات أدبي شارما قليلة جداً. مهما كان ما يتواافق لدينا فإنه كان مهماً جداً». وتساءلت: «هل اتهم العديد من الآخرين بالقتل، مثل أدبي شارما؟». «نعم، معظمهم متهمون بجرائم قتل».

طلبت منه أن يخبرني بال المزيد عن تشامبادي رامان موكوندان، مخترع برنامج بصمة الذبذبات الكهربائية للمخ. فبدا الإعجاب على وجه جوزيف، وقال: «إنه يعرف الكثير جداً عن المخ. أتعزز أن أنه أجرى الرسم الكهربائي للمخ الخاص به، في الوقت الذي لم تكن هناك معدات، ولم يكن هناك تمويل. كان هذا قبل ثلاثين أوأربعين عاماً مضت. وقد فعل هذا لأنه كان متميزاً جداً في علم الفيزياء وعلم الإلكترونيات وأشياء من هذا القبيل. ولهذا فإنه بمساعدة بعض الناس أنجز عمل الرسم الكهربائي للمخ الخاص به».

* * *

قابلت موكوندان في معمل علوم الطب الشرعي في مدينة «جاندي نجر» في ولاية غوجارات المجاورة؛ حيث يعمل من حين إلى آخر مستشاراً. ومثل مومباي، كانت غوجارات مكاناً متطوراً علمياً. وأخيراً فتح المسؤولون الحكوميون ساحة مدينة العلوم في بقعة خالية من الأرض في مدينة أحمد آباد المجاورة. غير أنها، على عكس مومباي، متحفظة ويحكمها وزير يُعرف برأيه الهندية الأصولية: فشرب الكحول محظوظون، وقتل الأبقار مقتن. أحد أجزاء القطع المعملية المستخدمة في قسم الطب الشرعي هنا، على سبيل المثال، هو أول جهاز هندي لاختبار اللحوم، والذي تستخدمه قوات الشرطة في كشف الجزارين الذين يعملون سراً في اللحم البقرى. المعامل هنا، كمعامل مومباي، مولعة باستخدام التقنيات التجريبية. وتعد أجهزة اختبار توقيع الذبذبات الكهربائية للمخ رائجة أكثر من مثيلاتها في كالينا، حيث إنها تستخدم تلك الأجهزة منذ العام 2003. وفي السنوات الخمس الأولى، اختبرت تلك المعامل 163 فرداً في ثمانٍ وثمانين حالة جنائية. وقد أخبرتني سيدة تحمل في معمل جاندي نجر للطب الشرعي بأنه قريباً

جداً ستصبح المدينة مقراً لأول جامعة متخصصة في علم الطب الشرعي والجريمة. «هذه المدينة ستضم كل شيء». قالت ذلك بحماسٍ وهي تعطيني كُتيباً صغيراً عن الجامعة. وقد عرفت من هذا الكتيب الصغير أنَّ هذه الجامعة «تبعد فقط 20 كيلومتراً عن المطار الدولي». وتصفحت هذا الكتيب ووجدت فيه: «علم المقذوفات، بصمة الـ DNA، السموم، الأمراض النفسية، وتحليل الكحول في الدم، وفحص المستندات، ومعملاً لأبحاث الجرائم الإلكترونية، والفوتوغرافيا، والمخدرات، والملتحرات، والبصمات السرية، والطب الشرعي للحياة البرية، وأربع عربات متنقلة لفحص لحوم الأبقار». كما أنَّ الطلاب سوف يتدرّبون بالطبع على استخدام جهاز اختبار توقيع الذبذبات الكهربائية للمخ. قالت ذلك وهي تتجول بي في المعمل الذي كان موكاندان يجلس فيه.

هو رجل خجول يبلغ من العمر 67 عاماً ذو شعر رمادي، ذكرني بعمي العطوف، ولم يسعني إلا أن أحبه. ورأيت من خلال الباب الزجاجي كريساً كبيراً وثلاث قبعات معلقة على الحائط خلفه، تشبه سمك الحبار. ولم أكنأشعر بالارتياح، مثلما كنت في مومباي. تخيلت خوف الشخص الذي يضطر إلى ارتداء هذه القلنسوة والشعور بالعجبينة الباردة التي تُدفع من خلال الحقنة إلى غطاء الرأس، ثم المادة اللزجة التي تكون في الرأس عند خلع القلنسوة، دهشت كيف أنَّ الوجود في هذه الحجرة لا يبدو مزعجاً لـ ما كاندان على الإطلاق.

وفي الحقيقة، فإنه مرح. يقول: «في أمريكا، يقولون إنني ولدت بملعقة ذهبية في فمي»، وقال وهو مبتسم: «منذ طفولتي وأنا أعمل ميكانيكيًّا من النوع الخطير. كنت أعاقب كل يوم. فمثلاً إذا رأيت أنني أحتاج إلى قطعة خشب أو شيء آخر، كنت أذهب وأخلع لوحًا من إحدى الخزانات في منزلي. كنت أخلعه وأخذه. وفجأة كان والدائي يفتحان الدولاب ويكتشfan أنه لا يوجد...»، وسرعان ما ينفجر في الضحك.

أخبرني بأنَّ هذا هو السبب الذي جعله يدرس الفيزياء والرياضيات في الجامعة.

غير أنه ترك الفيزياء، بعد ذلك ودرس علم النفس. وقال: «عندما حصلت على درجة الماجستير، أدركت أنني أخطأت. ولم أعرف ماذا أفعل بنفسي. كان هذا هو الوقت الذي انضمت فيه للعمل في هذا المجال. ولم يفهم أحد لماذا اتجهت إلى دراسة علم النفس. كان هذا يبدو متعارضاً مع طبيعتي». وأقر بأنه كان أضعف

طالب في ذلك العام. وعلى عكس زملائه من طلبة الدراسات العليا في مادة علم النفس السريري، كان موكاندان يتتجنب لقاء المرضى. فهو يزعم أنه قد رأى أقل من سبعة مرضى طوال فترة دراسته. «في علم النفس السريري من الواجب علينا أن نقضي وقتاً طويلاً مع الآخرين، نجلس معهم، ونتحدث إليهم».

كان يفضل المعمل، حيث كان يعمل فيه في الأدوات الكهربائية. وفي مشروعه للحصول على درجة الدكتوراه، كان يعرض المرضى الذين يعانون انفصاماً في الشخصية على المقياس الكلفاني الذي يقيس المقاومة الكهربائية عبر الجلد عند تعرضه لييار منخفض. وشرح لي بأن المقاومة هي مؤشر الضغط النفسي.

وبعد ذلك بخمس سنوات، أسس بمفرده أول معمل رسم مخ في الهند. «ينتاج الجسم نشاطاً كهربائياً. وقياس ذلك النشاط الكهربائي المرتبط بالتغييرات الفسيولوجية هو ما نطلق عليه الرسم الكهربائي للمخ. وعندما يكون هناك تغير فسيولوجي، فإنه يكون هناك أيضاً تغير كهربائي، مثل معدل نبضات القلب». وظل يدرس الحالات التي عمل عليها على مدار خمس سنوات حتى فهمها. يقول إنه كان متفرداً، يبهر الطلاب ويحير الزملاء.

ظل موكاندان لسنوات طويلة يتأمل في الأبحاث الأكاديمية، وفي كيفية معالجة المخ للذكريات. ثم بدأ بعد ذلك العمل في اختبار توقيع النبذبات الكهربائية للمخ. وقال: «انظري، إنني رجل إلكترونيات في الأساس، ولست رجل علم نفس. لذا كان من السهل بالنسبة إلىّ أن أتصور المنظومة العصبية». كان يزعم أنه يرى بعض الأشياء التي لا يستطيع بعض السيكولوجيين وعلماء الأعصاب أن يروها، وذلك لأنه احتزالي متشدد، يرى العقل البشري منزلة المسامير والصوماميل في الآلات في معمله. سأله: «هل هذا هو السبب الذي يجعلك تعتقد أنه من السهل قراءة العقل البشري؟». صمت برهة ثم قال: «إذا سمحت لي بتوضيح الأمر، فسأقول إننا سنتتمكن في يوم ما من إيجاد تفسير لكل شيء؛ فالمعرفة تعني استخدام بعض المفاهيم المعينة. لذا، فإننا سوف نتمكن من إيجاد تفسير لكل شيء. وربما نتمكن من التحكم في العديد من الأشياء. وهذا يعد أكثر أهمية من مجرد المعرفة».

فبدأت أتساءل: «إذن أنت لا تعتقد أن العقل أكثر غموضاً من هذا. هل تؤمن بالروح...؟».

قاطعني قبل أن أنهي سؤالي قائلًا: «إنني لا أؤمن بالروح». قال: إنه ملحد. في الكتاب المقدس مقولة شهيرة تقول إن الرب خلق الإنسان على هيئةه في صورة الرب. وقال الإنسان بعد ذلك إنه خلق الحاسب الآلي على صورته - أقصد العقل. أنا أرى أن الإنسان هو من خلق الاثنين، الله والحاسب الآلي».

مازالت أجده أهلاً من الصعب أن نعتقد أن موكاندان يستطيع أن يخلع المخ ويستخرج منه ذكريات الإنسان، لأن العقل ليس سوى قرص صلب. غير أنه رجل مقنع. فمنذ تسع سنوات عندما لم تكن هناك شركة تهتم بالأمر، أقنع مجموعة تكون من عشرين شخصاً من مهندسي الحاسوب في بنغالورو بتصميم عمليات حسابية تدعم برنامج توقع الذبذبات الكهربائية للمخ. عمل هذا الفريق لمدة أربع سنوات من دون أجر بتمويل ذاتي كانوا يحصلون عليه من مشروعات أخرى. وظل أحد المبرمجين الشباب يعيش معه وزوجته لمدة عامين. وعندما كان موكاندان يستيقظ بالليل، وهو يفكر في مشكلة خاصة بالبرمجيات، كان يوقظ هذا الشاب أيضاً، وكانا يطلان يعملان طوال الليل. جمع فريق العمل الشاب كل البيانات التي وجدها موكاندان عن الروابط بين المخ والذاكرة، وحولها إلى مجموعة من المتغيرات الفسيولوجية. فإذا كانت كل المتغيرات الأحد عشر إيجابية في الرسم الكهربائي للدماغ فإن البيان الذي يُقرأ للمشتبه يفترض أن يكون صحيحاً.

سألته: «كيف تعمل هذه المتغيرات بالضبط؟ وما هي؟». «إن البرامج تعرف طبيعة الأشيايا، وتعرف أين تذهب لتباحث، إنها محقدة»، هذا ما قاله.

هذا الغموض هو السبب تقريباً في تشكيك العلماء في الهند في جهاز كشف الكذب الذي صممته موكاندان. وفي سبتمبر من العام 2008 أعلن في تقرير أعدته لجنة في المعهد القومي للصحة العقلية والعلوم العصبية، الذي سبق أن عمل فيه موكاندان، أن المسح المخي للمشتبه فيهم من المجرمين لم يكن علمياً. هذا التقرير حذر من أن تلك المسروقات يجب ألا تستخدم كدليل في المحكمة. إضافة إلى ذلك، عارض مديري معمل علوم الطب الشرعي الحكومي في بنغالورو، الدكتور بي إم موهان، استخدام اختبار كشف الكذب الذي قدمه موكاندان. وفي مكالمة هاتفية، أخبرني: «إذا سأله أي ذبذبة يستخدمونها، فلن يخبروك. قد يكون هذا بحراً من الذبذبات».

كما أن دكتورة الطب السريري شريباتي أوبيادهيانا Dr.Sheripati Upadhyaya التي زاملت موكاندان في الجامعة، وتعمل الآن في المركز القومي للخدمات الصحية في إنجلترا تشكك في هذا أيضاً. وتقول: «إن هناك بعض الناس الذين يتذمرون مادياً من هذه التقنية، فالمعرفة التجريبية تكمن في مجال علم النفس. ولا يمكن إنكار ذلك إلا في حالة شخص معلق ذهنياً أو شخص تناول شيئاً مسكوناً. ولكنك من أجل أن تفهم الفرق بين الإشارة الإيجابية والإشارة السلبية، فإنك تحتاج إلى بعض بيانات التحكم. وأنا لا أعتقد أن هناك بيانات تحكم كافية متوفرة حتى الآن».

غير أن هذه المخلوق لم تؤثر على نجاح موكاندان، وبعد أن تم تطويره، بيعت خمس مجموعات من أجهزة اختبار الذبذبات الكهربائية للمخ في جميع أنحاء الهند. كما أن هناك مجموعات أخرى في طريقها إلى مدينة شانديغار الشمالية. وعلى الكتب اللامع الذي يعلن هذه المعدات، عليه صورة وجه مع عدسة مكرونة فوق الجمجمة، وخطوط رقيقة رفيعة تخرج من المخ في اتجاه العدسة المكرونة، وحملة تقول: «اجعل مخ المشتبه به يتحدث إليك».

ضحك موكاندان قائلاً: «إنهم يعتقدون أنهم يستطيعون أن يجلسوا ويخدعونا». قال ذلك وهو ينظر في اتجاه الفاصل الزجاجي. وقد قال إنه ذات مرة، جاءهم رجل للاختبار بعد أن شرب زجاجة كملة من شراب السعال، على أمل أن يضلل قراءات رسم المخ. فاضطر إلى أن يختبره في يوم آخر.

وفي مرة أخرى جلس مشتبه به على الكرسي ولدى صلواته.

* * *

وعودة إلى مومباي، ركبت سيارة تاكسي لمقابلة المحامية التي قتل أبيتي شارما، تلك الطالبة المتهمة بقتل صديقها السابق. كان لريفاتي دير شعر قصير وكحل داكن حول عينيهما، وتعيش في شقة صغيرة في غرب المدينة.

قالت لي متصفحه الأوراق على المنضدة إنها استغرقت وقتاً طويلاً في النظر. قالت: «أجد من الغريب أن يستطيع شيء ما، أن يقرأ العقل...؛ إنه أمر لا يصدق. لا بد أن يدرك أحد في مرحلة ما أنها تتحدث عن العقل البشري. أنا لا أصدق أنه يمكن اختباره بتلك الدقة (المتناهية). إنه حل سهل، حل سهل جداً، وطريق مختصر. تختلف عليه ردود الأفعال من شخص إلى آخر. ولا يمكنك القول بأنك تختبر

العقل البشري، فالناس سوف يعانون التوتر ولن تظهر المؤشرات شيئاً... هل تفهمين كيف تعمل هذه الآلة؟».

عليّ أن أقر، على الرغم من جميع أبحاثي، بأنني لا أفهم. كان الجميع متحفظين على طريقة عملها. ومن خلال معرفتي بعلم الأعصاب، فإن الباحثين على بُعد عقود من الزمن لفهم كيفية التوصل إلى الذاكرة الموجودة بداخل عقل الإنسان. في المملكة المتحدة، على سبيل المثال، لاتزال أجهزة كشف الكذب غير مصرح بها في قاعات المحاكم، وذلك لأنها لا تعتبر دقيقة بما يكفي.

وبعد إدانة شارما سرعان ما قدمت دير طلب استئناف في المحكمة العليا، استناداً إلى أن اختبار توقيع الذبذبات الكهربائية للمخ ليس سوى علم زائف. قطبت حاجبيها وهي تتصفح مذكرات قضية أدبتي شارما. وقالت: «لا بد من أنها كانت تحت ضغط هائل في الوقت الذي أجري فيه الاختبار عليها».

وبعد ذلك بستة أشهر تم الإفراج عن شارما بكفالة. وهي الآن تقيل في بيت والدها في ولاية جامو الشماليّة الرايّعة، بالقرب من جبال الهيمالايا، بعيداً عن الحرارة وضوضاء مومباي.

وتساءلت: «هل رأيتها؟»

«لقد تحدثت مع والدها فقط. وهو يقول إنها تريد أن تعيش حياتها وحسب». إن الإجراءات القضائية الهندية تتسم بالبطء، مما يعني أن شارما ستظل سنوات طويلة قبل أن تمثل أمام المحكمة مرة أخرى. «الآن، وقد أفرج عنها بكفالة، فإن الأمر سيستغرق ما بين خمس وعشرين سنة. وهناك أشخاص في السجن من بين من يُنظر استئنافهم منذ العام 2001. أنت تعرفي أن هناك قضايا استئنافات قديمة منذ العام 1996، من بين من أفرج عنهم بكفالة، تم النظر فيها الآن». هذا ما جاء على لسان دير. وهذا أمر شائع في المحاكم الهندية، حيث يستغرق نظر القضية عقوداً طويلة. وقبل أن أغادر، أعطتني مجموعة من الأوراق الخضراء والبيضاء بها تفاصيل المحاكمة. هذا ما منح موكاندان ومعامل الطب الشرعي في مومباي وجاندي نجر الرخصة التي كانوا يحتاجون إليها لإجراء مزيد من الاختبارات على المشتبه فيهم جنائياً. والملحوظات التي يبديها القاضي تصل إلى ثلاثة وتسعين صفحة، بأنه مخطوط لفيلم رومنسي.

«هذه القضية هي سيناريو مأساوي لعلاقة حب ناشئة بين المتهمة أديني والمتوافق أوديت بهاراتي، اللذين كانا على وشك الزواج بمباركة والديهما اللذين حزنّا شدّيداً عليهما... استندت هذه القضية فقط على الدليل العارض».

وبعد ذلك، وعند مناقشة ما إذا كان اختبار توقيع الذبذبات الكهربية للمخ يمكن أن يكون دليلاً أم لا، قبل القاضي سني جوزيف كهير علمي. وبالتالي، أصبح استخدام هذه الاختبارات، سواء في أثناء سير التحقيقات أو المحاكمة، أمراً مرجحاً به.

قالت دير وهي تهز رأسها: «سرعان ما انجرف سيل من هذه القضايا التي تم فيها استخدام جهاز كشف الكذب من قبل الشرطة. كنت دائماً أقول إن أي شيء يتعلق بالمخ يكون أكثر تعقيداً من هذا. فالناس لهم قدرات مختلفة على تحمل الضغوط. لا يمكنك أن تتبع شيئاً من دون فهم». قالت ذلك لي قبل أن أغادر.

وفي هذا المساء كنت قلقةً من أن أكون قد استبعدت اختراع موكاندان من دون وجه حق. فإذا كان المخ عبارة عن مجموعة من الخلايا العصبية والإشارات، أليس من الممكن أن يكون قد اخترع آلة متوقّبة إلى حد ما لكشف الكذب، حتى إذا كان العلماء الآخرون لا يعرفون كيف تعمل.

وبعد ذلك، قمت بزيارة «غرين特 ريز»، وهو أستاذ جامعي متخصص في علم الأعصاب المعرفي بكلية لندن الجامعية، وهو خبير في عمليات مسح المخ، للتعرف على الرأي النهائي. إن العقل البشري والسلوك البشري ليسا شيئاً بسيطين في القراءة، هذا ما أخبرني به. «كأننا نقول: لنتعرف على الحالة المادية للحاسوب الآلي»، هذا ما قاله ريز. «لنفترض أن آلة متخيّلة يمكنها أن تقرأ جميع الملفات على حاسوبي فقط من خلال قياس النشاط الموجود على الجهاز. حسناً! أنا لا أصدق أننا قرّيون تقنياً من الحصول على هذا الجهاز. والمخ هو بالطبع أكثر تعقيداً من الحاسوب الآلي».

«لم أر شيئاً في تاريخ تصوير المخ يقول إنه يمكننا أن نحصل على درجة من الدقة اللازمة تمكننا من كشف الكذب بشكل مؤكّد تماماً». وأضاف قائلاً: «أرى أن التكنولوجيا لازالت في مرحلة البحث».

وعندما شارف وقتي مع مخترع الجهاز على الانتهاء، كنت أفكّر في داخلي أن موكاندان ربما يكون مبالغًا جدًا. فقد كان مقتنعاً تماماً بأن جهاز كشف الكذب

الخاص به ناجح، وكان الآخرون شغوفين للاستفادة منه، إلى درجة أنهم قد تجاهلوا احتمالية الخطأ البشري؛ وأن العقول البشرية أكثر تعقيداً من الحاسوب الآلي.

إن التحدي الذي يواجهه جميع المهندسين هو تحقيق توازن بين الشك البشري والحقائق العلمية. وقبل أن تبدأ إحدى أكبر الأزمات المصرفية العالمية في العام 2008 بخمس سنوات، حذر معلم سابق متخصص في الهندسة المالية بجامعة كولومبيا في نيويورك، ويدعى إيمانويل ديرمان، حذر العلماء الذين كانوا يأملون في تحقيق النجاح في العالم المالي المترافق من أن على الفرد ألا يكون جامداً أو عويساً جداً، وأن يختار سبيلاً وسطاً بين النهج السلوكي والنهج الكمي، وبين العلم والسيكولوجيا، وبين فيتنمان وفرويد. وكان الشيء الأساسي الذي يجب إدراكه حينئذٍ هو أنهم كانوا يتعاملون مع الناس، وليس مع الأرقام.

ولكن التحذيرات ذهبت أدراج الرياح، فقد كان هناك مال يجمع. ومع بداية فترة الكساد، انهم المحلول الكميون العاملون في وول ستريت بتصميم برامج معقدة وتطبيقاتها على فماذج مالية شديدة التفاوت. وعلى مستويات أعلى، فإن الصرافين الجشعين قد استخدمو البرامج من دون فحصها. وبعد ذلك، بدأ النظام يتهاوى. وعندما انهارت البنوك، وقع اللوم على العلماء المتخمين. لقد أخطأوا، هنا ما جاء في المجلات. ولكن كان الأوان قد فات.

وهنا، كان معلم جاندي نجر للطلب الشرعي قد أنهى عمله. ولم يكن هناك مزيد من المشتبه فيهم، فتم إغلاق الحاسبات الآلية وظلت الحجرة ساكنة. وكانت أجلس أنا وموكاندان بمفردنا، وكانت أنوي الرحيل بعد قليل.

وقال لي موكاندان: «ليس مقدراً للإنسان أن يخضع لتحكم الطبيعة، بل من المقدر أن يتحكم هو في الطبيعة. فهل تفهمين ذلك؟». «أعتقد ذلك».

«هناك فرق كبير بين الإنسان والمخلوقات والحيوانات. فهم جميعاً جزء من الطبيعة، ويُخضعون لحكمها. بينما نحن البشر فإنه مقدر لنا أن نخلق طبيعة ونعيش فيها. هناك فرق كبير بين الاثنين». صمت لبرهة ثم قال: «لكن في الوقت نفسه، أعتقد أنني لن أتمكن من نسخ العقل البشري. لا أعرف لماذا أقول إنني لن أتمكن من نسخ...»، توقف ولم يكمل الجملة، ثم قال: «قد أتمكن من صنع شيء».

مقلوب للمنطق، ولكنني لا أتصور تلك الاحتمالية. إذا فعلت هذا، فإن الإنسان يصبح غير ذي قيمة، أليس كذلك؟ إن توجهي هذا يجعلني أعتقد أنه أمر ممكن، غير أن هذا عكس ماأشعر به. وإنه يتعارض مع ماأشعر به.».

ارتفاعت لسماع ذلك. وتساءلت عما إذا كان موكاندان يعرف مكانه في تلك المنطقة الرمادية بين العلم والسيكولوجيا، وبين فينمان وفرويد. وتتابع قائلًا: «هذا هو ما يهمني. أن هناك نظاما بيولوجيًا يقول بأن هذا هو هدفي في الحياة. وأن بإمكانك أن تحدد هدفًا لحياتك. كلنا لنا أهداف مختلفة. وكلنا نسعى إلى تحقيقها». سألته عما إذا كان هناك تعارض بين اختراعه وتعقيدات الحياة الواقعية داخل العقل؟

رد قائلًا: «ليس هناك تعارض فيما بينهما، ليس هناك تعارض فيما بينهما». كنت على وشك أن أقاطعه، ولكنه منعني:
لقد وجدت أنه لم يكن هناك تعارض».

* * *

وعندما قدت السيارة وخرجت من جاندي نجر، كنت سعيدة بمخادرتي المكان. فقد جعلني لقائي مع موكاندان أتساءل عما إذا كان العلماء والمهندسون دائمًا يمثلون قوة تستخدم للخير.

ولكن في النهاية، لم يكن موكاندان هو المشكلة، فالقادة وضباط الشرطة من الهند، وهم أسرى للعلم والتكنولوجيا، كانوا يبدون مستعدين لوضع ثقفهم في المخترعين الجدد وفي الأبحاث الجديدة، وإن بدأ أفكارهم حمقاء بالنسبة إلى الآخرين. ربما يكون هذا من الآثار الجانبية للطفرة التي حدثت في تكنولوجيا المعلومات، والتي أوجدت ثروة هائلة من الابتكارات. وبالفعل، فإن أحد جوانب القوة العلمية الهندية هو أنه لا توجد فكرة لا تتمكن مناقشتها. إن التشجيع على طرح الآراء الحمقاء قد يكون شيئاً جيداً؛ لأنه يعطي الناس فرصة للتفكير الحر.

وفي الغرب، يشكون الباحثون، في بعض الأحيان، من أنهم مقيدون، مع توافر التمويل لأنواع معينة من العمل فقط، ومع توافر مجال ضيق جدًا لبحث النظريات الجديدة بشكل جذري. ولكن على الرغم من أن هؤلاء العلماء قد يكونون أقل إحساساً بالحرية، فإنهم يعملون وفق نظام جدي صارم؛ مما يعني أنه إذا لم ينشر

البحث ويتحقق منه، فإنه ينتهي في سلة المهملات. يبقى العلم العجيب بينما يختفي العلم السيني في أغلب الأحيان. بينما لا تزال هناك مناطق في الهند تحتاج إلى تطوير سبل التحقق الكاملة من أجل ضمان عدم خروج العلوم الزائفة والغريبة عن نطاق التحكم. وسوف يستغرق الأمر عقوداً طويلة لتصبح المؤسسات العلمية هنا منظمة وقوية كما يجب أن تكون.

ولكن ليست هذه مسألة وقت فقط. فالعلم الهندي هو ضحية البنية التحتية الضعيفة للقطر.

وأتذكر ما قالته لي المحامية في مومباي، عن قلة أعداد أفراد الشرطة، وعن بطيء نظر القضايا، لدرجة أن كلاً من المجرمين وضباط الشرطة يتقدم بهم العمر ويرحلون قبل أن تصل قضایاهم إلى المحكمة. وربما لم يكن لآلية كشف الكذب التي ابتكرها موكادان أن تشتهر لو كان النظام القانوني أسرع وأكثر فعالية.

والمشكلة لا تنتهي بنظام العدل؛ فدفع فاتورة مياه بسيطة من الممكن أن يأخذ وقتاً طويلاً. والعديد من الطرق غير ممهدة، والكهرباء والرعاية الصحية لا تحظيان بأي اهتمام، الأسوأ من كل ذلك أن الفساد منتشر. إضافة إلى ذلك، فإن الآلاف من العلماء والمهندسين الهنود يعملون في ظروف صعبة للغاية.

وخارج أبراج العاج الخاصة ببعض الجامعات القليلة، ومكاتب شركات تكنولوجيا المعلومات وأفضل معامل البحث، تبدو بعض أجزاء من الهند هشة ضعيفة كأما يسودها الاضطراب وعدم سيادة القانون. وفي الحقيقة، فإن كثيراً من الناس الذين قابلتهم في رحلتي حتى الآن يشكون من أن العقبة الرئيسية التي تعوق التقدم هي الإدارة السينية. هذا هو السبب الذي دعا نارايانا مارثي، رئيس شركة إنفوسيس، إلى التفكير في دخول عالم السياسة.

مازلت أفكّر في هذا وأنا في طريقى إلى المطار. وأجد من الصعوبة أن أصدق أن العقول الهندية؛ تلك العقول المبتكرة في مجال الاختراعات التي تخدم الفلاحين والفقراً، لم تفكر في حلول لتلك المشكلة. فهل يمكن العباقرة من إيجاد طريقة لتحقيق مزيد من المنطق والنظام في إدارة شؤون البلاد؟

العاقة يسودون

الأرض تحت أقدامنا تتحرك دوماً. فمنذ 200 مليون سنة لم تكن أمريكا الجنوبية وأفريقيا والهند وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية في مكانها التي هي عليه الآن، بل كانت جزءاً من قارة عظيمة هائلة ترامت أطرافها في العالم كله. حدثت الشقة بعد ذلك بنحو 30 مليون سنة، انجرفت بعدها كل هذه القارات تدريجياً حتى استقرت في المواقع التي تحتلها الآن.

عندما حدث هذا الانفصال العنيف، انفجرت سلاسل بركانية هائلة عبر القشرة الأرضية، بينما ملأت محيطات جديدة شاسعة الفجوات التي خلفتها القارات المنجرفة. وبدت الأرض أشبه بقطيره انقسمت إلى شرائح عدة. وعلى أطرافها، تراجعت الأرض وانحسرت. وفي شمال الهند، تشكلت سلسلة جبال الهيمالايا. وعندما انفصل أخيراً الساحل الغربي للهند من

«هذه هي قصة الهند الحديثة. بارتفاع الرواتب، تراجع الطبقات الوسطى عن جنون المدن، وتعزل نفسها في سيارات مكيفة وبيوت ضخمة، وتحاول أن تنسى أن الفقراء لهم وجود أصلاً»

جزيرة مدغشقر، تحولت طية أخرى من تلك الطيات الجيولوجية إلى سلسلة جبال غاتس الغربية.

واليوم، تعتبر هذه السلسلة الشاهقة الممتدة بطول 1600 كيلومتر والمغطاة بالغابات واحدة من أكثر بقاع العالم نأياً وبعداً. وبها على الأقل 5 آلاف نوع مختلف من الأزهار والفيلة والثعابين والنمور وخفافيش الكهوف التي تعيش هناك معزولة عن بقية أجزاء الهند. ولقد عثر علماء الحيوان الذين غامروا بدخول منطقة جبال غاتس على أنواع جديدة بكميات كبيرة. ذات مرة، اكتشفوا عشرات من الأنواع المتباينة الألوان من الضفادع، بما في ذلك جنس شاع أنه اندر منذ قرن مضى. إنها منطقة جبلية قاسية. لحظة أن دخلها المرء، اختفت الحضارة. إنها ساكنة بشكل عجيب وفي كل اتجاه، فيما خلا صراغ قردة ماكاك الغريب. ولا أستطيع أن ألقط إشارة للهواتف الجوال.

ومع ذلك، ففي منتصف سلسلة جبال غاتس الغربية، وفي المكان الذي لا يغزو أن نطق عليه اسم «التيه»، نزلت إلى واد متحدر لأجد نفسي في واحدة من أكثر المدن تقدماً على الأرض.

وصلت في المساء في الوقت المناسب تماماً للحاج إلى العشاء بوحد من المطعم في المدينة التي جرى الانتهاء من بناء نصفها وحسب. كان العشاء على الطريقة الأمريكية، وكانت الزبونة الوحيدة لديهم. ثمة صور للوسيل بول وبيتي بوب على الجدران، وكانت الأرضية مغطاة ببلاط أبيض وأسود على غرار رقعة الشطرنج. كثير من الأطباق المقدمة ليست متوافرة اليوم؛ لأن الأمر يستغرق وقتاً طويلاً لجلب المكونات من أقرب مدينة، وتسمى مدينة بيون، والتي تفصلها عن المدينة التي حللت عليها ضيفة ساعتين. تميل نفسي إلى الذرة، لكنها نفدت. فطلبت بانكيك. نفدت هي الأخرى. فاستقر أمري على تناول العجة التي يقدمها عاملو المطعم المتمايرون على أنغام أغاني إلفيس بريستلي. دفعوا إلى بزجاجات الخردل وصلصة الطماطم الحارة على سطح طاولة المطعم ل تستقر على طاولتي الحمراء الجلدية. المكان يشعرك بأنك في نيويورك في الخمسينيات.

يسألني النادل التحيل بزيه الرسمي الذي يضاهي بلاط الأرضية: «فطيرة يا سيدتي؟».

«حسناً، يمكنني تناول واحدة. هل لديكم فطيرة الجبن المحللة بشراب الرم والزبيب؟». قال مشيراً إلى الصورة المبينة في قائمة الطعام: «ليس لدينا أي نوع من فطائر الجبن، سيدتي. لكن، فطيرة التيمون رائعة».

تصل الفطيرة فإذا بها لزجة ومشيرة للغشيان مع صلصة خضراء فوقها، يذكرني المذاق الغريب بالمسافة الشاسعة التي تفصلني عن نيويورك. عبر الضوء الباهت المنبعث من العلامات المضيئة أعلى النافذة، لا يمكنني أن أرى شيئاً سوى الليل المظلمة.

هذه ليست منطقة الشفق. إنها مدينة لافاسا.

قرأت عنها لأول مرة في إعلان بمجلة توزع على هتن الطائرات، واستحوذ على هوس بالمدينة التي زعم الإعلان أنها ستصبح عاصمة كبيرة تحكمها الآلات في المقام الأول. قرأت أن صفا من أجهزة الحاسوب سيتحكم في كل شيء هنا بداية من أمن المنازل حتى شبكة النقل والمواصلات. إنه مشروع بتكلفة نصف مليار دولار لبناء المدينة الحلم وسط الجبال. حتى الطرق المؤدية إلى هنا كان لا بد من شقها من بين التلال. إنه أكبر إنجاز على الإطلاق في سلسلة جبال غاتس الغربية منذ العصر الطاشري.

وَمَا وَقَتْ عَلَى أَعْلَى نَقْطَةٍ فِي الْمُتَزَهِّدِ فِي قَلْبِ مَدِينَةِ لَفَاسَ، أَصْبَحَ فِي إِمْكَانِي
رَؤْيَا الْمَدِينَةِ بِأَكْمَلِهَا. مِنْذُ عَشَرَ سَنَوَاتٍ، مِمَّا يَكْنِي هُنَاكَ شَيْءٌ، هُنَا سَوْىِ الْقَلِيلِ
مِنْ أَهْلِي الْقُرَى الْقَبْلِيَّينَ الَّذِينَ يَعِيشُونَ فِي أَكْوَافِ الْقَشِّ. وَكَانُوا يَرْجِعُونَ مَا
يَأْكُلُونَ بِوَاسْطَةِ إِقَامَةِ حَوَاجِزَ يَحَاصِرُونَ بِهَا الْمُنْهَدِرَاتِ، ثُمَّ يَنْتَظِرُونَ الْأَمْطَارَ الَّتِي
تَحْمِلُهَا الرِّيحُ الْمُوْسَمِيَّةُ لِتُرْوِيِ الْأَرْضَ وَالْخَضْرَاءَ. الْآنِ، يَكْنِي الْعُثُورُ عَلَيْهِمْ عَلَى
أَطْرَافِ لَفَاسَ يُشَاهِدُونَ هَذِهِ الْمَدِينَةَ وَهِيَ تَبَعُثُ مِنْ الْوَادِيِّ كَفَةً تَحْدِقُ فِي
أَمْهَا وَهِيَ تَتَرْجَمُ.

إذا كانت المدينة تبدو سرالية بالنسبة إلى، فلا بد أنها تبدو غريبة لأهالي القرى. هناك عمارات شاهقة نحيلة متعددة الألوان؛ وتبدو كأنها رفعت حجراً تلو الآخر من الشوارع الإيطالية لمدينة بورتوفينو. وقد تكون الشاليهات الفاخرة التي أراها عالياً أمامي في حضن الغابات من بافاريا. في النشرة المصورة، استخدمت شركة لاقasa صوراً من مدينة أكسفورد الإنجليزية العتيقة الجذابة لبيان الجمال الذي ستتحلى

به مدينة لافاسا عندما ينتهي بناؤها. يبدو الأمر كأن مطوري المشروع اختاروا أجمل المناطق في أوروبا واستنسخوها هنا.

لكنها مجرد مدينة مهجورة الآن. بخلاف الأصوات العارضة لأعمال البناء، كانت المدينة هادئة بطريقة عجيبة. ثمة عامل يرتقي سلماً خشبياً طويلاً يرش الماء على الجدار ليضمن أن الغرسانة اللزجة لا تجف أسرع من اللازم. ويقع مطعم «أمريكان داينر» (The American Diner)، شأنه شأن بيوت لافاسا ومحلاتها التي لم يُنتهِ من بنائها بعد، متاخماً لبحيرة صناعية تملاً منحدر الوادي، وهو من بين الأماكن القليلة المطلة على متنزه المدينة الصغيرة الذي يعمل بالفعل لكي يقدم للزوار القلائل شيئاً يسد رمقهم، هؤلاء الشجعان بالقدر الكافي لقطع الرحلة المحفوفة بالمخاطر التي تستغرق ساعتين عبر جبال غاتس، بطرقها الوعرة، وخطر سقوط الصخور من على المنحدرات الصخرية على سيارات الجيب خاصتهم. وهناك أيضاً مستشفى على أعلى مستوى تبدو مهجورة. وتمتد أبراج أسلاك الكهرباء من هنا حتى مد البصر، حيث تقف شامخة تحت ضوء الشمس ككائنات فضائية قمшиّة عسكرية.

عندما وصلت إلى مجلس المدينة المدهون بالأصفر الفاتح، رأيت رجالاً يرتدون حلات وسترات أمان صفراء بلا أكمام يقفون في الخارج لتدخين السجائر. إنه البناء الوحيدة التي يمكن أن نصفها مجازاً بأنها مزدحمة، لكنها وفقاً للمعايير العادلة هادئة جداً. الطلاء جديد، وبعض الأثاث ما زال يحتفظ بغلافه البلاستيك، وكل ورقة من أوراق الأعشاب في حدائقها مروية ومتسقة الطول مع أخواتها. تقف هذه المدينة على طرف النقيض من المدن الهندية.

يواجهني سكوت رايتون، مدير مدينة لافاسا الذي يقع مكتبه الصغير في الطابق العلوي بمجلس المدينة، الرأي، إذ يقول: «لم تعرف المدن الهندية في تاريخ الإدارة المدنية ببراعة إدارتها». رايتون أمريكي الجنسية، علي الهمة، يرتدي نظارة، وقد اشتعل الشيب في رأسه. وهو مسؤول عن إدارة المدينة حتى تستقبل أول دفعه من المقيمين ويجري انتخاب عمدة فعلي. وعلى الرغم من أن هذه المدينة مشروع هندي، فقد نصب مطوروه العام بحثاً عن خبير على دراية بإدارة المدن بفعالية غربية وعلى أعلى مستوى من التكنولوجيا. ووقع اختيارهم على رايتون.

يقول لي إنه تلقى تدريباً في الإدارة العامة بجامعة تكساس قبل أن يساعد في إدارة القليل من المدن الأمريكية في الغرب الأوسط الأمريكي. يقول: «الأرجح أنك لم تسمعي بهما من قبل. وينشأنا وكيركسفيل».

لم أسمع بهما من قبل، لكنني أستطيع أن أتخيل السفر من الغرب الأوسط الأمريكي حتى جبال غاتس الغربية، لا بد أنه كان بمنزلة صدمة ثقافية له. تابع حديثه قائلاً: «إنني متحمس جداً لوجودي هنا. فأنا أُعشق الهند، وأعمل بالتعاون مع بعض الأذكياء المبتكرين الالاعن هنا في لافاسا. لكن أكبر تحد يواجهنا...». توقف عن الكلام فجأة، وسعل بعنف ناظراً إلى مسجل الصوت خاصتي، وتبع سعاله بضحكه مكتومة قائلاً: «هل هذا كله مسجل؟!». وأردف قائلاً: «أكبر تحد يواجهنا هو أننا نطلب من الناس التفكير بشكل مختلف عن الحكومة، وهذا ليس بالأمر السهل هنا في الهند، وذلك لأن العمليات الحكومية أكثر مركزية هنا بكثير...». بدا مضطرباً. عندما تأتين إلى الهند لأول مرة، ستتجدينها أكثر فوضوية شيئاً ما من الغرب. ولست أول من يدعى ذلك، ولكن... هذا يعني أن ما نظروه هنا في لافاسا يجب أن يراعي الثقافة الهندية ويوضع في الاعتبار الأنظمة الهندية. وهي أنظمة مختلفة».

كلانا يعلم ما تحول الكياسة عن التصريح به. ففي العقود التالية للاستقلال، ضربت الحكومية الهندية حصاراً من الروتين والبيروقراطية حول كل وظيفة تضطلع بها، لدرجة أن أسلوبها البيروقراطي صار شائعاً باسم «بابو راج»، في إشارة إلى القبضة المحكمة التي يقبضها صغار المسؤولين ضيق الأفق على حياة الناس. منذ عشرين عاماً، قبل أن يتحرر الاقتصاد الهندي، كان من الممكن أن تستغرق عملية معالجة استماراة جواز سفر أو اللووج إلى سجلات الأراضي شهوراً أو حتى سنوات. ورغم أن البيروقراطية تراجعت قليلاً منذ ذلك الحين، مازال الجزء الأكبر من الحكومة الهندية مرهقاً بشدة حتى يومنا هذا. وانتقلت عدوى هذا النظام المثير للجنون إلى الشوارع. كثير من المدن الهندية تفتقر إلى التخطيط السليم. تجمّم على صدرها الأحياء العشوائية. أما المقاطعات الراقية الثرية، فتتمتع بوجود أمني على مدار الساعة، أو على الأقل ببوابات موصدة. وبما أن الحصول على ضروريات الحياة بداية من المياه وانتهاء بالكهرباء قلما يكون مضموناً على مدار الساعة، فإن القادرین يملكون مولداتهم الكهربائية ومضخات المياه الخاصة بهم.

لذا، فإن التحدي الذي يواجهه مخططو مدينة لاقاسا يكمن في خلق مدينة لا تعاني تلك المشكلات. والطريقة التي يأملون بها تحقيق ذلك تكمن في استبدال البشر بالبيروقراطيين بالألات. ولما كان يفصلها حتى عن الخدمات الشرطية أو الخدمات الطارئة أميال، فإن مدينة لاقاسا مجبرة، مصادفة أو عمداً (لا يمكنني الجزم)، على أن تكتفي ذاتياً براود رئيس مجلس إدارة شركة لاقاسا، أجيست غولابتشاند، حلماً بتحويل هذه المدينة إلى كيانها الحكومي الخاص؛ بحيث يمكنها إنجاز ما تستطيع أي مدينة هندية إنجازه بداية من تأمين خدمات الرعاية الصحية والتعليم، وصولاً إلى فرض الضرائب. ووعده الطموح هو أن ت isi لاقاسا «مدينة تحكم نفسها بنفسها» باستخدام التكنولوجيا، متقدمة على غيرها من المدن في بقية أنحاء العالم. لكنها ليست مجتمعاً مثالياً فحسب. فمدينة لاقاسا مقر للتطوير العقاري المربح جداً أيضاً. ومدينة مومباي تبعد عنها بضع ساعات فقط. وتشتهر مدينة بيون الأقرب على الإطلاق للاقاسا بكونها مركزاً مستقبلياً لـ التكنولوجيا المعلومات. وحقيقة الأمر، كلما تجولت حول تلك الأرضقة المثلثية والينابيع البدعة في حر منتصف النهار القائظ، لاحظت كم يحاولون قصارى جهدهم استقطاب خبراء تكنولوجيا المعلومات الذين يعملون في شركات التكنولوجيا الهندية الصاعدة مثل إنفوسيس وشركة تانا للخدمات الاستشارية. ثمة مركز لألعاب الفيديو قبلة مطعم أميركان دايزر. في السنوات القليلة الماضية، سيعكف المقاولون أيضاً على بناء منتزه شاسع ذي طابع خاص يخطط له الأشخاص أنفسهم الذين أنشأوا معسكر الفضاء الأمريكي في ألاباما.

وقد تكون هذه المدينة الهندية الأولى التي تصمم خصيصاً للجيل واي (Y). إنها جنة للعباقرة. والعباقرة لن يعيشوا هنا وحسب، بل سيسودون ويحكمون أيضاً.

* * *

يقول سكوت رايتون: «الحكم الإلكتروني في واقع الأمر لا يتعدى كونه إجراء المعاملات الحكومية الأساسية عبر بوابة إلكترونية». ويعني ذلك استبدال نظام الأرشفة الورقية، والنماذج الورقية والإتصالات بأخرى رقمية، وتحويل كل نقطة اتصال بين الحكومة ومواطنيها إلى الفضاء الإلكتروني. والفلسفة وراء هذه الفكرة تكمن في أن الحكومة يمكن أن تجعل البيروقراطية أسرع وأسهل وأكثر شفافية. لكن

الفكرة نفسها ليست جديدة. فقد ظهرت منذ أكثر من عشرين عاماً عندما ألمست أجهزة الحاسب الآلي زهيدة التكلفة والبرمجيات أكثر تعقيداً. ومنذ عقد من الزمان تقريباً، تلاقت التكنولوجيا بالرؤية الجديدة. وشرعت الدول في تفعيل هذه الأفكار باستخدام اصطلاحات مثل «الحكومة الإلكترونية» و«حكومة 2.0».

إن أول الشعوب التي خاضت في بحار التحول التكنولوجي في آسيا الشعب الياباني، والسنغافوري والكوري الجنوبي. وقد كانت شعوباً بارعة تكنولوجيا بالفعل. أحرزت كوريا الجنوبية نجاحاً منقطعاً في التحول إلى «كوريا الإلكترونية» لدرجة أنها في غضون خمس سنوات لم تعد في حاجة إلى 10 في المائة من عمالتها الحكومية. في الصين في العام 2000، قامت حكومة بكين بتشغيل برنامج عرف باسم Digital Park يسمح للسلطات المحلية بمعالجة الاستثمارات والإحصاءات والشؤون المالية عبر شبكة الإنترنت. وكانت تايوان من بين أولى المناطق في القارة الآسيوية التي أنشأت موقعاً على شبكة الإنترنت يسمح بسداد فواتير للمرافق على الإنترنت على مدار اليوم. واليوم تتمتع كل دول العالم بحكومة إلكترونية صغيرة على الأقل. على سبيل المثال، تتفق الولايات المتحدة الأمريكية 80 مليار دولار سنوياً على أنظمة تكنولوجيا المعلومات الخاصة بها.

لكن هنا في الهند، حيث يشتهر عن الشعب ببيروقراطيته المعقدة بشكل خاتق، افترض كثيرون أن فكرة الحكومة الإلكترونية لن تتحقق على أرض الواقع فقط.

ومع ذلك، على الرغم من الفقر، والتنوع الشديد في اللهجات، والولايات العديدة ذاتية الحكم، فقد تعود الهنود على فكرة الحكومة الإلكترونية على الفور. وكانت شركات التكنولوجيا الضخمة مثل Infosys وشركة تاتا وشركة ويزو تتمتع بالفعل بالخبرة التكنولوجية. وكانت تتمتع كذلك بفرق من العمالة المدرية على أعلى مستوى. لكن الأهم، أن خبراء من أمثال نارايانا ميرثي أرادوا مد يد العون. لذا، قُوبلت الدعوى الملحقة إلى تحسين المنظومة البيروقراطية للهند بحل غير تقليدي. في نوفمبر 1999، وفي خطوة تذكرنا بتمويل نهرو للبرنامج الفضائي منذ أكثر من ثلاثة عاماً، دشنت أندرا براديش - وهي ولاية جنوب شرقية ضخمة تاخم ماهاراشترا - أول مشروع لحكومة إلكترونية في الهند. وكانت على شكل شبكة على امتداد الولاية تربط إلكترونياً الوزارات الحكومية بعضها ببعض، بحيث تتواصل

عبر شبكة الإنترنت. وبعد ذلك، وضعت الولاية مئات من أجهزة الحاسوب الآلي للخدمات؛ حيث يستطيع المواطنون سداد فواتير مراقبتهم، والحصول على شهادات الميلاد والتراخيص، وحجز تذاكر الحافلات وتحميل الاستثمارات عبر شبكة الإنترنت. لم تكن العملية سلسة دوماً. فلم يرق النظام لبعض الساسة في الولاية. وبين حين والأخر كانت المعدات تتغطى عن العمل. ومع ذلك، ظل المواطنون يستخدموها، وبذلك نجحت أول تجربة صغيرة في الهند لحكومة إلكترونية. وبعدها، وقبل نهاية الألفية مباشرة، انتعشت تكنولوجيا المعلومات.

وبمرور الوقت، صارت شركات التكنولوجية الهندية أكثر براءة في تصميم الحلول الإلكترونية التي تستهدف حل المشكلات الحكومية.

وهنا في لافاسا، من بين الشركات الكبرى المسؤولة عن التركيبات التكنولوجية وصيانتها شركة ويبرو، وهي واحدة من أكبر ثلاث شركات لتكنولوجيا المعلومات في الهند. والممحور الذي يستند إليه نظام الحكومة الإلكترونية هو موقع إلكتروني، سيكون المقيمون من خلاله قادرين على سداد فواتيرهم، والوصول إلى الخدمات الطارئة، والإبلاغ عن أي مشكلات، والتقديم بالشكاوى، وإنجاز غير ذلك مما يستدعي مساعدة الحكومة. ستتمكن كل أسرة لا توجد لديها جهاز حاسوب آلي وحدة تشغيل آلي في بيوتها كي تتمكن من الوصول إلى الموقع. وستُستبدل المعدات كل أربع سنوات تقريباً، وستُتحَدَّث البرامج تلقائياً عبر سحابة الإنترنت. ويفسر رايتون قائلاً:

«إنها بنية تحتية مقننة وأكثر فعالية».

بعد ذلك، صحبني فريق العلاقات العامة بمدينة لافاسا للتحدث مع مندوب شركة ويبرو المسؤول عن تركيب المعدات. ويعرف هنا بالأحرف الأولى من اسمه فقط «يو جي كي» (UGK). ولم يخبرني عما يمثله الحرف الأول، لكنه قال إن الحرفين الأخيرين اختصار لغوبال كريشنا. قال لي: «ستعني مدينة لافاسا بكل جانب من جوانب البنية التحتية بشكل استباقي، سواء أعمدة الإنارة أو الطرق أو المرافق. ففي المرحلة الأولى، سيكون لدينا تقريراً 70 كلم من الألياف البصرية». يعكف الباحثون على تخطيط المدينة باستخدام نظام المعلومات الجغرافية. ويتضمن هذا التخطيط أنابيب المياه وكابلات الألياف البصرية، والأسلاك الكهربائية، وروابط النقل والمواصلات، وموقع كل بناء. إذا انفجر أنبوب، فسيعرفون موقعه بالضبط.

ويتابع يو جي كي حديثه قائلاً: «ستكون لدينا عدادات ذكية مفعولة ستسمح لنا برصد نقاط الخلل بشكل استباقي ووقائي. وسيتحدد تمام التحديد أيضاً موقع الخلل مما سيساعد في رصد المشكلة بسرعة أينما كانت. لذلك، فإن هذا كله سيضمن أن المقيم في مدينة لافاسا سيشهد حلاً سريعاً لحالات الخلل، وتتنفيذها ناجزاً لعمليات الإصلاح».

أشعر بالانبهار، لكنني في الوقت نفسه لا أستطيع الفكاك من إحساسي بأنه يحاول إقناعي بمختلف الطرق. وحقيقة الأمر أن العرض يبدو رائعاً بدايةً من النشرات المصورة وانتهاءً بالحدائق المقلمة. لكن كان عليّ أن أتوقع ذلك على أي حال. فإذا لم تجذب شركة لافاسا عدداً من المقيمين لا يقل عن 100 ألف نسمة، فلن نجد في المدينة ما يكفي من المعلمين والأطباء وأساتذة الجامعات والعاملين في المحلات وغيرهم ممن يقدمون الخدمات ويستخدمونها. وستظل لافاسا مدينة مهجورة.

يواصل فريق العلاقات العامة والعاملون بالمدينة ترسیخ فكرة أن لافاسا لن تنجح كمدينة هنا وحسب، بل ستصبح غوذجاً يحتذى لبقية أنحاء الهند. يقول سكوت رايتون: «لا يمكننا حشد مزيد من الناس في تلك المدن المتكدسة بالسكان بالفعل. ما سيتعين علينا التفكير فيه هو كيفية هيكلة المدينة، وتقديم تلك الخدمات بطريقة مختلفة. هذا هو معمل مدينة لافاسا. تنصب رؤية رئيس مجلس الإدارة على أننا قادرون على خلق نموذج حكم جديد يمكن استنساخه في أي مكان آخر. وهذا هدف عظيم ونبيل جداً. ولا وجود له في أي مكان آخر حقاً. لذا، فإن فكرته تنطوي على أن نكون نحن المعلم نفسه، لنعرف ما يؤتي ثماره وما لا طائل من ورائه».

يقترح عليّ أن أشاهد مقطع الفيديو الخاص بالشركة في البناء المجاورة. ويضيف وقد اكتنفه شعور بالفخر والخجل إنه موجود في هذا المقطع إنه لا يقل احترافية عن أفلام هوليوود. يظهر اقتباس أعلى الصورة التي التقطرت من مروحة للال غناء من قصيدة للشاعر بايرون:

ثمة متعة في الغابات التي لا دروب لها،

ثمة نشوة على الشاطئ المهجور،

ثمة مجتمع لا يقتصره منظفل،

إلى جوار البحر العميق، والموسيقى في هديه،

لأحباب البشر أقل من حبي للطبيعة، لكن حبي للطبيعة أكبر...

يظهر أجيست غولابشاند، رئيس مجلس إدارة شركة لافاسا، على الشاشة بنظرارته الشمسية، وبذلتة الأنثقة. يقول وشعره الفضي الأشيب يتموج، بينما يمشي بجوار بعض الأجمات والتلال العالية من ورائه: «سيهاجر 400 مليون نسمة من المناطق الريفية إلى المناطق الحضرية في الهند على مدار الأربعين عاماً القادمة. لقد استغرقت هذه الهجرة الكبيرة ألف سنة لكي تحدث في أوروبا. وستحدث في الهند في غضون الأربعين عاماً القادمة وحسب، وسيتعين على الهند توسيع مدنها وبلداتها». والحل بحسب غولابشاند يكمن في لافاسا.

خلدت إلى النوم تلك الليلة والصمت والتلال المظلمة تحيط بي، فشعرت كأنني وصلت إلى حديقة الديناصورات، بيد أن الديناصورات لم تهرب... بعد.

* * *

في صباح اليوم التالي، وبعد أن تناولت إفطاراً من الخبر المحمص الجاف (حيث حدث عجز في إمدادات الأغذية بالوادي مرة أخرى) في فندق لافاسا المقام على غرار الشاليهات، طلبت أن يصحبني أحد في جولة بالموقع الممتد على مساحة 25 ألف فدان. وافت المرأة التي تعمل بقسم العلاقات العامة. أغلب الموقع خاو على عروشه، فيما خلا البلدورز الذي كان يبعد الأوساخ على مهل. وبعد أن وصلنا إلى الأطراف؛ حيث يتلقى مدرج الطائرات بالطرق الطينية، جنحنا إلى منطقة قبلية.

من وجهة نظر المزارع البسيطة أعلى التلال هنا، تتجلى الحداثة الصارخة للوادي المقام على الطراز الأوروبي بأسفل بوضوح شديد. يبدو الوادي مستقبلي الطابع بشكل يستحيل إنكاره، ويظهر كأنه محتواً لذاته. تقول المرأة التي تعمل في العلاقات العامة إن عدد سكان لافاسا من المقرر أن يصل إلى 300 ألف نسمة لضمان كفاية الخدمات. وستبلغ مساحة المدينة ربع مساحة مدينة مومباي، لكنها ستحتوي 2 في المائة من نسبة سكان مومباي وحسب. ولا أعرف مدينة في العالم أجمع محكمة هذا الإحكام الشديد، لدرجة أن حجمها يتحدد مسبقاً، ربما فيما خلا قرى المتقاعدين.

وأتساءل أيضاً عن مغزى ذلك بالنسبة إلى العائلات الفقيرة التي تعيش على أطراف المدينة. عندما وصلت شركة لافاسا إلى جبال غاتس الغربية، نزحت 150 عائلة خارج الوادي، بحسب مسؤولية العلاقات العامة.

سألتها: «هل نزحوا من أراضيهم هكذا ببساطة؟ لم يأنعوا؟».

أجبتني: «لم تكن لهم بالمدينة صلة تقريباً. كانت هناك حافلة تأتي مرة واحدة في اليوم، أو حتى بوتيرة أقل». أما الآن، فهناك حافلات منتظمة. وللحفاظ على السلام الذي ينعم به المكان، منحتمهم الشركة أيضاً وصلات كهرباء لأول مرة، وبنت لهم دوراً لرعاية الأطفال الصغار لتعليم أطفال المدينة. تقول مصرة: «وهذا أفضل لهم».

أسألاها: «هل أنت متأكدة؟». على طول الطريق، أرى خططاً طويلاً من الخيام المتسخة؛ حيث يقيم البناءون لحين الانتهاء من المشروع. وعلى جانب الطريق، بني قليل من الناس أكواخاً صغيرة ذات أسطح معدنية مجعدة ليبيعوا للعمال الطعام والشراب بأسعار زهيدة.

يعمل حالياً ستون مواطناً تقريباً في مصنع الخيزران الذي أسسته شركة لافاسا لإمداد بيوت المدينة الجديدة بالأثاث الأساسي. عندما زرت المصنع، وجدت مخزناً تستشري فيه نشارة الخيزران، ويشتغل فيه العاملون على الأرض إلى جوار صناديق أجهزة حاسب وبيرو التي تستخدم لتخزين المنتوجات المكتملة. قيل لي إن هناك فرص عمل أخرى لسكان القرية هنا أيضاً. «من الممكن أن يكون لهم نفع أيضاً في المدينة. من الممكن أن يعملوا خدماً أو سائقين».

رحلت عن لافاسا في اليوم التالي. وفي طريقي إلى مطار بيون، سألني السائق إذا كنت أود أن أسلك الطريق المختصر. طائرق ستقع قريباً، وإننا ننطلق بالفعل بأسرع ما يمكن.

قلت له: «نعم، أسلك الطريق المختصر. أسرع».

«هل أنت متأكدة؟».

«بالطبع، أنا متأكدة».

قال لي إنه يخشى من أن يسلك الطريق الجانبي؛ لأن الذين يعيشون خارج لافاسا يلقون بالحجارة على السيارات الخارجة من المدينة عندما تقع أعينهم عليها. نصحتني وقد تجاوز المنعطف عمداً: «سياري على أنها آثار الحجارة بالفعل. دعينا لا نسلك الطريق المختصر».

حينئذ تساءلت ما إذا كانت الحكومة الإلكترونية تحمل في طياتها خطر تحويل الهند إلى مجتمع أكثر انقساماً عبر إقحام هوة رقمية؛ حيث توجد فجوات اقتصادية بالفعل. سيعيش «اللافاسيون» (هكذا أتخيل أن يدعى سكان المدينة ذات يوم) حياتهم القائمة على أحدث التقنيات بمحاذاة القبائل التي تسكن الغابات على بعد بضعة جبال وحسب. يقول السائق بعد أن لمح نظرة الذعر في عيني: «لا داعي للقلق، ستلتحقين بطائرتك».

أSENTت ظهري إلى الكرسي، وأخذت أحدق عبر النافذة. السؤال الذي طرحته على نفسي خلال الساعة الأخيرة لرحلتي إلى المطار هو ما إذا كان نموذج الحكومة التقني المطبق في لافاسا يمكن استنساخه، كما تظن الشركة. لكي يؤتي هذا النموذج ثماره، سيعين عليه تلبية رغبات الجميع، لا رغبات الأثرياء والمميزين وحسب. لكن كلما دنوت من مطار بيون، بدا لي الأمر أكثر استحالة. فهذا المكان، شأنه شأن غيره من المدن الهندية، مزيج متامٍ للأطراف من الفقر والثراء. في البداية، مررت بعربات يد تقاد محتوياتها تتكب على الأرض محملة بالملوز، ثم بنايات مكتبية مشوهة ذات نوافذ مكسورة. وبعدها رأيت طرقاً ممهدة بالحصى وشحاذين هزيلين، وصفوفاً من العربات الهندية المتهالكة.

* * *

أعيد التفكير في لافاسا بعد عودتي إلى نيودلهي. الفوضى والازدحام والقدارة عنوان العاصمة (ولو أنها ليست بالسوء الذي كانت عليه منذ عقد مضى، إذ كان السياح الذين يهبطون في المطار يشعرون كأنهم على وشك دخول دائرة الجحيم السابعة لدانتي). الزوار إما يعشقون دلهي أو يكرهونها، ولو أنني تعلمت شخصياً أن أحبها، بيد أن أكثر الناس يكرهونها. فالمدينة تعج ببرجال اشتعل الشيب في رؤوسهم، وفدوا من قرى عدة في محاولة لتحقيق مكاسب سريعة. سائقو التاكسي يطلبون أجراً تفوق الطبيعي تقريراً، وأحياناً تحتدم المسافمات بينهم وبين الركاب. رغم ذلك، تشبه نيودلهي لافاساً من جوانب قليلة. فالجزء «الجديد» من نيودلهي عبارة عن مدينة رائعة التخطيط، تحرص على تجديد شبكتها السكانية وأحياء التسوق الخاصة بها بشكل مستمر. كانت هناك أحياء فقيرة ضخمة مقامة على بقع خاوية من الأراضي هنا، ما أرغم الناس على العيش في تكدس رهيب، لكن

كثيراً من تلك الأحياء أزالتها الحكومة العقد الماضي، وحلت محلها بيوت بُنيت لأغراض محددة على الأطراف المترامية للمدينة إلى جوار نهر يامونا، وعلى مسافة بعيدة من دلهي تحول دون ركوب المواصلات إليها. لذا، فإن ساكني الأحياء الفقيرة الذين اعتادوا على كسب رزقهم اعتماداً على الشحاذة أو التنظيف أو بيع المجلات على الطرقات ليس لديهم ما يشغل وقتهم تقريباً هذه الأيام سوى لعب الورق وشرب الخمر حتى يغلبهم النعاس.

لم يحل إقصاء الفقراء إلى حدود المدينة مشكلات دلهي، فقد تلقيت تحذيرات من المجاوزة بالخروج وحدي ليلاً، فمعدل الجرائم عالٌ بما يكفي لاحث الأسر على بناء مزيد من المجتمعات المسورة التي عادةً ما تحميها فرق من الحراس الأمنيين. المدينة عبارة عن مزيج من «المستعمرات» المزعومة التي بنيت على غرار المعسكرات الضخمة، بأسماء مثل «مستعمرة الأصدقاء» و«مستعمرة الدفاع». وعادةً ما يbedo أثرياء دلهي غير عابئين بالفقراء على اعتاب أبوابهم، وهو السلوك الذي يمكن أن يedo قاسيًا بشكل محير للزوار الأجانب. غير أن هذه هي قصة الهند الحديثة. بارتفاع الرواتب، تتراجع الطبقات الوسطى عن جنون المدن، وتعزل نفسها في سيارات مكيفة وبيوت ضخمة، وتحاول أن تنسى أن الفقراء لهم وجود أصلًا. الهند حافلة بهذه الأنواع من المجتمعات المغلقة. وتتخذ تلك المجتمعات في مومباي وبينغالور شكل بنايات سكنية ضخمة لكل منها حارس عقار، بينما في المدن الأكبر مثل دلهي، تبدو تلك المجتمعات أشبه بذلك - مستعمرات شاسعة تسريح فيها الدوريات الأمنية، وتحفل بالحدائق الغناء والنواحي الرياضية والقصور الصغيرة.

لذا، فإنه على الرغم من حلم أجييت غولابتشاند المثالي باستنساخ لافاسا في كل أرجاء الهند، فمن الواضح لي أن بناء مجتمعات منعزلة محاكمة إلكترونياً يستحيل أن يحل مشكلات الشعب الهندي الكامنة والمتمثلة في الانفجار السكاني وإنعدام المساواة. فهذا المجتمع، بحسب ما جاء في مقطع الفيديو، «مجتمع لا يت trifل عليه أحد»، شأنه شأن المجتمع المغلق في أجلى أشكاله. فالأغلبية الفقيرة مازالت في حاجة إلى مكان للعيش سواء كان كوخا على أطراف لافاسا، أو تحت جسر في دلهي أو حي فقير ضخم في قلب مومباي. الحقائق أكثر بشاعة مما تبدو عليه في الظاهر. ثمة دراسة حديثة مؤسسة الشفافية الدولية، على سبيل المثال، كشفت عن أن كل الأسر التي تعيش تحت خط

الفقر في الهند تدفع ما يربو على 200 مليون دولار رشاوى كل عام للحصول على الخدمات الأساسية فقط، كالتعليم والمرافق. وقراة نصف هؤلاء يدفعون رشاوى لضباط الشرطة. الفقراء أقل الناس حصولاً على خدمات المرافق كالكهرباء وأمامه. إذا كان بالإمكان فرض شيء من النظام في خضم هذه الفوضى العارمة باستخدام الحكومة الإلكترونية، فلا بد إذن أن يأتي الحل من الحكومة المركزية في نيودلهي. محطتي التالية إذن هي وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

تقع هذه الوزارة في بناية يختلط فيها اللونان الوردي والأصفر الباهت، سميت Electronics Niketan، وتعني «بيت الإلكترونيات». لا أستمتع قط بارتياد الوزارات الحكومية. فالعاملون في الحكومات مشهورون بالحضور قبل منتصف النهار بفترة وجيزة، والاستراحة لفترة طويلة لتناول الغداء، والرحيل في الرابعة مساء تقريباً. لذا، فقد ارتبطوا في مخيالي كصحافية بالصفوف الطويلة واللقاءات الشخصية المخيبة للأمال. وينطوي التعامل معهم بين الحين والآخر على خطورة جسمية - فقد تعرضت ذات مرة للدغة عنكبوت سام في قدمي، بينما كنت بانتظار مسؤول - ويا للمفارقة - في وزارة الصحة!

على الرغم من ذلك، اتضح أن افتراضاتي هذه المرة كانت خطأً على جميع الأصعدة. فوحدة الحكومة الإلكترونية التابعة للوزارة عصب مركزي فعال. ولا أثر لأي عناكب خطر في مرمى بصري. انشغل الموظفون المدنيون الذين يعملون في هذه الوحدة بتقييم المشروعات الإدارية الحوسية المقامة في جميع أرجاء البلاد، واتخاذ القرارات بشأن أيهما يصلح للتنفيذ وأيها يتبعن استبعاده. هناك صور لامعة حديثة الطباعة على الجدار تروج لخططة الحكومة الإلكترونية. في واحدة من الصور، تظهر امرأة تضع بيندي على شكل حرف e. وثمة صورة أخرى لرجل من راجستان كث الشارب، فتل طرفيه أيضاً على شكل حرف e.

من الممر تنتهي إلى مسامعي صوت امرأة تصرخ سائلاً: «هل تريدين العمل هنا لثلاث سنوات أم لا؟». صمت طويلاً قطعه صوت فتاة تقول «نعم» بهدوء. ملحتها وهي تمشي بإذعان خارجة من المكتب باتجاه مكتبهما الصغير البرتقالي اللون. فينينا ديكسيت هي صاحبة الصرخة، وهي كبيرة الاستشاريين المعينين بخطبة الحكومة الإلكترونية. وهي موظفة حكومية صارمة وجادة عملت في القطاع الخاص

لأكثر من 15 عاما، وهي فترة طويلة بالقدر الكافي الذي يضمن لها الإحاطة علميا بالحقائق على أرض الواقع. تدعوني إلى مكتبها على الفور، ولم تتركي بانتظارها كما توقعت.

تقول لي ديكسيت عاقدة الحاجبين: «تاريخيا، لم يصل أداء الحكومة إلى 100 في المائة على جميع الأصعدة. ولا أعرف الأسباب وراء ذلك. أخفقت الحكومة في أداء واجباتها الأساسية المتعلقة بتتأمين تعليم أساسى لكل طفل أو كل مواطن، وتوفير مياه الشرب كما تعرفين. وكل هذه المشكلات واقعية جدا. لكن، الحق يقال إن الحكومات التي تعمل في بلدان كبلدنا ليس في متناولها سوى موارد محدودة».

وقالت إن ذلك هو سبب التفات الحكومة إلى تكنولوجيا المعلومات والعاملين في القطاع الخاص أمثالها التماسا للحل. قد يكون بيت الإلكترونيات العمود الفقري للحكومة الإلكترونية، لكن التصميم الحقيقي للبرنامج، وتركيب العتاد، والتشغيل والصيانة عمليات تقوم بها شركات كبرى في مجال التكنولوجيا صادقتها في بنغالور، بما في ذلك شركة إينفوسس وشركة تاتا للخدمات الاستشارية، فضلا عن غيرها من الشركات المشاركة بما في ذلك شركة ويبرو، وشركة الهواتف المحمولة «ريلاينس» (Reliance). ديكسيت نفسها خبيرة شغوفة درست السياسة الاجتماعية والتنمية بالجامعة، مع التركيز على دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد علمتها التجربة أن القطاع الخاص يمكن أن يقدم خدمات في دول كالهند بتكلفة أقل وفعالية أكبر، وأسرع بكثير من البيروقراطيين المتلكئين المحافظين.

لتحقيق هذه الغاية، صاغت الوزارة بيانا لرؤيتها. وخرج البيان على هيئة مجموعة من الكلمات الغريبة التي ينطق بها خبراء الإدارة ويسهل تذكرها، ويفترض أن تذكر الجميع بجوهر عملهم. وتفيد تلك الرؤية بأن الحكومة الهندية الإلكترونية يجب أن تكون ذكية (SMART)^(*)، أي:

بسطة

مراعية للأخلاق

خاضعة للمساءلة

سريعة الاستجابة

شفافة

(*) اختصار الكلمات: Simple, Moral, Accountable, Responsive, Transparent

تقر ديكسيت بأنه قد يتضح أن بعض المشروعات مضيعة للوقت وإهدار للمال، لكن في المجمل فهي تحقق ما حلمت الحكومات الآسيوية أن تتحققه تلك المشروعات منذ 20 عاماً في مستهل ثورة الحكومة الإلكترونية. تقول ديكسيت: «بالنسبة إلينا، تساوي الحكومة الإلكترونية الإطاحة بالوساطة». وبتعبير آخر، إقصاء الوسطاء، فهي توفر وسيلة للعامة للتفاعل مباشرة مع الحكومة متحاورين بذلك «البيروقراطيين» و«بيروقراطيتهم».

قالت ديكسيت وهي تتصفح رزمة من الأوراق: «هناك الكثير من المشروعات المقامة في جميع أنحاء الهند. وهناك الكثير من الإنجازات التي تحققت على أرض الواقع. وهناك الكثير من الأمثلة. أعني أننا نستطيع أن نتكلم عما حدث في ولاية أندرا براديش منذ أكثر من عشر سنوات مضية. ويمكننا أن نتناول ما أنجز في ولاية كارناتاكا. وبعدها، أقيم ذاك المشروع الصغير في كيرلا. ولدينا القرى الإلكترونية في غوجارات...».

يبدو أن جميع حكومات الولايات الهندية تحول إلى رقمية في صمت.

تابع ديكسيت حديثها قائلة: «من بين المشكلات التي واجهتنا أن كل هذه الأماكن لديها موارد محدودة فيما يتعلق بمال واليد العاملة المتوفرة لها، وكذا الوصول إلى التكنولوجيا أو القطاع الخاص الذي من المقرر أن ينفذ المشاريع. لذا، فحكومة الهند كانت تدرس لفترة كيفية الربط بين كل هذه العناصر».

وهنا يأتي دور الخطة القومية للحكومة الإلكترونية؛ ألا وهو مراقبة المشروعات والمساعدة في تقديم التمويل اللازم. وظيفة ديكسيت ليست سهلة. تقول: «إننا ننشئ بنية تحتية لتقديم الخدمات الرقمية. لدينا شبكات ضخمة على مستوى البلاد تمتلك 2 ميغابايت من الاتصال بالإنترنت بحد أدنى». وهناك نحو 100 ألف مربع سكني في الهند، كل منها تتألف من مجموعة من ست قرى تقريباً. وتفيض الخطة بتوفير حاسب آلي واحد على الأقل أو كشك متصل بشبكة الإنترت الممتدة على مستوى البلاد كمركز خدمي مشترك في كل مربع سكني.

سألتها، لأقارن بين تكلفة هذا واستحداث أجهزة بهذه في لافاسا: «كم تكلفة كل ذلك؟».

أجابت: «قدرنا تكلفة كل ذلك تقريباً بما يتراوح بين 6 و8 مليارات دولار. لكل شيء». وسيصبح إلزامياً على كل حكومة من حكومات الولايات أن تتفق بين 2 و3 في المائة من دخلها السنوي على تكنولوجيا المعلومات.

وهذه النسبة تتجاوز توقعاتي، فهي تعني أن الحكومة الإلكترونية ليست محض مجدهم هامشي لتنظيم البيروقراطية الهندية، بل هي محاولة شاملة لتغيير الطريقة التي تدار بها الهند.

وعلى الرغم من أن 8 مليارات دولار مبلغ هائل في الهند، فهو أقل بالطبع من المثلية التي تتفق على مشروعات تكنولوجيا المعلومات التي يقيمهما القطاع الخاص في الغرب. على سبيل المثال، عندما أرادت الساسة في المملكة المتحدة تحويل السجلات الطبية الورقية لهيئة الخدمات الصحية الوطنية إلى شكل رقمي، قدروا أنها ستتكلفهما أكثر من 18 مليار دولار؛ وهي الدولة التي لا يتتجاوز سكانها 60 مليون نسمة، لا أكثر من مليار نسمة كالهند. وفي نهاية المطاف، هجرت الفكرة لصعوبة تنفيذها وتكلفتها الباهظة. تضحك ديكسيت عندما ذكرتها بهذا المثال. قالت: «لا أدرى لم صادفت هيئة الخدمات الصحية الوطنية مشكلات. فنحن نصادف التحديات نفسها. إننا نعكف مثلاً على رقمنة سجلات الأراضي منذ عشرين سنة حتى الآن. وبعض هذه السجلات ترجع إلى ما يربو على مائتي عام. ولا يسعك حتى مس الورق الذي صنعت منه تلك السجلات خشية أن يتداعى ويستحيل رماداً».

يتحقق فريق عمل ديكسيت الكثير من الإنجازات في ظل القليل نسبياً من التمويل، وذلك باستغلال أقوى الموارد التي تحظى بها الهند. تقول ديكسيت: «العنصر البشري، العنصر البشري هو حجر الأساس». لا يضمّ مهندسو الحاسوب الآلي الهندود البرمجيات وحسب بتكلفة أقل، فالخبرة التي يكتسبونها من صيانة التطبيقات للحكومات حول العالم تعني أنهم يتمتعون أيضاً بذخيرة لا مثيل لها من المعرفة بما يؤمن ثماره وما لا جدوى منه. ولقد ساعد ذلك على أن يمسوا من ضمن أربع حكام المدن على مستوى العالم. وهذا هو السبب نفسه الذي دعا إلى بناء مدينة لافاسا الفائقة التقدم التكنولوجي في الهند دون غيرها.

وهو السبب نفسه أيضاً الذي علل، في غضون عقد من الزمان، إمكان تحول هذا الشعب الشغوف بالเทคโนโลยيا إلى عالم الحاسوب الآلي أكثر من أغلب الدول ذات الاقتصادات المتقدمة في العالم المتقدم.

تواصل ديكسيت حديثها قائلة إن إدارة الضرائب على الدخل الهندية كان لها موقع مركزي على الويب منذ العام 2002، وكل مكاتب الجوازات أمست رقمية في

العام 2007. وبحسب الوزارة، فقد ساعد تشغيل هذه المكاتب عبر شبكة الإنترنت على سرعة أدائها وإنصاف معاملاتها. والآن، تراجع عدد الراشدين نسبياً إلى النصف، إذ يمدونون بتقديم إقراراتهم الضريبية. حيثما كان هناك مركز خدمي عمومي، تراجعت فترات الانتظار بما يتراوح بين 20 و40 في المائة، وكل شخص وفر على نفسه من 60 إلى 110 روبيات، بحسب الولاية المعنية. ويوازي هذا الرقم دولاراً أو دولارين لكل شخص، غير أنه يمثل وفراً كبيراً للعائلات الهندية الأكثر فقراً.

وتضيف ديكسيت أن الأولوية الآن منحصرة في الوصول إلى أبعد المناطق في الدولة. والوزارة تخصص مزيداً من الوقت على مشروعات الحكومة الإلكترونية فيإقليم جزر لكشمير الجنوبي الساحر؛ في الولايات الصغيرة الواقعة على الحدود الشمالية الشرقية مع الصين، وفي جامو وكشمير باتجاه الشمال؛ حيث تدور رحى الحرب بين الهند وباكستان. وقد تكللت الخطة بالنجاح المنقطع النظير لدرجة أن أغلب الولايات، بما في ذلك الولايات سالففة الذكر، أمست على الدرب الصحيح للخضوع إلى حكومة إلكترونية في غضون سنوات قلائل.

حتى الآن، هناك 70 ألف مركز خدمي عمومي يعمل على قدم وساق في الهند. وخلال ثلاثة أشهر سيرتفع هذا العدد إلى 100 ألف مركز خدمي. وفي غضون ثلاثة أعوام سيكون هناك 250 ألف مركز. وعند هذه المرحلة، حتى مؤسسات القيادة المحلية الصغيرة، والمعروفة باسم «مجالس القرى» ستكون متصلة بهذا الهيكل الحكومي الإلكتروني الضخم.

* * *

في عطلة نهاية الأسبوع، قمت برحلة برية عبر راجستان التي تبعد عن نيودلهي مسيرة نصف يوم بالسيارة. قيل لي إن هذه الولاية تحوي أكبر إدارة لتكنولوجيا المعلومات بالمقارنة بأي حكومة محلية أخرى في الهند قاطبة.

في مثلث السياح الذهبي الممتد بين دلهي واتاج محل، تبدو ولاية راجستان مكاناً أبعد ما يكون عن الثورة الإلكترونية بالمقارنة بالتلال الغناء لمدينة لافاسا. فهي ولاية يبلغ تعداد سكانها تقريراً سكان المملكة المتحدة، باستثناء أن أغلب أرضها صحراوية. وجهتي هي العاصمة جايبور، والطريق يمتد في عبر سهول تعطيها الرمال ويعترضها وحسب التل الوحيد الموجود هناك وقوافل الجمال. عندما وصلت إلى جايبور، رأيت

صفوفاً من المحلات الصغيرة التي تبيع الجوادر شبه الثمينة والحلبي الفضية وثياب الزفاف المزخرفة بكثافة. في فترة من الفترات، كانت بنايات المحلات مطلية باللون الأحمر، غير أن هذا اللون صار باهتاً الآن ومال إلى الوردي الهادئ، فأعطي الانطباع بأن المكان بأسره معلق في سحابة دافئة من حلوى غزل البنات. يرتدي الرجال في راجستان عمامة حمراء تجعل وجوههم الصغيرة تبدو أصغر، أما النساء فيرتدين تنانير هندية فضفاضة من قطعتين تعرف باسم لنغا (lengha)، ويغلب عليها اللونان الأحمر والأصفر، وحجابهن يغطي رؤوسهن، كأنني دخلت عرساً.

تحت الواجهة الجميلة لهذا المكان تاريخ مدهش وحافل بالشغف التكنولوجي. عندما أسس الماهراجا ساوي جاي سينغ هذه الولاية منذ نحو 300 عام، كانت أول مدينة هندية ذات تحطيط محدد. هناك تسعة قطاعات توازي الكواكب التسعة في دائرة البروج الفلكية القديمة، حيث جمعت المحلات أيضاً بمضاعفات الرقم 9. وتعتبر الولاية مقراً لواحد من المراسد الفلكية العتيقة بالهند، ويتضمن هذا المرصد ساعة شمسية صفراء يبلغ ارتفاعها 27 متراً.

قيل لي إن أقرب كشك إلكتروني يقع في النزل الحكومي عند الزاوية؛ حيث يوجد محل للأجهزة الإلكترونية على طريق MI الطويل. غير أنه في طريقي إلى هذا المكان، ورغم الإحصاءات الإيجابية كلها، لا يمكنني أن أبعد الشكوك التي تراودني حيال الحكومة الإلكترونية، خصوصاً في المدن الأصغر حجماً مثل جاي سور. أول السواد الأعظم من عموم الهند ليست لديهم وصلة إنترنت. وأقل من واحد في المائة، مثلاً، لديهم وصلة إنترنت عريضة النطاق. ثانياً، تبدو البيروقراطية الهندية أسوأ من أن تروضها أجهزة الحاسوب الآلي. هل يمكن للشغوفين بالเทคโนโลยياً فعلاً القضاء على الوساطة، أم أن هذه الوساطة ستحدث انقساماً في الهند وتخلق مجتمعاً من طبقتين؛ إحداهما تملك ناصية التكنولوجيا والأخرى لا تعرف عنها شيئاً، كما في داخل لافاسا وخارجها؟ النزل الحكومي بناية حجرية صفراء لها نوافذ بيضاء صغيرة، وبوابات خضراء عملاقة. ومم تكن من الداخل مقبولة بالنظر كما هي بالخارج، فالجدران معتمة تميل إلى الصفرة، والأرضية من البلاط الباهت القديم، والحواجز تحجب النوافذ والكراسي البنية اللون المتهتئه مصفوفة إزاء الجدار. وعلى العكس مما هو معهداً في أغلب البنوك

ومكاتب حجز التذاكر في الهند، لم تكن هناك صفوف من البشر المتذمرين الذين يتضيّبون عرقاً. في أحد الأطراف، كان هناك صف من الطاولات الطويلة كتلك التي نراها في البنوك، وعلى كل منها حاسب ويبرو (Wipro) بشاشة مسطحة. هناك شابان طويلاً السوالف مجعداً الشعر يجلسان إلى شاشتين من شاشات الحاسوب الآلي.

يقول لي أحدهم: «الوضع على هذه الحال منذ خمس سنوات». اسمه سانجاي شارما، ويبلغ من العمر 22 عاماً، وقد تدرّب على تشغيل أجهزة الحاسوب هذه، ومعالجة فواتير الجمهور (عمله كان يتطلّب تدريباً لمدة 15 يوماً). يواصل حديثه قائلاً: «قبل هذه الأجهزة، كان لدينا تذاكر وتراخيص وتسجيل، أما الآن، فلدينا برنامج على الحاسوب الآلي». وأخذ يسرد عليَّ قائمة من الفواتير التي يستطيع العملاء سدادها هنا. ومن بينها فاتورة المياه والكهرباء والقروض الإسكانية، وفواتير هواتف الجوال لشركة «آيديا» (IDEA) و«رينبو» (Rainbow).

تقدّم رجل لسداد فاتورة الكهرباء خاصته. وطبع شارما رقم تعريف شخصي على الشاشة، مستخدماً تفاصيل العميل كلها. يتسلّم منه شيئاً ويعطيه إيصالاً مطبوعاً. قلت معلقة: «تبدو المعاملة سريعة جداً».

يردف متبعساً: «إنها تستغرق 30 ثانية وحسب». قبل أن تصلك أجهزة الحاسوب الآلي، كان من الممكن أن تستغرق هذه الفاتورة ساعات لسدادها، والأرجح أن الموظف المسؤول كان سيقبل رشوة لإجراء المعاملة.

* * *

مدينة جايبور كلها يغلب عليها النعاس يوم الأحد، ويضاعف من مناخها الحالم القصور الوردية اللون والأفيال المتهاedia المدهونة بالطلاء التي تقصد القلاع المحيطة. دعي زوجي وبعض أصدقائه في المدينة لحضور مهرجان الكتاب السنوي الذي يعقد تحت مظلات زاهية الأولان على مقربة من المكان. لدى الخيار إذن. يمكنني أن أنضم إليهم وللطبيقة المثقفة الأجنبية بينما يحتسون الشاي ويناقشون التاريخ الهندي، أو يمكنني أن أتوجه إلى إدارة تكنولوجيا المعلومات التابعة لولاية راجستان عليها تكون مازالت تستقبل الجمهور.

اخترت العباءقة الشغوفين بالتكنولوجيا.

شعرت بالارتياح عندما رأيت أبواب الإدارة مفتوحة. هناك مهندسان متخصصان في الحاسب الآلي منشغلان بالكتابة في واحد من المكاتب. هما جزء من فريق قوامه 100 مبرمج يساعدون في بناء برامج الحكومة الإلكترونية. وفي غرفة أخرى إلى جوار لافتة كبيرة مكتوب عليها «المعلومات قوة»، التقيت ر. ك. شارما. وهو محلل حاسب آلي ومبرمج يرتدي نظارة وهو المسئول عن جميع الأكشاك الإلكترونية.

يقول شارما مختالا: «لدينا أربع خبراء تكنولوجيا المعلومات في القطاع الحكومي. عندما التحقت بالعمل هنا كان إجمالي العاملين هنا 16 موظفا. أما الآن فلدينا أربعين موظف». يمضي شارما وقتا طويلا جدا في تصميم برامج الحاسب الآلي لدرجة أنه يتكلم باقتضاب شديد، وتخرج كل عباراته كسطر من الشفرات التي يكتبها. أنصاف كلمات وأنصاف أرقام. أرى الحمام ي Yoshi على إفريز النافذة المتتسخة خارج مكتب شارما، بينما بالداخل أرى المكتب مكتظا بالأوراق المنظمة على هيئه رزم مربوطة بخيط أحمر. إنها العلامة المميزة للمكاتب الحكومية الهندية. غير أن هذه الرزم تنتقل الآن تباعا إلى شبكة الإنترنت.

يضيف قائلا: «هذا الحاسب الآلي أداة مدهشة، فأنا أرصد المشروع بأكمله وأنا جالس على مكتبي!». شارما منشغل، غير أنه نادرا ما يستقبل جمهورا للدرجة أنه يفتح حاسوبه المحمول بحماس ليريني الموقع الحكومي الإلكتروني للولاية. «اليوم يوافق الأحد. يمكنني أن أقول لك ما يحدث في الولاية اليوم». ينقر بفأرته. «لزى. كل المقاطعات». نقرة أخرى. «500 شخص يقومون على تشغيل 500 كشك إلكتروني في الولاية كلها. وكل كشك يحتوي على وصلة إنترنت عريض النطاق، وهم يزاولون أعمالهم ببساطة وهم جلوس في بيوتهم. في مقاطعة ألوار منذ الصباح، حصل هذا الشخص فاتورة هاتف جوال واحدة. أما فواتير الهواتف الأرضية، فقد حصل 20 فاتورة حتى الآن. وحصل أيضا 22 فاتورة كهرباء. وفي مقاطعة ألوار، حصل 32 عميلا على خدمات حكومية بما يوازي هذا العائد». ويشير بيده إلى الشاشة. «وهذا في مقاطعة ألوار وحسب. اليوم الأحد إجازة، لكن 6141 عميلا تلقوا خدمات منذ الصباح حتى الآن. وإنما، بلغت الإيرادات 2900000 روبية».

كنت قد وصلت إلى راجستان ويحدوني شك بأن الحكومة الإلكترونية قد تكون طريقة مختصرة باهظ التكلفة للحكومة ومحكوم بالفشل، كالفيل الأبيض^(*): لكن شارماً أقعني بالعكس تماماً.

يقدم لي مثلاً آخر. «إذا بعتك واحدة من ممتلكاتي، سيكون هناك الكثير من الأمور القانونية الرسمية. نسميها المستندات القانونية. عقد ملكية، نسميهما عقد ملكية. وهذا العقد مسهب جداً. فهو يحتوي على جميع التفاصيل الخاصة بالملكية، والشروط والأحكام التي أبعده عن أساسها. وكان كاتبو عدل الحكومة هم الذين يقومون بهذه المهمة يدوياً». في العام 2000، دشن فريقه مشروعاً تجريبياً في جايبور بغية رقمنة سجلات العقارات الضخمة هذه. «قمنا بعمل نظام كامل ومفعل لتكنولوجيا المعلومات. والنتيجة انعكست على الوقت. فتسجيل العقارات في السابق كان يستغرق سبعة أيام؛ سبعة أيام لكي يتسلم المواطنون هذه المستندات. وبعد الانتهاء من هذا المشروع سنكون قد اختصرنا هذا الوقت إلى يوم واحد فقط. ففي يوم واحد نسلم المستند إلى الجمهور».

لكن الملازمة ليست السبب الوحيد وراء شهرة هذا النظام. يشرح شارماً قائلاً: «الفساد مستشر في كل إدارة حكومية. وفي بعض الولايات يكون الفساد أكثر من غيره. غير أنه موجود على أي حال. لذا، فإن ما نفعله هو تقديم جميع التفاصيل الخاصة بالرسوم على موقع الويب. وأعني بالتفاصيل كلها المبلغ الذي يتبعين سداده للحكومة لإجراء المعاملة. لذا، فقد زادت أجهزة الحاسوب الآلي من الشفافية بتقديم المعلومات السليمة للجمهور».

وهذا يعني أن الناس سيدفعون رشاوى أقل مما سبق. في الكشك الإلكتروني بالمدينة، يستحيل أن يتعرض أي شخص للغش؛ لأن المبلغ الذي يدفعه مطبوع إلكترونياً على إيصاله. لقد اكتشفت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أنه في خمس من عشر ولايات التي قامت برقمنة سجلاتها العقارية في العام 2008، تراجعت الرشاوى بقدر كبير أو اختفت تماماً.

حتى الآن في راجستان، تمت الأكشاك الإلكترونية الحكومية بامتداد المدن والبلدات الأكبر وحسب. لكن عندما ينشر البرنامج في كل أرجاء الهند، سيبلغ عدد

(*) اكتابه عما هو كبير ومكلف وغير فائدة. [المحرر]

الأكشاك الإلكترونية التي تخدم كل قرية 6 آلاف كشك في الولاية. يقول شارما إن من أجمل ما يميز هذا المشروع أن أغلب القائمين عليه من النساء. يفسر قائلاً: «في قسم جايبيور، هناك 22 امرأة عاملة بالفعل. ويساعد ذلك على تمكين المرأة».

* * *

ليلة الأحد، انطلقت مسافرة على الدرب الطويل بالسيارة إلى نيوهولبي، وتوقفت في منتصف الطريق عند فندق خفيض الإضاءة للحصول على خبز محمض مدهون بالزيت، ومشاهدة عنوانين الأنباء المسائية على شاشة تلفزيون صغير.

ثمة خبر كان مهمينا على غيره من الأخبار على مدار الأسابيع القليلة الماضية. كان عن الجريمة التي ارتكبت منذ عقدين اثنين، والتي لم يعد يسمع عنها أحد سوى في قاعة المحكمة. فتاة في الرابعة عشرة من عمرها تدعى روشيكا غيرهوترا تزعم أن رئيس شرطة ولاية هاريانا شامبهو براتاب سينغ راتهور اعتدى عليها بينما كان يدرّبها على ممارسة لعبة التنس. ما كان يجب أن تبقى مشكلة بسيطة خاصة بالشرطة، تحولت إلى ملحمة من التهديدات والتغطية على الجرائم. قال الشهود إن راتهور اضطهدتها وأهلها. فقد اختطف أخاها بشكل يكتنف الغموض، و تعرض للتعذيب على يد ضابط شرطة عقابا له على جريمة لم يرتكبها. وبعدها، طردت المدرسة الفتاة. وبحسب الصحف، أمضى الساسة وقتهم كله في الدفاع عن راتهور وحمايته من المثول أمام الادعاء العام. والملائمة أن الفتاة انتحرت منذ سنوات قلائل.

وظهرت صور لروشيكا وهي ترتدي سترة قرمzie وشعرها معقوص لأعلى في الصحف إلى جوار صور صغيرة لشامبهو راتهور المتهم بالاعتداء عليها. يبدو أشبه بشخصية شريرة في فيلم رسوم متحركة بشاربه الطويل المجدول على هيئة ابتسامة عريضة أمام عدسات كاميرات مصوري الفضائح. نص أحد العناوين على: «امسح عن وجهك هذه الابتسامة الخبيثة». تحيط به الكاميرات من كل مكان وهو في طريقه إلى قاعة المحكمة، ويشق طريقه بين الجمهور الغاضب. جاء في التقارير الصحفية أن أحد المراقبين قرر أن ينفذ القانون بنفسه، فشق وجه راتهور بسكن. وعندما صدر الحكم، اتضح أن راتهور البالغ من العمر 67 عاما سيمضي في السجن ستة أشهر. ثارت ثائرة الجمهور بسبب الحكم المترافق. لكن ما أدهشني

أكثر من الحكم، من دون أن أبعد عيناي عن شاشة التلفاز، أن المحاكم استغرقت 19 سنة للاستماع لقضية روشيكا أساساً.

من سوء الطالع أن هذه القضية ليست الوحيدة من نوعها. فقد حذر المحامون وخبراء الطب الشرعي في مومباي من تلاؤ القضاة الهندي. فخلط الفساد الشرطي وعجز في عدد القضاة (هناك 3 آلاف وظيفة شاغرة في المحاكم)، وعرقلة القضایا يعني أن تتحقق العدالة ليس إلا احتمالية قائمة ترتهن بما إذا كان المتهم سيعيش بالقدر الكافي ليصل إلى قفص الاتهام.

أثبتت إحصاء أجري في صيف العام 2009 أن هناك 52 ألف قضية مازالت معلقة قيد الاستماع في محكمة نيودلهي العليا. وفي المحاكم العليا الأصغر، هناك 4 ملايين قضية معلقة، وفي محاكم الابتدائية، هناك نحو 27 مليون قضية معلقة. على الرغم من أن الأكشاك الإلكترونية ربما تساعد على دفع آلية عمل الحكومة إلى الأمام، مازال القضاء أحد أخطر المشكلات التي تعانيها الهند. فالمحاكمات السريعة العادلة هي جوهر الديمقراطية الحقيقية. وحقيقة الأمر أن بيان الرؤية «الذكي» للحكومة - البسيطة والمتراعية للأخلاق والخاضعة للمساءلة والسرعة الاستجابة والشفافية - لا يعني شيئاً إذا كانت المحاكم تستغرق عقدين من الزمان للاستماع إلى قضية انتهاك عرض طفلة، لكن التحدي كبير. ما برح النظام القضائي الهندي يمثل الانكasaة الأكبر في سياق البيروقراطية. والحقيقة أن هذا النظام يرث بالفعل تحت أكواه من الأوراق الرسمية المائلة إلى الصفرة تتجاوز ما كانت عليه منذ خمسين سنة. خلال رحلة العودة إلى دلهي بالسيارة في الأجواء الباردة المظلمة، أتساءل إن كان حتى بالإمكان اختراع زيت إلكتروني قوي بالقدر الكافي لتسخير عجلة النظام القضائي الهندي المعطل.

* * *

هناك 36 قاعة في محكمة دلهي العليا، وكل منها غارق في أكواه من الورق. وثمة تقارير ثقيلة للقضايا وكتب قانون وأحكام قضائية مكدسة في كل مكان، وعلى أذرع المحامين، ومنها ما يبرز من كل خزانة ورف. يقول القاضي رافيندر بات: «لا يمكننا ببساطة البت في القضايا بسرعة كافية، فالمحكمة العليا تتلقى 65 ألف قضية سنوياً. ويبلغ عدد القضاة الذين يمثلون قوتنا القضائية حالياً نحو 40 قاضياً، وهذا هو أكبر

تحد نواجهه. جريمة القتل يمكن البت فيها خلال فترة تتراوح بين 3 و 4 سنوات، لكن الاستئناف يمكن أن يستغرق ضعف هذه المدة».

غير أن الفارق بين هذه المحكمة وغيرها من المحاكم هو أنها تقدمية على غير العادة. فقد كانت محكمة دلهي العليا أول محكمة تعجز الجنس المثلثي قانونا في الهند. وأخيرا منحت النساء العاملات في القوات الجوية الهندية مكانة مكافأة لزملائهن الرجال. والآن وفي خطوة غير مسبوقة بالمرة، قرر المسؤولون في المحكمة التخلص من كل الأوراق. قال جيريش كومار شارما، كاتب العدل المسؤول عن هذه العملية الضخمة: «عشت تلك الأيام التي جرى العرف فيها على الكتابة على الآلة الكاتبة، وإذا كان علينا تصحيح خطأ ما، كنا نضطر إلى إعادة الكتابة! كان من الممكن أن يصل حجم الملفات إلى 2000 صفحة. ملفات هائلة». كان رجلا ينبع الشعر في ذذنه، وعمل هنا منذ 1978، وقتها لم يكن هناك سوى 10 قاعات بالمحكمة. الطلاء يتتساقط من على الجدران في مكتبه، والستائر الثقيلة المتتسخة تجثم بثاقل على النوافذ. بمرور الوقت تراكمت بالمحاكم مئات الآلاف من الملفات. لكن بدلا من الاحتفاظ بها في الدور التحتي الضخم أسفل بناءة المحكمة العليا، بدأ شارما في تحويلها إلى مستندات إلكترونية، فأخلى المكان تدريجيا بالتزامن مع التوسيع الذي شهدته المحكمة. رقمن فريقه ما يربو على 35 مليون صفحة بالفعل.

يقول شارما: «لدينا نسخ ممسوحة ضوئيا من المستندات، وسننشر في أرشفتها إلكترونيا أيضا، وعندما نبدأ عملية الأرشفة الإلكترونية ستقل النسخ الممسوحة ضوئيا». ويقصد بالأرشفة الإلكترونية أن الأوراق الرسمية المرتبطة بالمحاكم القائمة ستنتقل مباشرة إلى شبكة الإنترنت. جرى تجهيز تسعه أكشاك إلكترونية في أرجاء المحكمة العليا لتتيح للمحامين الوصول السريع إلى موقع ويب مركزي يحوي كل المستندات. وإلى حين الاستغناء عن الورق، سيجري إلحاق علامات تعريف تعمل بموجات الراديو بعض أوراق القضايا، بحيث يستطيع الناس تقفي أثر تلك المستندات في البناءة.

لكن التغييرات الأكبر على الإطلاق تجري في قاعات المحكمة نفسها. بالخارج، وإلى جوار علامة تمنع الناس من أن يلوكون العلكرة أو يبصقوها على الأرض، يبدو البوهأشبه بسوق الأوراق المالية. منح كل مسؤول بالمحكمة بطاقة تعريف بيومترية لتعزيز الأمان عند المدخل. مئات الرجال والنساء الذين يرتدون ثيابا سوداء يحدقون

في شاشة طويلة تعمل بتكنولوجيا LED؛ حيث تجري المطابقة بين القضايا وقاعات المحاكم بأحرف حمراء ضخمة.

تومض الشاشة. القضية A26 في القاعة رقم 24. تحدث جلبة، ويختفي رجل يرتدي معطفاً أسود وراء الباب. اتبعه. قاعة المحكمة هذه مختلفة عن غيرها من القاعات. فهي تمثل موقعاً لتجربة العدالة الإلكترونية. يطلق عليها شارماً اسم «المحكمة الإلكترونية». هنا يحاول مسؤولو المحكمة العليا التعرف على ما إذا كانت حوسبة القضايا يمكن أن تساعد على دفع عجلة المحاكمات نفسها.

تشبه قاعات المحاكم الهندية، بما أنها من مختلفات الفترة الاستعمارية، كثيراً نظيرتها البريطانية. تتلي وقائع الجلسة بالإنجليزية، وكذلك البروتوكولات. الحشود الحاضرة هي الفارق الوحيد بين الاثنين. أحشر نفسي بصعوبة في واحد من المقاعد البيضاء البائسة يسار الغرفة المكسوة بالخشب إلى جوار صف من المحامين يمسك كل منهم بملفات بنية اللون بانتظار الاستماع لقضيته. وبين كتب القانون الموجودة في القاعة، وقع ناظري على عنوان غريب: «الخصائص الطيفية للمركبات العضوية وغير العضوية».

يصبح الحاجب وهو يرشف رشفة من الماء: «سبعة!». ثمة ساعتان على الجدار؛ إداهاماً رقمية والأخرى تناظرية. مقعد القاضي يخلو سوى من شاشة حاسب آلي تحوي نسخاً من الواقع. بدلاً من جلب كميات هائلة من المستندات القانونية، يحتفظ القاضي أيضاً بكل شيء على ذاكرة ومضية. يقرأ تاريخاً من الشاشة يدونه المحامون قبل المغادرة.

ينادي الحاجب: «ثمانية!».

ينقر القاضي شاشته، وتمر أصبعه عليها وصولاً إلى القضية التالية. خلاف عائلي يرجع إلى خمس سنوات؛ حيث جرى تقسيم بيت بين أفراد العائلة، فرفعت الجدة شكوى. قال المحامي الذي يعتمر عمامة سوداء: «لا يسمحون لها حتى أن تطاً غرفة المعيشة».

يقول محامي الخصم: «هذه الأफال كانت موجودة حتى خلال العمل بأمر الإبقاء على الوضع الحالي ... الأمر منصوص عليه بصفحة 35».

يسأل القاضي وهو يتصفح الملف على جهاز الحاسوب الآلي الخاص به: «أي فقرة؟». يجيب المحامي وهو يقلب صفحات ملفه البيج الضخم قبل أن يلتجأ إلى كومة

من الكتب مربوطة بشرط أزرق على الطاولة المجاورة له: «حسنا... فقرة رقم 17، صفحة 44». لم تثبت شاشات الحاسب الآلي للمحامين في قاعة المحكمة بعد، ما يعني أنهم يلجأون إلى استخدام الملفات الورقية.

يقول أخيرا وقد سبقه القاضي: «غرفة المعيشة بحوزتي».

«إذن، أنت تزعم أن نصف العقار بحوزتك؟».

يجاجج المحامي الأول قائلاً: «لكن الأم لا تستطيع حتى استضافة الضيف». بعد قليل من المداولات، يتخد القاضي قراره قائلاً: «يمكنها الحصول على غرفة المعيشة. ول يكن هناك موقف محدد للمناطق المشتركة بالبيت، ليحتفظ الطرفان بمفاتيح المناطق المشتركة... إنها امرأة في التسعين من العمر. فإذا لم تكن مرتاحة، فمن واجبنا أن...». تنتهي القضية في دقائق معدودة. تكتب فتاة مكتنزة تتصرّج شفاتها بأحمر شفاه وقائع الجلسات.

يقول الحاجب: «تسعة!».

خلال نصف ساعة، يسمع القاضي بات ست قضايا. ويجري تحمل الأحكام على موقع محكمة دلهي العليا على موقع الإنترنت في غضون يوم واحد. وأغلب هذه القضايا تختص بنزاعات عقارية كتلك السالف ذكرها، أو بإنشاءات من دون تصاريح، أو حقوق أراض. في القضية A26، أقام أحدهم طلباً إضافياً على عقاره، من دون تصريح كما هو واضح. في الثانية عشرة والنصف ينتهي القاضي من الاستماع لكل القضايا، وتکاد الغرفة المكشدة بالبشر تخلو منهم.

يقول القاضي بات وهو يخلع نظارته ذات الإطار النحيف ليريح عينيه إن نظام المحكمة الإلكتروني أسرع بكثير، «أستطيع البت في القضايا المنوطة بي بسرعة كبيرة. أشعر حقاً بأن سرعتنا زادت، ولو أن المحامين يستغرقون وقتاً في مرافعاتهم».

يقول كاتب العدل جيري شارما إنه خلال عام تتعقد الآمال على إقامة محكمتين إلكترونيتين محوسبتين بالكامل، بحيث يستطيع القضاة والمحامون على حد سواء استخدام النظام الجديد. وعندما يتحقق ذلك، يعتقد شارماً أن القضايا المتراكمة ستتقلص بقدر أكبر حتى مما هي عليه الآن. وستتمسّي العدالة الهندية، على الأقل في هذه المحكمة، سريعة وحاسمة.

* * *

لأنني عشت معظم حياتي في بريطانيا، كانت تحدوني شكوك طفيفة تجاه تكنولوجيا المعلومات. فالوعود التي قطعت في التسعينيات بأن المكاتب ستختفي وستكون لدينا جميعاً مساحات مكتبية محسوبة في البيت، وأن الصنوف ستتبخر بينما ينتقل كل شيء إلى شبكة الإنترنت، لم تصدق حقاً. فرقمنة حياتنا أصعب مما تبدو. وحقيقة الأمر أن مشروعات تكنولوجيا المعلومات الفاشلة كبدت الحكومة البريطانية، بحسب التقارير الواردة في هذا الشأن، ما يزيد على 39 مليار دولار أمريكي. تتكلف الخطة الحوسية لتوزيع الدعم الحكومي على المزارع وحدها 530 مليون دولار، وقد عُفى عليها الزمان بالفعل، بحسب التقارير الصحفية. وطوى النسيان أيضاً خطط إصدار بطاقات هوية إلكترونية مواطني المملكة المتحدة عندما تبين أن المشروع سيكون باهظ التكلفة.

لذا، فمن معرفتي بواقع الأمر في لندن، أدركت أن فكرة رقمنة ولو جزء بسيط من المنظومة الهندية البيروقراطية الجنونية تكاد تبدو سخيفة وعبثية. ومع ذلك، فهي تتحقق هنا بشكل ما بأسرع مما يحدث في الكثير من الدول الأكثر تقدماً. ربما أن السبب يرجع إلى أن التكنولوجيا هنا أرخص تكلفة، وربما أن السبب أن هناك الكثير من مهندسي الحاسوب الآلي هنا، أو ربما أن العاملين بالقطاع الحكومي شغوفون بالتكنولوجيا وحسب، لكن الحكومة الهندية تحرز نجاحاً فيما فشل فيه الآخرون. فهي بالفعل على وشك أن تصدر بطاقة هوية بيومترية لجميع الراغبين في غضون عامين. ومن المصادفة أن خطة إصدار البطاقات الجديدة يرأسها الرئيس التنفيذي الأسبق لشركة «إنفوسيس» ناندان نيليكاني.

وإذ غادرت المحاكم، تذكرت شيئاً أخبرني به زاريانا سورثي بمحاتب شركة «إنفوسيس» في بنغالور. «أي نظام يبشر بالقضاء على المسافات، ويتتيح الوصول إلى الخدمات الحكومية في أي زمان ومكان من الأرجح أن يجعل حياة الفقراء أفضل، سواء كان في قطاع الرعاية الصحية أو في أنظمة تسجيل الأراضي أو في قطاع الحصول على رخص قيادة السيارات أو المركبات أو خلاف ذلك، فكل هذه الأشياء تفيد بشكل هائل من التكنولوجيا. لذلك، فإننا في أمس الحاجة إليه.».

أجبته وقد تسللت إلى شوكى البريطانية المصدر: «لكتها مهمة لوجستية صعبة جداً». فقال: «لا شك في أنها كذلك. أنا شخص متفائل، وظني أنها ستتحقق. قد لا أعيش لأنشئ هذا الإنجاز، لكنك ستشهدينه».

العقار المستحيل

لن أنسى أبداً ذلك اليوم الذي قضيته طريحة الفراش بسبب حمى دهمنتي. وصف لي الصيدلي تناول بعض العسل المذاب في الماء الساخن وقرصٍ من عقار «الباراسيتامول». قال إن تلك الحمى ما هي إلا فيروس غير مؤذ انتشر في العاصمة نيودلهي بسبب البرد الزمهرير، والذي يختفي بعد أيام قليلة ويتماثل الإنسان للشفاء، وأنها تستعد للرحيل عن جسدي بلا رجعة. ولكنني قررت سؤال أهل الاختصاص، فتوجهت فوراً إلى الطبيب الشهير فيراندير شوهان مدير المركز الدولي للهندسة الوراثية والتقنيات الحيوية، وهو من أهم خبراء الأمراض المعدية في الهند. وقد أخبرني أحد أصدقائي حين معرفته برحلتي في الهند بأنه قد يساعدني في إجراء أبحاثي على الطب في الهند، وهو مجال بحث شائق هنا.

«قيل لي في بداية رحلتي، وقيل نهايتها، إن الجموع المحتشدة من جبل الألفية «واي و«سوف تغير الطريقة التي نمارس بها العلم، وقد بدأت أفهم كيف يمكن أن يكون هذا صحيحاً».

وكما استخدمت المنشآت الورقية، صاح متذمراً: «بلادنا مملوءة بالأمراض المعدية؛ فباستثناء الحمى الصفراء وداء النوم، حدث ولا حرج عن تلك الأمراض التي استوطنت الهند. كما تساورني الشكوك في أن كثيراً من الفيروسات غير المعروفة لازالت مستترة في الهند، وبنغلاديش، وماليزيا. فحين تصاب بأي نوع من أنواع الحمى في دلهي، سيخبرك الطبيب بأنها مجرد عدوٍ فيروسية غير معلومة الاسم أو المصدر. وتزول الحمى غالباً في غضون أربعة أو خمسة أيام. مع ذلك، لن يعرف أحد السبب وراء إصابتك بتلك الحمى».

الدكتور شوهان، الذي غزا الشيب مفريقيه، حصل على الدكتوراه من جامعة «أكسفورد» ببريطانيا، ثم عاد إلى الهند. ويغيل لي أن عمله هنا عقوداً طويلة، بعد الفترة التي قضتها في مكان خالٍ من العدو، قد أكسبه حساً ساخراً غاضباً فيما يخص القضاء على الأمراض المعدية. هذا، وقد أخبرني الدكتور شوهان بأن إحدى قرياته سائقه الخاص أُصيبت بعدوٍ ثم غرغرينا. ولفظت أنفاسها الأخيرة بمجرد وصولها إلى مستشفى بضاحية بيهار، وأن هذه القصص تتكرر في البلدان الفقيرة كافة.

لكنه راح يطمئنني قائلاً: «لا تخافي، ستكونين بخير».

وأضاف الطبيب العجوز أن المخاطر الصحية التي يتعرض لها الهنود لا تمثل في تلك الأوبئة المستترة، بقدر ما تمثل في الأوبئة التي يمكن الأطباء من التعرف عليها مثل الملاريا، وشلل الأطفال، وحمى الضنك، والسل، وهي أمراض لم يعد لها أثر في الغرب. ففي الهند مثلاً، يقضي شخصان نحبهما بسبب السل كل ثلاثة دقائق! وهنا تجدر الإشارة إلى أن السل يصيب نحو ملياري شخص، وبخاصة في الدول النامية.

وعن السل يقول شوهان: «إن بكتيريا السل شديدة المكر؛ فهي تسبب الحمى والإرهاق، وفقدان الوزن والسعال المستمر، والذي يُعد منزلة العلامة المميزة لهذا الداء للعين. ويتمثل مكر بكتيريا السل في الطريقة التي تنتشر بها في الهواء من خلال قطرات البلغم التي تتطاير من زفير المريض. وإن لم يعالج المريض فور اكتشاف الداء، فمن الممكن أن يعدي نحو 10 أو 15 شخصاً في السنة. ومما زاد الطين بلة أنه لم يُكتشف عقار جديد لعلاج السل على مدار السنوات الأربعين الماضية؛ وبعد أن اختفى المرض تماماً من دول أوروبا والولايات المتحدة، تجاهلت

شركات الأدوية مسألة ابتكار أدوية جديدة لعلاجه. من هذا المنطلق، لا يجد الأطباء مفرا من عمل خليط من الأدوية القديمة لدرء الداء، إذ ليس بإمكان دواء واحد دحره. مع ذلك لا يثبت أي خليط فعالية في جميع الأوقات.

ويشرح قائلًا: «لأن الكوليستيول من أمراض الغرب، فقد اخترعت شركات الأدوية عدداً كبيراً من العقاقير لعلاجه» بعكس الأوبئة مثل الملاريا، والسل التي جرى تجاهلها تجاهلاً مبيناً.

«الغرب مولع باكتشاف كل ما يطيل عمر البشر ويحسن نمط حياتهم. من ثم، نجد الأطباء يبذلون قصارى جهدهم في ابتكار عقاقير لعلاج ارتفاع ضغط الدم، والسكري، والبدانة». فقد علمته عقود من البحث والعمل في ريف الهند أن القضاء على الأمراض المعدية، «الفيروسات، والبكتيريا وما شابه ذلك»، هو بمنزلة معركة خاسرة بالنسبة إلى الأطباء، إنها حرب استنزاف البشر ضد مليارات الجراثيم. وهنا بادرت شوهان بسؤال: «أليس هناك علماء هنود يبحثون عن حل لهذه المشكلة أو حتى عن عقاقير جديدة؟»، كنت أفكر في العلماء المبتكررين في لكهنو وأتساءل لماذا لا يحاول الباحثون الهنود دحر وباء السل. فأجابني شوهان قائلًا: «ثمة عقار يلوح في الأفق، ولكنني لا أعتقد في جدواه!».

* * *

قادتنـي هذه الإيجـابة إلى ثـاني مستـشـفى حـكومـي تـخصص في عـلاج السـل في تشـينـاي، وهـي مدـيـنة سـاحـلـية هـادـئـة عـلـى خـلـيـج البنـغال، جـنـوـبي ولاـيـة تـامـيل نـادـو. لـطـالـما أـخـافـني دـخـولـ المستـشـفيـات، وـرـائـحتـها، وأـصـواتـها، ومـجـرـدـ الشـعـورـ بـأـنـيـ مـمـكـنـ أنـ أـصـابـ بـأـيـ عـدـوىـ مـمـسـكـ بـأـنـيـ مـمـلـوـةـ بـالـمـسـتـشـفـيـاتـ، وبـالـأـطـبـاءـ الـذـيـنـ اـكـتـسـبـواـ خـبـرـاتـهـمـ مـنـ الـعـلـمـ فيـ هـيـثـةـ الرـعـاـيـةـ الصـحـيـةـ العـامـةـ فيـ بـرـيطـانـيـاـ (ـالـتيـ يـحـلـ خـمـسـ عـدـدـ أـطـبـائـهـ الـجـنـسـيـةـ الـهـنـدـيـةـ. إـنـ مـدـيـنةـ تـشـينـايـ Chennaiـ تـُعـدـ بـمـنـزـلـةـ المـرـكـزـ الطـبـيـ للـهـنـدـ). لـذـلـكـ يـتوـافـدـ عـلـيـهـ السـائـحـونـ الغـرـبـيـونـ لـتـركـيبـ دـعـامـاتـ القـلـبـ أـوـ شـفـطـ المـعـدـةـ بـأـسـعـارـ زـيـدةـ لـلـغـاـيـةـ. فـمـثـلاـ، تـكـلـفـ عـلـمـيـةـ تـغـيـيرـ مـفـصـلـ إـحـدىـ الرـكـبـيـنـ نـحـوـ 5ـ آـلـافـ دـولـارـ، شـامـلـةـ الـإـقـامـةـ فيـ غـرـفةـ خـاصـةـ مـدـدـةـ عـشـرـةـ أـيـامـ فيـ مـسـتـشـفـىـ يـشـبـهـ نـاطـحةـ سـحـابـ تـحـيـطـ بـهـ الـمـجـمـعـاتـ الـتـجـارـيـةـ وـالـمـساـكنـ الـفـخـمـةـ.

أما عن مستشفى السل الحكومي، فهو مختلف تماماً؛ إذ يقع في تشييتبت التي كانت قرية فيما مضى، أما الآن فهي مجرد منطقة خاملة في قلب تشنيني القديمة، ويعود تاريخ تأسيسها إلى وقت كانت تدعى فيه المدينة مدراساً ومنذ قرون، كانت محطة تجارية مهمة لشركة شرق الهند. لقد شيد البريطانيون في تشييتبت الكنائس، ومحطات القطارات، والمحاكم التي جمعت في معاشرها بين الطرازين القوطي والهندوسي؛ وجدير بالذكر أن جل هذه المباني تُستعمل حتى يومنا هذا كمتاحف أو مبانٍ إدارية. أما عن البشر، فليسوا بقدم المتأحف، لكنهم يرتدون نظارات الستينيات ذات الأطر السوداء السميكة والعدسات السميكة.

يقع مستشفى تشييتبت في نهاية طريق غير نظيف، محاط بالأشجار الكثيفة قبالة بحيرة راكدة محاطة بالأسلام الشائكة، وعلى أحد جانبي الطريق، تجد كوخا خشبياً تُبع فيه صور أشعة مثيرة للشك. يا للمكان المرعب! فحين تتطلع إليه من الخارج، ستجد نفسك أمام مشفى يرجع تاريخه إلى منتصف القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين وهو العصر الذي كانت تعيش فيه فلورنس نايتينغيل؛ حيث لم تكن تلك المباني سوى أماكن يقبع فيها كل من يتضرر بأمراض لا من توسم الشفاء. تأكلت جدران المبني الرخامية وكُشِّطَت أرضياته، إلى درجة جعلت مسحوق التنظيف يتسرّب إلى كل ثقب فيها مُطلقاً أبخنة ملأ روائحها كل ركن من أركان المبني.

ويُعد السل من أقدم الأوبئة التي عرفها البشر؛ وعلى الرغم من تعدد أسمائه بين مختلف الحضارات: اليونانية، والأمريكية، والإنجليزية، فقد بات مرضاً قاتلاً أينما حل؛ إذ التهمت أنفاسه أنطون تشيجوف، وفرانز كافكا ونابليون؛ كما وجد الباحثون آثاره في المومياوات المصرية القديمة التي يرجع تاريخها إلى 3 آلاف عام خلت. إذن، ربما ينتمي مرض قديم كالسل إلى مصح بهذا، من العالم الآخر، مصح تكتنفه أبحرة المبيض ورنين الأصداء الخافتة لصوت السعال.

على الرغم من كل ما سبق، لا نستطيع إنكار حقيقة كون المكان - مستشفى تشييتبت - موطنًا لأبحاث طبية متقدمة في مجال مرض السل. يبدو المكان مهجوراً وموحشاً فما من متاع في ردهاته، أو ألوان تكسو حوائطه، باستثناء لوحة كتب عليها تحذير يحمل تنبية للمرضى بوضع الكمامة على أفواههم في حالة السعال.

الذي كلما سمعت صوته ارتعدت. فما يقلقنا من السعال الصادر عن مرض السل هو أنه مرتفع الصوت، ومملوء بالبلغم والبكتيريا التي تنتشر في الهواء لتملاً كل أرجاء المكان.

إن صوت السعال هذا يملأ قلبي بالوساوس المرضية. هل أبقى في المكان أم استقل سيارة تاكسي وأمضي إلى سبلي؟ وسرعان ما أغوص في حقيتي باحثة عن منديل معطر أنظرف به يدي (مع ذلك لا يعد هذا المنديل خير دفاع ضد هذا الداء الذي يحمله الهواء) ثم أسمع وقع أقدام آتية من بعيد. إنها امرأة ترفل في ساري أحمر اللون، ثم تهبط السلالم الرخامي وتقترب مني متسللة وقد غطت فمها بطرف الساري: «عمَّ تبحثن؟ هل أنتِ مريضة؟». «كلا، أنا أبحث عن مركز أبحاث السل؟».

«إنه خلف المستشفى. فالمستشفى مخصص للمرضى فقط».

على الرغم من أن سحابة دخان المنظف قمت إلى مركز أبحاث السل، فإن المركز مختلف تماماً عن المستشفى: فهو مبني جديداً، يقع بالأطباء ذوي المعاطف البيضاء والباحثين. أنا الآن على وشك مقابلة الدكتورة سوباثا نارابيانان التي تشغله منصب نائب مدير قسم المناعة؛ ولأنها خبيرة عالمية، وجب عليُّ التركيز في الأسئلة المهمة، لكن ذهني كان يشد، كنت أتخيل نفسي راقدة في ذاك المستشفى البارد ذي الجدران البيضاء، ترعاني ممرضات من التاميل اللائي يرتدين القلنسوة البيضاء مثل فلورنس نايتينغيل.

هذا، ولم تحاول الدكتورة نارابيانان تهدئه روعي إذ أخبرتني بأن القائمين على أبحاث السل قد يتعرضون لقدر كبير من المخاطر. لقد قضت تلك المرأة متوسطة العمر نحو عشرين عاماً في مكتب معتم ذي جدران زرقاء وخزائن ملفات يعلوها الصدأ، قالت: «إنه كائن حي دقيق صعب المراس؛ فكثير من الباحثين يرتدون خشية زرعه في المعامل العادمة؛ لذا يعتبر المركز بمنزلة معمل متخصص؛ حيث يمكننا عمل «مزرعة» لبكتيريا السل».

هذا، ومن المعروف أن ثمة عاملين. جسمانياً يجعلان المرض مُتذمراً للعلاج؛ الأول يتمثل في بطة عملية تكاثر البكتيريا، فعلى عكس الأنواع الأخرى التي تتکاثر إلى الضعف بمعدل كل 15 إلى 20 دقيقة، وهو أمر من شأنه تيسير سحب عينات كبيرة

منها بسرعة، يستغرق تكاثر بكتيريا السل يوماً بأكمله. وهذا يعني أن عمل «مزرعة» لهذا النوع من البكتيريا فيما يُعرف بـ«باتري» الذي تُختبر فيه الجراثيم قد يستغرق أسابيع بأكملها! أما الأمر الثاني فيتمحور حول تكوين البكتيريا؛ فمن السهل دحر أي نوع من الجراثيم باستعمال عقار مضاد للبكتيريا، لكن للسل حائطاً شمعياً سميكاً، وهو أمر يعطيه صلابة غير عادية تعيق وصول العقاقير، فالعقاقير تتوقف.

وهنا بادرت نارايانان بسؤال: «ما مدى صحة ما تردد عن كون ثلث العام مصاباً بالسل؟».

«هذا صحيح؛ ففي الهند، حين نحقن الأطفال بالبالغين الثانية عشرة من أعمارهم باختبار مانتو - حيث يحقن مضاد السل تحت الجلد للتأكد من مقاومة جهاز المناعة له - تكون النتيجة غالباً إيجابية. أي أنهم حاضنون لبكتيريا السل. ييد أن هذا لا يعني أن المرض سيفتك بهم بالضرورة. إنه كامن في أجسادهم فقط». وهكذا الحال مع الملاليين من الهنود؛ فالبكتيريا خامدة لا تتكاثر. غير أن المرض ينشط، وتبدأ الأعراض في الظهور حين يتعرضون لسوء التغذية، أو لأي مرض تعجز أحجزتهم المناعية عن مقاومة آثاره. من هذا المنطلق، تتوقع أن أعراض السل ستظهر على نحو عشر الحاضنن للبكتيريا.

ولالأسف الشديد، عبّا ذهبت العقود التي قضتها العلماء في البحث عن طريقة يهزمون بها السل؛ وكما سبق أن أخبرني الدكتور شوهان، فقد انتشر السل بطريقه مخيفة، وهو أمر من شأنه الحبلولة دون درئه. من ثم، تُعد أفضل طرق دحر السل هي أن يتوصل الباحثون للشيء الذي يجعل البكتيريا تتصرف بهذه الطريقة الخبيثة. نجد أسفل مركز الأبحاث مستودعاً يحتوي على نحو 3 آلاف عينة مختلفة من بصاق مرضى السل من مختلف أرجاء جنوب الهند؛ ويكون هذا البصاق من مزيج من لعاب المرضى، ومخاطهم، والبلغم الخارج من رئتيهم. جدير بالذكر أنه قد جرى جمع كل تلك العينات على مدار سبع سنوات، ثم عمل مزرعة لكل عينة متساعدة الأطباء على معرفة مزيد عن المرض. وتعليقًا على هذا تقول الدكتورة نارايانان: «إن معمل دراسات البكتيريا يستقبل يومياً نحو 200 إلى 300 عينة من هذه الشاكلة».

سرعان ما تعود هواجيسي: فأنا الآن أقف على مرمى حجر من حويصلات السل القاتلة، والتي قد تبعد بضعة أمتار عن فمي. الإحصائيات تتراكم في عقلي لتصل

ي إلى تقدير مربع لإمكانية إصابتي بالسل فعلاً! ثم أعود بنظري إلى ناريانان التي تبدو غاية في الإرهاق؛ قد يكون هذا بفعل تقدم السن أو بسبب آخر... إن الهواجس تزيد من تقلصات معدتي.

«هل سبق أن أصبت بالسل؟».

تبتسم وتعود لتنظر إلى صدفة موضوعة على مكتبها وتقول: «كلا، لكن بعض أفراد عائلتي أصيبوا به مثل عم والدي، ووالدة زوجي، وبعض أعمامي. وربما أكون قد أصبت به مرة... منذ 15 عاماً. كنت آتني أجري بعض الأبحاث، وفي حاجة إلى بعض الخلايا لعمل مزرعة وحقنها ببكتيريا السل ومراقبة أثر ذلك فيها، واستجابة جهاز المناعة للعدوى. أفهمت؟».

«هل استخدمت خلايا من جسدي؟».

«نعم، فلم يكن لدينا متطوعون. من ثم أجريت الاختبار على نفسي: لقد وضعت الأنوب في رئتي. لدينا الكثير من مرضى السل، لكن ليس لدينا أي متطوع يخضع للاختبار. من هذا المنطلق، طوّعت وتلامذتي للخضوع للاختبار. وبعد أن انتهينا من تلك الخطوة، وأجرينا مزرعة على العينة المأخوذة مني، وجدنا بكتيريا واحدة هي التي تنمو... واحدة فقط».

لقد أخذت ناريانان في اعتبارها أن الأنوب الذي دخل إلى رئتيها قد يكون ملوثاً ببكتيريا السل، وأنه كانت هناك فرصة لكي تلتقط فيها العدوى. وعليه، تناولت مجموعات جرعات من الدواء؛ فالعلاج المستخدم في المستشفى مُصرح به من قبل منظمة الصحة العالمية ويدعى «دوتس» DOTS وهذا اختصار لـ «جرعات صغيرة من العلاج الخاضع للرقابة المباشرة». حيث يتبع الطبيب الحالة لمدة تستغرق ستة أشهر (بعد أن كانت عاماً بأكمله، لكن اختصرت بفضل تطور صناعة الدواء)، ويقوم بوصف العقاقير المناسبة حتى يتماثل المريض للشفاء.

«ولهذا السبب، تناولت الكثير من العقاقير لمدة ثمانية أشهر، ونجوت من السل؛ لكن ذلك المرض الطويل المضني أصابني بداء السكري. بيد أنني ليس لدي أي شك في أنني أحمل جين السكري بداخل جسدي؛ وقد ظل كامنا حتى تعاطيت كل تلك العقاقير». قالت هذا بصوت فيه نبرة ندم خفيفة.

وهنا تذكرت قصة ماري كوري، عالمة الكيمياء الأسطورية التي كرست حياتها لدراسة المعادن المشعة، لينتهي بها الأمر إلى الإصابة بالتسنم الإشعاعي. إن المولعين بالعلم هم الذين يعرضون حياتهم للخطر في سبيله. إن الدكتورة نارايانان لشجاعةً حقاً، إنها شغوفة بالعلم فعلاً.

وتستكمل نارايانان القصة قائلة: «لقد حقق نظام دوتس العلاجي نسبة تعادل 95 في المائة عند تناوله بانتظام ودقة، ما يجعله فعالاً بحق». لكن بسبب بطء العلاج، نجد كثيرين من المرضى يتوقفون عن تناوله، ويتحولون المستشفى معتقدين أنهم قد شفوا، بينما هم لم يشفوا بعد. تقول نارايانان «حين يقل السعال يتوقفون عن تناول الدواء». فلا موت البكتيريا، بل تقوى شوكتها، وتستمر في نشر عدواها. وهذا يفتح الباب أمام مشكلة جديدة: إذ تتبع نارايانان بعض المرضى الذين لا يؤثر فيهم «دوتس» على الإطلاق، إذ إن قوة السل قد زادت بشكل جعلها تهزم آثار العقاقير الطبية. إن العناصر المقاومة للدواء، التي لاحت في الأفق في ثمانينيات القرن الماضي، معروفة باسم «السل المقاوم لتأثير العقاقير» و«السل البالغ المقاومة للعقاقير». وفي العام 2008، برهنت الإحصاءات على أن نحو نصف مليون شخص في جميع أنحاء العالم يعانون النوع الثاني من السل المقاوم للعقاقير. وكان نصفهم في الصين وشبه القارة الهندية.

غير أن عدد ضحايا فيروس الإيدز قد فاق عدد ضحايا السل: إذ إن ذاك الفيروس يفتك بجهاز المناعة و يجعله عاجزاً أمام بكتيريا السل؛ وعلى هذا تعلق نارايانان بقولها: إن مرض الإيدز الذين سبق أن قاوموا السل من المتوقع أن يصابوا به مرة أخرى، فمن ضمن 1.8 مليون مريض من قتلهم السل عام 2008، كان نصف مليون منهم مصابين بمرض الإيدز.

«ونحن نعلم قام العلم أنه بسبب فيروس الإيدز، وبسبب السل البالغ المقاومة للعقاقير علينا الإسراع بتطوير أنواع جديدة من الأدوية. لا بد من تطوير أدوية أكثر فعالية. إن أملنا في التشخيص والتطعيمات الجديدة، لكن الطريق شاق وطويل.».

* * *

ويعد تصنيع الأدوية عملاً شاقاً ومكلفاً؛ فقد تتكدس الشركات مليارات الدولارات لتصنيع دواء واحد من البداية إلى النهاية، فضلاً عما يتخلله هذا من

تجارب، ومحاولات، وأخطاء. وما أكثر الأخطاء. أحياناً تقضي شركات الأدوية عقوداً في الأبحاث على عقار قد يبدو ناجعاً، لكن التجارب الإكلينيكية قد تثبت فشله في آخر لحظة.

هذا، وقد فقدت كثير من شركات الدواء الأمل في التوصل إلى علاج للسل. يُعزى هذا إلى أن المرضى في بلد مثل الهند يعجزون عن توفير ثمن الدواء. وبما أن تصنيع الدواء أمر مكلف - كما سبقت الإشارة - فسيتعكس الأمر على ثمن كل قرص تقوم الشركة بتصنيعه لتحقيق المكاسب المادية المرجوة من بيده. إن ابتكار عقاقير تعالج أوبئة على شاكلة السل أو الملاريا يستغرق سنوات من الأبحاث الشاملة، والتي لا يُتوقع أن تدر أرباحاً مالية مُجزية. الأمر الذي يذكرني بمقولة دكتور شوهان لي حين كنت في دلهي عن تحول تركيز شركات الأدوية إلى إنتاج الأدوية الخاصة بتحسين نمط الحياة، بما يصيب الأغنياء مثل أمراض القلب والسمنة».

مع ذلك، لا يُعزى الفشل في إيجاد عقاقير جديدة إلى غياب التمويل المادي فقط، إذ يُعد السل بمنزلة عدو من أعداء الأبحاث الدوائية. فاكتشاف آخر العقاقير المعالجة للسل في خمسينيات وستينيات القرن الماضي يرجع إلى الحظ. فقد بدأ العلماء بالجزئيات الممتلكة لديهم، وهي العناصر الكيميائية الأساسية التي تشكل الأشياء الطبيعية، أو بالمركبات، وهي عناصر أكبر من الجزيئات. ليحكموا عليها بناء على شكلها وخصائصها ليختبروا أفضلها على الحيوانات، ثم البشر. على سبيل المثال، فإن أيزونيازيد Isoniazid، وهو من المركبات المستخدمة في تصنيع برنامج «دوتس»، جرى تصنيعه في العام 1912، لكن الأمر استغرق قرابة الأربعين عاماً حتى يقتنع العلماء بأنه يمكن استخدامه في علاج السل (كان يُستخدم في البداية كمضاد للأكتئاب). ثم استخلصوا دواء جديداً للسل يُدعى ريفامبسين Rifampicin، من صنف جديد من البكتيريا التي وجدوها بمحض المصادفة في إحدى الغابات الصنوبرية بفرنسا في العام 1957.

وبعد مرور السبعينيات، استُبدل منهج التجربة والخطأ في اكتشاف العقاقير بمنهج استخدام المحسّسات، وهو نظام أكثر تعقيداً، لكن المبادئ متشابهة. يوضح الباحثون ملايين الجزيئات في عبوة بلاستيك مقسمة إلى مربعات، ثم يقوم الإنسان

الآلی باختبارها وتحليلها آليا، مستبقيا الجزيئات الفعالة حتى نهاية الاختبار، ويجري تفعيل هذا المنهج حتى يومنا هذا لتطوير عقاقير جديدة، وهو أمر من شأنه جعل اكتشاف العقاقير الجديدة أكثر سرعة. لكن الأمر لم يزل بعض الشيء ضربا من ضروب الحظ، وهذا يعني أن على العلماء ابتكار تقنيات بحثية جديدة، وحيث إنه قد جرت تجربة كل الجزيئات المقاومة للسل، تعدد الدكتورة نارابيان ضمن مجموعة متزايدة من العلماء الذين يسعون إلى اتباع منهج جديد في مكافحة هذا الوباء. يشك الدكتور شوهان في جدوى ذلك، بيد أن علم الجينوم (genomics) الذي يدرس أسس الكائنات الحية المتتجذرة في جيناتها، يعد شائعاً الآن. ويعد من وجهة بعض العلماء أفضل ما يمكن تطبيقه لابتكار علاج جديد لداء السل.

* * *

إنني الآنجالسة في غرفة حارة في نيودلهي بصحبة عشرة آلاف سمكة صغيرة بحجم الأنثوفة، تكسوها خطوط أفقية داكنة. «إنها سمكة الحمار الوحشي»، على حد تعبير الدكتور سريدار سيفازوبو البالغ من العمر 38 عاما، والذي وقف يرقبني من وراء حوض السمك، بينما ترفف الأسماك بيننا مثل ستارة لامعة. والدكتور سيفازوبو عضو في الفريق البحثي الذي يعمل في معهد علوم الجينوم والدراسات الحيوية المتكاملة الذي تدعمه الحكومة الهندية، والذي يسعى إلى إماتة اللثام عن أسرار الجينات الحيوانية. يعد هذا الفرع من فروع البحث العلمي بكشف مزيد من أسرار الجسم البشري وطرق مقاومته للأمراض مثل السل.

ومثل العديد من المعامل الهندية؛ يقع المعهد في المنطقة غير المتوقعة. فعندما وصلت إلى هذا الجزء من نيودلهي الصناعية، والتي تدعى نارابيان، اعتتقدت أنني ضللت طريقى؛ إذ مررت بطرق بالغة الضيق والوعورة إلى درجة أن السيارة كانت تمزق بين الشاحنات الملونة بحمولاتها من الجرائد وقضبان الحديد الطويلة. وكان الأطفال القاطنون بالأحياء المجاورة يملؤن الشوارع بلعبهم ومرحهم. غير أن الأمر لم يخلُ من مروري برجل يسعل ويبصق في أحد صناديق القمامات - فبدا لي الأمر كأن شبح السل يتبعني بشكل خاص. مع ذلك، حري بي أن أكرر أن معهد علوم الجينوم مكان ينطوي بالتقدم العلمي.

وهنا أعود إلى الدكتور سيفازوبو الذي يصف أسماك الحمار الوحشي zebra fish بأنها «فوج جيد تُجرى عليه الدراسات الخاصة بأمراض البشر». إنه مولع بالأسماك، (حصل على درجة الدكتوراه في علم جينات الأسماك). ويقول سيفازوبو: «وفقاً لنظرية التطور، تعدد الأسماك من أولى الفقاريات، وصولاً، بالتطور التدريجي، إلى البشر. فإن أردت دراسة الجينات البسيطة فعليك بسمك الحمار الوحشي. فإن له تقريراً للأعضاء نفسها والدم والملح والجهاز العصبي الذي لدينا. بإمكاننا إجراء التجارب على حيوانات أخرى لكن الذباب بلا دم، على سبيل المثال. والفتان تصلح لإجراء كثير من التجارب، لكن كثرة إجراء التجارب على الفتان أمر مكلف جداً، لذا لجأنا إلى سمكة الحمار الوحشي».

تناولت الصحف أخيراً الأخبار عن عشرة من خيرة باحثي المعهد لإجراءات التجارب على جينوم سمك الحمار الوحشي.

يحوي جينوم سمك الحمار الوحشي قائمة معلومات كبيرة في حمضه النووي (تماماً كما يحمل جينوم الفواكه كل ما يفيد في تخليل نوع من الموز طويل الأمد)، الذي استخدمه الباحثون في لكهنوت. إنه يحتوي على المعلومات الخاصة بمنظومة البروتين وبناء الخلايا الحية كافة. فكلما اعtilينا سلم الحامض النووي، وجدنا كل درجة وقد صنعت من عنصرين كيماويين نشير إليهما بحرفين أبجديين من القائمة التالية: A, T, G, C. من ثم يقودنا اختبار تسلسل الجينوم إلى معرفة نوع العناصر الكيميائية الموجودة فوق كل درجة من درجات السلم سالف الذكر. وحين ينتهي العلماء من هذه المهمة، يشرعون في إعداد شفرة رقمية على شاكلة ATG TCC CTG GCC GGC والتي يحتوي الجينوم البشري على 3 مليارات منها داخل حمضه النووي. أما عن سمكة الحمار الوحشي الضئيلة الحجم، فيحتوي حامضها النووي على 1.7 مليار من تلك الشفرات.

ومن الطريف أن نشير إلى أن هذه الحروف تظل معروفة المعنى إن لم تقرأ في سياقها. تعود أهمية تسلسل الجينوم إلى مساعدته في تحديد جينات بعينها في شريط الحمض النووي، والذي قد يبلغ آلاف الحروف طولاً. وجدير بالذكر أن كل جين تقابلها مجموعة من صفات الحيوان وسلوكياته. يتكون الجينوم البشري من نحو 23 ألف جين، مقارنة بعدد قليل من الجينات في سمكة الحمار الوحشي. وبما أن الإنسان كائن

تطور عن سمك فقاري، يعتبر الباحثون أن موطن أصول الجينوم البشري هو جينوم تلك الأسماك، وذلك لأغراض بحثية. من ثم، يعد تحديد ترتيب جينوم سمك الحمار الوحشي ومقارنته بالجينوم البشري بمنزلة دليل جيد على أن هناك شيئاً مشتركاً بين الجينات البشرية وجينات أسماك الحمار الوحشي البدائية. فأسماك الحمار الوحشي تعد نموذجاً جيداً للتعرف على العمليات الحيوية في شكلها البدائي لدى البشر.

توجد فائدة أخرى لإجراء التجارب على سمة الحمار الوحشي مماثلة في تطابقها تقريباً، ما يسهل تعميم النتائج البحثية المقامة عليها ورصد البناء الجيني لهذا المخلوق الصغير. يحتوي كل خزان من خزانات المعهد على نحو مائة سمة. وعلى هذا الأمر يعلق سيفازوبو قائلاً: «كان كل سمة جرى استنساخها من الأخرى... كلهن أخوات».

ترداد حرارة الجو، ما يدفعنا إلى ترك موقع الأسماك والتوجه إلى مكتب سيفازوبو. المعهد كالمتأهله، أو كالسجن، بسبب انخفاض أسقفه وجدرانه الداكنة اللون. وهناك حارس بالباب ممسك ببنديقة (عين بعد الإمام) بلصوص كانوا عازمين على سرقة كبيل كهرباء). في أثناء توجّهنا إلى المكتب، مررنا بفتاة تشغّل وظيفة فاحض برامج حاسوب للتأكد من كفاءتها، وبعد ذلك مررنا بغرفة مغلقة تحتوي على جهاز تحليل جينات عملاق، وهو جهاز يجعل عمل المعهد أكثر سهولة. وفي العام 2003، جرى الانتهاء من تحديد ترتيب الجينوم البشري في إطار مشروع يحمل الاسم نفسه في الولايات المتحدة بتكلفة قدرت بنحو ثلاثة ملايين دولار. واستغرق المشروع أكثر من عقد من الزمان. وقد دفع هذا المشروع العظيم بالعديد من المصانعين نحو إنتاج أجهزة تحديد ترتيب الجينات، وهو عمل بات سهلاً وسريعاً، إلى درجة أن العديد من المؤسسات التجارية هبت لمعالجة الملايين من أزواج الشفرات الجينية بمنتهى السرعة؛ حيث تحدد تلك المؤسسات ترتيب الجينوم الخاص بشخص ما ووضعه على قرص مدمج نظير 20 ألف دولار فقط. وبفضل جهاز التحليل الجيني تمكّن فريق العمل الذي يقوده سيفازوبو من شرح وتفسير حروف الشفرة الجينية لسمكة الحمار الوحشي. تلا ذلك تحديد ترتيب الجينات لأحد الهنود يبلغ من العمر 52 عاماً وهو في أتم صحة. تعد هذه بمنزلة علامة فارقة في تاريخ أبحاث الجينات.

يتباهم سيفازوبي بنفسه وفريقيه قائلاً: «لقد شغلنا الجهاز أول مرة من دون تدريب». يبالغ فريق سيفازوبي البختي في التعبير عن نجاحاته، إذ يعتمدون على أنفسهم في تمويل أبحاثهم؛ ولكننيأشعر بأنهم يريدون إثبات شيء ما. وعن هذا يقولون: «لم يكن لدينا وقت نهدره في التدريب؛ فلا يوجد أي دعم نظراً إلى وجود التقنيين في الولايات المتحدة. في الهند لا بد أن تعلم نفسك بنفسك كي تستطيع إصلاح آلاتك، حتى لو اضطررت إلى العمل عليها في الثالثة فجراً، ويجب أن تبتكر طرقاً جديدة لإصلاحها. انظري حولك. لماذا نحن هنا في هذه البيئة القدرة؟ لأننا في الهند. ونحن هنا لا نهتم بالبيئة المحيطة، كل ما يهمنا هو إنجاز العمل.

يعجبني أسلوبهم البدائي في التصنيع، والتصرف، والإصلاح. وعلى الرغم من كثرة تباهمهم بما يفعلون، فإن ترتيب الجينات لم يعد بالصعوبة التي كان يتسم بها في الماضي؛ بيد أن الصعوبة الحقيقة تمثل في معنى تلك العملية في حد ذاته، والذي يُعرف باسم الحاشية التفسيرية annotation، أي فك شفرة الجينوم لمعرفة كيف تُترجم حروف على شاكلة As, Ts, Gs, Cs إلى جينات، وكيف توازي تلك الجينات صفات بيولوجية.

وتُعد الحاشية التفسيرية عملاً أكثر مشقة من تحديد الترتيب الجيني، إذ تتطلب عقد مقارنة بين مختلف أنواع الجينوم لمعرفة الفروق فيما بينها، وبينها وبين الجينوم الخاص بالأجناس الأخرى. فمثلاً، في العام 2005، عكف الباحثون الأمريكيون على دراسة فصيل قد تعرض للتحور الجيني من أسماك الحمار الوحشي، الأمر الذي منحها لوناً ذهبياً بدلاً من لونها الأزرق المفضض. وقد اكتشفوا أن اللون الذهبي قد توازى مع جين بعينه، مما يفسر وجه اختلاف ثالث بين لون الجلد الداكن لدى الأفارقة مقابل لون بشرة الأوروبيين الفاتحة.

وقد أتاح استخدام هذا المنهج للباحثين فرصاً للتبحر في أمور لا حصر لها: مثل إمكان العثور على الجين الذي يجعل بعض الناس أكثر أو أقل تعرضاً للإصابة بالسل، أو حتى أكثر تقبلاً لبعض العقاقير.

بيد أن صناعة الدواء أمر أكثر تعقيداً من تحديد التركيبة الجينية لسلسل الحمض النووي. إذ إن اكتشاف أحد الجينات لا يساعد بالضرورة على اكتشاف الجزيء الذي يساعد على علاج داء بعينه. من ثم، وعلى الرغم من تطور علم

الجينوم في صناعة الأدوية، فثمة شكوك تحوم حول إمكان تفعيل هذا المنهج من عدمه. في المركز الدولي للهندسة الوراثية والبيوتكنولوجي، حذر الدكتور شوهان من أنه برغم الضجة حول أبحاث الجينوم منذ ثلاثة عشر عاماً، أي منذ بداية مشروع الجينوم البشري، لم ت تعد مخرجاته سوى قليل من الأدوية، وكان معظمها لعلاج السرطان، لا الأوبئة الشائعة مثل الملاريا، وشلل الأطفال، والسل.

وعلى الجانب الإيجابي، تساعد أبحاث الجينوم البشري على التنبؤ ب مدى إمكانية تعرضهم للأمراض جينية المنشأ. فمثلاً، كثرة الإصابة بأمراض القلب في إحدى العائلات يجعل أفرادها أكثر تعرضاً للإصابة بها. ومن الناحية النظرية، يعد الاكتشاف المبكر مثل هذه الجينات في إحدى العائلات من العوامل المساعدة لأنفراطها على تغيير نظامه الغذائي أو أسلوبه في التريض، مما يقلص من احتمالات إصابته بالمرض مستقبلاً. على صعيد آخر، لا تعد الأمراض المعدية وراثية.

ويعلق الدكتور شوهان على علماء الجينوم بقوله: «إنهم يبالغون في التعبير عن أهمية ما يفعلون كي يحصلوا على التمويل اللازم. إن لم تصدقني فاطرحي على نفسك السؤال التالي: هل اكتشفوا أدوية لعلاج الملاريا أو السل؟ الإجابة أمامك. لا. علم الهندسة الوراثية ليس هو الحل».

بقيت تلك الكلمات في ذهني في أثناء تجوالي داخل المعهد. ما من شخص من العاملين هنا جاوز الأربعين من عمره. إنهم جيل واي (الألفية) يحملون لواء الهندسة الوراثية في تصنيع الدواء. يبدو أن «شوهان» كان محقاً، إنهم أبعد ما يكون عن اختراع عقار جديد لعلاج السل أو أي دواء على هذه الشاكلة.

وتتمثل المشكلة في عدم توافق البيانات الخاصة بكل الجينات البشرية لدى العلماء. كما لا يعد تحديد ترتيب الجينات لدى أحد الهندود أمراً مجدياً في اختراع عقاقير جديدة، إذ لم تجر التجربة المذكورة على شخص عدا المذكور. إن العلماء يحتاجون إلى تحديد ترتيب الجينات في ملاريين البشر كي يتمكنوا من اكتشاف الفروق الجينية الدقيقة بين البشر، لتحديد السبب الكامن وراء احتمال إصابة البعض بداء السل أكثر من غيرهم.

وقد وافقني سيفازوبو الرأي حيال هذا الأمر بقوله: «معك حق. ليس بإمكاننا تعميم نتيجة بحث أقمناه على جينوم خاص بـإنسان واحد على الإطلاق».

لائرال البحث في بدايته، حيث تقوم فرق من الباحثين في جميع أنحاء العالم بتجمیع ملايين البيانات عن المزید من البشر وبعض الحيوانات. وقد سمعت أنه في إحدى بقاع الهند يحدد العلماء ترتيب جينوم جاموس. وهنا يهمس سيفازوبو في أذني: «هناك عدّة تجارب تُجرى... سمعت أن إحداها لتحديد الترتيب الجيني لأحد الطيور، ولكنني لا أعرف نوعه حتى الآن. كما توجد إشاعة حول تحديد الترتيب الجيني لعنزة. فشّمة لغز لا بد من حلّه...». يقول هذا وفي عينيه نظرة أسو، تشبه تلك التي نراها في عيني شخص يرغب في الإنجاز، ولكنه يشعر بأن القدر لن يمهله ليرى حلمه يتحول إلى حقيقة. فقد قضى عشرات الهنود نحبهم بسبب السل في الدقائق القليلة الماضية، وبيدو الجهد المبذول في إنقاذ الباقيين عملية لا نهاية لها.

تمثل مشكلة علم الجينوم في أنه على الرغم من سرعة آلات البحث أو حتى رخصها، فإن إمكانية إنتاج مستحضر جديد فعال في محاربة السل تبقى ضئيلة؛ فالباحثون لا يملكون بيانات كافية بعد. وما لديهم ليس سوى قطع أحجية مفرقة في مختبرات في الهند وعبر العالم.

* * *

إحدى هذه القطع موجودة في تشيناي، لدى سوياتا نارابيانان في مركز أبحاث السل: فبعكس ما يقوم به فريق العمل في معهد الجينوم وعلوم الأحياء المتكاملة؛ حيث تُجري الأبحاث على البشر والأسماك على حد سواء، نجد أن الاهتمام الرئيسي لنارابيانان ينصب على الجانب الآخر من الداء: جرثومته. وعلى هذا تعلق قائلة: «إن جميع فصائل البكتيريا تعمل بالأسلوب نفسه في حالة عمل مزرعة لها داخل المعمل؛ غير أن كل هذا يحمل في طياته الكثير من الاختلافات الجينية».

بيد أن الاختلافات التي أشارت إليها نارابيانان أدهشت الجميع أكثر مما توقعت. ففي العام 2006، نشرت دراسة مع باحثين من الولايات المتحدة، وجنوب أفريقيا، وألمانيا، وهولندا، وفرنسا، وسويسرا، تناولت فيها مختلف فصائل السل في تلك الدول. وقد كشفت الأبحاث أن بكتيريا السل تطور نفسها بشكل أكثر تعقيدا يمكنها حتى من تخليق البيئة المناسبة لنموها. لكل منطقة فصيلة السل الخاص بها. ففي شبه القارة الهندية يوجد نحو 17 فصيلة من بكتيريا السل، مقابل 5 في

جنوب أفريقيا، و35 في أوروبا، وفي الولايات المتحدة - التي تعد معقلًا للمهاجرين من كل حدب وصوب. هناك 207 فصائل!

وتضيف نارايانان: «لقد وجدنا أن للبكتيريا التي تعيش في إحدى المناطق ببلد ما خصائص جينية تختلف كل الاختلاف عن البكتيريا الموجودة في أوروبا، أو الولايات المتحدة، أو الفلبين، أو ماليزيا، أو سنغافورة. إذ تتطور البكتيريا وحاملاها كذلك. كما اكتشفت الفرق البحثية أن بعض فصائل البكتيريا تصيب مجموعات عرقية بعينها. فحين تصل البكتيريا إلى بلد جديد، على سبيل المثال، «فإن الفصيلة الهندية لا تجدها تصيب رجال أمريكا، كما لا تصيب البكتيريا الصينية مواطناً أوروبياً!».

في إحدى الدراسات في سان فرانسيسكو - وهي، كما تعلمون، مدينة تستقبل وتضم أناساً متعددي الجنسيات جاؤوا للعمل والإقامة بها - أجرينا مزارع لعينات البصاق الموجودة واستخرجنا منها حمضهم النووي وحللناه لنحدد البكتيريا الموجودة به. وقد كانت دراسة مفصلة تابعت الحالات على مدى 11 سنة. وأظهرت أن الهندود المقيمين هناك لا ينشرون العدوى مع من يتفاعلون معهم من الجنسيات الأخرى. ففي الجيلين الأول والثاني للمرض، يوجه السل الهندي نفسه نحو الهندود فقط». يعني هذا أن الأجانب يظلون في مأمن من العدوى المحلية، ولو بشكل مؤقت.

وتعتقد نارايانان أن المكون الجيني لبكتيريا السل يختلط بالمكون الجيني للمصابين بذات الداء، مُخلقاً بذلك جراثيم أكثر مواءمة مع الشعوب التي ينتمي إليها هؤلاء المصابون. وعن هذا تقول: «حين تستوطن البكتيريا منطقة بعينها، فهي تعتاد البيئة، والغذاء في ذلك المكان. وبالتالي تجدها تتطور مع حاملها».

من الصعب للغاية تحديد السبب الحقيقي وراء السلوكيات الجينية داخل كل من الإنسان والبكتيريا. إنه سؤال مهم. ولا يعرف العلماء هذا النوع من البكتيريا بالقدر الكافي أو معرفة ما تعتاد عليه.

لكن ثمة احتمالية لاكتشاف مصل أو دواء مقاومة السل، وبخاصة بعد أن اكتشف العلماء دواء لعلاج مرض فقدان المناعة المكتسبة (الإيدز) باستخدام تقنيات مشابهة (مثل تحديد الترتيب الجيني)، فضلاً عن اكتشافهم فئة قليلة

من الناس تتمتع بنوع متحور من الجينات، يدعى الجين CCR5، من شأنه مقاومة فيروس الإيدز. مما أوضح لهم أن هذا الجين عينه قد يكون متورطاً في نقل الفيروس من شخص إلى آخر بعد أن يتلخص الفيروس بالجين. وقد قامت شركة أدوية أمريكية بالاستفادة من أبحاث الإيدز وإجراء مزيد منها، وعليه أنتجت مادة فعالة تدعى «مارافيروك» من شأنها تثبيط الجين المذكور وإغلاق القنوات التي يخترق الفيروس من خلالها الجسم البشري. هذا، وقد أجازت منظمة الصحة العالمية استعمال هذا الدواء في علاج فيروس الإيدز العام 2007.

* * *

وفي معهد مادراس للتكنولوجيا، وبداخل الحرم الجامعي، لجامعة أنا العريقة بتشيناي، أولى أحد البيولوجيين بدلوه في هذا اللغز المثير. كرست الدكتورة سولاجنا بانيرجي البالغة من العمر 37 عاماً، ذات الوجه المشرق، والتي لا يبدو عليها سنه الحقيقية، جهودها لاكتشاف السبب وراء الإصابة بمرض الدرن.

وتوضح بانيرجي قائلة: «إن بكتيريا السل لها نوع يتسم بشدة العلاوة ولها طبيعة شمعية داخل الجسم»، وأخرجت صورة توضح ذلك على الحاسوب محمول الخاص بها، وأضافت: «يمكنني أن أرى خيطاً أحمر اللون متقطعاً يغطي الجزء الخارجي للجرثوم الذي يصيب الجسم، ويظهر الحبيبات السكرية التي تقع على سطح الخلية البشرية. والعلاقة بين الكائن العي المعدى والخلية الحاملة للمرض تتخللها تلك الحبيبات السكرية. وهذه هي المرحلة الأولى من المرض».

وتحاول بانيرجي أن توضح الحبيبات السكرية الموجودة على سطح بكتيريا السل، علىأمل أن تتمكن من تحديد مسار الجرثوم المسبب للمرض داخل الجسم، مثلما هي الحال مع الاكتشافات الحديثة لجين CCR5 في عدو فيروس الإيدز. وتقول بانيرجي: «إذا فهمت حقاً الحبيبات السكرية والروابط التي تربط بينها، وإذا تمكنت من تحديدها، فإنني أعتقد أن هذا سيكون أمراً مهماً في مجال البحث بأكمله».

ولسوء الحظ، فإن المعمل الذي تعمل فيه ليس آمناً بما يكفي ليسمح لها بالعمل على اكتشاف الجراثيم الخاصة بالسل. إن التشريعات المشددة التي

تحكم الأبحاث في مجال البكتيريا الخطيرة والفيروسات تعني أن أي عمل من هذا النوع يمكن أن يتم فقط في ظل ظروف محكمة. وفي هذه الغرفة، تجد الدهانات تساقط والأبواب الخشبية المفتوحة على مصراعيها، والمناضد محملة بالحاويات ذات الغلاف الأزرق والصناديق الورقية. وعند نهاية المنضدة، توجد ستارتان بيضاوان؛ حيث يوجد طالبان يعبثان بشيء في صينية بلاستيكية. وطوال الوقت، تجد البعض يدخل ويخرج. ووخرزتني إحداها في ساقي. ولذا فإن بانيجي تدرس البكتيريا من بعيد، وذلك باستخدام غماذج الحاسب الآلي كما تدرس البكتيريا الأقل خطورة والتي تشبه السل.

وكان الجرثوم الذي اختارته يسمى «إي كولي» *E. coli*، ذلك الجرثوم الذي يسبب في الأغلب تسمم الطعام. وهذا الجرثوم يسهل العمل عليه أكثر من داء السل. ليس فقط لأنه أكثر أماناً، ولكنه أيضاً يتکاثر بشكل أسرع، ويتضاعف في الكمية كل خمس عشرة دقيقة. كما أنه يوجد تداخل كاف بين جينوم الإي كولي وجينوم السل، وهذا التداخل يسهل المقارنة بينهما. ومثل سمة الحمار الوحشي، فإنه يعد النموذج الحي.

وتوضح بانيجي لي كيف تُجرى مثل هذه التجارب، وهي تخرج لي صندوقاً بلاستيكياً صغيراً أزرق اللون من ذلك النوع الذي يستخدمه الصائغون الهنود في تزيين الأقراط التي تستخدم للزينة. (وفي الحقيقة فإنني أشك في أنها ربما تكون قد حصلت عليه من أحد الصائغين في المقام الأول). وبالداخل توجد مادة هلامية شفافة. وهناك أجزاء مختلفة من الخلايا داخل البكتيريا بها شحنة كهربائية موجبة، مما يعني أنها تنجذب للقطب السالب من البطارية. وهذه هي الخاصية التي تستخدمها بانيجي في الفصل بين العبيبات السكرية في البكتيريا بعضها عن بعض. وبعد ذلك تُحول العينة إلى مادة سائلة ثم تُسحب تلك المادة المستخرجة من خلال المادة الهلامية باستخدام الكهرباء. وبطبيعة الحال تتحرك الجزيئات الصغيرة المكونة لأي مادة بشكل أسرع من الجزيئات الأكبر حجماً، وتتفصل بناء على ثقلها. ثم تصبح المادة الهلامية بمادة زرقاء تنتج أحزمة تشبه الباركود، لتمكنها أن ترى الأقسام المختلفة للخلية. ويوزن كل خط باستخدام الميزان الذي يقيس الجزيئات، والذي يعرف بمطياف الكتلة، ثم يُقاس بالنظر إلى مجموعة من الجزيئات الصغيرة.

وقد وجدت بانيجي ثلاثة حبيبات سكرية حتى الآن. تتلخص المهمة التالية في تحديد الجزيئات الأخرى التي قد تقع على تلك الحبيبات السكرية قبل أن تلتقط بسطح الخلايا البشرية وقبل أن تصيبها بالعدوى. فإذا ثبتت فاعلية ذلك، أصبح أساساً لعقار جديد.

ولكن الأمر أعقد مما يبدو. وهناك فرصة كبيرة أن ما يُجري في أنبوب اختبار المعمل قد لا ينفع مع الشخص الفعلي. وحتى إذا لم تجذ جزيئاً واحداً، فإن هناك خطورة تكمن في أن طرق الحبيبات السكرية على سطح البكتيريا قد يطرح جانبها بعض الحبيبات السكرية التي تكون ضرورية لبقاء الجسم البشري. إن ما تبحث عنه بانيجي يعرف في الطب بـ«الراصة السحرية» - علاج يضرر الجرثوم فقط ولا يسبب أي أمراض جانبية. ييد أن مشكلتها الكبرى تتلخص في أنه ليس لديها كل ما تحتاج إليه من معدات - معدات الأمان - لتقديم هذا العمل بمفردها. وعندما تحتاج إلى بيانات بشأن السل، بدلاً من الإي كولي، فإنها تضطر إلى طلب المساعدة من المعامل الأخرى. وتقول بانيجي: «عندما تدخلين في مجال البحث، فعليك تحديد ما تريدين عمله فعلاً». قالت ذلك بحرج، وهي تنظر حولها في المعمل كأنها كانت تمنى أن يكون منظماً ومجهزاً مثل المعامل الأمريكية الموجودة في بوسطن؛ حيث أجرت أبحاثها ما بعد الدكتوراه.

ثم أضافت: «أحب أن أجرب هذا التركيب بنفسي، ولكنني لا أستطيع لأنني لا أملك المصادر التي يمكنني من فعل هذا. ولكن إذا قبليت فكرة أن الأمر لا يتعلق بي من يقوم بال مهمة، بل بإنجازها، فإن الأمر على ما يرام. وإنني أحارو أن أجمع العينات وغيرها بقدر المستطاع، وفق الإمكانيات التي يتاحها لي معملي. فليست كل جامعة هنا تتمتع بالإمكانات المطلوبة».

وتوجد المشكلة نفسها في أنحاء الهند، حيث المواهب كثيرة، غير أن الموارد تظل نادرة ويصعب الوصول إليها. وعلى الرغم من ذلك، تحاول كل من نارايانان وبانيجي سيقاوسون أن يكشفا البراهين التي قد تساعد مجتمعه في تطوير علاج جديد للسل لم يستطع علماء الغرب التوصل إليه منذ خمسين عاماً.

وتقول بانيجي إن العلماء الهنود واسعوا الحيلة. فهم يفكرون في «إنجاز». واستطردت بقولها: «وإذا أردت أن تفعل ذلك بنفسك، فلن يفلح الأمر. لا بد من

التوصل إلى حل وسط. أن تقول: حسنا، إنني على استعداد لأن أتنازل قليلاً عن حقي الأدبي، لكن على الأقل دعوني أنه عملني. هكذا نفكـرـ.

غير أن تلك الأجزاء المتنفصلة من اللغز يجب أن تجتمع معاً حتى يجري تفعيلها.

* * *

إن توافر البيانات العلمية قد يحدد الفرق بين الشهرة والضبابية، وبين الثروة والفقـرـ. وهذا الأمر صحيح بصفة خاصة في أعمال الطب. فكل جزء دقـيقـ يحصل على براءة الاختراع ويحظى بدفاع جيـوشـ من المحامـينـ. وتـعدـ كـبـرىـ شـركـاتـ الأدوـيةـ بمـنزلـةـ قـلـاعـ علمـيـةـ.

ولهـذاـ يـمـتنـعـ الـعـلـمـاءـ،ـ فـيـ أـلـغـلـ الأـحـيـانـ،ـ عـنـ المـشـارـكـةـ بـقـطـعـ الأـحـجـيـةـ الـخـاصـةـ بـهـمـ.ـ فـهـيـ الطـرـيـقـةـ الـوـحـيـدـةـ التـيـ يـحـمـونـ بـهـاـ أـفـكـارـهـمـ.ـ وـهـذـهـ هـيـ الـحـالـ مـنـذـ الـأـيـامـ الـأـوـلـىـ مـنـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ،ـ حـيـثـ كـانـ يـتـمـ التـأـكـدـ مـنـ أـنـ مـنـ يـنـالـ الـاعـتـرـافـ هـوـ الشـخـصـ الـمـسـتـحـقـ،ـ فـكـانـ الـأـبـحـاثـ تـحـفـظـ حـتـىـ تـنـشـرـ أـوـ تـسـجـلـ كـبـراءـةـ اـخـتـرـاعـ.ـ وـفـيـ الـحـقـيـقـةـ،ـ إـنـ بـعـضـ مـشـاهـيرـ التـارـيخـ بـدـأـواـ يـرـكـزـونـ عـلـىـ الـأـبـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ.ـ فـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ،ـ إـنـ مـخـتـرـعـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ مـنـ أـمـثالـ نـيكـولاـ تـسـلاـ وـتـومـاسـ إـديـسـونـ قـدـ تـنـازـلـ بـشـدـةـ حـولـ طـرـقـهـماـ الـمـخـلـتـلـةـ مـنـ أـجـلـ تـوـلـيدـ الـكـهـرـيـاءـ.ـ وـمـاـ عـرـفـ بـ«ـحـرـبـ الـتـيـارـاتـ»ـ بـدـأـ عـنـدـمـاـ شـنـ إـديـسـونـ حـمـلـةـ غـنـيـةـ لـإـقـنـاعـ النـاسـ بـأـنـ فـكـرـتـهـ (ـالـيـ استـثـمـرـ فـيـهـاـ كـثـيرـاـ مـنـ أـمـوالـهـ)ـ كـانـ أـفـضـلـ،ـ وـانتـهـيـ الـأـمـرـ بـخـسـارـتـهـ أـمـامـ تـسـلاـ،ـ عـنـدـمـاـ اـتـضـحـ أـنـ فـكـرـتـهـ مـ تـكـنـ الأـفـضـلـ.ـ وـحتـىـ فـيـ هـذـهـ الـأـيـامـ،ـ غالـباـ مـاـ يـجـدـ الـعـلـمـاءـ أـنـفـسـهـمـ يـتـسـابـقـونـ عـلـىـ النـشـرـ،ـ وـهـمـ عـلـىـ عـلـمـ بـأـنـ مـنـ يـتـكـاسـلـ عـنـ مـنـافـسـهـ،ـ إـنـ.ـ عـمـلـهـ قـدـ لـاـ يـكـونـ ذـاـ قـيـمةـ.

وـقـدـ تـسـاءـلـ ذـكـيرـ تـوـمـاسـ،ـ وـهـوـ عـالـمـ حـكـوـمـيـ بـمـجـلـسـ الـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ وـالـصـنـاعـيـةـ فـيـ نـيـوـدـلـهـيـ،ـ وـهـوـ أـحـدـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـرـيـدـونـ أـنـ يـجـدـواـ حـلـلـاـ لـلـغـزـ السـلـ:ـ «ـهـلـ مـكـنـنـاـ أـنـ نـتـخـطـيـ هـذـهـ الـجـدـرـانـ الـأـرـبـعـةـ؟ـ»ـ.

وـلـلـمـجـلـسـ تـارـيخـ عـرـيقـ،ـ يـرـجـعـ إـلـىـ الـأـيـامـ الـأـوـلـىـ لـاستـقـلالـ الـهـنـدـ،ـ عـنـدـمـاـ كـانـ رـئـيسـ الـوزـراءـ نـهـرـوـ يـتـولـيـ رـئـاسـتـهـ.ـ وـيـعـدـ هـذـاـ الـمـجـلـسـ وـاحـداـ مـنـ أـكـثـرـ الـهـيـثـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـمـوـلـةـ مـنـ الـحـكـوـمـةـ إـنـتـاجـيـةـ فـيـ الـهـنـدـ.ـ (ـوـالـدـلـيـلـ الـسـادـيـ عـلـىـ ذـلـكـ هـوـ

طابور التاكسيات البيضاء، والتي تشبه سيارات الأجرة الضخمة في لندن، والتي تنتظر بالخارج - وهي وسيلة المواصلات المفضلة لدى المسؤولين الهنود). عادة ما يتمسك موظفو الحكومة بالتقاليد، غير أن الجانب الخاص بتوماس في هذا المبني يبدو مختلفاً. وفي مكتبه تجد روح العمل التي تذكرني بشركات البرامج المتطرفة في بنغالور.

على خلفية الحاسب الخاص به توجد عبارة تقول «إن كل دورة من دورات العجلة منزلة ثورة». إنه رجل مبسم، حليق، يرتدي سترة رمادية. ومثل نارايانان وبانيرجي وسيفاسوبو، فإنه يكرس حياته لاكتشاف علاج مرض السل. ويبعد أنه أعد عرضاً كاملاً لأجل. يقول توماس: «إن العلم قد أغفل هذا المرض، وإذا لم نحاول بجدية أن نتطرق لهذا، فإننا لن نتمكن من مجابهته. أين حالات الإصابة بالسل؟» قال ذلك مشيراً إلى خريطة. «هذه هي الحالات المؤثقة. إنها تتركز في جنوب شرق آسيا وفي أفريقيا. إذن ما سوق هذا المرض؟ يصل حجم السوق العالمي الخاص بصناعة الأدوية إلى نحو 300 مليون دولار. تصل التقديرات الخاصة بصناعة الأدوية لاكتشاف العقاقير إلى ما بين 800 مليون دولار ومتلايير دولار. ولذا، إذا كنت تمثل شركة للأدوية أو كنت مساهمًا في شركة أدوية، هل كنت ستدع مجلس إدارتك يستثمر في هذا المرض، حيث السوق بأكمله فقير ويقدر حجم إجماليه فقط بـ 300 مليون دولار؟».

«إن اكتشاف العقار الجديد أمر محاط بالمخاطر، وهو عمل يحتاج إلى مزيد من البحث المكثف. وهناك قدر كبير من المخاطر والعمل الميداني في هذا الصدد. ولهذا، فإنك تعطي الحق في براءة الاختراع وتحصل الشركة والشخص اللذان يقومان بإجراء تلك الأبحاث على حق احتكار يصل إلى عشرين عاماً ليعرض خسارته التي تكبدها في هذا النوع من الاستثمار. ولكن عندما لا يوجد سوق، فإن المفهوم التقليدي لاكتشاف العقار يفشل. وفي غياب ذلك السوق، الذي من خلاله يتتسنى لك تعويض ذلك الاستثمار، تنفصل السلسلة بأكملها».

وقد أوضح لي بعض الإحصائيات على الشاشة أمامي. وقال: «إذا قارنت عدد العقاقير في سلسلة العقاقير الخاصة بالسل بالعقاقير الخاصة بالسرطان وأمراض القلب، فإن عدد العقاقير الخاصة بالسل سوف يصل فقط إلى ستة. أما عقاقير

السرطان فتصل إلى ثلاثة وتسعة وتسعين نوعاً، وتوجد مائة وثمانين وسبعين شركة تعمل على تلك الأنواع. أما العقاقير الخاصة بأمراض القلب فإنها تصل إلى مائة وستة وأربعين عقاراً، تنتجها اثنان وثمانون شركة. وإذا قمنا بفحص عشرة عقاقير، فقد يخرج منها عقار واحد إذا حالفنا الحظ. أما فرص التوصل إلى عقار فعال وفعال لمرض السل، فإنها فرص قليلة. ولذا فإن السبب الذي يجعل هذا المرض لايزال مهملاً هو صناعة الأدوية. لا تستثمر الأموال في صناعة الدواء لهذا المرض. إنه أمر بسيط ولكنه لُب المشكلة».

وهذا هو السبب الذي يجعل توماس يعتقد أن العوائق الأربع التي تحيط باكتشاف العقار يجب أن تهدم. وبالنسبة إلى العلماء العاملين في مجال الأمراض المعدية التي تؤثر في العام النامي، والتي تشمل الملاريا والتيفود وشلل الأطفال، فإنهم قد وصلوا إلى مرحلة الأزمة. وبالنسبة إلى شركات الأدوية الغربية، فإنها لا تستثمر مالاً أو وقتاً كافياً في تطوير عقار جديد لمرض السل. هذا ما جاء على لسانه، ولا توجد هناك شركة هندية واحدة تتتوفر لديها الموارد الازمة لعمل ذلك بمفردها.

ولذا، فهنا في مجلس البحوث العلمية والصناعية، يحاولون اكتشاف فكرة جذرية جديدة. وهم يعتقدون أنه من خلال التشارك في جميع الابحاث الموجودة والقادمة عن مرض السل، قد يصبح من السهل التوصل إلى عقار جديد في وقت أسرع وبسعر أقل. وتلخص خطتهم في أن يطلب من العلماء في جميع أنحاء العالم أن يجعلوا أبحاثهم الخاصة متاحة فيما بينهم ومن دون مقابل.

وعلى لوحة توماس يوجد إعلان متعدد الألوان مضمونه:

هاكايون أو أُس دي دي 2010

هل أنت عبقري؟

ساعدنا في «الموجة» لإيجاد عقار لمكافحة السل
دعوة مفتوحة للطلاب والقائمين على تطوير البرامج
لخلق تطبيق جديد للتعاون والتبادل في خطة الموجة

توماس هو مدير برنامج أو أس دي (**)، التي تعني اكتشاف العقار مفتوح المصدر، وهو يعد من أهم جهود المجلس التعاونية في مجال السل. وكلمة موجة المذكورة في الملصق هي «موجة غوغل» وهو برنامج تجريبي مجاني مصمم بواسطة شركة محركات البحث العملاقة التي تتيح فرصة العمل الكبرى معا والمشاركة في المعلومات عبر الإنترت. وكلمة هاكانثون (Hackathon) هي مسابقة ترميزية لطلاب الهندسة من أجل ابتكار مجموعة من الأدوات تسمح للعلماء البيولوجيين باستخدام موجة غوغل (***) للمشاركة في البحث.

ويسعى فريق العمل المعاون لتوماس إلى أن يجمع أجزاء أحجية مرض السل حتى يتمكنوا من الربط بين الباحثين في أنحاء مختلفة من تشيناي بالباحثين هنا في دلهى، وبآخرين من أماكن أخرى في العالم. إن برنامج اكتشاف العقار مفتوح المصدر يسهم في التغلب على المعوقات التي تحيط بالأبحاث، ويخلق أدوات عديدة مفتوحة من البيانات. ويقول توماس مبتسما: «إننا نحاول أن نخلق منبرا للعلم الجديد. علم 2.0.».

وإن بدا هذا التعبير مشابها للغة عالم الحاسوب، فإنه كذلك بالفعل. فالمصدر المفتوح له جذوره في عالم هندسة البرامج. بدأ هذا عندما ظهرت الحاسوب التجارية لأول مرة في السوق في الولايات المتحدة في فترة السبعينيات. وفي هذا الوقت، كانت الأجزاء الصلبة من الكمبيوتر والبرامج شيئا واحدا تماما، ولذا، إذا اشتريت حاسبا، فإنه يكون بالفعل مجهزا ببرامجه. تغير كل ذلك في السبعينيات، عندما ظهرت أول مجموعة منفصلة من البرامج، والتي سمحت للمستخدمين باستخدام اختيار البرامج التي كانوا يرغبون في استخدامها على أي آلة. وكصناعة الأدوية، فإن الاستثمار فيها كان يتطلب عائدا. وعلى عكس الأجزاء الصلبة (Hardware)، فإن البرامج سهلة المشاركة. ولذا، فإن الشركات تحفظ بسرية الرمز الكودي (الشفرة) الخاص بها من أجل تعويض خسارتها، وتغلق البرامج حتى يضطر كل مستخدم إلى شراء نسخته الخاصة.

(*) OCDD: Open Source drug Discovery

(***) Google Wave

ولكن في ذلك العقد، ظهرت حركة مضادة. فقد نادى مؤيدو البرامج المفتوحة بضرورة أن تكون البرامج متاحة حتى يتسعى استخدامها، وتطبيقاتها وتطويرها من جانب الجميع. وقد طور علماء الحاسوب المتمردون اليونوكس Unix، وهو أول أنظمة التشغيل المجانية. وقد أثبتت نجاحه إلى درجة أن مطوري البرامج لايزالون يستخدمونه حتى اليوم، معدلين عليه من أجل ابتكار مزيد من أنظمة شبيهة، مثل لينوكس Linux الأكثر استخداماً.

إن البرامج مفتوحة المصدر قد أثبتت كفاءتها في مجال التكنولوجيا كأداة من أدوات ابتكار أشياء قبيل الشركات الخاصة، إن لم يكن أفضل منها. ويظل علماء الحاسوب الآلي أفضل فئة متعاونة.

وفي هذه الأيام يوجد بعض من أمهر مطوري المصادر المفتوحة في العالم في الهند. والتحرر الضمني يعد طريقة من طرق صنع المنتجات التي يستطيع العلماء الأكثر فقراً شراءها. في العام 1999، على سبيل المثال، اخترع المهندسون الهنود حاسباً مفتوح المصادر يسمى سمبيوتر (Simputer)، وهو رخيص الثمن، بديلاً للحواسيب الشخصية، واستُخدم في القليل من مشروعات الحكومة الإلكترونية في الهند.

إن قسم تكنولوجيا المعلومات، الذي ينفذ فيه الموظفون السياسات الجريبة، له خلية مخصصة لتطوير برامج مفتوحة المصدر. فقد أنتجوا نظاماً للتشغيل يدعم ثمانية عشرة لغة هندية وتستخدمه الآن البحرينة الهندية. وهذا هو «الخيار الأول» لدعم الحكومة والمجالات التعليمية، وذلك تبعاً للموقع الإلكتروني للحكومة. ومنذ ذلك الحين، والحكومة الهندية تموّل الأبحاث التي تعمل على إنتاج أرخص حاسب مفتوح المصدر. وفي صيف 2010، تم الانتهاء من الجهاز الذي يشبه اللوح الذي يشبه جهاز الآيياد والذي يقال إنه يتوافر بسعر 35 دولاراً فقط.

ويقول توماس: «نحن الآن نحاول أن نطبق الفلسفة نفسها الخاصة بالبرامج مفتوحة المصدر على تطوير العقاقير». ولكن بينما تعد هذه المصادر مفتوحة، فإن الأمر ليس كذلك تماماً. فقد حظيت بتمويل وصل إلى اثنى عشر مليون دولار من الحكومة الهندية حتى الآن، وسوف يصل إلى ثمانية وثلاثين مليون دولار في المستقبل. قد يبدو هذا المبلغ كبيراً، غير أن هذا جزء من المبالغ الازمة لإحدى شركات الأدوية في عقار جديد. وهذا يجعل الـ OSDD أو أنس دي دي واحداً من أكبر البرامج في

العام، والتي تحاول إجراء أبحاث طبية مفتوحة المصدر. وهناك مجموعة مماثلة Malaria Initiative، وهي تابعة للولايات المتحدة، تسمى مشروع علاج أمراض المناطق الاستوائية Tropical Disease Initiative، ولكنها أخبرني بأن برنامج أو إس دي دي به مشاركون أكثر.

وقد بدأ فريق العمل باستخدام موسوعة البحث ويكي Wiki، والتي تشبه موسوعة ويكيبيديا wikipedia، والتي تسمح لأي أحد بأن يغير أو يضيف أي مدخلات عن طريق التسجيل والدخول، كبوابة دخول رئيسية للباحثين والطلاب لإدخال بياناتهم. والخطوة التالية هي تجميع الجزيئات التي يمكن أن تؤدي إلى إنتاج العقاقير الممكنة. وهناك علماء آخرون ضمن فريق العمل ببرنامج أو إس دي دي مهمتهم فحص واختبار تلك العقاقير.

غير أن هذا الأمر برمه يتوقف على توافر الخبرة الكافية. يقول توماس لي مبتهجاً: «حتى الآن سجل نحو 2700 فرد على الموقع الإلكتروني، من ثلاثة وخمسين دولة مختلفة (وعندما اتصلت به بعد ذلك بشهر قليلة، وجدت أن العدد قد وصل إلى 3800 فرد في ثلاثة وتسعين دولة). ومن بين هؤلاء نجد سوجاثا نارايانان وسولاجنا بانيرجي في تشيناي وسريدار سيفاسوبو في دلهي، بالإضافة إلى الباحثين الجامعيين والمعاهد المملوكة من جانب الحكومة في لكتهو وبيون وشانديغار.

أحدث المشروع ضجة إلى درجة أن الشركات الخاصة بدأت تعرض خدماتها. فعلى سبيل المثال، تقوم شركة إنفوسيز Infosys المتخصصة في تكنولوجيا المعلومات في بنغالور، بتطوير البرامج التي ستسمح للباحثين في أو إس دي دي بربط بياناتهم عبر الإنترنت. ومن خلال استخدام فكرة شبكة 3.0 التي تعرف بالشبكة اللغوية، سيجري تمييز معنى الأرقام ومجموعات البيانات داخل النص، مما يعني الرابط بين المعلومات بشكل أوتوماتيكي.

ويقول توماس: «تقوم شركة إنفوسيز بتطوير ذلك المدخل كلية وبشكل مجاني، وذلك لأننا قد قدمنا عرضا أمام ناراياانا موري، وأوضحتنا له الإحصائيات التي تبين إصابة الناس بمرض السل»، فكان ردّه «نحن معكم».

* * *

ويعنى ما، فإن حيازة الأفكار وأمتلاكها هو مفهوم غريب دخيل. وهناك مثال جيد على ذلك وهو الصراع حول شجرة النيم (Neem) دائمة الأخضرار. وهذه

الأشجار الهندية، بأوراقها الطويلة ولحائتها، قد عالجت لدغات الحشرات وأمراض الجلد لقرون عديدة. ومن خلال الخصائص الطبية، اتضح أن مضخ فروعها الصغيرة ينظف الأسنان بدلاً من فرش الأسنان، كما أن زيت المستخرج منها يضاف إلى الصابون والشامبو. وهذه الأسباب، تعتبر هذه الشجرة شجرة مقدسة. ولكن منذ نحو عقد مضى، ذهبت شركة زراعية أمريكية إلى المكتب الأوروبي لبراءة الاختراع للمطالبة بحقوقها في المنتج الذي استغل الخصائص المضادة للبكتيريا في زيت شجرة النيم.

اعتراض آلاف الهندود، حيث قالوا إن شجرة نيم كانت تستخدم في الهند منذ عقود، ومن غير المقبول لأي شركة أن تزعم أن لها الحق فيها. فلو أنه جرى منح براءة الاختراع، لسمح ذلك بوجود ادعاءات من جانب الشركات متعددة الجنسيات تزعم حقها في أدوية تقليدية هندية أخرى. وعلى عكس الأدوية الحديثة، يعتقدن الهندود أن تلك الأدوية التقليدية تخص الجميع ويجب أن تظل مجانية.

وبعد معركة طويلة، جرى إلغاء حق براءة الاختراع.

وتظل الهند خالية من الحق في براءة الاختراع حتى هذا اليوم. وأخيراً، حاولت وزارة العلوم والتكنولوجيا الهندية أن تقدم تشريعاً جديداً يسمى قانون حماية واستخدام الملكية الفكرية العامة المملوكة - يشبه القانون الذي ظل في الولايات المتحدة لعقود عديدة - والذي يهدد بوضع حماية لبراءة الاختراع حول كل الأبحاث العامة حتى يمكن بيع الاكتشافات التي تُتجزء في المعامل التي تمولها الحكومة والمتجارة بها. ولكن مرة أخرى، احتشد العلماء الهنود ضد القانون، زاعمين أنه بمنزلة معوق للأبحاث الحرة المفتوحة.

إذن يبدو من المناسب أن تظهر فكرة مثل برنامج أو أس دي دي OSDD هنا في الهند، وليس في أي مكان آخر.

ولكن طبقاً لما قاله الدكتور هيروكي كيتانو، مدير المعهد البيولوجي لأنظمة في اليابان، فإن OSDD يشتراك في العديد من السمات مع الطرق الشرقية للتفكير، فضلاً على كونه خالياً من براءة الاختراع. وكيتانو متخصص في علم أنظمة الأحياء ومن الناحية الفنية، فإن النظام البيولوجي هو عبارة عن مجموعة من الكائنات الحية التي تعمل كمجموعة أو فريق عمل واحد. فعلى سبيل المثال، فإن الجهاز

الدوري يتكون من أجزاء من الجسم البشري والتي تضخ الدم، مثل القلب، والدم، والشرايين والأوردة. وبالنسبة إلى جهازنا العصبي، فإنه ينقل المعلومات باستخدام الجبل الشوكي والملاع والأعصاب. وعلم أنظمة الأحياء هو فرع صغير من فروع العلم يتبنى هذا المفهوم ويطبقه على البحث. ويعتقد العلماء البيولوجيون أن المرض لا يمكن أن يُعالج دائماً كسن مكسور في آلة، فهو جزء من نظام متكامل.

وقد ظهرت الفكرة في منتصف التسعينيات من القرن العشرين، تقريراً في الوقت نفسه الذي أصبحت فيه قوة الحواسيب وفيه وغير مكلفة. وكان السبب في هذا أن جمع كميات هائلة من البيانات البيولوجية يستلزم كثيراً من قوة الإعداد والمعالجة. وعلى سبيل المثال، فإن إحدى مهام الدكتور كيتانو اليومية هي العمل في معامل الحاسوب الآلي في سوني، عملاق الإلكترونيات، والتي ساعد فيها بناء AIBO، أو الإنسان الآلي الصناعي الأكثر ذكاءً. وهو الآن أيضاً عضواً في فريق العمل ببرنامج أو أس دي دي.

وقد أخبرني كيتانو عن طرق البريد الإلكتروني من اليابان أن هناك شيئاً بشأن علم أنظمة الأحياء يتطابق مع الأفكار التي تكمن وراء الطب الشرقي التقليدي، وربما كان هذا ما جعله أمراً شائعاً بين الباحثين الآسيويين على وجه الخصوص. ويقول كيتانو إن طب الأعشاب الصيني وطب الأ Fiorifida الهندي «يعتمدان على البيئة التي يجري فيها تطبيق ذلك الدواء». وبينما نادراً ما تدعمهم قوة العلم الحديث، فإن الدرس المستفاد الذي يقدمونه هو قيمة علاج المرض عن طريق النظر إلى الشخص كلياً، وليس إلى جزء الجسم الذي يعاني المرض فقط.

وبالمثل، فإن برنامج أوأس دي دي OSDD لا يستخدم فرعاً واحداً من فروع البيولوجيا بمفرده، بل ينظر إلى المشكلة من خلال الأبحاث المختلفة من جميع العلوم. ومن الناحية العملية فإن هذا قد يعني، على سبيل المثال، استخدام أبحاث سولاجنا بانيرجي المستخدمة في مجال الحبيبات السكرية الموجودة على سطح بكثيرها السل ووضعها في مجال أبحاث وعمل سوجاثا نارايانان من أجل معرفة السبب وراء إصابة بعض الناس بمرض السل أكثر من غيرهم، وأيضاً التوصل إلى عقار من خلال النظر إلى أبحاث سريدار سيفاسوبو، للتوصيل إلى أي الأدوية مناسبة أكثر لبعض الشعوب دون غيرها. وأخيراً، يمكن مقارنة هذا البحث

باستخدام برامج من هذا النوع طورت في شركة إنفوسايز. وبهذه الطريقة، قد يكون من الممكن تطوير عقار سريع، يمكن أن يكون فعالا ضد المرض ومفيدا لأكبر عدد من الناس.

ويعد الأساس في علم أنظمة الأحياء هو تجميع قدر كبير ومتتنوع من البيانات. ويقول توماس: «من المحتمل أن يضم موقعنا الإلكتروني أكبر قدر من البيانات التي تتوافر عن مرض السل. فلدينا أشخاص يعملون في مجال التخليل الكيميائي والبيولوجيا الأساسية، وعلم الجينوم، والبروتوميات (Proteomics) والتكنولوجيا الحيوية والحوسبة عالية الأداء والمدخلات، كل هذا».

ويضيف كيتانو قائلا: «أعتقد أن أوأس دي مشروع عظيم. ففريق العمل لا يتمتع فقط بالحماس العلمي، ولكن أيضا بالحماس الوجداني، حيث إن مرض السل يعد المشكلة الأساسية التي تواجههم، والتي تجاهلتها شركات الأدوية الغربية. وهذا يجعل أفراد العمل في المشروع أكثر اتحادا وحافظا على سير العمل».

ويتابع كيتانو: «إن الباحثين في العصر الحديث يستطيعون أن يتعلموا من هذه الطريقة الآسيوية في إجراء البحوث، وذلك لأن هذا يعتمد بشكل مكثف على الخبرة وتراكم توثيق الحالات». وتتلخص ميزة برنامج أوأس دي دي في أنه يدرس المشكلة من جميع جوانبها من خلال استخدام علم أنظمة الأحياء. وفي الحقيقة، فإنه عندما يصف كيتانو علم أنظمة الأحياء في الأبحاث العلمية، فإنه يستخدم رمزي اليين واليانغ من الفلسفة الصينية لمعرفة كيف أن كل فروع العلم - الجينوم والحوسبة والتكنولوجيا والتحليل - تسهم بعضها في بعض.

ويتلخص الفرق في استخدام هذه الطريقة بإجراء الأبحاث الطبية في أنها تتضمن الاستفادة من عباءقة الحاسوب الآلي بقدر الاستفادة من علماء المعامل. ولحسن الحظ، فإن الهند يتوافر بها النوعان.

* * *

وتقول سولاجنا بانيرجي من جامعة آنا Anna في تشيناي: «لدينا الموهبة الازمة».

ويتابع بقولها: «إن القضية الأساسية الخاصة بي هي أنه لا يتوافر لدى الكثير من الأجهزة في هذا المعمل. ولكن فريق العمل في برنامج أوأس دي يعملون

أني أحتاج إلى جهاز مطياف الكتلة. وهم يقولون إنهم سوف يبحثون عن شخص ما في مكان ما سواء في الهند أو في الخارج. الوقت عامل مهم. يمكنك أن تستخدم مورداً عالمياً. لن يوقفك شيء. فوسائل الاتصال السلكية واللاسلكية أمر مذهل. لقد جمعنا برنامج أو أس دي معاً. ونجد أننا نتكلم اللغة نفسها. وحتى الآن، انظر فقط إلى موقعهم على الإنترنت، لقد فكروا تقريباً في كل شيء».

وقد اختبرت القوة العاملة العقيرية التي من المفترض أن تدعم المشروع الخريف الماضي، عندما قام فريق العمل ببرنامج أوأس دي دي بالبدء في مشروع فرعى يشرح ويفسر بشكل كلي جينوم بكثيريا السل. والطريقة التي يعمل بها هذا التفسير تتلخص في أن الباحث سوف يقارن أجزاء جينوم السل بأجزاء أخرى في الكائنات الحية الدقيقة، ثم يتوصلون إلى نتائج بشأن ما تمثله أجزاء الجينوم. إنها تشبه تماماً عملية المقارنة بين جينوم السمك الوحشى والجينوم البشري. هذا النوع من العمل يستغرق سنوات عديدة أمام فريق عمل صغير، غير أن ذكير توماس كان يعتقد أنه مع توافر عدد كافٍ من الناس على شبكة الإنترنت، يكون باستطاعتهم أن ينجزوا ذلك في وقت أقل. وأطلقوا على المشروع اسم Connect to Decode أو اتصال لحل الشفرة. (وحل الشفرة هو مصطلح آخر لتفسير الجينوم).

وكانت بانيرجي من بين الأعضاء الذين شاركوا مع بعض الطلاب في الأبحاث ليكونوا جزءاً من المشروع. وقالت بانيرجي: «إنهم دعوا ما يزيد على مائة مشارك من جميع أنحاء الدولة، وسجلوهم في هذا البرنامج. في البداية كان لدى مائة طالب، ثم قلل العدد وفقاً لقدراتهم واهتماماتهم. أعتقد أن أربعين طالباً كانوا يعملون في المشروع بأكمله، فهم من جميع أنحاء الدولة، من نيوادلهي وراجستان والبنجاب وكلكتا وأيضاً من هذه المنطقة». وعندما نظم فريق برنامج أوأس دي دي أخيراً مؤتمراً للطلاب المشاركين في مشروع «Connect to Code»، حضر ما يزيد على 500 فرد.

وبمساعدة بانيرجي، أنهت المجموعة الجزء الخاص بها من الجينوم بأسرع مما كانت تتوقع. «انتهينا من العمل خلال شهرين. لقد كانت قوة العمل هائلة. إننا نصدق حقاً أننا سوف ننتهي من هذا العمل في غضون تلك الفترة البسيطة. والآن

نقوم فقط بتجمعيه، ونبحث عن الأخطاء ونقوم بعمل التصحیحات حتى يمكننا أن نرفعه على الموقع الإلكتروني».

غير أن هناك بعض الشكوك التي تحيط بفاعلية هذه الطريقة. وقد تساءلت النشرات العلمية عما إذا كان من الممكن لمصدر مفتوح أن يعمل حقاً وبفاعلية في البيولوجيا، التي تتفاوت فيها الأبحاث بشكل كبير وتطلب سنوات من الخبرة وليس مجرد أولاد عباقرة أمام أجهزة الكمبيوتر. وقد انتقد مقال نُشر أخيراً في مجلة «نيتشر» Nature العلمية فريق العمل ببرنامج أو إس دي دي لعدم نشره نتائج البحث، ولذا فإن العلماء التابعين لم يتمكنوا بعد من فحصه.

وتقر بانيرجي بأنك تحتاج عادة إلى متخصصين لأداء هذا النوع من العمل. غير أنها تصر على أنه بمزيد من الإشراف والتدريب الذي حصل عليه الطلاب الهنود فقد تمكنا من التوصل للمعايير الأساسية للجودة، وسوف ينشر عملهم قريباً. «كم كنت مندهشة عندما رأيت طلبة الماجستير، بل حتى طلبة البكالوريوس يطروحون عليّ تلك الأسئلة. لقد كنت فرحة بالفعل. ولم أكن أتوقع أن يطرح طلاب بهذا المستوى أسئلة مثل هذه وبهذا المستوى».

فسألتها: «فهل تعتقدين أن برنامج أو إس دي دي من الممكن أن ينجح؟». فأجبت: «جرى الاهتمام بكل شيء حتى الآن، علينا أن نرى ما إذا كان البرنامج سينجح أم لا من الجانب العلمي، فإنه سيكون فعالاً. هذا هو المستقبل، عليك فقط أن تؤمن به».

* * *

قضيت ذلك المساء في حجرتي القامة بالفندق، أتناول فطيرة رطبة مملوئة بالبطاطس وأشاهد المسلسلات الهندية الجنوبية القديمة.

من السهل أن تجذبك الأفكار العلمية الجديدة، غير أنني لا أعرف كثيراً عن مدى اعتقاد بقية المجتمع العلمي في هذا المنهج المختلف في اكتشاف العقاقير. فهل يأخذون هذا الأمر بجدية؟ ومن أجل التعرف على الأمر من منظور خارجي، اتصلت بعالمة بريطانية أعرفها، كانت تبحث أيضاً في بكتيريا السل.

وتقول بانيرجي: «الناس يتمتعون بالحماية هنا. حقاً، إن الوسط الأكاديمي في إنجلترا قد يصيبك بالقطط». وتضاحك بانيرجي قائلة: «إن بعض الناس يمليون

إلى إخفاء دفاتر ملاحظاتهم بعضهم عن بعض، حتى في مجموعات البحث الخاصة بهم». وتضيف متفائلة: «هذا هو أحد الأسباب التي تؤدي إلى بطء التقدم. ولذا، فإن المصدر المفتوح سوف يكون ذا أهمية كبيرة».

وقالت لي إنها ذهبت ذات مرة لزيارة شركة أدوية في بنغالور، «الهند تبدو مختلفة. فالناس الذين تحدثت معهم هناك كانوا متحمسين للعمل معا. ولم يكونوا متكتفين في هذا الأمر».

ويقر ذكير توماس في دلهي بأنه بالنسبة إلى أطراف الهند، فإنها لا تتمتع بقدرات بحثية كالتي في مثيلاتها بالولايات المتحدة وأجزاء من أوروبا، ولكن تكمن قدراتها البحثية في الناس المتحمسين للقيام بهذا». «لم يتمكن أحد آخر في العالم من مواجهة ذلك التحدي، ليعلن أنه في غضون ثلاثة أشهر سوف يتمكن من تفسير جينوم مرض السل. لماذا؟ لأن لدينا القوة البشرية». وفي هذا القطر بشكل فريد يوجد آلاف الطلاب الراغبين في قضاء وقتهم في عناية البحث في ملايين الحروف في سلسلة الـDNA. وإنني أتعجب ما السبب في هذا؟ ربما يكون السبب في هذا هو الضرورة - وهي حاجة تنشأ من الحقيقة التي تقول إنه لا توجد هناك موارد علمية كافية، مما يجبر الباحثين على التعاون.

ولكن الأمر لا يتعلق بملكية أو القوة العاملة فقط كما يقول توماس فالعلم هنا غير مقيد، كما هي الحال في العديد من المجتمعات العلمية الأكثر تنظيمًا وعراقة، مثلما الحال في تلك المجتمعات الموجودة في الغرب. وهو يعتقد أن هذه الحرية هي التي تتيح للهندوين مجالاً للمخاطرة ولتجربة أمور مختلفة.

إنني معجبة بماهنه. فهذا يذكرني بقصة إكسير الحياة الذي يمنح الحياة الخلدة، المستقاة من المحبيات. وقد قيل لي في بداية رحلتي، وقبيل نهايتها، إن الجموع المحتشدة من جيل الألفية (واي) Y سوف تغير الطريقة التي يُمارس بها العلم، وقد بدأت أفهم كيف يمكن أن يكون هذا صحيحا.

ولكن وعلى الرغم من التفاؤل الذي لا حدود له والذي رأيته في المعامل الطبية، فإنه لا يمكنني أن أتجاهل الحقيقة التي تقول إن عقار السل لم يُختبر بعد.

سؤال الأخير لتكير هو ما إذا كان يؤمن حقاً بأن برنامج أوأس دي دي سوف يؤدي إلى اختراع دواء جديد أم لا. توقف هنئها، ونظر إلى نظرة يأس رأيتها

عدة مرات في الهند، في بعض الأحيان في عيون شحاذ غريب، وفي أحياناً أخرى في عيون بائع لم يبع شيئاً. وبدأت أتساءل عما إذا كان هذا الخوف الباعث على الأمل هو ما يدفع كل شيء هنا، بما في ذلك العلم.

وقال توماس بيبيط: «إن النجاح في العلم، هو مسألة حظ والفشل أمر واقع»، وما لم نتحقق شيئاً على الأرض، فلن يصدق الناس هذا التمودج. فهل سنتتمكن من التوصل إلى ما لم تنجح شركات الأدوية في العام من التوصل إليه في الثلاثين أو الأربعين عاماً الماضية؟ من الصعب الإجابة عن هذا. ولكنني كنت بالأمس في بنغالورو أتحدث إلى شركة أدوية عن تطور واعد من أحد علمائنا. ولذا، فإن هناك احتمالاً ما.

«فهل تعتقد أن الفرص جيدة؟»، سأله.

فأجاب: «إن فرصنا الآن أفضل».

قوة العقل

هناك حدث واحد لا يمكن أن يفوتنـي، إنه مؤتمر العلوم الهندـي السنوي.

فبالمقارنة بالمؤتمرات العلمية، فإن هذا
أغربها. إنه أشبه بلقاءات ستار تريك أو
مؤتمرات للكتب المنشورة، أولاً، لا توجد قيود
على نوع البحث الذي تعمله، لذا، فإنك ستجد
علماء زراعة ومهندسياً ببرامج وعلماء صواريخ
يعملون في المكان نفسه. هذا الاختلاط في
العلوم الهندية يمتد إلى مخازن الكتب في صالة
العرض، حيث تجد أكواماً من كتب الرياضيات
العويصة إلى جانب المنشورات المرئية عن علوم
الروحانيات.

ثانياً، لا توجد قيود بشأن عدد المشاركين. لذا، فإن الموضع على شبكة الإنترن트 يكون مكتظاً بالطلبات (إنهم يتوقعون 5 آلاف وافد و 3500 طالب هذا العام). كما أنه لا يوجد قيد على عدد الأبحاث العلمية التي يمكن

«في تطور تاريخي، لم يكن أينهايم نفسه يتمنى به، الدولة الوحيدة التي تستعد لبناء جيل جديد من المفاعلات النووية الحديثة التي تستخدم الثوريوم، قبل أي أحد آخر، ليست الولايات المتحدة أو روسيا أو أي دولة في أوروبا، بل إنما المندن»

تقديمها (التي تصل إلى نحو ألفي بحث وفق آخر إحصاء). إن قائمة موضوعات المحاضرات وفيرة: فهي تشمل «تجارة أسماك الزينة في البحر الأحمر وخليج عدن»، و«قدرة سحب الثيران»، و«انقطاع الطمث: فترة انتهاء القدرة الإنجابية في حياة المرأة».

إن مؤتمر العلوم الهندية السابع والخمسين سوف يكون الأكبر من نوعه. وهذا المؤتمر يأتي مباشرةً بعد رأس السنة، مع صدى صوت الألعاب النارية، في الوقت الذي تختفي فيه درجة الحرارة بمعدل يسمح للعلماء والمهندسين بالاحتشاد في غرف المحاضرات الجميلة، ويتدافعون على آخر الكؤوس البلاستيكية الممتلئة بالماء الفاتر في أثناء استراحة الشاي. إن مقر هذا الحدث المبهر هو جامعة كيرالا، التي تقع في عاصمة الولاية الجنوبية: ثيروفاناثابورام Thiruvananthapuram (ذلك المكان الذي يعد موطنًا لمركز فضاء فيكرام ساراباهي، حيث بدأت هذه الرحلة). ويرجع السبب في هذا إلى أن الموضوع الرئيس هذه المرة هو الفضاء، وذلك بعد نجاح رحلة القمر تشاندريان 1 العام الماضي.

وما أن رئيس الوزراء غالباً ما يلقي خطاباً، يكون هناك ضجيج حول الحديث، غير أن الاهتمام لهذا العام يبدو كبيراً أكثر مما هو معتاد. فالأمر يبدو كما لو كانت الهند قد تغيرت. وفي هذه الأيام تشهد صناعة البرمجيات طفرة، وتوضح الإحصائيات أن نتائج البحوث تسير بخطى أسرع بكثير مما كانت عليه في السابق، كما توضح أن المهووسين والعباقرة الهندون يفضلون البقاء هنا بدلاً من الهجرة للعمل في الغرب. وعلى الرغم من أنه داعماً ما يكون كبيراً، فإن مؤتمر هذا العام مختلف، وهناك رئيس سابق قادم، بالإضافة إلى مجموعة من الساسة الآخرين في الوزارة، وأثنين من خارج الهند، من الحائزين جائزة نوبل.

تذاكري محجوزة.

قبل أن أغادر على آخر رحلة طويلة عائدةً إلى الجنوب، كان أمامي مكان آخر للزيارة. هذا المكان يسمى ترومباي، وهي ضاحية تقع خارج مومباي مباشرةً. كان هذا الالتفاف بمنزلة رحلة شخصية بحكم أن هذا المكان جزء مهم لفهم مستقبل أمة العباقرة هذه.

* * *

وفي العام 1968، ذهب أبي، الذي كان قد حصل على درجته العلمية في الهندسة الكيميائية في الشمال، إلى مركز بهاها للبحوث الذرية في ترومباي لإجراء مقابلة عمل. وكان جواهيرلال نهرو قد توفي قبل ذلك بأربع سنوات. كان ذلك أيضاً قبيل عقود قليلة من بداية ازدهار التكنولوجيا، وكان معدل البطالة بين العلماء والمهندسين عالياً. وكان هذا المركز واحداً من الأماكن القليلة التي توظف المهنديين، ولم يحصل أبي على وظيفة. وبيدلاً من ذلك، ذهب للعمل ملصلاحة شركة للغاز الصناعي في كلكتا. وفي النهاية انضم إلى آلاف الهنود الآخرين الذين هاجروا في ذلك العقد، بحثاً عن فرص أفضل تتيح لهم استخدام عقولهم في الغرب.

وهذا هو السبب في أنني ولدت بريطانيةً مهووسةً بدلًا من أن أكون هنديةً. وقد مر ما يزيد علىأربعين عاماً. وتغير العالم. وكان هناك 5آلاف عام ومهندس يعملون في مركز بهاها للبحوث الذرية. وعلى عكس ما حدث في السبعينيات من القرن العشرين، أصبح لدى الهند أسلحة ذرية وبرنامج متتطور للقدرة النووية، معظمها طور محلياً. وهذه المحطة مؤمنة تماماً لدرجة أن الأمر استغرق ثلاثة أشهر من المراحلات البريدية على الإنترنэт والملامات الهاتفية، التي انتقلت من مسؤول إلى مسؤول، قبل أن أحصل على إخطار غير متوقع يفيد بأنه قد سُمح لي بدخوله، غير أنه دخل لن يتعدى المنطقة المؤدية إلى مدرسة التدريب، التي تبعد نحو كيلومتر ونصف الكيلومتر عن الحرم الداخلي، حيث يجرون تجاربهم التي تتسم بدرجة عالية من السرية.

وإذا كان هناك شيء يفصل الدول الصناعية عن الدول الفقيرة، فهو مقدار الطاقة التي تستخدماها. وقد صمم هذا المركز بغرض تقوية الهند بعد الاستقلال، من خلال تأسيس جيل من محطات الطاقة النووية القوية. لكن للأسف، اتضحت فيما بعد أنها خطة أكثر تكلفة وتعقيداً مما تصورها بعض الزعماء مثل نهرو. وكان من الصعب الحصول على اليورانيوم - وهو الوقود النووي الأكثر شيوعاً، ولزيال هناك تسعة عشر مفاعلاً نووياً في الدولة تزود بنحو ثلاثة في المائة من القوة الكهربية.

لذا، فإن الدولة لاتزال تعتمد على محطاتها القديمة من الفحم والغاز ومحطات الطاقة الكهرومائية. وحتى اليوم، لايزالون يكافحون من أجل تلبية احتياجاتهم من الكهرباء. فكل اثنين من خمسة من الهنود، الذين يعيش معظمهم في مناطق

ريفية، يحظون باحتياجات قليلة أو لا يحصلون على احتياجاتهم على الإطلاق. أما بالنسبة إلى المؤسسات التجارية في المدن الكبيرة فإنها غالباً ما تستخدم مولدات كهربية لتعوضها عن انقطاع الطاقة في المناطق الحضرية. وتزايد المشكلة سوءاً كل يوم.

لكن مركز بهابها للبحوث الذرية Bhabha Atomic Research Centre يشغل مرة أخرى، وهذه المرة برأس الفجوة المتزايدة للطاقة، التي ظهرت مع دخول الدولة في عصر التكنولوجيا. والفرق الكبير هذه المرة هو أن علماء الطاقة النووية هنا يخترعون نوعاً جديداً تماماً من الطاقة. وهي تعد بأن تكون أكثر نقاءً وأكثر أماناً وكفاءة، وتقدم مصدرًا غير متناهٍ تقريباً من الطاقة للهند.

وهذا المركز مركز عملاق، وهو مجمع للمباني على الطراز السوفييتي، على مساحة ثمانية كيلومترات. بالنظر إلى الديكور، أعتقد أنه لم يتغير كثيراً منذ أيام والدي. فشاشة التلفاز المعلقة على الجدار البني في الممر الذي يرجع طرازه إلى فترة السبعينيات توضح مخططًا شريطياً حياً لمستويات الإشعاع في أقرب الواقع النووي في الهند. وهناك علامة على لوحة الإعلانات تخبر المتدربين الذين يقيمون في العناير أن هناك تسرباً للمياه، لذا، فإن الصنابير لا تعمل. وبدلًا من ذلك يجري إحضار المياه كل يوم باستخدام الدلو.

تأخر الفيزيائيون الذين كان من المفترض أن أتقيمهم. وكانت قد أمضيت ما يزيد على نصف ساعة، مستلقية على أريكة بنية مصنوعة من الجلد في غرفة الانتظار، وجرى إعطائي كتيباً للقراءة. سُمي هذا الصرح الواسع باسم هومي جيهانغير بهابها، وفقاً لكتيب، وكان هذا فيزيائياً بارزاً وواحداً من حلفاء نهرو. كما كان يتضمن من الغلاف، فقد كانت له ذقن رفيعة داكنة، وذا عينين ضيقتين بيضاوين. وعلى الغلاف الداخلي توجد صورة صغيرة تُظهر الغمازة على ذقنه وعينيه اللوزيتين الداكنتين. كان يشبه نجوم بوليود. وتحت الصورة مقوله ترجع إلى العام 1955: «من أجل التصنيع الكامل للبلدان النامية، ومن أجل استمرار وبقاء حضارتنا، لن تكون الطاقة النووية مجرد عامل مساعد، بل ستكون ضرورة مطلقة».

السيد شارما، وهو رجل طويل، يعمل هنا وسيطًا بين العلماء النوويين والجمهور، قال لي وهو يصحبني إلى الكافيتيريا لتناول الغداء «لأكل أولاً ثم نتحدث. ما رأيك؟». أنا

في المطعم تناولنا أرزا وسلطة وخضارا بالكاربي من حاويات كبيرة، وبعدها تناولنا آيس كريم كحلو بعد الأكل. جلستُ وتلذتُ من الباحثين متواجدين في مقاعد منخفضة، وكنا نضع أطباقتنا على حاسباتنا المحمولة، محاولين بطريقة مرتبة أن نتجاذب أطراف الحديث. أخبرني أحدهم بأن بقايا وففات الطعام تحول إلى غاز للطبخ، باستخدام ميكروبات تتغذى على المادة، حتى لا تهدأ. وقال آخر: هنا توجد مجموعة من الباحثين اخترعوا وحدة للعلاج بالإشعاع لعلاج مرض السرطان، كانوا يطلقون عليها بباباترون Bhabhatron والعلماء من حولي يتسمون ويؤمنون ببرؤوسهم.

أشك في أنهم كانوا متورّين من احتمال كوفي معايير البرنامج النووي. وبعد الكارثة النووية التي حدثت في محطة «تشيرنوبيل» في أوكرانيا في العام 1986، التي أودت بحياة ما لا يقل عن 4 آلاف شخص، عانت الصناعة تخبطات أضرت بسمعتها، وأصبح يُنظر إلى القوة النووية باعتبارها عاملا ضارا بالبيئة. ومع نهاية ذلك العقد انتهت صلاحية المفاعلات النووية للعمل في جميع أنحاء العالم، وظلت كما هي من دون أن تستبدل. وأصبح علماء الطاقة النووية عملة نادرة (معنى أدق: أوقفت الجامعات تدريس الموضوع ومات الخبراء السابقون من كبار السن).

كنت قد زرت سابقا محطتين للطاقة النووية، الأولى كانت سايزوبل «بي» في إنجلترا، وكانت مبنى جميلاً ذا قبة بيضاء على البحر. والثانية كانت محطة سوفيتية في ركن بارز في ليتوانيا تسمى إغنالينا، التي كانت قد بُنيت على نفس طراز محطة تشيرنوبيل. وقد لاحظت شيئاً في هاتين المحطتين وهو أنه مثلما الحال هنا، فإن العمال المؤيدون للبرنامج النووي بشكل قوي. ليس لأن مستخدميهم قد غسلوا عقولهم، بل لأن العمل في مكان مثل هذا كل يوم ولسنوات عديدة يعلمهم أن المفاعلات النووية أكثر أماناً مما يتصوره العالم الخارجي. فهذه واحدة من الصناعات الأكثر تنظيماً في العالم. وعلى عكس الروايات الأسطورية، فإن التسريبات الإشعاعية نادرة تماماً.

غير أن الماضي قد ترك آثاره، لذا فإن كل محطة طاقة متبقية كانت تبدو قديمة، وكانت تبدو كما لو كانت بقايا من عصر الخيال العلمي، بعد الأيام الأولى للفيزياء الذرية بوقت قصير، عندما اعتقاد الناس لأول مرة أن اليورانيوم سوف يحل مشكلات الطاقة في العالم.

* * *

بدأ هذا العصر يوم السادس عشر من يوليو في العام 1945، عندما أرسلت القنبلة الذرية الأولى في العالم سحابة ذرية فوق صحاري جورنادا ديل مويرتو في نيو مكسيكو. كان روبيرت أوينهايمير، مؤسس مشروع منهاطن، موجوداً، وكان هذا هيمنزة أول محاولة أمريكية لبناء أول سلاح نووي في العالم. يُذكر فيما بعد أنه قال إن بعضًا من كان حوله قد ضحك، بينما بك البعض الآخر. لكن لكونه قد درس الهندوسية، فقد تذكر سطراً من الملحمه الهندية الدينية القديمة «البهاغavad غيتا».

وفي مشهد من مشاهد هذه القصيدة الطويلة، يجري تصوير معركة من أجل السيادة بين جيشين قويين، غير أن أحد الأمراء المحاربين يفقد أعصابه ويرفض القتال. ويُذكر يحتوه على القتال، يتحول الإله كريشنا إلى شيفا، وهو أحد الآلهة الأكثر توقيراً في الهندوسية. وهناك تماثيل مهيبة لشيفا ذي البشرة الزرقاء والأربع أذرع، وهو يجلس واسعاً إحدى قدميه على الأخرى متوجاً بثعبان، ملوحاً برمج ثلاثي الشعب، في المعابد القديمة من مرتفعات النيبال الجبلية إلى الجنوب في تайлاند. وبصوت قوي ومرعب، يأمر شيفا الأمير بالوفاء بواجبه في المعركة.

لذا، فإن أوينهايمير، عندما رأى السحابة الذرية، استشهد بسطر مما قاله شيفا لحظة تحوله «الآن أصبحت أنا الموت، ومدمراً للعالم».

إن جزءاً من جمال القوة التدميرية النووية هو إمكان الحصول على كميات هائلة من الطاقة من كميات قليلة جدًّا نسبياً من الوقود. وهناك بعض القوى القوية التي تجمع الجزيئات الذرية معًا داخل الذرة، وفي حالة غياب هذه الجسيمات، فإن الطاقة تتبعث تلقائياً في صورة انفجار للحرارة والضوء. وهناك بعض المواد القليلة، التي تشمل اليورانيوم والبلوتونيوم، التي تقدّف هذه الجسيمات مع الوقت بشكل طبيعي، في عملية تعرف بالتحلل الإشعاعي. وعندما تتحلل هذه الجسيمات، ترسل هذه الطاقة. وهذا يوضح السبب وراء إطلاق الأشياء الإشعاعية موجة دافئة.

لكن العملية بطيئة جدًّا، لدرجة أنها لا تستطيع أن تولد الطاقة بكمية كبيرة. فعلى سبيل المثال، يستغرق الأمر ما يزيد على 4 مليارات عام لكي يتحلل نصف عدد الذرات في كتلة اليورانيوم الواحدة. لذا، فإن العلماء يكتنفهم أن يتخلصوا من هذه الطاقة الذرية الكامنة بشكل اصطناعي عن طريق قذف ذرة مع جسيمات ذرية صغيرة، بطريقة تجبرها على الانشطار. إن تفتيت ذرة يورانيوم واحدة يصدر 200

مليون فولت إلكتروني. وقد يbedo ذلك رقماً كبيراً، غير أن الفولتات الإلكترونية هي في الحقيقة جزيئات صغيرة (بحيث لا يمكن لـ 200 مليون منها أن تضيء حتى مصباحاً صغيراً)، لكن عندما تفتت ذرة واحدة، فإنه في تلك الحالة تبعث جسيمات ذرية صغيرة كثيرة، ما يؤدي إلى حدوث سلسلة من التفاعل عندما تصطدم بالذرات الأخرى. وبما أن الكيلوغرام من اليورانيوم الطبيعي يحتوي على ما يزيد على تريليون ذرة، فإن هذا يعني أن الكيلوغرام من وقود اليورانيوم في المفاعل النووي يمكن أن ينتج كمية هائلة من الطاقة، والتي تعادل حرق 16 ألف كيلوغرام من الفحم.

أما بالنسبة إلى التحدي الذي يواجهه الفيزيائيين والمهندسين، فإنه يتمثل في التحكم في هذا التفاعل النووي وجعله في حالة من التوازن، بحيث ينتج طاقة مفيدة لكن لا تصل إلى مرحلة الانفجار. وبداخل المفاعل، يجب أن تكون العمليات النووية محدودة ذاتياً. وفي حالة تزايد درجة الحرارة، على سبيل المثال، فإن الآليات الداخلية يجب أن تبطئ التفاعل النووي حتى تنتج حرارة مخفضة وتعود مرة أخرى إلى مرحلة التوازن. وإذا وضع كل شيء تحت السيطرة، فإنه من الواجب أن يعمل المفاعل بشكل مستمر، بحيث يسمح بإصدار تدفق ثابت من الحرارة. وإذا سارت الأمور على ما يرام، فإن هذه الحرارة يمكن أن تحول قناة المياه إلى بخار، ويمكن أن يستخدم في تشغيل التوربينات التي تنتج الكهرباء على الطرف الآخر.

بدأ العلماء الأميركيون في بناء أول محطة للطاقة الذرية الشاملة في العام 1954 في شينغبورت Shippingport في بنسلفانيا، لكي يحاولوا أن يثبتوا أن بإمكانهم أن يتوجوا كهرباء تكفي 100 ألف نسمة. وانتهت التجربة الصغيرة أخيراً في العام 1988، لكنها كانت كافية لإيضاح أن القوة النووية أمر ممكن. ومع حلول العام 2005 كانت هناك 443 محطة طاقة في 31 دولة حول العالم، وتحديداً في الولايات المتحدة، وفي فرنسا واليابان.

لكن أهم ما يميز مفاعل شينغبورت - إلى جانب كونه أول مفاعل أمريكي - أنه كان يستخدم وقوداً مختلفاً عن كل ما لحقه من محطات طاقة. ومعظم الخطط في هذه الأيام تستخدم نوعاً من اليورانيوم يسمى يورانيوم 235. وفي شينغبورت كانوا يستخدمون الثوريوم وهو عنصر فلزي.

والثوريوم مادة إشعاعية أقل شهرة، توجد في قاع الركن الأيسر من الجدول الدوري للعناصر. وهذه المادة ناعمة ذات لون فضي تحول إلى اللون الرمادي، ثم تحول في النهاية إلى اللون الأسود إذا تركت في الهواء فترة طويلة. وفي حال تسخينها تحرق وتصدر لوناً أبيضاً لاماً. ومادة الثوريوم، مثل اليورانيوم، توجد بشكل طبيعي في التربة والرمال المعدنية، لكنها تفوق اليورانيوم في وفرتها بقدر ثلاثة أضعاف، ومن الأسهل التنقيب عنها.

إن وفرة الثوريوم ليست الميزة الوحيدة التي جعلتها وقوداً أكثر اجتناباً للمهندسين في شينغبورت، لكن تلك المادة تمنص الجسيمات بسهولة أكثر من اليورانيوم، ما يعني أن الطاقة الصادرة عن الثوريوم تفوق ما تصدره الكمية نفسها من اليورانيوم، كما أن هذا يعني أنها تنتج نفايات أقل. وبسبب وضعه المتميز في الجدول الدوري، فإن كمية النفايات التي تنتج من مفاعل الثوريوم تحتوي على نسبة أصغر من عناصر النفايات طويلة الأجل، وهذا يعني في المقابل أنها لا تحتاج إلى التخزين تحت ظروف مشددة أو لفترة طويلة جدًا. وبينما من الضروري دفن نفايات مفاعل اليورانيوم مئات الآلاف من السنين، فإن الثوريوم يصبح آمناً نسبياً بعد 300 عام فقط. كل هذا يجعله مصدرًا أوفر وأنفي نسبياً للطاقة.

وعلى الرغم من ذلك، جرى التخلي عن الثوريوم وتوجه الاهتمام إلى اليورانيوم، فوفقاً للعلم الحديث، من المستحيل تصنيع قنبلة من الثوريوم، وهو ما لم يعتبر - في خمسينيات القرن الماضي - ميزة. وما أن وقود اليورانيوم يمكن أن يُصنف ويجري تحويله إلى نواة لسلاح نووي، فقد ضرب عصفورين بحجر. لقد أعطى دولاً مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي القوة النووية، وفي الوقت نفسه سلّحهما بالقنبلة الذرية. لذا، فإنه في العقود التي تلت بناء مفاعل شبنغبورت، أصبح اليورانيوم هو الوقود النووي المفضل حول العالم. ومع أوائل السبعينيات، بدأت الدراسات الخاصة بالثوريوم تتضاءل. ومنذ فترة الثمانينيات، لم تظهر محطة ثوريوم أخرى تولد الكهرباء.

ومعروف أحد أنه بعد ذلك بخمسين عاماً ستسلو مكانة الثوريوم مرة أخرى. إن الخوف من نهاية نووية للعالم قد حل محله الخوف من تغير المناخ. فالوقود الأحفوري مثل الفحم والبتروـل والغاز الطبيعي - الذي أصبح نادراً وغالي الثمن في

أجزاء عديدة من العالم. أصبح يعرف الآن بأنه يسبب الاحتراق العالمي. وما يميز القوة النووية هو أنها خالية من الكربون إلى حد كبير، ولهذا يجري بناء محطات طاقة نووية، ويشهد النشاط الإشعاعي طفرة كبيرة بحثاً عن مصادر طاقة بديلة وأكثر نقاءً. ومن المفارقات أنه يُنظر الآن إلى الطاقة النووية على أنها وقود صديق للبيئة، على الرغم من سمعتها السيئة بعد تشيرنوبول. وتتوقع رابطة العالم النووي The World Nuclear Association أنه مع حلول العام 2100 سوف يكون هناك على الأقل 2000 مفاعل حول العالم.

وتكون المشكلة في هذه الأيام في أن مخزون اليورانيوم محدود. وقد لا يكون هناك ما يكفي من هذا الوقود الشمين في العالم ليواكلب مثل هذا النمو. لذا، يراجع العلماء الآن في دول مثل فرنسا واليابان وكندا الأبحاث حول الثوريوم، التي كانت قد أهملت فترة طويلة.

وفي تطور تاريخي لم يكن أوبنهايم نفسه يتمنى به، فإن الدولة الوحيدة التي تستعد لبناء جيل جديد من المفاعلات النووية الحديثة التي تستخدم الثوريوم، قبل أي أحد آخر، ليست الولايات المتحدة أو روسيا أو أي دولة في أوروبا. إنها الهند.

* * *

«في الهند، يصل مخزون الثوريوم إلى ما لا يقل عن ثمانية أضعاف معدل اليورانيوم، هذا ما جاء على لسان الدكتور راتان كومار سينها، مدير مجموعة التصميم والتنمية التابعة للمفاعل بمراكز البحوث الذرية في بهابها، وباللغة من العمر 59 عاماً، وهو ذو وجه صغير مستدير، وشارب رمادي صغير ونظارة سميكة تغطي عينيه التي تشبه الخففاس. وكان هناك عمالان آخران معنا في الحجرة، وكلاهما مهندسان يعملان مع سينها، خجولين ومهذبين. كانوا يتركان الحديث لرئيسيهما. فقد كان يتكلم سريعاً: «لدينا الكثير من الثوريوم، إنه ملقم على الشاطئ. فهو مرئي للجميع على الرمال وبجودة عالية. ونحن نتوقع أن يصل الاحتياطي إلى 800 ألف طن».

يترأس سينها المجموعة التي تخلق الجيل الثاني من عام المفاعلات التي تعمل بوقود الثوريوم، وذلك بدعم من الحكومة. إنه بحث يجري في هذا الموقع منذ العام 1955، متوقعين أن الهند ستحتاج إليه يوماً ما.

إن أكبر مشكلة واجهت الهند منذ أن بدأت برنامجها النووي هي الخيط الدقيق الذي كان يفصل البحث في القوة النووية عن العمل في مجال الأسلحة الذرية. وفي العام 1974، أجرى العلماء في مركز بيهابا للبحوث الذرية تجربة أول قبالة هندية في انفجار تحت الأرض في مدينة بوخران في راجستان. وسرعان ما أصبحت الدولة مركزاً علمياً منبوداً؛ فقد قطعت أوروبا والولايات المتحدة عدداً من علاقاتها العلمية والتكنولوجية مع الهند خوفاً من احتمال إساءة استخدام المعلومات في أبحاث داعية. غير أن ما كان يدمر العلماء الهنود المدنيين مثل سينها هو عزلهم عن الخبراء الآخرين في العالم.

ومنذ ذلك العقد، اضطر العباءة الهندية في مجال الفضاء والعلوم النووية إلى أن يحققوا الاكتفاء الذائي - بحكم أن إنشاء صواريخ الفضاء يعد قفزة باتجاه بناء القذائف - وبالتالي تباطأ التقدم، فكان لا بد للبحث والتصميم أن يبدأ تقريراً من الصفر، وبشكل مستقل.

«في الوقت الحالي، أصبح النمو في الهند يمثل نحو ثمانية في المائة في العام»، حسبما جاء على لسان سينها. لديه موهبة في حفظ الإحصائيات في ذهنه، يتطلب هذا أن يرتفع الإمداد بالطاقة من 9 إلى 11 في المائة. ونستنتج من هذا أنه سوف تكون هناك متطلبات مستقبلية كبيرة. وفي الوقت الحالي، توجد فجوة بين العرض والطلب، وهذا هو السبب الذي يفسر انقطاع الطاقة في العديد من الأماكن في الدولة حتى في هذه الأيام».

أعطاني سينها بعض الوثائق كي أقرأها. ومن بين تلك الوثائق عرض كان الوفد الهندي قد قدمه للوكالة الدولية للطاقة الذرية منذ عامين يوضح فوائد وقد الثوريوم. وهناك سطر يقول: «إن إمكانيات توليد الطاقة كبيرة».

بدأ بشرح مدى الضرر الذي قد ينبع من نقص الكهرباء في الهند، إذ يقول إن «هناك عاملين أو ثلاثة في التجربة يجتمعان معاً ليعطيا مؤشراً للتنمية البشرية. فهو مقياس لتنمية القدرات في الدولة. وإذا بلغ معدل التنمية البشرية 0.9 فما فوق، فإن هذا يعد مؤشراً جيداً. وتقع معظم الدول المتقدمة داخل ذلك المؤشر؛ حيث يعد مؤشر 0.85 نقطة التحول. ووُجد أن هناك معامل ارتباط جيداً بين مؤشر التنمية البشرية والكهرباء المتوفرة. وهذا المعامل يؤكد أنك تحتاج إلى 5 آلاف

وحدة من الكهرباء لكل فرد كل عام لتدعم البنية التحتية التعليمية والصحية والصناعية، من أجل تطوير جودة الحياة في هذه الأيام».

رحت أجري عمليات حسابية سريعة في ذهني. هذا يعني أن دولة في حجم الهند سوف تحتاج إلى 5650 مليار وات على الأقل من الكهرباء كل عام حتى تقدم مواطنها مستويات معيشية لائقة. سألت، كم يبلغ حجم ما تقدمه الدولة الآن؟». «لدينا حالياً تقريراً 150 مليار وات. وهذا قليل. نحن في حاجة إلى توفير مزيد، وإذا كنت ترغبين في أن تصلي إلى هذا المستوى، أو حتى إلى 1200 مليار وات باستخدام الفحم فقط، فإن الأمر سينتهي بنا إلى أن نحرق الفحم بمعدل يصل إلى نحو أربعة أضعاف ونصف ما تستخدمناه الولايات المتحدة اليوم. وفي الحقيقة، فإنه لا يتوافر لدينا الفحم ذو الجودة المطلوبة. سوف نضطر إلى أن نستورد الفحم».

القضية الأخرى هي أنه في ظل الالتزامات البيئية الدولية نحو تقليل الانبعاثات الكربونية، كان على الهند أن تقلل اعتمادها على الوقود الأحفوري مثل الفحم. وفوق كل ذلك، وبسبب تناقص إمدادات اليورانيوم، ففي حالة تحويل إنتاج الطاقة إلى محطات نووية عادية، فإن هناك تخوفاً من نقص في الوقود. تسعى الحكومة إلى رفع نسبة الكهرباء المشتقة من الطاقة النووية إلى 10% في المائة مع حلول العام 2035، غير أنه في العام الماضي أجبرت بعض المفاعلات النووية بالفعل على العمل بطاقة أقل من المطلوب، وذلك لأن مخزون اليورانيوم كان قليلاً.

نظرياً، يمكن للثوريوم أن يملأ ذلك الفراغ. ويقول سينها: إن قرص الوقود الواحد من الثوريوم يمكن أن يضيء مصباحاً ملدة 200 عام.

يسارح قائلاً: «إن القوانين تتطلب أن يجري تدعيم أي تصميم جديد من نوعه بعدد من البيانات التجريبية». غير أن الفريق الذي يعمل في تصميم المفاعل في مركز بهابها للبحوث الذرية قد أثبت أن هذا الأمر ممكن من الناحية النظرية. وأضاف سينها: «إن هناك جزءاً آخر خاصاً بالفيزياء». حينها وصل الشاي في أقداح صغيرة، مع البسكويت. وتوقفنا حتى تناول سينها رشفة.

بداخل هذا الصرح مرافق مهم جداً يستخدمونه في اختبار نظرياتهم. «هذه النظريات يجب أن تستند إلى حسابات، مع الأخذ في الاعتبار السيناريوجات التي

سيطروا على المهندسون. وفي مدة زمنية بسيطة، وفي غضون أسبوع قليلة سبأ في تجربة الثوريوم».

فتساءلت: «هل أنت واثق بأن هذا الأمر سينجح؟».

لَا شك في هذا». وفي الحقيقة، فإن سينها يتصور أن القوة النووية سوف توفر في النهاية نصف احتياجات الهند من الكهرباء. وأضاف قائلاً: «نحن متقدمون في هذه التكنولوجيا في العالم كما تعلمون».

* * *

«عمل أول مفاعل نووي أمريكي على الثوريوم. كان ذلك في شينغبورت». هذا ما جاء على لسان الدكتور فيسواناثان جاغاناثان أحد علماء الفيزياء الموجودين معنا في الحجرة. لكن كان هذا مجرد إيضاح. المفاعلات الأولى أرادت إثبات نقطة ما. لكننا هنا لستنا بقصد إثبات شيء، بل نقدم حلولاً هندسية.

أحد المعوقات التي أعادت بناء مفاعل حديث على نطاق واسع هو أن الثوريوم، على عكس اليورانيوم، لا يمكن أن يبدأ مفاعلاً بنفسه، بل لا بد من تفجير المادة بجسيمات دون ذرية إلى أن تتحلل إلى مادة مختلفة تماماً، وهو شكل آخر من اليورانيوم، يُعرف باسم يورانيوم 233. هو نوع أخف من يورانيوم 235، المستخدم عادة في محطات الطاقة، ويصنع وقوداً مختلفاً بدرجة كبيرة.

منذ العام 1996، يشغل الفريق مفاعلاً تجريبياً في بلدة كالباكم، بالقرب من تشيناي. وقد أخبرني جاغاناثان أنه المفاعل الوحيد في العالم الذي يعمل باليورانيوم 233. وهذا جزء من الدليل الذي يؤكد أن الهند في حاجة إلى إقناع العالم بأن محطاتها الكبيرة وواسعة النطاق من الثوريوم يمكن لها أن تعمل. وقد أضاف الدكتور بريتام داس كريشنان، الفيزيائي الآخر الذي كان موجوداً في الحجرة، هامساً: «هناك بعض المفاعلات التي تستخدم الثوريوم على أساس تجريبي، لكنها قليلة جداً». كان انطباعي أنه لا يخرج من المعمل كثيراً.

وبكل المقاييس، تقود الهند الآن أبحاث الثوريوم. فالعلماء هنا ينشرون مقالات عن الموضوع أكثر من أي دولة أخرى. ومنذ نجاح النموذج التجاري في كالباكم، بدأ الفريق العمل على مفاعل ثوريوم حقيقي. أخرج جاغاناثان مقالاً

علمياً مصfra من ملف ليبيان لي كيف يعمل (وم يكن يستطيع أن يريني الوثائق الحديثة من أجل الحفاظ على سرية البحث).

هناك رسم لما هو بداخل مفاعل الثوريوم. يقول إنه من أجل إنعاش المفاعل، يخلط المهندسون الثوريوم بكمية صغيرة من اليورانيوم. وتوضح الصورة رسماً تقاطعياً يوضح كيف تظهر قضبان الوقود النووي: وهناك مجموعة تصل إلى أربعة وثمانين قضيباً مجموعاً معاً في كتلة دائيرية ذات لوان مختلفة بناء على ما تحتويه من معدن. فالقضبان العمراء ذات اللون الأحمر، التي بها مادة اليورانيوم تقع داخل المفاعل، بينما تقع القضبان الخضراء، التي بها مادة الثوريوم، خارج المفاعل. كما أنه توجد قطعة دائيرية من مادة البريليوم في المنتصف، والتي تنتج بعض الجسيمات دون الذرية، التي ستصطدم فيما بعد بالذرات وتساعد فيما بعد في تفتيتها. كل هذا معبأ بإحكام داخل أنبوب مضغوط.

ويجري التحكم في تفاعل السلسلة النووية القوية بخطاء من المياه الثقيلة. وهذا يشبه المياه العادية، لكن ذراته بها جسيمات دون ذرية إضافية بداخلها، والتي تقلل بدورها دفع الجسيمات دون الذرية داخل المفاعل والتخلص من أي جزيئات متطايرة.

ومن التاريخ المبين على المقال، أرى أن جاغاناثان قد كتب هذا البحث منذ ما يزيد على عقد مضى. وقد قطعت الأبحاث شوطاً طويلاً منذ ذلك الحين. والتفاصيل سرية، غير أنه أخبرني مبتسماً أن الفريق قد صمم بالفعل مفاعلاً تجارياً صغيراً مكوناً من أنواع مختلفة من الوقود، تأتي 39 في المائة من الطاقة به من الثوريوم، بينما تأتي البقية من اليورانيوم. وقد سموه «مفاعل أماء الثقيل المتتطور».

إنه مصمم بدرجة عالية من الأمان لا تسمح له بالانفجار حتى مع الإهمال المتعمد أو القصور. «إذا قطع أحد جميع خطوط الكهرباء من الخارج ولم تكن هناك مولدات ديزل، أو إذا قطع أحد جميع مصادر التبريد ولم تكن هناك مياه بحر، وإذا لم تكن هناك غرفة تحكم أو مشغلات». حتى إذا تصورت هذا السيناريو، فإن هذا المفاعل سيتعتني بنفسه، كما يقول سينها.

وأنا أستطيع أن أجمع الأساسيات من المخطط البياني الذي قدمه جاغاناثان. ومثلما الحال مع الكثير من الإنشاءات الهندسية، فإن الأمان يكمن في التطابق.

والمفاعل النووي يحتاج إلى أن يكون دقيقاً من الناحية الهندسية؛ وذلك لأن توازن الضغط من الممكن أن يفسد في حالة ما إذا كان أحد القضايا منحرفاً فقط، ولو بشكل طفيف جداً، أو إذا كان حجمه غير مناسب. وهناك 360 مجموعة من أعمدة الوقود، بالإضافة إلى 91 قضيماً إضافياً من الثوريوم، وجميعها مرتب في شكل سداسي مكتمل. كما أنه توجد قضبان وردية اللون، تستخدم في المرحلة الأخيرة في دورة الوقود، وتحيط بالشكل السداسي من الخارج. وفي المنتصف، توجد قضبان بيضاء تستخدم في المرحلة قبل الأخيرة، وهي مرتبة في شكل نجمة داود، في صورة تشبه الأعمال الفنية القديمة التي رأيتها على جدران آثار المغول في نيوذهبي. لكن هذا هو الجوهر فقط. وخارج هذا، لا بد من وجود طبقات وطبقات واقية.

يقول سينها: «إن هذا المفاعل الذي يسمى مفاعلاً الماء الثقيل المتطور معد لأسواق التصدير على المدى القصير». وكان إبداعهم رائداً إلى درجة أنهم كانوا يخططون لبيعه إلى بقية دول العالم، كحل ممكن لمشكلات الطاقة التي تواجهها الدول الصغيرة، التي تحاول أن تقلل من الاعتماد على الوقود الأحفوري. وأضاف سينها أن عمر المفاعل يصل إلى مائة سنة، مما يجعلها مثالية للدول التي تحتاج إلى مصادر جديدة لتوليد الكهرباء قريباً. ووفقاً لما ورد في الكتاب، فإنهم يتوقعون أن يكون متوفراً في الأسواق بحلول العام 2020.

يقول لي الثلاثي إن مفاعلات الثوريوم المحلية في الهند سوف تكون أكبر من ذلك. لكنهم يتحدثون عن الخطط بهدوء لا يشي بأن مستقبل الأمة بين أيديهم، وأن لديهم مخططات للبنية التحتية يمكن أن تزود ملايين البيوت والمدارس بالطاقة، وربما يخرج السكان من دائرة الفقر. إذا كان معامل الارتباط بين استخدام الكهرباء ومستويات المعيشة صحيحاً. ومن الممكن أن تلبي محطة هومي بهاها القديمة الآمال التي كانت موجودة منذ أن كان والدي هنا.

كان الشاي قد انتهى وكذلك وقتي معهم. وكان عليهم أن يعودوا إلى العمل في معاملهم.

وتوجهت إلى مؤتمر العلوم الهندية السابع والتسعين.

علم الصواريخ

تمثل قاعة الدراسة تذكيراً شديداً بمدى احتياج جامعة كيرلا إلى مكيف للهواء. إن صفوفاً من العلماء يستخدمون المجلات للتهوية وجلب نسيم الهواء، ويتحركون في مقاعدهم بكل أssi. لمحت أستاذًا كسولاً يأمر مساعديه بإحضار كوب من الماء. حتى الحشرات منهكة للغاية من شدة الحرارة، لدرجة أنها عاجزة عن اللسع. فقد تكون في أشد أيام الشتاء، بيد أننا هنا، وعلى مقربة شديدة من شمال خط الاستواء، نعاني ارتفاعاً في درجة الحرارة، ارتفاعاً لدرجة يصعب معها انعقاد المؤتمر. أحمرت بشرتي وتساقطت منها قطرات العرق خلال مروري من هذا المبني إلى المبني المجاور، الذي كان يقع على مسافة بعيدة؛ لدرجة أنني ساورتني رغبة في ترك كل هذا والذهاب إلى النوم.

ازدادت العشود ووصلت عربتنا لإسعاف «إنهم بضعة أطفال هناك»، حسبما أخبرني

كان الهند لم تعد راضية عن أهدافها الأولى المتمثلة في إرسال أقمار صناعية؛ حتى يتسمى لعامة الناس مشاهدة التلفاز بصورة ملونة، والاستفادة من اتصالات أقل تكلفة للهاتف المحمول، فالوضع الحالي يبدو كما لو كانت الهند تزيد إثبات ما هو أكثر من ذلك»

شخص ما. تعرض تلاميذ المدارس المحلية للجفاف في أثناء انتظارهم للمشاركة في معرض علمي، وأصيب بعضهم بالإغماء.

وبالنسبة إلى من استطاع البقاء هنا في قاعات المحاضرات المختلفة، رافعين رقابنا تجاه المراوح المعلقة بالسقف، فإن المؤتمر العلمي الهندي مزيج مختلط. ومن بين الحلقات النقاشية الجيدة تلك التي أجريت حول احتياجات الهند من الطاقة، التي حضرها العديد من خبراء الطاقة الهنديين. حيث ذهب آتيل كاكودكار، الرئيس السابق للجنة الطاقة الذرية، إلى أن «الفحص قد لا يستمر لأكثر من أحد عشر أو اثنى عشر عاما... أما اليورانيوم فسيستمر لبعض سنوات فقط». وأضاف: «في إطار هذا السيناريو يبدو لي، فيما يتعلق بالموارد المحلية، أن على الهند أن تعتمد على مصادر، أحدهما الطاقة الشمسية والآخر هو عنصر الثوريوم».

وقرب نهاية النقاش ظهرت سيدتان مبتسستان ترتديان «ساري» مصنوعاً من القطن الأبيض - ويبعدون إحداهما تتبع إلى حركة الهيببي الأوروبية European (hippy) - وصعدتا على المنصة مع المتحدثين. وفي أثناء توزيعهما لنشرة ريفيعة برتقالية اللون ومطبوع على غلافها وجه طفل مبتسم، أخبرتا جموع الحاضرين أن هناك شكلاً آخر للطاقة أكثر أهمية من الحرارة والضوء والكهرباء. ووفقاً لما أوضحته النشرات، تتبع هاتان السيدتان إلى مجموعة تُدعى البريطان العالمي للطاقة (Global Energy Parliament)، التي يبدو أنها جزء من حركة محلية روحانية. «فذبذبات الفكر التي تتجهها الكائنات الحية لم تخضع للدراسة الملائمة»، حسبما يقول المنشور. «ومن سوء الحظ أن رؤيتنا البشرية للطاقة قيدتها الحدود التي وضعتها الافتراضات العلمية مطلع القرن التاسع عشر».

وصرح رجل مسن يجلس بجواري وهو يضحك قائلاً: «لا أحد يعلم، فربما تتضح صحة قولهما».

وسلم الحاضرون تلك النشرات التي جرى توزيعها ببطف، وقاموا بوضعها في حقائبهم، ومن المستبعد أن تقرأ. بعدها انتقلنا إلى الخارج متحركين ببطء تجاه خيمة المطربات لنصطف طابوراً للحصول على وجبات سريعة. وقد نسيت قسيمة الوجبات خاصة، لذا تسللت بالقرب من آخر الصف، في محاولة لتفادي اثنين من حراس الأمن؛ ما لفت أنظار البعض تجاهي مستنكرين. وعلى الرغم من أن أطباقي

المقلبات الصغيرة المستديرة لا تستحق كل هذا الجهد، فإنه لم يكن أمامي أي خيار، حيث إن أقرب مطعم يقع على بعد ميل على الأقل.

وفي غضون ذلك رحل مئات الوفود، مغادرين في حافلة رحلات مكيفة الهواء إلى مزارات سياحية قريبة. وتعد مدينة كانياكوماري وجهتهم المفضلة، وهي منطقة أسطورية تقع في أقصى جنوب أطراف الهند عند نقطة التقائه بحر العرب بخليج منمار والمحيط الهندي. ومن معتقداتهم هنا أن الإله الهندي هانومان القرد قد أسقط على الأرض كتلة جبلية بها أعشاب مُنقذة للحياة. وبعد هذا سبباً للتنوع الحيوي الوافر بالمنطقة حسبما يقول البعض.

وعلى الرغم من أنه لا يبدو من حرم هذه الجامعة ما يوحي بذلك فإن جامعة كيرلا تعد مقصدًا سياحياً، فمن الجو وفي أثناء هبوط رحلتي الجوية إلى الأرض، ذكرني المشهد بغابة استوائية شاهدتها ذات مرة في فيلم عن حرب فيتنام. تبدو المستنقعات كما لو كانت أحواضاً سميكّة لحساء بني اللون تطفو على سطحها طحالب خضراء فوسفورية متحركة على هيئة دوامات، كما أن هذه الأحواض مزخرفة بالتخيل. أما من الأرض، فهي مدينة ناعسة مملوءة بناموس ضخم يلتهم بشرة الغربيين التي لفحتها حرارة الشمس. وقد سمي هذا الركن الجنوبي من الهند بـ «بلدة الإله» (God's own country) لجاذب المصطافين. كما تعرض الصنوف الموجودة خارج المحلات المطلة على الشاطئ، الكركتن والجمبري والسمك الأبيض الطازج مشطوراً نصفين على قطع ثلجية آخذة في الانصهار، بينما تقطر أحشاؤه على الرمال. وتشتري وفود الجماعات الأوروبيّة خرزاً فيروزي اللون باهظ الثمن، يشرون صودا الليمون من أكواب زجاجية طويلة، بينما تبحر قوارب الصيد الزرقاء عابرة.

ومع هذا يختلف مركز العاصمة ثيروفاناثابورام اختلافاً كبيراً، حيث توجد بناءات مكتبيّة شاهقة، فضلاً عن ملصقات حمراء منتشرة في جميع الشوارع تُظهر قبضات يد مرتفعة عالياً، وصوراً لكل من لينين وماركس، وتشي غيفارا. وعلى الرغم من المذهب التجاري المتفشي والإغزو الغربي على المجتمعات الساحلية، كما هي الحال بالنسبة إلى فيتنام، لايزال الحزب الشيوعي (المنتخب ديموقراطياً هنا) يسيطر على كيرلا.

وقد أدى هذا بدوره إلى إضفاء بنية اجتماعية فريدة تميز هذه الولاية عن بقية الولايات، حيث إن معدلات التعليم مرتفعة في جميع أنحاء ولاية كيرلا، حسبما أخبروني (هذه الولاية في الواقع الأمر أول ولاية في الهند تحقق نسبة مائة في المائة في محو الأمية وانتشار التعليم). ويتحدث العديد من سكانها اللغة الإنجليزية فضلاً عن الماليالامية، لغتهم المحلية. وكانت نسبة حضور العلماء من السيدات في المؤتمر مقاربة لنسبة الرجال.

أخبرني أحد الوافدين للمؤتمر أن أهل ولاية كيرلا لا يتميزون فقط بالذكاء، بل بحب المغامرة أيضاً، حيث يقول: «ينتشر أهل كيرلا في كل حدب وصوب - ديبوكدا والولايات المتحدة والمملكة المتحدة. وهناك نكتة محلية تقول إنه عندما هبط نيل آرمسترونغ على القمر، منحه أحد المالياليين الموجودين هناك بالفعل كوبا من القهوة!».

وقد يكون ارتفاع ثمن عربات الريكيشو ثلاثية العجلات وسيارات الأجرة بسبب السياحة، وربما يكون بسبب الشيوعيين. السيارة التي استقللتها أخيراً للوصول إلى هنا، بعد إدراكي أنني لن أجده تسعيرة أفضل، بها صورة قديمة ملصقة بجانب مقعد الراكب، وكان بهذه الصورة طفل سمين مبتسم يجلس في المسجد ويتلعو القرآن. وفي طريقي من المطار إلى المبني الجامعي الموجود بضاحية كاريافانوم التابع لجامعة كيرلا تغير المشهد مرة أخرى؛ حيث تحولت غابات جوز الهند الصغيرة إلى مبانٍ سكنية أنيقة في ارتفاعها. ويعرف أحد هذه التطورات السكنية الجديدة بسايرير بام، أما الأخرى فلاتزال مجرد خليط من الحالات الخشبية المتهدلة، يُطلق عليها بالفعل اسم مرفعات السايرير.

يقع جزء من الجامعة بداخل المجمع التكنولوجي التابع للمدينة، الذي شيد منذ خمسة عشر عاماً لجذب شركات البرمجة من مدینتي تشيناي وبنغالور المزدهرتين إلى هذه المدينة الجنوبية الهدئة الململوءة بخبراء الحاسوب. وتثير مصابيح الغاز معالم الطرق النظيفة ذات الأشجار المصطفة على جانبيها، وتوجد بها بنيات مكتبيّة صغيرة تقع بين المنحدرات الجبلية شديدة الانحدار. ويقع مدخل الحرم الجامعي على بعد ميل أو اثنين من المرور، عبر بعض البوابات الحديدية التي يحرسها ضباط الشرطة - حيث إنه من المقرر أن يصل رئيس الوزراء قريباً والحراسة مشددة هنا.

كما يوجد في المدخل أحد أفرع سلسلة صب واي (Subway) الأمريكية للوجبات السريعة، وبجواره مقهى أنيق وعصري.

أنا الآن أقف أمام طاولة المرطبات المزدحمة، لم تكن لدى رغبة في تحمل نفقات رحلة أخرى طويلة ومكلفة بالعربة ثلاثة العجلات، لذا يبدو أنه لا يوجد أمامي أي خيار سوى تناول ما حصلت عليه. ركنت إلى إحدى الزوايا أنا تناول الطعام من طبقي بملعقة بلاستيكية، بينما قام شخص ما بسكب الشاي على حذاء الخفيف.

وبعد تناول الغداء سرت إلى جلسة تتحدث عن النباتات الطبية التي تستخدمها المجتمعات القبلية الهندية. وهذه الجلسة منعقدة في حجرة مظلمة بالدور الأول بها ستائر برतقالية اللون ومقاعد حديدية، وبها نحو عشرين شخصاً أو نحو ذلك، وجميعهم تقريباً من المسنين. وادعى أحد الباحثين، في أثناء عرضه صور الأعشاب على الشاشة الموجودة خلفه، أن نبتة الإرلتا السرخسية العملاقة مفيدة لعلاج «الجدام والقرحة والسرطان». وعندما استفسرت عن مدى صحة هذا في الواقع قال بإصرار نعم إنها تعالج هذه الأمراض الثلاثة جميعها. ييد أنه اعترف بأن المشكلة الوحيدة تكمن في أن هذه الادعاءات لم تختر علمياً. وكانت هناك سلسلة من المحاضرات كتلك، معزولة في ركن بعيد مبهم من الحرم الجامع، بدت أقرب إلى الحماقة.

وصرح لنا المتحدث التالي بأنه اكتشف علاجاً جديداً لإنفلونزا الطيور، حيث قال: «حجم الفيروس لا صلة له بمدى الدمار الذي خط streaked بصحبة البشر». تسألت: هل قصد الكلمة خط أم كلمة حطم (wreaked)، ييد أن الاستخدام الخاطئ لهذه الكلمة ظهر على شريحة العرض أمامنا، حيث ظهرت الجملة التالية: «لقد أنفق المجتمع الدولي مليارات الدولارات في مكافحة هذا الخيط».

أخيراً، عندما هممت بالرحيل، أوضح الباحث علاجه المعجزة، حيث قال إنه كان من الممكن تجنب وباء إنفلونزا الطيور باستخدام مادة نباتية علاجية اسمها «شقار الفصح» (Pulsatilla Nigricans). وصدق على كلامه رئيس الجلسة الثرثار، وهو رجل مسن ذو أسنان صفراء بارزة، معلنًا عن نهاية الجلسة في خطبة مسيبة عنيفة تهاجم الطب الحديث؛ حيث قال: «هناك 15 ألف دورية طبية في العالم، ييد أنه بعد مرور خمسة عشر عاماً عليها أصبحت كل دورية منها عديمة الفائدة».

رجعت إلى الخارج مورداً بغرف المحاضرات المشغولة بطلاب الطب من الشباب. ويمكن في أي مكان آخر بالعالم النظر إلى وجود الروحانيين والعشائين مع الباحثين الحقيقيين على أنه إهانة للعلوم المعاصرة، بيد أن ما أدهشني في المؤتمر العلمي الهندي هو أن الوفود أبدوا سعادتهم لمنح مثل هؤلاء فرصة للتعبير عن آرائهم. ونظرًا إلى أن جميع المجتمعات بها أشخاص غريبو الأطوار، قلت في نفسي متأثرة بضربة الشمس، أين الضرار في هذا؟

وربما وجدت في بداية رحلتي هذا النوع من المشاركة بين العلماء الحقيقيين والزائفين غير مفهوم، بيد أنني الآن لا يمكنني التفكير في المكانة الرفيعة للهند في المشهد العلمي، بين العبرية والغرابة، باعتبارها أمراً سيناً برمه. ربما يكون هذا مجرد تأثير للشمس الحارقة والوجبات السريعة الجافة على عقلي، بيد أنني بدأت التفكير فيحقيقة أنه حتى الأفكار الأكثر حمامة المسموح بها في الهند قد أعطت العلماء والمهندسين هنا حريات فريدة لاستكشاف ما يعتقدون أنه ممكن. ومن دون هذه الحرية ربما كان من المستحيل على علماء الأحياء إجراء تجربة اكتشاف العقاقير الطبيعية مفتوحة المصدر للحصول على علاج جديد للسل، وربما لم يكن بمقدور خبراء الحاسوب بنغالور إنشاء شركات برمجيات الحاسوب العالمية الخاصة بهم، بل ربما كانت مفاعلات الثوريوم وصواريخ الفضاء المأهولة بالبشر لازالت محبوسة في الخيال الواسع لشخص ما. فهؤلاء الموجودون على هامش العلم - سواء أكانوا على خطأ كارثي أم في قمة الصواب - ليسوا مجرد غريبو أطوار، بل هم الشيء الرئيسي في الهند.

وهذا جانب من الاكتشاف العلمي الذي يبدو أنه جرى تجاهله فترة طويلة في الغرب، حيث ترعرعت، وحيث تتعرض العلوم لخطر النظر إليها باعتبارها مملة جداً، لدرجة أنه لم يعد لدى الأطفال تطلع وأحلام بأن يكونوا مهندسين ومكتشفين أو باحثي معامل كما يحلم الأطفال هنا.

والفقرة القادمة في جدول أعمالى هي إحدى أكثر المحاضرات حضوراً بالمؤتمر، ويلقيها كيميائي يبلغ من العمر 75 عاماً من مدينة بنغالور يدعى تشينتاماني ناغيسا راماتشاندرا راو. وكان السيد راو، الشهير بما توصل إليه في مجال بناء المواد، هو العضو أو الزميل الوحيد في جميع الأكاديميات العلمية الرئيسية في جميع أنحاء

العالم، بما في ذلك الجمعية الملكية بلندن التي تمثل منهل العلوم المعاصرة. فلم يكن راو مجرد عبقرى، بل كان أستاذًا غريب الأطوار، حيث يبدو مثلهم أيضًا، ذا شعر رمادي خشن غير مهذب، ويرتدي نظارة كبيرة الحجم.

وكان الموضوع الرئيسي لمحاضرته حول كيفية تشجيع حب التطلع والعلم. وأقر بأن كون المرء باحثًا هنديًا لم يكن يسيراً بالمرة، حيث يقول إن العلم لا يتعلق بالمشروعات الكبيرة، بل بالألاف من الباحثين العاديين في معاملهم يومياً؛ إذ إنهم يخططون نحو إدراك طبيعة البشر. ومن سوء حظهم أن المعامل الصغيرة الموجودة في الهند لاتزال تعاني نقصاً في التمويل، كما أن الأقسام في الجامعات كثيراً ما تشعر بأنها مثقلة بعبء التسلسلات الهرمية والروتين الحكومي المشبّط. ويأمل راو في حدوث تغيير في هذا.

«أود حقيقة أن تصبح الهند متقدمة في العلوم، فسوف تتألق في جميع المجالات الأخرى إذا تألقنا في العلوم»، حسبما قال راو أمام تصفيق حاد في الصف الأول الذي يوجد به جموع شباب الطلاب المنبهرين بشهرته. وأردف قائلاً: إن العلوم الجيدة تتطلب العاطفة، فنحن بحاجة إلى فتیان عباقرة للبحث وتطوير العلوم.

* * *

ومع بداية اليوم التالي تمنت بصعوبة من متابعة جموع الحاضرين. وقد خُصص هذا اليوم حتى يتسمى للمؤتمر التركيز على أبحاث الفضاء، فهناك أمر ذو إثارة خاصة يتعلق بأبحاث الفضاء، حيث استحوذت دراسات السماء (الدراسات الفضائية) على عقول الأشخاص الأكثر تطلاعاً، وربما يكون هذا سبباً في أن العديد من العلماء القدامى على مستوى العالم كانوا علماء في الفلك. فالتحدي الذي فرضه هذا المجال الأخير هو ما دفع بالولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي إلى الدخول في سباق فضائي في السبعينيات. وحتى في الوقت الحالي، يمثل الوجود خارج الغلاف الجوي للأرض الحد الفاصل بين الدول الأكثر تقدماً من الناحية العلمية وغيرها.

وفي المؤتمر هنا يبدو الأمر كما لو كان هوساً. فهناك حلقات نقاشية داعمة عن الأقمار الصناعية واستخراج المعادن من الموارد الفضائية والسفر إلى خارج الكواكب. ويتأمل الباحثون المنهمكون في الثرثرة في المدى الذي ستصل إليه الهند في تحقيق

طموحاتها. هل يمكنها أن تحقق فعلاً ما حققته الولايات المتحدة وروسيا والصين، وأن ترسل البشر إلى الفضاء؟

ووجدت نفسي خلال فسحة هادئة بين المحاضرات والحلقات النقاشية أجلس مصادفة بجوار ناريانا موري، الباحث بمركز فيكرام ساراباهي للفضاء القريب من هنا. وكان رجلاً قصيراً متواضعاً من السكان المحليين لمدينة ثيروفاناثابورام، وعلمت أنه الشخص المسؤول عن إنشاء أول صاروخ فضائي هندي مأهول بالبشر.

البرنامج الفضائي الهندي - مثله في ذلك مثل محطات الطاقة النووية - قد عرقله لعقود من الزمان أثر اختبارات بوخران النووية. حرصت فرق الفيزيائيين والمهندسين بشدة على اللحاق بوكالات الفضاء الأخرى بالعالم من خلال بنائهم بصورة مكثفة تصميماتهم من الصفر. وقد أنجز موري عمله من دون أي مساعدة خارجية تقريباً. وقال في همس إنه لا يزال يواجه مشكلة في الحصول على تأشيرة للسفر إلى الولايات المتحدة؛ حيث إنهم (حسبما يعتقد) يخشون من احتمالية عودته إلى بلاده مصطحبًا معه أسرار الفضاء الخاصة بهم.

وتتمثل إحدى المشكلات التقنية الرئيسة، حسبما أخبرني، في رفع الكفاءة؛ فكلما أصبح حجم صاروخ ما أكبر وزنه أثقل، ازدادت صعوبة إطلاقه إلى الفضاء. وأوضح أنه إذا كانت لدى الهند أي آمال في إطلاق أقمار صناعية أكبر لتنتهي إلى نقل رواد فضاء، فعليها أن تتغلب على هذه المشكلة، وتلك وظيفته.

وفي غضون بعض دقائق بدأ موري في الدخول إلى التفاصيل التقنية المتخصصة، حيث أخبرني بأن أكبر صاروخ تملكه الهند في هذه اللحظة هو الطراز الثاني من مركبة إطلاق القمر الصناعي ذي المدار الجغرافي المتزامن (*Geosynchronous Satellite Launch Vehicle II*، *GSLV II*)، والذي يبلغ ارتفاعه تسعة وأربعين متراً وسمكه نحو ثلاثة أمتار. ويمكنه أن يحمل وزناً يبلغ ألفي كيلوجرام إلى الفضاء. وأردف قائلاً: «إذا أردنا حالياً الوصول إلى مرحلة من الاعتماد الكلي على السادات في تكنولوجيا مركبة إطلاق الأقمار الصناعية، فإنه يتبعين أن تكون لدينا القدرة على إطلاق نوع من الأقمار الصناعية يزن نحو 4 آلاف كجم، لذا نعمل حالياً على تطوير هذا الصاروخ الجديد المعروف بالطراز الثالث لمركبة إطلاق القمر الصناعي ذي المدار الجغرافي المتزامن». وقد بدأ فريقه العمل على هذا الصاروخ في العام 2002، وعند

الانتهاء منه سيكون صاروخاً مهيباً، قطره يبلغ أربعة أمتار ويحمل وزنا يصل إلى 5 آلاف كيلوجرام.

لم يتبقَّ على طلعته التجريبية الأولى سوى عامين. والشيء الأكثر أهمية، وفق ما أضاف موريثي، أنه من المحتمل يوماً ما أن يستخدم كمركبة إطلاق لأول بعثة بشرية هندية إلى الفضاء.

وأردد موريثي قائلاً: «التكنولوجيا المستخدمة فيه برمتها تكنولوجيا محلية، وكذا جميع المواد الخام والتصنيع والاختبار وكل شيء». وتتابع: «إنني فخور جداً بعملي في الهند، فالعديد منا ممن بدأ العمل في منظمة الأبحاث الفضائية الهندية Indian Space Research Organization في بداية السبعينيات لايزال يعمل بها، وجميعنا يفخر بمشاركته في تقديم الهند كدولة رائدة للفضاء».

إن المعدل الذي نجحت الهند به في جمع خبرة فضائية مثل مفاجأة لبقية دول العالم، بيد أن الصدمة الكبرى بالنسبة إلى الجميع تمثلت في كيفية استطاعتها تنفيذ كل شيء بتكلفة زهيدة جداً. فوفقاً للتقارير الإخبارية، تبلغ تكلفة الأبحاث الفضائية للهند نحو 3 في المائة من ميزانية وكالة ناسا الفضائية التابعة للولايات المتحدة. ويقول موريثي: «عندما جاء شاب يعمل لمصلحة وكالة ناسا الفضائية إلى هنا اندهش من رؤية العديد من المراافق، وعندما أخبرناه عن المبلغ الذي أنفقناه بما مثل هذا، وحدق موريثي لي وفتح فمه على مصراعيه قبل انفجاره في الضحك. بيد أنه من الناحية الأخرى لم تشارك الهند أبداً في المحطة الفضائية الدولية مرتفعة الثمن، ولم ترسل أحداً إلى الفضاء، على النقيض من الصين المجاورة لها التي كانت ميزانيتها المخصصة للبعثات الفضائية ضعف ميزانية الهند، والتي كانت أول رحلة بشرية لها إلى الفضاء في العام 2003؛ لذا على الرغم من كل التفاؤل الذي يملأ الحاضرين بالمؤتمر، فإبني لست على يقين بأن القوى البشرية الهندية العبرية في إمكانها أن تعوض وحدها السيولة المطلوبة لإقامة مشروعات علمية كبيرة مثل هذا المشروع، فاحتمال الفشل كبير جداً. وإذا فشلت الرحلة المأهولة بالبشر إلى الفضاء فلن يؤثر هذا على سمعة الهند فقط، بل من المحتمل أيضاً أن تحدث خسارة في الأرواح، فليس هناك شيء أشد فجعاً على الهند من خسارتها لأول رواد فضاء بها نتيجة التصميمات الهندسية الредية».

بيد أن موري، على الرغم من كل هذا، يصر على أنه يمكن للهند أن تنجح في ذلك، وستنجح بالفعل. بل أخبرني قائلاً إن لديهم خططاً في الواقع لتطوير صواريخ فضائية قابلة لإعادة الاستخدام يمكنها أن تقوم برحلات منتظمة إلى الفضاء بطريقة أكثر سهولة وأقل تكلفة. وأضاف: يمكن أن تسمى شيئاً ما مثل المكوك الفضائي. وبهذا يتضح وضع الهند، فهي تحاول تطوير تلك التكنولوجيا، فالصاروخ أو المكوك الفضائي القابل لإعادة الاستخدام سوف يجعل إطلاق الأقمار الصناعية أقل تكلفة، والعديد من برامج الفضاء في وقتنا الحالي تستخدم صواريخ ذات مرحلتين؛ حيث يبسط أحد الأجزاء على سطح الماء، بينما يعود الجزء الآخر إلى الأرض. «بيد أن الهند تحاول أن تجعله صاروخاً ذا مرحلتين؛ بحيث تكون كل مرحلة منه قابلة للاسترجاع، حيث يعود ثانية ثم نستعيده من البحر»، حسبما صرحت موري. وربما يمثل هذا الأمر أحد أكبر التحديات التكنولوجية في العالم.

أوضح موري قائلاً: «وهذا النوع جرى تنفيذه حالياً في الولايات المتحدة في مكوك فضائي، حيث إن المحركات يمكن إعادة استخدامها، فمشكلة إعادة استخدام جهاز مستخدم بالفعل تمثل في حد ذاتها مشكلة». ونظراً إلى أن مكونات الجهاز لا بد من أن تحمل مثل تلك القوى الكبيرة، فلا بد من تصميمها بطريقة معينة لتعوض التهالك الذي يتزايد على مدار كل رحلة فضائية. ومع كل هذا توقع موري أنه سوف تتحقق مثل تلك التكنولوجيا، التي شرعوا بالفعل في العمل عليها، خلال خمسة عشر عاماً. لم يجد موري أي تخوف من فكرة البعثة الفضائية المأهولة بالبشر، حيث قال: «سوف يحدث هذا بالتأكيد، لذا لدينا طلعتان تجريبية. فقد زادت ثقتنا في الواقع؛ حيث إننا في العام 2007 قمنا بطgunta تجريبية أطلق عليها تجربة استعادة المركبة الفضائية (Spacecraft Recovery Experiment)، والتي استعدنا فيها القمر الصناعي بعد اثنين عشر يوماً من دورانه في المكان الذي أردناه تماماً». ثم ابتسם ابتسامة عريضة وأردف قائلاً: «توقعنا مكان هبوطه في خليج البنغال، وسقط كما توقعنا بالضبط، ثم استعدنا. بيد أن تكنولوجيا الرجوع هذه غاية في الصعوبة، حيث تكون درجات الحرارة مرتفعة للغاية، وتصل إلى ألف درجة. ومن ثم يتمثل أحد الإنجازات العلمية التي حققناها في القرميد الذي يتحمل درجات الحرارة المرتفعة. أما بخصوص الطلعات التجريبية فسنقوم بطلعات أخرى خلال الأعوام القادمة. وسوف

يمنحنا هذا ثقة بقدرتنا على إرساء البشر على اليابسة أو في البحر، أو في أي مكان نريده. فمن الناحية التقنية يمكننا تحقيق ذلك، لذا ليست هناك مشكلة.

وأضاف: «الشيء الوحيد هو أنه يتعين علينا أن ننشئ بنية تحتية معينة لاختبار البشر. مركز تدريب لرواد الفضاء، فضلاً عن المجال الطبي». وتمثل المرحلة العلمية الأخيرة للقيام ببعثات فضائية مأهولة بالبشر في تهيئته الصاروخ حتى يكون صالحًا للسكن، وتهيئة البشر للصمود في ظل الجاذبية المنعدمة؛ ففي مطلع الثمانينيات عرضت وكالة ناسا الفضائية اصطحاب أحد العلماء الهنود في مكوك فضائي تابع لها. وسرعان ما جرى إجراء مقابلات بالمرشحين، وجرى اختيارهم وتدربيهم. بعدها شرع فريق ما في العمل على تجهيز ما يقرب من عشرين نوعاً من الطعام الهندي المخصص للفضاء لتناسب الأطباق المخصصة لهؤلاء الرواد. وكان من بين هذه الأطعمة أرز ودجاج بالكاربوري وحلوى آسيوية سميكية معروفة بحلوى الجزر. وفي النهاية ألغيت الرحلة بسبب انفجار المكوك الفضائي الأمريكي تشالنجر في العام 1986، مما أودى بحياة جميع الركاب السبعة الذين كانوا على متنه، ودفع بوكالة ناسا الفضائية إلى وقف إرسال رواد فضاء أجانب في البعثات الفضائية.

ومنذ ذلك الحين لم يصعد إلى الفضاء سوى مواطنين هنديين: حيث صعد الأول في صاروخ سوفويتي في العام 1984، أما الثانية فقد حصلت على الجنسية الأمريكية قبل التحاقها بطاقم المكوك الفضائي كولومبيا التابع لوكالة ناسا الفضائية، بيد أن جميع أفراد الطاقم لقوا حتفهم بطريقة مأساوية عندما تحطم المكوك في أثناء عودته إلى الأرض.

وأردف موريثي قائلاً: إن الهند تعزم هذه المرة أن تكون مستعدة تماماً، وقد جرى تخطيط كل الجوانب بدقة وبشكل مسبق، واتخذت أهم خطوة منذ بضع سنوات، عندما أنشأت الحكومة أول معهد لعلوم وتكنولوجيا الفضاء هنا في مدينة ثيروفاناثابورام. وسوف تخرج الدفعة الأولى من المعهد خلال عام. وأخبرني موريثي بأن طلاب المعهد لن تقتصر مهامهم على بناء الصواريخ فقط، بل ربما يكون رواد فضاء الهند في المستقبل من بينهم أيضاً.

بعدها نظر موريثي إلى المنصة. سوف تبدأ الجلسة التالية، وهذه فرصتي الأخيرة مقابلة رجل الساعة. وهو السيد مادهافان ناير البالغ من العمر 66 عاماً، والذي

شغل - حتى فترة قريبة - منصب رئيس منظمة الأبحاث الفضائية الهندية، ويشغل حالياً منصب رئيس المؤتمر العلمي الهندي. كما كان العام الممسؤل عن إرسال صاروخ تشاندرايان - 1 إلى سطح القمر. ومنذ سنوات كان يعمل أيضاً في مركز بابها للأبحاث الذرية، ما أهله ليكون أحد منفذي حلم نhero في تحويل الهند إلى أمة عقلانية علمية مملوقة بالخبراء العباءقة.

ذهبت بسرعة إلى الكواليس وعرفته من هالته المميزة المتمثلة في شعره شديد السوداد. ووعدي بمنحي بعض دقائق قبل صعوده إلى المنصة. بدأ حديثه معي متسائلاً بصوت هادئ متشدّق تكريباً: «أتودين أن تعرفي مزيداً عن صاروخ تشاندرايان - 1؟»، وأردف: «أشعر بالسعادة لكونها رحلة ناجحة. وما يفوق ذلك هو أن البيانات العلمية التي جمعناها قد تشغّل علماءنا في الهند لثلاث سنوات قادمة. لذا يُعد هذا الأمر إنجازاً كبيراً جداً بالنسبة إلى، حيث يعد استثماراً للعلوم الأساسية وللمستقبل.».

والهدف القادم، وفق ما أكد لي، يتمثل في إرسال شخصين أو ثلاثة في صاروخ يدور حول كوكب الأرض وعودتهم مرة أخرى. وسوف يستغرق هذا الأمر من ست إلى سبع سنوات، بعدها سيخططون لإرسال بعثة مأهولة بالبشر إلى كوكب المريخ. وكانت هذه أول مرة أسمع فيها عن بعثة لكوكب المريخ.

قبلها بدقائق، كنت قد رأيت ناير يتحاشى التعليق على مزاعم مراسلي الأخبار التي تقضي بأن الهند في سباق فضائي مع بقية دول العالم. وأتساءل الآن عن حقيقة هذا الأمر، فهناك شيء يتميز بوضوح لا يمكن تخيله بخصوص سرعة ونطاق برنامج الفضاء الهندي، لأن الهند لم تعد راضية عن أهدافها الأولى المتمثلة في إرسال أقمار اصطناعية حتى يتسعى لعامة الناس مشاهدة التلفاز بصورة ملونة، والاستفادة من اتصالات أقل تكلفة للهاتف المحمول؛ فالوضع الحالي يبدو كأن الهند كانت تريد إثبات ما هو أكثر من ذلك.

تساءلت ما إذا كان هذا استعراضاً للقوة؟

أجاب ناير قائلاً: «يتعين علينا - كما تعرفين - أن ننظر إلى السياق الكامل للبرنامج الفضائي العالمي، فالدول الكبرى المرتادة للفضاء، سواء كانت الولايات المتحدة أو الصين أو اليابان، كلها لديها طموحات في إرسال البشر إلى الفضاء. ومن

ثم يكون من الطبيعي أن يمثل وجود الإنسان في الفضاء الخارجي أحد المتطلبات الرئيسية لمجتمع الفضاء المستقبلي».

توقف ناير فجأة كأنه كان يخشى إفشاء أسرار تخص الدولة، بعدها أردف قائلاً: «حسناً، إنها منافسة بين الدول حول السيادة في هذا المجال. وأؤمن في الواقع الأمر أن... فالهند لا يمكنها تحمل أن تكون مختلفة في هذا المجال». وأضاف أن الأمر يتعلق بالتعاون بشكل أكبر، بالديبلوماسية نفسها التي تعامل بها مع مراسلي الأخبار في وقت سابق، ولكنه بعد ذلك ابتسם ابتسامة سريعة واختتم كلمته: «لقد قطعنا اليوم طريقاً طويلاً؛ حيث إننا قد أثبتنا أننا دولة قوية في مجال الفضاء».

* * *

هأنا الآن في أكبر خيمة مزخرفة رأيتها في حياتي. سافر رئيس الوزراء الحالي ماغوهان سينغ - مثله في ذلك مثل جواهر لال نهرو الذي قطع المسافة نفسها قبله بأكثر من ستين عاماً - من مدينة نيودلهي إلى العاصمة ثيروفاناثابورام بمسافة قدرها 2800 كيلومتر، لا شيء سوى لتوضيح مدى ما تمثله العلوم والتكنولوجيا لمستقبل الهند. وقد تصدرت زيارته تلك الصفحات الأولى للصحف القومية. كما حضر آلاف الأشخاص للاستماع لكلمته، وانتظرناه مصطفين تحت أشعة الشمس لساعات وخدعنا لتفتيش، ومازلنا في انتظاره. فأمامه بعض الوقت حتى يصل والخيمة آخذة في الازدحام.

غير أن الأسوأ من كل هذا أن المسؤولين أوقفوا تشغيل المراوح حتى يتسمى لنا سمعاه بوضوح أكبر فور وصوله، وقلت في نفسي إنه ليس من العدل أن تكون في هذا الوضع، وتكون المنصة التي يجلس بها النخبة مكيفة الهواء. من المؤكد أنني سيفصلني عن المنصة نحو مائة صف، وهي مسافة بعيدة للغاية يستحيل معها رؤية أي شيء تقريباً. مررت أمامي ببطء راهبة ترتدي الثوب الرمادي المعتمد والحجاب الأسود، واتخذ شرطي طويل القامة يرتدي الزي الرسمي ذا اللون الكاكي موضعه بجواري، وكاد يثقب أذني ببنديقته.

بعدها بدأ دوي مكبر الصوت، وظهر فجأة على الشاشات الموجودة فوقنا صبي صغير يرتدي قميصاً وردية، وكان على وشك الانفجار في البكاء؛ حيث فقد أبويه في

الزحام وفق ما عرفنا. نظرنا نظرة سريعة في أرجاء المكان، ووجدنا بضعة أشخاص ينادون اسمه، فقد يتعرف عليه أحدهم. وفي نهاية المطاف هرولت سيدة ترتدي سارياً أخضر مائلاً إلى الصفرة إلى الممر الموجود بمركز الخيمة، واحتضنت الطفل المنهمر في البكاء بين ذراعيها، وتعالت هتافات الجميع فرحا.

ومازلنا ننتظر. وفجأة، كانت هناك طقطقة مدوية وتحولت الشاشات إلى اللون الأسود، ثم سمعنا صوتاً عبر مكبر الصوت يقول: «لقد وصل معالي رئيس الوزراء، نرجو من جميع الموجودين في الخيمة الجلوس على مقاعدهم». جلسنا صامتين. بعدها دخل مانوهان سينغ مرتدياً عمامته المميزة ذات اللون الأزرق السماوي، وعلى كتفيه عباءة حمراء لامعة اعتقدت أنها ترتدي لتشبه الزي الجامعي، لكنها كانت تشبه شيئاً ما يرتديه بطل الملاكمه أثناء دخوله إلى حلبة المبارزة. أما غيره من كبار الشخصيات، فمن فيهم وزير الشؤون الخارجية ووزير التعليم، فجمعيهم يرتدون الروب باللونين البرتقالي اللامع والأزرق، كأنهم كانوا جمیعاً مستعدین لمباراة.

«لقد عملنا بجد لنقدم كل ما يفيد العلوم»، وفق ما صرخ سينغ، وهو أحد علماء الاقتصاد، ورجل عمل شهيء، يتمتع بالصحة في عمره المتقدم، كما أنه مقتضب في كلماته. بعدها تحدث ببطء مُحدداً قائمة بأولوياته في السنوات القادمة، قائلاً: «السيدات والساسة، لقد أعلنت حكومتنا أن الفترة من العام 2010 وحتى العام 2020 هي عقد الابتكارات. فنحن في حاجة إلى حلول جديدة في العديد من المجالات لتحقيق أهدافنا المتمثلة في التنمية الشاملة والمستدامة. تحتاج إلى حلول في مجالات الرعاية الطبية والطاقة والبنية التحتية الحضرية والمياه والنقل، على سبيل المثال لا الحصر. فلا يمكننا الاستمرار في العمل بالطرق المعتادة. كما أن الحلول المستوحاة من الدول المتقدمة لا يمكن تطبيقها دائماً؛ حيث تكون مكلفة في كثير من الأحيان، كما أنها ليست مستدامة في أحيان أخرى».

وفي العام الماضي قدم سينغ وعداً بمضاعفة استثمارات الهند في مجال البحث العلمي والتنمية؛ لترتفع من نسبة تقل عن واحد في المائة من الدخل القومي للبلاد إلى اثنين في المائة. بيد أن هناك طريقاً طويلاً لا بد من قطعه لتحقيق هذا، فإذا ما اخذنا هذه المقالات التي نُشرت في دوريات علمية دولية كمقاييس، نجد أن الهند

لاتزال متأخرة كثيراً عن البلدان الغنية؛ ففي مجال البحث العلمي تحتل الهند ترتيباً المرتبة الثالثة عشرة على مستوى العالم، وفي الرياضيات تحتل المرتبة الثانية عشرة، وفي الكيمياء تحتل المرتبة الخامسة. بيد أنها تحسن هذا الرقم القياسي بمعدل هائل، وفي الوقت الذي أصبحت فيه كل من اليابان وألمانيا وبريطانيا وفرنسا أقل إنجازاً من الناحية العلمية باطراد، منذ العام 2000، يرتفع النتاج البحثي الهندي سنوياً. ففي العام 2008 نشر العلماء والمهندسون مزيداً من الأوراق البحثية العلمية بمتوسط زيادة يبلغ 53 في المائة عن كل عام من الأعوام الخمسة المنصرمة. ومع هذا لا يتعلّق التقدّم العلمي فقط بعدد البحوث، بل برعاية هذا الاهتمام الغريب والغامض بالإجابة عن التساؤلات وحل المشكلات، فضلاً عن تحسين حياة عامة الناس الذين يستخدمون التكنولوجيا المبتكرة، كما طمح إليها كل من نهرو وساراباهاي وراو عندما أطلقوا برنامج الفضاء الهندي. وعلى هذا الصعيد، وفي الوقت الذي قد لا تنشر فيه الهند عدد المقالات الصحفية نفسه الذي تنشره القوى العظمى الأخرى، فإن لها تأثيراً يتحفظ الإحصاءات الظاهرية بهراحل.

لاحظت أن مراسلي الصحف الإخبارية يمسكون بأقلامهم ليكتبوا بكل نشاط عنوانين صحف الغد. أعلن سينغ إطلاق بعثة جواهر لال نهرو الوطنية للطاقة الشمسية، حيث تهدف إلى تطوير 20 ألف ميجاوات من قدرة توليد الطاقة الشمسية بحلول العام 2020 لإنعام الجيل الجديد من محطات الطاقة النووية، وهو مشروع علمي آخر ضخم يضاف إلى الصواريخ الفضائية.

وقرب نهاية كلمته أعلن قائلاً: «لقد حان الوقت لتقديم دعم جديد للعلوم في الهند. وأتمنى أن يعود كل منكم إلى معمله وإلى قصوه التعليمية مجدداً نشاطه ليفيد العلوم، فلتقوموا بهذا مصلحة أمتنا ومصلحة البشرية». فضج الحضور بالتصفيق. ثم غادر سينغ وتركنا الخيمة متوجهين إلى طاولة المطربات المزدحمة، حيث وجدنا المساعدين الفنيين وعلماء الصواريخ، على حد سواء، ينظرون إلى السماء محدقين في قرص الشمس.

بعد بضعة أيام، غادرت العاصمة ثيروفاناثابورام مستقلة سيارةأجرة باهظة الثمن، وكانت تقاريري ومدوناتي تماماً الحقيقة. بعدها قضيت وقت رحلتي على الطائرة العائدة إلى لندن في فرز هذا الكم من الأوراق. ووجدت في قاع الحقيقة

نسخاً من الكلمات التي ألقاها ماغوهان سينغ على آخر مؤتمرين علميين هنديين. وقرأت كلتا الكلمتين حتى آخرهما في محاولة للوصول إلى أي قرائن نهائية بشأن الخطوات التي قد يتخذها زعيم هذه الأمة مستقبلاً.

وفي الفقرة الأخيرة من كلتا الكلمتين، ومع إقلال الطائرة تاركة الهند خلفها، لاحظ استعارة سينغ بعض الكلمات من خطابات رئيس الوزراء البريطاني ونستون تشرشل خلال فترة الحرب، إنها الاقتباسات نفسها في كل خطاب. الآن، وبعد نصف قرن من تغير العالم، أصبح الهند بلداً حراً، وبدأت العقول الهندية تستعد للسيطرة على العالم، يبدو هذا الاقتباس أيضاً كأنه كان جزءاً من نص مكتوب لفيلم خيال علمي. حيث أخير ماغوهان سينغ حشود الخبراء المتحمسين قائلاً: «ستكون إمبراطوريات المستقبل هي إمبراطوريات العقل».

المراجع

Twitter: @keta_b_n

المراجع

الاستهلال

- Author unknown.** (Date unknown), *Bakhshali Manuscript*. Special Collections, Shelfmark: MS. Sansk. D. 14, Bodleian Library, University of Oxford. Oxford.
- Habib, I.** (2008). *Medieval India: The Study of a Civilization*. India: National Book Trust.
- Colebrooke, H. T.** (1817, Republished 2005). *Algebra, with Arithmetic and Mensuration from the Sanscrit of Brahmagupta and Bhaskara*. New Delhi: Sharada Publishing House.

المقدمة

- Bagla, P. & Menon, S.** (2008). *Destination Moon*. New Delhi: Harper-Collins India.
- Kennedy, P.** (1989). *The Rise and Fall of the Great Powers*. New York: Vintage.
- Pursuit and Promotion of Science: The Indian Experience.** (2001). New Delhi: Indian National Science Academy.
- The Shaping of Indian Science: Indian Science Congress Association Presidential Addresses Vol. 1: 1914–1947.** (2003). Hyderabad: Universities Press.
- Redhakrishna, B. P.** (2009). Nehru's 'Discovery of India': The Role of Science in India's Development. *Journal of the Geological Society of India*, volume 73, number 2, pages 157–164.
- Science Advisory Council to the Prime Minister of India.** (2010). *India as a Global Leader in Science*, 18 September [Online]. Available at: <http://www.esocialsciences.com/home/index.asp> [Accessed 8 October 2010].

الفصل الأول

- Saini, A.** (March 2010). The Rocket Principle. *GQ India* [magazine]. Many thanks to Maniza Bharucha, Managing Editor at *GQ India*, for permission to re-use material from an early draft of this article.
- Krishna, A. & Haglund, E.** (2008). Why do Some Countries Win More Olympic Medals? Lessons for Social Mobility and Poverty Reduction. *Economic & Political Weekly*, volume 43, number 28, 12 July, pages 143–151.
- Adams, J., King, C. & Singh, V.** (2009). Thomson Reuters Global Research Report: India, October 2009 [Online]. Available at: http://science.thomsonreuters.com/m/pdfs/grr-India-oct09_ag0908174.pdf [Accessed 8 October 2010].
- Speech by Prime Minister Manmohan Singh.** (2009). Indian Science Congress. University of Kerala, Thiruvananthapuram, Kerala, India, 3 January. Available at: <http://pib.nic.in/release/release.asp?relid=46369> [Accessed 1 January 2010].
- Indian National Crime Records Bureau, Ministry of Home Affairs** (2008) *Suicidal deaths in India* [Online]. Available at: <http://nrcb.nic.in/ADSI2008/suicides-08.pdf> [Accessed 3 November 2010].
- Chengappa, R.** (2005). Killer Exams: How to Revamp the System. *Health Administrator*, July, volume 17, number 1, pages 72–74.
- National Association of Software and Services Companies.** (2009). *The IT-BPO Sector in India: Strategic Review 2009*. New Delhi: NASSCOM.
- Deutsche Bank Research.** (2010). *The Middle Class in India: Issues and Opportunities*. Frankfurt: Deutsche Bank Research.
- Prathap, G.** (2005). Where Have our Young Ones Gone? The Coolieization of India. *Current Science*, volume 89, number 7, pages 1063–1064.
- Tata Consultancy Services.** (2010) *Annual Report, 2009/10*. Mumbai.

الفصل الثاني

- Central Intelligence Agency.** *Infant Mortality Rates* [Online]. Available at: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/> [Accessed 27 May 2010].
- Upadhye, C.** (2007). Employment, Exclusion and 'Merit' in the Indian IT Industry, *Economic & Political Weekly*, 19 May, pages 1863–1868.

- Wooldridge, A.** (2010). Special Report on Innovation in Emerging Markets, *The Economist*, 17 April.
- Wharton & Boston Consulting Group.** (2007). Report: 'What's Next for India: Beyond the Back Office'. Pennsylvania: Knowledge@Wharton.
- Cusumano, M. & Kemerer, C.** (1990). A Quantitative Analysis of US and Japanese Practice and Performance in Software Development. *Management Science*, volume 36, number 11, November, pages 1384-1406.
- European Commission.** (2009). EU Industrial R&D Investment Scoreboard. Brussels: European Commission. Available at: <http://iri.jrc.ec.europa.eu/research/docs/2009/JRC54920.pdf> [Accessed 1 April 2010].
- Kulkarni, V. & Paul, S.** (2009). IT firms spend more on R&D to offer new services. *The Hindu Business Line*, 20 July [Online]. Available at: <http://www.thehindubusinessline.com/2009/07/20/stories/2009072050390200.htm> [Accessed 1 May 2010].
- Wadhwa, V., Saxenian, A., Freeman, R., Gereffi, G. & Salkever, A.** (2009). *America's Loss is the World's Gain: America's New Immigrant Entrepreneurs, Part IV*. Kauffman Foundation, March [Online]. Available at: <http://www.kauffman.org/research-and-policy/americas-loss-is-the-worlds-gain-americas-new-immigrant-entrepreneurs.aspx> [Accessed 1 February 2010].
- Saxenian, A.** (2005). From Brain Drain to Brain Circulation: Transnational Communities and Regional Upgrading in India and China, *Studies in Comparative International Development*, volume 40, number 2, June, pages 35-61.
- Internet and Mobile Association of India.** (2010). *I-Cube 2009 to 2010: Internet in India*, Mumbai: IAMAI. April [Online]. Available at: http://www.iamai.in/Upload/Research/icube_new_curve_lowres_39.pdf [Accessed 5 May 2010].
- Patel, N., Chittamuru, D., Jain, A., Dave, P. & Parikh, T.S.** (2010). Avajah Otalo - A Field Study of an Interactive Voice Forum for Small Farmers in Rural India, in *Proceedings of ACM Conference on Human Factors in Computing Systems, April 2010, Atlanta, Georgia, United States*. Available at: http://www.stanford.edu/~neilp/pubs/ch2010_patel.pdf [Accessed 5 May 2010].
- Arons, B.** (1991). Hyperspeech: Navigating in Speech-Only Hypermedia, in *Proceedings of the third annual ACM conference on Hypertext, San Antonio, Texas, United States, 15-18 December 1991*. New York: Association of Computing Machinery. Pages 133-146.

- Agarwal, S., Chakraborty, D., Kumar, A., Nanavati, A. Rajput, N.** (2007). HSTP: Hyperspeech Transfer Protocol, in *Proceedings of the eighteenth conference on Hypertext and Hypermedia, Manchester, United Kingdom, 10–12 September 2007*. New York: Association of Computing Machinery. Pages 67–76.
- Agarwal, S., Kumar, A., Nanavati, A. & Rajput, N.** (2007). The World Wide Telecom Web Browser, in *Proceedings of the 17th International Conference on World Wide Web, Beijing, China, 21–25 April 2008*, New York: Association of Computing Machinery. Pages 1121–1128.
- United States Department of Agriculture Foreign Agricultural Service.** (2009). *Indian Agricultural Economy and Policy Report*. Available at: <http://www.fas.usda.gov/country/India/Indian%20Agricultural%20Economy%20and%20Policy%20Paper.pdf> [Accessed 30 July 2010].

الفصل الثالث

CHAPTER 3 THE LONG-LIFE BANANA

- The Hindu.** (2010). *Over 150 suicides in Vidarbha this year: BJP*. 19 April [Online]. Available at: <http://www.thehindu.com/news/states/other-states/article405535.ece> [Accessed 20 April 2010].
- Dyson, T. & Maharatna, A.** (1991). On the demographic consequences of the Bihar famine of 1966–67 and the Maharashtra drought of 1970–73, in *Conference on Famine and Disease, Cambridge University, July 1991*. Available at: <http://repository.forcedmigration.org/pdf/?pid=fmo:741> [Accessed 1 May 2010].
- Gandhi, V. P. & Namboodiri, N. V.** (2006). *The Adoption and Economics of Bt Cotton in India: Preliminary Results from a Study*. Ahmedabad: Indian Institute of Management. Available at: http://www.iimahd.ernet.in/publications/data/2006-09-04_vgandhi.pdf [Accessed 1 May 2010].
- Radhakrishna, B. P.** (2009). Nehru's 'Discovery of India': The Role of Science in India's Development. *Journal of the Geological Society of India*, volume 73, number 2, pages 157–164.
- Sadashivappa, R. & Qaim, M.** (2009). Bt Cotton in India: Development of Benefits and the Role of Government Seed Price Intervention. *AgBioForum*, volume 12, number 2, pages 172–183.
- Mitra, M.** (2006). 3 states fix price of Monsanto's Bt cotton seeds. *The Times of India*, 1 June [Online]. Available at:

<http://timesofindia.indiatimes.com/india/3-states-fix-price-of-Monsantos-Bt-cotton-seeds/articleshow/1606491.cms> [Accessed 1 May 2010].

- Gruère, G., Mehta-Bhatt, P. & Sengupta, D.** (2008). *Bt Cotton and Farmer Suicides in India: Reviewing the Evidence*. Washington DC: International Food Policy Research Institute [Online]. Available at: <http://www.ifpri.org/publication/bt-cotton-and-farmer-suicides-india> [Accessed 1 May 2010].
- Jayaraman, K. S.** (2003). US food aid to India still under GM cloud. *Nature Biotechnology*, volume 21, number 4, April, pages 346–347.
- Bhole, L. M.** (2008). Hind Swaraj: About the Book and Development Model, in *The Proceedings of the Seminar on Development Through Planning, Market, or Decentralization at Indian Institute of Technology Bombay, 21 January*. Mumbai: Indian Institute of Technology Bombay. Pages 87–95.
- Hanstad, T., Haque, T. & Nielsen, R.** (2008). Improving Land Access for India's Rural Poor. *Economic & Political Weekly*, 8 March, pages 49–56.
- Stockholm Environmental Institute and Stockholm International Water Management Institute, Chalmers University.** (2008). *Saving Water: From Field to Fork. Curbing losses and wastage in the food chain*, 21 August [Online]. Available at: http://www.siwi.org/documents/Resources/Papers/Paper_13_Field_to_Fork.pdf [Accessed 10 February 2010].
- Damodaran, H.** (2010). *Monsanto to earn Rupees 340 crore tech fee for Bt cotton*. The Hindu Business Line, 19 January [Online]. Available at: <http://www.thehindubusinessline.com/2010/01/19/stories/2010011951431600.htm> [Accessed 21 January 2010].
- McKinsey Global Institute** (2010). *India's Urban Awakening: Building inclusive cities, sustaining economic growth*, April 2010 [Online]. Available at: http://www.mckinsey.com/mgi/reports/freepass_pdfs/india_urbanization/MGI_india_urbanization_full_report.pdf [Accessed 1 May 2010].

الفصل الرابع

- Nanda, M.** (2008). Rush hour of the gods. *New Humanist*, volume 123, issue 2, March/April 2008, pages 16–19.
- Bagla, P. & Menon, S.** (2008). *Destination Moon*. New Delhi: Harper Collins India.
- Nanda, M.** (2009). *The God Market*. Noida, Uttar Pradesh, India: Random House India.

- Revindran, K. et al. Booklet: *Indian Contributions to Science*. Kochi, India: Swadeshi Science Movement.
- Mukunda, H. S., Deshpande, S. M., Nagendra, H. R., Prabhu, A. & Govindaraju, S. P. (1974). A Critical Study of the Vymanika Shastra, *Indian Institute of Science, Bengaluru* [Online]. Available at: <http://cgpl.iisc.ernet.in/site/Portals/o/Publications/ReferredJournal/ACriticalStudyOfTheWorkVairamanikaShastra.pdf> [Accessed 1 May 2010].
- Chakravarthy, K. (2010). No astrology here please: Bangalore University to govt. *Deccan Herald*, 12 January, page 1.
- DNA India (2010) *Rationalists exorcise superstition with pongal*, 16 January [Online]. Available at: http://www.dnaindia.com/bangalore/report_rationalists-exorcise-superstition-with-pongal_1335374 [Accessed 17 January 2010].
- Talk by Professor M. R. N. Murthy. (2009) *Science and pseudoscience*. National College, Jayanagar, Bengaluru, Karnataka, India, 18 November.

الفصل الخامس

- Saini, A. (2009). Guilty. *Wired UK*, (June) [magazine]. Many thanks to David Baker, managing editor at *Wired UK*, for permission to re-use material from an early draft of this article.
- Alder, K. (2002). A Social History of Untruth: Lie Detection and Trust in Twentieth-Century America. *Representations*, University of California Press, number 80, autumn 2002, pages 1–33.
- 10th United Nations Survey of Crime Trends and Operations of Criminal Justice Systems. (2008) [Online]. Available at: <http://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/India.pdf> [Accessed 1 April 2010].
- Jiruska, P. et al. (2008). Clinical impact of a high-frequency seizure onset zone in a case of bitemporal epilepsy. *Epileptic Disorders*, volume 10, number 3, September, pages 231–238.
- Ramachandran, V. S. & Blakeslee, S. (1999). *Phantoms in the Brain: Probing the Mysteries of the Human Mind*. London: Harper Perennial.
- Morgane, P. J. (1961). Distinct 'Feeding' and 'Hunger Motivating' Systems in the Lateral Hypothalamus of the Rat. *Science*, volume 133, number 3456, 24 March, pages 887–888.
- Hansen, M. (2009). True Lies. *American Bar Association Journal*, 1 October [Online]. Available at: http://www.abajournal.com/magazine/article/true_lies/ [Accessed 1 July 2010].

- Kulkarni, V. & Paul, S. (2009) IT firms spend more on R&D to offer new services. *The Hindu Business Line*, 20 July.
- Natu, N. (2008). This brain test maps the truth. *Times of India*, 21 July.
- Raghava, M. (2008). Stop using brain mapping for investigation and as evidence. *The Hindu*, 6 September.

الفصل السادس

- Barron, E. J., Harrison, C. G. A., Sloan II, J. L. & Hay, W. W. (1981). Paleogeography, 180 million years ago to the present. *Elogiae Geologicae Helvetiae*, volume 74, number 2, pages 443–470.
- Biju, S. D. & Bossuyt, F. (2009). Systematics and phylogeny of Philautus Gistel, 1848 (Anura, Rhacophoridae) in the Western Ghats of India, with descriptions of 12 new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, volume 155, number 2, February, pages 374–444.
- Yong, J. S. L. (2003) *E-Government in Asia: Enabling Public Service Innovation in the 21st Century*. Singapore: Times Media Private Limited.
- Transparency International India. (2008). *TII-CMS India Corruption Study 2007: With Focus on BPL Households*, June [Online]. Available at: <http://www.cmsindia.org/highlights.pdf> [Accessed 1 April 2010].
- Charle, A. (2010). IT, e-governance spend may touch \$4 bn next fiscal. *The Hindu Business Line*, 10 February.
- Gross, G. (2009). Cloud computing, security to drive US government IT spending. *Computer World*, 9 July [Online]. Available at: http://www.computerworld.com/s/article/9135360/Cloud_computing_security_to_drive_U.S._gov_t_IT_spending [Accessed 1 July 2010].
- Government of India, Department of Information Technology, Ministry of Communications and Information Technology. (2008). *Impact Assessment of e-Governance Projects*, 31 October [Online]. Available at: http://www.mit.gov.in/sites/upload_files/dit/files/ImpactAssessmentReportDraft.pdf [Accessed 1 August 2010].
- Bhardwaj, M., Ohri, R. & Bajwa, H. (2009). The Ruchika Verdict. *The Indian Express*, 25 December, page 3.
- NDTV correspondent (2009). India has world's largest backlog of court cases: PM. *NDTV Online*, 16 August [Online]. Available at: <http://www.ndtv.com/news/india/>

- [india_has_worlds_largest_backlog_of_court_cases_pm.php](http://india.has.worlds_largest_backlog_of_court_cases_pm.php)
[Accessed 1 August 2010].
- Dharker, A.** (2010). Wipe off his smirk, and that of others. *The Times of India Mumbai Edition*, 17 January.
- Savage, M.** (2010). Labour's computer blunders cost £26bn. *Independent* (London), 19 January.

الفصل السابع

- NHS figures supplied by email by the British Association of Physicians of Indian Origin, 10 August 2010.
- Editorial.** (2009). Orphan giant. *Nature*, volume 459, 25 June, page 1034.
- World Health Organization.** (2009). *Factsheet: Tuberculosis Facts: 2009 Update* [Online]. Available at: http://www.who.int/entity/tb/publications/2009/factsheet_tb_2009update_deco9.pdf [Accessed 31 August 2010].
- World Health Organization.** (2010). *Tuberculosis: MDR-TB and XDR-TB 2010 Report* [Online]. Available at: http://www.who.int/entity/tb/features_archive/world_tb_day_2010/mdrfactsheet15mar10_19hoo.pdf [Accessed 31 August 2010].
- World Health Organization.** (2010). *Global Tuberculosis Control: A Short Update to the 2009 Report* [Online]. Available at: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598866_eng.pdf [Accessed 31 August 2010].
- Meli, R. et al.** (2008) FishMap: A Community Resource for Zebrafish Genomics. *Zebrafish*, volume 5, number 2, pages 125–130.
- Lamason, R. L. et al.** (2005). SLC24A5, a putative cation exchanger, affects pigmentation in zebrafish and humans. *Science*, volume 310, number 5755, pages 1782–1786.
- Gagneux, S. et al.** (2006). Variable host-pathogen compatibility in *Mycobacterium tuberculosis*. *PNAS*, volume 103, number 8, 21 February, pages 2869–2873.
- Collins, F. S. & McKusick, V. A.** (2001). Implications of the Human Genome Project for Medical Science. *Journal of the American Medical Association*, volume 285, number 5, 7 February, pages 540–544.
- Kitano, H.** (2002). Systems Biology: A Brief Overview. *Science*, volume 295, number 5560, 1 March, pages 1662–1664.
- Jayaraman, K. S.** (2010). India's tuberculosis genome project under fire. *Nature.com*, 9 June [Online]. Available at:

- <http://www.nature.com/news/2010/100609/full/news.2010.285.html> [Accessed 30 June 2010].
- BBC.** (2005). India wins landmark patent battle. BBC News website, 9 March [Online]. Available at: <http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci-tech/4333627.stm> [Accessed 31 August 2010].
- Jayaraman, K. S.** (2009). India protects traditional medicines from piracy. *Nature.com*, 18 February [Online]. Available at: <http://www.nature.com/news/2009/090218/full/news.2009.107.html> [Accessed 31 August 2010].
- Gupta, A.** (2010). Scientists want changes in innovation Bill. *Livemint.com*, 8 February [Online]. Available at: <http://www.livemint.com/2010/02/07225403/Scientists-want-changes-in-inn.html> [Accessed 31 August 2010].

الفصل الثامن

- World Nuclear Association.** *Nuclear Century Outlook Data* [Online]. Available at: http://www.world-nuclear.org/outlook/nuclear_century_outlook.html [Accessed 17 August 2010].
- World Nuclear Association.** *Data on Thorium* [Online]. Available at: <http://www.world-nuclear.org/info/inf62.html#LWBR> [Accessed 17 August 2010].
- World Nuclear Association.** *Nuclear Power in India* [Online]. Available at: <http://www.world-nuclear.org/info/inf53.html> [Accessed 17 August 2010].
- Jayaraman, K.S.** (2010). India's nuclear future. *Nature.com*, 4 January [Online]. Available at: <http://www.nature.com/news/2010/100104/full/news.2010.0.html> [Accessed 1 September 2010].
- Grimes, R. W. & Nuttall, W. J.** (2010). Generating the Option of a Two-Stage Nuclear Renaissance. *Science*, volume 329, number 5993, 13 August, pages 799–803.
- Martin, R.** (2009). Uranium Is So Last Century – Enter Thorium, the New Green Nuke. *Wired.com*, 21 December 2009 [Online]. Available at: http://www.wired.com/magazine/2009/12/ff_new_nukes/ [Accessed 1 September 2010].
- IAEA.** (2005). Report: *Thorium fuel cycle — Potential benefits and challenges*. Vienna: IAEA [Online]. Available at http://www-pub.iaea.org/mtcd/publications/pdf/te_1450_web.pdf [Accessed 1 September 2010].
- Indian delegation.** (2008). Extending the global reach of nuclear energy through thorium presented at the *IAEA 52nd General Conference*.

- Conference of Member States, Austria Center, Vienna, 29 September –4 October.*
- Jagannathan, V. (1999). A Thorium Breeder Reactor Concept for Early Induction of Thorium with No Feed Enrichment. *Bhabha Atomic Research Centre newsletter*, number 187, August, pages 176–182.
- Sinha, R. & Kakodkar, A. (2010). India's passive breeder. *Nuclear Engineering International*, 17 May [Online]. Available at: <http://www.neimagazine.com/story.asp?storyCode=2056393> [Accessed 1 August 2010].

الفصل التاسع

- Times of India. (2010). *ISRO's budget is just three per cent of that of NASA*, 3 March.
- de Selding, P. B. (2010). Number of Worldwide Space Agencies on the Rise. *Space.com*, 25 February [Online]. Available at: <http://www.space.com/news/worldwide-space-agencies-on-the-rise-sn-100224.html> [Accessed 10 September 2010].
- SCImago (2007) Science publication citation rankings by country. *SCImago Journal & Country Rank* [Online]. Available at: <http://www.scimagojr.com> [Accessed 7 October 2010].
- Evidence, a division of Thomson Reuters. (2010). *Bibliometric study of India's research output and international collaboration: A report commissioned on behalf of Research Councils UK*. June [Online]. Available at: <http://www.india.rcuk.ac.uk/cmsweb/downloads/rcuk/india/BibliometricstudyIndiaresearchoutput.pdf> [Accessed 1 August 2010].

المؤلفة في سطور

أنجيلا سايني

■ من مواليد 1980.

- حاصلة على درجة الماجستير في العلوم الهندسية من جامعة أوكسفورد.
- كاتبة صحافية متخصصة في مجال العلوم والتكنولوجيا، تنشر أعمالها في «بي بي سي»، و«الغارديان»، ومجلات «نيو ساينتيست»، و«وايرد»، و«الإيكonomist».
- حازت لقب الكاتب الأوروبي الصغير في مجال العلوم لعام 2009.

المترجم في سطور

طارق راشد عليان

■ باحث ومحرر ومتجم مصري.

- كاتب ومحرر صحافي تنشر أعماله في مجلة «العربي» الكويتية، و«المجلة العربية» السعودية، ومجلة «السياسة الدولية»، وفي «المركز الإقليمي للدراسات الإستراتيجية».
- مترجم في مجلة «الثقافة العالمية» ومجلة «نيتشر» الطبعة العربية.
- محرر ومتجم أول متعاون بمشروع كلمة في أبوظبي، والمركز القومي للترجمة بالقاهرة.
- ترجم وراجع عدداً من الكتب لدى مشروع «كلمة» في أبوظبي، و«المركز القومي للترجمة» في القاهرة، و«المجلة العربية» بالتعاون مع «مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية» في السعودية.

■ من بين أعماله المترجمة المنشورة:

- 1 - في مشروع كلمة: «الاضطراب المناخي»، و«عندما يضل العلم الطريق»، و«بستان غير منظور: التاريخ الطبيعي للبذور»، و«على خطى الصين يسير العالم»، و«الجسر»، و«أجمل عشر تجارب على الإطلاق».
- 2 - في المركز القومي للترجمة: «عندما تسقط العمالقة: خارطة طريق اقتصادية لنهاية العهد الأمريكي»، و«التعليم العالي في عصر الإنترن特».
- نُشر له في «المجلة العربية» بالتعاون مع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية: «إمبراطور الأمراض: السرطان سيرة ذاتية»، و«فيزياء المستقبل».

سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب - دولة الكويت - وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام 1978 .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة ، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة . ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة :

- 1 - الدراسات الإنسانية : تاريخ - فلسفة - أدب الرحلات - الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار .
- 2 - العلوم الاجتماعية : اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .
- 3 - الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي - الأدب العالمية - علم اللغة .
- 4 - الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن - المسرح - الموسيقى - الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- 5 - الدراسات العلمية : تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) ، والدراسات التكنولوجية .
أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية ، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي .

وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر . وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين ، على ألا يزيد حجمها على 350 صفحة من القطع المتوسط ، وأن تكون مصحوبة ببذلة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جذته . وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة

من الكتاب بلغته الأصلية ، كما ترافق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب ، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة الترجمة ، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة مالم تكن مستوفية لهذا الشرط . والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاعتذار عن عدم نشرها . وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق .

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع – المؤلف أو المترجم – تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائه دينار كويتي ، وللმترجم مكافأة بمعدل عشرين فلساً عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي ، أو ألف ومائة ديناراً أيهما أكثر (ويحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي) ، بالإضافة إلى مائة وخمسين ديناراً كويتياً مقابل تقديم المخطوطة – المؤلفة والترجمة – من نسختين مطبوعتين .

وكالات التوزيع

فاكس	تليفون	العنوان	وكليل التوزيع الحالي	الدولة
24826823	24826820/1/2 24613872 / 3	الشيوخ - الحرة - قسيمة 34 الكويت - الشيوخ - ص 64185 رمز البريدي 70452	المجموعة الإعلامية المالية	الكويت
+971 42660337	+971 242629273	Emirates Printing, Publishing & Distribution Company Dubai Media City/ Dubai UAE P.O Box: 60499	شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع	الإمارات
+966 (01) 2121766	+966 (01) 2128000	المملكة العربية السعودية - الرياض - حي المتنزهات - طريق مكة الكرمة - من ب 62116، الرمز البريدي 11585	الشركة السعودية للتوزيع المطبوعات	السعودية
+963 112128664	+963 112127797	سوريا - دمشق - البرانكة	المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات	سوريا
+202 25782632	+202 25782700-25782632	جمهورية مصر العربية - القاهرة - 6 شارع الصحافة - من ب 372	مؤسسة دار أخبار اليوم	مصر
+ 212 522249214	+212 522249200	المغرب - الرباط - من ب 13683 زنقة سليمانه - بلفدير - من ب 13008	الشركة العربية الأفريقية للتوزيع والنشر	المغرب
+216 71323004	+216 71322499	تونس - من ب 719 - 3 نهج المغرب - تونس 1000	الشركة التونسية للصحافة	تونس
+ 961 1666314/5 01 653259	+961 1666314/5 01 653259	لبنان - بيروت - خندق الفيق - شارع سعد - بناية فوارز	مؤسسة نونج الصحفية للتوزيع	لبنان
+ 967 1240883	+967 2/3201901	الجمهورية اليمنية - صنعاء	القائد للنشر والتوزيع	اليمن
+ 962 65337733	+962 65300170 - 65358855	عمان - تلال العلي - بعثاب مؤسسة الفنان الاجتماعي	وكالة التوزيع الأردنية	الأردن
-----	+973 17 617733	-----	مؤسسة الأيام للنشر	البحرين
+24493200968	+968 24492936	من ب 473 - مسقط - الرمز البريدي 130 - العذيبة - سلطنة عمان	مؤسسة العطاء لتوزيع	سلطنة عُمان
+ 974 44557819	+974 4557809/10/11	قطر - الدوحة - من ب 3488	دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع	قطر
+ 970 22964133	+970 22980800	رام الله - عن مصباح - من ب 1314	شركة رام الله للنشر والتوزيع	فلسطين
+ 2491 83242703	+2491 83242702	السودان - الخرطوم - الرياض - ش المشتل - المقار رقم 52 - مربع 11	دار الريان للثقافة والنشر والتوزيع	السودان
+ 213 (0) 31909328	+213 (0) 31909590	Cite des preres FARAD.lot N09. Constantine. Algeria	شركة بوقادوم للنقل وتوزيع الصحفة	الجزائر
-----	+964 700776512 +964 780662019	-----	شركة الظلال للنشر والتوزيع	المرأق
+1718 4725493	+ 1718 4725488	Long Island City. NY 11101 - 3258	Media Marketing	نيويورك
+44208 7493904	+ 44 2087499828 + 44208 7423344	Universal Press & Marketing Limited	Universal Press	لندن
-----	+218 217297779	-----	شركة الناشر الليبي	ليبيا

Twitter: @keta_b_n

تبویه

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد
ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث توجد
قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة
في السلسلة منذ يناير 1978.

سعر النسخة	
الكويت ودول الخليج	دينار كوريتي
الدول العربية	ما يعادل دولاراً أمريكياً
خارج الوطن العربي	أربعة دولارات أمريكية
الاشتراكات	
دولة الكويت	
للأفراد	15 د.ك
للمؤسسات	25 د.ك
دول الخليج	
للأفراد	17 د.ك
للمؤسسات	30 د.ك
الدول العربية	
للأفراد	25 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات	50 دولاراً أمريكياً
خارج الوطن العربي	
للأفراد	50 دولاراً أمريكياً
للمؤسسات	100 دولار أمريكي

تسدد الاشتراكات والمبيعات مقدماً نقداً أو بشيك باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت، ويرسل إلينا بالبريد المسجل على العنوان التالي:

المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب
ص. ب 23996 الصفا - الرمزي البريدي 13100
دولة الكويت
بدالة: 22416006 (00965)
داخلي: 196 / 195 / 194 / 193 / 153 / 152

**قسيمة اشتراك في إصدارات
المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب**

جريدة الفنون	ابداعات عالمية	عالم الفكر	الثقافة العالمية	سلسلة عالم المعرفة	بيان	
					د.ك	دولار د.ك
	12	20	12	12	25	مؤسسات داخل الكويت
	8	10	6	6	15	أفراد داخل الكويت
36		24	16	16	30	مؤسسات دول الخليج العربي
24		12	8	8	17	أفراد دول الخليج العربي
48	100	40	50	100		مؤسسات خارج الوطن العربي
36	50	20	25	50		أفراد خارج الوطن العربي
36	50	20	30	50		مؤسسات في الوطن العربي
24	25	10	15	25		أفراد في الوطن العربي

الرجاء ملء البيانات في حالة رغبتكم في: تسجيل اشتراك تجديد اشتراك

الاسم:	
العنوان:	
مدة الاشتراك:	اسم المطبوعة:
نقدا / شيك رقم:	المبلغ المرسل:
التاريخ: 20 / /	التوقيع:



Twitter: @keta_b_n

هذا الكتاب...

الهند أمة من العباقرة والكادحين والمهرة. فنحو واحد من كل خمسة من جميع العاملين في حقل الرعاية الطبية وطب الأسنان في المملكة المتحدة من أصل هندي، واحد من كل ستة علماء موظفين يحملون درجة الدكتوراه في العلوم أو الهندسة في الولايات المتحدة آسيوي، بل إن هناك من ادعى مع مطلع الألفية الجديدة أن ثلث المهندسين العاملين في منطقة وادي السيليكون هم من أصل هندي، كما يدیر الهنود 750 شركة من الشركات التقنية هناك.

«أمة من العباقرة» رحلة تقوم بها المؤلفة عند فجر هذه الثورة العلمية، وتلتقي فيها المخترعين والممهندسين والعلماء الشبان الذين يساعدون على ولادة القوة العظمى العلمية التالية في العالم، وهي أمة لم تتبنا على فتح البلاد ولا على النفط ولا على المعادن، بل أمة نشأت وترعرعت على عبقرية شعبها العلمية. وتوضح المؤلفة أنجيلا سايني كيف تفسح العلوم القدิمة المجال للعلوم الجديدة، وكيف بدأت تكنولوجيا الأثيراء تنتقل إلى الفقراء. كما تغوص سايني في أعماق أنفس مواطني الهند المتعطشين للعلم، مستكشفة الأسباب التي حدت حكومة البلد الأكثر تدينًا على وجه الأرض على الإيمان بالعلوم والتكنولوجيا.

من خلال التحقيقات الصحفية الذكية التي تجريها المؤلفة على أرض الحدث، ومن خلال التحليل الدقيق، يشرح لنا كتاب «أمة من العباقرة» ما يعنيه هذا بالنسبة إلى بقية دول العالم، وكيف تتمكن أمة روحانية من المواءمة بين روحها والعقلانية الشديدة. كما يصف الكتاب المملوء بالشخصيات اللافتة للنظر والنابضة بالحياة والقصص الجذابة الهند من خلال شعبيها. فيا لها من أمة من العباقرة.