

# الثقافة منظور دارويني

وضع مبحث الميمات كعلم



تحرير : روبرت أونجر  
تقديم : دانييل دينيت  
ترجمة : شوقي جلال

# الثقافة منظور دارويني وضع مبحث الميمات كعلم

تحرير : روبرت أونجر

تصدير : دانييل دينيت

ترجمة : شوقى جلال



**لوحة الغلاف : إهداء من الفنان فاروق حسني**

المشروع القومي للترجمة  
إشراف : جابر عصفور

- العدد : ٧٤٣
- الثقافة منظور دارويني
- روبرت أونجر
- دانييل بينيت
- شوقي جلال
- الطبعة الأولى : ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

**Darwinizing Culture :**

**The Status of Memetics as a Science**

**by: Robert Aunger**

**with a foreword by :Daniel Dennett**

**"Darwinizing Culture : the status of Memetics as a science**

**was originally published in English in 2000. This translation is**

**published by arrangement with Oxford University Press"**

**© Oxford University Press 2000**

---

**حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة**  
**شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤**

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel : 7352396 Fax : 7358084.

---

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

## المحتويات

7	.....	مقدمة المترجم
9	.....	تقييم نقدى شوقي جلال
11	.....	تصدير دانيل دينيت
15	.....	مدخل
43	.....	رؤيا بعيون الميمات
		الالتزام جديا بمبحث الميمات:
65	.....	مبحث الميمات سيكون على الشاكلة التي نصنعه بها
93	.....	الثقافة والآليات النفسية
109	.....	الميمات من خلال العقول (الاجتماعية)
153	.....	تطور الميماة
175	.....	الميمات: حامض شامل أم مصيدة فئران أفضل؟
199	.....	اعتراض على النهج الميمي في دراسة الثقافة
213	.....	إذا كانت الميمات هي الإجابة .. فما هو السؤال؟
229	.....	مشكلات عالم أنثروبولوجيا اجتماعية مع الميمات، وقابل لها
247	.....	خاتمة
281	.....	المراجع
301	.....	المؤلفون في سطور

www.alkottob.com

## مقدمة المترجم

هذا الكتاب حصاد ندوة يتجلى فيها صراع فكري بين علماء كمبريدج بشأن "بحث الميمات" لدراسة الثقافة في تطورها . ونموذج لمعنى الفكر أو التفكير العلمي بوصفها عملية مطردة متراكمة في تنوع خلاق عبر التاريخ في الزمان والمكان؛ إذ ليست هناك كلمة أخيرة ، وليس هناك ما يوصف بأنه النهاية .. نهاية تاريخ ، أو نهاية أيديولوجيا أو فلسفة أو فكر علمي ، بل عملية مطردة مع وجود الإنسان / المجتمع. إنه حوار حاد وتناقض إبداعي أصيل التماسا للحقيقة مرحليا من خلال بحث الظواهر من زوايا متباعدة وعلى مراحل متعددة. ما إن تنتهي مرحلة إلا وتبدا مرحلة تالية للبحث من منظور مغایر وأفق جديد أرحب، ورؤى جديدة متنوعة مع الالتزام في كل هذا بمنهج علمي نقدي للتفكير ... ليست هناك حقيقة مطلقة ، وليس هناك حقيقة نهائية ، عندها تجف الأقلام وتطوى الصحف ويجمد الفكر ؛ بل الفكر حياة بكل خصائصها .

ويمثل الكتاب أيضاً صورة من صور هذا الاجتهدان العلمي الخالق تأسيسا على منهج البحث العلمي ، إنه في مجموعة مقدمة رائعة وشاملة عن "بحث الميمات". والميمة مناظر للجينية ، وتعنى أبسط بنية ثقافية تتضاعف وتكرر وتستنسخ نفسها ضماناً لاطراد وجودها عن طريق تكافلها مع عائلها الإنسان .

إنها الوحدة الأولى في الثقافة شأن الجينة في البيولوجيا . ومثلاً أن الجينة تتزع إلى بقاء الذات ، وإلى استمرار الوجود من خلال تناسخها أو تتضاعفها ذاتيا ، كذلك الميمة باعتبارها وحدة أولى للثقافة نزاعة إلى البقاء . ومثلاً أن الانتخاب الطبيعي هو آلية التطور البيولوجي : صراع وتبابن وطفرة وقدرة على التكيف وبقاء الأصلح ؛ كذلك الانتخاب الميمي ، أي الانتخاب من بين الثقافات ممثلة في وحداتها أو مركباتها - المركب الميمي - من مثل العقيدة ... أو الرأى .. أو الزى .. أو اللحن ... إلخ ،

ما يعني صراعاً وجداً ومنافسة بين الثقافات ، ويعنى اختياراً وانتخاباً من البشر والمجتمعات تعبيراً عن أفضلية وعن تكيف وتطور ، أو نقلة فى مسار التاريخ الثقافى للمجتمعات .

ولدت فكرة الميحة لأول مرة على يدى ريتشارد دوكنز فى كتابه (الجينـة الأنـانية ، ١٩٧٧) . ودوكنز عالم بـيـولـوجـيا تـطـورـية له كـتبـهـاـ أـصـبـحـتـ كـلاـسـيـكـيـةـ فـىـ قـضـاـيـاهـاـ ، وـمـنـ أـهـمـهـاـ أـيـضـاـ كـتابـ "ـالـنـمـطـ الـظـاهـرـىـ المـتـدـ"ـ .

وـجـدـيرـ بـالـذـكـرـ أـنـ عـلـمـاءـ الـبـيـولـوجـياـ حـدـدواـ معـنـىـ الـجـينـةـ التـطـورـيةـ فـىـ ضـوءـ الـانـتـخـابـ بـأـنـهـاـ "ـأـىـ مـعـلـومـاتـ وـرـاثـيـةـ تـصـادـفـ اـنـحـيـاـ اـنـتـخـابـاـ موـاتـيـاـ أوـ غـيرـ موـاتـ"ـ ، وـمـعـادـلـاـ لـعـدـلـ تـغـيـرـهاـ باـطـنـيـاـ اـنـشـأـ لـمـرـاتـ عـدـيدـةـ أوـ كـثـيرـةـ"ـ .

تبـنـىـ رـيـتـشـارـدـ دـوـكـنـزـ (ـ١ـ٩ـ٧ـ٦ـ)ـ هـذـاـ التـعرـيفـ ، وـوـسـعـ نـطـاقـهـ ليـشـمـلـ الـمـتضـاعـفـاتـ أـوـ الـنوـاسـخـ بـعـامـةـ . وـتـنـخـصـ نـظـرـيـةـ دـوـكـنـزـ فـىـ أـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـفـرـديـةـ هـىـ نـوـاسـخـ أـوـ مـتـضـاعـفـاتـ تـكـرـرـ نـفـسـهـاـ وـلـهـاـ أـثـارـهـاـ الـمـتـدـدةـ عـبـرـ النـمـطـ الـظـاهـرـىـ لـهـاـ الـتـىـ تـؤـثـرـ بـهـاـ عـلـىـ الـمـجـتمـعـ وـالـعـالـمـ بـعـامـةـ . وـأـصـبـحـتـ لـلـجـينـاتـ بـهـذـهـ الـوـسـيـلـةـ قـدرـةـ عـلـىـ التـعـاـمـلـ مـعـ الـأـفـرـادـ الـآـخـرـينـ . تـؤـثـرـ الـجـينـاتـ فـىـ الـبـيـئةـ ، وـتـعـمـلـ فـيـهـاـ ، وـالـجـسـمـ أـوـ الـكـائـنـ الـحـيـ الـفـرـدـ حـلـقـةـ فـىـ سـلـسلـةـ مـرـاتـ بـأـوـ نـظـمـ تـبـدـأـ مـنـ الدـنـاـ DNAـ ، وـصـوـلـاـ إـلـىـ النـمـطـ الـظـاهـرـىـ الـخـارـجـىـ .

وـتـكـشـفـ كـتـبـ دـوـكـنـزـ عـمـاـ يـتـحـلىـ بـهـ مـنـ جـرـأـةـ مـنـهـجـيـةـ وـبـصـيرـةـ نـفـاذـةـ ، وـتـصـورـاتـ خـلـاقـةـ ، وـأـفـكـارـ جـدـيـدةـ أـضـفـتـ قـوـةـ وـحـيـاةـ جـدـيـدـتـيـنـ لـلـتـفـكـيرـ الدـارـوـيـنـىـ . وـأـثـارـتـ كـتبـهـ أـيـضـاـ مـوـجـاتـ مـنـ الـأـفـكـارـ ، بـيـنـ مـعـارـضـةـ وـمـؤـيـدةـ ، وـتـحـولـتـ إـلـىـ تـيـارـاتـ تـبـلـوـرـ حـولـهـاـ مـدارـسـ فـكـرـيـةـ عـلـمـيـةـ . وـيـعـتـبـرـ مـبـحـثـ الـمـيـمـاتـ أـحـدـ تـجـليـاتـ هـذـهـ التـأـثـيرـاتـ .

## تقييم نقدى

الكتاب أول تقييم نقدى شامل لموضوع مبحث الميمات الذى تفجر معه خلال العامين الأخيرين اهتمام جديد بموضوع الميمات والتطور الثقافى الاجتماعى وعلاقة التطور الثقافى (الميمى) بالتطور الوراثى (الجينى) على مستوى الفرد والنوع فى التاريخ. ويبدو واضحًا من الكتاب أن هناك من ينتقد مبحث الميمات معارضًا ، وهناك من يراه مبحثًا واعداً سيفتح أمام البشرية آفاقاً جديدة رحبة لفهم لغز الثقافة نشأة وتطورًا .

ولهذا يمثل الكتاب ضرورة لا غنى عنها لكل من شاء متابعة الجهود الفكرية والعلمية المعاصرة لموضوع بات محور اهتمام ومحل صراع ويتعلق بالتطور الثقافى الاجتماعى من خلال الصراع - المنافسة - الانتخاب - التكيف - الانتشار. ويعتبر كذلك أساساً لحوار يدور على صعيد عالمي عن الثقافات والحضارات فى إطار تطور المجتمعات وإطار ما يسمى بالعولمة ، ومسعى قطب ما إلى ضمان سيادة ثقافته على الشعوب الأخرى .

ويعتبر أخيراً مباحثًا فى غاية الأهمية لمن يعنيه أمر الثقافة القومية فى الواقع الراهن وفي التاريخ ، ويلتمس إثبات رؤية علمية نقدية بشأن التطور الاجتماعى ماضياً ومستقبلًا للثقافة العربية عبر التاريخ وفي إطار التفاعل بين الثقافات وشروط فاعلية الثقافات والتكيف ، ومن ثم اطراد البقاء .

شوقي جلال

www.alkottob.com

## تصدير

### Daniyal Dinyet

إذا كانت هناك جملة واحدة يمكن أن يتفق عليها من يوصفون باسم علماء مبحث الميمات، فهى أن ازدهار فكرة ما - أى نجاحها فى التناصح عبر عقول الناس - وقيمة فكرة ما - صدقها، وامتيازها العلمى أو السياسى أو الأخلاقى - ليست بينهما سوى علاقة عارضة ومنقوصة. إن الأفكار الجيدة يمكن أن تذوى وتتلاشى، والأفكار الرديئة يمكن أن تعدى مجتمعات بأكملها. إن توقعات مستقبل فكرة الميمeme غير يقينية فى كل من التقديرىن. وليس مناط هذا الكتاب ضمان وتأكيد أن ميزة الميمـة أخذـة فى الازدهار، وإنما تأكـيد أنها إذا ما ازدـهـرت فـذـلـك لأنـها جـديـرةـ بـذـلـكـ. ويـعـمـلـ الكـتابـ جـاهـداـ لـهـذـهـ الفـاـيـةـ الـجـديـرـةـ بـالـاعـتـبـارـ،ـ وـذـلـكـ بـأـنـ يـخـلـقـ مـعـلـمـاـ مـيـزاـ،ـ وـغاـيـةـ ثـابـتـةـ،ـ لـأـنـكـونـ مـذـهـبـاـ وـعـقـيـدةـ،ـ بـلـ بـرـهـانـاـ وـمنـاهـجـ بـحـثـ،ـ وـبـيـانـ التـقـدـيرـ الـمـشـتـرـكـ بـيـنـ بـعـضـ الدـعـاـةـ،ـ وـالـنـقـادـ مـنـ،ـ الرـوـادـ الـبـارـزـينـ حـولـ الـكـيـفـيـةـ الـتـىـ يـنـبـغـىـ بـهـاـ تـنـاـولـ الـمـوـضـوـعـ بـالـدـرـاسـةـ.

إن دورى كرة القدم الأمريكية السنوى يجذب جمهورا ضخما من مشاهدى التليفزيون، ونتيجة لذلك يستهوى المعلنين الراغبين فى دفع أكثر من مليون دولار ثمنا لنصف دقيقة مقابل صرف انتباه المشاهدين. وظهرت خلال السنوات القليلة الماضية أنواع فرعية مهمة من معلنى موسم كرة القدم. شركات دوت. كوم. الوليدة للإنترنت التى تصب قسطا كبيرا من تمويلها الأولى ثمنا لقطة قصيرة من استهلال موسم الكرة علىأمل أن يؤدى هذا العرض القصير جدا إلى أن ينطلقوا أمنين على طريق مستقبل زاخر بالمنافسة. ترى لماذا لا يقنعون بالإعلان على شبكة الإنترت فقط ميدانهم القتالى المختار؟ وظهر سؤال مماثل منذ بعض سنوات من مجلة الإنترت (التقليدية والمطبوعة

والمعروضة للبيع في أكشاك الصحف). ترى ما الذي تقدمه هذه الميديا التقليدية ولا يزال غير متاح على شبكة الإنترنت؟ إنها أولاً تقدم ضماناً بالانتباه المشترك. إنك حين تشاهد إعلاناً أثناء موسم دوري كرة القدم، تعرف أنك ترى الإعلان نفسه، في الوقت نفسه الذي يشاهده فيه ملايين المشاهدين، وتعرف أنهم يعرفون ذلك مثلث تماماً. وأنت حين تشاهد أكذاساً من المجلة نفسها مكتسبة عند كل كشك من أكشاك بيع الصحف تعرف أنك حين تقرأه فلست وحدك من قراؤه؛ إن كثيرين آخرين سوف يقرأونه أو قرأوا بالفعل الجملة التي تقرأها. ولا ريب في أن هذه المجتمعات الطارئة، وسرعة الزوال، القائمة على الانتباه المشترك - ومعروف أنه مشترك فيما بينها - تقوم بدور حاسم في توليد ثقة صعبة المنال في الرسالة مما كان الموضوع مبتدلاً. إنها تحقق هذا الهدف من خلال ما تقترحه من طرق عديدة وكثيرة لتنسيق عقل مشتت، وتيسّر للناس إمكانية مقارنة الملاحظات، وأن يستجمعوا معارفهم ويؤكدوها أو ينكحوا آراءهم الفردية. وليس المسألة هنا أن الناس يقررون هذا الوعد ويتأملونه - ولا يتصرّفون على هديه بطبيعة الحال في الغالب الأعم من حيث الالتزام بتلك المسارات والطرق موضوع البحث - ولكنهم فقط يشعرون أنهم أفضل حالاً. ويعرفون أنهم جزء من جمهور كبير واسع، وأن هذا هو السبب في أنهم يشعرون في الواقع بأنهم في حال أفضل: وكم هو عسير أن تفلت من كذبة تدلّى بها وسط هذه الساحة العامة. وإذا حدث وتعثرت أثناء برنامج دوري الكرة مع زعم له إغراءاته وإن كان غير محتمل فإنك قد يراودك الشك، ولكنك على أقل تقدير سوف تدرك (ربما دون وعي ودون الإفصاح عن ذلك) أن المعلن خاطر بعدهي الإنكار والجحود حين أذاع على الملايين هذه الرسالة بدلاً من قصرها على مجال خاص. والمعروف أن موقع الشبكة يمكن أن يصل إلى خمسة ملايين شخص، ولكنهم جميعاً في الواقع مرتبطون في خمسة ملايين اتصال من الاتصالات الخاصة. ويمكن لنا جميعاً أن نتلقى الرسالة نفسها، ولكن ما لم نعرف ذلك لن نجني مزايا عقل مشترك بالمعنى الحقيقي. ونقول ما يؤكده المثل إن هذا يساعدنا على أن نعرف أننا جميعاً نطالع صفحة واحدة.

إن الإعلان الذي يمضي منطلقاً إلى كل مكان في العالم - جميع تلك الحملات القوية التي تتضاعد دفاعاً عن نظريات أو فروض - تتجنب التحلل والتحول إلى مجرد

دعایة لأن الأكاديمية تخلق شبكات مؤلفة من هيكل واحد من انتباه مشترك ومعارف متبادلة، وتعزف العناصر المشتركة ذلك. ولهذا فإن كل امرئ بدرجة أو بأخرى يمكنه أن يكون مشاركاً في الصفحة ذاتها. وليس كافياً أن يكون ألف من المفكرين الأنذكياء قرأوا الكثير من الكتب والمقالات نفسها لكي يصلوا إلى نتائج متماثلة عما قرأوه؛ ولابد وأنهم يعرفون هذا. ولذلك تظهر الحاجة إلى مجتمع عالمي.

ذلك لأنه داخل مثل هذا المجتمع يمكن أن يسود الجدل والخلاف في الرأي دون حقد، ويمكن أن يسود شقاق بناءً، لأن جميع المعارف المتراكمة تقريباً للمشاركين يمكن الإفاداة بها وتركيزها على عدد محدود من نقاط البحث، إنه جهد تنافسي ولكنه متضاد في أيضاً. والآن ونحن بصدور عدد يزيد قليلاً عن عدد أصابع اليد الواحدة من المدافعين الجادين عن رأي في صورة مفترحات لها أنصارها المشاعين لها، فقد حان الوقت لكي نبدأ في فرز تلك الآراء، إنها البداية، لا أكثر. إنني لست مقتنعاً تماماً بأى فصل من فصول هذا الكتاب، غير أن هذا التصدير ليس هو الوقت ولا المكان الملائم لي للدخول معهم في حوار، ولكنني أقول إن هذا التصدير هو الوقت والمكان الملائم لكي أحبيّ واقعاً، هو أننا الآن بدأنا نضع أقدامنا أخيراً على طريق تفكير جاد بشأن ميزة الميزة. ويأتي هذا بعد عقود عديدة من حملات غير مثمرة نسبياً خاضها أنصار الفكرة ومنتقدوها على السواء، إن ورقة العمل التي انبثق عنها هذا الكتاب حميّ وطيس الحوار فيها، ولكنه كان حواراً بناءً، ومن ثم أصبح بإمكان جمهور أوسع أن يدلّي بدلوه ويشارك على الصفحة نفسها. وإنني أتنبأ بأن هذه الصفحة الأولى ستكون واحدة من صفحات أخرى كثيرة متتالية.

قد يجد الشاكرون ما يغريهم بالظن أن هذا التصدير ذاته برهان على عدم جدوى فكرة البحث الميّمى وذلك بإثباتات المعقولة أو القصدية الضمنية للنواقل المزعومة لميّمة. كيف يمكن للحسابات الداروينية أن تتلاعّم مع مثل تلك العناصر الذكية لصناعة الثقافة، والحساسة لا شعورياً لقضايا من مثل: هل البيئة تشتمل أم لا تشتمل على سبل كثيرة لتنسيق عناصر الذكاء المتفرقة؟ ولكن سُبُل الدراسة التطورية، في الواقع الأمر، مثل هذه الشروط الأساسية للمعقولة كان لها ريادة الطريق، وألقت ضوءاً على الأوضاع الأساسية للاتصال والتعاون ولتأسيس المعايير والأعراف، وغير ذلك من

ظواهر مألوفة لدى دارسي الثقافة، والسؤال الصريح المفتوح للنقاش ليس هل ستكون هناك نظرية داروينية عن الثقافة، وإنما ما الشكل الذي ستكون عليه تلك النظرية الداروينية؟

و واضح أن هناك أنماطا من التغير الثقافي - تطور بالمعنى المحايد - وإن أي نظرية عن التغير الثقافي جديرة بما هو أكثر من التفكير السريع ستكون بالضرورة نظرية داروينية بالحد الأدنى الذي يعني أن تكون متسقة مع نظرية التطور على أساس الانتخاب الطبيعي "للهوموسابيس" أو الإنسان العاقل. وجدير بالذكر أن مطلب الحد الأدنى من الداروينية هذا أبعد ما يكون عن الابتدال وعن ضرورة الهجوم ضد الروايات الداروينية عن تطور اللغة والمعاشرة الاجتماعية، وهو الهجوم الذي شنه بعض النقاد من أوساط الدراسات الإنسانية والعلوم الاجتماعية. ويكشف هذا عن أن مجرد الاتساق مع النظرية التطورية لم يعد في عدد من الأوساط الدراسية النافذة هو الشرط المقبول كما ينبغي أن يكون. هذا واقع حياتي يتعين أن تتعامل معه: الخوف من القشة التي ستقصم ظهر البعير، ويحدث بعدها ما يحدث من تحول كبير، هذا الخوف الذي يضل الكثيرين الكارهين لفكرة نظرية داروينية قوية مكينة عن التطور الثقافي، ويرفضون التنازل حتى ولو مجرد الاتساق مع النظرية التطورية باعتبارها شرطا واضحا. وهذا هنا في هذا الكتاب نجد تسلیما بالحد الأدنى من الداروينية، وصفحاته خلو من أي مزاعم ملحقة في الفراغ. ولكن لا تزال ثمة أسس كثيرة ينبغي عليها نقد الصيغ المختلفة للفرضية الداروينية المكينة التي يرتکز عليها مبحث الميمات. ولعل الأهم لنا أن نرى ما سوف يتمخض عنه هذا الاستكشاف الجديد.

أغسطس ٢٠٠٠

## مدخل

### روبرت أونجر

دفع في السنوات الأخيرة عدد من الأكاديميين المبرزين بأنفسهم على اعتبار فترة سيعرج فيها تطبيق النظرية التطورية على كل مجال من مجالات البحث التي يمكن تصوّرها. ويكتفى أن نشهد استحداث مجالات بحث من مثل "الإيكولوجيا التطورية" (كريبيس ودافيس، ١٩٩٧)، وعلم الاقتصاد التطوري (نيلسون وويتر، ١٩٨٢)، وعلم النفس التطوري (باركوف وأخرون، ١٩٩٢)، وعلم اللسانيات التطوري (بنكر، ١٩٩٤)، ونظرية في الأدب (كارول، ١٩٩٥)، والإستمولوجيا التطورية (كولبوب وبنكستين، ١٩٨٧)، والعلم الحاسوبي التطوري (كوزا، ١٩٩٢)، والطب التطوري (نيس ووليامز، ١٩٩٤)، والطب النفسي (ماك جوير وترويسى، ١٩٩٨) - بل ونجد أيضاً الكيمياء التطورية (ويلسون وكزارنيك، ١٩٩٧)، والفيزياء التطورية (سمولين، ١٩٩٧). وإن هذه التطورات توحى يقيناً بأن تراث داروين مطرد النمو. ومن ثم لنا أن نطلق على الحقبة الألفية الجديدة عصر الداروينية الكونية (دينيت، ١٩٩٥، وكزيكو ١٩٩٥).

ترى ما الذي يوحد بين هذه النهج الدراسية؟ أكد دان دينيت (١٩٩٥) أن الفكرة الخطرة التي طرحتها داروين هي حساب أو لوغاریتم، مجرد غالباً، نسميهها "الطاقة الحيوية المتضاعفة أو الناسخة" *replicator dynamic*. ويتألف هذا المتضاعف الناسخ من تكرارات معادة للانتخاب من بين متضاعفات متحولة في طفرات عشوائية. وهذه المتضاعفات، بدورها، وحدات من المعلومات ذات قدرة على التكاثر مستخدمة موارد من أساس مادي ما. وتفيد هذه العبارات ضمناً أن العملية التطورية عملية واضحة

الشمولي والعمومية. مثال ذلك أن المتضاعف الدينامي حين يبلغ غايتها في صورة مادة بيولوجية، مثل الدنا DNA فإننا نسمى ذلك انتخاباً طبيعياً. ولكن دينيت يرى أنه لا توجد جوهريا حدود للظواهر التي يمكن معالجتها مستخدمين هذا الحساب اللوغاريتم على الرغم من أنه سيحدث تبايناً في الدرجة التي تفضي عندها مثل هذه المعالجة إلى استبعادات ورئي خصبة.

وأولى العلوم التي تصدت لعملية إضفاء النظرة التطورية هي - فيما يبدو - العلوم الاجتماعية. مضت حتى الآن خمس وعشرون عاماً منذ أن أدخل عالم البيولوجيا ريتشارد دوكنز إلى القاموس المدرسي فكرته عن الميما، أو فكرة تغدو مشتركة على الشيوخ نتيجة النقل الاجتماعي. ولكن كان واضحاً تماماً غياب أي تطوير تالي لمفهوم الميما. ويعنى هذا الركود أن مبحث الميمات هو ما يمكن أن يسميه الفيلسوف إمر لاكتوس (١٩٧٠) "برنامج البحث المتوقف عن التقدم". ونذكر بوجه خاص أن الساحة خلت تماماً من أي حملة فكرية واسعة النطاق تهدف إلى إنتاج نظرية عامة عن النواصخ الثقافية. ويمكن القول، كما سوف يتضح فيما بعد في هذا الكتاب، إن الحماس كان ضئيلاً لمفهوم الميما بين المعنيين بحكم وضعهم المهني بفهم الثقافة: أعني علماء الأنثروبولوجيا الثقافية والاجتماعية. ونلحظ كذلك أن المعنيين بالفنون الجميلة معادون بدورهم. إذ ها هو جارون لانيير (١٩٩٩)، مبتكر مصطلح "الواقع الافتراضي"، وقد أكد أن "الفكرة شديدة التغير والتباين حتى ليتعذر عليها أن توفر لنا هدفاً ثابتاً... هل الميمات تقنية إنسانية، أم مجاز، أم نظرية، أم هي أي شيء آخر؟ إنها يمكن أن تبدو، اعتماداً على من تتحدث إليه، شيئاً هزلياً حتى لتغدو لا شيء على الإطلاق.... إنها لا تقدم أي تنبؤات، ويتعذر إثبات زيفها. إنها ليست أكثر من إطار أو منظور. ونجد بالمثل الشكاك المشهور مارتن جاردنر (٢٠٠٠) يجزم مؤخراً بأن "مبحث الميمات ليس أكثر من مصطلح ثقيل لقول ما يعرفه الإنسان والذي من الأفضل والأفعى قوله بالمصطلحات غير الرنانة عن نقل المعلومات... إذ الملاحظ أن الميما حدد معناها أنصارها على نحو فضفاض للغاية حتى أصبحت مفهوماً غير ذي جدوى، وأشاعت خلطاً بدلاً من أن تلقى ضوءاً. وإنى لأتبأ بأن المفهوم سوف يطويه النسيان عاجلاً باعتباره مجرد بدعة لغوية غير ذات نفع ولا قيمة". وحسب هذه النظرة يبدو التناظر بين الميمات والجينات أمراً خادعاً، ويفدو مفهوم الميما هو فكرة دوكنز الخطرة.

نجد في الوقت نفسه آخرين على الطرف النقيض من الطيف ممن يهالون للميمات ويرونها المنقذ للعلوم الاجتماعية. ونراهم يسرفون في الثناء على الميمات، ليس فقط باعتبارها تفسيراً للثقافة، بل وأيضاً تفسيراً للوعي والنفس (مثال - بلاك مور، ١٩٩٩). ونشأت ونمّت صناعة صغيرة حول فكرة الميمة مع صحيفة إلكترونية (جورنال مبحث الميمات - نماذج تطويرية لنقل المعلومات)، ومعها هيئة تحرير لمجلة علاوة على إنجازات وأعمال مطبوعة (مثل برودي Brodie، ١٩٩٦، ولينش Lynch، ١٩٩٦، وويستوبى Westoby، ١٩٩٦). ووجد مبحث الميمات يقيناً مكاناً له على الشبكة العالمية www وفي المكتبات العامة، وحظى برواج في بعض الدوائر خاصة بين المثقفين المعنيين بالكمبيوتر. ويعنى هذا كله توفر برنامج بحث متقدم مرحلياً.

بيد أن هذه الصورة صورة خادعة إلى حد ما نظراً لأن الغالبية العظمى من الأعمال في مجال مبحث الميمات لا تزال أعمالاً تجريبية في الأساس. وأكثر من هذا أن من يدعون مناصرة مشروع مبحث الميمات وأشاروا إلى وجود مشكلات تتعلق بالميمات حين تتصورها بؤرة العملية التطورية. وذهب دوكنز نفسه إلى أن التناقض بين الميمة - الجينة، يمكن أن يمضي بعيداً إلى حد الشيطط إن لم تلتزم الحذر (دوكنز، ١٩٨٧). وهكذا نجد شخصيات بارزة ومهمة في مبحث الميمات يقللون من احتمال أن يطرد نضج مبحث الميمات ليصبح علماً شاملًا عن الثقافة. ويؤكدون أن المنظور الميمي لا يزال بحاجة إلى أن يدعم فهمنا للظواهر الاجتماعية - الثقافية - النفسية - البنائية. وإن الشيء اليقيني أن مبحث الميمات لا يزال كعلم أبعد ما يمكن عن النضج، هذا إذا جاز لنا أن نسميه علماً أصلًا.

إذن ما المشكلات النوعية المحددة التي يذكرها هؤلاء النقاد النجباء؟ بداية إن دينيت (١٩٩٥) من أبرز أنصار المبحث الميمي، ومع هذا شئ ما يمكن وصفه بأنه أكثر الهجمات تطوراً ضد فكرة أن مبحث الميمات أصبح علماً أو يمكن أن يصبح علماً. وعرض تفصيلاً عدداً من الأفكار التي سبق أن ذكرها دوكنز نفسه (انظر دوكنز، ١٩٨٢). ولعل ما هو أساسى أكثر أنه يدفع بـأن ما يتم الاحتفاظ به ونقله خلال عملية التطور الثقافي هو معلومات بالمعنى المحايد من حيث الميديا واللغة. معنى هذا أن الميمة

هي أولاً وأساساً : تصنيف دلالي سيمانطيقي semantic وليس تصنيفا بنائيا syntactic يمكن أن نلاحظه مباشرة في "لغة المخ" ، أو اللغة الطبيعية. (دينيت، ١٩٩٥ - والتاكيد في الأصل). إن اللغة البنائية عن الجينات نجدها في قاموس الدنا DNA، واللغة البنائية عن فيروس الكمبيوتر موجودة في لغة الكمبيوتر التي تصوّغها شفرياً . ولكن إذا كانت الميمات موجودة في المخ، فليس من المرجح أبداً أن نستطيع أن نتبين المحتوى الميامي لقطاع ما في لحاء المخ. ويشير هذا عند دينيت إلى أن العلماء الاجتماعيين لن تتوفّر لهم أبداً التقنيات "الاختزالية" التي استخدمناها علماء البيولوجيا والفيزياء مثل هذا الهدف من أجل بحث واكتشاف كيف تتناسخ أو تتضاعف مستخدمة الأساس المادي للدنا. وأننا، حتى لو افترضنا أن مثل هذه التقنية توفّرت، سوف نظل بحاجة إلى طاقم ترجمة ليحول الوسائل (الميديا) المختلفة التي يمكن أن تتمثل فيها الميمات نفسها إلى منظومة مشتركة للمعنى. (فى عقل، أو فى بقع حبر فوق صفحة، أو فى صورة بيّنات رقمية digital bits لقرص صلب للكمبيوتر).

معنى هذا أن دينيت يدفع بأن الميمات سوف تفشل مع اختلاف السبل في أن تكون متضاعفات بالمعنى الدقيق. أولاً: تستلزم المتضاعفات توفر قدر عال من صدق وأمانة التضاعف والتكاثر. ولكن الميمات تطرأ عليها معدلات عالية من التحول - الطفرة، مما يحول دون تأسيس تقاليد ثقافية ممتدة الحياة.

ثانياً : إن هذه الطفرات يمكن توجيهها بقرارات بشرية هادفة وسط بدائل ثقافية متنافسة بدلاً من أن تكون مجرد اختيارات عشوائية كما توقعت النظرية الداروينية. وهذه هي إحدى التأويلات لمعنى اللاماركية بكل ما انطوت عليه من دلالات سلبية (دينيت، ١٩٩٥).

ثالثاً : حين تجتمع الميمات معاً داخل العقل فإنه تختلط وتتبارى على نحو عرضي لكى تتلاءم مع الظروف. إنها لا تبقى جزيئات مستقلة. ويستشهد دينيت (١٩٩٥) بما قاله ستيفن جي. جولد، إذ قال: "إن التركيب البنوي (البيولوجيا) الأساسي للتغير البيولوجي والثقافي مختلف تماماً عن بعضه. ذلك أن التطور البيولوجي هو منظومة من التباين المطرد دون أن يعقب ذلك أى اتصال بين الأفرع. وجدير باللحظة أن الأصول ما إن تتمايز حتى تفترق عن بعضها إلى الأبد. ولكن الملاحظ في التاريخ البشري أن النقل عبر الأصول الأولى ربما كان المصدر المهم للتغير الثقافي". لذلك فإنه حين يكون

التطور البيولوجي بطريقاً جداً لكي تترافق حالات التكيف، وحتى يتسع تحديد العوامل الانتخابية وتبين العلاقات الإيكولوجية "إإن التطور الحادث في الميمات سريع جداً وتوافقى للغاية ضمناً لتكون للضغوط الانتخابية نتائجها المتسقة". (دينيت، ١٩٩٥).

رابعاً : كل هذه الصعاب والعقبات تعنى أنه سوف تظهر على نحو غير متوقع ميمات متماثلة ولكن غير مترابطة ولا علاقة لها ببعضها، أو بمعنى آخر سوف تتذكرها أمخاخ بشرية مجتهدة عن طريق التطور المقارب في ظروف متماثلة. ولكن ليست لدينا الوسيلة الجيدة لتحديد أي الميمات تشارك السلف طالما وأن الآثار التي خلفتها ورائها قد طمسها التضاعف عبر الوسائل المختلفة (دينيت، ١٩٩٥). صفوة القول "إن الميمات حتى وإن نشأت أصلاً نتيجة عملية امتداد نسل مع تعديل" فإن فرصنا لاصطناع علم يرسم خريطة هذا الامتداد لنسل الميمات فرص جد ضئيلة. (دينيت، ١٩٩٥).

بيد أن جميع حجج دينيت تؤلف مزاعم أمبريقية عن مظاهر انتقال الميمة، ومحددات التضاعف والتي يمكن أن تكون صادقة أو غير صادقة. وإن تأكيد صواب هذه الآراء عملية لم تحظ واقعياً باهتمام كبير، وربما بسبب وضوح ذلك على نحو بدهى. ولكن هذا لا يعني أنها عصية على الاختبار. إن مزاعم دينيت يمكن أن تشير فقط إلى وجود قدر كبير من الميمات ضعيفة الأداء. وهذا لا يثبت زيف مفهوم الميمة، ولا يثبت استحالة وجود "ميمات جيدة فاعلة" (ليك، ١٩٩٩).

لذلك فإن السؤال الذى أرى أن يحتفظ به القارئ الأريب فى عقله هو: إلى أين بمبحث الميمات؟ إن مهمة هذا الكتاب تبين ما إذا كان بالإمكان الوصول إلى توافق معقول فى الآراء يلقى ضوءاً على هذا الطيف الواسع فيما يتعلق بجدوى مفهوم الميمة. ربما كانت الساحة الأهم، كما هو متوقع، تقع فى منتصف الطريق ، فى المنطقة المعتدلة بين طرفين حار وبارد. وجدير بالذكر أن بعض منطقة الوسط، كما ذكرنا آنفاً، استولى عليها (فى لحظات شديدة الحرج) أكثر الدافعين عن الميمات.

ولعل أهم شيء بالنسبة لتطور مبحث الميمات مستقبلاً هو أن نحدد اتجاهه الصحيح. ماذا عسى أن يكون طموح مبحث الميمات؟ إذا كان طموحه أن يصبح علماً ناجحاً فما نطاق بحثه الملائم؟ هل سيلتهم العلوم الاجتماعية والنفسية جملة

(كما يؤكد البعض) أم أن عليه أن يلتمس سبيلاً لهضم وتمثل ببعضًا من هذه المجالات مثل علم النفس الاجتماعي؟

## ما الميما ؟

اتخاذ رأى فيما إذا كانت الميمات يمكنها أن تفسر نطاقاً واسعاً نسبياً من الظواهر أمر يعتمد بشكل حيوي على تعريف ما هي الميمات. وينذهب ريتشارد دوكنз (١٩٨٢) إلى أن الميما "وحدة من ميراث ثقافي ... جرى انتخابها طبيعياً نظراً لما لها من آثار على "النمط الظاهري" من حيث بقاءه وتكراره"، أو "وحدة معلومات مستقرة في المخ". وثمة تعريف أكثر شكلية متطرق مع هذا الخط قدمه آرون لينش يقول فيه:

**الميما: وحدة من وحدات الذاكرة، أو جزء من المعلومات المختزنة عصبياً لدى الكائن الحي، حددت استخدام المنظومة المجردة لدى الملاحظ، الذي يعتمد وجوده اللحظي بشكل حاسم على علاقة سببية لوجود لحظي سابق لوحدة الذاكرة ذاتها في نظام ونظم عصبية للكائن أو كائنات حية أخرى.**

إن الأمثلة التقليدية حتى الآن على الميمات حسب ما يرى دوكنз (١٩٧٦)، هي "الألحان، والأفكار، وصيحات العصر، وأزياء الملابس، وطرق صناعة الأواني الفخارية أو بناء الأقواس المعمارية". وأشار دوكنز أيضاً (١٩٧٦) إلى أن الميمات "تنشر نفسها في مستودع الميمات بالقفز من مخ إلى مخ آخر عن طريق عملية يمكن أن نسميها على نحو فضفاض "المحاكاة". وتؤيد هذا الاعتقاد مؤلفات يسود اعتقاد بأنها أهم ما كتب باللغة الإنجليزية مؤخراً عن مبحث الميمات، نذكر من بينها دينيت في كتابه "فكرة داروين الخطرة"، وسوزان بلاك مور "آلة الميمات"، ١٩٩٩ .

بيد أن هذه الآراء المعترف بها بشأن طبيعة الميمات وأليتها في التكاثر صادفت انتقاداً ومعارضة على أيدي آخرين من المجال نفسه. نذكر على سبيل المثال جانرار

(١٩٩٨)، الذى يتخذ موقفا سلوكيا وليس طبيعيا تجاه الميمات. ويستوحى رأيه من بنون (١٩٩٦) إذ يقول:

أرى أنتا تعتبر مجل الثقافة الفيزيائية بمثابة ... (ميمات):  
الأوانى والسكاكين والمجاديف والجلود المدبوغة والكلمات  
المنطقية والمكتوبة، وشفرات المحاريث والرقصات والتماشيل  
المنحوتة - ذلك لأن هذه الأشياء جميعها هي ما يتبادله الناس مع  
بعضهم بعضا ويتفاعلون من خلالها مع بعضهم. ومن ثم يمكن  
تقديرها وتصنيفها ودراستها بطرق متباعدة.

وتبدو الميمات، حسب هذه النظرة، فئة متفايرة من الكيانات تشتمل أساسا على سلوكيات ومشغولات فنية . إنها أشياء يمكن ملاحظتها وتسمح بدراستها تجريبيا. ولكن الميمة لا وجود لها خارج نطاق الحدث، ممارسة السلوك أو حياة العمل الفنى. إن الميمة "ليست في أى مكان"، حين يتوقف ظهورها وتجليها. إنها غير مخترنة في بنك معلومات محاييد في مكان ما، أى في مستودع باطنى للميمات. (جازرار، ١٩٩٨).  
ويتبين جازرار هذا الموقف تأسيسا على نظرية يغلب عليها النهج الأداتي (جازرار، ١٩٩٩)، ذلك لأن علم الأعصاب يفيد بأنه من غير المرجح إلى حد كبير أن تكون في المخ هيكل لتanaxis المعلومات (وهذه نقطة يؤيدتها دينيت، ١٩٩٥). ويدعى جازرار إلى أن الموقف السلوكي يتحلى بعدد من الخصائص الجاذبة بالمقارنة بالنزعة الذهنية mentalism التي تستلزم اعتبار الحالات التي تستحيل ملاحظتها (الحالات الذهنية) الوحدات الأساسية للدراسة التحليلية، وهو ما أدى إلى حالة الركود التي أصابت الدراسات التجريبية، وهي الحالة التي يعاني منها الآن مبحث الميمات.

وحيث إن الميمات علم ثقافي وليس علم نفسيا، فإنه ينبغي، في رأيه، أن يصف التغير في التجمعات السكانية تأسيسا على تقدير وبيان الظواهر الثقافية من مثل أشكال المشغولات الفنية. ولكن دعوة النظرية الذهنية الذين يرونها حالات ذهنية، فإنهم يحاولون بيان كم الناس أصحاب عقيدة ما، أو لديهم معارف وخبرات عن إنتاج مثل هذه الأعمال الفنية سواء عبروا أو لم يعبروا عن ذلك. وتعتمد النزعة السلوكية أيضا إلى

تحرير مبحث الميمات من تحديد علاقة الميمة/العائل طالما وأن الأعمال الفنية بخاصة ليس لها عائل كما يبدو في الظاهر، بل تنتشر مستقلة عن ابتكروها. ويرى السلوكيون أن دراسة الانتشار في الممارسات السلوكية أو في مجال الأعمال الفنية - وهو موضوع دراسة منذ زمن طويل في العلوم الاجتماعية - يمكن أن تفيد وتكون بمثابة الد Razan التجريبية الصحيحة لمبحث الميمات، الذي يقنع فقط بأن يكسو هذا الجهد المعياري بكفاءة تطورية صريحة.

ويذهب السلوكيون إلى أن أنشطة من مثل صناعة الأواني هي المعادل الميمي للأنماط الوراثية. هذا بينما يرى أصحاب النظرية الذهنية تسمية مثل هذه السلوكيات تجليات النمط الظاهري للميمات في المخ. وجدير باللحظة أن هذا العكس للأدوار - التفكير في السلوك باعتباره "نمط وراثي"، وليس "نمط ظاهري" للثقافة - له جاذبية حدسية. إذ من السهل التفكير في العبارات المنطقية باعتبارها متضاعفات لنقل إنها تتكرر في سلسلة من الناس يلعبون معا لعبة التهامس. كذلك يمكن بالمثل النظر إلى عملية التضاعف باعتبارها مضاعفة وتكراراً لمعلومات متجسدة في حبر على ورق. ولكن هذا الحوار الانفعالي بشأن الأنماط الميمية **memotypes**، والأنماط الميمية الظاهرية **phenotypes** يجعل من الموقفين السلوكي والذهني موقفين على طرفٍ نقيفٍ إزاء التمييز النظري الجوهرى بين التضاعف والتفاعل. ولكن حتى هذه الانطلاقات من أجل بذل محاولات لتعريف الميمة من شأنها أن تقيد بأن شمة حالة من التشوش على أحد المستويات الأساسية للموضوع.

## ما الثقافة؟

الثقافة هي الهدف الذي يرمي إلى تفسيره مبحث الميمات ولو حسب تصورنا لها في أضيق الحدود. ولكن لسوء الحظ نجد أنفسنا إزاء كمٍ ربما يكون متساوياً، من الخلاف والجدل بشأن ماهية الثقافة مثلاً الجدل حول مفهوم الميمة. وثمة تعريفات متباعدة للثقافة كبنية اجتماعية، أو نص، أو سلوكيات اجتماعية، أو أعمال فنية، أو كيانات ذهنية (أنكار/معتقدات/قيم) داخل رءوس الناس. ويشهد علم الأنثروبولوجيا

في واقع الأمر قدراً كبيراً من الجدل والخلاف بشأن فئات الأشياء التي يمكن أن يشملها تعريف هذا المفهوم المحوري. وكما أشرنا في السابق يميل الباحثون في موضوع الميما إلى أن يكونوا معرفيين Cognitivist، أي التركيز على المعرفة وقصر الفكرة على الكيانات الذهنية. ولكن بعض الباحثين في البحث الميمي ربما يقتصرن على أنواع معينة من الميمات الذهنية mentemes ، مؤكدين أن الانفعالات، على سبيل المثال، لا تتناسب أو ليست معدية (مثال، بلاك مور، ١٩٩٩).

ومع هذا، فإن كثيراً من الباحثين يناقشون قسمات الميمات ويفعلون حقيقة أن وجودها لم يؤكده أي برهان. وتحاول أغلب المناقشات الدائرة بشأن الميمات أن تؤكد قسمات الميمات حتى مع عدم وجود تصنيف معياري للمفهوم. (روز، ١٩٩٨؛ ويلكنز ١٩٩٨). مثال ذلك أن بلاك مور (١٩٩٩) تؤكد أن بإمكان أن نمضي في طريقنا دون أن نقلق بشأن تعريف الميمات. ويرى السلوكيون، كما أشرت آنفاً، أن إنجاز بعض التقدم يستلزم أن نغفل الصعاب المترتبة بالحالات الذهنية المرتبطة بالميمات وغير القابلة للتعريف، وأن نقنع بقياس ما يمكن ملاحظته مثل السلوك. ونجد بالمثل أن دراسات عن التطور المشترك للجينـة - الثقافة (بويد وريتشرسون، ١٩٨٥؛ كافالوسفورزا وفيلدمان، ١٩٨١؛ دوروهام ١٩٩٩) بنيت على افتراض مسار شبه مستقل للوراثة الثقافية. ويعنى هذا ضمناً وجود متضاعف ثقافي. وتشير نماذج هذه المدرسة الأخيرة إلى أن الانتخاب الطبيعي يمكن أن يدعم نقل المعلومات المكتسبة واطرادبقاء عمليات التعلم الاجتماعي. (مثال: بويد وريتشرسون ١٩٩٦). بيد أنهم لا يقدمون البرهان على أن مثل هذه القدرات تشكل أساساً للثقافة البشرية ولا على وجود حزم معلومات تحمل خصائص المتضاعفات الثقافية.

إن الشيء المؤكد أنه إذا كانت الميمات موجودة، فلابد وأن تخلف آثاراً لها في العالم. وبينما أنه لابد وأن يسبق أي بحث تجريبي عن الميمات أن تتوفّر فكرة راسخة عن ماهية الميما. وإن الأمر الممكن هو الاهتداء إليها مصادفة، وسوف يكون الباحثون عن الميمات أسعـد حظاً إذا ما توفّرت لهم صورة واضحة عن البحث المنشود. ولكن في حالة افتقار نموذج جيد التأسيـس سيلوذ الباحثون إلى أسلوب التأكيد على أساس المناظرة مع متضاعف معروف لنا جيداً، ألا وهو الجينـة، مع اهتمام قليل بضرورة

تحديد آليات لكل من التضاعف أو الانتخاب أو التباين أو النقل. والملحوظ أن الكثير من المزاعم بشأن الميمات يمكن أن تكون زائفة، ذلك لأن التناقض بين الميمة والجينة لم يثبت أنه نهج حصب ومثمر. ولا يزال مبحث الميمات الآن مرتبطاً مفاهيمياً وليس أنطولوجياً (وجودياً) بالبيولوجيا.

## ربط الميمات بالثقافة

طبعي أن غموض مفهوم الميمة يجعل من الصعب الاهتداء إلى وسيلة ملائمة لربط الميمات بالثقافة. وثمة نهجان رئيسيان لمعالجة هذه المشكلة. النهج الأول يرى الميمة مناظرة للكائنات المسببة للمرض *Pathogens*، والحقيقة أن الدراسات الخاصة بالبحث الميمي زاخرة بمصطلحات علم الأمراض الوبائية - وزراها ماثلة في عناوين المقالات والكتب عن الميمة: من مثل "فيروس العقل" (دوكنز ١٩٩٣؛ يودري ١٩٩٦)، أو "عدوى الفكر" (لينش ١٩٩٦). والملحوظ أن مبحث الميمات يستقى من علم الأمراض الوبائية - وهو موضوع - تقليدياً - يعتمد على منظور خاص بالانتشار - القسط الأكبر من اهتمامه الوسواسي بنقل المعلومات. والمعروف أن السؤال الرئيسي في مبحث الأمراض الوبائية هو: ما العوامل التي تؤثر على انتشار أو المعدل النسبي لانتشار "فيروسات العقل" بين تجمع سكاني ما؟ وتسود نظرة تقليدية إلى خصائص الميمات ذاتها باعتبارها المحدد لنجاحها النسبي في عملية التضاعف. بيد أن هذا يجعل الأمر يبدو وكأن باحثي موضوع الميمات لا يقولون سوى إن تلك الميمات هي "الأصلح"، ومن ثم تبقى وتتكاثر. الأمر الذي يفضي إلى اتهام بالخشوع الفارغ.

النهج الرئيسي الثاني في هذا الفكر المتعلق بمبحث الميمات يرى الميمة أساساً باعتبارها متضاعفاً. وجدير باللحظة أن "المتضاعف" فكرة مستمدّة من الكتاب نفسه الذي سكّ كلمة الميمات: دوكنز، الجينة الأنانية. ويقول دوكنز "المتضاعف أي شيء في الكون يتفاعل مع عالمه بما في ذلك المتضاعفات الأخرى، على النحو الذي يجعله ينتج نسخاً من ذاته." (دوكنز ١٩٧٨). وبهدف دوكنز بهذه الصياغة اللغوية الجديدة إلى تأكيد أن العملية التطورية التي حددها داروين يمكن تعديمها لتشمل المواد الأساسية الأخرى

إلى جانب الدنا - من مثل المعلومة الثقافية الموروثة عن طريق النقل الاجتماعي. واتجه بوشكز، بالأسلوب نفسه، إلى تعميم فكرة النمط الظاهري عن طريق استخدام المصطلح "الناقل" vehicle. ويتمثل أشهر وصف له في الإشارة إلى الكائنات الحية باعتبارها أدوات نقل تستخدمها الجينات للتطواف في أنحاء البيئة. ولكن دافيد هول، الفيلسوف المبرز في علم البيولوجيا، سرعان ما عدلَّ من فكرة الناقل بشكل ما ليلغي ما تفرضه من قيد ضمني على مسألة تطور النمط الظاهري. وتبني بدلاً من ذلك مصطلح "المتضاعف". ويقول "العناصر المتفاعلة هي تلك الكيانات التي تؤثر التضاعف نظراً لنجاح هذه العملية النسبية في التلاؤم مع بيئتها". (هول ١٩٨٢). ويؤكد هذا التعريف دور الكيان المتفاعل باعتباره مولد سلوك إيكولوجي لإنجاز الاستنساخ الفارق للمعلومة المحمولة في المتضاعف وينتقل بها. وأصبح الآن التمييز بين المتضاعف/الفاعل معياراً في المناقشات الفلسفية بشأن العملية التطورية، وسوف يظهر مراراً في كثير من فصول هذا الكتاب.

ويمثل علم البيولوجيا، وليس علم الأوبئة، الأساس النظري لنظرية الناسخ. والملاحظ أن الأسئلة التي تحتل الصدارة من خلال هذا المنظور مختلفة إلى حد ما: ما آليات الوراثة والانتخاب والطفرة بالنسبة للميمات؟ ما الأصول التي نشأت عنها؟ وعلى الرغم من أن هذا من شأنه من الناحية الجدلية أن يعطي مبحث الميمات أساساً نظرياً أقوى، إلا أن المشكلة أن هذه الأسئلة سوف تظل عصية على الإجابة.

وهكذا نحن الآن بصدده نموذجين إرشاديين متنافسين يتباريان من أجل الهيمنة في مبحث الميمات - مدرسة ترى "الميمة كجرثومة"، ومدرسة ترى "الميمة كجينة". والملاحظ أن نظريتيهما من حيث الشكل - علم الأوبئة وعلم وراثة السكان - متكافئان عند المستوى الأول. (كافال - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١). وإذا شئنا الدقة في الحديث نجد أن العرض الذي تقدمه النزعة الانتشارية يرتكز على العناصر الثلاثة نفسها عند النزعة التطورية: ابتكار وانتخاب وتکاثر. ولكن على الرغم من هذا فإن لكل من المدرستين تاريخ فكري متمايز، وجدول أعمال بحثي مختلف، وتصورات عامة متباعدة. ويرجع ذلك أساساً إلى حقيقة أن علم الأوبئة لم يكن - تقليدياً - معيناً بالقضايا المهمة من وجهة نظر تطورية، وأثر الالتزام بنهج أكثر براجماتية هدفه الإكلينيكي شفاء المرض.

إذ بينما تركز النزعة الانتشارية أساساً على البعد المكاني للتکاثر - أو الانتشار الجغرافي للظاهرة - نجد النزعة التطورية تركز على البعد الزماني للتکاثر - أى الوجود المتصل للظاهرة والحفظ عليها. علامة على هذا فإن مبحث الميمات، شأن ابن عمه البيولوجي، يغفل إلى حد كبير مسألة كيف يعمل "الفيروس" على مضاعفة نفسه أو كيف يتحول نظراً لأن التجدد حدث نادر وفريد. كذلك فإنه ليس من أولويات أصحاب النزعة الانتشارية من البيولوجيين أو الثقافيين تحديد القوى الانتخابية التي يمكن أن تؤثر على الكائن المسبب للمرض. هذا على الرغم من أنهم يتعاملون في الغالب مع مفاهيم من مثل عوائق الانتشار والاختلافات من حيث قابلية التعرض للمرض (أو بلغة مبحث الميمات قابلية تلقى أفكار جديدة). وبينما يعترف أصحاب النظرة التطورية بإمكانية أن يحدث الابتكار ذاته مرات عديدة في أماكن مختلفة مفصلة عن بعضها، إلا أن البحث عن مصدر ظهور سلالة جديدة ليس موضوعاً يهتم به صاحب العقلية الملزمة بمنهج بحث علم الأولية.

بيد أن هذه الحجج التي ينفي أحدها الآخر في ضرورة بشأن طبيعة الميمات والثقافة، من شأنها أن تكذب جدلاً أكثر عمومية مجاله العلوم الاجتماعية. هل يمكن معالجة الثقافة على نحو دقيق باعتبارها أولاً معلومات منقولة اجتماعياً. والملاحظ أن الفكرة القائلة بأن الثقافة ظاهرة عرفانية إلى حد ما، أو أنها داخل الرأس، تحظى بقبول عام الآن إلا أنها ليست شاملة. وأكثر من هذا أننا نجد بين من يرتكبون النزعة العرفانية من حيث المبدأ من يدفعون بوجود مظاهر للثقافة واقعة خارج رأس أي فرد - مثال ذلك أن التعريف لابد وأن يشتمل على الخصائص البنائية الاجتماعية الطارئة، أو المنتجات الفنية المادية. وهذا هنا يطالعنا السؤال التالي: هل الثقافة قابلة لأن تكون موضوع بحث علمي، وإذا كان كذلك، فهل القول بالانتخاب هو النظرة الأكثر خصوبة وإناتجاً أو الأكثر ملاءمة لكي نتبناها؟ إنه على الرغم من وجود عناصر معاصرة تسعى إلى صياغة نظرية اجتماعية تطورية وتعلّم بدأب ودون كل على تجنب التراث "الدارويني الاجتماعي" إلا أنهم، مع هذا، يتحدثون عن "الوضع الأمثل" و"التكييف" وهو حديث يراه البعض مثيراً للضطراب والتشوش وأنه أقرب إلى الثناء على الوضع الاجتماعي القائم.

وهكذا يتضح لنا أن جوانب عديدة من النظرة الميمية المعيارية على النحو الذي تطورت إليه الآن لا تزال عرضة للانتقاد. أولاً : إن قول البعض الميمات كمتضاعفات

قول ربما لا يميز أهم القسمات الدالة على السمات الثقافية. إذ يمكن بالفعل ألا تتألف الثقافة فقط من وحدات معلومات منقولة اجتماعياً ، ويمكن أن لا تكون هناك في الواقع وحدة ثقافية غير قابلة للتحديد أو للقياس. ولعل الأفضل أن نعتبر الثقافة - أو على الأقل أن نشعر أنها - بنية كبيرة متراقبة متداخلة مؤلفة من معرفة مفهومة ضمناً وتحمل معنى من حيث هي بنية كاملة فقط.

ثانياً : الطواهر الثقافية يمكن أن تغيرها قوى غير التفاعلات بين طائفة من المتضاعفات الذهنية. وهذا أمر ممكن نظراً لأن مكونات مهمة في الثقافة غير ثابية في رؤوس الناس. وهناك من يدفع بأن بعض الطواهر الثقافية على الأقل ظواهر بيئية (أى في صورة مصنوعات فنية)، أو طارئة ، خاصية جماعات بشرية تفرضها قسراً، ولا أقول تحديداً بالمعنى الدقيق للكلمة، مظاهر تبادل العقائد والقيم بين الأفراد.

وهكذا ينشب الصراع على ثلاثة مستويات:

- ١ - هل من الصواب أن نرى الثقافة باعتبارها مؤلفة من وحدات معلومات منقولة مستقلة عن بعضها بعضاً؟
- ٢ - أو أن هذه الميمات المزعومة لها الخواص الضرورية للعمل كمتضاعفات؟
- ٣ - أو أن النهج الدارويني أو القائل بالانتخاب مثل مبحث الميمات هو الشكل الأجدى أو المستصوب أكثر من سواه والذي يتعمّن أن يلتزم به علم عن الثقافة ؟

إن هدف هذا الكتاب أن يجمع شمل المباررين المتنافسين الرئيسيين معاً حول هذه السلسلة من الأسئلة المؤيدة والمعارضة. معنى هذا أن أبواب الكتاب التالية سوف تعرض آراء ممثلة لهذا الطيف من الأفكار المتاحة الآن بشأن موضوع الميمات.

## سبل عديدة للنظر إلى الميمات

إن شهرة كتاب سوزان بلاك مور الأخير "آلة الميمة" ، بالإضافة إلى حماسة دينيت الباكرة في الدفاع ( خاصة في كتابه: فكرة داروين الخطيرة ) ، أديا إلى عملية

إحياء موضوعي للاهتمام بالميماز. لذا من الملائم أن تعرّض بلاك مور في الباب الأول دفاعاً مثيراً عما يمكن أن تسميه "مبحث الميمات الراديكالي". ويعني هذا الاعتقاد بأن العمليات الميمية يمكنها أن تفسر نطاقاً واسعاً من الظواهر، من بينها ظهور الأمماخ كبيرة الحجم والثقافة والوعي وأفكار عن النفس. وتعيد بلاك مور هنا فكرها مدافعة عن نفسها ضد بعض النقاد الأساسيين الذين انتقدوا كتابها. وتتضمن هذه النقاط من الجدال الساخن رؤية تطور المخ البشري ذي الحجم الضخم باعتباره تحديداً استجابة لضغط إنتاج ميمات أفضل، وقصر مبحث الميمات على السمات التي تم تعلمها عن طريق المحاكاة.

ولعل الزعم الأهم في كتاب بلاك مور مفهوماً تسميه "الحافز الميمي" memetic drive، الذي تعتقد أنه فريد، إذ ينفرد به المنظور الميمي وبما يزيد عن النظريات التطورية البديلة للثقافة من مثل علم النفس التطوري (مثال - باركوف وأخرون ١٩٩٢). ونظريّة التطور المشترك للجين - الثقافة (مثال بويد وريتشرسون، ١٩٨٥) ويعني هذا الحافز كيف أن القوى السببية للميمات، المستمدّة من قدرتها على التأثير في التناصخ، أو التضاعف، تتجلّى أو تكشف عن ذاتها - أولاً وأساساً - على مدى مسار التطور البشري. ويشكل هذا الحافز أساساً لغالبية المزاعم الأخرى التي تطرحها بلاك مور في كتابها (وترددها هنا): خاصة ما يتعلق منها بدور الميمات في تفسير الأنماط البيولوجية الاجتماعية. وتشتمل هذه المفارقات التطورية على مسائل مثل تضخم المخ البشري، والثراء المسرف لغة البشرية (حيث إن منظومات اتصال أكثر بساطة كافية لتنظيم مجتمعات حيوانية أخرى)، وميل البشر إلى الانحراف في أفعال غيرية حتى وإن كانوا وسط جماعات كبيرة الحجم لا تربطهم قرابة ونسب. وتتناول أيضاً مسألة استفزازية تبحث فيما إذا كانت الميمات من المرجح لها عبر مسار تطورها مستقبلاً أن تصبح متضاعفات كفت عن الاعتماد على العوائل البشرية. وجدير بالذكر أن هذه الرؤية المللّة - أو ربما المروعة - عن مبحث الميمات تمثل هدفاً يقصده عبر اتجاهات عديدة كتاب الفصول التالية.

ثانياً : يعرض دافيد هول رؤيته الشخصية عما يمكن أن تقوله الفلسفة المعاصرة للبيولوجيا عن الميمات كمتضاعفات. ويقدم هول خلال عرضه عدداً من المشاهدات

الأساسية. مثال ذلك أنه يدحض الفهم التقليدي الخاطئ الذي يرى أن التطور الثقافي أسرع دائمًا من التغير الجيني. ويسأل ماذ عن حالة فيروس نقص المناعة البشرية الذي يتحول إلى شبه نوع quasi-species داخل جسم عائل واحد خلال فترة شهور؟ ونجد في المقابل أن نظرة التطور لم تتجزأ بعد في أن تحتل لنفسها مكاناً بائياً شكل لدى عوائل كثيرة.

ويعتقد هول كذلك أن مبحث الميمات لا يمكن اتهامه عن حق باللاماركية - أو بوراثة الخصائص المكتسبة - ذلك لأن الميمات حسب تعريفنا لها هي متضاعفات وليس عناصر تفاعل. ويؤكد هول أن الميمات تتراكم الجينات وليس خصائص للنمط الظاهري. إن أشياء مثل الحالات الذهنية أو الكلمات تبدو أنماطاً ظاهيرية حين ننظر إليها من منظور الجينات، بيد أن هذا غير ذي صلة بالموضوع. إن سمع الكلمات هو اكتساب ميمات حسب منظور مبحث الميمات، ومن ثم تكون عائلة متضاعف جديد. ومن ثم فإن الميمات على مدى انتقالها عملية داروينية وليس لاماركية. ويلقى هذا ضوءاً يؤكد أهمية الالتزام بالمنظور الصحيح - النظر بعين الميمات - عند افتراض عمليات تطور جديدة.

وعلى الرغم من أن هول متلاطف بوجه عام مع نظرية الميمات ، فإنه يعارض - شأن آخرين من بعده (انظر الأبواب بقلم بلوتكين وكونت ولالاند وأولدنج - سمى) - محاولة بلاك مور قصر مبحث الميمات على "المعلومة التي يتعلّمها المرء عبر المحاكاة". إذ في رأيها أن هذه هي الآلية الوحيدة المفضية إلى التسلسل والامتداد مع التعديل. ومن ثم فهي الآلية الوحيدة للنقل الاجتماعي التي يمكن وصفها بصدق بأنها آلية تطورية. ويؤكد هول أن هذا يشكل قيداً على مبحث الميمات. إذ يقتصره على نوع بذاته وهو البشر على عكس النظريات التطورية الأخرى. وإذا كان هذا يقصر مبحث الميمات علينا ولصالحنا إلا أنه يعني أن الميمات لا يمكنها أن تؤدي دوراً في تفسير اتجاهات تطورية أكثر عمومية مثل زيادة معدل الذكاء داخل بعض الفصائل الحيوانية.

ولكن يبدو أن هدف هول الرئيسي أن يفيد برأيه القاطع ليؤكد أن علينا أن "نمضي قدماً على طريق البحث". إنه أشبه بمن درس تجريبياً مسألة كيف يتقدم العلم،

ومن ثم يدعو الباحثين في مجال مبحث الميمات إلى الالتزام بالنصيحة حتى النخاع، إذ ربما يكون هذا خيرا لهم. ويدع هول قضايا التعريفات إلى فترة تالية ويركز أولاً على الوصول إلى نتائج. وإن هذه النتائج، حسب النهج الجدلی سوف تجعل المسائل النظرية أكثر وضوها. ونجد هول، على المنوال نفسه، حريصا على نهوض مبحث الميمات مباشرة، ويعرض قائمة بأسماء بباحثين شباب في مجال الميمات ممن لم تعرف بهم بعد الأوساط الأكاديمية الرئيسية؛ وذلك لأسباب منها في بعض الحالات عدم الانتماء إلى مؤسسة علمية أو نقص الوثائق المؤهلة للاعتراف بهم. ويرى، من منطلق دراساته الخاصة عن ممارسة الاستشهادات أن هذا أسلوب قوى لمساعدة برنامج بحث ناهض على إنجاز النجاح المرتفع.

المسامح التالي معنا هو عالم النفس هنري بلوتکین، إنه معنى أساسا بتهدة المخاوف التي تشكل ضمنيا أساسا لوقف العلماء الاجتماعيين الرافض لمبحث الميمات (انظر البابين بقلم كوير ويلوخ)، الخوف من أنه مظهر جديد للهيمنة البيولوجية. ويسوق حججا مقنعة ليدفع الظن بأن مبحث الميمات من شأنه أن يختزل الثقافة إلى مستوى البيولوجيا. ذلك لأن الكائنات ذات الأمماخ الكبيرة مثل البشر لا تملك جينات كافية لتحديد الروابط القائمة بين وحداتها العصبية الكثيرة. ونتيجة لذلك تعكس حالة المخ أساسا معالجة المعلومات الناتجة عن الضغوط البيئية بما في ذلك المنبهات الاجتماعية وليس الجينات. علاوة على هذا حيث إن الثقافة هي المحصلة الطارئة المترتبة على الكائنات ذات الأمماخ الكبيرة المتفاعلة مع بعضها، فلابد وأن هناك مستوى إضافيا للتعقد عند تفسير مثل هذه الظاهرة على مستوى التجمع السكاني. ويرى بلوتکين أن هذا من شأنه أن ينقلنا بعيدا عن الجبرية الجينية.

ويحدد بلوتکين أيضا نوعين من الميمات يسميهما "المستوى السطحي" و"المستوى العميق" تأسيسا على اتساع أو عمق ما يتضمناه من هيكل معرفي. ويؤكد أن الميمات العميقية ليست مكتسبة عن طريق فعل محاكاة مفرد بل عبر اندماج وتكامل خبرات وإدراكات كثيرة. ويعتقد بلوتکين الأمل على أن تؤدي فكرة الميمات العميقية إلى تهدئة مخاوف من يظنون أن مبحث الميمات مسرف في نظرته الذرية عند تفسير عملية تعلم هيكل معرفية مركبة. (يذهب هؤلاء النقاد - ويمثلهم هنا كوير ويلوخ - إلى أن المعرف

المكتسبة عن طريق التثقيف ليست جميعها شأن الأمثلة التي يقدمها مبحث الميمات عن الألحان وصيغات العصر). ويعرض بلوتكين رأيه بأسلوب جيد لعلم النفس التطوري، إذ يرى أن الميمات ذات البنية العميقـة هي على الأرجح نتيجة مكونات جزئية منتخبـة طبيعـيا في المخ. لذلك فإن من المفترض أن شيوـع الميمات العميقـة راجـع على الأقل جزئـيا إلى آليـات البناء النفـسـيـة الشـاملـة التي يـحدـثـنا عنها سـبـيرـبرـ (في بـابـ تـالـ). ومن ثم يتـعـين تمـيـيزـ هذهـ المـعـارـفـ عنـ المـعـلـومـاتـ المـنـقـولـةـ بالـعـنـىـ الدـقـيقـ لـلـكـلمـةـ. وـنـجـدـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ أـنـ بـعـضـ وـظـائـفـ الـمـسـتـوـيـ الـأـرـقـىـ لـلـمـخـ (الـتـىـ يـضـربـ لـهـ بـلـوـتـكـينـ مـثـالـاـ بـنـظـامـ الـانتـباـهـ الإـشـرافـىـ)ـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ مـجـالـاتـ عـدـيدـةـ. وـيـفـتـرـضـ بـلـوـتـكـينـ أـنـ المـيـمـاتـ الـعـمـيقـةـ نـاجـمـةـ عـنـ نـشـاطـ الـوـظـائـفـ الـمـتـدـاخـلـةـ مـنـ حـيـثـ الـمـسـتـوـيـ وـمـنـ حـيـثـ النـطـاقـ. وـلـكـنـ لـأـتـزالـ هـنـاكـ حـاجـةـ لـأـنـ يـتـأـكـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـ تـمـيـيزـ بـيـنـ الـمـيـمـاتـ السـطـحـيـةـ وـالـمـيـمـاتـ الـعـمـيقـةـ سـوـفـ يـدـعـمـهـ الـبـحـثـ الـتـجـريـبـيـ أـمـ لـاـ.

الهم الرئيسي الذي يشغل روزاريـاـ كـونـتـ فـيـ بـابـهاـ هوـ أـيـضاـ التـاكـيدـ عـلـىـ ضـرـورـةـ أـنـ يـرـتـكـزـ مـبـحـثـ الـمـيـمـاتـ عـلـىـ أـسـاسـ سـيـكـولـوـجـيـ رـاسـخـ. وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـ تـشـارـكـ هـنـرىـ بـلـوـتـكـينـ فـيـ هـذـهـ الرـغـبـةـ، إـلـاـ أـنـهـ تـخـتـافـ عـنـهـ مـنـ حـيـثـ طـبـيـعـةـ الـأـسـسـ التـىـ تـفـضـلـهـاـ. بـيـدـ أـنـ تـرـاثـهـاـ لـيـسـ نـظـرـيـةـ التـطـوـرـ الـمـشـتـرـكـ لـلـجـيـنـةــ. الـثـقـافـةـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ عـنـدـ الـشـائـيـنـ لـلـانـدـ وـأـوـلـنـجــ. سـمـيـ وـبـويـدـ وـرـيـشـرـسـونـ (ـسـتـنـاقـشـ رـأـيـهـمـ فـيـ بـعـدـ). وـلـكـنـهـاـ عـلـىـ عـكـسـ تـتـصـدرـ حـرـكـةـ فـيـ عـلـمـ الـمـعـرـفـةـ تـهـدـفـ إـلـىـ بـنـاءـ جـسـرـ يـصلـ مـاـ بـيـنـ الـاهـتـمـامـاتـ الـتـقـلـيدـيـةـ لـبـنـاءـ النـمـاذـجـ عـلـىـ أـسـاسـ الـعـنـاصـرـ الـفـاعـلـةـ فـيـ عـلـمـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ وـعـلـمـ الـنـفـسـ الـاجـتمـاعـيـ. وـالـلـاحـظـ بـوـجهـ خـاصـ أـنـ اـهـتـمـامـهـاـ بـصـيـاغـةـ النـمـاذـجـ التـحلـيلـيةـ أـقـلـ مـنـ الـمـحاـكـاةـ خـاصـةـ الـمـحـاكـاةـ الـمـبـنـيـةـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ لـلـعـنـاصـرـ الـفـاعـلـةـ الـمـرـكـبةـ فـيـ "ـالـجـمـعـاتـ الـاـصـطـنـاعـيـةـ".

وـيـتـمـثـلـ الدـعـوـيـ الـمـحـورـيـ عـنـدـ كـونـتـ فـيـ ضـرـورـةـ قـصـرـ مـبـحـثـ الـمـيـمـاتـ عـلـىـ الـعـنـاصـرـ الـفـاعـلـةـ الـمـتـعـمـدةـ. وـتـقـيـدـ النـظـرـةـ الـمـعيـارـيـةـ الـمـسـتوـحـةـ أـسـاسـاـ مـنـ الـبـيـولـوـجـيـاـ التـطـوـرـيـةـ، أـنـ الـعـنـاصـرـ "ـالـضـعـيفـةـ مـعـرـفـيـاـ"ـ (ـمـثـلـ الـحـيـوانـاتـ الـدـنـيـاـ)ـ يـمـكـنـهـاـ أـنـ تـتـقـلـ الـمـيـمـاتـ. وـلـكـنـ كـونـتـ تـرـىـ ضـرـورـةـ أـنـ يـرـتـكـزـ مـبـحـثـ الـمـيـمـاتـ عـلـىـ عـنـاصـرـ فـاعـلـةـ مـسـتـقـلـةـ ذـاـتـيـاـ مـنـ حـيـثـ قـدـراتـهـاـ عـلـىـ اـتـخـازـ الـقـرـارـ، وـالـتـىـ تـلـخـصـهـاـ فـكـرـتـهـاـ عـنـ "ـالـعـنـصـرـ الـفـاعـلـ الـمـيـمـيـ"ـ memtic agentـ.

وتصور كونت أن الميمات يمكن أن تكون أى أمارة أو عملية رمزية سواء في العقول أو في البيئة. (انظر تعريفها للميمة قرب آخر الباب الذى ساهمت به). والملحوظ أنها برأيها هذا بعيدة تماما عن البحث الميمى التطوري المعياري الذى يؤكد وجود أنواع كثيرة من التمثيلات - بما فى ذلك التمثيلات الرمزية - والتى لا تصفها بأنها ميمات لافتقارها لآليات التضاعف الذاتى لاستنساخ نفسها. ولكن كونت لها أن تتبني نظرة عامة عن الميمات لأنها ترى أن التضاعف مسئولية العنصر الفاعل الميمى. ويبين هنا، كما يشير الاسم، أن مثل هذا العنصر الفاعل هو المحرك الأول فى منظومتها، وليس الميمات نفسها. وتعتقد كونت أن الميمات ليست بالضرورة ذكية نشطة، وإنما العناصر المتلقية أو المؤولة للميمات هى الذكية النشطة. وهذه إحدى نقاط البحث الميمى التى سيعود إليها مساهمون آخرون.

تفضى حجة كونت الرئيسية إلى زعمين مثيرين للجدل: لا الاتصال ولا المحاكاة ضروري لحدث النقل الميمى. أولاً : يمكن أن تنتقل الميمات دون حدوث اتصال حقيقى. مثال ذلك أن يلجأ المرء إلى الخداع حيث يكون هدف الرسالة تعديل الحالات الذهنية عند آخرين (بما يعنى قبول الميمة)، ولكن بهذه الطريقة (أى إذا نجح الخداع) لا يحدث توصيل للمقصد الحقيقى للمرسل. وتذكر كونت مثال أصحاب البيت إذ يتربكون النور مضاء لخداع اللصوص بينما هم خارج البيت.

ثانياً : يمكن كذلك أن تنتشر الميمات عبر قطاع سكاني بدون حدوث محاكاة صريحة. مثال ذلك أن بعض الأفراد يفضلون أن يكونوا أشبه ببعض أبناء النخبة ويحاولون تمييز أنفسهم عن طريق الحفاظ على سمات النخبة ، ولكن فقط طالما أن هذه السمات نادرة. وواقع الحال أن مثل هذه العناصر الفاعلة الميمية يتبنون سمات لا تشبه تلك التى اتخذها لهم آخرون نموذجاً لهم.

وهكذا تدعونا كونت إلى أن نميز بين نوعين من عمليات النقل بناء على القدرات النفسية للمرسل وللمتلقى. وعندما أن عملية النقل يمكن اعتبارها ميمية عندما يكون بإمكانية رسائل كل من المرسل والمتلقي النجاح فى تضليل عقل الآخر . ومن ثم إنتاج تقاليد أكثر استقرارا لتبادل المعلومات. لذلك فإننا لكي نحدد ما إذا كانت عملية النقل

هي عملية ميمية أو لا يتبعين دائماً أن نسأل: هل لكل من المرسل والمتلقي حالات قصدية ، أي قدرة على محاكاة الحالات المتعتمدة لدى الآخرين ؟ وفي رأيها أن المعرفة الاجتماعية مهمة هنا لأن هذه القدرات يمكن أن تفضي إلى ديناميات اجتماعية مختلفة.

وربما يدفع بعض أبناء دوائر البحث الميمى بأن هذا من شأنه أن يحد، دون ضرورة، من أنواع العناصر الفاعلة التي يمكن اعتبارها عناصر فاعلة ميمية. إنها بخاصة تقصر الميمات على أنواع قليلة قادرة على السلوك المتعتمد. لذلك فإن الحد الأدنى من شروط النقل الميمى مرتفع تأسيساً على القدرات المعرفية للمرسل والمتلقي، ولكنه بطء تأسيساً على المحتوى الرمزي للميمة ذاتها وكذا بالقياس إلى تعدد آليات النقل. وهكذا نجد كونت واحدة من يدعون إلى إضفاء طابع نفسي على مبحث الميمات أو جعله جزءاً من علم النفس إلى درجة لا تلمسها في أي مكان آخر من الكتاب.

وتؤكد أيضاً أنه في الوقت الذي تبدى فيه أدبيات مبحث الميمات تركيزاً على المعتقدات، هناك أنواع أخرى من الحالات الذهنية يمكن انتقالها عبر التفاعل الاجتماعي ، وربما يكون النقل أكثر أمانة وصدقـاً. وإن أهمية طريقة التمثيل الذهني للميمة تكمن في حقيقة أن المعتقدات ليست شأن الالتزامات كمثال، ذلك أن الالتزامات تتضمن محددات للنقل. والملحوظ في الحقيقة أن كونت تركز اهتمامها على موضوع المعايير دون سواه تقريباً، ذلك أن المعايير، في رأيها، أشكال مهمة بوجه خاص للميمات لما لها من خصوصيات سيكولوجية فريدة تؤثر على احتمالات وعلى اتجاه نقلها بالمقارنة بأشكال أخرى من المعلومات التي لها تمثيلات ذهنية.

ويدفع كل من كيفين لالاند وجون أودلنج - سمي في باب يتسم بالثراء بأن التصور المتطور للانتقال الميمى يتبع استكماله بعملية مهمة يسمىـانها "بناء الموطن الملائم niche construction . وهذه عملية تؤثر من خلالها الكائنات الحية في العوامل البيئية، ربما عن طريق سلوكيات غريزية مثل بناء الأعشاش أو مجرد إفراز الفضلات. وتؤدي هذه التأثيرات إلى إضافة ضغوط انتخابية جديدة مهمة عليهم، وكذا على الأنواع الأخرى التي تتفاعل مع القسمات الجديدة للبيئة. وإذا استمرت واطررت هذه التعديلات

يمكن أن تحدث عملية تغذية عكسية بين أنشطة جيل والبيئات الانتخابية للجيل التالي. ويطلق لالاند وأودلنج - سمي على عملية نقل البيئات المعدلة هذه اسم الوراثة الإيكولوجية . وجدير باللحظة أن النماذج المتضمنة الوراثة الإيكولوجية والتي صاغها أساسا هذان الباحثان، أوضحت أن مثل هذه التغذية العكسية يمكن أن تنتج عنها ديناميات تطورية جديدة. ولهذا يتعين وضعها في الحسبان عندما تبني الكائنات الحية مواطنها الملائمة. وحيث إن الفكرة القائلة بأن هذا الضرب من النشاط له أهمية تطورية وتضييف درجة أعلى من التعقد إلى النماذج التطورية، هي فكرة غير مأكولة ولا تفتئّن بوضع خلاف وجداول، من هنا يجاهد لالاند وأودلنج - سمي من أجل عرض الموضوع بغية تضمين هذا المعنى في عملية تنظرير تطوري معياري.

ويعرضان أيضا نظرية جديدة عن تطور الطاقة الثقافية أثناء ظهور سلالة البشر الأوائل. وينبئى نهج لالاند وأودلنج - سمي على أساس دمج القوى الموجهة للنقل، والوراثة الإيكولوجية، وترابك القسمات التي نشأت في الموطن الملائم للبشر الأوائل. وتتناقض نظريتهما مع نظرة بلاك مور للموضوع نفسه (والذي عرضته بتفصيل كامل في كتابها آلة الميمات) والتي تشتمل على الانتخاب الجنسي للقدرة على المحاكاة. وتفيد هاتان النظريتان المتنافستان عن تطور الثقافة أن ثمة قسمات مختلفة للايكولوجيا البشرية مهمة للنقل الثقافي، لذلك تعتقد أن من المهم أن تتتوفر إمكانية لإجراء نزال تجريبي بين النظريتين المتنافستين على الأقل من حيث المبدأ.

ويحذّر لالاند وأودلنج - سمي حذو آخرين من قبلهما، ويعرضان حجة قوية تؤيد المضى قدما بالبحث الميمي وأن ينفتح لقبول التعليم الاجتماعي غير القائم على المحاكاة، ومن ثم السماح للأنواع غير البشرية لتكون أخوة للبشر ضمن البحث الميمي. وهذا هنا يختلف لالاند وأودلنج - سمي مع النهج الذي استتبّه بلاك مور في دراسة مبخت الميمات من جوانب عديدة وأساسية. ونحن نرى في هذا برهانا حيا على تعدد وكثرة الرؤى ولو حتى إزاء القضايا الأساسية بين أنصار يؤمنون بالأخوة الميمية.

كذلك اتّخذ العالمان البيولوجييان روبرت بويد وبيتير ريتشرسون موقفا أكثر انتقادا لفكرة الميمة. إنّهما يدفعان بأن الباحثين في مجال البحث الميمي بالغوا كثيرا في

افتتانهم بأحد إنجازات داروين المفاهيمية: تحديد الانتخاب الطبيعي باعتباره آلية تكيف متراكمة. ويريدان إقناعنا بأن مساهمة داروين الأخرى العظيمة ، والتي يسمى بها أرنست ماير "التفكير العشيري" population thinking هي مبدأ تنظيمي أكثر ملاءمة لنظرية تطورية عن الثقافة. وسبب ذلك في رأيهما أن التطور الثقافي ليس بحاجة إلى تضمين الانتخاب بين المتضاعفات. إن الثقافة، على العكس، يمكن اعتبارها مستودعا pool للمعلومات التي انتقلت إلى أجيال تالية عبر آليات افتراضية متباعدة، والتي لا تشبه نظيرها البيولوجي وهو الانتخاب الطبيعي بين الجينات. مثال ذلك إذا قبل أمر القول بأن الانتخاب يحدث على مستويات كثيرة من التنظيم، فإن استمرار التقاليد الثقافية يمكن أن يتحقق دون أن تمر المعلومات من فرد إلى آخر. ويمكن القول بدلاً من ذلك إن البدائل المتولدة عن التعلم الفردي الباقي على قيد الحياة يمكن أن تقيدها وتحدها آليات تعمل على مستوى الجماعة. بيد أن النتيجة هي ما تلحظه: الحفاظ على انتظام السمات الثقافية عبر الزمن. ويمكن للأفراد، بدلاً عن ذلك، أن يصلوا إلى معدل خاص بقيم ما تعلموه من الآخرين، ولكن هنا أيضاً تتولد داخلياً ضرب متباعدة بشأن هذا المعدل من خلال تفكيرهم الخاص. وإذا توازنت عمليتاً خفض التباين وإضافة التباين فإن بالإمكان أن تظهر درجة عالية من العلاقة المشتركة بين ما تعتقد فيه الأجيال المختلفة. وهذه هي، للمرة الثانية، قابلية وراثة السمات الثقافية دون تضاعف وحدات "بيتات" bits نوعية من المعلومات. وحيث إن قابلية الوراثة معنية فقط بالعلاقات المشتركة دون الآليات، فإن هذه السيناريوهات تدخل ضمن نطاق العمليات التطورية دون أن ترتكز على التضاعف بنفس أسلوب الوراثة الجينية.

وهذا موقف يتسم بالقوة عند من يتبناه، ولكنه يستلزم محاجاة نشطة على أساس منطقى راسخ مع التوضيح بأمثلة تجريبية ملائمة. ويناقض هول (في هذا الكتاب) القول بأن أي فهم ملائم وسوى للانتخاب ... يستلزم تحديد الآليات التي تتولد عنها هذه العلاقات المشتركة للسمات الثقافية بين الأجيال. ويرى أنتا لا نعرف الآن آلية أخرى إلى جانب الوراثة عبر السلالة وتحمل الصفات الضرورية لدعم عملية تطورية. ولكن الآليات الافتراضية التي يطرحها بويد وريتشرسون تتنسق مع النماذج الشكلية التي صاغها عن التراث النظري التطوري المشترك للجين - الثقافة والمرتكز على علم

الوراثة لقطاعات السكان. ومن ثم فإن الخطر الذى تمثله هذه النتيجة المنطقية على مبحث الميمات خطر حقيقى.

ويلفت بويد وريتشرسون الأنظار إلى حقيقة أن كلا من النقل الجيني والثقافى يمكن على الأرجح أن يؤدى دورا فى استمرار التقاليد: إنهم، على خلاف أغلب الباحثين فى مبحث الميمات يضعان نموذجا للوراثة المزدوجة. ولهذا فإن علم النفس التطوري - الانتقال الوراثى للاستعدادات لتأثير المدخلات أو للقدرة علىمحاكاة نفسها - معنىٌ فى نهجهما بتفسير التطور الثقافى. ويزعم بويد وريتشرسون أنه أكثر عمومية من مبحث الميمات لأنه ليس خاصا على نحو مميز بالافتراض الميمى المعيارى عن وراثة الدقائق.

ويقدم بويد وريتشرسون أيضا نقدا كاسحا للفكرة السيكولوجية التطورية القائلة بأنه بإمكان الثقافة البشرية أن تكون نظرية كاملة تقريرا. وتمثل وجهة نظرهما فى أن الابتكارات الثقافية، مثل التقانة، هي تراكم للمعلومات أسرع من التراكم الممكن من خلال الوراثة الجينية. ويكرران الحاجة المعيارية الراهنة القائلة إن ما يمايز الثقافة البشرية عن الثقافة البدائية لدى الأنواع الأخرى هو القدرة ذاتها على تراكم الابتكارات عبر الأجيال. إن صغار الأنواع الأخرى تعمل فقط على إعادة ابتكار إنجازات الآباء قبل موتهم، وبهذا فإن ما تفعله الصغار هو فقط إعادة إنتاج ما ورثه لها الأجيال السابقة. ويختتمان حديثهما بالثناء على قدرة نهجهما المرتكز على العشيرة للتوفيق بين العلوم الاجتماعية والعلوم وثيقة النسب لها مثل الاقتصاد وعلم النفس. ولنا أن نقول لعل رغبتهما تتحقق.

ويقدم دان سبيربر مساهمة تنتزع الإعجاب ويعطى دفعة تجريبية قوية لأى مبحث للميمات مستقبلا. والفكرة الرئيسية عند سبيربر هي أن المرء يمكنه أن يلاحظ نسخا متماثلة تماما لموضوع ثقافي ما، ويربط بين هذه النسخ من خلال سلسلة سببية للأحداث التى أعادت بأمانة إنتاج تلك الموضوعات، ومع هذا لا يجد مثالا للوراثة الثقافية. سبب ذلك أن كل نسخة من الموضوع ربما أنتجتها تعليمات " محلية" تالية وليس نتيجة مخطط تلقته (فى صورة رسالة) من المنتج السابق فى السلسلة السببية.

ويمكن أن تتمثل النتيجة في صورة معتقدات أو سلوكيات أو مصنوعات فنية متماثلة، ولكن العملية ليست عملية استنساخ، وإن الشيء المهم هو من أين تأتي التعليمات: إن الوراثة الحقة تقتضي أن تكون التعليمات التي تجعل الموضوعات متماثلة مكتسبة من الأصل. ولكن، كما يشير سبيرربر، كثيراً من المناقشات في مبحث الميمات لا تميز بين التماثل الناشئ عن التكاثر والتماثل الناجم عن الوراثة. وجدير باللاحظة أن التسبب والتماثل ليسا كافيين. ومن ثم لابد وأن تتوفّر لدينا المعلومات وثيقة الصلة بالموضوع التي انتقلت على مدى السلسلة السببية من أجل إنتاج تضاعف تطوري صحيح.

والملاحظ أن حجة سبيرربر تكسو ببعض اللحم عظام الدفع عند بويد وريتشرسون اللذان يدفعان بأن التطور الثقافي يمكن منطقياً أن يمضي دون تضاعف. ويرى سبيرربر أن هذا ليس مجرد تأمل بغير أساس، بل غالباً ما يكون الحال كذلك. ويؤكد سبيرربر معتدماً في الأساس على دراسته عن الاتصال البشري (اللغوي) - (انظر أيضاً سبيرربر وويلسون ١٩٩٥) - أن نوع الاستنساخ الأمين بدرجة عالية والذي يفترضه أصحاب المبحث الميمي هو أن إحدى خصصيات النقل الثقافي لا يمثل سوى جزء ضئيل من التعلم الثقافي. إنها ليست سوى الجزء الأدنى من عملية أكبر تعقداً بكثير، وتتضمن خطوات كثيرة من الاستدلال - أولاً تأكيد مقصد الراسل، ثانياً، وتأسيساً على ما سبق - فك شفرة ما تعنيه الرسالة. وحيث إن الكلمات وغيرها من الوحدات اللغوية هي المثل الأثير لدى أنصار المبحث الميمي عند الإشارة إلى الميمات (باعتبارها جزيئات منقوولة ثقافياً)، فإن نقد سبيرربر يبدو هنا مهماً. ويخلص إلى نتيجة (في هذا الكتاب) مؤدها أن على الباحثين في المبحث الميمي أن يقدموا بيانات تجريبية تدعم زعمهم أن عناصر الثقافة، في العمليات الصغرى (المايكرو) للنقل الثقافي، ترث جميع أو تقريباً جميع الخصائص وثيقة الصلة بها من عناصر أخرى للثقافة التي يضاغونها. ويعضد بقوة، من خلال موقفه هذا، فكرة يتضمنها علم النفس التطوري تفيد بأن القطاع الأكبر من الثقافة يمثل استجابات فطرية تستثيرها ظروف ملابسات جزئية وليس معلومات منقولة بين الأنماط الظاهرية (انظر توبى وكمبانيديس ١٩٩٢).

وبينما ترکز الفصول الأخرى على توضیح فکرة المیمة وجعلها أكثر تحديداً، نجد آدم کوپر في مساهمته قبل الأخيرة يوحى بأن الهدف الذي يلتمس مبحث الميمات

تفسيره - الثقافة - هو نفسه غائم غير واضح. ووصل به الأمر إلى حد المضى بعيداً والقول بأن الثقافة لا وجود لها بأى معنى مفهوم. وهذا من شأنه أن يجعل المشروع الميمى أشبه بالسهم الكليل المنطلق فى عتمة الليل. إنه على أقل تقدير يدفع بأن المشروع الميمى أبعد عن النجاح. لقد أصبحت الثقافة موضوعاً نراه أشبه باتحاد كيانات متباينة أشبه بالنظرة العالمية الشاملة - وتشكل نسيج الحياة اليومية - ومن ثم غدت أصعب عند تفكيكها بـالأساليب التى تقتضيها الدراسة التحليلية التى يتبعها البحث الميمى.

ويستند كوير أيضاً بعض الدروس من التاريخ. ويوضح أن الثقافة اقترنـت عادة بالفكرة الأرستقراطية عن "الذوق المتحضر"، ولكنها الآن تـفـيد "معتقدات مشتركة". بدأت الثقافة وكأنها الشيء الذى يـماـيزـنا عنـ الحـيـوانـاتـ (ـتمـاـيزـ تـخـتـفـىـ معـالـهـ باـطـرـادـ خـاصـةـ معـ تـزاـيدـ مـعـلـوـمـاتـنـاـ عنـ الرـئـيـسـاتـ الأـخـرىـ).ـ والـآنـ نـحنـ إـزـاءـ فـكـرـةـ العـالـمـ الـأـنـثـرـوـبـولـوـجـىـ باـوسـ عـماـ يـماـيزـ جـمـاعـةـ بـشـرـىـ عـنـ أـخـرىـ،ـ وبـهـذاـ تكونـ كلـ ثـقـافـةـ مـكـافـئـةـ لـغـيرـهـاـ منـ حـيـثـ الـجـودـةـ وـالـقـيـمةـ.ـ معـنىـ هـذـاـ أـنـ الثـقـافـةـ بـوـصـفـهـاـ حـضـارـةـ تـصـبـحـ الثـقـافـةـ كـإـرـثـ تـرـاكـمـىـ لـلـأـفـكـارـ وـالـمـارـسـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ.ـ وـوـاقـعـ الـأـمـرـ أـنـ الثـقـافـةـ اـصـطـبـغـتـ بـصـبـغـةـ دـيمـقـراـطـيـةـ بـحـيـثـ تـعـكـسـ الإـدـرـاكـ السـيـاسـىـ الـراـهـنـ.ـ وـطـبـيعـىـ أـنـ الـمـنـظـورـ المـيمـىـ يـعـتمـدـ عـلـىـ هـدـفـهـ التـفـسـيرـىـ وـهـوـ الثـقـافـةـ،ـ وـقـدـ اـكتـسـبـ هـذـاـ المـنـاخـ الـاـنـتـشـارـىـ الـأـحـدـثـ نـظـراـ لـأـنـ الفـكـرـةـ المـيمـيـةـ هـىـ أـنـ الـأـفـكـارـ تـنـتـشـرـ شـائـنـ الـفـيـروـسـاتـ فـىـ حـالـةـ الـأـوـبـيـةـ.ـ وـلـاـ رـيبـ فـىـ أـنـ الـمـانـاظـرـ مـعـ الـفـيـروـسـاتـ تـجـعـلـ الثـقـافـةـ أـقـرـبـ إـلـىـ الـبـيـولـوـجـيـاـ.ـ بـيـدـ أـنـ هـذـاـ الـقـرـبـ لـبـحـثـ مـجاـورـ لـجـالـ تـخـصـصـ الـبـحـثـ الـأـنـثـرـوـبـولـوـجـىـ هـوـ تـحدـيدـاـ ماـ يـسـتـثـيرـ أـعـصـابـ كـوـيرـ كـمـاـ سـوـفـ يـرـىـ الـقـرـاءـ.ـ إـنـهـ يـعـدـ إـلـىـ اـسـتـجـلـابـ أـشـبـاحـ مـنـ الـأـزـمـنـةـ الـأـوـلـىـ لـتـارـيـخـ الـعـلـمـ الـاجـتـمـاعـيـ غـيرـ الـمـسـتـقرـةـ فـىـ الـذـاـكـرـةـ.

أخيراً موريis بلوخ وهو مثل آدم كوير عالم أنتropobiologia اجتماعي وميل إلى الفكرة الأساسية عن الثقافة المنقولـةـ (ـكـمـاـ يـوـضـعـ ذـلـكـ مـنـ عـنـوانـ الـبـابـ الخـاصـ بـهـ).ـ وـلـكـنـهـ مـعـ هـذـاـ يـشـكـوـ،ـ وـالـشـكـوـىـ مـنـ جـهـلـ الـبـاحـثـيـنـ فـىـ الـبـحـثـ المـيمـىـ بـالـدـرـاسـاتـ الـأـكـادـيمـيـةـ الـخـصـبـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـمـوـضـوعـ التـغـيـرـ الثـقـافـيـ.ـ وـيـشـيرـ هـذـاـ الـجـهـلـ غـيـظـ مـنـ يـدـرـسـونـ

الثقافة دراسة مهنية - ومن عجب أن من بينهم علماء الأنثروبولوجيا الثقافية الاجتماعية من مثل بلوخ نفسه. وبينما يكابد من أجل توضيح ذلك - فإن هذا التاريخ ليس، إلى حد كبير، سوى أتباء في نظر من يدرسون الثقافة من منطلق مباحث علمية أخرى. مع ملاحظة أن غالبية الباحثين في مجال البحث الميسي هم إما من أصحاب خلفيات "علوم محكمة" أو علم النفس. بيد أن جهلهم، خاصة فيما يتعلق بالأنثروبولوجيا الثقافية أمر غير مفتر للذين يحاولون صراحة تفسير المفهوم المحوري لهذا البحث العلمي ، وأعني به الثقافة.

وإن هذا الجهل من شأنه أيضا أن يقود علماء مبحث الميمات إلى السقوط في شراك معروفة مسبقا وتجنبها الآن التقاليد النظرية في العلوم الاجتماعية التي لا تجمعها علاقة أو نسب بالبيولوجيا . ويحذو بلوخ حذو كوبير إذ يتلزم نظرة تاريخية تجاه النظرية الأنثروبولوجية عند صوغ حجتها. ونراه وخاصة يشبّه علماء البحث الميسي بأصحاب النزعة الانتشارية ممن كانت لهم الهيمنة في مطلع القرن العشرين، ويعيد عرض الانتقادات الموجهة ضد النزعة الانتشارية. ويدفع، شأن سبيرر وكوبير، بأن اعتبار السمات الثقافية وحدات منفصلة ومستقلة من المعلومات المنطلقة بين التجمعات السكانية بحرية ليس وصفا دقيقا ل الواقع الإثنوجرافي . ويعبر بلوخ عن ذلك (في هذا الكتاب) بقوله: إن المشكلة التي يقرها علماء الأنثروبولوجيا مباشرة فيما يتعلق بالميما تكمن ... في الفكرة القائلة إن الثقافة تتتألف في نهاية الأمر من وحدات قابلة للتمايز ولها "حياة مستقلة". وهنا فقط هل ثمة معنى لتأكيد أن تفسير تطور الثقافة إنما يكون في ضوء نجاح هذه الوحدات في التكاثر "تأسيسًا على وجهة نظر الميمات"؟ ويؤكد بلوخ أيضا أهمية النقد الأساسي الذي قدمه سبيرر لفكرة الميما مع الإشارة إلى أنه حتى لوأخذت السمات الثقافية شكل الدقائق الصغرى خلال عملية الانتقال، فإنها، مع هذا ستتعرض لإعادة صياغة موضوعية حال اندماجها ضمن الأسس المعرفية للأفراد. معنى هذا أن الاتصال لا يتضمن فقط عملية نقل، بل وأيضا إعادة خلق أو إعادة بناء المعلومة على أيدي المتلقين.

بناء على ما سبق يبدو واضحاً أن الرعم الأساسي عند كوير وبلونج هو أن الثقافة غير قابلة للتقسيم إلى وحدات لأنها شيءٌ مركب متغير أو غير متجانس العناصر. وهناك آخرون داخل الزمرة التطورية يتفقون معهما في هذا الصدد - نذكر بوجه خاص بويد وريتشرسون، وربما أيضاً سبيررير. ومن ثم يغدو مبحث الميمات إزاء مشكلة محورية واضحة وهي أن يبدأ في عزل وتحديد هذه "الوحدات" التي تتألف منها الثقافة. وربما من خلال هذا التحديد فقط سوف يصبح ممكناً قبول وإقرار جدوى هذا النهج على نطاقٍ واسع داخل الأوساط العلمية الاجتماعية.

## خاتمة

أرجو أن يوضح هذا العرض الموجز أن ثمة مواقف متباعدة يمكن اتخاذها على نحو مشروع بالنسبة لفكرة الميمات ، أو على الأقل الإنجاز الراهن لهذه الفكرة. ولا تزال هناك في الواقع اختلافات مهمة بشأن قيمة الميمات على نحو ما سوف يبين للقارئ فيما بعد. ولكن ما مصدر هذا السخط؟ ترى هل مصدره مطان تصور جوهرية في طبيعة الفكرة (الأمر الذي قد يعوق أي تطور مستقبلاً لهذا المجال البحثي منذ بدايته)؟ أو مصدره قسمات عارضة لتجليها الراهن؟ أو مصدره البرامج الفكرية ، إذ لا تربطها علاقة قوية بباحث الميمات ذاته؟ الحكم متترك للقارئ.

ولكن الحد الأدنى من كل هذا، هو أن الحوار التالي من شأنه أن يؤسس أرضاً مشتركة لمجالات البحث، وأن يبرز النقاط موضوع الجدال والخلاف حتى الآن. وحرصنا على أن نعرض الجدال بشأن جدوى الميمات في صورة الأساس الذي تقوم عليه دراسة الثقافة، على نحو ما هو مأمول لها، والإبانة عن شروط وبنود المناقشة مستقبلاً حول إمكانية علم دارويني للثقافة.

www.alkottob.com

رؤيه بعيون الميمات

سوزان پلاک مور

المتضاعفات الجديدة

أشار روبرت أونجر في مقدمته إلى أن علماء مبحث الميمات من أمثالى يواجهون تحدياً: إما أن يقدموا برهاناً على وجود الميمات، أو أن يطّلعوا علينا بتنبؤات مدروسة وفريدة على أساس نظرية الميمات. بيد أننى أرى أننا لسنا بحاجة إلى برهان لإثبات وجود؛ وأن من الخير لنا أن نركز على نقطة محددة وهى ما إذا كان بالإمكان أن تكون لنظرية الميمات أي قيمة علمية أو لا.

سبب عدم الحاجة إلى برهان هو طريقة "تعريف" الميما، إن دوكنز حين صاغ المصطلح لأول مرة (١٩٧٦) أراد أن يضرب مثلاً بمتضاعف Replicator وليس جينـة، وبينـي الاسم لما تصوره المتضاعف الثقافي الجديد على أساس الكلمة الإغريقية ميمـيم mimeme، والتي تعنى ذلك الذى تم تقليـده ومحاـكاتـه. وقدـدـ المـحاـكـاتـةـ بالـعـنـىـ الـوـاسـعـ لهاـ (وهـذـ نـقـطـةـ أـعـودـ إـلـيـهاـ)، ولـكـنهـ كـانـ واـضـحـاـ جـداـ بـأـنـ كـلـ ماـ يـنـتـقـلـ حينـ يـقـدـ الناسـ بـعـضـهـمـ، فـهـذـاـ هوـ الـمـيـمـةـ. وـانـعـكـسـ هـذـاـ الـوـضـوـحـ فـىـ قـامـوسـ أـكـسـفـورـدـ الجـديـدـ لـلـغـةـ الإـنـجـليـزـيةـ عـنـدـ تعـرـيفـ "ميـمـةـ": "(mi.m) اسمـ - بـيـولـوـجيـ. (اختـصارـ كـلمـةـ مـيـمـيمـ ...ـ أـىـ مـقـلـدـ، عـلـىـ غـرـارـ جـينـةـ - اـسـمـ) أـحـدـ عـنـاصـرـ الثـقـافـةـ نـرـىـ أـنـهـ يـنـتـقـلـ بـوـسـائـلـ غـيرـ "جيـنـيةـ درـاسـيـةـ خـاصـةـ المـحاـكـاتـةـ". وـإـذـ كـانـ هـنـاكـ كـثـيـرـونـ يـتوـسـعـونـ فـىـ اـسـتـخـدـامـ تعـرـيفـاتـ مـخـتـلـفـةـ إـلـاـ أـنـتـىـ أـرـىـ التـمـسـكـ بـهـذـاـ التـعـرـيفـ الـبـسيـطـ. وـهـذـاـ منـ شـائـئـهـ أـنـ يـجـبـنـاـ مشـكـلاتـ كـثـيـرـةـ. وـهـكـذـاـ أـنـضـاـ بـدـوـ وـاـضـحـاـ لـمـاـ لـسـنـاـ بـحـاجـةـ إـلـىـ بـرـهـانـ. إـذـ طـالـمـاـ أـنـناـ

نقبل القول بأن الناس، في واقع حياتهم، يقلدون بعضهم؛ وأن المعلومات من نوع ما تنتقل أثناء فعل المحاكاة، إذن ويحكم هذا التعريف، الميما موجودة فعلاً.

بيد أن بإمكاننا أن نكون أكثر صرامة قليلاً في شروطنا، ونطالب بضرورة بيان أن الميمات متضاعفات لكي نفسر أنها غير موجودة. لكي يكون شيء ما متضاعفاً يجب أن يكون قادراً على استدامة ودعم العملية التطورية للوراثة والتبابين والانتخاب (دوكتز ١٩٦٧)، أو التبابين العشوائي مع الاحتفاظ الانتخابي (كامبل ١٩٦٠). ومن ثم يجب، كما قال دينيت، أن يخضع للحساب التطوري . هذا الإجراء العشوائي الميكانيكي الذي يخلق "التصميم من بين عماء الفوضى بدون مساعدة العقل" (دينيت، ١٩٩٢).

إن أي مخطط سوف نفضل له، تتلاعم معه الميما. إن الميمات بحكم تعريفها موروثة لأنها تنتقل عبر المحاكاة. وتختفي لعملية الانتخاب، بمعنى أن الناس معرضون لعدد من الميمات أكثر كثيراً مما يستطيعون تذكره، ناهيك عما ينقلونه ثانية. علامة على هذا فإن الميمات تتباين سواء بفعل التحلل (على نحو ما يحدث بالنسبة لأخطاء الإدراك أو الذكرة، أو إعادة البناء) أو بفعل إعادة التجميع الإبداعي (متىما تتجمع ميمات مختلفة مع بعضها لإنتاج تجمعات جديدة). ولكن النهج الأول غير ذي فائدة للتطور الميمي حيث إن الميمات معرضة لأن تفقد أيها من "الحيل الجيدة" التي راكمتها (دينيت ١٩٩٥). ولكن أسلوب إعادة التجميع مهم ليكون أكثر فعالية لإنتاج ميمات قابلة للحياة، وسوف تتفوق في تشكيلاتها على الميمات المتولدة عن التبabin بسبب التحلل. ولكن من الواضح، على أي الحالات، أن الميمات تتباين بوضوح، ومن ثم تتلاعماً تماماً مع الحساب التطوري. أو لنقل بعبارة أخرى إن الميمات متضاعفات. وأهمية هذا هو أن المتضاعفات تمثل المستفيد الأخير من أي عملية تطورية. ويعثنا دينيت دائمًا (١٩٩٥) على أن نسأل: خير من؟ Cui Bono، أو من المستفيد؟ والإجابة هنا المتضاعفات. معنى هذا أنه لو كان لدينا متضاعف جديد - الميما - فثمة كيان جديد يتغير وضع مصالحة في الاعتبار.

أحسب أننا لسنا بحاجة إلى برهان جديد على وجود الميمات. والسؤال المهم بعد ذلك، ليس بما إذا كانت الميمات موجودة حقاً، بل إذا ما أخذنا وجهة نظر الميمات هل سيقودنا هذا إلى أي عمل مفيد، أو بعبارة أخرى، هل مبحث الميمات جدير بهذا الجهد؟

أعتقد أنه كذلك ، ليس فقط لأننى أستمتع بالنظر إلى العالم من خلال عين الميمات الجديدة ، بل وأيضا لأن مبحث الميمات يهوى لنا حلولاً جديدة لشكلات قديمة، نذكر من بينها الأصول التي نشأت عنها أمماخنا الكبيرة، وقدرتها على اللغة المتخصصة، والذكاء الفريد.

## لماذا التركيز على المحاكاة؟

أحب، قبل مناقشة مزايا منظور البحث الميمي، أن نفكر في مسألة أخرى مقتربة بتعریف الميمات. اخترت الالتزام بالصياغة الأصلية عند دوكنز لمعنى الميمات كمعلومات تنتقل عبر المحاكاة. ويختلف معى آخرون هنا. مثال ذلك أن كافالى - سفورزا وفيلمان (١٩٨١) يبنيان نموذجهما عن النقل الثقافى على سمات يمكن أن تنتقل عن طريق التأثير فى الذهن، أو الاقتран الشرطى أو الملاحظة أو المحاكاة أو التعليم المباشر. ويشير نموذج دورهام (١٩٩١) عن التطور المشترك إلى كل من المحاكاة والتعلم. ويشير رونسيمان Runciman (١٩٩٨) إلى الميمات باعتبارها تعليمات تؤثر في النمط الظاهري وتنتقل عن طريق كل من المحاكاة والتعلم. ويدفع لالاند وأودلنج - سمى (فى هذا الكتاب) بأن جميع أشكال التعلم الاجتماعى قادرة من حيث الإمكانيات المحتملة على نشر الميمات. ونذكر برودى (١٩٩٦) من بين أصحاب نظرية الميمة الذى يدرج كل عوامل الاقتран الشرطى ضمن الميمات، وكذلك جابورا (١٩٩٧) الذى يفسر كل التمثيلات الذهنية على أنها ميمات بغض النظر عن كيفية اكتسابها.

وعندى أن سبب حصر اكتساب الميمات فى إطار المحاكاة (أى استبعاد أنواع التعليم الأخرى) هو شكى فى أن المحاكاة وحدها قادرة على استدامة عملية تطورية حقيقة (بلاك مور، تحت الطبع). إذ نلاحظ فى التعلم الفردى (مثل التأثير فى الذهن، والاقتран الشرطى الكلاسيكى والاقتран الشرطى الإجرائى) لا شيء يستنسخه فرد من آخر، ومن ثم انعدم الأساس لعمل المتضاعف. ونجد فى أشكال أخرى للتعلم الاجتماعى مثل تعزيز المنبه أو التعزيز الموضعي أن التعلم الاجتماعى متضمناً الاثنين معاً، وأن المتعلم ينتهى إلى وضع مماثل للقائم الأصلى بالأداء. ولكن السلوك هنا ليس

مستنسخا من فرد إلى آخر، مثال ذلك الظن أن التقاليد الثقافية من مثل تعلم طيور التي فتح زجاجات اللبن أو استخدام قردة الشمبانزي عصا لاصطياد النمل الأبيض، إنما تنتشر عن طريق تعزيز المتبه. إن كل فرد يتعلم المهارة من جديد بعد أن يتوجه نظره واهتمامه إلى المكان، وتتوفر المواد أو منه لقرر غطاء زجاجة اللبن. واللاحظ في مثل هذه التقاليد، كما أوضح توماسيلو وأخرون (١٩٩٢) لا يوجد تراكم للتعديلات على مدى الأجيال - أى لسنا إزاء ظاهرة اقتران ثقافي. وبؤكد بويد وترشرسون (في هذا الكتاب) أن التعلم القائم على الملاحظة لسلوكيات جديدة هو فقط الذي يسمح بتغيير ثقافي تراكمي.

ويزودنا جابلوتكا (١٩٩٩) بتمييز مفيد بين التكاثر وتضاعف السلوكيات. إنك تستطيع أن تقول إن السلوك نفسه في الأشكال الأخرى من التعلم الاجتماعي يتكرر ظاهريا (مثل غسل حبات البطاطا ونقر غطاء زجاجات اللبن)، ولكنه ليس متضاعفا. معنى هذا أنه لا توجد فرصة للتباين بشأن السلوكيات المستنسخة لكي تتنافس مع بعضها، التماسا لانتشار سلوكيات جديدة حقا أو بحدوث تغير تراكمي. بعبارة أخرى نقول إنه بدونمحاكاة لا يوجد متضاعف ولا توجد عملية تطورية جديدة.

ويمكن إلى حد ما النظر إلى هذا الفارق باعتباره مسألة الاستنساخ الصادق الأمين. ويمكن للمرء الدفع بأن أشكالا أخرى من التعلم الاجتماعي قادرة على إعادة إنتاج سلوكيات جديدة وتكرارها على قدر عال من الأمانة بحيث يمكن اعتبارها تضاعفا واستدامة للتطور. وهذه مسألة تجريبية جديرة بالبحث إذا شئنا حسم هذه القضية (بلاك مور - تحت الطبع). وسوف يصبح السؤال أى أنواع التعلم الاجتماعي يمكنها أن تولد سلوكيات على قدر كاف من الأمانة لتحتفظ بها سليمة دون تغير عبر استنساخها على مدى أجيال عديدة، وأن تسمح كذلك بالانتخاب بين متبادرات ثم تسمح أيضا بحدوث تغير تراكمي؟ ويمكن أن يكشف مثل هذا البحث عن أن هناك في الواقع أنواعا أخرى من التعلم الاجتماعي قادرة على دعم واستدامة العملية التطورية. ويتعين في هذه الحالة أن ندرجها كعمليات تستنسخ ميمات. ولكن حيث إننا نعمل ونحن لا نملك مثل هذه المعلومات علامة على الشكوك السائدة إزاء عمليات التعريف، فإنتني سوف أدفع، والحال كذلك، بأن المحاكاة وحدها هي التي لها القدرة

على دعم واستدامة العملية التطورية. وهذا سبب جديد لكي نقصر تعريف الميمات على ما هو مُقدَّد.

وهناك أيضاً مسألة وثيقة الصلة تتعلق بما إذا كنا نختار تطبيق كلمة "ثقافة" على السلوكيات التي تنتشر بفضل أشكال أخرى من التعلم الاجتماعي. إذا كان الأمر كذلك فإننا نرى أن بعض القردة والجرذان والطيور لها ثقافة. ولكنها، وحسب تعريفى على الأقل، ليست لها ميمات. ونجد من ناحية أخرى الدلافين وبعض الطيور المغيرة وربما أيضاً الفيلة والشمبانزي لها ميمات لأنها قادرة (إلى حد ما على الأقل) على استنساخ سلوكيات أو أصوات جديدة عن طريق المحاكاة.

وتبرز مسألة أخرى مختلفة عند الطرف الآخر من الجدول، عندما تفكك في شأن الميمات التي تنتقل عبر عمليات بشرية معقدة مثل القراءة والكتابة والتعليمات المباشرة. أزعم أن دوكنز قصد إلى تضمين هذه عندما استخدم عبارة "المحاكاة بالمعنى الواسع". إننا قد لا نرغب في اعتبار هذه أشكالاً من المحاكاة، بيد أننى سوف أدفع بأنها تتعزز تأسيساً على القدرة على المحاكاة، ولا يمكن أن تحدث بدونها. إن تعلم اللغة يستلزم قدرة على تحريك العضلات المخاطية على عكس المحاكاة التي تحدث مبكراً. (توماسيلو وأخرون ١٩٩٣). واضح أن جميع هذه المهارات البشرية المعقدة تستلزم استنساخ المعلومات من شخص إلى آخر. ويظهر التباين نتيجة كل من التحلل الناجع عن مظاهر قصور الذاكرة والاتصال البشريين، وكذلك إعادة التوليف الإبداعية بين ميمات مختلفة. ويحدث الانتخاب بسبب التقييدات المفروضة على قنوات الاتصال المتاحة، وعلى الوقت والذاكرة وغير ذلك من أنواع مساحة الاختزان. ولذلك فإن المعلومات التي تنتقل عبر هذه الوسائل تتلاحم مع الحساب التطوري.

مشكلةأخيرة تتعلق بالإبداع. يبدو أن كثيرين يظنون المحاكاة عملية ميكانيكية عفوية وساذجة، أى على نقىض الإبداع البشري، الذى هو عملية واعية وهادفة. بيد أننى أؤكد أن نظرتهم هذه تختلف أشد الاختلاف عن نظرتى، وتتفق تماماً الفكرتين المحورية وهى أن العمليات التطورية عمليات إبداعية - بل لعلها العمليات الإبداعية

الوحيدة على ظهر الكوكب. وإن النظرة البديلة التي صاغ معالها لأول مرة كامبل ١٩٦٠ هي ما يلى: مثلاً أن عمليات الخلق البيولوجية ظهرت من خلال الانتخاب الطبيعي، كذلك عمليات الخلق الفنية والأدبية والعلمية عند البشر ظهرت من خلال الانتخاب الميمي. والملاحظ في كلتا الحالتين أن القوة الإبداعية هي الحساب التطوري. إن الإنجازات البشرية ليست أقل إبداعاً من هذا، ولكن يتبع النظر إلى دورنا بأنه دور آلة حاكمة نشطة ذكية، مشاركة بتصنيف في هذه العملية التطورية الجديدة، وليس كياناً واعياً قادراً على البقاء خارجها ويقوم بتوجيهها.

## المخ البشري

أرى أن مبحث الميمات يمكنه أن يزودنا بتفسير عن أصول نشأة وتطور المخ البشري. وحيث إن الميمات، بحكم تعريفنا لها، انتقلت عن طريق المحاكاة، إذن لا بد وأنها ظهرت أول ما ظهرت عندما أصبح أسلافنا قادرين على المحاكاة. وأحدث هذا بالضرورة اختلافاً كبيراً في ضوء الفهم لمعنى التطور، ذلك لأن الميمات كانت ناسخاً جديداً بدأ يتتطور وفقاً لطريقته هو ومن أجل غيابه هو الاستنساخية، أي الهاوية إلى التضاعف. ومنذ ذلك التاريخ أصبح التطور البشري يدفعه متضاعفان وليس واحداً. وهذا هو سر تفرد البشر. لقد كان ظهور متضاعف جديد هو الذي غير القواعد الأساسية مرة وإلى الأبد. ومع هذا، وبعده، تولد عن التطور المشترك للميمات - الجينات ذلك المخ البشري الضخم المصمم ليس فقط لصالح الجينات، بل وأيضاً لنشر وإشاعة الميمات.

ويستلزم الحجم المطلق للمخ البشري نوعاً ما من التفسير التطوري. إنه إجمالاً أكبر بثلاث مرات مما هو متوقع لمخ أحد القردة العليا من حجم وزن الإنسان. ويستخدم كمّاً مهولاً من الطاقة للإنتاج والجري على السواء. وليس المخ البشري غير مألف من حيث الحجم فقط، بل وأعيد تشكيله بوسائل متباينة وأصبح، كما هو ظاهر، مكيفاً على نحو خاص لإنتاج وفهم اللغة.

وتجدر باللحظة أن النظريات الباكرة لتفسير كبر حجم المخ ركزت فقط على مهارات الصيد والبحث عن الطعام، ولم تجد تبرؤاتها ما يدعمها بوجه عام. لذلك أكدت

النظريات الأحدث عهدا على المتطلبات المعقّدة للبيئة الاجتماعية. (بارتون ودانبار ١٩٩٧). ونعرف أن الشمبانزي تعيش في جماعات اجتماعية معقّدة، على نحو يشبه، على الأرجح، حياة أسلافنا الأول. إن تكوين وإنها التحالفات، وتذكر من هو الآخر ضمناً للفيروسية المتبادلة والمكر بآخرين، كل هذا يستلزم ذاكرة جيدة وقدرة على اتخاذ قرار سريع ومعقد. ويؤكد "الفرض المكيافيلى" أهمية الخداع والمخطط العام في الحياة الاجتماعية، ويُشيّ بـأن قطاعاً مهماً من الذكاء البشري له أصول نشأة اجتماعية (بيرن وهوايتن وبيرن ١٩٨٨؛ وهوايتن وبيرن ١٩٩٧). ويؤكد دونالد (١٩٩٦) أن الميزة هي المعادل البشري لعملية التقنية المتبادلة من حيث إنها تهيّء إمكانية الحفاظ على جماعات اجتماعية كبيرة ذات علاقات مركبة وغيرية متبادلة. ويدفع بـأن هذا يفسّر الميزة التطورية للغة، وأن الحاجة إلى اللغة هي الحافز لزيادة حجم المخ.

والملاحظ أن غالبية هذه النظريات تستلزم حدوث تغييرات تدريجية في القدرات وفي حجم المخ، ولكن نظريات أخرى تحدثنا عن حدوث نقلة أو أكثر. نذكر على سبيل المثال دونالد (١٩٩٩) إذ يقترح ثلاثة مراحل تفسّر لنا كيف حدث التطور المشترك للمخ البشري والثقافة والمعرفة. ويرى أن الخطوة الأولى هي "ثورة في المهارة الحركية" (دونالد ١٩٩٣) والتي يسمّيها "مهارة المحاكاة". ويؤكد أن التغيرات التشريحية الازمة لدعم الكلام طورت بطريقة قائمة على الدعم المتبادل مع القدرة على استيعاب واستعمال المفردات، أي القدرة القاموسية. وغنى عن البيان أن استخدامه لكلمة "المحاكاة" لا علاقة لها بكلمة الميزة. وإنما يعني القدرة على إثبات أفعال واعية بمبادرة ذاتية وتمثيلية وأنها أفعال قصدية متعمدة ولكن بدون لغة. (دونالد ١٩٩١). ويستبعد تحديداً "أفعال المحاكاة البسيطة"، ويركز على أهمية التمثيل، سواء لشيء خارجي كأن يكون شخصاً آخر، أو باطنى، أي للشخص ذاته. والملاحظ أن تأكيد دونالد على التمثيل الرمزي جعل نظريته مختلفة تماماً عن النظريّة المقترحة هنا التي تبني بالكامل على مسلمة تفيد بـأن استنساخ أفعال من شخص إلى آخر هي عملية خلق لمتضاعف جديد. سواء كانت هذه الأفعال تمثل أي شيء أو كانت رمزية فإن هذا لا علاقة له بدورها كتواسع. كذلك فإن نظرية دونالد، شأن أغلب النظريات عن التطور البشري، تغفل إمكانية متضاعف ثانٍ، وتعالج جميع مظاهر التكيف وكأنها في النهاية لمصلحة الجينات.

وثمة استثناء واحد محتمل وهو نظرية ديكون (١٩٩٧) عن التطور المشترك للغة والمخ البشري. يؤكد ديكون أنه ما إن ظهرت اللغات البسيطة حتى خلقت معها ضغطا انتخابيا من أجل أمخاخ أكبر وأفضل، ومن ثم قادرة على فهم اللغات. وعلى الرغم من أنه لم يستخدم مصطلح "الميما" إلا أنه يشبه اللغة بكلأن طفيلي تطورت بعض قسماته بغرض نقل أو توصيل اللغة من عائل إلى عائل آخر، حتى ولو كان هذا على حساب تكيف العائل. ويشير إلى التكيف الرمزي باعتباره "فيروس العقل" الذي حولنا إلى وسيلة لكي ينتشر هو عبرها. (ديكون ١٩٧٧). بيد أن نظريته تختلف عن النظرية التي اقترحها هنا من حيث إن نقطة التحول الحرجية لم تكن ظهور المحاكاة، بل النقطة التي اجتاز عندها أسلافنا "العتبة الرمزية". وجدير بالذكر أن الإشارة الرمزية عند ديكون تمثل الضغط الانتخابي الوحيد المفهوم لتطور أمخاخ البشر الأوائل.

وتحتفل هذه النظريات المتباعدة من نواح كثيرة عن بعضها، ولكن غالبيتها تتلقى افتراض الاصطلاحى للداروينية الجديدة: إن المخ البشري صاغه التطور لصالح الجينات. أو بعبارة أخرى إن إجابتها على سؤال دينيت: لخير من؟ هل لخير الجينات؟ واقتصر بدلا من هذا أن المخ البشري مصمم أساسا لصالح الميمات.

## الحافظ الميمي

أرى أن التطور البشري شهد نقطة تحول حرجية ، عندما توفرت لأسلافنا قدرة على المحاكاة. وبدأت الميمات، من هذه النقطة، تحفز الجينات على إنتاج مخ ملائم خاصة لاستنساخ تلك الميمات.

ويمكن أن تكون المحاكاة "حيلة جيدة" من وجهة نظر الجينات ذلك لأنها تقلل كلفة التعلم. ولنا أن نشبه المحاكاة بسرقة سلوك تعلمه شخص آخر دون تحمل ما ينطوى عليه التعلم الجديد من مخاطر، أو دون بذل الوقت والجهد اللازمين لاكتسابه عن طريق المحاولة والخطأ أو غير ذلك من أشكال التعلم الفردي. وأوضحت الصياغة الرياضية للنماذج أن التعلم الاجتماعي، بما في ذلك المحاكاة، مهم وذو قيمة إذا كانت البيئة متغيرة ولكنها لا تتغير بسرعة كبيرة. (ريتشرسون وبويد ١٩٩٢). ومناط الأمر هنا أنه

على الرغم من أن المحاكاة يمكن بداية أن تفيد جينات الشخص القائم بالمحاكاة، إلا أن تلك الجينات لا تملك بصيرة بالعواقب المتوقعة. إنها لا تستطيع التنبؤ بأنها تهيئة إمكانية ظهور متضاعف جديد، ناسخ ليس بحاجة إلى أن يكون "تابعاً نافعاً للقديم". (لوكنز ١٩٧٦).

وعلى الرغم من خطر التفكير على أساس من الحدس والتتخمين بشأن حياة أسلافنا الأول، فإنتى أذهب في تخميني إلى أن الميمات الأولى كانت نافعة (أعني نافعة للجينات)، من مثل أساليب جديدة للصيد أو لإعداد الطعام أو طرق صناعة سلال أو أدوات، أو التعامل مع علاقات اجتماعية. ولكن ما إن أصبحت المحاكاة ممكنة حتى أصبح بإمكان الميمات أن تنتشر، وذلك لأسباب كثيرة غير قيمتها للجينات والتي كانت سبباً أولاً لظهورها. وسرعان ما ظهرت ميمات ليست نافعة على هذا النحو، وبدأت في استغلال آلية الاستنساخ الجديدة، والانتشار عن طريق المحاكاة أيضاً. وتشتمل هذه على الطقوس أو تزيين الجسد، أو شعائر ومراسم الدفن أو الموسيقى. ونجد حتى في مثل هذه الثقافة البسيطة المكونات الأساسية لما سميته "الحفز الميمي".

وتعمل الآلية على هذا النحو. الناس الأفضل في القدرة على المحاكاة لهم ميزة على من سواهم لأنهم الأقدر على أن يكتسبوا بسهولة أي مهارات أو أي مصنوعات فنية جديدة ومفيدة، والأقدر كذلك بسهولة كبيرة على تجميع الميمات القديمة معاً لإنتاج ميمات جديدة - ولنا أن نسمى هؤلاء "منابع ميمات". وطالما توفر أساس "جين" وراثي لما جعل منهم منابع ميمات في أول الأمر، فإن الجينات الداعمة للمحاكاة سوف تترعرع إلى الانتشار (حسب المبادئ الداروينية العادية). وإن تفترض أن المحاكاة مهارة صعبة تستلزم مخاً أكبر حجماً فإننا نكون بذلك إزاء حجة بسيطة تعزز حدوث زيادة في المخ البشري - هذا على الرغم من أن حجتي حتى الآن تطابق كثيراً من النظريات السابقة.

الخطوة التالية تتمثل في أنه ما إن انتشرت الميمات هنا وهناك حتى أصبح لزاماً على كل فرد أن يتخذ قراراً بشأن من يقلده، وماذا يقلد. ويمكن أن يدفع هذا، بوجه عام، الآخرين إلى محاكاة الأفراد منابع الميمات، لأن الشيء المرجو أكثر أنهم هم الذين يملكون ميمات نافعة ووثيقة الصلة بالبقاء. ويسبغ هذا ميزة بقاء إضافية على

منابع الميمات، وعلى جيناتهم وهو ما يتمثل في صورة قوة ومكانة أفضل. وإذا كانت هناك جينات لمحاكاة أفضل المقلدين فإن هذه الجينات سوف تنتشر أيضاً في المستودع الجيني، بيد أن هذا قد يعني استنساخ غطاء رأس للزينة أو أغنية محببة للنفس، أو رقصة، وكذلك أسلوبياً جديداً لصناعة أدوات حجرية أو سلال.وها هنا يمضي التطور الميمي مع أنواع متباينة من الرقصات وأغطية الرؤوس للزينة وأغانٍ تباري فيما بينها لتكون موضع استنساخ ومحاكاة.

نحن الآن بصدور ظاهرتين تعاملان بنشاط. الأولى: يأخذ كل امرئ في التحسن تدريجياً في محاكاة الميمات الناجحة، وهو ما يعني نشوء الكثير والكثير من الميمات، ومن ثم انتشار وتوسيع نطاق الثقافة. الثانية ، توجد جينات للفترة على استنساخ منابع الميمات، وتتأكد ميزة ميماتها المنتشرة، وتزايد عدد من يسلكون على هذا النحو .

بيد أن هذا يخلق الآن ضغطاً انتخابياً بشأن القدرة على التمييز بين الميمات المفيدة وعديمة الجدوى (أى مفيدة وعديمة الجدوى من وجهة نظر الجينات). وذلك لأن محاكاة واستنساخ ميزة ذائعة قد يكون حدثاً مهلكاً. ومع تطور الميمات في هذا الاتجاه أو ذاك، حسب حاصل الانتخاب الميمي وأنواع الميمات التي تتميز في ترويجها وإشاعتها منابع الميمات، هنا يصبح البقاء أكثر فأكثر رهن القدرة على اختيار أي الميمات جديرة بالاستنساخ وأيها يتغير تجنبها.

هذا هو من حيث الجوهر أساس الحافز الميمي. إن الميمات تتنافس مع بعضها لكي تكون موضع استنساخ، والفائز منها يغير البيئة التي تم فيها انتخاب الجينات. وهكذا، وعلى هذا النحو ترغم الميمات الجينات على خلق مخ قادر على الانتخاب من بين الميمات الناجحة الآن.

الخطوة الأخيرة في الدراسة هي أن بالإمكان أن تكون هناك، ولأسباب مماثلة، ميزة للمزاوجة مع منابع الميمات. ومن ثم يمكن للانتخاب الجنسي أن يضيف ضغوطاً على الجينات لإنتاج أممـاخ قادرة على محاكاة الميمات الناجحة راهناً.

وهذا يفتح لنا الطريق لتفصير كيف جرى تصميم المخ من أجل اللغة وغيرها من قدرات متخصصة. وتعتمد الحجة على قوة الميمات الناجحة، ومن ثم يكون السؤال ما هي؟

والإجابة، حسب المبادئ العامة للتطور، هي الميمات صاحبة أعلى قدر من الأمانة والصدق والخصوصية وطول الحياة. (دوكتنر ١٩٧٦). وتمثل اللغة طريقة جيدة لخلق ميمات ذات خصوبية ومطابقة عالية. مثال ذلك أن الصوت أفضل من المنبهات البصرية في النقل إلى أشخاص عديدين في وقت واحد. ذلك أن الصوت المقسم إلى كلمات يمكن استنساخه مع درجة عالية من المطابقة أكثر من الأصوات التي تتموج وتتبادر باستمرار. وإن استخدام ترتيبات كلامية مختلفة في ظروف متباينة يهيئ مواطن أكثر ملائمة تشغلاً لها الميمات، وهكذا بواهيك. وحرى هنا، لهذا السبب العام، أن تتوقع نجاح ميمات اللغة في التطور الميمي، ثم إن الحفز الميمي يكون سبباً في انتشار الجينات التي تجعل اللغة أمراً ممكناً. معنى هذا أنه في بيئة تنتشر فيها لغة بسيطة بالمحاكاة الميمية ستتهيأ لنابع الميمات سيطرة أفضل على اللغة الجديدة، نظراً لقدرها الجيدة على المحاكاة. هذا بينما من يعجزون عن التقاطها ومحاكاتها سيكونون في وضع غير مواتٍ حيث يكونون في وضع لم يعهدوه قبل ظهور اللغة. علاوة على هذا، فإن أفضل العناصر في اكتساب اللغة الجديدة يمكن أن يكونوا هم الأفضل لاختيارهم رفاق حياة أو التزوج بهم. ونرى، لهذه الأسباب، أن أي جينات مشاركة في القدرة على الاستنساخ ستتنزع إلى الانتشار. ومع تغير اللغة المتطرفة عبر المنافسة الميمية تكون الجينات بدورها مجبرة على أن تتبعها. وتأسساً على هذه الحجة تكون وظيفة اللغة هي نشر وإشاعة الميمات. وليس للجينات خيار سوى أن تتبع إلى حيث تقودها الميمات وتتتج مخاليس فقط كبيراً بالقدر الذي يمكن أن تحمله الجينات، بل يكون مصمماً بخاصة لنشر الميمات عبر اللغة.

هل هذه نظرية قابلة للاختبار؟ إن بعض الفروض التي تبني عليها النظرية يمكن اختبارها. مثال ذلك أنها تفترض أن المحاكاة مهارة صعبة تستلزم كثيراً من طاقة المعالجة. وجدير بالذكر أن الدراسات المتعلقة بالفحص المقطعي للمخ يمكن أن تفند هذا الرأي إذا تبين أن المحاكاة لا تستلزم مساحات كبيرة من المخ، أو أن المحاكاة لا تتضمن المناطق الأحدث تطوراً للمخ البشري. ونعرف أن عمليات المحاكاة عن طريق الكمبيوتر وكذا النماذج الرياضية مستخدمة بالفعل الآن لاختبار ما إذا كان الحافظ الميمي يمكنه واقعياً أن يسبب زيادة في حجم المخ. مثال ذلك أن هيجز (تحت الطبع)

استحدث نموذجاً يمكن أن تكون للميمات فيه نتائج وأثار إيجابية وسلبية على صلاحية تجمع من أفراد. ولم يكتشف فقط أن الجينات المفضلة انتخابياً ذات القدرة على المحاكاة، وإنما اكتشف أيضاً أن القدرة على المحاكاة تحدث ببطء حتى تحدث نقلة سريعة، وبعدها تنتشر الميمات كأنها الوباء. وتحدث هنا زيادة درامية في القدرة على المحاكاة وفي الصلاحية العادلة. وصاغ كل من كندال وللاند (تحت الطبع) نماذج تأسيساً على نظرية التطور الجيني - الثقافي المشترك، وأوضحاً أن إستراتيجية محاكاة المقلدين المعززين سوف تنتشر تأسيساً على ظروف متباعدة على نطاق واسع مما يهيئ سللاً جديدة لاختبار هذه الفرض.

## ليس فقط كبيراً، بل وفريداً أيضاً

منذ أن اقترحت هذه الدراسة (بلاك مور ١٩٩٩) أثار كثيرون من الزملاء والنقاد مشكلات وتساؤلات بشأن العملية المقترحة للتطور الثقافي - الجيني المشترك. وأنذر بوجه خاص أن بعض النقاد الذين انقدوا كتابي "آلة الميمة"، تولد لديهم انطباع بأنني أؤمن بأن المخ البشري هو آلة ميمات لكل الأغراض، أي مصمم لاستنساخ أي ميمات قديمة، وأن حجمه هو السر الوحيد المطلوب تفسيره. وليس الوضع كذلك بوضوح تام نظراً لأن ما نستنسخه معتمد على الانتخاب إلى حد كبير. إن الأطفال منذ لحظة الميلاد يحاكون تعبيرات الوجه وحركات اليدين ... إلخ، ولكنهم لا يحاكون أي شيء يرون، إذ أن المحاكاة هنا رهن الانتخاب (بروجر وبوشنيل ١٩٩٩). ويحاكي الكبار الكلام وأنواعاً بذاتها من الأفعال والسلوكيات دون سواها. وأود إزاء هذا القدر أن أوضح دلالات الفرض الخاص بالحافز الميمي.

القصد من النظرية أن تكون حجة داعمة للشكل العام التالي. ما إن تظهر الميمات حتى تتطور تأسيساً على منافسة بين الميمات (الميمات التي على درجة عالية من الجودة تنتشر على حساب الميمات الأقل جودة)، وتتطور أسرع من الجينات التي جعلتها ممكنة في أول الأمر. إن منابع الميمات (الذين يمتلكون الميمات النافعة وكل ما انتشر منها لأسباب أخرى) يبقون على قيد الحياة على نحو أفضل لأنهم يحوزون ميمات أكثر نفعاً

ولأن الآخرين يقلدونهم أو يستنسخونهم ومن ثم يعطونهم قوة ومكانة إضافيتين. وهكذا فإن الميمات التي تنجح في مضمار المنافسة الميمية تغير البيئة التي انتخبت فيها الجينات، مما يعطي ميزة للجينات التي تساعد شخصا على محاكاة الميمات الناجحة آنذاك – أيًا كانت هذه الميمات. علامة على هذا فإن متابع الميمات يمكن اختيارهم على أساس الانتخاب رفاق حياة للتزاوج وإن لم يكن هذا جوهريا بالنسبة للحجة التي نحن بصددها.

استخدمت هذه الحجة لأقدم تفسيرا لغريزه اللغة، أو "عضو اللغة". ولكن ربما يكون هذا اختيارا سيئا لأنسباب ليس أقلها أنها مسألة خلافية يدور حولها جدال كثير. لذلك سأحاول أن أستعين بحجة أقل إثارة للجدل ، استمتاع الإنسان بالموسيقى. لماذا نحن البشر دون بقية الحيوانات على نحو ما هو ظاهر، نستثمرون وقتا طويلا وجهدا كبيرا من أجل إنتاج موسيقى معقدة والاستمتاع بها؟ كم هو عسير، إن لم يكن من المستحيل، تقديم إجابة تأسيسا على ميزة لجينات البشرية (بنكار ١٩٩٧). يتصور دينيت (١٩٩٩) إنسانا من البشر الأوائل، ولسبب غير محدد، قرع مصادفة فوق سطح كتلة من الخشب، واستمع للصوت، ثم شخصا آخر رأه واستمع إليه وحاکاه. وحدث لأسباب تتعلق بالمنظومات الإدراكية أو الذاكرة أو قسمات مميزة للبيئة أن كانت بعض أشكال القرع ثم الهممة أكثر عدوى وانتشرت على حساب سواها. وهكذا استمرت العملية ميزة تعود على من يقرعون ويصفرون وبفهمون (أى الميمات) - ولا ميزة بالضرورة لجينات البشر الأوائل. ويقول دينيت حسنا وتخمينا إن النساء كن أكثر استجابة وقبولا للهممات الفائزة.

وأرجو ملاحظة أن فكرة تطور الثقافة عن طريق الانتخاب الجنسي ليست فكرة جديدة. وأكد ميللر (٢٠٠٠) أن الثقافة البشرية بعامة والموسيقى والفنون بخاصة، هي أساسا طائفية من حالات التكيف الهادفة إلى التعدد والمغازلة. ويورد برهانا يفيد بأن الموسيقيين والفنانين هم في الغالب الأعم ذكور، ويبأى إنتاجهم في ذروة سن النضج والشباب. بيد أن نظريته لا تتضمن حديثا عن الميمات، ولذلك فإنها تختلف قليلا عن النظرية المطروحة هنا . والفارق هو ما يلى. تفيد نظرية ميللر أن الأغاني (أو المنتجات الأخرى) هي استعراض ثقافي يوجه الإناث عند اختيارهن للأزواج - قياسا على نيل الطاووس. ويفيد هذا افتراضا أن الأغاني تتطور فقط بفضل الاختيار الفارق للإناث.

بيد أن الأغاني ذاتها تتنافس لتكون موضوعاً للمحاكاة والاستنساخ حسبما تفرضه نظرية دينيت، وافتراض الحافز اليمى المقترن هنا. وتحدد هذه المنافسة الميمية لدى الذكور والإإناث. ويتحدد الناتج على أساس القسمات المميزة للأغاني ذاتها (أى مدى سهولتها للتغنى بها أو لذكرها على سبيل المثال)، والمنظومات الإدراكية. ومخارج الصوت عند من يحاولون استنساخها. وهكذا تحدد المنافسة بين الميمية والميمية اتجاه تطور الموسيقى والرقص والفن والأدب وكذلك الانتخاب الجنسي.

ويمكن تطبيق الحجة نفسها وبدقه كاملة على الأديان. فهذا أيضاً موضوع جدال، ويرتبط باقتراح دوكنز (١٩٩٣) القائل بأن الأديان فيروسات العقل. وأوضح أن بعض أعظم الديانات في العالم ربما انتشرت لا بسبب صدقها أو بسبب ما تقدمه من عنون لأى شخص، بل فقط لأنها ميمات ناجحة - ناجحة لأنها جوهرياً تعليمات بأن "استنسخني"، ومدعومة بالوعد والوعيد ووسائل تحول دون اختبار مزاعمتها. ومن ثم فبدلاً من مناقشة مركب ميمي memplex من مثل الكاثوليكية الرومانية يمكن أن نأخذ المثال الأبسط لرقصة شعائرية من المفترض أن تستجلب الأمطار. إن رقصة الاستمطار يمكن أن تتواافق، مصادفة، مع نزول المطر، ومن ثم يشرع الناس في تكرارها واستنساخها. وإذا حدث أن قدم أحد منابع الميمات صيغة أكثر بهرجاً أو زخرفة لهذه الميمية فسوف يكثر استنساخها على نحو يجعلها تتفوق على الصيغ الأخرى وتكون أكثر رواجاً دونها. ونلحظ هنا أن معنى أن يكون المرء قوياً في هذا المجتمع (ومن ثم مكتسباً لقيمة البقاء) أن يصبح مرتبطاً بقدراته على استنساخ هذه الرقصات الفائزة. والملحوظ أيضاً أن الناس لا تقنع فقط باستنساخ هذه الميمات الناجحة بل يتزاوجون مع من يتولون عرضها وأدائها. وهكذا فإن أي جينات لها دور نافع لهذه الرقصات (أو الصلوات أو حلقات دينية للابتهاج أو الترتيل والغناء... إلخ) ستتجه إلى الزيادة. وينتهي بنا الوضع إلى حيث نملك أممَا خاصاً مصممة على نحو خاص وفريد للتقطاط واستنساخ الميمات الدينية. وأحسب أن هذا هو السبب في أن الدين والإيمان بالرب والشعائر الدينية لا تزال تزخر بها جميعاً الثقافة العلمية الحديثة على الرغم من رفضها لها. إن أممَا خذنا صالة تماماً في التقطاط هذه الأنواع من الميمات بسبب تاريخنا الطويل من التطور المشترك معها.

وها هنا نجد الحجة على شاكلة سابقتها. الميمات الناجحة تنتشر، ثم تغير البيئة التي انتخبت فيها الجينات. وحاصل هذا مع أفضل تصميماً لنشر وإشاعة تلك الميمات المميزة.

## المخ نافع للجينات والميمات على السواء

حين زعمت أن المخ البشري صيغ بنائياً لاستنساخ الميمات، ربما كنت أعني ضمناً أنه غير ذى نفع للجينات على الإطلاق (بلاك مور ١٩٩٩). ولكن أمخاخنا الكبيرة هيئات، كما هو واضح، كل أنواع المنافع الالزمة للبقاء، والتي مكنتنا من أن نشغل مواطن ملامعة عديدة متباينة تماماً سطح الكوكب. وأحسب أن خطئي ربما كان في مبالغتي بالتأكيد على دور الميمات الأكثر تحكمية أو عدم جدوى أو ربما الأخطر. بيد أننى ذهبت هذا المذهب بسبب أن مبحث الميمات يختلف بقوة بشأن هذه المسألة مع البيولوجيا الاجتماعية التقليدية، أو عن نظرية التطور الجيني - الثقافى المشترك.

إذ ترى هذه المباحث العلمية أن الجينات هى التى تهيء طاقة الثقافة. وأن السمات ذات التكيف السريع (بالقياس إلى الجينات) يمكن أن تظهر بل ويمكن أن تستمر فى البقاء. (كافالى - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١؛ وفيلدمان وللاند ١٩٩٦). ولكنها لم تضع فى الاعتبار المنافسة بين هذه السمات، كما وأن النفع لهذه السمات نفسها لا يمثل قوة حافظة. ولكن نلاحظ على النموذج الذى أقترحه هنا أن الميمات تتنافس مع الميمات، وأن حاصل المنافسة يؤثر فى الجينات. إن ميمات كثيرة تظل باقية على قيد الحياة لأنها تحديداً نافعة للجينات، ولكن ميمات أخرى تظل باقية أيضاً لأسباب أخرى. إنها ليست فقط فى وضع تكيفى سرعان ما بالنسبة للجينات، إنها متكيفه لذاتها وللمركبات الميمية التى هى جزء منها. إن الحزمة بكاملها - الكائن ذو المتضاعفين - هى آلة بقاء فعالة لأقصى حد. ولكننا لن نفهمها إلا إذا وضعنا فى الاعتبار نتائج المنافسة بين الميمات. وتكون هذه النتائج أكثر وضوحاً عندما تسير فى تعارض مع مصالح الجينات. وهذا هو السبب فى أننى اتجهت إلى التأكيد عليها.

وأسلم بأننى تصورت المخ وكأن الميمات الفيروسية هى التى حفزته أساساً إلى اتخاذ هذا الحجم الضخم - أو بعبارة أخرى وكأن الفيروسات أشبه بطفيل يتعين حمله على حساب الجينات - بيد أن هذا أثار سؤالاً عما إذا كان الأفضل أن نرى المخ أشبه بط菲尔 أم بمتكافل symbiont أو المعایش commensal أو أى شيء آخر (سؤال بربى أثناء مناقشى مع بينكر ودينيت وبعضاً من طلابهما). وأدى بي هذا إلى القول بالانتظار التالى.

يمكن تصور المخ وكأنه مناظر لجهاز المناعة. ويجبر الحفز الميمى الجينات على إنتاج مخ أكبر ذى نفع بوجه خاص لاستتساخ أى ميمات ناجحة موجودة هنا أو هناك. وتواجه الجينات هذا بصراع مضاد يتمثل فى إنتاج طرق لانتخاب الميمات النافعة لها فقط. ويستلزم هذا منظومة مركبة للتعرف على الميمات، إليها نافع وأيها ليس كذلك - شيء أشبه بطريقة جهاز المناعة للتعرف على الذات والتمييز بينها وبين الغزاة.

قد يفيد هنا أن نحكي مثلاً. لنفترض أن الشخص الذى افترضناه الميمة المبعن نافع بوجه خاص فى الصيد بأحدث الآلات آنذاك، وكذلك نافع فى أداءأحدث رقصة استمطار السماء، ويتباهى بمكانته التى يعبر عنها بارتداء أحدث اللباس، إن له ميزة البقاء، ومن ثم فإن كل ما لديه من جينات تهيئ له استعداداً مسبقاً لاستتساخ هذه الميمات، ومن ثم سوف تنتقل. وسوف يحاكيه آخرون لأنه صاحب أفضل الميمات، ولكن ثمة منافسة أخرى تجرى هنا. إن الناس الذين يستتسخون، على أساس الانتخاب، مهاراته النافعة فى استخدام الأدوات ويففلون الرقص سيكون أداؤهم أفضل (بيولوجيا) من أولئك الذين يستتسخون أى وكل الميمات التى لديه. وعلى الرغم من أن الأسلوب البسيط للاكتشاف - أى لاستتساخ نوع الميمة - يعمل جيداً على نقطة محددة، فإن القدرة على انتخاب الميمات النافعة للجينات من بين الميمات التى يعرضها ويكشف عنها نوع الميمة سوف تعمل على نحو أفضل. وتمضى الميمات فى هذه الثناء فى منافساتها الميمية الخالصة. وتتفوق فى دهائها أى حيل انتخابية لجأت إليها الجينات حتى ذلك الحين، وتضيف مزيداً من الضغط لكي تكون قادرة على الانتخاب من بين الميمات بقدر أكبر من الذكاء والفعالية. والنتيجة هى مخ صالح تماماً للمحاكاة وذو قدرة عالية على الانتخاب، والذى صافت قدراته الانتخابية المنافسة بين الميمات.

لست أدرى هل هذه المقارنة مفيدة أو لا. ولكن بيت القصيد هو ما يلى : تأسيسا على هذه النظرية نقرر أن المخ مصمم لكي يستنسخ الميمات الناجحة، وهو ما يعني كلا من الميمات الناجحة لأسباب ميمية خالصة، والميمات التي تساعد عمليا على بقاء الجينات. بعبارة أخرى إنها حل وسط بين قوى التطور الميامي والجيني. وحسب هذه النظرة، يتمثل الذكاء البشري في كل ما يتعلق بانتخاب الميمات. وسوف ترتكز بحوث المستقبل على أي الميمات نحن نستنسخها أو لا نستنسخها بالضرورة ولماذا. وهذه طريقة جديدة للنظر إلى وظيفة الذكاء البشري. إن المخ البشري جهاز محاكاة على أساس انتخابي.

### هل يمكن أن تتحرر الميمات من مقودها

عبارة مشهورة أطلقها لامسدون وويلسون (١٩٨١) تقول "الجينات تقود الثقافة بمقدور". ووافقهما على هذا غالبية المشتغلين على صياغة نماذج للتطور الثقافي - الجيني المشترك. وأكثر من هذا أن دورهام نفسه (١٩٩١)، وهو من أقل الناس استعمالاً لمصطلح "الميمية"، ويعرض أمثلة عن سمات التكيف السبيئ التي تنتشر بسرعة، نراه يدفع بآن الانتخاب العضوي والثقافي يعمل على أساس المعيار نفسه ، الصلاحية الشاملة. ولكن، في حدود علمي، فإن كلوك (١٩٧٥) وبويد وريتشرسون (١٩٨٥) هم الوحيدين الذين يتعاملون مع السمة الثقافية باعتبارها ناسخا بكل معنى الكلمة . وهذه فكرة أساسية في مبحث الميمات.

وتتضمن حجتى عن التطور الجيني - الثقافي المشترك وجود تفاعل مركب بين المتضاعفين حيث يؤثر كل منهما في الآخر - كلباً مريوطان بمقدور واحد إذا جاز لنا أن نقول ذلك. ولكن هنا يبرز سؤال عما إذا كان بإمكان الكلب الجديد أن يفلت من المقدور تماما؟

اذكر أن من بين العوامل التي يمكن أن تكون وثيقة الصلة هنا سؤال عما إذا كانت الميمات تنتقل رأسيا (من الأبوين إلى الأبناء) أم أفقيا (بين أشخاص غير أقارب وبينما أبناء عمر واحد) (كافال - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١). ومسألة أخرى ذات علاقة

عن السرعات النسبية لغير الناسخين، إذا كانت جميع الميمات تنتقل رأسيا فإن التغير الجيني سوف يقتفي أثر التغير الجيني ومن ثم لا معنى للتطور المشترك (بل لن يكون هناك مقوود أصلا) وافتراضت أن الميمات على مدى مسيرة التطور البشري تقريبا انتقلت في الأساس رأسيا، وتغيرت بسرعات لا تختلف كثيرا عن سرعات التغير الجيني البشري. ولكن كان هناك انتقال أفقي بقدر كاف ل يجعل الحفز الجيني ممكنا. ولكن الوضع الآن مختلف حيث الانتقال الجيني سريع جدا، وأفقي أساسا. وعلى الرغم من أن غالبية الناس لا يزالون يكتسبون من آبائهم وأمهاتهم لغتهم الأولى وقواعدهم الاجتماعية الأساسية وعقيدتهم الدينية، إلا أن غالبية الميمات التي يكتسبونها على مدى حياتهم تأتيهم من المدرسة والراديو والتليفزيون والكتب والمجلات والإنترنت ومن الأصدقاء، بل وربما من أطفالهم هم.

وفي مثل هذه البيئة ليس من المتوقع بسهولة أن تقتفي الجينات أثر الميمات. ويمكن أن تظل متأثرة بالميمات على نحو ما يحدث كمثال مع ضبط النسل والطب التقانى والهندسة الوراثية وغيرها. ولكن الميمات تحرك أيضا بسرعة للحيلولة دون سيطرة أى تأثير ضار لها. إذ لو كانت الميمات التي تعترضك بصدق أن تقتلك أو تحررك من الإنجاب فإن الدور الفعال للجينات سيأتى متاخرًا جدا لمارسة أى سيطرة على انتشار هذه الميمات. أو بعبارة أخرى نقول إن الميمات انفك عقالها.

هل يمكن بلوحة هذه الفكرة على نحو ما؟ استخدم بول مؤخرًا نموذج حياة اصطناعي لتتبیه التفاعلات بين متضاعفين لكل منهما سرعة مختلفة عن الآخر (بول وأخرون - تحت الطبع). ولوحظ أنه حين تكون الاعتمادية منخفضة بين "الجينات" والميمات فإن السرعة النسبية لا تحدث فارقا لأى من المتضاعفين. ولكن مع حدوث زيادة طفيفة في الاعتمادية المتبادلة يزداد معدل تطور الميمة مما يهيئ منافع سريعة للميمات بينما ينحط التطور الجيني ليصل إلى مستوى السلوك العفو. وعلى الرغم من أن هذا نموذج بسيط وتجريدي إلا أنه يشير إلى وسائل يمكن عن طريقها اختبار بعض دلالات التطور الميمي - الجيني المشترك.

وعلى الرغم من أن التطور الجيني البشري الآن ليس أكثر من سلوك عفوئ، فلا يزال بالإمكان الدفع بأن الميمات تعتمد على الجينات لانتشارها، لأنها لا تزال تبني الأمماخ التي تنجذب المحاكاة ، وأن هذه الأمماخ نفسها بكل ولعها الذي لا ينتهي بالطعام والجنس والعنف هي التي تحدد نجاح المجالات والتليفزيون والبرامج ومواقع الشبكة الفضائية. ومن ثم، وحسب هذا الفهم، لا يمكن للميمات أن تكون مستقلة حقا.

ولكن لنا أن نغوص في أعماق تأملات الخيال العلمي وتخيل اليوم - وربما ليس بعيداً جداً - الذي لا يعود البشر فيه بحاجة إلى صون عتاد الإنترنت بعد أن يتم تصميم أجهزة كومبيوتر تتضاعف ذاتياً. ولكن حتى بدون هذه الخطوة، يمكننا بسهولة أن تخيل معلومات يجري استتساخها في الإنترت دون اتخاذ أي قرار بشرى. مثال ذلك توجد بالفعل الآن مواقع على الشبكة الفضائية تولد أوراق بحث أكاديمية جديدة، كاملة بالمراجع والهوامش، وتجدها عند كل زيارة للموقع. ولتخيل برنامجاً يختار من بين هذه الواقع ثم يوزع نسخاً على موقع آخر، وبذا تكون إزاء تطور ميمى بدون تدخل بشرى. وثمة إمكانية أخرى تتمثل في برامج بسيطة تبدو في ظاهرها اليوم وكأنها مستخدمين بشريين لقاعات المحادثة والمناقشة، وسوف تتطور قوائم في صورة مركبات ميمية أكثر ذكاءً ونشاطاً، وتستنسخ على أساس الانتخاب سلوكيات من كل طرف ومن المستخدمين البشر، ومن ثم تعمل كأجهزة انتخاب ميمى متطرفة ومستقلة ذاتياً.

مثل هذه التأملات تشكل خطراً دائماً، بيد أننى أذكرها فقط لأبرز نقطة عامة وأخيرة عن قدرة الميمات كمتضاعفات. إذا كانت الميمات متضاعفات حقاً لحسابها وباسمها، كما سبق أن افترضت، فإن لنا أن نتوقع منها أن تتطور على نحو مشترك مع كل الآليات العاملة، وذلك من أجل أن تتضاعف نفسها. هذا هو ما فعلته الجينات - تلك الآلية باللغة الدقة التي تستنسخ الدنا DNA. بيد أنها لم تظهر إلى الوجود فجأة كاملاً، وإنما لابد من أنها تطورت تدريجياً من آليات نسخ بسيطة (ماينارد سميث وزانمارى ١٩٩٩). وهذا هي الميمات الآن تفعل الشيء نفسه. وإن عملية التطور الميمى - الجيني المشترك التي عرضتها يمكن اعتبارها إحدى خطوات هذه العملية ، بمعنى التطور المشترك للميمات والأمماخ التي استتسختها. ولكن الخطوات التالية أهم كثيراً. إذ تتضمن اختراع الكتابة، بناء الطرق، والسكك الحديدية، والسفن، وتطوير الطباعة

والكتب، واحتراع الهاتف والفاكس والهاتف المحمول ثم أخيراً الإنترن特. وغنى عن البيان أن كل خطوة أدت إلى تحسن طرق استنساخ واحتزان الميمات، وهيئات إمكانية خلق ميمات تتزايد أبداً. وحرى بنا، في ضوء نظرتنا الميمية الجديدة إلى الكون أن نعتبر هذه الخطوات العظيمة في تقانة الاستنساخ ليست مجرد ابتكارات خلقناها عن وعي لمنافعنا، وإنما باعتبارها التجليات الحتمية للتطور الميمي. ولخير من؟ الميمات. وهذه هي العملية التي يمكن في يوم ما أن تحرر الميمات من مقودها.

## خاتمة

يزودنا ببحث الميمات برؤيه جديدة عن الطبيعة البشرية، حيث تتجه الميمات حيثما وأينما استطاعت، ولا تنتشر الميمات بالضرورة لأنها تفید الجينات التي جعلت نشوءها وتطورها ممكناً، أو تفید فرصبقاء وسعادة الناس الذين يستنسخونها، وإنما لأنها تفید نفسها.

وبحسب هذه الرؤية، فإن جميع الكيانات الثقافية التي حولى موجودة لأنها الكيانات أو الميمات الفائزة راهناً في سباق مرور من أجل الاستنساخ الذاتي. إن جسمى آلة ميمات تم تصميمها على مدى تاريخ طويل من التطور الميمي - الجيني المشترك. وإن جسمى مجهز بكم كبير من الميمات التي استنسخها، ومحاط بكيميات مهولة من ميمات تحمل إمكانيات استنساخها، والتي يتعين عليه أن يختار من بينها.

ويكشف الجانب المتفائل عن وجود العديد من الآليات التي يمكن أن تهيئة للسلوكيات الغيرية استنساخ ذاتها حتى وإن كان ذلك عملاً باهظ التكلفة للشخص الحامل لها والجينات. وإذا عربنا عن هذا ببساطة أكبر نقول إذا جذب الناس الغيريون مزيداً من الأصدقاء الذين يستنسخونهم فإن سلوكياتهم الغيرية ستتحقق ميزة. ويمكن للأديان والعقائد أن تبقى لأنها تستخدم حيلاً ميمية ذكية تكفل لها الانتقال وإقناع حامليها بالعمل الشاق واستثمار الوقت والمال لنشرها وإشاعتها. كذلك فإن أساليب العلاج للطب البديل التي لا جدوى منها نراها تعج في بيئاتنا الحديثة بسبب أثرها المهدئ القوى الزائف مقتربنا بالخوف من طب التقانة العليا. وأكثر من هذا أن أفكاراً غريبة وشاذة من مثل قصص عن غرباء عمالق بأربعة أقدام يأتون من الغيب ويخطفون الناس وهم نياً من فوق الأسرّة ليلاً هي أفكار يمكن اعتبارها ميمات ناجحة على الرغم من زيفها.

ولعل الفكرة التي تمثل تحدياً قوياً هي الفكرة القائلة إن ذاتي الباطنية التي تبدو لى متحلية بالوعي والإرادة الحرة إنما هي في الواقع مركب ميمي خلقتها عملية استنساخ الميمات ولأجل مصلحة هذه الميمات. إن المعتقدات والأراء المنسوبة "لي أنا" حيل باقية استخدمتها الميمات ضماناً لأطراط بقائهما ورواجها. إن الإبداعية المنسوبة "لي أنا" هي في الحقيقة تصميم صاغه التطور الميمي. وهكذا، وحسب هذه النظرة فإن الطبيعة البشرية منتج لميمات وجينات متنافسة من أجل الاستنساخ داخل بيئه مركبة، ولا مجال لمبادئ إرشادية خفية أو لذرات باطنية لها إرادة حرة.

ويمكن لمبحث الميمات، بهذه الطريقة وبغيرها، أن يغير تماماً نظرتنا إلى أنفسنا. وأظن أن التزامنا بالنظرة بعين "الميمات" سوف يحدث تحولاً درامياً في فهمنا للطبيعة البشرية، مثلما حدث في البيولوجيا التطورية حين التزمنا بالنظرة بعين "الجينات".

## الالتزام جدياً ببحث الميمات مبحث الميمات سيكون على الشاكلة التي نصنعه بها دافيد إل. هول

يُزعم أصحاب المذهب البنائي لما بعد الحداثة أن لا شيء مكتشف حقيقة. إذ كل شيء مبني، أو مصنوع، أو مصنطع. وعلى الرغم من أنني لست من هوادة الدلالات النسبية لهذه المصطلحات فإنني أرى ثمة أشياء مصنوعة أكثر منها مكتشفة. مثال ذلك أنني لا أظن أن هناك أبداً من نقول عنه إنه اكتشف العلم. لقد بنينا وأعدنا البناء مرات على مر السنين، ولم تنته أو تكتمل عملية البناء. ولكن لحسن الحظ فإن عملية البناء هذه ليست مفتوحة بالكامل. ذلك أن قيوداً يمكن أن تظهر في أي وقت بشأن كيفية تصورنا للعلم وتقيد حريتنا. وربما يحدث على المدى الطويل أن أي بناء مفترض يتعدل بحيث يتغير التعرف عليه، ولكن تطور العلم على المدى القصير مسألة بناء له قيوده.

وحدث على مدى السنوات القليلة الماضية أن ألح بعض الشباب من أجل فرض علم علينا ، علم مبحث الميمات. والهدف هو دراسة تغيير المفاهيم علمياً. ولكن أليس لدينا بالفعل علم يعالج بمنهج علمي تغيير المفاهيم؟ ويسمى "علم اللسانيات". فيم إذن يختلف العلم الجديد المسمى مبحث الميمات عن علم اللسانيات بما في ذلك اللسانيات الكمية؟ أعتقد، في حدود معلوماتي، أن الفارق الرئيسي بين مبحث الميمات وعلم اللسانيات أن مبحث الميمات صيغ نموذجه على أساس الانتخاب كما يؤدي دوره في البيولوجيا التطورية. معنى هذا أن مبحث الميمات سيشكل جزءاً من برنامج بحثي أكثر عمومية هدفه بيان أي الظواهر، علاوة على الانتخاب القائم على أساس الجينات في التطور البيولوجي، يمكن معاملتها كعمليات انتخاب. مثال ذلك رد فعل جهاز المناعة

إزاء مولدات المصادات أو "الأنتيجينات" Antigens والتعلم الإجرائي وتطور الجهاز العصبي وربما أيضا التغير المفاهيمي ذاته (دوكتز ١٩٨٢، زيكو ١٩٩٥).

وتقترح سوزان بلاك مور (١٩٩٩) أن ننحت موطننا نوعيا لبحث الميمات وسط جميع الكيانات المختلفة التي اصطلحنا على تسميتها "الميمات". إنها أولاً تمييز بين التعلم الفردي (بصورته الاقتران الشرطي الكلاسيكي والإجرائي) والتعلم الاجتماعي، ويمكن اعتبار التعلم الفردي عملية انتخاب (جلين ١٩٩١)، ولكنه ليس جزءاً من موضوع البحث الميمي لأنه لا يمكن أن ينتقل من كائن إلى آخر عبر عملية استنساخ. ولهذا السبب ذاته فإن المدركات والانفعالات المباشرة لا يمكن أيضا اعتبارها ميمات. إنني أشعر بآلية الذاتي. وأستطيع أن أدع الآخرين يعرفون أنني متّائم بوسائل عديدة، ولكنني لا أستطيع أن أنقل إليهم نسخاً من ألمي. إننا لكي نعتبر شيئاً ما ميمماً، فلا بد وأن ينتقل محتوى (أو صورة) الميمة من كائن إلى آخر عبر المحاكاة.

وتمضي بلاك مور (١٩٩٩) قبماً لتمييز بين التعلم الاجتماعي بعامة ونوع محدد من التعلم الاجتماعي ، المحاكاة. ويتضمن التعلم الاجتماعي بعامة ملاحظة الآخرين. وإن الفارق، حسبما يرى هايس (١٩٩٥) بين التعلم الاجتماعي بعامة والمحاكاة ينصب على ما يتم تعلمه. "المحاكاة تعلم شيء ما عن شكل السلوك من خلال ملاحظة الآخرين، بينما التعلم الاجتماعي هو التعلم عن البيئة من خلال ملاحظة الآخرين". وعلى أية حال وكما تقول بلاك مور (في هذا الكتاب) فإن "الميمات حسب تعريفها تنتقل عبر المحاكاة". والنتيجة أن المحاكاة، ومن ثم مبحث الميمات، قاصر بالكامل تقريباً على نوع محدود ومحدد من السلوك البشري. وجدير بالذكر أن جميع الأمة المألوفة عن التعلم الاجتماعي من مثل طيور التي تنقف بمنقارها غطاء زجاجات اللبن لتفتحها، أو القردة اليابانية التي تغسل البطاطا، لن تكون في نهاية المطاف أمة عن محاكاة ومن ثم ليست موضوع اهتمام العلم الجديد المسمى مبحث الميمات (انظر لالاند وأيدلنج - سمى في هذا الكتاب عن دور أشكال أخرى للتعلم الاجتماعي في مبحث الميمات).

أستطيع أن أتبين يقيناً الهدف من التمييزات السابقة، بيد أنني أرى أن قصر مبحث الميمات على دراسة المحاكاة على مستوى الكائن الحي يؤدى، على ما يبدو، إلى

تطبيق نطاق موضوع هذا العلم بصورة متطرفة وفي وقت مبكر. وتأكد بلاك مور (1999 في هذا الكتاب) أن التعلم الفردي ليس به "شيء يستنسخه المرء من آخر، ومن ثم لا أساس يعمل عليه المتضاعف". وإذا قبلنا منها هذه الحجة إذن لابد وأن نخلص إلى أن ردود فعل جهاز المناعة إزاء المولدات للمضادات لا تعمل هي الأخرى على أساس الانتخاب، لأن الاستنساخ هنا يحدث على مستوى الخلية لا الكائن الحي. والمعروف أن الكائنات وحيدة الخلية تتطور عن طريق الانتخاب الطبيعي على مستوى الخلية. ولكن ما إن تجتمع الخلايا المفردة لتشكل كائناً متعدد الخلايا فإن الانتخاب يتوقف على مستوى الخلية - ولكنه مستمر. وإن رد فعل جهاز المناعة إزاء مولدات المضادات حالة واضحة للانتخاب كما هو موجود في الطبيعة.

ربما لا يصلح التعلم الفردي مثلاً لمبحث الميمات ولكن الأسباب غير الأسباب التي أوردتها بلاك مور. المسألة هنا ليست أساساً أي العمليات تعتبر عمليات انتخاب بل أي من عمليات الانتخاب هذه هي موضوع البحث الصحيح لمبحث الميمات. لهذا أرى أن إلقاء شباكنا في إطار واسع هو خير إستراتيجية وأفضل من أن نلقى بها في مساحة ضيقة محدودة، خاصة حين يكتمل التعريف الضيق "لمبحث الميمات" ليشمل كل شيء دون أن يكون محصوراً في نطاق البشر. إن أحد مظاهر جذب البيولوجيا الاجتماعية والسيكولوجيا التطورية والأبستمولوجيا التطورية هو اتخاذها البيولوجيا التطورية أساساً واضحأ لها من حيث هي علم شامل وليس الاعتماد فقط على تطور نوع بذاته.

وأنذكر بداية أن الأبستمولوجيا التطورية قوامها الاستدلال القائم على التناظر ابتداء من الانتخاب على أساس الجينة في البيولوجيا إلى الانتخاب على أساس الميمة في التغير المفاهيمي. وجدير بالذكر أن هذه الصياغة لبرنامج بحثنا فتحت الباب على مصراعيه لكل الاعتراضات المأكولة ضد الاستدلال القائم على التناظر (بمعنى القول بعدم التناظر بين الجينات والميمات). وإن التسلیم ببسط فكرة عن الجينات توضح أن الميمات لا تشبه على الإطلاق الجينات. إن علم الوراثة الذي اتحد مع علم وراثة السكان هو علم الوراثة الذي صاغ نظريته جورج مندل. ويزعم النقاد أن علم وراثة مندل جزئي أو دقائقي ومعنى فقط بأزواج الآليات في محل هندسي مفرد. ونجد في المقابل أن الميمات ليست أبداً هذا الشيء الدقائقي وأن أكثر من ميمتين متبادلتين يمكن أن

تنافساً مع بعضهما. وطبعاً أن أحداً ليس بحاجة لأن يحاط علماً بعلم الوراثة عند مندل لكي يعرف أن الجينات في نظرية مندل ليست دقائقيّة وأن ثمة بدائل عديدة موجودة لوراثة مزدوج الصبغيات المندلي *Mendelian Diplaid* (كراؤ، ١٩٧٩، ١٩٩٩). وأنذر أن إحدى مشكلات الدراسة متداخلة المباحث أن أي باحث من المرجح أنه يعرف عن مجاله الخاص أكثر من الآخرين. ويعرف علماء الوراثة عن التكوينات المعقدة للتكوينات الوراثية أكثر كثيراً مما يُعرف عن الجماعات الاجتماعية. وعلى العكس من ذلك فإن علماء الأنثروبولوجيا وعلماء الاجتماع يتذرون إلى الإحاطة جيداً بتفاصيل الجماعات الاجتماعية. وبين علم الوراثة في نظرهم أمراً بسيطاً للغاية. وعلى نقيس ما تعلمناه في المدرسة العليا فإن الجينات ليست أبداً أشبه بحبات حرز في خيط. وهذا فإن من المرجح أن يكون لكل من الميمات والجينات هياكل معقدة متماثلة.

ولكن ثمة إجابة أكثر أساسية على هذا الاعتراض وهي أن مبحث الميمات لا يتضمن أبداً استدلاً قائماً على التناول. وإنما على العكس، تم استحداث رؤية عامة للانتخاب تصدق على قدم المساواة على مجموعة أنواع مختلفة من التضاعف الفارق. معنى هذا أنه بدلاً من أن نقول إن علم الوراثة يشكل النظير الأساسي الذي نقيس عليه ونقارن به كل عمليات الانتخاب الأخرى، يتبع معالجة جميع أمثلة عمليات الانتخاب على قدم المساواة، ولكن إلى أي مدى تتطابق كل عملية مع هذا التفسير العام للانتخاب؟ وإذا حدث وتبين أن إحدى القسمات لمثال مفرد غير مطابقة فهل معنى هذا أن المثال ليس تعبيراً صادقاً عن الانتخاب أم يتغير الدراسة التحليلية للانتخاب؟ نجد في كتاب من تأليف هول وأخرين (يصدر قريباً) محاولة للإجابة على هذين السؤالين.

ويذهب بويد وريتشرسون (في هذا الكتاب) إلى أن التفكير العشيري أكثر أساسية من الانتخاب الطبيعي في صياغتنا لما هيمنا في ضوء الأسباب المادية. إن نوع التباهي العامل في الانتخاب ضروري يقيناً لحدث الانتخاب. وصحيح بالمثل أن الناس بحاجة إلى وقت كبير لفهم، ناهيك عن قبول، نوع التباهي الذي اصطلاح ماير (١٩٨٢) على تسميته التفكير العشيري. إن مجرد قياس سمة جزئية والكشف عن متوسطها أو نمطها الحسابي لا يفيد كثيراً لفهم نوع التباهي الفاعل في العملية

التطورية. إن بالإمكان أن نجد في جزء من سلسلة نوع ما إحدى الأليلات ثابتة في ذلك المُحل الهندسي. ولكن إيجاد المتوسط للاثنتين لإنتاج توزيع سكاني واحد سوف يدمر ذات المعلومة الازمة لفهم الانتخاب.

وإذا أخذنا الأنواع على أنها الأشياء التي تتطور أساساً عن طريق الانتخاب الطبيعي فسوف يكون من أصعب الأمور إقناع الناس بأن الأنواع ليس لها "جوهر". وأكثر من هذا أن دعوة علم النفس التطوري يشعرون بالحاجة إلى الدفاع عن عقل أحدى الصورة، حيث جميع الناس لهم جوهرياً عقل متماثل على الرغم من قلة منحرفة (توبى وكوسمايدس ١٩٩٠). وأصعب من ذلك إقناع الناس بأن معاملات الارتباط الثقافية الاجتماعية تفتقر إلى "جوهر". مثال ذلك أن إرنست ماير (١٩٨٣) أبو التفكير العشيري فيما يتعلق بالتطور البيولوجي، مقتنع بأن النظرية التطورية ذاتها لها جوهراً، مجموعة من البديهييات التي تميز العملية التطورية وتكتسبها خصائصها. ولكن إذا فسرنا المنظومات المفاهيمية على أنها متطرفة في أي شيء على نحو ما تتطور الأنواع البيولوجية، فلن يكون بالإمكان النظر إليها على أساس جواهر خالدة ثابتة لا متغيرة.

## وضوح المفاهيم

هناك شكاوى من عدم وضوح المفاهيم في مبحث الميمات. وترجع هذه الشكاوى جزئياً إلى النظرة غير الواقعية بشأن الكيفية التي تكون عليها مصطلحات علم ما واسحة وغير معقدة عملياً. مثال ذلك لتأمل مصطلح "الجينة" نفسه (يورينين ١٩٩٣، بلاك مور ١٩٩٩). ترى هل كان واضحًا تماماً عندما أدخله لأول مرة في عام ١٩٥٠ دبليو. إل. جوهانسون (واتشير ١٩٧٥)؟ أعلن جوهانسون، على نحو ما كان شائعاً آنذاك أن مفهوم الجينة الذي قال به "متتحرر تماماً من أية فرض". وكان قد تم إلى حد ما تقديم تعريف إجرائي للجينة عند مندل. وتجسدت الإجراءات في التجارب المندلية. وكان مقرراً حسب الخطة اكتشاف أنماط الوراثة ثم يفترض عدد ونوع الجينات التي يمكن أن تنتج ذلك النمط. وطبعاً لو أن أي توسيع في المادة الوراثية لم يكشف عن أي تباين، إذن لا وجود في هذه الحال الهندسية لجينات أو لأليلات. وليس بالإمكان في

الحقيقة أن نطلق مصطلح "الحال الهندسية" على هذه التوسعات في المادة الوراثية. وإن القطاع الأكبر من المادة الوراثية غير متوقف على الجينات حسب التعريف الإجرائي للجينات عند مندل. والمعروف أن الجينة المندلية لا تطفر إلى الوجود إلا عندما تضييف طفرة إحدى الآليات.

ولكن مع وضوح هذا المفهوم عن الجينة ودلالته الإجرائية إلا أن أحدا لم يستخدمه بطريقة متسقة. ولا ريب في أن كميات من المادة الوراثية لا يمكن أن تقسمها الآليات المندلية تقسيما فرعيا إلى جينات متمايزة إذ لا تزال مادة وراثية وقد يأتي يوم وتكشف عنها آليات أخرى. وعلى الرغم من حصر أنفسنا في تجارب الاستيلاد breeding المندلية فقد تم اكتشاف وحدات جينية إضافية : الموتونات mutons والكودونات codous والسيسترونات cixtrons والأوبيرونات aperon (ويلكنز ١٩٩٨). ومع ظهور البيولوجيا الجزيئية أضيفت مفاهيم أخرى عن الجينات - الجينات البنوية والجينات المنظمة، والأنترنونات والأكسونات والنيوكليونيدات وسقط الدنا junk ، واشتكت علماء الوراثة المندلية من أن تسمية علماء البيولوجيا الجزيئية لجميع هذه الكيانات المحددة جزيئيا "جينات" سوف يدمر وضوح مفهوم الجينة المندلية. ولم يذكروا بطبيعة الحال أنهم دمروا بالفعل القسط الأكبر من وضوح المفهوم.

أعيد هذا السيناريو مرة أخرى عندما أضاف جي. سى. ولIAMZ مفهومه التطوري عن الجينة. إذ تماما كان علماء الوراثة المندلية بحاجة إلى مفاهيمهم عن الجينة ومثثما كان علماء البيولوجيا الجزيئية بحاجة إلى تشكيلة أكبر من الوحدات الجينية كان لدى علماء البيولوجيا التطورية المبرر لتحديد معنى "الجينة" وفقا لاحتاجاتهم. ومع هذا اشتكتى ناقوهم (من مثل ستنت ١٩٨٠) من أن علماء البيولوجيا التطورية يدمرون كل المفاهيم الجزيئية التي استمرت وأضحت مفهومة تماما. وحدد ولIAMZ في كتابه المهم وواسع التأثير معنى الجينة التطورية في ضوء الانتخاب. ومن ثم فإن الجينة التطورية هي أي معلومة وراثية تصادف انحيازا انتخابيا مواتيا أو غير موات، ومعادلا ل معدل تغيرها الباطني المنشأ "مرات عديدة أو كثيرة". وتبني دوكنز (١٩٧٦) هذا التعريف ووسع نطاق تطبيقه ليشمل المتضاعفات العامة. ونظرا لأن دوكنز أحد مؤسسى مبحث الميمات فإن لنا أن نستطرد في هذه العملية ونجد تعريفات ولIAMZ دوكنز وتنقحها بحيث تصدق على الميمات. ويرى ويلكنز (١٩٩٨ وانظر أيضا ويلكنز ١٩٩٩):

**"الميما هي الوحدة الأقل في المعلومة الثقافية الاجتماعية  
ووثيقة الصلة بعملية الانتخاب التي تتطلب على انتخابات  
مواء أو غير مواء ويزيد من ميلها باطنى المنشأ إلى التغير".**

أكاد أسمع صيحات استهجان، هذا التعريف يمكن أن يكون أى شيء إلا أن نعتبره تعريفاً إجرائياً. ولكن لماذا الانتظار إلى أن يبدأ تطبيق هذا التعريف على الميمات حتى تثير ضده اعترافات إجرائية؟ وإن تعريف ويليامز للجينات التطورية يتعدد تطبيقه شأنه شأن قرينه الخاص بالميمات. والملاحظ بوجه عام أن نقاد مبحث الميمات يفترضون معايير مرتفعة جداً للمعرفة العلمية لا يمكن أن تفني بها سوى قلة قليلة "إن وجدت" من مجالات العلم.

يبد أن علماء مبحث الميمات ليسوا براء تماماً. إن النظرة المعيارية بين فلاسفه العلم تفيد بأن ليس بالإمكان وضع تعريف إجرائي لأى مصطلح مهم نظرياً. (هذا على الرغم من أن حجتهم تبدو غير ناجحة تماماً، أنذر كمثال جاذر ١٩٩٨ ومارسدين ١٩٩٩ وانظر إجابة بقلم هيفيلين ١٩٩٩). ومن ثم يتتعين على دعاة مبحث الميمات أن يحذوا حذو علماء الوراثة المندلية وعلماء البيولوجيا الجزيئية إذ حدّدوا معايير إجرائية لتطبيق مفاهيمهم عن الجينية. وجدير بالذكر أن هذه المعايير الإجرائية لن تكون "تعريفات" حسب المعنى الذي يقصده الفلاسفة للمصطلح. ولكنها على أحسن الأحوال، ستكون أحکاماً تقربيّة معتمدة إلى حد كبير على السياق. ولكن مع هذا أيضاً يجب توفير مثل هذه المعايير إذا شئنا أن نأخذ مبحث الميمات مأخذها جاداً. وطبعي أنها لن تتوفر من خلال جلسة مريحة فوق كرسي هزان. إنها لن تظهر إلى الوجود إلا إذا بدأ العمل الجاد في مجال مبحث الميمات. ومن ثم فإن إحدى رسائل هذا الباب أن على دعاة هذا العلم الجديد أن ينأوا بأنفسهم بعيداً عن المناقشات العامة والاتجاه نحو بذل محاولات جادة لتطبيق هذه المصطلحات على حالات واقعية (مثال بوكينجتون ١٩٩٧).

**"ولكنني لا أعرف تحديداً ما المفترض أن أفعله. كيف لي أن أجرب أي بحوث تجريبية عن الميمات قبل أن أعرف بوضوح ما الميما؟".**

ها هنا وفي هذا الصدد يكون علماء مبحث الميمات في نفس الوضع الذي يكون فيه أى عالم معمل في مضمار جديد، إنك لا تستطيع أن تعرف أن عينة جزئية محددة هي عينة لمعدن الذهب ما لم تكن تعرف ما الذهب، ولكنك أيضاً لا تستطيع أن تعرف ما الذهب بدون بحث عينات جزئية عديدة من معدن الذهب، ولكن لن تستطيع معرفة أن عينة بذاتها عينة من معدن الذهب... وحل هذه الدائرة التي لا مناص منها حل واضح إن لم نقل أنه حديسي للغاية، وهو أن ت العمل على جميع الجبهات في آن واحد، إن البحوث التجريبية البسيطة تقودك إلى حيث تجري تطويراً لإطار النظري ليكون أكثر وضوحاً وشمولاً؛ وكلما تحسن الإطار فأنت في وضع أفضل لإجراء المزيد من البحوث التجريبية المقيدة، وهكذا دواليك، وخير تعبير عن هذه العملية تصورها في شكل حلزوني صاعد وليس في شكل دائرة.

أذكر على سبيل المثال عندما قرأت لأول مرة عن مبدأ بلانك وكيف أن النظريات الجديدة لا تنتصر عن طريق إقناع قدامي العلماء بل بفضل موت هؤلاء العلماء وشغل العلماء الشباب لأماكن القدامي حيث العلماء الشباب أقدر على تقدير وتقييم هذه الأفكار الجديدة. ظلتني آنذاك أتنى عرفت مقصد بلانك، وحيث إنني كنت شاباً فقد اتفقت معه في الرأي، وعلى الرغم من أنني كنت على يقين من أن مبدأ بلانك صحيح إلا أنني قررت أن أختبره بشكل أو بآخر. هل ثمة علاقة مشتركة بين عمر العلماء وسرعة تقبيلهم للأفكار العلمية الجديدة؟ إن محاولة اختبار هذا الزعم الذي يبدو صريحاً مباشراً كان على أقل تقدير خبراً تعلم. من الذي يعتبره عالماً؟ ما معنى أن يرفض أو يقبل العلماء فكرة جديدة؟ ما الذي يجب أن يقبلوه من النظرية حتى تعتبرهم قبلوا النظرية؟ ما الذي يجعلها "جديدة"؟ وثارت من جديد مرات ومرات أفكار شديدة الشبه بذلك. أذكر على سبيل المثال كيف يكن مفهوم الميما "جديداً"؟ إنني ما كنت لأدرك أبداً مدى أهمية وجدية هذه المشكلات لو لم أحاول اختبار مبدأ بلانك. ووضح لي أن العمر لا يفسر كثيراً جداً تباين القبول للأفكار العلمية الجديدة، أو أنه ليس كذلك على الأقل في حالة الأنواع المتطورة (هول وأخرون ١٩٧٨).

وهكذا فإن رسالتى الأولى في هذا الباب هي أن علماء مبحث الميمات ليس باستطاعتهم الشروع في فهم ما هو علم مبحث الميمات إلا بعد صوغ عدد من

المعتقدات العامة عن التغير في المفاهيم وحاولون اختبارها. وسوف تبدو هذه الاختبارات، على الأرجح ردية جديرة بالازدراء. ولكن حرى بنا أن ندرك أن محاولات الاختبار في المراحل الأولى لعلم من العلوم تبدو دائمًا ردية. لقد ظللنا سنوات ليس لدينا، في إنجلترا الصناعية، سوى الفراشات السوداء في شكل الفلفل كمثال أوحد لدراسة أثر الانتخاب على الأنواع. وبيت هذه الدراسات ونحن نستعيدها بعد زمن دراسات معيبة خاطئة (ماجبروس ١٩٩٨). ربما أقنعت الناس آنذاك، وربما ما كان لها أن تقنع أحداً بعد دراستها وفحصها عن كثب. وأود أن أحدث علماء مبحث الميمات على إغفال الاعتراضات اللامبدئية التي أثيرت ضد مبحث الميمات مهما كانت قوتها. وأن عليهم أن يفكوا على تطوير نظريتهم في سياق محاولات اختبارها. وجدير بالإشارة أن استمرار المناقشات شبه العامة بشأن مبحث الميمات سيكون أثراً لها "على الميما" هو الآخر نفسه، على الأرجح، الذي أحدثته بشأن النموذج الإرشادي "الباراديم" (ويلكنز ١٩٩٨). ولكن العبارات المجازية السريعة والسهلة وكذا العلم الشعبي ستفضي، على الأرجح، إلى الحط من قدر مبحث الميمات (ويلكنز ١٩٩٩).

## مبحث الميمات كبرنامج بحث مرحلى

يدق روبرت أونجر في مقدمته ناقوس الخطر فيما يتعلق بالإستراتيجية التي ألح عليها تحديداً. إذا كان مبحث الميمات حقاً برنامجاً بحثياً جديداً فربما إجراء عدد من المحاولات التقريبية - والجاهزة لاختباره يكون أمراً له ما يبرره. ولكن مبحث الميمات مضى عليه أكثر من عشرين سنة دون أن يكشف عن أي تقدم مهم سواء من حيث المفاهيم أو التجريب. ولقد حان الوقت لندرك أنه ليس برنامج بحث يحرز تقدماً حسب مراحل مرسومة. وأنفق مع أونجر في تقييمه برامج البحث الجديدة على أساس المعايير التي اقترحها لاكتوس (١٩٧٠). ويتعين الالتزام بالنتيجة التي انتهى إليها أونجر إذا كان تاريخه لنشأة مبحث الميمات دقيقاً. إذ يرى أونجر أن كتاب دوكنز "الجينة الأنانية" (١٩٧٦) أول استهلال لمبحث الميمات. ثم أنه بعد هذا كله هو الذي صاغ مصطلح "الميما". ونجد كتاباً آخر من مثل بلاك مور (١٩٩٩) يؤرخون نشأة مبحث الميمات بالتاريخ الذي سُك فيه دوكنز مصطلح "الميما" في عام ١٩٧٦.

ولكن هناك من الكتاب قبل دوكنز بزمن طويل من ألحوا على دراسة التغير المفاهيمي والثقافي باعتباره عملية انتخاب. وصاغ عديدون من هؤلاء الكتاب في زمنهم الباكر مصطلحات جديدة لتشير إلى وحدات هذا التطور. أذكر على سبيل المثال ريتشارد سيمون الذي نشر في عام ١٩٠٤ كتابا تحت عنوان Die Mneme als Erhaltendas prinzip in wechsel des organischen Gescheheus الكتاب في عام ١٩١٤ تحت عنوان The Mneme (الذاكرة). لماذا لا نؤرخ بداية مبحث الميمات (أو المنيمات) منذ عام ١٩٠٤ أو على الأقل عام ١٩١٤ وإذا أخذنا نشر هذين الكتابين باعتباره بداية لمبحث الميمات فإننا نقول إن تطور مبحث الميمات أقل تقدماً مرحلياً مما زعم أونجر، إذ مضى قرابة المائة عام دون أن يحرز الكثير من حيث التقدم المفاهيمي أو التجريبي.

ولكنني أعود وأقول إن مثل هذه النتيجة رهن التاريخ الصحيح لمبحث الميمات. ما مدى أهمية المستجدات اللغوية أو المنشورات الأولى عند تأريخ برامج بحث علمية؟ هل الاصطلاح على أن علماء بذاتهم "سلف لم يلق التقدير" يعد من قبيل التشتبث الخاطئ بالرأي؟ نعرف أن مندل نشر بحثه المشهور عام ١٨٦٥ دون أن يحدث أى شيء إلا مع نهاية القرن عندما بدأ علم الوراثة في الانطلاق. ترى هل نؤرخ علم الوراثة المندلى من عام ١٨٦٥ أم ١٩٦٤؟ ونشر دبليو. دى. هاملتون في عام ١٩٦٤ بحثه المعنون "التطور الوراثي للسلوك الاجتماعي" وظل مغفلًا عشر سنوات أو أكثر. كذلك كتاب جي. سى. ولIAMZ (١٩٦٦) ظل مغفلًا مثل هذه المدة قبل أن يبدأ علماء البيولوجيا الآخرين في الاهتمام به جديًا. ترى هل علينا، إذا أردنا تحديد التقدم المرحلي، أن نؤرخ برامج البحث من أول إشارة إلى موضوع البحث في إحدى المنشورات أم من الوقت الذي بدأ فيه العلماء البحث الجدي؟ أحسب أن الأخير هو الأكثر ملاءمة. إننا لا نعيش التقدم المرحلي من حيث وجوده أو عدمه إلا بعد أن يبدأ عدد معقول من العلماء في العمل على برنامج البحث الجديد.

المشكلة السابقة ذاتها موضوع أساسى مهم في مبحث الميمات. كيف لنا أن نقرر متى دخلت فكرة "جديدة"؟ هل مبحث الميمات جديد تماماً وحقاً وقد ناهز عشرين عاماً

أو مائة عام من العمر؟ جدير بالذكر هنا أن بست في نقده للنماذج الميمية (١٩٩٨) يتبع النماذج التطورية للتطور الثقافي منذ ما قبل داروين، مروراً بالسبعينيات وحتى وقتنا الراهن. ويعتبر بست من أهم أحداث الأعضاء في برنامج البحث ذي التاريخ الطويل. بيد أننا إذا أخذنا بحث الميمات جدياً فلن يكون مهماً أمر السلف من العلماء الذين لم يلقوا تقديرًا. ولا كذلك ببرامج البحث التي ظلت غفلاً زمناً طويلاً. وعلى الرغم من أن سيمون كان له على الأقل بعض التأثير في أيامه إلا أن آراءه ليس لها أثر على دعوة المبحث الميمي في وقتنا الراهن. ولكن في ضوء تبادل الآراء الآن بشأن من حق سك مصطلح "الميمة" فإن سيمون يعتبر عالماً آخر من السلف الذي لم يحظ بتقدير مستجدات لغوية أي مصطلحات جديدة وكان لم يكن ثمة علماء إلى أن دخل وليام ويهويل مصطلح "عالماً" في عام ١٨٣٤ ثم رفضه مباشرة باعتباره غير ملائم على الإطلاق. هل ظهر العلماء إلى الوجود وقتماً رفض ويهويل مصطلح "عالماً"؟ إن الافتتان بالمستجدات اللغوية الذي يسحر بقوة عقول دعاة ما بعد الحداثة لغز يحيرني.

مثلاً أن عام ١٩٠٠ يمثل التاريخ الملائم لتقدير الطابع التقديمي المرحلي لعلم الوراثة المندلي كذلك حرى بأن نقدر بحث الميمات فقط عندما يبدأ عدد معقول من الباحثين تطويره. إن ظهور كتاب دوكنز "الجينة الأنانية" ١٩٧٦ كان استهلاكاً حقيقياً لدراسات ومنشورات واسعة النطاق عن النهج الانتخابي للجين. وثمة ما يبرر اتخاذ عام ١٩٧٦ كبداية لهذا البرنامج البحثي وللحكم على مدى التقدم الذي أحرزه. ولكن اقتراح دوكنز بشأن الميمات لم ينطلق بالدقّة عام ١٩٧٦. ذلك أن كتاباً عديدين نشروا كتاباً عن الفكرة العامة للتطور الثقافي على مدى خمس وعشرين عاماً الماضية أو حوالي ذلك. أذكر على سبيل المثال لامسدين وويسون (١٩٨١) وكافالي - سفورزا وفيلرمان (١٩٨١) وبوييد وريتشرسون (١٩٨٥)، وهول (١٩٨٨) وباركوف (١٩٨٩) ودورهام (١٩٩١). وطبعاً أن كل هذه الإصدارات لها ما تستحق من جدارة. ولكن الشيء الذي أخطأوه جميعاً هو الشروع في برنامج بحثي نشط في شيء ما يمكن أن نطلق عليه عن صواب اسم "المبحث الميمي".

ماذا نقول؟ ثمة طريقة وهى أن نعكف على دور صغير فى مبحث الميمات: أن نجرى دراسة تحليلية للتنوية وبيان إذا ما كان واحداً أو أكثر من هؤلاء المؤسسين، فيما نأمل لهم، قد نجح. ويذهب تخميني الحدى إلى أن مبحث الميمات باعتباره برنامجاً بحثياً نشطاً هو بحث جديد تماماً ولم يزد عمره عن عشر سنوات. وخلال هذه الفترة نذر باحثون عديدون من نوى الخلفيات المختلفة جدهم للتوسيع في فكرة التطور الميمى. وأظن أن ليس هناك مستوىً أرفع من أن يرهن امرؤ مستقبلاً لصالح مبحث علمي، ومثلاً بدأ علماء البيولوجيا التطورية جدهم بتأسيس صحيفة "نيتشر" كمنفذ لبحوثهم، ومثلاً فعل علماء تصنيف الحيوانات إذ بدأوا نشاطهم بصحيفة كلادستكس Cladistics أي بمبث التصنيفات الفرعية كذلك على علماء مبحث الميمات الآن أن يشرعوا في تأسيس صحيفة لهم تحمل اسم "المبحث الميمى". وإن رعاية الأكاديمية البريطانية لمؤتمر عن مبحث الميمات في أبريل ١٩٩٩ ثم انعقاد مؤتمر آخر بجامعة كمبريدج خلال العام نفسه إنما هي إشارات جديدة على أن مبحث الميمات ظهر إلى الوجود كبرنامج بحثي جاد ونشط. أما إلى أي مدى سيحرز تقدماً مرحلياً مستقبلاً فهذه مسألة أخرى. ولكن إصدار مثل هذه الأحكام يستلزم أن نورخ على نحو صحيح بداية هذا البرنامج البحثي.

والآن أزف الوقت لكي يبدأ مبحث الميمات فى التطور. ويجب أن يكون إحراراً التقدم حدثاً وشيكاً. وكما سبق أن قلت إن مجالى الدراسة فى مبحث الميمات الأكثر نضجاً وتهيئاً لإحرار تقدم هما إعادة صوغ تاريخ نشوء وتطور المفاهيم وتحسين فهمها لللآلئيات الفاعلة فى نقل الميمات. وسبق لي أن عرضت تقسيلياً (هول ١٩٩٥) التمايل القريب بين منهج البحث عند علماء الإحاثة أو تطور الحياة فى العصور الجيولوجية وعلماء التصنيف البيولوجى من ناحية وبين منهج البحث عند علماء اللسانيات التاريخية من ناحية أخرى وصولاً إلى دراسة تطورية تاريخية لكل فى مجاله. لقد استنبط كل مستقلاً عن الآخر المنهج نفسه للتعبير عن العلاقات التشوئية التطورية ، أو ما يسمى **Caldogram** التسجيل التصنيفى الفرعى. وعلى الرغم من أن السجلات التصنيفية معروضة على نحو مختلف فى كل مبحث علمى عن الآخر (أحدهما تشير ذرته إلى أعلى والأخر تشير إلى أسفل) فإنها مصمماناً لتمثيل العلاقة نفسها تماماً.

واكتشف العاملون في الباحثين العلميين المشكلات ذاتها وعرضوا مجموعة الحلول نفسها. مثال ذلك أن اضطرت المجموعتان إلى الاعتراف بالصعوبات المتضمنة في المنهج المقارن بالنسبة للتمييز بين لغات السلف القديم والمجموعات التصنيفية السلفية على التوالي. وحيث إننى عرضت رأى فى هذا الشأن فى مكان آخر فإننى لن أناقش المسألة هنا وسوف أكتفى بالإشارة إلى أن إعادة بناه التاريخ التشوئي التطوري للسانيات يمثل برنامجا بحثيا متقدما شأن المنهج التصنيفى البيولوجي وثيق الصلة به. (انظر هوينجزوالد وفيير ١٩٨٧، وياموند ١٩٨٨، باربروك وأخرون ١٩٩٨؛ كروفت ٢٠٠٠).

## انحياز مطرد تجاه الجينات والكائنات الحية

إحدى العقبات الأساسية في فهمنا للتطور الميمى في صورة عملية هي هيمنة الجينات والكائنات العضوية الحية على تفكيرنا. اقترح دوكنز (١٩٧٦) وأنـا (هول ١٩٨٨) المزيد من المفاهيم العامة لفهم عمليات الانتخابـ. وقارن دوكنز بين المتضاعفات والنقلـات. ورأـ أنـ التطور يـمثل العلاقة التي حددـها بين هـاتـينـ الفتـتـينـ منـ الكـيـانـاتـ. وذهبـ إلىـ أنـ النـواسـخـ تـنتـجـ النـاقلـاتـ وتصـوـعـ شـفـراتـ لهاـ وتنـتـقلـ بهاـ وتوـجهـهاـ. وواضحـ هناـ أـثرـ الجـينـاتـ وـالـكـائـنـاتـ العـضـوـيـةـ الحـيـةـ عـلـىـ تـفـكـيرـ دـوـكـنـزـ. إذـ تـمامـاـ مـثـلـماـ أنـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الجـينـاتـ وـالـكـائـنـاتـ العـضـوـيـةـ الحـيـةـ تـنـامـيـ كذلكـ العـلـاقـةـ بـيـنـ المتـضـاعـفـاتـ وـنـاقـلـاتـهاـ. ويـتفـقـ هـولـ (١٩٨٨) معـ دـوـكـنـزـ فيـ معـالـجـتهـ لـالمـتـضـاعـفـاتـ وـإـنـ كـانـ يـقتـرـنـ نـوـاقـلـ بـدـيـلـةـ لـيـسـ قـاسـرـةـ عـلـىـ التـطـورـ - وـهـىـ المـتـفـاعـلـاتـ Interactorsـ. ذـلـكـ لـأـنـ التـطـورـ آلـيـةـ مشـتـرـكـةـ وـإـنـ لمـ تـكـنـ شـامـلـةـ وـكـوـنـيـةـ لـالـرـبـطـ بـيـنـ المـتـضـاعـفـاتـ وـالـمـتـفـاعـلـاتـ. إـنـ أـىـ كـيـانـ يـتـقـاعـلـ مـعـ بـيـئـتـهـ، عـلـىـ نـحوـ يـجـعـلـ التـضـاعـفـ مـتـبـاـيـنـاـ وـتـفـاضـلـيـاـ، نـسـمـيـهـ مـتـقـاعـلـاـ. وـلـكـنـ ماـ الـعـلـاقـاتـ السـبـبـيـةـ الـمـتـجـدـةـ لـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ الـمـشـتـرـكـةـ ذـلـكـ سـؤـالـ لـاـ يـزالـ مـفـتوـحاـ بـغـيرـ إـجـابـةـ، كـماـ وـأـنـ التـطـورـ لـيـسـ إـجـابـةـ الـوحـيدـةـ.

وعلى الرغم من أن فكريـ النـاقـلـ وـالـمـتـفـاعـلـ قدـ تـبـدوـانـ مـتـمـاثـلـتـينـ فإـنـهـماـ مـخـلـفـاتـانـ مـنـ بـعـضـ النـواـحـيـ الـمـهـمـةـ. وـأـرـىـ أنـ الجـينـاتـ يـمـكـنـهاـ الـعـلـمـ وـكـائـنـهاـ كـلـ مـنـ

المتضاعفات والمتفاعلات معاً. وواضح تماماً أن الجينات تستطيع العمل كمتضاعفات، ولكنها أيضاً تتفاعل مع بيئاتها الخلوية. إنها تجري عمليات تكيف (بمعنى أنها مبنية على التضاعف). وعلى الرغم من أن التضاعف متمركز أساساً عند مستوى المادة الوراثية إلا أن التفاعل البيئي يحدث عند مستويات متباينة ابتداءً من الجينات والخلايا وحتى الكائنات العضوية الحية وخلايا النحل بل وداخل العشائر المتماثلة النوع وبين الأنواع. والملاحظ أن العلاقة بين الجينات والمتفاعلات عند المستوى الأدنى يمكن أن تكون علاقة تطورية. ولكن ما إن تصبح المتفاعلات أكثر مشاركة واستعمالاً حتى تنقص آثار ونتائج التطور. وأصبح واضحاً في الدراسات المختلفة أن مستويات الجدل والنزاع بشأن الانتخاب تتعلق بالمستوى (أو المستويات) التي يجري عندها التفاعل البيئي وليس التضاعف.

انحياز آخر ناتج عن الإطار الفكري الجينية - الكائن العضوي الحي يتمثل في إطلاق تفسيرات عامة عن الانتخاب في ضوء مصطلحات "الكيانات". نعرف أن الجينات والأحياء العضوية كائنات. ومن ثم فإن أفضل طريقة لتحديد خصائص عملية الانتخاب يكون بالتعبير عنها في صورة كيانات أكثر تعيناً - متضاعفات ونماقلات (أو متفاعلات). ومع هذا فإن الانتخاب عملية. ومن ثم فقد يكون من الأدق تفسير هذه الفكرة في صورة عمليات وليس كيانات. إن الانتخاب عملية ينتج التفاعل البيئي من خلالها دواماً فارقاً. وخطا بوكنز (1982) بالفعل خطوة في هذا الاتجاه حين وسع نطاق النمط الظاهري إلى ما وراء حدود الكيان العضوي الحي. ذلك أن السمات تنتزع إلى أن تكون حزماً متجمعة داخل الكائنات الحية ولكن هذه لا تحتاج ذلك. وإن معاملة الانتخاب والعمليتين الفرعيتين له باعتبارها عمليات تقييدنا للتغلب على عدد مختلف من المشكلات. مثل ذلك أن غيزلين (1999) يشعر بسعادة غامرة لبيانه أن ظواهر الإلغاء الصبغى (الكروموزومى) Chromosomal Deletions بمثابة المتضاعفات التي حدثنا عنها بوكنز، ذلك لأن عملية الانتخاب يمكن أن تفضلها. وأن فقدان مقطع من الدنا DNA يمكن اعتباره متضاعفاً (انظر بوكنز 1982).

ويوضح بويد وريتشرسون (في هذا الكتاب) أن التطور التكيفي المتراكم ممكن في حالة عدم وجود تضاعف أو متضاعفات. وإن كل ما هو مطلوب هو التباين الوراثي.

ذلك فإن الآليات التي لا تتضمن تعديلاً من خلال امتداد النسل يمكن أن تفيد وتؤدي وظيفة النسل في الانتخاب. بيد أن النسل حتى الآن هو الآلية الوحيدة التي تطورت لإنتاج العلاقات المشتركة الضرورية. وجدير بالإشارة هنا أن المصطلحات الأكثر تجريدًا يمكن أن تفيد ضمنا دراسة تحليلية أكثر عمومية، بيد أنني أميل بقوة نحو الآليات. إنني علوة على العلاقات المشتركة المجردة أريد أن أعرف كيف تعمل المنظومة، وإن أى فهم ملائم للانتخاب يستلزم، في رأيي، تحديد الآليات التي أدت إلى هذه العلاقات المشتركة حتى وإن كان من الممكن وجود آليات أخرى.

وتشاء فارق بين تحليل دوكنز للانتخاب وتحليلي وهو أن دوكنز (١٩٩٤) أضاف فكرته عن الناقل لا لشيء سوى ليدهنه. وإنني أدفع بأن التفاعل البيئي جزء ضروري من عملية الانتخاب. إنه موجود عند مستويات متباينة من التنظيم، ولا يمكن إلغاؤه بدون حدوث خسارة مهمة في القدرة على التفسير. إن كل من يريد فهم الآليات الفاعلة في حالة بذاتها من حالات الانتخاب لابد له وأن يشير إلى كل من التضاغف وإلى التفاعلات البيئية وثيقة الصلة. ولكن دوكنز كان عالماً يؤمن بالاختزال في حدود الجينية. إذ الجينات هي النواحي الأساسية في التطور البيولوجي. ويمكن اعتباره عالماً مؤمناً بالانتخاب الجيني فقط إذا كان يرى أن التفاعل البيئي غير ذي صلة بعمليات الانتخاب. ولكنه لا يرى ذلك. وأخيراً فإن التضاغف بدون تفاعل بيئي هو، حسب تعريفه، انتقال بغير فعل بينما هو يرى أن التطور البيولوجي يشتمل على ما هو أكثر من ذلك.

ويعتبر دوكنز أيضًا اختزاليًا في التصنيف. إنه يرى أن الصلاحية عند المستويات الأعلى للتنظيم يمكن دائمًا، في التحليل النهائي، اختزالها أو ردها إلى صلاحية على المستوى الجيني. ونحن نعرف يقيناً أن علماء وراثة المجتمعات السكانية يفكرون بهذه الطريقة عندما يعكفون على دراساتهم المهنية. ولكنهم حين يتذكرون عملهم ويتأملونه، إذا ببعضهم يتراجع عن موقفه الاختزالي المتضمن في بحثه. ويصرخ آخرون في سعادة أنهم اختزاليون. وعندى مساهمتان فقط تتعلقان بهذا الخلاف الفلسفى الأبدى. أولاً: التحليل العام الذى يقتربه باحث بشأن الانتخاب يكون مستقلًا عن موقفه من الاختزال. وثانياً : أحسب أن كلًا من التضاغف والتفاعل البيئي ضروريان للانتخاب. إننى قد أرى أن التفاعلات البيئية الحادثة عند المستويات الأعلى يمكن اختزالها إلى

تضاعف عند أدنى مستوى ممكناً، علامة على هذا فإن "الاختزال" لا يستلزم "الاستبعاد". ذلك أن جميع الكائنات التي لها أدوار سببية في الانتخاب تظل جزءاً من عملية الانتخاب بغض النظر عن نجاح أو فشل الاختزال.

وعلى الرغم مما يبدو عليه الأمر من غرابة نلاحظ أن الميل إلى التفكير في ضوء الجينات والكائنات العضوية الحية يغشى الأدبيات المتعلقة بالتطور الميامي مما أفضى إلى إثارة العديد من مظاهر سوء الفهم. مثال ذلك أن المرء يسمع عادةً أن التطور المفاهيمي أسرع كثيراً من التطور البيولوجي المركز على الجينات. نعم، الشيء اليقيني أن الميمات يمكن أن تنتقل أسرع كثيراً جداً من جينات كائنات عضوية حية مثل الحيتان والناس وأشجار السكوبا الجبار. ييد أن الفيروسات وأنواع البكتيريا، حتى من منظور الكائن الحي، تتكاثر وتنشر بأسرع كثيراً من أغلب الميمات. وعندما أنه لا فارق مهما بين الجينات والميمات في هذا الصدد. إن بعض الجينات تنتقل سريعاً، وبعضها بطئاً جداً. كذلك أيضاً حال الميمات، فإن بعضها ينتقل سريعاً جداً، وأخرى . ويؤسفني أن أقول، تقضي الظروف بأن تنتقل على نحو بطئٍ جداً. ونحن نعرف أن داروين نشر نظريته عن التطور عام ١٨٥٩ . وبعد مضي قرن ونصف من هذا التاريخ لم تكن الغالبية الساحقة من البشر قد سمعت شيئاً عن نظرية داروين عن التطور. علامة على هذا فإن الغالبية الساحقة من سمعوا عنها لم يفهموها. ثم إن الغالبية الساحقة من فهموها لم يوافقوا عليها. هل هذه سرعة؟ إن السبيل الوحيد لكي نجعل التطور الميامي يبدو أسرع من التطور الجيني هو أن نغفل جميع الكائنات الحية التي تتكاثر بسرعة كبيرة للغاية وكذا جميع الميمات التي تنتشر بسرعة بطئية غير معقولة.

حالة ثانية للآثار الضارة التي تسبب فيها منظور الجينـة - الكائن العضوي وأضر بها مبحث الميمات يمكن أن تراها في تكرار وصف التغير المفاهيمي بأنه "لاماركي". إن أحد الموضوعات التي يمكن لعلماء مبحث الميمات أن يبيّنوه هو شعور قريب من حالة القسر يرغم من يكتبون عن التطور على البحث عن ظاهرة يصفونها بأنها ظاهرة "لاماركية". وغني عن البيان أن الوراثة بمعناها الحرفي تكون لاماركية، إذا كانت البيئة تغير النمط الظاهري للكائن العضوي الحي على النحو الذي يجعل هذا الكائن الحي أفضل تكيفاً مع عوامل البيئة التي تسببت في هذا التغيير. ومن ثم لا بد من أن ينتقل إلى ذرية

ذلك الكائن العضوي الحي عبر عملية التكاثر. وهكذا تولد الذرية حاملة هذه الخاصية المكتسبة وهي أكثر تطوراً أو لديها ميل قوي لإنتاج هذه الخاصية في صورة أكثر تطوراً. إن الوراثة اللاماركية هي الوراثة الحرفية للخصائص المكتسبة. ويتعين أن يحدث الانتقال جينياً وأن تكون النتيجة وثيقة الصلة بالضرورة نتيجة متعلقة بالنمط الظاهري. أذكر كمثال إن أنتي الكلب الأم يمكن أن تنقل إلى جراءها بрагيث، ولكن هذا النقل ليس لامايكياً لأنه ليس عن طريق الجينات. علاوة على هذا قد أجد بعض التحفظات بشأن وصف طفليات كائن عضوي حتى بأنها جزء من النمط الظاهري. بيد أنني من هذا المنطلق أوفق على المضى قدماً مع محاولة دوكنز توسيع نطاق النمط الظاهري وامتداده إلى الخارج.

هناك يقيناً ميمات جديدة يجري اكتسابها خلال عملية التطور اليممي. مثال ذلك أنه لا تستطيع فهم نظرية فيثاغورس إلا بعد دراسة الهندسة المستوية. وهكذا تكون اكتسبت ميماً جديدة. ويمكنك بدورك أن تنقل هذه المعرفة الجديدة الزائدة إلى شخص آخر. أليس هذه حالة وراثة لخصائص مكتسبة؟ لا على الإطلاق. ويرى علم مبحث الميمات أن الميمات نظير الجينات وليس خصائص متعلقة بالنمط الظاهري. وهنا نقول إن مبحث الميمات ليس شيئاً آخر سوى وراثة الميمات المكتسبة. إنني أحار في فهم الكيفية التي يكون عليها انتقال الميمات (وهي البراغيث هنا) وراثة لامايكية. وإنما يقال هذا لكي يبدو الأمر مستساغاً إذ نتظر المنظور الجيني بالمنظور اليممي.

ويمكن اعتبار الميمات خصائص مميزة في التطور البيولوجي القائم على الجينة. وممكن أن تكون بعض هذه الميمات أساساً جينياً. ويمكن ثالثاً وبالمعنى الحرفي أن تنتقل جينياً ولكن لا يوجد حسب معارفه أي دور للوراثة اللاماركية. ونحن ننظر إلى الميمات كنظائر للجينات في التطور المفاهيمي أو التطور الثقافي الاجتماعي القائم على الميمات. ومن هنا ليس مهماً ما يمكن أو ما لا يمكن أن تفعله إذ لا يمكن أن تكون النتيجة وراثة لخصائص المكتسبة. هل يكفي ما قيل؟ أشك. مثلاً يصر الناس على الاعتقاد بأن أنتي فراشة فرس النبي تأكل ذكرها في أثناء الجماع بادئه بالرأس حتى لا تتدخل وتفسد عملية الاتصال الجنسي وأن فراشات نائب الملك تجتنب الافتراض بأن تقلد مظهر فراشة الملك، وأن حيوان اللاموس وهو من القوارض يندفع في دورات إلى البحر

للانتخار الجماعي، وأن عصافير داروين كان لها دور حاسم في تطوير نظريته عن التطور، وأن كارل ماركس كتب رسالة إلى داروين يسأله أن يكتب إهداً على كتابه "رأس المال" إلى هذا العالم البيولوجي المتعبد في محارب العلم، أشعر بيقين أن الوسوس القهري الذي يرغم البعض على وصف التطور الميمى بأنه تطور "لاماركي" لـ يقل ولن يتراجع مهما كانت الحجج المعروضة. إن الانتخاب المفاهيمى لا يكفل الحقيقة. ولعل بالإمكان للمرء وهو في هذا المزاج المتشارئ أن يشكو من أن هذا لم يحدث أبداً.

إن التمييز بين الوراثة اللamarكية وغير اللamarكية يفتح الباب للتمييز بين النمط الظاهري والنمط الجيني. وإن أحد الأسباب التي تجعل التغير المفاهيمى يبدو على نحو خادع أنه تطور لاماركي هو أن هذا التمييز ليس من السهل تبيانه في التغير الميمى. يقال إن الميمات تؤدي دور الجينات في التناسخ ولكن ما الذي تعتبره تفاعلاً بيئياً؟ ونحن عادة نميز الانتقال الرأسى عن الانتقال الأفقى في الانتخاب المرتكز على الجينات في التطور البيولوجي. إذ تنتقل الجينات في الانتقال الرأسى من الآبوبين إلى ذريتهما بغض النظر عما إذا كان شكل الوراثة وراثة جنسية أو لا جنسية. وأى شكل آخر للانتقال فهو أفقى. والملاحظ في التطور البيولوجي أن الشكل الوحيد للنقل الجيني والذي يبدو على الأقل أفقياً هو العدوى عن طريق الفيروس. ذلك أن الفيروس يمكن أن ينتقل من كائن عضوى حتى إلى آخر بطريقتين: أشقاء تكاثر عائلة ومستقلة عن هذا التكاثر. ويمكن وصف هذا الانتقال في الحالة الأولى بأنه "رأسى". إنه في النهاية من الآبوبين إلى الذرية. ولكن حين ينتقل إلى أي كائنات أخرى، بما في ذلك الكائنات المنتمية إلى أنواع مختلفة، فإنه يكون انتقالاً أفقياً. بيد أن جميع التعليقات السابقة منطلقة من منظور العائل وليس الفيروس. ولكن من منظور الفيروس فإن جميع عمليات الانتقال رأسية. وهذا هو المنظور المهم من حيث صلاح الفيروس.

ويزعم تقريباً كل من يناقش الانتقال الميمى أن بالإمكان أن يكون رأسياً وأفقياً معاً. إذا كان الآبوبان يعلمان أطفالهما شيئاً، فهذا رأسى. وإن أى انتقال ميمى مختلف عن هذا الاتجاه الخاص بسلسلة النسب هو انتقال أفقى. بيد أن المزاعم السابقة نابعة فقط من منظور الكائنات الحية وجيناتها. ولكن هذا ليس المنظور الملائم للميمات. إن الكائنات الأساسية في التطور الميمى هي الميمات، ويحدد تناسخها اتجاه الانتقال.

وهنا يمكن أن نؤكد متى يختلف الانتقال الميمى عن الانتقال الجيني. ولكن التمييز بين الانتقال الرأسى والانتقال الأفقي وثيق الصلة بالتطور الميمى لابد وأن يكون تأسيسا على الميمات وليس على الجينات.

وجدير بالذكر أنه فى مبحث الأبستمولوجيا التطورية الذى أصبح بالي، كان الباحثون يعالجون هذه الأمور من مثل السلوك باعتبارها خصائص مميزة تخضع جزئياً لسيطرة الجينات (بمعنى الجينات التى تعزز سلوك المص لدى الثدييات الوليدة). ولكن الميمات، فى مبحث الميمات الحديث، تناظر الجينات وليس خصائص مميزة. وإذا كانت الجينات هى التى تحدد أى عمليات الانتقال عمليات أفقية فى الانتخاب التقليدى المركز على الجينة، إذن يجب أن تحدد الميمات أى عمليات انتقال أفقية فى الانتخاب المركز على الميمة. وإذا كانت هذه النتيجة من شأنها أن تثير التشوش فإن السبب أنها لا نملك فكرة شديدة الوضوح عن التفاعل البيئي الميمى. إذ بينما يبدو التناصح الميمى واضحا تماماً فإن التفاعل البيئي الميمى ليس كذلك.

## التضاعف وتنفيذ

إحدى المهام الأكثر حسماً والصعبة في آن والتي تواجه علماء مبحث الميمات هي صياغة شيء، في سياق التغير المفاهيمي، مناظر للتمييز بين الجينات وخصائص النمط الوراثي. يناقش جابورا (١٩٩٧) هذا التمييز في ضوء المعلومات وإنجازها. ولكن جابورا يقصر الميمات على التمثيلات الذهنية ويعالج إنجازاتها في السلوك أو في المشغولات الفنية باعتبارها الأنماط الظاهرة لهذه التمثيلات الذهنية. وأحسب أن هذه الطريقة في تقسيم موضوع الميمات خطأة. إذ طالما وأن المعلومة مرت دون تغير تقريباً فإن العملية تعتبر تناصخاً بغض النظر عن الأساس الحامل لها (الناقل في مفهوم كامبل). إن الورقة المطبوعة، والقرص المرن والشرريط المعنط والكلمة المنطقية ولغة الإشارة بل والذبذبات في الهواء هذه كلها قادرة على تجسيد معلومات في تكوينها ونقلها عبر الاستنساخ. ونحن لا نعرف ما يكفي بعد عن المخ ولكن يبدو أن الأرجح أن الأمماخ يمكنها أيضاً أن تحتوى وتنقل معلومات (بادلى وهانكوك ١٩٩٩).

ولكن بعض الباحثين في مجال الميمات يحجمون عن معالجة الكيانات الذهنية "غير المشاهدة" باعتبارها نواسخ (جاذرار ١٩٩٨، مارسيدين ١٩٩٩). هذا على الرغم من أن أجايلاً من الفلاسفة دحضوا مراراً وتكراراً الفلسفة الإجرائية، التي يبنى عليها الرفض. وأكثر من هذا أن السلوكيين من أتباع سكينر تغلبوا على رفضهم الشامل للكيانات الذهنية. وإذا كان لى أن أتقدم بنصيحة إلى الباحثين في مجال الميمات فهى ألا يحتضنوا أسوأ أطفال أو بنات أفكار الفلسفه سمعة - أعني مشكلة العقل/الجسد. وإن كل ما أستطيع قوله في هذا المجال هو إن "المعطيات الظاهرية" ربما لا يمكن أن تدرج ضمن المتأولية السببية المنتجة للتناصح. ولكن من المتعين أن لكل معطى ظاهري شيء مقابل يسرى في المخ وإن هذه الميمات "النيورونية" أى وثيقة الصلة بالوحدات العصبية ستكون متطابقة (انظر تعليقات سبيل ١٩٩٩). ولا ريب في أن أى محاولة للتحقق وسبر أغوار هذا الحيز المعقد حول المشكلات ربما تستغرق حياة بأكملها. إن التغير المفاهيمي يشتمل على تعبئة الموارد المفاهيمية، وإن أى باحث في مجال الميمات يريد المضى قدماً ببرنامج البحث يمكنه أن ينوه، دون تبرير، بأعمال دون دينيت (١٩٩٥، ١٩٩١) ثم يخطو قدماً. وهذا هو عمل الفلسفة.

ولا يزال يتعين علينا، بغض النظر عن التحذيرات الفلسفية، أن نجد سبيلاً للتمييز بين التضاعف والإنجاز. ويبدو أن الفكرة المحورية هنا هي المعلومات (مايتارد سميث وزاثمارى ١٩٩٥). ويعرض ليك (١٩٩٨) مناقشة واحدة بشأن الأنماط الظاهرية الميمية في خصو فك رموز الشفرة. إذ يرى ليك (١٩٩٨):

"المتضاعفات معلومات، بمعنى أنها هيكل رمزية تشفّر من  
أجل أن تشير إلى هيكل غير رمزية. وإذا نقل متضاعف هيكله  
مباشرة فلابد وأن يكون التضاعف عملية انتقل عبرها هيكل  
رمزى بدون ترجمة الشفرة. وإن الشيء المؤكد أن الهيكل الرمزى  
تترجم شفترته غالباً ولكنه جزء من عملية التفاعل وليس تضاعفاً.  
والملاحظ في حالة التطور البيولوجي كمثال أن الجينات تهين  
معلومات عن كيفية بناء كائن حتى، ويحدد صلاحية الكائن"

**الحي تواتر الجينات التي شفرته، ولكن هذه الجينات لا يعاد  
تشفيرها أبداً....**

إننا إذا فكرنا في أن نكسو باللحام فكرة "حل رموز الشفرة" فسوف يتضح أنها مهمة أصعب مما نظن. كذلك فكرة "إعادة التشفير" مثلها من حيث الصعوبة. قضيتان إشكاليتان إلى أقصى حد، ويلقيان في جعل فهمنا للتمايزات وثيقة الصلة مهمة شديدة الصعوبة. أولاً ليست لدينا فكرة عن المعلومات، أو على الأقل ليست لدينا فكرة عن المعلومات إلا بشأن المهام المطلوبة منها في عمليات الانتخاب. وكما يقول علماء الديناميكا الحرارية فإن كل الهياكل ذات معلومات أو تحتوى على معلومات. إن المجموعة الشمسية، والغاز المغلق أو الحبيس والجزء من ملح الطعام كل هذه تحتوى على معلومات. كذلك الحال بالنسبة إلى جزء الدنا DNA. إنه لوب حزونى مزدوج، وإن الوصلات المنتدة على طول "العمود الفقرى" لهذا الجزء لا تتمزق بسهولة شأن تلك الوصلات التي تمسك الأزواج القاعدية. ومن هنا يمكن للجزء أن ينفتح وينغلق بسهولة كبيرة. ولكن ثمة نوعاً آخر من المعلومات يحتوى عليه جزء الدنا في متواالية أزواجه القاعدية. ولكن، في حدود معرفتي، ليس باستطاعة أي دراسة تحليلية راهنة أن تميز بين هذين النوعين من المعلومات. وإلى أن يتحقق هذا سيظل مبحث الميمات يعاني مشكلة حقيقة. إن من يعملون في مجال نظرية المعلومات لا يستطيعون التمييز بين المعلومات التي تحتويها بنية الورق المطبوع عليه هذا الكتاب والمعلومات التي تحتويها متواالية الحروف والكلمات المطبوعة. وإن عجزهم أمر مخز، وأضحت المشكلة ملحة الآن وتستلزم حلـاـ.

مشكلة ثانية أكثر إثارة للتشوش تتعلق بموضوع الالتماثل بين سهولة قراءة المعلومات التي تحتويها ميما في طلب ما وصعوبة الاستدلال المقابل، إن نسخ المعلومات سهل نسبياً. ولكن استنتاج التعليمات من المنتج أمر صعب للغاية. وتزيد من تعقد حالة الالتماثل هذه قضية الطبيعة - الغذاء القديمة. ويلحظ ويلكنز (1998) أن الجينات لا تشفر للسمات وإنما لمعايير التفاعل. إننا إذا أخذنا مجموعة كلونات (أى مجموعة خلايا متطابقة وراثياً من سلف واحد) لنط وراثي مفرد فإن الكائنات الحية الناتجة عنها يمكن أن تتبادر تبايناً مهولاً اعتماداً على التباين الحادث في البيئة. وهنا العلاقة بين

النمط الوراثي والأنماط الظاهرية المحتملة هي علاقة واحد إلى واحد. وإذا أخذنا العكس خاصية مفردة لنمط ظاهري فإن بإمكان أن تتوالد توليفات عديدة من الجينات والمتغيرات البيئية. والتنتجة النهائية أن التطور في الغالب الأعم هو علاقة كثير - إلى - كثير (ويلكنز ١٩٩٩).

ولكن اللامثال بين استخدام التعليمات لصوغ منتج واستنتاج هذه التعليمات من المنتج مختلف عن قضية الطبيعة - الغذاء المعهودة. ويشرح دوكنز (١٩٨٢) هذه العلاقة في ضوء الكعكة ووصفة صنعها. إذا كان ثمة شخص لديه المهارات اللازمة لخبز كعكة، فإنه لن يكون بحاجة إلى وقت أو جهد كبير لخبز كعكات عديدة وتكون متماثلة وفقاً لوصفة صنعها. وعلى الرغم من أن الكعكات الناتجة عن ذلك يمكن أن تتبادر بشكل أو بأخر لأسباب متباعدة من مثل الاختلافات في الارتفاع، أو اختلاف حجم البيض أو لأخطاء صريحة إلا أن العلاقة بوجه عام بين الوصفة والكعكة قريبة جداً من علاقة واحد - إلى - واحد. ويمكن كذلك أن يتعلم المرء كيف يخبز كعكة عن طريق مراقبة شخص آخر يخبز سلسلة من الكعكات حتى ولو لم تكن هناك وصفة مكتوبة أمامه. لا ريب في أن الوضع المثالي أن تتوفر لدى المرء وصفة مكتوبة مع مراقبة عملية تنفيذ هذه الوصفة). بيد أن إعادة كتابة أو صوغ وصفة استنبطاً من الكعكة ذاتها أمر أكثر صعوبة. إن وصفات كثيرة مختلفة، ومهارات كثيرة بديلة يمكن أن تكون أسهمت في خbiz هذه الكعكة، ومن ثم عسير أن تكون العلاقة واحد إلى واحد.

وتشخص بلاك مور (١٩٩٩) هذا الفارق باعتباره مثلاً للهندسة العكسية. إن استنساخ نسخة من التعليمات اللازمة لصناعة مسجل ذي قرص مدمج أمر سهل. ذلك أن توفر هذه التعليمات مع بعض المعارف التقنية العامة من شأنه أن يجعل صناعة المسجل ذي القرص سهل نسبياً أيضاً. ولكن الصناع المزدريين من لا أخلاق لهم يحاولون التغلب بالخداع على براءات الاختراع وذلك بمحاولة استنساخ المنتج نفسه؛ أي أنهم يحاولون استنساخ التعليمات من المنتج لصناعة المنتج. مهمة أكثر صعوبة بكثير. ويوضح بويد وريتشرسون (في هذا الكتاب) هذه النقاط في سياق صناعة وعاء من الصلصال. إن العناصر الثلاث ذات الصلة هي التعليمات المكتوبة لصناعة آنية من الصلصال من هذا النوع مع مراقبة شخص ما وهو يصنعها، ووجود الوعاء الصلصالي

نفسه. ويخلص بويد وريتشرسون إلى أن الميمات لا تشبه كثيراً الجينات، ذلك لأن التطور المفاهيمي يشتمل على عدد لا نهائي محتمل من القواعد التي يمكن أن يتولد عنها أي أداء متعلق بالنطاق الظاهري. وعلى الرغم من أنني أرى أن عبارة "لا نهائي محتمل" بها قدر من المبالغة إلا أن الجينات والميمات لا تختلف بمثيل هذا الحد الكبير في هذا الصدد. ذلك لأن أي خصيصة تتعلق بالنطاق الظاهري يمكن أن يولدها عدد كبير إلى أقصى حد من الأنماط الوراثية.

إن هدف المناقشة السابقة هو بيان كيف أن سلسلة من التضاعفات يمكن تمييزها عن ترجمة المعلومات التي تحتويها هذه التضاعفات لصناعة منتج ، الحفز المتماثل مقابل الحفز المتغاير *homo catalysis versus hetero catalysis*. وجدير بالذكر أنه في هذه العملية لحل رموز الشفرة يضيع كم هائل من المعلومات. والنتيجة أن المنتج يمكن في أحسن الأحوال أن يعمل كناسخ بمحتوى منخفض جداً من المعلومات. ولكنه بوجه عام لن يستطيع أبداً العمل كناسخ. جملة القول إننا إذا شئنا أن يكون التطور الميمي مفهوماً فإنه يتغير علينا أن نتحرر من قبضة الجينات والكائنات العضوية الحية وسيطرتها علينا. وإن أكثر المصطلحات العامة ملائمة هي "الناسخ" وـ"التفاعلات المتبادلة". ويمكن تمييز هذه العلاقات عن طريق الانتقال مقابل فقد المعلومات - هذا إذا شئنا صادقين أن يتتوفر لنا فهم أفضل للمعلومات فعلياً وعملياً.

## العملية الميمية

في الصفحات الأولى من هذا الباب أوصيت دعاة مبحث الميمات أن يحولوا القدر الأكبر من انتباهم عن المناقشات العامة عن البحث الميمي (من مثل هذا النوع) ويتجهوا إلى اختبار العناصر في هذا البرنامج. ولهذا تفرض على بعض الالتزامات أن أتابع توصياتي، إننا نسأل في ضوء فهمنا العام لمبحث الميمات ماذا تتوقع منه أن يكون وعلى أي نحو؟

إن إحدى المشكلات المتواترة في التطور البيولوجي أنه ينطلق بسرعة أكبر كثيراً مما يمكن أن تفيده الآليات المتاحة. وبينما أن أحد الحلول لهذه المشكلة هو

التأكيد على دور الجماعات الصغيرة من الكائنات العضوية الحية وبخاصة التكويبات المحيطية المعزولة. إذ ما إن يتحدد نوع ما بصورة كافية حتى يكون التغير بطيئاً على نحو مفرط الشدة. بيد أن التغير في التجمعات الصغيرة المنعزلة يمكن أن يكون أسرع كثيراً لأن زوال عدد صغير جداً من الكائنات الحية يمكن أن يحدث فارقاً مهماً. ولن يؤدى التغير السريع إلى انتخاب فقط بل وأيضاً إلى حركة طليقة. بيد أن التجمع صغير الحجم يمكن أيضاً أن يؤدى إلى الانقراض بسبب زيادة الاستيلاد الداخلي وما يتربّ عليه من ظاهرة الاقترانية المثلية الواقع *Homo zygosity*. وأكد لالاند (1988) بدوره أن الأحداث الديموغرافية والبيئية العشوائية تدفع بالجماعات الصغيرة إلى الانقراض قبل أن تبدأ هذه العوامل الجينية في أداء دورها. وحدث أن اختبر مؤخراً عديد من الباحثين هذا الفرض بشأن تجمعات من الفراش في جنوب غرب فنلندا واكتشفوا نتائج مهمة متربطة على الاستيلاد الداخلي (ساكحيري وأخرين 1998). ويوضح هذا المثال أيضاً قسمة مهمة تميز اختبار الانتخاب الميمي، إنه لن يكون مهمة سهلة.

هل ثمة مشاهدات مماثلة تصمد للتطور الميمي؟ يسير إيراد قائمة تضم عشر أو أكثر من عشر حالات للتغير المفاهيمي السريع. ولكن كم منها مرتبطة بتجمع صغير ومعزول نسبياً وله تميزه عن تجمعات غير محدودة الهيكل سواء أكان تجمعاً فردياً أو تجمعاً كبيراً؟ اكتشفت بلاو (1978) في دراستها عن فيزياء الجسيمات عالية الطاقة أن حوالي نصف هؤلاء العلماء تقريباً كانوا منتظمين في صورة فرق بحث صغيرة، بينما عمل الباقون منفردين بشكل أساسي. وجرى تنظيم حوالي نصف فرق البحث في ما يسمى كلية غير مرئية كبيرة. وتبين أخيراً أن العلماء الذين عملوا في فرق بحث صغيرة والتي تشكل معاً جزءاً من هذه الكلية غير المرئية كانوا أكثر إنتاجية من أي من العلماء المنعزلين أو فرق البحث المنعزلة. ووُجدت معامل الارتباط لهذا نفسه بالنسبة لفرق البحث التي درستها. (هول 1988).

تميّز آخر مهم في التطور البيولوجي وهو المنافسة داخل النوع مقارنة بالمنافسة فيما بين الأنواع. وأنذر أنتي في كتابي "العلم كعملية" (هول 1980). درست فريقين للبحث - فريق معنى بالتصنيف العددي ومركزه أصلاً في جامعة كانساس ثم في جامعة نيويورك في ستوني بروك. وفريق معنى بتصنيف فروع الأنواع والسلالات ، وهو

الفريق الذى اتخذ أول موطنٍ لقدم له فى المتحف الأمريكى للتاريخ الطبيعي. ترى هل أعضاء هذين المجتمعين العلميين يعاملون زملائهم فى فريقهم معاملة مختلفة عن العلماء العاملين ضمن فريق البحث الآخر؟ إذا كان العلم عملية انتخاب فإن لنا أن نتوقع حدوث ذلك يقيناً. ورغبة منى فى اختبار هذا الفرض درست جميع المخطوطات التى تم تسليمها إلى صحيفة "علم الحيوان المنظومي" أهم وأول صحيفة فى هذا المجال آنذاك. ودرست أيضاً جميع تقارير الحكم المكتوبة عن أوراق البحث هذه على مدى سبعة أعوام. هل كان الحكمون من الباحثين المعينين بتصنيف الأنواع يعاملون أوراق زملائهم على نحو أرق من معاملتهم لأوراق الآخرين؟ وخار ظنى إذ لم أجد مثل هذه العلاقات المشتركة. لقد تعامل علماء تصنيف الأنواع بقسوة متماثلة مع الفريقين.

والتزاماً بأفضل ما فى تقالييد العلم لم أشاً أن أرفض مباشرة الفرض الذى وضعته، ووضعته فى أحد أدراجى. واكتشفت بعد ذلك ما كان يجرى خلال الفترة التى أجريت فيها دراستى، كان الباحثون المعينون بالتصنيف الفرعى للأنواع شرعاً فى الانقسام إلى باحثين معينين بالتصنيف الفرعى للأنواع وأخرين معينين بالتاريخ النشوى النوعى. وقبل أن يلحظ أحد ما يجرى بشأن هذا التقسيم التقطعه خلال دراستى لأنماط التحكيم. وعندما عدت إلى بياناتى ومايزت بين هذين الفريقين وضج لي النقط الذى توقعته، إذ تبين لي أننى حولت حالة ثبت الكذب إلى حالة تؤكد الصواب وكان هذا من أقوى المؤشرات على أن برنامج البحث ببرنامج مرحلى التقدم<sup>(١)</sup>.

مثال آخر لعمليات مماثلة تجرى وتؤثر خلال التغير البيولوجي والمىمى وأعني به الانتخاب القرابى. تتزع الكائنات العضوية الحية إلى معاملة أقرب الأقربين على نحو مختلف عن معاملتها للكائنات عضوية أخرى في أنواعها. واللاحظ أن الأصل النسبي مهم في الانتخاب القرابى. وطبعاً أن لا بد وأن فكرة الأصل النسبي منفذة إجرائياً.

(١) اكتشف أيضاً خطأ ثانياً ارتكبه في دراستي الأصلية. إذ قسمت الباحثين المنهجين موضوع دراستي إلى كلاستينين باحثين في التصنيف الفرعى، وغير باحثين في التصنيف الفرعى، وهي عادة التزم بها الكلاسيكون على مدى سنوات، واقتصرت بأنها خطأ كبير. إذ يجب أن لا تقسم الحيوانات إلى فقريات ولا فقريرات. ونعامل اللافقريرات وكثيراً منها سلة أصناف. وهذا هو حال غير المعينين بالتصنيف الفرعى (غير الكلادستين). وكان حرياً بي أن أقارن الكلادستين بعلماء التصنيف العددى.

وإن إحدى وسائل التنفيذ الإجرائي فيما يتعلق بالكتائن العضوية الحية هي ذلك الذي يصطدم بقمة أولاً. ويحدد التجاود في التطور الأول إجرائياً "القرابة". وسوف تقع أخطاء، بيد أن هذا مجرد توقع. ويبدو أن جهاز المناعة يستخدم هذه الطريقة للتمييز بين الذات وغير الذات. كذلك في مجال العلم يميز العلماء بين القرابة واللاقرابة بيد أن الأصل النسبي مؤلف من مفاهيم. وليس المسألة من يحمل أفكاراً مماثلة بل من يرتبط بمن مفاهيمياً. وإن أفضل وسيلة لزيادة احتمالات أن يكون المرء عالماً ناجحاً هو أن يعمل تحت إشراف عالم ناجح (هول ١٩٨٨).

وأنذكر أن أحد أنواع الدراسة التجريبية التي نهض بها علماء البحث الميمي هو تتبع الأطراد الفارق للميمات في الزمان. وتمكننا الإنترنط منجم معلومات علينا أن نستخرج منه ما نشاء. مثال ذلك أن روكلنجتون وبست (١٩٩٧) تتبعاً متضاعفات ثقافية من مثل "النازي" على الإنترنط ضمن مستوى لغوي خاص للتتأكد من أنماط الانتقال النسبي<sup>(١)</sup>. وأنذكر مثلاً آخر خاصاً بدوكنز نفسه (١٩٩٩) الذي سجل عدد المرات التي وردت فيها كلمة "بحث ميمي" memetic على الشبكة العالمية. وتبين أنها ذكرت حتى ١٢ أغسطس/آب ١٩٩٨ - ٥٠٤٢ مرة بالمقارنة بعبارة "النمط الظاهري الممتد أو المتشعب" extended phenotype التي وردت ٥١٥ مرة وعبارة "التكيف الممتد أو المتشعب" الممتد - على الأقل على صفحات الشبكة. وأضاف أنه أجرى العملية الحسابية نفسها من عباره ديكنز نفسه "النمط الظاهري الممتد" وعبارة جولد وفربا (١٩٨٦) التكيف الممتد - على الأقل على صفحات الشبكة.

ب شأن كلمة "متفاعل".

والأعداد ليست كافية كما هو الحال في التطور البيولوجي. ذلك لأن علماء البيولوجيا بحاجة إلى معرفة ما هو أكثر. إنهم يريدون معرفة ما الذي يتسبب في هذه التغيرات. ولللاحظ أن المختصين المهنيين أكثر اهتماماً بالاستخدامات المهنية

(١) استخدم روكلنجتون وبست (١٩٩٧) تحليل المكونات الأساسية لاستكشاف أنماط انتقالها. واستخدما الحساب الكلاسيكي الخاص بالتصنيف الفرعى لأنواع الذى يقدم لها صورة أكثر دقة. ولكن الأرقام المطلقة حالت دون هذه الدراسة. ويستلزم هذا من خلال الكمبيوتر وقتاً طويلاً جداً.

المصطلحات عن الاستخدامات الشعبية. إن مجلة الطبيعة وكذا مرشد التليفزيون ليسا متساوين من حيث القيمة عندما يتعلق الأمر بتقدير آثر آراء عالم البيولوجيا التطورية عن التطور على زملائهم من علماء البيولوجيا التطورية. وإن من الأهمية بمكان أيضا بيان ما إذا كان المصطلح مستخدما كجزء موضوعي من دراسة المؤلف أم أنه أضيف فقط لإسقاطه بعد ذلك. إن القبول هو الشيء الأفضل، ولكن الإسقاط أو الرفض أفضل من عدم الذكر على الإطلاق. وثمة ما يبرر للأكاديميين سلوكهم إزاء التحليل للاستشهادات إذا كانوا لا يقررون بالتمييزات السابقة. إذ الملاحظ أن أحد المؤلفين يراكم عددا كبيرا من الاستشهادات حتى يضمّ المؤلفون الآخرون من بعده دراسته ضمن دراساتهم. ونجد مؤلفا آخر يراكم قائمة تضم عددا مذهلا مماثلا من الاستشهادات، ولكن لدى يرفض الآخرون وجهات نظره.

إن الأعداد هنا وهناك قد تكون متماثلة. ولكن الأسباب والدلائل مختلفة تماما. وإن استكشاف ما الذي يسبب التغيرات في التواترات الميمية قد يثبت أنه مهمة صعبة شأن تحديد أسباب التغيرات في تواتر الجينات.

نعم هذه تحديات صعبة ولكن التصدي لها ليس بالأمر المستحيل. مثال ذلك أن باحثي اليمات المتعلقة بالمجتمعات السكانية على مدى قرابة مائة عام قد يلاحظون نقلة غريبة في اللغة الإنجليزية خلال عشرين عاما الأخيرة. لقد تلاشت تواتر استخدام الضمير "هو" بينما زادت كثيرا جدا كلمات غير فصيحة للدلالة على ضمير الغائب هو أو هي. ومن الملاحظات الأكثر درامية أن عبارة "تشريفاتي" اختفت وحلت محلها "مسؤول استقبالات المطار"، وكذا عبارة "ساعي البريد" Mail man حل محلها عبارة "موزع البريد mail carrier". والآن يحمل طعامك إلى مائدتك عضو "طاقم الخدمة". وقد حدثت فعلًا مئات التغيرات المماثلة خلال فترة قصيرة هل من المحتمل أن يكشف عالم في مبحث اليمات مستقبلا بما يجرى ولماذا يجري على هذا النحو؟

## خاتمة

مبحث الميمات برنامج بحثي جديد شأنه أى برنامج آخر، ومن ثم يتبعه تقييمه بالأسلوب نفسه الذى تقيم به برامج البحث الأخرى. هل هو مرحلى التقدم؟ أعتقد أنه على مدى العقد الماضى، أو حوالى ذلك، كشف عن تقدم مهم، ولكن عليه لكي ينجح أن يواصل هذا المسار. ولا ريب فى أن زيادة التماسک المنطقى والدقة والإحكام أمور لها قيمتها الكبيرة يقيناً. بيد أن مثل هذه التحسينات لا يمكن أن تحدث إلا في اقتران بمحاولات الاختبار. نعم الاختبار ليس مهمة يسيرة ولكنها ضرورية. وسوف يكون لزاماً على دعاة مبحث الميمات في نهاية المطاف الاستجابة إلى الاعتراضات الأساسية التي يثيرها خصومهم ضدهم. وربما يمكن التصدى لبعض هذه الاعتراضات دون تنقیح مهم لهذا البرنامج البحثي الباذغ. ولكن اعتراضات أخرى يمكن أن تستلزم إعادة صياغة جديدة وشاملة. هذا علوة على أنه لا تزال هناك اعتراضات أخرى يمكن أن تكون مضللة. ولكن حتى الآن، يحتاج الباحثون في هذا المجال الباذغ، مبحث الميمات، إلى توحيد الصف والعمل معاً من أجل تطوير برنامجهم. إن العلم نشاط انعقد العزم على بذل أقصى الجهد من أجله. وجدير بالذكر أن برنامج بحث قليلة جداً هي التي حققت رواجاً، وأقل منها حق نجاحاً. ولكن النتائج بالنسبة لهذه الأمور تستحق كل ما بذل من جهد. مازاً لو أتنا بالفعل طورنا نظرية عن مبحث الميمات العشيري-*popula-tion memetics* والتى تقدم للتغير المفاهيمى والثقافى الاجتماعى ما قدمه علم الوراثة التقليدى للتطور البيولوجي؛ إن هذا يقيناً قمين بالجهد الكبير وصولاً إليه.

## شكر وتقدير

أود أنأشكر روبرت أونجر المناقشة المستفيضة لقضايا المثاره في هذا الباب.

## الثقافة والآليات النفسية

هنري بلوتكين

إن نشوء علم طبيعي عن الثقافة سوف يأخذ أشكالاً عديدة مختلفة، وإن أيا منها له أن يزعم دون مغalaة أنه علم دارويني. وسوف تمثل بشكل عام نوعين محتملين. النوع الأول سيتضمن الزعم بأن الثقافة البشرية والطاقة البشرية للدخول في الثقافة مما نتيجة متربة على التطور، وبرنامجه التجربى. بعبارة أخرى إن هذا النهج فى الدراسة سيكون معنى بتطور الثقافة خاصة تطور الآليات "الميكانيزمات" التي تشتمل على الطاقة البشرية المؤهلة للدخول في الثقافة. ويعالج النوع الثاني كيفية تغير الثقافة. وتكشف بعض هذه النهج الدراسية عن التزام صريح بالفكرة القائلة إن مثل هذا التحول في الزمان هو نتيجة العملية ذاتها الدافعة للتطور البيولوجي (شكل من الداروينية الشاملة)؛ ويستجد أخرى معنية بالإطار الأعم والأوسع عن التطور الجيني - الثقافي المشترك. وهذا يتركز النهج الثاني (بكل أشكاله) على التطور الثقافي وله أيضاً برنامج تجربى. وللحظ هنا أن هذين الهجين العاميين لا يستبعد أحدهما الآخر فقط، بل إن من المتوقع أن علماً كاملاً عن الثقافة في المستقبل سوف يستلزم دمجهما معاً.

ولد مبحث الميمات من النهج الثاني وغلبت عليه صورة الداروينية الشاملة. والداروينية الشاملة ترجع نشأتها إلى ستينيات القرن التاسع عشر مع اقتراح تى. هكسلى بأن نظرية التطور عن طريق الانتخاب يتعين توسيع نطاقها لتفسير التطور

الفردي. وتبنت الداروينية الشاملة سلسلة ممتدة من أصحاب النظريات نذكر من بينهم داروين نفسه وويليام جيمس، وجيمس مارك بالدوين وكارل بوبر وأخرين. (انظر بلوتكين ١٩٩٤ بشأن التاريخ). وتنطلق الداروينية الشاملة من مسلمة تفيد أن عمليات التباهي والانتخاب والحفظ على الأشكال المختبة عمليات مشتركة بالنسبة لأسباب التحول في الزمان لعدد من الكيانات والمنظومات البيولوجية المركبة. وهذه لا تشتمل فقط على سلاسل نسب الأنواع بل وأيضا التغيرات التي تطرأ على أجزاء في الجهاز العصبي وعلى أجهزة المناعة. وطبعاً أن هذه العمليات المشتركة مجسدة في آليات مختلفة تماماً باختلاف كل حالة. ونشأت عملية تطبيق الداروينية الشاملة على الثقافة والتغير الثقافي على يد مورديوك (١٩٥٦). معنى هذا أن مبحث الميمات في صيفته الراهنة هو جزء من خط فكري طويل وممتد. ولكن إذا كان لمبحث الميمات أن ينضج ويصبح علماً ناجحاً فلابد وأن يصبح بالمثل جزءاً من مشروع يخص أولئك المعنيين بتطور امتلاك البشر لخاصية الثقافة، كما يحتاج إلى دعم توفره له المعرفة بالآليات النفسية. والملاحظ الآن أن العلماء الاجتماعيين نادراً ما يتعاملون مع الآلية بالطريقة التي يتعامل بها العلماء الطبيعيون. ذلك أن الآلية عند علماء الطبيعة شيء تستطيع أن تلمسه وتتنوّعه؛ إن لها جوهراً مادياً ولكن غالبية العلماء الاجتماعيين على العكس من ذلك إذ يرون عادة الآلية - هذا إذا فكروا أصلاً في شيء اسمه آلية - قاعدة تصف تفاعلاً أو عملية. علامة على هذا فإن أي نهج دراسي لعلم طبيعي حاول أن يدخل البيولوجيا إلى دراسة الثقافة، خاصة بالصورة التي تعنى فيها بالآلية، صادف انتقاداً متصلولاً ولا يزال يواجه انتقاداً حتى الآن إذ يتهم بأنه علم اختزالي (وعادة يقال اختزالية جينية) وساذج.

وهدفى هنا بإيجاز أن أفتُدُ الاتهام بالنزعنة الاختزالية؛ ثم أحاول إنقاذه بحث الميمات من النقد الثاني وهو سذاجة الفكر، والتي تشار بناء على مبررات ضد نوع بذاته من مبحث الميمات. وسوف أنجز هذا بالاستعانة بالآليات (الميكانيزمات) النفسية لتكون أساساً لنهج تعددي في تناول مفهوم الميمات.

## دحض الاختزالية

الثقافة منتج الذكاء البشري الفردي ، والذكاء هنا حسب تعريفه بمعنى واسع فضفاض على غير القياس النفسي وإنما باعتباره طاقة أى حيوان على توليد أسباب لبعض سلوكياته نتيجة لنشاط حالات شبكة عصبية دينامية، مما يسمح بدرجة من المرونة السلوكية. وهذه المرونة التي تجد أقصى تعبير لها لدى البشر، يتعمّن مقارنتها بالاستجابة النمطية نسبياً للحيوانات غير الذكية. إذ إن سلوكها سببه تقريراً التبيه المباشر لأطراف المستقبلات العصبية، والتي تعالج نتائجها حالات شبكة عصبية ثابتة نسبياً مع مخرجات غير متناسبة إلى أعضاء الاستجابة. وهذه جميعها منتجات الجينات والظروف التطورية الملائمة.

يأخذ الذكاء أشكالاً مختلفة كثيرة، وهو واسع النطاق بين الشعب الفرعية *subphylum* كما نجد له وجود لدى بعض الشعب الأخرى خاصة الشبيهة بالإنسان *Anthropods*. وإن من المرجح أن الذكاء نشاً أصلاً بسبب مزايا تمكّن من التسجيل والعمل إزاء أحداث باقية ومتلزمة التغير في العالم (أى علاقة سببية). وثمة دلائل قوية (ديكنسون وشاتكس ١٩٩٥) على أن التعليم بالترابط هو أحد الآليات التي تشكل أساساً للأحكام البشرية عن السببية. ومن المرجح أيضاً أن الذكاء نشاً أول ما نشاً منذ ملايين السنين وأن القدرة الأصلية على التعلم بالترابط زادت إحكاماً لانتاج مجموعة مختلفة من الآليات التعلم والمعرفة التي تشكل الآن أفضل مجالات الدراسة النفسية بما في ذلك الفكر وحل المشكلات واتخاذ القرار وكذا القدرات المعرفية الأكثر تخصصاً مثل تعلم اللغة.

وليس معروفاً تفصيلياً حتى الآن التاريخ التطوري للذكاء وأشكاله العديدة. ولكن ما هو واضح لنا أن تطور الذكاء يشكل خطوة مهمة في تاريخ الحياة الحيوانية. ويشتمل على نقلة جزئية للسبب السلوكي بعيدة عن الجينات والتطور في صورة شبكات عصبية. وجدير باللاحظة أن هذه النقلة الأساسية تماماً في أسباب بعض السلوكيات تتفى الزعم بأن النزعة الاختزالية أساس في أي تفسير بيولوجي لسلوك الحيوانات الذكية (بلوتكين ١٩٩٤). وحيث إن الثقافة تجلّ لذكاءات بشرية مركبة

ومعقدة فليس بالإمكان أبداً لأى تفسير تطوري بيولوجي للثقافة أن يكون تفسيراً اخترالية سواء من حيث المضمون أو الظاهر والمنتج عنه. ويصدق هذا على مبحث الميمات بالقدر الذى يصدق به على أى مدرسة فكرية. وغنى عن البيان أن الاختزالية تمثل بالنسبة للعلوم الاجتماعية خوفاً بدون أساس. وأن الحجة المعروضة معنية تحديداً بالسلوكيات التى يحفزها الذكاء. بيد أن الحجة يمكن التوسيع فيها، وهذا ما حدث فعلاً. ويمكن أن نطمئن العلماء الاجتماعيين من يساورهم الخوف بأن جميع السمات النفسية والسلوكية البشرية المعقدة هي عملياً بعيدة عن الاختزال الجيني. (ساركار ١٩٩٨).

## قاعدة كيتشر

كتب كيتشر (١٩٨٧) كجزء من حملته النقدية التفاذة ضد البيولوجيا الاجتماعية البشرية فقال: "إنه بدون نظرية سيكولوجية جادة تبني عليها أفكارنا عن الانتقال الثقافي، فلن يكون ممكناً للعلوم الطبيعية فهم الثقافة. وإذا سلمنا بأن الثقافة هي، ولا يمكن إلا أن تكون، منتجاً للعقول البشرية، فإننى أخذ هذا الرأى مأخذ التسليم بصوابه، والذى يتعمى أن يكون القوة المفاهيمية المحورية للبرنامج المادى إلى صبغ علم الثقافة بالصبغة البيولوجية. وتمثل الآلية (الميكانيزم) كل شئ بالنسبة للنظرية السيكولوجية الجادة التي من المفترض أنها تشير إلى نهج بحث ومفاهيم علم النفس المعاصر وإلى عالم النفس المعاصر. وجدير بالإشارة أن الآلية كيان له وظيفة نفسية محددة والتي تميزها خصائص محددة وتؤكد وجودها دلائل تجريبية. ويمكن أو يحتمل أن يكون لها موقعاً داخل بنية تشريحية معينة ذات خصائص تتراقص الوظيفية السيكولوجية للأآلية. مثل ذلك أن وظيفة إشرافية مختصة بالانتباه موقعها فى الفصين الأماميين للمخ ووظيفتها ضبط وتعديل أنشطة منظومة جدولة الخلافات- Contention-Scheduling إنما تمثل آلية معرفية عالية المستوى. وتؤكد التجارب المعملية ودراسات الحالة النفس عصبية وجودها وخصائصها النفسية علاوة على قسمات عصبية عامة (شاليس ١٩٨٨). وإن الطبيعة عالية المستوى لمنظومة الانتباه الرقابي تعنى أن الدور

المهم في عملية التثقيف تؤديه يقيناً آلية سيكولوجية. بيد أنها آلية تدخل في أنشطة ووظائف بشرية كثيرة جداً ويمكن أن تكون موجودة في أنواع أخرى خاصة القردة الضخمة الموجودة الآن.

وتفرض منظومة الانتباه الرقابي وضع تمييز محدد. إذ هناك من ناحية آليات نفسية يمكنها، لدى البشر، أن تؤدي دوراً بالنسبة للقدرة على الدخول في الثقافة ولكنها مشتركة مع أنواع أخرى ليست لها ثقافة. وهنا من ناحية أخرى آليات سيكولوجية موجودة أيضاً ينفرد بها البشر، مع وجود سبب جيد يدعو إلى الاعتقاد بأنها آليات جوهرية للثقافة البشرية. وهذه نقطة مهمة وتحتاج إلى توسيع، إن الافتراض الأساسي هو أن الثقافة البشرية حدث فريد. نعم هناك أنواع أخرى، خاصة الشمبانزي، تكشف عن تباينات منظومية على مدى سلسلة طويلة من السلوكيات (هوايتن وأخرون ١٩٩٩) توحى بوجود قدرة وثيقة الصلة جداً بالثقافة والتي يمكن وصفها بثقافة بدائية أو أولية *Protoculture*. ولكن خصائص الثقافة البشرية - مثل مشاركة كل أعضاء جماعة ما تقريباً في المهارات والمعرفة والمعتقدات والتعديل الدائم والمترافق للممارسات والمعارف على مدى أجيال كثيرة جداً - غير موجودة لدى الأنواع الأخرى (توماسيللو وأخرون ١٩٩٣). والآن أصبح واضحاً وشبه يقيني، إزاء تعقد الثقافة، أن كل آلية نفسية أساسية لدى البشر - من بينها الإحساس والإدراك والذاكرة والاستدلال العقلي والانتباه، والأداء الحركي الماهر، والحفظ والانفعال - تتضمنها قدرة البشر على خلق الثقافة والدخول إليها. وغنى عن البيان أن كثيراً من هذه الآليات من مثل الذاكرة والانتباه، موجودة لدى أنواع أخرى. بيد أن بعضها ينفرد بها البشر. وإن التمييز بينهما هو تمييز آليات نفسية مشتركة بين البشر وبعض الأنواع الأخرى والتي يمكن أن تسهم في تمييز الثقافة البشرية وبين آليات ينفرد بها البشر ويمكن أن يتوقف عليها وجود الثقافة البشرية. وإن التركيز على الإحاطة بمعرفة هذا الأخير يمثل الخطوة الأولى نحو فهم تلك الآليات التي كان تطورها ضرورياً لظهور الثقافة البشرية. ولن تكون الخطوة التالية لذلك هنا الخطوة الإضافية المعنية بدراسة كيف يمكن للأليات المشتركة بين الأنواع أن تسهم على نحو فريد في الطاقة البشرية للثقافة.

وثمة تحذيران بصدق هذا التمييز. الأول : أن الثقافة الأولية لدى الشمبانزي تشوش عالم الخط الفاصل بين الثقافة والثقافة الأولية، مثلاً هو الحال بالنسبة للخط الفاصل بين اللغة واللغة الأولية. واللاحظ أن التقدم في دراسة السلوك الحيواني تتحقق الرغبة الملحّة في وضع تمييزات خالصة. الثاني : يمكن أن تكون بعض الآليات النفسية المميزة للبشر موجودة وليس لها دور جوهري في الثقافة. ولكن لنا أن نفترض كفرض إجرائي، أن الآليات ذات الأهمية الحاسمة التي نبحث عنها التزاماً بقاعدة كيتشر هي تلك الآليات النوعية المميزة للبشر دون سواه، أو تلك الموجودة لدى أنواع أخرى في صورة لا نكاد نسجلها إلا بصعوبة.

## تعريفات الثقافة

توجد علاقة عكسية بين أهمية التعريفات ومدى تقدم علم ما إذ حينما نتعامل مع مسائل مركبة والاتفاق بشأنها محدود فإن التعريفات في هذه الحالة تكون مهمة عملياً. واللاحظ أن العلوم الاجتماعية التي التزمت دراسة الثقافة على مدى القرن الأخير لم تكن تمثل حركة موحدة، وكانت توجهها غالباً الاحتياجات الملحّة لكثير من مدارس الفكر المختلفة. وتمضي عن هذا حرفيًا مئات التعريفات للظاهرة موضوع الدراسة (كروبيرو كلوتشكون ١٩٥٢، كيسنجل ١٩٧٤)، هذا علاوة على الفشل المتكرر في الاتصال بين الباحثين المتحدثين بلغات مختلفة بشأن مختلف جوانب الثقافة. وتمثل هذه التعديدية، ولنا أن نقول التعديدية المفرطة، جزئياً محصلة التعقد المذهل للثقافة، كما ترجع من ناحية أخرى، إلى الاختلافات المنهجية من حيث أسلوب تناول المدارس المختلفة للظاهرة. وستلزم قاعدة كيتشر تعريفاً متسقاً مع كل من التأكيد على الآلية السيكولوجية وتعقد ظاهرة الثقافة. إن التعريفات القسرية من مثل تعريف تايلور "المعارف والمعتقدات والفنون والأخلاقيات والقانون والأعراف وغير ذلك من قدرات وعادات يكتسبها الإنسان [هذا - إذ إن هذا تعريف يرجع إلى القرن التاسع عشر] من حيث هو عضو في مجتمع يشتمل على كل عمل فني وليد سلوك ثقافي"، هذه التعريفات لا تهئي موطنًا لطرف القدم مفاهيمياً أو منهجياً لأى باحث ملتزم بقاعدة كيتشر.

هذا في مقابل تعريف جود إنفاج كل ما يتعين على المرء أن يعرفه أو يؤمن به لكي يعمل على نحو مقبول لدى أبناء المجتمع". [جود إنفاج ١٩٥٧]. إذ إن هذا التعريف متsonsق مع قاعدة كيتشر لأنه يهيئ محور فرز للأنواع المختلفة من الآليات السيكولوجية ، تلك المعنية بالمعارف والمعتقدات وتقاسمها المشتركة وقبولها اجتماعيا . و يتمثل فحوى تعريف جود إنفاج في المعارف والمعتقدات المشتركة ذلك لأن هذا التقاسم المشتركة، سواء أكانت مشاركة فعلية أم محاكاة، هو الذي يفضي إلى القبول والتلامح الذين هما أساس الثقافة المشتركة . وتشتمل المعارف والمعتقدات المشتركة على نطاق واسع جدا من الوسائل الممكنة لحفظ المشاركة، وكذلك على نطاق واسع لتحديد ما هو ذلك المشتركة . وإن النظرية السيكولوجية الراهنة لا تدعم فكرة وجود آلية مفردة تشكل أساسا للثقافة على نحو ما حددها جود إنفاج اجتماعيا ومعلوماتيا .

## أشكال مختلفة من المعارف والمعتقدات

توجد بطبيعة الحال أشكال مختلفة كثيرة من المعارف والمعتقدات، ويكاد يكون من السخرية محاولة الإشارة إليها . إن المحاكاة عند ثورندايك، والتي تشكل عمليا، فعلا حركيا بالمعنى الحرفي للكلمة "يجري تعلمها عن طريق ملاحظة شخص آخر يؤدي هذا الفعل - التعلم عن طريق مشاهدة الفعل . وتمثل المحاكاة هذه إحدى وسائل اكتساب نوع من المعرفة" وأثيرت شكوك بشأن ما إذا كانت المحاكاة بإمكانها دعم تقالييد سلوكية على الأقل لدى غير البشر، وذلك بسبب قابلية هذا السلوك للتغير عن طريق التعلم الفردي (هابيس ١٩٩٣) . والملاحظ أن الصعوبات التي تواجه حل مثل هذه الاهتمامات التي تبدو تافهة في ظاهرها تشكل جوهر علم سوى . بيد أن هذا لا يقلل من الإمكانيات القوية "للتقالييد الحركية سواء أكان هذا يتعلق بتكوني فائس حجرية ... أو بكيفية استخدام سلاح بأكثر الطرق فعالية وكذا من أن يكون جزءا من ثقافة بشرية . وأرى، أن من المحتمل كذلك أن المحاكاة كانت مهمة في تطور الثقافة البشرية، وربما كانت مهمة على وجه الدقة والتحديد في تطور اللغة . ولكن جدير بالإشارة أن المحاكاة ليست سوى واحدة من بين مجموعة من الأشكال المختلفة للتعلم الاجتماعي . (هابيس

١٩٩٤، هايس وجاليف ١٩٩٦). ولا يوجد حتى الآن أى دليل على مشاعية اختلاف الأدلة فيما بينها. وجدير بالإشارة أيضاً أن التقارير الحديثة عن الثقافة الأولية لدى الشمبانزي (هوايتن وأخرون ١٩٩٩) تشير إلى المحاكاة باعتبارها الشكل الرئيسي لنقل المعلومات، وما يفيد بأن المحاكاة شكل من أشكال التعلم غير القاصرة على نوعنا. لذلك أعتقد أنه في الوقت الذي يكون فيه معقولاً الدفع بأن المحاكاة أدت، وربما لا تزال تؤدي دوراً في الثقافة البشرية إلا أنه ليس الدور المحوري وليس قاصراً على الإنسان. إننا لسنا بصدده أن نكشف عن أسرار الثقافة البشرية بتركيز دراساتنا على ما يفعله الناس - ما يتعلق بحقيقة وموضوع المحاكاة. ذلك أن المحاكاة، من حيث وضعها السوى وتعريفها الصحيح، معنية بتعلم مجموعة من الأفعال. ولكنها ليست كل شيء على الرغم من أهمية الأفعال.

ولنقارن الآن المحاكاة، كشكل من أشكال التعلم البصري الحركي، بالكتساب اللغة. يتبعين تمييز اللغة عن محاكاة فعل الكلام. ذلك أن اللغة هي استخدام عدد محدود - عادة عدد صغير - من العناصر (الرموز) لتوليد عدد غير محدود عملياً من المطوطقات (الإشارات) وكل منها معنى خاص. واللغة مكتسبة فقط داخل بيئة تضم آخرين من مستخدمي اللغة. وثمة دليل قوى على أن اللغة ليست نوعية ذات مشروعية محددة دائمة تجري معالجتها في مناطق المخ ذاته بغض النظر عن مشروعية المدخل (هيكوك وأخرون ١٩٩٨). وتمثل أيضاً شكلاً من المعرفة يغدو ناقلاً لاكتساب أشكال أخرى من المعرف، وتمثل جزئياً على الأقل الناقل لاكتساب المعتقدات. ونحن لا نعرف شيئاً الآن على الإطلاق يمكن أن يفيد مشاعية الآلية بين اللغة والمحاكاة ولا يوجد أحد على الإطلاق ينزع بشأن الدور المركزي للغة في الثقافة البشرية.

ثم لنقارن بعد هذا المحاكاة واللغة بالمعتقدات المشتركة من الافتراضات الذهنية الاجتماعية والتزاماً بتحليل سيرل (١٩٩٥) عن تكوين الافتراض الذهني عن الحقيقة الاجتماعية، أذهب إلى القول إن الكيانات التي تظهر إلى الوجود فقط بسبب اتفاق واسع النطاق داخل ثقافة ما يقتضي بأن هذه الأشياء موجودة فعلاً - أشياء من قبيل التقدّم والعدالة والزواج - إنما تمثل قسمات جوهرية ممتدة لجميع الثقافات. وواضح أن طبيعة الافتراضات الذهنية الاجتماعية تتباين من ثقافة إلى أخرى. مثال ذلك أنه بينما

نجد الافتراض الذهني الاجتماعي عن العدالة يكاد يكون موجودا دائمًا في كل ثقافة، فإن أساس العدالة المتفق عليه - سواء النزاهة في توزيع الموارد أو الملكية أو القرابة أو خدمة الجماعة الاجتماعية أو الشأر - نراه مختلفا بين الثقافات. وهكذا ستظل تباينات ولكن الشيء الذي لا يعتريه تباين هو وجود افتراض ذهنی اجتماعی في كل ثقافة. ويظل غير واضح يقيناً لماذا الآليات السیکولوجیة ضرورية للبشر للدخول إلى الافتراضات الذهنية الاجتماعية، وسبق لى أن اقترحت في مكان آخر (بلوتكين ١٩٩٨) أن نظرية آلية العقل - أي الآلية التي تسمح بأن نعزز إلى الآخرين حالات ذهنية قصيدة - تمثل شيئاً جوهرياً للمشاركة في الافتراضات الذهنية الاجتماعية، ولا يمثل هذا حتى الآن سوى مجرد فرض، غير أن دراسة فهم الافتراضات الذهنية الاجتماعية لدى أفراد ذوی نظرية فاسدة عن العقل تهیئ وعدا باختبار تجربی لها.

وبالتالي هنا ما يلى. إن الافتراضات الذهنية الاجتماعية المحدد لها مسارات تطورية مختلفة تمثل في محاكاة فعل حركي واكتساب لغة قومية وتعلم المرء لثقافته. وإذا كنت على صواب فيما يتعلق بالدور المهم لنظرية العقل بالنسبة للافرضيات الذهنية الاجتماعية فإنها تكون لها أيضاً مواقعها في أجزاء مختلفة من المخ وتفرض متطلبات حسابية مختلفة من بعضها البعض. إن كلا منها ترتكز على آلية سیکولوجیة مختلفة. ويكاد يكون مؤكداً أن الشخصيات التي تكشف عنها كل منها من حيث الخصوصية وطول العمر والأمانة في الاستنساخ مختلفة أيضاً في كل حالة، وهي مختلفة تحديداً لأن كلا منها مرتكزة على آلية مغایرة. وإن الإيحاء بأننا نتشبث بتعريف الميزة (هكذا) بأنها ما ينتقل عن طريق المحاكاة (بلاك مور ١٩٩٨) إذا أخذناه بمعناه حرفيًا فإنه يكون بمثابة إفقار لمبحث الميمات لأسباب تستلزم ضمان أمانة وصدق الاستنساخ. وأعتقد أن هذا خطأ لأسباب أربعة على الأقل.

الأول : إذا احتفظت بالتعريف المتفق عليه للمحاكاة، والذى يرجع مصدره الأول إلى ثورندايك فإن ما سيؤول إليه مبحث الميمات هو نوع التفسير أحادي البعد للثقافة. إنه يُخرج من العلم الآليات المعرفية المركبة المسئولة عن ما يراه العلماء الاجتماعيون بمثابة القسمات المهمة والمعقّدة التي تجعل الثقافة ظاهرة مرنّة ومركبة. وهذا في الحقيقة خطأ ناجم عن التبسيط وعن الكابوس الذي يعاني منه العلماء الاجتماعيون. وإن حصر

مبحث الميمات على هذا النحو يعني المصادقة على مزاعم العلماء الاجتماعيين بأن إقحام العلم الطبيعي في دراسة الثقافة تبسيط مخل للقضايا.

الثاني : يحدث الخطأ عندما يفضي الإقرار بالحاجة إلى الاحتفاظ بقسمة التعدد الثقافي إلى الزعم بأن جميع هذه الأنواع من التعليم والتعلم (أى التي تشكل جزءاً واضحاً من الثقافة أو التي تقضي إلى انتقال ثقافي) تستلزم على الأقل توفر القدرة على المحاكاة. (بلاك مور ١٩٩٨). وليس واضحاً على معنى هذا الكلام. ولكن إذا كانت تشير إلى آلية سيكولوجية فإن هذا يعني توسيع فكرة المحاكاة وتجاوزها لبيت القصيدة من المعنى. وربما كان هذا هو الثمن الذي يتبعه دفعه لطرح صياغات محابدة الأساس ومرتكزة على عمليات تقضيلاً لها على التفسيرات القائمة على الآليات السببية. وأود أن أقول إن "القدرة على المحاكاة" حرى إبدال "وجود عملية استنساخ" بها على الرغم من أن هذا لا يزال بحاجة إلى ترجمة إلى آلية ذات نوعية محددة.

الثالث : افتراض أن المحاكاة تقضي إلى تناصح أقل للأخطاء، وأسرع من الأشكال الأخرى لنقل المعلومات. وإنها لمسألة مهمة أن نعرف ما إذا كان بالإمكان اختيار هذا الرأي أم لا. ولكنني أذهب في تخميني إلى القول إذا كان الاختبار ممكناً فسوف يبين أنه خطأ. إن تعليم شخص ما إلقاء كرة التنس في أول المبارأة عن طريق عرض الفعل الصحيح عملية بطيئة. ولكن دعوتهم إلى الذهاب إلى مطعم كذا في شارع كذا سيؤدي إلى نقل كامل في كل مرة.

الرابع : افتراض أن الداروينية الشاملة تستلزم دائماً أمانة عالية في الاستنساخ وبالطريقة نفسها الحادثة في التطور البيولوجي. بيد أن منظومات بيولوجية أخرى، مثل جهاز المناعة في الفقريات وأشكال معينة من التعلم ، تتحول مع الزمن عن طريق العمليات نفسها: التباين والانتخاب والإبقاء وانتشار المتغيرات المنتخبة. ومع هذا فإن أمانة النسخ تتباين باختلاف هذه المنظومات من حيث طول العمر والخصوصية. وليس ثمة سبب يبرر عدم التوسع في مثل هذا التباين ليتمد ويشمل مبحث الميمات أيضاً (هابيس ويلوتكن ١٩٨٩).

وإذا انتقلنا بعيداً عن الوضع الأحادي التكوين للمحاكاة باعتبارها الآلية الأساسية لمبحث الميمات وسمحنا بوجود أنواع مختلفة من الميمات مرتكزة على آليات مختلفة والتي تمثل المحاكاة إحداها، إذن سيكون على الأرجح تماماً أن منظومات ميمية مختلفة ستغلب عليها خصائص تكشف عن اختلافات في الاستنساخ من حيث الأمانة والخصوصية وطول الحياة. وهذا من شأنه أن يخلق تعقداً مناظراً كثيراً للتعقد في الثقافة، وأن يحد من، إن لم يلغ، الانتقاد القائل إن مبحث الميمات فكر ساذج.

## بنية معمارية مركبة للميمات

ليست الآلية وحدها هي الوسيلة الوحيدة للتفرقة بين أشكال متباينة للميمات. وإنما سينعكس أمامنا أيضاً في الاختلافات بين الآليات طرق النقل (من مثل النقل بين الأجيال أو داخل الأجيال) وعدد المصادر (أو الأبوين) التي يمكن أن تسهم في "النمط الميمي memotype للفرد - وهي عوامل سبق بحثها في ضوء نماذج موجودة لنماذج التطور الجيني الثقافي المشترك (كافالي - سفورزا وفييلدمان ١٩٨١؛ بويد وريتشرسون ١٩٨٥). وهكذا سنكون إزاء بعد آخر من شأنه أن يضيف على نحو مقنع المزيد إلى تعقد مبحث الميمات. وهذا هو "نطاق" (إن كان لا يزال بحاجة إلى مصطلح أفضل) المعلومات التي سيجري نقلها والذي من شأنه أن يؤثر في معدلات وطول عمر النقل. ولنتأمل المثال البسيط عن خبر بأن متجرًا معيناً يبيع أجهزة الكمبيوتر بأسعار جيدة ثم انتقال هذه المعلومة إلى الآخرين. ولنحاول تجاوز مشكلات مهمة مثل التفكير في كيفية تناسخ حالات مخ الشخص الأول الذي قام بالإبلاغ وكذا حالاته النفسية وانتقالها إلى مخ المتلقي، ولنكتفى بقبول أن جميع من علموا بالخبر اتجهوا مباشرة إلى المتجر المشار إليه على أمل الحصول على أجهزة كومبيوتر بأسعار مجزية هنا، إجرائياً على الأقل، ستكون المعلومات داخل رأس كل شخص متماثلة إلى حد كبير في توجيهه توقعات وسلوكيات متطابقة - وهنا أيضاً يمكن القول إنها استنسخت بالمعنى الواسع للكلمة. والحقيقة أن ما تم استنساخه في هذه الحالة "بسيط" ويمكن اختزانه ونقله ونسخه كاسم وموقع لمتجر. ويصدق الشيء نفسه على معلومات عن مطعم محدد

جدير بالزيارة، أو طبيب أسنان جدير بتجنبه. هذه معلومات تمثل "التغير البسيط" للثقافة والقائم على ذاكرة عرضية للأفراد. وليس هناك من أسباب تجعلنا لا نعتبرها ميمات، ولكن لها خاصية تميزها من حيث ضيق النطاق المعلوماتي، بمعنى أنها محددة جداً - هذا الم التجربة وذلك المطعم. وهذه قصيرة العمر نسبياً. إذ غداً ستظهر متاجر أخرى بأسعار مجذبة ومطاعم أفضل في أماكن كثيرة. إننا دائمًا وأبداً معرضون مثل هذه الميمات المحددة وفقاً للمواقف الحياتية والتي تشكل نوعاً من زبد أو عوارض الحياة الاجتماعية اليومية. وهذه تعتبرها ميمات سطحية.

ولكن الميمات السطحية معتمدة على ذاكرات وهيأكل معرفية أعلى مرتبة - المشار إليها في النظرية السيكولوجية في عصر باكر باسم المخططات (بارلت ١٩٣٢) ومشار إليها بعد ذلك باسم الأطر (ميتسكر ١٩٧٥) والمخطوطات (شائل وبيلسون ١٩٧٧) وحزم تنظيم الذاكرة ومراكم تنظيم الأفكار (شائل ١٩٨٢). وهذه جميعها ميمات، ولكن ميمات ذات نطاق أوسع كثيراً معلوماتياً، ولها عمر أطول، ونقلها قاصر عادياً على مرة واحدة مدى الحياة. مثال ذلك أن هيأكل المعرفة الأرقى مرتبة المفترضة بفكرة المتاجر هي تشخيص إجمالي ومركب وتحريري للأماكن التي يرتادها المرء وحيث تعرض تشيكلة من السلع التي يمكن أن يمتلكها المرء مقابل نقود يدفعها. وطبعاً أن التشخيص عادة أكثر تعقداً ومن شأنه أن يأخذ قسمات سطحية متزايدة مثل معرفة أن بعض المتاجر تتخصص وأخرى ليست كذلك وأن بطاقات الائتمان والشيكات يمكن أن تكون بديلاً عن الدفع النقدي. وإن هذه الهياكل المعرفية من المرتبة الأعلى متشابكة على نحو وثيق مع هيأكل أخرى مثل النقود.

وهذه الهياكل المعرفية عالية المستوى يكتسبها كل طفل في أي ثقافة عبر عملية طويلة من التثقيف والتي تستوعب من خلالها معرفة بالكيفية التي تعمل بها ثقافتنا ومعرفة ما معتقداتها وقيمها. وجدير بالإشارة إلى أن المعارف المكتسبة ذات نطاق معلوماتي واسع ولكنه نطاق مقيد. نعم المتاجر غير المدارس، وهذا مخالفاً عن السجون، إنها أيضاً ذات نوعية ثقافية محددة ذلك لأن ثقافات كثيرة لا تعرف شيئاً عن هذه الأمور بينما ثقافتنا لا مكان في ثقافتنا لمعرفة عالية المستوى، لنقل مثل سلوك الحيوانات والأثر الذي للحيوانات على رفاهتنا. وتختفي معالم نقل الهياكل المعرفية

عالية المستوى على مدى فترة زمنية طويلة، بينما تكون عملية الاستنساخ التي تمت دقيقة شأن أي عمل حركي مقلد. إننا جميعاً مشترين في الهياكل المعرفية عالية المستوى نفسها فيما يتعلق بالمتاجر أو المدارس. ويحدث النقل بنفس معدل النقل الوراثي - أعني مرة على مدى الحياة. وحرى بيان أن هذه الميمات عميقة المستوى ذات الثقافة النوعية ضرورية لوجود الميمات السطحية. إنها لا تكتسب عن طريق المحاكاة بل عن طريق عملية معقدة للبناء والتكامل والدمج. وأن تعلم اللغة القومية واكتساب الهياكل الاجتماعية المميزة لثقافة ما تشارك أيضاً في حمل بعض خصائص الميمات عميقة المستوى من حيث معدلات نقل الميمات ومدة حياتها. بيد أن آلية النقل والتلاسن ربما تكون مختلفة تماماً.

ومن المهم بطبيعة الحال أن نؤكد التمايز بين الآلية ومنتج الآلية، إن ميمات المستوى السطحي والمستوى العميق يمكن مطابقتها، وهى بالفعل نتاج آليات سيكولوجية محددة. وهذه الآليات نفسها هي نتاج مجموعة أخرى من الآليات والتى تشير إليها جميعاً باسم التطور، ومن ثم فهى كونية شاملة لكل البشر. وإذا شاء مبحث الميمات أن يصبح علماً ناضجاً مرتزاً على فهم الآليات باعتبارها تفسيرات سببية إذن يجب على الأقل بالنسبة للباحثين المارxisين رغبة في الانغماس فيما يمثل المسألة الأساسية لعلم النفس المعرفي الراهن والتي من المرجح أن تظل كذلك لفترة من الزمن. وهذا هو المدى الذي فيه ترتكز المعرفة البشرية على مكونات معرفية نوعية النطاق والتي تطورت في صورة استعدادات لاكتساب أنواع محددة من المعلومات، ونهج المعالجة العامة المناقضة لفرضية المعيارية والأكثر شبهاً بالنظرية التي ترى العقل البشري صفة بيضاء. وإن حسم مثل هذه المسألة العميقة نظرياً في علم النفس رهن مالها من أصداء على مبحث الميمات.

ويتمثل أحد هذه الأصداء في أنه إذا ما ساد وضع المعيارية فإن جميع البشر بغض النظر عن الثقافة لديهم استعداد لاكتساب الميمات التي تجمع حول هذه الاستعدادات التي ترجع أصول نشأتها إلى تلك الضغوط الانتخابية التي كانت ثابتة مطردة في التطور البشري. ولقد كانت هذه هي الحياة التي عاشتها على نحو متسلق جماعات اجتماعية صغيرة وكانت إحدى الثوابت القليلة جداً التي يمكن أن تكون على

ثقة بوجودها. معنى هذا أن الاستعدادات النفسية التي تشكل الأساس العميق لإنتاج الميمات يمكن تكييفها مع قسمات محددة للعالم الاجتماعي - مثل التحكم في التفاعلات الاجتماعية، وتقسيم الموارد داخل الجماعة، والدفاع عن الجماعة، والعلاقات بين الجنسين، والعلاقات بين البالغ والطفل، والاستجابات إزاء الغرباء، والصفات السببية المشتركة على نطاق واسع (الأنطولوجيا والميتافيريقا). هذه جميعها يمكن أن تكون بؤرا ل المجتمعات ميمية عميقة المستوى. وعلى الرغم من أن هذا رأى تأملى إلا أن بإمكان الإجابة عليه تجريبيا - وأنذر أن أحد الأنشطة التي أشار إليها دافيد هول (هذا الكتاب) هي قوله "كأننا ننجز عملياً مبحث الميمات".

## خاتمة

قبول العلماء الاجتماعيين ليس هو الاختبار الحاسم لمحاولات تطبيع علم الثقافة. ييد أن العلماء الاجتماعيين يعرفون بالفعل عن الثقافة أكثر مما يعرفه علماء البيولوجيا لأنهم عكفوا على دراسة الثقافة على المدى الزمني نفسه الذي عكف فيه علماء البيولوجيا على دراسة التطور. ونعرف أن إحدى رسائلهم هي أن الثقافة كبيانات معقدة لا تعتمد على طريقة ربط الحذاء أو استخدام الشوكة عند تناول الطعام بل تعتمد على المعرفة وعلى المعتقدات والقيم من مثل الالتزام بأداء الطقوس والشعائر، ونشأة الأساطير والتماس السعادة وطاعة حدود الله، وأسوق المال (انظر بلوخ - هذا الكتاب). ولا ريب في أن الأفكار عن الداروينية الشاملة والنواصي والتفاعلات، إذ تعتبرها المفاهيم الأساسية لمبحث الميمات، يمكن أن تثبت أنها نهج خصب وجيد لفهم الثقافة. ولعل ما هو أهم أنها قد تهيئ لنا أحد الجسور المفاهيمية التي تصل ما بين علم البيولوجيا والعلوم الاجتماعية وهو الأمر الذي نرزو إليه. (بلوتكين ٢٠٠٠). ولكن المحاكاة ليست عملية، إنها آلية أسيء فهمها (انظر لالاند وأولدنج - سمي في هذا الكتاب). وطبعي أن بناء علم عن الميمات تأسيساً على آلية المحاكاة وحدها - وهي كما يجب أن نعرف - شكل لنهج معالجة عامة للمعرفة الثقافية ، لن يتحول إلى أساس تفسيري للتعقد الثقافي، وسوف يظل عرضة للسخرية من جانب العلماء الاجتماعيين. لم يحدث أن أسيء استخدام موسى أوكام واستخدم في غير موضعه مثلاً حدث يحدث الآن بشأن علم عن الثقافة.

www.alkottob.com

## الميمات من خلال العقول (الاجتماعية)

روزاريا كونت

### منظور معرفي اجتماعي عن مبحث الميمات

التزم في هذا الباب منظوراً معرفياً اجتماعياً بشأن مبحث الميمات. أعني بهذا دراسة المتطلبات المعرفية لعناصر فاعلة مستقلة ذاتياً ذكية ولكنها محدودة للانخراط في الفعل المتبادل الاجتماعي (كونت ١٩٩٩). وحتى أكون أكثر تحديداً أقرر أنني أعني بالعملية المعرفية عملية تتضمن تمثيلات ذهنية رمزية (مثل الأهداف والمعتقدات). ويجرى إنجازها عن طريق عمليات تؤديها العناصر الفاعلة بناءً على هذه التمثيلات (الاستدلال واتخاذ القرار... إلخ). ومن ثم فإن العملية المعرفية الاجتماعية عملية تشتمل على معتقدات وأهداف اجتماعية وتحقق واقعياً عن طريق عمليات تتجزأ عنها العناصر الفاعلة بناءً على المعتقدات والأهداف الاجتماعية (مثل الاستدلال الاجتماعي). أخيراً المعتقد أو الهدف يكون اجتماعياً عندما يُذكر عنصر فاعل آخر وربما حالة أو أكثر من حالاته الذهنية. (لن شاء الإطلاع على مناقشة لهذه الأفكار - انظر كونت وكاستلفرانشي ١٩٩٥؛ كونت ١٩٩٩).

ويحظى هذا النمط من النهج المعرفي باهتمام متزايد داخل مجالات فرعية لما يسمى علوم المصطنع Sciences of the artificial (سيمون ١٩٥٦) - وبخاصة العناصر البرمجية الذكية intelligent software agents - والنظم ذات العناصر الفاعلة Multi-Agent systems والمجتمعات الاصطناعية Artificial societies. ويهدف هذا النهج، على خلاف "نظريّة العقل" إلى وضع نماذج وربما تنفيذ منظومات تعمل في بيئات

اجتماعية (سواء طبيعية أم صناعية). وبينما تركز نظرية العقل على مظهر مهم للفعالية الاجتماعية – المعتقدات الاجتماعية (ماذا تعرف العناصر الفاعلة عن الآخرين) – فإن النهج المعروض هنا هدفه وضع نماذج للحالات الذهنية المتباعدة (بما في ذلك الأهداف الاجتماعية، وعمليات الحفز والالتزام) وللعمليات من مثل الاستدلال (الاجتماعي) واتخاذ القرار وهي ضرورية للمنظومة الاجتماعية الذكية للعمل داخل نطاق ما<sup>(١)</sup>، وللتأثير على عناصر فاعلة أخرى (عن طريق التعلم والنفوذ والسيطرة).

وتبين شكلياً (كونت وكاستلفرانشى ١٩٩٥، كونت وأخرون ١٩٩٨) أن النهج المعرفي الاجتماعي لازم لتفصير التحقق الذهني للمؤسسات الاجتماعية (المسمى الحلقة الصغرى والكبرى). إن العمليات المعرفية الاجتماعية لازمة جوهرياً لتفصير كيفية الالتزام وكيفية انتهاء المعايير الاجتماعية أو القانونية. وبيان كيف تولدت السيطرة الاجتماعية وهكذا،... إلخ. ويعتبر التعزيز الاجتماعي آلية قاصرة (باندورا ١٩٧١) والذي عن طريقه تتعزز الأفعال المطابقة للمعايير ومعاقبة الأفعال المنحرفة عنها. أولاً: إنها لا تفسر الاعتراف بالمعايير. ثانياً : إننا لكي نقول إن شيئاً ما يمثل معياراً فإن العناصر الفاعلة تكون بحاجة إلى تمثيل ذهني له طالما وأن الأفعال قد تمثل غرماً غير العقاب، وتحقق أهدافاً مستقلة عن التعزيز. وجدير باللحظة أن غرم الفعل ليس عامل تثبيط دائماً (وليس متوقعاً دائماً أن يكون عامل تثبيط) للعناصر الفاعلة مما يمنعها من أداء الأفعال الماثلة. ولا يفعل هذا سوى مجموعة ثانوية منها وهي تلك المشتقة عن انتهاء

(١) زيادة على هذا إذا كانت نظرية العقل تركز على النظم الطبيعية، فإن النهج الراهن يكن في الغالب متضمناً في تنفيذ العناصر الفاعلة الاصطناعية. وقد يبدو هذا كمزحة لنظرية العقل يتميز بها على النهج المعرفي الاجتماعي إزاء منظومات العناصر الفاعلة. ولكن تنفيذ الكمبيوتر لنمذج العنصر الفاعل يهيئ قاعدة اختبار لتقييم ما إذا كان النمذج صحيح داخلياً وما إذا كان كاملاً على نحو كافٍ ليفسر تحقق الظاهرة المستهدفة. ويمكن التأكيد من الصواب الداخلي للنمذج (والذي يسميه علماء الكمبيوتر للأسف: التحقق) بوسائل غير حاسوبية أيضاً (لنفك في مناهج البحث الرياضية). ولكن النمذج يمكن أن يكون صحيحاً داخلياً وفي الوقت نفسه تاقصاً بشكل خطير، أو مبتوراً ومن ثم لن يمكن مجرد التحقق من الظاهرة موضوع الدراسة. وتتصدى "نظرية العقل" لمسألة مثل كيف تشكل العناصر الفاعلة الاجتماعية المعتقدات الاجتماعية ولكنها لا تبحث كيف أنجزت هذه الأهداف عن الآخرين ومن خالهم. وبهدف النهج الراهن إلى صوغ نمذج لها الجانب الأساسي للفعالية الاجتماعية.

المعايير. مثال ذلك أن كلفة إيقاف السيارة على نحو قانوني تكون أحياناً مساوية كثيرة لغرامة الوقوف في مكان ممنوع قانونياً، ومع هذا فإن إيقاف السيارة في الممنوع عمل لا يلقى أي تشجيع يقيناً، بينما إيقاف السيارة بشكل قانوني يلقى تشجيعاً على الرغم من كلفته. كيف نوضح الفارق دون تمثيل ذهني للجزاء باعتباره غرماً خاصاً بالفعل ومستمدًا من انتهاك المعيار؟

مشكلة ثانية تكمن في التضاربات المعاييرية. نعرف أن المجتمعات المعاقدة التركيب تستلزم عدداً متزايداً من المؤسسات المتدخلة بما لها من معايير وقواعد خاصة بها. ويمكن للعناصر الفاعلة أن تحدد مثل هذه التضاربات وتضع حلاً لها بأسلوب مفيد (على نحو شامل وإنجمالي). ولكن هذا لا يتحقق إلا إذا كانوا قادرين على التفكير منطقياً في المعايير. إذ إنهم بدون هذا سوف يقنعون باختبار العمل الأقدر على دعم وتعزيز السلوك. أخيراً، كيف نفسر الضبط الاجتماعي دون تمثيل المعيار؟ كيف يمكن للعناصر الفاعلة أن يعزز بعضها بعضاً للخصوص للمعايير إذا لم يكن لديهم تصور فكري مثالي يقارنون على هديه سلوكيات الآخرين؟ علامة على هذا لماذا يتبعون عليهم عمل هذا إذا لم يكونوا قد صاغوا إرادة معاييرية من نوع ما؟ إن الضبط الاجتماعي حاسم في نقل المعايير الاجتماعية والأعراف والتقاليد وقواعد السلوك. وللهذا أزعم أن المعرفة الاجتماعية أساسية لفهم انتقال المعايير والمؤسسات الأخرى.

إن المعايير وغيرها من المؤسسات الاجتماعية أنساق من المعتقدات والوصفات والقواعد - أو هي ميمات مركبة - تظهر وتنتشر بفضل عمليات اجتماعية ومعرفية والتي تتفاعل مع المكونات الأخرى للثقافة. ويساعد النموذج المعرفي الاجتماعي على تفسير ظهور وتطور المؤسسات الاجتماعية وكذا الجوانب الأخرى للثقافة. ونعرف أن اللوغاريتم التطوري (دينيت ١٩٩٥) يعمل ويفثر في الثقافة من خلال العمليات الذهنية وقدرات العناصر الفاعلة الاجتماعية. ويعتبر الاستقلال الذاتي (المحدود) أحد الخصائص الأساسية للعناصر المعرفية الاجتماعية الفاعلة. والملحوظ في مجتمعات بذاتها (خاصة المجتمعات البشرية ومجتمعات المحاكاة المعرفية) تكون العناصر الفاعلة مستقلة ذاتياً: إذ تقرر ما إذا كانت تقبل أم ترفض طلبات ومدخلات خارجية. إنها تقرر ما إذا كانت تتلزم أم تنتهك المعايير، أو أن تبقى على أو تبتعد عن المدخلات الثقافية

الموجودة. ويمكن للعناصر الفاعلة، بفضل العمليات المعرفية الاجتماعية أن تعيد تجميع وتوليف المدخلات الموجودة وربما المتنافرة أو المطالب المتناقضة (أى المعايير المتضاربة). ومن ثم فإنها تسهم بذلك فى تطورها. وتؤثر العناصر الفاعلة بفضل هذه العمليات ذاتها فى أى مظهر آخر من مظاهر الثقافة؛ إذ تنتقى وتعيد توليف وتسهم فى تطور أنساق المعتقدات والأعراف والعادات وقواعد السلوك资料.

لذلك فإن مبحث الميمات يفسر الثقافة إذ يوضح لنا:

- كيف تعمل الميمات عبر ومن خلال عقول العناصر الفاعلة، وكيف تؤثر العقول في الميمات.
- ما العقل الميمي (الذى يعمل على أساس ومن خلال الميمات، أو ما متطلبات العقل الميمي. ويعتبر العقل الميمي حسب نظرتنا هنا، عقلاً اجتماعياً. وسوف أوضح فيما بعد المقصود من عبارة العقل الاجتماعي).

وسوف أدفع، في الجزء الباقي من هذا الباب عن هذا الزعم الأساسي بالإشارة إلى النماذج المعرفية الاجتماعية من ناحية وعن دليل حاسوبي مبني على أساس المحاكاة من ناحية أخرى، وسوف نستعيد في القسم الثاني بعض المزايا المهمة لمبحث الميمات على نحو ما يدركها أمرؤ غير خبير في هذا المجال. وسوف نتناول كذلك بعض النقاط المفتقدة أو الضعيفة. ويعادل هذا في جوهره تفسيراً قاصراً أو غير كاف عن لماذا وكيف تتكاثر الميمات. وسيبين لنا أن النظريات أو التخمينات الراهنة غير كامنة أو غير ذات جدوى. ويرجع ذلك أساساً إلى افتقارها إلى أدوات مفاهيمية ونظرية لتناول المعتقدات وانتقالها. وسوف ندرس في القسم التالي المساهمات التي يمكن أن تسهم بها في تطور مبحث الميمات كل من المنظومات متعددة العناصر وكذلك المحاكاة الاجتماعية المرتكزة على العناصر. بعد ذلك سنحدد بإيجاز معالم نموذج عنصر معرفي اجتماعي. وسوف يبين لنا في الأقسام المتالية كيف يتناول النموذج بعض الأهداف الأساسية لنظرية ميمية: لكن نفترض كيف تنتقل الميمات؛ ولصياغة فروض ومتباينات (فاعلة) عن المدى الذي يمكن أن تتكاثر في حدوده الميمات؛ وكذلك صياغة فروض عن أي الميمات التي من المرجح لها أكثر من غيرها أن تتكاثر في إطار المنافسة أو التداخل

بين عمليات ميمية متمايزة. كذلك لكي نبحث ونتتبأ بآثار انتقال الميمات على السلوك الاجتماعي والجمعي. أخيراً سوف نعيد تعريف بعض الأفكار الأساسية عن الميمات في ضوء هذا النموذج المعرفي الاجتماعي. وسوف نختتم هذا الباب بعرض موجز إجمالي للأفكار الأساسية مع بعض الملاحظات الختامية.

## مبحث الميمات : مكاسب وخسائر

هناك أفكار عديدة جيدة عن مبحث الميمات من المفيد استرجاعها. أولاً : النهج الميمي نهج يبحث في الأساس: هدفه الرئيسي فهم المبادئ الأولية للنقل الثقافي.

ثانياً : إنه يتقاسم مزاياً أو نهج تطوري: إذ إنه بطبيعته نهج تقييني ذلك أنه غير قاصر فقط على استثارة تأويلات جديدة أو إعادة صياغة هيكل في صورة جديدة (انظر حال في هذا الكتاب) للظواهر الثقافية بل يهيئ، علاوة على هذا، إمكانية طرح قضايا بحثية جديدة لبحثها (مثل أوجه التمايز والاختلاف بين العمليات المختلفة للانتقال الثقافي) أو لاقتراح قضايا قديمة. (مثال ذلك ما هي آليات انتشار الميمات؟ وما هي أدوار عمليات المحاكاة أو التعلم الاجتماعي أو ما تنتطوي عليه العمليات الميمية من تيسير اجتماعي؟). ويسمح لنا في الوقت نفسه بثبت هذه التأويلات الجديدة على أرض صلبة من آليات (ميكانزمات) الانتخاب. أخيراً يسمح لنا بتجاوز الهوة بين الظواهر والكتينونات (الثقافة والعقل والكيان الحي) والتي قد تبدو لنا ضرباً من التناقض.

أضف إلى هذا أن مبحث الميمات في جوهره قائم على منهج البحث المتداخلة، إذ يجمع بين علماء البيولوجيا والفلسفه وعلماء الأنثروبولوجيا وعلماء النفس التطوريين (هذا على الرغم من أن علماء البحوث المعرفية يشغلون وضعاً ثانوياً في هذا المجال الجديد).

نقطة أخرى مهمة تتعلق بمبحث الميمات وهي أن هذا المبحث يلائم تماماً عملية صياغة نماذج للظواهر الثقافية عن طريق الكمبيوتر وعلى أساس المحاكاة. إن دراسة الظواهر الاجتماعية على أساس المحاكاة ثبتت جدواها في تعزيز كل من التطوير

النهجى للعلوم الاجتماعية (جيبلرت ودوران ١٩٩٤، وجىبلرت وكوونت ١٩٩٥؛ وكانت وأخرين ١٩٩٧؛ وجىبلرت وترويتش ١٩٩٩). والتخصيب المتبادل بين نظرية العنصر الفاعل والنظرية الاجتماعية (انظر سيكمان وأخرون ١٩٩٨). ومن المتوقع على سبيل التناظر أن يحقق مبحث الميمات الكثير من النتائج بفضل التفاعل الوثيق من خلال صياغة النماذج الحاسوبية.

أخيراً، يتناول مبحث الميمات نطاقاً واسعاً من القضايا المهمة، ابتداءً من بقاء المفاهيم المؤسسية (دى يونج ١٩٩٩) وحتى تطور أسواق المال (فرانك ١٩٩٩) وانتشار الأمراض الاجتماعية (بريتى وميوتو ١٩٩٧). ولا ريب في التأكيد على أهمية وقيمة هذه الظواهر في مبحث الميمات. وثمة مسائل اجتماعية أخرى تعادل هذه من حيث الأهمية - مثل نشأة وانتشار الأعراف والمعايير الاجتماعية التي لا تزال حتى الآن غير واضحة (للفهم) - ويمكن لهذه القضايا أن تغير من تطور هذا المبحث.

صفوة القول إن مبحث الميمات يمثل في ظاهره فرصة علمية أساسية لدراسة الانتقال الثقافي والسلوكي.

بيد أن هذا المجال يفتقر أيضاً إلى احترام معالجة وتحديد العناصر الفاعلة الميمية. ذلك أننا في مبحث الميمات، نعتبر العناصر الفاعلة في جوهرها بمثابة القوى الموجهة vectors للانتقال الثقافي وليس عوامل من خلفها. وجدير بالذكر أن هذا الفهم القاصر لدور العناصر الفاعلة يشتمل على عدد من المثالب من وجهة نظر مبحث الميمات أيضاً - أي من وجهة نظر فهم كاف وملائم للعملية الميمية. ولنرى لماذا.

إن نظرتنا إلى العناصر الفاعلة باعتبارها قوى موجهة للانتقال الثقافي نبعت من فهم ناقص للاستقلال الذاتي للعناصر الفاعلة (الميمية). والمعروف أن خاصية الاستقلال الذاتي لها دلالات وتأثيرات مهمة: ذلك أن العناصر الفاعلة المستقلة ذاتياً تؤدي دوراً محورياً في التطبيق الثقافي للحساب التطوري. وطبعاً أن علماء مبحث الميمات يقررون بأن العناصر الفاعلة يمكن أن تسيء إدراك الميمات أو تعيد صياغتها. بيد أن هذه النظرة لا تزال ناقصة. ذلك أنها (صراحةً على الأقل) لا تفسر عملية اتخاذ القرار التي تتضمنها العملية التي تمضي ابتداءً من الإدراك إلى صياغة الاعتقاد. ونعرف أنه فيما

بين العنصر الفاعل المستقل ذاتياً المستقبل لعلومة ما وبين صياغته لاعتقاد ما (ربما يكون متطابقاً مع الإضافة الجديدة) تجري عملية أساسية ، يمكن أن نسميها عملية اتخاذ القرار ، والتي تتضمن خطوات عديدة. ولهذا نرى أن هذه العملية وثيقة الصلة بموضوع تحديد أي مدخلات سيجري الاحتفاظ بها وأيتها سيجري الاستغناء عنها (انظر فكرة قبول العناصر الفاعلة للوحدات الثقافية كما عبر عنها كافاللى - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١).

وإن إحدى النتائج المترتبة على هذه النظرة القاصرة للعنصر الفاعل الميمى هي تحديداً التفسير الميمى لآلية انتقال الميمات. والمعروف أن تفسير انتقال الميمات يتم في جوهره على أساس المحاكاة (دوا肯ز ١٩٧٦، وبلاك مور ١٩٩٩). بيد أن هذه آلية واحدة من بين آليات أخرى تشتمل على التعلم الاجتماعي، أو اختيار الهدف أو النفوذ والضبط الاجتماعيين وعلى أساس معياري أو الامتثال الاجتماعي. وطبعاً يُمكن أن خصائص هذه الآليات تؤثر في قسمات العمليات الميمية ويمكن الإفاده بها لوضع فرض عن قابلية الانتقال.

وتتبع المشكلات الكبرى من وجهات النظر الراهنة عن نجاح الميمات في تكاثرها، والملحوظ أولاً وقبل كل شيء أن هذه الآراء "موضوعية": إذ يقال إن الميمات تتکاثر بسبب خصائصها المميزة. مثال ذلك أن دوا肯ز يرى أن "الاستهواه النفسي" لمعتقدات الاستهواه النفسي معادلة لاحتمال أن تكون الميمية مقبولة ومن ثم فإنه قول لا يضيف جديداً من حيث التفسير. ولا ريب في أن المعتقدات التي من المرجح أكثر أن تكون مقبولة سوف تبقى وتتكاثر أكثر من تلك التي ليس من المرجح أن تكون موضع قبول. والسؤال هنا بطبيعة الحال ما الذي يجعل اعتقاداً ما أكثر أو أقل قبولاً من غيره؟ ونعود لنقول إن من الأمور الجوهرية توفر نظرية عن العنصر الاجتماعي الفاعل وعن المعايير التي يختار على أساسها هذا العنصر من بين معتقدات مرشحة للاختيار من بينها.

وتحتة فرض تكميلي يرى أن الميمات مفيدة لأنها تنتشر. وحسب هذا الفرض فإن نجاح الميمات رهن آليات وعمليات الانتقال دون محتواها. لذلك فإن بحث آليات انتقال بعضها من شأنه أن يكشف لنا عن أسباب نجاح الميمات في التكاثر.

وأخيراً ثمة مشكلة تتعلق بالتحقق الذهني للميمات. وتفيد أدبيات البحث المي米ى أن التتحقق الذهنى للميمات غالباً ما يكون معادلاً للاستيعاب أو للاستظهار. (رودس ١٩٩٩)، ويكون أحياناً معادلاً لفكرة لا تزال غامضة تشير إلى الانتهاء الذهنى (دينيث ١٩٩٥). ما معنى هذا؟ كيف تمثل الأشياء في العقل أو، وهو الأفضل، كيف يكون الإيمان بالمعتقدات؟ هذه مسألة مثيرة ولهمة وتسأل إجابة معرفية. وليس القضية الحاسمة ما إذا كانت الميمات كامنة في المخ أم لا ذلك لأن من المسلم به أن الميمات ماثلة أيضاً خارج المخ. والمعروف أن المشغولات اليدوية والمنتجات بعامة ليست وحدها التي تمثل الميمات بل إن السلوكيات أيضاً تمثلها. ومن ثم فإن المشكلة الحقيقية هي كيف تتحقق الميماة في الذهن (الاعتقاد أو الهدف أو التزام ما). كذلك إذا كان الأمر يتعلق باعتقادها فإن السؤال هل هو عقيدة اجتماعية، ولأى الأسباب صيفت هذه العقيدة، وما مدى التصديق بها وكيف تأتى الإيمان بها، حيث إن هذا كله يخبرنا بالكثير عن الكيفية التي ستمضى بها الميماة في الفضاء الاجتماعي.

## المنظومات متعددة العناصر الفاعلة والمحاكاة الاجتماعية على أساس العنصر الفاعل

تشتمل علوم الاصطناعي على عديد من المجالات التي لديها الكثير مما تقوله لبحث الميمات: مجال عناصر البرمجيات وبخاصة المنظومات متعددة العناصر الفاعلة، ومجال المحاكاة الاجتماعية على أساس العناصر الفاعلة أو المجتمعات الاصطناعية.

وتتوفر لنا المنظومات متعددة العناصر مساهمات نظرية ومنهجية معاً. أما عن المساهمات النظرية فنذكر أنه خلال العقد الأخير أو ما يقارب ذلك كان علماء المنظومات متعددة العناصر عاكفين على إعداد نماذج لعناصر ذكاء مستقلة ذاتياً (ولدریدج ١٩٩٩) مثل منظومات برمجيات مجهزة كحد أدنى بما يلى:

- الفعالية الموجهة أو القدرة على متابعة الهدف.

- الاستقلال الذاتي، أو خاصية العمل في استقلال عن التدخل المباشر للمستخدم أو للمبرمج.
- المعايشة الاجتماعية، أو الأهلية الضرورية للتفاعل مع العناصر الأخرى سواء أكانت البرمجيات أو العناصر المستخدمة.

ونقول بمعنى أكثر تحديداً إن العناصر الذكية المتحققة في المنظومات متعددة العناصر هي أيضاً عناصر معرفية ذات حالات ذهنية وقدرة على التعامل معها. وإن المثال التقليدي لهذه الأنماط من العناصر هو ما يسمى إطار ع د م<sup>(\*)</sup> (أي الإطار الذي اقترحه لأول مرة راؤ وجورجيف ١٩٩١). ويتميز عنصر ع د م بخصائص الحالات الذهنية للمعتقدات والرغبات والمقاصد قادر على التفكير والتخطيط واتخاذ قرارات بشأنها.

وإن المنظومات متعددة العناصر تصوغ وتحقق العناصر القادرة على التعاون أو التنسيق فيما بينها لأداء أنشطة مشتركة في مجالات عديدة للتطبيق (مثل تنظيم حركة المرور في الأجواء أو الدفاع العسكري أو مبحث الروبوت أو المساعدة الشخصية أو التعليم أو الترفيه) أو في المفاوضات (مثل المعاملات الاقتصادية في الأسواق الإلكترونية). ويزداد الاتجاه إلى اعتبار العناصر الاجتماعية في المنظومات متعددة العناصر بمثابة منظومات معقدة حيث تشكل العديد من أنماط الحالات الذهنية المتداخلة (الأهداف والمعتقدات والالتزامات والمقاصد والتعهد... إلخ) وتفسر الكثير من الأنشطة الاجتماعية. وتكشف تطورات حديثة العهد أنه حتى في مجال التجارة الإلكترونية (سييرا - يصدر قريباً) لا بد من توجيه عناصر البرمجيات المستخدمة في المعاملات الاقتصادية على أساس الأخلاقيات والأعراف، ولابد وأن تكون لها تمثيلاتها من المؤسسات الإلكترونية لكي تكون عوناً حقيقياً وجديرة بالثقة ومحبولة من جانب من يستخدمها. وجدير بالذكر أن نماذج المنظومات متعددة العناصر الراهنة تعنى تحديداً بزيادة المرونة والقدرة التكيفية لعناصر البرمجيات (وايس ١٩٩٩). هذا من ناحية.

(\*) ع د م = إطار المعتقدات والرغبات والمقاصد. (المترجم).

ونجد من ناحية أخرى أن عناصر البرمجيات المرنة بحاجة إلى درجة متغيرة من الاستقلال الذاتي (استقلال ذاتي قابل للتعديل). ويتعين في الوقت نفسه أن تكون قادرة على التكيف مع تغيرات بيئية غير متوقعة ومن ثم تعديل خططها وتوليد حالات ذهنية جديدة والتعلم من الآخرين ممن يتعاونون معهم ورصدتهم. ولهذا فإن المنظومات متعددة العناصر تعتبر عوناً كبيراً في سبيل توفير نماذج لخاصيات العنصر اللازم من أجل تفاعل اجتماعي مرن.

علاوة على هذا ومن زاوية منهج البحث نجد أن المنظومة متعددة العناصر يمكن أن تشكل قاعدة أحادية أو متعددة العناصر لصوغ نماذج لظواهر الاجتماعية وملحوظتها. وإن قاعدة دم والتي يمكن على أساسها تحقيق العناصر المعرفية (رغبة) يجري استخدامها الآن لمحاكاة انتشار أعراف التفاوض (كاستفرانشى وأخرون ١٩٩٩).

والمعلوم أن المحاكاة الاجتماعية لها تراثها الممتد لفترة زمنية أطول في مجال الدراسة الحاسوبية لظواهر الانتشار الاجتماعي (جيبلبرت وترويتش ١٩٩٩) خاصة انتشار الآراء والأعراف. ونشهد الآن تخصيباً مشتركاً بين المنظومات متعددة العناصر والمحاكاة الاجتماعية (المحاكاة الاجتماعية على أساس العنصر)(\*). ولقد بنيت المحاكاة الاجتماعية التقليدية على عناصر مستقلة ذاتياً ضعيفة وغاية في البساطة (مثل العنصر الخلوي ذاتي الحركة Cellular Automata) واستعانت التطورات الأخيرة الكثيرة من العناصر الذكية من مجال الذكاء الاصطناعي. (دوران ١٩٩٤)، ومن المنظومات متعددة العناصر (سيكمان وأخرون ١٩٩٤)، كما اقتبست عناصر تطورية وتعليمية من اللوغاريتم الجيني والشبكات العصبية والحياة الاصطناعية (للاطلاع على مثال واحد انظر سيكونى وباريزي ١٩٩٨). ويفضى هذا التهجين إلى خلق فرص جديدة لمبحث الميمات: إذ يمكن ملاحظة الظواهر الميمية في المجتمعات الاصطناعية ذات العناصر

التطورية والتعليمية، وأيضا ذات العناصر الذكية. وجدير بالذكر أن إحدى التطورات الواحدة تبشر بأن عناصر التعلم والذكاء سوف تندمج معا إلى مدى أكبر كثيرا مما حدث حتى الآن.

## نموذج عناصر مستقلة ذاتياً محدودة

ما نوع العنصر الفاعل الذي يمثله العنصر الذكي الاجتماعي؟ إنه جوهريا عنصر مستقل ذاتياً محدود. ولكن ما معنى هذا؟ لنبدأ بتحديد معنى الاستقلال الذاتي ثم ننطلق بعد ذلك لتشخيص سمات الاستقلال الذاتي المحدود.

العنصر المستقل ذاتياً، حسب المعنى العام له، عنصر معنى بمصلحته الذاتية. ولكن العنصر المستقل ذاتياً، بمعنى أكثر تحديداً، عنصر له معايير باطنية للانتخاب من بين مدخلات. ويمكن أن تولد المدخلات نمطين من التمثيلات الذهنية المرشحة للانتخاب: عقائد وأهداف. وهكذا يوصف العنصر المستقل ذاتياً بأنه "بنية ذات مصفاة مزدوجة تسمح بانتخاب كل من المعتقدات والأهداف (كاستلفراتشي ١٩٩٧)". وهاتان المصفاتان متلاقيتان ولكنهما في الوقت نفسه تسمحان بمعالجة موحدة للصورات الذهنية.

## تصفية المعتقدات

يمكن للعناصر، بفضل هذه المصفاة، أن تتحكم في المعتقدات التي تشكلها. وهذه المصفاة تتسم بالتعقد وتفيد ضمناً بحدوث عدد من الاختبارات بشأن عقيدة مطروحة للاختيار تأسيساً على عديد من المعايير المتمايزة. وهذه معايير عملية "برجماتية" أو معرفية "أبستمائية".

وتشتمل المعايير الأبستمية على:

- الموثوقية، الثقة في فعالية العناصر من حيث التحكم علاوة على خاصيات أخرى، والاتساق بين المعتقدات المطروحة لل اختيار وبين المعتقدات السابقة؛ والاعتمادية أو التعويل على مصدر الاعتقاد موضوع الانتخاب؛ وتقبل العناصر معلومات من عناصر أخرى شريطة عدم وجود أسباب لشك في إخلاصها أو صلحيتها.
- ويعتبر قانون بascal أو عدم قابلية التفاوض معياراً أبستيمياً مهمّاً. إذ إن يعتقد المرء أو لا يعتقد بهذا قرار. ولكن هذا لا يكون انطلاقاً من منفعة برمجاتية بل فقط منفعة معرفية (أبستيمية). إننا في نطاق التفاعل الاجتماعي لا يسعنا أن نستخدم التهديد والوعيد (الإقناع بالعصا- *Argumentum ad baculum*) أو أن تعد بأن ندفع الناس إلى تصديق شيء ما. إن الفارق حاسم بين الإقناع للعمل، والإقناع للاعتقاد. وحيث إن المعتقدات تحكم في الأهداف، فإن هذا يمثل حماية إضافية للاستقلال الذاتي للعنصر.

وتتعلق المعايير البرمجاتية بأسباب الاعتقاد في شيء ما. وتعنى الدراسات عن نماذج الاعتقادات بعامة ببنية تمثلها ذهنياً (تقريري، إجرائي)؛ درجات اليقين، مستويات الاستدلال (إذ يمكن للمرء أن يعتقد في شيء دون أن يصدق أنه يعتقد...). وأضحت هذه الدراسات المعنية بنماذج الاعتقاد معروفة جيداً، وربما الأمر الذي لا يزال أقل وضوحاً هو أن المعتقدات يمكن أن تشغل "مكانة" مختلفة في العقل تأسيساً على حواجز القبول. وتتوفر لنا اللغة قاموساً غنياً بمفرداته: عقيدة خرافية، عقيدة، إيمان، مذهب، مسلمة، بدھیة، مبدأ، مفهوم، فكرة، رأى، نظرة، وغيرها كثیر. وتبادر هذه المعتقدات تأسيساً على أبعاد عديدة غالباً ما تكون أبعاداً كمية من مثل الثقة (قيمة الصدق الذاتي)؛ وقابلية التراجع (مدى قابلية الاعتقاد للتعديل)؛ والترابطية (مدى ارتباط المعتقد بالعقائد الأخرى) وهكذا إلخ. وجدير بالذكر أن أحد الأبعاد الكمية المهمة هو "قوة" المعتقدات (دور هذا بعد في نظرية التأثير الاجتماعي - انظر لا تاني ١٩٨١)؛ إذ تتبادر المعتقدات من حيث قوة الإيمان بها. ويرتبط هذا باليقين كما يرتبط أيضاً بدوافع القبول التي يمكن أن تفضي بالمرء

إلى إغفال قيمة صدق العقيدة. معنى هذا أن أنواع المعايير البرجماتية كثيرة. نذكر على سبيل المثال:

- الدفاع عن النفس وتعزيز الذات: قد تتجه العناصر إلى قبول معتقد بذاته دون معتقدات أخرى عديدة متنافسة نظراً لما لها من أثر إيجابي على احترام العناصر لذاتها أو مفهومها عن نفسها.
- الالتزام بمعتقد أو بطائفة من المعتقدات يشكل أحد الأسباب المهمة لقبول مزيد من العقائد المتسقة معها على الرغم من، أو في استقلال عن ما يبدو من تناقض: إذ إن العناصر التي تقبل المعتقدات بداعِ الالتزام لا تتحقق من قيمة الصدق فيها.
- التفكير الافتراضي أو غير الواقعى: يمكن التسليم (مؤقتاً) بمعتقدات على سبيل الاستدلال والتفكير وإنجاز عمليات ما (براھين وأدلة وشواهد وتجارب). وخير مثال على هذا قبول رجل الدين مؤقتاً لوجهة نظر شخص ملحد في محاولة منه لإثبات زيفها.
- التواصل: المعالج النفسي يمكنه أن "يقبل" أوهام مريضه لكي يتواصل معه ويضفي معنى إكلينيكياً على تخيلاته. وليس الهدف هنا تقديم حجة غير واقعية بل فهم معنى الأوهام.
- التقمص الوجوداني - ربما ترغب العناصر في مشاركة القريبين منهم آراءهم.
- المخاطرة أو المراهنة: يمكن أن تشارك العناصر في لعبة حظ وتقبل أحد البدائل وتستثمر (مالاً) فيه. وللحظ في هذه الحالة أن العناصر ستستلزم اعتقاداً غير يقيني ولكنهم يتزمنون سلوك من يؤمن بالاعتقاد عن يقين.
- الحذر: يمكن أن تقبل العناصر معلومات غير يقينية (مثل الشائعات والثرثرة والافتقاءات) ويسلكون وكأنها معلومات يقينية. هذا على عكس الموقف السابق إذ هنا تتلزم العناصر إستراتيجية أدنى حد من المخاطرة.

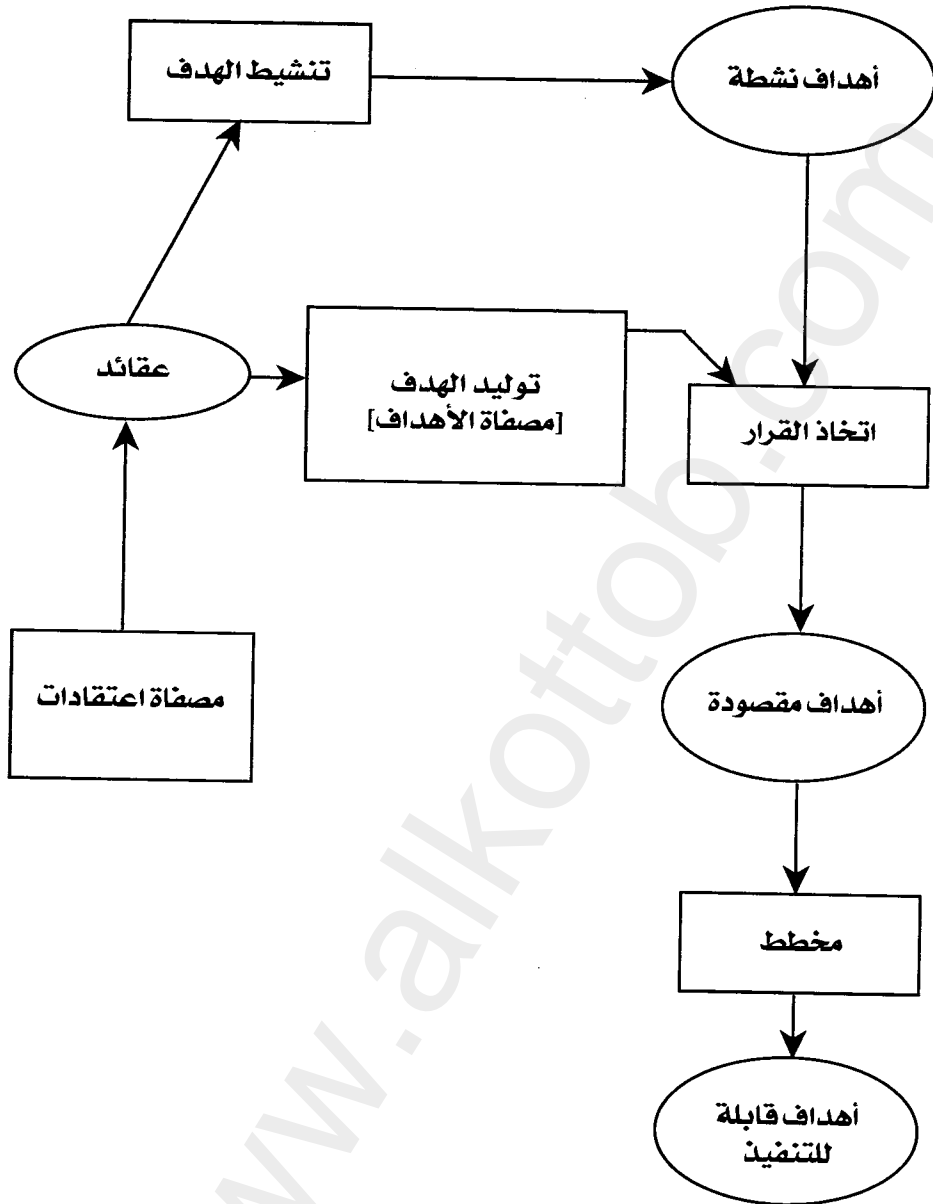
## تصفيه الأهداف

هناك على الأقل اختباران أساسيان لاختبار الأهداف (انظر شكل ١-٥).

١ . توليد هدف للمصلحة الذاتية: يكون العنصر الفاعل مستقلًا ذاتياً إذا ما،  
- وفقط - عرض له أي هدف جديد ليلتزم به، كان لديه على الأقل هدف آخر  
بحيث يكون السابق مجرد وسيلة في إطار معتقدات العنصر.

٢ . معالجة الهدف بداعي الاعتقاد: إن أي تعديل لأهداف عنصر مستقل ذاتياً  
لا يتأتى إلا من خلال تعديل يطرأ على معتقداته. إن كلا من هاتين المصفاتين  
لهما نتائج مهمة اجتماعية وميمية. أولاً تتعديل عقول العناصر بفضل عملية  
صياغة الاعتقاد أو مراجعة الاعتقاد. ثانياً، تبني عملية صياغة الاعتقاد  
أو مراجعة الاعتقاد على عمليات انتخاب مرتكزة على اتخاذ قرار. وسوف  
نتحدث هنا، في اتساق مع كافاللى سفريزا وفيلدمان (١٩٨١) عن قبول المعتقدات.

إن العملية الميمية تشتمل على العديد من القرارات المترفرفة التي تتحذّل العناصر  
المعنية. ولكن العملية المبنية على قرار ليست صريحة بالضرورة وموضوع تفكير وتروي:  
ذلك أن المصادف الذهنية لا تعمل بالضرورة عن وعي ولهذا فإن العناصر الفاعلة يمكن  
ألا تكون قادرة على تسجيلها - والإفادة عنها. ثالثاً لن تقبل العناصر أبداً معتقدات  
بدافع التهديد أو رغبة في الحصول على نفع بالمقابل (عدم قابلية التفاوض). رابعاً  
يمكن أن تقبل العناصر معتقدات لأسباب مختلفة. وهذا من شأنه أن يؤثر في احتمال  
الإيمان بهذه المعتقدات كما يؤثر في قوتها وفي عملية انتقالها. وطبعاً أن الآليات  
الاجتماعية للتاثير والانتقال متتشابكة للغاية وبقوّة مع معايير دفاع القبول. ويقودنا  
هذا إلى مسألة الاستقلال الذاتي المحدود.



شكل ١-٥ بنية المصفاة المزدوجة

## الاستقلال الذاتي المحدود

نموذج العنصر الفاعل الذي حدثنا خطوطه العامة فيما سبق يبدو مجرداً وغير واقعي. وتبدو العناصر الفاعلة في الحياة الواقعية عرضة للتاثير من الخارج ومهيأة لقبول ونقل التحيزات، وتسقط ضحية للخرافة والمذاهب الزائفة والمعتقدات. وحقيقة الأمر أن الاستقلال الذاتي يكون محدوداً على مستوى كل من المعتقدات والأهداف: العناصر الفاعلة عرضة للتاثير بالدخلات من خارج (بما في ذلك المدخلات الاجتماعية).

إن الاستقلال الذاتي على مستوى كل من الأهداف والمعتقدات محدود بمعنى أولى للغاية: العناصر الفاعلة مصممة على أن تضع في الحسبان المدخلات من خارج، حتى وإن كان هذا لنبيتها ليس إلا. وتنشط عملية المصفاة أو الترشيح حال تلقى المدخل الوارد (كاستلفرانشى ١٩٩٧). وليس بوسع العناصر الفاعلة على مستوى الهدف أن تتجنب قبول طلبات أولية للغاية. إذ لو حدث وسائل عابر سبيل عن الوقت، فإن العناصر لن تستمر في إغفال الطلب. ويمكن لعاابر السبيل على أحسن الفروض أن يتظاهر بأنه لم يدرك ذلك. ولكن إذا كان من غير الممكن إخفاء هذا الإدراك فسوف يجري طرح أي إجابة على السؤال حتى ولو كانت الإجابة مجرد القول إن المرء ليس لديه فكرة عن الوقت (المستوى الأدنى من الإقرار). وطبعاً أن هذا النمط من التأثير سطحي وعاابر تماماً. ولكنه يمهد الطريق لأنماط أخرى من التأثير أو ثق صلة بالموضوع. وواضح أن الاستقلال الذاتي للعناصر الفاعلة محدود لأنها ليست دائماً مكتفية بذاتها. إنها ربما تحتاج إلى مساعدة عناصر أخرى لإنجاز أهدافها (التبعد الاجتماعية) ويدفع هذا العناصر إلى تبني أهداف الآخرين وقبول طلباتهم. بيد أن تبني المرء لأهداف الآخرين سيكون دائماً وسيلة لإنجاز أهداف المرء نفسه (أى من خلال التبادل أو التعاون الاجتماعي). وتفضل هذه الأفعال الاجتماعية بدورها انتقال المعتقدات بما في ذلك خطط العمل والتقييمات والإجراءات والقواعد والأعراف والمعتقدات الاجتماعية. أخيراً فإن الاستقلال الذاتي للعنصر الفاعل محدود بالمعايير التي تهدف إلى تنظيم سلوكيات العناصر. ولكن العناصر الفاعلة لها أن تقبل أو ترفض المعايير، وأن تذعن لها أو تنتهكها. ويتم هذا دائماً وفقاً لمعايير القبول في داخلها.

وتباين مسئولية العناصر الفاعلة على مستوى المعتقدات تأسيساً على نمط المعتقدات. مثال ذلك أن العناصر الاجتماعية لديها نفاذية قوية للتقييمات الاجتماعية والشائعات والأقاويل بل والافتراط (بينفينتيو ٢٠٠٠). ويأتي قبول الشائعات والأقاويل من باب الحذر وهو من شأنه أن يساعد، كما سوف نرى، على انتشارها. حقاً هذه ظواهر مهمة للانتقال الميمى - التي تنشر شعارات وخاصيات وانحيازات اجتماعية كما تزيّع الشهرة والسلم والتراكم الاجتماعي ومؤسساته.

## متطلبات العناصر الميمية

خاصيات أو قدرتان أساسيتان يشار إليهما عادة باعتبارهما شرطان جوهريان للانتقال الثقافي: الاتصال (دونالد ١٩٩١؛ وجابورا ١٩٩٧) و/أو المحاكاة. ولكن أياً منها ليس خاصية ضرورية أو كافية لحدوث العمليات الميمية.

## الاتصال

لا تنتقل الميمات بالضرورة عبر الاتصال. إذ كثيراً ما يكون التأثير الاجتماعي خاملاً. ولكن حتى وإن كان نشطاً لا يكون توصيله أمراً ضرورياً. إننى إذا أردت من آخرين الاعتقاد بأننى سأبقى في البيت (بهدف إفساد خطط اللصوص) بينما أنا عازم على الخروج يمكننى أن أترك النور مضاءً. هذا عمل اجتماعي (موجه لتعديل الحالات الذهنية عند الآخرين) ولكنه لا يشكل اتصالاً (إذ بدون هذا لن يكون ذا أثر). وثمة مثال جيد للانتقال الميمى غير الاتصالى هو استخدام "الصناديق الفارغة": غالباً ما تعهد إلى الأطفال بصناديق فارغة (لا يعرفون أنها كذلك أو بكلمات مبهمة). ويتبعين على الطفل أن ينقل "صناديق فارغاً" إلى شخص كبير لكي يفهم هذا الأخير أن القصد من هذه المهمة ليس سوى إبعاد الطفل.

## المحاكاة

تعتبر المحاكاة عنصراً جوهرياً في العمليات الميمية، والحقيقة أن دوكنز (1976) أولاً ثم بلاك مور (1999) من بعده عرّفوا الميمات بأنها وحدات محاكاة، وتعرض بلاك مور فكرة مهمة إذ تميز العملية الميمية (التكاثر) عن العملية غير الميمية (التناسل). ولكن هذا الفارق لا يزال غير واضح نظراً لأن فكرة المحاكاة غير مقنعة تماماً. وعلى الرغم من الأهمية الشديدة للمحاكاة إلا أنها عملياً واحدة من "الكلمات السيئة" في العلوم السلوكية، ولم يتتسنَ بعد صوغ أي نموذج كافٍ للمحاكاة على الرغم من أن علماء النفس التطوريين وعلماء السلوك الحيواني حاولوا طويلاً تحديد وتشغيل مثل هذا النموذج.

وتجدر بالإشارة أن فكرة المحاكاة التي اقترحها ثورنديك (تقليد سلوك الآخر عن طريق ملاحظته) والتي تشير إليها بلاك مور (في هذا الكتاب، ليست ضرورية ولا كافية لحدوث عملية ميمية، إنها غير ضرورية لأنها فكرة سلوكية: الناس تراقب السلوكيات أو النتائج ولكن تحاكي القواعد والمعتقدات والمقاصد والأنماق والمعايير، ولكن مفهوم ثورنديك أيضاً غير كاف؛ كما أوضحت أشكال عديدة من حالات الانتقال السريعة التلقائية (التي أشرنا إليها في السابق، ويمكن النظر أيضاً إلى مارسدين 1998) حيث يجري تقليد السلوك تلقائياً دون انتقال الميمات. إن بلاك مور تحاول جاهدة عملياً لكي تخطو خطوة إلى الأمام، وتقترح أن المحاكاة، وبالتالي الانتقال الميمي، يقع عند تقليد سلوك جديد، ولكن سرعان ما تظهر أمامنا أمثلة متقاضة: غالباً ما يكتسب الناس سلوكيات جديدة تلقائياً، على نحو ما يحدث عندما يجد المرء نفسه يستخدم لكتنة أجنبية أو يحاكي حركة لا إرادية ترسّم على وجهه جاره، ولحظ لالاند وأودلنجل - سمي (هذا الكتاب) أن المحاكاة غالباً ما تشير ضمناً إلى أنها تعلم في سياق جديد (ولى أن أضيف استخدام جديد أو معنى جديد) لنط سلوكي قديم، والسؤال الذي يستلزم دقة وبراعة هنا هو كيف تستدل العناصر الفاعلة على هذه الأمور من ملاحظة السلوك، ونلحظ من ناحية أخرى أن بعض الأمثلة عن انتقال الميمات لا تتطلب، على ما يبدو، أن لا تعتمد على المحاكاة. إن ظاهرة سيميل Simmel تقع بفضل التكاملية بين الاتجاه إلى التماش مع أقلية والاتجاه إلى الاختلاف عن الأغلبية؛ إذ كلاً من هاتين الميمتين تنتشران بطريقة دورية بحيث كل منها تدعم الأخرى.

ليس معنى هذا إنكار أهمية المحاكاة وإنما لقول إن الفرد الميimi أكثر من مجرد محاكى: المحاكاة تفيد ضمناً معاشرة اجتماعية وليس العكس. وتقتضى نظرية عن المحاكاة أن نبحث الآليات الذهنية. ونخص بالذكر:

- من: ما هدف المحاكاة؟
- ماذا: أى الجوانب من سلوكيات الآخرين جرت محاكاتها؟
- كيف: كيف نستدل على الحالات الذهنية (الميمات) من السلوكيات.

## الأهلية الاجتماعية

إذا كانت العناصر الميimiية أى المستخدمة للميمات لا تعتمد فقط على قدرتها على المحاكاة والاتصال فائى شيء آخر تحتاج إليه؟ هنا نفترض أن العمليات الميimiية تستلزم بصورة أعم تطور قدرات معرفية اجتماعية عديدة. وكما سبق أن قلت في مدخلى إلى الدراسة إن القدرة المعرفية الاجتماعية تتضمن القدرة على صوغ معتقدات وأهداف اجتماعية، وكذلك القدرة على التفكير فيها واتخاذ قرار بشأنها.

معنى هذا أن العناصر الميimiية يتبعين أن تكون مؤهلة بما لديها من قدرة على قبول المدخلات الوافية من الآخرين، وأن تصوغ تصورات ذهنية مرشحة للانتخاب من بينها، وأن تعالجها وتقرر أيها تقبله أو ترفضه أو تعدله. وتحدد هذه القدرة من ناحية ما إذا كان وإلى أى مدى انتشار ظاهرة اجتماعية بذاتها سوف يكون سبباً في انتشار ميمات في الفضاء الاجتماعي أو تقسر من ناحية أخرى قسمات محددة مميزة لعملية الانتقال، وبخاصة استقرارها. وكما يقول دينيت في هذا الشأن (١٩٩٥) إن مستقبل مبحث الميمات كعلم لا يتوقف على احتمال تحديد الميمات داخل المخ بل على المدى الذي تصل إليه في الكشف عن الأسباب والعمليات التي تقضي إلى تناول وبحث الميمات (قراءتها أو تحقيقها) في عقولها. وهذا هو المجال تحديداً الذي يمكن لعلم المعرفة أن يسهم ويفيد به مبحث الميمات.

## **التمثيلات السلوكية والذهنية: جدوى النهج المعروض في هذا الباب**

دفعت حتى الآن بآئن الانتقال الميمى للسلوك يستلزم صوغ معتقدات وأهداف لدى متلقى عملية النقل. ولكن من الواضح أن هذه المعتقدات والأهداف يمكن أن لا تتطابق مع معتقدات وأهداف القائم بعملية النقل. وسوف نقول إن الحالات الذهنية المفضية إلى ذات السلوك هي حالات معادلة وظيفيا *equifunctional* ، إن الجانب الحاسم للانتقال الميمى يتمثل في الدور الذى تؤديه الحالات الذهنية المعادلة وظيفيا. وأكاد أدفع بأن الحالات الذهنية غير ذات صلة بنموذج الانتقال السلوكي: إذا كان السلوك نفسه ينتشر وسط تجمع سكانى فإن الحالات الذهنية التى تمثل ركيزة لهذا السلوك لابد وأن تكون على الأقل معادلة وظيفيا إن لم تكن متطابقة وهذا كل ما يمكن قوله بشأنها. بيد أن هذه حجة خاطئة فى جوهرها وترتبط عليها نتائج سلبية عند صوغ نظرية ملائمة عن الانتقال الثقافى والسلوکى.

وسوف أحاول في هذا القسم من الدراسة أن أوضح جدوى النهج المتبعة حتى الآن بالنسبة لمبحث الميمات. وسوف أدفع، تحديدا، بأن ثمة عدداً من قضايا النظرية الميمية لا يمكن حلها بدون دراسة تحليلية للعمليات المعرفية الاجتماعية الأساسية بين عناصر ذات استقلال ذاتي محدود. وهذه هي:

- كيف تنتشر الميمات،
- إلى أي مدى تنتشر (صياغة فروض عن إمكانية انتقال الميمات)؛
- أي الميمات تنتشر مع التسلیم بالتدخل بين عمليات ميمية متمايزۃ
- أي النتائج يمكن توقعها من عملية ميمية محددة.

### **كيف تنتشر الميمات**

يقال في أدبيات مبحث الميمات إن الميمات تنتشر أساساً عن طريق المحاكاة. بيد أن هذه آلية واحدة من بين آليات اجتماعية كثيرة محتملة والمسئولة عن الانتقال

الميامي. أولاً إذا نظرنا إلى جانب المثلقى نجد أن ثمة أنماطاً عديدة من الآليات التي يمكن أن تتحقق. مثال ذلك نحن نرصد الآخرين (شريف ١٩٣٦) لكي نحقق من الكيفية التي يدركون بها موقفاً بعينه. ولكن هذا يمكن أن يكون مبنياً على تصورات مسبقة من مثل المعايير: إذ نتابع سلوكيات الآخرين لنعرف أي المعايير يلتزمون بها (كونت وديجنوم - يصدر قريباً). ويعتبر الامتثال أو الاتباع شكلاً من الرصد الاجتماعي المبني على هدف التشابه مع آخرين (المعروفين ومقبولين). كذلك في حالة التعلم الاجتماعي (حسب المعنى المحدد عند باندورا ١٩٧١) نحن نتعلم سلوكاً صحيحاً أو أخلاقياً عن طريق التعزيز الاجتماعي. وفي إطار مظاهر التيسير الاجتماعي، خاصةً بالمعنى المحدد في علم سلوك الحيوان (لالاند وأودلنج - سمي، في هذا الكتاب) يلاحظ أن عنصراً ما يرقب آخر يمكنه أن "يكشف" أسلوب سلوك جديد أو إجراءً مغايراً أو نتيجة جديدة لعمل معروف. ولكن الميمات تنتشر أيضاً بفضل التأثير الاجتماعي النشط من مثل المناورة (التأثير الخفي) أو الحث والإقناع أو الاتصال المباشر والصريح.

ويمكن لكل آلية من هذه الآليات أن تحقق نتائج مميزة مغایرة، مثال ذلك، الرصد المؤسس على المعايير يمكن أن تتوقع له أن يحدث أثراً أعمق وأكثر استقراراً من الامتثال والتطابق. وإذا كان هذا الأخير ندركه في علاقة نسبية بسلوكيات الآخرين، فإن الأول يرتكز على مراقبة سلوكيات الآخرين دون تحديد علاقة نسبية به: ما إن تحدد العناصر معياراً بذاته من خلال سلوكيات الآخرين حتى يستخدمون المعيار ذاته دون سواه كأساس للحكم والتحكم في سلوكياتهم هم. والملاحظ من ناحية أخرى أن الامتثال ربما يكون له تأثيراً على سلوك المرء أقوى من التعزيز الاجتماعي ذلك لأن الأول يرتكز على إرادة الفرد في أن يعدل سلوكه، بينما الثاني عامل خارجي تماماً: إذا لم يكن ثمة عقوبة أو جزاء في المقابل سوف يختفى السلوك. وسوف نعود في الفقرات التالية إلى هذه النتائج المترتبة على آليات الانتقال.

واضح أن قوة الإيمان بالعقائد تؤثر في انتقالها: كلما كانت العقيدة أقوى كلما زاد احتمال انتقالها إلى آخرين. علاوة على هذا فإنه كلما كانت العقيدة أقوى كلما زادت قوة تأثيرها على المثلقى (لاتاني ١٩٨١). بيد أن جميع المعتقدات ليست سواء في هذا: فإن انتشار الشائعات والأقاويل، خاصةً ما يتعلق منها بسمعة عناصر أخرى

أو فئات من العناصر، مستقلة نسبياً عن قيمة الصدق الموضوعي للعقائد وعن قوة إيمان العناصر بها. ويرتكز نجاح هذه العقائد على دافع قبولها (الحصافة) وعلى آلية انتقالها هي ذاتها، أو بعبارة أخرى فإن هذه العقائد ناجحة لأنها تنتشر بسهولة وسرعة. وتنتشر بسهولة وبسرعة لأنها تمثل نوعاً من "الغيرية المتبادلة للعقائد". وتتوفر لنا بيانات المحاكاة (كاستلفرانشى وأخرون ١٩٩٨؛ وسام وهارير ١٩٩٩) دليلاً جيداً على هذه الآلية المستخدمة في انتشار المعايير الاجتماعية أو على المعتقدات الخاطئة الجمعية (المعتقدات الزائفة، دوران ١٩٩٨). والملحوظ في المجتمعات الاصطناعية (وكذا في المجتمعات الطبيعية) تسود ظروف تقضي بأن من ينتهك المعايير يتتفوق على العناصر التي تحترم المعايير ذلك لأن الملتزمين يحصلون على عائدات أدنى كثيرة من التي يحصل عليها المعتدون. إن العمل القائم على الالتزام بالمعايير ينطوى على هزيمة ذاتية ما لم تروج معلومات عن هوية المخادعين ويعرفها الصالحون الذين سيقومون بمعاقبة المخادعين. وكلما كان الانتقال أسرع كلما زادت العوائد التي يجنحها الأمناء (باولوكشى وأخرون ١٩٩٩).

ويمكن افتراض أن هذه الظاهرة تلعب دوراً حاسماً في المجتمعات الكبيرة، حيث تقع مواجهات متكررة ومن ثم من غير المرجح تماماً حدوث ثأر مباشر على أيدي العناصر الصالحة. وتكتشف الخفافيش مصاصي الدماء (لوكنز ١٩٧٦) عن غيرية تبادلية داخل المجموعات الصغيرة (المشتركة معًا في كهف) حيث يمكن الحصول على منفعة في المقابل من الطرف الذي تلقاهما. ولكن كيف نفسر السلوك التعاوني أو الملتزم بالمعايير داخل الجماعات الكبيرة؟ تفيد بيانات المحاكاة بطرح افتراض يقضي بأن الأقاويل، وهي حالة من الغيرية المتبادلة للاعتقادات تندى العناصر الصالحة. وأن القسمات المميزة والمحددة لهذه الآلية جديرة بالاهتمام. أولاً: إن تبادل المعتقدات صيغة زهيدة للتبدل (إذ لا تكلف المرء سوى عملية الاتصال). ثانياً: القبول مردج لأنه مبني في الأساس على تدبر عقلاني (ولا يستلزم يقيناً). ثالثاً: يحدث شكل خاص من القبول: قبول دون مسؤولية. ذلك أن الأقاويل تعمل عملها كمصدر لا شخصي: إذ يمكن للعناصر المشاركة أن تمرره إلى آخرين دون تحمل مسؤولية (سمعت هذا وقيل لي هذا...). رابعاً: الآلية مفيدة تماماً: إنها تسمع للأفراد بأن يعفوا أنفسهم من كلفة

الاطلاع المباشر. إذ ما إن تبدأ إحدى الأقاويل في الانتشار حتى تحدث مفعولها يقيناً. وإن السؤال المهم هو ما مدى تأثير هذا الشكل والأشكال الأخرى من الغيرية المتبادلة للمعتقدات؟ ما أنماط المعتقدات التي يمكن أن تكون موضوع اهتمام وما هي مجالات تطبيقها؟ مثال ذلك من المتوقع أن يكون للأقاويل دور في انتشار التحيزات الاجتماعية أو مظاهر التتعصب والتمييز داخل المجتمع خاصة وأن غالبية هذه الظواهر تشير إلى فئات من العناصر من المفترض أنها خطرة اجتماعياً وتتطلب فقط قبولاً قائماً على التفكير والتدبر. وللحظ في السياقات الاجتماعية حيث تسود منافسة بشأن الموارد النادرة يكون انتقال المعلومات ذات العلاقة بالمصادر أكثر كلفة كما يمكن قبول الاعتقاد أكثر محافظة. ترى كيف يحدث تبادل المعتقدات في مثل هذا السياق؟ لا ريب في أننا نفي في هذا الصدد من الدراسة التحليلية الحذرة والقائمة على المحاكاة لهذه المواقف.

ويتمثل التأثير المعياري آلية أخرى للانتقال الميامي. المعروف أن المعايير الاجتماعية لها تأثيرها الميامي الكبير نظراً لأنها لا تنتشر فقط بموجب فعل القوى المؤسسة بل وتنتشر أيضاً تلقائياً وتدرجياً بفضل التأثير الاجتماعي. وينقل التأثير المعياري نمطاً خاصاً للميامدة (أي معياراً) الذي يمكن أن تقبله العناصر الفاعلة ومن ثم تنقله إلى آخرين. علامة على هذا فإن التأثير المعياري عملية ميامية شديدة الخصوبة. إذ ما إن ندرك شيئاً ما باعتباره معياراً حتى يكون احتمال انتشاره بين التجمع السكاني دالة على عاملين مشتركين على الأقل (كونت وكاستلفرانشى ١٩٩٩): إذ تزيد قوته الإلزامية احتمال إنفاذ المعيار، ومن ثم تزداد خصوبته طالما وأن العناصر الفاعلة الأخرى سوف تستدل عليه من السلوك. وفي المقابل يقود إنفاذ المعيار العناصر الصالحة إلى التأثير على آخرين من الخاضعين للمعايير ذاتها لكي يسلكوا السلوك نفسه (وهذا هو ما يسميه بعض الكتاب الضبط الاجتماعي، من أمثل هيكاثرون ١٩٩١ وماكي وفلاش ١٩٩٥). وجدير بالذكر هنا أن التأثير المعياري لا يدعم فقط المعايير بل يعزز ويقوى الآثار المترتب على الميامات: إذ يسمح بانتشار المعيار من خلال السلوك والضبط الاجتماعي.

## إلى أى مدى تنتشر الميمات: فروض عن قابلية الانتقال

تتضمن الفقرات التالية أمثلة عن الانتشار الاجتماعي للسلوك. وبعض الأمثلة (الخمسة الأول) لا تشتمل على انتقال الميمات بينما السبعة الباقين غير كذلك. وتوضح هذه الأمثلة أن التحليل المعرفي الاجتماعي يسمح لنا باصطدام فروض عن قابليتها للانتقال. ونذكر بوجه خاص أن من المتوقع أن يكون الانتشار السلوكى "بدون ميمات" أسرع وأقل دواما بينما الانتشار "بالميمات" يبدأ أبطأ ولكنه أعمق وأطول أثرا. ويلاحظ في هذه الظواهر أن السلوك لا ينتشر تلقائيا بل عبر عقول العناصر الفاعلة وهذا نمط أعمق تأثيرا، وكلما كان التأثير أعمق كلما كان من المتوقع له أن يدوم زمنا أطول.

### ١ - ظاهرة الإظلام الكامل

أو تقييد حيز الأفعال الممكنة. إذ بفضل التقيد الشديد على الأفعال المحتملة تتلاقي العناصر الفاعلة بشأن السلوك الواحد (لتأمل انفجار نسبة المواليد بعد الإظلام التام بتسعة أشهر). هنا لم يحدث انتقال لأى ميمات. وإنما الانتظام أو التلاقي لدرجة عالية في سلوك العناصر الفاعلة مرده إلى حدث مركزي شاذ. وطبعي لم تمارس العناصر الفاعلة أى تأثير متبادل بسبب هذه الظاهرة. ولم يجر تداول لأى ميمات في الفضاء الاجتماعي.

### ٢ - ظاهرة وابل المطر والحقف<sup>(١)</sup>

بعد الزلازل المتكررة عامي ١٩٩٧-١٩٩٨ في وسط إيطاليا أفادت الأنباء أن الناس بدأت تستبد بهم أفكار قهيرية كحالة من البارانويا. وأصاب هذا الحادث غير العادي

(١) الاسم مأخوذ عن مثال قدمه سيرل (١٩٩٠) لظاهرة الفرار السريع من جانب المشاركون في حفل في الهواء الطلق مع أول قطرات لوابل من المطر المحتمل .

حياة الناس العادلة، شأن ظاهرة الإللام الكامل، بحالة من التفكك. ولكن على عكس الظاهرة السابقة فإن تأثير هذا الحدث على العناصر الفاعلة حده إدراكمهم وتأويلهم للحدث نفسه، فضلاً عن شعورهم عقب ذلك بأن لا حول لهم ولا قوة. ولكن لم تكن هناك بالضرورة عملية ميمية موضع تنازع: ذلك أن العناصر لم يكونوا بحاجة إلى تواصل هذه المشاعر فيما بينهم (على الرغم من أنهم في الواقع الأمر فعلوا ذلك يقيناً، لأنها انتشرت بين الجميع دون استثناء).

### ٣ - ظاهرة التداعى السلوكى - حجر الدومينو

لتتأمل حالة يكون المرء فيها، وسط محيط اجتماعي أو مكان عام (مثل مطعم مزدحم) ملزماً بأن يرفع صوته حتى يسمعه أصدقاؤه. هنا لا تحدث ظاهرة ميمية طالما وأن العناصر الفاعلة لا تشكل أى تصور عن الظاهرة التي ينشرونها ويسيئون في تضخيمها. إنهم يكتفون برفع أصواتهم حتى يسمعهم الأصدقاء، ومن ثم يسيئون في ارتفاع مستوى الضجيج (إلى درجة معينة بحيث إذا تجاوزتها الأصوات يصبح الاتصال غير مجد)<sup>(١)</sup>. ويلاحظ في هذه الظاهرة أن التلاقي السلوكى هو تأثير غير مباشر لسلوك العناصر على بعضهم بعضاً.

### ٤ - العدوى التلقائية للتعبير الانفعالي

الانتقال الاجتماعي للتعبير السلوكى عن الانفعالات يمكن أن يكون تلقائياً خالصاً (أى دون حاجة لأن يتضمن أى عملية ميمية). ولتتأمل معاً انتشار التعبير السلوكى عن الانفعالات الذى يطرأ فى حياتنا اليومية (فريدمان وبيرليك ١٩٧٩). يندرج هذا عملياً ضمن فئة واسعة وعامة لعدوى السلوك والتى فسرناها فى ضوء الآيتين مختلفتين (انظر

(١) وتعرف هذه أيضاً بظاهرة الخطبة: إذا حدث أثناء مباراة أو تمثيلية أن وقف النظارة في الصفوف الأولى فإن من يجلسون خلفهم يشعرون تلقائياً بالرغبة في الوقوف مثلهم ومجاراة سلوكهم وهكذا الصفوف التالية إلى أن نصل إلى آخر الصفوف.

مارسدن ١٩٩٨)؛ التعلم الاجتماعي والتحرر الاجتماعي (ريتر وهولز ١٩٦٩، وهولير ١٩٦٦، وليفي ونيل ١٩٩٣، ولن شاء الاطلاع على تحليل حديث العهد انظر ثانية مارسدن ١٩٩٨). وقيام عملية التحرر الاجتماعي هو آلية يمكن المرء من خلالها وفي حضور آخرين أن يتحرر في إطلاق سلوكيات هي بعض رصيده المخزون وكان مكتوبتاً في السابق. وهاتان المجموعتان من النظريات تختلفان، في الحقيقة، في الكشف عن الفارق الرئيسي بين العدوى وعمليات الانتشار الأخرى: نظريات التعلم الاجتماعي لا تفسر أياً من هذه الفوارق، كما وأن نظريات التحرر الاجتماعي تحد من هذا الفارق وتهبط به إلى مجرد فارق سلوكى على نحو كامل: سلوك ينتشر عن طريق العدوى هو سلوك كامن في السابق ضمن مخزون المرء هذا بينما السلوك المكتسب عن طريق التعلم ليس ضمن مخزون أي فرد. أخيراً يلاحظ أن العدوى الاجتماعية تعنى أحياناً ما يعنيه الانتشار الاجتماعي بتوسيع مدلولاته (ريبر ١٩٩٥؛ وماشال ١٩٩٤). مثال ذلك أن ليس واضحاً المقصود بعبارة "عدوى الانتحار" (فيليبيس ١٩٧٤). إن انتشار الانتحار ظاهرة مركبة والتي يمكن ردها إلى ميكانيزمات عديدة العدوى أحدها ولكنها ليست كل شيء.

## ٥ - ظاهرة الوضع المستضعف

إذا حدث، على الطريق السريع، أن جاوز كل امرئ حد السرعة المسموح به، فإنك تجد نفسك مضطراً إلى أن تفعل الشيء ذاته (أى أن تكسر المعايير) حتى لا يصطدم بك أحد إن أجلأ أم عاجلاً من الخلف. إن سلوكك هنا تأثر بالمعيار الذي تكرر حدوثه على أيدي الآخرين. ويلاحظ هنا أن التأثير المتبادل بين العناصر حدد تصور كل امرئ للنتيجة المرتبطة على الاختلاف عن حالة الانتظام التي يدركها. ولكن لم تنتشر هنا أى ميمية: العناصر لا تجري تحديداً لتصورها عن طائفة ثانوية من المعايير.

## ٦ - المشاركة الانفعالية

لتأمل ما يسميه علم النفس التقمص الوجوداني. (هوفمان ١٩٧٥). تنتشر الميمات في هذا النمط من الظواهر على الرغم من أنها لا تكون متطابقة من حيث شكلها.

ولنتأمل حالة الشحاذ: إذ يكشف عما به من ضعف وفقدان حيلة بل ويأس لأنه يعتقد فيما يقوله "يا للهول: كم أنا عاجز ولا حيلة لي" هنا يتقمص عابر السبيل شعوره ويحزن لحاله لأنه يعتقد "آه يا للهول: إنه عاجز ولا حيلة له". ويشاركه عابر السبيل شعوره بفضل آلية التقمص الوجданى (إلى مدى محدود ولفتره قصيرة). هنا يحدث شيء جديد: يدرك عابر السبيل الحالة الانفعالية للشحاذ ويستنتاج حالته (الاجتماعية) العامة. وينبني التقمص الوجданى فى الواقع على صفات محددة يعزوها المرء إلى الآخر: الناس لا يتقاسمون المشاعر مع من نراهم مسئولين عن حظهم العاشر. ويمكن أن يتقاسموا مع الضحية مشاعره بالنسبة لصفات معينة يعزونها إليهم. لذلك فإن المشاركة الانفعالية تحدث نتيجة عملية استنتاج أى عملية استدلال يطبقها الناس على الظروف الذهنية والموضوعية للضحية. ولكن لم يحدث حتى الآن أى تأثير غير مباشر.

## ٧ - توليد المعتقدات على أساس اجتماعي

ولكن ماذا يحدث إذا تولدت عن رؤيتنا لشحاذ يائس بائس رؤى تشاوئية؟ ربما يبدأ المشاهد في التفكير في قسوة الحياة. وربما يصل به الأمر إلى أن يعتريه مزاج سلبي (ليس فقط تقمصا وجداً بل مزاجاً أعم وأبعد مدى) كنتيجة لرؤيته السلبية إلى الحياة. وجدير بالذكر أن مثل هذه التأملات لم يقصد الشحاذ إلى إثارتها في نفس المشاهد، إذ إن الهدف الضمني للشحاذ هو على أكثر تقدير أن يولد لدى المشاهد حالة من التقمص الوجدانى. وتتولد تقييمات سلبية في نفس عابر السبيل ولكنها تأخذ صورة تصور اجتماعي يأتيه في صورة مدخل إدراكي. ويمكن أن تفسر على هذا النسق نفسه المشاركة في ظاهرة موجات الانتحار<sup>(١)</sup>.

(١) للمرء الحق في أن يتتساعل عما إذا كان تكرار هذا المدخل الإدراكي يمثل أو لا يمثل ظاهرة ميمية. وإذا كان حدوث مدخلات شأن حالة الشحاذين تحددها في الغالب بأنها غير ميمية، أي لا تؤدي إلى توصيل ميمات محددة بل وليس عوامل اجتماعية حصرًا، فإن لنا أن نشك أكثر في اعتبار تكرار الانتحار ظاهرة ميمية، إن الشيء المؤكد أن انتشار أسلوب انتحارى بذاته يعتبر ظاهرة ميمية. ولكن حدوث زيادة مفاجئة في معدل حوادث الانتحار يمكن تفسيره باعتباره ظاهرة "وابل المطر والحفل".

## ٨ - تنشيط الهدف على أساس اجتماعي

هذه يقيناً واحدة من أكثر أشكال التأثير الميمى حدوثاً وفعالية، إذ تستدل العناصر الفاعلة على الضرورات أو الأهداف من سلوك الآخرين. وهذا شكل مهم من أشكال التيسير الاجتماعي: الاستنتاج الذى تصل إليه العناصر يمكن أن ينشط أهدافهم المتطابقة. ويمكنهم، كنتيجة فقط لهذا التنشيط أن يقرروا الكشف عن سلوكيات المدخل الوارد من الإدراك الجديد (عن طريق المحاكاة بدرجة من الأمانة أو مجرد الاحتفاظ به ضمن قاعدة معارف مشتركة). ولنتأمل معاً مثلاً مشهوراً عند ماكس فيبر: لنفترض أنك أبصرت في الطريق شخصاً باسطاً مظلته. إنك تستدل يقيناً على أن السماء تمطر على الرغم من أن شعرك الكثيف أو قبعتك حالت دون أن تشعر بتتساقط قطرات الأولى. ويؤدي هذا الاستدلال إلى تنشيط هدف لك (أى أن لا تبتل). ويتوقف دور العنصر الوافد حال تنشيط الهدف. إنك قادر الآن على أن تجد حلاً خاصاً بك. وإذا كانت معك مظلة (وهو أمر مخترن في قاعدة معلوماتك كوسيلة جيدة لتجنب الابتلال) فإنك على الأرجح سوف تقتنى بمثال جارك. ولكن إذا حدث ولم تعبأ بأن تحمل معك مظلة فإليك ربما تقرر أن تسرع الخطى أو أن تتوقف داخل أقرب محل متى، أو أن تغير أخيراً رأيك وتواصل السير. إن قراراتك في جميع هذه الحالات تأثرت بتفسيرك لحال الشخص الذي رأيته في الطريق، ولكنه في الحالة الأولى فقط تكرر أو تستنسخ الميزة الظاهرة (فتح المظلة). وثمة مثال آخر أكثر إثارة للانتباه ولكنه أقل دقة في التعبير عن هذه الظاهرة هو مراقبتك لسلوكيات الآخرين لكي تستنتج هل يلتزمون بمعايير محدد ويتعين اتباعه أو لا: "علامة منع التدخين" واضحة لكل ذي عينين ولكن الجميع يدخنون: إذن لابد من أن التدخين مسموح به بشكل ما..."

## ٩ - تنشيط القيمة على أساس اجتماعي

مثال ذلك أنتي قد أنتضم إلى زملائى فى التبرع ببعض المال، أو أن أقتفي أثر الأوروبيين الشماليين الذين ينذرون قسطاً من وقتهم لمساعدة الطوعية وهكذا. هذا ليس صورة من الامتثال والتطابق ذلك لأن الامتثال (ديجتوم وكانت ١٩٩٧) يعني

ضمنا "هدفًا ذات وضع نسبي" (كوهن وليفييسك ١٩٩٠) - أى هدف قائم إذا، وإذا فقط، كان اعتقاد بذاته موجوداً، ونتخلّى عنه إذا ما تعدل الاعتقاد أو أُسقط: إن س يقوم بالعمل ا طالما وأن س يعتقد أن ص يعمل ا بينما س يريد أن يكون مثل ص. هذا ضرب من الرصد الاجتماعي على أساس المعايير: إن الهدف الذي جرى تنشيطه ليس مجرد حدث نسبي بالقياس إلى ظاهرة الامتثال والتطابق: إن هدف س جرى استنتاجه من سلوك الآخرين ولكن يبقى أن يستمر باقياً بعدهم. وطبعاً أن مثل هذا الهدف لن يسقط لأن س يدرك أن الآخرين غيروا تفكيرهم.

## ١٠ - ظاهرة المزاد العلني

هذا الهدف من استتساخ سلوك الآخرين يكون في وضع نسبي بالقياس إلى عقيدة المرء إزاء عقائد الآخرين. والملحوظ في الصيغة التقليدية للمزاد العلني أن تكون العناصر الفاعلة عرضة لتقييمات الآخرين جميعاً لسلعة بذاتها ويتأثرون بهذه التقييمات. ويعرضون تقييمات مختلفة عن تقييماتهم الخاصة للسلعة نفسها (كاميرر وهو تحت الطبع).

## ١١ - التطابق مع الصفة

تلتزم في هذه الحالة العناصر الفاعلة بهدفها لكي تكشف عن الذوق نفسه والأفضليات نفسها التي يكشف عنها الآخرون (نحو الحببية الاجتماعية). إنهم سوف يعرضون أنواعاً ومعايير بذاتها يعتقدون أنهم بذلك يشاركون من يرونهم نموذجاً لهم. وجدير بالذكر أن هذا جانب تكميلي لظاهرة سيميل Simmel effect التي تكشف عنها العناصر من يعتبرون أنفسهم "صفوة". والهدف هنا هو تأكيد الأفضليات طالما وأنها مشتركة فقط بين من ينسبون إليهم. ولكن ما إن يلتقي الآخرون بشأن الأفضليات نفسها رغبة منهم في أن يعتبروا متنسبين إلى الصفة، حتى يسقط أبناء الصفة هذه الأفضليات ويتحولون إلى غيرها على أساس انتقائي. ويعاد استدخال العملية من جانب الآخرين.

## ١٢ - إقرار وقبول المعايير

بينما تدرك وتنتقى العناصر من بين المدخلات الخارجية يمكنهم أن يجدوا إمارات دالة على معايير جديدة مطروحة أمامهم (كونت وأخرين ١٩٩٨). ويعدون إلى مراجعتها والتحقق منها في ضوء اختبارات عديدة (الكلفة؟ حقوق مطلوبة؟ سلطة قائمة؟ ... إلخ) وذلك قبل قبولها معايير يلتزمون بها.

ويمكن مقارنة هذه الظواهر في ضوء عدد من المعايير القائمة على المشاهدة والتي ترتكز أساساً على مبادئ دوكنز بشأن قابلية الانتقال:

- الأمانة (أو التكاثر الدقيق) الظواهر الواردة في الأعمدة الستة الأولى من الجدول ١-٥ أميل إلى أن تكون أكثر انتظاماً، أو أنها تكشف عن درجة من التباين عن الحالة في المجموعة الثانية. وسبب ذلك أن التأثير في الحالة الأولى مباشر ولم يخفف منه الانتقال غير المباشر. ولهذا تقل فرصة الإدراك الخاطئ. ويلاحظ في الوقت نفسه أن التأثير في هذه الحالات الست الأولى تأثير ثقائي ولا تطرأ عليه معالجة معرفية أو انتخاب أو إعادة صياغة.

- الخصوصية (أو التأثير غير المباشر). يؤثر هذا بطبعية الحال على نطاق تأثير ظاهرة بذاتها. إذ عندما ينتقل التأثير من عنصر فاعل إلى آخر يكون نطاق التأثير أشد. والملاحظ عادة أن التأثير غير القابل للانتقال محصور داخل نطاق تأثير حدث مركزي. والحقيقة أن التأثير في غالبية الظواهر السابقة قابل للانتقال. وتؤدي العناصر الفاعلة دوراً ذا شقين: أن تكون عنصراً فاعلاً ومتلقياً للتأثير في آن واحد إذ تتلقى التأثير وتمارسه. وواضح أن هذا يضخم العملية ويمد حدود التكاثر.

- الاستقرار (أو قابلية اليوم) أي مدى اطراد التأثير زمانياً.

- قابلية التعديل ليس المقصود بهذا أن يكون ثنائياً للأمانة، بل يعني أن العناصر تقبل وتعديل المدخلات التي تتلقاها وفق مقتضيات حل مشكلاتها (الراهنة)

والتحطيط لها. وطبعي أن بالإمكان أن تنشأ موازنة بين هذه القسمة والأمانة (ولكن يبدو أن الوضع ليس كذلك دائمًا): إذ إن الأول يمكن أن يتسبب في قدر أقل من أمانة الانتقال. ومن المفترض أن الانتقال السلوكى يمثل توازنًا دقيقاً بين هذين الجانبين المتكاملين: أمانة التكاثر والاكتساب الموجه إلى العنصر الفاعل.

## **جدول ٥-١ الانتشار السلوكي: مقارنة بين أمثلة**

## الخصوصية الاستقرار الدولام / قابلية التعديل

يمكن أن نحدد في الجدول ١٥ خمس مجموعات حسب تقييم كل مثال عن جميع الأبعاد المعنية. وتشير هذه المجموعات على الأقل إلى كثير من أنماط الانتشار السلوكي من أعلى قدر من الأمانة إلى أدناها، ومن أعلى قدر من الاستقرار إلى الحد الأدنى، ومن الخصوصية السالبة إلى الخصوصية الإيجابية ، ومن قابلية التعديل السلبية إلى قابلية التعديل الإيجابية. وقد يكون من المهم توفر بيانات (ربما تكون بيانات محاكاة) لعمل تحليل أبحاث للعلاقات المشتركة بين هذه القسمات.

ويمكن اكتشاف أبعاد أخرى مثلاً يمكن أن تظهر صورة تشتمل على قدر أكبر من التحليل. مثال ذلك يمكن للمرء أن يقارن هذه الأمثلة (أو غيرها، في ضوء سرعة الانتقال، أو إذا شئنا تحديداً أكثر، في ضوء سرعة الظهور والاختفاء. ويستطيع المرء أن يخمن على نحو عقلاني، أن هذه القسمات تتراابط سلبياً: كلما زادت سرعة ظاهرة ما وسط تجمع سكاني، كلما كانت أسرع في تحللها. ويبدو أن هذا التخمين تدعمه حجة تقرر أن الظواهر التي تظهر فجأة هي تلك التي لا تقتضي ضمناً أي تعديل في العقل، أو تعديل طفيف، في عقل العناصر الفاعلة (سواء أكان دائماً أم مؤقتاً): مثال ذلك أن العدوى السلوکية لا تسيطر عليها العمليات الذهنية بل تنتشر تقائياً. والمعروف أن العمليات التقائية، من حيث المبدأ، أسرع من العمليات المحكمة ومن ثم تتوقع لها أن تنتشر على نحو أسرع. بيد أنها تذوي بنفس السرعة التي تظهر بها: إذ ما إن يتوقف تعرضها للعدوى، أى للانتقال السريع، حتى تتلاشى آثارها.

ويشير هذا إلى معيار آخر مهم: ظاهرة احتمالية الحدوث مقابل ظاهرة الاستقلال الذاتي. الظواهر المحتملة الحدوث هي تلك التي تكف مع اختفاء أسبابها أما الظواهر المستقلة ذاتياً فإنها تبقى إلى ما بعد اختفاء أسبابها على الرغم من أنها قد تختفى مع الوقت. ويعتبر الانتقال الرأسى حالة خاصة تمثل هذا المعيار: واضح أن الآثار المستقلة ذاتياً هي فقط المرجح لها أن تنتقل إلى الأجيال التالية. ولكن الآثار المحتملة أو الطارئة يمكنها فقط أن تنتشر أفقياً.

جدول ٢-٥ الاشتشار السلوكي: مقارنة بين أكثر

الإضلام	وابل السلوكي حجر والحمل	المطر والمدينون	الدعاوى المرض المستضعف	ظاهره الانتشار الموجانى فيبر فار	مثال كرسوس المزاد	ظاهره ظاهره	إقرار المعيار
الأمانة	+	+	+	-	-	-	-
الخصوصية	-	-	+	+	+	+	+
الاستقرار / الدوام	-	-	-	-	-	+	+
قابلية التعديل	-	-	-	-	-	+	+
سرعة الانتقال	+	+	+	+	+	+	+
الانفاس	+	+	-	+	+	-	-
احتمال المدروث	+	+	+	+	+	-	-
الاتجاه الرأسى	-	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+
+	+	-	-	-	-	-	+

ويوضح الجدول ٢-٥ أن المعايير المضافة حديثاً أدت إلى نماذج المجموعات التي سبق تحديدها. ولكن ثمة تكاملية تامة بين العمودين الأول والأخير. بيد أن هذه التكاملية تقل تدريجياً وتحتفى في الأعمدة الوسطى. إن الانتشار السلوكي يمكن أو لا يمكن أن يقتضي ضمناً انتقالاً للميمات، وهذا له آثاره على القسمات المشاهدة لعملية الانتشار: إذ من المتوقع أن تكشف العمليات اليمية (الجانب الأيمن من الجدول ٢-٥) عن درجة من الاستقرار والاستقلال الذاتي أعلى من العمليات غير اليمية، وأن تتضاعل وتقل بدرجة أكثر سلاسة. ومن المتوقع في الوقت نفسه أن تكشف عن قدر أقل من الأمانة والتطابق. ولكن العمليات غير اليمية (الجانب الأيسر من الجدول ٢-٥) فهي على العكس من ذلك أقل من حيث الاستقلال الذاتي والاستقرار ولكنها تنتشر بسرعة أكبر وتكشف عن أمانة وتطابق أعلى.

ولكن أي العوامل أو الجوانب في هذه الظواهر موضوع البحث هي التي تسمح لنا بعمل هذه المقارنة؟ الإجابة يمكن أن نجدها في دراسة تحليلية للعمليات الذهنية المتضمنة: إذ نفسر الأمثلة على أنها أكثر استقراراً واستقلالاً ذاتياً - أي بكلمة واحدة أمثلة ميمية - عندما يفيد الانتقال ضمناً أن كل عنصر يؤثر (أي يسبب تعديلاً في) عقل عنصر آخر، وعندما يقتضي مثل هذا التأثير أهلية اجتماعية ومعرفية للعناصر المتضمنة (كلام من العناصر المؤثرة والمتأثرة). ولنا أن نتوقع أنه كلما كان الانتقال أكثر اعتماداً على التعديل الذهني للعناصر المعنية، كلما كان الانتقال أبطأ وكانت درجة أمانته أو تطابقه أقل، ولكن أيضاً كلما كانت النتيجة السلوكية أكثر استقراراً واستقلالية ذاتية (بالمعنى المحدد سابقاً).

## أى الميمات تنتشر؟

يمكن أن يحدث أحياناً أن تتدخل العمليات اليمية مع بعضها. ويمكن بوجه خاص أن تكون إما متنافسة أو متعاونة. وتسمح العمليات الذهنية والمعرفية باستشعار هذه التداخلات المحتملة وربما أيضاً بالتبؤ بالخرجات.

مثال ذلك أن المعايير الاجتماعية والقانونية يمكن أن تتدخل معا سلبا وإيجابا مع آثارها الميمية، إذ يمكن أن تتبادر أحياناً المعايير الاجتماعية مع المعايير القانونية، وعلى الرغم من أن العناصر الفاعلة الاجتماعية عرضة للتاثر إلا أن بإمكان أن تنتهك المعايير الاجتماعية والقانونية على السواء، غالباً ما يكون انتهاك المعايير نتيجة لتضاربات بين المنظومات المعيارية (أى بين المعايير الاجتماعية والقانونية). ويسمح انتهاك أيضاً بوضع حل للتضارب المعياري، ولكن من المستحيل على أية حال التفسير أو التنبؤ بمخرجات هذا التداخل أو التنافس القائم بين الميمات المختلفة (المعايير) دون أن نفهم لماذا وكيف تتباين العناصر الفاعلة، وإذا شئنا معرفة السبب فلتتأمل معاً المثال التالي.

لفترض أن سيارة، في ضوء النهار، تطلق على النهر المقابل من الطريق ومضات النور المبهر بينما تقترب منك. إنك تزيد من سرعتك بما يتجاوز الحد المسموح به، هنا تكون إزاء تفسيرات عديدة محتملة والتي يمكن أن تؤدي إلى نتائج ميمية مختلفة، إذا فسرت الوميض المتكرر على أنه تحية فإنك ربما ترد عليه بوميض مماثل أو لا، ولكن احتمال أن تكرر السلوك نفسه مع السيارات الأخرى التي تقابلك بعد ذلك ليس احتمالاً ذا درجة عالية (احتمال انتقال ضعيف)، ولكن لنفترض أنك بعد بعض دقائق من تلقى إشارة الوميض، أدركت أن جهاز مراقبة السرعة الآلي مقام على الطريق السريع، يصبح من الممكن في هذه الحالة أن تعيد تفسير سلوك السائق الأول بأنه تحذير (يخبرك أن جهاز مراقبة السرعة الآلي سوف يسجل تجاوزك لحد السرعة اللازم). إذا كان الحال كذلك فإن احتمال أن تكرر السلوك نفسه لخدمة وتتباهي الآخرين (أن تطلق إشارة الوميض لتحذر السائقين الآخرين المنطلقين في الاتجاه المضاد من أنهم سيقعون تحت طائلة مخالفة من جهاز مراقبة السرعة) سوف يزداد وبالتالي، وسوف يستمر السائقون في مخالفة حدود السرعة المقررة إلى الحد الذي يتنتشر فيه هذا التفسير ويصبح ثابتاً: أى أن استقرار إشارة الوميض كتحذير يعمل كعملية ميمية معيارية متطابقة أو مضادة.

أخيراً لنفترض أنك لم تجد جهازاً لمراقبة السرعة، إذا كانت السيارة الأولى تنطلق بسرعة منتظمة فإن احتمال أن تفسر إشارة الوميض التي تلقيتها بأنها بمثابة لوم

احتمال أكبر من احتمال أن تفسرها على أنها تحذير. وإذا فسرتها على أنها لوم فإنك ربما تقرر خفض سرعتك وإنما فعلت هذا فإنك على الأرجح سوف تتجأ إلى السلوك نفسه (إطلاق إشارة الوميض) لكي تلوم السائقين الآخرين المنطلقين بسرعات غير منتظمة. ويقدر انتشار هذا السلوك بقدر ما يحدث تعزيز للمعيار (عملية ميمية تعاونية بشأن المعيار) ويمكن أن تسهم بذلك بخفض سرعة الجميع.

ولكن متى تحدث هذه التفسيرات المختلفة وأثارها المترتبة عليها؟ وفي أي ظروف يعزز الضبط الاجتماعي المعايير القانونية، ومتى يحدث بدلاً من ذلك أن تعمل المعايير الاجتماعية المتطرفة معاً على تحبيدها؟ هذا سؤال مثير للخيال ومطروح للبحث. ولكن التحليل المقترن حتى الآن يطرح فروضاً يمكن اختبارها عن طريق المحاكاة. مثال ذلك عندما تكون الغيرية المتبادلة للمعتقدات (شأن إشارة الوميض للتحذير في مثالنا هنا) كافية لتغنينا عن كلفة الطاعة (خفض السرعة في المثال السابق) وكلفة المخالف (الغرامة) يمكن توقع أن تتفوق العملية المضادة للمعيار على العملية المضادة له. ولكن حين لا يكون الوضع على هذا النحو - أي عندما تكون الظروف الخارجية سبباً في أن كلفة الغيرية المتبادلة للمعتقدات ليست أقل من كلفة المخالف (انتقال المعتقدات مكلفة أو خطير أو يقع تحت طائلة العقاب) - فإن عملية التطابق المعياري سرعان ما تخنقه تماماً. ولن يكون ثمة سبب لتولد توقع مماثل بالنسبة للعملية التعاونية - المعيارية. إذ إن العناصر التي تمثل فعلاً للمعيار سيمارسون على الأرجح نوعاً من الضبط الاجتماعي إزاء الآخرين لصالح المعيار (أي إطلاق إشارة الوميض تعبيراً عن اللوم).

## آثار الميمات على السلوك الاجتماعي

منذ عقد أو ما يقرب من هذا رحب المراقبون المتحمسون لانتشار الاتصال الإلكتروني بشبكة الإنترنت باعتبارها رمزاً لعصر جديد من المشاركة والتعاون حيث تظهر "مجالات اجتماعية إلكترونية وتتيّسر عمليات جماعية (اتصالات ACM ١٩٩٤)." وكان التفكير على هذا النحو بسيطاً للغاية: نظراً لأن الوسائل الإلكترونية سوف تيسّر الاتصال الذي يعتبر جوهرياً للمشاركة والتعاون، فإن لنا أن نتوقع من شبكة الإنترنت

أن تدعم وتعزز المشاركة والتعاون - مثال ذلك عبر الاتصال الذي لا يهدف إلى الربح والشبكات المدنية. ولكن التفكير كان خاطئاً، أكثر من قاصر أو قائم على عناصر ناقصة على نحو ما توضح الشواهد الراهنة: حقا إن شبكة الإنترنت انتشرت في كل أنحاء العالم، ولكن انتشارها - أبعد من أن يدعم روابط الاتصال (التي لم تتم كثيراً بعد بزوغها الأولى) - الذي استخدم أساساً للمعاملات التجارية في التجارة الإلكترونية.

هل كان بالإمكان التنبؤ بهذه النتيجة؟ نعم إلى حد ما، دون اللجوء بالضرورة إلى الحجة القائلة إن المجتمعات الغربية ذات توجه نحو الربح. وهي كذلك بطبيعة الحال. ولكن السبب في أنه لم يكن بالإمكان أن تتوقع أن تعكس الإنترنت الوضع يمكن في عناصر التعاون مقابل التبادل. إن التعاون عمل اجتماعي يستلزم على الأقل شرطين كحد أدنى: أن يكون للعناصر المعاونة هدف واحد مشترك، وأن تتكافل في سبيل إنجازه (كونت وكاستلفرانشى ١٩٩٥). ولكن على العكس من هذا وضع العناصر في حالة التبادل (هومانز ١٩٧٤) إذ يحتاجون فقط إلى التكافل أو الاعتماد المتبادل. والملاحظ أن احتمال أن تتطبق شروط التعاون حتى على طائفة واسعة من العناصر يقل مرتين على الأقل عن احتمال أن ينطبق شرط التبادل. ويتعين هنا إضافة عوامل معرفية اجتماعية أكثر تعقداً إلى هذا: إذ إن التعاون، على عكس التبادل، يتضمن خطة مشتركة وعملية اتفاق مركبة (كوهن وليفيسك ١٩٩١). علاوة على هذا فإن التعاون يلغى أو يحد من احتمال الخداع الذي يتكرر في حالات التبادل الاجتماعية والاقتصادية. لذلك لا غرابة في أن استخدام الإنترنت لصالح السوق كان له أثره الأوسع نطاقاً بكثير من استخدامها على أساس تعاؤني. بيد أنه ليس لنا أن نتخلى عن الأمل في استخدام تكنولوجيا المعلومات في مزيد من التطبيقات التعاونية، وسوف أعود إلى هذه النقطة في الجزء التالي من دراستي.

## مزايا إضافية: مبحث الميمات والمنظومات متعددة العناصر

مجتمعات المعلومات هي منظومات هجين متعددة العناصر حيث تتعايش وتفاعل العناصر البشرية مع عناصر البرمجيات. وإن من أصدق الأمثلة على ذلك التجارة

الإلكترونية التي تتوسطها العناصر. وللحظ حتى الآن أن عناصر البرمجيات استخدمت في هذا السياق أساساً لاكتشاف أفضل مساومة (انظر **Bargainfinder** (<http://bf.cstah.ac.com>) وتبحث هذه العناصر، كمهمة جوهرية، في الإنترنت بأسلوب ذكي. (انظر بورينبوس وأخرين ١٩٩٦). وتتألف استخدامات أخرى من أسواق إلكترونية حيث تجري العناصر عمليات بيع وشراء.

ولكن هذه الاستخدامات لعناصر البرمجيات غير كافية أيضاً لأنها تنافسية للغاية. حقاً إن ما يعرف على الشبكة باسم **Bargainfinder** كان عنصراً باكراً سعى إلى أن يحظره عدد من مستودعات الأقراض المدمجة CD لأن أهدافها لم تكن على الأرجح مفيدة لأي من هذه المستودعات (كريابتري ١٩٩٨). ويجب أن يكون الوسيط أو العنصر الممثل مقبولاً من المجتمع الذي سيتفاعل معه. لذلك فإن منظومات العناصر المعنية بالتفاوض يتبعن أن تتهيأ لها قدرة على معالجة هذه المشكلة (جوتمان وأخرون ١٩٩٨). ويجب على عناصر البرمجيات، لكي تعمل لمصلحة مستخدميها، أن تتفاوض مع الأطراف المشاركة (لا أن تكتشفها فقط). ولكن يجب أن تفعل هذا دون توفير معلومات خاصة عن مستخدميها، ودون خرق أي اتفاقات اجتماعية أخرى. جملة القول، إن من المتوقع لعناصر البرمجيات أن تتلزم بالمعايير وأن تتعاون حتى في سياق تنافسي مثل السوق.

أى الخصائص هي التي تمكن منظومات العناصر من قبول القوانين أو الاتفاques الاجتماعية النافعة (مثل احترام الخصوصية)؟ كيف نجعلها تتجنب سلوكاً غير مقبول اجتماعياً (أى لا تخدع)؟ هذا ليس بالأمر السهل البسيط. إذ لا يكفي مجرد فرض قيود ضمن رصيد عمل العنصر؛ إذ يجب أن تكون العناصر قادرة على أن تختار لنفسها ما إذا كانت تقاوم التأثير الخارجي (لا تقدم معلومات إذا كان هذا يمثل خطراً على المستخدم) أو أن تقبله (تقبل وتستخدم المعلومات عن سمعة الآخرين) وتحدد ما إذا كانت تكذب (عن السعر أى المعلومات الخاصة) أم لا (لا تخدع إذا كان هذا يحط من سمعة عميلك). صفة القول إن وسائل البرمجيات للمعاملات الإلكترونية مستقبلاً يجب أن تكون عناصر ميمية تتمتع بالقدرة على انتخاب وقبول المعتقدات ونقلها.

## نوع معرفي مختلف لمفرد ميمى

لناحول أن نوضح طريقة الصياغة الجديدة في مصطلحات معرفية لبعض التعبيرات التي يستخدمها علماء مبحث الميمات:

- الميمه: الميمه في هذا العرض تعنى تمثيلاً رمزاً لأى حالة لشئون ما، والميمات، حسب هذا المعنى، باطنية، حادثة داخل العقل، أو خارجية أى تتجسد أو تتحقق على سبيل المثال في موضوع خارجي (غير ذهنى).

- الميمات الخارجية: هذه موضوعات يمكن الوصول إليها مباشرة (مشغولات فنية، ومنتجات، وسلوك) والتى تجسد ميمه. والتحقق الخارجى لميمه هو النشاط المتضمن فى إنتاج الموضوعات وأداء السلوك المجسد للميمات. تنويعه: كون الشيء يمكن فى الواقع الوصول إليه مباشرة لا يعني أن من اليسير فك شفرة الميمات التى ينقلها أو يجسدتها.

- الميمات الباطنية: (أو التحقق الذهنى) هذه أكثر تعقداً. إن التتحقق الباطنى للميمه عملية يبدو وكأن علماء مبحث الميمات لا يدركونها. (روبيس ١٩٩٩). وأنذر ما قلته آنفًا إن الميمات تتكافأ عادة مع المفاهيم، والعناصر الميمية مع متلقى الميمات والقوى الموجهة لها<sup>(١)</sup>. وهكذا نرى العملية الميمية باعتبارها اختيار (وانتخاب) الميمات وقيمها المرتبطة بها عن الأهمية. وهذا يبسط العملية الميمية إلى الحد الذى يجعلها غامضة. وللحظ هنا إغفال أربعة جوانب للعملية الميمية أولاً : توليد الاعتقاد والهدف: إن رغبة العنصر فى صوغ تصورات جديدة (معتقدات وأهداف) وإيادها لعناصر أخرى تكتسبها ثانياً : تبني الاعتقاد والهدف: قرار العنصر بقبول التصورات الخارجية والآليات التى تسمح لهم بالاختيار من بين تصورات مطروحة للاختيار ثالثاً : دمج التصورات المطروحة للاختيار مع التصورات الباطنية (التي ينبغي ألا تنظر إليها باعتبارها قائمة سردية. انظر روبيس ١٩٩٩). رابعاً : تحقق هذا التصور الباطنى فى صورة

(١) يفضل هنا الاستخدام الاصطلاحي لكلمتى متلقى / قوة موجهة بدلاً من "مستقبل" / مرسل وذلك لبيان أن الانتقال الميمى ليس بالضرورة عملية اتصال.

ظاهرة يمكن الوصول إليها خارجياً (سلوك، منتج). وجدير بالذكر أن هذه النتيجة الخارجية يمكن أن تتضمن تعبيراً انفعالياً.

- العملية الميمية: هذه عملية تتکاثر من خلالها الميمات. ونخص بالذكر أن الميمات تتکاثر ميمياً أى في صورة ميمات منقولة (هذا على نقيض الانتقال بالعدوى المرضية) ومنتشرة: (أ) عبر العقول الاجتماعية للعناصر بفضل صلاحيتها الاجتماعية، و(ب) عبر عقولها هي، أى من عنصر إلى آخر. إن الميما لكي تنتشر ميمياً لابد وأن تطرأ عليها العملية الذهنية السابق وصفها: العناصر المستقلة ذاتياً يجب أن تكون اجتماعية بالقدر الكافي بحيث تقدر على أن تحتاج إلى التصورات وتنفيذها، وأن تتجأ إلى الآخرين وتدرك التصورات الخارجية المقترحة للانتخاب من بينها، وأن تصفيها وفق معاييرها الباطنية وتحققها في صورة سلوك لها ومن ثم تسهم بذلك في تکاثر الميما.

- العنصر الميمي: هذا عنصر فاعل اجتماعي مستقل ذاتياً استقلالاً محدوداً، ويتمتع بأهلية اجتماعية.

- الأهلية الاجتماعية: وتتضمن المحاكاة واللغة دون أن تكون قاصرة عليهم (انظر ما سبق). وجدير بالذكر أن العنصر الميمي يمكن أن تكون له أهلية اجتماعية محددة تتتوفر له من خلال الدور المنوط به أو ما يستلزم هذا الدور. (انظر ويلكتن ١٩٩٨). ولكن أداء الدور ليس الأهلية الاجتماعية الوحيدة المطلوبة لانتشار الميمات. إذ مطلوب مستوى أكثر أساسية من المعايشة الاجتماعية التي تعنى ضمناً القدرة على رصد الحالات الذهنية للآخرين والتفكير فيها. إن أى عنصر ميمي هو عنصر اجتماعي. كما وأن أى عنصر ميمي هو متلقى وموجه للعمليات الميمية. ولكن العنصر الاجتماعي لا يعمل بالضرورة بطريقة ميمية. مثال ذلك يمكن للعنصر أن ينتخب إحدى الميمات المطروحة للانتخاب خارجياً بين ميمات أخرى. كذلك فإن الأهلية الاجتماعية وتبني الدور وأداء الدور تتضمن القدرة على رصد وتسجيل وتصور التوقعات المألوفة من مثل المعايير الاجتماعية.

## خاتمة

حرصنا في هذه الدراسة على النظر إلى مجال بحث الميمات من منظور محدد - دراسة العمليات المعرفية الاجتماعية بين عناصر محدودة مستقلة ذاتيا. ودفعنا هنا بأن هذه العمليات جوهرية في تفسير التغير والتطور الثقافيين، وجوهرية بشكل أكثر تحديدا في العمليات الميمية.

وبعد إعادة تفكير موجز في المزايا (الكثيرة) و(بعض) سلبيات هذا المجال تبين لنا أن ثمة جانب رئيسي للنظرية الميمية غير مقنع. وهذا هو معالجة العنصر الميمى وصياغة مفاهيمنا عن متطلبات العمليات الميمية. ولهذا تركز جهودنا المعروض في هذه الدراسة على هذه المسألة.

وعرضنا بإيجاز موجزا لعنصر محدود مستقل ذاتيا والذي يحدد العنصر الاجتماعي على أنه معرض للتاثير الاجتماعي ولكن في الوقت نفسه يملك معايير باطنية وحواجز لقبول هذا التأثير. ثانيا تبين أن هذا النموذج قادر على بحث آليات الانتقال الميمي ووضع فروض عن قابليتها للانتقال وملحوظة نتائج العمليات الميمية والتتبؤ بها.

ولعل الشيء الجوهرى ما دفعنا به من أن العناصر الميمية عناصر محدودة مستقلة ذاتيا وتملك قدرة على الفعل الاجتماعي.

وطبيعى أن الفروض التى ناقشناها فى هذه الدراسة هي على الأصح فروض أولية وسوف تقييد يقينا من دراسة تحليلية أكثر دقة عن أمثلة تعالج على نحو مثالى الانتقال الميمي وغير الميمي ومن خلال بحث أكثر نسقية للمعايير من أجل عقد مقارنة. ولكن كيف نحدد أثار الأهلية الاجتماعية على طبيعة وخصائص الانتقال الاجتماعي والثقافى؟ وكيف نتحكم فى الفروض القائلة إن عمليات ذهنية محددة هي المسئولة عن قسمات بذاتها قابلة للمشاهدة وتميز التغير السلوكى و/ أو التغير الثقافى والتطور؟

وقدم لنا مجال المحاكاة الاجتماعية والمجتمعات الاصطناعية منهج بحث ملائم. وجدير بالذكر أن بعض علماء مبحث الميمات على ألفة بتقنيات ولغات المحاكاة الاجتماعية (إدموندز ١٩٩٨). ولكن من المستصوب عمل تداخل بين هذين المجالين تأسيساً على مجال ثانوي واعد معنى بالمحاكاة الاجتماعية المرتكزة على العنصر. وسوف يسمح هذا يقيناً لعلم الميمات أن يحقق فعلياً إمكاناته النظرية وأن يستثمرها في اكتشاف بعض الظواهر المحددة تحديداً جيداً. وسوف يسهم أيضاً في إعادة التوليف والتجديد العلميين؛ وجدير بالذكر أن مجال مبحث الميمات على أساس المحاكاة Simetics والمبني على العنصر ليس بالشيء السخيف تماماً إذا اعتبرناه ظاهرة ميمية عليا meta-mimetic - أي نتاجاً لعملية ميمية عن مبحث الميمات.

www.alkottob.com

## تطور الميما

كيفين إن. لالاند و جون أودلنج - سمي

### نحو فهم للثقافة

في عام ١٨٧١ عرف تايلور الثقافة بأنها "ذلك الكل المركب الذي يشتمل على المعرفة والعقيدة والفن والأخلاق والعرف وأى قدرات أخرى وعادات يكتسبها الإنسان باعتباره عضوا في مجتمع". وعلى الرغم من أن هذا التعريف المرهق تجاوزته الأوساط الأنثربولوجية إلا أنه لا يزال يهيمن على الفكرة الحدسية لمعنى الثقافة لدى الشخص العادي. علاوة على هذا أنه يمثل تحدياً - ويقال أكبر تحد - لعلماء البيولوجيا التطوريين؛ بمعنى كيف يمكن أن يتطور هذا المركب المعقد المتشابك من الأفكار والسلوك والمؤسسات والمصنوعات الفنية؟

وفي رأينا أن علماء الحياة ومثلهم علماء الإنسانيات لن يتسع لهم فهم تطور الثقافة ما لم يكونوا على استعداد لتفكيك "الكل المركب" إلى وحدات يمكن معالجتها مفاهيمياً وتحليلياً. ووصولاً إلى هذه الغاية تعتبر الميمات أداة علمية قيمة. ونجد أنفسنا مقتنيعين تماماً بالدليل النفسي عن الميمات باعتبارها حزماً من المعلومات التي نتعلمها وتنتقل اجتماعياً، ويجري اختزانها في صورة وحدات متمايزة متراكمة ومكسبة في مستوى أرفع من الهياكل المعرفية وقد تحولت إلى رموز في صورة آثار للذاكرة في مركبات متداخلة من النسيج العصبي كما يجري التعبير عنها في صورة سلوك. وعندنا أن المسألة وثيقة الصلة بالموضوع ليست ما إذا كانت الميمات موجودة فعلاً على نحو

ما اقترح أونجر في مقدمته، بل ما إذا كانت مفيدة كأداة نظرية نافعة. ونعرض في هذا الباب آراءنا بشأن تطور الثقافة ونرسم تخطيطا عاما للكيفية التي توضح بها "الميمات" تلك القصة.

ولكن لنبدأ بعرض خاصيتين. أولاً، أصطنعنا قصة تتجاوز قليلا حدود المستساغ عن تطور الثقافة. وجدير بالإشارة إلى أنه ونحن على استعداد للدفاع عن قصتنا فإننا نقر بأن الطريق لا يزال أمامنا طويلا. ثانيا، على الرغم من أن الميمات تشكل محور آرائنا عن الثقافة، إلا أنها لا نعتقد بأن الثقافة مجرد تجمع من الميمات. وإذا كان لنا أن نحرز تقدما في فهمنا للتغير الثقافي، فقد يكون من المفيد أن نمايز بين المكونات المعلوماتية وغير المعلوماتية للثقافة. وأن نتعرف بالذروع البشري الدائم إلى بناء وتفكير وإعادة بناء مركبات فكرية.

وحددنا في القسم الأول من الدراسة الخطوط العامة لتطورنا التطوري، مع التأكيد على قدرة الكائنات الحية على تعديل بيئاتها. وهذا هو ما نسميه "بناء الموطن الملائم" *niche construction* (أورلنچ - سمي ١٩٨٨). ونذهب إلى أن الكائنات الحية المعقدة قد طورت طائفة من عمليات اكتساب المعلومات والتي تعبّر عنها في عملية بناء الموطن الملائم. وأن القدرة على اكتساب ونقل الميمات هي واحدة هذه العمليات. ونمضي لتأكيد أن الحيوانات، وأكثرها قادر على التعلم من الآخرين، يمكن القول إن لديها ميمات، ونعرض كيف أن الثقافة البدائية الحيوانية ربما تطورت إلى ثقافة إنسانية من خلال بناء الموطن الملائم على أساس الميمات. ونستخدم في الفصل قبل الأخير إطارنا التطوري بما يفيد أن نجاح الميمة لا يعتمد فقط على قدرتها على العدوى بل وأيضا على قابليتها لأن تكون عائلة مثلاً تعتمد على البيئة الاجتماعية. ونعرض أخيرا، مثلاً استقيناه من نظرية التطور المشترك للجينات - الثقافة لكي نوضح كيف أن نظرية رسمية عن مبحث الميمات يمكن أن تكون أمراً ذا قيمة.

## بناء الموطن الملائم

هيئات الثقافة للبشر قدرة على تغيير بيئاتهم تغييرا جذريا. ولكن البشر ليسوا وحدهم في إطار تعديل عالمهم. ثمة أنواع أخرى كثيرة تفعل أو فعلت الشيء نفسه،

وغالباً ما فعلت هذا بدون أي مساعدة من ثقافة (ليونتين ١٩٨٣، ٢٠٠٠؛ وأودلنج - سمي وأخرون ١٩٩٦، وجونس وأخرون ١٩٩٧). وسبق أن أكدنا في موضع آخر أن أهمية النظرية التطورية للعلوم الإنسانية لا يمكن تقديرها حق قدرها وعلى نحو كامل ما لم يتتوفر لنا فهم أكثر اكتمالاً عن الكيفية التي يمكن بها لأنماط الظاهرية بعامة أن تعدل مصادر مهمة للانتخاب في بيئاتها (لاند وأخرون ٢٠٠٠).

إن فهمنا لتطور الثقافة لا يبدأ من الميمة بل من رؤية أخرى مهمة كشف عنها دوكنز وتعبر عن بصيرة نافذة ألا وهي "النمط الظاهري الممتد". أكد دوكنز (١٩٨٢) أن الجينات يمكنها التعبير عن نفسها خارج أجسام الكائنات الحية الحاملة لها. مثال ذلك السد الذي يصنعه حيوان السمور يمثل أثراً ممتدًا للنمط الظاهري لجينات السمور. هذا بينما بيوت يرقات ذباب الكاديس هي أيضاً تعبيرات مكافئة لجينات ذباب الكاديس. وواقع الأمر أن جينات جميع الكائنات الحية تعبير عن منتجات تؤثر على البيئة. وإن إحدى القسمات الأساسية المميزة للكائنات الحية أنها تتلقى وتستوعب مواداً للنمو وللبقاء وتلغى أو تفرز نواتج من فضلات سمية. ويلزم عن هذا أن الكائنات الحية مجرد وجودها، لابد وأن تغير بيئاتها المحلية ولو لدرجة صغيرة على الأقل.

وقد يغرينا هذا للوهلة الأولى إلى استخلاص نتيجة مفادها أن الأثر الذي تتركه الكائنات الحية على بيئاتها أثر ضئيل جداً، مجرد قطرة في محيط بالمقارنة بأثر العمليات الكبيرة الجغرافية الطبيعية أو الكيميائية أو الأرصاد الجوية. ولكن النظرة الفاحصة عن كثب تكشف عن أن أعداداً لا حصر لها من الكائنات الحية ضمن جميع التصنيفات الحيوانية المعروفة تحدث تعديلات مهمة وذات دلالة في بيئتها المحلية (ليونتين ١٩٨٣، ٢٠٠٠؛ وأودلنج - سمي وأخرون ١٩٩٦، وجونس وأخرون ١٩٩٧). وتختار الكائنات الحية بدرجات متفاوتة موائلها وأزواجها ومواردها وتشيد مكونات مهمة لاستعمالها الخاص، كما تشيد البيئات المحلية لذرياتها مثل الأعشاش والجحور والأوكار والمسارب والمرات والشباك والسدود والبيئات الكيميائية وغيرها. ويمكن أن نؤكد اقتداء بما قاله ليونتين (١٩٨٣) أن الكائنات الحية لا تتكيف فقط مع بيئتها بل وتشيدها أيضاً جزئياً.

تبداً عملية بناء الموطن الملائم في أن تكون لها دلالة أو أهمية جديدة عندما يتتأكد أن الكائنات الحية إذ تغير عالمها إنما تعديل الكثير من الضغوط الانتخابية التي تتعرض لها هي وذريتها وأن هذا التعديل يمكن أن يغير طبيعة العملية التطورية. وإذا عدنا ثانية إلى حيوان السمور نلحظ أن السد الذي يقيمه يمثل مجموعة من الضغوط الانتخابية التي تهيئة تغذية مرتبطة لا تؤثر فقط في الجينات التي تشكل أساساً لعملية بناء السد، بل تؤثر أيضاً في الجينات الأخرى التي يمكن أن تؤثر في التعبير عن سمات أخرى لدى حيوان السمور من مثل أسنانه وذيله وسلوك التغذية وقابليته للافتراس أو للمرض، ونظامه الاجتماعي وغير ذلك كثير من الجوانب الدالة على أنماطه الظاهرة. كذلك يمكن أن يؤثر تشييد السد في كثير من أجيال المستقبل من حيوان السمور التي يمكن أن "ترث" السد، والمؤى والنهر الذي تغير وكذلك كثير من الأنواع الأخرى من الكائنات الحية التي تعيش الآن في عالم في داخله بحيرة. وتولد عملية بناء الموطن الملائم صورة من التغذية المرتبطة في التطور والتي لم تقدرها بعد تماماً النظرية التطورية المعاصرة (ليونتن ١٩٨٣، ٢٠٠٠، وأودلنج - سمى ١٩٨٨، وأودلنج - سمى وأخرون ١٩٩٦، وللاند وأخرون ١٩٩٦، ١٩٩٩).

شمة أمثلة عديدة للكائنات حية تختار أو تغير موائلها، أو أمثلة لبناء مصنوعات فنية تقضي إلى استجابة تطورية. نذكر على سبيل المثال العناكب التي تبني شباكاً مما أدى بعد ذلك إلى تطور سلوك التعمية والدفاع والاتصال الخاص بالشبكة (برستون - مفهاماً ١٩٩٦). وهناك بالمثل النمل والنحل والدبابير والنمل الأبيض إذ تبني أعشاشها التي هي ذاتها مصدر انتخاب لكثير من الأنماط السلوكية الخاصة بنظام بناء العش والبقاء والدفاع (هانسيل ١٩٨٤، وهولد بلر وويلسون ١٩٩٤). وتوجد أعداد لا حصر لها من الثدييات والزواحف والبرمائيات التي تبني منظومات من الجحور أو الأعشاش والبيوت. ونجد هنا أيضاً دليلاً على أن السلوك الذي يشكل أساساً لتعقد بناء العش والدفاع والبقاء والتنظيم تطور استجابة لضغطوط انتخابية بدأت أولاً في صورة بناء موطن أو عش ملائم (هانسيل ١٩٨٤، ونوروak ١٩٩١).

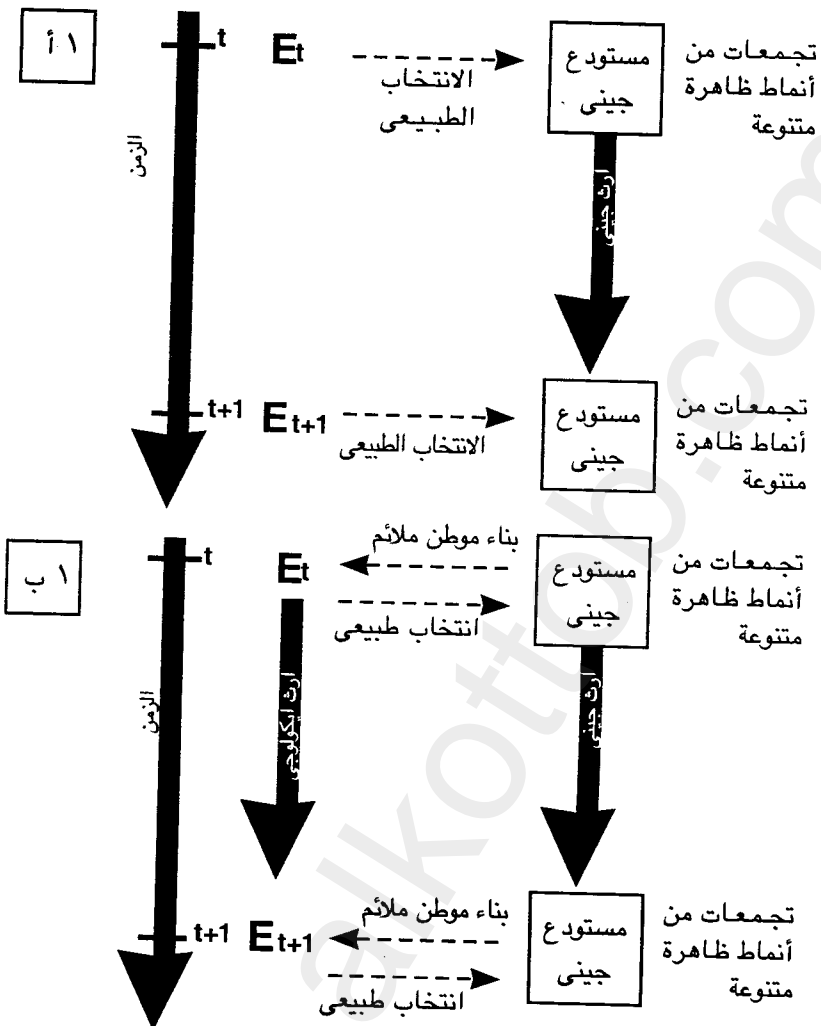
وطبيعي أن لا يدهش لهذا كله أصحاب العقول التي تفكر على أساس بيولوجي، غير أن اتساع نطاق ومدى عملية بناء الموطن الملائم سوف يثير دهشة كثريين. إن

القليلين هم من يدركون أن هناك أكثر من ٢٤،٠٠٠ نوع من العناكب التي تبني أكياس بيض حريرية أو جحوراً أو شباكاً (بريستون - مافهام ١٩٩٦). ويوجد أكثر من ٩،٠٠٠ نوع من الطيور تبني غالبيتها العظمى أعشاشاً (فورشو ١٩٩٨) كما يوجد على الأرجح عدد مماثل من الأسماك التي تفعل الشيء نفسه (باكستان واسكمير ١٩٩٨). ويوجد ٩،٥٠٠ نوع معروف من النمل و ٢٠٠٠ نوع معروف من النمل الأبيض وتعيش جميعها في مستعمرات اجتماعية ويقاد جميعها بیني نوعاً ما من الأعشاش أو البيوت (هولن بلر وويلسون ١٩٩٤، جولان وكرانستون ١٩٩٤). وهذا تشيع في كل مكان عملية بناء الموطن الملائم.

بيد أن أغلب حالات بناء الموطن الملائم لا تتضمن بناء مصنوعات فنية وإنما تقتصر فقط على عمليات انتخاب أو تعديل المؤئل. مثال ذلك أنه نتيجة الآثار المترادفة على مدى الأجيال الماضية لبناء الموطن الملائم لدودة الأرض نجد الأجيال الحالية من ديدان الأرض تسكن بيئات مختلفة جذرياً حيث أصبحت عرضة لضغط انتخابية معدلة (داروين ١٨٨١، ولி ١٩٨٥). ويصف أولدنج - سمي (١٩٨٨) هذا التراث من الضغوط الانتخابية المعدلة بأنه "إرث إيكولوجي". وتضع إناث الغالبية العظمى من ملايين أنواع الحشرات بيضاً وتوضع بيضها عادة فوق أو قرب الطعام اللازم لذريتها عند الفقس. (جولان وكرانستون ١٩٩٤). وهذه على الأرجح، واحدة من حالات الإرث الإيكولوجي التي تمت دراستها وتوثيقها مرات عديدة. والملاحظ أن ذرية جميع الحشرات ترث عن أمهااتها تراثاً خاصاً بفداء متاح ومفيد لليرقات.

ويوضح شكل ١-٦ كيف أن بناء الموطن الملائم والإرث الإيكولوجي يتفاعلان مع الانتخاب الطبيعي والإرث الجيني. ويمثل شكل ١-٦ أ المنظور التطوري الموحد: تنقل الكائنات الحية الجينات من جيل إلى الجيل التالي وفقاً لاتجاه الانتخاب الطبيعي. ويوسع شكل ١-٦ ب من هذا المنظور ليؤكد أن الكائنات الحية تعدل بيئاتها المحلية خلال عملية بناء الموطن الملائم وأن الموائل والمصنوعات المنتخبة والمعدلة يطرد بقاوها أو تنتقل على نحو نشط أو فعال إلى "النسل" في صورة إرث إيكولوجي.

بدأنا تطوير هيكل نظرية تهدف إلى استكشاف النتائج التطورية المترتبة على بناء الوطن الملائم بأسلوب نسقى منتظم (اللاند وأخرون ١٩٩٦ و ١٩٩٩). وتستخدم تحليلاتنا النظرية محلين هندسيين لنماذجين من التجمعات الجينية. وكشفت هذه الدراسة التحليلية النظرية عن عدد من النتائج التطورية المهمة للتغذية المرتبطة من بناء الوطن الملائم. واللاحظ أن بناء الوطن الملائم يمكن أن يدفع التجمعات على مسارات تطورية بديلة، ويمكن أن يكون بداية لمراحل تطورية جديدة في بيئه خارجية غير متغيرة، ويمكن أن يؤثر في كمية التباين الجيني في التجمع السكاني للكائنات؛ ويمكن أن يؤثر في استقرار التوازن متعدد الأشكال. علاوة على هذا تستطيع عملية بناء الوطن الملائم أن تولد ديناميات تطورية غير معتادة من مثل الفوارق الزمنية time-lags في الاستجابة إلى الانتخاب ونتائج القوى الدافعة (اطراد تجمعات سكانية في عملية التطور في الاتجاه نفسه بعد أن توقفت عملية الانتخاب أو انعكس اتجاهها)، ونتائج القصور الذاتي (لا توجد استجابة تطورية إزاء عملية الانتخاب على مدى عدد من الأجيال) واستجابات مناقضة لعملية الانتخاب، واستجابات كارثية مفاجئة إزاء عملية الانتخاب (فيلدمان وكافاللى - سفورزا ١٩٧٦؛ وكيرباتريك ولاند ١٩٨٩، ولاند وأخرون ١٩٩٦، وروبرتسون ١٩٩١). وإن هذا الهيكل للنظرية يدعم نظرتنا التي تقرر في حال وجود بناء الوطن الملائم. إن التكيف ليس عملية تجرى في اتجاه واحد وليس حصرًا استجابة لمشكلات تفرضها البيئة، وإنما على العكس التكيف عملية في اتجاهين عن طريق تجمعات سكانية للكائنات الحية التي تتضع مثلاً تحل مشكلات (ليونتن ١٩٨٢؛ وأدلنج - سمى وأخرون ١٩٩٦).



شكل ١-٦ (أ) المنظور التطوري الموحد: تجمعات الكائنات الحية تنقل الجينات من جيل إلى الجيل التالي حسب اتجاه الانتخاب الطبيعي. (ب) مع بناء الموطن الملائم تعدل الأنماط الظاهرة من بيئاتها المحلية ( $E$ ) خلال بناء الموطن الملائم، ويرث كل جيل كلاً من الجينات وتراياًً من الضغوط الانتخابية المعدلة (إرث إيكولوجي) من أسلافه من الكائنات الحية.

## العمليات المتعددة في التطور

الملاحظ أن العديد من التحولات التطورية الكبرى إلى كائنات عضوية أو إلى سلوكيات أكثر تعقداً تضمنت حدوث تغيرات في طريقة اكتساب المعلومات واحتزانتها ونقلها (زانماري وماينارد سميث ١٩٩٥). وسبق أن أكدنا في موضع آخر أن تجمعات الكائنات الحية المعقّدة تستطيع اكتساب "معلومات" "سيمانطيكية" أي دلالية (أو معارف) وثيقة الصلة عن طريق عمليات اكتساب معلومات تعمل على ثلاثة مستويات مختلفة (اللاند وأخرون ٢٠٠٠). وهذه العمليات هي (١) عمليات التطور البيولوجي للتركيب الوراثي للعشائر (٢) عمليات خاصة بالتطور النشوي الفردي مثل التعلم وجهاز المناعة (٣) الثقافة أو الشفافة الأولية. والملاحظ في كل حالة من هذه الحالات أن المعرفة المكتسبة يجري التعبير عنها في بناء الموطن الملائم. وهذه هي العمليات، في توليفاتها المتباينة، التي تزود جميع الكائنات الحية بالمعرفة التي تشكل أساساً لتكيفاتها. وسبق أن اقترحنا في موضع آخر نماذج مماثلة للتطور المشتمل على عمليات متعددة (بلوتكين وأودلنج - سمي ١٩٨١؛ دينيت ١٩٩٥).

ونتيجة لاختلاف البقاء والتکاثر للأفراد نوى الأنماط الوراثية المتمايزية يؤدى التطور الجيني إلى اكتساب وراثة ونقل معارف مرمز إليها جينياً من جانب أفراد ضمن العشيرة. وإن هذه المعلومة الجينية تدعم بناء الموطن الملائم كما تكون في الوقت نفسه موضوعاً للانتخاب من جانب البيئات التي بنيت مواطننا ملائمة.

أضاف إلى هذا أن أنواعاً كثيرة طورت مجموعة عمليات التطور الفردي الأكثر تعقيداً التي تهيئ للكائنات قدرة على مواكبة أنماط ومعدلات التغير البيئي التي لا يمكنها التعامل معها على المستوى الجيني. وهذه العمليات هي نواتج تطور جيني وترتكز على منظومات فرعية متخصصة لكتاب المعلومات في أفراد الكائنات الحية من مثل التعلم في الحيوانات اعتماداً على المخ أو جهاز المناعة في الفقريات. وتميز هذه العمليات التطورية الفردية بالقدرة على اكتساب معلومات إضافية على أساس الكائن الفرد. ولكن ما لم تكن الأنواع المعينة قادرة على التعلم اجتماعياً فإن المعرفة التكيفية المكتسبة عن طريق هذه العمليات التطورية الفردية لا يمكن وراثتها. وسبب ذلك أن

جميع المعرفات التي يكتسبها الأفراد في حياتهم تُمحى مع وفاتهم. ومع هذا فإن المعرف المكتسبة يمكنها أن توجه عملية بناء الوطن الملائم. زيادة على ذلك فإن العكس صحيح أيضاً. يمكن لبناء الوطن الملائم أن يوجه التعلم. إذ نظراً لأن البيئات هي جزئياً بعض عملية الوطن الملائم، وأن تعلم كل فرد من أفراد الكائنات تشكله البيئة التي يعيشها ويصوغ منها خبراته فإن ما يتعلمه الحيوان يتوقف جزئياً على بناء الوطن الماضي.

هناك أيضاً أنواع قليلة، من بينها كثير من الفقريات، طورت لديها قدرة على التعلم من أفراد آخرين، ونقل بعض معارفها هذه إلى آخرين. ونحن نعتبر هذه المعرفة التي تم تعلّمها اجتماعياً ميمية أو مرتكباً ميمياً. وتبينت هذه القدرة لدى البشر على التعلم من آخرين بفضل طائفة أخرى من العمليات (مثل اللغة والمعرفة المركبة) التي تشكل في مجموعها أساساً جماعياً للثقافة. وللحظ أن أفراد العشيرة يتقاسمون على الأقل بعض معارفهم التي تعلّموها مع الآخرين داخل الجيل وفيما بين الأجيال. وتستلزم الوراثة الثقافية على الأرجح أن تكون الكائنات الحية قادرة على تفكير مخزونها من المعرفة الثقافية إلى وحدات متمايزة قابلة للانتقال. وربما تكون هذا الوحدات مساوية للتصورات الذهنية عند عالم النفس سواء في صورة بسيطة أو مركبة (هولاند وأخرون ١٩٨٦، بلوتين). ويعتبر مصطلح "الميمية" في منظورنا مسمى نطلقه على أي مفردة معرفية أو أي "حزمة" من المفردات يتم تعلّمها اجتماعياً. ونعتقد، حسب منظورنا، أن الليمات ليست بشرية خالصة ذلك لأن كثيراً من الحيوانات قادرة على التعلم اجتماعياً. واضح أن المعرفة الثقافية تشكل أساساً لقدر كبير من بناء الوطن الملائم البشري. علاوة على هذا فإن البيئة التي بناها البشر تحدد جزئياً أي المعرفة الثقافية يكتسبها الأفراد.

## التعلم الاجتماعي عند الحيوانات

الثقافة الحديثة لم تظهر فجأة من شكل ما لثقافة أولية لسلف من الإنسان الأول (بلوتين ١٩٩٦). وإنما العمليات والقدرات النفسية التي تشكل أساساً للثقافة تطورت

على مدى ملايين السنين وغالباً ما نجدها في صورة آثار أولية في التعلم الاجتماعي عند الحيوان. ومن ثم فإن الخطوة الأولى نحو فهم تطور الميمة هي أن نفكر جيداً في طبيعة وتطور التعلم الاجتماعي.

ويحدث التعلم الاجتماعي عندما يتعلم حيوان ما نمطاً سلوكياً أو يكتسب تفضيلاً ما نتيجة للاحظته أو تفاعله مع حيوان ثان. وإن مصطلح "التعلم الاجتماعي" هو مصطلح عام يصور التعلم الذي يحدث نتيجة تأثير اجتماعي. ويختلف هذا عن التعلم غير الاجتماعي حيث تجري عملية اكتساب السلوك بعيداً عن التأثير بالتفاعل مع الآخرين. وحرى إلا الخلط بين "التعلم الاجتماعي" و"المحاكاة" التي تصنف على نحو عام فضلاً عن عملية نسبية يمكن أن تحدث في التعلم الاجتماعي. وتشير "المحاكاة" إلى حالات يكون فيها الحيوان، نتيجة للاحظته لحيوان آخر يؤدي سلوكاً ما، قادراً على تكرار النمط الحركي ذاته. ويشير التعزيز المحلي (أو المتباه) إلى عملية يستثير فيها حيوان ما انتباها حيوان آخر ويوجهه إلى موقع ما (أو موضوع ما) في البيئة. وإذا حدث، نتيجة لهذا التزود الصامت بمعلومة ما، أن عبر المشاهد عن سلوك معادل لما شاهده، فإن التعزيز المحلي لهذا السلوك المكتسب يمكن أن يؤدي إلى انتشار نمط سلوكى وسط التجمع الحيواني. وثمة مصطلحات أخرى مثل "التيسيير الاجتماعي"، والتشريع على أساس الملاحظة، والمبادرة بشأن الهدف وتمثل جميعها عمليات أخرى يمكن أن تسفر عن تعلم اجتماعي. (انظر هايس 1994 حيث يعرض تصنيفها لذلك).

والنظرية العامة إلى المحاكاة تفيد أنها بحاجة إلى معالجة نفسية أكثر تعقداً أو تقدماً من مجرد التعزيز المحلي وغير ذلك من عمليات تفضي إلى تعلم اجتماعي، وإن كان هذا رأى لم يثبت ببرهان. وهناك من ذهب إلى أن المحاكاة والتعلم عمليتان حاسمتان من أجل الانتقال الثابت المطرد للمعلومة التي تم تعلمها (بويد وريتشرسون 1985). على الرغم من أن هذا رأى لم يؤكد بعد برهان. ولكن على العكس نجد عديداً من التقاليد الحيوانية يبدو لنا نتيجة آليات نفسية بسيطة (جاليف 1988، وليفيفر وبالاميتا 1988). وتذهب سوزان بلاك مور (1999) إلى أنه من بين جميع العمليات التي يمكن أن تسفر عن تعلم اجتماعي، نجد أن المحاكاة وحدها هي التي يمكن أن تدعم انتقال الميمات حيث إنها الوحيدة التي تترجم عن تعلم نمط سلوكى. وتدفع بأن

أشكالاً أخرى من التعلم الاجتماعي تتضمن التعلم بشأن البيئة، وتكتسب السلوك لإعادة بنائه على طريقة المحاولة والخطأ. وهذا رأى في اعتقادنا مضلل. (انظر أيضاً ريدر وللاند ١٩٩٩). وذلك أن المحاكاة حين تسفر عن تعلم اجتماعي فإن ما تعلمه الكائن الحي ليس النمط المحرك، بل تعلم عناصر سلوكية موجودة ومحددة طوبوغرافياً، سواء تعلمها وحدها أو ضمن مركب. وهذه العناصر مقترنة بالنتائج المترتبة على السلوك في سياق ذاته (هابيس ١٩٩٥). علاوة على هذا فإن الدراسات عن المحاكاة لدى القردة العليا والبشر أوضحت أن العقل المُتقدّم نادراً ما يكون كاملاً منذ اللحظة الأولى، وغالباً ما يعتمد على أعمال سبق أداؤها (كوسننس وأخرون ١٩٩٥). يعني هذا ضمناً أنه حتى مع المحاكاة هناك حاجة عادة إلى قدر من إعادة بناء النمط السلوكي (سبيربر ١٩٩٦) هذا الكتاب). ولهذا ليس ثمة ما يبرر تركيز الانتباه أساساً على المحاكاة باعتبارها وسيلة انتقال الميمية، أو أن تستبعد الأشكال الأخرى من التعلم الاجتماعي. إن جميع أشكال التعلم الاجتماعي قادرة من حيث إمكاناتها الباطنية على نشر الميمات (ريدر وللاند ١٩٩٩).

ولدينا عديد من الأمثلة المعروفة جيداً عن التعلم الاجتماعي عن الحيوان (انظر هابيس وجاليف ١٩٩٦). ولعل أكثر الحالات جميعاً انتشاراً هي سلوك القردة الماكاك اليابانية لغسل البطاطا. والمعلوم أن أنثى شابة اكتشفت أن بإمكانها غسل حبات الرمل وإزاحتها عن البطاطا بالماء. وانتشرت هذه العادة بين القطيع كله. وثمة مثال مشهور آخر إذ أفادت جين جودال (١٩٦٤) أن صغار قردة الشمبانزي تعلمت مهارات ضرورية لاستخراج النمل الأبيض من جحوره لاتخاذه طعاماً لها وذلك باستخدام عصى وأغصان تحاكي بها الكبار.

وواقع الأمر أن غالبية التعلم الاجتماعي عند الحيوان لا يكون من الآباء والأمهات إلى الذرية، ولا يتضمن آليات انتقال تستلزم معرفة بالضرورة. وأوضح مثال هنا اكتساب الفئران لفضائل غذائية تنتظر معها أمارات منتشرة على نطاق أفراد النوع المحيط بها (جاليف ١٩٩٦). إذ الملاحظ بوجه عام أن الفئران تفضل أكل الغذاء الذي أكلت منه الفئران الأخرى على أن تأكل غذاء جديداً بديلاً. ولعل هذه الآلية البسيطة تحفظ تقاليد غذائية قصيرة المدى وتدعم انتشارها بين تجمعات الفئران. وأجريت

تجارب على الفئران النرويجية لاستكشاف الانتقال الاجتماعي للتفضيلات الغذائية وشملت التجارب سلسلة طويلة متعددة من الحيوانات. وأكدت التجارب أن اختيارات الحيوانات للغذاء لا يمكن التنبؤ بها من خلال استهلاك الحيوانات لهذه الوحدات الغذائية في غيبة أفراد النوع (اللاند ويلوتين ١٩٩١، وجاليف وأنلن ١٩٩٥). ويمكن أن يعتمد تركيب الغذاء على عوامل تاريخية. وليس بالمستطاع دائمًا التنبؤ بذلك عن مدى استساغة الغذاء أو فائدته أو أنماط التعزيز. أو بعبارة أخرى إن تحديد ما هي ميمات اختيار الغذاء المكتسبة رهن معرفة أي الميمات لها الغلبة والشيوخ بين أفراد التجمع.

مثال آخر يتضمن معلومات قيمة هو انتشار سلوك بين طيور التيت البريطانية والذي يتمثل في فتح غطاء زجاجات الحليب (هند وفيشر ١٩٥١). وتعلمت هذه الطيور أن تتفق الغطاء المعدني فوق زجاجات الحليب وتشرب الكريمة. وانتشر هذا السلوك في كل أنحاء بريطانيا والقارة الأوروبية. واكتشف كل من هند وفيشر أن هذا السلوك ربما انتشر بفعل عملية تعزيز محلية حيث أثار انتباه طيور التيت لزجاجات الحليب سلوك أفراد من النوع يتغذون عليه وبعد هذه الخبرة أو الملاحظة المبدئية تعلمت بقية الطيور بطريقتها الخاصة وعلى مسؤوليتها أن تفتح غطاء الزجاجة. ولكن دراسة تحليلية أبعد مجالاً أجراها معاً شيرى وجاليف (١٩٨٤) كشفت عن أنه علاوة على التعلم الاجتماعي عن طريق التعزيز المحلي، يمكن للطيور اكتساب سلوك فتح غطاء زجاجة الحليب بوسائل أخرى. إذ تبين لهما أن هذا السلوك يمكن أن ينتشر أيضاً إذا ما تعرضت الطيور لرؤية زجاجات حليب مفتوحة حتى وإن لم تكن هناك طيور أخرى موجودة لترقب سلوك فتح زجاجات الحليب. ونجد في هذا المثال أن ميما فتح الزجاجة هي الأساس الذي يقوم عليه سلوك بناء الموطن الملائم عند الطيور، وهو السلوك الذي انتشر بفضل التعزيز المحلي. ولكن بناء الموطن الملائم على أساس ابتكار زجاجات الحليب المفتوحة يؤثر في بيئة انتخاب الميمات لدى طيور أخرى بحيث تقضي فتح الزجاجات واكتساب الميما.

## تطور الميما

كيف نشأت عملية التطور الثقافي البشري عن التعلم الاجتماعي الحيواني؟ إن مصطلح "التعلم الاجتماعي" حسبما هو مطبق حالياً على الحيوانات يصف خليطاً من

العمليات متغيرة الخواص والى لها وظائف متباعدة. وإن استخدام المصطلح على نحو أكثر تحديداً وتخصيقاً من شأنه أن يقتصر فقط على تلك العمليات التي يمكن اعتبارها متماثلة مع العمليات ذات الفعالية في التعلم الاجتماعي البشري والتي تتوسط قدرة عامة لدى الحيوان لاكتساب معلومات من الآخرين. والملاحظ أن البشر داخل نطاق هذه الفئة المحدودة من التعلم الاجتماعي ربما لديهم قدرة على نقل مزيد من المعلومات على المستوى الرئيسي (أى بين الأجيال من الأبوين إلى الذرية) أكثر من قدرة أى من الأنواع الأخرى (هيوليت وكافاللى - سفورزا ١٩٨٦). مثال ذلك دراسة جوجيليمينو وأخرين (١٩٩٥) عن التباين في السمات الثقافية بين ٢٧٧ مجتمعاً أفريقياً معاصرًا. وأوضحت الدراسة أن أغلب السمات موضوع الدراسة تجمعها رابطة مشتركة بالتاريخ الثقافي (اللغوي) وليس بالمتغيرات الإيكولوجية. وحيث إن هذه المجتمعات تستقر في سلسلة من المواريث المختلفة فإن هذا الاكتشاف لا يفيد فقط في الاعتماد على الانتقال الثقافي الرئيسي بل يفيد أيضاً أن الكثير من الميمات المتوارثة من الأبوين إلى ذريتهما ذات قيمة في عالم صيفت صورته اجتماعياً. ونجد في المقابل أن غالبية التعلم الاجتماعي عند الحيوانات يتضمن الانتقال قصير المدى للمعلومات عن الغذاء والحيوانات المفترسة بين أفراد لا تجمعهم علاقة مشتركة (لالاند وأخرون ١٩٩٦). ويفيد منظور مقارن أن أول أشكال الانتقال الاجتماعي لدى الحيوانات كانت على الأرجح أفقية (أى بين أبناء الجيل) وأن التسلسل الذي قاد إلى البشر تم انتخابه (في البداية على الأقل) لزيادة الاعتماد على الانتقال الرئيسي.

وتفيد الدراسات التحليلية النظرية المعاصرة أن حدوث نقلة من التقاليد الأفقية قصيرة الأمد في اتجاه الانتقال الثقافي المتزايد عبر الأجيال من شأنه أن يعكس قدراً أكبر من الثبات في البيئة على مر الزمن. وجدير بالذكر أنه على مدى عشرين عاماً الماضية أجريت دراسات تحليلية رياضية متباعدة لاستكشاف المزايا التكيفية للتعلم الاجتماعي وعلاقته بالتعلم غير الاجتماعي أو بالتعبير عن نمط سلوكي لم يتعلمه الحيوان وإنما كان مظهراً لتكيف تحقق على مدى مسار التطور الجيني (بويد وريتشرسون ١٩٨٥؛ وللاند وأخرون ١٩٩٦، وفيلدمان وأخرون ١٩٩٦). وتفيد هذه النماذج أنه حين تتغير البيئات ببطء شديد فإن المعرفة التكيفية يجري اكتسابها على

مستوى التكوين الوراثي للعشيرة. هذا بينما البيئات المتغيرة على درجة عالية تفضل الاعتماد على التعلم غير الاجتماعي asocial learning. وتفضل المعدلات الوسيطة للتغير البيئي التعلم الاجتماعي. مثال ذلك حين لا تكون التغيرات سريعة جدا بحيث إن ناقل ومتلقي المعلومات يعيشان بينيتين مختلفتين، ولكنها ليست بطيئة بحيث يمكن أن ينشأ بدلاً من ذلك سلوك ملائم ينتقل وراثياً. زيادة على هذا من المفترض بعامة، في ضوء هذا البيان عن المعدلات الوسيطة للتغير أن يمثل الانتقال الثقافي الرأسى ظهراً للتكيف مع المعدلات الأكثر بطئاً للتغير البيئي وليس الانتقال الثقافي الأفقي. ذلك لأن هناك جيل كامل يحصل بين تعلم الآباء وذرتيهما. ويمكن خلال هذه الفترة الزمنية الفاصلة أن يتغير العالم كثيراً. هذا بينما الأصدقاء والصديقات والإخوة والأخوات من أبناء الجيل الواحد بإمكانهم أن يتعلموا من بعضهم البعض عملياً في آن واحد.

ولكن الملاحظة التي تفيد بأن تطور الإنسان الأول تميز بنقلة في اتجاه الانتقال الثقافي المتزايد عبر الأجيال من الصعب التوفيق بينها وبين المنظور التطوري التقليدي. ذلك لأنه لا يوجد دليل يبين أن البيئات أصبحت أكثر ثباتاً واطرada على مدى بضع مللين السنوات الأخيرة. ولكن حتى لو حدث هذا فإن من المتوقع أن تكشف أنواع أخرى من الثقافات الأولية عن عملية انتقال أكثر نزوعاً نحو الانتقال الرأسى. بيد أن الاعتماد المتزايد للبشر الأوائل على الانتقال الرأسى يتتسق تماماً مع منظور بناء الموطن الملائم. ذلك لأن من المفترض في رأينا أن ثمة عنصراً مهماً في البيئة الانتخابية للإنسان الأول تأسس ذاتياً، ومن ثم أصبح منتظمًا ذاتياً. إن بناء الموطن الملائم للإنسان الأول الذي اعتمد بكثافة على الميمات أثر على الأرجح حدوث المزيد من الانتقال الرأسى والمزيد من الميمات.

ونذهب إلى الاعتقاد بأن أسلافنا بنوا مواطن ملائمة، بما في ذلك مواطن ثقافية اجتماعية ملائمة هيأت لهم قدرة على نقل مزيد من المعلومات إلى ذرتيهم. ذلك لأنه كلما زادت قدرة الكائن الحي على ضبط وتنظيم بيئته وبيئة نسله، زادت ميزة نقل المعلومات الثقافية من جيل إلى الجيل الذي يليه. مثال ذلك أن تجمعات الإنسان الأول استطاعوا بتعقبهم أو توقعهم لحركات هجرة أو انتشار الفنائيم، أن يزيدوا من فرص توفر مصدر غذائي محدد في بيئاتهم، وأن يدركون أن الأدوات المستخدمة للقتص ستكون لازمة لهم

دائماً، وأن الجلد والعظم وغيرها من مواد مستخرجة من هذه الحيوانات يجب أن تكون ميسورة لهم دائماً لاستخدامها في صناعة أدوات أخرى. وطبعاً أن مثل هذه الأنشطة تخلق نوعاً من البيئة المبنية اجتماعياً والمستقرة ، وطبعاً أيضاً أن التكنولوجيات المفترضة بهذه الأنشطة من مثل طرق إعداد الطعام أو معالجة الجلد ستكون مفيدة، ومن المفيد انتقالها من جيل إلى جيل، ويمكن انتقالها اجتماعياً مراراً من الأب إلى ذريته. وما إن تبدأ هذه البيئات والأنشطة حتى يصبح ممكناً أن يتحول انتقال الثقافة عبر الأجيال إلى عملية ذاتية الحفظ، وتقترب بقدر أكبر من التنظيم البيئي المتولد ثقافياً على نحو يفضي إلى زيادة مطردة في تجانس البيئة على نحو ما عايشها وخبرها الآباء وذرياتهم. ويدعم هذا تحقق المزيد من انتقال المعلومات عبر الأجيال. ومع توفر سمات ثقافية جديدة تستجيب إلى، أو تبني على، التقاليد الثقافية السابقة، تهيئ عملية بناء الوطن الملائم للمسرح الثقافية تراكم تباعاً. ويمكن أن يؤدي هذا إلى تعلم الذريات من الآباءين "حزماً" أعلى درجة من السمات الثقافية على نحو ما يبدو الحال في المجتمعات قبل الصناعية (هيلوليت وكافالي - سفورزا ١٩٨٦، وجوجليبلمياني وآخرون ١٩٩٥). وهذا فإن بناء الوطن البشري الملائم يعتمد جزئياً على البيئة الانتخابية للجينات البشرية بل وأيضاً بيئه انتخاب الميمات. وإن الثقافة المادية البشرية في صورة أدوات ومصنوعات وبيوت يمكن أن تنتقل جزئياً من جيل إلى جيل باعتبارها أحد جوانب الإرث الإيكولوجي لنوعنا.

ولتتأمل معاً النزعة المحافظة المثيرة للدهشة في الأدوات اليدوية الحجرية للإنسان الأول في كل من المرحليتين الأولدوان والأكيولية oldwan & acheulean على الرغم من التغير البيئي (\*). واكتشف روس وأخرون (١٩٩٩) بعض الدلائل على التنوع الثقافي في إنتاج الأدوات الحجرية في موقع قديم في كينيا. وعارضوا، تأسيساً على البيانات التي توفرت لديهم، افتراض حالة من الجمود التقاني. بيد أن هذا، في رأينا، يجعل درجة الركود المترتبة عليها أكثر إثارة للاهتمام حيث إنها تفيد بأن عمليات الانتخاب الثقافي

(\*) مرحلة من ثقافة العصر الباليولوشي الأدنى الأوروبي تقع بين العصر الجليدي الثاني والعصر الجليدي الثالث وتتميز بفنون يدوية حجرية متباينة. (المترجم)

والتي ربما ارتكزت على انتقال الميمات بين الأجيال كترت انتخابها وجوباً في ضوء قدر كبير من التباين المتولد تلقائياً في الأدوات الحجرية. وتشير إمكانية أن الآليات النفسية الناشئة قيدت وكمحت ميمات بناء الموطن الملائم التي كان بإمكان الإنسان الأول أن يكتسبها. ويبدو أن مثل العمليات تعمل بطريقة مناظرة لإلغاء التباين الجيني عن طريق تثبيت الانتخاب الطبيعي في التكوين الوراثي للتجمع الحي.

وتجدر باللحظة في مجتمعات ما بعد الصناعة أن الطبيعة المسارعة لهذه العملية الثقافية التراكمية ربما تكون الآن سبباً لإحداث مزيد من التغيرات في منظومات الانتقال الميمي بين البشر. وربما تلائمها مرة ثانية عمليات الانتقال الثقافي الأفقي. ويبدو أن البيئات المبنية ثقافياً حديثاً تتغير الآن بسرعة كبيرة إلى درجة أن المعلومات التي تنتقل أفقياً بين الأباء وذرياتهم أصبحت بطيئة جداً على نحو متزايد مما يجعلها غير ذات قيمة كافية للتكيف. ولكن على الرغم من هذا تظل العمليات هي نفسها: بناء الموطن الملائم الذي تعززه أنماط متباعدة من المعلومات، بما في ذلك الميمات، ويعدل البيئات التي يعيشها ويخبرها البشر والتي تعطى تغذية مرتدة لتشكيل نمط المعلومات بما في ذلك الميمات التي يكتسبها الأفراد والمجتمعات البشرية.

وعلى الرغم من أن هذه ليست القصة كاملة إلا أن الانتقال من الثقافة الأولية للحيوان إلى الثقافة البشرية ربما تميز بحدوث نقلتين. النقلة الأولى من الانتقال الأفقي للميمات المؤقتة والملائمة لبيئات حيوانية سريعة التغير. والمحظى في هذه البيئات أن تأثير بناء الموطن تأثير متواضع فيما يتعلق بانتقال الميمات المستقرة عبر الأجيال وتطور ثقافة تراكمية في بيئات يكون فيها تأثير عملية بناء الموطن الملائم البشري أعظم أثراً. والنقلة الثانية عودة ثانية إلى عملية انتقال أفقى غامض في الأزمنة الحديثة. ولكن الانتقال يحدث الآن استجابة لمعدل مطرد التسارع للتغير البيئي الناجم عن النتائج المترادفة لبناء الموطن الملائم البشري المرتكز على الميمات. ومجمل نظرتنا يقضى بأن السبيل لإلقاء مزيد من الضوء على تطور الثقافة ذاتها هو أن يتتوفر لنا فهم أفضل لكيفية انتقال الميمات بين البشر في ضوء الأنواع المختلفة من البيئات الانتخابية في أزمنة مختلفة على مدى مسيرة التطور الماضية.

## الميما في بيئة المواطن الملائم

ما الذي يحدد أن البيئة ستنتشر أم لا؟ يرى دوكنز (1976) أن الميمات، شأن جميع الكائنات المتکاثرة، تنتشر إذا توافرت لها أمانة التطابق والخصوصية وطول العمر. والملحوظ في المناقشات المعلقة بمبحث الميمات معاملة كل من هذه الخواص وكأنها سمة أصلية في الميما. وأفضى هذا إلى قدر من الإغفال، بل وإنكار لقدرة البشر على انتخاب الميمات التي يرون الالتزام بها ولعمليات الانتخاب الثقافي التي تحدد هي ذاتها الميمات التي ستنتشر دون غيرها (روز 1998). وعلى الرغم من التناقض الصريح بين الميمات والفيروسات (دوكنز 1976) فإن مبحث الميمات نزع إلى التركيز فقط تقريراً على "طابع العدوى" باعتباره العامل المسئول أكثر من سواه عن انتشار الميمات. ولكن انتشار الفيروس لا يعتمد فقط على قدرته على إثارة العدوى بل وأيضاً على قابلية عوائله. وعلى أي بيئة اجتماعية تدعم الاتصال بين العوائل (إيوالد 1994). وتأسيساً على منظورنا التطوري نرى أن العوامل الثلاثة نفسها يمكن أن تحدد نجاح الميمات.

إن العوامل المتعددة في نموذج التطور، حسبما يقضي منظورنا، تقر صراحة بأن العوامل الثقافية تعتمد على المعلومات المكتسبة عن طريق التطور البيولوجي، والتعلم الاجتماعي. وإن هذه المعرفة "المسبقة" غالباً ما تشكل قابلية كل فرد لتبني ميما ذاتها. وإذا كان التنوع الحادث أثناء التطور الجيني (أى الطفرات) تتبعاً عشوائياً (أى على الأقل عفوي بالنسبة إلى الانتخاب الطبيعي)، إلا أن التنوعات المتولدة والمكتسبة عن طريق عمليات التطور الفردي، والعمليات الثقافية، هي تنوعات "ذكية" مزودة بمعلومات تؤسس انجازاً مسبقاً (سيليجمان 1970، وبولز 1970). علاوة على هذا تفيينا ملاحظاتنا للأطفال (ياندو وأخرون 1978)، والقردة العليا (روسون وجالديكاس)، أن الصلاحية توجه الانتخاب نحو أي الأفعال تجري محاكاتها. معنى هذا أن كل فرد، ذكر أو أنثى، يختلف من حيث قابليته لتبني ميمات ذاتها. وإن هذا يعتمد على النطء الوراثي، والنمو والخبرة الفردية والبيئة الاجتماعية. وإن هذه القابلية ليست كلها حصراً نتاج الميمات المكتسبة في الماضي.

وعلاوة على أي انتخاب ميمى من جانب الأفراد، كثيراً ما يوجد صراع بشأن الانتخاب الميمى يحدث في النطاق الاجتماعي كنتيجة لعمليات الانتخاب الثقافي. وثمة دلائل تجريبية على أن عمليات الانتخاب الثقافي تختلف أحياناً عن الانتخاب الطبيعي وتعتمد على جوانب للبيئة الاجتماعية. مثال ذلك دراسات عن التعلم الاجتماعي في أنواع متباعدة من مثل الجرذان والحمام وأنواع من الأسماك. وتفيد هذه الدراسات أن هذه الحيوانات تكتسب أحياناً إستراتيجية "أعمل ما تعلمه الغالبية" (اللاند وأخرون ١٩٩٦). والمرجح في هذه الحالات أن الفرد سوف يكتسب الميزة، ليس بناء على قدرتها على العدوى، بل بناء على عدد الأفراد الذين يعبرون عن السلوك. وتشير أنواع سلوكيّة مماثلة في المجتمعات البشرية (بود وريتشرسون ١٩٨٥). وإذا اتسع نطاق انتشار بعض الإستراتيجيات فإن من المرجح أن يتولد عنها انتقال متماثل والذي من شأنه أن يحول دون غزو ميمات جديدة أكثر قدرة على العدوى.

وثمة إستراتيجية أخرى يكتسبها الأفراد في بعض الأنواع وتفرض انحيازات خاصة على انتقال الميمات، وأعني بها إستراتيجية "أعمل ما عمله الأفراد الناجحون". مثال ذلك، أن الخفافيش التي لا تنجح وحدها في تحديد موضع الغذاء، تتبع الخفافيش التي نجحت في السابق في الوصول إلى موقع الغذاء (ويلكسون ١٩٩٢). ولوحظ كذلك أن طائر الزرزور يمكنه استخدام نجاح الطيور الأخرى في تقدير خاصية اللون أثناء بحثها عن الغذاء، ويستمر هذه المعلومة ليقرر ما إذا كان له أن يبقى كما هو أم يغير اللون (تمبلتون وجيرالدو ١٩٩٦). ويتأثر التعلم الاجتماعي لطيور الشحرور بقاعدة التفضيل الغذائي تأسيساً على حال الطائر الطليعة، الذي يجرب أولاً هل يعود مريضاً أم سليماً معافياً (ماسون ١٩٨٨). وتشير الملاحظات الخاصة بانتشار التجديفات والابتكارات بين الرئيسيات إلى أن انتشار أنماط سلوك جديد غالباً ما يتوقف على هوية المجدد (كومار وجودول ١٩٨٥). واضح في هذه الحالات أن انتشار الميزة رهن معرفة ما إذا كان من اكتسب السلوك فرد ناجح أم ذو شخصية كاريزمية قوية.

ولكن الشيء اليقيني أن بعض النقاد من أمثال ميدجل (١٩٩٤) يتجاوزون كثيراً إذ ينكرون أن طابع عدوى فكرة ما يؤثر في احتمال قبولها. إذ لا ريب في أن الميمات تختلف من حيث جاذبيتها ووضوحها للرؤية وقابليتها لاحتفاظ الذاكرة بها. وإذا تساوت

جميع الأمور الأخرى فإن الميمات الأعلىأمانة وخصوصية وطولا في العمر هي التي ستتشيع وتتسوّد (دوكنز ١٩٧٦، وبلاك مور ١٩٩٩).

## النماذج الرياضية لمبحث الميمات

قليلون هم من سيختلفون بشأن القول بأن البيولوجيا التطورية أفادت كثيرة من مبحث واستبعارات علم الوراثة النظري للتجمعات الحية. وإن أى فهم للتطور الثقافي سوف يفيد على الأرجح بطريقة مماثلة، بفضل تطور فرع لمبحث الميمات النظري للتجمعات الحية. وربما يدهش البعض إذا عرف أن هيكل هذه النظرية موجود بالفعل، واستخدمه الباحثون بنجاح في دراسة التغير الثقافي والتطور البشري. وجدير بالذكر أنه قبل أن يصوغ دوكنز مصطلح "الميمة" كان كل من كافاللى - سفورزا وفيلدمان (١٩٧٣) يطوران نماذج لتكوينات الوراثية للتجمعات الحية لاستكشاف العمليات التي تنتشر عن طريقها السمات الثقافية بين التجمعات السكانية ولبحث التطور المشترك للجينات والثقافة. وأسهم هذا الجهد في تأسيس عدد صغير من الباحثين ذكر منهم بوجه خاص بويد وريتشرسون وأوكى وروجرز. ويعكف هؤلاء على بحث ودراسة التطور الثقافي في ضوء نماذج رياضية (انظر فيلدمان وللاند ١٩٩٦). وتمثل نظرية التطور المشترك للجين - الثقافة فرعاً وثيق الصلة يعلم الوراثة النظري الذي يصوغ نماذج التفاعل بين الجينات والميمات على مدى مسار التطور البشري. وتوجد بالفعل مجموعة من الأعمال النظرية المعنية ببيان ما إذا كان التطور الميمي يحدث حسراً، وفقط على المستوى الثقافي، أو من خلال التفاعل بين الميمة - الجينة. ويمكن الإفادة بهذا الجهد لاستكشاف عمليات ميمية واستكشاف فروض للاختبار وبيانات مستوحاة من النماذج.

ويتمثل التطور المشترك لامتصاص سكر اللاكتوز وصناعات الألبان مثلاً جيداً للتتفاعل الجيني - الميمي، والمعروف أن غالبية البشر عناصر سينية من حيث القدرة على امتصاص اللاكتوز: أى أن مستوى نشاط أنزيم (اللاكتاز) غير كاف لتفكيك اللاكتوز في اللبن ومن ثم يؤدي استهلاكه إلى حالة مرضية. وواضح أن الفوارق الجينية مسؤولة أساساً عن الاختلاف بين حسني وسيئي الامتصاص. ويوجد معامل ارتباط بين مدى

حدوث امتصاص اللاكتوز وتاريخ صناعة منتجات الألبان في المجتمعات، حيث يزيد المعدل التكراري لحسني الامتصاص عن ٩٠ بالمائة في هذه المجتمعات. ولكن النسبة أقل من ٢ بالمائة في المجتمعات التي ليس لها تراث في صناعة منتجات الألبان. ونظراً لأن منتجات الألبان عنصر مهم في غذاء بعض المجتمعات البشرية على مدى أكثر من ٦٠٠ سنة، يصبح مفهوماً لنا أن بناء الوطن الملائم الزراعي في صورة مزارع منتجات الألبان ربما ابتكر النظام الانتخابي الذي أثر الجينات الازمة للامتصاص.

واستخدم فيلدمان وكافاللى - سفورزا (١٩٨٩) نظرية التطور المشترك الجيني - الثقافي لبحث تطور امتصاص اللاكتوز. وحدداً معاً الأنماط الوراثية المختلفة من حيث قدرتها على معالجة اللاكتوز، ورأياً أن الأفراد إما أن تكون لديهم ميزة لاستهلاك اللبن أو لا. واستطاع فيلدمان وكافاللى - سفورزا بذلك أن يطورا نموذجاً للتكون الوراثي لأفراد المجتمع وذلك لاستكشاف كيف أن مزارع منتجات الألبان واستهلاك الحليب ربما تطوراً في اشتراك مع تطور جينات لامتصاص اللاكتوز. وتفيد الدراسة التحليلية إلى أن معرفة ما إذا كانت آليات الامتصاص تحقق معدلاً تكرارياً عالياً أم لا تتوقف بشكل حاسم على احتمال أن يكون أطفال مستهلكي الحليب أنفسهم مكتسبين للميزة. ويمكن لهذه الدراسة التحليلية أن تفسر لنا كلاماً من انتشار امتصاص اللاكتوز وقابلية التغير في حدوثه المرتبطة بالثقافة.

واكتشف فيلدمان وكافاللى - سفورزا، علامة على هذا، مدى واسعاً من الظروف التي لا تنتشر فيها آليات الامتصاص على الرغم من توفر ميزة صلاحية مهمة. إن انتقال الميزة يعقد عملية الانتخاب إلى حد أن الناتج يمكن أن يختلف عما هو متوقع وفق الانتقال الجيني الخالص.

وطبعاً أن هذا الجهد، علامة على عديد من الدراسات الأخرى ما كان بالإمكان إنجازه لو لا افتراض أن الثقافة يمكن تحليلها إلى وحدات متمايزة شأن الميمات. وتوجد بالفعل نظرية عن الميمات جديرة بالاحترام وقائمة على دعائم جيدة وتأخذ صورة نظرية تطورية ثقافية، والتطور المشترك الجيني - الثقافي (كافاللى - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١؛ وريتشرسون ١٩٨٥؛ وفيلدمان وللاند ١٩٩٦). ونحن نوصي المتخمسين للميمات أن يستثمرواها.

## خاتمة

تركيز الاهتمام على بناء المواطن الملائم يساعد على تكوين فهم لكيفية نشوء وتطور العناصر الفكرية والسلوكية والمادية المكونة للثقافة. وجدير بالذكر أن الكائنات الحية على الرغم من بنائهم للموطن الملائم، تؤدي دوراً مهماً في العملية التطورية عن طريق تعديل الضغوط الانتخابية المؤثرة في جيناتها. والمحظى في حالة البشر أن بناء المواطن الملائم المبني على معلومات وليدة عمليات متباعدة لاكتساب المعلومات، يعدل البيئة التي تم فيها انتخاب كل من الميمات والجينات. ويمكن النظر إلى الثقافة المادية البشرية باعتبارها وجهاً واحداً للموراثة الإيكولوجية لدى النوع البشري. ونجد من بين أكثر الميمات نجاحاً تلك التي تم التعبير عنها في بناء المواطن الملائم وتدفع بيئتها الانتخابية للانحياز بقوة لصالحها.

www.alkottob.com

## الميمات: حامض شامل أم مصيدة فئران أفضل؟

بيتر جي . ريتشرسون

تبرز أمامنا عبارة من بين عبارات مجازية كثيرة تضمنها كتاب "فكرة داروين الخطيرة". يقول دينيت "إن فهم كيف أدى الانتخاب الطبيعي في تراكمه إلى ظهور حالات التكيف أشبه بـحامض شامل". ويا لها من فكرة قوية كائنة لحقيقة الحكمة التقليدية، حتى إنها تبدد جميع المحاولات لتحتويها هي داخل البيولوجيا. إنها شأن غالبية الأفكار الجيدة تتسم بالبساطة الشديدة. ما إن تظهر المتضاعفات (الموضوعات المادية التي تستنسخ بصورة صادقة أمينة) حتى يتضاعف البعض بسرعة أكبر من البعض الآخر على نحو يفضي إلى التكيف بواسطة الانتخاب الطبيعي. وتتمثل القوة العظمى للفكرة في أن حالات التكيف الناتجة يمكن فهمها بآن أيها يفضي إلى تضاعف فعال سريع. وإذا سلمنا بأن الأفكار تتضاعف فسوف يكون طبيعياً أن يستكشف دوكنز (١٩٧٦، ١٩٨٢) ودينيت (١٩٩٥) وأخرون إمكانية استخدام هذه الفكرة لتفسير التطور الثقافي.

لم يكن الانتخاب الطبيعي هو فكرة داروين الوحيدة القوية بعيدة التأثير. وأكد أرنست ماير (١٩٨٢) أن ما يسميه "التفكير في إطار العشيرة" كان أيضاً من بين إسهامات داروين الأساسية في علم البيولوجيا. إذ كان الفلن قبل داروين أن الأنواع أنماط جوهرية غير متغيرة مثلها مثل الأشكال الهندسية والعناصر الكيميائية. ولكن داروين رأى أن الأنواع تجمعات من الكائنات الحية حملت مستودعاً متغيراً من المعلومات الموروثة على مدى الزمان. وأن على علماء البيولوجيا لكي يفهموا تطور

الأنواع، أن يفسروا العمليات التي غيرت طبيعة هذه المعلومات الموروثة. وذهب داروين إلى أن أهم العمليات هي الانتخاب الطبيعي، والانتخاب الجنسي، وـ"النتائج الموروثة" عن حسن أو سوء الاستخدام. ونحن نعرف اليوم أن العملية الأجلة ليست مهمة في التطور العضوي - إذ إن علماء البيولوجيا المحدثين على عكس داروين لا يعتقدون أن أبناء الحدادين يرثون عن آبائهم عضلات قوية في رأس الذراعين ورأس الفخذين. ويرى علماء البيولوجيا اليوم أن الكثير من العمليات التي لم يحلم بها داروين هي عمليات مهمة بما في ذلك العزل العرقي "والاتحاد على نحو جيد" والتتحول الجيني والحافز إلى الانقسام الاختزالي *Meiotic drive*. ومع هذا فإن البيولوجيا الحديثة داروينية في الأساس لأن تفسيرات علم البيولوجيا للتطور مبنية على التفكير في الإطار العشيري، ونظن لو أن داروين بعث غداً من جديد عن طريق معجزة من معجزات الاستنساخ فإنه سوف يسعد كثيراً بتراشه.

وهدفنا في هذا الباب أن نقنع القارئ بأن التفكير في الإطار العشيري وليس الانتخاب الطبيعي هو مفتاح لصوغ مفاهيم عن الثقافة في ضوء أسباب مادية. وترتكز هذه الحجة على ثلاثة وقائع راسخة:

١ - ثمة تباين ثقافي ثابت بين الجماعات البشرية. وإن أي تفسير للسلوك البشري لابد وأن يفسر لنا كيف يظهر هذا التباين وكيف يبقى ويستمر.

٢ - الثقافة معلومات مخترنة في أممankind البشري. وتشتمل كل ثقافة بشرية على كميات مهولة من المعلومات. وتختزن أممankind البشري عناصر مهمة من هذه المعلومات.

٣ - الثقافة بنية مشتقة. إن الآليات النفسية التي تسمح بانتقال الثقافة ظهرت إلى الوجود على مدى مسيرة التطور البشري منذ الإنسان الأول. وليس الثقافة مجرد منتج ثانوي للذكاء والحياة الاجتماعية.

إن القدر الأعظم من الثقافة معلومات مخترنة في أممankind البشري - معلومات وجدت سببها إلى هذه الأممankind واستقرت فيها بفضل آليات مختلفة للتعلم الاجتماعي.

يلزم عن هذا أننا لكي نفسر توزيع المعلومات المخزنة في أمخاخ أبناء جيل راهن،  
يتعين أن تتوفر لنا أي نظرية متسقة منطقيا تفسر لنا المعلومات الثقافية في أمخاخ  
الجيل السابق. ويتبع ذلك أن تفسر لنا هذه النظرية كيف أن هذه المعلومات، ومعها  
الجينات والأحداث البيئية، كانت سببا في أن يكتسب الجيل الراهن المعلومات الثقافية  
التي لديه. ولكننا للأسف لا نفهم كيف تجري هذه العملية. ربما أن المعلومات الثقافية  
المخزنة في الأمخاخ تأخذ صورة ميمات متمايزة تتكرر في صورة أمينة لدى كل جيل  
تال، أو ربما لا يحدث ذلك. هذا سؤال تجريبى لا نجد إجابة عليه الآن، وسوف يبين لنا  
أن النماذج الأخرى ممكنة. والملاحظ فى جميع الأحوال أن النهج الدارويني فى التعامل  
مع التجمع الحى سوف يوضح لنا العملية التى يجرى من خلالها تحول المعلومات  
الثقافية المخزنة في أمخاخ التجمع الحى من جيل إلى جيل.

ونود كذلك إقناع القارئ بأن التفكير فى الإطار العشيرى يمكن أن يكون له دور  
مهم وبناء فى العلوم الإنسانية. وإذا كان التفكير فى إطار التجمع الحى ضروريا  
منطقيا لصوغ نظرية طبيعية وسببية عن الثقافة إلا أن هذا لا يعني بالضرورة أن مثل  
هذه النظرية نظرية مفيدة. ونحن نعرف أن الثقافة البشرية لابد وأن تكون متسقة مع  
ميكانيكا الكم "الكونانط". ولكن ليس من المحتمل أن تساعدننا مثل هذه الرابطة على فهم  
الصراع الإثنى، على سبيل المثال، بيد أننا نعتقد أن النماذج الداروينية للثقافة مفيدة،  
لسبعين: الأول، أنها تفيد فى ربط النماذج الغنية من السلوك المرتكزة على الفعل الفردى  
المتطور فى الاقتصاد وعلم النفس والبيولوجيا التطورية ببيانات واستقصارات العلوم  
الثقافية والأنثروبولوجيا والأركيولوجيا وعلم الاجتماع. وإننا إذ نفعل هذا نذهب فى  
اعتقادنا إلى أن بمقدورها أن تلقى ضوءا على عدد من المشكلات المهمة التي لا تزال  
دون حل فى العلوم الاجتماعية. ثانيا، التفكير فى إطار المجموع معقد لأنه يهيئة لنا  
وسيلة لبناء نظرية رياضية عن السلوك البشري المعبر عن دور مهم للثقافة فى الشؤون  
البشرية. ومن ثم فإن التفكير فى إطار المجموع ليس حامضا شاملا من شأنه أن يحل  
العلوم الاجتماعية القائمة. ولكنه أفضل مصيدة فئران توفر لنا أدوات جديدة نافعة  
يمكنها أن تساعدننا على حل مشكلات مهمة وبازرة فى العلوم الإنسانية.

## الثقافة قابلة للوراثة على المستوى الجماعي

إحدى الواقع المثيرة عن النوع البشري ما نراه من فوارق مهمة وثابتة بين الجماعات، وهي فوارق ناشئة بفعل الأفكار المنقولة ثقافياً وهي ليست اختلافات جينية أو اختلافات في البيئة الطبيعية أو الجوية. وأجرت سونيا سالمون (١٩٩٢) بحثاً عن المجتمعات المهاجرة في الولايات المتحدة. ويكشف البحث عن كيف أن الاختلافات الثقافية يمكن أن تؤدي إلى ظهور سلوكيات مختلفة في البيئة الواحدة. وركزت إحدى دراسات سالمون على مجتمعين زراعيين في اليونا الجنوبية. مجتمع فرايبورج (اسم منتحل)، ويسكنه ناس من نسل مهاجرين ألمان كاثوليك وصلوا إلى المنطقة في أربعينيات القرن ١٩ . ومجتمع ليبرتي فيل (اسم منتحل أيضاً)، الذي استوطنه مهاجرون من أنحاء أخرى من الولايات المتحدة - هم أساساً من كنتاكي وأوهايو وإنديانا - وقت وصول السكك الحديدية في ١٨٧٠ . وهذا المجتمعان لا يفصل بينهما سوى مسافة عشرين ميلاً تقريباً. ويعظيان بنمطين مختلفين من التربية.

ويؤمن الناس في هذين المجتمعين بقيم مختلفة عن الأسرة والملكية وممارسة الزراعة. وتبدو هذه الاختلافات متسبة مع أصولها العرقية. وينزع فلاحو فرايبورج إلى إعلاء قيمة الفلاح كأسلوب حياة، ويريدون على الأقل ابناً واحداً أو بنتاً واحدة ليواصل أحدهما العمل كمزارع. وحددت مشيئة الناس في فرايبورج أن تؤول المزرعة للابن الذي سيزرع الأرض ويستخدم عائد المزرعة ليشتري كامل حصة أبي من الإخوة غير العاملين بالزراعة. ويمارس الآباء ضغوطاً كبيرة على الأبناء للعمل بالزراعة. ويولى الآباء أهمية ضئيلة للتعليم اعترافاً منهم بأن التعليم المتقدم غالباً ما يؤدي إلى هجر الأبناء للزراعة. وتؤكد سالمون أن هذه القيم السائدة بين "اليونا" أو صغار المزارعين تمثل القيم التي شهدتها عند المزارعين في أوروبا وفي أماكن أخرى. ونجد في المقابل فلاحي "اليانكي" في مجتمع ليبرتي فيل، إذ يعتبرون مزارعهم مشروعات أعمال تدر الربح. إنهم يشترون أو يستأجرون الأرض وفقاً لشروط اقتصادية وبيعيونها إذا كان السعر ملائماً. ويفضل كثيرون من مزارعي اليانكي أن يواصل أبناؤهم العمل بالزراعة. ولكنهم يرون هذا قراراً شخصياً. وتساعد بعض الأسر أبنائها على دخول مضمار الزراعة ولكن كثيرين يرغبون عن ذلك، ويعملون كثيراً من قيمة التعليم العالي.

ولوحظ أن الفوارق في القيم بين فرايبورج وليبرتي فيل تؤدي إلى ظهور فوارق واضحة المعالم في ممارسات الفلاحة على الرغم من قرب البلدين وتماثل تربتيهما. المزارع في ليبرتي فيل أكبر حجماً بكثير موضوعياً - متوسط حجم المزرعة في ليبرتي فيل ٥١٨ هكتاراً مقابل ٢٧٦ هكتاراً في فرايبورج. واللاحظ أن مزارع ليبرتي فيل أكبر لأن مزارعي اليانكي يستأجرون قسطاً كبيراً من الأراضي. ويستأجر اليانكي مزيداً من الأراضي لأنهم يريدون الحصول على دخل أكبر يكفل لهم البقاء في المزارع لممارسة الزراعة. ولكن "اليون" أو صغار المزارعين الذين ينظرون بتقدير إلى الزراعة في ذاتها راضيون بالدخول الأقل ويخشون المخاطرة بالتوسيع عن طريق الديون.

ويكشف المجتمعان كذلك عن فوارق مذهلة في عمليات تشغيل المزارع. مثال ذلك أن الفلاحين في ليبرتي فيل، كما هو الحال في غالبية اليون الجنوبية، يتخصصون في إنتاج الحبوب. وتعتبر المصدر الأول للدخل لحوالي ٧٧ بالمائة من مزارعي ليبرتي فيل. ولكن في فرايبورج، يجمع كثيرون بين إنتاج الحبوب ومناعة منتجات الألبان أو تربية الماشية، علاوة على أنشطة أخرى لا وجود لها تقريباً في ليبرتي فيل. ونظراً لأن عملية تربية الحيوان تستلزم عمالاً مكثفة فإنها تسمح للألمان بملاءمة أسرهم كبيرة الحجم مع المساحات المحدودة لأراضيهم الزراعية. وعزف فلاحو اليانكي عن صناعة منتجات الألبان وتربية الماشية نظراً لأن زراعة الحبوب تدر ربحاً أكثر وتحتاج جهداً أقل.

وواقع أن الجماعات البشرية المتمايزة ثقافياً يسلكون على نحو مختلف داخل البيئة الواحدة يفيد ضمناً أن الثقافة قبلة للتوريث على مستوى الجماعة على الأقل. واللاحظ أن الكثير من المعتقدات والقيم المشتركة داخل جماعة ما في زمن محدد تكون مشتركة أيضاً بين نسلهم من الجماعة نفسها. لذلك فإن أي نظرية تفسر كيف تعمل الثقافة يجب أن تكون متسقةً مع هذه الحقيقة. إذ يجب أن تفسر لماذا يؤمن المزارعون الألمان في فرايبورج بمعتقدات مختلفة عن الحياة والأرض على خلاف جيرانهم من اليانكي على مدى ١٥٠ عاماً بعد هجرتهم من أوروبا.

## الثقافة معلومات مختزنة في أمخاخ البشر

تشتمل كل ثقافة بشرية على كم هائل من المعلومات. ولنتأمل كم المعلومات التي يتبعين نقلها للحفظ على لغة منطقية مميزة بذاتها. إن معجما من المعاجم يستلزم ما يقرب من ١٠،٠٠٠ أداة ربط بين الكلمات ومعانيها. ويستلزم النحو مجموعة مركبة من القواعد المنظمة للنحو التشكيلي **Morphosyntax**. وعلى الرغم من عدم وضوح إلى أي مدى تظهر هذه القواعد من أبنتية منقوله فطريا ووراثيا إلا أن القواعد التي تشكل أساسا لفوارق النحوية التي تميز الإنجليزية عن الفرنسية منقوله ثقافيا. كذلك تستلزم تقنيات البقاء كميات كبيرة من المعلومات. مثال ذلك ما توصل إليه كل من بلورتون - جونس وكوتار (١٩٧٦). إذ أوضحوا أن مجتمعا لديه معرفة تفصيلية جدا عن التاريخ الطبيعي لصحراء كالهاري - وهي شديدة التفصيل في الحقيقة إلى حد أن الباحثين كانوا عاجزين عن الحكم على مدى دقة الكثير من عناصر معارف مجتمع كونج<sup>(\*)</sup> نظرا لأنها في بعض النواحي تتجاوز حدود البيولوجيا الغربية. وهذا هو ما يشهد على صدقه كل من حاول صناعة أداة حجرية. ذلك أن صناعة أبسط الأدوات تستلزم كميات أكبر. ولتخيل كتيبا عن التعليمات الخاصة لصناعة الزورق المعروف في الإسكيمو باسم "كاياك" ليكون قادرا على الإبحار من المواد المتاحة على المنحدرات الشمالية لألاسكا. نلاحظ أن الأعراف المنظمة للتفاعلات الاجتماعية لا تزال تجسد المزيد من المعلومات المتعددة. كذلك فإن حقوق الملكية والأعراف الدينية والوظائف والالتزامات تقتضي جميعها توفر كم كبير من المعلومات التفصيلية.

(\*) شعب كونج موجود في مساحات منعزلة في بتسوانا وأنجولا وناميبيا. ويسمون أنفسهم تشون / تواسي Zhun / Twasi، أي الشعب الحقيقي. ويشار إليهم أيضا باسم كونج سان san Kung san في بيئه صحراوية قاسية من حيث درجة الحرارة التي تصل إلى أقل من الصفر وتزيد في الصيف عن مائة درجة . نأى الأجانب والغرباء عن دخول هذه المناطق ولكن سكانها قادرون على التكيف معها. واعتادوا الارتحال كلما جف الماء بحثا عن منابع أخرى. ويعملون بالقتنص وجمع الثمار. النساء والرجال لديهم خبرة ومعرفة جيدة عن كثير من الأغذية وخصائص العلاج وأنواع السموم في المأكولات من نبات أو حيوان. (المترجم)

وطبيعي أن المخزون الكبير من المعلومات الموجودة في كل ثقافة من الثقافات لا يمكن أن يكون مجرد شيء طاف في الهواء. وإنما يجب أن يكون مجسدا في رموز تشير إليها موضوعات مادية. والملاحظ في المجتمعات التي تغلب عليها الأممية أن الأمماخ البشرية والجينات البشرية هي أهم موضوعات في البيئة قادرة على اختزان هذه المعلومات الثقافية. ويمكن كذلك أن تكون التصميمات المستخدمة لتراث الأواني مخترنة على الأواني نفسها. لذلك فإن صانع الأواني من صغار السن يستخدمون الأواني القديمة ليتعلموا كيف يصنعون هذه الأواني كنماذج ولا يلتجأون إلى قدامى الصناع. ويمكن لعمارة الكنيسة، وبالأسلوب نفسه أن تسهم في اختزان معلومات عن الطقوس التي تجري ممارستها في داخلها. ولكن بدون الكتابة تغدو قدرة المنتوجات الفنية على اختزان الثقافة قدرة محدودة جداً. أولاً لأن من الصعب للغاية اتباع أسلوب الهندسة العكسية مع المنتوجات الفنية. إن صانع الأواني المستجد لا يمكنه أن يتعلم من الأواني الموجودة بين يديه كيف يختار نوع الطفلة وكيف يعد ويمزج الألوان أو كيف يحرق الإناء داخل الغرف. ثانياً إن القدر الكبير من المعلومات الثقافية هو معارف دلالية "سيمانطيقية" - إذ كيف يمكن لقطعة من المنتوجات الفنية أن تخزن فكرة تفيد أن حيوان الشيئم في كالهارى أحادى الزواج؟ أو القواعد الحاكمة للمعلومات الخاصة بهمـر العروس؟

واضح كذلك أيضاً أن قدرًا عظيماً من المعلومات الثقافية ليس مخزوناً في الجينات البشرية. والدليل على ذلك جلي تماماً حيث إن قدرًا ضئيلاً للغاية من التباين الثقافي يحدث نتيجة للاختلافات الجينية. ونحن نعرف أن الفوارق الجينية لا تفسر لنا لماذا بعض الناس يتحدثون الصينية وأخرون الإنجليزية، أو لماذا مجتمع كونج Kung يعرف عن بيولوجيا حيوان الشيئم أكثر مما يعرف قراء هذا الباب.

ولكن ثمة وسيلة أدق وأكثر معقولية توضح أن الجينات يمكنها اختزان معلومات ثقافية، إذ يمكن أن تكون غالبية الثقافة البشرية فطرية، معلومات منقولة وراثياً تستثيرها إشارات بيئية. ويؤكد باسكال بويار (١٩٩٤) أن قدرًا كبيراً من الاعتقاد الديني له هذه الصفة. مثل ذلك جماعة الفانج التي درسها بويار في الكاميرون التي تؤمن بمعتقدات تفصيلية عن الأشباح والجان. وتمثل الأشباح في عقيدة الفانج كائنات

شريرة تسعى لإيذاء البشر، وهي كائنات لا تراها العيون، ويمكناها التفاذ عبر المواد الصلبة وهكذا. ويؤكد بويار أن القدر الأكبر من عقيدة الفانج عن الأشباح غير منقول ثقافياً، وإنما يرتكز على أساس افتراضات معرفية "أبستمولوجية" فطرية تشكل ركيزة لكل أنواع المعرفة. إذ ما إن يتعلم الوليد من جماعة الفانج أن الأشباح كائنات تتمتع بحواس كاملة حتى لا يكون بحاجة إلى أن يتعلم أن الأشباح يمكن أن ترى أو أن لها معتقداتها ورغباتها - ذلك أن هذه العناصر التي تتكون منها العقيدة توفرها له الآلية المعرفية التي تسود في كل أنحاء البيئة وموضع ثقة من أبنائها. وتنشأ الفوارق الثقافية، حسب هذه الرؤية لأن الإشارات البيئية المختلفة تستحضر معلومات فطرية مختلفة. وإن أحد أصدقائنا يؤمن بالملائكة وليس الأشباح والجان لأنه شب وكبر في بيئه يتحدث أهلها عن الملائكة. ولكن أغلب ما يعرفه عن الملائكة يأتيه من خلال الآلية المعرفية نفسها التي تؤدي إلى ظهور معتقدات مجتمع الفانج عن الأشباح، وإن المعلومات الحاكمة لتطور هذه الآلية مختزنة في "الجينوم" أي الطاقم الوراثي للإنسان.

وتمثل هذه الصورة ترياقاً مفيدة لعلاج النظرة التبسيطية التي تقول إن الثقافة مجرد معلومات يصبه المجتمع من رأس إلى آخر. ولا ريب في أن علماء علم النفس التطوري على صواب يقيينا من أن كل شكل من أشكال التعلم، بما في ذلك التعلم الاجتماعي، يستلزم تكويناً نفسياً فطرياً غنياً بالمعلومات، وأن القدر الأكبر من التعقد التكيفي الذي نشهده في الثقافات من حولنا في العالم نابع من هذه المعلومات. بيد أننا نخطئ خطأً فادحاً إذ نغفل المعلومات الثقافية المنقولة. إن القسمة الكيفية الوحيدة والأهم للثقافة هي أنها تسمح بالتجمّع التراكمي التدريجي لحالات التكيف على مدى أجيال طويلة - حالات تكيف لا يمكن لفرد وحده أن يبتكرها بنفسه ولنفسه. كذلك فإن التكيف التراكمي لا يمكنه أن يعتمد على معلومات فطرية في صورة رموز أو شفرات جينية.

ولنتأمل تطور شكل بسيط نسبياً من الثقافة، ألا وهو البوصلة البحرية المغناطيسية (نيدهام ١٩٧٨). أولاً لحظ العرافون الصينيون أن المواد الصغيرة المغفنة لديها خاصية الاتجاه إلى المجال المغناطيسي للأرض. واستخدموها هذه الظاهرة لأغراض الكهانة. وعرف البحارة الصينيون بعد ذلك أن الإبرة المغفنة يمكنها أن

تطفووا على سطح الماء وتشير إلى الاتجاه في عرض البحر. ثانياً استطاع البحارة الصينيون على مدى قرون عديدة أن يستحدثوا بوصلة جافة مركبة فوق حامل إبرة في وضع أفقي مثل لعبة البوصلة الحديثة. وعرف البحارة الأوروبيون هذا الطراز من البوصلة في أواخر مرحلة العصور الوسطى. واستحدث البحارة الأوروبيون قرص البوصلة المثبت الذي يسمح للمسئول عن إدارة دفة السفينة بأن يوجه السفينة في مسار دقيق في ضوء إشارة البوصلة. وعرف صناع البوصلة بعد ذلك كيف يلائمون وضع كرات حديدية قرب البوصلة لتعادل التأثير المغناطيسي الصادر عن السفينة، مع وضع البوصلة في وضع أفقي وملئها بسائل يخمد أثر أي حركة تصل إلى قرص البوصلة نتيجة تمويج وتراجع السفينة. ولكن حتى هذه الأداة البسيطة نسبياً هي نتاج ما لا يقل عن سبع أو ثمانى ابتكارات تفصل بينها زمانياً عدة قرون، وتفصل بينها مكانيًا أرجاءً واسعةً باتساع قارة أوراسيا. ولا يحدث مثل هذا النوع من التكيف إلا لأن المعلومات الجديدة يمكنها أن تترافق في داخل المجتمعات البشرية وتختزن في الأمماخ البشرية وتنتقل مع الزمان عن طريق التعلم والمحاكاة.

ويؤكد علماء علم النفس التطوري أن تكويننا النفسي مؤلف من مكونات متطرفة ومركبة وغنية بالمعلومات والتي تكيفت لحياة القنصل وقطف الثمار التي عاشها البشر إلى حين نشأة الزراعة منذ بضع آلاف مضت من السنين. وتأسيساً على هذه الحجة يستطيع البشر أن يؤدوا في سهولة وعلى نحو طبيعي الأشياء التي تكيفنا واقعياً لأدائها مثل تعلم لغة أو فهم مشاعر الآخرين. ولا ريب في أن ابتكار مصنوعات فنية حديثة ومعقدة مثل البوصلة أمر صعب، إذن ما بالنا بالنسبة لمهارات من الضروري تعلمناها لمارسه القنصل وجمع الثمار؟ أليس بالإمكان أن نتعلمها بسهولة مثلاً نتعلم اللغة؟ ألا يحتوى مخنا على المعلومات الالزمة لاتباع أساليب القنصل وجمع الثمار؟ لقد عاش أسلافنا حياة رجال القنصل وجمع الثمار بشكل أو باخر على مدى مليوني أو ثلاثة ملايين من السنين الماضية. وإذا كان لزاماً علينا أن نفعل مثلهم ألا يمكننا أن نعيد ابتكار المعارف والأدوات نفسها مثلاً ببناء مجتمع الفانج الخصائص المميزة لعالم الأشباه عندهم، أو كما يستطيع الأطفال ابتكار النحو اللغوى؟

أسئلة جيدة وإن كنا نظن أن الإجابة لن تخرج غالباً عن عبارة "هل أنت مجانين؟" ولنتأمل التجربة الصغيرة التالية. لنفترض أنكم وجدتم أنفسكم بلا حول ولا قوة في بيئة صحراوية ليست قاحلة تماماً، أى ليست صحراء الربع الخالي أو صحراء أتاكاما، وإنما بيئة صحراوية بين سونويتا والمكسيك ويوما والأريزونا. إن المهمة الملقاة على عاتقكم هي البقاء على قيد الحياة وتربية أطفالكم بدون أى تقانات حديثة. سوف تتتوفر لكم الموارد الازمة للبقاء على مدى بضعة أشهر قليلة حتى تتمكنوا من الأرض قبل أن نسحب منكم آخر وعاء طعام تبقى لديكم وأخر أداة من الصلب - لفترة قصيرة من الزمن لنرى ما الذي يحدث على نحو طبيعي. هل تفعلون ذلك؟

ونحن لا نظن ذلك. إن المسافة الممتدة بين سونويتا ويوما تعرف باسم *El Camino del Diablo* أو "طريق الشيطان". ولقد كانت مرحلة واحدة من الطريق البري الرئيسي من أولد مكسيكو حتى كاليفورنيا إلى أن بدأت السكك الحديدية. واستخدمنا على مدى أكثر من قرن الرحالة الإسبان والمكسيكيون والأمريكان. ويتبعين على كل رحلة يقطع هذه المرحلة أن يكون خبيراً بالحدود. ولا ريب في أن كثيرين كانوا أشداء نوى صلابة خبراء بالصحراء ومجهزين تجهيزاً حسناً بكل ما يلزم من تقانة. ولقد كانت هي الطريق الأفضل بين عديد من الطرق السائبة، ومعروفة أفضل من سواها. ومع هذا كانت ولا تزال مرحلة سيئة الحظ والسمعة من سفرة أي رحالة، وكم منهم انتهى بهم المصير إلى مقابر مكشوفة مت坦اثرة على طول الطريق.

ولنتدبّر الآن أمر طريق الشيطان هذا وقد كان وطن وبيت هنود الباباجو الذين استطاعوا العيش وتربية أطفالهم في هذه الصحراء نفسها التي أهلكت الكثيرين جداً من الرواد؛ وتيسرت لهم الحياة وتربية النشاء بفضل حفنة من المعدات الخشبية والحجيرية أو من عظام مع قدر مذهل من معارف اكتسبوها بشق الأنفس، علاوة على منظومة من المؤسسات الاجتماعية المؤسسة تأسيساً جيداً. وإذا كان هنا هو البقاء على قيد الحياة في هذه الصحراء بدون ما أجزناه وألفناه من تقانة صناعية، فسوف يكون لزاماً أن نقضى بضع ساعات لتعلم ثقافة الباباجو التقليدية بدلاً من أن نقضي شهوراً نحاول أن نستجمع خلالها معارف فطرية عن الصحراء.

الأشكال البسيطة من التعلم الاجتماعي، التي اصطلحنا على تسميتها في الغالب "ثقافة أولية"، تحدث أيضا لدى الكثير من الأنواع الأخرى من الحيوانات. وثمة دراسة أعدها ليفيفر وبلاميتا (١٩٨٨) استعرضتا فيها الانتقال الاجتماعي لسلوك البحث عن الطعام. وقدما في دراستهما ٩٧ مثالاً عن تباين صور الثقافة الأولية في سلوك البحث عن الطعام لدى حيوانات مختلفة من مثل قردة البابون والعصافير والسحالي والأسمك. واللاحظ أن القدر الأكبر من الشواهد التي تؤكد وجود ثقافة أولية لدى الحيوانات الأخرى مؤلف من مشاهدات ولاحظات لسلوك مختلف لدى تجمعات من النوع نفسه يعيش في بيئات متماثلة. مثال ذلك أن قردة الشمبانزي في جبال المهالى في تنزانيا غالباً ما تأخذ وضع استعداد فريد بحيث إن كل فرد يمد إحدى ذراعيه ليحيطها على رأس الآخر وتتشابك الأيدي وينظف كل فرد ببطء نظيره المواجه له. وغالباً ما يحدث هذا الوضع للأيادي المشابكة المنظفة، ويقوم بها جميع أعضاء الجماعة. ولكن قردة الشمبانزي في منطقة جومب Gombo التي تعيش على بعد أقل من مائة كيلو، وفي موئل من الطراز نفسه، فإنها غالباً ما تأخذ وضع الاستعداد هذا دون أن تؤدي السلوك نفسه. ولحظ العلماء أحياناً انتشار سلوك جديد، وثمة مثال مشهور وقع في اليابان حيث جماعة من القردة اليابانية المعروفة باسم الماكاك التي تعيش قريباً من شاطئ البحر وحصلت يوماً على بعض من البطاطا الحلوة. وحدث أن سقطت حبة البطاطا صدفة في البحر من يد أنثى صغيرة من الماكاك بينما كانت تحاول تنظيفها من حبات الرمل العالقة بها. وبينما أنها سعدت كثيراً بالنتيجة ذلك لأنها بدأت تحمل كل ما لديها من حبات البطاطا لتنفسها في ماء البحر. واقتدت بها قردة أخرى. ولكن لوحظ أن الأمر استغرق بعض الوقت لكي تكتسب أفراد أخرى من القطيع هذا السلوك بينما أحجمت أعداد أخرى كثيرة عن غسل حبات البطاطا الخاصة بها. وهناك أخيراً بعض الدلائل على وجود ثقافة أولية لدى حيوانات أخرى. ومصدر هذه الدلائل تجارب أثبتت أن السلوك ينتقل اجتماعياً. وأشهر هذه الحالات انتقال لهجة الغناء عند الطيور من مثل العصفور ذي التاج الأبيض.

ولكن الشواهد قليلة التي تؤكد التطور التراكمي للانتقال الثقافي لدى أنواع أخرى. والملاحظ أن التعلم الاجتماعي، مع استثناءات قليلة، يفضي إلى انتشار السلوكيات التي ربما تعلمتها الأفراد بأنفسهم. مثال ذلك أن تفضيلات الغذاء تنتقل اجتماعياً بين الجرذان. إذ تكتسب أطفال الجرذان تفضيلاً لغذاء بعينه حين تشم رائحة هذا الغذاء على إهاب الجرذان الأخرى (جاليف ١٩٨٨) ويمكن لمثل هذه العملية أن تكون سبباً لفضيل غذاء جديد بحيث ينتشر وسط القطيع. ويمكن كذلك أن يؤدي إلى اختلافات سلوكية بين القطعان المختلفة التي تعيش في البيئة نفسها نظراً لأن سلوك البحث عن الطعام الراهن يعتمد على تاريخ من التعلم الاجتماعي. بيد أنه لا يفضي إلى التطور التراكمي لسلوكيات جديدة معقدة يتذرع على الجرذ الفرد أن يتعلمها بنفسه. ولهذا يبدو مستساغاً بالنسبة للحيوانات الأخرى أن نقول إن القدر الأكبر من المعلومات التفصيلية التي تخلق فوارق في الثقافة الأولية معلومات مختزنة ومنقولة جينياً.

ويُفيد دليل عرضي أن القدرة على اكتساب سلوكيات جديدة عن طريق الملاحظة ضرورية لحدوث تغير تراكمي. ويميز دارسو التعلم الاجتماعي عند الحيوانات بين نوعين، الأول التعلم عن طريق الملاحظة، الذي يحدث عندما تشاهد صغار الحيوان سلوك كبارها وتتعلم منها كيف تؤدي سلوكاً جديداً عن طريق مراقبتها، والثاني عدد من الآليات الأخرى للانتقال الاجتماعي والتي تقود أيضاً إلى اتصال سلوكي دون تعلم قائم على الملاحظة (جاليف ١٩٨٨؛ فيزبرغر وفراجاري ١٩٩٠؛ واتين وهام ١٩٩٢). ونذكر أن إحدى هذه الآليات هي التعزيز المحلي. ويحدث هذا عندما يؤدى نشاط الحيوانات الأكبر سنًا إلى زيادة فرص تعلم الحيوانات الأصغر لتعلم السلوك اعتماداً على نفسها. ولتحقيق أحد صغار القردة يكتسب تفضيلاته لغذاء وهو يتبع أمه في جولاتها. الملاحظ أنه حتى وإن لم يبد هذا القرد أى اهتمام لما تقتاته الأم، إلا أنها ستقوده إلى موقع تشيع فيها أنواع من الغذاء وتتدر أنواع أخرى. ويتعلم القرد الطفل أن يأكل كثيراً من الطعام ذاته الذي تقتاته الأم.

والتعزيز المحلي والتعلم عن طريق الملاحظة متماثلان من حيث إن بإمكانهما معاً أن يؤدياً إلى ثبات واطراد فوارق سلوكية بين التجمعات المختلفة، ولكن التعلم عن طريق الملاحظة هو وحده الذي يسمح بالتغيير الثقافي التراكمي (توماسيللو وأخرون ١٩٩٣).

وإذا شئنا أن نعرف لماذا، فلتتأمل الانتقال الثقافي لاستخدام الأداة الحجرية. لنفترض أن الإنسان الأول في عهده الباكر عمد من حين إلى آخر إلى أن يضرب صخرة بصخرة لاستخراج رقائق حجرية نافعة له. وطبعاً أن رفاقهم الذين يقضون بعض الوقت قريباً منهم سوف يتعرضون للظروف نفسها ومن ثم يمكن لبعضهم أن يتعلم كيف يصنع رقائق حجرية أيضاً اعتماداً على نفسه. إن مثل هذه السلوك سيجري الاحتفاظ به بفضل عملية التعزيز المحلي، ذلك لأن الجماعات التي استخدمت الأدوات سوف تقضي وقتاً أطول على مقربة من المواد الخام الملائمة والمطلوبة. ولكن هذا سيستمر طالما استمر استخدام الأداة. ولكن حتى لو ظهر فرد موهوب واكتشف طريقة لتحسين رقائق الحجارة إلا أن هذا الابتكار لن يتشر و يصل إلى أعضاء آخرين ذلك لأن كل فرد تعلم السلوك من جديد دون أي إرشادات تفصيلية من المجددين الذين عملوا على تحسين التقنية المشتركة. ولهذا فإن التعزيز المحلي تحدده قدرات الأفراد على التعلم، وواقع أن كل متعلم جديد يجب أن يبدأ من الأول. ولكن نجد من ناحية أخرى أن الابتكارات يمكنها، في إطار التعلم على أساس الملاحظة، أن تتجسد في المستويات السلوكية للأخرين إذا كانت صغار الأفراد قادرة على اكتساب السلوك المحسن عن طريق التعلم من خلال الملاحظة. وجدير بالذكر أن التعلم عن طريق الملاحظة يمكن أن يؤدي، بقدر ما يستطيع المشاهدون أن يستخدموا نماذج السلوك كنقطة بداية، إلى تطور تراكمي للسلوكيات التي لا يمكن لفرد وحده أن يبتكرها بنفسه.

واضح أن التكيف عن طريق التطور الثقافي التراكمي ليس ناتجاً مشتقاً للذكاء والحياة الاجتماعية. إن قردة الكابوتشين *Capuchin* من أكثر الكائنات ذكاءً في العالم. إنها تشبه القردة العليا *Apes* من حيث إن أمماً كثيرة كبيرة الحجم قياساً إلى حجم جسمها. والمعروف أنها في حياتها الطبيعية تؤدي كثيراً من السلوكيات المعقدة. وتستطيع في حياة الأسر أن تتعلم أداءً مهام تستلزم قدرة عالية. وتعيش قردة الكابوتشين في جماعات اجتماعية، ولديها فرصة كبيرة لملاحظة سلوك الأفراد الآخرين من أبناء نوعها. ومع هذا فإن هناك دليل معملي ممتاز يشير إلى أن هذه القردة تستفيد القليل جداً من التعلم الاجتماعي، بل وربما لا تستخدمه (فيزالبرغى وفراجانى ١٩٩٠). معنى هذا أن التعلم عن طريق الملاحظة ليس مجرد ناتج مشتق للذكاء ولفرصة ملاحظة

أبناء النوع. ويبدو أن الأصوب أنه يستلزم آليات سيكولوجية خاصة (باندروا ١٩٨٦). وتفييد هذه النتيجة أن الآليات السيكولوجية التي تمكن البشر من التعلم عن طريق الملاحظة هي عمليات التكيف التي صاغها الانتخاب الطبيعي للسلالة البشرية نظراً لفائدة الثقافة.

## التطور الثقافي دارويني المسار

والآن لننذير ما تعنيه هذه الحقائق بالنسبة لنظرية عن الثقافة. ولنتأمل تجمعاً من أفراد بينهم ترابطات ثقافية مشتركة، يتحدثون لهجة لغة واحدة، ويستخدمون تقانة متماثلة، ويتقاسمون معتقدات متماثلة نسبياً عن العالم، ولهم قيم أخلاقية واحدة. الناس في هذا المجتمع يفكرون ويسلكون على نحو مختلف عن شعوب أخرى. وسبب ذلك جزئياً أن أممـاـخـهـمـ تـخـتـزـنـ مـعـلـومـاتـ مـخـتـفـيـةـ مـنـقـوـلـةـ ثـقـافـيـاـ. ولنتأمل ثانية ذرية هذا التجمع البشري بعد مائة عام مثلاً. ستكون ثقافة الذرية متشابهة من نواح كثيرة لثقافة أسلافهم. اللغة متماثلة، وربما يستخدمون ثقافة متماثلة، ويؤمنون بمعتقدات واحدة عن العالم ويلتزمون بمنظومة أخلاقية متطابقة. والقول بأن الثقافة تعتمد على السلوك المختزن في أممـاـخـهـمـ يـقـضـيـ منـاـ أنـ نـفـسـ كـيفـ اـنـتـقلـتـ المـعـلـومـاتـ الـتـيـ تـولـدتـ عـنـهـاـ هـذـهـ التـمـاثـلـاتـ منـ أـمـمـاـخـ التـجـمـعـاتـ السـكـانـيـةـ الـأـوـلـىـ إـلـىـ أـمـمـاـخـ التـجـمـعـاتـ التـالـيـةـ.

وطبيعي أن تكون هناك اختلافات بين التجمعين، بعضها اختلافات كبيرة وبعضها صغيرة. وسوف تنشأ بعض هذه الاختلافات لأن بعض السلوكيات أكثر شيوعاً في التجمع السكاني الثاني. مثال ذلك أن ما كان نادراً في السابق من استعمال النطق أو طريقة النطق بات شائعاً الآن. وسوف تنشأ اختلافات أخرى لوجود سلوك جديد أصلاً إما نتيجة اقتباس من تجمعات بشرية مجاءة أو نتيجة التجديد أصيل. ولهذا فإن أي نظرية كاملة يجب أيضاً أن تفسر لنا لماذا بعض أشكال المعلومات الثقافية تنتشر ولماذا يتضاعل أو يختفى بعضها الآخر ولماذا يحدث التجديد والابتكار.

ويستلزم التغير الثقافي التراكمي حدوث تعلم عن طريق الملاحظة، إذ يلحظ الناس سلوك الآخرين، ويكتسبون (بشكل ما) المعلومات الضرورية لإنتاج نسخ مطابقة على نحو معقول للسلوك نفسه. ويلحظ كل شخص، في أى فترة زمنية بعينها، عينة واحدة فقط من بين الناس الذين يؤلفون تجمعه السكاني. ويعيش الطفل في سنواته الأولى حياة مكشوفة أمام أعضاء أسرته، بينما يعيش الأبناء في سن متقدمة حياة مكشوفة مع أصدقائهم ومعلميهم، أما كبار السن من الناس فإن نطاق حياتهم أوسع كثيراً بين الناس. وسوف نشير إلى هذه الجماعة من الناس باعتبارهم "العينة الثقافية" للمرء. وجدير باللاحظة أن العينات الثقافية كانت صغيرة على مدى القدر الأكبر من تاريخ البشرية ولكنها الآن أصبحت مهولة الحجم والعدد. ولكننا من ناحية أخرى نجد بالنسبة لبعض عناصر الثقافة أن كثيرين من الناس ربما يتأثرون بدرجات متفاوتة، بزعم كاريزمي أو خبير صاحب علم واسع.

وتشمل واقع يشهد بأن الثقافات غالباً ما تطرد وتثبت على مر الزمن مع تغير طفيف. ويعنى هذا الواقع أن شيوع سلوك ما في عينة ثقافية مفردة لا بد وأن له تأثير إيجابي على احتمال أن يكتسب المرء في نهاية المطاف المعلومات الثقافية التي يتولد منها هذا السلوك. ويمكن لمثل هذا الميل أن يظهر بوسائل مختلفة: إذا أخذ التعلم عن طريق الملاحظة شكل الاستنساخ غير المنحاز تقريباً، وهذا سوف يزداد تكرار حدوث السلوكيات المشتركة في العينات الثقافية، ولذلك سيكون مرجحاً أكثر استنساخها. ويمكن أن تكون سيكولوجيا التعلم ذاته عن طريق الملاحظة من شأنها أن تشكل استعداداً مسبقاً لدى الناس لاكتساب مزيد من السلوكيات المشتركة. أخيراً يمكن أن تكون السلوكيات النادرة ضارة واحتمال الاحتفاظ قليل ونتيجة التعلم الفردي والتجريب الفردي أو حتى نتيجة أن الانتخاب الطبيعي ضدتها.

يلزم عن هذا أن التغير الثقافي عملية جماعية. وتنطلق الحجة على خطوات عديدة:

- أنت لكي نفهم كيف يسلك شخص ما يتعين علينا أن نعرف طبيعة المعلومات المخزنة في مخ هذا الشخص.

- ولكي نفهم لماذا يؤمن الناس بما يؤمنون به من معتقدات يجب أن نعرف أنواع السلوكيات التي تميز عينتهم الثقافية.
- ولكي نتتبأ بتوزيع العينات الثقافية الموجودة يتبعن أن نعرف التكوين الثقافي للجمع السكاني المعنى.
- لذلك فإننا لكي نفهم كيف يسلك الناس يجب أن نفهم لماذا يحتفظ الناس بالتكوين الثقافي الموجود لديهم.

إن مظاهر التمايل بين الذرية والسلف من الناس إنما تنشأ لأن المعلومات الضرورية انتقلت من فرد إلى فرد على مر الزمان دون حدوث تغير مهم. وتحدث الاختلافات لأن بعض الأشكال المختلفة أصبحت أكثر شيوعا، بينما أصبحت أشكال أخرى أكثر ندرة كما وأن بعض الأشكال المغايرة الجديدة تماماً أضيفت. لذلك فإننا لكي نفسر كلًا من الاستمرار والتغيير تكون بحاجة لأن نفهم العمليات الجمعية التي انتقلت من خلالها الأفكار عبر الزمان.

## المهارات والمعتقدات المنقولة ثقافيًا يمكن أن تكون نواسخ

يؤكد ريتشارد دوكنз في كتابه "النمط الظاهري المتد" (1982) **The Extended Phenotype** أن التطور التراكمي لحالات التكيف المركبة يستلزم وجود ما يسميه المتضاعفات وهي أشياء في عالم الطبيعة تنتج نسخاً من نفسها وتتصف بالخواص الثلاث التالية:

- ١ - الأمانة: يجب أن يكون الاستنساخ دقيقاً إلى حد كاف بحيث يظل المتضاعف دون تغيير تقريباً حتى بعد سلسلة طويلة من النسخ.
- ٢ - الخصوبة: بعض الأنواع - على الأقل الصادرة عن المتضاعف - يجب أن تكون قادرة على توليد أكثر من نسخة من نفسها.
- ٣ - طول العمر: يجب أن تبقى المتضاعفات حية فترة طويلة كافية للتاثير على معدل التضاعف الخاص بها.

وتؤدي المتضاعفات إلى نشوء تطور تكيفي تراكمي لأن المتضاعفات هي ما يستهدفه الانتخاب الطبيعي. الجينات متضاعفات - إذ يجري استنساخها بدقة مذهلة، ويمكنها الانتشار سريعاً، وتبقى على قيد الحياة طوال حياة الكائن الحي، توجه آليتها للحياة. ويرى دوكنز أن المعتقدات والأفكار أيضاً متضاعفات. وهذا مجرد تناظر مناسب من حيث ظاهر القول. ذلك أن المعتقدات والأفكار يمكن استنساخها من عقل إلى آخر، وأن تنتشر بين الناس، وتحكم سلوك المؤمنين بها.

ولكن ثمة أسباباً تدعونا إلى الشك في أن المعتقدات والمهارات متضاعفات، على الأقل من حيث المعنى ذاته الذي نقصده عن الجينات. ذلك أن الأفكار، على عكس الجينات لا يجري استنساخها ونقلها كما هي تماماً دون تغيير من مخ إلى آخر. وإنما على العكس فالمعلومات في مخ ما تولد سلوكاً، ويلاحظ شخص آخر هذا السلوك، وهنا تنشأ (بشكل ما) المعلومة الضرورية لتوليد سلوك مطابق تماماً. والمشكلة أنه لا ضمان بأن المعلومة في المخ الثاني هي عين المعلومة في المخ الأول. ويمكن القول بالنسبة لأى أداء خاص بالنمط الظاهري إن هناك احتمال لعدد لا نهائي من القواعد التي يمكن أن تولد هذا الأداء. إن المعلومات تنتقل من مخ إلى مخ في حالة واحدة فقط إذا ما استقرأ غالبية الناس قاعدة فريدة وحيدة من الأداء الماثل للنمط الظاهري. وحيث إن هذا هو السبب في غالب الأحيان، فإن من المستساغ أيضاً القول إن الفوارق الجينية أو الثقافية أو التنموية بين الناس يمكن أن تحفزهم إلى استنباط معتقدات مختلفة من السلوك العلني الصريح نفسه. ويستوعب نموذج المتضاعف جزءاً فقط من التطور الثقافي بالقدر الذي تصوغ به هذه الفوارق التغير الثقافي مستقبلاً.

ويوضح المشكلة النموذج التوليدى للتغير الفيونولوجي. إن النطق الفردى حسب المدرسة التوليدية للسانيات، تحكمه مجموعة مركبة من القواعد التى تأخذ التوالى المنشود للكلمات باعتباره مدخلات وتنتج فى صورة مخرجات توالى الأصوات التى سيجرى إصدارها (بيتون ١٩٧٧). ويعتقد التوليديون أيضاً أن الناس، فى سن الكبر يستطيعون تعديل نطقهم فقط عن طريق إضافة قواعد جديدة، والتى تؤثر عند نهاية سلسلة القواعد الموجودة. والملاحظ من ناحية أخرى أن الأطفال غير مقيدين بالقواعد المستخدمة لتوليد كلام الكبار. إنهم بدلاً من ذلك يستقرئون أبسط مجموعة من القواعد

النحوية التي سوف تفسر عمليات الأداء التي يسمعونها. وهذا يمكن أن يكون مختلفا تماما عن القواعد المستخدمة عند الكبار. وعلى الرغم من أن القواعد الجديدة تنتاج الأداء نفسه إلا أن بإمكانها أن تأخذ بيئة مغایرة، ومن ثم تسمح بحدوث تغيرات جديدة عن طريق إضافة قاعدة، وهو ما لم يكن ممكنا بموجب القواعد القديمة. ويوضح هذه الظاهرة المثال التالي (من بينون ١٩٧٧)، ينطق الناس في بعض اللهجات الإنجليزية الكلمات التي تبدأ بالحرفين wh مستخدمين ما يسميه علماء اللسانيات الصوت "الصامت" Unvoiced بينما ينطقون الكلمات التي تبدأ بالحرف w مستخدمين صوتا مجهورا (تصدر الأصوات الصامتة بينما فتحة المزمار مفتوحة مما يؤدى إلى صوت مصحوب بانفاس مسموعة بينما تصدر الأصوات المجهورة وفتحة المزمار مغلقة مما يسبب نبرة رنانة). وللحظ أن من يتحدثون مثل هذه اللهجات لديهم بالضرورة تصورات ذهنية عن الصوتين وقواعدهما بحيث يعنونهما للكلمات الملائمة. ولنفترض الآن أن المجموعة الثانية أرفع مكانة ولهذا فإن المجموعة الأولى سيعمد أصحابها إلى تعديل نطقهم بحيث يستخدمون فقط حرفين ws مجهوريين. إنهم حسب رأي أصحاب المدرسة التوليدية، سوف يكملون هذا التغيير بإضافة قاعدة جديدة تقول "اجهر بجميع الأحرف ws الصامتة". وهكذا حين يريد لاري أن يقول whether ... فإن الجزء الخاص في مخ لاري المسؤول عن هذه الأمور يبحث عن التمثيلات الذهنية لكل كلمة من الكلمات التي تشتمل على whether وبها حرف w صامتا (لأن هذه هي الطريقة التي تعلم بها لاري الكلام وهو طفل). وبعد أي معالجة للجهد أو للنبرة تغير القاعدة الجديدة حرفا w الصامت إلى حرف مجهور. وطبعاً أن الأطفال من أبناء الجيل التالي لن يسمعوا أثناء تعلمهم اللغة حرف w صامتا. وهنا وحسب رأي علماء اللغة التوليديين، سوف يتبنى الأطفال في الجيل التالي التمثيل نفسه الذي يشكل أساساً لكل من الكلمات التي تبدأ بالحرفين wh أو الحرف w. معنى هذا أنه على الرغم من أنه لا يوجد اختلاف في أداء النمط الظاهري بين الآباء والأبناء إلا أن الأبناء لن يكتسبوا التمثيل الذهني نفسه عند آبائهم. وهذا فارق يمكن أن يكون مهما لأنه سيؤدي إلى حدوث مزيد من التغيرات. مثال ذلك أن ليس مرجحاً أن ينفصل الصوتان ثانية ويتمايزان في المستقبل. ولكن صورة القاعدة لدى الكبار لا تزال تحتفظ بتمايز كامن بين النطق

الصامت والمجهور والذى يمكن أن يشكل أساسا لإعادة تجديد التمايز بين الصوتين، وهذا بينما التمايز الكامن، إذا ما صر رأى التوليدين، غير متاح للأطفال الذين يتعلمون الكلام لأنهم يسمعون استعمالا واحدا فقط.

## المتضاعفات غير ضرورية للتطور التكيفي التراكمي

نشك أيضا في أن المتضاعفات ضرورية للتطور التراكمي للقسمات المركبة، وهذا هنا مثال لنظومة انتقال تتحقق هذا تماما، إنك إذ تتكلم فإن الأصوات الصادرة من فمك تتوقف على هندسة جهازك الصوتي، مثال ذلك الحرف الساكن **P** في كلمة **spit** يتولد عن التئام مؤقت لشفتيك بحيث يتضاما بينما لسان المزمار مفتوحا، هذا بينما تضييق لسان المزمار يجعل هذا الحرف الساكن إلى **b** كما هو الحال في كلمة **bib**. وإذا تركت لسان المزمار مفتوحا بينما انفرجت الشفتان قليلاً فسوف يصدر صوت **p** كما هو الحال في الكلمة الألمانية **apfel** بمعنى تفاحة **apple**. وأوضح علماء اللسانيات أن الأفراد حتى داخل مجتمع محلى له طريقة واحدة في الكلام يتباينون من حيث هندسة الجهاز الصوتي، وهكذا يبدو مستساغا أن يتباين الأفراد من حيث القاعدة المكتسبة ثقافيا بشأن كيفية ترتيب المجال الداخلى للفم عندما ينطقون أي كلمة محددة، وتباين اللغات من حيث الأصوات المستخدمة، ويمكن أن يكون هذا التباين ممتدًا لزمن طويل جدا، مثال ذلك اللهجات المنطوقة في شمال غرب ألمانيا إذ يجرى استخدام الحرفين **p** بدلاً عن **p** في الكلمة **apfel** وكذلك الحال في كثير من الكلمات المماثلة، ونشأ هذا الاختلاف حوالي ٥٠٠ ميلادية، واستمر من ذلك التاريخ (بيبنون ١٩٧٧).

كيف إذن انتقلت من جيل إلى جيل القواعد المختلفة الحاكمة لإصدار الكلام؟  
للتتأمل نموذجين:

الأول : لنفترض أن كل طفل حين يتعلم الكلام يكون عرضة لسماع كلام عدد من الكبار. يتباين هؤلاء الكبار من حيث طريقة إصدار الصوت **p** في الكلمة **apple**. ويتصور كل طفل كيف له أن يحدد موضع لسانه لكي يصدر ذات الصوت **p** وفقاً لنموذج كل

واحد من الكبار. وأخيرا يلتزم وضعا واحدا وصوتا واحدا يميزانه. وهنا تنتقل من فرد إلى آخر قاعدة ذهنية تحكم إصدار الكلام. وتعتبر القاعدة الذهنية متضاعفا، تتجلى فيه أمانة النقل. ويتصف بطول العمر لأنه يحمل إمكانية البقاء على مدى الأجيال. ويتصف كذلك بالخصوصية إذا ما كانت القاعدة أكثر جاذبية من القواعد المنافسة. وحيث أنه متضاعف فإنه يستطيع أن يتطور.

ولنتأمل الآن نموذجا ثانيا : الأطفال هنا، كما في المثال السابق، عرضة لسماع كلام عدد من الكبار يتباينون في طريقة نطق الحرفين *f* و *p*. ويحسب كل طفل لا شعورياً متوسط جميع حالات النطق التي يسمعها، ويلتزم وضع اللسان الملائم لإصدار هذا المتوسط. هنا لم يحدث أن انتقلت القواعد الذهنية من مخ إلى آخر. ويمكن أن يلتزم الطفل قاعدة لا تشبه أيًا من القواعد الماثلة في أمخاخ النماذج. إن القواعد في أمخاخ بذاتها لا تتضاعف لأنها لم يحدث أي استنساخ أمين دقيق لأى قاعدة. ومع هذا يمكن للمنظومة الفونولوجية أن تتطور على النحو الدارويني. إذ إن أشكال النطق الأكثر جاذبية يمكنها أن تتزايد إذا كان لها تأثير غير متكافئ مع المتوسط. ويمكن للقواعد المؤثرة في المظاهر المختلفة للنطق أن تتوحد من جديد وتفضي بذلك إلى تطور تراكمي للقواعد الفونولوجية المركبة. حقا إن عملية تحديد المتوسط سوف تتجه إلى إنفاص كمية التباهي في كل جيل. بيد أن الأداء الخاص بالنطء الظاهري سوف يتباين نتيجة للسن والبيئة الاجتماعية والحالة التشريحية للجهاز الصوتي وهذا. غالباً ما يخطئ المتعلمون النطق وطبعاً أن هذه الأنواع من الأخطاء في النقل سوف تزيد بطاراد ظاهرة التباهي والاختلاف بين الناس في الوقت الذي تدفعه عملية استخلاص المتوسط بعيداً. حقا إن عملية استخلاص المتوسط يمكن أن تكون ضرورية للحيلولة دون حدوث مستويات عالية من التشوش نتيجة شيوع قدر كبير من التباهي وسط الناس. (انظر كافاللى - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١؛ بويد وريتشرسون ١٩٨٥)

ولا تزال هناك إمكانات أخرى يمكن أن تختلف وبشكل أكثر جذرية عن المتضاعف النموذج. مثال ذلك أن النزوع لمحاكاة النطء المشترك بين داخل العشيرة يمكن مزاوجته بمعدلات عالية من التعلم الفردي لخلق نموذج يشتمل على قدر قليل من التباهي القابل للوراثة على المستوى الفردي وقدر كبير قابل لوراثة الفوارق الاجتماعية (هنريش وبويد

(١٩٩٨) ويمكن في مثل هذا النموذج أن يحدث التطور التراكمي للتعقد التكيفي، وأن يحدث سريعاً من خلال عمليات انتخابية تعمل على المستوى الاجتماعي. (بويد وريتشرسون ١٩٩٠ تحت الطبع). ولا نجد بالمثل انتقالاً ثقافياً على المستوى الفردي في النماذج الحديثة لتطور المؤسسات الاجتماعية (يونج ١٩٩٨) وعلى الرغم من أن الأفراد يكتسبون ببساطة أفضل استجابة إزاء بيئتهم الاجتماعية عن طريق التعلم بالمحاكاة والخطأ، إلا أن هيكل التفاعلات الاجتماعية يخلق تبايناً ثابتاً وقابلًا للوراثة على مستوى الجماعة.

ونحن لا نفهم بالتفصيل كيف يجري اختزان وانتقال الثقافة، ولذلك لا نعرف إذا ما كانت الأفكار والمعتقدات المنشورة ثقافياً متضاعفات أم لا. وإذا كان تطبيق التفكير الدارويني لفهم التغير الثقافي قد اعتمد على وجود المتضاعفات، فإننا سوف نواجه مشكلة. ولكن لحسن الحظ أن الثقافة لا تحتاج إلى مناظرة دقيقة وثيقة بالجينات. إذ يجب أن تكون الأفكار تشبه الجينات إلى المدى الذي تكون فيه بشكل ما قادرة على حمل المعلومات الثقافية الضرورية لظهور التطور التراكمي لأنماط الثقافية المعقدة التي تميز بين الجماعات البشرية. إنها تكشف عن الخصائص الداروينية الجوهرية وهي الأمانة والخصوصية وطول العمر. بيد أن هذا، وكما يوضح لنا مثال الفونيماز، يمكن أن يتحقق ويكتمل بفضل عمليات بدون متضاعفات ولا شبهة بينها وبين الجينات، وإنما هي عمليات محاكاة يجريها النمط الظاهري وعرضة للخطأ. وإن كل ما هو مطلوب في الحقيقة هو أن تؤلف الثقافة منظومة تحافظ على التباين القابل للوراثة.

### النماذج الداروينية مفيدة

العلم حينما يكون على عتبة حقل بحثي جديد غالباً ما يتصرف بطابع فوضوي عصبي لأنه يتعامل وجوباً مع كثير من حالات اللا يقين. وطبعاً أننا نكون أفضل حالاً إذا عرفنا بدقة ما هي الميمات. وإن الصراع بالأقلام حول شكوك بشأن كيفية اختزان وانتقال الثقافة سوف يقودنا دون ريب إلى أخطاء، ويغطي مجالات مهمة للبحث. ولكن حين يستكشف علماء النفس جزءاً من الحقل الجديد، فإن علماء التطور سوف يبذلون

الجهد للتحقق من أجزاء أخرى، وغنى عن البيان أن دراسة خصائص المعلومات الثقافية ل人群中 بشرى تحمل في طياتها الكثير من الدلالات ذات الأثر في علم النفس المعرفي البشري، والعكس صحيح. مثال ذلك حين تكون لدى الطفل فرصة لتقليد سلوك العديد من الأشخاص المختلفين، فهل يختار نموذجاً وحيداً لسمة ثقافية محددة ومتمايزة؟ أم أنه يوجد المتوسط العام، أو أنه بعبارة أخرى يوحد بين سمات نماذج بديلة؟ إنك في اللحظة التي تحاول فيها بناء نموذج لثقافة عشيرة سترى أن هذا السؤال سؤال حاسم. ولكن على الرغم من إجراء آلاف التجارب على التعلم الاجتماعي لم يفكّر علماء النفس، على ما يبدو، في الإجابة على هذا السؤال. إن الوضع أشبه بالوقوف عند موقف يؤدي إلى أربع طرق حيث لا معنى لأن يقف كل سائق في انتظار كل سائق آخر. راقب ما الذي يفعله السائقون الآخرون ولكن انطلق إلى حيث تجد الطريق أمامك واضحة.

وتجدر بالذكر أن رد فعل كثير من العلماء الاجتماعيين إزاء ميلاد النماذج الداروينية للثقافة تميز بنفور واضح (مثـال هولبايك ١٩٨٦)، بينما تبني آخرون هذه الأفكار بحماس (مثـال رانسيمان ١٩٩٨). ويمكن تفسير قدر كبير من اختلاف مشاعر الناس على هذا النحو والذى يشبه حالة من البلقة للعلوم الاجتماعية. نعرف أن العلم الاجتماعى مقسم إلى أعرق "مكتفية بنفسها" مثل الأنثربولوجيا والاقتصاد المكتفية بتتبع المسائل والافتراضات المسقبقة الحاكمة لبحثهم العلمي. وينظر سكان هذا العالم إلى المباحث العلمية الأولى بمزيج من الخوف والازدراء، ولا يهتمون كثيراً بما يتعمـن عليهم قوله بشأن مسائل ذات منفعة متبادلة. وواضح أن وضع الأمور على هذا النحو ليس بحالة مرضية.

ونحن نعتقد أن النماذج الداروينية يمكن أن تساعد على تصحيح هذه المشكلة. إن مباحث علمية من مثل الاقتصاد وعلم النفس والبيولوجيا التطورية تأخذ الفرد باعتباره وحدة أساسية للدراسة التحليلية. وتختلف هذه المباحث حول كيفية صوغ نموذج الفرد وتكوينه النفسي. ولكن نظراً لأن لها جميـعاً هيكلـاً أساسـياً واحدـاً فإن هناك قدرـاً كبيرـاً من التفاعل الموضوعـي فيما بينـها. وـها نـحن الـيـوم نـرى كـثيرـين منـ الـاقـتصـاديـن وـالـنـفـسـيــين يـعـمـلـون مـعـاً فـي تـرـابـط وـثـيقـ، وـثـمـة جـهـد عـلـمـي جـدـيد وـغـنـى يـسـمـى فـيـ الغـالـبـ

علم الاقتصاد السلوكى" ، وسرعان ما أصبح علما ناضجا جديرا بتطبيقه على عديد من المشكلات العملية المهمة من مثل أثر حسابات التقاعدin على معدلات الادخار القومى. ووجد علماء الاقتصاد وعلماء البيولوجيا التطورية، فى اتساق مع النهج نفسه، أن من ليسير نسبيا أن يعملوا معا فى تضافر على أساس نماذج تطورية للسلوك الاجتماعى. وهذا مجال بحث آخر فى التنami سريعا فى كل من المباحثين. وتؤكد مباحث علمية أخرى مثل الأنثروبولوجيا الثقافية وعلم الاجتماع دور الثقافة والمؤسسات الاجتماعية فى صياغة السلوك. وأكتشف الباحثون فى مجالات علم الاجتماع والأنتروبولوجيا والتاريخ أن التفاعل فيما بينهم أمر مريح نسبيا. وثبت أن تجسير الهوة بين الفرد والمباحث الثقافية أمر أكثر صعوبة. إن النماذج الداروينية مفيدة تحديدا لأنها تجسد كل وجهات النظر داخل إطار نظرى واحد حيث يجرى التعبير عن الأفراد والثقافة بتفصيل وإحكام أكثر. وأفاد هذا فى استيعاب بعض، إن لم يكن كل، الخصائص التى ينسبها إليهم الأخصائيون المعنيون. واللاحظ فى النماذج القائمة على أساس التجمع السكاني أن الثقافة والمؤسسات الاجتماعية تنشأ نتيجة تفاعل الأفراد الذين صاغ وسطهم الاجتماعى تكوينهم النفسي. زد على هذا أن النماذج الداروينية تقرن بآدوات بحث نتائج التفاعل بعيدة المدى والتى تتم على نطاق العشيرة بين الأفراد وثقافتهم ومؤسساتهم الاجتماعية.

وإذا شئنا أن نتبين مدى فائدة النماذج القائمة على أساس العشيرة لتأمل مشكلة التعاون البشرى. لا يوجد تفسير متسبق منطقيا للتعاون واسع النطاق داخل المجتمعات البشرية المعاصرة، ولا لماذا اتسع نطاق التعاون أكثر من مائة مرة على مدى عشرة آلاف سنة الماضية. وتنبأ النماذج فى علم الاقتصاد والبيولوجيا التطورية بأن التعاون سوف يكون قاصرا على جماعات صغيرة من الأقارب والمعاملين على أساس التبادل. وتفترض نظريات كثيرة فى الأنثروبولوجيا (غالبا ما يأتى هذا الافتراض ضمنيا) إن المجتمعات التعاونية أمر ممكن وأن المعتقدات المنقولة ثقافيا والمؤسسات الاجتماعية تخدم مصلحة الجماعات الاجتماعية. ولكن الملاحظ أنه لم تحدث أى محاولة للتوفيق بين هذا الافتراض وبين حقيقة واقعة تقرر أن الناس جزئيا على الأقل معنيون بمصالحهم الذاتية. وتتوفر لنا النماذج الداروينية آلية مقنعة لتفسير التعاون البشرى

وذلك بتحديد الظروف التي تفضي إلى الاختلاف بين الجماعات ثقافياً. وتتبناً لنا هذه النماذج بمتى سوف تؤدي هذه الاختلافات إلى انتشار معتقدات منقولة ثقافياً وتدعم التعاون على نطاق واسع (سولتيس وأخرون ١٩٩٥). ويلاحظ في مثل هذه النماذج أن آثار المعتقدات المختلفة المنقولة ثقافياً على مكانة الجماعة وبقائها يصوغ أنواع المعتقدات التي تبقى على قيد الحياة وتنتشر. وإن هذه الآثار على مستوى الجماعة تؤثر بدورها فيما يريده الناس وفيما يعتقدونه ومن ثم تؤثر وبالتالي في سلوكهم. ونذكر دراسات ظهرت أخيراً عن تطور المؤسسات (يونج ١٩٩٨؛ ريتشرسون وبويد تحت الطبع) تدعونا إلى التفاؤل والاعتقاد بأن النماذج الداروينية ربما تحقق نفعاً واسعاً للنطاق.

ولا ريب في أن التفكير على أساس العشيرة مفيد أيضاً لأنَّ يسهم في بناء نظرية رياضية عن السلوك البشري تستوعب الدور المهم للثقافة في الشؤون البشرية. إن توفر نظرية رياضية أمر له فائدة جمة إذ يهيئ لنا إمكانية الوصول إلى نتائج نستقرئها عن ثقة من الفروض. كذلك فإن الخبرة في علم الاقتصاد وفي البيولوجيا التطورية تفيد بأنها تمضي بنا نحو ضرب من الفهم الواضح يصعب تتحققه من خلال الاستدلال اللفظي وحده. وطبعاً أن هناك ثمناً لهذا أيضاً - إن النظرية الرياضية ترتكز بالضرورة على نماذج بسيطة. بيد أن الاستدلال الرياضي والاستدلال اللفظي أعم وأفضل من أيٍ منها وحده.

ليست الميمات حامضاً شاملاً، ولكن التفكير في إطار التجمع مصيدة فنران أفضل حالاً. إن صياغة الثقافة على أساس العشيرة توفر للعلوم الاجتماعية أدوات مفاهيمية نافعة، وأالية رياضية يسيرة وبارعة من شأنها أن تساعدنَا على حل مشكلات مهمة طال زمانها. إنها ليست بديلاً عن نماذج العنصر الفاعل الرشيد أو عن التحليل التاريخي المدقق، ولكنها تكملة قيمة للغاية تكمل أشكال التحليل سالفة الذكر، وهو ما من شأنه أن يثير العلوم الاجتماعية.

## اعتراض على النهج الميمى فى دراسة الثقافة

دان سبيرر

مبحث الميمات نهج تطوري محتمل لدراسة الثقافة. ولقد كان داروين ملهمًا لنموذج بويد وريتشرسون (١٩٨٥، وبovid في هذا الكتاب) أو لتمثيلاتي من علم الأوبئة (١٩٨٥، ١٩٩٦) علاوة على نهج تطورية أخرى محتملة استلهمت داروين بوسائل متباعدة. بيد أن مبحث الميمات مبحث يستهوي الباحثين بوجه خاص لما يتسم به من بساطة شديدة.

وينبني النهج الميمى على دعوى أن الثقافة مؤلفة من ميمات. وإذا أخذنا فكرة الميمة بالمعنى المتطرف لها الذى قصده ريتشارد دوكنز (١٩٧٦، ١٩٨٢) فإنها فى الحقيقة تمثل دعوى مهمة ومثيرة للتحدى. ولكننا، من ناحية أخرى، إذا عرّفنا الميمة كما يعرفها قاموس أكسفورد الإنجليزى بأنها "عنصر من عناصر الثقافة يمكن القول بأنه ينتقل بوسائل غير جينية". هنا ستكون الدعوى بأن الثقافة مؤلفة من ميمات مجرد تكرار أو إعادة صياغة لفكرة من أكثر الأفكار شيوعاً: إذ رأى علماء الأنثروبولوجيا دائمًا أن الثقافة هي ما ينتقل وسط جماعة بشنية بوسائل غير جينية.

ويعرف ريتشارد دوكنز "الميمات" بأنها متضاعفات ثقافية تنتشر عن طريق المحاكاة، وتجرى عليها عملية انتخاب، ولا يجرى انتخابها لأنها تفید حاملاتها البشر بل لأنها تفید نفسها. هل المتضاعفات غير البيولوجية من مثل الميمات ممكنة نظرياً؟ نعم بكل يقين. إن فكرة المتضاعفات غير البيولوجية في ذاتها والحججة القائلة إن النموذج الدارويني للانتخاب ليس قاصرًا على ما هو بيولوجي تحديداً لهما معاً، وفي ذاتها

أهمية نظرية. وهكذا واقع الحال عمليا حتى وإن لم تكن هناك ميمات. وهناك على أية حال حالات واضحة لميمات واقعية وإن كانت أقل كثيرا مما نظن غالبا. تذكر على سبيل المثال الخطابات المسلسلة فهي تتطابق مع هذا التعريف. إن محتوى هذه الخطابات ذاته وما يشتمل عليه من وعيد لمن يغفلون الرسائل، ووعود لمن يستنسخونها ويرسلونها، كل هذا يسهم في الحث على استنساخها مرات ومرات. والمعروف أن الخطابات المسلسلة لا تفيده من ينسخونها بل تفيده عملية انتشارها. علاوة على هذا فإن بعض الخطابات المسلسلة تحقق نجاحا أكثر من غيرها بفضل ما يتضمنه محتواها من فاعلية تؤثر في اتجاه محاكاتها.

إننا ما إن نفهم الفكرة العامة عن الميمة - خاصة إذا فهمناها بالمعنى العام الفضفاض - حتى يكون يسيرا علينا تماما أن نرى الحياة الاجتماعية البشرية تعتم بالميما. أليس على سبيل المثال الأفكار الدينية بكل ما تضمنته من وعيد للكافرين، بأن مصيرهم جهنم ووعد للمؤمنين بأن لهم الفردوس أمرا يشبه مسلسل الخطابات، وهي في واقع الحال تفيده على نحو أكثر فعالية في انتشارها هي أكثر مما تفيده حاملتها من البشر؟ ولنا أن نسأل بشكل أكثر تعميما أليس الكلمات والأغانى والأزياء والمثل العليا السياسية، ووصفات طهو الطعام، والانحيازات العرقية، والحواديت الشعبية، وكل ما هو ثقافى تقريبا ، وحدات يجرى استنساخها مرات ومرات. كما وأن من بينها ما هو أكثر نجاحا فى غزو عقولنا لفترات تاريخية أطول زمنا، وحث هذه العقول على العمل على نشرها إلى أبعد مدى؟ إذا كان الأمر كذلك وإذا كانت الثقافة مؤلفة من ميمات حسب المعنى المتطرف لها الذى صاغه دوكزن، إذن فإن دراسة الثقافة يمكن إعادة صوغها على نحو جديد فى صورة علم عن الميمات أو مبحث الميمات. ويمكن استخدام نموذج داروين عن الانتخاب الطبيعي، مع تعديلات ملائمة، لتفسير خصصيات الثقافة وتتنوعها وتطورها، تماما مثلما أن هذا النموذج يفسر خصصيات الحياة وتتنوعها وتطورها.

والسؤال هو هل الزعم بأن الثقافة مؤلفة من ميمات زعم صحيح؟ ثمة اعترافات عديدة ضد هذا الزعم. إن ريتشارد دوكزن فى تصديره لكتاب سوزان بلاكمور "الآلة الميمية" (1999) يرد على الاعتراض الأبسط والأخطر ويقول: "تنتقل الميمات إن كان

لها وجود، بقدر ضئيل جداً من أمانة النقل لتأدي دوراً يشبه دور الجينة في أي عملية انتخاب داروينية واقعية (دوكنز ١٩٩٩)<sup>(١)</sup>. وأود أن أناقش هنا ردود دوكنز، وسوف أعمد، خلال المناقشة إلى تطوير اعتراض أساسى مخالف على نموذج الميما. الاعتراض الجديد يفيد بأن غالبية الوحدات الثقافية تتکاثر بمعنى أنها تتنـج ثانية مرات ومرات - مع وجود رابطة سببية بطبيعة الحال تربط كل هذه المنتخبات. ولكنها لا تتکاثر بمعنى أنها تستنسخ من بعضها بعضاً. (انظر أيضاً أوريجي وسبيرير - يصدر قريباً). ومن ثم فإنها لن تكون ميمات وإن كانت "نسخاً" قريبة الشبه جداً من بعضها بعضاً (حسب المعنى الواسع العام لكلمة "نسخة" طبعاً).

وتصور دوكنز نفسه الاعتراض على أمانة النقل المنخفضة وأخذه مأخذاً جاداً. ويقول في كتابه "النمط الظاهري الممتد" (دوكنз ١٩٨٢) ما يلى:

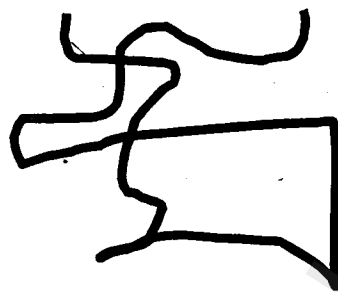
"ربما كان الاستنساخ أقل دقة بكثير مما هو عليه في حالة الجينات: إذ يمكن أن يتضمن كل حدث من أحداث الاستنساخ قدرًا من عنصر "الطفرة" ويمكن للميمات أن تمتزج بعضها جزئياً على نحو لا يحدث للجينات. ويمكن للطفرات أن "توجه" بدلاً من أن تكون عشوائية لتسيير في اتجاه تطوري... ويمكن أن توجد أسمهم سببية "لاماركية" تمضي من النمط الظاهري إلى الناضج وكذلك بالعكس. ويمكن لهذه الاختلافات أن تثبت أنها كافية لكي تجعل الماشية بالانتخاب الطبيعي الجيني أمراً غير ذي قيمة أو حتى مضللاً عملياً. ولكن شعورى الشخصى أن قيمتها الأساسية تكمن ربما لا في مساحتها لنا لكن نفهم الثقافة البشرية بل في أنها تشحذ وتحدد بدقة تصورنا للانتخاب الطبيعي الجيني".

والطبيعي أن ما نعتبره "أمانة ضعيفة جداً في النقل" لوحدة بذاتها إنما هو نسبي إزاء الانحياز الانتخابي لهذه الوحدة. (انظر ولیامز ١٩٦٦). ويسمح وجود قدر أكبر من

(١) ويضيف دوكنز أن الفارق بين الجينات التي تنتقل بدرجة عالية من أمانة النقل وبين الميمات التي تنتقل بقدر ضئيل من الأمانة إنما افترضه أصحابه التزاماً بواقع أن الجينات "رقمية" على عكس الميمات. وأعتقد أن الاعتراض على أن الميمات تنتقل بقدر قليل جداً من أمانة النقل يمكن الأخذه دون الحاجة إلى هذه الداعوى الجديدة، التي أراها مبهمة وغير ملزمة.

الانحياز الانتخابي بمعدل تحول "طفري" أعلى. ولكن من ناحية أخرى إذا وجد، كما قال دوكنر، "عنصر طفري معين" في كل حدث استتساخى. فلن يكون من اليسيير أن نتبين كيف سيعمل الانتخاب أصلاً. وهذه هي المشكلة التي يقدم لها دوكنر الآن (١٩٩٩) حلاً إبداعياً. إنه يستخدم لهذا الغرض تجربة خاصة بالتفكير التي أعرض لها هنا صيغة أبسط وإن كانت على القدر نفسه من الكفاءة (قبل أن نناقش صيغته هو). لنتأمل الشكل ١-٨ يرى الشخص الأول هذا الشكل لمدة عشر ثوان ثم نسأله بعد مضي عشر دقائق أن يكرره بأقل قدر ممكن من الدقة. ثم يرى شخص ثان الرسم الذي رسمه الأول ولمدة عشر ثوان ونطلب منه ما طلبناه من الأول. ونكرر هذا، لنقل مع تسعة أشخاص على التوالي. الشيء الأرجح أن كل رسم سيختلف عن نموذجه، وأن الرسم الأبعد زمناً ومسافة عن الرسوم التي اشتغلت عليها السلسلة سيكون الأكثر اختلافاً. وإذا أعطينا هذه الرسوم العشرة إلى محكم وهي مرتبة عشوائياً وسائلنا أن يعيدها إلى وضعها الأول عند رسمها حسب تتابعها فإنه سوف يضعها على نحو أفضل من وضعها العشوائي. إن لم يرتتبها بصورة دقيقة، إن عناصر التحولات الطفرية في كل حدث استتساخى تكشف عن انحراف واضح ولا وجود لنمط ثابت.

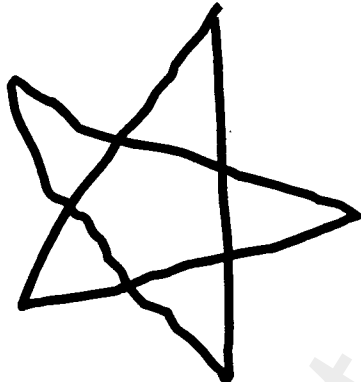
وللتخيل تجربة مماثلة نؤديها هذه المرة على الشكل ٢-٨ كمدخل أولى. نلاحظ مرة أخرى أن كل رسم رسمه المشاركون سوف يختلف يقيناً عن نموذجه، نظراً لأن كل مشارك سوف يفشل في استتساخ النموذج بكل دقائقه. ولكن المسافة الفاصلة هذه المرة في تسلسل الرسمين من ناحية ودرجة اختلافهما من ناحية أخرى سيكونان متغيرين مستقلين عن بعضهما (أو هكذا تقريباً). وإذا سألنا محكمًا أن يرتب الرسوم العشرة حسب ترتيب استتساخها فإنه سيعجز عن أن يرتتبها على نحو أفضل من الترتيب العشوائي. وللحظ أنه على الرغم من تدني درجةأمانة المطابقة في الاستتساخ إلا أننا نجد نمطاً ثابتاً يظل على الأرجح باقياً عبر الصيغ المختلفة وأن التباينات الفردية لن تمثل، على الأرجح، أى حل وسط لهذا النمط.



شكل ١-٨

ما الذى يفسر لنا الفارق بين التجربتين؟ فى حالة الشكل ١-٨ يحاول الناس صوغ تصور ذهنى لرسم لا يستطيعون التعرف على ماهيته ومن ثم يحاول استتساخ هذه الصورة ورسمها على الورق. وطبعى أن الناس على الأرجح حين تخزن معلومة وتستعيدوها ثم تستتسخها فإنهم يضيفون تباينات غير مقصودة سواء فى الاتجاهات العشوائية أو فى اتجاه الإنتروبيا (\*)، أى فى فقد الواضح للمعلومة. ويتعرف الناس فى حالة الشكل ٢-٨ على هذا الشكل ويصفونه بأنه نجم ذو أربع شعب رسمه صاحبه بجرة قلم واحدة دون أن يرفع القلم عن الورقة. وربما ينسون غالبية الصفات الأخرى للرسم الموجودة واضحة أمام أعينهم من مثل أطوال المقاطع المستقيمة أو الزوايا. ومن ثم فإنهم يرسمون نجما آخر من الطراز نفسه.

(\*) إنتروبيا Entropy عامل رياضى يعتبر مقياسا للطاقة غير المستقادة فى نظام دينامى حراري. (المترجم)



شكل ٢-٨

ويمكن لدوكنز أن يصف الفارق بين نمطى المهام كالتالى. الرسم هو ما تم استنساخه في مهام النمط الأول. ولذلك لا فرق بين "النمط الظاهري" و"النمط الوراثي"، كما وأن البيانات المتعلقة بالنمط الظاهري هي أيضاً بيانات متعلقة بالنمط الوراثي. ولكن في حالات النمط الثاني فإن ما تم استنساخه هو التعليمات الضمنية (ارسم نجماً ذا أربعة أفرع دون أن ترفع القلم عن الورق). وهذه التعليمات هي النمط الوراثي الحقيقي، بينما الرسوم هي فقط أنماط ظاهرية. ويفترض كل مشارك في التجربة أن المشارك السابق قصد فقط إلى اتباع التعليمات الضمنية، وأن مظاهر النقص أو الخصائص الهيكلية لم تكن مقصودة عمداً وينبغي إغفالها. وليس مهماً التباينات الفردية في عمليات إنتاج النمط الظاهري. إنها ليست تحولات أو طفرات أصلية. ويقول دوكنز إن التعليمات تحقق التعادل ذاتياً. والقاعدة تصحيح الخطأ". (١٩٩٩).

ويختتم دوكنز حجته بتقرير الآتي: "أعتقد أن هذه الاعتبارات تقلل كثيراً من، وربما تزيل نهائياً، الاعتراض القائل إن الميمات تتضاعف بدرجة غير عالية من الأمانة بحيث ليس لنا أن نقارنها بالجينات. وعندى أن الوراثة شبه الجينية لغة وكذا للأعراف الدينية والتقليدية تعلمنا الدرس نفسه". (المرجع نفسه). أو بعبارة أخرى إن استقرار وثبات الأنماط الثقافية برهان على أن أمانة الاستنساخ عالية الدرجة على الرغم من التباينات الفردية. وهذه التباينات تتعلق بالنبيط الظاهري وليس النمط الوراثي، ويمكن للانتخاب الدارويني أن يحدث دون التعرض لخطر حدوث طفرة أو تحول على درجة عالية للغاية.

وأعتقد من ناحية أخرى أن ما نقدمه هنا كمثال هو على وجه الدقة والتحديد ما يلزم تفسيره: إن ما نقدمه على أنه الحل هو في الواقع المشكلة ذاتها التي تستلزم حلـاـ. وإن القول بأن التعليمات "تعادل ذاتياً" يحسم المشكلة باستحضار لغز غامضـ. ولا ريب في أن نمط التجربة الخاصة بالتفكير التي اقترحها دوكنـز جديـرة بالتحليل للوصول إلى حلـلـلغـزـ،ـ بـيـدـ أـنـنـىـ أـخـلـصـ مـنـ هـذـهـ التـجـرـبـةـ الخـاصـةـ بـالـتـفـكـيرـ بـتـنـائـجـ مـخـلـفـةـ تـامـاـ عنـ النـتـائـجـ التـيـ توـصلـ إـلـيـهـ دـوكـنـزـ.ـ إـنـهـ تـشـيرـ إـلـىـ مشـكـلةـ أـخـرىـ خـاصـةـ بـنـمـوذـجـ المـيـمةـ.

واسمحوا لي أن أسلم توا ب نقطتين لصالح دوكنـزـ:

١ - لا ريب في أن الوحدة (أ) يمكن أن تكون نسخة مطابقة (حسب المعنى المحدد) لوحدة أخرى (ب) دون أن تكون مطابقة للوحدة ب في كل جوانبهاـ.ـ إذـ يـكـفىـ،ـ منـ وجـهـ نـظـرـ مـبـحـثـ المـيـماتـ أـنـ تـقـاسـ (أ)ـ وـ (ب)ـ خـاصـيـاتـ تـكـرارـ الحـدـوثـ وـهـوـ الـأـمـرـ المـطلـوبـ تـفـسـيرـهـ.

٢ - وطبعـيـ أـيـضاـ أـنـ الـوـحـدـاتـ الـثـقـافـيـةـ وـعـلـىـ مـدـىـ فـتـرـاتـ زـمـنـيـةـ مـخـلـفـةـ الطـولـ (فتراتـ أـطـولـ بـالـنـسـبـةـ لـلـحـوـادـيـتـ الـفـلـكـلـوـرـيـةـ وـأـقـصـرـ لـوـضـةـ أـزيـاءـ الملـابـسـ الحديثـةـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ)ـ تـكـشـفـ عـنـ نـوـعـ الثـبـاتـ الـذـيـ نـجـدـهـ عـلـىـ نـطـاقـ أـصـغرـ كـثـيرـاـ فـيـ تـجـرـبـةـ دـوكـنـزـ.ـ معـنـىـ هـذـاـ أـنـهـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ وـجـودـ قـدـرـ كـبـيرـ مـنـ التـبـاـينـ،ـ إـلـاـ أـنـ الـوـحـدـاتـ الـثـقـافـيـةـ مـنـ نـمـطـ وـاحـدـ تـبـقـىـ جـمـيعـهـاـ مـتـجـاـوـرـةـ وـتـجـسـدـ نـمـطاـ مشـتـركـاـ.

القضية هي ما إذا كان الثبات النسبي في عملية الانتقال الثقافي برهاناً على التضاعف. ويبدو أن دوكنز يراه كذلك، إنه يقترح، من حيث الموضوع، اختباراً ليقرر ما إذا كانت السلسلة السببية التي تربط إنتاج سلسلة من الوحدات هي سلسلة من عمليات التضاعف. والاختبار كما يلى: اعرض (أو تخيل أنك تعرض) على مشاهد ذكي وحدات السلسلة في ترتيب عشوائي. وإذا ثبت للمشاهد أن من المستحيل عليه أن يعيد، ولو بالتقريب، الوحدات إلى الترتيب الذي كانت عليه حال إنتاجها، فإن هذه الوحدات تكون عمليات تضاعف بالمعنى وثيق الصلة بالموضوع. وستكون تباينات الفردية بين هذه الوحدات تباينات خاصة بالنطاق الظاهري، ولا تمثل حلاً وسطاً لثبات النمط الظاهري الأساسي. والملاحظ أن القدر الأعظم من الثقافة يحتاج هذا الاختبار ومن ثم نعتبره مؤلفاً من متضاعفات.

ولكن لبيان أن اختبار دوكنز لا يمكن التعويل عليه كما يبدو في ظاهره ليس من الممكن إلا أن أعطي مثالاً لسلسلة سببية تفي بالمعايير، ومع هذا لا يمكن وصفها بحق بأنها حالة انتقال ميمى. لتأمل حالة الضحك. نعرف أن الضحك سلوك اجتماعي يستثيره بشكل نمطي ضحك الآخرين حسب درجة نمو الفرد، مما يجعل منه شكلاً سلوكيًا على درجة عالية من العدوى. ويتأثر الضحك من حيث شدته وأسلوبه وظروف إثارته بعوامل ثقافية. علاوة على هذا ثمة تباينات فردية مهمة حتى داخل مجموعة مرتبطة سببياً ببعضها (مرتبطة إما من حيث ثبات سلوك الضحك عبر الأجيال أو في سلسلة سببية أقصر كثيراً للضحك المعدى). وإذا حدث وعرضنا هذه التسجيلات في ترتيب عشوائي فلن يكون من المستطاع، حسب اعتقادى، إعادة تنظيمها حسب ترتيبها السببى، وهكذا ينجح الضحك في تجاوز اختبار دوكنز. ومع هذا فإنه يقيناً ليس ميمى.

لماذا الضحك ليس ميمى؟ لأنه لا يستنسخ. إن طفلاً صغيراً حين يبدأ في الضحك لا يستنسخ ضحكات يشاهدها. وإنما الأصح أن نقول هناك استعداد بيولوجي للضحك يجري تنشيطه والتتاغم معه من خلال تلاقى ضحك آخرين. ويمكن القول بالمثل أن شخصاً يندفع في ضحك هستيرى نتيجة ضحك آخرين لا يعني أنه يحاكيهم. إن البرنامج الحركي للضحك موجود كاملاً في داخله وإن كل ما يفعله ضحك الآخرين هو مجرد تنشيطه وحفره.

واسمحوا لي أن أعم وأحدد ثلاثة شروط تمثل الحد الأدنى للتضاعف الحقيقي.  
لكى تكون بتضاعفا من (أ).

١ - يجب أن تكون (أ) سببا لوجود (ب) (علاوة على الشروط الأساسية).

٢ - يجب أن تكون (ب) على شاكلة (أ) من حيث الجوانب وثيقة الصلة.

٣ - العملية التى تتولد عنها (ب) يجب أن تشتمل على المعلومات التى من شأنها  
أن تجعل بمماثلا لـ (أ).

نعبر بطريقة أخرى عن هذا الشرط الثالث بقولنا إن (ب) يجب أن ترث من (أ)  
الخاصيات التى تجعلها على نحو وثيق مماثلة لـ (أ). واللاحظ أن المناقشات الدائرة  
بشأن الميمات تأخذ البساطة مأخذ التسليم وترى أن تناوب حدوث عملية التسبب  
والتماثل بين السبب والنتيجة برهان كاف على الوراثة، ولكن الأمر ليس كذلك. ذلك أن  
السبب يمكن لا يفعل سوى إطلاق عملية حدوث نتيجة مماثلة على نحو ما رأينا في  
حالة الضحك. وجدير بالذكر أنه حتى إذا توفر الشرطان (١) و (٢) فإن الشرط (٣)  
يمكن لا يكون متحققا.

ولنتأمل مثلا نظريا متضمنا حالتين للمقارنة. هنا يتوفّر في الحالتين الشرطان  
(١) و (٢) بينما لا يتوفّر الشرط (٣) إلا في الحالة الثانية فقط. الحالة الأولى: عشرة  
أجهزة تسجيل للصوت ذات محتوى واحد من الألحان في كل منها وتم تثبيتها بحيث  
يمكن تنشيطها عن طريق صوت الفواصل الموسيقية الخمسة الأخيرة لأى لحن ضمن  
الذخيرة المسجلة، وعندما يبدأ المسجل عزف اللحن نفسه. وتوضع بهذه الطريقة وعلى  
مسافات فاصلة واحدة عن بعضها بحيث إن الأول ينشط الثاني، ثم الثاني ينشط  
الثالث وهكذا. يعزف المسجل الأول الألحانا حسب ترتيب عشوائي على فترات زمنية  
ملائمة. الحالة الثانية: عشرة مسجلات للصوت يجري تثبيتها ووضعها بحيث يسجل  
الجهاز الثاني الصوت من الأول، ثم يعيد عزفه، ويسجل الجهاز الثالث الصوت من  
الثاني ثم يعيد عزفه وهكذا. وجهاز التسجيل الأول هو وحده الذي يحتوى على ذخيرة  
من الألحان، ويعزفها حسب ترتيب عشوائي وفي فترات زمنية متناسبة. يلاحظ في  
الحالتين أن المشاهد الذى ينصت لهذه الأجهزة عند عزفها، كل فى دوره، لحنا بعد

آخر، ولا يستطيع أن يعاينها إلا هكذا، ستكون لديه أسباب للظن بأنه يشاهد سلسلة من التضاعفات. وهذا صحيح بالنسبة للحالة الثانية وليس كذلك بالنسبة للحالة الأولى، حيث تحدث عملية الإثارة فقط دون استنساخ اللحن. يوضح لنا هذا نقطة مهمة، إنه في حالة السلسلة السببية التي يتتوفر فيها الشرطان ١ و ٢ يلزم توفر دليل على العمليات السببية المتضمنة قبل أن يكون المراء في وضع يسمح له بأن يؤكّد بأن الشرط (٣) مستوفى أيضاً ومن ثم تكون إرادة سلسلة حقيقة من حالات التضاعف.

نعود مرة ثانية إلى تجربتنا عن التفكير. يعتمد المشاركون في المهمة الأولى (الذكر وإعادة الإنتاج، شكل ١-٨) على قدرات عامة للإدراك والذاكرة والقدرات الحركية. إنهم بعبارة أخرى يعتمدون على القدرة البشرية العامة للمحاكاة وهي قدرة يعتبرها الباحثون في مجال الميمات قوية إلى أقصى حد. ولكنها تتحقق في هذه الحالة، والملاحظ في المهمة الثانية (الذكر وإعادة الإنتاج، شكل ٢-٨) أن المنبه أمكن التعرف عليه. إنه يستثير عملية تنشيط معارف موجودة سابقاً. ويوصي المنبه بأنه علامة من نمط عام: نجم ذو أربعة فروع يجري رسمه بجرة قلم واحدة دون رفع القلم عن الورق. ويلاحظ أنه تم إغفال خصائص المنبه الفعلية غير ذات الصلة الموضوعية بهذا التوصيف. ولهذا فإنه حين طلب الباحث من المشاركين بعد عشر دقائق استنساخ المنبه رسموا فقط علامة أخرى تمثل نجماً ذو أربعة فروع دون حتى أن يحاولوا، في أغلب الحالات تذكر ما هو الشكل الأصلي في واقعه بالضبط. ولا ريب في أن قدرتهم على إجاده الأداء في هذه المهمة الثابتة ليست قدرة على الإدراك والاستنساخ المطابق. إنها قدرة على التعرف وإعادة إنتاج، مستخدمين في هذا معرفة عن طراز النجم ذو الفروع الأربعة، وهي معرفة كانت لديهم قبل رؤيتهم لهذا النموذج. وليس معنى هذا أن الناس في محاكاتهم للشكل ١-٨ أفضل من محاكاتهم للشكل ٢-٨ حقاً إنهم أساءوا محاكاة الشكل ١-٨ ولا يحاكون الشكل ٢-٨ وإنما فقط اكتفوا بإنتاج نموذج جديد للطراز نفسه حسبما يمكنهم التعرف عليه.

تضمن التجربة الفكرية الأصلية عند دوكنز المقارنة بين مهمتين: إعادة إنتاج رسم لسفينة الينك الشراعية الصينية أو عمل نموذج ورقى لسفينة الينك الصينية بعد أن يتعلم المراء عن طريق نموذج توضيحي كيف يصنعها. وتعرف المشاركون على المنتجين

النهائيين "الرسم والنموذج الورقى" هذا على عكس الحال بالنسبة للصيغة الأبسط التي اقترحتها. ولكن المشاركين فى صيغة تجربة الرسم عجزوا عن التعرف على سلسلة ضربات الفرشاة التى ستعطى الرسم صورته الكاملة. هذا بينما نجح كل فرد فى عمل سلسلة ثنيات الورق حسب تعاقبها الصحيح عند عمل النسخة الورقية. معنى هذا أن المهمتين مختلفتين ليس فقط من حيث نمط الوحدة المطلوب استنساخها (الرسم مقابل صناعة نموذج ورقى) بل وأيضاً من حيث إن المشاركين يلحظون فقط المنتج فى المهمة الأولى وعملية الإنتاج فى المهمة الثانية. ولكن لو حدث أن أطلعنا المشاركين على نموذج ورقى لسفينة الينك ولكن مكتتملاً وناجاً فإن من المفترض أن النتيجة ستكون في حالة إعادة الإنتاج أسوأ من إعادة رسم سفينة الينك.

والفارق الحاسم بين المهمتين أن المهمة الثابتة تتضمن بياناً توضيحياً والأخر غير ذلك. إذ يمكن للمشاركين أن يستدلوا من خلال البيان التوضيحي، أو هكذا يفترض دوكنز، وقد استدلوا بالفعل على التعليمات الضمنية (مثل أن يأخذ صفحة من الورق مربعة الشكل ويطويها من الأركان الأربع للورقة عند المنتصف تماماً). وهذه التعليمات ليست وصفاً لما يفعله عملياً صانع النموذج الورقى (أن الأركان الأربع للورقة لم ينجح فى طيها عند المنتصف تماماً على سبيل المثال) بل هي مجرد وصف لما يهدف إليه الشخص أو لما يقصد عمله. وتتضمن عملية استنساخ التعليمات ما هو أكثر من القدرة على إدراك ووصف الحركات الفعلية. إذ تتضمن القدرة على تصور الأهداف والمقاصد.

والملاحظ أن التعليمات، على عكس ما قاله دوكنز، ليست متعددة ذاتياً. إن عملية تصور المقاصد هي التي تتحقق التعادل للتعليمات الضمنية والتي يستدل عليها المشاركون من ما يلحظونه. إنك حين ترى شخصاً يطوى الأركان الأربع لصفحة ورقية في أربع نقاط مختلفة قرب المنتصف فإنك تستنتج أنه يقصد المنتصف وليس هذه النقاط الأربع الشاذة. وإن مثل هذه المقاصد لعمل نمط هندسى منتظم مائلوفة - خاصة في سياق عمل النموذج الورقى - ومتصرورة مقدماً. ويمكن للمرء في ظروف أخرى أن يتعرف على السلوك باعتباره إنجازاً ناقصاً استهدف نمطاً مائوفاً منتظاماً، وليس إنجازاً كاملاً استهدف نمطاً غير مائلوف وغير منتظم. ومن ثم فإن التعليمات التي يستنتجها المرء إنما يستقيها جزئياً مما يلحظه فعلياً، كما يستقيها من ناحية أخرى

ما يعرفه مسبقاً عن النوايا البشرية ونمط التعليمات المستخدمة بالدقة في صناعة النموذج الورقي.

التعليمات هنا لم "يتم نسخها" بآى معنى من المعانى من مشارك إلى المشارك الذى يليه. إن التعليمات، يقيناً، لا يمكن محاكاتها طالما وأن ما يمكن محاكاته هو فقط ما يمكن تصوره وإدراكه. وطبعاً حين تلقى التعليمات منطقية فلابد وأن تكون مفهوماً. وهذه عملية تتضمن مزيجاً من ترجمة الرسالة واستنتاج المحتوى (سيبيربر ويلسون ١٩٩٥). ويعتمد الاستنتاج المتضمن فى آى من الحالتين على قدرات خاصة بال مجال لها فعاليتها بالنسبة لتصور المقاصد ومعرفة دور الأشكال الهندسية المنظمة فى تشكيل المقاصد البشرية بعامة، وفى طى الورق ب خاصة. معنى هذا أن تعادل المعلومات ينتج تحديداً عن حدوث شيء آخر غير الاستنساخ. إنه يحدث نتيجة أن المعلومات التى زودنا بها المنه استكمالتها معلومات كانت متوفرة سابقاً داخل المنظومة، والملاحظ فى عالم الواقع، خاصة العالم الثقافى، أن الشخذ والاستنساخ يمكن أن يتحدا بل إنهم يتحدان بالفعل بدرجات متفاوتة. وأن ما تشحذه المنهات الثقافية و تستثيره هو اكتساب الآليات والقدرات وهى بدرجة أو بأخرى خاصة بال مجال. وهذه الآليات نفسها جزئياً موروثة جينياً، وهى جزئياً أيضاً موروثة ثقافياً.

ولتتأمل بإيجاز مثال اكتساب اللغة. إن الطفل إذ يكتسب لغة ما إنما يستدخل نحو لغويًا وقاموساً على أساس من التفاعلات اللسانية. وليس للنحو وجود في مكان محدد في هذه التفاعلات "أى لا وجود له في المعطيات اللسانية التي تعرض للطفل" حتى يحاكيه ويستنسخه. ولكن يتبع استنتاج النحو من هذه المعطيات. ولكن كما أكد ناعوم شومسكي طويلاً وأصبح مقبولاً اليوم بشكل عام على الأقل إن لم نقل نهائياً، أن هذا يستلزم استعداداً محدداً وراثياً لتفسير المعطيات بطريقة خاصة بال مجال واستخراج القواعد العامة في صورة نحو لغة مما يتتجاوز حدود المعلومات المطروحة. ويمكن للمحاكاة بمعنى ما أن تؤدى دوراً "إن كان غير كاف" في عملية اكتساب صوتيات "فونولوجيا" الكلمات، ولكن ليس في اكتساب معانيها. ذلك أن المعنى ليس شيئاً يمكن ملاحظته ومحاكاته. وإنما يمكن استنتاجه فقط. والملاحظ أن من يتعلمون

اللغة ينزعون إلى الالقاء حول معانٍ متماثلة تأسيساً على دليل ضعيف تزودهم به الكلمات المستخدمة في سياقات متنوعة تنوعاً لا نهائياً، مع درجة متفاوتة من حيث الحرافية أو الرمزية. ويمثل اكتساب المعنى في إطار هذه الظروف عملاً فذا حتى ليكاد يبدو لغزاً تماماً لو لم يكن مقيداً ولدرجة عالية بقدرات نوعية خاصة بال المجال تعامل مع مجالات خاصة بالمفاهيم من ناحية وتصور مقاصد الاتصال بالمتكلمين من ناحية أخرى. ومن ثم فإن أوجه التماثل بين النحو والقاميس التي يستدخلها مختلف أبناء مجتمع لساني واحد إنما يرتهن وجودها باستعدادات لسانية واتصالية ومفاهيمية متطرفة موجودة مسبقاً.

وإن الدور الخاص بكل من الاستنساخ والاستعدادات المسبقة لاستكشاف وتطبيق شواهد في وسائل مصاغة وفق المجال النوعي لا يمكن أن يتباين مع اختلاف الأهليات الثقافية. مثل ذلك أن معلم الرقص الإيقاعي يتضمن عمليات محاكاة أكثر من المشي. كذلك تعلم الشعر يتضمن كثيراً من المحاكاة أو قرض الشعر أكثر مما هو الحال في تعلم الفلسفة. وإذا شئنا أن يكون مبحث الميمات برنامجاً بحثياً معقولاً لأبد وأن ينصب على الحالة التي تكون فيها المحاكاة - الاستنساخ، والنجاح المميز لها كسبب في تكاثر النسخ مما صاحبها الدور الكاسح في تشكيل الفالابية العظمى، إن لم يكن كل محتويات الثقافة. أما عن الاستعدادات النفسية المتطورة وفق خاصية المجال، إن وجدت، فينبغي على أحسن الفروض أن تكون عاملاً ثانوياً والذي يمكن اعتباره جزءاً من ظروف وشروط تمثل الخلفية الأساسية. وليس لدينا شيء واضح عن هذه النظرة. وإذا كانت هذه النظرة لها بعض الرواج بين غير المعنيين من العامة، إلا أنه لا يوجد عالم نفس يعتقد أن التعلم الثقافي في جوهره عملية محاكاة (وهذا صحيح حتى بالنسبة للباحثين النفسيين الذين يفسرون للمحاكاة دوراً مهماً من أمثال ميلزوف وجوبنيك ١٩٩٣، وتوماسيلو وأخرين ١٩٩٣). وواقع الأمر أن مثل هذه الفكرة تتعارض مع كل التطورات الأخيرة في علم النفس التنموي وفي علم النفس التطوري (انظر هيرشفيلد وجيلمان ١٩٩٤). وطبعاً أن هذا الأمر بالإضافة إلى المشكلة المثارة في هذه الدراسة، يفرضان عبئاً خاصاً على علماء البحث المimi.

وأصبح لزاماً على علماء البحث المي米ى أن يقدموا دليلاً تجريبياً يدعم الادعاء بأن عناصر الثقافة، في العمليات الجزئية "المايкро" للانتقال الثقافي، ترث كل أو جل خاصياتها وثيقة الصلة من عناصر أخرى للثقافة التي تستنسخها (أى الوفاء بالشرط ٣ المذكور أعلاه). وإذا نجحوا في هذا فإنهم يكونون قد أوضحوا أن علماء النفس التنموي وعلماء النفس التطوري وعلماء الأنثروبولوجيا المعرفية قد افتقدوا تفسيراً أكثر بساطة للتعلم الثقافي. والمعروف أن هؤلاء يدفعون بأن اكتساب المعرفة الثقافية والخبرة إنما يكون ممكناً بفضل قدرات متطرفة خاصة بال المجال وهي التي تشكلها: أي أن المحاكاة هي التي تعمل كل هذا (أو هكذا تقريباً)! وإذا لم تكن الحالة هكذا حسبما أعتقد أنا أيضاً، فإننا نسأل ما الذي تبقى من برنامج البحث المي米ى؟ إن فكرة الميما فكرة مهمة نظرياً. ويمكن أن تفيد أو أن توحى ببعض التطبيقات التجريبية. ولا ريب في أن النموذج الدارويني يكشف لنا الكثير، وبوسائل عديدة، من أجل التفكير في الثقافة. وطبعاً أن المحاكاة، حتى وإن لم تكن جامعة شاملة، جديرة بالبحث والدراسة. ولكن المشروع الأكبر والأهم لمبحث الميمات يكون من ناحية أخرى قد أخطأه التوفيق.

## إذا كانت الميمات هي الإجابة .. فما السؤال؟

آدم كوير

إذا كانت الميمات هي الإجابة فما السؤال؟ القول إن الميمات مصممة لتكون نهجاً للدراسة، قول ينصب بوضوح على الثقافة. ولكن الثقافة فكرة عامة شائعة ومثيرة للتساؤل. ومن المفترض أن الثقافة تزودنا بإجابات على مسألة كبيرة جداً، وهي كيف وعلى أي نحو يمكن أن يكون البشر كائنات متفردة؟

إن غالبية ما هو غير مألف عن الإنسان يمكن إيجازه في كلمة واحدة: "ثقافة". هكذا كتب دوكنز. واستطرد قائلاً ربما بقدر من اللامبالاة الماكروة: "إنني لا أستخدم الكلمة بمعناها الشائع وما ينطوي عليه من تحذق، بل أستخدمها باعتباري عالماً". (دوكنز ١٩٨٩). ولكنه للأسف لم يحدد لنا كيف يستخدم العالم الكلمة ولا غرابة في هذا. والحقيقة أنه لا وجود لمفهوم علمي واحد غير تقليدي أو متحذلق لكلمة ثقافة. (انظر آدم كوير ١٩٩٩).

إن ما يشير إليه دوكنز باعتباره فكرة تقليدية متحذلقة عن الثقافة هو أشهر الأقوال التي يُجملها القول المؤثر عن ما�يو أرنولد: الثقافة أرفع الفكر والقول. إنها جماع أعظم الإنجازات الروحية والفنية للبشرية (والذى يعني أجمل زهرة لفن الأوروبى الرفيع). ومايزت الثقافة الصفوة عن جماهير العامة، والمحضرين عن البرابرة الأميين. وفي عام ١٨٧١، أى بعد عامين من صدور كتاب ما�يو أرنولد الثقافة والفوسي، نشر داروين كتابه "أصل الإنسان" The Descent of Man الذي أثار سؤالاً عما يمايز

البشر عن الرئيسيات الأخرى، وفي العام نفسه صدر كتاب يحمل عنواناً استفزازياً وهو "الثقافة البدائية" تأليف عالم الأنثروبولوجيا الرائد إ. بي. تايلور. وأجاب تايلور على السؤال في كتابه بقوله إن الثقافة أو الحضارة هي التي كفلت للبشر تفردهم، ولكن لم تكن ثقافة ماشيو أرنولد هي التي في ذهن تايلور، إذ ذهب ماشيو أرنولد إلى أن الثقافة مarity الصوفة عن العامة. هذا بينما رأى تايلور أن الثقافة تميز البشر عن الرئيسيات الأخرى. لذلك فإن الثقافة عند تايلور ليست فاقدة على الصوفة، ولم تكن فقط مجرد مسألة فن رفيع. إنها مشتركة بين الناس جميعاً واشتملت على كل عادة ومهارة انتقلت عن طريق المجتمع لا البيولوجيا، وعن طريق التربية والتنشئة لا الطبيعة. ومن ثم فكل شعب وكل فرد في أي مجتمع له ثقافته. علامة على هذا ثمة افتراض بأن هذه الثقافة المشتركة في تقدم مطرد، صعوداً وهبوطاً. إن البشر تماماً كما اعتقاد تايلور يمثلون بوضوح تقدماً قياساً على الرئيسيات الأخرى. ولهذا أصبحت الحضارة البشرية تدريجياً أفضل وأفضل. جملة القول إن التاريخ البشري هو قصة التطور المرحلي المتقدم للثقافة البشرية.

وغمى عن البيان أن هذا المفهوم عن الثقافة أو الحضارة لم يكن جديداً تماماً. إنه صيغة محدثة لمفهوم التنوير الرسمي - أو الفرنسي - عن مسار التاريخ البشري، إذ تمثل التراث الفرنسي الحضارة باعتبارها إنجازاً بشرياً تقدانياً وتراتكيمياً. ويمكن قياس تقدم الحضارة تأسيساً على تقدم العقل في معركته الكونية ضد الطبيعة الخام والغريرة، والتراص في صورته الصماء دون تفكير. وتجلّي هذا التقدم بأوضح صورة في العلم والتقانة، وفي اطراح تزايد عقلانية نظام الحكم. وطبعاً أن الحضارة بلغت في تقدمها أقصى غايتها في فرنسا. ولكن تمنع ب Summersها أيضاً، ولكن بدرجات متفاوتة، الهمج والبرابرة وأوروبيون آخرون.

وجدير بالذكر أن هذا المفهوم التنويري عن حضارة بشرية مشتركة وتقدمية واجه تحدياً مع أول ظهور له. وتمثل التحدى فيما يشار إليه أحياناً باسم "الحركة المناهضة للتلوير" والتي ترسخت دعائمها بوجه خاص في الأوساط الفكرية في ألمانيا. واقتدت هذه الحركة بفكر الفيلسوف الألماني هردر. وأكددت على الاختلافات بين الشعوب واحتاجت بأن هذه الفوارق في جوهرها ثقافية. علامة على هذا اقترن الثقافة

بالقيم الروحية دون المادية. وارتبطت بروابط نسب بالدين. وتمثلت أعظم إنجازاتها المميزة في الفنون دون العلوم، وقالوا إن كل شعب Volk له روحه أو عقله Geist وإن قيمة الروحية بخاصة تتجلى أولاً وقبل كل شيء في لغته وفنونه.

صفوة القول إن التراث الفرنسي، والصياغة الأنثربولوجية عند تايلور رأياً أن الثقافة أو الحضارة كلية كونية وتقديمية المراحل، وإن عنصرها المحوريين هما العلم والتقانة. ولكن الثقافة في التراث الألماني هي إرث مجتمع ذاته، وأن ثقافة المجتمع تميزه عن جيرانه. ويحتل الدين واللغة والفنون مكان القلب من هذه الثقافة.

وورثت الأنثربولوجيا الحديثة كلاً من هذين المفهومين عن الثقافة. والملاحظ أن الأنثربولوجيا الأمريكية على مدى أطول فترة في القرن العشرين انقسمت إلى معاكسرين متنافسين. أحدهما استمرار لتراث الوضعية الفرنسية والآخر للمثالية الألمانية. ويعرض المعسكر الأول نفسه باعتباره "التطورى" والعلمى. إنه يعالج الثقافة باعتبار أنها في جوهرها آلة للحياة؛ مجموعة من الأدوات لاستثمار الطبيعة. ويرى المعسكر الثاني نفسه باعتباره "نسبياً"، ويعرف الثقافة بأنها منظومة من الأفكار والقيم عبر عنها برموز تمثل خاصية مميزة لشعب ذاته. ويرى الفريق الأول أن الثقافة هي ما يميزنا عن الحيوانات وأنها مرحلة التقدم. (على الرغم من ادعائهم بأنهم ورثة داروين إلا أن هؤلاء "التطوريين" كانوا مؤمنين مخلصين لفكرة التقدم اللاخطى). ويرى الفريق الثاني أن الثقافة نظرة خاصة مميزة عن العالم تمايز تجمعها بشريان عن آخر. وليس ثمة مقياس موضوعي للتتفوق الثقافى. (ومن ناحية أخرى يعتقد كل فريق أنه متفرد في الامتياز). ويدعى من يصفون أنفسهم بأنهم تطوريون إلى أن الثقافة يجب أن تلبى احتياجات طبيعية. ولكن النسبيين يرون أن الحاجات أمور صاغتها الثقافة ولهذا فإنها قابلة للتغير ثقافياً.

## الثقافة والتقدم

يبعدون دوكنز حرص على أن لا يذكر أبدا الكتاب الأنثربولوجيين المعاصرین المعنيين بالثقافة أو الكتاب الكلاسيكين أيضاً. ومع هذا أشك في أن أفكاره عن الثقافة

ضرب من الحذين إلى زمن باكر سعيد. ولعل أوثق صلة له هي صلته بفريق خاص من التطوريين الفيكتوريين الإنجليز بقيادة إى. بي. تايلور. ويرى أصحاب هذا التراث أن الثقافة صاغتها أساساً معارفنا عن الطبيعة وقدرتنا (المترتبة على هذا) على التحكم في الطبيعة، وكذا الإنجاز المرحل المطرد للقواعد والقوانين الأخلاقية التي تقوم طبيعتنا الذاتية الحيوانية. وأن هذه الثقافة المشتركة في مسار تطوري، ربما تكون أكثر أو أقل تحضراً، ولكن بعض الأمم أو الشعوب تحتل صدارة مسيرة التقدم. هذا بينما آخرون تخلفوا بعيداً إلى الوراء. (بدا واضحاً في نظر الأنثربولوجيين الفيكتوريين أن البرابرة سكان المناطق الاستوائية يعيشون تقربياً نفس حياة الأوروبيين الأوائل في أقدم العصور). ويذكر داروين ويقول "لن أنسى ما حبيت الدهشة التي استولت علىّ حين رأيت لأول مرة فريقياً من أبناء فوجيان يعيشون على شاطئ قفر وعر. وهنا تدافعت الأفكار وتدعى في رأسي - هكذا كانوا أسلافنا". (داروين ١٨٧١). وكان مقياس التقدم بدهرياً في نظر تايلور وفريرز وهكذا أيضاً عند دوكنز. ولا يزال أكثر الناس بدائية يؤمنون بالدين ويحاولون استرضاء الطبيعة بتقنيات سحرية، ولكن أكثر الناس تحضراً وضعوا ثقفهم وإيمانهم في العلم والتقانة.

ولكن ما الوسائل التي يرتقى بها شعب ما سلم التقدم؟ بدت الإجابة واضحة في نظر داروين. نظراً لأن البشر تميزوا بما لهم من أممـاخ كبيرة أكبر من أممـاخ القردة العليا، لذلك فإن أممـاخ البشر الأكثر تقدماً أكبر من أممـاخ البشر البدائيـن. ومع اطـراد نـمو أممـاخـهم تـقدم النـاس وتحـولـوا من الإيمـان بالـسـحر إـلى الإيمـان بالـدين ثم إـلى إيمـان بالـمعـرـفة العـلـمـية، ومن القـنـصـ وقطـفـ الثـمـار شـائـهم شـائـ الحـيـوانـات إـلى السيـطـرة عـلـى الطـبـيعـة، ومن مشـاعـيـة الجنس إـلى زـواـج أحـادـيـ.

وتضمنت الأنثربولوجيا حججاً عديدة متباعدة تعارض هذا النموذج من التفكير. ولكن سأكتفى بعرض حجتين. أولاً مدرسة تضم علماء الأنثربولوجيا المعروفيـن باسم "الانتـشارـيين". توضح أن الناس في منطقة جغرافية واحدة غالباً ما يتـقـاسـمون أفـكارـاً وأعـرافـاً كـثـيرـة حتى وإن كانوا بوضـوحـ على مستـويـات مـخـتلفـة من التـطـورـ. مثلـ ذلكـ أنـ منـ يـعـيشـونـ عـلـىـ القـنـصـ وجـمـعـ الثـمـارـ منـ شـعبـ الـبوـشـمانـ فيـ رـأسـ الرـجـاءـ الصـالـحـ يـتـكلـمـونـ نـفـسـ اللـغـاتـ وـيـؤـمـنـونـ بـنـفـسـ الأـفـكارـ الـدـينـيـةـ وـيـلتـزـمـونـ بـنـفـسـ قـوـادـ الزـواـجـ شـائـهمـ

الهوتونتوت وهم رعاة. ثانياً أكد الانتشاريون أنه أمكن إدخال تقنيات وممارسات محسنة وأكثر كفاءة عن طريق الاقتباس أكثر مما تم إنجازه عن طريق التطوير المستقل. وحقيقة الأمر أن الناس اضطروا إلى التغيير نتيجة للاحتلال كرد فعل ضد نموذج فرضه عليهم غزاة أجانب أقوى منهم.

وبدأ الأنثربولوجيون بعد ذلك في التشكيك أيضاً في الإيمان الساذج بالتقدم الذي يشكل سمة "للتذكرة التطورية". إن التقانة تصبح يقيناً أكفاء ثم أكفاء. ويتقدم العلم على جميع الجبهات، ولكن بينما ترتكز الماكينات والاتصالات والطب والزراعة... إلخ ، على أحدث الأفكار العلمية، إلا أن هذا لا يعني أن المجتمع الحديث مجتمع عقائدي أو علمي بالمعنى العام. ولعل الوضع الحقيقى أن الغالبية العظمى من الناس فى أكثر الدوائر تقدمًا فى أوروبا وأمريكا الشمالية لا يمكنهم أن يقدموا تفسيراً دقيقاً لأكثر الأفكار الأساسية فى الفيزياء أو البيولوجيا الحديثة. زد على هذا أن مظاهر التقدم فى العلم والتقانة لا تقوض بالضرورة الأفكار الدينية السائدة داخل مجتمع ما. إن الولايات المتحدة هي في أن واحد المجتمع الذي يحظى بأكثر التقانات والعلوم تقدماً في العالم، وأكثر الناس استغراقاً في الدين بين شعوب الغرب. وعلى أية حال، إذا كان يسيراً وضع معايير محددة لقياس التقدم في مجالات العلم والتقانة، إلا أنه من العسير أشد العسر، إن لم يكن من المستحيل الاتفاق بشأن معايير متكافئة لقياس التقدم في المجالات الأخرى للنشاط البشري: الأخلاق أو الفنون أو تنظيمات القرابة على سبيل المثال. (يقيينا كل هذا وثيق الصلة بقدر لأفكار لاماركية ساذجة وليس للداروينية، إذ من المعروف أن الداروينية عارضت بشدة ومن حيث المبدأ أي أسلوب غائي في التفكير. ومع هذا فإن الإيمان بالتقدم ربما يكون من الأمور التي تستهوي لاشعورياً أي نظرية "تطورية" عن الثقافة.

## إيكولوجيا الأفكار

إذا كان بوكلنز بدا متعرجاً بعض الشيء في معالجته للنظريات الثقافية إلا أنه يأخذ مأخذ التسليم الحقائق عن الثقافة البشرية ويراها واضحة وضوحاً مباشراً وأن

لا حاجة لجهد كبير بشأن أسلوب البحث. مثال ذلك أنه يدعونا إلى أن نتأمل فكرة ترى احتمال وجود ميمة للانتحار (وإن كان من المحتمل وجود جينة للاكتئاب). ووصل دوكنز إلى حد القول بأن الميمات تثير عدوى الانتحار، مؤكداً أن "ميمة الانتحار يمكن أن تنتشر متى يحدث مع ظاهرة استشهاد درامية تروج لها أجهزة الإعلام فإذا بها تلهم آخرين بالإقبال على الموت فداء سبب عزيز أو مقدس" (دوكنز ١٩٨٢). ويدرك جور فيدال ١٩٥٥ في محاولة لدعم رأيه. وهذه رواية قديمة كتبها روائي أمريكي عن عقيدة مسيحية. ولا ريب في أن دوكنز سوف يصاب بيقينا بداء السكتة لو أن عالماً اجتماعياً ترافق له أن يذكر فيلم "الطيور" لهتشكوك كمرجع لموضوع في علم الطيور. وطبعاً أن هناك روايات موثقة ودراسات تحليلية جادة عن محارق وانتحارات جماعية عرفتها طوائف دينية مختلفة وتم نشر كثير منها منذ عام ١٩٥٥، ولكن دوكنز لم يحاول حتى الإشارة إلى أي منها. ولكن لو أنه رجع إلى هذه الدراسات للاحظ أن من الواضح تماماً أن جميع ضحايا ما سُمِّي بحالات الانتحار الجماعي إنما قتلوا أنفسهم بإرادتهم، رغبة منهم في أن يكونوا فداء سبب مقدس عزيز عليهم. هل الأطفال الذين قتلوا في جونستون ضحايا ميماتهم؟ إن أي تفسير ملائم لهذه الحالات لابد وأن يضع في الاعتبار كلاً من الانفعالات والأفكار وعلاقات القوى وكذا النواصخ الفردية.

ولنأخذ مثلاً آخر. يتساءل دوكنز في كتابه "الجينية الأنانية" (١٩٨٩) لماذا تثبت مع الزمن ميمة الاعتقاد في الرب. ويقدم التحليل التالي:

قيمة بقاء ميحة الرب في مستودع الميمات ناتجة عن  
جانبيتها النفسية الكبيرة. إنها تزود الإنسان بإيجابة سطحية  
مستساغة على أسئلة إشكالية عميقة عن الوجود. وتوحي له بأن  
المظالم في عالمنا الأرضي سوف يجري تصحيحها في عالم آخر.

وهذا كلام يدخل في باب الحشو المبتذل حين يعرضه مقال في صحيفة من صحف يوم الأحد ويمر عليه المرء من الكرام، ولكن حين يعرضه كتاب علمي فحرى أن يدعمه دليل ما. والمعروف أنه توجد دراسات كثيرة عن العقيدة الدينية كتبها علماء أنثروبولوجيا وعلماء نفس ومؤرخون وباحثون آخرون. ولكن دوكنز لم يذكر أياً من هذه الدراسات. ترى هل إضافة الميمات إلى الدراسة يساعدنا بأى وسيلة على أن نفهم لماذا

يؤمن (بعض وليس كل) الناس بالأرباب (على الرغم من الاختلاف الشديد في تصوراتهم)؟ إن النتيجة التي تقول إن ثمة ميزة خاصة "بالرب"، وأنها تبقى لها من جاذبية نفسية، تذكرنا بأدعية الطب من الدجالين إذ يروجون حبوبًا منومة لها من خصائص تجلب النوم.

ولكن حتى لو كانت الميمات مجرد أفكار، وعملنا على تعين الأفكار بطريقة أكثر تحديداً مما فعل دوكنز في هذه الأمثلة، فإن الواجب يقضي بأن لا نعالجها باعتبارها وحدات منعزلة عن بعضها. إن السمات الثقافية على خلاف الجينات ليست دقائق مستقلة. إن فكرة ما عن الرب لا يمكن فصلها عن الأفكار الأخرى التي ترتبط بها ارتباطاً لا انفصاماً له في سياق العقيدة الدينية. مثال ذلك أن نزعة التوحيد اليهودية - المسيحية نسق من الأفكار مختلف تماماً عن نزعة تعدد الآلهة الهندوسية. كذلك فإن الأفكار عن الأرباب ليست كيانات مستقلة طليقة في عماء. ولكن فكرة الرب وثيقة الصلة بالضرورة بأفكار أخرى عن الكون من مثل الخلق أو التجسد أو التناصح أو الجزاء الإلهي. وثمة أرباب يرقبوننا، وأخرين غسلوا أيديهم منا وتخلوا عنا. وهناك علاوة على هذا مجموعات مميزة من الأفكار عن الرب لها فعاليتها وتأثيرها داخل نموذج مؤسسي تدعمه معاهد لاهوتية وكتب الصلوات والأعياد الدينية والطقوس ودور العبادة وغيرها. وهذه بدورها تحظى بدعم من سلطة الدولة. ومن ثم ليس يسيرنا فصل فكرة بذاتها (كمثال) عن الرب وتعلّم على تقدير سلطانها المستقل.

وتتنزع الدراسات الإثنوجرافية عن السلوك الديني والشعائر إلى بيان أن سلطان الأفكار والمارسات يتوقف في أغلب الأحيان على وضعها وسياقها خاصة دورها داخل شبكة محكمة من العلاقات بين الناس والأشياء والأماكن والرموز والأفكار الأخرى. ولنتأمل مثلاً من كلية كنج في كامبريدج، إذ في المستويات تولي عالم الأنثروبولوجيا إدموند ليش منصب رئيس هذه الكلية. وكان ملحداً منافحاً لا يلين، وتتوقع بعض المتفائلين أنه سوف يلغى الجانب الديني من حياة الكلية. وطبعاً أن الخدمات الكنسية تتناقض تناقضاً واضحاً مع الرسالة العلمية. ولكن الذي حدث أن ليش لم يحول كنيسة الكلية إلى متحف للأديان المنشرة. وإنما حدث العكس إذ حضر ليشارك في الشعائر التي يتعين عليه المشاركة فيها. ولكنه ظل عالماً أنثروبولوجيا وأذهله واقع متير للفضول خاص بالشعائر السنوية المركزية للكلية والتي يجسدها عيد التأسيس.

وأقيمت شعائر متباعدة في أنحاء مختلفة من الكلية على مدار أيام العيد، ولكن ليس اكتشف عدم وجود برنامج رئيسي وأن لا أحد يحيط عما بكل شعائر عيد التأسيس. وتلقى هو نفسه، وهو رئيس الكلية تعليمات على أيدي رؤساء مؤقتين مختلفين عارفين بأصول الشعائر وعرف منهم ما عساه أن يفعل على مدار يوم الاحتفال. ولكن لم يستطع أحد أن يطلعه على واجباته طوال اليوم. لقد كان مستخدمو الكلية يعرفون أموراً بعينها يلزم أداءها، بينما بعض الزملاء القدامى لهم خبرتهم في أمور أخرى خاصة بآداء الشعائر، ويمكن الاعتماد على القسيس لأداء دوره، وكذلك الحال بالنسبة لرئيس الكوراس كما تلقى رئيس الطهاة ملاحظات بشأن ما يتquin تقديمها وعمله في وليمة هذا العيد... وهكذا.

وإذا لم يكن هناك برنامج وحيد لأداء الطقوس، كما لا يوجد مركز للمرجعية الخاصة بالطقوس إذن من غير المحتمل أن نقول إن هذا الأداء المعقّد يعبر عن رسالة واحدة ووحيدة أو أنه يجسد فكرة واضحة صريحة و مباشرة. وقرر ليس إجراء دراسة إثنوجرافية عن الشعائر والطقوس، ولكن حذر فريق له نفوذه من زملاء الكلية، إذ أراد هؤلاء أن يظل عيد التأسيس نوعاً من السر الديني. ولعل هذه هي تحديداً فكرة الشعائر، واعتقد أنه من المقبول عقلاً أيضاً أنهم التزموا بالاعتراف بضرورة الاعتماد المتبادل فيما بينهم لا لشيء سوى لأن كل جماعة من بين الجماعات المختلفة الموجودة داخل الكلية تولت إدارة جزء من الطقوس. ولهذا بات من الخطر نشر النص الكامل للشعائر لكي يطلع عليه الجميع.

ما الشيء الذي يمكن اعتباره ميمات في هذه الحزمة من الشعائر والعلاقات والواجبات الجماعية ومراسم الترتيل الكورالي؟ وأكاد أسأل ما الفكرة الأساسية؟ إن سمات الثقافة ليست صنواً للأفكار الفلسفية، ثم إننا حتى حين نتساءل بشأن الأفكار، فإن إيكولوجيا الأفكار لم تصنعها وتصوغها فقط أو أساساً أفكار أخرى.

## الثقافة مقابل الجينات

هذه تساؤلات عن جدوى فكرة الميمات كأداة للبحث الثقافي والاجتماعي. بيد أن هذا ربما يجعلنا ننقد الفكرة الحقيقة للميمات في إيكولوجيا نظرية دوكن، إن الميمات

ربما صيفت فكرتها تحديداً بهدف الإطاحة بالبيولوجيا الاجتماعية البشرية المسيحية التي قال بها إيه. أو. ويلسون. لقد كان دوكنز عاكفاً على تأليف كتاب عن البيولوجيا الاجتماعية بعامة ولكن لم يكن لديه وقت كافٍ لكتابه مؤلف عن البيولوجيا الاجتماعية. ورأى أن ويلسون ومساعديه أخطأوا إذ اعتبروا البشر شأنهم شأن الحيوانات الأخرى تماماً أو حتى شأن الطيور والهوام. ويتساءل دوكنز "هل ثمة أسباب وجيهة تدعونا إلى افتراض أن نوعنا البشري نوع متفرد؟" ويجيب دوكنز بقوله نحن حقيقة متفردون لأن لنا ثقافة (دوكنز ١٩٨٩). ولهذا السبب تحديداً يجب أن نستثنى أنفسنا من الدراسات التطورية النوعية التي يجري تطبيقها على جميع "آلات البقاء" الأخرى. أخطأ الداروينيون حين "حاولوا البحث عن المزايا البيولوجية في الخصائص المختلفة للحضارة البشرية". وخلص دوكنز من ذلك إلى القول إنه "لكي نفهم تطور الإنسان الحديث يجب أن نبدأ بالتخلي عن الاعتقاد بأن الجينة هي الأساس الوحيد لأفكارنا عن التطور" (دوكنز ١٩٨٩).

يقيناً لم يتم التخلّي عن الجينات حقيقة. بقيت الجينات ولكن لها دور جديد إثيري. "سأدرج الجينة في إطار حتى للتناظر ولا شيء أكثر من ذلك" (دوكنز ١٩٨٩). وإن الوظيفة الجوهرية لنظرائهم الجينات، أي الميمات، هي دفع الجينات إلى منطقة الظل بغية ترسیخ العقيدة التقليدية القائلة إن البشر متفردون لأن لديهم أفكاراً ومثل علينا. وفسر دوكنز ذلك بقوله "وغرضي هو وضع الجينة في حجمها الحقيقي وليس تحت نظرية جامعية شاملة عن الثقافة البشرية". (دوكنز ١٩٨٩).

ويصطنع دوكنز تعارضًا إيقاعياً بين الميمات والجينات يذكرنا بالتعارض القديم بين الطبيعة والتنشئة. ويعد دوكنز بطريقة مألوفة، أو إن شئت الحقيقة طريقة كلاسيكية، إلى فصل الكائنات البشرية إلى عنصرين، أرفع وأدنى، روحي ومادي، عقل وجسد. ليس بالإمكان أن نحط من سلوكنا ونقصره على الحاجات أو الغرائز أو الجينات. إن الثقافة والتنشئة والوعي وكذا الآن الميمات، كل هذا يسمح لنا بأن نتعالى على الحالة الحيوانية. ونحن إذ نتسلى بالميمات نستطيع أن نرقى بأنفسنا إلى ما يعلو وضعنَا الأصلي. ويمكننا، أكثر من هذا، أن نتعلم كيف ننتقد ونختار من بين الميمات مستخدمنا عقلاً لكي يرشدنا. سوف نحنّو شأن العلماء ونفكّر في الشواهد والدلائل

وتنبذ الميمات الشاردة الضالة المضلة (جدير بالذكر أن نسبة كبيرة جداً من الأملة التي عرضها دوكنز للميمات في كتابه "الجينية الأنانية" كانت عن المعتقدات الدينية). ويؤكد دوكنز قائلاً: ونحن لنا إرادة حرة "تأسس بناؤنا في صورة ماكينات من جينات، ويتقننا في صورة ماكينات من ميمات، ولكن لدينا القدرة على مناهضة والتصدى لتلك العناصر الخالقة لنا. "نحن وحدنا على ظهر الأرض القادرون على التمرد ضد طغيان المتضاعفات الأنانية". (دوكنز ١٩٨٩).

بيد أن رفض دوكنز هكذا للبيولوجيا الاجتماعية البشرية خلف له مشكلة كبرى. إذا لم تكن الثقافة بالضرورة في خدمة البيولوجيا فهل يلزم عن هذا أن علماء البيولوجيا ليس لديهم ما يقولونه عن الثقافة؟ إذا سلم بهذا، فسوف يكون لزاماً على علماء البيولوجيا أن يقبلوا الرأي القائل إنه ليس بمقورهم تقديم نظرية وافية كافية عن السلوك البشري. وربما يكون لزاماً عليهم، والحال كذلك، أن يذهبوا ليتعلموا بعض الأنثروبولوجيا أو حتى، ولتساعدنا السماء، بعض علم الاجتماع. ولم يكن دوكنز على استعداد لقبول أي من هذه الاقتراحات. ربما أخطأ ويلسون إذ اختار القول بالحتمية الجينية للثقافة. ولكن من الواضح أن دوكنز يتافق معه في أننا بحاجة إلى جرعة من البيولوجيا لنفرز علم الاجتماع عن علم النفس. ولكن دوكنز لا يؤمن بأن من الواجب معاملة البشر بالطريقة نفسها التي نعامل بها النمل أو الطيور أي باعتبارهم ماكينات من جينات. وإن ما يصفه لنا هو جرعة من نظرية بيولوجية. والسؤال إذن أي نظرية بيولوجية ستزودنا بعلم عن التطور الثقافي؟

وواجه عدد آخر من علماء البيولوجيا المشكلة نفسها وبنوا البيولوجيا الاجتماعية البشرية وإن ظلوا مقتنين بأن البيولوجيا تشتمل بالضرورة في مكان ما منها على نظرية ستكشف لنا ما حدث بعد أن انفصلت السلالة البشرية عن الرئيسيات الأخرى وتمايزت عليها. ولتأخذ هنا مثالين متميزين لكل من ميداوور وجولد. نقب كلاهما في المخلفات القديمة من الأفكار البيولوجية المرفوضة بحثاً عن فكرة مستخدمة سابقاً تلائم العلوم الاجتماعية البائسة المحرومة. وخرج الاثنان علينا بالنزعنة اللاماركية. ويسوق ميداوار ملحوظة يقول فيها إن الوراثة الثقافية باستثناء توسطها من خلال قنوات غير جينية، تتمايز تمايزاً مطلقاً عن الوراثة الجينية من حيث إنها ذات طابع لاماركي. معنى

هذا أن الحقيقة التي يتعلّمها جيل ما يمكن أن تغدو جزءاً من ميراث الجيل التالي" (ميداوار ١٩٨٢). وانتهى جولد إلى النتيجة نفسها إذ يقول: "التطور الثقافي البشري تطور لاماركي - الاكتشافات المفيدة في جيل ما تنتقل مباشرة إلى الذرية عن طريق الكتابة والتعلم وغيرهما" (جولد ١٩٨٧).

ويحترر بوكنر، شأن ميداوار وجولد، البيولوجيا الاجتماعية البشرية. ويسلم، مثّلها أيضاً بأن العلوم الاجتماعية في أمس الحاجة إلى نظرية رصينة. ويفترض أن أي نظرية جيدة حقيقة لن تصدر إلا عن البيولوجيا. وتستهويه اللاماركية كنظرية عن الثقافة (بوكнер ١٩٨٢)، ولكنه في نهاية المطاف يؤثر صيغة داروينية. ومن هنا ابتكر نظرية اليمات.

## التناظر الجيني

كانت البيولوجيا الاجتماعية بمفاهيمها باللغة الإثارة موضوع حوار ساخن جداً على مدى الأعوام العشرين الماضية تقريباً. وطاف روادها المروجون لها يوزعون صكوك عود وكأن كلمتهم هي القول الفصل وليس هناك من غد لجديد. وبينما الآن وكأن كل شيء مضى عليه زمن طويل وبات من المتعذر أن تجد أى شخص يتذكر المحاجة والدفع بأن الجينات هي علة القواعد الثقافية (مثل تحريم زواج المحارم)، أو ممارسات معينة (رقصات المغازلة). وإن الطموح الذي حفز البيولوجيا الاجتماعية إلى البقاء: تأسيس علم اجتماع دارويني. ولكن النزعة الحرفية مهدت السبيل لقراءات مجازية على نحو ما يحدث في الأوساط الدينية المتقدمة. إن الجينات لا تبرمج حرفياً السلوك الثقافي. ولكن ثمة شيئاً ما خاصاً بالثقافة يشبه شيئاً ما خاصاً بالجينات. ولكن ماذا يشبه ماذا على نحو من الدقة والتحديد؟

يقول ريتشارد بوكنر في كتابه "الجينة الأنانية": الانتقال الثقافي يناظر الانتقال الجيني من حيث إنه، وإن كان محافظاً في أساسه، يمكن أن يؤدي إلى ظهور شكل من أشكال التطور (بوكнер طبعة مزيدة ومنقحة ١٩٨٩). ويقترح كافاللى - سفورزا وفيلدمان أن الخاصية الأساسية المشتركة بين التعلم والانتقال الجيني، والتي هي مصدر كل ما يلي ذلك، هي أن ثمة "كيانات" يمكنها أن تنتقل من شخص إلى آخر. وحيث إن

"الاستنساخ أو المحاكاة يمكن أن تؤدي إلى حدوث أخطاء، فإن هناك فرصة لحدث تطور"<sup>(١)</sup>. ويوافق بويد وريتشرسون (١٩٨٥) على هذه القضايا شديدة العمومية ولكنها في الوقت نفسه يشددان على الاختلافات بين التعلم وعمليات الانتقال الجيني. ويعتمدان على علم النفس الحديث لتحديد السبل شديدة التميز التي يتعلم عن طريقها الناس (وهو ما فعله داروين عن طريق العادة والتعليمات والتأمل). ويؤكدان بعد هذا أن التعلم يتوحد مع العملية المميزة للانتقال الجيني ليؤلفا معاً منظومة "وراثة مزدوجة". ينفرد بها الإنسان. ويدهبان إلى أن المناظرة الحقيقة بين التغير الثقافي والتطور الجيني لا نجدها في عملية التناصح بل في عملية الانتخاب. بيد أن كافاللى - سفورزا وفيلدمان يقابلان صراحة بين ما يسميانه "الانتخاب الثقافي" و"الانتخاب الطبيعي" ويصران على أن هذين النموذجين من "الانتخاب" يمكن أن يكونا في توتر بين أحدهما الآخر. ويبدو إن الانتخاب الطبيعي، في رأى دوكنز، ضعيف التأثير في مصير الميمات، إذ إن نجاحها يعتمد ببساطة على قدرتها على التكاثر ذاتياً. ويبدو أيضاً أن آلية التغير هي الانحراف الميمى (هل لنا الآن أن ننطلي على هندسة ميمية علمية؟).

وقد تفید الصور المجازية كأدلة تعین على توضیح الفکر. وواضح أن التناظرات الجینیة لا تقیدنا بصورة استثنائية. ولكن التناظر الجینی - المیمی، كما يحدّرنا دوكنز، يمكن أن نأخذه على نحو جاد تماماً (دوكنز ١٩٨٦)، ونكون إزاء وضع يلزمنا بتجنب جميع الصور المجازية التي اصطنعها دعوة الداروینیة الجديدة ولو فقط لأن هذه الصور تعکر لنا الماء دائمًا.

(١) الانتقال يمكن أن يعني ضمناً استنساخاً (أو محاكاة). والمحاكاة تحمل في طياتها فرصة الخطأ. وهذا ينطوي الانتقال الثقافي على نظائر تمثل التكاثر والطفرة لدى الكيانات البيولوجية. إن الأفكار واللغات والقيم والسلوك والتقاليد إذا تنتقل يعني تتكاثر. وتحدث الطفرة حين يكون هناك اختلاف بين الصيغة المنشورة عن الكيان الأصلي والكتاب الأصلي ذاته... وإن التكاثر والطفرة يكفلان حدوث التغير التطوري... (كافاللى - سفورزا وفيلدمان ١٩٨١). وبعد أن أكدنا هذه التناظرات بين الانتقال الثقافي والانتقال الجيني عمداً إلى استخدام نماذج رياضية مستمدّة من علم وراثة التجمعات البشرية ومناظرتها بأمثلة من التغير الثقافي.

إن الحاجة على أساس التناظر لها مخاطرها يقيناً. هناك مخاطرة بأن نعامل الصورة المجازية وكأنها مطابقة للأصل من جميع الوجه. إن المرء إذ يرى ألماظة ومثيرة للانتباه وكثيرة الشبه بغيرها بـ، يمكن أن يغريه هذا باستجواب بـ ليكتشف طبيعة أـ. ويحدث عملياً أن يعمد الكتاب بين الحين والآخر إلى نقل قائمة من خاصيات الجينة وإضافتها على الميـة. ومن ثم يسود اعتقاد بأن جميع صفات الجينـة يجب أن تتعكس في الميـة. وهذا هنا تواجه المـيـة خطـر أن تصـبح جـينـة تابـعة. وربما يلزم عن هذا القول بأن العملية التطـورـية لـابـد وأن تـنطبق على كل من المـيـمات والـجيـنـات. ونخلص من هذا إلى القـول بأنـ أي علم عن الثـقـافة يـتعـينـ أن يـطـابـقـ نـمـوذـجـ بـيـولـوـجـياـ الدـارـوـيـنـيـةـ الحديثـةـ.

ويقول بويد وريتشرسون "الـسبـبـ الأسـاسـيـ الذيـ يـدعـونـاـ إـلـىـ الـاـهـتمـامـ بـاستـخدـامـ أـسلـوبـ التـنـاظـرـ معـ منـظـومـةـ الـورـاثـةـ سـبـبـ عـمـلـىـ. وـطـبـيعـىـ أـنـهـ بـقـدـرـ ماـ يـكـونـ اـنـتـقـالـ الثـقـافـةـ وـانـتـقـالـ الـجـينـاتـ عـمـلـيـتـيـنـ مـتـمـاثـلـيـنـ يـكـونـ باـسـطـاعـتـناـ أـنـ تـقـبـلـ التـصـنـيـفـاتـ المـفـاهـيمـيـةـ الـتـيـ تـطـوـرـتـ تـطـوـرـاـ جـيـداـ وـالـآـلـيـةـ الشـكـلـيـةـ لـبـيـولـوـجـياـ الدـارـوـيـنـيـةـ لـتـحلـيلـ الـمـشـكـلـاتـ". (بويد وريتشرسون ١٩٨٥). ويـكونـ منـ السـهـلـ جـداـ هـنـاـ أـنـ نـنسـىـ أـنـ الـأـمـرـ كـلـهـ مـمـاثـلـةـ مـجـازـيـةـ. وإنـتـاـ كـىـ نـؤـسـسـ نـتـائـجـ مـنـهـجـيـةـ عـلـىـ هـذـهـ التـنـاظـرـاتـ الفـضـفـاضـةـ،ـ أمرـ يـذـكـرـنـاـ بـمـاـ سـمـاهـ جـيـمـسـ جـورـجـ فـرـيزـرـ فـيـ كـتـابـهـ "الـفـصـنـ الـذـهـبـيـ"ـ السـحـرـ التـعـاطـفـيـ.ـ وـهـذـاـ أـشـبـهـ بـمـنـ يـطـلـقـونـ الـدـخـانـ إـلـىـ عـنـانـ السـمـاءـ لـكـيـ يـنـزـلـ الـمـطـرـ.

ولـكـ ثـمـةـ صـعـوبـةـ أـخـرـ أـسـاسـيـةـ.ـ إـنـ الـوـجـودـ الـفـعـلـيـ لـلـعـنـصـرـ بـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ مـوـضـعـ شـكـ أـوـ رـبـماـ لـاـ تـبـ فـيـ الـحـيـاةـ إـلـاـ مـنـ خـلـالـ الصـورـةـ الـمـجـازـيـةـ (شـأنـ الشـبـحـ فـيـ الـآـلـةـ).ـ إـنـ الـمـيـمـاتـ كـيـانـاتـ وـهـمـيـةـ تـكـسـبـ صـلـابـتهاـ فـقـطـ مـنـ خـلـالـ عـلـاقـتهاـ الـمـجـازـيـةـ بـالـجـينـاتـ (لـسـتـ عـلـىـ يـقـيـنـ مـاـ هـيـ الـمـيـةـ وـلـكـنـتـيـ أـعـرـفـ مـاـذـاـ تـشـبـهـ).ـ وـمـنـ دـوـاعـيـ الـسـخـرـيـةـ أـنـ سـادـ اـعـتـقـادـ فـيـ السـابـقـ بـأـنـ الـجـينـةـ كـيـانـ غـيرـ مـرـئـيـ،ـ وـأـنـهـ رـبـماـ تـكـونـ فـقـطـ كـيـنـوـنـةـ فـكـرـيـةـ.ـ وـمـرـتـ مـرـحـلـةـ أـضـفـيـ الـعـلـمـاءـ عـلـىـ الـجـينـةـ كـيـنـوـنـةـ مـادـيـةـ مـمـيـزةـ.ـ وـلـكـ أـنـ وـقـدـ أـصـبـحـتـ الـدـنـاـ DNAـ وـالـكـرـوـمـوـزـوـمـاتـ جـزـءـاـ مـنـ الـعـالـمـ الـطـبـيـعـيـ،ـ فـإـنـهـ يـوـجـدـ بـعـضـ الـمـفـكـرـيـنـ النـظـريـنـ.ـ وـيـعـتـبـرـ دـوكـنـزـ أـوـضـعـ مـثالـ.ـ يـصـرـونـ عـلـىـ أـنـ الـجـينـةـ مـصـنـوعـ فـنـيـ نـظـريـ،ـ وـامـتـادـ لـلـدـنـاـ،ـ وـلـهـاـ خـاصـيـاتـ يـعـزـوـهـاـ دـوكـنـزـ لـمـاـ يـسـمـيـهـ الـمـتـضـاعـفـ.ـ وـأـوـقـعـهـ هـذـاـ،ـ كـمـاـ يـشـيرـ هـوـ،ـ فـيـ وـرـطةـ مـعـ بـعـضـ عـلـمـاءـ الـوـرـاثـةـ وـالـتـيـ يـصـفـهـاـ جـونـترـ سـتـنـثـ بـقـولـهـ

"خطيئة اصطلاحية شائنة"<sup>(١)</sup>. ولكن ربما تنتصر فكرة دوكنز عن الجينية مستقبلاً ولكن حرياً ألا يكون المرء باحثاً تجريبياً مفرطاً في حذره بحيث يستبد به القلق حين يواجه فكرة مثالية أو أفلاطونية عن شيء لا يمكن فهمه إلا إذا تخيل فكرة أخرى.

## هل تتطور الثقافات

ربما أن الفكرة ذاتها عن علم للتطور الثقافي فكرة في غير موضعها. إنها، في أقل القليل، ستكون رهن ما تعنيه بالثقافة وستعتمد يقيناً كذلك على ما تعنيه بالتطور. وعلى أية حال فإن النهج التطوري أو الدارويني - في دراسة الثقافة أو المجتمع أو البشرية حرى بأن لا نختزل أيها منها إلى سؤال واحد، ناهيك عن أن تصل إلى نمط وحيد للإجابة. وبينبغي أن يكون البرنامج الدارويني في العلوم الاجتماعية برنامجاً مفتوحاً وانتقائياً ومتعدد الأوجه.

وطبيعي أن أحد موضوعاته هو تاريخ النوع البشري وهو ما تعنيه الغالبية العظمى من الناس بالتطور البشري. وثمة مجموعة أخرى من المسائل سوف يتبعن بحثها عند تطبيق النظرية التطورية على هذا التاريخ. ومعروف أن الجانب الذي نراه وثيق الصلة بالنظرية هو الانتخاب الطبيعي، هذا على الرغم من أن داروين نفسه أبدى اهتماماً متكافئاً أيضاً لموضوع الانتخاب الجنسي في كتابه "أصل الإنسان".

وإذا كنا نولى "الثقافة" بمعنى ما دوراً مستقلًا في هذا التاريخ، إذن يمكن أن تظهر على المسرح أنواع مختلفة من النظريات. ولكن القدر الأكبر رهن تعريفنا للثقافة. ولكن ثمة شيئاً واحداً ثابتاً ومطرداً ألا وهو فكرة أن الثقافة تتجاوز الفرد أى أنها خاصية جماعية. ويضيف هذا تعقدها نظرياً. إذ لأن الثقافة جماعية، ولها دورها في التطور البشري، فإن هذا على ما يبدو يفيد بالضرورة وجود شكل ما من الانتخاب الجماعي. وأبدى داروين نفسه ملاحظة قال فيها أن يكون المرء مواطناً صالحاً ربما يكلفه كثيراً، ولكن المواطن الصالحة يمكن انتخابها لأنها تقيد المجتمع. (داروين ١٨٧١).

(١) انظر مناقشة دوكنز لهذه المسألة في كتابه "النمط الظاهري الممتد" (١٩٨٢).

ويجب ألا ننسى أن سمو مستوى الأخلاق لا يعطى للمرء على حدة ولذرته سوى ميزة طفيفة وربما لا شيء يتميز به على غيره من أبناء قبيلته، ولكن على الرغم من هذا فإن أي زيادة في عدد ذوى الكفاءة الجيدة والتقدم في المستوى الأخلاقي سوف تضفي يقيناً ميزة مهولة على قبيلة دون أخرى. إن قبيلة تضم أعداداً كبيرة من أبنائها من يتحلون بدرجات عالية من حيث الروح الوطنية والإخلاص والطاعة والشجاعة والتعاطف ستتجدهم دائماً على استعداد لمساعدة بعضهم بعضاً، والتضحية بأنفسهم للصالح العام. ولا ريب أن مثل هذه القبيلة ستنتصر على غالبية القبائل الأخرى وهذا انتخاب طبيعي. وإذا أخذنا الثقافة بمعنى التقاليد النوعية المميزة لمجتمع محلى، فسوف تكون إزاء طائفة من المسائل "التطورية" التي تستثير باهتمامنا. وتعلق هذه بالتفاعل بين القيد الإيكولوجية المحلية وبين تقانية مركبة بعينها. وكانت هذه المسألة في ستينيات القرن العشرين بؤرة اهتمام محوري للبحث في الأنثروبولوجيا الأمريكية. وصدرت دراسات عديدة مذهلة أوضحت على سبيل المثال النتائج الإيكولوجية المترتبة على الشعائر والمحارم "التابو".

وأخيراً هناك التراث العريق من البحث في أشكال السلوك المشتركة مع الحيوانات الأخرى. نهض لورنز بهذا النهج في البحث، كما يتعين علينا يقيناً أن نضع ويلسون ضمن هذا التراث. ويمكن هنا الزعم بأنه سار في طريق كان داروين أول من وطئها في كتابه "التعبير عن الانفعالات". وسرعان ما سوف يتحول هذا البرنامج البحثي، من حيث المبدأ الأساسي، بفضل ما حققه علم الوراثة من إنجازات متقدمة. ولكن ميلاد هذا التحول نراه دائماً مرجاً للمستقبل.

إن موقفى بسيط . يبدو لي كل برنامج بحثى من هذه البحوث، الداروينية منها والداروينية الجديدة، برنامجاً جيداً التأسيس ويحمل إمكانات لأن يكون مثمراً. ولكن هذا كله في الوقت نفسه لا يستند كل مناهج البحث المهمة والواحدة (أو هي بالفعل) خصيبة والتي يمكن أن تضطلع بتأويل بل وتفسيير المراحل المختلفة من التاريخ البشري، أو أن تجيب على أسئلة عن الطبيعة وجود قابلية البشر للتغير. إننى أؤيد البرنامج الداروينى الجديد فى العلوم الإنسانية (على الأقل طالما ظل انتقائياً وغير

جامع مانع - انظر كوير ١٩٩٤). بيد أننى لا أرى مكاناً للميمات فى هذا البرنامج تتلازم معه.

ولأتنى، حقيقة، لا أعتقد أن الميمات تفينا، وأبدأ بالقول إن التناظر بين الميمات والجينات خيالى وخاطئ؛ ثانياً إذا كانت حقيقة هى ما سوف نسميه عادةً أفكاراً (وربما تقنيات) إذن من الواضح تماماً أن ليس بالإمكان معالجة الأفكار والتكنولوجيات باعتبارها سمات مستقلة ومنعزلة عن بعضها. (ونعرف يقيناً أن الداروينيين مبرمجين بحيث يولون اهتماماً للعوامل البيئية). ثالثاً، الأفكار والابتكارات تنتقل وتحول بوسائل مختلفة تماماً عن انتقال الجينات. (وربما لهذا السبب يفضل أحياناً من يكتبون عن الميمات الإشارة إلى أنهم يشقون طريقهم في العالم مثل الجراثيم، واضح أن التشبيه على سبيل التناظر يفضي إلى تناظر جديد...).

إننا لستنا بحاجة إلى هذه الممارسات في مجال السحر التعاطفي. ذلك أن بين أيدينا بالفعل تقنيات راسخة لدراسة الانتشار الثقافي، والتغير الأيديولوجي، والابتكارات التقنية. وحرى بنا، على أقل تقدير، أن نختبر مناهج جديدة مقارنة بالمناهج القديمة لإثبات أنها تحقق لنا نتائج أفضل. وهذا هو اعتراضي النهائي على كل ما يتعلق بصناعة الميمات: لا يزال عليها أن تقدم لنا تحليلاً أصيلاً ومستساغاً عقلاً لأى عملية ثقافية أو اجتماعية.

## مشكلات عالم أثربولوجيا اجتماعية مع الميمات وقابل لها

موريس بلوخ

الميمات وسيلة تعليمية مدهشة لتعليم من يريد من الطلاب معرفة شيء عن البشر بعامة. وتفيد باعتبارها مفهوما واضحًا ومثيرا للخيال عند المبتدئ ويشعر بحاجة إلى فهم ما الذي يجعل الثقافة البشرية مختلفة أشد الاختلاف عن السلوك الذي تحكمه مباشرة دوافع وراثية. علامة على هذا، فإن الحديث عن "الميمات" يتجاوز شركا من شأنه أن يجعل الثقافة تبدو أمراً متعالياً وغامضاً ولا مادياً. وهكذا يتتجنب مفهوم الميمات نارين، نار البيولوجيا الاجتماعية التي أخفقت في تفسير النوعية الجذرية للعقل البشري وما يتضمنه؛ ونار النزعات الإثنية، أو العرقية، التي تسود أغلب الفلسفات والعلوم الاجتماعية. وهذه في نهاية المطاف موقف ترفض قبول المعرفة البشرية باعتبارها ظاهرة طبيعية. وأعتقد أن هذه هي البداية الأبسط لbiology الصحيحة بالنسبة لن يريدون الانخراط في مضمون الأنثروبولوجيا.

لذلك أرى أن الباب الأخير من كتاب دوكنز "الجينية الأنانية" عن الميمات مدخلًا رائعًا وعاماً، وصيغ صياغة جيدة لموضوع الثقافة. بيد أنه أيضًا يحاول عرض شيء نادر غاية التدرة وعالى القيمة على نحو مميز. إنه يعرض أموراً بطريقة تجعل القارئ يدرك أن علماء البيولوجيا وعلماء الاجتماع متخصصون ويعالجون أجزاء مختلفة من ظاهرة هي في نهاية الأمر ظاهرة واحدة متكاملة. ولذلك فإن هؤلاء العلماء على الرغم من اختلاف نوعياتهم يتبعون أن تتوفر لهم نظريات متطابقة. ومع هذا فإنهم يواجهون صعاباً كثيرة في فهم بعضهم بعضاً. وليس هذا مجرد اختلاف الأساليب والتقاليد،

بل أيضاً بسبب قسمات أساسية تميز الأجزاء المختلفة من هذا الكل الواحد العاكفين على دراسته.

ظهرت في السابق محاولات كثيرة لتحقيق التعاون بين الطبيعة وعلماء المجتمع. ولكنها أخفقت دائماً بسبب المفاهيم الفجوة سوءاً عن طبيعة الاجتماعي والثقافي من قبل علماء الطبيعة؛ أو البيولوجي والنفسى من جانب علماء الاجتماع. ولكن نظرية الميمات جديرة بأن تلقى مصيراً أفضل. غير أننى خائف لأن القصة حتى الآن تبدو غير مشجعة. حقاً علينا أن ندرك مدى النجاح القليل الذي أصابه مفهوم الميمات بين العلماء الاجتماعيين. إن الغالبية الساحقة من علماء الأنثروبولوجيا الثقافية الاجتماعية لن يحاولوا حتى مجرد الاعتراف بالكلمة، علاوة على أنهم كلما سمعوا تفسيراً لها أجمعوا على اتخاذ موقف العداء منها، الأسباب متباعدة وتتضمن من بين ما تتضمنه انحيازاً مسرياً ضد أي شيء يتصرف بالعلم، علاوة على شك في أن أي محاولة للنظر إلى الثقافة من منظور بيولوجي سرعان ما تبدو في نظرهم إضفاء للشرعية على النزعة العرقية ونزعه التمييز بين الجنسين (كم هو يسير إسقاط هذا باعتباره حالة من الاعتزاز عن جهل بقيمة الذات، ولكن تاريخ موضوع الدراسة يكشف عن أن مثل هذه المخاوف لا أساس لها جملة وتفصيلاً). ولكن ثمة صعاباً أخرى ناجمة عن نقص في فهم علماء مبحث الميمات لعمل الأنثروبولوجيين. وهدف هذا الباب بيان حقيقة بعض هذه الإلتقادات وذلك لبيان السبب في أن الميمات، على النحو المعروضة به، لن تفشل. بيد أن غرضي هو تطوير نوع الحوار الذي بدأه، أو جده، دوكنز عسى أن يصيّب هذا النمط من المشروع العام قدرًا أكبر من النجاح مستقبلاً.

## الميمات والمفهوم الأنثروبولوجي للثقافة

أشترت في السابق إلى أن دراسة دوكنز عن الميمات - هو وغيره من الكتاب الذين افتقدوا أثره من أمثال دينيت - تمثل من نواح كثيرة جهداً طيباً ومدخلاً ملائماً لما هو أصيل وجوهري في الأنثروبولوجيا الثقافية والاجتماعية. بيد أن هذه الحقيقة لن تقضي بالضرورة إلى أن يصبح مبحث الميمات عزيزاً على نفوس الأنثروبولوجيين. واللحاظ

على المستوى العام أن دوكنز ودينيت عرضا نقاطاً متماثلة جداً، إن لم نقل متطابقة، مع نقاط أو أفكار عرضها الأنثربولوجيون دائماً عن الثقافة. مثال ذلك ما قدمه تايلور في أواخر القرن التاسع عشر على الرغم من أنه معجب بداروين وشديد الحماس له، مؤسس علم الأنثربولوجيا الأكاديمى في بريطانيا. شدد تايلور على إمكانات تطور المخ البشري وما تعنيه من أن انتقال المعلومات بين الناس أصبح ممكناً بطريقة جديدة من خلال التواصل الرمزي. وقال إن هذه الطريقة الجديدة تعنى أن التاريخ البشري أصبح له طابعاً مختلفاً يميشه عن تاريخ الحيوانات الأخرى (تايلور ١٨٨١). ونجد بالمثل مفهوم الثقافة المنسوب عادة إلى باوس مؤسس الأنثربولوجيا الأمريكية الحديثة، وقد أصبح هذا المفهوم يمثل لب موضوع الدراسة في ذلك البلد. هنا نلاحظ أن مفهوم الثقافة في دلالاته الأساسية متطابق مع فكرة الميمات. (ستوكنج ١٩٦٨، وكوبر ١٩٨٨، ١٩٩٩). وأعود لأقول إن كروبيير، عالم الأنثربولوجيا الأمريكي الكلاسيكي وتلميذه باوس، حدد بالمثل صفات الثقافة بأنها "ما فوق العضوي" *Super organic* بمعنى أنها تتکاثر بطريقة مستقلة عن نظام حاملها في التكاثر (كروبيير ١٩٥٢).

لهذا كله ليس لباحثي الميمات أن يدهشوا لرد الفعل الغاضب من جانب كثirين من علماء الأنثربولوجيا إزاء الفكرة العامة عن الميمات. وجدير بالذكر أن علماء البيولوجيا سيكونون رد فعلهم مماثلاً أيضاً إذا حدث، على سبيل المثال، وقال لهم عالم اجتماع في عام ١٩٩٩ جاهلاً بداروين ومندل، إنه أتجز الاكتشاف العظيم التالي: إن الخصائص المكتسبة في الحيوانات والنباتات لا تنتقل بيولوجياً إلى الجيل التالي، وإنما الأصح أنه توجد وحدات تناხ منفصلة ومتمايزنة مؤلفة من مواد جزيئية تنتقل إلى النزرة. وأكثر من هذا أن يسمى وحدات الانتقال هذه "المحابس" *Closets* كنوع من تداعيات فعل يحبس أو يغلق. وهدفه من هذا أن يشدد على أمر شاذ يقضى بأن هذه الوحدات لا تمتزج ولا تتحدد مع بعضها خلال عملية التكاثر.

إن هذه المماطلة على سبيل التناظر تنطوى على قدر ضئيل من عدم الإنصاف ولكنها صائبة. إذ يمكن لباحثي الميمات أن يردوها على ذلك، ولديهم ما يبرر، إن الميمات لها ميزة على الفهم العام للأشربولوجيين للثقافة. ويتجلى هذا في أن الحديث عن الميمات يشدد على الفارق مع الجينات علامة على أنه يذكرون بأن هذا لا يعني أننا لهذا

كله تركنا العالم الطبيعي وراء ظهرانينا. وأخيرا، فإن هذه الصياغات، من مثل صياغة كروبيير لعبارة "ما فوق العضوي" Super organic والتي أسلفنا الإشارة إليها، سرعان ما تقوينا إلى صيغ مختلفة من الإثنينيات الضمنية. ومعروف أن ظواهر الإبهام هذه شاعت في الماضي وعادت إلى الظهور في أيامنا هذه في سياق علم الأنثروبولوجيا. ومن ثم فإن إحدى فضائل فكرة الميمية أنها وقاية لنا من مثل هذه الغواية على نحو يفيد في الاحتفاظ بلب مفهوم الثقافة. هذا صحيح ولكن حرى بنا لا ننسى أن كثيرين من علماء الأنثروبولوجيا قدموا الفكرة نفسها بوسائل متباعدة، وكانوا قادرين على تحقيق هذا الهدف حتى ولو لم يسمعوا عن الميمات - أذكر على سبيل المثال ستيفوارد (١٩٥٥) وهوايت (١٩٥٩)، وهاريس (١٩٦٨) وجودلير (١٩٨٤)، وليفي - ستراوس (١٩٦٢). علاوة على هذا فإن هذا الموقف الأستمولوجي - وإن كان شديد التدرّر عما هو مألف - لم يكن بالإمكان إسكاته عن طريق الموضات الفكرية من مثل ما بعد المورنزم وما لها من حساسيات علمية. وظاهر هذا الموقف بأشكال متباعدة نراها واضحة من الإصدارات الحديثة: بلوخ (١٩٩٦)، وسبيربر (١٩٩٦) وكاريذرس (١٩٩٢)، وغيرهم كثيرين. وإن من يتৎصون من قدر الأنثروبولوجيا من ي يريدون تأكيد أننا إثنينيون حتى النخاع يعودون على ما يbedo إلى الأمثلة القديمة نفسها عن النزعة النسبية المفرطة (والتي عادة يخطئون في تشتيتها أو عرضها) بهدف إضفاء مشروعية على ازدرائهم للموضوع (بينكر ١٩٩٨، وبلاكمور ١٩٩٩). ولكنهم إذ يفعلون ذلك يغفلون القطاع الأغلب من الدراسات الأنثروبولوجية الذي يجهلونه أو سمعوا عنه من طرف ثان أو ثالث. وطبعي أن من المتعذر مواكبة الدراسات الصادرة عن مباحث علمية أخرى، ناهيك عن البحث العلمي الذي ينتمي إليه المرء. ولكن علماء مبحث الميمات اختاروا بملء حريةهم أن يستكشفوا بدقة ما ظل يدرسنه علماء الأنثروبولوجيا على مدى أكثر من قرن. ومن ثم لا عذر لديهم إن لم يكتشفوا ما يتعين على مبحثهم أن يقدمه. وإذا عدنا إلى أسلوب التناول نقول: إن العالم الاجتماعي الذي اختار لسبب أو لآخر أن يكتب عن التحليق الضوئي photosynthesis ليس له أن يعتذر بعدم توفر الوقت اللازم للاطلاع على دراسات علم النبات.

لذلك فإن النقطة الأولى التي نشدد عليها هي التأكيد على الآثار الدرامية لحقيقة أن تطور المخ البشري يعني أن المعلومات يمكن أن تتناقض وأن تبقى وتطرد وتحول بوسائل أخرى غير الدنا وأن هذا التأكيد أمر ذو قيمة عالية للغاية. وإن فكرة الميمات تؤدي هذه الوظيفة لجمهور من البيولوجيين ربما يجهلون الأنثروبولوجيا. ولكن هذه النقطة سبق أن أشار إليها كثيرا جدا علماء الأنثروبولوجيا.

## الوقوع في شراك قديمة

من المفيد أن نكرر ما قيل سابقا بكلمات أخرى خاصة لما لهذه النقطة من أهمية مميزة. وهذا هو الحال بالنسبة لبعض المناقشات بشأن الميمات. إذا كانت الميمات ما هي إلا وسيلة جديدة للحديث عما يعنيه الأنثروبولوجيون بالثقافة، فإننا لا نزال نضيق بعدم الاعتراف بذلك، إلا أن القيمة التعليمية للمشروع ستبقى وتدوم. وإذا كان علماء مبحث الميمات يريدون التأكيد على الفارق بين انتقال المعلومات عبر الجينات والميمات إذن فهم على خطى طريق الأنثروبولوجيا التقليدية. ولكن من الواضح أن هذا ليس كل المراد من الميمات. إنهم يريدون أيضا التأكيد على التشابه بين الميمات والجينات. ويتمثل وجه التماثل في الواقع أن الميمات والجينات، وإن اختلفت مادة كل منها، إلا أنهما يتناصحان ومن ثم يخضعان للحساب الدارويني (دينيت ١٩٩٥). وإن هذا التضمين للثقافة والبيولوجيا داخل إطار واحد له جانبه الإيجابي والذى أكدت عليه فى السابق. ولكننى أدفع بأن وجه التشابه المحدد الذى يؤكده علماء مبحث الميمات خاطئ ومضلل. علاوة على هذا أنه خاطئ ومضلل بطريقة كان من السهل تجنبها لو كان علماء مبحث الميمات أكثر اهتماما بالأنثروبولوجيا. إن المشكلة التى يقر بها مباشرة علماء الأنثروبولوجيا بالنسبة للميمات لا تكمن أساسا فى الفكرة العامة، وإنما مشكلتهم تتعلق بجانب مميز للنظرية: الفكرة القائلة إن الثقافة فى نهاية المطاف مؤلفة من وحدات قابلة للتمايز ولها "حياتها الخاصة بها". هنا فقط يصبح مفهوما أن ندفع بأن تطور الثقافة يأتي تفسيره فى ضوء نجاح هذه الوحدات فى التكاثر حسب وجهة نظر الميمات.

## هل الثقافة وحدات مجزأة؟

يفيد مبحث الميمات ضمناً أن الثقافة البشرية مؤلفة من أجزاء متمايزة. يتضح هذا من التناظر مع الجينات. ولكن ثبت بالدليل في معرض الحديث عن الجينات أن اكتشاف ماهية هذه الوحدات المعنية بالدقة أمر يتذرع تحديده. ولكن هذا العزل التحليلي، كما هو واضح، بحاجة إلى البرهنة عليه بشكل ما حتى وإن بدأتنا هذه المهمة مشروعنا له شروطه ويستلزم قدراً كبيراً من الصقل والتشذيب. والسبب في أن هذا إجراء ضروري بالنسبة للجينات هو أن الأساس الأول الذي تبني عليه الرؤية التطورية الحديثة لن يكون مفهوماً بدون وجود جينات متمايزة يمكنها أن تتناسخ وتكون موضوعاً للانتخاب في استقلال عن بعضها. وإذا كان لنا أن نستخدم العنوان الشهير عند دوكنز نقول إن من الضروري أن تكون للجينات "نفس" لكي تكون أئمانة. وأقول أيضاً للسبب نفسه، اقتداء بما ذهب إليه دينيت وأخرون، إذا كان لنا أن نؤمن بأن الحساب التطوري ذاته يحكم انتخاب الميما والجينة فلابد وأن تكون الميمات شيئاً ما ذا وجود محدد في العالم، إذ لا يمكن أن تبقى وحدة نقولها اعتسافاً بفرض التحليل، اختلقناها فقط لكي يكون حديثنا مقبولاً عن العالم ولكن دون أي رؤية واضحة عن طبيعة وجودها أي "الأنطولوجيا". هذا بينما لا وجود لأى شك حقيقي في أنطولوجيا الجينات. ولا ريب في أن هذا لا يعني أن حدود وطبيعة الجينات بعيدة كل البعد عن أي خلاف. ولكن من الواضح لنا ما هو نوع الأشياء التي نزعم أنها تمثلها، كما وأن الإنجازات العلمية جعلت وجودها أمراً مستساغاً. وأعود لأقول إن هذا لا يعني أن الجينات لابد وأن تكون مستقلة عن بعضها. نحن نعرف أن الجينات تشكل عناقيد وأن هذا التكوين العنقودي يؤثر في الإمكانيات الانتخابية لكل جينية. ولكن الحديث عن عناقيد يعني ضمنياً أيضاً أننا نؤمن بأن لهذه المكونات وجوداً منفصلاً ومستقلاً. ولهذا لا نجد عالماً من علماء الوراثة المحدثين يؤكد أن الجينوم متصل متجانس تماماً والذى يمكن تقسيمه على نحو حقيقي بأى وسيلة تستحوذ على إعجاب الباحث. والآن إذا كانت فكرة الميمات حقيقة ومشروعية فإن القاعدة نفسها تصدق على الثقافة، ذلك الكل المؤلف من ميمات: إنها أيضاً لا يمكن أن تؤلف كينونة متصلة. إذ يتبعين على علماء مبحث

الميمات أن يؤمنوا بأن هناك في نهاية الأمر ميمات منفصلة عن بعضها ومتمازية وتكون موضوعاً للانتخاب الطبيعي سواء أكانت تتألف من عناقيد أم لا. وإن المرجح للغاية أن يعترف الباحث الميمي بأن جوانب مختلفة من الثقافة (الميمات) مرتبطة ببعضها، وأن هذا سيؤثر في التاريخ الانتخابي للوحدات. وهذا هو ما يقصدون إليه عند الحديث عن المركبات الميمية. ولكن أعود لأقول إن فكرة كهذه تستلزم أيضاً أن تكون الوحدات بشكل أو باخر قابلة للتمايز عن بعضها موضوعياً، حتى وإن اتحدت في صورة مركبات ميمية.

والسؤال هو: هل هذه طريقة معقولة لتمثيل معارف الناس - أو ثقافتهم بعبارة أخرى؟ هل هي مؤلفة من وحدات متمازية؟ إنني إذ أطالع أعمال المتخمين للميمات أرى خليطاً مشوشًا من مقتراحات بشأن الميمات المقترحة، أو ما يمكن أن يسميه المرء بكلمات أخرى وحدات المعرفة البشرية. أولاً يبدو بعضها مقنعاً كوحدات منفصلة: الحان أسرة، حواديت شعبية، محارم الحلاقة عند السيخ، نظرية فيثاغورس... إلخ. ولكن إذا تأملنا هذا كله عن كثب نجد أنه حتى أوضح "الوحدات" شكلاً تفقد حدودها ومعالمها. هل المقصود كل اللحن أم جزء منه هو الميم؟ كذلك المحارم عند السيخ لا معنى لها ما لم تعتبرها عنصراً من العقيدة الدينية والهوية عند السيخ. وأيضاً نظرية فيثاغورس هي جزء من الهندسة ولا سبيل إلى تقسيمها إلى وحدات أصغر على نحو ما نرى في الحديث عن المثلث أو الزاوية أو التكافؤ... إلخ.

ويغدو الأمر أكثر صعوبة حين نتعرض لظواهر أكثر أهمية وألفة مثل معارف الفلاح التقليدية عن الطقس. إذ ننشد المستحيل إذا أردنا أن نبرهن بصورة مقنعة على أن هذه المعرفات مؤلفة من عدد موجود بالفعل من وحدات منفصلة معدودة. ترى كم عدد الوحدات المتضمنة فيها؟ هل الاعتقاد بأن أتماطاً معينة من السحب مؤشر على احتمال سقوط البرد منفصل عن المعرفة التي تفيد بأن البرد يدمر المحاصيل؟ هنا ربما يتزع علماء مبحث الميمات إلى الحديث عن "المركبات الميمية" ولكن يظلون عاجزين عن رسم حدود لهذه المركبات الميمية شأنهم بالنسبة للميمات نفسها التي تتألف منها هذه المركبات. ونشير هنا كمثال إلى ممارسة ختام الحلقات الرئيسية الخاصة بشعائر موسم الأمطار والتي يمارسها الناس اقتداء بالسلف ولأن موسم الحصاد لا يبدأ

إلا حين تكون المحاصيل جافة، ونسائل هل هذا يمثل جزءاً من مركب ميمى خاص بالطقس، أو المركب الميمى للدين، أو مركب ميمى ساذج عن الطبيعة، أو المركب الميمى الاجتماعى؟ أم أن كل هذه جمیعاً ترتبط ببعضها وتتحدد في مركب ميمى عملاق؟ الإجابة على هذه الأسئلة لا يمكن إلا أن تأتى اعتسافاً. وحقيقة الأمر أن الثقافة لا يمكن على نحو سوى تقسيمها إلى وحدات متمايزة بطبعتها.

## الثقافة بنية متلاحمة

تثير هذه الحقيقة قضيتين أساسيتين. القضية الرئيسية والتي سأعود إليها في الفصل التالي، خاصة بالوضع "الأنطولوجي"، أى طبيعة وجود الميمات. والثانية هي مسألة التلامم المنطقي للثقافة. وهذه هي المسألة التي سأعرض لها الآن.

إن السؤال عن الثقافة وهل هي بنية متلاحمة يمثل لب سجال نظرى رئيسى امتد لأكثر من قرن - ولعله أهم وأصعب مصدر للجدل الأنثروبولوجي. ثمة كم هائل من الكتابات والبحوث التى تسوق الحجج بشأن هذه المسألة. ولكن على الرغم من أن الأنثروبولوجيين أبعد ما يكونون عن الاتفاق فى الرأى إلا أننا نعرف على الأقل نوع الحجج التى يتبعين أن نضعها فى الحسبان ولماذا هذه قضية صعبة. وأخال أن هذا الإدراك هو ما نفتقر إليه فى مناقشتنا لموضوع الميمات. وأعود لأقول ربما كان السبب هو أن باحثي الميمات لم يجشموا أنفسهم عناء الاطلاع بأنفسهم على هذا الجهد.

ونعرض فيما يلى سرداً مبسطاً لتاريخ الأنثروبولوجيا. ظهر موضوع البحث فى الأوساط الأكاديمية مع نهاية القرن التاسع عشر، وعقب الجو الحماسى الذى أشاعته فى البداية دراسات داروين. ورأى المبحث الجديد فى ذلك الوقت أن دوره سد الثغرات فى معارفنا بما حدث بين ظهور الإنسان العاقل *homo sapiens* وبداية الكتابة وهى الموضوع الذى سيضطلع به المؤرخون. ووجد الأنثروبولوجيون الأوائل تشجيعاً من داروين ولكن دون أن يكونوا داروينيين بأى معنى دقيق للكلمة. وواقع الأمر أنهم اتجهوا إلى الاسترشاد بتراث أقدم كثيراً رأى تاريخ البشرية يمر عبر سلسلة من المراحل كان

لزاماً المرور عبرها وصولاً إلى "الحضارة". وزودنا علم الآثار "الأركيولوجيا" بمعلومات عن هذه الأزمنة الغابرة وعن حياة الشعوب غير الغربية لأنهم، حسب الاعتقاد السائد آنذاك، لا يزالون في المرحلة القديمة الباكرة<sup>(\*)</sup>. واعتاد الباحثون تحديد معالم هذه المراحل بوسائل متباعدة وغالباً ما اخترعوا التقانة أساساً لذلك. وافتضوا أنه لو كانت هناك جماعة معاصرة من الناس يعيشون الآن على الصيد وجمع الثمار فإن دراستهم ستزودنا بمعلومات عن التاريخ القديم للبشرية وقتما كان أسلافنا يعملون جميعاً بالصيد وجمع الثمار. ولا يزال هذا الافتراض شائعاً اليوم ونراه واضحاً إلى حد بعيد لدى علماء البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري بل ولدى الباحثين في الميمات (بلاك مور ١٩٩٩).

ولكن سرعان ما اصطدم هذا النطء من التفكير بثلاث مشكلات كبيرة جداً. المشكلة الأولى أن الجماعات المعاصرة التي تعيش على الصيد وجمع الثمار إنما يعيشون في ظروف مختلفة تماماً عن ظروف أسلافنا، وأنهم تحديداً محاطون بجماعات غير رحالة بحثاً عن الغذاء. معنى هذا أنه ليس من المرجح أن ما يصدق على الجماعات المعاصرة التي تعيش على الصيد وجمع الثمار يصدق كذلك على الماضي. المشكلة الثانية أنه لم يوضح لنا أى إنسان بصورة مقنعة أن أموراً من مثل المنظومات الدينية وتقانة إنتاج الغذاء مرتبطة ببعضها ارتباطاً وثيقاً. وهكذا لنا أن نقول إن المنظومات الدينية عند المجتمعات الحديثة التي تعيش على الصيد وجمع الثمار أنواع مختلفة كل الاختلاف، وليس لنا أن نستدل منها على عقائد أسلافنا، لأنهم ببساطة لم يعملا بالزراعة. ثالثاً، إن الزمن الذي مضى منذ ظهور الإنسان العاقل "هوموساپينس" هو الزمن نفسه بالنسبة لسكان هضاب غينيا الجديدة والعاملين في حي المال وول ستريت. إن تاريخ كل من الجماعتين ممتد ومتتنوع ومعقد على قدم المساواة. وليس هناك من سبب على الإطلاق يدعونا إلى الاعتقاد بأن سكان هضاب غينيا الجديدة تجمدوا بشكل ما في زمانهم ومن ثم نعتبرهم "حفريات على قيد الحياة" يحتفظون

(\*) هذه هي النظرة المحورية الغربية التي سادت منذ عصر التوبيخ ولا تزال، وعبر عنها فلاسفة الغرب في أوروبا وأمريكا.. الحضارة مرحلة مستقبلية سوف تبلغ ذروتها على أيدي الغرب، الجنس الأبيض، والشعوب الأخرى برابرة غير متحضررين. إنها نظرة التمييز العرقي. (المترجم)

بأعراف وعادات جامدة لم تتغير على مدى آلاف السنين. ونحن الآن نعرف تاريخهم جيداً بحيث نقول إن الأمر ليس على هذا النحو أبداً.

بيد أن هذه المشكلات التي لا تزال حتى الآن مألوفة لم تكن القضايا التي التقطها مباشرةً النقاد الرئيسيون للنزعـة التطورية الأنثربولوجية بعد حقبة شيوخ "النظرة التطورية". إذ بدلاً من ذلك آثر هؤلاء الكتاب في مطلع القرن العشرين التأكيد على أن سمات ثقافية انتشرت من شخص إلى آخر، ومن مجتمع إلى آخر، وشجعهم على هذا في الغالب رغبتهم في التصدى للدلائل الفاسقة المترتبة على كل صور النزعـة التطورية. لهذا شرعوا في الإضطلاع بمشروعات كبيرة لتعقب المسار الجغرافي لوحدات من الثقافة لها جاذبيتها. وأطلقوا عليها اسم "السمات" وأسسوا عدداً من المدارس البحثية المسماة المدارس الانتشارية. نذكر من هذه مدرسة Kultur Kreise في ألمانيا، ومدرسة "أبناء الشمس" في بريطانيا، ومدرسة الاتصال الثقافي الأمريكية التي ينتمي كثير من تلاميذها إلى باوس. وكانت المهمة الأساسية لهذه المدارس تعقب هجرة هذه السمات الثقافية.

وكانـت القضية الأساسية حقيقة ومشروعـة. وتمثلـت في أن الناس ليسـوا بحاجـة إلى المرور عبر جميع المراحل الوسيطة للمعارف التقانية لـكي يتمـكـنـوا من استـخدام الكـومـبيـوتـرـ على سـبيلـ المـثالـ. إنـ جـيلاـ ماـ ربـماـ لاـ تكونـ لـديـهـ فـكـرةـ عنـ الـكـهـرـيـاءـ بـيـنـماـ يـخـترـعـ الـجـيلـ التـالـيـ لـهـ بـرـنـامـجاـ جـديـداـ لـلـكـومـبيـوتـرـ مـهـتـديـاـ بـطـرـازـ وـنـدوـزـ. وـلـيـسـ مرـدـ هـذـاـ تـسـرـيعـ "الـتـطـورـ الثـقـافـيـ" بلـ نـتـيـجـةـ عـمـلـيـةـ مـخـتـلـفـةـ تـامـاـ: وـاقـعـ أـنـ الـبـشـرـ يـمـكـنـهـ التـواـصـلـ الـعـرـفـيـ فـيـمـاـ بـيـنـهـمـ. أـوـ لـنـقـلـ بـعـبـارـةـ أـخـرىـ إـنـ مـاـ يـصـدـقـ عـلـىـ التـطـورـ الـبـيـولـوـجـيـ لـاـ يـصـدـقـ عـلـىـ الثـقـافـةـ لـأـنـ الـبـشـرـ يـنـقـلـونـ الـمـعـلـومـاتـ مـنـ شـخـصـ إـلـىـ أـخـرـ. وـظـهـرـتـ، كـمـاـ أـسـلـفـ، مـدارـسـ اـنـتـشـارـيـةـ عـدـيـدةـ وـلـاـ يـزالـ بـعـضـهـاـ قـائـماـ إـلـىـ حدـ مـاـ. وـبـدـتـ بـعـضـ هـذـهـ الـمـارـسـ شـاذـةـ إـلـىـ حدـ مـاـ؛ بـيـنـماـ أـنـجـزـ الـبـعـضـ الـآخـرـ إـنـجـازـاتـ تـتـسـمـ بـالـدـقـةـ وـالـأـهـمـيـةـ. وـلـكـنـ مـاـ هوـ مـشـتـركـ بـيـنـهـمـ جـمـيعـاـ هوـ حـجـتـهـمـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـقـولـ إـنـ الثـقـافـةـ الـبـشـرـيـةـ لـاـ سـبـيلـ إـلـىـ فـهـمـهـاـ عـلـىـ أـسـاسـ أـنـهـاـ مـحـكـومـةـ بـعـمـلـيـةـ تـطـورـيـةـ. وـلـهـذـاـ أـيـضـاـ أـخـطـأـ الـأـنـثـرـوبـولـوـجـيـونـ الـتـطـورـيـونـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ مـنـ أـمـثـالـ الـعـالـمـ الشـهـيرـ لوـيسـ هـنـرـىـ مـورـجـانـ الـذـيـ أـثـرـ فـيـ مـارـكـسـ وـإـنـجـلـزـ. وـيـرـجـعـ خـطـؤـهـمـ إـلـىـ اـعـتـقـادـهـمـ بـأـنـ

الانتشار يعني أن التاريخ تحرر من قيود الطبيعة. لذلك فإن من دواعي السخرية أن نجد الطابع القوى المناهض للداروينية المميز لوقفهم مماثل بصورة مذهلة من حيث الشكل لطابع علماء البحث الميمى. ولهذا من الأهمية بمكان أن تعنى النظرية الميمية بالانتقادات التي اضطر إلى مواجهتها أصحاب المدارس الانتشارية. ويمكن أن نسمى هذا "انتقادات بشأن الاتساق المنطقى".

## الثقافة متسبة منطقياً

صدرت هذه الانتقادات في صورتين، الأولى وهي الصيغة الأمريكية - والمترنة باسماء بعض من تلاميذ باوس، نذكر منهم روث بنيدكت (١٩٢٤). وكانت متأثرة كثيراً بسيكولوجيا الجشطلت. وأكّدت كيف تؤلف الثقافات كليات متسبة منطقياً؛ وكيف أن كل عنصر - أيها كان مصدره - تشكل ليتلاءم مع العناصر الأخرى وفاء لحاجة نفسية تقتضي التكامل، وأفضت إلى "نظرة إلى العالم" ذات نمط عضوي. الطراز الثاني "للانتقاد بشأن الاتساق المنطقى" أكثر ارتباطاً بالمدرسة البريطانية ويوصف عادة بالنهج "الوظيفي". هذا على الرغم من أن هذه الصفة نفسها تشتمل على نطاق واسع من مواقف مختلفة. وانتهت إلى ما يمكن أن نسميه "النهج البنوي البريطاني" الذي ساد أغلب أنحاء أوروبا فيما بين ١٩٤٠ و ١٩٧٠. وأكد هذا النهج على أن الثقافة ليست فقط طائفة من المواقف والمعتقدات الذهنية بل مواقف ومعتقدات ذهنية في ممارسة عملية وممارسة الحياة في المجتمع. وحيث إن المجتمع يعني ضمناً تآزرًا وتعاوناً منظماً فإن الحياة الذهنية لا يمكن فصلها عن النظام الذي طبعته به طبيعة المجتمع. والملحوظ في هذه الصيغة أن التلاحم المنطقى للمعتقدات والمواقوف الذهنية يعكس فقط الحاجة المتزايدة والمطلقة للانخراط في ممارسات متلاحممة منطقياً يقتضيها بالضرورة الهيكل الاجتماعي (رادكليف - براون ١٩٥٢) - وليس، كما تقضي الصيغة الأمريكية ، استجابة لحاجة نفسية.

وتتضمن هذان النهجان بالحتم انتقاداً لتوكيد الانتشاريين على انتقال وحدات منفصلة. إذ أكدت الصيغة الأمريكية من الانتقاد بشأن الاتساق على أنه حتى وإن

جاءت وحدة معلوماتية من ثقافة ما وتبنتها ثقافة أخرى فإن هذا يمكن أن يحدث إذا ما أصبحت تلك السمة، خلال العملية، جزءاً غير قابل للانفصال عن النمط الثقافي الذي حلّت به وتجسدت معه، إذ إنها منذ ذلك الحين كفت عن أن تكون وحدة قابلة للتعرف عليها وتحديد لها وحدها. علامة على هذا فإن عملية التمثيل والاستيعاب تعني أن العنصر الأصلي تعدل كلّياً، بحيث لم تعد الظاهرة هي الظاهرة ذاتها التي كانت في ثقافة أخرى. وحسب هذه الطريقة في النظر إلى الأشياء فإن من يريد تفسير طبيعة سمة ما يجد أن أصلها الأول غير ذي صلة بالموضوع إلى حد كبير جداً. وسبب هذا أولاً، أن أي سمة تجسدت ومقبولة من شخص ما أو اندمجت في ثقافة جديدة إنما تعدلت حتماً بحيث تلامست تماماً مع سياقها الجديد. ثانياً، إن أي سمة مقتبسة ليست جسداً غريباً له حياته الخاصة، وإنما هي موجودة فقط لأنها استمدت حياتها بفضل تجسدها في كلّ جديد. لذلك فإن القول بأن طعام التوسلن استورده إيطاليا من الصين لا يفسر لنا لماذا يصنع الإيطاليون طعام التوسلن. ولكن التفسير يستلزم بيان السبب في أن صناعة التوسلن بدأ، ولا تزال تبدو، أمراً مقبولاً لدى الإيطاليين في ضوء معتقداتهم والبنية الرمزية والاقتصادية والزراعية وربما أيضاً تنظيم الأسرة. هذا هو السبب في أن الإيطاليين يريدون طهي التوسلن ويحرضون على هذا الطعام. لذلك فإن طعام التوسلن يعني للإيطاليين شيئاً مغايراً مما يعنيه بالنسبة للصينيين.

وتتطور الوضع أكثر وصادف انتقاداً إلى حد ما في صيغة البنائية عند ليفي - ستراوس. نذهب مثلاً ذهب الأميركيون إلى أن الحاجة إلى التلامس بدأت نشأتها أصلاً في العقل الإنساني. ولكن نظرته إلى عملية التتمييز كانت أكثر تزمناً وكانت قبل هذا وذلك أكثر دينامية مما هي عليه في نظرية مفكرين من أمثال بنديكت. ذهب ليفي - ستراوس إلى أن التلامس صدر عن ضرورة نفسية للنظام، تجلّت واضحة من خلال طرز نوعية للهيكل (من مثل بنى أو هياكل الشجرة والتعارضات الثنائية) وهذا هو ما جعل الجمع بين الوحدات في هيكل واحد أمراً ممكناً. وعندئذ أن الهيكلة Structuring ما هي إلا المرحلة الأولى في عملية توليدية تظهر خلالها باطراد أشكال جديدة بالطريقة نفسها التي يتولد بها نحو اللغة. والمعروف أن الصياغة النمطية نحو اللغة ما هي إلا وسيلة تمكّن، تهيئ القدرة لإنتاج عدد لا نهاية له من التعبيرات.

وانتقل موقف ليفي - ستراوس خطوة أبعد بفضل دراسات سبيرير الذى يمايز بشدة بين عملية الانتقال أو الاتصال من ناحية، والتمثيلات فى عقول منتجى الاتصال والشخص المتلقى للاتصال من ناحية أخرى. وذهب سبيرير مذهبًا مخالفًا لليفي ستراوس، إذ رأى أن هذه التمثيلات الذهنية دمجتها وأنتاجتها عملية ذهنية خاصة ذات طبيعة مختلفة تماماً عن العملية التاريخية للخلق الثقافى المطرد.

وإن ما هو مشترك بين نهج ليفي - ستراوس ونهج سبيرير هو التباعد النسبي عن المبالغة فى التأكيد على الكليات المتلاحمـة التى تميزت بها الأفكار الأولى عن الثقافة لدى كتاب من مثل بنديكت. وهمـا بذلك على اتفاق بشأن الاتجاهات الأخرى المعاصرة فى الأنثربولوجيا والتى تؤكد على تباين الأصوات فى المجتمع وليس (كما هو مفترض على نحو غير مقنع) التساوق الثقافى بين الكتاب الأوائل.

وإن هذه الانتقادات والتعديلات لما يمكن أن نسميه "برنامج بنديكت" عن مجال ثقافى متلاحم ومت\_sq، تمثل أمراً مهماً. ولكن حرى إلا تنسينا أن علماء لأنثربولوجيا، مثل سبيرير، وليفي - ستراوس وغالبية زملائهم - وأنا أيضاً - نقبل الانتقادات الأساسية التى قال بها أصحاب نظرية الاتساق الأمريكية ضد الانتشاريين: وهذه انتقادات تصدق بنفس القوة وعلى قدم المساواة ضد علماء مبحث الميمات. وترىـك الاتفاق على واقع أن انتقال الثقافة ليس مسألة انتقال "وحدات من الثقافة" وكأنها أشبـه بكرة الـرجـبـي يـقـذـفـها الـلـاعـبـ إـلـى الـلـاعـبـ آخرـ. لا شـئـ يـنـتـقـلـ، وإنـماـ هـنـاكـ حـلـقـةـ اـتـصـالـ تكونـتـ وـتـسـتـلزمـ عـمـلاـ عـبـارـةـ عنـ خـلـقـ جـدـيدـ منـ جـانـبـ المـتـلـقـىـ. معـنىـ هـذـاـ أـنـهـ حـتـىـ وإنـ سـلـمـنـاـ بـأـنـ مـاـ تـمـ تـوصـيـلـهـ هوـ وـحدـةـ مـتـمـايـزـةـ لـحـظـةـ الـاتـصـالـ، فـإـنـ إـعادـةـ الـخـلـقـ التـىـ تـحـفـزـهـاـ تـحـولـ تـامـاـ هـذـاـ المـنـبـهـ الأـصـلـىـ وـتـدـمـجـهـ فـىـ عـالـمـ ذـهـنـىـ مـغـاـيـرـ. وـلـهـذاـ فـإـنـهـ يـفـقـدـ هـويـتـهـ وـخـصـوصـيـتـهـ. جـمـلةـ القـوـلـ إـنـ ثـقـافـةـ فـردـ أـوـ جـمـاعـةـ مـاـ لـيـسـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الوـحدـاتـ أـوـ السـمـاتـ أـوـ المـيـمـاتـ مـكـتـسـبـةـ مـنـ هـنـاـ وـمـنـ هـنـاكـ تـامـاـ كـأـنـ يـقـالـ إـنـ السـنـجـابـ مـجـمـوعـةـ مـتـرـابـطـةـ مـنـ ثـمـارـ الـبـنـدقـ.

والصـيـفـةـ الـبـرـيطـانـيـةـ مـنـ اـنـتـقـادـ النـزـعـةـ الـاـنـتـشـارـيـةـ بـشـائـنـ الـاتـسـاقـ تقـاسـمـ الصـيـفـةـ الـأـمـريـكـيـةـ فـىـ عـنـاصـرـ كـثـيرـةـ. بـيـدـ أـنـ جـوانـبـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ لـيـسـ هـىـ مـاـ أـهـتمـ بـهـ هـنـاـ

بشكل أساسى، ولكن جانباً واحداً وثيق الصلة على نحو مميز بموضوع بحثنا نظراً لأنّه يصدق بالقدر نفسه كانتقاد للمبحث الميمى. ومعروف أن علماء الأنثروبولوجيا الاجتماعية البريطانيين يضيقون بفكرة الثقافة في حد ذاتها. إنهم، وكما يشير ضمناً اسمهم، يفضلون التأكيد على الجانب الاجتماعي للحياة الإنسانية دون الجانب الثقافي. ولهذا نجد الأنثروبولوجيين الأمريكيين خلال فترة من نشاطهم عاكفين على تطوير نظريات تتعلق بالحاجة إلى صياغة أنماط للثقافة، هذا بينما اعتمد الأنثروبولوجيون البريطانيون خلال هذه الفترة التأكيد على ما هو اجتماعى لانتقاد فكرة الثقافة على أساس أنها فكرة مفرغة تماماً من أي مشاركة مع سياق ممارسة الحياة العادلة

. Decontextualized

وتجدر بالذكر أن هذا التأكيد على الفعل النشط جعل البريطاني مرتبًا في الفكرة القائلة بأن ما هو مشترك بين أبناء مجتمع واحد يشبه دائرة معارف ضخمة ومتسقة تجسد التعريفات والقواعد والتمثلات الذهنية والتصنيفات الفئوية. وطبعيًّا أن الانثروبولوجيين الاجتماعيين البريطانيين لم ينكروا، شأن السلوكيين، أن حدوث الفعل الاجتماعي العملي يقتضى منا بوضوح أن نستخدم المعرف - والجزء الأكبر منها تعلمه المرء من آخر. ولم ينكروا كذلك أن هذه المعلومات أضحت بذلك مخزنة في عقل الملتقي ومن ثم لا بد لها وأن تخضع للقوانين النفسية. ولكنهم أرادوا أيضاً التأكيد على أن هذه المعرف غالباً ما تكون ضمنية، أي غير موجودة في فراغ. ونتيجة لهذا تكون متضمنة على نحو وثيق في الفعل وفي التفاعل باعتبارها موجودة فقط كجزء من كل. وأن جانباً واحداً منها فقط ذو طابع فكري خالص. وطبعيًّا أن تصور الثقافة باعتبارها مجموعة من وحدات المعلومات يعني أن ننسى أن بوسعها في أغلب الأحيان أن تنفصل عن الممارسة التي ترتبط بها من خلال عدد من الوسائل المختلفة عن بعضها اختلافاً أساسياً. وتقييد المحصلة العامة عند كتاب أعضاء في المدرسة البريطانية من مثل فيرث (١٩٦٤) أو بارث (١٩٩٢)، أن المعرفة أنواع كثيرة وتحدث على مستويات عديدة وليس أبداً مستقلة عن سياق عملى أوسع نطاقاً. ولهذا فإن من الأفضل ألا نعتبر الثقافة طائفة من القضايا بل مجرد مصدر واع جزئياً، أو ربما نقول مجرد عملية

مستخدمة لاستخراج استدلالات تفيد الفعل بالمعلومات - وهي عملية تحدث، في أى الأحوال، بسرعة كبيرة مما يجعلها بالضرورة ضمنية (بلوخ ١٩٩٨).

أكثر من هذا، أن هذا النمط من "الثقافة" الذى تتبني عليه الاستدلالات غالبا ما يكون متعارضا مع معتقدات صريحة، وهو ما يصرح به الناس موضوع الدراسة أو يكشف عنه الدارسون لهم (الأنتروبولوجيون على سبيل المثال)، خاصة حين يعتمد هؤلاء أساسا على التصريحات المعلنة وعلى المظاهر الرمزية لسلوك من يلاحظونهم (انظر دينيت ١٩٨٧). وبناء على هذا التوجه يرى الأنترنوبولوجيون البريطانيون الثقافة وكأنها موجودة على مستويات كثيرة، ويجرى تعلمها صراحة أو ضمنا بوسائل متباعدة أشد التباين. (انظر ليش ١٩٥٤؛ وبلوخ ١٩٩٨). إنها ليست خزانة كتب مؤلفة من قضايا أو ميمات. وجدير باللحظة أن هذا الضرب من المحاجات مقصود به أساسا أن يكون انتقادا للنزعية الانتشرارية البسيطة التى ترى الثقافة مؤلفة من "وحدات معلومات" تنتشر دون أى معوقات عن طريق الانتقال حيث الانتقال يعني نموا متكاملا لظاهرة ما. ولكن الأنترنوبولوجيين البريطانيين، وأنا منهم، ربما ندفع بأن المعرفة شديدة التعدد إلى أقصى حد ومؤلفة من أنواع كثيرة ومختلفة وأن من المستحيل تحديد موضعها وكأنها نمط وحيد. إنها ليست فقط موحدة فى عقول مفردة على مستويات مختلفة عما هو مفهوم بعامة من كلمة "الوعي"، بل غير قابلة للانفصال أيضا عن الفعل النشط.

## خاتمة

تناولت باستفاضة الانتقادات التي وجهها في الماضي الأنثربولوجيون الأمريكيون والبريطانيون ضد نظريات أسلاف علماء مبحث الميمات: الانتشاريون. وحرى أن يكون واضحًا سبب هذه الغزوـة التاريخية: وهو أن الحجـج التي تكررت ضد الآخرين تبدو صحيحة بالقدر نفسه كانتقادات لمبحث الميمات. ونقول ما وضحه النقاد الأمريكيون في نقدمـهم للانتشاريين من أن الميمات، شأن السمات سيطرـد دمجـها وتحولـها عن طريق متلقـى المعلومات. إنـها لا تنتـشر مثل الفـيروس بل إنـها على نحو متصل وتمـ تصـاغ وتـتفـكـ أثـاء عمـلـية الـاتـصالـ. وإنـ عمـلـية تـكاـثـرـها لـيـسـتـ اـنـتـقاـلاـ بـيـنـ مـسـتـقـبـلـينـ سـلـبيـينـ،ـ كماـ هوـ الحالـ بـالـنـسـبةـ لـفـيـروـسـ الـكـوـمـبـيـوتـرـ،ـ بلـ هـىـ عـمـلـيـاتـ نـفـسـيـةـ نـشـطـةـ تـجـرـىـ بـيـنـ وـدـاخـلـ النـاسـ.ـ أـىـ حـيـثـ الـحـيـاةـ مـمـتدـ وـلـيـسـتـ فـيـ صـورـةـ أـجـزـاءـ أوـ وـحدـاتـ.ـ ثـانـيـاـ وـكـماـ أـكـدـ الأنـثـرـبـوـلـوـجـيـوـنـ الـبـرـيطـانـيـوـنـ،ـ الثـقـافـةـ،ـ وـمـنـ ثـمـ المـيـمـاتـ.ـ إـنـ كـانـ لـهـذـهـ وـجـودـاـ لـنـ تـتـأـلـفـ مـنـ طـرـازـ وـحـيدـ قـابـلـ لـلـعـزـلـ مـنـ مـعـلـومـاتـ مـشـفـرـةـ.ـ وـالـتـيـ يـمـكـنـ،ـ وـلـوـ عـلـىـ سـبـيلـ التـحلـيلـ،ـ فـهـمـهـاـ جـيـداـ كـشـيـءـ مـنـفـصـلـ عـنـ الـحـيـاةـ.ـ إـنـهاـ تـتـأـلـفـ،ـ عـلـىـ الـأـرـجـحـ،ـ مـنـ ضـرـوبـ مـتـنـوـعـةـ مـعـارـفـ مـشـتـرـكـةـ وـتـازـرـاتـ لـاـ يـمـكـنـ فـهـمـهـاـ خـارـجـ سـيـاقـ الـمـارـسـةـ الـحـيـاتـيـةـ.ـ إـنـهـاـ شـيـءـ يـتـضـمـنـ كـلـاـ مـنـ قـيـودـ دـاخـلـيـةـ وـخـارـجـيـةـ وـمـظـاهـرـ تـناـصـ أـىـ الـمـارـسـةـ فـيـ سـيـاقـ نـصـ مـتـبـادـلـ.ـ وـلـ رـيبـ فـيـ أـنـ هـذـاـ التـنوـعـ لـلـظـاهـرـةـ يـعـنـيـ أـنـ الـنـتـقـالـ لـهـ أـنـمـاطـ كـثـيرـ وـأـنـهـ هـوـ نـفـسـهـ جـزـءـ مـنـ الـمـارـسـةـ.

وطبيعـيـ أنـ عـلـمـاءـ مـبـحـثـ المـيـمـاتـ لـنـ يـسـعـواـ لـلـتـأـكـيدـ بـأـنـهـ يـقـولـونـ أـكـثـرـ مـاـ قـالـهـ الـأـنـتـشـارـيـوـنـ أـوـ لـهـذـاـ لـاـ يـمـكـنـ رـفـضـهـ بـالـسـلـوبـ نـفـسـهـ.ـ وـسـوـفـ يـقـولـونـ إـنـهـ عـازـمـونـ عـلـىـ تـأـكـيدـ أـصـالـةـ التـفـكـيرـ بـشـأنـ تـطـورـ الـثـقـافـةـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ "ـالمـيـمـاتـ".ـ وـهـمـ عـلـىـ صـوابـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ ذـلـكـ لـأـنـهـ لـوـ كـانـ بـمـقـدـورـهـ الدـفـعـ بـوـجـودـ مـاـ يـسـمـيـ الـمـيـمـاتـ لـكـانـ هـذـاـ الـاـكـتـشـافـ مـنـظـورـاـ جـديـداـ رـائـعاـ لـبـحـثـ التـارـيخـ الـبـشـرـىـ.ـ بـيـدـ أـنـ جـوـهـرـ الـقـضـيـةـ أـنـهـ

لم ينحووا في التأكيد بصورة مقنعة - شأن الانتشاريين في حديثهم عن السمات - أن ثمة أشياء في العالم تسمى الميمات. وإذا لم يكن للميمات وجود فإن المناقشات العلمية لبيان ما إذا كان تطابقهما النسبي يعتبر تفسيرا لحالة خاصة للشكل الثقافي، ستكون مجرد مناقشات غير ذات موضوع.

وهذه نتيجة، كما تبدو، سلبية للغاية، ولكن ليس هذا هو المطلوب. وسبق أن رأينا أن الحافز الأصلي الذي جاء على يدي دوكنز وضع علماء الطبيعة على بداية طريق لمعالجة المشكلات الرئيسية التي تصارع بشأنها الأنثربولوجيون منذ تاريخ ميلاد مبحثهم الأكاديمي. وهذا أمر مفيد وإيجابي. ذلك لأنه، على خلاف الحال بالنسبة لغالبية الأنثربولوجيين حفزهم إلى العمل من جديد لالتماس نظرية متكاملة وموحدة عن التطور البشري والتي تتضمن الثقافة دون إغفال أو رفض طابعها الخاص المميز. وأدى هذا إلى تقديم البحث انطلاقا من العلوم الطبيعية على نحو ما تظهر أعمال عدد من الكتاب وليس بالضرورة علماء مبحث الميمات وحدهم. ولكن للأسف لم يحاول هؤلاء جديا اكتشاف ما حدث في السابق من جهد يتعلق بهذه القضايا وهو ما كان من شأنه أن يوفر عليهم الوقت والجهد.

ولكن دور علماء الأنثربولوجيا الثقافية والاجتماعية بالنسبة لما كان بالإمكان أن يصبح مشروعا مشتركا دور مخجل أكثر مما هو حال أقرانهم في مجال العلوم الطبيعية. إنهم رفضوا ببساطة الانتباه لجهد وفكر من اعتبروهم مجرد دخلاء. ولو أنهم فعلوا لأعربوا عن اختلافهم في الرأي مع علماء مبحث الميمات كما فعلت أنا؛ ولربما أنقذتهم هذه المحاولة من مواصلة السير عبر طريق أصبح نظريا، علاوة على الوقت الضائع، أكثر وأكثر غموضا وادعاء وغير مفهوم أبستمولوجيا. وأعتقد أن دراستي هذه محاولة مني للتأهب للعمل من أجل المشروع ذاته الذي يقترحه دوكنز ودينيت. فهيا بنا إلى التحدى وإلى التفكير فيما وقع من أخطاء.

www.alkottob.com

## خاتمة

روبرت أونجر

يهدف هذا الكتاب إلى تحديد ما إذا كانت فكرة الميمات تصلح أساساً لمسار بحث متقدم بشأن التنوع والتطور الثقافي. وليس القصد من هذا الباب الأخير أن أصوغ رأياً محدوداً عن مستقبل مبحث الميمات. وإنما الأصح أننى سوف أحاول توضيح ما حدث سابقاً، وأن التمس أساساً للاتفاق بشأن القضية الرئيسية التي حدرها كتاب الأبواب السابقة. وسوف أرتّب تعقيباتي وفق النّظام المتبّع أكاديمياً على نحو ما تكشف هذه الأطر المتباعدة عن المشكلات بشكل طبيعي. وجرى تنظيم الكتاب في الحقيقة بالأسلوب نفسه، إذ جاء في المقدمة المؤيدون لفكرة الميمات وهم أصحاب خلفية أو نزعة بيولوجية بينما الآراء الأكثر ميلاً إلى النقد قد سادت في الأبواب الأخيرة. وهؤلاء من الباحثين في مجال علم النفس أو بخاصة العلوم الاجتماعية. وسوف التزم الترتيب نفسه في عرض تعقيباتي.

## النظرية التطورية

أدبيات مبحث الميمات بدأت نشأتها في دراسات عالم الحيوان والمفكر التطوري ريتشارد دوكنز. واطردت مسيرتها منذ ذلك الحين لتكتشف عن النفوذ القوى للبيولوجيا التطورية. ومع مواصلة هذا النهج في البحث ظهرت مشكلات كثيرة بسبب محاولة التناظر بين الجينات كنواسخ بيولوجية، والميمات باعتبارها المعادل الثقافي لها.

## تفسير التشابه الثقافي

حققت ميما "الميما" نجاحاً كبيراً في الثقافة الشعبية بل إنها ظهرت ضمن مفردات قاموس أكسفورد الإنجليزي. ولكن لم يستقر الرأي بعد عما إذا كانت الميمات موضوعاً جديراً بالدراسة العلمية. وإن قبول رجال الصحافة وصناعة الماجم للكلمة لا يعكس سوى الاستخدام العام المشترك لها ويضع الميمات في صورة مفهوم نفسي شعبي قابل للحياة. ولكن ليس لنا من سبيل يؤكد لنا أن الميمات موجودة باعتبارها مفهوماً علمياً.

لماذا هذا؟ لنخطو لحظة خطوة إلى الوراء ونلقى نظرة على ما يميز مبحث الميمات عن النظريات البديلة. يؤكد مبحث الميمات أننا يمكن أن ننظر بعين الميما لما نعنيه بانتشار الثقافة. المعنى المتضمن فيما سبق هو أن ثمة عنصراً فاعلاً لم نلحظه في السابق يشارك في التواصل الاجتماعي، شيء غير المرسل والمترقب ويلزم وضعه في الاعتبار. ويفترض مبحث الميمات مقدماً وجود عنصر فاعل تطوري - الناسخ أو المتضاعف - يتطور وفاءً لمصالحة الخاصة (التي يمكن أن تكون مستقلة عن مصالح أي من رسائل المرسل والمترقب لها). وتذهب الغالبية إلى تحديد هذا العنصر بأنه الرسالة ذاتها. لذلك يتبعين أن نرى الميما باعتبارها ناسخاً يكون نشطاً أثناء الاتصال الاجتماعي على نحو يجعلها تؤثر في تكاثره. والمشكلة أن لا أحد حتى الآن حدد أجزاء من المعلومات لها هذه الصفات.

لماذا نفترض وجود هذا الشيء؟ السبب أن حقيقة التشابه الثقافي بحاجة إلى تفسير. كل منا لديه خبرة تفيد بأن شخصاً آخر يعبر عن آراء مشابهة لرأيه أو يسلك سلوكاً مماثلاً. يفيده هذا بوجود نسخ كثيرة من المعلومات تشكل أساساً لهذا الاعتقاد أو السلوك بين الناس. ولكن كيف نشأت هذه الجماعية؟ هل المعلومات وثيقة الصلة بالموضوع انتقلت إليهم عن طريق آخرين؟ أو ربما أن البيئات المتماثلة سبب في الإيمان بمعلومات مشتركة - معلومات مستقرة في رءوس الناس منذ ميلادهم عن طريق وراثة جينية - إلى حين يعبر عنها شخص ما في هذا الموقف. أو ربما تعلم كل فرد المعلومة وثيقة الصلة بالموضوع عبر خبرات سابقة بالظروف الطبيعية الخاصة بهم دون أن

يحدث اتصال مع أى شخص أو يمتلك تلك المعرفة فطرياً. واقع الأمر أن هناك ثلاثة تفسيرات معاصرة للتشابه الثقافي:

- الانتقال (التطور الثقافي عن طريق التعلم الاجتماعي).
  - الجينات (التطور البيولوجي).
  - التعلم الفردي (تطور متقارب عن طريق التناظر مع الط

يرتبط مبحث الميمات بأول هذه التفسيرات. لذلك فإن ما نحتاج إليه لكي نفضل تفسير علماء مبحث الميمات للتشابه الثقافي هو برهان على أن الثقافات تتطور بفضل وراثة للمعلومات عن غير طريق الجينات. والمشكلة إذن هي إلغاء الآليات الأخرى (التي حدّدناها توا) والتي يمكن أن تكون أساساً لتواتر السمات الثقافية عبر الزمن. ولكنها لا تشتمل على ناسخ ثقافي - أو في الحقيقة تعلم اجتماعي من أي نوع كان. كيف لنا أن نمايز بين هذه البدائل؟

وتجدر بالذكر هنا أن الباحثين في علم النفس التطوري (من مثل توبى وكوسمايدس ١٩٩٢) يؤثرون خيار الجينة. إنهم يلتمسون خفض دور الانتقال إلى أدنى حد، والتاكيد بدلًا من ذلك على تتبّه محتوى ذهني فطري عن طريق منبهات أيكولوجية بسيطة محتملة. ويعتقدون في الأساس أن السمات "الثقافية" موجودة بالفعل في المخ ولا تحتاج للتعبير عن نفسها سوى شرارة بيئية. ومن ثم فإن ما يبقى لتفسيره من منظور سيكولوجي تطوري ليس ديناميات الانتقال الاجتماعية بل استحضار الديناميات: ما هي أنواع الاستجابات التي تستثيرها البيئات المختلفة؟ إن بويد وريتشرسون (في هذا الكتاب) مقتنعان بهذه الإمكانية، إذ يؤكدان أن ذخيرة المعرفة البشرية تتراكم سريعاً ليصبح ذات أصل جيني صرف. لذلك يبدو من غير المرجح أن تفسر الجينات وحدها الثقافة عن طريق أداة العقل المتكيف. ويزعم بويد وريتشرسون أيضاً (في هذا الكتاب) أن التعلم الفردي في بيئات متماثلة يمثل تفسيراً قاصراً للتشابه الثقافي. وسيب ذلك أن الجماعات التي تعيش في بيئة واحدة تكشف عن مجموعات مختلفة من السمات الثقافية. ولهذا يضعنا هذا الرأي وليس أمامنا سوى تفسير الانتقال الثقافي - والنتيجة أن لابد من الاحتجاج بالليمات لتفصيل التشابه الثقافي. إذن لماذا كل هذه الضجة بشأنها؟

وهناك في الواقع إمكانية أخرى (ليست معياراً ولها لم أضمنها التفسيرات السابقة): بناء الوطن الملام والوراثة الأيكولوجية (انظر لالاند وأودلنج - سمي في هذا الكتاب). إن الجماعات الثقافية التي تعيش جنباً إلى جنب ربما لا يعيش أبناؤها في البيئة المؤثرة نفسها لأنهم عدواً ظروفهم الطبيعية بوسائل متمايزة. ويتعلم الناس في هذه الحالة سماتهم الثقافية عن طريق التفاعل مع المشغولات الفنية وليس مع الناس. وحسب هذه النظرة تختلف الجماعات الثقافية التي تعيش في بيئه واحدة عن بعضها لأنهم يتعلمون معتقدات وقيمًا تمايزهم عن غيرهم، بل لأنهم متاثرون بمشغولات فنية موروثة عن الأجيال السابقة. ويمكن حتى أن تكون هذه طرزاً من مشغولات فنية لا توصل معلومات من السلف إلى قاطني تلك البيئات الحالين (كما هو الحال بالنسبة للكتب). إذ يمكن أن تأخذ بدلاً من ذلك شكل الأدوات والبيئة "المبنية" والتي تؤثر على نحو غير مباشر فقط في الاتجاهات والمعتقدات. ولهذا فإننا إذ نتمسك بقدرتنا على معالجة البيئة على المدى البعيد (وهي قدرة مشتركة بيننا وبين أنواع أخرى كثيرة) نستطيع مواصلة إسقاط دور الميمات في تفسير اكتساب الثقافة - حتى في مواجهة التحسينات التقانية السريعة مثل ما يجري حولنا الآن. إن نتائج التغذية المطردة للوراثة الأيكولوجية مضافاً إليها أمراض كبيرة متطرفة قادرة على معالجة المعلومات المختزنة بفضل نشاط الأجيال السابقة في البيئة، يمكنها من حيث المبدأ أن تفسر التشابه وكذا الاختلافات بين الجماعات الثقافية<sup>(١)</sup>.

## هل من دليل غير مباشر على الميمات؟

في مواجهة هذه المدارس الفكرية المتنافسة ولكل منها أنصارها من أصحاب الصوت الجهير والثقافة الرفيعة أرى لكى يلقى الفرض الميمى تأييداً، أنتا بحاجة إلى

(١) ليست هذه بالضرورة النتيجة التي يريد منها لالاند وأودلنج - سمي أن نخلص إليها حين يؤكdan أهمية بناء الوطن الملام. ولكن إطاريهما الفكرى يمكن أن يحيى عبء تفسير الثقافة من الوراثة الثقافية إلى الوراثة الأيكولوجية.

دليل من نوع ما يؤكد أن الميمات موجودة ويمكن لهذا الدليل أن يكون مباشراً أو غير مباشراً. ولنا أن نستدل من الدليل غير المباشر على وجود الميمات من الآثار المتخلفة عن نشاطها في العالم؛ ويمكن للدليل المباشر أن يكشف لنا عن موقع وجود الميمات أين هي وما شكلها.

وإن الدليل غير المباشر الجيد الدال على وجود الميمات يتمثل في إثبات وجود دينامية مستقلة للتغير الثقافي والذى لا يمكن أن نعزوه لنشاط الناس الهدف. وسوف يكون المرء بحاجة إلى أن يلحظ حركة مميزة الاتجاه للتغير الثقافي والتى تعكس مصالح ناسخ ما يصادر مع الجينات للتحكم فى السلوك البشري - الميمات. وهذا السبب فى شيوخ التمسك بالميمات لتفسیر السمات الثقافية سيئة التكيف Maladaptive ولذا ينجذب أنصارها في الغالب إلى أمثلة عن الميمات التي تبدو "لا عقلانية" بالنسبة للأفراد (مثل العزوبي)، ولذا يساون بين الميمات والفيروسات للتعجيل بالتأثير بالحالة المرضية في "العوازل". والمشكلة هي استثناء السمة الشاذة هنا أو هناك - أن الثقافة يغلب عليها الطابع التكيفي للناس والسماح لنوع البشرى لتكون له الهيمنة على كوكبنا وموطننا الأرض بأسلوب رائع مذهل. وإذا كانت الميمات طفيليات فلابد وأن تكون متكافلة.

لذلك فإن المرجح أكثر من غيره، إذا كانت الميمات موجودة أن يعكس مسار التطور البشري مصالح الجينات والميمات التي يتزايد اعتمادها على بعضها باطراد. وطبعاً أن تزايد التبادلية الفعالة بين هذه النواصخ من شأنه أن يؤدي إلى أن يصبح النوع البشري قادراً على استكشاف مواطن أيكولوجية جديدة ملائمة بفضل التوزع الوظيفي الإضافي الذي هيأته للبشرية علاقتها بالمتكافل الميمي. ونتيجة لهذا أن يصبح البشر المعاصرون مستغلين "حيز نشاط هارف" Design Space تطوري أوسع مدى، أو نظاماً لأساليب حياة حيث يمكنهم النمو والازدهار - أكثر مما كان قبل أن تظهر الميمات.

وإن التجلي الواضح للتوسيع التعااضدى في بناء الوطن الملائم من خلال تعاون الجينة - الميمة هو الزيادة السريعة في التحسينات التقانية المقترنة بالحضارة. حقاً هذا

ما يمكن أن يقوله الكثيرون من أنه أفضل دليل غير مباشر على فعالية الميمات - دورها (غير المحدد) في تطور المصنوعات الفنية (انظر على سبيل المثال جابورا ١٩٩٧)<sup>(١)</sup>.

ونذكر أن بويد وريتشرسون يقدمان أمثلة (في هذا الكتاب) عن التحسينات المتراكمة في أدوات مختلفة مثل البوصلة. وتبعد هذه الأمثلة برهاناً على أن سلسلة من الأشكال الفنية الصناعية يمكن أن تكشف عن امتداد تاريخي مع التعديل - أو مرور المعلومات عبر سلسلة من النماذج لتشكل حالات نسب وترتبط لانتقال وتضاعف المعلومات. وأخيراً تكشف هذه الإنجازات المعقدة عن دليل عن الاستعداد الهدف أو التكيف مع وظائف محددة.

ولكن لا يزال هناك نوعان من التفسيرات لهذا الاستعداد الهدف الواضح. ترى هل يظهر لأن أفضل الأدوات أداء انتخبها الناس اصطناعاً لتعكس حاجاتهم الخاصة؟ أو بدلاً من هذا، هل تصميمها ناتج طبيعي لتواسخ مستقلة (الميمات مرة ثانية) تعمل لإنجاز قدر أكبر من احتمال التنساخ - وذلك بأن تتحول أساساً إلى أدوات أكثر تفعلاً للناس؟ بعبارة أخرى هل يعكس تطور الثقافة إرادة الناس أم مصالح الميمات المتضادرة؟ حرى بأن يكون واضحاً أن من الصعوبة بمكان فصل هذين الفرضيين التوأمين المرتبطين ببعضهما ارتباطاً وثيقاً.

وعلى الرغم من هذا فإن بعض علماء مبحث الميمات يرون المصنوعات الفنية "ميمات" (مثال بلاك مور ١٩٩٩؛ وكانت في هذا الكتاب؛ وسيبيرير في هذا الكتاب). هل المصنوعات الفنية تفوي بالمطلوب؟ أكد سبيبرير (في هذا الكتاب) بقوّة أن التنساخ يستلزم ثلاثة معايير - فعالية سببية، وتماثل وراثة. ويقصد سبيبرير صراحة إلى استبعاد حالات لإعادة البناء من مبحث الميمات عن طريق معيار الوراثة. وتعني الوراثة هنا أن المعلومات المفهومة إلى إنتاج النسخة يجب أن تكون مكتسبة من المصدر لا أن

(١) يرى البعض (بلاك مور على سبيل المثال ١٩٩٩) تطور اللغة البشرية مثلاً قدّما عن التعاون بين الجين - الميما: إشارة "مرفقة" تحقق صدقاً زائداً للميمات أثناء الانتقال، بينما البيئة النحوية تهيء مزيداً من التعدد والصدق لنقل الرسالة بغية التأثر الاجتماعي البشري. ولكن اللغة تعاني من مشكلة مقتربة بأي شكل من أشكال الاتصال: الحاجة لتحويل لغة المخ إلى شفرة عامة والارتفاع ثانية. انظر الفصل الخاص بمشكلة الاتصال حيث يناقش هذه المشكلة.

يتولى المثقى مهمة إعادة بناء المعلومات الأساسية لنفسه. ويتعين أن يتأكد صدق هذا المعيار سواء حددنا الميمات على أنها في الرأس أم في صورة مصنوعات فنية.

ويبدو في الواقع أن هناك خليطاً متبيناً مهماً من النوا藓 الميكانيكية - الرسائل المسلسلة والصور الضوئية "فوتوكوبيا" والفاكسات - التي تقي بجميع المعايير التي ذكرها سبيربر للتناسخ. ولنأخذ كمثال عمليات التحميل أو النسخ الإلكتروني على صفحة الشبكة ولكن المعلومات المطلوبة يجري نسخها في لحظات على القرص الصلب المحلي للمتصفح. ومن المفترض أن جانباً ما من محتوى هذه الصفحات هو الذي أطلق عملية التحميل. ومن ثم استنساخ المحتوى. وتتكلل البرامجأمانة عالية الدرجة لعملية الاستنساخ تأسيساً على مصدر المعلومات.

يعتبر هذا استنساخاً إذا نظرنا إليه بعين المصنوعات الفنية بينما الناس يتولون فقط دور العناصر الحافزة للعملية. ولعل الاستنساخ الضوئي مثلاً أكثر وضوحاً: حبر على ورق بمثابة طبعة للنسخة، دون أن تتضمن العملية تحولاً في النمط الظاهري. حقاً إن عملية الاستنساخ تشبه تماماً الانقسام الاختزالي **Meiosis**: استنساخ مباشر للنمط الوراثي الميمي، شبكة حبر إلى شبكة حبر. وليس مهماً من يقرأ النسخة. وليس مطلوباً من الناس سوى الضغط فقط على زر مركب في الآلة. (ومعروف أن فيروسات الكمبيوتر تتناسخ من خلال أجهزة كمبيوتر ملحقة بالشبكة مع أقل تدخل بشري). وإن الشيء المهم أن لدينا عدداً أكبر من نسخ المصنوع الفني عند نهاية التدريب. والملاحظ هنا أن لا حاجة لكي يحدث تناسخ للمعلومات في الأمانة أثناء العملية طالما وأن كل ضغطة على زر النسخ يمكن أن تحدث بناءً على قاعدة ذهنية تحدد مسبقاً ما عساه أن يكون مطلوباً على صفحة الورق.

ولكي نرى المصنوعات الفنية كنوا藓 يجب أن يحدث تحول ذهني للمنظور ليرى العالم كما يراه الناسخ. وعلمنا دوكنر (1976) أن علينا في غالب الأحيان أن نفك في العملية البيولوجية من منظور الناسخ الجيني (وهو ما يعني أحياناً أن تصبح الكائنات العضوية غير مرئية تقريباً - كما هو الحال بالنسبة لجينات الأورام **Oncogenes** التي تتکاثر ذاتياً عن طريق نسل خلية مرتدة **Renegade Cell Lineage** يتسع على حساب

صحة المرء). كذلك أيضاً ومن وجهاً نظر المصنوع الفنى المتNASAخ نلحظ أن هذه المواد - بدلاً من أن تكون مستودعات معلومات خارجية لاستخدام الناس، أو عوامل مساعدة لانتقال الميمات من مخ إلى آخر - تصبح بؤرة قصة استنساخ. وإن الشيء الحاسم بالنسبة للاستنساخ الضوئى هو الأصل الم موضوع على الزجاج والأسطوانة الإلكتروستاتية الدوار، والضغط على زر النسخ. وها هنا في هذه القصة تراجع المخ البشري الضخم إلى مهمة تافهة هي الضاغط على الزر (وهي مهمة يمكن أن يؤديها إنسان إلى ذو عقل بسيط). و تستطيع المصنوعات الفنية في الواقع الأمر أن ترث معلومات من مصنوعات فنية أخرى "وباختصار هو أسلوب مكتبة في صنع مكتبة أخرى". (دينيث ١٩٩٥).

واستحضر باحثو الميمات الميمات الذهنية لتفسير تطور الثقافة على طريقة آلات الاستنساخ الضوئي، ولكننا الآن لدينا العكس تماماً: القول بأن النواسخ التقانية يجري إنتاجها دون أي دور ضروري لنواسخ عقلية. ويتحول أفضل دليل خاص بالميمات - وهو تطور الثقافة الحديثة - إلى الفرض القائل بالتناسخ من مخ إلى مخ. ويندرج التNASAخ التقاني ضمن مقوله بناء الموطن الملائم، وجدير باللاحظة أن الوراثة الأيكولوجية التي قال بها لالاند وأولدنج - سمى (في هذا الكتاب) يمكن أن تحدث من خلال هذه الأمة عن تناسخ المصنوعات الفنية (على الرغم من أنها يمكن أن تحدث أيضاً عن طريق مجرد اطراد وجود المصنوعات الفنية إذا ما دامت فترة أطول من عمر جيل بشري). وإذا كان تطور المخ البشري بحجمه الكبير بما لفراً ممكناً تفسيره في ضوء الميمات التي حتى على بناء بيت أكبر لنفسها حسبما ذهبت بلاك مور (١٩٩٩ في هذا الكتاب)، إلا أنه تحول هنا إلى شيء غير ضروري لإحداث هذه العملية. ومن ثم يتبع أن يكون التطور حدث لسبب آخر.

وهكذا يبدو أن التNASAخ حادث في كل مكان - داخل الخلايا (الجينات) وبين البروتينات (البريونات Prions) وفي البيئة (تناسخ المصنوعات الفنية). وإنه لم دواعي السخرية أنه ربما لا يحدث بالطريقة التي تصورها في الأصل دوكنز - عن طريق التعلم الاجتماعي. وإن التNASAخ من عقل إلى عقل يمكن أن يكون هو الآلية الأقل احتمالاً. (انظر الباب الخاص بالأنمط الظاهرية الميمية فيما يلى). وهكذا يظل السؤال مفتوحاً

عما إذا كانت الميمات موجودة في العقل أم لا. وإن الشيء اليقيني أن لا وجود لنموذج في الأدبيات الميمية يفي بالمعايير التي قال بها سبيرر والتي تجعل المخ قاعدة للتناسخ<sup>(١)</sup>.

يبرز هنا سؤال اصطلاحى: هل لنا أن نسمى أنماط التناسخ التقانى على الورق أو على الأقراس الصلبة عملية ميمية؟ يقينا إن المعلومات فى هذه الأنماط لا تناسخ عن طريق المحاكاة حتى ولو أخذنا الكلمة بمعناها الواسع. ومن ثم فإنها لا تتطابق مع التعريف الأصلى عند دوكنز وبلاك مور. وإذا كانت الثقافة مؤلفة من معلومات داخل رءوس الناس فإن تكرار عمل نسخ طبق الأصل من المصنوعات الفنية لن يساعدنا بالضرورة على تفسير الثقافة. ويمكن للناس أن يتعلموا أو لا يتعلموا من هذه المصنوعات الفنية. وحيث إن الكتاب الراهن معنى أساسا بالميمات دفاعا عن وتأييدا لتفسير التطور الثقافى، لذلك ساقصر استخدامى لكلمة "ميمة" على المعلومة المستنسخة من خلال التعلم الاجتماعى (سياقها الأصلى). وسوف أترك لغيرى مسألة تحديد ما نسميه التناسخ التقانى للمصنوعات الفنية.

## هل من دليل مباشر على الميمات؟

هكذا قادنا عمليا بحثنا عن دليل غير مباشر على الميمات إلى اكتشاف نواسخ لصنوعات فنية علاوة على هواجس متشائمة عن الحاجة إلى، أو عن وجود ميمات مركزها المخ. وأعتقد أننا وصلنا بذلك إلى ضرورة دليل مباشر على وجود الميمات فى العقول حتى تؤثر الفرض القائل باليمات لتفسير الثقافة. وحيث إن الميمات نواسخ، إذن يجب تعريفها جوهريا على أساس وسائلها فى التناسخ والتى يجب أن تكون متمايزة ومستقلة عن وسائل أى نواسخ أخرى (بما فى ذلك المصنوعات الفنية). وهكذا فإن مسألة الميمات، فى رأى، لا يمكن حسمها دون الإشارة إلى آلية تحقق استنساخها أمينا للمعلومات من خلال عملية انتقال اجتماعى.

(١) توجد عمليا نماذج متنوعة للتناسخ داخل الأمماخ (انظر دليوس ١٩٩١؛ وكالفن ١٩٩٦؛ وأنجور ١٩٩٩)، ولكن لا شيء منها يعمل على المستوى العصبى العلمى بين الأمماخ وهو ما أتحدث عنه هنا.

ما معنى "آلية الاستنساخ" في هذا السياق؟ إنها، حسب تعريفها، وسيلة تمارس من خلالها المعلومات بعض تأثيرها على احتمال أن تتكاثر. (دوكتز ١٩٨٢) ويمكن للمرء أن يمضي إلى أبعد من ذلك ويطلب تحديداً للمصادر المختلفة وأدوارها في عملية الاستنساخ - أي الخطوات المؤدية إلى تجميع الناتج وسرعة ذلك. بيد أن هذا دون ريب مهمة خاصة بالمستقبل.

لذلك أخلص إلى ما يلى: إذا تهياً لنا فقط اكتشاف آلية الاستنساخ أو التضاعف التي تولد التماثل بين معتقدات وقيم الناس فسوف يكون بالإمكان في النهاية تمييز حالات الانتقال عبر الوراثة عن أي شيء يشبه البديل الجيني أو المبني على أساس نظرة النمو (أى البديل الذي يقتربه علم النفس التطوري). وهذا من شأنه أن يجعل برهان بلاك مور على وجود الميمات، كما عرضته في مساهمتها هنا، أمر غير مقبول. إنه يرتكز ببساطة على التعريف القاموسي للميمات مع ملاحظة أن هذا التعريف يفيد ضمناً أن الميمات نواسخ، ولكن مسألة تضمين الميمات في عملية إبقاء وانتشار الثقافة الذهنية تظل في الواقع الأمر مسألة مفتوحة.

لذلك أرى أن عوامل الحفظ الميمى لن يتتأكد دورها بالبرهان في الوراثة الثقافية إلا حين يكتشف أحدها ميما. لا شيء إلا أن نرى ميمات قابلة للتحديد والتعرف عليها خلال نشاطها لكي يقتنع الناس المتربيسين على الطرف الآخر من السور بأن مبحث الميمات أفضل خيار.

أظن أيضاً أنه سيكون عسيراً اكتشاف ميما دون تحديد هدف البحث وموقعه. يقول هول (في هذا الكتاب) نحن لسنا بحاجة إلى تعريف واضح شفاف للميمات حتى نتعامل معها. ويورد (هو وبلاك مور ١٩٩٩) المثال سابق الذكر الموازي للميمات: إن التعريفات العملية الخالصة للجينات خلال الجزء الأول من القرن العشرين كانت كافية لإنجاز علم جيد. يقيناً كانت وحدات الوراثة المجازية وغير المحددة موضعياً كافية لداروين لكي يكتسح ويطرح معارضيه جانباً في القرن التاسع عشر مع التسليم بما اتصفت به حجته من قوة منطقية تؤكد الانتخاب الطبيعي كآلية. ولهذا جاء نصيحة هول

## إلى باحثي المستقبل في مبحث الميمات بأن يخرجوا ويجمعوا الشواهد والبراهين الخاصة بالنشاط الميمي في العالم الاجتماعي.

هل سيكون هذا كافيا تماماً؟ أعتقد لا. إذ، في رأيي، إن الموقف بالنسبة للوراثة الثقافية ليس هو الموقف ذاته بالنسبة للجينات لأن الجينات ت أكدت كآلية للوراثة المعلوماتية. ولا ريب في أنه حال ظهور الجينات على المسرح سيصبح بالإمكان تفسير الوراثة بجميع ضرورتها بما في ذلك الثقافية. (هذا على الرغم من أنني أتفق مع بويد وريتشرسون بأن هذا غير مرجح).

وإذا لم يكن كذلك سيكون الخيار لا يزال قائماً كحق لنا في التمسك بالوراثة الأيكولوجية. لذلك فإن تحديد ميزة أكثر من أن تكون إجرائية مع تحديد آليتها لتناسخ سيكونان معاً أمراً ضرورياً قبل أن ينطلق مبحث الميمات في مسيرته. إن توفر نموذج فيزيقي لتناسخ الميمات هو وحده شرط أن يتخذ مبحث الميمات وضعه الصحيح ضمن قائمة النواص التي تشملها "نظرية الانتخاب العامة" حسب المصطلح الذي اتخذه هول. وسوف تظل، إلى أن يتحقق هذا، مجرد تناول مع الواقع الجينات المعروفة لنا أفضل من سواه<sup>(١)</sup>.

(١) تأسيساً على هذا المستوى الأساسي من عدم اليقين إزاء طبيعة الميمات، يبدو لي أن من السابق لأوانه البدء في الكشف عن أوجه التمايز بين الميمات على نحو ما فعل عدد من الكتاب. إن التمييز الذي قال به بلوتكين (في هذا الكتاب) بين ميمات "السطح" وميمات "المستوى العميق" يشبه التمييز المعياري في علم النفس بين المعرفة الإجرائية والوصيفية، أو إذا تحدثنا بشكل أعم، بين معرفة الأشياء، ومعرفة كيف تصنع أشياء بأشياء أخرى. وجدير بالذكر أن سكوت أطران (١٩٩٨) مايز أخيراً بين "ميمات" القلب والميمات المتماثمية. ويرى أن ميمات القلب مكتسبة عن طريق مكونات مغلفة معلوماتياً صاغها الانتخاب الطبيعي. وتدخل الميمات المتماثمية بين الفوائل القائمة بين المكونات ولهاذا يتغير معالجتها عن طريق مزج من وحدات المعالجة ويرى أطران أن ميمات القلب تبقى وتتدوم فترة أطول، ومكتسبة بطريقة أكثر مصداقية وتتصف بشكل عام بقسمات معقولة تميز النواص العجيدة. وإن هذه التمايزات لا تعتمد فقط على معرفة حسابات معالجة المعلومات المغلفة بل وأيضاً كيفية تفاعل مع البنية الذهنية. وهذا من شأنه أن يجعل هذه المقترحات تبدو جسورة ضعفين. وأعتقد أنتا أولاً بحاجة إلى بيان وتأكيد وجود الميمات (كوحدات ذهنية) قبل أن نبدأ بتصنيفها إلى أنواع (أونجر ١٩٩٨).

## الأنماط الظاهرية الميمية

### مشكلة الاتصال

ولكننا حتى لو أغفلنا هذه المشكلات التجريبية ستظل نظرية الميمات تواجه مشكلات كبرى، وإنحدى هذه المشكلات ما هو بور وأثر التمييز بين النمط الظاهري/النمط الجيني بالنسبة للميمات. إنه تمييز حاسم لأن الأمخاخ لا تعدد بعضها مباشرة بوحدات من محتوى المخ ، وإنما تستخدم بدلاً من هذا إشارات أو رسائل. لذلك فإن الانتقال من مخ إلى مخ يتضمن بالضرورة ترجمة المعلومات الميمية من لغة المخ إلى لغة الإشارة، أي من صيغة أو شفرة إلى أخرى ثم العودة ثانية. وسوف أسمى هذه "مشكلة الاتصال".

وثمة سبب آخر لكى يعني مبحث الميمات ببيان الوضع الذى يمكن أن يكون عليه النمط الظاهري الميمي. لقد عمد بوكتز وهول إلى تقيين التمييز الوظيفي بين النمط الوراثى/والنمط الظاهري فى المنظومة الجينية. واعتبراه تمييزاً بين المتضاعف/المتفاعل (انظر مقدمتى فى هذا الكتاب). وعلى الرغم من أنه من الممكن للمتضاعف أن يعمل أيضاً كمتفاعل (على نحو ما يحدث بالنسبة إلى الريبيوسومات على سبيل المثال) إلا أن مثل هذا الوضع ليس مرجحاً أن يبقى حسبما يفيد الاعتقاد العام. وسبب هذا أن المتضاعفات والمتفاعلات لهما دوريهما المختلفين اختلافاً أساسياً فى دراما التطور (كمستودع للمعلومات وكيان باقٍ / وكيان ناقل على التوالى) وليس مجدياً أن يؤدى الكيان نفسه كلا الدورين. ومن ثم فإن أي منظومة منافسة لها متضاعفاتها ومتفاعلاتها المستقلة سوف تفوز يقيناً فى سباق التطور ولو لسبب واحد هو أن وجود متضاعف أكثر تخصصاً سيكون على الأرجح أكثر قوة من حيث قدرته على تكرار نفسه. وإذا اعتربنا الميمات متضاعفات جيدة التطور فسوف يكون لزاماً على علماء مبحث الميمات أن يطوروا فكرة عن المتفاعل الميمي أو "النمط الظاهري" (على أساس التناقض مع النمط الظاهري البيولوجي). ولكن على الرغم من وجود عدد من المنافسين على هذا الدور إلا أن أي منها لم يحظ باعتراف واسع النطاق.

وجزاء من مشكلة استحداث فكرة دقة جداً عن المتفاعل الميمي هي الوصول إلى معيار يحدده إيجابياً في تميز عن سلفه، المتضاعف الميمي. وعرض دافيد هول (في هذا الكتاب) معياراً لتوضيح التمايز بين المتضاعف والمتفاعل معه والذى يمكن تعيمه بغض النظر عن البنية الأساسية (ويكون بذلك احتياطياً لزععة داروينية كلية وشاملة): الصعوبة النسبية في إعادة تكوين المتضاعف من المتفاعل. وهذا تعليم لفكرة وايزمان والتي تقول بصيغة غير رسمية أنه ليس بالإمكان "الارتفاع" من البروتين إلى الجينة. ويبرر هذا العجز لاحتمال وجود بعض الفاقد في إنتاج الأنماط الظاهرية: الجينات لا تشفّر لنمط ظاهري واحد، وإنما تشفّر لدرجات ممكنة لأشكال متباينة (وهو ما يسميه علماء البيولوجيا "المعيار الاستجابة")، وذلك بفضل أثر الظروف البيئية على التنامي. ولهذا فإن علاقة النواسخ بمنتجاتها ليست علاقة واحد إلى واحد أى تطابق. معنى هذا ضمناً أن ثمة معلومات سيتم فقدانها خلال الانتقال من الجين إلى النمط الميمي الظاهري Phemotype. وهذا الفاقد من المعلومات هو الذي سيزيد من صعوبة مشروع "الهندسة الحكسية". (أو استدلال تعليمات التجميع من رؤية المنتج كما قالت سوزان بلاك مور).

كذلك فإن توضيح ماهية المتضاعف الثقافي والمتفاعل سيعد إلى الاتجاه نحو تجنب الخلط الزمن حول "اللاماركية" في التطور الثقافي. وحيث إن المبدأ اللاماركي يتضمن وراثة التباين الخاص بالنمط الظاهري، فإن تحديد ما إذا كان التطور الثقافي لاماركياً أم لا سوف يعتمد على التمييز بين النمط الميمي والنمط الظاهري الميمي. إن الميمات يمكن أن تغير الشفرة أو الشكل أثناء الانتقال ولكن الوراثة الثقافية ستكون لاماركية في حالة واحدة فقط إذا كانت الجينة في صورة النمط الظاهري (الجامع للخصائص المعلوماتية) أثناء الانتقال. وسوف يكتسب متلقى الجينة في هذه الحالة نوعاً من النمط الظاهري الميمي. هذا هو السبب في أن بيان التمييز الصحيح بين المتضاعف والمتفاعل يعتبر حاسماً في سبيل وصول مبحث الميمات إلى فهم أساسي.

بيد أن هذا سيخلينا في مأزق مؤسف ، على الأقل طالما نتخد الفاقد من المعلومات معياراً لتحديد شكل النمط الظاهري للمتضاعف. وينشأ هذا المأزق كما يقول هول (في هذا الكتاب) لأننا بدون فكرة واضحة عن ماهية المعلومة الميمية - أي كيف أن المعلومة في جزء من الكتابة تختلف عن المعلومة في جزء من الورقة المكتوبة عليها - سنفتقد

الوسيلة الجيدة لتحديد متى فقدناها. وإذا أصررنا على استخدام الفاقد من المعلومات كمعيار يحدد المتقاعلات فإن هذا سيوقف التقدم في مبحث الميمات إلى حين أن نعرف كيف يحدث هذا الفاقد.

ودفع دان سبيربر بأن من الصعوبة بمكان على المتضاعف أن يحل مشكلة الفاقد من المعلومات أثناء الاتصال الاجتماعي. إن المتضاعفات من المصنوعات الفنية التي في صورة حبر على ورق يمكن أن تتكاثر بأمانة عالية الدرجة للغاية. إذ مع استخدام آلات النسخ الضوئي تحصل على تكاثر ناسخ من ناسخ مباشرة وبذا لا يكون ثمة فاقد من المعلومات. ولكن نظرا لأن وحدات من المخ، كما أشرنا في السابق، لا تقوم هي بنفسها بالرحلة من رأس إلى آخر، فإن دورة حياة الميمات تستلزم ترجمة الميمات من مركب خلوى عصبي ما إلى شكل آخر للانتقال الاجتماعي - مثال ذلك إلى أجزاء من الكلام. وهكذا فإن دورات التضاعف أو التناسن الميمي تتضمن مراحل للترجمة من شفرة وبنية أساسية إلى غيرهما. وحيث إن الترجمة نادراً ما تكون كاملة تماماً فإن هذا يعني ضمناً أن الفاقد المعلوماتي سيحدث بانتظام.

المشكلة هنا هي إذا كان الكلام نمطاً ميمياً ظاهراً فإنه كحامل رسالة جامع لخصائص متباعدة (وهذه هي حجة تشومسكي الشهيرة "ضعف المنبه" بشأن حدوث الرسالة اللغوية. ولكن لكي تصل نية المرسل صحيحة يتبعين على المتلقى أن يستعيض عن فاقد المعلومات بالانهماك في نوع ما من إعادة بناء فحوى الرسالة المستهدفة. وإذا كان على كل مخ عائل أن يجري عملية إعادة بناء مهمة لحتوى الميمات من المعلومات فسوف ينخفض احتمال تناسن الرسالة بسبب تباين الآراء بشأن الكيفية التي يعالج بها كل مخ المعلومات الواردة (بسبب اختلاف المعلومات الأساسية التي اكتسبها الأفراد والحسابات الاستدلالية التي يستخدمونها... إلخ).

اقتراح سبيربر مخرجاً من هذه المشكلة. ويتمثل في أن للمخ جهاز عام لحل الشفرات - أداة تمكنه من أن يستدل على نحو موثوق به على قصد المرسل ومن ثم فحوى الرسالة بغض النظر عن أي ضوابط متداخلة أثناء الانتقال أو أي خاصيات تتعلق بأسلوب المرسل في التشفير والإنتاج. وحسب هذه النظرة يتبعين أن تكون

الأمماخ طورت مرشحات لتقدير جوى المعلومات الواردة من البيئة الاجتماعية حتى تحمينا من هجمة سريعة لفيضان يحمل معلومات رديئة (أو من أن تخدعنا سلوكيات غبية لأشخاص لهم دوافع خفية). ويمكن لآلية التعادل الاستدلالي هذه أن تكفل أيضاً استنساخ مادة الميمات أثناء عملية الانتقال الاجتماعي. ولكن من غير المرجح أن يصل تشغيلها حد الكمال إذ ستظل هنا مشكلة احتمال حدوث درجة عالية من التحول. وسوف يظل الارتفاع الكبير لمعدل التحول المفاجئ مشكلة محتملة.

كذلك فإن الحاجة إلى توصيل الميمات بين الأمماخ عبر وسائل تضييف أيضاً تعقیداً آخر أكثر أساسية. وإذا كان التعادل النفسي للمدخلات الميمية مهماً لإنجاز تواصل ناجح فإن المعلومة الميمية لن تكون، إذا شئنا الدقة، موروثة لأنها لم تمر من الشخص أ إلى الشخص ب. ونجد بدلاً من هذا سبباً آخر لتشابه المعلومات المكتسبة اجتماعياً بين الأفراد: معالجة استدلالية موروثة بنائياً يقوم بها المخ (سبيربر - هذا الكتاب). وتتوقف عمليات إعادة البناء هذه على تاريخ طويل من الانتخاب الجيني خاص بلحاء المخ البشري، وليس على مرور المعلومات من شخص إلى آخر في مسارات ثقافية ممتدة منذ السلف. وتأسیساً على هذا فإن سبب التشابه بين المعلومات في مخ أ ومخ ب هو النتيجة الالزامية عن علم النفس التطوري لا بحث الميمات. ونظراً لاختلاف الأسباب لنا أن نتوقع أيضاً اختلاف الديناميات على مستوى التجمع البشري، وذلك بسبب اختلاف معدلات الطفرة أو أنماط الانتخاب على سبيل المثال. وتنشأ عن هذا مشكلة أساسية لمبحث الميمات باعتباره عملية وراثة (وهي النظرة العامة إلى مبحث الميمات).

بيد أن العملية الميمية لا تزال تضفي ميزة تطورية حتى وإن اعتمدت على أساليب تصحيح الخطأ في المخ لإنتاج تشابهٍ ثقافي بين المعتقدات والقيم. وبسبب هذا فإن المعلومة نفسها مكتسبة عن طريق انتقال - زائد - تصويب أكثر فعالية وأكثر عائداً من التعلم الفردي عن طريق المحاولة والخطأ (دان دينيت، الاتصال الشخصي). علاوة على هذا فإن تصحيح الخطأ جانب مهم في الوراثة الجينية أيضاً ولهذا يمكن لمنظومات التناسخ أن تعمل بفضل هذه المساعدة دون حاجة إلى تسميتها شيئاً آخر.

وتشير سوزان بلاك مور (الاتصال الشخصى) إلى أن تفكير سبيرير يقود إلى أن تتوقع، حال وجود متضاعف أو ناسخ ثقافى، ضرورة وجود عملية انتخاب للآليات المحسنة للانتقال عبر الزمن. ولا ريب أنه بهذه الطريقة سينخفض تكرار الاعتماد على عملية إعادة بناء المعلومة من مصادر محلية فى كل مرة، كما ستزيد نسبة المعلومات المنقولة عمليا. وتبني رأيها على فرض مسبق يقضى بأن هذا هو ما حدث حقيقة خلال عمليات الانتقال الكبرى فى التطور الثقافى من مثل اللغة والكتابة والاتصال المبنى على أساس الكمبيوتر. ولكن سواء أدى هذا إلى زيادة قابلية انتقال الميمات أو أدى فقط إلى مجرد أمانة النسخ فإن الأمر سيظل بحاجة إلى تحديد.

## علم النفس

طائفة كبرى أخرى من القضايا المتعلقة بسيكولوجيا الميمات.

### هل يتعين علينا أن ننفذ إلى الداخل؟

إحدى القضايا الأساسية في هذا المضمار هي ما إذا كان مبحث الميمات يمكنه أن ينطلق دون فكرة واضحة عن ماهية أنواع التحولات التي يمكن أن تطرأ على الميمات أثناء تخزين المخ واستعادته لها. وهل يمكن لمبحث الميمات أن يدع المخ وكأنه صندوقاً أسود ويتعامل فقط مع جوانب الانتقال الاجتماعي؟ إن فضيلة إغفال علم النفس هي أنها لسنا بحاجة إلى أن نقلق بشأن شيء لا نعرف عنه الكثير من حيث طريقة عمله: كيف يعالج المخ المعلومات. هذا هو الخط الذي التزمته بلاك مور (في هذا الكتاب) وهو (في هذا الكتاب أيضا). إذ يدفعان بأن مبحث الميمات يمكنه مبتهجاً أن يغفل ما يجري داخل رؤوس الناس لأن العمل الحقيقي هو ما يحدث داخل النطاق الاجتماعي أو على مستوى الناس. ولكن بويد وريتشرسون يشعران أن هذه المنطقة من البحث في مبحث الميمات بها بعض المشكلات - وأن الآليات النفسية التي تشكل أساساً للوراثة من المرجح أنها تتسم بالفوضى وتظل مجهرة إلى حد كبير. ولهذا نائياً

بنفسيهما خجلاً عن هذه القضايا التفصيلية. وزعماً أن الجانب النفسي للأمور كيما كان في نهاية الأمر إلا أن التطور الثقافي يمكن اعتباره، مع هذا، عملية داروينية من حيث مستوى السكان: كل جيل عليه أن ينتج معلومات لتخزينها في أمم الأجيال التالية. وصحيف أن أيًا كان ما يحدث "في الداخل" فإن بإمكان تقديره على أنه نوع ما من الانحياز في اتخاذ القرار لصالح نوع دون الآخر أثناء الانتقال (وهو ما تظهره بقوة نماذج التطور المشترك للجين - الثقافة). بيد أن هذا لا يحد بصورة فعالة من أنواع النماذج اللازم بحثها.

علاوة على هذا إذا أغلق مبحث الميمات علم النفس على الرغم من أن عمليات التحول الكبري تحدث داخل المخ فإن مبحث الميمات بذلك لن يتعدى دوره مجرد تفسير جزء من العملية التطورية الثقافية. ونظرًا لأن بقاء الميمات ربما يكون رهن التفاعل بين ما يحدث لها في خارج وداخل المخ فإن إغفال علماء المبحث الميمي لنصف الصورة التي ربما يحصلون عليها يعني أن الجزء الذي يتعاملون معه صراحة - هو الجزء العام أو الاجتماعي - سيكون خطأ تجريبياً. ويشعر الباحثون في مبحث الميمات من ذوى التوجه السيكولوجي أنه ليس بإمكان أي نظرية اجتماعية، بما في ذلك مبحث الميمات نفسه، أن تنجح بدون أساس سيكولوجي صحيح.

لذلك إذا اتفقنا على ضرورة أن تتوفر لنا آلية تنتج التشابه (كما أكدت سابقاً) إذن سيكون بالإمكان الإجابة على السؤال عما إذا كان يتبع على مبحث الميمات أن ينشغل أيضاً بالقضايا التفصيلية. والإجابة هنا أن نعم: إنه لأمر حاسم أن نعرف كيف نتعلم أن نصبح عناصر ذات أهلية ثقافية في المجتمع. ولهذا أعتقد أن كونت وسبيربر وبلوتكين على صواب في هذه الناحية. وأخلص من هذا إلى القول بأن على مبحث الميمات أن يختلس النظر إلى داخل رءوس الناس. وهذا يعني تسجيل نقطة لصالح علماء النفس.

وللأسف فإن النماذج الواقعية للعملية التطورية الثقافية على مستوى العشيرة - سواء أكانت نماذج تحليلية أم نوع المحاكاة المبنية على أساس الكمبيوتر والتي يفضلها كونت ستظل رهن المستقبل. وسبب ذلك أن عدداً قليلاً من علماء النفس الاجتماعي هم

المعنيين باستكمال صورة التحيزات خلال عملية الانتقال. ولهذا فإن الانتظار لحين اكتمال مذهب واقعى سيكولوجي ربما يكون طويلا.

## المحاكاة

ترتبط علاقة مبحث الميمات بالمحاكاة بقضية كيف يمكن أن تتناسخ الميمات. ويبرز هنا سؤالان متداخلان. الأول هل المخ ذو البنية المعقّدة شرط جوهري لحدوث المحاكاة؟ وهذه مسألة مهمة لأنها تحدد لنا من المهيأ لتكون لديه الميمات: هل فقط العناصر المركبة ذات النوايا والمقاصد مثل الناس أم أيضا الكائنات الأدنى مرتبة وأمما خلها بدون لحاء مثل الطيور؟ يؤكّد كثيرون (من بينهم بلوكتين) أن لا تتوافق في الآراء بشأن الآليات السيكولوجيّة للمحاكاة. وهذا مهمّ وله دلالته لأننا، كما يقول كونت (في هذا الكتاب) لا نستطيع تعريف المحاكاة بدون الرجوع إلى القدرات الذهنية المتعلقة بذلك. وإن استخدام السلوك باعتباره المعيار الوحيد من شأنه أن يفضي إلى حالة من التشوش. مثل ذلك العدوى التلقائيّة (مثلاً التثاؤب حين يتّابع آخرون) هو محاكاة مباشرة للنمط الظاهري دون استدلال المحتوى الذهني. ولا ريب في أن اعتبار العدوى نوعاً من المحاكاة يفيد أن العناصر الفاعلة ليست بحاجة لأن تستنتاج على نحو صحيح نوايا الآخرين (ناهيك عن معتقداته واحتياجاته.. إلخ) حتى يمكن لهذه العناصر أن تبني أو تحاكي سلوك الآخرين. ويظل غير معروف لنا ماهية الوسائل النفسيّة الالزمة للمحاكاة.

الجانب الثاني لموضوع المحاكاة مسألة أعرب كثيرون هنا عن رأيهم بشأنها ولهذا تبدو مسألة محورية. هل يجب قصر الانتقال الميمي على المحاكاة؟ الملاحظ أن بلاك مور التي تذكر بوكنز مرجعاً لها تقتصر مبحث الميمات على حالات سلوك المحاكاة. وتؤكّد أن سبب ذلك هو أن المحاكاة وحدها هي التي تمثل عملية استنساخ مباشرة. وإذا كان لمبحث الميمات أن يتّأسس على أحاديث التناسخ فإن المحاكاة فقط هي التي يمكن اعتبارها آلية ميمية. ولكن كما رأينا توا لا يزال الجمع غير مجمع على رأي بشأن المحاكاة هل هي سلوك استنساخ أم حالة استدلال ذهنی (كما تفترض أدبيات "نظريّة

عن العقل"). وهذا من شأنه أن يجعل دفاع بلاك مور محلقا في فراغ. ويلاحظ هنا أن بويد وريتشرسون وكوونت وهول وللاند وأولدنج - سمي ويلوتكن يشنون هجوما، ولو بشكل عابر، تأسيسا على هذه الحجج جزئيا ضد موقف بلاك مور من هذه القضية. وبينما، من حيث العدد على الأقل، أن الآراء ضدها من هذه الناحية. وواضح أيضا أن المقترنات المصاددة التي قدمها كل من لالاند وأولدنج - سمي ويلوتكن وكوونت مقترنات مقنعة والمستمدة، على نحو ما فعلوا، من واقع الأخوة السيكولوجية.

وهكذا يحظى الدفع الذي قدمته بلاك مور بقدر قليل من التأييد وهو الدفع الذي يقضى بضرورة قصر مبحث الميمات على المحاكاة لأنها الآلية الوحيدة التي يمكن أن تدعم التناصح على نحو جيد. ويمكن أن يظهر بعد ذلك أن صياغة نماذج مباشرة لسلوك الآخرين ليس أكثر كفاءة وفعالية من التعلم المستقل المبني على أساس دلالات بيئية. وطبعاً أن تأسيس تناصح الميمة - حسب تعريفها - على المحاكاة، على نحو ما تفعل بلاك مور، يعني أننا لن نمضى قدما في دراستنا. إن المحاكاة تفسير غامض أشد الغموض لما يحدث أثناء (أنواع من) الانتقال الاجتماعي. وتبدو العملية الآن أشبه بإسقاط سحرى لجوهر ذهنى من مخ إلى آخر - وهو يشبه كثيراً الطرح أو الانتقال التعاطفى أو "العدوى عن بعد" الخاصة المميزة للفكر البدائى حسبما يرى بعض علماء الأنثروبولوجيا (هولبايك ١٩٧٩). وما إن يفتح الصندوق الأسود للمحاكاة حتى نكتشف اختفاء السحر وأن ما به أليات من عالمتنا الدينوى هي التي تعمل.

ومع التسليم بحالة السخط العامة هذه يبolloi أن أي شكل من أشكال التعلم الاجتماعى، وليس المحاكاة وحدها، يمثل أساساً سيكولوجيا أفضل للعملية التطورية الثقافية. ويأخذ ريدر وللاند (١٩٩٩) المثال الشهير عن فتح الطيور لأغطية زجاجات الحليب دليلاً على ضرورة هذا التعميم. وانتقلت عملية نقر أغطية زجاجات الحليب الآن إلى أجيال كثيرة من الطيور، وانتشرت في بلدان عديدة في أوروبا. ويسود إحساس عام بأن الطيور تعلمت هذه الجرئتية من المهارة، لا عن طريق مشاهدة آخرين بل عن طريق رؤية زجاجات حليب منزوعاً عنها أغطيتها مما ألهم الطيور ابتكارها الذاتي (وهذه عملية يسمى بها علماء النفس "تعزيز المنهج". وإذاء هذا يبolloi من دواعي الرثاء أن نستبعد مثل هذا المثال من مجال الميمات حين نقصر هذا البحث على الانتشار القائم على أساس المحاكاة فقط.

ولكن إذا التزمنا هذا الموقف الليبرالي عن التعلم الاجتماعي سوف يتربّب عليه مضاعفات كثيرة. مثال ذلك أن تاريخ النشوء النوعي للميمات يصبح فجأة أطول كثيراً عن طيور وربما أيضاً كائنات أكثر بدائية ليقال إن لها "ثقافات بدائية" على أساس ميمي، ويعني، علامة على هذا أن الاتصال المباشر بين العوائل لم يعد لازماً لحدث انتقال ميمي طالما وأن مصدر الميمية (مثل الطائر الذي نقر غطاء الزجاجة) يمكن أن يغيب عندما يجيء طائر سازح جديد يقف عند باب المسكن، إن المصنوع الفني الذي خلفه الطائر وراءه - أي غطاء الزجاجة المنقول ذاته - هو الذي يقوم بدور المنبه المباشر تقريباً لانتقال ميمية النقر للواحد الجديد.

ولذا سلمنا بأن الميمات يمكن تعلّمها عن طريق أي آلية اجتماعية. فإن هذا يعني ضمناً أن مبحث الميمات لابد وأن يعالج مسألة إنتاج المصنوع الفني طالما وأن بالإمكان أن تقرن الميمات بهذه التفسيرات وليس الأمماخ وحدها. وألح للاند وأولدنج - سمي (في هذا الكتاب) إلى أهمية المصنوعات الفنية من خلال مفهومهما عن بناء الوطن الملائم. وسبق لي أن نقشت مفهومهما من خلال نظرية المصنوعات الفنية، وطبععي أن البشر يمتلكون حواجز دافعة لتناسخ المصنوع الفني - إنهم يضططون على زر "بدء التشغيل" الذي يحرك الآلة. ولكننا الآن نرى أن الميمات بإمكانها أن تتفاعل مع المصنوعات الفنية أيضاً، وذلك في جهودها بحثاً عن عوائل جديدة. وأرى أن إدراج المصنوعات الفنية في دورة حياة الميمية يمكن اعتباره صياغة لعملية أكثر بدائية للاستنساخ الميمي عن طريق الإشارة. ويلاحظ في الاتصال الاجتماعي الميمي أن المصدر البشري ينتج الحافز - إشارة قد تكون حركة أو جزءاً من كلام - الذي يحفز الميمية إلى التناسخ في مخ آخر. وهذه الإشارات ليست ميمات في ذاتها بل إنزيمات أو خمائر محركة للميمات ناتجة عن النشاط الميمي في مخ مرسلي الرسالة. وعندما تواجه الرسالة الواردة الظروف الملائمة - المخ "البريء منها" - فإنها تحفز عملية استنساخ الميمية في العائل الجديد.

هذا النموذج البسيط للتanax الميمي عن طريق الاتصال يصبح أكثر تعقداً عندما يخطو ما يمكن أن نسميه "المصنوع الفني الاتصالي" إلى داخل عملية الاتصال. ويخلق مرسلو الرسائل في هذه الحالة مصنوعات فنية لا إشارات (رسائل مكتوبة وليس كلاماً). وقظل هذه المصنوعات الفنية "كامنة" في البيئة متوقرة طوال هذا الكمون عوائل

جديدة لكي تعديها. مثال ذلك الكلمات المطبوعة على الورق يمكن أن قالبا لضوء يحيط بالورقة، وتنشأ عن ذلك إشارة حافزة تسرى من المصنوع الفنى إلى عينى فرد بسيط . ويعيد هذا الفرد المتكلى بدوره - وحسب أسلوب سبيرير - بناء الميمية اعتمادا على هذا "المبنى الضعيف" ، مستخدما موارد ذهنية محلية. وحسب هذه الوسيلة لا تحتاج الميمات إلى أن تسرى ماديا من مخ إلى مخ، كما لا تحتاج أيضا إلى التزام أشكال لأنماط ميمية ظاهرية من مثل الإشارات ذاتها. ومع هذا أمكن حل مشكلة "التناصح عبر الاتصال" لأن ميمية جديدة ظهرت في مخ المتكلى والتي ارتبطت سببيا بالميمية المصدر من خلال المعلومة التي هيأتها الرسالة الحافزة. وهكذا تم الوفاء بشرط الوراثة عند سبيرير. وتعتبر العملية هنا تناصخا حسب تعريف دوكنز (١٩٨٢) لأن الرسالة أثرت وخلقت احتمال ظهور نسخة من الميمية. وهذا هو في الحقيقة الدور المحدد الذي يقوم به الحافز في مثل هذه السلسلة من الأحداث.

ولكن لنذكر أن الكلمات المطبوعة على الورق يمكن أن تكون أيضا جزءا من سلسلة تضاعفات لمصنوعات فنية كما هو الحال عند استنساخها بآلة التصوير الضوئي. وهكذا تصبح المصنوعات الفنية الاتصالية نقطة وصل بين عمليتين للاستنساخ: تكاثر المصنوعات الفنية ذاتها، وإنتاج نسخ جديدة من الميمية. ويمكن القول هنا أن التطور الثقافي - على الأقل في حالات المصنوعات الفنية الاتصالية - يمكن أن يعكس المصالح التطورية ليس فقط الخاصة بالمصنوعات الفنية ذاتها بل وأيضا مصالح الميمات والناس المتفاعلين معها.

وجدير بالذكر أن أدبيات مبحث الميمات نادرا ما ناقشت المشكلات الخاصة بمعالجة التفاعلات بين الميمية - المصنوع الفنى. بيد أن مثل هذه الظاهرة المركبة تستلزم، كما هو واضح، أن توليه اهتماما إذا شئت إنجاز صورة شاملة عن التناصح الميمي.

## الداروينية الذهنية

نقطة أخرى أساسية في هذا الدفع وهي ما إذا كانت الدينامية الميمية يمكن أن يمتد نطاقها إلى داخل المخ. هل لنا أن نسمى التعلم الفردى عملية انتخاب شأن عملية

الانتقال الاجتماعي (شانجو ١٩٩٧/١٩٨٥)؟ قوبل هذا الاقتراح بمزيد من الاستهجان ويات يقيناً في وضع الأقلية ولو بين علماء النفس الأكاديميين فقط (هنري بلوتكين، الاتصال الشخصي). ويتميز موقف بلاك مور تحديداً بالتصلب إذ ترى مهما كان ما يحدث داخل الرأس يجب ألا نعتبره جزءاً من العملية الميمية، وحتى وإن كانت عملية اتخاذ القرار عملية انتخابية في واقعها إذ سنظل نعالجها باعتبارها منظومة تناسخ مستقلة. وربما يكون هذا رأياً حكيمَا إذا سلمنا بإمكانية أن يصبح مفهوم الميمية فارغاً عند امتداده وليشمل التناسخ داخل سياقات كثيرة.

ولكن إدراج الانتخاب ضمن التمثيلات الذهنية البديلة كجزء جوهري من دورة حياة الميمية يمكن أن يكون حاسماً بالنسبة لمبحث ميمات ناجح. وتترتب على هذه النقلة في المفاهيم فائتين. الأولى السبيل الوحيدة لفهم النماذج الجيدة لآليات الانتقال من مثل المحاكاة، هو من خلال تحليل العمليات والخاصيات الذهنية. ثانياً يمكن للمرء مع امتداد نطاق العملية الداروينية إلى داخل المخ (الداروينية الذهنية) أن يتتجنب تشوش التفكير إذ نسمي "موجهاً" أو "قصدياً" أو "لاماركيَا". وإذا التزمتا، بدلاً من هذا، بعملية اقتربت عليها عملية إنتاج لتنوعات متباعدة. ويندرج ضمن هذا في نهاية بدائل ميمية اقتربت إليها عملية إنتاج لتنوعات متباعدة. ويندرج ضمن هذا في نهاية المطاف الحامل الأساسي ذاته - الخلايا العصبية - النيورونات. ولذلك فإن عملية الانتخاب سواء حدثت داخل المخ ذاته أو داخل أممأخ أخرى، فإنهما في جميع الأحوال عملية ميمية (فيما عدا أن التناسخ بين الأممأخ يتضمن مشكلة الاتصال التي حددتها سبببر آنفاً<sup>(١)</sup>).

والحقيقة أن هناك فاصلات كبيرة يفصل أصحاب مذهب الداروينية الذهنية (الذين يحرکهم عادة التفكير التطوري) عن أصحاب المذهب القصدى (وهم عادة علماء نفس

(١) إحدى النتائج المؤسفة المترتبة على علم النفس الانتخابي أنه يظهر أن لا مجال لفعالية البشرية في عملية اتخاذ القرار. إذ يرى أن كل السسيولوجيا البشرية ما هي إلا عملية انتخاب عفوية بين بدائل من خيارات سلوكية. وطبعي أن أنصار الداروينية الذهنية المتشددين سوف يرحبون بالتخلى عن القصدية وعن حرية الإرادة ويررون في هذا انتصاراً للمبحث الميمي.

أو علماء اجتماعيين). ويرى القصديرون أن لا سبيل لتجنب قضايا المعنى عند وصف النشاط الاجتماعي البشري. هذا بينما يدفع الداروينيون الذهنيون بأن لا حاجة للتورط في هذه النزعة الذاتية عند القصديرين لكي نفهم العمليات الميمية. وإن أى داعية لنزعه الانتخاب الذهني سوف يفضل تطبيق علم النفس بدلاً من الكشف عن الكثير من مظاهر التمايز الدقيقة الخاصة بالدافع والكاميرا وراء انتقال المعلومات إذ يرون ذلك غير ذي صلة باليديناميات الاجتماعية.

ويتفق سبيررير مع كوفت من حيث اعتقادهما أن من المهم بشكل حاسم التمييز بين المشاركة الجمعية للمعتقدات والقيم والانفعالات والتي تبرز في حالة الانتقال وبين تلك الناجمة عن الخبرات الفردية المشتركة، (على نحو ما يحدث حال وقوع زلزال). إذ أن هذه الأخيرة لا تتضمن أى تبادل للمعلومات بين الأفراد. وهذا يبدو واضحا الحاجة إلى آليات سببية تحصل على المعلومات من أ لتجه إلى ب. ولكن ما يبقى غير واضح حتى الآن هو ما إذا كان هذا يستلزم تحولاً في اتجاه النزعة القصدية، أو ما سماه دينيت (١٩٧١) "الموقف القصدي" (أن يعنوا المعتقدات والقيم كحالات ذهنية إلى آخرين). وربما كانت مثل هذه اللغة مجرد نوع من الاختزال الضروري لمناقشة العمليات السيكولوجية داخل الكائنات ذات الأمماخ الكبيرة الحجم. ولكن حرياً أن يكون مفهوماً دائماً بأنها قائمة على آلة الانتخاب الدارويني عند مستوى التنفيذ.

## العلم الاجتماعي

مبحث الميمات في رأي أشد المساهمين تشاوئاً ما عند كل من عالمي الأنثروبولوجيا الاجتماعية (كوير ويلوخ) هو على أحسن الفروض وعد راهن عاطل من أى نتائج تؤيده. والسؤال عند هذين الناقدين هو بما إذا كان مبحث الميمات سوف يسهم يوماً ما بآى شيء جديد لتفسير المجتمع. ولكن لأسباب متباعدة يعتقد هذان العمالان أن الإجابة على هذا السؤال هي أن لا.

## الجهل بالتاريخ

السبب الرئيسي لفارقتهم الساخرة اعتقادهم أن نهجا خاصا ظاهريا لعلم الأمراض المعدية يشبه مبحث الميمات شائع الاستعمال بالفعل في العلوم الاجتماعية، وأن له في الحقيقة تاريخ طويل (ولكن غير مميز) في تلك المباحث العلمية. والملحوظ أن كلا عالمي الأنثروبولوجيا الاجتماعية عمدا في بابيهما إلى الإفاضة في السرد التاريخي للنظرية الثقافية الاجتماعية في الأنثروبولوجيا للدفع بأن مبحث الميمات أنباء قديمة. وأنها زيادة على هذا أنباء سيئة. وحرصا على أن يذكر، أن الفكرة القائلة بأن بعض الثقافات أكثر استقرارا وثباتا أو أنها تحقق نوعية حياة أرقى بسبب أن أفكارا معينة تنتشر أفضل من غيرها فكرة شائعة منذ زمن. معنى هذا أن التفسيرات القائمة للتقاليد الراسخة للتشابه بين المعتقدات والقيم موجودة دون أن تستحضر ميمات. ولكن مثل هذا النهج التطوري باتت مرفوضة وأسقطتها نظريات أرقى غير مدركين للأدبيات الكاملة الشاملة التي تراكمت في الأنثروبولوجيا والمعنية بالتغيير الثقافي أو التاريخ العقلى للآراء الباكرة من مثل آراء أصحاب النظرية الانتشارية للثقافة في مطلع القرن العشرين (هدف بلوخ تحديدا). إن جهل علماء مبحث الميمات بتاريخ الفكر الانتشاري في العلوم الاجتماعية يعني إدانتهم بتكرار أخطاء هذا الفكر.

ويظل الرعم الرئيسي لمبحث الميمات بخاصة هو الشيء الذي لا يزال غير واضح في نظر هذين الناقدين: هل توجد عملية جديدة قائمة على الناسخ تشكل أساساً لدينامية العدوى على المستوى العام أى التغير الثقافي. إن المشكلة الأولى في مبحث الميمات من هذا المنظور هي ما إذا كان هناك في الأفق كيان جديد يمكن القول إن أشياء تحدث وفاء لمصالحه (نظرة بعين الميمات). إن هذا الناسخ سيضيف نوعاً جديداً من الأداء الوظيفي يمكن أن تتجزه مؤسسة اجتماعية: الدور الخاص بالميمات. إنها من حيث هي كذلك ستتمثل بديلًا حقيقياً وجديداً للأداء الوظيفي على مستوى الجماعة، أو السمات المتباعدة المميزة لتيار الفكر البنائي في العلوم الاجتماعية. ولكن لسوء الحظ لم يقم دليل يؤكّد وجود الرعم الرئيسي أى أن ثمة نظرة بعين الميمات.

ويشدد هذان العالمان أيضا على أن حجج مبحث الميمات تعانى مشكلة الدور فى التفكير *Circularity* ، إن علماء مبحث الميمات يدرسون فقط الأشياء التى يبدو من المحتمل أن تحدو حذو العملية الميمية من مثل الأزياء والبدع. ويفضى النجاح المتصور لمثل هذه المغامرات التجريبية إلى شعور علماء مبحث الميمات بالرضى الذاتي. بيد أن جوانب كثيرة من الثقافة ليست وحدات معلومات أو ممارسات صغيرة يمكن عزلها وتنتشر عمليا في مدى زمني ملحوظ. ولنأخذ مثال اللغة الذى ينفذ ويتأفل فى كل جوانب الثقافة. كيف يمكن لمبحث الميمات أن يتوقع تفسير هذه المكونات الأكثر أساسية للثقافة؟

ويرى البعض أنه حتى كلمة "الميمة" نفسها تثير مشكلات. ويؤكدون إن وضعها فى موازاة وثيقة مع الجينة يمكن أن يخلل مبحث الميمات خاصة إذا لم تكن الميمات فى واقع الأمر من النوع نفسه. وتتسبب أيضا فى تولد "عامل نفور" بين من كانوا بالإمكان أن يصبحوا مؤيدين للعلة الداروينية. ويتصور الخارجون على نطاق الأخوة أن الزعم بأن مبحث الميمات مفتضب متغطرس لإقليم خاص ومصطنع مزاعم متطرفة لا مبرر لها. وهذا وحده كفيل بوضع مبحث الميمات فى السلة نفسها مع محاولة قديمة ذات صلة لتفسير الحياة الاجتماعية البشرية. وأعني بذلك البيولوجيا الاجتماعية التى اعتبرها باحثون على نطاق واسع كما وصفها دينيت (1995) "النزعة الاختزالية النهمة". ذلك أن البيولوجيا الاجتماعية لم تترك موقع قدم يقف عليه العلماء الاجتماعيون. وأدرجت كل المسائل المهمة ضمن حساب واحد: إنجاز أقصى قدر ممكن من الصلاحية البيولوجية. وهذا ما لا يستسيغه العلماء الاجتماعيون ليس فقط بسبب المنازعات بشأن الحقوق الإقليمية ولكن أيضا بسبب أن هذه النزعة الاختزالية محكم عليها بالفشل. وهكذا ثمة تيار خفى وراء ما يبدو رد فعل ازدائرى تجاه مبحث الميمات حتى من جانب العلماء الاجتماعيين المتعاطفين معه. ويتمثل هذا التيار فى تصور النظريات التطورية أن الهدف اغتصاب العلوم الاجتماعية (روزبنرج 1981).

ولكن هذا خطأ لا وجود له فى واقع الأمر. وهذا ما حرص بلوتкиن (فى هذا الكتاب) على توضيحه جيدا. هل يمكن حقا اختزال جميع العمليات الاجتماعية إلى انتخاب وانتقال فقط؟ إن جميع المفاهيم التى تزودنا بها الداروينية لا تترك هذا

الانطباع عن العلماء الاجتماعيين. ويبدو لنا أن مبحث الميمات يستخدم طاقم أدوات صغير جدا بينما توجد بدائل نظرية كثيرة جدا متاحة، وثمة قدر كبير من مظاهر التعقد بحاجة إلى تفسير. وتزخر العلوم الاجتماعية في الواقع بنظريات كثيرة. وإن ما تفتقده هو البصيرة النافذة إلى أعمق العمليات الاجتماعية الحقيقة. ويبدو أن تفسير هذا يمثل هدفا بعيدا كل البعد عن اهتمامات غالبية الباحثين في مبحث الميمات العاكفين على البحث في أعمق السلم الهرمي التنظيمي ولا يشغلهم سوى البحث عن النواسخ. لذلك ينتظر مبحث الميمات مستقبلا نشوب معركة على قمة الهرم في المجال الاجتماعي ضد أنواع أخرى كثيرة من نهج الدراسة.

صفوة القول : يبدو مبحث الميمات وكأنه مجرد قضية لمن هم من خارج المبحث العلمي. ويتتوفر لعلماء البيولوجيا في هذه الحالة فرصة كبيرة لبذل محاولة لتفسير الثقافة، ولكن دون أن يضعوا في الاعتبار الكثير من التعقدات المترتبة على هذا المشروع حسبما هو سائد على نطاق واسع. ويشعر منتقدي الميمات بالسعادة إزاء الفكرة العامة القائلة أن التغيير الثقافي يتضمن انتشار كيان لا تزال خصائصه غامضة. ولكنهم غير سعداء إزاء التفسير الذي صيغ فقط في ضوء الانتخاب والتبالين والوراثة لناسخ دقيق غایة الدقة.

## تشوش بشأن الثقافة

النتيجة المروعة حقا لهذا النقد هي أن العلماء الاجتماعيين - كما يصرحون هم أنفسهم - ليس لديهم تفسير بديل قابل للحياة لتفسير التغيير الثقافي. وإن الشيء الذي لا يعترف به علماء مبحث الميمات، من حيث جهلهم العام بالنظرية الاجتماعية، هو أن مفهوم الثقافة ذاته - وهو عين ما يهدف مبحث الميمات إلى تفسيره - مفهوم إشكالي تماما إلى الحد الذي دعا بعض العلماء الاجتماعيين إلى التخلّي عنه. ويعتقدون أن الفكرة تشتمل على طائفة شديدة التعدد والتبالين من العمليات مما يحد من نفعها (ولكن غير واضح حتى الآن ما هو بالدقة البديل الذي سيحل محل الثقافة، أو ما هي المفاهيم الثانوية التي سيتفرع إليها البديل الجديد). ولهذا يمكن القول بمعنى من المعانى إن

الهدف الذى يرمى ببحث الميمات إلى تفسيره - الثقافة - أخذ فى الاختفاء وراء طبقات الجو.

والملاحظ فى الوقت نفسه إن المشروع الأنثربولوجى نفسه يواجه مشكلة خطيرة. والسؤال الذى يفرض نفسه: هل المشكلة الأساسية مع فكرة الميمات نفسها أم مع الهدف المزعزع تفسيره: الثقافة؟ إن من يأخذون الثقافة مأخذًا جادا، شأن العلماء الاجتماعيين هنا، يجدون أن من الصعوبة بمكان تثبيت مفاهيمهم الخاصة عن هذا المفهوم المحوري. ويمكن للمرء أن يتحدث هنا عن شبكة معقدة غاية التعقد من المعتقدات والسلوكيات والمؤسسات الاجتماعية وكذلك الاستعدادات النفسية والانفعالات الموزعة بين كل أبناء المجتمع. ونظرا لأن كل هذه الأمور متراقبة فليس ثمة إمكانية لاحتزالها. ونتيجة لهذا التشوش فى المفاهيم تخلى علماء الأنثربولوجيا المعاصرون عن جانب كبير من مشروع تفسير التغيرات الثقافية على المدى القصير.

ولكن علماء الأنثربولوجيا يسلمون بأن الثقافة موزعة بين الناس. وإذا تسنى لنا أن نتفق على أن جانبا كبيرا من المعرفة الثقافية مكتسب عن طريق التعلم الاجتماعى فإن هذا يعني ضمنا أن مثل هذه المعرفة تنتشر بالضرورة بين الناس من فرد إلى آخر. وتستلزم جميع الوسائل الحسية مدخلات فى صورة تيارات وقذية من المعلومات - من مثل كلمات تؤلف جملة وجملة تؤلف فقرات. لذلك يتبعين على الأفراد عند هذا المستوى القاعدى أن يكتسبوا المعلومات فى صورة وحدات جزئية (والتي لا تستلزم أن تكون ثنائية). وهنا لابد وأن يكون موجودا شيء يشبه انتقال الوحدة. وإذا لم يكن بإمكاننا التحدث عن الثقافة كظاهرة يمكن عزلها، إذن ربما يكون بالإمكان أن نواصل الحديث عن مشكلة كيفية تعلم المكونات الفكرية للثقافة عن طريق الانتقال الاجتماعى للمنبهات. ويصبح السؤال الآن كيف تتأتى ترجمة هذه الوحدات أو يتأنى تجسيدها فى داخل هيكل المعرفة والممارسة أى فى الثقافة. وهذا هو فى الواقع سؤال سبئيرير - وجميع علماء النفس الذين يؤكدون أن علم النفس المعنى بالانتقال أو الاتصال يحوله أصحاب النظرية التطورية للميمات إلى صندوق أسود.

هكذا يغض النظر عن تعقد "الثقافة" كمفترض سيكولوجي داخل عقل كل شخص أو كطائفة من الممارسات والمؤسسات، فإن المكونات المعلوماتية التي تشكل أساساً للمشاركة الجماعية السلوكية للثقافة (حتى على مستوى النظرة الأنثروبولوجية) لابد وأن تمر عبر قنوات مهاجرة من عقل إلى عقل آخر. وهنا يمكن دراسة الثقافة وهي على هذه الصورة كشيء له ذاتيته - أى إذا شئنا أن نقول وهى فى صورة صريحة سافرة كتيار من الكلمات على سبيل المثال. وحقيقة الأمر أن عملية الانتقال - التي تمثل الأساس لبيان كيفية بقاء الثقافة بكل تجلياتها - هى المضمار الحقيقى لمبحث اليمات. أما المضمار الحقيقى لعلم النفس فهو كيف يعاد تجميع الوحدات الجزئية من المعرفة الثقافية حال بلوغها أو وصولها إلى عقل جديد حساس لها - وهذه عملية أساسية أخرى. (ولكن كما أكدت في السابق ثمة عملية تشتمل على مفاتيح مهمة للغاية لحل المشكلة وتعلق بكيفية تحول المعلومات المكتسبة ثقافيا قبل تصديرها أو إرسالها ثانية لتدخل النطاق الاجتماعي).

والسؤال الصريح الذي لا يزال قائما هو ما إذا كانت الوحدات الجزئية من المعلومات المكتسبة عن طريق الانتقال الاجتماعي يمكنها ذاتها أن تؤثر في احتمالية انتقالها من جديد. هل الوحدات المكتسبة من المعارف المتبادلة لها فاعالية سببية في الشؤون البشرية مستقلة عن إرادة الناس أنفسهم؟ أو بعبارة أخرى هل توجد ميمات؟

لا تزال هناك حجج كثيرة في العلوم الاجتماعية تتركز حول مسألة "الفعالية" أو مستويات التسبب. وجدير بالذكر أن مسألة المستوى الذي يحدث عنده السلوك البشري كنتيجة هي كما صاغها كل من هولي وستوكليك (١٩٨٣):

أساساً تتعلق بالاستقلالية الذاتية للفعالية: إذا كان مجتمع أو بنية ما حقيقة موضوعية يستجيب الناس لمتطلباته بأساليب محددة، إذن فهو فعالية مستقلة ذاتيا، وأفراد الناس هم العناصر الفاعلة. ويتمثل التفسير الوحيد المقبول تأسيساً على الأداء الوظيفي للمنظومة الاجتماعية. وإذا كان المجتمع أو البنية من ناحية أخرى ناشئ عن، وباق أو متغير فقط نتيجة ما يفعله الناس،

فابن الأفراد في هذه الحالة عناصر فاعلة مستقلة ذاتياً، والمنظومات هي نتائج متربطة على أفعالهم وتكون أخيراً قابلة للتفسير عن طريقهم.

هذه المسألة - الفرد أم الجماعة - ظلت محور المكانة العلمية للعلم الاجتماعي منذ بداياته الأولى - مع دور كايم على سبيل المثال تبدأ هابطة من القمة إلى القاعدة من حيث اتجاه المسار السببي. هذا بينما المنهجيون أصحاب النزعة الفردية من أمثال بوزينرج (١٩٨٥) فإنهم يتخدون مسارهم من القاعدة إلى القمة، وأضاف دوكنر (١٩٧٦) مستوى جديداً للفعالية إلى النظرية البيولوجية حين عنى بالتأكيد على أن حالات التكيف يمكن أن تعبّر عن مصالح الجينات دون الأفراد أو الجماعات. وبالمثل أشار اقتراح دوكنر الأصلي عن الميّمة إلى أن ثمة مستوى جديداً وأدنى للفعالية يمكن أن يكون أيضاً وثيق الصلة بموضوع تفسير الواقع الاجتماعي. وتنتقل النّظرة بعين الميّمة موقع الفعالية الثقافية إلى ما دون مستوى "أرضيات" الأفراد والجماعات إلى مستوى "الجزء الأسفل" للمعلومات ذاتها. بيد أن هذا المجال العتيق المتعلّق بتحديد موقع الفعالية ليس من المحتمل حسمه هنا. وإذا حدث أن تبيّن لنا أن التناسخ يشكّل أساساً داعماً لنوع من الاتّساب المعرفة فإن من غير المحتمل أن يشمل هذا الصورة كلها على نحو ما يؤكّد سبيربر (في هذا الكتاب). ولهذا فإنه من غير المحتمل أن يتّسنى لمبحث الميّمات أن يقدم لنا تفسيراً كاملاً وافيّاً للتغيير الثقافي. وسوف تظل باقية بعض جوانب الاتصال الثقافي، سبب الشد والحدب بين الجنات والبستان.

وظهرت نزعة ضمنية في الجدل بشأن الفاعلية بحيث تم عرض البديل المتأخر في صورة خيار إما /أو، معنى هذا إما أنه من المفترض أن يكون الأفراد عناصر مستقلة تماماً، أو أن الأرصدة الثقافية لدى الأفراد يحددها تماماً وبالكامل المجتمع الذي يعيشون فيه. وأصبح الجدل بشأن الميمات بعدي تقيد مماثلة، ولكن يبدو في الحقيقة أن التعلم الفردي مباشره من البيئة الطبيعية (خارجي المنشأ) يمكن أن يحدث في وقت مشترك مع التعلم الاجتماعي وكلاهما من أعضاء آخرين من أبناء المجتمع وكذلك من مصادر مطبوعة مثل الكتب. وأحسب أن مفهوم لالاند وأولنجز - سمي عن الوراثة البيئية من خلال عملية بناء الموطن الملائم قطعت شوطاً طويلاً في اتجاه تناول ومعالجة التعدد

الإضافي للثقافة الذي حدد معالمه كل من كوبر وبلوخ، إن البيئة "المبنية" (بما في ذلك ثقافات تخزين المعلومات من مثل الكتب والحواسيب الإلكترونية) التي تفيد يقينا النشاط البشري هي في نهاية المطاف تجل ونتيجة لأنشطة أجيال سابقة، وإذا يتتوفر لنا ثلاثة أشكال للوراثة (الجينات والبيئات والمصنوعات الفنية) فإن هذا يعني أن لدينا وسيلة لصوغ نظرية متقدمة عن علاقات التقييد المتبادلة بين مستويات الناسخ الفردي والمجتمعي والثقافي داخل إطار تطوري صريح.

## هل من تقدم في مبحث الميمات؟

يوجد اتجاه واضح في الصراع العام من أجل فهم الثقافة، لزيادة التباعد بين الفرق مع خفض درجة الوضوح المتبادل. يتوجه أحد الخطين إلى التمحور حول الدراسات الثقافية بينما يلتزم اللجوء إلى العالم. وربما تصبح الميمات أكثر فأكثر صيحة التجمع ولم الشمل للداروينيين على اختلاف شاكلتهم عند مناقشة الثقافة، وأن تكون في الوقت نفسه موضوعاً للسخرية بين من يستهونون الإنسانيات. وهكذا يمكن أن تؤدي الميمات دورها الصغير في زيادة الانقسام بين الباحثين. وربما لا يكون الجدل بشأن الميمات على الإطلاق بل مسألة مزاج أكثر منه أى شيء آخر. ويغدو الأمر في أساسه ما إذا كانت فكرة الميمات "تروق" لك وأن يكون مزاجك هذا راجعاً إلى كونك إما "داعية تجميع" أو "داعية تفريق"، أى مؤمناً بالتحليل أو بالتأويل.

وإذا كان واضحاً أنه على الرغم من الإيمان المشترك بين المجتمعين هنا بضرورة التزام نهج تطوري من نوع ما لدراسة الثقافة، إلا أنه، مع هذا، ظلت حواجز مهمة قائمة تحول دون الاتصال بين أصحاب المباحث العلمية المختلفة ولعل هذا ناجم عن التواريخ المتباينة لهذه المباحث العلمية في موقفها من أساليب التناول المعتمدة على نظرية التطور. ولللاحظ أن علماء البيولوجيا لديهم استعداد مسبق لبحث قضايا الانتقال نظراً لأن الوراثة تشكل محوراً لموضوع دراستهم. هذا بينما من تمرسوا على العلوم الاجتماعية كانوا أكثر اهتماماً بالبنية والوظيفة - التي صادفت تقليدياً إجابات دون الانتباه إلى الديناميات، ناهيك عن مسألة الانتقال وهي مسألة أكثر تحديداً من

حيث خصوصيتها. ومع هذا فإن الأنثروبولوجيا الاجتماعية علم له تاريخ طويل في الفكر التطوري، إذا تحدثنا عنه بشكل عام جداً، والذى لم يثبت نجاحه. ويسود بين علماء الأنثروبولوجيا الاجتماعية نزوع عام نحو الإحجام والذى يبدو فى صورة "أن تكون هناك" يعني الالتزام بفعل كذا. وطبعاً أن يكون عسيراً على المؤمنين بالميماز أن يقنعوا هؤلاء العلماء الاجتماعيين الحذرين ومن ثم المتحفظين الصموديين بأن الأمور الآن ربما اختفت. وثبت بالمثل أن من الصعب على علماء الأنثروبولوجيا أن يفسروا بالدقة ما حدث من أخطاء بالنسبة لحالات التجسد السابقة للنزعية التطورية الثقافية، أو أن يفسروا تحديداً لماذا من المرجح أن يخطئ المنظور الميمى ذاته حتى وإن قطع شوطاً واضحاً على طريق تفسير الثقافة.

ولكن ثمة عوامل أخرى إلى جانب الخلية الأكاديمية تبدو أيضاً وكأنها تفرض استخدام كلمة "الميماز" في الأوساط العلمية. مثال ذلك، أن فريقى بويد - ريتشرسون ولااند - أولانج - سمى كلاهما يستخدم الصياغة نفسها لبحث التطور الثقافي. ولكن يقبل فريق بينما يرفض فريق فكرة اعتبار وحدات المعلومات القابلة للانتقال والحقيقة أشد الدقة بمثابة مكونات ضرورية لتفسير الثقافة. إذ بينما نجد بويد وريتشرسون أكثر افتتانًا، على ما يبدو، بالإمكانية النظرية لوراثة لا علاقة لها بجسيمات دقيقة للغاية، يبدو لااند وأولانج - سمى أكثر تأثراً بالحاجة إلى التناصح لإحداث الانتقال. وثمة حالات رفض أخرى للميماز وهي على الأرجح حالات مزاجية أو ربما تعكس التشوش المطرد حول كلمة "ميماز". وتأسساً على هذه المانعة متعددة الطبقات لمبحث الميماز، ربما يكون من الأحكام التزام التقدم المرحلى للدراسات الثقافية التطورية في صورتها الأعم بدلاً من فكرة الميماز في ذاتها حتى يتتوفر لدينا مؤشر يبين من المنتصر في معركة تفسير الثقافة.

## تطبيق مبحث الميماز

لا يزال السؤال عما إذا كان لمبحث الميماز مستقبلاً تجريبياً سؤالاً بغير إجابة. ويسود بين المناصرين والمستهجنين على السواء شعور قوى بالإحباط إزاء الوضع

الحالى لمجال البحث بسبب افتقاد ما يمكن أن نسميه "مبحث الميمات التطبيقى". ويؤكد هول (فى هذا الكتاب) أن علينا جميعاً أن ننبرى للمهمة وأن ننجزها. ولكن ليس واضحًا أن هذا النهج سوف ينجح إذا ما كنت على صواب بشأن الحاجة إلى تحديد الآليات المسئولة التى تشكل أساساً للوراثة الثقافية. وأرى بدلاً من هذا أنه على مبحث الميمات أن يثبت أولاً كيف تحافظ السمات الثقافية على نفسها وتبقى فى صور متماثلة عبر الأجيال. ربما تدخل فى هذا آليات كثيرة، كما أنه من الممكن أن تكون هناك آليات كثيرة بقدر ما هناك من وسائل للتعلم الاجتماعى.

لهذا نحن بحاجة إلى تطوير مناهج بحث نوعية لإجراء دراسات خاصة بالباحث الميمى. وحرى أيضاً أن يجرى المزيد من المناقشات بشأن الدراسات التجريبية الراهنة والتى لم يضطلع بها الباحثون تحت علم المبحث الميمى، ولكن يمكن تأوילها على أساس أنها تندرج ضمن الأفق العام لهذا المبحث الوليد.

وربما لا يكون بالإمكان إجراء بحوث تجريبية فى هذا المجال لسبب بسيط وهو أن العملية موضوع البحث شديدة التعقد. وأكاد أرى فى ضوء خبرتى (أونجر ٢٠٠٠) أن التوقعات بشأن قيام دراسات تجريبية مثمرة فى مجال مبحث الميمات توقعات مثبطة للهمم. إذ على الرغم من التركيز المحدد والقوى على مسألة محددة إلى أقصى درجة (انتقال طائفة محدودة من المعتقدات فى مجتمع شفافى "بسيط")، وعلى الرغم من استخدام تقنيات إحصائية متعددة الأنواع، عجزت البحوث عن الوصول إلى تقدير كمى للقوى النسبية للانتقال داخل الجيل وفيما بين الأجيال. ونجد من ناحية أخرى أن تأسيس علم أكثر محدودية عن الانتقال الثقافى ربما يكون ممكناً - وهذا قيمة كبيرة. مثل ذلك أن الأهمية الحقيقة والدقة لعاملات الانتخاب غالباً ما تتتجاهلها الدراسات البيولوجية، ولكن أيضاً بدون اهتمام كبير. إن ما نريد أن نعرفه حقيقة هو ما إذا كان الانتخاب ذا اتجاه محدد وليس محايضاً، وأن نحدد العنصر الفاعل فى الانتخاب. وطبعاً أن الإجابة على هذه الأنواع من الأسئلة يمكن أن تمضى بنا طويلاً على الطريق لفهم تطور المنظومة موضوع الدراسة، وربما تكون ممكناً وميسورة لمبحث ميمات المستقبل.

وعلى أية حال وكما يقر دافيد هول (فى هذا الكتاب) أننا فى ضوء الإنجاز النظري الكبير الذى تحقق فعلا، علاوة على المستوى العالى للاهتمام الراهن بالموضوع لنا أن نتوقع أن ينجز لنا مبحث الميمات على المدى القريب نسبيا شيئاً موضوعياً وجوهرياً. وأن يتحقق هذا الإنجاز سواء عن طريق تنبؤات جديدة صائبة مستمدـة من الفرض الخاص بالميـمة أو تأسيـساً على برهان يؤكد وجود كيـانات ثقـافية لها خـاصـيات التـواـسـخـ. ذلك لأنـ المـحكـ الأـخـيرـ. الذى من شـأنـهـ أنـ يـدـعـضـ الـاعـتـراـضـاتـ النـظـرـيـةـ هو بـيـانـ ماـ إـذـاـ كانـ بـإـمـكـانـ مـبـحـثـ المـيـمـاتـ أـنـ يـنـتـجـ عـمـلـاـ تـجـرـيـبـياـ جـديـداـ أوـ تـأـوـيلـاتـ نـافـذـةـ لـتـائـجـ سـابـقـةـ. لاـ يـزالـ ذـلـكـ غـيرـ مـحـقـقـ حـتـىـ الـآنـ وـلـكـنـ يـتـعـينـ إـنـجـازـهـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ القـرـيبـ. هـذـاـ وـإـلـاـ سـتـسـودـ عـلـىـ الـأـرـجـعـ نـظـرـةـ تـقـضـىـ بـأـنـ مـبـحـثـ المـيـمـاتـ مـشـرـوعـ ضـلـ طـرـيقـهـ. وـالـسـاعـةـ تـدقـ وـالـأـيـامـ تـمـضـىـ.

www.alkottob.com

## المراجع

### ١ - مدخل

- Barkow, J. H., Cosmides, L., and Tooby, J. (ed.) (1992). *The adapted mind*. Oxford: Oxford University Press.
- Benzon, W. (1996). Culture as an evolutionary arena. *Journal of Social and Evolutionary Systems*, 19: 321–362. [<http://www.newsavanna.com/wlb/CE/Arena/Arena00.shtml>]
- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: University of Chicago Press.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1996). Why culture is common, but cultural evolution is rare. *Proceedings of the British Academy*, 88: 77–93.
- Brodie, R. (1996). *Virus of the mind: The new science of the meme*. Seattle: Integral Press.
- Callebaut, W. and Pinxten, R. (ed.) (1987). *Evolutionary epistemology: A multiparadigm program with a complete evolutionary epistemology bibliography*. Dordrecht: Reidel.
- Carroll, J. (1995). *Evolution and literary theory*. Columbia: University of Missouri Press.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. W. (1981). *Cultural transmission and evolution: A quantitative approach*. Princeton: Princeton University Press.
- Cziko, G. (1995). *Without miracles: Universal selection theory and the second darwinian revolution*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1978). Replicator selection and the extended phenotype. *Zeitschrift für Tierpsychologie*, 47: 61–76.
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1987). *The blind watchmaker*. New York: Norton.
- Dawkins, R. (1993). Viruses of the mind. In *Dennett and his critics: Demystifying mind*, (ed. B. Dahlbom), pp. 13–27. Oxford: Blackwell.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Durham, W. H. (1991). *Coevolution: Genes, culture and human diversity*. Stanford: Stanford University Press.
- Flinn, M. V. and Alexander, R. D. (1982). Culture theory: The developing synthesis

- from biology. *Human Ecology*, 10: 383–400.
- Gardner, M. (2000). Kilroy was here [Review of *The meme machine* by Susan J. Blackmore]. *Los Angeles Times*, 5 March.
- Gatherer, D. G. (1998). Why the thought contagion metaphor is retarding the progress of memetics. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/gatherer\\_d.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/gatherer_d.html)].
- Gatherer, D. G. (1999). Reply to commentaries. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/gatherer\\_reply.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/gatherer_reply.html)].
- Hull, D. L. (1982). The naked meme. In *Development and culture: Essays in evolutionary epistemology* (ed. H. C. Plotkin), pp. 272–327. Chichester: Wiley.
- Koza, J. R. (1992). *Genetic programming: On the programming of computers by means of natural selection*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Krebs, J. R. and Davies, N. R. (1997). *Behavioural ecology: An evolutionary approach*. Oxford: Blackwell.
- Lakatos, I. (1970). The methodology of scientific research programmes. In *Criticism and the growth of knowledge* (ed. I. Lakatos and A. Musgrave), pp. 91–196. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lake, M. (1999). Digging for memes: The role of material objects in cultural evolution. In *Cognition and material culture: The archaeology of symbolic storage* (ed. C. Renfrew and C. Scarre). Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research.
- Lanier, J. (1999). On Daniel C. Dennett's 'The evolution of culture'. *Edge*, 53, 8 April. [<http://www.edge.org/documents/archive/edge53.html>].
- Lynch, A. (1996). *Thought contagion: How belief spreads through society: The new science of memes*. New York: Basic Books.
- Lynch, A. (1998). Units, events and dynamics in memetic evolution. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/lynch\\_a.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/lynch_a.html)].
- McGuire, M. T. and Troisi, A. (1998). *Darwinian psychiatry*. New York: Oxford University Press.

## ٢ - رؤية بعيون الميمات

- Nelson, R. R. and Winter, S. G. (1982). *An evolutionary theory of economic change*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Nesse, R. M. and Williams, G. C. (1994). *Why we get sick*. New York: Random House.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct: the new science of language and mind*. London: Penguin.
- Rose, N. (1998). Controversies in meme theory. *Journal of Memetics-Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/rose\\_n.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/rose_n.html)]
- Smolin, L. (1997). *The life of the cosmos*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Sperber, D. and Wilson, D. (1995). *Relevance: Communication and cognition* (2nd edn). Oxford: Blackwell.
- Tooby, J. and Cosmides, L. (1992). The psychological foundations of culture. In *The adapted mind* (ed. J. H. Barkow, L. Cosmides, and J. Tooby), pp. 19–136. Oxford: Oxford University Press.
- Westoby, A. (1996). *The ecology of intentions: How to make memes and influence people: Culturology*. Boston: Center for Cognitive Studies.
- Wilkins, J. S. (1998) What's in a meme? Reflections from the perspective of the history and philosophy of evolutionary biology. *Journal of Memetics-Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/wilkins\\_js.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/wilkins_js.html)]
- Wilson, S. R. and Czarnik, A. W., (eds) (1997). *Combinatorial Chemistry: Synthesis and Application*. New York: John Wiley and Sons.
- Wilson, D. S. (1999). Flying over uncharted territory [Review of *The meme machine* by Susan Blackmore]. *Science*, 285: 206.
- Barton, R. A. and Dunbar, R. I. M. (1997). Evolution of the social brain. In *Machiavellian Intelligence: II. Extensions and Evaluations* (ed. A. Whiten and R. W. Byrne), pp. 240–263. Cambridge: Cambridge University Press.
- Blackmore, S. J. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Blackmore, S. J. (in press). Evolution and memes: The human brain as a selective imitation device. *Cybernetics and Systems*.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: University of Chicago Press.
- Brodie, R. (1996). *Virus of the mind: The new science of the meme*. Seattle: Integral Press.
- Brugger, A. E. and Bushnell, E. W. (1999, April). Imitative strategies employed by 15- and 21-month old infants for learning to work novel objects. Poster, *Conference of the Society for Research in Child Development*, Albuquerque, NM.
- Bull, L., Holland, O. and Blackmore, S. (in press). On meme-gene coevolution. *Artificial Life*.
- Byrne, R. W. and Whiten, A. (ed.) (1988) *Machiavellian intelligence: Social expertise and*

- the evolution of intellect in monkeys, apes and humans.* Oxford: Clarendon Press.
- Campbell, D. T. (1960). Blind variation and selective retention in creative thought as in other knowledge processes. *Psychological Review*, 67, 380–400.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. W. (1981). *Cultural transmission and evolution: A quantitative approach.* Princeton: Princeton University Press.
- Cloak, F. T. (1975). Is a cultural ethology possible? *Human Ecology*, 3: 161–82.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene.* Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1993). Viruses of the mind. In *Dennett and his critics: demystifying mind* (ed. B. Dahlbohm), pp. 13–270. Oxford: Blackwell.
- Deacon, T. (1997). *The symbolic species: the co-evolution of language and the human brain.* London: Penguin.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea.* London: Penguin.
- Dennett, D. (1999). *The evolution of culture.* Charles Simonyi Lecture, Oxford, 17 February.
- Donald, M (1991). *Origins of the modern mind: three stages in the evolution of culture and cognition.* Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Donald, M (1993). Precis of *Origins of the Modern Mind: Three Stages in the Evolution of Culture and cognition.* *Behavioral and Brain Sciences*, 16, 737–91.
- Dunbar, R. (1996). *Grooming, gossip and the evolution of language.* London: Faber & Faber.
- Durham, W. H. (1991). *Coevolution: Genes, culture and human diversity.* Stanford: Stanford University Press.
- Feldman, M. W. and Laland, K. N. (1996). Gene-culture coevolutionary theory. *Trends in Ecology and Evolution* 11, 453–7.
- Gabora, L. (1997). The origin and evolution of culture and creativity. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission* 1. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1997/vol1/gabora\\_1.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1997/vol1/gabora_1.html)]
- Higgs, P. G. (in press). The Mimetic Transition: A simulation study of the evolution of learning by imitation. *Proceedings of the Royal Society.*
- Jablonka, E. (1999, April). Between development and evolution: the generation and transmission of cultural variations. Paper presented at Conference on 'The Evolution of Cultural Entities', The British Academy, London.
- Kendal, J. R. and Laland, K. N. (in press). Mathematical models for memetics. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission.* [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Lumsden, C. J. and Wilson, E. O. (1981). *Genes, mind and culture.* Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Maynard Smith, J. and Szathmáry, E (1999). *The origins of life: from the birth of life to the origin of language,* Oxford: Oxford University Press.
- Miller, G. F. (2000). *The mating mind: How sexual choice shaped the evolution of human nature.* London: Heinemann.
- Pinker, S. (1997). *How the mind works.* London: Penguin.
- Richerson, P. J. and Boyd, R. (1992). *Cultural inheritance and evolutionary ecology.*

- In *Evolutionary ecology and human behaviour* (ed. E.A. Smith and B.Winterhalder), Hawthorn, NY: Aldine de Gruyter. pp. 61–92.
- Runciman, W. G. (1998). Greek hoplites, warrior culture, and indirect bias. *Journal of the Royal Anthropological Institute*, 4: 731–51.
- Tomasello, M., Kruger, A. C. and Ratner, H. H. (1993). Cultural Learning. *Behavioral and Brain Sciences*, 16: 495–552.
- Whiten, A. and Byrne, R. W. (1997). *Machiavellian intelligence: II. extensions and evaluations*. Cambridge: Cambridge University Press.

### ٣ - الالتزام جدياً ببحث الميمات: بحث الميمات سيكون على الشاكلة التي نصنعه بها

- Baddeley, R. and Hancock, P. (1999). *Information theory and the brain*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Barbrook, A. C., Howe, C. J. Blake, N. and Robinson, P. (1998). The phylogeny of 'The Canterbury Tales'. *Nature*, 394: 839.
- Barkow, J. H. (1989). *Darwin, sex and status: Biological approaches to mind and culture*. Toronto: University of Toronto Press.
- Best, M. L. (1998). Memes on memes: A critique of memetic models. *Journal of Memetics-Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Pres.,
- Blau, J. R. (1978). Sociometric structure of a scientific discipline. *Research in Sociology of Knowledge, Sciences and Art*, 1: 191–206.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: University of Chicago Press.
- Cavalli-Sforza, L. L., and Feldman, M. W. (1981). *Cultural transmission and evolution: A quantitative approach*. Princeton: Princeton University Press.
- Croft, W. (2000) *Explaining Language Change: An evolutionary approach*. London: Longman.
- Crow, J. F. (1979). Genes that violate Mendel's rules. *Science*, 240: 134–46.
- Crow, J. F. (1999). Unmasking a cheating gene. *Science*, 283: 1651–52.
- Cziko, G. (1995). *Without miracles: universal selection theory and the second Darwinian revolution*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.

- Dawkins, R. (1983). Universal Darwinism. In *Evolution from molecules to men* (ed. D. S. Bendall), pp. 403–25. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dawkins, R. (1994). Burying the vehicle. *Behavioral and Brain Sciences*, 17: 616–17.
- Dawkins, R. (1999). Foreword to *The meme machine* by Susan Blackmore, Oxford: Oxford University Press.
- Dennett, D. (1991). *Consciousness explained*. Boston: Little Brown.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Durham, W. H. (1991). *Coevolution: Genes, culture and human diversity*. Stanford:Stanford University Press.
- Diamond, J. M. (1988). Genes and the Tower of Babel. *Nature*, 336: 622–3.
- Gabora, L. (1997). The origin and evolution of culture and creativity. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 1. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora\\_1.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora_1.html)]
- Gatherer, D. (1998). The case for commentary. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Ghiselin, M. (1999). Darwinian monism: The economy of nature. In *Sociobiology and Bioeconomics* (ed. P. Koslowski), pp. 7–24. Berlin: Springer-Verlag.
- Glenn, S. S. (1991). Contingencies and metacontingencies: Relations among behavioral, cultural, and biological evolution. In *Behavioral analysis of societies and cultural practices* (ed. P. A. Lamal), pp. 39–73. New York: Hemisphere.
- Hamilton, W. D. (1964). The genetical evolution of social behavior. *Journal of Theoretical Biology*, 7: 1–52.
- Hoenigswald, H. M. and Wiener, L. F. (ed.) (1987). *Biological metaphors and cladistic classification*. Philadelphia: University of Pennsylvania Press.
- Heyes, C. M. (1995). Imitation and flattery: A reply to Byrne and Tomasello. *Animal Behaviour*, 50: 1421–4.
- Heylighen, F. (1999). The necessity of theoretical constructs. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Hull, D. L. (1988a). *Science as a process*. Chicago: University of Chicago Press.
- Hull, D. L. (1988b). Interactors versus vehicles. In *The role of behaviour in evolution* (ed. H. C. Plotkin), pp. 19–50. Cambridge MA: MIT Press.
- Hull, D. L. (1995). La filiation en biologie de l'évolution et dans l'histoire des langues. In *Le paradigme de la filiation* (ed. J. Gayon), pp. 99–119. Paris: Editions l'Harmattan.
- Hull, D. L., Glenn, S. and Langman, R. (2000). A General Account of Selection: Biology, Immunology and Behaviour. *Behavioural and Brain Sciences*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Hull, D. L., Tessner, P. and Diamond, A. (1978). Planck's principle. *Science*, 202: 717–23.
- Lakatos, I. (1970). Falsification and the methodology of scientific research programmes. In *Criticism and the growth of knowledge* (ed. I. Lakatos and A. Musgrave), pp. 91–196. Cambridge MA: Cambridge University Press.

- Lake, M. (1998). Digging for memes: the role of material objects in cultural evolution. In *Cognition and material culture: The archaeology of symbolic storage* (ed. C. Renfrew and C. Scarre), pp. 77–88. University of Cambridge. McDonald Institute Monographs.
- Lande, R. (1988). Genetics and demography in biological conservation. *Science*, 241: 1455–1460.
- Laurent, J. (1999). A note on the origin of ‘memes’/‘mnemes’. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Lumsden, C. J. and Wilson, E. O. (1981). *Genes, mind and culture*. Cambridge MA: Harvard University Press.
- Majerus, M. E. N. (1998). *Melanism: Evolution in action*. Oxford: Oxford University Press.
- Marsden, P. (1999). A strategy for memetics: memes as strategies. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Maynard Smith, J. and Szathmáry, E. (1995). *The major transitions in evolution*. New York: Freeman.
- Mayr, E. (1982). *The growth of biological thought*. Cambridge MA: Harvard University Press.
- Mayr, E. (1983). Comments on David Hull’s paper on exemplars and type specimens. *PSA 1982* (ed. P. D. Asquith and T. Nickles), 1: 504–11. East Lansing MI: Philosophy of Science Association.
- Mendel, G. (1869). Versuche über Pflanzen-Hybriden. *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn*, 4: 3–57.
- Pocklington, R. and Best, M. L. (1997). Units of selection in a system of cultural replication. *Journal of Theoretical Biology*, 188: 79–87.
- Portin, P. (1993) The concept of the gene: short history and present state. *The Quarterly Review of Biology*, 68: 173–223.
- Saccheri, I. et al. (1998). Inbreeding and extinction in a butterfly metapopulation. *Nature*, 392: 491–4.
- Semon, R. (1904). *Die Mneme als erhaltendes Prinzip in Wechsel des organischen Geschehens*. Leipzig: W. Englemann.
- Semon, R. (1914). *The mneme*. London: George Allen & Unwin Ltd.
- Speel, H-C. (1999). On memetics and memes as brain-entities. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/>]
- Stent, G. (ed.). (1980). *Morality as a biological phenomenon: the presuppositions of socio-biological research*. Berkeley: University of California Press.
- Tooby, J. and Cosmides, L. (1990). On the universality of human nature and the uniqueness of the individual: The role of genetics and adaptation. *Journal of Personality*, 58: 17–67.
- Vrba, E. and Gould, S. J. (1986). The hierarchical expansion of sorting and selection: Sorting and selection cannot be equated. *Paleobiology*, 12: 217–28.

- Wanscher, J. H. (1975). The history of Wilhelm Johannsen's genetical terms and concepts from the period 1903–1926. *Centaurus*, 19: 125–47.
- Wilkins, J. S. (1998a). What's in a meme? Reflections from the perspective of the history and philosophy of evolutionary biology. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2.Wilkinsjs.html>]
- Wilkins, J. S. (1998b). The evolutionary structure of scientific theories. *Biology and Philosophy*, 13: 479–504.
- Wilkins, J. S. (1999). Memes ain't (just) in the head. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [<http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/>]
- Williams, G. C. (1966). *Adaptation and natural selection*. Princeton: Princeton University Press.

#### ٤ - الثقافة والآليات النفسية

- Bartlett, F. C. (1932). *Remembering*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Blackmore, S. (1998). 'Imitation and the definition of a meme.' *Journal of Memetics—Evolutionary models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2.blackmore\\_s.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2.blackmore_s.html)]
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: University of Chicago Press.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. W. (1981). *Cultural transmission and evolution: A quantitative approach*. Princeton: Princeton University Press.
- Dickinson, A. and Shanks, D. (1995). 'Instrumental action and causal representation.' In *Causal Cognition*, (ed. D. Sperber, D. Premack and A. J. Premack), pp. 5–25, Oxford: Clarendon Press.
- Goodenough, W. H. (1957). 'Cultural anthropology and linguistics.' In *Report of the 7th Annual Roundtable on Linguistics and Language Study* (ed. P. L. Garim), pp. 167–73, Washington DC: Georgetown University Press.
- Heyes, C. M. (1993). Imitation, culture and cognition. *Animal Behaviour*, 46: 999–1010.
- Heyes, C. M. (1994). Social learning in animals: categories and mechanisms. *Biological Reviews*, 69: 207–31.
- Heyes, C. M. and Galef, B. G. (1996). *Social learning in animals: The roots of culture*. London: Academic Press.
- Heyes, C. M. and Plotkin, H. C. (1989). Replicators and interactors in cultural evolution. In *What the philosophy of biology is*. (ed. M. Ruse), pp. 139–62, Dordrecht: Reidel.
- Hickok, G., Bellugi, U. and Klima, E. S. (1998). The neural organization of language: Evidence from sign language aphasia. *Trends in Cognitive Science*, 2: 129–36.
- Keesing, R. M. (1974). Theories of culture. *Annual Review of Anthropology*, 3: 73–97.
- Kitcher, P. (1987). Confessions of a curmudgeon. *Behavioural and brain sciences*, 10: 89–97.
- Kroeber, A. L. and Kluckholm, C (1952). Culture: A critical review of the concepts and definitions. *Papers of the Peabody Museum of American Archaeology and Ethnology*, 47: 1–22.

- Minsky, M. L. (1975). A framework for representing knowledge. In *The psychology of computer vision* (ed. P. W. Winston), pp. 211–77, New York: McGraw-Hill.
- Murdock, G. P. (1956) How culture changes. In *Man, Culture and Society* (ed. H. L. Shapiro), pp. 247–60. Oxford: Oxford University Press.
- Plotkin, H. (1994). *Darwin machines and the nature of knowledge*. Cambridge MA: Harvard University Press.
- Plotkin, H. (1998). *Evolution in mind*. Cambridge MA: Harvard University Press.
- Plotkin, H. (2000 in press). Evolution and the human mind: How far can we go? In *Naturalism, Evolution and Mind* (ed. D. Walsh).
- Sarkar, S. (1998). *Genetics and reductionism*. Cambridge, Cambridge University Press.
- Searle, J. R. (1995). *The construction of social reality*. London: Allen Lane.
- Shallice, T. (1988). *From neuropsychology to mental structure*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Shank, R. C. (1982). *Dynamic memory*. New York: Cambridge University Press.
- Shank, R. C. and Abelson, R. (1977) *Scripts, plans, goals and understanding*. Hillsdale NJ: Erlbaum.
- Thorndike, E. L. (1898). Animal Intelligence: an experimental study of the associative process in animals. *Psychological Review Monographs*, 2: 1–109.
- Tomasello, M., Kruger, A. C. and Ratner, H. H. (1993). 'Cultural Learning.' *The Behavioural and Brain Sciences*, 16: 495–511.
- Whiten, A. et al. (1999). Culture in chimpanzees. *Nature*, 399: 682–685.

## ٥ - الميمات من خلال العقول (الاجتماعية)

- Bandura, A. (1971). *Social learning theory*. New York: General Learning Press.
- Benvenuto, S. (2000). *Dicerie e pettegolezzi*. Bologna: Il Mulino.
- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Camerer, C. F. and Ho, T. H. (in press). Experience-weighted attraction learning in normal-form games. *Econometrica*.
- Castelfranchi, C. (1997). Principles of limited autonomy. In *Contemporary Action Theory* (ed. R. Tuomela and G. Holmstrom-Hintikka), Dordrecht: Kluwer, pp. 315–45.
- Castelfranchi, C., Conte, R., and Paolucci, M. (1998). Normative reputation and the costs of compliance. *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 1(3). [<http://www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/1/3/3.html>]
- Castelfranchi, C., Treur, J., Dignum, F., and Jonker, C. (1999). A BDI architecture for normative agents. *Proceedings of Agent Theory, Architecture and Language* (ATAL 99) Berlin: Springer, pp. 209–27.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. (1981). *Cultural transmission and evolution. A quantitative approach*. Princeton: Princeton University Press.
- Cecconi, F. and Parisi, D. (1998). Individual versus social survival strategies. *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 1(2). [<http://www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/1/2/1.html>]

- Chavez, A. and Maes, P. (1996). Kasbah: An agent marketplace for buying and selling goods. In the *First International Conference On the Practical Application of Intelligent Agents and Multi-Agent Technology*, London pp. 75–90.
- Cohen, P. R. and Levesque, H. J. (1990). Persistence, intention, and commitment. In *Intentions in Communication* (ed. P. R Cohen, J. Morgan, and M.A. Pollack), pp. 33–71. Cambridge, MA: MIT Press.
- Cohen, P. R. and Levesque, H. J. (1991). *Teamwork*. Technical Report, SRI-International, Menlo Park, CA.
- Conte, R. (1999). Social intelligence among autonomous agents. *Computational and Mathematical Organization Theory* 5: 203–29.
- Conte, R. and Castelfranchi, C. (1995). *Cognitive and social action*. London: UCL Press.
- Conte, R. and Castelfranchi, C. (1999). From conventions to prescriptions. Towards an integrated view of norms. *Artificial Intelligence and Law*, 7: 323–40.
- Conte, R. and Dignum, F. (forthcoming). From social monitoring to normative influence. Paper presented at the *International Meeting on Modelling Agent Interactions in Natural Resource and Environment Management*, INRA ENSAM Campus, Montpellier, France.
- Conte, R., Hegselmann, R., and Terna, P. (ed.) (1997). *Simulating social phenomena*. Berlin: Springer.
- Conte, R., Castelfranchi, C. and Dignum, F. (1998, July). Autonomous norm-acceptance. In *Proceedings of Agent Theory, Architecture and Language* (ATAL 98). Paris, La Villette Berlin: Springer, pp. 48–64.
- Crabtree, B. (1998). What chance software agents. *The Knowledge Engineering Review*, 13: 131–7.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- de Jong, M. (1999). Survival of the institutionally fittest concepts. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/de\\_jong\\_m.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/de_jong_m.html)]
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*, London: Allen Lane Press.
- Dignum, F. and Conte, R. (1997). Intentional agents and goal formation. In *Proceedings of the 4th International Workshop on Agent Theories Architectures and Languages* (ed. M. Singh et al.), Providence: Springer, pp. 118–32.
- Donald, M. (1991). *Origins of the modern mind*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Doorenbos, B., Etzioni, O. and Weld, D. (1996). *A scalable comparison-shopping agent for the World Wide Web*. Technical Report, TR96-01-03, Washington, DC: University of Washington.
- Doran, J. (1994). Modelling collective belief and disbelief. In *AI and cognitive science '94* (ed. M. Keane, et al.), pp. 89–102, Dublin University Press.
- Doran, J. (1998). Simulating collective disbelief. *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 1(1). [<http://www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/1/1/3.html>]
- Edmonds, B. (1998). On Modelling in Memetics. *Journal of Memetics—Evolutionary*

- Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/edmonds\\_b.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/edmonds_b.html)]
- Frank, J. (1999). Applying memetics to financial markets: Do markets evolve towards efficiency? *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/frank\\_j.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/frank_j.html)]
- Freedman, J. L., and Perlick, D. (1979). Crowding, contagion and laughter. *Journal of Experimental Psychology*, 15: 295–303.
- Gabora, L. (1997). The origin and evolution of culture and creativity. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 1. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora\\_l.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora_l.html)]
- Gilbert, N. and Conte, R. (ed.). (1995). *Artificial societies: The computer simulation of social life*. London: UCL Press.
- Gilbert, N. and Doran, J. (ed.). (1994). *Simulating societies: The computer simulation of social processes*. London: UCL Press.
- Gilbert, N. and Troitzsch, K. (1999). *Simulation for social scientists*. Milton Keynes: The Open University.
- Gutmann, R. H., Moukas, A. G. and Maes, P. (1998). Agent-mediated electric commerce: A survey, *The Knowledge Engineering Review*, 13: 147–61.
- Heckathorn, D. D. (1990). Collective sanctions and compliance norms: a formal theory of group-mediated social control. *American Sociological Review*, 55: 366–83.
- Hoffman, M.L. (1975). Altruistic behaviour an the parent-child relationship. *Journal of Personality and Social Psychology*, 31: 937–43.
- Homans, G. C. (1974). *Social behaviour. Its elementary forms*. New York: Harcourt.
- Latané, B. (1981). The psychology of social impact. *American Psychologist*, 36: 343–56.
- Leslie, A. (1992). Pretense, autism and the theory-of-mind module. *Current Directions in Psychological Science*, 1: 18–21.
- Levy; D. A. and Nail, P. R. (1993). Contagion: A theoretical and empirical review and reconceptualization. *Genetic, Social and General Psychology Monographs*, 119: 235–183.
- Macy; M. and Flache, A. (1995). Beyond rationality in models of choice. *Annual Review of Sociology*, 21: 73–91.
- Markus, H. and Zajonc, R. B. (1985). The cognitive perspective in social psychology. In *Handbook of Social Psychology* (ed. G. Lindzey and E. Aronson) Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Marsden, P. (1998). Memetics and social contagion: Two sides of the same coin? *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/marsden\\_p.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/marsden_p.html)]
- Marshall, G. (ed.). (1994). *Concise oxford dictionary of sociology*. Oxford: Oxford University Press.
- Paolucci, M., Marsero, M., and Conte, R. (1999). What's the use of gossip? A sensitivity analysis of the spread of respectful reputation. In *Tools and techniques for social science simulation* (ed. R. Suleiman, K. G. Troitzsch, and G. N. Gilbert), Heidelberg: Physica, pp. 302–17.

- Phillips, D. P. (1974). The influence of suggestion on suicide: Substantive and theoretical implications of the Werther effect. *American Sociological Review*, 39: 340–54.
- Preti, A. and Miotto, P. (1997). Creativity, evolution and mental illnesses. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 1. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1997/vol1/preti\\_aandmiotto\\_p.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1997/vol1/preti_aandmiotto_p.html)]
- Rao, A. S. and Georgeff, M. P. (1991). Modelling rational agents within a BDI architecture. In *Proceedings of the International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning* (ed. J. Allen, R. Fikes, and E. Sandewall), San Mateo, CA: Kaufmann, pp. 473–85.
- Reber, A. S. (ed.) (1995). *The penguin dictionary of psychology* (2nd edn). London: Penguin.
- Rhodes, T. (1999). Memetic vector modeling: A quest for the mathematics of memes. [Paper available at [http://www.speakeeasy.org/~proftim/memes/](http://www.speakeasy.org/~proftim/memes/)]
- Ritter, E. H. and Holmes, D. S. (1969). Behavioral contagion: Its occurrence as a function of differential restraint reduction. *Journal of Experimental Research in Personality*, 3: 242–6.
- Rockloff, M. J., and Latané, B. (1996). Simulating the social context of human choice. In *Social Science Microsimulation* (ed. K. G. Troitzsch, U. Mueller, N. Gilbert and J. Doran), Berlin: Springer, pp. 359–75.
- Saam, N. J. and Harrer, A. (1999). Simulating norms, social inequality, and functional change in artificial societies. *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, 2(1). [<http://www.soc.surrey.ac.uk/JASSS/2/1/2.html>]
- Searle, J. (1995). *The construction of social reality*. London: Penguin.
- Sherif, M. (1936). *The psychology of social norms*. New York: Harper & Row.
- Sichman, J. S., Conte, R., Castelfranchi, C., and Demazeau, Y. (1994). A social reasoning mechanism based on dependence networks. In *Proceedings of the 11th European Conference on Artificial Intelligence* (ed. A. G. Cohn), pp. 188–92. Chichester: Wiley.
- Sichman, J. S., Conte, R., and Gilbert, N. (ed.) (1998). *Multi-agent systems and agent-based simulation*. Berlin: Springer.
- Sierra, C. (forthcoming). *Agent-mediated electronic commerce: A European perspective*, Springer.
- Simon, H. A. (1969). *The sciences of the artificial*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Weiss, G. (ed.) (1999). *Multiagent systems: A modern approach to distributed artificial intelligence*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Wheeler, L. (1966). Towards a theory of behavioural contagion. *Psychological Review*, 73: 179–92.
- Wilkins, J. S. (1998) What's in a meme? Reflections from the perspective of the history and philosophy of evolutionary biology. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/wilkins\\_js.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/wilkins_js.html)]
- Wooldridge, M. (1999). Intelligent agents. In *Multiagent systems: A modern approach to distributed artificial intelligence* (ed. G. Weiss), pp. 27–78, Cambridge, MA: MIT Press.

## ٦ - تطور الميئمة

- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Bolles, R. C. (1970). Species-specific defence reactions and avoidance learning. *Psychological Review*, 77: 32–48.
- Boyd, R. and Richerson, P.J. (1985). *Culture and the evolutionary process*, Chicago: University of Chicago Press.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. W. (1973). Cultural versus biological inheritance: Phenotypic transmission from parent to children (a theory of the effect of parental phenotypes on children's phenotype). *American Journal of Human Genetics*, 25: 618–37.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. W. (1981). *Cultural transmission and evolution: A quantitative approach*, Princeton: Princeton University Press.
- Custance, D. M., Whiten, A., and Bard, K. A. (1995). Can young chimpanzees (*Pan troglodytes*) imitate arbitrary actions? Hayes and Hayes (1952) revisited. *Behaviour*, 132: 837–59.
- Darwin, C. (1881). *The formation of vegetable mold through the action of worms, with observations on their habits*. London: John Murray.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dennett, D. C. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Ewald, P. W. (1994). *Evolution of infectious diseases*. Oxford: Oxford University Press.
- Feldman, M. W., Aoki, K. and Kumm, J. (1996). Individual versus social learning: Evolutionary analysis in a fluctuating environment. *Anthropological Science*, 104(3): 209–32.
- Feldman, M. W. and Cavalli-Sforza, L. L. (1976). Cultural and biological evolutionary processes, selection for a trait under complex transmission. *Theoretical Population Biology*, 9(2): 238–59.
- Feldman, M. W. and Cavalli-Sforza, L. L. (1989). On the theory of evolution under genetic and cultural transmission with application to the lactose absorption problem, In *Mathematical Evolutionary Theory* (ed. M. W. Feldman). Princeton: Princeton University Press, pp. 145–73.
- Feldman, M. W. and Laland, K. N. (1996). Gene-culture coevolutionary theory. *Trends in Ecology and Evolution*, 11: 453–7.
- Forshaw, J. (1998). *Encyclopedia of Birds* (2nd edn) San Diego: Academic Press.
- Galef, B.G. Jr. (1988). Imitation in animals: History, definition, and interpretation of data from the psychological laboratory. In *Social learning: Psychological and biological perspectives* (ed. T. R. Zentall, and B. G. Galef Jr.). Hillsdale, NJ: Erlbaum, pp. 3–28.
- Galef, B. G. Jr. (1996). Social enhancement of food preferences in Norway rats: A brief review. In *Social Learning in Animals: the Roots of Culture* (ed. Heyes, C. M. and Galef, B. G. Jr.), pp 49–64. San Diego: Academic Press.
- Galef, B. G. Jr. and Allen, C. (1995). A new model system for studying behavioural

- traditions in animals. *Animal Behaviour*, 50(3): 705–17.
- Goodall, J. (1964). Tool using and aimed throwing in a community of free living chimpanzees. *Nature*, 201: 1264–6.
- Guglielmino, C. R., Viganotti, C., Hewlett, B., and Cavall-Sforza, L. L. (1995). Cultural variation in Africa: Role of mechanisms of transmission and adaptation. *Proceedings of the National Academy of Science USA*, 92: 7585–9.
- Gullan, P. J. and Cranston, P. S. (1994). *The insects. An outline of entomology*. London: Chapman & Hall.
- Hansell, M. H. (1984). *Animal architecture and building behaviour*. New York: Longman.
- Hewlett, B. S. and Cavalli-Sforza, L. L. (1986). Cultural transmission among Aka pygmies. *American Anthropologist*, 88: 922–34.
- Heyes, C. M. (1994). Social learning in animals: categories and mechanisms. *Biological Reviews*, 69: 207–31.
- Heyes, C. M. (1995). Imitation and flattery: A reply to Byrne and Tomasello. *Animal Behaviour*, 50, 1421–24.
- Heyes C. M. and Galef, B. G. Jr. (ed.) (1996). *Social learning in animals: The roots of culture*. San Diego: Academic Press.
- Hinde, R. A. and Fisher, J. (1951). Further observations on the opening of milk bottles by birds. *British Birds*, 44: 393–6.
- Holland, J. H., Holyoak, K. J., Nisbett, R. E. and Thagard, P. R. (1986). *Induction. Processes of inference learning and discovery*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Holldobler, B. and Wilson, E. O. (1994). *Journey to the ants. A story of scientific exploration*. Cambridge, MA: Belknap.
- Jones, C. G., Lawton, J. H. and M. Shachak (1997). Positive and negative effects of organisms as physical ecosystem engineers. *Ecology*, 78: 1946–57.
- Kirkpatrick, M. and Lande, R. (1989). The evolution of maternal characters. *Evolution*, 43(3): 485–503.
- Kummer, H. and Goodall, J. (1985). Conditions of innovative behaviour in primates. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B*, 308: 203–14.
- Laland, K. N. and Plotkin, H. C. (1991). Excretory deposits surrounding food sites facilitate social learning of food preferences in Norway rats. *Animal Behaviour*, 41: 997–1005.
- Laland, K. N. and Plotkin, H. C. (1993). Social transmission in Norway rats via excretory marking of food sites. *Animal Learning and Behavior*, 21: 35–41.
- Laland, K. N., Odling-Smee, F. J. and Feldman, M. W. (1996a). On the evolutionary consequences of niche construction. *Journal of Evolutionary Biology*, 9: 293–316.
- Laland, K. N., Richerson, P. J. and Boyd, R. (1996b). Developing a theory of animal social learning, In *Social learning in animals: The roots of culture* (ed. C. M. Heyes and B. G. Galef Jr.), pp. 129–54. San Diego: Academic Press.
- Laland, K. N., Odling-Smee F. J. and Feldman M. W. (1999). The evolutionary consequences of niche construction and their implications for ecology. *Proceedings of the National Academy of Science USA*, 96(18): 10242–7.
- Laland, K.N., Odling-Smee, F.J. and Feldman, M. W. (2000). Niche construction, biological evolution and cultural change. *Behavioral and Brain Sciences*, 23(1): 131–75.

- Lee, K. E. (1985). *Earthworms: their ecology and relation with soil and land use*. London: Academic Press.
- Lefebvre, L., and Palameta, B. (1988). Mechanisms, ecology and population diffusion of socially learned food finding behavior in feral pigeons. In *Social learning: Psychological and biological perspectives* (ed. T. Zentall, and B.G. Galef Jr.), pp. 141–164. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Lewin, R. (1998). *Principles of human evolution*. Malden, MA: Blackwell.
- Lewontin, R. C. (1983). Gene, organism, and environment. In *Evolution from Molecules to Men* (ed. D. S. Bendall) Cambridge: Cambridge University Press, pp 273–83.
- Lewontin, R. C. (2000). *The Triple Helix*. Cambridge MA: Harvard University Press.
- Mason, J. R. (1988). Direct and observational learning by redwing blackbirds (*Agelaius phoeniceus*): The importance of complex visual stimuli. In *Social learning: Psychological and biological perspectives* (ed. T. Zentall, and B. G. Galef Jr.), pp. 99–115. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Midgley, M. (1994). Letter to the editor. *New Scientist*, 12 February, 50.
- Nowak, R. M. (1991). *Walker's mammals of the world* (5th edn). Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Odling-Smee, F. J. (1988). Niche constructing phenotypes. In *The role of behavior in evolution* (ed. H. C. Plotkin) Cambridge, MA: MIT Press.
- Odling-Smee, F. J., Laland, K. N. and Feldman, M. W. (1996). Niche construction. *The American Naturalist*, 147(4): 641–48.
- Paxton J. R., and Eschmeyer W. N. (1998). *Encyclopedia of fishes*. San Diego: Academic Press.
- Plotkin, H. C. (1996). Non-genetic transmission of information: Candidate cognitive processes and the evolution of culture. *Behavioral Processes*, 35: 207–13.
- Plotkin, H. C. and Odling-Smee, F. J. (1981). A multiple-level model of evolution and its implications for sociobiology. *Behavioral and Brain Sciences*, 4: 225–68.
- Preston-Mafham, R. and Preston-Mafham, K. (1996). *The natural history of insects*. Swindon, UK: Crowood Press.
- Reader, S. M. and Laland, K. N. (1999). Do animals have memes? *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 3. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/reader\\_sm&laland\\_kn.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/reader_sm&laland_kn.html)]
- Robertson, D. S. (1991). Feedback theory and Darwinian evolution. *Journal of Theoretical Biology*, 152: 469–84.
- Roche, H. et al. (1999). Early hominid stone tool production and technical skill 2.34 Myr ago in West Turkana, Kenya. *Nature*, 399: 57–60.
- Rose, N. (1998). Controversies in meme theory. *Journal of memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 2. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/rose\\_n.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1998/vol2/rose_n.html)]
- Russon, A. E. and Galdikas, B. M. F. (1995). Constraints on great apes imitation: Model and action selectivity in rehabilitant orangutan (*Pongo pygmaeus*) imitation. *Journal of Comparative Psychology*, 109(1), 5–17.
- Seligman, M. E. P. (1970). On the generality of the laws of learning. *Psychological Review*, 77: 406–18.

- Sherry, D. F. and Galef, B. G., Jr. (1984). Cultural transmission without imitation—milk bottle opening by birds. *Animal Behaviour*, 32: 937–8.
- Sperber, D. (1996). *Explaining culture: A naturalistic approach*. Oxford: Blackwell.
- Szathmáry, E. and Maynard Smith, J. (1995). The major evolutionary transitions. *Nature*, 374: 227–31.
- Templeton J. J. and Giraldeau, L. A. (1996). Vicarious sampling: The use of personal and public information by starlings foraging in a simple patchy environment. *Behavioural, Ecology and Sociobiology*, 38: 105–13.

Tylor, E. B. (1871). *Primitive culture*. London.

Wilkinson, G. (1992). Information transfer at evening bat colonies. *Animal Behaviour*, 44: 501–18.

Yando, R., Seitz, V. and Zigler, E. (1978). *Imitation: A developmental perspective*. Hillsdale, NJ: Erlbaum.

## ٧ - الميّمات: حامض شامل أم مصيدة فثran أفضل؟

- Bandura, A. (1986). *Social foundations of thought and action: A social cognitive theory*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Blurton, Jones, N. and Konner, M. J. (1976). !Kung knowledge of animal behavior. In *Kalahari hunter-gatherers: Studies of the !Kung San and their neighbors* (ed. R. Lee and I. DeVore), Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago IL: University of Chicago Press.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1990). Group selection among alternative evolutionarily stable strategies. *Journal of Theoretical Biology*, 145: 331–42.
- Boyd, R. and Richerson, P. J. (in press). Norms and bounded rationality. In *The adaptive tool box* (ed. G. Gigerenzer and R. Selten), Cambridge, MA: MIT Press. [Preprint available on the Web at: <http://www.sscnet.ucla.edu/anthro/faculty/boyd/>]
- Boyer, P. (1994). *The naturalness of religious ideas: A cognitive theory of religion*. Berkeley: University of California Press.
- Bynon, T. (1977). *Historical linguistics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. (1981). *Cultural transmission and evolution*. Princeton: University Press, Princeton.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.

- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Galef, B. G. (1988). Imitation in animals: History, definitions, and interpretation of data from the psychological laboratory. In *Social learning, psychological and biological perspectives* (ed. T. Zentall and B. G. Galef, Jr.), pp. 3–29. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Henrich, J. and R. Boyd. (1998). The evolution of conformist transmission and the emergence of between-group differences. *Evolution and Human Behavior*, 19: 215–42.
- Hallpike, C. R. (1986). *The principles of social evolution*. Oxford: Clarendon Press.
- Levebre, L. and Palameta, B. (1988). Mechanisms, ecology, and population diffusion of socially-learned, food-finding behavior in feral pigeons. In *Social learning, psychological and biological perspectives* (ed. T. Zetall and B. G. Galef, Jr.), pp. 141–65. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Mayr, E. (1982). *The growth of biological thought*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Needham, J. (1978). *The shorter science and civilisation in China* (Vol. 1). Cambridge: University Press, Cambridge.
- Richerson, P. J. and R. Boyd. (1999). Complex societies: The evolutionary origins of a crude superorganism. *Human Nature*, 10: 253–89.
- Runciman, W. G. (1998). Greek hoplites, warrior culture, and indirect bias. *The Journal of the Royal Anthropological Institute*, 4: 731–51.
- Salomon (1992). *Prairie patrimony: Family, farming, and community in the midwest*. Chapel Hill: University of North Carolina Press.
- Soltis, J., Boyd, R. and Richerson, P. J. (1995). Can group functional behaviors evolve by cultural group selection? An empirical test. *Current Anthropology*, 36: 473–94.
- Tomasello, M., Kruger, A. C. and Ratner, H. H. (1993). Cultural learning. *Behavioral and Brain Sciences*, 16: 495–552.
- Visalberghi, E. and Fragazy, D. M. (1990). Do monkeys ape? In *Language and intelligence in monkeys and apes* (ed. S. Parker and K. Gibson), pp. 247–73. Cambridge: University Press, Cambridge.
- Whiten, A. and Ham, R. (1992). On the nature and evolution of imitation in the animal kingdom: A reappraisal of a century of research. In *Advances in the study of behavior*, Vol. 21 (ed. P. J. B. Slater, J. S. Rosenblatt, C. Beer, and M. Milkinski), pp. 239–83. Academic Press, New York.
- Young, H. P. (1998). *Individual strategy and social structure: An evolutionary theory of institutions*, Princeton: Princeton University Press.

## ٨ - اعتراض على النهج الميسي في دراسة الثقافة

- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1999). Foreword *The meme machine* by Susan Blackmore. Oxford: Oxford University Press.
- Hirschfeld, L. and Gelman, S. eds. (1994). *Mapping the mind: Domain specificity in cognition and culture*. New York: Cambridge University Press.
- Origgi, G. and Sperber, D. (forthcoming). Evolution, communication, and the proper function of language. In *Evolution and the human mind: Language, modularity, and social cognition* (ed. P. Carruthers and A. Chamberlain). Cambridge: Cambridge University Press.
- Meltzoff, A. and Gopnik, A. (1993). The role of imitation in understanding persons and developing a theory of mind (ed. S. Baron-Cohen *et al.*), *Understanding other minds*. Oxford: Oxford University Press.
- Sperber, D. (1985). Anthropology and psychology: towards an epidemiology of representations. *Man* (N.S.), 20: 73–89.
- Sperber, D. (1996). *Explaining culture: A naturalistic approach*. Oxford: Blackwell.
- Sperber, D. and Wilson, D. (1995). *Relevance: Communication and cognition* (2nd edn). Oxford: Blackwell.
- Tomasello, M., Kruger, A. and Ratner, H. (1993). Cultural learning. *Behavioral and Brain Sciences*, 16: 495–552.
- Williams, G. C. (1966). *Adaptation and natural selection*. Princeton: Princeton University Press.

## ٩ - إذا كانت الميسيات هي الإجابة .. فما هو السؤال؟

- Boyd, R. and Richerson, P. J. (1985). *Culture and the evolutionary process*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Cavalli-Sforza, L. L. and Feldman, M. (1981). *Cultural transmission and evolution*. Princeton: Princeton University Press.
- Darwin, C. (1871). *The descent of man*. London: John Murray.
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1986). *The blind watchmaker*. London: Longman.
- Dawkins, R. (1989). *The selfish gene* (rev. edn). Oxford: Oxford University Press.
- Gould, S. J. (1987). *An urchin in the storm*. London: Penguin.
- Kuper, A. (1994). *The chosen primate: Human nature and cultural diversity*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Kuper, A. (1999). *Culture: The anthropologists' account*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Medawar, P. (1982). *Pluto's Republic*. Oxford: Oxford University Press.

## ١٠ - مشكلات عالم أنثروبولوجيا اجتماعية مع الميمات وقابل لها

- Barth, F. (1992). Towards greater naturalism in conceptualising Society. In *Conceptualising society* (ed. A. Kuper) London: Routledge.
- Benedict, R. (1938). *Patterns of culture*. London: Routledge & Kegan Paul.
- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Bloch, M. (1998). *How we think they think*. Boulder, CO: Westview.
- Carrithers, M. (1992). *Why humans have culture*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, S. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dennett, D. (1987). *The intentional stance*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Firth, R. (1964). *Essays on social organisation and values*. London: Athlone Press.
- Godelier, M. (1984). *L'idéel et le matériel*. Paris: Fayard.
- Harris, M. (1968). *The rise of anthropological theory*. New York: Thomas Crowell.
- Kuper, A. (1988). *The invention of primitive society*. London: Routledge.
- Kuper, A. (1999). *Culture*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Kroeber, A. (1952). *The nature of culture*. Chicago: University of Chicago Press
- Leach, E. (1954). *Political systems in highland burma*. London: Bell.
- Levi-Strauss, C. (1962). *La pensée sauvage*. Paris: Plon.
- Pinker, S. (1998). *How the mind works*. London: Penguin.
- Radcliffe-Brown, A. (1952). *Structure and function in primitive society*. London: Cohen & West.
- Sperber, D. (1996). *La contagion des idées*. Paris: Odile Jacob.
- Steward, J. (1955). *Theory of culture change*. Urbana: Illinois University Press.
- Stocking, G. (1968). *Race, culture and evolution: Essays in the history of anthropology*. New York: Free Press.
- Tylor, E.B. (1881). *Anthropology: An introduction to the study of man and civilisation*. London: Macmillan.
- White, L. (1959). *The evolution of culture*. New York: McGraw-Hill.

## ١١ - خاتمة

- Atran, S. (1998). Folk biology and the anthropology of science: Cognitive universals and cultural particulars. *Behavioral and Brain Sciences*, 21: 547–69.
- Aunger, R. (2000). The life history of culture learning in a face-to-face society. *Ethos*.
- Aunger, R. (1999). Culture vultures. *The Sciences*, 39: 36–42.
- Aunger, R. (1998). The 'core meme' meme [Comment on 'Folk biology and the anthropology of science: Cognitive universals and cultural particulars' by Scott Atran]. *Behavioral and Brain Sciences*, 21: 569–70.

- Blackmore, S. (1999). *The meme machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Calvin, W. H. (1996). *The cerebral code: Thinking a thought in the mosaics of the mind*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Changeux, J-P. (1997). *Neuronal man : The biology of mind*. Princeton: Princeton University Press. [Original work published 1985].
- Dawkins, R. (1982). *The extended phenotype*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, R. (1976). *The selfish gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Delius, J. (1991). The nature of culture. In *The Tinbergen legacy* (ed. M. S. Dawkins, T. S. Halliday and R. Dawkins), pp. 75–99. London: Chapman & Hall.
- Dennett, D. (1995). *Darwin's dangerous idea*. London: Penguin.
- Dennett, D. (1971). Intentional systems. *Journal of Philosophy*, 68: 87–106.
- Gabora, L. (1997). The origin and evolution of culture and creativity. *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission*, 1. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora\\_l.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/vol1/gabora_l.html)]
- Hallpike, C. R. (1979). *The foundations of primitive thought*. Oxford: Oxford University Press.
- Holy, L. and Stuchlik, M. (1983). *Actions, norms and representations: Foundations of anthropological inquiry*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Reader, S. M. and Laland, K. N. (1999). Do animals have memes? *Journal of Memetics—Evolutionary Models of Information Transmission* 3. [[http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/reader\\_sm&laland\\_kn.html](http://www.cpm.mmu.ac.uk/jom-emit/1999/vol3/reader_sm&laland_kn.html)].
- Rosenberg, A. (1985). *Philosophy of social science*. Boulder, CO: Westview.
- Rosenberg, A. (1981). *Sociobiology and the preemption of social science*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Tooby, J. and Cosmides, L. (1992). The psychological foundations of culture. In *The adapted mind* (ed. J. H. Barkow, L. Cosmides, and J. Tooby), pp. 19–136. Oxford: Oxford University Press.

## **المؤلفون في سطور :**

**روبرت أونجر Robert Aunger**

كان حتى عهد قريب الزميل الأقدم في مجال المعرفة والتطور في كلية كنج، جامعة كمبريدج. وهو الآن منتب إلى قسم الأنثروبولوجيا البيولوجية هناك. ويحمل درجة الدكتوراه في الأنثروبولوجيا من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس. ويتركز بحثه على الدراسة التجريبية للنقل الثقافي مستحدثاً مناهج موثوقة بها لدراسة الإثنوجرافيا ونظريات التطور الثقافي. وقام بالتدريس في جامعة نورث وسترن، وجامعة شيكاغو، علاوة على كمبريدج. وله مؤلفات عديدة في هذه المجالات.

**دانييل دينيت**

مدير مركز الدراسات العرقية

وأستاذ الفلسفة بجامعة TUFTS بالولايات المتحدة

حصل على الدكتوراه من جامعة أكسفورد عام ١٩٦٥

**سوzan بلاك مور Susan Blackmore**

مساعد أستاذ لعلم النفس بجامعة وست إنجلاند - بريستول، حيث تقوم بتدريس الباراسيكولوجي والوعي. حصلت على درجة في علم النفس وعلم وظائف الأعضاء من أكسفورد، وعلى درجة ماجستير العلوم من جامعة سورى Surrey، وحصلت على درجة

الدكتوراه في الباراسيكولوجي. وتتضمن اهتماماتها البحثية موضوعات من مثل حالات الوعي المتغيرة. وأثار التأمل، وعلم النفس التطويري ونظرية عن مبحث الميمات. كتبت أكثر من خمسين مقالا علميا. ومن مؤلفاتها: "ما وراء الجسد" ١٩٨٢؛ و"يموت ليحيا: العلم والخبرة على شفا الموت" ١٩٩٣ (بالاشتراك مع آدم هارت - ديفيس)، و"اختبر قواك النفسية" ١٩٩٥، وسيرة ذاتية تحت عنوان "بحثا عن الضوء" ١٩٩٦ . وتدربت على عقيدة zen سنوات طويلة. وتنشر مقالات في عديد من المجالات والصحف، وتسهم كثيرا بما تقدمه من أحاديث وعروض في الإذاعة والتليفزيون. أحدث كتابها "آلة المימה" الذي صدر عن أكسفورد يونيفيرستى برس ١٩٩٩ .

### **Maurice Bloch موريis بلوخ**

أستاذ الأنثروبولوجيا في مدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية، وزميل بالأكademie البريطانية. ألف كتاباً ومقالات كثيرة. وهو معنى في الفترة الأخيرة بدراسة العلاقة بين الأنثروبولوجيا وعلم النفس المعرفي. أحدث كتابه "كيف نفك أنهم يفهمون: مناهج بحث أنثروبولوجية لدراسة المعرفة والذاكرة ومعرفة القراءة والكتابة" (وست فيو برس، ١٩٩٩) .

### **Robert Boyed روبرت بويد**

حاصل على درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا في سان دييجو، ودرجة الدكتوراه في الإيكولوجيا من بو سى دافيس. اشتغل بالتدريس في جامعتي ديو克 وإيموري، ثم انتقل إلى جامعة أوكلان UCLA منذ عام ١٩٨٦ . تتركز بحوثه حول نماذج الثقافة عند الناس والتى لخصها فى كتابه الذى اشترك فى تأليفه مع بي. جى. ريتشرسون، تحت عنوان "الثقافة والعملية التطورية". وشارك أيضا زوجته وجون سيلك فى تأليف كتاب تمهدى دراسى فى الأنثروبولوجيا البيولوجية تحت عنوان "كيف تطور البشر".

## **Rosaria Conte روزاريا كونت**

رئيسة قسم الذكاء الاصطناعي والنمذجة المعرفية والتفاعلية بمعهد علم النفس التابع لمجلس البحث القومي البريطاني، وتدرس علم النفس الاجتماعي بجامعة سينتا. تتميز بالنشاط الجم في مجالات منظومات أحادية ومترددة العوامل، والمحاكاة الاجتماعية. تتراوح مهامها البحثية ما بين نمذجة العوامل الذكية في التفاعل وحتى ظهور وتطور المؤسسات الاجتماعية. أشرفت على تحرير عديد من الكتب، وشاركت كريستيانو كاستيلفانكي في تأليف كتاب "النشاط المعرفي والاجتماعي".

## **دافيد إل. هول David L. Hall**

حاصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٦٤ من قسم التاريخ وفلسفة العلم بجامعة إنديانا. وتعتبر درجته هذه أول دكتوراه يمنحها هذا القسم المنشأ حديثا. قام بالتدريس بجامعة وييسكونسين في ميلووكى ابتداء من عام ١٩٦٤، إلى أن التحق بقسم الفلسفة بجامعة نورث ويسترن عام ١٩٨٥ . نشر أكثر من عشرة كتب ما بين مؤلفة ومحترارة، ومائة ورقة بحث وأكثر من مائة عرض للكتب. وأشرف على تحرير أربعين كتابا في سلسلة عن الأسس المفاهيمية للعلم بجامعة شيكاغو برس. وشغل منصب الرئيس الجمعية علم الحيوان المنظمي، ورابطة فلسفة العلوم، والجمعية الدولية للتاريخ والفلسفة والدراسات الاجتماعية للبيولوجيا. ونشر أولا في التصنيف المنظمي البيولوجي للكائنات الحية، وفي البيولوجيا التطورية وفلسفة البيولوجيا. وبدأ منذ عهد قريب في دراسة طبيعة العلم كعملية انتخابية.

## **آدم كوبير Adam Kuper**

أستاذ الأنثربولوجيا الاجتماعية بجامعة بروفيل. أجرى بحثا ميدانيا في كالاهاي وجامايكا، وقام بالتدريس في جامعات في الولايات المتحدة وفي السويد وهولندا وجنوب

أفريقيا وأوغندا وكذلك في بريطانيا. مؤلف عدد من الكتب عن التاريخ وصاحب نظرية عن الأنثروبولوجيا وأحدث كتابه "الثقافة: رؤية علماء الأنثروبولوجيا"، (جامعة هارفارد برس، ١٩٩٩).

### كيفين لالاند Kevin Laland

زميل الجمعية الملكية للبحوث بالقسم الفرعى للسلوك الحيوانى فى جامعة كمبريدج حيث يدرس السلوك الحيوانى والتطور. درس علم النفس بجامعة ساوث هامبتون حيث حصل على البكالوريوس ثم حصل على درجة الدكتوراه بجامعة لندن كوليج. أتبع هذا برماطة برنامج علم الحدود البشرية المنعقد في قسم البيولوجيا بجامعة كاليفورنيا في بركل، وبعد ذلك زمالة BBSRC في قسم الحيوان في كمبريدج. مؤلف عدد مهم من المقالات التجريبية والنظرية عن التعلم الاجتماعي والتطور الثقافي وبناء الموطن الملائم.

### جون أودلنج - سمى John Odling-Smeel

درس علم النفس بجامعة لندن كوليج، حيث عكف فترة طويلة على دراسة التعلم عند الحيوان ودور التعلم في التطور. ونشر مقالات تجريبية ونظيرية أغلبها بالتعاون مع هنرى بلوتكن. واتسع نطاق دراسته أخيراً ليتضمن بناء الموطن الملائم، وأفضى به إلى دراسة أولية عن هذا الموضوع في "دور السلوك في التطور" (Mit Press, 1998) والتحق مؤخراً جداً زميلاً في Leverhulme، وهي الزمالة التي قادته إلى تعاونه الحالى مع كيفين لالاند ومارك فيلدمان، والقيام بدراسات جديدة متطرفة عن بناء الموطن الملائم بما في ذلك ورقة بحث في جورنال العلوم السلوكيّة وعلم المخ (مجلد ٢٣ - ٢٠٠٠). ويركز البحث على كيف يمكن لبناء الموطن الملائم أن يؤثر على التطور الجيني - الثقافي المشترك لدى البشر. ويقوم الآن بتدريس التطور البشري لطلاب العلوم الإنسانية في جامعة أكسفورد.

## **هنرى بلوتكين Henry Plotkin**

يعمل الآن أستاذًا للبيولوجيا النفسية بجامعة لندن كوليج، ومديرا علمياً لمركز بحوث ESRC عن التعلم الاقتصادي والتطور الاجتماعي. حصل أثناء تخرجه في الجامعة على أول درجة في علم الحيوان وعلم النفس من جامعة جنوب أفريقيا. وكان بحثه لنيل درجة الدكتوراه في علم النفس الفسيولوجي بجامعة لندن. عكف على دراسة سلسلة من الأنواع المختلفة من بينها الدودة المستورقة (دودة مفلطحة)، وأنواع من الخنا足س المفترسة، وأنواع مختلفة من الثدييات من بينها القردة والبشر. ظل يعمل في مجال علم النفس التطوري قرابة ثلاثة عقود، وألف كتابين في هذا المجال: "آلات داروين، طبيعة المعرفة، وتطور العقل". يعكف الآن على تأليف كتاب عن دمج العلوم الاجتماعية والبيولوجية.

## **بيتر جى ريتشرسون Peter J. Richerson**

حاصل على درجة البكالوريوس في علم الحشريات ١٩٦٥، ودرجة الدكتوراه (علم الحيوان/علم المياه العذبة، ١٩٦٩)، وكلتاهما من جامعة كاليفورنيا في دافيس. وأصبح عضواً في قسم العلوم والسياسة البيئية في دافيس عام ١٩٧١ . اكتشف أول الأمر الحاجة إلى نظرية واقعية عن التطور الثقافي وذلك أثناء تدريسه أول منهج دراسي له عن مبادئ الإيكولوجيا البشرية. بدأ هو وروبرت بويد بعد ذلك بقليل دراسة نماذج الوراثة المزدوجة. وقادتهما هذه الدراسة إلى أول أوراق بحث لهما في منتصف السبعينيات، ثم بعد ذلك إلى كتابهما "الثقافة والعملية التطورية". اهتمامه الرئيسي الآن ينصب على تطبيق نظرية الوراثة المزدوجة لفهم القسمات الرئيسية للتطور البشري من مثل نشأة الزراعة والمجتمعات المركبة. لا يزال يمارس على نحو محدود جداً مهامه في مجال علم المياه العذبة.

## **دان سبيربر Dan Sperber**

عالم اجتماعي وعرفي فرنسي. مؤلف كتاب " نحو فكر جديد عن الرمزية" ، ١٩٧٥؛ عن المعرفة الأنثروبولوجية، ١٩٨٥؛ وتفصير الثقافة، ١٩٨٦؛ وشارك دريدر ويلسون

تأليف كتاب "الصلة الوثيقة: الاتصال والمعرفة"، ١٩٨٦، وأعيد طبعه عام ١٩٩٥ في طبعة مزيدة ومنقحة. يرأس أستاذية بحث في المركز القومي للبحث العلمي (CNRS) في باريس، كما شغل مناصب أستاذ زائر للأنتروبولوجيا والقانون واللسانيات والفلسفة وعلم النفس في جامعة كمبريدج، والأكاديمية البريطانية، ومدرسة لندن لعلم الاقتصادى، ومعهد فان لير في القدس، ومعهد الدراسة المتقدمة في برنسنون، وجامعة برنسنون، وجامعة ميشجان، وجامعة هونج كونج.

## **المترجم فى سطور :**

**شوقى جلال محمد**

مواليد ١٩٣١/١٠ - القاهرة .

عضو لجنة قاموس علم النفس - المجلس الأعلى للثقافة فى السبعينيات .

عضو لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة منذ ١٩٨٩ ، له تسعة مؤلفات من

بيتها :

"العقلالأمريكى يفكر" ، و"التراث والتاريخ" ، و"الفكر العربى وسوسيولوجيا الفشل" ، و"نهاية الماركسية" ، و"الترجمة فى العالم العربى ( الواقع والتحدي ) " ، وأكثر من ٤٠ كتاباً مترجماً .

شارك بأوراق بحث فى عديد من الندوات والمؤتمرات ، وله عديد من المقالات الثقافية والنشرية فى عديد من المجلات والصحف العربية .