



في نشأة اللغة

من إشارة اليد إلى نطق الفم

تأليف: مايكل كورباليس
ترجمة: محمود ماجد عمر

الطبعة الأولى - طنطا - مصر
الطبعة الثانية - طنطا - مصر

علم المعرفة

سلسلة كتب فلسفية بدورها العلامة الوطنية للثقافة والعلوم والآداب - الكويت
صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990

325

في نشأة اللغة

من إشارة اليد إلى نطق الفم

تأليف: مايكيل كورياليس

ترجمة: محمود ماجد عمر



العنوان الأصلي للكتاب

From Hand to Mouth

The Origins of Language

by

Michael C. Corballis

Princeton University Press, 2002

طبع مت هذا الكتاب ثلاثة وأربعين ألف نسخة

شركة مطابع المجموعة الدولية - الكويت

صفر ١٤٢٧ - مارس ٢٠٠٦

ما اللغة؟

تباوشتني فكرة طائشة بأننا مت HDRون لا من القردة بل من الطيور. لقد بحثنا - نحن عشر البشر - طويلاً عن سمات فريدة لنوعنا، مع اهتمام خاص بتلك السمات التي تظهرنا متفوقة على غيرنا^(١). ولقد طرحت كثير من الصفات الخاصة التي تفرقنا عن القردة. ولكن هذه الصفات - لخيابة رجائننا - غالباً ما توجد في أصدقائنا من ذوات الريش. فالطيور - مثلاً - تسعى على ساقين لا أربع، على الأقل عندما لا تطير (ومعها ما لا يستطيع الطيران)، والببغاءات - على الأقل - تفضل التقاط الأشياء بقدم واحدة، وإن كان معظمها - في تقاض مثير للسخرية مع استخدام اليد البشرية - يفضل استخدام القدم اليسرى (معظم الناس متيمتون يداً وقدماً)، وبعض الطيور تخزن الطعام بحكمة لفترة الشتاء. وهناك من الشواهد ما يدل على أنها تتذكر ليس فقط أين خزنت الطعام، ولكن متى خزنته أيضاً؛ مما يشير إلى نوع من الذاكرة - يعرف

ـ لدينا منكلة صفراء، إن
ـ زربنا تقططر من التريا،
ـ المؤذف

بالذاكرة المرضية - كان الظن انه صفة فريدة مقصورة على جنسنا البشري. والطيوور تصنف الأدوات. وتطير، وإن كانت لا تشتري تذاكر الطيران. وتتفنّي، وبعضها يتكلّم.

ولعل النقطة الأخيرة هي الأولى بالاهتمام، فمعظم الطيوور تصاحي الشبيات إلى حد بعيد، بما فيها أسلافنا المباشرون من الرؤساء، في توع ومرونة ما تصدره من أصوات، ويستطيع المرء أن يرى (أو يسمع) بعض المشابهات المذهلة لكلام البشر. إن التكوين الصوتي للطيوور المفردة معقد، وهو - مثل كلام البشر - يحكمه بالدرجة الأولى الجانب الأيسر من المخ^(٢). وعلى رغم أن تفريز الطيوور ينتمي إلى الفريزة - إلى حد بعيد - فإن الطيوور تستطيع تعلم لكتنات مختلفة. بل إن بعضها يستطيع تعلم متتالية نفمية. وحتى يستطيع الطائر أن يتعلم أغنية معينة فلابد أن يسمعها مبكراً وهو ما زال في العش، وإن كان لن يؤديها إلا فيما بعد. وهذه الفترة من التعرض التي لا مندوحة عنها تعرف باسم الفترة الحرجة. ويبعدوا أن الطريقة التي يتعلّم بها الناس كيف يتكلّمون تعتمد على فترة حرجة، بمعنى أنه يبدو مستحيلاً أن تتعلم الكلام بطريقة صحيحة إذا لم تتعود للكلام في طفولتنا، وللغة الثانية التي يتعلّمها المرء بعد البلوغ ستبقى بلا كثة تشي بذلك حتماً. وبعض الطيوور - مثل الببغاء - تتفوق على البشر في قدرتها على تطويق أصواتها، وليس فقط تقليد الكلام البشري. ويقال إن الطائر القيشاري الأسترالي قادر على تقليد تام لصوت فتح علبة الجمة وهو الصوت الأكثر شيوعاً في تجمعات الناس في تلك البلاد^(٣).

ولكن غناً، الطيوور يختلف بالطبع عن كلام البشر في كثير من النواحي، فقدرة الطائر على تقليد الأصوات قد تكون لها علاقة بالتعرف على عشيرته، أو التعرف على الأرض والتثبت منها، ولكن ليس لها علاقة بالمحادثة. إن الطيوور تفني أغانيات مميزة للسبب نفسه تقريباً الذي ترفع من أجله الأمم أعلاماً مميزة أو تشد أناشيد وطنية. والقدرة المعروفة لدى أنواع مثل الطيور المحاكية *Mockingbird* على تقليد غناء الطيوور الأخرى تطورت بلا شك كحيلة خادعة للإيهام بأن الأرض مملوقة بالطيوور الأخرى حتى يمكن أن يحتلوا هذه الأرض لأنفسهم^(٤).

ويبين معظم أنواع الطيور المفردة، فإن الذكور وحدهم هم الصائتون. وبينما يقال إن النساء هن أكثر أعضاء نواعنا كلاماً؛ فإننا - معاشر الرجال الأقواء الصامتين - لا يبدو أن لدينا الكثير لقوله. وغناء الطيور، وفي الحقيقة لدى الأنواع الأحيائية الأخرى أيضاً - في أكثره انفعالي، يخدم كإشارة إلى العدون، أو للتحذير من الخطر، أو لإعلان القدرة على التزاوج، أو لتأسيس بنى اجتماعية ترابطية أو الحفاظ عليها - وبعضاً أنشطتنا الصوتية تخدم أهدافاً مشابهة وانفعالية إلى حد بعيد. إننا نضحك، ونتغزّل، ونبكي، ونصرخ خوفاً، وزمزجر غضباً، ونصبح تحذيراً. ولكن هذه الأشكال من الضوضاء، على رغم أنها وسيلة اتصال مهمة، فهي ليست «لغة» كما أوضحت آنفاً.

وعلى أي حال فقد يكون ادعاء غير مسؤول مني بالطبع أن أدعى وجود قربة حقيقة بين البشر والطيور. هناك شعور غامض بأننا نرتبط بها من بعيد، ولكن حتى نجد الأسلاف المشتركة للطيور والبشر فيجب أن نعود إلى الوراء نحو ٢٥٠ مليون سنة (وهو ما لا يمكن)، في حين أن الأسلاف المشتركة بيننا وبين فردة الشمبانزي تعود فقط إلى ٥ أو ٦ ملايين من السنين. ولذلك هنا ناضطر للأخذ بوجهة النظر الأكثر تقليدية واتصالها مع ما اصطلح عليه والأكثر ارتباطاً بالواقع والأرض، الا وهي إننا لا نتحدّر من مخلوقات مخلقة في السماء، إنما من أجدادنا الذين عاشوا على ارتفاعات أكثر تقييداً بين فروع الأشجار. هذه المشابهات المفوية بين الشخصيات التي نولع بأن نتصور أنها فريدة في أنفسنا ومقابلتها في نظراتنا البعداء من الطيور هي - في الاحتمال الأغلب - نتيجة لما يعرف بالتطور المتقارب، وهو تكيف مستقل مع التحديات البيئية المشتركة، وليس سمات انحدرت إلينا من أسلافنا المشتركين منذ ٢٥٠ مليون سنة. ولكن إذا كانت هناك خصيصة واحدة تميزنا من الطيور، وربما من أي مخلوق آخر غير الإنسان، فهي - هي الحقيقة - ذلك الإنجاز الاستثنائي الذي ندعوه اللغة.

خصوصية اللغة

خلافاً للطيور لا يستخدم الناس اللغة لمجرد الإشارة إلى حالات شعورية أو ادعاءات أرضية، بل لتشكيل عقول بعضهم ببعض. هـ اللـفـة جهاز مهندس بإتقان لوصف الأماكن، والناس، والأشياء الأخرى، والأحداث، وحتى الأفكار

والماضي، ونحن نستخدمه لإعطاء الاتجاهات، وحكاية الماضي، وتوقف المستقبل، وللأخبار بالقصص الخيالية، وللمداهنة والخداع. وننخرط في النعيمة، وهي طريقة نافعة في نقل أخبار عن آخرين. إننا نستخدم اللغة لنقل الخبرة للآخرين، وبتقاسم خبراتنا نجعل التعلم أكثر كفاءة. وأقل خطراً في الغالب. فالأفضل أن تطلب من أطفالك إلا يلعبوا وسط حركة المرور بدلاً من أن تدعهم يكتشفون بأنفسهم ما الذي سيحدث لهم لو فعلوا ذلك.

وحتى تفرد الطيور - على كل ما به من تعقيد - هو مقبول ونعطي إلى حد بعيد، وأكثر شبهاً بالضعف البشري منه بالخطاب البشري. وهناك بعض الملاحظات: إن أغنية أي طائر مكررة إلى حد الرتابة. أما الحديث البشري، فهو - في مبادئه واضحة - ذو تنوع لا نهائي من الناحية الفعلية، ربما باستثناء حديث السياسيين الممل. وقد تصور الحكاية التي وقعت بين عالم النفس السلوكى بـF. سكرر والفيلسوف البارز آن. وايتهدid الطابع الإبداعي الخالص للغة تصويراً جيداً. ففي إحدى المناسبات في العام ١٩٢٤ وجّد سكرر نفسه يجلس في عشاء إلى جانب وايتهدid، وشرع يشرح له المنهج السلوكى في علم النفس؛ فلم يلبث وايتهدid أن نطق بهذه العبارة: «لا عقرب أسود يسقط على هذه المائدة»، ثم طلب من سكرر أن يفسر له لماذا قالها. وقد مر أكثر من عشرين سنة قبل أن يحاول سكرر الإجابة، ففي ملحق لكتابه السلوك اللغطي verbal behavior الصادر في العام ١٩٥٧ اقترح سكرر أن وايتهدid كان يعبر بطريقة لا واعية عن خوف من السلوكية، مشبهاً إياها بعقرب أسود لن يسمح له بأن يقتحم فلسفته... والقارئ المشكك معذور إذا استخلص أن هذه الإجابة تتّبع إلى مدرسة التحليل النفسي أكثر مما تتّبع إلى المدرسة السلوكية.

ول يكن الأمر ما يكون، فإن وايتهدid أظهر بوضوح باللغة خصيصة لغة يبدو أنها تميزها من كل أشكال الاتصال الأخرى، الا وهي قدرتها البنية. ففي حين يبدو أن كل أشكال الاتصالات الأخرى بين الحيوانات محدودة في عدد صغير نسبياً من الإشارات، ومقصورة على سياقات محدودة، فليس هناك حد - جوهرياً - لعدد الأفكار والاقتراحات التي يمكن أن ننقلها مستخدمين الجمل. إننا نستطيع أن نفهم فوراً جملة مؤلفة من كلمات لم يسبق لنا فقط أن سمعناها مرتبطة بما من قبل على نحو ما تصور جملة وايتهدid.

واليك مثلا آخر: منذ سنوات قليلة كتبت أزور دارا للنشر في إنجلترا، واستقبلني لدى الباب المدير الذي كانت أولى كلماته «لدينا مشكلة صغيرة». إن الريبيينا تقطر من الشريا». لم أكن سمعت قط هذه الجملة من قبل، ولكني عرفت على الفور ما تعني، وما لبست أن تبينت صحة ما ذهبت إليه. ولن لا يعرف فإن الريبيينا هي شراب حاكمه أحمر يبتلي به بعض الناس أطفالهم. وكانت فكري الفاسدة الأولى هي أن ما يقطر من الشريا دم.. ولكن تبين أن الغرفة فوق السقف كانت حضانة أطفال، وأن طفلة فيما يبدو فربت أنه من الأظرف أن تصب شرابها على الأرض بدلا من أن تصبه في فمه.

إن هذا المثال يوضح أن اللغة ليست فقط تربيطات بين الكلمات. فأنا لم أصادف في حياتي قط الكلمتين «ريبيينا» ribina، و«شريا» chandelier في جملة واحدة، ولو هي أبعد ارتباط بينهما، ولكنني استطعت على الفور أن أفهم جملة تربط بينهما. وبدلا من الاعتماد على تربيطات تعلمناها سابقا، فإن اللغة تسمح لنا بأن نربط بين مفهومات تقررت فعلا في الذهن. إنها تعمل من خلال استخدام القواعد، التي تعرف جملة باسم «النحو». وسأسارع إلى طمانة القارئ المصبي إلى أن النحو لا يشير إلى القواعد المفروضة فرضا، التي صارعها بعضنا في المدرسة، بل إلى مجموعة من القواعد التي لا نعيها إلى حد بعيد. ولكنها تحكم كل الأشكال الطبيعية من الكلام البشري بما فيه لهجة الشارع. وبذلك ليس هناك شيء اسمه النحو السيئ. ولا يهم حقيقة ما حاول معلمك أن يعلمك إياه. ومع ذلك فأنا مضططر إلى أن أزعجك بدرس قصير في النحو.

دوري في النحو

شيء من الطريقة التي يعمل بها النحو لإيجاد تنوع لأنهائي من الإمكانيات تصوره قصة أطفال معروفة، تبني فيها كل جملة على سابقتها:

هذا هو البيت الذي بناء جاك.

هذا هو الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.

هذا هو الفار الذي أكل الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.

هذا هو القط الذي أكل الفار الذي أكل الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.

وهكذا يمكن المضي قدما إلى ما لانهاية، وإن كان الأمر محكما في التطبيق بقيود الوقت الذي تستوعبه الذاكرة. وفي هذه الأمثلة فإن أشباه الجمل phrases التي تصف كل شخصية تصاف ببساطة: القط الذي أكل الفار، الفار الذي أكل الشعير، الشعير الذي يوجد في البيت، البيت الذي بناء جاك. ولكن أشباه الجمل الوصفية هذه يمكن أن تبني على النحو التالي: الشعير الذي أكله الفار الذي أكله القط، يوجد في البيت الذي بناء جاك. إن أشباه الجمل الملتحقة phrases يمكن أن تلتحق بأشباه جمل هي نفسها ملحقة، على رغم أن كثرة الإلحاد يمكن أن تسبب نوعا من التخمة وعسر الهمم اللغوي يجعل من الصعب ابتلاع الجملة الكاملة كما هي المثال التالي:

الشعير الذي أكله الفار الذي قتله القط أكله يوجد في البيت الذي بناء جاك.

The malt that the rat that the cat killed ate lay in the house that Jack built.

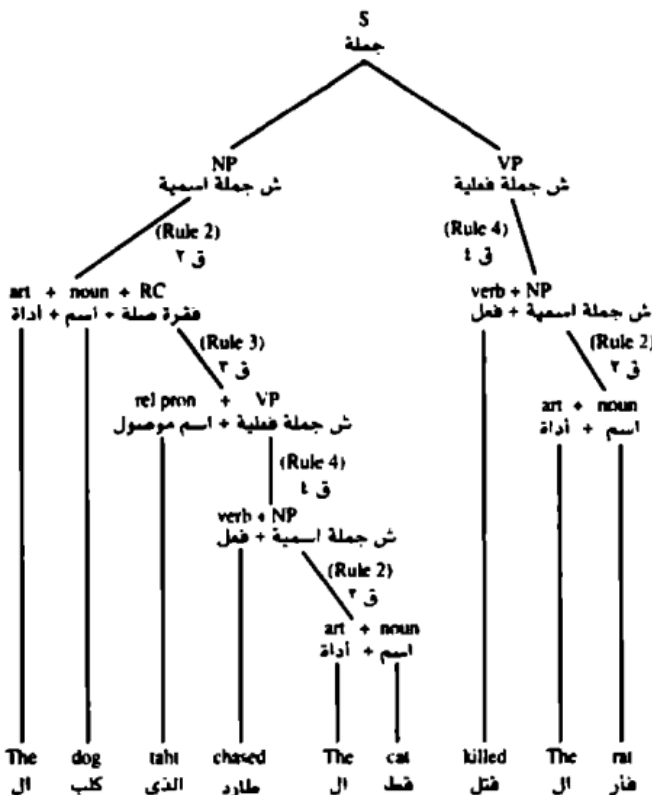
إن هذه القدرة على إلحاق فقرات clauses بفقرات، أو نظم فقرات مع فقرات، معروفة باسم «التعاقب» recursion، وصيغة التعاقب رياضيا هي صيغة لحساب الحد التالي في متالية من (بدالة) حد سابق أو أكثر. إن فقرات مثل الذي «أكل الفار»، «والذي قتل القط» هي جمل صلة. وهناك قاعدة بسيطة تقول إن جملة الصلة يمكن تحديدها (أو إعادة كتابتها) باعتبارها جملة صلة زائداً جملة صلة (اختيارياً) وهذه القاعدة تسمح لجمل الصلة بأن تنتظم معاً بلا حدود، كما في «البيت الذي بناء جاك». وكثيراً ما يتبدى النحو في صورة قواعد لـ «إعادة كتابة» أشباه الجمل ككلمات أو أشباه جمل أخرى. وإعادة كتابة أشباه الجمل هذه كtributaries تتضمن أشباه جمل هي ما يعطي النحو خاصيته التحويلية (انظر الشكل ١-١). ولعل المثل الأكثر اختصاراً للتعاقب في الأدب ما كتبته الكاتبة الأمريكية جرترود شتاين في قصيدتها «إميلي المقدسة»:

الوردة هي وردة هي وردة، هي وردة

A rose is a rose is a rose is a rose, is a rose

وهذا البيت ليس بسيطاً كما يبدو لأول وهلة. لاحظ الفاصلة الموضوعة بدهاء. من الواضح أيضاً أن القواعد أمراً، وليس مجرد ترابطات. إننا قد نحفظ الأشعار أو تعبيرات الحياة اليومية عن ظهر قلب، ولكننا عندما نستبط جملة جديدة لا نعتمد على الترابطات السابقة بين الكلمات، ففي الجملة الأخيرة من الجمل السابقة حول البيت الذي بناء جاك ترتبط الكلمتان «الشعير» و«يوجد» في المعنى في الجملة، ولكن تصلحهما ثانية كلمات. وبالطبع ربما أكثر إذا اخترنا - على

سبيل المثال - أن نصف الفار بأنه سمين والقط بأنه كمسول. ولكن المتكلم والسامع كلها يفهمان أن الشعير لم يقتل أو يأكل، ولكنه موجود في البيت الذي بناء جاك، أو كان موجودا فيه على الأقل حتى التهمة الفار الشره. إن قدرتنا على بناء الجمل وفهمها تعتمد على مهارة لافتة للنظر في استخدام القواعد. بل لعل الأجر بالاتفاقات هو أننا نستخدم هذه القواعد من دون أن نعيها، وأنه حتى اللغويون لا يتقون على كل القواعد، ولا على الطريقة التي تطبيقها بالضبط.



شكل (١.١)

- قواعد:**

 - ١: جملة شبه جملة اسمية + شبه جملة فعلية
 - ٢: شبه جملة اسمية — اداة + فقرة صلة
 - ٣: فقرة صلة — اسم موصول + شبه جملة فعلية
 - ٤: شبه جملة فعلية — فعل + شبه جملة اسمية

هذه القواعد الأربع تولد جملًا مثل التي هي الشكل. لاحظ أن استخدام القواعد تعافي، فعلى سبيل المثال القاعدة الثانية تعرف شبه الجملة الاسمية noun phrase بدلالة فقرة المثلية الاختيارية (RC)، التي تعرفها القاعدة الثالثة بدلالة شبه الجملة الفعلية (VP)، التي تعرفها القاعدة الرابعة بدلالة شبه الجملة الاسمية. وهذا يعني أنك تستطيع تدوير الجملة خلال القواعد ٢، ٣، ٤ لتدخل فيها من فقرات المثلة قدر ما تشاء.

ويحب اللغويون أيضًا أن يميزوا واضحاً بين النحو والمعنى، فنحن نستطيع أن نفهم جملًا متسقة نحوياً وإن لم يكن لها معنى مثل جملة تمام الأفكار الخضراء بلا لون غاضبة، Colorless green ideas sleep furiously، التي أنشأها أبرز لغوي زماننا، نعوم تشومسكي. وهي الحقيقة نحن نستطيع التعرف على جملة ما نحوياً، حتى ولو لم يكن لكلماتها معنى، مثلما في قصيدة Jabberwocky للويس كارول:

I was brillig and the slithy toves
Did gyre and gimble in the wabe.
All mimsy were the borogoves
And the mome raths outgrabe.

ولكن يجدر بك ملاحظة أن بعض الكلمات (was, and, the, etc.) هي كلمات دارجة في اللغة الإنجليزية. وهذه الكلمات تسمى الكلمات الوظيفية (function words) تمييزاً لها عن كلمات المحتوى (content words) التي تشير إلى الأشياء والأفعال والصفات في العالم. ولنفترض أننا أدخلنا كلمات لا معنى لها بدلاً من الكلمات الوظيفية على هذا النحو:

C'wib brillig (pog dup) slithly toves
(Kore) gyre (pog) gimble (sk dup) wabe.
(Ult) mimsy (toke dup) borogoves
(Pog dup) mome raths outgrabe

فالآن لن نعرف ما إذا كانت هذه العبارات متفقة مع قواعد النحو أم لا. وهذا يبيّن أن الكلمات الوظيفية تلعب دوراً حاسماً في النحو، إذ تقدم نوعاً من السقالات التي يرفع عليها بناء الجمل. وتضم الكلمات الوظيفية: الأدوات (أدوات التعریف والتکیر وأسماء الإشارة... الخ (a, the, this, etc.), والروابط (حروف وبعض الظروف (and, but, while, etc...)، والحرروف (حروف الجر والمعانی في

المربيّة (...bl, to, by, etc...), والضمائر (I, you, they, it, etc...), وأشياء قليلة أخرى. وخلافاً لتلك الكلمات فإن كلمات المحتوى يمكن استبدالها بسهولة. ونحن كمتكلمين متغرون دائمًا لاستقبال كلمات جديدة نستطيع إدراجها بسهولة في جمل. نحن نعيش في عالم من الابتكار السريع، وفي كل يوم تصنّع كلمات جديدة مثل (geek بمعنى شخص غريب أو سخيف) و (dramedy بمعنى دراما لا تستطيع أن تعرف إن كانت فكاهية أم لا)، وهناك كلمة أخرى صادفتها أخيراً وهي academic، وهي تشير إلى أكاديمي نادر ينتمي بمهارات عملية.

وللكلمات المختلفة بالطبع قواعد مختلفة نوعاً. ولا يستطيع أحد أن ينكر أن لكل لغة مجموعتها من القواعد المتصلة فيها. فتشكيل سؤال في الصينية ليس كتشكيله في الإنجليزية. وواحدة من الطرق المهمة التي تختلف بها اللغات لها علاقة بما تضفيه من أهمية نسبية على نظام الكلمات وبما يعرف بالصرف inflection، وإذا درست اللاتينية فستعرف أن هناك كثيراً من الأشكال للاسم أو الفعل تعتمد على دوره في الجملة. وهذه الأشكال هي ما يعرف بتصنيفات الكلمة. ففي الإنجليزية - على سبيل المثال - هناك شكلان للاسم فقط أحدهما للفرد والأخر للجمع (مثلاً *table* مفردة و *tables* موائد). وهي اللاتينية تعني كلمة *mensa* مائدة، ولكنها تتحذّب بضعة أشكال مختلفة. فإذا كانت مفعولاً مباشراً (مفهولاً به) في مثل «قلبت المائدة» فإنها تتحول إلى *mensam* وفي الجمع (موائد) إلى *mensas* *mensae* وفي الجر والإضافة إلى *mensarum*.

وهذا التباين بين الإنجليزية واللاتينية أوسع في الأفعال. وهناك في الإنجليزية أربعة أشكال فقط للفعل غير الشاذ (مثلاً الفعل يحب love, loves, loved, loving). أما في اللاتينية فهناك العشرات من الأشكال التي يعرفها أو عرفها ذات مرة التلاميذ الذين طالما تعنّوا بها في المدارس، ولأنّنا نأخذ فقط الزمن المضارع، فلدينا:

اللاتينية	الإنجليزية	المربيّة
amo	I love	(انا) أحب
you	amas (مفرد) love	(انت) تحب، (أنت) تحبين
amat	he/ she/ it loves	(هو) يحب، (هي) تحب
amamus	we love	(نحن) نحب
you	amatis (جمع) love	(أنتم) تحبون، (أنتن)
-	-	تحبّون. (أنتما) تحبان
amant	they love	(هم) يحبون، (هن)
-	-	يعبّون. (هما) يحبان أو تحبان

وهذه مجرد بداية الحب ^(٥)، وهناك أيضاً أشكال مختلفة للزمنين المستقبل والماضي، ولازمنة أخرى أكثر تعقيداً مثل المستقبل التام (she will have loved) وصيغة الترجي والصيغة الشرطية. والله أعلم بأي شيء آخر. وكل هذه الصيغ تتم في اللاتينية بتصرير جذر أساسى، بينما نحن في الإنجليزية أكثر استخداماً للكلمات الوظيفية مثلاً (they might have loved, she would have been going to love) وهي بعض اللغات توجد تنويعات أكثر، حتى أنه يقال عن التركية لكترة تصريفاتها إن كل فعل فيها أكثر من مليوني صيغة! إن الأشكال المختلفة للفعل لا تمكن فقط فاعله (أنا، أنت، هي، إلخ I, you, she, etc...) ولكنها تمكن أيضاً المفهولات المباشرة وغير المباشرة، وأشياء أخرى كثيرة إلى جانب ذلك.

تعتمد الإنجليزية كثيراً على كيفية ترتيب الكلمات. فجملة «الرجل يبتلع الحوت» man swallows whale تختلف كثيراً عن جملة «الحوت يبتلع الرجل» whale swallows man. بل ويمكن ادعاء أنها أكثر إثارة منها ^(٦). أما في اللاتينية فالفاعل والمفعول يتميزان بصفتيهما الصرفية، ويمكن تغيير ترتيب الكلمات دون أن تفقد الجملة معناها. ولغة وولبيري الأسترالية الأصلية مثال أكثر تطرفاً للفة المتصرفية، حيث لا يحدث تغيير ترتيب الكلمات فارقاً جوهرياً. وهذه اللغات تدعى أحياناً اللغات الخالطة *scrambling language*. أما اللغة الصينية فخلافاً لذلك مثال للفة العازلة *isolating language* حيث الكلمات غير متصرفية، وتتولد المعاني المختلفة بإضافة كلمات أو تغيير ترتيب الكلمات. وتعد الإنجليزية أقرب إلى اللغة العازلة منها إلى اللغة الخالطة.

وبالنظر إلى الطرق المختلفة التي تعمل بها اللغات المختلفة قد يبدو أنه لا توجد مجموعة من القواعد يمكن أن تتطابق عليها جميعاً. ولكن تشومسكي يزعم أن هناك قواعد معينة أكثر عمقاً مشتركة بين جميع اللغات. وهو يشير إلى هذه القواعد باعتبارها النحو العام *universal grammar* وإحدى الطرق لوضع هذا في مفهوم هو الأخذ بمعنى الشواهد *principals* والمتغيرات *parameters* والقواعد العامة، هي وجهة النظر هذه، هي الشواهد، والأشكال الخاصة التي تتحذّل في المتغيرات التي تختلف من لغة إلى أخرى. على رغم

(٥) أضفتنا التصريفات العربية كي يتبين لنا أيضاً مدى عذاب التلاميذ الذين يتخلصون من العربية - [المترجم].

ان شيئاً من التقدم قد أحرز في اتجاه تحديد الثوابت، فإن اللغويين لم يتفقوا عليها على أي حال، ولا حتى اتفقوا على ما إذا كان من الممكن فهم اللغة فهما تاماً بهذه الطريقة.

لم يكن هذا درساً كاملاً في النحو، ولكنني أرجو أن أكون قد رسمت صورة لتعقيد النحو، وبيّنت أنه يعمل طبقاً للقواعد، وليس بتعلم الترابطات البسيطة. وحقيقة نحن نتعلم بعض الأشياء كالشعر، أو الأغاني، أو الأدعية والصلوات، أو التعبيرات الاصطلاحية اللغوية المتداولة بالاستظهار؛ ولكن ذلك لا يفسر قدرتنا غير العادلة على توليد جمل جديدة للتعبير عن أفكار جديدة، ولا قدرتنا على فهم جمل لم نسمعها من قبل مثل «إن الرئيسنا تقطر من الثريا». إن النحو، إذن، هو ما يعطي اللغة خاصتها التوليدية، ويميزها من سائر أشكال الاتصالات الحيوانية. ونحن نعرف أنه لا يوجد - حتى الآن - ما يشبه النحو - ولو من بعيد - في نظم الاتصال لدى الكائنات الأخرى: لا كلمات وظيفية، ولا تناقبية، ولا أزمنة. وفي الحقيقة، لا جمل. ولا يعني ذلك أن لا شيء في الاتصال لدى الحيوانات أو أعمالها يتتشابه مع اللغة البشرية، لكن من الواضح أن الفجوة بين الاتصال لدى الحيوانات والاتصال البشري واسعة جداً حقاً، وهي أحد التحديات الكبيرة التي تواجه علم النفس.

كيف نتعلم اللغة؟

يرى تشومسكي أن اللغة أعقد من أن نتعلمها بمحاجة سياقاتها. وذلك يعني أنه لا يوجد أسلوب استدلالي خالص يمكنه استبانته قواعد اللغة بمجرد فحص أو تحليل نماذج من الجمل. ولذلك فإن الأطفال يجب أن يكون لديهم شيء من المعرفة الفطرية باللغة لتمكنهم من اكتسابها، أو ما يسميه ستيفن بيتكير «الفريزدة اللغوية»^(١). وبعبارة أخرى هم يولدون ولديهم معرفة بالنحو العام، ثم يقومون ببساطة بتكييف هذه المعرفة الفطرية أو وضعها في الشكل المقتبس parameterize حتى تتطابق واللغة أو اللغات المحددة التي يكتبونها.

وهذه النظرية، التي ليست بمنأى عن الجدل والخلاف، تعتمد على الأقل بحقيقة واحدة مهمة حول اللغة: إن الأطفال من أي جنس وأي ثقافة يستطيعون تعلم «أي» لغة، مما يعني ضمناً أن اللغة - بالتأكيد - خاصية عامة

عالية. إن أطفال الأسيميو الذين ينشأون في فرنسا سوف يتكلمون الفرنسية. وزوار لندن كثيراً ما يدهشون عندما يسمعون ذوي الأصول الأفريقية يتحدثون الإنجليزية بلهجة ولكلة أحياء لندن الفقيرة. وتحت الظروف العادية يتعلم كل أطفال البشر اللغة، واللغات التي يتعلمونها هي اللغات التي يتعرضون لها في طفولتهم. وبالطبع تستطيع كبار السن أن تتعلم اللغات، ولكن بجهد كبير، وربما يكون هذا مستحيلاً إذا لم تتعلم لغة أخرى في طفولتنا. وهناك حجة أخرى تعدد وجود نوع من الأساس العام والعامي للغة، وهي أن كل اللغات فيها النوع نفسه من الوحدات، مثل الأسماء والأفعال والصفات والكلمات الوظيفية والقرارات والجمل. ومن المهم أن نفهم أن اللغات المختلفة في العالم تختلف قليلاً جداً، إن كانت تختلف على الإطلاق، في التعقيد النحوية. ومن الناحية النحوية، لا لغة أكثر «بدائية» من أي لغة أخرى، اللهم إلا إذا تناولنا اللغات التي لم تتشكل بعد بشكل صحيح، مثل حديث الأطفال في محاولتهم الأولى، أو اللغات الهجينة pidgin التي يرتجلها البالغون من المتحدثين بلغات مختلفة للاتصال عبر الحدود اللغوية. إن التعقيد اللغوي الذي تشتراك فيه اللغات المختلفة ينسجم على الأقل مع فكرة وجود نحو عام مشترك.

ولكن على الرغم من أن اكتساب اللغة عام بين البشر، فإن حقيقة أن اللغات تختلف اختلافاً يبدو في أجيال صوره عندما يصل إلى حد أنه لا يستطيعون فهم بعضهم ببعضًا: تعني بالطبع أن هناك مكوناً في اللغة لا يكتسب إلا بالتعلم، إن الكلمات الفعلية التي نستخدمها في الكلام اعتباطية ويجب تعلمها استظهاراً. وكما رأينا تختلف القواعد أيضاً وتعتمد على الخبرة باللغة، على الرغم من أن تعلم القواعد قد يكون مسألة اختيار بين بدائل قائمة أكثر منه تعلمها بالاستظهار. وعلى الرغم من أن كل اللغات معقدة بالقدر نفسه نحوياً، فإنها تختلف بالطبع من حيث عدد الكلمات التي تستخدمها. وتمد الإنجليزية في هذا الصدد أوفر لغات العالم في عدد كلماتها، ويرجع ذلك من ناحية إلى أنها استعانت معجماً من الكلمات من كثير من اللغات الأخرى، ومن ناحية أخرى إلى أنها أصبحت لغة العلم والتكنولوجيا؛ ولذلك تعيّن عليها أن تستوعب أعداداً كبيرة من الكلمات الجديدة للاختراعات والابتكارات والمفاهيم المختلفة. ولا يعني هذا أن

الإنجليزية تحكر المفاهيم: فبعض الكلمات هي لغات أخرى تعبر عن أفكار ومفاهيم ليس لها معادل دقيق في الإنجليزية، فليست كل الثقافات تفكر بصورة متشابهة.

ولكن هل من الصحيح حقاً أننا لا نستطيع تعلم لغة ما لم تكن تمتلك نوعاً من البنية النحوية العامة التي نعرفها فطرياً؟ إن فكرة تشومسكي تقوم بصورة جوهرية على أنه يستطيع تعلم اللغة من مادة الشواهد المتاحة وأنه لا بد أن تكون هناك بنية مقدرة سلفاً لإرشادنا إلى اكتشاف القواعد النحوية. واظظر على سبيل المثال كيف نستطيع أن نحوال جملة خبرية إلى جملة استفهامية:
The brigadier and his wife are coming to dinner tonight.

الbrigadier وزوجته قادمان للعشاء الليلة.

هذه الجملة تتحول في الاستفهام إلى:

Are the brigadier and his wife coming to dinner tonight?

هل brigadier وزوجته قادمان للعشاء الليلة؟

هنا القاعدة في الإنجليزية تبدو بسيطة: أنت تبحث ببساطة في الجملة عن الكلمة *are* وتحركها إلى صدارة الجملة. ولكن افترض أننا طبقنا هذه القاعدة في جملة أعقد قليلاً مثل:

The brigadier and his wife who are visiting the city are coming to dinner tonight.

الbrigadier وزوجته اللذان يزوران المدينة قادمان للعشاء الليلة.

فستكون النتيجة هذه الجملة الشاذة:

(*) *Are the brigadier and his wife who visiting the city⁽⁷⁾ are coming to dinner tonight?*

إن الأطفال لا يقumen أبداً في خطأ مثل هذا⁽⁸⁾، بل يبيدو أنهم يفهمون أن *are* الثانية لا الأولى هي التي يجب أن تتحرك إلى الصدارة لتكوين السؤال:
Are the brigadier and his wife who are visiting the city coming to dinner tonight?

وهذا يعني أن الأطفال - فيما يبيدو - يفهمون غريزياً البنية التركيبية للجملة ويسقطون شبه الجملة المحشورة *who are visiting the city* عندما يقumen بالتحويل.

من الناحية الظاهرية تبدو هذه الحجة مفحمة، ولكن تقرير أن من المستحيل تعلم قواعد النحو والبنية التركيبية للجمل من دون نوع من البنية الجاهزة مسبقاً قد يكون حكماً مبتسراً. وقد كان يقال ذات يوم إن من

المستحيل تسلق جبل ايفرست^(٤). وقد أخذ الباحثون في الفترة الأخيرة يذهبون إلى أن تعلم اللغة ليست له هذه الخاصية في نهاية الأمر. ومنذ منتصف ثمانينيات القرن الماضي تقريباً أخذوا يتبعون بشكل متزايد الفكرة القائلة بأن العقل جهاز حاسب يعمل طبقاً لقواعد، ويررون أنه بعد كل شيء مجرد جهاز ترابطي راق. إن المخ هو الذي يبدع العقل. ويبدو أن المخ يعمل بواسطة عناصر، هي الخلايا العصبية: تتصل بطريقة ترابطية. والخلايا العصبية هي التي تنقل المعلومات من أعضاء الحس إلى المخ ومن المخ إلى مختلف الأجهزة خارجه. والحركة ليست في اتجاه واحد، إذ إن هناك عمليات تغذية عكسية ودوائر كهربائية تنظم فيها استئارة الخلايا العصبية في دوائر مغلقة راجمة. وعلاوة على ذلك لدينا دلائل لا يأس بها على أن الوصلات بين الخلايا العصبية التي تعرف باسم المشابك العصبية synapses يمكن تعديلها بالخبرة، وهذا التعديل هو ما يشكل أساس التعليم والذاكرة.

وقد حاول كثير من المحققين صنع شبكات اصطناعية تحاكي خصائص العقل البشري، وكان أحد التحديات التي واجهتهم إيجاد شبكات تظهر خصائص اللغة التي يبدو أن القواعد تحكمها. وعلى سبيل المثال صنع جيف إلمان شبكة بدورات كهربائية مغلقة راجمة يمكن أن تتعلم ظاهرياً شيئاً يشبه النحو. وبإعطاء الشبكة متالية جزئية من الرموز، مناظرة لجملة جزئية، تستطيع الشبكة أن تتوقع الأحداث التي قد تلي طبقاً لقواعد النحو. وهكذا فإن الشبكة، بطريقة محدودة جداً، تتعلم، قواعد النحو. ومن الجوانب المهمة في عمل إلمان أنه لم يحاول أن يعلم الشبكة قواعد النحو نفسها. وخلال التدريب عندما تتوقع الشبكة الكلمة التالية في متالية، تقارن هذه الكلمة بالكلمة الفعلية التالية، وحينئذ تعدل الشبكة لتقليل التعارض بينهما. وهذا يعني - على ما يبدو - أن الشبكة تتعلم إطاعة القواعد من دون «أن تعرف» ما هي: فلا أحد برمجها على إطاعة القواعد، ولا هي مجهزة سلكياً للقيام بذلك.

وفي البداية - كما قد يتوقع المرء من مناقشة تشومسكي - لم تكن الشبكة قادرة على التعامل مع الجوانب التحويلية من النحو، التي تحضر فيها فقرات داخل فقرات أخرى، وبذلك تفصل الكلمات التي ترتبط مما بيضعن كلمات أخرى. ولكن هذه المشكلة أمكن التغلب عليها جزئياً عندما أدخل إلمان عامل «نمو». وفي المراحل المبكرة انخفض مستوى النظام فلم يعالج سوى الجوانب

العامة من المدخلات. ولكن «التشویش» في النظام أخذ يقل بالتدرج حتى أصبح قادرًا على معالجة المزيد فالمزيد من التفصيلات. وعندما تم هذا أصبح النظام قادرًا على التقاط بعض من الصفة التحويلية للنحو. ومن ثم بدأ بقارب معالجة اللغة الحقيقة. ومرة أخرى لم تكن هناك قواعد جرى تعليمها للنظام بشكل واضح وصريح، ولا بنيت هي داخله هذه القواعد.

يتعلق جزء من مشكلة تعلم النحو ببنية البيراركية (التراتبية): فبعض من القواعد يتضمن حشر بعض الفقرات الكاملة وتحريكها، وبعضها الآخر يتضمن إحلال الكلمات المفردة وتصريفها، وتبقى هناك قواعد أخرى، الأجزاء المكونة للكلمات. والاقتراح الذي يطرحه عمل إلمان هو أن المشكلة حلت بإدخال عامل نمو إلى الشبكة نفسها، ولذلك فإنها في البداية عالجت الخصائص العامة فقط في المدخلات، ولكنها أخذت تركز تدريجيًا أكثر فأكثر على التفصيلات. وقد وصفت عالمة علم النفس الباحثة في التطور إليسا نيوبورت هذا بأنه نوع من قاعدة «من الأدنى إلى الأعلى»، موضحة أن السبب في أن الأطفال يتعلمون اللغة بهذه السهولة هو أنهم يصالجون المعلومات في البداية بصورة أولية ومجملة، ثم يتمكنون تدريجيًا من التفصيلات. ويزعم ستيفن بينكر أن الأطفال الصغار، بعيداً عن أن يكونوا عباقرة في اللغة، ينجحون بالضبط لأن تعلمهم مثبت وغير مرتكز ومشوه. إن هذا يشبه نوعاً ما التركيز التدرجي في توجيه التسليكون، ففي البداية لا تبدو سوى الخطوط المفبضة، ثم تبدأ التفصيلات في الظهور تدريجيًا. إن هذه الأفكار التي أفضح عنها كتاب «إعادة النظر في الفطرية» Rethinking innateness تحدياً مهماً لفكرة أن البشر يمتلكون جينـة (مورثة) نحوية خاصة أو «جهازاً خاصاً لاكتساب اللغة».^(١١) وبدلاً من ذلك فإن قدرتاً اللغوية الفريدة قد تعتمد ببساطة على التغييرات التطورية في نمط النمو الذي تصبح فيه فترة النمو فيما بعد الولادة أطول نسبياً مما هي في سائر الرئيـسـات، وينمو المخ منسوباً إلى الجسم إلى حد أكبر، وتبدل فيه الأحجام النسبية للأجزاء المختلفة من الجسم، ولكن معظم هذا يتم في مرحلة لاحقة. وبالتأكيد فإن هذا النمط المخصوص من التغييرات ينفرد به الإنسان ويتضمن تعديلات جينـية، ولكنـها الأنواع نفسها من التعديلات التي غيرت خطة الجسم الأساسية وعلى مدى التطور البيولوجي.

وإذا كان إلماً وزميلاته على صواب في افتراض أن النحو يمكن اكتسابه بجهاز ترابطي يتضمن مكوناً للنمو، فذلك لا يعني أن اللغة لا تتبع قواعد. فاللغة - كما رأينا سابقاً - محكومة بالقواعد بشكل دقيق ومتقن. وللغوين من أمثال تشومسكي فضل كبير في إظهارنا على طبيعة هذه القواعد. والمسألة إن السلوك المحكم بالقواعد لا يتطلب بالضرورة أن تكون القواعد مبرمجة سلفاً في النظام، ولا حتى ممثلة بوضوح في الشبكة. إنما لا نعرف القواعد التي تحكم لغتنا بأي معنى سوى أنها تتبعها حينما نتكلم، والقواعد نفسها ليست ترابطية، لكن يمكن تعلمها بجهاز ترابطي^(١١).

وهذا يعني أنه يجب الاعتراف بأن اللغة معقدة إلى حد بعيد، وأن المرض البسيط الذي قدمه إلماً لا يقترب حتى من الإمساك بكثير من دقائق النحو والمعنى. فتوقع الكلمة التالية في جملة بعيد عن فهم جملة أو إنتاجها بالفعل. وبالتالي فإن هناك شيئاً يشبه المحرر الأسود في شبكة تستجيب بطريقة تشبه اللغة ولكن ليس بها قواعد مقررة ولا هي تفهم فيما يبدو «ما تقوله». غير أن عمل إلماً يعطي شوطاً في اتجاه إزاحة الغموض عن اللغة وإحضارها إلى مجال البيولوجيا، حيث هي دائماً في خطر الهروب منه. ومن الواضح أن الأمر يتطلب الكثير من البحوث الأخرى حتى يقتصر معظم اللغوين بأن سر تعلم اللغة يمكنه في انتظام النمو، وليس في جينات نحوية ذات غرض خاص. إن هذا هو ما مستشهد به الألفية الجديدة.

ومع ذلك فإن اللغة لا يمكن أن تتمدد كلها على الجينات لأنها تتأثر تأثراً قوياً بالثقافة. وفي الحقيقة فتنحن نصيحة عاجزين فعلياً في ثقافة تتكلم لغة مختلفة ما لم تنجأ إلى الإشارة، ولكن هذا حديث سيأتي فيما بعد. وهناك ما قد يفري المرء بأن يعتقد أن اللغة هي آلية للحفاظ على سلامـة الثقافة وإبقاء الآجانب خارجها. وكثير من الخصائص الإنسانية تعتمد بوضوح لا على الشفرة الجينية بل على الثقافة التي يتصادف أن تكون جزءاً منها. ويطلق ريتشارد دوكنز على هذه الخصائص المحددة ثقافياً اسم «المذكرات» memes^(١٢) وهي تضم القصص والأغاني والمعتقدات والمخترعات والنظم السياسية والمطبخ، وفي الحقيقة كل ما نعده فعلاً جزءاً من الثقافة.

ولكن هل يمكن أن تكون اللغة نفسها مذكورة؟ من بعض النواحي هي كذلك، فالكلمات التي نستخدمها انتقلت إلينا من الثقافة التي نعيش فيها، وكذلك اللهجات واللكلات، والجمل المأثورة، والجوانب الظاهرة الأخرى.

من اللغة، ولكن اللغة لا يمكن أن تكون محض ثقافة. وسواء كانت اللغة ترجع إلى «جينات نحوية»، كما يرى بینکر أم لا، فليس هناك شاهد على أن الأنواع الأحيائية الأخرى تستطيع أن تعلم أي شيء يشبه اللغة النحوية الحقيقة كما سنرى في الفصل الثاني، وأكثر من ذلك فإن المذكرات تعتمد على قدرتنا على التقليد، وهو شيء يتتفوق فيه البشر. وحتى الشمبانزي والبونوبو، هم - كما سنرى في الفصول التالية - فقراء نسبياً في التقليد. وإذا لم يكن هذا كافياً فإن اللغة الحقيقة تمضي إلى ما هو أبعد من التقليد. ولللغة - كما حاولت أن أوضح، وكما أرجو أن أنجح في التدليل عليه في هذا الكتاب - هي توليدية بلا هواة، تسمح لنا بنقل أفكار جديدة.

تأتي حجة أخرى للتدليل على المكون الفطري للغة النحوية من ظاهرة تدعى التخليط اللغوي creolization، وهي أيام التوسيع الاستثماري تواصل التجار والمستعمرون الأوروبيون بشكل من اللغة يعني بالفرض ويدعى اللغة الهجين أو pidgin واللغة الهجين من الناحية الفعلية ليس بها نحو - فلا أزمنة للأفعال، ولا أدوات مثل أداة التكير (a) أو التعريف (the) - ولكنها كافية لتبادل المعلومات البسيطة كما في التجارة والمقاييسة. ويمكن أن تكون اللغات الهجين معقدة تماماً. ويأتي هذا التعميد من نظم الكلمات بطريقة ترابطية وليس باستخدام الأكثر اقتصاداً للكلمات في بناء الجملة أو تركيبها. وهي اللغة الهجين لجزر سليمان يعرف الأمير تشارلز بلقب pikinini belong Meri belong pikinini belong Missus Kwin والأميرة ديانا باعتبارها Missus Kwin وذلك حتى طلاقها فارتفع لقبها إلى this fella Meri be Meri belong pikinini belong Missus Kwin him go finish (١٢).

وقد أظهر البحث في هاواي أن مجرى توليد لغة هجين قد تحول إلى توليد لغة أكثر صقلاً، هي اللغة الكريولية، والكريولية - بخلاف اللغة الهجين - لها نحو متكامل للأركان. وقد خرجمت من أدمنه الأطفال والرضع. وهذا هو ما حدث: كل ما استلزمته الأمر هو تعرض الأطفال الجيل التالي للغة الهجين في سن مبكرة. ومن دون مساعدة أبوية بني الأطفال النحو. وقد يرجع ذلك افتراضنا إلى تعدد الآلة النحوية الموجودة فعلاً في مخاهم (١٣).

اللغة والكلام والتفكير

ليست اللغة كلاما فقط. ونحن نستطيع بالطبع أن نقرأ في صمت، وأن نفكر بكلمات صامتة. وأكثر حسما في هذا الموضوع أن لغات الإشارة التي اخترعها الصم في أنحاء العالم لها جميما القدرة التوليدية للغة وبعدها النحو، ولكنها بلا أساس صوتي. إنها تناول كل الصفات الجوهرية وخاصة البديرين والذراعين والوجه. إن للغة الإشارات كل القدرة المنطقية - بما فيها النحو. وسوف أتناول اللغة الإشارية على نحو أكثر تفصيلا في الفصل السادس، حيث إنها تقدم واحدا من الأسس للتفكير الرئيسية في هذا الكتاب، لا وهي إنه حتى اللغة المنطقية يمكن أن تتمتد أصولها إلى الإشارات الصامتة لأجدادنا البعيدين.

اللغة إذن تتمتد إلى ما هو أعمق من الكلام. فهل هي الفكر نفسه؟ إنه يقال أحيانا إن التفكير هو كلام داخلي، وهو كذلك أحيانا، ولكن ليس دائما. فهناك طرق للتفكير لا تدين إلا قليلا للغة. فعلى سبيل المثال نستطيع أن نتخيل أشياء أو مشاهد ون�断 بها في عقولنا. ومن الأمثلة التي خضعت كثيرا للدراسة التدوير العقلي، الذي يتضمن تخيل كيف تبدو الأشياء إذا تم تدويرها على مختلف الاتجاهات. انظر إلى هذه الصورة للرجل المنقلب على عقبه مخفيا إحدى ذراعيه (الشكل ٢ - ١). أيُّ الذراعين يخفيها: اليسرى أم اليمنى؟ للإجابة عن هذا السؤال قد ترى أن عليك أن تدور الرجل إلى وضع يقف فيه متضيما على عقبه، وقد ترى أن تديره حول عقبه، وهي عمليات لا علاقة لها بالكلمات.

إن التفكير اللغوطي يعتمد على قدرتنا على تمثيل الأشياء والأصوات والأفعال في عقولنا ومعالجتها عقليا. وإلى جانب تدوير الأشياء يمكننا إعادة عزف النغمات في عقولنا أو إعادة رمية كرة في التنس أو كرة تصيب الهدف في كرة القدم، أو تخيل كيف يمكن أن نقوم بهذه الأشياء في مناسبة في المستقبل. هذه هي مادة الخيال والتوهם، والكلمات والعلاقات ليست جزءا منها. ونحن نستخدم التفكير اللغوطي لحل المشكلات، ومن المحتمل أن معظم أفكارنا الإبداعية هي للفظية، وأنها غالبا مكانية لا لفوية. ويقال مثلا إن البرت أينشتاين خرج بنظرية النسبية من تخيله نفسه مسافرا على شعاع من الضوء. وليس هناك سبب للشك في أنه حتى القردة العليا لديها القدرة

على تشكيل تمثيلات للأشياء عقلياً. وعلى سبيل المثال، أظهرت وولفغانغ كوهلر في سلسلة من التجارب الكلاسيكية أن قرود الشمبانزي تستطيع أن تحل المشكلات الميكانيكية في عقولها قبل أن تعرض حلولها في التطبيق، وهي عملية سماها الاستبصار (١٥) insight.

غير أن اللغة ترتبط ارتباطاً حميمَا بالتفكير مادمنا نستخدمها لنقل أفكارنا إلى الآخرين. وهذا يتطلب أن ترتبط الرموز - كلمات كانت أم إشارات - مع الأشياء والأفعال والصفات وغيرها مما نحتفظ به في عقولنا. وبمعالجة هذه الرموز نستطيع أن ننقل الأفكار من عقولنا إلى عقول الآخرين. وهذا يمكن إنجازه بصورة فعالة بالكتابة. وإنني لا أرجو أن يكون لهذه الكلمات نفسها شيئاً من التأثير على أفكاركم. والروايات والقصص هي وسائل قوية وأسرة لخلق الصور والافتراضات في ذهن الآخرين. وبالطبع فإن التليفزيون والأفلام توفر دخولاً مباشراً إلى تمثيلاتنا الداخلية، من دون حاجة إلى تدخل الرموز، اللهم إلا في حالة الحوار.

تعرف لغة التفكير باللغة العقلية mentalist وليس مما يدعو إلى الدهشة أنها تشتهر في الكثير مع اللغة الاتصالية communicative، إن أفكارنا توليدية. ونحن نستطيع تخيل مشاهدة رواية ما، من مثل بقرة تغترف فوق القمر، بالقدرة التي نفسها نستطيع بها أن نبني مشاهد الرواية لنفسها. كذلك فإن أفكارنا يمكن أن تكون تعاقبية. وعلى سبيل المثال من خصائص التفكير البشري ما يعرف بنظرية «العقل» theory of mind وهذا يعني القدرة على فهم عقول الآخرين، ومعرفة ما يراه الآخرون، أو يشعرون به، أو يعروفونه. وهذا يمكن أن يكون تعاقبياً، فيمكن مثلاً لا أعرف فقط أنك تستطيع أن تراني، بل أعرف أيضاً أنك تعرف أنني أعرف أنك تستطيع أن تراني. إن توليدية وتسلسل اللغة الإنسانية يعكسان بلا شك توليدية وتسلسل الفكر البشري.

ولكن اللغة الاتصالية يجب أن تختلف عن اللغة العقلية في شيء واحد. إنها يجب أن تستخدم الرموز لتمثل الأشياء التي تزيد الحديث عنها؛ مادمنا لا نستطيع أن ننقل مباشرة تمثيلاتنا الداخلية. واستخدام الرموز يتطلب اصطلاحاً مشتركاً. وهذا يعني أنني إذا أردت الحديث معك فيجب أن افترض أن فهمك لكلماتي هو فهمي نفسه لها (وهذا يتضمن في حد ذاته نظرية العقل). كذلك تختلف اللغة المنطقية عن اللغة العقلية في أنها محصورة في بعد واحد، هو الزمن. وخلافاً لذلك تستطيع أفكارنا أن

تستخدم جميع الأبعاد الفيزيقية الأربع: أبعاد المكان الثلاثة، وبعد الزمن، واستطيع مثلاً أن أكون صورة مكانية ثلاثة الأبعاد عن داخل بيتي من موقع بيئته^(١). ولكن حتى أستطيع أن أصفه لك يجب أن أقوم بجولة عقلية خلال البيت - وهو نشاط رباعي الأبعاد - ثم أصف مختلف ملامحه - ملمحاً بعد آخر - هي نشاط أحادي البعد . وهذا ما يعرف بالتحويل الخططي linearization، وبعض خصائص اللغة المنطوقه على الأقل يعكس هذا المتطلب. وقد يشبه تضمين الفقرات داخل الجمل ذلك النوع من التضمين الذي قد يحدث وأنا أتخيل نفسي أجوس خلال البيت: فقد أتوقف مثلاً عند خزانة الأوانى الخزفية لأصف محتوياتها، قبل أن أمضي إلى القطعة التالية من الآثار. وهذا يعني أن عمليات التفكير نفسها تراثية تتراوح من التصميم العام للبيت، إلى قطع الآثار داخل الغرف، إلى الأشياء الأصفر التي تحتويها هذه القطع، وهكذا شيء يذكرنا بتعليق جوناثان سويفت على البراغيث:



الشكل (١ - ٤)

(أي ذراع يخفيفها هذا الرجل اللطيف)

وهكذا، لاحظ علماء التاريخ الطبيعي، برغوثا
له براغيث أصفر تفترسه:
وهذه لها براغيث أصفر تلدغها
وهكذا دواليك بلا نهاية

بعض ملامح اللغة - إذن - مثل التوليدية والتحويلية، مشتق من ملامع التفكير نفسه. إن الصفات الخاصة للكلام - على الأقل مشتقة من ضرورة تحويل الرسالة المقصودة حتى تنقل كإشارات تختلف في الوقت، والنوع نفسه من التحويل يحدث في نقل الإشارة التليفزيونية، فالنموذج المكاني يحلل على التماعق إلى عناصر هوتوغرافية pixels على الشاشة تشكل الصورة. ثم تنقل تباعاً عنصراً فعنصراً، ثم يعاد تجميعها وتكونها في نموذج مكاني في الطرف المستقبل. وعلى نحو مشابه نحوال نحن أفكارنا على تيار من الأصوات. ثم يقوم السامع بإعادة هذه الأصوات إلى الأفكار التي تأمل في نقلها. وعلى رغم أننا لا نستطيع أبداً أن نتأكد من أن السامع القاطع على وجه الدقة الرسالة التي أردناها، فإن نظام الكلام هو - إلى حد بعيد - دقيق وقوى ومرن.

إن مشكلة التحويل الخططي ليست بهذه الحدة في حالة اللغة الإشارية، إذ إن الأيدي والأذرع يمكن أن تنقل شيئاً من الصفة المكانية للأفكار التي قد نرغب في نقلها. كما سنرى في الفصل السادس. وأكثر من ذلك ففي حين أن الكلمات تحكمية وتعتمد على الاصطلاح العام في نقل معاناتها، فإن الإشارات اليدوية يمكن أحياناً أن تعيد تمثيل الأشكال والأفعال بصورة أكثر أو أقل مباشرة. فالإشارة التي تصور الشجرة - على سبيل المثال - قد تصور الشكل الفعلي للشجرة، في حين أن كل الكلمات تمثل معاناتها رمزاً. إن الإشارات لها مكون قائم على المحاكاة (أو تصويري) يجعل تعلمها أسهل، لذلك يبدو معقولاً أن نفترض أن هناك بين الإشارات والأفكار التي تعبّر عنها علاقة أكثر مباشرة من العلاقة بين الكلمات والأفكار التي تتطوّر عليها. وليس هذا سوى سبب واحد لما سأطّرّحه من أن اللغة ربما نبعت من إشارات اليد وليس من الأصوات الملفوظة.

ملخص

نقول بيجازاً لما سبق أن اللغة إنجاز غير عادي، ويقاد يكون من المؤكد أنه إنجاز بشري. وهي فكرة أرجو أن أتوسيّع فيها في الفصل التالي. وهي تتضمّن نظاماً معمقاً من القواعد. ومن المحتمل أن نظامنا في تعلم هذه القواعد محكوم فطرياً، حتى لو كان للغة التي نتكلّمها مكون ثقافي قوي، إلى حد

في نهاية اللغة

الجز عن تبادل الفهم بين الثقافات. ويمكن الادعاء بأن اللغة هي ما يجعلنا بشرا، غير أن مثل هذه القدرة المعقّدة لا يمكن أن تكون قد نشأت وتطورت بالكامل على غير سابق عهد. وفي الفصول التالية سوف أنظر عن كثب في جذور اللغة في أسلافنا من الرئيسيات، واحاول أن اتبع كيف ظهرت في نوعنا الأحيائي. ولكن حتى في هذه المرحلة أرجو أن تكون متابعين من شيء واحد. إن اللغة، في النهاية، ليست للطيور.



هل للحيوانات لغة؟

يوصف رينيه ديكارت الفيلسوف الفرنسي من القرن السابع عشر بأنه مؤسس الفلسفة الحديثة. وبعض من أفكاره نشأت من التفكير في اللعب الميكانيكية التي كانت شائعة في أيامه. وقد زعم أن الحيوانات، حتى القردة، ليست أكثر من آلات معرفة. وكان يظن أيضاً أن الكثير من عمليات جسم الإنسان يمكن تفسيرها بالمبادئ الميكانيكية، ولكن ليس كل النشاط الإنساني؛ إذ إن البشر يمتلكون حرية إرادة لا يمكن اختزالها إلى مجرد عمليات ميكانيكية. ويبعد أن اللغة تقدم دليلاً على هذه الحرية، إذ لا يبدو أن هناك حدوداً لما يمكن أن يقوله الإنسان، وحتى «الأغبياء» يستطيعون الكلام. وكان ديكارت يرى أن التفسير الوحيد لهذه الحرية المنعقة من القيد الميكانيكية هو أنها يجب أن تكون هبة الربة^(١).

ومن هنا أن العقل لا يمكن اختزاله إلى عمليات جسدية ميكانيكية تعرف «ثانية العقل والجسد»، ولعلها ما زالت الاعتقاد المسيطر في علم النفس الشعبي اليوم. وفي المعدل ٨٩٥٨ من الدورية

حشر کانزی . لم يفعلها .
ستهون بینکر

البريطانية المحترمة «الاسبكتاتور» the spectator يسجل كاتب العمود المنتظم فرانك جونسون انتقاداً جارحاً للعلماء والباحثين الذين ينزلون بمستوى البشر إلى مستوى الروبوت (الإنسان الآلي) معلناً بفخر اعتقاده في الروح الخالدة^(١). ونحن لدينا شعور ما بإن لنا السيطرة على عقولنا بطريقة تمضي إلى ما هو أبعد من مجرد كونها آلة، وكذلك فإن آراء ديكارت تولد لدينا شعوراً مريحاً بأننا أعلى شأننا من الكائنات الأخرى، الأمر الذي يخفف - بلا شك - من شعورنا بالذنب على ممارستنا المشينة ضدهم. إلا أن الأمور لم تمض مع ديكارت دون معارضة: فقد تحذته امرأة بارزة هي الأميرة إليزابيث أوف بالاتين، وأمها هي إليزابيث ستيوارت ابنة جيمس الأول ملك إنجلترا وشقيقة تشارلز الأول. وكانت بين إليزابيث وديكارت مراسلات ودية ناقشت فيها مفهومه عن أن العقل الإنساني لا يعمل وفق القوانين الميكانيكية. وقد نشرت رسائل ديكارت إليها في العام ١٦٥٧، ولكن إليزابيث (الكلافية الورعه ولكن المتسامحة)، رفضت السماح بنشر رسائلها، ربما خشيت أن تخوض الكنيسة. ولم يمثُر على رسائلها إلا بعد مائة سنة، لتجد أخيراً طريقها إلى النشر في العام ١٨٧٩^(٢).

وربما كان لدى إليزابيث وديكارت أيضاً سبب قوي للخشية من التعرض لهجوم مضاد من الكنيسة. ففي العام ١٧٤٧ نشر جيه. او. دي لا متري كتاباً بعنوان L'homme Machine (الآلية الإنسانية) زعم فيه أن كل السلوك سواء كان انعكاسياً أو ذكياً يمكن تفسيره بإثارة «irritation»، الأعصاب. ونتيجة لذلك هاجمه رجال الدين، ولم يلبث أن نفى من فرنسا، ثم بعد ذلك من هولندا، إلى أن وجد أخيراً ملاذاً في بلاد فردريلك في بروسيا العظمى. وحتى الحيوانات قد يخامرها القلق من أن يظهر أنها ليست سوى آلات بلا روح. وإليك مقتطفاً من كتاب نشر في أواخر القرن الثامن عشر: «قالت سيدة من الحاضرين: لقد دأبت منذ فترة طويلة على اعتبار الحيوانات مجرد آلات تديرها يد العناية الإلهية التي لا تخطئ. تقوم بتلك الأشياء الضرورية لبقائها وبقاء نسلها. ولكن منظر الخنزير المتعلم الذي عرض أخيراً في لندن بليل إفخاري، ولم أعد أعرف كيف أفكِر»^(٣). ويقال إن إرasmos دارون، جد تشارلز دارون، كان يعتقد أن الخنازير كانت ستنقدم أكثر كثيراً لو لم يكن الناس مفرمين بلحومها إلى هذا الحد^(٤).

ولكن لعل التحدي الأكثر صموداً ومبشرة لديكارت كان سيأتي ليس من الخنزير، بل من نظرية تشارلز دارون في الانتخاب الطبيعي. وعلى رغم أن دارون لا يكاد يشير إلى التطور في كتابه الأول «أصل الأنواع» *Species* المنشور في العام ١٨٥٩، إلا أنه يلمح بوضوح إلى أن الإنسان يشترك مع نوع آخر في أجداد مشتركين. ومرة أخرى قد يكون دافع دارون إلى التعرج المبكر من الإشارة إلى التطور الإنساني ورعيه، أو خشيته من الهجوم. وعندما كان طالباً لم يتخرج بعد في أدبيات سمع صديقه دبليو. إيه. براون يقدم ورقة إلى الجمعية البيلينيانية طرح فيها للمناقشة تفسيراً مادياً للحياة والعقل. ولكن الورقة أثارت من الاعتراضات والجدل ما جعل الجمعية تقرر حذف كل إشارة إليها، بما في ذلك الإشارة المسيبة إليها في محضر الاجتماع السابق.

إن اللغة، كما أوضح ديكارت، موهبة يبدو أنها تميز الإنسان من سائر الحيوانات. وقد كان فردريلك ماكس مولر الفقيه اللغوي من جامعة أكسفورد هو الذي امتنق العيف الديكارتي معلناً «اللغة هي حدود مملكتنا، ولن تجرؤ بهيمة على اجتيازها»^(١). ورد دارون مبيناً أنه لا بد من أن اللغة نشأت من الصرخات غير المبنية للحيوانات، وهو ما تهكم عليه مولر واصفاً إياه بنظرية الد «بو - وو»، bow-wow، في اللغة. ونظرًا إلى هذه المشاحنات القائمة على الذم والتجريح، ربما لم يكن مما يدعو للدهشة أن تحظر الجمعية اللغوية في باريس في العام ١٨٦٦ كل المناوشات حول تطور اللغة. وبلا شك كان اللغويون البارسيون مدربين أيضاً أن التخمينات والظنون على أساس الشواهد المهللة هي وقود هذا الجدل والشقاق الذي لا يحل، وهو ما كانوا حرفيين بالطبع على تجنبه.

وعموماً يبدو أن هذا الخطر ظل قائماً وفاغلاً قرابة قرن من الزمان، حتى تحدى نعوم تشومسكي أصحاب النظريات أن يعالجو هذه القضية بالإصرار على أن اللغة هي الحقيقة شيء لا يمتكه سوى البشر. وكما رأينا في الفصل السابق ردد تشومسكي مقولة ديكارت في تأكيد ما تميز به اللغة من توليدية ومرنة فريدتين، معلقاً بأنها «تقوم على مبدأ مختلف كلياً» عن كل أشكال الاتصال الحيوانية^(٢). وعلى رغم مجاهرته بأنه ديكاري جديـد^(٣) لم يجد من المناسب أن يتوجه إلى الميافيزيقا ليشرح اللغة، زاعماً أنها يمكن أن تقام في إطار المبادئ الحاسوبية. وربما كان هناك تضارب في هذا الكلام، إذ إن الحاسوب ليس سوى جهاز ميكانيكي، وإن كان أكثر تقييداً مما كان يمكن أن يتصوره ديكارت.

في رأي تشوسمسكي إذن أن اللغة هي شيء خاص بطريقة ما، نوع من العجيبة الثامنة في العالم. وفي الواقع وصف البيولوجي جون مابينارد سميث ويورس ساثماري التحول من صرخات الرئيسيات إلى اللغة الإنسانية بأنه التحول الأخير في ثمانية تحولات مهمة في تطور التعقيد، وبأنه يتساوى في القيمة مع ظهور الشفرة الجينية^(١). إلا أن فكرة أن اللغة التوليدية هي شيء فريد مقتصر على البشر تفرض مشكلات حادة على أي رواية حول كيفية تطور اللغة: لأن فرادتها تعني في حد ذاتها أنه لا يمكن ان نخرج من دراسة الأنواع الأخرى باي معلومات حول سوابقها المكثفة. منذ حوالي ٥ أو ٦ ملايين من السنين انفك الفرع الذي أدى إلى الإنسان الحديث، فصيل الإنسانيات homoninis^(٢)، من الفرع الذي أدى إلى الشمبانزي والبونوبو الحديدين اللذين يصنفان إلى جانب الفورييلا والأورانجutanن باعتبارها القردة العليا. وإذا لم يكن هناك أي نوع من السلوك شبه اللغوي في هذه القردة العليا، إذن فالأكثر احتمالاً، هو أن اللغة تطورت في فصيل الإنسانيات فقط. وفي غضون الخمسة ملايين سنة الأخيرة، وليس من المحتمل أن قرود الشمبانزي فقدت قدرتها اللغوية على مدار هذه الفترة. وأكثر من ذلك، لا تترك اللغة سوى أثر ضئيل في بقايا أحافير أسلافنا من الإنسانيات. وبالتالي داعي بعض الباحثين المثور على شواهد على وجود اللغة في مصنوعات الإنسانيات البدوية. مثل الأدوات وحلى تزيين الجسم، أو أنماط الهجرة، أو في حجم المخ وتنظيمه. ولكن هذه الدلائل هي، في أفضل الأحوال غير مباشرة، على رغم أن لدى المزيد مما ساقوه عن هذه الموضوعات في الفصول اللاحقة. فليست أن الأحفير تستطيع أن تتكلم! أو أن المصنوعات تحتوي على شرائط تسجيل^(٣)

ولكن هل اللغة حقاً شيء فريد مقتصر على الإنسان؟ مازال هذا المفهوم محل جدل وخلاف، ولم يكن الجدل قط أكثر حدة منه في أواخر خمسينيات القرن الماضي. وقد شهد العام ١٩٥٧ صدور كتابين حول اللغة، يمثل أحدهما نهاية حقبة، والأخر بداية حقبة جديدة^(٤). كان عالم النفس السلوكي بـ. فـ. سكرر يمد، بشكل قابل للمناقشة، أكثر علماء النفس نفوذاً في ذلك الوقت. وكان كتابه «السلوك اللغطي» Verbal behavior محاولة بطولية لإنزال اللغة إلى المبادئ السلوكية. وكان بمعنى من المعاني «أغنية البعث الأخيرة»، أو «أغنية الوداع» (على رغم أن معظم عمله انصب على الحمام). وذروة مسيرة أنفقها في دراسة سلوك الأحياء. وفي وجهة النظر هذه لم تكن اللغة سوى

نوع من السلوك المعقد يمكن شرحه في نهاية الأمر طبقاً للمبادئ نفسها التي يمكن استخدامها لشرح سلوك حمامات تقر مفتاحاً بحثاً عن طعام، أو طفل يتعلم ركوب الدراجة.

أما القائد الجديد إلى الساحة فكان تشومسكي، وأظهر كتابه «البني التحويية التركيبية» Syntactic Structures، الذي كتبه على أساس رسالته لنيل الدكتوراه، أن اللغة لا يمكن شرحها من زاوية الترابطات أو على أساس أي أسلوب محدود يمكن من خلاله توقع أي كلمة من ساقطاتها من الكلمات. كان كلا المؤلفين بلا شك غافلاً عن صاحبه في بداية الأمر. ولكن لم يقدر عاماً حتى نشر تشومسكي في العام ١٩٥٩ عرضاً نقض فيه كتاب ستر، الأمر الذي غير وجه البحث حول اللغة، ورفع تحديات ما زالت مستمرة حتى يومنا هذا، وما زالت تتضمن الرد عليها كاملاً. وفي كتابات لاحقة مرض تشومسكي مؤكداً تبعاً لديكارت أن اللغة هي انفراد بشري، ولا تشبه إطلاقاً الاتصالات بين الكائنات الأخرى. وكان هذا تحدياً يحكم قدرًا كبيراً من البحث حول الرئيسيات، وخاصة الشمبانزي والبونوبي، في الجزء الأخير من القرن العشرين.

حيث العيون

لا يستطيع أحد - على الرغم من تأكيدات تشومسكي - أن ينكر أن العيونات تصدر أصواتاً. إن الغابة والريف قد يكونان مسرحاً لعديد من الأصوات المتباينة والمتنوعة، حتى لو غضبنا الطرف عن شوكو بـ ج. وود هاوس من «الصرخ غير المعتدل للفراشات». وكثير من هذه الضوضاء يأتي من الطيور التي تتعبر على مواطنها ومهاجرها أو تتزوج أو تقزح أو تفزع اعدامها المفترسين. وبالطبع هناك بعض الطيور التي تقلد الكلام البشري تقليداً عجيبة. وهناك حكايات أسطورية عن البيباءوات المتكلمة. ويقال إن بيغاء الملك هنري السابع غرق في نهر التيمس، فأخذ يصرخ قائلاً «أريد قارباً! أريد قارباً!» عشرون جنيهًا لمن يعطيوني قارباً! وعندما التقى به مراكبي وذهب به إلى الملك طمّعاً في مكافأة على جهوده، نصح الطائر الملك قائلاً «اعطِ الوغد جروت»^(١). لكن الأمر لا يتعلق بالبيباء فقط، فكثير من الطيور - كما رأينا في الفصل السابق، لها مخزون صوتي

(١) الجروت عملة قديمة تساوي أربعة بنسات استخدمت من القرن الـ ١٤ إلى القرن الـ ١٧ [المترجم].

عريض، ونستطيع أن ن Bias الناس في قدرتهم على التقليد. بيد أن القدرة على تقليد الكلام الإنساني ليست كافية بالطبع، فنحن لا نستطيع أن نضفي على جهاز تسجيل صفة القدرة على الكلام.

وهناك بيفاء واحد على الأقل، يدعى اليكس، يستطيع أن يمحض إلى ما هو أبعد من التقليد. وقد علمته إيرين بيربرغ أن يستخدم أكثر من مائة كلمة للإشارة إلى الأشياء والأفعال، وأن يدلّ بتعلقيات بسيطة، وبجيب عن أمثلة بسيطة حول الواقع والأشكال وحتى عدد الأشياء التي تعرض عليه^(١٢). وهذا يظهر قدرة على ربط الكلمات بطريقة غير معقدة، ولكن اليكس عجز عن أي شيء يشبه النحو الحقيقي، من تعاقبية، أو ازمنة، أو تضمين فقرات، أو أي توليدية مما تتميز به اللغة العقائدية.

وعلى خلاف الطيور لا أمل في تقليد الثدييات للأصوات باستثناء الثدييات البحرية وباستثنائنا. وبحكم تيرنس دياكون أنه كان ذات مرة يسير أمام معرض بوسطن للحيوانات المائية.. ففوجئ بصوت يهتف «هيهـا هيهـا» أخرج من هناك. وتبيّن أنه جعل البحر هوفر الذي نفق بعد ذلك، مع الأسف. ويسوأ أن هوفر لم يكن عادياً نوعاً ما؛ إذ إن أحدها من عجول البحر الأخرى في معرض الأحياء المائية لم يقلد الكلام البشري، أما الدلافين فهي مقلدة ممتازة تتعلم بسرعة باللغة تقليد صفير الدلافين الأخرى^(١٣). ويقال أيضاً إنها تقلد تقلیداً جيداً إلى حد بعيد الأصوات البشرية^(١٤). إن الدلافين مخلوقات اجتماعية إلى حد بعيد، ومن الواضح أنها تستخدّم التقليد كطريقة لخاطبة الدلافين الأخرى في الجماعة والتعرّف على عشيرتها. ولكن الرئيسيات - خلافاً لذلك - مخلوقات معکوم عليها بأن تكون مخلوقات بصرية، ولديها آليات إدراك حسي متخصصة إلى حد بعيد هي التعرّف على الوجه، وهذا بالطبع ما يجعلنا نتعرّف فوراً على صديق في المطار وسط مئات الوجوه غير المألوفة لنا.

ومقارنة بالثدييات تعد الرئيسيات ضعيفة في التقليد الصوتي، على غم أنها بالتأكيد ذات ضجيج كاف. وعلى رغم أن كثيراً من صيحاتها مدفوعة انتعاشاً فإنها أحياناً تخدم للتمييز بين شيء وأخر. وعلى سبيل المثال فإن قرود القرفون (قرود أفريقية صفيرة الحجم) تقلد صيحات مختلفة لتشير كل منها إلى وجود شيء مختلف: حية أو صقر أو فهد أو قط أصفر أو قرد البابون (قرد آسيوي وأفريقي بري ضخم يتميّز بإنف شبيه بأنف الكلب وذيل قصير). ولدى مماعها هذه الصيحات فإنها تتصرف في كل حالة بما يتلاءم والخطر الذي تشير إليه

الصيحة^(١٧). والشخص الوثيق لسلوك هذه الحيوانات عندما تصدر هذه الصيحات أو تستجيب لها يبين أنها ليست ببساطة صيحات تلقائية للتقرير عن انفعال، مثل صرخة خوف أو روعة مفاجأة. ولقد قيل - حقيقة - إن هذه الصيحات تبكي واحداً من متطلبات اللغة من حيث إنها تشير إلى أشياء محددة، فهي ذات قيمة «مرجعية دلالية». ولكن هذا ليس صحيحاً إلا إلى حد محدود. فهذه الصيحات لا تستخدم إلا في حضور الحيوانات المفترسة التي تشير إليها، أما نحن البشر - من ناحية أخرى - فنستخدم الكلمات دائماً في غياب الأشياء التي تتحدث عنها، ونربط هذه الكلمات بطرق مبتكرة لإيجاد معانٍ جديدة.

وقد يكون الافتقار إلى السيطرة الإرادية على إرشادات التحذير أمراً مناسباً ومطلوباً، لأنه يجعل من الصعب تزييفها^(١٨). إن إشارات التحذير يجب أن تكون جديرة بالاعتماد عليها، ولا تخضع لنزوة الحيوان الذي يتصرف أن يطلقها، والذي يمكن أن يميل بها إلى «صيحة الذئب». وللهذا السبب بالضبط فإن النداءات الصوتية للريبيسات غير مناسبة للاتصال الهدف. والأطراف الأمامية تقدم وعداً أفضل كثيراً. إننا نشتراك مع الريبيسات الأخرى في تاريخ تطوري طويل شكل الأيدي والسواعد الأمامية كأجهزة للاستخدام الماهر متخصصة في الفعل الهدف. إن الريبيسات مخلوقات ساكنة للأشجار، متكيفة مع التأرجح بين الأغصان، وقطف الثمار، والإمساك بالحشرات، وإحضار الطعام إلى الفم، وتقطيف وتزيين نفسها. وهذه شبكة من الأفعال المرنة والمحسوبة لتلبية المطالب المتغيرة دائماً لبيئة الغابات.

ومن الصعب أن تجد أمثلة أخرى يمكن وصفها بأنها ذات دلالة. ومع هذا فإن كثيراً من أنواع الريبيسات تصدر أنواعاً كثيرة مختلفة من الصيحات. ويقال إن قرود بابون جيلادا لديها على الأقل ٢٢ نداء صوتيًا مختلفاً^(١٩) اعطيت عناوين مثل الأنين والقباع (صوت حلقي عميق مثل صوت الخنزير) والنبح والزمرة والصرير واللهااث، وهكذا^(٢٠). ولكن هذه الأصوات توجد ككل، ولا يمكن تقطيعها على أجزاء قابلة لتبادل الواقع شأن الكلمات الإنسانية، وهي لا ترتبط معاً في متناليات. وقرود الشمبانزي تصدر أيضاً طائفة واسعة من النداءات، والجدول (٢ - ١) يحتوي على قائمة صنفتها جين غودال. وتشير مراجعة للأداء على أن نداءات معاً من نداءات الشمبانزي هما ما يمكن وصفه بأنه ذو دلالة، على رغم أن الدلالات على ذلك ملتبسة^(٢١). وعلى سبيل المثال فإن نداء اللهااث والتعيب لدى الوصول يقال إنه علامة على

اكتشاف الطعام. ولكن هناك ما يشير إلى أنه ينطوي أيضاً على دافع أناني آخر. ففي إحدى الدراسات تبين أن الإناث لا يصدرن أبداً هذا النداء، وأن الذكور الأعلى مكانة يصدرونه أكثر من الذكور الأدنى مرتبة. مما قد يعني أن سببه الحقيقي هو اجتذاب الإناث الراغبات إلى الموضع^(٢).

وسواء كان الأمر على هذا النحو أم لم يكن، فالشاهد ضئيلة على أن قرود الشمبانزي تستخدم الأصوات للإشارة إلى نوایاها، أو حتى إلى أن هذه الأصوات خاضعة لسيطرتها الإرادية. وقد سجلت غودال مثلاً صوت شمبانزي عثر على صندوق من الموز، وكان من الواضح أنه يرغب في الاحتياط به لنفسه، إلا أنه لم يكن قادراً على أن يقمع نداء اللهمات والنعيوب الذي يشير إلى اكتشاف الطعام، ولكنه حاول جهده أن يكتمه بأن يضع يده على فمه. وفي مقابل ذلك قد يكون بالقدر نفسه من الصعوبة أن تصدر قرود الشمبانزي نداء بناء على طلب. وقد خلصت غودال إلى أن «إنتاج الصوت في غياب الحالة الانفعالية المناسبة يبدو عملاً مستعيلاً تقريراً بالنسبة إلى قرود الشمبانزي»^(٣).

الجدول (١ - ٢)
أصوات مختلفة للشمبانزي حددتها جين غودال

صريح	غير صريح
نباح مصحوب بلهاث	نباح لا هات ثقاني
صرخة استفادة	سرقة (نبحة خفيفة)
قبعة خفيفة	قبعة (مثل صوت الخنزير) بمناسبة الطعام
قبعة دخول المكان	لهاث الاستفهام
لهاث الاستفهام	نبحة (waa)
هو	هوو
صرخة الجامعة	لهاث الجامعة
صرخة الضanicة	رواه
صياح المناداة	نبعب لا هات للوصول
صرخة لاهثة	نباح
قبعة معتمدة	Hoo
ضحك	iii (aaa) بمناسبة الطعام

تصدر قرود الشمبانزي مثاليات من النداءات التي يمكن أن تكون طويلة نوعاً، وتتألف من بضعة أنواع من النداء، وتقع هذه التبادلات الممتدة غالباً بين أفراد لا يرى بعضهم ببعض. وقد يقع المرء في إغراء الظن بأن في هذا نوعاً من الحوار. إلا أن التحليل المفصل للتاليات النداء خلال التبادلات الصوتية يظهر أنه ليس فيها شيء من سمات المحادثة. فحينما يتبادل الناس الحديث يميلون إلى اختيار مفردات تختلف عن تلك التي سمعوها من فورهم. فالإجابة عن سؤال لا تكون هي السؤال نفسه. وحتى من الناحية السمعية تتألف المحادثة الإنسانية من تناوب في الأصوات والتتممات التي تختلف إحداها اختلافاً كبيراً عن الأخرى، في حين أن قرود الشمبانزي عموماً تصدر مثاليات صوتية تعيل إلى أن تكون شبيهة بتلك التي سمعوها. ومن المحتتم ببساطة أن هذه التبادلات لها علاقة بمجرد المحافظة على الاتصال. وكثير من الرئيسيات الأخرى، ومنها قرود البابoons والغوريلا تتبادل أيضاً النداءات المتشابهة سمعياً. وأحياناً تنتج سلاسل من الأصوات التي تمتد عبر القاعة. وأحياناً تتزامن النداءات كأنما ترددتها جوquات. وإذا كانت هذه الظواهر تشبه شيئاً فقد تشبه الفناء، ولكن ليس فيها إلا قليل مشترك مع لغة المحادثة البشرية^(٢٤).

كتب جوزيف أديسون، كاتب المقالات الإنجليزي من القرن السابع عشر، إذا كان لنا أن نصدق مناطقنا (علماء المنطق) فإن الإنسان يتميز من سائر المخلوقات بملكة الضحك^(٢٥)، مما يظهر ببساطة أن المرء لا يستطيع دائماً أن يعتمد على المنطق. فالضحك فعل شيء مشترك في كثير من الأنواع بما فيها (بعض) البشر. وتدعى دراسة حديثة أن الدغدغة تثير الضحك حتى لدى الفئران^(٢٦). ومن الواضح أن للضحك لدى الرئيسيات وظيفة اجتماعية على الأقل، ما دام أحد مصادر الضحك هو الدغدغة، وأنك لا تستطيع أن تدغدغ نفسك. واقعياً هذا ليس صحيحاً تماماً. إنك تستطيع أن تدغدغ نفسك باللة صممـت خصيصاً للدغدغة، وهي توفر تأخيراً بين إحداث الدغدغة ووصولها إلى الجسم. وعندما يكون التأخير صفراء، تحدث - فيما يبدو - عملية إلغاء داخلي تعدد تأثير الدغدغة. وهذا هو السبب في أننا يمكن أن نحلك آباطلنا دون أن نضحك حتى الموت. ولكن عندما يزيد التأخير يزيد الشعور بالدغدغة ليصل إلى أقصاء عند حوالي خمس الثانية^(٢٧). وهذا

يشير إلى أن الضحك حتى الموت ليس نكتة: فقد كان سيمون دي مونتفورت الإيرل الإنجليزي من القرن الثالث عشر يعدم أسراء بدماغه في باطن أهدامهم بريشة. إن الضحك المستمر غير المحكم يسبب في النهاية الوفاة بتوقف القلب أو نزيف الدماغ. والضحك بالطبع ليس شيئاً إرادياً. ويتطابق الأمر مثلاً ماهراً جداً لامتناع ضحك يشبه الضحك الطبيعي. ويبدو الضحك مثل التعجب اللاهث للشمبانزي الذي لاحظته جودال. عصياً على الكبت: وهي العام ١٩٩٢ أغلقت مدرسة داخلية للبنات في ترانزانيا بسبب الانتشار الويلاني لعدوى الضحك المستيري غير المحكم^(٣٨).

ولكنه بالطبع الكلام، وليس الضحك، هو الذي يسبب تفرد البشر - على رغم أن المرء يستطيع أن يقول إن الكلام يوجد كثيراً من الفراغ للضحك المريح. ومن الناحية التطورية نحن أقرب إلى الشمبانزي والبونobo، ولكن أصواتهما - سواء كانت لها آثاراً ناعماً أو ببساطة لها آثاراً مصوّبة بضحك - ليست أكثر تعقيداً منها في الرئيسيات الأخرى^(٣٩).

وعلى رغم أن أصوات الرئيسيات ثابتة إلى حد بعيد، ومرتبطة بأوضاع محددة، أو حالات انفعالية، فإن هذا لا يعني أنه لا يمكن تعديلها. وقد اظهرت بعض الدراسات أن نداءات الشمبانزي بمناسبة الطعام قابلة للتغيير، مما قد يشير إلى درجة من المرونة^(٤٠). على رغم ما ذكره مايكل توماسيللو من أن التغيير محل الملاحظة قد لا يكون تحت سيطرة الإرادة، وقد يعكس اختلافات في المثيرات الانفعالية لا تأثيرات للتعلم^(٤١). إن التعجب اللاهث عن بعد للشمبانزي يظهر أنماطاً سمعية مختلفة في المناطق المختلفة في أفريقيا، الطريقة نفسها التي يظهر بها غذاء الطيور تتواءل لهجتها، مما قد يشهر إلى تأثيرات مستحدثة^(٤٢). ولكن لعل الأكثر دلالة هو التواعات الإقليمية بين نداءات التعجب اللاهث في مختلف المستعمرات العيونانية في الولايات المتحدة على رغم أن الحيوانات في كل مستعمرة جاءت من مناطق مختلفة في أفريقيا. وكون هذه المستعمرات تطور لهجاتها المميزة، ولا تحافظ على لهجاتها في مواطنها الأصلية، يشير فيما يبدو إلى أن الأنماط السمعية (مكتسبة) بالتعليم^(٤٣). ومع ذلك فإن الباحثين الذين وثقوا هذا الأمر يزعمون أن النداءات المعدلة لم تتشكل بالتقليد، بل بما أسموه «التعلم على أساس العمل». فالتعجب اللاهث لحيوانات الشمبانزي الصغيرة يميل إلى أن

هل للحيوانات لغة؟

يكون مختلفا تماماً. والنداءات المميزة يمكن أن تتشكل بتعزيز انتقائي اجتماعي. ولكن هذه الآلية بطيئة وأقل كفاءة بصورة رهيبة مقارنة بالطريقة التي يتعلم بها أطفال البشر الكلمات. إنها تقابل معدل كلمة جديدة واحدة لكل ساعة يقطة^(٣٢). وهذا الاكتساب مستقل على حد بعيد عن التعزيز الاجتماعي، وقد ينطوي على القدرة الملعوظة لدى البشر على التقليد^(٣٣)، وربما أيضاً على المطاوعة المتزايدة للمعنى خلال فترة من النمو السريع. إن مخي الإستاتيكي لا يستطيع بالتأكيد أن يتقطع الكلمات من أي مكان بمعدل يقرب من هذا.

وعلاوة على ذلك فإن التعديلات الرئيسية في صيغات النعيب اللاهث لفروع الشمبانزي ليست في أصواتها الفعلية بقدر ما هي في بنيتها الزمنية أو توقيتها. وصيغات النعيب اللاهث كثيراً ما تكون مصحوبة بتطبيل تخطي فيه الحيوانات بصورة متكررة بأيديها أو أقدامها أو بهما معاً على أنواع من السطوح بما فيها صدورها أو الأرض أو جذوع الأشجار ونحوها. والخطب على نتوءات الأشجار ينبع على الأصوات، وقد ينطوي على صيغات النعيب اللاهث نفسها. ويبدو أنه طريقة للحفاظ على الاتصال مع الأفراد الآخرين في المجموعة. إن المجموعات لها أنماط مؤقتة مميزة في تطبيقها، كما يؤديها الأفراد، وهذه الاختلافات يمكن أن تقوم بصورة فعالة بدور بطاقة التعريف^(٣٤). كذلك فإن الخطب على الصدر موافق جيداً في غوريلا الجبال، وهو غالباً عرض عدائي، مصحوب بحركات وأصوات تهديدية، ولكنه في بعض الأحيان رد على خطب على الصدر من فرد آخر غير منظور^(٣٥). وقد يوفر التزامن والمشاركة في التطبيل اليدوي مع الأصوات المتكررة خيطاً للربط بين لغة الإشارة واللهفة الصوتية في تطور الإنسانيات nominin، على رغم أن احتمال صلة هذا بهوية المجموعة أقوى من احتمال صلته باللغة. والمعادل الإنساني لهذا في عصرنا الحديث قد يكون حفلاً لموسيقى الروك.

تعليم الحيوانات اللغة

لا تستطيع الحيوانات بطبعتها أن تتبادل الحديث في البرية، ولكننا معشر البشر مادمنا أنشأنا الحكايات الخرافية التي تسمب إليها القدرة على الحديث. وأدب الأطفال، خاصة، مشحون بالتكلمين من الدبية والأرانب

وغيرها من المخلوقات المحببة. ولكن فكرة أن الحيوانات قد تحدثا ليست دانماً فكرة مريحة. وفي قصة ساكى القصيرة «توبيرموري» انزعج ضيوف عطلة نهاية الأسبوع في منزل ريفي كثيراً عندما بدا فقط المنزل يتكلم ويكتشف عن بعض الأفعال المنكرة بين الضيوف، وبيدي ملاحظاته على ربة المنزل في غيابها. وقد تنفس الجميع الصعداء عندما قتل توبيرموري في مناوشة مع كبير الخدم في المنزل. ومع ذلك فإن توبيرموري يمكن أن يأخذ جائزة أحسن الحيوانات بياناً في الحكايات الخرافية. والبik ما قاله عندما سأله المرأة عن رأيه في ذكائتها:

قال توبيرموري الذي لم تبد في حديثه ولا موقفه بالتأكيد ذرة من الحرج «أنت تصعيني هي موقف حرج. عندما افترحت دعوتك إلى هذا الحفل المنزلي أصبح السير ويلفريد قائلاً إنك أقل النساء عقلًا بين معارفه. وإن هناك فارقاً كبيراً بين الضيافة ورعاية ذوي المقول الضعيفة. ولكن ليدي بلملي ردت قائلة إن النقص هو بالضبط الصفة التي أكسبتك هذه الدعوة. فأنت الشخص الوحيد الذي تظن أنه من الحمق بحيث يشتري سيارتها القديمة».^(٢٨)

ومن حسن حظنا جمِيعاً أن فرصة تعلم القطط الحقيقة الكلام هي فرصة ضئيلة احتمالاً. ولكن الرئيسات قد تكون موضوعاً مختلفاً. فعلى رغم أن أصوات الرئيسات في البرية لا تحمل أي شبه حقيقي باللغة البشرية، فليس لزاماً أن يعتقد المرء أنه لا يستطيع أن يعلم اللغة لقرد. وال فكرة في الواقع قديمة. ففي العام ١٦٦١ رأى صمويل بيبس مخلوقاً غريباً، ربما كان شمبانزي أو غوريلا، في غينيا، وكتب يقول إنه «يشبه كثيراً إنساناً في معظم الأشياء. ولا أصدق أنه وحش ولد لذكر واثنث بابون. وأعتقد فعلاً أنه يفهم كثيراً من الإنجليزية. ومن رأيي أنه يمكن أن يتكلم وأن يصدر إشارات». وكما سوف نرى فقد كانت هذه الكلمات تتطوّي على نبوءة.

فعلى مدى نصف القرن الماضي كان هناك عدد من المحاولات المعروفة جيداً - دفع إليها جزئياً التحدي الذي مثلته أفكار تشومسكي لتعليم اللغة لأفراد الشمبانزي والقردة العليا، وصادفت بعض النجاح على الأقل. ولكنها سرعان ما أثبتت عدم جدواً تعليم القرد الحديث الفعلي. لقد قامت كائني

وكيث هيبس - فريق من زوجة وزوج - بتربيبة أنشى شمبانزي تدعى فيكي هي بيتهما، وعاملها كواحدة من أطفالهما في التواحي الأساسية. ولم تستطع فيكي فقط أن تنطق سوى ثلاثة أو أربع كلمات نطقاً فجأة غير مبين: ماما mama، وبابا papa، وفنجان cup، وربما فوق up. ولكن عجز فيكي عن الكلام لا يلزم عنه بالضرورة عجزها عن تعلم اللغة. فقد لاحظ ألين وبياتريس جاردنر - فريق آخر من زوجين - من فيلم عن فيكي أنها تبدو مفهومة إلى حد معقول إذا نحن نعيينا جانبياً المسار الصوتي. فقد كانت غالباً قادرة على أن تشكل فمهما ليتخد تقريراً الهيئة الصمغية للإبانة من الكلمات، ولكنها لم تكن تستطيع فعلياً إصدار الأصوات المناظرة لذلك. وربما كان ما تفعله فيكي هو محاولة الاتصال مستخدمة التقليد البصري.

وانطلاقاً من هذه الملاحظات، وقع الزوجان على فكرة محاولة الاتصال مع الشمبانزي باستخدام الإشارات اليدوية القائمة على أساس تصرف في لغة الإشارة الأمريكية (ASL) (٢١). وقد استطاعا تعليم شمبانزي صغير آخر يدعى واشو ما يزيد على مائة إشارة. وفيما بعد زعمت فرانسيس باترسون أنها علمت غوريلا يدعى كوكو ٣٧٥ إشارة (٢٢)، مما مكّها حسبما زعمت من إجراء اختبار الذكاء (QI) عليه، وكانت نتيجته ٩٠٪. وهناك فرد آخر من الأورانجutan (إنسان الغاب - نوع من القرود تقطن في بورنيو وسومطرة لها ذرع طويلة وليس لها ذيل) تعلم الإشارات (٢٣). إن هذه الدراسات تعطي دعماً فورياً وقوياً للفكرة الرئيسية في هذا الكتاب، الا وهي أن اللغة البشرية تطورت بداية من نظام للإشارات اليدوية. والشمبانزي والبونوبو هما الأقرب لنا بين القردة العليا. وهذا يجعل من المحتمل أن الأسلاف المشتركون لنا ولهذين النوعين من حوالي ٥ ملايين سنة كانوا مهيئين جيداً لتطوير نظام للاتصالات يقوم على أساس الإشارات اليدوية والجسدية وليس على أساس صوتي.

يحكى ستيفن بينكر في كتابه «الفريزة اللغوية»، أن جين جودال لاحظ ذات مرة أن الإشارات التي استخدمتها هذه القرود كانت مألوفة لديها من ملاحظتها لقرود الشمبانزي في البرية. ويتحذّز بينكر من ذلك دليلاً على عدم جدوى تعليم القرود لغة الإشارة. ولكن ذلك يمكن أن يتحذّز بالقدر نفسه دليلاً على أن اللغة في الواقع الأمر تطورت من الإشارات اليدوية، وأن جذور اللغة يمكن في الحقيقة العثور عليها لدى أسلافنا من الرئيسيات.

في فترة أحدث أهل المحققون محل الاتصال الإشاري نظما من الأشكال التحكيمية لترمز إلى الأشياء والأفعال. وأحد أسباب ذلك أنه لا غموض ولا التباس في هذه الأمور، وأنه من السهل على الحيوانات أن تستخدمها، ومن السهل على القائمين على التجربة أن يحددو أي الرموز تستخدمها الحيوانات، في حين أن الإشارات والإيماءات يصعب في الغالب فهمها وحل شفرتها، على الأقل بالنسبة إلى البشر. وقد جاءت أكثر النتائج لفتا للانتباه من بونوبو صغير يدعى كانزي قامت بدراساته سو سفیدج - رامبو من مكتبة يركس.

لقد أظهر كانزي قدرة ملحوظة في استخدام الرموز الموضوعة على لوحة صممت خصيصاً لتوليد الرسائل، وهي فهم الرسائل التي ولدها آخرون. وقد اختبرت هذه الرموز، المعروفة باسم رسوم المفردات *lexigrams* ب بحيث لا تقدم تمثيلاً بالصورة لدلالاتها. وهذا يعني أنها رموز مجردة لا تتضمن دليلاً هي حد ذاتها على ما قد تعنيه. ولهذا فإن معانيها يجب تعلمها استظهاراً مثلاً يتعلمأطفال البشر معاني الكلمات المنطقية. ومع تعلم كانزي رموزاً جديدة اخذت لوحة المفاتيح تنمو. وعندما وصل عدد الرموز إلى ٤٥٦ قرر مصممو التجربة التوقف عن إضافة المزيد لأنها بذلك تخرج عن السيطرة. وقد تعلم كانزي من تقاء نفسه أن يكمل الرموز بإشارات يدوية لتوسيع نطاق مفرداته. وكان يستخدم أيضاً قليلاً من الأصوات، ولكن هذه الأصوات يبدو أنها كانت نشأت انفعالية وليس ذات قيمة دلالية. ومن أمثلة ذلك نوع من الزن من ذلك الصنف الذي يلجأ إليه صغار الأطفال من البشر عندما يلجون في طلب شيء ما^(١٢).

كان كانزي قادرًا على توليد طلبات جديدة بالإشارة إلى ترابطات صحيحة بين الرموز على اللوحة، وأيضاً على فهم معاني متناليات جديدة. وكانت هذه أشياء بسيطة تتالف من الربط بين كلمتين أو ثلاثة مثل «خين الفول السوداني»، «أنت تطارد»، «الماء الساخن هناك»، «مفاجأة الطعام إلى جانب الطفل». ويتبين بصورة معقولة مما يروي عن استخدامات كانزي هذه أنه لم يكن مدفوعاً لها بأي طريقة، وأن كثيراً من «عباراته» هي تربيطات جديدة لم يسبق أن استخدماها لا هو ولا مدربوه. وتزعم سفیدج - رامبو أن عباراته المؤلفة من كلمتين تعرض نوعاً من النحو، لأن الترتيب الذي يضع فيه الكلمات

ينبع القواعد البسيطة. وعلى سبيل المثال كان يستخدم أحياناً جملة من ثلاثة كلمات فيها قائم بالعمل (فاعل) و عمل (فعل) و مستقبل له (مفعول به) مثل «أنت تطارد موليكًا»، فيتبع ترتيب الكلمات في اللغة الإنجليزية ليوضح من يطارد من. وفي الترتيبات بين كلمتين إحداهما تشير إلى فعل والأخرى إلى متعلق به كان كانزي ب بصورة نمطية يضع الفعل أولاً حتى في الحالات التي ينعكس فيها الترتيب في اللغة الإنجليزية كما في «تطارد أنت» chase you بدلاً من «أنت تطارد» you chase، ولكنه كان يوضع الفاعل بالإشارة إليه. وهذا يعني أنه إذا وقع كانزي «you chase»، وأشار إليك، فإنك أنت الذي يجب أن يقوم بالطاردة.

وكما هي الحال في أطفال البشر، تجاوز فهم كانزي قدرته على إنتاج العبارات. بل إنه طور قدرة مذهلة على فهم الإنجليزية المنطوقة. وقد اختر ذلك بإعطائه تعليمات منطقية، تتضمن غالباً عشر كلمات أو أكثر، وتسجل قدرته على تنفيذها. فمثلاً عندما قيل له «هل تضع بعض العنبر في حوض السباحة؟» أطاع على الفور، وخرج من الماء، وبعث عن بعض العنبر، ورمي في الماء. وفي مناسبة أخرى كان يزور شمبانزي يدعى أوستن فقيل له «يمكنك أن تأخذ بعض الحبوب إذا أعطيت أوستن قناعك ليعلم به»، فسرعان ما وجد قناعه وأعطيه لأوستن، ثم أشار إلى ما معه من حبوب. وبالطبع لم يكن كانزي دائمًا على صواب. ولكن سفیدج - رامبو تصف تجربة أعطى فيها ٦٦٠ أمراً منطقاً غير عادي، بعضها مكون من ثمانين كلمات، وقد استطاع كانزي أن ينفذ ٧٢ في المائة منها تنفيذاً صحيحاً. وكان كانزي آنذاك في التاسعة من عمره، وكان أداةً أفضل قليلاً من طفلة عمرها عامان ونصف تدعى آلياً، نجحت هي تنفيذ ٦٦ هي المائة من الأوامر.

وقد يكون من السهل - انطلاقاً من هذه الأمثلة - أن تبالغ في تقدير مهارة كانزي اللغوية. مادام لم يحتاج إلى أن يتعامل مع كل كلمة - وهو ما يكاد يكون من المؤكد أنه لم يفعله لا هو ولا «آلياً». إن الجمل يمكن أن تكون مفهومة عموماً إذا استخرج المرء كلمات المحتوى فقط، متجاهلاً الكلمات الوظيفية. فمثلاً جملة مثل «اذهب وأحضر البالون الذي في فرن الميكروويف». يمكن اختزالها بصورة فعالة إلى «احضر بالون فرن الميكروويف»، ويستدل على المعنى حينئذ بقليل من الفموض. إنه من الأسهل والأكثر طبيعية أن تضع

باللونا في فرن ميكروويف من أن تضع فرن ميكروويف في بالون. لا تظن ذلك؟ وعلى أي حال فإن قدرة كانزي على التقادم كلمات المحتوى من المتاليات المستمرة تقريريا للأصوات تستثير الإعجاب وغير متوقعة.

وقد أخفقت أفراد الشمبانزي والبونيوبو الأخرى، بما فيهم ماتانا أم كانزي في الحفاظ على إنجازات كانزي. وفي الحقيقة كانت ماتانا من السوء في تعلم الرموز على اللوحة إلى الحد الذي دفع الملاحظين إلى التفكير في التخلص عن المشروع كلياً. وقد يكون الأجرد باللحاظة أن كانزي لم يكن يتعلم تعليمها صررياً وواضحاً، ولكنه كان يستوعب مهاراته وهو يتبع الآخرين يستخدمون لوحة المفاتيح ويستمعون إلى الكلام البشري. وبكاد يكون من المؤكد أن سر نجاحه يمكن في أنه تعرض لهذه الناصر اللغوية من سن ستة شهور عندما وصل إلى مركز الأبحاث مع أمها. وبالضبط مثلما يتعلم أطفال البشر اللغة تلقائياً إذا تعرضوا لها من سن مبكرة جداً، وكذلك يبدو أن كانزي تعرض لها بالضبط عندما كان مخه الآخذ في النمو في أقصى درجات استعداده لتلقي هذا النوع من الخبرة.

وبالنظر إلى مهارات كانزي، تزعم سو سفیدج - رامبو أنها أجرت محادثات معقولة مع كانزي أظهر فيها تذكرها لأحداث ماضية مثل المكان الذي ترك فيه الكرة، ونواياه في المستقبل مثل الطريق الذي يعتزم اتخاذها في الغابة للوصول إلى مكان ما، وحتى «نظيرية العقل»، وإدراكها لمشاعر الآخرين. ومن حيث النوايا والأغراض كان كانزي يبدو معادلاً من حيث المهارات اللغوية والاجتماعية لطفل بشري عمره عامان ونصف أو ثلاثة أعوام، فيما عدا أنه لا يستطيع بالطبع الكلام.

ولكن هل كان كانزي يملك لغة؟ يهزا ستيفن بيكر في كتابه «الفريزة اللغوية» بهذه الدعوى، معلناً أنه حتى كانزي «لم يفعلها»^(١). وهو - بمعنى من المعاني - على حق، فإذا كانزي لا يعرض إلا حظاً ضئيلاً جداً من النحو، فيما عدا التزاماً ضعيفاً ببعض القواعد البسيطة في ترتيب الكلمات، وهو لا يستخدم الكلمات الوظيفية، ولا التصريحات، ولا الأذمنة، ولم يتمكن من الماضي التام ولا الشرط المستقبلي. وهو لا يميز - فيما يبدو - بين التقرير والاستفهام والأمر. وبقدر ما نعلم لا يستطيع كانزي أن يحكى قصة، رغم أنه يبدو قادرًا على رواية كذبة - أظن أكثر مما كان يستطيع جورج واشنطن أن يفعل (بافتراض أنه كان يقول الحقيقة).

ولدينا سبب آخر للشك في الدعاوى حول كانزى. ففي العام ١٩٠٤ زعم مدرس متقدّع، اسمه ويلهم فون أوستن، أن حساناً يدعى «هانز الحاذق» قادر على التفكير واستخدام اللغة على نحو ما يفعل الإنسان. وأنه علمه كيف يجيء عن الأسئلة بأن ينقر حروف الأبجدية بحافرته الأمامية، على أن يكون كل حرف مثلاً بعدد مختلف من النقرات. وبهذه الطريقة كان الظاهر أن الحيوان يستطيع الإجابة عن أسئلة عويصة نوعاً. فمثلاً عندما مثل «ما حاصل جمع ٥/٢ زائد ١/٢»، خطط هانز بقدمه تسع مرات، ثم توقف قليلاً، ثم ضبط عشر مرات، ليشير بحسب الظاهر إلى أن الإجابة هي ١٠/٩ وقد افتعل كثيرون بمن فيهم زعيم السينيولوجيين الألمان في ذلك الوقت البروفيسور ستامف من جامعة برلين. وأخيراً اكتشف أوسكار فونجست من طلبة الأبحاث تحت إشراف ستامف أن فون أوستن كان يشير إلى الحسان متى يتوقف بهزة خفيفة من رأسه إلى أعلى. وحتى لو كان فوق أوستن غير واحد بصدره هذه الحركة منه فإنه هو نفسه - لا الحسان - الذي كان يعطي الإجابات. ومع ذلك فإن هذه الحالة الشهيرة أقامت عدداً من العلماء البارزين في ذلك الوقت بأن الحيوانات يمكن أن تفكّر، وحتى تستخدم اللغة إذا دربت بالطريقة الصحيحة.

فهل كانزى الحاذق هو هانز حاذق آخر؟ إنها لحقيقة أن أولئك الذين كانوا يعملون معه طوروا معه علاقة حميمة، وليس بعيداً أنه كان في بعض المواقف يستجيب لإشارات غير لفظية وغير مقصودة. ولكن العلماء الذين درسوا حاليه كانوا على وعي بهذه الإمكانيّة، فوضّعوا عدداً من الاختبارات الموضوعية بصورة معقوله، وأنا أشك في الحقيقة في أن كانزى لم يعط تماماً الاحترام الذي يستحقه. ولكن يبقى دافع ديكارتى قوى لإنكار نسبة الخصائص البشرية إلى غير بني الإنسان. إن العرج الذي سببه هانز الحاذق ربما قاد العلماء إلى المبالغة في رد الفعل على الدعاوى التي تتسبّب ذكاء شبيهاً بالذكاء البشري إلى الحيوانات. وعلاوة على ذلك فإن موقف نومون تشومسكي القوي في البرهنة على فرادية اللغة البشرية قد حكم اللغوين قرابة نصف قرن. والآن، ونحن في قرن جديد، قد نستطيع أن نستسلم قليلاً، ونعطي الحيوانات ما تستحقه.

اللغة الأولية protolanguage

إن إحدى الطرق لوصف قدرة كانزى على الاتصال أن يقال إنها تشكل ما كان اللغوي ديريك بيكرتون يسميه اللغة الأولية protolanguage مفضلاً ذلك على اسم اللغة الحقيقة⁽¹¹⁾. واللغة الأولية تمتلك في أفضل الأحوال نحواً بدائياً يسمح بمخالف الترتيبات بين الكلمات التي تمثل الأشياء والأفعال. وهي حالة كانزى يمكن أن تكون «الجملة، كلمتين أو ثلاثة، تنطوي صورتها المميزة على أمر ومفعول ومكان، مثل «ضع (ال) عنب (في) حوض (ال) سباحة». وهي رأى بيكرتون أن اللغة الأولية ليست شيئاً ينفرد به كانزى أو حتى فرود البونوبو. هكما رأينا تعلمت فرود علياً أخرى منها بعض فرود الشمبانزي، وغيره للا. وقد أورانجتان استخدم الإشارات، وبدا أنها قادرة على الربط بينها. وقد يكون معقولاً أن تستنتج أن الاستعداد للغة الأولية - على الأقل - كان قائماً لدى الأجداد المشتركين للقردة العليا الذين كانوا يهيمون على وجههم في أفريقيا قبل 16 مليون سنة تقريباً.

يمكننا أيضاً أن نرى شيئاً شبهاً باللغة الأولية في نوعين من الثدييات البحرية، مما تحديداً الدلافين وأسود البحر. كذلك - كما هي الحال في اليكس - فقد قدم البقاء الرمادي الأفريقي مثلاً أسبق. وهذا قد يشير إلى أن قدرة اللغة الأولية ربما تطورت بصورة مستقلة في ثلاث مجموعات تطورية على الأقل: الطيور، والثدييات البحرية، والقردة العليا. ولا يعني هذا أن أي من هذه الحيوانات يستخدم اللغة الأولية في البرية. مادامت جميع الأمثلة المعروفة حتى الآن هي لحيوانات «متكلمة»، علمها الإنسان، أو تعلمت - مثل كانزى - من ملاحظة الحيوانات الأخرى التي علمها الإنسان. ولذلك فربما تعتمد قدرة اللغة الأولية على قدرة معرفية أكثر عمومية تمكن هذه الحيوانات من تكوين تمثيلات في ذهنها، وربطها بطرق هادفة. وقد تكون هذه القدرة محصورة في الحيوانات التي تكيفت مع بيئتها، حيث توجد على الأقل وفرة لا بأس بها من الأشياء التي تعالجها.

وإذا سلمنا بظهور اللغة الأولية لدى أسلافنا في التطور فمن المحتمل أنها كانت إرهاضاً باللغات التي نتكلّمها ونؤمن بها اليوم. وهي الواقع نحن نلجم أحياناً إلى اللغة الأولية، كما يحدث عندما نرسل البريدات (او كما اعتدنا أن نرسلها قبل ظهور البريد الإلكتروني) او نكتب العنوانين، فيما يُعرف باللانغوية agrammatism. ومن الأمثلة الأخرى اللغات الهجين التي استخدمها

التجار الأوائل للحديث مع «الأهالي المحليين»، وكذا محاولاتي المتعرّضة للاتصال باللغة الإيطالية. إن اللغة الأولية هي لغة الطفل ذي العامين، والراهقين السكارى. ولكن ليس فيها شيء من الخصائص البارانية لما نراه في الجمل كاملة التشكيل. إن اللغة الأولية ليست «لغة»، بالمعنى الذي حاولت أن أنقله في الفصل السابق، ولكننا مع ذلك لا نجوز أن نبخسها قدرها، فهي توليدية تسمح بانتاج وفهم عبارات جديدة. على رغم أنها لا تقدم أي شيء يشبه مرحلة النحو مكتمل الأركان، ولا قدرته السردية narrativity.

لماذا تبدو البراعة اللغوية للقرود الأسيرة مثل كانزى أرقى كثيراً منها في القرود التي نراها في البرية؟ جزء كبير من السبب قد يكون ببساطة أن الاتصالات الطبيعية بين القرود لم تحل شفترتها بعد. وكما سررت في الفصل الثالث، من المحتمل أن جزءاً كبيراً من هذه الاتصالات إشاري يتضمن إشارات دقيقة للأيدي والوجه والجسم. وتذكر أن هائز الحاذق، الحسان، التقط لمحات بصرية دقيقة عجز نبهاء الناس عن اكتشافها، بل إن مدربه وبالمهم فون اوستن لم يكن يعي أنه يعطيها. ومع ذلك، فهناك سبب آخر، فقد تكون الحيوانات في البرية ليس لديها - ببساطة - الكثير لتتحصل بشانه. ومعملاً اتصالات الحيوانات تتتألف فيما يبدو إما من إشارات مفردة، أو توبيعات عشوائية حول تيمة كما في غناء الطيور. فإذا افترضنا أن الحيوانات تتصل لتنقل أحدها إلى آخرين، مثل وجود وخطر حية، فسوف تكون الإشارة المفردة كافية عموماً، ويكون لهذه الإشارة ميزة الاقتصاد.

وهكذا يمكن في عالم بسيط أن تمثل كل من هذه الأحداث بناء واحداً. ولكن في عالم معقد قد يكون تعلم رموز منفصلة للمكونات المختلفة لحدث ما أكثر كفامة. إن أبسط الأحداث تتكون من موضوع مادي وعملي، مثل «الطفل يصرخ»، «الحيوان تقترن»، «التفاحة تسقط». ولنفرض على سبيل المثال أن خبرة الحيوان تحتوي على خمسة موضوعات مهمة وخمسة أحداث مهمة. فإذا كان كل موضوع مرتبطة بعمل واحد، بمعنى أنه لا يصرخ سوى الطفل، ولا يسقط إلا التفاحة، فسوف تكون هناك - إذن - خمسة أحداث فقط لنقلها. وسوف تقضي خمسة رموز لـ «أحداث»، بالفرض، ولن تكون ثمة حاجة إلى تمييز الموضوعات من الأعمال المرتبطة بها. ولكن إذا كان من الممكن أن تحدث كل الترابطات الممكنة بين الموضوعات والأعمال، فسوف يكون تعلم

عشرة رموز، خمسة للم الموضوعات وخمسة للأحداث. أكثر اقتصاداً من تعلم خمسة وعشرين رمزاً لقطبية كل التربيطات الممكنة. وقد يكون هذا مصدراً للغة الأولى، التي قادت في النهاية إلى النحو.

وحتى نظام بسيط من هذا النوع له تكلفته. فهو يتطلب أولاً إطالة للذاكرة قصيرة المدى حتى تستطيع أن تعالج أزواجاً من الرموز، لا رموزاً مفردة شاملة فقط. فإذا نقل أحد رسائل «ال الطفل يستحم» تحدث على السامع أن يتذكر «ال طفل»، وهو يعالج كلمة « يستحم» حتى لا يرمي الطفل مع مياه الحمام. وثانياً يجب أن يحدد صاحب الرسالة لا الرمز فحسب، بل الفئة التي ينتمي إليها أيضاً، أي تحديداً هل هو لموضوع مادي أم لعمل. ولكن عند نقطة ما من عالم يتزايد تعقيداً من الموضوعات المادية والأعمال ترجم المنافع التكاليف، ببساطة من حيث الاقتصاد في تمثيل الأشياء. وفي عالم من عشرة موضوعات وعشرة أعمال يحتاج الواحد إلى أن يتعلم عشرين رمزاً فقط ليصف المائة تربط الممكنة.

وللنظام الترابطي ميزة أخرى، فحتى في عالم من عشرة موضوعات وعشرة أعمال ليس من المعتدل من الناحية الفعلية مواجهة كل التربيطات الممكنة، فالتفاهم لا يصرخ، والحييات لا تطير. ومن ثم يمكن القول إن هناك أربعين تربيطاً ممكناً فقط هي التي تتطلب بشكل طبيعي تمثيلاً رمزاً. ولكن الواحد بتعلم الرموز الفردية للموضوعات والأعمال يستطيع أن يصف أحداثاً جديدة وغير محتملة: يستطيع أن يعكي لجمهور مشدوه كيف أن حية صرخت أو أن بقرة فضلت فوق القمر. وبينما بدائي يتألف فقط من رموز للموضوعات والأعمال قابلة للربط هي جمل من كلمتين تولد لغة توليدية^(٤٠). ولكن المبادئ نفسها يمكن مدتها إلى عالم أكثر تعقيداً، حيث تتضمن الأحداث المنقولة بضعة موضوعات وأعمال، وأماكن وأوقاتاً مختلفة... وهلم جرا.

في العالم الطبيعي للبونيو قد تكون الموضوعات والأعمال التي تستحق الحديث عنها أقل كثيراً من أن تشذّن النحو. إلا أن حقيقة أن كانزي وقردة علياً أخرى نجحت في تعلم لغة أولية تبين بأن هذه الحيوانات تمتلك «القدرة» على أن تفعل ذلك. ومن المحتمل أن هذه القدرة مشتقة من القدرة على «التفكير» الترابطي. وتجارب كوهلر حول حل المشاكل لدى الشمبانزي المشار

إليها في الفصل السابق تطرح فكرة أن الحيوانات كانت قادرة على تشكيل تمثيلات للموضوعات والأعمال وريطمها في تخيل لحل المشكلات. ولعل الضغط لربط هذه التمثيلات الداخلية بهذه الطريقة له علاقة بحل المشكلات العملية أكثر مما له من علاقة بالاتصال بشانها.

يصف مايكيل توماسيللو دراسة أخيرة عرض فيها على حيوانات الشمبانزي شيء بعيد عن متناولهم، ثم أعطيت لهم شوكة مما تسوى به حشائش الأرض. وقد استطاعت الحيوانات «حل» المشكلة، واستخدمت الشوكة للحصول على هذا الشيء. ولكن الحيوانات لم تتعلم بتقليد غيرها. كانت هناك من الناحية الفعلية طريقتان للقيام بهذا العمل: لاحظت مجموعة من الشمبانزي الطريقة الأولى، ولاحظت المجموعة الثانية الطريقة الثانية. ولكن الطرق المختلفة التي اتبعتها حيوانات الشمبانزي في اقتباس الأشياء بالشوكة لم تحمل في الواقع أي علاقة منهجمية بما لاحظته. وهذا يعني أن المعلومات لم تنتقل حتى بالتقليد، وأن الحيوانات فضلت أن تعمل بطرقها الخاصة. وعندما أمندت نفس المهمة إلى أطفال من البشر كانوا أكثر ميلاً إلى استنساخ ما رأوه بالضبط. وهذا قد يشير إلى أن قرود الشمبانزي لديها القدرة المقلية لربط التمثيلات الداخلية مثل موضوع ما وعمل اقتناصه، ولكن يبدو أنه ليست لديها لا القدرة ولا الميل إلى تقليد ما يفعله الآخرون^(١١).

ويجدر أيضا ذكر أن قرود الشمبانزي يمكن أن تتعلم تادية مهام ميكانيكية، وأنها تظهر «استبصاراً» من الناحية الظاهرة. ولكنها تؤدي أداء ضعيفاً تماماً مقارنة بأطفال البشر. وبقدر ما يتوقف المرء أمام رفضهم البليد الظاهر في معظم الأحيان لحل المشكلات بهذا القدر تروعه نجاحاتهم أحياناً^(١٢). وقد علم دانييل بوفينيللي قرود الشمبانزي استخدام أدوات خطاطفية للوصول من خلال فتحات في حاجز من البلاستيك الشفاف على موزة موضوعة مباشرة خارج نطاق تناولهم. وكانت الموزة موضوعة على قطعة من الخشب منتهية بممود راسي من ناحية وحلقة من ناحية أخرى. وكانت القردة تحظى بمكافأة إذا شبكت الخطاطف في الحلقة وزحزحت الموزة إلى نطاق تناولها. إلا أنه عندما أزيلت الحلقة لم يجد أنها تفهم أنها تستطيع استخدام الأداة في شبك العمود وجذب الموزة بهذه

الطريقة. ويرى بوفينيلي أن قرود الشمبانزي لديها فهم ضئيل جداً للعالم الفيزيقي^(١٨). ولعل قصوراً من هذا النوع هو الذي حال بينها وبين تجاوز اللغة الأولية إلى النحو.

بعض الاستنتاجات

بعد حوالي ٥٠ سنة من محاولة تعليم القردة العليا اللغة. ما زال الخبراء منقسمين بدرجة تدعو إلى الدهشة حول ما تضيّفه من نتائج. إلا أنني أظن أن هناك نتيجتين مهمتين يمكن استخلاصهما. الأولى أنه لا وجه لمحاولة تعليم القردة أن تتحدث. إن كانزي جيد بدرجة مدهشة في فهم الكلام البشري. ولكن الظاهر أنه لا يستطيع أن ينتجه. وأن صيغاته العادة لا تحمل شبهها واضحًا بالكلمات المنطقية. وقد لا تعود أن تكون مصاحبة انتفاعية للاتصال باستخدام الإشارات ورسوم منقحة للمفردات.

والنتيجة الثانية هي أن القردة العليا تستطيع الاتصال جيداً من خلال الوسائل البصرية على الأقل. إنها تستطيع استخدام الإشارات والإيماءات بما هي ذلك تعبيرات الوجه وتفسيرها على السواء. وتستطيع الاتصال برموز صناعية يشغلونها أو يشيرون إليها ببساطة هم ومحاؤروهم. وليس هناك إلا قليل من الشك في أن الاتصال البصري بهذه الطرق هو اتصال مقصود وذو معنى ولا يعتمد ببساطة على الحالة الانتفعالية. والحقيقة أن المثل الذي قدمته حين غودال عن الشمبانزي الذي يحاول أن يcumع صيحة الطعام يصور جيداً التمييز بين النداء اللاذاردي والإشارة، المقصودة لقمعه باليد. إن قرود الشمبانزي لا تستطيع أن تطلق الأكاذيب من بين أسنانها واقعياً، ولكنها تستطيع أن تعمينا عن الحقيقة.

ومن الممكن من خلال الوسائل البصرية لا أن تؤسس طرقاً لتمثيل الأعمال والموجودات والواقع فحسب، ولكن أن تبني أيضاً لغة أولية تستخدم ترتيبات من الرموز لتمثل أوامر أو أحداثاً أو حتى رغبات بطرق إبداعية. ومثل هذا النظام ليست له بالتأكيد مرونة اللغة المتكاملة الأركان نحوها. ولكنه بداية. وعلاوة على ذلك تتساعد الشواهد على أن أقرب مقاربة للغة البشرية بين قرود البرية توجد في إشاراتها وليس في أصواتها، على رغم ما تتعجب به الغابة من أصوات. غير أن هذا أمر سيعتاده الفصل التالي.

في البد، كانت الإشارة

نحن نسلم عموماً بأن جوهر اللغة هو الكلام، والمؤكد أننا نستطيع أن نقرأ أو نكتب صامتين، إلا أن اللغة المكتوبة ما هي إلا كائن طفيلي يعيش على الكلام. وبينما يأتي الكلام طبيعياً من دون جهد لكل طفل طبيعي: فبان تعلم القراءة غالباً ما يكون عملية مؤلمة له، وبعض الأشخاص الطبيعيين لا يتمكرون منها أبداً. لقد تطورنا إلى أن أصبحنا متكلمين، وأنت تستطيع التفكير، إلا أن القراءة تحمل عبئاً فرضته علينا الثقافة. لذلك خذ نفساً عميقاً آخر، أيها الصديق، وواصل القراءة.

كيف تطور الكلام على الأرض؟ لا يملك الإنسان إلا أن يتسمى متعجلاً كيف اخترع الكلام، وهو يتألف من أصوات اعتباطية لا تحمل علاقة بالأشياء والأعمال التي تمثلها؟ وعلى سبيل المثال، لا تحمل كلمة «كلب»، كما تنطقها أي شبهه بذلك الحيوان الأليف أو بالأصوات التي يصدرها. بالطبع، هناك استثناءات قليلة - كلمات المحاكاة الصوتية، ومن

في دراسة الجنس البشري
هناك فحص ذو أساس.
منطقة لم يزورها أحد. إنها
الإشارة.
جون بالور. Chirologie
كيرولوجيا علم اليد ١٩٤٤

أمثلتها في الإنجليزية: أزيز buzz، وهممة hum، وصرير shriek - وهي الإيطالية كلمة zansara للدلالة على الموضع التي لا تراها كثيراً، ولكن نسمعها غالباً. ولكن الجزء الأكبر من الأصوات الفعلية لكلمة ما لا يدل على منهاها. وهناك قول بأن الكلمات الأولى كانت في الحقيقة تحاكي ما تشير إليه، وهي نظرية تجسّدت فيما أطلق عليه ماكس مولر بقبو نظرية «البو - وو»^(١).

على أي حال يبدو هذا مستبعد الحدوث من الناحية الأساسية لأن الفالبية الساحقة من الموضوعات والأعمال والصفات التي تتحدث عنها ليست مصحوبة بأصوات من أي نوع. وهي مثل الأطفال المذهبين - وليس مثل البموضن - ترى ولا تسمع. وعلاوة على ذلك تختلف الكلمات التي تشير إلى الشيء نفسه من لغة إلى أخرى: فكلب dog في الإنجليزية، وشبان chien في الفرنسية، وهوند hund في الألمانية، وكوري kuri في لغة الماوري (أهالي نيوزيلندا الأصليين).

إن السر في أن إمكان وجود مثل هذا النظام أصلاً، تصوره أحسن تصوير عبارة جان روسو ظاهرية التناقض والمشهورة. «يبدو أن الكلمات كانت ضرورية لتوسيس استخدام الكلمات»^(٢). وبشكل مولر ساخراً من نظرية البو - وو^(٣) قائلاً «لم يشرح أحد بعد كيف كان يمكن - من دون لغة - أن تجري مناقشة - مهما يكن أوارها - حول مزايا كل كلمة قبل الاتفاق - المطلوب - على استخدامها»^(٤). يزعم فيليب ليبرمان في كتابه «حواء تكلمت» Eve spoke أن اللغة المنطقية الحقيقية ظهرت مع الإنسان الحديث المعروف أيضاً بالهومنو - ساينز Homo sapiens منذ ١٥٠ ألف سنة. ويستند الدليل على تاريخ ظهور الهومو - ساينز نفسه جزئياً على التغيير (التحول) الحاصلاليوم في الدنا الميتوكندري mitochondrial DNA منذ ١٥٠ ألف سنة^(٥). وهذه المرأة أصبحت تعرف، بما لا يدع إلى الدهشة، باسم حواء. ولكن إذا كانت هي أول من تكلمت: فيجب أن نتساءل عن استطاع فهمها^(٦).

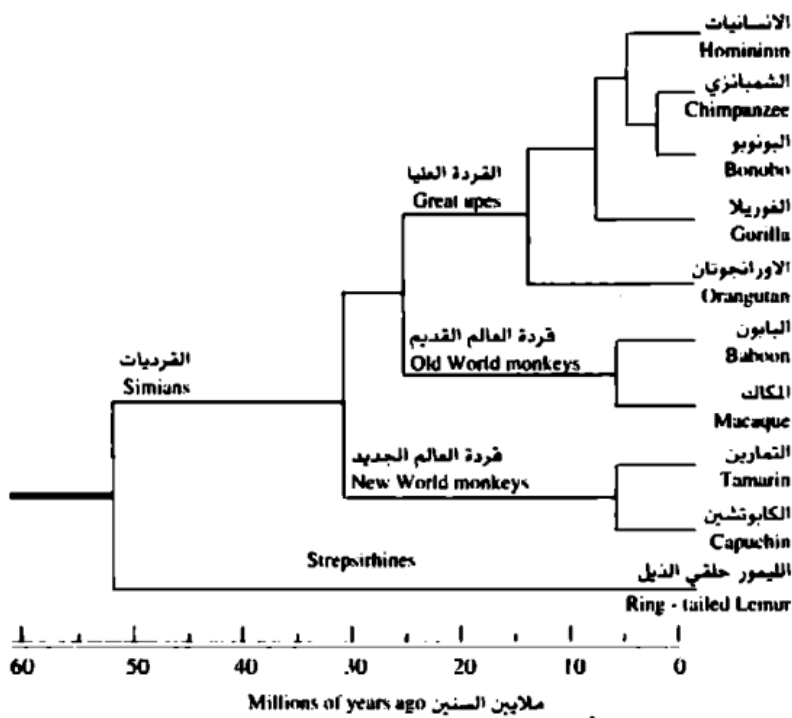
فذكر في عبث اقتاء شخص، لا يعرف شيئاً عن لغة ما، معجماً فيها. إنني لا أشير فقط إلى تعرّف أميروزو بيرس للمعجم باعتباره «اداة حرفية مؤذية لشل نمو اللغة وجعلها صعبة وجامدة»^(٢). فالأمر أسوأ. إن كل كلمة في المعجم تحديداً كلمات أخرى، ولذا فإن المعجم ليس أكثر من حشو هائل بلا طائل. ولتحريك الأمور من مواضعها يجب أن تكون هناك طريقة ما توضح أي الكلمات يرجع إليها في العالم الحقيقي. وبينما أن صمويل جونسون، رائد وضع المعاجم الإنجليزية الحديثة، فطن إلى المشكلة حين قال «إنني لم أغرق بعد في صناعة المعاجم إلى حد أن أنسى أن الكلمات هي بنات الأرض، وأن الأشياء هي أبناء السماء». غير أنه يبدو أنه - بأسلوبه الغريب هنا - تشابهت عليه الطرق: فالأشياء من الأرض، بينما الكلمات لها من الصفة التوفيقية المتطابقة ما قد يجعلها صنفت صناعة حاذقة في السماء. على أي حال يبقى السؤال: كيف تشكلت هذه الروابط بين الأصوات الاعتراضية التي تدعوها الكلمات ومادة العالم الحقيقي - العالم الحقيقي المناخ لنا إلى حد كبير من خلال الرؤية واللمس، وليس من خلال الصوت؟^(٣) يبدو أنه مما لا سبيل إلى تجنبه تقريراً أن تلك الروابط تتضمن الإشارات. كتب غابرييل غارسيا مركيز في روايته «مائة عام من العزلة» يقول «كان العالم جديداً إلى حد أن أشياء كثيرة كانت تفتقر إلى الأسماء، وكان لا بد للدلالة عليها من أن تشير إليها»^(٤).

بدأت هذا الفصل بالإشارة (كذا) إلى أنها عموماً نسلم بأن جوهر اللغة هو الكلام. وهذا افتراض ليس صحيحاً تماماً، إذ هناك شكل صامت من اللغة طبعي تماماً لأولئك الذين يتعلمونه، ويسمى لغة الإشارة، ويمارس بإشارات اليد وإيماءات الجزء الأعلى من الجسم والوجه. وقد اخترع جماعات الصم في أنحاء العالم لغات إشارة، غالباً في مواجهة إدانته من معلمي الصم. والاعتراف المتأملي بلغات الصم باعتبارها لغات حقيقة بكل ما في اللغة المنطقية من تعبيرية وتوليدية، قد أعطى دفعة قوية لفكرة أن اللغة نشأت أصلاً في نظام إشاري، بل إنها ربما تطورت على نظام نحوي كامل قبل أن تلعق بالكلام. ولكن هذا ما سنرجح الحديث عنه إلى الفصل السادس. ولكننا نحتاج أولاً إلى أن نفحص مجموعة الأسلاف من القردة بحثاً عن خيوط تقودنا إلى حيث ما يمكن أن تكون اللغة قد نبعث منه.

في هذه الفئة

الرئيسات الممكّة

نحن - مهما كان رأي الأسقف ويلبرفورس - من الرئيسات^(١). وهي فصيلة من الثدييات يرجع تاريخها إلى ٦٠ مليون سنة مضت (الشكل ٢ - ١). ونحو ٢٢٠ نوعاً من الرئيسات الأحياء الآن كلها تقريباً تعيش في الأشجار، وإن كان نحن - عشر البشر - استثناء لافتًا للنظر. وعلى مدار الثلاثين مليون سنة الفائتة أخذت الغابات في أنحاء العالم تتقلص، مما أدى إلى أن الرئيسات لم تزدهر على نحو ما كان متوقعاً. والمفارقة الساخرة، أنها - نحن البشر - أسهمنا في ذلك. والتدمير الأخير للغابات المطربية قد يشهد إبادة معظم الرئيسات في القرن القادم، ومهما يكن الأمر فإن كثيرة من خصائص فصيلة الرئيسات هي تكيفات مع الحياة في الأشجار، وما زالت مستمرة في الإنسان الحديث.



الشكل (٢ - ١)

مجموعة مختارة من الرؤساء الحية. تظهر التحولات الكبرى في تاريخ نظورها. عاش أقدم الرؤساء المعروفة البورغاتوريوس purgatories في مونتانا الشرفية من حوالي ٦٥ سنة. انفصلت قرود العالم القديم في آسيا وأفريقيا عن قرود العالم الجديد في الأمريكتين بصدع قاري، وأخذت تتطور بصورة منفصلة منذ ٢٠ مليون سنة مضت حتى لام الإنسان الفجوة. أما الرؤساء العليا التي تضم الإنسان والشمبانزي والبونوبو والفوريللا، والقرد الآسيوي المتميز الأورانجوتان فيعود تاريخها إلى ١٥ مليون سنة مضت. انقرضت معظم الرؤساء، والموجود منها في الشكل عينة صفيرة لما بقي منها، اختبرت لأنها معروفة بسلوكها. والتاريخ المبني تقريبياً وخاصة للمناقشة.

إن الخصيصة الأكثر تميزاً التي تشتهر فيها الرؤساء هي «اليد» التي تكيفت للإمساك بالأشياء، بأصابع ملتفة وإبهام مائل عن سائر الأصابع ليتمكن من إحكام القبضة بحيث يلمس طرف الإبهام السباقة. كذلك تكيفت الأكتاف لتسمح للأذرع بالارتفاع مباشرة على ما فوق الرأس للتمكين. فيما يفترض - من التارجح إمساكاً بالأغصان. وهو تكيف ما زال يستغله فناني الألعاب البهلوانية ولاعبو كرة السلة. وفي كثير من الرؤساء - بما فيها الشمبانزي والبونوبو - تكيف القدم أيضاً مع عملية الإمساك، ولكننا فقدنا هذا التكيف مع ظهور المشي متضيبي القامة لدى أجدادنا منذ ٥ أو ٦ ملايين سنة مضت.

إن أذرع الرؤساء وأيديها مكتفية جيداً أيضاً لتصل إلى الأشياء من كل الأحجام، وتمسك بها في كل وضع، في حسود طول ذراع الجسم، وداخل مجال الرؤية، ويسمح لنا تراص الرؤساء أيضاً بأن نصل إلى ما خلف جسمنا بطول ما تصل ذراعنا الممتدة. وبقدر ما تستطيع العين أن ترى عندما يلتقي الرأس إلى الوراء، وهذا النوع من المرونة قد يكون مهماً في تسلق الأشجار والتارجع بين الأغصان، ولكنه قد يدين بعض الشيء لجمع الطعام، سواء كان ذلك بقطف الثمار أو اصطياد الحشرات. كذلك فإن الأيدي والأصابع متخصصة في المعالجة الحاذقة للأشياء.

وتسمى الرؤساء أيضاً بأجهزة رؤية بصرية متقدمة إلى حد بعيد، فمكان العينين تحت الجبهة مما يسمح برؤية مجسمة. وخلافاً للثدييات الأخرى ترى الرؤساء العالم ملوناً. وبقدر أن حوالي نصف المخ في الرؤساء يشارك في

عملية الرؤية بطريقة أو بأخرى^(١)، وأن جهاز الرؤية مقدم في القرود على نحو ما هو في الإنسان. وكثير مما نعرفه عن «رؤية» الإنسان جاء في الحقيقة من افتقاء الدوائر الكهربائية المشاركة في نشاط الرؤية في مخ القرود. وكان ذلك يجري بصورة نموذجية بتسجيل النشاط الكهربائي في خلية عصبية أو أكثر عندما ت تعرض الإشارات البصرية أمام عيني الحيوان. وقد أظهرت مناطق مختلفة من مخ القرد أنها مشاركة في الجوانب المختلفة من الرؤية مثل إدراك اللون أو الحركة أو حتى الأنماط الخاصة مثل الوجه. وقد أيدت الدراسات الحديثة القائمة على تصوير المخ البشري الكثير من الأبحاث السابقة القائمة على تسجيل كهربائية المخ لدى القرود. وهذا يعني أن مناطق المخ المشاركة في الرؤية البشرية موازية إلى حد بعيد لتلك المشاركة فيها لدى القرود. لقد اكتسبنا الكثير من الطريق التي لم تكن لدى أجدادنا من الرئيسيات، أبرزها هي اللغة، وربما هي اتساع الوعي بالزمن. وتساوها مع ذلك ازداد حجم أملاخنا، ولكننا من حيث الرؤية ما زلنا من مخلوقات الغابة البدائية.

وهكذا تمتلك الرئيسيات أساساً طبيعياً للاتصال بشأن العالم بما لديها من سيطرة بالغة التقدم للأذن والأيدي. ورؤية دقيقة ثلاثة الأبعاد. وحركات الأيدي والأذن تسيطر عليها المراكز العليا في لحاء الدماغ، بينما إصدار الأصوات تسيطر عليه إلى حد بعيد (إن لم يكن تماماً) مناطق أكثر بدانة تحت اللحاء. وهذا يعني أن حركات الأيدي يمكن أن تكون مقصودة، ومبرجة حاسوبياً بمرونة، كما هي في واقع الأمر، للاستجابة للأوضاع الجديدة، في حين أن إصدار الأصوات مرتبطة إلى حد بعيد بأوضاع ثابتة. وقد رأينا في الفصل السابق كيف أن الشمبانزي عاجز عن إصدار الأصوات في غيبة الحالة الانفعالية المناسبة، أو حتى عاجز عن قمع الأصوات المستثاره انفعالياً، تماماً كما أن البشر يعجزون غالباً عن كتم الضحك أو النحيب.

ويتطلب الاتصال أيضاً رسم خريطة mapping للأفعال الجسدية للمرء على نحو ما هي متصرفة لدى الآخرين. ففي الكلام - على سبيل المثال - نحتاج أن نفهم أن الكلمات التي تنطقها هي نفسها التي قد ينطقها الآخرون. وقد اكتشف جياكومو ريزولاتي، عالم الأعصاب في بارما بإيطاليا، أن آلية رسم مثل هذه الخريطة يبدو أنها موجودة في أدمة قرود الماكاك (قرود

قصيرة الذيل تعيش في جنوب شرق آسيا واليابان وشمال أفريقيا). وقد سجل نشاط الخلايا العصبية في الفص الجبهي في مخ القرد التي تستجيب لحركات الوصول والإمساك التي يقوم بها. ووُجد أن هذه الخلايا تهتز بشدة عند الاستجابة لهذه الحركات، مما يدل على تخصصها فيها. لكن الأجرد باللحظة أن بعض هذه الخلايا قد استجابت أيضاً عندما لاحظ القرد إنساناً يقوم بالحركات نفسها التي استثارت الاستجابة عندما قام بها القرد^(١١). وقد أطلق ريزولاتي على هذه الخلايا «الخلايا العصبية المرأة»، لأنها بمنزلة مرآة بين العمل والمدرك الحسي. إن ما تراه هو ما «تفعله».

وقد سجلت هذه الخلايا العصبية في منطقة من اللحاء الجبهي يظهر أنها تتأثر منطقة في المخ البشري تشارك في إنتاج الكلام، وتعرف بمنطقة بروكا على اسم الطبيب الفرنسي من القرن التاسع عشر بول بروكا الذي اكتشف دورها. وهذا يعزز الظن أن هذه الخلايا العصبية تشكل إرهاصاً باللغة، التي تتطلب أيضاً رسماً للخريطة بين الإنتاج والمدرك الحسي في الأعمال المعقّدة. ولن يفوت القارئ، كما لم يفت ريزولاتي، أن الأفعال يدوية لا صوتية، مما يرشح لأصل إشاري للغة^(١٢). وأنه عند نقطة معينة، ربما كانت متأخرة في تاريخ التطور البشري، أسلمت الإشارة دورها للنطق بالأصوات، على رغم أن منطقة بروكا يبدو أنها تقوم إلى حد بعيد بالدور نفسه في لغة الإشارة لدى الصم على نحو ما تقوم به في اللغة المنطوقة لدى المتكلمين^(١٣). وقد أحدث التطور تغييرًا آخر: إن منطقة بروكا تقع في الجانب الأيسر من المخ لدى معظم الناس، في حين أن الخلايا العصبية المرأة سجلت في جانبي المخ. فمع ازدياد تعمق البرمجة، ربما لاستوعب النحو، انحصرت في جانب واحد من المخ. ويعودي تلف المنطقة المجاورة لمنطقة بروكا لدى البشر أحياناً إلى اللانحورية؛ وهي حالة ينحدر فيها الكلام إلى ما يشبه اللغة الأولية، على نحو ما رأينا في الفصل الثاني.

إنه من الواضح الآن أن هناك نظاماً من الخلايا العصبية المرأة لدى البشر أيضاً، وليس فقط لدى من يتمتعون بالطلقة في لغة الإشارة. لقد قاسى ريزولاتي وزملاؤه نشاط المخ بتقنية تدعى *positron emission tomography (PET)* (الرسم السطحي بابتعاث البوزترونات)، ووْجدوا أن عدداً من مناطق المخ بما فيها منطقة بروكا نشطة عندما راقب الناس حركات الإمساك التي قام بها

آخرون (١٤). وسجلت تجربة أحدث استخدمت فيها تقنية أخرى تدعى الرسم المغناطيسي للمخ (MEG, magnetencephalography). النشاط عندما كان الناس يقومون بحركات تتضمن الوصول إلى شيء وفرز أعلاه بالإبهام والسبابة. وكان هناك نشاط في منطقة بروكا في الجانب الأيسر وفيما يسمى بلحاء الحركة (المسؤول عن نقل الدفعات المصبية من المركز إلى العضلات) في كلا الجانبين. وقد نشطت المناطق نفسها باللاحظة البسيطة لشخص آخر يؤدي الحركات كما نشطت بالتقليد الفعلي لها. وتسمى تقنية الرسم المغناطيسي بالتسجيل الدقيق للوقت الذي نشطت فيه هذه المناطق. وكانت منطقة بروكا دائماً تشتعل أولاً، ثم تتبعها منطقة لحاء الحركة إلى اليسار، ثم منطقة لحاء الحركة إلى اليمين. ومن هنا يبدو أن منطقة بروكا تحتل مقعد القيادة منظمة الأفعال، وأيضاً الإدراك العصبي للأفعال الذي يعتمد على تنفيذها الفعلي في لحاء الحركة (١٥).

إضافة إلى ذلك ظهرت أخيراً بعض الدلائل على أن منطقة بروكا تلعب دوراً حاسماً في الطريقة التي ينظم بها الناس إعادة رسم الخريطة بين حركات الأيدي والإدراك الحصبي لهذه الحركات. فقد قامت مجموعة من الباحثين اليابانيين بدراسة كيف ينكيف الناشر مع ارتداء أزياء موشورية تكسر الضوء وتعكس الطريقة التي يرون بها أيديهم. إذ يرون يدهم اليسرى كما لو كانت اليمنى، والعكس بالعكس. وبالطبع فإن ذلك يحدث تعارضًا بين إحساس النظر وإحساس اللمس. فقد تحس الفتاة شيئاً يدها اليسرى، لكن عينيها تخبرانها أن اليد اليمنى هي التي تلمس الشيء. وبعد شهرين من التكيف استطاع هؤلاء الناس أن يقوموا بأعمال معقدة مثل ركوب دراجة وهم يرتدون هذه الأزياء (١٦). وكان التكيف مرناً بصورة ملحوظة أيضاً إلى درجة أن هؤلاء الناس حالما ينكيفون يستطيعون أن يستخدموا أيًا من الخريطتين بإرادتهم. وباستخدام تقنية أخرى معروفة باسم التصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي functional magnetic resonance imaging (FMRI) قاس الباحثون نشاط المخ لدى هؤلاء الناس عندما يرتدون الموشورات. ووجدوا أن منطقة بروكا في الجانب الأيسر من المخ كانت تنشط سواء كانت اليد اليمنى أو اليسرى هي المشاركة (١٧).

وهذه الدراسات المهمة القائمة على تصوير المخ تشير بقوة إلى أن منطقة بروكا ما زالت تقوم بدور هي تكامل حركات اليد مع الرؤية. وهو دور انحصر عند البشر في الجانب الأيسر من المخ، ولكن لا علاقة له باللغة الصوتية. ويبدا

المرء في التساؤل عما إذا كانت اللغة فريدة تماماً كما يعتقد تشومسكي وأخرون. وبالطبع تبدو أيضاً علاقة الإشارات التي كانت تؤديها قرود ريزولاتي باللغة ضئيلة، على الرغم من أنها يمكن أن تشكل جيداً نوعاً بدائياً من الاتصالات. تصاهي فيها الأفعال المحددة لحيوان ما الأفعال نفسها لدى الآخرين. وهي الحقيقة هناك بعض الشواهد التي تشير إلى أن الإدراك الحسي للأعمال الكلامية يجري تقريراً في المسار نفسه، وهذا يعني أن الناس لا يتعرفون على أصوات الكلام بخصائصهم السمعية بقدر ما يتذمرون عليها من طريقة إنتاجها. ويعرف هذا بالنظرية الحركية في الإدراك الحسي للكلام^(١٨). ولكن ما هو أكثر أهمية ودلالة هو أن الخلايا المصبية المرأة تشير إلى أن أصول اللغة التعبيرية يمكن أن تعود إلى عشرات الملايين من السنين، إلى سلف مشترك من الرئيسيات، ويمكن أن تكمن في التكيفات البصرية - اليدوية، وليس في التكيفات السمعية - الصوتية. إن إرث اللغة انحدر إلينا لا من كلمات الفم بل تسليماً باليد.

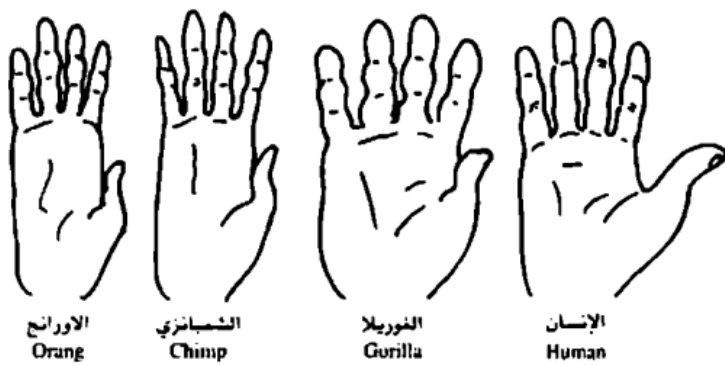
القردة ذات اليد الماهرة

منذ نحو ثلاثة ملايين سنة بُرز فرع من الرئيسيات يُعرف بالقردة المتميزة (كبيرة الحجم عديمة الذيل *ape*) من القرود العادبة (monkeys)^(١٩) وتتضمن القردة المتميزة الحديثة الجبُونات، التي تعرف أحياناً بالقردة المتميزة الدنيا، وما يُعرف بالقردة العليا التي تضم الأورانجutan والغوريلا والشمبانزي والبونوبو والهومو الحديثة. وبالطبع ما زالت القردة المتميزة مشتركة في كثير من الملامح مع الرئيسيات الأخرى، ومنها بعض التكيفات للحياة في الأشجار، غير أن القردة المتميزة كانت (ومازالت) أكبر من القرود العادبة، ولذلك فإنها تقضي وقتاً أقل في الأشجار، وتتكيفت بالتدريب مع البقاء مدة أطول على الأرض - وبذلك لم يعد لها ذيل، والغوريلا حتى الآن هي أكبر القردة المتميزة العليا الحديثة حجماً. وهي كبيرة بما يكفي لكي تؤمن على نفسها من معظم الحيوانات المفترسة، وتعيش على غذاء نباتي بسيط.

واحدى السمات الخاصة بالقردة المتميزة هي لوح الكتف المرن الذي يسمح للقردة المتميزة بالتراجع ممسكة بفروع الأشجار وأذرعها مفرودة تماماً إلى أعلى - وهو ما يسمح لنا نحن البشر لا بإن فعل ذلك فحسب - لكن أيضاً بإن تنخرط في أنشطة أخرى، كان نوجه ضربة الإرسال في التنس، وتقذف

الكرة في الكريكيت نحو حامل المضرب، والثأرجع على الأرجوحة المعلقة (الترابيز). والقردة العادبة تتأرجع أيضاً برشاقة على الأغصان، إلا أن اذرعها تشكل زاوية مع الجسم، ولا تمتد على استقامتها. غير أن القردة العادبة تستطيع المشي بسهولة على أطرافها الأربع، بينما الكتف المتحور في القردة العليا يجعل ذلك صعباً عليها^(٢). وقرود الشمبانزي والبونوبو تستطيع أحياناً أن تمشي منتصبة القامة، وإن يكن بطريقه محدودة جداً. ولكنها تتقلّل معظم الوقت معتمدة على أيديها وأرجلها جميعاً، كما تفعل الفورييلا أيضاً. مسندة الجزء الأعلى من جسمها إلى برامجها (نحوات أصول الأصابع في ظهر اليد)، وهي صورة من التقلّل تعرف باسم المشي البرجمي.

وفي القرود المتميزة كما في القرود العادبة، يستطيع الإبهام أن يلمس السبابية، ولذلك يمكنها الإمساك بالأشياء الصغيرة بين هذين الإسبعين دون أن تلمس راحة اليد. ومن التطورات الأخرى في القردة المتميزة تحرير عظمة الذراع الأمامي عند المرفق، مما يسمح لليد والجزء الأسفل من الذراع بالاتفاق انطلاقاً من الإبهام. فلو أنك بسطت يدك وراحتها إلى الأعلى لاستطعت تدويرها يميناً برفع الإبهام وتدويره حتى تصبح راحة اليد إلى الأسفل. وهذا كلّه يتم بالاتفاق المساعد عند المرفق. وحينئذ تستطيع تدوير يدك ٩٠ درجة أخرى حتى يصبح الإبهام مشيراً إلى الأسفل. ولكن ذلك يتطلب لف الذراع باكمله من عند الكتف، وعلى ذلك فإن الاتفاق الكامل المتاح عند القردة المتميزة هو ٢٧٠ درجة مما يزيد كثيراً من نطاق خيارات الإمساك.



الشكل (٢ - ٣)

إن أيدي القردة العليا كلها متشابهة تقريباً، وإيهامها منفصل بوضوح عن أصابعها الأربع الأخرى، ويد الفورييلا. كما يبين الشكل (٢.٣) - هي الأقرب شبهها بيد الإنسان على الرغم من أن الشمبانزي (وذلك البونوبو) أقرب منه. غير أنه لا يبدو أن الفورييلا تستخدم الأدوات تقائياً، في حين طور الشمبانزي والبونوبو ثقافة أدوات مفصلة. وعلى سبيل المثال فإن مختلف مجتمعات الشمبانزي طورت ثقافات أدوات متعددة مثل صيد الأرضية (النمل الأبيض)، وإغراق النمل، وكسر الجوز، والتقطيف بأوراق الشجر^(١). ولكن لا يجوز لنا أن نقل المهارة المعرفية للفورييلا التي هي في خطر أن توضع في قالب أنها - كما وصفها ريتشارد بايرن - «لطيفة ولكن غبية». إن غورييلا الجبال - على وجه الخصوص - ماهرة جداً في إعداد أوراق الشجر الخشنة وسائل النباتات لاستهلاكها، وعلى سبيل المثال عندما تأكل الفورييلا القراد (نبات ذو وبر شائك اسمه اللاتيني *Laponea alapites*) فإنها تبرع كثيراً في تجنب الوحوذات في راحات أيديها وأصابعها، وخاصة في شفاهها. أما قش السرير *Gallium ruwenzoriense* المفطى بكلابات دقيقة فستأوله الفورييلا بقصصات قاطعة وليس من خلال شفاهها لتجنب تقلق هذه الكلابات بأفواهها. وقد رسم بايرن مخططات تتابعية تبين كيف تجمع الفورييلا طعامها، وكيف تمر مختلف أنواع النباتات للأكل. وتتطوّي هذه الخطوطات على مكونات تعاقبة تشبه نوعاً ما البنية التعاقبة للفة^(٢)، على الرغم من أنها تفقد بالتأكيد مرونة اللغة الحقيقة وتوليديتها.

والجوانب الأخرى لهذه المهارات تشبه لغوية أيضاً، وهي تتأسس كاملة في الوقت الذي تتعلم فيه صغار الفورييلا عندما تبلغ ثلاثة سنوات، تماماً كما يُرسى جوهر اللغة عندما يبلغ أطفال البشر حوالي أربعة أعوام. وهذا يشير إلى أن صغار الفورييلا تتعلم هذه المهارات إما من الأم وإما من القائد الذكر لجماعة القرود. الوحيدين اللذين يسمحان للصغار بالاقتراب منها، ويزعم بايرن أن الصغار لا يتعلمون هذه المهارات بالتقليد الصارم لأن الطريقة التي ينجذبون بها هذه الأفعال لا تشبه الطريقة التي يؤديها بها معلومهم بأكثر مما تشبه الطريقة التي يؤديها بها البالغون الآخرون، وفضلاً عن ذلك فإن التعليم مسألة تجربة وخطأ - ربما يمزحها المعلمون والناسخون - أكثر منها مسألة تقليد فعلي. إن اليدين لهما - بصورة نموذجية - أدوار تكمالية. وهي أكثر من ثلثي الحيوانات التي كانت محل الملاحظة كانت اليد اليمنى تضطلع بالدور الذي يتطلب مزيداً من

المهارة والدقة. وهذا يشير إلى أن الجانب الأيسر من المخ هو الذي يحكم الحركات المتقنة، كما هي الحال في المخ البشري، وإن كانت نسبة المتميذين بين البشر أعلى بصورة ملحوظة. كذلك فإن الجانب الأيسر من المخ البشري هو الذي يتحكم في الكلام، ولكننا سنتكلم عن هذا أكثر في الفصل السابع.

ليست الأيدي وحدها هي التي تستخدم في المهارة اليدوية manipulation (على رغم الأصل الاستقاهي الواضح للكلمة). فالقردة المتميزة لها سيطرة إرادية على فمها وفتكها وتستخدمهما كثيراً في الشغل الماهر - عادة ولكن ليس دائماً - في سياق تناول الطعام. وهذا شرط مسبق لإنتاج الكلام المفصل، ولكنه ليس الشرط الوحيد. وكما سنرى في الفصل السابع فإن التحكم في التنفس وشكل اللسان ومسار الصوت أمر كان لابد من أن تغير بشكل كبير قبل أن يصبح الكلام ممكناً في تطور نوعنا.

الفقرة المثير

في الفصل السابق رأينا أن القردة العليا تعلمت بنجاح لا بأس به أن تتحصل مستخدمة الإشارات اليدوية. ولاحظ أيضاً أنها تستخدم الإشارات تقائماً سواه في الأسر أو في البرية. وتحدث الإشارات بصورة نموذجية في سياقات لها مكون اجتماعي واضح، مثل اللعب والعدوان والاسترضاء وتعلم الطعام والجنس والملاطفة^(١٢). وتبدو بعض الإشارات مقصودة بوضوح، إذ توجد علاقة مرنّة بين الإشارة والفرض منها. وهذه الإشارات، خلافاً للنديمات الصوتية، ليست استجابة ثابتة لأوضاع ثابتة. وعلى سبيل المثال لوحظ أن حيوانات الشمبانزي في البرية تستخدم إشارة واحدة لأغراض مختلفة، مثل رفع الذراع العلية للاسترضاء أو الدعوة للملاطفة، أو تستخدم إشارات مختلفة لفرض واحد، كما يحدث عندما تضع صغار الشمبانزي يديها حول رأس أمها، أو تمسك بيدها حتى لها على الاستمرار في اللعب. ولوحظ أيضاً أن حيوانات الشمبانزي حينما توشر على هذا التحول تقل نظراتها بين الحيوانات التي توشر إليها والهدف. فمثلاً عندما يؤشر الشمبانزي الصغير من أجل الطعام الذي لا يستطيع الوصول إليه فإنه يمكن أن ينظر على التبادل إلى الطعام وإلى أمها^(١٣). عادة ما تستطر الشمبانزي قليلاً بعد تأشيرها انتظاراً للاستجابة، وهو دليل آخر على أن الإشارة مقصودة، ومصممة لاستخلاص رد فعل.

والإشارات التلقائية تشير عادة إلى أفعال وليس أشياء، وهي أيقونة (شخصية) ولم يُست رمزية، ولكنها يمكن أن تطور جانبًا تجريديا في الخبرة والاتصال الاجتماعي. وهذا التحول من الأيقوني إلى التجريدي يمكن أن يطلق عليه الاصطلاحية conventionalization ويرى فرانز دي وال أن الإشارات الاتصالية تنشأ من التفاعل مع العالم المادي، ثم لا تثبت أن تكيف وتحوّل إلى اصطلاح^(٢٠). تسلم صفار الشمبانزي سريراً كيف تمسك شيئاً بيدها، ثم في وقت لاحق قد تتم بداعياً قابضه إلى شيء ليس في يدها إشارة إلى أنها تريده، ثم إنها بعد وقت آخر قد تند ذراعها بيدها مذلة إلى أسفل إشارة إلى أنها تريد العطف.

إن التقدم من الفعل المباشر إلى الإشارة المصطلح عليها هو - فعلًا - سمة تكاد تكون عامة في الاتصال الحيواني. ويضرب توم جيفون مثلاً بالجياد، فهي تهاجم بایلاه ضحاياها ظهورها ورفسهم بسيقانها الخلفية، خافضة رؤوسها، وناشرة آذانها. وفي تأسيسها تراتبية اجتماعية يُختزل هذا إلى مجرد استعراض لا هجوم حقيقي. ثم يتواتي اختزال الاستعراض إلى أن يكتفى بنشر الآذان علامة على الهجوم حالما تتأسس التراتبية^(٢١). وهكذا تصبح الإشارات أكثر فاكثرة نسبياً وتجريداً، حتى ليصبح في وسع الواحد حقيقة أن «يعرف الشفرة» ليترجمها ويتخذ الفعل المناسب. وكما سنرى في الفصل السادس فإن عملية التحول إلى اصطلاح تحدث أيضًا في لغة الصم، ومع ذلك فإن اصطلاحية العلامات الاتصالية أكثر تقدماً - بلا شك - لدى الإنسان منها لدى الشمبانزي. وقد وصفنا تيرنس دياكون بـ« النوع الرمزي »، النوع الوحيد الذي يملك نظاماً معمداً من الرموز المجردة التي تعالج مستقلة عما يشير إليه^(٢٢)، وحتى الإشارات في لغة الإشارة فيها عنصر رمزي قوي، الأمر الذي يعني ثانية أن المرء يجب أن يعرف الشفرة حتى يفهم ما تعنيه - رغم أن لغة الإشارة في عمومها أكثر تشخيصية من اللغة المنطقية. كما سنرى في الفصل السادس، وعلى الضد من ذلك يلاحظ وولفغانغ كوهлер في دراساته عن الشمبانزي في جزر الكاريبي أن معظم الإشارات التي تؤديها الحيوانات كانت تقليداً للأفعال المطلوبة^(٢٣). فمثلاً عندما تريد شمبانزي أن تصفعها أخرى فإنها تدفعها برفق، أو تجذب يدها، وتحاكي حركات المشي. وشمبانزي أخرى كانت تزيد الملاطفة مدت يدها إلى الناس الحاضرين، ثم أخذت تضرب نفسها وتربيت عليها بشدة ناظرة إليهم في تسلل.

عددت جوان تانر وريتشارد بايرن أيضاً حوالي ثلاثين إشارة مختلفة كانت تؤديها غوريلاس الأرضي المخضضة في حديقة حيوان سان فرانسيسكو، حيث تحصر الحيوانات في منطقة واسعة شبّيه بالمنطقة الطبيعية. والتحليل المفصل لإشارات مختارة منها يكشف عن أنها تشخيصية إلى حد بعيد، وأنها يمكن أن تفهم بسهولة سواء من الإنسان أو من الفوريلا (١). وكما ذكرنا، البونوبي الذي وصفنا مهاراته اللغوية في الفصل السابق، طور أيضاً كثيراً من الإشارات التشخيصية. فهو يستخدم حركات الطرف ليدل على أنه يريد كسر الجوز، ويستخدم حركات اللف باليد ليدل على أنه يريد فتح مرطمان (برطمأن). كذلك نقل عن قرد البونوبي أنه يستخدم حركات اليد والذراع ليظهر للقروود الأخرى الأوضاع التي يريدهم أن يتذمّرون لها للجماع (من المعروف أن قروود البونوبي شبة جنسياً) (٢). ويمكن أن يقال إن قدرة الشمبانزي والفوريلا على إنتاج وترجمة الإشارات تعتمد على نظام الخلايا العصبية المرأة على نحو ما هو موجود في القروود العادمة.

ولإعطائك فكرة عن تنوع إشارات الشمبانزي يورد (الجدول ١-٣) ثلاثين إشارة لوحظت في دراسة قام بها مايكل توماسيللو وزملاؤه حول قروود الشمبانزي المتوجلة بحرية في المحطة الحقلية بمركز الرئيسات الإقليمي في بيركسم بأطلانتا في جورجيا (٣). وعلى رغم أنها لا تستند على الحصيلة الكاملة من الإشارات، فقد اختيرت لأنها يمكن أن تكون محل ملاحظة - وجدولة البشر. ولاحظ أن كلها تقريباً تتضمن إشارة إلى «آخر». وهذا يعني أنها ثنائية، تتلوي على تفاعل مع فرد آخر، عادة بطريقة تستدعي رداً. والإشارات تصدر غالباً عندما يكون مستقبلاً ناظراً، مما يشير إلى أن مصدرها حساس للوقت الذي يراقبها فيه الآخرون. وهذه الطبيعة الثانية للإشارات تميزها عن الأصوات التي يصدرها الشمبانزي.

ومع ذلك فإن إشارات الشمبانزي، بخلاف إشارات أطفال البشر، تادراً ما تكون ثلاثة. والإشارات الثلاثية هي إشارات تتضمن موضوعاً ثالثاً بالإضافة إلى مرسل الإشارة ومستقبلها المقصود. ومن سن مبكرة يشير أطفال البشر ليدلوا على أشياء على مسافة منهم. وكذلك فإن الأفراد الذين يؤشرون لهم غالباً ما يكونون أيضاً على مسافة، في حين أن أفراد الشمبانزي يؤذرون عادة من خلال اتصال مادي مباشر (٤)، وإن كان هناك استثناء الإشارة بالإصبع. وكما سنرى فيما بعد يمكن تعليم الشمبانزي إشارة التعبين في أسلوب ثلاثي - إلى أشياء ليست في متناولهم.

المجدول (١ - ٣)
عينة من إشارات الشمبانزي

يقدم الشير بذراع	وضع الذراع
يقدم الشير بذراع ممدودة ويضمنها على ظهر الآخر.	وضع الذراع
يرفع الشير ذراعه عالياً (كما لو كان يضرب). غالباً قبل المجموع	رفع الذراع
يضع الشير ظهره بإصرار في وجه الآخر.	إيلاه الظهر
يقدم الشير كرها إلى الآخر ثم يأخذها هي دعوة إلى المصارعة.	اعطاء الكره
الشير يقدم بطنه إلى الآخر.	تقديم البطن
الشير يضع يد الآخر في ذراعه.	أخذ اليد
الشير ينفع صدره ويقترب من الآخر منتصب القامة وهو يطا الأرض بشدة.	وطء القدم
يغسل الشير إلى الوراء عارضاً مواجهة أعضائه التسلسلية على الآخر.	غرس الأعضاء التسلسلية
الشير يلطم الأرض (أو شيئاً) يكتبه ناظراً إلى الآخر.	لطم الأرض
يضع الشير يده تحت فم الآخر ناظراً إلى وجهه.	الاستعنف باليد
الشير يصفق مقصمه أو يده ويقدم نحو الآخر.	صفق اليد
الشير يطأطئ رأسه. ويهزه في وضع الانحناء تجاه الآخر.	هز الرأس
الشير يهز رأسه بسرعة يميناً وشمالاً متوجهاً إلى الآخر.	جذب الفنا
الشير يجذب الآخر من قفاه ويجره.	عرض الساق
الشير يعرض ساقه أمام وجه الآخر ويعاول، أن يجري متعدداً.	عرض الشفة
الشير يعص شفة الآخر السنبلة. ثم يعود القهقرى.	النظر إلى الوراء
الشير يجري متعدداً ناظراً على الآخر من فوق قفه.	الإشارة التعبينية
الشير يشير معيناً جانبه بينما ينظر إلى وجه الآخر.	الذكر
الشير يلكل جزءاً من جسم الآخر.	دفع الأشياء
الشير يدفع شيئاً في اتجاه الآخر.	رفع الأشياء
الشير يرفع شيئاً فوق رأسه.	مد الذراع
الشير يمد ذراعاً إلى الآخر.	مسح الذفن
الشير يضع ذقنه البالغ ملطفاً وينظر إلى وجهه.	هز الآشياء
الشير يمسك شيئاً يدفعه جهة وذهاباً.	البصق
الشير يبصق الماء تجاه الآخر.	البخثرة
الشير يقف، عادة على سلفه، ويضي متىيلاً من جانب على آخر.	رمي المواد
الشير يقتذف مادة غير مناسبة على الآخر.	لس الجانب
الشير يلمس جانب الآخر.	ارجمحة الأشياء
الشير يزوجع شيئاً يميناً وشمالاً إما أمامه أو فوق رأسه.	

ويظهر عمل توماسيللو أن إشارات الشمبانزي المتميزة بطرقها الفردية بعضها - على الأقل - مكتسب تعلمها. فالإشارات المستخدمة المشتركة بين أفراد الشمبانزي من مجموعة أو جيل ما أكثر مما هي بين مجموعات أو جيال مختلفة. وهذا أيضاً صحيح في اللغة الإنسانية؛ فالمجموعات المنعزلة من البشر تطور لهجات ينتهي بها التطور إلى لغات مختلفة. وكل جيل يخترع كلمات جديدة لا يفهمها الكبار أو يرفضون الاعتراف بها. إننا لا نفهم أطفالنا.

ومع ذلك، فإن توماسيللو يزعم أن الشمبانزي لا تكتسب إشاراتها بالتقليد، فعندما علم القائمون على التجربة من البشر أفراداً مختارين من الشمبانزي إشارات جديدة خارج مجموعاتهم، ثم أعادوهم إلى هذه المجموعات، لم يجد الآخرون ميلاً إلى استنساخ هذه الإشارات. ويرى توماسيللو أن الإشارات تكتسب من خلال المضاهاة *imitation* لا التقليد^(٢٣)، أي أن الإشارات يعزّزها الآخرون، وهذا يحفز على شيء من التوحد. ولكن لا يبدو في أي حال أن استنساخاً مطابقاً يحدث. أما أطفال البشر - فعلى العكس - مستمدون تقليداً إشارات الآخرين، تماماً كما هم مستمدون لأنماط التعبيرات الجديدة من التليفزيون أو نجوم الفناء والموسيقى المشهورين. وتنذر أيضاً ما ذكرناه في الفصل السابق من أن الشمبانزي لا يبدو أنها تقلد حين تحل المشكلات الميكانيكية. فالببغاء قد تقلد، ولكن القرود لا تقلد^(٢٤) *Parrots may parrot but apes don't ape*.

غالباً ما تتضمن الإشارات حركات الفم والوجه، بما فيها من استخدام تعبيرات مشابهة للتعبيرات الإنسانية. ولكن هذا التشابه قد يكون مضللاً أحياناً. هؤلئك الناس يكشفون عن أسنانهم غالباً عندما يبتسمون، ولكن الشمبانزي إذا كشفت عن أسنانها: فالنصيحة أن تتحى عن طريقها. وبالطبع فإن تعبيرات الوجه غالباً ما تكون انفعالية لا مقصودة، وفي أحياناً يصعب أن تحدد الفرق. ولكن ليس هناك إلا شك ضئيل في أن الوجه هو جزء من النظام الإشاري. وكما سنرى في الفصل السادس تدخل تعبيرات الوجه بشكل أساسي في لغة الإشارة لدى الصم.

ما المقصود؟

إن الإشارة باليد أو الأصوات لتعيين شيء ما *pointing* هي إشارة لها أهمية خاصة، لأنها تقدم حلولاً واحداً لمشكلة المرجعية. أي إننا نستطيع أن ندل على ما تعنيه الكلمة بالإشارة إلى مرجعيتها. والأطفال الصغار في الحقيقة

في البد، كانت الإشارة

يشيرون بأيديهم وأصابعهم قبل أن يتكلموا^(٣٥). ويظلون كذلك حتى يتعلموا الكلمات الصحيحة والمناسبة^(٣٦). ولذلك يمكن أن تكون إشارة التعيين هذه حاسمة في تعلم الكلمات حتى يسيطرها الآباء الذين يعدها الكثير منهم وفاحة أو أسلوباً غير لائق^(٣٧). لقد اعتادت أمي أن تقول لي «لا تشر بيدك يا عزيزي، وهذا ليس حسناً». وقد نشعر بالتعاطف مع عطيل في مسرحية شكسبير الذي شعر - عن غير حق - بالإذلال لتوهمه خيانة زوجته ديدمونة:

ولكن، للأسف، جعلتني

تمثلاً جاماً لوقت الاحتضار

ليسير بإصبعه البطيء الجامد إلى....

إن قردة العالم القديم أكثر أدباً منا، فلم يلاحظ فقط أنها تشير إشارة تعيين في البرية، ولكن يبدو أنها فسّرت بالفعل. وقد أظهرت التجارب أنه يمكن تعليم القردة أن تحرك ذراعها أو أصابعها على امتداد هدف مدرك بصرياً، وأن ذلك يمكن أن يتم من دون أن نرى الذراع المشيرة أو نستقبل منها العلامات الدالة على الإحساس بالحركة^(٣٨). وفي هذا الصدد تشبه إشارة العلبة تشير إشارة تعيين في البرية، على رغم ما لاحظه وولفغانغ كوهлер، الذي درس الشمبانزي في جزر الكاريبي، حيث كان أسيراً أثناء الحرب العالمية الأولى، من أن الكثير من إشارات الشمبانزي كانت انتقالية بين الإمساك وإشارة التعيين. وقد لاحظ السينكولوجي الروسي العظيم ليف فيجوتسكي مؤكداً «نحن نعتبر هذه الإشارة الانتقالية خطوة أعظم أهمية على الطريق من التعبير الفعال غير المزيف نحو اللغة الموضوعية»^(٣٩).

ويبدو أنها كانت خطوة سهلة: فكل الأنواع الأربع من القردة العليا (الأورانجوتان، والغوريلا، والشمبانزي، والبوبيو) علمها البشر إشارة التعيين. وكان ذلك بصورة نموذجية جزءاً من تربيتها على الاتصال باستخدام شكل من اللغة الإشارية^(٤٠).

وفي البداية تعلم إشارة التعيين كوسيلة للدلالة على الأشخاص المقصودين، أو على المفاتيح المخصومة في لوحة مفاتيح تحتوي على رموز بصرية. ولكن القردة بدأت في كل الحالات تشير معينة كل الأشياء التي تريدها لنفسها أو الأماكن التي تريد زيارتها. وفي هذه الحالات كانت الإشارة

ثلاثية الأطراف: إذ إنها تتضمن شيئاً ثالثاً هو الشيء أو المكان المطلوب إلى جانب المؤشر ومستقبل الإشارة. وهذا يعني أن القرد الآن يشير حول شيء آخر، وهو تقدم مهم نحو اللغة.

وعلى رغم أن الشمبانزي في البرية تعيش حياة لا إشارة تعين فيها، فإنها سرعان ما أدركتها في الأسر، حتى لو لم يعلموا إياها البشر. وبالضبط، ففي دراسة على 115 شمبانزي في مركز بيركس، وضعت نصف موزة خارج أقفاص على ميدنة من متداولها مباشرة^(١). ولم يكن أحد من حيوانات الشمبانزي هذه قد تلقى تدريباً لفواها. وكانت ثلاثة منها فقط قد تعلمت سابقاً إشارة التعيين، إلا أن ثلاثة وخمسين منها أشارت تلقائياً إلى الموز، وجميعها نقلت نظراتها بين الموز والقائمين على التجربة. ومرة أخرى ليس محتملاً أنها تعلمت الإشارة تقليداً للبشر، فستة منها فقط هي التي أشارت بالسبابة كما يفعل البشر، أما البقية فأشارت بكل ذراعها وبدها، ومن المثير للاهتمام أيضاً أن من بين التي استخدمت يداً واحدة في الإشارة، استخدم ثلثاها اليد اليمنى^(٢).

ومن إشكال الإشارة إلى الشيء المقصود، التي يبدو أنها أتت إلى الشمبانزي طبيعياً، كان تحديق العين. وببساطة يمكن أن يسبب النظر إلى شيء أن ينظر إليه الآخرون أيضاً، كما يمكنك أن تكتشف ببساطة إذا نظرت إلى أعلى حتى من دون وجود شيء تنظر إليه تحديداً: فسوف تجد أن الناس حولك يتبعون نظراتك. وحيوانات الشمبانزي أيضاً تتبع بسهولة وبصورة طبيعية نظرات الآخرين. وأطفال البشر يكتسبون هذه القدرة مع السنة الثانية من العمر^(٣). ولكن هناك ما يدل على أن أفراد الشمبانزي لا تترجم ولا تفهم إشارات التعيين ولا نظرات العين على نحو ما يفعل البشر، حتى وهم في الثالثة من العمر.

وقد صورت تلك التجارب التي قام بها دانييل بوفينيلي وزملاؤه^(٤). إن أفراد الشمبانزي يمكن تعليمها بسهولة أن تقترب من الناس الذين تعرفهم، وان تشحذ منهم طعاماً. فإذا جلس شخص أمام شمبانزي وأشار إلى أحد صندوقين على اليمين أو على اليسار؛ فإن الشمبانزي يفهم بسرعة كافية أنه إذا كان يريد طعاماً فعله أن يذهب إلى الصندوق الذي أشار إليه الشخص. ولكن هذا الاختيار ينهار إذا جلس هذا الشخص على مسافة من الصندوق، وينعكس بصورة منتظمة إذا جلس هذا الشخص أقرب إلى الصندوق الذي ليس فيه طعام وأشار إلى الصندوق الآخر. ويبعد أن الشمبانزي يستجيب

في البد، كانت الاشارة

على أساس قرب اليد المشيرة من الصندوق المحتوى على الطعام، وليس على أساس إلى أين تشير اليد فعلاً. ومرة أخرى لا يجد أطفال البشر إلا صعوبة ضئيلة في تفسير إشارة اليد إلى شيء معين.

كذلك عندما ووجهت الشمبانزي بأمراتين إحداهما غابت عيناهما بعصابة، والأخرى من دون هذه العصابة، لم يجد أن الشمبانزي تقدر أنها يجب الا تشحذ طعامها من المرأة التي لا ترى (ربما لأن المشعاذين ليس من حقهم الاختيار). والشيء نفسه حيث عندما كانت إحدى المرأتين تليس دلو في رأسها أو تضع يديها على عينيها. وفقط عندما كانت إحدى المرأتين تولي وجهها بعيداً عن الحيوان، كان الشمبانزي يختار المرأة التي توليه وجهها. أما أطفال البشر فكانوا سراعاً في معرفة أنهم يجب أن يقتربوا من الشخص الذي يمكن أن يراهم، وأن ذلك يتوقف على العينين! وإخفاق الشمبانزي في تقدير ذلك لا ينشأ من إخفاقها في ملاحظة العينين، إذ إنها سريعة في ملاحظة نظرات الشخص الذي يواجهها. إن أفراد الشمبانزي يمكن في النهاية أن تختار الشخص الذي يمكن أن يراها، ولكن ذلك في الأرجح قائم ببساطة على أساس التدريب الترابطي المرهق، وليس لنهمها أن العينين هما للرؤيا.

وقد يغري هذا المرء بأن يستخلص أن الشمبانزي مخلوقات بسيطة ولديها غبية. وأنها يجب أن تعتمد على تعلم وطول تدريب - وليس على «نظرية العقل». - أي حين يفهم المرء أن الآخرين لهم حالاته المقلية نفسها. ومع ذلك يرى بوفينيلي أن كثيراً من أنواع السلوك، مثل متابعة تحديق الآخرين، لها لدى البشر الأساس نفسه الذي لها لدى الرئيسمات الأخرى، ولكننا «نعيد تفسيرها» باعتبارها أكثر تعقيداً مما هي في الحقيقة. وعلى سبيل المثال يمكن أن يتتابع الناس تقليانياً تحديق أحدهم في السماء من دون تسبب ذلك بأن «هذا الرجل لابد أنه يرى شيئاً مثيراً للاهتمام هناك». فقد تكون متابعة التحديق ببساطة استجابة تكيفية تقليانية تقدر الحيوانات الأخرى بالخطر، أو تدعها بالكافأة. لكننا قمنا بعقلنتها - غالباً - بعد وقوعها. والحقيقة أن كثيراً مما نعده استبطاناً حول شيء ما، أو نحمسب أننا «اتخذنا قرارنا» بشأنه عن وعي قد يكون فعلياً تبريراً عقلياً لسلوك حفزته عملية أوتوماتيكية لا نعيها.

غير أن العقلنة لها بلا شك فوائدتها. وإنما لما تطورت، إنها يمكن أن تشحذ مهاراتنا الاتصالية، وتتفادى الحاجة إلى التعلم الترابطي. فحالما نكتشف المبدأ الذي يعمل بمقتضاه شيء ما فلن تكون هناك حاجة إلى مزيد من

التعلم. وإذا عرف الأطفال أنه لا رؤية من دون العيون فإنهم يستطيعون استخدام هذه المعرفة في كثير من المواقف، بما فيها التسلل إلى الكعكة حينما لا يراهم أحد. وإذا كان بوفينيللي على صواب فإن حيوانات الشمبانزي لا يبدو أنها تتقدم إلى ما يتجاوز التعلم الترابطي البسيط. وقد ذكرت في الفصل السابق كيف أنه علم حيوانات الشمبانزي استخدام الأدوات الخطايفية لشبك لوحة خشبية وضع الموز عليها وجرها. ولكنها لم تستطع تكثيف هذا الحل وتتعديل عندما تغيرت المهمة تدريباً طفيفاً. وهذا يرجع - كما هو واضح - إلى أنها لم تتعلم المبدأ. وقدرة البشر على استشفاف ما في عقول الآخرين قد تكون مثلاً آخر على مبدأ لم تتمكن منه الشمبانزي. وهو مبدأ يعزز القدرة على تفسير أفعال الآخرين، وتشكيل سلوك المرء طبقاً لذلك. ولكن لعل هذه القدرة كانت حاسمة أيضاً في قدرة أخرى يبدو أن البشر يتقرون بها - الا وهي اللغة.

وقد لا يجوز لنا أن نقصو في الحكم على الشمبانزي عندما يتعلق الأمر بالاتصال بالعيون؛ لأننا عشر البشر مميزون في هذا المجال. ويتصحّح هذا في التركيب الفعلي للعين. فنحن استثناء بين الرئيسيات بما نمتلكه من عيون، الصلبة - الفشاء الذي يغطي كرة العين - فيها بيضاء لا مخصوصية، والجزء الأكبر منها مرئي أكثر مما هو في الرئيسيات الأخرى، كذلك فإن العين البشرية ممتدة أفقياً بشكل استثنائي^(١٠). وقد يكون اللون القاتم للجزء المكشف من صلبة الرئيسيات الأخرى تكيفاً لإخفاء اتجاه تحديق العين عن الرئيسيات أو الأحياء الأخرى، هي حين أن العين البشرية يبدو أنها تطورت لتعزيز الاتصال لا إخفائه. وقد يكون هذا دليلاً آخر على دور الإشارة في تطور اللغة حتى لدى أسلافنا من الرئيسيات. وقد تكون النساء أفضل فهما من الرجال لقوة العين، على نحو ما أشار إليه بايرون في قصيدة جهد العب الصناعي:

من عيون النساء اشتقت هذا القانون:

إنهن يومضن دوماً بنار بروميثيوس الحقة:

إنهن الكتب والفنون والأكاديميات:

التي تعرض العالم كلّه، وتحتّيه، وتنميّه.

ولا أحد آخر على الإطلاق مهمّا يكن ييزهن^(١١).

ولكن سواء كانت لعيون الشمبانزي هذه القوة أم لا: فإن عمل بوفينيللي قد أجحف بالشمبانزي نوعاً ما. إن الشمبانزي مخلوقات تنافسية، وللمرء أن يتصرف لماذا يجب عليها أن تصدق ما يحاول البشر أن يخبروها به. وعلى الصد نحن البشر تنافسيون جداً أيضاً، ولدينا الكثير من الدوافع لظهور أن القردة أكثر حمماً منا. إن الكلاب على العكس قد ربيت على التعاون مع البشر. وقد أوضح بريان هير أن الكلاب تبدو قادرة على تعين مصدر الطعام من ملاحظة إلى أين ينظر أو يشير شخص أو كلب آخر^(١٧). كما أوضح أن أفراد الشمبانزي تدرك ما تراه أفراد الشمبانزي الآخرين، وتعدل سلوكيها وفقاً لذلك. وعلى سبيل المثال سوف يقترب الشمبانزي من الطعام إذا لم يستطع شمبانزي آخر أكثر سطوة أن يرآه، ولكنه سوف يحجم عن ذلك عندما يرى أن الشمبانزي الآخر ذا السطوة يراقب الموقف^(١٨).

وعلاوة على ذلك، تجد ملاحظة كيف تستطيع القردة العليا، مثل كانزي البونوبي، الذي وصفنا مهاراته اللغوية في الفصل السابق، أن تكتسب مهارات اتصالية من الواقع أنها لم تكن تستخدمها في البرية. إن كانزي وغيره من القردة العليا المدرية لغويًا عاشت وعملت بالقرب من مدربيها من البشر، وربما كانت على استعداد غير عادي للتعامل معهم. وسواء في حل المشكلات أو في الاتصالات من المحتمل أن قرود الشمبانزي والبونوبي لديها القدرة على تمثيل الأشياء، واستخدام الرموز التي تعبّر عنها، واكتشاف الروابط الصحيحة من خلال التجربة والخطأ. ولكن لا يكاد يوجد لدينا دليل على أنها يمكن أن تعطي إلى ما هو أبعد من التفكير الترابطي لاستخلاص قواعد من ذلك النوع المطلوب لبناء النحو. وكما رأينا في الفصل السابق يتبنّى كثيرون من السيكولوجيين مثل ستيفن بينكر رأي تشومسكي في أن اللغة هي تكيف بيولوجي عالي التخصصية، لخصائص لا تعتمد على الذكاء العام. ولكن التكيف الحاسم قد لا يكون اللغة نفسها. ولكن القدرة على التفكير التعاقيبي، ومن ثم استشفاف ما في عقول الآخرين، وكما لاحظنا في الفصل الأول فإن بنية الفهم الذي يقول «انا اعرف أنه يستطيع أن يراني» فيها من التناقض ما في الجملة التي تعبّر عنها.

وقد تكون الشمبانزي قادرة على تماقّب محدود على الأقل، فقد درست بازريشيا بوتي، وهي سيكولوجية إيطالية، الطريقة التقائية التي تتظم الشمبانزي بها الأشياء مثل الأسطوانات، والحلقات المربيعة، والصلبان، والعصبي

في مجموعات. وكما يفعل أطفال البشر فإنها جمعت الأشياء حولها تلقائياً. ثم أخذت تجري عمليات عليها. فمثلاً قد تلتقط زوجاً من الحلقات وتعيد ترتيبها واحدة فوق الأخرى، أو تكون مجموعة من ثلاثة أشياء. ثم تطرح منها شيئاً واحداً بعيداً وتضع مكانه شيئاً آخر. وقد سمت بوتي هذه العمليات على مجموعة واحدة «عمليات الترتيب الأول». وحددت أيضاً ما أسمته «عمليات الترتيب الثاني»، التي هي بصورة فعالة عمليات على العمليات. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك جمع مجموعتين لتكوين مجموعة واحدة أكبر. قد تعيد حينئذ تقسيمهما إلى مجموعات أصغر مرة ثانية، وربما بترتيب آخر خلال العملية. وطبقاً ليوتي فإن قرود الماكاك والكابوتشين (القرد ذو القلنسوة) - قرد من أواسط أمريكا وجنوبها طول الذيل ويكسو رأسه شعر كثيف لا تنفس في عمليات الترتيب الثاني، وبذلك لا تظهر تعاقبية. أما قرود الشمبانزي فتشعرط فيها، ولكنها تأتي في مرتبة تالية لأطفال البشر من حيث قدرتها. ولكن لم يكن هناك قط - في حدود ما نعرف - تقدم يتجاوز الترتيب الثاني^(١١).

ولعل الاستخدام المعتد للتعاقب هو ما يتتحقق فيه البشر حقيقة. ويبدو أن أطفال البشر في سن الرابعة أو نحوها قادرون على امتلاك مفهوم التعاقب بما يكفي لتطبيقه مراراً. إننا نحن البالغين نستطيع أن نفهم جملة مثل «أشك في أنها تعرف أنني أراقب حديثها إليه»، مما يعني أنها لستنا قادرين فقط على خلق مثل هذه الجملة وتحليلها إلى أجزائها، لكننا قادرون أيضاً على تقدير الأوضاع التي تشير إليها. وكما لاحظت في الفصل الأول قد يكون التعاقب مقيداً في التطبيق بحدود الذاكرة القصيرة، ولكن المفهوم نفسه مفتوح. ونستطيع من حيث المبدأ تطبيقه بقدر ما نريد. وإذا لم تكن هذه القدرة موجودة لدى الشمبانزي والبونوبو، فال الأولى أنها لم تكن موجودة لدى أسلافنا المشتركين، ولذلك لابد أنها ظهرت عند نقطة لاحقة من تطور نوعنا.

الفقر المختلط

من السمات الأخرى التي نحب نحن البشر أن ندعيعها لأنفسنا خاصة هي ما يسرنا أن ندعوه الثقافة، رغم أن ليس كل الناس يواافقون على أن الثقافة شيء جيد. وقد لاحظ اللورد إيشر، المعماري والمخطط الإنجليزي في مجلس اللوردات، أنه «عندما يسمع السياسيون وموظفو الحكومة كلمة الثقافة فإنهم

يتوقفون إلى شطبها^(١)). إن مصطلح الثقافة له معانٍ مختلفة عديدة. ولكننا يمكن أن نأخذ هنا باعتباره يشير إلى الاختلافات بين المجتمعات في العادات والمعتقدات والممارسات، وحتى اللغات تعتبر جزئياً مكوناً ثقافياً ما دمنا نكتسبها من آبائنا والمجتمعات التي نعيش فيها. رغم أن القدرة على اكتساب اللغة هي خصلة بيولوجية. وتتضمن الثقافة الدين، وطراز الملابس التي نرتديها، والطريقة التي ننصف بها شعرنا (إذا كان لا يزال لدينا أي طريقة)، وهكذا. ولكن الثقافة ليست مقصورة كلها على نوعنا. فالرئيسات الأخرى، والطvier بالطبع، تظهر اختلافات ثقافية. وعلى سبيل المثال فإن قرود الماكاك اليابانية تفضل جذور البطاطا الحلوة قبل أن تأكلها^(٢). وقد يرى المرء أن تلك التي تفضل البطاطا الحلوة كانت لديها فرصة أكبر في البقاء، مما أدى إلى انتخاب جينية غسل البطاطا. ولكن الأكثر احتمالاً هو أن غسل البطاطا كان نشاطاً اكتشفه عضو رائد في جماعة القرود. ومن ثم حذرت حنوه القرود الأخرى صاغرة، مثلما هي طبيعة الموضة.

لكن التوسع الثقافي بين جماعات الشمبانزي هو أكبر مما سجل حتى الآن بين الأنواع غير الإنسان - وهو ما قد يعد دليلاً آخر على أن الشمبانزي ليس تماماً هو ذلك الغبي الذي ظنه بعض الناس - وقد فحص أندرو وايت وزملاؤه الشواهد من ست جماعات مختلفة من الشمبانزي. وقد حددوا ٣٩ نمطاً مختلفاً من السلوك لا يمكن أن تتعزى الاختلافات فيها بين الجماعات إلى الاختلاف بين الظروف الفيزيقية والجغرافية^(٣). وتتضمن هذه الأنماط الملاطفة والمحاالة واستخدام الأدوات. وعلى سبيل المثال لا يقدم على كسر الجوز جماعتان غربيتان (تاي فورست، وبوسو)، ولم يوجد في الجماعات الشرقية الأربع (بودونجو، وجومب، وكبيال، وماهال). والشمبانزيات في بضعة مواقع تستخدم العصي في اصطدام النمل، ولكنها تتبع طرقاً مختلفة في الواقع المختلفة. ففي جومب تمسك غصناناً طويلاً بيده بينما تقضي على النمل باليد الأخرى. أما في بوسو وتاي فورست فتستخدم عصاً أقصر، وتنتقل النمل مباشرة إلى أفواهها. (كل أنماط السلوك التي سجلها وايت وزملاؤه تتضمن أفعالاً لا أصواتاً. فقد رأينا في الفصل السابق أنه يمكن أن يكون هناك تفاير ثقافي في صيحة العثور على الطعام لدى الشمبانزي. ولكن من الواضح أن الشمبانزيات تعامل بالدرجة الأولى مع عالم الرؤية والفعل حيث الأفعال أعلى صوتاً من الكلمات).

ويبدو أن آباء الشمبانزي تساعدهم أطفالها في التعلم بما يشبه كثيرة الطرق التي يتبعها البشر. وفي تأي فورست عندما تذهب الأم لجمع مزيداً من الجوز فإنها تركت جوزة مفروسة في تجويف شجرة لتكون بمنزلة سندان. ثم تضع حجراً يعمل كمطرقة فوقها، حتى تستطيع أطفالها أن تطرق الجوز في غيابها. ويعرف هذا النوع من المساعدة الأمومية بالسقالة. وفي مثال أكثر تعقيداً شوهدت أم تراقب طفلها وهو يحاول أن يقوم بالعمل، وتتدخل لتلطف السندان، وتعيد تركيبه في التجويف أمام الطفل الذي يحاول أن يطرقه من جديد. أما الشمبانزيات في حديقة جومب الوطنية فهي تزانيا فلديها من الفضول ما يقتنيها عن استخدام السقالة عندما تنقل المعلومات إلى أطفالها حول كيفية اصطياد النمل الأبيض. ولكن صغار الشمبانزي تراقب عن كثب كبارها. ويبدو هي الحقيقة أنها تقلد العمل تقليداً قريباً من الإتقان. على عكس ما يقال من أن الشمبانزيات لا تستطيع التقليد. وباختصار، تنتقل تكنولوجيا الأدوات للشمبانزي من خلال ما يمكن أن يقال عنه نظام تدريب مهني للصبيبة^(٢).

وبالطبع فإن الثقافة البشرية أكثر تنوعاً بكثير، وأشكال تدريبات الصبيبة أكثر تفصيلاً، بما هي تلك المؤسسة المحبوبة كثيراً - المدرسة - وحتى مع ذلك، نستطيع أن نميز في مجتمع الشمبانزي - على الأقل - الإرهاصات الأولى لتنوعنا الثقافي. وإلى حد ما يمكن أن يعزى تنوع الثقافات الإنسانية وتفاوت التكنولوجيا الإنسانية إلى نوع من تأثير السقاطة (السير في اتجاه واحد من دون رجوع). فالتكنولوجيا الجديدة تبني على القديمة، ونقل المعرفة بين الأجيال يسمح بما يشبه تقدماً لا ينتهي إلى درجة يصبح فيها من الصعب الإلام بالتغييرات التي تحدث في فترة حياة واحدة. ولكن البيولوجيا لابد أنها أسهمت بتصنيبها في قدرتنا المذهلة على نقل الثقافة، بما في ذلك أكفاء الوسائل التي اختبرت حتى الآن لنقل الثقافة. وهي، بالطبع، اللغة.

النظريّة الإلزامية في تطور اللغة

حاولت في الفصل الأول أن أضع الأساس لوجهة نظر تقول إن اللغة الإنسانية نظورت من إشارات اليد والوجه، وليس من أصوات الرئيسيات. إن نداءات الرئيسيات هي انفعالية إلى حد بعيد، ومرتبطة بأوضاع محددة، مثل الخطر، أو التزاوج، أو اكتشاف الطعام. ولذلك فليئس مما يدعوا إلى الدهشة أننا لم نحرز

نجاحا فعليها في تعليم الشمبانزي والبونيتو، الحديث. أما إشارات الرئيسيات فهي أمر مختلف كلياً. فلدى الرئيسيات أيد متطورة قادرة على نطاق واسع من الأفعال، وأيديها وأذرعها تحت سيطرة دقيقة من لحاء المخ. وهذا هو السبب في أنها استطعنا تعليم القردة العليا الاتصال مستخدمة الإشارات، على الأقل إلى مستوى اللغة الأولية، كما رأينا في الفصل السابق. ويتبين أنها تستخدم الإشارات الاتصالية في البرية في مواقف تتطوّر على طرفيين، مما يشبه نوعاً من لغة المحادثة الإنسانية. ولكن نداءات الرئيسيات هي - على العكس من ذلك - موجهة بصورة نموذجية إلى الجماعة على اتساعها، وليس إلى واحد مقصود وبذاته.

إن فكرة أن اللغة ربما تطورت من الإشارة ليست جديدة. وسوف أفضل في الفصل التاسع كيف أن كونديلاك، فيلسوف القرن الثامن عشر، كان واحداً من أوائل من ألمحوا إلى هذه الفكرة، ورؤيتني لكيفية سيطرة اللغة الصوتية هي - بالكاد - تحسين لفكرته. وقد اتبعت أفكار مشابهة في القرن التاسع عشر، وحتى تشارلز دارون قد اعترف شيئاً ما بدور الإشارات حين قال «لا أستطيع أن أشك في أن اللغة تدين بأصولها إلى تقليد الأصوات الطبيعية وإعادة تشكيلها، وصيغات الإنسان المميزة. تساعدها العلامات والإشارات»^(٥٢). وقد أشار ويلهم فونت الذي كان أول من اسم مختبراً تجريبياً سيكولوجياً في ليبرغ في العام ١٨٧٩ إلى «الافتراض الذي أخذ به صراحة كثير من الأنثروبولوجيين بأن اللغة الإشارة هي الوسيلة الأصلية للاتصال»^(٥٣). وقد شوهت صورة فونت لمحاولته العثور على سيكولوجيا تجريبية حول الاستبطان، أي «النظر الذاتي إلى داخل العقل»، في حين أن السيكولوجيا التجريبية الحديثة تعتمد على البيانات الموضوعية، على ما يفعله الناس فعلاً. ولذلك فإن العمليات المعرفية تقوم على أساس الاستدلال على الملاحظة المباشرة. إن تحليل فونت الاتصالات الإشارية هو تحليل حديث بصورة ملحوظة في كثير من جوانبه، على رغم أنه هون من شأن التعقيد اللغوي في لغات الإشارة المخترعة للصم. وطبقاً لفونت، فإن البشر يشاركون الحيوانات الأخرى في عدد من الإشارات التعبيرية الأساسية، إلا أن «الخطوة الكبرى» التي ميزت البشر وحدتهم، كانت القدرة على تقليد «الأنشطة التحكمية»^(٥٤). وفي أيدي البشر، على ما هي عليه، اكتسب التأشير على الأقل بعض سمات اللغة الحقيقة.

ولقد كان عالم الأعصاب البريطاني مكدونالد كريتشلي مهتماً كثيراً بالإشارة. وقد أسف كثيراً لأن نشر كتابه «لغة الإشارة، ترافق مع اندلاع الحرب العالمية الثانية»^(٥٧)، لذلك تم تجاهله إلى حد بعيد. وهكذا كتب كتاباً ثانياً هو «اللغة الصامتة»، ونشره في العام ١٩٧٥ وقد كتب يقول «إن الإشارة مليئة بالفصاحة للناظرتين الحكماء، واليقطين الذين يملكون مفاتيح تفسيرها، ويعرفون كيف يلاحظون وماذا يلاحظون»^(٥٨)! وقد خمن كريتشلي أن الإشارة ربما كانت الإرهاص بالكلام، ولكنه أعلن أنه لا يستطيع أن يقبل أن تُقبل أن اللغة الإنسانية الأولى كانت إشارية خالصة بلا صوت، ولكنه لم يلبث أن ناقض نفسه فيما يبيو، ذاهباً إلى أن الإشارة مبנית زعنها الكلام كشكل للاتصال في التطور البشري.

عالج عالم الأنثروبولوجيا غوردون ديليو هيوز النظرية الإشارية علاجاً كاماً خاصة في مقالة نشرها في العام ١٩٧٣ في صحيفة *Current Anthropology* ومن فيها معظم المناقشات الأساسية التي غطتها هذا الكتاب. وأفضل ما أتيح لي من اتساع المساحة فقد نعمت هذه المناقشات، وأضفت نقاطاً تبعت من الأبحاث الأخيرة. وهي الفصل التاسع حاولت أن أઆعاج سؤالاً لم يجب عليه هيوز: لماذا ساد الكلام في النهاية على الإشارة؟ غير أن الدين الذي تحمله النظرية الإشارية في صورتها الحديثة إنما تدين بمعظمها لهيوز، وليس بالتأكيد لي.

كذلك هناك تأثير مهم في هذا المجال للراحل وليم سي. ستوكمي الذي توفي في أوائل العام ٢٠٠٠ بالضبط عندما بدأت هذا الكتاب. وكان ستوكمي مسؤولاً إلى حد كبير عن إعادة إدخال لغة الإشارة الأمريكية ASL إلى جامعة جالوديت في واشنطن باعتبارها اللغة الرسمية. ولكن كان له أيضاً تأثير كبير في إقناع اللغويين بأن لغات الإشارة الطبيعية مثل لغة الإشارة الأمريكية هي لغات حقيقة وليس مجرد بدائل. وكانت «الإشارة وطبيعة اللغة» الصادر في العام ١٩٩٤، والذي شارك في تأليفه ستوكمي وعالم الأنثروبولوجيا الفيزيائي ديفيد أرمسترونغ واللغوي شيرمان ويلكوكس، أسمهم كثيراً في نظرية أن اللغة نفسها نشأت من الإشارات اليدوية. وهذه الفكرة تم تطويرها أكثر من وجهة نظر لغة الإشارة في كتاب «الإشارات الأصلية»، (١٩٩٩) لديفيد أرمسترونغ. وقد ناقشت طبيعة وصلة لغات الإشارة في الفصل السادس.

فياماً على أقدامها

كانت سفنكس وحشاً رهيباً في الأساطير اليونانية^(١)، لها رأس امرأة وثدياً، وجسم أسد وأقدامه، وأجنحة، وذيل حية. وكانت تعيش على مشارف طيبة، موقعة الرعب في قلوب أهلها وزوارها، بما تطرّحه عليهم من الفاز تلتهمهم إذا أخفقوا في حلها. وكانت كاهنات الوحي في المعابد اليونانية يبحكن أن أحد هذه الألفاظ من الصعبوبة بحيث ندرت سفنكس أن تقتل نفسها إن وجدت من يحله. وهذا هو «لغز سفنكس» المشهور:

ما الشيء الذي يمضي على قدمين، وأربع، وتلاث ولكن كلما زادت أقدامه كان أضعف؟

وأخيراً جاء أوديب بالإجابة: الإنسان! في طفولته يزحف على أطرافه الأربع.. وفي شيخوخته يتکن على عصا يصلب بها ساقيه الواهنتين. وفقط في زهوة الحياة نمشي منتصبين على قدمين. فقتلت سفنكس نفسها كما وعدت. وتخلص أهالي طيبة الطيبون من طفيانها. ولكن يبدو أن أوديب أقام في المنطقة مثيراً للمتابعة، على الأقل في خيالاتنا.

إن أحلى الممارسات التي
ظهرت نتيجة المشي على
قدمين هي القدرة على رمي
الصواريف بدقة يمكن أن
تكون مهلكة.

المؤلف

إن المشي انتصاراً على قدمين bipedalism هو الملمح الرئيسي الذي ميز الإنسان من القردة العليا (الشمبانزي والبونوبي والغوريلا والأورانجutan). وإذا كانت اللغة قد بنيت في البدء على الإشارات وليس على النداءات الصوتية: فلابد أن نعد المشي على قدمين خطوة مهمة، لأن حرر الأيدي والسواعد من المشاركة في التเคลل، فناتح للإشارة أن تتطور بحرية. وفضلاً عن ذلك، فإنه كما حرر الأيدي أعتقد الأقدام افقي الرئيست الأخرى، بما فيها الشمبانزي، تعد القدمان زوجاً فاعلاً ثابتاً من الأيدي، قادرًا على الإمساك بالأشياء والتعامل معها. بينما الدور الفعال للأقدام لدى الإنسان مقصور على حمل ثقل أصحابها. ولا شك في أن بعض الذين ولدوا من دون ذراع تبعوا في استخدام أقدامهم بدلاً عن الأيدي، حتى في الكتابة والرسم بها. ولكن أصابع القدم لدى معظمنا هي زواند عديمة النفع تقريباً.. مجرد أشياء تذكرنا بماضينا الشجري. وما يعنيه هذا هو أن المنطقة المسؤولة في المخ عن بدء الحركة في الأقدام وأصابعها أقل كثيراً مما يناظرها في مخ القرد أو الشمبانزي، بما يسمح بزيادة المساحة المصبية للسيطرة على الأيدي. وعلاوة على ذلك فإن توزيع المناطق في ما يسمى بشرط الحركة في المخ يعتمد على الخبرة. فبقدر ما تزيد من استخدام يديك وتقلل من تحريك أصابع قدميك تزداد المساحة المصبية المخصصة للأيدي، وتقلص المساحة المخصصة للأقدام^(١).

كانت صيحة التجمع لدى الخنازير الصاعدة في رواية جورج أورويل «مزرعة الحيوان» هي «رجلان شَيْء سَيِّئ، أربع أرجل شَيْء سَيِّئ». ولكن الأمر لدى أسلافنا في الإنسانيات كان خلاف هذا. لذلك دعنا نفحص مسألة المشي على قدمين، متى ومتى، وننسأل: كيف ولماذا ظهرت؟

الانطلاق من القردة العليا

قبل نحو ٦ ملايين سنة كان يوجد نوع واحد هو السلف المشترك لنا، وللشمبانزي العتيق والبونوبي الحديث. وقد انشق هذا النوع إلى فرعين، انشق أحدهما فيما بعد إلى الشمبانزي والبونوبي، وانكشف الآخر عن أنواع مختلفة يسعدنا أن ندرج أنفسنا بينها. وهذه الأنواع التي تشكل فصيل hominins الإنسانيات family ي يمكن تصنيفها فعلياً في سبعة أجناس genera يحتوى كل منها على نوع أو أكثر، ولكن كل هذه الأنواع انقرضت إلا واحداً^(٢). ومازال تصنيف هذه الأنواع موضوع جدل. وفي الجنو (٤ - ١) تصنيف حديث معدل طبقاً لآخر الاكتشافات^(٣). ولو لا بقاء النوع الوحيد الباقـي.. *Homo sapiens* لما كتب هذا الكتاب.

الجدول (٤ - ١)
الأنواع المصنفة للإنسانيات

الجنس	النوع
<i>Orrorin</i>	<i>Orrorin tugenensis*</i>
<i>Ardipithecus</i>	<i>Ardipithecus ramidus</i>
<i>Australopithecus</i>	<i>Australopithecus anamensis</i> <i>Australopithecus afarensis</i> <i>Australopithecus bahrelghazali*</i> <i>Australopithecus garhi</i>
<i>Kenyanthropus</i>	<i>Kenyanthropus platyops*</i>
<i>Praeanthropus</i>	<i>Praeanthropus africanus</i>
<i>Paranthropus</i>	<i>Paranthropus aethiopicus</i> <i>Paranthropus boisei</i> <i>Paranthropus robustus</i>
<i>Homo</i>	<i>Homo rudolfensis**</i> <i>Homo habilis</i> <i>Homo ergaster</i> <i>Homo erectus</i> <i>Homo antecessor*</i> <i>Homo heidelbergensis</i> <i>Homo neanderthalensis</i> <i>Homo sapiens</i>

وبقدر ما نعلم فإن كل الأنواع المصنفة في الإنسانيات كانت تمشي على قدمين. ومن المحتملحقيقة أنها لو لم تكون كذلك لما رحينا بها في أسرة الإنسانيات. إن أفراد الشمبانزي والبونيو والغوريلا الحديثة يمكن أن تقف مفردة القامة، وحتى أن تمشي على قدمين بطريقة محدودة، ولكن الطريقة الرئيسية التي تجوس بها في الأرض هي شكل من الحركة المعتمدة على الأطراف الأربع يسمى «المشي البرجمي»، وتتصل فيه براجمها بالأرض. ولذلك يمكن أن يعد المشي على قدمين خصيصة أسرية، وربما الخصيصة الرئيسية المحددة للإنسانيات *Hominini* أو *hominins*.

لم نكن نعرف إلا القليل جداً عن هذه الملايين الخامسة أو الستة من سنى الانتقال من القردة العليا إلى الإنسان حتى العام ١٩٢٤، حين عشر خبير تشريح شاب يدعى «راموند دارت» على جمجمة تحمل ملامع شبيهة بالإنسان وملامع

شبيهة بالقردة العليا في الكهف بالقرب من تونغ Taung في جنوب أفريقيا. وقد أطلق عليها Australopithecus africanus ولم يكن للمصطلح علاقة بحقيقة أن دارت أسترالي؛ فهو يعني ببساطة «الرجل (الإنسان) الجنوبي». وقد نشر دارت هذه الأخبار في المجلة العلمية ذاتية الصيغة نيتشر Nature في العام ١٩٢٥، مشيداً بكشفه باعتباره «الحلقة المفقودة». وقد سخرت منه المؤسسة العلمية في البداية، ولكن الأحداث التالية أثبتت أنه كان على حق^(٤). وقد فتح كشفه مجاري السبيل، وما لبث أن توالت منذ ذلك الحين عشرات الاكتشافات لأحافير الإنسانيات في جنوب أفريقيا وشرقها. وما كان يقال عنه الحلقة المفقودة أصبح شبكة معدنة من حوالي عشرين نوعاً، كلها انقرضت في النهاية إلا واحداً. فمن حيث البقاء لم تكن حقبة الإنسانيات في تاريخ التطور ناجحة جداً، ولكننا نستطيع أن نعزى أنفسنا بـ«النوع الذي بقي هو نحن».

يرجع تاريخ أول مخلوق حدد مبدئياً على أنه من الإنسانيات إلى حوالي ستة ملايين سنة مضت. وهو الـ Omiron tugen الذي اكتشفت أحافيره بقراية في تلال توغرين Tugen Hills في كينيا. وهو الأولى أخيراً بادعاء لقب جميعاً^(٥). إن Omiron تعني «الإنسان الأصلي» بلغة توغرين المحلية. وادعاء Omiron لوضع الإنسان محل جدل وخلاف. ويرجع ذلك إلى أن عمر ٦ ملايين السنة يعطى حدود التقديرات الجزيئية للفترة الزمنية التي أخذ فيها السلف المشترك للهومو وللشمبهانزي يطعن على الأرض الأفريقية^(٦). غير أن عمر الأحفورة لا يجد موضع شك، ويبدو أن فحص العظام يظهر أن Omiron كان يمشي على قدمين عندما يكون على الأرض، ولكنه احتفظ أيضاً ببعض التكيفات للحياة على الأشجار.

أما ثاني أقدم إنسان مكتشف حتى الآن فيرجع إلى نحو ٤٠ مليون سنة مضت. والجدل حوله أقل احتداماً^(٧). وقد سمي بعرص Ardipithecus ramidus وقد سمي يمشي على قدمين، أو قرداً يمشي على أربع، وسمى ramidus، الكلمة اللاتинية بمعنى «حذاء» لأنه يقع قريباً جداً من السلف المشترك، على رغم الادعاءات الأخيرة حول Ardipithecus وليس Australopithecus لأنه مازال غير واضح تماماً هل كان إنساناً يمشي على قدمين، أو قرداً يمشي على أربع، وسمى ramidus، الكلمة اللاتينية بمعنى «حذاء» لأنه يقع قريباً جداً من السلف المشترك، على رغم الادعاءات الأخيرة حول Ardipithecus^(٨). وجاء بعده بقليل إنسان يرجع تاريخه إلى ٤٠٢ مليون سنة، ويدعى Omiron Australopithecus anamensis، ويؤكد يكون من المؤكد أنه كان يمشي على قدمين^(٩). وهناك إنسان آخر كان يدعى سابقاً Australopithecus afarensis، ولكنه أصبح الآن يصنف باعتباره Praeanthropus africanus (انظر الجدول ٤ - ١)، ويرجع تاريخه إلى

الهام على الأدلة

٢،٢ مليون سنة مضت. وهذا النوع يضم أحافير لوسي الشهيرة من منطقة هادار في شرق أفريقيا، وكان أيضاً يمشي على قدمين^(١١). على رغم أن الشواهد الأخيرة من نظام المتصمّم في كل من *Australopithecus anamensis* و*Praeanthropus africanus* تشير إلى مرحلة سابقة من المشي البرجمي^(١٢). وهذا يطرح فكرة أن السلف المشترك كان قدراً يمشي على برامجـه.

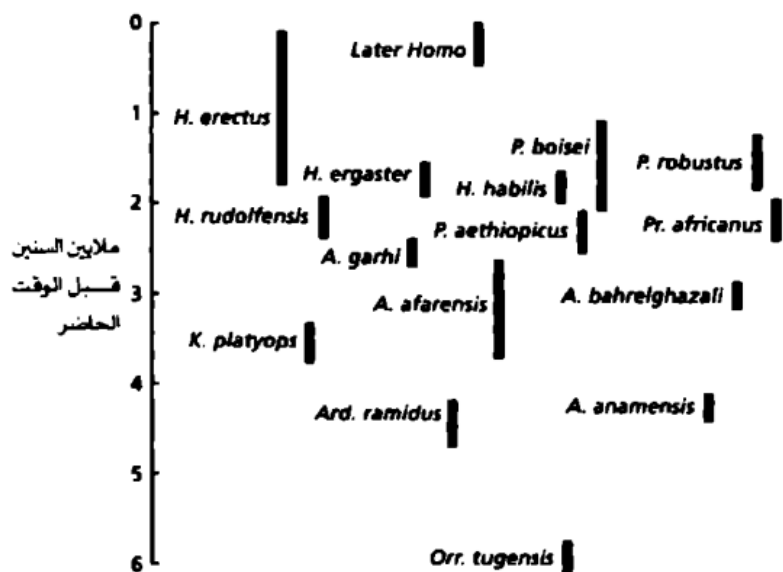
وأخيراً جداً ظهر رفيق محتمل لللوسي، يرجع تاريخه أيضاً إلى ما يتراوح بين ٣ ملايين و٥،٢ مليون سنة مضت. وهذا النوع الذي عثر على أحافيره بقاياه قرابة من بحيرة أوركانا في كينيا يدعى *Kenyanthropus platouops*^(١٣). وهو يتميّز عن *Australopithecus africanus* بوجه مسطّح بصورة مميزة وأسنان صفيحة. وهو من هذه النواحي أكثر شبهاً بالإنسان الحديث من سائر الإنسانيات الأولى، على الرغم من أن تجويف المخ لديه ليس أكبر من نظيره لدى الشمبانزي. ولاختلافه إلى هذا العدد عن *africanus* رأى مكتشفوه أنه ينتمي إلى جنس مختلف، ليترتفع عدد الأجناس المختلفة المقترحة للإنسانيات إلى سبعة، وعدد الأنواع المقترحة إلى سبعة عشر، كما يظهر في الشكل (٤ - ١). وقد يرى البعض مغالاة في هذا التصنيف، وقد يعاد التصنيف مع اكتشاف أنواع أخرى، وعندما ينظر ناس اليوم إلى الوراء مصنفين أسلافهم المنقرضين من خلال عظامهم.

وهذه الأنواع العديدة، بأسمائها المعقدة، من شأنها أن تسبب نوعاً من الحيرة والاختلاف، مع أنني أفترض أنها لا تختلف عن معرفة أفراد الأسرة وأجيالها. ويظهر الشكل (٤ - ١) بصورة تقريبية متى عاشت الأنواع المختلفة. وقد رتبت لتقترب شجرة عائلة تقريبية، ولكن خطوط النسب موضع خلاف. وعلى سبيل المثال فإن بريجيت سينوت وزملائهما الذين سموا *Orrorin tugenensis* رأوا أن الخط من *Ardipithecus ramidus* يقود فعلياً إلى الشمبانزي الحديث. بينما يقود الخط من *Praeanthropus africanus* إلى الإنسان الحديث. كذلك رأوا أن السلف المشترك للإنسان والشمبانزي يرجع إلى حوالي ٨،٥ مليون سنة مضت. وهذه هي الحقيقة دعاوى خلافية، ولا يمكن تأكيد شيء في مجال سريع التغير ومملوء بالتساؤلات كهذا.

وباستثناء المشي على قدمين، ربما كانت الإنسانيات الأولى لا تختلف كثيراً عن القردة العليا. وقد جاءت الزيادة في حجم المخ وتناسقات الأدوات المنتظمة بعد ذلك، مع ظهور جنس *Homo* منذ أكثر قليلاً من مليوني سنة. وعدها الكشف عن بقايا مرحلة المشي البرجمي، تشير الشواهد الأحفورية إلى أن أيدي

الإنسانيات الأولى وأهدامها ظلت مكتفية جزئياً مع الإمساك بفروع الأشجار، ولعلها ظلت تتغنى جانباً من وقتها في الأشجار، ربما هرباً من الوحش الضاربة المفترسة. وربما لم تتطور المثيبة الواثقة واسعة الخطوات التي تميز الإنسان الحديث إلا تدريجياً، وإن كانت مهارات لاعبي العميرك على أرجوحة البهلوان ما زالت تذكرنا بانتها نعشقها ببقايا من ماضينا الشجري (١١).

أكملت الاكتشافات الأحفورية بأكثر مما يكفي حدس تشارلز دارون بانتها نتعدد من القردة العليا الأفريقية. وقد ظلت الإنسانيات منذ نشأتها ربما منذ نحو ٦ ملايين سنة مضت إلى حوالي مليوني سنة مضت منحصرة - فيما يبدو - في القارة الأفريقية. وقد وجدت أحافير خارج أفريقيا في ما بعد هذه الفترة، أولاً في موقع آسيوية، ثم بعد ذلك في موقع أوروبية. ولكن هذه الأحافير الأخيرة تعكس فيما يبدو سلسلة من الهجرات إلى خارج أفريقيا. إن أفريقيا هي حقاً مهد البشرية.



الشكل (١٠٤)

نظريّة السافانا

لا أحد يعرف على وجه التأكيد لماذا مشت الإنسانيات الأولى منتصبة القامة، وإن كان لابد أن لذلك علاقة بتأثيرات طرأت على البيئة المادية. ويعتقد معظم الآثاريين أن التغير الرئيسي كان الانتقال من الغابات إلى أرض أكثر انساطا هي المعروفة باسم السافانا. وفي مقالة كتبها «دارت» في العام ١٩٢٥ يقول: إن «أفريقيا الجنوبيّة ببلادها الشاسعة، وما ينخللها من حين لآخر من أحزمة غابية، وبالندرة النسبية لمانها، إلى جانب المنافسة الشرسة والمريرة للثدييات، تهيئ مختبراً كان ضرورياً لهذه المرحلة قبل الأخيرة من التطور البشري». وهذه النظرية التي تسمى نظرية السافانا يطلق عليها أيضاً على سبيل المداعبة «قصة الجانب الشرقي»^(١)، إذ يقال إن الانفتاح التدريجي لواادي الصدع العظيم هي أفريقيا خلق بصورة مؤثرة بيئتين مختلفتين إحداهما إلى الشرق منه والأخرى إلى الغرب. والإنسانيات طبقاً لهذه النظرية وقعت في شرك الأحوال المشابهة لأحوال السافانا بصورة متزايدة في الشرق، في حين واصلت القردة العليا الأخرى العيش في البيئات الغابية في الغرب.

ولعل أسلافنا من الإنسانيات قد استطاعوا، بوقوفهم منتصبين، أن ينظروا من فوق السافانا، ليكتشفوا الوحش المفترسة الخطيرة مثل الضباع والقطط المنية الكبيرة (قطط منقرضة كبيرة الحجم ذات أنياب علوية طويلة حادة). كذلك فإن غياب غطاء الغابات ربما كان يعني أن عليهم أن يرتحلوا مسافات أطول في الأرض المكشوفة بحثاً عن الطعام، وهنا يصبح المشي على قدمين أقدر من المشي البرجمي. ومع ذلك فللمرة، أن يسأل: لماذا لم يطورو سكلاً للانتقال أكثر اقتداراً بالمشي على أربع كما في الثدييات الكبيرة الأخرى في السهول الأفريقية مثل الظباء ذات الميكان الرشيقة السريعة. غير أن القردة العليا على أي حال تمشي على قدمين جزئياً، ولذلك فإن الانتقال إلى المشي كاملاً ليس إلا خطوة صغيرة، وإن كانت - في حساب التطور - خطوة علامة للجنس البشري.

ومن المزايا الأخرى للمشي على قدمين أنه يمكن من استخدام الأيدي والسواعد في حمل الأشياء. والبحث عن الطعام قد يستتبعه حمل الأطعمة والعودة بها إلى قاعدة الانتلاق. كذلك كان ازدياد الطابع اليدوي لحياة

الإنسانيات الأولى يعني أن عليها أن تحمل معاها ممتلكاتها بما فيها أطفالها. وأطفال الشمبانزي أقل عجزاً من أطفال البشر، إذ يمكنهم التثبت بأجسام أمهاهاتهم، في حين أن أطفال البشر يجب أن يحملوا حملاً وبهدوء في أحضان أمهاهاتهم، والأنواع الأخرى تحمل أطفالها في أجربة أو في أفواهها. لكن إحداث مثل هذا التكيف في الإنسانيات الأولى كان يقتضي تغييراً تشارحياً كبيراً، إن كل القردة العليا متكيفة جيداً مع حمل الأشياء في أيديها، ومع قدمي المشي على قدمين كانت في الواقع مستعدة فعلاً له. أو هنقل إنها كانت متكيفة سلفاً لاستخدام أيديها وأذرعها في الحمل.

لكن هل نظرية السافانا هذه صحيحة؟ يبدو أن هناك تمايزاً تنظيرية بديلة، ومعها يأتي تفسير مختلف لظهور المشي على قدمين.

تحدي نظرية السافانا: الماء، الماء في كل مكان

في العام ١٩٩٥ فاجأ الأثاري الجنوب - أفريقي المشهور فيليب هي. توبياس جمهوراً عريضاً من المستمعين بإعلانه أن «فرض السافانا» تم تفتيذه. وزعم أن النباتات المتحجرة التي عثر عليها في بقايا الـ *Australopithecus* ليست نباتات سافانا. وهناك تشيرمنذ وقت طويل إلى أن الإنسانيات الأولى عاشت في بيئه غابات، وأن التحول إلى بيئات يغلب عليها طابع السافانا لم يحرث إلا قبل حوالي مليوني سنة^(١١).

وعلاوة على ذلك فإن هناك دلائل تشير إلى أن أفراد الـ *Australopithecus* لم يعيشوا في ظروف جافة على نحو ما افترضه «دارت»، وأخرون، بل عاشوا في مناطق غابات تتاحم مجاري مائية. وقد اكتشفت أحافير الإنسان القديم الذي عاش قبل ٤٠٠ مليون سنة، الـ *Ardipithecus ramidus* في منطقة اوаш الوسطى على ضفتي نهر اواش في إثيوبيا^(١٢). كذلك فإن الأحفاف غير الإنسانية التي صاحبت الإنسان التالي له في القدم *Australopithecus unamensis* تشير إلى أن نهر بروتو - أومو الكبير الذي يجري في المنطقة كان محفوفاً بالغابات^(١٣). ويبدو أيضاً أن *Ormiron tongensis* والـ *Kynianthropus platyops* عاشاً في بيئه سهلية فيضية أو على شاطئ بحيرة^(١٤). وهذه الإنسانيات القديمة ربما ظلت تستخدم الأشجار ملجاً أو مكاناً للنوم، ولكنها أخذت بصورة متزايدة تجوب في الماء أو قريباً منه بحثاً

عن الطعام (١١). وأفراد الـ *Australopithecus* المتأخرن في شرق أفريقيا ارتبطوا أيضاً تقريباً بشكل حصرى بموقع قريبة من شواطئ البحيرات أو على السهول الفيضية أو المرتفعات الرملية التي خلفها انحسار ماء النهر. أما نظراً لهم في الجنوب الأفريقي فقد ارتبطوا بالكهوف مثل كهف تونغ *Taung* حيث وجد الـ *Australopithecus africanus*. وهذه الكهوف تشكلت كامتدادات للقنوات المائية خلال العصر الجيري (١٢).

وثمة سبب آخر يدعو للشك في نظرية السافانا - وهو الاكتشاف أحافير لفرد من الـ *Australopithecus* عمرها ٢.٥ مليون سنة في تشاد على بعد ٢٥٠٠ كيلومتر غرب وادي الصدع العظيم - إنه بوضوح شخصية من قصة الجانب الغربي (١٣). وعلى رغم أنه كان يبدو في مظهره أقرب إلى الـ *Australopithecus afarensis* منه إلى الإنسانيات الأخرى، إلا أنه كان يحمل من السمات المميزة ما يكفي لإفراده في تصنيف تحت نوعي جديد يعرف الآن بالـ *Australopithecus bahrelghazali*. وكان واضحاً أنه يعيش على قدمين، ولكن عشر عليه هي منطقة غابات، مما يثير الشك في الدور الذي لعبته السافانا في انتخاب المشي على قدمين. ولاحظ مكتشفو هذه الأحفورة أن بقايا أنواع مائية اكتشفت أيضاً في الجوار، وأن الشواهد متطابقة مع البيئة المجاورة للبحيرات (١٤).

وهناك أيضاً بعض الحقائق الغريبة المثيرة للفضول عن الشمبانزي الحديث لا تتفق ونظرية السافانا. وتأثرت بوجهة نظر رايموند دارت، القائلة بأن أفراد الـ *Australopithecus* نشأوا بالموئل السافاني، شرع الآثارى المشهور لويس ليفي في دراسات عن القردة العليا الحديثة هي ببيئات ذات طابع سافاني في جنوب أفريقيا وشرقيها، طالما في فهم أبعد لأحافير الإنسانيات المكتشفة في تلك المناطق. وكان من بين من حملوا على عاتقهم هذا التحدي جين غودال التي درست الشمبانزي وديان فوسى الذي درس الفورييلا. هذه الدراسات كانت في الطليعة في ستينيات القرن الماضي وبعدها. ولكن الاهتمام تحول بعد ذلك إلى دراسة سلوك الشمبانزي والبونوبي في غرب أفريقيا ووسطها. والمفارقة الساخرة أنه ظهر الآن أن أفراد الشمبانزي في غرب أفريقيا تظاهر أنواعاً من السلوك أكثر شبهاً بسلوك الإنسانيات مما تظاهروه أفراد الشمبانزي في البيئات ذات الطابع السافاني. وعلى سبيل المثال فإن أفراد الشمبانزي في القابات المطربة المدارية هي حديقة تاي الوطنية في ساحل العاج تصنع وتستخدم من

الأدوات أكثر مما تفعل أفراد الشمبانزي في البيئات الأكثر اكتشافاً في الشرق. إنها تستخدم مطارق من الصخر والخشب لكسر الجوز، وتنجع مشغولات تشبه كثيراً جداً مشغولات الإنماهيات. وهي أقرب إلى أن تعدل شكل أدواتها مقدماً، وتتحملها مسافة أبعد. إن اختيار الأحجار المناسبة للاستخدام كمطارق وأخذها إلىأشجار الجوز أمر تتطوّي على معرفة مكانية معقدة. الأمر الذي قد يكون أدعى إلى الدهشة، لأن المفترض عموماً أن المعرفة المكانية أكثر أهمية للبقاء في السافانا منها في الغابات كذلك فإن أفراد الشمبانزي في حديقة تاي تصطاد قرود كولاباس *Colobas monkeys* (قردة إفريقيّة بذيل طويل وإبهام عقبي) مرات أكثر ويتعاون أكثر مما تفعل أفراد الشمبانزي التي لاحظتها جين غودال في تنزانيا بشرق إفريقيا. إن كل هذه الأنواع من السلوك تعني درجة أكبر من «الأنسنة».^(٢٥).

إذا كانت الإنسانيات الأولى سكتت الغابات قريباً من شاطئ البحر أو على ضفاف البحيرات والأنهار؛ فإنها إذن تحولت إلى الماء أو إلى حافة الماء طلباً للقوت، سواء في صورة المحار أو النباتات البحرية. وحينئذ قد يصبح المشي على قدمين تكييناً للخوض في الماء. وبانتصاف القامة يستطيع فرد *Australopithecus* الخوض في المائة إلى أبعد مما لو كان مضطراً أن يبقى معتمدًا على أطرافه الأربع جميعاً. والرئيسات الأخرى تستخدم أيضاً طريقة المشي على قدمين حينما تخوض في الماء. وفي الواقع فإن الشكل الأكثر شيوعاً للمشي على قدمين على الأرض هو الحجل أو الوثب السريع مثل الكتفرا والحقيقة أن الرئيسات مثل الأندريلس والترسيس (قردة صفيرة) تسب ولا تمشي. وإذا كان المشي على قدمين تكييناً للتقلُّل على الأرض، هللمرء أن يسأل: لماذا لا تبني الإنسانيات هذا الحل أيضًا. إن الكتفر يتقلَّل على الأرض بأسرع وأكفاء مما تفعل. ولكن الحجل ليس طريقة فعالة للخوض في الماء. إلا إذا كنت سنجاباً مائياً.

وفي ظني أن فكرة أن المشي على قدمين كان نتاجاً للخوض في الماء، وربما للسباحة، فيها الكثير مما يرشحها كتفسير. فالصفات التشريحية الأخرى للإنسان التي تميزه من الرئيسات الأخرى تبدو أكثر توافقاً مع البيئة المائية منها مع بيئته مرتبطة بالأرض، وذلك مثل غياب شعر الجسم، والدهون تحت الجلد، والسيقان الطويلة بالقياس إلى طول الجسم، والأذن المفطلي.

قياماً على الأدامنا

والمشي على قدمين يجلب معه أيضاً عدداً من الكوارث مثل دوالي الأوردة والبواسير والتهاب مفاصل الوركين والركبتين وتدهور النخاع الشوكي. قد يكون من الأفضل أن نذهب إلى الشاطئ^(٢١).

غير أن الشواهد لا تشير كلها إلى بيئة مائية كاملة. إن نوع Australopithecus afarensis ارتبط بثلاثة مواقع مختلفة: لا يتولى في تنزانيا، وهادار في إثيوبيا، وبحر الفزان في تشاد. إن الموقعين الآخرين يشيران البيئة المحيطة بالبحيرات والأنهار، ولكن لا يتولى لا يبدو أنه قريب من مصدر مائي^(٢٢). وبالنظر إلى النوع العريض للمواقع التي عُثر فيها على أحافير بقايا هذه الإنسانيات المبكرة نستطيع أن نستنتج أن هذه الإنسانيات كانت من القلق والرغبة في الحركة والتقلل بما يكفي لكي تتنقل بين مختلف البيئات. وفيما بعد، بدءاً من أقل من مليوني سنة مضت هاجرت موجات من الإنسانيات من أفريقيا، وسكنت في بيئات أشد اختلافاً وتوعراً. إن القدرة على التكيف مع مختلف الظروف قد تكون تراثاً حقيقياً.

إن كل هذا يتركنا في شيء من الظلام، أو ربما تحت وطأة مياه طاغية، حول السبب في تطور المشي على قدمين في أسرة آخذة في الظهور من المخلوقات المتعددة. ولكن يتضح على أي حال أن وقتنا المنتصب ضمانت لنا أن مصيرنا أصبح في يدنا أكثر من قبل. إن هذه الأطراف الحركية المرنة التي خضعت لدرجة عالية من السيطرة الإرادية خلال عشرات الملايين من سنين التكيف لبيئة الغابات، قد تحترت لتؤدي مهام أخرى. إن إحدى المهارات التي ظهرت نتيجة المشي على قدمين هي القدرة على رمي الصواريخ بدقة يمكن أن تكون مهلاكة.

الرمي

إن الرمي بالتأكيد نشاط إنساني مهم، سواء في حال الاستجمام أو القضب. ولكنه ليس مقصوراً على الإنسان، والرنينات الأخرى جيدة فيه بصورة معقولة وعلى سبيل المثال تستطيع فرود الكابوتشن - وهي نوع من فرود العالم الجديد يوجد في جنوب ووسط أمريكا - أن ترمي بالأحجار مدفعاً متعركاً أو ثابتاً بدقة معقولة، وتستطيع أن تستخدم قبضة قوية ودقيقة في وقت واحد للرمي. وهي تستخدم أيضاً الرمي كطريقة لنقل الطعام بين

المجموعات الاجتماعية، بما يشبه ما يفعله الأستراليون في يومنا هذا في حفلات الشواء في الهواء الطلق^(٢٨). وفي إحدى الدراسات^(٢٩) اتبنت فرود الكابوتشين قدرة لا بأس بها في رمي الأحجار في دلو معلوه جزئياً بزيادة الفول السوداني أو بشراب حلو. وكانت جائزة الدقة في الرمي هي السماح بلع الأحجار بعد أن تتفقس في المادة الدبيقة. وفي حوالي نصف الوقت كانت الفرود ترمي من وضع الوقوف على قدمين، وفي معظم الوقت كانت ترمي من فوق أذرعها، ومع هذا فإنها لم تكن في حرفة البشر المختبرين. كذلك ظهر عدد من الفروقات المثيرة للاهتمام. فعلى رغم أن كل فرود الكابوتشين رمت بيد واحدة، كان عدد الفرود التي تستخدم اليد اليمنى كمقدار التي تستخدم اليد اليميني، هي حين أن الأغلبية الساحقة من الناس يستخدمون اليد اليمنى، بالطبع مع استثناءات غير مألوفة في رياضات مثل البيسبول والتنس وكرة القدم. كذلك كانت إناث الكابوتشين بكفاءة ذكورها، هي حين أن ذكور نوعنا تفوقوا على إناثه حتى في المجموعة العمرية بين ثلاث وخمس سنوات، مما قد يعني أن الفارق بين الجنسين لدى البشر في قدرة الرمي على الأقل يرجع جزئياً إلى أسباب بيولوجية لا ثقافية^(٣٠).

لم يدرس الرمي لدى الشمبانزي بالتوسيع نفسه. ولكن أفراد الشمبانزي تستطيع بالتأكيد قذف أشياء كثوع الأشجار للدفاع عن أنفسهم. وقد كتب تشارلز دارون: «رأيت كثيراً أن الشمبانزي يقذف أي شيء في متناول يده على الشخص الذي يعتدي عليه»^(٣١). ومن المثير ملاحظة أن البونوبو كانزي على رغم تعليمه كيف يستخدم الأدوات الحجرية بطريقة متقدة إلا أنه كان يفضل في الواقع أن يسقط برشقه على سطح صلب كما يفعل الكابوتشين في بعض الأحيان^(٣٢). إن الطريقة التي يرمي بها الشمبانزي والبونوبو غشيمة وغير متقدة إذا قورنت بالطريقة التي يرمي بها الإنسان، ويمكن وصفها بأنها رشق أكثر منها رمي، وليس فيها شيء من الدقة ولا القوة التي يتحلى بها اللاعبون المفتونون بلعبة الكريكيت والذين تبدو عليهم سيماء الوجه ثم تبدر منهم فجأة رمية خطيرة. وفي البيسبول يستطيع رامي الكرة أن يرمي كرة سريعة بسرعة تسعين ميلاً في الساعة فيستطيع حامل المضرب أن يتلقاها ويضربها (أحياناً) وهي طائرة بمضربه الضيق. إن هذه مهارات لافتة للنظر. وهي تطورت بالتأكيد لأسباب أخرى غير تسلية مشاهدي التليفزيون.

قياماً على أقدامها

تزعم ماري مارزكه أن التغير في البنية الجسدية والوضعية المهيئه لتعزيز الرمي الدقيق يمكن تتبّعه رجوعاً إلى الوراء حتى الـ *Præcœnthropus africanus* المعروف سابقاً بالـ *Australopithecus afarensis* منذ ثلاثة ملايين سنة سبقت^(٣٣). ليس فقط التغير في بنية اليد بما يتوافق والإمساك وقذف الأحجار أو أي شيء آخر في حجم قبضة اليد، وإنما أيضاً في وضعية الوقوف على قدمين التي أعطت رافعة إضافية. وعلى رغم أن البيسبول والكريكت اختراعان حديثان؛ فإن من المتصور أن وضعية الوقوف على قدمين نفسها كانت، على الأقل جزئياً، نتيجة ضغط انتقائي من أجل رمي وضرب بالعصا أو نحوها أكثر فاعلية. وقد يكون لتفاصيلات معينة في بنية المساق الإمساكية علاقة بالرمي أكثر مما لها من علاقة بالمشي أو الجري. إن سبقاناً أكبر حجماً من سيفان النعامة، وركبنا بها جهازاً للربط والإمساك يفترض أن له علاقة بسيطة بالتنقل. إن هذه التكيفات تهيئ منصة انطلاق ثابتة ومطلوبة للرمي القوي والدقيق^(٣٤).

وإذا كانت الرئيسيات الأولى مضطربة في الحقيقة للتكيف مع السافانا فلا بد أنها كانت لحاماً سهلاً (ولذينا بلا شك) للقطط المنية والضباع التي كانت تجوب أنحاء المنطقة، وأن الرمي وقوفاً على القدمين كان حاسماً من أجل البقاء. وتذكر أن أسلافنا من الرئيسيات كانوا متكيفين مع تسلق الأشجار، ولكن الفرصة للهروب بتسلق الأشجار قبلة في السافانا المكشوفة. ومع ذلك تظل الأشجار أحياناً وسيلة مفيدة للهروب، كما أوضح ذلك حادث مشهور في جنوب أفريقيا في العام ١٩٠٢. كان هاري ولوهورن يصطاد في حدائق كروغر الوطنية، وبينما كان راكباً حصاناً فوجئ بأسدين هاجم أحدهما الحصان وطرح هاري أرضاً، وأمسك الآخر بكتفه اليمنى وأخذ يجره. وفيما تلا ذلك من صراع، وبعد أن جره الأسد ست ياردات تمكن من قتل الأسد بسكن، وأسرع بتسلق شجرة قريبة، وربط نفسه بأحد فروعها. وقد مكّنه هذا من الهرب من هجمة الأسد الثاني. وساعده كلبه الذي أزعج الأسد وهو يحاول الوصول إليه، إلى أن وصلت النجدة أخيراً، وعاش هاري ليحكى الحكاية حتى مات في العام ١٩٦٤ قبل عيد ميلاده الثامن والثمانين مباشرة.

إن بيضة السافانا الخطيرة - التي ربما لا تزال المادة التي تصنع منها الكوايس - يمكن أن تكون قد خلقت ضغطاً لتقاديم الحيوانات المفترسة برمي الصواريخ وفروع الشجر، في البداية بالطريقة غير المتقدمة لشمبانزي اليوم.

ولكن مع استمرار نمو المهارة والدقة يوما بعد يوم، ولكن مع ذلك يظل موضوع الشك أن هاري وولهورن كان يمكن أن يفلت من أسيده برمي الصخور عليها. وتقدّم الصورة بعضاً من قوتها إذا ظلت الإنسانيات الأولى في بيئـة الغابـات القـرـيبـة من المـاء؛ وإنـها كانت تستـطـيع - فـي هـذـه الـحـالـة - أن تـهـربـ من الـوحـوشـ المـفترـسـة بـتـسلـقـ الأـشـجـارـ، كـما فعلـ هـارـيـ، أو بالـتـرـاجـعـ إـلـى المـاءـ. وـحيـنـتـذـ قد يـصـبـعـ لـلـرمـيـ غـرـضـ آـخـرـ أـكـثـرـ لـطـفـاـ، هو الـكـلامـ. فـمـثـلاـ إـذـا جـمـعـ أـجـادـانـاـ الـذـينـ كـانـواـ يـتـمـتـونـ بـوـفـرـةـ فـي الـمـوـارـدـ مـحـارـاـ وـرمـوهـ عـلـى الشـاطـئـ، فـيمـكـنـهـ جـمـعـهـ فـي وـقـتـ لـاحـقـ، أو يـمـكـنـ اـنـ يـلـتـقـطـهـ رـفـاقـهـ.

ولـكـنـ الرـمـيـ أـصـبـعـ عـدـوـانـيـاـ عـنـ مرـحـلـةـ مـعـيـنـةـ. وـربـماـ حدـثـ هـذـا التـغـيـرـ الـحـاسـمـ مـنـذـ مـلـيـونـيـ عـامـ أوـ ثـلـاثـةـ مـلـيـونـيـ عـامـ مـضـتـ عـنـ بـيـئـةـ الـغـابـاتـ وـجـوارـ النـهـرـ، رـبـماـ عـلـىـ السـعـيـ بـعـثـاـ عـنـ الطـعـامـ بـعـيـداـ عـنـ بـيـئـةـ الـغـابـاتـ وـجـوارـ النـهـرـ، رـبـماـ لـالتـقـاطـ جـثـةـ ظـبـيـ خـلـفـتـهاـ الأـسـوـدـ بـعـدـ أـنـ قـتـلـتـهـ. وـفـيـ مـثـلـ هـذـا الـوـضـعـ يـمـكـنـ أـنـ يـبـقـيـ الرـمـيـ الـحـيـوانـاتـ الـمـفـتـرـسـةـ الـأـخـرـيـ بـعـيـداـ. وـفـيـ النـهـاـيـةـ فـإـنـ زـيـادـةـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الرـمـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـعـولـهـ مـنـ وـسـيـلـةـ دـفـاعـ إـلـىـ وـسـيـلـةـ هـجـومـ. وـتـرـىـ مـارـزـكـهـ أـنـ الـأـدـوـاتـ الـحـجـرـيـةـ الـأـوـلـىـ رـبـماـ لـمـ تـكـنـ تـسـتـخـدـمـ فـقـطـ كـسـكـاكـينـ وـمـكـاشـطـ وـإـنـماـ أـيـضاـ كـأـشـيـاءـ تـرـمـيـ لـلـقـتـلـ. وـالـرـمـاحـ هـيـ بـالـطـبـيـعـ مـصـمـمـةـ لـتـكـونـ أـسـلـحةـ قـاتـلةـ، وـهـيـ تـعـودـ إـلـىـ نـحـوـ ٤٠٠ـ أـلـفـ سـنـةـ مـضـتـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـنـ التـارـيـخـ الـبـشـريـ (٢٤).

وـحتـىـ فـيـ عـصـورـنـاـ الـحـدـيـثـةـ هـنـاكـ ماـ يـعـزـىـ بـأـنـ نـرمـيـ أـشـيـاءـ عـلـىـ هـؤـلـاءـ الـذـينـ يـضـايـقـونـنـاـ. وـمنـ حـسـنـ حـظـ شـكـسـبـيرـ أـنـ لـمـ يـكـنـ مـعاـصـراـ لـلـمـوـهـوبـ جـورـجـ بـرـنـارـدـ شـوـ، إـذـ كـانـ عـلـيـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ أـنـ يـتـجـنـبـ مـاـ هـوـ أـقـسـ مـنـ السـهـامـ وـالـمـقـالـيـعـ مـنـ شـوـ الـفـاضـلـ الذـيـ يـقـولـ: «بـاستـشـاءـ هـومـيـروـسـ لـيـسـ هـنـاكـ كـاتـبـ بـارـزـ، حـتـىـ وـلـاـ سـيـرـ وـالـتـرـ سـكـوتـ، يـمـكـنـ أـنـ أـخـصـهـ باـزـدـرـائـيـ الـكـامـلـ مـثـلـ شـكـسـبـيرـ، عـنـدـمـاـ أـقـيـسـ عـقـلـهـ إـلـىـ عـقـليـ.. إـنـهـ مـسـتـكـونـ رـاحـةـ لـيـ بـالـتـاكـيدـ أـنـ أـضـرـبـهـ وـأـلـقـيـ الـأـحـجـارـ عـلـيـهـ».

أـنـ النـاسـ فـيـ الـحـقـيـقـةـ يـسـرـعـونـ إـلـىـ رـمـيـ الـأـشـيـاءـ تـعبـيرـاـ عـنـ عـدـوـانـيـتـهـمـ، وـأـخـبـارـ الـتـلـيفـزـيونـ كـثـيرـاـ مـاـ تـصـوـرـ الـحـشـودـ الـفـاضـلـةـ فـيـ مـنـاطـقـ الـاـضـطـرـابـاتـ فـيـ الـعـالـمـ وـهـمـ يـرـمـونـ الـأـحـجـارـ وـالـصـخـورـ وـالـزـجاـجـاتـ عـلـىـ أـوـلـثـكـ الـذـينـ يـكـرـهـونـ. وـمـعـ ذـلـكـ فـيـ مجـتمـعـناـ الصـنـاعـيـ الـحـدـيـثـ قدـ يـفـقـدـ أـوـلـثـكـ الـذـينـ لـيـسـوـ مـحـترـفـينـ فـيـ أـيـ مـنـ رـيـاضـاتـ الـكـرـةـ قـدـرـةـ الرـمـيـ الـتـيـ كـانـتـ لـدـىـ

أسلامتنا. وهناك شواهد على أن الناس في المجتمعات الأقل تقدماً لديهم القدرة على رمي قذائف بدقة وسرعة يدهش لها الكسالى المحدثون^(٣). وقد ذكر مستكشف القرن الثامن عشر جيه. دبليو. فوغ أن «الهوبتوت في جنوب غرب إفريقيا يعرفون كيف يرمون الأحجار بدقة بالغة. وليس نادراً بينهم أيضاً أن يصيّبوا هدفاً في حجم قطعة العملة بحجر من على بعد مائة خطوة»^(٤). ويقال إن أهالي استراليا الأصليين أيضاً لديهم القدرة على أن يرموا الأحجار بدقة وقوّة كافية لإنقاذ حيوان الولب (حيوان شبيه بالكفر ولكنه أصغر حجماً) والطيور الملحقة. وإسقاط الجوز من أشجار التبلدي وإسقاط الطيور من اعشاشها العالية.

ويرى بول بينفام أن القدرة على الرمي الدقيق أكمحت أجدادنا قدرة فريدة على القتل من بعد، مما كان له نتائج عميقة على شجرة أسرتنا، ولكن هذه القصة يجب أن تنتظر حتى الفصل التالي، حيث ننظر فيما حدث في تطور الإنسانيات على مدار فترة المليوني سنة الماضية.

المشي على قدمين وللغاية

يرى وليم راتش. كالفن في كتابه «العدراء الرامية» The Throwing Madonna إن الرمي ربما هي المسار لظهور اللغة^(٥). فالرمي مثل الكلام يتطلب توقيتها دقيقاً جداً، مع تعديلات مضبوطة للاتجاه والمسافة. ومعظم الناس يستطيعون الرمي بذراع واحدة فقط. هي عادة اليمنى. وتعمية مهارة الرمي تؤدي إلى ظهور الدوائر المناسبة للتقوية في النصف المقابل من الدماغ. ويرى كالفن أن هذا قد يفسر أيضاً لماذا يتمثل الكلام في جانب واحد من المخ، هو عادة الجانب الأيسر، لدى معظم الناس. وأنا لدى شكوك في عمومية هذه النظرية^(٦). ولكن بالنظر إلى أن الرمي هو إشارة يدوية، فإن هذه النظرية بالتأكيد تدعم ربطاً أوّلئِ بين الرمي ولغة الإشارية أكثر مما تدعم الربط بين الرمي والكلام. وفيما عدا هذف الشتائم لا يرمي الناس جيداً بأفواهم.

ولكن بصرف النظر عن أي علاقة بين الرمي والإشارة، فإن المشي على قدمين قد عزز بالتأكيد الاتصالات الإشارية^(٧). والحقيقة أنه يمكن أن تكون الإنسانيات الأولى قد طورت لغة أولية إشارية في مليون السنة أو نحوها بعد

في نهضة اللغة

الانفصال عن الخط الذي يؤدي إلى الشمبانزي. وقد رأينا بالفعل أن أفراد الشمبانزي والبونوبو اليوم قادرون على الأقل على لغة أولية، رغم ضآلة الأدلة التي تشير إلى أنهم يستخدمونها تلقائياً في البرية. إن ظهور المشي على قدمين قد يعطيها هذه الدفعـة الخفيفـة الإضافـية. ومع ذلك، فمن غير المـحتمـل أن الإنسـانـيات طورـت لـغـةـ نـحوـيـةـ حـقـيقـيـةـ قـبـلـ ظـهـورـ جـنـسـ الـHoproـ قبل فـترةـ مـليـونـيـةـ سـنةـ مضـتـ.

لقد أورثـنا الإنسـانـياتـ المـبـكـرةـ وـضـعـيـةـ الـمـشـيـ عـلـىـ قـدـمـيـنـ،ـ وـربـماـ مـهـارـةـ الرـمـيـ وـالـتـعبـيرـ الإـشارـيـ وـلـكـنـهاـ ظـلـتـ أـشـبـهـ بـالـقرـدـةـ العـلـيـاـ.ـ وـقـدـ يـكـونـ الحـدـثـ الـحـاسـمـ فـيـ الحـقـبـ الـأـولـيـ هوـ التـحـولـ العـالـيـ إـلـىـ جـوـ أـبـرـدـ منـذـ نحوـ 2ـ,ـ5ـ مـلـيـونـ سـنةـ،ـ وـالـذـيـ حـوـلـ الـمـوـاـلـلـ الشـجـرـيـ وـرـبـماـ المـائـيـةـ إـلـىـ مـوـاـلـلـ أـكـثـرـ اـنـكـشاـفـاـ وـحـشـائـشـ.ـ إـنـ التـوـعـاتـ الـقـوـيـةـ لـلـإـنـسـانـيـاتـ الـأـولـيـ تـكـيـفـتـ مـعـ الـغـذـاءـ النـبـاتـيـ،ـ وـمـعـ هـكـ تـقـيلـ وـأـسـنانـ قـوـيـةـ لـطـحـنـ الـجـنـورـ.ـ وـالـحـقـيقـةـ أـنـ اـثـيـنـ مـنـ الـأـقـارـبـ الـأـقـويـاءـ هـمـ Paranthropus robustusـ فيـ اـفـرـيـقيـاـ الجنـوـبـيـةـ وـboisliـ فيـ شـرقـ اـفـرـيـقيـاـ يـبـدوـ أـنـهـمـ عـاـشـاـ فـيـ بـيـئةـ شـبـيـهـ بـالـسـافـاناـ إـلـىـ مـاـ هـوـ اـبـدـ قـلـيلـاـ مـنـ مـلـيـونـ سـنةـ مضـتـ⁽²¹⁾.ـ وـبـيـنـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـإـنـسـانـيـاتـ الرـشـيقـةـ الـتـيـ تـكـيـفـتـ أـكـثـرـ لـأـكـلـ الـفـاكـهـةـ.ـ وـرـبـماـ الـمحـارـ،ـ فـقـدـ كـانـتـ هـنـاكـ تـغـيـيرـاتـ أـكـثـرـ درـاجـيـةـ أـدـتـ فـيـ النـهـاـيـةـ إـلـىـ ظـهـورـ إـلـاـنـ الـحـدـيثـ.ـ وـتـضـمـنـتـ هـذـهـ التـغـيـيرـاتـ الـمـخـالـقـ الـأـكـبـرـ،ـ وـتـقـيمـةـ تـكـوـلـوـجـيـاتـ الـأـدـوـاتـ،ـ وـالـهـجـرـةـ مـنـ اـفـرـيـقيـاـ،ـ وـعـمـلـيـاتـ تـفـكـيرـ أـكـثـرـ «ـتـقـدـمـاـ»ـ -ـ وـبـالـطـبـعـ الـلـغـةـ.ـ وـهـذـهـ هـيـ مـوـضـوعـاتـ الـفـصـلـ الـتـالـيـ.



الصيرونة إلى الإنسان

على رغم أن الإنسانيات التي تمشي على قدمين ظهرت من نحو خمسة أو ستة ملايين من السنين؛ فالأدلة ضئيلة نسبياً على أنها طوروا أي شيء يشبه سلوك الإنسان الحديث في فترة ثلاثة أو أربعة ملايين السنة التالية. ربما سمح لهم المشي على قدمين بأن يكونوا أكثر تعبيراً في اتصالاتهم الإشارية، ولكن من المحتمل أنهم ظلوا بصورة جوهرية أكثر شبهاً بالشمبانزي في الجوانب الأخرى. وليس هناك سبب يضطرنا إلى افتراض أن اتصالاتهم تطورت إلى ما يتجاوز اللغة الأولية: القدرة على تشكيل تمثيلات وربطها في ممتاليات قصيرة، ولكن من دون التعقييدات والتركيب النحوية التي تميز لغة الإنسان. وربما ينبغي أن نتذكر أن البشر المحدثين - على المستوى الجريئي - أقرب شبهاً إلى الشمبانزي من الشمبانزي إلى الفوريلا، الأمر الذي دعا جاريد ديموند إلى أن يصفنا بـ«الشمبانزي الثالث»^(١).

نحن نذمّب إسر السوبرماركت عندما يسمع لنا الوقت، وليس فقط عندما نشعر بالجوع، الموقف

والتحفييرات المهمة بدأت في الظهور قبل نحو مليوني سنة، بظهور جنس الهومو (الإنسان) *Homo*. فيما قد يكون علامة على التقدمات الأولى نحو لغة نحوية أكثر إنقاذاً ورقباً. وهذه التحفييرات هي موضوع هذا الفصل. والأعضاء الأولى من جنس الإنسان *Homo*، وهي تحديداً *homo rudolfensis* من *Homo habilis* تقع حوالي 2.05 مليون سنة مضت، والتأخر عنه قليلاً *homo erectus* تقع نوعاً ما في البرزخ ما بين الإنسانيات والإنسان. وقد قيل إن هذين الاثنين لا ينتميان حقيقة إلى جنس الإنسان *Homo* والأخرى أن يعاد تصنيفهما باعتبارهما من أفراد *Australopithecus*^(٢). وهذا يعني أن الصعود الحقيقي إلى الإنسانية يمكن أن يقال إنه بدأ بنوعين آخرين مما *Homo ergaster* وكلاهما يرجع إلى حوالي 1.9 مليون سنة مضت. وكان *homo ergaster* يمد في وقت ما مطابقاً للـ *homo erectus* الأفريقي المبكر، ولكن القول السائد الآن أنه نوع منفصل استمر في الوجود إلى نحو 1.5 مليون سنة مضت^(٣). والـ *homo erectus* الذي يبدو أنه كان أكثر مشياً وتوجهاً هاجر إلى آسيا، ربما من حوالي 1.9 مليون سنة مضت، وكان بالتأكيد أكثر تحملًا وبقاءً كما سوف نرى.

إن، ما الخصائص التي تشبه الخصائص الإنسانية التي بدأت في الظهور مع جنس الهومو *Homo* من مليوني سنة مضت؟ المحتمل أن اللغة الحقيقية لم تبدأ في الظهور إلا بعد بعض الوقت في هذه المرحلة النهائية؛ لقد مارسنا المشي جيداً قبل أن نمارس الكلام. ولكن الباحثين ما زالوا غير متتفقين على تحديد الوقت الذي ظهرت فيه اللغة النحوية بالضبط. فاللغة سواء كانت إشارية أو صوتية لا تترك إلا آثاراً ضئيلاً في السجل الآثارى (الأركيولوجي)، وعلينا أن نبحث عن شواهد أخرى على ما حدث ونوعنا يتخد الخطوة التالية نحو الإنسانية. وعلاوة على ذلك فنحن - كما رأينا - لا نستطيع أن نعرف إلا قليلاً نسبياً عن اللغة الحقيقية من المهارات الاتصالية للأنواع الأخرى، فحتى أقرب أقاربنا، الشمبانزي والبونوبو، لا يبدو أنها قادرة على أكثر من شكل فجع من اللغة الأولية.

والقدرة على صنع الأدوات هي إحدى السمات الإنسانية التي تركت آثاراً ملموسة أكثر. وهو نشاط لا يُستبعد أنه عزز جيداً المخزون الإشاري، وإن لم يكن - كما سنرى - تطوراً دراماتيكياً يقدر ما كنا نظن في وقت ما.

صنع الأدوات

لمنا في الواقع النوع الوحيد الذي يصنع الأدوات. فبعض الأنواع الأكثر كفاءة هي صنع الأدوات ليست في الواقع من الرئيسيات ولكنها - كما لعلك حفنت - من الطيور. ففرييان نيوكايلدونيا تظهر قدرة استثنائية في قطع أوراق شجرة الباندانوس، وتحويلها إلى خطاطيف تستخرج بها اليرقات من شقوق وفجوات الأشجار. ومن الواضح أن هذه الأداة سُرّيت عمداً لتأخذ شكلاً من الاستدراق بحيث يكون أحد طرفيها عريضاً بما يمكن لحمله في المفترس والآخر أكثر تدبباً ليتمكن غرذه في الشق أو الفجوة. وهذه الأوراق لها حافة مسننة كالنشرار، وهي تقطع بحيث تكون الأسنان خلف الطرف الضيق لتسلك بالفريسة وتسمع بجذبها خارجاً. تصنع الفرييان عدة أدوات من هذا النوع من الواضح أنها تعد طبقاً لتصميمات متممة، ومعظمها مقطوعة من الحافة اليسرى للورقة وليس من الحافة اليمنى، وهو ما يعني ضمناً أن الطائر يفضل استخدام عينه اليمنى لإرشاده في عمله البدوي، مما يشير إلى أن الجانب الأيسر من المخ متخصص في هذه المهمة^(١).

حسن، أقول فلننقد الفرييان بالحجارة^(٥). فلا عجب أن روبرت غرين، الكاتب المأجور من عصر إيمزابيث الأولى والمعروف بنقوشه من شكسبير، وصف سرج الفرس بأنه «غراب مغدور تافه، جمثناه بريشنا»^(٦). ولعل غرين كان في ذهن شكسبير عندما كتب «إذا ساعدتنا غراب يا صاحبي، فعمور نقتل غراباً سوياً»^(٧).

ولكن المسألة لا تقتصر على الفرييان، فكثيراً ما لوحظ أن الحيوانات تستخدم الأشياء الطبيعية كأدوات. وقد كتب تشارلز دارون عن الأفيال المؤرضة في الهند التي تستخدم أغصان الأشجار لتطرد عنها الذباب، وقد لاحظ عالم التاريخ الطبيعي هذا «أن قرداً صغيراً من الأورانجوتان رشق عصاً في شق ثم سحب يده إلى الطرف الآخر، واستخدمها بطريقة صحيحة كرافعة^(٨). وقرود الكابوتشين، التي أشرنا في الفصل السابق إلى قدرتها في الرمي، شوهدت وهي تستخدم الأدوات في البرية من دون تدخل إنساني. وبطرق جديدة وممزوجة توحى بأن ذلك يتم ارتجالاً وليس نتيجة تدريب اجتماعي. وتضم هذه الاستخدامات أفعالاً مثل استعمال عصاً في قتل حية، وصخور لكسر أصداف المحار.

ولعل الأكثر إبهاراً أن قرود الكابوتشن شوهدت أيضاً وهي تصنع من العصي مجسات، أو تشكل الأحجار وشظايا العظام كأدوات للقطع أو لكسر الجوز. وهم يصنعنون رقائق الأحجار بحل الأحجار بعضها ببعض أو باسطع صلبة أخرى، أو برمي الأحجار من مجاثمهم على الأشجار لتفع على أرض صلبة وتقلق. وقد ثادت هذه الملاحظات بعض الباحثين إلى افتراض أن صنع الأدوات لم يكن نتيجة للتقدم من القرود إلى القردة العليا إلى الإنسانيات، ولكنه يمكن أن يظهر فقط لدى كل مُفتات على الحيوانات والنباتات^(٤). وهناك ملاحظات أخرى تدل على أن قرود الكابوتشن عاجزة عن نقل أدواتها إلى موقع الطعام، ربما بسبب افتقارها إلى ما أظهرته الإنسانيات الأولى من استبصار وقدرة على تكوين التمثيلات الذهنية^(٥). كذلك تظهر أفراد الشمبانزي مجموعة من تقنيات الأدوات، مثل استخدام الأمايليد^(٦) كمجسات البحث عن النمل الأبيض والنمل، وأوراق الأشجار ليغافا للتقطيف، والأحجار وقطع الخشب مطارق لكسر الجوز^(٧). وقد رأينا في الفصل السابق أن أفضل صانعة للأدوات بين أفراد الشمبانزي هي تلك التي تسكن في بيئه الغابات في غرب أفريقيا؛ وقد يوحي هذا بأن السافانا لم تكن مهمة بشكل خاص في ظهور صنع الأدوات.

وليس من المحتمل أن الإنسانيات الأولى كانت أكثر إتقاناً بكثير من شمبانزي يومنا هذا في استخدام وصنع الأدوات، على رغم أن وقتتها المعتدلة ربما أعطتها شيئاً من يد المساعدة، إذا شئت أن تقول هذا. وإذا كانت - كما زعم توبياس - تتجلو في الماء أو حوله بحثاً عن الطعام، فإنها - إذن - ربما استخدمت الصخور لطرق الأصداف وفتحها كما تفعل قرود الكابوتشن اليوم^(٨). ولكنها إذا أعددت أدواتها من مواد هالكة كالخشب وأوراق الأشجار فلن تكون لها آثار في السجل الأحفوري. وعلى رغم أنه من المحتمل أنها صنعت واستخدمت الأدوات فإن ظني هو أن الأدوات وصنع الأدوات لم يكن لهما دور مهم وحاصل بصفة خاصة في تطور الإنسانيات الأولى. فقد كانت أشبه بالقردة العليا منها بالإنسان، وكان مخها شبهاً بمخ الشمبانزي.

(٤) أغصان الشجر الخالية من الأوراق. ج. أملود [المترجم].

كانت العلامة الأولى على التقدم هي ظهور الألات الحجرية التي صيفت بوضوح من أجل غرض محدد وصنعت لتبقى. إن حقيقة أن الأدوات الحجرية هي جزء من السجل الأحفوري ربما خلقت انطباعاً زائفاً بأهميتها، حيث إنه من الممكن تصور أن أدوات على الدرجة نفسها من الإنegan، ولكنها صنعت من مواد هالكة، قد صنعت في فترة أسبق. ومع ذلك فإن الأدوات الحجرية وجدت مصاحبة لجنس الإنسان (*Homo*) وليس لأجناس الإنسانيات الأخرى مثل *Australopithecus*. وبطرق أخرى يبدو أن *Homo* يمثل انتقالاً هاماً من مرحلة القردة العليا إلى مرحلة الإنسانية كما سنرى فيما بعد. ومن الممكن أيضاً أن التقدم في الأدوات الحجرية يعكس تراجعاً في الاعتماد على الموارد ذات المصدر المائي، ربما بسبب تقلص مساحة الغابات، وتزايد ندرة المواد الغذائية ذات المنشأ البعري. وهذا يعني أن الحياة السعيدة على الشطآن وإلى جوار الأنهر ربما كانت تقترب من نهايتها قبل مليوني أو ثلاثة ملايين سنة مضت.

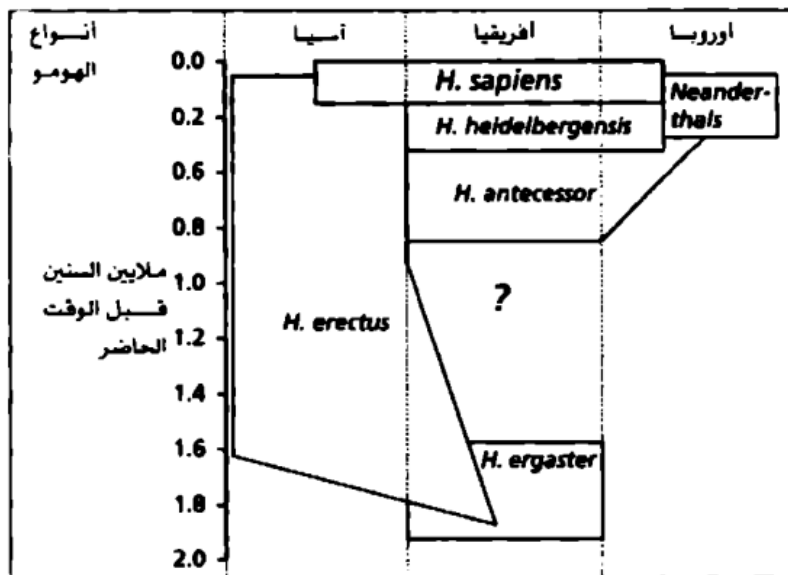
إن أول صناعة معروفة للأدوات الحجرية تتكون من رقائق حجرية بسيطة، وقد وُجدت في بادي الأمر في مضيق أولودواي في تزانيا، وتعرف باسم الصناعة الأولودوانية. وأقدم الأدوات ذات الطراز الأولودواني اكتشفت في جونا في أثيوبيا وليس في تزانيا وترجع إلى ما بين 2.0 و 2.6 مليون سنة مضت^(١٢). وكانت الأدوات الأولودوانية في البداية مصحوبة بالـ *Homo habilis* (الإنسان البارع في استعمال اليد)، ولكن المجموعة الأثيوبية تسبق في تاريخها هذا النوع، وقد تكون مصحوبة بالـ *Homo rudolfensis*. وهو النوع الذي يعد حالياً الأول في سلسلة الـ *Homo* على رغم أن هناك - كما رأينا سابقاً - شكّاً فيما إذا كان يجب حقيقة أن نصنف *rudolfensis* في جنس *homo*، وربما كان مثل جروشو ماركس لا يرغب في أن يتضمن إلى النادي بالي حال. ومن المحتمل أن الأدوات الأولودوانية كانت تستخدم في القطع وتقطيع جثث الحيوانات التي قتلتها حيوانات مفترسة أخرى.

غير أن الصناعة الأولودوانية قد لا تمثل في حد ذاتها تقدماً فكرياً مهماً. فكما رأينا سابقاً، لوحظ أن قرود الكابوتشين تصنع أدوات الرقائق الحجرية، بل إن البونوبو كانزي الذي كان لك حظ مقابلته في الفصل

الثاني تعلم أخيراً أن يصنع أدوات حجرية معادلة لتلك التي من الصناعة الأولدوانية^(١١). ولكن رعاة كانزي من البشر كانوا قد ببنوا له كيف يفعل هذا. وليس هناك دليل على أن أيها من القردة العليا (باستثناء الإنسان) يقوم تلقائياً بصنع الأدوات الحجرية. ومن حوالي ١٠,٥ إلى ١٠,٧ مليون سنة مضت تطورت في أفريقيا صناعة أكثر إتقاناً وإحكاماً، وهي الصناعة الأشولية. وكانت هذه الصناعة مصحوبة بالـ *Homo erectus*. والمشغولات الأشولية تضم أدوات قطع ومعاول وسواطير وفُؤوساً بيديوية ذات وجهين ومقبض بقدر الإمكان. وأوضح تحليل للبقايا النباتية على سطح الفُؤوس ذات المقابض التي عُثر عليها في ترزاانيا أنها كانت مستخدمة في قطع الأخشاب^(١٢).

يُظن أيضاً أن الصناعة الأشولية تشير إلى ظهور الصيد، وأن الهرمو المبكر، مزوداً بأدوات أكثر إتقاناً، هاجر من أفريقيا بعثاً عن الصيد. ولكننا رأينا في وقت سابق أن بعض مجموعات الـ *Homo erectus* بدأت في الهجرة من أفريقيا قبل تطور الصناعة الأشولية، ربما في وقت يعود إلى ١,٩ مليون سنة مضت. وهناك شواهد موضع خلاف على أن الـ *Homo erectus* وصل إلى جاوا في وقت يعود إلى ١,٨ مليون سنة مضت^(١٣). وأنه ظل هناك بوصفه نوعاً إلى ٢٧ ألف سنة مضت^(١٤). وإذا صحت هذه التواريخ فإنها تجعل الـ *Homo erectus* أكثر أنواع جنس الـ *Homo* نجاحاً حتى الآن. وسوف تكون محظوظين إذا كتب لنا البقاء مثل هذه المادة. وقد اكتشفت في جمهورية جورجيا أحافير يمكن مقارنتها بالـ *Homo ergaster* ابن العم الأفريقي للـ *Homo erectus*، وتم تحديد تاريخها أخيراً بما يعود على ١,٧ مليون سنة مضت^(١٥). والأدوات المرافقية لهذه البقايا أولدوانية أكثر منها أشولية، وتتألف من كواوشط وقواطع بسيطة. ومن المحتمل أن عدة موجات من الهجرة من أفريقيا^(١٦)، إحداها على الأقل اتجهت شرقاً، والآخر اتجهت في النهاية صوب أوروبا (الشكل ٥ - ١). ولما لم يكن هناك دليل على أن صناعة الأدوات لدى المهاجرين الأوائل على الأقل - قد تطورت بما يتجاوز الصناعة الأولدوانية؛ لذا فمن المحتمل أن هذه الهجرات الأولى دفع إليها البحث عن الطعام وليس البحث عن الجثث الغارقة أو الصيد، وأنها مضت على طول الخطوط الساحلية.

الصيغة إلى الإنسان



شكل (١٠) ظهور وانتشار مختلف أنواع جنس الهرموم

ولكن بعض المجموعات الأشولية وُجِدَت خارج أفريقيا، وبشكل بارز في فلسطين، التي يفترض أنها كانت على مر لاحق للهجرة من شمال شرقي أفريقيا إلى جنوب غربي آسيا. ويعود تاريخ موقع عبيدية الفلسطيني إلى ١.٤ مليون سنة، وموقع ايغرون كواري إلى نحو مليون سنة؛ والموقع عند جسر بنات يعقوب بتصدع البحر الميت إلى ٧٨٠ الف سنة. وأخر هذه المجموعات عُثر عليها بعد تجفيف بحيرة الحولة، مما يشير إلى موئل إلى جانب البحيرة. وعشر في الموقع على بقايا مائة نوع من البدور والثمار كثیر منها مأخوذ من نباتات مائية، إلى جانب قفازوس ذات مقاييس ومعاول لها سمات الأدوات الأشولية في أفريقيا^(٢). وأخيراً جداً اكتشفت شواهد على تفاصيل أدوات أشولية مصحوبة بالـ *Homo erectus* في جنوب الصين^(٣).

تراجفت صناعة أشولية متطرفة نسبياً مع ظهور الـ *Homo heidelbergensis* في أوروبا من ٦٠٠ ألف سنة مضت. ويوصف وصول هذا النوع - الذي ربما كان قدماً أصلاً من أفريقيا - إلى أوروبا بـ «انفجار الكوني العظيم»، - big

- في احتلال الإنسانيات homonin لأوروبا، موسعة تفاصيلها الجغرافية، ومقدمة تقنيات أكثر فعالية للصيد^(٢٢). وعلى سبيل المثال من المحتمل أنهم استخدمو رماحا خشبية شبّهه بتلك التي اكتشفت في المانيا، ويرجع تاريخها إلى ٤٠٠ ألف سنة مضت^(٢٣). غير أن هؤلاء المهاجرين الأوروبيين ليسوا هم أسلاف الإنسان الحديث، الذي كان عليه أن يظهر في أفريقيا، ويحتل أفريقيا، في غضون المائة ألف سنة الأخيرة فقط.

من ناحية أخرى، وعودة إلى أفريقيا، ظلت الصناعة الأشولية بدائية إلى حد بعيد، واستمرت على ما هي عليه إلى حين ظهور نوعنا، الـhomo sapiens. وعلى سبيل المثال، اكتشفت الأدوات الأشولية على طول ساحل البحر مصحوبة بهجرة الـhomo sapiens إلى خارج أفريقيا نحو ١٢٥ ألف سنة مضت^(٢٤). وبالطبع قد لا تعطي هذه الأدوات صورة كاملة عن تكنولوجيا ذلك الوقت، ولكنها في الحقيقة بدائية إذا قورنت بالازدهار غير العادي للصناعة في غضون الخمسين ألف سنة الأخيرة.

لقد ظلت العلاقة بين اللغة والأدوات طويلاً موضعًا للتغمّين. فقد رأى بعض الباحثين أن الأدوات المصنوعة علامات على ظهور سابق للغة، أو على الأقل للغة أولية^(٢٥). ولكن ميرلين دونالد يرى أن هذا يضع المزاعم أمام الحصان. وربما كان الأولى أن اللغة ظهرت من برمجة الخطوات المتضمنة في إنشطة مثل استخدام الأدوات والرمي^(٢٦). ولكن هذا أيضاً يبدو غير محتمل، فليس هناك ارتباط ظاهري إلا قليلاً بين إتقان اللغة وإتقان الأدوات، حتى في يومنا هذا. والأكثر احتمالاً أن الأدوات نتاج لتحديات البيئة لا لقدرة اللغوية في حد ذاتها. ووجهة نظرى الخاصة أن لغة أكثر صقلاً وتهذيباً ظهرت في المليوني سنة الماضية، وكانت مصحوبة بممارسات تفكير أكثر ابتكاراً وتوليداً مكنته من تطوير أدوات أكثر تقدماً كلما تطلب الظروف ذلك. وعلى كل حال فالمحتمل أن اللغة كانت في مبدأ الأمر إشارية لا صوتية، ولذلك فإن تقدم الصناعة ربما كان من الناحية الفعلية مكتفوا باستخدام اليدين في الاتصال. وقد يكون هذا هو السبب في أن الصناعة لم تبدأ حقيقة في الازدهار إلا بعد أن أصبح الكلام هو الشكل السائد في الاتصال، ربما من خمسين ألف سنة سبقت. وبذلك تحررت الأيدي. ولكن هذه قصة أخرى سنتناولها في الفصل التاسع.

الجدول (١٠٥)
تقدير متوسط حجم المخ في القردة العليا والإنسانيات

النوع	وزن الجسم	كلة المخ
Human	67.7	1,355
Neanderthal	76.0	1,512
<i>Homo heidelbergensis</i>	62.0	1,198
<i>Homo erectus</i>	57.0	1,016
<i>Homo ergaster</i>	58.0	854
<i>Homo habilis</i>	34.0	552
<i>Homo rudolfensis</i>	unknown	752
Chimpanzee	55.4	337
Bonobo	45.4	311
Gorilla	61.7	397
Orangutan	73.5	407

من أكبر

كان ظهور جنس الهرموم *Homo* حدثاً مهماً، لأنَّه ترافق مع ظهور أقدم الأدوات الحجرية المعروفة فقط، ولكن لأنَّه كان أيضاً إيزاناً ببداية الزيادة في حجم المخ. كان مخ أفراد *Australopithecus* والإنسانيات المبكرة الأخرى في مثل حجم القردة العليا، على الأقل عندما يُؤخذ حجم الجسم في الاعتبار، ولكن رأس جنس الهرموم *Homo* بعد ذلك أخذ يزداد تضخماً (وانتفاخاً) كما يظهر في الجدول (٥ - ١) ^(٢٧).

إن حجم مخنا هو ثلاثة أضعاف ما تتوقعه من حجم مخ قرد من القردة العليا له مثل حجم جسمنا ^(٢٨). ولعل هذا هو - في الحقيقة - أبرز الاختلافات بيننا وبين أقرب الأحياء: نحن حقاً أكبر مخا، أما إن كنا أكثر حكمة فلست أعرف. والمثير للعجب والانتباه أن إنسان نياندرتال الذي انقرض من ثلاثين ألف سنة كان أكبر مخا بدرجة طفيفة من الإنسان الحالي. وإن كان هذا الاختلاف يزول فعلياً إذا تم تصحيحه في ضوء حقيقة أن جسم إنسان نياندرتال كان أكبر فعلاً من جسمنا بدرجة طفيفة.

وقد تدين الزيادة في حجم المخ فعليها بعض الشيء للبيئة المائية: فتقدم المخ يعتمد على تراكم حمض ذهني معقد يُدعى حمض دوكوساهيكسانويك docosahexanoic (اختصاراً دي اتش ايه DHA) وهذا الحمض يتخلق طبيعياً داخل الجسم في سياق تطوره. ولكن يقال إن أطفال البشر لا يستطاعون أن يخلقوا بدرجة كافية ما لم يتلقوه من مصادر خارجية. وهو ناقص في سلسلة أطعمة الأرض الداخلية، ولكنه متاح تماماً في أطعمة الشواطئ وفي الأسماك. وإذا قالت لك والدتك إن السمك مفید لذك فهي على حق، وإن كنت متاخرًا كثيراً في إبلاغك بذلك الآن. ولذلك فإن وفرة الحمض في البيئة البحرية التي سكت فيها الإنسانيات من 2 أو 2 مليون سنة مضت كانت ضرورية لتطور مخنا الكبير^(١).

ولكن الـ دـي اـتش ايـه DHA قد لا يكون سبباً كافياً للزيادة في حجم المخ. ان انتخاب المخ الأكبر رشحته بلا شك إمكانات أخرى، ربما كانت مرتبطة بالتبؤ^(٢). كما ساقت لاحقاً - وكان طول فترة الطفولة من التغيرات الأخرى التي حدثت حوالي هذا الوقت، مما سمع بفترة أطول من النمو خارج الرحم. وبالقياس إلى الشمبانزي والرينسات الأخرى يولد البشر قبل الآوان. وهي الحقيقة، كي ينطابق النموذج العام للرينسات يجب أن يولد أطفال البشر بعد ١٨ شهراً لا تسعه أشهر من بدء العمل بهم، ولكن ذلك - كما تعرف كل أم - مستحيل، نظراً لحجم تجويف الولادة. فالولادة لا تدعى مخاضاً من دون سبب، ولا تخلي من الآلام والشدة. إن وزن مخ الوليد الجديد حوالي ٦٠ في المائة من وزن مخ البالغ لدى الشمبانزي، ولكنه ٢٤ في المائة فقط لدى الإنسان. وهذه الطفولة الممتدة لأطفالنا تعني أن المخ البشري يقضى معظم فترة نموه متعرضاً للتغيرات الخارجية، وبذلك يصبح أكثر تاغماً مع بيئته. وهي - علاوة على ذلك - تسمح للمخ بأن ينمو أكبر بالقياس إلى حجم جسم صاحبه بأكثر مما يحدث في الرينسات الأخرى. وتحوي الشواهد بأن هذه الإطالة في زمن الطفولة كانت موجودة في الـ *Homo erectus* من حوالي ١.٦ مليون سنة مضت^(٣). وكانت موجودة أيضاً في إنسان نياندرتال الذي عاش حتى ٢٠ ألف سنة مضت، ولكنها لم تكن موجودة في الـ *Homo habilis* ولا في الـ *Homo rodolfensis*^(٤).

(١) العلاقة بين الكائن وبين بيئته [المترجم]

الصيغة إلى الإنسان

ويبدو بوضوح بالغ أن كبر حجم المخ وإطالة زمن الطفولة أكثر ارتباطاً بالتطور العقلي، وخصوصاً اللغة، من ارتباطهما بمتكنولوجيا الأدوات. فكما رأينا ظلت الأدوات بدائية حتى في المرحلة المبكرة من الـ *هوموساينز* *Homo sapiens*. وفي معظم الناس يبدو جزء كبير من الجانب الأيسر من لحاء المخ مخصصاً للغة بطريقة أو باخرى، مما يوحي بأن اللغة تتطلب قدرًا لا يأس به من حيز المخ. وإن كان التطور قد رتب بدءاً للمحافظة على حيز المخ بمحصرة آليات اللغة إلى حد بعيد في نصف واحد منه. وعلاوة على ذلك، قد يعتمد تطور النحو التعاقيبي - كما اقترح في الفصل الأول - على التفاعل بين التعلم ونمو المخ، وهو ما يمكن أن يحدث من خلال طفولة مطولة.

المشهد المظفر

من أكثر قليلاً من مليوني سنة مضت بدأ عدد من التغيرات يشق طريقه. ظهرت الآلات الحجرية في السجل الأحفوري، وزاد حجم المخ، وهاجرت الإنسانيات من أفريقيا. وربما اخترع النحو. لماذا بدأت هذه الأشياء تتغير عن هذه النقطة من تطور الإنسانيات؟ ربما لم يكن المشي على قدمين هو وحده العامل الحاسم. فبعد كل شيء كانت الإنسانيات تمشي على قدمين منذ أكثر من 2 مليون سنة، من دون علامات واضحة على تغير في حجم المخ أو نزعة إلى صنع الأدوات الحجرية.

وقد ذكرنا في الفصل السابق أن الإنسانيات الأولى سكنت في بيئات غابات قرباً من الماء وأخذت تبحث عن طعام مصدره الماء، ومع التحول في مناخ الكره الأرضية إلى جو أكثر برودة بعد 2، 5 مليون سنة سابقة، أصبحت أفريقيا أكثر انكشافاً وخفت فيها الغابات^(٢). وربما استطاعت بعض الإنسانيات أن تحافظ على أسلوب شبه مائي هي الحياة بالهجرة صوب الشمال إلى السواحل، ومواصلة البحث عن أطعمة بحرية. وهناك أسباب معقولة لافتراض أنهم قطعوا على الأقل جزءاً من طريق الماء، ربما سائرين أو مخوضين أو حتى سابعين. والأحافير والأدوات الحجرية على جزيرة فلوريس الإندونيسية توضح أن الـ *Homo erectus* وصل إلى هناك في فترة تتراوح بين ٩٠٠ و ٨٠٠ ألف سنة سابقة^(٣). وعلى رغم أن مستوى سطح البحر كان أدنى منه الآن: فقد كان على أفراد الـ *erectus* أن يقطعوا قناة

محيطية عميقه اتساعها حوالي تسعة عشر كيلومترا، ربما بالطفو على جذوع الأشجار، أو حتى - مرة ثانية - بالسباحة. وبعض الأدوات الحجرية وبقايا الإنسانيات في إسبانيا ترجع إلى أكثر من مليون سنة. والظن أن الإنسانيات رحلت إلى هناك عبروا من مضيق جبل طارق، الذي كان اتساعه آنذاك خمسة كيلومترات^(٢١).

غير أنه من المتفق عليه عموماً أن هؤلاء المهاجرين ليسوا هم أسلاف الإنسان الحديث. وما يسمى بسيناريو «الخروج من أفريقيا» الذي كان أول من اقترحه كريستوفر ستيرنفر وبيتر اندروس بدأ بتطور الـ *Homo sapiens* في أفريقيا، ثم هجرته بعد ذلك لينتشر في كل أجزاء العالم، ليحل محل الـ *Homo erectus* في آسيا، وإنسان نياندرتال في أوروبا^(٢٢). وهكذا بدلاً من اللحاق بالخروج الأول آثر أسلافنا البقاء في أفريقيا، ربما حتى فترة متأخرة ترجع إلى ٥٢ ألف سنة مضت، وتكيفوا مع ظروف الحياة في بيئه شبيهة بالسافانا هناك^(٢٣). وقد تداخلت الفترة التي حدث فيها هذا التكيف إلى حد بعيد مع العقبة الجيولوجية المعروفة باسم العصر البلوستيسيني أو العصر الحديث الأقرب، الذي يمتد تاريخه من ١،٨ مليون سنة مضت إلى ١٠ ألف سنة سابقة^(٢٤). ويرى السيكولوجيون التطوريون أمثال جون توبيا، وليدا كوزميديس، وستيفن بينكر أن السمات الرئيسية للعقل البشري تطورت في عصر البلوستيسيين حين تكيف أجدادنا مع طريقة في الحياة تعتمد على الصيد وجمع الطعام^(٢٥). فهذه الإنسانيات لم تكن نسبياً مهيأة جسدياً للحياة في السافانا، ولذلك طورت استراتيجيات معرفية من أجل البقاء، وأصبح مكانتهم على السافانا هو ما أطلق عليه السيكولوجيون التطوريون اسم «الكرة المعرفية»؛ فعاشوا معتمدين على ذكائهم لا عضلاتهم^(٢٦). كان عليهم أن يتصدوا للقتلة الخطرين أمثال القطلط ذات الأنفاس والضباع التي كانت تجوب سهول شرق أفريقيا وجنوبها. وقد يفسر هذا لماذا كانت الثقافة الأشوليّة أكثر ذيوعاً في أفريقيا بين الجوالين المتمهلين على الشواطئ، الذين ربما دأبوا ببساطة على ارتياح السواحل عندما يخرج لهم الطعام في أي مكان. ولعل هذه البيئة الأكثر تحدياً في أفريقيا هي التي تقسر جزئياً لماذا استطاع هذا النوع الذي قهر الجميع، الـ *Homo sapiens*، عندما ترك أفريقيا في النهاية، أن يتكيف مع الأراضي الجديدة التي وجدتها، وأن يزدح كل الإنسانيات التي هاجرت قبله.

الصيغة الأولى للانسان

وبالنسبة إلى الأنواع الأخرى في السافانا يعتمد تجنب الحيوانات المفترسة عادة وبساطة على حدة الإحسان، والقدرة على اكتشاف وجودها، وسرعة ورشاقة الأقدام، والهرب. وفضلاً عن ذلك فإن العيونات المفترسة لا تصطاد إلا عندما تجوع، وتعتمد على القرائن المادية فتكتشفها وتتبعها إلى حيث فرائسها. أما الإنسانيات، فعلى العكس من ذلك، فقد طورت إستراتيجيات أكثر استمراها من أجل البقاء. إنها تحافظ لأنشطتها الافتراضية مقدماً لتنقيل الخطر إلى أدنى حد، وتعظيم فرص الهجوم إلى أعلى حد. يقول توم سدنورف في حين أن الأسد ممثل البطن ليس تهديداً للحمر الوحشية المجاورة، فإن الإنسان ممثل البطن ليس كذلك^(١). ولعل هذا هو السبب في أنها نحن البشر نتحمّل الوقت بلا رحمة، فنحن نذهب للسوبرماركت عندما يسمح لنا الوقت، وليس فقط عندما نشعر بالجوع، هي حين تتفق الحيوانات الأخرى كثيراً من الوقت في الكمال والاسترخاء.

الخطون

هل القدرة الواسعة على التعاون هي أهم تقنيات البقاء التي طورها أسلافنا، وهي قدرة لها مزايا غير عادية من حيث تحقيق اللياقة، والرفاه العام، والتغلب على التوافقات الجسدية والمادية. وأشك في أن معظمنا كان سيكتب لهم البقاء لولا المساعي التعاونية لاخوتنا من البشر التي كفلت لنا المالك والملبس والسكن وطرق مقاومة الأمراض وعلاجها، والإنترنت. وبينما جلبا أن التعاون واسع النطاق شيء فريد خاص بالبشر، على الأقل بين الحيوانات كبيرة الحجم، وقد يكون مصدر قدراتنا العقلية المتميزة، بما فيها اللغة.

والحيوانات غير البشر تظهر أحياناً سلوكاً تعاونياً، ولكنه يكون محدوداً جداً إذا قيُّمنَ بما بين البشر. قد يتضمن حيوان لمساعدة حيوان آخر في القتال، مشكلين تحالفًا لهزيمة مهاجم، ولكن هذه التحاليف تكون عادة بين أقارب مقربيـن من أصل واحد. إن مثل هذا السلوك قائم على الإيثار مادام المساعد يخاطر بالتعرض للإصابة بجرح أو للموت، على أنه يمكن تفسيره أحياناً تفسيراً وراثياً. وقد أشار الراحل وليم دي، هاملتون إلى أن جينة تحفز السلوك الإيثاري، والمخاطر بالموت أو على الأقل فقد الذرية لم يتملكها، يمكن أن تنتشر في مجموعة ما إذا كان من شأن السلوك الإيثاري أن يساعد

فربما يحمل نفس الجينة على إنتاج المزيد من الذرية^(١١). وباختصار يمكن أن تستدام التحالفات بين الشبيهة، سواء في البشر أو الحيوانات، بآليات وراثية. وهذا قد يفسر لماذا ننذر أنفسنا لأطفالنا وأقاربنا المقربين. ولكنه لا يفسر لماذا تكون مؤثرين كثيراً مع أفراد لا تربطنا بهم قرابة.

وأحياناً تشكل الحيوانات من غير البشر تحالفات لا تضم أقارب مقربين، وإن كانت أميل إلى عدم الاستقرار. فمثلاً قد تشكل ذكور اليابون غير الأقارب تحالفاً لحماية أنفسهم من الذكور الأقوى منهم، أو تشكل ذكور الشمبانزي من الدرجة الأدنى تحالفاً مع الذكور من الدرجة الوسطى للإلحاطة بالذكر الذي يحتل الدرجة العليا^(١٢). ومثل هذه التحالفات يمكن أن يطلق عليها «الإيشار المتبادل»؛ إذ يفهم المشاركون أنهم سوف يكافؤون في مستقبل ما على سلوكهم الإيثاري، على أساس مبدأ «حُك ظهري وساحل ظهرك»، ولكن يظل خطر الخديعة وتحول التحالفات قائماً، وسرعان ما تتفكك التحالفات بين غير الأقارب. وفي المجتمع البشري لدينا عدد من الكلمات تصف الطرق المختلفة التي يمكن بها تخريب التحالفات، مثل التخل من الالتزامات، والفس، ونقص الولاء، والسرقة.

وعلى رغم ذلك وجدت المجتمعات البشرية طرقاً للحفاظ على تحالفات واسعة النطاق، وإن كان ذلك بتكلفة باهظة أحياناً، كما سنرى. وأظن أن معظم من يقرأون هذا الكتاب لم يجربوا إلا اخطاراً عارضة لأحداث غير سعيدة من مثل السطو على منازلهم ليلاً، أو تعريضهم لاحتياط باائع سيارة مستعملة، وإن كنت بالفعل أكتب هذه الكلمات مباشرة عقب مهاجمة الإرهابيين نيويورك وواشنطن، على كل حال يرى بول بنقام أننا نجحنا بدرجة متوسطة على الأقل في المحافظة على استقرار تحالفاتنا لأننا النوع الأول والوحيد القادر على القتل من مسافة^(١٣). وقد رأينا في الفصل السابق أن الإنسانيات الأولى ربما طورت القدرة على رمي القذائف بدقة كافية لتعجيز الخصم أو قتله أو على الأقل طرده أرضاً ريشما يمكن شن هجوم أكثر مباشرة عليه. ويرى بنقام أن هذا كان أمراً مهماً وحاسمـاً. ليس لأنه مكن أجدادنا من قتل الأنواع الأخرى - وإن كانوا قد فعلوا ذلك دون شك، ومازالتنا نحن نفعله - وإنما بالأحرى مكنهم من أن يقتل بعضهم بعضاً، بمخاطر قليلة نسبياً من القاتل؛ ولا يكاد يوجد شك في أن تطوير الأسلحة المميتة كان علامة تجارية لنوعنا. تستطيع أن تقول إنجازاً مذهلاً، إلا أن الأمر يتتجاوز كثيراً مجرد الذهول.

ولنفترض أن النفع العائد من الانتقام إلى التحالف يسجل ٥ درجات على مقياس ما، في حين أن التكلفة تسجل ثلاثة درجات، ليكون النفع الصافي بذلك درجتين. إن المتعطل من الالتزامات لا يدفع التكلفة، وبذلك يتمتع بخمس درجات صافية من النفع، وفي محاولة استبعاد الطرف المتعطل من الالتزامات من التحالف يتحمل أعضاء التحالف بعض التكلفة الإضافية، ربما في صورة الموت أو الإصابة بجراح، ولكن ليس لديهم - كما هي الحال - سوى درجتين «لينفقوا منها»، وإذا تجاوزت التكلفة المضافة الدرجتين المتاحتين فإن يكون لديهم فعليها أي نفع من البقاء في التحالف. إن المتعطل من الالتزامات لديه خمس نقاط كاملة لينفق منها، ولذلك يستطيع أن يتحمل المزيد من المخاطرة. وهذا يعني أن التحالف هش بدرجة كبيرة لما يشيره تأثير المتعطل من الالتزامات من اضطراب. وهو ما يفسر ندرة وجود التحالفات الثابتة بين غير الأقارب في الطبيعة إلا في المجتمعات الإنسانية. وعلاوة على ذلك، وبالنظر إلى عدم الثبات هذا، فإن أعضاء التحالفات لا بد أن يقمعوا دائمًا في إغراء الانشقاق عنها، لم تكن هناك طرق لتحقيق ما اسمه بنظام «الزام بتطبيق التحالف».

يزعم بنفاس أن تكلفة طرد المتعطل من الالتزامات تتخفّض كثيراً إذا كان أعضاء التحالف ملمنين بطرق القتل أو الإصابة من مسافة. وليس واضحًا لي تماماً أن هذا هو العامل الحاسم كما يعتقد بنفاس، إذ إن التكلفة يمكن أن تتخفّض بالنسبة إلى كل فرد إذا أمكن تقاسمها بين أعضاء التحالف. فمثلاً أسود يمكنها طرد متعطل واحد من الالتزامات بتكلفة قليلة نسبياً فتحملها، تماماً كما أن عشرة رجال مزودين ببنادق يمكنهم استبعاد رجل مسلح واحد بتكلفة قليلة بالنسبة إليهم (إذا هم أطلقوا النار عليه). ولكن من حيث الحفاظ على التحالف هل الرجال ذوو البنادق أفضل حالاً من الأسود ببساطة مجرد أنهم يستطيعون الضرب من مسافة؟

ربما كان الأمر كذلك. أحد المكتبات أن التحالفات أدت إلى اختراع أسلحة أفضل، وإنها لحقيقة مؤكدة أن كثيراً من تطور الإنسانيات يمكن وصفه بأنه سباق تسلح. لقد تقدمنا، إذا كانت هذه هي الكلمة المناسبة، من رمي بدائي للأحجار، إلى الرماح، فالأقواس والسمام، فالبنادق والمدافع، فالقنابل التقليدية، فالأسلحة النووية. ويورد بنفاس إحصاءات مؤثرة تدلّ على أن البشر

كانوا أقل رحمة في قتل زملائهم أعضاء التحالف منهم في قتل أعدائهم التقليديين. وفي القرن العشرين، الذي أصبح الآن - رحمة بنا - خلف ظهورنا، قتلت الحكومات ١٧٠ مليون شخص، وربما يصل العدد إلى ٣٦٠ مليونا، من رعاياها، في حين كان قتلى الحربين العظيمتين في القرن العشرين «مجرد» ٤٢ مليونا. وقد قتلت ثالث المواطنين الكمبوديين في الفترة ما بين العامين ١٩٧٥ و ١٩٧٩ في عهد الخمير الحمر^(١). وقد تكون هذه أمثلة متطرفة على تكلفة الإبقاء على التحالفات واسمة النطاق، ولكن هكذا - حسب تعبير كورت فونيفوت - مضت الأمور.

وربما صح أيضاً أن القتل يكون أسهل كلما كان المقصود به أبعد مكاناً. ومهمة القاضي الذي ينطق بالحكم بالإعدام قد تكون أسهل من مهمة الجلاّد الذي يعمد أنشوطته المشنة. وقد قيل إن أولئك الذين أسقطوا القنابل من الطائرات في الحرب العالمية الثانية كانوا أقل ندماً قياساً إلى الجنود الذين أطلقوا النار للقتل في ميدان القتال. ومن المحتمل أن القتل بالحربية كان أصعب. ولعل المهمة الأهون هي مهمة السياسيين. كتبت الكاتبة الأمريكية أورسولاك. لو جوين في كتابها «مخربة السماء» - *The Lathe of Heaven* - يقول: «لقد نشا في بلد يتولاه سياسيون يرسلون الطهارين بقادتهم لقتل الأطفال الصغار ليجعلوا العالم أكثر أمناً لينشأ فيه الأطفال».

وهكذا فلسنا - حقيقة - في حاجة إلى أن ننظر على نوعنا باعتباره مثيراً للمساعدة على نحو ما ينطوي عليه كلام بنغام. إننا نستطيع تنفيذ التحالفات دون كثائب الإعدام أو ما يعادلها. وقد اخترع المجتمع كل أنواع المكافآت والعقوبات لضمان الوفاق. ومنها الفرامات، والسجن، والاعتقال، والنفي إلى استراليا، أو مجرد الاحتقار لأولئك الذين يشردون عن الجماعة. وكذلك المكافآت المادية، ورفع المرتبات، والأوسمة، أو مجرد كلمات التشجيع لأولئك الذين يعملون بعد لمصلحة شركتهم أو بلادهم. أو، في أحوال نادرة، جامعتهم. وأحد النظم الكونية والقوية لتنفيذ التحالف هو الدين، الذي يشوعد الأشرار الخارجين على التوافق باللغة الأبدية، وبعد المطيعين بالبركة المسماوية. إن القاعدة الذهبية التي تقول «عامل الآخرين بما تحب أن يعاملوك به، هي وصية جيدة للتعاون»^(٢). وهي أفضل من قتل الأطفال.

نخبة التحالف وظهور العزل

إن آليات تنفيذ التحالفات تعتمد اعتماداً شديداً - بالطبع - على التطورات المقلية. إن سباق التسلح هو في حد ذاته شهادة للقدرة الابتكارية للبشر، ربما إلى الحد الذي تشارك فيه في جانب من القدرة الابتكارية للنفس نفسها. ويرى بنفاس أن التطورات المقلية التي تميز تنفيذ التحالف تتبع فعلياً من القدرة على القتل من مسافة، ولكنني أرى أن هذا يمكن أن يقدم عرضاً بالغ الشعور والتفتير لفرادة الإنسان. وأظن أن الحقيقة أكثر تعقيداً. إن طرق تنفيذ التحالف هي بالتأكيد أكثر توعياً وحدتها من أن تخترق إلى كتبة الإعدام، بغض النظر عن المدخل الذي تتخذه غالباً المؤسسات العسكرية. أمّا الأمر ببساطة أنتي بلفت من السن ما يكفي لأنذكر شعار مستينيات القرن الماضي، «اصنعوا الحب لا الحرب».

من الواضح، على أي حال، أن عملياتنا المقلية متاغمة كثيراً جداً مع الأوضاع الاجتماعية، وكثير منها له علاقة بالتعاون وتنفيذ التحالفات. وحافظاً على التحالفات، واعتراضنا باختصار عدم الانصياع؛ كان أجدادنا في حاجة إلى أن يكونوا قادرين على فهم ما يراه الآخرون أو يشعرون به، وأن ينتبهوا جيداً إلى إشارات الخطر، ويتفهموا خيارات الرد الممكنة. وأحد الأمثلة الجيدة على ذلك هو قدرتنا على «اكتشاف الفشاش»^(١). ويمكن أن يوضع هذه القدرة تعديل لاختبار بسيط للتفكير وضعف السينكولوجي البريطاني بيستر وازون^(٢). افترض أنه عرضت عليك أربع بطاقات تحمل الرموز A وC و22 و17، وقيل لك إن كل بطاقة تحمل أيضاً رمزاً على جانبيها الآخر، ثم طلب منك أن تقلب بطاقتين لاختبار صدق القضية: «إذا كانت إحدى البطاقات تحمل حرفاً متحركاً على أحد جانبيها، إذن فهي تحمل عدداً زوجياً على جانبيها الآخر». إذا كنت كمعظم الناس فسوف تختار البطاقتين اللتين تحمل إحداهما الحرف A (حرف متحرك)، وتحمل الأخرى العدد 22 (عدد زوجي). وفي الحقيقة من المنطقي أن تقلب بطاقات الحرف A، ولكن قلب بطاقات العدد 22 ليس إجراءً كائساً جداً في الحقيقة، لأنك مهما يكن على الجانب الآخر لا تستطيع أن توكل كذب القضية، والإستراتيجية الأفضل هي أن تقلب بطاقات العدد 17، لأن وجود الحرف A على جانبيها الآخر كفيل بتكتيّب القضية.

ولكن دعنا نفترض أنه قيل إن الحرف A يرمز لشراب مسكر (شراب المزهاد) وإن C يرمز لشراب الكولا (Coke)، وأن أحد الجانيين عليه شراب، والآخر عليه عمر من أعمار الناس. فإذا طلب منك قلب بطاقتين لاختبار صدق القضية: «إذا كان شخص يشرب الشراب المسكر، فإنه يجب أن يكون فوق العشرين». فسوف يفهم معظم الناس أن البطاقتين الحاسمتين هما اللتان تحملان الحرف A والعدد 17^(١٨). إن المهمة هنا هي نفسها المهمة السابقة التي كانت تتضمن الأعداد والحرروف كرموز مجرد. ولكن رجل الشرطة بداخلك سرعان ما يفهم أنك يجب أن تختبر ما الذي يشيره ابن السابعة عشرة إذا أردت أن تفرز جانباً الشرب غير القانوني. ويخرج توبياً وكموسيدس من ذلك بأن معظمنا ضعاف في المنطق، ولكننا نعم بهوائي أو رادار لاكتشاف الفشاش، تطور خلال عصر البلاستوسين لضمان السلوك الاجتماعي السليم. أما أن الفشاشين كانوا يقتلون عن بعد: فتلك مسألة فيها نظر.

ويتضمن التعاون أيضاً ما يعرف بـ«نظرية المقل»، وهي تشير - كما أوضح الفصل الأول - إلى القدرة على فهم عقول الآخرين، أو رؤية العالم من منظور شخص آخر. وهذا يعني أساساً للتعاون. فإننا إذا شاركنا الآخرين مشاعرهم ومعرفتهم يزداد احتمال أن نساعدهم. ومساعدة آخر في التخفيف من معاناته هو تخفيف من معاناة الشخص نفسه وإن انطوى ذلك على مخاطرة. ونظريّة المقل قد تكون نعمة مختلطة كما لاحظ أورلاندو في مسرحية شكسبير «كما تهوى» حين قال: «آه، ما أمر أن تنظر إلى المساعدة من خلال عيون رجل آخر». ورغم أن بعض الباحثين يرون أن الشمبانزي قادر على نظرية المقل^(١٩)، فقد يصح ذلك في حدود صيغة فقط، في الغالب ولا يمكن إلا أكثر قليلاً من القدرة الفطرية على متابعة نظرات الآخرين، كما رأينا في الفصل الثالث. وينذهب سيمون بارون - كوهن إلى أن نظرية المقل الحقيقية لم تكن موجودة لدى الأسلاف المشتركين للشمبانزي والإنسان من خمسة أو ستة ملايين سنة مضت، وأنها تطورت كمياً، وليس كقدرة فطرية^(٢٠) توجد كاملة أو لا توجد. وسوف أعود إلى العلاقة بين اللغة ونظرية المقل في الفصل التاسع.

ولعل الطريقة الأكثر وضوحاً لإمكان المشاركة في الحالات المعقولة والشمورية وتنمية التحالفات هي من خلال اللغة نفسها. وفي الحقيقة فإن اللغة ونظرية المقل يتباينان الاعتماد على بعضهما بعضاً^(٢١)، ما دمنا

نستخدم اللغة في المقام الأول للتاثير في عقول الآخرين سواء بالوعظ بنarr الجحيم واللعن، أو بحكاية قصص ببساطة، ونظريه العقل - كما اشرت في الفصل الأول - لها البنية التناعقيه نفسها التي في جملة، كما في قولي «انا اعرف أنها تظنني أحمق»، ولعلك انت، ايضا، تظن ذلك. واللغة، فضلا عن ذلك، هي - بالطبع - اجتماعية بصورة أساسية، وفي احيانا كثيرة جدا تكون لها علاقة بالحفظ على التعاون وتتفيد، والواعظ بنار الجحيم واللعن مثل جيد، رغم شكوكى سيدنى سميث من «وعظ الكهنة المتوجهين (اياد) حتى الموت»^(٥٢). ومن الحق أن الناس يبدو أنهم يتهددون إلى أنفسهم أحيانا، وإن كانوا في أحيانا، كما في الصلاة، يعتقدون أن هناك من يسمعهم.

هل كانت اللغة إشارية؟

لقد زعمت في هذا الفصل أن السمات الرئيسية للعقل البشري ظهرت في فترة مليوني السنة الماضية. ومن المحتمل أن القدرات المقلية الإنسانية - فيما عدا المكون الثقافي - حققت مستواها الحالى مع ظهور الهوموساينز *Homo sapiens* في أفريقيا منذ 150 ألف سنة. والسؤال الباقي هو هل كانت اللغة - هي تلك الفترة إشارية - في المقام الأول - أم صوتية؟ على رغم احتمال تكلم الهوموساينز *Homo sapiens* الأوائل - على الأقل - لبعض الوقت، فهناك - على ما أرى - أسباب معقولة لافتراض أن كثيرا من التطور اللغوي في فترة مليوني السنة الماضية جرى من خلال الإشارات اليدوية، وليس من خلال الصوت. فما لا يدرك - كما رأينا - كان أسلافنا من الرئيسيات مهيئين بصورة سيئة لتوليد علامات صوتية، ولكنهم متكيفون سلفا بصورة أفضل بكثير لأداء حركات إرادية بالأيدي والأذرع. وثانيا، كانت الاتصالات الصوتية معرضة لخطر اكتشافها في حين أن الإشارات اليدوية صامدة. إن الكونغ سان، صيادو وجامعو الطعام اليوم، ويستخدمون أصوات الطيور في الاتصالات فيما بينهم، وهم يبحثون عن فريسة. فإن افتراء من فريسة لا تتوقع شرها أخذلو إلى الصمت وعادوا إلى الإشارات الصامدة^(٥٣). وثالثا، كان كثير من الاتصالات يدور حول تحديد الواقع: أين يتربى الحيوان المفترس، أو أين تتسحل الفريسة، والمعلومات المتعلقة بالواقع تنقلها الإيماءة أو اتجاه النظرية بأسرع كثيرا مما تنقلها الضوضاء المتبعة من الحنجرة.

وقد أضاف تطور مهارات الرمي وصنع الأدوات مكوناً آخر من الأداء الإيمائي الصامت للمخزون الاتصالي، أدى إلى ما أطلق عليه ميرلين دونالد المرحلة الإيمائية في تطور الإنسانيات^(٥٤). وربما تحولت الأعمال المتضمنة في صنع الأدوات أو استخدامها لتمثل الأدوات نفسها، أو ربما استُخدمت الأيدي والأذن لتصور الأشكال الفعلية للأشياء. وهكذا أمكن أن يعاد تمثيل صيد حيوان أو قتله أو صنع أداة كمتالية إيمائية. سواء كوسيلة لإصدار تعليمات، أو كتقرير عن حدث تمتدعه الذاكرة، أو تخطيط لحدث في المستقبل. وقد نمت الإيماءات انطلاقاً من قدرة الرئيسيات على برمجة متاليات من الأفعال، وربما أضفت حرية استخدام اليدين والجزء الأعلى من الجسم لدى أسلافنا الساعين على أقسامهم على هذه الأفعال توّعاً أكبر وإنقاذاً في التشخيص.

ومع ذلك يرى دونالد أن الإيماءات لا تشكل لغة أولية، بل هي مجرد ارهاص بها، وأن إسهامها في اللغة كان ببساطة مجرد تهيئة الأرض للبرمجة الإرادية لأفعال الكلام الصوتي، الذي أطلق عليه بعض الباحثين في الواقع «الإشارات المبنية»^(٥٥). وقد تطورت اللغة بعد ذلك كأنجاز صوتي، في حين عاشت الإيماءات في الرقص، والتّمثيل الإيمائي، ولغة الجسد، والطقوس، وبعض أشكال الموسيقى، والاتصالات غير الكلامية. وعموماً فهذه ليست وجهة نظرى؛ فانا لا أرى سبباً ملزاً لـثلاثة نعم الإيماءات لغة أولية ما دامت تتضمن أفعالاً ترابطية يمكن ترتيبها في متاليات مختلفة. إن الإيماء واللغة قد يكونان أقل تميزاً مما يُظن عادة، وهي نقطة يجب أن تكون واضحة عندما أناقش اللغة الإشارية في الفصل التالي.

يعتقد عموماً أن الاتصالات غير الكلامية مختلفة بطريقة ما عن اللغة، أو أن هناك شكلًا مستقلاً من اللغة يدعى لغة الجسد، تخبر بطريقة ما عما لا يستطيع الكلام أن يخبر به. إن الناس تصدر عنهم بصورة مميزة إشارات وهم يتكلمون، والتأشير في الحقيقة ينقل أحياناً معلومات مهمة لا يحملها الكلام. فعلى سبيل المثال عندما يتحدث شخص عن سمة يزعم أنه اصطادها قد يقول «حسن، إنها بهذا الحجم»، مفسحاً بين يديه بمقدار طول الضحية التي يذكرها، أو ربما أكثر قليلاً. ومعظم الناس عندما يطلب منهم وصف شيء ملتو يلجاؤن إلى تمثيله باليد. وعندما يقال شيء مع حاجبين مرفوعين - وهي

من إشارات الوجه - فقد يكون لذلك معنى مختلفاً جوهرياً، كما يعرف الأكاديميون جيداً. وبين الإيطاليون بصورة خاصة مبالغين إلى إصدار الإشارات وهم يتكلمون^(٥٦). وقد حاولت ذات مرة أن أشرح النظرية الإشارية في اللغة لعالم لغة بارز: فرفضها متبعاً بيده في إشارة بليفة.

إذن، فلانت تظن أن الإشارات ليست من نوع الكلمات؟ هكذا تسأله ذات مرة عالم النفس دافيد ماكنيل، رافعاً حاجبيه دون شك^(٥٧). لقد أوضح - على العكس - أن الإشارات التي نستخدمها ونعنون بتكلم هي في الحقيقة متزامنة بدقة مع الكلام، مفترحاً أن الكلام والإشارات مما يؤلفان نظاماً واحداً متكاملاً. وهو يميز بين نوعين من الإشارات: الإشارات المنظمة أو المرقمة Punctuating التي تسمى أيضاً ضربات الإيقاع beats أو عصا المايسترو batons وهي لا تضيف معنى ولكن تعطي تاكيداً، كما يحدد المدرس أو مدرب كرة القدم القانون. والإشارات التشخيصية iconic وتسمى أحياناً الإشارات الكاشفة deictic التي تنقل معنى. ويرى ماكنيل وزميلته سوزان جولدن - ميدو أن الكلام يحمل مكوناً نحوياً، بينما تساعد الإشارات في نقل المحتوى الفعلي، خصوصاً إذا كان ينطوي على مكونات مكانية أو شعورية يصعب أن تعبر عنها الكلمات. وإذا حبّل بين الناس والكلام وهم يشرحون شيئاً فإن الإشارات تبدأ في اتخاذ مكون نحوياً أيضاً^(٥٨). إن اللغة عرض من الصوت والضوء son-et-lumière مزيج من الصوت والرؤية. وهي جاهزة لأن تتحرك في أحد اتجاهين. إما إلى اتجاه إشاري كامل: كما يحدث عندما نحاول أن ننقل رسالة إلى من يتكلمون لغة مختلفة، أو تتجزء من كل إشارة عندما تصل رسالة إليها عبر الهاتف أو الإذاعة. وبالتأكيد فإن الكلام هو السائد، ولكن الإشارة ليست تحت السطح بعمق، ويظل الناس يشيرون عندما يتحدثون في الهاتف أو الإذاعة.

وهناك جانب في الإشارات الكاشفة يوحي بأنها ربما تكون قد سبقت الكلام. فعندما طلب من بعض الناس أن يشيروا ويتكلموا في الوقت نفسه - مثلاً أن يسموا في وقت واحد رمزاً يظهر على الشاشة ويعطوا إشارة باليد سبق تعلمها لهذا الرمز - كانت الإشارة والكلمة تتباينان. ولكن يبدو أن المنافسة لم تكون متكافئة، فعندما كانت تطلب الإشارة كان الكلام يبطئ قليلاً، ولكن الإشارة لم تكن تبطئ عندما كان يطلب الكلام^(٥٩). وهناك أيضاً ما يدل على أن

الإشارات التصويرية كانت تسبق عادة الجزء من الكلام الذي ترتبط به، ولم تكن تتبعه فقط، وعلى أن التأشير كان يسهل العثور على الكلمات المطلوبة^(١٠). وهذه الظاهرة يمكن أن تؤخذ على أنها تعني أن الإشارة أكثر رسوحاً في نظام الاتصالات، ربما لأنها تعود إلى زمن أبعد في ماضينا التطوري.

لقد لاحظت في الفصل السابق أن الأطفال الصغار يشيرون **مُعيين** الأشياء قبل أن يتكلموا، ولكنهم حالما يتعلمون أسماء الأشياء التي يشيرون إليها تبدأ إشارة التعيين - فيما يبدو - في الاختفاء التدريجي، ولكن تحل محلها أشكال أخرى من الإشارة. وفي سن المراهقة يتالف ٩٠ في المائة من الإشارات من عدد متباو تقربياً من إشارات ضربات الإيقاع والإشارات التشخيصية، ولا تمثل إشارات التعيين إلا حوالي ٥ في المائة من مجمل الإشارات^(١١). وقد يكون الأكثر أهمية أن كل الإشارات تصدر تقربياً أثناء الكلام مما يوضع أنها ليست بديلاً للكلام، ولا تمويضاً عن عجز عن العثور على الكلمات. إن الإشارات التشخيصية بالذات جزء متكامل من عملية اللغة نفسها^(١٢).

إنه يكاد يكون من المؤكد أن ظهور جنس *homo Homo* كان إيذاناً بسلوك أرقى، يتضمن صنع الأدوات والهجرة، وكلاهما خلائق بأن ينطوي على تعاون أوسع بين الأفراد. وأشكال في أن اللغة هي ذلك الحين كانت ما تزال إشارية إلى حد بعيد، على الأقل لدى الأعضاء الأقدم في جنسنا، ولكن من المحتمل أن عناصر من النحو بدأت في الظهور لتمكّنهم من التعبير عن أفكار أكثر تعقيداً. ولعل هذه التعميدات المضافة هي التي ضمّنت رؤوسنا. ولكن من أين أتى المكون النحوي؟ أظن أن مفتاح الإجابة عن هذا السؤال يمكن العثور عليه في طبيعة اللغات الإشارية نفسها، وهو موضوع الفصل التالي.



اللغات الإشارية

إذا كان أسلافنا قد اعتمدوا على الإشارات في الاتصال، فربما تمكنا من رسم تصور عن كيف كان شكل لفتهم بخصوص لغات اليوم الإشارية^(١). وهذه اللغات الإشارية موجودة منذ وقت طويل. وقد كتب زينوفان Xenophon في العام ٤٢١ ق.م، مشيراً إلى مصادفته لغة إشارية، وعلى مر التاريخ استخدمت لغات إشارية في مجتمعات الصم والأدبة. ولاحظ جيرولامودي كارданو في العام ١٥٧٦ أن الصم يستطيعون أن يعبروا عن أفكار مجردة بالإشارات. وأعلن جيوفاني بونيفاشيو في العام ١٦٦٦ أن الإشارة لغة عالمية. ولكن الفيلسوف كونديلاك كان أول من طرح في منتصف القرن الثامن عشر الفرض القائل بأن اللغة نفسها نشأت من الإشارات. وحينذاك جوبه هذا الفرض بالمعارضة كما يجاهه بها الآن^(٢). وقبل العام ١٧٥٠ لم يكن لدى ٩٩,٩ في المائة من ولدوا صماماً أمل في أن يتلمسوا أو يعرفوا القراءة والكتابة. ولم تتحسن الأوضاع

استئناف أنطونيو، مرات
ومرات كبيرة
عنفتي بشدة في الريالتو
شأن تقدسي وهو إنما
الآن ظلت تحمل بوزة
كتف صبور،
شيلوك في مسرحية
تاجر البندقية.

حتى أواخر القرن الثامن عشر عندما اعترف في فرنسا باللغات الإشارية كلغات شرعية. ويرجع الفضل في ذلك إلى حد بعيد إلى الكاهن دي لايبه de l' Epee، الذي قرر أن ينقذ أرواح الصم - البكم المعرومين حتى ذلك اليوم من كلمة الله، وذلك بتعليمهم الكتاب المقدس وكتاب تعليم الدين بالأستلة والإجابات. وكان مفتوناً بالطريقة الحية التي يتبادل بها الصم الذين يهيمون على وجوههم في شوارع باريس الإشارات. وكتب يقول مقتفيها خطى كونديلاك إن اللغة العالمية التي طالما بحثتم عنها بلا طائل. والتي يشتم من العثور عليها موجودة هنا. إنها قائمة أمام عيونكم مباشرة فيمحاكاة الصم الفقراء. وأنتم لا تعرفونها فإنكم تتظرون إليها في احتصار، إلا أنها وحدها سوف تزودكم بمفتاح لكل اللغة.^(١) اسماع ا اسماع^(١) أنشأ الكاهن مدرسة للصم في العام ١٧٥٥، وطور نوعاً من الربط بين الإشارات الطبيعية للتلاميذ الصم ونوع من النحو الإشاري لتعليمهم القراءة، وبالتالي لتهيئتهم لتلقي التعليم. وكانت هذه المؤسسة أول مدرسة للصم تتلقى دعماً عاماً، وفي العام ١٧٩١ أصبحت المؤسسة الوطنية للصم - البكم في باريس.

استغرق الأمر بعض سنوات حتى ينتشر هذا الاتجاه المستير في أماكن أخرى. وفي العام ١٨١٦ زار لورنت كليرك الذي كان تلميذاً في المؤسسة الولايات المتحدة، وسرعان ما أثار الإعجاب بذكائه وسمعة اطلاله الملوحظة. وفي العام ١٨١٧ أنشأ مع توماس غالوديت المركز الأمريكي لرعاية الصم في هارتفورد. وقد أسس هذا المركز تقليداً قوياً لتعليم اللغة الإشارية، وأدى إلى تطوير لغة الإشارة الأمريكية (ASL) التي تربط بين الإشارات التي أدخلها كليرك من فرنسا والإشارات المستخدمة فعلاً بين الصم المحليين في الولايات المتحدة^(٢). وفي العام ١٨٦٤ أقر الكونغرس الأمريكي تشريعاً يرخص لمؤسسة كولومبيا للصم والأκفاء في واشنطن في أن تصبح مؤسسة للتعليم العالي للصم - البكم. وقد أصبحت تسمى في ما بعد كلية غالوديت على اسم مديرها الأول، إدوارد غالوديت. والآن، وقد أصبحت تسمى جامعة غالوديت، ما زالت جامعة الفنون العقلية الوحيدة في العالم المقصورة على الصم^(٣).

(١) الفنون العقلية هي الدراسة الأكademie لمشروع كاللغات والأدب والتاريخ والفلسفة والرياضيات والعلوم ودراسة ثقافية عامة لا مهنية ولا تقنية (المترجم).

ولكن بعض الناس ساورتهم الشكوك حينذاك - كما هي الحال الآن - في حكمة استخدام الإشارات في تعليم الصم، وحاولوا الإطاحة بمبراذ رعاية اللغة الإشارية (كما كانت تسمى حينذاك)، وأن يستبدلوا بها المدارس «الشفاهية». وقد اكتسبت هذه الحركة في اتجاه الشفاهية قوة في القرن التاسع عشر، بتشجيع من شخصيات ذات نفوذ، مثل الكسندر غراهام بل، الذي دافع عن استخدام أجهزة لتكبير الصوت. ووصل الأمر إلى ذروته في مؤتمر لعلمي الصم عقد في ميلانو في العام ١٨٨٠، حينما صوت المؤتمر لمصلحة الشفاهية، وأعلن رسمياً حظر اللغة الإشارية. واستمر هذا الاتجاه حتى ستينيات القرن الماضي، مختلفاً عما قبله بمعظم الكلم بفداحتها، وقد أوضحت الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة في العام ١٩٧٢، ثم بعد ذلك بسنوات قليلة في بريطانيا أن البالغين الصم لدى ترکوم المدرسة الثانوية كانوا في المتوسط قادرين على القراءة بمستوى الأطفال البالغين من العمر تسع سنوات فقط^(١).

وبعد التيار في التحول مرة أخرى في ستينيات القرن الماضي، ويرجع الفضل في ذلك إلى حد بعيد إلى جهود الراحل وليم سي. ستوكوي^(٢) اللغوي والمدرس في جامعة غالوديت. رأى ستوكوي أنه وإن كانت اللغة الإشارية غير معترف بها بصورة صحيحة آنذاك حتى في غالوديت، فإن الطلبة دأبوا على استخدامها فعلياً طوال الوقت في تعاملاتهم غير الرسمية، ولاحظ أنها تملك كل القدرة التعبيرية للغة حقيقة. وبفضل نفوذ ستوكوي بالدرجة الأولى أعيد الآن الاعتناء إلى اللغات الإشارية كاملاً بوصفها لغات طبيعية، وأصبحت لغة الإشارة الأمريكية (ASL) اللغة الرسمية في غالوديت. ويتعلم الطلبة كل المواد العادة - الرياضيات، والكيمياء، والفلسفة، وحتى الشعر - دون نطق كلمة واحدة.

لقد تحولت معظم مدارس الصم في الولايات المتحدة الآن من نظم الاتصال الشفاهية إلى النظم المرئية. ومع ذلك فإن المدرسين في بعض المدارس يستخدمون نظاماً إشارياً مصطنعاً يتبع قواعد النحو للإنجليزية المنطقية. وبعض المعلمين يفضلون تعليم لغة الإشارة الأمريكية كلفة أولى والإنجليزية المكتوبة كلفة ثانية. كذلك أعيق تعليم لغة الإشارة الأمريكية نوعاً ما بسياسة «الاتجاه السائد» التي أدخلت في الولايات المتحدة في أوائل

سبعينيات القرن الماضي، وفيها ينضم الأطفال الصم إلى الأطفال المتمتعين بحسنة السمع في المدارس العادية، وبذلك افتقدوا إلى القدوة المناسبة. وفي هذا المناخ أصبح كثير من الأطفال الصم ينطربون إلى لغة الإشارة الأمريكية نظرة أدنى بعض الشيء^(٨).

ولا تتعلق المناقشات حول المزايا النسبية الشفاهية والإشارية بمجرد التكافؤ اللغوي. فاللغات الإشارية محصورة حتماً في أقلية ضئيلة جداً من أفراد المجتمع، ولذلك فإن الذين لا يستطيعون الاتصال إلا بالإشارة محرومون من الاتصال بسهولة بالغالية العظمى من الناس. وأي شخص يزور بلداً جنبياً يتكلم أهله لغة مختلفة لا يعرفها، سوف يعرف مرارة هذا الشعور. وعلاوة على ذلك فإن كل محاولات تطوير نصوص مكتوبة من اللغة الإشارية لم تلق قبولاً عاماً، في حين أن تعلم قراءة النصوص المكتوبة على أساس اللغة المنطقية صعب بصفة خاصة على أولئك الذين لفتهم الوحيدة هي الإشارة. إذن هناك مزايا لمحاولات تعليم الصم الكلام العادي، بناءً على أي قدر من السمع يتوافر لديهم. ومع ذلك فإن المرء لا يمكنه إلا الإعجاب بالسهولة والطلاقة التي يتصل بها المشترين من الصم ببعضهم ببعض، بالقياس إلى جهودهم المتعرّضة والمؤللة في الغالب للحديث إلى الآخرين أو فهم كلامهم. ومن حيث التعبيرية المحضية تبدو اللغات الإشارية قابلة للمقارنة مع اللغات المنطقية. وعلى سبيل المثال سُجلت في لغة الإشارة الأمريكية ٤٠٠٠ إشارة أو علامة، وقد يكون هذا تقريراً أقل من إجمالي العدد الحقيقي بصورة ملحوظة^(٩).

واللغات الإشارية ليست مقصورة على الصم. ومن بين أكثر اللغات الإشارية تعقيداً تلك التي ابتدعوا سكان استراليا الأصليون^(١٠). ويظهر أن هؤلاء نشأوا في صحراء شمال وسط أستراليا ثم انتشروا من هناك. ولكلهم ذو أصول قريبة نسبياً، ولذلك ينبغي الا يمدو دليلاً مباشراً على أن اللغة الصوتية مشتقة من لغة إشارية. وفي الحقيقة إنها الصورة المعاكسة في هذه الحالة، حيث إن اللغة الإشارية قائمة فعلياً على أساس لغة منطقية. فالإشارات تستخدم للتغلب على محرمات taboos الكلام، التي تراعيها النساء في صحراء شمال الوسط في أعقاب وفاة قريب حميم، والتي تفرض أيضاً على المترهبين في بداية الرهبنة.

كذلك تطور أيضاً نظام من الإشارات في أمريكا الشمالية، ربما قبل أن يصل الأوروبيون وهذا النظام الذي أصبح يُعرف في وقت لاحق بحدث السهول الإشارية (psi)، يخدم بصورة رئيسية كنوع من اللغة المشتركة يسمع للقبائل التي تتكلم لغات مختلفة بأن تتصل إحداها بالأخرى. ويبعد أنه انتشر من خليج المكسيك والسهول الجنوبية ممتداً شمالاً إلى السهول الوسطى والشمالية، ثم امتد في القرن العشرين إلى ساسكاتشوان والبرتا في كندا^(١). وقد بدأ وصف حدث السهول هذا في القرن التاسع عشر، ونشر معمجم عن إشاراته في العام ١٨٨٠، وردت فيه أكثر من ٤ آلاف إشارة^(٢). ويبعد أنه انحصر الآن في المئتين من القبائلين، وأن الإنجليزية حلّت محله كلفة مشتركة^(٣).

والأديرة موئل آخر للإشارات. فكثير من التعاليم الدينية تفرض الصمت على أعضائها إما تماماً أو في أوقات مخصوصة أو أماكن مخصوصة. وكان الآباء الرهبان الأوائل للكنيسة يعتقدون أن الصمت شرط مسبق للحياة بلا خطيئة. وكان القديس بندิกت على سبيل المثال يرى أنه «في كثرة الكلام، لا مفر من الخطيئة»^(٤). ولعله من المفارقة الساخرة أن اللغات الإشارية ينبغي السماح بها أيضاً، إذ نحن نعرف الآن أن المشرعين يمكن أن يكونوا شرثرين ومهززين شأنهم شأن المتكلمين. وإن كانت اللغات الإشارية في الأديرة تميل عمداً إلى الانكماش حداً من التعبير، ففي قائمة واحدة للغات الإشارية مأخوذة من الكتابات عن الأديرة تراوح العدد الإجمالي للإشارات المسموح بها بين ٥٥ و١٧٢، ولو أن الرهبان غالباً ما يضيفون إشارات جديدة تعويضاً عن النقص في الإشارات الأصلية. وإذا كان عليك أن تبحث عن مأوى في دير بندิกتي فإن روبرت برکات يورد لك ٣٢٥ إشارة مسموحاً بها للرهبان البندิกتيين، إلى جانب ٢٠٠ إشارة تتالف من الجمع بين إشارتين أساسيتين، فمثلاً الإشارة الدالة على «ملك» هي جمع بين إشارتي «الجناح»، «والقدس»، وإشارة «السكر» جمع بين إشارتي «الدقيق»، «حلوة». وكثير من الإشارات لها صفة تشخيصية وتصورية. ولكن النحو بدائي، ويقوم على أساس فضفاض من نحو اللغة التي يتكلّمها الرهبان. فترتيب الكلمات في فرنسا يقوم على أساس الفرنسية، وفي الولايات المتحدة وإنجلترا على أساس الإنجليزية، ولكن النحو في كلتا الحالتين يسيطر أقرب إلى اللغة الهجينة منه إلى اللغة المنطوقة مكتملة الأركان^(٥).

هل اللغات الإشارية لغات حقيقة فعلاً؟

بعض اللغات الإشارية، مثل تلك التي ابتدعها مجتمعات الأديرة، قد تكون أقرب إلى اللغة الأولية منها إلى لغة حقيقة. ويرجع هذا في جانب إلى أنه لم يتم تعلمها في الطفولة المبكرة شأن اللغات الطبيعية، وهي جانب آخر إلى أنها فرضت قبولاً مصطنعة على التعبير الحر. وقد كان الظن في وقت من الأوقات أن الرهبان هم من ابتكروا اللغة الإشارية ثم أورثوها الصم. ولكن إذا كان هناك أي صلة فالعكس هو الصحيح^(١٦). ولا يكاد يوجد الآن شك في أن اللغات الإشارية التي ظهرت بصورة طبيعية في مختلف مجتمعات الصم في أنحاء العالم لها تلقائية وتعبيرية اللغة الحقيقة^(١٧).

ومثلما يحدث في اللغات المنطوقة تنتقل التقاليد الإشارية إلى درجة ما عبر الثقافات. فكما رأينا تتضمن لغة الإشارة الأمريكية ASL مثلاً عدداً من الإشارات التي قدمت من فرنسا. كذلك تلتقي مختلف اللغات الإشارية في أوروبا في ملامح مشتركة. غير أن اللغات الإشارية نبتت أيضاً بشكل جديد في مختلف الثقافات، وبطور الأطفال الصم الذين يولدون لأباء متمنعين بحاسة السمع، والمنعزلون داخل أسرهم شكلاً من اللغة الإشارية يُعرف بالإشارة المنزليّة. والظهور التلقائي البادي للغات الإشارية يوحي بأن بني الإنسان لديهم استعداد فطري للغة. وأن الانتقال الثقافي ليس مقوماً ضرورياً.

وفي هذا الصدد قد لا تشبه اللغات الإشارية اللغات المنطوقة التي يمكن ترتيبها في شجرة عائلة بما يصلانها بعضها ببعض. وكما سفرى في الفصل السابع وصل الأمر إلى حد أن قيل إن كل اللغات المنطوقة يمكن افتراضها رجوعاً إلى أصولها حتى نصل في النهاية إلى لغة أصلية واحدة. يطلق عليها أحياناً اسم اللغة العالمية الأولى Proto-World، أو اللغة الأم^(١٨) the mother tongue وسواء كان هذا صحيحاً أم لم يكن فإن العلاقات المتعددة بين اللغات المنطوقة تطرح - على الأقل - الشك في أن اللغات المنطوقة قد تكون اختراعاً ثقافياً انحدر إلينا جيلاً بعد جيل، ولكنه خضع للتغييرات بمصرور الزمن. ولعل هذا هو السبب في أن الكلام ينطر إلى أحياناً باعتباره «مذكرات ثقافية»^(١٩) على حد تعبير ريتشارد روكتر، وليس غريزة بيولوجية^(٢٠). وأظن أنه قد يكون هناك شيء من الحقيقة في هذا، على نحو ما سأشرح في الفصل التاسع.

وقد وجد بعض الباحثين دلائل على أن الأطفال الصم يضيفون النحو تلقائياً إلى أشكال الإشارة البدائية التي يرتجلها آباءهم المتمتعون بحسنة السمع. وهي دراسة شملت أربعةأطفال تربوا في الولايات المتحدة وأربعة آخرين تربوا في الصين وكل منهم يتقن لغة إشارة مكتملة، كان القدر المشترك بين إشارات الأطفال في الثقافتين أكبر مما هو بين كل مجموعة من الأطفال وأبائهم^(١). وهذا مثال جيد للكريولة creolization أو تعميد لغة هجين حيث ينبع الأطفال لغة هجيناً بسيطة بإضافة النحو إليها كما رأينا في الفصل الأول. ويأتي مثل قوي آخر على كريولة لغة إشارية من نيكاراغوا، التي لم يكن بها مدارس للصم حتى تولت حكومة الساندينيستا في العام ١٩٧٩ وأصلحت نظام التعليم. وعلى رغم أن الأطفال في مدارس الصم المنشاة حديثاً آنذاك كانوا يتدرّبون على تقنيات شفهية، فإنهم اخترعوا نظاماً من الإشارات أطلق عليه لغة الإشارات النيكاراغوية LSN Language de Signos Nicarguense وكانت في الأساس لغة هجيناً. ولكن عندما بدأ الأطفال يلتحقون بالمدرسة هي سن الرابعة تغير النظام كثيراً حتى إنه اتخذه اسماء مختلفاً هو قواعد الإشارات النيكاراغوية ISN Idioma de Signos Nicaraguense (ISN) وهذه الأخيرة هي في الواقع لغة كريولية، أكثر تماساً وانطباعاً بأن هناك لغة عالمية للإشارات، ولكن إن هذه الأمثلة قد تعطي انطباعاً بأن هناك لغة عالمية للإشارات، ولكن هذا ليس صحيحاً. ففي اللغات الإشارية، كما في اللغات المنطقية، قد يدخل الأطفال ما يسميه تشومسكي النحو العام أو العالمي universal grammar إلى اللغة التي يتذمرونها، ولكن اللغات الإشارية الفعلية تختلف كثيراً^(٢). ويُقدر أن هناك ما بين أربعة آلاف وخمسة آلاف لغة إشارية حول العالم^(٣). بل إن اللغتين الإشاريتين الأمريكية ASL والبريطانية BSL مختلفتان إلى حد أن مستخدم إحداهما لا يفهم الأخرى، على رغم أن البريطانيين والأمريكيين يتحدثون تصريباً باللغة المنطقية نفسها. وهذا يصور حقيقة أن اللغات الإشارية مستقلة إلى حد بعيد عن اللغات المنطقية، على الأقل في الظاهر. ومن الواضح أن الكاهن دي ليببيه الذي اقتبسَ من أقواله سابقاً كان مخطئاً في إعلانه أن لغة الإشارة هي اللغة العالمية. غير أنه كانت هناك محاولة لإيجاد لغة إشارة عالمية عرفت باسم الإشارة العالمية Universal sign. ربما في تاريخ يعود إلى مأدبة أقيمت لتكريم الكاهن دي ليببيه في باريس في العام

١٨٢٤ . ولم تكن المحاولة ناجحة جدا على رغم أنها اعتمدت كثيرا على اللغات الإشارية الأوروبية والأمريكية الشمالية التي ارتبطت تاريخيا، ومن ثم كانت متشابهة . وقد تأثرت لغة الإشارة العالمية قليلا باشكال أكثر اختلافا مثل لغات أمريكا الجنوبية وأسيا وأفريقيا^(٦٥) .

وبالطبع قد تكون هناك لغة إشارة عالمية في وقت ما من تطور نوعنا . وإذا كانت مناقشاتي المتعلقة بالأصول الإشارية للغة صحيحة، فقد تكون هناك مجموعة من الإنسانيات، ربما من مليون سنة مضت، أنجزت شكلام من اللغة يتمتع بالنطق الكامل الذي تسمى به اللغات الإشارية للصم من نحوية وتعبيرية . وأن هذا الشكل قد انتشر إلى المجتمعات الأخرى بتنوعات مختلفة تقريبا على نحو ما انشعبت اللغات المنطوقة من مصدر مشترك . ولكن تخميني الخاص هو أن اللغات الإشارية - في ذلك الحين كما هي الآن - كانت اقرب إلى أن تتشكل داخليا في الشروط التطورية للتكتبات البيولوجية التي يترتب عليها ظهور النحو والقدرة على تمثيل الأشياء والأفعال، وتعتمد بدرجة أقل على المدخلات الثقافية، وبكلمة واحدة قد تكون اللغة الإشارية أكثر طبيعية . ومع ذلك فانا أشك في أن اللغة الإشارية الأولى كانت تتطوّي على عناصر صوتية، وإن كانت تحكمها الإشارات . فكما أشرت سابقا، يرى بعض الباحثين أن كل اللغات المنطوقة المعاصرة، ربما اشتقت من لغة منطقية مشتركة تدعى اللغة العالمية الأولى Proto World^(٦٦) . بيد أن هذه اللغة قد لا تمثل ظهور اللغة نفسها، ولكن اللغة الأولى المستقلة صوتيا، والتي تلعب فيها الإشارة دورا جانبيا .

إن الطريقة التي يكتسب بها الأطفال اللغات الإشارية تظهر أيضا طبيعتها . وغالبا ما يقال إن الأطفال الذين يتعرضون للغة الإشارية منذ أول طفولتهم يتلذّعونها أسرع وأسهل مما يتلذّعون الكلام^(٦٧) . وينبني هذا الاستنتاج على حقيقة أن الأطفال الذين يتلذّعون الإشارة يظهرون دليلا على أنهم يؤثرون شهرا أو شهرين قبل أن يبدأ الأطفال الذين يتلذّعون اللغة المنطقية في استخدام الكلمات . ولكن تحليلا أكثر دقة وحرصا يظهر أن الإشارات الأولى للمشيرين ليست حقيقة معاذلة للكلمات . وأنه حتى المتكلمون البازغون يبدواون باستخدام إشارات أكثر من الكلمات . ومع مرور الوقت تتقدم اللغة إلى حيث يحدث ربطة بين كلمتين . وهذا يتحول المتكلمون إلى النعلق

اللغات الإشارية

بالأصوات، بينما يأخذ المثيرون بربط أزواج من الإشارات. ومن هذه النقطة فلاحقاً فإن العلامات الفارقة في التطور اللغوی هي نفسها جوهرياً لدى المتكلمين والمثيرين^(٢٧).

والأطفال الصم الذين يقومون على تشنفتهم آباء يستخدمون لغة الإشارة، يعرون أيضاً بفترة «يتجلجون» فيها في إشاراتهم، مكررين حركات أيديهم وأصابعهم على نحو ما يتجلجج الأطفال الطبيعيون الذين يتعرضون للكلام^(٢٨). إن اللجلجة تعتبر عموماً إرهاضاً بالكلام، ولكن هذه الملاحظة المهمة توحى بأن الأصح أنها تعتبر إرهاضاً باللغة نفسها سواء كانت منطقية أم إشارية. ثم إن الأطفال الطبيعيين الذين لا يتعرضون للغة إشارية يبدو أيضاً أنهم يقومون بإشارات متجلجة مما يوحى بأن الإشارة مهمة مثل الصوت في الطفولة المبكرة^(٢٩). وبغض النظر عما إذا كانت اللغة التي سيتعلّمها الطفل لاحقاً إشارية أم صوتية، فإن الإشارات الأولى هي التي تقدم الأساس للمرجعية، محددة الأشياء والأفعال التي ستعلق بها الأسماء (الكلمات أو الإشارات الدالة).

وبالاختصار فإن هناك عدة دلائل على أن اللغات الإشارية قد تكون أقرب إلى أصول اللغة من الكلام. فحتى المتكلمين البازغين يبدأون بإشارات التعين التي تشير إلى ما تدل عليه الكلمات - سواء كانت هذه الكلمات ستصبح في نهاية الأمر إشارية أو منطقية. وعلاوة على ذلك فإن اللغات الإشارية تتبع مجدداً حينما توجد مجتمعات الصم، في حين أن الكلام يقال إنه يقوم - جزئياً على الأقل - على أساس النسب، ينتقل من جيل إلى جيل، شأنه شأن قواعد النأدب، وشجرة العائلة، والانتماء السياسي. وفي الظاهر - على الأقل - تعتمد اللغة الصوتية، بشكل حصري تقريباً، على الاصطلاح والتقليد، لأن الكلمات في حد ذاتها لا تمت بشيء إلى المعنى الذي تدل عليه. وهذا هو السبب في أن المكون الثقافي أكثر أهمية في الكلام منه في الإشارة. وعلى رغم أن الإشارات في اللغات الإشارية تصبح هي أيضاً مع الوقت اصطلاحية، فإن القدرة الجاهزة لدى البشر على تقليد الأشياء والأفعال يدوياً تعني أن ظهور اللغات الإشارية تقائياً أكثر احتمالاً. ودعنا نلق نظرة أقرب على ماهية اللغات الإشارية فعلياً.

ما هي الإشارات؟

الإشارة في اللغة الإشارية - على سبيل المثال لغة الإشارة الأمريكية - هي الوحدة الأساسية التي تناول «الكلمة» في اللغات المنطوقة. والإشارة تتالف من حركات مختلفة بالأيدي على جسم المشير أو قريباً منه، وإن كانت تعبيرات الوجه تسهم في الأداء أيضاً. وبعض هذه الإشارات تكون بكلتا اليدين، وببعضها بيد واحدة. ومعظم المشيرين يفضلون اليد اليمنى في الإشارة التي تحتاج إلى يد واحدة، أما في الإشارات التي تؤدي باليدين فإن اليد اليمنى هي الحاكمة أو ذات الدور الأهم. ولكن الأعسرين يؤدون الإشارات بطريقة عكسية، ويمد هذا مناسباً تماماً ولا يسبب أي اضطراب. وفي هذا الصدد تختلف الإشارة عن الكتابة، حيث يسبب اختلاف اتجاه الكتابة من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار اختلافاً في المعنى. كما يحدث من كثير من الأطفال الذين يتعلمون الإنجليزية إذ يكتبون *bad* بدلاً من *bad* و *bad* من *bad* وكلمة *bad* بدلاً من *bad* وهما كلمتان مختلفتان معنى. وعلى رغم أن اليدين تؤديان الإشارات الأساسية، فقد يكون للوجه والرأس دور في التعبير الإشاري كما سنرى لاحقاً.

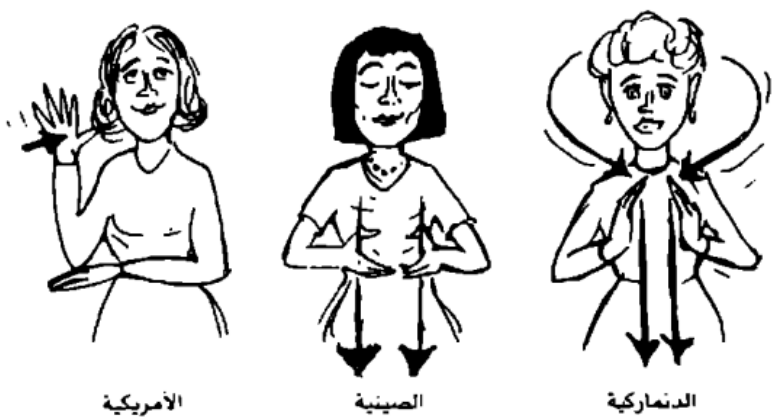
هل الإشارات رموز؟ يرى اللغوي السويسري ذاتي الصيت فرديناند دي سوسيير أن أحد الملامح الحاسمة للغة هو الطبيعة التحكمية للرموز التي تستخدمها. والكلمات التي تستخدمها لا تحمل - كما أوضحت في الفصل الثالث - علاقة بما تمثله. إن كلمة *bête* لا تتشبّه كما تمثّل البطة، ولا تفوق كما تفوق البطة. وهي الحقيقة هي ليست بطة، ولا حتى تشبيهاً. ومن هنا يميز سوسيير بين متالية الأصوات التي تصنّع كلمة منطوقه، والتي يطلق عليها «*الدأآن*». وبين ما تمثله، ويطلق عليه «*المدلول*». ولكن هذا التمييز كثيراً ما يتبّعه في اللغة الإشارية، حيث تكون للإشارات علاقة أكثر تشخيصية وتصورية. ويؤخذ هذا أحياناً على أن اللغة الإشارية ليست لغة حقيقة، بل هي أشبه بعرض إيمائي.

ولكن بعض اللغات الإشارية أكثر تشخيصية من غيرها. ويقال إن الإشارات في لغة «*حديث السهول*» الإشارية تشخيصية بنسبة ٩٨ في المائة، وهو أمر قد يكون مفهوماً، لأنها تستخدم كلغة مشتركة بين قبائل لا يعرف بعضها لغة بعض المنطوقه. والمكون التصوري يساعد - من دون شك - في الاتصال بين أولئك الذين لم يلتقو قط من قبل. ومع ذلك فإن ما يبدو من

الطبعية التشخيصية للإشارات ليس في الغالب إلا وهما، فهذا الجانب التصويري لا يتضمن إلا بعد أن يعرف المرء ماذا تدل عليه الإشارة فعلاً. إنه يشبه نوعاً ما حل لغز صعب من الكلمات المتقاطعة، فمن السهل أن تفهم مفتاح الحل بعد أن ترى الحل فعلاً. وعلاوة على ذلك فإن الإشارات التي لها علاقة تشخيصية أو تصويرية بما تمثله قد تختلف اختلافاً كبيراً من لغة إشارية إلى أخرى. وبين الشكل (٦ - ١) على سبيل المثال الإشارة التي تدل على شجرة في ثلاث لغات إشارية مختلفة. إنها مختلفة إحداثياً عن الآخرين، وإن كان يمكن أن يقال إن كلاً منها تنقل شيئاً من الشكل الحقيقي للشجرة. كذلك فإن اللغات الإشارية للصم تتميز بأنها تضم إشارات ليست تشخيصية بوضوح. ففي لغة الإشارة البريطانية الإشارة التي تدل على أخت هي أصعب معرفة تمس الأنف، ولعل أحداً لا يستطيع - إلا أن يكون فرويدياً - أن يرى في ذلك تشخيصاً ملعن.

إن التشخيصية والتحكمية ليستا ضددين، بل هما بالأحرى طرفاً امتداد متصل. والمسألة هي كما وضعها تشارلز هوكيت: «يكون الرمز أو النظام تحكمياً بمقدار ما لا يكون تشخيصياً»^(٣٠). وفي الواقع لوحظ - منذ وقت طويل - أن الإشارة تعيل إلى أن تصبح أقل تشخيصية وأكثر تحكمية مع مرور الوقت. وقد نقل تشارلز دارون فقرة من كتاب نشر في العام ١٨٧٠ تقول: «إن اختزال الإشارات الطبيعية إلى إشارات أقصر كثيراً مما يتطلبه التعبير الطبيعي أمر شائع جداً بين الصم والبكم. وهذه الإشارات المختزلة كثيرة ما تقتصر إلى أن تقصد كل شبه لها بالإشارة الطبيعية. ولكن تظل لها قوة التعبير الأصلي لمن يستخدمها من الصم والبكم»^(٣١). فمثلاً كانت إشارة البيت تجمع ذات يوم بين إشارة الأكل - وهي يد مضمومة تمس الفم - وإشارة النوم - وهي راحة يد مفرودة على الخد. والآن أصبحت تتألف من لستين سريعتين على الخد بكتف مضمومة. وهذا فقد فعلاً المكونات التشخيصية الأصلية^(٣٢).

إن الدراسات التي أجريت على الأطفال الصم الذين يخترعون لغتهم الإشارية المنزلية تشير أيضاً إلى أنهم يصوغون إشاراتهم في البداية طبقاً لمشابهتها لما تمثله. ولكنهم بعد ذلك يكيفونها لشكل أكثر تحكمية^(٣٣). إن الشبه التشخيصي قد يكون ضرورياً لانتقاط الإشارة واستخدامها لأول وهلة، ولكنه يفقد أهميته حالما تستقر الإشارة.



الشكل (١.٦)
إشارات مختلفة للدلالة على الشجرة



الشكل (٢.٦)
من لغة الإشارة البريطانية

إن التحول من الإشارات التشخيصية إلى الإشارات التحكمية يطلق عليه -. كما رأينا في الفصل الثالث - «الاصطلاحية»، ويُكاد يطبق عموماً على كل نظم الاتصال. وحالما تصبح الإشارة مصطلحاً عليها فإن مستقبلها لا يعود بعد معتمداً على مشابهتها لأشياء العالم الحقيقي وأحداثه حتى يتمثل معناها. وبلاحظ الأنثروبولوجي روينز بيرلنخ أن «الاصطلاحية تمثل في أحد جوانبها انتصار المنتج (المثير، الكاتب، المتكلم) على المستقبل (القارئ) - (العام)»^(٣)، ولكن يجب أن يكون هناك بالطبع اتفاق بين المنتجين والمستقبلين إذا كان للناس أن يفهم بعضهم بعضاً. وبالاصطلاحية تتحرك الاتصالات إلى النطاق الثقافي. وقد يبدو تعلم الرموز التحكمية مجرد إزعاج بغرض، ولكن له في الحقيقة مزاياه القوية.

في بداية الإشارات التحكمية أقصر بصورة تعويذية كما رأينا فيما سبق. وهذا يعني أن يكون الاتصال أكثر كفاءة لأن الإشارة يمكن تلقيها أسرع. إن الإيجاد المؤلم والمرهق لصورة تشخيصية لسفينة حربية، أو كاتدرائية، أو حتى ممثلة أو أسفف، من شأنه ببساطة أن يبيطن نقل الخبر، بل إنه قد يدمر خط التقبّب (الاتصال). كذلك فإن كثيراً من المفاهيم التي تدور اتصالاتنا حولها هي مفاهيم مجردة، والإشارات التي تتمثلوا لا يمكن حل شفترتها من هيئتها. وفي لغة الإشارة البريطانية مثلاً يعبر عن المفهوم «حسن» بضم الأصابع في قبضة مع رفع الإبهام إلى أعلى، وعن المفهوم «صحيح» ببسط اليد اليمنى مائلاً من ناحية الخنصر على راحة اليد اليسرى المبسوطة إلى أعلى (كما هو واضح في الشكل ٢-٦). بقي أن الإشارة إلى «حسن» في لغة الإشارة البريطانية تعني «ذكرًا» في لغة الإشارة اليابانية، والعلامة «صحيح» تعني «توقف» في لغة الإشارة الأمريكية^(٤).

غير أن الاصطلاحية لها أهمية أخرى أكبر من الاختصار. فالإشارات التشخيصية قد تقود إلى نوع من الخلط بين الأشياء والأفعال التي تبدو مشابهة. فالبطة تتشابه مع العلجمون (ذكر البط)، ومن المستحيل فعلينا أن تكون هناك إشارة يدوية تميز بين شكليهما. وبالمثل من الصعب التمييز بين الأفراس والحمير، وبين سيارات الفورم والشيفروليه، وبين ضربة لكرة تس وضربة لكرة الريش، أو حتى بين الكلاب والقطط. إن أيدينا مرتنة وجيدة في التقليد وفي رسم الخطوط، ولكن ليس إلى هذا الحد. وفي الحقيقة هناك مزايا في أن تكون للأشياء المشابهة إشارات غير مشابهة بقدر الإمكان

لاستعمال إمكان الخلط. إن كلمة «قط» المكتوبة مثلاً تختلف اختلافاً بينا عن كلمة «كلب»^(١). وللغة المصممة جيداً تستخدم أقصى التباينات، لتصل على أعلى درجة من الثقة بالرسالة ومن وضوحاً.

إن التحكمية مفروضة تقريباً على اللغة المنطقية، فالمجال ضئيل نسبياً لتصوير العالم أو الأحداث التي تدور فيه باستخدام الأصوات التي يمكن أن يؤديها الصوت الإنساني. فالكلام خلقياً يتخد مساراً خطياً، ولا يقدم إلا فرصة ضئيلة لتمثيل الأبعاد الثلاثة للمكان^(٢). هناك بالطبع بعد التجليات السمعية في العالم التي يمكن أن تلتفتها بالكلام، ولكننا في الممارسة نميل إلى الابتعاد عن محاكاة أصوات الأشياء والأحداث في الكلام *onomatopoeia* فالكلمات التي نستخدمها للتعبير عن الحيوانات التي نعرفها لا تشبه في أصواتها هذه الحيوانات كما لاحظنا سابقاً. أما الكلمات التي تتفق في أصواتها ولكن تختلف في معاناتها مثل *sole/soul* أو *bear/bare* أو *creak/creek* فتاتي في سياقات متباينة مختلفة مما يقلل فرصة الخلط إلى أدنى حد. ولذلك فإن النطق الصوتي يأتي كوسيلة مناسبة جداً لصنع علامات متباينة بصورة مناسبة، وساعدوا إلى هذه النقطة في الفصل التاسع.

نظرة النهاية

خصوصية أخرى للغة الحقيقية هي النحو، الذي يفرض بنى على ما نقوله. وفي الفصل الأول أكدت الدور الذي يقوم به النحو في تحديد كيف توضع الكلمات معاً لتكون جملة، وهذا ما يسمى علم التراكيب *Syntax*، ولكن هناك مستوى آخر من النحو يحدد كيف تنتج الكلمات نفسها عن الأصوات، وهذا هو علم الفونولوجيا، أو علم الأصوات الكلامية *phonology* والمستويان معاً يكونان ما يُعرف بثنائية النمذجة *duality of patterning* ويمكن أن نأخذ نظيراً لذلك مدينة من المدن: فهناك المبادئ المعروفة للمهندسين والبنائين التي تحكم تشييد كل المباني السكنية والإدارية وما إلى ذلك مما يكون مدينة من المدن. ولكن هناك أيضاً حاجة إلى أن يحدد مخططو المدينة كيف تقام المنازل والمباني، بما يضمن سهولة الوصول إليها، وكفاءة التدفق المروري بها، وهكذا. فإذا انتقلنا إلى اللغة كانت هناك حاجة لبناء الكلمات، ثم نحن في حاجة إلى أن ننظمها في جمل، وقد نمضي إلى أبعد من ذلك فننظم هذه الجمل في الوان من السرد.

اللغات الإشارية

وعلى رغم أن ثنائية النمذجة تعد العلامة البارزة والمميزة للفة الحقيقة^(٢٨). فإنها توصف أيضاً بأنها «واحدة من أصعب المشكلات في تکور اللغة»^(٢٩) فكيف تنسى لنا أن نطور نظاماً بنى بهاتين الطريقتين المختلفةن على مستويين مختلفين تماماً، أحدهما يضم الأصوات، والأخر الرموز؟ سوف افترج فيما يلي أن هذا اللفظ سيحل - إلى حد بعيد - إذا كانت اللغة قد تطورت من الإشارات لا من الأصوات.

ولكن يتعين علينا أولاً أن نسأل عما إذا كانت اللغات الإشارية نفسها فيها هذه الأزدواجية في البناء. وللإجابة عن هذا السؤال دعنا ننظر في الفونولوجيا وعلم التراكيب، ونسأل هل تطبق المبادئ نفسها في اللغة الإشارية واللغة المنطوقة. ويطلب هذا أن أشرح أولاً كيف تعمل الفونولوجيا في اللغة المنطوقة.

الفونولوجيا

تكون اللغة المنطوقة من الفونيمات phonemes ويمكن تعريف الفونيم بأنه أصغر وحدة من الكلام يمكن أن تحدث تغييرها في المعنى. وعلى سبيل المثال فإن الاختلاف في المعنى بين كلمتي bat و cat يعتمد على ما إذا كان الفونيم الأول في الكلمة هو الصوت b أم الصوت k بالضبط مثلاً أن الاختلاف بين الكلمتين cough و coat يعتمد على ما إذا كان الفونيم الأخير هو الصوت f أم الصوت t^(٣٠)، وفي اللغة الإنجليزية كما في معظم لغات العالم اليوم تمثل الفونيمات الفردية بحروف الأبجدية^(٣١)، على رغم أن اللغة الإنجليزية لها من الأصول المختلفة ما يجعل مناظرة الحروف للأصوات بعيدة عن الكمال. وقد اشتکي جورج برنارد شو ذات مرة من أن كلمة fish يمكن أن يكون هجاوها ghorr فالـ gh تتطقّأ في كلمات مثل tough والـ h تتطقّأ في كلمات مثل Womin والـ n تتطقّأ sh في كلمات مثل nation.

ومن الناحية الفعلية يمثل كل فونيم مجموعة مختلفة من الأصوات الفيزيقية، وليس صوتاً واحداً فقط. فالأفراد - بدایةً - لهم أصوات إنسانية متميزة، وهكذا فتحن جميعاً تنطق فونيمات لفتاً بطرق مختلفة. ولكن الشخص نفسه ينطق أيضاً الفونيمات بطرق مختلفة تبعاً للسياق الذي تردد فيه. فعل سبيل المثال - من حيث النمط الفيزيقي للصوت، ليست الـ a في fish

هي نفسها الداء في coffee تماما كما أن الداء في bonnet ليس نفسها الداء في bed وهذه نقطلة يصعب إدراكتها، إذ إننا نميل إلى سماع الفوئيمات الفردية كما لو كانت شيئاً واحداً، في حين أنها ليست كذلك. وهي الحقيقة. ظل هذا الأمر غير مفهوم فهما حقيقتيها حتى تم اختراع جهاز يعرف بمعطيات الصوت sound spectrograph الذي يقدم عرضاً بصرياً لحزم ترددات الصوت في الكلام مرسومة بيانياً عبر الزمن. وقد أظهر أن كثيراً من الفوئيمات لا يمكن تمييزها ببساطة على الجهاز وإن كان اسمها بوضوح تام، وأن الفوئيم نفسه يمكن أن يكون له رسم مختلف تماماً. إن الأصوات التي تنتظرواها فعلاً يطلق عليها من الناحية الفنية اسم الأصوات الكلامية، أو الفوئيمات phones، وليس الفوئيمات حقيقة إلا ثباتاً عالية التجريد من الفوئيمات (١٢).

والسبب في أن الفوئيمات تختلف فيزيقياً عند نطقها في مختلف الكلمات له علاقة بما يسمى العلاقة بين مخارج الأصوات المتجاورة Coarticulation، فالسبب في أن الداء في bonnet ليس هو الداء في bed هو أن الشفاه والفم تتشكل فعلاً لتخرج صوت الداء التالي (كما تتشكل في الكلمة الأخيرة لإخراج صوت الداء التالي)، وهذا يغير من الطريقة التي يظهر بها الصوت فعلاً. راقب نفسك في المرأة وأنت تنطق الكلمتين فستجد أن الفم يقوم بحركات مختلفة جداً. وحقيقة أنك لا تسمع فعلاً هذا الاختلاف في أصوات الداء ترجع إلى أن المخ يقوم بخطية ملحوظة على هذا الاختلاف. ومن الناحية الفعلية أنت لا تستطيع أن تلفظ الصوت b بصورة صحيحة ما لم يكن متبعاً بفوئيم مجهور (تهتز فيه الأحبال الصوتية) آخر. وهذا فإن الفوئيم هو دائماً تحت رحمة سيافه. ويمكن أن تكون هناك اختلافات للنظر بصورة خاصة بين الأصوات السواكن اعتماداً على ما إذا كانت مسبوقة أو متبقعة باصوات لين (متحركة). تأمل - على سبيل المثال - الكلمتين rob و rod فإنها إذا نطقنا على حدة أو في نهاية جملة فإن الفوئيم الأخير غالباً ما لا يُنطق ويستعراض عنه بتعديل طفيف في الصوت المتحرك الذي يسبقه. واظن أنت في بعض الأحيان نستطيع أن نعرف الفارق من ملاحظة فم المتحرك الذي ينطبق في نهاية rob ويظل مفتوحاً في نهاية rod ، وعلى العكس ففي كلمتين مثل dog و bog فإن المصوتين b و d يلفظان بصورة أكثر وضوها وتميزاً. إن فوئيمات، وخاصة تلك التي يطلق عليها وصف أنها انفجارية (تنطلق بجسوس مجرى الهواء في الفم ثم

اطلاقه فجأة): الـ *w* و *v* و *p* و *b* لها طبيعة شجيبة حتى أن المرء قد يتسامل معها إذا كانت موجودة حقاً. ولأن الفونيمات الفردية تختلف كثيراً على هذا النحو فقد ثبت أن من الصعب جداً تصميم جهاز كمبيوتر يمكنه أن يكتب أملاء أو سماعاً. أما المخ البشري فقد حلَّ المشكلة بطريقة لطيفة، ولكن لا أحد يعرف كيف بالضبط.

تختلف اللغات المختلفة كثيراً في عدد الفونيمات التي تستخدمها، وهي الفونيمات نفسها. فالإنجليزية تتالف من 44 فونيناً، أكثر قليلاً من متسعـد اللغات في العالم ككل. وهذا العدد لا يناظر بالطبع عدد حروف الأبجدية، إذ إن بعض الفونيمات يمثلها أكثر من حرف مثل *ch* أو *sh* أو *th* أو *ea* أما لغة الماوري (سكان نيوزيلندا الأصليين) فتستخدم 15 فونيناً فقط. وليس هناك دليل على أن هذا يقلل من قوتها وتعبيريتها بأي طريقة. بل إن متعددـي الماوري مشهورون بقدرتهم الخطابية الرفيعة. أما لغة الكويسان في منطقة جنوب الصحراء الأفريقية فتستخدم 114 فونيناً مختلفـاً، منها أصوات الطقطقة المميزة التي تفرد بها المنطقة. والتعمـن من الفونيمات الجديدة إحدى العقبـات الرئيسية أمام الطلقـة في لغة أخرى، خصوصـاً إذا حاولـنا أن نتعلـمها ونـحن بالـفونـون. وعلى سبيل المثال لا يـميز اليابـانيـون بين الصـوتـين *w* و *o* ولـذلك يـجدـون صـعـوبةـ كبيرةـ في كلمـاتـ مثل *parallel* وهذا أمر لا يـتعلق بالـعـرقـ بالـعنـ الـبيـولـوجـيـ. فلا يـهمـ منـ تكونـ، فـلنـ نـجـدـ صـعـوبةـ في اكتـسابـ أيـ لـغـةـ، شـريـطةـ أنـ نـتـعرضـ لهاـ فيـ سنـ مـبـكرةـ.

يمـكـنـ أنـ تقـسـمـ الفـونـيمـاتـ إلىـ سـواـكـنـ وـمـتـحـركـاتـ. وـمعـظـمـ الـكلـماتـ يـمـكـنـ تقـسيـمـهاـ إلىـ مقـاطـعـ تـتـافـلـ منـ سـاـكـنـ فـمـتـحـركـ أوـ سـاـكـنـ فـمـتـحـركـ فـساـكـنـ. وبـالـطـبعـ قدـ تـتـجـمـعـ السـواـكـنـ فيـ كـلـمةـ مـثـلـ *constraint*، ولـكـنـ أـسـتـطـعـ أنـ أـنـصـورـ أـنـ لـاـ تـوـجـدـ كـلـمةـ إـنـجـليـزـيـةـ وـاحـدةـ تـخـلـوـ مـنـ صـوتـ مـتـحـركـ واحدـ عـلـىـ الـأـقـلـ، رـبـماـ فـيـمـاـ عـدـاـ كـلـمـتـيـ *psst!* أوـ *tsk!*، وـالـيـابـانـيـونـ قدـ يـسـقطـونـ بـالـكـاملـ فـيـ المـقـاطـعـ المـؤـلـفةـ مـنـ سـاـكـنـ فـمـتـحـركـ، وـعـنـاصـرـ مـخـطـوـطـةـ كـاتـاكـاناـ اليـابـانـيـةـ تـمـثـلـ هـذـهـ المـقـاطـعـ لـاـ الفـونـيمـاتـ. وـقـدـ قـيـلـ إـنـ الـكـلـامـ نـشـأـ فـيـ الـوـاقـعـ مـنـ المـقـاطـعـ المـؤـلـفةـ مـنـ سـاـكـنـ فـمـتـحـركـ، كـمـاـ فـيـ لـجـلـةـ الـأـطـفالـ الصـفـارـ، مـثـلـ *ba ba ba* أوـ *ga ga ga*^(١٢)، أـمـاـ الـرـيدـ مـنـ التـوـعـاتـ المـعـقـدةـ فـقـدـ جـاءـ فـيـمـاـ بـعـدـ، وـلـكـنـ هـذـهـ مـوـضـوعـ الـفـصـلـ التـالـيـ.

ونحن نستطيع أن نحدد عناصر ثبيرة بالفونيم في اللغات الإشارية. ويستخدم اللغوبيون الذين عالجوا اللغات الإشارية مصطلح الفونولوجيا لوصف هذه العناصر، رغم أنها ماقنة (ولكن من الصواب المهمة أن هذه العناصر تحدث في الكلام متتالية، أما في لغة الإشارة فقد تناح متزامنة^(٤٤)). والإشارات الفردية تتالف عادة من ثلاثة أنواع من المكونات، وليس من اثنين كما في مقاطع الساكن فالمتحرك في اللغة المنطقية. وفي النظام الذي وضعه وليم ستيوكوي أعطى هذه المكونات أسماء خاصة هي tab و dez و sig على شكل اليد و sig للحركة^(٤٥). فمثلاً في لغة الإشارة البريطانية تتالف الإشارة التي تعني «يعرف» من لس الجبهة بالإبهام والأصابع معاً. فهنا tab هو الجبهة والـ dez هو الإبهام الممتد من القبضة المفقلة والـ sig هي حركة لس الجبهة. والإمكانات المختلفة المتاحة لكل من tab و dez و sig تعادل الفونيمات، وتتشكل «فينولوجيا» اللغة الإشارية. وكما في الكلام للغات الإشارية المختلفة مجموعات مختلفة من العناصر. ففي لغة الإشارة البريطانية يمثل الخد والأذن أماكن tabs مختلفة. والإشارة التي تدل على «الواقع» هي الإمساك بالخد بين الإبهام والسبابة وهزه نحو الخلف والأمام، بينما الإشارة التي تدل على «المحظوظ» هي أن تفعل الشيء نفسه مع الأذن. وعلى العكس من ذلك لا يوجد في لغة الإشارة الأمريكية تمييز بين الخد والأذن، تماماً كما لا يوجد تمييز في الكلام الياباني بين صوتي tab والإشارة، التي كانت هي لغة الإشارة الأمريكية لـ «الصم». أصبحت الآن لسعة على الخد، مثل آخر جاء بالمصادفة على فقدان المكون التشخيصي بمرور الزمن^(٤٦).

الفونيمات هي لغة الإشارة، مثلما هي في الكلام، تختلف أيضاً تبعاً للسياق الذي ترد فيه. إن صفات أصوات الناس تختلف، مما يعطي فونيماتهم صفات سمعية مختلفة. ولكن الناس أيضاً يختلفون في شكلهم الفيزيقي وحجمهم، وبالتالي تختلف الإشارة نفسها من شخص إلى آخر. وطرق التأشير يمكن - في الحقيقة - أن تتميز كما تتميز أصواتهم. إن لي أخوين توأمين متطابقين، ومعظم الناس يميزون بينهما بصعوبة، ولكنني، وقد نشأت معهما، استطيع أن أميز بسهولة ليس فقط أصواتهما، وإنما أيضاً الطرق التي يتعركان بها سواء في المشي، أو لعب التنس أو إعطاء الإشارات.

اللغات البهارية

إن الحركات الفعلية (Sigs) التي تتضمنها لغة الإشارة تتأثر بالحركات السابقة لها واللاحقة، بالضبط، كما تتأثر الفوئيمات المجاورة. كذلك تتمدد الأشكال التي تتخذها اليد على ما يسبقها ويلحقها من أشكال اليد. وإلى جانب ذلك يعتمد المنظر الفعلي لشكل اليد على موقع اليد من المشاهد. وهذا بدوره يتوقف على الإشارة الخاصة التي يكون شكل اليد جزءاً منها. ومرة أخرى فإن أدمنتنا الماهرة حاذقة جداً في رؤية الثبات في البيئة المتغيرة؛ وهي ملكة ليست مقصورة على فهمنا للغة الإشارة. فنحن نستطيع أن نرى الأشياء المفردة - الأحداث، والسكن، وشمع الختم - بغض النظر عما إذا كانت قريبة أو بعيدة، قائمة أو مائلة، في ضوء الشمس أو في الظل، وعلى رغم المدد اللانهائي من الطرق التي يمكن أن تطبع بها على شبكة أعيننا.

إن دراسة اللغة الإشارية يمكن أن تزودنا - فعلاً - بمنظور مختلف حول تشكيل الكلمات سواء كانت منطوقة أو إشارية. فإنه يقال إن بعض الكلمات المنطوقة تفهم فيما أفضل كإشارات، لا كتجميع لفوئيمات. في بعض الفوئيمات، على الأقل، ليس لها على الإطلاق إلا وقع سمعي ضئيل، بل إنها قد تكون نتاجاً مصطنعاً لمعرفة القراءة والكتابة^(١٧). وقد يكون مناسباً أكثر أن نذكر في الكلام، لا من حيث هو ترابطات بين تلك الكيانات الشبحية التي تدعى بالفوئيمات. بل باعتباره ترابطات بين «إشارات» صوتية يمكن أن نصنفها باستخدام ستة «نواطق» مختلفة هي مجرد الصوت. وهذه النواطقي هي: الشفاه، وطرف اللسان، وجسم اللسان، وأصل اللسان، وسقف الحنك اللين، والحنجرة (مندوق الصوت). وبالرّيـط بين هذه النواطقي بطرق مختلفة نستطيع أن ننتج الكلمات^(١٨). وبالمثل يمكن استخدام الأيدي والجسم في ترابطات مختلفة لإنتاج الإشارات. ويجب أن يكون واضحاً أنه، في تطور نوعنا، سبقت العناصر الإشارية المطلوبة لإنتاج النوع الضروري من الإشارات بوقت طوبل العناصر المطلوبة لإنتاج الكلمات.

علم التراكيب

ومن الواضح أيضاً أن كل عناصر التركيب الموجودة في الكلام، لها ما يناظرها في اللغات الإشارية. إن دراسة تراكيب اللغة الإشارية تأخرت نسبياً، وأعاقتها - نوعاً ما - ندرة اللغويين الذين يتمتعون بالطلاقة في الإشارة، لكن عروضاً معقدة ومتقدمة قد بدأت في الظهور^(١٩). إن حقيقة أن النظريات

العامة للتركيب قد ثبت أنها قابلة للتكييف مع لغة الإشارة تقدم بعض الدعم لمفهوم تشومسكي عن النحو العام، النحو الذي يطبق على جميع اللغات، سواء كانت منطوقه أو إشارية.

واحد الفوارق بين الكلام واللغة الإشارية أن العلامات التركيبية في لغة الإشارة تأتي متزامنة مع بقية الرسالة. مثلاً أن عناصر الإشارات الفردية تُنقل متزامنة وليس على التوالي. وتأمل كيف تحول جملة من جملة مؤكدة إلى جملة منافية على سبيل المثال. ففي الإنجليزية تعرف الجملة المنافية بإدخال *not* فيها، غالباً ما تصعبها تغييرات أخرى، فجملة «البقرة قفزت فوق القمر» *The cow jumped over the moon* تصبح «أنا لم أخدعك» *I kid you not* وجملة «أنا أخدعك» *The cow jumped over the moon* تصبح «أنا لم أخدعك» *I kid you not* و«صدقني»، هي لغة الإشارة الأمريكية، كما ذكرنا سابقاً، يشار إلى التقي بهز الرأس مع المفارقة بين الحاجبين، هي حين يؤشر المرء بالجملة المثبتة. فإذا هز المرء رأسه وهو يؤشر بالإشارة «يذهب»، يتحول المعنى من «أنا ذاهب» إلى «لست ذاهباً». وهناك علامات تركيبية أخرى يمكن التأشير بها بإشارات من الوجه. فإن إشارة المتالية بقرة - تقفز - القمر تصبح سؤالاً، هل تقفز البقرة فوق القمر؟ إذا كانت مصحوبة بحركة إلى الأمام من الرأس والكتفين ورفع الحاجبين. فإذا كانت مصحوبة برفع الحاجبين والشفة العليا، مع إمالة الرأس إلى الوراء فإن المتالية نفسها: بقرة - تقفز - القمر تحول إلى جملة صلة في مثل جملة «البقرة التي قفزت فوق القمر انكسرت رجلاً».

كثيراً ما نستخدم تعبيرات الوجه على نحو مشابه ونحن نتكلم. فمثلاً رفع المرء حاجبيه يمكن أن يغير في بعض الأحيان التأكيد على استفهام كما في قوله «أنت ذاهب معه»، وإن كان التغيير في تنفي الصوت قد يكون مطلوباً أيضاً. والمتحدثون يبدلون أحياناً تعبيرات الوجه أو ميل الرأس عندما يدخلون جملة صلة في جملتهم. وهناك في الواقع نظرة ألفة إلى بعض الوسائل التركيبية المستخدمة في الإشارة، ولكن الناس يميلون إلى تجاهلها في دراسات التركيب الصوتية. وهذه الحاجة لا تعني أن الإشارات جاءت أولاً (وان كنت أميل إلى ذلك)، لاحتمال أن تكون إشارات الوجه في لغة الإشارة الأمريكية مأخوذة من تلك الإشارات المصاحبة للكلام.

اللغات الإشارية

وبالطبع، فليس التراكيب أمراً يتعلق ببساطة بعبارات الوجه فقط. فبعض العلامات التركيبية تعتمد على أين تتحرك الأيدي في الفراغ أو على ترتيب الإشارات. إن استخدام الفراغ مهم بصورة خاصة، ويعتمد جزئياً على أسلوب قوي تستخدمه لغة الإشارة الأمريكية لتحديد الأشخاص والأشياء التي تتصل بموضوعات الحديث. ويعني هذا الأسلوب أن المرء يمكن أن «يجري» محادثة بتحديد الأشخاص والأشياء بالمناطق المختلفة الموجودة أمام الجسم. وعلى سبيل المثال قد يؤدي المرء الإشارة الدالة على «بيل» وهو يشير إلى منطقة على اليمين من خط الوسط أمامه، ويؤدي الإشارة الدالة على «هيلاري» وهو يشير إلى المنطقة على اليسار (هل تذكرهما؟). وبعد ذلك يمكنه ببساطة أن يحدد بيل بالإشارة إلى ناحية بيل، وأن يحدد هيلاري بالإشارة إلى ناحيتها. وهذه تقريباً طريقة معادلة لاستخدام الضمائر بدلاً من استخدام الأسماء الفعلية للناس والأشياء، ولكن بمروره أكثر، حيث يمكن إبقاء بضعة أشخاص «أحياء» في الوقت نفسه، والاحتفاظ بهم خلال المحادثة. وحالما يحدد المتحدث الأول المشار إليهم بهذه الطريقة، فإن متحدثاً آخر يمكنه أن يشير إلى المناطق نفسها ليحدد الأشياء نفسها. ويحدد المتحدث ضمير المتكلم (أنا) بالإشارة إلى نفسه. وهذا الاستخدام للفراغ يحدث أيضاً في الكلام، وإن يكن بطريقة ملمسة أكثر، كما يحدث عندما ينادي المدرس المبارزة الحالية، فيقول «سأخذك أنت، وأنت، وأنت، وأنت، وأنت». مشيراً إلى المقاتلين المفضلين كل في دوره.

والربط بين الناس والأشياء ومواقعهم في الفراغ ليس في الواقع مقتصراً على اللغات الإشارية، بل هو خاصٌّ بشريّة تماماً، وتصورها طريقة معروفة جيداً للتذكرة تسمى طريقة الأماكن method of loci ولها تاريخٌ طویل يبدأ بنادرة عن الشاعر اليوناني سيمونيدس حكامها مشهرون في كتابه في الخطابة De oratore . ويبدو أن سيمونيدس ذهب إلى مأدبة أقامها نبيل يدعى سكوباس، حيث كان عليه أن يقرأ قصيدة في مدح مضيقه، ولكنه ضمن قصيده فقرة أشـ فيـها عـلى كـاستـور وـبـولـوكـسـ . وـنتـيـجةـ لـذـلـكـ وـافقـ سـكـوبـاسـ عـلـى دـفـعـ نـصـفـ المـكافـأـةـ المـوعـودـةـ فقطـ، طـالـباـ مـنـ سـيمـونـيدـسـ أـنـ يـقـضـيـ الـبـاقـيـ مـنـ كـاستـورـ وـبـولـوكـسـ . وـيـعـدـ قـلـيلـ اـسـتـدـعـيـ سـيمـونـيدـسـ إـلـىـ خـارـجـ قـاعـةـ الـمـادـبـةـ لـقـاءـ رـجـلـيـنـ، وـلـكـهـ عـنـدـمـاـ خـارـجـ لـمـ يـجـدـ أـحـدـاـ . وـإـذـ كـانـ فـيـ الـخـارـجـ خـرـ سـقـفـ الـقـاعـةـ عـلـىـ مـنـ

فيها فقتلهم جميعاً. وباستدراج سيمونيدس إلى الخارج حتى يفلت من الموت كفأه كاستور وبيولوكس بطريقة لطيفة على ذكرهما في قصيده! لقد سحقت المأساة أجياد الموجودين في القاعة حتى لم يعد ممكناً التعرف على أصحابها. ولكن سيمونيدس تمكن من خلال الصورة التي كان ذهنـه قد التقـطـها لأماكن جلوسـهم من تذكـرـهم جميعـاً. وهـكـذا بدأـت طـرـيقـة الأماـكـنـ التي طـورـها - فعلـياً - كـظـامـ شـكـليـ سـادـةـ البـلـاغـةـ اليـونـانـ ثمـ الروـمـانـ فيماـ بـعـدـ^(٥٠).

عني أنا شخصـياً، غالـباً ما أـتـذـكـرـ الـذـينـ كانواـ فيـ حـفـلـ عـشـاءـ اـعـتمـادـاـ عـلـىـ الصـورـةـ التيـ يـعـتـقـدـ بـهـاـ ذـهـنـيـ للـعـادـةـ وأـمـاـكـنـ جـلوـسـهـمـ. وإنـيـ إذـنـ - لأـتسـاءـلـ انـ كانـ لـهـذـهـ الوـسـيـلـةـ اـرـتـبـاطـ بـفـتـرـةـ منـ تـطـوـرـ اللـغـةـ الإـشـارـيـةـ عـنـدـمـاـ كـانـتـ الأـمـاـكـنـ مـرـتـبـطـةـ بـالـنـاسـ وـالـأـشـيـاءـ محلـ النـقاـشـ، وـتـحـفـظـ بـهـمـ الـخـيـلـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمحـادـثـةـ. إنـ طـرـيقـةـ الأـمـاـكـنـ قدـ تكونـ مـيرـاثـاـ مـنـ مـاضـيـنـ الإـشـارـيـ.

غيرـ أنـ لـغـةـ الإـشـارـةـ تـضـمـنـ أـيـضاـ الزـمـنـ إـلـىـ جـانـبـ الـمـكـانـ. وكـمـاـ فيـ الـإنـجـليـزـيـةـ تـطـلـقـ الـجـمـلـةـ فـيـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ ASLـ مـنـ الـفـاعـلـ إـلـىـ الـفـعـلـ إـلـىـ الـمـفـعـولـ وبـهـذاـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـقـولـ إـنـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ هيـ فـاعـلـ - فـعلـ - مـفـعـولـ SVO^(٥١). ولـهـذـاـ يـسـتـطـيـعـ الـمـرـءـ أـنـ يـعـدـدـ أـيـ إـشـارـةـ هيـ الـفـاعـلـ، وـأـيـ إـشـارـةـ هيـ الـمـفـعـولـ مـوـقـعـ الـإـشـارـاتـ فـيـ الـجـمـلـةـ الإـشـارـيـةـ. ولـذـلـكـ هـنـانـ الـمـتـوـالـيـةـ الإـشـارـيـةـ «ـالـحـوتـ - بـيـتـلـعـ - يـوـنـابـ»ـ تـعـنـيـ شـيـئـاـ مـخـتـلـفاـ عـنـ الـمـتـوـالـيـةـ «ـيـوـنـابـ - بـيـتـلـعـ - الـحـوتـ»ـ^(٥٢)ـ إـنـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الزـمـنـ وـالـمـكـانـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـوـرـهـ الـفـعـلـ «ـيـعـطـيـ»ـ الـذـيـ تـعـبـرـ عـنـهـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ بـالـإـمسـاكـ بـالـيـدـ وـالـإـبـهـامـ وـالـأـصـابـعـ مـطـبـقـةـ وـتـحـرـيـكـهاـ مـنـ مـوـقـعـ الـفـاعـلـ (ـالـعـطـيـ)ـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـمـتـقـنـيـ (ـالـمـفـعـولـ غـيـرـ الـمـبـاشـرـ)ـ ثـمـ إـعـطـاءـ إـشـارـةـ الشـيـءـ الـعـطـيـ (ـالـمـفـعـولـ الـمـبـاشـرـ). فـتـحـرـيـكـ الـيـدـ مـنـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ بـيـلـ فـيـ الـمـكـانـ إـلـىـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ هـيـلـارـيـ ثـمـ إـعـطـاءـ إـشـارـةـ الـوـرـدةـ،ـ يـسـتـطـيـعـ الـمـرـءـ أـنـ يـتـأـكـدـ أـنـ بـيـلـ يـعـطـيـ هـيـلـارـيـ وـرـدةـ.ـ وـالـطـرـيقـةـ الـتـيـ يـشارـ بـهـاـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ فـيـ الـمـكـانـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـضـعـ مـهـانـيـ أـخـرىـ مـخـتـلـفةـ،ـ فـمـثـلاـ وـضـعـ رـاحـةـ مـفـتوـحةـ فـيـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ الـمـلـكـيـةـ (ـالـإـضـافـةـ عـلـىـ بـيـلـ)ـ فـيـ حـينـ أـنـ مـنـطـقـةـ عـامـةـ فـيـ الـمـكـانـ قـدـ تـمـثـلـ مـرـجـعـيـةـ غـيـرـ مـحدـدةـ (ـمـثـلاـ:ـ شـخـصـ مـاـ).ـ فـفـيـ تـاـشـيـرـ جـمـلـةـ «ـبـيـلـ يـعـطـيـ شـخـصـاـ مـاـ وـرـدةـ»ـ تـبـداـ الـيـدـ الإـشـارـةـ مـنـ مـوـقـعـ بـيـلـ بـالـضـبـطـ وـتـتـحـرـيـكـ إـلـىـ مـسـاحـةـ أـكـثـرـ عـمـومـيـةـ فـيـ الـمـكـانـ وـالـأـصـابـعـ مـفـرـودـةـ،ـ وـفـرـدـ الـأـصـابـعـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـدـ مـثـلاـ لـلـفـعـلـ «ـيـوـأـفـقـ»ـ مـعـ الـمـفـعـولـ غـيـرـ الـمـبـاشـرـ.

اللّغة الإشارية

تمثّل لّغة الإشارة الأمريكية الماضي والمستقبل بخطٍ تخييلي للزمن يجعل الماضي خلف المشير والحاضر إلى جانبه والمستقبل أمامه. فالإشارة الدالة على أمس تتضمّن إطباق الأصابع ومد الإبهام مع لس الإبهام الخد أولاً، ثم تتحرّك الإبهام مع خط الفك راجحة إلى الأذن. والإشارة الدالة على غد تبدأ بالطريقة نفسها، ولكن مع ارتكاز الرسخ على الأسفل وتنويم اليد حتى تواجه الإبهام الأمام. أما الإشارة المستقبل ف تكون برفع اليد مفتوحة إلى جانب الوجه بحيث تكون إبهامها إلى أعلى وراحتها متوجهة إلى الوجه، ثم تحريك اليد إلى الأمام، وكلما كانت حركة اليد إلى الأمام أبعد كانت الفترة المقصودة أبعد في المستقبل.

يمكن إبراد المزيد والكثير من دقائق التراكيب في اللّغة الإشارية، ولكن ما أسلفته من أمثلة يكفي لإعطاء شيء من نكهتها العامة. ويبدو من الناحية الفعلية أن كل جانب من جوانب التراكيب في اللّغة المنطقية يجد نظيراً له في لّغة الإشارة الأمريكية. وفضلاً عن ذلك فإن استخدام المكان في لّغة الإشارة الأمريكية، سواء هي تحديد موقع الأشخاص أو توضيح الزمن، يعطي تراكيبها بعداً تناوياً تفتقد له تراكيب الكلام. ففي الإنجليزية - مثلاً - نميز بين ثلاثة ضمائر: المتكلم والمخاطب والفائب. أما في لّغة الإشارة فإن أي عدد من الأشخاص الذين تعود إليهم هذه الضمائر يمكن - على الأقل من حيث المبدأ - نشرهم في مواقع حول المشير، والرجوع عليهم ببساطة بمجرد الإشارة. كذلك فإن استمرارية الوقت يمكن تمثيلها على مقياس متصل، هي حين أنتا في الإنجليزية نضطر إلى استخدام أشباء جمل من مثل: هي المستقبل، في المستقبل القريب، في المستقبل البعيد.

وقد أشرت سابقاً إلى أن الإشارات التي تمثل الأشياء تمثل مع الوقت إلى أن تقصد طابعها التجريدي، وتتصبّع مجردة واصطلاحية. ولا يبدو هذا صحيحاً في الاستخدام التركيبي للمكان والزمان، الذي ظل تشخيصياً بقوة^(١٠٣). وهذا التأسيس للتراكيب في عالم المكان - الزمان رباعي الأبعاد قد يكشف - على الأقل - بعضما من الفموض الذي يغلف تطور التراكيب. طبعاً بافتراض أن التراكيب ظهرت في سياق الإشارة، لا الكلام.

اللغة الإشارية والتطور

إذا كانت اللغات الإشارية قد سبقت اللغات المنطقية: فليس هناك سبب يدعونا إلى الاعتقاد بأنها كانت تشبه اللغات الإشارية اليوم، على الأقل في تفصيلاتها. وجميع اللغات الإشارية - كما رأينا - مختلفة. ولا دليل على أنها تحدّر من لغة «إشارة أولى»، على نحو ما يرى البعض من أن اللغات المنطقية انحدرت من لغة «علمية أولى» مشتركة. ولذلك سأكون مضطلاً إذا التقى أي لغة إشارية، مثل لغة الإشارة الأمريكية، وتصورت أنها قد تكون الطريقة التي كان *الـHomo ergaster* أو *الـHomo erectus* يتصلون بها. غير أن التلقائية التي تظهر بها لغات الإشارة في مجتمعات الصم توحّي بأنها تبتق من ميل فطري وجد في وقت ما في تطور الإنسانيات. ومن الواضح أن تلقائية اللغات الإشارية للصم تتجاوز هذا النوع من اللغة الأولية التي يبدو أن قرود الشمبانزي والبونوبو قادرّون عليها. وتتجاوز المخزون الإشاري الملاحظ للقردة العليا في البرية.

واحد الأسئلة المطروحة - بالطبع - هو عما إذا كانت الفريزة اللغوية - إن صح القول - مؤهلة بقدر متساوٍ للتجلّي في شكل صوتي أو شكل يدوي، كما اعتقد تشومسكي أخيراً (٢٠١)، أو أنها نشأت في الحقيقة في الإشارات اليدوية. وأعتقد، لأسباب أوضحتها في الفصول السابقة، أن وقائع تطور الرئيسيات ترجع أن الأصل هو الإشارات اليدوية. ولكن هل هناك شيء في اللغة الإشارية ذاتها يبعد هذه الدعوى.

حسن، وكما توقفت سابقاً، قد تحمل اللغة الإشارية الإجابة عن سر ثانية النبذة. أشار دافيد آف، أرمسترونغ، ووليم سي. ستكتوي، وشيرمان إي. ويلوكس، في كتابهم «الإشارات وطبيعة اللغة Gestures and the Nature of Language» إلى أن الإشارات المفردة في اللغة الإشارية لها البنية الأساسية نفسها لجملة. وفي الواقع ينطمس الفارق بينهما (المفردة والجملة) أحياناً. وقد طلب المؤلفون من القارئ أن يتخيّل أنه يُرجع بمناه عبر جسمه ليقبض بها على الإصبع المرفوعة من يسراه. إن هذه الإشارة يمكن تفسيرها على أنها تعني على السواء الفعل «يقبض على». أو الجملة «أقبض عليه». وقد خلص أرمسترونغ وزميلاه من هذا المثل إلى أن بنية الجملة مشتقة من الإشارة نفسها، وأن الإشارة هي «بذرة» التركيب (٢٠٢).

النحو البهارى

وهناك مثال آخر^(٥١). تخيل سيناريو يراك فيه شخص ثالث ومحرك مراقبة لك، ثم إن هذا الشخص غاب هنيهة، وعندما عاد أبدى دهشته لأن يراك وحدك. وقد قرأت تعبير الدهشة على الفور، وفمت بإشارة لتوضيح أنها «ذهبت». إن إشارتك تبين بالفعل بما هو أكثر من ذلك، لأنها تظهر الطريق الذي ذهبته فيه، وربما دلت تعبيرات وجهك أيضاً على موقفك من هذا الحديث. إن الإشارة هي علامة بسيطة، ولكنها أيضاً تشبه جملة، تمثل فيها مراقبتك التي غادرتك الآن، وتصور حركة يدك ماذا فعلت، والطريق الذي ذهبته فيه. ومرة أخرى، نرى في إشارة واحدة أساس تركيب كامل.

ويمكن أن تستخرج من الحياة اليومية أمثلة كثيرة. منها إشارة كثيراً ما استخدمها رئيس الوزراء الك狄ي الراحل بيير ترودو: هز الكتفين. هذه الإشارة البليغة: رفع الكتفين، أو فرد اليدين، أو رفع الحاجبين، تقول بوضوح «من يدري»، وقد لاحظ تشارلز دارون أن الإنجليز أقل هزاً لاكتافهم من الفرنسيين أو الإيطاليين. ربما لأنها تعتبر ببساطة عادة غير بريطانية. يقول شيلوك في مسرحية تاجر البندقية لشكسبير:

سيور انطونيو، مرات ومرات كثيرة

عنفتني بشدة في الريالتو

بشأن نقودي وفوائدها

إلا أني ظللت أتحمل بهزة كتف صبور^(٥٧)

مثال آخر - إشاحة يد رافضة تقول في الواقع «انس الأمر». ولا شك في أن القارئ يستطيع أن يفكر في أمثلة أخرى، حيث يمكن لتعبير في الوجه، أو حركة من اليد، أو بطرافة أو هزة من الرأس، أن تقل رسالة بسيطة. ومرة أخرى، فإن إشارات كهذه مما نراه كل يوم، يمكن أن تفسر كعلامات مفردة أو كجمل بسيطة. فهل نحن في حاجة إلى دلائل جديدة على أصول الجملة نفسها؟

لذلك فإن فكرة أن اللغة نشأت من الإشارات تزيح كثيراً من الفموض حول سر ثنائية النمذجة، ما دامت كل من الكلمات العلامات والجمل بنيت من إشارات أساسية. وبال بهذه الأنوار من الإشارات البسيطة التي وصفناها أعلاه لا يتكلف الأمر كثيراً لإضافة أشكال اليد لتمثيل مختلف الأشياء، وحركاتها لتمثيل مختلف الأفعال. وفي الحقيقة فإن العلامات المجدولة

في دهاء اللغة

للشمبانزي في الفصل الثالث يمكن أن تفهم أيضا كجمل بسيطة، وإن لم يكن هناك دليل على أن الشمبانزي يتسع فيها على نحو ما يفعل المشيرون في لغة الإشارة الأمريكية. إن الإشارات المفردة في اللغات الإشارية هي بالفعل توليدية من حيث يمكن بناؤها من توليفات العناصر الأساسية - المكان *ab* وشكل اليد *de* وحركتها *sig*، ثم يليها المستوى الثاني من التوليدية: التوليفات بين الإشارات نفسها. إن ظني هو أن أوائل *Homo sapiens* طوروا شكلًا من اللغة الإشارية شببها من حيث المبدأ - إن لم يكن من حيث التفاصيل - باللغات الإشارية التي يستخدمها الصم اليوم. ولكن إذا كان الأمر كذلك فعلينا - إذن - أن نسأل كيف ولماذا ومن أعتبرت الإشارات على نطاق واسع غير كاملة، وحلت محلها الكلمات المنطقية.



كله كلام

ولد أتيين بونو لأسرة من النبلاء في غرينوبول بفرنسا في العام ١٧١٤^(١). وربما كان يُعرف بين أقرانه باسم «إيتى»، ولكن ليس «إيتى السريع». لقد كان طفلاً مريضاً، ضعيفاً للبصر، حتى أنه ظل إلى سن الثانية عشرة غير قادر على القراءة. وفي العام ١٧٢٠ اشتهرت أسرته منطقة تعرف باسم كونديلاك، وهو الاسم الذي اتخذه إتيين بعد ذلك لقباً له. ولأنه أبهى الأسرة فقد أرسل لدراسة اللاهوت، ورسم قسيساً بالفعل، وإن لم يزاول هذا العمل قط، ولكن ترسيمه أعطاه اللقب الفخيم الآن أتيين بونو دي كونديلاك. وأصبح أقرانه يدعونه الآن بيساطة كمونديلاك. وكذلك سوف أفعل.

تأثير كونديلاك كثيراً بفلسفة جون لوك، حتى أنه - كما يقول البعض - أصبح أكثر اعتنقاً لهذه الفلسفة من لوك نفسه. وقد اهتم ببحث كيف نشأت اللغة، ولكن لما كانت الفكرة السائدة آنذاك أنها توقيف نزل من رب، وكان لا يريد أن يزعج الكنيسة، فقد اضطر إلى أن يختار

نحن حس اليوم لم نقلت من ماصهنا الإشاري. ولكننا طورنا قدرة الكلام إلى حد أننا تكون مفهومين تماماً . ونحن نتحدث في الماءات . المواقف

قصة خرافية^(١). وتخيل كفلين، ولدا وبنتا، لم يتعلما بعد أي لغة. وكانا يجوبان الصحراء بعد المطوفان، وحتى يتواصلوا أخذوا يستخدمان الإشارات. فإذا أراد الصبي مثلا شيئا ليس في متناوله فإنه كان لا يقتصر على الصراخ وأصدار الأصوات، ولكنه كان يبذل بعض المساعي للحصول عليه. كان يحرك رأسه وذراعيه وكل جزء في جسمه^(٢). وقد فهمت صديقته، التي كانت على استعداد تام لمساعدته، هذه الإشارات. وفي النهاية نعيا لغة ربما كانت في طفولتها الوليدة تتلافى فقط من التوازنات وانشاءات واضطرابات عنيفة، متناسبة مع قدرة الصغيرين الضئيلة. ويمضي كونديلاك قائلاً:

«وفي ما بعد اكتسب عادة ربط بعض الأفكار بإشارات تحكمية خدمتها الصرخات الطبيعية في إيجاد نموذج لتشكيل لغة جديدة. لقد كونا أصواتنا الجديدة مفصلة، وبنكرارها عدة مرات، وإرفاقها بإشارات تشير إلى الأشياء التي يريdan ملاحظتها، عودا نفسيهما إعطاء أسماء للأشياء. ولكن التقدم الأول لهذه اللغة كان بطينا جدا. وكان عضو الكلام غير مرن إلى حد أنه لم يكن يستطيع أن يبين سوى أصوات قليلة. إن العقبات التي أعاقتهما عن نطق أصوات أخرى منتهما حتى من الشك هي أن صوتيهما قادران على تنويع آخر بخلاف العدد الصغير من الكلمات التي اخترعاها فعلا»^(٣).

ولكن الكلام انتصر - بالطبع - في نهاية الأمر، «فتتسامبا مع ازدياد تكرار لغة الأصوات المبينة زادت الحاجة إلى الإمساك بالفروض الأولى لتحسين عضو الكلام، وللحفاظ على مرونته الأولى. ثم ظهر أن الكلام مريح مثل طريقة الحديث بالأفعال. ومن ثم استخدما الطريقتين كلتيهما من دون تمييز، إلى أن أصبحت الأصوات المبينة، بعد وقت طويل، من السهلة بحيث سادت بصورة مطلقة»^(٤).

إن ما سبق يلخص الموضوع كله، ومع ذلك فأنتم مدعاو إلىمواصلة القراءة^(٥). نعم، إنه صحيح ما يقولون: الناس يتكلمون (الإنسان حيوان ناطق). والسيطرة الملحوظة للكلمة المنطقية على حياتنا هي بالتأكيد سمة قاطمة في تعريف الحالة الإنسانية. وبالطبع، نحن نؤشر أيضا، ولكن ما لم تكن طلقا في لغة الإشارة فسوف تعرف أن تبلغ رسالتك عبر استخدام الإشارات وحدها صعب جدا. وعندما تصادر إلى بلد لا يتكلمون فيه لغتك قد تلجأ إلى الإشارة، ولكن الاتصال هنا يكون محدودا للغاية. وقد تلمن عجز الأجانب عن

أن يفهموا لغتك - أو تلعن عدم اهتمامك بدوروس اللغة الأجنبية في المدرسة الثانوية. وكما رأينا في الفصل الخامس فإن الناس يعطون إشارات وهم يتكلمون، وقد تستطيع الإشارات أن تساعدهم في توضيح نقطة ما، ولكنها ليست كافية في حد ذاتها. وللفرارة، فإن الناس غالباً ما يشيرون وهم يتكلمون عبر الهاتف وهي الإذاعة، ولكن السامعين يفهمونهم جيداً من دون أن يروا هذه الإشارات. واحدى الصعوبات التي تحمل الناس لا يقبلون النظرية الإشارية أن الكلام يبدو طبيعياً ويسقط إلى حد يصعب معه تصديق أننا كنا نتواصل بطريقة أخرى في يوم من الأيام.

ولتكننا نشعر بانطباع مختلف نوعاً ما إذا فكرنا فيما كان يشبهه الأسلاف المشترين الأوائل. فكما رأينا فإن تمكن القردة العليا الحديثة من إصدار الأصوات ضعيف، ولكن سيطرتها جيدة نسبياً على أذرعها وأيديها، كما أن أحجزتها البصرية معقدة جداً. إنها لا تستطيع تعلم أي شيء يشبه اللغة الصوتية، ولكنها تستطيع تعلم الاتصال الإشاري والبصري على الأقل إلى مستوى ما أسماه ديريك بيكرتون «اللغة الأولية». وببعض القدرة على الأقل لربط الرموز لتكوين معانٍ جديدة. وبناء على شواهد الرئيسيات يبدو أن الشمبانزي والبونوبي، كان قدره أن يكون نظامه للاتصالات قائماً على أساس الإشارات وليس على أساس الأصوات.

أو دعني، إذا كنت لا تؤمن بالقدر، أضع المسألة بطريقة أخرى. افترض أنك عدت إلى الوراء خمسة أو ستة ملايين سنة. وحاولت أن تؤسس اتصالاً مع ذلك المعلم المشترك. سوف تواجه، من دون شك وإلى حد بعيد، المشكلة نفسها التي واجهت الباحثين المحدثين وهم يحاولون الاتصال مع القردة العليا الحديثة. وسوف تتجأ من دون شك، إلى النماج المتمددة على الرؤبة لا على الصوت. إلا أن التطور قد انخذ مجرى مختلفاً بعد ذاك بطريقة ما. فما الذي حدث في الواقع وأدى إلى هذا التغيير الدراميكي في الاتجاه، ومنى حدث ذلك؟

في هذا الفصل أحاول أن نركب معاً ما يجب أن يكون قد حدث، أولاً بان تنظر إلى الوراء فيما قبل تاريخ اللغة المنطوقه. ثم بمحاولة تتبع التغيرات الفيزيقية في تطور الإنسانيات والتي حولتنا من مشوّرين غير مروضين إلى متعددين وادعين.

الرُّصُدُتُ إِلَى الْمُاضِي

ليس واضحًا متى بدأ - في تطور نوعنا - الكلام. فاقدم دليل لا يشور بشأنه خلاف لا يعود إلا إلى أكثر قليلاً من مائة عام: المسجلات التي اخترعها [ديسون] ولكننا متاكدون تماماً من أن الناس كانوا يتكلمون لفترة أطول من ذلك. ومع أنى من المدافعين عن النظرية الإشارية: فلن أحاول أن اقنعك بأن مسرحيات شكسبير كانت تقدم بالإشارة، على رغم أن شكسبير كان يدرك بالتأكيد قوّة الاتصال غير اللفظي، ففي مسرحية «هنري الثامن» يقول نورفولك متحدثاً عن الكاردينال وولسي:

بعض الاضطراب الفريب
هي دماغه: إن بعض شفته وبيدا،
يتوقف فجأة، وينظر إلى الأرض،
ثم يضع إصبعه على صدغه: عمودياً،
ينطلق في مشية سريعة: ثم، يتوقف ثانية،
يضرب صدره بشدة؛ وحالاً، يدير
عيقه إلى القمر: في أشد الأوضاع غرابة
رأيناه يضع نفسه ^(٢).

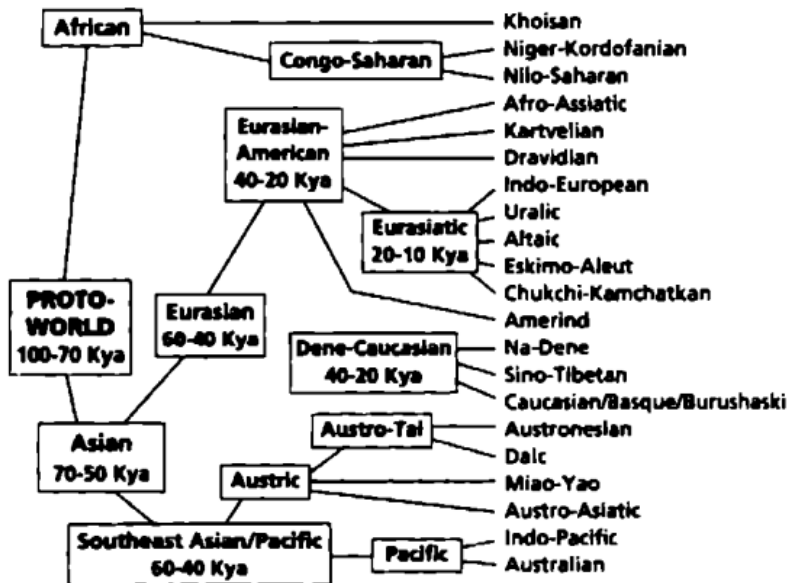
ولكن الكلمات نفسها هي التي تقول الأكثر عن تاريخ اللغة المنطوقة. فمن السهل في كثير من الأحيان أن ترى كيف ترتبط الكلمات في اللغات المختلفة وتتبع من المصدر نفسه. فعلى سبيل المثال خرجت من اللاتينية، اللغات الرومانسية الحالية: الرومانية والسردية والإيطالية والفرنسية والكاتيلونية والإسبانية والبرتغالية. كذلك في الإنجليزية كلمات كثيرة من أصل لاتيني. وكلمة لغة نفسها بالإنجليزية *Language* مأخوذة من كلمة *Lingua* اللاتينية بمعنى «سان». إن اللغات تتغير مع الزمن. وفي مجتمعات الكلام المختلفة تشتبه اللغات تدريجياً إلى أن يصل الأمر في النهاية إلى الا يفهم المتكلم بإحداها اللغات الآخريات. وبتجميع اللغات في مجموعات مما طبقاً لتشابهها يستطيع المرء أن يبدأ في أن يرى من أين يمكن أن تأتي لغة خاصة ما، بل ويستطيع أن يبدأ في رسم خريطة لمسار ما قبل التاريخ الإنساني ^(٤).

كان من رواد هذا الطريق السير وليم جونز، الذي كان قاضياً بريطانياً في الهند في أواخر القرن الثامن عشر، وشتهر بأنه تعلم نحو ثمان وعشرين لغة^(١). وقد لاحظ القرابة الشديدة بين المنسكوبية واليونانية واللاتينية مما قاده إلى تحديد مجموعة كاملة من اللغات تعرف باسم اللغات الهندو - أوروبية. ومن المحتمل أن المصدر المشترك لهذه اللغات نشأ في مكان ما في منطقة الدانوب بين خمسة آلاف وستة آلاف سنة قبل الميلاد. والتوزع اللغوي في أفريقيا أكبر. وقد حدد عالم علم اللغة المقارن الأمريكي جوزيف إتش. غرينبرغ ما لا يقل عن أربع أسر لغوية أفريقية، هي التي توجد في قمة القائمة الموجودة في العمود الأيمين في الشكل (٧ - ١)^(٢). وتعد الكوسانية أقدمها، وربما ترجع بتاريخها إلى الفرع الذي يعيش في أفريقيا الجنوبية، ولكن هناك من الدلائل ما يشير إلى أنه ذات يوم عاش إلى الشمال من هذه المنطقة، في شرقى أو في شمال شرقي أفريقيا، وإلى أن اجداده ربما كانوا مسؤولين عن انتشار نوعنا من أفريقيا إلى آسيا. ولغات الأسرة الكوسانية جميعاً بها صفات الطقطقة المميزة التي اشتهرت بأداء المغني ميريام ماكبيا لها في ستينيات القرن الماضي، ومن الأسر الأفريقية الأخرى الأفرو - آسيوية، وهي ترد إلى قوم غلبهم الحنين إلى الوطن فهاجروا عائدين إلى أفريقيا بعد أن كانوا هاجروا منها سابقاً إلى آسيا. إن العمود الأيمين من الشكل (٧ - ١) يضم إحدى وعشرين أسرة لغوية يقبلها عالم علم اللغة المقارن ميريت روهلن (انظر أدناه والهامش ٨). ولكن علماء اللغة لا يتفقون بصورة معقولة على العدد الدقيق للأسر اللغوية ولا على خصائصها.

ويمضهم زعم أن الأسر اللغوية يمكن بدورها أن تجمع في أسر عليا. فمثلاً هناك انتقام عام تقريباً على أن الهندو - أوروبية تنتهي إلى أسرة عليا تدعى النورساترية، على رغم أن هناك خلافاً على اللغات التي تتبعها إليها. وفي تصنيف روهلن قسمها إلى الأوراسيا - أمريكية والأوراسيوية^(٣). ولكن الموضوع الذي كان محلاً للخلاف الأشد هو الادعاء بأن الأسر والأسر العليا يمكن ردها جميعاً إلى لغة واحدة يقال لها اللغة الأولى العالمية *Proto-World* (٤) أو اللسان الأم *the mother tongue* (٥) ويظهر الشكل (٧ - ١) الشجرة اللغوية التي افترتها ميريت روهلن^(٦)، والتي تقوم جزئياً على أساس لغوي، ولكنها تعتمد أيضاً على أدلة جزئية، وترجع بأصولها إلى اللغة الأولى العالمية (انظر الفصل السادس) من حوالي ما يتراوح بين

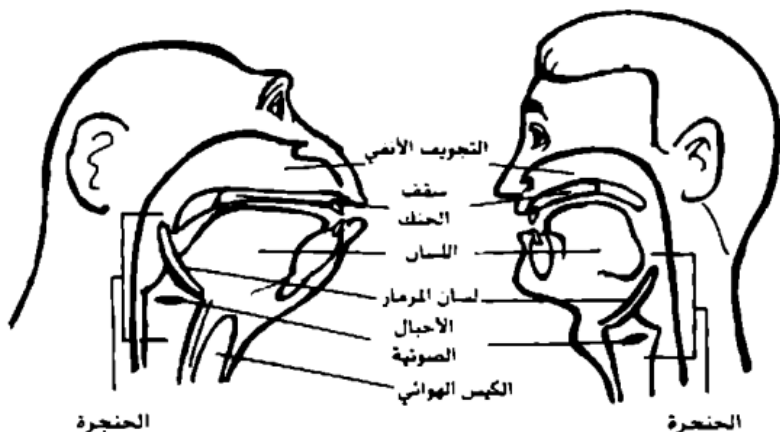
١٠٠ ألف و ٧٠ ألف سنة مضت^(١٥). ويقترح كولين رتربيو تقسيم النظريين إلى «مجمعين» يأخذون بفكرة وجود لسان ام واحد، و«مفرقين»، يرون انه لا يمكن تبع اللغات إلى ما قبل خمسة آلاف سنة. وروهلن، شأنه شأن ناصحه الأمين، جوزيف اتش. غرينبرغ، من المجمعين، وكذلك ما يسمى بالمدرسة الروسية التي تتألف من أرون غولفوبولסקי، وسيرجي ستاروتسين، وفيتالي شيمبورسكيين. ومع استمرار الدعم الجريئ والأركيولوجي لوجهة النظر القائلة بأن كل الناس المحدثين ينسلون من أصل أفريقي واحد مشترك - نظرية «حواء الأفريقية». قد يبدأ المجمعون في أن تكون لهم القبلة^(١٦)، سواء أحببوا ذلك أم ابتلعته على مضض.

ماذا نعرف عن اللغة الأولى العالمية، او عن معجم حواء هناك عدد من الكلمات التي تظهر، مع تعديلات طفيفة نسبيا، في طائفة كبيرة من لغات العالم، مما يوحى بأنها قد تكون مشتقة من لساننا الأم، مثلاً تظهر تسميات من «ماما» و«بابا» في كثير جداً من لغات العالم، ولعلها كلها لها أصل واحد. وترى إحدى النظريات أن هذا التشارك يرجع ببساطة إلى أن أصوات الميم والباء والألف اللينة هي من بين الأصوات الأولى التي ينطقها الأطفال الصغار^(١٧). وأنها تتعلق بأول الموضوعات التي يتعلمون تحديدها، وهي تحديداً الأبوين. ولكن هذه النظرية لا تشرح سهولة لماذا تظهر في مختلف اللغات تسميات أيضاً على كلمة «كاكا» kaka بمعنى «الأخ الأكبر»، مع أن صوت الكاف ليس من الأصوات التي تظهر في التمو المبكر. ومن الكلمات الأخرى التي يطلق عليها الكلمات الجنوو كلمة «أوكوا» aqua (معنى الماء) وكلمة «تيك» tiki بمعنى («اصبع» أو، «واحد»)، وكلمة «بال» pal (معنى اثنين). وتنتشر تسميات باختلافات طفيفة من هذه الكلمات في أنحاء العالم. وكلمة مثل «نانى» nati أو «نانو» natu بمعنى «الأنف» قد تكون أيضاً من الكلمات الجنوو. وهي تستمر في لغات الكويسان في صور nati وInutug (Inati وnasag) علامات التعجب! هي صوت الطقطقة). وتظهر في مختلف لغات الهندو الأمريكيةين (الحرير) في صور nici وnisa. كما تظهر بالطبع في اللغة الإنجليزية في صورتي nose وnasal، ولا بد من أنه كان هناك الكثيرون من يدعون أنوفهم، إذ تظهر كلمة أخرى بمعنى الأنف، وأصواتها تشبه change، وهي تعود إلى الإنجليزية مع التحوير المرافق للنقل في كلمتي snout وsnog^(١٨) (الأولى بمعنى الخطم أو الخرطوم أو ما يشبهها والثانية بمعنى البلغم أو المخاط). ومن الممكن أن تكون أصوات الطقطقة في لغات الأسرة الكويسانية من بقايا اللسان الأم، بل قد تكون مشتقة من أصوات الطقطقة الإنسانية التي يستخدم فيها اللسان لترقيم (تقسيم) الإشارات قبل ظهور الكلام.



الشكل (١ - ٧)

شجرة تظهر التطور المحتمل للأسر اللغوية . ١ كيا = 1000 سنة



الشكل (٢ - ٧)

المياد الصوتية لدى الشمبانزي والإنسان مرسومة بالحجم نفسه. حنجرة الإنسان أكثر انخفاضاً، وتجويفه الفمِي أطول. ولكن ليس لديه كيس هواني

ولكن فرض اللغة الأولى العالمية ما زال موضع جدل وخلاف شديدين بين علماء علم اللغة المغاربة. ولكن إذا كانت جميع اللغات المنطوقه مشتقة في الحقيقة من لسان أم واحد؛ إذن فقد يكون من غير المعقول افتراض أن اللغة المنطوقة، هي - على الأقل - في جانب من جوانبها اختراع ثقافي، انحدر من جيل إلى جيل من السكان الأصليين الذين اخترعوا بها، كما أشرت في الفصل السابق. وافتراضي أن القدرة على الكلام المستقل نشأت في نوعنا *Homo sapiens* وليس في إنسانيات أقدم، على رغم أن هذه القدرة قد تستغرق بعض الوقت لتحقّق كاملاً. وبالطبع، نحن حتى اليوم لم نفلت من ماضينا الإشاري، ولكننا طورنا قدرة الكلام إلى حد أتنا نكون مفهومين تماماً ونحن نتحدث في الهاتف أو في الإذاعة، أو ونحن نتحدث إلى أشخاص معروفين من الإبصار. وحتى نرى كيف يمكن أن يحدث هذا دعنا نتفحص - عن قرب أكثر - ظهور نوعنا.

من أين جئت؟

إن آخر الدلائل القائمة على أساس الدنا الميتوكتري لم تواصل فقط تأييد نظرية أن كل البشر الحديثين ينحدرون من مجموعة من الهموسايبينز عاشت ذات يوم في أفريقيا، ولكنها أشارت أيضاً إلى أن نوعنا كان مخصوصاً في البداية في عدد من الأفراد صغير نسبياً، يقدر بنحو عشرة آلاف، عاشوا من نحو ١٧٠ ألف سنة^(١٩). وتشير كل الدلائل أيضاً إلى أن الهموسايبينز الأوائل كانوا جوهرياً حديثين من حيث الشكل، ومسلماً بقدرتهم على فهم هرميز، الجسيمات ومسرحيات شكسبير لو أنهم أوتوا فقط الفرصة والخبرة، ويمكن أيضاً أن يفترض أنهم كانت لديهم أيضاً القدرة على الكلام المستقل، بما قد يؤدي إلى ظهور لغة أولى عالمية.

ومع ذلك، ليس من المحتمل أن لغة أولى عالمية ظهرت بين عشيبة وضحاها. ويرى فيتالي سيفوروشكين أنها كانت أولية لا بدائية: تنقل المعانى بالسوakan فقط والصوت المتحرك الوحيد كان قصيراً، صوت (آ) حلقاً اتبه بالقباع. وأن الأصوات المتحركة ظهرت فيما بعد لتساعد في تمييز المعانى. وهو يظن - على سبيل المثال - أن كلمة *changa* كانت هي البداية تشير إلى كل من الأنف والرائحة، وفي فترة لاحقة جاءت كلمة *chunga* لتدل على الرائحة، واقتصرت *changa* على الدلالة على الأنف. ويمكن أن تكون هذه الأحداث قد

وقد خلال الانتقال من نظام إشاري جزئياً إلى نظام صوتي مستقل، ربما في الفترة ما بين ١٧٠ ألف و ١٠٠ ألف سنة مضت، أو ربما إلى ما بعد ذلك، قبل أن يهاجر أسلافنا الثرثارون من أفريقيا.

ومن شبه المؤكد أنه كانت هناك عدة هجرات من الهوموساينز من أفريقيا، بل ربما كانت الهجرات متواصلة تقريباً. وكما رأينا كانت هناك هجرة من ١٢٥ ألف سنة على طول سواحل البحر الأحمر، ثم على طول طريق ساحلي طويلاً عبر شبه الجزيرة العربية ثم العراق، ثم إيران، ثم باكستان، ثم على طول خط الساحل الهندي من ٦٧ ألف سنة مضت. وربما في عدة موجات من الهجرة وصل نوعنا إلى نيوغينيا من ٦٠ ألف سنة على الأقل، وإلى أستراليا من ٤٥ ألف سنة مضت^(٢٠). وهناك مجموعة تحولت إلى أوروبا ووصلت إلى هناك من أربعين ألف سنة مضت^(٢١)، وفي النهاية حل محل إنسان نياندرتال. وهناك مجموعة آسيوية عبرت مضيق بيرنغ، ووصلت إلى ما يعرف الآن بالساحل الغربي للولايات المتحدة قبل حوالي ٢٠ ألف سنة، وإلى أمريكا الجنوبية قبل حوالي ١٣ ألف سنة. وهناك مجموعة آسيوية أخرى خاطرت بعبور المحيط الهادئ لتحصل إلى نيوزيلندا حوالي ١٢٠٠ بعد الميلاد^(٢٢).

ولكن هناك من الشواهد ما يشير إلى أن ذرية المهاجرين الأوائل لم يعيشوا ليشهدوا وصول الهجرات اللاحقة. ولذلك فإن الخروج الحاسم الذي أدى إلى نشوء مجتمعات اليوم اللاافريقية كانت أحدث نسبياً، وبشير تحليل للدنا الميتوكندرى المأخوذ من ٥٣ شخصاً معاصرًا في مناطق مختلفة من العالم أن الأسلاف المشتركين للأفارقة منهم واللآفارقة عاشوا من ٥٢ ألف سنة مضدية، على رغم أن الأصول الأفريقية نفسها تمتد إلى أبعد من ذلك، إلى نحو ١٧٠ ألف سنة مضت^(٢٣). وهذا يشير إلى أنه كان هناك خروج عظيم من أفريقيا من نحو خمسين ألف سنة مضت لقوم تصرفوا في الأرض، وحلوا في النهاية محل الأقوام الأصلية من الإنسانيات الذين واجهوهم. وهذه الأقوام الأصلية، التي كان مصيرها إلى الانقراض، يفترض أنها تتضمن الإنسانيات التي جرت هي زمن أسبق - إنسان نياندرتال في أوروبا والهومنوس اركتوس *Homo erectus* في جنوب شرق آسيا - وكذلك سلالة الهوموساينز الآخرين الذين خرجوا في موجات الهجرات الأولى الأسبق من أفريقيا.

وهذه التواريخ أثبتتها وأكذنها إلى حد بعيد الدراسات حول التغيرات في كروموسوم واي ٢. وبالضبط كما أن والدنا الميتوكندرى يتحدر في الخط الأنثوي فإن الكروموسوم ٢ ممحض في الخط الذكرى وليس خاصاً للتأشيب recombination^(٤)، ولذلك فإن التغيرات في الكروموسوم ٢ ترجع فقط إلى التغير الأحيائى mutation وبالنظر هي درجة التغير variation ومعدل التغير الأحيائى يستطيع المرء أن يستنتج التاريخ المحتمل لمعظم الأسلاف المشتركين الأخيرين لرجال الزمن الحاضر. وقد أسفرت دراسة عن التغير في كروموسوم ٢ بين رجال الزمن الحاضر عن تقدير ١٨١ ألف سنة مضت تاريخاً لظهور السلف الأول^(٥). وهو ما يتفق مع تقديرات ظهور حواء، وبضمها مما بسعادة في مكان ما في أفريقيا. ولكن عندما يقتصر التحليل على الرجال غير الأفارقة فإن السلف المشترك يقدر أنه عاش في مكان ما في فترة تتراوح بين ٣٥ ألف سنة مضت و٨٩ ألف سنة مضت^(٦). وهذا يتحقق تقريباً على الأقل مع الخروج العظيم من أفريقيا من نحو ٥٠ ألف سنة، الذي أسفر عن ظهور رجال اليوم من غير الأفارقة.

وليس مما يدعوا إلى الدهشة أن تحل الموجات اللاحقة من المهاجرين محل الموجات الأسبق. فعنى في التاريخ الأخير كان للمستعمرين الاستيطانيين تأثير مدمر على السكان الأصليين الذين كانوا أسبق هجرة. والمثل الأكثر وقعاً في الأزمنة الأخيرة هو السكان الأصليون لجزيرة تسمانيا تجاه الساحل الجنوبي الشرقي لأستراليا.

كانت تسمانيا متصلة ذات يوم بالأرض الرئيسية، ولكن التسمانيين انقطعوا فعلياً عن السكان الأصليين في أستراليا لنحو عشرة آلاف سنة قبل أن ينازلهم الأوروبيون في القرن السابع عشر. وكان التسمانيون - شأنهم شأن الأستراليين في البر الرئيسي - صيادي وجامعي ثمار، ولكنهم فقدوا كثيراً من التكنولوجيات التي جلبوها معهم أصلاً خلال فترة عزلتهم^(٧). وتبعد لذلك عجزوا عن النجاة من الاستعمار الأوروبي اللاحق. غير أنه يبقى أن ليس هناك من دليل يشير إلى أنهم كانوا أدنى بيولوجياً من الأعضاء الآخرين في نوع الهرموسابينز.

ويأتي مثل آخر ممكن على حلول قوم محل آخرين، إذا أردنا أن ننطلف في التعبير، من أستراليا بالمثل. فهناك أحضورة قديمة تسمى «رجل مونفو» بسبب المثور عليها في منطقة بعيدة مونفو في غربى نيوساوث ويلز يعود تاريخها

(٤) الاتحاد مع الكروموسومات نفسها من جنس آخر [المترجم].

إلى ٦٢ ألف سنة مضت. ويظهر تشريح هيكلها العظمي أنها تتنبئ إلى نوعنا الهموسايبنز، وليس إلى الهمومواكتوس ولا إلى إنسان نياندرتال. وإذا كان غير الأفارقة الموجودون اليوم ينحدرون من المجرات التي خرجت من أفريقيا ابتداءً من ٥٢ ألف سنة مضت فقط؛ فلا بد أن «رجل مونغو» ينتمي إلى موجة أسبق من الهجرة انقرضت فيما يفترض في أعقاب وصول مهاجرين جدد. وفي الحقيقة فإن الدنا الميتوكدي المستخرج من هذه الأحفورة لا يشبه أيا من العينات المفحوصة من هذا الدنا حتى الآن لأي من البشر الأحياء بمن فيهم الأستراليون الأصليون الموجودون اليوم. وهو يشير إلى نسب أبعد حتى من نسب الأفارقة المعاصرین^(٣٧)، وهو ما قد يكون نوعاً من الألغاز. إن الادعاءات بشأن إنسان مونغو متضاربة وخلافية، وقد تظل كذلك حتى تظهر أدلة جديدة على التعمير المبكر لأستراليا بالسكان^(٣٨).

تدل المقارنة بين الشواهد المستخرجة من الدنا الميتوكدي وكروموسوم ٢ على أن النساء قد شتتْن جهانهن على نطاق أوسع بكثير مما فعل الرجال^(٣٩). وقد أخذ ذلك على أنه يعني أن الرجال يميلون إلى أن يكون لهم أطفال قريباً من حيث ولدوا هم، في حين أن النساء هن اللاتي ينتقلن حتى يكن مع شركائهن، على الأقل في المجتمعات التقليدية. ويمكن أن يؤخذ أيضاً على أنه يعني - على نحو ما طرحته مجموعة أختيرة من المؤلفين - «الإزاحة» الأسرع للكروموسومات ٢ السابقة، مقارنة بمعدل إزاحة الدنا الميتوكدي الأسبق منه^(٤٠). وقد يخبرنا هذا شيئاً عن الاختلافات بين الذكور والإناث بالطريقة التي مارسها أسلافنا. فمن الممكن أن جماعات المهاجرين أو ربما ينفي أن أقول الفرازة الجوالين - كانت مؤلفة إلى حد كبير من الرجال الذين ينتمون للمهاجرين الأسبق منهم، وأنهم كانوا يقتلون رجالهم ويخطفون نسائهم. ولكن هل تصدق حقيقة أن أجدادنا كانوا بهذا السوء؟

يبدو أن ستيفن بيذكر يظن ذلك. بل إنه ذهب إلى حد الظن بأن المسبب في ذهاب الرجال إلى الحرب - على الأقل في المجتمعات الجوالة - كان هو الحصول على النساء: «إن الفئائم الأكثر شيوعاً في الحرب القبلية هي النساء. إن المغيرةين يقتلون الرجال، وبخطفهن النساء في سن الزواج، ويغتصبونهن جماعياً، ويوزعونهن كزوجات^(٤١). صورة ليست جميلة، ولكن يبدو - حتى - أنها حظيت بالباركة:

«فقاتلوا مدين، كما أمر الرب موسى، وقتلوا كل ذكر، وبسبى بنو إسرائيل نساء مدين وأطفالهم، وغنموا جميع بهائمهم وماشيمهم وأموالهم... وقال لهم موسى هل استبقتم الإناث كلهن؟ الآن اقتلوا كل ذكر من الأطفال، واقتلو كل امرأة عرفت مضاجعة رجل، أما إناث الأطفال اللواتي لم يعرفن مضاجعة الرجال فاستبقوهن لكم»^(٣٢).

هذه الرؤية القاسية لأجدادنا هي بالطبع محل أخذ ورد، وقد يرى البعض أنها تقدم تبريراً للاستمرار في إساءة معاملة النساء - وإن كان يجب تذكر أن الرجال لم يعاملهم (ولا يعاملهم) أعداؤهم جيداً أيضاً. إن النساء اغتصبن، ولكن الرجال قتلوا^(٣٣). وعلاوة على ذلك فإنها من الأفضل كما يقول بينكر- أن نفهم طبيعتنا حتى تكون مهيئين لحماية أنفسنا من تجاوزاتها.

إن بعض الأدلة التي استخلصها بينكر قائمة على أساس العمل المثير للجدل الذي قام به نابليون تشانون بين اليانومامو، وهي مجموعة من الأمريكيين الأصليين يعيشون حول نهر أورينوكو على الحدود بين البرازيل والمكسيك، وظلوا حتى فترة قريبة جداً معزولين تماماً تقريباً عن كل اتصال بغيرهم من البشر. وقد ورد الحديث عن الطبيعة المتعطشة للدماء، وكذلك القصص عن الحرب القبلية وما تضمنته من قتل الرجال واغتصاب النساء واحتطافهن في كتاب تشانون الشهير الصادر في العام ١٩٦٨ «يانومامو: الشعب المتوحد» yanomamo: The Fierce people. ويزعم تشانون أن الرجال من يانومامو الذين يقتلون يتميزون بكلة الإنجاب، وهذه المجموعة من الإنسانيات - على الأقل - يبدو أنها تختار بقعة العنف والقتل^(٣٤).

ظليken ما يكون هي هذا الشأن، فهناك مؤشرات أخرى تشير إلى أن الهجرات من أفريقيا التي كانت حاسمة في مستقبل نوتنا، بدأت فقط من نحو خمسين ألف سنة مضت. وكما رأينا في الفصل الخامس كان الهموسابينز الذين غادروا أفريقيا من نحو ١٢٥ ألف سنة مضت، ماضين على طول ساحل البحر الأحمر، يمتلكون أدوات أشوليية^(٣٥). تفتقر تماماً إلى ما ظهر بعد ذلك من إتقان وتنوع. ومن الممكن - إذن - أن الموجات المتنالية من الهجرة من أفريقيا كانت كل منها مصحوبة بتكنولوجيا أكثر تقدماً من سابقتها، مما أرغم كل موجة على أن تخضع للموجة التالية.

وقد يرجع تقدم التكنولوجيا - إلى حد بعيد - للظهور التدريجي للفة صوتية مستقلة. وربما كان هذا التطور قد حدث في أفريقيا في الفترة ما بين ظهور الهوموساينز الحديث ترسيعياً من ١٧٠ ألف سنة مضت، والهجرات التي بدأت من ٥٢ ألف سنة مضت. وهذا يعني أن الهوموساينز الأوائل ربما اعتمدوا على الإشارات، أو، وهو الأكثر احتمالاً، على مزيج من الإشارات والأصوات، في الاتصال في ما بينهم. وفي الحقيقة، وقياساً على معدل تحول اللغات المنطقية، تبدو التغيرات لظهور لغة أولى عالمية أكثر اتساقاً ومعقولية عندما تعدد بخمسين ألف سنة مضت لا بأي تاريخ أسبق. ولكن يجب أن نفترض أن البشر قبل هذا التاريخ كانوا «قادرين» على الكلام الذاتي مادام يجدون أنهما يشر بالكامل من الناحية التشريحية. وباختصار قد يكون الكلام المستقل في جوهره اختراعاً ثقافياً، وربما يكون قد اكتمل لدى أسلافنا الأفارقة في الفترة السابقة على الهجرات الخامسة قبل خمسين ألف سنة، وهو أمر سوف أعود إليه في الفصل التاسع.

تشريح الكلام

على رغم أن الهوموساينز الأوائل يكاد يكون من المؤكد أنهم كانوا قادرين على الكلام المستقل فإن المحتمل أن هذه القدرة ظهرت متأخراً في تطور جنس الهومو، بل إنها يمكن أن تكون سمة فريدة مقتصرة على نوعنا. وأحد الأسباب التي ظهرت متأخراً لافتراض ذلك هي أن تغيرات تشريحية متبربة كانت ضرورية لتحليل أجداننا من رئيسيات قادر على إصدار الصرخات والقبعات غير الإرادية إلى بشر ذوي أصوات مبنية بالكامل. وقد رأينا في الفصل الثاني أن أصوات الرئيسيات الأخرى لا يكاد يجمعها جامع بالكلام. وهذه الأصوات ثابتة ولا إرادية إلى حد بعيد، وليس فيها ما يشبه مرونة وتوليدية الخطاب الإنساني. وهي نقطة ما على طول الخط من القردة العليا إلى البشر اكتسبنا القدرة لا على أن تنطلق فقط تنويعة غير عادية من الأصوات، بل على ربطها بطرق جديدة وذات معنى دائمًا، لتنتج ما يسعدنا أن نطلق عليه اسم الكلام. (فأنتم لم يسبق لك قط أن سمعت تلك الجملة من قبل، ولا هذه). إن هذه الاختلافة تطلب تغيرات واسعة في الجهاز الصوتي، وهي طريقة التنفس، وبالطبع في المخ. ولنبدأ بفحص الجهاز الصوتي.

كيف تغير الم belum الصوتي؟

الحنجرة هي التكوين الذي ينتج أصوات الكلام. وقد ظهرت أولاً مع تطور الرئة لتطرد أي شيء من الجهاز الرئوي فيما عدا الهواء. وكانت في مبدأ أمرها رباطاً عضلياً حول المزمار يغلق الجهاز، وأشبه ما يكون بخيط تربطه حول فتحة بالون. ثم تطورت فيما بعد أكثر لمنع الهواء من دخول الرئتين أو الخروج منها، مثلاً يحدث عندما يمسك المرء أنفاسه، ثم تطورت أكثر لنصدر الصوت، والمقاريات ابتداءً من الضفادع حتى الإنسان تصورت بإمداد الهواء خلال الأحبال الصوتية الواقعة في الحنجرة لتذبذب منتجة الصوت. وهذه الوظائف المترابطة للحنجرة أمثلة تقليدية للأكتساب exaptation حيث التكوينات التي تطورت لأداء وظيفة ما تفترض فيما بعد لأداء وظيفة أخرى^(٢١).

إن التردد الأساسي للصوت الناتج من الأحبال الصوتية يمكن أن يتراوح من مائة هرتز (هرتز دورة في الثانية) في الرجال البالغين إلى نحو خمسين هرتز في الأطفال الصغار. وعلى رغم أن ذبذبات الأحبال الصوتية تتبع الجرس الأساسي لصوت شخص ما فإن الأصوات اللينة المختلفة - بصفة خاصة - تعتمد جوهرياً على الطريقة التي يرشح بها الجهاز الصوتي الصوت. وفي هذا الترشيح تتولد ترددات أخرى كثيرة من التاغم (التوافق الصوتي). إن تكبير بعض الترددات أعظم بكثير من تكبير ترددات أخرى. وتعرف ترددات الذروة بالطبيقة الصوت formants وعلى سبيل المثال فإن رجلاً التردد الأساسي لصوته هو ١٢٠ هرتز يستطيع، عندما يقول «آه» ah، أن ينبع أكثر من طبقة الصوت بترددات ٣٦٠ هرتز و ٢٢٨٠ هرتز و ٣٠٠٠ هرتز. وبتحويل شكل الجهاز الصوتي نستطيع أن نحوال الطبيقة الصوت لتنتج المدى الكامل من الأصوات اللينة بدءاً من صوت eeek إلى صوت ah الشبيه بصوت صوت aaaa إلى صوت moon^(٢٢) إن هذه الأصوات اللينة الثلاثة التي تمثل بشكل أكثر رسمية في الحروف «آه» و «اه» و «أه» تعرف باسم الأصوات اللينة العلامات point، محددة أطراط إنتاج الأصوات اللينة. وهي الأصوات اللينة الأكثر شيوعاً في اللغات الإنسانية^(٢٣). وهي أيضاً نظائر للألوان الأساسية، من حيث إن كل الأصوات اللينة الأخرى تقع في «الفضاء» الذي تحدد. انطق كلمة

«why»، متسائلاً بيده وتمدد شديدين، مبالغًا في إخراج الأصوات اللينة. وسوف تقطعني تقريرًا كل الإمكانيات - أو على الأقل سوف تفعل ذلك إذا تصادف أن كت أستراليا أو من الكوكب (سكن شرق لندن).

يظهر الشكل (٢ - ٢) الجهازين الصوتين للشمبانزي والإنسان. إن الفوارق واضحة. فالحنجرة تقع في الإنسان أعمق كثيراً في العنق منها في القردة العليا. وهذا يهيئ فرصة أكبر بكثير لتغيير نبرة الصوت modulation، إذ إن الجهاز الصوتي هو من الناحية الأساسية أبوب مزوي بزاوية قائمة يمكن أن ينضفط في رأس الزاوية. أي في آخر الفم. وهذا التغيير في النبرة يعتمد بصورة حرجية على ما يسمى بالنواقل، التي ناقشتانا بشكل أكثر اكتمالاً في الفصل السابق: الشفتين، واللسان، وسقف الحنك، والحنجرة (أو صندوق الصوت). واللسان هو أهم هذه النواقل، وهذا هو السبب في أن اللفظات كثيرة ما يشار إليها باسم «الألسنة». وللسان هو الذي يقوم بحقيقة معظم العمل في إخراج الأصوات اللينة العلامات «ء»، «ء»، «ء»، ففي الصوت «ء» يرتفع الجزء الأوسط والأمامي من اللسان حتى تلمس الأسنان العليا. وفي الصوت «ء» يسقط كل اللسان. وفي الصوت «ء»، ترتفع مؤخرة اللسان وتتمتد الشفتان إلى الأمام (جرب إخراج هذه الأصوات بنفسك لتكتسب شعوراً أدق بها). كذلك فإن اللسان يلعب دوراً حاسماً في إخراج السواكن الشديدة مثل الكاف الفارسية أو الجيم غير المطشة «ء»، أو الكاف «ء»، اللذين يعتمدان على إغلاق آخر العنق حيث رأس الزاوية بين الأنبوتين. ويشترك اللسان أيضاً في أصوات مثل السين والتاء والنون «ء»، «ء»، «ء»، الشفتان أيضاً مهمتان، وتلعبان دوراً مهماً في إخراج أصوات مثل الباء الخفيفة «ء»، والباء الانفجارية (الباء الفارسية المنقوطة بثلاث نقط) «ء». وكذلك تساعد الأسنان، فإنك إن استبعدتها فستجد صعوبة في نطق أصوات مثل الفاء «ء»، والفاء المنقوطة بثلاث نقط أو الواو الفارسية «ء»، والباء والذال «ء»، وإذا لم تكن حريصاً فسوف تلفظها جميعاً من غير مخارجها. إن الشمبانزي عاجز تshireyia ببساطة عن إخراج معظم هذه الحركات الصوتية. وهو سبب من أسباب عجزه علمياً عن إنتاج أي شيء يشبه الكلام الإنساني.

إن نزول الحنجرة في العنق قد لا يكون نتيجة مباشرة لاختبار الكلام المبين، بل نتيجة ترتبت على المشي على قدمين. إن العمود الفقري يدخل الجمجمة من فتحة تدعى بالتنقب الكبير foramen magnum. ويقع هذا التقب

في البهائم ذوات الأربع تجاه مؤخرة الجمجمة. أما في الإنسان الذي يسعى على قدمين فقد تحول الثقب الكبير نحو الأمام ومالت الجمجمة إلى الوراء حتى يمكنها أن تتواءز فوق قمة العمود الفقري، مما ترتب عليه أن الفك أصبح أصغر، وإطالة الجهاز الصوتي، وانخفاض الحنجرة^(٣). وهذه التغييرات حدثت تدريجياً في مجرى التطور مع التقدم التدرجي في تهذيب الوقفة على القدمين، وربما وصلت إلى اكتمالها في *الـ Homo ergaster* أو *الـ Homo erectus* من قرابة مليوني سنة مضت. وإذا كانت هذه الرواية صحيحة فهي مثل على ما يطلق عليه السبندل (أو عروة العقد)^(٤) وهي نتيجة بيوميكانيكية لتعديل بنوي. إن التعديل هي حد ذاته ليس له علاقة مباشرة بالكلام، ولكن حدث بالمصادفة أنه يسره.

إن التكيفات المختلفة في الجهاز الصوتي، التي تسمح لنا بإنتاج مختلف أصوات الكلام، يمكن النظر إليها كإشارات، كما أشرت في الفصل السابق. وليس من قبيل الإغراق في الخيال أن نشبهها بالتكيفات التي تحدث داخل القفاز عندما تتحذى اليد اشكالاً مختلفة. وبالطبع نحن لا نرى معظم هذه الحركات فيما عدا حركات الشفتين عندما نراقب الناس وهو يتكلمون. ومع ذلك فإن إدراك الكلام يعتمد - جزئياً على الأقل - على الإحساس بما تفعله التواطق، وليس على التحليل السمعي الخالص. وهي فكرة يعبر عنها ما يسمى بـ «نظرية المحرك» في إدراك الكلام^(٥). بل إن رؤيتنا لما تفعله التواطق قد تؤثر على ما نسمعه. فإذا سجلت على شريط الفيديو الصوت^(٦) فإنك سوف تسمع المقطع *da* الذي هو توليفة بين الصوت نفسه وما يبدو أن الشفتين يقولانه. وهذه الظاهرة تعرف بتأثير ماكجورك McGurk^(٧). ويستطيع المتحدثون من بطونهم أيضاً أن يخدعونا لظنن أن الدمى هي التي تتكلم، وذلك بالإبقاء على شفاههم مطبقة بقدر الإمكان مع تحريك أفواه الدمى متوافقة مع أصدارهم لكلماتهم. ويفيد أنه حتى الكلام نفسه لم يفلت من أصوله الإشارية. بل لعله مدد ببساطة المخزون الإشاري، أو قدم إشارات مسموعة غير مرئية جزئياً على الأقل.

إن التعديلات في الجهاز الصوتي قد لا تكون مدفوعة كلها بإصدار الصوت. فنحن نستطيع أن نحصل بطريقة ناطقة ومبنية بشكل معقول دون أن نستخدم الصوت إطلاقاً، كما يحدث عندما نهمس. وكثير من أصوات الكلام

مثل «f، وـs، وـt، وـp، وـk» وما إليها مهمسة فإذا جهينا بها نتجت مجموعة أخرى من الأصوات هي «v، وـz، وـd، وـb، وـg» على الترتيب - وزدنا بذلك المجموعة الشاملة من الأصوات. وقد تكون الإشارات الفمية نبعث أصلاً من الأصوات المهمسة، مثل الطقطقات أو شيء شبيه بالتمطق بالشفتين وأصطكاك الأسنان لدى الشمبانزي (مما سيرد وصفه بتفصيل أكثر فيما بعد) أو حتى إشارات مرئية يضاف إليها لاحقاً توسيعاً لنطافتها وإلائحة الإشارات المخبأة للأذن. وعلى رغم أن انخفاض الحنجرة كان حاسماً في تطور الكلام البشري، فلعله لعب دوراً آخر مختلفاً تماماً. فعموماً كلما كبر الحيوان حجماً مطل جهازه الصوتي، وتعتمد ترددات طبقة الصوت (formant) بدورها على طول الجهاز الصوتي. والحيوانات الكبيرة ذات الأجهزة الصوتية الطويلة تميل إلى أن يكون لها طبقة صوتية متعدنة، أو بكلمات أخرى أصوات عميقة. لذلك فمن الممكن أن يكون انخفاض الحنجرة قد انتخب ليجعلنا نبدو أكبر حجماً مما نحن عليه في الحقيقة. وبالتالي نزع الحيوانات المفترسة الخطرة المحتملة. وبعض الطيور، تحلى عليها البركة، طورت قصبة هوائية مطولة تلتقي داخل الجسم، بما يطيل كثيراً طول الجهاز الصوتي، ويختنق ترددات طبقة الصوت، ويمزّ - افتراضياً - الإحساس بالحجم^(١٢). ولذلك، عندما يهددكأسد في المرة القادمة، لا تصرخ، وبدلًا من ذلك حاول أن تزار أو تزمر بأعمق صوت يمكنك أن تستجعنه.

إلا أن هذه التتعديلات في الجهاز الصوتي لم تكن بلا ثمن. فانخفاض الحنجرة يعني أن التنفس والبلع يجب أن يتشاركاً في الم(er) نفسمه، والناس - خلافاً للثدييات الأخرى - لا يستطيعون التنفس والبلع في وقت واحد. وهو لذلك معرضون بصفة خاصة للاختناق. فإذا كان هذا هو الثمن الذي دفعناه من أجل الكلام - إذن - يجب أن يكون ذا أهمية تكيفية كبيرة في التطور البشري، رغم ما قد تحدّرنا منه كلمات لوكريتيوس De Rerum Natura حين قال «من وسط ينبع المسرات نجم شيء مرير خنقهم جميعاً وسط الأزهار».

لا تبدأ الحنجرة نزولها البطيء حتى سن ثلاثة شهور (وهذا هو السبب في أن الأطفال الرضع يستطيعون الرضاعة والتنفس في وقت واحد)، وتستقر عند أدنى وضع تصل إليه بعد سن الثالثة أو الرابعة. ويحدث نزول

ثان أصفر عند الذكور في سن المراهقة فيخشوشن صوت الرجل الصغير - حتى يكون صوته الأعمق هذا، فيما يفترض، أكثر فعالية في إفراج وابعاد الحيوانات المفترسة. ولكن ليست هذه نهاية المطاف. في مسرحية شكسبير «كما تهوى» يلاحظ جاك أنه هي آخريات العمر يأتي على الرجل حين فيه:

«صوته الرجالـي الكبير

يتتحول ثانية نحو حدة الصوت وعلو طبقته الطفولية، وإلى الصفير في جرسه». ليس هبوط الحنجرة وحده هو ما يفرقنا من القردة العليا الأخرى. ويظهر الشكل (٢ - ٢) أن الشمبانزي له، مثل مثائر القردة العليا وكثير من الرئيسيات الأخرى، كيس هوائي حنجري يمتد خارجاً من الحنجرة تحت جلد الرقبة والذور. وهو يمكن أن يحوي ستة لترات من الهواء، ويقاد يكون من المؤكد أنه يلعب دوراً في إصدار الصوت، ولكنه غائب تماماً في الإنسان. ويظن توكمه فيتشن أنه قد يكون مهماً في إصدار النداءات العلية، ولكن ليس في الكلام. ومرة أخرى يبدو أن الكلام مختلف اختلافاً أساسياً عن أصوات الحيوانات.

متى حدثت هذه التغيرات الملموسة في الجهاز الصوتي الإنساني في تطور نوعنا؟ أحد الأدلة يأتي من دراسة العصب المعروف بالعصب تحت اللسان الذي يشير عضلات اللسان. وفي الثدييات يمر هذا العصب في القناة تحت اللسانية في قاع الجمجمة. وهذه القناة في الإنسان أكبر كثيراً بالقياس إلى التجويف الفمي منها في القردة العليا، ويفترض أن ذلك بسبب أن إنتاج الكلام يتطلب وحدات محركة أكثر نسبياً مما يحتاج إصدار نداءات القردة العليا. وتظهر قياسات بقايا الهيكل العظمي للأحافير أن القناة تحت - اللسانية في أفراد *الـ Australopithecus* الأوائل، وربما في *الـ Homo habilis* كانت تصربياً في حجمها نفسه في القردة العليا الحديثة. وفي المقابل احتوت جمجمتان من إنسان نياندرتال وواحدة من أوائل الهموسابينز على قتوات تحت - لسانية في حدود حجمها في الإنسان الحديث. ومن هنا تم استنتاج أن القردة على الكلام كانت قائمة منذ ٣٠٠ ألف سنة على الأقل. وهو التاريخ التقريري لأقدم جمجمة لإنسان نياندرتال (١٤). ومن المعترض به عموماً أن أفراد نياندرتال يتميزون من أفراد الهموسابينز، ولكن لهم سلفاً مشتركاً يعود إلى نحو ٥٠٠ ألف سنة مضت (١٥). وقد يكون ممكناً أن نستنتج أن هذا السلف المشترك كان يمتلك أيضاً سيطرة كافية على اللسان من أجل إخراج الكلام المنطوق.

ولكن فيليب ليبرمان دافع طويلاً عن فكرة أن التغيرات التي نتجت في الجهاز الصوتي للإنسان الحديث لم تكتمل حتى ظهور نوعنا منذ نحو 150 ألف سنة مضت^(١١). وهي رأيه أنها كانت موجودة أيضاً بصورة غير كاملة في إنسان نياندرتال منذ 20 ألف سنة مضت. وهيأطفال البشر يصعب نزول الحنجرة في السنوات الأولى من العمر تستطيع الوجه، ولذلك فإن أفواهنا - نحن البشر - أقصر طولاً من الخلف إلى الأمام قياساً إلى الشمبانزي وسائر الرئيسيات^(١٢). وبصافي طول الفم تقرباً طول الحنجرة، الفرع الآخر من الزاوية القائمة التي يشكلها الجهاز الصوتي.

ويرى ليبرمان أن فرع الأنف يجب أن يتقارباً طولاً لتمكننا من إنتاج الأصوات اللينة الملامات (point vowels) التي تحدد مدى الأصوات اللينة التي نستخدمها في لامتنا الطبيعي وتظهر الشواهد الأحفورية أن أبناء عمنا النياندرتال ليست لهم وجوه مسطحة كوجوهنا، ولذلك فإن لهم أفواهًا طويلة كأفواه القردة العليا، ولما كان الظاهر أن تستطيع الوجه لم يحدث في النياندرتال، فإننا نستطيع أن نفترض بصورة معقولة أنه لم يحدث نزول للحنجرة، أو على الأقل لم يحدث بصورة كاملة.

وعلاوة على ذلك، فلكي يصافي طول بلوم النياندرتال طول فمه كان يجب أن تقع الحنجرة في الصدر. وهذا بالتأكيد كان سبب المخلوق المسكين من البلع^(١٣) وهي حين أن هذا قد يفسر لنا لماذا انقرض النياندرتال، فالمعمول أكثر من الناحية الظاهرية أن نفترض أن التغييرات في الوجه والجهاز الصوتي التي اعطتنا القدرة على الكلام المنطوق لم تحدث أو لم تكتمل في النياندرتال^(١٤). وإذا كان نقاش ليبرمان صحيحاً فلابد أن الجهاز الصوتي الإنساني ظهر بكامل تشكيله منذ اختلفت الطرق بين الهوموساينز *Homo sapiens* والنياندرتال^(١٥). وهي الحقيقة فإن هذا قد يكون جزءاً حاسماً في «حدث الانفصال التطوري» speciation event الذي أعلى النشأة لنوعنا منذ 150 ألف سنة.

ولكن ليس محتملاً أن الكلام نفسه وصل فجأة. فحتى ليبرمان يعترف بأن النياندرتال ربما عرف شيئاً من الكلام، ولكن ليس على النطاق الكامل للكلام الذي عرفه الهوموساينز. وإنما ربما على النطاق الصوتي لصفار أطفال الإنسان الحديث. إن التعديلات في الجهاز الصوتي، إلى جانب التغييرات الأخرى (التي سنستعرضها فيما يلي) لابد أنها حدثت تدريجياً، حتى وصلت إلى مستواها الحالي من الوضوح مع ظهور نوعنا.

نفس الهواء

يتطلب الكلام سيطرة دقيقة على التنفس، فنحن نتحدث ونحن نتنفس، على المخرج نفسه، كما هو واقع الأمر، لذلك فإننا عند نطق جملة طويلة، أو القاء حديث، نتنفس بيته، ونأخذ شهيقاً حاداً من حين إلى آخر لنجد التزود بما نحتاجه من الهواء. يا للعجب! إنك إن حاولت أن تتكلم وأنت تتقط أنفاسك فسوف تجد أن النواطق تعمل بصورة كافية، ولكن الصوت الفعلي الصادر ينحدر إلى صوت أخشى منخفض غير مريح كقيق الضفادع. ولعل هذا هو الخطأ الذي ترتكبه الضفادع. فاثناء الكلام يجب السيطرة الدقيقة على تدفق الهواء إلى الخارج لتوفير التفيمات والتشديدات المطلوبة في الكلام الطبيعي. وعلى رغم أن المعرف عن كيفية تنفس الرئتين غير الإنسان عند إصدارها الأصوات قليل، لكن يبدو أنها تصدر الأصوات سواء وهي تأخذ الهواء أو تلقيه، وأنها تتبع وحدة صوت واحدة هي كل حركة مفردة للهواء. وفي المقابل فإن زفيرنا واحداً خلال الكلام الإنساني يستفرق عادة ما بين ثانية وسبعين ثوان، وقد يمتد إلى الثني عشرة ثانية^(٥٠). وبالطبع فإنه يضم تواعداً كبيراً من وحدات صوت مختلفة. وأنا أراهن على أنك تستطيع أن تتحقق هذه الجملة في نفس واحد.

وبالطبع، فإن السبب الرئيسي في أن الحيوانات تنفس هو إمداد الرئتين بالهواء والتزود بالأكسجين اللازم لإبقاءنا أحياء. ودور التنفس في الكلام هو مثل آخر على اكتساب وظيفة جديدة *exaptation*، لكن هناك اختلافات بين الطريقة التي تنفس بها طلباً للهواء، والمعروفة بـ «تنفس الهدائِي»، والطريقة التي تنفس بها لإنتاج الكلام: ففي الكلام تبقى عضلات التنفس ضغط الهواء تحت الحنجرة مباشرة - ضغط الهواء تحت المزمار - ثابتة تقريباً، وبذلك يتشكل الصوت بغض النظر عن مدى امتلاء الرئتين. إنك تستطيع أن تصرخ الرئتين وتستمر قليلاً في الحديث، وإن يكن بقليل من الإجهاد. (جرب). إن هذه السيطرة معقدة فعلاً، إذ إن أنماطاً مختلفة من النشاط المضلي مطلوبة، اعتماداً على حجم الهواء في الرئتين^(٥١).

التنفس الهدائِي ينطوي على حركات من الحجاب الحاجز، في حين أن التنفس المحكم بدقة أكثر والمطلوب للكلام يتطلب تشغيل عضلات أكثر في البطن والصدر. وعضلات الحجاب الحاجز المشتركة في التنفس الهدائِي

يحرکها المصب المبهم (Vagus nerve)^(٤)، ولكن عضلات الصدر والبطن المشتركة في الكلام تحركها المنطقة الصدرية من الجبل الشوكي. وهذه المنطقة في الإنسان الحديث أكبر مما هي في سائر الرئيسيات بما فيها القردة العليا ويفترض أنها تتمكن المطالب الإضافية التي وضعها الكلام على هذه العضلات. وتظهر دراسات أحافير الإنسانيات أن هذا التوسيع في تلك المنطقة لم يكن موجوداً في الإنسانيات الأولى، ولا حتى في *Homo erectus* الذي يعود تاريخه إلى ٩٠٠ مليون سنة مضت. ولكنه موجود في بعض أحافير من النياندرتال^(٥). وعلى ذلك فإنه يمكن أن يكون قد تطور شكل - بدائي على الأقل - من الكلام لدى السلف المشترك لنا وللنياندرتال منذ نحو ٥٠٠ ألف سنة مضت.

وهذه التكيفات في السيطرة على التنفس، إلى جانب التعديلات في شكل الجهاز الصوتي، هي مهمة في الفنا، كما هي مهمة في الكلام، إن لم تكن أهم. ويظن تشارلز دارون، الذي كان مفتوناً بفناء الطيور، أن الكلام يمكن أن يكون قد تطور من الفنا، وأن ذلك يرجع - إلى حد كبير - لما يتضمنه الفنا من إثارة جنسية:

«عندما فم الانتخاب الجنسي سوف نرى أن الإنسان البدائي، أو بالأحرى نوع من السلف الأول للإنسان، ربما استخدم صوته في البداية في إنتاج إيقاعات نفمية موسيقية حقيقة كما في الفنا، كما تفعل بعض الجиبيونات والقردة العليا في أيامنا هذه. ويمكننا أن نستخلص من نظائر واسعة الانتشار أن هذه القدرة التي تبذل بوجه خاص خلال التعدد والمغازلة بين الجنسين قد عبرت عن مختلف المشاعر مثل الحب والغيرة والزهو بالنصر، وكانت بمنزلة تحد للمنافسين. ولذلك، فمن المحتمل أن تقليد الصيحات الموسيقية بالأصوات المنطقية المفضلة هي التي أفسحت الطريق للكلمات كي تعبر عن مختلف المشاعر المعقّدة»^(٦).

وقد تابع آخرون فكرة مشابهة^(٧). فلقد رأينا أن النقرات الإيقاعية وصيحات النتاب اللاهثة لدى الشمبانزي توفر فيما يبدو طريقة للحفاظ على الروابط بين أعضاء الجماعة، وأن الأداء الثاني شائع أيضاً بين رئيسيات العالم

(٤) المصب المبهم: أحد الأعصاب الججمعية المشرفة ونطولها. وبمر بالرقبة والبطن والصدر موفراً الإحساس لجزء من الأذن واللسان والحنجرة. وهو حافظ الحركة للعمال الصوتية، وحافظ الحركة الإفرازي للأحشاء البطنية والصدرية [المترجم].

القديم الأخرى مثل قرود الاندربي والطبيعي والترسير والجبيون (٥٥). آه، والطيور تفني، الا تفعل؟ - وربما للسبب نفسه إلى حد بعيد. إن الموسيقى شأنها شأن الكلام نشاط إنساني كلي الوجود، على رغم أن معظمها أفضل كثيرا في الكلام منه في الفناء. وعلاوة على ذلك فإن الكلام القاسد. وإن لم يكن دائمًا بريئا من القموش، ينقل معلومات أكثر دقة وضبطة في معناها ودلالتها مما تفعل الموسيقى التي تميل إلى نقل مشاعر مبهمة أو انطباعات مجملة لا معانٍ محددة - وإن كنت لا أود أن أهون من شأن تعقيدات سيمفونيات بتهوفن - واحتمال اختلاف الناس بشأن الرسالة المتضمنة في قطعة موسيقية، مهما تكون براعة صنعتها، أكثر من احتمال اختلافهم بشأن الرسالة المتضمنة في وثيقة صيفت بدقة. واحد جوانب الكلام التي قد تكون مشتبكة من الفناء هو أوزان الشعر وعروضه، والتغير في التفيم والنبر، وهي ارتفاع طبقة الصوت مما يميز مختلف أنواع الجمل: فالامر الحازم غير السؤال الخجول. وأنت قد تستطيع أن تعرف الفرق حتى في لغة لا تعرفها. إن افتراض أن الإنسانيات الأولى عرفت مرحلة من الفناء العام، يفترض أنه كان حول النبران التي توقد في أماكن التجمع، أو بالتردد المتراوح للطبقات في الوديان، هو افتراض يمضي خلف الشواهد (٥٦)، ولكن قد يكون له كما له في الواقع الأمر. شيء من القبول الظاهري.

التغييرات في الماء

قد تكون التغييرات في الجهاز الصوتي، وفي التحرير المصبو للسان، وفي السيطرة على التنفس، كلها ضرورية لظهور الكلام، ولكنها ليست كافية. فحتى نصنع أصوات الكلام يجب أن نزامن بدقة بين إنتاج الأصوات وحركات النواطق مثل اللسان والشفتين. وحتى نتكلم فعليا يجب أن نصل إلى تكوينات المخ التي تحكم فهم العالم ومعرفته، والتي تحدد الأشياء التي نريد أن نتحدث عنها. وأن نربط ذلك كله بما فإنه يتطلب برمجة معقدة، ولذلك نحتاج إلى مخ، أو إلى نصف مخ. نحن نستخدم نحو مائة عضلة عندما نتكلم وننتج فوئيمات بمعدل من عشرة إلى خمس عشرة في الثانية (٥٧). وننظرا إلى توع الأصوات التي نكونها معا عندما نتكلم، فمن غير المحتمل أن يحدث ذلك من دون شيء من التدخل على الأقل من لحاء المخ، ذلك السطع المجمد من المادة الرمادية الأحدثتطورا والملمع البارز للمخ الإنساني.

أول كل شيء - بالطبع - أن المخ أصبح، ببساطة، أكبر. فمخ الإنسان، كما رأينا في الفصل الخامس، حجمه ثلاثة أضعاف ما يتوقفه المراه لرئيس في حجمنا. والزيادة ملحوظة بصفة خاصة في اللحاء الدماغي وفي نسبة المادة الرمادية إلى المادة البيضاء^(٥٤)، مما يبرز إشارات هيركول بواروت المتكررة إلى أهمية «خلايا الرمادية الصغيرة»^(٥٥). وأضاف إلى ذلك توسيع بصورة غير مناسبة الفصوص الجبهية المهمة للذاكرة قصيرة المدى للتخطيط، وهو تطور يجب - بالتأكيد - أن يكون له آثره في إنتاج جمل طويلة مثل هذه التي بين يديك وفي فهمنا^(٥٦). كذلك، فإن الفصوص الجبهية أكثر تجميداً، أو «لفقة» من الأجزاء الأخرى في المخ الإنساني^(٥٧). وهذا التجميد هو طريقة المخ في حشو سطح كبير في حجم صغير، كما يفعل الإنسان عندما يكور ورقة كبيرة ليحشو بها صندوقاً صغيراً.

ولكن المخ تغير بطرق أخرى أيضاً، وقد لاحظ نعوم تشومسكي ذات مرة أن «الشمبانزي ذكي جداً، ولديه كل أنواع التكوينات الجامدة للعنق والحركة معاً (وظيفة التسبيب، وظائف التمثيل، الوظائف sensorimotor constructions السيميويطية بالخاصة بالدلائل والرموز - وهلم جرا) ولكن شيئاً واحداً مفقود، ذلك الجزء الصغير من النصف الأيسر (من المخ) المسؤول عن الوظائف المحددة جداً للفة الإنسانية»^(٥٨). ربما كان تشومسكي قد بالغ في تقدير القدرات الفكرية للشمبانزي، ولكن هذا «الجزء الصغير» الذي ظن أنه مفقود في الشمبانزي، هو ما يفترض أنه منطقة بروكا، التي ظهرت لفترة قصيرة في الفص الثالث. وتقع هذه المنطقة في الجانب الأيسر من اللحاء الجبهي أمام المنطقة التي تسيطر على حركات الفم واليد. وقد سميت باسم الطبيب الفرنسي الشاب بول بروكا الذي اكتشف في ستينيات القرن التاسع عشر أن التلف في هذه المنطقة ينتج عنه فقدان النطق. كان أحد مرضى بروكا يدعى باسم ثان، لأن ثان كان هو الصوت الوحيد الذي يستطيع أن يؤديه. ولكنه كان قادرًا على أن يفهم كلام الآخرين، وكان يستطيع أن يعرك شفتيه ولسانه طبقاً للأوامر. ويبدو أن منطقة بروكا مشتركة بشكل حاسم في تنظيم اللغة المنطقية، وإن كان يبدو أنها لا تلعب هذا الدور إلا في الإنسان. فتختلف المنطقة المنشورة لها في القرد، إلى جانب المناطق المحيمطة بها والمناطق المنشورة في الجانب الأيمن من المخ ليس له أي تأثير يمكن إدراكه في إصدار الحيوان للأصوات^(٥٩).

بعد قليل من اكتشاف منطقة بروكا اكتشف طبيب الأمراض العصبية الألماني كارل فيرنر أنه التلف الذي يصيب جزءاً خلفياً من المخ حول نقطة التقاء الفصوص الصدغي والجداري والقذالي ينبع عنه فقدان لفهم الكلام. كل هذه الملاحظات وغيرها بينت بوضوح أن اللعاء الدماغي الأيسر مهم وحاسم في اللغة، على الأقل لدى الفالبية العظمى من الناس. وهناك أيضاً دليل على أن منطقة فيرنر - شأنها شأن الفصوص الجبهية أكثر تبعيداً ولخلفه من الأجزاء الأخرى من المخ - إن التجاعيد تجلب الحكمة بأكثر من طريقة^(١٤). وقد كان الظن لفترة طويلة أن اللغة أمر يتعلق بالضرورة وجوهرياً بمنطقة فيرنر لفهم اللغة ومنطقة بروكا لانتاجها، مع وجود ألياف عصبية رابطة بينهما تؤكد أن ما نقول له معنى. ويقاد يكون من المؤكد أن وجهة النظر البسيطة هذه خطأ، فالتف في منطقة بروكا ينبع عنه فقدان بعض القدرة على حل تركيب الجمل المسموعة، ولذلك فإن منطقة بروكا قد لا تكون مشاركة فقط في إنتاج الكلام. وقد يكون لها دور أكثر عمومية في التركيب.

إن انماط البصمات الموجودة في داخل جمجم الأحافير تؤدي بأن هذه التغيرات في المخ بدأت تتطور مع الهرموهابيليس *Homo habilis* منذ نحو مليوني سنة مضت. وهذه البصمات يمكن الكشف عنها على سطح الجدران الداخلية بملء الجمجم أو بقاياها بمصاربة نباتية سرعان ما تتاخر عن تعرضها للهواء (الثني) وهي تقنية ابتكرها رالف ل. هولوواي. وتظهر الجدران الداخلية أين كانت تقع الشقوف أو الأخدود على سطح المخ، وبالتالي يمكن تقدير أحجام الفصوص والمناطق المميزة المختلفة ومواقصها. وبيدو هناك توسيع يقابل منطقة بروكا في الجانب الأيسر من مخ الهرموهابيليس *Homo habilis*^(١٥). وهناك شاهد أيضاً على أن ما يدعى بالفصوص الجداري الأصفر في الهرموهابيليس أكبر منه في الشمبانزي وفي الإنسان الجنوبي *Australo pithecius* على رغم أن البعض ينزعون في ذلك^(١٦). وإذا كان هذا صحيحاً فإنه يمكن أن يُعزى - جزئياً على الأقل - إلى توسيع في منطقة فيرنر. وقد ملا الإعجاب فهليب في. توباس بهذه الادعاءات بما يكفي لأن يعلن: «أن ظهور آثار كل من الفصوص الجداري الأصفر القوي ومنطقة بروكا البارزة في الجدران الداخلية لجمجمة الهرموهابيليس يمثل

المرة الأولى في التاريخ المبكر (للبانسانيات) التي تظاهر فيها هاتان القاعدتان المصبيتان الأهم للفة في السجل العصبي القديم^(١٧). وعلى أي حال، فإن إعلان توبيراس ينبغي تخفيفه في ضوء الادعاء الأخير بأن السطح الصدغي، وهو منطقة تتدخل مع منطقة فيرنيكه أكبر في اليمين منه في اليمين في الشمبانزي^(١٨). وسوف ينافش هذا أكثر في الفصل القادم.

غير أن كل هذه التغيرات قد تكون لها علاقة باللغة أكثر منها بالكلام. كما أوضحت الدراسات التي أجريت على هؤلاء، منن لفتهم الأصلية إشارية. فاللغات الإشارية، شأنها شأن اللغات المنطقية، تتغزل إذا لحق تلف بالجانب الأيسر من المخ، وبالطرق نفسها^(١٩). وقد أظهرت دراسات تصوير المغ أن منطقة بروكا تنشط عندما يستخدم الصم الإشارات سواء لكلمات^(٢٠) أو جمل^(٢١) في لغة الإشارة الأمريكية. ولكن دراسةأخيرة أجرتها هيلين نيفيل وزملاؤها، مستخدمن تقنية الرسم السطحي باعتماد البوزيترونات (PET) للكشف عن نشاط المخ. قد أثارت الجدل، لأنها أظهرت نشاطاً ممتداً في الجانبين الأيسر والأيمن مما عندما يشاهد الصم شريطاً لمثير ينتج جملاً بلغة الإشارة الأمريكية^(٢٢). ومع ذلك فإن المناطق التي تنشط في الجانب الأيسر كانت - بصورة جوهرية - هي المناطق التي تنشط لدى المتعدين بحاسة السمع عندما يقرأون نصاً إنجليزياً مطبوعاً. وأظهر عدد من الدراسات أن الجانب الأيمن من المخ ينشط أيضاً عندما يستمع الناس إلى اللغة المنطقية^(٢٣). وقد يمكن أن يُعزى النشاط الأكثر نشاطاً في الجانب الأيمن من المخ لدى مشاهدي الفيديو الصم ببساطة إلى الجانب الأكثر ارتباطاً بالمكان في اللغة الإشارية^(٢٤). ولكن في كل الأحوال يبدو أن «إنتاج» الإشارات ينشط فقط في الجانب الأيسر، مما يتافق مع وجهة النظر القائلة إن التركيب حجر الزاوية وحده لا غير في اللغة الحقيقة هو لدى معظمنا خاصية لجانب الأيسر.

لقد رأينا في الفصل الثالث أن منطقة في مخ القرد تقابل منطقة بروكا هي موقع «الخلايا المصبية المرأة»، التي ترسم خريطة لحركات الوصول والإمساك المتصرورة لتطابقها على تلك التي يؤديها الحيوان نفسه. ويبدو أن منطقة في الفص الجداري الأيسر لمخ الإنسان، قريبة من منطقة فيرنيكه وقد تتدخل فيها، تخزن برامج لتنفيذ الأفعال المهارية، بما فيها الأفعال اليدوية^(٢٥). وفي الحقيقة يبدو أن هذه المنطقة جزء من نظام الخلايا

العصبية المرأة، الذي ناقشناه في الفصل الثالث، ولكن لدى الإنسان، إذ إن تلعمها يؤدي إلى تعطل القدرة على التعرف على الأفعال الممارية، وأيضاً القدرة على أدائها^(٧٣). وفى ظني أن هذه التوسعات والتجميدات في الأجزاء المرتبطة باللغة في المخ، لها علاقة باللغة نفسها، وربما بصورة أعم بتحطيم الأفعال المعقدة وتقييدتها، وليس متصرّفة تحديداً على الكلام، إنها يمكن أن تقود إلى ظهور التراكيب والنحو، ولكنها تأتي، في البداية على الأقل، في سياق الاتصالات الإشارية وليس في سياق الكلام.

ولكن الكلام، في ظهوره التدريجي، خلق مطالبته لدى المخ. فكما رأينا حتى السيطرة على التنفس المطلوبة للكلام معقدة، وليس مما يدعو إلى الدهشة، أن البحث كشف عن أنها يمكن أن تكون - جزئها على الأقل - تحت سيطرة اللحاء الدماغي. وقد أظهر جراح الأعصاب المشهور ويلدر بنفيلد في ثلاثينيات القرن الماضي أن تحفيز ما يسمى بلحاء الحركة يجعل المرضي في بعض الأحيان يصدرون أصواتاً، عادةً من دون تحريك شفاههم أو ألسنتهم. وهذا التصويب، وإن لم يكن مبيناً، كان شبهاً بالكلام في أنه لم يكن يحدث إلا والمرضى يزفون أنفسهم^(٧٤). واظهرت دراسة أحدث أن النشاط في منطقة اللحاء الحركي نفسها على جانب منطقة اللحاء الجامع بين الحركة والحس ومنطقة الحركة التكميلية في الفص الجبهي، كان مصحوباً - تحديداً - بالتنفس أثناء الكلام^(٧٥). وقد ظهر أيضاً أن لحاء الحركة ينشط عندما يزفر الناس بيارادتهم من دون تصويب^(٧٦). ومن المثير للأهتمام أن السيطرة على التنفس في هذه الدراسات تبدو موزعة على جانبي المخ بالتساوي، هي حين أن الجوانب الناطقة للكلام يسيطر عليها الجانب الأيسر من المخ لدى معظم الناس.

ونحن نعرف الآن أن المناطق تحت اللحائة، وخصوصاً ما يعرف بالعقد القاعدية مشتركة أيضاً بصورة مهمة في الكلام^(٧٧). ولذلك فمن الخطأ الادعاء بأن السيطرة على الكلام مختلفة تماماً عن السيطرة على إصدار الأصوات في الرئيسيات غير الإنسانية. فالتطور، كما قال دارون نفسه، هو «تعديل من الأصل مع تعديل»^(٧٨). فبعض آليات التصويب امتدت في البشر لتضم بني لحائة، وبذلك اكتسبنا درجة أكبر بكثير من المرونة ومن التنظيم اللاحق لم تكن ممكنة في أجدادنا من الرئيسيات.

ونوعها ضرورة له

قدم بيتر ماكينلاج منظورا آخر حول إرهاصات الكلام، قائلا إنه تطور من «دوريات النوسان الفكي المرتبطة بتناول الطعام»^(٨٧) *ingestion-related syclicities of mandibular ascillation* أظن أنها في حد ذاتها لا تخلو من التشدق. إن الحركات المتكررة للضم والفك قائمة حولنا ما دامت الحيوانات تمضغ طعامها. والكلام الإنساني يشبه الأكل في أنه يتكون من تبادلات متكررة من فتح وإغلاق الجهاز الصوتي، كما يفعل الأطفال الرضع عندما يثابرون على ببريرتهم، ثم يُبَيِّنُ الكلام على تكييف وتعديل هذا النمط التكراري. وفي الحقيقة يستطيع المرء ملاحظة التحول الجاري عندما ينتقل الأطفال من تكرار المقطع نفسه ببابا بابا أو جاجاجا *ga ga ga* لانتاج توبيمات مثل با - بي *ba-bee* أو دا - دي *da-dee*. ثم يتبع ذلك في السنة الثانية تراكم سريع للكلمات، ترتبط بعد ذلك لتشكل جملة. وفي هذا الصدد يوفر تقدم المتناثلات الصوتية في الطفولة الأولى والمبكرة - فيما يرى ماكينلاج - سجلا أحفوريا للكلام الحقيقي، إنه على الأقل أقرب شيء إلى سجل أحفوروي نمتلكه، مادام الكلام نفسه يتغير.

إن نداءات الحيوانات لا تخبرنا إلا بقليل عن تطور الكلام نفسه، إذ إنها تعيل إلى أن تكون شاملة، وإذا تكررت لا تتضمن ترتيبات مختلفة لمكونات فرعية مثل الكلمات. ولعل المفتاح الأفضل يأتي من الحركات الاصواتية للضم. فالرئيسمات الالإنسانية تستخدم حركات متكررة مثل التمطّق بالشفتين واللسان وأصطكاك الأسنان كوسائل للاتصال، والوسيلة الأكثر شيوعا منها هي التمطّق بالشفتين حيث يتحرك الفك إلى أعلى وإلى أسفل، وتفتح الشفتان وتغلقان قليلا، ويتحرك اللسان أماما وخلفا بين الأسنان («تمطّق الشفتين» نوع من التسمية الخطأ، إذ إن اللسان هو الذي يقوم بالعمل حقيقة، وإن كان من الصعب اكتشاف ذلك عن طريق الرؤية. «إن تمطّق الشفتين مسموع وإن كان لا يتضمن تصويبا، وهو يستخدم في التفاعل بين واحد وواحد، وهي بعض الأحيان يتبادله المشاركان»^(٨٨).

ويرى ماكينلاع أن هذه المثاليات التكرارية، شأنها شأن التتالي في اللغة البشرية، مبنية على تكرار فتح واطباقي الفك الذي يحدث أثناء تناول الطعام. الطعام من أجل الكلام، كما هي الحال. إنه قد يكون مدعاً لا يتضمن الكلام بطريقة ما آليات اهتزاز الذقن - أو النوسان الفكي إن كتبت تحت الكلمات الطويلة المتعاظلة - الذي قد يعود إلى الوراء إلى أصولنا الفقارية. وليس الأكل وحده هو العمل الدوري المتكرر الذي تنخرط فيه، فنحن نهتز مع الإيقاعات من نوع أو آخر بما فيها التنفس والرضاعة والمشي والسباحة، وحتى الجنس، إن كان لي أن أجرب على الإشارة إليه. ومن المحتمل أن هذه الأنشطة الدورية المتكررة المختلفة تشتراك في مولد مشترك للإيقاع هي جذع المخ، تدعّل وتكتئف بالتدريج لكي يؤدي وظائف مختلفة عن طريق المراکز العليا في المخ.

يشكل إيقاع الكلام ما اسماه ماكينلاع الإطار الذي يجب أن يولج فيه المضمون - على نحو ما يملا إنسان مفكرة بالكلمات. والمحتوى بالضرورة يقدم من خلال المناطق اللعائية بما فيها منطقتا بروكا وفيبرنيكه اللتان توفران الوصول إلى المعلومات عن العالم الخارجي. ويرى ماكينلاع أن نقطة الالتفاء، بين الإطار والمضمون هي في الحقيقة منطقة بروكا، مستدرا إلى شواهد على أن هذه المنطقة هي جزء من الشبكة التي لها علاقة بالمضغ في الرئيسيات^(٨٤). لكن كون منطقة بروكا مركزاً حقيقة للمضغ هو مسألة خلافية^(٨٥). وهناك جزء آخر من اللحاء الجبهي هو المنطقة المحركة التكميلية قد يلعب دوراً أهم من منطقة بروكا في إنتاج الكلام^(٨٦). وربما كان دور منطقة بروكا في المضغ له علاقة أكثر بدورها العام في برمجة الأفعال سواء كانت يدوية أو فموية^(٨٧).

إن مقتراحات ماكينلاع هي موضع جدل وخلاف. ولكن جياكومي ريزولاتي المشارك في اكتشاف «الخلايا العصبية المرأة» يقدم بدم المساندة. فهو يرى، إذ ينالش نظرية ماكينلاع أن أهمية منطقة بروكا في تطور الكلام ليست في أنها تشارك في حركات الفم والوجه، بل في أنها تخدم في رسم خريطة حركات اليد المولدة داخلياً لتنطبق حركات اليد المدركة التي يؤديها الآخرون^(٨٨). وهو يؤكد أن اللغة ولدت في الإشارات - ومن أنا

حتى لا أوفق؟ - وحركات الفم والتصويت تم انتخابها لاحقا، ربما جزئيا بسبب أن الرئيسيات تستخدم إشارات الفم إلى جانب إشارات اليد كاشكال في الاتصال المقصود. إن اللغة لم تقدم فقط من اليد إلى شؤون الفم، وإنما أيضا من الفم إلى الصوت. وهذا السيناريو يوضح لماذا كانت الأنواع الأولى من الإنسان *Homo* مثل *হোমোহাবিলিস* *Homo habilis* تمتلك منطقة بروكا متقدمة جدا، ولكنها في الوقت نفسه كانت تمتلك جهازا صوتيا بدائيا لا يقدر على الاستمرار في الكلام العادي.

اعتراضات على النظرية الإشارية

بالطبع، ليس كل الخبراء يوافقون على أن اللغة تطورت من الإشارة. وفي الحقيقة فإن هذه النظرية يحتمل أنها ما زالت وجهة نظر أقلية. وقد تكون هذه هي اللحظة المناسبة لشخص بعض الاعتراضات عليها.

كتب جون برادشو في كتابه الصادر في العام ١٩٩٧ «التطور الإنساني: منظور عصبي سيميولوجي» *Human Evolution: A Neuropsychological Perspective* يقول: «من الصعج ضد المرحلة الإشارية في تطور اللغة احتمال أن زيادة السلوك المعتمد على الأدوات كان من شأنه أن يعيق الإشارة، ومن ثم آل إلى تفضيل الكلام». ولكنه يمضي قائلا «على رغم أن المرء يستطيع بالطبع أن يقول إن الإشارات أعادت تقدم أنواع السلوك المعتمد على الأدوات إلى ما بعد تحول اللغة إلى الشكل الشفهي/ السمعي (٨٤). وهذا هو في الحقيقة ما أناقشه في هذا الكتاب. وإن كنت أفضل أن أقول إن الإشارة لم تقع السلوك المعتمد على الأدوات بقدر ما سمحت له بالازدهار عندما تحررت الأيدي من الأداء اللغوي».

كتب ستيفن بينكر في كتابه المعنون والرائع «الفريزة اللغوية»: «كثيرا ما كان ينظر إلى لغة الإشارة كشيء وسيط. ولكن ذلك كان قبل أن يكتشف العلماء أن لغة الإشارة بعذافيرها مقدمة ومركبة مثل الكلام. كذلك يبدو التأثير معتمدا على منطقتي بروكا وفيبرنيكه اللتين هما في جوار قريب من المناطق الصوتية والسممية في اللحاء على التوالي. وإلى الحد الذي تكون فيه مناطق المخ للحساب مجرد قريبة من المراكز التي تعالج مدخلاتها ومخرجاتها يمكن اعتبار الكلام أساسيا أكثر» (٨٥).

غير أننا رأينا في الفصل الثالث أن نظير منطقة بروكا في قرود الماكاك هو موطن «الخلايا المصورية المرأة»، التي لها علاقة بانتاج وإدراك الإشارات لا الأصوات، وحتى في الإنسان تستجيب منطقة بروكا للإدراك البصري للإشارات. أما منطقة فيرنيكه فتجمع الفم وнос الجداري والقذالي والصدغي - منطقة متعددة القوميات يشار إليها أحياناً بالاختصار POT^(١)، ويمكن لهذا الا تمثيل سمعية أكثر منها بصرية، إذ إن اللحاء القذالي منغوط بالدرجة الأولى في التحليل البصري. وهي الحقيقة يبدو أن المنطقة موضوعة بصورة مثالية في موضعها من أجل تحليل كل من الصوتي واليدوي، ومن أجل التوحيد بينهما.

ويمضي ينكر مقتراحاً أن صيحات الإنذار لقرود القرف، التي ناقشناها في الفصل الثاني، قد تعطي مفتاحاً أفضل لحل مشكلة أصول اللغة، جزئياً على أساس أنها «شيء دلالي». وقد تكون مثل هذه الصيحات في الإنسانيات تحت السيطرة الإرادية. وقد تُنتَج في النهاية في ممتاليات لتبادل معانٍ أكثر تعقيداً. ومع ذلك أظن أن الإشارات توفر أسماءً أفضل تبني عليها ممتاليات من الأفعال الإرادية. غير أن ينكر يعود فيمرتّب بأن كل تخميناته قد لا يكون لها من الأهمية أكثر من فكرة ليلي تولمرين من أن أول جملة قالها الإنسان هي «باله من ظهر مشرعاً». وأنا أيضاً أظن ذلك. وبما.

في كتابة هذا الكتاب كت مدینا لثیرنس دیاکون الذی أمندی کتابه «النوع الرمزي» The Symbolic Species ببلغة بكثير من الشواهد على أن الرئيسيات أكثر كفاءة يدوياً منها صوتياً، على الأقل في ما يختص بالسيطرة الإرادية والرونة الحالصة في العمل. إلا أن دیاکون توقف أيضاً دون الاعتراف بالنظرية الإشارية، ووجهة نظره دقيقة وتستحق استشهاداً مطولاً باقواله بعض الشيء:

إذا كان شيء مناظر لغة الإشارية الأمريكية قد سبق اللغة المنطقية بوقت طويق، وخدم كجسر يربط عمليات الاتصال لأسلافنا الأوائل غير الناطقين نسبياً، فإن علينا إذن أن نتوقع فترة كبيرة من التطور البلدوني جعلت كلاً من إنتاج وفهم الإشارات اليدوية متخصصاً.

من الواضح أن هناك بعض الإشارات العامة تقريباً المصحوبة بإشارات تعني أو بالتوسل أو بالتهديد، وما إلى ذلك. لكن هذه الإشارات تشبه - إذا افترينا منها - أكثر الاتصالات الإشارية غير اللغوية للرؤساء الآخرين، سواء

في وظائفها التعبينية أو في نوع العلاقات الاجتماعية التي تدل عليها لا إيجازاً شيئاً لنفي أو رمزي. ووحي غياب المخزون الإشاري القطعي والمتعدد أشكالاً محددة على نحو مشابه، بالمقارنة مع تخصصات الكلام، بأن الفالبية الساحقة من التطور البليديوني قد جرت هي ظل الكلام^(١٦).

وهنا عدد من النقاط الجديرة باللحظة. فأولاً، إشارات «التعين» أو التوسل أو التهديد، وما إلى ذلك هي أكثر شبهاً باللغة من صيغات الجبيان. على الأقل بسبب ما شرحته في الفصل الثالث من أنها تحت السيطرة الإرادية. وثانياً، قد رأينا أيضاً أن إشارات الرئيسيات تعيل أيضاً إلى أن تكون اصطلاحية وبالتالي تزداد رمزيتها وتقل تشخيصيتها. وثالثاً، قد يكون دياكون على حق في تصور أن تشكيل أعضاء الكلام قد حدث من خلال تطور بليديوني. ولكن الضيق الانتخابي قد لا يكون في اتجاه اللغة، كما يبدو أن دياكون يقول ضمناً، ولكن في اتجاه الكلام ذاته. لقد كانت هناك حاجة ضئيلة لتشكيل التطور «إنتاج وفهم الإشارات اليدوية»، حيث كان قد سبق تكيفها للاتصال الفعال. وتذكر تلك الخلايا المضدية المرأة اليدوية. كان ذلك يشبه وراثة العربة الجدة القديمة التي تقى تماماً بالفرض ربماً نستطيع توفير عربية جديدة.

جهة مانطوق

أرجو أن أكون قد أوضحت على الأقل أن كثيراً من الأشياء كان يجب أن تحدث وصولاً إلى الإنسان قبل أن نستطيع أن نتكلم. كاد الكلام يكون مستحيلاً بالنسبة إلى السلف المشترك. ومن المحتمل أنه كان هناك قليل من التعبير الجوهري قبل ظهور المومو Homo، وذلك يعني على مدى ثلاثة أو أربعة ملايين سنة تالية. وكان ظهور الكلام الناطق منذ ذلك الحين يبدو مجرزاً تقريباً، اشتراكه فيها تغيرات بالجملة في الجهاز الصوتي، وفي السيطرة على التنفس، وفي المخ.

غير أننا يجب أن نحذر دائماً المجرّات، فالتتحول يبدو أقل إعجازاً - بشكل ما - إذا افترضنا أنه بنى على مصالح من الاتصالات الإشارية التي تضرّب بجذورها في تطور الرئيسيات. إن انتصاف القامة، في سياق تطور الإنسانيات، ربما عزّز الاتصالات الإشارية، وربما أدى إلى استفاضة أكثر في

العلامات الإشارية، وإلى بدايات الأداء الإيماني، مع التسليم بأنه من غير المحتمل أن أي شيء يشبه النحو أو التراكيب تطور حتى ظهور جنس الهومو منذ نحو مليوني سنة مضت. ومن المحتمل أن أفراد الإنسان الجنوبي *Australopithecus* قد طوروا مهارات اتصالية إلى المستوى الذي وصفته بيكرتون باللغة الأولية، ولكن لا أكثر.

ولعل الكلام كان أيضاً مستحيلاً بالنسبة إلى الأعضاء الأوائل من جنس الهومو. إلا أن ظهور هذا الجنس أشار إلى عدد من التغيرات السلوكية والmorphologica المرشحة بقوة لغة، إن لم يكن الكلام. فكما رأينا في الفصل الخامس عندما بدأ حجم المخ يزيد زيادة ملحوظة، وهي الوقت نفسه بدأ تظهر الأدوات في السجل الأركيولوجي. وبهذه الهرارات من أفريقيا يمكن أن يعود إلى مليوني سنة مضت. ولكن لم الأقوى دلالة وأثراً أن الشواهد الأحفورية على مناطق إنتاج اللغة في الجانب الأيسر من المخ يبيّن أن تاريخها يعود أيضاً إلى هذه الفترة. وكل هذا يمكن أن يكون قد تواكب مع بدايات النحو، الذي جلب شكلاً توليدياً من الاتصال: شيئاً يتجاوز اللغة الأولية. ولكن هذه اللغة كان يجب أن تكون إشارية، لأن التغيرات في الجهاز الصوتي وفي السيطرة على التنفس لم تكن جاءت بعد.

ولكن هذا لا يعني أن الصوت لم يلعب دوراً في لغة الهومو الأوائل. ففي البداية يمكن أن تكون القبعات والصيحات، ودعك من صرخات النعاب اللاهثة، قد قامت بدور علامات الترقيم والتقطيع في الاتصالات الإشارية، مضيفة تأكيداً ونفمة انتقامية. ويرى آرثر سيفسموند دياموند عالم علم اللغة المقارن الانجليزي أن الكلام ربما نشا أصلاً من إطلاق الهواء في أعقاب العمل، وكما في قباع كثير من لاعبي التنس اليوم عندما يلعبون رمية بالمضرب. إن العضلات المشاركة في تحريك الذراعين مرتبطة بالأضلاع، وإذا تهيأت الأضلاع لتكون قاعدة صلبة تتقلص منها العضلات فإن من الضروري أن يمسك المرء أنفاسه. وكما رأينا سابقاً تشتترك الحنجرة في إغلاق الرئتين عندما يمسك المرء أنفاسه، وهكذا فإن الإطلاق المفاجئ للهواء يسبب قبعة. ويقترح دياموند أيضاً أن الأصوات الأولى كانت مصحوبة بالأعمال العنفية مثل القطع والكسر والطرق والسحق، وما إلى ذلك، وأن اللغة الأولى كانت تقليداً لهذه الأفعال، أو «اقتراحات بالفعل» على حد قوله^(١٣).

وقد تكون القبعة هي التي وفرت الأساس للبناء المقطعي للكلام. فكما لوحظ سابقاً يتكون معظم الكلام من مقاطع هي سواكن تعقبها أصوات لينة، بدءاً من البربرة التي تتحول بعد ذلك إلى كلمات. إن المقطع *ba* مثلاً هو في جوهره قبعة أعيد تشكيلها، بسيطرة الشفتين لا الحنجرة على إطلاق الهواء. وإن فقد تكون القبعات أصبحت مفصلة ومنطوقة في نهاية الأمر لتكون الجوهر الأساسي للفة نفسها. مع تحول الإشارات لتلعب دوراً يزداد ثانوية باستمرار.

أما تحديد الوقت الذي استجتمع فيه الكلام سيطرته بالضبط، هو أمر خاضع للتخيّم إلى حد بعيد. وقد يعطينا إنسان نياندرتال المفتاح. فكما رأينا، كثير من التكيفات الازمة للكلام المنطوق تبدو موجودة في إنسان نياندرتال، بما فيها إثراء التبيّه العصبي للسان، واتساع القناة الصدرية اللازم للسيطرة على التنفس أثناء الكلام. إلا أن ليبرمان يرى أن الجهاز الصوتي ما زال لم يستكمل بعد الشكل الضروري لصنع أصوات العلامات اللينة. كان إنسان نياندرتال، بغض النظر عن أي شيء، أكبر مخاً منا، مما يوحي بأنه لم يكن أقل ذكاءً ولا أقل قدرةً على النطق. وقد ظل نوعنا، الـ *homo sapiens* يسكن الأماكن نفسها التي كان يسكنها إنسان نياندرتال في أوروبا حتى ثلاثين أو أربعين ألف سنة مضت، حينما انقرض الأخير، لكن من الواضح أن النوعين لم يتزاوجا.

إذن، ما الذي نعني إنسان نياندرتال جانباً. وكتب السيادة للـ *sapiens*? كما رأينا لم يكن إنسان نياندرتال يملك وجهها مسطحة كالذى يتميز به نوعنا، ولذلك يمكن أن يكون أفراده قد بدأوا قباحتاً غلاظاً في نظر أجدادنا المهدّبين. لقد اكتشفت جمامج إنسان نياندرتال لأول مرة في وادي نياندر في المانيا في العام ١٩٥٦، وعلى حد تعبير جون فيفر فإن إنسان نياندرتال «جاء إلى عالم الفيكتوريين كمتوهش عار يأتي إلى حلقة خياطة السيدات» *(sewing circle)*^(١). ولعل رد فعل حلقة الخياطة منذ خمسة وثلاثين ألف سنة كان مشابهاً. ولكن اللغة ربما كانت عائقاً آخر أمام التزاوج الاجتماعي. فالمحادثة بكلام مستقل ربما لم تكن كاملة لدى أفراد النياندرتال. مما جعلهم أعماجم (لا ينطلقون) في نظر سيدات نوع *sapiens*. وقد يكونون اضطروا إلى الاعتماد على الإشارات أكثر من اعتمادهم على الكلام. وفي الحقيقة كما أشرت سابقاً. ربما كان

في نهاية اللغة

الهوموساينز الأوائل يعتمدون - على الأقل جزئيا - على الإشارات اليدوية، وقد يكون ذلك لأن إمكان الكلام المستقل لم يكن متاح لهم بعد، ولكن أجدادنا الشراثيين الذين هاجروا من أفريقيا منذ نحو خمسين سنة، قد نحومهم بحديثهم - بالضرورة - هم والنياندرتال وبقايا الهومواريكتوس - إذا تلطخنا في التعبير - من الوجود.

لماذا كان الكلام على هذا القدر من الأهمية، مؤديا إلى تطور مثل هذه التغييرات المعقّدة في الفم والحلق التي جعلتنا نتحمّل إلى الأبد مخاطرة التمرّض للاختناق؟ وإذا كانت اللغة المنطوقة يمكن إنجازها من خلال الإشارات وحدها، فلماذا أجبرتنا آليات الانتخاب التطوري بلا توقف على أن تُحل محل الإشارات نظاماً كان في البداية أكثر بدائية بكثير؟ ذلك ما سأحاول الإجابة عنه في الفصل التاسع، ولكني أود قبل ذلك أن أناقش مؤشرًا آخر في التقدم من اليد إلى الفم في اللغة، وهو مؤشر عزيز على قلبي الذي يميل إلى جانب واحد.



لماذا نميل إلى جانب واحد؟

اللغة - كما أتيح لي أن أشير عدة مرات - هي وظيفة الجانب الأيسر من المخ. فمنطقة بروكا وفميرنيكه، مناطق المخ التي ارتبطت كلاسيكيا باللغة المنطقية هي في النصف الأيسر من المخ. وهي مناطق مهمة للقراءة والكتابة واللغة الإشارية. وصحيح أيضاً بالطبع - أن الفالوبية العظمى هنا متيمونة. ولما كانت اليد اليمنى يتحكم فيها إلى حد بعيد الجانب الأيسر من المخ: فإن ميلنا إلى الاعتماد على جانب واحد أكثر استناداً إلى الفص الأيسر يبدو أنه يحدد رابطة أخرى بين اليد والضم في التطور الإنساني - ربما مؤشراً آخر على الأصول الإشارية للغة. فهل يعكس ذلك الخلطة الفريدة من اللغتين الإشارية والصوتية التي تميز نوعنا؟

وإذا كان الأمر كذلك، فقد يجوز لنا أن نتوقع أن عدم التمازج الدماغي نفسه ملمع إنساني، يوجد عدداً من الخصائص التي يبدو أن الإنسان يتفرد بها^(١). وكما شرحت، تبدو

كان الرسول المسكين على حق، وواصلت الفاتحة مسيرتها العديدة نحو دنسينين.

اللغة الحقيقية مقتصرة على نوعنا، ما لم تكن هناك مخلوقات خارج حدود الأرض اكتشفت النحو. إن اعتمادنا على الجانب الأيمن أكثر مرتبط أيضاً بحقيقة أننا، كنوع، مهرة بشكل استثنائي في الأنشطة اليدوية. وليس لغير سبب تعرف المهارة اليدوية بالتيامن dexterity. أي نوع آخر يستطيع أن ينظم خطيطاً في إبرة، أو يرمي كرة بمثل هذه الدقة غير العادي، أو يبني بيته، أو يكتب خطاباً شكوراً إلى عمه الكريمة^(٢). في معظم الحالات باليد اليمنى التي تلعب الدور الأكبر؛ بل إن بعض المؤلفين سمعوا إلى ربط الصفات الإنسانية الأعمق بالنصف الأيسر من المخ. وعلى سبيل المثال يرى السير جون إكليلس الفسيولوجي البارز - محاكيها ديكارت - أن النصف الأيمن من المخ هو مجرد «كمبيوتر» مقارنة بمخ الحيوانات الأدنى، هي حين أن النصف الأيسر يزوّدنا بالإرادة الحرة والوعي الذاتي^(٣). وعلى رغم أن أوليفر زانفول يصف هذا بأنه «ليس إلا عملاً يائساً من أعمال حراس مؤخرة الجيش لإنقاذ وجود الروح وجوهرها اللامنقسم»^(٤)، إلا أن الفكرة متشبّثة بالبقاء بشكل غريب.

يزعم جولييان جينس في كتابه الاستفزازي «أصول الوعي في تحلل العقل ذي الفرفتين» The Origins of Consciousness in the Breakdown of Bicameral mind أن الناس ظلت توجهُهم الأوهام التي ولدها المخ «ذو القرفتين» والتي كانوا يحسبونها أصوات الآلهة حتى ثلاثة آلاف سنة مضت^(٥). ويرى جينس أن التجنّيب المخي cerebral lateralization نشأ استجابةً للكوارث التي حدثت منذ الألف الثاني قبل المسيح، بما فيها الفيضانات، والزلزال، والهجرات الجماعية، والهزيمة والخضوع للقهر، وأنهيارات الأسواق المالية، مما أدى إلى ظهور الوعي الذاتي، والمسؤولية الفردية عن العمل، بواسطة النصف الأيسر من المخ. وبعد ذلك لم يعد الناس ينتظرون أن تبلغهم الآلهة بما يفعلونه بل قرروا بدلاً من ذلك لأنفسهم. ويزعم جينس أن ذلك يمكن ملاحظته في الأساليب المختلفة بين «الإليازة» التي لا تحتوي فعلياً على تركيبات ذاتية أو بضمير المتكلم، وبين «الأوديسة» التي تدمج ضمير المتكلم والأكثر «حداثة» في نفمتها. وطبقاً لجينس فإن الافتراضية المخيّة لا علاقة لها باللغة في حد ذاتها، فاللغة تطورت تطوراً جيداً قبل وقوع هذه الأحداث المهمة على حد قوله.

لا يبدو لنظرية جينس كبير معنى في ضوء الشواهد التطورية التي ناقشناها في الفصول السابقة من هذا الكتاب. إن الشواهد على لاتاظرية المخاطق من المخ المرتبطة باللغة تعود إلى مليوني سنة مضت، ولا يحتمل بأي حال أن يحدث التطور اللاتاظر لالمخ في غضون ألف واحدة من السنين. ولكن فكرة أن تخصص النصف الأيسر من المخ له علاقة ما بعمر المسؤولية عن العمل هي من الأفكار الباقيه. إذ يخلص مايكيل غارينغا - بناء على ابحاث استمرت نحو خمس وثلاثين سنة على الأشخاص «ذوي المخ المنقسم»، يعني الأشخاص الذين قطعت لديهم جراحيا الوصلات اللحائية بين شطري المخ للتخفيف من الصرع التفاعلي - إلى أن وظائف النصف الأيسر «كمفسر عام» تصبح الطريق لنشوء «الإحساس بأننا مسؤولون عن أفعالنا»^(١). بل إن هناك تجربة تتضمن قياسا لنشاط المخ لدى الأشخاص الطبيعيين تبين أن الجانب الأيسر من المخ هو المسيطر في اختيار أي من الإصبعين يتحرك عند الاختيار بين شكلين مرئيين معروضين بغض النظر عن أي اليدين تستخدم^(٢).

ولكن علينا هنا أن نخطو بحذر، مادامت اللاتاظرية، بما فيها اللاتاظرات المخية ليست سمة مقتصرة على البشر، وأنه قد يكون من قبيل الفرور والغطرسة أن نظن أن البشر وحدهم هم القادرون على الوعي بذواتهم. وعلاوة على ذلك ليس كل البشر ينطابقون مع النموذج العام لمسيطرة الجانب الأيسر من المخ على اللغة واستخدام اليد. فبعض الأفراد يصررون على استخدام اليد اليمنى، أو المخ الأيمن، على عكس النموذج العام، وهو مرتاحون تماماً. لذلك دعنا نلق نظرة اعم على اللاتاظرات في النظم البيولوجية، ثم نبحث عما قد يكون خاصاً - إذا كان هناك ما هو كذلك - في استخدام اليد واللاتاظر المخي لدى الإنسان.

حول النظائر واللاتاظر

إن اللاتاظر لا يكتسب أهميته ومفرزاه إلا عندما ننظر أيضاً إلى ما نعرضه من تاظر ثانوي مذهل، كما هو الشأن في كل الحيوانات الأخرى تقريباً. وقد يكون هناك ما يغيري المره بأن يظن أن التاظر نوع من حالة المجز يحدث في غياب أي ضفت انتخابي في اتجاه اللاتاظر. ولكن من الواضح أن الأمر ليس كذلك. فتعن - بعد كل شيء - مبنيون من جزيئات

المعروف تماما أنها لا تناظرية، كما أظهره بحثاء الكشف عن بنية جزيء الحمض النووي (الدنا)^(٨). ونحن بالتأكيد متلذذون تماذرا ثانيا، بأكثر مما يمكن أن يتوقع المرء أن يكون عن طريق المصادفة. وببدو الأمر كما لو أن مانعنا قام بقياسات خاصة ليضمن أن يكون الجانب الأيسر من أجسامنا صورة مرآة قريبة من الكمال للجانب الأيمن. ومن الواضح أيضا أن الحيوانات ليست متلذذة فيما يتعلق بأعلى الجسم وأسفله، أو بواجهتها وظهرها. ولذلك يجب أن تكون هناك أسباب خاصة لإفراد محور اليمين - المسار بمعاملة خاصة.

إن اللاتناظرية بين أعلى الجسم وأسفله لها علاقة أساسا بتأثير الجاذبية. فقد أملت الضغوط الانتخابية أن تتطور بنية الجزء الذي يلامس الأرض من الجسم على هيئة شبيهة بالقدمين - شيء يفعله أحيانا حتى أصدقاؤنا من الطيور. كذلك فإنه من قبيل التكيف أن تكون العينات بشكل ما في أعلى الجسم ليسكب رؤية أفضل عبر الأرض، كما تفعل الحيوانات عندما تشب على قدميها الخلفيتين مستطيلة لترى إن كان هناك حيوانات مفترسة. وبالطبع ليست فكرة سيئة بالنسبة إلى بعض الحيوانات أن تكون عيونها في مستوى قريب من الأرض، خصوصا إذا كانت تبحث عن طعام فيها، أو تريد الاختفاء عن العيون. وهنا يمكن أن تزود هذه الحيوانات برقاب مرنة، حتى تستطيع أن ترفع أو تخفض رأسها وعيونها، أو باطراف مرنة، حتى تستطيع أن تهبط إلى وضع زاحف، ويستطيع المرء أيضا أن يفترض أنها ليست فكرة سيئة أن تكون الفتاحة التي يدخل منها الطعام بعيدة بشكل ما عن الفتاحة التي تخرج منها فضلاته، وقد تلطف التطور فراعي ذلك بالنسبة إلينا. وبعبارة أخرى نستطيع أن نرى عددا من الأسباب لوجود الأعضاء المختلفة حيث هي على المحور من الأعلى إلى الأسفل، وبالتالي ليس هناك ضغوط واضحة من أجل التماز على طول هذا المحور.

أما محور الواجهة - الظاهر فقد أصبح مهما حالما طورت الكائنات الحية القدرة على الحركة. إن الأشجار والنباتات تتميز بأنها ليس لها واجهة أو ظهر واضحان، إذ أنها تضرب بجذورها في الأرض. إنها لا تذهب إلى أي مكان. ربما باستثناء الغابة التي تحركت في مسرحية ماكبث، إذ جاء رسول يحمل الأخبار:

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

الرسول: رحماك يا سيدى.

ينفي أن أقر أن ما أقوله هو ما رأيته، ولكنني لا أعرف كيف أقوله.

ماكبث: حسن. قل يا سيد.

الرسول: بينما أقف مراقبا فوق التل، وجهت ناظري نحو بيرمان، وإذا
النابة - يغلي إللي - بدأت تتحرك.

ماكبث: كذاب وعبد [يضرره] ^(١).

كان الرسول المسكين على حق. وواصلت القابة مسيرتها العديدة نحو
دنسفين حيث كان ماكبث النكد يتنتظر مصيره.

إلا أن هذا الحدث كان استثناء إلى حد بعيد، حتى في الأدب، في حدود ما أعلم. وحينما طورت الكائنات الحية الأخرى طرق الحركة أدت الضفوط الانتخابية إلى تطور اختلافات نظامية على طول محور الحركة نفسه. فأصبحت الواجهات مختلفة عن الظهور. وتشكلت السيقان ب بحيث تستطيع أن تجري أسرع إلى الأمام منك إلى الوراء. وكذلك يستطيع كلبك أن يفعل. والوجه في مقدمة الرأس حتى تستطيع أن تبتسم للناس بلطف وانت تتقبل عليهم - أو تكشف عن أسنانك وانت تزenger لفزعهم وتبعدهم. أما العينان فتدوران في محجريهما في الجبهة حتى ترى إلى أين أنت ذاهب، على رغم أنها في كثير من الأنواع، مثل الحصان، مركبةان في الجانبين بشكل ما مع شيء من البروز إلى الأمام. وكذلك معظم الطيور عيونها مركبة في الجانبين. بشكل ما، مع استثناء لافت النظر لغرابةه في اليوم التي تنتظر إلى الأمام.

وحالما يتحدد المحوران من الأعلى إلى الأسفل ومن الواجهة إلى الظهر لا يعود هناك ضغط بيني لتمييز الجانبين الأيسر والأيمن أحدهما عن الآخر. وبالنسبة إلى حيوان يستطيع أن يسمع بحرية على ظهر الأرض لا تختلف البيئة إلى يساره عنها إلى يمينه اختلافا نظاميا، ويتساوى أن تتسلل الحيوانات المفترسة أو الفرائس من اليمين أو اليسار. والتغيرات الدقيقة، مثل هوة كوريوليس التي تؤثر في أنماط الجو، والطريقة التي يتلوّب بها الماء وهو يأخذ طريقه إلى بالوعة الصرف في العمام، طفيفة إلى حد أن لا تأثير لها على بنية الجسم. ويبقى أنه حتى مع غياب الاختلافات النظامية بين اليسار واليمين في التغيرات البيئية فإن للمرء أن يتوقع لاتخاذات عشوائية

بين الجانبين الأيسر والأيمن في أجسامنا. وفي الحقيقة هناك مثل هذه اللاتاشرارات. إن اليد اليسرى ليست بالضبط صورة مرآة لليد اليمنى، ولا الجانب الأيسر من الوجه صورة مرآة بالضبط للجانب الأيمن. وحتى لويس كارول، الذي كان مفتونا بصور المرأة كان لا متراقبا بشكل ما، كما يؤكد مارتون غاردنر «كان كارول وسيماً ومتراقباً في مظهره، وهو حقيقتان ربما أسلحتها في اهتمامه بانعكاسات المرأة». إلا أن إحدى كتفيه كانت أعلى من الأخرى، وكانت ابتسامتها مائلة قليلاً، ولم تكن عيناه الزرقاواني على المستوى نفسه تماماً^(١). غير أنه من الواضح أيضاً أننا متراقبون متراقباً شائعاً (بين الجانبين) أكثر مما تسمع به المصادفة. والحقيقة أن جنبي الجسم قريبان جداً إلى أن يكونا صورتي مرآة. ولذلك يجب أن يستخلص المرء أن الضفوط الانتخابية عملت لضمان درجة عالية من التمازجية الثانية.

وليس من الصعب إدراك بعض هذه الضفوط. فنظروا إلى قيود النظم البيولوجيَّة تتحقق الحركة الخطية أفضل ما تتحقق بامتلاك أطراف زوجية، سواء كانت هذه الأطراف ساقين أو جناحين أو زعنفين - أو مجدافين لهذا الفرض. إن أكثُرَ صورة للحركة بين نقطتين هي الخط المستقيم، ولذلك فإن الضفوط، هو لامتلاك أطراف متراقبة. وأحياناً تكون هناك تعارضات كما في العدو السريع غير المتراقب للفرس أو في الزحف المنحرف إلى الجوانب في سلطانات الماء. لم أكن أعرف كيف اتزوج على الثلوج حتى بلغت سن المراهقة. وفي ذلك اليوم لم أكن قادرًا على أن أدور. إلا إلى اليسار، أحد المقويات - فيما اظن - لأنني واحد من الثدييات العليا التي تميل إلى الجانب غير المعتمد الميل إليه (أعسر). وهذا اللاتاشرار مصدر إزعاج شديد لي إذا تصادف أن كان الـبك (قرص مطاطي يستخدم في هوكي الجليد) إلى يميني، وكان طريقي الوحيد إليه دائرياً. ومن الواضح أنه ما كان لي أن أنجع في الانتخاب إلى عالم الهوكي الاحترازي. ما إن يستقر مبدأ الأطراف المزدوجة حتى يكون هناك ضفوط لتكون أعضاء الحسن والإدراك أيضاً مزدوجة وتتمازجية مكاناً. لا فائدة في أن تكون العيون هي جانب واحد من الرأس - ويشرح لنا مارتون غاردنر السبب قائلاً: «إن أدنى فقد للتمازجية، مثل فقدان عين يمنى، سوف يكون له فوراً قيمة سلبية علىبقاء أي حيوان. فقد يتسلل عدو خفية ودون أن يلاحظه

لماذا نعمل إلى جانب واحد؟

أحد من اليمين»⁽¹¹⁾. وليس ثمة إلا استثناء واحد، هو السمة المقلطحة، إذ هاجرت العينان إلى جانب واحد من الرأس. وإن إحدى العينين كانت متداشان لأنها لا تفعل شيئاً سوى التحديق في قاع المحيط.

أملت التمازجية الثانية للأطراف وأعضاء الحس تمازجية المخ، على الأقل بمقدار معاجمته لمدخلات الأحساس وتنظيمه ردود الأفعال على البيئة. إن الكثير من الأفعال يعتمد إلى حد بعيد على المدخل من البيئة المكانية. وهي تسلق الأشجار، أو قطف الثمار، أو اصطدام الحشرات، كثيرة ما يحتاج الحيوان إلى أن يستجيب بكافأة، أو يبدي رد فعل سريعاً على المعلومات الواردة من جانب أو آخر. والمعلومات الواردة من جانب من البيئة تقع إلى الجانب المضاد من المخ، وكذلك فإن حركة الأطراف يتحكمها الجانب المضاد من المخ. فإذا وصلت يدك اليمنى إلى شيء بسرعة وأمسكت به، مثل كرة كريكيت طارت إلى يسارك، فإن كلاماً من إدراك الكراهة وفعل اليد اليمنى ينظمهما الجانب الأيمن من المخ. وبالعكس فإن الإمساك بالكرة القادمة من اليمنى باليد اليمنى ينظمها الجانب الأيسر من المخ. ومن المفترض أن هذا الترتيب اقتضته دواعي الكفأة، إذ يختصر الوقت الذي يمكن أن يضيع في نقل الأعصاب المعلومات من جانب إلى آخر⁽¹²⁾. بافتراض أن كرات الكريكيت والأشياء الأخرى إلى اليسار أو إلى اليمين، وأنك تصل إليها بالطرف الأقرب، فمن المقول - إذن - أن تتجز البرمجة الحسية الحركية تمازجياً وثنائياً.

ولكن من الواضح أيضاً أن مبدأ التمازجية الثانية سرعان ما يجر حيثما يريد أهل تكيفاً وملامحة من ترتيب لاتمازجي ما. فالأعضاء الداخلية التي ليست مشتركة في وظائف حسية أو حركية لا تميل إلى أن تكون تمازجية، بل قد تظهر انحرافات ظاهرة من التمازجية. وتضم هذه الأعضاء القلب والمعدة والكبد وما إلى ذلك. ويفترض أن شكلها أو مكانها اللاتمازجي بصورة ما أمر يعود إلى كفأة التعبئة والتحميل (سيكون المره أحمق، أو يتملكه وسواس فهري شديد غير عادي، إذا أصر دائماً على أن يعيش حقيقة بترتيب محتوياتها في تمازجية ثنائية كاملة). كذلك يوجد الانحراف عن التمازجية في وظائف المخ التي لا تتمثل بشكل ما بمدخلات من البيئة المحيطة أو بتنظيم أفعال موجهة إليها. وعلى سبيل المثال يمكن أن يهد الكلام عملية مستقلة إلى حد بعيد لا تقاد توجهاً لها معلومات حسية قادمة، ربما باستثناء التنفيذية

العكسية الحسية من صوت الإنسان نفسه (رجع صوت الإنسان نفسه)، وقد يكون من قبيل انعدام الكفاءة ازدواج عملية معقدة كهذه في نصفي المخ، أو تقييدها بتنظيم تماضري عبر جانبى المخ.

ان كثiera من هذه المبادئ تحكم خطة بناء هيكل السيارة، وان كانت الضفوط الانتخابية هنا ذات علاقة أكثر بالقدرة على البقاء في العمق، بمثل ما لها من علاقة بالقدرة على البقاء البيولوجي للسائقين والركاب. ان السيارة ليست تماضية في اعلاها وأسفلها، ولا في مقدمتها وظهرها، لأسباب لها علاقة واضحة بالجاذبية والحركة. وعلى رغم أنها تماضية ثانياً في جانبيها من الخارج، فإن أحشائهما الداخلية ليست موضوعة تماضياً، ووضع عجلة القيادة في الجانب الأيسر يوحى بمسؤولية النصف الأيسر عن العمل. أما مركبتي أنا فعجلة القيادة فيها إلى اليمين، إرث من تراثي الكولونيالي.

اللاتاترات المخية واليدوية في الأنواع غير الإنسان

في البحث عن سوابق ممكنة لفضيل استخدام اليد اليمنى وتمثيل اللغة في الجانب الأيسر من المخ نحن نعن معنيون باللاتاترات التي تطبق على الغالبية من المجموع. وهذه تسمى اللاتاترات على المستوى الجماعي، وذلك تمييزاً لها من اللاتاترات العشوائية والتقلبة التي تحدث في كل الكائنات المضوية. وعلى سبيل المثال يمكن أن تظهر الفثran تفضيلاً قوياً للمخب أو آخر في الوصول إلى طعام في أنبوب زجاجي، ولكن عدد من يفضلون استخدام المخب الأيسر لا يختلف عن عدد من يفضلون استخدام المخب الأيمن^(١٢). وهذا التقلب العشوائي لا تكاد تكون له صلة بالفضيل القوي لاستخدام اليد اليمنى الواضح في كل المجتمعات الإنسانية.

وعلى رغم أن المخ متماظر ثانياً إلى حد بعيد جداً في كل الأنواع، فإن اللاتاترات المخية على المستوى الجماعي تحدث في مجموعة متنوعة من الفقاريات تضم الأسماك والزواحف والبرمائيات والثدييات، طبقاً لاستعراض أخير^(١٣). وكل الأنواع التي تظهر سلوكاً اجتماعياً والتي اختبرت حتى الآن تعرض مثل هذه اللاتاترات، والشاهد عموماً متتفقة مع تخصص المخ الأيسر في تصنيف الأشياء. وهو نشاط يمكن أن يعد إرهاضاً باللغة. وهي

تظهر أيضاً تخصصاً مكملاً في جانب المخ الأيمن للسلوك الهجومي والتافسي، مما يشبه تخصص الجانب الأيمن في المخ الإنساني في المشاعر والنشاطات المكانية.

ومع أن إصدار الأصوات هي الأنواع من غير الإنسان يندو إلى حد بعيد خاصعاً لسيطرة ما تحت اللحاء، فهناك ما يشير إلى تحيز إلى اليسار، حتى في الصنف الـ^(١٥). إن الصنفان برمائيات، وربما تكون أول الفقاريات التي تظهر بها أحباب صوتية، ولذلك فإن إصدار الأصوات ربما يرجع إلى نفس أصول السلوك الصوتي من ١٧٠ مليون سنة مضت. ويمكن ايراد أمثلة كثيرة أخرى على تخصص النصف اليميني في إنتاج وتقسيم إصدارات الجهاز الصوتي. إن الطيور الجواهر مثل الشرشور والكتاري تجز غنائمها ببعضو يسمى المصفار، مناظر للحنجرة في الإنسان. وإذا قطع العصب الذي يحفز المصفار من اليمين يفقد الطائر معظم نمطه الفنائي، أما إذا قطع العصب الذي إلى اليمين فإن تأثير ذلك يكون قليلاً نسبياً ^(١٦). ولما كانت بني المخ التي تسيطر على هذا العصب إلى الجانب نفسه، فإن ذلك يعد دليلاً على سيطرة الجانب الأيسر من المخ ^(١٧). وادرال الأصوات المنتسبة إلى نفس نوع الحيوان خاضع لسيطرة النصف الأيسر في الفئران والجرذان والقطشة (سعدان أمريكي صغير له ذيل طويق ومخالب بدلاً من الأظافر) والريص (قرد هندي صغير بني اللون قصير الذيل يستخدم عادة في التجارب)، وقد المعاك الياباني. وهذه الشواهد القوية على سيطرة الجانب الأيسر من المخ على إصدار الأصوات في طائفة عريضة من الأنواع ربما فيها على الأقل بعض الرئيسمات - يوحى في الحقيقة بأن هذه السيطرة توشك أن تكون تحيزاً عاماً. وبالطبع فإن إصدار الأصوات ليس لغة، ولكن هذا التحيز قد يفسر لماذا ترکن اللغة إلى الجانب الأيسر من المخ، كما سأشرح في ما يلي.

لا يعرف إلا القليل عن الالاتقاظ الوظيفي في مخ الشمبانزي، ولكن بعض الدراسات ركزت على الالاتقاظات التشريعية، وخصوصاً على منطقة تعرف بالمنطقة المصعدية *temporal planum* هي في الإنسان جزء من منطقة فيبرنيك، وتلعب دوراً حاسماً في فهم الكلام. وهذه المنطقة أكبر في اليسار منها في اليمين في نحو ٦٥ في المائة من أفراد الشمبانزي ^(١٨). وقد أخذ هذا على أنه انعكاس لسيطرة الجانب الأيسر على الكلام، وإن كان البعض قد

تشككوا في هذا التفسير^(١٤). ولدينا - كما رأينا في الفصل السابق - شواهد على أن منطقة فيرنيكه توسيع في الإنسانيات منذ حوالي مليوني سنة مضت، ولكن ليس في الإنسان الجنوبي *Australo pitheccus*. وإن لم يكن لدينا سبب لنطمن أن هذا التوسيع كان أكبر في جانب أو آخر. ولذلك كانت مفاجأة عندما أظهر تقرير أخير أن المنطقة الصيدغية كانت أكبر في الجانب الأيسر منها في الجانب الأيمن في سبعة عشر من ثمانية عشر من أفراد الشمبانزي عند تشييعها بعد تفوقها^(١٥). وهي نسبة أعلى حتى من مثيلتها التي لوحظت في الإنسان - على رغم أن هناك بعض الشواهد المتضاربة^(١٦). وتشير هذه الاكتشافات للاتانتاظر إلى أنه لا حاجة بها إلى أن يكون لها علاقة بالاتصالات لدى الشمبانزي، بل قد تكون مرتبطة بنمط [إشاري - بصري] من الاتصالات. غير أن ثلثي أفراد الشمبانزي فقط - كما سترى فيما بعد - هي التي تبدي تفضيلاً لليد اليمنى، حتى في أداء الإشارات، كما أن هذا التفضيل قد يكون خاصاً بأفراد الشمبانزي الأسيرة. وهي ظني أن اللاتانتاظر قد يكون مرتبطاً بإدراك الأصوات. وتذكر أن البوتنيو، كانزي، كان ماهرها إلى حد كبير في فهم كلام البشر، وإن لم يكن من المحتمل أن يصل فهمه إلى فهم النحو. وعلى كل حال فإن فهم الكلمات التي ينطقها البشر يتطلب معالجة إدراكية معمقة، ولن يكون مما يدعو إلى الدهشة أن هذه المعالجة تعتمد على آليات تخصصية في الفص الصيدغي الأيسر.

وبالنسبة إلى استخدام اليد، يأتي أحد الأمثلة الأكثر مقابلة لاستخدام اليد اليمنى لدى الإنسان - فيما يظهر - من البيباء، ففي معظم أنواع البيباء يفضل ٩٠ في المائة من أفرادها استخدام القدم اليمنى في التقاط الأشياء، على رغم أن نوعاً أو نوعين يفضلان استخدام القدم اليمنى^(١٧). وعلى سبيل الشذوذ لا يبدو أن الجانب الأيسر من المخ هي هذا الطائر الثرثار يسيطر على ما يصدره من أصوات، على نحو ما هي الحال في الطيور الجاثمة^(١٨). أما الشواهد على نوع استخدام الأيدي في الرئيسيات فمحاطمة. فبعض أنواع القرود يبدو أنها تظهر سيطرة خفيفة لاستخدام اليد اليمنى في الوصول إلى الأشياء، ولكن ليس كل المعلقين مقتنعين بالبيانات الخاصة بذلك^(١٩). واستخدام أي اليدين في القرود قد يختلف باختلاف العمل. ففي دراسة على قرود الكابوتين - على سبيل المثال - تفضل القرود استخدام اليد اليمنى

لماذا نعمل إلى جانب واحد؟

عندما تصل إلى ثقب في صندوق الطعام، ولكنها تقضي اليد اليمنى عندما تتناول عناصر الطعام وهي على الأرض، بينما يمسدون أنفسهم إلى اليد الأخرى، وتظهر الحيوانات عندما تصل إلى الأشياء من الوقفة المنتسبة تقضيلاً خفيفاً لليد اليمنى^(٢٠). ومهما يكن ما تعنيه هذه الملاحظات، فمن الواضح أنها لا تكشف عن التفضيل القوي الذي من المؤكد تقريراً أن يظهره معظم الناس في المهام الثلاثة (تناول الطعام من الصندوق، أو من الأرض، أو من الوقفة المنتسبة).

بالنسبة إلى الشمبانزي وجد وليم هوبكترز أن ثلثي الحيوانات في مستعمرة كبيرة للأسر يفضلون بانتظام استخدام اليد اليمنى في عدد من الأنشطة مثل استخراج زبدة الفول السوداني من أنبوب، وفي الاتصالات الإشارية. والأمر الأخير يدعو للاهتمام^(٢١). ولكن ليس هناك دليل على المستوى الجمعي لفضيل استخدام إحدى اليدين بين الشمبانزي أو أي من أنواع الرئيسيات الأخرى في البرية. ويخلص مؤلفو دراسة تقدية واسعة إلى أنه من بين كل الرئيسيات التي درست لم يظهر سوى سوى الشمبانزي علامات على تحيز جماعي، إلى اليمين، ولكن في الأسر فقط، وفقط بشكل غير كامل^(٢٢).

وتلخيصاً، فإن الالاتاظر الدماغي من أجل إصدار الأصوات قد تكون له جذور تطورية بعيدة جداً. إنه موجود في الضفدعية التي لا تحظى حتى بنعمة اللحاء المخي^(٢٣) أما الاستخدام المطرد لإحدى اليدين فهو على العكس موجود بصورة ضعيفة فقط، إن كان موجوداً على الإطلاق في الرئيسيات، فيما عداها - بالطبع - نحن البشر الحالدين يداً. وهذا يوحي بأن تجنبه المخ إلى جانبي ربما نشأ في الالاتاظر من أجل إصدار الأصوات. وهذا يعني أنه حالما بدأ أحجادانا يزيدون الأصوات على الإشارات دخل الالاتاظر في النظام موجداً تحيزاً في الإشارات إلى اليمين في السيطرة على الإشارات الاتصالية أيضاً.

وربما حدث هذا تقريراً على النحو الآتي. افترض أن اللغة كانت في وقت من الأوقات إشارية بالدرجة الأولى، ولكن الأصوات أخذت تصبحها بصورة مت坦مية. إن هذه الأصوات سوف تميل إلى أن تكون متزامنة أكثر فأكثر مع الإشارات، وفي حالة الإشارات الفمبة سوف يوجد التصويت أصواتاً متميزة

تحددتها الإشارة نفسها. إن الوضع يمكن تشبيهه بعازف بيانو تحدث حركات يديه أصواتاً بالضرب على المفاتيح. ولكن لوحة مفاتيح البيانو لا تناظرية؛ فالمفاتيح العالية تقلب على المفاتيح المنخفضة، على الأقل في آذن السامع. ولما كانت المفاتيح العالية إلى اليمين؛ فإن اليد اليمنى ستكون هي المفضلة مفسحة المجال لسيطرة النصف الأيسر من المخ على حركات اليد والأصابع^(١٩). وبطريقة مشابهة، عندما أضيف إصدار الأصوات كوسيلة لزيادة المخزون الإشاري، ربما فعل الالاتاظر في السيطرة على الأحبار الصوتية الجانب الأيسر من المخ واليد اليمنى.

تذكر أن «الخلايا العصبية مرآة» في القرد، التي تستجيب لكل من أفعال الإمساك التي يقوم بها القرد نفسه والأفعال المدركة التي يقوم بها الآخرون مماثلة في المنطقة المقابلة لمنطقة بروكا على كلا جانبي مخ الحيوان. وفي الإنسان يبدو أن تمثيل كلتا اللفتين الصوتية والإشارية. وكذلك ما يعادل الخلايا العصبية المرأة، محصور في الجانب الأيسر في المخ، على الأقل لدى الفالبيبة العظمى منا. وفي مرحلة ما من التقدم من القردة العليا إلى الإنسان، ارتبط إصدار الأصوات بالإشارة، وأصبح النظام متطرفاً إلى أحد الجانبين. وفي ظني أن ذلك حدث عندما أضيف إصدار الأصوات إلى المخزون الإشاري، وأخذ يتزامن معه.

ومن المفهوم أنه قبل هذا الارتباط قد تكون السيطرة الصوتية أقوى تطرعاً إلى أحد الجانبين من السيطرة اليدوية. وكثير من النشاط اليدوي للرؤسات له علاقة بتسلق الأشجار والوصول إلى الأشياء وتشغيلها. إن الوصول إلى فروع الأشجار أو إلى الأشياء لانتزاعها يحتمل أن يحدث على هذا الجانب من الجسم أو ذلك. وهذا بالضبط هو الافتقار إلى تحيز نظامي، الأمر الذي حفظ، من دون شك، التأاظر بين الأطراف وبين المخ السيطرة في محل الأول. ولكن إصدار الأصوات لا يعتمد على الوضع المكاني للبيئة، ووجوده تحت سيطرة لا تناظرية، لا يترتب عليه كبير خسارة، وربما أدى إلى كثير من المكاسب.

ولكن لما كانت الأيدي تشتراك في الاتصال، فقد تكسب أيضاً من السيطرة الالاتاظرية. إن الاتصال وعمل اليد يمكن أن يعتبرا عمليتين هامتين في البيئة أكثر منها ردود أفعال عليها، ولذلك فإن تأثير التصميم المكاني للعالم

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

المادي أدنى تقيداً لهما. ومع ازدياد تعقد هذين النشاطين تصبح التمازجية عائقاً أمامها، موجدة إمكاناً للتضارب ونقص الكفاءة. إن المشي على قدمين زاد بالطبع كثيراً الفرصة لكل من عمل اليد (كما في استخدام وصنع الأدوات) والاتصالات المقدمة - التي تعد هي أيضاً شيئاً من صنع البدينين. وفي مثل هذا النوع من الأنشطة التي يمكن أن توصف بأنها أنشطة عملية وتطبيقية *praxic*^(٢٩)، قد لا يكون مما يدعو إلى الدهشة أن تصبح السيطرة الدماغية هي جانب واحد.

وقد افترحت أن سيطرة النصف الأيسر من الدماغ على كلا الأدامين اليدوي والصوتي تعود أصولها إلى اللاتمازجية القديمة في اتجاه اليسار في السيطرة الصوتية، التي تعود إلى الوراء ١٧٠ مليون عام عند الأسلاف المشتركين لنا وللطيور والبرمائيات. غير أنه في البشر ليس اللاتمازجران في جانبي المخ متواافقين تماماً، على رغم أن نحو ٩٠ في المائة من البشر يسيطر الشق الأيسر من دماغهم على كلا الأدامين اليدوي والصوتي. فهناك عدد قليل من الناس العسر الذين يميلون إلى استخدام أيديهم اليسرى مع سيطرة يسار المخ على نشاطهم اللغوي، وعدد قليل من المتميّزين الذين يميلون إلى استخدام أيديهم اليمنى مع سيطرة يمين المخ. وهذا التنوّع متثير أيضاً للاهتمام وقد تكون له أساس جينيّة.

النظريات الجينية في نوع استخدام اليد

يعيل نوع استخدام اليد (تقضيل اليمنى أو اليسرى) إلى التأثير بالانتقاء الأسري. وهي مسح شمل ٧٠ ألف شخص أظهرت البيانات أن نسبة العسر المولودين لأبوين متيمين ٩.٥ في المائة، وتترفع النسبة إلى ١٩.٥ في المائة للمولودين لأبوين أحدهما أعسر والأخر متيم، وإلى ٢٦.١ في المائة للمولودين لأبوين أعسرین^(٣٠). وبلفة مربي الحيوانات فإن نوع استخدام اليد لا يورث وراثة حقيقية *breed true*: هأن تولد لأبوين أعسرين يقلل فقط فرصة أن تكون متيمناً، ولكن يظل الاحتمال الأغلب أن تكون متيمناً لا أعسر. إن وراثة الصفات المتحيزة لجانب هي أيضاً متحيزة لجانب.

وقد يفرغ هذا الماء بأن يستخلص أن نوع استخدام اليد يرجع إلى تأثيرات بيئية. فاستخدام اليد اليمنى عميق الجذور في البيئة المحيطة بنا وفي ثقافتنا، وفي الطريقة التي نأكل بها، وتحية أحدنا الآخر، وفي تصميم الأدوات (مثل المقص ومضرب الجولف)، وهي أماكن مقابض الأبواب. وحتى الكتب والمجلات مصممة لراحة المتيمنين ومضايقة العسر. وفكرة أن تعليمنا ينصب في جوهره على أن تكون متيمنين تجد من يدافع عنها^(١)، ولكن هناك من الأسباب ما يضطررنا إلى الاعتقاد بأن الأساس الرئيسية للتحيز إلى استخدام اليد اليمنى هي أساس بيولوجية لا اجتماعية، وأنها سبب لا نتيجة لعائالتنا المتيمين.

واحد الأسباب هو أن نوع استخدام اليد مرتبط بتحكم النصف الأيسر من المخ في الكلام، وإن لم يكن متوافقاً معه تماماً. ومن المسير أن نرى كيف يمكن تحفيز انحياز الكلام إلى جانب ما في المخ بيئياً. إن العلاقة بين نوع استخدام اليد ونوع استخدام المخ في الكلام خطية تقريباً، بمعنى أنك كلما كنت أقل ميلاً لاستخدام اليد اليمنى زاد احتمال أن يكون مخك الأيمن هو المتحكم في اللغة. ولكن هناك انحيازاً بشكل عام لمصلحة المخ الأيسر الشريان: فقد أظهرت دراسة أخيرة أن نسبة تحكم المخ الأيسر تتراوح بين ٩٦ في المائة لدى المتيمنين يداً الخلق، و٧٢ في المائة لدى العسر الخلقي^(٢). إن سيطرة المخ الأيسر على لغة غالبية العسر قد يكون له وقع المفاجأة^(٣)، على رغم أن نسبة الذين لديهم تمثيل لغوي في كلا جانبي المخ أكبر في العسر منها في المتيمنين يداً. إن العسر ببساطة لا يضمنون مخهم في وضع آساً. وقد تكون العلاقة بين نوع استخدام اليد والتمثيل المخي للغة الإشارية مشابهة، على رغم أن البيانات في هذا الشأن مشتتة. وقد مسع دورين كيمورا حالات الحبسة اليدوية - حالات للمؤشرين الصم تعاني من الاختلال في التأشير نتيجة إصابات في المخ - نجد أن التلف كان في الجانب الأيسر في تسع حالات للمتيمنين يداً ولكن في حالات الأعسرين كان التلف في الجانب الأيسر في إحداهما، وفي الجانب الأيمن في الأخرى^(٤). وهذه النتائج متوافقة على الأقل مع فكرة أن السيطرة اللغوية لدى العسر يمكن أن تمضي في أي من الطريقين، ولكنها دائماً تقريباً هي النصف الأيسر من المخ لدى المتيمنين يداً.

يبدو الميل إلى استخدام اليد اليمنى في الوصول إلى الأشياء قابلاً للظهور لدى الأطفال في السن الرقيقة لعشرين أسبوعاً^(٣٥)، وليس من المحتمل - وإن لم يكن مستحيلاً - أن يكون ذلك بتأثير من الآباء. ويظهر الالاتاظر المنتهي إلى اليمين في المنطقة الصدغية في الأسبوع التاسع والعشرين من حمل الجنين^(٣٦). وهي سن يكون فيها الجنين ممتداً على تفозд الوالدين كأنه كان في سن المراهقة. وبين سبب آخر لافتراض أن الميل لاستخدام اليد اليمنى هو ميل بيولوجي أساساً يتمثل في أنه عالي وعام بين البشر، يمن فيهـم الأستراليون الأصليون الذين ظلوا معزولين لعشرين الآلاف من السنين. ولا يبدو محتملاً أن ضفتا ثقافياً مصلحة استخدام اليد اليمنى ظل يعمل بدأب وإصرار دون أن يمسه تحول في جوهره، على رغم تطاول الزمن وتعدد الثقافات وتتنوعها. وفي الحقيقة يسلم معظم النظريين بأن الميل البشري إلى استخدام اليد اليمنى هو شيء بيولوجي وليس ثقافياً، وحاول عدد منهم أن يطور نظريات جينية ليشرح الت النوع في استخدام اليدين بين الأفراد.

والنظريات الجينية الأكثر إقناعاً تقوم على أساس اقتراح ماريـان آنـيت المستبصر القائل إن نوع استخدام اليدين لدى الإنـسان قد يعتمد على تأثير سبـبين ذوي أساس جـينـيـ، أحدهـما يوجد تحـيزـاً تجـاهـ تفضـيلـ استـخدـامـ الـيدـ الـيـمنـىـ، والـآخـرـ لا يـوجـدـ مـيـلاـ علىـ تـفضـيلـ استـخدـامـ أيـ منـ الـيـديـنـ الـيـمنـىـ أوـ الـيـسـرىـ^(٣٧). ومن وجـهةـ نـظرـ جـينـيـ فإنـ الاـنـشـعـابـ هـنـاـ لـيـسـ بـيـنـ استـخدـامـ الـيدـ الـيـمنـىـ وـاستـخدـامـ الـيدـ الـيـسـرىـ، وإنـماـ بـيـنـ استـخدـامـ الـيدـ الـيـمنـىـ وـعدـمـهـ. تـصـورـ إذـنـ جـينـاـ واحدـاـ، هوـ ماـ تـدعـوهـ آنـيتـ، «ـجيـنـ دـورـ الـيـمنـىـ»ـ right shiftـ، وـلهـ شـكـلـانـ تـبـادـلـيـانـ، أوـ الـيـلـانـ^(٣٨). أحدـ الـأـلـيـلـيـنـ يـمـكـنـ أنـ يـدـعـيـ Dـ، الـحـرـفـ الـأـوـلـ منـ (ـدـيـنـتـرـالـ) بـمـعـنىـ الـيـمـينـيـ، لأنـ يـشـفـرـ لـلـتـحـولـ فـيـ تـوزـيعـ أـنـوـاعـ استـخدـامـ الـيـديـنـ نحوـ استـخدـامـ الـيدـ الـيـمنـىـ، وـالـآخـرـ يـمـكـنـ أنـ يـدـعـيـ Cـ، الـحـرـفـ الـأـوـلـ منـ (ـچـانـسـ) بـمـعـنىـ الصـادـفـةـ) لأنـ يـتـرـكـ اـتجـاهـ استـخدـامـ الـيـديـنـ لـلتـأـثـيرـاتـ المشـوـائـةـ^(٣٩).

ويجب أن أشير هنا إلى أن هذا الجين هو محض فرض. وأنه لم يتم حتى الآن تحديد موقع مثل هذا الجين على الجينوم أو خريطة الجينات البشرية، على رغم أن هناك بعض التخمينات حول أين يمكن أن يوجد. ويزعم تيموثي

(٣٥) alleles : الأليل فرد من زوج أو سلسلة من الجينات هي موقع معين على كروموسوم معين [المترجم].

كرو ان الجين موجود في مناطق متناظرة في الكروموسومات الجنسية^(٢١) وإذا صع هذا فإنه على الأقل يقرب مكان البحث عنه، وإن كنت أزعم أنه من غير المحتمل أن يوجد على كلا الكروموسومين X و Y^(٢٢) ولو أنه يمكن الدفاع عن افتراض أنه قد يكون موجودا على الكروموسوم X وحده^(٢٣). ولخصت في حاجة إلى أنه اتّصل على القارئ بذكر تفصيلات هذه المناقشات، التي تشبه نوعا ما المناقشات اللاهوتية حول كم ملاكا يمكنهم أن يرقصوا على رأس الدبوس. وعلى أي حال ينبغي أن نفهم فيما يبقى من هذا الفصل جين استخدام اليدين على أنه شيء افتراضي، يشبه وضعه إلى حد بعيد وضع «الجسيمات» التي افترضها مندل لتفسير كيف يؤثر التهجين على الخصائص الفيزيقية للبازلاء. ولم نعرف إلا فيما بعد أن هذه «الجسيمات» هي ما أصبح يسمى بـ«الجينات»، وأنها مازالت إلى درجة ما تتمتع بشيء من الواقع الفيزيقي. ولكن تذكر أيضاً أن مندل تبين أنه على صواب.

دعنا - إذن - نفترض أن هناك في الحقيقة جينا له البيلان D و C بشكل الأساس للتوعات استخدام اليدين. وعند العمل بتلقي نسختين من هذا الجين، واحدة من كل من الآبوين. فالذين يتلقون نسختين من البيل D، والمعروفون باللاقحة (زيجوت) المتماثلة DD سوف يدفعون بقوة إلى أن يكونوا من مستخدمي اليد اليمنى. والذين يتلقون البيل C والمعرفون باللاقحة المتفايرة CD سوف يدفعون بصورة أضعف إلى اليمين. أما في اللاقحة المتماثلة CC التي تتلقى نسختين من البيل C فسوف يكون استخدام إحدى اليدين خاضعاً ببساطة للمصادفة. وقد رأى تريس ماكمانوس أن نسبة استخدام اليد في كل طراز جيني يجب أن يكون ١٠٠ في المائة في اللاقحة المتماثلة DD، و ٧٥ في المائة في اللاقحة المتفايرة CD، و ٥٠ في المائة في اللاقحة المتماثلة CC، وهذه الأرقام - التي هي مرة أخرى افتراضية - تؤدي بالفعل إلى توافق جيد مع البيانات حول وراثة نوع استخدام اليدين^(٢٤).

ثم إنه يمكن بعد ذلك افتراض أن الأليل D ظهر في مرحلة معينة من تطور الإنسانيات وحكم ليس نوع استخدام اليدين فحسب، وإنما أيضاً سيطرة الجانب الأيسر من المخ على اللغة والسيطرة اليدوية. وهي الواقع ضمن هذا الأليل، في الفالوبية المطمئنة من الأفراد - أن يكون نوع استخدام اليدين والسيطرة على الكلام ممثلي في جانب واحد من المخ. وقد يكون هنا

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

الزواج السعيد قد انتخب في أثناء دمج المناصر الصوتية في اللغة الإشارية. وقد وجد دورين كيمورا أن مستخدمي اليد اليمنى يميلون إلى الإشارة بينماهم في أثناء حديثهم، بينما مستخدمو اليد اليسرى أكثر تفايرا، فهم يطهرون ميلاً أكبر إلى الإشارة بكلتا اليدين^(١٢). وكل هذا يتتسق والرأي القائل إن مستخدمي اليد اليمنى أكثر احتمالاً لوراثة البيل D، وبالتالي لإظهار تطابق في الجانب الذي يحكم اليد والصوت.

وما عرضته حتى الآن قد يؤكد سيطرة الجانب الأيسر من المخ على حساب تكاملية التخصصات في الجانبين. إن الأبحاث حول المخ المنشق التي المخنا إليها سابقاً، على الأقل التأثير النافع في تأكيد أن النصف الأيمن أكثر تفوقاً - من بعض النواحي - على النصف الأيسر، خاصة في الوظائف الأكثر سلبية مثل الإدراك المكاني والإدراك الانفعالي. ولكن يظل النصف الأيسر هو الذي يزودنا بأكثر الأمثلة درامية للتخصص، وبصفة خاصة في سيطرة النصف الأيسر على الكلام وتحكمه النافذ في اليد اليمنى. إنه من الصعب تماماً من الناحية الفعلية أن نظهر مزايا النصف الأيمن في المخ المنشق، وقد المخ ما يكل غازينغاً - الرائد في أبحاث المخ المنشق - بصورة مستفزة، إلى أن النصف الأيمن الذي قطعت الوصلات التي تصله بالنصف الأيسر يمكن أن يكون «متدنياً جداً إلى مستوى المهارات الإدراكية لشمبانزي»^(١٣). وبناء على ذلك شكل وجهة نظره نوعاً ما، ملاحظاً الشواهد على أن النصف الأيمن أفضل - بطرق يصعب الكشف عنها - في بعض الوظائف الإدراكية^(١٤). وذلك على رغم أن دعوه ليست إلى حد بعيد أن النصف الأيمن أفضل، بل إن النصف الأيسر أسوأ! ذلك أن النصف الأيسر صادر بمعناً من قدرته في الوظائف الإدراكية لانشغال كثير من دوائره العصبية بالوجود الطاغي والغازي للغة والتقسيم^(١٥).

يرى غازينغاً أن النصف الأيمن يحتفظ بسجل صادق لأحداث الماضي، بينما يميل النصف الأيسر إلى التقسيم، ومن ثم ينحرف عن الماضي. لكن غازينغاً لا يستطيع - مرة أخرى - أن يتتجنب ملاحظة أن ذلك، وإن كان في بعض الأحيان يؤدي إلى أداء أفضل للنصف الأيمن، فإن هذا الأداء يقارن من زاوية واحدة على الأقل بآداء الجرذان والسمكة الذهبية^(١٦). ويمضي الأمر على هذا النحو. لنفرض أنك كوفشت تخمينك أي من حدثين ممكنتين

سوف يحدث. الحدثان يقعان عشوائيا في تتابع، ولكن أحدهما عموما أكثر احتمالا من الآخر. ويمكنك تعظيم مكافأتك دائما بتخمين الهدف الأكثر احتمالا، أو أن تحاول أن تعاكي التكرارات الفعلية. يمهد النصف الأيسر إلى محاكاة التكرارات. ولكن النصف الأيمن يميل إلى التقطاط الحدث الأكثر احتمالا، وهكذا تفعل السمسكة الذهبية. في المرة القادمة عندما تذهب إلى الكازينو أغلق مخلك الأيسر، أو اصحب معك سمسكة ذهبية لتقدم لك التصيحة.

وإذا نحنينا ذلك جانبنا، فليس كل الباحثين في العقل المنشق لهم رأي غازينفا البائس في أداء النصف الأيمن لوظائفه^(١٤). ويزيد الأمر تعقيداحقيقة أنه من الصعب أن نفحص فحصا كاملا قدرات النصف الأيمن الذي قطعنا صلته بالنصف الأيسر بسبب ضعفه النسبي في فهم التعليمات التي هي بصورة تكاد تكون حتمية لفظية. وربما نحن ببساطة لم نعرف بعد الكثير مما يستطيع النصف الأيمن أن يفعله لأنه ليست لدينا الطرق الملائمة والصحيحة لنوجه إليه الأسئلة، بل إننا قد لا نعرف الأسئلة الصحيحة التي ينبغي أن نوجهها. ولكنني أظن أنني لا أتجاوز الإنصاف إذا خلصت إلى أن تلك الوظائف الإنسانية بصورة متميزة، بما فيها الكلام والصنع والتخطيط المقد وتنفيذ المثاليات، تعتمد اعتمادا أساسها على النصف الأيسر في معظم الناس. ورأيي الخاص هو - مثل غازينفا - أن كثيرا من تخصص النصف الأيمن نشا ببساطة بحسب تخلíي النصف الأيسر عن بعض أكثر واجباته روتينية ليتفرغ لأداء دوره في اللغة وترتيب المثاليات^(١٥).

ويأتي أحد الأمثلة على ذلك من ظاهرة تعرف بالإهمال النصفي. فالذين يعانون من تلف في النصف الأيمن من المخ غالبا ما يعانون من إهمال الجانب الأيسر من العالم. فقد يأكلون من الجانب الأيمن من الطبق فقط، ولا يتحدون إلى الناس إلا إذا وقفوا إلى يمينهم، بل قد لا يضعون ملابسهم إلا على الجانب الأيمن من الجسم. والتصيحة إذا لعبت الشطرنج مع شخص مصاب بالإهمال النصفي هي أن تهاجم من يمين لوحة اللعب الذي هو يسارها بالنسبة إلى من يلاعبك، ومن المحتمل أنه لن يلاحظ هجومك هذا. والشيء الغريب أنه نادرا ما يلاحظ إهمال الجانب الأيمن من المكان بعد تلف النصف الأيسر، وإذا حدث فإنه سرعان ما يزول.

لعلنا نميل إلى جانب واحد؟

لقد كان يقال تقليديا إن الإهمال النصفي يكون مصحوبا بتلف في الفص الجداري الأيمن من المخ. ولكن التلف في الجزء الأعلى من الفص الصدغي هو الذي يسبب ما يشبه ظاهرة الإهمال النصفي في القروء، كما أن التلف في الجانب الأيسر من المخ لديها يؤدي إلى إهمال للجانب الأيمن بقدر التلف^(٥٠). والآن يأتي دليل على أن التلف في أعلى الفص الصدغي في البشر هو العاسم حقيقة في الإهمال النصفي^(٥١). إن كثيرا من مرضى الإهمال النصفي يعانون أيضا من تلف في المناطق الجدارية المجاورة. ولعل هذا هو الذي ضلل الباحثين، وجعلهم يظنون أن الفص الجداري مهم في حدوث هذه الظاهرة. ولكن إذا كان أعلى الفص الصدغي الأيمن مهما فعلا في الوعي بالمكان فما الذي تفعله المنطقة المقابلة له في الجانب الأيسر؟ لقد خمنتها أنت فعلا: إنها واحدة من المناطق الرئيسية المنخرطة في اللغة، وجزء من منطقة فيرنيك. لقد حرمتها الوجود الطاغي للغة من دورها السابق في الإدراك المكاني^(٥٢).

لماذا يبقى الصوت؟

ولكن يجب أن يسأل المرء لماذا لم يحل الأليل D ببساطة محل الأليل C كما يحدث عادة في التطور عندما يتمتع أليل ما بلياقة أكثر أو لنضع الأمر بصورة أكثر فجاجة: لماذا يبقى المسر في العام ١٩٩١ رغم عالم النفس ستانلي كورين وديان هالبرن أن المسر لديهما بالفعل «لياقة متاقضة للبقاء»^(٥٣). وقد أمسى رايهما هذا جزئيا على حقيقة أن نسبة المسر في المجموعات العمرية الأكبر سنا أقل منها في المجموعات الأصغر سنا، وجزئيا على دليل آخر، يتضمن تحليلات لبيانات مأخوذة من كتاب تسجيلي لكرة السلة أشار إلى نوع استخدام اللاعبين لأيديهم وتاريخ مولدهم ووفاتهم. وقد أثارت النتائج التي توصلوا إليها اهتماما ملحوظا وجدا وخلافا في وسائل الإعلام. وليس هنا محل الدخول في هذه المناقشة. ولكن القراء قد يعجبون أن يقرأوا تقنيدا تفصيليا لهذا الرأي كتبه لورين جي. هاريس وهو معلم وباحث لمدة طويلة في نوع استخدام اليدين^(٥٤). وكان هاريس - وهو نفسه أعمى - سعيدا بأن يبلغني في مراسلات معه حول هذا الموضوع بأنه ما زال حيا. وأنا أتفق ملخصا أن يكون من قراء هذه الكلمات كثير من العسر ممن تجاوزوا الثمانين من عمرهم.

على أي حال، ليس من المحتمل أن أي اعاقة للبقاء كانت مرتبطة بالليل في الزمن التطوري، لأنه يكفي فقط أي اختلاف طفيف في اللياقة بين الأليلين حتى يحل الأليل الأكثر لياقة. وفي الحقيقة يظهر أن للمسر وجوداً مستقراً عند نسبة ١٢ في المائة تقريباً على مدى الفترة التي يمكن أن تعود فيها السجلات التاريخية بنا إلى الوراء. والسبب الأكثر احتمالاً لاستقرار التغير في استخدام اليدين هو ما يطلق عليه «ميزة اللاقحة المتغيرة». بمعنى أن اللاقحة المتغيرة CD هي أكثر لياقة بقليل من كل من الالكترين المتماثلين CC و DD، وهذا كاف لضمانبقاء الأليلين كليهما ضمن «تعددية شكلية متوازنة».

إن فكرة ميزة اللاقحة المتغيرة مستقرة ومتعارف عليها جيداً بين مربى الحيوانات كآلية استبلاط لزيادة مقاومة الأمراض وزيادة اللياقة بشكل عام. وهو يطلقون عليها «قوة التهجين». ومن الأمثلة المعروفة جيداً جين الهيموغلوبين الذي له الليل يسبب أنهيمياً الخلية المنجلية، وهو الليل متنح (لا أثر له عند وجود الليل مسيطر). وأولئك الذين تحمل لاقحاتهم البلا واحداً للخلية المنجلية والليل آخر للهيموغلوبين الطبيعي يظهر لديهم هذا المرض، وأكثر مقاومة للمalaria من أصحاب اللاقحة المتماثلة للهيموغلوبين الطبيعي. وهذه الميزة لللاقحة المتغيرة هي التي حفظت الليل الخلية المنجلية بين سكان أفريقيا حيث تتحذ المalaria شكلاً وبانياً، على رغم حقيقة أن أولئك الذين يخونهم الحظ، فتكون لاقحاتهم متماثلة من هذا الأليل يموتون حتماً من الأنemicia.

لا أقصد إطلاقاً أن المح إلى أن الليل C يمكن مقارنته بالليل الخلية المنجلية، على رغم تلميح كورين إلى أن فرصبقاء العسر أقل. ومع ذلك قد يكون الأمر أن هناك مزايا في أن يزود المرء بكل الأليلين C و D. ولأساعد القارئ على إبقاء هذا الطراز الجيني DD باعتباره دونالد دك (DD) الحرفان الأولان من جزأي الاسم)، والطراز الجيني CC باعتباره شاري شابلن (CC) الحرفان الأولان من جزأي اسمه) - وهو أيضاً أعسر، كما قد تتوقع. فمن يكون إذن (CD) الذي ينطابق بالحرفان الأولان من اسميه مع هذا الطراز الجيني) إن لم يكن أكثر

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

التطوريين جميماً لياقة؟ تشارلز دارون، بالطبع. ونحن الآن في حاجة إلى أن نستكشف لماذا يمكن أن يكون CD أكثر لياقة قليلاً من CC أو DD.

حول لياقة الطرز الجينية

تذهب وجهة النظر التي تقترحها مارييان أنيت إلى أن الطراز الجيني DD قد يكون أكثر انطلاقاً في الكلام، ولكنه قاصر في المهارات المكانية - كل سرب البط يزعق ولا بصير فيه بهدف الطريق. وترى أن السبب هو أن سيطرة المخ الأيسر تحققت بتنقليم النصف الأيمن أثناء التطور، وأن النصف الأيمن لدى معظم الناس هو الأكفاء في التوجهات المكانية والمهارات الأخرى غير الكلامية. إن DD قد يكون محاضراً عظيماً، ولكنه قد يضل طريقه إلى الندوة. أما غياب أي آلية للتنقليم في أفراد CC فقد يؤدي إلى مهارات مكانية أعلى، ولكنه ينطوي على خطأ التعرّف في وظيفة الكلام - وهو ما قد يناسب أدوار شابلن في أفلامه الصامتة. وإن فبان المزاج المثالي قد يكون الطراز الجيني CD، الذي يضمن التوازن بين المهارات الكلامية والمكانية.

وطبقاً لهذه النظرية فإن العسر أكثر احتمالاً لأن يحملوا الطراز الجيني CC من المتهمنين. وكانت هناك إشارات منذ وقت طويل إلى أن استخدام اليد اليسرى أو نقص السيطرة المتتسكة تصاحبهما اختلالات مرتبطة باللغة مثل العجز القرائي^(٥٠) واللعمنة في الكلام. والأدلة على هذه الدعاوى مختلفة بشكل أكيد، بل قد تكون أميل إلى النفي منها إلى الإثبات. تذكر أن الطراز الجيني المزعوم CC يزيد فقط من احتمال السيطرة غير المتتسكة، بل قد لا يكون ذلك إلا بصورة طفيفة، وإن التحيزات البيئية توسع بصورة طبيعية للاتخاذ، كما في التحديد المشوائي لنوع استخدام اليد في الفرمان.

ولعل أكثر الشواهد لفتاً للانتباه حول العلاقة بين نوع استخدام اليد والقراءة والمهارات الأكademie الأخرى يأتي من فحص نتائج اختبار أجري على ١٢٧٧٠ فرداً هم أعضاء مجموعة إحصائية اختبرت على المستوى

الوطني في بريطانيا^(٥١). وقد جرى تدريج نوع استخدامهم للأيدي على مقياس متصل من الأسر المترافق إلى المتيمن المترافق. وأظهرت النتائج التي أحرزوها في اختبارات القدرة الكلامية والقدرة غير الكلامية وفهم المقصود والقدرة الرياضية انخفاضاً واضحاً بالضبط عند نقطة التساوي بين اليدين. وذلك يعني أنه لم يكن هناك تمييز يذكر بين العسر والمتيمنين، ولكن هؤلاء الذين تساوت لديهم مهارة استخدام اليدين كانوا أقل نقاطاً. وقد أطلق المؤلفون على هذا «نقطة الالاتحديد النصفية» (بين نصف المخ). وهذا يدعم فكرة أن حاملي الطراز الجيني CC معرضون لخطر أنواع من المجز في القدرات الأكاديمية وليس في القدرة الكلامية فقط. إن هذا الخطر ضئيل تماماً، ما دامت تأثيرات المصادر المعاونة سوف تجعل معظم أفراد الطراز CC يظهرون اتساقاً في نوع استخدامهم للأيدي. وهذا التأثير من المحتمل أن يفقد في الدراسات التي تقارن بساطة بين العسر والمتيمنين.

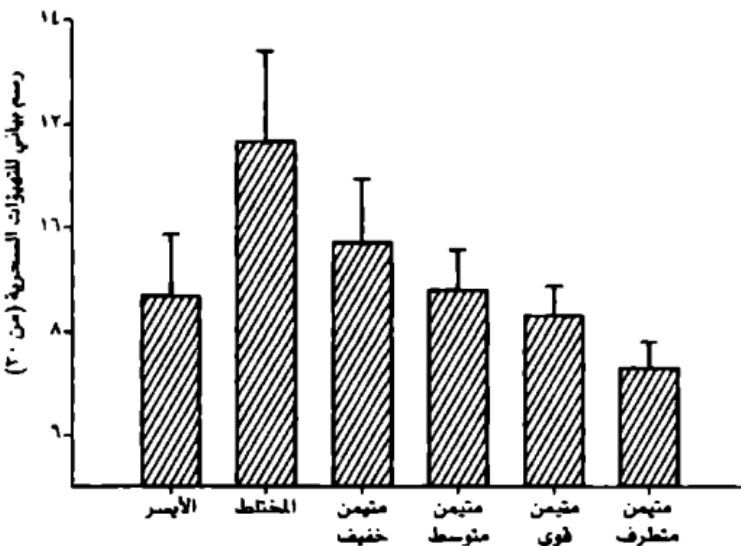
إن هذا الخطر يزول، بالطبع، في أفراد الطراز DD، ويكون أعلى احتمالاً في أفراد الطراز CD، ولكنه يبلغ أعلى احتمالاته في الطراز CC ولكن يبقى مطروحاً مرة أخرى السؤال عن السبب في استمرار وجود الأليل C، خصوصاً أن الانخفاض عند نقطة الالاتحديد النصفية ليس محصوراً في القدرات المرتبطة باللغة، بل يتضمن أيضاً اختباراً للفطيا يتناول معالجة الأشكال. هنا أصبحنا في حاجة إلى قليل من السحر، وربما إلى تشكيلاً من أنواع السحر التي برع فيها شابن.

السحر في المخ

يذهب عدد من الباحثين إلى أن الافتقار إلى الالاتتأثر المخي يشجع بطريقة ما ما يسمى بـ«التهيؤات السحرية»، ويشير هذا إلى معتقدات في ظواهر مثل الإدراك فوق الحسي، وتحريك الأشياء عن بعد بقوة سحرية، والفرزة القادمين من غير كوكب الأرض، وغيرها من الظواهر التي تتحدى القوانين الطبيعية للسببية الفيزيقية أو الإدراك السليم. ومثل هذه المعتقدات شأنة في الاضطرابات الذهانية مثل الفصام (الشيزوفرينيا)، حيث يقتضي من يعانون هذا الاختلال بأن قوة ما تحاول أن تزرع أفكاراً في

عقولهم، سواء بوسائل فوق حسية أو من خلال تكنولوجيا سرية مضطرون بها على غير أهلها. وقد أفادت تقارير بأن نسبة من يستخدمون كلتا يديهما في المهام المهارية أعلى بين أولئك المصنفين كشخصيات ذات خصائص من التنمط الفصامي^(٥٧)، وهناك أيضاً شواهد على أن الفصاميين أنفسهم يظهرون نسبة مرتفعة من حالات استخدام اليدين المختلط أو المتبس^(٥٨). وينذهب تيموثي كرو بعيداً إلى حد القول بأن «الشيزوفورينيا هي الشمن الذي دفعه الهوموسايبنز مقابل اللغة»^(٥٩). تبدو التهيؤات السحرية مرتبطة باللاتراطير النصفي، كما فيست بالمقارنة بين قدرة الناس على اتخاذ قرارات لفظية حول كلمات توهم فجأة إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث ينظرون. ويسبب الطريقة الفريدة نوعاً التي تتصل بها الأعصاب الناقلة في المخ، فإن الأشياء المرئية من اليسار من حيث تُنظر تطبع على الجانب الأيمن من المخ، في حين أن الأشياء التي إلى اليمين تطبع على الجانب الأيسر. ولذلك فإن الناس أفضل عادة في معالجة الكلمات التي توهم فجأة إلى اليمين من حيث ينظرون؛ لأن الكلمات تطبع حينئذ على الجانب الأيسر من المخ، وهو الجانب المسيطر على اللغة. أما الكلمات التي توهم فجأة إلى الجانب الأيسر فتطبع على الجانب الأيمن من المخ، وتكون أقل حظاً، لأن المخ الأيمن ليس له إلا قدرة لفظية محدودة. وقد بينت التجارب أن الأشخاص الذين لديهم اعتقاد قوي في الإدراك فوق العادي^(٦٠) وأولئك الذين سجلوا درجات عالية في التهيؤات السحرية^(٦١)، لم يظهروا الميزة المتوقعة من المتيمنين بدا (العسر فخاً) عندما طلب منهم أن يقرأوا سلسلة الحروف إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث ينظرون.

يظهر الشكل (٨ - ١) النتائج المحررة في التهيؤات السحرية في استبيان صنفت نتائجه طبقاً للتفضيل النسبي لنوع استخدام اليد أو اليدين لدى من أجري عليهم الاستبيان^(٦٢). واللافت للنظر هنا أن ذرى التهيؤات السحرية تقع بالضبط عند «نقطة اللاتحديد النصفي». وهذا يشير إلى أن توازن الأليلين D و C ليس توازناً بين قدراتنا اللفظية والمكانية بقدر ما هو توازن بين تفكيرنا المعملي والسمحي. إن الأليل C ظل في توازن مع الأليل D لأنه يبيت في حياتنا قليلاً من السحر.



(١ - ٨)

رسم بياني يبين العلاقة بين نوع استخدام اليد والتهيّمات السحرية. الأعمدة من اليسار إلى اليمين تمثل أنواع استخدام اليد. والخطوط الرأسية أعلى الأعمدة تمثل نسبة الخطأ في احتساب الوسط الحسابي. أما درجة التهيّمات السحرية فمحسوبة بمنقاط من ثلاثة نقطة. (انظر، Bennet and Corballis 2002).

قد يبدو غريباً أن يكون للتفكير السحري تأثير في اللياقة الإنجابية، التي هي الانتخاب التطوري بمعنى الكلمة. واحد المكانت أن له علاقة بالانتخاب الجنسي لا بالانتخاب الطبيعي. إن التهيّمات السحرية قد تكون ببساطة مثيرة جنسياً، كما ذيل الطاوس بالنسبة لأنثاء، على رغم أن حرق الساحرات يوحى بالانتخاب ضد القوى السحرية لا لحسابها. ومع ذلك فلا مجال لإنكار أن التهيّمات السحرية جزء باز في حياتنا، ونحن نتحرى الطالع، أو نحمل تعويذة الحظ السعيد، أو نتجنب المسير على الشقوق في الرصيف، أو نقرأ كتب هاري بوتر. إن التفكير السحري هو ملهم في معظم الأديان، التي تتضمن بصورة نموذجية إيماناً بالقوى فوق الطبيعية، وبالحياة بعد الموت، وبالعلاج بالإيمان، وبالقدرة على التأثير في المستقبل في خلال الدعاء والصلوة. ويظل الدين جزءاً مهماً وكبيراً من الحياة اليومية، ربما لمعظم سكان

لماذا نعيش إلى جانب واحد؟

العالم، وإن كان نفوذه قد تراجع في البلدان الصناعية، لكنه حتى في الولايات المتحدة لا يُصنف إلا نحو ٣ في المائة من الناس أنفسهم بأنهم لا أدريون أو منكرون^(١٢). وتبين بعض الأبحاث أن الدين والروحانية مفيدين للصحة العقلية والبدنية^(١٣)، ومن ثم ربما للبقاء، على رغم أن الأدلة ليست كلها إيجابية. فبعض المقاييس سلطوية وحرفية بصورة غلابة ومصحوبة بإساءة معاملة الأطفال وأهاليهم - ورجوعاً إلى جينس - بتصورات زائفة عن السيطرة^(١٤). وكثيراً ما يُنظر إلى الدين باعتباره في صراع مع التفكير العقلي والعلمي ليس أقله ما يتعلّق بنظرية التطور نفسها. ولكن قد يكون هناك ما يبرر فكرة الحفاظ على التوازن بين الاثنين استجابة لطلاب البقاء المتكاملة. إنه تفكير غريب أن نظرية التطور نفسها تقترن إلى قيمة البقاء (القدرة على البقاء).

وبالطبع، فإن التفكير السحري غالباً ما يربط بالشيزوفرينيا، مما يخلق بالتأكيد شكاً في قدرته على البقاء. إلا أنه يمكن أيضاً أن يربط بالإبداع، وهو نفسه غالباً ما يربط بالغibling. في العام ١٨٧١ كتب الطبيب النفسي الفيكتوري المشهور يقول: «طالما راودني شك في أن البشرية مدينة بالكثير من تميزها وباشكال معينة من العبرية إلى أفراد لديهم بعض الاستعداد للغibling. فهم غالباً ما يسلكون طرقاً جانبية في التفكير، أغفلوا المفكرون الأكثر ثباتاً». بل إن الأنثروبولوجي الإيطالي من القرن التاسع عشر سيمزارو لومبروزو مضى شوطاً أبعد بإصراره على أن العبرية والجنون وجهان لعملة واحدة. وفي محاولة لإثبات نظريته زار ليو تولستوي الذي كان يعتبره أعظم روائيي عصره، متوقعاً أن يرى رجلاً نصف مجانون مختلاً عقلياً. ولكن هيئة تولستوي بدت أبعد ما تكون عن هيئة المختل عقلياً. وتعارك الرجلان حول نظريات لومبروزو الأخرى، وهي أن المجرم يولد ولا يصنع، وقد عد لومبروزو انتراضات تولستوي العنيفة على نظريته دليلاً على اهتزازه. وإن المرء يجب أن يسأل نفسه أيهما كان في الحقيقة الأكثر جنوناً^(١٥).

ومع ذلك فإنها حقيقة أن كثيراً من المدعين صارعوا مرضياً عقلياً، ومنهم الكاتب المسرحي أوغست ستريندبرغ، والروائية النيوزلندية جانيت هريم، والرسام فنسنت فان غوخ والمُلْفِ الموسيقي موريس رافيل. وأين يجب أن نضع البرت أينشتين في الخط المتصل الواصل بين التفكير السحري والتفكير العقلي؟

إنه يقال أحياناً أن آينشتاين كان أعمى. ولكن الواقع تشير إلى أنه كان هي الحقيقة متيماً. وعلى أي حال يقال إنه في طفولته تأخر في تعلم الكلام وأنه كان بطيناً في التعلم عموماً^(١٧). إن عمليات تفكيره كانت تقوم إلى حد بعيد على التخيل البصري، وقد وجد صعوبة في تحويل أفكاره العميقه حول النسبة إلى صيغة رياضية. وبينما معظم الأمماخ تظهر لاتاظراً بين اليسار واليمين في مؤخرة الشق السفلي الذي يفصل الفص الصدغي من المناطق الوسطى والجدارية من المخ، يظهر مع آينشتاين «اتاظراً غير عادي بين النصفين» في هذه المنطقة^(١٨). وربما كان آينشتاين قريباً بصورة خطيرة من «نقطة اللاتحديد النصفي». وقد يكون هذا جزئياً وراء ملاحظاته الشهيرة في خطاب الماكس بورن في العام ١٩٦٩ «إن الله لا يلعب التردد».

وهذا ما قاله آينشتاين عن الدين: «إن من الصعب جداً أن تشرح هذا الشعور (الديني الكوني) لمَن لا يعرفه إطلاقاً... لقد تميزت العبريات الدينية في كل المصور بهذا النوع من الشعور الديني الذي لا يعرف أي دوجماً (عقيدة جامدة)... وهي رأيي أن أهم وظيفة للفن والدين أن يوقظاً هذا الشعور ويحافظوا عليه حياً لدى من يتقبلونه»^(١٩).

إن فكرة أنه قد يكون هناك انشعاب (ثنائية) بين التفكير العقلي والمنطقي، والتفكير الحدسوي والإبداعي هي فكرة قديمة، ويشيع الآن ربطها بالنصفين الأيسر والأيمن من المخ، وأنا شخصياً أتحفظ نقدياً على هذه الثنائية^(٢٠). التي نشأت من الدراسات التي أجريت على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات الفصل بين لحاء نصفي المخ تخفيفاً لأعراض الصرع التفاعلي، وقد بولغ كثيراً في التعارض بين وظائف نصفي المخ الأيسر والأيمن في الصحافة الشعبية. واستغلوا المعالجون والمريون الحريرصون على تحرير التفكير الجانبي الإبداعي للنصف الأيمن من الكبت بالتأكيد على النصف الأيسر من مدارسنا وفي ثقافتنا الغربية عموماً. إن المعالجين الذين يدعون إلى تحرير النصف الأيمن لا يفعلون ذلك من أجل قيمتنا الغربية ما داموا لا يكرهون أن يقاوضوا أجورهم عن خدماتهم الصحية.

والتمييز الذي افترجه هنا ليس بين معالجات النصفين الأيسر والأيمن، بل بين المخ الذي ينطرف نسبياً إلى جانب في مقابل المخ الذي ليس فيه هذا التطرف. وأنا أزعم أن اللاتاظر النصفي في حد ذاته يمكن أن يقود إلى

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

عمل أكثر حسماً وضيّطاً، كما في اللغة، والصناعة، ونظرية العقل. وهؤلاء الأفراد الذين يفتقرن إلى الالانتاظر المخي أكثر عرضة للأوهام والتفكير السحري، ولكنهم يمكن أن يكونوا أكثر إبداعاً، وربما وعيًا مكانيًا. والتوازن بين هذه الأطراف يحفظه الأليلان C وD. وهذا التوازن لا يتحقق فقط على مستوى اختيارات الفرد، ولكن أيضًا داخل المجتمع ككل في مجالات التناقض بين الإيمان والعقل.

وبالوصول إلى فكرة أن الافتقار إلى الالانتاظر المتماسك قد يكون مرتبطة بالتفكير السحري تكون بالفعل قد درنا دورة كاملة وعدنا إلى جينيس، وإن لم يكن تماماً بالدوره النظرية نفسها. إن حالة الإنسان الحديث يمكن في الحقيقة أن تكون نضالاً بين العقل ذي الفرفتن والعقل ذي الفرقفة الواحدة. ومع ذلك ليس من المحتمل أن العقل ذا الفرقفة الواحدة تطور منذ الألف الثانية قبل الميلاد فقط (كما يزعم جينيس)، والأخرى أنه تطور نتيجة لازدياد المطالب الموضوعة على العمل البرمج على مدى المليوني سنة الماضية، ولكن هل يمكن أن يكون الأليل D قد ظهر من ١٥٠ ألف سنة مضت في حواء، أم أنها المؤسسة؟ يقترح تيموثي كرو أن ظهور الجين الذي يعطي نصفاً واحداً السيطرة على الآخر كان هو «الحدث النوعي» الذي أوجد الـهوموسايبنز المحدثين، وزودنا باللغة والالانتاظر المخي ونظرية العقل - وخطر الذهان (الاضطراب العقلي) ^(١). وقد تكون هذه الفروض الجريئة كثيرة جداً على تغير إحيائي واحد، فهو يزعم، من حيث الجوهر، أن كل ما تطلبه خروجنا من القردة العليا إلى الإنسان كان رمية لحجر في لعبة التردد من نحو ١٧٠ ألف سنة مضت. ولكن ما يقوله يتماشى مع ما يقوله نظريون آخرون، مثل هيلين ليبيرمان ^(٢) وديريك بيكرتون ^(٣)، اللذين يريان أن اللغة ظهرت متأخرًا، وجاءة نسبياً، ربما مع ظهور نوعنا.

ورأيي أن اللغة نظورت بصورة أكثر تدرجًا، بدءاً بإشارات القردة العليا، ثم أخذت تستجمع قوة الدفع مع تطور الإنسانيات. وربما كان ظهور جنس الـهومو من نحو مليوني سنة إيزاناً بظهور التراكيب اللغوية (النحو) ثم تقدمها فيما بعد، وأخذ إصدار الأصوات يتخلل هذه التراكيب اللغوية ويزداد شيئاً فشيئاً. ولعل ما ميز الـهوموسايبنز كان التحول من خليط من الاتصالات الإشارية والصوتية إلى لغة صوتية مستقلة قد تزخرفها

في نهلة اللغة

الإشارات ولكنها لا تعتمد عليها. وقد يكون ظهور الأليل D يسر هذا التحول، بما تضمنه في أغلبية الناس من تمركز السيطرة على اليد والأصوات في النصف نفسه من المخ. وقد يكون أفراد النياندرتال الذين عاشوا حتى ٢٠ ألف سنة مضت قد افتقدوا هذه الدفعـة الخفيفة التي حولت الإشارة إلى كلام مستقل. أو ربما كان ما حدث أن الهوموساينز انتقلوا إلى أراضيهم، وأن النياندرتال انتظروا ببساطة أن تخبرهم الآلهة بما يفعلون، وكانت النتيجة كارثية. ولكن السؤال المهم الآن هو: لماذا كان التحول إلى اللغة الصوتية بهذه الأهمية؟



من اليد إلى الفم

تخيل انك تحاول أن تعلم طفلاً أن يتكلّم دون استخدام يديك أو أي وسيلة أخرى في التعبير والإشارة. إنها بالتأكيد مهمة مستحيلة. وليس هناك إلا شك ضئيل في أن الإشارات الجسدية شاركت في تقدم اللغة سواء لدى الأفراد أو لدى النوع. ولكن بمجرد أن يقوم النظام ويصل إلى مستوى يستطيع أن يمارس وظائفه معتدلاً كلّياً على الأصوات، كما يحدث عندما يشرّر صديقان عبر الهاتف، ويخلق كلامهما في ذهن الآخر عالماً من الأحداث منبته الصلة بالأصوات التي تخرج من بين شفتيه. واقتاعي الذي عرضته في هذا الكتاب هو أن المنصر الصوتي ظهر متأخراً نسبياً في تطور الإنسانيات. إن السلف المشترك من ٥ أو ٦ ملايين سنة كان عاجزاً تماماً عن إجراء محادثة هاتمية، ولكنه كان قادرًا على الاتيان بحركات إرادية بيده ووجهه يمكن على الأقل أن تكون منصة يقوم عليها بناء اللغة.

في الإشارات، وهي التńمات. كل يوم يموت شيء قليل. ستيفن سوندهايم

وفي الفصل السابع استعرضت الأدلة على أن الآلة الصوتية اللازمة للكلام المستقل تقدمت في فترة متأخرة إلى حد بعيد في تطور الإنسانيات. ولعل اللغة النحوية قد بدأت في الظهور منذ نحو مليوني سنة مضت، ولكنها في البداية كانت إشارية في الدرجة الأولى، وإن كانت تقطعنها وتتخللها بلا شك قبعات وصيحات أخرى كانت في بدايتها لا إرادية وانفعالية إلى حد بعيد. وقد استفردت التمديلات الضرورية لإنتاج الكلام كما نعرفه اليوم بعض الوقت حتى تتطور. ولعلها لم تكتمل حتى ١٧٠ ألف سنة مضت، أو حتى بعد ذلك، عندما ظهر الهوموساينز ليشرفوها هذا الكوكب، وإن كانوا في أغلب الأحيان لا يশرونوه. وهذه التمديلات ربما لم تكتمل في أقارينا المقربين، النياندرتال، ولعل هذا الإخفاق هو الذي أسمى في فنائهم، وهو أمر قابل للنقاش.

والسؤال الآن هو: ما الضغوط الانتخابية التي أدت إلى الفبلة النهائية للكلام؟ ففي ظاهر الأمر يبدو الوسيط السمعي طريقة ضعيفة لنقل المعلومات عن العالم، وليس لغير سبب يقال إن صورة واحدة تعدل ألف كلمة. وعلاوة على ذلك فقد رأينا أن لغة الإشارة بها كل التعقيد التركيبي والنحوى الذي تمتلكه اللغة المنطقية. وتطور الرئيسيات في حد ذاته شهادة على أولوية العالم المرئي. ونحن نشتراك مع القرود في نظام إبصار عالي القدرة والإتقان. يعطينا معلومات ملونة ثلاثة الأبعاد عن العالم من حولنا، ونظاماً معمداً لاستكشاف العالم من خلال الحركة وعمل اليد. وفضلاً عن ذلك، عاشت النياندرتال في بيئه تقوم على الصيد وجمع الشمار، حيث العيونات المفترسة والطرائد هي هم عظيم، هناك بالتأكيد مزايا للاتصالات الصامتة، حيث الصوت هو بمنزلة منبه عام. ثم إننا أصبحنا نحصل حول العالم بوسيلة تعد في كل الرئيسيات - ما عدانا - بدائية ومقوية ومشحونة بالضجيج.

و قبل أن أنظر في الضغوط التي ربما عملت على تفضيل إصدار الأصوات على الإشارات ينبغي أن أعود فناكر أن التحول من اليد إلى الفم لم يكن - بصورة تكاد تكون مؤكدة - مفاجئاً. وفي الحقيقة ما زالت الإشارات اليدوية تتبدى بصورة بارزة في اللغة، وحتى المتحدثين الذين يتميزون بالطلاق يشيرون - كما نرى - بقدر ما ينطليون علينا. كذلك طورت مجتمعات الصم بالطبع لغة إشارية بصورة تلقائية، بل إن بعضهم رأى أنه من الأفضل أن نفهم الكلام نفسه باعتباره مكوناً هي كثير من جوانبه من إشارات، وليس من سلاسل تلك الأوهام المراوغة التي

من الهد إلى الفم

تدعى الفوئيمات^(١٠)، وهي وجهة النظر هذه تطورت اللغة كنظام من الإشارات يقوم على أساس حركات اليدين والذراعين والوجه بما فيها من حركات الفم والشفتين واللسان. ولذلك لم تكن خطوة كبيرة أن تضيف إلى المخزون الإشاري الأصوات، التي بدأت مجرد قيمات، ولكنها أصبحت فيما بعد أكثر تفصيلاً وإبارة، حتى يمكن للإشارات غير المرئية للتوجيه الفموي أن تصل، ولكن إلى الأذن وليس إلى العين. ولذلك يمكن أن تكون هناك استمرارية من لغة محسورة تقريراً في استخدام اليد والوجه، وإن كانت تتخللها - ربما - قيمات لا إرادية إلى لغة يمتلك فيها المكون الصوتي مغزوناً أكثر اتساعاً، وتقع تحت السيطرة الإرادية. إن اللامع الجوهري للغة التعبيرية الحديثة ليس أنها صوتية خالصة، بل إن مكونها الصوتي يمكن أن يعمل مستقلاً، وأن يقدم النحو كما يقدم المعنى في الاتصال اللغوي. إذن ما مزايا اللغة التي يمكن أن تعمل مستقلة من خلال الصوت والأذن، وليس من خلال اليد والعين؟



الشكل (١٩)
لاعب بيسبول يستحق الف كلمة

(١٠) الفوئيمة: هي أصغر وحدة في التحليل اللغوي، وبها يتميز معنى كلمة عن معنى آخر - وهي وحدة أصغر من المونات أو الأصوات الكلامية [المترجم].

في نشأة اللغة

ماذا الكلام؟

مزايا الرموز الاصطلاحية

قد يكون من مزايا اللغة الصوتية اصطلاحيتها، فالكلمات المنطقية - كما أشرت في الفصل السادس - ليست تشخيصية. فيما عدا حالات نادرة من الفاظ المحاكاة الصوتية، ولذلك فإنها تتيح مجالاً لإيجاد رموز لتمييز الأشياء والأفعال المتشابهة، ولا اختلط الأمر الآن، إن أسماء الحيوانات المتشابهة مثل القطط والأسود والنمور والغهود المصيادة^(٤)، وال فهو كلها مختلفة تماماً. وقد يختلط علينا الأمر في تمييز الحيوانات نفسها، ولكن عندما نتحدث يكون واصحاً على الأقل عما نتحدث. كذلك فإن تصوير الكلمات عبر الزمن يجعل الاتصال أكثر كفاءة أيضاً. وقد عاش بعضاً ليروا هذا يحدث: التيليفزيون television أصبح تي في TV أو تيلي telly، والميكروفون microphone اختزل إلى مايك mike أو (mic) وعرض نقص المناعة المكتسب autoimmune deficiency syndrome تضاملاً إلى الإيدز AIDS، ومكناً. وقد لاحظ عالم اللغة الاشتقافي الأمريكي جورج كفسلி زيف أن الكلمات الأكثر تكراراً أميل إلى أن تختصر من الكلمات الأقل تكراراً، وعزا ذلك إلى مبدأ «بذل أقل جهد»^(٥). ولما كانت الإشارة مبنية أساساً على المشابهة التشخيصية، فإن الشير ليست لديه إلا معايحة محدودة مثل هذه الأنواع من التصرف.

ولعله كان أمراً في غاية الأهمية أن يحدد الصيادون جامعاً الشار اسماء عدد كبير جداً من الشمار والنباتات والأشجار والحيوانات والطيور، وما إلى ذلك. ومحاولة تمثيل كل ذلك تشخيصياً لن تؤدي في النهاية إلا إلى الأضطراب. وقد لاحظ غارديد ديموند أن الناس الذين يعيشون أسلالب حياة تقليدية إلى حد بعيد في نيوزيلندا يمكنهم أن يبدوا أسماء مئات من الطيور والحيوانات والنباتات، إلى جانب ذكر معلومات تشخيصية عن كل منها. وهؤلاء الناس أميون، يعتمدون على الكلمة التي تخرج من الفم في نقل المعلومات، لا المتعلقة فقط بامكانات الطعام، وإنما المتعلقة أيضاً بكيفية النجاة من الأخطار مثل المحاصيل وأنهيارها، والجفاف، والأعاصير، وغرارات القبائل الأخرى. ويرى ديموند أن المستودع الرئيسي للمعلومات المتراكمة هم

(٤) الغهد الصيد حيوان سريع الحركة طول الأرجل ذو مخالب ثابتة ويد أسرع حيوان في العالم، إذ يمدو بسرعة ٩٦ كيلومتراً في الساعة في المسافات القصيرة. موطنها في إفريقيا وجنوب غرب آسيا [المترجم].

كبار السن. ويشير إلى أن البشر ينفردون من بين كل الرئيسيات بأنهم يمكن أن يتوقعوا أن يعيشوا إلى سن ناضجة متقدمة، متجاوزين كثيراً من الاعتماد الطفولي (على رغم أن ذلك لا يحدث دائماً). إن الإبطاء بالشيخوخة يمكن أن يكون صفة منتخبة في التطور، لأن المعرفة التي أحرزها كبار السن تعزز بقاء آثارهم الأصفر سناً^(٣). إن معرفة جدة عجوز قد تساعدها جميعاً على أن تعيش فترة أطول قليلاً، كما أنها يمكن أن ترعى الأطفال.

ومن المؤكد تقريباً أن تسمية مثل هذه المعلومات التفصيلية ونقلها بالتمثيل التشخيصي غير فعال، فالنباتات الصالحة للأكل قد تختلط بالنباتات السامة، والحيوانات التي تهاجم قد تختلط بتلك الوديعة. ولا يعني هذا أن العلامات الإشارية، لا يمكن أن تلعب هذه اللعبة، وكما رأينا أصبحت العلامات الإشارية بسهولة ويسر اصطلاحية، وأصبحت تقل المعلومات المجردة. ولكن يبقى أن استخدام الكلمات المنطقية يظل له بعض الميزة، إذ إنها لا تمتلك فعلياً محتوى تشخيصياً تبدأ به، مما يجعل منها نظاماً جاهزاً للتجريد.

ولكني سوف أقف على أرض خطرة إذا أصررت بقوة بالغة على أن الكلام أرقى لغويًا من اللغة الإشارية. فبعد كل شيء يبدو الطلاب في جامعة غالوديت غير مقيدين فيما يمكن أن يتعلموه، ويبدو أن اللغة الإشارية تؤدي وظيفتها جيداً حتى المستوى الجامعي، وما زالت تتطلب من الطلبة أن يتعلموا كثيراً من المفردات من أسانتذتهم الأكبر سناً بصورة مناسبة. ومن الصحيح أن كثيراً من العلامات تظل تشخيصية، أو على الأقل تشخيصية جزئياً، ولذلك هناك شيء من التحديد للتشكيلات التي يمكن أن تعزز وضوح التعبير أو كفاعته، ولكن يمكن أن يكون هنا نوع من المقايسة. فلغة الإشارة قد تكون أسهل تعلمها من اللغة المنطقية، خصوصاً في المراحل الأولى من الاكتساب، التي يبدا فيها الأطفال الربط بين الأشياء والأفعال وتمثيلها اللغوي. ولكن اللغات المنطقية لا تكاد تكتسب حتى يمكنها نقل الرسائل بصورة أدق، حيث إن الكلمات المنطقية معايرة بصورة أفضل لتقليل الخلط إلى أدنى حد ممكن. وحتى مع ذلك يظل المكون التشخيصي مهمًا غالباً، وإذا نظر إلى الفناء خارج مكتبي أرى كيف أن الطلبة يخشون انطلاق أحاديثهم بكثير من الإشارات اليدوية، أو لعلهم يشيرون إلى شيء.

في الكلام

ميزة أخرى واضحة للكلام على الإشارة: إننا يمكن أن نستخدمه في الظلام! وهذا يمكننا من أن نحصل في الليل، الأمر الذي لا يمتد فقط الوقت المتاح للاتصال المألف، ولكنه يمكن أيضاً أن يلعب دوراً حاسماً في التأثير على الموارد والأمكنة. فنحن المخلوقات الطيبة من الهومو ساينز لنا تراث من الفزو، وهاجربنا من أفريقيا إلى أراض سكتنا إنسانيات أخرى هاجرت قبلنا. وقد المحت في الفصل السابع إلى أن موجة أخيرة من الهوموساينز قد تكون حلت لا محل الهومواريكتس والنياندرتال، ولكن أيضاً محل مجموعات من الهوموساينز وصلت قبلها. إن عبارة «حل محل» تخفى واقعاً أكثر دموية. وقد أشرت في الفصل السابع إلى أن القدرة الجديدة على الاتصال صوتياً، دون مكون بصري، ربما مكنت أجدادنا من أن يخططوا للفوزات. وحتى أن يشنوها، في الليل، وهكذا قضوا على المهاجرين الأسبق. إن الشاعر ما�يو آرنولد يبيّن بالخيال هذا المشهد:

ونحن هنا في السهل المظلم

اكتسحنا بدعوات مختلطة للنضال والفرار.

حيث الجيوش الجاهلة اشتبت في الليل^(١).

إنها ليست فقط مسألة القدرة على الاتصال في الليل. فنحن نستطيع أيضاً أن نتحدث إلى الناس عندما تحول أشياء بيننا وبينهم ولا نستطيع أن نراهم، مثلما يحدث عندما تصبح منادياً صديقك في غرفة أخرى. وهذا كلّه بالطبع له علاقة بطبيعة الصوت نفسه الذي ينتقل في الظلام بالضبط كما ينتقل في الضوء. ويشق طريقه متذبذباً وملتفاً حول المواتن. إن جداراً يقوم بينك وبين الطبال الأساس في البيت الملائق لك قد يوهن الصوت، ولكنه لا يمنعه تماماً. أما الرؤية فتعتمد من ناحية أخرى على الضوء الذي يعكسه مصدر خارجي، كالشمس مثلاً، ولذلك لا تكون فعالة عندما يغيب مثل هذا المصدر. والضوء المنعكس من سطوح الأشياء يسير في خطوط معمدة صارمة، مما يعني أنه يمكن أن يقدم معلومات تفصيلية عن الأشكال، ولكنه حساس للسدود والاعتراض. ومن حيث القدرة الخالصة على الوصول إلى أولئك الذين نحاول الاتصال بهم، تتحدد الكلمات أعلى من الأصوات.

اختت إلها

ولكن الكلام به عيب: إنه يمكن أن يصل عموماً إلى أولئك الذين حولك، ولذلك فإنه أقل راحة في إرسال الرسائل السرية أو التي لا يراد لها النبأ، أو هي التخطيط لهجوم على أعداء يكونون في مرمى السمع. وإلى حد ما يمكننا التغلب على هذه العقبة بالهمس. وفي بعض الأحيان يلجأ الناس إلى الإشارة، وقد رأينا في الفصل السادس أن اللغات الإشارية تستخدم غالباً للتغلب على الكلام في المحرمات، أو التزاماً بالتعهادات بالصمت، كما يحدث بين الأستراليين الأصليين في صحراء شمال وسط أستراليا، أو بين المجتمعات الدينية. ولكن وظيفة التنبه العام للصوت لها أيضاً مزاياها. فعندما هتف مارك أنطوني، «إيه الأصدقاء، أيها الرومان، أيها المواطنين، أيهروني اسماععكم». كان يحاول أن يشد الانتباه، كما كان يحاول أن ينقل رسالة.

وفي تطور الكلام قد يكون المكون التباهي للغة مؤلفاً في البداية ببساطة من القيمات التي تصاحب الإشارات لتضفي تأكيداً على أفعال محددة، أو لتشجيع الصغار الكارهين على الحضور بينما يرسي الآباء القانون. ومن الممكن أيضاً أن تكون أصوات لا كلامية قد صاحبت الاتصالات الإشارية. وقد ألح لي رسول غرافي إلى أن طقطقة الأصابع - كما يفعل الأطفال عادة عندما يرغمون أيديهم في حجرة الدراسة للإجابة عن سؤال - قد تكون نوعاً من «الحلقة المفقودة» بين اللفتين الإشارية والصوتية. وأنا أعلم أن الشمبانزي والريثيس غير الإنسانية الأخرى تستطيع طقطقة أصابعها مثلاً يستطيع البشر، على رغم أن مصممة الشفتين المعروفة لدى الشمبانزي ربما لعبت دوراً مشابهاً. ولذلك قد تكون الأصوات لعبت دوراً جانبياً، ومنها إلى حد بعيد، هي التطور المبكر للغة، وبالتدريج أخذت تستجمع بروزاً أكبر في نقل الرسائل ذاتها.

وبالتطبع فإن الإشارات المرئية يمكن أن تستولي على الانتباه. وفي الحقيقة فإن الرؤية حول شبكته (ما يرى قرب الحاجة الخارجية للشبكتبة) مخصصة بالدرجة الأولى لاكتشاف أي حركة أو تغيير مفاجئ في الإضاءة من شأنهما أن يشيرا إلى خطر أو أحداث جديرة بالاهتمام. ولكن الرؤية حول شبكته تمتد لأقل من ربع دائرة إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث ينظر الإنسان.

أما الثدييات الأخرى، مثل الأحصنة، فتمتلك قوساً أوسع بكثير من الرؤية، يمتد تقريراً إلى كامل الدائرة حولها. وربما كان أفضل حالاً لو ظلتنا نحتفظ بهذا الملمع، أو على الأقل كما مزودين بمزايا للرؤية الخلقية. إن عيون البشر،

مثل عيون الرئيسمات الأخرى، تواجه الأمام لتوفر - فيما يفترض - التداخل الضروري لرؤية مجمامية تشارك فيها العينان. وبعض الطيور ترى بالطريقتين، فهي مزودة بنظامين للرؤية، أحدهما ضيق تشارك فيه العينان للرؤية القريبة عندما تلتقط الأشياء الصغيرة، والآخر يعين واحدة في كل جانب للرؤية البانورامية عندما تعبر محلقة بحثاً عن فرسة.

ولكن بالنسبة إلينا - نحن مجرد البشر- فلا يمكن أن تجتذب الإشارات المرئية الانتباه إلا إذا وقعت في منطقة محددة نسبياً من المكان، هي حين أن القدرة التباهية للصوت مستقلة تقريباً عن أين يقع مصدره بالنسبة إلى السامع. والصوت كذلك وسيلة تباهي أفضل من جوانب أخرى. فلن يوقف النائم أي قدر من الإيماءات، هي حين أن صيحة عالية تقوم بذلك عادة. وتفسر القدرة التباهية للصوت بلا شك لماذا طورت الحيوانات إشارات صوتية لإرسال رسائل إنذار، وحتى الطيور. على رغم ذيل الطاووس وريش الببغاء المبهج - تفضل إحداث الضجيج لجذب الانتباه، سواء في إعلان المثار على الأرض المطلوبة أو التحذير من الخطر. والإشارات المرئية ليست فعالة نسبياً أيضاً لأنها يمكن أن تروع من تحديقنا، كما أنها في أي حالة تستطيع أن تخلقها بإغماض عيوننا، كما نفعل تلقائياً عندما ننام. وعلى المكس من ذلك تظل آذاننا على الدوام مفتوحة، ومعرضة لأي هجوم سمعي. وإن كانت بعض الطيور لديها - مرة أخرى - الإجابة عن هذا السؤال. إن طائر النعام يستطيع أن يغلق آذنه، وهي حيلة مفيدة في المواقف الرملية، وإذا لم ينجح في إبعاد الأصوات غير المرغوبه فإنه يستطيع دائمًا أن يدفن رأسه في الرمال.

وللكلام ميزة تباهية أخرى أدق، إذ يجب أن تبقى عيناك مثبتتين على مرسل الإشارة حتى تدرك ما يعنيه، هي حين أن الكلام يمكن أن يكون مفهوماً بغض النظر عن المكان الذي تنظر إليه. وهناك عدد من المزايا في أن تستطيع الاتصال بناس دون أن تنظر إليهم انطلاقاً من حقيقة أنك قد لا تجد لهم جذابين بالنسبة إليك - أو لا يجدونك هم كذلك. فأنت تستطيع أن تغلق عينيك في صحبة رفيق مضجر وتظل متابعاً لجوهر الحديث، على الأقل حتى يحل عليك النوم. ويمكنك أن تتظاهر بالإخلاص إلى شخص معلم في حفلة كوكيل، ولكنك في الحقيقة توجه آذنك إلى حديث آخر أكثر إمتاعاً في مكان آخر. وربما الأكثر أهمية أنك تستطيع أن توزع اهتمامك بطريقة فعالة.

فتشتخدم الكلام للاتصال مع رفيق، بينما انتبهلك البصري متوجه إلى مكان آخر^(٥)، ربما لتابع مباراة كرة قدم، أو للانخراط في بعض النشاط المشترك، مثل بناء قارب. وفي الحقيقة فإن الانفصال ربما كان حاسماً في تقدم التعليم والتدريب. والمزيد عن هذا فيما يلي:

ثلاث أيدٍ أفضل من اثنتين؟

من الأسباب الأخرى التي قد يعزى إليها نهوض اللغة الصوتية أنها تقدم وسيلة إضافية. لقد رأينا معظم الناس يشيرون بأيديهم، وفي الحقيقة بوجوههم أيضاً، وهم يتحدثون. وإن يستطيع المرء أن يزعم أن إضافة هناء صوتية توفر بنية إضافية وثراء للرسالة. إن الربط بين اليد والصوت يجعل من اللغة منتجاً صوتها بصرياً كما لاحظت من قبل.

ولكن قد يتجاوز الأمر مجرد كونه أفضل ببساطة. إذ ترى سوزان غولدن - ميدو وديفيد ماكتيل أن الكلام ربما تطور لأنَّه سمع للمكونين البصري واليدوي بآن يخدماً أغراضًا مختلفة ومتكاملة^(٦). إن الكلام مؤهل بما يكفي لنقل النحو الذي لا يحمل أي جانب تشخيصي أو إيمائي، ويستطيع أن يصفي اليدين والذراعين من هذه المهمة البغيضة. أما الأيدي والأذرع فهي مكيفة جيداً - بالطبع - لتقديم الجانب الإيمائي في اللغة بتوضيحها بطريقة النظير أشكال وأحجام الأشياء واتجاه الحركة. كما في الإشارة التي قد تصحب جملة «لقد ذهب في هذا الطريق». وبالسماع للصوت بأن يسيطر على المكون النحوي يصبح للأيدي سيطرة طلبة - كما كان الأمر - لتقديم المكون الإيمائي.

ولكن غولدن - ميدو وديفيد ماكتيل كانوا حريصين على الا يتضمن كلامهما معنى أن اللغة الإشارية عاجزة بشكل ما عن نقل كلا المكونين النحوي والإيمائي للغة. فال Shaward قليلة على أن هذا هو الحال. فبعد كل شيء تنقل اللغة الإشارية للصم في بسر وسهولة كلا الجانبين النحوي والإيمائي للاتصالات، بقليل من الخسارة للسرعة أو التعبيرية بالقياس إلى الكلام. وكما رأينا في الفصل الخامس تتدخل الإشارات اليدوية بسرعة إذا منع الكلام، بل تسيطر على بعض العناصر التركيبية^(٧). إن الإشارة تتسلل تحت سطح الكلام، مع استعداد لأن تبادر إلى الإنقاذ عندما يخفق الكلام. وهي دائمًا حاضرة حتى عندما لا تكون مطلوبة. فالناس يشيرون وهم يتكلمون في هواتفهم المحمولة، وإن كانت

إشاراتهم هذه تقع على عيون عمياً، ومذيعو الإذاعة أيضاً يشيرون، ولكن رسائلهم لا تعاني إلا قليلاً من عجزنا عن روئتهم. وفي الحقيقة لعله من الأفضل بشكل ما أننا لا نرى إشاراتهم، إذ إن «التلفزيون يحد من الخيال والإذاعة تosome»، كما لاحظ المذيع الأيرلندي تيري ووغان.

لذلك فإن الكلام قد تطور ليس لأنه أعطى اليدين تحكماً أكثر طلاقة في التعبير الإيمائي، ولكن لأنه بالأحرى حررهما للقيام بأنشطة أخرى. كتب تشارلز دارون - الذي يبدو أنه فكر في كل شيء تقريباً - قائلاً: «قد تكون استخدمنا أصابعنا كأدوات فاعلة. ويستطيع رجل بارع أن ينقل إلى رجل أصم كل كلمة في خطبة تلقى بسرعة في اجتماع عام، ولكن الخسارة التي تلحق بأيدينا خلال هذا الاستخدام سوف تكون مصدر إعاقة خطيرة»^(٨). ومن الواضح أن من الصعب الاتصال يدوياً في أثناء الإمساك بطفل، أو قيادة سيارة، أو حمل ما اشتريناه في أثناء التسوق، ولكننا نستطيع الكلام في أثناء القيام بهذه الأشياء - رغم أن المرء لا يمكن إلا أن يتملكه الذهول من براعة مستخدمي لغة الإشارة في الالتفاف حول هذه المشكلة. ولكن لم أقوى مزايا الكلام هي ما له علاقة بيوريا في شرح التقنيات اليدوية.

فكم رأينا في الفصل الثالث هناك شواهد على أن مجتمعات الشمبانزي لديها تقنيات لنقل معلومات عن استخدام الأدوات بين الأجيال، وأن هذا قد انثأ لقافات متميزة ل مختلف مجتمعات الشمبانزي. ففي بعض الحالات كما يحدث عندما يتعلم أطفال الشمبانزي في غابة تاي كيف يكسرن الجوز، يحاول البالغون بوضوح وتعمد أن «يوجهوا ويسمحوا» للأطفال تعليمهم. ولكن في أوضاع أخرى، كما يحدث عندما يحاول الأطفال في حديقة جومب الوطنية أن يتعلموا اصطياد النمل الأبيض، يبدو أن البالغين لا يقدمون إلا أدني مساعدة واضحة، والأطفال يتعلمون ببساطة بملحظة وتقليد الكبار^(٩). وقد لاحظت باتريشيا غرينفيلد وزملاؤها أن هناك توازياً لافتاً للنظر بين الطرق التي تتقل بها مجتمعات الشمبانزي المهارات بين الأجيال والطريقة التي ينقل بها الناس في زيناكانتان، أحد مجتمعات المايا في سيباباس في المكسيك، تقنيات النسج. فأنماط زيناكانتان، خلافاً لمجتمعات الشمبانزي، يستخدمن اللغة لنقل المهارات. وفي قيامهن بهذا يلائمن لغتهم مع مستوى المتعلمين من الخبرة والفهم. فمع الأطفال الصغار مثلاً، لا يحاولن أن يشرحون العملية، ولكن

يكتفين بأن يقلن للطفل ما يفعله. ولكن مع صناعة أكثر تعقيداً يصبح الشرح حاسماً ومهماً. فمن الصعب جداً حقيقة أن تشرح كيف تبني سيارة، أو سفينة فضاء، أو كيف يبرمج كمبيوتر، دون اللجوء إلى اللغة وبعض من أكثر منتجاتها غرابة ولفتاً للانتباه مثل الرياضيات والنماذج الحاسوبية. وفي الجامعة، هذه المؤسسة المعرضة للخطر بصورة متزايدة، يحدث التعليم والتدريب كله تقريباً بصورة لفظية، فيما عدا القليل الذي يترك للمختبرات.

وللكلام على الإشارة ميزة أنه يمكن إنجازه بالتوافق مع التطبيقات العملية. فالتطبيقات العملية نفسها يمكن اعتبارها إشارات بالطبع، ولكن الجوانب الأكثر توضيحاً في التعليم، بما فيها البنية التحورية والمحفوبيات الرمزية، قد تتدخل مع التطبيقات العملية، إذا نقلت هذه أيضاً بيدوا. ومن الواضح أنه أسهل وأكثر إبلاغاً أن نتحدث ونعرض التطبيقات من أن نخلط الإشارات اللغوية مع التطبيقات. وهذا تصوره بصورة جيدة ببرامج الطبخ التلفزيونية، حيث نادراً ما يضيع من الطباخ شيء، لا من الكلمات ولا من مواد الطبخ. وقد لا يكون من المستبعد تصوره أن نفترض أن المزايا الانتخابية للاتصال الصوتي ظهرت عندما بدأت الإنسانيات تطور تكنولوجيا أكثر تقدماً للأدوات، واستطاعوا في النهاية أن يشرحوها لفظياً ما كانوا يفعلونه وهم يعرضون عملياً تقنيات صنع الأدوات. وعلاوة على ذلك، إذا لم تكن اللغة الصوتية قد أصبحت مستقلة حتى ظهور الهوموساينز، أو حتى بعد ذلك، كما اقترح في الفصل السابع، فإن ذلك قد يفسر لماذا لم تبدأ صناعة الأدوات حقيقة في تطوير نوع وتعقد حقيقين، وفي الحقيقة منافسة اللغة نفسها في هذه الجوانب، حتى حلول مائة ألف السنة الأخيرة.

إن المزايا العملية للقدرة على الاتصال في اثناء استخدام اليدين لأغراض أخرى ربما مالت في البداية إلى نقل عبه الاتصال في من اليد إلى الوجه. وإشارات الوجه تتضمن استخدام الفم واللسان، وربما كانت إضافة عضلات أخرى هي التي تستثير حركة اللسان. كما وُثق ذلك في الفصل السابع، لها علاقة في المقام الأول بعد نطاق الإشارات المرتبطة للسان أكثر منها بالكلام نفسه. ولكن الإشارات المرتبطة بالفم واللسان لها القدرة أيضاً على إيجاد الصوت، وأصدار الأصوات بصورة مستقلة، كما في اصطكاك الأسنان ومصمصة الشفاه لدى الشمبانزي، أو أصوات الطقطقة لدى الخويسان.

وبالطبع نحن نستطيع أن نفهم بشكل مبين من دون استخدام الصوت على الإطلاق، ولكن مدى الإشارات الفميه يمكن زيادته أكثر بجعلها مسموعة لا منظورة، إن الإشارات هي خلفية الحلق أو في فم مفلق غير مرئية ولكن يمكن جعلها مسموعة باخراج الصوت أو بحيل أخرى من اللسان، وهكذا فإن التغييرات في الجهاز الصوتي التي فتحت الطريق للكلام يمكن أن تكون قد دفعت إليها في الدرجة الأولى المزايا المرتبطة بتحرير الأيدي من عملها الإشاري من خلال زيادة مدى الإشارات الفميه.

الكلام ونهوض التكنولوجيا

كما رأينا في الفصل الرابع يمكن تتبع تكنولوجيا الأدوات الحجرية عودة إلى الوراء حتى الـ *Homo rudolfensis* منذ نحو 2.5 مليون سنة مضت، مع ظهور الصناعة الحجرية الأولدوانية. وتبعتها الصناعة الأشولية الأكثر تعقيداً ورقياً مرتبطة مع الـ *Homo erectus* والـ *Homo ergaster* الأفارقة. ثم ما لبثت أن تبعتها الصناعة المستيرية خلال الفترة بين مائة ألف ومائتي ألف سنة مضت^(١٠). ومع الأدوات المستيرية والأشولية افتحت الطريق أمام أدوات رقاقة أصغر حجماً، ومصنوعة من قطعة أساسية من الحجر المجهز، باستخدام تقنية تعرف باسم تقنية ليثا، ودخلت كذلك المقابض للرؤوس اليدوية. ومنذ الثقافة الأشولية فلاحقاً نجد شواهد واضحة على التخطيط والتصميم في صناعة الأدوات^(١١). (ويعتقد بعض الآثاريين - كما رأينا في الفصل الخامس - أن هذا يمكن ظهور اللغة)^(١٢).

إلا أنها كلما قارنا هذه الانجازات بالشواهد المتزايدة على استخدام الأدوات لدى الأنواع الأخرى، كلما بدت أقل تأثيراً في نقوسنا. فمن بين ٣٩ نشاطاً للشمبانزي رصدتها آندره وايت وزملاؤه باعتبار أنها تظهر التباين الثقافي (انظر الفصل الثالث)^(١٣)، كانت الفالبيه العظمى تتضمن استخدام أشياء يمكن وصفها - وإن كان بصورة فضفاضة - في بعض الحالات. بأنها أدوات. وفي بعض الحالات كانت الأدوات مشكلة عمداً، وكانت تظهر بعضاً من خصائص الأدوات الحجرية للإنسانيات الأولى. وعلى سبيل المثال، يمكن مقارنة انتظام أشكال العصي التي يستخدمها الشمبانزي لاصطياد النمل الأبيض بانتظام الأدوات الحجرية الأولدوانية^(١٤). وقد تستطيع أن تذكر كيف أنه حتى الفريان تستطيع أن تصنع

ادوات مصممة جيدا من أوراق البندانوس^(١٥). وعلاوة على ذلك فإن ما قد يبدو شاهدا على التصميم والتفكير المطبق في الأدوات الحجرية للإنسانيات يمكن تفسيره في الغالب على أنه نتائج غير مقصودة لمعدات صنع الأدوات والمادة الخام المستخدمة في صنعها^(١٦). وإذا كانا نجح أن نرى في العمل في الحجر تقدما مهما فإن صناع الأدوات الحجرية لم يقدموا إلا قليلا جدا من التجديد حتى الثلاثمائة ألف سنة الأخيرة. وقد كتب معلم آخر يقول: «تميز المجتمعات الصناعية الأولوانية والأشولية ببطء معدل تقدمها في الفترة ما بين ٢٠٥ مليون و٣٠ مليون سنة مضت، وبحركتها وتفاعلها الإقليمي المحدودين»^(١٧).

وقد بدأت سرعة التقدم تشطط قليلا فيما يسمى العصر الحجري الوسيط منذ ثلاثمائة ألف سنة مضت تقريبا، سواء في أفريقيا أو أوروبا. وعند نقطة التحول هذه شاع ما يعرف بالأدوات المركبة بتراكيب قطع حجرية هي قضبان الرماح أو على المسارك لتشكيل رماح وفخوص. وهذا الجمع بين العناصر شُبَّه بما يحدث في اللغة. وتظهر التكنولوجيات اختلافات إقليمية واضحة، مما يشير إلى ظهور التقاليد الثقافية، الأمر الذي يمكن بدوره أن يعكس مزيدا من التقييد اللغوي.

ولكن هذا التقدم يتضاعل إلى جانب التغيرات التي وقعت في العصر الحجري الأعلى، بدءا من نحو أربعين ألف سنة. وقد اطلق على الازدهار المفاجئ في التكنولوجيا والفن، خصوصا في أوروبا وروسيا، وصف «الانفجار التطوري»^(١٨). لقد كانت الأدوات الحجرية الأسبق من الصناعتين الأشولية واللومستيرية تتشكل ببساطة من خبط حجر بأخر لإنتاج الرفاقات. ولكن التقنيات أصبحت أكثر تنوعا في العصر الحجري الأعلى. فقد أصبحت النصال مشطوفة من الجانبين باستخدام مثقب تمسكه اليد أو يدفعه الصدر^(١٩). وبدأت الأشكال تتشكل من الخشب والعظام والمعاج بقطعها وشطافها. وضمت الأشياء المصنوعة المقذوفات والحراب والمخازن والأزرار والإبر وحلبي الزينة^(٢٠) وبعض هذه الأشكال لها أسلوبها المميز، مما يعني أنها صممت تصميما حقيقيا: إن الصانع الحرفى أصبح يعرف كيف يصنع الأشياء طبقا لمواصفات في ذهنه. ومن الأمثلة على ذلك تمثال صغير نصفه أسد ونصفه إنسان عشر عليه في جنوبىmania يعود تاريخه إلى ما بين ٢٠ الف سنة و٣٢ الف سنة مضت^(٢١). وتوجد شواهد واسعة الانتشار عبر روسيا وفرنسا وألمانيا على وجود نسج الخيوط في ملابس وشباك وأكياس وحبال في تاريخ يعود إلى ٢٩ الف سنة مضت^(٢٢).

كذلك يبدو أن رسوم الكهوف اللافتة للنظر والمكتشفة في جنوب أوروبا تشير إلى قدرة مكتشفة حديثاً على رسم الأشياء الطبيعية. ويمكن النظر إليها باعتبارها إشارات مجتمدة أصبحت ممكناً بفضل تحرير الأيدي من اللغة نفسها. وتصور الرسوم في كهف شوفيني في جنوب فرنسا، التي يعود تاريخها إلى ٢٢ ألف سنة مضت، مجموعة مختلفة ومتنوعة من وحديي القرن والدببة والأسود والجبار (٢٣). وكانت هذه الرسوم تعد حتى وقت قريب الأقدم من نوعها في العالم، إلا أنه اكتشفت بعد ذلك رسوم أقدم عهداً (عمرها ٣٦٥٠٠ - ٢٢٠٠ سنة) لكتائب نصفها إنسان ونصفها حيوان في كهف قرب من فيرونا بإيطاليا (٢٤). ويعزى هذا الازدهار في الفن والتكنولوجيا عادة إلى وصول الهوموساينيز إلى أوروبا، مما يعني أنه يمكن تقدماً أسبق ربما كان في أفريقيا. وينقل عن الآثارى ريتشارد كلارين قوله «كان هناك قبل ٥٠ ألف عام نوع من الثورة السلوكية (في أفريقيا)». لا أحد صنع فناً قبل خمسين ألف سنة والكل صنعه بعد ذلك.

تظهر الشواهد الجريئية الآن، كما رأينا في الفصل السابع، أن غير الأفارقة كلهم تحدروا من مجموعة صغيرة هاجرت من أفريقيا من نحو ألف سنة فقط. ومن المحتمل بدرجة كبيرة أن هذه المجموعة من المهاجرين هي التي حملت التكنولوجيا إلى أوروبا لتخلق الانفجار التطوري هناك. ومع ذلك من المحتمل أن تقدم التكنولوجيا كان متدرجاً نسبياً حتى ذلك الحين في أفريقيا، وأن تأثيره الثوري في أوروبا يرجع إلى الاستيراد وليس إلى الاختراع في المكان نفسه. ويرى بول ميلر أن «من الممكن الإشارة على الأقل إلى ملامع معينة في السجل الآثاري للعصر الحجري الوسيط (ما بين مائة ألف سنة وأربعين ألف سنة مضت تقريباً) في جنوب أفريقيا تشير إلى نعمة من السلوك أكثر تركيباً (وربما أكثر تقدماً) بشكل كبير مما تعكسه السجلات المعازية عن العصر الحجري الوسيط في شمالي أوراسيا في الفترة الزمنية نفسها» (٢٥). وعلى سبيل المثال، اكتشفت في جمهورية الكونغو صناعة عظيمة، بما تتضمن صناعة الحراب لصيد السمك، تعود إلى نحو ٩٠ ألف سنة مضت (٢٦). ويقال أيضاً أن الاستعمار الأول لأستراليا منذ أكثر من ستين ألف سنة شاهد أقدم على السلوك الإنساني الحديث، بما فيه استخدام اللغة، من حيث إنه كان يتطلب في أحد جوانبه استخدام وسيلة لعبور البحر

من الهدى إلى التم

قادرة في إحدى المرات على الأقل على عبور مسافة ٩٠ كيلو مترا من البحر^(٣٧). على كل حال يظهر الآن من الشاهد الميتوكدرالي لإنسان مونغو أن هؤلاء المتغلبين الأوائل على الأطوااف والأرماد ليمسوا الأجداد المباشرين للبشر المحدثين، والأتراكاليون الأصليون الموجودون اليوم قد يكونون سلالة موجة لاحقة من المهاجرين.

ولكن بعض المؤلفين يرون أن ظهور الفن والصناعة اليدوية منذ نحو خمسين ألف سنة وقع فجأة بحيث يستدعي شيئاً من التفسير الخاص. وقد نقل عن ريتشارد كلاين قوله إنه كان تقدما بيولوجيا. واقتصر آخرون أنها كانت اللغة نفسها، وأن فنون الكهف تعكس فجر الفهم الرمزي^(٣٨). ولكن لا يبدو محتملاً أن وظيفة معقدة مثل اللغة يمكن أن تظهر ككياناً بيولوجي في مثل هذه الفترة القصيرة من الزمن، على رغم أن بعض اللغويين مثل ديريك بيكرتون يرى أن النحو يمكن أن يكون قد ظهر في الحقيقة ك نوع من الطفرة والتغير الأحيائي المسعید - وهو ما يطلق عليه نظرية « الانفجار العظيم » (فياسا على ما تذهب إليه إحدى النظريات من نشوء الكون نتيجة انفجار عظيم). إلا أن آخرين يذهبون إلى أن الفن والتكنولوجيا ليسا إلا اختراعات ثقافية ببساطة، انحدرت من جيل إلى جيل^(٣٩).

ورأيي الخاص أن الإنجاز النهائي للكلام المستقل حرر الأيدي وفتح الإمكان الكامل للصناعة اليدوية، والتعليم والتدريب، والنقل الشعافي للمعلومات^(٤٠). ولكن هذا الإنجاز ليس محتملاً أن يكون قد اعتمد على تغيير بيولوجي مفاجئ، والاحتمال الأولي أن تكون التكيفات اللازمة للكلام المستقل قد وقعت قبل ذلك بعشرات ألف سنة، مع ظهور الهرموموساينز في أفريقيا. ويجب أن يكون إصدار الأسموات قد لعب دوراً بارزاً في اللغة حتى في ذلك العين، والا ما كانت تطورت، إلا على نحو ضئيل، التكيفات البيولوجية الالزامية لإنتاج الأصوات المبنية. ومع ذلك فإن ظني هو أن اللغة ظلت تعتمد جزئياً على إشارات اليد والوجه، إلى جانب مصاحباتها الصوتية حتى خمسين ألف سنة مضت.

وإذا كان هذا السيناريو صحيحاً، فإن الكلام المستقل لابد أنه كان اختراعاً لا نتيجة فورية لنوع من التغير التشعري: اختراعاً له من القوة في شق طريقه ما لاختراع الأشكال الأخرى من القمع، مثل المدفع، أو الإنترنـت.

اطلاق الكلام المستقل

لم يستشعر أحد قبل تشارلز دارون فكرة أن الكلام يمكن أن يكون اختراعاً حين قال: «لا يستخدم الإنسان الصيغات والإشارات والتعبيرات غير المبنية فقط، ولكنه اخترع اللغة المبنية» (أيضاً)، إذا كان لكلمة اختراع ان تطبق في الحقيقة على عملية استفرق استكمالها خطوات عديدة، وتمت بنصف وهي^(٣١). وقد يبدو في الحقيقة - غريباً الإشارة إلى الكلام المستقل باعتباره اختراعاً على حين أنه يبدو طبيعياً وعاماً تماماً. ولكن تذكر أن اللغة الإشارية تبدو أيضاً بالقدر نفسه طبيعية لأولئك الذين يستخدمونها من سن مبكرة. وقد ذهب بعض المؤلفين، مثل أندرو لوك، إلى أنهم رأوا أن اللغة نفسها اختراع تكون بالعلاقات الاجتماعية، وباستخدام القدرات البيولوجية المتاحة^(٣٢). وفي الحقيقة أنه أشار باست بصار إلى تقدم لغة الأطفال باعتباره إعادة اختراع موجهة للغة.. وفي رأي لوك - على عكس ادعاءات بينكر - أن اللغة ليست غريرة بيولوجية، بل إنها بالأحرى مشروع يبني اجتماعياً بما ينطابق مع تكويننا البيولوجي.

ولكن رأيي أقل راديكالية وأكثر ميلاً إلى بينكر. فانا أشك في أن اللغة نفسها هي إلى حد بعيد جداً أمر يتعلق بالتفكير البيولوجي الذي تتحقق من خلال الانتخاب الطبيعي، ولكنها قد تتطوي على قدرات أوسع من مجرد الاتصال، مثل القدرة على استقبال المنظور العقلي للآخرين. ولكن فكرة أننا يمكن أن نستخدم الصوت الإنساني للإشارة إلى الأشياء والأفعال. وكذلك نقل التراكيب، بما يؤدي في النهاية إلى تحويل الإشارات اليدوية (إلى حد بعيد وإن لم يكن تماماً) إلى زائدة. قد تكون اختراعاً انتقل من خلال العرف الاجتماعي من جيل إلى جيل وبالطبع كانت التكيفات في الجهاز الصوتي وأليات المخ للسماع بالكلام المبين بيولوجية أساساً، ولابد أنها ظهرت بالتدريج، ربما على مدى المليوني سنة السابقة أو نحوها، وربما اكتملت في الوقت الذي دخل فيه الهرموسابينز إلى المشهد، من نحو ١٧٠ ألف سنة مضت. ولكن اللغة آنذاك - كما هي الآن وإن يكن بدرجة أكبر - يحتمل أنها كانت مزيجاً من الإشارة وإصدار الأصوات. ومن المحتمل أيضاً أن اكتشاف أن اللغة يمكن أن تكون صوتية مستقلة قد أعطى ثماراً تكنولوجية سريعة: فقد أصبح ممكناً وصف تكنولوجيات أكثر تعقيداً، وشرحها، ونقلها بين الأجيال.

ومن الممكن أن اختراع الكلام المستقل ارتبط بالعدول عن الإشارات اليدوية بقدر ما ارتبط باختراع كلمات منظوفة جديدة، وأن مساحته أخذت في الانساع منذ ظهوره. ومن الممكن مثلاً أنه بدأ بظهور القيمات المصاحبة للإشارات، ثم لم يليث مدى الإشارات الفموية أن اتسع بجعلها مسموعة، أو إضافة التحرير الصوتي إلى الأصوات الفموية لإيجاد متغيرات جديدة مثل /d/ ن /ا/ و /b/ ن /v/ ولكن هذا الاتجاه نما باطراد، ومن ثم تراجعت الحاجة إلى الإشارات اليدوية. وقد يكون تحقيق إمكان أن تتقدّل اللغة كلباً من خلال الصوت في جوهره أمراً ثقافياً. ولذلك قد تكون اللغة العالمية الأولى اختراعاً لمجموعة من الهوموساينز الذين افتحموا العالم بعد ذلك.

نحن - البشر - اخترنا بجلاء عدداً من المهارات المقددة الأخرى مثل العزف على البيانو، أو لعب التنس، أو المضاربة في سوق الأسهم، أو بناء الأدوات، والقيام بأعمال بهلوانية، والضرب على الآلة الكاتبة. وكلها تعتمد - بالطبع - على التكيف البيولوجي السابق. والرهان على أن الأنواع الأخرى لن تستطيع أن تلعق بتلك الإنجازات رهان آمن. ولكننا بطريقة مشابهة، لا نستطيع أن نضاهي الأسماك في قدرتها على السباحة، ولا كلاب البحر في هدف الكرة ثم إمساكها على أطراف أنوفنا، ولا الطيور في طيرانها. وإن كنا نستطيع تمويضاً ذلك من خلال التكنولوجيا، كما يتضح من الطائر الهايل، الطائرة النفاثة العملاقة، وهناك إنجاز آخر من المفيد مقارنته بالحديث، لأنه يتعلق أيضاً باللغة هنا الإنجاز هو الكتابة وبالطبع ما يكتبها وهو القراءة.

هروبي من الكتابة

لا شك في أن الكلام أكثر «طبيعة» من الكتابة. وكما طرح دارون الأمر (الكلام) «يختلف.. فمن كل الفنون العاديّة التي يزاولها الإنسان هناك ميل غرزي إلى الكلام، كما نرى في ببررة أطفالنا الصغار، هي حين أن الطفل ليس لديه ميل غرزي إلى تخمير الأشربة أو خبز المخبوزات، أو الكتابة»^(٣٢). إن الكلام عام، على الأقل بين من يمتلكون قدرة السمع، بينما ظلت الكتابة والقراءة حتى فترة قريبة مقتصرتين على أقلية مميزة. ويقدر أنه حتى في الولايات المتحدة نحو ١٠ - ٢٠ في المائة من السكان أميون وظيفياً. وفي

بعض البلدان الأفريقية قد تزيد النسبة على ٥٠ في المائة^(٣١) والكل يعلم أيضاً أن تعلم القراءة والكتابة عمل صعب، في حين أن تعلم الكلام وفهمه سهل وطبيعي إلى حد أن المرء لا يتذكر متى حدث له ذلك. ولكن لا نكاد نتعلم أن نقرأ وأن نتكلم حتى تصبح هذه المهارات آلية، شأنها شأن الكلام وفهمه. وبالضبط مثلاً يسمع المرء الكلمة منطوقة ككلمة، وليس ركاماً من الأصوات، فإنه يرى الكلمة المطبوعة ككلمة وليس كومة من الخربشات. إن كلتا اللغتين المنطوقة والمكتوبة تعتمد على الجانب الأيسر من المخ، على الأقل بالنسبة إلى غالبيتنا. وجزء من الاختلاف بين اللغة الصوتية واللغة المكتوبة هو بالطبع أن الكتابة - على الأقل في تقافتنا - قائمة على أساس الاتساع المسبق للكلام. ولعل أحد الأسباب، هي أن تعلم القراءة والكتابة أصعب بكثير من تعلم الكلام، له علاقة ببساطة بالصعوبات في رسم خريطة للكلمات المطبوعة تتطابق مع الكلمات المنطقية، وليس في عملية الطباعة في حد ذاتها. إن الأشكال الأخرى من الاتصال برسوم الخطوط والأشكال أو نقشها قد تكون أكثر طبيعية وهورية، كما سنرى فيما بعد. ولذا دعونا نلقي نظرة أقرب على تاريخ الكتابة، ونرَ ما يمكن أن يقوله لنا عن تطور الكلام، ربما يمكن تتبع أصول الكتابة بالمودة إلى رسوم الكهوف من نحو ٣٠ إلى ٤٠ ألف سنة مضت. وفي الحقيقة قد تكون هذه الرسوم - كما المحنـا من قبل نتيجة غير مباشرة لاختراع الكلام الصوتي المستقل الذي حرر الأيدي لتقوم بالخرائشة والرسم. ولكن هذه الصور لم تبدأ في اكتساب خصائص شبه لغوية حتى طورت أشكالاً قياسية تعرف باسم البكتوغرامات أو الحروف الهيروغليفية، مصممة تعبيرياً لغرض الاتصال البصري. وأقدم البكتوغرامات المعروفة تعود إلى سومر في بلاد ما بين النهرين، ثم انتشرت في المناطق المحيطةمنذ حوالي خمسة آلاف سنة مضت. كذلك تطورت نظم مشابهة بصورة مستقلة في أجزاء أخرى من العالم، ومنها الصين وأمريكا الجنوبية. وهي ما بعد تطور البكتوغرامات إلى إيديوغرامات، حيث تدل الرموز على الأفكار المجردة إلى جانب الأشياء المحددة، ثم تطورت هذه بدورها إلى لوغوغرامات، واللوغوغرام يدل على مورفيم، الذي هو الوحدة الأساسية للمعنى، وبذلك تحركت الكتابة لتكون أقرب إلى الكلام.

ومن النظم التي لها علاقة خاصة بالفكرة الرئيسية في هذا الكتاب البكتوغرافيا الهندية الأمريكية، الأكثر شهرة باسم فن الصخور، وإن كان الأولى أن يطلق عليها الكتابة على الصخور، وهي قائمة على أساس لغة الإشارة الهندية، وليس على الكلام. وقد درس كارول باترسون - رودولف بتومس الأشكال المعروفة باسم التقوش الصخرية *petroglyphs*، المنشورة على الصخور في مختلف الواقع في شمال أمريكا وجنوبها، وكشف الثنائي عن كثير من الرموز والاستعارات والقواعد التي تحكم تشكيلها. وبعض الأشكال صور منمطة للناس والحيوانات، وبعضها الآخر رموز اصطلاحية للأفعال والمفاهيم، إلا أن هناك أشكالاً أخرى تمثل بصورة نمطية أشكال اليد في لغة الإشارة.

وفي الكتابة على الصخور تستخدم صور الحيوانات كاستعارات. فمثلاً الأسد الجبلي هو صياد عظيم، وهكذا فإن صورة الأسد تستثير مفهوم الصيد بقوة ومهارة أسد. والطائرة الجواب (طائر سريع له عرف وذيل طويل وموطنه في أمريكا الشمالية) يدل على الشجاعة والحماية من الأعداء. إن صور الحيوانات هي - بالطبع - ملخص من رسوم الكهوف الأقدم عهداً التي عثر عليها في أوروبا، وربما كانت تستخدم هناك أيضاً على سبيل الاستعارة. كذلك قد يكون لصور آثار الحيوانات معانٍ خاصة، فمثلاً تظهر كثيراً في التقوش الصخرية لشعب البوبيلو في ريوغراند آثار أقدام الديك الرومي. إن الديك الرومي يتميز من الطيور الأخرى بأن له ثلاث أقدام فقط، ولذلك فإن صور آثار الأقدام فقط كافية للدلالة على النوع. ويعرف البوبيلو أن الديكة الرومية كريمة بطبيعتها، وأنها تعتمد على الذكور الأكبر لتقودها نحو الطعام والماء. لذلك فإن آثار أقدام الديك الرومي تشير إلى الاتجاه نحو شيء، هو محل الاهتمام العام يمكن أن تحدده الرموز الأخرى في اللوحة. والمثير للاهتمام والفضول في نظم التقوش الصخرية هذه أنها تحكي قصصاً سردية من خلال الصور والعلامات المجردة من دون أي صلة مباشرة بالكلام على الإطلاق. إن هذا نوع من اللغة البصرية، لها تراكيزها ورموزها^(٢٠). ويمكن أن تكون شكلًا من لغة منقوشة أكثر طبيعية وتوافقاً من الكتابة التقليدية، وهي اختراع وليس هبة ببولوجية.

في النظم الأخرى من الكتابة ترتبط اللوغوغرامات بصورة نموجبة بالكلام لا بالإشارة، وتتمثل الكتابة إلى أن تفقد جانبها التشخيصي - مثال آخر على عملية الاصطلاح - وهي اللغة الصينية وفي مخطوطات كانجي

اليابانية بقيت اللوغوغرامات التي تتضمن إشارات هامشية فقط لأصوات الكلام. ولكن في المخطوطات الأخرى ترتبط الرموز المكتوبة بصورة أكثر إحكاماً بأصوات الكلام، وفقدت في النهاية أي ارتباط صوري سوى أكثر الارتباطات بدائية. واحد أشكال الكتابة القائمة على أساس الكلام الكتابة المقطعة، حيث يمثل كل رمز مقطعاً صوتياً ولا ينتمي في حد ذاته. وقد يكون الساميون والفينيقيون أول من اخترع الكتابة المقطعة حوالي ١٧٠٠ قبل الميلاد. وهذه الكتابة تكفيت فيما بعد في المخطوطات العبرية القديمة والقبرصية والفارسية. بقيت اثنان من الكتابات المقطعة هما الكاتاكانا والهيراجانا اليابانيتان. ولكن الكتابات المقطعة في معظمها أفسحت الطريق للكتابة الألفبائية، حيث الرموز، أو الحروف، تمثل الفوئيمات وللكتابة الألفبائية فضيلة الاقتصاد، لأن رمزاً قليلاً نسبية مطلوبة لتمثيل عشرات الآلاف من الكلمات^(٢١).

والنقطة التي يمكن أن نستخلصها من هذا كله هي أن البشر كان لديهم من دون تلك القدرة الكامنة على الكتابة لمشرارات الآلاف من السنين قبل اختراع نظم القراءة فعليها، وأنه ما زالت هناك أعداد كبيرة من الناس لا تستطيع القراءة أو الكتابة. والشروط البيولوجية المساعدة للكتابة تتضمن التيمن اليدوي، والحس المكاني، واللغة نفسها - والكلام أيضاً شرط مسبق لنظم الكتابة التي تتحوّل إلى أن تتطابق مع أصوات الكلام. وبالمثل يمكن أن تكون قد امتلكنا الشروط البيولوجية المساعدة للغات المنطوقة قبل اختراع اللغات المنطوقة المستقلة. وإذا كان تحليلي هذا صحيحاً، فإن تطور الكتابة يمكن أن يكون قد شارك أيضاً في ملمح آخر من ملامع تطور اللغة: لقد أصبحت الكتابة اصطلاحية، تطوراً من تمثيلات صورية باللغة التشخيصية إلى غرافيمات مجردة (الغرافيمات جميع حروف الأبجدية والمقاطع الحرفية التي تمثل الفوئيمات مثل (f, gh, ph)، بالضبط تماماً تطورت اللغة من الإشارات التشخيصية، إلى الكلمات المنطوقة المجردة، وكما رأينا قد يكون التقدم من التشخيصي إلى المجرد طبيعياً في تطور أي نظام للاتصال.

ولا شك في أن اختراع الكتابة كان له تأثير عميق على الحياة الإنسانية، وأنه حسن تحسيننا عظيماً نقل التكنولوجيا والمعارضات الثقافية وتراكمها. وليس من قبيل المبالغة أن أزعم أن المجتمعات التي ظلت أمية،

من اليد إلى الفم

أو مليوني أمية إلى حد بعيد، هي في خطر إنهاك خطير، إن لم يكن هي خطر الانقراض، ليس بسبب استخدام المجتمعات الأكثر تقدماً تكنولوجياً للقوة، بقدر ما هو من خلال الفقر والمجاعة والمرض. وربما كان لاختراع الكلام المستقل الأثر نفسه منذ خمسين ألف سنة، مما أدى في النهاية إلى انقراض الهومو ريكتوس والنياندرتال، وحتى أولئك الأعضاء الأسبق هجرة من نوعنا، مثل إنسان مونغو، الذي ظل معتمداً جزئياً على الإشارات البدوية. وإذا كان الأمر كذلك، إذن فإن أجدادنا الذكور ربما لم يكونوا تماماً هذا الطراز من المفترضين المحاربين الذين عرفتهم عمود أسبق. وهؤلاء الذين بلا كلام ربما ماتوا من أسباب طبيعية، وليس بالضرورة لأن أسلافنا الثرياريين قتلواهم.

ولكن هذا السيناريو على حين يصورنا في ضوء أكثر جاذبية بقليل، فإنه يمكن أيضاً أن يكون بمثابة تحذير لنا. إنبقاء المجتمعات الإنسانية قد يعتمد - إلى حد بعيد - على تنمية تكنولوجيا ونظم اتصالات متقدمة بصورة متزايدة، ولكن تظل هناك أعداد كبيرة من الناس في العالم الثالث لا يعرفون حتى القراءة والكتابة، ودع جانباً أنهم ليسوا على وعي علمي أو دراسة بالرياضيات. هل نستطيع أن نعكس هذه الاختلالات، أم يجب أن نعيد ما حدث منذ ٢٠ ألف سنة مضت، عندما أزاح الأعضاء التكنولوجيون والفنانون - وأسمع لنفسي بأن أهول الثريارون من نوعنا - كل من عددهم.

ولكن اللغة ببولوجي

إذا كان الكلام هي الحقيقة اختراعاً، فإن ذلك لا يعني بطبيعة الحال أنه ليس له مكون بيولوجي. فقد رأينا في الفصل السابع أن الجهاز الصوتي والسيطرة الدماغية على إخراج الأصوات وتقسيطها كان يجب أن يتغيراً بصورة كبيرة ليجعلوا الكلام شيئاً ممكناً، وأن هذه التغييرات كان لابد من أن تكون مدفوعة بالميزايا التكيفية لإضافة الأصوات إلى المخزون اللغوي. وأظن أنه ليس من الشطط أن نقول إن مجتمعات الشمبانزي لن تخترع الكلام، أو إنها إن فعلت ذلك فسوف يستفرق منها مليوني سنة من التكيف المسبق. وعلاوة على ذلك تمتلك اللغة نفسها مكوناً بيولوجياً بوضوح. إن المتطلبات البيولوجية للنحو التعاقبي ربما تكون قد بدأت في الظهور من نحو مليوني

عام مضت، ربما في البداية في سياق أنواع التعاقب الضرورية لنظام أعلى هو «نظرية المقل». وهناك متطلب آخر على الأقل لإنتاج الجمل المركبة وفهمها، وهو تعزيز قدرة الذاكرة قصيرة المدى، حتى يمكن استيعاب عدة مستويات من التعاقب والاحتفاظ بها في الذهن. وقد يكون هذا المطلب هو الذي وضع أساس الزيادة في حجم المخ على مدى المليوني سنة الماضية.

غير أنني أظن أن النحو ببنائه التعاقبية تطور أولاً في سياق الإشارة، مع ظهور العنصر الصوتي لاحقاً، مع التتعديلات في أشكال الجهاز الصوتي، والتتطور في سيطرة لحاء المخ على إصدار الأصوات والتنفس. إن المهارة التي يتكلم بها الأطفال الصم لغة الإشارة، بل يرتجلونها، تظهر أنها «طبيعية»، مثل الكلام، بل قد تكون أكثر طبيعية منه. وإذا كان الأمر كذلك فإن اللغة لدى السابقين على الهموسابينز وحتى لدى الهموسابينز الأوائل، ربما كانت لا تزال هي الأساس إشارية أكثر منها صوتية.

النحو والعقل التوليد

أشرت إلى أن اللغة النحوية تطورت - بالدرجة الأولى - كنظام إشاري، بدأ منذ نحو مليوني سنة. عندما بدأ حجم المخ يكبر، وبدأ اسلافنا الهموسو يهاجرون من أفريقيا. ومن الصعب أن نحدد بالضبط متى بدأ التحول من اللغة الأولية إلى اللغة النحوية. وإن كان المحتمل أنه لم يكن حدثاً فجائياً. وتقدم التكولوجيا قد لا يكون مفتاحاً مفيدة لأنه حدث ببطء شديد من الثقافتين الأولدوانية والأشوالية إلى الانفجار التطوري العظيم منذ نحو 4 الف سنة مضت. وهذا الانفجار كما ناقشت يمكن اختراع الكلام المستقل. وربما أعاد الدور المنافس للإشارة (على استخدام اليد) التقدم التكنولوجي السابق.

وعلى أي حال يمكن أن تعطينا الطريقة التي نقوم بتشغيل الأشياء الميكانيكية بها مفتاحاً نفهم به كيف تطور النحو، إن لم نعرف متى تطور. لقد قدمت باتريشيا غرينفيلد عرضاً للكيفية التباهية التي يتطور بها الأطفال بصورة متزامنة تمثيلات تراتبية لكل من اللغة وتشغيل الأشياء باليد^(٣٧). إنهم بالضبط عندما يبداؤن فيربط الكلمات في عبارات *phrases* والعبارات في جمل، يبداؤن فيربط الأشياء مثل تركيب الصامولة والبراغي، وإدخال

الأكواب بعضها في بعض، ثم لا يلبثون أن يستخدموا هذه الترابطات كم الموضوعات لتشغيل يدوي أبعد. وترى غرينفيلد أن كلا النشطتين (اللفوبي واليديوي) يعتمد على منطقة بروكا في الجانب الأيسر من المخ. وتمضي لتقرح أن هذه العلاقة بين اللغة وترتيبية التشغيل اليدوي تستمر حتى البلوغ، مستندة إلى أن الذين يصابون بالحبيسة *aphasia* (عجز في الكلام يعقب إصابة في منطقة بروكا في المخ) ضعاف أيضا في إعادة إنتاج رسوم لبني شجرية مترابطة مؤلفة من خطوط (٣٤).

ولكنها تعود فتطرح شواهد على أنه في عينة من الأطفال المتخلفين عقليا كان بعضهم مهرا في البناء التراتبي، لكنهم عاجزون في النحو، في حين أن آخرين كانوا يمثلون النمط المعكس. وقد ربطت هذه النتائج بنتائج أبحاث في القسيولوجيا المصبية أشارت إلى أن المنطقة نفسها في المخ يمكن أن تشتراك بقدر متتساو في كلتا الوظيفتين (اللفوية واليديوية) حتى سن الستين. ولكن بعد هذه السن يأخذ داخل منطقة بروكا في التمايز: فالجزء الأعلى ينظم تشغيل الأشياء يدويا، والجزء الأدنى الملائم ينظم النحو. وفي حالات كثيرة يصاب فيها المخ تلف كلتا المنطقتين، مما يؤدي إلى عجزين مترابطين، ولكن في بعض الحالات قد ينال التلف هذا الجزء أو ذاك، مما يؤدي إلى عجز إما في التشغيل اليدوي وإما في النحو.

إن قدرتنا على تركيب الأشياء فيها - في الحقيقة - كثير من خصائص اللغة، بما فيها القدرة على توليد عدد لا نهائي من البنى المركبة المختلفة. إننا نربط عناصر البناء بالطريقة نفسها التي نربط بها الفونيمات لتشكيل الكلمات، والكلمات لتشكيل الفقرات. إن «فونيمات» البناء تشمل الأجر والألوان والمسامير والصواميل والبراغي واللواكب والدعامات والدواهيب ومعاور الدواهيب والمفصلات وما إلى ذلك. وهي المستويات العليا من التراتبية يكون لدينا مناصد وكراسي وأبواب ومحركات ووحدات تشغيل مركزي وما إلى ذلك. ثم أيضا منازل ومبان وسيارات وسفن وطائرات وعربات غولف بمحركات وأجهزة كمبيوتر. وقد افتتح أرتفع بيدرمان أيضا أننا نتمثل الأشياء ونறّع عليها في آذاننا باعتبارها ترابطات بين أشياء قياسية اسمها الجيونات *geon* وهو نوع من النظير الهندسي للفونيمات (٣٥).

ولتتبع الجانب التماقيبي في اللغة يمكننا النظر في ما يسمى «نظريّة العقل» التي هي القدرة على فهم ما يدور في أذهان الآخرين. وهذا تماقيبي لأنّ فهمنا يتضمن أيضاً حقيقة اتنا نستطيع أن نفهم أيضاً أن الآخرين يمكن أن يفهموا ما يدور في أفهام (الذين ما زالوا آخرين) وهكذا. وكما أوضحت في الفصل الخامس تعبّر الجمل التماقية من مثل جملة «أشك في أنها تعرف أنني أتابعها وهي تتحدث إلّي» عن الأفكار التماقية بصورة متوافقة. وفي الحقيقة هناك شواهد تدل على أن الأطفال يطورون نظرية العقل في الوقت نفسه تقريباً الذي يطورون فيه الجمل التماقية وال نحو التماقبي. وإن كان يمكن - مرة أخرى - أن يفترق الاثنان. فعلى سبيل المثال يظهر أن الأطفال المتودين عاجزون عن تطوير نظرية العقل، ولكنهم يطورون لغة تركيبية، على رغم أنّهم يفتقرُون بصورة نموذجية إلى الجوانب البراغماتية في اللغة مثل فهم التهمك، أو استئثار نوايا المتحدث عن طريق قراءة ما بين السطور^(١). على أي حال، يبدو أن نظرية العقل تعتمد على الفصوص الجبهية^(٢)، وربما حتى على تلك الخلايا المصبية المرأة الملزمة دائمًا^(٣).

أشرت في مكان آخر إلى «جهاز التجميع التوليدِي»، الذي يمكن أن يعمل في مختلف الميارات، ومنها اللغة، ليوجد هذا التسوع الهائل من البنى التي تعمّر عالمنا^(٤). الموسيقى أيضاً لها بنيتها التوليدية (وهل يمكن لنا أن نفلت من أسر النغمات؟). وهذا لا يعني أن كل هذه الأنشطة المتنوعة تعتمد بالضبط على المجموعة نفسها من القواعد التوليدية. وقد يكون هناك جوهر مشترك يجمعها. ولكن غير平凡 ترى أن من المحتمل أن يكون هناك تمايز بين المهارات الالزامية لختلف الأغراض. وهذا بدوره يمكن أن يعتمد على تمايز بين الأنسجة المصبية في منطقة بروكا وحولها في الفصوص الجبهية.

وفي ظني أن هذا التمايز يأتي بوصفه وظيفة من وظائف النمو. إن كل النماذج الفعلية من التمثيل تعتمد جزئياً على نماذج مبرمجة بيولوجياً من النمو، ولكنها تعتمد جزئياً أيضاً على طبيعة الخبرة أثناء فترات النمو. ويبدو أن الجانب الأيسر من المخ بصفة خاصة يشهد طفرة في النمو، تقريباً بين سن الثانية وسن الرابعة^(٥). وهذه هي الفترة التي ينزع فيها النحو في مخ الأطفال. وفي هذه الفترة ينحصر الأطفال بصورة نموذجية في أوضاع اللعب، حيث يتعرضون للغة واللعب. ولذلك

يكتسبون المهارات البنائية للفة وتشفيف الأشياء ونظرية العقل. والطفل الذي يتعرض في هذه السن المبكرة بشدة أيضاً إلى الموسيقى والتدريب الموسيقي يمكن أن يصبح موتسارت آخر مزوداً بالبذرة الخصبة للنحو الموسيقي. وهناك ما يدل على أن المناطق المشاركة من المخ في مختلف جوانب الأداء الموسيقي، بما فيها قراءة النوتة الموسيقية، لدى الموسيقيين المحترفين الذين تلقوا تدريسيهم في سن مبكرة تتفق والمناطق القريبة جداً المشتركة في اللغة، وهذه المناطق على الجانب الأيسر من المخ، وتضم واحدة ملائمة لمنطقة بروكا^(١٥).

ولكن طفرة لاحقة من النمو في الجانب الأيمن من المخ تتعلق بمهارات أخرى مركبة. فحتى إذا لم تكن محظوظاً بخبرة موسيقية مكثفة في الفترة المبكرة من حياتك فإن منطقة بروكا يمكن أن تلعب دوراً في تعلم ما يمكن أن يطلق عليه النحو الموسيقي^(١٦). ولكن بالنسبة إلينا نحن المتربدين موسيقيناً - هناك، إذا كان هناك أي شيء - سيطرة خفيفة لمنطقة المعادلة في الجانب الأيمن لمنطقة بروكا يمكن أن تنهض لإغاثة شقيقتنا المثلثة بالأعباء. وهذه الفترة اللاحقة من النمو في الجانب الأيمن يمكن أن تتوافق أيضاً مع زيادة الحركة والتعرض للبيئة المكانية، وتشرح أيضاً لماذا تميل القدرات المكانية إلى أن تكون محكمة بالجانب الأيمن من المخ^(١٧).

وصفت في الفصل الأول الخلاف حول مسألة ما إذا كان النحو فطرياً، كما ذهب إليه تشومسكي، وبينكر، وأخرون، أو أنه يمكن تعلمه عن طريق نظام ضام ينمو كلما اكتسب شيئاً كما يزعم جيف إيلمان. وكلتا وجهتي النظر تحتوي على عناصر من الحقيقة. إن الجينات يمكن أن تبرمج أنماطاً من النمو تسمح باكتساب مهارات مركبة تراتبية مختلفة. جزئياً يتطلب مختلف درجات النمو في جانب المخ. ولكن التمايز يمكن أن يحدث في هذا الجانب أو ذاك. وانظر، على سبيل المثال، في منطقة بروكا التي انخرطت في برمجة الإشارة والكلام ونظرية العقل والموسيقى! إنك في أنها قادرة - حقيقة - على كل هذه المهام. ومن المحتمل أن هناك مناطق فرعية في جوار منطقة بروكا (التي هي نفسها في الحقيقة محددة تحديداً ضعيفاً) أصبحت منخرطة في قدرات مختلفة. وربما أمكن تشبيه النظم المنسقة في النصوص الجبهية بنمو زهرة تتباين بتلاتها مع الزمن لتكون كل منها مسؤولة عن قدرات تزداد تميزاً.

ولكن يجب الا تغيب عن عيوبنا الزهرة نفسها، التي تقبض على شيء من طبيعة وقبر العقل البشري. وقد يكون المسرحي الانجليزي الان أياً كثور قد فهم اخطار التركيز كثيراً على البتلات عندما انطلق احدى الشخصيات في مسرحية آداب المائدة Table Manners بقولها: «عندما تعطى روث وردة فإنها تنزع بتلاتها جميعاً لتأكد أنه ليست هناك ذبابة خضراء، وما إن تفعل ذلك حتى تستدير قائلة أتسمى هذه وردة؟ إنها فتافيت».

إن فكرة أن بعض المبادئ العامة قد تحكم مجموعة متنوعة من القدرات التوليدية قد تساعد في شرح لماذا النحو غير ممكلي سواء في الإشارة أو في الكلام؛ فإذا كانت المبادئ نفسها تطبق على هيكلة الصناعة المركبة وعلى نظرية العقل، وحتى على الموسيقى، فإنها إذن يمكن أن تحتوي كلتا اللفتين: الإشارية والمنطقية؛ وحتى الجمع الانتقالي بين الاثنين. إن التفاعل بين النمو البرمجي والخبرة يمكن أن يهين للبنية التراتبية والتعاقب، ولكن تفصيلات البنية سوف تعتمد عندئذ على قيود أخرى. وعلى سبيل المثال، بعض الخصائص النحوية التي تربطها بالكلام لها علاقة بالخطية linearization، الا وهي ما يقتضيه الكلام من ضيق أو صافتنا للعالم رباعي الأبعاد وهي أبعاد المكان والزمان، في بعد واحد هو الزمن. إن كثيراً من قواعد النحو - على الأقل - لها علاقة بالترتيب وبتحول العناصر من موقع إلى آخر. فقواعد ترتيب الكلمات - مثلاً - تحكم تكون ما يسمى بأسئلة wh في الانجليزية (وهي الأسئلة التي تبدأ كلمات الاستفهام فيها بهذين الحرفين)، وتضم ماذا What، وأين Where، ولماذا Why، ومتى When، التي تكرر كثيراً في أسئلة الأطفال ذوي الأربع سنوات.

خذ جملة مثل «هي وضعت الأيس كريم في الثلاجة»، She put the icecream in the Fridye في هنا إننا إذن يمكن أن نسأل where did she put the icecream؟ أين وضعت الأيس كريم؟ أو what did she put in fridge؟ ماذا وضعت في الثلاجة؟ او خصوصاً إذا كان عمرك أربع سنوات Why did she put the icecream in the fridge؟ لماذا وضعت الأيس كريم في الثلاجة؟ ففي كل حالة وضمنا كلامتين fridge؟ كلمة الاستفهام والفعل الدال على الزمن) هي المصدرة. وهي المثالين الأولين حذفت إحدى الفقرتين الأساسيةتين in the fridge (في الثلاجة) وthe icecream (الأيس كريم) من الأصل. ولكن المعلومات في اللغات الإشارية

ليست مقيدة بالتناهى الخطى بهذا الشكل الجامد. ويمكن نقل الجوانب المختلفة للرسالة في تواز. ويمكن أن تحول الجملة التقريرية إلى استفهامية من دون أي مراعاة لترتيب مكوناتها إذا كانت مصحوبة بتغير في الوضعية ورفع الحاجبين، كما شرحت في الفصل السادس.

وإذن فما تطورت اللغة النحوية؟

إذا كان ظهور اللغة النحوية من اللغة الأولية يعتمد - حقيقة - على انعطاف النمو البرمجي. إذن فمن المعمول، أن تقترن هذه العملية بادات مع زيادة المخ فقياساً إلى حجم الجسم، قبل نحو مليوني سنة مضت. ولكن ربما لم تكن زيادة حجم المخ هي حد ذاتها هي التي قامت بهذا الدور، ولكن بالأحرى [إطالة مدة الطفولة، فالواقع أن معظم النمو في أممأنا الكبيرة يقع بعد الميلاد]. وهذا هو الامتياز الذي سمع للتأثيرات البيئية بأن تتفاعل مع النمو، وهكذا غرست البنى المنظمة تراتبياً التياندرتال المخ. ومن المحتمل - كما رأينا في الفصل الخامس - أن هذه الخصيصة ظهرت لدى *Homo erectus* منذ نحو 1.6 مليون سنة مضت وبما مضت، وربما تطور أيضاً في هذه المرحلة شكل من النحو التعاقي.

ويأتي تقدير آخر. بشكل مثير للاهتمام، إن لم يكن غير متوقع، من تحليل التزيين. وإنما لا أشير إلى الوقت الذي ينفقه الأعضاء الفارغون من نوعنا أمام المرأة، وإنما أشير بالأحرى إلى العادة التي دأب عليها كثير من الرئيسيات من تقلية بعضهم شعر وفراه، بعض لتقديره من البراغيث والهوم والقطع الصغيرة من الفضلات. وقد ذهب الأنثروبولوجي روبين دنبر إلى أن التزيين كان إرهاصاً باللغة^(١٤). وقد تبدو هذه مناقشة متعرجة - هل يرى دنبر أن اللغة مجرد تمويض عن خسارة شعر الجسم، طريقة لالتقاط الصبيان (بضم القمل وصفاره) من عقول بعضنا البعض، حيث لم تعد أجسامنا بعد توفر لها طعاماً طيباً على أي حال قد يكون لديه ما يستند إليه. إن التزيين هو بالتأكيد شكل من أشكال الاتصال والتواصل الاجتماعي، وينطوي على درجة من القدرة على استيعاب المنظور المعنوي للأخرين، بل قد يعد مثالاً على الإيشار المتداول - على أساس مبدأ «أنت تحرك ظهري، وأنا أحرك ظهرك» - ويشير دنبر إلى أهمية المسامة في المجتمع الإنساني، التي يعدها نوعاً من التزيين.

وقد أظهر دنبر أيضاً أن الوقت الذي يقضى في التزين يرتبط بخصائصين آخرين للرئيسات، إحداهما اجتماعية والأخرى عصبية. إن الرئيسات تميل إلى تشكيل جماعات من أنفسها، ويرجع هذا جزئياً إلى أنه وسيلة دفاعية ضد الوحش المفترسة (الثغرة تطلب الشجاعة). ويختلف حجم المجموعات باختلاف الأنواع الحياتية، ويميل إلى الزيادة طرداً مع زيادة نسبة حجم اللحاء الدماغي إلى المخ، وهو ما يسمى بالنسبة اللحائية. ومع ذلك فهناك استثناء من هذه القاعدة هي حالة الأورانفوتان الذي يعيش مغزواً نوعاً (٤١). ولدى الإنسان أكبر نسبة لحائية، إذ تعادل ١٤% النسبة لدى الشمبانزي بتقدم واضح، و ٢٪ مرة لدى الفوريلا التي تزن ما يعادل الإنسان ٢٦٥ مرة، و ٢٠٪ مرة لدى الأورانفوتان، و ٢٠٪ مرة لدى الجيبون. وطبقاً لمعادلات دنبر المتعلقة بحجم المجموعة ممنوعاً إلى النسبة اللحائية فإن البشر ينتمون إلى المجموعات التي تكون من ١٤٨ فرداً بزيادة أو نقص خمسين فرداً. وهو تقدير يبدو متقدماً بصورة معقولة مع الأحجام المقدرة للقرى في أوائل العصر الحجري الحديث. إن الدين الحديثة تجعل الأمور تختلط في هذا الشأن. ولكن يمكن أن تصل إلى مثل هذا العدد أيضاً إذا جمعت معاً رفاقك القدامى في الدراسة وزملائك في العمل وفي فريق الكورة والجيران الأصدقاء آه، وأسرتك، ربما باستبعاد عمل المشاكس ويمكن أن تعد الأشخاص الذين سيحضرون الزفاف القادم أو الجنائز القادمة، وتأخذ المتوسط (٤٠).

تستخدم معادلات دنبر السحرية حجم المجموعة لتقدير النسبة المئوية للوقت الذي يقضى في التزين. وتظهر في الجدول (٤ - ١) هذه التقديرات بالنسبة إلى مختلف أنواع الإنسانيات (أنت تظاهر أن الإناث هن اللاتي كن يتسامرن) (٤١)، ويناقش دنبر أنه مع الزيادة في الوقت الذي يقضى في التزين والزيادة في النسبة اللحائية يأتي وقت يكون مطلوباً فيه شكل من التزين أقل استهلاكاً للوقت. إنك لا تستطيع أن تقضي كثيراً من الوقت في يومك مثلثراً ومسامراً، رغم أنني أستطيع أن أسمي أناساً يبدو أنهم يقضون معظم وقتهم يشرثرون. على كل حال، يرى دنبر أن النقطة الحرجة هي ٣٠ في المائة. وهذه النقطة كما يظهر من الجدول (٤ - ١) تقترح أن اللغة - مفترضة في صورة المسامرة - يمكن أن تكون قد ظهرت مع *Homo erectus*. *Homo sapien*، أو أوائل الـ

الأنواع	نسبة وقت التزير
<i>Australopithecus/Praeanthropus</i>	18.44
<i>Homo habilis/rudolfensis</i>	22.73
<i>Homo erectus/ergaster</i>	30.97
Early <i>Homo sapiens</i> (or <i>H. heidelbergensis</i>)	37.88
Neanderthals	40.66
Modern <i>H. sapiens</i> (male)	37.33
Modern <i>H. sapiens</i> (female)	40.55

(الجدول ١ - ٤)

توقع حجم الوقت المنصرف في التزير على أساس النسبة المئوية
(البيانات من دنبر وايلو ١٩٦٣)

وهذا قد يكون جيداً كتخمين، شأنه شأن التخمينات الأخرى، وإن كان تاريخ آخر يتأخر عنه قليلاً يتفق وبداية المصر العجري الوسيط منذ نحو ٢٠٠ الف سنة مضت. وكما رأينا سابقاً أصبحت الأدوات المركبة شائعة منذ ذلك الوقت، بما قد يشير إلى أنه الوقت الذي ظهر فيه النحو التوليدي. وهناك مؤشرات أخرى تقترح وقتاً أسبق. واحدها هو الاستخدام المحكم للنار، الذي هو نشاط ينفرد به الإنسان، ويرجع إلى ما يتراوح بين مليون و٥٠٠ مليون سنة مضت، وإن كان هذا محل مناقشة^(٥٢). إن السيطرة على النار تتطلب توافقاً للمجموعة، وتعاوناً، وتخطيطاً. وكل ذلك ينطوي على اتصال فعال^(٥٣)، كذلك فإن الشواهد من الدفقات تشير إلى أنها ربما كانت تتطوّي على فهم الموت، وربما على عقيدة دينية، الأمر الذي قد يعني مرة أخرى اللغة. وعلى رغم أن الشاهد يعود إلى مائة ألف سنة فقط ربما، فهناك إشارات إلى أن إنسان نهاندرثال والهوموسابينز دقّنوا موتاهم شعائرياً، مما قد يعني أن الاعتراف بالموت قد يرجع إلى أسلافها المشتركين، ربما منذ خمسمائه ألف سنة مضت. وعلى أي حال فإن لغة إشارية نحوية، يمكن أن تقارن باللغة الإشارية الحديثة. وإن كانت ربما تحتوي على بعض العناصر الصوتية، يمكن أن تكون قد ظهرت في ذلك الحين.

استنتاجات

الفكرة الرئيسية في هذا الفصل، والبند الأخير في دعواني عن الأصول الإشارية للغة، هي أن ظهور اللغة في حد ذاته لم يكن هو الذي أعطى الدفعية لانفجار التطوري الذي جعل حياتنا مختلفة إلى هذا الحد عن حياة القردة العليا. وإنما الذي أعطى هذه الدفعية هو بالأحرى اختراع الكلام المستقل، الذي حرر الأيدي لمزيد من الصناعة المعقّدة والراقية. وسمع للغة بان تفصل عن الأنشطة اليدوية الأخرى، حتى يستطيع الناس أن يتصلوا ويتواصلوا وهم يبدلون حفاظة الطفل الصغير. بل حتى يستطيعوا أن يشرحوا للعب디تين ماذا يفعلون. إن فكرة أن اللغة يمكن أن تكون نتثورت نسبياً ببطء، مع بدء تشكيل النحو منذ قرابة مليوني سنة مضت، تبدو أكثر تطابقاً مع الواقع الأحيائي منها مع مفهوم «الانفجار العظيم»، القووي في حدود الـ ٢٠٠ ألف عام الماضية. كذلك فإن اللغة، وأيضاً الصناعة، سمحتا بان يكون نقل التقاليف هو الشكل الحاكم من الوراثة في الحياة الإنسانية. إن هذا الطائر الأعظم سرعة، الطائرة التفافية العملاقة. ما كان له أن يوجد لو لا مئات بلآلاف السنين من التطور الثقافي، وإن الأدفنة التي صنعتها ليست أرقى بيولوجيا من الأدفنة التي كانت توجد في أفريقيا منذ مائة ألف سنة مضت.

واحد التحديات هي أن نجمع ما تأثر في فهم لكيفية تطور نوعنا، هو تفسير هذه الفجوة ما بين ظهور الهرموموسايبنز منذ ١٧٠ الف سنة مضت، وظهور هذه الجماعة الراقية الحاكمة المتقدمة تکلولوجيا التي سكتت كوكبنا منذ خمسين ألف سنة مضت فقط. فمن الواضح أن هؤلاء الناس لديهم شيء جديد يعمل لمصلحتهم. وليس هناك دليل على أن سر نجاحهم يكمن في البيولوجيا. ولا هو محتمل أنهم اخترعوا اللغة فجأة. ما فعلوه في ظني هو أنهم في النهاية خلصوا اللغة من ضرورة استخدام الإشارة، وما تبع ذلك من نتائج هائلة للصناعة والفن والشعائر والثقافة عموماً.

لقد زعمت أن ظهور الكلام المستقل كاملاً يمكن أن يكون اختيارياً، وليس أمراً واقعاً بيولوجياً. وبعد كل شيء، اعتمدت كثير من التطورات اللاحقة على اختيار وسائل اتصالات أخرى مثل الكتابة والرياضيات والحواسيبية. إن اختيار الكلام قد يكون مجرد الخطوة الأولى في كثير من مثل هذه التطورات التي لم تضمننا فقط على الخريطة، بل في الصدارة منها.

خاتمة

الطهور تفعلها، والنحل يفعلها، وحتى المثقفون الأستراليون يفعلونها. إنهم يتصلون. الطهور تقني للتعرف على منتجعاتها، أو لتصدر صيحات التحذير من الخطر، أو لتبلغ العالم أنه الربيع. والنحل ينخرط في رقصات سريعة مهتزة، ليدل زملاءه من النحل على موقع الغذاء. واليراعات تتبادل ومضات الضوء معروبة عن استعدادها الجنسي^(١) كأن دارون ممجبا بالقدرات الملحوظة على الاتصال التي يظهرها النمل مستخدما قرون استشعاره^(٢). وتستخدم الخفافيش شكلا غريبا مقتضرا عليها من الاتصالات، حيث يتكلم بعضها مع بعض بواسطة نظامها الصوتي الذي يحدد الواقع برجع الصوت، مما يمكنها من الإبحار في الكهوف والأبراج المظلمة بلا شك، ومن اصطدام فرائسها في الفجوات ليلا. وفي هذا النظام يبعث الحيوان نبضات من الصوت، ويحسب مواقع الأشياء من الصدى العائد، وبذلك يكون هو مرسل الرسالة وممستقبلاها^(٣)، لكن

إن اللغة قدرة نسب -
هي غيرها - أن ندعيمها
لأنفسنا فقط.
المؤلف

الخفافيش تتصل صوتها أيضاً مع الخفافيش الأخرى مستخدمة إشارات تحديد الواقع بالصدى الصادر من الخفافيش الأخرى للمساعدة في العثور على فرائس^(١).

وفي تطور الفقاريات يعود استخدام الصوت كوسيلة اتصال - كما رأينا - إلى البقارواط أسلاف الضفادع منذ نحو 170 مليون سنة مضت، وأكثر الصيحات لفتاً للنظر في نقيق الضفادع الصيحة المرحة التي تسمى صيحة الإعلان، التي يستخدمها الذكور لاجتذاب شريكاتهم في التزاوج، ولتبهذ الذكور المنافسين الآخرين. وكما في البشر فإن حنجرة ذكور الضفادع أكبر وأثقل من حنجرة الإناث لتعطيهم صوتاً أعمق^(٤)، ويبعد أن إصدار الأصوات في ضفادع اليوم يقع تحت سيطرة النصف الأيسر من المخ، كما في الطيور والقوارض والرئيسات، بمن فيهم نحن. مما يشير إلى أن اللاتانتاظر المخي من أجل التصويت قد يعود إلى سلفنا المشتركة من الفقاريات ربما منذ 170 مليون سنة. إن اللغة قدرة نحب - في غيره - أن ندعها لأنفسنا فقط، لكن قد يكون من فساد الرأي أن نظن أن الكلام البشري لم يستند من التكيفات الأسبق في الأحوال الصوتية ودعم المخ لإنتاج الصوت في الفقاريات عموماً.

وبالطبع، لا يعني هذا أن الأنواع الأخرى تمتلك لغة حقيقة، فالأخوات التي يصدرونها مقيدة إلى حد بعيد بأوضاع غرزية وانفعالية مثل المداعبة والتزاوج وادعاء الأرض وإصدار التحذيرات. وفي هم تطور اللغة نفسها يجب أن نضع في الاعتبار أنواعاً من السلوك يمكن وصفها بأنها إرادية، وتسمع بمستوى من الارتجال يمكن أن يوسع كثيراً من دائرة الاتصال الممكن، ويحرره من قبضة الانتخاب الطبيعي. في أعقاب تدمير الديناصورات حلّ الثدييات محلها بما فيها رئيس يدعى بورغاتوريوس *Purgatorius*. إن الرئيسات أعطتنا عيوناً موجهة إلى الأمام، ورؤياً مجسامية، ورؤياً ملونة، وأيدياً قابضة. وهذه الخصائص أدت بالطبع إلى اشتكال من السلوك والتعبير تتضمن جرّكات جسدية بدلاً من الصوت، وإلى غلبة الرؤية واللمس على السمع.

ان اكتشاف «الخلايا العصبية المرأة»، هي مخ القرد اعطى تعزيزاً مهماً لفكرة ان اللغة نشأت في الأصل من الإشارات، ما دامت تلك الخلايا العصبية تستجيب، سواء حين يقوم القرد بحركات الإمساك، او حينما يرى الآخرين يقومون بها. وهذا هو نوع رسم الخريطة الذي يمكن أن يتوقعه المرء ليجدد نظام اتصال معقداً وراقياً، حيث يجب أن يشتراك المرسل والمستقبل في الفهم نفسه. ولما كان نظام الخلايا العصبية المرأة موجوداً في كل من القرود والبشر، فالأرجح أنه كان موجوداً لدى السلف المشترك المفترض قبل الانقسام بين القردة العليا والقردة قبل أكثر من ٣٠ مليون سنة مضت. وهذا النظام، كما رأينا في الفصل الثالث، يرسم إنتاج الحركات المحددة للوصول والإمساك ليطابقه على إدراك هذه الحركات نفسها عندما يؤديها الآخرون: القرد يرى، القرد يفعل، والشيء نفسه بالنسبة إلىّي: وأنا أتابع مباراة رغبي أجد نفسى أتلوي وأهتز في كرسي في توافق عاجز وغير فعال مع الأغبياء غير المتمكنين على شاشة التليفزيون. إن هذا النظام يوفر أساساً لشكل اتصال إرادى ومن ثم ليس ثابتاً كما في نداءات الطيور.

لقد حدث شيءٌ منذ أكثر من ٣٠ مليون سنة، أصبحنا قردة علينا. ما يزيدنا أنفسنا من قردة العالم القديم. ومنذ نحو ١٦ مليون سنة انفصلت القردة العليا ذات المخ الأكبر وأصبحت الآن الأورانفوتان والفوريللا والشمبانزي والبونوبو والإنسان، ومن المحتمل أن المخ الأكبر كان بشيراً بزيادة ما يمكن أن يطلق عليه التفكير «خارج الخط»، بما فيه التمثيل المعزز للأشياء في الذهن، حتى يمكن إنجاز حل المشكلات عقلياً وليس من خلال التجربة والخطأ فيزيقياً. إن القردة العليا قادرة أيضاً على تعلم اللغة الأولية – الربط بين الأشياء والأفعال لتكوين طلبات بسيطة – على رغم أنه لا توجد شواهد يعتمد بها على وجود اللغة الأولية بين القردة العليا في البرية، غير أن إشارات القردة العليا في البرية منتشرة وليس هناك إلا قليل من الشك في أن النشاط الإرادى، بما فيه الأعمال المقصودة، والتخطيط مقدماً، تطور بصورة أولية في سياق حركات الأطراف: الأكل، والحركات في المكان والتزيين، واستخدام الأدوات. إن السلوك العلني للقردة العليا يرشح للغة، وإن لم يكن هو نفسه يشكل لغة. ولا يبدو أنها - أي القردة العليا - لها سيطرة مقصودة على إخراج

الأصوات ولا مرونة البرمجة الصوتية والفهمية الضرورية لأي شيء يقترب من الكلام. ورأى بعض الباحثين أن القردة العليا وليس الرئيسيات الأخرى لديها المبادئ الأولية لنظرية العقل، كما تشهد بها أنواع من السلوك مثل الخداع والتعرف على الذات، على رغم أن الدراسات المخبرية في هذا الشأن ملتبسة على أحسن الأحوال.

منذ ٥ أو ٦ ملايين سنة مضت، أو نحو ذلك، نهضنا واقفين على أقدامنا. إن الوقوف على قدمين هو الخصيصة الرئيسية التي تميز الإنسانيات من القردة العليا الأخرى. ولا أحد يعرف لماذا فعل ذلك أسلافنا. ربما كانوا فقط شعياً واقفاً. أما الفكرة التي كانت ترى أن ذلك كان نوعاً من التكيف مع البيئة السافانية فيبدو أن الدهر عفى عليها. واحد المكتبات هو أن القردة العليا في شرق أفريقيا اضطررت أكثر فأكثر إلى الرحيل إلى بيئة غابات متاخمة للبحيرات أو الأنهر أو البحر، وكان عليهما أن تبحث عن طعامها في المساء، وهذا يعني أن المشي على قدمين كان تكيفاً مع الخوض في الماء. وعلى أي حال فقد حدث هذا. ويمكن أن يكون الوقوف على قدمين قد حرر الأيدي والأذن لقوع بتأدية الإشارات بصورة أكثر فعالية.

ولكن التقدم من اللغة الأولية إلى اللغة المنطقية النحوية الحقيقة ربما لم يبدأ إلا، منذ نحو أكثر من مليوني سنة مضت بقليل عندما ظهر جنس الهومو. وفي الحقيقة، تلك النقطة التي يمكن أن يكون بعض أعضاء هذا الجنس، أو بعض من بقي منه في أفريقيا على الأقل، قد اضطروا عندما إلى الحياة في بيئة اقرب شبها ببيئة السافانا، وهذا الفرع من الهومو تميزوا بزيادة في حجم المخ، وباختراع الأدوات الحجرية، وبال بهذه منذ حوالي مليوني سنة في هجرات متعددة من أفريقيا. ومن المحتمل أن اللغة أخذت ترتفع وتتعقد منذ ذلك الحين فلاحقاً. وهذا يمكن أن يكون قد تعزز من تأحية بعدهم التفكير التعاقبي، الذي يمكن فيه أن تسكن بني إحداهما ضمن الأخرى مثل جمل الحال والصفات والصلة.

وهذا النوع من التضمين يمكن أيضاً أن يميز بعضاً من أفكارنا الأكثر تركيباً، كما يميز اللغة المستخدمة للتوصيلها. وقد تستطيع القردة العليا من غير الإنسان أن تستخدم المستوى الأول من التعاقب ولكن في حالات معينة. وما يميز الإنسان هو فهمه أن التعاقب مبدأ عام، ولذلك يمكن أن يمضي في

التضمين إلى ما يتجاوز المستوى الأول من التماقاب، وإن يطبقه في نطاق أوسع من الأوضاع المتنوعة. ولعل الدافع إلى التفكير التعاقيبي كان في المحل الأول الضفوط الاجتماعية والحسابات الدقيقة للتنافس والتعاون، أكثر منه مقتضيات اللغة نفسها.

إن الفكر التعاقيبي يمكن أيضاً أن يعزز الانتقال العقلي للزمن، الذي يزعم البعض أنه خاصية إنسانية^(١)، فتحن نستطيع مثلاً أن نفهم أننا أمس كنا نظن أن الجو اليوم سيكون رائعاً، في حين أن المطر دمر النزة. وقد يكون التماقاب موجوداً في أي عمل نقل فيه أنفسنا عقلياً من مكان إلى مكان ومن زمن إلى زمن ومن وجهة نظر إلى أخرى. وبيدو أننا - معشر البشر - بارعون في الهروب من الواقع الراهن بهذه الطرق. والتماقب أيضاً مطلوب في اللغة التي تستخدم لوصف هذه التصرفات العقلية.

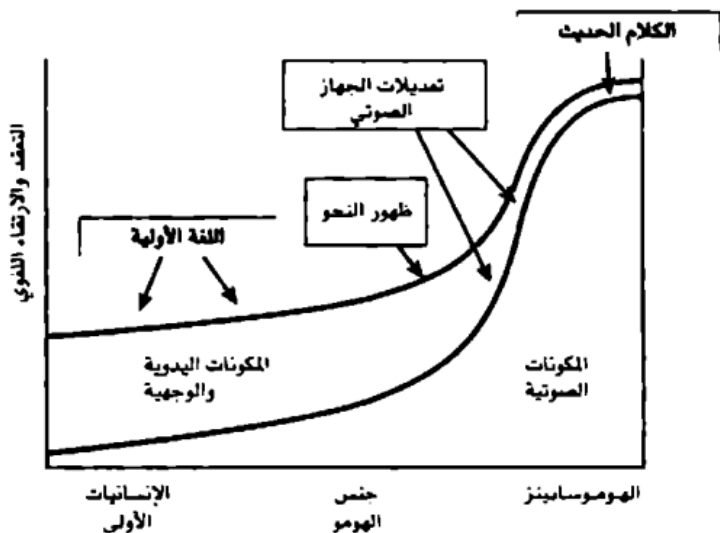
إن تعزيز هذه القدرات العقلية واللغوية ربما وضع الأساس للمigrations المبكرة من أفريقيا. وهذه الهجرات فيما يفترض لم تكن موسمية تدعى إليها آليات هورمونية محكومة جينياً كما في هجرات الطيور والقططان الحيوانية. ولكنها تضمنت انتقالاً إلى أرض مجهولة وتكيضاً مع ظروف جديدة. وهذا النوع من التغييرات في أسلوب حياة المجموعات قد يتطلب تحفيظها ورجوعها إلى خبرة ماضية، وأيضاً توقعات للمستقبل.

وانا ازعم أن اللغة هي معظم هذه الفترة كانت إشارية في الدرجة الأولى، على رغم أن الأصوات أخذت تتخللها بصورة متزايدة. إن الكلام المبين يتطلب تغييرات واسعة في الجهاز الصوتي وفي السيطرة اللعائية على إنتاج الصوت والتنفس، وتدل الشواهد على أن ذلك لم يكتمل حتى مرحلة متاخرة نسبياً في تطور جنس الهرمو. وفي الحقيقة إن هذه التغييرات قد لا تكون اكتملت حتى في النياندرتال منذ ٣٥ ألف سنة مضت على رغم أن هذا الادعاء موضع جدل ونقاش. وقد لا تكون التكيفات الضرورية لإنتاج الأصوات بشكل مبين قد انتخبت للحلول محل الإشارات وإنما تكون تتوسعاً لها. فبعض الإشارات كان بلاشك وجهياً مثل إشارات لغة اليوم الإشارية. وقد يكون إصدار الأصوات قد خدم جزئياً لكونه إضافة إلى إشارات الوجه والنفم وجعل الإشارات غير المنظورة للسان والتجويف الفموي مسموعة. واللغة بالطبع، حتى لغة اليوم، نادراً ما تكون

صوتية خالصة. انظر إلى اثنين يتعادثان وسترى أن حديثهما مصحوب بإشارات من اليدين والوجه تعزيزاً للمعنى. وبالطبع، فإن اللغات الإشارية للصم تظهر لنا أن اللغة النحوية المبنية يمكن حملها كاملاً بإشارات اليد والوجه، في غياب أي صوت أيا كان.

إن كثيراً من الأنواع تظهر تحكماً للجانب الأيسر من المخ في إنتاج الأصوات وفهمها؛ وهو تحيز قد يعود إلى نشأة الأحوال الصوتية منذ ١٧٠ مليون سنة مضت. ومع التزايد المستمر في اندماج الصوت في الإشارة اليدوية ربما أوجد ذلك سيطرة لهذا النصف الأيسر على الاتصالات الإشارية أيضاً. وعلى مدى التطور كانت هناك ضغوط انتخابية للتناظرية الشائهة بين الأطراف والأعضاء مصحوبة بتأثير البيئة المكانية، لأن أي لا تناول منتظم من شأنه أن يجعلنا نتحرك في دوائر لا في خطوط مستقيمة، وأن فقد الارتباط المفتوح أو الفريسة في هذا الجانب أو ذاك، لكن لا حاجة إلى مثل هذه التناظرية في السيطرة على الصوت الممتنع نسبياً على القيود المكانية، ويصبح انتخاب اللاتنازلي أولى للتغلب على العيوب التي تصاحب الإذدواجية. وإذا أصبحت الإشارة مرتبطة أيضاً بإنتاج الصوت فقد تحولت السيطرة عليها إلى جانب واحد أيضاً. ولما كانت اللغة الإشارية تبرم杰 داخلياً، وبالتالي فإنها مستقلة عن القيود البيئية، فإنها يمكن أيضاً أن تستفيد من السيطرة وحيدة الجانب.

وفي ظني أن نوعنا الهموسابينز اكتشف أن اللغة يمكن أن تحمل بصورة مستقلة تقريباً بالكلام وحده. إنها حقيقة أنها نزخرف كلامنا بشيء من الإشارات، أو نلجم إلى الإشارات عندما يفرض علينا الصمت من خلال الصمم أو الصوم عن الكلام في الأديرة، أو الجهل بلغة أجنبية، أو عند الاقتراب من حيوان مفترس أو فريسة، إلا أنها تستطيع أن تنقل معظم الرسائل بالصوت وحده. والتكتيفات الضرورية لذلك كانت قائمة قبل أن يكتشف أجدادنا أنها ممكنة، تماماً مثل التكتيفات التي كانت قائمة للكتابة، إذ كانت قائمة قبل أن يخط الكتاب الأوائل مخطوطاتهم أو رسائلهم واحتراز الكلام قد يعود إلى ٥٠ ألف سنة مضت. (انظر الشكل ١٠ - ١).



(١٠١) الشكل

تمثيل تخطيطي لتقدم اللغة والمساهمة الافتراضية للمكونين الإشاري والصوتي،
في مجرى تطور الإنسانيات

وتدل الشواهد الجزئية أيضا على هجرة حاسمة لنواعنا من إفريقيا منذ نحو خمسين ألف سنة أدت في النهاية إلى انقراض كل المجرات السابقة وذرياتها، بما فيها ليس النياندرتال هي أوروبا والهومنوساينز في آسيا فقط، ولكن أيضا الهوموساينز ومؤلاه القادمون الجدد قد يكونون المسؤولين عن انفجار الفن والتكنولوجيا الذي حدث في أوروبا منذ أربعين ألف سنة مضت. إن تقدم التكنولوجيا قد يكون نتيجة لاختراع الكلام الذي حرر اليدين من المشاركة في الاتصال، وسمح للناس بالحديث بينما هم مشغولون بأنشطة بيدوية. وهذا بدوره ربما قدم دفعه للتعليم والتدريب. وقد يكون للاحتراعات اللاحقة من كتابة ورياضيات وتكنولوجيا الحاسوبات تأثيرات بالحجم نفسه. ونتيجة لهذه التطورات التقديمية حللت الثقافة محل البيولوجيا مصدرها رئيسيا للإنجاز والتنوع الإنسانيين.

وبعد، وهذه قصتي عن كيف تطورت اللغة، قد لا تقبلها، ولكني أرجو أن تجد فيها شيئا من غناء.

هذا الكتاب

اللغة، هذه الأداة السحرية المحببة، التي لولاها ما كان نقدم، ولا حضارة ولا حتى إنسانية. متى وكيف ظهرت لدى الإنسان الأول وما قبله من أنواع؟ ما لرهاساتها الأولى؟ وكيف نمت وتطورت عبر الأنواع والمتصور والتكميلات البيولوجية والاجتماعية؟ للمؤلف هنا نظرية التي يدافع عنها في دأب واقتدار: إنها نشأت من مكون إشاري وحيد للاتصال بين الأفراد، أخذ بتطور اتساعاً وعمقاً وتقدماً، مرتبطة في تطوره - تأثراً وتتأثراً - بعدد من التطورات البيولوجية والاجتماعية والجغرافية.. انتصارات القامة، والسعى على قدمين، وتطور شكل اليدين، وتحررهما للقيام بأعباء جديدة. وظهور الصناعة الحجرية وتطورها، وتغير البيئات ما بين بيئة السافانا والغابات والسهول، ثم الهجرات الأولى وبالتالي من أفريقيا - مهد الإنسانية - إلى آسيا وأوروبا، مع التكيفات والتعديلات التي طرأت على الجهاز الصوتي للإنسان، وعلى حجم المخ ولحائه ووظائفه، وتخصص جانب منه في السيطرة على النشاطين اللغوي والبيولوجي. وهكذا تطورت الاتصالات الإشارية إلى نوع من اللغة الأولى. لتنحول بعد ذلك إلى لغة نحوية يتخللها مكون صوتي ظلل ينمو ويتعاظم باطراد، حتى وصلنا إلى الكلام الحديث المعتمد على الأداء الصوتي، وإن كان لا يخلو أحياناً من إشارات تندعنه وتكمله.

عالج المؤلف هذا الموضوع المترامي الأطراف بمنهج علمي، مقيمًا دعائم نظريته فصلاً فصلاً، وملماً بأطراف شتى من المعرفة في علوم كثيرة كالأنثروبولوجيا، والسلوك الحيواني، وعلوم المخ والأعصاب، والإحاثة، والبيولوجيا الجزيئية، والتشريح واللغة، وعلم النفس التطوري. وقد تتفق أو تختلف مع المؤلف في ما وصل إليه من نتائج - كما هو الشأن في كل فضايا العلم - ولكن قراءة الكتاب لن تخلو من متعة وفائدة وإثارة.

ISBN 99906 - 0 - 188 - 7

رقم الإيداع (٢٠٠٦/٠٠٩)