

NEW MIND NEW WORLD



ترجمة : الدكتور أحمد مستحبز

تأليف : دودبرت أورنشتاين و بول إيرلش

عقل حديث لعالم حديث



منشورات
المجمع الثقافي
أبوظبي

الطبعة الأولى
م ١٩٩٤

عقل جديد لعالمٍ جديد

(كيف نغير طريقة تفكيرنا لنحمي مستقبلنا)

تأليف
روبرت أورنشتاين * بول إيرليش

ترجمة
دكتور أحمد مستجير
عميد كلية الزراعة - جامعة القاهرة

هذا الكتاب

تطور الإنسان حضارياً وبيولوجياً بشكل أسرع من أي كائن آخر على ظهر الأرض. ولقد غيرَ الإنسان عبر هذا التطور من كوكب الأرض بأكثر مما فعلت كل الكائنات خلالآلاف الملايين من السنين. لكننا لآنزال نعمل بعقل لا يناسب إلا القرن الثامن عشر، برغم كل المنجزات العلمية الهائلة للقرن العشرين.

يبحث هذا الكتاب فيما فعلناه بكونينا ويحذرنا من عواقب التقدم: فما لم نطوره وعيينا كي نتلاعه مع ما نتجزناه فستحطم كل ما أبدعناه. ثمة منجزات صنعتها حضارتنا، تهدد نفس حضارتنا، وتهدد قدرة الأرض على تدعيم حياة البشر. لقد أصبح الجهاز الذهني البشري عاجزاً عن تفهم العالم الجديد، لم يعد جهازنا العصبي - مع تزايد تعقيد الحياة المعاصرة - ملائماً مع واقع عالمنا اليوم. كيف يمكن أن نعيد تدريب أنفسنا ل التعامل مع المستقبل في عالم جديد يمتليء بتهديدات لم يسبق للبشرية أن واجهت مثيلاً لها؟. يقدم هذا الكتاب آراء، ويقترح حلولاً ل تدعيم مناهج لتطوير عقل جديد يصلح لعالم جديد ينتظرنَا: عالم ليس من ثابت فيه سوى .. التغيير ذاته!.

(١)

الخطر داخل النصر

وكانما قد حدث كل شيء فجأة. مجموعة صغيرة من الإرهابيين يقتلون بضعة أمريكيين في مكان قصي، وإذا بالملائين يحتاجهم الخوف من الاغتيال فيغدون عاداتهم في السفر. لكن الأمريكيين يقتلون بالرصاص في كل يوم عدداً أكبر من كل من اغتاله الإرهابيون حتى تاريخ كتابة هذا، وليس ثمة من يغير الأمر اهتماماً.

الناس يتذمرون إلى مراكز اختبار مرض الإيدز، يائسين متلهفين يريدون أن يعرفوا ما إذا كانوا يحملون الفيروس. والأغلب أن يقتلهم الفيروس إذا ظهر أنهم مصابون به. فهل يولي المجتمع ضحايا الإيدز أدنى اهتمام؟

في الوقت نفسه، ثمة انفجار سكاني يتفاقم، ومخزون من الأسلحة النووية ينمو، وعجز في الميزانية يتزايد، وتعليم يتخلف، وبيئة تتدحر - البيئة التي عليها يتوقف وجودنا ذاته. لكن معظم اهتمام الناس ينصب على المواضيع اللافتة للنظر: كمثل احتجاز الرهائن في إيران، كمثل الاغتيالات الرهيبة، وحوادث الطيران، وتغير أسعار الأسهم، ونتائج مباريات كرة القدم. السرطان يصيبنا بالذعر، لكننا لا نزال ندخن. أوليفر نورث يشهد أمام المحكمة بأنه كذب، لكن طلعته البهية وكلماته المسولة، تدفع الكثيرين لأن يفترحوا أن يرشح نفسه للرئاسة.

الرئيس ذاته يفعل نفس الشيء. لقد اعترف رونالد ريغان بنفسه بأنه قد أفسد سياسة أمريكية عالمية هامة، لأن ذهنه كان أيضاً قد ثبت على مجموعة

آخرى من الرهائن. قال: «لقد تركت انشغالى بالرهائن يتدخل فى مناطق لا تخصّه. إن صورة وحقيقة أنّ أمريكين قد غلّوا بالأصفاد وجُرّدوا من حريةّهم وعائلاتهم بعيداً عن وطنهم قد أثقلت أفكارى. ولقد كان هذا خطأ».

لماذا لا تثير أنباء زيادة عجز الميزانية إلا أدنى اهتمام، بينما يشغل انخفاض تافه في سوق الأوراق المالية العناوين الكبيرة؟ لماذا يود الكثير من الكتاب أن نعود إلى طريقة في التعليم تصلح لرجال أكسفورد فيما قبل الحرب العالمية الأولى، ونحن نعرف أن التغيير الحاسم الكبير الذى طرأ منذ الحرب العالمية الثانية، يفوق كلّ ما حدث من تغيير منذ ميلاد المسيح وحتى تلك الحرب؟. لماذا تتزايد أعداد الأسلحة النووية بشكل فلكي - إنما دون إعلان - بينما تحيطى حادثة سقوط طفلة صغيرة في بشر العناوين الصحفيات الأولى؟ لماذا تُنفق جمِيعاً كل تلك البلاءين على العلاج الطبي، بينما نهمل الأعمال الوقائية التي بها نصون الزمن والحياة؟.

إننا نعتقد أن هذا لا يحدث بالصدفة.

تحدث كل هذه الأشياء الآن. كلها تحدث فجأة. وهذا يرجع إلى أن الجهاز الذهني البشري يعجز عن تفهم العالم الجديد. لهذا فإننا نرى أن الحوادث ستظل بعيدة عن متناول سيطرتنا، إلى أن ندرك كيف تؤثر البيئة انتقائياً على الذهن البشري، وكيف أنّ فهمنا إنما يقرّر التاريخ البيولوجي والحضاري للبشرية. لقد وضع هذا الكتاب ليتفحّص هذه الارتباطات بماضينا - الارتباطات غير الملحوظة، إن تكن جوهرية - وكيف يمكن أن نعيد تدريب أنفسنا لتعامل مع المستقبل في «عالم جديد»، عالم يمتلىء بتهديدات لم يسبق لها مثيل.

إن حواسنا لا تدرك العالم كما هو، لأن جهازنا العصبي قد تطور بحيث يتتقى من الواقع خلاصةً صغيرة ليس إلا، ويهمل ما عداها. إننا أبداً لا نخّبر بالضبط نفس الموقف مرتين، وبذل فسيصبح من غير الاقتصادي أن نستوعب كل حادثة. فبدلاً من أن ينقل جهازنا العصبي كلّ شيء عن العالم، فإنه لا «يتأثر» إلا بالتغييرات الشديدة. وهذه البؤرة الداخلية المركبة تجعلنا نحس

يديايات الواقع ونهاياتها أكثر من إحساسنا بالتغييرات الوسطية، كبيرة كانت أو صغيرة.

يبدأ الإدراك الحسي للتغيرات المثيرة عميقاً داخل الجهاز العصبي، يحدث ذلك حتى مع الإحساسات البسيطة كمثل رؤية الضوء. ضع في حجرة مظلمة مصباحاً كهربائياً يمكن تغيير شدة ضوئه (٥٠ - ١٠٠ - ١٥٠ واطاً). أشعل المصباح وستلاحظ أن الفارق بين الظلام وإضاءة الخمسين واطاً فرق كبير. ارفع شدة الإضاءة من ٥٠ إلى ١٠٠ واط، ومن ١٠٠ إلى ١٥٠ واطاً، وستبدو الزيادة في الضوء وكأنها لا شيء. فالرغم من أن كمية التغيير في الضوء واحدة، إلا أن قدر ما تلحظه يتراقص مع كل زيادة من ٥٠ واطاً. أطفئ المصباح - حتى لو كانت شدته ٥٠ واطاً، وستلاحظ التباينة على الفور! إننا نلاحظ البداية والنهاية وتغفل التغيرات فيما بينهما.

قد نتصور أن تحليل المصايب هذا، والإحساس بالضوء أمر بعيد تماماً عن المشاكل الرئيسية بعالمنا المعاصر. لكنّا نريد أن نوضح أن الكثير من المآزق التي تواجه مجتمعنا، تتأتى عن الطريقة التي يستجيب بها الناس للواقع، وكيف يسيطر عليه ثم في النهاية يصورونه كاريكاتيرياً (بكركتونه) في أذهانهم. إن هذا الكاريكاتيري للسياسي في إظهار الحجم الكبير لأذني ليندون جونسون، أو الأنف المتزحّل لريتشارد نيكسون، أو الوحمة على جبهة ميخائيل جورباتشوف.

ومع تزايد تعقيد الحياة المعاصرة، انتهى زمن هذا التركيز البسيط على «المثير». إن نفس روتين التحليل الداخلي، الذي تطور أصلاً ليبلغ عن التغيرات الفيزيقية المفاجئة في العالم القديم، هذا الروتين قد وُجه نحو إدراك وجسم أحطار في العالم الجديد لا قبل لنا بها. إن أموراً استثنائية ونادرة - كمثل وقائع تبرزها العناوين الضخمة، أو كازيون لبيع الملابس يستمر يوماً، أو فرصة للسلام - مثل هذه الأمور تمر إلى الذهن من خلال نفس السبل القديمة،

لتصفي و تُقدّر بنفس الطريقة القديمة.

يحدث هذا التقدير في المواقف الأساسية مثلما يحدث في أخطر المواقف. تشير تجارب علم النفس إلى أننا إذا سمعنا قائمة من الكلمات مرة، فإننا نتذكر الكلمة الأولى منها ٧٠٪ من الوقت، أما الكلمات الوسطى فأقل من ٢٠٪، بينما يمكن تذكر الكلمات الأخيرة بما يقرب من ١٠٠٪. أوضح رونالد ريجان هذه المبادئ عام ١٩٨٠ عندما كان مرشحاً للرئاسة. قال: «ليست السياسة سوى استعراض مسرحي. إنك تحتاج إلى افتتاح فخيم. ثم إنك تتكاسل فترة، لتختم بنهاية هائلة». ولقد عُرف ريجان بذلكه السياسي.

تُسْتَدِعُ نفس هذه الحساسية للتغيرات الحادة عند تقييم الأساسيات الأهم، مواضيع الموت - أو - الحياة. تأمل هذا: ظل أمر القنبلة الذرية الأولى سراً، ثم كُشف عنه فجأة. وانتشرت السحب الرهيبة فوق هيرلشيم وبجاياكي ومعها ذلك الدمار المفاجئ الواسع، لتذيع في العالم تغييراً حاداً. فوراً لوحظ هذا التهديد الجديد، وفوراً أثار ما يستحقه من ذعر.

ولكن ثمة استجابتين تشيران إلى أن البشرية لم تدرك تماماً ما حدث من تغير خطير في العالم. فلقد سبب الانفجار بهيرلشيم انطباعاً أكبر بكثير مما سببه الموت والخراب الأفظع الذي حل بطوكيو بسبب القنابل التقليدية الحارقة. ذلك أن صور المدن المحترقة الماحونة جوأ (في نشرات الأخبار) كانت قد أصبحت مجرد روتين، ومن ثم يتم تجاهلها.

ثم إن الأسلحة النووية، بعد الانفجارات الأولى الرهيبة، قد بدأت - بالتدريج - تتكدس، حتى غدا المخزون منها الآن يُعد بمئات الآلاف، بل لقد وصلت قوة معظمها إلى ١٠ - ١٠٠ ضعف قوة القنبلتين اللتين دمرتا هيرلشيم وبجاياكي. لقد ثُبّطت أذهاننا فلم تعد تلحظ التهديد، ولم يعد التكديس المستمر للترسانة الهائلة يلقى من الاهتمام ما لقيته أول قنبلتين. ولن يشير انتباه أذهاننا القديمة مرة أخرى إلا أحداث العلاقات العامة، أو « بدايات» جديدة كمثل الإعلان عن الشთاء النووي، أو عرض فيلم «اليوم التالي» على

شاشة التلفزيون - ثم إن هذا سيكون لفترة وجيزة ليس إلا، وحتى يحل التعود عليها ثانية.

كيف الجهاز العصبي البشري ليتلاعِم جيداً مع عالم أهم ما فيه هي التغيرات الصغيرة الحادة لا التغيرات الكبيرة التدريجية، إنه جهاز قاصر عن أن يُقْنَى الاهتمام مرتكزاً على ذلك الاتجاه النروي المسؤول. لقد أصبح جهازنا العصبي غير ملائم الآن مع عالمنا. لقد أذاعت الصورة الأولى للتفسير النروي تهديداً مخيفاً. لكن الرسوم البيانية والجدالات التي تصف حجم الترسانات النروية فشلت في أن تذيع تفهُّماً واقعياً مماثلاً. ليس لواقع الأخبار العرضية سوى آثار وقائية على معظم الناس. إن استجابتنا للتسلیح النروي تتبع نفس الكاريكاتير الذي رسمه ريجان: كان الافتتاح الكبير هو هيروشيمما، وهذا نحن الآن متکاسلون، والأمر يحتاج إلى الكثير من الحظ حتى تنجذب النهاية الرهيبة.

من بين النجاحات الجوهرية للتطور البيولوجي والحضاري، هناك مجموعة القنابل الهيدروجينية المرتبطة بالصواريخ عابرة القارات. دعنا نتأمل: إن البشرية التي بدأت في الأصل كبضعة جزيئات كبيرة بقطرة دقيقة في بحر بدائي، هذه البشرية قد طرأت الآن إمكانية أن تبيد معظم الحياة الموجدة على سطح الأرض.

لكن لماذا؟ لماذا فعلنا ذلك؟ فوق هذا الكوكب الذي يضج بالانفجارات السكانية والبيئة المتدهورة والمعضلات الاجتماعية الرهيبة، لماذا يستثمر النوع الوحيد المبدع من الأحياء كلَّ هذا الوقت والطاقة والعقربة، من أجل إنشاء ترسانات أسلحة ليس لها إلا أن تدمّر؟.

لماذا لم تراجع البشرية توجيه جهودها لبحث عن طرق يتعايشه بها الناس دون صراعات، وعن طريق للحد من عدد السكان حتى يمكن لكل إنسان أن يحيا حياة ذات معنى؟ لماذا لم تحاول البشرية جاهدة أن تحفظ الأرض التي عليها يتوقف بقاء البشر وكل أنواع الحياة؟.

إن إجابات مثل هذه الأسئلة ليست سهلة. إن المشكلة لن «يحلّها

مشروع سياسي جديد، أو برنامج للحكومة، أو مقالات في نقد التربية والتعليم، أو مؤتمر دولي. إنها ولحد كبير مشاكل تتعلق بكيفية إدراكنا بيمنا وأنفسنا.

إن لهذه المشاكل جذوراً أعمق بكثير مما يتخيّل معظم الناس. إن تتبع التاريخ سيقودنا إلى العالم الذي تطور فيه جنسنا، إلى العالم الذي صنعتنا. لقد شكلَ ذلك العالم فيما طرقاً معينة لفهم بيمنا، طرقاً عَزَّزَت يوماً بقاءنا. لكن هذه «الطرق القديمة» ليست بالضرورة ملائمة في عالم يختلف تماماً عن العالم الذي عاش فيه أسلافنا.

ولقد أدرك بعض العلماء سوء التلاوُم النظوري هذا منذ عقود، لكن تبصّرهم لم يكن له سوى أثر ضئيل حتى الآن. ففي ٢٣ مايو ١٩٤٦ أرسل أبيرت آينشتين - نيابة عن علماء الذرة بلجنة الطوارئ - برقية إلى الرئيس روزفلت بشأن الانفجارات النووية: «إن الطاقة الكامنة للذرة قد غيرت كل شيء إلا أساليب تفكيرنا. إننا نتجه نحو كارثة لا نظير لها». ولقد غدت قدرة البشرية على التدمير أكثر بكثير بعد أن مرّ أربعون عاماً على انفجاري هيروشيما ونجازاكي اللذين دفعا آينشتين لكتابته برقيته، ورغم ذلك فإن عمليات التفكير البشري لاتزال في معظمها كما هي دون تغيير.

إن الأسلحة المخزنة بالترسانات الاستراتيجية بالولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي، تحمل الآن من القوة التفجيرية ما إذا وزع في شكل قنابل بالحجم الهيروشيمي، لأمكن له أن ينسف هيروشيما كل ساعة لفترة تمتد ٨٧ عاماً ! .

* * *

لكي ندرك غرابة التاريخ البشري علينا أن نعدل فكرتنا عن الزمن: فالمليون عام بالنسبة للتتطور زمن ليس بالطويل. فإذا أخذنا المقياس الزمني ل بتاريخ الأرض - التي تكثفت من غازات كونية وغبار كوني منذ نحو ٦٤ بليون عام - فسنجد أن الإنسان قد نشأ وتزايدت أعداده بسرعة لم يسبق لها مثيل. ففي غضون بضعة ملايين معدودة من السنين انتشر الإنسان من سهول أفريقيا

ليسكن كل جزء من هذا الكوكب. لقد تزايدت أعداد البشر من مجتمع متفرقة من بضعة آلاف إلى حشود يزيد تعدادها عن خمسة بلايين نسمة.

افرض أننا وضعنا تاريخ الأرض في صورة تقويم لعام واحد، تنشأ الأرض فيه في منتصف ليلة الأول من يناير أما الحاضر فيمثل منتصف الليل يوم ٣١ ديسمبر. هنا سنجد أن كل يوم من أيام «سنة» الأرض هذه يمثل ١٢ مليون سنة من التاريخ الفعلي. على هذا التقويم سيزغ أول أشكال الحياة - البكتيرية البسيطة - في أحد أيام شهر فبراير. ثم تظهر الأشكال المعقدة من الكائنات الحية بعد ذلك بكثير. فتظهر الأسماك مثلاً نحو يوم ٢٠ نوفمبر. وتظهر الدينوصورات يوم ١٠ ديسمبر لتقرض يوم عيد الميلاد. لن يظهر أول أسلافنا حتى عصر يوم ٣١ ديسمبر. أما جنسنا - هومو ساينس، الإنسان العاقل - فسيزغ في نحو الساعة الحادية عشرة والدقيقة الخامسة والأربعين ليلاً، ليحدث كل ما سُجل من التاريخ البشري في الدقيقة الأخيرة من تلك السنة!. وما بين أصولنا التطورية في البحر، وبين قدرتنا على صنع القنابل الهيدروجينية وإلقائها، كان ثمة ارتقاء تطوري طويل، استغرق بضعة بلايين من السنين.

ولقد تناست الآلة الذهنية البشرية - كلها تقريباً - قبل تلك «الحقيقة» الأخيرة الخامسة. وهذا في رأينا ما يجعل من تشخيص مشاكلنا الرئيسية أمراً بالغ الصعوبة - دفع الآن من حلها. على أنه مازال من الممكن أن نغير طريقة إدراكنا للعالم، أن نغير الطريقة التي يفكر بها الناس، حتى لا ينفرض جنس البشر.

منذ مئات الآلاف من السنين أو ملايين السنين، كان بقاء أسلافنا يعتمد لحد كبير على القدرة على الاستجابة السريعة للتهديدات، التي كانت فورية وشخصية ومحسوسة. تهديدات كمثل فرقة مفاجئة لفرع شجرة على وشك السقوط، أو هدير اندفاع فيضان يتدقّق من وادٍ ضيق. تهديدات مثل إعصار مدخل الكهف إذ يدخله دب كبير، تهديدات مثل البرق، ومثل سهم

وهذه التهديدات ليست ناتجة عن أدوات تكنولوجية معقدة، جمعها عبر العقود أناس مجهولون. هذه ليست تهديدات مثل التزايد البطيء لثاني أكسيد الكربون في الجو، بسبب عوادم السيارات ومحطات القوى وتحطيم الغابات. هذه ليست تهديدات مثل النضوب التدريجي لطبقة الأوزون، وليس مثل تهديدات العدد المتزايد من ضحايا مرض الإيدز.

ستتحدث في هذا الكتاب كثيراً عن التهديدات - الأخطر التي تهدّدنا، تهدّد حضارتنا، وتهدّد قدرة الأرض نفسها على تدعيم حياة البشر - التهديدات التي ظهرت لأننا غيرنا العالم تماماً. وسنركز على الصعوبات التي تواجهها عقولنا في تفهم أو حتى إدراك الأنواع الجديدة من التهديدات، ثم الاستجابة الصحيحة لها.

ثمة نواحٍ متعددة للمأذق الإنساني نراها فيما يلي:

* إن العالم الذي صنعتنا قد انقضى، والعالم الذي صنعناه عالم جديد، عالم لا نملك سوى قدرة ضئيلة على تفهمه.

كان العالم القديم الذي «صُممَت» له أجهزتنا الحسية عالماً ذا بيئة ثابتة محدودة نسبياً، كانت التهديدات تأتي عبر تغيرات قصيرة المدى تتطلب في العادة فعلاً فورياً. تأمل تهديدات فرع الشجرة - الفيضان - الدب، التي واجهها أسلافنا عبر ملايين السنين من تاريخ التطور. لقد تطورت استجابات سريعة للتعامل بكفاءة مع مثل هذه التهديدات في القردة العليا، والإنسان الجنوبي (أول أجدادنا المنتسبين) والإنسان القديم الصائد جامع الشمار.

وفوائد تطوير هذه «الاستجابات السريعة» لازالت صالحة لنا الآن. فكثيراً ما تعينا الاستجابة السريعة في حياتنا المعاصرة. فإذا سمعنا الآن صوت قرقة من كرسي نجلس عليه، تملّكتنا الخوف فوراً ووقفنا نستعد للتصرف. وإذا ما اندفع طفل غريب أمام عربتنا، ضغطنا فوراً على الفرامل حتى قبل أن نفكّر. وإذا لم نكن حمقى فإن سمعانا قصف الرعد ونحن نلعب الجولف، سيدفعنا

إلى ترك المضارب والاتجاء بسرعة إلى مبنى النادي. وإذا دخل بيتنا عنوة شخص ما استثار فينا سلسلة أوتوماتيكية من الاستجابات، نقول إنها خوف وحاجة للقتال أو الهرب. كل هذه ردود فعل تحمينا من الدب واللص والفرع المكسور والمطر الغزير.

* تطورت كل الأنواع غير الإنسانية لستوافق مع مواطنها الطبيعية، ولقد تطور الناس أصلاً لنفس السبب أيضاً. ييد أن البشر قد غيروا العالم خلال العشرة آلاف سنة الأخيرة تغييراً يفوق كل ما قام به أسلافهم عبر الأربعة ملايين سنة السابقة. لقد غيرنا أوضاع البيئة الطبيعية أكثر من أي نوع آخر. غيرناها لثلاثتنا نحن. فالملابس والتار والمساكن والزراعة، كل هذه قد مكنت الناس أن يعيشوا حيث لم يسكن أحد من قبل. لقد ترك الإنسان الحديث موطنه الأصلي في أفريقيا شبه الاستوائية ليحيا على طول الأرض وعرضها، في الأسماك بأشتيها الثلوجية، مثلما في الصحراء المحرقة بالشرق الأوسط. والأهم أن الإنسان قد أقام بيئة جديدة تماماً: مزارع وعزباً وقرى ومدنًا مكتظة بالسكان، وعوايرات محبيطات بل ومساكن تحت الماء، وأكثر من هذا، لقد تمكّن الإنسان حتى من أن يحيا لفترات محدودة بعيداً عن كوكب الأرض نفسه.

* كانت التجربة البشرية تجربة إبداعات وتكيفات واسعة. لقد حولنا النمط الحلقي في لحظة تطورية، من مجموعة صغيرة من الصائددين وجامعي الشمار، إلى حضارة معقدة. قادت الزراعة إلى إنشاء المدن وإلى الانفجار السكاني. وقدرت المدن إلى أوبئة الازدحام وإلى الحروب الكبيرة. وقدرت إجراءات الصحة العمومية إلى زيادات أكبر في أعداد السكان، ثم وبسماحها للناس أن يعيشوا عمر أكبر - قادت إلى زيادة أمراض السرطان والقلب. وقدرت المدن أيضاً إلى إنشاء الجامعات وإلى كشف أسرار الكون. وقد كشف أسرار الكون إلى هيرشيم وشيرنوبيل.

ثم غدت خطوة التغير نفسها أسرع وأسرع. ففي الشهر القادم سيضاف

إلى تعداد البشر عدد يفوق عدد كل من كانوا يعيشون فوق هذا الكوكب منذ ١٠٠٠٠ عام، عندما كان التطور قد أتى بالفعل مخاً بشرياً لا يكاد يختلف عن نموذجه الحالي. وفي خلال السنوات الأربع القادمة وحدها، سيضاف إلى الأرض من البشر عدد أكبر من كل من كان يحيا على ظهر البسيطة أيام المسيح. من الصعب أن نفهم هذا النوع من العالم، ولم يستطع معظم الناس أن يتهموا فعلاً. لقد خلق الإبداع البشري مشاكل، لأن قدرة البشرية على التعامل مع نتائج إبداعاتها قاصرة عن اللحاق بقدرة البشرية على الإبداع.

* ثمة لاتوافق يوجد الآن بين الذهن البشري والعالم الذي يحيا به الناس. وهذا الالتوافق يتداخل في العلاقات بين الناس وبعضهم، وبين الناس وببيتهم. لم يتطور نوعنا ليتفهم مشاكل تتعلق بأعداد بشرية هائلة - ورغم ذلك فهناك خمسة بلايين شخص يشغلون الأرض الآن.

على الإنسان - مثل غيره من الكائنات الحية - أن يتكيف مع البيئة التي يحيا بها. ولقد تطور أسلافنا - على طول تاريخ الحياة - تطوراً بيولوجيًّا، مثلهم مثل كل الكائنات الحية. (يتآلف التطور البيولوجي من تغيرات مشفرة في جيناتنا، وهي تحمل - نموذجيًّا - على مدى آلاف الأجيال). ثم، ولفترة قصيرة نسبيًّا من تاريخ الإنسان وما قبله - على مدى بضعة ملايين من السنين - حدث التكيف أساساً عن طريق التغيير الحضاري: تطور اللغة والأدوات، ابتكار الزراعة والمدن والصناعة والتكنولوجيا العالمية.

يمكن للتطور الحضاري أن يمضي بشكل أسرع بكثير من التطور البيولوجي، ذلك أنه يتضمن تحويلات في المعلومات المخزنة في الأذهان أو في الكتب والأدوات والفن وغير هذه من نتاج المجتمعات. يمكن للتطور الحضاري أن يتبع تغيرات جوهرية خلال عقود أو أقل. لكن التغيرات السريعة التي يصنعها البشر في العالم الآن قد حولت حتى هذا التطور الحضاري ليغدو أبطأ بكثير.

نفقد نتيجة لذلك السيطرة على مستقبلنا. إن الالتوافق المهم الخطر هو هذا: الحضارة تهددها تغيرات تحدث عبر السنين والعقود. لكن التغيرات التي تحدث عبر عدد قليل من السنين أو العقود ستكون أيضاً من أن ندركها بسهولة. هذا مقياس زمني لـ كع بالنسبة لجهاز عصبي دُرّب على الديبة والأغصان واللصوص والمطر الغزير. في نفس الوقت سنجد أن هذه التغيرات ستكون أسرع بكثير من أن تسمح للعمليات التطورية البيولوجية والحضارية بأن تكيف الناس لها. إننا غير منسجمين مع الزمن, زماننا.

* إن سرعة التغير في العالم من حولنا تتزايد. إن البشرية تعيد تشكيل العالم الآن بسرعة كبيرة حتى لنجد البيئة في كل عقد وقد اختلفت كثيراً عنها في العقد السابق. فكل انتصار تكنولوجي يحمل أنواعاً جديدة من التهديد. وباختراع التلفزيون وغيره من أدوات الاتصال الحديثة، أصبحنا نحس بالتهديد حتى من وقائع (كالأعمال الإرهابية) تحدث بعيداً عنا بآلاف الأميال. والاتجاه الفسيولوجي هو أن نستجيب لها على الفور كما لو كانت طوارئ محلية، هذا بينما نهمل في نفس الوقت وقائع تمثل حقاً تهديدات خطيرة، لنا ولجيئانا، مثل التزايد التدريجي في عدد المشردين أو نضوب طبقة الأوزون. وهكذا، فإن جهازنا العقلي القديم يحاول ثم يفشل دائماً في تمييز المهم من التافه، الخلّي من القصي، بينما تزداد أهمية مثل هذا التمييز.

* إن الهيكل الذهني للبشر - الحواس والمخ - هيكل ثابت، هو يمنحنا ما نسميه العقل القديم. وبالرغم من أننا نتعطّر إلا أن آليتنا الذهنية لن تتغير بيولوجياً في الوقت المناسب كي تساعدننا في حل مشاكلنا. إن نفس الروتين الذهني الذي نشأ في الأصل لنقل التغيرات الفيزيقية المفاجئة في العالم القديم، قد أُجبر في العالم الجديد على أن يخدم في إدراك مخاطر غير مسبوقة واتخاذ القرارات بالنسبة لها.

وعندما نقول ذلك فإننا لا نعني أن نقلل من شأن منجزاتنا، فالحق أن العبرية البشرية هي السبب في ورطتنا الكبيرة. إن عقولنا تهرّ الآن تهدّيات

ومهام تبدو بلا نظير في ماضينا التطوري، إننا نقرأ ونكتب، ونتحدث بلغات أجنبية، ونستخدم منسق الكلمات، ونرسم الطائرات ونطيرها. لكن، ليس من بين هذه الأعمال ما يمثل تعارضًا مع النمط الحيواني المعياري، للتخطيط لبلوغ الأهداف القرية. إن الكثير من أرفع منجزاتنا هو مجرد تهذيب للذهن القديم، وليس نوعاً جديداً من الإدراك الحسي. هي تسبب تغيرات جوهرية في بيئتنا عقداً وراء عقد، لكنها في عمومها استجابات لحاجات مباشرة نحس بها، وليس استجابات لتغيرات تحدث عبر عقود. إننا نطور بذكاء سيارات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، عندما يرتفع سعر البنزين فجأة، فإذا انخفض سعره خفينا من معايير كفاءة الاستهلاك، هذا بالرغم من أن التحليل الدقيق يشير إلى أن أسعار البنزين ستارتفاع بالتأكيد في العقود القادمة.

ومثل غيرنا من الحيوانات، تطور المخ البشري ليدرك قدرأ ضئيلاً فقط من هذا العالم، القدرَ ذا الأثر الأكبر في قدرتنا على البقاء والتکاثر. يعيش كل حيوان داخل «عالمه الصغير» - نخلةً كان أم فراشةً أم ضفدعَةً أم قرداً أم إنساناً. وهذا العالم الصغير ليس غير كاريكاتير للعالم الخارجي. ولقد كان ذلك الكاريكاتير البسيط للبيئة، كما سترى، كافياً لمعظم الكائنات الحية في معظم البيئات، ولمعظم الناس عبر التاريخ. لكن زمانه مضى، وأصبح مهلكاً في عالم يمكن فيه لغواصة نووية واحدة أن تحمل من القوة التفجيرية ما يزيد عن كل ما فُجرَ في كل الحروب حتى الآن.

ولكي نعيد تدريب أنفسنا، فإن الأمر يتطلب تحولاً جذرياً في طريقتنا الطبيعية لإدراك أنفسنا وإدراك بيئتنا: علينا أن ننظر لأنفسنا ببرؤية بعيدة وأن نفهم تاريخاً طويلاً ملايين السنين، لا ذلك التاريخ السريع الذي ندرسنه الآن. إن علينا أن «نتشقق» في فروع من المعرفة جديدة، كمثل نظرية الاحتمال، وبنية الفكر، بدلاً من أن ندرس تعاقب ملوك إنجلترا.

* * *

إننا نكتب هذا الكتاب لصنّاع القرار، والمربين، والأطباء، ورجال

الأعمال والمواطنين المهتمين، نحاول به أن نغير «عقولهم»، ليس بالمعنى المألف لهذه الكلمة، وإنما لغير الطريقة التي يتخذون بها قراراتهم. إننا لا نعتقد بوجود دواء عام لكل مشاكل المجتمع. ليس من شيء بسيط يمكن أن تقوم به الآن فيضمن ألا تقع حرب نووية، أو أن تتجنب به الكارثة القادمة. إننا للأسف لا نستطيع أن نحل كل شيء بكتاب واحد! لكننا نعتقد أنه إذا ما تفهم الناس الجذور الرئيسية لمشاكلنا العديدة، فقد يبدأون في التغيير نحو اتجاه يؤمنُ مستقبل البشرية.

إن الوضع اليوم جديد لم يسبق له مثيل، لكن وضع البشر كان دائماً جديداً. إننا نستطيع القول إن المواجهة الناجحة لغير المسبوق، هي إحدى الصفات التي تميز الإنسان عن غيره من أشكال الحياة. كان على البشر دائماً أن يصنعوا بيئات جديدة لأنفسهم منذ أن انتشر الإنسان من موطنه الأصلي بأفريقيا، وكان عليهم دائماً أن يتلاءموا مع مواطن جديد لم تستكشف قبلًا.

على أن هناك اختلافاً. فلم يسبق أن تمكّن البشر من القدرة على تدمير حضارتهم في ساعات معدودة، وأن يخرّبوا معها الكثير من النظم المدعومة للحياة على الأرض. ولم يسبق أبداً أن اشغّل نوع من الكائنات - كما اشغالنا - في عملية لتدمير هذه النظم بالجملة، بطريقة «تدريجية» يمكنها أن تنجز مهمتها في قرن من الزمان.

لكن هناك لحسن الحظ لا يزال وقت للتغيير. ثمة شواهد علمية ظهرت خلال العقود الثلاثة الماضية، قد أضاءت نواحي عديدة من طبيعة العقل البشري وطبيعة الورطة البشرية، وأشارت إلى الطريق للتغيرات المطلوبة. جاءت هذه الشواهد عن فروع معرفية عديدة، منها البيولوجيا التطورية، وعلم الأعصاب، وعلم الإدراك، وعلم المناخ، وعلم كيمياء الأرض.

عقلنا هو مصيبتنا، وفيه خلاصنا. إننا نعتقد أن الوسيلة الوحيدة حل هذا التناقض هو التغيير الوعي. إن تطورنا البيولوجي - ومنه التطور الفيزيقي للمخ البشري - تطور بطيء، أبطأ من أن يسعفنا. كما أن التطور الحضاري غير

الموجَّه . بالنظر إلى المتطلبات التي وُضعت على كاهله . لا يزال هو الآخر بطيناً، بل وكثيراً ما يكون غير ملائم . إن التطور البيولوجي والتطور الحضاري كليهما ليسا كافيين للتكيف مع البيئات التي نصنعها.

لقد بلغنا زمناً يلزم فيه أن نوجه تطويرنا بأيدينا، وأن نخلق عملية تطورية جديدة، عملية تطوير واع . إن الورطة البشرية تتطلب نوعاً مختلفاً من التعليم والتدريب، نكتشف به التهديدات التي تتحقق في سنين وعقود لا في لحظات . إن علينا أن نطور «انعكاسات بطيئة» تكمل الانعكاسات السريعة . إن علينا أن نستبدل بعقولنا عقولاً جديدة .

لن يكون الأمر مثيراً في مثل إثارة الصراع مع دب، أو الهرب منه، لن يكون ثمة حلًّ بسيط يمكن أن نوجزه في شعار . إن العلاج يتطلب مجهوداً مستمراً متواصلاً معتقداً . إن علينا أن نحسّ ونستجيب للتغيرات البطيئة في أعداد السكان، وفي الانقراض المتزايد للأنواع الأخرى، وفي تكدُّس الأسلحة النووية . إن هذه وغيرها من التغيرات التدريجية تشكل تهديدات أكثر خطراً من خطف الرهائن، والقتلة، والصواعق وقائدي السيارات المحمورين .

الجزء الأول

العالم الذي صنعوا، والعالم الذي صنعتاه

(٢)

العالم الذي صنعنا

إذا أردنا أن نفهم العوامل البيولوجية والحضارية التي تشكّل نظرتنا للعالم، فإن علينا أن نعود إلى الماضي لنفهم لماذا دعم التطور أسلفاً ذوي إدراك حسي محدود وانعكاسات سريعة، حتى ندرك السبب في أهمية أن نوسع الآن من إدراكنا الحسي، وأن نضيف «انعكاسات بطيئة» إلى ذخيرتنا السلوكية. وربما كان أصعب ما علينا أن نفعله، هو أن نتعلم متى نستدعي الانعكاسات السريعة، ومتى نعتمد على البطيئة منها.

يلزم أن يضاف الإدراك الحسي الموسّع، والانعكاسات البطيئة، إلى المخ البشري، المخ الذي يُبني على التصميم الأساسي للمخ عند الفقاريات (الحيوانات ذات العمود الفقري). ولقد تطور هذا المخ الفقاري وما يحمله من تركيب عقلية مراقة، ليواجه القواهر قصيرة المدى.

يُبني التركيب العادي للمخ البشري على قرينه عند الرئيسيات. والحق أن المخ الكامل لقرد التارسير - وهذا قرد آكل للحشرات كثیر العينين موطنه الأصلي أندونيسيا - يشبه كثيراً مراكز المخ البدائية عند الإنسان. منذ خمسين مليون عام (أي منذ أربعة «أيام» في التقويم الأرضي السابق ذكره) كان أسلافنا أشباه التارسير يُبني مخيّة أصلها التطوري تحويلات لنظائرها لدى الفقاريات الأدنى. للأسماك القديمة (والمعاصرة أيضاً) عنق مخي، وجهاز طرفي وقشرة مخ، تماماً مثل الإنسان. ولكل الفقاريات (بل في الحق لكل أسلافنا حتى الحيوانات الدنيا وحيدة الخلية) أجهزة إحساس ضُبطت لتستجيب للمؤقت سريع الرواب.

كان هذا هو المطلوب للبقاء. فالمؤقت سريع الزوال كان هو كل ما يلاقيه هؤلاء الأسلاف، أو كان على الأقل هو كل ما يمكن أن يستجيبوا له. فالحيوان وحيد الخلية إما أن يصطدم بغذيائه أو لا يصطدم، والسمكة تكتشف نمط لون الذكر لتقرب منه، وإلا فلن تتكاثر، والفرد إما أن يستطيع أن يسمع أو يشم النمر إلا فسيموت. إن الحيوانات غير البشرية اليوم، في معظم الأحيان، تخيا لحظتها أو تموت في لحظة. إن عالمها الصغير يسدو لها (كما نعتقد نحن) كسلسلة من الكاريكاتير، كل صورة منها تحمل محل الصورة التي تسبقها.

يسقط الكاريكاتير الواقع، فلا يسجل جهاز الإحساس للكائن جزءاً كبيراً من البيئة من حوله، إنما يؤكّد فقط بضع نواح من الواقع، تماماً مثلما يؤكّد الرسام السياسي على أجزاء بذاتها من وجه الرئيس. يمكن للأميّا أن تميّز الفروق بين الضوء والظلام، كما يمكنها أن تميّز باللمس والحواس الكيماوية، إنْ كان ما اصطدمت به يصلح لغذيتها، لكنها لا تدرك على الإطلاق الميكروسkop الذي يمكننا من أن نراها، بل ولا تدرك حتى وجودنا نحن إذ نرقبها.

لم يوفر التطور للحيوانات غير البشرية الكثير من القدرة على تأمل بيئتها السابقة واللاحقة، أو على التفكّر في كمال روّيتها للعالم. فماذا يفید هذا وليس لأيّ من هذين الفعلين ما يصلح من نشاطها الرئيسي أو بقائها أو تكاثرها؟ إن القردة العليا - أقرب الكائنات شبهاً بنا في عالم التطور - ليس لديها القدرة على الاستجابة الواعية للاتجاهات طويلة الأمد.

الهذا حقاً أهمية؟ إن أهميته تكمن في أن أسلافنا - وعلى مدى بلايين السنين من التطور - عاشوا أوضاعاً لا يتطلب فيها بقاءُ الحيوان إلا الكاريكاتير الأكثر تجریداً. ولكي نتفهم قصورنا الحالي علينا أن نفهم أصوله. التطور مقتضى. هو لن يحاكي كائنات تستثمر طاقتها في تكوين أهداب إذا كان من الممكن أن تستثمر نفس هذه الطاقة في تعزيز التكاثر.

لقد طورت كل الحيوانات قدرةً محدودة على الإحساس بالبيئة، عبر

دهور من الانتخاب الطبيعي. فكل أجهزة الإحساس تصفى المعلومات من العالم الخارجي - من البيئة. وجهاز الإحساس البشري ليس استثناء. إننا نعيش أيضاً في عالم من الكاريكاتير. إنك مثلاً لا تستطيع أن ترى الصور التي يبيّنها الضوء فوق البنفسجي، والتي تراها الفراشات وهي تبحث عن الرحيق. إنك لا ترشف الرحيق من الأزهار، لذلك لم يزودك التطور بالقدرة على رؤية الأشعة البنفسجية على بلالات الأزهار، تلك التي تُرشد الحشرات إلى المحلول الشهي. إنك لا تستطيع أن تسمع صوت صفارة الكلاب فتردّها لا تلتقطه أذناك. وأنت لا تستطيع أن تشم، كالكلب البوليسي، رائحة سجين هارب. وأنت لا تستطيع أن تدرك بعض الأخطار الجديدة الموجودة في زماننا هذا. إن إشعاع شيرنوبيل حقيقي حتى ليقتلك، لكنك لا تستطيع أن تخس به.

ورغم ذلك فقد قام التطور بمهنته على خير وجه. لقد كَيَفَ أسلافنا مع يশعهم، وقام أثناء ذلك بتشكيلنا ككائنات مميزة. ولكي تفهم الخصائص الفيزيقية والسلوكية التي تُميِّزنا، دعنا نلقي نظرة سريعة على الفصول الأخيرة من قصة تطور الإنسان.

تأخذنا معظم الصفات المميزة للبشرية إلى مرحلة كان فيها أجدادنا يسكنون الأشجار. ربما صُدمنا إذا عرفنا أن هذه مرحلة جدُّ قريبة، فهي لا تعود بنا إلى أكثر من واحد في المائة من طول الطريق إلى بدء الحياة.

اكتشف إلواين سيمونز - عالم الرئيسيات بجامعة ديو克 - البقايا الحفرية لأحد الرئيسيات الصغيرة القاطنة للأشجار (واسمها إيجيتوثيكص زيركسيس) وذلك في شمال أفريقيا. ولقد كُشف مؤخراً عن عدد آخر من الجماجم المحفوظة جيداً لهذا الكائن، الذي كان في حجم القطعة. الواضح أن «قرد مصر»، هذا الذي كان يحيا منذ نحو ٣٢ مليون سنة، كان يعيش في الغابات الرطبة التي كانت تغتلي ما يُسمى الآن الصحراء الكبرى. كان لهذا الكائن مخ كبير نسبياً - هكذا يرى سيمونز - ويعيش في مجموعات تسودها الذكور. ويبدو أنه كان الجد المباشر لنا، أو كان على الأقل قريباً لصيقاً لجدودنا.

منذ نحو عشرين مليون عام (يومين من أيام «سنة» الأرض) كان ثمة سلف (أو سلف قريب) آكل للشمار يسمى بروقتصل يتسلق في غابات شرق أفريقيا. كان كتفه وقدماه يشبهان نظيريهما لدى الشمبانزي، إلا أن معصمه كان يشبه معصم القرد، كما أن مؤخرة ظهره كانت تشبه مؤخرة الحبّيون. أما قضية أن يكون قرد مصر أو البروقتصل هو السلف المباشر للإنسان العاقل (هوموساينس) فهذا أمر لا يمكننا هنا، فكلاهما يمثل «ضروب» الحيوانات التي كانت أسلافنا في أواسط عصر الثدييات. ويکاد يكون من المؤكد أن أسلافنا كانوا يتآرجحون بين الأغصان عندما كانت الفونا (مجموعة الحيوانات) الثدية تتخذ شكلها المعاصر، بعد ٣٠ - ٤٠ مليون سنة من اختفاء الديناصورات.

ما زال في مقدورنا أن نرى آثار أسلافنا في الشجر. كانوا يعيشون عالياً بعيداً عن الأرض، يتآرجحون ويقفزون من غصن إلى غصن، وهذا أمر تحفه المخاطر لاسيما إذا كان الحيوان كبير الحجم، فسقوط مثل هذه الحيوانات قد يقتلها، ولا هكذا الحيوانات الصغيرة جداً كالفهران. لابد أن ثمة إلحاداً تطوريّاً كبيراً قد بُذل من أجل تطوير رؤية جيدة وإدراك ممتاز للارتفاع، وإلحاداً أقل لتطوير حاسة شم متفوقة. إن الروائح تنتشر بسهولة عند قمم الأشجار، فللفرع الرفيع تقريرياً نفس رائحة الفرع السميكة (أو جذع الشجرة)، وعلى هذا فإن استخدام الشم في تحديد المكان الذي إليه سيقفز الحيوان عندما يكون على ارتفاع مائة قدم، ليس بالوصفة التي تُركّي من أجل حياة تستمر حتى عمر متقدم. إن الفرد المتميز في شم الأفرع لن يترك الكثير من جيناته للجيل التالي.

إن التكاثر الناجع - نقصد نقل المادة الوراثية إلى الجيل التالي - هو ما يقوم به الانتخاب الطبيعي، القوة المبدعة في عملية التطور. إن جينات الجيل التالي هي جينات العدد من الأفراد الذي يبقى حياً حتى يتناслед. ذاك هو السبب في أهمية الزمن الذي قضاه أسلافنا في الأشجار، بالنسبة لقصتنا. كانت الرئيسيات الشجرية ذات النظر الجيد تتناслед سويةً وتترعى أبناءها على الفروع

العليا بعيداً فوق الأجسام المتحطمـة للحيوانات، التي حاولت سـدى أن تكشف الفرع التالي عن طريق الشم.

من المحتمـل أن تكون الحياة الشجرية، قد أدـت إلى تحـرك عيني الإنسان في النهاية عبر عملية التطور الطويلـة، لـتحتلـا موقعـهما في مقدمة الرأس، بحيث تـتراـكب الرؤـية من العـيـنـين. وـتـراـكب الرؤـية هـذا قد مـكـنـ أـسـلـافـنا من تحـديد المسـافـة بـيـنـ الأـفـرـعـ، وـمـنـ تحـديدـ موقعـ الحـشـراتـ الـلـذـيـذـةـ المـذـاقـ الـتـيـ يـمـكـنـ التـقـاطـهـاـ مـنـ فـوـقـ الـأـغـصـانـ. وـسيـؤـديـ هـذاـ بـالـتـالـيـ إـلـىـ خـطـمـ أـقـصـرـ وـأـغـشـيـةـ أـنـفـ التـقـاطـهاـ مـنـ فـوـقـ الـأـغـصـانـ. وـسيـؤـديـ هـذاـ بـالـتـالـيـ إـلـىـ خـطـمـ أـقـصـرـ وـأـغـشـيـةـ أـنـفـ التـقـاطـهاـ مـنـ فـوـقـ الـأـغـصـانـ. لـقـدـ تـسـبـيـتـ سـكـنـيـ الـأـشـجـارـ إـذـنـ فـيـ أـنـ يـصـبـعـ الإـنـسـانـ فـيـ الـأـسـاسـ «ـحـيـوانـ إـبـصـارـ»ـ لـاـ حـيـوانـ «ـشـمـ»ـ وـلـاـ حـيـوانـ «ـتـذـوقـ»ـ.

لهـذاـ التـأـكـيدـ عـلـىـ حـاسـةـ الـبـصـرـ نـتـائـجـهـ فـيـ عـالـمـ الـيـوـمـ. إـنـاـ نـلـاحـظـ التـلـوثـ «ـبـصـرـيـ»ـ فـيـ الزـيـالـةـ عـلـىـ الـفـورـ، وـبـسـهـوـلـةـ أـكـبـرـ مـنـ رـؤـيـتـاـ لـلـمـسـرـطـنـاتـ فـيـ عـوـادـمـ السـيـارـاتـ، وـالـكـيـماـويـاتـ الـقـاتـلـةـ فـيـ مـاءـ الـشـرـبـ، وـالـمـلـوـثـاتـ السـامـةـ فـيـ زـيـتـ الطـبـخـ.

أـمـاـ الـإـحـسـاسـ الجـيدـ بـالـارـتـفاعـ، وـالـأـيـديـ الـقـابـضـةـ. الصـفتـاتـ اللـتـانـ سـوـيـاـ مـكـتـنـاناـ مـنـ أـنـ نـخـيـطـ أـورـطـيـ الـجـسـمـ فـيـ قـلـبـ مـزـرـوعـ، وـأـنـ نـرـشـقـ مـسـمـارـاـ دـقـيقـاـ فـيـ جـيـرـوـسـكـوبـ ضـخـمـ بـنـظـامـ التـوـجـيهـ الذـاـئـيـ لـصـارـوخـ عـاـبـرـ لـلـقـارـاتـ. هـاتـانـ الصـفتـاتـ رـبـماـ كـانـتـاـ قـدـ تـطـوـرـتـاـ أـصـلـاـ حـتـىـ يـمـكـنـ أـسـلـافـناـ مـنـ الـقـفـرـ مـنـ فـرعـ إـلـىـ فـرعـ لـيـلـنـقـطـواـ حـشـرةـ.

لـمـ تـكـنـ نـتـيـجـةـ الـحـيـاةـ فـوـقـ قـمـ الـأـشـجـارـ هـيـ الـبـصـرـ الجـيدـ وـحـدهـ، إـنـاـ أـيـضاـ يـاـ لـلـعـجـبـ. حـذـقـناـ وـاسـتـخـدـامـاـنـاـ الـلـغـةـ. فـلـقـدـ طـوـرـتـ مـعـظـمـ الرـئـيـسـاتـ درـجـاتـ مـتـفـاـوـتـةـ مـنـ التـحـكـمـ الـحـرـكيـ. إـنـ النـمـطـ الرـئـيـسـيـ لـلـحـرـكـةـ لـدـىـ الرـئـيـسـاتـ غـيرـ الـبـشـرـيـةـ هـوـ التـأـرـجـعـ خـلـالـ الـأـشـجـارـ، وـهـذـاـ يـتـطـلـبـ قـدـرـةـ عـلـىـ الـإـمسـاكـ الـحـكـمـ بـالـأـغـصـانـ، وـلـابـدـ لـلـحـيـوانـ كـيـ يـتـقـنـ ذـلـكـ أـنـ يـزـوـدـ بـتـحـكـمـ حـرـكيـ مـتـطـورـ لـلـغاـيـةـ فـيـ الـعـضـلـاتـ الصـفـيـرـةـ بـالـأـطـرافـ.

ثـمـةـ نـوـعـ مـنـ «ـأـجـرـوـمـيـةـ»ـ ضـرـوريـ لـيـعـرـفـ الـحـيـوانـ كـيـفـ يـتـحـرـكـ مـنـ مـكـانـ

آخر، وأي اليدين يستخدم، وبأي إحكام يقبض على الفحسن. يشير الآثروبولوجي جوردون غالوب إلى أن مناطق المخ التي تسيطر على الأعمال الحركية الدقيقة، والتي تنامت فيما بعد ليصنع الأدوات، هي نفسها المناطق المخصصة بالكلام، وهكذا، فإن الحجم المتزايد لقشرة المخ قد منع أسلافنا مزايَا هائلة: من السيطرة على الحركات العضلية الدقيقة، إلى تطوير الكلام، إلى اللغة المكتوبة في نهاية المطاف.

ويرغم أهمية المرحلة الشجرية من تاريخنا التطوري، إلا أن البعض من أهم الخصائص «البشرية» لم يظهر إلا بعد العودة إلى الأرض. إن السجل الحفري لشبيهات الإنسان في الفترة المراجحة من ٢٥ إلى ٥ ملايين عام مضى، سجلَّ ناقص - إذا قلنا الأقل. إنه يتتألف أساساً من شظايا جماجم وفكوك بضعة أنواع من الكائنات. ومع ذلك فالواضح أن ثمة سلسلة من الأحداث قد وقعت خلال هذه الفترة - ربما منذ نحو ثمانية ملايين عام - أدت إلى تشعب زمرتين من الرئيسيات: البشر وقردة أفريقيا. لقد بدأت غابات شرق أفريقيا تضمحل منذ نحو ثلاثة عشر مليون عام. تتدفق الكثير من الرئيسيات ساكنة الأشجار بعيداً عن موطنها، وتدعوهن إلى تطوير نظم حياتية تتوافق مع المواطن الإيكولوجية الجديدة في السافانا المتعدة.

فأما ما يقي منها في الغابة فقد تطور ليصبح الشمبانزي والغوريلا، وأما ما دفع به خارجاً، أو أغرى بالخروج، فقد انقرض منه من لم يتمكن من التكيف، بينما نجح البعض في الحياة على الأرض بعد أن جلأوا إلى أراضي المراعي الحبيطة، وتمكنوا من البقاء والازدهار ليتطوروا إلى كائنات قبل - بشرية، أول أعضاء العائلة البشرية (تشمل هذه العائلة الإنسان وكل الأسلاف الشبيهة بالبشر). وقد تضمن التحول من المرحلة قبل البشرية إلى المرحلة البشرية تطويرَ الخصائص البشرية الأربع الهامة: الوقفة المتصبة، الاستخدام المتزايد للأدوات، كبر المخ، ونشوء مجتمع تعاوني.

وعند ظهور أول أنواع العائلة البشرية في السجل الحفري (الإنسان

القردي الاسترالي) منذ ثلاثة أو أربعة ملايين عام، كان معظم أسلافنا قد تحوّلوا على ما يedo إلى الحياة الأرضية. إن الحفرية الرايعة «لوسي» (استرالوبيثيكس آفارنيسيز) - وهي هيكل عظمي نصف كامل، اكتشفه الأنثروبولوجي دونالد جوهانسون وزملاؤه في منطقة هادار إثيوبيا - هذه الحفرية يرجع تاريخها إلى هذه الحقبة تقريباً. وتضم الاكتشافات الأخيرة لجوهانسون وغيره عينات كثيرة من هذه المنطقة، والعديد منها يمثل أكثر من نوع. على أن لوسي ومعاصريها كانوا على ما يedo قد تمكّنوا من السير متنقّبين تماماً. كما أن ما عثر عليه في لاتولي ب坦زانيا من آثار أقدام لهذه الرئيسيات من العائلة البشرية - آثار عمرها أربعة ملايين عام - يبيّن أيضاً طريقة مشيّ متنقّب ذي قدمين.

لو أن هؤلاء الأسلاف كانوا قد تمكّنوا من المعرفة والتنظيم الاجتماعي السليم، إذن لبدأوا الزراعة في ذلك الحين. لكن هذا التقدّم المحتوم كان عليه أن يتّصل ثلاثة ملايين عام. لقد ظلت هذه الأجناس تحيا لفترة أخرى طولها ٢٠٠٠ جيل، حياة أشبه ما تكون بحياة حيوان البابون المعاصر، تقتات على الدرنات والطبلور والثدييات الصغيرة والجيفنة وغير ذلك. لقد كانت بدايةً بطيئة لكيان تمكّن في النهاية من أن يبتكر صواريخ تستطيع أن تعبّر نصف كوكبنا في نصف ساعة.

ثم ظهر السلف التالي، هومو هابيليس، منذ نحو مليوني عام. كان لهابيليس مخ أكبر كثيراً من مخ الإنسان القردي الاسترالي، وربما كان هو أول من صنع الأدوات الحجرية. ثم ظهر هومو إريكتوص (الإنسان المتصب) منذ نحو ٦١ مليون عام، وكان له مخ يفوق مخ هابيليس (الإنسان الماهر) حجماً، بل لقد وصل حجمه في بعض الأفراد ١٢٠٠ سم^٣ (نحو حجم مكعب ضلعه = ٤ بوصات)، وهذا يدخل في المدى الطبيعي لحجم مخ الإنسان المعاصر.

كان هؤلاء هم أول من هجر أفريقيا، الموطن الأأم للبشرية، وانتشروا بعيداً إلى أوراسيا. ربما كان إريكتوص هو الأول من شبيهات الإنسان، الذي

استخدم النار، وربما كان أول من تعامل مع التغيرات الفصلية المناخية الضخمة عندما هاجر بعيداً عن المناخ الاستوائي المعتمل لسقوط رأس البشرية بأفريقيا. ولقد كان هؤلاء على الأغلب يشبهوننا. إن شخصاً من هومو إريكتص حليق الذقن حسن الهندام لن يسترعي انتباه أحد لو أنه تحوّل بينما اليوم في شارع مزدحم.

ساد إريكتص فترة تزيد على المليون عام، ثم بدأ منذ نحو ٣٠٠٠٠٠ عام في التطور إلى هومو سايننس البدائي، وكانت الفروق بينهما ضئيلة غير محسوسة. كان إريكتص البدائي واسع الانتشار ومتدايناً، وكانت بعض سلالاته تختلف عنا كثيراً. ثمة سلالة تتميز بضخامة الجسم: إنسان نياندرثال (على اسم وادي نياندر في ألمانيا حيث عُثر على عظامه لأول مرة)، كانت واسعة الانتشار في أوروبا وغرب آسيا. ومن المعتقد أن هؤلاء الناس كان لهم إدراك «ديني» أو على الأقل إدراك روحي، لأن حفرياتهم تدل على أنهم كانوا يمارسون طقوس دفن متقدة منذ مئة ألف عام.

على أننا لا نحتاج إلى سجل حفري لنقله، إنه لم يكن ثمة تغيير جوهري في المخ أثناء تطور الفقاريات والرئيسيات إلى الإنسان، لأن هذه المجاميع من الفقاريات جميعاً، تبيّن تشابهاتٍ أساسية في تركيب المخ اليوم. إن الفارق الأساسي يتلخص في إضافات إلى التركيب الأساسي من الخلايا العصبية والدوائر العصبية والكيماويات العصبية الجديدة التي تفيّد في نقل معلومات أكثر. وهذه الإضافات توفر الأساس لقدرات جديدة - مثل استخدام اللغة. ويُفاسح المكان لهذه الإضافات أصبح مُخناً - بالنسبة لحجم الجسم - أكبر منه عند أي فقاري آخر. وعلى هذا، فنحن نحمل داخل رءوسنا بقايا تاريخنا الطويل، لكننا قد غيرنا تماماً البيئة التي يمكن بها لهذه الرؤوس أن تعمل.

والتطور في معظم الكائنات الحية تطور وراثي تماماً. فالمعلومات المحمولة بالخلايا والتي تنتقل إلى النسل، تتغير بالتدرج بمرور الأجيال. وهذه المعلومات تحفظ في تسلسل من أربع لِبنات بناءً لجزئيات طويلة لها شكل

اللولب المزدوج. وتسمى هذه الجزيئات باسم حامض الديوكسي ريبونكليك، أو اختصاراً «دن أ» أو «دنا». فأما دنا أسلافنا من راصدي الأفرع بالنظر فقد أصبح شائعاً بنا، وأمام دنا أسلافنا من يشمون الأفرع فقد اختفى من الصورة. إن قانون الانتخاب الطبيعي هو «عيش وتناسل». ولقد يُقرأ هذا في إنجيل الدنا كالتالي: «انطلق وأنتج كثيراً من عشيرة دناك للجيل التالي».

تذكّر أن المعلومات الوراثية ليست هي النوع الأوحد من البيانات الذي ينتقل إلى الأبناء أو غيرهم من الأفراد. ثمة في العديد من الطيور والثدييات قدر جوهرى يتقدّل لاوراثياً إلى الأبناء وإلى الأفراد الأخرى من نفس الجيل. فالذئاب تُعلم صغارها الصيد، والطيور صائدة المحار تعلم أفراخها كيف تفتح المحارة، والجرذان تحديد ما هو صالح للأكل - جزئياً على الأقل - بمراقبة غيرها من الجرذان وهو يأكل. وهذا النوع من المعلومات غير الوراثية هو جزء من ثقافة هذه الحيوانات.

يمكن للمعلومات الحضارية بالطبع أن تتطور مثلها مثل المعلومات الوراثية. لقد تعلمت بعض الطيور بإنجلترا في عشرينات هذا القرن كيف تفتح زجاجات اللبن الموضوعة على عتبات الأبواب. اكتشفت قلة من طيور القرقف أنها تستطيع أن تشق غطاء زجاجة اللبن. ومن هذه الرواد تعلمت طيور قرقف آخرى، ثم تعلمت أنواع أخرى حتى أتقن الجميع الصنعة. ثم تطور سلوك الطيور تطوراً حضارياً، حتى لنجد عند متصرف هذا القرن أن ثمة أحد عشر نوعاً على الأقل من الطيور تستطيع أن تسرق اللبن من الرجاجات فوق العربات وعلى عتبات الأبواب. ومثل هذا التغيير السريع يميز التطور الحضاري، فهو لا يخضع للقيدين المفروضين على التطور الوراثي. فالنغير - لدى التطور الحضاري - يمكن أن ينتشر في جيل واحد، ثم إن طول الجيل هنا ليس بالعامل الحرج.

وطول الجيل عامل حاسم في التطور الوراثي، فإذا كان مدى الجيل قصيراً -

كما هو الحال في بكتيريا القولون وذباب الفاكهة - أمكن للنوع أن يتغير بالتطور الوراثي بشكل أسرع بكثير من الأنواع ذات الجيل الأطول كالإنسان والفيلية. ذلك أن الانتخاب الطبيعي يتطلب أن ينجِب بعض الأفراد عدداً من النسل أكثر من الآخرين - إنه يعمل من جيل لجيل. وهذا موضوع هام، لأن التغيرات الوراثية الجوهرية، كمثل ظهور نوع جديد، تحتاج عادةًآلاف أو ملايين الأجيال. لكن التغيرات الحضارية الضخمة - كمثل استبدال السيارة بالحصان والعربة، أو ابتكار الطائرة، لترفع في سرعة انتقال الإنسان مئات المرات - هذه التغيرات تحدث الآن خلال حياة الفرد منا، بل وأحياناً داخل جيل واحد (طول الجيل في الإنسان هو خمسة وعشرون عاماً).

اكتسب التطور في الإنسان إذن خصيصة جديدة تماماً - القدرة على إحداث التغيير بسرعة غير مسبوقة. إن نوعنا متفرد في تطويره هيكلًا كبيراً للغاية من الحضارة. لقد أصبح قدر ما جُمِعَ من المعلومات الآن هائلاً لدرجة جعلتنا نتميز في خصائصنا عن كل الأنواع الأخرى ذات الحضارة. إن ملايين المراجع في مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات إنما تمثل جزءاً من التراث الحضاري البشري، فئة الكثير مما لا يقتني بالمكتبات من بيانات حضارية، مثل القطع الفنية والتاريخ الشفوي غير المكتوب، وشرائط التلفزيون، وسفارات الكمبيوتر التي تحكم في الصواريخ ذات الرؤوس النووية. إن التطور البشري عبر الملايين الأخيرة من السنين قد أصبح بسبب الحضارة قصة بمحاج رائعة.

كان مخ الإنسان واحداً من أسرع الأعضاء تقدماً في تاريخ الحياة، لقد منحه حجمه الكبير القدرة على تخزين ومعالجة قدر هائل من المعلومات. ولا شك أن هاتين العمليتين - الزيادة في حجم المخ والزيادة في قدر وتعقيدات الحضارة - قد دخلتا عبر التاريخ البشري فيما يعرف باسم التغذية الاسترجاعية الموجبة، وفيها يشجع التغير في خصيصة تغيرات في أخرى.

فكليماً ازداد ما يتعامل معه المخ من حضارة، ازداد تأكيد الانتخاب

ال الطبيعي على حجم المخ الكبير. وكلما ازداد حجم المخ البشر (وعددهم) كلما ازداد كُمُّ الحضارة. وتنامي تعقيد الحضارة - بدوره - سينحابي الأفراد المؤهلين بأدلة ذهنية قادرة على التعامل معها.

وأخيراً توقف الإنسان عن تطوير مخ أكبر. وليس أمامنا في الوقت الحالي إلا أن نتأمل في أسباب هذا التوقف. ربما كان السبب هو ضرورة أن تكون الرأس صغيرة حتى يمكنها المرور من قناة المهبل الضيقة، وربما كان التطور قد وجد طرقاً لزيادة كفاءة العمليات الذهنية داخل حجم المخ نفسه، وربما لم تعد هناك أية ميزة تكافيرية خاصة في القدرة على معالجة معلومات أكثر. يبدو على أية حال أن أنشطة التغذية الاسترجاعية الموجبة قد كسرت - فليس ثمة ضغط تطوري الآن لإنتاج أناس لهم رءوس أكبر، بغض النظر عما يتصوره كتاب الخيال العلمي.

لكننا قد انتصرنا، حتى لو كان مختنا قد توقف عن النمو. لقد طور هومو سايبينس لغة ومخاً كبيراً، ويدنٰ يمكنهما تشكيل الأدوات، ولقد صنع مجتمعاً متقدماً وفناً وعقائد وعلماء، ولقد تمكّن من أن يسود الأرض.

الأمر الذي يعود بنا إلى لغز من أكبر الألغاز في تاريخ نوعنا. فقبل أن نصل إلى جراحات نقل القلب والأسلحة الشرمونوية، كان الإنسان قد قضى في الصيد، وجمع الشمار أزماناً تعتبر لا نهاية، مقارنة بما بذله من زمن في تطوير المدن وإذكاء الحرروب. كانت خطوات التطور بطبيعة لا تخس أثناء مرحلة الصيد وجمع الشمار. كان أسلافنا وحتى نحو ٣٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد، ولفترات تبلغ مليون عام أو تزيد، كانوا متخصصين وعلى درجة معقولة من التحضر وكان أثراً لهم على كوكب الأرض لا يختلف كثيراً عن أثر حيوان البابون.

والحق أن أنشطة الصيد وجمع الشمار لدى الأجناس الشبيهة بالإنسان - وحتى اكتشافهم النار - لم تكن تتميز عن مثيلاتها عند الرئيسيات الأخرى. وما أن تمكن الإنسان من النار حتى ازداد أثره، إذ استخدم النيران للمساعدة

في الصيد. لكن البرق يُشعّل الكثير من النيران طبيعياً، وعلى هذا فلم يغير البشر العالم بالنار تغييراً جوهرياً، حتى بعد أن احتلوا - منذ عشرةآلاف سنة - هذا العالم بأكمله، باستثناء المحيطات والجزر السائية والمناطق ذات المناخ القاسي.

ابتكر أسلافنا الزراعة بعد فترة وجيزة من تمام انتشارهم الجغرافي. وبالرغم من أن الزراعة قد حولت العالم، فإن الإنسان لم يمارسها إلا منذ نحو عشرةآلاف عام، كما لم يمارس التكنولوجيا الرفيعة إلا فترةً جد ضئيلة. فمركبات الفضاء، والميكروسكوب الإلكتروني والكمبيوتر الشخصي والقنابل الثرمونووية، كلها لم تظهر إلا في الخمسة وأربعين عاماً الماضية - أي منذ ما لا يزيد على واحد من مائة ألف من الفترة التي مضت منذ مشى الإنسان على قدميه.

ماذا يا ترى قد تطلب كل هذا الوقت؟ ما الحافز المهم الغائب الذي منع الإنسان خمسماة ألف عام من تحطيم روتينه ليكتشف الزراعة ويتحرك ليعيد تشكيل الكوكب بأكمله كما فعل الآن؟ أئمة خطورة في التطور البيولوجي كانت ضرورية قبل انطلاق التقدم الحضاري؟ أئمة عامل مناخي غائب كان يلزمهم؟ أم أن العشائر كانت أقل عدداً من أن تدفع الناس للزراعة (فهي لا شئ تتطلب مجهاً أكبر من الصيد وجمع الشمار)؟ أم كان ثمة وضع خاص يلزم أن يتتطور حضارياً قبل أن تبدأ المجتمعات في التغير السريع؟

لم يكن التطور الحضاري هو الذي مكّنا من أن نعيد تشكيل كوكب الأرض، فالحق أنه ليس ثمة تغيرات جوهرية قد حدثت في المخ أثناء انتشار البشر إلى نهاية الأرض. يبدو أن الإجابة ستكون في عصر ما قبل التاريخ، وإن كان هذا إنما يؤكّد اللغز. فقبل ٣٥٠٠٠ عام كانت الحضارة راكرة لفترة بلغت مليون ونصف مليون عام. ثم، وفي نهاية العصر الحجري - أي منذ «ساعة» بتعويم الأرض - كان ثمة انبجاسات من التطور الحضاري تظهر كل بضعةآلاف من السنين. وانطلق الإنسان خارجاً من أوراسيا ليستعمر استراليا

والعالم الجديد.

أصبح إنسان هذا العصر الجليدي صائداً ماهراً للحيوانات الكبيرة، والأغلب أنه استخدم تقنيات تشبه تقنيات الإسكندر المعاصرين، يسوق فيها الطريدة إلى منحدر صخري قرب الشاطئ، أو إلى بحيرة (حيث يمكن اصطيادها بالسهم من فوق قوارب جلدية ذات هيكل خشبي). ويرى البعض أن هؤلاء الصيادين هم المسؤولون (بجانب تغير المناخ) عن انقراض الأنواع الضخمة من الحيوانات التي كانت تجعل النصف الشمالي من الكره الأرضية وكأنه صيغة محسنة من سهول سيرننجيتى الموجودة اليوم بشرق أفريقيا. كان ثمة قطuman هائلة من حيوانات الرعي تتجلو عبر أوراسيا وشمال أمريكا، منها فيل الماموث ووحيد القرن الصوفى، والماشية البرية، والكسلان الأرضي العملاق - وقد انقرضت هذه جميعاً منذ عشرةآلاف عام أو أكثر.

كانت قدرة إنسان العصر الجليدي المتأخر على استعمار البيئات الجديدة قدرة مدهشة حقاً. انتشر أسلاف الهنود الحمر عبر أمريكا الشمالية في أقل من أربعةآلاف عام. تمكن هؤلاء الصيادون جامعاً الشمار من السير على الأقدام ليعبروا عشرةآلاف ميل من التندرا والجبال والغابات الصنوبرية والمتتساقطة الأوراق، والصحارى والأدغال والرعاعي. تحركوا بسرعة بلغت في المتوسط ميلين ونصف في العام إلى مناطق غير مأهولة معادية. فكر في المشاكل التي ستواجهك، إذا أردت أن تحرك بهذه السرعة مع عائلتك وحاجياتك في عالم ليس به طريق معلوم، غذاؤك؟ هو الحيوانات البرية والفواكه والجوز والتوت البري، تقابل فيه حيوانات كبيرة مفترسة، وليس ثمة حماية ضد الأمراض.

ومع العصر الحجري الأخير جاء ازدهار فن الكهوف. زُينت كهوف جنوب أوروبا وأسيا، برسوم ونقوش وتماثيل طبيعية وتجريدية. ثمة صور متعددة الألوان، للبيزون والرنة والخيل ووحيد القرن الصوفى والأسد وغير هذه من الحيوانات. هذه الصور رغم ما حلّ بها من تلف بمرورآلاف السنين، بها

من الروعة ما يضعها بين أعظم الإبداعات الفنية للبشر. إن بساطة الخط والتظليل والفكرواءها كلها لاتزال تفتن عيوننا. لقد رأى العديد من الخبراء أن الإدراك الجمالي لدى أسلافنا بالعصر الحجري يضارع إدراكنا اليوم.

كل هذا يعني - إذا نظرنا إلى ورطة الإنسان الحالية - أن علينا ألا ننسى أمراً جوهرياً: فالرغم من أن الإنسان قد أضحي أنجح حيوان على ظهر الأرض، إلا أن تطوره البيولوجي كله قد تم تقريباً قبل أن يصل هذه المرتبة الفيضة بزمان طويل، وأن ذلك التطور قد حدث في بيئه مختلفة تماماً. فالعالم الذي سكنته إنسان ما قبل التاريخ، العالم الذي شكل فيه الانتخاب الطبيعي صورتنا الحالية، كان عالماً أصغر كثيراً من عالم اليوم. كان عالماً من بضع عشرات من الأميال، وكان يحمل مجتمعات، تعداد كل منها يتراوح ما بين ٥٠ و٥٠٠ فرد، وكان يعيش منعزلاً تماماً عن مجتمعات أخرى شبّيه.

لم يعرف إنسان ما قبل التاريخ، أنه يسكن كوكباً يحمل بضعة ملايين من البشر، وبذا فإن الأحداث ذات الأهمية لدى مجموعة لم يكن لها أي أثر على غيرها من الجاميع. صحيح أن بعض هؤلاء كانوا يعيشون في تلك الأيام حياة البدو الرحل، لكنهم كانوا يتحرّكون في دواوير من أراض مألوفة لديهم تحمل الكثير من الفرص والأخطار التي تظهر فجأة.

تطورت «بيئتنا العقلية» في معظمها للتعامل مع هذه الفرص وتلك الأخطار. إن المخ البشري - مثله مثل مخ التمساح أو قرد التارسيير - يعزّز بقاء الأفراد وتکاثرهم، لكنه تطور ليساعد أفراداً يعيشون في ظروف تختلف تماماً عن ظروف اليوم. لقد جهزنا تاریخنا التطوري ومعنا حفنة من الرفاق للعيش في بيئه ثابتة، تحمل الكثير من التحدّيات قصيرة الأجل، يلزم فيها أن نحصل ما نحصله بسرعة، إذا كان لنا أن نبني شيئاً على الإطلاق. لابد لنا أن نراوغ الأسد وإلا أكلنا، لابد لنا أن نصيب الظبي بسهمنا وإلا هرب.

الذهن البشري إذن قد تطور ليسجل التغيرات قصيرة الأجل، لحظة بلحظة، يوماً يوماً، فصلاً فصلاً، وأن يتغاضى عن الخلقة التي عليها وقعت هذه

الـالتغيرات. ولم تكن هذه الخلـفية تغيـر تغيـراً جوهـرياً إـلا على مـدى قـرون. هذه الخلـفية التطـورـية لم تـهيـقـنا فقط للـحياة في عـالم من الكـاريـكـاتـيرـ، ولم تـزوـدـنا عـضـوـياً بما يـسمـع فقط بـأـلـا نـرسم سـوى جـزـءـ من الصـورـةـ، وإنـما هيـأتـنا أيضـاً بـحيـثـ نـركـّـنـ فقط على أـجزـاءـ معـيـنةـ من «ـالـانـطـبـاعـ الـذهـنـيـ» وـنـهـلـ غـيرـهاـ.

وـهـذهـ الـانتـقـائـيـةـ هيـ إـرـثـ حـتـميـ. لوـ أـنـاـ عـامـلـناـ كـلـ المـعـلـومـاتـ الـحـسـيـةـ التـيـ يمكنـ أنـ تـلـقـاـهـاـ مـعـاـمـلـةـ وـاحـدـةـ، إذـنـ لـرـكـّـنـاـ عـلـىـ الـخـلـفـيـةـ مـثـلـاـ نـرـكـّـنـ عـلـىـ الـمـثـلـيـنـ، إذـنـ لـبـقـيـنـاـ طـولـ الـوقـتـ نـحاـوـلـ أـنـ تـذـكـرـ جـمـيعـ تـفـاصـيلـ كـلـ ماـ نـرـاهـ وـنـسـمـعـهـ وـنـشـمـهـ وـنـحـسـهـ. سـيـلـزـنـاـ أـنـ نـلـاحـظـ كـلـ مـنـاحـيـ الـعـالـمـ. سـنـعـطـيـ لـصـوتـ الـرـبـعـ خـلـالـ الشـجـرـ، نـفـسـ الـوـزـنـ الـذـيـ نـعـطـيـ لـصـوتـ غـصـنـ عـلـىـ وـشـكـ السـقـوطـ، أـوـ صـوتـ نـغـرـ يـتـلـصـصـ، وـسـتـعـطـيـ لـدـرـجـةـ حرـارـةـ غـرـفـتـكـ، وـلـضـفـطـ مـؤـخرـتـكـ عـلـىـ الـكـرـسـيـ، نـفـسـ الـوـزـنـ الـذـيـ تـعـطـيـ لـلـكـلـمـاتـ عـلـىـ هـذـهـ الصـفـحةـ. لـقـدـ نـتـجـتـ اـنـتـقـائـيـةـ الـبـشـرـيـةـ عـنـ التـطـورـ الـبـيـولـوـجـيـ وـالـتـطـورـ الـخـضـارـيـ سـوـيـاًـ. إـنـ الـانتـقـائـيـةـ أـمـرـ حـاسـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـقاءـ، وـغـدتـ الـيـوـمـ أـمـرـ يـهدـدـ الـبـقاءـ.

وـهـذهـ الـانتـقـائـيـةـ فـائـقـةـ مـوـجـودـةـ بـأـجـهـزةـ الـإـحـسـاسـ فـيـ كـلـ الـحـيـوانـاتـ، فـإـذـاـ ماـ اـنـجـذـبـ ذـكـرـ فـرـاشـةـ مـنـ نـوـعـ مـاـ نـحـوـ أـنـثـيـ، بـسـبـبـ وـجـودـ بـقـعـةـ بـيـاضـ ظـاهـرـةـ عـلـىـ جـنـاحـهـاـ، فـرـبـماـ أـصـبـحـ اـنـجـذـابـهـ أـقـويـ نـحـوـ نـمـوذـجـ لـلـأـنـثـيـ عـلـيـهـ بـقـعـةـ بـيـاضـ «ـأـكـبـرـ فـيـ الـوـاقـعـ الـحـيـ»ـ. تـسـمـىـ مـثـلـ هـذـهـ الـبـقـعـةـ الـمـكـبـرـةـ مـنـهـاـ فـوـقـ الـعـادـيـ، وـمـنـ الـمـكـنـ أـنـ نـمـدـ نـظـيرـهـ بـالـجـمـعـ الغـرـبـيـ فـيـ كـلـ شـيءـ، بـدـءـاـ بـحـجـمـ الـأـنـفـ فـيـ الـكـارـتـونـ الـسـيـاسـيـ وـصـورـ الـعـارـضـاتـ فـيـ مـجـلـاتـ الـرـجـالـ، إـلـىـ الـحلـوـيـ وـالـمـشـرـوبـاتـ فـائـقـةـ الـحـلـاوـةـ، كـمـاـ نـرـاهـاـ أـيـضاـ بـالـجـمـعـاتـ الـأـخـرـيـ، فـيـ الـرـمـوزـ الـمـبـالـغـ فـيـهـاـ لـأـقـنـعـةـ الـرـقـصـ أـوـ صـوارـيـ الـطـوـطـمـ وـغـيرـهـاـ.

أـمـاـ مـاـ يـشـكـلـ «ـالـنـبـهـ الـذـيـ يـثـيرـ الـانتـبـاهـ»ـ فـيـخـتـلـفـ كـثـيرـاـ مـاـ بـيـنـ الـخـضـارـاتـ. فـصـورـةـ هـارـيـسـونـ فـورـدـ الـعـارـيـةـ، قـدـ لـاـ تـثـيرـ فـيـ اـمـرـأـ مـنـ سـكـانـ أـسـترـالـياـ الـأـصـلـيـنـ سـوىـ الـضـجـرـ. عـلـىـ أـنـ الـاستـجـاجـةـ لـبـعـضـ الـنـبـهـاتـ يـعـتـبرـ أـمـرـأـ شـائـعاـ لـلـكـلـ تـقـرـيـاـ. مـثـلـ حـبـ النـكـهـةـ الـحـلـوـةـ وـالـتـحـرـكـ بـسـرـعـةـ. رـبـماـ كـانـتـ مـثـلـ هـذـهـ

الاستجابات قد بُرجمت وراثياً بحيث أصبح معظم الناس عرضة للتأثير بها إذا هي ضُخت. لكن الولع بالاستجابة للمنبهات المكِبّرة، صفة قد تطورت بيولوجياً - هي ليست صفة مكتسبة حديثاً، ذلك إذا حكمتنا بفينوس «العصر الحجري» - نقوش «أهْنَا الأرض» ذات الأنداء والأرداف الضخمة.

ونظام الانتقائية، الذي برمجه العالم القديم في الإنسان، قد أصبح الآن غير صالح. إننا نحتاج إلى قواعد جديدة بها ننتقي ونميّز بين الخيارات. إن أجهزتنا العصبية قد صُمِّمت لتسخذ قرارات ترتكز على افتراض ثبات الهيكل البيئي. ففي وقت مبكر أثناء نمو الفرد، تبني الجينات والحضارة فيه قواعد حسية قد تأسست على البيئة القديمة التي عاشتها الأجيال السابقة. وهذه القواعد تساعد في تشكيل العالم الموضوعي الذي نسكنه.

يصعب علينا أن ندرك القدر من رؤيتنا للعالم، الذي يرجع إلى وراثتنا وخبرتنا المبكرة. من بين طرق إدراك ذلك أن نحلل خبرة شخص ولد أعمى ثم تمكن فجأة من الإبصار. ولقد كان من حسن حظ السيكولوجي ريتشارد جريجوري - من جامعة بريستول بإنجلترا - أن صادف حالة كهذه وحلّها. ثمة رجل ولد أعمى، تمكن في عمر الثانية والخمسين من الإبصار بعد أن نجحت عملية زرع قرنية بعينيه. عندما أزيلت الأربطة سمع صوت الجراح، فالافتفت ينظر إليه، ورأه غائماً ولم يميز ملامحه. لكنه تمكن فوراً أن يميّز بين الشيء وخلفيته - استطاع أن يرى بقعة سوداء على قطعة من الورق، وبالرغم من أنه لم يتمكن من رؤية العالم مثل وضوح رؤيتنا، إلا أنه أدرك - إدراكاً يكاد يكون فورياً - الأشياء التي كان باللمس قد صنع لها في مخيّله «صورة داخلية». ثم تمكن بعد بضعة أيام من السير في طرقات المستشفى دون أن يتحسس المحوائط، كما تمكن من معرفة الوقت بالنظر إلى ساعة الحائط.

أُصيب الرجل بالدهشة عندما رأى القمر. كان في استطاعته أن يرى ويرسم الأشياء التي عرفها قبلًا باللمس، لكنه واجه صعوبة بالنسبة للأشياء التي لم تُتع له فرصة لمسها وهو أعمى. فرسوماته لأتوبيس لندن حتى بعد سنة

من العملية، لم تكن تحمل مقدمة الأتوبيس الأمامية، أما نوافذه وإطاراته - والتي كان قد عرفها باللمس - فقد رسمها بتفاصيلها الدقيقة مباشرة منذ البداية. وهو لم يعرف الخرطة عندما عرضها جريجوري عليه، بالرغم من أنه كان قد تدرّب على استخدامها وهو أعمى. ثم طلب منه أن يغمض عينيه، وأن يلمسها فتفحصها جيداً بيديه ثم قال: «الآن، وبعد أن لستها يمكّنني أن أراها».

تطلب أجهزة الإحساس قواعد، بعضها مُشفَّر في الجينات والبعض يكتسب في مرحلة النمو. والقواعد لدى الرجل الذي أبصر بعد أن كان أعمى، تختلف عن القواعد عند من يرى منذ ولادته.

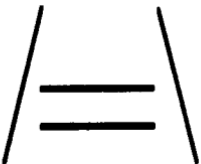
ولقد جاء البعض بأفضل الشواهد على تطوير قواعد الإدراك الحسي من دراسات عن سرعة تأثير الناس في المجتمعات المختلفة بخداع البصر. فلقد اتضح أن من ينشأون في مجتمع «العمارات» - في حجر مستطيلة ذات خطوط مستقيمة وزوايا قائمة - هؤلاء يكونون أكثر قابلية لخدعة مولر - لير، من نشأ في أكواخ مستديرة.

ف تماماً مثل الرجل الذي كان أعمى وأبصر، سندج أن الجهاز البصري للشخص العادي في حضارات «الزوايا القائمة» يتناهى بحيث يمكنه تفسير معلومات بيته الخلية. هنا يفسّر الرسم الأيسر على أنه ركن بعيد، أما الرسم الأيمن فركن بارز نحو الناظر، وعلى الفور يتصرف الجهاز البصري ليجعل الخط العمودي الأيسر، أبعد وأطول من الأيمن.



ومثل هذا أيضاً خدعة بونزو، الذي يرى أحد خطين متساوين أطول إذا ما وضع الخطان بين مستقيمين يتقاربان. هذا الخداع يكون أقوى عند من يحيا بالأماكن الواسعة عنه عند من يسكن الغابات الاستوائية. وربما كان ذلك لأن الخطين المتقاربين - ويشبهان قضبان السكة الحديد وهي تختفي في الأفق -

يوفر ان تلميحات، بالحجم والبعد، لمهاز عصبي درب على إدراكتها.



لكن، إذا كان العالم قد شكل حواسنا الإدراكية بنفس الطريقة التي شكل بها حواس الحيوانات الأخرى، فلماذا يكون الإنسان أكثر نجاحاً من الأسد والشمبانزي مثلاً؟ يبحث بعض العلماء عن إجابة هذا السؤال في الجانب البيولوجي، في تنامي مخ الإنسان وقدراته. فمخ الإنسان كما سنرى، يعمل بنفس الطريقة التي يعمل بها مخ الضفدعه. لكن الطريق لا يزال طويلاً أمام الصناع لتصنع الأسلحة الشرمونوية. ربما كانا حقاً ندرك العالم بنفس الطريقة التي تدرك بها الضفدعه (إن يكن إدراكتنا أكفاء) لكن الواضح أننا نصنع الكثير بحواسنا الإدراكية. أمن الممكن أن نفسر سيادتنا على الأرض بتغير بيولوجي في المخ، رفع من قدرتنا على «الاستدلال»؟.

لكن الدراسات على الرئيسيات الأخرى، تفشل دائماً في أن تبين فجوة جوهريّة بين قدرتها على الاستدلال وقدرة البشر. إن بعض أفراد الشمبانزي، يتتفوقون على الكبير من البشر البالغين في اختبارات الاستدلال. ويبدو أن للشمبانزي القدرة على تفهم السبب والتبيّنة. وعلى هذا، يبدو أن زيادة قدرتنا على حل المشاكل اليومية لم تكن هي السبب في أن ينشئ خط أسلافنا التطوري، عن الخط الذي يقود إلى الشمبانزي وغيره من قردة أفريقيا العليا. فحتى الحمامات يمكنها أن تحمل مشاكل مثل أن تتعلم أن تضفط على زر عدداً معيناً من المرات كي تحصل على الطعام.

إنما نرى أن تطوير لغة الكلام، هو الذي حرّك البشرية إلى الأمام، لا آية تغييرات ضخمة في القدرة على الاستدلال. تخيل محاولة أن تنقل الفكرة

البساطة التالية دون كلام: «هناك عند الركن على الحائط ستجد زرًا أحمر، يمكنك إذا ضغطته ثلاث مرات أن تحصل على الطعام».

إذا كان هذا صحيحاً، فإن قصة نجاح البشرية، لا ترجع إلى خصائص فريدة في الجهاز العصبي لأ sapiens، جعلتهم أفضل في حل المشاكل من غيرهم من الرئيسيات الكبيرة المعاصرة لهم؛ لكن تطور اللغة قد أعطاها مجالاً أوسع لحل المشاكل، ومن ثم فقد أصبح الانتخاب الطبيعي يحابي من يتكلم. اللغة، وحل المشاكل وبالتالي، قد نبهَا التطور الحضاري. لقد تطور أ sapiens لفترة طويلة، ربما بلغت ملايين السنين، تطوروا في عالم من اللغة، يغيرون أنفسهم تغيراً بطيئاً.. وإن لم يكن حاسماً.

ثمة خصائص عديدة أخرى قد فضلت البشر على غيرهم من الحيوانات. وبالرغم من بقاء الخلاف حول ماذا في التطور قد سبق ماذا، فمن الأفضل أن نفكر في التطور، على أنه تناول متزامن لعديد من الخصائص في صورة أنشطة استرجاعية: فاللغة الكبير يسمح بحضاراة أكبر تعقيداً، وهذه بدورها تزيد الحاجة إلى مخ أكبر. وتزايد صناعة الأدوات يشجع لغة أكثر تعقيداً، وهذه بدورها ستسمح بصناعة أدوات أكثر إتقاناً.

ثمة واحدة من أهم خصائص البشر - القدمانية أو السير على قدمين - قد سبقت خصيصة التكلم. يمكن للشمبانزي أو الغوريلا أن تقف متتصبة أحياناً، لكنها إذا ما تحركت فإنها تتحرك على أربع. أشار البيولوجي العظيم ج. ب. س. هالدين إلى أن الإنسان يستطيع أن يقطع في وحدة الزمن مسافات أبعد من أي حيوان آخر. إن الإنسان هو الحيوان الوحيد الذي يمكنه أن يتسلق شجرة، ثم يعبر نهرأ عرضه ميل، سباحة، ثم يجري عشرين ميلاً، كل ذلك في ثلاثة ساعات. ولقد مكن السير أ sapiens من ارتياح أصقاع لم تُطرق من قبل، الشيء الذي قادهم وبالتالي إلى مواجهة أوضاع جديدة، كثيراً ما كانت خطيرة، وكان عليهم أن يقهروها. هذا بينما سجد أن كل الحيوانات الأخرى تقريباً، تعيش حياتها بالكامل في البيئة التي ولدت بها.

حاول أن تمشي على أربع وانظر حولك. سيكون المنظر محدوداً بالنسبة لما تراه وأنت واقف. ذلك هو السبب في أهمية حاسة الشم لذوات الأربع. فالحيوان إذا وقف على رجليه الخلفيتين يستطيع أن يرى أبعد مما يشم. والحيوان المنتصب ذو النظر الحاد يمكنه أن يكشف من بعيد الخطأ وهو يقترب، كما يمكنه أن يكشف ما يفيده. وعلى هذا فربما كان الإنسان قد طور القامة المتتصبة جنباً إلى جنب مع جهاز عصبي معقد للرؤية البعيدة، نشأ عن حدة البصر المكتسبة مبكراً فوق قمم الأشجار.

والوقوف على القدمين الخلفيتين يعني أنه من الممكن أن تعمل الأيدي في صناعة الأدوات وحمل الأشياء، بعد أن حررت من مسؤوليتها في حمل الجسم. وسيقود الوضع القائم للجسم أيضاً، إلى تغيرات هائلة في النظم الجنسية والاجتماعية للبشر. وربما كان هذا المركب المعقد من العوامل الذي يحيط بصفة السير على قدمين، هو أول المزايا التكيفية التي تفوق فيها البشر على القردة العليا.

بل إن السير على قدمين قد أثر حتى في الحياة العائلية، من خلال عملية طويلة من التغذية الاسترجاعية. صحيح أن الطرفين الأماميين قد تحررا، لكنه كان على الطرفين الخلفيين أن يحملوا وزن الجسم بالكامل. وظهر الإنسان لم يكن قد «صمّم» أصلاً لتدعيم جسم متتصب (وهذا هو السبب في شيوخ آلام الظهر). وكان أن تغلظت عظام الحوض، الأمر الذي أدى إلى ضيق قناة الولادة.

لكن، بينما كانت قناة الولادة تضيق، كان المخ والرأس يكبران. ولا يمكن أن يستمر هذا مع ذاك طويلاً إلا إذا وجد الانتخاب الطبيعي حلّاً. من بين الحلول أن يولد الطفل في مرحلة مبكرة جداً من التنامي. وكان لهذه الولادة المبكرة نتائج هائلة بالنسبة للمخ وبالنسبة للحياة العائلية للرضيع.

ثمة اختلاف هام بيننا وبين القردة. ذاك هو أننا ثدييات جنسية. فالإناث من الثدييات - غير البشر - لها دورة ثقب، وهذا يعني أن التبويض يحصل مرة

واحدة أو بضع مرات كل عام. ويحدث الجماع دائمًا أثناء الشبق.
والإنسان يختلف. فالتبويض في المرأة يحدث مرة كل شهر. ثم أن المرأة تكون دائمًا - كما يحب الأنثروبولوجيون الذكور أن يقولوا - «مستعدة جنسياً». أو - إذا وضعنا هذا في صورة أكثر أدبًا - قلنا: الجنس ممكן طوال العام ولا يقتصر فقط على «موسم التزاوج». ويدو أن النشاط الجنسي المستمر ومعه لقاء الأعين أثناء الجماع - وهذا أمر يرتبط بصفة وقوف الإنسان على قدمين - قد شكلا روابط ترتكز على المتعة الجنسية.

وصفة الوقوف على قدمين، بجانب الجهاز الجنسي للبشر، قد وضعتها الأساس لمجتمع راسخ يرتكز على وحدات هي العائلات: آباء يمكنون مع عائلاتهم ويرعونها ويعتنون بها معظم الوقت (مقارنة بالحيوانات الأخرى). يمكن للمرأة أن ترعى بضعةأطفال صغار في البيت، إذا ما قام الأب بتوفير معظم الطعام. يمكن للمرأة تحت الظروف التموزجية أن تلد وتربى طفلاً كل عام، من تاريخ بدء الطمث وحتى سن اليأس، أي ما قد يصل إلى ثلاثين عاماً. وفي المقابل ستجد أن أنثى الشمبانزي تحتاج ستة عشر عاماً كي تلد وتربى صغيرين لا أكثر.

إن الوقوف على قدمين، وهذا السلوك الجنسي، هما السببان الرئيسيان في سيادة البشر على هذا الكوكب. نزل أشباه الإنسان في البداية من فوق الأشجار، ثم انتصروا على أرجلهم ليطوروا بذلك هذا الجهاز التكيفي. تمكّنوا منذ ملايين السنين من أن يتركوا غطاء الغابة ليتحمّوا مواطن أكثر حدية وأكثر موسمية من غابات تختلط ببراع كانت آنذاك تتزايد اتساعاً.

ربما وضعت الروابط الزوجية المتينة عند أسلافنا وزناً كبيراً للتواصل بالكلام. ستخبر الأنثى ذكرها عن حاجتها وحاجات نسلهما، بينما يبلغ الذكر أنثاه حاجاته وخططه. وربما دفع هذا إلى الانتقال من مرحلة الإشارة والنظر إلى اللغة الحقة، وبها يمكن أن تُنقل أفكار تجريديّة مثل: «لقد رأيت خمسة رجال على الجانب الآخر من التل يحملون صخوراً، وكان منظرهم

ولقد كان الاستخدام الواسع للأدوات أيضاً سبباً من أسباب سعادتنا. ربما كان أسلافنا في البداية يستعملون الأدوات مثلما يستخدمها الشمبانزي الآن. فالشمبانزي يصطاد النمل الأبيض من الصدوع مستخدماً غصناً مكسوراً، وهو يلوح بغصن الشجرة بهدد به نمراً، لكنه لا يحور روتينياً الأشياء الطبيعية إلى أشكال أكثر فائدة، ثم يستقيها حوله ليستخدمها في المستقبل. إن أفضل ما يمكن للشمبانزي أن يفعله، هو أن ينزع بعض أوراق من الغصن ليجعله أصلح لاصطياد النمل الأبيض، أو أن يلفّ ورقة شجر في صورة قشة، يمتص بها الماء من ثقب في جذع شجرة. على أن بقاء الشمبانزي - على عكس البشر - لا يعتمد بحال على استخدام الأدوات.

لم يكن أول استعمال واسع للأدوات - هذا الذي نجم عن المشي على قدمين - هو استخدام الهراءات والصخور في الصيد أو الحرب، إنما نعتقد أن أسلافنا قد وظفوا الأوراق الكبيرة، وقطع الخشب المقوفة، والفروع الكبيرة، في حمل الأشياء.

تمكن الإنسان من هذه الأدوات (ويبينها الأسلحة) بالتدرج. بدأ الإنسان بلا شك بالاستخدام المكثف لما صنعه من الأخشاب والعظام، ولما صنعه من الصخور الطبيعية. ثم حورت الأدوات فيما بعد بطرق تسمح لعلماء الآثار اليوم بالتعرف عليها بدقة، كمحتاجات من صنع يد الإنسان. ربما كان اختيار الصخور الملائمة شكلاً وصلابة لصناعة الأدوات قد أدى إلى تشذيبها، حتى أنه نتج عنها أدوات حجرية متقدمة الصنع. أضف إلى ذلك، احتمال أن يكون الإنسان قد طور استخدامه للنار أثناء تمكنه من صناعة الأدوات. لقد كانت عملية حضارته - لا بولوجية - بطيئة.

أثبت التاريخ الحديث، أن ليس من الضروري أن تسبق التقدمات الحضارية الكبرى قفزات في حجم المخ. ليس ثمة دليل على أنه فروق مادية جوهرية، بين الصائد وجامع الشمار، الذي عاش منذ خمسة عشر ألف عام، وبين إنسان

اليوم. الشورة الزراعية، إقامة المدن والدول، تطوير العرب للرياضيات، ذلك التطوير الذي وضع أساس العلم الحديث، التكنولوجيا الرفيعة: كل هذه ثمار للثورة الحضارية، ومعها لم يحدث بالملحق أي تطور مادي مُناظر ملحوظ.

من غير المنطقي أن نفترض أن في مقدور ثورة بيولوجية، تستمر ثلاثين جيلاً لا أكثر، أن تحوّل قِنَّ العصور المظلمة إلى مُبرمج الكمبيوتر في عالم اليوم. إن الفجوة الحضارية بين العبد ومبرمج الكمبيوتر، أوسع بكثير من الفارق بين أسلافنا من ثلاثة ملايين عام وبين أسلافنا من مليوني عام. إن هذه الفترة الأخيرة، التي لم يحدث بها إلا أقل قدر من التغيير الحضاري (ولما قدر محسوس من التغيير البيولوجي) قد امتدت أكثر من ثلاثين ألف جيل.

إن التغيير الحضاري الكبير، في غضون آلاف عديدة من السنين، لا يعني بالضرورة تغييراً بيولوجياً كبيراً، والعكس بالعكس. تمكّن الصينيون من حضارة متقدمة، عندما كان الإنجليز ما يزالون يسكنون الكهوف ويصبغون أجسامهم باللون الأزرق. ثم، وفي بضعة قرون فقط، تفرق البريطاني على الصينيين في ميادين عديدة من التكنولوجيا.

ثم أن الاستثناءات عن قدرات الناس، المرتكزة على ما خلفوه من أدوات قد تكون مضللة. لو أن أثروبولوجياً، يحيى بعد مليون عام قارنَ بين آثار معسكر للإسكيمو بالقرن العشرين، وأثار مدينة نيويورك، فربما استتبط أن الإسكيمو كانوا قوماً مختلفين من الناحية البيولوجية تخلقاً واسعاً عن أهالي نيويورك. لكن كل ملاحظ دقيق راقب بنفسه ذكاء وعابرية وإبداع الإسكيمو سيرفض ذلك.

لقد استوعب الإسكيمو بسرعة، عمل محرك الاحتراق الداخلي، ولقد أصبح الكثير منهم حرفياً ماهراً، يستطيع أن يشكّل قطع الغيار لمحركات قاربه من المفردة أو حتى من العظم. إن نقوش العاج والحجر الصابوني وصفائح جلد الفقمة، هي أشكال فنية مطلوبة في عالم الغرب، وليس ثمة من دليل يقول إن أهالي نيويورك، يمكنهم أن يتأقلموا في بيئة الإسكيمو بشكل أسرع من تأقلم

الإسكيمو في نيويورك.

ثم إن الاختلاف الكبير في حجم المخ البشري بين الأفراد - داخل المدى الطبيعي لذلك الحجم (١٢٥٠ - ٢٠٠٠ سم³) - لا يرتبط على الإطلاق بالأداء الذهني. حاول علماء القرن التاسع عشر أن يثبتوا أن حجم المخ كبار الروائيين أكبر من مثيله عند الفلاحين الأميين، لكنهم فشلوا تماماً. اختصاراً: بالرغم مما ييدو من أن حجم المخ البشري قد ازداد بسرعة (بالرغم من الجيولوجي) استجابة لضغوط الحضارة، فإننا نستبعد أن يكون المخ قد عبرَ أيَّ تخم فيزيقي حقيقي، سمح فجأة بظهور أشكال جديدة من الأنشطة الحضارية. إن الشواهد المتاحة اليوم تستنق مع فكرة أن التغيرات في التنظيم الاجتماعي (في مقابلة التغيرات المبرمجة وراثياً بالمخ والسلوك) تحديد سبيل التطور الحضاري. في نفس الوقت كان ثمة تزايد تدريجي، ذو أساس وراثي في القدرة على تخزين ومعالجة المعلومات الحضارية.

والأهم بالنسبة لموضوعنا أن أسلافنا، من أيامهم في الشجر وحتى إبادتهم في كهف لاسكو، لم يكن لديهم سبب لتطوير قدرة على إدراك التغيرات الضخمة طويلة الأمد في بيئتهم، التغيرات التي قد تتطلب عقوداً أو قرونًا أو حتىآلاف السنين.

وعندما وقعت التغيرات الطويلة الأمد، لم يكن في مقدور شبيهات الإنسان أن يفعلوا الكثير تجاهها. كانت استجاباتهم للتحولات غير المستجدة في المناخ، أو للتناقض التدريجي في حيوانات الصيد أو الشمار، هي الهجرة، أو الموت. لكن مثل هذه الظروف كانت نادرة. فلقد بقيت «البيئة» - الطبيعية والحضارية - ثابتة نسبياً لفترات طويلة للغاية - مئات السنين أوآلافها في حالة الإنسان البدائي. كانت التغيرات الفصلية (بل واليومية) في درجات الحرارة ضئيلة حقاً في مواطن أسلافنا القدامى بالغابات الاستوائية - ربما لم يكن التخطيط الحدي لمواجهة فصل بارد أمراً ضرورياً حتى بدأ مناخ الكرة الأرضية في البرودة منذ ما يقل قليلاً عن مليوني عام، بل ربما حتى ابتدأ

هو موإريكتّص في الانتشار بعيداً عن أفريقيا منذ حوالي مليون عام مضى. والحق أنه لما لم يكن متاحاً للأفراد أن يفعلوا إلا القليل - أو لا شيء - للتكييف مع مثل هذه الاتجاهات الطويلة الأمد، فإن الإدراك الحسي للتغيير الطويل المدى، قد كُبِّت بالفعل أثناء التطور. أنتظ إلى صورتك أو صور أصدقائك منذ عقد أو أكثر. إننا جميعاً بلا استثناء ستعجب كم تغيرنا - تصفيفية الشعر الغريبة، الملابس العجيبة .. إلخ، إن الشعور المألوف لدينا هو أننا لا نتغير، لا نحن ولا من نراهم كثيراً. إن علينا أن نجاهد أنفسنا لتعترف بتقدم العمر. ونحن لا نرى التغيرات الطويلة الأمد إلا إذا قارنا أنفسنا الآن بصورنا القديمة.

ونفس الشيء ينطبق على بيئةنا الطبيعية. إننا بسرعة نضمن التغيرات الضخمة داخل عالمنا «ال الطبيعي». إن بيتنا الجديد، أو سيارتنا الجديدة تصبح شيئاً مألوفاً غير مثير بعد بضعة أشهر. ولقد غدت إجراءات الأمن في المطارات وكأنها تعرفها طول العمر. ساعة الذروة تبدأ مبكراً وتنتهي متأخرأ. الطرق العمومية تتسع إلى أربع حارات فست فشان. النشرة الجوية أصبحت تضم أخبار الصخان - «غداً الصخان» واحداً من الأضطرابات الطبيعية البسيطة اليومية في بيئتنا.

هنا أيضاً تصنع الصور الفوتوغرافية تریاقاً ضرورياً للتكييف الحسي الذاتي. درس بعض الإيكولوجيين التغيرات في الكساء النباتي الأخضر في الحوض الكبير (منطقة يوتاه ونيفادا وأوريجون التي لا تصرف مياهها إلى البحر)، وذلك عن طريقأخذ صور فوتوغرافية لواقع صورها آخر من زمان طويل، واتضح أن ما يبدو منظراً طبيعياً ثابتاً، قد كابد تغيرات مشيرة خلال بضعة عقود. تغير الغابات والأدغال والمرعى تركيبها ومواقعها في رقصة نباتية جليلة!.

لم يكن بالعالم الذي صنعنا سبب يبحث الناس على كشف مثل هذه

التغيرات. لكن، في العالم الذي صنعتناه هناك من الأسباب الكثيرة لضرورة أن ندركها. ولقد ابتكر الناس وسائل - مثل الكاميرا - يمكن أن تساعدنا في تحقيق ذلك.

ثمة عالم قديم قد شكل جنسنا. لكنّا قد غيرنا الأرض لتتصبح عالماً جديداً منذ أن ابتكرنا الثورة الزراعية. وبتغييرنا للأرض، فإنّ معظمنا يقصر عن إدراك كيف أن رؤيتنا البصرية، وقد رسمنا تراثنا، تعوق بالفعل تفهمنا للوضع البشري المحفوف بالمخاطر. دعنا نلقي نظرة متفرّقة، على الطريقة التي حول بها الإنسان الأرض هذا التحول الناجع والخطر.

(٣) العالم الذي صنعناه

عندما ظهرت الثورة الزراعية، بدأ عالم الصائد - جامع الشمار في التغير السريع. فمنذ خمسة عشر ألف عام (أقل من ألف جيل) كانت عشيرة البشر، تتألف من نحو خمسة ملايين نسمة، تعيش بالقنص وجمع الشمار. ثم ومنذ نحو عشرة آلاف عام، بدأ الناس يستأنسون النباتات والحيوانات، بدلاً من البحث عن الطعام في البرية. وبدأ الاستقرار الزراعي يزدهر على ضفاف النيل، وفي الهلال الخصيب، بمنطقة الشرق الأوسط، وحول دلتا نهر الجانج ونهر هوانج هو (الأصفر) في آسيا.

وفرت الزراعة بيئة مواتية تماماً للنمو السكاني السريع، وللتوسيع الشري في الحضارة. فإذا ما سكن الناس إلى المزرعة أمكنهم أن يختصرُوا الفترة بين الولادات، ولم تعد النساء محكومات بعدد الأطفال الذي يمكنهم حملهم في الوقت الواحد. ثم إن توفر الأطعمة اللينة، يسمح بالفطام المبكر. نتيجة لذلك، ابتدأ معدل المواليد في التزايد.

ربما كان معدل المواليد قد تزايد أيضاً في فجر الزراعة، بسبب الخاطر الجديدة المرتبطة بهذه المغامرة الحديثة - مثل إخفاق المحاصيل. أضاف إلى ذلك احتمال أن تكون الظروف غير الصحية في المستوطنات الأولى، قد أدّت إلى زيادة أخطار الأمراض المعدية. لكن ارتفاع معدل المواليد كان أعلى من الزيادة في معدل الوفيات في معظم الأوقات، ثم إن هذا المعدل الأخير لا بد وأن قد تناقص بعد أن ترسّخت الزراعة، أو تحسّنت القدرة على تخزين الغذاء للاستهلاك عند شحنة الحصول. وكانت النتيجة هي بدء الانفجار السكاني،

الذي استمر حتى يومنا هذا، لأن معدل المواليد في معظم الدول لا يزال أعلى بكثير من معدل الوفيات.

تطلب الأمر بضعة آلاف من السنين، حتى أصبح المزارع ينتج من الغذاء ما يكفي عائلته، ويفيض. ولقد حرر مثل هذا الفائض في الإنتاج، نسبة من السكان من ضرورة إنتاج غذائها بنفسها - وهي ضرورة عمرها بضعة ملايين من السنين. ولقد فتح هذا الطريق إلى الأنشطة التخصصية، وإلى المدن وإلى المدينة. فلكي يحصل غير المزارع على غذائه، كان عليه أن يتجه شيئاً ما، أو خدمة يؤديها لمنتج الغذاء. كان هؤلاء المتخصصون في البداية، يوفرون لاشك خدمات للمزارعين، المساعدة في إقامة المأوى مثلاً، أو نقل الغذاء، أو صناعة وإصلاح أدوات الزراعة - أو تقديم القروض الزراعية.

وبتزاياد السكان تزايدت الفرص. فقرية من خمس عائلات لا توفر الحياة الصانع أحذية. بينما تحتاج قرية من خمسين عائلة إلى مثل هذا الصانع. تشعبت المهن، عمل البعض بالتجارة، أو أصبح البعض صناعاً مهراً، ونظم آخرون مؤسسات مالية، بينما تمكّن البعض من العمل بالسياسة طول الوقت. أما الدين، وكان يوماً مجال المسنين والسحرة ورجال الطب، فقد هيمنت عليه منظمات كهنوتية.

لا شك أن كل الذكور البالغين الأصحاء في مجتمعات الصياديون جامعي الشمار، كانوا محاربين بعض الوقت من تمثيل المعارك لدفهم مظهراً من مظاهر الشرف. ولقد استبدل بهم بالتدریج في معظم المجتمعات جنود متخصصون محترفون طول الوقت، كانت مصالحهم لا شك تتجدد مع طموحات من يدفع ثمن خدمتهم العسكرية من القادة السياسيين لتلك الدول الحديثة. لقد نبتت الحضارات العظيمة على طول التاريخ من جذور الثورة الزراعية، وتطورت الحضارات البشرية بسرعة بتحول القبائل إلى دول، والدول إلى إمبراطوريات.

وبظهور الدول والأمبراطوريات بزغت مجموعة جديدة تماماً من الأفكار،

ساهمت في دفع التطور الحضاري - الاعتقاد بأن الشعب يمكنه أن يهزم الكثير من الشعوب، وأن يسيطر على مساحات كبيرة من الأراضي، بل وحتى أن يُخضع أمّنا الطبيعة نفسها.

باستقرار الإنسان لفلاحة الأرض، فتح الطريق إلى المدن، والحروب، والتكدّس السكاني، وتلوث الهواء، والأسلحة النووية. كانت الرحلة على الطريق بطيئة في بداية الأمر. لم يكن ثمة تبدل كبير في سرعة التغيير في حياة البشر في الآلاف العشرة من السنين: من بداية الثورة الزراعية وحتى نهاية العصور الوسطى. لقد كان العالم - وسيظل إلى الأبد - كما هو، وليس أمامنا إلا أن نجد لنا مكاناً في هذا العالم الوطيد. لم تكن الحضارة تتغير إلا أقل القليل خلال حياة الفرد، لم يكن الناس آنذا يحسون بتطورها بأكثر مما يحس الناس بالتطور البيولوجي اليوم.

فما أن بدأت الزراعة، حتى بدأ التطور الحضاري يحور هومو ساپينس بالتدريج، من نوع يتغور استجابة لبيئة طبيعية إلى نوع «يصنع» - بالفعل - العالم الذي يعيش فيه. وبعد ملايين من السنين عاش فيها الإنسان في مجتمع من عشرات أو مئات، إذا به - في ظرف عشرة آلاف سنة لا أكثر - يُغير من عالمه، حتى أصبح عليه أن يتكيف كي يحيا في «مجموعة» من خمسة بلايين (لقد بدأ بالفعل مجتمع إنساني كُرّضي).

في زماننا هذا يتكدّس عشرات الآلاف من الناس في ناطحات السحاب بشيكاغو وستنفافورة وريو دي جانيرو وغيرها من المدن الضخمة، لتبلغ الكثافة السكانية، عشرات آلاف ميلتها التي كانت موجودة بأمريكا قبل أن يستوطنها الأوروبيون. قدر المؤرخ ف. جوردون تشايلد أن قدرة الحمل بأمريكا الوسطى (أي عدد الناس الذي يمكن للأرض أن تحملهم وتعيلهم) كانت قبل الثورة الزراعية أقل من شخص واحد لكل عشرة أميال مربعة، أما على السواحل، حيث الوفرة من الأسماك، فقد كان هناك شخصان في الميل المربع. أما الآن - في مدن مثل طوكيلو ومكسيكو ونيويورك - فقد نجد مائة

ألف شخص في الميل المربع.

كان النمو في حجم المجتمع عند أسلافنا يعكس تضاعف المستوطنات أكثر من أي تحول كبير في طريقة حياة الناس. كانت كبرى المستوطنات التي عُرفت قبل الزراعة، هي مستوطنة يوتلاند (وهي الآن جزء من الدنمارك)، وقد ظهرت منذ خمسة عشر ألف عام، وكانت تضم ٥٢ مسكنًا فقط، في وقت كان فيه الحجم الطبيعي للقرية يتراوح ما بين ١٦ و ٣٠ داراً.

لم يكن الناس - لاسيما النساء - يعيشون طويلاً في المجتمعات الزراعية البدائية. تُبيّن الشواهد من ٧٦ هيكلًا عظيمًا عُثر عليهما بمستوطنات أنشئت منذ عشرة آلاف عام في أوروبا وأسيا، تُبيّن صورة مروعة لمتوسط العمر آنذاك. لقد كان منْ وصل عمر الواحدة والعشرين منهم يمثلون نسبة تقل عن النصف، من بينهم ١٢٪ فقط يزيد عمرهم على الأربعين. ولم تكن ثمة امرأة واحدة قد بلغت الثلاثين. لن نجد اليوم الكثيرين من يدركون كم يختلف ذلك عن عالمنا اليوم.

تضمنت معظم التطورات الخطيرة التي حدثت خلال هذه الفترة القصيرة (بمقاييس التطور البيولوجي) من التاريخ البشري المسجل. تضمنت تحولات حضارية، لم يتطلب الكثير منها إلا أقل من مائة سنة. فلتتأمل بعض تحولات القرون الخمسة الأخيرة: فتح غرب نصف الكرة الأرضية أمام الاستغلال الأوروبي، انتهت المركتبة، بدأت الثورة الصناعية، أصبحت الشيوعية قرة عظمى. لكن، وعلى الرغم من أن هذه التغيرات قد حدثت بسرعة، مقارنة بالتغييرات الحضارية لما قبل التاريخ، فلم يعد ثمة وقت كافٍ للرکون إلى الخطوة البطيئة للتطور الحضاري عند معالجة معضلات اليوم. إننا نواجه مشاكل في مدى وسرعة التحول، مشاكل لم يهيفنا تاريخنا ولا يسولوجيتنا لمقابلتها، إلا قليلاً.

إن الجنس البشري له - على حق - أن يفخر بما أنجزه. لقد كنا أنجح جنس بين الـ ٦٠٠ من أجناس الحيوان التي سكنت الأرض. ونحن لا نقِيم هذا

النجاح بمعاييرنا الأناني الذاتي، بقيمتنا الأخلاقية والدينية بحضارتنا الرفيعة، أو بتكنولوجيتنا الرفيعة، وإنما بمعيار بيولوجي بحث.

فربما كانت «الكتلة الحيوية» (الوزن الجماعي) للبشر الأحياء أعلى من كتلة أي نوع حيواني آخر. هناك نحو ٣٠٠ مليون طن من البشر اليوم. وليس هناك إلا حيوان واحد - الماشية - يقع في نفس هذه الفئة من الوزن (وهو حيوان يعتمد على البشر)، ومنه فقط ٣٢ مليون رأس. وليس ثمة نوع حيوان كبير آخر، يقترب عدده من خمسة بلايين فرد - حتى البيزون، الذي سود يوماً براي أمريكا، لم يكن تعداده يزيد على الخمسين مليوناً.

ثمة ملاحظة ساخرة لصمويل بطلر قال فيها: إن الدجاجة هي سبيل البيضة لصناعة بيضة أخرى. ربما أمكننا أن نعتبر البشر مجرد أدلة أخرى ابتكرها الودن أو لإنتاج ودن أو أكثر. - ربما - لكننا سنكون واحدة من أفضل الأدوات التي ابتكرها الودن أو للإكثار من نفسه.

كان هومو ساينس هو أول نوع حيواني يحقق إنجازاً يشبه، بعض الشيء، الوضع السيادي الذي يتمنى به الآن على كوكبنا. يحوال البشر - أو يدمرون - لمصلحتهم نحو ٤٠٪ من الغذاء الذي يفترض أن يسد حاجة الملايين من أنواع الحيوانات الأرضية، التي تشاركتنا الحياة على هذا الكوكب. وهم يقومون بالتعدين وينقلون بعض المواد المعدنية بأسرع مما تحرر به هذه الموارد طبيعياً من سطح الأرض عن طريق الرياح أو المياه.

يشكل الناس الآن بيئتهم. الخرسانة والصلب يحلان محل التراب والشجر. أجهزة التبادل الحراري تدفق ما هو بارد وتبرد ما هو حار. نحن نحوال الماء ليتدفق إلى الصحاري. نحن نصنع أجواء للتنفس في فراغ الفضاء. نحن نتحكم في أعداد عشائر الكثير من الكائنات: كالقطط والخنازير والفهود الصيادة والبيغاوات. وبعد أن حققنا كل هذا الحجم الهائل من الترسانات النروية، أصبح مصير معظم الكائنات الحية بين أيدينا. والحق أن أنشطة الإنسان قد بلغت الآن الحد الذي يمكننا من تغيير المناخ الإقليمي، بل

ومناخ كوكبنا كله.

إن «هدف» كل كائن هو أن يزيد عدده. لكن، لم يسبق أبداً أن حدث في نوع واحد «انفجار» بمثل هذا المدى العالمي. والمؤسف أنه لم يتضح لنا بعد كيف سيصعد هذا النصر غير المسبوق، فلقد خلق مفارقة لم يسبق لها مثيل: فانتصاراتنا قد تُدمرنا. يجاهد البشر ولا يزالون كي يمدوا سيطرتهم أبعد وأبعد، وهم بذلك إنما يحوّلون الأرض لتصبح كوكباً ماحلاً يختنق المدنية.

* * *

إذا نظرنا إلى المدى الذي رفعنا به عمر الإنسان ليحيا حتى عمر متقدم، فربما صدقنا بعض ما صدر عن جنسنا البشري من مدح لذاته، على الأقل منذ تمكن من الكتابة. تأمل تغييراً واحداً خطيراً استمر عبر القرون الأخيرة، ثم تسارع كثيراً في العقود القليلة الماضية، إنه تغير قد ملا إدراكنا الحسي جميعاً، وربما كان من الأفضل أن نناقشه في صيغة اقتصادية.

عاشت البشرية - وحتى عهد قريب جداً - معتمدة اعتماداً يكاد يكون تماماً على «دخلها» - على الطاقة الشمسية التي تقتضي النباتات الخضراء في الحصول والمزارع والغابات، بالتمثيل الضوئي. أما الآن وبفضل الثورة الحضارية، فإن البشرية تعتمد في حياتها ولحدٍ كبير على «رأسمالها» - على مواردها غير التجددية. حصل هومو ساينس مرة على منجم - منجم شكل استخدامه مجتمعانا وأوضاعنا، كما لم يشكّلها شيءٌ من قبل. كانت الثروة التي ورثناها تضم الوقود الحفري، وركاز المعادن، وأراضي زراعية خصبة، وماء أرضياً خُزِنَ عبر العصور الجليدية، وفوق ذلك كله ملايين الأنواع الأخرى التي عمرت معنا الأرض. ولقد استغرق تجميع هذا التراث العظيم بلايين السنين. وها نحن ذا نبذده في عقود !.

إننا نتصرف بطريقة لم تكن - نسبياً - ضارة عندما بدأت البشرية تبديد ثروتها، لكن بطريقة أصبحت الآن سفيهة مدمرة. فالاستخدام الوقود الحفري بلا قيود، لتحسين حياة البليون شخص أو نحو ذلك، الذين كانوا يعيشون

في زمن الثورة الصناعية، هذا الاستخدام ربما كان مفهوماً. لكن، هناك الآن مِنْ خمسة بلايين يجاهد معظمهم كي يزيدوا استخدامهم من المخزون المتناقص لموارد الطاقة. إن البشرية تستنزف بسرعة وياسراف هذا الوقود الحفري قبل أن تجد بديلاً له، وهي أثناء ذلك تفسد بيئتها إفساداً خطيراً. وبنفس الشكل، فإن ثروتنا من المعادن تُستهلك الآن بسرعة، حتى لتزداد مع الوقت طاقة استخلاصها من ركاز أرداً وأرداً. واستخدام الطاقة هذا يُسهم - من بين ما يُسهم - في مشاكل تلوث الهواء والماء.

يزداد باستمرار اعتماد الزراعة على الوقود الحفري في الدول الغنية، بل وفي الدول الفقيرة أيضاً لحد يتزايد. حتى لقد وصفت الزراعة الحديثة ذات الحصول المرتفع بأنها عملية يُحول فيها الوقود الحفري إلى سعرات غذائية. كما تتجه الزراعة الحديثة أيضاً إلى استخدام الأراضي والماء الأرضي، بمعدلات أعلى كثيراً من أن تغواصها العمليات الطبيعية. ثم أن العجلة المتزايدة لإزالة الغابات لاستخدام أراضيها في الزراعة تُعتبر أحد الأسباب الجوهرية في تبديد ذلك الجزء من ميراثنا: الثروات البيولوجية للأرض.

البشرية باختصار، تقوم بما لا تقوم به أية عائلة سليمة العقل في شارعك: هي تعيش على مَدَّراتها. إننا جنس محدث ثراء يجاهد كي يصبح «محدث إفلاس».

ظللت البشرية وحتى بضعة آلاف عام مضت، وليس لها إلا أن تحيا على دخلها. كان بعض هذا الدخل الشمسي يكتسب مباشرة من الشمس، عندما يأكل الإنسان النباتات. بينما كان البعض الآخر يكتسب بطريق مباشر، عندما يأكل الناس الحيوانات التي أكلت النباتات (أو أكلت آكلات النباتات). ألياف النبات وجلد الحيوان للبس، الأخشاب للحريق، القرع العسلى والأوراق للنقل والطبع، الأخشاب والجلود والأفرع والسعف للإيواء والوقاية، الأعقاب واللبخات للدواء، الأزهار والريش للزينة - وكل هذه من نفس المصدر: الدخل الشمسي. وباستثناءات محدودة، مثل استخدام

الصخور لعمل الأدوات والأسلحة، والطين لصناعة الأوعية، وصبغات التربة للرسم، كانت ثمة محطة نووية تبعد عنا ٩٣ مليون ميل، تزود البشرية بكل ما تحتاجه.

الطبيعي أن كان ثمة تبذيبات في قدر هذا الدخل، بسبب الجفاف وكوارث الحشرات وغير هذه من عوامل، لكن الدخل كان موجوداً دائماً، وكان دائماً وفيراً. لقد تطور الإنسان الأول في أوضاع تبدو فيها الموارد لا نهاية، أوضاع كان فيها النقص وقياً، أوضاع يكاد يستحيل فيها أن يكون الطلب أكثر من المتاح. ربما كانت حياة الصائد القديم جامع الشمار حياة سعيدة لا يكاد فيها يعرف العوز. أما حجم عشيرته في تلك الأيام - تحدّ منه الأمراض والمفترسات وصعوبة رعاية الأطفال في المجتمعات المتنقلة - فلم يكن يتزايد للمدى الذي يؤثر في الغذاء المتاح.

والعالم الجديد ليس كهذا. إن رأس المال الذي يندهد الإنسان المعاصر، لا يُجدد يومياً مثل ضوء الشمس. إنه نتاجآلاف أو ملايين السنين من التطور الجيولوجي والبيولوجي. لقد تجمع إرثنا عبر فترات غایة في الطول، عندما قامت الواقع الجيولوجية بتحويل طاقة ضوء الشمس المخزنة في بقايا النباتات القديمة، إلى فحم وبرول وغاز طبيعي. تجمّع عندما قام الاحتكاك الطبيعي للصفائح التكتونية لقشرة الأرض بتركيز المعادن، عندما أدى فعل الرياح والمياه والكائنات الحية بالتدرج، إلى تحويل الصخور إلى نظم إيكولوجية معقدة نسميتها التربة، وعندما نفذ الماء السطحي الناجع عن ذوبان مثلجات العصور الجليدية إلى تشكيّلات صخرية تحت الأرض تحمل الماء، وعندما قامت عملية «الأنواع» - العملية التي تُنتَج الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات والميكروبات - قامت، في بطء، بزيادة تبادل أشكال الحياة على الأرض.

ولا يمكن استقرار رأس المال في معظم الحالات بأسرع من الوقت الذي تكونت فيه أصلاً، ورغم ذلك فإنّا نندهد في فترة تتراوح ما بين عشرة وواحد

على مليون من زمن إنتاجها. فالسيارات بالولايات المتحدة تحرق من البترول في عام واحد ما يزيد عمّا جمعه حقل ألاسكا البترولي في مائة ألف عام، وأنهار هايتى تهدر من التربة في اليوم الواحد أكثر مما يمكن لعمليات بناء التربة أن تعده في عام، كما أن ما يُعاد من أنواع الكائنات الحية بالغابات الاستوائية كل عام في هذا الزمان، يزيد عمّا يمكن لعملية الأنواع أن تتحقق في مليون عام.

تأمل ما استخدناه من الحياة على رأسمالنا: الملايين من أنواع النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة، التي تشاركت الحياة على هذه الأرض. لقد كانت الأنواع تنشأ بأسرع مما تختفي، لفترة بلغت نحو أربعة بلايين عام. واعتمادنا على الرأسمال من الأنواع الأخرى أمر لا يحتاج إلى مبالغة. فلولا سلالات أنواع ثلاثة من الحشائش البرية - نسميتها القمح والأرز والذرة - لما تعلم معظم الناس جوعاً واحتفت المدنية. ولو لا الأدوية ومواد الصناعة التي تُستخرج أيضاً من مكتبة الكائنات الحية الأخرى التي تطورت معنا، إذن لما تمتع الإنسان بالصحة والرخاء اللذين ينعم بهما الآن. ولقد بدأنا بالكاد نطرق إمكانات هذه المكتبة، وها نحن ذا نخرّبها بسرعة ! .

إن كل الكائنات على ظهر كوكبنا أجزاء عاملة بالنظم الإيكولوجية الطبيعية للأرض. إنها تساعد في تحسين المناخ، وتتوفر لنا الماء العذب. إن هذه النظم تولد وتحفظ التربة الازمة للغابات والزراعة، وهي تخلصنا من مخلفات الإنسان، وهي تعيد تدوير المواد الغذائية. وبغير هذه الخدمة الأخيرة، تتوقف عجلة الحياة بالتدرج. والنظم الإيكولوجية الطبيعية تحكم في الغالبية العظمى من آفات المحاصيل الزراعية، وغيرها من الكائنات التي يمكن أن تنقل أمراض الإنسان. ولقد قاست الزراعة كثيراً، عندما تسبّب سوء استخدام مبيدات الآفات في تعطيل المقاومة الطبيعية الحرج للآفات. ولقد قاسى البشر كثيراً، عندما جعلتهم التغيرات في النظم الطبيعية أكثر عرضة للإصابة بأمراض مثل الملاريا والحمى الصفراء والبلهارسيا، بل وربما الإيدز أيضاً.

إن المغالاة في رش مبيدات الآفات، عادة ما يؤثر على الحشرات من أعداء الحشرات آكلات النبات، بأكثـر ما يؤثر على آكلات النبات ذاتها. فعـشارـ أعداءـ الحـشرـاتـ عـادـةـ ماـ تـكـونـ صـغـيرـةـ العـدـدـ،ـ وـأـقـلـ مقـاـوـمـةـ لـمـوـادـ الرـشـ.ـ وـعـلـىـ هـذـاـ فـإـنـ اـسـتـخـدـمـ مـيـدـاـتـ كـثـيرـاـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ أـعـدـاءـ الـحـشـرـةـ التـيـ نـحـاـولـ مـقاـوـمـتـهـاـ،ـ وـإـلـىـ ظـهـورـ آـفـاتـ زـرـاعـيـةـ جـدـيـدـةـ.ـ آـفـاتـ كـانـتـ مـنـ قـبـلـ تـقـاوـمـ مـجـاـناـًـ عـنـ طـرـيقـ مـفـرـسـاتـ مـوـجـوـدـةـ بـالـنـظـمـ الإـيكـوـلـوـجـيـةـ الطـبـيـعـيـةـ.

إن تدمير البشرية لرأسمالها أمر سئ، لكن الإنسان إذ يهدّد رأسماله هذا، يدمّر أيضاً ذات النظم التي تجعل الدخل الشمسي قابلاً للاستعمال - الدخل الذي سيضطر الإنسان إلى أن يعيشه عليه عندما تستهلك إرثنا. إن التبذيد المتزايد السريع لرأسمال الأرض من التباين العضوي (والذي قد يختفي أكثر من نصفه بحلول عام ٢٠٢٥) يتلف ذات النظم الإيكولوجية التي تدعم الاقتصاد البشري، والتي من ثم تتحمل مفتاح مستقبل البشرية.

* * *

والتطور الحضاري - الذي وفر لنا القدرة على العيش على رأسمالنا، قد جعل التطور البيولوجي غير كافٍ كطريق لتكييف البشر مع بيئتهم. لقد غدا الزمن قصيراً للغاية: فحتى التغير «السريع» عن طريق التطور البيولوجي يحتاج عادة إلى مئات الأجيال. وأي تحول خطير حقاً، مثل تطور الثدييات عن الزواحف، يتطلب طبيعياً ملايين الأجيال. ولم يمض بعد عشرة أجيال، منذ بدأ الإنسان ثورته الصناعية في تشكيل العالم الجديد، ولم يمض بعد إلا بضع مئات الأجيال منذ بدأت الثورة الزراعية، وإلا ألفاً جيل منذ أيام إنسان نياندرثال. إن المستودع الجيني البشري لا يمكن أن يتغير بالسرعة الكافية لتحويل كائن تأقلم أصلاً على تفاصيـ السـهـامـ،ـ لـآخرـ مـتـأـقـلـمـ علىـ تـفـاصـيـ الرـؤـوسـ النـوـوـيـةـ.

ولقد تمكنت الثورة الحضارية - وفي بضعة أجيال لا أكثر - من أن تجعل زيادة أعداد البشر خطراً يهدّد بقاء البشرية. ولا يمكن للمستودع الجيني أن

يستجيب لهذا التهديد على الإطلاق، ذلك أن خفض الفرد منا لقدرته التناسلية يتناهى مع القواعد الأساسية للتطور البيولوجي. لقد نقش الانتخاب الطبيعي رسالة أساسية على جينات كل الكائنات الحية عبر ملايين السنين: إن انتاج مثيلك هو سبب وجودك. والرسالة - بالتعريف - لا يمكن أن يمحوها الانتخاب الطبيعي، لأن الانتخاب الطبيعي يعمل على أفراد يتوجون من النسل أكثر من غيرهم. ونحن من الناحية البيولوجية لا نزال نفس هومو سapiens - وهنا تكمن السخرية. إذ لا بد أن يتم تحويل الرسالة كي «تتجنب أقصى ما يمكن» عن طريق نوع آخر من التطور، ولم يكن التطور الحضاري حتى الآن كفؤاً لهذه المهمة.

لم يكن نجاح البشرية يكمن في تكيفها مع العالم الخارجي أو تفهمها إياه، إنما في تحويل ذلك العالم بحيث يصبح مكاناً أكثر ملاءمة لجنس البشر. ولا شك أن لهذا النجاح جذوره في ابتكار الزراعة، فمنذ البداية حور الناس موقع كاملة من البرية كي تخدم حاجاتهم الخاصة، ليحوروا بالتدريج كل سطح الأرض تقريباً. وبسبب الزراعة تحول ما كان قبل برازي وغابات إلى مزارع ومصانع، وتحول ما كان قبل سهولاً وصحارى إلى مراع للحيوانات، ومعامل أسلحة ومستودعات لصواريخ عابرة للقارات. والأهم من وجهاً نظرنا أن الزراعة قد سبّبت النقطة التي أصبح عندها الإنسان قادرًا على تغيير بيئته وبشكل مؤثر. ولقد تطلب الثورة ضرورة تمكّتنا من قدرة على إدراك الاتجاهات الطويلة الأمد نسبياً، وهي اتجاهات علينا أن نغير مسارها إذا كان لديناً أن تبقى.

وبعد ابتكار الزراعة في الشرق الأوسط ببضعة آلاف السنين، بدأت البشرية في تشكيل عالم كانت فيه «الانعكاسات البطيئة» مطلوبة في البداية. كان أول الأمثلة المعروفة هو «الحضارة الهيدروليكيَّة» لمملكة العراق، ولقد ظهرت في الفترة من ٥٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ عام قبل الميلاد في وادي دجلة والفرات. كان الموضوع الغالب في أساسيات المملكة هو إمكان تحويل التسخوش في الطبيعة إلى نظام يشرى إلهي. ولابد أن قد بدا لأهل المملكة أن في

إمكانهم إنجاز ذلك. وكما يشير مصطلح «الهيدروليكيّة» كانت الحضارة ترتكز على أول تحويل هنديٍّ ضخم للطبيعة، قام به هومو ساينس: نظام قنوات ري توزّع الماء من النهرين إلى الحقول القرية.

لقد جعل مخ الإنسان الصحراة تزهُر. لقد مكّن العراقيين من تشكيل أراضيهم كما لم يفعل حيوان قبلاً. لكن هذا المخ لا يزال هو المخ القديم، تقصّه عادةً تصور وفهم الاتجاهات الطويلة الأمد. والري في العادة مشروع وقتى، فالطمي يملأ القنوات دائمًا، ويلزم إذن أن يرفع من قاعها، أو أن تُرفع الضفاف إذا كان للماء أن يستمر في التدفق. وماء الري - على عكس ماء المطر - ليس خالياً من الأملاح، وبذا فعندما يتبعثر الماء من الحقول يتجمع الملح في التربة، ليقضي على خصيتها في بطء. ولقد أدّت هذه العوامل في نهاية الأمر، ومعها ما سببته جيوش الأعداء المهاجمة من خراب، إلى تحطيم نظام الري بوادي دجلة والفرات، ومعه حضارة ما بين النهرين.

في ذلك الوقت كافح أهل العراق بالطبع لمواجهة الأعراض القصيرة المدى اليومية. بل وربما كان هناك من أدرك الاتجاه الطويل الأمد. لكننا نستطيع أن تخيل القادة، وقد صنفوا أمثال هؤلاء وأهملوا نصائحهم. واستمرَّ صناع القرار يحاولون حل مشاكلهم بالإجراءات قصيرة المدى. أقيمت الحواجز على طول القنوات، حتى غدت هذه المجاري المائية بالفعل وقد رُفعت بضعة أقدام فوق السهول المحيطة، لتهدد الأرضي القرية بالغرق، إذا ما حدث وتصدّع الحواجز بسبب كوارث طبيعية أو بسبب الأعداء. في ذلك الوقت لم يكن لدى العراقيين التنظيم الاجتماعي ولا القدرة التكنولوجية، حل مشاكل الري الطويلة الأجل - حتى لو تمكّنوا من إدراكها.

ولقد تزايدت فرص التخصص التي فتحتها الزراعة بظهور المدن. ثم قادت هذه بالتدرّيج إلى الابتكارات التكنولوجية والتنظيمية، التي نتج عنها في النهاية ذلك الارتفاع الناجع لهومو ساينس إلى مكانه السائد في العالم. وكانت الأرض في هذا المشروع متعاونة تماماً. ففي جنوب غرب آسيا، عرف

الناس - حتى قبل أن يستخدمو المعادن - أن النار أداة نافعة للغاية في تحويل المواد التي تكون سطح الكوكب إلى أشكال أكثر نفعاً: الحزف، الجص، دهان الحزف، القرميد، الزجاج.

كان ركاز النحاس المستعار بالصدفة راقداً على سطح الأرض. ثم تعلم الناس بالتدريج أن يتوجوا حرارات عالية، تكفي لفصل هذا المعدن من ركازه. ولقد ساد النحاس عالم المعادن لفترة تزيد على خمسة آلاف عام - من نحو ٧٠٠٠ ق.م. وحتى نحو ١٥٠٠ ق.م، استخدم في بادئ الأمر دون معالجة، كأحجار زينة زرقاء وخضراء، ثم، وبعد نحو عام ٤٠٠٠ ق.م. كمعدن للتشغيل. كان النحاس أمن وأخف من الحجر، فحلَّ بسرعة محله في صناعة الأدوات والأسلحة. وبسرعة تمكَّن الناس من خلطه بالقصدير لإنتاج البرونز، وكان هذا أمن، ومن الممكن أن يُشكّل حافة حادة.

ثم، وقبل الميلاد بألفي عام، تمكَّن الحبيشيون في شمال سوريا وأسيا الصغرى، من استخلاص الحديد من ركازه. هنا تغيَّر كل شيء إلى غير رجعة. فقوَّة الحديد و المجالات استخدامه إذا ما أحسنت معالجته وأحسن من مزجه بالمعادن الأخرى، تصبح أفضل بكثير من النحاس والبرونز. لقد كان له من الخصائص ما يجعله المعدن المثالي لتصنيع كل شيء، من السكين والبنادق إلى الآلات البخارية والسيارات وناظحات السحاب.

كان التمكُّن من استخدام المعادن خطوة في تشكيل البشرية للأرض، في مثل أهمية اكتشاف فلاحة التربة. ويُكاد يكون من المستحيل أن تصور مدينة تكنولوجية تقوم دون معادن. وحتى في عالمنا اليوم، عالم «عصر الفضاء» بمواده غير المعدنية ذات الصلابة والمتانة الفائقة، لا تزال المعادن تلعب دوراً رئيسياً، لم تسلبه منها البدائل. مهد استخدام المعادن الطريق لظهور البلاستيك والزجاج المغزول ومركبات أخرى غريبة، لكنه لا يزال مهمًا في إنتاجها، وفي تصنيع مواد أخرى منها. لو لم يكن النحاس راقداً بالصدفة فوق سطح الأرض يكاد يتقططر من يلتقطه، لكان من المختل أن يظل هو هو سجين مدن

صغرى من الطين والقرميد ومزارع الكفاف.

أصبحت المعادن، ومعها الملح والخشب، سلعاً هامة في التجارة المحلية، التي شملت بالتدريج حوض البحر المتوسط، لتمتد نحو عام ١٥٠٠ ق.م حتى تصل إلى إنجلترا (حيث كان القصدير يستخلص في مناجم كورنوول). أثرت الانجازات التكنولوجية في التنظيم الاجتماعي، وشجع التنظيم الاجتماعي بدوره التقدم التكنولوجي. كانت حركة المعادن وغيرها من المواد، إنما تعنى أن في إمكان الناجر الناجع أن يجمع ثروة. كان على التجار أن يعرفوا ماذا يتحرك وكم وإلى أين، وبكم يديرون لمن، وبكم يدينون لهم من. وفتحت الحاريب الاجتماعية لرجال البنوك والمحاسبين والمقاولين والتجار ورجال الشحن وقطاع الطرق، وغيرهم وغيرهم.

في البداية كانت ثمة على ما يبدو حدود. قادت البضائع إلى التجارة، ويفيد أن التجارة قد قادت إلى الكتابة. إن أول مثل معروف للكتابة عمره ٥٥٠ عام، كان تدويناً لحسابات، منقوشاً على لوحة صغيرة من الصلصال في بلاد ما بين النهرين.

الواضح أن الكتابة (الكلمات والأرقام) كانت شرطاً أساسياً لتقدير المدنية، فبدونها لا يمكن حفظ سجلات الصفقات التجارية، أو عمليات الجرد، ولم يكن من المستطاع مسح الأرضي، ولم يكن للصناعة البنكية (أو القروض) أن تقدم عبر المراحل البدائية الأولى، ولم يكن من المستطاع أن تتطور النظم الاقتصادية المتقدمة. ولقد ولدت مثل هذه النظم حوافز الإبداع، وتقسيم العمل، وابتكار الموزعين. وبغير هذه النظم المتقدمة لم يكن للتكنولوجيات التي صنعت العالم الحديث، أن تظهر أبداً.

ثمة ابتكار آخر هام هو ابتكار الأرقام العربية (أو إن شئت الأرقام الهندية العربية) والتي بدأ استخدامها نحو ٣٠٠ ق.م. حاول أن تضرب MCMXIII في CXXI ولن تجد بين من يحاول إجراء العمليات الحسابية بالأرقام الرومانية، من سيقلل من أهمية ابتكار الأرقام العربية هذه. يعتمد العلم تماماً

على التكْميَةِ - القدرة على التعبير عن العلاقات المعقدة بصورة أكثر إيجازاً من أي لغة أخرى. ولقد كان في الأرقام العربية ما يؤهلها لذلك. لقد تسبيَت في ظهور نيوتن وأينشتين، ثم أدت في هذا القرن إلى إطلاق الجنِي التكنولوجي من قممه.

طبيعي أن قد تمت خطوات كثيرة أخرى عملاقة في ثورة التكنولوجيا: المطبعة، إحراق الفحم، استخدام الرسم في استعادة خصب التربة، ابتكار المحرَّك البخاري، ثم محرَّك الاحتراق الداخلي للطائرة، اختراع التليفون والراديو والتلفزيون، اكتشاف الطاقة بنزالة النزرة وتحريرها، ثورة الكمبيوتر، إذا ذكرنا البعض. وكل هذه الإنجازات تخل من ثبات البيئة. لقد أسهمت في جعل عالمنا اليومي الثابت أكثر ديناميكية، وفي زيادة حاجة البشرية إلى إدراك ما يحدث من تغيرات على مستوى العقود أو القرون.

لكن، لم يكن لهذه التطويرات التكنولوجية أن تحدث دون سلسلة من الابتكارات الاجتماعية والمؤسسة هيأت لها المسرح، فالمدن والدول والأمبراطوريات والقوانين والرق والأحزاب السياسية والمركتالية والديمقراطية والرأسمالية، كل هذه الابتكارات وغيرها قد لعبت دورها في دفع البشرية نحو السيادة على هذا الكوكب.

نشأ مبدأ التوحيد على يدي الفرعون المصري إختانون. لكن الأديان عند الإنسان القديم، كانت تنشأ عن الطقوس التي ابتكرها الصائد جامع الشمار في محاولاته «للسيطرة» على النظم الايكولوجية المجهولة التي تحكم حياته. في تلك العصور لم يكن الإنسان يخاف - مثلنا - فقط من الموت والوحدة والجوع والعواصف العاتية، وإنما أيضاً من الوحوش الضاربة والأشباح والسحر وأرواح القتلى من الأعداء وحيوانات الصيد، بجانب الكثير غيرها من الصور الحية وغير الحية للطبيعة.

ثم بدأ الإنسان القديم يبتكر آلهة له، تسمع وتحجب دعوات الخائف بشكل أفضل من أرواح الموتى، لكنها كانت آلهة تشبه الإنسان، بشراً فائق القدرة

كالآلهة الإغريقية والرومانية، وإن كانت لها العواطف البشرية والضعف البشري. أما في بلاد بين النهرين فقد جرّدت الآلهة من الكثير من الخصائص البشرية، ومنحوا قدرة تكاد تكون خارقة، فوحوّلوا بالكواكب - وأصبحوا أبعد ما يمكنون عن البشر - لا يتأثرون بطقوس السحر. لم يكن من المفروض أن يفهم الناس دوافع هذه الآلهة ولا أفعالها، كان عليهم فقط أن يطيعوها. والطاعة قد تعود بالفائدة على الشخص وقد لا تعود. دخل الإيمان بالقضاء والقدر إذن في التطور الحضاري، مما جعل اكتشاف الاتجاهات الدينية الطويلة المدى - دعك الآن من معالجتها - أمراً أكثر صعوبة من ذي قبل.

لم يعجز الناس جمِيعاً - عبر آلاف السنين - عن إدراك التغير الطويل الأمد وآثاره. حاول الفلاسفة الإغريق تفهم البيئة عقلياً، وأسطورياً أيضاً. لم يقنع ثيوفراستوس تلميذ أرسطو بالأسباب القدَّرية للوقائع الطبيعية، ورأى ضرورة أن نحدد العلل الطبيعية لثل هذه الظواهر.

كان أفلاطون - المعاصر لثيوفراستوس - على يَتِمة بنضوب اليابس و بتعرية التربة بسبب التصحر في وطنه. كتب عن أثينا يقول إن «ما بقي منها الآن، مقارنة بما كان بها، إنما يشبه الهيكل العظيم لرجل مريض، لقد ضاعت منها الأرض الطيبة الخصبة ولم يبق منها إلا الهيكل العاري». ثمة أسطورة إغريقية عن العصر الذهبي، تُعطي فيها الأرض أكلها دون الحاجة إلى العمل البشري. ولقد رأى المؤرخ ج. دونالد هيوز أنها تعزز شعوراً بالتغيير وارتياحاً فيه.

أكَّد الكتاب بالمدن الكبيرة، في العصر الهليني، كثيراً على فضائل المرحلة الزراعية الأولى - تماماً مثلما يؤكِّد المحافظون بالولايات المتحدة اليوم على الفضائل القديمة. وعلى العموم، فإن الإغريق والرومان لم يروا أن العالم يتقدم، وإنما هو يمر عبر دورات لا نهاية لها من «العصور».

على أنا سنجد عملياً أن الشخص العادي في عصر الإغريق والرومان - وفي العصور المظلمة فيما بعد - كان يرى العالم مستقرًا ثابتاً: لم تكن فكرة «التقدم» قد ظهرت بعد. لم يكن ثمة إدراك - إن وجد - بأن الإنسان يحور

باستمرار، لأن خطورة التغير كانت بطيئة للغاية. وكان الناس يتوقعون أن سيعيشوا في نفس العالم الذي عاش فيه أجدادهم، وأن يعيش أحفادهم في عالم كعاليهم. وفي العصور الوسطى كان الحرفيون يقومون طوعياً ببناء كاتدرائيات يتطلب إتمامها أجيالاً وأجيالاً، ولم يكن لديهم أدنى شك في أن أحفاد أحفادهم سيستعملونها ويقدرونها حق قدرها عندما يتم بناؤها.

تصور رد فعل الأمريكي اليوم، إذا سُئل أن يساهم في مشروع بناء يحتاج إتمامه مائة وخمسين عاماً: «إنا لا نود أن نحبس رأسمنا في مشروع لا يدر دخلاً طيلة مائة وخمسين عاماً»، «ألا تعتقد أن الإنسان الآلي (الروبوت) سيتمكن من تشييده في فترة أقل من هذا بكثير؟»، «ألا تعتقد أن سيبتكر تصميم جديد، ووسيلة جديدة تجعل من هذا المشروع شيئاً متذلاً، قبل أن يتم بوقت طويل؟»، «ومن قال أن سنحتاجه عندئذ؟ أليس من الأفضل أن نفق أموالنا في مشاريع تفيد قراء زماننا هذا؟». أسئلة كثيرة ستهاجم، وستكون التعليقات عديدة، لكنها جمِيعاً تحمل نفس المعنى: إن التكنولوجيا تمضي بأسرع من أن تبقى مثل هذه المشاريع معقوله.

يدرك الأميركيون بعض أنواع التغير التكنولوجي السريع، لأن التغير يصلهم في حزم منفصلة ثم يُلحّ به عليهم عن طريق الإعلانات. ففي هذا العام تُعرف الساعة النظيرية، وفي العام التالي سنجد الساعة الرقمية وقد أغرت السوق. الكل لديه تلفزيون أبيض وأسود، ثم الشاشة الكبيرة، ثم الملون، ثم الفيديو، ثم نظام الصوت المحسّن (استريو) ثم فيديو بنظام صوتي محسّن. وقريباً سنجد أنَّ من لا يستطيع أن يصل في سيارته إلى الـ ٥١٤ محطة تلفزيونية (الخاصة والأوروبية والآسيوية) ثم لا يستطيع أن ينقلها إلى منزله، وهو يتحرك بسيارته ويُعيد ما يحب من برامجها لأطفاله في نفس الليلة، مثل هذا الشخص قد يحس بأنه محروم.

في كل عام يتعرض الناس لوابل من الدعاية تبشر بظهور الطراز الأخير من سياراتٍ ستجعل حياتهم الجنسية أفضل حتى مما هي عليه. وتختلط المجالات

يُعلنات عن كمبيوتر منزلي أكثر قوة، ثم يصل الإعلان إلى التلفزيون ليملأ به الدنيا ضجيجاً. في عالم لم يكن يعرف الكمبيوتر المنزلي من عشر سنين! ليس على الناس أن «يكشفوا» الاتجاهات التكنولوجية - إنها تُملئ عليهم بطرق صُمِّمت - في ذكاء - لإثارة اهتمام العقول القديمة.

على أن المعلمين لا يُتحفوننا بخمسين إعلان تلفزيوني يقول: «إن سباق التسلح يغدو الآن أكثر وأكثر زعزعة، إن فرصة أن تُقتل أنت وأبناؤك تصبح الآن أكثر احتمالاً». ليس ثمة إعلان يقول لك دائماً: «إن ثاني أكسيد الكربون يتراكم في الجو، وبسيبه سيموت أكثر من مليون شخص خلال عشرة أعوام، أنت من بينهم، أخرج وافع شيئاً». إن تقنيات الإعلان المضمنة لا تُستخدم إلا نادراً في مساعدة الناس أن يلحظوا العلاقة بين رخائهم في المستقبل وبين التغيرات التدريجية في البيئة الفيزيقية والاجتماعية السياسية.

تُبذل بلايين الدولارات على الإعلانات التلفزيونية التي تستخدم الجنس في الترويج لمنتجات أمريكية مختلفة، ولكن لم يدفع حتى عهد قريب فلس واحد في شبكة التلفزيون للإعلان عن العازل الجنسي للذكور. تلاحقنا الإعلانات ليلاً نهار عن علاج البخر والبواسير والإسهال، وليس من إعلان يحثنا على إيقاف الانفجار السكاني - وهو أخطر ما يواجه الجنس البشري، بعد تزايد أعداد وقوة الأسلحة النووية.

التطور الحضاري إذن قد أدى إلى إدراك بعض الاتجاهات، لاسيما تلك المرتبطة «بالتقدم»، وتلك التي يؤدي الترويج لها إلى ربع المروجين. ولقد حدث إدراك التقدم هذا في وقت قصير نسبياً. فلم تظهر فكرة التقدم النظامية إلا في القرن الثامن عشر، بعد أن أسقطت الثورات النظم القديمة في فرنسا وشمال أمريكا.

عندما قامت الشعوب بهذه الثورات كان ثمة حافز يدفعها إلى تحطيم القديم، لكنها أيضاً كانت تشعر بالحاجة إلى إعادة البناء. بدأ الناس في الغرب يعتقدون أن الحاضر أفضل من الماضي، وأن المستقبل سيكون أفضل وأفضل.

بدأوا يتصرّرون أن المجتمع الحديث يمكنه أن يتحمّل إنجازات القدامى، أن لدى هومو ساينس قدرات لم تتجّل بعد.

في سنة ١٧٨٧ أُعلن إدوارد جيبون - مؤلف كتاب «تدهور وسقوط الامبراطورية الرومانية» - «أن كل عصر من عصور التاريخ قد ثُنى وينمى الثروة الحقيقة للإنسان، وسعادته وعمرافه، وربما أيضاً فضائله». في عصر الاستكشاف ظهرت بدايات تفهّم جغرافية كوكبنا، وانطلقت شرارة عصر التنوير بالأعمال العلمية لنيوتون وجاليليو وباسكال وبوليل وديكارت وغيرهم من علماء القرن السابع عشر. ولقد أقنعت هذه الإنجازات - ومعها المقدّمات الأولى للثورة الصناعية - أقْنعت المتعلمين في أوروبا وشمال أمريكا أن البشرية ستتقدّم باستمرار إلى الأمام والى الأعلى.

ولقد بدأ بزوغ العالم الجديد في الفترة ما بين ١٤٩٢ و ١٨٠٠. بدأت إمكانية التغيير تطرق وعي الإنسان - أن يشكّل عالماً أفضل يحيا به. بدأ العالم يتسع فيتخيّل القرية (أو الأمة) لينطلق إلى آفاق بعيدة. كان ثمة تخوم لابد من تجاوزها، واستعمارها والوصول إلى ثروات لم يعلم بها أحد قبلًا.

بعد أن «اكتشف» كولومبوس النصف الغربي للكرة الأرضية، وبعد أن بدأ الذهب وغيرها من المواد الثمينة يتتدفق إلى أوروبا، بدأ النظام الإقطاعي يتهاوى، وبدأ النظام الاقتصادي للغرب يتّخذ صورته الحديثة. كان النظام القديم فيها ينهار - نظام المقايضة، حيث يُدفع الشمن سلماً أو عملاً .. إلخ - ليُسلّم الزمام إلى النظام النقدي. وظهرت طريقة جديدة في الحياة أصبحت فيها التجارة - لا الحرب ولا الدين ولا السياسة - هي البُؤرة الرئيسية للحياة اليومية. بذلت في أول الأمر محاولات لتشجيع وتنظيم هذا النشاط الاقتصادي المتزايد، وكانت مرحلة «المركنتلية».

على أن الثورة الصناعية، وفي متصف القرن الثامن عشر، قامت بالقضاء على آخر بقايا الإقطاع، ثم أدّت إلى أن يُستبدل بالمركنتلية اقتصاديات السوق، أو مبدأ «اتركه يعمل»، وإلى إقامة المجتمع الرأسمالي. وفي القرن التاسع

عشر تفاعلات الإنمازات العملية والتكنولوجية مع هذا الشكل الجديد من التنظيم الاجتماعي، لتدلي إلى تقدّمات اقتصادية وتحضر سريع وعلاقات متشابكة غير مسبوقة بين الأفراد والأديان والأمم. ثم كان أن استُخدم الحرك البخاري في المصانع والقطارات والبوارخ فأثري الرأسماليون، ونُقل الناس والبضائع بسرعة من مكان آخر، وسهّلت الأمور للجيوش والبحرية لقتل أنساً يعيشون بعيداً.

ولقد نبهت «فكرة» ارتقاء الجنس البشري - بطرق غير مفهومة تماماً - التقدّم العلمي والتكنولوجي، وأدى هذا إلى تسارع خطير في قدرة البشرية على تغيير كوكبنا، ومعه زيادة أعداد البشر. لقد تضاعف عدد السكان ما بين عام ١٦٠٠ وعام ١٨٥٠ من ٥٠٠ مليون فرد إلى بليون. في هذه الفترة، لم تُفتح فقط آفاق جديدة لكل فرد، وإنما تزايدت أيضاً أعداد البشر بشكل رهيب. وبحلول عام ١٨٥٠ كان سكان غرب أوروبا وأمريكا قد صنعوا عالماً جديداً، عالماً يختلف عن عالم الإقطاع بمثيل ما يختلف هذا الأخير عن عالم الصائد جامع الثمار.

على أنه لم يكن ثمة إلا القليل - إن وجد - من التفهم لما يسبّب تقدّم البشرية من تحويلات في البيئة الفيزيقية والاجتماعية والسياسية. ظهرت أغلب الابتكارات الاجتماعية والتنظيمية مبكراً - ابتكارات كالمدن والديمقراطية .. إلخ. أما الانفجار التكنولوجي في القرنين الأخيرين فلم تعقبه أية تغيرات اجتماعية، لمقابلة ما خلفه من تحديات. استمرت الثورة الحضارية في صناعة كاريكاتيرات أثرت في الناس حتى ليلحظوا في «التقدّم» تلك التغيرات المفيدة على المدى القريب، ويهملوا ما به من تلميحات إلى اتجاهات طويلة الأمد غير مرغوبة. ثمة فوائد واضحة من يروج للمزايا التي سيوفرها التقدّم، أما من يدرك وييرز الوجه الآخر من التقدّم فالغلب ألا يصيّب غير الضرر. وكان قصور الثورة الحضارية عن توجيه أكبر للتغيرات طويلة الأمد، من بين أهمّ أسباب تخلّف تفهّمنا للورطة البشرية عن ملاحقة التحولات التي

نصنعها بهذا العالم. فالحضارات لا تتطور تلقائياً القدرة على معالجة الاتجاهات طويلة الأمد، فلم يكن ثمة حاجة إليها حتى عهد قريب جداً.

كانت الرؤية القصيرة الأمد تميز شعوباً مثل إسكيمو ايفيليكميوت - وقد عاش معهم واحد منا في جزيرة ساونهامبتون بخليل هدسون الشمالي عام ١٩٥٢. فهذه الزمرة من الإسكيمو، صائدة فيل البحر، قد طورت في بيئتها الشديدة القسوة فلسفة قدرية. الأرواح تحكم في كل شيء، ولم تترك للإنسانية (أي الشعب، كما يسمى الإسكيمو أنفسهم) إلا القليل. هم يعيشون حياتهم يوماً بيوم، وليس إلا القليل من التفكير في الغد.

كان أمراً شائقاً للغاية أن يتعلم الإسكيمو مفهوم الحفاظ على البيئة. كانت أنشطتهم في الصيد قد أوشكت على أن تقضي على العشيرة المحلية من الفقمة، الحيوان الذي تعتمد عليه مجموعة الإسكيمو هذه في الغذاء والجلد. كان السعر العالمي لفراء الثعلب الأبيض قد تسبب في رخاء مؤقت لهم، رخاء اختفى سريعاً بعدما انتهت موضة فراء الثعلب في ملابس الكابلوناك (أي أصحاب «الحواجب الكبيرة» - وهذا اسم الأوروبيين عند الإسكيمو). وعندما توفرت النقود مع صيادي الإسكيمو اشتروا بنادق صيد قوية، كانوا يطلقون رصاصها على الفقمة من فوق زوارق صيد ذات محرك اشتروها من اسكندنافيا.

كان معظم الصيد يتم مع الأسف في الربع، عندما تطفو طبقة من الماء العذب فوق الماء المالح بخليل هدسون. وعندما استُخدمت البنادق في الصيد، اتضح أنه بجانب كل فقمة تُتشلّ كأن ثمة ما يقرب من عشرين أخرى تغرق وتضيع بعد القتل. أما بالطريقة القديمة في الصيد، باستخدام حربة مجهزة بصنارة مثبتة على رأس قابل للفصل، فقد كانوا يتخلّون تقريراً كل ما يقتلون من هذا الحيوان. تضاعف كثيراً ضغط الصيد على الفقمة، لكن الإسكيمو لم يربطوا ندرة هذا الحيوان بنشاطاتهم - لأنهم كانوا يعتقدون أن الأرواح تسيطر على زادهم منه.

بنفس الشكل، ورثت هذه الجماعة من الإسكيمو «رأسمالاً» قليلاً من الوقود الحفري بعد الحرب العالمية الثانية. أنشئ على الجزيرة مهبط للطائرات ليستخدم كمكان لتجمع المرضى من الجنود عند عودتهم من أوروبا. لكن الحرب انتهت قبل أن يستعمل. وعلى التندرا تركت آلاف من براميل البنزين الطائرات، كل يحمل خمسين غالوناً. في أيام البنزين الرخيص تلك، كانت تكاليف نقل هذه البراميل تزيد عن قيمتها. وبعد بضع سنين عاد واحد منها إلى الجزيرة ليجد معظم هذه البراميل وقد استهلكت. فمن كان يحتاج إلى الوقود ليزود محرك زورقه، كان يمضى فيضبط برميلاً بفأسه ليأخذ منه دلو من البنزين ويترك الباقى يتدفق إلى التندرا. لقد أمرت الأرواح الكابلوناك أن يوفروا هذا الزاد من الوقود، والأرواح ستكرر الأمر إذا رأت ذلك.

تشمل قدرية الإسكيمو في واحدة من أكثر كلماتهم استخداماً: «أبورناموت». يصعب أن تترجم هذه الكلمة، لكن يمكن أن نقول إن معناها بالقريب هو «هذه هي الطريقة التي ترتد بها الكرة» أو «ما باليد حيلة». حيوانات الفقمة تختفي: أبورناموت. البنزين ينفذ: أبورناموت. العاصفة قد فاجأت الصيادين وهم في قوارب مكسوفة فغرقوا جميعاً: أبورناموت.

يتحكم الإسكيمو في بيئتهم الغريبة بذكاء يثير إعجاب كل غريب متفهم. هم يعرفون بالضبط ما يفعلون إذا ما هاجمهم دب قطبي، أو إذا ما انزلقت مركبة الجليد إلى الماء. كما أنهم قد تمكنوا بسرعة من التعامل مع الأجهزة الميكانيكية الخاصة بمجتمع الكابلوناك. لكن التخطيط الطويل المدى يعتبر أكثر غرابة بالنسبة لحضارة الإسكيمو عنه بالنسبة لنا. هم يعتبرون الفروق بين اليوم والغد مجرد فروق بالصدفة، تحكمها الأرواح وليس قابلة للتتعديل.

و تماماً كمن يعيشون اليوم قريباً من الطبيعة، تماماً مثل أسلافنا منذ ملايين السنين، هكذا صُمت حضارة الإسكيمو، مركزة على مهارات الأفراد في حل المشاكل المباشرة للمجتمع واستمرارية الحياة. لم يكن ثمة ما يعيّب

قدرتهم على التفكير - سوى أنه لم يكن يلائمه أن يبذلوا مجهدًا كبيراً يفكرون في مستقبل لا يمكنهم التحكم فيه، ومن ثم لم يهشّهم تطورهم البيولوجي والحضاري لذلك.

ومازال مثل هذا العجز عن تسجيل التغير منتشرًا في المجتمع الحديث. ما يزال قادة الكثير من الدول ينظرون إلى العلاقات الدولية بنفس طريقة القادة الآشوريين في نينوى قبل المسيح بسبعينة قرون. هم يتصرفون كأن شيئاً لم يتغير، بالرغم من استبدال الدبابات والرشاشات والصواريخ عابرة القارات حاملة الرؤوس النووية، بالمركبات تجرّها الخيول وبالحربة والقوس والسهم. ثم أن الدول قد بدأت تحاول إخضاع إخوتهم في البشرية، وأن تحمل وتستعمر مناطق شاسعة من سطح الأرض (بل وأجزاء من المحيط).

والقوى العسكرية المتعاظمة هي بالطبع إحدى التغيرات الخطيرة، التي نشأت بسرعة عن التطور الحضاري بعد نجاح الثورة الزراعية. ثمة تغير آخر خطير هو هذا التزايد المذهل في أعداد البشر. لقد تناولت أساسيات حضارتنا عندما كنا نحيا في مجتمع صغير، عندما كان كل شخص يعرف كل شخص آخر في جماعة، بل ويعرف القرابة كل فرد بالآخر. كانت هذه الأساسيات ملِكًا للجميع. ربما كان للكهنة طقوس سرية، ربما لم يكن الكثيرون يستطيعون محاكاة مكشطة حجرية يصنعنها متخصص، ربما كان الرجال يحيون حياة تختلف عن حياة النساء، لكن كل فرد كان يعرف أساساً نفس الأشياء.

كان كل شخص يستطيع أن يتوصّل إلى كل القرابات بين الناس في قبيلته. وفي مجتمع من مائة شخص - كما كانت المجتمعات قبل الثورة الزراعية - كان ثمة ما يقارب خمسة آلاف قرابة ممكنة بين الأفراد.

في مجموعة من أربعة أشخاص (أ، ب، ج، د) هناك ٦ قرابات بين كل شخصين (أب، أج، أد، بج، بـد، جـد) بفرض أن قرابة أ بالشخص ب هي قرابة ب بالشخص أ. وهذا ليس بالضرورة صحيحًا. فإذا كانت المجموعة من ١٠ أفراد كان عدد القرابات الممكنة ٤٥، وإذا كانت من =

وهذا عدد كبير، لكن يسهل إدراكه. ربما كان العدد ١٠٠ قريباً من «الحد المرسوم» لعارف الفرد - نقصد أقصى عدد من الأشخاص يمكن للفرد أن يتعامل معه بشكل أعلى من المستوى السطحي.

أما اليوم فقد تغير كل شيء. فحتى المجتمعات الصغيرة، سنجدها تتكون من مئات الآلاف أو ملايين الأفراد. ففي دولة كالولايات المتحدة قد يرى الفرد ألف شخص في اليوم الواحد، وهذا أكثر بكثير مما كان جامع الشمار يقابلها في حياته كلها. ثم إن عدد القرابات يتزايد بشكل سريع يفوق كثيراً عدد من يقابلها الشخص. ومن المستحيل أن يتمكن شخص من ١٢ مليون علاقة بين خمسة آلاف فرد - لكن الكثير من المدارس الثانوية يحمل مثل هذا العدد. وفي مدينة صغيرة يقطنها ١٥٠٠٠ نسمة هناك ١١٢ مليون علاقة ممكنة. وإدراك هذا العدد بالطبع مستحيل، وإن كان معظم البشر يسكنون مدنًا تحمل عشرة أضعاف هذا العدد أو أكثر.

= ٣٠ فرداً كانت القرابات ٤٣٥. ومن الممكن للفرد أن يذكر مثل هذا العدد من القرابات، أما إذا ازداد العدد ووصل إلى ١٠٠٠ شخص (وهناك إذن ٥٠٠٠٠ قرابة) أصبحت المهمة مستحيلة. وفي مجتمعاتنا الحديثة ليس من يستطيع أن يذكر كل القرابات بين أعضاء مجتمعه - لأن عدد القرابات يساوي بالتقريب نصف مربع عدد أفراد المجتمع، والمعادلة المضبوطة هي:
ن (ن - ١) ÷ ٢، حيث ن = عدد الأفراد. وإليك بعض نتائج هذه المعادلة:

عدد القرابات الممكنة	عدد الأفراد
٤٥	١٠
١٩٠	٢٠
٤٩٥٠	١٠٠
٤٩٩٥٠	١٠٠٠
١٢٤٩٧٥٠	٥٠٠٠
١١٢٤٩٢٥٠	١٥٠٠٠

الواضح أن زيادة عدد الناس من ١٠ إلى ١٥٠٠٠ (وهذا رقم ليس بعيداً عن عدد الناس الذي يمكن للفرد في مدينة كبيرة أن يتعامل معهم بطريقة أو بأخرى) فإن عدد القرابات الممكنة يتضاعف ٢٥ مليون مرة!.

من المشوق أن نذكر أن لمعظم الناس علاقات منتظمة مع عدد يقارب هذا «الحد المرسوم». إن عدد أصدقاء الفرد منا وأقاربه نادراً ما يزيد عن عشيرة قرية ما قبل التاريخ - نحو ١٠٠ - ٢٠٠ فرد.

فيما إذا ما كانت أعداد الناس قد تزايدت بشكل رهيب في القرن الماضي، فقد تزايدت أيضاً معها التغيرات الحضارية. تفكّر في سرعة وولوجنا إلى هذا «العالم الجديد» في القرن العشرين؛ لقد ولد الكثيرون من يعيشون اليوم عندما كانت السيارة شيئاً غريباً نادراً، ولم يكن ثمة طرق سريعة، ولا طائرات ولا رايوهات ولا ثلاجات ولا مجففات ولا كتب ذات غلاف ورقي، ولا مسجلات ولا تلفزيونات ولا فيديوهات ولا كمبيوترات ولا مضادات حيوية، ولا بطاقات الائتمان ولا ليزر ولا أقمار صناعية ولا أسلحة نووية.

وكل من يزيد عمره الآن على الخمسين قد ولد في عالم لم يكن قد ظهرت به معظم الدول المشتركة حالياً في الأمم المتحدة. أما عندما ولد من بلغ الآن الخامسة والسبعين من العمر، فلم تكن قد نشبت بعد أية حرب عالمية، وكانت الكهرباء والبسترة أشياء نادرة، وكان ثمة ثلاثة من بين كل أربعة موايد يموتون في مرحلة الطفولة. في عام ١٩٤٥ كان عدد من يعيشون من البشر على الأرض نصف العدد الموجود عام ١٩٨٨، وعند نهاية الحرب العالمية الثانية لم تكن قد وجدت بعد هذه الترسانة من الأسلحة النووية، التي تهدد بفناء البشر اليوم.

الكثير منا لا يزال يتذكر الكمبيوتر الضخم الذي كان متشاراً في الخمسينيات خلف حواجز زجاجية في الكليات والبنوك، والذي كان يتعامل مع البطاقات للتسجيل والمحاسبة. أما بالنسبة لقوى الحساب فإن الفارق بين كمبيوتر اليوم وكمبيوتر الخمسينيات لا يشبه إلا الفارق بين هذا الأخير وبين محاسبي حمورابي. إن الكمبيوتر الذي كان يعالج سجلات المدارس وغيرها في السبعينيات، لا يزيد عدد ما يقوم به من عمليات حسابية في الثانية عن العدد الذي يقوم به كمبيوتر عادي لا يزيد سعره اليوم عن ٢٠٠٠ دولار.

ثمة إعلان شهير من إعلانات آ.ب.م. في بريطانيا في أوائل الثمانينيات يقول «ما رأيك في سيارة رولز رويس بخمسة وخمسين دولاراً؟ وفي بذلك تفصيل بستة عشر ستة؟ ستكون هذه هي أسعار اليوم إذا تحركت أسعار السيارات والبذل في نفس اتجاه أسعار الكمبيوتر». إن الكمبيوتر الحديث الموجود على مقرية هنا يمكنه أن يؤدي ٢٥٠ مليون عملية في الثانية، أكثر من إجمالي القوى الحسابية التي كانت موجودة عام ١٩٦٠.

والاتجاهات في معظم النواحي الأخرى من حياتنا ليست متعدلة تماماً، غير أنها نستطيع أن نجد فيها ما يُفرغ لو توصلنا إلى طريقة إدراكها. إن الوضع الذي خلفته وضع لم يسبق له مثيل في تاريخنا. فلم يحدث أبداً أن كان زمان ملأ فيه الإنسان الأرض بهذا الشكل المفرغ، ثم كانت له القدرة على تغيير النظم الإيكولوجية للكوكب بأكمله في بضعة أيام لا أكثر.

إن الحمل الرائد من المعلومات بالمجتمع الحديث، إنما يعني أنه من المستحيل حتى على أذكي البشر وأغناهم ثقافة أن يخزنَ أكثر من جزء ضئيل من حضارة مجتمعنا. قيل إن جون ستيوارت ميل كان آخر رجل يعرف كل شيء. وقد يكون هذا صحيحاً في تفاصيله، وقد لا يكون، لكن تعقيد حضارتنا، كما رأينا، قد تضاعف بشكل فلكي خلال المائة سنة الماضية.

ولقد يكون عجز الناس عن التألف مع حضارتهم عيباً خطيراً. كثيراً ما يتخذ السياسيون قارات حاسمة في قضايا تراوح ما بين نشر الصوراريخ التلوية وبين مكافحة مرض الإيدز، وهم في جهل يكاد يكون تاماً بالتوابي التقنية للمشكلة. في نفس الوقت سنجد أن العلماء والتكنولوجيين الذين يحتاجهم الساسة للمشورة الفنية، كثيراً ما يجهلون ما لمكتشفاتهم من عوائق اجتماعية وسياسية متشعبـة الجوانب.

* * *

ظهر تطور حضاري غير مقصود لكائن محدود العدد ذي أفق محدود، متتمكن من حضارته. ومن غير الملائم أن يتعامل مع عالم مكتظ بالسكان

أناس لا يرتبون بحضوراتهم إلا ارتباطاً جزئياً، ثم يكون عليهم أن يتخدوا قرارات حاسمة ذات أهداف متوسط أو بعيد.

وهذا التطور الحضاري غير المقصود، لم يدفع الناس إلى أن يولوا إرثهم البيولوجي والحضاري اهتماماً صريحاً. لم يوفر التطور الحضاري ما يعوضهم عن الجهاز الإدراكي القديم. لم يستذكر لهم مثلاً جهازاً للشعور «بمروز الزمن» يدركون به التغيرات التدريجية التي لا تستطيع أجهزة الإنسان البيولوجية أن تحس بها. لم يؤد إلى إقامة مؤسسات حكومية، تجبر السياسيين على الانتباه إلى العوائق الطويلة الأمد لقراراتهم. لم يؤد مثلاً إلى برامج تلفزيونية توجه لنشر الإدراك بالحدود المختلفة والتحيزات الضمنية التي يملئها على الناس تاريخهم التطوري البيولوجي والحضاري. لم يوفر لنا قائمة بأدوات صُممَت خصيصاً للتغلب على هذه التحيزات. لم يسمح التطور الحضاري لمعظمنا حتى يدركوا أن عالمهم المأثور يَنْتَج عن عملية تطورية تتقدم، بالرغم من إسراعه لهذه العملية بمعدلات تغير غير مسبوقة. لم يوفر لنا التطور الحضاري إذن وسيلة للبقاء.

الجزء الثاني

العقل المتفاوض والعقل غير المتفاوض

(٤)

كاريكاتير الواقع (عقلنا غير متوافق)

عالمنا مليء بالحوادث: هبة الرياح الفجائية، بزوج الشمس، الحركات البالغة الصغر للجسيمات في الهواء، هجوم الصقور المفاجئ. القارات تنجرف بيضاء، ومعها الصفائح الكبيرة لسطح الأرض، بينما تدور الأرض نفسها على محورها وتحريك حول الشمس. جلد الإنسان يفرز ملايين الجسيمات كل يوم، وبيووي عشرات هائلة من البكتيريا. في الهواء تتحرك موجات ضغط كبيرة (أصوات). ثمة طاقة مشعة كهرومغناطيسية تملأ «الجو» بعالمنا الحديث، فإذا كان لديك جهاز استقبال ملائم ففي مقدورك أن تستقبل البرامج التلفزيونية مباشرة، كما يمكنك استقبال المكالمات التليفونية بمنطقتك.

لقد تحيزت بالتطور «العالم الصغيرة» لكل الحيوانات، لكي تقابل حاجات كل نوع معين. ستبدو لنا العالم الصغيرة للكثير من هذه الحيوانات غريبة حقاً. تعيش الخفافيش في عالم تسوده الأصداء. فهي عندما تطير توجه نفسها مع ما حولها عن طريق إرسال موجات صوت نابضة، عادة ما تكون ذات تردد أعلى من أن تسمعه آذاننا. تعكس الموجات الصوتية بواسطة الأشياء - أفرع الشجر، المبني، الحشرات الطائرة التي تأكلها الخفافيش. تجمع أجهزة الإحساس بالخفافيش الصدى المرتد في «صورة» للعالم بها من التفاصيل ما يمكن هذه الحيوانات من التحرك بسرعة في الظلام الدامس بين أسلاك معلقة، وأن تجد وتقتصر الفراشات الصغيرة. ثمة أسماك كهربائية تولد حولها مجالاً كهربياً. تسبب الأشياء - ومنها الأسماك التي عليها تغذى - في تحريف

للمجال الكهربائي يمكن للسمكة الكهربائية أن ترصدده. إن العالم الذي يشكله عقل السمكة الكهربائية يعتمد تماماً على إدراك المجالات الكهربائية الخرفة.

صحيح أن هذه الحيوانات قد تكون نادرة نسبياً، إلا أن هناك كائنات مألوفة لدينا تجدها أيضاً في عالم مختلف تماماً عن عالمنا. فبعض مؤسسات تربية الكلاب تناصح أصحاب الكلاب المصابة بالعصاب عند سفرهم أن يرسلوا لها بطاقات بريدية، حتى لا تشعر بالكتابة. فيطلب من أصحاب الكلاب أن يجلسوا ساعة أو نحوها فوق البطاقة البريدية قبل إرسالها. ذلك لأن الكلاب، شأنها شأن غيرها من الثدييات، هي في الأساس «حيوانات شم». وقدرة حيوانات الشم على كشف الكيماويات في بيئتها تفوق قدرتنا بكثير. فالخلد الأوروبي مثلاً يكاد يكون أعمى، وهو يعيش في عالم يتشكل بالكامل تقريباً، عن معلومات يتلقاها عن بيانات توفرها حواسه الكيماوية واللمسية. وهناك من ذكور الفراشات من يستطيع بإحساسه الحاد بالروائح أن يكشف عن وجود أنثى من نوعه على مسافة ميل عكس الريح. ويفترض أن هذا يتم بعثور الذكر صدفة على جزء واحد من الإشارة الكيماوية التي تطلقها الأنثى. ومع ذلك فإن عالم الخفافيش والأسماك الكهربائية والكلاب والخلدان والفراشات، هي عندها عوالم مثل واقعية عالمنا نحن عندنا.

إن العالم الخارجي في ذاته صامت معتم. ليس ثمة لون في الطبيعة. لا صوت لها، لا ملمس، لا رائحة، لا إحساس. وكل هذه العجائب إنما توجد في دواويننا العصبية. إن العالم الشري الذي نشعر به هو في الحق داخلنا، وهو مجرد ظل للعالم الذي يملأ مخنا. لكن، هب أن جهازك العصبي استطاع أن يولّد إحساسات تقابل كل المبهات الممكنة الموجودة «هناك» في العالم؟ إذا تمكّن جهازك العصبي من هذا، فستكون خبرتك مشوهة غير معقوله مرتكزة تماماً. «الضوء» ليس إلا جزءاً ضئيلاً من طيف الطاقة الكهرومغناطيسية. «الصوت» مجرد رشاش في بركة تغمرنا من جزيئات سابحة وذرات وجسيمات تحت ذرية. الكثير مما يوجد «هناك» لا علاقة له بيقائنا. وعلى هذا فإن رؤيتنا للعالم تشمل التضمين والخذف. إن الحواس تختار المهم وتترك بقية

العالم. إن الجهاز الذهني البشري بأكمله قد صُمم ليسمح لبعض الحوادث بالمرور بسرعة إلى عيناً، وأن يعزلنا عن غيرها. ولقد «صمّمت» كل حاسة من حواسنا ل تستخلص نوعاً محدداً للغاية من المعلومات. إنك تُرى الضوء، لا تذوقه.

هناك بقعة عمياء في العين، حيث يخرج العصب البصري من الشبكة (النسيج الحساس للضوء في قاع العين) في طريقه إلى المخ. في هذه البقعة لا يوجد أي من الخلايا التي تتقبل الضوء، وعلى هذا فإن هذا الجزء من الشبكة لا يستجيب للضوء. فإذا ما رَكِّزْت عدسة العين صورة شيءٍ صغير جداً على البقعة العمياء، اختفت الصورة. ونحن لا نحس بهذا؛ ذلك أن مخنا يملأ هذا الفراغ مستخدماً سياق بقية الصورة. ليس ثمة ما كان موجوداً ثم ضاع، إننا لا نعرف أصلاً أن شيئاً ضاع.

إن البصر - أعقد نوافذنا على العالم - حاسة أكثر قصوراً مما يشير إليه هذا المثال. من بين أسباب ذلك أننا ننظر إلى العالم من خلال شبكة داخلعيننا تقاد تكون محسنة ضد الاختراق. وبالرغم من أن القضبان ومخاريط الضوء هي أول ما يستقبل الضوء من خلايا الشبكة، فإنها لا تتجه نحو الضوء وإنما بعيداً عنه، كما أنها توجد في أعمق طبقات الشبكة. والأوعية الدموية التي تزود الشبكة بالأنسجة تعمق الضوء الداخل إليها. ولما كان جهازنا العصبي مركباً بحيث يستجيب للمتغيرات. فإننا لا نرى أبداً هذه الأوعية الدموية، وهي موجودة هناك طول الوقت.

يمكنك أن ترى بنفسك أنك تنظر إلى العالم من خلال أوعية دموية. استحضر بطارية يد رفيعة، وقطعة بيضاء من الورق، وقلماً. أشعّل البطارية وقربها من الحافة الخارجية للينك، وحرّكها إلى أن يلمع الضوء داخل العين. في موضع ما سترى «بيت عنكبوت» أحمر منيراً، هذا انعكاس للأوعية الدموية. فإذا نظرت فوراً إلى قطعة الورق، يمكنك أن ترسم بالقلم خريطة لهذه الأوعية.

هل رأيت يوماً كلب الراعي والشعر يغطي عينيه تماماً؟ يجب أن تتصور كيف يمكن لهذا الكلب أن يرى إذا كنت من كوكب آخر وتفحصت الجهاز العصبي البشري، فستحس بنفس الشعور. فالحقيقة العميماء الموجودة في دغل من الأوعية الدموية بأعيننا لا تتدخل في النهاية في إحساسنا بالعالم الخارجي. فلأنها موجودة هناك دائماً فإننا أبداً لا نلحظها.

في وجود هذا التشوش بالإدراك الحسي، كيف إذن يمكن عقل الإنسان من تحديد أي نوع من البيانات الداخلية مهم وأيها غير مهم؟ إليك هذا المثال: إذا ما أجريت مكالمة تليفونية فإنك لا تود أن تسمع كل الأصوات الممكنة في الدائرة. إنما تود أن تسمع فقط صوت الشخص الذي تطلب منه. وكل الحيوانات تحتاج إلى اختصار البيانات التي تتلقاها. وأجهزتنا الحسية تقوم بذلك بأن تختصر البيانات الواردة، إلى نسبة ضئيلة جداً مما هو موجود بالفعل بالعالم الخارجي. وعقولنا وبالتالي لا بد أن تستخلص مما تتلقاه من نغمات متباينة من العالم «الكبير» كله، عالماً صغيراً يمكن للفرد أن يعمل فيه ويحيا. لقد كان الاختصار الذهني الفطري (أو الكرّكتة) بالنسبة لمعظم الحيوانات أمراً ناجحاً تماماً. تتأقلم الكائنات مع عالمها الصغير، وهذا وبالتالي يقودها إلى النجاح في مواطنها البيئية الخاصة.

ستتفحص في هذا الفصل الطرق التي يسطّ بها المخ ويكركت الواقع، حتى يمكن أن نبدأ في إجراء تغيير واع في الطريقة التي ندرك بها العالم. أما صناعة الكاريكاتير فتأتي عن أجزاء المخ كلها، عن تصميم الحواس نفسها، عن نظام دوائر الأعصاب، عن معالجة البيانات، وعن تفسير البيانات. والكاريكاتير يتدخل في صناعة القرارات حتى القرارات المصيرية. إن الوفرة من العمليات التي تتم في العقل تخدم هدفاً أساسياً واحداً هو: تبسيط العالم الخارجي حتى يتمكن الاستجابة له استجابة صحيحة وفورية.

ليست هذه هي الطريقة التي نفكر بها عادة في طبيعة خبرتنا، لهذا فأمرها مهم ويلزم أن نعالجها بعض التفصيل. يدو العالم للملاحظ العادي مكوناً من

أشياء منفصلة: قطط، قطع شيكولاتة، أحذية، شمع أحمر، بل وكرنب وملوك. لكن، فكّر فيه. كيف يمكن لقطة، أو لصورة قطة أن تدخل مخنا؟ فالعالم الخارجي «الكبير» لا يدخل مباشرة.

يسهل أن نتجاهل قصور فكرتنا عن العالم. فأعيتنا على أيام حال تكشف لنا عالمًا رائعاً يضج بالألوان، وآذاناً تساعدنا في تقدير أعمال موزار المعقدة، وأنوفنا تسمح لنا بتمييز النبيذ الممتاز من الرخيص. ثمة أناس، بل وحتى حيوانات، تصرف كما لو كانوا يعيشون في عالم لا يتغير. وبالرغم من أن عالم خبرة الإنسان قد يبدو غير محدود، ومثله أيضًا عالم خبرة أي حيوان، فإنه في الواقع عالم قزم صغير. لقد أوضح التحليل الحديث للجهاز العصبي والعقل نتائج مذهلة: نحن لا نخبر العالم كما هو، إنما نخبر فقط نحو واحد من تريليون من الواقع الخارجيه: إنه في الحق عالم صغير!

يبدأ تجميع الكاريكاتير الذي نخلقه بأول مستقبلات تشعر بالعالم فعلاً. و«الطريقة» الأولية لاختيار المعلومات تحدّدها طبيعة حواسنا. وبالرغم من وجود تنوعة رائعة من الطرق لاستخلاص المعلومات من العالم فإننا لا نمتلك سوى عمليات البصر والسمع والتذوق والشم واللمس. ولقد تطورت هذه الحواس، من بين ما تطور، لكشف التهديدات - ظلام فجائي، ضجة غير طبيعية، طعم غريب، رائحة جديدة، ملمس غير متوقع - ولقد حفظت أسلافنا من المخاطر. وكل من هذه الحواس يقتضي جزءاً ضئيلاً من العالم الخارجي وينقله إلى المخ. تشتراك القدرة على تذوق السم في فاكهة غير مألفة مع القدرة على الاستجابة السريعة ببصقها قبل بلعها.

وأجهزة الإحساس البشرية أجهزة مقصدة، تماماً مثل غيرها لدى الكائنات الأخرى - تستقبل عدداً محدوداً فقط من المنبهات عبر كل حاسة. إننا نمتلك أيضاً حواس تخبرنا عن الحرارة وعن مظاهر محدودة جداً من عالمنا الداخلي، تساعدنا في حفظ توازننا، وفي تنسيق وضبط حركة أطرافنا، وفي كشف أيام مشاكل داخلية من خلال إشارات تترجمها آلاماً ودواراً. وفي كل خطوة عبر

الطريق من خلية الإحساس العصبية، إلى المخ، يصبح العالم أكثر انتظاماً وبساطة. وفي العقل يصبح العالم الخارجي - وهو في حقيقته: مشوش متغيراً - كاريكاتيرأ ثابتاً بسيطاً. فبدلاً من أن نرىآلاف الألوان من الزجاج وآلاف الأعداء الاستهتية، الرمادية، وعشرات الأبواب التي تفتح على الشارع، فإننا ندرك ناطحة سحاب واحدة. الأجزاء: توافق سويةً. من قطر من معلومات حسية، يحسب المخ كاريكاتيره. ثم يراجع المخ المدخلات الحسية، ويبحث عن البيانات التي لا توافق مع العالم الصغير السائد. وما يجده مفتراً إلى التوافق - كمثل ضجة بعد سكون - تصدر به إشارة عن تغير جوهرى أو خطر، يلزم للمناخ أن يتعامل معه.

ينظم الجهاز العصبي إذن المعلومات، بحيث يكفي عدد قليل نسبياً من الاستجابات، لتنمية عريضة من الأوضاع. إننا نريد أن نقاتل أو نهرب فور إحساسنا بالتهديد، بالرغم من وجود بدائل أخرى كالاستكانة والذعر. ثمة قدر كبير من شبكة المستقبلات، والعقد العصبية، وخلايا التحليل ببشرة المخ (الجزء الخارجي المبعد من المخ) يعمل كجزء من جهاز الاختبار. ولقد تشير بعضحوادث اهتماماً فوريأ، فرؤيتك سيارة تتحرك متراجحة على الطريق يدفع برسالة تقول «راقب السيارة بالحارة اليسرى من الطريق». ثمة حوادث مثل وصول مذكرة من البنك بشأن سحبك أكثر من رصيدك، قد يعيد قلقاً مزمناً، ورسالة تقول «لقد أفلست!». ثمة تغيرات أخرى تقرر التغييرات لا أكثر: فدخول شخص إلى الحجرة قد يطلق الرسالة: «ها قد وصل جورج».

* * *

يكون الكاريكاتير مفيداً إلى المدى الذي يتطابق فيه مع الواقع، الذي يساعدنا على البقاء. ولقد كانت عملية التبسيط ناجحة بوضوح بالنسبة لمعظم الكائنات الأخرى، وبالنسبة للغالبية العظمى من البشر على طول التاريخ. الكائنات تبقى متكيفة تماماً في مواطنها البيئية معظم الوقت. لكن معظم الكائنات لا يمكنها أن تعيش إلا في مواطنها الأصلية. فالбегاء لن

يتمكن من الحياة، إذا نُقل إلى القارة القطبية، وطائر البنجوين لا يمكنه أن يعيش بحوض الأمازون. لكن الإنسان كما رأينا كائن يمكنه أن يتأقلم تماماً في كل مكان.

غير أن التأقلم بكل أسف يعتبر مصدرأً للخطر. أتعرف أسطورة «الضفدع المسلوقة»؟ إذا وضعت ضفدع في إناء به ماء، ثم بدأت ترفع الحرارة في بطء، فإنها لن تتمكن من اكتشاف هذا الارتفاع التدريجي في الحرارة، وبذا تبقى ساكنة حتى تموت. وكما الضفدع، يبدو أن الناس لا يستطيعون اكتشاف الاتجاه التدريجي المميت الذي يهدد في النمو السكاني الاقتصادي بسلق الحضارة. إنهم يمضون في رفع الحرارة لأنهم لا يحسون بزيادتها.

كثيراً ما يتعري الناس في عالمنا هذا العقد اضطراباً، بسبب حاجتهم إلى التأقلم مع الظروف الجديدة بحياتهم. فإذا ما ذاع ابتكار - كالحاسب الإلكتروني أو الطائرة الفائمة - وقعنا جميعاً تحت ضغط، إذ تحاول التأقلم مع الوضع الجديد الذي خلقه ذلك الابتكار. والتأقلم أمر مجهد، وسيتحقق معنا فوراً كل مسافر يخشى الطيران. وإذا نظرنا إلى المعدلات التي تغير بها بيئتنا، فسنجد أن ثمة تزايداً مستمراً في الجهد الذي نبذله للتأقلم مع إبداعاتنا.

وعالمنا البشري - بالطبع - هو أساساً عالم بصر، وهو بعد ذلك عالم صوت. وأولوية البصر تكمن - كما عرفنا - فيما ورثناه عن أسلافنا قاطني الأشجار لملايين السنين. لكن عالم البصر والسمع عالم قاصر للغاية، لأن الكثير مما يهدد حياتنا ومستقبلنا ليس مجرد وقائع حسية بسيطة، يمكن استيعابها داخل الكاريكاتير الذي نصنعه للعالم - بل الحق أن الكثير منها لا يخضع للتناول المباشر لحواسنا.

متى كانت آخر مرة خرجت فيها في المطر وتذوقت حموضته؟ ثمة أماكن قليلة، منها بعض المدن الصينية، يمكنك فيها أن تحس طعم الحموضة في المطر. لكن التحول إلى الحموضة في المطر، لا يمكن الإحساس به في معظم الحالات. إن الأمر يتطلب الآن آلات علمية حساسة تحتاج أن تعامل معها بعناية بالغة،

كي نحدد حموضة المطر أو الثلوج أو الضباب.

والمطر الحامضي لا يعني عندنا الكثير - فعمومه ليست عالية بحيث تؤدي جلدنا، ولا هي تتدخل في تناولنا ولا في استيعابنا للغذاء. والحق أننا لو تناولنا ما يسببه المطر الحامضي من تلف للنقوش الحجرية الجميلة القديمة، في أماكن مثل الأكروبوليس، وما يسببه من تلوث ماء الشرب، فلن نجد له أي أثر مباشر على الناس أو ما يصنعون.

لكن الآثار غير المباشرة للمطر الحامضي وما يسببه من مشاكل إنما تتجلى في بطء - ومن ثم تستبعدها، فوراً، المصفاة الكائنة بداخلنا. فنوبة من المطر الحامضي لن ترك الأسماك ويطوئها متتفحة لأعلى، ولن ترك الأشجار مطروحة أرضاً. لم تتحرك أجهزة الإعلام بتفطية كافية للموضوع، إلا بعد أن بدأت مساحات شاسعة من غابات أوروبا تموت، هنا جذبت انتباه نسبة ضخمة من جماهير الدول المتأثرة. كان المطر الحامضي قبل ذلك موضوعاً لا يهتم به غير الإيكولوجيين، وصائدِي الأسماك وأصحاب المجتمعات على شطآن بحيرات ماتت وتعمضت حديثاً.

بل إن الإحساس ببعض أسباب المطر الحامضي قد يكون أصعب من الإحساس بنتائجـه. إن بعض المدخن الضخمة التي تفـتـ، قد تكون منها صريحاً، فليس فيها ثمة ما هو خفي على الإطلاق. أما الغازات عديمة اللون التي تطلقها سيارتك، إذ تنطلق بها على الطريق، فإنها تمضـي من منبعها دون أن يلحظها أحد. ولن نلحظها حتى تتجـمع وتسـحـلـ مع ضـوءـ الشـمـسـ إلى ضـخـانـ ضـوـ كـيـماـويـ. وـحتـىـ عـندـئـذـ فـإـنـاـ عـادـةـ ماـ نـهـلـهـاـ.

والضـخـانـ الشـهـيرـ بـحـوـضـ لـوـسـ آـنـجـيلـوسـ يـعـطـيـنـاـ مـثـالـاـ كـلاـسيـكـاـ لـتـكـيفـ الجهاـزـ العـصـبيـ الـبـشـريـ. فإذاـ ماـ زـرـتـ المـنـطـقـةـ فيـ يـوـمـ يـغـشاـهـاـ فـيـ الضـخـانـ، فـسيـفـزـعـكـ نوعـ الـهـوـاءـ الـذـيـ تـسـتـشـقـهـ. لكنـ الأـهـالـيـ هـنـاكـ لاـ يـكـادـونـ يـلـحـظـونـهـ، مـثـلـاـ جـمـيـعاـ مـعـ كـلـ الـظـواـهـرـ الثـابـتـةـ. منـ سـنـينـ مـعـدـودـةـ وـصـلـ وـاحـدـ

• الضـخـانـ = الضـبـابـ + الدـخـانـ.

منا إلى مطار جون وابن مقاطعة أورانج في المساء المبكر ليلاقي محاضرة. كان كل مصباح في الشارع، وقد أحاطته حالة من الضخان. وبدأت عيناه على الفور تدمع في غزارة. كان من سان فرانسيسكو وهي منطقة خالية (نسبياً) من الضخان. أحس بضرورة أن يقول كلمة طيبة لضيفه فقال: «حسناً، إنها على الأقل ليلة جميلة صحوة للمحاضرة». أجا به المضيف في جدية: «آه لو كت حضرت من أسبوعين، إذن لأمكانك أن ترى الضخان!».

لقد تكيف الجهاز العصبي لساكن مقاطعة أورانج مع المستوى المرتفع من تلوث الهواء الضار، إنه لا يحس بهذا التلوث، إلى أن يتسبب في الكحة أو ضيق التنفس. لم يعد يهتم بتهيج ضئيل في العين، لقد تعود عليه تماماً.

والحق أن ضخان حوض لوس أنجلوس لا يؤخذ على أنه مشكلة أصلها السلوك البشري، وليس إلا القليل من يدركون أن جذوره ترجع إلى قرار اتخذته شركات صناعة السيارات والإطارات في الثلاثينيات. لقد قرر القائمون على صناعة السيارات قبل الحرب العالمية بقليل، أن يفكّوا نظام التراخيص الكبير الفعال في منطقة لوس أنجلوس، ليحوّلوا إلى سوق للسيارات والإطارات. ولقد نجح العمل، غير أن سكان لوس أنجلوس يرون أن كارثة الضخان إنما هي عمل من أعمال القدر، لا من أعمال هومو سapiens. إنهم يعتقدون أن الضخان ناشئ عن انقلاب الحرارة ورياح سانتا آنا، وليس عن قرارات أقطاب صناعة السيارات والسياسيين قصيري النظر. إن التشرة الجوية تتضمن حالة الضخان، وهو وضع طالب به أصلاً البيشرون، كي يشير الاهتمام الجماهيري، فانقلب ليصبح الآن سبيلاً في أن يحس الناس بأن هذا هو الشيء الطبيعي. إن عقولنا القديمة لا تدرك على الإطلاق إسهام عوادم السيارات - في لوس أنجلوس وفي غيرها - في مشكلة المطر الحمضي.

إن إدراك تراكم ثاني أكسيد الكربون في الجو مشكلة أصعب، بل وربما كانت مشكلة أخطر بكثير - من مشكلة المطر الحمضي. ففي كل نفس من أنفاسك، تزفر نوافذ نيران أية بطيئة. إنك لا تستطيع أن تندوق أو تشم

أو ترى ثاني أكسيد الكربون، لكنه موجود رغم ذلك. إذا وقفت بجانب مدفأة يُحرق فيها الخشب، أو تنفست عادم سيارة، أمكنتك أن تشم بعض النوافع الجانبية للاحتراق - وليس من بينها ثاني أكسيد الكربون المنبعث. لكن مخك يستطيع أن يكتشفه - فزرايده في رئيتك يدفعك للتنفس - ولكن ليس بأية طريقة واعية.

ثاني أكسيد الكربون إذن تهدید بیشی غادر، وهو أيضاً تهدید مميت. إنه يسهم في «ظاهرة الصوبة» التي تدفئ كوكبنا. وهذا الدفء بدوره سيغير المناخ، يغيّره بطرق لا يمكن التنبؤ بها، لكن يكاد يكون من المؤكد أنها ستكون بمثابة الكارثة بالنسبة للزراعة. إن تغيرات المناخ الجوهرية الطويلة الأمد، والتي لا يمكن التنبؤ بها، ستسبب لاشك في مجتمعات هائلة.

ستتسبب التدفئة الناجمة عن ثاني أكسيد الكربون على المدى الطويل في إذابة القلنسوتين الجليديتين. فجتاح الماء الكبير من الأماكن. تغرق مدينة نيويورك وواشنطن دي سي وسكرامانتو. وتغرق أيضاً معظم مناطق شرق إنجلترا. سيفر الملايين بسبب ارتفاع المياه، هاربين من منطقتي طوكيو ويووكوهاما باليابان. ستختفي بنجلاديش تحت الماء، ومثلها رانجون وكلكتا وبونيس أيرس. ستضيّع فلوريدا، وسيصبح معظم وادي المسيسيبي الأدنى بحراً داخلياً.

ورغم ذلك فإن تهدید ثاني أكسيد الكربون حتى بالنسبة لعلماء البيئة، لا يطلق إشارة خطر واضحة. إن التحذير يظهر في صورة خط متذبذب على رسم بياني، يأتي على آلة حساسة، وُضعت على بركان مونا لوا في هواي. لكن ثمة الكثير من البيانات الطبيعية في المناخ، حتى ليصعب علينا أن نميز التغيرات المناخية الناجمة عن ظاهرة الصوبة، من التذبذبات الطبيعية. غير أن كل علماء المناخ تقريباً يعتقدون أنه من الواجب أن تأخذ التهدیدات مأخذ الجد. لكن، ليس لعقلنا القديم القدرة على أن يدرك ثاني أكسيد الكربون. فليس من السهل على أية حال أن نترجم خبربشه على ورقة إلى كارثة

محتملة. وإلى أن تظهر تلك الآثار الرهيبة، سيظل من الصعب على عقلكنا القديم أن يسجل المشكلة. لقد تطلب الأمر حدوث المغاف في صيف عام ١٩٨٨ (الذي قد يكون بسبب ظاهرة الصوبة، وقد لا يكون) قبل أن نبدأ في توجيه اهتمام الجماهير وصناع القرار إلى هذه القضية.

هناك قصة مماثلة، يمكن أن نحكىها عن تهديد طبقة الأوزون الرهيبة فوق الأرض، وهي قصة لا زالت أيضاً غامضة لدى الكثيرين. فالشخص العادي لا يعرف ما هو الأوزون (هو مركب نادر من الأكسجين لهزئاته ثلاث ذرات لا اثنان). أنت لا تستطيع أن تراه، وإن كان في مقدورك أن تشمّه. فالأوزون يعطي تلك الرائحة «الكهربية» التي تنتشر عقب البرق والصواعق، أو عند مرور التيار الكهربائي بين موصلين. وهو أيضاً أحد ملوثات الهواء الهامة.

ورغم غموضه، فإن الأوزون يلعب دوراً خطيراً في حياتنا. فله خصيصة جدّ نافعة هي امتصاصه موجات ذات أطوال معينة من الأشعة فوق البنفسجية في ضوء الشمس - في نطاق يعرف باسم الأشعة فوق البنفسجية النشطة بيولوجيًّا (أو أشعة بـB). وهذه أشعة ضارة. لكن لو لم يوجد ما يكفي من الأوزون هناك عاليًّا في الغلاف الجوي ينقى أشعة الشمس من الأشعة بـB، إذن لازدادت حالات سرطان الجلد، ولواجهت النباتات صعوبات في التمشيل الضوئي، ولارتبطت حياة بعض الحيوانات التي تستطيع رؤية الأشعة فوق البنفسجية.

وأجهانا العصبي لا يمكنه أن يقيس قدر الأوزون في الجو، أو أن يكشف الأشعة فوق البنفسجية من أي نوع - وهذا هو السبب في أن تُسمى فوق بنسجية: فهي تتألف من موجات في طيف الأشعة الكهرومغناطيسية ذات أطوال أقصر قليلاً من أطوال الأشعة البنفسجية التي يمكننا رؤيتها. إن «الضوء» هو الاسم الذي منحه لذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي يمكن أن نكشفه بأعيننا. نحن لا نستطيع أيضاً أن نرى الأطوال الموجية، التي تزيد عن طول موجات اللون الأحمر المرئية (تحت الحمراء) وإن كنا نشعر بها

في صورة دفء.

ستغريك من مناقشة ميدات الآفات، لاسيما تلك المنتجة اصطناعياً، التي قد تكون في غاية السمية، وطول العمر في نفس الوقت. هي قد تعطي فوائد واضحة على المدى القصير، ولكنها تسبب أضراراً خطيرة طويلة المدى. إن موت الآفة بعد الرش هو واقعة قصيرة الأجل وتسهل ملاحظتها، ولها - بوضوح - علاقة السبب والنتيجة. أما النتائج التي تظهر فيما بعد، فهي عادة ما تتضمن تفسخ النظم الإيكولوجية، ولقد تزداد مشاكل الآفة سوءاً وقد لا تزيد، لكن تحديد العلاقات بدقة لا يمكن أن يتم عن طريق حواس غير مدربة. ثمة تهديدات أخرى، كالإشعاع، لا يمكن لحواسنا أبداً أن تكشفها. تخيل صدمة الآلين عندما اكتشفوا أن طريقهم في الحياة قد تحطم بسبب خطر مصدره يبعد ألف ميل. كانت حماية الرنة من الذئاب أمراً سهلاً بالنسبة للآلين، لكن حماية «الرنة - الأُثنة» الفذائية من شيرنوبيل كانت مهمة مستحيلة، ليس فقط بالنسبة لهم. وإنما أيضاً بالنسبة لصفوة المجتمع العلمي السوفييتي. لا يمكن أيضاً لحواس الإنسان أن تكشف بضعة أجزاء في المليون من مادة الديوكسين المسرطنة القاتلة في ماء الشرب، أو غشاء رقيقاً للغاية من بقايا مبيد من الهيدروكربونات الكلورينية فوق ثمرة خوخ.

بقيت الكاريكاتيرات التي نصنعها للواقع كافية لفترة طويلة: لقد زودنا التطور بأجهزة لكشف الكيمويات، مصقوله بما يكفي للتعامل مع معظم السموم بالعالم الذي صنعنا. ذلك هو السبب في أن نحس بطعم التفاح غير الناضج كريهاً، وأن نجد طعم اللحم الفاسد بغضاً. لكن المسرطانات في ذلك العالم القديم لم تكن ذات أهمية تطورية، لأن عمر الناس لم يكن يمتد حتى يصابوا بالسرطان، ومن الجائز أن يكون أسلافنا القديامي من الثدييات قد طوروا مقاومة للسرطانات الطبيعية. إن الوقاية من السرطان صعبة للغاية بالنسبة للعقول القديمة، ذلك أن الأمر يتطلب مرور عقود ما بين التعرض للسرطان وبين ظهور المرض. ثم أن التعرض لا يلزم أن يسبب السرطان. تذكر

كم من الناس مازالوا يدخنون، فشلة عقود تمر ما بين اكتساب عادة التدخين وبين ظهور عواقبها.

إننا نكررت العالم جزئياً، لأننا لا نستطيع أن نكشف الكثير من تواجيه. ثمة مصدر آخر للكررتكه، هو اتجاه الجهاز العصبي لأن يركز أساساً على الواقع المجديـدة - على حقيقة حدوث شيء مقارنةً بعدم وقوعه. فالشمس المشرقة ساطعة، مقارنة بظلام الليلة الماضية، والضجة المفاجئة تقابل السكون السابق. لكننا لا نلحظ الشمس في النهار، وفي السكون لا ندرك غياب الصوت. الحواس تبلغ المخ عن التغيرات في البيئة الخارجية، إنها تعلن عن بدايات الحوادث ونهائياتها، وتتوقف عن الاستجابة في الفترة البنفسية. عندما تفتح مكيف الهواء في الحجرة، فإنك تلحظ الطنين في البداية، ثم لا تلحظه بعد فترة قصيرة. تتعود على الضجة ومن ثم تهملها. فإذا ما توقف المكيف، لحظت ذلك فوراً، بسبب غياب الضجة هذه المرة.

يتعود الطيار بالتدرج على أن يجد كل شيء يعمل بشكل مضبوط، في نفاثته المؤتمـنة بالكمبيوتر. هو يقابل صعوبات جمـة في فحص ومراجعة العشرات من الأقراص المتشابهة، وفي مسح السماء التي لا يمكنه أن يرى فيها الطائرات. والتعود يمنعه من البقاء يقظاً في بيـة لا تغيـر. يشد عقله دائماً بسبب هذا الروتين المخـدر. لقد عمل نظام التوجيه بتصوره الذاتي على نحو سليم خلال الخمسـمائه رحلة السابقة. كانت الأجنحة الصغـيرة تُبسط عند الإقلاع والمؤشرات في مواضعها المـأولـفة. والاعتماد على أن تقوم هذه الآلات بعملها هذا في الطائرات كثيراً ما يؤدي إلى الكوارث. إن «الهندسة البشرية» ما تزال تتطلب الكثير في كابينة الطيار.

ولقد رسم التعود في نيروناتنا الحـسيـة. إنه يشكل الأساس لقدرة العقل على أن يتـجـاهـلـ الـظـواـهـرـ المستـمـرـةـ، وأنـ يـهـتمـ بدـلـاـ عنـهاـ بالـوـاقـعـ قـصـيـرـ الأمـدـ. لقد هـبـيـعـ الجـهاـزـ العـصـبـيـ فيـ مـعـظـمـ الشـدـيـاتـ ليـتـعـامـلـ معـ «ـالـجـدـيدـ»ـ شـعـارـهـ: «ـاسـتـدـعـنيـ إـذـاـ مـاـ جـدـ جـدـيدـ»ـ.

والتعود ليس إلا وجهة واحدة يلزمنا إدراكها من عملية الكركنة. ولكن تفهم الجهاز الذي ندرك به الأشياء، حتى القنابل الذرية، دعنا نتأمل جهازاً ذهنياً أقل تعقيداً من الذهن البشري. في عام ١٩٥٩ صمم جيروم ليتفين وزملاؤه تجربة يمكن فيها أن تجري استشارة بصرية لعين ضفدعه مسلولة الحركة. وُضعت الضفدعه بحيث تكون عينها في مركز نصف كرة قطراها ١٤ بوصة. ثمة قطع معدنية صغيرة وُضعت في أماكن مختلفة على السطح الداخلي لنصف الكرة، بحيث يمكن تحريكها من الخارج بواسطة مغناطيس.

قام الباحثة بقياس «ما تقوله عين الضفدعه لخها» عن طريق لاحب (الكتروود) دقيق يسجل الدفعات الكهربية التي ترسلها العين إلى المخ. عُرضت على الضفدعه أعداد كبيرة من الأنماط البصرية المميزة - الألوان وأشكال وحركات، وجمعيات من كل هذه. بعد أن عُرضت للضفدعه مختلف هذه الأشياء والألوان وأشكال، لاحظ الباحثة ظاهرة لافتة للنظر: فمن بين كل هذه جمِيعاً لم تُرسل إلى المخ إلا أربعة أنواع من (الرسائل).

تتضمن هذه الأربعه من الرسائل معلومات تتعلق بناحيتين من أهم ما يهم بقاء الضفدعه: الحصول على الغذاء، والهروب من الخطر. رسالة توفر الصورة العامة للبيئة. ثم رسالتان تؤلفان نظاماً لإدراك وجود الحشرات: إحداهما تكشف الحواف المتحركة والأخرى تستجيب للأشياء الصغيرة الداكنة التي تدخل مجال الرؤية. والضفادع تعيش على اقتناص والتهام الحشرات الحية، فهي تموت من الجوع وهي محاطة بأكواام من الذباب الميت، إذ ليس لديها وسيلة لكشف الأشياء الثابتة. أما الرسالة الرابعة فهي تنقل الانخفاض الفجائي في الإضاءة، كما يحدث عندما يقترب بسرعة عدو كبير الحجم.

مخ الضفدعه إذن مصمم بحيث يتتجاهل كل شيء ماعدا أنماطاً محددة للغاية من المعلومات. والخبرة الحسية للحيوانات العليا - ونحن منها - ليست مقيدة لهذا الحد. فالجهاز البصري للقطة يهتم بالحواف والزوايا والأشياء

المتحركة في اتجاهات مختلفة. أما في القردة فيبدو أن بعض الخلايا تستجيب لتوابعها من البيئة. في إحدى التجارب قام الباحثة باستخدام لاحب ميكروسكوبية دقيق، لسرير خلية واحدة في قشرة مخ قرد ريس، فلم يجدوا منهاً واحداً تستجيب له بأن تولد دفعه عصبية كهربية. وضعوا الطعام أمام القرد، عرضوا عليه أوراق كوتشنينة، وأجساماً متحركة .. وغيرها. حاولوا كل ما أمكنهم فلم تستجب الخلية. وأخيراً، وعلى سبيل الدعاية، لوّحوا بأيديهم قائلين للخلية أمام عين القرد «مع السلامة»، فاستجابت الخلية بعنف !.

هنا عرضوا على القرد أشياء جديدة تشبه اليد، فاتضح أنه كلما ازداد شبه النبة بيد القرد، كلما ازدادت استجابة تلك الخلية. يمكننا - في القردة على الأقل - أن نميز خلية واحدة تستجيب لل明珠 محدد للغاية - يد القرد المتحركة. الواضح إذن أن كل عنصر من عناصر الجهاز البصري لمعظم الحيوانات، قد صمم ليختار المعلومات عن نوع واحد فقط من أنواع بذاتها من التغيرات في البيئة، لينقله ويهمل ما سواه. ولقد تطور الجهاز العصبي البشري في العالم القديم ليعمل بنفس الأسلوب.

وكما يفعل النحات إذ يرى الزائد من مادته، كذا سنجد أن مادة جهازنا العصبي تحوي الكثير من الآليات التي تختصر المعلومات التي تصلنا. لكن، حتى بعد هذا الاختصار الشديد فإن الفيض الباقي من المعلومات المختارة - والذي نستجيب له عندما يحدث تغير حاد في المعلومات - سيظل أكبر من أن يتمكن الذهن من التعامل معه. وعلى هذا تستمر عملية الكركرة، فلمعظام الكائنات «استجابات مكررة» لإشارات معينة، تسمى ردود الفعل هذه عند الإيتولوجيين (علماء تكوين الأجناس) باسم أنماط الأفعال الشائعة. فإذا ما تبدلت المعلومات المختارة، استجابت الحيوانات أوتوماتيكياً.

عندما تبلغ البطة أو الأوزة عمر ١٨ ساعة، فقد يحدث شيء لافت للنظر: فإذا ما تبعت شيئاً يتحرك مدة عشر دقائق، فإنها تستمر في ملاحظته إلى أي

مكان. يقول السيكولوجيون إن البطيئة قد أصبحت «مطبوعة» أو «مدمرة» بهذا الشيء المتحرك. وفي الطبيعة، فإن الأغلب أن يكون هذا الشيء المتحرك الذي تراه البطة عقب الفقس هو أمها. وعلى هذا فإن «رد الفعل الجاهز» هذا يُعتبر استراتيجية تكيفية - إنه يؤدي إلى فرصة أكبر في الحياة.

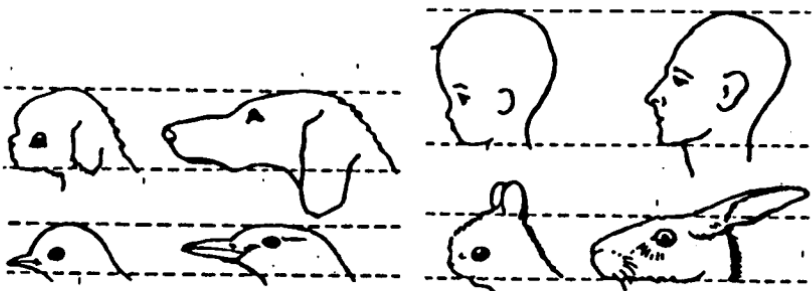
إذا ما تدخل شخص خلال هذه الفترة وعرض على البطة الصغيرة شيئاً يتحرك، حتى لو كان ذمية على عجل، فستندفع البطة به. ثمة إثبات علمي قديم لظاهرة الدمغ هذه. فقد عرض كونراد لورينتس نفسه (وهو واحد من أشهر الإيثولوجيين) أمام قطيع من صغار الأوز في الوقت الصحيح. وعندما سار أمام الجمهور، إذا بصغر الأوز يتبعونه كما لو كان أمها.

نرجوك أن تذكر أن «البرنامج العصبي» للدمغ هو طريقة بسيطة للتعامل مع العالم. فصغر البط في الطبيعة عادة ما تتبع أمها أوتوماتيكياً وترتبط بها. لكن ليس ثمة شرط حاسم في الجهاز العصبي يقول بضرورة أن تحدد الأم تماماً. إن هذا يزيد الأمر تعقيداً. يبدو أن الكاريكاتير هو «اتبع أي شيء يظهر لك بعد ١٢ - ١٨ ساعة».

وأنماط الأفعال الثابتة، كالدمغ، هي سلوكيات فطرية تظهر أو «تطلق» في وجود منبهات معينة. قام نيكوتينجن وهو إيثولوجي رائد آخر، بتحديد المنهج البسيط، الذي يدفع سمكة أبي شوكة - وهي من أسماك الماء العذب - إلى مهاجمة غيرها من الذكور. إذا ما عرضت عليها نموذجاً لأبي شوكة كاملاً وإنما بلا ألوان فإنها لن تهاجمه. أما إذا كان النموذج وقد صبغت بطنه باللون الأحمر، فإنها تهاجمه بعنف. وهي تهاجم النموذج حتى لو كان غير محكم تماماً وإنما بقيت بطنه حمراء. فالنماذج التي تُثير أبي شوكة ليهم لا يلزم على الإطلاق أن تشبه السمكة، إنما يلزم أن تحمل إشارة معينة. مرة أخرى سنجد هذا كاريكاتيراً. ففي عالم أبي شوكة ربما كان الأفضل اقتصادياً للذكر أن يهاجم كل ما يحمل بطناً حمراً، لا أن يكون أكثر تميزاً.

ثمة للكثير من ردود الأفعال عند الإنسان أساس فطري ماثل. فالنجاح في

تربية الأطفال هو الهدف النهائي للتطور البيولوجي، وهو أخطر من أن يترك للاختيارات النية للأفراد. ماذا لو كرمت الأم طفلها؟ لقد هيَ التطور بأجهزة إحساس الراشدين من البشر سُبُلًا مثيرة تربطهم بأطفالهم، من بينها ظاهرة أساسية تعرف باسم «الذكاء» أو «الظرف». نحن نعرف أن للطفل - مقارناً بالبالغين - جبهة أعرض كثيراً وأعين وخدوداً أكبر، إن له ما يسمى «الوجه الطفل». وكلما ازداد اقتراب وجه الشخص من تنساقات وجه الطفل كلما ازدادت تأوهاتنا!.



توجد نفس هذه العلاقات الخاصة بتناسق الوجه في غيرنا من الثدييات أيضاً. وتستغل أجهزة الإعلام ميلنا الفطري لهذا التنسق. يختار المعلنون أوجهاً نسائية جذابة تحمل نسباً مشابهة: الأعين الواسعة والجبهة العريضة. وخصائص الوجه لا تستغل فقط في الترويج - فلقد كسب وجه دوبيت أيزينهاور الطفل ثقة الجماهير، ثم إن العالم كله يحب ميكى ماوس، ليس فقط بسبب أعماله التهريجية وإنما أيضاً بسبب جاذبيته العالية وعي睛ه الواسعتين. وللعبة الدب نفس هذه الخصائص.

ولقد وهبنا التطور سُبُلًا أخرى كثيرة لضمان حب الأم لوليدتها. فنسبة الكبير من ردود الفعل الفطرية لدى الطفل - كالصرخ - تستدعي رد الفعل «الصحيح» لدى الأم. يصرخ الطفل «فيديرب» أمّه على الاستجابة الصحيحة بأن تحمله، وترضعه، أو تهدده.

وكما هو الحال عند صغار البط، سنجد عالم الطفولة أبسط وأكثر انتقاء من عالم الكبار. المفروض أن عالم الطفل الرضيع هو أشبه ما يكون بعالم معظم

الفاريات غير البشرية. فالوليد ليس مهيأً من الناحية البيولوجية للعمل في عالم الكبار، وإنما هو مهيأ للعمل في عالمه الصغير المحدود. وأنانيته هي من صفات التكيف. فالنظرية الضيقة للغاية أمر مهم لبقاءه. المواليد لا يلحظون إلا الأشياء القرية منهم جداً. إن الطفل الوليد لا يمكنه ترکيز عينيه لأبعد من عشر بوصات - تقريباً المسافة ما بين ثدي أمه ووجهها. يتسع هذا العالم بعدئذ بمضي الشهور، ومثله أيضاً أفكاره ونظرته. ثم يصبح الطفل أيضاً أقل أناية. وفي غضون بضع سنين يتسع مجال البصر ليشمل عالم الكبار الأوسع.

على أن البشر، ولهم الاستجابات المبرمجة وراثياً لنبهات معينة، لهم أيضاً جزء ثان من الجهاز العقلي أكثر مرونة، يعمل عندما يتحول الرضيع إلى طفل، والطفل إلى شخص بالغ. إن ما يميز حتى صغار الأطفال من الضفادع هو أن أجهزتهم الحسية توفر لهم تنوعاً من الإدراك أكبر كثيراً. وهذا التنوع له من الاتساع ما يصعب معه أن نقول: إن الجهاز العصبي للبالغين أيضاً يحدد كثيراً نظرتهم إلى العالم.

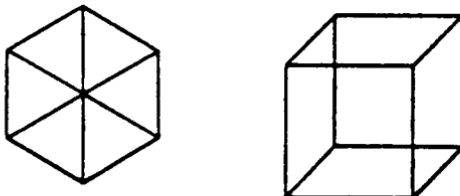
كما أن ما يتمتع به البشر من المرونة في إدراك خيراتهم يفوق ما تتمتع به الضفادع بكثير، وذلك بسبب زيادة تعقيد مخ الإنسان وأجهزته العصبية الحسية. تتحرك الصور داخله إلى الوعي خارجها منه، كبرنامح كمبيوتر صغير. ويستطيع الإنسان أن يعيض ضبط أجهزته الحسية، لدرجة يستحيل أن يقوم بها ضدفع أو أي حيوان آخر غير البشر.

جرّب هذا. أغلق عينيك وأنت وسط جماعة يتهدثن في نفس الوقت، ثم أصغ إلى شخص واحد يتكلم و«اضبط» نفسك عليه أو عليها. ثم أنصت لشخص آخر. ستندesh من سهولة ضبط اهتمامك بهذه الطريقة. والحق أن ليس ثمة من سبب كي تندesh من قدرتك هذه، لأننا نضبط أنفسنا باستمرار لتلائم حاجاتنا وأمالنا. إنما تحدث هذه الدهشة البسيطة لأننا لا ندرك عادة أننا قادرون على مثل هذا الضبط. من الممكن أن تُبرّمَ عملية الضبط داخل حدود معينة. وعادة ما تدفعنا إلى البرمجة حاجتنا إليها. بعد أن تعرق في الصيف

ستجد أنك تحب الأطعمة الأكثر ملوحة. إننا لا نكتشف مدركين حاجتنا إلى الملح، وأن علينا أن نضع ملحًا أكثر في طعامنا. إننا ببساطة نحب أن يكون بالغذاء من الملح ما لا نقبله في أوقات أخرى.

ولكي تعامل مع وفرة المعلومات التي تطفو داخل الجهاز العقلي، فإن هذا الجهاز يقوم بتنظيم المنبهات الحسية ويضعها في صورة أبسط نمط ذي معنى. إننا لا نرى «شيئاً مستطيلاً» لونه أحمر يحمل خطوطاً دقيقة على حافته وإنما نرى «كتاباً أحمر». وإذا ما سمعنا نغيراً صوته يرتفع شيئاً فشيئاً قلنا إن عربة إسعاف تقترب، وإذا لاحظنا شيئاً يبتعد عنا فيصبح أصغر وأصغر حجماً، فإننا لا نقول إن معجزة تحدث، فالجسم ينكشم، وإنما نقول إن الجسم يتحرك بعيداً عننا. إننا ن نحو في كل الحالات إلى أن نخبر أبسط تنظيم للمنبهات معتمدين على خبرتنا السابقة مع منبهات شبيهة.

الصورتان التاليتان للمكعب أخذتا من زاويتين مختلفتين. الأبسط أن نرى الرسم الأيسر، كشكل مسدس ذي بعدين لا كمكعب رئي من أحد أطرافه. أما الرسم الأيمن فسنراه مكعباً ذو أبعاد ثلاثة، وهذا أبسط من اعتباره مجموعة من الأشكال الرباعية.



لقد تخصص جهاز الإدراك في تنظيم المعلومات الحسية، بحيث نجده يحاول أن ينظم الأشياء في نمط ذي معنى، حتى عندما نعرف أن ليس ثمة نمط. إننا ننظر إلى السماء فنرى سحابة، ثم نلاحظ فيها أشكالاً: حوتاً، أو طائراً مثلاً. لعبَ فن «الأوب» على هذه التزعة للتنظيم - وقد انتشر كثيراً في السنتين. شاع بسرعة هذا الفن المشير المقلق، إذ ستجد نفسك تحاول باستمرار أن تنظم أشكالاً معينة صممها الفنان بحيث لا تحمل نظاماً.

يختلف تنظيم العالم الذي يُفصح عنه مثل هذا الفن حسب تفسيرنا

للمدخلات الحسية. فالحضاريات المختلفة، وبسبب العوالم التي تحيا بها، تطور كاريكاتيرات لها مختلفة، ومن المفيد حقاً أن نتأملها. [يعيش أقران الكونغرو داخل غابات كثيفة، وبذل فإنهم لا ينظرون عادة عبر مسافات بعيدة، ومن ثم نجدهم لم يطورووا مثلنا مفهوماً قوياً لثبات الجسم. ذات مرة قام كولين تيرنبو (وهو أثربوبولوجي كان يدرس الأقران) برحلة خارج الغابة، ومعه مرشد من هؤلاء الأقران. وبينما هما يعبران سهلاً واسعاً، شاهدا على مبعدة قطليعاً من الجاموس: مسعٍ كينج بعينيه السهل، ثم نظر إلى قطعِيَّةِ الجاموس على بضعة أميال. سألني أي نوع من الحشرات يكون، فقلت له إنه جاموس، وأن حجمه يبلغ نحو ضعف حجم جاموس الغابة الذي يعرفه. قهقه قائلاً: إنه لا يجب أن يسمع مثل هذه السخافات .. ركبنا العربة واتجهنا إلى حيث ترعى الحيوانات. لاحظها وحجمها يزداد شيئاً فشيئاً. كان شجاعاً مثل بقية الأقران، لكنه انتقل ليجلس ملاصقاً لي وهو يهمهم قائلاً: إن هذا سحر .. وعندما أدرك أنه بالفعل قطعيَّةِ الجاموس، زال الخوف من نفسه. أما ما كان يحيره فهو السبب في أنها كانت صغيرة، ثم كيف ازداد حجمها فجأة. أم ربما كان في الأمر خدعة؟!]

كيف نتعلم أن نرى بمثل هذه الطرق المختلفة؟ بُينت الدراسات على الحيوانات قدرة الجهاز الهائل على التكيف، لاسيما في مرحلة الطفولة. ففي بداية العمر يستقر الكثير من القواعد التي ستستخدمها خلال الحياة في تشكيل كاريكاتيراتنا. ولكن يمكن أي حيوان من تفسير المعلومات البصرية عليه أن يتمكن من أن يسجل على الفور ماذا يفعل، وماذا يتغير بالعالم حتى يمكنه أن يربط حركة جسمه بالخبرة البصرية. درس ريتشارد هيلد وهاري هامين هذه العلاقة في القبط. قاما بتربية عدد من القططيات في ظلام كامل، إلا من ساعة واحدة كل يوم. في هذه الساعة كان يُسمع لمجموعة منها أن تتحرك بحرية حول أسطوانة، بينما تظل مجموعة أخرى ساكنة تجلس في عربة تجرها قطة من المجموعة النشطة. بعد فترة عُرضت المجموعتان إلى منبه بصري واحد. فأما القططيات ذات الخبرة «النشطة» فقد تعلمت أن ترى بشكل سوي، وأما بصر

المجموعة الأخرى فقد اتضح أنه قد تلف تلفاً مستديماً. يلزم للمعلومات البصرية الداخلة أن تربط بشكل ما - من خلال الخبرة المبكرة - بحركات الجسم، ولا كان الكاريكاتير الناتج غير مكيف.

انظر أمامك مباشرةً، ثم حرك عينيك بحدة إلى اليسار. ستغير روبك للمشهد، لكن «العالم» سيظل ثابتاً. فإذا قمت بتحليل الوضع بدقة، فستجد أن العينين على أية حال تحرّك كأن دائماً. يندر أن نم عن النظر لفترة طويلة في نقطة بذاتها. فحتى لو حاولت أن ثبّت بصرك على موضع محدد من شيء ما، فشمة حركات غير إرادية صغيرة ستحدث باستمرار. هناك أجزاء من الشبكة التنفسية باستمرار نتيجة للنطرات الشاملة والحركات الصغيرة، بالرغم من أنه - في أية لحظة - لا يحدث التنفس إلا لبعض خلايا مستقبلة .. يحفظ المخ سجلاً للحركات الحاضرة كي يفسر التغييرات البصرية التي تنتج عن حركة العين.

هـَ عينك اليمني من الناحية اليمني بسبابة يدك اليمني بينما تحرّك عينك اليسرى إلى الناحية اليسرى. هنا سيبدو العالم وكأنه قد قفز. أما الفارق بين هذه الحركة وبين الحركة السابقة، فهو أنها لا تحرّك أو نادراً ما تحرّك أعيننا بأيدينا، ومن ثم فليس ثمة سجل بإشارات حركية لتفسير التغيير في التنفس. إننا نندهن إذا ما شهدنا قفزة خطأ عند عرض فيديو التقاطناه نحن بكاميرا يدوية، لكن السبب يرجع إلى أن بصرنا عند التقاط الفيلم يقوم أوتوماتيكياً بالتعويض عن حركة العين إذ تحرّك الكاميرا عبر المشهد، فإذا ما عُرض الشرط فين يكون ثمة مثل هذا التعويض.

عند تحول هذا القرن، جادل جورج ستراتون بأنه إذا كان الإدراك عملية تكيف للبيئة، فمن الضروري أن يكون في مقدورنا أن نتعلم التكيف لتنظيم مختلف تماماً من المعلومات البصرية، طالما كان هذا التنظيم ثابتاً. لاختبار هذا الفرض قام ستراتون بلبس عدسة منسورة خاصة، بحيث يرى العالم مقلوباً ١٨٠ درجة. قلب العالم رأساً على عقب: الأعلى أصبح أدنى والشمال غداً يميناً.

واجه ستراتون صعوبة بالغة في البداية، حتى عند محاولة القيام بأبسط الأفعال، كأن يمد يده ليمسك شيئاً. أحس بالدوار عند المشي، وظل يصطدم بالأشياء في طريقه. لكنه بدأ يتأنق بسرعة. كتب بعد ثلاثة أيام لا أكثر من لبسه العدسة المعاكسة: «لم يعد المشي في المسافات الضيقة بين قطع الأثاث يتطلب مهارة تزيد عن ذي قبل. استطعت أن أرقب يدي وهي تكتب دون تردد أو ارتباك».

في اليوم الخامس استطاع أن يتحرك في منزله بسهولة. وفي اليوم السابع قام بنزهته المسائية المعتادة. وفي اليوم الثامن خلع العدسة وكتب يقول: «إن قلب كل شيء في النظام الذي تعودت عليه خلال الأسبوع الماضي قد أعطى الشهد مظهراً مميراً حقاً استمر بعض ساعات». فبعد أن تكيف ستراتون على العلاقة الجديدة بين المعلومات والإدراك، تطلب الأمر بعض الزمن حتى استطاع أن ينساه.

بعد هذا بستين عاماً، قام الألماني إيفو كوهلر بتجارب أخرى، عن آثار عادة التنظيم البصري. ارتدى الملاحظون أنواعاً مختلفة من العدسات المشوهة. واجه الجميع في البداية صعوبة بالغة في رؤية العالم، لكنهم تكيفوا جميعاً بعد بضعة أسابيع. ثمة واحد من هؤلاء تمكّن من الرحالة على الجليد ومن قيادة موتسيكل داخل المدينة وهو يرتدي العدسات المشوهة! يستطيع الناس أيضاً أن يتكيّفوا مع تشويه الألوان. في تجربة أخرى لكونه ليس الملاحظون نظارات لها عدسة خضراء والأخرى حمراء. بعد بضعة ساعات لم يعودوا يدركون الفرق بين لوني العدستين. خلع بول إيرليه عدسة ثنائية البؤرة وارتدى بدلاً منها بالعين اليسرى عدسة لاصقة تصحيح المسافات، واستخدم عينه اليمنى قصيرة النظر في القراءة. لم يكن يدرك وجود العدسة إلا عندما يسد عينه اليسرى عند النظر إلى شيء بعيد، أو عندما يغلق عينه اليمنى عند النظر إلى جسم قريب. من الممكن أن تكيف كاريكاتيراتنا بسرعة إذا ما كان المحفز لذلك كافياً.

لكن، هل إدراكنا الحسي وحده هو الذي يخضع لعمليات التبسيط التي يقوم بها المخ؟ كلا. إن عمليات التفكير نفسها تعمل بنفس الطريقة، إذ يقوم العقل بتبسيط وتصنيف الإدراك الحسي إلى «فئات تفكير». ثمة مناح من العالم تبدو كأنها «تعضي معاً». تقول هذه الفئات شيئاً كهذا: «إن الكلاب تشبه القطط أكثر مما تشبه الطائرات».

تقوم نظم التقسيم عادة بتنظيم الأشياء تبعاً لأوجه الشبه والتشابه بينها، فتكون النتيجة هي أن تندو العلاقات واضحة. تمكنا الفئات من رسم جدول سريع للعلاقات والتلازمات بين الكثير من الأشياء والواقع المتباعدة، بحيث يستطيع الناس أن يعملوا في عالم محدود الزمن لصيق القرابة. وأن هذه النظم فعالة وأنها تبدو طبيعية، فإنما لا نفكر فيها. إن التمعن في تقسيم غير طبيعي سيؤكّد على الفور أهمية التقسيم الطبيعي. إليك تقسيم المملكة الحيوانية لدائرة معارف صينية قديمة اسمها «الموسوعة الصينية للمعارف الطبيعية».

تقسم الحيوانات إلى الأقسام التالية:

أ - الحيوانات التي تخصل الامبراطور

ب - الحيوانات المختنطة

ج - الحيوانات المدربة

د - الخنازير الرضيعة

ه - حوريات البحر

و - الحيوانات الخرافية

ز - الكلاب الضالة

ح - الحيوانات المضمنة في هذا التقسيم

ط - تلك التي ترتجف كما لو كانت مجنونة

ي - حيوانات لا تعد ولا تُحصى

- ك - تلك المرسومة بفرشاة دقيقة من شعر الجمل

ل - غير هذه من الحيوانات

م - الحيوانات التي كسرت زهرة

ن - تلك التي تشبه الذباب من بعد

لا حاجة بنا إلى القول بأن هذا النظام لا يحمل إلا أقل قيمة علمية، إن كانت له قيمة على الإطلاق. وضع الموسوعة الصينية المؤلف الأرجنتيني المعاصر جورج لويس بورجيس، وهي تتوضع لنا احتمال وجود فئات لا حصر لها في هذا العالم، لكن معظمها لا يفيد في تنظيم عالمنا الصغير، ولم يصمد ككيانات حضارية.

لا تعكس الفئات تركيب العالم المادي فقط، فالكثير منها يميز الحضارات، ويمكن ملاحظته في تركيب اللغات المختلفة. وعلى سبيل المثال، هناك للجوشو الأرجنتينيين نحو مائتي كلمة لوصف ألوان الخييل، ولكنهم يقسمون عالم النبات إلى أربع فئات فقط: الباستا (العلف)، الباجا (الأبيان)، الكاردو (المواد الخشبية)، اليويوس (النباتات الأخرى). ليس للإسكيمو مصطلح يعادل كلمة الماء، لكن لديهم عشرات الكلمات لوصف الأشكال المتعددة للماء السائل والتجمد.

ونحن نستعمل الفئات الخاصة بحضارتنا كمعايير للحكم. ربما كان على الأمريكي في اليابان أن يحوّل رسوم الدخول (١٢٥٠٠ ين) إلى دولارات حتى يحس بما ستتكلفه رحلة نهاية الأسبوع. وإذا ما وجدنا أن مساحة الأرض الفضاء التي سنشتريها تبلغ نصف هكتار، فربما كان علينا أن نحوّلها إلى أمتار مربعة، كي ندرك ما إذا كانت كافية لبناء المنزل الذي ننوي بناءه.

أما الطريقة التي تصنّف بها الأفكار إلى فئات، فتشبه الطريقة التي تُقيّد بها حواسنا إدراكنا. إن كاريكاتيراتنا تتركب جزئياً من مقولات (أي من صور ذهنية موحدة تعطي نفس الخصائص لكل أعضاء المجموعة). ونحن نستخدم هذه المقولات في صناعة أحکامنا السريعة. فلقد نصنّف رجالاً قوي البنية حسن التنسق بأنه «رياضي نموذجي»، ولقد نجد النبيذ الممتاز «فرنسيّاً نموذجياً». وتوافق الفئات مع الخبرة ينجح أفضل نجاح في المجتمعات المستقرة التي تتميز بالقليل من الابتكار، وكثيراً ما يكون التوافق فقيراً في العالم الجديد

(أمريكا). وعلى سبيل المثال فلقد أصبح النيل الممتاز «كاليفورنيا» لا فرنسيًا، ولقد تم هذا التغير في العقدين الأخيرين.

على أن بنية العقل ليست هي الوحيدة التي تؤثر في المدخلات الحسية. فالخبرات السابقة والماضي الحالية تؤثر بشدة فيما ندرك. في إحدى الدراسات سُئل عدد من الطلبة أن يرسموا صورة لهم مع مدرّسهم. رسم أحد طلبة الامتياز المدرس في حجم أصغر قليلاً من حجم الطلبة الموجودين بالرسم، أما الطلبة ذوو المستوى الأقل من المتوسط فقد رسموا المدرس أكبر. في دراسة أخرى استمع عدد من الطلبة إلى محاضرة، ثم سئلوا بعد ذلك عن رأيهم في المحاضرة. قيل للبعض منهم إنه طالب، وقيل للبعض الآخر إنه خريج، وقيل للبعض الآخر إنه أستاذ شاب. رأوا أن «الأستاذ» أطول من الخريج، والخريج أطول من الطالب. كانوا يرون أن الأستاذ «رجل كبير»!

إذا شرعت في تشغيل كمبيوتر، فإنه سيبدأ بمحفظة «مخزونه» من التعليمات، إلا إذا استبدلت بها عادةً تعليمات أخرى. وعقل الإنسان، على ما يبدو، يعمل هكذا. صحيح أن عقل الإنسان من إلّى أقصى درجة مقارنة بمعظم الحيوانات الأخرى، لكن «مخزونه» قد تأثر كثيراً بتطورنا البيولوجي. وسيعمل هذا المخزون إذا لم «يُستدَع» - عمداً - أي روتين آخر. في عالمنا الجديد، هذا العالم المعقّد الذي صنعناه، هناك الكثير جداً من المواقف الخطيرة التي يلزم أن نعبرها. إن البشرية تعاني من مرض خبيث سببه هذا المخزون الخطير.

من بين الأوضاع المخزونة بالعقل البشري، هناك الميل إلى تحليل كل شيء وكأنه أمر شخصي مباشر: ماذا يعني هذا بالنسبة لي؟ إن الإهانة إذا وجهت إليك ستسيطر على تفكيرك، لكنك ستتساها «آجلاً أو عاجلاً». كل ما يقترب منك في المكان أو الزمان تغالي على الفور في تأكيده. إن من يشاهد أفلام العنف يعتقد أن بالعالم عنفاً أكثر مما يجد من لا يشاهدها. وعلى هذا فإننا نتوقع أن يستجيب هواة هذه الأفلام بشكل أعنف لما يواجهونه من تهديدات،

التي قد تكون حقيقة وقد لا تكون.

وبسبب عامل الزمن تُعطى المعلومات الجديدة الحاضرة، وبشكل أوتوماتيكي، وزناً كبيراً في اتخاذ القرار، سواءً أكان استجابة لإهانة، أو تغييراً في الطقس، أو أمراً يختص بشؤون الدولة. في اجتماع القمة الذي تم بين ريجان وجورباتشوف عام ١٩٨٥ كتب كاسبار واينبرجر وزير الدفاع رسالة ينبه فيها الرئيس بمعارضته اتفاقيات القمة. كانت هذه الرسالة نبأً رئيسياً في الإعلام العالمي، وأحسن كثير من المعلقين بأنها قد تهدّد المحادثات.

لكن الرسالة لم تكن تحوي أي تغير حقيقي في السياسة، أو أية معلومات جديدة، أو «أنباء» من أي نوع - إنها ببساطة تكرر مواقف معروفة فعلاً. غير أنه بدا وكأنها تحمل بذور التدمير لأنها تسربت على مقربة من المحادثات، ومن ثم فقد فهمت خطأً على أنها معلومات «جديدة». لو أنها نُشرت قبل ذلك بأسبوعين، إذن لما كان لها أدنى تأثير. إن المعلومات القصيرة الأمد تؤثر في الانتخابات، إذ يبدو أن السياسيين يُنتخبون أو يُعاد انتخابهم بناءً على الأنشطة التي تجري في الشهور القليلة الأخيرة، لا على الأنشطة الطويلة الأمد.

يحدث هذا أيضاً في الأمور التي تتعلق بالحياة والموت. عندما أذيع نبأً أن زوجة الرئيس فورد مصابة بسرطان الثدي، اندهشت النساء بطول أمريكا وعرضها على الأطباء لإجراء الفحوص. والمفروض بالطبع أن هذا اختبار تجريه النساء روبينياً. والمؤكد أن ليس ثمة علاقة بين مرض بيتي فورد واحتمال أن تصاب غيرها من النساء بهذا السرطان. بنفس الشكل، فإن الإعلان بأن الاسبريتوم (المحلّي الاصطناعي) قد يكون ضاراً بالصحة، قد اتخذ صورة «نبأً» جديد وأصبح مثار اهتمام الجميع، بالرغم من أن الأخطر الهائلة المعروفة عن التدخين لم تُثُر إلا أقل اهتمام. وردود الفعل هذه (ومثلها الآلاف من الأمثلة التي يمكن أن نضربها) إنما ترتكز على كاريكاتيراتنا عن العالم.

ورث الناس في المجتمعات المعاصرة وتعلموا دونوعي، عدداً ضخماً من أساليب التفكير القديمة، البعض منها يرجع إلى ملايين السنين. نشأت هذه في

أسلافنا عبر التطور البشري البيولوجي والحضاري. ونحن نرى أن الوقت قد حان لكشف الغطاء عن هذه الأساليب وتقديرها وتقييمها لوثاقة صلتها بالحاضر. فحتى لو كانت الأساليب القديمة في التفكير متأصلة عميقاً داخلنا، فمن الممكن أن نحور البعض منها. هكذا تقول بوضوح كل تلك الأشكال من السلوك والمواقف التي نراها بالحضارات المختلفة اليوم.

إذا أردنا تلخيص هذا كله قلنا إن أهم ما قد «خُزن» بالذهن البشري هو أن نبحث عن التناقضات بالعالم، أن نهمل كل ما هو مستمر دائم، أن نستجيب بسرعة للتغيرات المفاجئة، للطوارئ، للندرة، للمباشر والشخصي، «للأنباء». ولقد عمل هذا المخزون جيداً لmlin السنين، لكنه لم يعد يصلح في عالم يمكن فيه أن يُقتل بليونان من البشر من مجرد خطأ بسيط في التقدير. ثم إنه لا يعمل جيداً حتى في حياتنا اليومية المعاصرة، كما سرر.

(٥)

المخزون الذهني وكيف يضر اتخاذ القرارات في حياتنا اليومية

أخيراً وصلك تقرير لجنة التخطيط. جاء به أن إصلاح مصادر الخطر بالطريق الرئيسي بالمدينة يحتاج إلى نفقات رأسمالية ضخمة. إن الأمر يتطلب إعادة الرصف، كما يلزم إقامة سياج للحماية عند المحنى. لكن تقرير المستشار المالي ينبه إلى أن توفير ما قدره بمبلغ مائة ألف دولار، إنما يعني رفع ضرائب الممتلكات قليلاً، أو طرح سندات بفائدة ضئيلة. تقول إننا لا نستطيع تنفيذ هذا المشروع. من غير المعقول أن نفق كل هذا المبلغ في وقت أزمة كهذا. وبذا تصوّت في صف تأجيل الإصلاح واتخاذ إجراءات الأمان الجديدة.

تقد سيارتك في طريقك إلى المنزل، بعد اجتماع مناقشة الميزانية، وأنت تأسف لعدم توفر الاعتماد المطلوب لإجراءات الأمان بالطريق الرئيسي. إنها أمور هامة. حسناً، ربما توفر الاعتماد في العام القادم. تغيّر طريقك لترى المحنى بنفسك. الدنيا مظلمة هناك هادئة، والجو مطير. مازالت مشكلة توفير الاعتماد تشغلك بالك.

ولإذا بك تشهد مأساة !.

ثمة آثار على الطريق واضحة لانزلاق إطارات سيارة، تتبعها في بطء، وكلك أمل. ربما كان جونسون العجوز، مخموراً. الأغلب أنه كان يقود سيارته أسرع من الواجب تحت تأثير الخمر. تأمل ألا يكون قد سقط من فوق

حافة المنحدر الصخري.

لكنه كان قد سقط. آثار الإطارات على الطريق تقودك إلى موضع كسرت فيه حافة الأخدود. الواضح أن الحادثة قد وقعت منذ زمن قصير. السماء تمطر بزيارة والوقت متاخر. توقف سيارتك وتتفجر منها وقد تملّكت الرعب. تهبط التل بسرعة لتجد جونسون غارقاً في دمائه خارج العربة. الدم ينزف من ذراعه ورأسه.

تشق طريقك في جهد إلى أعلى حاملاً جونسون على كتفك. الدم يلوث حلتك وحذاءك وأنت لا تلحظ. قلبك يخفق بعنف. القوة تأتيك من حيث لا تدري. لكنك تحمله إلى أعلى، خطوة زلقة إثر خطوة.

تطلق تنهيدة ارتياح إذ تصل سيارتك. تفتح الباب، وتوسّد في رفق المقد علقي. تسرع به إلى المستشفى. يسألك طبيب الاستقبال «أين بطاقة التأمين الصحي؟». تكشف أن جونسون لا يمتلك بطاقة. تقول وأنت تراه في غيوبه إنك ستدفع أي مبلغ إذا كانت حالته حرجة. لا شيء يهم. كان كل ما تفكّر فيه هو نجاته من الموت.

لقد أُنقذ. اتضح أن عليك أن تدفع خمسة آلاف دولار. سعدت، بل واعتراك شيء من الزهو لأنك أُنْقذت حياته، ولم تهتم كثيراً بفاتورة المستشفى.

إن تيار أفكارك عن اجتماع مناقشة الميزانية وعن مستشفى الطوارئ، إنما يمثل العقل القديم وهو يعمل. بدأ عمليات التفكير منطقية تقود في كلتا الحالتين إلى قرارات واضحة. فأماماً من ناحية الميزانية الضخمة ومسؤوليات الفرد المالية، فقد بدت الحاجة إلى السور أمراً تافهاً، مقارنة بالمشاكل المالية الحالية الكبيرة. ليس من العقل أن نرفع النفقات ولو قليلاً، وهناك عجز في الميزانية. وعقولنا القديمة كلها ستقبل ذلك.

إن الذهن ليس ثابتاً. تنتقل وجهة نظر الشخص للواقع من مواجهة إلى الأخرى. الحاجة إلى سياج تبدو قضية تافهة، وأنت تجلس في اجتماع

تفحص صفحات مليئة بالأرقام. فإذا ما وقعت حادثة خطيرة (كان من الممكن تلافيها لو أقيمت السياج) تضخم هذه الواقعة في ذهنك، وغدا من المستحيل أن تتجاهل شخصاً في حاجة ماسة لعونتك.

في وقت الحوادث الخطيرة يبدو ألا شيء يهم غير إنقاذ الأرواح. كل شخص طبيعي يفعل كل ما في وسعه. بعد أن تقد جونسون ستشعر بسعادة تفوق ما يعتريك إذا أنت كسبت معركة سياسية من أجل سياج كان من الممكن أن يمنع المأساة الحالية، وقد يمنع أمثالها. لكنك ستتأضل من أجل سياج جديد. لن تهتم الآن بتسويات لجنة الميزانية. إن الزيادة في الضريبة التي ستدفعها لن تتعدي عشرة دولارات، أما قضية جونسون فقد تكلف المقاطعة أكثر من مائة ألف.

لكن لا تاتفاق الأحكام الذهنية السريعة، والتطبيق الخاطئ لها، لا يظهران إلا عندما تربط بين الوضعين. إن تكاليف السور مقارنة بغيرها من المصروفات لا تستحق كل هذا الاهتمام. إنها مجرد بند إضافي في ميزانية ضخمة، يُتَّخذ القرار بشأنها، ونحن نلبس غمامات قصيرة المدى، نقارن فقط مصروفات الميزانية بالدخل، ولا نهتم إلا بما يخص بنتائج التخطيط المالي المباشر، بينما تتجاهل حقيقة التكاليف المحتملة على المدى الطويل.

إن بندًا واحدًا من التكليف - يتضمن الموت المحتمل لشخص ما - يغيّر بالفعل وجهة نظرك على الفور. تحول مواقف ومعايير اتخاذ القرار بسرعة، حتى ليصعب أن تلحظ أن افتراضاتك قد اتّخذت أساساً مختلفاً، وأن وجهة نظر جديدة - أقصر مدى! - قد تملّكتك.

تحدث طول الوقت - بالنسبة للقضايا الاجتماعية - تحولات مشابهة في الفكر والتقدير، في الطريقة التي تستجيب بها لأجهزة الإعلام، وفي الطريقة التي تفهم بها الآخرين. إن العقل القديم لا يتوافق مع العالم الحديث، وهو في بعض الأحيان قاصر تماماً. إن بعض أخطاء سوء الإدراك وسوء التقدير سخيفة حقاً، لكن للعديد منها عواقب وخيمة. إن المشكلة تكمن في أن البشر

- ولهم نوع الجهاز العصبي الذي يحمله قرد الليمور والضفدعه والسمبانزي - والقط - مستعدون للاستجابة لحادثة جونسون، لكنهم ليسوا مستعدين للالتزام بتديير وقائي كإقامة السور. ثم إن «العالـم الصغـير» لدى البشر ليست هي العالم الواقعـي. إن الحوادث الفجـائية غير المتوقـعة تـبرـز إلى الصـدارـة.

ثـمة حـادـثـة جـذـبـت اـهـتمـامـ الـعـالـم بـأـسـرـه . مـوتـ سـبـعةـ أـفـرـادـ دـاخـلـ مـكـوكـ الفـضـاءـ. لـكـنـاـ نـهـمـلـ الـآـلـافـ مـنـ يـموـتونـ يـومـيـاـ بـشـكـلـ تـراـجـيـدـيـ مـمـاثـلـ. إـلـيـكـ

الإـحـصـاءـاتـ الـأـمـريـكـيـةـ السـنـوـيـةـ التـالـيـةـ:

٤٥٠٠ قـُـتـلـواـ فـيـ حـوـادـثـ السـيـارـاتـ بـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ (ـعـامـ ١٩٨٥ـ).

١٣٨٤ اـغـتـيـلـواـ فـيـ مـدـيـنـةـ نـيـوـيـورـكـ (ـعـامـ ١٩٨٥ـ).

٣٦ اـغـتـيـلـواـ فـيـ هـونـولـوـ (ـعـامـ ١٩٨٥ـ).

١٥٠ مـاتـواـ فـيـ حـوـادـثـ أـحـوـاضـ الـاستـحـمامـ بـمـنـازـلـهـمـ (ـعـامـ ١٩٨٤ـ).

١٠٦٣ قـُـتـلـواـ فـيـ حـوـادـثـ بـالـزـوـارـقـ (ـعـامـ ١٩٨٥ـ).

٣١٠٠ مـاتـواـ اـخـتـنـاقـاـ بـغـصـةـ عـنـدـ الـأـكـلـ (ـعـامـ ١٩٨٤ـ).

هـنـاكـ حـادـثـةـ اـغـتـيـالـ وـاحـدـةـ (ـاغـتـيـالـ الرـهـيـنـةـ ليـونـ كـلـينـجـهـوـفـنـ عـامـ ١٩٨٥ـ)ـ اـحـتـلـتـ الصـفـحةـ الـأـوـلـىـ منـ كـلـ جـرـيـدةـ بـعـالـمـ الغـربـ. لـقـدـ تـسـبـيـتـ الـأـهـمـيـةـ الـتـيـ يـولـيـهاـ الـأـفـرـادـ وـالـإـلـاعـامـ وـالـمـحـكـومـاتـ لـمـلـلـ هـذـهـ الـأـفـعـالـ،ـ فـيـ الـاسـتـجـابـةـ لـكـلـ ماـ يـطـلـبـهـ السـيـاسـيـوـنـ.ـ لـقـدـ غـيـرـ المـلـاـيـنـ مـنـ الـأـمـرـيـكـيـنـ خـطـطـ سـفـرـهـمـ فـيـ صـيفـ عـامـ ١٩٨٦ـ بـسـبـبـ تـهـدـيدـ الـإـرـهـابـ.ـ وـفـيـ خـالـلـ فـتـرـةـ قـرـاءـتـكـ لـهـذـاـ الـكـتـابـ سـيـمـوـتـ فـيـ حـوـادـثـ السـيـارـاتـ بـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ عـدـدـ أـكـبـرـ مـنـ كـلـ مـنـ قـتـلـهـ الـإـرـهـاـيـوـنـ حـىـ الـآنـ.

فـيـ أـوـاـخـرـ عـامـ ١٩٨٥ـ تـرـكـ اـهـتمـامـ الـأـمـةـ فـجـأـةـ عـلـىـ الـأـدـوـيـةـ الـتـيـ تـشـتـرـىـ مـنـ الصـيـدـلـيـاتـ دونـ روـشـةـ طـبـيـبـ،ـ فـقـدـ اـكـتـشـفـتـ بـضـعـ كـبـسـوـلـاتـ مـنـ التـيلـيـنـولـ وـقـدـ لـوـثـتـ بـالـسـانـيدـ السـامـ.ـ لـاـ يـزالـ الـكـثـيـرـونـ يـذـكـرـونـ الـوـاقـعـةـ،ـ لـكـنـ أـحـدـاـ لـمـ يـنـتـبـهـ إـلـىـ الـمـاـتـ مـنـ حـوـادـثـ القـتـلـ الـيـوـمـيـةـ بـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ قـبـلـ الـعـبـثـ بـالـكـبـسـوـلـاتـ،ـ وـلـاـ أـثـنـاءـ وـلـاـ بـعـدهـ.

إن الطريقة التي يكررت بها الذهن الواقع بالتركيز على الجديد والاستثنائي هي ما يعطي للإرهاب أهمية. إننا نعتقد أن الإرهاب سيظل استراتيجية يلجأ إليها من لا حيلة لهم دونه، إلى أن يدرك الناس أن آثاره تعتمد على التأكيد الذي تمنحه له أوتوماتيكياً مراكز الخروزون «بالعقل القديمة» وتنشره أجهزة الإعلام. إن الإرهاب يطرق برنامج الجهاز العصبي، الذي نشأ لتسجيل التغيرات قصيرة الأمد في وضع ثابت. إن التيار المطرد للقتل يشتبه مثلما يشتبه صوت مكيف الهواء بعد تشغيله بفترة قصيرة. أما الإرهاب، أو اكتشاف شخص يقوم بسلسلة من الاغتيالات، فإنما يشبه صريراً عرضياً يحدث بمحرك المكيف: في كل مرة، يجذب انتباها إليه.

ليس أمامنا الكثير مما يمكن أن نفعله لتغيير التاريخ التطوري للبشر. نحن لا نستطيع أن نعيid تركيب الجهاز العصبي. لكن معظم الناس يجهلون كاريكاتيرات العقل الأوتوماتيكية، وتأكيد العقل الثابت على القصير الأمد. إن هذا الجهل يقود العاقلين إلى أن يُسيغوا التقدير في مواقف الحياة أو الموت.

متى يدرك الأميركيون أن المئات من الاغتيالات التي تحدث كل يوم بالولايات المتحدة، تمثل تهديداً لحياتهم أخطر بكثير من اغتيال إرهابي لأحد الرهائن؟ إن السؤال إذا وضع بمثل هذه البساطة في كتاب، فسيبدو الأمر واضحاً. لكن معظمنا لا «يرونه» بهذه الطريقة. فاختطاف طائرة أو فرقعة لقنبلة سيفير على الفور وجهة نظرنا.

ثمة مجموعة من الأميركيين حُجزوا كرهائن في سفارة الولايات المتحدة بإيران من أواخر عام ١٩٧٩ وحتى أوائل ١٩٨١. قال رئيس الولايات المتحدة إنه سيجعل من هذا العمل «بورة الاهتمام القومي». وبعد أربعة عشر شهراً من الإعلام المكثف المستمر أفرج عن كل الرهائن، ومضى الشعب يحتفل في سعادة - بالرغم من أن ملايين من الدولارات قد أنفقت في حملة إنقاذ فاشلة، وأن عدداً من جنود البحر قد ماتوا في الصحراء الإيرانية.

في فترة أزمة الرهائن هذه وقع بالولايات المتحدة الكثير من الحوادث التي

لم تُثْرِ انتباه الجمهور:

- قُتل بالمسدسات نحو ١٥٠٠٠ مدني.

- قُتل نحو ٢٥٠٠٠ شخص في حوادث حمقاء للسيارات كان يمكن تجنبها.

- مات نحو ١٠٠٠٠ شخص بأزمات قلبية كان يمكن إنقاذهن.

كانت تطورات أزمة الرهائن الإيرانية تُعرض على شاشة التلفزيون يوماً بيوم، وكان ثمة زاوية جديدة للأزمة في كل يوم. أثير من الاهتمام بالقضية ما وصل إلى ابتداع برنامج تلفزيوني جديد تماماً. قارن هذا بواقعة أخرى تتعلق بإيران، هي الحرب الإيرانية العراقية. لقد أسفرت هذه الحرب عن موت مليون شخص. لكنها أُهملت نسبياً إلى أن ازداد تورّط الولايات المتحدة في الخليج.

فهذه الحرب التي تتعلق بشعوب أخرى، والتي تبدو ألاً مصالح لنا فيها، لم تحظَ بإعلام مستمر يجذب اهتمامنا. الواقع التي لا تعتبر جوهرية إلا في سنين أو عقود - مثل تزايد سكان العالم أو أحطر المطر الحمضى - يصعب أن نفهمها، إلا إذا أمكن أن نجعل منها «أنباء جديدة» وأن نجعلها «تصرّ». صريراً كمحرك جهاز التكيف. وكان تدخل القوات البحرية الأمريكية في حرب الخليج، هو هذا الصرير بالنسبة لحرب إيران والعراق.

لقد طور الجهاز الذهني البشري بذكاء بضعة استراتيجيات رئيسية لتقوى الناس عبر أنواع الظروف اليومية التي واجهت أسلافنا. لكن هذه الاستراتيجيات، ومعها خداعنا لأنفسنا بأننا مفكرون عقلانيون، كثيراً ما تقع تحت تأثير مشاكل شخصية واجتماعية وسياسية. تأمل كيف تقوى كاريكاتيرات الذهن إلى الكثير من القرارات اليومية، التي لا تتوافق مع الواقع. إن مراكز المخزون بأذهاننا التي تعطي الأولوية للقصير المدى، تجعلنا الضحية السهلة للاستغلال. إن هذا يحدث كل يوم في الأوكرازيونات، لأن المعلنين يدركون النقاط الحساسة بالعقل ويركتزون عليها.

من بين هذه، هناك الولع بالتقديم الفوري والبحث عن الأشياء النادرة، وهو ما يُمثل التفكير قصير الأمد في أنقى صوره. لاحظ السيكولوجي الاجتماعي روبرت كيالدينبي هذا في نفسه: مدينة ميزا، بأريزونا، هي إحدى ضواحي منطقة فونيكس حيث أقطن. ربما كان أهم ما يميز هذه المدينة هو حجم عشيرة المormon بها - فهي تلي مدينة سولت ليك التي تضم أكبر عشيرة منهم في العالم. ثمة معبد للمormon، حوله حديقة رائعة بوسط المدينة. وبالرغم من إعجابي الشديد ب الهندسة المبنى والحدائق من حوله، إلا أنني أبدأ لم أهتم بالمعبد الاهتمام الذي يدفعني لدخوله. إلى أن قرأت يوماً مقالة بجريدة ذكرت أن معبد المormon جناحاً خاصاً لا يُسمح بدخوله إلا لجماعة المؤمنين، لا يسمح بروبيته حتى لو قد يتحول إلى ديانتهم. على أن هناك استثناء واحداً. خلال بضعة أيام قليلة من إنشاء أي معبد جديد، يُسمح لغير الأعضاء بالتجول بداخله، ويشمل ذلك زيارة هذا الجناح الخاص.

ذكرت المقالة أن معبد ميزا قد أعيد تجديده مؤخراً، وأن التجديديات كانت كبيرة حتى ليُعتبر المعبد جديداً بالمقاييس الكنسية. وعلى هذا فسيُسمح خلال الأيام القليلة القادمة بدخول غير المormon لرؤية منطقة المعبد التي يُحرّم عليهم دخولها. أذكر تماماً أثر هذه المقالة عليّ: لقد قررت فوراً أن أزور المعبد. لكنني عندما تلفتْ صديقاً أسأله إن كان يودَ مصاحبي، سمعت منه ما غيرَ من قراري بنفس السرعة.

بعد أن رفض الدعوة، سألني عن السبب في قراري بزيارة المعبد. كان عليّ أن أعترف بأنه لم يحدث قبلَ أن خطرت بيالي فكرة زيارة المعبد، وأن ليس لدىَ أسئلة خاصة عن ديانة المormon أوَّلَ الاستفسار عنها، وأن ليس لدىَ اهتمام ب الهندسة الكنسية، وأتنى لا أتوقع أن أجده بها شيئاً مثيراً يفوق ما قد أراه بالكتائس أو الكاتدرائيات بالمنطقة. اتضاع له وأنا أتحدث أن إغواء المعبد لي كان له سبب واحد: ذلك أتنى إذا لم أشهد هذا الجناح الخاص المغلق، فربما لن أجده أبداً فرصة أخرى لرؤيته. هذا شيء لم يُشر فيَّ أبداً آية رغبة، قد أصبح بالتأكيد جذاباً لا سبب إلا لأن رؤيته ستصبح قريباً غير متاحة.

إن الحساسية لندرة سريعة في الموارد - لاسيما لتغير سريع يؤدي إلى الندرة - هي برنامج مخزون في كل الحيوانات. إنها جزء من الطريقة التي هيأنا بها العالم. فقبل الثورة الزراعية - أي منذ لحظة، بالنسبة لتاريخ التطور - لم يكن الإنتاج الزراعي تحت سيطرة الإنسان. فالماء المفاجئ غير المتوقع لحيوانات الصيد، أو حلول جفاف يؤدي إلى ضياع محصول الفاكهة، كان يتطلب تصرفًا فوريًا. ولما كان الجهاز العصبي يسجل بسرعة التغيرات قصيرة المدى، فإننا نتصور أن يكون الكثيرون من أسلافنا البشريين قد نجوا من الموت جوعاً بسبب استجابتهم الفورية مثل هذا العجز في الغذاء، إذ يقومون على الفور بالاتهام ما تبقى لديهم من طعام، ثم يغيرون من غذائهم أو يغيرون مكان التقاطه.

يبدو أن «الجرسونات» قد تعلموا أن يستغلوا هذه النزعة بالعقل القديم. لعب جون كارول المحرر بجريدة «كرونيكل» سان فرانسيسكو دور الجرسون ليوم واحد في أحد المطاعم. أدرك بسرعة الكثير عن استجابة الناس لندرة. كتب إذن مقالاً عنوانه «لم يق إلا القليل من السُّبِيط»:

بعد أن انقضى نصف وقت عملى كجرسون في ذلك المطعم، توجهت إلى المطبخ أستطلع الوضع. قال ستيفن رئيس الطهاة المختص بالطبق الأول «لا أحد يطلب السُّبِيط، زَكَه لدى الزبائن». لم لا؟ السُّبِيط رائع، لكنه لا يباع. كان الزبائن يهتمون بسلطة السبانخ. حاولت خمس مرات أن أتباهي الزبائن: «دعوني أوجه نظركم إلى المشهيات الطيبة بقائمة الطعام» ثم وصفت السُّبِيط بتفصيل جميل. لا استجابة. حاولت مع أول جماعة تالية طريقة أخرى. قلت: «إن السُّبِيط مطلوب بكثرة الليلة، فإذا كنتم تودون أن تطلبوه، فإبني أقترح أن تأمروني الآن». ياللسماء! إذا بأطباق السُّبِيط تخرج من باب المطبخ كطابور من الجنود الصغار!. قالت ربيكا الجرسون: «إنك تستحق نجمة ذهبية. السُّبِيط الآن على الموائد».

عدت إلى المطبخ ثانية وقلت لرئيسة الطهاة: «إن لدى طريقة رائعة تبيع أي

شيء. قولي لهم إنه سيتهي حالاً!». تأملت الطاهية كلامي ثم قالت: «يا سلام! هل تعتقد أنه من الممكن أن أبيع نفسي أيضاً بهذه الطريقة؟!». (أعتقد أن هذا ممكن، لأن من يعتقد الرجال بصعوبة إغواهنّ، عادة ما يُظن أنهن جذابات جداً !!).

وهذا المخزون الذهني الجاهز، الذي يضخم على الفور التغيرات قصيرة الأمد، يجعلنا عرضة لأن تلعب بنا ادعاءات الندرة. تأتي أفضل الشواهد على صناعة الإعلان. منذ نحو عشرين عاماً رأى روبرت أوزنشتين أن يطلي سيارته. قرأ سعراً مغرياً في إعلان لشركة إيرل شايب لطلاء العربات. ذكر الإعلان «سعراً خاصاً مخفضاً للطلاء»، وذكر أن «هذه هي الأيام الثلاثة الأخيرة» للاستفادة من هذا التخفيض. ذهب أوزنشتين ودهن سيارته.

منذ فترة وجيزة، رأى أن يطلي عربة آخر فقرأ إعلاناً لشركة إيرل شايب. كان السعر لا يزال مخفضاً (بعدأخذ التضخم في الاعتبار) لكنَّ ما لم يتغير في الإعلان هو أنه كان يذكر أن «هذه هي الأيام الثلاثة الأخيرة» للاستفادة من التخفيض. لا شك أن هذه أطول ثلاثة أيام في التاريخ! لقد نجح أسلوب الدعاية بسبب نزوع الناس إلى الاستفادة من الندرة المفاجئة (الندرة هنا هي قصر الوقت). طبعي أنا لا نطلي عرباتنا طول الوقت، ومن ثم فنحن لا نلحظ أن لدى مؤسسة إيرل شايب دائماً «أياماً ثلاثة أخيرة»!

وحتى لو كانت السلع المعلن عنها كثيرة التداول، فإن «عرض الخاص ذات الوقت المحدود» يجذبنا، نتيجة للمخزون بعقلنا غير المتواافق. ثمة شركة لبيع الصور المدرسية، أخذت تحت الآباء على شراء أكبر عدد ممكن لأن «إمكانيات التخزين تدفعنا لأن نحرق كل ما لن يماع من صور أبنائكم خلال أربع وعشرين ساعة». الواقع أن ليس لديها ثمة إمكانيات للتخزين، لكن الخدعة توافق العقل القديم للمشتري. فإذا ما أتيح شيء لفترة محدودة فقط، فالأخيل أن يقدّره الناس. العرض المسرحي المحدود لفترة يمكن أن يجذب جمهوراً كلياً أكبر، مقارنة بالعرض المستمر. ونفس الشيء يحدث في برامج «تسوق

بالتلفزيون». فالواقع أن كل السلع بهذا البرنامج متاحة «للفترة زمنية محدودة» فقط، قد تصل في بعض الحالات إلى أربع دقائق!.

أوضح السيكولوجي ستيفن وورشيل أهمية الإحساس بالندرة باختبار بسيط. في دراسة عما يفضله المستهلك، أعطى كل فرد في مجموعة من الناس كعكة صغيرة مأخوذة من برطمان، وطلب منهم أن يقيّموا جودتها وطعمها وسعرها المحتمل. في الدراسة الأولى أعطى نصف الأفراد الكعك من برطمانات كل يحوي عشر كعكات، بينما أعطى النصف الآخر الكعك من برطمانات بها كعكتين (حيث الندرة) هو الأكثر إغراء للأكل وهو المتوقع أن يكون أعلى سرراً. عندما يصبح ما نحتاج إليه نادراً، فإن مراكز المخزون بالذهن تعتبره على الفور مرغوباً.

ارتفع إذن تقديرنا للكعك «الأندر» - المطابق تماماً للكعك «المتوفّر». لكن تأثير العقل بما به من مخزون هو في الواقع أكثر من هذا. ماذا عن ندرة فجائية للكعك كان وفيراً قبل؟ أعاد وورشيل التجربة: أعطيت مجموعة من الناس الكعك من برطمان يحوي كعكتين، وأعطيت مجموعة أخرى الكعكة من برطمان يحمل عشرة، ثم استبدل بهذا البرطمان على الفور برطمان آخر يحمل اثنتين.

لدينا هنا مقارنة بين كعك نادر (نسبياً) ندرة مستديمة، وكعك أصبح نادراً ولم يكن كذلك. تفحصت المجموعتان الكعك أمام برطمانات تحمل كعكتين. فأي التقديرين كان أفضل؟ مرة أخرى، منح الناس الكعك الحديث الندرة تقديرًا أعلى من الكعك المستديم الندرة، إذ قالت النتائج على سبيل المثال إن المتوقع أن يكون سعر الكعك الحديث الندرة عند البيع أعلى بنحو ٢٠٪ أو أكثر من المستديم الندرة.

إن تجربة الكعك ليست مجرد توضيح عملي جديد لشيء تافه. إنها ترتبط بالكاريكاتيرات الأساسية للعقل القديم: استجب للطوارئ - الغذاء يغدو نادراً

- أنظر إلى القصیر الأمد وعظام ربحك. ومراکز التخزين نفسها تؤثر في كل أنواع القرارات، في التجارة مثلما الكعك.

في عام ١٩٧٣ قررت شركة إيه بي سي للتلفزيون أن تدفع مبلغاً كبيراً - هو ٣٢ مليون دولار - ثمناً لبث فيلم «مغامرة بوزايدون» تلفزيونياً. ولقد اعترفت الشركة - وغيرها من الشركات - في ذلك الوقت بأن المبلغ أكبر مما يمكن تبريره. خسرت الشركة مليون دولار في الصفقة. لماذا أقدمت على هذا؟.

كانت طريقة بيع هذا الفيلم تختلف عن طريقة تأجير الأفلام السابقة للتلفزيون، فقد أجري مزاد على مفتوح - الأول من نوعه. وفي المزادات تصبح السلعة أوتوماتيكياً نادرة - والسلعة هنا كانت بث الفيلم. ومثل الكعك، تصبح للأفلام النادرة، أوتوماتيكياً، قيمة في الذهن أعلى. قال روبرت وود رئيس شركة سي بي إس المنافسة «هنا يخرج المطلق مباشرة من النافذة!».

كتب وود يصف مشاعره: كنا في غاية التعقل في البداية. قدرنا سعر الفيلم على أساس ما قد نجنيه من ورائه، ثم أضفنا قيمة معينة فوق ذلك للدعاية. ثم بدأ التزايد. بدأت إيه بي سي بـ ٣٠ مليوني دولار، فرفعت المبلغ إلى ٤٢، فزادت هي إلى ٤٨، وتملكتنا الحمى. وكمثل شاب فقد عقله، ظلت أزيد .. حتى وصلت إلى لحظة قلت فيها لنفسي: «يا إلهي! ماذا سأفعل بهذا الفيلم لو حصلت عليه؟!».

كان رد فعل «الفائز» صريحاً. يقول تصريحهم الأخير: «قررت إيه بي سي ألا تدخل مستقبلاً في أي مزاد علىني». إن معالجة هذا التركيز قصير الأمد على شيء ما نادر، هي طريقة في الحياة. من تهاافت المتسوقين عند افتتاح الأوّل كازيون («الأسعار أفضل في أول ساعة» كما يقول المحل) إلى الشعبية المستمرة لمحلات المزادات. إنها تكلّفنا يومياً، بقايا الماضي هذه! وهي أيضاً تمدد الطريقة التي نحكم بها على الآخرين.

إن التركيز المباشر على القصیر الأمد يجعل الشخص الذي تصعب مقابلته يبدو جذاباً نسبياً لمقابلته. في دراسة تمّت في بار للعزاب، اختار باحثون في فرجينيا بعض المرتادين والمرتادات، وطلب منهم ومنهن أن يقيموا جاذبية الأفراد من الجنس الآخر. كانت النتائج مذهلة. فقد أعطيت أفضل التقديرات من كان بالبار قبل إغلاقه بنصف ساعة، ففرصة مقابلة هؤلاء والتحدث معهم أو معهن تصبح أندرا.

يبدو أن المخزون الآوتوماتيكي للعقل يعمل في كل مكان، لاسيما في طريقة استجابة الناس لبعضهم البعض. يصعب أن نغير الانطباعات الأولى عن الآخرين. تتشكل عقولنا في أول مقابلة اجتماعية لأن اهتمامنا يرتكز على بداية الواقـع (كما هو الحال بالنسبة لبدء تشغيل مكيف الهواء). وبعد الانطباع الأول تنزوـي المـعارف على ما يـدوـلـىـ الخـلـقـيـةـ، مثلـ الـهـمـهـةـ الـمـسـمـرـةـ لـمـكـيفـ الـهـوـاءـ.

من أسرع طرق الحكم على من نقابل هناك الحكم بالظاهر. في عالمنا الصغير، البصري أساساً، سنجد أن الملابس ولون البشرة والجاذبية الجسدية، كثيراً ما تشكل أول انطباعاتنا. وهذا يعني أن الكثير من القوالب التي حملناها طويلاً قد تتأثر بالقدر الطاغي من بيانات المظهر التي تتلقاها عن الناس.

من البسيـرـ إذـنـ أنـ نـسـيءـ تـفـهـمـ تـطـيـقـ مـلـاءـمـةـ الـانـطـبـاعـاتـ الـأـوـلـىـ،ـ التيـ تتـلـقـاهـ عنـ الـمـلـامـعـ الـجـسـدـيـةـ الـمـظـهـرـيـةـ لـلـآـخـرـيـنـ.ـ ثـمـةـ مـسـحـ أـجـرـيـ علىـ خـرـيجـيـ جـامـعـةـ بـيـتـسـبـورـجـ،ـ أـوـضـعـ أـنـ المـرـتبـ الـأـسـبـوـعـيـ الـذـيـ يـدـأـ بـهـ الرـجـالـ مـنـ يـلـغـ طـولـهـ سـتـةـ أـقـدـامـ وـبـوـصـتـيـنـ أـوـ أـكـثـرـ،ـ بـيـزـيدـ بـمـقـدـارـ ١٢٥ـ دـوـلـارـ أـعـمـنـ يـقـلـ طـولـهـمـ عنـ سـتـةـ أـقـدـامـ،ـ إـذـ يـعـتـبـرـ طـوـالـ القـامـةـ مـنـ الرـجـالـ أـكـثـرـ مـدـعـاةـ لـلـثـقـةـ بـلـ وـأـكـثـرـ كـرـمـاـ.ـ لـكـنـ،ـ هـلـ يـؤـثـرـ هـذـاـ التـحـيـزـ فـقـطـ؟ـ كـلـاـ،ـ عـلـىـ الـإـطـلـاقـ.ـ إـنـ نـفـسـ الـعـمـلـيـاتـ تـجـرـىـ عـنـ تـقـيـيمـ جـدارـةـ الـعـمـلـ وـفـيـ تـقـيـيمـ الـقـدـراتـ السـيـاسـيـةـ.

في كل انتخابات الرئاسة بالولايات المتحدة - منذ عام ١٩٠٠ وحتى عام

١٩٦٨ - نجح المرشح الأطول قامة. ولقد أثر هذا كثيراً في مديرى حملة جيمي كارتر الانتخابية. كان على كارتر أن يقابل جيرالد فورد الأطول قامة، فأصر هؤلاء على أن يوضع المنبران متباينتين، بحيث لا يمكن أن يظهر الرجال سوياً على الشاشة في نفس الوقت. بل وقد نظموا بعناية حتى المصادفة التقليدية التي تجري بينهما، إذ وقف كارتر بعيداً ومدّ يده إلى أقصى ما يستطيع ثم ابتعد على الفور، ليقلل فترة اللقطة. إنّا قد «نقرّ» الطول على أنه أمر جوهري. ففي العالم الصغير للقبيلة الصغيرة، قد يصبح الطول صفة للأفضل في قيادة الآخرين عند المعركة. لقد جعل التطور البيولوجي والحضاري طوال القامة هم «الأعلى عند النظر إليهم».

وجاذبية المظهر هي جزء من كاريكاتيرنا، فهي تهمنا عند اختيار الزوج وبدء تكوين الأسرة. والحق أن الجمال كثيراً ما يكون أكثر من مجرد مظهر سطحي، فهو قد يعني الصحة الطيبة، ومن ثم القدرة على التكاثر. الجلد الناصع قد يعني خلو الفرد من الأمراض. والوزن مهم أيضاً، ففي الحضارات التي يصبح الطعام بها نادراً في بعض الأحيان، يفضل الرجال النساء ثقيلاً الوزن، بل وحتى السمينات بالمعايير الغربية، فالمفروض أن يكون هذا دليلاً على قدرتهن على حمل الأطفال حتى يولدوا، وعلى رعايتهم في الطفولة. أما في المجتمعات الغربية فسنجد أن ارتفاع المستوى الاقتصادي يؤدي إلى تفضيل الرجال للنساء النحيفات واللائئي «لا يلزم أن يحملن حتى حقائبهن». إن الجميع ذات الدخل الأعلى تنجو إلى تفضيل النحافة.

والقيمة العالية التي نعطيها للمعلومات المظهرية المباشرة، غير واعين، تسبّب الكثير من الالتوافقات. يدعى الكثيرون أنه لا يجب أن يكون للمظهر أهمية في قاعة المحكمة. لكن هناك شواهد واضحة على أن معظم الناس لا يستطيعون أن يتحمّلوا جانباً ما خرّجَ بعقولهم فيطبقون هذا الادعاء. جمع علماء الجريمة شواهد تبيّن أنه إذا كان الجرم حسن الطلعة، فالأرجح لا يضبط وهو يقوم بنشاط محظور، فإذا ما ضُبط فالأرجح لا يليّع عنه، وحتى إذا ما وصل الأمر إلى المحكمة فالأرجح أن يعامله القضاة والمخلفوّن برفق ولين. ربما كان لنا

أن نطلق على هذا اسم «مبدأ أوليفر نورث»!.

في دراسة فريدة أقتفت بعض السيكولوجيين ٤٤٠ شاباً وشابة بأن يقوموا بسرقة السلع من عشرة متاجر مركبة بمدينة كبيرة. كانت النتائج صريحة: كان البائعون يمسكون في الأغلب بغير المهندسين لا بالمهندسين حسني الهيئة.

ليس البائعون وحدهم هم من يلاحظون اللصوص. في تجربة أخرى اتضحت أيضاً أن الأرجح أن يبلغ الزبائن عن السارقين ذوي الملابس الرثة. في مخازن البقالة الخاصة بشركتين كبيرتين، وفي مخزن كبير للبيع بالتجزئة، قامت مجموعة عتان بالسرقة بطريقة صارخة. كانت إحداهما تشبه جماعة من محترفي السرقة في إحدى غاراتهم الإجرامية، أما الأخرى فكانت تبدو كجماعة من «الختافس» (أجريت الدراسة في أواسط السبعينات). وصف أحد الختافس بما يلي «كان يرتدي بلوجينز قدرأً مرقاً، وقميصاً أزرق مما يرتديه العمال، وجاكته دنيم زرقاء رثة، وحذاء باليًا بلا جورب. كان شعره طويلاً غير مهدب، وثمة شريط يلتف حول جبهته. لم يكن وجهه حليقاً، وكان ذا لحية صغيرة».

لم يكن الإبلاغ عن اللصوص الختافس هو الأرجح فقط، وإنما كانت البلاغات عنهم تم أيضاً في حماس أكبر: «هذا الخنفس ابن الكلب الواقف هناك قد خباءً إصبع موز في معطفه». كان حسن الطلعمة مفيداً: فالباعة والزبائن (وكلنا على الأرجح) لا نشتبه في كل حركة يقوم بها شخص جذاب.

ما هو أثر جاذبية الشخص على حكم الآخرين؟ في دراسة أخرى طلب من البعض أن يراقبوا سيدة حسنة الهندام، وأخرى رثة الهندام، تسرقان على نحو قدر. سُئل «المخبرون» عن المدى المتوقع لأنزعاج السيدة إذا ما قُبض عليها، وحوكمت وأدينـت بالسرقة. رأى المراقبون أن المرأة الحسنة الهندام ستقتاسي أكثر من الأخرى، وسيكون انفعالها العاطفي أكبر، وستعطي وزناً أكبر لما قد تظنه عائلتها وصديقاتها فيها.

عندما يصدر الحكمـون أحـكامـهم، فـإنـا نفترضـ أنـهم سوف يستخدمـون

كل المعلومات المتاحة للوصول إلى القرار الصحيح. ولما كان الذهن يميل إلى إهمال المألوف، فإن غير المألوف ينال اهتماماً خاصاً. اقترح السيكولوجيان سولومون وشويлер أن الحكم يكون مخفقاً إذا ما كان المدعى عليه جذاباً جداً، على أساس أن «كل جميل طيب»، أما المدعى عليه القبيح فقد يُحكم عليه مع الرأفة بسبب الشفقة، لكن المدعى عليه العادي لن يستفيد من هذا ولا ذاك، ومن ثم فقد يحصل على أقصى عقوبة.

في تجربة لاختبار هذا الفرض، طُلب من بعض الذكور من طلبة جامعة نورث كارولينا، أن يحكّموا في قضية شابة اتهمت بالحصول على عشرة آلاف دولار عن طريق الخداع. وصفت المرأة «للمحكمين» بأنها فاتنة، وبأنها متوسطة الجمال، وبأنها غير جذابة. كان الحكم على المرأة الفتنة هو الأخف: السجن ١٢ شهراً. وحكم على المرأة غير الجذابة في المتوسط بـ١٨٥ شهراً. أما المرأة متوسطة الجمال فقد حُكم عليها بأقصى عقوبة، لقد طلب الرجال أن تسجن ١٩٥ شهراً !.

أما الحكم على المغتصب فقد لا يتوقف على جريمة فقط، وإنما أيضاً على وسامته. شرحت القضية التالية لعدد من سُيطلب حكمهم: كانت الساعة قد بلغت العاشرة ليلاً عندما خرجت جودي من درس مسائي بإحدى الجامعات الكبيرة. عبرت حرم الجامعة متوجهة إلى عربتها وكانت قد تركتها خارج الحرم. كان ثمة رجل يمشي في نفس الاتجاه. وابتداً يتعقبها. قبل وصول جودي إلى عربتها دنا منها الرجل وهاجمها، فصارعته لكنه جرّدها من ملابسها واغتصبها.

سمع أحد المارة صراخها فأبلغ البوليس، الذي وصل إلى الموقع في دقائق. ذكرت جودي أنها لم تر المهاجم قبل هذه الليلة. وبناء على الأوصاف التي ذكرتها، اعتقل البوليس تشارلس، وهو طالب وجده على مقرية من مكان الاغتصاب. تعرفت عليه جودي وقالت إنه الرجل الذي اغتصبها. أقسم تشارلس أنه بريء، وقال إنه كان يروح عن نفسه بالمشي بعد المذاكرة، وأن

الأمر كله ليس إلا سلسلة من المصادفات أو جدته على مقربة من المكان وجعلته يشبه المتخصص الذي وصفته جودي.

مرة أخرى - كما يحدث في مثل هذه التجارب السيكولوجية، أعطي المشتركون في التجربة بيانات مختلفة عن جاذبية تشارلس. فإذا ما وُصف بأنه شخص وسيم فالأرجح أن يرى «القضاة» من الرجال والنساء أنه كان بالفعل يتمشى بروح عن نفسه، وأن تشابهه مع المتخصص كان مجرد صدفة. ثم لا يكون الأمر كذلك إذا ما كان تشارلس قبيحاً. فالأغلب هنا أن يُعتبر مذنباً. فالرجل الوسيم يمكنه أن يجذب النساء ولا حاجة به إلى مهاجمتهن - فهم خاطئ لدوافع المتخصص.

طلب من الحكماء أيضاً أن يحدّدوا فترة عقوبة السجن التي يرونها إذا ما ثبت أن تشارلس مذنب. لو أن هؤلاء «القضاة» قد حكموا بالفعل، إذن لكان على تشارلس الوسيم أن يقضي نحو عشر سنين بالسجن، أما تشارلس القبيح فسيُسجن نحو ٤١ عاماً. قد يصبح القبْع خطراً على حريرتك!

وكان جمال الضحية مهمًا أيضًا. «فالقضاة» يرجحون إدانة تشارلس إذا عرفوا أن جودي كانت جميلة. كان تعاطفهم أقل مع متخصص الجميلة عنه مع متخصص القبيحة. إن الجاذبية - لدى الرجل والمرأة - لها مناقبها الجمة، لأن الفروق السطحية سهلة الرؤية، سهلة التصنيف، ولها أثر كبير في الذهن.

يخبرنا العقل القديم أن الذكاء صفة مستقلة ثابتة - فالشخص إما أن يكون «ذكياً» في كل شيء تقريباً، أو لا يكون. لكن هذه النظرة ليست سوى كاريكاتير آخر للذهن. فذكاء الشخص الآخر في معظمها هو من صنع من يحكم عليه. وكثيراً ما يُحكم على شخص بأنه ذكي إذا كانت تصرفاته تتسم بالتميز والأصالة - بالشكل الأفضل في رأي مراقبيه.

للمجتمعات المختلفة أيضاً مفاهيمها المختلفة عن الذكاء. فمعظم المجتمعات تعتبر أن الشخص الأكثر نفعاً هو الأذكي. ويقدر المجتمع الغربي براعة التحدث والتفكير المنطقي. لكننا إذا استخدمنا هذه المعايير في تقييم عقول أخرى، فإن

كاريكاتيراتنا الذهنية ستضللنا.

وحاصل الذكاء (ح ذ) من بين كل كاريكاتيرات قدرتنا الذهنية هو الأسوأ استخداماً. يرى الكثيرون أن هذا المقياس هو مكون حقيقي للشخص، يكاد يكون جسدياً، كالطول مثلاً. يصنف الناس في نظم مدرسية معينة وفي الجيش تبعاً لهذا المعيار، ليوجهوا إلى اتجاهات مختلفة من التعليم، ومن ثم - في آخر المطاف - إلى حيوات مختلفة، على أساس اختبار قلم وورقة لا يستغرق أكثر من بضع ساعات.

ونحن نستخدم اختبار الذكاء هذا بسبب الحرب العالمية الأولى. فقد طلب جيش الولايات المتحدة مقياساً سريعاً لتقدير قدرات الجندي المجهول غير المدرب غير المجرّب. كان السيكلولوجيون - مثل ألفريد بینه الفرنسي - قد لوروا اختبارات لقياس قدرات الأطفال للدراسة. كانت اختبارات بینه تقدر «عمرًا ذهنياً» يستخدم في برامج المدارس. من مميزات هذا الاختبار سهولة إجرائه وإمكانية استخدامه على مجتمعات كبيرة في نفس الوقت.

وما أن توطّد اختبار بینه حتى أصبح كياناً مستقلّاً بذاته. فقد ازدادت أهمية تقييمات هذا الاختبار عما كانت عليه أصلاً. لقد صُمم للتبنّي بالأداء الأكاديمي للأطفال، فأصبح الآن العامل الرئيسي في تحديد مهام الجنود. وعندما انتهت الحرب ظل الاختبار يجري على الجامعات الكبيرة من الجنود (وكان هذا ضرورياً وقت الحرب) كما بقي يشكّل الأساس في تقييم الذكاء.

عدل لويس تيرمان (من جامعة ستانفورد) اختبار بینه إلى ما يسمى اختبار «ستانفورد بینه». ثم أشار إلى أن التغفيل الشديد «ينتشر كثيراً في العائلات الإسبانية والهندية والمكسيكية .. وبين الزوج». قال هذا عام ١٩١٩، قبل أن يُعرف الكثير عن الاختبارات والعقول والاختلافات الحضارية.

ثم جادل السيكلولوجي آرثر جنسين (من جامعة كاليفورنيا - بيركلي) في مقال شهير له عام ١٩٦٩ بأن برامج التعليم التعويضية لتحسين ذكاء الأطفال السود قد أخفقت، لأن الأطفال قد بُرمجوا وراثياً على ح ذ منخفض. وبالرغم

من أن الكثير من العلماء - ونحن منهم - يعتبرون هذا هراء علمياً، إلا أن هذه النظرية لا تزال باقية. (وقع ياسوهيرو ناكاسوني، رئيس وزراء اليابان الأسبق، مؤخراً في هذا النوع من التفكير، عندما عزا نجاح اليابان إلى الوحدة العرقية والتفوق العرقي في الذكاء).

تظهر المقوليات العضوية والعرقية بسهولة في الشعوب، لأن العداء بين من «هم منا» ومن «هم ليسوا منا»، كان يخدم حاجات المجتمعات البشرية الصغيرة القديمة، وبسبب التزوع - السابق التجهيز - للعقل إلى بناء الفئات. فقام إذن مقوليات عرقية: الفرنسي الجنسي، الأمريكي المادي، الأشقر الغبي، العجوز الحكيم، الآيرلندي السكير. ويصعب أن نمحو هذا. لقد تعرضت كل مجموعة عرقية هاجرت إلى الولايات المتحدة - الإيطاليين والبولنديين والأيرلنديين والمكسيك والفييتاميين - تعرضت لتحامل يرتكز على مقوليات عرقية. والتحامل ضد ذوي اللون مختلف يضخم مخزون آخر بالعقل القديم: من يبدو مختلفاً في الكاريكاتير، فهو مختلف.

والفرق بين الجماعات في اختبارات الذكاء، إنما تعكس أصلاً تحيزات أعلى الطبقة الوسطى من البيض الذين صمّموا هذه الاختبارات. لقد أهمل معظم المفكرين من الباحث من زمان طويل فكرة تفسير الذكاء البشري المعقد بمعامل بسيط واحد، واستبدلوا به استقصاءات عن المكونات المتعددة للعقل. لكن مخزون العقل يميل إلى إبقاء المعلومات بسيطة ثابتة، ومن ثم بقيت خرافات معامل الذكاء.

إن تمييز السلالات البشرية هو مثال جيد آخر على ميلنا إلى التصنيف، إلى التولبة - هذا الميل المبني على غير أساس. صنفت السلالات البشرية أول ما صنفت على يدي كارلوس لينيوس (١٧٠٧ - ١٧٧٨) مؤسس علم التقسيم (العلم الذي يتعامل مع تقسيم الكائنات الحية). رأى لينيوس أن السلالات البشرية لا تختلف فقط في اللون، وإنما أيضاً في خصائص الشخصية. على أن هذا التصنيف «العنصري» للينيوس - مثله مثل كل التصنيفات من بعده - كان

مصطمعاً.

لقد بناه على المظاهر السطحي - لا سيما لون الجلد - وهذا ليس إلا صفة واحدة من بين الكثير من الخصائص البشرية الجغرافية. إننا نستطيع أن نستخدم التقسيم الأولي أية واحدة من الخصائص التي تتبادر من مكان إلى آخر: الطول، لون الشعر، لون العينين، شكل الرأس، حجم الأنف، مجموعة الدم .. الخ. من الممكن أن يقسم البشر بناءً على التباين في أي من هذه الخصائص، لنرسم «سلالات» أخرى مختلفة.

إن الفروق الرئيسية التي استُخدمت كلاسيكيًا في التمييز بين السلالات هي في الحق فروق سطحية. فجانب لون الجلد هناك أيضاً ملامح أخرى سطحية تُستخدم، مثل نمط الشعر وجود أو غياب الثنيات في الجفن العلوي. ليس ثمة شواهد على وجود فروق في حجم المخ، أو الشكل أو التنظيم أو التركيب أو القدرة الذهنية الأساسية، بين المجاميع المختلفة في صفات الجلد. إن لون جلد الشخص - برغم الخرافات - لا يدل على ذكائه، لا ولا لون شعره أو بروز أنفه. لكن المظاهر السطحية تسيطر على عقولنا المسكينة.

هناك للأسف خلط كبير بين معرفة أن الجينات تؤثر في خصائص معينة وبين الاستنتاج الفوري بأن «للسلالات» البشرية، بناءً على ذلك، قدرات ذهنية وراثية مختلفة. فللأفراد استعداد لأن ترث خصائص ذهنية معينة، لكن هذا لا يعني أن الفروق بين مجتمع الناس بالنسبة لهذه الصفات، لا بد أن ترجع إلى اختلافات وراثية. إن هذا أمر يصعب تفهمه عند مناقشة الصفات الذهنية، لكن مثلاً عن لون الجلد قد يوضح الأمر. إن لون جلد الفرد منا وراثي جزئياً، فإذا أخذنا مجموعتين من الناس، إحداهما تركب وسائل المواصلات تحت الأرض بنيويورك، والأخرى تتمتع بحمامات الشمس على شاطئ ميامي، فإن الفروق في لون الجلد بينهما قد ترجع بالكامل إلى اختلاف الظروف البيئية.

يحصل الفرد على جيناته من أبويه، لا من المجموعة. ليس ثمة طريقة

لاستقراء الفروق الوراثية بين المجاميع من الفروق الوراثية بين الأفراد، والعادة أن يكون قدر الفروق الوراثية بين الأفراد داخل «المجموعة العرقية» أكبر من الفروق بين متوسطات المجاميع.

وكلمة «التحيز» إنما تعني «الحكم المسبق». تنشأ التحيزات في الذهن من الكاريكاتيرات الفورية، التي تعودنا تشكيلاً لها في العالم للحكم السريع على الكثير من الأشياء والناس، ثم التصرف بناءً على هذه الأحكام. إننا نصنف التنوّع اللانهائي للأشياء التي نقابلها إلى فئات في عالمنا الصغير، ثم نفترض أن كل أعضاء الفئة متشابهون. وهذا يعمل جيداً في معظم الحالات. وهذا الاتجاه للعقل القديم لم يكن يسبّ إلا أقل المتابع داخل المجتمع القبلي، لكنه قد يسبب مشاكل خطيرة في العالم الحديث. تأتي المشاكل عندما نمد كاريكاتيراتنا إلى مجال أبعد، ثم نشكّل مقوليات جامدة.

إن استخدام عمليات البسيط للحكم على الآخرين يقود إلى سوء تفهم دائم. ثمة مقولب شائع هو الشخص «الأنبساطي» - الشخص غير المتحفظ المرح الاجتماعي الصخاب. في إحدى الدراسات طُلب من البعض أن يقرأوا وصف شخص، استُخدمت فيه صفات عديدة مثل أنه «أنبساطي، هادئ، عاقل» وما أشبه. اتضحت فيما بعد أن هؤلاء لم يتذكروا فقط الصفات التي عُرضت والتي تلائم المقولب (مثل الصخاب بالنسبة للأنبساطي) وإنما تذكروا صفات لم تذكر لهم، صفات تلائم المقولب أيضاً. نحن نستعمل صفة «سرعة التهيج» في وصف شخص أنبساطي أكثر مما نستخدمها في وصف انطوائي. إننا نملأ الفجوات في خبرتنا بالناس، تماماً كما نفعل في خبرتنا بالأشياء.

إذا ما قبل وشاع مقولب، فقد تصبح له آثار دائمة على المجموعة التي تقولبت به. في دراسة أجريت قبل أن يصبح الناس حساسين لقضايا العنصرية، اتضحت أن الأطفال السود حتى في عمر ثلاث سنوات، كانوا يشعرون بأن الأبيض أرفع مقاماً. كانوا يرفضون اللعب السوداء ويفضّلون اللعب البيضاء، وضعوا اللعبة البيضاء في مرتبة أرقى من السوداء.

قولت النساء في مجتمعنا على أنهن أقل من الرجال ذكاء. في إحدى الدراسات طلب من بعض الطلبة الجامعيين أن يحكموا على منجزات بعض الناجحين من الأطباء والطبيبات. وبالرغم من تطابق المجزات التي عرضت عليهم، فقد رأى الطلبة الذكور أن منجزات الطبيبات أدنى مرتبة. ويدو أن النساء أيضاً يصدقون هذا. طلب من بعض الطلبات قراءة عدة مقالات مدرسية وتقييمها. كانت المقالات ممهورة باسم جون ماكبي أو جوان ماكبي، فكان تقييمهن يقول إن مقالات السيد جون أفضل من مقالات السيدة جوان.

والعقل القديم يؤذينا بطرق أخرى غير ترجمة كاريكاتيراتنا إلى قوله. فجئناه إلى تأكيد المباشر، كثيراً ما يحرفنا عن الطريق المستقيم. مما نستقيه من معلومات بأنفسنا، نعطيه وزناً أكبر من الشواهد التي تصلنا عن الآخرين. فواقعة المفاعل النووي في ثري مايل آيلاند عام ١٩٧٩، التي كادت أن تصيب إلى حد الكارثة، والتي بلغت المشاهدين في منازلهم عن طريق التلفزيون، قد حركت الكثيرين لللاحتجاج ضد استخدام طاقة الانشطار النووي، فلقد اعتبروا أن الحادثة إنما تمثل مؤسسات الطاقة النووية، وبذا قتلت ادعاءات صناعة الطاقة النووية بأن مؤسساتها مأمونة تماماً. لقد غيرت الآراء بأكثر من كل التحذيرات التي أذاعها الكثير من العلماء عبر سنين طويلة، عن احتمالات الكوارث الكامنة في وحدات الطاقة النووية السيئة التصميم. لقد اعتبرت حادثة ثري مايل آيلاند تعصيأً قوياً لدعائاتهم، ثم أثبتت حادثة شرنوبيل صحة رأيهم. ولقد كان من الممكن أن تؤدي هذه الحوادث الرهيبة إلى استبعاد الانشطار النووي كمصدر للطاقة في المستقبل بأمريكا، حتى لو أثبتت الأجهزة الجيدة التصميم فيما بعد أنها مأمونة بما فيه الكفاية.

لقد يكون لواقعه أو اثنين من الواقع المأساوية أثر أحـاذ، تـهمـلـ بـجـانـيهـ الإـحـصـائـيـاتـ بـسـهـولةـ. هـذـهـ ظـاهـرـةـ أـطـلقـ عـلـيـهـاـ السـيـكـولـوـجيـانـ دـانـيلـ كـامـانـ وـآمـوسـ تـفـيرـسـكـيـ اسمـ «ـالـنـمـذـجـةـ». ثـمـةـ مـثالـ جـيدـ لـلنـمـذـجـةـ ذـكـرـهـ عـالـمـ الـاجـتمـاعـ تـشارـلـسـ مـورـايـ فـيـ كـتـابـهـ المـيـرـ للـجـدـلـ «ـالتـرـاجـعـ»ـ، الـذـيـ يـعـالـجـ نـتـائـجـ بـرـامـجـ الخـدـمـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ. كـتـبـ يـقـولـ: إـنـ هـذـهـ الـبـرـامـجـ «ـقـدـ انـهـمـكـتـ تـروـيـ

نوادر متفائلة لقصص نجاحات فردية: السيد جون جونز خريج سجون عاطل لم يسبق له العمل، عُين موظفاً في أحد البرامج، ومضى يجمع القرش فوق القرش كي يتمكن من إلهاق ابنه بالجامعة. مثل هذه النوادر التي صورت أفلاماً تُعرض في أخبار المساء تفضل كثيراً التحليلات الاقتصادية .. هناك تعميم - مقصود أو غير مقصود - يرافق هذه النادر: إن قصة جونز تعتبر عند أعداد غفيرة من الناس مثالاً نعطيأ ما ينجزه أو سينجزه هذا المشروع. أما أن قصص النجاح هذه هي أمور نادرة للغاية، أو أن جونز يُطرد دائمًا من وظيفته ليعود إلى السجن بعد شهور معدودة من ظهوره على شاشة التلفزيون - فهذا ما لا يُعلن عنه عادة. إن مثل هذه الحكايا تصنع نموذجاً جيداً.

المؤكد أن تركيز أسلافنا على التغيرات الظرفية قصيرة المدى، كان ناجحاً كوسيلة للتكييف. فمن كان رد فعله من أسلافنا قوياً للتهديدات الفجائية، كانت فرصته في البقاء أفضل منأخذ يتأمل الشواهد في هدوء. إن من يستجيب منهم لأول إشارة تنبئ عن اقتراب نمر أو غيره من الوحش الكبيرة، ستكون فرصته في البقاء أكبر من آخر رابط الجأش غير مكتثر. إن «مكافأة» كل من الوسيطين مختلفة: إن ما يخسره الفرد بالهروب بعد «إنذار زائف» لا يقارن بما يخسره إذا كان التهديد حقيقياً.

ولقد تغيرت التهديدات في عالمنا، ولم تتغير استجاباتنا لها. إن الأفراد والمجتمعات ككل، هي بصفة خاصة عرضة لكل من يمكنه استغلال التركيز الضيق على العقل القديم. فهذا التركيز يؤدي في عالمنا الجديد إلى سهولة الوقع في براثن الإرهاب، إلى انتشار الأعمال الوحشية، نتيجة مشاهدة العنف على شاشات السينما والتلفزيون، إلى انتخاب السياسيين غير الأكفاء، بسبب وسامتهم أو الطيبة البدية على وجوهم. لكن هذا التركيز يقود أيضاً إلى الاستخفاف بأضرار المطر الحمضي وتزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو والتصرّح، وغير هذه من الأخطار غير المسبوقة التي تقترب تدريجياً في صورة أبطأ من أن تثير استجابة «القتال أو الفرار».

عقولنا القديمة هذه تقوتنا إلى إهمال اتجاهات خطيرة معينة، وإلى اتخاذ قرارات يومية غير ملائمة، لكنها أيضاً تهدد أجسامنا تهديداً مباشرأً. أتذكّرُ الغصنَ يطفوّق؟ تخيل أنك مريض تعلم في المساء، وأن عليك عند العودة أن تمشي مسافةً في منطقة خطيرة للوصول إلى منزلك. الدنيا مظلمة، وليس إلا القليل من الأشخاص. فجأةً تسمعين وقع أقدام خلفك. تلتتفتين فلا تجدين أحداً.

تسرعين في مشيتك، لكن الأقدام من خلفك تسرع أيضاً. تذكرين المرضعة التي حاولوا خنقها الأسبوع الماضي، على مقربة من هذه المنطقة فيبدأ الخوف يتسلل إليك. نبضات قلبك تسرع، حلقك يجف، معدتك تضطرب، ويداك يغشاهما عرق خفيف. تقترب الخطوات منك. لا تستطعين أن تقرري: أتخرين هاربة، أم تلتتفتين لتواجهي الجرم؟.

فجأةً تستديررين، الشخص من خلفك يدو في الظلام ضحاماً خطراً. يخطو الرجل إلى الضوء فإذا به الحارس. يسألك إن كنت تودين أن يصحبك حتى العربة. تحسين بالراحة لكن القلق تمكّن منك. ماذا ستفعلين في الليلة القادمة؟ أليس من الأفضل أن تعملي بمناوبة نهارية؟.

إن رد الفعل المباشر يتضمن تغيرات فسيولوجية، في نبضات القلب والتنفس، وفي التوصيل الكهربائي للجلد. بجانب تغيرات هرمونية أكثر تعقيداً، كما يتضمن ارتکاسات سيكلولوجية كالخوف والغضب والشعور بالإثم والقلق. كان رد الفعل في حالتنا ملائماً في العالم الجديد - بالرغم من أن الخطر لم يكن حقيقةً. لكن رد فعل مشابهاً، لطلاق أو لقتل على شاشة التلفزيون لن يكون ملائماً، إذ ليس ثمة حاجة لإثارة العقل والجسد لمعالجة مثل هذه الحوادث.

أما «العالم الصغير» الذي تخلقه أجهزة الإعلام، فهو يعزّ العقل القديم في تشكيل كاريكاتيراته. إن المشاهد العادي للتلفزيون يرى في كل يوم الآلاف من عمليات القتل، ويشكل لها كاريكاتيرات أعنف من الواقع. إن التلفزيون

يكرك المجتمع، وعقولنا تكرك ما تراه بالتلذذ. والناس في عالمنا المعاصر المعقد عادة ما يتأثرون كثيراً بمثل هذه المشاهد القصيرة المدى، ويفقدون قدرتهم على خلق عالم صغير مستقر. إن الكثير من «متغيرات الحياة» - كموت الزوج أو الزوجة ، أو الاتحاق بعمل جديد، أو الانتقال إلى مدينة جديدة - قد ترهق قدرة الشخص على التكيف، بل وقد تؤدي إلى المرض، أو حتى الموت. إن الكلمة الشائعة التي نصف بها الآثار السيئة التي يسببها الحمل الزائد من التغييرات، أو انهيار عملية حفظ التوازن - هي كلمة «الإجهاد» أو «الكرب».

أما ردود الفعل الجسدية، التي تطورت لتسهيل الاستجابة الفورية للتغييرات الفجائية، فقد غدت تستدعي كثيراً في حياتنا المعاصرة المعقّدة، ولقد «تكسر» القلب حقاً. والأسوأ أن الكثير من أساليب اللهو تصمم كي تحدث الإثارة، التي قد تؤدي إلى كرب كبير، وإلى قبول الأفعال المتطرفة. فالكثيرون من المجرمين الشباب من أحياه القراء بالمدن لا يرون في القتل إثماً، إنهم يرون أنه كما يُعرض بالتلذذ، شيئاً شائعاً عادياً، ثم أنهم لا يتلقون في المنزل ما يبطل ذلك. إن اقرار أعمال العنف لم يعد يستدعي إشارات بتغيير كبير في عوالمهم الصغيرة.

والتركيز على التغييرات قصيرة الأمد، قد يتدخل حتى في اختيار الزوج أو الزوجة. فتحت «ضغط» الحرب أو كربها، رأى الكثيرون فجأة أن بعض من يقابلونهم في غاية الجاذبية. يحظى بالمحببة في الروايات والأفلام البطل الجسور الخاطر. وزر النساء يعرف هذا جيداً. إنه يرتاد بالضبط الأماكن المشيرة كل ليلة. والناس عندما يتواضعون يذهبون لمشاهدة أفلام الرعب، ويقودون عرباتهم في جنون، ويركبون السكة الحديد الأفعوانية بمدينة الملاهي.

أجريت تجربة لتحديد الدرجة التي تؤثر بها إشارات الخطر على انجداب الرجل نحو المرأة. قامت المرأة بإجراء مقابلات مع مجموعتين من الرجال، كل على جسر من جسور المشاة قرب فانكوفر: أحدهما مأمون والآخر خطر جداً.

كان الجسر الأول تركيباً خشبياً متيناً يرتفع عشرة أقدام فوق النهر، أما الآخر فهو جسر كابيلانو المعلق الذي يبلغ طوله ٤٥٠ قدمًا وعرضه خمسة أقدام ويتأرجح على ارتفاع ٢٣٠ قدمًا فوق منحدر نهرى صخري.

كانت امرأة فاتنة تقابل الرجال العابرين فوق أي من الجسورين، تقول لكل منهم إنها تأسّل عن «أثر جاذبية المثلثات على التعبير الإبداعي»، ثم تأسّل كلّاً منهم أن يكتب قصة قصيرة عن صورة تعرضها عليه تمثيل امرأة شابة تغطي وجهها ييد بينما تبسط الأخرى. فإذا ما انتهى من الكتابة أعطته اسمها ورقم تليفونها ودعته أن يطلبها إذا احتاج أية بيانات عن التجربة. قُيمت القصص أيضاً من ناحية الخيال الجنسي.

من بين الرجال الذين عبروا القنطرة الآمنة، طلبها ١٢٥٪ يسألون عن بيانات إضافية. ومن بين من عبروا القنطرة المتأرجحة طلبها ٥٠٪ . كتب عابرو القنطرة المتأرجحة قصصاً بها خيال جنسي أجمع بكثير مما في قصص عابري القنطرة الآمنة. إن الخوف يرتبط بالاستشارة الجنسية. الإثارة أبلقت العقل القديم أن يلحظ أن ما يجري أمر مهم. أما في هذا الموقف، وهو شائع بأكثر مما نحب أن نتصور، فإن الإثارة «تحولت» إلى الشخص الآخر، كان في هذه الحالة شخصاً جذاباً. من الممكن أن يحدث العكس، إذا ما كانت الإثارة غير المترافقـة هي البغض.

الإثارة إذن لا تخترق العالم الصغير فقط، وإنما تهيئه أيضاً للتغيير. والمشاكل المزمنة على العكس لا تفعل ذلك. تأمل مأساة كتلك التي تحدث عشرين مرة كل يوم بالولايات المتحدة ولا يزال أثراها ضعيفاً على قراراتنا. ارتطم رأس الطفلة سارة ويلسون، وعمرها ثلاثة سنوات، بحاجب الريح في عربة والديها عندما اصطدمت بشاحنة نفايات. قُتل والدها في الحادثة، وأُصيب مخ سارة بعاهة مستديمة. لم تتمكن إطارات السيارة من أرض الطريق كما يجب فتوقف، عندما ضغط جورج ويلسون على الفرامل بعد أن توافت الشاحنة أمامه فجأة.

في كل شهر يُقتل المئات من الأميركيين أو يصابون إصابات بالغة بسبب عدم نفع إطارات السيارات كما يجب، ونتيجة لسوء محافظتهم على عرباتهم. إن أهمية إدراك هذا بالنسبة لنا تفوق بكثير عملية اغتيال قد يقوم بها إرهابي. إنها لا تسجل الكثير في عقولنا المكركة، إذ يندر أن يكون لنفع الإطار من الإثارة مثل ما لاختطاف الباحرة أكيل لاورو، أو انفجار مكوك الفضاء تشالينجر، أو حتى عبور جسر معلق متراجح فوق هوة.

لكن مثل هذا التفكير المتناقض ليس فريداً. ثمة متطلبات صارمة لمصلحة الغذاء والدواء بالنسبة لسمية الإضافات الغذائية الجديدة. ففي إجراءات اختيار محليات كالأسيبرتيم، تُعطى جرعات منها ضخمة لحيوانات التجارب ثم تُسجل آثار السمية أو السرطان. فإذا ما تسبّبت إحدى الإضافات في زيادة خطر السرطان بنسبة واحد في المليون مثلاً، حُجبت عن السوق. لكن ثمة طابوراً طويلاً من الإضافات التي طال استخدامها، توضع في قائمة «ما يعتبر آمناً على وجه العموم»، فلا تُختبر. إن هذا يرجع جزئياً إلى ميل العقل إلى تجاهل المؤلف - حتى لو كان خطراً للغاية - والتركيز على الجديد! (كما يرجع أيضاً إلى قرار سياسي قليل التكاليف، ولتجنب ما يحدث من اضطراب إذا ما اختُبرت مواد عرضت بالسوق لفترات طويلة).

وبالرغم من تحذيرات الحكومة، فإننا نعرف بالطبع أن مئات البلايين من السجائر التي تُدخن سنوياً تسبب من السرطان (وأمراض القلب) ما يزيد قطعاً عن أية زيادة محتملة تترتب عن استعمال المُحليات الاصطناعية. والحكومة تقدم دعماً كبيراً لإنتاج السجائر من خلال تدعيم أسعار الطيّاق. وبغير هذا الدعم ستقل مساحة ما يُزرع من الطيّاق، ويرتفع الشمن الذي تدفعه كي تقتل نفسك بسرطان الرئة أو المثانة، أو بانتفاخ الرئة، أو بأمراض القلب.

وليس هذه المشاكل وحدها هي الشمن الذي تدفعه بسبب عقلنا غير المتوافق. إننا نرسل الطائرات المقاتلة النفاثة للقبض على الإرهابيين الذين قتلوا رجالاً واحداً. لكننا لا نحرك إصبعاً واحداً لتنقذآلاف العائلات، كعائلة

ويسون، أو لتحسين حياة الكثيرين، مثل سارة، من أصيّبوا بعاهات مستديمة وقد هم المجتمع. قد يبدو الأمر منافيًّا للعقل شاذًا، لكن الناس يهملون الأخطار الثابتة المألوفة بالحياة اليومية، بل وحتى التي تهدّد بالموت.

وليس صعوبة إدراك التغيرات التدريجية هي كل ما يميز العقل القديم، فهو على ما يبدو ينحو أيضًا إلى أن يكتبها. إن القدرة على تحطيم البشرية ونظم الحياة على الأرض - وهي قدرة لا يزيد عمرها على بضعة عقود قليلة - قد غدت أمرًا «طبيعيًّا»، مجرد جزء من الواقع البيئي اليومي، مثل الضخان في لوس أنجلوس. إن هذه التهديدات تنزلق بعيدًا عن عقلنا القديم. فبدلاً من أن نستجيب بالذعر، أو بفعل علاجي سريع، كما نفعل مثلاً إذا ما ظهر دب فجأة بمدخل كهفنا، فإننا - ببساطة - ندمج شبح احتمال فناء البشرية في حياتنا اليومية، كما لو كان هذا الاحتمال لا يزيد كثيرًا عن التهديد الناجم عن انقطاع مؤقت للتيار الكهربائي.

ولقد نرفض دونوعي هذا الشبح لأنَّه مرعب للغاية - وهو نهج لا يحمينا من الخطر النروي بقدر ما يقيينا من الدب على باب الكهف!. ويَا للمفارقة، فإن العقل القديم بشكل ما سهلُ التكيف للغاية. تذكر السرعة التي تتکيف بها مع الارتداد في الطائرة النفاثة عندما تصل سرعتها إلى ٥٠٠ ميل في الساعة، ليصبح أمرًا «طبيعيًّا» بالنسبة للكائن حي لم تزد السرعة التي يتحرك بها منذ خلق وحتى عهد قريب عن خمسة أميال في الساعة. وتذكر السرعة التي أصبحت بها الإجراءات الأمنية بالمطارات أمرًا روتينيًّا.

إن الموت غير الضروري، والعيش على حافة الفناء ليسا سوى ثمن ندفعه لأنَّا لم نتكيف مع العالم الذي صنعناه. وسنمضي، تلزمـنا كوارث - كتحطيم مكوك الفضاء أو كارثة الطيران بدبرويت - لتحثـنا على طلب الاهتمام بزيادة الأمان في برامج القضاء أو السفر بالطائرات. أثرانا تتطلب أن نلقي في غضب قبلة ذرية أخرى، حتى تتحرك في جدية لمنع حربًا نووية شاملة؟ إن احتمال وقوع كارثة عالمية يزداد كل يوم، لكن إدراكنا بذلك لا يزيد. يبدو أننا

نحتاج إلى صدمات وكوارث حتى تُدفع إلى العمل. يتبع عقلنا القديم بسرعة من التحذيرات، لاسيما إذا كانت التحذيرات عن أخطار لا يمكن تجنبها بالعمل «الشخصي» المباشر.

لكن، إذا ما استمرّ هذا العمى بالنسبة للتغيير التدريجي المقدر، فقد نصل في نهاية المطاف إلى نشرة جوية تقول: «سماء صحو يوم الخميس، يلي ذلك انفجارات نووية متفرقة بالمناطق الشمالية الغربية - مع احتمالات بسقوط الجليد في غير أوانه فترة تصل إلى بضعة شهور»!

(٦)

تجاوز وهم الحقيقة

(العلاجات الطبية والسيكولوجية والروحانية)

يقود التركيز الفوري للعقل على الواقع قصيرة الأمد، إلى كل أنواع التفهم الخاطئ الجذل للشمن الذي ندفعه لبعض القرارات، بل ويقود حتى إلى الفهم الخاطئ لعملياتنا الذهنية. لكن هذه المشاكل اليومية ليست في الواقع هامة بالنسبة لمجتمعنا. وليس ثمة حاجة إلى «عقل جديد» من أجل تجنب هذه الأخطاء اليومية البسيطة. يمكننا أن نخوض فيها، بغيري وراء الكعك النادر، ونسيء تقدير الناس بناء على مظهرهم وجنسهم وسلطتهم، ونقع في الحب عندما نخاف، ونعرض بسبب الكرب. لقد نجحت هذه الطريقة بلا شك مع البشرية عبر التاريخ: الاستجابة بالشعور المباشر.

على أن هناك مشاكل أخطر وأعم تنشأ عن لاتفاقات العقل. من هذه المشاكل ما ظهر من سوء التقييم الاجتماعي لأمور الحياة والموت: صحتنا الجسدية والعقلية والنفسية. لقد قاسي الكثيرون، وماتوا لأنهم - أو لأن مجتمعاتهم - قد كرتكوا فأسأعوا تمثيل الواقع. يغالى الكثيرون في التأكيد على الواقع، التي تتوافق بسهولة مع العالم المكرك - مثل التقنيات العلاجية المثيرة و«العلاجات الوهمية» و«الحالات العقلية» الدرامية. وهذا يؤدي إلى تشويه إدراكنا بعض من أهم المؤسسات في حياتنا، كالطب والطب النفسي والدين. يُنفق كل عام بالولايات المتحدة في زماننا هذا بلايين الدولارات على العلاج النفسي، ومئات البلايين على الرعاية الصحية، وبلايين أخرى عديدة

على أساليب متعددة من المعتقدات الدينية. فهل أغلق الناس أعينهم بشكل ما عندما قبّلوا هذا النمو المتزايد في الطب الكبير، والعلاج الوجданاني الكبير والتدين الكبير - ثم تركوا القنابل تراكم؟ إننا نعتقد أن هذا ما حدث. لقد أساء مجتمعنا تماماً تقدير نوع العلاج الذي نحتاجه، وأخطأ في تفهم القيم الروحية التي نحملها والتي قد نحملها.

يبدو واضحاً للكثيرين أن الرعاية الطبية الحسنة للمرضى هي المسؤولة عما حدث من تحسّن في الصحة. إن المجتمع الغربي الحالي هو أكثر مجتمعات البشرية تطبيقاً في التاريخ، وثمة اعتقاد بأن الرعاية الصحية هي السبب في تحسّن الصحة. لقد اختفت من العالم المتقدم أو كادت أمراض شائعة كثيرة طالما عذّبت البشرية، مثل السل والكولييرا، وانخفض معدل الوفيات. لكن دعنا نتساءل: كم من هذا الانخفاض في القرن المنصرم يرجع إلى الرعاية الصحية؟ قال من سألهـم إن كل التحسّن كان بسبب الدواء، لكن معظمهم قال: «أكثر بكثير من النصف».

إن نجاحات ساحقة مثل استخدام السالفران - ومن بعده البنسلين - في علاج الزهري، واستخدام الستربوتوميسين ضد السل، وفاكسين شلل الأطفال، هذه النجاحات قد قادت مؤسسة طبية كاملة، لأن تتصور بأن في إمكاننا الوصول إلى «طلقات سحرية» كيماوية، أو إلى تقنيات للتطعيم، تستطيع أن تعالج السرطان وأمراض القلب. ربما كان هذا ممكناً، لكن ثمة فكرة ترسّخت تقول إن في مقدورنا أن نهزم «أعداءنا» الأمراض إذا ما أنفقنا الأموال الالزامـة. أعلنت «الحرب» ضد السرطان، أعلنـها الرئيس ريتشارد نيكسون تحت هذا الوهم. أنفقـت مئات الملايين من الدولارات، ولم يظهر بعد أي أمل حقيقي في التوصل إلى علاج، لأن أحداً لم يتمكن بعد من التفهـم الأساسي لهذه العائلة من الأمراض. إن الأمر يشبه محاولة الوصول إلى القمر قبل أن يضع إسحق نيوتن قوانـين الحركة. كتب رئيس مصلحة الغذـاء والدواء عام ١٩٧٨ عن هذه الحملـة يقول: «إن الحرب ضد السرطـان هي مجرد فيـتامـن طـبـيـة». لقد بدأـت هذه الحرب بسبب الطـرـيقـةـ التي توافقـ بها فـكـرةـ السـرـطـانـ معـ العـقـلـ، وليس لأنـ

هذه هي أفضل الطرق للتعامل معها.

لو أن زائراً من الفضاء الخارجي وصلنا، فلربما تعجبَ من هذه المجادلات التي لا تنتهي عن التمويل المتزايد، الذي ينفق على شيء لا وجود له اسمه الرعاية الصحية. تدفع الولايات المتحدة في المؤسسات الطبية ما يزيد على ٤٠٠ مليون دولار سنوياً، أي نحو ١٣٪ من الناتج الإجمالي القومي، لكن، كم من هذا يرجع إلى ردود فعل العقل القديم للتشجيع المستمر للمعجزات الطبية، لاسيما «الأحداث الجديدة» مثل زراعة الكبد لأطفالنا الأعزاء، والقلوب البلاستيكية الاصطناعية للرجال في أواسط العمر؟.

ولكي نوافق على هذا الجهد الهائل، علينا قبل كل شيء أن نؤمن بأن «الرعاية الصحية» المنظمة أمر هام جداً بالنسبة لصحة الناس. وهي ليست كذلك. إن تدبير مثل هذا الاستثمار الاجتماعي الضخم، يتطلب منا أيضاً أن نؤمن بأن المؤسسة الطبية بأكملها - بما تحويه من شواهد بحثية متراكمة وخبرة طولها قرن - قد تسبيّت في زيادة جوهرية في طول عمر الإنسان. وهي لم تفعل ذلك.

إن الرعاية الطبية لم تسبب - في المتوسط - في إطالة جوهرية لعمر من

تعدى طفولته الأولى. فما بين أواسط القرن الماضي والحالي - وفي المجتمعات ذات الإحصائيات الطيبة الجيدة، كإنجلترا وويلز والولايات المتحدة - ارتفع متوسط العمر عند الوفاة من ٥٠ إلى ٧٤ عاماً. ومنذ قرن مضى، كان للرجل الانجليزي الأبيض في عمر الخامسة والأربعين أن يتوقع أن يعيش نحو ٢٥ سنة أخرى، تعنى أن الشخص المماثل الذي يحيا بعده بقرن سيتوقع أن يعيش أربع أو خمس سنوات فقط أطول من سلفه، الذي عاش قبل أن تظهر كل هذه التطورات الهائلة الضخمة.

في البداية، انخفض معدل الوفيات أساساً، بسبب التقدم في أساليب حفظ الصحة. فالتدخل بتنقية المياه، وتحسين نظم الصرف الصحي، وبتحسين علم الصحة العامة، قد قلل من الوفيات من الأمراض المعدية. ثم استمر معدل الوفيات في الانخفاض بعد ذلك، عندما بدأ الناس ينجذبون عدداً أقل من الأطفال، ويحسنون من رعاية أطفالهم، وكذا بسبب التغلب على أمراض الشباب المعدية. ولم يحدث إلا في القرن العشرين أن كان معظم النجاح في قهر الأمراض ناتجاً عن التقدم فيما يظن أنه «الرعاية الصحية».

انخفض معدل الوفيات الناجمة عن السل انخفاضاً كبيراً قبل ظهور الطب الحديث كما نعرفه - انخفض بنسبة ٩٧٪ ما بين عامي ١٨٥٠ و ١٩٤٥. أحدث الاستريلومايسين (أول عقار فعال لمعالجة السل) ضجة كبيرة، لكن أثره في خفض معدل الوفيات لم يزد عن ٣٪. ورغم ضآلة هذا الانخفاض الواقعي فإن إفراج المستشفيات من المرضى - الأمر الذي لا يزال عالقاً بالذهن - قد جعل معظم الناس يظنون أن القضاء على السل يرجع إلى «الدواء السحري». وعلينا أن نتذكر أن الملاريا قد اختفت تقريراً من أوروبا، وأن الحمى الصفراء قد اختفت من الولايات المتحدة، قبل حتى أن يكتشف مسبباتها.

إذا كان معدل الوفيات لم ينخفض كثيراً بسبب الرعاية الصحية للمرضى (طبعي أن زيادة التدابير الصحية العمومية، والتدابير البيئية المرتكزة على أسس علمية قد أفادت كثيراً) فربما كان السؤال الأفضل هو: «ما مدى مساهمة

الطب في الصحة الجيدة، والعاافية التي يتمتع بها الناس خلال فترة حياتهم؟». هذا سؤال مناسب، لأنه يجنبنا «عمى العقل» الذي يحدث بسبب نجاح الدواء السحري، ومعجزات التقنيات الجراحية، والأجهزة المعقّدة للتشخيص وتدعيم الحياة التي تُستخدم اليوم بالمستشفيات. على أننا ما تحوّلنا عن نظرية الكاريكاتير البسيطة - «أنفق المال تحظّ بالصحة»، «ثمة تقدّم رهيب قد أتّخذه» - إلى تخليل هادئ بارد للإسهام الحقيقي للطب، فستتجلى أمامنا صورة مختلفة.

ولقد قام بهذا التحليل عالماً الأوّبة جون وسونيا ماكينلاي. استخدماً أساليب إحصائية رفيعة لتقدير دور الطب في الحفاظ على الصحة. وظهر من التحليل أنّ الطب منذ عام ١٩٠٠ مسؤول عن ٥٪ فقط في الانخفاض في معدل الوفيات الناجمة عن الأمراض المعديّة، كالسل والدفتيريا والسعال الديكي والأنفلونزا وما أشبه. كانت العوامل الرئيسية في تعزيز مقاومة الأمراض هي الغذاء الأفضل والتغيرات في البيئة، التي جعلت الطعام أدقّ وأكثر أمناً، لاسيما بالنسبة للأطفال.

أما عالماً الأوّبة لي وألكسندر بینهام فقد عالجا التوسّع الأخير الكبير في توفر الخدمات الصحية وأثره على الصحة. ولم يجدا أثراً لتوسيع الخدمات الصحية على الصحة. ثمة دراسات أخرى وجدت بعض الأثر، لكنه أثر ضئيل نسبياً، في حدود ٥ - ١٠٪، وهذا أثر ذو شأن أقل كثيراً من أثر الأمور اليومية المألوفة، مثل الحالة الاجتماعية، والوظيفة، والسعادة في العلاقة مع الآخرين، وتتوفر من يقوم بالخدمة. إن ٨٠٪ أو أكثر من العوامل التي تُحدّد حالتنا الصحية أصلها البيئة: علاقتنا بالأصدقاء والأعداء، مركزنا في المجتمع، نوعية تعليمينا، أفكارنا عن أنفسنا. إن ما يقدمه مزاجنا (السعيد أو المكتسب) لصحتنا أكثر مما يفعله الأطباء عندما نمرض.

والتغيرات الاجتماعية الطفيفة تسبب تغييرات ضخمة في عمل الجسم. يستجيب القلب بسرعة كبيرة للظروف المتغيرة.اكتشف توماس سكوتتش أن

أفراد الزولو الذين يعيشون في بيئة مدينية أكثر عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم مقارنة بأقاربهم من قاطني الريف، حتى عند تثبيت الغذاء وغيره من العوامل. حلل البيولوجي هارولد مورو ويتز التقرير الأصلي لجراح حي الولايات المتحدة عن التدخين، ووجد أن الطلاق يسبب إصابة بمرض القلب تعادل ما ينفع عن تدخين علبتين من السجائر يومياً لبضع سنين!

وكاريكاتيراتنا تجعلنا نسب التحسين في الرعاية الصحية إلى التكنولوجيا الطبية، بل إننا قد أطلقنا على هذه التكنولوجيا ومن يطبقونها اسم نظام توزيع الرعاية الصحية، كما لو كانت الرعاية الصحية بضاعة يمكن تغليفها وتوزيعها مثل البيتزا. الواقع أن العديد من المستشفيات تتسم الآن باسم المراكز الطبية، مثلما أصبحت وزارة الحرب بالولايات المتحدة وزارة الدفاع. لكن «الرعاية الصحية» ليست مادة، ومن ثم فهي لا تكاد تدرس بكليات الطب. والمخزون بالعقل القديم يجعلنا نخلط التطهورات الجديدة الرائعة القصيرة الأمد في التكنولوجيا الطبية «بالرعاية الصحية»، بالرغم من أن التقنيات الجديدة البارعة لا تخدم إلا نسبة ضئيلة من المجتمع. ومعظم الناس - حتى في المجتمعات عالية التطهير لا يستخدمون الأدوية (ولا تخلط بين هذا وبين تعاطي الأدوية، من قبل الأسرى) في علاج معظم أمراضهم.

ولقد قادت ميكانة الدواء إلى لاتفاق رهيب للغاية، كذلك المضمون في الجملة القائلة: «لقد توفى المريض وهو في توازن إلكتروني مضبوط». كما قادت أيضاً إلى «دواء حيوي» أوتوماتيكي كثيراً ما يحمل المشاكل الحقيقة للمريض - مشاكل مثل عناصر المرض الاجتماعية والعاطفية. وقد يتعجب الكثيرون إذا علموا أن الطب لم يبدأ في التحول ليصبح عملاً بالمعنى المعاصر إلا منذ نحو خمسين عاماً فقط، وأنه لم يمض إلا ٣٠ عاماً منذ اعتبر أنه يفيد المريض أكثر مما يضره.

يركز العقل القديم على السلوك والفعل المباشر الذي ينقذ حياة الأفراد، وليس على التحسينات طويلة الأمد في الصحة أو النمو التدريجي لنظام

رعاية صحية غير متزيد باهظ التكاليف. من الممكن أن «توزع» الرعاية الصحية، ولكنها توزّع - في معظمها - في صورة طعام عالي القيمة الغذائية، وصابون ومرأحيض ونظم لمعالجة المياه، وسواتر للنواخذة وبائعين للبن (لاسيما بالنسبة للأطفال) ثم - وبشكل متزايد - في صورة عازل طبي للرجال. وقد تم التوزيع بالتدرّيج دون أن يُلحظ، عن طريق الجهاز العصبي وحده. لقد نجح المجهد في المجتمعات الغربيّة لوقاية الفرد طيلة حياته البيولوجية. ثمة واحدة من أكثر المشاكل الطبية المعاصرة المُلحة، هي كيفية التهيؤ للموت عندما يصبح هذا حتميًّا. كيف نجعل الناس يموتون كما يجب، وهذه مشكلة لم تواجهها المجتمعات القديمة، التي لم تتوفر لديها تكنولوجيا إبقاء المريض الميوعوس من شفائه على حافة الموت.

ومرض الإيدز بالطبع مشكلة طبية طويلة الأمد، فرضت نفسها على اهتمام المجتمع، لكن مدى خطرها الحقيقي لم يُسجل بعد في العقل القديم. قد يصاب طفل صغير بمرض الإيدز إثر عملية نقل للدم، وطبعيًّا أنتا ستحاول جميـعاً مساعدته. لكنـا إذاً نسمع له بالذهبـاب إلى المدرسة إنـما نعرـض غيره للخطر - إنـ يكن ضـئيلاً جـداً. تـصبح حـالـته إذـن «خـبـراً»، وسـنـجـدـ منـ مؤـيـديـ الحرـيةـ منـ يـكـافـحـ حتـىـ يـقـبـلـ بالـمـدـرـسـةـ. وـيـفـرـوـتـهـ أـنـ يـدـرـكـواـ أـنـهـ بـذـلـكـ إنـماـ يـسـرـعـونـ بـهـ إـلـىـ قـبـرـهـ بـتـعـرـيـضـهـ لـلـكـثـيرـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـمـعـدـيـةـ.

ولحماية ضحايا الإيدز، سـنـتـ القـوانـينـ الـتـيـ تـحرـمـ عـلـىـ الجـراحـينـ أـنـ يـكـشـفـوـاـ إـنـ كـانـ مـرـضـاهـمـ يـحـمـلـونـ فيـرـوـسـ الإـيدـزـ. وـهـذاـ يـعـرـضـ الجـراحـينـ وـعـائـلـاتـهـمـ وـالـجـمـعـيـةـ كـكـلـ لـأـخـطـارـ جـسـيمـةـ. فـقـيـ أـنـاءـ إـجـراءـ الـعـمـلـيـاتـ، كـثـيـرـاـ مـاـ يـتـلـوـثـ الأـطـبـاءـ وـالـمـرـضـاتـ بـكمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الدـمـ، وـكـثـيـرـاـ مـاـ يـجـرـحـ الأـطـبـاءـ أـنـفـسـهـمـ. يـلبـسـ الجـراحـ مـجـمـوعـتـينـ مـنـ الـقـفـازـاتـ توـفـرـ لـهـ حـمـاـيـةـ مضـاعـفـةـ، لـكـنـ هـذـاـ يـضـعـفـ مـنـ حـاسـةـ الـلـمـسـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ الـعـلـمـيـاتـ الـدـقـيقـةـ. لـكـنـ اـهـتـمـاـنـ الـعـقـلـ الـقـدـيـمـ يـتـعـاطـفـ أـكـثـرـ مـعـ الضـحـيـةـ الـمـبـاشـرـةـ. وـهـوـ عـادـةـ لـاـ يـسـجـلـ الـخـسـائـرـ الـثـانـيـةـ: إـذـ يـصـابـ بـالـمـرـضـ أـنـاسـ أـكـثـرـ، وـمـنـ ثـمـ تـزـدـادـ فـرـصـةـ اـنـشـارـ الإـيدـزـ فـيـ الـجـمـعـيـةـ، كـمـاـ يـرـفـضـ الـجـراـحـونـ إـجـراءـ الـعـلـمـيـاتـ لـالـمـرـضـيـ (ـالـمـشـبـهـ)ـ فـيـهـمـ،

ويضطر فاحصو الدم وغيرهم من الأطباء أن يخرقوا القانون لحماية زملائهم ..
إلا أن يزيد العقل القديم أن يبقى الإيدز داخل الساحة المأبولة للحقوق المدنية، لا
في الميادين غير المأبولة لعلم الأوبئة والأخلاقيات الطبية. لكن الإيدز لابد أن
يصبح موضوعاً من مواضيع الصحة العامة، إن تكن الحقوق المدنية فيه
محصورة للمدى الممكن، داخل حدود تقرّرها الحاجة إلى حماية المجتمع من
انهيار مأساوي.

يقتل الإيدز عشرات الآلاف من الناس، ويهدّد بقتل عشرات الملايين. ربما
كان هذا المرض هو الأكثر قدرة - بعد الحرب التوتورية - على قتل الناس في
العقود القليلة القادمة. ولقد يحدث هذا فعلاً إلا إذا حدث تغير جذري في
سلوك الناس (مع حظ كثير). نحن في حاجة إلى دافع يحثنا على تغيير
سلوكتنا، إذ يبدو أن الإحصائيات الجافة - حتى عند ارتفاع معدل الوفيات - لا
تفيد أثناء الانفعال لحظة نقل الفيروس. إن صور المرض وقد أصحابهم الهمال،
والتي تُعرض يومياً على شاشة التلفزيون، هي بالضبط الإشارة المطلوبة
للتتسجيل على العقل القديم. لكنها - مثل غيرها من الحالات - لابد أن تستمر
حتى لا تُنسى، كما نسينا مرض الهربس التناسلي بعد ظهور مشكلة الإيدز
الأكثر فظاعة.

يحظى كل أمل ضئيل في علاج الإيدز بتغطية فورية واسعة، لكننا يندر أن
نناقش القدرات الحقيقية لهذا المرض على إحداث كارثة، ثم إن بعض
التغيرات السلوكية التي تحتاجها لتقليل انتشار الفيروس، قد اصطدمت
بعقبات مضادة في العقل القديم.

في كتابه الكلاسيكي «الطاعون» أشار أبيب كامو إلى عجز العقل عن
تصور نتائج الاتجاهات: كلنا يعرف أن للوباء طريقة للعودة إلى العالم، لكن
يصعب علينا بشكل ما أن نعتقد في أوبئة تهبط على رؤوسنا من السماء ...
لم تخلق الأوبئة على مقاس الإنسان، وعلى هذا فتحن نقول لأنفسنا إن الوباء
هو مجرد عفريت من أشباح العقل، حلم مفزع سرعان ما يمضي. لكنه -

أحياناً - لا يمضي، وما بين حلم مفزع وآخر سجد أتنا نحن الذين نمضي، والإنسانيون بنا على وجه الخصوص، لأننا لم تتحذ احتياطاتنا.

الناس ببساطة لا يتصورون أنه قد يصيبهم - إلا إذا ظهر فجأة في البيت المخاول. لم يحدث في العصور الحديثة مثال أظهر قدرة البشر على تجاهل أهمية الاتجاهات، كمثال انتشار الإصابة بمرض الإيدز. والمثال صارخ للغاية. فالرغم من التغطية الإعلامية الواسعة - التي تضمنت صوراً كثيرة للضحايا على شفا الموت - فإن الكثيرين لا يزالون يُنكرون أنهم قد يتقطونه. إن الإدراك الحقيقي للحجم المخيم للكارثة إنما ينحصر في العدد القليل من لديهم التدريب الصحيح. إن الكثيرين من البىولوجيين وعلماء الأوبئة يدركون ماذا تعني ملايين الإصابات وبضعةآلاف الموتى، بالنسبة للوضع البشري عند تحول القرن.

لعقود عديدة ظلت البشرية تهوى نفسها لتغدو هدفاً مثالياً لوباء عالمي. إن اقتران الكثرة المتکاثرة من الناس سيئي التغذية الذين يحيون في ظروف غير صحية وبماء ملوث، مع نظم النقل التي تتزايد سرعتها بشكل رهيب، قد جعل البيئة الوبائية بين البشر أكثر وأكثر خطراً. لقد جعلنا من البشر مجتمعاً واحداً هائلاً مزدحماً، الملايين فيه معرضون للخطر، ويتحرك فيه حاملاً الأمراض بسرعة غير مسبوقة. ولقد انطلقت بالفعل صيحات تحذير البشرية، لكنها كانت دائمًا تمضي دون أن تؤثر في وعي العقل القديم.

والواقع أن الإيدز هو الثالث في سلسلة الأمراض الفيروسية الخطيرة التي انتقلت مؤخراً إلى الإنسان*. وللأسف أن ليس ثمة يقين بالنسبة لهذا المرض.

مع ما حدث من انفجار سكاني في أفريقيا، تحولت بعض الكائنات المُمرضة، من الحيوانات إلى عشائر البشر، وبدأت تسبب أمراضًا خطيرة. كان أول ما اكتشف من هذه الأمراض هو مرض ماربورج ويسبيه فيروس يصيب قرد القرف. في عام ١٩٦٧ عبرت مطار هيثرو بلندن رسالة تحمل بعضاً من القردة المصابة بهذا المرض، في طريقها إلى معمل ماربورج بألمانيا. في هذا المعمل أصاب الفيروس ٢٥ شخصاً من اتصلوا بالقردة أو بأشجتها، مات منهم سبعة على الفور. =

إن ما نعرفه هو أنه ينبع عن نوع معين من أنواع الفيروسات الارتجاعية، يهاجم نوعاً معيناً من كرات الدم البيضاء التي تلعب دوراً هاماً في توفير المناعة ضد المرض.

يبدو أن ثمة اتفاقاً في الرأي قد بدأ ينمو الآن داخل المجتمع العلمي. فالمرض بادئ ذي بدء مرض مميت إلى أبعد حد. ومعدل الشفاء بين من ظهرت عليهم الأعراض الكاملة للمرض يكاد يكون صفرًا. أما الأصعب فهو تقدير نسبة الحاملين الآن للمرض، والذين ستظهر عليهم الأعراض ثم يموتون. إن التقديرات الأولى التي تقول بنسبة ١٠٪ تعتبر الآن، وبشكل مطرد، متفائلة للغاية. يبدو أن الرأي المطلع يتحرك الآن نحو القول: بأنك إذا أصبحت بالفيروس، ولم يتدخل معه سبب مميت آخر، فسيقتلك الإيدز لا محالة (ما لم يُكتشف علاج). المتوقع أن تكون مهمة تطوير فاكسين أو علاج مهمة - على أفضل الأحوال - طويلة صعبة.

= وبشكل ما انتقل الفيروس إلى عدد من الناس تمكناً من تحمل المرض.
ولقد حظيت البشرية بضربي حظ في هذه الواقعـة. كانت فترة حضانة هذا المرض قصيرة - تتراوح عادة ما بين ٤ و ٧ أيام، وبذا فلم تكن ثمة إلا فرصة قصيرة ما بين المرض والوفاة للاحتكاك بالآخرين ونقل المرض إليهم. ولقد سمح هذا العلماء الأوبئة أن يتعقبوا سير المرض وأن يوسموه بسرعة بعزل المرضى. ثم، لو أن هذا الفيروس أصاب بعض العمال بمطار لندن، إذن فلربما كان قد انتشر في العالم بأسره قبل أن يتمكن أحد من إيقافه.
أما ثانـي هذه الأمراض التي نجت منها البشرية بضربي حظ فهو حمى لاسـا، التي يسبـبها فيروس أفريقي آخر شـأنـا في ثديـيات غـيرـ بشـريـة (هي الحـرـذـانـ، في حـالـتـاـ هـذـهـ). ظـهـرـ هـذـاـ المـرـضـ أولـ مـرـةـ عامـ ١٩٦٩ـ فيـ لـاسـاـ، وهـيـ قـرـيـةـ نـيـجـيـرـيـةـ، فـيـ صـورـةـ مـرـضـ مـعـدـ مـمـيـتـ يـسـبـبـ التـزـيفـ، أـعـقـبـهـ ظـهـورـ وـبـاءـ مـحـدـودـ إـنـ يـكـنـ خـطـيرـاـ (مـاتـ ١٢ـ مـنـ بـيـنـ ٢٣ـ مـرـيـضـاـ فـيـ مـدـيـنـةـ جـوسـ الـنـيـجـيـرـيـةـ)، بلـ وـلـقـدـ اـنـتـقـلـ الـمـرـضـ حـتـىـ إـلـىـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ عـنـدـمـاـ أـجـلـيـ الـعـالـمـونـ بـالـبـعـثـةـ التـبـشـيرـيـةـ الطـبـيـةـ بـنـيـجـيـرـيـاـ، وـكـانـ بـعـضـهـمـ مـرـضـيـ. لـكـنـ الـحـظـ حـالـفـ الـبـشـرـيـةـ لـلـمـرـضـ الـثـانـيـ، فـلـقـدـ ضـعـفـتـ ضـرـأـةـ الـفـيـرـوـسـ القـاتـلـ مـعـ اـنـتـقـالـهـ مـنـ فـرـدـ إـلـىـ فـرـدـ، ثـمـ إـنـ الـمـصـلـ الـمـتـوـيـ عـلـىـ الـأـجـسـامـ الـمضـادـةـ وـالـذـيـ تـنـتـجـهـ أـجـسـامـ مـنـ تـحـمـلـ الـمـرـضـ مـنـ الـمـصـابـيـنـ قـدـ بـعـثـ فيـ عـلـاجـ الـضـحاـياـ الـلـاحـقـيـنـ.

والواضح أيضاً أن ثمة مجتمعات في التجمعات الغربية، هي الأكثر عرضة للإصابة بهذا المرض من غيرها، وهذه المجتمعات تضم بالذات المصابين بالشذوذ الجنسي، ومدمي المخدرات بالحقن، ومن ينقل إليهم الدم، والمعتمدين على منتجات الدم (وبالذات المصابين بمرض التزف الدموي). وأبداً لا تقتصر الإصابة بالمرض على هذه المجتمعات، فمن الممكن أن ينتقل أثناء الجماع بين الجنسين، كما يمكن أن ينتقل من الأم إلى أبنائها في مرحلة الحمل وأثناء الوضع أو في لبن الأم، وعلى هذا فشلة احتمال كبير في أن يصاب ولد المصابية بالإيدز بهذا المرض.

ومعظم حالات الإيدز بالولايات المتحدة وأوروبا، تقع في المجتمع الأكثر تعرضاً للخطر. أما في أفريقيا (حيث وجد الفيروس في البشر فترة أطول) فيبدو أنه يصيب الرجال والنساء بنفس النسبة تقريباً. يصعب الحصول على إحصائيات موثوقة بها من هذه القارة، لكن ثمة ادعاء بأن نسبة الإصابة بهذا المرض تبلغ ٢٥٪ في بعض مناطق وسط أفريقيا. بل إن التقدير الحافظ لمركز مراقبة الأمراض بأطلانطا لا يزال مرعباً: ٧٪. ويبدو مؤكداً أن معدل الوفيات من الإيدز بأفريقيا سيزيد بسرعة.

أما السبب في هذا الانتشار غير العادي للفيروس في عشائر أفريقيا فلا يزال غامضاً. من المحتمل أن يكون السبب هو النسبة العالية من الأمراض التناسلية الأخرى الموجودة، والتي ينبع منها أضرار بالجهاز التناسلي تسهل نقل الفيروس. وطبعاً أيضاً أن شيوخ الاستعمال المتكرر لنفس إبرة الحقن وكذا نقل الدم غير المختبر يشكّلان سبباً هاماً آخر. من المعروف كذلك أن ممارسة الشذوذ في عملية الجماع بين الجنسين - والتي تتم جزئياً كوسيلة لتحديد النسل - هي أكثر انتشاراً في أفريقيا عنها في أي مكان آخر بالعالم. وقد يكون للنزف الناجم عن ختان البنات بعض الآثار الطفيفة. ثمة سبب آخر أكثر مدعاه للرعب هو أن تكون السلالات الأكثر شيوعاً من الفيروس في أفريقيا، أسهل انتقالاً في الجماع بين الجنسين، مقارنة بالسلالات الموجودة الآن في بقية أنحاء العالم.

وعلى الرغم من أن نزعة العقل القديم إلى تجاهل الكوارث بطبيعة الحركة، فليس من يشك في أن الإيدز يمثل بالفعل كارثة للصحة العامة، ليس لها مثيل منذ وباء الأنفلونزا الرحيب الذي انتشر ما بين عامي ١٩١٨ و ١٩١٩ وقتل ما يربو على ٥٠٠٠٠٠ أمريكي. يقدر أن هناك بالولايات المتحدة ما بين مليون و مليونين من البشر، قد تعرضوا بالفعل لعدوى الإيدز - وهذا في ذاته يعني أن ثمة ثمناً اقتصادياً هائلاً ستدفعه في المستقبل. افترض أن العدد هو مليون فقط، وأن نصفه قد التقط المرض، افترض أن متوسط انخفاض الإنتاجية وتكلفة رعاية المريض يساوي ١٠٠٠٠٠ دولار. إن هذا يعني أن الثمن الاقتصادي الذي ستدفعه الأمة يبلغ ٥٠ بليون دولار، حتى لو لم يُصب المرض شخصاً آخر جديداً. وهذا التقدير المحافظ جداً لا يأخذ بالطبع في اعتباره الخسارة الانتاجية الاقتصادية للمريض، أو الثمن البشري غير المعقول الذي لا يقاس بطبيعته مادياً، مثل معاناة نصف مليون شخص ومعهم عائلاتهم وأصدقاؤهم.

والحق أن هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أن هذه التكاليف الهائلة ليست إلا قمة جبل الجليد. فالواضح أن لمرض الإيدز القدرة الكامنة على أن يُهلك القسم الأكبر من العشيرة البشرية. فبجانب ضراوته المفرطة، فإن الشخص قد يحمل الفيروس لسنين عديدة دون أن تظهر عليه أية أعراض. وفي أثناء هذه الفترة أو بعض منها يكون الشخص الحامل معدياً، مما يجعل الوضع أسوأ وأسوأ. فحاملو الفيروس يمكنهم أن ينقلوا المرض إلى غيرهم، واحداً وراء الآخر، دون أن يدرى أحد. يمكن للموسم المصابة بالإيدز أن تمارس مهنتها خمس سنين أو أكثر لقتل الآلاف (من زبائنها ومن يخالطونهم) دون أن تدرى بما تفعله. وليس ثمة طريقة لوقف هذه السلسلة، تحت سياسات الصحة العامة المعول بها في معظم الدول في الوقت الحالي.

أما الأكثر فطاعة فهو سهولة طفور الفيروس (أي قدرته على تغيير صورته). هناك بالفعل الكثير من السلالات. وهذا - بجانب خصائص أخرى لفيروس الإيدز - يجعل من تطوير وسائل تطعيم ضده رخيصة ودائمة أمراً بالغ الصعوبة. أضف إلى ذلك أن عدد ما يوجد من عقاقيـر تقاوم الفيروسات حتى

الآن عدد ضئيل، وليس هناك من المؤشرات ما يجعلنا نعتقد بإمكانية التوصل قريباً إلى علاج بيسوكيماوي للإيدز، بالرغم مما حدث من تقدم كبير في تفهم طريقة تصميم العقاقير المضادة للفيروسات. وقد تكون للفيروسات القدرة على تطوير مقاومة للعقاقير التي كانت فعالة ضدها. وأخيراً، فمع تزايد أعداد البشر المصابين بالمرض، قد تظهر سلالات جديدة من الفيروس أسهل في العدوى مقارنة بالسلالات المنتشرة حالياً.

وعلى هذا فقد نضطر إلى التعامل -آجلاً أو عاجلاً - مع سلالات من الإيدز تنقلها لدغات الحشرات (مثلاً لدغات بعض طرد أثناء امتصاصه دم شخص يحمل الفيروس). والأسوأ من ذلك أن تتطور سلالة من فيروس الإيدز يمكن أن تنتقل بالاتصال الجنسي العرضي غير الجنسي، أو حتى باستنشاق تطيرات تنتشر في الهواء إثر عطسة. إن احتمالات حدوث هذا تبدو ضئيلة للغاية، لكن عواقبه لو حدث ستكون مروعة، إذا قبلنا الأقل. مؤكداً سيموت الملايين في أفريقيا بهذا المرض، لكننا لا يصح أن نغفل احتمال أن يتسبب الفيروس، إذا لم يتم ضبطه والسيطرة عليه - في معدلات وفيات مرتفعة للغاية في دول العالم المتقدم.

ومع ذلك فإن إغفال مثل هذه الاحتمالات، هو بالضبط ما قد صُممَت أجهزتنا العصبية لفعله. فبرغم كل هذا الإعلام، فإن معظم الناس لم يتمكنوا بعد من حقيقة أن عدداً قليلاً من الضحايا اليوم قد يكون النذير بفنائهم المبكر في المستقبل. ونتيجة لذلك كانت استجابة المجتمع بطيئة جداً للكارثة التي تستفحِل. لم يوضح العلماء ولا الحكومات للجماهير أن الإيدز يشكل تهديداً محتملاً لكل شخص - وليس فقط لعدد من الأفراد محدود داخل الجماعات الأكثر عرضة للخطر. بدلاً من ذلك لن يصادفنا إلا نهج «دفن الرأس في الرمال». هناك جملة صدرت عن أحد المسؤولين بالحكومة البريطانية في أوائل عام ١٩٨٧ تقول «المسيحي الحقيقي لا يصاب بالإيدز» وهي تمثل بالضبط الموقف الشائع للعقل القديم!

كان المفروض أن تكون الحكومات بحلول عام ١٩٨٥ قد شرعت في برامج عاجلة واسعة النطاق، لاكتشاف طرق لحماية الناس من التفريط فيروس، ولتعزيز المقاومة لدى من أصابته العدوى بالفعل، وللعلاج من ظهرت عليهم فعلاً أعراض المرض. كان المفروض أن يعطي تطوير وسيلة للتطعيم أولوية بحثية عليا. كان من المفروض أن تبدأ مشاريع ضخمة تستهدف تفهم آنماط نقل الفيروس ووبائيته. اقترح البعض ضرورة إجراء فحص إجباري لكل من تراوح أعمارهم بين ١٢ و٣٠ عاماً. وبفحص كل الناس يمكننا أن نتجنب بعض مشاكل التحيز ضد فئات معينة، كما يمكن في نفس الوقت أن نشير اهتمام الجمهور بخطورة القضية، ثم أن نتعرف على حاملي المرض بسرعة وأن ننصحهم بما يمكن عمله. سيوفر هذا البرنامج بيانات متينة يمكن أن تبني عليها التوصيات. ومن الممكن أن نبتكر نظاماً غفلاً من الاسم للاختبار والاستشارة الطبية. لكن الأفضل أن ننتظر في مثل هذا البرنامج للفحص الجماعي، حتى نتمكن من اختبارات أفضل يُعول عليها.

في نفس الوقت فإننا نحتاج إلى برنامج عالمية مكشفة، لتعريف الجماهير بمخاطر الإيدز وبالتأثيرات السلوكية التي يمكن أن تقلل من خطوره. إن الاتفاقيات في الاستجابة الاجتماعية قد جعلت مثل هذه البرامج بطبيعة الظهور بشكل محزن. كان من المفروض بمفرد معرفتنا أن الفيروس ينتقل أساساً عن طريق الجنس أن نتحث الناس على التخلص عن السلوك غير الشرعي، وأن الكثيرين في الأغلب لن يقبلوا النصيحة، أن نعرفهم بطرق تجعل الجنس أكثر أماناً. إن استعمال العازل الطبي للرجال، بجانب الهلاميات قاتلة الحيوانِ^{*} يمكن أن يقلل (ولا يقضي على) فرص التفريط فيروس أو نقله إلى الآخرين. والأهم أن استخدام الرجال للغاز الطبي يمكن أن يبطئ من انتشار الفيروس بحيث نجد متسعاً من الوقت للتوصيل إلى طرق لإيقاف الفيروس من إصابة الناس، بل ولقد يقود حتى إلى اختفاء المرض في نهاية الأمر من

*الحيوانات المنوية.

المجتمعات التي يستخدم فيها الرجال هذه الوسيلة. إن انخفاضاً طفيفاً نسبياً في فرص الإصابة بمرض مُعد، قد يكون هو الفارق بين نشر المرض في المجتمع أو اختفائه.

لم يصل التعريف باستخدام العازل الطبي للرجال في أوروبا إلى المستوى الملائم حتى عام ١٩٨٦. عندئذ قامت بريطانيا بحملة مكثفة لترويج هذا العازل، تضمنت توضيحات صريحة وأغاني على شاشة التلفزيون، كما ظهرت إعلانات صريحة أيضاً على شاشة التلفزيون السويدي.

طللت الولايات المتحدة متخلقة كثيراً عن الدول الأوروبية. لقد قاومت شبكات التلفزيون الأمريكي - والجنس هو مادة حياتها - قاومت بعنف عرض إعلانات العازل الطبي، وكانت أول الإعلانات التي ظهرت في بعض المحطات المحلية «حسنة الذوق» حتى لقد يحسّها المشاهد ترويجاً لعطلات يقضيها في أماكن خلابة، أو مجرد إعلانات عن التأمين على الحياة. أدعى شبكات التلفزيون أن إعلانات العازل الطبي للرجال قد تزعج المشاهدين، وهم من تحفهم وقت العشاء بإعلانات عن البواسير والإسهال ورائحة عرق الإبط ورائحة الفم الكريهة، وعدم القدرة على ضبط البول، وأطقم الأسنان القبيحة ذات الرائحة المنفرة، والمشاكل والخجل والمازق التي تحدث في «الأيام المصبية» للدورة الشهرية.

اتحتمت وسائل الإعلان خصوصيات رونالد ريجان بنشر التفاصيل عن قوله في الجرائد. عرضت على شاشة التلفزيون رسومات توضيحية مفعمة بالحيوية ووضاحتها أحد الصحفيين عن تفاصيل متابعة ريجان البولية الخصوصية، لكنهم رفضوا إعلاناً صريحاً عن استخدام العازل الطبي، قد ينقد حيائلك. على أن هناك دلائل تبشر بظهور العقل الجديد حتى داخل إدارة ريجان. ففي عام ١٩٨٦ زكي إيفريت كوب، الجراح العام للولايات المتحدة، والمحافظ إلى أقصى درجة، زكي تضمين العازل الطبي كمادة تشغيفية بالمدارس. لكنه وجد نفسه وقد نبذه الكثيرون من معضديه القدامي (الذين

وافقوه عندما عارض الإجهاض) لأنه اقترح مثل هذا النهج الواقعي المباشر. هذا وقد ظلت الكنيسة الكاثوليكية معارضة تماماً لاستخدام العازل الطبي حتى في الجماع بين الجنسين - رغم أن بعض كهنتها قد توفوا بمرض الإيدز.

ملخص هذا إذن أن المجتمع يقع في أخطاء مأساوية في معالجته لموضوع مرض الإيدز الوبائي، بسبب مواقف مغروسة وعтиقة، بالرغم مما يمتلكه من خصائص عديدة تمكنه بسهولة من اختراق العقل القديم. كثيراً ما كان التركيز على الإيدز ينصب على إنقاذ الضحايا المساكين، خدماً كانوا أم أطفال مدارس، وعلى الحقوق المدنية للمرضى، لا على الدور الحتمي للشخص المصاب في نشر المرض. وجء من هذا راجع إلى الوسيلة الصحفية النمطية لاستخدام الأفراد في محنتهم، لتأكيد قضايا أكثر عمومية. لكن العقل الجديد يتطلب تطوير تعاطف مزدوج: تعاطف مباشر مع الضحايا، وتعاطف محمول لم يصبحون ضحايا إذا لم تُخْذ الخطوات الصحيحة لاحتواء المرض.

وباء الإيدز، كسباق التسلح النووي، موضوع تسهل فيه رؤية الشمن الذي ندفعه بسبب العقل القديم، إذ ربما كان الوقت قد تأخر لاحتواء الوباء بسبب بطء عقولنا القديمة في تصور النتائج المحتملة الطويلة الأمد للمرض. وحتى لو كانت البشرية محظوظة ونجحت في تطوير تطعيم ملائم أو علاجات، وتمكنت بطريقة ما من تقديمها للفقير كما الغني، بحيث تنحصر الوفيات داخل «بضعة» ملايين فقط، فلا بد أن ندرك أن النصر لا يلزم بالضرورة أن يكون مستديماً. سيدرك العقل الجديد بالنسبة للصحة العمومية قابلية مجتمع بشري ينفجر تعداده للإصابة بأوبئة جديدة، وسيدرك فوق ذلك أنه من المستبعد أن تقهقر العلوم الطبية، قهراً كاملاً، الكائنات الدقيقة العديدة التي يمكن أن تسبب الأمراض. لو أن هذا كان جزءاً من وعيينا لأمكننا أن نحسن كثيراً قدرتنا على الاستجابة لتهديد الأمراض المعدية. فالفيروسات والبكتيريا والبلازموديا التي تسبب الملاريا، وغير هذه من مسببات الأمراض،

• والإيدز بكل أسف هو المرض المعدى الوحيد الذي أسيء فهمه. فالملا리ا مرض آخر. إن نهج =

لا تسجل في وعيها، وبذا فهي ليست أعداء مما يمكن إدراكه بسهولة، لكنها مع ذلك أعداء الداء.

كثيراً ما تشوّه إحساساتنا خطورة الأمراض، بل وحتى خطورة الأدوية المختلفة. تجعلنا العلاقات العامة النشطة، نعتقد أن بعض العقاقير أكثر خطورة، بينما يدفعنا القبول الاجتماعي، إلى الفرض بأن البعض الآخر أقل خطورة مما هو في الواقع. حضر روبرت أوزنستين الكثير من اللجان الحكومية التي تبحث في إساءة استعمال الأدوية، كما حضر مؤتمرات قام فيها المختصون

= العقل القديم في السيطرة عليه هو أن نرکز على وقاية الأفراد من الإصابة، وأن نوفر المساعدة لمن يعاني منه. إننا نحاول أن نقضى على التهديد الواضح المباشر المزعج (البعوض) عن طريق الرش الواسع النطاق بالمبيدات، وعن طريق توفير أدوية سامة وقاية للمسافرين، بل وحتى تقديم جرعات أعلى من هذه العقاقير لسيги الحظ الذين يصابون بالمرض.

لكن الملاريا، التي تصورنا يوماً أنها قد «هزمناها»، ستبقى معنا إلى المستقبل المرئي. وهذا هي تعود في الكثير من المناطق الاستوائية، لأن كائنات الملاريا نفسها قد طورت مقاومة للعقاقير، كما طور البعوض الناقل للمرض مقاومة للمبيدات. إن نهج العقل الجديد في مقاومة المرض سيترك على النظام الذي يشكل المرض منه جزءاً، يتضمن برناماًج لسياسة الإيكولوجية محكمة يصمم لقمع المرض. سيشمل هذا البرنامج العديد من الخطوات لمنع أو تعریق تكاثر البعوض، وإبقاء الناس في منازلهم عندما يتشرّب بعوض الملاريا، واستعمال سواتر التوافذ والناموسيات لمنع البعوض من الوصول إلى الناس. ثمة إجراءات أخرى تتضمن تشجيع المقاومة المناعية للملاريا بالبشر، وتنظيم استخدام الأدوية المضادة للملاريا والمبيدات الحشرية، لتجنب بناء مقاومة كيماوية في طفيليات الملاريا المرضية وفي البعوض. ولحسن الحظ أن بعض هذه الخطوات قد اتُّخذ الآن بالفعل. أما المأسى الناتجة عن استخدام المبيدات ضد بعوض الملاريا والاعتماد الكبير على الأدوية المضادة للملاريا، فقد تزيد على الفوائد التي تحنيها منها. هناك أثر جانبى لهذا الاعتماد هو تقلص الاهتمام بالسياسة الإيكولوجية التي توفر سيطرة أفضل على المرض على المدى الطويل. ولقد ظهرت صعوبات مرتبطة بسبب النصائح بالاستخدام غير الملائم للمضادات الحيوية دون اعتبار كاف للنتائج التطورية متوسطة المدى. لقد أصبحت مقاومة العقاقير الآن مشكلة ضخمة في علاج الكثير من الأمراض.

بمناقشة أخطار الماريجوانا والهيروين والأمفيتامين، وكان الحاضرون يدخّنون ويشربون القهوة والكحوليات. عقاقير ثلاثة لا تؤثّر فقط على وعي الإنسان وإنما تؤثّر أيضاً على الجسم تأثيراً ضاراً جداً. وقد يكون لتناول هذه العقاقير اليومية من الآثار الضارة أكثر مما للمواد التي عقد الاجتماع من أجلها.

والتدخين كما نعرف جميعاً يؤدي إلى نتائج صحية خطيرة، كسرطان الرئة والأزمات القلبية. والإلقاء عن التدخين يسبب من الآلام قدر ما يسببه ترك الهيروين. والإغراف في شرب الخمر يؤدي إلى أضرار للمخ والكبد وتدهور أعضاء أخرى. والأثر الفسيولوجي للقهوة يشبه تماماً آثر الأمفيتامين. لم تكن القهوة دائمًا معروفة، وبذا فقد اعتبرت مأمونة. إليك ما كتبه كاتب عربي قديم عن سوء استخدام العقار الجديد: حُرْمَ بَيْعُ الْبَنِ، أَمَا الْأَوْعِيَةُ الْمُسْتَخْدَمَةُ فِي تَحْضِيرِ الْقَهْوَةِ .. فَقَدْ تَمْ تَحْطِيمُهَا. جُلُّ بَاعُو الْبَنِ وَأَسَيَّتْ مَعَالِمَهُمْ دُونْ عَذْرٍ مَقْبُولٍ .. اسْتَخْدَمَتْ قَشُورُ النَّبَاتِ .. أَكْثَرُ مِنْ مَرَّةٍ فِي الْحَرِيقِ، كَمَا عَوْمَلَ مَسْتَخْدِمَوْهَا فِي حَالَاتِ كَثِيرَةٍ بِخُشُونَةٍ زَائِدَةٍ.

لو أن القهوة كانت نادرة غير معروفة وقدّمت بعد انتظار، إذن لاختطف أثراها على المجتمع والمستهلك اختلافاً أكبر بكثير من قهوة تُقدم في كل مكان في أكواب بلاستيكية بلا اسم تشتري من ماكينات البيع. إننا نبغض باستمرار قدر أخطار المألف ونغالى في تقدير أخطار غير المألف.

تأمل موقفنا تجاه الهيروين. الأنبيون هو مستخلص خام لقرون بنور المشتّash. والمورفين مكرر للأفيون وأثراه أقوى، أما الهيروين فهو مشتق من المورفين وهو صورة أكثر قوة (هيروين «الشارع» عادة ما يُخفّف إلى قوة أضعف من الأفيون). والعقاقير الأفيونية تقلل الألم بأن تتوافق مع المستقبلات التي توقف وصول الألم إلى قشرة المخ. ومتعااطو هذه العقاقير لا يشعرون بالألم، ثم إنهم لا يشعرون أيضاً بأية إشارات تبعهم بال الحاجات الفسيولوجية الطبيعية، كالجوع يخبرهم بأن وقت الأكل قد حان. وعلى هذا، فمع تخفيف الألم الجسدي، يقلّ أيضاً القلق، كما يتضاءل عادة الاهتمام بالطعام والجنس

والعمل.

لكن الهايروين - على الأقل إذا تعاطيناه بالفم - أخطر من الناحية السيكولوجية عنه من الناحية الفسيولوجية. طبعي أن الجسم لم يتطور ليتلقى حُقناً، وعلى هذا فالمرجح أن يكون كل ما يحقن خطراً. من بين أهم الأخطار الجسدية للهايروين أن متعاطيه عادة ما يهمل صحته، فهو لا يأكل ولا يشرب ولا يعني بالألم. فالهايروين في ذاته ليس بالعقار الشديد السمية، ومن الممكن أن يظل متعاطيه محتفظاً بكيانه لسنين دون أضرار كبيرة. تأتي الأضرار عن الوضع الاجتماعي، عن ضرورة السرقة لشراء المخدر المحظور قانوناً والمسبّب للإدمان، عن الإنزواء بعيداً عن المجتمع والتفرغ للإدمان، وعن إهمال الذات. على أن هناك من العاقاقير التي يقبلها المجتمع (كالكافيين والنيكوتين والكحول) ما هو بطبيعته أكثر سمية. ولما كان المجتمع قد قبل هذه السموم من زمان طويل، ولما كانت هناك مصالح اقتصادية قوية تروج لها، فقد اعتُبرت أشياء لا تهدّد الإنسان في عوالمنا الصغيرة.

إن مواقف العقل القديم لا توجه كيفية التعامل مع صحة أجسادنا فقط، وإنما أيضاً طريقة معاملة اضطرابات العقل. تزايد استخدام العلاجات العقلية بسبب لاتفاقات العقل - فالحالات اللافتة للنظر تجذب الاهتمام تماماً كما تجذبه الضجة المفاجئة. ثمة للهليع المرضي علاجات مثيرة، وثمة مهدّمات للمصابين بالشيزوفرانيا، تظهر بالأفلام السينمائية، مثل الفيلم الشهير «أوجه حواء الثلاثة».

والطب النفسي يبين تزايد حالات العلاج النفسي، بل لقد أصبح الشغل الشاغل لحضارتنا. هناك بالولايات المتحدة ٣٥ مليون شخص (أي واحد من كل سبعة) من يقومون خلال فترة حياتهم بزيارة المختصين بشأن مشاكل نفسية. إن الأميركيين يعودون الأطباء النفسيين أكثر من أي شعب آخر. إن هذا يكلف المجتمع بلايين الدولارات سنوياً، وأثره رغم ذلك أقل بكثير مما يظن الكثيرون.

ما هي التبيّنة الحقيقة لعاصفة الطب النفسي وكربه؟ هل يحل شيئاً؟ هل هناك علاج يفضّل آخر؟ وإذا كانت هذه العلاجات ناجحة، فهل نعرف لماذا؟.

ولقد كانت فعالية الطب النفسي ولا تزال، موضوع خلاف هائل داخل المجتمع العلمي. ثمة جامعات، مثل جامعة ستانفورد، قد تخلّت تماماً عن تدريس الطب النفسي، فهو طب لم تستِن له نتائج. لكن هناك ٣٥ مليون شخص ينفقون الوقت والمال سعيّاً وراءه.

لكل شخص علاج يفضّله: عاطفي، دينامي، غير توجيهي، إدراكي، إدراكي سلوكي، دوائي سلوكي، سلوكي إدراكي، عاطفي دينامي، وما أشبه. يصعب أن نتصور كل هذه الأشكال من العلاجات، إذا كانت الظاهرة التي نعالجها مفهومة.

الغريب أن الشواهد التجريبية المتعلقة بالعلاج نادرة حقاً، بالنظر إلى هذه الأعداد الضخمة التي تعالج. ومحاولة تقسيم العلاجات أمر يرعب العقل، فليس إلا القليل من الاتفاق بين المعالجين على القضية الأساسية، مثل ماذا يعني منه المريض！.

ثمة صعوبة تكمن في الطريقة التي تؤثر بها خبرة المعالج على تفهمه للمشكلة. ربما اتضحت هذه الصعوبة في القصة التالية، إذ سُأله بييري تيرنر، الصحفي بمجلة ساينس ساینس، ٨٦، أربعة معالجين يمثلون عينة صغيرة من الأربعينات شكل من أشكال العلاج التي تُمارس اليوم، سُأله عن رأيهم في علاج شخص خيالي أسماه «جورج». تبين هذه القصة لنا أمثلة صريحة عن الطريقة التي ينظرون بها المعالجون ذوي العقول غير المترافقه المدرّبة جداً، إلى جزء صغير فقط من الكل، كيف يصنعون الكاريكاتير من مشاكل المريض، ثم كيف يمضون ليصفوا علاجات مختلفة تماماً ترتكز على الكاريكاتير.

عرضت حالة «جورج المذعور» على المعالجين الأربع كما يلي: جورج رجل يبلغ من السن ٣١ عاماً، متزوج منذ خمس سنين .. كانت زوجته آن -

و عمرها ٣٠ عاماً. حاملاً، لأول مرة، في شهراها الرابع. دخل جورج يشكو من أرق و نكد و قلق يعتريه، بسبب أوهام عن امرأة أخرى و مخاوف أن يثبت أنه لا يصلح أبداً وزوجاً و موسيقياً. قال إن تاريخه الحال من أي مرض جسدي حادّ أو مزمن. لم يحدث أن تعاطى أدوية بوصفة طيبة أو بدون وصفة. أجرى آخر فحص طبى له منذ سبعة أشهر، واتضح أنه طبيعى.

كانت طفولته «سعيدة مثلنا جميعاً»، هكذا قال، وكان والده محبيّن عطوفين .. ومنذ سبعة أشهر عُيِّنت بمكتبه كاتبة على الآلة الكاتبة اسمها لورا، أخذت لورا، الفقيرة فائقة الجمال، تحاول مغازلته .. وفي الليلة التي قرر أن يحكى لزوجته عنها، تراجعا. لم يذكر لها إذن شيئاً عن لورا، وهو يتذكر أنه أحسّ بنوع من الرضا لأنّه أبقى لنفسه هذا الجزء من حياته. تصالح مع زوجته مؤخراً، لكنه أبداً لم يخبرها عن لورا، التي أخذت تلمع بالتدريج أنها تنوق إلى معاشرته جنسياً.

وبعد نحو شهرين من عملها بمكتبه، اشتراك جورج في كونشبرتو في حديقة مجاورة مع بعض زملائه في العمل. حضرت آن الحفلة، كما حضرت لورا، كلّ على حدة. عندما رأهما شعر فجأة بحقارة ما فعله .. وفي إحدى الليالي، استيقظ في الرابعة صباحاً، وقرر أن يصلح ما اعوجّ من حياته: بدأ يقترح على زوجته في اليوم التالي أن يُنجبا، ثم طلب من أحد العاملين أن يشكو إلى المدير من سوء أداء لورا، وأن يطلب نقلها إلى إدارة أخرى. وفي ظرف أسبوع ثلاثة نُقلت لورا إلى مكتب آخر في دور آخر من المبنى، وحملت آن.

بدأ جورج .. يشعر بالإحباط. بدأ يمشي بانتظام في منتصف الليل، ولم يعد يستطيع النوم. خشي أن تكتشف لورا أنه قد دبر أمر نقلها .. وبينما يعاشر زوجته في إحدى الليالي، إذا به يتخيّل أنها لورا. ثم لم يعد يستطيع أبداً أن يتخلص من هذا في كلّ مرة ينام فيها مع زوجته.

في هذه القصة الخيالية، طلب جورج العونَ بعد ثلاثة أسابيع من بدء تلك

الحالات. كان مطلبها انضباطاً ذاتياً أفضل، لم يكن يريد أن يكره طفله الذي سيقتحم حياته، وكان يخشى أن يحدث هذا. وكان يريد أن ينام الليل. فكيف كانت استجابة المعالجين الأربع؟

فاما مارشيا تشارمبرز، المعالجة السلوكية، فقد طلبت من جورج أن يحدد شكوكه بأفضل صورة ممكنة. ماذا يعني «بالانضباط الذاتي» وماذا يعني «بالنكدا». عندها يمكن لجورج أن يعيّن السلوكيات التي يجب أن يغيرها. «ربما مكثتُ أربع جلسات أعلم جورج كيف يسترخي .. وبعد أن يتعلم الاسترخاء، فسنستخدمه في أشياء عديدة .. فإذا ما استرخي تماماً، فسأجعله يتخيل أنه نائم في فراشه يعاشر آن، ثم أرى إن كان سينفذ هذا أيضاً بالمنزل».

باتدريج سيعود جورج الاسترخاء عند معاشرة زوجته، وكلما ازداد استرخاؤه كلما زادت مقاومته لمحنته - لاسيما تفكيره في لورا بالذات. ولقد أشارت تشارمبرز إلى أنه «من المستحيل فسيولوجياً أن تشعر بالاسترخاء وبالقلق في نفس الوقت» .. ستشجعه هي على أن يتذكر حوافره الخاصة، لاسيما تلك التي يمكنه أن يجدلها في روتينه اليومي، مثل أن يأخذ آن للعشاء بعد أسبوع من التدريب المضني على مزماره. شرحت لهذا قائلة: «إن هدفي هو أن أتركه يعمل وحده». ولم يشاركها الجميع هذا الهدف.

في نوع آخر من العلاج سيدون الإدراكي، دين شويлер على عجل الواقع الخامسة في حياة جورج والأفكار المصاحبة. سيطلب من جورج أن يسجل ردود فعله في دفتر يوميات ما بين الجلسات، كي يكتشف عن الطريقة التي تُسبب بها الأفكار كربه. سيتحدى العلاج الإدراكي هذه الأفكار. إليك ما قد يحدث:

شويلر: ما الخطأ في أن تفك في شخص آخر وأنت تعاشر زوجتك؟
جورج: سيكون زواجك مجرد خدعة - هذا ليس الشخص الذي تريده.
ش: ما الخطأ في أن يكون زواجك خدعة؟

ج: حسناً - ستدمي إذن فرصة شخص آخر في السعادة - لأنك ارتبطت معها بالزواج تحت ادعاء كاذب.
ش: وما الخطأ في ذلك.

ج: يصعب على كل فرد منا أن يحيا سعيداً - فلماذا تقود شخصاً إلى الألم بأكاذيبك؟.

ش: وهو كذلك. إذن كل ما تقوم به من هراء قد نجم عن تفكيرك في شخص آخر أثناء معاشرة زوجتك.

ج: كلا، كلا، لكن ..

ش (يتساءل بابتسامة صغيرة): يبدو أن كلامك يقول هذا.
يقول شوبلر إن الأمر سيحتاج زيارة أسبوعية لعيادته لمدة ستة أشهر.

أما المعالج العائلي جوزيف لوريو فسيتحدث مع جورج عن الأعراض، ويسجل العلاقة ما بين جورج وآن. سيُشرك آن في العلاج. سيحاول أن يدفع جورج إلى أن يحلل ما يجري بينه وبين زوجته حتى يفهم كيف يتغير: إن مفتاح الأمر هو التحول من شخص مستجيب عاطفي، إلى ملاحظ أفضل. كلما ازدادت قدرتك على ملاحظة وتفهم التفاعل بين النفس وبين ذوي القرابة، كلما قلت استجاباتك العاطفية لهذا التفاعل وكلما كان تحسّنك أسرع. تكفي في أحوال كثيرة ست جلسات لا أكثر، كي يشعر الناس بأنهم قد أصبحوا أقل فلقاً وأكثر هدوءاً وأفضل تنظيمياً لحياتهم. لكنه قد يستمر في العلاج سنة أو سنتين، بل ربما أكثر، إذا تمكنت من دفعه إلى التوفيق بين أوضاعه الحالية وبين عائلته الكبيرة.

أما المحلول النفسي روبرت وينر فقد انتبه إلى أن مهمة جورج هي تدريب تطوير الآخرين. تذكر الكليشيه «من يستطيعون يفعلون، ومن لا يستطيعون يلقنون غيرهم الدروس». إن «النكد» ببساطة هو ترديد لما اتهمه به شخص آخر. يرى وينر في جورج شخصاً شديداً الحساسية لآراء الآخرين، ولقد نشأت الحساسية بسبب حياته العائلية السابقة عندما كان يجاري آل جونز.

.. إن موضوع نقل لورا يمثل اهتمامه البالغ بسلامته الشخصية، وافتقاره إلى الاهتمام الكافي بالآخرين. إن لورا لا تستحق أن يقلق بسببيها. إنها امرأة عابثة. هذا كل شيء. إنها مؤهلة لهذه الحياة. يمكنه دائمًا أن يقول: «انظري أنا رجل متزوج، ولن أقوم بأي شيء خطاطي».

لقد أصبح الآن وقد تسلطت لورا على أفكاره، والعادة أن يكون هذا طرífقاً للتحكم في عدوانية الفرد. قد تتعجب من ارتباط هذا بغضبه من زوجته بسبب حملها. فالرجل قد يعاشر زوجته الحامل كهجوم على الوليد، إذا كان يحس بالفعل بالعداء تجاهه. وعلى هذا فقد تكون الأفكار التي تسلطت عليه بسبب لورا، هي مجرد طريقة لوقف هذه العدوانية». يستمر وينر قائلاً: «وقد تكون مقابلته خلال الفترة حتى نهاية الحمل، كافية لمساعدته في التكيف بشكل ما مع الوليد. فإذا كان هدفه هو أن يحقق نفسه بشكل أكمل كرجل، بفرض أنه كان يتصل من هذا طيلة حياته، فأنت إذن تتحدث عن التحليل: أربع أو خمس جلسات أسبوعياً، لمدة قد تصل إلى بضع سنين».

إن مقالة وينر الرائعة ، التي اقتبسنا منها الشيء الكثير لأنها تبين الكاريكاتير وهو يعمل، هذه المقالة تعطينا فكرة طيبة وصريحة عن عدم وجود اتفاق في هذا المجال. إلام يتوجه العلاج؟ كيف نشرع فيه؟ ما الهدف الذي نبغى من ورائه؟ ثم تذكر، إن العلاجات التي وُصفت «المبورج» ليست سوى أربعة من ٤٠٠ «صنف» من العلاج متاحة اليوم في أمريكا.

وُجِدت الأشكال المختلفة من العلاج النفسي منذ بداية القرن. لكن أول دراسة تبين أن لهذا العلاج نتيجة ولو ضئيلة، لم تنشر حتى عام ١٩٨٠ . فإذا ارتكزنا في حكمنا فقط على الشواهد التي نُشرت بالمجلات العلمية حتى الآن، فإننا لا نعتقد أن ممارسة العلاج النفسي، ستخرج في توفير المتطلبات التقليدية، التي تفرضها مصلحة الغذاء والدواء على أي علاج طبـي جديد. وكل ما نستطيع أن نقوله الآن هو أن هناك من المبررات ما يكفي للاستمرار

في دراسة آثاره. قد يثبت أن بها ما يستحق، لكن هذا العلاج قد نما - كالصناعة الطبية - دون نظام أو قانون، وظل دون تحليل، بسبب الشهرة التي تحظى بها بعض «العلاجات» الفردية، مثل عروض التنويم المغناطيسي المعروفة لفرويد ومدرسيه، ومثل «دمج» شخصيات متعددة في رواية «أوجه حواء الثلاثة».

وماذا عن أساس هذه العلاجات؟ وضع سيموند فرويد - أشهر معالج نفسي ومخترع التحاليل النفسية - وضع نموذجاً هيدروليكيًّا للشخصية، ووصفها في سياق فعاليات آليات القرن التاسع عشر، وسياق التطورات المبكرة للفسيولوجيا. افترض هذا النموذج «طاقة» ذهنية تحول من شعور أساسه لفظي منطقي إلى «لاشعور» مجهول مرهوب، يتضمن كل شيء من الكُره «المكبوت»، إلى الذكريات القديمة والشهوات اللاحتماعية، إلى الخبرات الدينية اللاعقلانية.

كان البناء الذي شيده فرويد رائعًا، إذا أخذنا في اعتبارنا نقص المعرفة العلمية عن الطبيعة البشرية في أواخر القرن التاسع عشر. ربط فرويد قلق مرضاه بالفهم المتزايد للبشر، ككتائنات تطورية لها شهوات ودوافع تلائم زمانًا مختلفًا. فإذا كانت نظرة فرويد هذه «كبيولوجي للعقل» تبدو خلافية، فإننا نقترح أن تقرأ له كتاب «الحضارة ومتابعها» الذي يتضمن مناقشة طويلة لتركيب الجسم الآدمي القائم على قدمين، والمشاكل التي يسببها ميراثنا التطوري اليوم. سيخيلي إليك أن مناقشات فرويد هذه قد كتبت بقلم تشارلس داروين (وهي بلا شك قد تأثرت به). أو أنها تتعلق بحياة لوسي. كان فرويد يعرف جيدًا أن العقل البشري غير متوافق على الإطلاق مع الحضارة الحديثة. لكن نظرة فرويد إلى هذا الالتوافق كانت درامية كافية - وكان الأمر نزوالًّا بين الدوافع الغريزية المتأصلة وقيود الحياة المعاصرة. أسلوب جيد، وعرض شيق، وعلم ليس تماماً على ما يرام.

ومع ذلك فقد كانت بداية طيبة لفهم العقل. لكن فرويد - بعد أبحاثه

الأولى - لم يطور آرائه لتتمشى مع تقدم المعرفة، لم تتغير نظرية التحليل النفسي كما تغيرت علوم ذلك الزمان. لم يعد معاصرتنا من العلماء يستخدمون «الفلوجستون» أو «الأثير». لكن التحليل النفسي، بدلاً من أن ينضج وأن يتغير مع التطورات الحديثة، بخده وقد تحجر داخل ممارسات عتيقة. ومع ذلك فقد استوعبته الحضارة.

لم يكن هناك عملياً أية بيانات موضوعية عن فعالية العلاج النفسي حتى منتصف أربعينيات هذا القرن. ولقد أجريت بعض دراسات عن هذا الموضوع منذ ذلك الحين. في عام ١٩٥٢ بدأ هانس آيزنيك، بمستشفى مودسلي بلندن، استقصاءً عن موضوع فعالية العلاج النفسي. قسم آيزنيك طالبي العلاج النفسي إلى قسمين: قسم وضع أفراده في قائمة الانتظار، وقسم تلقى أفراده العلاج. أوضحت الدراسة أن «نحو ثلثي المصاين بالعصاب يشفون أو يتحسنون بدرجة واضحة، خلال ستين أو نحو ذلك من بدء مرضهم. ولقد كان هذا التحسن أو الشفاء هو ما حدث سواء عولج المريض أو لم يعالج».

لم تكن هذه هي النتيجة الغريبة الوحيدة. لقد وجّد إيرنست بوزر (بجامعة ماكجيل بمونتريال) في معالجة مرض الشизوفرانيا، أن مجموعة من الطلبة خبرتهم تكاد تكون معدومة، اختبروا اعشوائياً واستخدموها كمعالجين - أن هؤلاء قد أنتجوا تغييرات إيجابية أكثر من الأطباء النفسيان والعاملين الاجتماعيين بالطبع النفسي. ولقد نصّاب بالدهشة إذا علمنا أن غير المدرّبين هؤلاء قد تفوقوا في إجراء جراحات الأعصاب عنّ درسوا بكليات الطب، وقضوا فترة الامتياز، ومارسوا المهنة عقداً من السنين. تشير دراسات دكتور بوزر وغيرها من الدراسات أن «تدريب» الأطباء ليس له علاقة وثيقة بكمائهم.

يبدو في الواقع أن كل «الأصناف» المختلفة من العلاجات النفسية تعمل بنفس الطريقة، بغض النظر عن مذاهبها. وكما أوضح تحليل جيروم فرانك المعنون «الإقناع والشفاء» فإن التشابه ينطبق أيضاً على العلاجات في

حضارات تختلف تماماً عن حضارتنا: الأطباء النفسيون، والقُسّس، والحاخامات، والمعالجون بالدين، والعراوفون، والمعالجون بالسحر، ورجال الطب، كل هؤلاء يشفون مرضاهم بنفس الطريقة. يذهب المرضى للعلاج في حالة معنوية سيئة للغاية، فيمنحهم هؤلاء الأمل. إن الأمر يendo و كان كل الأدوية المستخدمة في معالجة الأمراض الجسدية، هي مجرد عقاقير تعطى لارضاء المريض، وليس لاستخدامها أية فائدة إلا إذا استطاع الطبيب إقناع مريضه بفعاليتها.

بدأ كارل روجرز، المعالج النفسي الشهير، دراسات دقيقة، ووجد أن من بين الموصفات الخاصة التي تجعل العلاج ناجحاً، هناك شخصية المعالج، وليس كفاءة نظرية العلاج أو المذهب. تتضمن هذه الخصائص الشخصية: التعاطف والتلقائية واهتمام المعالج «الكامل غير المتحفظ» بمريضه. انتهى روجرز بقوله «إن التدريب الذهني (للمعالج النفسي) واكتساب المعلومات له في رأيي نتائج عديدة قيمة - ليس من بينها أن تصبح معالجاً. إن التدريب في العلاج النفسي قد يُبعد بالذات من يكون الأفضل!».

وعندما ينجح العلاج، فإننا لا نعرف السبب. قد يرجع بعض النجاح ببساطة إلى الاهتمام والرعاية، وقد يرجع إلى تقنية معينة، وقد يكون النجاح بسبب الدواء. أما المهم في النهاية فهو أن العلاج النفسي في المتوسط قد يفيد البعض، إذا أمكن بشكل ما أن يستخدم المعالجُ المناسب العلاج المناسب في الوقت المناسب للشخص المناسب. لكننا لا نعرف أهم العوامل حتى الآن، أو لا نعرف ما يكفي لكي يدفع المريض ١٥٠ دولاراً في الساعة ثلاثة أو أربع مرات في أسبوع (إلا إذا كانت هذه المبالغ ستتشجع أثر دواء يعطى مجرد إرضاء المريض).

والعادة ألا نجد تشخيصاً معيارياً متفقاً عليه. إن فرصة مقارنة البدائل - كما في حالة حورج - فرصة نادرة. فالعادة أن يبحث المتعبون عن يساعدهم، وقد يجدوا بالفعل المعالج المخلص الكفء الذي يود المساعدة. لكن العلاج قد

لا ينفع بسبب عدم وجد توافق بين العلة وبين نوع هذا العلاج. وهذا الالتوافق قد يكون من الصخامة في بعض الحالات، حتى ليمكن تشبيهه بلحوئك إلى طبيب القلب عندما يكسر ذراعك. ومع إدراكنا الحالي للدور الرئيسي الذي تلعبه شخصية المعالج، فقد يمكن بحث العلاج النفسي من تطوير سلسلة أكثر اتزاناً من العلاجات للمتاعب المختلفة للمرضى على اختلاف شكاوهم. لكن الواقع أن ثمة قدرًا كبيراً من الأبحاث لا يزال مطلوبًا، في تقدير العلاجات وتقدير الأفضل منها بالنسبة لكل مشكلة. إن هذا أمر مطلوب قبل أن يتمكن العلاج النفسي من التحرر من مبادئ نتائجها تصيب حيناً وتخطئ حيناً، إلى أخرى توفر مساعدة موثوقة بها في معظم الحالات. ثم إنه ليس من المؤكد أيضاً أننا سنستطيع أن تتغلب على المشاكل إلى أن نتمكن من تنظيم الكاريكاتيرات التي يغرسها التدريب الضيق.

تفكر فيما حدث. تفكّر في كل ما أُنفق من مجهد ووقت ومال. إن العلاج النفسي - كممارسة وكيان معرفي - لا يزال في مرحلة الطفولة، في مرحلة يحاول فيها الباحثون أن يكتشفوا وأن يطوروا نظاماً صحيحاً للعلاج. إننا نشعر أن الأشخاص الخطأ - وإلى حد كبير - هم من يتلقون العلاج. إن الوقت الذي ينفقه المرضى في العلاج النفسي، والذي ينفقه المتردرون في مهنتهم وهم يجررون خلف «علاج» مثل رومانسي ينفع به ذوو الميسرة، كل هذا الوقت يمكن أن يستفيد به لو أنها وجهناه إلى مساعدة المشردين واللاجئين وضحايا التعذيب في كل مكان. إن هؤلاء جميعاً يتعرضون إلى متاعب خطيرة يمكن أن تخفيها بالدعم المادي والنصيحة الطيبة.

ثمة طريقة أخرى يحاول بها الكثيرون أن يفهموا طبيعة عقولهم، طريقة تتمثل في **نظم** تصنف بأنها «روحية». غير أنها قد تضلّل إذ نبحث عن خبرة خارج نطاق المعرفة البشرية، مثلاً ما يحدث إذ نبحث عن خبرات العلاج النفسي. فإذا كانت علوم الطب والعلاج النفسي غير كافية حتى الآن، فإن النظم الروحية كما نعرفها اليوم غير كافية على الإطلاق. غير كافية على الإطلاق لأنها مثل العلاج النفسي، قد امتدت إلى منطقة تركتها حضارتنا

فارغة أو تكاد: نقصد الخبرة في علم العقل.

كان العنصر الروحي في الحياة البشرية - في الزمان القديم - متزجاً بالضرورة داخل العناصر الاجتماعية والسياسية. سيطر القادة الروحيون على الكثير من مناحي حياة البشر، بسبب حاجة الناس إلى التوجيه المعقول في أمور التشريع والزواج والحياة العائلية. تطورت قوانين المجالس التشريعية وشكل الزي وكذلك الجماعات التفضيلية والغيرية، تطورت مع الروحانية والخبرة خارج المعرفة البشرية، تلك التي تُعبر اليوم المجال الصحيح للدين. أما العالم الحديث، فمازال يتمسك بقوانينه بالية وتحاملاً، وما تبقى من الروحانية فيه فعادة ما تتجدد مفاسخاً حتى ليصعب إدراكه.

والحركة ضد التطور، هي مثال جيد للروحانية المفسخة - هي نتيجة بحث العقل القديم عن الاستقرار. إن تطور البشر عن حيوانات أخرى لا يشكل أساساً لوضع أحكام أخلاقية. إن «الخلقوية العلمية» - ذات اللفظتين المناقضتين - فيها من «العلمية» بقدر ما في فكرة دوران الشمس حول الأرض. إن قبول وجهة النظر الخلقية بالاتحاد السوفيتي، مسؤول جزئياً عن الوضع المتردي للزراعة هناك - مثال رائع للطريقة التي اتبلي بها العقل القديم الاتحاد السوفيتي، ومثله أيضاً الولايات المتحدة.

والكثير من التقنيات «الصوفية» الكلاسيكية تعامل عن طريق معارضة رغبات الجسد وحاجاته. لماذا؟ سنجده الإجابة في طبيعة العقل القديم الذي صمم ليخدم صاحبه عن طريق «تدبر» كل وظائف جسده. ربما كان هذا ما يعنيه بالقول إن الذهن البشري مغلق «بلفة من اللحم». ومن هنا فإن الكثير من محاولات «فك قيود» الوعي الإنساني تجري بمحاولة كسر الروابط مع الجسم.

حاول الناس قروناً أن «يميتوا الجسد»: أن يحرّروا العقل من القيود الجسدية على عمله. ولقد تم ذلك بعشرات الطرق - بالجلد، بالتعذيب، بسباق الماراثون، بالجوع، بأوضاع التراخي غير المريحة، بالجلوس على المسامير،

بفعالية السيف، بحرمان النفس من الجنس والقدرة والفساد والطعام وكل مصادر المتعة!.

ابتدعت لتحقيق ذلك نظم لا حصر لها، بطريقة مبسطة مثالية حسنة النية. وعبر مئات السنين كانت أكثر الطرق شيوعاً هي إقامة الأديرة التي تمثل التحرر من كل الشهوات «الأرضية»، والتي كثيراً ما تشمل نظماً من الغذاء المحدود والرغبات المتواضعة، كل هذا من أجل تحرير «العقل المدرك» ليتجه اتجاهها آخر، والمشكلة أن معظم العقول لا تدرى إلى أين تتجه.

ثم، ما فائدة مجموعة معينة من الناس تتجاوز الحدود الطبيعية للمعرفة، إذا كان تبصرهم لا ينتشر إلى المجتمع؟ مما يوسع له أيضاً أن الكثير من «طرق المعرفة» الهامة التي قد تكون ذات أهمية بالغة للمجتمع، قد عزلت إلى روافد دينية.

إن معظم الجماعات الدينية والروحية بالنسبة لنا، تحمل في صميمها رسالة أساسية: أن كل البشر مرتبون بعضهم البعض، كل شخص يؤثر في مصير الآخر ومصير العالم، وأن الناس جميعاً يجب أن يجدوا بداخلهم بوصلة أخلاقية توجههم كما توجه بيئاتهم. إنها رسالة كثيرة ما تحجبها الزخارف الدينية.

هناك موضوع يهمنا أن نستخلصه من العقيدة لصالح حضارتنا، فالعلم قد أثبت حتى الآن أنه مصدر جد فقير للتوجيه الأخلاقي. إن مشكلة التعرف على الفكر الروحي، هي أن ممارسيه عادة ما يكونون مشوشين، مثلنا نحن تماماً. ورجال الدين عادة ما يركّزون على المتع المباشر، وعلى ما كان يصلح من عشرات القرون، ثم يتمسكون به، تماماً مثلما يتمسك المخلل النفسي بأفكار فرويد.

يسري على الجماعات الدينية نفس ما يسري على الجماعات الطبية والعلاجية النفسية. فلقد تجد طائفة دينية تقنية معينة، كالإنشاد أو التأمل، تعمل جيداً في حالات معينة - تقنية يحقق بها الفرد الاسترخاء أو التركيز

مثلاً. ثم قد يقوم أعضاء الطائفة في بعض الأحيان بتطبيق هذه التقنية على حالات لا تصلح فيها، أو مع أناس لا يتأثرون بها. فلأن التقنية قد نجحت معهم شخصياً، فإنهم يتصرّرون أنه من اللازم أن تنجح مع كل شخص آخر في كل وقت. تصبح التقنية إذن هي الهدف، بل وتصبح تسلطاً في الطوائف الصغيرة (مجتمعات التأمل) والكبيرة (الكتيبة الراسخة) على حد سواء.

وبدلاً من التركيز على التفهُّم الحقيقِي لروح الإنسان وعقله وجسده، سُنجد أن المُتحمسين للدين كثيراً ما يصْبِحُون مجرّد أنصار للمؤسسة الدينية. ففضيلة الكرم مثلاً كثيراً ما تؤخذ على أنها الهدف في تقاليد بعض الطوائف، بل وقد تصبح واجباً أخلاقياً. وهذا هو الموقف الشخصي الذي لا يجب أن يكون الهدف في ذاته، إنما هو تقنية لتحقيق حالة من التفهُّم والخير. والحق أن ثمة أبحاثاً حديثة تشير إلى أن مراقبة الشخص لأنّه يؤدي عملاً طيباً للآخرين، مجرد مراقبته، قد تسبّب تحسناً هائلاً في فعالية الجهاز المناعي للشخص. لقد تبيّن أن حب الغير لا يفيد المجتمع فقط وإنما يفيد الأفراد أنفسهم.

وبنفس الشكل، فإن بعض التشريعات المعينة التي يطُورها مجتمع ما في زمان ما، قد تنتشر عبر الحضارات والأزمنة، لكن الأسلوب يبقى ويُضيّع المتن - يستمر التشريع كتعاليم فارغة. يحدث نفس الشيء بالنسبة لبعض التدريبات الجسمانية التي صُمِّمت لمجتمع معين. يسافر الكثيرون اليوم من أجل رؤية «رقصة الدراويش» التي يؤدّيها فريق كونيا، ويقوم هذا الفريق الآن بجولة عالمية. إنها متعة تشير الإعجاب، لكن هذه التدريبات قد وُصِّفت علاجاً في الأصل لأنّ مبدعها جلال الدين الرومي، قد رأى أهل إيران بالقرن التاسع عشر كانوا كسالى يحتاجون إلى الرقص. لكننا سُنجد الآن ما يكفي من أهل العصر ممَّن يودون أن يجرّبوا التصوف، والرقصة لازالت تحرّكهم!

كثيراً ما يزدرى معتقدو التقاليد العلمية العقلية، السينكولوجيات الدينية الروحية، والعكس بالعكس. يرى العديد من مؤيدي الفكر العقلي أن

المتدينين أو الروحانيين يسلكون سبيلاً الانغماس الذاتي، فيؤدون طقوساً وشعائر وينسجون من الحياة تاركين من حولهم يقاسون. وكثيراً ما يصدر عن معتقد الروحية هجوم هستيري على «المادية» العقلانية وعلى «العالم» «وكوهم». وعلى هذا فإن اهتمامات الروحانيين تتحرك أبعد وأبعد عن محور الحياة المعاصرة.

يرفض من يميلون إلى الروحانية، التخلّي عن أهداب المجتمع بعد إذ أصبح الذهاب إلى الكنيسة أمراً اجتماعياً روتيناً، وبعد أن كاد الناس أن يتوجهوا المعرفة الإنسانية للتقاليد الروحية - كأن تحب لأنحيك ما تحب لنفسك، وكأن تدير خدك الأسر، وكأن تكون كريماً مع الآخرين. بدلاً من ذلك سنجد الكهنة الحادعين على شاشة التلفزيون يوقّعون دعوتهم للناس للتبرع، مع وصول شيكات الضمان الاجتماعي، ثم يستخدمون الأموال التي يتزعّونها من الناس الطيبين بحجّة تلبية حاجات الأطفال المصاين بالشلل، يستخدمونها في تدعيم أسلوب حياة فخيم لأنفسهم. بدلاً من ذلك سنجد رجالاً مسنّين يرسمون تفاصيل السلوك الجنسي للشباب. بدلاً من ذلك سنجد وصفات «للكفاءة» تقنيات روحانية مختلفة تُعرض في ملصق على ررف عربة، وعلى أغلفة الكراريس، وفي الإعلانات بالمقابل وفي مطاعم البيتزا. «حسن إدراكك! توافق مع الطبيعة! إحصل على الاسترخاء، واليقظة المرحة، وتزامن موجات المخ، والاستجابة الأسرع! إرفع قدراتك الحسية، قدراتك على التحصيل، أداءك الأكاديمي، إنتاجيتك، رضاك عن نفسك، سلوكك الوظيفي، تحقيقك ذاتك، تحكمك في نفسك، صحتك الذهنية، وسيكلولوجيكك!» وهلم جراً.

يبدو في الواقع أن النظم الدينية غير الكهنوtheية، تحلى الآن محل النظم الدينية الصريحة. فالدعائيات التي تروج لما يسمى حركة «التأمل المتسامي» (ت م) عادة ما تحمل ادعاءات، تمضي لأبعد من الشواهد المعقولة. «والتزامن الزائد» لموجات المخ المسجلة على «مرسمة موجات الدماغ» (م د). هذا التزامن كثيراً ما يعزى إلى التأمل المتسامي. والمفترض أن هذا النوع من الدعاية يعني

ضمناً - عند غير المتمكنين في التأمل أو في بحوث المخ - مقياساً لزيادة «ناغم» المخ: نصف المخ كلاهما يعملان معاً. والحقيقة أن مثل هذا «الالتزام» (وهو نتيجة بحثية صعب تكرارها) ينشأ لأن إنتاج المخ من إيقاعات ألفا، يزداد في وقت الراحة. وعلى هذا يتزايد الارتباط بين نصفي المخ عندما يكون في حالة «كسل».

إن هذه المحاولات وغيرها لتأييد الروحانيات، إنما تستشر العلم في ترويج بضاعة. إنهم يستخدمون دعاية تشبه البرامج الدعائية التلفزيونية لشركات الأدوية التي قد تروج مستحضرأ يصل إلى تيار الدم أسرع من غيره، بالرغم من أن سرعة الوصول هذه لا تقدم ولا تؤخر. على أن السؤال الحقيقي للبحث لابد أن يكون: ما هي الآثار الحقيقة للتأمل؟ إن الأشكال الشائعة للتأمل هي في الأغلب صورة مصغرة جداً جعلت أكثر صحبة، لتدريب أكثر تقدماً. وفائدها لا تزيد عن فائدة تكرارك لكلمة «نقوذ» مرات ومرات بغرض الاسترخاء!.

أما الذين ينصبون من أنفسهم خبراء، وقد يكونون في الأصل يائعي سيارات، فسنجدهم الآن يرسلون نشرات دعائية عن مقررات تعليمية، لتقويم النفس في عطلة نهاية الأسبوع، تروج لخلطة من التقنيات اختارها الخبرير بنفسه. هذه المقررات عادة ما تتضمن قليلاً من التأمل، وقليلًا من التقين، وقليلاً من العمليوجيا (علم يؤكّد على الروح) وقليلاً من «التعيمات» - كل هذا يوجّه (كما يحدث في غسيل المخ) إلى أشخاص أرهقهم إجهاد وصوم ومشاهدة ممتهنة وألام حمقاء. وعلاقة مثل هذه المقررات بالخبرة الروحية الحقيقة، هي نفس علاقة الكتب الجنسية بالجنس الحقيقي.

وعطلات نهاية الأسبوع المستغلة هكذا تستشر الثغرات في تعليمنا، عن حقيقتنا، وعما يستطيع ذهتنا أن ينجز، وعن الطريقة التي يمكن بها أن نحسن أنفسنا لتلاءم مع عالمنا. إننا لا نعلم الناس كيف يفهمون أجسادهم وعقولهم ونفوسهم، ويتحكمون فيها - وهذه مواضيع لابد أن تصبح جزءاً من التعليم

الأساسي. ومثل هذه الشفرات تسمح للمتحمسين أن يأخذوا ممارسة عتيبة - كالتأمل - كانت قد وجّهت أصلًا لمجتمع بعينه في زمان مضى، ثم يقدمونها لنا جميعاً من خلال تلقين جماعي. لسنا جميعاً في حاجة إلى أن نتأمل، لسنا جميعاً في حاجة إلى أن نهدأ، لسنا جميعاً في حاجة إلى أن نصرف عننا التفكير المنطقي كل يوم.

إن عبادة آخر الأسبوع هذه أمر اصطناعي، ويلزم لتسيره مجهد ونشاط كبير. ولقد بدأ الإشباع الاجتماعي يحل محل تنمية الجهاز الذهني، بالأحزاب، بنوادي الاختلاط، بنوادي الاستثمار، بالإغراء التليفوني، بالزلي الموحد، باللغة الخاصة المخططة، خلق جماعة تفضيلية مقصورة على أعضائها. هناك رسائل تذكير متعددة «الخدمة» وكيل الإعلانات الذي يتخذ وضعة «القائد الروحي» على رأس المنظمة.

تخلينا إذن عن التدريب المسؤول في مجال العقيدة، وتركتاه ليملأ اللاملاقي، أو المتعوه، أو ليملأه العلم (وهذا عقيدة هزلية، وإن كان بعض ممارسيه يعاملونه هكذا). إن البعض من أكثر مؤسساتنا امتيازاً يرتكز على قصور عقولنا غير المتواقة. إن عدم التوافق هذا يكلفنا البلايين في الرعاية الصحية، والبلايين في الترويج العاطفي المتأخر، والاحتلال الوظيفي المستمر، والبلايين لدعم وكلاء الإعلانات التلفزيونية، والبشرين الذين يُعرفون ب حياتهم الجنسية الغريبة، ويصبح أكثر في الأرواح التي فقدتها في عالمنا هذا، بل وربما في العالم الآخر أيضاً.

(٧)

معالجة عالم مضى (العقل القديم في السياسة والبيئة والحروب)

هناك رئيس للولايات المتحدة لم يُعد انتخابه أساساً لأنَّه «سمح» بأنْ يُستبقى ٤٥ رهينة في إيران لمدة ١٤ شهراً، بالرغم من أنهم جميعاً قد أطلق سراحهم دون أن يصيّبهم أذى. كان الرئيس التالي له مسؤولاً عن مقتل ٤١ جندياً من جنود البحرية الأمريكية في لبنان. علَّ أحد جنرالاته هذا بقوله: «إنك لا تستطيع أن تقاتل شخصاً يقدم حياته ثمناً لقضيته». هذا الرئيس أعيد انتخابه بأغلبية ساحقة بسبب شخصيته الساحرة!

السياسيون هم الكائنات الأسمى في زماننا. وظيفتهم تواجههم بتيار مستمر من المشاكل يلزم حلها الآن، دون النظر إلى العام القادم. والمدى الأبعد لا يفهّم، يمتد إلى موعد الانتخابات القادمة، وهذا يعني فترة لا تزيد عن ست سنوات في معظم الديمقراطيات الغربية. أما بالنسبة لغالبية السياسيين بالولايات المتحدة فال فترة ستة أو أربع.

من هنا فإن السياسيين لا يجدون إلا حافزاً ضئيلاً يدفعهم إلى معالجة الاتجاهات طويلة الأمد، أو حتى تحديدها وتحليلها. وحتى لو تمكّن الرسميون، المنتخبون من إدراك هذه الاتجاهات فالأغلب لا يستطيعوا التأثير في هذه «الحوادث الطبيعية» قبل الانتخابات القادمة. ولما كانت جماهيرهم لا ترى غير الكاريكاتيرات القصيرة الأمد، فإن السياسيين لا يكسبون من الفضل إلا القليل إن هم حاولوا أن يفعلوا شيئاً للأجيال القادمة. الأفضل أن يشنّ السياسي

«حرباً» سريعة على شيء سجلناه بالفعل في عقولنا القديمة - كالفقر وانتشار المخدرات - أن يلقي أحاديث مشاغبة عن عقوبة الإعدام، أو أن يقوم ببساطة بتلبية الحاجات اليومية لأقوى الناخبين. إن هذا يتطلب من حدة الذهن أقل مما يتطلبه حل المشاكل الطويلة الأمد، بل والأغلب أن يؤدي هذا إلى إعادة انتخابه. إن إعادة الانتخاب هي الموضوع المهم. فوظيفة المحامي أو سمسار العقارات، على أية حال، لا تمنحك من الشهرة والمقام العالي ما يتوفّر لك إن أنت أصبحت عضواً في البرلمان، أو محافظاً أو حتى عضواً بالهيئة التشريعية لأحدى الولايات.

إن دائرة الأفق بالنسبة للسياسي، عادة ما تكون ضيقة في المكان كما هي في الزمان. يفوز القريب، يفوز حتى أن تدخل الشعوب والأمم الأخرى إلى تفكير معظم القادة الوطنيين، تدخل كمقوّبات. فالأجانب أعداء أو حلفاء، زبائن أو منافسون. ولا يزال الرسميون يتهمون بآثار أعمالهم على الأمن القومي في عالم يتهدد فيه أمن الكورة الأرضية. وحتى عندما تنجو الأحداث في التأكيد على الأمن الكُرْضي، سندج السياسيين يتخذون وجهة نظر إقليمية قصيرة الأمد.

إن التركيز على المباشر يترك المخاطر الطويلة الأمد بلا راع. وكما ازدادت أعداد البشر كذا ازداد تعرض سكان المناطق الهاشمية للجوع والفيضانات وغيرها من الكوارث الطبيعية. وعلى سبيل المثال، فقد نقلت لنا وسائل الإعلام في العقددين الأخيرين روايات عن فيضانات هائلة في بنجلاديش. ثمة ما يقرب من ١٠٦ ملايين نسمة قد حُشدوا في دولة مساحتها ٥٦٠٠ ميل مربع، بحيث وصلت الكثافة السكانية إلى ١٩٠٠ شخص في الميل المربع. وهذه الكثافة تزيد على ثمانية وعشرين ضعف الكثافة السكانية بالولايات المتحدة، ثم إن هناك من البنجلاديشيين على كل فدان من الأرض الزراعية ما يعادل عشرة أضعاف مثيلهم من الأميركيان. وبسبب النقص الحاد في الأراضي الزراعية فقد هاجر البنجلاديشيون بأعداد كبيرة إلى ما يسمى «بالشار». والشار هذه هي حواجز من السلت توجد بدلتنا براهما بوترا - جانجز. وهذه

الأراضي الخصبة خرجت عن مياه الدلتا، من تربة نشأت عن تحات منحدرات الهملايا بعد أن تبردت من غاباتها.

والحياة على الشار محفوفة بالمخاطر، فمياه الفيضان التي تدفعها الأعاصير تغرقها على نحو دوري. لقد قُتل مئات الآلاف من الناس في بنجلاديش عام ١٩٧٠. وعشرات الآلاف بنفس المناطق عام ١٩٨٤. لكن السياسيين هناك - دعك الآن من السياسيين بالبلاد الغنية - لم يدركوا، إلا قليلاً، أن التضخم السكاني هو السبب الرئيسي للمشكلة. وبالرغم من أن العالم الآن يضيف إلى تعداده في كل عام عدداً غير مسبوق من البشر، إلا أن الوضع الديموغرافي يتتطور ببطء شديد لا يمكن للعقل القديم أن يسجله. ثمة سياسيون تقدميون، لاسيما في الدول الفقيرة، قد بدأوا يدركون أن النمو السكاني مشكلة جد خطيرة، ثم أنهم قد بدأوا أيضاً يعبرون عن ذلك صراحة. لكننا سنجد أن هؤلاء القادة ذوي العقل الجديد نسبياً، لا يعلّون دائمًا أن التكدس السكاني يمثل تهديداً للمدينة.

إن النزعة إلى التركيز على الواقع المحلي المباشرة، قد جعلت الدول الغنية مسؤولة جزئياً عن الماجاعة الحالية في منطقة الساحل بأفريقيا، وعن التراخي في الاستجابة لها. في تراجيديا الساحل، تضافرت نتائج تزايد تعداد السكان وحيواناتهم مع انتفاء أمطار الرياح الموسمية (وهذا أمر ليس جديداً) فكان أن رُعيت الأرضي رعيًا جائراً. وبسبب انتفاء الغطاء النباتي أصبح أثر الجفاف أسوأ وأسوأ، ومات الناس والحيوانات من الجوع بأعداد كبيرة. لقد انتهت على ما يبدو طرق حياة بعض قبائل البدو، مثل التواريج - أو «رجال الصحراء الزرق»، كما يُسمون. وانتشر الجفاف إلى الكثير من بقية المناطق بأفريقيا في أوائل الثمانينيات، بعد أن تسبب التصحر في مضاعفة الآثار المناخية.

ولقد ساعدت السياسات التنموية القصيرة النظر في خلق الكارثة. ذلك أن التمويل من الدول الغنية قد استُخدم في حفر الآبار بالساحل. ولقد سمحت المياه التي وفرتها هذه الآبار بزيادة أعداد الحيوانات إلى حد يزيد عن «قدرة

الحمل» طويلة الأمد للمراعي، وهيأت بذلك الأمر للرعى الجائز. ثم إن الدول المانحة، في مساعداتها للدول الأفريقية تحت الصحراء الكبرى (وللกثير غيرها من الأمم الفقيرة) لم تمنع التنمية الزراعية الاهتمام الواجب. كان المزارعون بالفعل في وضع سيء، لأن أسعار المواد الغذائية بالمدن قد ثرّكت متخفضة بشكل زائف. والانقلابات عادة ما تبدأ في المدن. والسياسيون لا يعبّون أن تقطّع رعوّتهم. وعلى هذا فإن إرضاء ساكني المدن يصبح موضوعاً هاماً في جدول أعمال سياسي العالم الثالث. لم تفعل إدارة البرامج التنموية إلا القليل لتغيير هذا الوضع، وكان أن تسبّب إضعاف القطاع الزراعي للاقتصاد، في عجز غذائي خطير عندما حلّ الجفاف، فقد كان المزارعون بالمناطق الأقل تأثراً في وضع سيء لا يستطيعون معه مساعدة البدو الذين يعانون من الجوع.

لقد حطّمت سياسات التنمية بالساحل نظاماً ييشأ رهيناً، استطاع لقرون طويلة أن يحفظ نظام الرعي البدوي، وأن يخفي من قدرة الحمل الطويلة الأمد في منطقة بأسرها. على أن هذه السياسات قد خدمت جيداً مصالح السياسيين القصيرة الأمد. أُجبر من تبقى من قبيلة التواريج، وغيرها من القبائل المتجولة، على الاستقرار على مقربة من القرى حيث يوجد بعض الغذاء. كان من الصعب قبلَ أن تسيطر الحكومة على البدو أو أن تفرض عليهم الضرائب، فتحولوا في نهاية المطاف ليصبحوا تحت سيطرة الحكومة المركزية.

كان رد الفعل الفوري نحو الجماعة في أفريقيا عند معظم الحكومات والوكالات الخاصة، ومن يهتم من الأفراد في الدول الغنية، هو إرسال الغذاء إليها. استجابة العقل القديم لأزمة «فجائية» (خلقها هذا العقل). وكان ذلك بأن قدم الحل «الواضح» - شحنات هائلة من الطعام للضحايا الجوعى. والحل الواضح في العالم الجديد قد يكون مجرد تمهيد لكارثة. والاستجابة الإنسانية في حد ذاتها قد لا تسبّب إلا زيادة المعاناة في الأمد المتوسط والبعيد. إن وصول الطعام المجاني لن يفعل أكثر من تحطيم القطاع الزراعي لل الاقتصاد القومي، وهو الضعف فعلاً. إن الطلب على الطعام في البلاد الفقيرة ضعيف للغاية - نعني أن ليس هناك من المال لشراء الطعام إلا القليل. ووصول الغذاء

المجاني لن يؤدي إلا إلى تبييض الطلب، ليدفع الأسعار إلى الانخفاض أكثر وأكثر، ومن ثم يقلل الحافز على الانتاج لدى الفلاحين.

لكن العقل الجديد قدّم بعض الأفكار. رأى البعض ضرورة القيام بخطوات أخرى حتى لا يؤدي العون قصیر الأمد إلى كارثة أبعد. أشار عدد من الاقتصاديين إلى أن العون الغذائي وحده، لن يقدم حلًا دائمًا للمشكلة. نسمع كثيراً قولهم، إنك إذا أعطيت الشخص سمة فستوفّر له غذاء يوم، أما إذا علمته الصيد فستوفّر له الغذاء طيلة حياته.

وكما يحدث دائماً، كانت المحاولات في أواسط السبعينيات لخفر تعبية زراعية صحيحة بهذه المناطق ضعيفة للغاية ومتاخرة للغاية، كما تبين عجزاً، يميز العقل القديم، عن تدبر العواقب. أرسلت الشاحنات إلى دول طرقها سيئة جداً، ولم يرسل معها ما يكفي من الفنين لصيانتها أو لإنشاء الطرق. أما الاهتمام العام والسياسي في العالم المتقدم فلم يركز على المشكلة إلا بشكل متقطع. إذ لم تجد أجهزة الإعلام ما يكفي من المادة. كانت شبكات التلفزيون تعرض مظاهر الجوع بأفريقيا، ما بين الحين والحين، كأخبار «جديدة»، بالرغم من أن المجاعة كانت مستمرة طول الوقت.

أما ما يكشف الأمر بجلاء فهو أننا لن نجد زعيماً كبيراً يربط المأساة الأفريقية بتعزّيز السكان الذي كان يمضي بيضاء في تلك القارة (وفي العالم بأسره). لم يشجب رونالد ريجان ولا مرجريت تاتشر ولا شو إن لاي ولا البابا، لم يشجب أيٌ منهم الاعتماد المتزايد للبشرية على تبديد ما ورثه من «رأسمال». لم يعلن أيٌ زعيم سياسي أن البشرية تنفق أكثر من دخلها. والحق أن المجاعة الأفريقية قد ألت ضوءاً قوياً على نزعة جنسنا - وزعماء السياسة على وجه الخصوص - إلى التركيز فقط على العمل الارتجالي. طبيعي أن سنجد بعضاً قليلاً من التحليلات الدقيقة الحزنة أو من إجراءات المتابعة لتغيير الاتجاهات بعيدة الأمد. لكننا لن نجد مثالاً للكاريكاتيرات التي ابتلي بها جنس البشر أفضل مما حدث في الرحلة التي قام بها البابا إلى مناطق المجاعة بأفريقيا

حيث معدّل التزايد السكاني الرهيب: لقد وقف الرجل يبحث الناس على زيادة حجم عائلاتهم! .

لكن الغرب كان يحمل على الأقل بعض المزايا الإنسانية. كان ثمة حفلات موسيقية تقوم بها «عصبة العون» (وتستحق اسمها) تجتمع ملايين الدولارات لإنقاذ المجموع، وكان ثمة تبرعات حكومية في صورة غذاء ومعدات نقل. لكن الأمر لم يخل من استغلال سياسي عندما ركزت الولايات المتحدة مثلاً على مأذق الشعب الأثيوبي الذي كان يعيش تحت حكم ماركسية خرقاء وحشية، بينما تماهلت ما تقاصيه شعوب أخرى تحت حكومات رأسمالية خرقاء وحشية.

أما السوفيت فقد أظهروا الامبالاة غريبة بالنسبة لائق الشعوب الأفريقية. فقد زودوا الحكومة الأثيوبية بالأسلحة، وكانت منهكمة في محاولة دموية لقمع ثوار أريتريا. ثم أخذت ثمن أسلحتها قمحاً من قوت شعب يتضور جوعاً. كان الشرق والغرب كلاهما يحيطان (ولا زالا) عن استقرار قصيراً الأمد (يعليه العقل القديم) وعن المكاسب في تلك المنطقة بأفريقيا، لا عن مجتمعات تقيم نفسها بنفسها تمنيًّاً أميناً طويلاً المدى للجميع.

والمنطقة التي نحيي نحن بها - منطقة خليج سان فرانسيسكو - لا تهددها مجاعة كتلك التي لحقت بالساحل، لكنها تدفع بالفعل ثمن التكدس السكاني بشكل واضح في صورة ازدحام وخشى. إن ساعة الذروة، التي كانت يوماً فرقة ضئيلة قرب الخامسة مساء، قد أصبحت الآن تمتد من الثالثة والثلث حتى السابعة إلا ربعاً.

والمشاكل البيئية المتعلقة بالتكدس السكاني تزعج أيضاً منطقة الخليج. فالضخان يخفي جبالها في كل وقت يتحول فيه الجو. وعقب كل عاصفة مطرية يلاحظ الناس نظافة الهواء، ولقد كان نظيفاً دائمًا قبل أن يتزايد تلوثه. لقد حلّت الأحياء السكنية المكتظة بالسكان، والطرق السريعة، محل البساتين وحقول الأزهار البرية. أما مخلفات البلاعات فقد جعلت السباحة أو صيد

السمك في الخليج والأنهار الخلية، أمراً محفوفاً بالمخاطر. ومتلئ الجرائد بحكايات عن تلوث جديد للمياه الأرضية ناشئ عن صناعة الكمبيوتر بوادي سليكون.

وكما حدث في بنجلاديش، سنجد أعداداً متزايدة من الناس يُدفعون - عن غير قصد - للحياة في أوضاع تحفها المخاطر. يتزايد بناء المساكن عند خليج سان فرانسيسكو فوق ركام غير مستقر من نفايات مدفونة. ثمة منازل أخرى تُبني فوق بروزات مستندة لمنحدرات صخرية تحفها أخاديد شاهقة حيث سقطت - من فوقها - قبلَ قطع ضخمة من الصخور إلى الباسيفيكي. وعندما يحدث الزلزال الكبير المحتوم القادم، فالأغلب أن يقتل الكثيرين من يعيشون في هذه الأوضاع الهمائية.

تقوم الأعداد المتزايدة من سكان وزائري سان فرانسيسكو وضواحيها بتدمير نفس القيم التي تجذب الناس إلى منطقة الخليج. يحدث نفس الشيء أيضاً في أماكن أخرى تُعتبر مرغوبة للسكنى وقضاء الإجازات. والحياة خداً لخد (ورائحة كسع البلايلع غير المعالج) تحتاج الآن شواطئ كاليفورنيا الوسطى، بل وأيضاً شواطئ فلوريدا وجزر الكاريبي، التي كانت يوماً بهيجنة بخيالها، ومثلها كذلك منتجعات كلورادو للتزلق على الجليد التي يتزايد بها الضخان، وكوستاديل سول المشبعة بكسع البلايلع في إسبانيا، بل وحتى شواطئ بورا - بورا الموشأة بالشعب الصخرية. أما آخر بقايا قطعان الصيد العظيمة بشرق أفريقيا، فلا يهدّها فقط مجتمع بشري جائع يتزايد عدده بسرعة، وإنما أيضاً غوغاء من سواح يجذرون في عربات مكسوفة السقف.

في كل هذه الحالات، سنجد مراكز المخزون بالعقل القديم، وقد جعلت التعرف على المشكلة الرئيسية أمراً صعباً، لاسيما أن الانحدار إلى أسفل أمر بطيء ويُخضع لانقلابات مؤقتة. إن التنفيذ الصارم لقوانين إطلاق الملوثات إلى الجو يقلّل مؤقتاً حِمل الجو منها. إن وحدة صناعية جديدة لمعالجة كسع البلايلع، يقلّل الرائحة العفنة، وطريقاً جديداً سيحسن المرور إلى حين، لكن

هذا إنما يخفّف المعايير، ولقد تزايدت أعداد السكان فتكتسح قدرة النظم
التصحيحية.

ولما كان الناس هم من يسيرون نظام التحكم في التلوث ومعاييره، ولما
كانت كاريكاتيرات عقولهم القديمة تعتمد كثيراً على المقارنات، فمن الصعب
أن نحتفظ بأية معايير بيئية. إننا جميعاً نميل إلى مقارنة اليوم بالأمس، لا
بالوضع منذ عشرين عاماً. إن القليل فقط من ساكني منطقة الخليج يعرفون ما
كانت عليه قبل الحرب العالمية الثانية. أما السائحون - ولا مرجع لديهم
للمقارنة - فهم لا يدركون ما حلّ من خراب يعني بمناطق الاستجمام.

أما الزوار الجدد الذين يواجهون صفوف المنازل الصندوقية الشكل،
والفنادق التي يُخزن بها السائحون على طول شاطئ كاناباي على جزيرة
ماوي بهاواي، هؤلاء لن يستطيعوا أن يقارنوا مشهد اليوم بالمشهد عام ١٩٧٠
عندما كان الشاطئ غير مزدحم، ولا تحفه المباني الأستونية القبيحة. بل إن
سكان ماوي أنفسهم لا يدركون حقاً أن واحدة من أجمل بقاع العالم قد
تحطمت - وتحولت إلى شاطئ ميامي الغربي - لأن التحطيم قد استغرق عشرين
عاماً. وقد يمتع السائحون عام ٢٠٠٠ أنفسهم هناك بالرغم مما سيحدث من
تزايد في التلوث والازدحام. وحتى عندئذ ستظل ماوي في الشتاء مرفأ جميلاً
لنذهب به هرباً من شيكاغو أو لندن أو طوكيو.

طبعي أن النمو السكاني الكُرضي يؤثر في سان فرانسيسكو، وماوي،
وكينيا، بطرق غير تدهور جودة البيئة أو وصول أعداد متزايدة من الناس إليها
للزيارة أو الإقامة. إن التكّدس السكاني يساهم في تدهور النظام الاقتصادي
العالمي. إنه مسئول جزئياً عن زيادة أسعار الغذاء والعربات ورسومات
رامبرانت ومواد البناء. إنه يساهم في زيادة احتمالات الحروب الإقليمية
والعالمية. لكنه يفعل كل ذلك بطرق لا يمكن اكتشافها إلا بالتحليل الدقيق،
بطرق يلزم أن يُدرَب العقل على إدراكتها.

إن التكّدس السكاني لا يشبه تحطم فرع شجرة، أو قصف الرعد، أو إظام

باب الكهف. إنه يؤدي إلى تغيرات سنوية طفيفة في أعمدة من أرقام مخبأة في تقارير. والعجيب أن الإحصاءات الديموغرافية في ذاتها لا تشير إلى الخطر القاتل للتكدس السكاني. وهذه الإحصاءات جمیعاً - معدلات المواليد، معدلات الوفيات، التركيب العمرى للمجتمع، العمر المتوقع وما أشبه - هذه كلها كانت معروفة تماماً للديموغرافيين منذ جيل مضى. كانت الأرقام هناك، لكنها لم تكن تعنى الكثير عند العقل القديم. المجتمع يتزايد عدده، هذا أمر مؤكداً، وبسرعة، صحيح، ولكن، ماذا يهم؟

وحتى علماء البيئة، كان عليهم أن يتعلموا كيف يقرنوا إحصاءات السكان بغيرها من المعلومات عن نضوب الموارد وتدهور البيئة. كان عليهم أن يجيئوا على أسلحة مثل: كم يلزم في المتوسط أن يزداد عمق الحفر للوصول إلى البترول مقارنة بالعمق عام ١٩٥٠؟ بأية سرعة تستنزف مياه طبقة أو جاللا الصخرية المائية؟ ما هي النسبة من الغابات الأوروبية التي تموت من المطر الحمضي وتغير الجو؟ كم من الأسمدة تحتاج اليوم لضاغطة إنتاج المحاصيل مقارنة بما كان مطلوباً منذ عقود ثلاثة؟ متى تسبب الإضافة المستمرة من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو في رفع الحرارة ٢ د؟ عندما تأمل بعض علماء البيئة - منذ عام ١٩٠٥ - البيانات عن الكثير من مثل هذه القضايا، رأوا فيها الدليل يتحرك بثائق على باب الكهف! إنها عملية تعليمية قد بدأت بالكاد لدى معظم المدرسين مع التدريب اللازم لفهم وضع كوكبنا.

* * *

صمم النظام السياسي الأمريكي في إحكام - كما بيانا - ليركز انتباه ونشاط السياسيين على القصير الأمد. والولايات المتحدة في حاجة ماسة إلى تشرعيات تشجع تحديد النسل. لكن من المستبعد أن يقوم الكونجرس حتى بمناقشة مثل هذه القضية الخلافية أو أن يؤيدها الرئيس. لو أن تحريراً حدث نحو تحديد عدد السكان بالولايات المتحدة ثم خفضه، فإننا نتوقع أن تمر بضعة عقود، بل وربما قرن، قبل أن نحس بتتائج مثل هذا البرنامج. عندئذ سيكون

السياسيون الذين بدأوا الحملة قد تقاعدوا، أو الأغلب أن يكونوا قد توفوا. لماذا إذن تدافع عن قضية خلافية كهذه إذا كان الناخبون المستفيدون من موقفك - على الأغلب - لم يولدوا بعد؟.

تظهر الآفاق الزمنية الضيقة للسياسيين اليوم، في طريقة معالجتهم لمحال واسع من القضايا. حدث في الثمانينات انخفاض بسيط مؤقت في أسعار البترول (كان يرجع جزئياً إلى نجاح مبكر في تأسيس برنامج لحفظ الطاقة، والطاقة البديلة) سمح لإدارة ريجان أن تخفف معاير اقتصاديات الوقود للعربات الأمريكية، في وقت يفترض فيه أن يحدث العكس. والحق أن شركة كريزيلر قد أثبتت إمكانية إنتاج مركبات ذات كفاءة في استهلاك الوقود ثلاثة المعاير، لكن شركتي فورد وجنرال موتورز ادعى أنها متشددة جداً. كما تتوقع أن يقوم رئيس ذو شعبية مثل رونالد ريجان، بإيقاع الرجال الأمريكيين البسطاء بأن غرورهم وحياتهم العاطفية وصورتهم الاقتصادية ستتحسن إذا هم استخدموا عربات صغيرة بدلاً من عرباتهم الضخمة المفرطة في «تعاطي» الوقود. ماذا كانت النتيجة! لقد تغلبت مصالح رجال الأعمال على المصالح طويلة الأمد للأمة. وهذا شيء لا يثير التعجب في مجتمع «الآن».

وبنفس الشكل سنجد أن التهديدات الطويلة الأمد والخطيرة جداً للمطر الحمضي وتراكم ثاني أكسيد الكربون، وغيره من غازات الصوبة في الجو، والتحطيم المتزايد لطبقة الأوزون بسبب الكلوروفلورو كربونات (ك ف ك) كل هذه التهديدات، لا يمكن أن يعالجها بسهولة، نظام سياسي صمم كالعقل القديم ليتجاهل الاتجاهات طويلة الأمد. وهذه الاتجاهات لا تهدّد الولايات المتحدة وحدها، وإنما تهدّد معظم كوكبنا بالخطر الجسيم. ورغم ذلك فسنجد أن معظم السياسيين، الذين أدركوا الآن على الأقل احتمال وجود مشكلة، ينحدرون يطالبون «بأبحاث أكثر» ، لا يإجراءات فعلية. علينا أن ننتظر «الدليل» - كما يقولون.

والوضع في الدول المتقدمة الأخرى كثيف هو الآخر. فبريطانيا منهكّة

تنفق عوائد نفط بحر الشمال، لتدعم جيش متزايد من شباب عاطل غير مدرب ليس أمامه إلا أمل ضعيف في مستقبل طيب. تزول بريطانيا بالتدريج إلى وضع تصبح فيه أهم صادراتها الآثار القديمة ومشجعي كرة القدم.

وبدلاً من أن تحاول حكومة تاتشر أن تعيد الحياة إلى شعبها المتدهور، إذا بها تبدد مواردها المحدودة، في بناء غواصتين نوويتين جديدتين لحمل صواريخ ترايدنت. وهذه البدع ستدفع الاتحاد السوفيتي إلى وقفه العسكرية متحفزة تقلل من أمن بريطانيا وبقية العالم. وسنجد لها نفس الشيء في أوروبا، فالنظم الاقتصادية التي لا تبغي غير النمو، فقد زخمها بينما تزداد حدة المشاكل البيئية. ولقد تُدهش إذ تعرف أن السياسيين هناك أسوأ من زملائهم بالولايات المتحدة، في التعامل مع البيئة التي تتغير بالتدريج.

قد تصلح اليابان كنظام تحذير مبكر بالنسبة للدول المتقدمة. إن الأمة اليابانية فقيرة حقاً في مواردها المحلية، وهي متقدمة جداً في إساعه معاملة بيئتها، حتى لقد تصبح أول دولة غنية تختفي. تعتمد اليابان تماماً على استمرار نظام التجارة العالمي، وعلى المحافظة على قدرتها على المنافسة داخله. ولقد ابتليت الأمة بالفعل بأمراض كثيرة، ووفيات عديدة، بسبب الكوارث البيئية، مثل مرض مينيمانا (التسمم بالرئيق) ومرض إيتاي إيتاي (التسمم بالكادميوم). ويزداد تعرض اليابان مثل هذه الحوادث، لأن حكومتها وصناعتها متلاحمتان، لدرجة يصعب معها اكتشاف الاتجاهات طويلة الأمد التي تقود الأمة إلى الكارثة. ومن السخرية أن هذا التلاحم ذاته قد أسهم كثيراً في النجاح الاقتصادي المؤقت لليابان.

و«الخطيط» في معظم الدول الرأسمالية انتقائي ومكركـت. هو يتألف من وضع تصميم للأنشطة الاقتصادية المستقبلية مرتكزاً على الأداء السابق، بينما يقصر عن إدراك التدهور التدريجي في «رأس المال» البيئي الذي يجعل هذه الأنشطة ممكـنة. السياسيون يشاطرون الاقتصاديين فكرة إن العالم سيظل يعمل بالقواعد التي كانت تطبق أيام ثيابهم، وإن كان السياسيون يتميزون عن

الاقتصاديين بنظرتهم الأكثر واقعية للتفاعلات السياسية للعوامل التي تحكم في النظام الاقتصادي. على أن السياسيين للأسف عادة ما يقبلون حكم الاقتصاديين - وهذا موضوع سبق أن ذكره من زمان طويل جون ماينارد كينز عندما قال: «إن الرجال العاملين الذين يعتقدون أنهم محسنون ضد آية تأثيرات فكرية، هم عادة عبيد لبعض الاقتصاديين الراحلين».

أما الوضع في الاتحاد السوفيتي فقد كان أسوأ. لقد ارتبط السياسيون هناك بنظام اقتصادي غير كفء، يزعم أن ميزة الرئيسية هي قدرته على توليد عدالة اقتصادية نسبية. لكنه قد خلق على أيدي السياسيين السوفيت مجتمعاً تسوده طبقة واحدة. والسياسيون في الاتحاد السوفيتي متسلكون تماماً بالبقاء في السلطة، أكثر حتى من نظائهم الولايات المتحدة، فمكيدة من زميل قد تطرد أيّاً منهم من موقعه في آية لحظة. ليس لهم أن يتمتعوا بفترة الستين أو الأربع أو الست التي يتمتع بها نظاؤهم الولايات المتحدة. أما ما قد يكون من قدرة للسياسيين السوفيت على إدراك التغير البطيء، فالعادة أن يركز على التنبؤ بالتغييرات في المناخ السياسي. ثم إن الاتحاد السوفيتي يكاد بسبب حركات التطهير الس塔لينية - أن يخلو من علماء الأيكولوجيا والتطور - أفضل المؤهلين لرصد التحولات البيئية التي تهدد البشرية وتوجيه اهتمام الجماهير إليها. وعلى هذا فإن من ينبع داخل النظام السياسي السوفيتي، هو آخر من يقبل على تغيير عقله أو تغيير طريقته في النظر إلى الأمور. يسعدنا إذن أن نرى أن يامكان هذا النظام أن يفرز قائداً ذا عقل جديد مثل ميخائيل جورباتشوف. ويبقى أن ننتظر لنرى إن كان سيتمكن من أن يدفع قطاعاً كبيراً من شعبه لأن **يغيروا عقولهم**.

ربما كان أفضل مكان نرى فيه العقل القديم وهو يعمل في السياسة، هو ساحة السياسة الخارجية - في محاولات القادة الوطنيين أن يخلقاً وضعاً دولياً آمناً مستقراً. إن البحث عن استقرار دولي قصير الأمد هو تقليد ربما يرجع إلى أقدم دولة مدينة. وقد يرى الجنرال البروسي والمورخ الحربي كارل فون كلاوزفيتس أن الأمان «ليس بأكثر من استمرار السياسات بطرق أخرى».

وربما كانت أفضل طريقة لحفظ أمن الدولة في العصور السابقة هي اللجوء إلى الحرب وهزيمة أعداء اليوم والبقاء دائمًا على استعداد للحرب. كانت القوة العسكرية والخلفاء المناسبون هما درع الوطن ضد السلب والنهب. لقد ظلت المدن والأمم بل والشعوب بأكملها، تظهر وتختفي دون أي أثر واضح على النظام ككل. وحتى في عصر مؤتمر فيينا عام ١٨١٥ عندما أعيد تشكيل أوروبا بعد الهزيمة الأخيرة لنابليون، كان توازن القوى هو التعبير الشرعي عن الأمان. ولقد كان لهذا أن يستمر لفترة تزيد على القرن، لو لا أن عالم السياسات الدولية كان قد بدأ فعلاً في الأفول.

كان ابتكار نابليون للجيش المدني، هو أول إشارة عن هذا التغيير. تحولت الحرب، التي كانت دائمًا ما تؤثر في أمم بأكملها (القضاء في بعض الأحيان على الملايين من المدنيين مرضًا أو جواعًا أو قتلًا) تحولت لتصبح مهنة قطاعات كاملة من الناس. فبدلاً من وجود جيوش صغيرة محترفة تحارب بعضها ببعضًا في صراع تحكمه قوانين محكمة، تحول العالم إلى حروب تقف فيها أمم في مواجهة أمة - حروب شاملة.. ولقد مكّتنا الثورة الصناعية المتتسعة من هذا.

غدت الذخيرة والنقل والاتصالات الازمة لتدعم وتحريك قوات ضخمة إلى ساحة القتال، غدت متاحة بعد عام ١٨٠٠. وفي الحرب الأهلية الأمريكية، ساهمت البنادق والسكاك الحديدية وخطوط التلغراف في معارك قُتل فيها ربع من التحق بالقوات المسلحة. وبينما كانت قذيفة البندقية ملساء المسورة تقتل في المتوسط على بعد ٢٠٠ يارد، أصبحت قذيفة مينييه المخروطية التي تطلقها بنادق «التحالف» أو «الاتحاد»، أصبحت وقد بلغ مداها أربعة أمثال هذه المسافة.

على أن جنرالات التحالف أو الاتحاد، كانوا يستعملون ما يزيدون تكتيك الهجوم المكثف للشاشة، وكان من نتيجة ذلك أن قُتل من الأميركيين في هذه الحرب الأهلية أكثر من قُتل منهم في الحريرتين العالميتين وحرب كوريا وحرب

فيتام جميعاً، بالرغم من أن عدد السكان أثناء هذه المخوب كان أضعاف العدد الأول. كانت بندقية مبنية هي السفاح الأكبر، قتلت نحو ثلاثة أربعين من قتل في الحرب الأهلية. لقد أعادت البشرية المتكررة صياغة عالم الحرب بفكرة بسيطة: أحاديد حلزونية صُمِّمت لتطلاق قذيفة مخروطية. لم تستطع العقول القديمة أن تبين أهمية التغيير أو ما يعنيه.

أعلن هذا التغيير أن التكنولوجيا والقوة الصناعية والقوة البشرية قد غدت أهم العوامل في أمن الوطن. لقد انتصر الشمال أساساً في الحرب الأهلية لقدرته الصناعية الأكبر ولتفوقه العددي، بالرغم من أن روبرت أ. لي وضباطه كانوا أكثر تفوقاً في التكتيك الحربي.

إن ما حدث من تقتيل رهيب للشباب، من الشمال ومن الجنوب، في الحرب الأهلية، هو مجرد مثال واحد للعقل القديم وهو يعمل في المجال العسكري، العقل غير قادر على تصميم تكتيكات لمواجهة الأسلحة الجديدة. وسيظهر هذا العجز عن تحليل الاتجاهات التي تمور الحرب، العقد وراء العقد، سيظهر واضحاً مرة وراء المرة في القرن التالي. لقد وجدت هيئة أركان الحرب الفرنسية، بعد هزيمتها في الحرب الفرنسية - البروسية في سبعينيات القرن الماضي، أن الهجوم لم يكن به ما يكفي من العنف. طوروا إذن سياسة «أهمج بأقصى ما تستطيع»، ولم تنفع هذه السياسة معهم في الحرب العالمية الأولى، تلك الحرب التي هيمنت عليها القدرات الدفاعية للمدافعين الرشاشة (وكانت صناعتها آنذاك قد أتقنت) والمدفعية الحديثة.

قضى على جيل من الشباب الفرنسي في الجبهة الغربية، وهذا أمر لا زالت تعاني منه فرنسا حتى اليوم. في هذه الحرب، دفع الجنود الفرنسيون إلى القيام بما يفوق طاقاتهم، فتبردوا في النهاية بعد أن تكررت الأوامر لهم بشن هجمات يائسة. كتبت المدفعية والمدفع الرشاشة نهاية سلاح الفرسان، لأن الخيال كما قال أحد الملائكة لا يمكن أن تُدرَّب كي تزحف من دغل لآخر. ورغم ذلك فإن الجنرالات ذوي العقول القديمة بمعظم الدول، ظلوا يحتفظون

بوحدات سلاح الفرسان بجيوشهم حتى بداية الحرب العالمية الثانية. ثم أُبْيَدَت وحدات سلاح الفرسان البولندية، بكل ما عرفت به من شجاعة، عندما قصفها سلاح الجو الألماني واستُخدمت ضدها المدفعية والأسلحة الأوتوماتيكية. وهناك فرقة الفرسان الأمريكية التي انسحبَت على ظهور الخيل في لوزون بالفلبين، أمام الدبابات اليابانية المهاجمة.

بيَّنت الحرب العالمية الأولى بوضوح للجميع - باستثناء الأغبياء - أن القدرة البشرية على تحطيم الحياة والممتلكات قد تزايدت لحدٍ صنع فيه الناس عالمًا جديداً. لقد لحقت تكنولوجيا المدفع الرشاشة والمدفع الثقيلة بقدرة البنادق على القتل وتفرقَت عليها، وأخيراً، أدرك الجميع - حتى الجنرالات - أنه لم يعد من الضروري أن نرسل بالرجال كتفاً لكتف يدافعون عن خط الدفاع.

إن جندياً بعد كل بعض ياردات يكفي، ومع الأعداد الوفيرة من البشر والتجنيد الإجباري، سُنجد الملايين من الجنود. على أن الجنرالات لم يتبنوا بالنتيجة الواضحة لهذا. وكانت النتيجة «المبالغة» بالحرب العالمية الأولى هي تطوير جبهات متصلة من الخنادق تلتوي عبر أراضي القارات.

استُنزفت الثروة البشرية والمادية للدول المتحاربة لتشكيل موجات من رجال وقدائف، موجات لم تغير صورة الجبهة بأكثر من بعض مئات من الباردات. أطلق البريطانيون في المعركة الثالثة في إبريس عام ۱۹۱۷ أربعة ملايين قذيفة، بلغ وزنها الإجمالي مائة ألف طن. استمر إطلاق هذه القذائف تسعة عشر يوماً استهلك فيها ما أنتجه ۵۰۰۰ عامل في عام. وفي معركة سوم فقدت إنجلترا أكثر من ۴۰۰۰۰ جندي. غدت تكلفة الحرب أبهظ حتى من أن يقدر عليها الفائز.

أما الدرس الذي تعلّمه الجنرالات الفرنسيون من الحرب العالمية الأولى، فقد كان هو ضرورة منح الأولوية للدفاع. وبالرغم من أن الفرنسيين قاموا بتصنيع الكثير من الدبابات العصرية - بديلاً عن خيل الفرسان - فإنهم، على عكس قادة الدبابات الألمان، بدأوا وكأن ليس لديهم أدنى فكرة عن الكيفية التي تغيّر

بها المركبات المدرعة سير الحرب. تصرّفوا - بقولهم القديمة، حتى نهاياتهم المريدة - وكأن عالم ١٩٤٠ هو نفس عالم ١٩١٤: بنا نظاماً هائلاً على الأرض أسموه خط ماجينو. واتخذ البلجيكي إجراءات مماثلة وبنو حصن «إيان إمبل» المنبع. أرسل الألمان في أول حرب خاطفة لهم فرقاً من الدبابات تشق طريقها داخل غابة أرجون «المتذر عبرها» لتلتقط حول خط ماجينو، وتخطّم معظم الجيش الفرنسي ومعه رغبة الحكومة الفرنسية في القتال. وبنفس الطريقة هبطت فرقة ألمانية خاصة بالطائرات الشراعية لتفاجئ الحصن البلجيكي وتحتلّه في ساعات. أما السبب في أن يستعيد الانجليز قسماً كبيراً من قوة حملتهم في دنكرك فقد كان سوء تقدير من أدولف هتلر والقيادة الألمانية العليا.

يصاب بالانزعاج كل من يكره ما يمثله النازي. إذا ذكرنا أن العسكرية الألمانية في ذلك الحين، تمثّل بالفعل قلة من العسكر تمكّنوا من تحطيم جهاز العقل القديم. كان بالخلافة أيضاً عدد آخر، لكنهم أهملوا. طرد بيلي ميشيل، وهو واحد من أفضل الضباط الأميركيان ذوي العقل الجديد، طرد من سلاح الجو الأميركي. دفعته إلى ترك عمله جماعة لم تفهم أن دور القوة الجوية بالحرب العالمية الأولى ليس إلا صورة باهتة للدور الذي ستلعبه في الحرب العالمية الثانية. في العشرينات اكتسب ميشيل معرفة كافية بالموقع الاستراتيجي في المحيط الباسيفيكي، حتى أنه تنبأ بأن تعلن اليابان الحرب على أميريكا، وأن تبدأ ذلك بهجوم مفاجئ بطائرات تُقْلع من فوق حاملات لها، تُغير على الأسطول الباسيفيكي الموجود في بيرل هاربور، وأن يحدث ذلك في صباح يوم أحد!

وعندما أُنجز اليابانيون تنبؤات ميشيل، صادفهم سوء الحظ. أجهزوا على البارج الحربية الراقدة في المرسي قرب جزيرة فورد، لكن حاملات الطائرات لم تكن هناك صبيحة يوم ٧ ديسمبر هذا المشئوم. ثم أنهى وقعاً أيضاً في خطأ تكتيكي قاتل إذ تركوا خزانات الوقود دون أن يدمروها بالقابل. لو أنهما فعلوا ذلك، فلربما طالت كثيراً حرب الباسيفيكي، لكن النتيجة لم تكن لتتغير.

كان عبقرى البحريه الياباني إسورو كو ياما موتو ذا عقل جديد. فهم الاتجاهات البطيئة بالعالم، عرف الدور الذي ستلعبه الصناعة في الحرب القادمة. أذاعت الدعاية الأمريكية أثناء الحرب العالمية الثانية أن ياما موتو كان يتبيه بأنه «سيمضي إلى واشنطن ويلملي شروط السلام في البيت الأبيض». الواقع أنه أخير القواد اليابانيين العسكريين، أن أسطوله يستطيع أن يعرقل في الباسيفيكي لمدة ستة أشهر، بعدها ستتمكن القوة الصناعية الأمريكية من تغيير مجرى المعركة. كان ياما موتو يعرف مواقف وقدرات الولايات المتحدة، وكان يدرك بناء على ذلك أن اليابان لن تكسب الحرب. الواقع أنه صرّح برأيه هذا عندما قال متوكلاً إنه لكي يكسب الحرب فإن عليه أن يغزو الولايات المتحدة، وأن يعبر القارة، ليملئ شروط السلام في البيت الأبيض.

يتصرف عسكر القوتين العظيمين كما لو كان من الممكن استعمال نفس الأ茅اط القديمة للبلوغ لأهداف السياسة الخارجية، بالرغم من أن كلاً من الجهةتين المتحاربتين الآن تمتلك عشرات الآلاف من الأسلحة النووية المدمرة. لا يزال الكثيرون غير قادرين على إدراك أن ما كان يدو أسباباً عملية لبدء الحرب لفترة بلغت آلاف السنين، لم يعد الآن كذلك. لم يعد هناك ما يبرر مهاجمة أمة نووية أخرى، فبغض النظر عن «نجاح» الهجوم، فإن المهاجم والمعتدى عليه سيصيّبها بالتأكيد ضرر بليغ لا يتحمل. ولحسن الحظ أن كان هناك من أدركوا هذه الحقيقة، فتجنبنا بذلك حرباً بين القوتين العظيمين لفترة بلغت الآن نصف قرن.

ثبت أن تفهم هذه الحقائق الرئيسية بالعصر النووي، والاستجابة الصحيحة لها، أمر صعب، لاسيما بالنسبة للكثير من أصحاب القرار. لقد جهزنا التطور الحضاري بوسائل مختلفة - وإلى درجات متباعدة - نواجه بها عباء الإنسانية الفريد الخيف: معرفتنا باحتمالية أن نموت، حتى لنجد حولنا من يتلمس العزاء في ترك جيناته أو ذكريات ملن سياقها بعده من أجيال. لكن، لا التطور البيولوجي، ولا التطور الحضاري قد جهزنا للتعامل مع توقف الولادة. مع احتمال أن يموت المجتمع ذاته. إنها فكرة يصعب علينا جميعاً تقبلها.

ومن السخرية أن يأتي التهديد ببناء المجتمع عن واحد من أعظم انتصارات الجنس البشري، خلاصة العالم الذي صنعته. إن أخطر التهديدات طرأ لا يأتي عن قاتل طليق، أو سائق مخمور، أو تاجر للمخدرات، إنما هو يقع في صومعة منطقة الاستبس بالاتحاد السوفيتي، بمزارع خضراء بوسط الولايات المتحدة، بالريف الفرنسي الهادئ، بالصين تحت سطح غابات أزيلت أشجارها. إنه يأوي داخل مخازن القنابل بالطائرات الأمريكية والبريطانية والفرنسية والسوفيتية والإسرائيلية. إنه يختبئ بأنابيب الإطلاق بغواصات الصواريخ الخمس دول، وفي مخازن ذخيرة حلف الأطلسي وحلف وارسو. إن الأسلحة الترمونوية ونظم إطلاقها إنما تلخص عصرية جنسنا الهائلة وإبداعه. وهي تخلق أيضاً أسوأ مآزقة.

والصاروخ عابر القارات قد لا يزيد ارتفاعه عن ارتفاع مبني مكتب صغير، وقد لا يزيد وزنه عند إطلاقه عن مائة طن. وفي دقيقة أو نحوها يمكن أن يترك مكمنه المسلح في قارة، ويخرج من الغلاف الجوي للأرض، بينما هو ينضوي عنه كل ما يستهلك من أجزاءه. تقوم بتوجيه هذا الصاروخ أداة للتوجيه الدقيق يمكنها أن ترصد كل حركة له، وأن تقارن مساره بمسار مبرمج بذاكرة كمبيوتر. أما سرعة الصاروخ فتبلغ ثمانية آلاف ميل في نصف الساعة.

أما الرأس الترمونوية - مثل الرأس الأمريكية و ٥٦ - فهي الأخرى أujeوبة. إنها تنطلق فوق مركبة العودة م ك ٢١ بصحبة عدد آخر من مركبات العودة، قد يصل إلى تسعه، في أوتوبيس صاروخي. تحمل الرأس يورانيوم - ٢٣٥ (في حالتنا هذه) أو بلوتونيوم - ٢٣٩، وهذا متوج معدنى جانبي ثقيل، للمفاعلات النووية، ومعه مادة كيماوية شديدة الانفجار شكلت بعنایة، ومشغل نيتروني لبدء التفاعل المتسلسل السريع المطلوب لانطلاق القنبلة الانشطارية. عندما تنفجر المادة الكيماوية، يتسبب الانفجار في ضغط البلوتونيوم - ٢٣٩، لتنتحج «كتلة حرجة». وهذه تقود من خلال انشطار نوايا ذرات

البلوتونيوم إلى أن تتحول كمية ميكروسكوبية من المادة إلى كمية هائلة من الطاقة. فإذا ما وُجهت هذه الطاقة إلى الاتجاه الصحيح فإنها تؤدي إلى اندماج نوايا العناصر الخفيفة إلى نوايا أثقل، لتطلق قدرًا أكبر من الطاقة. وفي النهاية تخترق نيوترونات سريعة ناجمة عن الاندماج، تخترق يو - ۲۳۸ فتشطر، لتنطلق طاقة أكثر.

ولضمان أن تم كل هذه الخطوات بشكل صحيح، يلزم أن يكون ثمة تفهُّم فائق لخصائص المادة والطاقة، بجانب مهارة هندسية فائقة، لتكون النتيجة أيضًا فائقة: انفجار حراري تصل حرارته إلى حرارة قلب الشمس. يمكن للقبلة الحديثة «غلام المدينة» أن تتفجر بقوة تبلغ أكثر من مليون طن من مادة تـنـتـ، ليتـجـعـ عنها في التـوـ والـلـحـظـةـ، صـوـتـ وـحـرـارـةـ وإـشـاعـ، تـخـرـبـ وـقـطـعـ الرـعـوسـ وـتـنـزـعـ الـأـحـشـاءـ وـتـبـخـرـ وـتـسـحـقـ وـتـعـطـمـ منـ الرـجـالـ وـالـنـسـاءـ وـالـأـطـفـالـ ماـ يـزـيدـ عـدـدـهـمـ عـلـىـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ مـنـ تـقـابـلـهـمـ فـيـ حـيـاتـكـ بـأـسـرـهـاـ.

بلغت الحرب العالمية الثانية، وهي في الأساس الفصل الثاني من الحرب العالمية الأولى، ببلغ ذروتها بإلقاء أول قنبلتين ذريتين. وكان هذا يكفي لكي تستوعب الدرس. لقد تغيرت طبيعة الأمن القومي تغييرًا لا يُعكس بسبب الرجل السمين (قبلة هيروشيمـاـ) والطفل الصغير (قبلة نجازاكـيـ). لكن التغيير في معدات الحرب كان أسرع من التغيير في معداتنا العصبية. أراد جون فوستر دالاس وزير خارجية أمريكا أن يزود الفرنسيين بالقنابل الذرية، ليساعدهم في الخروج من الكارثة (التي جلبوها على أنفسهم) التي لحقت بهم في ديان بيان فـوـ بـيـتـامـ. والواقع أن الولايات المتحدة لم تذكر حتى يومـاـ هذا أنها لن تستخدم الأسلحة النووية في حالة وقوع صراع تقليدي بأوروبا بين حلف الأطلنطي ودول حلف وارسو.

يبدو أن العقل القديم عاجز عن أن يتخلص من الكاريكاتير - الذي غدا قائلاً - بأن الأمان لا يزال يكمن في أسلحة أكثر وأفضل، هجومية كانت أو

دفاعية. ربما كان أفضل تعبير عن هذا، هو ما قامت به حكومة الولايات المتحدة مؤخراً من ترويج لمبادرة الدفاع الاستراتيجي (م د أ) بالصواريخ المضادة، أو ما عُرف باسم حرب النجوم.

ولكي نفهم الالتوافق بين حلم الرئيس ريجان عن م د أ وبين الواقع، علينا أن نضع الحلم في سياق الواقع النووي الأخيرة. نشرت الولايات المتحدة صواريخ بيرشنج ٢ الباليستية متوسطة المدى (ص ب م) بأوروبا في أوائل الثمانينات، لتواجه عملياً تحركاً للعقل القديم، قام به الاستراتيجيون السوفيت - رأى أن ترفع «أنهاء» عن طريق زيادة حجم قوات ص ب م في أوروبا. تستطيع صواريخ بيرشنج ٢ أن تصلك المناطق المجاورة لموسكو بسرعة لا تسمح للروس بأكثر من عشر دقائق تحذير، ثم إنه من الممكن أن تصوّب روّوس هذه الصواريخ بدقة بالغة. أما بالنسبة للروس فقد كانت صواريخ بيرشنج ٢ تبدو كأنها أسلحة صُممّت لتلعب دوراً هاماً في بناء استراتيجية أمريكا «للضربة الأولى». إنها أسلحة لها من الدقة ما يمكنها من تحطيم الغرف الحصينة تحت الأرض قرب موسكو، والتي توجّه منها قوى الصواريخ السوفيتية - ربما قبل أن يتمكن السوفيت من تنسيق ضربتهم الانتقامية. ولحسن الحظ أن معاهدة الحدّ من الأسلحة النووية ستنهي وجود بيرشنج ٢ على عام ١٩٩١.

يعيش السوفييت، كالأمريكيين، وهم يخشون هجوماً يقوم به الأعداء، ويرسمون خططاً لمواجهة أسوأ الأوضاع. والعلماء المطلعون بالولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي، يدركون أن مبادرة الدفاع الاستراتيجي (م د أ) يمكنها أن توقف ضربة أولى مبيّنة من قبل الصواريخ عابرة القارات السوفيتية. فإذا ما وقعت ضربة أولى أمريكية، فإن نظام الصواريخ المضاد الذي يحمي الولايات المتحدة، سيتمكن من إسقاط نسبة كبيرة من روّوس الحربية التي ستقوم قوات الصواريخ الروسية بإطلاقها. وعلى هذا فإن الخططتين السوفيت، إذ يتبعون كاريكاتيراتهم الخاصة، سيرون في م د أ جزءاً جديداً في نموذج يقول إن أمريكا تخطّط للهجوم أولاً.

ولمواجهة هذا التهديد بالضربة الأولى، عبر المخلّلون الروس سرًا عن خوفهم من أن يُدفع الاتحاد السوفييتي إلى وضعية «الإطلاق عند الإنذار» أو «الإطلاق عند الهجوم». وهذا يعني أن السوفييت في الجوهر سيربطون راداراتهم مباشرة بالكمبيوتر، والكمبيوتر مباشرة بزر إطلاق الصواريخ. سيُسعد البشر عن النظام، فإذا ما أحسَّ الرادار والكمبيوتر بأن ثمة هجوماً قد وقع، فسيقوم نظام روبوت على الفور بالرد قبل وصول الرؤوس الحربية المعادية. لن يكون ثمة فرصة لأحد، للتصديق على الأمر بإطلاق الصواريخ. وهذا يعني أن السوفييت إذا أخذوا بنظام «الإطلاق عند الإنذار» فسيكون دمارنا في يد كمبيوترهم.

صورة لا تبهج! إن السوفييت متخلّفون عن الغرب في الكثير من مجالات التكنولوجيا، وتخلّفهم أوضاع في تكنولوجيا الكمبيوتر. بل إن الكمبيوترات الأمريكية الممتازة، كثيراً ما تُطلق تحذيرات زائفة تقول ما معناه «الروس قادمون» وهم ليسوا في الواقع قادمين!! إن تمكّنك من قراءة هذا الكتاب إنما يرجع إلى تدخل بشر يستطيعون أن يميّزوا في الرادار بين صورة سرب من التوارس وصورة سرب من رعوس حربية سوفييتية قادمة، ويستطيعون أن يكتشفوا أن ما وضع بالكمبيوتر هو الشريط الخطأ، أو أن مكتفأ قد انفجر في مكان ما. إن وجود الولايات المتحدة وبقاء كل من يحيى بنصف الكرة الأرضية الشمالي، قد يتوقف على كمبيوتر روسي رديء الصنع. إن تقليل هذا الاحتمال هو إحدى أهم نتائج معاهدة الحد من الأسلحة النووية.

فإذا لم يكن السوفييت قد تعلقوا كالأمريكيين بنفس طرق تفكير العقل القديم، فسيرون أن لا خوف من مبدأ، ولا يلزمهم أن ينافسوا. إن كل ما عليهم أن يفعلوه، هو أن يعلنوا أنهم سيستخدمون من التدابير ما يلزم لمواجهة نشرها. أمام السوفييت خيارات عديدة وكلها أبسط وأرخص من إنشاء نظام حرب نجوم خاص بهم. لكن الجنرالات الروس يعشقون أيضاً الآلات المعدنية المعقّدة، ولا شك أن ثمة خوفاً يعتدّ بهم من أن الأميركيان قد يتمكّنون من شيء لم يخطر على بال. وعلى هذا فبدلاً من أن يرفع القواد السوفييت من مستوى

معيشة شعبهم، فإنهم بلا شك سيهرون قدرًا مهولاً من ثروة أمتهم في بلاغة م دأ، إذا استمرت الولايات المتحدة في نشرها.

يمثل برنامج حرب النجوم عمي العقل بالنسبة للاتجاهات - ذلك العمى الذي طالما جعل التفكير العسكري، أحد أوضاع الأمثلة على عمل العقل القديم. إن التدريب الصارم المفترض إلى الخيال لمن يختار المهنة العسكرية، يقوّي على ما يbedo الميل الطبيعي للعقل للتركيز على المباشر والقريب وللاعتماد على بقاء البيئة كما هي دون تغير. إن هذه الظاهرة واضحة لدرجة تصبح معها جملة كالتالية شائعة في الكتب: «إن الجنرالات يجهّزون أنفسهم ليخوضوا غمار الحرب الماضية»! لكن الجيش رغم ذلك يضم بالفعل عدداً كبيراً من ذوي العقول الجديدة، الأمر الذي يمنحنا الأمل الكبير في إمكان تغيير العقول في المجتمع ككل.

واليوم يبدو لنا أن ما تم من تغيرات في التكنولوجيا العسكرية في الجيل السابق، يتطلب استجابات غير مسبوقة تماماً وصعبة حقاً. إن القائد العسكري ذا العقل الجديد لن يبحث عن طرق يخوض بها الحرب مستخدماً المعدات والتكتيكات الجديدة، وإنما عليه أن يجد وسيلة يمنع بها الحرب من أصله.

وبالرغم من أن القادة العسكريين يدركون أن الأسلحة النووية واحتمالات الشتاء النووي، تجعل من الحرب واسعة النطاق أمراً عيناً كأدلة سياسية، إلا أن معظمهم يبدون وكأنهم لا يستطيعون تجنب ظاهرة: «اصنع - أسلحة - أكثر - وأفضل». تبقى فكرة أن بعض تقدّمات التكنولوجيا الرفيعة ستنحننا، أو تمنّحنا، حدوداً أفضل لا تُقهر - رغم أن «الحدود» لم تعد تعني الآن شيئاً.

ليس ثمة إمكانية في أن تخرب الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفييتي نصراً، بأية صورة ذات معنى، في حرب ثرمونووية واسعة النطاق، أو حتى أن تخمي أيهما نفسها من هجوم مبيّت يقوم به العدو. ولحسن الحظ أن قد فتح ميخائيل جورباتشوف في السينين الأخيرة، طريقاً لتأكيد هذا، ولقد نجح أيضاً على ما يbedo في أن يقنع رونالد ريغان بهذا. كانت إدارة ريغان قد اتخذت موقف

العقل القديم الخطر للغاية والقاتل بأن النصر ممكن في الحرب النووية.

ثمة سؤال أساسي للعقل الجديد هو: ما حجم القوة النووية الذي يهم حقاً؟ لو أنها امتلكنا عشرة آلاف رأس حرية، فهل يهم كثيراً أن نضيف إليها؟ الإجابة هي «كلا» صريحة. المشكلة هنا هي أن ارتفاع كوم الأسلحة النووية قد أصبح جزءاً من الخلفية، مثل ضجة جهاز التكيف، وأنا قد روّضتنا أنفسنا عليه. كل المجانين يسيء تفهم الآخر لهذا السبب، وسيء تفهم الخطر الواقعي. الحق - كما تبيّنه واقعة تاريخية - هو أن المطلوب للردع أقل بكثير مما نعتقد. تسمح لنا هذه الواقعة بالنظر إلى الردع من وجهة مختلفة، بعد أن نرفع الغمامنة من فوق أعيننا.

هناك خبير له تجربة مباشرة في معنى الردع. كان روبرت ماكنمارا وزيراً للدفاع في إدارة كينيدي، التي وصلت الحكم وهي تدّعى أن ثمة «فجوة صواريخ» توجد بين الولايات المتحدة وروسيا. وعلى الفور اكتشف ماكنمارا أن هذه الفجوة موجودة فعلاً، لكنها كانت في جانب أمريكا. إن القصص الزائفة عن التخلف العسكري الأمريكي، مثل «فجوة الصواريخ» هذه التي وصل بها جون ف. كينيدي إلى الحكم، إنما تعمل على إشعال سباق التسلح الذي تتزايد زعزعته. لقد نفى كل من سُئل من رؤساء الأركان أمام الكونجرس، نفوا القصة التي رواها مسئولو إدارة ريجان بأن الروس يسبقوننا عسكرياً بشكل ما.

لكن، افترض أننا كنا (أو مازلنا) «خلفهم»، فهل يعطّل هذا عملية الردع؟ ما هو حجم القوة النووية التي تحتاجها فعلاً لتعطّل هجوماً؟ كان روبرت ماكنمارا وزيراً للدفاع أثناء أزمة صواريخ كوبا، ولقد تعلم الكثير مما يحكىه عن واقعة حقيقة عمل فيها الردع. في زيارة له أخيراً بالاتحاد السوفييتي، سُئل عن العدد اللازم من الصواريخ للوصول إلى حالة التكافؤ: أجبت بأن التكافؤ يحدث عندما يتمتع كل من المجانين عن البدء بضربة استراتيجية بسبب إدراكه أن مثل هذا الهجوم ستتبعه ضربة انتقامية تسبب من الضرر ما

لا يحتمله المهاجم. ثم استطرد قائلاً «قد تتعجب إذا أخبرتك أنتي أعتقد أن التكافؤ كان موجوداً أثناء أزمة الصواريخ الكوبية في أكتوبر ١٩٦٢. كان لدى الولايات المتحدة آنذاك نحو خمسة آلاف رأس حربة استراتيجية، وكان لدى السوفيت ثلاثة. وبالرغم من تفوقنا بنسبة ١٧:١ إلا أنني والرئيس كينيدي قد امتنعنا حتى عن التفكير في هجوم نووي على الاتحاد السوفيتي، لأننا كنا نعرف أنه بالرغم من أن مثل هذه الضربة ستحطم الاتحاد السوفيتي، إلا أن الأمر لن يخلو من عشرة رعوس حربية تتوج عندهم، ستوجه بالطبع إلى الولايات المتحدة، لقتل الملايين من الأميركيان. ليس ثمة سياسي مسئول يقبل أن يعرض أمته مثل هذه الكارثة.

ثمة ما يمكنني استنباطه من هذه القصة وهو أن «اتساع» (شريط التكافؤ) كبير جداً جداً. ففي عام ١٩٦٢ لم يكن لسلوكنا أن يتغير لو أن النسبة كانت ١٧:١ أو ١٥:١ أو ١٢:١ في صفتنا، بل وحتى ٢:١ في صفّهم. في كل هذه الحالات لن نشعر نحن ولا السوفيت أن في مقدورنا أن نستخدم أو نهدّد باستخدام القوة النووية، لبلوغ أغراضنا السياسية.

يمتلك الاتحاد السوفيتي الآن ١١٠٠٠ رأس حربة استراتيجية، خمسة وثلاثين ضعفاً للعد الذي عطل الولايات المتحدة بالفعل عام ١٩٦٢. ولدى الولايات المتحدة ١٢٠٠٠ رأس. من هذا المنظور: ما هو حجم المخاطرة بتخفيض عدد الرعوس الحربية لدينا بنسبة ٥٪؟ إن المخاطر ستكون أقل بكثير مما تتصوره عقولنا المغبّة. لو أنا تخلصنا من أكثر الأسلحة خطورة على الاستقرار، فإن مخاطر تخفيض الأسلحة الاستراتيجية عند كلا الطرفين بنسبة ٩٠٪ ستكون تافهة، وسيكون الكسب في الأمان القومي هائلاً.

لقد تحول ما كنمنا به بوضوح إلى طريق جديد للتفكير، وهو من كان المناصر للدفاع بزيادة العدد: من مصلحة الولايات المتحدة أن يجعل عدوها يشعر بالأمان. الكثيرون يرون العكس تماماً: من المهم أن يُبقي الاتحاد السوفيتي دائماً في وضع المدافع، الخدر من القوة الأمريكية. لكننا في عصر

الأسلحة النووية، حيث تمتلك دولة في يديها مصير أخرى، في هذا العصر لم تعد القوانين القيمة تسري.

هناك من الناس من قد تحول بالفعل، غير أن معظم الرعامة السياسيين - تماماً مثل نظرائهم العسكريين - لا يزالون يخططون لخوض غمار الحرب الماضية.

لم يظهر العقل القديم بجلاء بالستين الأخيرة، مثلما ظهر في الفترة الثانية لإدارة ريجان. وأخيراً، وفي شتاء ١٩٨٧، تخلص الرئيس ريجان من دونالد رجان الذي أدار البيت الأبيض بحمقابة وقصر نظر. لم يمنع رجان مأساة العلاقات العامة في بيتسورج، عندما قام الرئيس بزيارة ولاة مقابر قوات حماة الأمن النازية. أرسل رئيسه المعروف بافتقاره إلى تفهم التفاصيل، ليقوم بإعداد سيناريو ريكيفيك، حيث لم يتذكر الرئيس أن الفرض من الاجتماع هو مناقشة مواضيع عامة، وأنه ليس جلسة مساومات. أما القشة الأخيرة لهذا الرجل، وهو اليد اليمنى للرئيس، فكانت معالجته لفضيحة إيران - كوترا.

والنتيجة أن قد أخرج الرئيس، لكن المهم كان هو تحطيم مصداقية الولايات المتحدة في الشؤون الخارجية. وكان المهم أيضاً هو أن طريقة صياغة القرار بالبيت الأبيض، ومعالجات وسائل الإعلام لمصائب البيت الأبيض، كلها كانت تغلفت بذكريات مختلفة عن أوضاع لاعلاقية مضت وانقضت. كثيراً ما يقال إن إدارة دونالد رجان كانت دون إدارة سلفه. تذكر المقالات بالجرائم أن جيمس بيكر وأودين ميز وميكائيل ديفر كانوا يشكلون مجموعة حمت الرئيس وتدربرت أمره جيداً. يبدو الأمر كما لو كانت أيامهم خالية من أية أخطاء في العلاقات العامة، وأن الأمور جميعاً كانت تُناقش بحرية بعد التأكيد من صحتها، وأنهم كانوا يطلعون الرئيس على وجهات النظر المختلفة، من أجل مصلحة المجتمع. هكذا يقولون.

يبدو ألا أحد يتذكر الآن، بعد ستين لا أكثر، أن هذا الثلاثي من مستشاري الرئيس كان هو المسؤول عما قام به نظام ريجان في البداية. إنهم نفس الجماعة، التي أنفقت مئات الملايين من الدولارات، لتبعث إلى الحياة بوارج

ومدرعات عتيقة عديمة الجنودى، والتي بددت ثروات هائلة على القوات المسلحة، وأرسلت جنود البحرية إلى لبنان دون حماية كي يقتلوا. هم أيضاً من وطّد سياسات تسبّبت في عجز سنوي بالولايات المتحدة قدره ٢٠٠ مليون دولار. كان ريجان هو التصیر الخالص للحكومة المسؤولة مالياً، غير أنه تمكّن من أن يفترض في سنته القليلة الأولى أكثر مما افترضته الجمهورية في تاريخ حياتها كلها.

هنا نقطتان توضحان طبيعة العقل اللامتوافق. الأولى أن ذاكرتنا ليست دقيقة على الإطلاق، وأن هناك تحيزاً في الذاكرة يُسْطَع، قبل كل شيء، ما نذكره. أما الثانية فهي أن الأمور البالغة الخطورة تتراجع بسهولة إلى خلفية ذاكرتنا، لتحول محلها اهتمامات ثانوية عابرة. دعنا نوضح هذا ببعض البحوث الأساسية عن الذاكرة.

نشر السينكولوجي ف. بارتليت (من كمبريدج) عام ١٩٣٢ كتاباً هاماً عنوانه «التذكر»، يُبيّن فيه آثار التبسيط للبناء المعرفي للشخص، على ذاكرته. كانت الطريقة التي أتبعها في إجراء بحثه تشبه لعبة «التليفون» عند الأطفال: يُعرض على الشخص «منبه جديد»، رسم مثلاً أو قصة، ويُطلب منه أن ينسخه من الذاكرة. ثم يقوم الشخص بتسلیم نتاجه إلى الشخص المجاور، الذي يقوم بدوره بنسخه من الذاكرة، وهكذا. أطلق بارتليت على هذه الطريقة اسم النسخ المتسلسل، أما المنبهات التي اختارها عامداً، فقد كانت غريبة تماماً، أو غير مألوفة بالنسبة لسكان إنجلترا حيث أجري البحث.

كان من بين أمثلة هذا النسخ المتكرر، سلسلة من الرسومات بدأت برسم أفريقي هو «صورة شخصية لرجل». في هذه السلسلة من الرسومات حول المختبرون الأشكال لتتسق مع ما هو موجود بالفعل في ذاكرتهم. يقول بارتليت إن الملامع غير المألوفة **«تختبئ باستمرار لتحول في اتجاه المألوف»**، تعني أن ثمة ميلاً، لأن يقوم الناس بتغيير الأشكال الشاذة أو غير المألوفة إلى أشكال عادية أو مألوفة، وكان المفتاح إلى الخصائص غير المألوفة بالأصل هو

تحول اسم اللوحة مع تكرر النسخ من «صورة شخصية لرجل» إلى «صورة شخصية لرجل مصرى».

عرض بارتليت أيضاً على طلبه قصة غير عادية. كانت قصة أمريكية - هندية عنوانها «حرب الأشباح». طلب أيضاً من كل طالب أن ينسخ ما يذكره من الصيغة التي تذكرها الطالب الذي سبقه. إليك القصة الأصلية: نزل شابان من إيجولاك ذات ليلة إلى النهر لاصطياد عجول البحر. وبينما هما يصطادان، إذا بالضباب يملأ الجو فجأة والسكون يبرئن. ثم سمعا صيحات حرب. قالا: «قد تكون هذه جماعة الحرب». هربا إلى الشاطئ واحتبا خلف جذع شجرة. هنا ظهرت زوارق طويلة، وسمعا صوت مجداف. كان ثمة زورق يتوجه نحوهما. زورق يحمل خمسة رجال. قالوا: ما رأيكما؟ إننا نود أن نأخذكم كما معنا. سنبحر في النهر لنحارب القوم هناك.

قال أحد الشابين: لا أحمل أسلهما معني.
قالوا: الأسلهم في الزورق.

قال: لن أذهب معكم، فقد يقتلونني، ولن يعرف أهلي مصيرني، أما أنت (والتفت إلى زميله الشاب) فيمكنك أن تمضي معهم.

وعلى هذا ذهب واحد منها معهم وعاد الآخر إلى منزله.

مضى المحاربون في النهر إلى مدينة على الناحية الأخرى من كالاما. نزل الناس من المدينة إلى النهر، وبدأت معركة قُتل فيها الكثيرون. سمع الشاب أحد المحاربين يقول «أسرع، دعنا نرجع، لقد أصبنا هذا الهندي». تفكّر، «أواه، إنهم أشباح». لم يشعر بألم، لكنهم قالوا إنه قد أصيب.

عادت الزوارق إلى إيجولاك، وعاد الشاب إلى منزله، وأشعل ناراً. قال للجمع «تصوروا، لقد اصطحبني الأشباح، وذهبت معهم للقتال. قُتل الكثيرون من إخواننا، وقتلنا الكثيرين من هاجمنا. قالوا إنني قد أصبت، لكني لم أشعر بشيء».

قص قصته كاملة، ثم صمت. وعندما بزغت الشمس سقط. خرج من فمه

شيء أسود. التوت قسمات وجهه من الإلم. قفز الناس وانسحبوا. كان قد مات.

إليك إحدى النسخ النهاية لهذه القصة:

كان هناك هنديان من موocaban يصطادان عجول البحر، عندما وصل قارب يحمل خمسة مقاتلين. قالوا للهنديين «تعالا معنا نبحر وساعدانا في محاربة الأعداء». أجاب الهندي الأول: «أمي تنتظرني في البيت، وستحزن كثيراً إذا أنا لم أرجع»، وقال الثاني «ليس معي سلاح» فأجاب المقاتلون «لدينا في القارب أسلحة». فنزل الهندي إلى القارب.

وفي أثناء المعركة جرح الهندي جرحاً مميتاً. وهربت روحه. قال: «خذوني إلى بيتي في موocaban، لأنني سأموت». قال المقاتل: «كلا، إنك لن تموت». لكنه مات. وقبل أن ينقلوه إلى القارب كانت روحه قد تركت عالمنا.

مرة أخرى ستظهر لنا آثار نظام الطالب الانجليزي: لقد تحولت القصة لتصبح قصة عادية. ضاعت الأسماء الأصلية المميزة بالرغم من إضافة اسم موocaban. يقول بارتليت: «لقد أصبحت القصة أكثر تماسكاً، وأقصر كثيراً. لم يبق أثر للشاذ أو الخارج للطبيعة: أصبحت القصة قصة مباشرة تماماً عن الحرب والموت». حُذف كل ما لا يتوافق مع الخطط العادي للرجل الانجليزي أو تحول إلى المأثور: الزورق تحول إلى قارب، وحُذف كل ما يتعلق بالأشباح. تحول الذاكرة لتوافق مواقفنا، هي تتحدى بطريقة تساعد العقل المغمي على المضي والنجاج في الحياة. إننا نميل لشلا نذكر كيف كانت حياتنا الماضية قاسية، وعادة ما نحتفظ بتفاؤل مبسط صحي عن عائلتنا وتاريخ عملنا، وماضينا على وجه العموم. ربما كانت هذه الأوهام الجميلة (٨٥٪ من الناس على سبيل المثال يضعون أنفسهم في مرتبة «فوق المتوسط» بالنسبة للذكاء والرضا في الحياة) قد تطورت لتحررنا من آلام خبرات الطفولة ولتقليل من الآثار المثبطة للماضي. فإذا ما طُبعت نفس هذه الكاريكاتيرات على

الصور السياسية الحاضرة، فإنها كثيرةً ما تقود إلى مقارنات خطيرة. «تلك الأيام الجميلة الماضية»: هذه الجملة إذا ما استعملت في مضمار زواج، أو طفولة، أو جيمس يكر والتهم ميشيل ديفر، فلن تكون إلا صيغة أخرى من ابتكارنا للطريقة التي تعمل بها أذهاننا.

فإذا عدنا إلى النقطة الثانية، فإن السهولة التي تراجع بها القضايا الهامة إلى الخلفية قد تكون أمراً تكيفياً. وإن فنتشغل جميعاً طول الوقت نترقب ساعة موتنا. كان العجز في الميزانية عام ١٩٨٦ هو ١٨٠ بليون دولار، نحو ١٥٪ من مجموع الدين القومي منذ عام ١٧٧٦. وهذا الدين الرهيب لا يكاد يحظى باهتمام وسائل الإعلام، فلقد نُحِيَ جانبًا من عناوين الصحف أمام أخبار فضيحة إيران كوترا وغيرها من القضايا العابرة. والواقع أن ثمة ارتياحاً قد ذاع لأن العجز قد أمكن «السيطرة عليه» وأنه «يتناقص». مرة أخرى، ها نحن وسياسيونا نحكم من الواقع - حتى الواقع ذات الأهمية القصوى بالنسبة لمستقبل الولايات المتحدة - نحكم عليها من خلال غمامات العقل القديم. ليس من السهل أن نترجم عجز الميزانية في صورة «أخبار جديدة» مثيرة تجذب العقل القديم. إن تعاظم حجم الدين القومي، حتى دون زيادات في العجز السنوي، هو في الواقع خطر داهم على مستوى الحياة في المستقبل بالولايات المتحدة.

وأهمية الدين القومي موضوع تقني يتطلب تحليلًا دقيقاً، لا استجابات انعكاسية سريعة. والأهمية هذه لا تزال موضع جدل، وإن كنا نستطيع أن نؤكد بضعة نقاط. أولها أن المقارنة بين الدين الشخصي والدين القومي مقارنة باطلة، بغض النظر عن بلاغة السياسيين. إن معظم الدين القومي الأمريكي دين علينا نحن، على الأمريكان الذين يمتلكون سندات حكومية (طبعي أن بقية الدين يخص الأجانب، وخدمته ستقلل البضائع والخدمات المتاحة للأمريكيين). ومثل هذا الدين لا يمكن أن يُرْجَل إلى أبنائنا بالطريقة التي يرْجَل بها الرهن على عقار عندما يرثه الإبن. ليس ثمة طريقة للاقتراض من المستقبل، إن كل ما نستطيعه هو أن نترك ثروة أقل إلى ذريتنا.

قد يكون التمويل بالعجز - حتى لو استمر سنين - أمراً صحيحاً في الاقتصاد الحديث. لكن الدين القومي، إذا كان باهظاً، قد يكون ضاراً جداً - حتى لو كان المديون مواطني الولايات المتحدة. وهذا صحيح بالذات إذا ما تراكم الدين بسبب استخدامه في بنود غير انتاجية (أو خطيرة أو لا فائدة منها) مثل الصواريخ عابرة القارات أو حاملات الطائرات. إن تراكم دين داخلي كبير، يعني استهلاك رأس المال المجتمع اليوم، وتحديد استثمارات المستقبل. ستجد الكثيرين من الاقتصاديين يميلون إلى التهور من دلالة حجم العجز، لأنهم يتوقعون نمواً اقتصادياً في المستقبل، يقلل من أهمية الدين القومي (لأنه سيصبح نسبة - تناقص - من الدخل القومي)، لكن معدل نمو الدين في الشانينات كان معدلاً غير مسبوق، كما أن توقعات ومرغوبية نمو أكبر في الاقتصاد الأمريكي قد غدت موضوع شك. تمثل الزيادة الأخيرة في الدين القومي إهداراً لموارد نادرة، ثم إن بها ما يدعم شخصاً سريعاً، وما يخلق مشاكل خطيرة في توزيع الثروة داخل المجتمع.

ولأن معدل نمو العجز منخفض، وأنه يمثل «مشكلة» مستديمة نسبياً، مقارنة بالقصص الممتعة عن الحياة الجنسية لمرشحي الرئاسة، ولكهنة التلفزيون المنافقين، وبتقارير العجز والمنجمين في البيت الأبيض أيام ريجان، فإننا لهذا لا نلحظه كثيراً. ليس من يعرف بدقة ما يصيب المجتمع في نهاية المطاف من عقاب لإهماله هذه القضية، لكن السياسيين ذوي العقل الجديد لا بد أن يتبعوا تماماً لهذا الدين المتفاقم.

ربما كانت أخطر المشاكل التي يواجهها المجتمع، هي الجذب عقل الجماهير، إلى القادة ذوي العقل القديم. إنها مشكلة تصيب كل الأمم، كما تصيب القادة الديمقراطيين والجمهوريين بالولايات المتحدة. وتقدم إدارة ريجان الكثير من الأمثلة. فهذه الإدارة كانت ترتكز في الأغلب الأعم على كاريكاتيرات العالم. لكننا إذا تفحصنا إدارة الحزب الجمهوري المعارض، فمن نجدها هي الأخرى تمضي بعيداً في طريق العقل الجديد. لقد تسبيبت الأخطاء الأولى الكبيرة لإدارة ريجان في زيادة شعبيتها. شجعت الإدارة الغلو في

الوطنية بين أفراد الشعب، في وقت يفترض أن تقوم فيه الإدارة ذات العقل الجديد بتحفيظه. ركّزت الإدارة على إيجاد «حلول» قصيرة الأمد للمشاكل الاقتصادية، دون أن تولي النتائج بعيدة المدى إلا أقل اهتمام. شجّع أنصار ريجان الاستغلال الجائر للموارد بفرض الربح السريع - وهذه سياسة زَكَّاها وبقوة جيمس واط أثناء عمله كوزير للداخلية، واستمرت أيام خلفه دونالد هوديل، الأكثر هدوءاً وفعالية.

وعلى الجهة البيئية، ركّزت سياسة الإدارة تماماً على الأجل القريب، فلم تتخذ أي عمل فعال تجاه التهديدات الواضحة، مثل التفایات السامة والمطر الحمضي. أما كاريكاتير هذه الإدارة المتطرف للعالم وللمشاكل البيئية الكُرُبِضية طويلاً الأمد، و موقفها القاسي ضد الشعوب الفقيرة، فربما اتضحت لنا بجلاء في تصريح هوديل بأننا سنسمح باستمرار تأكل طبقة الأوزون، ثم نعالج ما ينجم عن ذلك من تدفق للأشعة فوق البنفسجية الخطيرة، وذلك بمستحضرات تلوين البشرة ونظارات الشمس! قامت الإدارة بجهود مصمّم ناجح لتحطيم الجهاز الفيدرالي الذي أُقيم بعد لأي حماية البيئة، ولإيقاف برامج الولايات المتحدة لتنظيم النسل عبر الحدود.

ربما اتضحت لنا رؤية ريجان الكاريكاتيرية للعالم - حتى في أمور الدفاع الوطني - إذا تأملنا تصريحاً له قال فيه، إن الصواريخ البالستية التي تطلقها الفوارات يمكن أن «نستدعيها» بعد إطلاقها! وإذا تأملنا إيمانه الطفولي بإمكان حماية الشعب الأمريكي من التدمير النووي باستخدام نظام دفاع بالصواريخ المضادة في حرب الكواكب.

اما الأكثر مداعاة للذعر، فهو ما كان يعتري ريجان من خلط متكرر ما بين حوادث الحرب في السينما وفي دنيا الواقع. عندما يرتفع مستوى الأدرينالين في جسمك أو جسمك ونحن نشاهد السينما أو التلفزيون، فإن هذا يجهتنا فسيولوجياً. أما عادة ريجان في الخلط ما بين ملاحم جون واين وبين العالم الواقعي، فإنها تجهد العالم بأسره. يسهل أن يُخدع العقل القديم بidea الأفلام

السينمائية. إنه أبداً لن يكتسب القدرة على تمييز عصير الطماطم من الدم الحقيقي. يرى الجمهور ذو العقل القديم كاريكاتيراً - يرى ريجان شيئاً بجون واين، يقف طويلاً، ثم لا يسجل معظمنا الأخطار الملازمة لقائد يسهل أن يخلط ما بين الأسطورة والواقع.

ولقد اكتشفت الجماهير افتقار إدارة ريجان إلى التحليل الدقيق وعجزها عن أن تأخذ في حسابها النتائج البعيدة المدى - عندما وقعت فضيحة إيران - كونترا. كانت هذه خطأ فاضحاً و«أخباراً جديدة» مباشرة يصعب تجاهلها. لقد رصدها حتى العقول القديمة. رأى الجمهور أخيراً رئيس الولايات المتحدة يحيا في عالم من أوهام هوليود، وهو يصف الكولونيل أوليفر نورث بأنه «بطل قومي» لأنَّه قايس الرهائن مع إيران بالأسلحة، في وقت كان فيه ريجان يوبخ حلفاء أمريكا حتى لا يستسلموا للإرهابيين. ثمة دلالات على العقل القديم وهو يعمل، ستجدها في التركيز عند بداية التحقيقات في صفقة الأسلحة الإيرانية، على قضية ثانوية هي التحويل المحظوظ للاعتمادات إلى الكونترا. كانت هذه مشكلة التفكير القصير الأمد. أما ما حدث من ضرر لصدقية الولايات المتحدة، إذ تقايض رهائنها بالأسلحة ثم تكذب على العالم، فالمؤكد أنَّ سيجعل مهمة الدولة أعنصر في تسير سياستها الخارجية على المدى الطويل. كيف يمكننا أن نبعث بسياسيينا حول العالم يطلبون من كل الحلفاء ألا يبيعوا الأسلحة لإيران في الوقت الذي نقوم فيه نحن بذلك؟ هل أدرك كل من عرف بالصفقة أنَّ الحلول القصيرة الأمد - وهي هنا تأكيد على حماية الرهائن من خطر الإرهابيين - قد تدمِّر سياسة مستقيمة طويلة الأمد؟ ألم يدرك أنَّ القضية برمتها ستُعرض على الجماهير إن عاجلاً وإن آجلاً؟ لو أنَّ أحداً قد عرف، فهو لا شك شخص كان أجبن من أن يطلق صفارة الإنذار!

ثمة نتيجة مشابهة ظهرت عن السياسات الداخلية، لقد تعرض أمن الأميركيين الطويل المدى بتبييد الموارد وتحطيم البيئة، في الوقت الذي جنى فيه مولو ريجان فوائد مباشرة سخية. كان جوهر السياسة الداخلية كما

السياسة الخارجية واحداً - الربح قصير الأمد يحصده أشخاص معدودون،
يُستبدل بالخير الطويل الأمد للشعب الأمريكي، الشعب الذي حصل معظم
على نصيبهم من عجز الميزانية غير المسبوق، ومن تراكم التفایات السامة، ومن
احتمال متزايد في أن يتبعروا - على الأقل حتى توقيع معاهدة الحد من
الأسلحة النووية.

ولقد كان الشعب الأمريكي يحب ذلك، إلى أن نُشرت فضيحة الأسلحة الإيرانية! فبالرغم من أن الكثيرين أو الأغلبية كانوا يعارضون سياسات ريجان، فإن الجميع تقريباً كانوا معجبين به شخصياً. لقد مزج نفسه بالبرامج التلفزيونية، وصوّره عقولنا القديمة في صورة الشخص العزيز، بعد أن أَفْنَا تواجده معنا في حجرة الجلوس، تماماً كما لو كان أحد جيراننا. لم يُقلّق ريجان ما أَلْفه عقلنا القديم من تركيز على الصحبة الصغيرة. أصبح فرداً في كل عائلة، غداً شخصية من الشخصيات المألوفة في المسلسلات التلفزيونية. كان ظهوره عادة نموذجاً لفن الاقتراب من الجمهور. قال لزوجته: «يا حلواتي، لقد نسيت أن أغطس!». لم يكن لجون وain أن يفعلها أفضل! أبداً لم يهجر رونالد ريجان السينما، أبداً لم يترك بيته تزيد من تبسيط عالم قد كرّكته بالفعل أحجزنا العصبية!.

تقترب نتائج الانتخابات بالتدريج من التقديرات التلفزيونية. يبدو أن حكمنا على الشخصيات السياسية يتحرك في كل معركة انتخائية، ليقترب أكثر من أبسط كاريكاتيرات العقل القديم. براعة الحديث، الإخلاص، الدمامثة. كل الخصائص التي نطلبها في جارنا - هي التي تسود الانطباعات التي ييشها التلفزيون. مثل جورج بيرنر، المخلل الشهير وصديق ريجان، عن الكيفية التي تختلف بها انطباعاً طيباً فقال: «إن المهم هو الإخلاص والصدق، فإذا أمكنك أن تزيف هذين، فقد نجحت»، على أن يتحلى الأصلع والسمين، أيًّا كانت قيمة أفكارهما - ليس ثمة مكان لبشر مثل جيديا.

صحيح أن الحاجة إلى الإصلاح الهيكلى في الحكومة لم تكن واضحة

مثلاً كانت أيام ريجان، لكن دلائل الالتوافق بين العقل القديم للسياسيين وبين حاجات الأمة كانت تزَّرَّ منذ أيام دوليت آيرنهاور. حاول جون كينيدي أن يحكم بالأسلوب لا بالجوهر، فتخبط مع مستشاريه الهواة في خليج الخنازير أو لأنَّه في مستنقع فيتنام. ولقد تشوَّهت الذكريات بعض الشيء عنه بسبب موته التراجيدي، وما كتبه تيد سورنسن من أجله. لقد رأى كينيدي العالم النموي - تماماً مثل معظم السياسيين المعاصرين - من خلال منظار العقل القديم. أما ليندون جونسون، وبرغم ما عُرف عنه من رحمة بالفقراء، فقد أكمل الخوض في مستنقع فيتنام، واتبع سياسات الإفلات حتى الإفلاس.

أما ريتشارد نيكسون فقد كان يعرف أكثر من غيره، ولقد أدى خدمة عظيمة بأنْ فتح الصين، غير أنه كان متصدِّعاً تماماً من الناحية الأخلاقية، ثم بدا كما لو كان يحمل روئيَّاً بأنْ يصبح أمبرطوراً. وكان جيرالد فورد مستقيماً، لكن رؤاه كانت محدودة، وهو على الأقل لم يتمكَّن من إعادة الأمر إلى نصابه بالنسبة للموقف الذي وضعته فيه نكبة نيكسون. كان جيمي كارتر شخصاً شديداً الذكاء، له أفكاره ونظرته الأخلاقية الخلصة، لكنه لم يكن على دراية بالطريقة التي تعمل بها الحكومة الفيدرالية: من يعمل أين وماذا يعمل، ومن يمكنه أن يؤثِّر في ماذا. ولم يكن يعرف كيف يستخدم التلفزيون للتأثير في العقول القديمة. ولأنَّ كارتر كان يمتلك قدرات كبيرة، وفشل، فقد أكَّدَ - أكثر حتى من ريجان - على الحاجة إلى تغييرات هيكلية يمكنها أن تخفِّض الخيرة في المجال التنفيذي، حتى يمكن معالجة القضايا الحيوية الطويلة الأمد بشكل مترابط منطقي.

كيف نستطيع أنْ نُجْسِرَ الفجوة التي تتسع بين الكفاءة المطلوبة في الرئيس، وبين كفاءة من يمكنهم فعلياً بلوغ هذا المنصب السامي؟ يمكن بالتعليم الصحيح أن يدرك عدد أكبر من الناس الدور الذي يلعبه التلفزيون في الثقافة الأمريكية - أن ثمة ميلاً لا يزال لانتخاب شخصيات تميَّز بالسحر والفتنة، من يتمتعون بحضور جماهيري، حتى لو كانوا أحياناً من المغفلين! سيفهم الجمهور ثمن خلط الرغبة في زعيم مريح كهذا بفكرة أنَّ في إمكان

مثل هذا الشخص أن يتغلب على مشاكل الحكم العصري. وهنا يمكن البحث عن حل.

وأوضح الحلول هو أن تحول أمريكا إلى الملكية، أو إلى شيء قريب منها. يمكن للولايات المتحدة أن تحاكي الأمم التي تمكنت من حل هذه المشكلة (ربما بسبب حادثة تاريخية) عن طريق الفصل ما بين الرئيس الصوري وبين النواحي العملية للحكومة. هناك في بريطانيا أسرة ملكية يمكن للشعب أن يذل لها عواطفه. أما تجد الجميع حتى في الولايات المتحدة يتبعون أخبار حمل الليدي ديانا، وفستانها المفتوح الصدر، ومشاكل زيادة وزنها، وعلاقاتها بزوجها؟ على الصفحات الأولى من جرائد سان فرانسيسكو ظهرت حادثة إغماها أثناء رحلتها باستراليا. إن الهيام بالرئيس الصوري الذي يمثل الدولة، يسمح بمنافسة حقيقة بين من يديرون الحكومة بالفعل. ستعتمد الانتخابات أكثر على البرامج السياسية للأحزاب، ليختار الحزب الناجع رئيساً للحكومة.

في بريطانيا، يقوم رئيس الوزراء بهذا الدور. قد يكون رئيس الوزراء هذا شخصاً ساحراً، وقد لا يكون، لكن العرش الملكي هو محور الكبراء القومى وهو موضوع التقديس. والنظام البريطاني لا يضمن ألا يتولى رئاسة الوزراء شخص غير كفاء (تذكر: نيفيل شامبرلن) أو ألا يكون صاحب العرش شخصاً رائعاً. لكن - على الأقل - إذا ما جاء الوقت لاختيار زعامة جديدة، فلن تكون ثمة حاجة للوقوف ضد رغبة العقل القديم الجارفة في رئيس ساحر. إن الوظيفة القبلية ليست مجدولة بالوظيفة الإدارية في بريطانيا وفي الكثير غيرها من الدول، كما هو الحال بالولايات المتحدة. إننا نريد لرئاسة الدولة رجالاً طويلاً متفائلاً فصيحاً مثل رونالد ريغان أو امرأة ساحرة مثل كورازون أكينو، لأنه - أو لأنها - سيرضي حاجة خاصة بداخلنا. لكن، هل للجاذبية أو الفتنة علاقة بالقدرة على معالجة القضايا المعقدة للمجتمع الحديث؟ إننا لا نعتقد ذلك. إن أمريكا تحتاج إلى ملك، أو ملكة.

قد لا تكون هذه هي أخطر ما نواجه من مشاكل، وقد لا يكون هذا هو أفضل الحلول، لكن ثمة تدهوراً مستمراً في قدرة الحكومات على التعامل مع عالم يتغير بشكل متسرع. وربما كان فشل السلطة التنفيذية لحكومة الولايات المتحدة هو أوضح مثال معروف. ليس لدى النظم التعليمية أو السياسية آليات تدرب بها العقول القديمة على الإدراك السليم، والاستجابة الصحيحة للتغيرات طويلة الأمد.

ولعل هذا يتضح كأفضل ما يتضح، في العجز البادي للسياسيين عن أن يضعوا المواجهة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي، في منظور تاريخي معقول، أو في منظور عالم محدود الموارد يعني من تدهور ييشي قد يكون مدمرًا. لم تحمل الصراعات الإقليمية البعيدة بذور انهيار الحضارة برمتها إلا مؤخرًا، ولم يكن لتجاهل الحروب البعيدة في الماضي إلا أقل العواقب. أما في العالم الجديد فقد غدا للأمر أهمية، لم يعد من الممكن أن تتحمل كُره الأجانب أو الغلو في الوطنية. لقد تجاوزت القضية صواب أو خطأ كوريا وبولندا وفيتنام وأفغانستان ونيكاراجوا. إن معظم السياسيين لا يستطيعون إدراك أن الرهان قد تغير تغييرًا جذرياً، وأن قواعد اللعبة لابد أن تغير هي الأخرى، إذا كان لحضارتنا أن تنجو من تراكم الأسلحة النووية والشروعية (دعك من التدهور البيئي وتزايد قابلية الإصابة بالأمراض المعدية). لا يزال القادة ذوي العقول القديمة يرون الأمان في توازنات القوى العظمى، وكثيراً ما يتصرفون كما لو كان فناونا في حرب نووية أقل خطورة من تفوق الآخر.

يمكننا أن نرى عجز محاربي الحرب الباردة عن إدراك حماقة سياساتهم في «تجربة تفكير» بسيطة. افترض أن الرومان والهمج في القرن الخامس الميلادي كانوا يمتلكون سوياً عشرة آلاف مليون طن من المتفجرات النووية. كان الرومان يواجهون في ذلك الحين تهديداً من الهمج أخطر بكثير مما يواجهه الأميركيان من الروس في أيامنا هذه. فإذا ما بدأت حوائط روما تنداعي أمام الهمج، فلا شك أن الامبراطور سيقوم بجمع مستشاريه، ليقرروا «القضاء على هذه الطغمة قضاء مبرماً». ولم تكن لظهور الولايات المتحدة ولا

اتحاد سوفيتي ليواجهها بعضهما بعضاً في عصرنا هذا.

لقد رأينا المرأة بعد المرأة أن ثمة بالعقل القديم افتراضاً ترسّخ بالتطور البيولوجي والحضاري، يقول إن الطريقة التي يعمل بها النظام السياسي العالمي طريقة مستقرة ولا تقبل التغيير. يخبرنا العقل القديم أن القوة العسكرية للعدو هي المقياس لما يهدّد بقاء أمتنا، تماماً كما كان الأمر أيام القياصرة. كان هذا الموقف قبل ظهور الثورة النووية يهدّد فقط الأرواح والأسر الحاكمة، ولم يكن يهدّد قدرة الأرض نفسها على تدعيم الحياة.

ستبقى للأسف القدرة على تخفيض طاقة الأرض على حمل البشر، حتى لو تمكنا من تجنب حرب نووية واسعة النطاق. فإذا لم تهلك البشرية في ضجة داوية، فقد تنتهي في نشيج حزين. إن البشرية تمضي في بطء نحو كارثة. يظهر لنا هذا بجلاء في أزمة الانقراض الحالية. إن الأرض تفقد ثروتها البيولوجية بسرعة متزايدة - تفقد ذخيرتها من الأنواع والعشائر المميزة من النباتات والحيوانات. إننا ندخل حقبة من الانقراضات تُنذر بأن تكون أكثر قسوة حتى من حقبة انقراض الديناصورات.

أما السبب الرئيسي في هذه الانقراضات فهو ذلك التحطيم التدريجي القاسي لمواطن الحياة، والذي نتج عن الأنشطة البشرية، وعن الحصة المتزايدة التي يخصّصها البشر لأنفسهم من الزاد الغذائي، الذي خلقه الله لكل الحيوانات - النباتات الحضراء التي تنمو باقتناص طاقة ضوء الشمس في عملية التمثيل الضوئي. يحيا على الأرض الآن نحو $10 - 30$ مليون نوع من حيوانات اليابسة - من بين هذه هناك نوع واحد - البشر - خصّص لنفسه نحو ٤٠٪ من الطاقة المتاحة للجميع - وهو «يختلط» لضاغطة أعداده في القرن القادم.

لابد أن نهتم جمِيعاً اهتماماً بالغاً بالخطر الكامن في فقدان التنوع البيولوجي، لأن الكائنات الأخرى ليست إلا أجزاء عاملة في نظم إيكولوجية. والنظم الإيكولوجية تزود المجتمع بخدمات لا غنى عنها - خدمات تدعم

نظامنا الاقتصادي. وإذا ما مضت عملية الانقراض إلى مدى بعيد، فإن حضارتنا ذاتها ستقع تحت التهديد.

* * *

والأمر لا يقتصر على التناقض التدريجي للتنوع البيولوجي، فلقد فقد الناس أيضاً اتصالهم بالتنوع. لقد جعل التطور الحضاري والبيولوجي من معرفة العالم الطبيعي أمراً ضرورياً لكل الناس - لقد كانوا على اتصال حميم مستمراً به. لكن التطور الحضاري في عصرنا قد حذف الكثير من هذه المعرفة لدى معظمنا. لقد انتهى اهتمامنا بدب الكهف والأسد وغيرهما من الحيوانات التوrhشة عندما أصبح تهديدها بقتلنا ضئيلاً.

لا يحتاج السوبر ماركت معرفة بمواطن وطابع الحيوانات والنباتات التي يمكن استعمالها كفدازء، لقد استبدل بها نفهم لتصميم السوق، والتغليف ونظام الاقراض. لم تعد خصائص الكيماويات النباتية مطلوبة عند تحرير روثته الطبيب. أهم منها معرفة ماهية الصيدلية. يندر الآن أن تجد شخصاً في دولة متقدمة يحصل على غذائه أو مأواه أو كسائه أو دوائه مباشرة من الكائنات الأخرى.

إن ابتعاد مواطني المجتمعات الصناعية عن التعامل مباشرة مع الكائنات الأخرى، قد غدا الآن ابتعاداً كاملاً أو يكاد. مازال الكثيرون يهتمون بإخواننا عابري السبيل الذين يرتكبون معنا مرتكبة الفضاء التي نسميها الأرض - ربما استجابة لرسالة وراثية نصف بالية، أو كجزء من حضارتنا - لكنهم لا يربطون بقاءهم ببقاء هذه الكائنات. إن أزمة الانقراض كارثة أخرى من الكوارث البيئية البطيئة الحركة، التي يصعب أن يأخذها مأخذ الجد، أناس تحبّط بهم علامات واضحة على الانتصارات التكنولوجية البشرية. إنما يرصدّها مراقبو الطيور إذ تتناقص أعداد الطيور المفردة المهاجرة في شمال شرق أمريكا، يرصدّها صائدو الأسماك إذ يحاولون اصطدام السالمون المرقط في بحيرات أديرونداك، ويرصدّها مشاهدو برماج الطبيعة على شاشة

التلفزيون، لكن الأمر أصعب من أن يرصده معظم الناس. ليس ثمة غصن يقع، ليس ثمة جسم ضخم يلوح على باب الكهف.

ثمة ما يضبط الاستجابة للمازق، نجده في المحاولات المستمرة التي تقوم بها الصناعة والحكومة لتقليل خطورتها وتجنب اتخاذ القيام بالإجراءات اللازمة. تصر الصناعات المتوجهة للكلوروفلوركربونات على أن ترى «البرهان» على أن طبقة الأوزون قد تأثرت بالفعل قبل أن تُخَطِّر هذه الكيماويات. جادلت حكومة الولايات المتحدة طويلاً، بضرورة إجراء أبحاث أكثر، قبل أن تتخذ ما يلزم من خطوات لتنظيف مصادر التلوث التي تسبّب المطر الحمضي. والرسالة المضمنة في كلتا الحالتين هي: «لا تتدخل في اقتصاديات اليوم لمجرد احتمال في أن تجني بعض الفائدة في المستقبل».

والعقل القديمة لا ترى أن يقوم الفرد منا اليوم بدفع تكاليف احتمال انهيار كامل لاقتصاديات العالم غداً.

وسيتضح هذا كأوضح ما يكون في الإنكار العام للتضمينات البيئية للنمو الاقتصادي. إنه لمن الجليّ البين أنه إذا كان للبشرية أن تبقى، فمن الضوري أن تخفض الأنشطة البشرية بشكل أو باخر. لكن القادة السياسيين في الدول الرأسمالية والدول الاشتراكية، ورجال الأعمال، والاقتصاديين، والمحللين الإعلاميين، كل هؤلاء يصلون في محارب النمو الاقتصادي المستمر، مجلس صامتين بينما يناضل «قادتنا» كي تستقر حرارة الماء في الارتفاع!.

الجزء الثالث

عقل جديد لعالم جديد

(٨) بدايات التغير الحقيقى

قدمنا في هذا الكتاب ملاحظتين، وكررناهما مرات ومرات. أولاهما أن العالم مكان خطر تزايد خطورته، وأن أخطاره الجديدة لا تبدى لنا بشكل مباشر. ثانيةهما أن استجابتنا للعالم الجديد، كثيراً ما تكون غير ملائمة بسبب طبيعة عقولنا وتدييننا لها. وهذا الالتوافق يهدد بدمير حضارتنا.

استمر تطورنا الحضاري يحور من مراكز المخزون فينا ليتلاعما مع البيئات المتغيرة. ولقد نجح التطور الحضاري في هذا بمحاجأ واضحاً في الكثير من المجالات. أما الآن، فقد تخاطي المعدل العام للتغير البيئي حدود قدرة التطور الحضاري على الاستجابة الصحيحة. لقد أفسد مثلاً معنى جملة سانتيانا الكلاسيكية بأن «من لا يدرس أخطاء الماضي قمين بأن يكررها». صحيح أننا نستطيع أن نتعلم الكثير من التاريخ، إلا أنه قد يكون من الخطورة بمكان أن نرکز انتباها كثيراً على الماضي. إننا نقترب بسرعة من وضع الجزر الاتية يستعدون دائمًا لخوض غمار الحرب الماضية. ونتيجة لذلك فقد يلقى مجتمعنا بالفعل مصير من اعتمدوا على خط ماجينو.

وعلى سبيل المثال، فقد غدا واضحاً أن العلم والتكنولوجيا يشكلان على الأقل نصف ثقافتنا، بل وأكثر من ذلك براحت بالنسبة للقضايا المتعلقة باتخاذ قرارات مدروسة عن المستقبل. ورغم ذلك، فستجد في كتاب أ. د. هيرش المثير العنوان «ثقافة الحضارة» أن نسبة الثقافة العلمية والتكنولوجية في القدر من الثقافة الشائع بين «المثقفين» الأميركيين هي الربع أو أقل - ثم أن جزءاً كبيراً من هذا الربع يقع في مجالات لا علاقة لها بالمستقبل.

لم يعد الفرد منا يحس بالتلاؤم المريح مع البيئة المستقرة. إنما هو يشعر بأن التغير يضره، إنما ينحو لأن يتلاعُم في مجالات يرى أن الحاجة فيها أكثر إلحاحاً، ثم يفشل ببساطة في إدراك التغيير في غيرها. قد يتلاعُم جو مع عمل زوجته كموظفة ومع حقيقة أن مرتبها يزيد عن مرتبه، لكنه لا يستطيع أن يعالج التفكير في سباق التسلح النووي. وسوزان تعمل مع جماعة يعيشة محلية في مشاكل تسبّبها مقالب الخلافات السامة، لكنها تترد على بارات العزاب لأنها لا تدرك أن مرض الإيدز يهدّدها شخصياً. يتبه الأب أو شيسا رعيته مراراً وتكراراً إلى الفجور في سباق التسلح النووي .. والى الفجور في تحديد النسل. وسميت عضو الكونجرس يدرك أن العجز في الميزانية يسبب مشاكل رهيبة لكنه يعتقد بإمكان علاج المشكلة بالتوسيع الاقتصادي المستمر.

صحيح أن المشاكل التي تواجهها البشرية الآن مشاكل هائلة، لكنها على الأقل، من صنعتنا. إن لاتفاق المخ مع بيتنا قد نجم عن الآلاف من المحاولات، عن الحنكة، عن العبرية، عن أنشطة جنسنا - عن نفس العقول التي لم تعد الآن تتوافق مع العالم الذي نحيا به.

هناك من الدلائل ما يشير إلى أن ثمة خطوات ناجحة يمكن اتخاذها لعلاج الموقف، باستخدام مرونة العقل البشري وقابليته للتدريب. إن التحول الواسع النطاق إلى العقل الجديد قد يأتي في النهاية طبيعياً مع التطور الحضاري، كلنا لم نعد نستطيع الآن تحمل الانتظار. ثمة دلالات عديدة تشير إلى قدرتنا على تغيير العالم تسبق بسرعة قدرتنا على تفهمه. ثمة اتجاهات عديدة جداً في سباق التسلح، في البيئة، وفي مجالات أخرى، تذر كلها بتحطيم حضارتنا. وقبل أن نقوم بعمل واسع النطاق، لابد أن يكون هناك إدراك عام، وجدل عام، وقرار بالعمل كمجتمع. إن لدينا من السذاجة ما يجعلنا نظن أنه من الممكن إتمام هذا في يوم وليلة. لكننا نعرف أن ثمة تحولات كبرى قد تمت بسرعة. إليك هذه الأمثلة:

* تصور علماء الاجتماع في السبعينيات أن الأمر سيطلب عقوداً من

الإلحاح الحكومي المستمر لدفع الأميركيين إلى تغيير سلوكهم التناصلي، فيوافقون على تحديد حجم عائلاتهم. ولقد اعتُبر هذا «السلوك» - وهو إنجاب أكبر عدد ممكن من الأبناء - جزءاً جوهرياً من الطبيعة البشرية، ومن ثم فقد كان التغيير أمراً مستبعداً. ولقد تطلب التحول إلى العائلة الصغيرة ثلاث سنوات في أوائل السبعينيات - دون ضغط حكومي على الإطلاق.

* يعتقد بعض العلماء أننا لا نستطيع التحول إلى نظام اقتصادي راسخ بالسرعة التي تمنع انهياراً إيكولوجياً. على أننا نذكر أن اقتصادنا بأكمله قد تحول إلى اقتصاد حرب في ظرف سنة أو نحوها عند بداية الحرب العالمية الثانية، ثم عاد مرة أخرى إلى اقتصاديات السلم في فترة مماثلة بعد انتهاء الحرب.

* أدركت معظم الأمم خطورة مشكلة التزايد السكاني، ويهما بعده منها أن يشجع مواطنيه على المساهمة في حلها.

* أدركت حكومات وشركات كثيرة أن الإنسانية تواجه مشاكل خطيرة، تبدأ من نضوب البترول وحتى تحطيم الغابات الاستوائية وتغير مناخ الكره الأرضية. كما قام البعض باتخاذ خطوات للحفاظ على الموارد (والطاقة على وجه الخصوص) وحماية البيئة.

* أدرك الملايين من البشر أن الأسلحة النووية تهدد الجميع، ومنهم، من يمتلكها، ويحاولون أن يجدوا السبل للتخلص منها.

* تهب رياح التغيير الآن حتى في معاقل العقل القديم كالصين الشعبية والاتحاد السوفييتي وكنيسة الروم الكاثوليك.

* وفي التعليم، هناك برامج التجديد التي تعلم الأطفال الآن بالكثير من أنحاء العالم أن يرتفعوا مداركهم، وأن يتعاونوا، وأن يفكروا بطرق جديدة.

* يتزايد عدد من ينظرون بعين العطف للكائنات الحية الأخرى التي تقطن الأرض معنا، ويحاول الكثيرون أن ينقذوا الأنواع المهددة بالانقراض، وأن يحموا الحيوانات الأليفة وحيوانات التجارب من إساءة معاملتها.

* بدأ الكثيرون يعيدون صياغة تراثنا الروحي، ويكتفون «حقائقه الخالدة»
لتلائم العالم الحديث.

* يقدم العلم معارف متزايدة عن الكون وعن البيئة البشرية وعن العقل
البشري - لكن الناس (ومن بينهم الكثير من العلماء) يدركون أن المعلومات
العلمية وحدها لن تحل المشاكل البشرية. ولقد بدأ يتضح للبعض أن طريقة
التفكير في العالم هي واحد من أهم العوامل في مشكلتنا - تؤكد ذلك حركة
الإيكولوجيا، ومحاولات أنسنة الطب ووضع الدبلوماسية في أيدي المواطنين
العاديين. إننا نعتقد أنه من الممكن أن يتعارض العقلي والروحي لا أن يتعارضاً.

* يشغل الكثيرون معظم الوقت في وضع البشرية كلها، وكوكبنا، وما
يحمله من أشكال الحياة غيرنا. لكن الأمر يتطلب أكثر من مجرد أفكار
جديدة وآراء جديدة. إن الأمر يتطلب ثورة في طرق تربية الصغار وفي
الطريقة التي ندرس بها، وفيما ندرس.

* ربما كان التطور البيولوجي قد منحتنا مخاً إذا تعرض لبيئة حضارية
معينة تشكلت به موقع مخزون بالنسبة للدور كل من الجنسين وللاستجابة
الملازمة لمن نشعر أنه يتسمى لزمرة غير زمرتنا. لقد حور التفاعل بين التطور
البيولوجي والتطور الحضاري مواقفنا بطرق شتى تختلف باختلاف الزمرة
التي ننتهي إليها - وعندما تكون البيئة ملائمة فإن التحويل يكون سريعاً جداً.
في خلال بضعة عقود غيرَ الناس بالولايات المتحدة مواقف لهم جوهرية
نحو النساء والسود وغير هؤلاء من الأقليات. لم نعد نسمع أخباراً عن «أول
امرأة» قائدة لطائرة، .. أو مديرية .. أو عاملة تليفون .. إلخ. لم يعد يشير
التعليق سمائك أن هناك من السود نجوماً بالسينما والتلفزيون، أو شخصيات
إعلانية، أو أبطالاً رياضيين، أو رواد فضاء، أو مقاولين .. إلخ.

يصعب أن نذكر أن السود بالجنوب كانوا حتى نهاية الحرب العالمية
الثانية، لا يزالون معزولين عن المجتمع في مدارس خاصة بهم بحكم التمييز
العنصري، وأنهم كانوا يُعدّمون دون محاكمة، وأن ظهورهم بالأفلام

السينائية كان يقتصر على تأدية أدوار الخدم، وأنهم كانوا غائبين تماماً عن الرياضات الكبيرة. ولقد ذاعت الآن فكرة أن للجميع نفس الحاجات ونفس الحق في مدرسة لا تمييز فيها بين البشر - إن يكن التطبيق الكامل لم يحدث بعد. صحيح أن تحفّزات المخزون لا تزال تظهر كثيراً، وأن أماننا لا يزال الكبير، إلا أن كل الوظائف التي كانت تُحفظ يوماً لذكور «الواسب» قد فتحت الآن أمام الجميع.

ربما كان أكثر ما يعبر عن هذا وضوحاً هو أن أفراد المجتمع جمِيعاً - فيما عدا قلة متطرفة - يعرفون أنه لم يعد من «اللائق» إظهار هذه التحفيزات العرقية. يتضح أيضاً من ذلك الاشمئizar الذي تقابل به أنشطة منظمة كو - كلاكس - كلان بجنوب الولايات المتحدة، والذي توج عام ١٩٨٧ بحكم ضدّها (يغمرها بضعة ملايين من الدولارات) أصدره محلّفون يغضّ كلّهم، بعد أن روّعُهم دور هذه المنظمة في قتل شاب أسود. كما أكدته أيضاً التصريحات العاقلة للكثير من أهالي ولاية جورجيا عن مشاكل إنهاء التمييز العنصري في واحد من آخر معاقل سيادة الجنس الأبيض بهذه الولاية.

* نتج عن التطور الحضاري أيضاً تحولات في مجالات أخرى غير تدابير العدل الاجتماعي. لقد غير الأميركيون مواقفهم بعد الحرب العالمية الثانية - مثل غيرهم من شعوب الأرض - ليستاءموا مع ظواهر مثل التلفزيون والطائرة النفاثة والكمبيوتر والإرهاب والإيدز وال الحرب الشرمونوية. ثمة تعديلات أخرى كانت أسرع. ففي ربع قرن لا أكبر، دخلت قضية تدهور البيئة برمتها إلى الضمير القومي وتوحدت في بنية المجتمع، كما أصبح العدد المقبول من السكان وإمكانية تحديده موضوع جدل عام.

ليست هذه بالقائمة الكاملة، ولكنها تكفي لتبيّن أن التغيير السريع في المجتمع هو بالفعل أمر مأثور. أضف إلى ذلك أن نفس عملية النمو - من رضيع إلى طفل إلى شخص بالغ - تصطحب معها تغيرات ضخمة في طريقة تفكيرنا، كما في فسيولوجيا جهازنا العصبي. فصفا المخ، على سبيل المثال،

(يجهزان) للغة (النصف الأيسر) وللقدرات الفراغية (النصف الأيمن) ما بين عمر الخامسة والثامنة، ليظهر طفل هو حيوان مختلف تماماً عما كان ما بين ١ - ٤ سنوات.

ومعظمنا لا يدرك أن التعليم يغير أيضاً من تركيب عقل الطفل تغييراً جذرياً. إن القراءة والكتابة والحساب، التي يدرسها الجميع، ليست من أفعال العقل القطرية، وإنما هي تحولات أساسية للطريقة التي يعمل بها الجهاز العصبي. إن مراكز المخزون بالعقل تختص بالكلام والاستماع، لكن التعليم يبني شيئاً ذهنياً جديداً في مخ الطفل، تخلق عقلاً جديداً قادراً على القراءة والكتابة.

لماذا لا يفيد برمجة مخزوننا لنخلق عقلاً جديداً يتوافق مع حاجات العالم الجديد؟ إن تغيير المواقف بالنسبة لقضايا في مثل تنوع: التحيز العرقي والجنسى، والقوى النبوية، وأهمية الحفاظ على البيئة، إنما يشير إلى أنه إذا ما حان الوقت فسيتحرك التغيير الاجتماعي بسرعة مذهلة.

إننا نعتقد بإمكان حدوث نفس الشيء بالنسبة للتربية من أجل عقل جديد. ونحن نعتقد أن الوقت قد حان الآن بالفعل. إننا نكتب هذا الكتاب لنجعل أن ندفع هذا إلى عقول الآخرين، وما يُقذف به إلينا من خلال أجهزة نوعية التعليم بالولايات المتحدة، وما يُقذف به إلينا من خلال التلفزيون. وهناك أيضاً كثيرون من يدركون بأن الأمور بهذا العالم قد فسدت، ويتمسون الطرق ليجدوا سبيلاً إلى تقويمها. ولكن، على عكس الكثير مما اقترح مؤخراً من علاج، فإننا نرى أن معرفة تاريخ الحرب الأهلية، أو معرفة عناوين كتب أرسسطو، لن تخدم فعلاً في تفهم عالمنا الجديد الذي لم يسبق له مثيل. لم يعد الماضي استهلاكاً للحاضر. إن «القواعد الأساسية» أمر مهم، لكن الأهم هو: منهاج دراسي جديد.

* * *

بل إن هناك دلائل تشير إلى أن العلاجات في متناول أيدينا - علاجات

ليست سهلة، ليست محدودة العدد، لكنها علاجات رغم ذلك. كان الإنسان دائمًا هو أكثر الكائنات قدرة على التكيف. ولا بد أن يتمكن من رسم طريق جديد لنفسه. ولقد رسم بالفعل جزءاً من هذا الطريق. إن العقل القديم يواجه اليوم تحدياً، ولقد غيرَته جهود مبعثرة كثيرة. فهل نستطيع أن نجمع هذه الجهود لنصوغ برنامجاً واسع النطاق «التغيير في العقل» سريع؟ إننا ندرك المشكلة. و«الحل» ليس سهلاً. أن نخلق الرغبة الاجتماعية السياسية في أن نحرك برنامجاً للتطور المعمد إلى أولويات جدول أعمال البشرية.

ولما كان تطور هذه المشاكل قد استغرق قرونًا، فإن أي محاولة «حلّها» لن تنجح قبل بضع سنين باستخدام بضعة برامج أو برفع شعار أو شعارات. إن الأمر يتطلب مجهدًا حضاريًا كبيرًا على مستوى العالم، أكبر بكثير من المجهود الحالي المرجح لتعريف الناس بمرض الإيدز، أو المجهود الذي بذل لتغيير المواقف بالنسبة للنساء والمساواة الجنسية. قد تبدو الخطوات الكثيرة المفردة نحو الاصلاح تافهة، لكنها إذا أخذت جمعياً وأحسن توجيهها، فستتضاعف بسرعة. إننا نود، لكننا لا نستطيع، أن نقدم هنا «برنامج بول وبوب»ذا النقاط العشر لإنقاذ العالم في الألف القادمة». ليس ثمة «مشروع العقل الفائق»، لبوب وبول. ولقد يقترح بعض المتطرفين مثل هذا البرنامج خلال السنتين القليلة القادمة.

لهذا فإننا نرى أن ليس ثمة طريق سهل للخلاص من الورطة البشرية. لكن قد يكون هناك بالفعل سهل بناء للبلدء. علينا أن نخلق تفهمًا واسعًا بأن الإنسان سيستمر في المستقبل المرئي، في التأقلم للتهديدات المستمرة، التي تسببها ابتكاراته - وهذه تهديدات يصعب إدراكتها أو الاستجابة لها بسبب «طبيعتنا».

إن ما نستطيع عمله هو أن نبدأ في توجيه انتباه الناس إلى كاريكاتيراتهم للواقع وإلى العالم الجديد نفسه. عندئذ قد يتمكنون من التقييم الصحيح لنتائج أفعالهم بالعالم، يجب أن يقرر مجتمعنا أن يرعى نوعاً مختلفاً من المشقفين،

نوعاً دُرُب على أن يعرف أي حيوان نكون، دُرُب على مواجهة تحديات بيئية يتزايد تغيرها بسرعة.

ثمة عذر نعتذر به دائمًا عند التفاسع عن العمل في مجال عريض من القضايا الاجتماعية، إذ نقول: «إنك لا تستطيع أن تغيّر الطبيعة البشرية». وهذا التعبير صحيح جزئياً كما يبنا: إننا نحتاج إلى علاقات قبليّة، إننا نستجيب للمعلومات الحالية بأكثر مما نستجيب للاتجاهات طويلة الأمد، إننا نركّز على المظاهر السطحية لكل شيء، من السيارة إلى رئيس الدولة. ثمة جزء من البصّر الذي يلزم أن نضمه في وعيانا هو أن بعض مراكز المخزون قد رُسخت تماماً في العقل، وعلينا أن ندور حولها لا أن نحوالها. قد لا يمكن تماماً تحوير حاجتنا إلى قائد قبلي، ومؤكداً لن نستطيع أن نغير هذه الحاجة تغييراً حقيقياً خلال حياتنا.

أما تغيير مخزون العقل الظاهر فلن يحدث إلا بخطوة التطوير البيولوجي الطبيعية. ونحن لا نستطيع بكل أسف أن ننتظر الآلاف من السنين الازمة للانتخاب الطبيعي كي يحل مشاكل كالانفجار السكاني أو تحطيم النظم الإيكولوجية أو اقتراب المعركة الشمئزوية الفاصلة.

لكتنا نغيّر الطبيعة البشرية كل يوم في المدرسة، وخلال بضع سنين قليلة في المجتمع. إننا نحتاج الآن أن نتدارب هذا التغيير واعين.

(٩)

منهج دراسي حول البشرية

واجهت البشرية في الجزء الأخير من القرن العشرين، حاجزاً كبيراً يعوق تقدمنا - واجهت نفسها! إننا حيوان أخطر مما نود أن نتصور، لكننا نستطيع أن نتغير بأكثر مما يمكن أن نحلم به، إذا ما جلأنا إلى بعض القدرات الذهنية العديدة والمتعددة القاعدة داخلنا. فإذا عرفنا طريقة تفكيرنا، وعرفنا بيان عقلنا وعرفنا كيف تغلب على العجز الملائم لعقلنا وتحيزاته، فهل يا ترى نستطيع أن نتعلم كيف نتفتح بهذه المعرفة؟.

ربما كان من المستحيل أن نغير الطبيعة البشرية تغييراً كاملاً. لكننا بالتأكيد نستطيع حماية أنفسنا من أن تحطمها هذه الطبيعة. لا يمكننا بسهولة أن نمحو برامج المخزون المعاشر للبشرية، لكننا نستطيع أن نحاول توجيهه مردود هذه البرامج نحو اتجاهات مأمونة معقولة. سنقدم في هذا الفصل عينات من طرق نعتقد أنها بها نستطيع إنجاز هذا. لم نقصد باقتراحاتنا أن تكون مطلقة أو شاملة، وإنما (كما نرجو) أن تكون نقطة للتفحص والمناقشة. إننا نحتاج قبل كل شيء إلى أن نأخذ نظرة طازجة إلى الطريقة التي نعلم بها صغارنا - لا سيما في المرحلة التي تسبق الجامعة.

غدت المعرفة في مجتمعنا متخصصة لدرجة لم يسبق لها مثيل في أي وقت مضى. إن ما يعرفه الكثيرون من رجال الأعمال لا يتعدى عالم المعلومات الضرورية لعملهم، يستأجرون مستشارين ماليين حتى لا يضطروا إلى معرفة أي شيء يخرج عن نطاق تخصصهم المباشر. وآفاق الكثيرين لا تتعدى الأمور العائلية، والاصلاحات المنزلية، وتفاهات المسلسل التلفزيوني.

ومجتمع «المفكرين» لا يختلف كثيراً عن هذا. هناك من الفلاسفة وكتاب الأدباء من يكاد يفخر لأنه لا يفهم التفاضل والتكامل، أو لأنه لم يسمع عن قوانين الديناميكا الحرارية.

والوضع ليس بأفضل في مجالتنا ذاته - عالم العلم والتكنولوجيا. والحق أن التدريب العلمي التقني يتبع صورة متطرفة من كاريكاتير للعالم متخصص، صُمم ليستبعد كل الالعاقب، حتى يخلص إلى نتيجة «مهذبة».

وهذا ما يجب أن يكون. ذلك لولا التدريب المستمر، وتضييق البؤرة، لما استطعنا أن نفهم فiziاء الغرفة الفقاعية، أو أن نصنع دارة من السيليكون سمكها ١٠ ميكرون (عشر الواحد من المليون من المتر) لتشكل رقاقة ذاكرة تحمل بليون معلومة، أو أن نصل إلى كوكب المشتري، أو أن نرى الأعضاء الداخلية بجسم الإنسان عن طريق الرنين المغنتيسي، أو أن نحلّ تعقيدات النظم الإيكولوجيّة. لكن، هل يجب أن يحدد ضيق تفكير المتخصصين العلميين والأكاديميين طريقة نقل المعلومات إلى الطلبة، لاسيما في السنين المبكرة من التعليم؟

وبسبب الطريقة التي تطورت بها المعرفة في فروعها المختلفة، يلقن الأطفال ما يلقنون عن أنفسهم وعن عالمهم بالتدريج. فإذا ما التحقوا بالجامعة، تعرّف معظمهم على الرياضيات والكيمياء والفيزياء والبيولوجيا والجغرافيا والتاريخ وعلم الاجتماع والأثريولوجيا والاقتصاد وعلم النفس والفن والموسيقى والأدب واللغات وغيرها. ولكنهم نادراً ما يتعلمون كيف يربطون مجالاً آخر. هم لا يكتشفون أن كيمياء الجسم تتأثر تأثيراً كبيراً بالبطالة، وأن الاقتصاد يرتكز على الإيكولوجيا، وأن الناس من خلفيات حضارية مختلفة قد يرون الصورة الواحدة بشكل مختلف.

تُشرح المعرفة إلى أقسام ودورس، وما يتوافق مع نصوص يُمتحن فيها بالاختيار المتعدد وتصحيحها ماكينة. بعض الأطباء لا يرى إلا الكبد أو القلب أو المخ، ومثل هؤلاء نادراً ما يقابلون شخصاً بأكمله. بل إن إحدى المشاكل

الكبيرة الآن في كليات الطب هي محاولة جذب الطلبة للدراسة في مجال طب العائلة أو الممارسة العامة، بالرغم من أن أيّاً من هذين المجالين «غير التخصصين» هو في الأغلب ما سيؤدي إلى تحسّن الصحة. إن المعرفة المقسمة إلى شرائح تجعل من فك شفرة العالم أمراً مستحجاً بالنسبة لمعظمنا - ورغم ذلك فإننا نشجعها.

إن التغيرات في العالم، بجانب التفهُم العلمي المتزايد، قد جعلا من الضروري - بل ومن الممكن - أن ننظر إلى كل نواحي التعليم بنظرية جديدة طازجة. ولعل أهم ما يجب أن نهتم به هو الأَنْجَلِي من أقسام البحث العلمي والفكري - أيّاً كانت فائدتها أو ضررها في توجيه الإنتاج البحثي - أقساماً للتعليم والتعلم. إن التعليم الأساسي لا يجب أن يركّز على تذكر التفاصيل التافهة للفلسفات مهجورة انتهى زمانها، أو أن يكون مجرد كتلة من تفاصيل ثقافية، وإنما يركّز على تفهم طبيعة البشرية نفسها: جهازنا العصبي، فسيولوجيتنا، تاريخنا التطوري وتاريخنا المدون، علاقاتنا بالبيئة، مجتمعنا، أحکامنا الأخلاقية، وإمكانياتنا.

والأهم من ذلك كله، ضرورة أن نبدل تفهُمنا لأنفسنا كأفراد منفصلين كل يبحث عن مصالحه، إلى تفهُم لكيفية توافقنا داخل بيشات اجتماعية وبيولوجية وفيزيقية. ليس الأمر هو أن تزايد المعرفة العلمية يجعل تعلم الأخلاقيات موضوعاً مبتذلاً مهجوراً، وإنما أن العالم الجديد الذي صنعناه يجعل طبيعة الخيارات الأخلاقية غير مسبوقة.

* * *

يلزمنا أن نعرف طبيعتنا بوضوح، ويلزم أن ندرّسها لأطفالنا في بداية تعليمهم. ثمة طريقة لتعريف الصغار برؤية للبشرية جديدة، هي أن نقدم لهم مسلسلة كارتون بارعة ذكية التصميم صباح كل سبت، تظهر الحلقة الأولى للبشرية مجازياً كحيوان واحد. ثم نبين أنه لو كانت البشرية حيواناً واحداً، فإن وزن هذا «الخلوق» الآن سيزيد على مائة ألف ضعف وزنه الأصلي.

تصوّر حيواناً ينمو حتى تصبح قوته الآن عشرة ملايين ضعف قوته عندما ولد. أليس من المفروض أن يكون سلوك هذا الخلق في أوج قوته مختلفاً عنه في طفولته الضعيفة؟.

سيتغير تفكيرنا نحن وأطفالنا إذا وضعتنا البشرية في هذه الصورة. ستفكر في الحياة الجماعية لجنسنا بدلاً من الانغماس في مشاكل حياتنا المحلية. وإذا غيرنا تفكيرنا فلم نعد نفكّر بصيغة العقود والقرون، ولا حتى آلاف السنين من التاريخ المدون، وإنما تأملنا تاريخنا منذ ملايين السنين، عندئذ ستتّخذ المشاكل التي نواجهها الآن منظوراً مختلفاً تماماً.

تخيل سجل حياة البشرية «كحيوان» واحد. كما يتّطور الفرد منا من الطفولة إلى النضج والبلوغ، كذا وسّعت البشرية عالمها وزادت قوتها وسيطرتها. بدأ حيوان البشرية حياته مثل غيره من الحيوانات في موطنه الإيكولوجي الطبيعي. ثم حدث أمر استثنائي: تحرك بعيداً عن موطنه وبدأ يخلق عالماً اصطناعياً، عالم الحضارات.

بدأ يفرض سيطرته على الحياة كلها، وكان لأعماله نتائج هامة. ابتكر، ثم تكيّف مع، المعجزات الطبية وتخلّق المبيدات الحشرية والأسلحة النووية. وبنمو البشرية تعددت قدرتها على السيطرة مقدرتها على التكيف. ثم وفي القرن العشرين غمرتها أعدادها وقوتها. فإذا أمكن أن ندرس هذا التفّهم لتاريخنا وقدراتنا، فقد نبدأ صغاراً وكباراً في توجيه تطور البشرية نحو اتجاهات جديدة.

* * *

على أن المجتمع للأسف يواجه مشكلة البيضة أم الدجاجة. وإلى أن يقنع الكبار فعلاً بالحاجة إلى التغيير، فسيصعب تغيير مناهج الدراسة تغييراً كبيراً، ولن نستطيع تدريب مدرسين يمكنهم معالجة المادة الجديدة باقتدار.

يمكنك أن تسمع الآباء يدمدون: طفلي يدرس التطوير! حاشا الله!.. كيف تجرؤ على القول إن لكل الحضارات نفس الشرعية؟.. من بحق الجحيم

يكون هذا الأنثروبولوجي فرانز براس؟.. يمكن للأبناء أن يدرسوا شيئاً عن طريق عمل عقولهم بالكلية.. لا يلزم أن يضيع ابني وقته في دراسة الزراعة، أنا أريده أن يصبح محامياً.. إن الإيكولوجيا مؤامرة شيوعية.. ركّز على الأساسيةات.. يلزم أن يتعلم الصغار قيمنا نحن، لا قيم غيرنا.. إن تدرّيس نسبية الحضارة هو السبب في مشاكلنا الحالية، لا يلزم الصغار حتى أن يعرفوا ميثاق الحقوق، أو أن يعرفوا من كان الرئيس أثناء الحرب الأهلية.

وسيقاطعهم المدرّسون موافقين: يمكنني أن أدرس التاريخ الروماني، لكنني لا أعرف الفرق بين لوسي وإنسان نياندرتال.. نظرية الاحتمال؟ إنتي أجد ما يكفي من المشاكل في تدرّيس الهندسة!.. على الأنثروبولوجيا أن تنتظر حتى يصل الطالب إلى الجامعة.

ومشاكل المدرسين كثيرة ومتشعبة. من بينها المرتب الزهيد، وعدم تقدير المجتمع لدورهم، والتدريب المتواضع (بسبب المناهج الغربية في مدارس إعداد المعلمين التي تؤكد كثيراً على أصول التدرّيس وقليلًا قليلاً على المحتوى)، ومضائق المديرين عشاق الروتين.

ليس ما يثير الخلاف مثل المادة التي تدرس بالمدارس - فماذا يفوق تعليم الصغار أهمية بالنسبة للمجتمع؟ لكن، كيف يكون لهذا الأمر أهميته العليا في مجتمع يدفع للمغنين وأمثالهم ألف ضعف ما يدفعه للمدرّس؟ وعلى هذا فعندما نقول غير النهج الدراسي، فإن ما نقوله إنما يعني في الواقع غير المجتمع كله (أن مناهج الدراسة تحدد في معظمها على المستوى المحلي) وغير النظام التعليمي برمته. إنها مهمة هائلة، وبقاونا يتوقف عليها. وهي مهمة الكبار.

يبدو إذن أن مفتاح تغيير المناهج الدراسية هو تغيير عقول الكبار، ومفتاح تغيير عقول الكبار لتتصبح عقولاً جديدة، هو في تدريسيهم مبكراً. الواضح أن هذا لا يمكن أن يتم دون ذاك، وهذا يعني ضرورة أن نعمل في الأمرين معاً. علينا أن نحاول إذكاء الجدل بالمجتمع في قضية الالتوافق بين عقولنا وبين العالم الذي علينا أن نواجهه، علينا أن نوجه الاهتمام إلى قصور برامج تعليم الصغار

لتصحیح الوضع. علينا أن نتحدى مراكز التخزين في عقول الكبار، على أمل أن يدركوا أنه من الأسهل أن يتعلم الصغار مثل هذه الأشياء مبكراً - تماماً كما يدرك الكبار عندما يحاولون تعلم لغة أجنبية أن الأمر كان سيبدو أسهل لو أنهم تعلموها صغاراً.

سنعالج في الفصل التالي بعض التغييرات الهامة في المجتمع ككل، أما هنا فسنعالج عناصر منهج جديد للمدارس. ثمة إمكانية موجودة فعلاً لنوع من التطور المثقب، نسميه تطوراً حضارياً واعياً، أو التطور الوعي، يكمل التطور الحضاري اللاوعي. ليس ثمة سحر أو شذوذ في التطور الوعي، إنه إجراء قام به البعض فعلاً. لكننا نحتاج أن نعرف أطفالنا ما هو «ال الطبيعي» في تطورنا، وما الذي يلزم الآن تغييره.

عندما يقوم رجل من العصر الحجري بتدريب ابنه على صناعة الأدوات الحجرية، وعندما تقوم امرأة بتدريب ابنتها على طهو الطعام، وعندما يخبر سمسار العشرينات أحد زبائنه بالطريقة التي يمكنه بها استثمار أمواله في سوق الأوراق المالية، عندما يحدث هذا أو ذاك فإن هؤلاء جميعاً «يقومون بالشيء الطبيعي». إن انتقال المعلومات غير الوراثية من شخص لشخص ومن جيل لجيل، قد مضى قدماً، ويمضي، دون أن يدرك الناس أنهم يقومون به.

أما إمكانية ضبط الإدراك الحسي عن طريق التدريب الوعي، فهذا أمر واضح. إن إحساس الموسيقي المدرب بالسيمفونية الثالثة لبيتهوفن يختلف عن إحساس من لا يسمع الموسيقى الكلاسيكية إلا لاماً. لابد أن يُدرب طلبة البيولوجيا على استعمال الميكروسكوب قبل أن يتمكنوا من الرؤية من خلال عدسته. يحتاج **المُخْبِر** الجيد أو العالم الجيد إلى تدريب حتى يمكنه تشكيل بناء معقد، من شتات من الأدلة المراوغة. إن من لم ير قبلاً صورة فوتوغرافية مطبوعة بالأبيض والأسود يلزمه أن يُدرب على إدراكها الإدراك الصحيح (تبعد الصورة في البداية شكلاً مستطيلاً له حواف بيضاء تحبس المساحة من ظلال رمادية). الواقع أن ما نعرفه من إدراكات المخزون المربوطة تماماً بالجهاز

العصبي، لا يتجاوز مجموعة محدودة جداً. تذكر أن من يولد أعمى ثم يعاد إليه النظر عند البلوغ، يحتاج إلى تعلم الفرق بين المربع الأسود والدائرة السوداء على صفحة من ورق أصفر، لكنه لا يحتاج إلى هذا لتمييز الفرق بين الأشكال نفسها والخلفية. إن علاقة الشكل بالخلفية علاقة متينة جداً.

نستطيع أن نستخلص مادة هامة لمجهج دراسي جديد من ذلك الكم الهائل المنشور في الوهم وفي الإدراك الحسي. دعنا نقوم بجولة فيما يمكن أن يدرس في مجال ليس مألوفاً لدى معظم الناس.

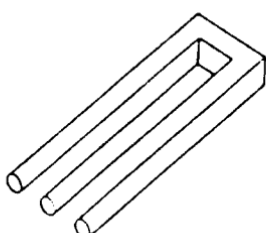
تذكر أن الناس من الحضارات المختلفة قد لا «تحذّعهم» نفس الخدعة البصرية، فهم لا يمرون بنفس التجارب خلال فترة حياتهم بهذا العالم. إن تأثير الخداع البصرية (مثل خدعة «مولر - لير») يعتمد لحد ما على نوع العالم الذي يحيا به الفرد. إن خداع الناس من حضارات «العمارات» (بخدعة مولر - لير) أسهل بكثير من خداع من لم ينشأ تحت مثل هذه الحضارات. يسهل أن تتأثر بهذه الخدعة لأننا نشأنا في عالم العمارات. من ناحية أخرى، سنجد أن ثمة قبائل Afrيقية - مثل الزولو - تعيش في أكواخ مستديرة ذات أبواب مستديرة، وتحurt حقولها في دوائر، وأناسها لا يتأثرون بخدعة مولر - لير بنفس الدرجة التي تتأثر نحن بها.

هناك ثروة من المادة عن الفروق في الإدراك بين الحضارات، يمكننا أن نعرف أطفال مدارسنا بها. وعلى سبيل المثال، أنظر لرسم الصياد في الصورة التالية: أيهما أقرب إلى الصياد، القرد أم الكركدن (وحيد القرن)? الواضح أن القرد هو الأقرب إليه. على أن دراسة استجابة الناس من الحضارات المختلفة لهذا الرسم، توضح أن الاستدلال الأوتوماتيكي للعقل ليس واحداً في كل مكان. فالكثير من الأفريقيين على سبيل المثال - وهم لا يشاركوننا نفس «المظور» الغربي المألوف - لا يرون نفس ما نراه بالنسبة لتصوير الأبعاد الثلاثة. هم يقولون دائماً إن الكركدن أقرب. قد يبدو هذا غريباً بالنسبة للطلبة، لكننا نستطيع أن نشجعهم على أن ينظروا للرسم كما هو. إنه رسم ذو

بعدين على قطعة من الورق. عندئذ سيجدون أن الكركدن أقرب إلى الصياد من القرد!



يمكن أن نوضح لهم التقاليد الغريبة لتمثيل الأبعاد الثلاثة على سطح ذي بعدين، قد تؤدي إلى بعض التشوش الشير. يمكن أن نعرض على الطلبة صورة ذلك الشيء «المستحيل» الذي يُسمى «شوكة الشيطان الرنانة»، ونسائلهم أن يرسموها من الذاكرة. إن الشكل في ذاته ليس مستحيلاً - فهو على أية حال أمامك مرسوماً على الصفحة. لكن معظمهم لن يتمكن من رسمه لأنهم يفسرون الشكل على أنه شيء ذو أبعاد ثلاثة. يمكنهم إذن أن يتعلموا أن المستحيل هو تفسيرهم للرسم، لا الرسم نفسه. إن قوانين حضارتنا في ترجمة الرسوم ذات ال البعدين إلى أشكال ذات أبعاد ثلاثة تمنعنا من رؤية الشكل كما هو. وأخيراً، يمكن أن نعرفهم أن الأفاريقين الذين لا يشاطروننا نفس التقاليد، لا يجدون صعوبة كبيرة في رسم هذا الشكل من الذاكرة.



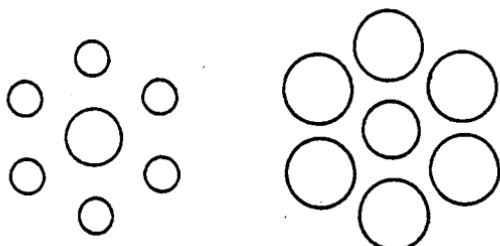
يمكن أن يتضمن النهج الدراسي الجديد، حكايات وتجارب عن الإدراك في مقدور الطلبة أن يرطبوها ذهنياً بأنفسهم وأن يجربوها بسهولة. يمكن أن يتعلموا أن عقولهم متخيّلة ليس فقط للوصول إلى أبسط تفسير ذي معنى لما يقابلونه من منبهات، وإنما هي أيضاً متخيّلة للحاجات المباشرة. قام السينكولوجي جيروم برونر وزملاؤه بتجربة قارنوا فيها بين الخبرات الإدراكية لأطفال من عائلات فقيرة وأخرى غنية. عرضوا عليهم قرشاً: وانضج أن القرش يبدو لأطفال الفقراء أكبر حجماً مما يبدو لأطفال الأغنياء. لقد وجدت نفس الظاهرة في حضارات أخرى.

ثمة تجارب بسيطة، يمكن أن توضح للأطفال من أي سنَّ أن أجهزة الإحساس فيها تميل لأن تبقى صفات الحجم واللون والتالق ثابتة. جرب بنفسك. قرّب يدك من وجهك، ثم أبعدها إلى أقصى مدى. الصورة على الشبكة بالطبع ستكون مختلفة كثيراً في الحالتين، لكن اليد ستبدو بنفس الحجم. إننا نحفظ ثبات الحجم. ما هو لون يدك؟ ضع يدك الآن تحت مصباح منير، ثم أطفئ المصباح. ستلاحظ أن لديك نفس اللون بالرغم من اختلاف المعلومات. تبدو هذه الصفحة لك بيضاء في ضوء الشمس، وفي حجرة غير مضاءة وقت الغروب.

تعمل آليات الإدراك بسرعة وبشكل متقن حتى أنا لا نجس بما يحدث من عمليات. يهتم السينكولوجيون بالخيالات، ليس فقط لأنها تدخل علينا البهجة. وإنما أيضاً لأنها تكشف عن عمليات الإدراك. والكثير من هذه الخيالات يؤخذ كأمثلة للاتفاق العقل. إن الخطين المتقاربين في الرسمين السابقين يبلغان - أوتوماتيكياً - إشارة منظور معين إلى العقل الغربي، تبدو فيه الدائرة أكبر إذا كان الخطان أقرب إلى بعضهما بعضاً، وأصغر إن كانوا متباعدين.

والدائرة الوسطى في الرسم الأيسر كما في الشكل التالي تبدو أكبر من مثيلتها بالرسم الأيمن، بالرغم من أن لهما نفس الحجم. إننا نخطئ في إدراكنا

لهم لأن الدائرة الوسطى المخاطة بالدوائر الأكبر تبدو أصغر في مضمونها، مقارنة بالدائرة الوسطى الأخرى. إننا ندرك - طبيعياً - بطريقة نسبية، لا بالقيم المطلقة. إن هذه قاعدة أساسية في كل عمليات التفكير، من الإدراك وحتى صناعة القرار.



كيف ومتى ندخل إلى المنهج الدراسي هذه الخصائص الهامة لأجهزة الإدراك البشرية؟ في المدرسة الابتدائية، يمكن للتلاميذ دراسة الخداع البصري بدءاً برسومات مولر - لير وحتى كليشيهات م. سي. إشر، ويمكن تدريس التفاعل بين المخ وبين المستقبلات الحسية بطريقة مبسطة. وفي السنة السادسة يستطيع التلاميذ جمِيعاً أن يستوعبوا فكرة أن نظرة الشخص للعالم تتشكل بقوَّة بيته وحضارته.

يمكنهم أن يتعلموا كل شيء عن عوالم العمارت والخدمات البصرية. يمكنهم أن يعرفوا أن العملة تبدو للأطفال الفقراء أكبر مما تبدو للأغنياء. يمكنهم أن يروا بأنفسهم أن إدراك لون الشيء يختلف باختلاف نوع الضوء وباختلاف الخلفية. يمكنهم أن يقوموا بالألعاب تعلمهم أن آراءهم عن الأشخاص تتشكل جزئياً بالواقف التي قابلوها فيها لأول مرة، بغض النظر عن صفاتهم الواقعية.

يمكن أن نعرف الطلبة أننا لا ننظر مباشرة إلى العالم الخارجي، وإنما نحن نراه من خلال دغل من الأوعية الدموية يقع ما بين الشبكية وعدسة العين. يمكن أن نعلمهم أننا أبداً لا نرى هذه الأوعية لأنها دائماً هناك ونحن خلقنا لاستجواب للتغيرات. نستطيع أيضاً أن نبين حتى للأطفال الصغار أن خبرتهم شيء بالعالم الخارجي إنما تعتمد على تشويش أعصاب معينة يمكن تشويشها

طرق عديدة.

إن كل ما يسبب استئارة خلايا الشبكية، كل ما يتبعه قشرة المخ البصرية (ضربة على الرأس أو إلكتروز) يعطينا إحساساً بصرياً بالرغم من عدم وجود «شيء هناك» نراه. يمكن أن نطلب من الأطفال أن ينلقوا أعينهم ثم أن يضغطوا براحة اليد برفق - مراراً - على الجفون (يجب أن تخلع العدسات اللاصقة أولاً). سيرون «ضوءاً» فوسفوريّاً أحضر أطلقته المستقبلات الضوئية التي استثيرت بالشبكية.

يفيد أيضاً توضيحاً كلاسيكي معروض عن الصورة التلوية (اللاحقة). يُطلب من الطلبة أن يحدقوا دققة في مربع أحمر علىخلفية بيضاء. فإذا ما أزيل المربع الأحمر ونظروا في الخلفية، فسيرون صورة تلوية للون المكمل - اللون الأخضر. والتحقيق في مربع أسود يعطي مربعاً أبيضاً، والأزرق يعطي صورة تلوية صفراء. يتبع لون الصور التلوية عن الطريقة التي تقوم بها خلايا العقد العصبية بالشبكة لتشغير المعلومات. والصور التلوية بالطبع لا توجد حقاً بهذا العالم. إنها من نتاج عقولنا. ليس المهم هنا هو الألوان في ذاتها، وإنما هذا التفهم الجوهرى: ليس في الطبيعة لون، ليس بها صوت. إن ما تخبره في الحقيقة يشبه الصور التلوية - نتاج جهاز عصبي ينتقي ويختار ليشكل كاريكاتيره للعالم.

ثمة طريقة بسيطة تبين للطلبة كيف يمكنهم أن يخبروا نفس البيانات بطرق مختلفة: املاً ثلاثة طاسات بالماء، واحدة بماء ساخن، وواحدة بماء بارد، وثالثة بماء فاتر، اطلب من كل طالب أن يضع يدأ في الماء الساخن والأخرى في الماء البارد. انتظر بضع دقائق واطلب أن يضع يديه كليتيهما في الماء الفاتر. سيلاحظون على الفور أن اليد التي كانت في الماء الساخن ستشعر بالبرودة أما اليد التي كانت في الماء البارد فستشعر بالسخونة. لقد تكيفت كل يد مع الحرارة التي خبرتها، وعندما وضعنا في الماء الفاتر أبلغت كل إشارة بحدوث تغير. فبالرغم من أنهما سوية وضعنا في نفس الطاس، إلا أن

استجابتيهما كانتا مختلفتين. من هذه التجربة البسيطة علينا أن نشجع الطلبة على أن يتذكروا أن الرسالة التي أرسلتها كل من اليدين إلى المخ إنما ترتكز على موازنة بين واقعين.

المهم أن نؤكد المعنى الأساسي لتجربتي: اليد - في - الماء، وتجربة المصايد الكهربية، وهو أن الناس يستجيبون للفروق النسبية بين المنهات. فتجربة المصايد يجب أن تكون جزءاً من تجهيزات كل حجرة دراسة علمية، يمكن أن تعطى نفس الدرس بشمسة لا أكثر. إن شعلتها تطلق قدرأً محدوداً من الطاقة الفيزيقية، لكن خبرتنا لها تختلف باختلاف الظروف المحيطة. فهي في حجرة مظلمة توفر إضافة واضحة، لكننا قد لا نلحظها في حجرة مضيئة. إن العلاقة بين العالم الداخلي والعالم الخارجي ليست علاقة بسيطة. فإذا خلصنا جهاز يمكن به تغيير القوة الكهربية تغيراً مستمراً، نستطيع توضيح أنه إذا كان ارتفاع في القوة قدره ٤ واط، من ٦٠ - ٦٤ واطاً، يلزم للإنتاج تغير ملحوظ في الإضاءة، فإننا نحتاج إلى ارتفاع قدره ٨ واط، من ١٢٠ - ١٢٨، كي نلحظ تغيراً، عندما تكون الإضاءة مضاعفة، وإذا ما وضعت مصباحاً في الشمس يستخدم كل الانتاج الكهربائي لكونكينا، فلن يتغير تألق الشمس بأي قدر تほشه.

والحق أن مثل هذا الإدراك الحسي هو جزء نمطي من كياننا البشري كثيير، حتى ليجدر بالمجتمع أن ينشئ في كل المدن الكبيرة متاحف تتوجه إليها جميعاً أبناء دراستنا، ثم فيما بعد مع أطفالنا وأحفادنا، كي نعرف الطريقة التي نرى بها العالم. إن هذا لن يكلفنا الكثير. ثمة عروض بالمتحف البريطاني يشاهد فيها الزوار حجراً مشوهـة، وخدعاً في المنظور والمسافة، وخدعاً سمعية. وهناك عرض بسيط بينها يطلب فيه من الزائر أن يرفع جسمين لهما نفس الوزن، سوى أن أحدهما أكبر حجماً من الآخر. هنا يشعر الشخص بأن الأكبر حجماً هو الأخف وزناً.

هنا في سان فرانسيسكو، في مبني قديم، يقع متحف الاستكشاف الذي

يضم غرفةً يمكن للطلبة فيها أن يروا الأعوجاج وأن يحسّوا. لماذا لا يكون لدينا في كل مدينة متحف للمخ البشري، يمكن لنا فيه أن نخبر الخصائص الأساسية للجهاز العصبي؟ لن يكلفنا هذا إلا أقل القليل مقارنة بتكليف صاروخ إم إكس، ثم أنتا متأندون من أن المجتمع سيستفيد من كل قرش دفعه فيه!.

لكن ما علاقة هذا كله بالعقل الجديد؟ لماذا تثير كل هذه الضجة عن هذه التطبيقات الحسية البسيطة، وهي على أية حال تطبيقات تُجرى أحياناً بالمدارس؟ السبب هو أنه بالرغم من أنها قد تُعرض مرة أو مرتين في مرحلة الدراسة، إلا أن مضمونها كثيراً ما يهمل. إنها حيوية تماماً لمعرفتنا بأنفسنا، فخصائص الجهاز العصبي هذه، هي أساس الكثير من قرارات العقل القديم. قد تكون الأوهام شيئاً جميلاً في المدرسة، لكنها ليست كذلك على الإطلاق إذا كانت ستؤدي إلى التدمير النووي أو إلى انهيار النظم الإيكولوجية لكونكينا.

يلزم أن يعرف الطلبة أنهم لا يحكمون على الأشياء بمعايير موضوعية، أن جهازهم الذهني يخفف من عبئه باستخدام عمليات نسبوية، وأن هذا ينطبق على ما هو أكثر بكثير من الإحساس بالحرارة أو بالضوء. إن العلاقات النسبية تسري أيضاً على الطول والوزن والدخل وما هو أكثر. إن اختفاء التسبة في التقدير - كما رأينا - لا تقود فقط إلى أخطاء في الشراء أو الزواج أو حياتنا على وجه العموم، وإنما هي تؤثر أيضاً في الطريقة التي تنفق بها حكوماتنا البلايين على الطب والدفاع.

يلزم بالطبع أن نوضح للطلبة، العلاقات بين هذه الدروس الأساسية عن الإدراك، وبين الطريقة التي يؤثر بها هذا الإدراك علينا شخصياً. يخسر المجتمع كثيراً إذا لم يتفهم الناس طريقة عمل «اللهم» الرئيسية لجمع المعلومات - نقصد جهازهم الإدراكي. إن نفس الإدراكات النسبوية الموظفة في تجربة كتجربة المصباح السابق الإشارة إليها، تكلفنا الملايين. إذا أعلنت الحكومة أن ثمة مشروعًا جديداً لإسكان من لا سكن له سيتكلف بليون دولار، بدا المبلغ لنا

مروعاً. أما إذا حدث تجاوز قدره ٢٪ من المبلغ التافه لميزانية دفاع قيمتها ٥٠ مليون دولار، فإن الأمر لن يبدو سيراً على الإطلاق، فهم على أية حال لم يتجاوزوا التقدير الأصلي للتكليف إلا بنسبة ضئيلة. لكن الفارق هو نفس البليون دولار!

دعنا نلقي نظرة أكثر تفصيلاً على طبيعة كاريكاتيرات الفكر. افترض أنك قررت أن تشتري عربة «بروفولون» إيطالية، قرأت مجلات العربات، ودرست الإحصاءات عن تكرر الإصلاح، وسعر إعادة البيع، وقلبت صفحات «تقارير المستهلك» التي تقول إن سيارة بروفولون سيارة مأمونة، موثوقة بها سهلة القيادة مزودة بالقوة المحركة الكافية. وبناء على كل هذه الخصائص المدروسة تأهيت للتوجه إلى صالة بيع عربات البروفولون لشراء واحدة عندما حل جار لك في زيارة. وإذا به يحكى لك تفاصيل حية عن سيارته البروفولون الجديدة «إنها سيارة لا تصلح!». على الفور غيرت رأيك وقررت أن تشتري سيارة أخرى. هل قرارك هذا معقول؟ إن قرارك بعدم شراء العربة لا يعتمد بالطبع على شواهد واقعية. لقد رسمت كاريكاتيرًا للواقع، وقبيلته، رغم أنف كل التقارير عن الإحصاءات الموثقة المأخوذة عن عينة كبيرة (تكرار الإصلاح وغيره).

وكاريكاتير العقل هذا يخالف كل نهج معقول لصناعة القرار. هناك مخزون يقضي بالتركيز على العالم الصغير الذي حولنا، ومن ثم فتحن نهملحقيقة أن القدر الكبير من المعلومات الذي تلخصه الإحصاءات هو في الواقع أكثر مدعاه للثقة من أية خبرة شخصية مفردة. إن قصة جارنا هي الأحدث والأقرب إلى الذاكرة، هي الأكثر لفتاً للنظر من أي تقرير منشور. لكن هذا ليس بالسبب الوجيه لأن نعطيها وزناً أكبر.

كثيراً ما نواجه مواقف نضطر فيها إلى اتخاذ قرارات تحت ظروف لا يقينية. ليس لدينا المعلومات الكاملة، وقد لا يكون ثمة إجابات صحيحة واحدة، لكن المعلومات المتوفرة لدينا احتمالية. ما هو مدى نجاحنا في اتخاذ

القرار السليم؟ المدى محدود. لأن نفس الأوهام التي تخدع الجهاز البصري تخدع أيضاً جهاز اتخاذ القرار.

كان السينكولوجيان دانييل كانيمان وآموس تفيريسيكي من بين أول دارسي «خداع الإدراك»، الذي يبين سهولة اتخاذنا. تظهر هذه الآثار في وضوح كامل عندما يتعلق الأمر باتخاذ قرارات تتضمن مخاطر شديدة. من بين مشاكلها المشكلة التالية:

تخيل حكومة تستعد لمواجهة انتشار مرض نادر يهدد بقتل ستمائة شخص، وكان أمامها برنامجان: البرنامج أ يُنقذ مائتي شخص، أما البرنامج ب فهو يعطي احتمالاً قدره الثلث بأن ينقذ الستمائة شخص كلهم واحتمالاً قدره ثلثان في لا ينقذ أحداً على الإطلاق. فائي البرنامجين تختر؟

إذا ما وضعت المشكلة في هذه الصورة فسيفضل معظمنا البرنامج أ. إننا نريد أن نتجنب مخاطرة كبيرة (قدرها ثلثان) في لا ينقذ أحد على الإطلاق. والآن تأمل مشكلة مماثلة تتعلق بنفس المرض ونفس التوقعات بأننا إذا لم نفعل شيئاً فسيموت الستمائة شخص: أمامنا برنامجان: البرنامج ج سيموت فيه أربعمائة شخص، أما البرنامج د فهو يعطي احتمال قدره الثلث في لا يموت أحد واحتمال قدره ثلثان في أن يموت الستمائة كلهم.

إذا ما صيغت المشكلة بهذه الطريقة فسيفضل معظمنا البرنامج د، ليتجنبوا النتيجة الحتمية للبرنامج ج بموت أربعمائة شخص. قد ييدو هذا لك أمراً معقولاً حتى تدرك أن البرنامج أ أو ج لهما نفس النتيجة. ففي كليهما سيموت أربعمائة شخص وينجو مائتان. والبرنامجان ب و د هما في الواقع نفس البرنامج، فاحتلال قدره الثلث في إنقاذ الستمائة شخص هو بالضبط احتمال قدره الثلث في لا يموت أحد. إن الخدعة تبع من طريقة صياغة المشكلة!

كثيراً ما تُتخذ القرارات بناء على اعتقادنا في الاحتمالات النسبية لحدوث الأشياء: سعر العقار في العام القادم، توفر الوظائف للمهندسين في العام الذي

توقع أن تخرج فيه، استمرار رومانسية اليوم بعد زواجك، وهلم جراً. يقدر الناس احتمالات كل هذه الأشياء معتمدين على الكاريكاتيرات البسيطة للواقع.

يجب أن يتعلم كل طالب كيف يستطيع أن يتوصل ذهنياً إلى اتخاذ القرار بأقصر الطرق. قد ينبع عن هذه «الطرق المختصرة» قرارات أكثر كفاءة على وجه العموم، لكنها تقود أيضاً إلى كاريكاتيرات نظامية تمنعنا من أن تكون موضوعين في ضروب معينة من الأحكام. ومعرفة هذه التحيزات الشائعة تجنب الطالب الوقوع في أحكام مشوهة.

يجب أن يعرفوا أن الناس إذا ما طلب رأيهم في النسب من الوفيات التي ترجع إلى كل من الأسباب المختلفة للوفاة، فإنهم يربطون أعلى النسب بالأسباب الذائعة إعلامياً مثل القتل والأعاصير والسرطان، وأقلها للأسباب الأقل شهرة مثل مرض السكر والربو وانتفاخ الرئة. يجب أن يعرفوا أن هذا الاتجاه يتسبب في توزيع غير عادل للاعتمادات المالية، بالتأكيد على الأسباب الدرامية الواضحة وإهمال البحث عن حلول للمشاكل المزمنة.

في تجربة هامة يلزم إدراجها بالمناهج الدراسية،قرأ تشير斯基 وكانيمان على طلبتهم، قوائم أسماء أناس مشهورين من كلا الجنسين. كانت أسماء أحد الجنسين في كل قائمة تفوق شهرة الأسماء من الجنس الآخر. عندما سُئل الطلبة أن يقدّروا نسبة الرجال إلى النساء، وجد أنهم يغالون في تقدير نسبة الجنس في القائمة التي تضم الأكثر شهرة. وعلى سبيل المثال إذا كانت القائمة تضم نساء مشهورات جداً (مثل إليزابيث تايلور) ورجالاً أقل شهرة (مثل آلان لاد) فإن الطلبة يرون أن نسبة النساء في القائمة أعلى. في هذه الحالة كان سبب التحيز هو سهولة تذكر أمثلة بذاتها.

يمكن للطلبة أن يتعلموا سهولة كركتتهم للآخرين. طلب كانيمان وتشير斯基 من المختبرين أن يقرأوا الفقرة التالية (هذا وصف لتوصيات كتبه سيكولوجي عندما كان توم بالسنة النهائية بالمدرسة الثانوية):

كان توم وافر الذكاء، وإن لم تكن لديه ملحة إبداع حقيقي. كان يفتقر إلى الترتيب والوضوح، كما تتصفه البراعة والرقابة بحيث يجد كل تفصيل مكانه الصحيح. كانت كتابته بلدية وميكانيكية، يضمنها أحياناً ما يشير الحيوية كبعض توزيات مبتذلة أو لمحات من خيال مما نجده في قصص الخيال العلمي. كان لديه دافع قوي للتفوق وكان يبدو وكأنه لا يشعر بالآخرين ولا يتعاطف معهم أو يتمتع بالتعامل معهم. كان أنسانياً، إن يكن ذا حس أخلاقي عميق.

قيل للمختبرين إذن أن توم قد التحق الجامعية، وطلب منهم أن يرتبوا أولويات تخصصه التي يتوقعونها في التخصصات التالية: إدارة الأعمال، علوم الحاسوب (الكمبيوتر)، الهندسة، الإنسانيات والتعليم، علم المكتبات القانونية، الطب والعلوم الفيزيائية وعلوم الحياة، العلوم الاجتماعية والعمل الاجتماعي.

الأغلب أن يرى معظم الطلبة أن أفضل ما يناسبه من مجالات هو علوم الحاسوب أو الهندسة، تماماً مثلما رأى المختبرون، الذين وجدوا أن الإنسانيات والتعليم، والعلوم الاجتماعية والعمل الاجتماعي هي الأبعد احتمالاً. إن مواصفات الشخصية قد تتوافق مع الكاريكاتير «النموذججي» لدارسي الهندسة أو علوم الحاسوب. واستخدام هذا النوع من الكاريكاتير في تبسيط الحكم، سيقودك إلى الظن بأن هذه هي المؤهلات التي تتوافق هذا المجال من الدراسة. لكن هناك من الطلبة في مجالات الإنسانيات والتعليم والعلوم الاجتماعية والعمل الاجتماعي، ما يفوق كثيراً عدد الطلبة الدارسين لعلوم الحاسوب أو الهندسة. وحتى من يعرفون هذه الحقيقة، ومن لا يشقولون كثيراً في القيمة التنبؤية لخططات الشخصية، حتى هؤلاء يحملون مثل هذه النسبة عندما يتخذون قراراتهم. إن الجميع - والخبراء منهم - يتأثرون كثيراً بكاريكاتيراتهم.

عملة معدنية هي كل ما تحتاجه لنعلم الطلبة أن كركتنا للأشياء معتمدين

على نمذجتها مسئولة أيضاً عن نوع آخر من الأخطاء الشائعة. إسأل كلاماً منهم: لو أنك قذفت بعملة ست مرات متتالية، فأي من التعاقبين الآتيين هو الأكثر احتمالاً؟

أ: صورة، صورة، كتابة، كتابة، كتابة.

ب: صورة، كتابة، كتابة، صورة، كتابة، صورة.

وستجد أن معظمهم سيختار المترالية: ب لأنها تبدو أكثر شبهاً بكارикاتير التعاقب العشوائي من المترالية أ. يمكن أن نبين لهم بسهولة أن احتمال أي من التعاقبين واحد. فإذا كانت نسبة ظهور الصورة = ٥٠٪ = نسبة ظهور الكتابة، فسيكون لأي ترتيب نفس الاحتمال.

إن هذا الكاريكاتير مسئول جزئياً عن خطأ شائع آخر. افترض أنك وصديقاً تلعبان لعبة العملة هذه وأنك تقامر على كل رمية. افترض أن العملة غير مشوهة، أي أنها تعطي في النهاية النسبة ٥٠٪ صورة و ٥٠٪ كتابة. في أول عشرين رمية متعددة أظهرت العملة «صورة» فعلام تراهن في المرة الواحدة والعشرين: هل الأغلب أن تكون صورة أم كتابة؟ معظمنا يتصور أن «الكتابية» هي الأرجح، بسبب «قانون المتوسط». إننا تتوقع تحولاً مع العدد الكبير يعادل الأمر. لكن المتوسطات العامة لا علاقة لها بأية واقعة مفردة بذاتها. فبغرم ظهور الصورة في العشرين رمية الأولى، فإن الرمية الواحدة والعشرين لا تزال واقعة مستقلة، لها فرصة تساوي النصف في أن تظهر «صورة». يسمى هذا الخطأ باسم «ضلال القمار» - الاعتقاد بأن الواقعية التالية ستكون بصورة معينة بسبب الواقع السابقة لها.

يمكن للمدرسين أيضاً أن يوضحوا ملحة هاماً لكاريكاتيرات العقل - عدم الحساسية لحجم العينة. يمكن عرض مشكلة كالتالية على الطلبة: مدينة بها مستشفيان، مستشفى كبير وآخر صغير. يولد كل يوم بالمستشفى الكبير خمسون طفلاً وبالصغير عشرون طفلاً. نصف المواليد كما نعرف ذكور والنصف إناث. لكننا تتوقع بالطبع أن تتدنى النسبة من يوم ل يوم، فقد تكون أكثر من ٥٠٪ في يوم وقد تكون أقل. قرر المستشفيان أن يسجلوا الأيام

التي تزيد فيها نسبة الذكور عن ٦٠٪. فأيهمما على الأرجح يمكن أن تسجل مثل هذه الأيام؟

عرض تشير斯基 وكانيمان هذه المشكلة على الطلبة، فحكم نصفهم بأن الاحتمال واحد في كلا المستشفيين، أما النصف الآخر فقد انقسم إلى قسمين متساوين كل يرجع أحد المستشفيين. والحكم الصحيح هو أن المستشفى الصغير هو الأرجح في تسجيل مثل هذه الأيام. ربما يتضح هذا لو تخيلنا مستشفى صغيراً جداً لا يولد به إلا طفل واحد كل يوم. فإذا كان نصف الأطفال المولودين ذكوراً، فإن المستشفى سيسجل في نصف أيام السنة مواليد ذكوراً بنسبة ١٠٠٪. وإذا كان المستشفى يستقبل مولودين كل يوم، فإننا نتوقع أن يسجل في رُبع أيام السنة ولادة ذكور فقط (في نصف أيام السنة، في المتوسط، سيولد ولد وبنت، وفي النصف الثاني ولدان أو بنتان).

والحق أنه من السهل رؤية مشكلة الطبيعة المقارنية لإدراكنا إذا تأملنا غياب رد الفعل تجاه زيادة مثوية صغيرة، حتى لو كانت هذه الزيادة المثوية الصغيرة نسبة من أرقام ضخمة. فالأغلب أن يهتم المواطنين بتجاوز «بسط» قدره ٢٪ من ميزانية دفاع حجمها ٥ بلايين دولار، إذا ما ذكر هذا التجاوز بأرقام مطلقة. إن مبلغ بلايين دولار لن يبدو ضئيلاً. وبين الشكل، فإن «زيادة سنوية قدرها ٧٪ لا أكثر» في تعداد البشر قد تبدو ضئيلة مقارنة بالعدد الواقعي الذي سيضاف للبشرية: ما يزيد على ٨٠ مليون شخص كل عام - ثلث تعداد الولايات المتحدة تقريباً.

وعلى مستوى الحياة الواقعية، يمكن أن نعلم الطلبة أن يقدروا نتائج ظاهرة «مرة أخرى واحدة لن تؤثر». «علبة بيرة واحدة تُلقى من نافذة السيارة لن تضفي أثراً» - جملة يقولها الملايين حولت معظم الولايات المتحدة إلى مزبلة هائلة! «طفل واحد لن يضيف الكثير إلى مشكلة التزايد السكاني». كم مرة سمعت هذا ورأيت أثره في الطريق؟ «مرة واحدة أخيراً وسأتجه بعدها بسيارتي إلى المنزل»، جملة قتلت الآلاف. «رفقة بطاطس واحدة إضافية»،

جملة ترى مردودها في خصر معظم الناس. إننا لا نستطيع أن نغير طريقة عمل جهازنا العصبي، لكن، لو أثنا تذكرنا دائمًا الميل النسبي لهذا الجهاز، لتجنبنا الكثير من المشاكل.

أما الميل المخزون في أن نصدر أحكامنا، بسرعة، بناء على عدد محدود من الواقع، فمن الممكن تغييره إذا أعطى الناس الفرصة لرؤية نتائج أحكامهم. من بين الطرق العملية لإعادة البرمجة، أن نطلب من مجتمع الشباب من الطلبة أن يصدروا أحكامهم الأولية لبعض مشاكل، مثل كيفية مواجهة الإرهاب أو توفير الرعاية الطبية للمسنين. يمكنهم بعدئذ أن يختبروا أحكامهم بمحاكاة المواقف على الكمبيوتر، وبناء النماذج باتفاق الآراء، والاتفاق على الافتراضات وطريقة ارتباط العوامل المختلفة بعضها. سيعملون تشغيل النماذج بالتدريج أن الأحكام الأولية غالباً ما تكون غير ملائمة، وأن هذا يرجع في معظمها إلى أن العقل في البداية، يقوم أوتوماتيكياً بتجاهل البيانات ذات العلاقة. أما الزيارات الميدانية إلى بيوت الرعاية الصحية ومناقشة كبار السن، فمن الممكن أن تُستخدم لجعل افتراضات نماذج الرعاية الصحية أكثر واقعية.

سيكون لهذا تيجان: سيشجع تطوير عملية اتخاذ القرار التي يمكن توظيفها في الأزمات، وسيقدم للجميع خبرة مباشرة في مشاكل العقل القديم بالعالم الجديد. ولحسن الحظ أنا سنجدد كمبيوترات عالية الكفاءة قادرة على إجراء عمليات المحاكاة الواقعية. أضف إلى ذلك أن الكثير من تدريبات المحاكاة يمكن أن يصاغ في صورة ألعاب دون تقليل من أهميتها. بل أن الكثير من برامج المحاكاة التي تخدم كنماذج أولية قد استُخدمت الآن بالفعل على نطاق واسع في أنواع مختلفة من التخطيط.

إن التفكير الانتقادي، المرتكز على تفهم طبيعة العقل ونظرية الاحتمال، يلزم أن يكون جزءاً من المنهاج الدراسي، لأن معظم القرارات كما رأينا لا تُتخذ على أساس منطقي. يعني أنه يلزم أن ندرس حتى اتخاذ القرارات، ومعه التفكير الانتقادي.

من الخجل إذن أن نتجاهل هذه التدريسيات الأساسية الهامة عند تدريس مبادئ الرياضيات، والناس يقومون طول الوقت باتخاذ قرارات حياة أو موت بناء على افتراضات خاطئة عن الاحتمالات. لماذا إذن نركز كثيراً على المسائل المعقّدة في الجبر، بدلاً من التركيز على نظرية الاحتمالات، في حين أن الجبر هو أقل أنواع الرياضيات استخداماً في الحياة اليومية. إن كل شخص يقوم باتخاذ قرارات احتمالية كل يوم. كم فرد منا يحتاج حقاً أن يحسب النقطة التي عندها يصطدم قطاران ينطلقان بسرعةين مختلفتين في اتجاه بعضهما، بدأ التحرك من محطتين تبعدان عن بعضهما مائة ميل؟.

سُجلت الاحتمالات الضرورية جيداً بالجهاز العصبي لمعظم البشر (حتى ظهور الثورة الصناعية) ولأغلب الحيوانات «بالعالم القديم» المستقر. كان الهرب هو الاستجابة للضجة العالية ذات التردد المعين. وضع العقل احتمالاً عالياً أن هذا الصوت يبني باقتراب حيوان مفترس. فإذا ما اختلف الصوت قليلاً في النبرة أهمله - الأغلب أن يكون السيد «ثاج» يسخر في نومه.

لكن المخ ليس مجهزاً كما يجب للعالم الجديد. على الناس أن يتعلموا حساب الاحتمالات. إن صبياً يرى خمس عشرة ألف عملية قتل على شاشة التلفزيون خلال فترة شبابه، يلزمته أن يعرف كيف يحسب إن كان العالم حقاً مكاناً قاسياً كهذا. عندما يكبر، هل يا ترى سيكون عليه أن يشتري مسدساً لحماية نفسه من القتل؟ أم تراه سيعدل عن تسلیح نفسه لأن ثمة احتمالاً أكبر في أن يقتله هذا السلاح لا أن ينقذ حياته؟ إن الواقع ذات الاحتمال الضعيف، مثل عمليات الإرهاب، لها تأثير هائل بسبب الأغلاط في تحليل الاحتمالات، ولقد قادت يوماً رئيس الولايات المتحدة إلى أن يخطئ في تقدير الاستراتيجية العالمية بسبب بعض رهائن.

إننا نعتقد أن نفهم طبيعة الجهاز العصبي البشري، وطريقة تعامله مع الاحتمالات، هو أمر يلزم أن يعرض له كل الناس خلال فترة نضجهم - أن نعرفهم بالطريقة التي يدركون بها العالم ويصنعون قراراتهم. ونحن نعتقد

بضرورة أن يبدأ الطريق إلى العقل الجديد في السنين الأولى من النظم التعليمية. ولما كان العالم يتغير الآن في عقد أكثر مما كان يتغير يوماً في ألف عام، فإن أهم المفاهيم التي يجب أن تُنقل للطلبة في المدارس، هو أن الكثير من كل ما يدرس قد يصبح قديماً باطلاً في القريب. إن سرعة التغير تتزايد، وعلى هذا فإن التكيف مع التغير لابد أن يكون محور أي نوع من التعليم. إن فكرة التأكد على «الحقائق الحالية» في منهج دراسي ثابت للقراءة والكتابة والرياضية والتاريخ والكلاسيكيات وما أشبه، مثل هذه الفكرة يجب أن تفسح المجال لتأكيد مزدوج: دراسة أكثر «لل الحقائق سريعة الزوال»، وتفهم أن الشيء الوحيد الثابت في الحياة هو التغير ذاته.

وهذا يسري أيضاً على التعليم العالي المتخصص الذي يجد فيه الأطباء أن الأدوية والعلاجات تختلف تماماً عما تعلموه في كلية الطب. بل إن البحوث الجديدة تغيّر حتى ما تعلموه من أساسيات التشريح والفسيولوجيا. يلزم أن يظل العلماء يكافحون طول الوقت، حتى يحافظوا على الاتصال بالجديد المتتطور في مجالاتهم. وبالرغم من أن التغير في القانون أقل مما يحدث من تغير في العلم، إلا أن المجتمع الذي يعمل فيه القانون يتغير.

وبجانب صناعة القرار، وتعلم كيف يتسبب الكاريكاتير في تشويه الأحكام، يلزم أيضاً أن يعرف الطلبة كيف تتطور الحضارة البشرية وكيف تغير، كيف أن الكثير مما يعتبرونه ثابتًا صحيحاً حتمياً، قد يكون مجرد جزء من تكيفهم الحضاري الخاص. يمكنهم مثلاً أن يقرأوا كتاب مارتين هاريس: «الأبقار والخنازير والمحرب والساحرات: الغاز الحضارة»، الكتاب الذي يقدم تفسيرات لظواهر في مثل تباين التابو اليهودي ضد أكل لحم الخنزير، وظهور طائفة «عبادة البضائع» بين سكان غينيا الجديدة.

يمكنهم أن يقرأوا المقالة بذلك الكتاب المعرونة «أمنا البقرة»، وفيها بين هاريس أهمية الغوص إلى ما وراء المظهر السطحي لمعتقدات الناس ومارساتهم - تجنب الكاريكاتيرات السريعة السهلة، وتكوين تفهم شامل.

دعا تفحّص هذا التحليل وكأنه نموذج من سلسلة النماذج التي تدرس مبكراً: إنه يبيّن أن حبَّ الهندوس للبقر «عامل فعال في نظام مادي حضاري معقد متراوِط».

يقولون كثيراً إن تحرُّم ذبح الأبقار قد تسبّب في بقاء مائة مليون حيوان لا نفع فيها. يمكن أن نعرّف الطلبة أنهم إذا ما حصرُوا تفكيرهم داخل هذا التحليل السطحي، فإنهم يبطّون قدرتهم على تفهُّم السبب في بقاء مثل هذه النماذج داخل الحضارة، لن يدركوا أن النماذج كثيراً ما تبقى لأسباب عملية، أسباب ترتكز على «أحوال وحاجات وأنشطة مألوفة، تافهة، بل وحتى سوقية .. نسيجها من شجاعة، وجنس، وطاقة، ورياح، ومطر، وغير هذه من الظواهر الملموسة المألوفة».

يبين هاريس أن الأبقار عند الهندوس «هي رمز لكل شيء حي»، وعلى هذا «فليس ثمة كفر عندهم مثل ذبح بقرة». قد يموت الناس في الشارع، أما الحكومة فتشتتِ المأوى المجاني للأبقار المسنة. على تقويم الحائط عند الهندوسي تصور البقرة كائناً سميناً محملًا باللبن، له رأس امرأة جميلة، بالرغم من أن الواقع يقول إن «متوسط إنتاج اللبن السنوي بالهند لنوع أبقار الزيرو ذات السن يبلغ نحو خمسمائة رطل أو أقل»، مقارنة بالأبقار المألوفة لدينا والتي تعطي إنتاجاً من اللبن قد يصل إلى عشرين ألف رطل في السنة.

عندما تفحّص هاريس نظام الحياة الزراعية لأغلبية الهندوس أدرك أية قيمة بقائية كبرى تتضمّنها عبادة الأبقار. تعاني مدن الهند بالفعل من أعداد هائلة من العاطلين والمشردين، وعلى هذا فإن تجنّب الميكنة في مزارع تتطلب الكثير من الأيدي العاملة، يزيد من عدد من يكسب عيشه من الزراعة. لا يستطيع المزارعون الهنود شراء الجرارات: «إن التحول من الحيوانات والسماد البلدي إلى الجرارات والبتروكيماويات يتطلّب استثماراً لرعوس أموال ضخمة»، وتكون نتائجه أن تتسع المزارع فلا تستوعب ما تستوعبه الآن من عمال، لتخلق زيادة في عدد العاطلين والمشردين.

تشكل الأبقار بالهند جزءاً متكاملاً مما يعادل عندها الصناعة البتروكيماوية، فهي تتبع الأسمدة وتتوفر الوقود للطبخ. ليس لدى الهند احتياطي من البترول والفحم، وهي تعاني بالفعل من إزالة الغابات، في حين أن «كمية الحرارة التي يوفرها سنوياً روث البهائم - الذي يمثل المصدر الرئيسي لوقود الطبخ عند المرأة الهندية - تعادل الحرارة الناجمة عن ٢٧ مليون طن كبروسين، أو ٣٥ مليون طن من الفحم أو ٦٨ مليون طن من الخشب»، بالإضافة إلى أنه ملائم تماماً لروتين البيت الهندي، ثم أنه، مخلوطاً بالماء، يوفر مادة تقلل الغبار.

يموت الهندي إذن ولا يأكل بقرته، لكنه حتى سيموت لو أنه أكلها، فالملاشية تحول مواد قليلة القيمة إلى منتجات لازمة لحياة الإنسان. يفيد «حب البقرة» إذا ما تفهمته. وبنفس الشكل، فإن ما قد يبدو شاذًا في بعض الحضارات، يمكن تفهمه باعتباره شكلاً من أشكال التكيف.

هناك أثربولوجي آخر هو كولين تيرنبول، يجب أيضاً أن يقرأ كثيراً في مدارستنا. فكتابه «سكان الجبل» يقدم نذيراً محتملاً لأنهيار الحضارة. هو قصة قبيلة أفريقية - قبيلة إيك - فقدت السيطرة على بيتها ودُفعت إلى الموت جوعاً. إنها قصة تبين مخاطر فقدان الاتصال بالطبيعة. بدأ السكان يفقدون الكياسة والتمدن، ثم بدأوا يسرقون وعجزوا عن الحصول على الطعام. تفسخ المجتمع. علق تيرنبول ليقول ما نود أن نقوله:

إن الوضع المؤسف للمجتمع في العالم المتmodern اليوم - العالم الذي يختلف تماماً عن المجتمع «البدائي» الرااكد - إنما يرجع ولحدٍ كبير إلى حقيقة بسيطة، هي أن التغير الاجتماعي لم يستطع أن يجارى التغير التكنولوجى، هذا التغير الذى لم يكن فقط أسرع مما تخيل، وإنما استمر يمضي في سرعة تتزايد، ليحملنا معه إلى اتجاه لا يعلمه إلا الله - تاركين خلفنا الشكل القديم لمجتمعنا - وإن دخراً لنا، كما تشير الدلائل، نفس المستقبل الذي ذاقته قبلنا قبيلة إيك. إن هذا الالتزام المجنون الأحمق الغافل بالتغير التكنولوجى هو ما نسميه التقدم - برغم ما يجعله

علينا من كوارث تحقيق بنا، كوارث مثل التضخم السكاني والتلوث، وهذا وحدهما كفيلان بفناء الجنس البشري في فترة وجيزة، حتى دون مساعدة من التكنولوجيات الأخرى مثل الحرب النووية. لكن، لما كنا بالفعل قد تشخصنا وخلعنا عننا صفة الاجتماعية، فإننا نقول لأنفسنا إن الفنان لن يحدث في زماننا، وهذا في ذاته يشير إلى اهتمام كبير بالعائلة يعادل مثيله عند الإيك، وإلى إحساس ضئيل بالمسؤولية الاجتماعية.

وحتى لو افترضنا إمكان تجنب كارثة الإبادة بالأسلحة النووية، أو كارثة مجاعة شاملة، لذا أن ترتعها على متصف القرن القادم، إذا استمر التزايد السكاني ومضى التلوث دون ما يكبحه، حتى لو افترضنا هذا فهل سيكون الشمن غير ما دفعه الإيك؟ لقد دفعتهم الحاجة هم أيضاً إلى مواجهة عوائق لا تُنْهَى، لكنهم تغلبوا عليها على حساب إنسانيتهم. وها قد بدأنا ندفع الثمن، إنما الاختلاف هو أن الفرصة لا تزال أمامنا (وقد لا تمتلك الرغبة أو الشجاعة لاغتنامها)، وفي أن لدينا القدرة الذهنية والتكنولوجية لتجنب نهاية الإيك. سيقول الكثيرون، ويقولون، إن الوقت قد فات - يعنون أن وقت انتفاعهم بالتغيير قد فات. إن أي تغير في مثل جذرية التغير المطلوب، لن يأتي بالتأكيد بالنفع المادي للجيل الحالي، أما بالنسبة لمن يعتقدون في المستقبل، ومن يهتمون به، فهناك التمويذ الكافي، إذ سيكون عندئذ ثمة مستقبل .. يصعب أن نعرف إلى متى سيظل هذا الخيار مفتوحاً أمامنا قبل أن نلتزم الالتزام النهائي.

علمنا الإيك أن قيمنا الإنسانية التي نتبعها بها ليست متأصلة في البشرية على الإطلاق، وإنما هي ترتبط فقط بصورة معينة من الحياة تسمى المجتمع، وأن كل شيء - حتى المجتمع نفسه - ليس سوى ترف يمكن الاستغناء عنه .. لقد هجر الإيك الترف باسمبقاء الفرد، وكانت النتيجة أن عاشوا شعراً بلا حياة، بلا عواطف، بلا إنسانية. إننا نسعى وراء هذا العباء التكنولوجي الأبله، ثم نتصوره الرفاهية التي تجعل الحياة تستحق أن تُعاش، بينما نفقد طول الوقت قدرتنا على البقاء كمجتمع لا كأفراد، فقد الحب لا الكره، وربما فقد

آخر فرصة لنا للاستماع بكل العواطف التي هي أصل طبيعتنا ووجودنا. إننا نعتقد وبقوة، بضرورة أن تصل إلى الطلبة الرسالة بأن عالمنا المعاصر عالم هش، وأنه من السهل أن يتغير من خلال التطور الحضاري اللاوعي، أو التطور الوعي. ويلزم أيضاً أن يروا رسالة المشاشة هذه في الإيكولوجيا والأثربولوجيا والأدب والسيكولوجيا والتاريخ، وفي كل ما حولهم من كل المصادر.

عرض إدوارد ت. هول تحليل التطور الحضاري - الذي اعتبره هاريس مصدر الكثير من التغيرات الجوهرية - عرضه عرضاً جيداً في كتابه «اللغة الصامتة، ما بعد الحضارة». يجب أن يفهم الطلبة الطبيعة الخاصة للحضارة. الخلايا على المستوى البيولوجي ترابط لتشكل الأنسجة والكائن الحي، كما ترابط الكائنات الحية لتشكل العشائر. وفي داخل العشائر تتشكل معظم الحيوانات أنهاطاً مميزة من التزاملات - الذكور مع الإناث مثلاً. ثم تنهض الزمرة في الطيور والحيوانات طول الوقت في الحفاظ على نفسها: بالبحث عن سبل البقاء، وبالتناسل. يؤلف الناس جماعات نسميتها المجتمعات، وتتكيف هذه المجتمعات مع أفضل معالجة لسلسل بقائهما واستمراريتها، إذ تطور حتى مجتمعات الصائد جامع الشمار أفكاراً مشتركة ومعتقدات وسلوكاً تضمن بقاء الجموعة، إن لم تكن تضمن ذلك لوحدة العائلة.

هكذا بزغت الحضارة. برغت ونمّت في اختيار الجماعة لطرق التعامل مع دوافعها وحاجاتها الجوهرية، وفي الوسيلة التي تحدد بها كل جماعة رموزها الخاصة المشتركة. ومع بداية اللغة طور أسلافنا كثيراً من قدرتهم على التواصل فيما بينهم. أصبحنا نستطيع أن نتحدث بشكل تجريدي، أن يحضر بعضاً من الأخطار، وأن نخطط للمستقبل. تطورت الأفكار ومفهوم الزمن. وما أن عرفنا ببعضنا بعضاً وشارك الجميع في بقاء الجميع حتى بدأنا في وضع الأسئلة وإيجاد الأجوبة لمسائل تتعلق بوجودنا، مثل: «يا ترى ماذا كان عليه الحال قبل .. وقبل والدي؟».

يبين هول كيف تُطمر شفرات لا واعية في الخصائص والنماذج الحضارية. فموسيقى الشرق الأوسط تبدو للكثير من الغربيين غريبة جداً. ثمة طعام مفضل لطعمه ورائحته، في حضارة لا يستطيع الناس من حضارة أخرى هضمها. وأكل الحشرات أمر شائع في الكثير من الحضارات، وهو ليس كذلك لدينا. يتغرس الناس في الشرق الأوسط من أكل جراد البحر مثلما نعرف نحن من أكل الصراصير. يحكى كولين تيرنوبول في كتابه «سكان الغابة» عن أنه قد أكل قرص الشهد بدوده، عندما قدمه له الأقرام - ولا شك أن الأمر قد تطلب بعض الوقت حتى يتعود على ذلك! إن الألوان التي تختارها الأفريقية لأرديتها - الذهبي والقرنفل والأحمر والأصفر مثلاً - ليست مما يختاره مصممو الأزياء في الغرب، لأن تجرح عارضة الأزياء الباريسية وجهها لتترك ندبة، أو تضع حلقة في أنفها أو شفتها، ثم تعتبر هذا من قبيل التجميل! ثم إن امرأة الأقرام ستعتبر أن العلاج النفسي أمر يدخل في دائرة الخبل! لكن هذه ليست سوى إشارات عابرة في كل حضارة، وحضارتانا ليست استثناء. إننا نعتقد أن إدراج أعمال هاريس وتيرنوبول - وغير هذه من أعمال أنشروبولوجيين آخر - في منهج عن الجنس البشري سيُكسب الطلبة إدراكاً حقيقياً وجوهرياً للطريقة التي يعمل بها المجتمع ويغير و يؤثر فيها.

كل هذه الأمثلة التوضيحية، وغيرها مما جاء بهذا الكتاب، إنما تشير إلى حقيقة أساسية: يلزم أن ندرس بالمدارس الكبير عن الطرق التي شكل بها التاريخ التطوري والاجتماعي عقل الإنسان. ومن الضروري أن نؤكد على تدريبات خاصة لفهم ميلنا إلى الاعتماد على الكاريكاتيرات البسيطة بدلاً عن تحليل الإحصاءات، أو تفهم الحضارات المختلفة كنتائج للتكييف، أو التفكير بطرق الاحتمالات.

ثمة عناصر أساسية يلزم أن يشملها المنهج الدراسي الجديد: الطرق التي تكركتت بها إدراكاتنا في داخلنا، وكيف تختلف الكركتة باختلاف الحضارات، وأفضل السبل لتقدير المعلومات والآراء - إذا ذكرنا القليل من التغيرات الكثيرة المطلوبة لإعداد الناس لمواجهة العالم الجديد. وهناك تغيير آخر

مهم هو ضرورة أن نوجه اهتماماً أكبر إلى مجالات الاستثمار البشري الخامسة في بناء المجتمع. ومن هذه الزراعة.

«كيف نحصل على طعامنا»: قضية يجب أن تكون ركناً أساسياً في التدريس بالمدارس الابتدائية، يُعاد فيها ويزاد. تُهمل الزراعة كثيراً في المناهج الدراسية الحالية، كما يساء عرضها إذا كانت مدرجة فيها، لكنها مجال مثالي للتعريف بأنواع التحليل الطويل الأمد والتفكير بطريقة «ماذا - لو» وهي أمور كثيرة ما تُهمل بسبب مخزون العقل القديم. فعندما يقدم «الفلاح براون» لأول مرة - حتى في رياض الأطفال - فلابد أن ننقل فكرة أن الفلاح براون إنما يحصد هبة الشمس إذ يحصد محاصيله. يجب أن يؤكّد الدرس على أن الفلاح براون يخطط توقيت محاصيله، ويحسب ما يحتاجه من أسمدة ومبادرات في الأوضاع المختلفة. أما الـ «ماذا - لو» والتواهي الطويلة الأمد لحالته فيجب أن تركز حول موضوعات حفظ التربة واستعمال المياه. كيف يلزم أن يعالج تربته حتى يحفظ لأحفاد أحفاده مزرعة في مثل إنتاجية مزرعته أو أفضل؟ لماذا يحدث لو سحب المياه بسرعة من الطبقة الصخرية المائية كي يروي محاصيله؟.

بجانب أساسيات الزراعة يجب أن تدرس أيضاً الطريقة التي يعمل بها النظام المناخي، على أن توضح بجلاء العلاقة بين المناخ والزراعة. يجب أن يعرف الطلبة أن الشمس ليست ضرورية فقط لتنمية المحاصيل، وإنما هي التي تحجب الأمطار أيضاً. ودراسة دورة الماء في الطبيعة ودور النبات فيها، يمكن أن تستخدمنا كتقدمة للدراسة تدوير المواد الغذائية، ثم للدراسة ديناميكية النظم الإيكولوجية. بالتدریج يمكن أن تصبح الفكرة الأساسية بأن الإنسان في كل مكان يعتمد على خدمات تقدمها النظم الإيكولوجية الطبيعية، يمكن أن تصبح جزءاً من تفهمنا جميئاً للعالم، ونتجنب بذلك هذيان بعض السياسيين والعلماء بأن الاقتصاد فوق الإيكولوجيا.

هناك موضوع أساسى آخر في قضية تعريف الطلاب بالطريقة التي يعمل

بها العالم، وذلك هو أهمية ذلك الجزء الصعب الإدراك والأساسي في عالمنا - الطاقة. فلكي يصبح العقل جديداً لابد أن تكون لديه بعض الخلفية عن ماهية الطاقة والقواعد التي تحكم استخدامها. وسيفيد ذلك من بين ما يفيد في أن يصبح الإنسان أكثر تقبلاً للرسالة عن صحيح استخدامها. يمكن أن تشرح للصغار العلاقة بين الشغل والطاقة وبطريقة أولية: الأطفال ذوو الطاقة يقفزون ويجررون ويلعبون، والكبار يستخدمون الطاقة في أداء أعمالهم. السيارات وأجهزة التلفزيون وجميع أنواع الآلات، كلها تحتاج الطاقة للتشغيل. والطاقة - التي يمكن اعتبارها شفلاً مخزناً - توجد حولنا في صور مختلفة. فالبازين يحوي منها الكثير، ومثله الكهرباء، وسكة حديد الملاهي في ذروة اندفاعها، والطعام الذي نأكله.

تصبح الطاقة موضوعاً معقداً على المستوى التقني، لكن الموضوع يغدو أقل ترويعاً إذا قدم تدريجياً على طول المنهج الدراسي. فمن الواجب أن يكون التلميذ قد درس - بالتدريج - قوانين الديناميكا الحرارية بشكل مبسط يبلغه السنة السادسة، حتى دون أن تُعرَّف له اسمًا. يجب أن يعرف الأطفال أن الطاقة لا تفنى ولا تُخلق من عدم، إن المادة في الواقع هي صورة من صور الطاقة، إن الأسلحة النووية ومنشآت الطاقة النووية تتضمن تحويل قدر ضئيل من المادة إلى كمية هائلة من الطاقة.

يجب أن يعرف التلاميذ التجليات المختلفة للقانون الثاني - لاسيما أن العمليات التلقائية ت نحو إلى التحرك من النظام إلى اللانظام. يجب أن يعرفوا أن هذا القانون لا يرتكز على نظرية طنانة مدعية، وإنما على بلاين الملاحظات التي يقوم بها الجميع صباح مساء. تنصهر مكعبات الثلج دائمًا في الكولايد، وهي لا تتشكل تلقائياً داخله. القطط الميتة أبداً لا تعيد تجميع نفسها وتجري. السيارات تبني ولا تصلح نفسها. يجب أن يعرف التلاميذ كيف يطلق الفرد منهم من الحرارة قدر ما يطلقه مصباح كهربائي قوته ٦٠ واطاً. إن خلفية متينة عن الطاقة، ستمضي بنا كثيراً نحو تسلیح التلاميذ ضد ادعاءات كتلك القائلة يامكان التصنيع دون تأثير على البيئة.

هناك موضوع هام آخر يجب أن يقدّم في المنهج الدراسي الجديد يشكل أكبر كثيراً ما هو موجود بالمنهج القديم: البيولوجيا التطورية، مع التأكيد على أصول الإنسان. إن من لا يفهم أصول عقله سيعصب عليه تنمية عقل جديد. والتفكير التطوري ضروري لفهم الاتجاهات طويلة المدى - مثل التهديد المتزامن لمرض الإيدز - ولتقييم الادعاءات، مثل الادعاء بتفوق بعض الأجناس البشرية على البعض الآخر. طبعي أن تعارض بعض الجماعات تدريس التطور، لكن السماح لهم بأن ينكروا على النساء عناصر خطيرة في تعليمهم، هو ترف لم يعد للمجتمع أن يتحمله. لا يصح أن يتحمل المجتمع تshireعاً تعطى فيه النظرية القائلة بدوران الشمس حول الأرض، نفس الوقت الدراسي الذي يعطي لنظرية النظام الشمسي المركزي، ولا يجب أن نولي اهتماماً لأية أفكار منافية للعقل بهذه، مثل نظرية «الخلقورية العلمية».

يمكن إدخال الفكر التطوري في موضع عديدة. يجب ألا يبدأ تاريخ البشرية من الحضارات الكلاسيكية وإنما بالأحافير وما قبل التاريخ. يجب أن توضح للتلاميذ، حتى في سني الدراسة الأولى - النواحي البيولوجية لخلفياتهم في صورة مبسطة وطبيعية، تماماً مثلما تُشرح لهم الخلفيات الحضارية والتاريخية. وعند مناقشة موضوع الزراعة، يلزم أن تؤكد على فكرة أن البشرية قد ابتكرت محاصيل جديدة أفضل بالطرق التطورية، ثم - وفيما بعد - على مشاكل مقاومة المبيدات (وعلقة هذه المقاومة بمقاومة المضادات الحيوية). أما قصة الديناصورات - ذلك الموضوع الذي يفتن التلاميذ كثيراً - فيجب أن تُستخدم في تعريف التلاميذ بالانفراصات الجماعية التي وقعت في الماضي، ويمكن أن تؤخذ كأمثلة للانفراصات الحالية. فإذا ما وصل الطلبة إلى المرحلة الثانوية، فسيكونون جاهزين لدراسة قضايا أكثر تقدماً، مثل النواحي التطورية للعلاقة بين البشر والفيروس.

يجب بالطبع أن يقدم التطور الحضاري مع التطور البيولوجي. من بين أفضل الطرق لتوفير الخلفية لهذا التطور الحضاري، أن نعرف الطلبة كيف يفهمون ويقدّرون التباين الهائل للحضارات البشرية. يجب أن يستكشفوا

هذا التباين في السنين الأولى من الدراسة. بعد ذلك يمكن أن تطرق قضيّاً القيمة التكفيّة للنماذج الحضاريّة المختلفة: لماذا يتزوج الرعاعة بالطرف الجنوبي من الصحراء الكبّرى عادةً أكثر من واحدة؟ لماذا يفضل رجال قبيلة الطونجان سبيّبات النساء؟ لماذا يجهل الأُمرّيكىّيون علاقات الدم بينهم في حين يعرّفها جيداً سكان استراليا الأصليّون؟ بالتدريج سالف الطلبة تماماً فكرة أن التطور الحضاري قد شكل المجتمعات - ولحد كبير - بحيث تنجح في الحياة في بيئاتها. بذلك نصبح على عتبات التساؤل عن مدى نجاح التطور في تكيّفنا مع العالم الجديد الذي نجد أنفسنا فيه الآن، وعن نجاحنا في أن نبحث فيما وراء ظواهر السلوك البشري بمجتمعاتنا وبغيرها من المجتمعات. ثم إن حاجتنا إلى النظر لأبعد من المباشر، والتساؤل «وماذا إذن؟»، يتطلّبان أيضاً التأكيد مبكراً في الدراسة. إن قصة الملك ميداس يمكن أن تؤخذ كأدلة ممتازة لتعليم الصغار أن يفحصوا نتائج أعمالهم بدقة، هذا إذا ما تلا ذلك مناقشة في طرق التفكير بحيث لا تكون القصة مجرد مثال نستبطنه من ميداس كان أحمق أو غبياً. ومن الممكن أن يتكمّل مع هذا، التفكير في أشياء مثل نتائج التدخين وتعاطي المخدّرات، ومثل فلسفة «سافر الآن وادفع فيما بعد».

يمكن أن تقدّم للطلبة في صورة كمية مواضع كهذه تبيّن الأهمية البالغة للتبيّن. ثمة تحويّرات ضئيلة نسبياً في الأمثلة المستخدمة في دروس الرياضيات، تجعلها ذات أهمية بالغة في تشجيع التغيير إلى العقل الجديد. عندما يصل التلاميذ إلى الفصول الأولى بالمدرسة الثانوية، يلزم أن يكونوا قد عودوا على التفكير في النتائج البعيدة المدى للقرارات السريعة. لابد أن يكونوا قد درسوا بالفعل قصة الملك الذي وعد بأن يعطي فقيراً حبة أرز في المربع الأول من رقعة الشطرنج، وحجبتين في المربع الثاني، وأربعتين في الثالث، وثمانين في الرابع وهكذا، أي أنه سيضع في كل مربع ضعف ما يضعه في المربع السابق له حتى يصل إلى المربع الرابع والستين. فإذا ما قام الطلبة بإجراء الحسابات اللازمة فسيكتشفون أن كمية الأرز المطلوبة لملء المربع الرابع والستين تزيد عن كل الحصول السنوي من الأرز بالعالم بأكمله - نتيجة تثير الفزع! إذا ما قدمت

مفاهيم النمو الأسّي والمضاعفة، فسيتمكن الطلاب من أن يكتشفوا بأنفسهم نتيجة تضاعف عدد سكان العالم كل نصف قرن.

يمكن في المنهج الدراسي الجديد، أن يستخدم تمثيلات الرياضيات في توضيح السخاف في واحدة من أكثر الأفكار انتشاراً وخيالاً - فكرة أنه من الممكن أن يمضي النمو الاقتصادي إلى الأبد. من الممكن أن يستخدم تنوعاً على تدريب بارسونز لإلغاز هذا التوضيح. عبر الاقتصادي البريطاني ويلفريد بيكرمان عن وجهة نظر العقل القديم في القضية بقوله، إنه لما كان الاقتصاد قد ظلل ينمو منذ أيام بركليرز «فليس ثمة من سبب يدعونا للقول إنه لن يستمر في النمو في الـ ٢٠٠ سنة القادمة».

قام الاقتصادي الاجتماعي جاك بارسونز بتحليل عقلية جديد لما قال به بيكرمان. بين بارسونز بحسابات بسيطة أنه لو كان الاقتصاد قد ظلل ينمو حفاظاً منذ أيام بركليرز (بعايسير الاقتصاديين) بمعدل منخفض للغاية هو ١٪ سنوياً، فإن القوة الشرائية للمائلة الإنجليزية المتوسطة في زمان بركليرز لم تكن لتزيد عن القوة الشرائية لواحد على مليون من البنين في أيامنا هذه.

وعندما قام بارسونز بإسقاط النمو في المستقبل، مستخدماً نمواً قدره ١٪ سنوياً، اتضح أن فكرة بيكرمان ستقود إلى نتيجة أكثر سخفاً. ذلك أن الدخل السنوي للإنجليزي المتوسط بعد ٢٠٠ سنة سيبلغ ما يساوي ٧٠٠ تريليون دولار - بمعنى أن دخل الإنجلزي المتوسط سيصل إلى مائتي ضعف القوة الشرائية الحالية لكل الأميركيين مجتمعين. سيصعب علينا أن تخيل من سيقوم بخدمة «الغني» عندئذ، فالمفروض أن الناس جميعاً سيكونون أغنى من أكبر ملوك المال في أيامنا هذه!

إن تدريب بارسون، إذا ما درس لطلبة الإعدادية أو الشانوية، ثم أكد عليه في الجامعة، سيغير الطريقة التي ينظر بها الاقتصاديون المحترفون إلى العالم. ولقد يغير نظام الاقتصاد من نظام يشجع النمو الغبي، إلى آخر يضيف إلى أمن المجتمع، إذ يوضح كيف تُكبح الأنشطة الاقتصادية بحيث لا تعرّض للخطر

خدمات النظم الإيكولوجية الرئيسية.

وعلى نفس المستوى تقريرياً، يلزم أن يبدأ الطلبة في تفهم الضغوط التي يمارسها العالم الطبيعي على نظم البشرية الاجتماعية والاقتصادية. يجب أن يعرفوا أن النمو المستمر أمر مستحيل بالنسبة لأي مقدار فزيائي - سواء أكان كمية الصلب أو القمح التي تتجهها الولايات المتحدة، أو كان عدد الأجرام السماوية. يلزم أن يتفهموا الفارق بين البشرية تعيش على رأس المالها وبينها تعيش على دخلها، وأن يوضح مصدر هذا الدخل بربطه بالمناقشات عن الزراعة والدورات الطبيعية والنظم الإيكولوجية. وكل هذا لن يستغرق بالضرورة وقتاً طويلاً يُبعد الطالب عن القراءة والكتابة والحساب والأدب .. إلخ، ولكنه يتطلب مدرسين ذوي عقل جديد، يدركون أهمية العلم والعلوم الاجتماعية في المنهج الدراسي، ويدرّجون المادة ذات العلاقة داخل المواد الكلاسيكية.

وببداية بالمدرسة الإعدادية، يلزم أن يعرض الطلبة باستمرار إلى المآزق الواقعية التي تواجه المجتمع. ثمة برامج تقوم بهذا فعلًا في بعض المدارس. وهناك مثال ممتاز من هذه البرامج هو سلسلة «ندوات العلم» التي تقوم بها مدرسة أ. سي. دافيز الثانوية، بياكيموا وشنطنون. إنها توضح ما يمكن بلوغه بالملكات المتفانية للعقل الجديد، وبدعم مدير المدارس، وبتعضيد المجتمع الأمريكي التقليدي.

ومدرسة دافيز تكاد تضم كل التلاميذ القاصرين في بياكيموا. في كل عام تُشغل أذهان التلاميذ لبضعة أيام في قضايا الساعة ذات الأهمية (والثيرة إذن للجدل). يُعامل التلاميذ كما لو كانوا راشدين، ويُشجعون على أن يفكروا بأنفسهم وأن يجدوا الحلول وأن يعيدوا فحص معتقداتهم وقيمهem. وعلى لسان هيئة التدريس والطلبة بالمدرسة: في خلال أيام الندوة الثلاثة تناول طلبة دافيز ومدرسيها والضيف الفرصة:
- لأن يبدأوا في تحليل عالمنا المعاصر.

- لأن يشاركوا في مجتمع محلي كبير كفرد في مجتمع تكنولوجي.
- لأن يناقشوا في مجتمع ديمقراطي مفتوح يتطلب القدرة على تحمل وجهات النظر المختلفة.

هذه هي أهداف المؤتمر. وهو فرصة لأعضاء هيئة التدريس:

- كي يعملوا سوياً في تجربة أكاديمية متعددة المعارف.
- كي يجدوا منابر أخرى للنقاش - ربما ليثروا أسلحة عن التعليم.

إننا نريد من الطلبة:

- أن يتعلموا كيف يسألون.

- أن يقدوا الآراء التي يعرضها المتحدثون والمدرّسون والطلبة وممثلو المجتمع.

أن يمارسوا وينجربوا الاستماع في تغفر.

- أن يقرأوا.

أن يستمعوا.

- أن يحترموا بعضهم بعضاً في مكان جديد.

أن يجدوا طريقة لقضاء اليوم المدرسي.

- أن يمارسوا التسامح والقبول.

يقوم الحبي الذي توجد به المدرسة، بتدير اعتمادات مالية لاستجلاب متحدثين من ذوي الشهرة، يغضدهم أشخاص متذمرون من المنطقة. في ندوة عام ١٩٨٦ نوقشت القضايا التالية: القتل الرحيم، معالجة مخلفات صناعة الأسلحة النووية، سلوك الشمبانزي، دور الإنسانيات في ورطة الإنسان، العلم والقيم الإنسانية، التضخم السكاني، رحلات الفضاء، نوعية المياه، الإجهاض، الشفاء النووي. لو جُرب برنامج مدرسة دافيز الثانوية في كل مدرسة ثانوية بالوطن، لذاع العقل الجديد وأصبح مستقبلاً أكثر أمناً. لو أن مثل هذه المواضيع ضُمنت داخل المناهج الدراسية للمدارس الثانوية إذن لأصبح التقدم أسرع. التلاميذ مستعدون متلهفون لتلقّيها. إنهم في المتوسط ليسوا من

ذوي العقول القديمة مثل آبائهم ومدرسيهم ونظار مدارسهم وأعضاء مجالس إدارات مدارسهم، والناخبين.

يمكننا أن نعرف الصغار والمدرسين أن الناس يتکيفون بسهولة، وأنهم يستطيعون أن يتعلموا وأن يتغيروا بأكثر مما يظن الكثيرون. إن مخ «هوموساينس» مثل مخ كل الحيوانات الأخرى - يحمل مراكز تخزين، غير أنه مخ يتميز أكثر من غيره، بقدرته على التغيير - على الأقل في اتجاهات معينة. إن في استطاعتنا أن نحور العالم الذي ندركه، باستخدام الجزء منه الأحدث تطوراً والأكثر تكيفاً.

إننا نرث الكثير من الخصائص الفيزيقية، تماماً كغيرنا من الحيوانات، لكن أهم ما نرث هو القدرة على أن نتخطى وراثتنا. إن هذا المكون يمكنه أن يتکيف، ويُستدعي للتکيف، مع العالم الجديد. إن تکيفنا يسهل كثيراً من حدوث تغيرات أكبر مما نتخيل.

يلزم أن يتبَّع الطلبة، خلال فترة الدراسة بأكملها، إلى الطبيعة الأساسية للعقل. لو أن كل مدرس أتفق خمس دقائق لا أكثر كل يوم ليؤكِّد هذا النوع من المعرفة ويبين للاميذه كيف يمكن تجنب مخزون العقل القديم، إذن لنأخذنا من حدوث تغيير جذري. إن التحول الجذري في التفكير لا يلزم بالضرورة برنامج راديكالي. من الممكن أن يعاد تشكيل العقل عن طريق تبادلات صغيرة كثيرة. لقد اتضحت أن مثل هذه التبادلات بين الأم وطفلها تشكل مستقبل حياة الطفل.

في دراسة قام بها الطبيب النفسي دانييل ستيرن، استخدم الفيديو في تسجيل العلاقة بين أم عمرها ٣٥ عاماً، وابنيها التوأمين مارك وفريدي، في جلسات، كل منها ثلاثة ساعات، بدءاً من طفولتهما المبكرة وحتى عمر ١٥ شهراً. في عمر ثلاثة أشهر ونصف كانت الأم وطفلها فريدي يتبارلان التحديق بشكل متكرر. ولقد يشيد فريدي بوجهه بعيداً فتستجيب الأم بنظرة حانية في عينيه، ليستجيب فريدي بتعابير مبالغ فيه. فإذا ما نظرت الأم بعيداً، التفت إليها

فريد، لتبدأ الدورة ثانية، حتى ينخرط في البكاء.

أما بالنسبة لمارك، فلم تحاول الأم أبداً أن تفرط النظر في عينيه. كان مارك أن ينهي النظر إلى عيني أمه وقتما شاء. وعند مراقبة الأطفال في عمر ١٢ - ١٥ شهرًا اتضح أن فريد كان أكثر تخوفاً من مارك وأكثر خضوعاً. كان مارك يحيى الناس جهاراً وينظر في أعينهم مباشرة. لو أنا غيرنا تبادل الفعل لنما الأطفال بشكل مختلف.

إلى أي مدى يمكن للأطفال الأكبر سناً أن يتغيروا عندما يحتاجون إلى ذلك؟ ثمة مصدر للشواهد هام مهملاً يختص بما يمتلك الناس من مرونة عجيبة للإبلال من الأضرار التي يلحقها بهم عالمهم. الأطفال المحرمون من الحياة الطبيعية يتأثرون كثيراً. إن معدل النمو الجسدي للأطفال بالبيئات المحرمة أبطأ بكثير، كما أن نموهم العقلي يتأخر هو الآخر. هناك أطفال متعدواً لأسباب مفجعة، من تعلم اللغة في السنين الأولى من حياتهم، وقد اتضح أنه كلما زادت فترة حرمانهم كلما صعب تعلّمهم للكلام.

على أن الأطفال يستطيعون ولحد كبير أن يلّوا من آثار الحرمان. لاحظ السينكولوجي واين دينيس مجموعة من الأطفال الرضع في ملجأً أيتام لبناني. لم يحظ هؤلاء تقريباً بأي منبهات تحرك خبرتهم الشعورية. كانوا يرقدون على ظهورهم طول اليوم في حجرات عادية في أسرة عارية. لم يكن أحد يمسهم إلا عند تغيير «الكافولة». واتضح أن نمو هؤلاء الرضع في عام يعادل تقريباً النمو الطبيعي في ستة أشهر.

تبنت بعض العائلات بعضاً من هؤلاء الأطفال بعد هذا العمر، وتمكن دينيس من مقارنة نموهم بنمو الأطفال الذين ظلّوا بالملجأ. تأخر من يقي بالملجأ، أما من تبنته العائلات فقد عوضوا الكثير في نواح عديدة. تبيّن هذه التجربة وغيرها أننا قادرون على التغلب على آثار الحرمان المبكر إذا عوضتنا الحياة فيما بعد. إن عقولنا بمعنى ما تولد متخلفة في العالم الجديد، والمنهج الدراسي الجديد يتغلب على هذا بما يلاقيه من خبرة فيما بعد.

دعنا نتفحص بعض طرق التغلب على آثار الحرمان المبكر. فالخبرة على سبيل المثال تؤثر في الفروق في نتيجة اختبار الذكاء بين البيض والسود في الولايات المتحدة. من الممكن تغيير البيئة: إن تحسين التغذية، والحياة في بيئة أكثر إثارة للشعور، يقود باطراد إلى زيادة في تقديرات اختبار الذكاء عند الأطفال. إن رياض الأطفال وبرامج تشغيل العقل بالولايات المتحدة، ومثلها البرنامج الطموح بإسرائيل، هي أمثلة لبرامج قومية تجرب الآن لرفع الأداء في اختبارات الذكاء عند الأطفال المحرمون.

وقد يكون أثر الملاجيء كبيراً على عقول الأطفال، فهي أماكن كهيبة لا توفر إلا القليل من الاحتكاك الإنساني، والأقل من أسباب التحريك الخارجي للشعور. كان متوسط تقدير اختبار الذكاء في يتامي الملجأ اللبناني هو ٦٣، وكان متوسطهم في عيادة جيدة هو ١٠١. أما الفرق فهو أن اليتامي في العيادة كانوا يُرُفعون من أسرتهم ساعة كل يوم، فتمكنوا من رؤية ما يجري حولهم، وبذا ارتفع متوسطهم هذا الارتفاع الكبير.

قرر هوارد سكيلز أن يعرف ما إذا كان لتحريك الشعور والرعاية (الهدوء في حب) أثر في تنمية الذكاء. أخذ ثلاثة عشر طفلاً يتيمًا في عمر الحضانة من أحد الملاجيء، متوسط أدائهم في اختبار الذكاء هو ٦٤ (في مدى تراوح بين ٣٥ و٥٨) وأودعهم مؤسسة للنساء المتخلفات. «تبنت» كل امرأة أحد اليتامى.

أحبّت المريضات وهيئة المستشفى هؤلاء الأطفال وشُفّفن بهم. وفي ظرف ثلاث سنوات ارتفع متوسط أداء الأطفال في اختبار الذكاء ٢٨ نقطة، بينما انخفض المتوسط عشرين نقطة عند من بقي بالملجأ أو بملجاً ثبيه.

حركة نتائج سكيلز تطوير برامج مختلفة بالولايات المتحدة تهدف إلى رفع مستوى الذكاء. يرسل الكثير من الآباء الآن أطفالهم إلى الحضانة آملين أن يعزّز مثل هذا التدريب المبكر من تطوير ذكائهم. وأطفال الحضانة عادة ما يحققون زيادة أولية في اختبار الذكاء، ثم انخفاضاً إلى المتوسط بالمدرسة

الابتدائية.

والأطفال المتألقون لبرامج تؤكد فقط على المهارات الأكاديمية، يغلب أن يظهروا انخفاضاً بعدهما يكبرون. أما مدارس الحضانة التي تؤكد على حب الاستطلاع والتحت الذاتي، مثل مدارس مونتيصوري، فتعطي أكبر زيادة طويلة الأمد. صحيح أن الأفراد في مجتمعنا ليسوا تماماً كالأطفال المخرومين، إلا أنها نعيش في عالمنا الخاص المحدود، في عالم مكركـت يحدد كثيراً من عقولنا. على أن هناك من الشواهد الجيدة ما يدل على أنها نستطيع أن نتغير - حتى الكبار منها.

يُختبر الآن عبر العالم الكثير من البرامج التعليمية لتحسين عمل العقل نفسه. وسنركز هنا على برنامج يسمى الإثراء الذرائعي، الذي يحاول تطوير تقنيات محددة وتقديرات لرفع الذكاء. وهذا نهج تجريبي طُور في إسرائيل، ويطبق الآن في فنزويلا في مشروع ضخم لرفع ذكاء الأطفال المخرومين.

والإثراء الذرائعي لا يلقن كماً ضخماً من الحقائق عن العالم، وإنما هو طريقة للتكيف مع الأوضاع الجديدة، لتغيير البنية العقلية والمحنوى العقلى: «أن يتعلم الشخص كيف يتعلم». تسمى هذه العملية باسم «التكيفية الإدراكية». يتضمن التعليم تغيراً في المحتوى المعلوماتي، يتضمن التفكير تغيراً في بنية المعلومات في الوعي.

ولما كانت وظيفة العمليات الذهنية هي التكيف للبيئة، فلا بد إذن أن تكون موضع الاختبار، وليس الأمر هكذا في معظم النظم المدرسية. والمفهوم السائد عن اختبار الذكاء يركـز للأسف على الإنجازات قصيرة المدى وعلى القدرة على تذكر الحقائق. أشار رويفين فوريرشتاين، السينكروولوجي الإسرائيلي الشهير المتخصص في التعليم، أشار إلى أن هذا قد تأمر ليتسع اعتقاداً واسعاً الانتشار بأن الذكاء هو شيء إما أن يكون لديك أو لا يكون، وأن محاولة تغيير بنية ومسار التطوير الذهني محاولة عقيمة، إن لم تكن مستحيلة.

وبالنسبة لغرضنا هنا، فإننا قد نجد جذور التحلـي بالعقل الجديد في الطريقة

التي يكتشف بها الطفل عالمه، وفي مدى تفهمه له. ومثال ذلك هو الفارق بين أسلوب التعبير عن طلب بسيط كهذا: «اشتر لنا ثلاثة زجاجات لبن لو سمحت» مقابل «اشتر لنا ثلاثة زجاجات لبن لو سمحت، حتى يكون لدينا ما يكفي، لأن الحالات ستكون مقلقة جداً». فالطلب بالأسلوب الأخير يوفر فرصة أكبر بكثير يتعلم منها الطفل أهمية التخطيط في الحياة، بالرغم من أن الطلب واحد في كلتا الحالتين.

علينا أن نتجنب اعتبار كاريكاتير الذكاء مكوناً ثابتاً موروثاً من مكونات مخ الفرد. إن الرؤية البديلة لدى العقل الجديد هي أن الذكاء إنما يتعلق بالقدرة على الاستجابة التكيفية في الواقع الجديد. وعلى هذا فإن أي نوع جديد من اختبارات الذكاء لابد أن يقيّم فيه المختبر بناء على مدى ما يتعلمه الشخص أثناء الاختبار، وليس بناء على تذكرة (أو تقييم) المعلومات.

ولقد نكتشف شيئاً يفيد في تعزيز العقلية الجديدة في مدارسنا، إذا نظرنا إلى تجربة فويرشتاين في التدريس للأطفال المتخلفين. فهل نجحت، ولأي مدى؟ ثمة برنامج طبقه على عينة من الأطفال الإسرائيليّين المتخلفين أوضح تحسيناً جوهرياً مقارنة باختبارات الذكاء المعروفة. ثمة تقسيم لهذا البرنامج تحسيناً جوهرياً مقارنة باختبارات الذكاء المعروفة. ثمة تقسيم لهذا البرنامج على رجال الجيش الإسرائيلي. وبعد تطبيق هذا البرنامج ظهر أن أداء الشبان المتخلفين في عمر التجنيد قد بلغ نفس مستوى أداء الشبان العاديين. وهذا التقسيم تقييم تجريبي تماماً، إذ أعطيت الفرصة للبعض من الخبراء غير المشتركين لوضع تقديراتهم المستقلة.

هذا ليس إلا برنامجاً واحداً من بين العديد من البرامج التي يمكن أن توضع لنا الاتجاه الذي قد نقفونه: لابد أن تركز أبحاث المستقبل على دور المدرسين ونوعية البيئات التعليمية. صحيح أن البرامج قد لا تنجح جميعاً، لكنها ستجعل من الممكن أن نحدد، بشكل أكثر دقة وأكثر كمالاً، كيف ومتى يمكن للشخص أن يصبح ذا عقل جديد.

* * *

لدينا الآن من المادة ما يكفي لتطوير منهج دراسي جديد، للتعامل مع مشاكل العالم الجديد. وقد جاءت هذه المادة عن دراسات تمت في التطوير البشري، وبيكولوجيا الإدراك، وتحليل القرارات، والعلوم الفيزيقية والبيولوجية والاجتماعية. ولقد أصبحت الأدوات الأساسية متاحة الآن بالفعل، وإن كانت مطمورة في مادة لاعلاقية. سيكون الهدف الرئيسي للمنهج الدراسي الجديد، هو تشجيع التلاميذ على التفكير في طبيعة عقولهم ومحدودية تفكيرهم، وفي المبادئ الفيزيقية والبيولوجية التحتية التي تحكم العالم، وفي الاتجاهات الطويلة المدى بهذا العالم، على أن يتم ذلك في أبكر وقت ممكن من سني التعليم. وقبل بدء الدراسة الجامعية، يلزم أن يكون كل طالب قد درس مقرراً مكتفاً في مواضيع كتلك التي نوقشت بهذا الكتاب، كجزء من «تعليمي الحر».

أما السبب في أهمية هذه التحليلات والتعليمات فهو - كما ذكرنا - أن نفس النماذج الأساسية تسرى، سواءً أكنا نقيم الطعام والتائق ودرجة الحرارة، أو الأسعار والسياسات وتوقعات إنقاذ الحضارة. وعلى هذا فإن تجديد طريقة التعلم سيكون له شأن خطير بالنسبة لمستقبل جنسنا البشري.

(١٠) تغيير العالم من حولنا

قد يكون تغيير المفاهيم وطرق التدريس هو أخطر التغييرات المطلوبة. لكن هذا التغيير لن يؤتي أكله بالطبع إلا بعد فترة قد تصل إلى عشرين عاماً أو تزيد، حتى لو أمكن التغلب على كل المشكلات الكبيرة. ولو استمر خطوتنا في تقدير أهمية العجز في الميزانية، وترسانات الأسلحة النووية ونفقات العلاج الطبي، والمطر الحمضي، إذن فلربما طالت هذه الأعوام ولم تأتِ أبداً. الواضح أننا نحتاج إلى أنواع أخرى من التفكير وطرق جديدة لمعالجة مشاكلنا، المتاحة مباشرة لصناعة القرارات في مجتمعاتنا. وتغيير شكل محتوى التعليم قد يكون خطوة هامة نحو التطور الوعي، لكن يلزم أيضاً أن نقوم بالكثير خارج المدرسة.

كيف نبدأ في تنفيذ هذا؟ يجب أن نعرض قادة المجتمع لأفكار ليست دارجة الآن. لابد أن يشار الجدل في المصالح الحكومية وأجهزة الإعلام (وال்டيليفزيون على وجه الخصوص) ودوائر المشقين، وبين ذوي الفعالية بالمجتمع، يعني بين من يمتلكون الثقافة والاهتمام حتى ليقرأوا إلى هذه الصفحة من كتاب كهذا.

من بين هذه الأفكار، أن آراء الناس ليست ثابتة كما يظن عادة. إننا نعرف في الواقع الكثير عن كيفية تغييرها. سترداد كثيراً احتمالات تحولنا إلى العقل الجديد، إذا ما ذاعت هذه المعرفة وانتشرت. إن تقليل التحامل أمر أساسى في عالم مسلح بالأسلحة النووية فيه تلعب كاريكاتيرات الحضارات الأخرى دوراً رئيسياً في إذكاء التوترات الدولية. عندما يتصل المتحاملون بمجاميع أقل

تحاملاً، فإنهم عادة ما يتخذون مواقف أكثر تسامحاً. ثمة طريقة أخرى لتقليل التحامل هي أن تزيد من الاتصالات بالجامعة المتخيبة ضدها، فهذا يزيد من توليد الأفكار الإيجابية ويفصل من توليد السلبية.

والقاعدة هي: كلما ازداد ما تعرفه عن شخص قل احتمال أن تحكم عليه حكماً سرياً شاملاً. وهذا يسري أيضاً عند الحكم على جماعات من الناس. ولما كان التمييز العنصري في المجتمع قد غدا أقل حدة خلال السنتين الأربعين الماضية، فإننا تتوقع تحسناً أقل ضد الأقليات. الواقع فعلاً أن التحامل أقل بين قاطني منازل الإسكان العام (حيث تعيش غالبية البيض سوية مع عائلات السود) منه بين من يسكنون المناطق ذات التمييز العنصري.

للندرة أهميتها في الحكم على الأشياء، من الكعك إلى الناس، فإذا ما وجد تنافس حاد على موارد محدودة، ازدهر التحامل والتحيز. ووضحت الدراسات السيكولوجية أن أشد الناس تحاماً ضد السود، هم أهل الطبقة التي تفوقهم بدرجة واحدة على السلم الاجتماعي الاقتصادي. ويكون التحامل أقسى ما يكون، عندما تتنافس المجموعتان على عدد محدود من الواقع.

هناك دراسة مشيرة تبين كيف يتطور التحامل وكيف يمكن أن تغيره. قام مظفر شريف وزملاؤه بالدراسة على اثنين وعشرين صبياً وصلوا إلى المعسكر الصيفي في روبرز جريف أو كلاهوما. قسم الصبية إلى مجموعتين: «النسور» و«الأفاعي». شجّع الباحث كل مجموعة أن تتعاون وتعمل معاً كفريق لتحقيق هدف معين: تحسين ساحة المعسكر مثلاً. كانت المرحلة الأولى من التجربة إذن هي خلق الانسجام والالتحام بين أفراد مجموعة عشوائية.

ما أن أصبحت كل مجموعة وحدة متراقبة، حتى دُفعتا إلى المنافسة في مباريات رياضية. أظهرت الصبية في البداية روحًا رياضية عالية، ثم وبالتدريب نشأ بين الفريقين: الاستياء، والعداوة، والتمييز في المعاملة.

وكان الهدف في المرحلة الثانية من التجربة، هو تقليل الضغينة بين المجموعتين. لم ينجح مجرد إيقاف التنافس بينهما. ثم وجد الباحث أن عمل

المجموعتين سوية لتحقيق هدف واحد، قد قلل من العداوة وزاد من التعاون والرماة. حدث أن تعطلت سيارة شحن بالمعسكر، فطلب من الجميع المساعدة في جرّها إلى أعلى التل (باستخدام حبل طويل اشتراكوا جميعاً في شده). لقد قلل المجهود التعاوني على ما يليه من الشعور بالاختلاف بين المجموعتين، وسمح لهما بأن يتقاسموا الشعور بإنجاز عمل، وأن يكتشفا الشابه بينهما.

ثمة محاولة نظامية أخرى طورها إليوت آرونسون، لقليل التحامل من خلال التعاون في حل أحجية الصور المقطوعة يشترك فيها طلبة الفصل. العادة أن تؤكد فصول الدرس المنافسة بين الأفراد. أما في هذه التجربة فإن التأكيد لا يكون على المنافسة وإنما على الاتكال المتبادل. يقسم الطلبة إلى مجاميع، ويخصص لكل مشروع. يعطى لكل فرد من المجموعة بيانات عن جزء من المهمة - قطعة واحدة من الأحجية. والطريقة الوحيدة لإنجاز المهمة هي أن يعرف كل عضو الآخرين ببياناته ويشاركهم فيما معهم. ومن ثم يصبح كل فرد مرجعاً لا غنى عنه. ثم إن تقييم المدرس سينصب على تعاون المجموعة لا على المجهودات الفردية.

يمكن إذن التغلب على المقوليات بزيادة المباحث من المعلومات عن الجماعات الأخرى، ويتعزز الزمالة بين أعضاء هذه المجتمع، ويتتبّع التعاون بينها. من الممكن أن تضمّن هذه العناصر كلها بسهولة في تدريب روتيني لشباب المجتمع. وهناك مشاريع جاهزة يمكن تطبيقها في فصول الدراسة. ويمكن أيضاً أن تُطبق (بل وتطبق) بين الكبار. وكمثال، هناك التبادلات مع السوفيت، لاسيما منها الذي يتضمن مشاريع مشتركة، سواء أكان ذلك في تسلق الجبال، أو سباق بالدرجات، أو كتابة تقرير مشترك عن العوائق الطبيعية للحرب النووية.

ثمة مجال آخر يصلح فيه التدريب للعقل الجديد هو استخدام الطاقة. إن معظمنا لا يستخدم الطرق الجديدة للحفظ طوعياً، حتى لو كانت ذات أثر

اقتصادي. تفق كاليفورنيا وحدها مئتي مليون دولار سنوياً لتعزيز حفظ الطاقة، يرى إليوت آرونсон وزملاؤه أن مشكلة مقاومة الحفظ هي مشكلة سبيكولوجية في المقام الأول، ولقد بَيَّنُوا ضرورة أن تسجل المعلومات عن استعمال الطاقة في العقل القديم، ثم أن تقيّم وأن تفهم وأن تستذكر. ثم بحثوا في كيفية دمج هذه المعلومات داخل الصورة التي يكونها الفرد للعالم، وكيفية الاستفادة منها بالشكل الصحيح.

غير أن معظم محاولات وسائل الإعلام لتعزيز حفظ الطاقة قد فشلت لأن العقل القديم لا يسجل الإحصاءات العامة. وضع آرونсон وزملاؤه أن الطاقة لا تفهم إلا بطريقة كاريكاتيرية شخصية. يبدو أن «التسرب الاجتماعي» البسيط - لا وسائل الإعلام - قمين بأن ينجح، فالأغلب أن يكون ثمة أثر للمعلومات التي تُنقل أثناء المناسبات الاجتماعية. إن الحكايات المرعبة عن تكاليف الطاقة التي تسمعها من جارك، عادة ما تكون أكثر قوة وتأثيراً من مذكرة تصلك من شركة الكهرباء عن «ضرورة أن تقلل من استهلاك الطاقة في فترة الذروة القادمة». إن الكثيرين لا يفهمون ماذا تعني الشركة بهذا. أما إذا دفع جارك فاتورة ضخمة لأنه ترك أنوار بيته مضاءة لمدة أسبوعين أثناء إجازته بالخارج، فإنك ستسجل ذلك بسهولة، والأهم، أنك ستذكره بسهولة.

ولقد يُستخدم العقل القبلي للمؤازرة. فمن يتلذّتون المنازل الشمسية هم أفضل من يُلغِّي الغير عن حفظ الطاقة، فيستطيع الناس أن يجرروا المقارنات والتقديرات الاجتماعية الصحيحة. يسهل على ما يبدو نقل المعلومات الشخصية الاجتماعية بشكل أكثر كفاءة.

هناك مجال ذو قدرة ضخمة على تشجيع نمو العقل الجديد في الأطفال. ذاك هو تصميم اللعب. أظهر أصحاب المصانع براعة رائعة في تطوير تكنولوجيات الكمبيوتر الجديدة لإنتاج لعب ذات إغراء هائل. بل لقد ابتكروا اختراعات تتدخل في العروض التليفزيونية للأطفال. غير أنّا سنجد بكل أسف

أن الكثير من هذه البراعة قد وَجَهَ لإنتاج لعب تحاكي آلات التدمير الجماعي - الحاضرة والمستقبلة. دون أن ندخل في مناقشات حول أثر هذه اللعب على سلوك الأطفال، علينا أن نذكر أنه من الممكن استغلال رقائق الكمبيوتر في إنتاج لعب تبَهُّ الأطفال إلى محدودية إدراكيهم وتشجعهم على التفكير في الاتجاهات طويلة المدى. أما اللعب التي ترکز على «السِّحر» والتي تستغل محدودية إدراكتنا، فمن الممكن إذا أُعدَّت وفسَّرت كما يجب أن تقدم للأطفال في يُسر فكرة أن «ما ترى ليس بالضرورة هو ما تثاله».

يمكن تصميم لعب شبيهة بلعبة «مونوبولي» تتضمن محاذير بيئية. فقد تُنشئ ممشى خشبياً على الشاطئ، ثم تفقد ما بنيته لأنك سحبت كارتاً يقول «التدفئة الناجمة عن ثاني أكسيد الكربون تذيب القنستوتين الجليديتين. وارتفاع ماء البحر سيغمر الشاطئ ويُدمر ما أنشأته». ثمة سؤال قد يوضع: «في السبعينيات أعلنت شركة للبتروول ما يفيد أن تطوير حقل بترولي برودهو في آلاسكا سيتيح من البتروول ما يكفي حل مشاكل الطاقة بأمريكا حلاً نهائياً. في أي عام وصل الإنتاج ذروته؟». الإجابة هي: عام ١٩٨٧.

بل وحتى لعب الحرب يمكن أن تصمم بحيث تشجع الأطفال على التفكير في الاتجاهات والخيارات، تماماً مثل لعبة الشطرنج، لا على مجرد محاولة تجنب الأخطار المباشرة. لنا أن نتأمل لعبة حرب يكسب فيها من يجد طريقة يستفید بها طرفاً التزاع من تجنب الحرب. ولقد يُقال إن الأطفال سيحجرون عن شراء مثل هذه اللعبة. والإجابة أن الأطفال يشترون ما يُباع لهم من لعب - فإذا كنا نرغب في أن يكون لنا أطفال في المستقبل، فالأفضل إذن أن نبدأ في بيع أنواع مختلفة من اللعب.

والتلفزيون بالطبع هو أحد أهم الأدوات لتطوير العقول الجديدة الموجودة بالمجتمع. في بينما سنجد أن نسبة من يقرأ الكتب في المجتمع نسبة للأسف ضئيلة نسبياً، فإن الجميع تقريباً يشاهدون التلفزيون. والتلفزيون وسيلة يلزم أن تُستخدم بحرص بالغ. ونجاح برنامج الأطفال «شارع السمسم» قد يدفعنا إلى

القول بأن عرضًا بهذا الإنقان، لابد أن يكون مفيداً للأطفال. لكن يبدو أن كان لهذا البرنامج أثر ضار غير متوقع. بعض مشاهدي البرنامج من الأطفال، أمضوا وقتاً عصيّاً بالمدرسة، فبعد أن تعودوا من العرض التلفزيوني على التعلم من قطع جميلة مبرمجة تستمر دقيقة أو دقيقتين، لم يعد في مقدورهم قبول الإرشادات غير المرتبة من مدرسيهم. إن العالم الواقعي ليس فاصلات برمجة صُنعت للعرض ما بين الإعلانات التجارية.

وبنفس الشكل تكيف الأطفال والكبار في مجتمعنا - لا سيما عن طريق التلفزيون - بحيث أصبحت «الأخبار» تعني عندهم الدراما والموت المفاجئ. أما الاتجاهات الطبيعية التي تخنق المجتمع فلم تعد تعتبر أخباراً، وهي لا تُذكر إلا عرضاً عندما تلقي بعض الحوادث الدرامية عليها الضوء. كان الناس يموتون جوعاً في أفريقيا لفترة تبلغ عقدين، ولم يصبح هذا الموضوع «أخباراً» إلا فجأة عندما عرض فيلم رهيب في أوائل الثمانينيات عن الأوضاع في معسكر اللاجئين. إن التزايد الفظيع في أعداد البشر، وفي حجم الترسانات النووية المصممة لتدمير البشر، هي بلا شك (ومعها تهديدات الإيدز) أخطر ما حدث من تطورات في النصف الثاني من القرن العشرين. لكن أيهما لا يعتبر «أخباراً» معظم الوقت، ولا يذكرهما منسق الأخبار إلا إذا قام بعض الأفراد والجماعات بمظاهره ضدّهما. عندئذ تصبح الواقعية المباشرة (لا المشكلة التحتية) «أخباراً».

في عدد ٦ أكتوبر ١٩٨٣ من مجلة «تايم» لخصت المجلة «الستين عاماً المذهلة في التاريخ». من بين ما اعتبره المحررون أهم ما حدث في الفترة ما بين ١٩٢٣ و١٩٨٢ سجّد الآتي:

١٩٢٩: بدء الكساد بعد انهيار سوق الأوراق المالية بنيويورك.

١٩٣٧: نشر رواية هيمنجواي الجديدة «أن تمتلك وألا تمتلك».

١٩٣٩: هتلر يهجم على بولندا، وتبدأ الحرب العالمية الثانية.

١٩٤٥: إلقاء القنبلة الذرية على هيروشيما وانتهاء الحرب وبدء العصر التراثي.

- ١٩٤٧: مشروع مارشال يعيد بناء أوروبا بعد الحرب.
- ١٩٥٥: فاكسين جوناس سولك ينشر بالقضاء على شلل الأطفال.
- ١٩٥٦: السوفيت يسحقون ثورة المجر.
- ١٩٦٢: كيندي يجبر خروشوف على إزالة الصواريخ من كوبا.
- ١٩٧٣: حظر تصدير البترول العربي يرفع أسعار الطاقة.
- ١٩٧٤: نهاية ووتر جيت واستقالة نيكسون.
- ١٩٨٢: عام الكمبيوتر.

(يجب هنا أن نذكر أننا لم نختر خاصية مجلة «تايام» للنقد، وإنما وجدنا أنها توفر لنا عرضاً ملائماً للقصص التي تمثل ما يغطيه الإعلام لهذه الفترة). غير أن أحداً غير مسبوقة في التاريخ، قد وقعت خلال هذه المدة. ففي هذه الفترة التي بدأت «بالتضخم يحتاج ألمانيا» وانتهت «بعام الكمبيوتر» تضاعف عدد سكان العالم. وفي خلال نفس هذه الفترة تدهورت البيئة كما لم تشهد قبلها. وفي الولايات المتحدة، حيث ينصب اهتمام المجلة، تزايد العجز في الميزانية الفيدرالية إلى عشرة أضعاف، ووقعت الحرب العالمية الثانية. أكبر حروب التاريخ تدميراً، وظهر السلاح النووي. ولم يجذب انتباه مجلة تايام إلا القصستان المشيرتان الأخيرتان.

تركز جل اهتمامهم - حتى عند استعادة الأحداث القديمة - على الواضح المباشر لا غيره. دفعت وسائل الإعلام بالبيتلز إلى دائرة اهتمام كل شخص، فأصبح البيتلز أسطورة. لو أن مثل هذه الضجة الإعلامية للترويج للبيتلز قد بذلت في عرض القصة الواقعية لأواخر السبعينات - أن تعداد البشر على ظهر كوكبنا قد انفلت أمره، وأن البيئة تدهور بسرعة غير مسبوقة - إذن فلربما غير الناس عقولهم القديمة، ولكن من الأفضل أن نبني الآخر الذي ذاع عام ١٩٧٠ مع «يوم الأرض» الأول.

ثم إن تغطية مجلة تايام - كغيرها مما تذيعه أجهزة الإعلام النمطية - كانت تغطية سطحية. والأسوأ أنها ارتكزت على الأكاذيب التي تنشرها الصحافة

الحكومية لا على التحليل الدقيق. فمن بين أهم القصص في السبعينات وأوائل الثمانينات، هناك القليلة في تسابق التسلح النووي، بسبب المبادرات التكنولوجية للأمريكان والسوفيت. ورغم ذلك فإن هذه الخطوة الخامسة نحو معركة فاصلة - مرقتها صواريختا واستجابة السوفييت بمرفأة صواريختهم - لم تظهر في قائمة الستين عاماً المذهلة!

إن تفهم مشاكل «الاستراتيجية المضادة» يتطلب معرفة جيدة بتكنولوجيا الأسلحة النووية وموقع انتشار القوات الأمريكية والسوفيتية، كما يتطلب رغبة في القيام ببعض التحليلات البسيطة والقدرة على إجرائها. لكن النظم التعليمية في كلا البلدين، لا توفر عن هذين الموضوعين إلا القليل للسياسيين أو العسكريين أو المواطنين. وعلى هذا فإن تغطية وسائل الإعلام لتطورات الأسلحة النووية، تصبح كوميديا يحاول فيها جاهل تعريف الجمهور بما يقوم به جاهل آخر من أنشطة خطيرة. لا غرو إذن أن يشعر المشقون أن كل ما يستطيعونه نحو الورطة النووية هو أن يقعدوا مذعورين!. ولا عجب إذن أن تكون التغطية الإعلامية للقضايا المتعلقة بالتزاييد السكاني واستنزاف الموارد وتدهور البيئة تغطية غير وافية. فالعاملون بال المجالات والجرائم الذين يقررون المادة التي تداعى على الجمهور يتحلّون بنفس المخزون العقلي الذي تتحلّى به جميعاً، إنهم تقريباً عينة عشوائية من القطاع الجامعي من المجتمع.

أضاف إلى ذلك أن المستغلين بالإعلام، ولدى أكثر منا، يتعرضون لضغوط كي يركزوا على المباشر وعلى قصص الصباح الشيرية. تُلقى على مسامع المراسلين والمحررين أيضاً خطب رنانة تقول إن الإعلام يركز أكثر من اللازم على «الأخبار السيئة»، وهذا يبطئ حماسهم للإسهام في نشر ما يتعلق بالاتجاهات المشبوهة طويلة الأمد. بل ويضغط عليهم أيضاً كي يقولوا للجمهور إن كل شيء سيصبح على ما يرام إن عاجلاً وإن آجلاً - أن بكل سحابة بطانة فضية (أن الشر كثيراً ما ينطوي على الخير). ومن حسن حظنا

* تجهيز الصاروخ بمركبات عودة متضاعفة ذاتية التوجيه.

أن قد تمرد بعض الصحفيين على هذه المشاكل، وتمكنوا من عرض بعض الأخبار الواقعية على الجمهور.

ثمة طرق يمكن للإعلام من خلالها - وبأقل قدر من المجهود - أن يصنع الكثير لتعزيز العقل الجديد. تقتصر الإحصاءات التي تُعرض على شاشة التليفزيون الأمريكي عادة على الأحداث التي تهمنا: سيموت ثلاثون ألفاً بأمراض القلب هذا الشهر، لدينا مليونان من المشردين. لن يصعب أن نحوال هذه الأرقام إلى ما يوازيها عالمياً، وسيساعد ذلك كثيراً في تحويل اهتمامنا إلى مئات الملايين من البشر الذين يتضورون جوعاً. يمكن أيضاً أن يُعرض عقب كل نشرة إخبارية بالتليفزيون فقرة عن مشكلة طويلة الأمد - تغير المناخ، تزايد عدد السكان، المطر الحمضي، تدهور تدريس العلوم بالمدارس، تزايد الدين القومي، انتشار الأسلحة النووية الأمريكية والسوفيتية. وفي هذه الفقرة يمكن أن نستعرض المشكلة، وأن نعرض المجهود الحالي المبذول لمعالجتها (إن وُجدت مثل هذه المجهود)، وأن يؤكد على السبب في صعوبة إدراكها، وأن تُقدم بعض الاقتراحات عما يجب عمله، وأن يُشجع المشاهدون على التفكير في المشكلة، وأن يقدموا ما يرونها من آراء مضادة.

من الممكن أن تنتهي كل هذه الفقرات الإخبارية بجدول يحمل قائمة بأخطر عشر مشاكل طويلة الأمد، ربما تحلّي أيضاً بأسمهم تبيّن ما إذا كان الوضع يتحسن أم يسوء. وبنفس الأسلوب يمكن أن تنشر كل جريدة في صفحاتها الأولى في برواز خاص «صندوق الإحصاءات العالمية»، يُرصد فيه عدد السكان، الاتجاهات البيئية، حجم الترسانات النووية .. إلخ، وتُفهرس كل ما يتعلق بها من مواضيع داخل الجريدة. ثمة «نافذة للعقل» يمكن تطويرها ملء الفجوات في البرامج التليفزيونية وفي الصحافة.

يمكن أن تُعرض تشكيلة من مواد متعددة. انقطاع أول في الإرسال التليفزيوني: «أيهما أكثر معقولية: أن تعيش على رأس المالك، أم أن تعيش على دخلك؟». انقطاع ثان: «يرى معظم الناس أن المقول هو أن يعيش الفرد في

حدود دخله. فإذا كان الحال كذلك، لماذا إذن يقوم الجنس البشري بتبديد رأسماله؟ الوقود الحفري، الماء الجوفي، التربة الزراعية الجيدة، ملايين النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة التي تشاركنا الحياة على الأرض والضرورية لاستمرار الحضارة. ورغم ذلك فنحن نبذّل معدّل متزايد هذا الرأسمال الذي لا يعوّض من الموارد غير المتتجددة، لنحطم أثناء ذلك النظم الوحيدة التي تزوّد مجتمعنا بالدخل - طاقة الشمس التي تفلو متاحة لنا بفضل أنشطة التمثيل الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء».

أو حتى: انقطاع أول: «هل تعتقد أنك ترى العالم الواقعي؟». الانقطاع الثاني: «تشكل الخفافيش صورتها عن العالم باستقبال أصوات صرخاتها القصيرة الحادة. وتشكلها الأسماك الكهربائية عن طريق الإحساس بالانحرافات في الحالات الكهربائية التي تخلقها هي بنفسها. إن هذه العوالم لها نفس واقعية عالمنا. ورؤيتنا للعالم هي الأخرى انتقائية للغاية. إن أجهزة الإحساس فيها تؤكّد ما يجري في شريط ضيق من الطيف الكهرومغناطيسي للطاقة - يعني أنها «نرى الأشياء». تذكر دائماً أن رؤيتنا للعالم متحيزة لأسباب كثيرة، ليس أقلّها قصور أعضاء الإحساس التي طورناها».

ومثل الفجوات في الجرائد قد يحمل نفس هذا المحتوى، وقد يجعل أكثر إثارة مما يُنقل للناس الآن. يمكن إخبار الناس أنه «من بين أسباب تخلف الزراعة السوفيتية أن أتباع ستالين قد طردوا في حركة تطهير بالثلاثينيات مجموعةً ممتازة من الوراثتين الروس. وتفهم التطور أمر جوهري لإبقاء الحصول عالياً - ومنذ ذلك الحين والشعب الروسي يعاني من عجز في الإنتاج الزراعي ليصطفي طوابير طلب الغذاء».

ومثل هذه السياسة ستكون مدعاة للراحة من: «حصل هنرييك لورنتس الهولندي على جائزة نوبل للفيزياء عام ١٩٠٢» أو «إن لدى شعب بوركينا فاسو بغرب أفريقيا عشرة آلاف تليفون فقط لا غير، في حين أن تعداده عام ١٩٨٥ كان ٦٩ مليون نسمة». يتطلب الأمر أن تخصص كل محطة

تلفزيون وراديو برنامجاً أسبوعياً «للاتخبار الواقعية» لتفحص الأحداث التي وقعت عبر عقد من الزمان أو أكثر. يمكن أن يتكامل مع ذلك أعمدة في كل عدد يصدر من الجرائد والمجلات تقوم بمناقشة الاتجاهات التدريجية التي تهمل الآن. وغنى عن القول أن مثل هذه الاقتراحات لن تقابل على الأغلب بيهجة غامرة من قبل أجهزة الإعلام، في الوقت الحالي. لكن علينا أن نحثّهم بالتدريج على التحرك نحو الاتجاه الصحيح - وعملية الحث نفسها، إذا ما تمت علانية، قد تساعد في التحرك إلى العقل الجديد. والأغلب أن تتطلب التذكرة المستمرة بالتغييرات الجوهرية في العالم - لما لها من أهمية للجمهور على المدى الطويل - تدعيمًا مالياً شعبياً في البداية. إن مثل هذه التغييرات في الإعلام أمر ضروري إذا كان لنا أن نفهم التغييرات «الخلفية» - مثل التضخم السكاني.

ولكي نفهم الانفجار السكاني، علينا أن نحسّ بالألفة مع أدوات العقل الجديد، مثل تحليل الأحصاءات ومعالجة الاحتمالات. يشعر معظم الناس بسهولة «بالازدحام» الشرس. هم يسجّلون بسرعة أنهم قد وقعوا في شرك طريق مكظط بالناس، أو أنهم قد افتقدوا الوحدة في مرات جبلهم الحبيب إذ أفسدها الغوغاء من طالبي النزهة. يمكن أن يترجم «الازدحام» بسهولة إلى «التكددس السكاني».

لكن الازدحام هو أقل التواحي أهمية في التكددس السكاني. من الممكن أن تقف العشيرة البشرية بأكملها في مساحة لا تتجاوز ألف ميل مربع (نحو واحد من خمسين ألف من مساحة سطح الأرض غير المغطى بالجليد) فيشغل كل فرد في وقوفه خمسة أقدام مربعة. على أن المساحة التي تخُصّ الفرد ليست هي ما يحدد قدرة الحمل بالنسبة لهومو ساينس، إنما هو عدد الناس بالنسبة للموارد الضرورية للبقاء، وكذا قدرة النظم البيئية على استيعاب وإعادة تدوير الخلفات البشرية.

وحساب قدرة الحمل أمر صعب حتى على العلماء، ولابد بادئ ذي بدء

أن نسأل، حتى متى يحتاج جنسنا البشري إلى الإعالة؟ تبدو العشيرة البشرية في الوقت الحالي وقد ازدادت كثيراً عن قدرة الحمل الطويلة المدى، ذلك لأننا ببساطة نحطّم تراثنا من رأس المال لإعالة خمسة بلايين نسمة. فإذا ما نصب قدر كافٍ من رأس المال، فسيكون مصيرنا هو انخفاض العدد كثيراً تحت المستوى الحالي.

هناك العديد من العوامل التي تؤثر على قدرة الحمل الطويلة الأمد، من بينها مدى التدمير الذي يلحقه العدد الحالي «الفائض» من البشر بالنظم التي توفر لنا «الدخل». فإذا ما نصب رأس المال البشرية الحالي، فلن يتبقى لدينا ما نعيش عليه سوى الدخل. ثمة عامل جوهري آخر هو سلوك الناس. يمكن للأرض أن تدعم حياة عدد أكبر من الناس إذا كانوا يعيشون على الكفاف، شأن سكان جمهورية الصين الشعبية، لا على نظام حياة سكان يفتر هيلز.

كثيراً ما يطفو في المناقشات الديموغرافية، ميل العقل القديم إلى تجاهل الاتجاهات التدريجية، وإلى التركيز على الوضع الحالي. وكثيراً ما يقال أن ليس على الأرض ثمة مشكلة إلما المشكلة تكمن في توزيع الثروة. والحق أن الأرض تعاني من المشكلتين جميعاً. لا شك أن الأرض قادرة على أن تدعم عدداً أكبر من القديسين الذين يعيشون عيشة مقتضدة ويقتسمون كل شيء بالتساوي، لا من الناس الحقيقيين من يكافح معظمهم للعيش كأفضل ما يمكن. وعلى هذا فإن أي إسقاط لقدرة الحمل المستقبلية، لابد أن يأخذ في اعتباره الطريقة التي سيحييا بها الناس وأي مجتمع سيعيشون به.

وهذا سيضيف بالطبع تعقيدات تتطلب تحليلًا بالعقل الجديد. من بين أهم العوامل التي تجعل الاستطارات صعبة هناك قدرة Homo sapiens على استيعاب الابتكارات التكنولوجية. مثلاً، كم سيكون قدر الزيادة في الانتاجية الزراعية إذا استخدمنا الهندسة الوراثية (وماذا قد تكون الآثار الجانبية لهذه التقنية؟) هل سننثر على مصادر جديدة للطاقة مقبولة سياسياً وموثوق بها يشيأ؟. من المؤكد أن قدرات العمل في المستقبل ستتركز كثيراً على خيارات

الطاقة المتأحة للمجتمع، وهذه بدورها تعتمد على مزيج من العلم والسياسة. إن وحدات إنتاج الطاقة بالانشطار النووي تلغي المشاكل الناجمة عن إطلاق ثاني أكسيد الكربون ومسبيات المطر الحمضى إلى الغلاف الجوى. وليس من الواضح على الإطلاق ما إذا كان من المستطاع حل مشاكل التكنولوجيا النووية. فالمفاعلات اليوم تشكل في رأينا مخاطر غير مقبولة تمثل في تكاثر الأسلحة النووية، وفي الكوارث العرضية المحتملة، بجانب المشاكل الخطيرة في التخلص من المخلفات. قد تكون المشكلتان الأخيرتان مما يمكن علاجه تكنولوجياً، أما المشكلة الأولى فقد يمكن التخفيف منها، غير أن حلها بالเทคโนโลยيا قد لا يكون ممكناً.

على أن صعوبة حساب قدرة الحمل بدقة لا تعني أن لا شيء معقولاً يمكن أن نقوله عنها. إننا نعرف أن تعداد البشر اليوم على مستوى الرخاء الحالى وباستخدام تكنولوجيا العصر، يفوق كثيراً قدرة حمل الأرض على المدى الطويل. وهذه القدرة وحتى المستقبل المرئي (بل وربما بعيد) لا تزيد عن خمسة بلايين نسمة - بل وقد تكون أقل بكثير. إن السبيل المعقول أمامنا هو أن نبذل كل ما في وسعنا لوقف النمو السكاني، بسرعة وينسانية، وأن نبدأ بالتدرج في خفض عدد السكان. والطريقة الإنسانية لوقف النمو السكاني، وببدء التقلص العددي، هي أن نجعل معدل المواليد أقل قليلاً من معدل الوفيات، لفترة مائة عام. سيكون أمامنا ما يكفي من الوقت للبحث والجدل عن الأمثل لعشيرة البشر وتوزيعها وأسلوب حياتها.

المؤكد أننا نستطيع أن نتخذ قرارات سياسية بالنسبة لتهديد ما - هو في حالتنا هذه تجاوز قدرة الحمل - برغم ما قد يكتنف حجمه المضبوط وعواقبه من غموض. لكن اتخاذ هذه القرارات يتضمن اعترافاً باتجاهات تمتد في المستقبل قرونًا لا سينين.

إن حجم العشيرة البشرية ونموها المستمر، هما بالتأكيد أهم وأخطر التهديدات البيئية التي تواجه المجتمع (باستثناء الحرب النووية). ولكن ثمة

غيرهما. وكل هذه التهديدات تقريراً ليست مما يُحسن، وهي لذلك مما لا يمكن للكثيرين تصوره. دعنا نتفحص بعض أهم هذه التهديدات.

إن زائراً متشككاً يصلنا من الفضاء، قد يرى أن التلفزيون إنما يحاول عادةً ألا يسمع لأبناء الأرض بأن يكتشفوا كل ما هو ظاهر للعيان على كوكبهم. ففي كل مرة صرّح فيها جون كنيدي أو رونالد ريجان أن الولايات المتحدة متخلفة عسكرياً عن الاتحاد السوفيتي، اعتبرت التصريحات «أخباراً»، أما حقيقة الولايات المتحدة كانت دائماً هي المتقدمة (فاتها بذلك الطريق لتقديم للبشرية وسيلة لتدمير نفسها) فلم تُعتبر أبداً أخباراً. في كل مرة يصرّح فيها الجراح العام أن تدخين السجائر قاتل، اعتبرت التصريحات «أخباراً»، أما موت ٣٦ ألفاً كل عام بسبب سرطان الرئة فلا يُعتبر «خبراً». احتجاجات فيليب شلافلاي ضد استخدام العازل الطبي للرجال للحدّ من انتشار الإيدز «أخباراً»، أما أن الإيدز قد يقضي على حضارتنا في خلال عقود معدودة فليس من قبيل الأخبار.

إننا لا نستطيع، ولا يجب، أن نغير تماماً استجابة الجهاز البشري للتغير المفاجئ. ولكن يلزمـنا - كما رأينا - أن نطور نوعاً جديداً من نشرات «الأخبار» تحلل فيه الأخطار التدريجية البطيئة التي تؤثر في البشر، ثم تعرضها بطريقة يفهمها العقل القديم. لقد قدمت الإعلانات بالتلفزيون البريطاني للتقليل من التدخين، ولزيادة استعمال حزام الأمان بالسيارات، قدّمت أكثر بكثير من التحذيرات الصحية. ثمة إعلان يعرض رئة ينقطر منها ربع غالون من زيت الوقود، يرمي إلى ما يتربّس في الرئة طول العمر، بسبب التدخين، من مواد لزجة قذرة. كان لهذا الإعلان آثاره البالغة. وهو يوضح ما للتلفزيون من تأثير في تحويل اتجاه إحصائي - هنا، العلاقة بين التدخين وأمراض الرئة - إلى تهديد يسهل أن يسجله العقل القديم.

يحتاج العقل الجديد أن يبني مثل هذه المسوّر الضروري حتى يمكن أن تخترق العقل القديم أنواع بذاتها من المعلومات. يلزم أن يجد العقل الجديد

طريقاً خلق الطلب على مذكرة من الجديد، في أخبار التلفزيون والمجلات والراديو، عن الورطة البشرية وعن المعلومات الازمة لحلها. ونحن نرى أن أفضل ما يمكن به إذكاء هذا الطلب هو منهاج دراسي جديد، كذلك الذي عرضناه. فإذا ما أصر الناس على أن يقوم جزء جوهري من كل برنامج إخباري بتحليل المشاكل المعقّدة التي تواجه المجتمع، فستستجيب أجهزة الإعلام. ثمة ابتكارات جديدة (كارسم البياني بالكمبيوتر، وقدرة الأقمار الصناعية على نقل صور شعوب وأحداث بعيدة) يمكنها أن تجعل ما يزعج العقل القديم أكثر تشويقاً.

بل إن التدريب العملي لا يضمن دائمًا العلماء مخرون العقل القديم. إن النهج العلمي يتبع - في الجوهر - كاريكاتيرًا للعالم أكثر تطرفاً من كاريكاتيرنا العادي. يحب العلماء أن يسطروا، هم يتوقون إلى نظم يمكن اختزالها إلى بعض علاقات قليلة سهلة ذات سُلْ متقطنة قصيرة على. أشطر نواة اليورانيوم فتحول كمية ضئيلة من المادة إلى قدر هائل من الطاقة. استبدل حامضاً أميناً بأخر، فيتحول الهيموجلوبين الطبيعي إلى صورة تسبب أنيمايا الخلايا المنحلة.

وكلاًنا - نحن من قمنا في علوم تعامل مع نظم غاية في التعقيد - كثيراً ما نجد أنفسنا نجاهد، كي نصمم تجارب بسيطة تلقي نتائجها الضوء على تلك النظم. يسعد بول إيرليش بأنه قد أجرى تجربة ميدانية بَيْنَ كيف يمكن لحشرات صغيرة آكلة للنبات أن تؤثر في تطوير النبات. ولقد صمم روبرت أوزنستين تقنية بسيطة تستخدّم مرسمة موجات الدماغ، تُمكّن الفسالجة النفسيين من قياس نشاط نصف المخ في الأشخاص الأحياء الأسواء. وبالرغم من أننا اختصاصيان في المقدّم، فإن عقولنا القديمين يجدان من الرضا في التجربة البسيطة ما لا يجدانه في التحليل المقدّم.

وولع العلماء بالبساطة قد يقود العقل القديم إلى كاريكاتيرات غير ملائمة عند معالجة مشاكل البيئة. هناك مثال كلاسيكي قدمه السير روبرت روبنسون

الحاصل على جائزة نobel في الكيمياء. كتب عام ١٩٧١ خطاباً إلى التائوز اللندنية، يدعى فيه أن ليس ثمة مشكلة تواجه بلانكتون المحيط إذا ما أقيمت مركبات الرصاص بالحيطان. كتب يقول «إن المتبعين بالهلاك، والمرشعين الذين يسهل تخويفهم، ليسوا من يهتم كثيراً بعلم الحساب» ثم استطرد يقدّم بعض «الحسابات البسيطة»، فحسب ما سيكون عليه تخفيض الرصاص في هذا القدر الرهيب من مياه الحيطان، ليبين أن الرصاص لن تكون له آية آثار بيولوجية.

ولسوء حظه أن كانت الحسابات «بسيطة» أكثر من اللازم. فالرصاص والبعض غيره من المواد السامة، كثيراً ما لا يكون تخفيضها منتظمًا في البيئة، لأن بعض الكائنات القدرة على تركيزها. وآليات هذا الفعل عديدة، ولا تهمنا هنا، لكنها قد تؤدي إلى أن يصبح تركيز السم في أجسام الحيوانات أكثر منه في البيئة بعشرات الآلاف من المرات. لقد قام السير روبرت بتحليل مباشر صريح من النوع الذي عادة ما يقود إلى الاكتشافات العظيمة في علم اختزالي كالكيمياء. ومثل هذه الإجراءات كثيراً ما تعطي نتائج مضللة في العلوم التي تتعامل مع المستويات العليا من التعقيد مثل الأيكولوجيا والسيكولوجيا.

إذا كان من السهل أن يضلّل العلماء، فلا عجب ألا يمكن غير المدرب من أن يدرك أن تفاحة عليها من مبيد للآفات غشاء رقيق لا لون له ولا طعم ولا رائحة، هي أخطر على صحته من دودة داخل التفاحة! والأصعب أن يدرك أن السموم التي لا تتحلل قد تراكم بالتدرج في أجسام كائنات أخرى، وأن يزداد تركيزها مع الصعود في سلسلة الغذاء، لتهدد حياة الإنسان، ليس فقط بصورة مباشرة، بل أيضاً بالاعتداء على نفس نسيج النظم التي تدعم حياتنا.

يكنّ الخلل في طريقة التبسيط المفرط التي يدرب عليها العلماء. ففي المحاولات المتواصلة لدراسة مكونات الواقع الدقيقة فالأدق، لا يولي المجتمع

العلمي أي اهتمام بتكمال كل ما يتبع من معارف. ليس ثمة ما يشين الوراثي الشاب الآن، إذا لم يكن يعرف شيئاً عن تنايم الإنسان وسلوكه، ولا الفيزيائي الذي لا يعرف شيئاً عن الإيكولوجيا، ولا الطبيب الذي لا يعرف شيئاً عن حياة مرضاه ومجتمعهم - وإن كانت مثل هذه المعرفات مفيدة لنجاحه في مهنته. ليس ثمة جائزة نوبل مخصصة لفهم الطريقة التي تحول بها الأرض، ولا لفهم ما يعني كل هذا الكم من العلوم الحديثة بالنسبة للمجتمع. ليس ثمة جائزة للتفهم البعيد النظر الطويل الأمد، وليس ثمة إلا القليل من الوظائف بالجامعات لمن لا تتفق معرفته مع «اسم وظيفة» بقسم أكاديمي. لا عجب أن نجد أجيالاً من الطلبة يدرّبون على التفكير بطريقة ضيقة تقود إلى خجاج شخصي قصير الأمد، لا إلى تقدم الحضارة، إلا من خلال تحسينات تكنولوجية ضئيلة.

يلزم أن تقوم الحكومات بإرساء أنظمة للنظرية البعيدة. وستختلف الآليات بطبيعة الحال من دولة إلى أخرى. فلقد تنشئ حكومة الولايات المتحدة معهداً «للتبصر» محضناً نسبياً ضد التدخل السياسي (مثل المؤسسة القومية للعلوم الموجودة حالياً)، ولقد يوكل مثل هذا المعهد مهمة اختبار وتوحيد الاتجاهات طويلة الأمد وتقييم نتائجها وتقدم التوصيات للحكومة بشأن ما يُتحذى من خطوات لتهيئة المجتمع لها. وقد يصدر تقريراً سنوياً - مثل تقارير «الوضع البيئي» الشهينة التي كانت تصدرها اللجنة، التي تحضر الآن، والمسماة «اللجنة الرئيسية لشؤون البيئة» - إنما تختص أكثر بالتبصر لا بالوضع الراهن.

تميّز تقرير «العالم سنة ٢٠٠٠» - الذي أصدرته سنة ١٩٨٠ إدارة الرئيس كارتر - تميّز بتكمال الاتجاهات المطروحة. تقوم الأجهزة الحكومية روتينياً بطرح الاتجاهات المستقبلية في مجالاتها: مكتب الاحصاءات الأمريكي يقدم إسقاطات عن السكان، وزارة الزراعة الأمريكية تقدم تنبؤاتها عن الإنتاج الزراعي العالمي، مصلحة الغابات تقدم إسقاطاتها عن الأخشاب وإعادة تشجير الغابات، وكالة الأسماك والحياة البرية تقدم إسقاطاتها عن إنتاج الأسماك، وهلم جراً. لكن هذه الإسقاطات في معظمها هي استطرادات

للماضي القريب، وتجري في فراغ من المعلومات عن تغيرات أخرى تجري في العالم (ولأنَّ أخذ النمو السكاني عادة في الاعتبار).

أما الإسهام غير المسبوق لتقرير «العالم سنة ٢٠٠٠» فكان هو التوفيق بين هذه الاتجاهات المنفصلة عادة، وتوضيح الطريقة التي يؤثر بها كل على الآخر، وحساب هذه الخلافات المحتملة على الموارد (كما في استخدام الأرض، وكمية المياه العذبة، ويسير رأس المال للاستثمار) وتقديم إسقاطات جديدة. ولقد تفحص التقرير أيضاً بعض المشاكل الجديدة، مثل المطر الحمضي وارتفاع تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو، والأثر المحتمل لهذا على الإنتاج الزراعي وإناج الغابات، وهذه أمور لم تكن الحكومة تراقبها.

لقد أرسى تقرير «العالم سنة ٢٠٠٠» في حقيقة الأمر الأساس لكيان «تبصر كُرْضي» مستديم داخل حكومة الولايات المتحدة. فإذا ما طُور مثل هذا الكيان، فمن الممكن أن يستمر في تجميع البيانات من كل المصادر المختلفة ليقدم إسقاطات تتزايد واقعيتها عن الاتجاهات المتکاملة، بجانب النتائج الموقعة للسياسات المختلفة. ومثل هذه القدرة التنبؤية ستكون أمراً ضرورياً في عالم يتزايد فيه الاعتماد المتبادل بين الدول، وتعطي فيه السياسة القومية آثاراً بعيدة المدى في المكان وفي الزمان.

وما تجدر ملاحظته أن الاتجاهات التي تنبأ بها التقرير للفترة من ١٩٧٥ حتى ٢٠٠٠ قد جاءت ولحد كبير قريبة من الواقع. وحيثما يقع اختلاف سيمكتنا بسهولة أن نعزوه إلى تغيرات في السياسة (لم يضع التقرير في حسبانه أية تغيرات جذرية في السياسة). كان إنتاج الغذاء أعلى بقليل مما توقعه التقرير، ويرجع هذا جزئياً إلى الانخفاض في أسعار الطاقة، وهذا بدوره نشأ عن «إغراق السوق بالبطالة» بسبب الانخفاض الجوهري في استهلاك الوقود الحفري لدى بطل الاستهلاك: الولايات المتحدة.

إن المبلغ المطلوب لإنشاء معهد للتبصر، سيكون ضئيلاً بالمعايير الحكومية، وإذا ما أحسن تكوينه فقد يصبح «العقل الجديد» للمجتمع. ثمة عامل رئيسي

في حُسن تكوينه، هو أن يجذب إليه هيئة بحثية مستديمة من العلماء في مجال عريض من فروع العلم المختلفة، وألا يطلب منهم غير المهام البحثية الأكثر عمومية. وحتى لا ينجرف المعهد بالتدرج نحو السرية يمكن إنشاء نظام من الوظائف المؤقتة يشغلها ساسيون، ورجال أعمال، وقادة عمل، واجتماعيون نشطون، وأمثال هؤلاء، وذلك في «إجازات سبتية» من عملهم الأصلي. مثل هذا سيُتيح الأمور داخل المعهد في حركة دائمة، وسيذيع اهتماماته ونتائجها.

من الطبيعي أننا نستطيع أيضاً أن نقرب المؤسسات الحكومية أكثر إلى العقل الجديد. من الممكن أن يعدل القانون القومي للسياسات البيئية وأمثاله من تشريعات الولايات المتحدة، بحيث يطلب من كل مشروع له أثر على البيئة أن يأخذ في حسابه آثار كرضية أو محلية لأي نشاط يقترن به. بذلك، فعند إنشاء مصنع جديد يلزم أن يوضع في الاعتبار، ليس فقط تأثير سيارات العاملين على نظام المرور المحلي وتأثير آية غازات سيطلقها المصنع على المجتمع من حوله وعلى النظام البيئي، وإنما أيضاً إسهام المصنع في تزايد ثاني أكسيد الكربون في جو الأرض، وفي مشاكل المطر الحمضي بالإقليم. إن رصف مساحة صغيرة لانتظار العربات - حتى هذا - يؤثر في انعكاسية الأرض وقد يساهم في تغيير المناخ. صحيح أن تغيير هذه المساحة المحدودة لن يكون له في حد ذاته أي أثر محسوس، لكن أنشطة «التطوير» متراكمة تغير المناخ. إن الاهتمام بالآثار الكرضية عند تحديد أي مشروع، سيفيد كثيراً في تعريف الناس بالآثار البعيدة الأمد للأنشطة البشرية.

على أن الشروط جميعها ليست حكومية. من بين أكبر الأصول التي تتجاهلها الأمم المتقدمة هناك عقول وتقالييد سكان الأرض الذين لا يشترون في المجتمع الصناعي. ثمة نوع من الفرور يتحلى به أهل الغرب إذ يظنون أن الجماعات القليلة من الناس الذين يتبعون لا يزالون نظام الصيد وجمع الشمار، هي جماعات «بدائية» وأن مجرد تقديم الزراعة الميكانيكية لهم سيحل «مشاكل الغذاء» لديهم. لكن الحقيقة هي أن الصائد़ين جامعي الشمار وال فلاحين

التقليديين جمِيعاً، يمتلكون تقنيات رائعة لانتزاع غذائهم من بين أنواع بیئات معادية - إن تجاهل معارفهم عند محاولة حل مشكلة الغذاء العالمي، إنما يمثل أعلى درجات الغطرسة والتكبر.

إن شعوب القنص وجمع الثمار - ومنهم أسلافنا من الكرومانيون - قد استغلوا كلاسيكيّاً مجموعة عريضة من الحيوانات المتأحة في مواطنهم. أقام الرعاة وال فلاحون أنشطتهم على قاعدة من الموارد ترداد ضيقاً - بضعة أنواع من النباتات والحيوانات المستأنسة. مثل هذا الشخص مناقب وله مثالبه. لقد كان الاعتماد على قطعان الماشية - من أنواع أفريقية محلية - أحد الأسباب الرئيسية في التصحر. تحتاج الماشية إلى الماء يومياً في البيئات نصف الجافة. ومن ثم يلزم أن تمشي حتى الآبار أو التقوب المائية. تستنزف الرحلة اليومية طاقة كان من الممكن أن تتحول إلى لحوم. كما أن دوس الحيوانات يحطم حياة نباتية غدت خفيفة متبايرة، ويدمج التربة لتصبح أقل قابلية لشرب الماء وأكثر عرضة للتآكل. يُدكَّ رواث الماشية الرطب ويتصبّل ليكون «شارع رواث مرصوفاً»، وهذا من جانبٍ يحد من نمو النباتات لأن يختنقها. يسخن الرواث في الشمس فتقتل البكتيريا والفطريات التي تحفل عادة وتحمر مخصبات للتربة مفيدة. وبتكثيف الرعي تتناقص الحشائش والأعشاب التي تفضلها الماشية، لتزداد في المقابل نباتات أقل في القيمة الغذائية، وتتدحر وبالتالي قدرة المرعى على إعالة الماشية. كانت كل هذه العوامل من بين الأسباب التي جعلت الصحراء الكبرى تزحف بلا رحمة إلى الجنوب، والناس يموتون جوعاً.

وفي المقابل، سنجد أن معظم الظباء الأفريقية آكلة العشب وأكلة الشجيرات، وغيرها من ذوات الظللف، سنجدتها أكفاً كثيراً من الماشية في استعمال الماء. هناك من الحيوانات المحلية ما يستطيع على ما يليه أن يحصل على حاجته من الماء من النباتات التي يتغذى عليها، ولا يحتاج إلى الشرب على الإطلاق، والبعض لا يشرب إلا ما بين الفينة والفينية. لا تحتاج مثل هذه الحيوانات إلى رحلات يومية نحو التقوب المائية. والحيوانات المحلية التي

تحفظ الماء بأن تعيد امتصاصه في الجزء الخلفي من القناة الهضمية، تروث روثاً جافاً في صورة كريات صغيرة تسقط خلال الزروع وتسمدها دون أن تخنقها. كما أن أنواع الحيوانات الأفريقية من آكلات العشب وآكلات الشجيرات تتغذى على أنواع مختلفة من النباتات. فالزراعة على سبيل المثال يمكنها أن تأكل الأطراف العليا لأنشجار الأكاسيا الشوكية التي لا يمكن لغيرها من الحيوانات أن تأكلها.

وبسبب هذه الاختلافات فإن خليطاً من أنواع الحيوانات المحلية، لا يفسد المرعى فيزيقياً أو كيمياً كما تفعل الماشية. بلاحظة هذا ولماع من الشعوب الأكثر «بدائية» قام بعض الرواد بتجارب على تربية دواب غير الماشية: الظباء والزراف وغيرها من آكلات النبات المحلية الأفريقية. يمتلك دافيد هوبكرافت مزرعة للحيوانات البرية مزدهرة في سهل آثي بكينيا، تبلغ مساحتها عشرين ألف فدان، فيها عاشت الظباء والخمر الوحشية والزرافات منذ عام ١٩٧٨ مع الماشية. ستُستبعد الماشية في نهاية المطاف ليحل محلها حيوان آخر من العائلة البقرية هو جاموس رأس الرجاء. أما الآن فإن وجود بعض الأبقار يعطي المالك تحكمأً أفضل في نظام الرعي، إذ يمكن أن تُسوق الأبقار من مكان إلى آخر يكون فيه المرعى جاهزاً للرعي.

يُحصد المحصول الحيواني ليلة كل أسبوع. يقوم رجال يركبون اللاندروفر بتحديد الحيوانات المختارة، ثم يقتلونها بإطلاق الرصاص على المخ من مسدس سريع الطلقات. تُنقل الحشائش بسرعة إلى مصنع تعبئة عصري تحت الإشراف الحكومي، وتُجهَّز تحت ظروف صحية.

كان نجاح المزرعة أكبر مما توقع آل هوبكرافت. كانت المزرعة تحسن باطراد، وكان محصول اللحم أعلى من ناتج مزرعة تقتصر على الماشية، ثم أن الحيوانات البرية تكون أكثر مقاومة للأمراض المتولدة من الماشية، وليس ثمة مبالغ طائلة تُنفق في تركيب المضخات والأنباب والخزانات وغيرها من وسائل توفير المياه. كان أهم «الأدوات» المزرعية سرواً يطوق المزرعة طوله

ثلاثون ميلاً صُمم خصيصاً بحيث يضمن لا تُخرج الحيوانات إذا ما احتكت به. قامت الحيوانات بنفسها بمعالجة أمور مفترستها - فلها خبرة تطورية طويلة تساعدها في تجنب الأسود والنمور والفهود والكلاب البرية.

ونتيجة لهذا كله، فإن إمكانية الربح تفوق كثيراً مثيلتها في مزرعة الماشية، إذاً أمكن توفير بعض من العقل الجديد. لابد أولاً أن ننمي جبأ للحيوانات البرية في حين تعود طويلاً على أكل اللحم البقرى، إذ ستفشل مشاريع تربية الحيوان البري إذا لم تكن هناك سوق كبيرة للحومها. ثم يلزم أيضاً أن نقنع الماساي بالتحول إلى مزارع الحيوانات البرية - والماشية عندهم كما نعلم هي المظهر التقليدي للثروة، وهي العنصر الرئيسي في الديانة. فإذا ما أمكن التغلب على مثل هذه العقبات، فستصبح المزارع البرية عاملاً هاماً في ردّ مد التصحر الذي يحتاج مناطق شاسعة بأفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.

وامكانيات مثل هذه المشاريع لا تقتصر على أفريقيا. فالكثير من المناطق الغربية بالولايات المتحدة، على سبيل المثال، قد تعرضت أيضاً للرعي الجائر وتصحرت - ويرجع هذا، لحدّ ليس محدوداً، إلى الدعم الحكومي لتربية الماشية. إن مزارع الغزلان والظباء المحلية قد تساعد في أن يعكس هذا الاتجاه. لكن ثمة عقبة كثيرة في استبدال مربي الحيوانات البرية بالكاوبوي، هي العقل القديم - ليس فقط بين آكلى اللحم البقرى والماساي والمزارعين الأميركيين. فحتى أساتذة علم رعاية الحيوان يرون عادة في المزارع البرية فكرة جد غريبة. يلزم أن يكون المجتمع مستعداً لتقديم دعم قصير الأمد لعمليات المزارع البرية، إلى أن تخطىء مثل هذه العقبات، لأن المزايا الطويلة للأمد المتمثلة في إيقاف التصحر ستكون هائلة.

أنتج التطور الحضاري في غضون قرون قليلة، أخرب ما ابتليت به البشرية من أفكار وأكثرها ثباتاً: فكرة الاعتقاد بأن ما نفعله اليوم أفضل دائماً مما فعلناه بالأمس، بأن كل أشكال «التقدم» مرغوبة حتمية لا تُعكس. فإذا كانت تربية نوع واحد من الحيوانات قد حلّت محل العديد من الأنواع، فلا بد أن

يكون هذا تقدماً لا رجعة فيه. ومثل هذا الاعتقاد يكون أقوى ما يمكن، بالنسبة للتقدم الاقتصادي والعلمي. فاجمالي الانتاج القومي لابد أن يستمر دائماً في النمو. ليس ثمة مجتمع يقرر متعيناً أن هذا «يكفي» ثم يدخل مرحلة ثبات اقتصادي أو يقلل (لا سمح الله) إجمالي الانتاج القومي ويختفي التسامي. يرى الكثير من العلماء أنه من الواجب أن تنفذ كل ما يمكن للتكنولوجيا أن تقوم به - هذا ما يتطلبه التقدم. وهذا ما يخفف الكثير غيرهم من العلماء إذ نقترب من زمن يتمكن فيه البيولوجيون من هندسة فيروسات يمكنها أن تقضي علينا جميعاً. بنفس الشكل يدعى الناس أن الأسلحة لابد - بتقدم العلم - أن تصبح أكثر وأكثر تدميراً - لقد مضى بنا الطريق من السيف، إلى البندقية، إلى المدفع الرشاش، وحتى القبلة الهيدروجينية.

كتب اللورد ضنساني عام ١٩٨٣ مبيناً حتمية مثل هذا «التقدم» العسكري: «لم يعد من الممكن أن نعود من (غاز) السم إلى البندقية إلا إذا كنا نستطيع أن نترك البندقية إلى السيف». لكن ثمة واقعة تاريخية نصف منسية، تتوضع بجلاء أنه من الممكن للمجتمع أن يعكس اتجاهها ضاراً طويلاً المدى، ويتحرك بالفعل من البندقية إلى السيف. كان ذلك في مجتمع ذي تاريخ معروف، من أسعد وأنجع المجتمعات، مجتمع مضى في التقدم بخطى بطئية محسوبة وأكتسب رغم ذلك تقدير مراقبين أجانب أذكياء: اليابان بالقرن السابع عشر. باختصار، لقد كان ثمة من قرون ولّت دلائل صريحة على العقل الجديد.

في عام ١٥٤٣ وصلت الهر كوبه - أحدث بنادق القرن السادس عشر - إلى اليابان عن طريق القراءنة الصينيين التجار. كانت هذه بنادق فتيل، يشتعل فيها البارود من خلال فتيل دائم الاشتعال يوصله الزند إلى البارود. كانت اليابان تمر بفترة تميزت بصراعات عسكرية تكاد تكون مستمرة، يتحارب فيها لورادات الإقطاع للسيطرة على الأمة.

تبني اليابانيون هذه التكنولوجيا - بنشاطهم السعيد المعهود - وحسنوا

السلاح كما حسّنوا تقنيات استعماله. وفي ظرف بضعة عقود انهم كانوا يقتلون بعضهم بعضاً بكماءة تفوق كفاءة الأوروبيين، الذين كانوا يستخدمون الهر كوبه من زمان أطول. لكن هذا لم يكن ليسعد الجميع. في كتابه «التخلّي عن البنديقية: عودة اليابان إلى السيف» كتب بروفيسور نويل بيرين عن قصة اليابان مع الأسلحة النارية: «إذا لم تعرف كيف تستخدمها، فأنت لست جندياً. لكن بدأت في نفس الوقت أول دلائل مقاومة الأسلحة النارية. بدأت عندما اكتشفت أن الأسلحة النارية تحجب من يستعملها».

لم يعد هناك مكان للبطولة في قتال فردي. فارس الساموراي الماهر بالسلح، حاملاً سيفاً أبداً لم يزره سلاح جارح، هذا الفارس قد يقتله، مثلما يقتل طائر، فلاج جلف من مسافة مائتي يارد! باختصار، لقد رحبت الطبقية الارستقراطية المغاربة، رحبت بالبنديقية، بنفس الحماس الذي رحب به سلاح الطائرات القاذفة الأمريكية بمقدم الصواريخ البالستية عابرة القارات، أو الحماس الذي قابل به أدميرالات البوارج تطوير الأسلحة الجوية والغواصات التي جعلت من البوارج أمراً من أمور الماضي.

نجم جنرالات وأدميرالات الغرب بعض النجاح في تأخير «تقدّم» الأسلحة. ولقد رأينا الجيوش تضع - لا تزال - الرجال على صهوة الخيل حتى بعد أن ثبت ألا جدوى من وراء ذلك. بل لقد تمكّن الأدميرالات الأمريكيون من حث إدارة ريجان على أن تُخرج البوارج القديمة من أكفانها في الشمانيات، بعد أربعين سنة من إغراف «الريالص» و«أمير ويلز»، عندما قامت قاذفات القنابل اليابانية بقمع ناقوس هلاك هاتين السفينتين العملاقتين المسلحتين بالمدفعية الثقيلة. والحق أن واحدة من هذه الوحش المتهالكة قد قامت بقذف لبنان بالقنابل عام ١٩٨٥، قبل أن تتفهّر ذليلة، وبعد أن فضحت عجزها التام في حروب نهاية القرن العشرين، بالرغم من أن العدو لم يكن مسلحاً بصواريخ كروز ذات رعوس نووية، أو بتوريدات. لكن شعوب الغرب لا يحكمها فرسان العسكر ولا أدميرالات البوارج، وإنما كان علينا أن نحيي مع الرشاشات والرعوس الترمونووية.

لكن الساموراي كانوا يحكمون اليابان. ولقد تمكنا من الحد من صناعة البنادق، وكانت آخر المراكب التي استُخدمت فيها البنادق بكثافة هي التي وقعت عام ١٦٤٧. وعلى بداية القرن الثامن عشر كانت البنادق وقد أصبحت تحفًا! ومن ثم، تقدم اليابانيون في الزراعة والرياضيات والهندسة الهيدرولوجية والتسويق وغير هذه من المجالات. لم يكن مجتمعاً راكمًا نسي كيف يستخدم البنديقي، كان مجتمعاً متظروأ، رکز على تحسين نوعية الحياة (لا على التقدم من أجل التقدم ذاته)، ولم يعد المجتمع إلى استعمال البنادق إلا عندما بدأ الأسطول الجديد (لاسيما أسطول القائد البحري بيري عام ١٨٥٣) بدأ يقنع اليابانيين بأن أنفسهم القومي يحتاج إلى الأسلحة النارية. فعادوا، ليصبحوا أمة ماهرة في صناعة واستخدام البنادق، عادوا في سرعة البرق في العقود الأخيرة من القرن التاسع عشر.

إن تجربة اليابان مع البنادق تبيّن أن شعباً سعيداً تقدماً مثقفاً، يحيا في مجتمع متamasك، يستطيع أن يقرر أن تطوراً علمياً ما غير مرغوب، بالرغم من أنه «تحسين» للتكنولوجيا القائمة. إن هذا يبعث الأمل في إمكان أن يقهر التطور الوعي مفهوم الضرورات التكنولوجية الناتجة عن التطور الحضاري. واليابانيون على أية حال قد بينوا أن ليس ثمة ما هو محتم بالنسبة لنشر التكنولوجيا الجديدة. صحيح أن ظروفهم كانت فريدة (جزرهم منعزلة يسهل الدفاع عنها، والسيف يلعب دوراً رئيسياً في حضارتهم). لكن هكذا أيضاً ظروفنا في الوقت الحالي. فبدلاً من أن نفترض أن النمو السكاني والتدحرج البيئي وسباق التسلح وغير هذه، هي من «المحتمات»، علينا أن نضع الغرض المضاد - أن رد هذه الاتجاهات وعكسها مهمة ليست مستحيلة.

وحتى مشاكل الحرب والسلام التي تبدو غامرة، إننا نعتقد بإمكان حلها بمجهود واع نبذله لتغيير طرق التفكير فيها. ثمة خطوة أساسية يمكن أن تصحب مساعي عامة، لدفع الناس إلى إدراك نوع المقارنات التي يميل العقل إلى إجرائها. من بين العوائق التي تواجه اتفاقيات نزع السلاح هناك الخوف بأن «يخدعنا» العدو - أن يهمل تفكيك النظم الذي وافق على إلغائها أو أن

ينشئ سراً بديلاً لها. وتبعاً للظاهر، فإن هذا ليس أمراً مستحيلاً - ليس ثمة اتفاقية محسنة حتى تمنع تماماً مثل هذا الاحتمال. إن العقل القديم يميل إلى التعليق بالوضع الراهن: يقول: «إن وضعنا الآن آمن، فلماذا نخاطر؟».

لكن العقل القديم، بالطبع، لا يجري المقارنات السليمة. فالوضع الآمن الآن، بادئ ذي بدء، ليس إلا وهما، خلقته - جزئياً - صعوبة أن تتصور طول الوقت أن حقول الصواريخ البعيدة هذه، والغواصات الخفية تلك، تمثل في الحق خطراً يفوق بمراحل خطر حشود العدو، تتدفع عبر الأفق تلوح بالأسماء والهراءات! لذا أن نحور المثل القديم ليصبح: «البعيد عن العين، بعيد عن العقل القديم». ثم إن التاريخ يدعّم شعورنا بالأمن، وبرغم الترسانات المتعاظمة، فإنها قط لم تستخدم. إننا نفترض أن آليات الماضي الوقائية مستمرة تعمل، يحكمنا موقف العقل القديم القائل إن المستقبل سيكون كالماضي.

في مقابل هذا سنجد أن المقارنة الصحيحة هي مقارنة احتمالية، تدرك أن المستقبل على الأغلب لن يشبه الماضي، وأننا نمتلك بعض القوة لتغيير هذا المستقبل. إن على الأمريكي أن يسأل نفسه: «أي الخيارين يعطينا فرصة أكبر في أن نحيا وأن نسعد خلال العقددين القادمين: أن نوافق على البدء في نزع السلاح الآن مع اتخاذ أفضل الإجراءات الوقائية، أم أن نترك سباق التسلح مستمراً؟».

هذا يضع الأمر كله تحت ضوء جديد. لقد قادنا سباق التسلح بالفعل إلى «أزمة قلقلة» بسبب التطورات التقنية فينظم إطلاق الأسلحة النووية (لاسيما «المرفقة»). فما أن يطلق الصاروخ المسرفون حتى «يتضاعف» إلى عدد من القنابل يتراوح ما بين ثلاثة وعشرين، يمكنها أن تصيب أهدافاً مختلفة. فإذا كان لدى كل من الطرفين المتحاربين عدد متساوٍ من الصواريخ عابرة القارات، فمن الممكن أن يقوم أيهما بمهاجمة كل صواريخ الآخر بإطلاق جزء فقط من قوته. لو أطلق طرف مائتي صاروخ من ذات الرعوس العشر، فمن الممكن أن يدمر لندوه ألف صاروخ في أماكنها، إذا وجه لكل صاروخان.

وهذا يعني أن المخططين العسكريين الأميركيان والسوفيت يرون الكثير من المميزات في البدء بالهجوم، وأنهم في وقت الأزمة سيضططون على الحكومتين المدنيتين ذوي السلطة لتنفيذ هذا. لو أن أحد الجانبين أو كليهما، قام بنشر نظم حقيقة للدفاع بمضادات الصواريخ البالستية، إذن لتزايدت هذه القلقلة كثيراً. إن أثر نظم حروب النجوم إذا ما استخدمت ضد وايل عشوائي، قليل نسبياً، من الصواريخ تطلقه دولة هوجمت، سيكون أكبر كثيراً مما لو استخدمت ضد ضربة أولى هائلة مفاجئة حسنة التنظيم. وعلى هذا فسيسهل على العدو أن يدرك أن نشر نظام دفاع بمضادات الصواريخ البالستية محدود الأثر، إنما يعني عزماً على البدء بالهجوم.

وعلى هذا فإن مخاطر نزع للسلاح جيد التخطيط محكم، تبدو ضئيلة، في الحق، جداً، إذا ما قورنت بمخاطر استمرار سباق للتسلح تتزايد زعزعته. ونزع السلاح - على الأقل من الناحية النظرية - قد يمضي في نهاية المطاف إلى نهاية أكثر استقراراً، إلى عالم بلا أسلحة نووية أو بعدد منها محدود مصمم لتوفير رادع دائم، مع نظام قادر على منع إنتاج عدد كبير من مثل هذه الأسلحة مرة ثانية. يصعب أن تخيل أية نهاية مستقرة لسباق التسلح الحالي دون تحفيض المخزون الاحتياطي، وعلى هذا فستوضع مقارنات العقل الجديد أن السبيل المعمول الأوحد أيام الأميركيان والسوفيت كليهما هو أن يتفقا على تحفيض السلاح اتفاقاً ثنائياً يمكن لكل من الطرفين فيه إثبات التزام الآخر به.

ولقد اقترح لحسن الحظ عدد من خطط نزع السلاح الرائعة، بالرغم من أن قدر ما يُبذل من تفكير في نزع السلاح يقل كثيراً عما يبذل في التسلح. من بين هذه هناك نظام «أنا أقطع وأنت تختار»، وجواهره بسيط للغاية. إنه يرتكز على المبدأ الذي يستخدم أحياناً عندما يتقاسم طفلان قطعة من التورته. واحد منهما يقطع، والآخر يختار.

وفي معالجة موضوع الأسلحة النووية على الطرفين أن يتفقا أولاً على تحفيض قدره ١٠٪ مثلاً من ترسانتيهما. يقدم كلامهما إذن قائمة بما يمتلكه

من أسلحة، تحتوي على نسبة «القيمة العسكرية» لكل سلاح - وحاصل جمع النسب بالطبع يساوي ١٠٠. لكل طرف بعدئذ أن يختار ١٠٪ من قائمة الطرف الآخر ليتم التخلص منها. ويفترض أن أيّاً من الطرفين لن يهتم بنوعية ما يختاره الطرف الآخر، فلقد قام هو بتحديد قيمتها بحيث لا يالي بما يختاره الآخر، وهو سيعطي بالطبع قيمة أكبر لما يرى أنه الأهم لأمنه. وعلى هذا، فسيبدأ (أ) بتزويج سلاح (ب) بأن يزيل الأسلحة التي يظن (أ) أنها الأكثر تهديداً له، ليقوم (ب) بنفس الفعل مع (أ).

ومثل هذا النظام يتفادى الاختلاف حول قيمة أي سلاح معين، وهذا أمر يغلب أن يختلف فيه الجانبان. وعلى سبيل المثال، فالسوفيت يعطون صواريخ يبر شنج قيمة أكبر مما نعطي لها. هم يرون أن هذه الصواريخ هي أخطر سلاح يستخدم للضربة الأولى، ونحن لأنّي لها نفس هذه الأهمية، إذ أن الواقع التي أقيمت بها قد حددتها في الأساس أغراض سياسية (الطمأنة حلفائنا من الناتو).

ستكون ثمة فترات توقف مؤقتة يُعاد فيها تقسيم الوضع، تكرر بعدها الإجراءات في سلسلة من الخطوات إلى أن تتحقق تقدماً كبيراً في عملية نزع السلاح. أما القلق بشأن الخداع فسيُخفف، إذ ليس ثمة إلا القليل مما تكسبه في آية خطوة، ثم إن ثمن الغش (فقد المصداقية، إنهاء الاتفاق، أو حتى قيام الحرب) سيكون كبيراً، وسيكون هناك من الوقت ما يكفي للتحقق من كل شيء. وستؤدي هذه العملية بسرعة إلى تخفيف إحساس كل من الطرفين بأنه معرض لخطر الضربة الأولى، إذ ستزال أولاً بأول الأسلحة التي يرى كل طرف أنها الأكثر خطورة عليه.

لقد قدمنا هنا مخططاً موجزاً لبرنامج محتمل، ولا حاجة بنا إلى القول إن هناك الكثير من التفاصيل مما يمكن إضافته، إذا كان مثل هذا البرنامج أن يبدأ. لكنك تستطيع أن ترى أن هناك آراء جديدة متاحة يمكن أن تسهم في تخلص البشرية من الورطة التووية، وكل ما تتطلبه هو أن يغير عدد كاف من

الناس عقولهم. في الوقت نفسه، بدأ بعض الأميركيين ذوي العقول الجديدة العمل على مسئوليتهم.

رأى هؤلاء أن المشكلة الحقيقة ليست هي الأسلحة، وإنما هي الارتباط والشك الذي تملّكتنا وتملك السوفيت خلال الأجيال القليلة الأخيرة. حاولوا أن يخترقوا المقولبات وأن يفتحوا اتصالات حقيقة مع السوفيت، حاولوا كمواطنين عاديين لا يتولون عملاً عاماً. بدأ البعض من أمثال أرماند هامر ونورمان كازينز وجون كريستال (فلاح أيوا) بذروا اتصالاتهم أثناء حكم ستالين وبعده بفترة. ولقد تزايدت مؤخرًا الاتصالات فقام مواطنون أمريكيون عاديون بزيارة الاتحاد السوفيتي، لتبادل الآراء عن التعليم أو الفنون أو للقيام بأنشطة مشتركة مثل رحلات الدرجات وتسلق الجبال. ولقد أدى البعض من هؤلاء «الدبلوماسيين الأهلين» أدواراً تاريخية جليلة، فلقد قام البعض، مثل الشابة سامانتا سميث، بتوجيه اهتمام الجمهور إلى المشكلة، بينما أسهم آخرون في تحطيم حاجز الاتصال والمقولبات بين الشرق والغرب. كما بدأ بعض السوفيت المهتمين بالسلام في المشاركة. ورويداً رويداً، وبفضل مجاهودات هؤلاء، ستنو布 ثلوج الحرب الباردة.

هناك الآن حكومة سوفيética جديدة، أكثر شباباً وأكثر تكيفاً مع الأوضاع الكُرّضية، وبذا فقد تناح الفرصة فعلاً لأن يتحول العدو، لا إلى صديق، وإنما على الأقل إلى منافس اقتصادي تبادله الاحترام. إن حقيقة أن بين الأميركيان والروس من أوجه التلاقي ما يزيد بما بين أي منها وبين الكثير من شعوب الأرض، هذه الحقيقة قد توجه في نهاية المطاف سياسة القوتين العظميين - فينتهي سباق التسلح بينهما.

* * *

هذا تفهُّم جديد لعقل الإنسان، تطور عن بحوث ودراسات في عمليات التفكير قام بها المخ المعاصر. يلزم أن يفهم الجميع الدور المحتمل للتطور الحضاري في تجاوز مخزون العقل، أن يفهموه كما يفهمون لغة حديثهم. إن

العارف العلمية التي ساعدت في تفجير المشاكل المعاصرة قد أنجبت أيضاً قدرأً لا يبارى من المعرفة عن الطريقة التي يدرك بها الناس العالم ويفهمونه. يسمح هذا التفهم للناس، للمرة الأولى، أن يغيروا من مراكز المخزون بالعقل، ويسمح لهم في الوقت نفسه أن يتعلموا كيف يتعايشون مع البعض الآخر منها.

إن ما يمكن أن يُدرس، أولاً، هو الإدراك بوجود مراكز للمخزون، على أن يدرس بنفس الطريقة التي يدرس بها التاريخ. يمكن للناس أن يتعلموا مراقبة ميلهم للمغalaة في تأكيد أهمية حوادث فردية، ومراقبة عجزهم عن تحويل أنماط التفكير، ومراقبة مشاكلهم مع المقولات والأولويات في عمليات الجاميع الصغيرة. إن معظمنا يستطيع أن يختبر طول العمر مصادر الأخطاء المتكررة التي نقع فيها نحن أو مجتمعنا.

حان الوقت كي نفكر فيها. حان الوقت كي يقوم المجتمع بجهود منظمة لنتدريب كل العقول على أن تشرب، لا أن تهمل، الاتجاهات غير المحسوسة والخطيرة التي غدت تميز الآن بيئة الإنسان. يلزم أن نتخطى طريقة التفكير التي تحكمها مراكز المخزون، لاسيما في موضوع السياسة، فبدون هذا سنسقط جميعاً صرعى، إذا كان لنا أن نعدل ما قاله جون ماينارد كينز. إننا نعتقد بضرورة تغيير إطار حياتنا أيضاً، لاسيما منه التعليم والثقافة. إن الأمر يدو مهمة مستحيلة. لكنه ليس كذلك.

والحق أن البعض من أشهر القادة ذوي المكانة بالعالم الغربي، قد مضوا في هذا الطريق. ذكرنا قبلأ خبرة روبرت ماكمارا، وزير الدفاع أيام كينيدي، الذي كثيراً ما يُدم بسبب تعضيده لحرب فيتنام. لكن حصافة حكمه في موضوع العلاقات الأمريكية السوفيتية لم تُقدر كما يجب في تلك الأيام. ها هو يذكر لنا مثالاً آخر عن أزمة صواريخ كوبا:

سأشير إلى عبرة أخرى قد تستخلصها من تجربة كوبا، عبرة ربما كانت أكثر عقائد العصر النwoي تناقضًا. لم يكن كافياً أن تُمنع

الولايات المتحدة بحزم من بدء استخدام الأسلحة النووية، إذا ما ظل السوفيت متشككين في هذا. كانوا يدركون تماماً تفوق الأميركيان بنسبة ١٧:١. ربما تخوفوا من أن تحاول الولايات المتحدة أن تستخدم تفوقها النووي. وإحساسهم هذا بالخطر يضع بلادنا في خطر عظيم لسبب غایة في البساطة: إن أي إشارة تدل على أننا نخطط هجوماً، ستضع القادة السوفيت تحت ضغوط شديدة ليوجهوا إلينا ضربة وقائية. لو شعر السوفيت بأن الهجوم الأميركي قد غدا وشيكاً، إذن لاندفعوا لتدمير أكبر قدر من قوتنا النووية، ولما انتظروا حتى نشن عليهم هجوماً بخمسة آلاف رأس نووية...

من مصلحة كلا الطرفين أن يتعدا عن هذه الأوضاع الشديدة التوتر. وهذا أمر ممكن إذا ما قلل إحساس كل دولة بإمكانية اندحارها أمام الأخرى .. وهذا يقترح أن مصلحة أمريكا تمثل في جعل العدو يشعر بالأمان. قال الكثيرون إن العكس هو الصحيح، يلزم أن نُبقي الاتحاد السوفيتي في وضع دفاعي حذر. لكن مثل هذه القواعد لم تعد تسرى في عصر الأسلحة النووية، العصر الذي تمسك فيه دولة يدها مصير أخرى. إليك قصة تبين هذا التناقض:

زارني عام ١٩٦٢ بمكتبي بالبتاغون، الكاتب الصحفي ستيفارت آسوب. قال إنه قد علم لتوه أن لدى وكالة المخابرات (سي آي إيه) شواهد على أن السوفيت يقومون بتعزيز صواريختهم حتى يصعب تدميرها. سأله: «أفلا يشير هذا اهتمامك؟». أجبت: «اسمع يا ستيفارت، أنا لا أعلم على بيانات السي آي إيه. لكنني دعني أقول لك هذا: إذا كان السوفيت حقاً يعززون مواقعهم .. فالحمد لله!». نشر آسوب رأيي هذا في جريدة فثار الكونجرس، بل طالب بعض الأعضاء فعلأ باستقالتي. تسأعلوا: أي وزير للدفاع هذا الذي يسعده أن يعزز السوفيت قواتهم!!

كانت وجهة نظري بالطبع هي أن السوفيت لا يمتلكون سوى ٣٠٠ رأس حربي، وأن صواريختهم وقاذفات القنابل «هشة»، وهذا يعني سهولة تحطيمها. وفي زمن التوتر هذا يمكنني أن يشق القادة السوفيت بأن قواتهم هذه يمكنها أن تتجو من الهجوم الأمريكي، وأن في مقدورها أن ترد بضربة انتقامية. هنا لن يشعروا بضغوط لاستخدامها في حرب وقائية. أردت أن أحسن استقرار الأزمة.

إننا لا نتصور عادة أن يفكر العسكريون في أمن العدو. إن كاريكاتيراتنا لا تسمح بذلك. لكن «الأمن» في حالتنا هذه ليس من قبيل الضعف الأبله، بل هو استقامة - أن ندع الروس يعرفون بالضبط ما سنفعله (وأن يتابعوا ذلك إذا استدعي الأمر) إذا ما تحرّكوا نحو الاستقرار. هل نستطيع اليوم أن نقدم أكثر من أجل توطيد السلام، إذا تفهمنا اتجاه العقل إلى الكركنة؟ وإذا ما كنا نمتلك ثلاثة ضعف ما يحتاجه الردع من صواريخت، فما هي النفحات الواقعية، لا المقارنة، لبدء تخفيض تدريجي؟ إننا نريد تفكيراً أكثر كتفكير ماكنمارا - والآن.

ننهي الحديث برجل يبدو لنا شخصاً يمثل فترة الانتقال بين عصرتين. كان دوايت آيزنهاور، برغم ما اشتهر به من طريقة مرحة في استعمال الألفاظ بمئومراته الصحفية، كان مثل ماكنمارا شخصاً اكتشف بخبرته أنه يحيا والآخرين في عالم جديد، وأن عليه أن يتغير، وأن يتغير جذرياً. ليتنا، نحن وغيرنا من رأى تشتت الفكر في تأملاته العرضية، ليتنا لم ننخدع بأسلوبه الارتجالي. كتب يقول:

أمضيت عمري في دراسة القوة العسكرية كرداع للحرب، وفي دراسة خصائص الأسلحة العسكرية اللازمة لكسب الحرب. إن دراسة القضية الأولى لا تزال مفيدة، لكننا نتحرك بسرعة إلى وضع لا يمكن فيه أن تكسب حرباً. إن الحرب مبارأة، فإذا ما وصلت إلى مرحلة لم يعد فيها مجال للمبارأة، وأصبح الاحتمال المطروح هو تحطيم العدو

وانتهارنا - وهذا احتمال لا يمكن للطرفين المتحاربين أن يتتجاهله - عندئذ لن يعود الجدل في مدى قوة طرف بالنسبة للآخر أمراً هاماً، فإذا ما وصلنا مرحلة - قد نصلها يوماً - يعرف فيها الجانبان أن اندلاع الحرب الشاملة، بغض النظر عن عنصر المفاجأة، إنما يعني التدمير المتبادل والكامل، فقد يكون لدينا من الوعي، ما يكفي لكي نلتقي على مائدة المفاوضات مدركون أن عصر التسلح قد انقضى، وأن على الجنس البشري أن يكيف أفعاله مع هذه الحقيقة أو أن يموت. إننا لم نصل بعد إلى اكتمال هذه الإمكانية، وأنا لا أشجب بأية طريقة الحاجة إلى القوة، القوة التي لا بد أن تكون دينية واقتصادية وعسكرية. القوى الثلاث مهمة وهي ليست متنافية. إنها جمیعاً جزء من النبوغ الأمريكي، إنها إرادة الأمريكيين. لكننا قد وصلنا بالفعل إلى نقطة لم يعد الأمن فيها يُفرض بالسلاح وحده. إنني أكرر أن فائدة السلاح أصبحت تتركز أكثر وأكثر في ميزته كرادع لا كأداة ننتصر بها على أعدائنا كما حدث عام ١٩٤٥. وفي هذا الخصوص، أحب أن أقول إن ما يفصل بيننا وبين نهاية الحرب العالمية الثانية يفوق ما يفصل ما بين بدء هذا القرن وبدء القرن السادس عشر.

دوايت آيزنهاور، خطاب ٤ مارس ١٩٥٦

يعود بنا هذا الخطاب إلى ما بدأنا به. في مطلع هذا الكتاب تحدثنا عن أكبر الانتصارات العلمية للبشر، الصاروخ الباليستي عابر القارات. واحتمنا حديثنا بتقرير لزعيم يعبر - في مجال تحبب استخدام مثل هذه الأسلحة - عن قضية من القضايا الرئيسية لهذا الكتاب: إن العالم يتغير بأسرع ما يمكن للناس أن يتأنقروا معه. إن تعلم الحياة في مثل هذا العالم المتحول يماثل الطيران خلال السحب. على الطيار أن يتعلم أن يقع في أجهزة طائرته، حتى يتمكن من العمل في أمان عندما لا يستطيع رؤية الأفق. إن جهاز الإحساس فيما يجعل من الطيران بغير الاعتماد على البصر أمراً مستحيلاً، دون أجهزة توفر البيانات عن وضع وارتفاع وسرعة الطائرة، فالقنوات الهلالية بالأذن لا تستطيع أن تميز

بين انحدار شديد صاعد، وبين انحراف شديد هابط. وبين السحب، لا يستطيع الطيار أن يرى الأفق الحقيقي فيميز بين هذا وذاك. وإذا لم يشق الطيار في أفقه المصنوع فالكارثة لا شك واقعة. إن التدرب على تجاوز إحساسنا الداخلي، والثقة في الأجهزة، هما الخطوة الأولى في تكوين الطيار.

بنفس الشكل، علينا جميعاً أن نعتمد على «آلامنا» أكثر من اعتمادنا على إحساساتنا الداخلية. الحرب التووية لا يمكن أن تقع، السجائر ستسبب سرطان الرئة لغيرنا، لا لنا نحن، لا يمكن أن تحدث أية مشكلة سكانية فلدينا متسع من الأرضي في الغرب، يمكن أن يمضي التوسيع الاقتصادي إلى الأبد. كل هذه إحساسات داخلية تعارض ما تخربنا به «آلامنا».

تضم هذه الآلات التحليل الدقيق (لاسيما التحليل الإحصائي) للاتجاهات الجارية بضرورة أن يتعلم الناس أن يزنوا الأشياء بأكثر من مجرد الاستجابة السطحية المباشرة. لابد أن نضمن عمليات التفكير عند الجميع نتائج البحوث في المجالات العلمية المختلفة، التي تبين أن للآخرين وللمجتمعات الأخرى حقائقهم المحدودة وحاجاتهم، وأن هذه ليست بالضرورة «أفضل» أو «أسوء» من نظيراتها لدينا.

عليها أن تتيح للطلبة مباشرة ما تقوله الأديان العظيمة (وبعض العلماء) من أن الأفضل أن نعتبر الناس جميعاً «كائناً واحداً». كلنا إخوة وأخوات .. ونحن نحتاج لأن نفعل أكثر من هذا، إننا نحتاج أن نتتبع شكلًا جديداً من التوليف بين التفهُّم العلمي المعاصر (الذي يختلف عما يفترض دائمًا فيه) وبين جوهر التعاليم الدينية (الذي كثيراً ما يختلف أيضاً عما يعرضه الكثير من رجال الدين).

مثل هذا العقل الجديد، يعطي تعزيزاً قوياً لنزعزة المحافظة. فعلى أية حال، ليس من المحافظة في شيء أن ندمِّر ثروات الأرض من أجل مصلحة البعض من يعيشون بهذا الجيل. لا ولا من المحافظة - أن ننشئ ترسانة من أسلحة يمكن أن تقضي على البشرية، إن استُخدمت خطأً أو عمداً. وليس من المحافظة في شيء

أن ننكر الحقوق الكاملة على قطاعات عريضة من المجتمع - من لهم اللون الخطأ أو الجنس الخطأ أو الدين الخطأ أو الطبقة الاجتماعية الخطأ. يريد المحافظون أن يحفظوا المجتمع، وهذه مهمة تتطلب الآن التعاون من الجميع، تعاوناً لن يقوم به من لا يُسمح له بالاشراك في ثمار النجاح.

تكرس المحافظة الجديدة - المحافظة الحقيقة - لتأسيس مجتمع بشري يمكن أن يدوم آلاف السنين دون أن يحرم نظام إعالة الحياة من موطنها الأوحد، مجتمع يمكن أن يتتجنب الصراعات الشاملة، مجتمع يمكن كما نأمل أن يتمتع لا بالتحرر من العوز فحسب، وإنما أيضاً بالحرية السياسية، الضرورية إذا كان لعقل الجميع أن تتعاون في الحفاظ على المجتمع.

إن جنسنا يمر الآن بأكثر نقاط التحول أهمية منذ الثورة الزراعية، لقد تمكن البشرية للمرة الأولى من معارف يمكن بها أن تدمّر نفسها بسرعة، وللمرة الأولى تمكن البشرية من معارف يمكن بها أن تأخذ تطورها بيدها وأن تغير الآن، تغيير الطريقة التي يدرك بها الناس ويفكرون. وما بقي متزوك لنا جميعاً. أمن الممكن أن تتجمع البشرية في التغلب على الصعب بلوغ مذهب جديد للمحافظة وعالم أفضل؟ إننا نعتقد أن هذا ممكن.

إذا ما حرك هذا الكتاب بعض الناس ليفكروا في جذور الورطة البشرية، وفي الطريقة التي قد نبدأ بها في تكييف مجتمعنا، إذا ما كان هذا قد حدث، فإننا نكون قد بلغنا مرارنا. سيكون الحظ قد حالفنا إذا كنّا قد استطعنا البدء في تغيير عقلك.

الفهرس

(١) الخطر داخل النصر ٥

الجزء الأول: العالم الذي صنعتنا والعالم الذي صنعناه

(٢) العالم الذي صنعتنا ٢١

(٢) العالم الذي صنعناه ٤٧

الجزء الثاني: العقل المتفافق والعقل غير المتفافق

(٤) كاريكاتير الواقع: عقلنا غير متفافق ٧٧

(٥) المخزون الذهني وكيف يضر: اتخاذ القرارات في حياتنا اليومية ... ١٠٥

(٦) تجاوز وهم الحقيقة: العلاجات الطبية والسيكولوجية والروحانية ... ١٣٣

(٧) معالجة عالم مضى: العقل القديم في السياسة والبيئة وال الحرب ١٦٧

الجزء الثالث: عقل جديد لعالم الجديد

(٨) بدايات التغيير الحقيقي ٢٠٩

(٩) منهج دراسي حول البشرية ٢١٧

(١٠) تغيير العالم من حولنا ٢٥٧

المؤلفان

روبرت أورنستاين: هو رئيس معهد دراسات المعرف الإنسانية. يقوم بالتدريس بالمركز الطبي لجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو، وبجامعة ستانفورد. أجرى الكثير من البحوث المكثفة على مخ الإنسان. ألف وأشترك في تأليف عدد كبير من الكتب من بينها: «سيكلولوجيا الوعي»، «العقل المتعدد»، «المخ المدهش».

بوبل إيرلיש: أستاذ العلوم البيولوجية وأستاذ الدراسات السكانية بجامعة ستانفورد. واحدٌ من أشهر علماء البيئة في العالم، له دوره الرائد في تشكيل النظرة المعاصرة لمازق الإنسان. عضو الأكاديمية الأمريكية للعلوم. كتب أكثر من خمسمائة بحث علمي ومقالة، ومن بين أهم كتبه: «آلية الطبيعة»، «نهاية الوفرة: مخطط مستقبلك»، (والكتاب الأخير بالاشتراك مع آن إيرليش).

المترجم

أحمد مستجير: دكتوراه في وراثة العشائر من جامعة إدنبره عام ١٩٦٣ .
له أربعة كتب مؤلفة في مجال التحسين الوراثي للحيوان والدواجن، وكتابان في الصياغة الرياضية لعروض الشعر العربي، ومجموعتان شعريتان. ترجم ونشر عشرين كتاباً في مجالات العلوم وتاريخ العلم وفلسفته والأدب. حصل على جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الزراعية عام ١٩٧٤ ووسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى. حصل على جائزة أفضل ترجمة علمية في يناير ١٩٩٣ عن كتاب «الهندسة الوراثية للجميع». يعمل حالياً عميداً لكلية الزراعة - جامعة القاهرة.