



# الحزين إلى الخرافية

فصول في العلم الزائف

عادل مصطفى



# الحنين إلى الخرافية

فصول في العلم الزائف

تأليف  
عادل مصطفى



## الحنين إلى الخرافة

عادل مصطفى

الناشر مؤسسة هنداوي سي آي سي  
المشهرة برقم ١٠٥٨٥٩٧٠ بتاريخ ٢٦/١/٢٠١٧

٣ هاي ستريت، وندسور، SL4 1LD، المملكة المتحدة  
تليفون: +٤٤ ١٧٥٣ ٨٢٢٥٢٢  
البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org  
الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

إنَّ مؤسسة هنداوي سي آي سي غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره،  
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه.

تصميم الغلاف: ليلى يسري.

الترقيم الدولي: ٩٨٢١ ١٨٢٢ ٥٢٧٣ ٩٧٨

جميع الحقوق محفوظة لمؤسسة هنداوي سي آي سي.  
يُمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو  
إلكترونية أو ميكانيكية، ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على  
أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة نشر أخرى، بما في ذلك  
حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خططي من الناشر.

# المحتويات

٧	إهداء
٩	مقدمة في العلم الزائف
٢٧	١- الحنين إلى الخرافية
٤١	٢- باري ل. بيريشتاين: الفرق بين العلم والعلم الزائف
٧٩	٣- توماس جيلوفيتش: كيف تكشف الدجل؟
١٢٥	٤- أنتوني براتكانيس: كيف تبيع علمًا زائفًا؟
١٣٧	٥- روري كوكر: التمييز بين العلم والعلم الزائف
١٤٩	٦- سكوت ليلينفلد: وصايا ليلينفلد العشر
١٥٩	٧- جون كاستي: معايير التمييز بين العلم الحقيقي والزائف
١٦٣	٨- إمرى لاكتوش: العلم والعلم الزائف
١٧١	٩- من أوهام العقل: الباريدوليا
١٧٧	١٠- مغالطة التصديق الشخصي
١٨٩	١١- نسبية الذاكرة!
١٩٩	١٢- مشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف
٢٢٧	١٣- في العلم والخrafة



## إهداع

إلى الأخ الكريم اللواء د. هاني مصطفى خضر، نابغة جراحة الأنف والأذن والحنجرة.  
أهديتُ إليه في السابق كتاب «المغالطات المنطقية»، وهـا أنا ذا أعود وأهـدي  
توعـم الكتاب إلى توعـم النفس.

.٣٤



## مقدمة في العلم الزائف

تجارتان لا تعرفان البوار؛ تجارة **الخبز**، وتجارة الوهم.

ع. م.

### (١) دلائل ومخايل

في القلب من العلم يقبع توترٌ جوهرى بين موقفين متناقضين في الظاهر؛ افتتاح على الأفكار الجديدة مهما تكن غريبةً أو مضادةً للحدس، وأقصى تمحيص ارتياحي لجميع الأفكار، قديمها وجديدها. هذا هو السبيل إلى غربلة الحقائق العميقية من الهراء العميق. إن اجتماع التفكير الإبداعي والتفكير الارتياحي في آنٍ معًا هو ما يحفظ العلم في مضماته.

كارل ساجان: عالم تس肯ه الشياطين

ليست هناك معايير حاسمة تجزم بأننا بإزاء علمٍ زائف، غير أن هناك أمارات عامة تُهيب بنا أن ننتبه ونرتاب، ليس بين هذه الأمارات ما هو «ضروري» ولا ما هو «كافٍ» للحكم بزيف الممارسة، غير أن اجتماع عددٍ وافرٍ منها قد يدّنو بنا إلى مشارف اليقين، وكأنه ضربٌ من «تحوُّل الكلم إلى كيف».

- يسرف العلم الزائف في استخدام الفرضيات الاحتيالية<sup>١</sup>، والفرضية الاحتيالية أشبّه بِرُقْعَةٍ مُفَصَّلَةٍ على مَقَاسِ التَّغْرِيرِ، الغرُّضُ منها حماية الداعي من الدحض. ثمة فرضيات احتيالية أدت إلى كشوفٍ علمية حقيقة: عامل Rh في الدم كان فرضيةً احتيالية، ووجود كوكب نبتون كان فرضيةً احتيالية<sup>٢</sup>، غير أن الفرضية الاحتيالية في العلم الحقيقي هي ذاتها قابلةً للاختبار، أما في العلم الزائف فالأغلب أن تكون تَمَحُّكًا صِرَفًا ولِجَاجَةً مُجَانِيَّةً لا سبيل إلى اختبارها ولا غرض منها إلا التَّمَلُّصُ والتَّخلُّصُ، والتَّحَصُّنُ من التَّكذيب والتَّشَفُّعُ للخطأ.
- ليس من ذَّا بَيْنَ النَّارِ العلم الزائف أن يعترف بخطئه ولا أن يُصَحِّحْ نفسه، بينما العالمُ الحق مَيَالٌ بطبيعته إلى تكذيب فرضيته. إن كلفة التصويب الذاتي باهظةٌ ثقيلة، ولكن العالم الحقيقي على استعدادٍ دائمًا لدفعها عن طيب خاطر؛ ذلك أن من الصعب على النفس أن تُلْقِي في اليومِ بما أنفقَتْ فيه جُهْدًا ومَالًا، واستثمرتْ فيه أملًا وضَيَعَتْ عُمَراً، يُقال لهذه الظاهرة النفسية «أثر الكلفة الغاطسة».٣ إن واجبنا في مجال العلم أن نُبْخِلَ الزميلَ الذي يعترف بخطئه ويُقْلِعَ عن باطله، لأن ندينه ونعقابه ونسلقه بالأسنةِ حِدادًا. واجبنا أن ندحر الشجب والإدانة لأولئك الذين يُصرون على الخطأ ويستميتون في تبريره.
- يتهرّب العلماءُ الزائفون من النشر في المجالات العلمية المحكمة، ومن «مراجعة النُّظَرَاء»؛٤ يزعم أن المجتمع العلمي ومحرّري المجالات متّحيزون ضدهم ولن

---

١ الفرضية/العينية/الترقيعية ad hoc hypotheses.

٢ كان المُسَلَّمُ به أن فصيلة الدم O هي مُعُطِّلٌ عام، فلما تبيّنَ أن هذه الفصيلة في بعض الأحيان تقتل متلقّيها من الفصائل الأخرى جرِي البحث عن تفسير لذلك واكتُشِفَ عامل Rh: فإذا ما نُقلَ دم من فصيلة O Rh+ve إلى شخصٍ آخر من فصيلة أخرى ذات Rh-ve كان ذلك غير ملائم، وانتهى البحث إلى أن صاحب فصيلة O Rh-ve هو وحده المعني العام. أما اكتشاف كوكب نبتون فقد تم إذ رأى علماء الفيزياء النيوتنية أنه لا بد أن يكون هناك كوكب آخر بعد أورانوس، وذلك عندما أعجزهم تفسير انحراف المسار وفقاً للحسابات بأي طريقةٍ أخرى. لقد كانت هذه الفرضية التحايلية قابلةً للاختبار من حيث المبدأ، وعندما تحسنت طرق الملاحظة فيما بعد تبيّن أنهم كانوا على حق.

٣ أو «أثر المنصرف الغارق» sunk cost effect.

٤ peer review.

- يَقْبِلُوا إِسْهَامَهُمْ، وَمِنْ دَأْبِ الْعُلَمَاءِ الزَّائِفِينَ أَنْ يَطْلُبُوا مِنْ مُنْتَقِدِيهِمْ أَنْ يَبْهَنُوا عَلَى خَطَا نَظَرِيهِمْ، بَدَلًا مِنْ أَنْ يَبْهَنُوا هُمْ عَلَى صَوَابِهَا (نَقلِ عَبْءِ الْبَرْهَانِ).<sup>٥</sup>
- يَرْكِزُ الْعِلْمُ الزَّائِفُ عَلَى الْأَمْثَالِ الْمُؤَيَّدَةِ وَيُضَرِّبُ صَفَحًا عَنِ الْأَمْثَالِ الْمُضَادَةِ، بَيْنَما الْعَالَمُ الْحَقِّ يَنْتَحِي بِغَرِيزَتِهِ نَحْوَ الْأَمْثَالِ الْمُفَنَّدَةِ، وَيَنْحَنِي لِلخَلْفِ (عَلَى حِدَّ تَعْبِيرِ رِيْتَشَارْدِ فِيمَانَ) عَسَى أَنْ يَبْرُهَنَ عَلَى أَنَّهُ مُخْطَطٌ. إِنَّهُ يَأْخُذُ مَسَافَةً مِنْ عَمْلِهِ، وَمِنْ عِزَّتِهِ بِأَيِّ شَيْءٍ عَدَا الْحَقِيقَةِ. يَتَضَمَّنُ ذَلِكَ أَنْ عَلَيْهِ أَنْ يَصْمِّمَ تَجَارِبَ صَارِمَةً تُختَبِرَ فِرْضِيَّتَهُ اخْتِبَارَ النَّارِ، وَتُثْبِتَ كَذَبَهَا إِنْ أَمْكَنَ.
  - يَقْدِمُ الْعُلَمَاءُ الزَّائِفُونَ أَطْرُوحاً مَقْطُوعَةً الصلةِ بِكُلِّ الْمَعْرِفَةِ الْقَائِمَةِ، وَيَزْعُمُونَ دَائِمًا أَنَّ أَعْمَالَهُمْ قَائِمَةٌ عَلَى نَمَاجِ إِرْشَادِيَّةٍ جَدِيدَةٍ تَامًا؛ وَهُمْ مِنْ ثُمَّ يُطْلِقُونَ مَزَاعِمَ يَقْتَضِيَنَا قَبْلُهَا إِلَاطَاحَةً بِكُلِّ مَا نَعْلَمُ عَنِ الْعَالَمِ، وَيَدَعُونَ أَنَّهَا اخْتِرَاقَاتٍ أَوْ «تَحْوِلَاتٍ فِي النَّمَوْذِجِ».٦ إِنَّ تَحْوِلَاتَ النَّمَوْذِجِ لَتَحْدِثُ فِي تَارِيخِ الْعِلْمِ، وَلَكِنْ عَلَى فَتَرَةٍ وَنُدْرَةٍ، وَتَتَطَلَّبُ دَلِيلًا قَوِيًّا وَتَجَارِبَ فَاصِلَةً جَيِّدةً التَّصْمِيمِ قَابِلَةً لِلتَّكرَارِ، عَمَلًا بِالْقَاعِدَةِ الْقَائِلَةِ بِأَنَّ «الدَّعَاوَى الْهَاهِلَةِ يَلْزَمُهَا دَلِيلٌ هَائِلٌ».<sup>٧</sup>
  - يَسْتَندُ الْعُلَمَاءُ الزَّائِفُونَ فِي إِثْبَاتِ فِرْضِيَّاتِهِمْ إِلَى «النَّوَادِرِ الْفَرَدِيَّةِ وَشَهَادَاتِ الْأَحَادِ»،<sup>٨</sup> وَهِيَ أَشْيَاءٌ لَا تَصْلُحُ بِذَاتِهَا كَدِيلٍ، وَإِنْ كَانَتْ مُلْهَمَةً أَحْيَانًا فِي سِيَاقِ الْكَشْفِ،<sup>٩</sup> وَذَاتَ فَائِدَةٍ أَحْيَانًا فِي تَوْضِيحِ مَا قَدْ ثَبَّتَ بِالدَّلِيلِ؛ ذَلِكَ أَنَّنَا لَا تَصِلُّنَا فِي الْعَادَةِ إِلَى الشَّهَادَاتِ الإِيجَابِيَّةِ، أَمَّا الشَّهَادَاتُ السَّلْبِيَّةُ فَسُوفَ تَحْتَجُ تَلَاقِيًّا. هَبْ أَنَّ أَلْفَ شَخْصٍ تَنَالُوا عَلَاجًا مَزْعُومًا، وَأَنْ عَشْرَةً مِنْهُمْ فَقَطْ اعْتَقَدُوا أَنَّهُمْ آنَسُوا فَائِدَةً مِنْهُ فَقَدَّمُوا لَنَا عَشَرَ شَهَادَاتٍ فَرَدِيَّةً مُؤَيَّدَةً لِفَاعِلِيَّةِ الْعَلاجِ، إِنَّ التَّسْعِمَةَ وَالْتَّسْعِينَ الَّذِينَ لَمْ يُشْفُوا — وَهُمُ الْأَغْلِبِيَّةُ الْعَظِيمَيُّ — لَنْ تَرَاهُمْ مِنْ بَعْدُ وَلَنْ

.burden of proof (onus probandi)<sup>٠</sup>

.paradigm shift<sup>١</sup>

.extraordinary claims require extraordinary evidence<sup>٢</sup>

.anecdotes and testimonials<sup>٣</sup>

.context of discovery<sup>٤</sup>

تسَمَعَ لِهِمْ رِكَزاً (بيانات مُحْجوبة).<sup>١٠</sup> من ذلك تتجلى لنا أهمية «المجموعات الضابطة»<sup>١١</sup> في التقييم الصحيح لأى دعوى تتعلق بفاعلية علاج جديد.

أما النواادرُ الفردية – الصارخةُ البراقةُ – فَيُنْبَغِي أَلَا تَفْتَنَّا في عملنا العلمي؛ فالنُّصُوعُ المُضَلِّلُ<sup>١٢</sup> للنادرة يُعمقُ انطباعها ويرسخُ ذكرها ويُضخّمُ تأثيرها النفسي تضخيماً زائفاً، ويُغْرِي المخيلة بأن تلتجّ في الوهم، ويجعل للنادرة الواحدة فاعليّةً ألف مثال عادي. هذا ما يجعل العلماء الزائفين يلجؤون إلى النواادر ويستدلّون بحكايا فردية أشبه بحكايا العجائز. من أمارات العلم الزائف أنه يتحدث إليك بالقصص والروايات، لا لكي يؤنسَ ويوضّح بل لكي يَسْتَدِلْ ويبرهن (التفسير بالسيناريyo). وما هكذا تُورَدُ الإبلُ في العمل العلمي الذي يرتكز على العينات العشوائية المُمْتَلة والتجارب المنضبطة والدلالة الإحصائية وميكنة تسجيل البيانات.

• يُولَعُ العلماء الزائفون باستخدامِ رطانات مبَهَّمة، ويخترعن معجمَهم اختراعاً على حد تعبير روري كوكر (الطاقة الكونية الحيوية، الطاقة، مستويات، تعاطفات، منظومة خط الزوال، التكبير السيكوتروني ...) لكي يتّشَبهُوا بالعلماء الحقيقيين ويوهمُوا الناس بأنَّهم منهم، ويُمْيلُون إلى المزاعم العريضة و«نظريات كل شيء»، والإدعاء بأن إجراءً هزيلاً معيناً يحل شتى المشكلات، وبأن عقاراً لا أصل له يُشفِّي جميع الأدواء، بينما يتسمُ العلمُ الأصيل بالتواضع والأثابة والاقتصاد في الزعم، ويتوفر في الأغلب على مشكلةٍ واحدة في الوقت الواحد.

للعلماء الزائفين تعويذةٌ أثيرة هي لفظة «كلي» و«كلية»،<sup>١٣</sup> ويُكثرون من ترديدها كرطانةً موهّمة من جهة، وتهربً من التقنيّة من جهة أخرى، ورغم أن «الكلية» قد تكون قولهَ حقَّ في بعض السياقات؛ فهي في سياقات العلم الزائف قولهُ باطل تعمل على «طمس جميع التمييزات المفيدة التي جَهَدَ الفَكُّ الإنساني في وضعها طيلةَ الْفَيْ عَام» على حد تعبير روجر لمبرت.

.invisible data <sup>١٠</sup>

.control groups <sup>١١</sup>

.misleading vividness <sup>١٢</sup>

.holism <sup>١٣</sup>

## (٢) المُقام في الفجوات

للخرافة غرِيزَةٌ حشرية تنتهي إلى الشقوق وتعشق الثغرات وتقيم في الفجوات. يسود الدجلُ ويَرْكُز لواءه في المناطق التي ما زال العلمُ فيها مُيلسًا مُحَيِّرًا لا يملك جوابًا حاسماً:

- في المجال العلاجي يرتع الدجل وتعلو نبرته في نطاق الأمراض المستعصية الغامضة التي لا يزال البحثُ الطبي يقاربها بأناةٍ وحذر: السرطان، الشقيقة، التهاب المفاصل، الإيدز ... إلخ. يريد الدجل أن يتَّلَفَ أنساً مذهولين بالمرض متخبطين في اليأس متنازلين عن المنطق.
- وفي صدد نظرية التطور يحلو للتفكير الخرافي الإشارة إلى الفجوات غير المفسرة في سِجل الحفريات، ويتمنّى من أعماق قلبه أن تبقى إلى الأبد غير مفسّرة.

## (٣) الحِسْ المشترك

يظن عامة الناس أن الحِسْ المشترك مُرشِدٌ وَثِيقٌ لفهم الظواهر وتقدير العالم الطبيعي، ونحن نُسلِّم بوجاهة المخزون البشري من الحكمـة الشاملة لجميع الناس والمورثة عبر الأجيال، والتي أعادت الكائنات البشرية على البقاء وعلى الإبحار في عالمٍ معقدٍ.

نـحن نُسلِّم بحكمة الحِسْ المشترك وقيمه في نطاق الحياة اليومية، ولكن حين يكون المـقام مـقام علمٍ دقيقٍ يـسعى إلى فهم تشـغيلـات العـالـم الـخـارـجي وتشـغيلـات الدـمـاغ الـبـشـري يـكون الحِسْ المشـترـك مـحـاً غير مـأـمـونـ. لقد تـطـور الدـمـاغ الـبـشـري لـكي يـمـكـن صـاحـبـه من الـبقاء وـيـضـمن لـجـيـنـاتـه أـن تـمـرـ إلى الأـجيـال التـالـيـة، وـلم يـتـطـور من أـجلـ أن يـفـهم عمـليـاتـ العالمـ الطـبـيـعـيـ، سـوـاء عـلـى الـمـسـتوـيـات الـفـلـكـيـة أـو تـحـتـ الذـرـيـة أـو الـنـيـورـوبـيـولـوـجـيـةـ، وـالـعـلـمـ لاـ يـأـتـي إـلـيـنـا طـوـعـاـ؛ لـأـنـه كـثـيرـاـ مـا يـقـضـيـنـا الـمـسـيرـ ضـدـ الحـسـ المشـترـكـ،<sup>١٤</sup> يـقـضـيـنـا أـنـ نـمـحـوـ الـكـثـيرـ مـا تـعـلـمـنـاـهـ مـنـ قـبـلـ أوـ اـكتـسـبـنـاهـ فـيـمـاـ سـبـقـ.

<sup>١٤</sup> ينبغي أن نضيف هنا أن التعارض المؤقت بين مفاهيم علمية معينة ومفاهيم أخرى للحس المشترك لا تثبت أن ثمة تعارضًا مستديماً بين العلم والحس المشترك؛ ذلك أن مفاهيم الحس المشترك يمكن أن تكون مرنّةً بعض الشيء، وأن التفكير العلمي يميل إلى أن يندمج مع الوقت في الحس المشترك ويلتئم بالفطرة، مثال ذلك: إنه ليبيدو الـيـوـمـ أـنـ الـاعـتـقـادـ باـسـتـوـاءـ الـعـالـمـ أـوـ بـدـورـانـ الشـمـسـ حولـ الـأـرـضـ هوـ ضـربـ منـ الـحـرـفـ، إـلـاـ أـنـ هـذـاـ الـاعـتـقـادـ كانـ يـوـمـاـ مـاـ تـصـوـرـاـ سـائـداـ مـنـ تـصـورـاتـ الـحـسـ المشـترـكـ. عـلـىـ الـحـسـ المشـترـكـ

إن الأرض لتبعد مسطحةً للحس المشترك، والشمس تدور حول الأرض فيما يظهر للحس المشترك، والأشياء المتحركة تتبايناً تلقائياً في مَرَأى الحِس المشترك إلى أن تتوقف (بينما هي في الحقيقة تتحرك إلى ما لا نهاية ما لم يَحُل دون ذلك حائل)، والذاكرة تبدو كشرط تسجيل للحس المشترك، والأصداد تتجازب فيما يظن الحس المشترك، والعين الراجحة دليل الكذب لدى الحس المشترك ... إلخ.

تَفَتَّنَا الْحُدَى البصرية العديدة إلى أن الإدراك البشري ليس بالدقة التي نظمنها، وتنبئنا دراساتُ الذاكرة وأخطاء تقارير شهود العيان بأن الذاكرة البشرية خادعةٌ مُرجفةٌ ولا يُعَوِّل عليها، وتَجَبَّهُنَا ظاهرةً «الباريدوليا» بأن العقل البشري مرتهن للأنمط المخزونة فيه على نحوٍ لا فِكاكَ منه. إن الذهن البشري معطوبٌ بطبعته، ولسيت إجراءاتُ البحث العلمي سوى تدابير تعويضيةٍ لِتَدَارُكِ هذا العطب الصميم. إنما نَشَأتُ الطرائقُ العلمية لكي تتلاقي هذه العيوب وتعوضَ هذا القصور:

- عشوائية العينة.
- إجراءاتُ أخذ العينة المَمَثَلة، كَمَا وكيفَا وبعد انقضاء زمان.
- مَيْكَنَة تسجيل البيانات (لتَجَنُّب ميل البشر لرؤيه ما هم مُهَيَّئون لرؤيته).
- المجموعة الضابطة ذات العمى المزدوج.<sup>١٥</sup>
- الدلالة الإحصائية.
- التحديد المسبق لما عساه أن يؤيد الفرضية وما عساه أن يفندها.
- مراجعة النظراء.
- تكرار التجربة.

---

— إذن — أن يدمج المفاهيم العلمية الجديدة في منظومته التصورية ولا يُجفل منها، وأن يتعلم شيئاً فشيئاً أن يتنظر إلى الأشياء نظرَ مختلفة. هنالك يَصُدقُ فيه قولُ أَفْرَد ثورث هوبيته: «يَتَجَدَّرُ العِلْمُ فيما أَسْمَيْتُهُ الجهازُ الْكَلِيُّ لِفَكُرِّ الْحِسِ المشتركُ، فَمِنْ مَعْطَياتِ الْفَطْرَةِ السُّوَيْةِ يَبْدُأُ الْعِلْمُ وَإِلَيْهَا لَا بَدُّ فِي النَّهَايَةِ أَنْ يَعُودُ. رَبِّما يَتَوَجَّبُ عَلَيْكِ كَرْجَلِ عِلْمٌ أَنْ تَجْلُوَ هَذِهِ الْمَعْطَياتِ الْفَطْرَيَّةَ وَتَهْذِبُهَا، وَقَدْ تَعَارَضُهَا فِي التَّفَاصِيلِ الْجَزِئِيَّةِ، وَقَدْ تَفَاجَهُهَا بِمَا لَمْ يَكُنْ فِي الْحَسِبَانِ، غَيْرُ أَنْ مَهْمَنَكَ فِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ أَنْ تُقْعِنَ هَذِهِ الْفَطْرَةَ وَتُرْضِيَهَا». double-blind

والضمانة الكبرى بعد للأداء العلمي القويم هي الصفة المؤسّسية للعلم؛ فالعبرة إنما هي بعلمية المؤسسة الكلية لا العالم الفرد، بالعقلانية وال موقف الناقد المبيت في المؤسسة كل؛ ذلك أن العلماء بشر، وعرضة من ثم للتقصير في اتباع الطريقة العلمية، شأنهم شأن المهنيين من كل صنف. ثمة صمامات أمان في قلب المنظومة تتمثل في السياسات الرقابية للوكالات العلمية المانحة ومؤسسات البحث والدوريات تكشف صراع المصالح لدى الباحثين. إن الحاضنة العقلانية هي الكفيلة بِرَد كُلًّا انحراف إلى الجادة، ورَد كُلًّا مَيِّل إلى القصد وكلَّ زَيْغ إلى سوء الصراط، وهي الكفيلة بمنع ما هُيئت له عقولنا من مزالق، وهي الكفيلة بالحفاظ على صفة «التصحيح الذاتي» وضمان الصفة الديمقراطية للعلم.

#### (٤) وعثاء التطور

ولقد بَقِيَت به لأنَّه بَقِيَ بها.

\* \* \*

تبَنَى الإنسانُ عبر رحلة التطور استراتيجياتٍ معينةً من الاقتصاد الذهني أعادته على التكيف والبقاء في بيئَة محفوفة بالمخاطر من كل صنف. تطورت هذه الاستراتيجيات تحت وطأة ظروفٍ قديمة كانت تُلْحُ على سرعة اتخاذ القرار حتى لو جاء ذلك على حساب صوابه الاستدلالي ودقته المنطقية. كان القرار «المُلْوَث» السريع أَجَدَى من القرار الحصيف حين يكون قاتلَ البطء مُبِيقَ التدقيق. لقد كان الرهان الإدراكي والتفسيري باهظاً، وكانت «السلامة» هي القيمة الأولى والملحَّة في كل تفكير وفي كل تفسير: الأنثروبومورفيزم، التزعة الإحيائية،<sup>١٦</sup> التعميم المتسرع، البروكرستية، مغالطة المنشأ، نزعة الماهية، الباريدوليا، المختصرات الذهنية ... إلخ، تلك استراتيجياتٌ إدراكية مُبَيَّنة في غور دماغنا البشري وفي صميمِ معمارنا المعرفي، ومن شأنها أن تُعيَّن الإنسانَ على اتخاذ القرار السريع المُسِعِف وإنْ كان مَشوِّباً غيرَ دقيقٍ وغيرَ مُحْكَم.

يبدو — إذن — أن الخرافَة هي الأصل! وأن من طبيعة عمل العلم أن يصبح ضد هذا التيار الجِبْلي ويتجاوز هذه العوائق الطبيعية: فيصطدُّ من الإجراءات الاحترازية والضوابط

<sup>١٦</sup> أو الحياتية .animism

الاحتياطية ما يُعوّض به أوجّه النقص في الإدراك والاستدلال البشريين. إنما العقلُ أَسِيرٌ للمخططات والأنمط المبئّة فيه، والتي انتبهت فيه بفعل خبراتٍ سابقة لم يكن له يدٌ فيها، واتخذت ما اتخذت من أشكالٍ كنتيجةٍ لعدٍّ كبيرٍ من «العوارض»<sup>١٧</sup> المحسنة.

ثم إن هذه «الأنمط» أو «المخططات» أو «النماذج» – أو ما شئت – تجد طريقها إلى اللغة البشرية، حيث تعمّر طويلاً بعد أن تكون أسبابها الموضوعية قد تبدلّت أو زالت، فاللغة ليست مخزوناً مباشراً لما هو موجود، بل هي بالأحرى مخزوناً أثري وتاريخي جزئياً لما ترأّس للبشر يوماً أنه جدير بالحديث عنه والقول فيه. هذا الطابع التاريجي التذكاري التراكمي للغة هو ما يجعل تنقيتها من التعبيرات المتنافرة مع قناعاتنا الحالية أمراً بالغ الصعوبة.

تنطوي اللغة في ذاتها على «رؤى العالم»<sup>١٨</sup> وتصنيف للأشياء، أي على وجهة نظر عامة إلى الأشياء وتصوّر إجمالي لما يُكوّنُ العالم. إن اللغة المحكيّة منظوياتٍ تاريخية حفرية تتقلب عبئاً ضاراً عندما تتغلّل دون وهي منا في صميم إدراكنا الراهن للأشياء، وتفرض قوالبها ونماذجها على رؤيتنا الحالية للعالم، لكنّ الخرافات تُقيم في عقر اللغة المحكيّة، وفي كهولة الألفاظ الدارجة، إرثاً من الماضي البعيد يُقim في الحاضر ويحكّمه، وهو بِمأْمَنٍ من الرقابة وحصانةٍ من الافتراض.

## (٥) ضرورة دراسة العلم الزائف

لا نعدم بين العلماء وفلاسفة العلم مَن يرى أن دراسة أمارات العلم الزائف هي تَزَيّد لا داعيَ له، وترفٌ نظري لا ضرورة فيه، فضلاً عن استحالته لعدم وجود معيارٍ ضروري

<sup>١٧</sup> contingencies، العَرَضِيّة (الإمكان/الحدث) هي صفة كون الشيء غير «ضروري» necessary بذلك يُقال لأي شيءٍ غير ضروري: إنه «ممكّن» (Hadith/Unreal/Exception)، يُعد الحدث الذي لم يكن لِزاماً عليه أن يحدث هو حدث ممكّن (Unreal/Exception)، وتُعد الخاصة التي ليس لِزاماً على الشيء أن يتخلّ بها هي خاصة ممكّنة (Unreal/Exception)، ويُعد الموجود الذي ليس وجوده ضروريّاً هو موجود ممكّن (Hadith/Unreal/Exception).

<sup>١٨</sup> .world view (Weltanschauung)

ولا كافٍ يَفْصِلُ بين العلم واللاعلم، وقد ذكرنا من هؤلاء، على سبيل المثال لا الحصر: ماكتالي وفيريند وإليزابيث سبرى، غير أننا نرى – آخذين بالاعتبار وجاهة كل ما يقولون – أن هذا الاتجاه هو الترفُّ يعنيه: إن المجتمعات لَتَرَدَّى في هاوية التخلف، والناس تموت موتاً حقيقياً، من جراء الافتتان بالعلوم الزائفة واتباع أباطيلها. يقول إمرى لاكتوش في حديثه «العلم والعلم الزائف»: «إن حق الحزب الشيوعي في تقرير ما هو علمٌ وينشر وما هو علمٌ زائفٌ ويعاقب ظلَّ حَقًا قائمًا، كما أن المؤسسة الليبرالية الجديدة في الغرب لها الحق أيضاً في أن ترفض منح حرية الحديث لما تعتبره علمًا زائفاً (متلماً رأينا في حالة الجدل المتعلق بالذكاء والعنصر)، من أجل ذلك فإن مشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف ليست مشكلة زائفة تليق بالفلسفه النظريين في مقاعدهم الوثيرة، إن لها منطوياتٍ أخلاقيةٍ وسياسية هي من الخطورة بمكان.»

أما البروفيسور سكوت ليلينفولد فيذهب إلى ضرورة تدريس خصائص العلم الزائف من أجل الفهم القويم للعلم، الذي لن يبلغ تمامه إلا بفهم نقشه: العلم الزائف (وبضدها تتميز الأشياء)، ومن أجل غرس الفكر النقدي في عقول الطلاب الذين يلتحقون بالجامعة وأنذهانهم متخرمةً بالخرافات والأساطير الحديثة.

وقد أشرنا في هذا الصدد إلى دراسات إمبريالية حديثة تثبت أن دراسة التمييز بين العلم والعلم الزائف تُفضي إلى صرف الناس عن تبني الاعتقادات الخرافية، وإلى تحسُّن القدرة على تقييم أخطاء الاستدلال في المقالات العلمية، والتعرف على الأخطاء المنطقية فيها، وتقديم تفسيرات بديلة لنتائج البحث.

وفي عالمنا الجديد الذي تمطرنا فيه الوسائل الإعلامية بوابٍ من الخرافات الجديدة، وسيولٍ من الغثاء المنفلت والنظريات الزائفة والدجل الواقح، لم تَعُد مشكلة التمييز بين العلم واللاعلم ترقاً بل قضية مُلحّة، وضرورة تعلو على كل ضرورة.

إن من حق الناس أن تتلقى المعلومات الصحيحة، وأن تؤسس قراراتها واعتقاداتها على بياناتٍ صادقة لا زيف فيها ولا خداع. من حق المرضى أن يتلقوا العلاج الحقيقي، ومن حق المُصوّتين أن يُدْلُوا بأصواتهم بناءً على حقائق. إن الأممية العلمية تقتل الفكر النقدي وتُخلّف أجيالاً تدمن الوهم وتراهن على الباطل وتختر لآمنتها المسار المُهلك. الاقتراض العام في مثل هذه الأجيال إنْ هو إلا استقواء بالجهل وتجيّر للأمية وتَدوير لعوادم الانحطاط.

## (٦) جاذبية الخرافية

للخرافية جاذبية هائلة، ومهما تقدم العلم فسوف تظل الخرافية تحتل أعلى الأمكانة من قلوب البشر وأعمق الأنوار من أنفسهم؛ ذلك أنها هي الأصل وهي العلم الأقدم، وهي التي قدمت للإنسان الوعاء والسلوى يوم كان ملقياً هملاً في عالمٍ موحشٍ ملغزٍ خاطر. والوعد – حتى لو كان كاذباً – ليس بالشيء الهين، فهو للنفوس المغلوبة على أمرها أنيس الأيام وسمير الليلي.

مُنِّي إِنْ تَكُنْ حَقًّا تَكُنْ أَحْسَنَ الْمُنَى  
وَإِلَّا فَقَدِ عَشَنَا بِهَا زَمْنًا رَغْدًا

غير أن هذا المنطق إن جاز أن يُفعل في أزمة الضعف والعجز فإنه لا يجوز للإنسان اليوم بعد أن فَكَ طلاسم الطبيعة وأمسكَ بقرون الظواهر، لم يَعُدَ الإنسان في عصر العلم يَقْنَعُ بهلوسة ساكني الالبرنت<sup>١٩</sup> أو بِحَدَّرَ آكلي اللوتين، <sup>٢٠</sup> تلك معيشةٌ سلبيةٌ كئيبةٌ تقتات باللهم عَوْضٌ أن تُغَيِّرَ الواقع، وتُزَيِّنَ الشوك عَوْضٌ أن تقتلَعُ.

يُفَتَّنُ بعضاً الناس بالخرافية؛ لأنها مثيرةٌ للدهشة زاخرةٌ بالغرابة، ولِهؤلاء نقول: إن العلم يفوقها في هذا المضمار فتنته وإدھاشاً ويزيد عليها بأنَّ غَرَابَاتِ العلم حَقٌّ. إن نظرَةً في تلسكوبٍ أو مجهرٍ لُثُقي بالمرء في عوالم فاتنةٍ بدِعَةٍ ملونةٍ أنعم من أهداب الحُلُم وأغرب من نَسْجِ الخيال، غير أنها حَقٌّ: أطراف الكون القصصية، تشكيلات الأنجم وال مجرات، تلaffيف الدماغ ومسالكه ودُرُوبه، العالم تحت الذري، العالم الحيني، قصة التطور تقرؤها منقوشةً في أحافير الصخور وأنوبيَّةِ الخلايا، أتعجِّبُ لم يَجُد بِمِثْلِها خاطرٌ ولم تتفق بِمِثْلِها قريحةً.

<sup>١٩</sup> الالبرنت – في الميثولوجيا اليونانية – بناءً متاهٌ لا يعرف من يدخله كيف يخرج منه، بناء ديدالوس لمينوس ملك كريت؛ لكي يحفظ فيه المينتور دون أن يستطيع الهروب، وفيه أبخرة مخدّرة تميّت الإرادة وتشعيّ سكرًا خلابًا وتجعل المقيم فيه لا يريد الخروج منه.

<sup>٢٠</sup> آكلو اللوتين، في الأوديسا، سكان جزيرة مر بها أوديسيوس ورجاله، يقتاتون على نباتات اللوتين، وهو طعامٌ مخدّر يجعلهم ذاهلين طولَ الوقت، وكان منْ يُستطاعُ أمرَهم من رجال أوديسيوس يُطعم منه فیستمراه ويريد البقاء في الجزيرة ولا يرغب في العودة إلى الوطن، وقد اضطرّ أوديسيوس إلى جذبِهم إلى السفينة بالقوة.

ويُفْتَن البعض بالخرافة؛ لأنها تدغدغ عواطف وتَبَعَّث نَسَوات، ولهؤلاء نقول: إن العلم مَقَاماتِه وأحوالَه وطَرَبَه ومَوَاجِه. «الطريقة العلمية» ملَة حيَاتِه لها أخلاقِياتُها بل روحانياتُها: التَّطَهُّر بالاختبار، الاعتراف بالخطأ، التَّبَلُّ للحقيقة، الولاء الخالص لـ«الدليل» evidence، التَّنَزَّه عن الغرض، إرجاء الحكم، الانفتاح على الأفكار، الانتشاء بالكشف، الابتهاج بالزمالة.

(٧) طرائق تاريخية<sup>٢١</sup>

(١-٧) مرهم السلاح<sup>٢٢</sup>

من العلاجات التي راجت في القرن السابع عشر مرهم خاص مُعد من تركيبة مسجلة معقدة، من عناصر يصعب الحصول عليها، زعموا أنها لا تؤتي مفعولها إلا إذا اتَّبعَت وصفتها بدقة، وعجبُ أمرِ هذا المرهم أنه لا يُدْهَن به الجرح بل السلاح الذي أحَدَّ الجرح! وقد صَدَّق عليه فرنسيس بيكون نفْسُه، أبو التجريب العلمي الحديث ومُؤسس الفلسفة الاستقرائية! الذي كان متشكِّلاً في البداية ولكنه اقتتنَ بنفس الطريقة التي يقتتن بها كثيرون من عِلَّة المتعلمين في زمننا الحديث بِمَارساتٍ تبدو مزريَّة: لقد شاهد النتائج مباشرةً، شاهدها بأَمِ عينه، وأَمَنَ من ثم بأنها صادقة بالضرورة.

كيف يمكن لشخصٍ في طبقة بيكون التعليمية أن يَسُقط في مثل هذه الممارسة السخيفَة؟! الحق أن مرهم السلاح أقنَعَ المتشكِّلين إذ شاهدوا بأَعْيُنِهم نتائجَ المذلة، لقد كان علاجاً ناجحاً حتى إذا كان الشخصُ الجريح لا يَدِري أنه يعالج، بل قيل: إنه كان ناجعاً التأثير حتى على الحيوانات (وهي نقطة وجَدَها بيكون دامغاً إذ بدأ أنها تَسْتَبعد عاملَ الإيحاء)، أما حالات الفشل فكانت تُفَسَّر — استبعادياً — بوجود خطأ في إعداد التركيبة المعقدة للمرهم.

٢١ أَفَدَتْ هذه الطرائق (وذلك أماراتُ الْخَرَافَةِ بِعَامَة) من الفصل الأول من الكتاب القييم: Science and Pseudoscience in Social Work Practice, by Bruce A. Thyer and Monica G. Pignotti, Springer Publishing Company, New York, 2015  
٢٢ weapon ointment

أما الشيء الذي فات الجميع – ولهم كل العذر في ذلك – فهو الخطوة المبدئية في البروتوكول: أن يُنْظَف الجرح بعناء ويفضّل، فقد كان مرهم السلاح سابقاً تاريخياً على نظرية الجراثيم، ولم يكن هذا الإجراء متبعاً في تلك الأيام، هذا هو التفسير الأرجح للنجاح الباهر للعلاج: غيار الجرح لا دهن السلاح.<sup>٢٣</sup>

## ٤-٧) جَرَارَاتِ بِيرْكِينْز

انتشرت في القرن الثامن عشر أدوات تسمى «جرارات بيركينز» وراجت رواجاً عظيماً، وقد ابتكرها دكتور إليشا بيركينز (١٧٤١-١٧٩٩م)، خريج جامعة بيل، وهو رجل مشهود له بالإخلاص والصدق والإيثار والإحسان، والأداة عبارة عن قضيبين معدنيين قصيريَّن مصنوعين من عدد من المعادن المختلفة، وكان يعتقد أن لها خواص علاجية معينة، اجترَّ بيركينز في أداته امتداداً استقرائيًّا<sup>٢٤</sup> غير مشروع من العلم المشروع في زمانه، والمتعلق بالكشف الاختراقيّة العلمية الأصيلة عن الكهربية، مثل ذلك: أن البطاريات البدائية كانت تُصنَّع من طبقات متبادلة من أقراص معدنية متباعدة (مثل النحاس والزنك)، وهذا مما أضفى على جراراته المظهر السطحي بأنها قائمة على «العلم»، وكان من شروط الاستخدام السليم لها أن تُجَرَّ على جسم المريض إلى أسفل حتى تؤتي أثراً، أما الجر إلى أعلى فكان يعتقد أنه يُفَاقِم المرض!

ذاع صيتُ جرارات بيركينز وانتشرت في أوروبا ونالت شهادات آحاد إيجابية عديدة وسجلت مبيعات هائلة، ولكي يدحض أنصارُ الجرارات اعتراض الشكاك بأن الشفاء يحدث بسبب الإيحاء الإيجابي فقد زعموا أن حيوانات – كالخيول – قد تم علاجُها بنجاح بواسطة تلك الجرارات.

<sup>٢٣</sup> من تناصخات مرهم السلاح ما صار يُعرف بـ«المسحوق السري» Sympathetic Powder. وهو تركيبة سرية كانت تُرش على الملابس المضرجة بدماء الجريح فتؤدي إلى التئام الجرح!

<sup>٢٤</sup> Perkins Tractors

<sup>٢٥</sup> Extrapolation

أما الذي قضى على هذه التقليعة في النهاية وأبطلَ أسطورتها فهو أن عدداً من الأطباء المتشككين صنعوا زوجين من الجرارات من الخشب وأسبغوا عليها بالطلاء مظهراً المعدن، فإذا بالجرارات المزيفة تؤتي نفس الأثر الشفائي العجيب، وما كان الأثر العلاجي يُعزى إلى المعدن فقد تم بذلك تكذيب الدعاوى العلاجية، وبحلول عام ١٨١٠ كانت جرارات بيركينز قد أُسديَّ إليها الستار.

### (٣-٧) المِزْمَرِيَّة وتدویراتها

في أواخر القرن الثامن عشر راجت «المِزْمَرِيَّة»<sup>٢٦</sup> (نسبةً إلى فرانزِ مِزْمَر) رواجاً كبيراً، وهي ممارسةٌ تقوم على الاعتقاد بوجود «قوة حيوية» و«سائل كوني» متعلقين ربما بالعقلانيَّة، التي إنْ أُعيَّقت يمكن أن تسبب عدداً من شتى العلل، بما فيها مشكلات الصحة النفسيَّة. كان المرضى يجلسون في ماءٍ مُمْغَنَّط أو يُشَدُّدون إلى أقطابٍ ممغنطة بينما يهزم العالِج عصا ممغنطة فوق المريض. كان ذلك يجري على مرأى من جموع المشاهدين، وكان مِزْمَر يتغَدَّد المرضى الفقراء أيضاً بإحساسه فيربطهم إلى جذورِ شجرٍ يُعتقد أنه ممغنط.

وكانت النهاية عندما كلفَ الملك لويس السادس عشر كلاً من بنiamين فرنكلين وأنطوان لافوازييه بإجراء استقصاءً أكثر منهجهيةً لهذا الأمر، فقام هذان العالِمان باستخدام علاجاتٍ تبدو في الظاهرِ مِزْمَرِيَّة، غير أنها في الحقيقة لا تشتمل على أي شكل من المغنطة، وذلك كإجراءٍ وهميٍ ضابط، وعندما أدت العلاجات الوهمية إلى نفس النتائج تم دحض المِزْمَرِيَّة إلى حد كبير، وانتهت خرافة المِزْمَرِيَّة بفضل هذا الاستخدام المبكر للتجربة «ذات العَمَى المزدوج».<sup>٢٧</sup>

ذهبَت المِزْمَرِيَّةُ وبقيت تناصخُها، سلالاتها، تدويراتها، تُبتكَر الواحدة تلو الأخرى إلى يومنا هذا: فض حساسية وإعادة معالجة حركة العين EMDR — على سبيل المثال —

.Mesmerism ٢٦

.double-blind ٢٧

هي سلالة مزمرة جديدة في رأي بروفيسور ريتشارد ماكنالي، أستاذ علم النفس بهارفارد، فكلتاهم تَزعم شفاء طيفٍ عريضٍ من الحالات، وكلتاهم ابتكرها وناصرها أشخاصٌ كارزميون، وكلتاهم أسسَت فصولاً تربوية دراسية مسجلة وكونت رابطات لدعم العلاجات الجديدة. وإذا كانت الدجليات القديمة تَقْضي نحبها على يد التجريب العلمي، فإن السلالات الراهنة للدجل تلِّجأ إلى التفسيرات الاستبعادية التي تُفَصل بعد الواقع<sup>٢٨</sup> للتملص من الدحض.

من تدويرات المزمرة ما يُسمى «الأساور الصحية»،<sup>٢٩</sup> فهي أيضًا تَدَعِي الأساس العلمي: مغناطيسية، أيونات، موجات راديو ... إلخ، يَدَعِي أنصار الأساور الصحية أنها تتلقى كهرباءً شبِّهَهُ بموجة الراديو طَوَافَةً في الجو، وهي من أجل ذلك تُطَلَّ بالذهب أو الفضة لكي تكون جيدةً التوصيل، وهي تحول الموجة الملتقطة من الهواء إلى كهرباء يَسِّري تيارها في الجسم ويؤدي إلى إنعاش الجهاز العصبي!

### لماذا يقع الأذكياءُ في «المزمريات»؟

ينبغي أن نعرف في البداية أن النظر المؤخر (بِاِنْتَرْ رَجُعي) حادٌ دائمًا، وأن «الحكمة» تصل دائمًا «بعد الحفل»،<sup>٣٠</sup> وبومة منرفا لا تحلق إلا ليلاً: نحن نضحك من الممارسات الزائفة التي خَدَعَت الأجيال الماضية ونراها مهازلً مضحكة، بعد أن أُنْبَئْنَا بتَأوِيلِها وكُشفَ لنا باطُّلُها، في حين نقع نحن في سلالاتها المعَدَّلة ونبنِّي صيغنا الخاصة من المزمرة الجديدة:

- فض حساسية وإعادة معالجة حركة العين EMDR.
- البرمجة العصبية اللغوية NLP.
- علاج حقل الفكر thought field therapy.

.post hoc explanations <sup>٢٨</sup>

.health bracelets <sup>٢٩</sup>

.Hindsight <sup>٣٠</sup>

.post festum <sup>٣١</sup>

- موالفه الدماغ .brain tuning
- إلخ إلخ.

## (٨) سِحر النوادر الفردية وشهادات الآحاد

تَسْحَرُنَا الأَمْثَلُ الشائقة وبخاصة حين تأتي «من المَنبَع»<sup>٣٢</sup> وتتخذ شكل «سيناريyo»، مثلما كانت تسحرنا في الصغر حكايا الجَدَّات، وللشهادة الشخصية المباشرة قُوَّةٌ جذبٌ عاتية يصعب الانفلاتُ منها، بما للسرد الحي من نبِضٍ وبما للحضور الشخصي من سطوة، ويُوسع واقعٍ زاهيًّا واحدٍ أن تستحوذ على الانتباه وترسخ في الذاكرة و تستعصي على النسيان، وتقوم في الذهن مَقامَ الْمَثَلِ.

## (٩) سطوة الواقعية الساذجة

تفيد «الواقعية الساذجة»<sup>٣٣</sup> أننا نجُنِي المعرفة من الملاحظة المباشرة، مما نراه رأي العين، وأن ما نراه بأعيننا «واضح بذاته»،<sup>٣٤</sup> ولنا أن نستمد منه نتائج دون حاجة إلى مزيد من إعمال الفكر أو من التأمل النقدي في تفسيراتٍ بديلة.

ونحن نُسلِّمُ بأن الملاحظة المباشرة هي نقطَةٌ بِدايَّةٌ ممتازة، على أن ننفَطَنَ إلى أن الملاحظة التي لا يعقبها اختبارٌ صارم ونظرٌ نقدي في تفسيرات بديلة قد تُفضي إلى نتائج مغلوطةٍ تَضُرُّ بالمرضى أو تُضيّع وقتَهم وما لَهُمْ على أقل تقدير، في مثال «مرهم السلاح» سالف الذكر شاهد بيكون بعيته نجاعة الإجراءات، ولكن فاته التفاتٌ إلى الفائدة المكنة لعملية تنظيف الجرح وتضميده.

إن كثيًراً من المارسين الإكلينيكيين واقعيون ساذجون بهذا المعنى، فَهُمْ يُسلِّمون تسلیماً بما يشاهدونه في خبرتهم دون أن يفكروا في تفسيراتٍ بديلة: فنحن لكي نَعِدُ

---

.first-hand<sup>٣٢</sup>

.naïve realism<sup>٣٣</sup>

.self-evident<sup>٣٤</sup>

استدلالات علّية فإن لزاماً علينا أن نصمم تجارب جيدةٌ تضع بالاعتبار التفسيرات البديلة وتقىّض لها مجموعات ضابطة.

### (١٠) انحياز التأييد<sup>٣٥</sup>

يغلب علينا في الممارسة الإكلينيكية أن نلتقيت إلى النجاحات، وأن نغضّ الطرف تلقائياً عن ضرباتنا الخائبة، وهذا لون من «انحياز التأييد»: أن نرکز على ما يؤيد اعتقاداتنا ونغضّ الطرف ونضرب صفاً ونطوي كشحاً عن الأمثلة المضادة أو نفسرها تفسيراً غرضياً استبعادياً متخلّصاً. أما العالم الحق فإن الحقيقة أحب إليه من نفسه، والكشف عن الحقيقة أهمُّ عنده من إثبات صواب ملاحظاته المبدئية. العلماء الحقيقيون لديهم ميلٌ غَرِبِيٌّ إلى إثبات أنهم على خطأ!

هل يتعلم الإكلينيكيون حقاً من الخبرة؟ الخبرة قيمة لا تُنكر، غير أن الاعتداد بخبرة سنواتٍ طويلة من الممارسة الإكلينيكية دون إقامتها على الدليل لا يعدو أن يكون اعتداداً بسنواتٍ طويلة من «انحياز التأييد»!

### (١١) الحرج من تغيير الرأي

ينبغي أن نعترف بأننا جميعاً نتحرّج من تغيير رأينا بعد طول تمسّكٍ واعتداد، فنحن نخشى الاتهام بالتلقلب والنفاق والخيانة والهشاشة وضعف الشخصية وعدم الالتزام وعدم الثبات على المبدأ. على أن «الالتزام والثبات على المبدأ» قد لا يصلح مبدأً يحدو العالم على طول المدى. العالم الحقيقي لا يلتزم إلا بـ«الدليل»<sup>٣٦</sup> ولا ينشد إلا الحقيقة، وهو على استعداد دائمًا للعدول عن فرضيته إذا لم تثبت للاختبار.

ثمة «أمرٌ إبستيمولوجي مطلق»<sup>٣٧</sup> يقيم في وجдан العالم الحق ولا يملك أن يعصيه:

فكراً بحيث تكون على استعدادٍ من حيث المبدأ لأن تُغير رأيك إذا ما تبيّن خطأه.

.confirmation bias<sup>٣٥</sup>

.evidence<sup>٣٦</sup>

.epistemological categorical imperative<sup>٣٧</sup>

وعلى طريقة إيمانويل كنْت: إن شيئاً يملأ عقله بالإعجاب والإجلال المتجدّدين والمزيدِين على الدوام: السموات المرصّعة بالنجوم من فوقه، والقانون الإبستمولوجي المطلق في داخله.

## ٢٨) فخ التبرير<sup>٢٨</sup>

حين ينفق المرءُ الكثير من الوقت والمال والعمَر مستثمرًا في مشروعٍ ما فإن من الصعب عليه جدًا أن يعترف بزيفه إذا تبيّن له، وبدلًا من الاعتراف فإنه يتمادي في تبرير باطله بالانحراف في انتهاز التأييد، وفي التفسير الاستبعادي للأدلة المضادة، وفي غير ذلك من الاستراتيجيات المغالطة.

يتَجَذَّر الاستثمار في العلم الزائف، ويترسخ الالتزامُ به أكثر فأكثر من خلال اللقاءات والمؤتمرات، حيث يعرض الأشخاص خبراتهم الإيجابية مع علِمِهم المزعوم، ويتعلّقون في دفء الأمثلة المؤيدة والنواذر الفردية وشهادات الآحاد.

## ١٣) هذا الكتاب

هذا الكتاب — في شطرٍ كبيرٍ منه — عبارة عن فصول متفرقة توجز إسهامَ ثلاثة من كبار المفكرين والعلماء وفلسفـة العلم في مسألة التمييز بين العلم والعلم الزائف: توماس جيلوفيتش، باري بيريشتاين، كارل بوبر، إمري لاكتوش، سكوت ليلينفلد، روري كوكر، جون كاستي، ماريو بَنَج، ريتشارد ماكنالي، أنتوني براتكانيس، فالكتابُ — بمعنى ما — مزيجٌ من التأليف والتصنيف شأن بعض أعمالِي المبكرة، ومن حيث هو فصول متفرقة في موضوع واحد لم تكن ثمة مندوحة عن شيءٍ من التداخل، أرجو أن يكون تداخلَ تبيّن وزيادةً خير.

ويبيّن أنَّ أوجَهَ عنايةَ العالمِ الحقيقـي نفسه إلى أنَّ أدهـى تمثـلات العلم الزائف وأخفـاتها هو ثقـتكُ الزائـدةُ بـبضاـعـتكـ، وتقـديرـكـ المـبـالـغـ فـيهـ لـعلـمـكـ، ثـرـائـهـ وـسـدـادـهـ وـطـولـهـ ذـرـاعـهـ، فـنـفـتـيـ فيما لا تـعـلمـ، وـتـقـدـمـ لـجـتمـعـكـ أـفـكارـاـ غـيرـ مـجـدـيـةـ، وـخـطـطاـ غـيرـ رـشـيدـةـ.

وبعد، فهذا الكتاب هو بمثابة تَتِمة لكتاب «المغالطات المنطقية»، أُسْدِدَ به نصفَ دَيْنِي لهذا الشعب الطيب، الذي لدَّغَته الخرافَةُ على غير انتظار بعد أن قَطَعَ نحو الحداثة شوَطًا يُذَكَّر. لِكَائِنَه استَحَبَ المَكْوَثَ في «اللَّاِبِرِنْت»، واستَمْرَأَ أَكْلَ «اللوتس»،<sup>٣٩</sup> وباتَ لِزَاماً على قُوَى التَّنَوِيرِ أَنْ تَرْشَدَه بـ«خيط أَرِيَانَ»، وَتَشُدَّه بذراعِ أُودِيسيوس.

عادل مصطفى

philoadel@yahoo.com

٢٠١٧ / ١١ / ٢٠

---

<sup>٣٩</sup> انظر أسطورة الالاِبِرِنْت وجزيرة اللوتس فيما قيل آنفًا، وأيضاً في فصل «الحنين إلى الخرافية».

## الفصل الأول

# الحنين إلى الخرافية

يظهر العلمُ منذ اللحظة التي يقرر فيها الإنسان أن يفهم العالمَ كما هو موجودٌ بالفعل، لا كما يتمنى أن يكون.

د. فؤاد زكريا

### (١) في البدء كانت الخرافة!

الظلمُ – ببساطة – هو غيابُ النور  
وحيثما فرغ العقلُ من العلم والفلسفة تلقيَتْهُ الخرافةُ كأنها أولَى به  
في البدء كان الظلمُ  
وأينما توجَّهَ العقلُ الفارغُ من العلم وفلسفتهِ  
فثمَّ وجهُ الخرافة.

كانت وظيفةُ الخرافة – ولا تزال – تفسيرَ الوجود حيث لا تفسير، والتأثير فيه حيث لا تأثير، لقد كان الإنسانُ الأول ملقيًّا في عالمٍ مبهمٍ غير مكتثر، وكان عليه أن يبتكر شيئاً يفسر به ما يجري حوله، ويتحكم به في أرتال الأحداث التي تمضي غير عابئة به، فابتكر الأسطورةَ يتفهمُ بها هذا الوجود الملغز، ويؤوّل بها هذا العالم الغريب الذي لا يُفصح عن نفسه.

لم يكن لدى الإنسان الأول مُراغمٌ كثيرٌ لكي ينسحب من البيئة المحيطة فيتأمل ويتروى ويفكر، ويميز بين الداخل والخارج، بين الذات والموضوع؛ فوَقَرَ في رُوعِه أن

جميع الأشياء — الجامد منها والمحرك — «أشخاص» مثله لديها أرواح وأغراض animism، فجعل يُجايه الأشياء كما تجاهي الحياةُ الحياةً، ويخاطب كلّ شيء بـ«أنت» ولا يشير إليه بـ«هو»، كان لصيغة المخاطب second person الغلبة في عالمه الذهني على صيغة الغائب third person.

في مثل هذا المناخ الوجودي كان التجرييد الذهني مُحلاً، وكان على الفكر أن يكتسي صوراً لا تنفصل عنه. كان على الفكر أن يكون تصويرياً أسطورياً، ومن ثم كانت الأسطورةُ عنده هي حق اليقين. هي حقيقة اتخذت شكلاً، بل هي فكرٌ و فعلٌ في آنٍ معًا: إنها ضربٌ من الاستدلال العقلي يفوق الاستدلال بأنه يبغي إحداث الحقيقة التي يعلن عنها، «ضربٌ من الفعل أو المسألة المراسيمية، لا يجد تحقيقه بالفعل نفسه، ولكن عليه أن يعلن ويتوسّع شكلاً شعريًا من أشكال الحقيقة.»<sup>١</sup>

## (٢) منطق الفكر الأسطوري

للتفكير الأسطوري مَنْطِقَهُ الذي ينبغي أن نفهمه و«نُواجِدَه»<sup>٢</sup> إن شئنا أن نعي موقفَ الإنسان الأول وندرك محتواه الخاصة التي اضطرته إلى أن يفكر كما فَكَرَ ويسلك كما سَلَكَ.

- لم يكن الإنسانُ الأول يميز بين الذاتي والموضوعي؛ لأنه مغمورٌ بالظواهر وغير قادر على الانسلاخ من الأحداث.
- كانت «السببية» عنده مشخصةً مُغَرَّضة؛ فإذا بحث عن «السبب» فإنه يبحث عن الـ «من» لا عن الـ «كيف»، إنه يبحث عن إرادةٍ شخصية ذاتٍ غرض تأتي فعلاً معيناً.
- لم تكن قوانين الفكر الثلاثة: (الذاتية/عدم التناقض/الثالث المرفوع) تعمل في ذهنه، ومن ثم كان يحتمل التناقضاتِ ولا ينفرُ منها مثلاً ننفر. كانت المتناقضات تترافقُ في ذهنه في وئامٍ وسلم! كان يُوسع الإنسان الأول أن يقدم

<sup>١</sup> ما قبل الفلسفة، هـ. فرانكفورت وآخرون، ترجمة جبرا إبراهيم جبرا، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ط٣، بيروت، ١٩٨٢م، ص١٩.

<sup>٢</sup> أي تتمثلُه وتتحذَّز — إلى حين — إطاره المرجعي ونرى العالمَ من منظورِه.

جنبًا إلى جنب أوصافاً متباعدة لظواهر متماثلة، وإن يستلزم الواحد نفي الآخر mutually exclusive، كان يُسلّم بصواب عدٍ من المداخل إلى المشكلة في أن واحد. إنه على إدراكِ تام بوجدة كل ظاهرة طبيعية يراها في أزياء عديدة متباعدة، ففي تعدد صور الظواهر إنصافٌ لما فيها من تعقيد.<sup>٣</sup>

- لم يكن الإنسان الأول يميز بدقة بين الوهم والحقيقة (بين الحلم non-veridical والعلم veridical) ولا بين الأحياء والأموات! فحتى الموتى موجودون على نحو ما وقادرون على الفعل والتأثير!
- لم يكن يُفرق بين الرمز والمرموز إليه، فالرمز (الصنم مثلًا) والمرموز إليه (الإله) ملتئمان بحيث يغدو الواحد بديلاً للآخر.
- كان «الجزء» عنده يمثل «الكل» ويقوم مقامه، فيمكن للاسم أو خصلة الشعر أو الظل أن يُعد بديلاً للإنسان؛ لأن البدائي قد يشعر في أية لحظة أن خصلة الشعر أو الظل متربع بحضرته الإنسان نفسه، وقد يجابه بـ«أنت» يحمل تقاطيع وجه ذلك الإنسان.<sup>٤</sup>
- قد تتجسد الصفات والأفكار المجردة أمام الإنسان البدائي: العدل، الموت، الحياة ... إلخ، من ذلك مثلًا أن جلجامش وهب فرصة لكسب الحياة الأبدية بأن يأكل الحياة كمادة، ويرى جلجامش «نسبة الحياة»، غير أن ثعبانًا يسلبه إياها، هكذا فإن التناول من مادة مجسمة هي الحد الفاصل بين الموت والخلود.<sup>٥</sup>
- الأنثروبومورفيزم (الأنسنة) anthropomorphism، أي إضفاء صبغة بشرية (مشاعر، مقاصد، نوايا، أغراض ...) على جميع الموجودات: الآلهة، الحيوانات، الجمادات ... لقد كان إسنادًا فاعليًّا بشرية للأشياء والظواهر هو استراتيجية إدراكية وتفسيرية عظيمة الفاعلية في ذلك الحين، فالإنسان يعيش في بيئته يشكل البشرُ جانبها الأهم والأكثر تواترًا وأشد تأثيرًا، ومن ثم فلا مفر له منأخذ كل ما هو بشري في الاعتبار الأول، ولا مفر له في حالة عدم وضوح الرؤية من الرهان على التفسير الأنثروبوموري. لقد تَحَلَّ الإدراك الأنثروبوموري بقيمة بقاءٍ جعلت

<sup>٣</sup> المرجع السابق، ص ٢٢-٣٢.

<sup>٤</sup> المرجع نفسه، ص ٢٤-٢٥.

<sup>٥</sup> المرجع نفسه، ص ٢٧.

الضغوط التطورية تنتخب أولئك الذين اتبعوا مبدأ السلامة وراهنوا على الرؤية الأنثروبومورفية. وهكذا ورثنا عن أسلافنا هذه النزعة الطبيعية: أن نخطئ – إن أخطأنا – في جانب السلامة، وهكذا صار مُبيّناً في الدماغ البشري أن يتسم وجود بشر آخرين أو آثار بشر في الظواهر الطبيعية. لقد أورثنا أسلافنا إرثاً ذهنياً مغلوطاً حين تصورو العالم الطبيعي على شاكلة بيئتهم البشرية، ذلك التصور الذي أعادهم على البقاء واجتبته ضغوطهم الانتخابية الخاصة بزمنهم. إن حقيقة أن معظم عمليات الكون وظواهره تنجم عن قوى لا شخصية ذاتية التنظيم لا عن أفعالٍ قصدية، هذه الحقيقة هي شيء لا يقع لنا على نحوٍ طبيعي غَرَبِي. لقد استغرق الأمر قروناً طويلاً من التجريب الدقيق والعمل النظري الشاق لكي تُسْفِرِ الحقيقةُ عن وجهها. على أننا حين نُسلِم فروضنا للنظام الصارم للعلم الطبيعي الحديث نحس باغتراب عن عملياتنا الفكرية الطبيعية، وذلك عندما نكتشف كم هي متصركة على الإنسان نظرتنا إلى العالم، وكم هي أنثروبومورفية هذه النظرة في حقيقة الأمر.

### (٣) انعتاق الفكر العلمي من الخرافية

يظهر العلمُ منذ اللحظة التي يقرر فيها الإنسانُ أن يفهم العالمَ كما هو موجود بالفعل لا كما يتمنى أن يكون،<sup>٦</sup> ومثل هذا القرار ليس قراراً عقلياً صرفاً، إنه قرارٌ أخلاقيٌ وجداً<sup>٧</sup> بالأساس، أن تتعلم أن تنسى ما تعلّمت،<sup>٨</sup> أن تستعيض عن (الحلم non-veridical) بـ (العلم veridical)، أن تفسر أحداثَ الطبيعة بما وراءها من علَل لا بما أمامها من غaiات، بما يدفعها من الخلف<sup>٩</sup> لا بما يشدّها من الأمام، أن تُزِّمع النظر إلى «ميادوسا» في وجهها، أن تجرؤ على أن تخرج من كهف الدافىء، ذاك قرارٌ متقدم غير ميسور للإنسان في مراحل طفولته العقلية.

٦. فؤاد زكريا: التفكير العلمي، عالم المعرفة، الكويت، ١٩٧٨، م، ص ٥٩.

٧ يقول التّفّري (في مقام آخر): «انس ما تعلّمت»، ويقول مارك توين: «يتطلّب التعليمُ منا أن نمحو من عاداتنا القديمة التي تعلمناها قدر ما نتعلّم من عاداتٍ جديدة على أقل تقدير».

<sup>8</sup>.vis a tergo

ولذا لم يأتِ انعتاقُ العلم من الخرافية دفعةً واحدة، وظل الفكرُ الخرافي يعيش العلمَ ردّاً من الزمن، ولعله ما يزال يخامرُه إلى يومنا هذا، وقد عاشت البشرية أمداً طويلاً وهي حاثة بين الخرافية والعلم؛ لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن واضحاً، ويكتفي أن نذكر أن كيلر نفسه، الذي اكتشف المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية، كان يؤمن بالتنجيم ويمارسه، ولم يكن يعتقد أن ممارسته له تعارض على أي نحو مع عمله العلمي الدقيق، بل إن السعي إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدقَّ ربما كان واحداً من أهم الأسباب التي حفزت العلماء على الاشتغال بعلم الفلك!<sup>٩</sup>

ترتع الخرافية في المناطق التي ما تزال عصيَّةً على العلم، ترتع في «الفجوات» gaps المعرفية الباقية، وكلما أضاء العلم شيئاً من هذه الغيابات انسحبَ منه الخرافية وهي تلمُّ أذياها وتعصِّبُ عينيها من خشية الضوء.

غير أن الأمر ليس بهذه البساطة وهذا الاختزال، فالحقيقة أن الفكرُ الخرافي هو من الرسوخ في أعماق البشر بحيث يصعب اجتثاثُه حتى في عصر العلم وحتى لدى أعلى الفئات تعليمًا! ووقفًا للتحليل النفسي فإن الخرافية — بأرواحها وأشباهها وغرائبها — تبدو جزءاً من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامناً في اللاشعور إلى أن تطرأ ظروفٌ تتصعد به إلى السطح الخارجي، ويبدو أن العلم والخraf، وإن كانوا ينتميان إلى عصرين مختلفين، يظلان متعايشين في نفوس البشر أمداً طويلاً، وكأنهما طبقتان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى في الجبل الواحد، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف.<sup>١٠</sup>

#### (٤) تشارلس فرانكل، طبيعة اللامعقول ومصادره

تعقيباً على مظاهر الرُّدَّة الفكرية في المجتمعات الغربية، وعلى الموجة العارمة للنزعة المضادة للعقلانية irrationalism (لامعقول) في القرن العشرين، أصدر الفيلسوف الأمريكي تشارلس فرانكل مقاله الشهير «طبيعة اللامعقول ومصادره»، المنشور في مجلة Science في يونيو ١٩٧٣ م.

<sup>٩</sup> المرجع السابق، ص ٦٨.

<sup>١٠</sup> المرجع نفسه، ص ٧٢-٧١.

يتساءل تشارلس فرانكل: ما الخطأ؟! ما الذي يجذب المثقفين إلى اللامعقول وينفرهم من العقل والعقلانية؟ ما الذي أدى بشرحة من علية الناس ومن خيرة الأكاديميين إلى اليأس من العقل، والمؤجدة على العلم ومنهجه؟ وكيف يتأتى ذلك من أناسٍ ينتمون إلى جامعاتٍ ومؤسساتٍ جعلَت التزامها الرسمي والتقاليدي ممارسةً البحث العقلي والتبيشير به؟ إنهم يتخدون من اللامعقول موقفاً مؤصلاً ومفصلاً يؤكدونه باعتزازٍ ويذودون عنه ببسالة، ويررون إلى العلم، بل إلى كل التحليل المنطقي والملاحظة المنضبطة ومعايير الحجة السديدة ومثال الموضوعية، يرون إلى كل ذلك على أنه تجهيلٌ منظمٌ يُضلّنا عن طبيعة العالم الحقيقية وعن متطلباتنا الإنسانية الأصيلة!

وبرغم اللغة الجديدة التي تكتسي بها هذه الحركة، فإن دعائمها الأساسية التي تقوم عليها لا تَعدُو أن تكون — في حقيقة الأمر — مقولاتٍ قديمةً يمكن أن تجدها في رسائل التصوف الكلاسيكية وفي أقوالٍ كثيرةٍ من الفلاسفة والشعراء التقليديين، وإن الأقاويل المتمردة على طرائق تفكير الحضارة الصناعية الغربية، تلك الأقاويل التي تطالعنا كل شهر أو كل أسبوع، إنْ هي إلا صيغٌ مستحدثةٌ، ومهذبةٌ في العادة، لآراءٍ تعود إلى العادات السرية الإغريقية وإلى الفيلسوفين قبل-السقراطيين هيراقليطس وبارمنيدس.

## (5) الدعاوى الأساسية للامعقول

مهما تَتوَّغَتُ الخبرات التي يَصدِّعُ بها أنصارُ اللامعقول فإنها تستند جمِيعاً إلى نفس الحزمة من القضايا الأساسية:

- من هذه القضايا فكرة أن العالم الذي يعيش فيه الإنسان ينقسم إلى عالمين: عالم المظهر وعالم الحقيقة أو الواقع؛ الأول: تسمُّه الصدفة والشك واللايقين والبرود والاغتراب، أما الثاني: فيتبدَّد فيه الشك، ويفقد الزمنُ والموتُ وَخَرَّهما، وينحمدُ المرءُ في عالم موافقٍ لأعمق رغباته، ويذوبُ الخلافُ والاضطرابُ في حسٍ شاملٍ بالانسجام والاتساق.

- ومنها أن الناس تأخذ المظهرَ على أنه الواقع؛ لأن تعريفاتهم للواقع تقوم على افتراضات مسبقة متحيزة تفرضها عليهم ثقافتهم وطبقتهم وشئونهم العملية، يقول ر. د. لاتنج: «ليس ثمة «حالة» من قبيل «الشيزوفرينيا» (الفُصام)، وهذا

- النعت إنما هو واقعة اجتماعية، والواقعة الاجتماعية إنما هي «حدث سياسي».١١ ويقول تيدور روزاك: «يرسم «الواقع» تخومً ما يمكن أن يُسمَى الرؤية الجمعية، حدود الخبرة السوية».١٢ لكل واحد من أنصار الامعقول طريقته الفضلى في الانفلات من عبودية التحيز الجماعي، غير أنهم يتلقون في أنتا لا نَبَلُغُ الحقيقةَ والواقعَ إلا عندما نُقاربُ الخبرةَ بانسلاخِ من العقل. يقول روزاك منتقدًا فرويد: «إن الشيء الذي لم يرغب فرويد قط في مواجهته وجهاً لوجه هو حقيقة أن الخط الذي نرسمه بين العالم الخارجي هناك والعالم الداخلي هنا قائمٌ بالضرورة على افتراضاتٍ ميتافيزيقيةٍ لا يمكن أن تخضع هي ذاتها للبرهان العلمي».١٣
- ومنها أن الطبيعة البشرية تُبدي هذه الثنائية الأنطولوجية بين المظهر والواقع. ثمة معركةٌ تدور رحابها داخل كل شخص بين «الدماغي» و«العاطفي»، بين «الوعي» و«الحدس»، بين «الإمبريقي» و«الطربي»،١٤ وعندما يحاول الجانب العقلاني أن يمدد نطاقه خارج حدوده المستحقة فإنه يهين الإنسان ويبخس قيمة الطبيعة.
  - ومنها أن العلامة المؤكدة على أنتا قد ضللنا السبيل هي عندما نصل إلى حالات من الوعي يتمايز فيها الذاتُ والموضوع، وهكذا يجب طرح الثقة بالعلم من حيث المبدأ؛ لأنَّه يقوم على التمييز بين الذاتي والموضوعي، يقول كورت باك في وصف التأثيرات المشتّتة التي تعوق حركة «تدريب الحساسية» sensitivity training: « علينا أن نرفض الجانب الفكري من الحياة، أو — باللغة الجسدية — نرفض تأثير اللحاء (لحاء المخ) cortex ... أن نتخلص من الإلتحاج على الفكر، على قدرات صناعة الأدوات عند الحيوان البشري، عن التصنيف، وباختصار: عن توسط أي خبرة خلال التفكير، وندفع المشاركين في اتجاه الخبرة المباشرة التي لا تُقلبُ في الفكر ولا تُحلَّ».١٥

.R. D. Laing, *The Politics of Experience*. Penguin, Baltimore, 1967, p. 100 ١١

.T. Roszak, *Where the Wasteland Ends*, Doubleday, New York, 1972, p. xxiv ١٢

.Ibid., pp. 74–75 ١٣

.rhapsodic ١٤

.K. Back, *Beyond Words*. Russell Sage, New York, 1972, pp. 207–208 ١٥

كذلك نعرف أننا ضللنا السبيل أخلاقياً وعاطفياً – وفقاً لحركة اللامعقول – عندما نشعر بالانفصال عن إخوتنا من بني الإنسان أو نغترب عن الطبيعة أو ننقسم داخل أنفسنا. ليس ثمة تنافور بين المخلوق البشري وببيئته، وإذا وجد تنافور فالبشر هم المسؤولون عنه. عندما لا نقمع بمكانتنا في مخطط الأشياء يكون سبب ذلك أننا سمحنا للحالة «العقلانية» للفهم أن تسود على غيرها من حالات الفهم. إن أعظم حقيقة تعلّمها الجنس البشري من التصاقه القديم بالطبيعة هي حقيقة الوجود الروحي، وإذا نسيينا ذلك فسوف نفقد الكمال النفسي، ومن المتيقّن أن ما يسلبنا الكمال النفسي لا يمكن أن يكون حقاً.

• يتربّ على ذلك أن جميع المشكلات الإنسانية: المعرفية والعاطفية والاجتماعية، مردّها إلى فقدان الانسجام (الهارمونية): الانسجام بين الإنسان وببيئته، بين رأسه وقلبه، بين أفكاره وغرائزه. هكذا تقدّم لنا حركة اللامعقول صورةً للحياة الصالحة: إنها حياة خلُوٌ من الاضطراب والضيق، حياة منتعقة عن طريق النشوء الانفعالية أو التأمل الجذل، من الندم على الفائت ومن تنغيص القرارات وأخطار اللامعقولية، ومن السهل – سواء اتفق المرء مع اللامعقول أو اختلف – أن يفهم لماذا كان للامعقول جاذبية دائمة. إنها تقدم روأية لضربٍ من السلام والقبول والالتزام غير المشروط، انتقت فيه الأخطار والألام والهموم المعتادة للوجود البشري.

## (٦) تفنيـد أـسس الـلامـعـقول

• إذا فحصنا القضية الأولى – قضية التمييز بين «المظهر» و«الواقع» – لوَجِدْنا أن هذا التمييز هو شيء لا ينفرد به تيار اللامعقول، فالعملية العلمية ما تتنافى تفعل الشيء نفسه، وذلك بطريقتين: الأولى: أنها تقاوم أو تعيد تأويل البنية الكثيفة لحواسنا (تأمل كوبينيقوس وجاليليو على سبيل المثال)، والثانية: أنها تخرق ستار الاعتقاد القائم، مستبدلةً بالأفكار المدعومة بالرأي التقليدي أو السلطة الرسمية أفكاراً أخرى تستند إلى أدلةٍ مستقلةٍ وغير شخصية.

كيف يُقال إن البحث العقلاني يُفلّص أبعاد الخبرة البشرية وينقصها من أطراها؟! كيف يقال ذلك والبحث العلمي العقلاني هو الذي أماط اللثام عن العوالم السحرية غير المرئية

التي تتبطن العالَم المَرئي، العالَم تحت الذري، العالَم الجِيني أو الدَّنَـا DNA، على سبيـل المثال، قصة التطور المرويـة في الحفريـات والمنقوشـة في أدمـغـة الصخـور وأـنـوـيـة الخـلـاـيـا. العلم أيضـاً يميـزـ على طـريقـتـهـ بين المـظـهـرـ والـوـاقـعـ، وإنـهـ لـيـفـعـلـ ذـلـكـ عـلـىـ نحوـ أـكـثـرـ حـدـدـاـ مـنـ أيـ ضـرـبـ منـ ضـرـوبـ الـلامـعـقـولـ. لقد جـرـدـ الطـبـيـعـةـ مـنـ صـفـاتـهاـ الأـنـثـرـوبـوـمـوـرـفـيـةـ anthropomorphicـ والإـحـيـائـيـةـ animisticـ التيـ هيـ مـظـهـرـ لـاـ وـاقـعـ وـرـاءـهـ، وـقـدـمـ لـهـ صـورـةـ غـيرـ بـشـرـيةـ، وـغـيرـ خـاصـعـةـ لـقـانـونـ أـخـلاـقـيـ، وـغـيرـ مـفـحـلـةـ عـلـىـ مقـاسـ العـواـطـفـ وـالـأـمـانـيـ الـبـشـرـيـةـ.

ويـدـعـيـ اـنـصـارـ الـلامـعـقـولـ أـنـ مـناـهـجـ ماـ يـسـمـىـ بـ«ـالـبـحـثـ العـقـلـانـيـ»ـ هيـ أـيـضاـ مـعـيـبـةـ قـاـصـرـةـ؛ لأنـهاـ تـرـتـكـزـ فـيـ النـهـاـيـةـ عـلـىـ اـفـتـراـضـاتـ مـسـبـقـةـ presuppositionsـ، وـمـنـ ثـمـ فـهـيـ تـفـصـلـ تـصـوـرـ الـوـاقـعـ عـلـىـ مـقـاسـ مـعـايـرـ مـسـبـقـةـ، وـيـظـنـ اـنـصـارـ الـلامـعـقـولـ أـنـهـ يـؤـدـونـ اـسـتـكـشـافـتـهـمـ لـلـوـاقـعـ دـوـنـ أـنـ يـسـقطـواـ ضـحـيـةـ لـهـذـهـ الـضـرـورةـ الـبـشـرـيـةـ (ـضـرـورةـ الـافـتـراـضـ الـمـسـبـقـ)ـ؛ فـهـمـ يـطـفـونـ عـلـىـ بـحـرـ الـخـبـرـةـ، يـتـشـرـبـونـ كـلـ شـيـءـ، وـلـاـ يـقـحـمـونـ مـنـ عـنـهـمـ شـيـئـاـ، وـلـلـرـدـ عـلـىـ هـذـهـ الدـعـوـيـ نـقـوـلـ: إـنـ مـثـلـ هـذـاـ الـأـدـاءـ الـلامـعـقـولـ – عـدـاـ أـنـهـ مـسـتـحـلـ سـيـكـوـلـوـجـيـاـ – لـاـ يـفـضـيـ إـلـىـ شـيـءـ وـلـاـ يـثـمـرـ شـيـئـ؛ إـنـهـ لـيـكـونـ التـقـاءـ بـالـلـامـحـدـ وـالـلامـعـرـفـ وـالـلامـتـصـرـ وـالـلامـتـذـكـرـ!

كـمـ أـنـهـ مـنـ الـحـالـ – كـمـ بـيـنـ مـفـكـرـ مـثـلـ هـيـدـجـرـ وـجـادـاـمـرـ مـنـ بـعـدـهـ – أـنـ يـقـومـ أـيـ بـحـثـ مـنـ أـيـ نـوـعـ دـوـنـ فـرـوـضـ مـسـبـقـةـ، فـهـلـ كـلـ فـرـوـضـ مـسـبـقـةـ – لـجـرـدـ أـنـهـ فـرـوـضـ مـسـبـقـةـ – هيـ إـقـحـامـاتـ لـأـسـاسـ لـهـاـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ الـأـشـيـاءـ؟ـ الـحـقـ أـنـ الـفـرـوـضـ الـمـسـبـقـةـ فـيـ الـعـلـمـ وـفـيـ غـيـرـهـ مـنـ الـمـنـاهـجـ الـعـقـلـانـيـةـ، هيـ فـرـوـضـ مـدـعـومـةـ بـخـبـرـةـ نـاجـحـةـ فـيـ الـمـاضـيـ، وـهـيـ بـعـدـ عـرـضـةـ لـضـوـابـطـ التـحـقـقـ وـالـتـحـمـيـصـ وـالـتـصـحـيـحـ أـوـ الرـفـضـ، وـهـيـ لـاـ تـسـتـبـقـىـ إـلـاـ بـقـدرـ مـاـ تـتـبـتـ لـاـخـتـيـارـاتـ قـاسـيـةـ مـتـتـالـيـةـ، وـبـقـدرـ مـاـ تـبـدـيـ نـجـاعـةـ تـفـسـيـرـيـةـ وـتـبـنـيـةـ تـفـوقـ مـاـ تـبـدـيـ أـيـةـ اـفـتـراـضـاتـ بـدـيـلـةـ.ـ الـفـرـوـضـ الـمـسـبـقـةـ – إـذـنـ – لـيـسـ خـبـطـ عـشـوـاءـ، وـإـنـمـاـ لـدـيـهـاـ مـاـ يـرـجـيـهـاـ مـنـ قـبـلـ، وـمـاـ يـعـجـمـهـاـ مـنـ بـعـدـ وـيـخـتـبـرـهـاـ اـخـتـيـارـ النـارـ، فـالـجـمـعـ الـعـلـمـيـ لـيـسـ نـادـيـاـ مـغـلـقاـ مـنـكـفـتاـ عـلـىـ رـؤـيـةـ لـلـعـالـمـ ضـيـقـةـ مـنـزـلـةـ تـتـأـبـىـ عـلـىـ أـيـ اـخـتـرـاقـ أـوـ ثـوـرـةـ، بلـ إـنـ الـتـارـيخـ الـفـكـرـيـ لـلـعـلـمـ هـوـ سـلـسـلـةـ مـنـ الـثـورـاتـ، بـيـنـمـاـ الـفـكـرـ الـلامـعـقـولـ مـاـ يـنـفـكـ يـدـورـ حـولـ نـفـسـهـ، يـدـورـ وـلـاـ يـثـورـ.

## (٧) السيكولوجيا الثنائية للامعقول

أما الثنائية السيكولوجية التي تدينها حركة الامعقول، فإن هذه الحركة في حقيقة الأمر منغمسة فيها ومحمومة بها إلى الأذقان! إنها تتحدث عن «العقل» reason كما لو كان قسماً من الطبيعة الإنسانية في صراع دائمٍ وحربٍ ضروسٍ مع «العاطفة» emotion، غير أن «العقل» — إذا نظرنا إليه كعملية سيكولوجية — ليس ملائكة خاصة منعزلة مُسَيَّجة، إنه، ببساطة، عملية إعادة تنظيم العواطف، عملية وضع خطة لإشباع العواطف، وضع جدول للأولويات النسبية وفقاً لِموارد الظروف المحيطة وضوابطها وقيودها. العقل — كما يقول هيوم — هو خادم<sup>١٦</sup> الانفعالات، وينبغي بالضرورة أن يكون كذلك.

إن التفكُّر العقلي عملية لها نبرة عاطفية معينةٌ وَوَقْعٌ نزوعيٌّ خاصٌ بها، يتضمن التفكُّر الشعور بتحكم المرء في مشاعره، وإرجاء الحكم النهائي، وإضمار أفكار بديلة بطريقية نشطة، وإخضاع جميع الأفكار، أفكار المرء وأفكار الغير لنفس الاختبارات، وبالتالي فإن قوة العاطفة العقلانية (عاطفة الدرجة الثانية second-order emotion) ليست مساوية في المعناد لعواطف الدرجة الأولى، ولا يتسع لها أن تكون في شدة عواطف الدرجة الأولى (مثل الحب والكره والرهبة) واستمراريتها وتوجهها إلا في أحوال نادرة وظروف اصطناعية. من هنا تأتي أهمية نظم المجتمع العلمي وأعرافه، ولطف المجتمع البراءى وكياسته. تلك أشياء تُغذّي العاطفة العقلانية وتثبّتها، وتتوفر إجراءات اجتماعية تُعوّض جزئياً عن ضعف العقل كُمُكُونٍ أصلي aboriginal من مكونات السيكولوجيا البشرية.

من الوجهة العملية فإن تيار الامعقول يُهيب بالمجتمع ألا يتتجشم حفظ النظم ومدونات الأخلاق واللائحة التي ثبت أنها ضرورية لدعم عاطفة العقل، قانعاً في ذلك بالعقلانية الصمية للغرizia الإنسانية، والتماثل الأصلي المقدر بين حاجات الطبيعة البشرية وبين طبيعة العالم!

إن العقل في حقيقة الأمر — وبعكس ما تراه حركة الامعقول — لا يدُسُّ نشازاً بل يُضفي التوافق، أما النشاز ف يأتي من عواطف الدرجة الأولى، من الاندفاعات الآلية التي يتنافر بعضها مع بعض.

<sup>١٦</sup> حرفياً: عبد.

## (٨) اللامعقول والخطيئة الأصلية

قلنا: إن اللامعقول يذهب إلى أن العالم في انسجامٍ واندماجٍ تامٍ مع الحاجات البشرية، وهذا الاعتقاد يتبطّن أيضًا فكرةً اللامعقول القائلة بأن الواقع إذا تم فهُمهُ حقًّا الفهم فسوف تتبّدّد كل صور الانفصال والانقسام: داخل النفس وبين الأفراد، وبين «الذاتي» و«الموضوعي»، ولن تبرز مشكلاتُ الاختيار بين رغباتٍ متصارعة، ولن تكون ثمة حاجة لجهودٍ من قِبَل التخطيط أو المحافظة على الموارد الشحّيحة، مثل هذه الصعوبات التي تُسَمِّ عالَمَ المظهر سوف تُترك لطبقَةٍ من «الهلوت»<sup>١٧</sup> تمارس فنونَ العقل لكي تحلّها، بينما يتمتع الناجون بـ«الواقع» في صنِفِه الأعلى.

صفوة القول أن العالم — عند نصير اللامعقول — خيرٌ، وإن الإنسان، الإنسان العقلاني، هو الذي جعله، عن عمد، شرًّا، إن اللامعقول — من وراء جدلياته الطويلة وبلاquette المستغلقة — هو محاولة لحل المشكلة القديمة: مشكلة «الشر»، وإعادة طرح الأسطورة القديمة: أسطورة «السقوط».

## (٩) بروميثيوس وأكل اللوتس

في هذا السياق يليق تقييم فكرة اللامعقول عن الحياة الصالحة، فرغم أن المتحدثين بلسان اللامعقول يطّلعنون كثيراً بكلمات مثل ecstacy (الوجود/النشوة/الجذب) و rhapsody (الطراب/الجذل)، فإن الرؤية التي يقدمونها عن كيف ينبغي للبشر أن يعيشوا هي رؤية سلبية وكئيبة في الصميم، إنها ليست صورة بروميثيوس<sup>١٨</sup> أو أوديسيوس تلك التي يقدمونها، بل صورة آكل اللوتس Lotus-Eater<sup>١٩</sup>، وإن الحُلم هو بمخطط للأشياء لا يواجه فيه البشر مآزق، وتُتاح فيه كل الأشياء الخَيْرة على السواء، تُسْرُ إلينا حركة

١٧ Helots: العبيد بأسبرطة القديمة.

١٨ بروميثيوس (في الميثولوجيا الإغريقية) هو التيتان الذي سرق النار من الآلهة وأعطها البشر، وقد عوقب بأن رُبِطَ إلى صخرةٍ وجعل نسرٌ عظيمٌ ينهش كبدَه، ورغم هذا العذاب أبى بروميثيوس الإنعامَ وبقي على تمرده، وقد نجا في النهاية على يد البطل هرقل، وقد ظل بروميثيوس رمزاً للمقاومة الباسلة والمترفة لكل سلطة.

١٩ في «الأوديسا» أن رياحًا شديدة حادَت بسفينة أوديسيوس ورجاله عن مسارها عدة أيام؛ فاضطروا إلى الرسو في جزيرة تكثر فيها نباتات اللوتس، وكانت ثمار اللوتس وأزهاره هي الطعام الرئيسي لأهل

اللامعقول أن المصاعب والقيود لا وجود لها في العالم إذا نحن فهمنا العالم على وجهه، وأن مناهجنا العقلانية التي تَظَهُرُ لكي تخف هذه المصاعب والقيود هي التي تخلقها!

### (١٠) لمِ اللامعقول؟

ثمة ملامح خاصة للمشهد الراهن تساعدنا في تفسير الرواج الكبير لللامعقول، ونوعية الجمهور واللغة والأسلوب الخاص لهذا اللامعقول، بين هذه الملامح: الحاجات التسويقية وعادات الاقتصاد التناصي وخصوصيات وضع الشباب وثقافة العاقاقير وشغف لاهوتية التحرير في التوحد مع ما هو جيد أو ما يبدو جديداً.

وهناك عوامل أخرى، منها: الأذى الذي ألحقته التغيرات التكنولوجية المنفلترة، ومنها بعض العلماء الذين زَلَّتْ أقدامُهم إلى مواقف علمية زائفة، ومنها الأذى الذي ألحق بالعلم بعض العلماء، وبخاصة من علماء الاجتماع، الذين بالغوا في تقدير ما لديهم من علمٍ صحيح وقابل للتطبيق فتقديموا - بثقة - بحلولٍ مشكلات اجتماعية تَبَيَّنَ أنها ليست أكثر من خليط من الأمل الكاذب والحكام الأخلاقية الضيقة.

حين تنفتح طبيعة حجج اللامعقول ندرك أن النزاع بين مؤيدي المناهج العقلانية ومعارضيها يُمثِّل انقساماً قدِيمَا في الروح الغربية: في الخلافات بين السوفساتائيين والفيثاغوريين، بين المسيحيين الأرسطيين والمسيحيين الأوغرطيين، بين الدومينيكان والفرنسيسكان، بين كولريдж والنفعيين، بين هنري برجسون وبرتراند رِسل. في هذه الخلافات نجد تكريراً متعاكباً لنفس الدراما، وهي تعلو لدرجة الحُمُى عندما يتتسارع الكشف العلمي وتبدو الكشوفُ التي يصنعها العلمُ هادمةً أكثر فأكثر للاعتقادات الموروثة أو العقائد الاجتماعية أو عادات الفعل أو القوانين، ومقوسة لصواب الآمال والضياعات القديمة ووجهتها. في مثل هذه الظروف يقدم اللامعقول وعداً بالانفراج والمناعة، ورغم أن اللامعقول لا يشير إلى شرٌّ ما إلا على نحوٍ آخر، فالحق أن هذا الشر قائمٌ هناك. لقد

---

الجزيرة، وهو طعامٌ مخدّر جعل أهل الجزيرة مُؤمّنين طيلة الوقت في بلاهٍ مسالمٍ، وقد أرسل أوديسيوس من رجاله من يستطيع أمر سكان الجزيرة، فقدم هؤلاء لهم اللوتس فوجدوه لذياً، وغَمَرُهم بِخَدَرٍ فاستعبدوه وما عادوا يفكرون في الوطن ولا يرغبون في العودة إليه، وقد اضطرّ أوديسيوس إلى جذبهم بالقوة إلى السفينة، وهم ينتحبون من كراهية العودة، وأمر بقية رجاله بالإبحار فوراً خشية أن يذوق أيُّ منهم من اللوتس فيحجم عن العودة.

دأب المنهج العقلاني على التركيز فيما يؤدي إلى تقدم المعرفة والتقنية، وقلما التفت إلى فحص الأغراض التي تُسخّر لها هذه المعرفة وهذا الذكاء، ومن الطبيعي أن العلم في هذه الحال سيبدو بالضرورة أشبه بفرانكنشتاين عند من يتهدهم العلم.

وفي خاتمة مقاله يضيف تشارلس فرانكل ملاحظة أخرى، هي أنه كثيراً ما تنجم الخلافاتُ بين المعقول واللامعقول – على الأقل في حالاتها الأخف – عن نوع من سوء التفاهم، فالاختلاف في بعض الأحيان لا يَعدُ أن يكون اختلاف ذاتيّة واختلاف أسلوب؛ فيؤخِّذ ذلك على أنه اختلافٌ أخلاقيٌّ ومعرفيٌّ جوهرىٌّ، وعلى الذين لا يطيقون اختلاف الذوق والأسلوب أن يأخذوا بمبدأ التعايش: عِشْ وَدُعْ غَيرَكَ يَعِيشْ.

#### (١١) بقاء الخرافة بين الشرق والغرب

تبعد مظاهر التفكير الخرافي في الغرب ضرباً من الرّدّة، من الحنين (نوستالجيا)، من «النوكوص» regression إلى مراحل قديمة من تطور الفكر البشري. أما التفكير الخرافي عندنا فيبدو من قبيل «التثبيت» fixation، من الجمود والتوقف عند أوضاع قديمة، والخوف من التخلّي عنها وتجاوزها.

حين تنكس المجتمعات الصناعية الكبرى إلى بعض مظاهر التفكير الخرافي (قراءة الطالع، الأرواح والأشباح، الأطباق الطائرة، الذين هبطوا من السماء، الجلاء البصري، الحاسة السادسة ... إلخ) فإنما تفعل ذلك لعجز اجتماعي لا لعجزٍ معرفي أو فكري. يتمثل هذا العجز الاجتماعي في عدم القدرة على التحكم الوعي في مسار المجتمع، وفي القوى التي تسيطر عليه. ويظل الفكرُ الخرافي هناك ظاهرةً هامشية لا ضرر منها ما دام أسلوب الإنتاج السائد لا يسمح بوجود عناصر غير محسوبة أو غير متوقعة، وما دامت الحياة اليومية ذاتها تخضع لنظام محدد لا مجال فيه للاستثناءات أو الانحرافات، والجري العام للحياة يخضع للضوابط العقلية والتخطيط المدروس.

يمثل الفكرُ الخرافي في الغرب ردّ فعل على العلم المتغلغل في صميم كيان المجتمع، ومحاولات للتخلص من قبضة تلك العقلانية المحكمة التي تمسك بجميع جوانب حياة الناس عن طريق بعث عناصر لا عقلية من مكمنها اللاشعوري. إنه تعبير عن تمرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه، ورغبتها في الخروج عنه، ولا يتم ذلك إلا بصورة مؤقتة؛ لأنها في النهاية تعود إليه، ولا تستطيع التخلص منه بعد أن أصبحت كل

جوانب حياتها تُتنَظَّم وفقاً له،<sup>٢٠</sup> أكأنها قفزَةُ غطاءِ الوعاء وهو يَتَمَيَّزُ من الضغط الداخلي، تفَرَّج قليلاً عن الضغط الزائد لكي يعود الغطاءُ سيرته الأولى، ولعل هذه الفقرة الاعقلية ذاتها هي ما يساعد الوعاء على تحمل ضغوط الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها الحتمية الصارمة، وهكذا يكون التفكير الخرافي في هذه الحالة منبثقاً من قلب التفكير العلمي والعقلي، ولا يُفهم إلا في إطاره.

حين يرتد الغربي عن التفكير العلمي فإنما يفعل ذلك من موقع الاندماج فيه لا من موقع الجهل به أو الخوف منه أو العجز عن تحقيقه. إن البون جد بعيد بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيراً عن جمودٍ متأصلٍ وتحجُّرٍ على أوضاعٍ ظلت سائدةً قروناً طويلاً دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أو يجرؤ عليه، وبين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيراً – محدود النطاق – عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لا يستطيع أن يظل أمداً طويلاً على حالة واحدة، حتى لو كانت هذه الحال هي التفكير العقلي الرشيد.<sup>٢١</sup>

٢٠ د. فؤاد زكريا: التفكير العلمي، مرجع سابق، ص ٧٤-٧٥.

٢١ المرجع السابق، ص ٧٧.

## الفصل الثاني

# باري ل. بيرشتاين:<sup>١</sup> الفرق بين العلم والعلم الزائف<sup>٢</sup>

تمثل المعرفة في فهم الدليل الذي يؤسس الواقع، وليس في الاعتقاد بأنها واقعة.

شارلس ت. سبرلينج

ليس العلم جرأاً من الحقائق الثابتة، بل هو طريقة في توجيه الأسئلة وتقدير شتى الأجرأة الممكنة، ولكي يتلافى تحيزات الباحثين وتوقعاتهم، ويتحاشى التأثيرات العشوائية للبيئة، يتخد العلم تدابير وقائية صارمة؛ مشاعية المناهج والنتائج، التقييم الارتياحي للحصائل، إعادة التجربة بواسطة باحثين آخرين.

وفي خلال هذا الفحص المنظم للعالم الطبيعي يَعِدُ العلماء إلى تعليم ملاحظاتهم الخاصة في محاولة لصياغة قوانين عامة، وإذا تستوي لهم هذه العلاقات القانونية،

---

<sup>١</sup> د. باري ل. بيرشتاين Barry L. Beyerstein (١٩٤٧-٢٠٠٧م) أستاذ علم النفس السابق بجامعة سيمون فريزر.

Beyerstien, Barry L. (1995). Distinguishing Science from Pseudoscience. Victoria, BC: <sup>٣</sup>The Center for Curriculum and Professional Development

وهذا الحشدُ من المعطيات الوثيقة، يقومون بصياغة نظرياتٍ قابلةٍ للاختبار تفسر الواقع القائم وتتنبأ – إن أمكن – بظواهرَ جديدةٍ ما كان يمكن كشفُها لو لا هذه النظريات.

العلوم النشطةُ في تدفق دائم، ليس ثمة حقائقٌ نهائية، وكل تسلیم هو تسلیم «مبئي» provisional قابلً للتغيير والتطوير مع تحسن الأدوات أو المناهج، هذا «التصحيح الذاتي» self-correction هو ما يفرق بين العلوم الحقيقة وتلك التهاويم الزائفة التي تحفظ في دوจما راكرة محسنة من المراجعة والتوصيب في ضوء الكشف عن الجديدة.

العلوم الزائفة هي مباحثٌ تحاول أن تتحل صفة العلوم الحقيقة ومكانتها، وتنسخ ملامحها الخارجية وببروتوكولاتها، ولكنها تُقصّر كثيراً عن معايير الممارسة والتحقيق المقبول في الأفرع المشروعة التي تريد أن تصاهيها. العلوم الزائفة لا تقدر النقد ولا تصمد للتمحيص، ونتائجُها تنقض القوانين والمبادئ العلمية الراسخة، مثل قانون التربيع العكسي inverse square law، وقوانين الديناميكا الحرارية (مثل قانون الإنتروبي)، وقانونبقاء الطاقة، وسهم الزمن (اتجاه العلية من الماضي إلى المستقبل)، وكشف علم الأعصاب والسيكوفيزiology ... إلخ.

## (١) التكنولوجيا الزائفة

بعض العلوم الزائفة هي في الحقيقة تكنولوجيا زائفة يُروج لها وكلاءٌ متجلبون يضللون المستهلكين للاعتقاد بأن منتجاتهم تطبيقاتٌ سليمةٌ لمعرفةٍ علمية،<sup>٣</sup> يبيعون الأمل الكاذب، ويُروجون للاعتقاد الساذج بأن شخصاً ما في مكانٍ ما قد اكتشفَ كيف تحصل على شيءٍ من لا شيءٍ، ويَتَعَيَّشُون من الادعاء المخدر القائل بأن كل القيود والحدود المادية على الإنجاز البشري هي مجرد مُوضّعاتٍ لا تنطلي إلا على من افتقر إلى

<sup>٣</sup> لكي تعرف على طرائق الإنقاذ التي يستخدمها مروجو التكنولوجيا الزائفة انظر مقال «كيف تبيع علماً زائفاً» لأندوني براتكانيس 25.The Skeptic Inquirer, Vol. 19[4], 1995; pp. 19–25

الخيال الخصب. تعلو نبرتهم وتحتد كلما تَعَثَّرَ البحث العلمي الحقيقي في الوصول إلى غايةٍ عزيزةٍ مرغوبةٍ بشدة، وينَجِّبون نعيَ الغراب.

## (٢) أمثلة من العلم الزائف

سنضرب الآن أمثلةً من العلم الزائف المدعوم من الدولة والمدفوع بالأيديولوجية، وأمثلةً من سقطاتِ علماء حقيقين وقعوا سهواً في العلم الزائف، وأمثلةً من الباحثين المُنطَوِّين غير المؤهَّلين ذوي الدعاوى المتهورة بأنهم على وشك اكتشافاتٍ لهم ستكون ثورةً في المجال.

هناك — ولا شك — منطقةٌ رمادية نرى فيها نظرياتٍ غيرَ تقليدية، وموغلةٌ في الطابع النظري، غير أنها ليست باطلةً بالضرورة، ويَجُمِّلُ التَّرْبُّثُ تجاهها واعتبارها «غير مبرهنة في الوقت الحالي»، ورغم أن معظم هذه الرؤى الفردية يتکَشَّف زيفُها في نهاية المطاف، فإن تاريخ العلم لا يَعدَم حالاتٍ فرديةً تبيَّنَ للعلماء — بعد استهزائهم بها وتحفظِهم تجاهها — أنها حق وأنها فتحٌ علمي جديد (مثل نظرية انزياح القارات continental drift، ونظرية الانفجار العظيم)، إلا أننا يجب أن نذكر أيضًا أن مثل هذه الحالات هي:

- أولاً: استثنائية ونادرة.
- ثانياً: كانت تحتكم إلى الدليل evidence لا إلى الحدس الشخصي الصرفي.

والحق أن تَرَبُّثَ المجتمع العلمي وارتياهه وتحفظه تجاه الدعاوى الجديدة هو أمرٌ له وجاهته ومبرأته؛ فالبَيِّنَةُ على مَنْ ادَّعَى، والشك هو روح المنهج وشرطه، وأصحابُ العلم الزائف مُغَرَّمون بـ«الاستنتاج الخلفي» non-sequitur القائل بأنه ما دام العلماء

<sup>٤</sup> يجب أن نضيف هنا أنه في هذه الحالات التي كثيرًا ما يتذَرَّع بها أصحابُ العلم الزائف لم تكن ثمة وسائل متاحة في ذلك الوقت لاختبار الأفكار غير التقليدية، ومن ثم فقد حُفِظَت على الرَّفِّ لا أكثر بانتظار توافر بيانات مناسبة، والحق أن فِيجنر Wegener نفسه — رغم إهمال أفكاره عن انزياح القارات لِتَعُذر اختبارها في ذلك الوقت — لم يتعرض للسخرية لاقتراحها كما يزعم بعض مناهضي العلم، فقد ظل يحظى بالمكانة المستحقة التي كفلتها له إسهاماته الأخرى، وما إن توافرت التكنولوجيا القادرة على اختبار نظرياته وقدمت دعماً إمبريقياً لها حتى تقبَّلها حقلُ الجيوفيزياء بسرعةٍ مشهودة.

التقليديون قد عارضوا في الماضي بضعةً من المجددين الذين تَبَيَّنَ صوابُهم بعد ذلك، فإن هذا يتضمن – على نحوٍ ما – أن أفكارَهم الشاذة المتمحَّلة هي أيضًا صحيحة،<sup>٦</sup> وفي ذلك يعلق كارل ساجان ساخراً: «نعم، لقد ضحكوا على كوبرنيكوس وضحكوا على أينشتين، ولكنهم ضحكوا أيضًا على بوزو المهرج».

وكثيراً ما يلجأ المفكرون الهاشميون الذين استُهْزئَ بأفكارهم إلى اتهام المؤسسة والقول بأن أفكارَهم رُفضت لا لشيءٍ إلا لأن «المؤسسة العلمية» تقاوم الأفكار الجديدة على نحوٍ غير معقول، وبخاصة عندما تأتي من «الغرباء»، وقد أخذ باحثٌ نمسوي، هو وليم هونيج، أخذ هذه التهمة يوماً مأخذَ الجد، ورغم أنه هو نفسه عالمٌ تقليدي مرموق فقد أحس أن هذا الحشد الكبير من التأملات غير التقليدية قد تحتوي على بعض الأفكار النافعة التي يجري إغفالُها من جانب علماء التيار الرئيسي؛ لذا أسس هونيج في عام ١٩٧٨ م مجلةً فريدةً اسمها «تأملات في العلم والتكنولوجيا»، وقد بدأ بها أن تكون منبراً للحجج والنظريات غير التقليدية التي يتذرَّعُ أن يمررها محررو المجالات المحكمة القائمة لكونها مفرطةً في التأمل، ومفتقرةً للبيانات الداعمة الكافية، ومناقضةً للنظريات الراهنة المقبولة ... إلخ؛ فلعل بين ركام الغثاء ماساتٍ مغبونة، غير أنه بعد خمس سنوات من الصبر والإصراء قرر هونيج الإقلاع عن مشروعه؛ فقد فشل في العثور على عقريات حقيقة، وبدلًا من ذلك وجد تيارًا لا ينقطع من المهووسين وأشباه البرانويديين والنافقين، ربما تُصادف بينهم فرداً لديه فكرةً قد تكون مثيرةً، غير أنه عاجز عن تطويرها أو توصيلها للأخرين. أغلق هونيج مجلته وخلص إلى أن المفكر المجدّد حقًا سوف يجد في النهاية أذنًا صاغيةً عبر القنوات العلمية العادية.

وقد كان ظهور الإنترنت نعمةً كبيرةً لكل من يرغب في السباحة ضد التيار، ولم يحدث في التاريخ أن وجد الدخلاءُ مثلَ هذه الفرصة ليثبتُ أفكارهم، غير أن المحيط في هذا الأمر أن الكَمْ نفسه – كم التأمل النظري – جعل اكتشافَ الآلئَ بين الرُّؤُث أصعبَ مما كان في أي وقتٍ مضى.

<sup>٥</sup> باللاتينية، تعني: إنه لا يلزم (عن الذي قيل) أو لا يترب (على سابقه) الاستنتاج الْخُلُفِي، إذن هو ملاحظةٌ نقديةٌ مفادها أن النتيجة المزعومة لا تلزم عن المقدمات المطروحة.

<sup>٦</sup> «مغالطة جاليلي» أو «أثر جاليلي».

## (١-٢) العلم الزائف في البيولوجيا

### الليسنكوية Lysenkoism

في زمن الاتحاد السوفيتي تحت حكم ستالين كانت أفكار تروفيم ليسنكو Trofim Lysenko الثابتُ زيفُها هي التي تتبناها الدولة كمبادئ صادقة لعلم الجينات. لقد كان ليسنكو يدعم اللamarكية؛ لأنها تلائم الأيديولوجية الماركسية، وقد أدى هذا المذهب في البيولوجيا إلى خنق البحث الجيني ونقص الإنتاج الزراعي عقوبًا من الزمن، كما أدى إلى انعدام الكوادر المدربة القادرة على النهوض بالدولة في مطلع عصر التكنولوجيا الحيوية. ومن المؤسف أن كثيراً من أنبغ العلماء السوفيت وألمعهم قد أُلقى بهم في معسكرات الاعتقال لتجزئهم على إبداء الشكوك في حماقات ليسنكو.

### مذهب الخلق العلمي scientific creationism

يُحاججُ أنصارُ مذهب الخلق العلمي بأن التأويل الحرفي لقصة الخلق في سفر التكوين هو بديلٌ معقول لنظرية التطور بالانتخاب الطبيعي، وأنه علمٌ مشروعٌ ينبغي تدرسيه في منهج البيولوجيا بمعاهد التعليم. ومن الحق أنه لا يوجد عالم ذو مكانة في البيولوجيا أو الحفريات أو الجيولوجيا يؤيد هذه المحاولة الخرقاء التي تحمل الدين على أن يتبنّأَ كعلم. ومن الحق أيضاً أن أغلب الحضفاء المسيحيين يجدون فكرة العالم ذي الستة آلاف سنة عمرًا فكرةً مغيبة، وأن بعض علماء البيولوجيا هم من المسيحيين الخاصاء، ولكنهم لا يرون ضرورةً للصراع بين الدين والعلم في هذه الحلة، ويقبلون التطور على أنه الآلة التي شاءها الخالق لبسط الحياة على الأرض، وقد أعلن البابا يوحنا بول الثاني أخيراً هذا الموقف بوصفه الموقف الرسمي للكنيسة الكاثوليكية، ورغم أن معظم البيولوجيين قد لا يرون ضرورةً لافتراض فاعل شخصي قدّرت مشيّته إيجاد قوانين الطبيعة، فليس ثمة تناقضٌ منطقي في هذا الرأي؛ لأن العلم لا يتعامل إلا مع الآليات القريبة proximal mechanisms، ولا يمكنه أن يتناول أسئلة العلة النهاية التي هي نطاق الميتافيزيقا والدين.

يُقدّم لنا مذهب ليسنكو ومذهب الخلق مثالين ساطعين لما يمكن أن يفعله بعض العلماء ذوي المكانة والإنجازات، وكيف يلُون بما تعلّموه لكي يخدم قناعاتهم الدينية

والسياسية. أما العلم العنصري النازي الزائف فيقدم مثلاً مؤلماً للواليات والماسي التي يمكن أن تحدث عندما تبني الدولة الهراء البيولوجي وتتصرف على أساسه، وعندما تكون للأيديولوجية اليد العليا فوق الشك المنهجي وفوق الدليل.

## (٢-٢) العلم الزائف في الكيمياء

## الماء المتعدد polywater

في ستينيات القرن الماضي صدرت تقاريرٌ من مختبرَيْن لِعالَمَيْن روسييَّنْ جيليلِيُّنْ – هما فيدياكيِنْ وديرياجِينْ – بَدَا أنها تكشف حالةً رابعةً للماء (بالإضافة إلى الحالة السائلة والغازية والتجمدة)، وسرعان ما هَلَّ الاكتشاف عَدُّ من العلماء المرموقين، مندفعين إلى تأكيد الكشف وأملين في الإفادَة من هذه الظاهرة الجديدة. لقد سمحوا لِأَمَالِهم واعتقادَاهُم أن تُغْشَى على مَوْضِعِيهِم، فكان مسلُكُهُم أَشَبَّهُ في الحقيقة بِأصحابِ العلم الزائف. وقد تَمَكَّنُوا من تأييد وجود هذه المادة الجديدة، وسجَّلُوا لها خواصًّا عديدة، إلا أن نظام «مراجعة النظَّراء» peer review و«تكرار التجربة» replication تَذَارَكَ أَخِيرًا هذه البدائيات الكاذبة وأخذها بالتقدير والتوصيب؛ إذ اكتَشَفَت التحليلات الأَكْثَر دقةً أن هذه المادة الجديدة كانت في حقيقة الأمر ضرباً خَفِيًّا جَدًّا من التلوث لِحَقِّ بِأَجزاءٍ من جهاز المختبر. لقد كان الاكتشافُ الاختراقي المبدئي خطأً بريئًا وليس دجلًا أخرق، وإن جُرَّ وراءَهُ بُرْهَةً من الماكيرة من جانب البعض ممن أخذتهم العَزَّةُ بالإثم.

تقُدِّم لنا قصة «الماء المتعدد» مثلاً واضحاً لعلمِ معتل، ومثلاً أيضاً لكيف تعمل المنظومة العلمية لتصويب أخطائها. وربما لا يسلم جيلٌ من مثل هذه الانفعالات غير الموفقة، ولعل قصة «الاندماج البارد» cold fusion هي اندفاعُ الجيل الحالي وإسهامه في سجل هذه الأخطاء.

## إضافات غذائية حمقاء وعلاجات لجميع الأمراض

في حين أن فضيحة الماء المتعدد تبين لنا أنه حتّى العلماء المرموقون أحياناً ما يسلكون مسلكَ العلم الكاذب، فإنَّ العلم الكاذب في معظمِه يأتي من دخلاءٍ يعتقدون أنَّهم قد أُنجزوا كشوفاً يحرى تجاهلُها – وربما قمعُها بلا هوادة – من قتل «المؤسسة» الأنانية

الضيقة الأفق، مثال ذلك أنه لا يكاد يمر عامٌ دون أن يُعلن عن إضافةٍ جديدةٍ فريدةٍ سوف تُضاعف كفاءة الوقود لآلية الاحتراق الداخلي، والقصة تصاحبها في العادة ادعاءاتٌ بأن شركات البترول تضطهد المكتشف في محاولةٍ مستميتةٍ منها لحماية مكاسبها المتضخمة.

وفي مجتمع مفتون بالنحافةِ فإن هناك دائمًا سوقًا جاهزًا للحبوب الجديدة المذهلة، والمراهم والكريميات التي تذيب الدهون (بغير حاجةٍ طبعًا إلى الرياضة والتقطش)، وكذلك الحال بالنسبة لمنتجات التجميل التي تُزيل التجاعيد، فما تتفق ثأتك وتروح أوتوماتيكياً. ليس ثمة دليلٌ وثيق على فاعلية هذه المنتجات؛ غير أن هذا لم يؤثر على مبيعاتها قط، وما تزال مرآئُ السَّلَع عبر القارة تطفح بِسقاطٍ من هذه المنتجات الْأَلَّى به مستهلكون محَطَّون.

## (٣-٢) العلم الزائف في الفيزياء

### أشعة إنْ N-rays

وهي من أقوى الأمثلة على علماء مرموقين يسلكون مسلك أصحاب العلوم الزائفة، ففي منتصف القرن العشرين، وفي أعقاب اكتشاف الألماني رونتجن لأنَّشعة إكس، أعلن عالمُ فيزيائي فرنسي مرموق صاحب كشوف هامة عديدة في مجاله – هو رينيه بلوندلو – أنه اكتشف صنفًا آخر من الأشعة أطلق عليه أشعة إنْ نسبةً لجامعة نانسي التي ينتمي إليها، وقد بَيَّنَ الفيزيائي الأمريكي روبرت وود في النهاية أن «ملاحظات» بلوندلو كانت نتاجًا لكلٍّ من التفكير الْأَمِل وبعض التحريرات الدقيقة التي تحدث طبيعياً في الإدراك البصري.

كان الدرس المستفاد من قصة أشعة إنْ هو:

- ضرورة إعادة التجربة replication على نحو مستقل (والتي تمَّت في الحقيقة على يد مختبرات أخرى ذات مكانة ولم يُعثَر فيها على شيءٍ من قبيل أشعة إنْ).
- ضرورة «ميكنة تسجيل البيانات» وذلك لِتَجَنُّب الميل البشري لِرؤيه ما نحن مُهَيَّئون لرؤيته.

- ضرورة التجارب الضابطة.
- ضرورة التحليلات الإحصائية المتقدمة.

## صنوف خيالية من الطاقة fantastic energies

في مجال يسمى نفسه paraphysics (ما بعد الفيزياء) ثمة من يُسلّمون حتى الآن بوجود أصنافٍ من الطاقة ما أنزل الله بها من سلطانٍ؛ لكي يفسروا مثلًا خرافَةً مثلَ برمودا، التي تفترض وجود «دومات» قادرة على ابتلاعِ أعداد كبيرة من السفن فلا تُبقي لها أثراً.

والحق أنه لا توجد أدلةٌ وثيقةٌ على أن هناك أعداداً من السفن أو الطائرات تختفي في هذه المنطقة أكبر مما هو حادث في أي طريقٍ سفرٍ مطروقٍ بنفس الدرجة ومعرضٍ لنفس الأحوال الخاصة بالطقس والمَد.

ثمة ثلاثة صنوف فقط من الطاقة يعرفها العلم: الطاقة الكهرومغناطيسية وطاقة الجاذبية والطاقة النووية (القوية والضعيفة)، فإذا ما سمعتَ من أيٍ دَعَيْ عن صنفٍ رابع من الطاقة فتحسَّس مسدسك.

## التصوف وميكانيكا الكوانتum

لقد أفرخ لنا «العصر الجديد» New Age<sup>7</sup> صناعة «بِير سِلْم»<sup>8</sup> رائجة أخرى، تلك التي كُرِست لإثبات أن عديداً من الكتاب القدامى في الفلسفة الشرقية كانوا مدرِكين حَقَّا للبنية التحتية للعالم، تلك البنية التي لم يُكشف عنها اللثام إلا مؤخرًا بواسطة الفيزياء الجزيئية الحديثة، وأشهر مثال لهذا الضرب من الصناعة هو كتاب «طاو الفيزياء»<sup>9</sup>

---

The New Age<sup>7</sup> مصطلح يُطلق على حركةٍ كبرى ذات طيفٍ متباعدةٍ من الاعتقادات والممارسات الروحية والدينية نشأت في العالم الغربي في سبعينيات القرن الماضي.

cottage industry<sup>8</sup>

Fritjof Capra: The Tao of Physics. An exploration of the parallels between modern<sup>9</sup> physics and Eastern mysticism. Flamingo, 3rd edition, 1991. First published in Great Britain by Widwood House 1975

(طريق الفيزياء) Tao of Physics ١٩٧٥م، يزعم مؤلف الكتاب – فريتجوف كابرا Fritjof Capra – أنه قد اكتشف تطابقاتٍ لافتةً بين هذين التراثين، مثل فكرة أن الفراغ شكل، وفكرة أن الواقع هو كل شيء يمكنك أن تفكّر فيه، وفكرة أن الوجود هو كلُّ لا يتجمَّأ.

وفي كتابه Physics and Psychics Prometheus ١٩٩٠م يصف عالم الفيزياء فيكتور ستنجر Victor Stenger محاولات كابرا للمزاوجة بين التصوف والعلم الحديث بأنها «تسكُّن اعتباطيٌّ خلال التراث الشرقي بُغية العثور على مقتطفٍ خارعٍ هنا أو هناك يبدو شبيهًا – على نحو غامض – بالفيزياء الجديدة». وهناك ردٌّ ممتازٌ على أولئك الذين يروقهم مزج التصوف والفيزياء تحت الذرية يمكن أن تجده في كتاب The God Particle لمؤلفه ليون لدرمان Leon Lederman، الحائز على جائزة نوبل.

مرةً أخرى، إذا أباح المِرء لنفسه أن يُؤوّل الاستعارات الشعرية كيما شاء، فلن يُعِجزَه على الإطلاق أن يقسِّر المعنى الذي عناه المؤلف بشكل واضح في هذه الفقرة المجازية أو تلك على أن يطابق أي إشارة حديثة تقريبًا، وقد تجلَّ هذا مرارًا وتكرارًا مع تنبؤات نوستراداموس منجم ومتبنِّي القرن السادس عشر، إذ يشير مريديوه الجُدد إلى تماثلاتٍ لافتةٍ بين الأوصاف التي أودعها في صُورِه المونقة وبين أحداثٍ تقع في زمنهم ولسوء حظ هؤلاء الباحثين فإن نفس الفقرات التي يرونها قد تنبأت بأحداثٍ في زمنهم الخاص، قد عَزَّاها أناسٌ في عصورٍ أقدمَ إلى أحداثٍ كبرى في أيامهم هم.<sup>١٠</sup> ومما يزيد الطين بلةً أن كثيرًا من تلك الضربات الصائبة المزعومة هي من قبيل سوء الترجمة، أو هي تزييفاتٌ صريحة أُقحمت في الكتابات الأصلية بعد وقوع الأحداث التي يفترض أنها قد تنبأت بها.

وبالنسبة للحالمين الحديثين الذين يرون خيوطًا من ميكانيكا الكوانتوم في المجلدات القديمة للتصوف الشرقي فإن التماثلات سطحيةٌ بنفس الدرجة، وقابعةٌ في عين الناظر، (انظر فصل «القراءة الباردة»).<sup>١١</sup> إذا شئت تفسيرًا لكيف تقرأ عقولنا خصوصيات

<sup>١٠</sup> انظر جيمس راندي «قناع نوستراداموس» The Mask of Nostradamus, Prometheus Books, 1992.

<sup>١١</sup> عَرَضْنَا لـ«القراءة الباردة» على نحو وافي في فصل «مغالطة التصديق الشخصي».

شخصيةً في منطوقات قارئي الطالع وغيرهم حيث لا توجد إلا عمومياتٌ غامضةٌ ترتفب  
التأويل).

### الاندماج البارد Cold Fusion (طاقة مجانية للجميع)

وهو مثالٌ آخرٌ على المنطقية الرمادية بين العلم والعلم الزائف يلحق بمثال «الماء المتعدد»،  
في عام ١٩٨٩ م طلع عالماً كيمياء من جامعتين مرموقتين في الولايات المتحدة وبريطانيا،  
وهما: بونز ومارتن فليشمان، طلعاً على مجتمع الفيزياء بإعلانٍ مذهلٍ إن صحةً سيكون  
إعلاننا بنهاية أزمة الطاقة إلى الأبد، فقد أعلنا (في الصحافة الشعبية أولاً وليس من خلال  
مجلة محكمة)، وإن ظهرت الأبحاثُ المُحَكَّمة لاحقاً بالفعل) أنهما قد توصلوا إلى الاندماج  
النووي بجهازٍ زهيد الثمن في مختبرٍ كيميائي عادي. كان هذا شيئاً لافتاً للغاية بالنظر  
إلى أن عقوداً من الجهود المتضادرة بِمُفْعَلَاتٍ باهظة التكلفة لم تتحقق غيرَ تقدِّمٍ محدودٍ  
باتجاه تحقيق اندماج نووي متصل.

وهنا تتجلّى مرةً أخرى أهميةً «تكرار التجربة» replication على نحوٍ مستقلٍ،  
وتتجلى آلية «التصحيح الذاتي» المُبَيَّنة في المنظومة العلمية الكلية: فقد تقاطَرَ التجاربُ  
المكررة من جميع أنحاء العالم تُجمِع على فشل هذا الاندماج المزعوم، وعلى أن العالمين  
الجليلين قد أساءاً تأويلاً نتائج ملتبسةً معينةً في تجاربِهما المبدئية. وقد عزا البعضُ ذلك  
إلى غياب الموضوعية من جراء الالتزام العاطفي الشديد بفكرة الاندماج البارد وسراب  
الشهرة الهائلة والثراء العريض المأمول في عقب ذلك.

إن العلماء بشرٌ تحدوهم الآمال وأطياقوُ المجد فَيُنْلُونَ أحياناً في الخطأ البريء  
وإساءة التأويل، وبخاصة في الجبهات المضطربة للمباحث النشطة، من هنا تأتي أهمية  
التكرار المستقل للتجربة replication بوصيَّه المعيار الذهبي في أي مبحثٍ علميٍّ  
مشروع.<sup>١٢</sup>

<sup>١٢</sup> رغم كل شيء ما زال بونز وفليشمان يتسبثان بالاندماج البارد، ويستأنفان بحثهما في معهد خاص  
جنوب فرنسا بتمويل شركة صناعية يابانية كبرى!

## (٤-٢) العلم الزائف في الطب

يرتع الدجلُ ويصلُّ صولَته في المناطق التي لا يزالُ الطب فيها عاجزاً قليلاً الحيلة؛ فَيَتَأَقَّفُ المريضُ في حضيض اليأسِ عَقْبَ تشخيصِ مرضِه الفتاك، ويغمُرُه بوعودٍ شفاءً أوسعَ كثيراً مما يَشِيُّ به حالُه، بوعودٍ ما كانَ للمريضُ أنْ يَبْتَعَها لو أَنَّه كانَ بمعنوياتِه المعتادة.

من شأنِ عملياتِ الالتحام التلقائية للجسم، ومن شأنِ الأثر البلاسيبيِّ العتيدي: أن يجعل أي علاجٍ زائفٍ يبدو ناجعاً؛ لهذا السبب ينبغي علينا أن نختبر كلَّ علاجٍ مزعوم اختباراً جيداً التصميم ونقارنه بمجموعةٍ ضابطةٍ لا تتناوله أو تتناوله علاجاً وهميّاً خالماً، وينبغي أن تكون عينةُ المرضى كبيرةً العدد مشتركةً في نفس العَرَض، وأن تتم مقارنة أي علاجٍ جديدٍ من خلال تقييم «عميّ مزدوج» double-blind evaluation: فلا المريضُ ولا المعالج يعلمَ مَن اختُصَّ عشوائياً بتلقي العلاج الناشط أو بتلقي البلاسيبيِّ الخاملاً. ولا تكون دعوى النجاعة مشروعةً ما لم يثبتَ أن المجموعة التي تلقت العلاج الناشط قد أبدت تحسناً أكبرَ مما أبدته مجموعة البلاسيبيِّ أو مجموعة الالعلاج بفارقٍ ذي دلالة. إنَّ أغلبَ ما يُسمَّى «الطب البديل» alternative medicine لم يتم اختباره بهذه الطريقة (أو تمَ اختباره وثبتَ فشله).

ربما تكون السلوى التي يقدمها العلمُ الزائف في الحالات التي يُسلِّمُ فيها الطبُ بعجزه، ربما تكون شيئاً لا ضيرَ فيه، غير أن استنزافَ مال المُعوزين فيما لا طائل منه، وصارَ الناس عن مظان العلاجِ الحقيقيِّ إلى متاهات الوهم، تلك أشياءٌ لا تُرضي العقلَ والضمير. يروي باري بيريشتاين قصةً فتاةً في السادسة عشرةِ أُوْدَى الدجلُ بحياتها، وقد كانت حالتها مواتيةً تماماً لِزراعةِ كبد منقذةٍ للحياة، ولكن إيمانَ والديها الراسخ بالطب البديل صرَفَهما عن ذلك إلى التماس العلاج في عيادةٍ بالملوكِ ترتكزُ في علاجها على غذاء نباتيٍّ غريبٍ مع حقنٍ شرجيةً متكررةً من القهوة!

## العلاج المِثلي homeopathy

من الدجالين مَنْ استطاعَ أنْ يأتي بصيحاتٍ جديدةً من الهراءِ، غير أنَّ معظمَ هذه الصيحات لا تُعدُّو أن تكون تدويراً جديداً للعقاقيرِ القديمةِ السريةِ التركيبِ والشافيةِ

من جميع الأمراض (nostrums) والتي انقضت أمرها منذ زمان، من ذلك أن نظرية العلاج المثلي (الهوميوبياخي) كانت من بين أبرز فلسفات المرض والعلاج في المرحلة قبل العلمية للطب، ورغم أن علاجاته قد أطْبَعَ بها عندما كشف البحث العلمي تهافت نظرته الباثلوجية، فقد بقي العلاج المثلي على قيد الحياة على تقاهة أساسه المنطقي. يوصي العلاج المثلي بأن تعالج الأمراض بواسطة القوى الفاعلة التي من شأنها أن تُفَاقِمَ الأعراض، غير أنها تُعطى في محاليل مخففةٍ تخفيقاتٍ قصوى يكاد لا يبقى فيها شيءٌ من المكوّن النشط، وهو قريبٌ من قوله: إن بصقًّا في ميناء فانكوفر بـ«كندا» كافيةٌ لأن تلوث خليج طوكيو!

يفترض العلاج المثلي أن الماء النقي يمكن أن «يتذكر» شيئاً ما قد احتواه يوماً، ويظل وبالتالي يؤتي أثر المادة الغائبة! ولكن يُقطّرُوا هذه «الذاكرة» ينخرط المعالجون المثليون في طقوس تحضير عجيبة تتطلب عدداً ضخماً ولكن دقيقاً من التخفيقات، وعدداً محدداً من رجات الزجاجة عند كل تخفيف. هذه الشعائر الكوميدية، مقرونةً بتفسيراتهم المتمحّلة لفاعلية إكسيرهم المزعوم (مع التسليم بأنه لم يُعد ثمة مكونات نشطةً باقية) هي العالمة التحديرية التي ينبغي أن تثير شكوك المستهلك الفطن بأن الأمر ينطوي على علمٍ زائف.

## علاجات دجلية للسرطان

يعج الطب البديل بعلاجٍ مريبي للسرطان والتهاب المفاصل، وتقاليع من المدعّمات الغذائية لا يمكن أن تثبت لتمحيص الخبراء، وكل ما عَرَضَ للبحث العلمي في هذه المجالات يقدم أمثلةً لكيف يفكر العلماء الزائفون وكيف يعملون. «الليترييل» laetrile على سبيل المثال، ذلك العلاج البديل — الأسوأ سمعةً — للسرطان، قد أثبت فشله في كل الدراسات الإكلينيكية المنضبطة الجيدة التصميم، وهو غير مُصرّح به في كندا والولايات المتحدة؛ إلا أن ذلك لم يُوقف تدفق المرضى المستيئسين الذين يتلقاطرون إلى عيادات الليترييل في بلدان أخرى، كذلك استمرت مبيعات الأساور النحاسية والإكسيرات الغريبة المزعومة لالتهاب المفاصل، رغم غياب السند التجاري، ورغم انكشاف أن كثيراً من الأشربة المضادة لالتهاب المفاصل تحتوي على مكونات سامة، كذلك الحال بالنسبة

للدعاوي المبالغة عن الفاعلية العلاجية لفيتامين ج، وفاعلية الميجافيتامين في علاج الدهانات، وخصائص فيتامين ج المضادة للسرطان.

## الكيروبراكتيك

يقع الكيروبراكتيك في منطقة رمادية، فقد يفيد في حالات معينة ولكن أساسه المنطقي دجلٌ بحت، فتناول المفاصل له تاريخٌ طويل ويبدو أنه مفيدٌ علاجيًّا لعددٍ محدود من الأضطرابات العضلية الهيكلية، ولا شك أن الممارسين الذين يقترون جهودهم على مثل هذه الحالات يقدمون بعضَ العون، وإنما يمكن الدجلُ في أولئك الذين ينناصرون الكيروبراكتيك على أنه نظامٌ علاجيٌ متكاملٌ يمكن استخدامه لجميع الأمراض، بما فيها الأمراض المعدية والأورام الخبيثة ومرض السكر وأمراض المناعة ... إلخ. مثل هؤلاء كثيراً ما يتجاوزون نطاقَ قدرتهم ويصرفون الناسَ عن العلاجات الطبية المثبتة التي يمكن أن تقدم لهم عوناً حقيقياً، كما أن هناك حالات كثيرة تم تسجيلها أوقع فيها هؤلاء المعالجون ضرراً خطيراً إذ تعرّضوا للفرقات التي تعاني من أمراضٍ أخرى لا يحيط بها تدريُّبهم المحدود.

ومن دواعي القلق أيضًا ولوغُّ كثير منهم بأجهزة تشخيصية مُريبة ومكمّلات غذائية مشكوك في فاعليتها، وقد أدى الموقف اللاعقلاني لهنة الكيروبراكتيك ضد تحصين الأطفال ضد المضادات الحيوية (باستخدامها السديد)، وهو الموقف الذي يقوم على رفض النظرية الجرثومية في المرض؛ أدى هذا الموقف إلى أضرارٍ حقيقة.

وإذا كانت علاجات الكيروبراكتيك في بعض الأحيان مفيدةً بالفعل، فإن فائدتها لا تعود إلى ما تدّعيه نظريتها التي تستند إلى دعائم علميةٍ واهيةٍ للغاية. لقد وضع المنظومة التفسيرية للكيروبراكتيك في القرن التاسع عشر بفَالْ لم يتأتَّقَ علماً أكاديمياً، هو دانييل ديفيد بالمر Daniel David Palmer، وبقي هذا التفسير كما هو تقريباً منذ ذلك الحين. يقوم هذا التفسير على مبدأين رئيسيين: (١) أن «جميع» الأمراض تنجم عن انسداد ما يُسمى بـ«الطاقة الحيوية» vital energies التي يفترض أنها تتدفق خلال الأعصاب التي تخرج من العمود الفقري. (٢) أن هذا التدفق الحيوي (والصحة) يمكن استعادته بواسطة إعادة صَفَّ الفقرات لإزالة عنق الزجاجة.

ليست هذه النظريةُ اليوم أكثرَ معقوليةً من الفكرة العتيقة القائلة بأن الأمراض تسببها الشياطين. صحيح أن ممارساتهم قد تخفّف بعضَ حالات آلام أسفل الظهر

مثلاً، ولكنها تُحدث ذلك لأسبابٍ لا تَمُت بِصلَةٍ للنظرية الدخيلة التي يتخذها هؤلاء لتسويغ علاجِهم.

## التداوي بالأعشاب herbalism

كثيرٌ من العقاقير الأساسية في علم الصيدلة الحديث مستمدٌ أصلًا من علاجاتٍ شعبيةٍ تقليدية: الأسررين (من شجر الصفصاف)، الديجيتاليس (من نبتة foxglove)، المورفين (من الخشاخ)، الكينين (chinchona bark)، الكيوراري (Strychnos toxifera)، الإيفيرين (من نبتة يسمى بها الصينيون Ma huang) ... إلخ. ومما لا شك فيه أن ثمة الكثير من الأدوية المفيدة الأخرى تنتظرَ مَن يستخلصها من المخزون الدوائي التقليدي الضخم، وأن عدداً من شركات الأدوية يدعم حملاتٍ لصيادلةٍ إثنين إلى أماكنَ مثل غابات الأمازون المطيرة بحثاً عن علاجاتٍ تقليديةٍ فعالة.

ولكن الحاصل هو أن معظم الأعشاب التقليدية لم يتم اختبارُها جيداً من حيث السلامة والفاعلية؛ ليظل التداوي بالأعشاب خليطاً غير منفصلٍ من العلاجات بعضها آمنٌ وفعال، وبعضها بلاسيبو خامل، وبعضها موادٌ خطيرة. ومن الصعب في أغلب الأحيان – إن لم يكن من المستحيل – أن تحكم أيٌّ من هذه المواد ينتمي إلى أيٌّ من هذه الفئات، ومن الأخبار المبشرة أنَّ محاولاتٍ قد بدأت – وبخاصة في الصين – لتطبيق المناهج العلمية الحديثة لفصل العقاقير العشبية الفعالة عن البلاسيبو، وعزل المكونات الفاعلية عن غيرها من المكونات. ولا غُرَوْ أن يُعد أولئك الممارسوون التقليديون حول العالم الذين يناؤنون بهذه المحاولات ويتشبثون بتفسيراتهم السحرية السافرة عن تأثيراتٍ مستحضراتِهم، لا غُرَوْ أن تُعد ممارساتُهم عند ذوي النزعة العلمية دَجلةً أو علماً زائفاً على أفضل تقدير.

ذلك يجب أن تُعدَّ علماً زائفاً كُلُّ العلاجات التقليدية المحبولة من قرون الخرتيت وقضيب النمر والحوصلة الصفراوية للدب، وغير ذلك من أعضاء الأنواع الحية النفيضة المعروضة بذلك لخطر الانقراض. وكل هذه العلاجات الفاشلة لا تستند إلا إلى مبادئ سحريةٍ مشعوذة، إلى الاعتقاد العتيق القائل بأن الشبيه يُحدِث الشبيه like begets like (فإذا كانت هذه أجزاءً قوية رمزياً من وحوش قوية فلا بد أن تنقل حيوية الوحوش وعراقتها إلى من يتعاطاها من الناس!).

## تأثير الحالة النفسية على المرض الجسمي

وفي المناطق الرمادية أيضًا تقع الفكرة المثيرة لكتير من الجدل، القائلة بأن العوامل السيكولوجية تسهم إسهامًا كبيرًا في ابتداء الأمراض الجسمية وهدأتها، ومن الواضح أن بعض هذه الدعاوى أكثر خلافية من بعض، فاتجاهات الناس يمكن بغير شك أن تدفعهم إلى أن يسلكوا بطريق مفيدة أو مدمرة للصحة. ومن الثابت أيضًا أن الضغوط النفسية بشتى أنواعها قد تُعيق وظيفة الجهاز المناعي على سبيل المثال، الأمر الذي يزيد القابلية للعدوى ويخفض التيقظ ضد خلايا سرطانية معينة، ومن شأن الحالات النفسية كذلك — من خلال استدامة النشاط الزائد للجهاز العصبي الأوتونومي — أن تسهم في إحداث مشكلات عديدة ذات صلة بالضغط، مثل قروح المعدة<sup>١٢</sup> وبعض أمراض القلب والأوعية الدموية.

غير أن النسبة الإحصائية للمرض الجسمي التي يمكن أن تُعزى إلى عوامل سيكولوجية ليست بالحجم الذي يعتقده معالجو «العصر الجديد» New Age وأصحاب العلم الزائف، فكثير من الأبحاث في هذا الشأن تعاني من عيوب ميಥودولوجية. وتُجمِع أوثُق التقديرات على أن المتغيرات السيكولوجية تتسبب في حدوث ٣٪-٢٪ على الأكثر من الأمراض الجسمية.

تفضي هذه المحاولات إلى تشجيع الناس على تحسين أسلوب حياتهم وتحمُّل قدر أكبر من المسؤولية عن صحتها الجسمية الخاصة، غير أن الجانب السلبي في ذلك أنها أدَّت إلى عودة الاعتقاد الخرافي القائل بأن الناس تمرض لأنها تستحق ذلك، وبحسب أحجنة «العصر الجديد» يمثل هذا شطرًا من رغبة شديدة في استعادة بُعد أخلاقي في تشغيلات العالم الطبيعي. يشير معالجو «الطب البديل» إلى أن الأمراض يمكن شفاؤها بالضحك أو الصلة أو معايشة الأفكار السارة أو ممارسة الخيال الذهني، إلا أن العواقب غير المقصودة لهذا الاتجاه هي أنه عندما تفشل هذه الطرائق في وقف مسار العلل الخطيرة

<sup>١٢</sup> حتى في هذه الحالة تبين أن دور الضغوط النفسية أقل مما كنا نظن؛ وذلك بعد الاكتشاف الحديث — من جانب الطبيب الأسترالي باري مارشال — بأن السبب الرئيسي للتقرح هو في الواقع نوع من البكتيريا هيليكوباكتر بيلوري Helicobacter pylori، وقد اختُزل دور الضغوط في إعادة استجابات المناعة مما يُسْهِل على البكتيريا أن تتكاثر.

يميل المرضى — على الأرجح — إلى تأنيب أنفسهم على نحوٍ غيرٍ مُنْصِفٍ على الإطلاق، ويفترضون مُسايرين في ذلك فكرة «العصر الجديد» عن القوّى الأخلاقية الضابطة للعالم الطبيعي؛ يفترضون أن تقصيرهم الأخلاقي كان مسؤولاً بالتأكيد عن حدوث مرضهم بل عن عدم شفائهم منه أيضاً، ذلك حقاً لونٌ من إضافة الإهانة إلى الأذى.

## (٥-٢) العلم الزائف في السيكولوجيا

### التنجيم astrology

ما زال عددٌ مذهلٌ من الأفراد المتعلمين تعليماً جيداً لا يرون بأساً في استخدام النظريات السحرية في السلوك التي تشكل سيكولوجيا العالم القديم لكي يفسروا السلوك الإنساني هنا والآن. إن التنجيم علمٌ زائفٌ راجُج رواجاً هائلاً، ويَدِّعِي دعاوى عريضة، وقد خضع لاختبارات تجريبية عنيفة وثبتَ فشله وانعدام جدواه، ورغم ذلك فقد بقي التنجيم في أذهان الكثير من المتعلمين طريقةً مقبولةً لتفسير شخصياتنا ونوازعنا.

### علم الخطوط graphology

علم ذو قرابةٍ وثيقةٍ بالتنجيم، يَدِّعِي أن شخصيتنا وقدراتنا ومستوانا الأخلاقي يمكن تبيينها من هيئة خط يدنا، وهو أيضاً قد خضع للبحث وانفضح زيفه تماماً، غير أن هذا لم يَزَعَ الكثيراً من رجال الأعمال والوكلاء الحكوميين الذين لا يزالون يستعينون بمحلي الخطوط في اتخاذ قرارات تتعلق باختيار العاملين. وقد سقطت قلةً من المؤسسات الشرطية والمحاكم ضحيةً لهذه المنظومة الزائفة في قراءة الشخصية. إنهم يزعمون قدرتهم على كشف الخيانة الخبيثة والانحراف الجنسي وإدمان العقاقير والفسق السلوكي ... إلخ، من خلال نظرٍ إلى أسلوب الشخص في الكتابة بخط اليد. ليس يخفى احتمالُ إضرارٍ هؤلاء بسمعة الناس وبتقدير المهن والأعمال، وقد بلغ توقعُ إحدى شركات تحليل الخطوط إلى حد تقديم فصول دراسية للمعالجين تدرّبهم على كيفية كشف الذكريات المكبوتة عن الإيذاء الجنسي في الطفولة، وذلك من خلال فروقٍ طفيفة في خطوط الضحايا المفترضين. إن التشهير بأناسٍ أبرياء وبقدراتهم ومكانتهم الأخلاقية بالاستناد إلى هذا العلم الزائف (ذلك التشهير الذي ربما لا يدرى ضحيته أن خط يده قد

عرض على محلّ خطوط)، مثل هذا التشهير لا يفترق عن إصدار الأحكام على اجتهاد الشخص وأمانته ولياقته لوظيفة ما بالاستناد إلى لون بشرته أو بنسبة الجينات اليهودية فيه!

### شرائط العون الذاتي تحت-الشعرية

يُزعم مروجو هذه الشرائط السمعية أنها تحتوي على إيحاءات علاجية شديدة الخفوت بحيث لا تُسمع داخل الخفية الموسيقية أو أصوات الغابة ... إلخ، ورغم أن هذه الشرائط غير مسموعة فإنهم يزعمون أنها تَنْفُذ مباشرةً إلى تحت الشعور حيث تؤتي أثراً لا يقاوم. تزعم إعلانات هذه الشرائط أنها تفعل كل شيء بدايةً من الاسترخاء وتنمية الذاكرة ورفع الكفاءة الاجتماعية إلى هدأة السرطان وأورام الثدي، ورغم أنها خضعت لأبحاثٍ علمية وثبت بطلانها لدى عديد من علماء النفس المرموقين<sup>١٤</sup> الذين أعلنوا زيفها ولا جدواها، فقد بقيت هذه الصناعة مزدهرةً ورائجةً!

### تقاليع السيكولوجيا الشعبية، خلق ذاكرة كاذبة، الباراسيكولوجيا

من بين هذه التقاليع «البرمجة العصبية اللغوية» Neurolinguistic Programming (NLP)،<sup>١٥</sup> و«إعادة الولادة» Re-birthing، و«الصرخة الأولى» Primal Scream، وتشترك جميعاً في أنها لم تقدم أي أساس منطقي أو دليل مقبول علمياً يدعم مزاعمها العلاجية.

ولكي تكتسب هذه المجالات مصداقيةً علميةً فهي تَلْجُ في ادعاء مشاركتها في قطاعات مشروعة من أبحاث الدماغ. هكذا جعل جمُعٌ غفير من «موالفي الدماغ» brain-tuners يداهمون السوق مقدّمين كل أشكال المنافع من خلال ما يزعمون أنه إعادة تدريب موجات الدماغ. ومرةً ثانية تتقاطر الدراساتُ العلمية المكذبة لهذه الدعاوى الزائفة. أما

.such as Begg, Greenwald, Merikle, Moore, and Pratkanis<sup>١٤</sup>

<sup>١٥</sup> انظر تفصيل ذلك في الكتاب القيم: Science and Pseudoscience in Social Work Practice, by Bruce A. Thyer, and Monica G. Pignotti, Springer Publishing Company, New York, 155-

صناعة الغذاء الصحي ووكلاء العصر الجديد فقد أ茅طروا السوق بـ «كوكتيلات ذكية» يزعمون أنها تحسن أداء المخ بـ مدمج الجسم بالأحماض الأمينية التي يستخدمها الدماغ في تصنيع شتى الموصفات العصبية، ولا عجب أن برامج المبيعات قد سبقت الأبحاث العلمية المحققة التي كذبت – كالعادة – كلَّ هذه المزاعم.

و«العلاج بغض حساسية حركة العين» eye-movement desensitization تقليعة أخرى هذه الأيام بين الاستشاريين النفسيين السذج، تقليعة تدّعي أن الأعراض العقلية الخطيرة يمكن شفاؤها ببساطة بأن يُطلب من العملاء تتبع أصابع المعالج وهي تَنهادَي في طرف مجالهم البصري، وهو أيضًا شأنه شأن مواليِّي الدماغ، يزعم أنه يقطع الأنماط المختلفة من النشاط العصبي محققًا معجزاتٍ شفائيةً حيث قد فشلت العلاجات التقليدية. يستند رواج هذه التقاليع السيكولوجية الشعبية جميًعا إلى الشهادات الفردية testimonials، لا إلى أية بيانات صلبة مستمدَة من أبحاث علمية ذات مجموعات بلasicية ضابطة.

## خلق ذاكرة زائفة

وهو مثالٌ من السيكولوجيا الزائفة أشد ضررًا من غيره، يرفض تحذيرات البحث العلمية ويستخدم ما يُسمَّى تقنيات «تعزيز الذاكرة» memory enhancement، ففي فورة الحماس لمواجهة مشكلة الإيذاء الجنسي في مرحلة الطفولة، وهي مشكلة حقيقة ومنتشرة، يعمد كثير من المعالجين إلى اتخاذ طريق خطرة يزعمون أنها توقيظ في الراشد ذكريات إيذاءٍ جنسي طالَ كيُبُتها، غير أن أبحاث الذاكرة قد أظهرت أن مثل هذه التقنيات في سبر الذاكرة يمكنها أن تخلق ذكريات زائفة شديدة الوضوح مثلما يمكنها أن تستعيد ذكريات دقيقة لصدمةٍ حقيقة.<sup>١٦</sup> مثل هذه الذكريات الموهومة الزائفة قد تُفضي إلى عواقب مأساوية: فهي تُلحق الضرر والتشهير بأبرياء، وتظلم الحالات الصادقة في نفس الوقت وتغنمها حقها القانوني والعلجي؛ إذ تُلقي بجميع الحالات في غيابات الشك والريبة.

E. Loftus and K. Ketcham: The Myth of Repressed Memory: False Memories and Allegations of Sexual Abuse, St Martin's Press, 1994

مثل ذلك يحدث أيضًا مع الذين يتذكرون أنهم اختطفوا بواسطة كائنات فضائية آذتهم وانتهكتهم قبل أن تطلق سراحهم، ومثل هذه الطرائق الزائفة قد شاركت في ذيوع الأفكار الموهومة عن الأطباقي الطائرة والكائنات الفضائية ... إلخ.

## الباراسيكلولوجيا

يلحق بذلك أيضًا كثيرًا من دعاوى ما يُسمى بالباراسيكلولوجيا، وهو البحث الموكّل بالظواهر الخفية من قبيل «التخاطر» و«التحريك عن بُعد» و«الجلاء البصري» ... إلخ، مما يخرق القوانين السيكلولوجية والنيوروببيولوجية الراسخة، ورغم التاريخ الطويل لهذا البحث من الخداع الذاتي والكشف عن غير القابلة للتكرار والغش والدجل؛ فمن الإنفاق أن نعترف أن جهودًا بحثية صادقة من علماء أكفاء تجري حيثًا للتعقب هذه الظواهر الخارقة للعادة. وما دام هؤلاء العلماء يستخدمون المنهج العلمي القويم والتجارب المنضبطة والإجراءات الإحصائية الصحيحة ويسمحون للنقد بتحميس كشفهم ومختبراتهم؛ فمن الحيف أن نتعجل بوصفهم بالدجل والعلم الزائف. على أن الأغلبية الساحقة من علماء النفس ما زالوا يرون أن الدليل في كشف الباراسيكلولوجيا ضئيلٌ شحيحٌ لا يحيد كثيرًا عن حيوانات الصدفة، والأرجح أن يعود إلى ظواهر صناعية artifacts غير ظاهرة، لا إلى ظواهر حقيقة فائقة للطبيعة.

## ظواهر صادقة تفسيرها خرافي

ثمة ظواهر صادقة بحد ذاتها، غير أن تفسيرها الشائع خرافي غير علمي، والعلماء يقبلون الإفادات الأئمية لأصحاب هذه الخبرات الذاتية، ولكنهم يرفضون فكرة وجود أي شيء خارق للطبيعة في مثل هذه الخبرات. يروج بين العامة هذا التفسير الخرافي لسبعين:

- أولاً: أنهم لا يدركون أن هناك تفسيرات علمية قوية لهذه الظواهر تغنينا عن اللجوء إلى الخرافية.
- ثانياً: أنهم لا يريدون أن يبذلوا جهداً ويبحثوا عن هذه التفسيرات العلمية من مصادرها الصحيحة.

تدرج تحت هذه الفئة خبرات الاقتراب من الموت ومعاينته (وربما العودة من البرزخ)، وخبرات مفارقة الجسد، والمشي في النار (وهي ظاهرة يمكن تفسيرها بمبادئ فيزيائية معروفة جيداً).

## رؤيه العالم التي تجمع كل هؤلاء

ربما يكون القاسم المشترك بين هؤلاء — في المقام الأول — هو موقفهم من دور «الدليل» evidence — ليس فقط ماذا عساه أن يشكل دليلاً معقولاً على اعتقاداتٍ معينة، بل ما إذا كان الدليل الموضوعي — من الأصل ومن الأساس — أمراً ضروريّاً لإثبات اعتقاداتِ المرء وتدعيمها.

في مقالٍ عام ١٩٨١ م في دورية Skeptical Inquirer يُجاج بروفيسور ماريو بونج Mario Bunge بأن ما يميز المسعى العلمي عن العلم الزائف ليس موضوع البحث بحد ذاته، بل بموقف البحث من مسألة «الدليل»، وعليه فبدلاً من أن نقسم المجالات المعرفية إلى علومٍ مقابل علوم زائفة يقترح بُنْج أن نقسمها إلى ما أسماه «حقول الاعتقاد» belief fields و«حقول البحث» research fields: في «حقول الاعتقاد» يُدرج الأديان والأيديولوجيات السياسية والعلوم الزائفة والتكنولوجيا الزائفة، وكذلك أي منظومة صوفية ترى أن الاستئنارَ يمكن تحصيلُها من الحقيقة الموحَى بها وليس بالعناء الباحثي. أما «حقول البحث» فيمكن أن تشمل مباحثات لا يُنظر إليها عادةً كمباحثات علمية، ما دام ممارسوها متزمين بجمع بياناتٍ موضوعيةٍ تؤيد مواقفهم، ووفقاً لهذا المعيار فإن الكثير من العمل في الإنسانيات — على سبيل المثال — سيكون له أن يُدرج في حقول البحث. وغني عن القول أن العلوم الأساسية والعلوم الصورية (الرياضيات، المنطق، السيمانطيكا ... إلخ) والعلوم الاجتماعية والسلوكية والعلوم التطبيقية، هي ضمن حقول البحث وفقاً لهذا التعريف.

الصفة الأساسية لحقول الاعتقاد عند أنصارها هي أن الدليل شأنٌ شخصيٌ وذاتيٌ، أي إنهم يُدعون إلى استخدام معايير عاطفية للتمييز بين الحق والباطل. تذهب حقول الاعتقاد إلى أن المشاعر والحدود الشخصية هي أساس مقبولةٌ لليقين، أو على حد تعبير كتاب «العصر الجديد»: «أنت تخلق واقعك الخاص». من المألوف بين هؤلاء أن تنكر وجود واقع خارجي مشترك، وأن تستهجن أقل انحرافٍ في البحث الموضوعي الهادئ، وعليه فإن حدوس أي فرد عن الواقع مساويةٌ في صوابها لحدودس أي شخص آخر،

وليس للعلم أن يَدَعِي أي مصداقية خاصة. وـ«الحقيقة» عند هؤلاء النسبويين المتطرفين هي مجرد انعكاس لعلاقات القوى القائمة في المجتمع عند أي لحظةٍ معطاة. مثل هذا المنظور يدفع المرأة دفعاً إلى أن يتساءل كيف يتَسْنَى لِمَنْ يَتَبَنى هَذَا الْمَوْقَفَ أَنْ يُثْبِتْ أَنَّ أَيَّاً مِنْ أَفْعَالِ شَخْصٍ مِثْلِ هُنْلَرِ كَانَ خَطَأً أَخْلَاقِيًّا!

وعلى خلاف ذلك فإن الدليل في حقول البحث «بينشخصي» interpersonal، أي إنه قابل للمقارنة من جانب المختصمين وفقاً لمعايير مفتوحةٍ موضوعية. يُقال أحياناً: إن «الموضوعية» objectivity لا تَعْدُ أَنْ تَكُونُ «البيزناتية» intersubjectivity، أي إن الإجماع «الموضوعي» يتحصل بمقارنة إدراكات أفراد عديدين أحدها بالآخر ومضاهاتها بمعايير خارجية متყق عليها. إن الفرضيات في حقول البحث تُقبل أو تُرفض على أساس الدليل الذي يُوسع أي ملاحظٍ قديرٍ أن يُمحَّصَه بأن يُعيد نفس الإجراءات المعلنة التي اتَّبعَتْ لكي تَتَتَّجِه في المقام الأول، فالظواهر المفترض وجودها يجب أن تكون قابلاً للتكرار تحت ظروفٍ منضبطةٍ إذا كان لها أن تُصدق. في هذه الساحة فإن أي فرضية يمكن أن تحظى بالقبول ما دامت قابلةً للاختبار وما دام ثمة دليل يدعمها، وإن الأفكار التقليدية الراهنة مفتوحة للشك والمراجعة إذا كان ثمة معطياتٍ جديدةً وأكثر قبولاً تؤيد التحسينات.

يُغَرِّمُ خصومُ العلم بِذِكْرِ بعض الأمثلة المؤسفة لمواقف «الحرس القديم» من العلماء الذين ظلوا متشبثين بنظرياتٍ قديمةً أمداً أطولَ مما يجب بالنظر إلى الأدلة الجديدة المتاحة التي تُتَوَضَّعُ تلك النظريات، وهم بالطبع غير مُولَعِين بنفس الدرجة بِذِكْرِ الأمثلة الكثيرة الأخرى لفروعٍ علميةٍ كاملةٍ غَيَّرتْ قناعاتها بسرعة مشهودة عندما وُجِهَتْ بنتائجٍ جديدةٍ ثورية، مثل: قبول الفيزيائيين ليكانيكا الكوانتم، أو مثل المراجعة السريعة للتصور الطبي لقروح المعدة بعد اكتشاف باري مارشال أنها بسبب بكتيريا هيليكوباكتر بايلوري. ونحن هنا نتحدث عن المعايير المثالبة للسلوك العلمي، تلك المعايير التي تميز العلم عن باقي مجالات الخطاب البشري.

هذه المعايير المثالبة بالطبع ليست مستوفاةً في جميع الحالات؛ لأن العلم يمارسه بشر. العلماءُ بشر، فَهُمْ عُرْضَةٌ للتقصير في اتباع معايير السلوك العلمي ومنهجه، شأنهم في ذلك شأن أصحاب كل مهنة أخرى كالأطباء والمحامين والمعلمين والصحفين ... إلخ، لكن طرائق البحث العلمي ومعايير السلوك العلمي كفيلةٌ بأن تَرُدَّ كُلَّ انحرافٍ إلى الجادة: نظام مراجعة النظرياء، المجموعات الضابطة والعمى المزدوج ... إلخ. وُضِعَتْ

هذه النظم لكي تمنع ما هُبِّيَت له عقولنا وأنظمتنا من مزالق، وتعوض ما هو مُبَيَّنٌ فيها من قصور. تتحلى المنظومة العلمية بخاصة «التصحيح الذاتي» self-correction وهي أقرب الأنشطة الاجتماعية للوضع المثالي للديمقراطية: السوق المفتوحة للأفكار.

### (٣) أمارات العلم الزائف

#### (١-٣) أمارات حقول العلم الزائف

للعلم الزائف أماراتٌ عديدة، ولا يلزم أن تلتصح جميعاً بحقلٍ ما أو بأحد ممارسيه لكي نسميه علمًا زائفاً، بل يكفي أن يلتصح به عددٌ معقولٌ منها لكي يُوْقع الشك بأنه علمٌ زائف. يزداد هذا الشك أو يقل وفقاً لمقدار هذه الوصمات، ولكن ليس ثمة حدٌ صارمٌ ينتهي عنده العلم الأصيلٌ ويبداً العلم الزائف. ومن الحق أيضاً أن بعض حقول البحث تبدأ كعلومٍ زائفةٍ ثم تحسّن وضعها بتحسين معاييرها وإجراءاتها، فتحظى تدريجياً بالاعتبار وتتحول إلى علمٍ أصيل؛ من ذلك أن الخيمياء alchemy تطورت إلى الكيمياء الحديثة، والاستيوباثيا osteopathy (المعالجة بتقويم العظام) جدت نفسها شيئاً فشيئاً حتى اندمجت في الطب العلمي.

وكما قلنا من قبل: قد يزِّل العالم أحياناً ويُحِيد عن الجادة العلمية، ومن العدل كشفُه وتقويمُه، ولكن ما دام الحقلُ الكلي، المنظومة، المؤسسة، ماضيةٌ على الصراط العلمي تصح الأخطاء وتراجع الدعاوى، فليس من الإنفاق وَصْمُها بالعلم الزائف الذي تكون فيه هذه الانحرافات هي الأصل وهي المعيار.

### (٢-٣) الانعزال

من مظاهر القوة في العلم أن أفرعه العديدة متربطة فيما بينها يدعم أحدها الآخر، وهي إن لم تتساند ويختَصِّب أحدها الآخر فهي على الأقل لا تتناقض فيما بينها. أما العلوم الزائفة فالامرُ فيها غير ذلك؛ فهي عادةً منعزلةٌ عن التيار الرئيسي للبحث ومنظماته، وعن العاملين في الحقول الأكاديمية ذات الصلة، وبسبب هذا القصور في الحوار تميل العلوم الزائفة إلى اقتناء عددٍ كبيرٍ من المصطلحات والتعرifications الشاذة، وتكثر فيها التعبيرات والتقنيات غير المألوفة، وقلما يشارك أصحاب العلوم الزائفة في الرباطات العلمية المعنية بالمواضيع ذات الاهتمام المشترك. والحق أن كثيراً منهم مناوئ على نحو سافر للتاريخ

البحثي السابق في المجالات التي تتصل ب مجالهم اتصالاً وثيقاً. إنهم لا يقفون على أكتاف العمالقة – كما فعل نيوتن فيما يقول – بل يفَضُّلُونَ أن يقفوا في وجههم. ونتيجةً لهذا الانزعال يبدو أصحابُ العلم الزائف عندما يجادلون نقادهم جاهلين جهلاً عجيباً بالمفاهيم الأساسية لجالبِهم، تلك المفاهيم التي ينبغي أن يكونوا مُلمّين بها، وأن تكون عوناً لهم في البحث، وهو قلماً يستخدمون المعرفة الراسخة من المباحث العلمية المعترف بها استخداماً ملائماً، وإذا احتكموا إليها فغالباً ما يكونون انتقائيين أو عتقيِّين الذين ومنقطعِي الصلة بالجديد في هذه المباحث.

ونادراً ما يُسلّم أصحاب العلم الزائف نتائجهم وعملهم النظري إلى مجالاتٍ أكاديمية محكّمة، والأرجحُ أن يظهر عملُهم في الصحافة العامة أو في مجالاتٍ مملوكةٍ لهم وتابعةٍ لمنظّماتِهم ذاتها، أو لدى ناشرين مأجورين. ومن أمارات العلم الزائف أيضاً أن الكتب الدراسية التي يستخدمها ممارسوه، والكتب الشعبية في الموضوع التي كُتبت لعامة الناس، هـ غالباً نفس الشيء، وهذه الأماءـة تحدّها صفة خاصة في علم الخطوط.

ومن العلوم الزائفة ما يناقض المعلومات الراسخة في مجال ما من العلم التقليدي، فتكون أحکامه غير متسقة مع النظريات واللاحظات الثابتة أو مع المنطق، ومنها ما يتجاوز ذلك ويمضي في طريق معاكس للمبادئ الأساسية التي تتبعن الإطار العلمي الكلي؛ فكثيرٌ من العلوم الزائفة تتطلب افتراضاتٍ تتحدى الحس المشترك وخبرة الحياة اليومية، أي إنها مضادة لما أسماه الفيلسوف C. D. Broad «المبادئ الضابطة الأساسية»، Basic Limiting Principles

- ٥ العلّيَّة تتجه من الماضي إلى المستقبل (سهم الزمن)؛ ومن ثم فلا يمكن لحدثٍ ما أن تكون له معلوماتٌ سابقةٌ على حدوثِه.
  - ٦ لا يمكن لأي حدثٍ تم في تاريخٍ معين أن يسهم في تسبيب حدثٍ يبدأ في تاريخٍ لاحقٍ ما لم تكن الفترةُ بين التاريَخَيْن مشغولةً بالطريقة التالية: لا بد أن يبدأ الحدث عمليةً (أو تغييرًا بنويًّا) يستمر خلال هذه الفترة الفاصلة ويسهم في بدء الحدث اللاحق.
  - ٧ لا يمكن لأي حدث يحدث في مكان وزمان معينين أن يُحدث معلومًا في مكان بعيدٍ ما لم تكن الفترةُ الفاصلة بين الحدثَيْن مشغولةً بسلسلةٍ عليةٍ من الأحداث تحدث متتاليةً ومستمرةً بين الزمئين والمكانين.

- لا يمكن لحدثٍ عقلي أن يُنْتَج أي تغيير في العالم المادي على نحوٍ مباشرٍ إلا تغييرات معينة في دماغ الشخص نفسه، أي دون تَوْسُط جهِدٍ عضلي.
- العقل يعتمد على الدماغ، أي إن الدماغ السليم الناشط شرطٌ ضروري لأي حدثٍ ذهني.
- لا يمكن لشخصٍ أن يدرك حدثاً أو شيئاً فيزيقياً إلا بواسطة الإحساسات التي يُنْتَجُها الحدثُ أو الشيءُ في دماغه؛ فلا بد أن توجد سلسلةٌ علية فيزيقية من الأحداث تَصِل الحدث/الشيء بأعضاءِ الجِسِّ والمسارِ الجِسِّ والمنطقةِ الدماغية المستقبلة.
- لا يمكن لشخصٍ أن يَعْرُف خبراتِ شخصٍ آخرٍ بـ إلا بسماعِ أو قراءةِ إفاداتِ بـ أو بتأويلِ إيماءاته وتعبيراته ... إلخ، أو بالاستدلال من أدلة مادية تركها بـ.
- لا يمكن لشخصٍ أن يتَكَهَن بما سوف يَحْدُث إلا مصادفةً، أو بالامتداد الاستقرائي من اطْرَاداتٍ سابقة.
- لا يمكن لشخصٍ أن يَعْرُف الأحداثَ التي مضت، ما لم يكن قد حَبَرَها في ذلك الوقت وفي جسمه الحالي وتركت أثراً فيزيقياً باقياً (ذكرى) في دماغه، أو أُخْبِرَ عنها ممن حَبَرَها، أو استدل عليها استدلاً.

### (٣-٣) عدم القابلية للتکذیب non-falsifiability

مثلاً ما بيَّنَ كارل بوبير، كل تفسير لا يشير إلى مجموعة من البيانات التي يمكن أن تُفندَ هو ليس تفسيراً على الإطلاق، ومهما تراكمت الأمثلة التي تؤيد تفسيراً نظرياً ما فإنها لا تُعدُّو أن تُقوِّي تَوْقُّعنا الذاتي بأن النظرية صحيحة، في حين يكفي مثالٌ مفْنَدٌ واحداً لأن يُقْوِّضَ المشروع كله، ويُسْقِطُه بالضربة القاضية، ويقضي عليه قضاءً مُبرماً.

كثير من نظريات العلم الزائف هي غير قابلة للتکذیب من حيث المبدأ؛ لأنها لم تُصنَّع بطريقةٍ تجعلها قابلةً للاختبار، أو لأنها مصوَّغةً بطريقةٍ بلغت من الغموض مبلغاً يجعلها قابلةً دائمًا للسمكرة الاحتيالية ad hoc tinkering كلما بزغ دليلٌ مكْبُّ لها، مثل ذلك — فيما ذكره بوبير — أن السيكولوجيا الفرويدية تقول بأن كل الذكور يعانون من «عقدة أوديب»، وعندما لا يكون ثمة دليل على وجود هذا الإثم تجاه والد

المرء فإن النظرية تفسر ذلك بأنه قد تم كبت هذا الدافع؛ لأنه غير مقبول على مستوى الوعي.

- كيف نعرف أن هناك كبتاً يفعل فعله؟
- نعرف ذلك لأنه لا يوجد دليل على وجود عقدة أوديب!

هكذا يُعد غياب الدليل داعماً للنظرية!

هذا التمُّن على التقني، هذه الحصانة ضد التكذيب، هذا اللون من العجز عن إثبات خطأ النظرية (من حيث المبدأ، من حيث الصياغة) هو سبب كافٍ لإعلانها نظرية غير علمية.

وعلاوة على عدم القابلية للتکذیب فإن معظم العلوم الزائفة تزعم أنها نظريات شاملة تضم كل الأشياء، وإن شيئاً يَدِعِي أنه يفسر كل شيء لهو – عادةً – شيء لا يفسر أي شيء.

#### (٤-٣) إساءة استخدام المعطيات

كثيراً ما يُحرّف أصحاب العلم الزائف المعطيات العلمية القوية أو يسيئون استخدامها، من ذلك أن علماء الفراسة phrenology – وهو علم زائف – قد نَزَحوا بفكرة الموضع الوظيفية الدماغية، وهي فكرة وجيهة تماماً، إلى أقصى باطلة. وبتعبير آخر يمكننا القول بأنهم يقيمون صرحاً هائلاً من الأباطيل على أساس حقيقة ضئيلة، أو يُحملون ظهرها الضامر ما لا يحتمله من العبث والهراء.

#### (٥-٣) العلوم الحقيقية تراكمية ومُصححة لذاتها بعكس العلوم الزائفة

تتسم العلوم الزائفة بأنها راكدة ولا يبدو أنها تقدم، ولا يبدو أن مفاهيمها المحورية ومتناهجهما وتفسيراتها تتغير استجابةً لظهور نتائج تجريبية جديدة أو تطورات تكنولوجية أو نظرية جديدة. ولا تُبدي العلوم الزائفة بعامة تلك الإثارة الفكرية أو الخلاف الفكري الذي يميز حقول البحث المشروعة. وعوضاً عن فتح أصقاعٍ جديدة تميل العلوم الزائفة إلى الاتكاء على تفسير «النصوص المقدسة» التي سرعان ما يتعلم معنتقوها ألا يسألوا أو يعذّلوا. كذلك القدَّم يُوقَر لذاته، بافتراض أنه ما دام المبحث قد

عُمِّرَ كُلَّ هذا الزمن فلا بد أنه صحيح: من ذلك أنَّ المنجمين يفتخرُون بأنَّ التنجيم كان قائماً لآلاف السنين، وهم قلماً يتريثون ليدركون أنَّ العنصرية والتحيز الجنسي – بله الاعتقاد بسطحية الأرض وبالأرض كمركزٍ للكون – كانوا أقدمَ حتى من ذلك.

### (٦-٣) العلوم الزائفة تدغدغ الاعتقادات المريحة

دَأْبُ العلوم الزائفة – بلا استثناء – أن تلقم الاعتقادات المريحة الملحقة التي نود – بغير شك – لو كانت صحيحة، مثال ذلك:

- أن الشفاء يمكن إحداثُه دون ألم ودون انتظار ودون جهد (مثال ذلك: المعالجون بالإيمان، اللمسة العلاجية، علاجات السرطان الدجلية، العلاج المثلثي ... إلخ).
- الموهبة والمعرفة والحكمة ... يمكن اكتسابُها للتو واللحظة بطريقٍ سُرِّيٍّ لا تتطلب تضحيَّة أو مجهوداً (مثال ذلك: موالفو الدماغ، العقاقير الذكية، الشرائط تحت الشعوريه، وأغلب منتديات العون الذاتي).
- الحنين إلى المطلق: الحقائق المريحة القديمة للماضي يمكن تدعيمُها علمياً، فلا تعود مقبولةً ك مجرد موضوعات للإيمان بل يصبح لها سندٌ من العلم.
- بوسعنا أن نحصل على تنبؤٍ تام بالمستقبل يتيح لنا أن نؤمن سلامتنا ورفاهتنا المادي نحن ومن نحب (الإيقاعات الحيوية الشعبية، علم الخطوط، علم النجوم ...)
- هناك طرقٌ لا تخطئ للتkenن بحقيقة الأشخاص والتنبؤ بما سوف يفعلون (علم الخطوط، علم النجوم، قراءة الشخصية في السيكلوجيا الشعبية ...)
- ليس ثمة حدود للقدرة البشرية والإنجاز الإنساني (منتديات تحسين الذات في السيكلوجيا الشعبية، شرائط العون الذاتي تحت الشعوري).
- أزمة الطاقة يمكن التخلص منها إلى الأبد (البارافيزيات، آلات الحركة الدائمة، قوة الشكل الهرمي، الاندماج البارد ...)
- رغم أننا أفسدنا كوكبنا وأوغنا في الحروب فإن هناك عوالم أخرى أو أبعاداً أخرى قد حلَّت هذه المشكلات وترغُب في أن تأخذنا تحت جناحها (علماء الأطباق الطائرية، وسطاء الاتصال بالموتى ... channelers ...)
- الموت لا يليغ، فإن شخصياتنا سوف تستمر في الحياة (دراسات ما قبل الموت، الاتصال بالموتى عبر وسيط channeling، الروحانيات spiritualism ...)

ما أكثر وعود العلوم الزائفة وأحلامها: الثروة، الصحة، السعادة للجميع، وبأقل جهد وأقل تضحية، وبإزاء ذلك يجب أن نذكرك بأن على المشتري أن يتحمل المسؤولية (العيوب عيبك)، إرادة الاعتقاد هذه هي ما كان يعنيه الفيلسوف ديموستينيس Demosthenes منذ أكثر من ألفي عام عندما قال: «لا شيء أيسر من خداع النفس؛ فما يرغب فيه كل إنسان فهو أيضاً يعتقد أنه حق».

#### (٤) أمارات ممارسات العلم الزائف

هناك سمات تتميز ممارساتي العلم الزائف لعل بعضها قد أوضح عن نفسه فيما سبق من حديث عن نتاجهم، وكما أن أمارات العلم الزائف لا يتسع أن تجتمع كلها في مبحث واحد، كذلك الحال بالنسبة لأمارات ممارسات العلم الزائف؛ فالحق أن بعض هذه العلامات قد توجد بدرجة محتملة في بعض ممارساتي العلم الحقيقي، فلا يحق لنا أن نلصق بشخص صفة الدجلة ما لم يجتمع منها عدد كبير وبدرجة زائدة.

#### (٤-١) التحجُّر (اللااختراقية/اللانفاذية) impenetrability

من أهم الأمارات على ممارساتي العلم الزائف أن لديه التزاماً لا يتزعزع بفرضية معينة مشكوك فيها وغير مبرهن عليها، يُقال لهذا أحياناً: «متلازمة المؤمن الحقيقي» true believer syndrome

إن درجة معينة من العزم الموطد والانغلاق على النقد ربما تكون ضرورية من أجل مُضي معظم الباحثين فيما يتطلبه أغلب العمل العلمي من الكبح ساعات طولية مُضجرة، وقد وُجد أن كثيراً من العلماء الناجحين يتميزون بسمakanة الجلد والاعتداد بالنفس وقدر غير قليل من الرغبة في الترقى. وإنما تبدأ المشاكل عندما يؤدي الشّطط في هذه الميل إلى أن يناصر الباحث قضايا شائنة أو أن يغضّ الطرف عن دلائل ناصعة على بطلان ما يمضي فيه. وكلما كان هذا الذي يمضي فيه امتداداً مباشراً لأيديولوجيته أو منظومته الاعتقادية المحورية؛ زاد احتمال أن تَحولَ تحيزاته دونَ موضوعيته. كثيراً ما تكون العلوم الزائفة نتاجاً للاعتقادات الجوهرية للممارس، وفي هذه الحالات فلا جدوى لأي دليل أو حجة في تغيير فكر المؤمن الحقيقي.

## (٤-٢) التفكير السحري magical thinking

يتسم أصحاب العلم الزائف في جملتهم بأنهم أيضًا منجذبون للتفكير السحري: أي تَوَقُّع أن التخييل وقوّة الإرادة — بذاتهما — سوف يأتيان بالرغائب ويجلبان المطلوب، و«الكونيات» (الكوزمولوجي) لديهم تنزع إلى أن تكون «إحيائية» animistic، مرتكزةً على الإنسان، وتخللها علّ مؤثراتٍ لا مادية، وهم مُغَرَّمون أيضًا بالتفسيرات التي تتضمن «نبذبات» أثيرية و«مستويات» و«حقول» و«تعاطفات» ... إلخ من التصورات التي لا يمكن ربطها بـ«مشار إليه» (مرجع) تجريبي (أي قابل للقياس). الحقيقة في مثل هذا الطرح يحددها ما «يشعر» به المرء في المسألة، وليس «الدليل» evidence الذي يمكن تقديمها في تأييدها.

وكثيرًا ما يكون هذا موازيًا لرغبة في إعادة دسّ بُعد أخلاقي في النظرة الآلية السائدة عن العالم الطبيعي (والتي يرونها أبداً وأضيق مما يَوْدُون). إنهم يريدون عالًماً قُواه الكونية (أيًّا ما تكون) تميّز القيمة الأخلاقية للأفراد وتثبّتها الثواب العدل. يريدون أن يكون بني الإنسان كائناتٍ خاصةً لا مجرد بيادق عالمٍ طبيعي غير شخصي، وببدلاً من التسليم بأننا نتاجُ قوى طبيعية وخاضعون لنفس القوانين الكونية شأننا شأن الأشياء غير الحية؛ فإنهم يفضلون الاعتقاد بأن بُوسع الناس أن يقهروا هذا الطغيان بالأفعال الخيرة والأفكار الحسنة، وهم في هذا على خلافٍ مع النظرة العلمية القائلة بأن الكائنات البشرية تطورت من نفس المكونات والعمليات التي تشمل بقية الكون، والتي — للأسف — لا تُقْبِض لهم وضعاً فريداً أو حماية.

هذه المنظومة الاعتقادية أفضَّل في وصفها الفيلسوف الأمريكي تشارلس فرانكل في مقاله الشهير «طبيعة اللامعقول ومصادره»<sup>١٧</sup> الذي صدر في مجلة Science عام ١٩٧٣، يقول فرانكل: «مهما تَنَوَّعَتَ الخبرات التي يصادع بها أنصار اللامعقول فإنها تستند جميعاً إلى نفس الحزمة من القضايا الأساسية. من هذه القضايا فكرة أن العالم الذي يعيش فيه الإنسان ينقسم إلى عالَمَين: عالَمُ المظاهر وعالَمُ الحقيقة أو الواقع؛ الأول تَسْمِيه الصدفةُ والشكُ واللايقين والبرودُ والاغتراب، أما الثاني فيتَبَدَّلُ فيه الشكُ، ويفقد

<sup>١٧</sup> انظر فصل «الحنين إلى الخرافية» تجْذُب تفصيلاً وافياً عن مقال تشارلس فرانكل، وعن منطق الفكر الخافي بصفةٍ عامة.

الزمنُ والموتُ وخرّهما. وينغمد المَرءُ في عالمٍ موافقٍ لأعمقِ رغباتِه، ويذوبُ الخلافُ والاضطرابُ في حِسٌ شاملٍ بالانسجامِ والاتساقِ.

هذه الرؤية للعالم تقوم على الاعتقاد بأن الاستبصار والحدس والإلهام الذاتي المباشر، هي مصادر المعرفة اليقينية، وإذا تضارب الحدس مع العقل فإن الحدس هو المرشد الأوثق إلى الحقيقة. الاستنارة (الحكمة) عند دعاة هذا الرأي أمرٌ مفاجئ ومكتمل، والسبيل إليها أخلاقي لا فكري، وبالتالي فإن الجهد الفكري ليس يُجدي في مقاربة الحكمة بل قد يُعيقها، وهذا بالطبع مناقض للنظرية العلمية التجريبية التي تتخذ الملاحظة والاستدلال المدرج والتحليل والحججة والاختبار كمصادرٍ أوثق للمعرفة (أي إن التعلم شيءٌ بطيءٌ مجهد ويطلب الانتباه، وبعبارة أخرى: التعلم تراكمي ويتم بواسطة المحاولة والخطأ). ويسُلم التجربيون بأن البدایات الزائفة والأخطاء سوف تقع وهذه ينبغي تصويبها بمزيد من العمل الجاد.

#### (٣-٤) الدوافع الخفية

كثيراً ما يكون لأنصار العلم الزائف رهانٌ ماليٌ في الدعاوى التي يؤيدونها، ومن شأن هذا أن يجرّح موضوعيتهم. صحيحٌ أن العلماء التقليديين لديهم أيضاً مصالح مالية في عملهم في هذه الأيام، ومن ثم يتبعن أن تخضع دعاويمهم للتحقيق بنفس الدرجة لكشف أي تحيزات من جانبهم عن قصدٍ أو عن غير قصد، إلا أنه يجب أن نلاحظ أيضاً أنه في المجالات العلمية المشروعة هناك بعض صمامات أمان ضد ذلك مُبيّنة في صميم المنظومة: السياسات الرقابية للوكالات العلمية المانحة ومؤسسات البحث والمجلات يجعل كشف صراع المصالح لدى الباحثين أكثر رجحانًا، أما أصحاب العلم الزائف فإنهم – في الغالب – يمارسون عملهم خارج هذه المنظومة، وهم من ثم غير ماضرين إلى كشف أي تورطاتٍ من هذا النوع.

#### (٤-٤) انعدام التدريب الرسمي

أغلب ممارسي العلم الزائف هم من أصحاب التعليم الذاتي، وكثيراً ما تكون مؤهلاتهم لا علاقة لها بالمجالات التي يقدمون فيها دعاويم المشكوك فيها، فالمؤهلات الممتازة في مجالٍ ما ليست ضامنةً بالضرورة للكفاءة المماثلة في المجالات غير ذات الصلة، مثل ذلك

أن وليم شوكلي، الحائز على نوبل لمشاركته في اختراع الترانزستور، قد مضى بعد ذلك يتحدث حديثاً أسفقاً عن الأساس الجيني للفرق العنصرية في الذكاء! وكثيراً ما يقابل ملاحظو الدجلة أشخاصاً دخلاء على المجال يتباهون بانعدام تعليمهم الرسمي، زاعمين أن ذلك يتيح لهم أن يُضفوا على عملهم نظرةً جديدةً غير متحيزة، وأن الجهل بالإنجازات السابقة في المجال يتيح لهم أن يروا الحقائق التي خفيت عن أولئك الذين انغسلت أدمغتهم بطرق التدريب القياسية.

صحيحٌ أن هناك اختراقات علمية تحققَت على أيدي هواة حملوا معهم مقاربٍ جديدة، إلا أن أغلب مجالات العلم في هذه الأيام هي من التعقيد — مفاهيميًّا وتقنيًّا — بحيث يُستبعد جدًا أن يقدم فيها إسهاماً ثوريًّا من لم يتلق تدريبياً وتمهناً رسمياً. إن بصائر العلم غير مطوأة لغير العاكفين على العلم، وقد صدق باستير في ملاحظته: «الطبيعة تُفضل العقل المؤهل» .Nature favors the prepared mind

#### (٤) عقلية المتخندق bunker mentality

بالإضافة إلى افتخار أصحاب العلوم الزائفة بعزلتهم، التي يُعدونها علامةً على الاستقلال الصارم، فإنهم قميون أيضاً أن يروا عدم الاعتراف بهم على أنه ناتج عن اضطهادهم أو قمعهم من جانب «مؤسسة» عادلية، ومن ثم فإن من علامات صاحب العلم الزائف تلك الرغبة في الانغماس في نظريات مؤامرة غاشمة، وإلا فكيف يُفسر عدم تقبل شخصٍ يعتبر نفسه غاليليو جيدياً أو أينشتين أو باستير؟ ليس هؤلاء مولعين فحسب بدعوى العظمة، بل كثيراً ما يُبدون أيضاً كراهةً زائدةً للاعتراف بالجهل.

#### (٥) أمارات محتوى العلوم الزائفة

##### (١-٥) عدم القابلية للتكرار

تعج العلومُ الزائفة بادعاءاتٍ عن ظواهرٍ تُضاد القوانين الطبيعية، وتضاد البيانات القابلة للتكرار بسهولة في الحقول العلمية المشروعة، تتسم هذه الظواهر المزعومةُ بأنها لا يمكن إنتاجها عند الطلب، ولا يمكن التنبؤ بها بدقة. هي إذن أشياءٌ غير قابلة للتكرار، وهو ما يُعدُّ عيباً وقصوراً، غير أن أصحاب العلوم الزائفة قد يجدون ذلك ويعملون من شأن هذه الظواهر إلى مرتبة «كشف في ذاته»، ويعملونها نعتاً مجيداً مثل

«أثر الحياة» shyness effect! الباراسيكولوجيون بصفة خاصة عرضة للاعتقاد بأن ظواهرهم الأثيرة ستحتفى إذا ما تفاصيلها متشكلون تحت ظروف منضبطة، وكثيراً ما يدعى أصحاب العلوم الزائفية – عندما يعجز الآخرون عن تكرار نتائجهم – أن المجرّب يجب أن يتمتع بمواهب خاصة حتى يحقق الأثر الذي يزعمونه، غير أنه عندما تلاحظ طرائقهم في جمع البيانات يوجد أنهم في العادة قد اكتفوا بتقديرات ذاتية من جانب المجرّب، ولم يكفوا أنفسهم بقياسات موضوعية ممكنة بدقة. من شأن ذلك أن يأتي – في أحيان كثيرة – بنتائج زائفية، مثلما رأينا في حالة أشعة إن.

#### (٢-٥) حجم الظواهر المزعومة يرتبط عكسياً مع صرامة الضوابط التجريبية

من شأن نظام المجموعات الضابطة control groups، وإجراءات العمى المزدوج double-blind procedures، وتقنيات ميكنة جمع البيانات automated data gathering ... إلخ، أن تُقصي الظواهر التي يدعى بها أصحاب العلوم الزائفية أو تخفيتها إلى حد كبير. هذا ما وجده والاس سمبسون في تقييمه لتراث الإبر الصينية، وهذا ما وجده غيره<sup>١٨</sup> في تحيصهم لمجال الباراسيكولوجيا.

#### (٣-٥) معلومات كبيرة لعلٍ صغيرة

كثيراً ما يكون حجم المعلومات التي يدعى بها أصحاب العلوم الزائفية غير ذات صلة بحجم العلة المزعومة. مثال ذلك أن أولئك الذين يعتقدون في «التخاطر» telepathy يشيرون

---

<sup>١٨</sup> انظر في ذلك الكتب التالية:

- Alcock, J. (1981) Parapsychology: Science or Magic? Oxford: Pergamon Press.
- Hansel, C. E. M. (1980) ESP and Parapsychology: A Critical Re-evaluation. Buffalo, NY: Prometheus Books.
- Hyman, R. (1991) The Elusive Quarry: A Scientific Appraisal of Psychical Research. Buffalo: Prometheus.

بينهم اعتقادٌ بأن كمية الطاقة المتناهية الصغر المتضمنة في العمليات العصبية التي تشكل الأحداث الذهنية يمكن أن تُسَعِ في جميع أنحاء العالم! إن عدم التنااسب هذا بين حجم العلبة وحجم المعلول هو ما كان يؤرّق ألبرت أينشتين بالدرجة الأساس عندما كان يعبر للباراسيكولوجي ج. ب. راين عن شكوكه في واقعية الظواهر الباراسيكولوجية.

#### (٤-٥) ادعاء الدقة في القياس

عادةً ما يدعّي أصحاب العلم الزائف أنهم يتّخون الدقة الشديدة في كشف الظواهر وقياسها، في الوقت الذي تكون فيه المعلولات المعلنة من الضاللة بحيث تقترب من مستوى الضوضاء في النظام المستخدم في التجربة. إن هذا — على أقل تقدير — يثير الشكوك أن تكون الآثار المرصودة ناجمةً عن ضربٍ من الا *artifact* (ظواهر صناعية: آثار خلقتها يد الإنسان المجرّب لا يد الطبيعة).

#### (٦) معايير السلوك في العلوم الزائفة

قضى مراقبو العلوم الهامشية وقتاً طويلاً في ملاحظة أصحاب العلوم الزائفة وهم يقومون بعملهم، واجتمعت من ملاحظاتهم بعض التعميمات حول مناهج الأداء التي دأبوا عليها. من هؤلاء المراقبين ماريو بنج Mario Bunge الذي يؤكد أن أصحاب العلوم الزائفة، بخلاف العلماء الحقيقيين، قلماً يعنيهم اكتشاف قوانين الطبيعة. إن ملاحظاتهم أميل إلى أن تكون خليطاً مضطرباً غير متراقب، بل متناقصاً في كثير من الأحيان، وإن عملهم ليس تركيبياً ولا منهجياً، بل يقفز من عرضٍ منفصل إلى آخر، وهم — كقاعدة عامة — لا يستخدمون التحليلات الرياضية ولا النماذج الرياضية ولا يقدرونها. كذلك شأنهم مع المنطق فهم لا يدركون أهميته في استقاء الفرضيات ودمج المعطيات بالنظرية ورؤُز النتائج، وهم يكترون من الاحتكام إلى سلطة الكتب القديمة التي حددت المجال. وهم لا يرحبون بالنزعة الارتيابية؛ لذا فإنهم لا يُفهّمون بهذا يُذكر في البحث عن أمثلة مضادة أو تفسيراتٍ بديلة أو بيانات قد تقوّض فرضياتهم الأثيرة، ولدى مواجهة بياناتٍ مفندة فالأرجح أن يفسروها تفسيراً متخلصاً بطريقةٍ احتيالية *ad hoc*. أما نقادهم

باري ل. بيريشتاين: الفرق بين العلم والعلم الزائف

فكثيراً ما يتناولونهم بالهجوم الشخصي ad hominem بدلاً من تناول اعتراضاتهم ذاتها.

## (٧) أخطاء الاستدلال البشري وتحيزاته

كثير من الأخطاء الفاضحة التي يرتكبها العلماء الزائفون ينجم من حقيقة أنهم - كجامعة - على غير دراية كافية بالحاجة إلى الضوابط التجريبية الصارمة، لكي تُعيننا في خفض ضروب الخطأ في جمع البيانات واتخاذ القرار التي تقع مِراراً عندما نعتمد على الملاحظات العابرة والاستدلال المرتجل. وقد قام كثير من علماء النفس المعرفيون بدراسة شتى ألوان الخطأ في الاستدلال البشري؛ من أبرزهم: جيلوفيتش في كتابه «كيف نكشف الدجل: لا معصومية العقل البشري في الحياة اليومية».<sup>١٩</sup> أكد هؤلاء الباحثون على حاجتنا نحن البشر إلى تقنيات معينة لتعويض عيوب متأصلة في الاستدلال لا يد لنا بها؛ ذلك أن قدراتنا المعرفية قد تطورت تحت ظروف أُلحت على سرعة اتخاذ القرار وإن جاءت على حساب دقته الاستدلالية وانضباطه المنطقي، وما طرائق المنهج العلمي وضوابطه إلا إجراءات احترامية لتعويض أوجه القصور العديدة والمتأصلة في الإدراك والاستدلال البشريين.

## (١-٧) مشاعية التمييظ public scrutiny

من المتطلبات الرئيسية في العلم أن تكون مناهجه وبياناته متاحةً مبدولةً مَشاعِعاً. كثيراً ما يراوغ أصحاب العلم الزائف حين يطلبُ نقادٌ مسؤولون أن يفحصوا أجهزتهم أو بياناتهم الخام، وهناك قصصٌ مأثورة مثل هذا الروغان من التمييظ.

<sup>١٩</sup> انظر الفصل الخاص بجيلوفيتش تجد عرضاً وافياً لكثير من فصول كتابه، ولا يفوتنا أن ننوه هنا بالكتاب القيم «الاستدلال البشري: استراتيجيات الحكم الاجتماعي وعيوبه» للمؤلفين: ريتشارد نيسبيت ولـي روس.

Human Inference: strategies and shortcomings of social judgement, by Richard Nisbett and Lee Ross, Bentley Historical Library, University of Michigan, Prentice-Hall, INC., Englewood Cliffs, New Jersey, 1980

## (٢-٧) السّرّية والتوجس

كثيراً ما يطّلُع علينا أصحاب العلم الزائف بأدواتٍ وعُدَّةٍ ينسبون لها دعاوى وخوارق خيالية، وبينما هم يقدمون أحياناً عروضاً إيضاحيةً فإنهم يُجرون ذلك بطرائق من شأنها أن تمنع المتشككين من أن يبصروا الآليات التي تتّبّن هذه الأدوات، وكثيراً ما يتّكّمون هذه المبادئ التشغيلية ويرفضون إفشاءها خشيةً أن تُسرق فكرُّها الثمينة. من ذلك قصة دكتور ألبرت أبراهمز، وهو من أشهر الرجال الذين شهّدتهم أمريكا في تاريخها كله: لقد جَمَعْ أبراهمز الملايين – في بدايات القرن العشرين – من بيع جهاز أسماه an oscilloclast، وكان يشترط على المشتري أن يُوْقَع على قَسْم مكتوب بأنه لن ينظر أبداً في داخل الصندوق المختوم لجهازه، وحدث بعد موته أن انفلق أحدُ أجهزته ووُجِدَ أنه يحتوي على خليطٍ مضطربٍ من أسلالٍ ومكوناتٍ خاملة لا وظيفة لها، ورغم ذلك فقد بقي لأبراهمز أنصارٌ على قناعةٍ تامةٍ بأن جهازه كان له فاعليةٌ شفائيةٌ مشهودة.

## (٨) الحاجة إلى الارتيابية

يؤثّر عن عالم الفيزياء فيكتور ستنتجر قوله: ليس لنا أن نقبل ظاهرةً ما على أنها حقيقة علمية إلا بعد أن تصبح ملاحظتها شيئاً شبة اعتبري. هذه «الارتباطية المُؤسسة» institutionalized skepticism هي من نقاط القوة الرئيسية للعلم، ليس لنا أن نقبل شيئاً كحقيقةٍ حتى تجتمع لدينا «أدلة» evidence كافية، ومما يؤسف له أن لفظة «ارتباطية» skepticism قد اكتسبت ظللاً ازدرائيّاً في لهجة حركة «العصر الجديد» New Age حيث تمكّن مرشدو التفكير الإيجابي من إقناع الكثريين بأن مطلب «الدليل» شيءٌ مقيدٌ بغير ضرورة؛ فأي شيء – على كل حال – ممكن إذا أنت اعتقادت فيه بقوّة كافية، غير أن كلمة «ارتباطية» – رغم ما لحق بها من سوء فهم واسع النطاق – إنما تشير إلى منهج بحث لا أكثر، فالارتباطي ما هو إلا شخص يتطلّب دليلاً معقولاً وتبريراً منطقياً قبل أن يتقبل دعاوى الصدق المبدئية، والارتباطي هو أيضاً ذلك الشخص الذي سوف يُعدّل اعتقاداته إذا ما وُجِدَ بديلاً أكثر حسماً.

### (١-٨) فضيلة الشك

الشك نوعٌ من الفكر النقدي ك مقابل للتفكير الوجماتيقي الإيقاني، وما نشأ الفكر الحق إلا ليدمغ الوجماتيقي، وما الفلسفة الأصلية إلا تمرد على نزعة الموقنين الذين يبدعون تفكيرهم من نقطة معينة يسيرون بعدها سيرًا حثيثًا سلسلًا دون أن يقلق خاطرهم تحليل هذه النقطة أو نقادها. هي تمرد على الوجماتيقيّة الساذجة عند رجل الشارع المتعصب لرأيه الواضح في ذكائه ثقةً مفرطة، وهي تمرد على الوجماتيقيّة المادية عند الرجل العملي الشديد الارتباط بالعالم الواقعي الشديد الإنكار لغيره، وتمرد على الوجماتيقيّة الدينية عند رجل الدين المتزمت وعند أشباه الفلسفة من المتكلمين الذين يتذمرون نقطة بدئهم من تصور ديني معين يسلمون به تسليمًا ثم يقيمون عليه بناءً استنباطيًّا شاهقًا زاخرًا بالتفسيرات الهينة والحلول السهلة لكل مشاكل الفلسفة التي تعترض لهم.

يرتبط منهج الشك بالفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت، بل إن الشك المنهجي الذي دعا إليه ديكارت يُوسم في الأغلب باسم «الشك الديكارتي»، يقول ديكارت: إن أول شيء يجب أن نبدأ به عندما نشرع في التفكير فلسفياً – أي عندما نتفلسف – هو أن نشك في كل شيء لا يرقى إلى اليقين المطلق، عندئذ سوف نجد أن معظم الاعتقادات لا ترقى إلى مرتبة اليقين المطلق. ويواصل ديكارتُ استدلاله قائلاً إن هذا ليس بالأمر المستغرب ما دمنا قد اكتسبنا كثيراً من هذه الاعتقادات قبل أن نصبح قادرين على أن نُخضعها للتحقيق العقلي، وعندما نجد أنفسنا مثقلين بخليط من الاعتقادات الصادقة والكافرة. إن بإمكاننا عن طريق ممارسة الشك المنهجي أن ننأى بأنفسنا عن هذا الخليط كله لكي نبدأ ببدايةً فكرية جديدة مؤسسة عقليًّا على أرضية أكثر صلابة، وت تكون هذه القاعدة الصلبة من الاعتقادات التي لا يمكن أن نشك فيها، أي التي «لا تقبل الشك» indubitable.

### (٢-٨) صنفان من الشك

ثمة إذن نوعان من الشك يجب التمييز بينهما تمييزاً حاسماً:

- الشك المذهبي (الفلسفي) عند أمثال فرون وأنيزيديموس وأجريبا وسكتس أمبريكوس، وهم ينكرون إمكان المعرفة ويررون أن البشر يفتقرن إليها وأن

كل دعوى تفيد معرفةً شيءٍ ما هي دعوى باطلةٌ بلا استثناء. هو إذن شك حاسم ونهائي، حقيقي وأصيل، غاية ومذهب.

- والشك المنهجي (الديكارتي) وهو وسيلة ومنهج، وشيءٌ عابر مؤقت ريثما يجد المرأة مبدأً وطidiًّا ينكسر الشك دونه.

وقد ذهب برترند رسل إلى أن من الضروري أن نمارس الشك المنهجي – كما فعل ديكارت – لكي تتحرر من قبضة العادات الذهنية، ومن الضروري أن ننمي الخيال المنطقي لكي يكون لدينا عددٌ من الفروض ولا تكون عبيداً لفرض واحد، ذلك الذي يجعله الحس المشترك سهلاً على التحليل.

### (٣-٨) جوهر الموقف الارتيابي في العلم

(١) الدعوى الهائلة يلزمها دليلٌ هائل Extraordinary claim requires extraordinary evidence.

كلما شَطَّت الدعوى عن المألوف وناقشت الحدَّس وأسرفت في الابتعاد عن المعرفة القائمة القابلة للإثبات بسهولةٍ ويسر؛ كان المرأة بحاجةٍ إلى دليلٍ أنصَح وأقوى يبرهن عليها ويُثبت أنها ليست من قبيل الخطأ أو الغش من جانب صاحب الدعوى. إن علينا أن ننظر فيما يتبعنا أن نرفضه إذا قبلنا الدعوى الغريبة قدرَ ما ننظر في الدليل المقدم في حقها.

(٢) عبء البرهان يقع على صاحب الدعوى وليس على متلقيها.  
The burden of proof (onus probandi) lies on the claimant.

إنما تقوم الدعوى أو تسقط بناءً على نوعية الدليل المقدم في صفها. ليست مهمة الارتيابي أن يبرهن للمدعى على أن دعواه غير صحيحة، إنما يقع عبء الدليل على المدعى.

(٣) يجب أن تكون الدعوى قابلة للاختبار (من حيث المبدأ على الأقل) وفوق كل شيء يجب أن تكون قابلة للتکذيب falsifiable، كما أنها يجب أن تصاغ بوضوح وبطريقة متباعدةً منطقياً، وأن يُصرَّح بما عساه أن يُعد دليلاً لها، وما عساه أن يُعد دليلاً ضدها.

(٤) يجب أن يكون الدليل مشارعاً ومتاحاً لجميع النقاد الأكفاء فالعلم نشاطٌ عامٌ مَشاَع، قائم على الثقة، وباستثناءاتٍ نادرةٍ جدّاً، فإن كل من يأبى أن يسمح لمنافسيه خطرين أن يلاحظوا طرائقه البحثية أو أجهزته، أو يطلعوا على بياناته الخام؛ فإن دعواه لا تُلْزِم أحداً، وموقفه قرينةٌ ضد علمية دعواه. ثمة احتمالٌ الغش بطبيعة الحال، وثمة الاحتمال الأكبر وهو أن تكون النتائج الخاطئة بسبب متغيراتٍ دقيقة غير منضبطة خَفِيت على المُجَرِّب ونَدَّت عن ملاحظته.

#### (٥) ما الضَّير؟!

يلهُو الأطفالُ بِرمي الصُّفَادُع بالحجارة بين الصُّفَادُع تموتُ جِداً لا لَهَا.

(مثلٌ صيني)

ربما ينظر بعض العلية من العلماء إلى العلم الزائف باستخفافٍ وخُلوٌّ بالـ، بل قد يولونه غيرَ قليلٍ من الرثاء والشفقة، ولسانُ حالي يقول: «هُونَ عليك؛ ما الضير؟ هذا عبُّ أطفالٍ لن يُضرُّ العلم شيئاً».

نعم، الدجلُ لن يضرُ العلم شيئاً، ولكنه يُحقِّق أشدَّ الضرر بالمجتمع.  
قد يكون الضررُ في الحالات الفردية هَيْنَا محتملاً، ولكن ضرر الانتشار الواسع للعلم الزائف هو ضرر فادح، وعواقب تفشي الدجل في أوصال المجتمع هي عواقب وخيمة.  
الدجل الطبي يُخَلِّف موتاً مجانيًّا ومعاناةً كان منها بُعد، والعلاج النفسي الزائف قد يزرع ذكرياتٍ كاذبةً بانتهاكاتٍ موهومة، وتحليل الخطوط قد يلوث سمعةً أبرياء ... إلخ. إن تفشي الأممية العلمية في المجتمع يُضَعِّفُه ويُهبطُ به.

#### بعض مآثر الأممية العلمية

- خداع العامة: من حق الناس أن تتلقّى معلوماتٍ صحيحةً تبني عليها اعتقاداتها وقراراتها. لن يرتقي البشرُ بِنشر المعلومات الكاذبة سواء حسنت النية أم ساءت.
- خسارة وقت ومال: العلوم الزائفة مُضيَّعةٌ لوقت وخساران مالٍ كان يمكن أن يُنفَقَ في المضمار الصحيح. حين يمتنع المرضى عن التماس العلاج الطبي

- الموثق ويُترعون جيوب الدجالين بأموالهم بينما تتفاقم حالاتهم المرضية ولا تعود تستجيب للعلاج الطبي الصحيح ... حين نستعين بمستنبتِ الآبار لتحديد موقع الحَفْر ... حين نستعين بمحلل الخطوط لانتقاء العاملين ... إلخ.
- قد يُفضّي تفشي الأممية العلمية في الحكومات إلى استراتيجيات موبقة تعود بالضرر على الأمة قبل كل شيء (اذكر مآثِم النظريات العلمية الزائفة في ألمانيا النازية وروسيا السوفيتية)، الشوكُ لا يُثمر عنِّا، يقول سارفيبيالي ر. كريشنان: «عندما نعتقد الأباطيل فسوف نرتكب الفظائع».
  - العلوم الزائفة تزرع الأمل الكاذب والرجاء غير المستجاب، وعند خيبة الوعود ينقلب المرء على نفسه بالتأنيب والتقرير واللوم؛ فيضييف الإهانة إلى الأذى.
  - من شأن الأممية العلمية أن تسلب المواطن قدرته على الاختيار في القضايا السياسية الملحة والاقتراع المصيري الطارئ. إن غياب الفكر النقدي يجعل المواطن ريشةً في مَهَبِ الدجل يقذف بها حيث شاء. المواطنُ الأمي علمياً يصوّت للقرار الخطأ والشخص الخطأ. المجتمع الأمي علمياً مؤهلاً دائمًا للتوصيات المدمرة، يمضي به إلى الهلاك الأجل متلماً يتهدى قطاعُ السوائم بثقةٍ وَخُلُّه بال ... إلى المذبح.

### الفصل الثالث

## توماس جيلوفيتش: <sup>١</sup>كيف نكشف الدجل؟

لا معصومية العقل البشري في الحياة اليومية<sup>٢</sup>

(١) شيءٌ من لا شيءٍ Something Out of Nothing

الإدراك الخاطئ للبيانات العشوائية وإساءة تأويلها

من طبيعة الفهم البشري الخاصة أن يفترض في العالم نظاماً واطرadaً أكثر مما يجده فيه، ورغم وجود أشياء كثيرة في الطبيعة فريدة في نوعها وعديمة النظير، فإن الذهن البشري يخترع لها أشباهها ونظائر وصلاتٍ لا وجود لها.

فرنسيس بيكون

الأورجانون الجديد ٤٥:١

في عام ١٦٧٧ م كتب باروخ سبينوزا عبارته الشهيرة: «الطبيعة تبغض الفراغ». لكي يصف مجموعة من الظواهر الفيزيائية، وبعد ٣٠٠ عام من ذلك يبدو لنا أن عبارته تنطبق أيضاً على الطبيعة البشرية فهي أيضاً تبغض الفراغ. إن لدينا استعداداً لأن نرى نظاماً

---

<sup>١</sup>.Thomas Gilovich

Thomas Gilovich. How We Know What Isn't So. The Fallibility of Human Reason in Everyday Life., The Free Press, A Division of Macmillan, Inc. New York<sup>٢</sup>

ونمطاً ومعنى في العالم، ونحن نضيق ذرعاً ونتبرّم إذا وجدنا عشوائيةً وشواشاً ولا معنى. الطبيعة البشرية تمقت اندماج التنبؤ وغياب المعنى، ومن ثم فنحن نميل إلى أن «نرى» نظاماً حيث لا نظام، وأن تتبّعَ أنماطاً ذات معنى حيث لا يوجد غير الصدفة وتقلباتها. يرثون الناس إلى شتات الأجرام السماوية فيرون وجهاً على سطح القمر، وسلسلة قنواتٍ على المريخ، ويُصغي الآباء إلى موسيقى أبناءهم المراهقين المعاكسة ويزعمون أنهم يسمعون رسائل شيطانية في موجات الضوضاء المشوهة المنبعثة. وهذا رجلٌ يُصلّي من أجل ولدِه المريض مرضًا حرجًا، فيقع بصرُه على تعرّقٍ خشبيٍ في باب غرفة المستشفى فيزعم أنه يرى وجهَ المسيح، ويظل مئاتُ الزوار بعد ذلك يتواافدون على العيادة كل عام ويؤكدون التشابه الإعجازي.<sup>٢</sup> ويَدْعُ المقامرون أنهم يَخْبُرون تتابعتَ حارَةً وباردةً في رميات النرد العشوائية ويبَدِّلون رهاناتِهم وفقاً لذلك.

هذا النزوع إلى إضفاءِ النظام على المثيرات الملتيسة هو شيءٌ مُبَيَّنٌ في الآلية المعرفية التي نستخدمها لفهم العالم، ولعله قد تخلَّفَ فينا خلال التطوير بسبب صفتِه التكيفية العامة. إن بُوسِعنا أن نفيض من الظواهر المنتظمة بطرائقٍ تتعددُ علينا في حالة الظواهر المشتتة، وإن استعدادنا للكشف أنماطاً وعقدِ صلاتٍ هو ما يؤدي بنا إلى الاكتشاف والتقدم، لكن المشكلة هي أن هذا الميل فيينا هو من القوة والتأقلمية بحيث يجعلنا أحياناً نتبَّعَ اتساقاً حيث لا يوجد اتساق.

الحق أن كثيراً من الآليات التي تشوّهُ أحكامَنا تنجم من عملياتٍ معرفية أساسية جدًّا مُعِينةً لنا عادةً في إدراكِ العالم وفهمِه بدقة، ومن بين هذه العمليات تركيبُ المثيراتِ وتنظيمُها. من ذلك أن إنجِنِيَر سيميلويس Ignaz Semmelweis اكتشفَ نمطاً في حدوث حمى النفاس بين النساء الالاتي قام بتوليدهن أطباءً فرَغوا لِتوهُم من عملية تشيريج. ومن ذلك أن تشارلُس داروين عاينَ نظاماً في توزُّع الأنواع المختلفة من العصافير في الجلاجاو، وهذا الاستبصار هو ما دفع تفكيره عن التطور والانتخاب الطبيعي. نعم، يفيدنا الميلُ إلى التِّتماس نظامٍ وتتبَّعَ أنماطاً، يفيدنا بالغ الفائدة، وبخاصة إذا أخذنا حدوستنا التي تتولد عن ذلك لاختبارِ أكثرَ صرامةً (مثلاً فعل سيميلويس

J. W. Connor (1984) Misconception, folk belief, and the occult: A cognitive guide to understanding. *Skeptical Inquirer*, 8, 344–54

وداروين مثلاً)، غير أننا في كثير من الأحيان نعامل نتاج هذا الميل لا كفرضيات بل كحقائق ثابتة. إن استعدادنا لـإضفاء النظام قد يكون من الفورية والجموح بحيث ينتهي بنا في أحيان كثيرة إلى الاعتقاد في وجود ظواهر لا وجود لها بالمرة.

### (١-١) تثبيت إدراكاتنا الخاطئة بنظريات علية

إنَّ عجَزَنا عن تمييز ترتيباتِ عشوائية للأحداث قد يحملنا على الاعتقاد بأشياء غير حقيقة، فنرى أن شيئاً ما هو شيءٌ مرتب ومنظم وواقعي بينما هو في الحقيقة عشوائي ومختلط ووهمي، وبذلك يكون أداؤنا في واحدةٍ من المهام الأساسية في إدراك العالم وفهمه، ونعني مهمة تحديد ما إذا كان ثمة ظاهرةٌ هناك تستدعي الانتباة والتفسير، يكون أداؤنا في ذلك قاصراً غير محكم.

كما أننا ما إن يخامرنا شعورٌ بوجود ظاهرةٌ ما حتى يواتينا تفسيرُها ومعناها دونَ عَنَاءٍ يُذَكِّر؛ فنفترس لماذا توجد هذه الظاهرةُ وماذا تعني ولا نجد في ذلك أي صعوبة. لقد برع بنو البشر براءةً منقطعة النظير في عملية «التفسير الاحتياطي» ad hoc أو explanation أو الغرضي، وقد أثبت البحث أن الناس إذا دُفِعْتَ إلى الاعتقاد الخاطئ بأن أدائهم أعلى أو أقل من المتوسط في مهمة معينة فإنَّ بمقدورِهم تفسير أدائهم المرتفع أو المتدنى دون صعوبة. وإذا طلبَ منهم تعليل كيف تؤدي خبرةً طفولية من قبيل الهروب من البيت إلى مالاتٍ متفاوتة كالانتحار أو العمل في فيلق السلام؛ فإنَّ بوسعهم أن يقدموا التعليل على نحوٍ فوريٍّ ومُقنِعٍ للغاية. أن تعيش – فيما يبدو – يعني أن تفسر وتبرر وتجد اتساقاً بين شتى الحصائر ومتباين العلل. لقد تعلمنا بالمارسة أن تؤدي هذه المهام بسرعة وكفاءة.

ثمة دراسة بحثية في مرضى الدماغ المنقسم split-brain patients<sup>٤</sup> تقدم لنا عرضاً مثيراً لبراعتنا في «التفسير الاحتياطي» ad hoc explanation. في جميع هؤلاء المرضى تقريرياً تتمكن القدرة اللغوية في نصف الكرة المخي الأيسر (مثلاً هو في معظم الناس)، الفرق الوحيد بين مرضى الدماغ المنقسم وغيرهم من الناس هو أن الاتصال بين نصفي الكرة مقطوعٌ في مريض الدماغ المنقسم بسبب قطع «الجسم المندمل»،<sup>٥</sup> تخيل إذن

.M. Gazzaniga (1985) Discovering the networks of the mind. New York: Basic Books<sup>٤</sup>

.corpus callosum<sup>٥</sup>

أن صورتين مختلفتين تُعرضان على نصفِ الكراهة لدى مريض دماغٍ منقسم: إدحاماً صورةً مَرْجِ ممتهِن بالثلج معروضةً للنصفِ الأيمنِ غيرِ اللغوي (بوضعها في المجال البصري الأيسر)، والأخرى صورةً مخلب طائر معروضةً في نفسِ الوقت للنصفِ الأيسر اللغوي (بوضعها في المجال البصري الأيمن)، وبعد ذلك يُطلب من المريض أن ينتقي من صَفٌّ من الصور تلك الصورة التي تتشابه مع المنبهات التي رأها لِتوهُ.

ماذا يحدث؟ الاستجابة المعتادة هي أن المريض ينتقي صورتين. في هذه الحالة قد تنتقي اليد اليسرى للشخص (التي يتحكم فيها نصفُ الكراهة الأيمن) صورةً جاروف لكي يتمشى مع مشهد الثلج المعروض أصلًا للنصفِ الأيمن، وفي نفسِ الوقت قد تنتقي اليد اليمنى (المحكومة بالنصفِ الأيسر) صورةً دجاجة لكي يتمشى مع المخلب المعروض أصلًا للنصفِ الأيسر. كلتا الاستجابتين تناسب المبنية ذا الصلة؛ لأن صيغة الاستجابة (الإشارة) يمكن التحكم فيها من جانب كل نصفِ كروي مخي، أما الاستجابة الأشد إثارة فتحتاج عندما يُطلب من المريض أن «يفسر» الاختيارات التي أتاحتها. لعلنا هنا نتوقع شيئاً من الصعوبة؛ لأن صيغة الاستجابة اللغوية لا يحكمها إلا النصفِ الأيسر، ورغم ذلك فقد كان الشخص يقدم تفسيرًا دون تردد: «آه، هذا سهل، مخلب الدجاجة يتمشى مع الدجاجة وأنت يلزمك جاروف لكي تتنظف طَرِيقَ الدجاجة». لاحظْ أن السبب الحقيقي الذي جعل المشارك يشير إلى الجاروف لم يُقدم؛ لأن مشهدَ الثلج الذي حفزَ الاستجابة مقطوعٌ عن النصفِ الأيسر الذي يجب أن يُشكّل التفسير اللغوي. إن هذا لم يمنع الشخص من إعطاء استجابة «معقولة»: إنه يفحص المخرج ذا الصلة ويختار قصةً تُعلل له.

لَكَأنما يحتوي النصفِ الكروي الأيسر للمرء على «وحدة للفسيـر» explanation ملحقة بمركز اللغة، وحدة تفسير يمكنها بسرعة وسهولة أن تُضفي المعنى حتى على أغرب أنماط المعلومات.

وما إن يتعرف شخصٌ على نمطٍ عشوائي على أنه ظاهرةً واقعية حتى لا يعود نمطًا ملغزاً وواقعةً معزولة عن العالم، بل يتناوله سريعاً بالتفسير ويدمجه في نظرياته وقناعاته القائمة من قبل. عندئذ تعمل هذه النظرياتُ على الحيود بتقييم الشخص للمعلومات الجديدة بحيث يصبح الاعتقادُ الأول راسخاً بصلبة. هكذا يتثبت الناسُ باعتقاداتهم في وجهِ اعتئى الأدلة المفندة.

<sup>٦</sup> كل ما يُطرح دورياً من ريش ونحوه.

## ٧) تحصين النظريات

من دأب بعض أصحاب النظريات التي يتبعن كذبها بالاختبار أن يظلوها متمسكة بها ولا يتخلوا عنها، وأن يقوموا بعملية أشبه بالترقيع النظري لإنقاذ النظرية من الدحش، ومن الوسائل المعهودة في ذلك إدخال «فرض مساعد» auxiliary hypothesis على مقاس الشواهد المضادة بغرض «فرض عيني تحايلي غرضي» ad hoc hypothesis استيعابها داخل النطاق التفسيري للنظرية. مثل هذا الإجراء ممكن دائمًا وميسور لأية فرضية مهما بلغت عبيتها وهاشتها، غير أنه ينقذ النظرية من الدحش بقدر ما ينال من مكانتها العلمية ومحتوها المعلوماتي.

وثمة تحايل آخر لتفادي الدحش، وهو ببساطة أن تُخرج المثال المضاد- counterexample من التعريف نفسه، فإذا كنا مثلاً بقصد العبارة الكلية «كل الغربان سود»، وجابهنا شاهدٌ مضادٌ لغرابٍ أبيض لأمكننا القول: «إن غرابةً أبيض هو ليس غرابةً على الإطلاق».

مثل هذه الفروض التحايلية المقحمة والمناورات التعريفية هي نوع من الغش والمحاكمة، وهي إجراءات رخيصة ومتذلة، وعلى العالم الحق أن يتجنّبها قدر المستطاع، ورغم أن الفروض العينية تُستخدم بالفعل في بعض الأحيان وتؤدي إلى نجاحات كشفية كبيرة، فقد بذل كارل بوبير جهوده لتحديد القواعد المنهجية لاستخدام مثل هذه الطرق بحيث تكون مشروعةً علمياً وغير معطلة لتقديم المعرفة العلمية أو مطيلة لعمر نظريات بأئحة لا تريد أن تنتهي وتنفسح الطريق لفترضيات جديدة أكثر قوة تفسيرية وأكثر اقتراباً من الحقيقة.

تُعد هذه الطرقُ (الفروض العينية التحايلية، المناورة الاصطلاحية ... إلخ) وسائل أو خُدعًا لـ «تحصين» النظرية من الدحش immunization stratagem. ويميز بوبير بين التحسين الصادق والتحسين الزائف، فالتحسين الصادق يدافع عن النظرية بواسطة توقعات هي ذاتها قابلة للتکذيب، ومن أمثلة التحسين الصادق ما زعمه علماء الفيزياء النيوتونية من أنه لا بد أن يكون هناك كوكب آخر بعد أورانوس، وذلك عندما أعجزهم تفسير انحراف المسار — وفقاً للحسابات — بأي طريقة أخرى، بذلك حَسِّنوا فرضيتهم،

<sup>٧</sup> انظر في ذلك كتابنا «كارل بوبير. مائة عام من التنوير»، دار النهضة العربية، بيروت، ط١، ٢٠٠٢م، ص. ٦٧-٦٨.

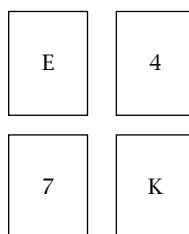
غير أن هذا التحصين هو في الحقيقة قابلً للتکذیب من حيث المبدأ، وعندما تحسنت طرق الملاحظة فيما بعد تَبَيَّنَ أنهم كانوا على حق، لقد أُسْهِمَ تحصينُهم في البحث عن الكوكب «نبتون» واكتشافه في النهاية. هذا مثال للتحصين الصادق، أما التحصين الزائف فمن شأنه أن يجعل تکذیب الفرضية أمرًا محالاً من حيث المبدأ، يقول بوبير: «حين تذهب لحلل نفسي فإنه يعالجك، فإذا شعرت بتحسين بعد ذلك فهو يقول لك: ها أنت ترى الآن فعالية التحليل النفسي فأنت تشعر بتحسين. أما إذا لم تتحسن حالتُك بعد ذلك أو حتى إذا ساءت بحيث أبديت رغبتَك في ألا تكمل العلاج فسوف يقول لك: الآن تجد نفسك في طور «المقاومة» resistance وهو طور متوقع ويُثبت أن كل شيء يمضي كما يجب».

### (٣-١) انحياز التأييد (التأييد دون التفنيد)<sup>٨</sup> confirmation bias

ولايزةِ الون يتسبّبون بعنادٍ بفكرةِ أن الإجابة الجيدة الوحيدة هي الإجابة بنعم، فإذا سألهُوني «هل العدد هو بين ٥٠٠٠ و١٠٠٠٠؟» فقلتُ: «نعم»، فإنهم يفرّحون، وإذا قلت: «لا» يمتعضون، رغم أنهم يحصلون على نفس القدر بالضبط من المعلومات في كلا الحالتين.

جون هولت، لماذا يرسب الأطفال؟

في تجربةٍ شهريةٍ<sup>٩</sup> عُرِضَ على المشاركين أربع بطاقات، كل بطاقة منها تحمل عدداً على أحد وجهيّها وحرفًا أبجديًّا على وجهها الآخر، مثل هذا:



<sup>٨</sup> انظر في تفصيل هذه الاستراتيجية الخاطئة كتابنا «المغالطات المنطقية»، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ط ١، ٢٠٠٧، ص ١٧٩-١٨٥.

<sup>٩</sup> تُسمى «مشكلة بطاقات واسن» Wason card problem.

ثمة فرضية في هذه البطاقات تقول بأنه: «إذا كان في البطاقة حرفٌ متحرك على أحد وجهيها فإن على وجهها الآخر عدداً زوجياً بالضرورة». والمطلوب من المشارك أن يقدم أسرع طريقة لاختبار هذه الفرضية (أو يطلب منه - بصيغة أخرى - تحديد بطاقتين اثنتين فقط عليه أن يقلبهما لكي يختبر صدق هذه الفرضية).

في هذه التجربة وقع جميع المشاركين تقريباً في الاختيار الخطأ (وهو: E، 4) ولم يهتدوا إلى الجواب الصحيح (وهو: E، 7)، ذلك أن عليك أن تقلب بطاقة E لتكشف إن كان هناك عدد زوجي على ظهرها؛ فإذا لم يكن فالفرضية كاذبة. يتعين عليك أيضاً أن تقلب البطاقة 7 لكي تتيقن من أنها لا تحمل في ظهرها حرفًا متحركاً؛ فإذا وجدته فالفرضية كاذبة. وما دامت البطاقة E بها عدد زوجي والبطاقة 7 ليس بها حرف متحرك فإن الفرضية صادقة، ولا يهم ما يكون على ظهر البطاقة 4 والبطاقة K ولا يغير من الأمر شيئاً.

والآن ما هو مصدر الضلال هنا؟

لماذا نميل فعلاً إلى اختيار البطاقة 4 بدلاً من 7؟

يبدو أن لدينا ميلاً صحيماً إلى أن «نؤيد» confirm مثل هذه الفرضيات بدلاً من أن «نُفندّها» disconfirm، إننا نقلب البطاقة 4؛ لأننا نبحث فقط عن أمثلة موجبة للفرضية وليس أمثلة سالبة. إننا نميل إلى البحث عن دليل «مؤيد» حتى إذا كان الدليل «المفتّد» أكثر دلالةً بكثير.

يفكر الواحدُ منا بمثل هذه الطريقة: «إذا قلبتُ بطاقة العدد الزوجي ووجدتُ حرفًا متحركاً أكون قد أيدتُ العبارة». غير أن العثور على مثالٍ يؤيد القاعدة لا يُثبتُ أن القاعدة صادقة، بينما العثور على مثالٍ واحدٍ يُكَبِّ القاعدة هو أمرٌ يكفي لأن يُثبتُ كذبها على نحوٍ نهائي حاسم ويقضي عليها قضاءً مُبرماً.

انظر أيضاً إلى المثال التالي: فهذا سياسي يرى أن إلغاء الضرائب المحلية سوف يؤدي إلى انخفاض معدلات الجريمة، ومن ثم فقد طلب من الباحثين لديه أن يجمعوا أمثلةً لحالاتٍ أغيَّت فيها الضرائبُ المحلية ثم انخفضتَ معدلاتُ الجرائم. وجذ الباحثون أن هناك مائةً من هذه الأمثلة، إذَا خلص السياسي إلى أنه مُحْقُّ في افتراض أنه بخفضِ الضرائب المحلية يمكنه أن يقلّص الجريمة.

لقد أراد السياسي أن «يؤيد» فرضيته فحسب لا أن «نُفندّها»، وربما يكون بذلك قد ضلَّ السبيل، ولعل باحثيه لو جَدُوا في الطلبِ لأنّوا له بما تبيّن حالٍ ارتفعت فيها الجريمةُ بعد إلغاء الضرائب المحلية!

في مجال الاستدلال الإحصائي يُعدُّ انحياز «التأييد» confirmation (أو «التحقيق» verification) ضرِّياً من الانحياز المعرفي تجاه تأييد الفرضية محل الدراسة، ومن أجل معادلة هذا الميل البشري الملحوظ يتم تشديد المنهج العلمي بطريقة تُلزمنا بأن نحاول تفنيد (أو تكذيب) falsification disconfirmation فرضياتنا.

وفي مجال السيكولوجيا يُعرَّف انحياز التأييد بأنه ظاهرة تتميز بميل صانعي القرار إلى ملاحظة الأدلة المؤيدة لدعواهم والاحتفاء بها والتماسها بهم، بينما يميلون إلى تجاهل الأدلة التي قد تناول من الدعاوى، وإلى التقاус عن طلبها والبحث عنها. وهي بهذا المعنى تُعد صورة من صور «الانحياز الانتقائي» selection bias في جمْع الأدلة.

يذهب البعض إلى أن انحياز التأييد قد يكون هو السبب من وراء الاعتقادات الاجتماعية «المُخلّدة لذاتها» و«المُحَقّقة لذاتها»، وقد يكون سبب هذا الانحياز هو أن الذهن البشري يُحُكّم تكوينه بصفة صعوبةً في «معالجة» processing الإشارات السالبة أكثر مما يجده في معالجة الإشارات الموجبة، انظر – مثلاً – كم هو أسهل أن تستوعب عبارة «جميع اليونانيين فانون» من أن تستوعب «جميع غير الفانين غير يونانيين». للمرء إذن أن يتوقع أن تكون المعلومات المؤيدة مؤثرة بصفة خاصة كلما كانت المفندات مصوّفة صياغات سالبة. وكما لاحظ فرنسيس بيكون منذ زمن طويل فإن «من الأخطاء التي تسمّ الفكر الإنساني في كل زمان أنه مغرّمٌ ومولّع بالشواهد الموجبة أكثر من الشواهد السالبة، حيث ينبغي أن يقف من الاثنين على حياد، والحق أنه في عملية البرهنة على أي قانون صادق يكون المثال السلبي هو أقوى المثالين وأكثرهما وجاهةً وفاعليةً».

وقد قام عدد من الباحثين بدراسة ميل الناس للتلامس المعلومات المؤيدة في استراتيجياتهم في اختبار فرضياتهم في حياتهم اليومية. من ذلك أن يقوم الباحث بتقديم قائمة من الأسئلة للشخص المفحوص لكي ينتقي منها مجموعة يوجهها للشخص الذي يريد أن يكشف عن وجود (أو عدم وجود) سمة شخصية معينة فيه (سمة الانبساط مثلًا)، وكانت النتيجة أن المفحوص يميل أحياناً إلى انتقاء الأسئلة التي يكون رداتها الملوحة مؤيداً للفرضية (فرضية وجود السمة الانساضية مثلًا)، وقد تكون السؤال

<sup>٤٦</sup> الأورجانون الحديدي: الكتاب الأول، شذرة ٤٦.

مضيقاً بحيث يرجح ألا يُرد عليه إلا بالإيجاب؛ ومن ثم تكون الحصائر تأييداً زائفاً للفرضية الأولى حتى لو كانت هذه الفرضية غير صحيحة.<sup>١١</sup>

وتشير الدراسات الحديثة رغم ذلك إلى أنه بينما تسود مغالطة التأييد كحالة مبدئية، فإن تكرار ورود البيانات المفندة يُحدث تحولات في التفكير النظري، فالمسلك العام لدى الباحثين هو استبعاد البيانات المفندة في البداية باعتبارها نتاجٍ زللي أو سهو أو عوامل دخيلة، غير أن تكرار البيانات المفندة وتراكمها وإلحاچها في الظهور يُحدث تغيراً في استراتيجيات الاستدلال السببي.

## (٢) نَرِى ما نَتَوْقِعُ أَنْ نَرَاه

### التقييم المتحيز للبيانات الملتبسة وغير المتسقة

سوف أراه عندما أعتقد به.

زلة لسان لعالم النفس: ثان بيتمان

إنما تُنْجِحُ المقالة في المرء إذا صادَفتْ هَوَى في الفؤادِ  
المتنبي

الحياة سلسلة من المقاييس، فكل فائدة تُحَصّل ثمة دائمًا كلفةً ما، إذا زدنا من سرعتنا — مثلاً — في معظم مهامنا، فنخسر دقةً في الأغلب، وإذا زدنا الدقة فلا بد من أن نبطئ، وإذا توسع عملُ تجاري ناجح فثمة احتمالٌ بأن يعياني انحداراً في تلقائية وسهولة الدخول على رئيسه، وهذا أمران قد يكونان سبباً كبيراً لنجاحه الأول، وقد أَنْعَمَ على بني الإنسان بذكاءً غير مسبوق، غير أن البيولوجيين ينبئوننا أن ولوج الأدمغة الكبيرة المسئولة عن هذا الذكاء عبر قناة الولادة الضيقة يستلزم أن نولد على نحوٍ مبتسراً وأن نعاني وبالتالي فترةً أطول من المعتاد<sup>١٢</sup> من الرضاعة وقلة الحيلة.

R. D. Clarke (1946) An application of the poisson distribution. Journal of the Institute of Actuaries (London), 72, p. 72

١٢ أي المعتاد في الأنواع الأخرى من الكائنات.

وتظهر المقاييس أيضاً في أحكام الحياة اليومية واستدلالاتها؛ فنحن حين نتخد أحکامنا وقراراتنا نستخدم لذلك قواعد واستراتيجيات غير صورية تُبسط لنا المشكلات الصعبة تبسيطًا جوهريًا وتتيح لنا حلها دون جهد وعاء زائد. هذه الاستراتيجيات ناجحة في الأغلب الأعم، إلا أن فائدة التبسيط تأتي على حساب الدقة وتُورثنا أحياناً أخطاء منهجية.

من ذلك أن لدينا قاعدةً تبسيطيةً تقول لنا: إن العلل تماثل معلوماتها؛ فالمعلومات الكبيرة لا بد أن تكون لها علل كبيرة، وللمعلومات المعقّدة علل معقدة، وهكذا ينطوي هذا الافتراض على بعض الحق ويُسهل علينا الاستدلال العللي بأن يحصر لنا عدد العلل التي علينا أن نضعها بالاعتبار، ولكن ليست جميع العلل تماثل معلوماتها؛ فالفيروسات الدقيقة قد تسبب أوبئة هائلة. ومن شأن التعويل الزائد على هذا الافتراض أن يدفع الناس إلى إغفال علاقاتٍ علية هامة وأن يرثّوا علاقاتٍ لا وجود لها. هكذا نرى أن نفس المبدأ الذي يتيح لنا اتخاذ أحكام بسهولة واضحة ونجاح كبير هو أيضاً مسؤولاً عن بعض أخطائنا المنهجية.

هذه المقايضة بين المزايا والنقائص تتجلّى في أوضح صورة في التأثير الكبير الذي تُحدثه توقعاتنا وتصوراتنا واعتقاداتنا المسبقة على تأويلينا للمعلومات الجديدة، فحين يكون الناس بصدف فحص الأدلة المتصلة باعتقاد ما فإنهم يجنّحون إلى رؤية ما يتوقعون رؤيتها، واستنتاج ما يتوقعون استنتاجه. إن المعلومات التي تتسمّع باعتقاداتنا المسبقة تتّال من القبول بادئ الرأي، أما الأدلة المضادة لها فنحن نتناولها بالتمحيص النقدي ونُسقطها من حسابنا، وهكذا لا تؤتي المعلومات الجديدة أثرها فينا ولا تفعل فعلها كما ينبغي لها، ولا تؤثر متناسباتها على اعتقادنا كما يجب.

## (١-٢) التحييز الملائم والتحييز غير الملائم

مثل هذا التعامل المتفاوت مع المعلومات الجديدة يصدّم أغلب الناس للوهلة الأولى بوصفه غير مبرّر وضاراً أحياناً، ويستدعي في الذهن صور الأشخاص المترددين — على سبيل المثال — الذين لا يعبئون بالخصائص الفردية المميزة لشخص ما بالقياس إلى تنميّط معينٍ إثنى أو جنوبي أو مهني غير صائب، ويستدعي في الذهن أمثلةً من أشخاص أو جماعات تتمسّك تمسكاً أعمى بدوجماً عتيبة الزي. إن الميل إلى تقييم الأدلة بطريقة متحيزة قد تكون له عواقب وخيمة، وهو يقدم السند لكتير جداً من الاعتقادات الخاطئة

وغير الدقيقة، على أن مسألة الحياد الذي يجب أن تتحلى به في تقييم المعلومات التي تؤيد أو تفند تصوراتنا المسبقة هي مسألة أدق وأعقد مما يظن معظم الناس. هي مسألة معقدة لأن من غير الملائم وغير الرشيد أن يمضي المرء في الحياة يرزو<sup>ُ</sup> جميع الواقع على السواء ويعيد النظر في اعتقاداته من جديد كلما واجهته واقعه<sup>ُ</sup> مضادة، فالحق أنه إذا كان اعتقاداً ما قد لقى تدعيمًا طوال حياة المرء فمن الوجيه تماماً أن يشك في أي ملاحظة أو تقرير يشكك في هذا الاعتقاد، وأن يقبل من فوره أي دليل يؤيد صدقه. لقد كان تشكيك العلماء في تقارير الاندماج النووي البارد تشكيكاً وجيشاً تماماً؛ لأنه كان شگاً قائماً على أساس نظري صلب يحدد ما هو ممكן من الأحداث وما هو غير ممكן. وكل منا له كل الحق في أن ينظر شرراً إلى دعاوى الأطباق الطائرة والطفو في الهواء والعلاجات المعجزية للسرطان. إن الأحداث التي تتحدى المعرفة التي تأسست على نطاقٍ عريض وممرّت باختبار الزمن ينبغي التعامل معها بحذر، أما الأحداث التي تنسجم مع المعرفة القائمة فيمكن تقبّلها بصدرٍ أرحب.

غير أننا يجب أن نفرق بين الارتباطية المشروعة والانغلاق الذهني المقيت، بين تششكك العلماء في الاندماج البارد وتششكك رجال الدين في دعوى جاليليو بدوران الأرض ومركزية الشمس؛ ذلك أن رفضي الاندماج البارد حاولوا تكرار الظاهرة في مختبراتهم الخاصة، أما نقاد جاليليو فرفضوا النظر في البيانات ذات الصلة. كما أن الأساس الذي تقوم عليه اعتقاداتنا المسبقة يصطد بدورٍ كبير في تبرير الشك في المعرفة الجديدة المخالفة؛ فالظواهر التي حظيت بتعزيز كبير ومتواتر وطويل الأمد – مثل تأثير الجاذبية – ينبغي لأن تتخلى عنها ببساطة أو نعدّلها لذى أول حفنة من الواقع المضادة، أما أشكال التنميط العرقي والجنسي والمهني فهي على النقيض تمام من ذلك؛ لأنها ترتكز في الغالب على أدلة هزلية أو لا وجود لها على الإطلاق، ولنا من ثم أن نسارع بتعديلها أو التخل عندها.

يبدو أن الإنصاف في تقييم الأدلة مسألة معقدة، وأن التحييز ليس شيئاً سيئاً على طول المدى؛ فالحق أن قدرًا معيناً من التحييز هو شيء ضروري للغاية! انظر مثلاً هذا العنوان الصحفي: Mondal's offensive looks hard to beat ما يسمح لنا أن نحدد هل تشير العبارة إلى خطوة حملة موندال أم إلى ظهره الجسماني. وانظر أيضاً إلى هذا العنوان: «إدارة إنبي تهدد بالانسحاب من الدورة»: ليس في الألفاظ ذاتها ما يتيح لنا أن نحدد هل تتحدث العبارة عن شركة «إنبي» أم عن فريق

«إنبي» الرياضي، إلا أن معرفتنا المسبقة بما هو معقول وما هو غير معقول تتيح لنا للتو ودون عناء أن نستنتاج الاستنتاج الصحيح.

إن السياق والمعرفة المسبقة والتوقعات والتحيزات هي عُذْتُنا للفهم، وقد ثبت أن من أصعب الأمور أن نبرمج حتى أكثر الحواسيب تطوراً على أن تَعْقِد مثل هذه الاستدلالات البسيطة، فبدون هذه القدرة على استخدام السياق والتوقعات التي تتخطى المعلومات المُعطاة لَكُنا أغيباء بنفس الطريقة التي يتصف بها الحاسوبُ ذو القدرة الحوسبة العالية بأنه «غبي». إن نظرياتنا وتصوراتنا المسبقة و«تحيزاتنا» — على عجزها في بعض الأحيان — هي ما يجعلنا أذكياء فَطَنِين.

إن المرء لا يمكنه أن يعرف العالم إلا من خلال الفهم المسبق! وفي معرض تفسيره لهيدجر يتناول هانز جادامر في كتابه «الحقيقة والمنهج» Truth and Method مسألة المعرفة المسبقة في مواجهتنا مع النصوص، فيقول بأننا لا يمكن أن نقرأ النص إلا بتوقعاتٍ معينة، أي بإسقاطٍ مسبق. غير أن علينا أن نراجع إسقاطاتنا المسبقة باستمرار في ضوء ما يمثُل هناك أمامنا، ويُمكّن كل مراجعة لإسقاطٍ لإسقاطٍ مسبق أن تضع أمامها إسقاطاً جديداً من المعنى. ومن الممكن أن تبزغ الإسقاطات المتنافسةُ جنباً إلى جنب إلى أن تَغدو وحدةُ المعنى أكثرَ وضوحاً، ويتبين كيف يمكن أن ترتبط الرموزُ والعالم.<sup>١٣</sup>

هذه العملية الدائمة المستمرة من الإسقاط الجديد هي حركة الفهم والتأويل، وعلى المُؤَول لكي يبلغ أقصى فهمٍ ممكناً لا ينخرط فحسب في هذا الحوار مع النص، بل أن يفحص على نحوٍ صريحٍ مَنْشأَ المعنى المسبق الذي بداخله ومدى صحة هذا المعنى، يقول جادامر: «وإدراك أن كل فهم لا بد له من أن يشتمل على بعض «التحيز» (أي prejudice) هو ما يمنح مشكلة التأويل زخماً حقيقياً». وجدير بالذكر أن جادامر يعتبر سعي «التنوير» إلى التخلص من كل التحيزات هو نفسه تحيز! (تحيز ضد التحيز!) إنه تحيز يحجب عنا تاريخيتنا الجوهرية وتنهيـنا الصميم.<sup>١٤</sup>

حين نواجه معطياتٍ تحتمل معنيين فنحن ندركها — ببساطة — على النحو الذي يلائم تصوّراتنا المسبقة، أما حين نواجه معطياتٍ غير ملتبسة ولا تحتمل إلا معنىً واحداً فإننا

<sup>١٣</sup> عادل مصطفى: فهم الفهم، دار النهضة العربية، بيروت، ط١، ٢٠٠٣م، ص١٢.

<sup>١٤</sup> المرجع السابق، ص١٣.

نتقبلها دون نقِّ إن كانت متسقةً مع توقعاتنا وبنائنا الأيديولوجي، أما إذا كانت مضادةً لذلك فنحن نعرضها للتحميس النقي ونمنحها المزيد من جهودنا الذهني حتى نردها متسقةً مع توقعاتنا وتصوراتنا الأصلية.

## (٢-٢) تجارب بحثية: لماذا يتثبت الناس باعتقاداتهم السابقة رغم الأدلة الجديدة؟

في تجربة بحثية تعرَّض أنصار ومعارضو عقوبة الإعدام لأدلة تتعلق بالفاعلية الرادعة لهذه العقوبة،<sup>١٥</sup> فقد قرأ كُلُّ من المجموعتين ملخصين لدراستين في ذلك: إجراءاتهما ونتائجهما ونقدهما. إحدى الدراستين تقدم دليلاً يؤيد الفاعلية الرادعة لعقوبة الإعدام، والأخرى تقدم دليلاً ضد هذه الفاعلية. لدى نصف المشاركين كانت الدراسة المؤيدة لعقوبة الإعدام تقارن معدلات القتل في نفس الولاية قبل وبعد عقوبة الإعدام، والدراسة المفيدة للفاعلية الرادعة تقارن معدلات القتل في ولايات مختلفة بعضها يطبق العقوبة وبعضها لا يطبقها، ولدى النصف الآخر من المشاركين كانت نوعية الدراسات المؤيدة والمفيدة معكوسa، يعني ذلك أنه لدى كل من الأنصار والمعارضين للعقوبة كان النصف يجد توقعاته مؤيَّدة بنوع من الدراسات ومفيدة بالنوع الآخر، بينما كان النصف الآخر يتعرض للنقط العكسي من المعطيات.

كانت نتائج هذه التجربة مثيرة: فقد كان المشاركون يعتبرون الدراسة التي قدمت دليلاً متسقاً مع اعتقادهم السابق (بغض النظر عن نوع هذه الدراسة) كقطعة بحثية جيدة الإجراء تقدم دليلاً هاماً يتعلق بمدى فاعلية عقوبة الإعدام، وكانوا – في المقابل – ينقبون عن عيوب عديدة في البحث الذي كان ينافق اعتقادتهم الأولى. كان التأثير النهائي لهاتين النتيجيَّتين أن مواقف المشاركين صارت مستقطبة، فال تعرض لحشد مختلط من الأدلة جعل كلا الطرفين أكثر اقتناعاً بصواب اعتقاداته الأصلية.

وقد أجريت دراسة أخرى على المقامرين وميلهم إلى تقييم النتائج بطريقة منحازة. كانت الدراسة تسعى إلى الإجابة عن السؤال المُحير: لماذا يُصر المقامرون على الاستمرار

C. G. Lord, L. Ross & M. R. Lepper (1979) Biased assimilation and attitude polarization: <sup>١٥</sup> The effects of prior theories on subsequently considered evidence. Journal of Personality and Social Psychology, 37, 2098–2109

في هذا المشروع المحيط؟ لماذا يعتقدون — برغم كل خسائرهم السابقة — بأن المكسب وشيك يكاد يدق الأبواب، وقد حَلَّت هذه الدراسة إلى نفس النتيجة: إنهم يقبلون الأدلة الموجبة دون نقد، ويؤوّلون الأدلة السلبية لكي يَرِدُوها مُنْسَقَةً مع توقعاتهم الأصلية.<sup>١٦</sup> نخلص من ذلك إلى ما يلي: حين يُواجهَ المرءُ بخليطٍ من الأدلة: سلبية وإيجابية، فإنه يقبل الإيجابية فوراً على علاتها، أما السلبية — أي المضادة لمنظومته الاعتقادية — فيُعمل فيها التأويل حتى يَرِدُها إيجابية، من هنا يَخلص كُلُّ طرفٍ من الخصوم في المناظرات الفكرية وهو أكثر اقتناعاً بمذهبِه! ومن هنا يُبَرِّرُ الرأيُ ذاته وَيُخَلِّدُ الاعتقاد نفسه.

حتى العلماء ليسوا مُحَصّنين من الواقع في نفس الأخطاء عندما يُعَيِّمون الأدلة المتصلة ب مجالاتهم، فقد وُجد أن الانتقادات المنهجية و توصيات النشر الصادرة عن المراجعين النظارء peer reviewers تتأثر بشدة بالتوجه النظري للمراجع: يَحْتَدُ النقُدُ إذا كان البحثُ مخالفاً لقناعات المراجع و يَلِين إذا كان موافقاً؛ فتجده يُجري تجربة إضافيةً إذا كانت نتائج البحث الذي يراجعه تدعم فرضيةً أثيرَةً لديه، بينما يغضِّ الطرفَ ويضرب صفحَاً إذا كانت النتائج تدعم هذه الفرضية.

وتتجلى هذه الظاهرة في أوضح صورة في تاريخ المحاولات العلمية لربط حجم الدماغ والجسم بالذكاء والشخصية (ومن ثم بالقيمة الاجتماعية). هنالك نجد أمثلة مليل الباحثين إلى تحدي النتائج الصادمة وإعادة تأويلها بينما هم يُغضِّون الطرفَ عن عيوبِ والتبايناتِ مماثلةً إذا كانت مريحةً لهم ومسيرةً لاعتقاداتهم.

من ذلك أن العالم الفرنسي باول بروكا P. Broca — المتخصص في علم الجمامجم — لم يَسعه أن يقبل أن الأدمغة الألمانية التي يدرسها كانت أثقلَ من الأدمغة الفرنسية في عَيْنته بمقدار مئة جرام في المتوسط، ومن ثم جعل يَكِيفُ أوزانَ الأدمغة في العينتين بحيث يضع في الاعتبار عواملَ خارجية متصلة بوزن الدماغ من قبيل الحجم الكلي

T. Gilovich (1983) Biased evaluation and persistence in gambling. Journal of Personality and Social Psychology, 44, 1110–1126; T. Gilovich & C. Douglas (1986) Biased evaluations of randomly determined gambling outcomes. Journal of Experimental Social Psychology,

.22, 228–41

للجسم، ورغم ذلك فإن بروكا لم يَقُم قط بتكييفِ مماثلٍ في شروطه الكثيرة للفرق بين حجم دماغ الرجل ودماغ المرأة.<sup>١٧</sup>

أما عالم أنثروبولوجيا الإجرام سizar Lombroso C. فقد دعم أطروحته عن الطبيعة البدائية والحيوانية لل مجرمين ولـ«الأعراق الدنيا» بذكر أمثلة عديدة لأنعدام حساسيتهم للألم، وهي أمثلة يفسرها باعتبارها شجاعة وجسارة عندما تصدر عن واحدٍ من العنصر الأوروبي المتاز.<sup>١٨</sup>

غير أن العلم يتغلب على مثل هذه التحيزات بحرصه الشديد على تكرار التجربة replication وعلى مشاعية النتائج وعلانيتها، بحيث لا تدوم في سوق الأفكار أية نتائج قائمة على أساس مهتز. وإذا كان في الحياة اليومية نتخلص — بعض الشيء — من الأفكار الفادحة الخطأ بفضل التأثير المصحح لزملائنا ولعلوم المجتمع؛ فإن العلماء يتسلّحون في منهجهم بإجراءات خاصة للتغلب على العيوب الغائرة في الاستدلال البشري، وهي إجراءات قلما يلتقط إليها الشخص العادي ويتبناها في الحياة اليومية، من هذه الإجراءات: استخدام المجموعات الضابطة control groups، وأخذ العينات العشوائية random sampling لتجنب عقد استدلالات من معطيات ناقصة وغير مُماثلة، ومنها استخدام «اللماح الأعمى» blind observer للتخلص من تأثير عمليات التقييم المتحيز، والملاحظ الأعمى هو شخص على غير دراية لا بالفرضية محل البحث ولا بالحالة المحددة للتجربة المgorاة في وقت معين (مجموعة العلاج مثلاً أو المجموعة الضابطة)، ومن ثم فإن توقعاته عما «ينبغي» أن يحدث في التجربة لا يمكن أن تُحَيِّز سلوكه.

ولكن ربما يكون صمام الأمان الأساسي والأهم في المشروع العلمي هو اشتراطه تحديد معنى شتى النتائج والمالات على نحو موضوعي ومبني إن أمكن، وبعبارة أخرى: أن نحدد مقدماً وعلى نحو دقيق ماذا يمثل نجاحاً وماذا يمثل فشلاً، ماذا يُعد تحقيقاً للفرضية وماذا يُعد تكذيباً لها، لا أن نتلقي النتائج ثم نُؤوّل معناها تأويلاً يُسألكها بعنةٍ في توقعاتنا المبدئية ويسيرها على الانسجام مع فرضيتنا الأولى.

قد يبدو ذلك ضرباً من التصلب والصرامة الزائدة، نعم، نحن في العلم نُضَحِّي بشيءٍ من المرونة من أجل الموضوعية، غير أننا يجب أن نميز في العلم بين عملية توليد الأفكار

.S. J. Gould (1981) The Mismeasure of man. New York: W. W. Norton, p. 85 <sup>١٧</sup>

.Ibid., p. 126 <sup>١٨</sup>

وعملية اختبارها، أو بين «سياق الكشف» context of discovery و«سياق التبرير» context of justification. في سياق الكشف كل شيء يجوز في العلم مثلاً هو الحال في الحياة اليومية. إنما في سياق التبرير تتجلّى صرامةُ العلماء ويزداد تحفظُهم، يقول سير بيتر ميداوار Peter Medawar: يعمل العلم «في تبادل سريع بين التخمين والتحقيق، بين الاقتراح والاطراح،<sup>١٩</sup> بين الحدس الافتراضي والدحض». <sup>٢٠</sup> في العلم يجب أن يكون لديك الكثير من الأفكار ثم عليك أن ترمي عنك الزائف منها، وهي إجراءاتٌ يُنصح أن يتبعها المرأة في حياته اليومية. ويبدو أننا نحن البشر بارعون جدًا في توليد الأفكار والنظريات والتفسيرات التي لها نبرةٌ من القبيل والمعقولة، ولكننا قد لا نكون بارعين بنفس الدرجة في تقييم أفكارنا واختبارها ما إن تكون، ولعل من أكبر العوائق التي تحول بيننا وبين ذلك هو عدم إدراكنا لهذا المبدأ المذكور: أننا إذا لم نحدد بدقةٍ صنفَ الأدلة التي سوف تُعد مؤيدةً لموقفنا فإننا عُرضة لأن ينتهي بنا الأمر إلى أن نستعين جمهورةً كبيرةً جدًا من الأدلة المؤيدة لتصوراتنا المسبقة.

وبعبارة أخرى: فإن توقعاتنا عُرضةٌ في كثير من الأحيان لأن ثلقي تأييدها من أي حصيلةٍ كانت من بين مجموعةٍ متباينةٍ من الحالات بعد الواقعية، بعضها لم نكن لنقبله قبلها كمعايير للنجاح. هب أن متنبئاً تنبأ بوفاة سياسي شهير هذا العام. إن من الأهمية بمكان أن نحدد إذاكَ نطاقَ الأحداث التي سوف تمثل نجاحاً للنبوة، وإلا فسوف تتباهى انبهاراً زائداً بأي صلة واهية بين النبوة وبين أي حدث لاحق: قد يموت اقتصاديٌ كبير فنقول صدقت النبوة، وقد يموت رجل أعمالٌ كبير كان يعمل في شبابه بضع سنواتٍ في سفارة مصر بالصين فنقول: صدقت النبوة، وقد تجري محاولةً اغتيالٍ فاشلةً لسياسيٍ شهير فنقول: صدقت النبوة ... إلخ. من البين أننا إذا لم نحدد مقدماً جميع الملايين المحتلمة التي تُعد نجاحاً للنبوة فلن يعود الاختبار موضوعياً وسوف تلقى النبوة تأييدها ظاهرياً سهلاً من أيّما حدث يحدث.

تفاقم مشكلة الملايين المتعددة وتبلغ غاية الشدة إذا كان موضوع البحث غائماً بطبعته وعسيراً على التحديد: افترض مثلاً أن ثمة دعوى تقول بأن الرعاية النهارية

<sup>١٩</sup> الاستبعاد.

.P. B. Medawar (1984) The limits of science. New York: Harper & Row <sup>٢٠</sup>

أثناء مرحلة الرضاع تعلق «التوافق الشخصي» personal adjustment في مُقبل العمر، حسنٌ، تُرى ماذا يكون «التوافق الشخصي» وكيف لنا أن نقيسه؟ أنقيسُه بعدد الأصدقاء في فترة المراهقة؟ أبالنجاح المدرسي؟ بالسعادة بالمنصب المهني المختار؟ في مثل هذه الحالات التي تكون فيها الظاهرة قيد البحث غير واضحة يكون تصوراتنا المسبقة أشدُّ التأثير؛ ذلك لأن أي مقياس للتوافق مؤيد لاعتقاداتنا المبدئية سيكون حريًا أن نتشبث به على أنه الاختبار الصحيح. أما إذا كانت الدعوى تقول بأن الرعاية النهارية في الرضاع تعلق «الإنجاز المدرسي» فإن الأمور تزداد تحدًّا وصلابةً بعض الشيء؛ ومن ثم تقل فرصة تصوراتنا المسبقة في أن تؤتي أثراً.

هكذا نتبين أن غموض الدعوى وعدم تحدها يجعل من العسير تكذيبها ومن يسير العثور على ما يؤيد جوانب منها بشكلٍ أو بآخر، وهذا مما يقصّر على العَرَافِين وقراء الطالع طريقهم ويُيسِّر مهمتهم؛ فهم يقولون للناس كلامًا عامًّا غير محدد، ويتكلف الناس بالبحث في ذاكرتهم وأفهامهم والعثور على مؤيداتٍ لهذا القول العام.

يُطلق على هذه الظاهرة «أثر بارنام» Barnum effect، نسبةً إلى المخرج الاستعراضي ومقاول السرك في القرن التاسع عشر ب. ت. بارنام Phineas Taylor Barnum، كان بارنام يعزّو نجاحه إلى أنه يقدم مقاساً واحداً يناسب الجميع! أو — على حد قوله — «لدينا شيءٌ ما لكل شخص». وهو القائل أيضاً: «هناك مُغفل «جديد» يُولد كل لحظة». يشير بارنام بهذا القول الساخر إلى ميل الناس على الدوام إلى تصديق توصيفات شخصية زائفه على أنها تصف شخصيتهم الخاصة على نحوٍ فريد.

ويُطلق على هذه الظاهرة أيضاً «أثر فورر» Forer effect، نسبةً إلى عالم السيكولوجيا برترايم فورر Bertram R. Forer (١٩١٤-٢٠٠٠م)، الذي اكتشف أن الناس تميل إلى قبول توصيفات شخصية عامة على أنها تنطبق عليهم هم بصفة خاصة غير مدريkin أن نفس الوصف يمكن أن ينطبق على أي شخص كان.<sup>٢١</sup>

ولهذه العملية صولات أخرى كثيرة، منها: اعتقاد الناس بالطبيعة النبوية للأحلام، وبوجود معنى ومغزى للأحداث التصادفية، وقد لعبت دوراً في بعض الأمور الخلافية العلمية، مثل الدعوى القائلة بأن الضغوط النفسية تسبب السرطان، فكثيراً ما تدعّم

<sup>٢١</sup> انظر فصل «مغالطة التصديق الشخصي».

هذه الدعوى باللحظات المسجلة بوجود صدمات نفسية معينة حدثت قُبَيل بداية حالة سرطان فردية، ولكن ما دمنا جميعًا نُبْتَلَى بصدمةٍ متنوعة من وقتٍ لآخر فإن من الممكن دائمًا ربط السرطان بحدثٍ صادمٍ معينٍ.

### (٣) الاعتقاد فيما يُقال لنا

#### التأثيرات التحizية للمعلومات المنقولة بالوساطة (التحريفات الناجمة عن رواية الغنّونة)

الشيء المزعج في أمر «الحقيقة» هو أنها في الغالب غير مريحة، وكثيرًا ما تكون فاترةً مُملةً، إنما يريد العقل الإنساني شيئاً أكثر إيناساً وأكثر تلطفاً.

H. L. Minchen

حين يعتزم المرء أن يروي لرفاقه واقعةً يكون قد وضع نفسه في موضع حرج، فالواقع فاترٌ مُمل، وبه جوانبٌ غامضة، وجوانبٌ لا معنى لها، وجوانبٌ ناقصة أو معتمدة غير مُضاءة، من هنا يجد الرواذي نفسه مضطراً – ربما دون أن يعي ذلك – إلى أن يُعمل خياله في يقوم بِي الواقع وتعديلها وتفصيلها حتى تَسْتَوِي له قصّةٌ متماسكةٌ وممتعنةٌ وأسرة للانتباه.

من الروايات الشهيرة في تاريخ السيكولوجيا رواية «ألبرت الصغير»<sup>٢٢</sup>Little Albert ذي الأشهر التسعة، الذي أجرى عليه عالم النفس السلوكى واطسون Watson تجربةً تبين منشأ الرهاب وتعيميه عن طريق «التشريط»<sup>٢٣</sup>conditioning وفقاً للنظرية السلوكية، كان واطسون<sup>٢٤</sup> يعرّض ألبرت الصغير لصوتٍ مخيفٍ من ورائه (بضرب قضيب معدني بالمطرقة) كلما اقترب من فأر أبيض، وبتكرار ذلك نشأ لدى ألبرت خوفٌ من الفأر حتى عندما لم يُعُد مُقترناً بالصوت، وقد بقي هذا الخوف يلازمه ولم يتلاقص

J. B. Watson & R. Raynor (1920) Conditioned emotional reactions. Journal of Experimental Psychology, 3, 1–14

<sup>٢٢</sup> أو «الإشراط».

<sup>٢٤</sup> وزميله رينور Raynor.

بمرور الوقت، وقد أبدى ألبرت خوفاً أيضاً من عددٍ من الأشياء التي تشبه الفأر من أوجهه كثيرة: أربن، قفاز أبيض، كرات قطنية. هذه القصة كثيراً ما تُقدم كدليل على كيفية اكتساب الناس للمخاوف المرضية من أشياء تبدو غير مؤذية، وكيفية تعميم هذه المخاوف لتشمل الأشياء المشابهة.

رغم أن هذه القصة تفيد في تبيان بعض الأفكار الهامة عن اكتساب السلوك العاطفي البشري وتعديلاته بطريقة سائفة مريحة، فإنها تعاني من عيبٍ جد خطير: هو أن كثيراً من الأحداث التي تُوصف في كثير من الروايات التي تروي عن هذه القصة (روايات العَنْعَنة/روايات النقل والواسطة/روايات اليد الثانية) لم تحدث قط!<sup>٢٥</sup>

في الواقعية الحقيقية نشأ لدى ألبرت بالفعل خوفٌ من الفأر بعد تكرار الصوت العالي سبع مرات في بداية التجربة، وهو خوف استمر قوياً خمسة أيام أخرى أثناء اختبار متابعة، في هذا الوقت أبدى ألبرت أيضاً خوفاً قوياً من أربن وكلب ومعطف من جلد الفقمة، و«استجابة سلبية» أقل حدة لقناع بابا نويل، وأبدى استجابة ودية جداً لـ«قوالب خشبية» وشعر مساعديه واطسون.

غير أنه بعد خمسة أيام أخرى كانت استجابة ألبرت لل فأر طفيفة بحيث قد يختبرون أن «يُتعشوا الاستجابة» بأن يقرّنوا الفأر بالصوت العالي مرة أخرى، وهو ما فعلوه أيضاً لأول مرة مع الأربن والكلب (وبذلك لم يعد الأربن والكلب منبهين صالحين في أي اختبارات تعميم تالية)، وفي اختبار آخر بعد ٣١ يوماً أبدى ألبرت خوفاً لدى ملامسة الفأر والأربن والكلب والمعطف وقناع بابا نويل، إلا أنه شرع أيضاً في التواصل مع نفس الأربن ونفس المعطف، وبعد هذه المجموعة الأخيرة من الاختبارات على ألبرت الصغير أخرجته أمه من المستشفى الذي كانت تجري فيه الدراسة، ولم يُعد متاحاً لأية تقييمات لاحقة.

هذه هي الواقعية الحقيقية التي حدثت بالفعل في دراسة واطسون ورينور: لم يكن خوف ألبرت من الفأر شديداً جدًا، ولا هو تعمّم للتو إلى كيانات أخرى كما يُزعم كثيراً في وصف الكتب الدراسية لهذا البحث المفصلي في تاريخ علم النفس، فقد ادعى أيرننك Eysenck مثلاً أن «ألبرت أصابه رهاب من الفئران البيضاء، ومن كل الحيوانات ذات

B. Harris (1979) Whatever happened to little Albert? American psychologist, 34. 151–٢٥

الفراء في الحقيقة».٢٦ غير أن التوكيد بأن البرت أصيب بفobia فأر يصعب توفييقه مع استجابته البسيطة للفأر أثناء فترة الاختبار الثاني، وهي استجابة يصفها المختبرون كما يلي: «تقلب على جنبه الأيسر، ثم نهض على أطرافه الأربع جميًعاً وبدأ يزحف بعيداً، وهنا لم يكن يصبح، بل للعجب: بدأ في ابتعاده يقرقر ويسجع بتَوَدُّد حتى وهو يميل بعيداً إلى جنبه الأيسر ليتجنب الفأر». كما أن تقرير أيزنك عن خوف البرت من «جميع الحيوانات ذات الفراء» فيه مبالغة، بالنظر إلى أن استجابته مثل هذه الحيوانات كان مقدراً فحسب بالنسبة للأرنب والكلب (وحتى هذان – لو تذكر – كانا قد قرنا بالصوت العالي أثناء جلسة الاختبار الثاني). والحق أن مجال الأشياء التي تعمَّم إليها خوف البرت كانت أكثر النقط تعرضاً للتحريف في التقارير اللاحقة عن نتائج الدراسة، فهناك كتب كثيرة جعلت البرت يخاف من: قط، قفار أبيض، فراء ياقه المعطف الفرائي لوالدة البرت، وحتى دب لعبه، وربما يكون أغرب تحريف هو أن عدداً من الكتب أعادت صياغة نهاية القصة زاعمةً أن خوف البرت قد تمت إزالته بواسطة عملية «إعادة تشريط» re-conditioning في نهاية التجربة.

لماذا تعرضت قصة البرت الصغير لهذه التحريفات مراراً؟ لا شك أن كثيراً من التحريفات قد أدخلت لكي تجعل من قصة البرت الصغير «قصة جيدة». ثمة جوانب عديدة لما يشكل قصةً جيدة، نجد كثيراً منها في وصف خبرات البرت كما دَبَّجَها واطسون وريينور: وصف يقدم قصةً مترابطة بسيطة لكيف يمكن اكتساب الرهابات، قصةً ذات نهاية متسقة (بل سعيدة).

والآن نعرض لهذه العناصر وغيرها مما يشكل قصةً جيدة، ويعينينا بدرجٍ أكبر أن نبين كيف يمكن لرغبتنا في سرد قصة جيدة أن تناول من دقة المعلومات التي نتلقاها عن غيرنا (بالواسطة/ بالنقل/ بالعنونة/ باليد الثانية). إن كثيراً مما نعرفه في عالم اليوم لا يأتينا من خبرة مباشرة، بل يأتيانا مما قرأتناه ومما أخبرتنا غيرنا. وإن أغلب اعتقاداتنا يتأسس على أدلة لم نجمعها بأنفسنا؛ ومن ثم فإن إلقاء الضوء على الطرائق التي يمكن أن تضلنا بها معلومات العنونة من شأنه أن يتيح لنا فهماً أفضل لمصدر شائعٍ للاعتقادات المغلوبة وغير الدقيقة.

---

H. J. Eysenck (1960) Leaning theory and behavior therapy. In H. J. Eysenck (Ed.), ٢٦ Behavior therapy and the neuroses: Readings in modern methods of treatment derived from learning theory. Oxford: Pergamon Press

### (١-٣) آليات تكوين قصة جيدة

لَكَانَهُ يُعْمِلُ إِزْمِيلَهُ فِي حَجَرِ الْوَاقِعَةِ، يُبِرِّزُ، وَيَطْمِسُ، حَتَّى يَسْتَوِيَ لَهُ تَمَثُّلُ ذَهَنِهِ كَيَانًا مَاثِلًا بِالْتَّامِ وَالرَّوْنَقِ.

ع. م.

لكي نفهم ما الذي يُشكّل قصةً جيدة فإن علينا أن نتبين حاجات المتحدث و حاجات المستمع، والأهداف التي يحاولان تحقيقها في تعاملهما. ولا كان التواصل أو المحادثة عملية تبادلية فليس من المستغرب أن يكون كثيراً من حاجات وغایيات المتحدث والمستمع متكاملة. إن المتحدث يريد أن تكون رسالته شيئاً يستحق انتباها المستمع، والمستمع - من جانبه - يريد أن يكون الحديث شيئاً جديراً بالإصغاء، ولكي يتحقق ذلك فإن ثمة شروطاً معينةً يتعين الإيفاء بها، أهمها:

- أن تكون الرسالة مفهوماً لا تتطلب تضليلًا معرفياً من جانب المستمع.
- ألا تكون - رغم ذلك - مثقلةً بتفاصيل كثيرةٍ وكأنها تقترض في المستمع جهلاً شديداً.

### (٢-٣) الإبراز Sharpening والطمسم Leveling في روايات العنعة

لكي نفهم عملية تكوين الاعتقادات الخاطئة فمن المهم أن نلاحظ أن الإيفاء حتى بهذين الشرطين الأساسيين للغاية كفيلاً بإدخال تحريف فيما يجري توصيله، ثمة دراسات جهيرية قام بها علماء النفس بارتلت<sup>٢٧</sup> وأولبورت وبوبستمان<sup>٢٨</sup> تثبت أن الناس عندما تُعطى رسالةً لنقلها إلى شخص آخر فإنهم قلماً يصلون الرسالة حرفياً. إن محدوديات الذاكرة البشرية والحاجة الضمنية بـألا يُثقل المستمع بتفاصيل كثيرة جداً، من شأنها أن تفرض ضوابط على كمية المعلومات المنقوله ونوعها، ومن ثم فإن ما يراه المتحدث زبدة الرسالة (وفقاً لفهمه) فهو يؤكد و «يُبِرِّزُ» sharpen، أما التفصيلات التي يراها غير

.F. C. Bartlett (1932) Remembering. Cambridge: Cambridge University Press <sup>٢٧</sup>

.G. W. Allport & L. J. Postman (1947) The psychology of rumor. New York: Holt <sup>٢٨</sup>

جوهرية فهو يُهُون من شأنها أو «يُطمسها» level، إن تقارير العنونة كثيراً ما تصبح رواياتٍ أبسط و«أنظف» وغير مثقلة بتفاصيل صغرى أو تفصيلات ملتبسة.

ولنا في حالة «أليبرت الصغير» مثال جيد: صحيح أن أليبرت أصحابه شيءٌ من الخوف من الفار، وأن خوفه تعمّم بعض الشيء إلى كياناتٍ أخرى، غير أن مدى هذا الخوف ومدى تعيمه لا نجد عليهما إلا دليلاً غير متسلق وغير مفهوم. ولأن هذه التناقضات تعرّض القصة الرئيسية حول القلق الشرطي الكلاسيكي فقد جرّأَ كثيرون من الكتاب على إزاحتها جانبًا. إن تقرير واطسون الأصلي يذكر أن خوف أليبرت كان بحاجة إلى «إنعاشة» بعد بضعة أيام، وأن الصوت العالى أيضًا قد قُربَ مباشرةً بالأندب والكلب أيضًا، ورغم ذلك فإن التقارير اللاحقة لواتسون نفسه — ولغيره من المؤلفين — لم تتطرق لذلك، لقد طمسَت هذه التفاصيل من الرواية.

من التجليات الشائقة لعملية الإبراز والطمس انطباعاتنا عن الأشخاص الذين سمعنا بهم ولم نعرفهم معرفةً مباشرةً، عندما تُتاح لنا مقابلتهم شخصياً. إننا كثيراً ما نُصاب بخياليةً أمل إذ نجدهم أقلَّ بكثيرٍ مما وصفوا به، إيجاباً وسلباً؛ ذلك أن الراوي إذ يحكى لنا عن شخص آخر وعن أفعاله فإن وصفه يميل إلى أن يتركز على الشخص لا على السياق الذي حدث فيه الأفعال، وهو بذلك «يُبِرِّز» الشخص وأفعاله بينما «يُطمس» السياق المحيط وشتى الظروف المخفة؛ ذلك أننا نميل إلى أن نعزّز التصرفات للشخص (إبراز) وليس لِمتطلباتِ السياق وإملاءاتِ الظروف (طمس).

هناك سلسلة من الدراسات الحديثة تقدم تدعيماً لهذه الأفكار.<sup>٢٩</sup> في مجموعة من التجارب شاهد مجموعة من المشاركون يمثلون «الجيل الأول» شريط فيديو لشخص «هدف» يصف حَدَثَين من ماضيه، ثم قام هؤلاء المشاركون بتقييم الشخص الهدف على تنوعة من الأبعاد الخاصة بسمات الشخصية، وقدموا شريطاً مسجلاً لوصفهم لما رأوه (وصف عننة/يد ثانية). وبعد ذلك قامت مجموعة أخرى من المشاركون يمثلون «الجيل الثاني» بالاستماع لهذه الأوصاف (أوصاف العنونة)، ثم قاموا بنفس تقييمات السمات، وكما هو متوقعً: كانت تقييماتُ الجيل الثاني للهدف أكثر تطرفاً من تقييمات الجيل الأول، كما أشار تحليل الأوصاف التي قدمها الجيل الأول إلى أنهم حقاً هُونوا من قدر

T. Gilovich (1987) Second-hand information and social judgment. Journal of Experimental Social Psychology, 23, 59–74

المحدّدات الظرفية لأفعال الشخص الهدف، فالحدث الذي أتاه الشخص الهدف وندم عليه – مثلاً – كانوا يصفونه كحدثٍ سيء لا كنتاجٍ محتملٍ لظرفٍ صعبٍ، هكذا تم «إبراز» نزعات الشخص الهدف بينما «طُمسَت» ملامح السياق المحيط.

ثمة دليل آخر على التطرف النسبي لانطباع العنونة قدمته تجربة جدًا: كان يطلبُ فيها من أزواج من الأصدقاء تقييم صديقٍ ثالث (هدف)، بحيث إن أحد الصديقين يعرفه جيدًا والآخر لم يقابلَه قط، بل سمع عنه فقط من الصديق الأول، ثم طلبَ من الصديقين – كلٌ على حدة – تقييم الشخص الهدف على مجموعة من مقاييس سمات الشخصية، وكما هو متوقع: جاء تقييمُ الشخص الذي سمع (فقط) عن الشخص الهدف، جاء أكثرَ تطرّفًا من تقييم الشخص الذي كان يعرفه جيدًا.<sup>٣٠</sup> هذه الظاهرة كثيراً ما تحدث في الحياة الواقعية عندما يقابل زملاء الجامعة آباء رفقاء الغرفة أو إخوتهم أو أصدقاء طفولتهم، هنالك يُصدَم من هيأ نفسه على أنه سيقابل غولاً رهيبًا أو سيلقى الفتنة المتجسدة أو الظرف أو الذكاء الخارق، ويُفاجأ أنه بإزاء شخصٍ أبسط كثيراً مما يحتسب وأقرب إلى سائر البشر.

### (٣-٣) تحريرات في خدمة «الإعلانية» والتسلية

من أجل جودة القصة ينبغي ألا تبهظ المستمع بتفاصيلٍ صغيرةٍ كثيرة؛ لذا فإن كثيراً من التفصيات الخاصة عن الأشياء التي تَعْمَمُ إليها خوفُ البرت الصغير قد «طُمسَت» في كثير من التقارير اللاحقة عن النتائج التجريبية، غير أن هناك معايير أخرى يجب استيفاؤها حتى يكون التواصلُ ذات قيمة، أهمُّ هذه المعايير: جعلُ التواصلِ مُبِلِغاً (مفيدةً) ومسلياً، فإذا خرج المستمع من التواصل مستفيداً «معلومات» أو مستمتعًا فقد كان التواصل مستحقاً لوقته وانتباهه، وقد حقق المحدث واحداً من أهم المطلوب منه.

ومن الطرائق التي يمكن أن يجعل الرسالة أكثر إمتاعاً وإبلاغاً أن تزيد مباشرتها، فما حدث لغيري يمكن أن يُحكى على أنه حدث لي شخصياً، وما حدث لشخصٍ ما في مكتب عمي يمكن أن يُحكى على أنه حدث لعمي نفسه. من شأن هذه التبديلات أن

.Ibid., Experiment 3 .٣٠

تُعليَ من حضرة المتحدث وتضعه في مركز الضوء، وقد تكون الغاية منها أكثر براءة: أن تجعل الحكاية أكثر إمتاعاً وأقوى بلاغاً إذ تجعلها أكثر نصوحاً وعيانية.

الحق أن أغلب ما يُحكي على أنه من المنبع first hand هو منقول «عن» الغير (يد ثانية)، وما يُروى على أنه يد ثانية هو يد ثلاثة أو رابعة أو خامسة، وبالعودة إلى قصة «أليبرت الصغير» نجد أن عدداً من مؤلفي الكتب الدراسية لم يقرءوا تقارير البحث الأصلي، بل قرءوا تقارير عن التقارير، وهذه مشكلة شائعة في العالم الأكاديمي يصعب تفاديتها: إننا في الغالب لا نقرأ النصوص الأصلية بل نقرأ نصوصاً عن النصوص.

فلتشكّ — إذن — في الرواية بقدر طول سلسلة العنونة؛ لزيادة احتمال وقوع تحريف في موضع ما من هذه السلسلة الطويلة، وليس يكفي أن تسمع الرواية من مصدر ثقة عندك؛ فربما يكون قد سمعها من مصدر آخر أقلّ مصداقية.

وكثيراً ما تتردد حكاية مقبولة عقلاً، ينسبها كلُّ راوٍ لـ «صديق له» أو «صديق أخيه» أو «زميل في العمل»، وتتعدد المصادر بدرجة تفوق احتمال وقوعها لكل هذا العدد وبينفس الحبة الواحدة، من أشهر هذا الصنف من الحكايا: حكاية المرأة التي ينصب شابٌ شباكه ليوقعها، وبعد أن يقضي منها وطراً تخفي من عنده تاركةً له في الصباح رسالةً (على الفراش أو على مرآة الحمام) تقول: «مرحباً بك في عالم الإيدز».

مثل هذه الحكاية المعقوله من شأنها أن تراود الخواطر الروائية المبدعة وتنوارد فيها، وأقرب إلى الاحتمال في معظم الحالات أنها اخترعت من أجل العمة أو المغرى الأخلاقي الذي تحمله.

والحقيقة أن الرغبة في الإمتاع أو الإبلاغ قد تُغري المتحدث بإضافة شيء غير الذي يعلم أنه حدث، فقليلٌ من الكذب من توابيل الرواية، وأحياناً ما يكون التتبيل بالحذف لا بالإضافة! ومعنى حذف المشروطيات والمقيدات، وبخاصة في الإعلان عن الإنجازات العلمية التي تأتي تقاريرها المسئولة مثقلةً بالشروط والتحديات والاستثناءات ... الخ. إن حذف هذه الضوابط والشروطيات يعني المعلومة وقعاً معرفياً أكبر ويجعلها أكثر إمتاعاً وأشد حفزاً على الفعل، من ذلك أن التقارير الصحفية التي تؤكد أن الغذاء الأقل دهناً يخفض الكوليسترول في الدم دائمًا ما يغفل أن ذلك مشروط — بصفة عامة — بتناول عقار مثبط للكوليسترول.<sup>٣١</sup>

.T. J. Moore (1989) The Cholesterol myth. Atlantic Monthly, September, p. 37–70 ٣١

### (٤-٣) تواطؤ ضمني على الكذب!

لا شك أن الرغبة في التسلية قد تجعل المتحدث يضحي بالدقّة، وبشيء من الحقيقة؛ من أجل الإمتاع، وكأن هناك تعاقداً ضمنياً بين المتحدث والمستمع على أن من حق الراوي أن يُمْطَأ الحقيقة ويتبسّط فيها ابتعاد الترويج والإلناس. يتبدّى ذلك في أوضح صورة في حكايا الصحف الصغيرة الرخيصة التي تخلط درهماً من الحقيقة بقطنطارٍ من الكذب. لقد تعاقد الناشرُ والقارئُ عقداً غير مكتوبٍ على أن الروايات لا يلزم بالضرورة أن تكون صادقةً مادامت مسليةً.

ويعلم كل من عمل في وسائل الإعلام الجماهيرية أن هناك ضغطاً هائلاً على العاملين لتوفير مادة للتو واللحظة: لتفقيق نهاية الوقت، أو ملء ساعة، أو لخلق فراغ إعلاني ... إلخ، وكثيراً ما تكون الحاجة إلى مادة مناسبة أكبر كثيراً من الواقع الصادقة المتاحة. إن إلحاد النشر قد يضطر الإعلام إلى التخفف من الموضوعية والرصانة في أحياناً كثيرة.

### (٥-٣) أنا أكذب «له» لا أكذب «عليه»!

أحياناً ما يُعَدّل المتحدث من المعلومات بعض الشيء (بالملط أو المبالغة أو الكذب الصريح) من أجل إيصال حقيقة أكبر. يفكر المتحدث هكذا (على مستويات متفاوتة من الوعي والدراءة): «لا بأس بأن أتناول المعلومة بشيء من التحريف من أجل غاية شريفة، ولا بأس بأن أضفي بحقيقة صغيرة من أجل حقيقة كبيرة». من ذلك أن يبالغ المتحدث في سرد الأضرار المدمّرة لعقارِ إدماني ما بأبعد كثيراً من أضراره الحقيقة، ويشتّط في ذلك كثيراً من أجل تنفير الناس من تعاطيه، وقد تأخذ المبالغة الطريق العكسي، فيبالغ المتحدث في سرد فوائد طعام (أو عقار) ما مفيده بحد ذاته، ولكنه يشتّط في ذلك فيجعل منه شفاءً من كل داء على الإطلاق (panacea). وكلنا يعلم فكرة «أنا أكذب له لا أكذب عليه» التي كثيراً ما ألحقت الضرر بترااثنا الشفاهي المنقول، ودَسَّت فيه الدخيل على الأصيل.

وحين نلتفت إلى حالة «ألبرت الصغير» سندج كيف يمكن أن تُدَسَّ تحريفاتٌ من أجل ما يمكن أن نسميه «المصلحة النظرية»: فالمؤلفون المهتمون بدعم التفسير السلوكى المحس للتعلم البشري يميلون إلى بث تحريفات تشير إلى أن خوف ألبرت قد تَعَمَّم إلى أشياء أخرى تشبه الفأر في نواحٍ عديدة. هكذا أُلْصِقَ بألبرت أن خوفه امتد إلى أشياء

بيضاء كالقفاز الأبيض، وأشياء فرائية مثل معطف الأم، وفيما بعد حين راح دعاءً نظرية «الاستعدادية» preparedness يحاجُون بأن الكائنات لديها استعداد أو تعرُض لأن تتعلم ارتباطاتٍ معينة دون غيرها، فقد بدأ يُقال: إن خوف ألبرت قد تَعمَّم وفق بُعدِي الفرائية والحيوانية للذين أَمْلأَتهما اعتباراتٍ تطورية.<sup>٣٢</sup> ويبدو أن هذا الوصف التقني يحصر ما حدث أثناء تجربة واطسون ورينور على نحوٍ أدق، غير أن هذا الوصف – قد أيضًا قد تَشَكَّل بواسطة عملية الإبراز والطمس؛ فألبرت – وفقاً لهاذا الوصف – قد أبدى استجابةً رُهابيةً تجاه: «الفئران والأرانب وأشياء فرائية أخرى»، وهي استجابة «لم تنطفئ سريعاً».<sup>٣٣</sup> وهذا حديث لا يتفق مع حقيقة أن ألبرت لم يُختبر إلا بفأر واحد وأربن واحد، وأن الدليل على أن مخاوفه كانت طويلةً الأمد هو دليل مشكوك فيه إلى أقصى حد كما قد رأينا.

### ٦-٣) كيف ينبغي تقييم دعاوي العنونة في وسائل الإعلام؟

- انظر في المصدر: تَمَعَنْ في مصدر الرواية، وانظر إن كان مصدرًا خبيرًا حقًا مضطلاً بالشأن الذي يتحدث عنه، فإذا كان الحديث – مثلاً – عن مدى انتشار الإيدز، فال Amend أن يكون المتحدث متخصصًا في الوبائيات epidemiology، وليس في العلاج الجنسي أو في الغناء أو التمثيل، واعلم أن وسائل الإعلام بارعة في الإيهام بوجود مصدرٍ خبيرٍ حيث لا خبرة، أو حيث الخبرة هي في مجال آخر، أو – في أفضل الأحوال – في مجال قريبٍ ولكن مغايير (مجال العلاج الجنسي مثلاً غير مجال وبائيات الأمراض الجنسية).
- ثق بالواقع ولا تثق بالإسقاطات: حتى إذا كنت تصفي إلى متخصصٍ حقيقي، فمن الحصافة أن تثق فيما يرويه من وقائع وأن تحفظ – بعض الشيء –

M. E. P. Seligman (1970) On the generality of the law of learning. Psychological Review, 77, 406–18; M. E. P. Seligman (1971) Phobias and preparedness. Behavior therapy, 2, .307–20

.M. E. P. Seligman (1971) Phobias and preparedness. Behavior Therapy, 2, 307–20<sup>٣٣</sup>

فيما يتعلّق بتنبؤاته بما سيحدث في المستقبل، فكم أخطأ خباءً الأرصاد في تنبؤاتهم بطقس الغد! وكم أخطأ خباءً الاقتصاد في قراءة مآلات الأمور الاقتصادية وفقاً للمؤشرات المتاحة، وبصفةٍ عامة: كُنْ حذرًا تجاه أولئك الذين يحدّثونك عن المستقبل.<sup>٣٤</sup>

- كُنْ بالمرصاد لأي إبراز أو طمس، حتى فيما يُنقل عن الإحصاءات العلمية المتخصصة؛ فقد تعاني هذه الإحصاءات إبرازاً وطمساً حين يتناولها من ينقل «عنها»! من ذلك أن يصدر عن مركز وبائيات متخصص تقريرٌ يقول: إن هناك عدداً يقع بين ٥٠٠٠٠٠ و ١٥٠٠٠٠٠ من المصابين بالإيدز في الولايات المتحدة، إن العدد الأكبر هنا هو الأكثر إثارة، ومن ثم فإن الصحف – في الأغلب – سوف تسقط من حسابها هذا النطاق الرقمي العريض وتذكر العدد الأكبر فقط، وتكتب أن مركز الوبائيات قد أصدر تقريراً بأن هناك مليوناً ونصف مليون حالة إيدز في الولايات المتحدة. وبصفة عامة: علينا توخي الحذر تجاه أي عبارة تقول: «عدد يبلغ كذا» أو «يصل إلى كذا» مبرزةً الحدّ الأقصى لكي يسترعِي انتباها، وطامسةً كل ما عدا ذلك.
- احترس من شهادة الآحاد testimonial حين تكون ناصعةً براقةً تجذب الانتباه، وبخاصة في عملية تقدير «انتشار» prevalence شيءٍ ما، فمن شأن وسائل الإعلام أن تحاول إحداث انطباع قوي لدينا بخطورة مشكلة ما عن طريق نشر

<sup>٣٤</sup> الفيلسوف الألماني كارل بوبر حجّة منطقية شهيرة على استحالة التنبؤ بالمستقبل (وإن كان ذلك في سياق آخر وفي غرض مختلف) اسْتَهَلَ بها كتابه «عم المذهب التاريخي»، يقول فيها: لقد بيَّنْتُ أنه يستحيل علينا التنبؤ بمستقبل سير التاريخ، وذلك لأنّوّاب منطقية بحثة: (١) يتأثر التاريخ الإنساني في سيره تأثيراً قوياً بنمو المعرفة الإنسانية. (٢) لا يمكن لنا – بالطرق العقلية أو العلمية – أن نتنبأ بكيفية نمو معارفنا العلمية (إذا كان للمعرفة الإنسانية النامية وجود، فلا يمكن أن تتحقّق اليوم بما سيكون عليه علمنا غداً، لا يمكن لأي رابطة من أي نوع أن تتنبأ علمياً بما ستكون عليه معارفنا في المستقبل). (٣) إذن فلا يمكننا التنبؤ بمستقبل سير التاريخ الإنساني، (انتهى كلام بوبر). إن نظره بسيطة إلى اختراع الشبكة العنكبوتية – ويجب أن نعترف أنه لم يخطر وما كان له أن يخطر في فكر الأجيال السابقة – لتأيُّد حجّة بوبر تأييدها مشهوداً، لقد عَيَّرَ ثورة الاتصالات الخريطة الذهنية للبشرية، وغيّرت أموراً كثيرةً – في زمنٍ قياسي – ما كان لأحدٍ أن يتتبّأ بها من الغابرين.

شهادة ناصعة لفردٍ معين عانى من هذه المشكلة. إن لنا أن نتأثر بعمق بهذه الشهادة ونتعاطف بشدة مع هذا الفرد، ولكن ليس يعني ذلك أن نترك هذا التأثر أو هذا التعاطف يُحرّك تصورنا لـ «مدى انتشار» هذه المشكلة.<sup>٣٥</sup>

#### (٤) الاعتقاد في ممارسات صحية «بديلة» غير فعالة

لقد تعلمت في السنوات الحديثة أن أبغض أكثر ما أبغض — بعد مبدأ الالاتَّعْنِين — لفظة «كلي» holistic، ذلك الدالُّ الذي لا معنى له، والذي يعمل على طمس كل التمييزات المفيدة التي جَهَدَ الفكر الإنساني في وضعها طيلة ألفي عام.

روجر لمبرت

#### (١-٤) عقول راجحة تتبنى اعتقاداتٍ غير راجحة

لم يُبتَّلَ مجالٌ من المجالات باعتقاداتٍ مريبة وخاطئة وضارة في أحيانٍ كثيرة مثلما ابْتُلَّ مجالُ الطب والصحة، ففي تاريخ حديث كالقرن التاسع عشر كان بنiamin Rush — الطبيب المجل والموقَّع على إعلان الاستقلال — يعالج ضحايا الحمى الصفراء — وهو منهم — بالقصد الشديد، وفي يومنا هذا يتلقون المصابون بالسرطان في أعدادٍ غفيرة إلى عيادات الليتيريل laetrile<sup>٣٦</sup> العビثية في المكسيك، وعلى «الجراحين» الروحيين المحتالين في الفلبين، وعلى المعالجين بالإيمان الاستغلاليين في الولايات المتحدة. ويلتمس مرضى الإيدز اليائسون العونَ في كل ضروب الطقوس العبيثية والجرعات الباهضة الثمن، بما فيها

<sup>٣٥</sup> انظر في ذلك كتابنا «المغالطات المنطقية»، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ٢٠٠٧م، فصل «التعوييم المتسرع» ص ٥٨-٥٩: «يلحق بالتعوييم المتسرع ما يُعرف بـ«التصوّع المضلّ» misleading vividness: حيث يؤخذ مثالٌ واحد (أو حفنة من الأمثلة) بأكثر من دلالته الإحصائية بسبب وجهه ودرامتيته ...»  
<sup>٣٦</sup> عقار مربي يُزعم أنه يعالج السرطان، مُعد من أنوبيا المشمش أو الخوخ ويحتوي على مادة السيانيد بنسبة ٦٪ من وزنه، وتحرّمه FDA.

ضرب صدورهم لتنبيه الغدة الصعترية، وتعريف أعضائهم التناسلية لضوء الشمس، وحقن غاز الأوزون شرجياً، وحقن أنفسهم ببيروكسيد الهيدروجين.<sup>٣٧</sup>

ليس الأميون وحدهم أو الحمضى هم المعرضون لهذه الاعتقادات، لقد كان فرنسيس بيكون يعتقد أن الثاليل الجلدية يمكن أن تعالج بدعها بقش الخنزير، وكان جورج واشنطن يعتقد أن شتى الأمراض الجسمية يمكن أن تعالج بتمرير قضيبين معدنيين طولهما ثلاثة بوصات فوق المنطقة المصابة، وكان السياسي البريطاني وليم جلاستون يعتقد أننا جميعاً يمكن أن تكون في صحة أفضل إذا ما اعتدنا مضغ كل قطعة من الطعام ٣٢ مرة بالضبط، وإلا – فيما يُحاجُ – فلماذا وهبنا الطبيعة ٣٢ سِنَا<sup>٣٨</sup> بالضبط؟

قد يَتَرَأَّسَ لك أن مثل هذه الاعتقادات هي عبُّ بريءٌ لا خسران منه ولا ضير فيه على كل حال، إلا أن هذا الانطباع السمح غير صائب، فثمة خسارةً وضيًّار في غالب الأحيان: ثمة ثمن باهظ يُدفع من الجيب ومن الصحة الجسمية، وثمة صدمات نفسية وخسائر في الأرواح. يُقدَّر ما يُنفَق على الدجل العلاجي في الولايات المتحدة بعشرة مليارات من الدولارات سنويًّا: منها ثلاثة مليارات على العلاجات الزائفة للسرطان ومتلازمة داولار على علاجات عبئية للإيدز، وإن الدجل ليقتلُ من البشر أكثرَ من يموتون من جميع جرائم العنف مجتمعة.<sup>٣٩</sup>

لماذا يُروجُ هذا الدجل؟ لماذا يُعرضُ الكثيرون أنفسهم مثل هذه العلاجات الباهظة الثمن، والمؤذية في كثير من الحالات؟ لا بد أن هناك شيئاً ما في هذه العلاجات يجعلها تبدو فعالة، أو تبدو ممكنة الفاعلية، حتى وإن لم تكن كذلك، ما هو هذا الشيء؟ ماذا في هذه العلاجات، وفي طبيعة المرض، وفي طريقة تفكير الناس، مما يجعل الكثيرين يعتقدون في الجدوى العلاجية لممارسات صحية من الثابت أنها عديمة الفاعلية؟

"Preying on Aids patients" (1987) Newsweek, June 1; "The AIDS underground" (1989)<sup>٣٧</sup> Newsweek, August 7

R. M. Deutsh (1987) The new nuts among the berries: How nutrition nonsense captured<sup>٣٨</sup> America. Palo Alto, CA: Ball Publishing; C. Hansen (1969) Witchcraft at Salem. New York: Braziller

Cited in W. E. Schaller & C. R. Carroll (1976) Health, quackery, and the consumer.<sup>٣٩</sup> Philadelphia, PA: W. B. Saunders, p. 169

قد يقول قائلٌ: إن سبب رواج هذا الدجل هو أن ما يقدمه شديد الإغراء: إنه لا يعرض للمرء وهو في كامل رشده وذروة معنوياته، بل يعرض له وهو منهكٌ يائس لا يُلَام على التجريب، ولا يُعاتب على أي محاولة حتى إن بعْد احتمال نجاحها، فلحظات اليأس تُهيِّب بإجراءاتٍ مُستَيْسَة، والغريق يتعلق بقشة، يعتقد في القشة! إن الممارسات الطبية البديلة تقدم أملًا حيًّا وقف الطب التقليدي عاجزًا: في حالات التهاب المفاصل مثلًا وحالات السرطان والشيخوخة.

كل هذا حسنٌ وجميل، غير أن سؤالنا الحقيقي غير ذلك: لماذا تبدو هذه العلاجات الزائفة فعالةً؟!

#### (٤-٢) بعد ذلك إذن بسبب ذلك

لا يُدرك كثيرون من الناس الْكَم الهائل من الشفاء الذي يتم لا بواسطة الأطباء ولا العمليات الجراحية، بل بواسطة أجسامنا ذاتها! إن ٥٠٪ من الأمراض يشفى تلقائيًا بواسطة عمليات الاندماج الطبيعي للجسم دون عنون من الطب.<sup>٤٠</sup> إن الجسم هو حَقًا آللَّه مدهشة ذاتُ قُوَّى غَيْر عادِيَة على تصحيح ذاتِها، بحيث يمكننا القول بأنَّ كثيًراً من يلتمسون العون الطبي سوف يجدون مالًا جيًداً حتى إذا لم يفعل الطبيبُ أي شيء مفيد. من هنا يمكن حتى للعلاج العُبُثي أن يbedo فعالًا، فحيثما كان تدخلٌ علاجيٌّ ما متبعًا بتحسن فإنَّ المرء لا يملك إلا أن يَعزو التحسُّن للعلاج، ولا تملك أي قوة استدلالية يحيط بها علمُ الطب أن تقنعه بأنه ربما لم يكن العلاج هو ما رَدَ إِلَيْه صَحَّتَه.<sup>٤١</sup> إنه في قبضة الاستدلال المسيطر المغلوط «بعد هذا إذن بسبب هذا» post hoc ergo propter hoc، فحين يُجرب الشخص علاجاً فإنه في الحقيقة لا يملك أن يعرف ماذا كان سيحدث لو أنه جرَّب علاجاً آخر، أو ماذا كان سيحدث لو أنه لم يجرِّب علاجاً على الإطلاق.

ثمة مصدر آخر للانخداع الواثق بالعلاجات الزائفة، هو المسار الدقيق للعُلَل التي لا تشفي تلقائيًا، فحتى عندما يكون الجسم عاجزًا عن شفاء نفسه من إصاباتٍ معينة فإن العُلَل لا تُفْضِي — بصفة عامة — إلى تدهورٍ متجانسٍ ثابتٍ الخطى، إنما تتكتشف

.W. A. Nolen (1974) Healing: A doctor in search of a miracle. New York: Random House ٤٠

.P. B. Medawar (1967) The art of the soluble. London: Methuen, p. 14 ٤١

المشكلات في نوبات وُجُعَاءات، مع فترات من التدهور (اشتداد مرضي) المختلط بفترات من التحسن (هدأة أو فترة مرضية). مسارات الأمراض إذن متراجحة بين الاشتداد والهدأة، وإن هذه الفترات المؤقتة من الانفراج النسيبي هي ما يؤدي إلى الإدراك الخاطئ لنجاعة العلاج. ولما كان تناول العلاج يكون في الأرجح في فترات الاشتداد، وفترات الاشتداد في الأرجح متبوعة بفترات من التحسن حتى بغير علاج؛ فإنَّ من لا يدرك ظاهرة التراجع الإحصائي<sup>٤٢</sup> وظاهرة التأرجح في مسار أغلب الأمراض سيكونُ عُرْضَةً بقوَة لأنَّ يَعزُّوَ أيَّ تحسن مؤقت إلى تناول العلاج (بعد هذا إذن بسبب هذا).

الحق أن أي «علاج» يدخل أثناء توهج الأعراض يمكن أن يبدو ناجعاً ما دام التوهُّج يتبَعُه الهدوء النسيبي على كل حال، وحتى عندما يفشل العلاج ويتبَعُه تدهُّر أو موْتٌ يمكن تأويُلُ الفشل بطريقَةٍ لا تَمَسُّ الإيمان بنجاعة العلاج بِحد ذاتِه!

#### (٤-٣) تبرير الفشل (انتزاع النجاح من بين أننياب الفشل)

حتى عندما يفشل العلاج فشلاً صريحاً ولا يكون متبعاً بتحسن، تبقى هناك تبريرات كثيرة لذلك يحفظها дجالون وتُسعفهم في هذه الحالات:

- فقد يُقال: إنَّ المريض شَرَعَ في تناول العلاج متأخراً جدًا بعد أن تمكَّن منه المرض.
- وقد يُقال: إنَّ إيمانَ المريض غيرَ خالص، يقول المعالج الروحي ج. روجرز: «إذا لم أُقدِّر على شفائهم فهناك إذن خللٌ ما في أرواحهم».٤٣ وتقول كاترين كولمان: «أنا لا أُشْفِي أحداً ... الروح القدس يُشْفِي مِنْ خلالي».٤٤ من هنا كان من بين أهم مبادئ حركة العلاج الكلي holistic مبدأ يقول: «أن تَعْرِفَ أي نوع من المرضي لدِيه المرضي أَهْمَّ بكثير من أن تَعْرِفَ أي نوع من المرض لدِي المريض». فلعلَّهم لم يستغرقوا في «التأمل» بما يكفي، أو لم يبلغوا التكامل

.statistical regression<sup>٤٢</sup>

.C. D. MacDougall (1983) Superstition and the press. Buffalo: Prometheus, p. 332<sup>٤٣</sup>  
Citde in W. A. Nolen (1974) Healing: A doctor in search of a miracle. New York: Random<sup>٤٤</sup>

.House

الصحيح بين العقل والجسم والروح، أو لم يستخلصوا «المعنى» الصحيح من مرضهم. إن العلاج صحيح ولكن المريض غير قادر على تطبيقه كما يجب، أو العلاج صحيح ولكن الممارس العلاجي لا يفهمه ولا يطبقه بكفاءة.

أليس هذا صيغة أخرى من قولنا: «العلاج صحيح ولكن المريض لا يجيد أن يتتعالج!» أو «العملية نجحت ولكن المريض مات!» هكذا يُلَامُ أي شيء عدا «النظرية» القابعة وراء الدجل.

حتى المريض قد يتهم نفسه حين يفشل العلاج، ويصل إلى تقريراً ذاتياً كان منه بُعد: «يبدو أنني لم أكن تقنياً كما يجب». «أبلغوا المعالج أن العلاج كان فاعلاً وإنما الخطأ خطئي ... إلخ». ولا نهاية لحيل التأويل التي تفسر فشل العلاج تفسيرًا يبرئ العلاج نفسه. وكلما كان معيار النجاح عامضاً كان من السهل أن تستبين دلائل عليه، وأن تؤول كل شيء مضاد تأويلاً يستبعد الفشل؛ لهذا السبب بالتحديد لا تقدم أغلب الممارسات الصحية البديلة علاجاتٍ محددةً لاضطرابات محددة، بل تُعد بإحداث شيء من «حسن الحال» أو «الأداء الأعلى» أو «التكامل الأفضل» ... إلخ من الفوائد الغامضة. إن الفوائد الغامضة صعبةُ الدحض؛ لذلك لا يورط الدجالون أنفسهم في تنبؤاتٍ محددة قابلة للتحقق منها، ومن هنا لا ينبعي المعالجون الروحيون إلا للأمراض الملتبسة غير المرئية حيث التحسن أيضاً عامضاً غير مرئي: علل من قبيل الشقيقة، السرطان، التهاب المفاصل، التهاب الجراب، ضعف السمع ... إلخ؛ من أجل ذلك يشترط علينا المنهج العلمي القويم أن نحدد بشكلٍ دقيقٍ ومبقٍ ماذا عساه أن يُعد – أو لا يُعد – نجاحاً أو فشلاً، وبغير هذا التحديد المسبق فإن أمانينا يمكن أن تضرب على أبصارنا غشاوةً، وتوقعاتنا يمكن أن تحملنا على توهُّم نجاحٍ ما في أي إجراءٍ علاجي كان.

#### (٤-٤) حالة المقبولة

نحن نعتقد فيأشياء معينة لأنها ينبغي أن تكون صحيحة: نعتقد مثلاً أن تحليل خط اليد (أو مختلف الاختبارات الإسقاطية) يقدم استبعادات عميقة في شخصية المريء، ذلك أن منطقها الذي تقوم عليه يبدو معقولاً؛ فالأشخاص «ينبغي» أن يتركوا آثاراً من أنفسهم في استجاباتهم الظاهرة. بالمثل يعتقد معظم الناس أن أكل لحم الثور يسمم في

مرض القلب؛ لأن الدهن على جانب شريحة اللحم (أو في قعر المقلة) يبدو قميًّا جدًا أن يسد الشرايين التاجية، فالشيء الديق والمترجلط خارج الجسم ينبغي أن يكون دبقًا ومتجلطًا داخله أيضًا، هكذا يمضي التفكير. إن الأشياء التي ينبغي أن تكون صحيحةً كثيًّرًا ما تكون صحيحةً، ولكن في أحيان كثيرة أيضًا يُغشى جسُنا بما ينبغي أن يكون صحيحاً على إبصارنا لواقع الحال، وبخاصة عندما تكون النظرياتُ التي تُولَّد حِسَن العقولية نظرياتٍ سطحيةً نوعًا ما.

هذا الميل إلى الاتكاء بشدة على ما يبدو مقبولاً قد أسهمن في عدد من الاعتقادات الخاطئة عن الصحة. ثمة نظريات عامة غير رشيدة عن الطبيعة أو عن طريقة عمل الجسم جعلت أفكاراً معينةً تبدو معقولة، مما أدى بدوره إلى تبني ممارساتٍ خرقاء عديدة، من هذه النظريات العامة نظرية تقول: إن المعلولات يجب أن تشبه علَّها: أعراض المرض، إذن يجب أن تشبه سببها أو تؤمِّن إليه على نحوٍ ما، وبالتالي أعراض المرض ينبغي أن تشبه علاجها أو تؤمِّن إليه على نحوٍ ما.

تتكَّشف هذه الاعتقادات في أوضح صورة في ممارسات طبية بدائية معينة تذهب إلى أن المواد التي تسبب حالة معينة أو تُشفِّيها تميل إلى أن تشارك الحالة نفسها في ملامح خارجية عديدة، من ذلك في الطب الصيني القديم أن الأشخاص الذين يعانون من مشكلات بصرية كانوا يُطعِّمون الخفافيش ظنًا بأن الخفافيش لديها بصرٌ حاد وأن بعض هذه القدرة سينتقل إلى آكله، ومنه أن بعض القبائل البدائية ترغم الجرميين على أكل الكبد اعتقادًا منهم أن الكبد هي محل الرحمة، ومنه أن قدامى الأطباء الغربيين كانوا يصفون لحم الثعلب (المعروف بقوَّة التحمل) لرضى الربو، وحتى في أيامنا هذه ثمة عدد من ممارسي الطب البديل يوصون بتناول خلاصة المخ النيء لمن لديهم مشكلات نفسية.<sup>٤٠</sup>

هذا الاعتقاد بأن الشبيه يلائم الشبيه يجد أفضل تعبير وأحكامه في مجال «العلاج المثلثي» الذي أسسه صمويل هانمان في أواخر القرن التاسع عشر، ولا يزال يجد اليوم أنصارًا له كثرين من ممارسي «الطب الكلي» holistic medicine.

R. M. Deutsch (1977) The new nuts among the berries: How nutrition nonsense cap-<sup>٤٠</sup>  
tured America. Palo Alto: Ball Publishing

هانمان إلى أن من الممكن شفاء كل مرض بإعطاء المريض أيّما مادةٍ تسبب أعراضًا مماثلة في الشخص السليم: الشبيه يلائم الشبيه، ينسجم معه like goes with like، وهو يُسمّى هذا «قانون الأشباه» law of similia، وقد أفاد هانمان في تبيان أدلة منهجه على ذلك، حيث كان يعطي أفراداً أسواءً أعشاً متعددة ومعادنًّا وموادًّا أخرى ويذوّون أي أعراض تنشأ لديهم، وقد ضمن نتائجـه كتاباً مرجعية له هي الا materiel medico التي ما زال المعالجون المليون يعتمدون عليها اليوم، ورغم أن ربطه البسيط بين السبب والعلاج يُضفي على الطب المثلثي جاذبيةً حدسيةً معينة فقد أثبتت الدراسات البحثية أن الطب المثلثي غير ذي فاعلية.

ثمة مبدأً مؤسّس آخر للطب المثلثي ربما يكون أكثر كشفاً لعيبته، وهو «قانون الامتناهيات في الصّغر» law of infinitesimals الذي يتبع أيضاً نوعاً بدائياً من المنطق. لقد لاحظ هانمان أنه كلما قلت المادة المُعطاة للشخص السوي قلّت شدة الأعراض الناتجة، فاستنتج أنه كلما قل تركيز العلاجات المُعطاة للمريض زادت قدرتها على تخفييف أعراضه؛ وعليه فإن كتب الطب المثلثي تُسهّب في وصف طريقة خلق تخفييفات قصوى لشتى الأدوية، وتصل التخفييفات الموصى بها في بعض الحالات إلى جزء من المكون الفعال لكل ديسيليون جزء من الماء. إن من المستبعد عند هذه التركيزات أن يحتوي ما يُعطى للشخص - حقاً - على أي قدر من المكون الفعال المفترض، غير أن المعالجين المثلثيين يصرّون على أن تدخلاتهم العلاجية فعالة، وأنها تكون أكثر فاعلية كلما انخفضت تركيزاتها. مرأة أخرى يثبت البحث العلمي غير ذلك.<sup>٤٦</sup>

ويُنسحب هذا المبدأ نفسه (الشبيه يلائم الشبيه) على اعتقادات حدسية للناس في التغذية، فأيّما صفة بسيطة توجد في أطعمة معينة سوف تنتقل مباشرةً إلى الشخص الذي يأكلها. الشبيه يدعم الشبيه: «أنت هو ما تأكله». هذا الاعتقاد بالطبع صحيح في بعض الأحيان: فنحن نسمّن إذا أكلنا من أكل الدهون، وجلدنا يكتسب مسحة برترالية إذا أكلنا من أكل الكاروتين (مركب موجود في الجزر والطماطم). غير أن هذا الاعتقاد يُعاني مبالغاتٍ خرافية في كثير من الأحيان: يذكر عالم النفس باول روزن أنه طلب من مجموعتين من طلبة الكلية أن يُدلو بآرائهم حولأعضاء ثقافتَين بدائيَّتين

افتراضيتين من حيث الشخصية والصفات الجسدية: ووصف إحدى القبيلتين بأنها تأكل الخنزير البري وتصطاد السلفاة البحرية من أجل درقتها، ووصف القبيلة الأخرى بأنها تأكل سلحفاة البحر وتصطاد الخنازير البرية من أجل أننيابها، فجاءت استجابات الطلبة تشير إلى أن سمات أعضاء القبيلة – الجسمية والشخصية – تضاهي خصائص الطعام الذي يأكلونه؛ فقد اعتبروا آكلي السلاحف أكثر كرماً وأمهر في السباحة، واعتقدوا أن آكلي الخنازير البرية أكثر عدوانية ورجحوا أن لديهم لحى، ذلك أن ما نأكله يحدد – على نحوٍ تفصيلي – ما هو نحن.<sup>٤٧</sup>

وبالمثل تقوم «علاجات» غذائية عديدة للتهدب المفاصل على افتراض أن الخواص الخارجية للطعام ستبقى بعد الهضم، وأن هذه الخواص سيكون لها داخل الجسم نفس التأثير الذي تؤديه خارجه. يحتاج د. دان دال ألكسندر – مؤلف كتاب «التهدب المفاصل والحس المشترك» – بأن يوسعك أن تحارب التهدب المفاصل بأن تقوم بتزييت مفاصلك بمعنى الكلمة، وهو يوصي بأن يتناول مرضى المفاصل كمياتٍ جزيلةٍ من الزيت وألا يشربوا ماءً أثناء الوجبات التي تحتوي على الزيت؛ لأنهما لا يمتزجان ومن ثم فإن الماء قد يدمر الخواص التزليقية للزيت). وبينفس المنطق يوصي د. ديفورست جارفييس مؤلف كتاب «الطب الشعبي» Folk Medicine بتفتيت روابط الكلسيوم في المفاصل بنفس الطريقة التي يستخدمها السباكون لإزالة روابط الكلس بمركب حمضي؛ وهو لذلك يصف الخل (وهو حمض خفيف) لمرضى تصلب المفاصل.<sup>٤٨</sup>

هذه العلاجات تتغافل حقيقة أن الجسم يُحوّل معظم المواد التي يتناولها، ومن ثم فإن أية خواص تكون لها خارج الجسم يمكن أن تتغير جذرياً أو تخفي تماماً داخله، فالخل مثلاً يتحول بعد عملية تكسير أيضية من حمض خفيف إلى بقايا قلوية، وفي غياب هذا الفهم فإن الناس يستمرون للأسف في تجريب علاجات عبئية؛ لأنها تبدو ذات معنى حسي ما.

وقد أسمهم التنظير السطحي أيضاً في الاعتقاد الشائع بأن علينا دورياً أن «تنظف» دوالي أجسامنا، فمثلما ننظف محرك سيارتنا وجهاز تسجيلنا كل فترة، فإن قناتنا

“The irrational connection between diet and demeanor”. (1989) Psychology Today, <sup>٤٧</sup> October, p. 14

Cited in R. M. Deutsch (1977) The new nuts among the berries: How nutrition nonsense <sup>٤٨</sup> .captured America. Palo Alto: Ball Publishing, p. 272

الهضمية يمكن أيضًا أن تستفيد من عملية تنظيف منزلي عابرة، في سبيل ذلك يتناول البعض ككييات كبيرةً من الماء، ويتعلق البعض حقنًا شرجية أو يأكلون الزيادي. ثمة معنى حديسي ما في كثير من هذه التقنيات، غير أن جاذبيتها استعارية أكثر منها منطقية. يقول الناس إنهم «يسخون» السموم بحقنة شرجية موسمية، ورغم أن استعارة الشطف هذه تبدو مقنعة فإن أجسامنا ليست بالضرورة بهذه البساطة في تشغيلاتها، فمع أن تراكم السموم في الجسم هو شيء يجب اجتنابه بالتأكيد، فقد تطور الجسم لكي يقوم بهذه الوظيفة بكفاءة عالية للغاية، ومن ثم فإن عملية السمسكمة التبسيطية من جانبنا يمكن أن تعيق هذه العملية بقدر ما تساعدها.

نخلص من كل ذلك إلى أن علينا أن نتبين ما إذا كانت اعتقاداتنا (عن الصحة أو غيرها) ناجمةً أساساً عن حس بمعقولية سطحية. علينا أن نحاذر من مبدأ «الشبيه يلائم الشبيه»، إن هذا المبدأ كان من أسباب مقاومة الناس في البداية للنظرية الجرثومية في المرض. لقد بدا للناس حقًا أن من غير العقول أن معلولاً «كبيرًا» مثل الموت والعجز يمكن أن يكون ناشئًا من علة «صغريرة» كالاكتئاب الميكروسكوبية. إن العلل كثيراً — بالطبع — ما تماثل معلولاتها، ولكن هناك استثناءات تكفي وأكثر لأن تستدعي بعض الحذر وبعض الارتيابية الصحية.

#### (٤-٥) الطب «الكلي» في «العصر الجديد»

في العقود الأخيرة صارت أعداد متزايدة من الناس تتلمس بدائل أو مكملات للخدمة الطبية التقليدية، بدائل كثيرةً ما يُطلق عليها لفظة «الكلي» holistic أو «العصر الجديد» New Age.

الطب الكلي هو توجّه إلى الصحة والطب يرفض — أو يقلل من شأن — ما يُعتبر تحيزاً مادياً أو رديئاً من جانب الطب «الغربي» التقليدي. يعمل الطب التقليدي على البحث عن السبب العضوي لمرض ما أو اختلال وظيفي، ويحاول أن يخففه بواسطة تدخل فيزيقي ما، مثل المضادات الحيوية أو الجراحة. يُلحّ الطب التقليدي على سبب مرضي محدد للمرض وكيفية إصلاحه. أما دعاة الطب الكلي فهم أميّل إلى النظر إلى العوامل النفسية — وحتى الروحية — على أنها سبب الحالة المرضية أو السبيل إلى علاجها، إنما يعنيهم «الشخص الكلي» the whole person لا السبب المرضي

للاضطراب، ويررون أن كثيراً من المشكلات تنجم من غياب «التوازن» بين العقل والجسم والروح، فمجلة الطب الكلي مثلاً تقرر أن مهمتها التركيز على «الجهود الشخصية لتحقيق التوازن».

حسنٌ، كيف إذن يحقق المرء التوازنَ الجسمي والنفسي والروحي؟ يتكون الطب الكلي في أبسط صوره من مجموعة من الممارسات الصحية الوقائية لا يختلف عليها اثنان، مثل النظام الغذائي الصحيح والتمرين الرياضي الكافي، وهو يحمل الفرد على أن يتولّ مسؤولية صحته الخاصة، من حيث تبنيّ أسلوب حياةً مصمّمً لكي يرقى بجودة الحياة، ومن حيث اتخاذ خيارات مستنيرة حول علاج أي مرض. وألصقُ اتصالاً بهدف تحقيق التوازن دعوةً كثيرة من دعاة الطب الكلي إلى ممارسة التأمل meditation واليوغا والتغذية الحيوية الراجعة biofeedback والخيال الذهني الإيجابي، فبالإضافة إلى ما يزعمون من قدرة هذه الممارسات على جلب الانسجام بين العقل والجسم والروح، فهم يعتقدون أنها أيضاً تخفض التوتر؛ ومن ثم تخفض تعرض المرء للأمراض التي تُعتبر ذاتَ منشأً نفسي أو اجتماعي أو بيئي، غير أن فاعلية هذه التقنيات في تحقيق أيٍّ من هذين الهدفين لم تزل محلًّ خلاف كبير. أما الجوانب الأكثر إثارة للشك في مجال الطب الكلي فهي مجموعة من الممارسات العجيبة، القديمة منها والجديدة في «العصر الجديد»، التي لا يربطُ بينها إلا رفضُها للطب التقليدي ورفض الطب التقليدي لها. من هذه الممارسات: التشخيص النفسي والشفاء النفسي وقراءة الكف وغسل القولون والعلاج بالإيمان وعلم القرحية (تشخيص المرض حيثما يكون في الجسم بواسطة فحص موضع على قرحة العين). هذه الممارسات إما تستند إلى مبادئ تخالف العلم الراسخ، وإما أثبتت البحث التجاري بطلانها المطلق، وإنما الاثنان معًا.

#### (٦-٤) الجانب الوجيه في الطب الكلي

إذا ضربنا صفحًا عن هذه الممارسات الأخيرة الزائفة، فإن ثمة بالتأكيد مزايا معينة في الطب الكلي؛ فلسفيته التي يقوم عليها، وكثير من ممارساته الخاصة:

- أول هذه المزايا توكيد الطب الكلي على أن يأخذ المرء دوراً إيجابياً مسؤولاً في تحديد مسار علاجه، فمهما بلغ اهتمامُ الطبيب وعطفه فهو لن يفوق اهتمام المريض بنفسه؛ ومن ثم فإن مصلحة المريض تقتضي أن يعلمَ جيداً عن

- طبيعة مرضه ويُحَفِّز لاتخاذ دور إيجابي في تحديد مسار العلاج. إن الأطباء بشرُّ، وعُرضة لارتكاب أخطاء وأخطاء فادحة أحياناً، وينبغي النظر إليهم لا كمعصومين ومجترحِي معجزات، بل كمستشارين ذوي علم يساعدون المريض في معركته مع مرض معين.
- والـ**المزيَّة** الثانية للطب الكلي توكيده على الوقاية، إن الوقاية أقل كلفة وأقل كراهة، ويمكن أن تكون أكثر فاعلية، ربما يندهش الكثيرون حين يعلمون أن التقدم الصحي الذي حدث في القرنين الأخيرين مصحوباً بإطالة معدل الأعمار لا يُعزَّى إلى تقدم العلاج الدوائي والجراحي بقدر ما يُعزَّى إلى الإجراءات الوقائية المتنوعة: الصرف الصحي، تنقية المياه، بسترة اللبن، تحسن الأطعمة ... إلخ. الحق أن زيادة معدل الأعمار يعود بالدرجة الأولى إلى انخفاض نسبة الوفيات بين الأطفال بفضل هذه الإجراءات الوقائية وبفضل إدخال الفاكسينات التي تـَقِي أيضًا من الأمراض المعدية في سن الشباب.
  - والمـ**المزيَّة** الثالثة أنه يساعد المريض على التماسك أمام المرض والعجز والألم. إن الطب التقليدي على تقدمه الملحوظ ما زال يقف عاجزاً تجاه الكثير من الأمراض الجسمية ولا يقدم إلا شيئاً من إبطاء التدهور يتکبد فيه المريض نظاماً مرهقاً من الأدوية المزعجة والتشوه الجراحي، وعلى الناس أن تمشي بـِدائها فترةً أطول. هنا يتقدم الطب الكلي بخدمة كبيرة؛ إذ يجعل قدرة الناس على مسايرة المرض، من خلال التأمل والاسترخاء العضلي والخيال الإيجابي، أمراً أكثر يسراً وإرضاً.

#### (٤) الطب الكلي والمناعة النفسية

يؤمن الممارسون الكليون بأن العقل يمكن أن يؤثر على الجسم على نحو لا يمكن تقديره بدقة في وقتنا الحالي. ثمة أطروحة علمية رصينة تقول بأن مزاج المرء وشخصيته يمكن أن يؤثِّرَا في الأداء الوظيفي لجهاز المناعة، وثمة صيحات شعبية متحمسة تقول بأن الانسجام الروحي والتكامل الأخلاقي لهما تأثيراتٌ مماثلة. والـ**الكلُّيون** من كلا الطرفين يحاجُون بأن الخيال الذهني قد يمنع المرض العضوي أو يوقفه.

هذه الدعاوى تمّس منطقةً من أكثر مناطق البحث إثارةً في العلم كله، وهي حقل علم المناعة السيكولوجي psychoimmunology، ويعنى الباحثون في هذه المنطقة برسم خريطة المسارات البيوكيميائية التي تصل الدماغ بالجهاز المناعي، وبالتالي كيف يمكن أن تؤثر الحالات النفسية بصحة الشخص. والحق أنه رغم تحقيق بعض الكشوف المثيرة في هذا المجال فإنه لم يتقدم بعد بما يسمح بتقديم نقدٍ حاسم لشتى الدعاوى المذكورة آنفًا، ومن الحصافة ألا يبالغ المرءُ في التنبؤات المنتظرة في هذا الحقل، وأن يراهن على الدعاوى الأكثر قصدًا وتواضعًا.

الحالة النفسية لها تأثيرٌ على جهاز المناعة، هذه حقيقة معروفة منذ سنين (التوتر العصبي يمكن أن يؤدي إلى المرض)، ولكن ثمة مبالغات يُشيّعها المتحمسون في هذا الصدد (دخول امتحان/كتم الغضب/التسلط على الغير/العزلة الاجتماعية ... من شأنها تثبيط المناعة، بينما الاسترخاء/الخيال الذهني/مشاهدة فيلم كوميدي ... من شأنها حفز المناعة)، هذه المبالغات وأمثالها ترتكنا مع وجود غير وجودنا الذي نعرفه، عالمٌ غير عالمنا، عالم لا يمرض فيه — غالباً — إلا التعيس وغير الاجتماعي والمكبوت، عالم يمكن فيه لأفكارنا المضحة تخفييف ضراوة المرض. هذه المبالغات تأخذنا بعيداً عن واقع عالمنا الذي يضرّ فيه المرض عشوائياً ويتفاوت بلا رحمة، ويعتل فيه المرءُ رغم سلامة حالته النفسية وارتفاع معنوياته وحرصه على دوام صحته.

الحقيقة أن من علماء المناعة من يشك في أن تغيرات في الوظيفة المناعية كالتي ذكرناها يمكن أن تُعرض الشخص للمرض؛ إذ ليس هناك مقياس صادق فريد للكفاءة المناعية، فالذى هنالك هو جمّعٌ من المؤشرات التي ترتبط بطرق معقدة بالقدرة الكلية للشخص على مقاومة المرض، وبالتالي فإن القصور المؤقت في وظائف مناعية معينة قد لا يكون هائل الدلالة؛ لأنه متبع في الغالب الأعم بتعافٍ سريع ويمكن أن يُعوض عنه بتغيرات في مناطق بديلة من الجهاز المناعي.<sup>٤٩</sup> وهناك بباحثون آخرون يحاجّون بأنه

B. Crary et al. (1983) Epinephrine-induced changes in the distribution of lymphocyte subsets in peripheral blood of humans. The Journal of Immunology, 131, 1178–81; A. A. Stone et al. (1987) Secretary IgA as a measure of immunocompetence. Journal of Human Stress, 13, 136–40

بينما يمكن للحالات النفسية أن تؤتي بعض التأثير على بداية المرض فإن من المرجح أنها لا قدرة لها على التأثير على المرض العضوي المتقدم.<sup>٥٠</sup>

فإلى أن تصلنا نتائج مزيدة في حقل المناعة السيكولوجية ينبغي أن نضع باعتبارنا فكرتين؛ الأولى: أن معظم الدعاوى المتطورة عن مدى تحكم العقل في الوظيفة المناعية (وهي دعاوى تروق دعاء الطب الكلى الذين ليسوا متخصصين في هذا المجال) هي دعاوى لا أساس لها على الأرجح، والثانية: أن العالم الذي تتضمنه هذه الدعاوى هو عالم غير مرغوب فيه، عالم ينقلب فيه حال المرض العضوي لدى تقدمه لامتحان عسير أو إلقاء كلمة أمام منتقدين أو علمه بوفاة كلبه، أو لدى تعرضه لعسر أو قلق أو غضب ... إلى آخر ذلك من الانفعالات الواردة بكثرة في مسيرة الإنسان والملازمة لعملية الحياة؛ إذ يبدو أن مصلحة التطور لا يرتبط جهاز المناعة كل الارتباط بالحالة النفسية وتقلباتها وأن يكون له بعض الاستقلال على أقل تقدير.

#### (٤-٨) الجانب الآثم من الطب الكلى

يلح الطب الكلى على أن الفرد هو – في حقيقة الأمر – طبيب نفسه، وأن عليه من ثم أن يتبنى أسلوب حياة صحيًا وأن يُلِمَّ بأبعاد مرضه وتفاصيل الخدمة الصحية المقدمة له. ويؤكد الطب الكلى على أن السواء الذهني والروحي شرط ضروري لتحقيق السواء البدني والكفاءة الجسمية، وأن الأفكار والمشاعر الملائمة من شأنها أن تدعم الصحة.

رغم أن هذا الحديث يبدو جميلاً ومحبلاً، فإن المبالغة فيه ترتكب إنما غالباً غير مرئي؛ فهي تحمل المرضى – ربما ببنية طيبة – على أن يلوموا أنفسهم على مرضهم، وتسوّغ أن يلومهم الآخرون. المريض إذن هو الذي جلب على نفسه المرض، والعاجز إذن جلب على نفسه العجز ... لا شيء يتحقق بالمرء إلا والمرء هو من استدعاه.

إن الطب الكلى – شاء أم أبى – يبيث في المريض اعتقاداً بأنه السبب في مرضه، وأن عيوبه النفسية والروحية هي التي انهارت به في هاوية المرض وأورّدته المهالك، وهو بذلك يضيف التقرير الذاتي إلى محنة المرض.

B. R. Cassileth, E. J. Lusk, D. S. Miller, L. L. Brown, & C. Miller (1985) Psychosocial correlates of survival in advanced malignant disease? New England Journal of Medicine,<sup>٥٠</sup>

.312, 1551–55

وما دامت علاقة الحالات النفسية بالمرض غامضةً ما تزال، فليكن خطئنا في جانب الحذر ولنكتُفَّ عن اعتبار المرضى مساهمين — نفسياً وروحيًا — في إحداث مرضهم. إن حُمَّلَهُم لِذْقِيلٍ بما يكفي، ولا وجهَ بَعْدٍ لِإضافةِ الإهانة إلى الأذى.

## (5) دور العلوم الإنسانية في مواجهة الاعتقادات المريبة

الغرضُ الحقيقِي للمنهج العلمي هو أن يبرهن لك على أن الطبيعة لم تخدعك لِتجعلَك تظن أنك تعرف شيئاً ما أنت في الحقيقة لا تعرفه.

R. Pirsig

كثيرٌ من الاستراتيجيات العلاجية والجهود التدريبية مصممةً لكي تستأصل مصدر المشكلة القائمة، فإذا كان شخصً ما لديه عدوٍ — على سبيل المثال — فمن الممكن علاج سبب العدو بإعطائه مضادات حيوية، غير أنه في حالات أخرى يتعدَّر علينا إزالة مصدر المشكلة، عندئذ يكون علينا تعويض القصور الناجم عن المشكلة: فإذا تعذر علينا إزالة قصر النظر فنحن نعالجه بوصف عدساتٍ صحيحة، وإذا تعذر علينا إزالة الرغبة في الأكل لدى المصابين بالبدانة فإننا نصف لهم الحمية والتدريب الرياضي لتحقيق توازن بين مدخل السعرات ومخرجها.<sup>٥١</sup> وما كان استئصال «الأُتوية» تماماً من أطفالنا أمراً متعدراً فنحن في تربيتهم نُضاد ذلك بأن نُبُث فيهم مبادئ تعويضية مثل: «عامل الآخرين بمثل ما تحب أن يعاملوك به» أو «كما تَدِينْ تُدان» أو «ماذا لو أن كل إنسان أباح لنفسه أن يفعل كما فَعَلتَ».

حين نلتفت الآن إلى السؤال عما يجب أن نفعله لكي نُحسّن استدلالات الحياة اليومية ونخلص من الاعتقادات الواهية والمغلوطة، فمن الواضح بالضرورة أن استراتيجية التعويض هي الحل؛ ذلك أن محو أسباب الاستدلال الخاطئ والاعتقادات المغلوطة أمرٌ متعدد وغايةً لا تدرك:

ستظل الناس دائماً تُفَضِّلُ الأبيض والأسود على ظلال الرمادي.

<sup>٥١</sup> كان ذلك بالطبع قبل أن تقدم الجراحُه وتصبح خياراً علاجيًّا في كثير من حالات السمنة المفرطة وقصير النظر.

وستبقى الناس تُصْفي بِنِيَّةً وترابطًا على الأنماط العشوائية المحسنة، فذاك شيءٌ مُبَيَّنٌ في تكويننا ومتَّصلٌ في آليتنا المعرفية، ولا يُرجَى له أن يزول تماماً على الإطلاق. وستبقى الناس تتأثر بما حدث أكثر من تأثيرها بما لم يحدث، وستبقى مُفرمةً باستقاء نتائج مما وقع تحت ظروفٍ راهنة دون أن تقارنها بما كان عساه أن يقع تحت ظروفٍ بديلة، فيبدو أن هذه ميولٌ غائرةٌ من الصعب اقتلاعها.

هذه الأسباب التحتية للاعتقادات المغلوطة لن تزول ببساطة، ويتعين — من ثم — كبحُها بعاداتٍ ذهنيةٍ تعويضية تعزز استخداماً أصوبً للعقل؛ لكي تتجنب الاعتقادات الخاطئة، بعبارة أخرى: فلا بد لنا من اكتساب عاداتٍ ذهنيةٍ معينة يمكنها أن تَرُمَ شتي أوجه القصور في قدراتنا الاستدلالية اليومية.

### ما هي العادات الذهنية الضرورية؟ وكيف نكتسبها؟

الحق أن فهم الآليات التي تُفضِّي إلى اعتقاداتٍ خاطئة ينطوي على فهمٍ ضمنيٍّ لسلسلة من عناصرها، وأي تحليل لنوعٍ معين من الاستدلال المغلوط ينطوي في ذاته على استراتيجية للتحسن: أخذ الحذر تجاه تقارير العنعة، التحرُّز من البيانات غير المنظورة invisible data (كيف كان يمكن أن يكون مآل الأمور لو لم تتناول هذا العلاج ... كيف كان يمكن أن يكون أداءً المتقدمين المرفوضين لو أنهم قُبِلوا ... إلخ).

من العادات الذهنية الهامة التي تحتاج أيضاً إلى تنميتها تلك التي تساعدننا في التغلب على جرائر مهارتنا الفائقة في تفسير نطاقٍ عريضٍ من الحالات في حدود نظرياتنا واعتقاداتنا المسبقة. نحن من البراعة في «التفسير الاحتياطي الغرضي الترقيعي» ad hoc explanation بحيث يسعنا أن نرى الحالات الصادمة وغير المنتظرة على الإطلاق، نراها متسقةً مع قناعاتنا الأصلية. فما تتفق اعتقاداتنا تتلقّى دعماً هائلاً من الأدلة الملبِّسة، وقلما تجد لها أدلةً مضادةً حقاً تكذبها وتُضعف الثقة بها. ولكي نعوض هذا القصور فإن علينا أن ننمّي عادةً استخدام إحدى الاستراتيجيات العديدة لمبدأ «انظر العكس»: يمكننا أن نتعلم أن نسأل أنفسنا مثلاً: «افتراض أن العكس تماماً هو الذي حدث فهل لي أن أعتبر هذا المال مؤيداً هو أيضاً لاعتقادي؟» أو يمكننا أن نسأل: «ترى كيف لي شخص آخر لا يعتقد على طريقتي أن يفسر هذه النتيجة؟» أو بشكّل أعم: «أية نظرية بديلة يمكن أن تفسر هذا؟» وبواسطة هذه الأسئلة يتسلّى لنا أن نعي أن الصلة بين الدليل والاعتقاد ليست وثيقةً كما قد تبدو في البداية. من شأن هذه الاستراتيجيات

أن تعصمنا من التسرع في قَبُول القضايا المشكوك فيها، وأن تشجعنا على أن نستعين (ونحاول أن نحصل على) الأدلة الالزامية لاختبار صواب اعتقادٍ ما اختباراً حقيقياً.

وقد سبق أن تحدثنا عن كيفية التعامل الحصيف مع معلومات العنونة والتحريفات المرافقة لها، وقلنا: إن ثمة احتمالاً كبيراً بأن تكون المعلومات التي تأتينا من الغير أبعد مما تبدو عليه في البداية، فاليد الثانية second hand غالباً ما تكون يداً ثالثة، والثالثة في الغالب أبعد من ذلك وهكذا، وقلنا: إن الأحداث التي تصلنا من مصدر ثقة قد تكون – رغم ذلك – نابعةً من شخصٍ ما أقلَّ مصداقيةً، علينا من ثم أن نندرع بالشك تجاه الأدلة الآتية بالعنونة. علينا أن نتعاد على أن نسأل أنفسنا: من أين نبتَّ المعلومة؟ وكم من التحريفات – المقصودة أو غير المقصودة – يُحتمل أنها اعتمَّرتها خلال المسار؟

وسَبَقَ أن نَبَهَنا إلى الميل البشري لإضفاء نظامٍ على أي مجموعةٍ من المثيرات، وإسباغ معنى على أية ضوضاء لا معنى لها، وإلى أهمية اعتبار فرضية «الصفة المضرة»، وعدم الاندفاع في الحكم والسلوك.

#### (١-٥) أهمية تعليم العلم

كثيرٌ من هذه العادات الذهنية الضرورية – وبخاصة تلك العادات الأعم للتعامل مع الأدلة غير الكافية وغير المُمْلأة – نشأت في الأصل كجزءٍ من المشروع العلمي، من ذلك أن الفكرة القائلة بأن ما يلاحظه المرء تحت مجموعةٍ من الظروف لا يمكن أن يُقيِّم إلا بالإشارة إلى ما كان عساه أن يحدث تحت ظروفٍ مختلفة بعض الشيء؛ هذه الفكرة تتجسد في استخدام العالم لـ«المجموعة الضابطة» control group، ومن ذلك أن إجراءات التفرقة بين الظواهر العشوائية والظواهر المنظمة قد نشأت – منذ وقتٍ غير بعيد – في علم الإحصاء statistics.

من المنطقي إذن أن زيادة ألف بوضوح العلمي لا بد أن يدعم العادات الذهنية الضرورية للتفكير بوضوح حول «الدليل» evidence والسير في الحياة دون اعتقاداتٍ هشة. إن الانحراف في عملية العلم ومفاهيمه لا تُعلم فحسب هذه العادات الذهنية بشكلٍ مباشر، بل تقدم أيضاً خبرةً بالمشكلات والظواهر والاستراتيجيات التي يمكن أحياناً أن يجعل المرء يَحدِّس بها أو على الأقل يفهمها فهماً أعمق، كما أن الذي يشارك في المشروع العلمي يكون قد تعرَّضَ تعرضاً عظيم الفائدة للشك واللايقين. ولما كان العلمُ محاولةً لمَّ حدود ما نعلمه فإن العالم ينغمد على الدوام بحاجِزٍ من الجهل؛ فكلما أمعن المرء

في تعلم العلم زادوعيه بما هو غير معلوم، ووعيه بأن كثيراً من علمنا هو ذو طبيعة مبدئية فحسب. من شأن كل ذلك أن يُفضي إلى ارتباطية صحيحة تجاه الدعاوى حول كيف تكون الأشياء أو كيف يجب أن تكون. هذه النظرة الفكرية العامة، وهذه الدراسة بمدى صعوبتها أن تعرف شيئاً على نحو يقيني، هي أثرٌ جانبي هام للانخراط في العمل العلمي. ومن مخاطر الأمية العلمية وانعدام الفكر النقدي: خلقُ أجيالٍ لا يُؤمن اقتراحها في الأمور المعقّدة التي تزداد تعقيداً في عالمـنا التكنولوجي الجديد، مثل هذه الأجيال جديرةً بأن تخـار للأمة مساراتٍ مُويـقةً أو معطلةً على أحسن تقدير. وهذا وحـه مـداعـة قـوـيـةـ لـبـثـ الفـكـرـ الـعـلـمـيـ وـالـنـقـدـيـ فـيـ أيـ مجـتمـعـ يـريـدـ أنـ يـنهـضـ وـأنـ يـبقـىـ نـاهـضاـ.

ولـكنـ هلـ جـمـيعـ العـلـمـوـنـ تـنـمـيـ الفـكـرـ النـقـدـيـ عـلـىـ حـدـ سـوـاءـ؟

ثـمـةـ درـاسـاتـ حـدـيثـةـ توـمـيـتـ إـلـىـ أنـ التـمـرسـ بـالـعـلـمـ «ـالـاحـتمـالـيـةـ» probabilistic قد تكون أفضل من التمرس بالعلوم «ـالـحـتـمـيـةـ» deterministic في تعـليمـ النـاسـ كـيفـ يـقـيـمـونـ، بـكـفـاءـةـ، تلكـ الـظـواـهـرـ الـاحـتمـالـيـةـ غـيرـ المـنـظـمـةـ التيـ كـثـيـراـ ماـ تـصـادـفـناـ فـيـ الـحـيـاـةـ الـيـوـمـيـةـ. وـالـعـلـمـ الـاحـتمـالـيـةـ هيـ تـلـكـ الـعـلـمــ كـلـمـ الـفـنــ وـعـلـمـ الـاـقـتـصـادــ الـيـوـمـيـةـ. تـتـعـالـمـ بـالـأـسـاسـ معـ ظـواـهـرـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـتـبـيـنـ التـامـ، وـمعـ عـلـلـ (ـأـسـبـابـ) لـيـسـ ضـرـورـيـةـ sufficiency ولا كـافـيـةـ necessary. إنـ وـفـاةـ زـوـجــ مـثـلاــ مـرـتـبـطـةـ بـتـدـنـيـ صـحـةـ الـثـاـكـلـ، ولكنـ لـيـسـ كـلـ ثـاـكـلـ أوـ ثـكـلـ تـعـانـيـ مـنـ تـدـنـيـ الصـحـةـ، كـمـاـ كـثـيـراـ ماـ تـدـهـورـ لـأـسـبـابـ أـخـرـيـ، هـكـذاـ إـنـ الـثـكـلـ لـيـسـ سـبـبـاـ ضـرـورـيـاــ وـلـاـ كـافـيـةـ لـاعـتـلـالـ الصـحـةـ، وـبـالـمـثـلـ إـنـ الـأـشـخـاصـ ذـوـيـ الـحـسـنـ يـلـقـونـ بـصـفـةـ عـامـةــ اـسـتـجـابـةـ موـاتـيـةــ لـيـلـقـاـهـاـ غـيرـهـمـ، وـلـكـنـ لـيـسـ كـلـ مـلـيـحـ مـحـبـبـاـ لـدـىـ النـاسـ، وـلـيـسـ الـمـلـاـحـةـ شـرـطاـ لـكـسـبـ اـحـتـرـامـ النـاسـ أوـ تـعـاطـفـهـمـ. أـمـاـ الـعـلـمـ الـحـتـمـيـةــ كـالـكـيـمـيـاءـ وـكـثـيـرـ مـنـ أـفـرـعـ الـفـيـزـيـاءــ فـهيـ تـلـكـ الـعـلـمــ الـتـيـ تـتـعـالـمـ فـيـ الـعـادـةـ مـعـ ظـواـهـرـ أـكـثـرـ اـنـتـظـاماـ وـذـاتـ عـلـلـ ضـرـورـيـةـ وـكـافـيـةــ فـيـ أـغـلـبـ الـأـحـيـاـنـ: لـكـيـ نـزـيـدـ الشـدـ الـجـاذـبـيـ بـيـنـ شـيـئـيـنـ ذـوـيـ كـتـلـةـ مـعـيـنـةــ فـإـنـ مـنـ الضـرـوريـ وـالـكـافـيـ أـنـ نـقـرـبـهـمـاـ أـحـدـهـمـاـ مـنـ الـأـخـرـ. إـنـماـ فـيـ مـجـالـ الـظـواـهـرـ غـيرـ الـيـقـيـنـيـةــ الـتـيـ تـدـرـسـهـاـ الـعـلـمـ الـاحـتمـالـيـةــ تـتـجـلـيـ أـفـكـارـ مـنـ قـبـيلـ الـنـكـوصـ الـإـحـصـائـيـ statistical regressionــ وـالـعـيـنةـ الـمـتـحـيـزةـ sampleــ وـالـجـمـوعـةـ الـضـابـطـةـ control groupــ ...ــ إـلـخـ، وـمـنـ شـأـنـ التـمـرسـ بـهـذـهـ الـأـفـرعـــ إـذـنـــ أـنــ يـطـلـقـ الـعـادـاتـ الـذـهـنـيـةـ الـضـرـورـيـةــ لـتـقـيـيمـ الـأـدـلـةـــ فـيـ الـحـيـاـةـ الـيـوـمـيـةــ عـلـىـ نـحـوـ قـوـيـمـ.

وقد أجرت مجموعة من السيكولوجيين تجربة لاختبار هذه الفرضية،<sup>٥٢</sup> فقدموا اختباراً في الاستدلال الإحصائي والميثودولوجي لطلاب يتلقون تعليماً جامعياً في علم النفس والكيمياء والطب والقانون، وقد صيغت الأسئلة بحيث تقيّم مدى رهافة الفكر الإحصائي والمنهجي في السياق العلمي وسياق الحياة اليومية، ودرجة الوعي بمبادئ من قبيل النكوص الإحصائي وأهمية المجموعة الضابطة ... إلخ. وقد أجري الاختبار على طلاب السنة الأولى والسنة الثالثة في كل تخصص؛ للمقارنة بينهما وتبيّن تأثير الدراسة العلمية في ذلك، كما أعيد تقييم طلاب السنة الأولى بعد عامين من الدراسة لمقارنة أدائهم الأول مع أدائهم بعد عامين من الدراسة في مجالهم العلمي، وقد جاءت النتائج تشير إلى تفوق العلوم الاجتماعية في تعليم الاستدلال الإحصائي والميثودولوجي. لم تكن ثمة فروق في الدرجات على الاختبارات بين التخصصات الأربع، غير أنه بعد عامين من التعليم في علم النفس زادت الدرجات بنسبة ٧٠٪، بينما لم تؤثر هذه الفترة من التعليم في درجات طلاب الكيمياء والقانون، ولم يحرزوا تحسناً على الإطلاق.

وقد خلص الباحثون إلى أنه:

«يبدو أن العلوم الاحتمالية كالسيكولوجيا والطب تعلمُ الطلابَ أن يستخدموا القواعد الإحصائية والميثودولوجية في المشكلات العلمية ومشكلات الحياة اليومية، في حين أن العلوم الحتمية كالكيمياء والباحث غير العلمية كالقانون لا تؤتي أثراً في طلابها في هذه النواحي (ص ٤٣٨) ... إن رفاهية عدم التعرض للمشكلات المضطربة التي تنطوي على قدرٍ كبيرٍ من الالاينين وشبكةٍ معقدةٍ من العلل؛ تعني أن الكيمياء لا تُعلم شيئاً من القواعد ذات الصلة بالحياة اليومية» (ص ٤٤١).

يبدو إذن أن علماء الاجتماع لديهم فرصه خاصة لتقديم بعض الحكمة في كيفية تقييم الدليل evidence في الحياة اليومية على نحو قويم، وأن ثمة خصائص صورية معينة للعلوم الاجتماعية (مثل عدم الانتظام، عدم اليقين، الغياب النسبي للعلاقات العلية الضرورية والكافية) تجعلها فعالةً بشكلٍ خاص في تعليم بعض المبادئ الهامة

---

D. R. Lehman, R. O. Lempert, & R. E. Nisbett (1988) The effects of graduate training on reasoning: Formal discipline and thinking about everyday-life events. *American Psychologist*, 43, 431–42

للاستدلال السليم. إن تَعَقُّد الظواهر وصعوبة تفكير المتغيرات المرتبطة، والندرة النسبية للتجارب الحاسمة تَضطُر الطلاب إلى أن يَسْبِرُوا سِبْراً أعمق ويَفْكِرُوا تَفْكِيرًا أَنْفَذًا. إن العلوم الإنسانية بحكم طبيعتها ذاتها تتيح ممارسةً تُعِين على التفكير بوضوح وقوه في ظواهر الحياة اليومية.

## (٢-٥) واجب العلماء الاجتماعيين

يعاني علماء الاجتماع من «حسد الفيزياء»، لقد استشعروا منذ البداية بعدم القدرة على مجاراة العلماء الطبيعيين في الإنجازات التراكيمية والقوة التفسيرية ودقة التنبؤ. والحق أن هناك الكثير مما ينتزع الإعجاب في التقدم الذي تحرزه العلوم «الصلبة»، ذلك التقدم الذي لن تضاهيه العلوم الاجتماعية أبدًا، ورغم ذلك فإن علينا أن نعترف بأن هناك فائدة خاصة من دراسة الظواهر المعقّدة المضطربة التي تشكل موضوع العلوم الاجتماعية. إن علماء الاجتماع — بصفة عامة — أكثر إلْفًا من أصحاب الأفرع الأخرى بالطرائق التي تضلّلنا بها أدلة الخبرة اليومية بسهولةٍ ويسير، وأكثر وعيًا بضرورة الضوابط المنهجية قبل أن يتحقق للمرء أن يستمد استنتاجاتٍ متماسكةً من مجموعةٍ من البيانات، وربما يكون هذا هو السبب في أن علماء النفس الذين يعتقدون في الإدراك وراء الحسي ESP أقل من زملائهم في العلوم الطبيعية والإنسانيات.<sup>٥٣</sup>

وعليه فقد يكون أفضل ما يقدمه علماء الاجتماع لطلابهم ولعامة الناس هو: تطورهم الميثولوجي، طريقتهم في النظر إلى العالم، العادات الذهنية التي يُتَّمُّنُونها، العملية أكثر من المحتوى. إن الكثير مما نعرفه حالياً عما هو حق وما هو باطل سوف يتغير بالتأكيد في السنوات المقبلة. الأمر الأهم إذن ليس اطراح اعتقاداتٍ خاطئة معينة وإن لم يَخلُ ذلك بالتأكيد من بعض الفائدة بل خلق فهم لكيفية تكويننا للاعتقادات الخاطئة، ولكي ندرك تعقيديات العالم وتعقيديات الخبرة البشرية يتَّعِين علينا أن نفهم كيف يمكن أن تضلّلنا الأدلة الظاهرة لخبرة الحياة اليومية. وهذا بدوره يتطلب أن نفك تفكيراً واضحاً حول خبرتنا، ونضع افتراضاتنا موضع تساؤل، ونضع على مِحَك النقد كلَّ ما نظن أننا نعرفه.

M. W. Wagner & M. Monnet (1970) Attitudes of college professors toward extra-sensory perception. Zetetic Scholar, 5, 7–16

## الفصل الرابع

# أنتوني براتكانيس:<sup>١</sup> كيف تبيع علمًا زائفًا؟<sup>٢</sup>

لما قرأت تقارير عن علوم زائفه جديدة في دورية Skeptic Inquirer أو شاهدت آخر عرض تليفزيوني لبرنامج In Search of لم تسعني سوى استجابة فكرية واحدة: «يا الله، كيف يمكن لأي أحد أن يصدق هذا؟!» لماذا ينفق الناس ٢,٩٥ من الدولارات في الدقة لكي يتحدثوا هاتفياً مع «روحاني» لم يتبنّا بالمستقبل قط؟! لماذا يعتقد الناس أن طعاماً نباتياً صرفاً لم يمسسه طبخ هو شيء طبيعي وبالتالي مُعدّ؟

لماذا ينفق الناس ملايين الدولارات كل عام على شرائط تحت-شعورية subliminal tapes لا تُجدي نفعاً؟

هناك بالطبع أوجهة مختلفة عن هذه الأسئلة، يُوسع سحرة السيرك أن يكرروا الأعمال العلمية الزائفه، وبينوا لنا من ثم كيف يمكن لخفة اليد وتشتيت الانتباه أن تضلّل. وبواسع علماء الاجتماع أن يُطّلعونا على الظروف الاجتماعية التي تزيد انتشار الاعتقادات العلمية الزائفه، ويمكن للعلماء الطبيعيين أن يصفوا خواص الأشياء ليبيّنوا لنا أن ما قد يبدو خارقاً للطبيعة هو في حقيقة الأمر طبيعي. وقد حدد لنا علماء النفس المعرفيون تحيزات ذهنية شائعةً كثيراً ما تحملنا على أن نسيء تأويل الواقع الاجتماعي

---

<sup>١</sup>.Anthony R. Pratkanis

<sup>٢</sup>.Skeptic Inquirer, vol. 19, No. 4, July-August 1995: pp. 19-25

ونخلص إلى استنتاجاتٍ في صالح الظواهر الخارقة للطبيعة. تتناول كلُّ طائفَةٍ من هؤلاء سؤالَ العلم الزائف من زاويتها، وتسهم بكشف جزءٍ من اللغز في سبيل كشف السر وفك الغموض وحل الأحجية.

من جانبي سوف أصف إجابات عالم نفس اجتماعي على سؤال العلم الزائف، وعلم النفس الاجتماعي هو دراسةُ الآخر الاجتماعي: كيف تؤثر الكائنات الإنسانية ومؤسساتها بعضها في بعض. لقد اضطُلَّ علماءُ الاجتماع النفسي في العقود السبعة الأخيرة بتطوير نظرياتٍ عن التأثير الاجتماعي، وباختبار فاعلية شتى تكتيكات الإقناع، وأطروحتي هي أنَّ كثيراً من تكتيكات الإقناع التي اكتشفها علماءُ النفس الاجتماعيون تُستعمل كل يوم، ربما عن غير وعيٍ تام من جانبِ مُروجِي العلم الزائف.

ولكي نرى كيف يمكن استخدام هذه التكتيكات لبيع الهراء، دعنا نتظاهر لحظةً بأننا نَوْدُ أن يكون لدينا علمنا الزائفُ الخاص، وفيما يلي تسعَة تكتيكات دعائية تُفضي بالضرورة إلى النجاح:

### (١) أخْلُقْ وَهَمَا / سراباً

أولُ شيءٍ علينا أن نعمله هو أن نخلقَ وهمًا؛ هدفًا غير متاحٍ يبدو حقيقياً وممكناً، ويبدو كأنه يمكن الحصول عليه بمجرد الجهد الصحيح أو الاعتقاد الصحيح أو المبلغ الصحيح من المال، غير أنه في الحقيقة مستحيلُ المثال. معظم العلوم الزائفة تقوم على الاعتقاد في هدفٍ بعيدٍ أو شبحي، من أمثلة أوهام العلم الزائف: الاتصال بقربٍ متوفٍ في جلسة استحضار الأرواح،أخذ حكمَ العالم من درفِيل متصلٍ به روحياً channelled، تحسينُ أداء المرأة في لعبة البولنج، التغلب على صدمة الاغتصاب بواسطة شريط تحت-شعوري subliminal.

يمكن لهذه الأشباح أن تُستخدم كأدواتٍ دعائيةٍ فعالة، فإذا كنت لا أمتلك شبحاً مرغوباً فأناأشعر بالحرمان وبشيءٍ من النقص والدونية، وبوسع العالم الزائف أن ينتهز هذه الفرصة فيزعم أنه يقدم سبيلاً لتأليل هذا الهدف. وفي اندفاعتنا لتدعمي اعتبار الذات فنحن نعلق الحكم الأصوب ونقبل للتو ما يقدمه العلمُ الزائف.

والخدعة بالطبع هي أن تحملَ الرَّبُونَ الجديدَ على الاعتقاد بأنَّ الهدف الشبحي ممكن، والأغلب أن مجرد ذكر مباحث شبحٍ ما سيكون كافياً لإبهار العضو الجديد في

العلم الزائف، فَمَنْ ذَا الَّذِي لَا يُرِيدُ حِيَاةً جَنْسِيَّةً أَفْضَلَ وَصَحَّةً أَتَّمَ وَسَلَامًا نَفْسِيًّا؛ كُلُّ ذلك مِنْ شَرِيطٍ تَحْتَ-شَعُورِيِّ subliminal بِـ١٤,٩٥ دُولَارًا؟ كَمَا أَنَّ الْخَوْفَ مِنْ فَقْدَانِ الْهَدْفِ الشَّبْحِيِّ يُمْكِنُ أَنْ يَحْمِلَنَا عَلَى قَبْوِلِهِ كُشْبِيِّ حَقِيقِيِّ. إِنَّ فَكْرَةَ أَنِّي لَنْ أَتَحدثَ مَرَّةً ثَانِيَّةً أَبْدَأَ إِلَى شَخْصٍ عَزِيزٍ وَلَكُنْ مُتَوَفِّيًّا، أَوْ أَنِّي قَدْ أَمُوتُ الشَّهْرَ الْقَادِمَ بِالْسَّرْطَانِ، قَدْ تَكُونُ مِنَ الْإِلَيَّامِ بِحِيثِ تَجْعَلُنِي أُغْلِقُ الْحُكْمَ الْأَصْوَبَ وَأَتَشْبِثُ بِالْأَمْلِ فِي أَنَّ بِوْسَعِ الْوَسِيْطِ أَنْ يَتَصَلُّ بِالْمَوْتِيِّ، أَوْ بِأَنَّ الْلَّيْتَرِيلَ يَعْمَلُ (يُعَالِجُ السَّرْطَانَ)، غَيْرَ أَنَّهُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ يَكُونُ الْبَيْعُ مَتَعْسِرًا، وَهَذَا يَسْتَدِعِي مَجْمُوعَتَنَا الْأَتِيَّةَ مِنْ تَكْيِيكَاتِ الإِقْنَاعِ.

## (٢) انصبْ فَحَّ تبرير

يُسْتَندُ فَحَّ التَّبَرِيرِ rationalization trap إِلَى الْمَقْدِمَةِ: اجْعَلُ الشَّخْصَ مُلتَزِمًا بِالْقَضِيَّةِ بِأَسْرَعِ مَا يُمْكِنُ، وَمَا إِنْ يَقْعُدُ الْالْتَزَامُ حَتَّى تَتَغَيَّرْ طَبَيْعَةُ التَّفْكِيرِ؛ فَالْقَلْبُ الْمُلتَزِمُ لَيْسَ مَشْغُوفًا بِالتَّقْيِيمِ الدَّقِيقِ لِمَزَايَا مَسَارِ ما مِنَ الْفَعْلِ بَلْ بِإِثْبَاتِ أَنَّهُ عَلَى حَقِّهِ. وَلَكِنْ نَرِى كَيْفَ يَتَأَسِّسُ الْالْتَزَامُ بِعِلْمٍ زَانِفَ فَلَنْنَظِرْ إِلَى حَالَةِ عَجِيبَةِ الْانْتَهَارِ جَمَاعِيِّ بِتَوْجِيهِيِّ مِنْ قَائِدِ الطَّائِفَةِ جِيمُ جُونِسُ. هَذَا هُوَ السُّؤَالُ الْجَوْهَرِيُّ فِي الدِّجْلِنَةِ: «لَمَا تَقْتُلُ نَفْسَكَ وَتَقْتُلُ أَوْلَادَكَ بِأَمْرِ مِنْ غَيْرِكِ؟» مِنْ خَارِجِ الْجَمَاعَةِ يَبْدُو الْأَمْرُ غَرِيبًا، وَلَكِنْ مِنْ دَاخِلِهَا يَبْدُو طَبِيعِيًّا، لَقَدْ كَانَ جُونِسُ فِي الْبَدِيَّةِ يَحْثُثُ أَثْبَاعَهُ عَلَى عَمَلِ التَّزَامَاتِ سَهْلَةِ (عَطِيَّةٌ لِلْكَنِيَّةِ، حُضُورُ خَدْمَةِ الْأَرْبَاعِ الْلَّيلِيَّةِ ...). ثُمَّ رَفَعَ مَسْتَوِيُّ الْالْتَزَامِ: أَعْشَارُ أَكْثَرِ، وَقْتُ أَكْثَرُ فِي الْخَدْمَةِ، قَسَمَ وَلَاءَ، اعْتَرَافٌ عَلَيِّ بِالذَّنُوبِ، عَقَابٌ عَلَيِّ، الْتَّرْحَالُ إِلَى جَوِيَّانَاهُ، ثُمَّ الْانْتَهَارُ. كَانَتْ كُلُّ خَطْوَةٍ حَقَّا صَغِيرَةً. النَّاسُ خَارِجُ الْجَمَاعَةِ رَأَتُوا النِّتَاجَ النَّهَائِيَّ الْعَجِيبَ، أَمَّا الْأَعْضَاءُ بِالْدَّاخِلِ فَقَدْ حَبَرُوا لَوْلَبًا مَتَزَايِدًا دُومًا مِنَ الْالْتَزَامِ الْمُتَصَاعِدِ.

هَذَا مَثَلًا درامي، وَلَكِنْ لَيْسَ كُلُّ اعْتِقَادٍ فِي الْعِلْمِ الزَّائِفِ هُوَ بِهَذَا التَّطْرُفِ، فَهُنَّاكَ — مَثَلًا — أُولَئِكَ الَّذِينَ يَسْتَشِيرُونَ روْحَانِيًّا أَوْ يَسْتَمْعُونَ إِلَى شَرِيطٍ تَحْتَ-شَعُورِيِّ subliminal، فِي هَذِهِ الْحَالَاتِ يُمْكِنُ ضَمَانُ الْالْتَزَامِ بِوَاسِطَةِ مَا يُسَمِّيهِ السِّيْكُولُوْجِيُّونَ تَكْنِيَّكَ the-foot-in-the-door (هَاتِ رِجْلَهُ)، وَيَعْمَلُ بِهَذِهِ الْطَّرِيقَةِ: أَبْدَأْ بِطَلْبٍ صَغِيرٍ مِثْلِ قَبْوِلِ فَحْصٍ مَجَانِيٍّ كِيَرُوبِراكتِيٍّ لِلْعُمُودِ الْفَقْرِيِّ، أَوْ أَخْذَ عِيْنَةً مِنَ الْفِيْتَامِينَ، أَوْ إِكْمَالَ اسْتَبِيَّانِ شَخْصِيَّةٍ مَجَانِيٍّ، ثُمَّ يَتَبعُ ذَلِكَ طَلْبٌ أَكْبَرٌ: إِعَادَةِ اِنْضَمَامِ كِيَرُوبِراكتِيَّكَ

بألف دولار أو نظام فيتامينات أو سلسلة حلقات دراسية مكلفة. إن الطلب الصغير الأول يمهد للالتزام: لماذا أخذت هذا الفحص العظيم أو تلك الفيتامينات أو أكملت هذا الاختبار ما دمت غير شغوف ولا تظن أن ثمة أي جدوى قد تأتي منها؟ والجواب الأعم الأغلب: «حسن، أوه، أظن أنني شغوف». هكذا ينغلق فخ التبرير.

والآن وقد ضَمِّنَنا التزام المستهدف بالهدف السَّرَابِي فإننا بحاجة إلى بعض الدعم الاجتماعي للاعتقادات العلمية الزائفة المستجدة، والتكتيكات التالية مصممة لدعم هذه الاعتقادات.

### (٣) تصنيع مصداقية المصدر ونراحته

تكتيُّكُنا الثالث هو أن نصنع مصداقية المصدر ونراحته، وبعبارة أخرى: أخلق جورو guro أو قائداً أو صوفيَا أو لورداً أو أي سُلطة أخرى محبوبة وقوية، شخصاً من الحماقة لا يصدقه الناس. من ذلك أن ممارسي الطب البديل كثيراً ما يمتلكون «درجات علمية» في الكيروبراكتيك أو في الهميوباثي، ويدعى بائعو الشرائط تحت-الشعورية معرفةً وتدربياً متخصصين في فنون من مثل التنويم المغنطيسي، وكثيراً ما يصبح أنصار الأطباق الطائرة مدیرین لـ «مراكز بحث»! ويدعى المتبنون نجاحات سابقة، فمعظمُنا مثلًا «يعرف» أن جين ديكسون تنبأت باغتيال الرئيس كندي، ولكن ربما لا يعرف أنها تنبأت أيضاً بفوز نيكسون بالرئاسة في ١٩٦٠، وكما بينَ لنا مبحث العلاقات العامة الحديث فإن صناعة المصداقية أسهل مما نظن ونحتسب.

ومصداقية المصدر أداؤه دعائية فعالة، وذلك لسببين على الأقل:

الأول: أننا كثيراً ما نعالج الرسائل الإقناعية في شبه غياب ذهني: إما لأننا ليس لدينا دافع للتفكير، أو ليس لدينا وقت، أو ليس لدينا القدرة الالزمة لفهم المسائل. في مثل هذه الحالات فإن وجود مصدر مصدق يمكن أن يحمل المرأة على الاستدلال السريع بأن الرسالة جديرة بالتصديق ويجب تقبها.

والثاني: أن مصداقية المصدر يمكن أن تُسْكِن الشكوك، فمن ذا الذي يعطيك الحق بعد كل شيء — بأن تشك في جورو أو متتبئ أو في صورة الأم مريم أو في باحث

<sup>٣</sup> معلم روحي هندوسي.

أنتوني براتكانيس: كيف تبيع علمًا زائفًا؟

مخلص في القدرات الخفية للحياة؟ وسأوضح هذه النقطة بمثال: افترض أنني قلتُ لك: إن العبارة التالية هي تنبؤ بظهور القنبلة الذرية والطائرة المقاتلة:

وسوف يظنون أنهم قد شاهدوا الشمس بالليل،  
عندما سيرون الخنزير نصف-الإنسان.  
ضوضاء، أغنية، معركة دائرة تُرى في السماء،  
وسيسمع المرأة البهائم العجماء تتكلّم.

ربما يكون جوابك: «ما هذا؟ أنا لا أرى كيف تستنبط القنبلة الذرية من هذا؟ فهذا يمكن أيضًا أن يكون تنبؤًا بعرض فرار لفيلم دكتور دوليتل، أو بمجيء البسبول الليلي في حقل رينجلي.» ولكن انسِب العبارة إلى نوستراداموس ولسوف تغير الديناميات. كان نوستراداموس رجلًا يقولون: إنه عالج ضحايا الطاعون، وتتبأّ بمن سيكون البابا، وتتبأّ بمستقبل الملوك والملكات، بل عثر على كلِّ مسكنٍ ضاع من خادم الملك، مثل هذا الرائي والمتنبئ العظيم لا يمكن أن يكون على خطأ. والرسالة المتضمنة: المشكلة فيك أنت؛ فبدلاً من التشكك لماذا لا تعلّق ذهنك الخطّي linear الخاطئ حتى يأتيك الاستبصار المطلوب؟

#### (٤) أَسْسُ «جرانفالون» Granfalloons

كيف لِوَهِمِ عشوائي أن يُنْجِبَ واقعًا صلباً؟!

\* \* \*

أيُّ أَسْسٌ رابطٌ من الناس فخورة ببنفسها ولا معنى لها، ومن أروع اكتشافات علم النفس الاجتماعي تلك السهولة التي يمكن أن تُتحقق بها الجرنفالونات. مثال ذلك أن عالم النفس الاجتماعي هنري تاجفل Henri Tajfel لم يفعل أكثر من أن أتى بمشاركين إلى مختبره وقسّمهم بالقرعة العشوائية (بِرمي قطعة عملة) إلى Ws وXs، وفي نهاية الدراسة كان الأشخاص الغرباء (بعضهم عن بعض) تماماً يتصرفون كما لو أن أولئك الذين في رابطهم هم عشيرتهم الأقربون وأولئك الذين في الجماعة الأخرى هم أعداؤهم الأداء! والجرنفالونات من الأدوات الدعائية القوية؛ لأنها سهلة التكوين، وما إن تتأسس حتى تخلق واقعًا اجتماعيًّا وتشكل كياناتٍ اجتماعية، وسرعان ما تخلق جماعاتٍ

خارجيةً «شريرة» تُوجه إليها الانتقادات وتُقمع وتُدان. هكذا يكون العضو الجديد في العلم الزائف أو «العصر الجديد» قد انسلاك في جرنفالون، ولكي يحفظ بكيان اجتماعي مرغوب فيه فإن عليه أن يطيع إملاءات الجماعة وقادتها، والمعلومة الآن تعتمد على الجماعة: (ففي جلسة تحضير الأرواح مثلًا — وهي بمثابة جرنفالون مرتجل — يصبح المرأة معتمدًا على الجماعة — التي يقودها وسيط — في تأويل أي مُنْبَهٌ: فإذا سمعَ خبطَةً مفاجئةً في ظلام الجلسة، والتي يمكن أن تكون خبطَةً ركبةً بالطاولة، وتعتقد الجماعة أنها لفلان الميت الذي تستحضر روحُه، فإن عليه أن يعتقد ما تراه الجماعة، وليس من اللائق للوافد الجديد أن يهز القارب).)

ومن الجوهرى لنجاح تكتيك الجرنفالون خلق كيان اجتماعي مشترك، وقد يتطلب خلق هذا الكيان بعض الأشياء:

- طقوس ورموز: مثل عصا مستنبئ الآبار، رموز سرية، طرائق خاصة في إعداد الطعام ... إلخ، مثل هذه الأشياء لا تخلق كيانًا فحسب بل تقدم بنودًا للبيع والربح.
- رطانة واعتقادات لا يفهمها ويقبلها إلا أعضاء الجماعة: مثل «الإنجرام يمنع الثنستان»، «أنت على قرن مع صعود المشترى»، هذه الرطانة وسيلة فعالة للتحكم الاجتماعي إذ يمكن استخدامها لإضعاف إطار تأويل الأحداث.
- أهداف مشتركة: (مثل: إنهاء كل الحروب، بيع الإيمان ومتطلقاته من المنتجات، تحقيق إمكانات المرأة الإنسانية)، مثل هذه الأهداف تُعرّف الجماعة، وتدفع الفعل أيضًا إذ يصبو المؤمنون للوصول إليها.
- مشاعر مشتركة: (مثل الإثارة التي تُحدثها نبوعة قد يبدو أنها حق، أو التبرير الجماعي لاعتقادات غريبة وتسويغها للأخرين)، تساعد المشاعر المشتركة في خلق الإحساس بـ«النحن».
- المعلومات المتخصصة: (مثل: أن حكومة الولايات المتحدة تتآمر لإخفاء ظاهرة الأطباق الطائرة)، وهي تساعد المرأة على الإحساس بالتميز، وبأنه عليه بيواطن الأمور.
- الأعداء: (مثل: الطب البديل يُعادى الجمعية الطبية الأمريكية AMA وإدارة الأغذية والعقاقير FDA، وشركات الشراطئ تحت الشعورية تزدري علماء السيكولوجيا الأكاديميين، والروحانيون يشجبون راندي والمحققين الآخرين).

أنتوني براتكانيس: كيف تبيع علمًا زائفًا؟

إن الأعداء على أعلى درجة من الأهمية؛ لأنك كعالمٍ زائفٍ سوف تحتاج إلى كباش  
فداءٍ تُحملُها مشكلاتك وإخفاقاتك.

## (٥) اجعل الزيتون يقنع نفسه!

وذلك بأن تُحول المستهلك إلى بائع!

\* \* \*

من ذلك أن Kurt Lewin أثناء الحرب العالمية الثانية استطاع أن يجعل الأميركيين يأكلون الأعضاء الحشوية للحيوان، وذلك بأن جعلهم يشكلون جماعاتٍ لشرحِ كيف يمكن أن تُقنع الآخرين بأكل الأعضاء الحشوية.

وقد اكتشف باعة التجزئة لما يُسمى «المنتجات الغذائية» هذه الطريقة، أي تحويل المستهلكين إلى باعة، فهم يُجذبون المستهلك لبيع المنتج، وذلك كاختبار لإيمانه بالمنتج من جهة، ولكسب كثير من المال من جهة أخرى، وحين يحاول هذا البائع الجديد أن يبيع المنتج فإنه يصبح أكثر اقتناعاً بقيمة، يقول القائد للباعة الجدد: «أجب على جميع الاعتراضات بشهاداتٍ فردية (شهادات آحاد)، هذا هو سر إغراء الناس بالشراء». وهو أيضاً سر إقناع نفسك.

## (٦) شيد إغراءاتٍ زاهية

يُؤثر عن جوزيف ستالين أنه قال:

موتُ روسيٌّ واحدٌ مأساة ...  
موتُ مليون روسيٌّ واقعةٌ إحصائية.

وبعبارة أخرى: فإن المثال الواحد أو الحالة الواحدة التي تُعرض على نحو ناصع يمكن أن تخلق انطباعاً باقياً.<sup>٤</sup> مثال ذلك أن العلوم الزائفة تعج بحكاياتٍ نابضةٍ بالحياة

<sup>٤</sup> يُطلق على هذه الظاهرة «النَّصْوَعُ المُضلُّ» misleading vividness: حيث يُؤخذ مثالاً واحداً (أو حفنة من الأمثلة) بأكثر من دلالته الإحصائية بسبِبِ وهجِه ودرامتيه. يعود ذلك إلى الأثر النفسي الذي

عن سفنٍ وطائراتٍ وقعت في شركٍ مثلك برمودا، وعن كائنات فضائية تفحصت الأجزاء الجنسية لبعض الناس، وجراحين روحين يزيلون أوراماً سلطانية.

إن واقعةً ناصعةً واحدةً كفيلةً بأن تسلط على الذاكرة، بحيث يصعب نسيانها ويصعب رفضها، ومهما حشدت من حجج منطقيةٍ تدحض الدعوى العلمية الزائفة فإنها بوسعٍ واقعٍ لافتةً واحدةً أن تقفز إلى الذهن وتتجهك بالرد الفوري: «نعم، ولكن ماذا عن ذلك المنزل المسكون في نيويورك؟»

وبالمناسبة، فإن من أنجح الطرق لدحض هذا النصوص المضلّل أن تذكر مثلاً مضاداً ناصعاً بنفس الدرجة: فلكي يدحض راندي قصص الجراحين الروحين بالفلبين، فإنه يروي حكايةً مثيرةً على حد سواء لجراح روحى كان يُخفي براحة اليدين أحشاء دجاجة ثم يتظاهر بأنه يزيلها من مريض ابتلاه المرض (والفرقُ أيضًا، بعد دفع الأجر الباهظ للعملية).

#### (٧) استخدم الإقناع المسبق pre-persuasion

هو تحديد الموقف أو تجهيز المسرح بحيث تفوز، وأحياناً دون طرح حجةٍ صائبةٍ تُذكَر، كيف يكون ذلك؟ ثمة ثلاثة خطوات مهمة على الأقل:

أولاً: تأسيس طبيعة الموضوع: فدعاة الطب البديل – مثلاً – لكي يتبنوا غضب إدارة الأغذية والعقاقير FDA يحددون المسألة على أنها «حرية صحية» (يجب أن يكون لك الحق في البديل الصحي الذي تختاره) كمفهوم مضاد لمفهوم «حماية المستهلك» أو جودة الخدمة، فإذا ما عرّفَ داعيُّ الطب البديل المسألة على أنها حرية فسوف يفوز، «فمن ذا الذي يعارض الحرية؟» ومثالٌ آخر لهذه التقنية هو أن تخلق مشكلةً أو مرضًا، مثل انخفاض السكر التفاعلي أو حساسية الخميرة، والذي تصادرَ عنئذ أنه «قابل للشفاء» بواسطة أيّما دجلٍ عليك أن تبيعه.

---

يتركه الحدث الدرامي في الذهن، وكأنه يقوم في حساب الذاكرة مقام عشرة أحداً عاديَّة خاملة. يعنون السيكولوجيون هذا الأثر النفسي إلى فرضية كشفية معرفية تُسمى availability heuristic (التي تعكس سطوة الظاهر المُتاح)، من ذلك أن شخصاً نجا من حادثٍ تحطم طائرة قد يميل حُقاً إلى الاعتقاد بأن معدلات كوارث الطيران أكبرُ من معدلات غيرها من الكوارث، وأن السفر بالطائرة أخطرُ من السفر بأي وسيلة أخرى، وإن كانت الإحصائيات تقطع بخطأً هذا الاعتقاد.

ثمة طريقة أخرى لتحديد الموضوع، وذلك من خلال التمييز أو التفرقة، فشركات الأشرطة تحت الشعورية تستخدم تمييز المنتج لكي تردد على أي دراسات سلبية حول الأشرطة تحت الشعورية: «إن لشرائطنا تقنية خاصةً تجعلها فائقةً على الشرائط الأخرى التي قد استُخدِمت في الدراسات والتي فشلت في إثبات القيمة العلاجية للشرائط تحت الشعورية». وهكذا تُستخدم النتائج الصفرية لكي يجعل شريطاً تحت شعوري مُعيَّناً يبدو فائقاً، وقد اتخذت الشبكة الروحانية مقاربةً مماثلة: «والله لقد سئمنا من أولئك الروحانيين الزائفين، إن روحانيننا معتمدون». هكذا يقول الإعلان.

ثانياً: ضع توقعات، إن التوقعات يمكن أن تجعلنا نؤول المعلومات المليئة بطريقيةً تدعم فرضيةً أصلية، مثل ذلك أن الاعتقاد في مثلث برمودا قد يحملنا على أن نؤول تحطم طائرةٍ على ساحل نيويورك سيتي كدليلٍ على التأثيرات المشئومة للمثلث. وقد أجرينا حديثاً دراسةً بيَّنت كيف يمكن لِتوقعٍ ما أن يجعل الناس تظن أن الشرائط تحت الشعورية تعمل بينما هي في الحقيقة لا تعمل: لقد أسيسنا التوقعات في دراستنا بأن أسناناً عنونة نصف الشرائط، وكانت النتيجة أن حوالي نصف المشاركون اعتقدوا أنهم تحسنوا (رغم أنهم لم يتحسنوا) بِناءً على كيف عُنونَ الشريط (وليس على محتواه الفعلي)، لقد أدى بهم العنوانُ إلى أن يُؤوِّلوا سلوكَهم بما يدعم التوقعات، أو إلى ما أسميناه الأثر «البلاسيبي الوهمي».

والطريقة الثالثة للإقناع المسبق: هي أن تحدد معايير القرار، مثل ذلك أن مناصري الروحانيات وضعوا تعليماتٍ بما يجب أن يُعد دليلاً مقبولاً على القدرات الخارقة، مثل استخدام الخبرات الشخصية كمعطيات (بيانات)، وإلقاء عبء البرهان على الناقد وليس على المدعِي، وفوق كل شيء أن يبقى جيمس راندي وأمثاله خارج غرفة الاختبار. أقبل هذه المعايير ولسوف تخلص إلى أن الروحانيات حقيقة.

#### (٨) أكثر من استخدام المختصرات الذهنية والأفكار الشائعة

توصيتي التالية للراغب في أن يكون عالمًا زائفًا هي أن يستخدم «المختصرات الذهنية» <sup>heuristics</sup> والأفكار الشائعة commonplaces، والمختصرات الذهنية هي قواعد أو

° مساعدات كشف.

معايير (إذاً-إذن) بسيطة ومقبولة على نطاقٍ عريض، مثال ذلك: إذا كان أغلب ثمناً إذن هو أكثر قيمة. والأفكار الشائعة هي اعتقادات مقبولة على نطاقٍ واسع ويمكن أن تعمل كأساسٍ لدعوهٍ ما، مثال ذلك أن الإصلاح الصحي الحكومي يجب أن يُرفض؛ لأن الساسة فاسدون (افتراض الفساد السياسي هو اعتقادٌ مقبول على نطاقٍ واسع). للختارات والرائجات سطوطها؛ لأنها مقبولة من الجميع، ومن ثم لا تثير التفكير فيما إذا كانت القاعدة أو الحجة ملائمة.

لكي تتبع علمًا زائفًا انتُر على دعوتك الجزيل من المختارات والروائح، وهكذا بعض الأمثلة الشائعة:

(أ) مختصرة الندرة scarcity heuristic أو إذا كان نادراً إذن فهو قيم. تكشف شبكة الأصدقاء الروحانيين ٣٩٥ دولارات في الدقيقة فلا بد إذن أن تكون قيمة، في حين أن أستاذ جامعة كاليفورنيا معدله ٢٧ سنتاً في الدقيقة، فهو بذلك أقل قيمة.

(ب) مختصرة الإجماع أو «الزفة» consensus or bandwagon heuristic أو: إذا كان كل شخص موافقاً على ذلك إذن فهو حق. تعرّض الشرائط تحت الشعورية والإعلانات التليفونية الروحانية والطلب الدجلي شهادات شخصية testimonials لأشخاص قد وجدوا ما كانوا يبحثون عنه.

(ج) مختصرة طول الرسالة، أو: إذا كانت الرسالة طويلة فهي إذن قوية، كثيراً ما تدرج كراساتُ الشرائط تحت الشعورية قوائم بمئات الأبحاث تحت الشعورية دعماً لدعاويها، إلا أن أغلب هذه الدراسات لا تتناول فعالية الشرائط تحت الشعورية، وهي من ثم غير ذات صلة، والملاحظُ غير المحنك سيكون جديراً بأن ينبهر بنقل الأدلة.

(د) مختصرة التمثيل representative heuristic، أو: إذا كان شيء ما يشبه شيئاً آخر (في جانب بارزٍ ما) فهو إذن متماثلان في الفعل، مثال ذلك أنه في ضروب الطب الشعبي كثيراً ما يكون العلاج مشابهاً للسبب الظاهر للمرض؛ فالهميوبيائي مثلاً قائمٌ على فكرة أن كميات صغيرة من المواد التي يمكن أن تسبب أعراضَ مرضٍ ما سوف تشفى هذا المرض، ويزعم مذهب التوقعات الصيني Chinese Doctrine of Signatures أن التشابه في الشكل والهيئة يحدد القيمة العلاجية؛ لذا فإن قرون الخريت وقرون الوعل وجذور الجنسيج تبدو قضبية ويفترض أنها تحسّن الحيوية.

(هـ) مختصرة الطبيعي the natural heuristic، أو: ما هو طبيعي فهو حسن، وما هو من صنع البشر فهو سيء، إن ما يدعم الطب البديل هو لفظة «طبيعي» natural.

أنتوني براتكانيس: كيف تبيع علمًا زائفًا؟

والقدرات الروحية تُصوَّر على أنها قدرات طبيعية ولكن فُقدَت، الطعام العضوي طبيعي، إن نبات الهدار (الطفيلي) mistletoe طبيعي أيضًا ولكنني لا أوصي بأن يعتاد أحد أكل هذا الصنف.

(و) رائجة الألوهة بداخلنا the goddess-within commonplace أو: البشر لديهم جانب روحي يهمله العلم المادي الحديث. هذه الفكرة الشائعة تنجم من الفكرة القروسطية عن الروح، التي قام بتحديتها مزمر Mesmer كمغناطيسية حيوية، ثم تحولت على يد التحليل النفسي إلى فكرة اللاشعور الخفي المتسلط. يلعب العلم الزائف على هذا الوتر فيقدم وسائل لطرق اللاشعور، مثل الشرائط تحت الشعورية، أو لإثبات وجود هذه القوة الخفية من خلال «الحاسة السادسة» والظواهر الباراسيكولوجية، أو مخاطبة بقایا هذه الروحية الخفية من خلال الاتصال بالموتى عبر الوسيط وتحضير الأرواح.

(ز) رائجة «العلم»: للعلوم الزائفة فكرتان شائعتان متضادتان عن العلم تستخدم كلاً منها حسب السياق ومقتضى الحاجة: فالعلماء الزائفون تارةً يقولون «العلم شيءٌ جيد ونحن علميون»، وطورًا يقولون إذا أُعْيَتُم الحِيل: «العلم محدود والعلماء لا يعرفون كل شيءٍ!»

#### (٩) هاجِمُ الخصوم (التعرِيفُ الشخصي واغتيالُ الشخصية)

وأخيرًا أنت تَوَدْ أن تُحَصِّنْ علَمَكَ الزائفَ من الأنذى والهجوم الخارجي، ولما كان الهجوم خيرٌ وسيلة للدفاع فأنا أقدم لك نصيحةٍ شيشرون: «إذا لم تكن لديك حِجَةٌ جيدة فهاجِمُ المدعِي..».

لماذا يُعدُّ التعرِيفُ الشخصي أدَاءً دعائِيًّا قويًّا؟ يَدُلُّنا علماءُ النفس الاجتماعيون على ثلَاث فئاتٍ من الأُجُوبَة عن هذا السؤال:

أولاً: التعرِيفُ الشخصي يُغيِّرُ أجندَةَ المناقشة، ففي اصطدامِي مع دعاةِ الشرائط تحت الشعورية لم يَعُد النقاشُ حول ما إذا كانت هذه الشرائط تَسْتَحقُّ نقودَك أم لا، وإنما تحوَّل النقاش إلى ما إذا كنتُ أنا على خُلُقٍ أم لا، وهل أنا باحثٌ كفءٌ، بل هل أنا أجريتُ بحثًا حَقَّا.

ثانيةً: حين تَغْمِز قناعة شخص ما فإن هذا الغمز يثير الشك في المغموز؛ فإذا كان المستمع لا يعرف شيئاً عن هذا المغموز فسوف يتضخم الشك فيه ويترك أثراً عظيماً.

ثالثاً: يمكن أن يكون للغمز تأثيراً مُقتَر لِهِمَّة المغموز. يُبرد حرارة نديه أو يصرفه عن المعركة كلياً؛ ذلك أن المغموز سوف يفك: «هل أضحى بسمعي ومكانتي وأنغمست أكثر من ذلك في هذه المعركة القدرة؟ هل هذه المعركة تستحق الخوض؟!» وإن الدعوى القصائية العابثة لطريقه فعاله جدًا لتضخيم هذا التأثير المفتر.

## الفصل الخامس

# روري كوكر: <sup>١</sup> التمييز بين العلم والعلم الزائف

تعني كلمة pseudo الزيف / الكذب، وأوثق طريقة لضبط زيف ما هو أن تعرف – جُهَد ما تستطيع – عن الشيء الحقيقي الأصيل، أي – في مَقامِنَا هذا – عن العلم نفسه. إن معرفة العلم ليست مجرد معرفة الحقائق العلمية (مثل المسافة بين الأرض والشمس، عمر الأرض، التمييز بين الثدييات والزواحف ... إلخ). بل فهم طبيعة العلم: محكّات الدليل evidence، تصميم التجارب ذات المعنى، مقارنة الاحتمالات، اختبار الفرضيات، تأسيس النظريات، الجوانب العديدة للمناهج العلمية التي تجعل بالإمكان استخلاص استنتاجات عن العالم الفيزيائي يُعوَّل عليها.

ولأن وسائل الإعلام تمطرنا بالغثاء، فمن المفید أن ننظر في أمارات العلم الزائف. إن مجرد وجود واحدة من هذه الأمارات يجب أن يثير شگاً كبيراً، ومن جهة أخرى فإن المادة التي تخلو من هذه العيوب قد تظل مع ذلك علمًا زائفاً؛ إذ إن أنصار العلم الزائف يخترعون طرائق جديدة كل يوم ليخدعوا أنفسهم.

### (١) العلم الزائف يُبدي عدم اكتراث بالحقائق

العلم الزائف لا يُرهق نفسه باستشارة الأعمال المرجعية، أو بالبحث العلمي مباشره؛ فأنصار العلم الزائف يتبحرون ببساطة بـ «حقائق» زائفة حينما اقتضت الحاجة، وكثيراً

---

<sup>١</sup> أستاذ الفيزياء، جامعة تكساس، أوستين.

ما تُشكّل هذه الأوهامُ محور حجة العالمِ الزائف واستنتاجاته، وفضلاً عن ذلك فإنَّ العلماءَ الزائفين قلما يراجعون أعمالَهم؛ فالطبعة الأولى للكتاب العلمي الزائف هي دائمًا الطبعة الأخيرة، حتى لو أُعيدَت طباعته لعقودٍ من الزمن أو حتى قرون، وحتى الكتب التي تحتوي على أخطاءٍ أو زلاتٍ طباعيةٍ واضحةٍ في كل صفحة قد تُعاد طباعتها كما هي مراراً وتكراراً. قارنْ هذا بالكتب العلمية الدراسية التي تُخرج طبعةً جديدةً كل بضعة أعوام بسبب التراكم السريع للوقائع والاستبعادات الجديدة.

## (٢) «البحث» العلمي الزائف غير متَّقن دائمًا وأبداً

يَجْمَعُ العلماءُ الزائفون قُصاصاتٍ صحفيةً وأرجيفَ شائعة، وُيُحِيلُون إلى كتبٍ دجليةٍ أخرى، ويَمْعَنُون في أعمالٍ ميثولوجيةٍ قديمة، وقلما يَقُولُون هم ببحثٍ مستقلٍ لِتمحيص مصادرهِم.

## (٣) انحياز التأييد

يبدأ العلماءُ الزائفون من فرضيةٍ معينةٍ (جذابة عاطفياً دائمًا وغير معقوله على الإطلاق) ثم يفتشون عن أي شيء يجدون أنه يؤيدها، ويتعاقبون الأدلة المناقضة لها؛ ذلك أنَّ هدف العلم الزائف هو تبرير الاعتقادات الراسخة وليس تقصي الاحتمالات البديلة، ودائماً أن يقفز إلى النتائج المريحة، ويهيب بالأفكار المسبقة والأغالط الشائعة.

## (٤) عدم الاقتراض بمعايير الدليل الصحيح

لا يبالي العلمُ الزائفُ بمعايير الدليل الصحيح، ولا يعتمد على التجارب العلمية المنضبطة القابلة للتكرار، بل على شهادات آحاد غير قابلة للتحقق، وحكايا وأقاويل وإشاعات ونواذر فردية مشكوك فيها.

## (٥) يعتمد العلمُ الزائفُ بشدةٍ على التصديق الذاتي

«وضع سالم أبو سليم «اللبخة» على رأسه وذهب عنه الصداع.»

\* \* \*

بالنسبة للعلم الزائف فهذا يعني أن اللبخة تُشفِّي الصداع، أما بالنسبة للعلم فهذا لا يعني شيئاً حيث إنه لم تُجَرِ أَيْ تجربة. ثمة أشياء كثيرة كانت تجري عندما ذهب الصداع عن رأس سالم: كان القمر بدرًا، كانت النافذة مفتوحةً، كان سالم يرتدي قميصه الأزرق ... إلخ، وكان صداعه سيذهب في النهاية في كل الأحوال وأيًّا كانت الأحوال. إن التجربة المنضبطة ستُضطَع عدداً كبيراً من الأشخاص الذين يعانون من الصداع في ظروفٍ متطابقة في كل شيءٍ عدا وجود (أو عدم وجود) العلاج الذي تريد أن تختبره، ثم تقارن النتائج التي سيكون لها عندئذ احتمالُ بأن تَعْنِي شيئاً. يظن كثيرون من الناس أن علم التجيم لا بد أن يكون على شيءٍ لأن طالع البروج في جريدة ما يصفهم بدقة، غير أن الفحص الدقيق يكشف أن الوصف هو من العمومية بحيث يشمل كل شخص تقريباً. هذه الظاهرة – وتُسمى «التصديق الذاتي» subjective validation – هي من دعائم الرواج الشعبي للعلم الزائف.

#### (٦) الاستناد إلى الغُرُف البشري لا إلى اطّرادات الطبيعة

يستند العلم الزائف إلى الأعراف الاعتباسية للثقافة الإنسانية لا إلى الاطّرادات الثابتة للطبيعة، من ذلك أن تأولات التجيم تعتمد على أسماء الأشياء، التي هي اتفاقيةٌ وتحتَّل من ثقافةٍ إلى أخرى؛ فإذا كان القدماء قد أعطوا الاسم «المريخ» للكوكب الذي نسميه «المشتري» والعكس، فإن علم الفلك لن يبالي البتة بذلك، أما التجيم فسوف يختلف كلّياً؛ لأنه يعتمد فقط على الاسم ولا شأن له بالخصائص الفيزيائية للكوكب نفسه.

#### (٧) يُفضِّي العلمُ الزائفُ إلى قياسِ الخُلف

يُفضِّي العلمُ الزائفُ إلى «قياسِ الخُلف» reduction ad absurdum<sup>٢</sup> إذا تبعته بما يكفي. قد يكون مستنبتو الآبار dowsers قادرین بطريقٍ ما على الإحساس بوجود ماءٍ أو معادن تحت حقلٍ ما، غير أنهم جميعاً يزعمون أن بوسعمهم الاستثنائي بنفس الكفاءة من خلال خريطة! وقد يكون Uri Geller «روحانياً»، ولكن هل قُواه حقاً موجّهةً له

<sup>٢</sup> قياسُ الخُلف reduction ad absurdum يعني حرفياً: ردُّ إلى المُحال. وهو تعبير يُطلق على عملية دحض موقفٍ ما عن طريق إظهار أنه يلزم عنه، أو يتتبَّع عليه. شيءٌ ما مُحالٌ أو باطل (أو غير ممكن بشكلٍ واضح).

على وصلة راديو بواسطة طبقٍ طائر من كوكبٍ هوفا كما قد زعم؟ وقد تكون النباتات «روحانية» ولكن لماذا يستجيبُ إصيصُ الطمي بنفس الطريقة تماماً في نفس «التجربة»؟

### (٨) تجنب الاختبار وتكرار التجربة

يتوجب العلمُ الزائفُ دائمًا وضعَ دعاویه على محاكِ اختبارٍ ذي معنى، ولا يُجري العلماءُ الزائفون أنفسُهم أية تجارب منهجية دقيقة البتة، وهم أيضًا — بصفةٍ عامة — يغفلون نتائج التجارب التي يُجريها العلماء، والعلماء الزائفون لا يعرفون المتابعة على الإطلاق، فإذا أدعى أحدهم أنه قام بتجربة (مثل دراسات الإيقاع الحيوي «المفقود» لهيرمان سوبودا Herman Swoboda التي يُرّعِمُ أنها أساس علم «الإيقاع الحيوي» الزائف الحديث) فلن يحاول أي عالمٍ زائفٍ آخر تكرارها أو التتحقق من الأمر، حتى إذا كانت النتائج الأصلية مفقودةً أو مشكوكًا فيها! وفضلاً عن ذلك، فحيثما أدعى عالمٍ زائفًّا أنه قد أجرى تجربة ذات نتائج مثيرةٍ فإنه — هو نفسه — لن يعيد التجربة أبداً لكي يتحقق من نتائجه وإجراءاته، وهذا يقف على النقيض التام مع العلم، حيث التجارب الفاصلةُ يكررها العلماءُ في جميع أرجاء العالم محرزين مزيدًا من الدقة على الدوام.

### (٩) العلم الزائف كثيراً ما يتناقض مع نفسه

كثيراً ما يتناقض العلمُ الزائفُ مع نفسه حتى بلغته الخاصة، ومثل هذا التناقض المنطقي يتم تغافله ببساطة أو تبريره، وعليه يجب ألا نتعجب إذا وجدنا الفصل الأول من كتابٍ في استثناء الآثار dowsing يقول: إن المستتبئن يستخدمون أغصاناً مقطوعةً حديثاً؛ إذ إن الخشب «الحبي» فقط هو ما يمكنه أن ينقل ويركز «إشعاع الأرض» الذي يجعل الاستثناء ممكناً، بينما نجد في الفصل الخامس أن جميع المستتبئن تقريباً يستخدمون قضيباً معدنياً أو بلاستيكياً.

### (١٠) اختلاق سر وافتعال غموض

يتعمّد العلمُ الزائفُ اختلاق لغزٍ حيث لا لغز، وافتعال غموضٍ حيث لا غموض؛ وذلك بإغفال معلوماتٍ حاسمةٍ أو تفاصيلٍ هامة، وما من شيءٍ إلا ويمكن جعله سرّياً إذا أغفلنا ما هو معروف عنه أو عرضنا تفاصيلٍ خياليةً تماماً، ولنا في كتب «مثلث برمودا» أمثلةً كلاسيكية لهذا التكتيك.

## (١١) العلم الزائف لا يتقى

قد ينتقل العلم الزائف من تقليعةٍ إلى أخرى (من الأشباح إلى أبحاث الإدراك وراء الحسي ESP، ومن الأطباق الطائرة إلى الدراسات الروحية ... إلخ). ولكنه لا يحقق أي تقدم في أي موضوع منها. العلم الزائف لا يكتشف جديداً ولا يقترح نظرية، ولا يُعدّل أو يُلغى مفاهيم قديمة في ضوء كشفٍ جديدٍ؛ إذ ليس ثمة كشفٍ جديدٍ، وكلما كانت النظرية قديمةً حظيَت باحترامٍ أكبر، ولم يحدث قط أن اكتشف العلم الزائف ظواهر أو عملياتٍ طبيعيةً غير معروفة للعلماء من قبل. والحق أن العلماء الزائفيين يتعاملون بصفةٍ شبه دائمة مع ظواهر معلومة جيداً للعلماء ولكن مجهولة تقريرياً من جانب العامة، بحيث إنهم سوف يتبعون أي شيء يريده العلماء الزائفيون أن يدعوه، من أمثلة ذلك السير في النار وتصوير «كيرليان» (التصوير الكهربائي Kirlian photography).

## (١٢) الإنقاذ بالخطابة لا بالدليل

العلم الزائف يحاول الإنقاذ بالخطابة والدعائية وإساعة التأويل وليس بالدليل الصحيح (الذي لا وجود له)، وتطفح كتب العلم الزائف بالمغالطات المنطقية المعروفة للدارسين، وقد ابتكرت مغالطاتٍ جديدةٍ خاصةً بها، ومن المغالطات المفضلة لها ما يُعرف بـ«الاستنتاج الخلفي» non sequitur<sup>٣</sup>، ويحب العلماء الزائفيون أيضًا «حجَّة جاليليو»، وهي تتضمن أن يقارن العالم الزائف نفسه بجاليليو قائلاً: إنهم يُحَطِّئونه مثلاً كان معاصره جاليليو يُحَطِّئونه. إذن العالم الزائف على صوابٍ أيضًا مثلاً كان جاليليو بالضبط، ومن الواضح أن النتيجة هنا لا تلزم عن المقدمات! كما أن أفكار جاليليو تمَ اختبارها والتحقق منها وقبولها فوراً من جانب زملائه العلماء. أما الرفض فكان آتياً من جانب المؤسسة الدينية التي كانت تفضل العلم الزائف الذي دَحَضَته كشفٍ جاليليو.

<sup>٣</sup> يعني هذا المصطلح اللاتيني: إنه لا يلزم (أي لا يلزم عن الذي قيل) أو لا يترب (على سابقه). إنه ملاحظةٌ نقديةٌ مفادها أن النتيجة المزعومة لا تلزم عن المقدمات المطروحة.

### (١٣) الاحتکام إلى الجهل

يعتمد العلم الزائف على مغالطة بدائية هي «الاحتکام إلى الجهل» ad ignoratiam فكثيراً من العلماء الزائفين يؤسّسون دعاويهم على عدم اكتمال معلوماتنا عن الطبيعة، وليس على ما نعرفه في الوقت الحالي، ولكن من غير الممكن أن يكون غياب المعلومات داعماً لأى دعوى؛ فواقعه أن الناس لا يميزون ما يرونه في السماء لا تعني إلا أنهم لا يميزون ما رأوه. هذه الواقعية ليست دليلاً على أن الأطباقيات الطائرة هي من الفضاء الخارجي، وتتشيّع في أدبيات العلم الزائف عبارة «العلم لا يستطيع أن يفسر ...» ذلك أن العلم في حالات كثيرة لا يكون لديه شغف بالظواهر المفترضة بسبب عدم وجود أدلة على وجودها، وفي حالات أخرى يكون التفسير العلمي معروفاً ومرسخاً جيداً ولكن العلماء الزائفين لا يعرفون ذلك، أو يتغافلون عنه لكي يخلقوا لغزاً.

### (١٤) الولع بالظواهر الشاذة لا بالاطرادات المألوفة

العلم الزائف مولع بالظواهر الشاذة أو الغريبة أو النادرة، وليس بالاطرادات الراسخة للطبيعة: تُتبَّع خبرة العلماء عبر القرون الأربع الماضية أن الدعاوى والتقارير التي تصف أشياء مفهوماً جيداً تسلك بطرائق عجيبة وغير مفهومة تميل إلى أن تتكتشف — عبر البحث والاستقصاء — عن خداعاً متعتمدة وأخطاء بريئة وتوصيفات مشوّشة وإساءة تأويل وتلفيقات تامة وأخطاء غبية فاضحة، وليس من الحكمة قبول مثل هذه التقارير على ظاهرها دون تحيصها. أما العلماء الزائفون فإنهم دائمًا يأخذون هذه التقارير على أنها صادقةٌ حرفياً دون تحقيقٍ مستقلٍ.

### (١٥) الاحتکام إلى سلطة زائفة أو إلى العواطف

من دَأْبِ العلم الزائف الاحتکام إلى سلطة زائفة أو إلى العواطف، وعدم الثقة في الحقيقة الراسخة، فليس ما يمنع أن يُقبل راسب ثانوية عامة كثيِّر في الآثار، رغم أنه لم يُجرِ في حياته أي دراسة لهذا العلم، وليس ما يمنع أن يُقبل محلل نفسي كثيِّر في التاريخ الإنساني كله، ناهيك بالفيزياء والفالك والميثولوجيا، رغم أن دعاويه غير متسبة مع كل ما هو معروف في هذه الحقول الأربع. يُقسِّم النجم السينمائي فلان أن كذا حق فلا بد

إذن أنه حق، يقول فيزيائيٌّ: إن «الروحاني» فلاناً لا يمكن أن يكون قد خدعاً بحيل السحر البسيطة، رغم أنَّ الفيزيائي لا يعلم شيئاً عن السحر وخفة اليد.  
والاحتكام إلى العواطف شائع في العلم الزائف: (إذا جعلك هذا تشعر بالراحة فلا بد أن يكون هذا حقاً). «أنت تعرف في قلبك أنه صحيح».

والعلماء الزائفون مُغرمون بالمؤامرات الخيالية: («هناك أدلة وفييرة على الأطباق الطائرة ولكن الحكومة تنكِّم الأمر») ويُكترون من الاحتكام بأشياء غير ذات صلة بالموضوع؛ فعندما يواجهون بوقائع غير مريحة لهم فإنهم يجيبون ببساطة: «العلماء لا يعرفون كل شيء».

#### (١٦) يقولون أشياء بعيدة تناقض كل معلوم

العلماء الزائفون يقولون أشياء بعيدة ويقدمون نظريات خيالية تناقض ما هو معلوم عن الطبيعة، وهم لا يقدمون دليلاً على دعاويهم، ليس هذا فحسب، بل يتغافلون أيضاً عن الكشوف التي تتناقض مع استنتاجاتهم: («الأطباق الطائرة لا بد أنها آتية من مكانٍ ما، إذن الأرض مجوَّفة والأطباق آتيةٌ من داخلها»). «هذه الشرارة الكهربائية التي أقدمها بهذا الجهاز الكهربائي ليست في الحقيقة شرارةً على الإطلاق بل هي مظهر فوق طبيعي للطاقة الروحية-النفسية». «كل إنسانٍ محاطٍ بهالةٍ غير ملموسة من الطاقة الكهرومغناطيسية، الهالة البيضية للرائي الهندي القديم التي تعكس كل مزاج وحالة للإنسان»).

#### (١٧) يخترعون معجمهم اختراعاً

العلماء الزائفون يخترعون معجمهم الخاص حيث مفرداتٌ كثيرةٌ ليس لها تعريفات دقيقة غير ملتبسة، وكثيراً ما يكون المستمعون مضطرين إلى تأويل العبارات وفقاً لتصوراتهم المسبقة، ما هي – مثلاً – «الطاقة الكونية الحيوية» أو «التكبير السيكوتروني»؟  
وكثيراً ما يحاول العلماء الزائفون تقليل رطانة الأفرع العلمية والتكنولوجية، بأن يتحدثوا بلهجَة خطابيةٍ وببربةٍ تبدو علميةً وتقنية. إن المعالجين الدجالين لا يستغنون عن لفظة «طاقة»، غير أن استخدامهم لهذا المصطلح لا يتصل من قريب أو بعيد بمفهوم الطاقة عند علماء الفيزياء.

## (١٨) ظواهرُهم «غيورة»!

يَدْعُي العلمُ الزائف أنَّ الظواهر التي يدرسها «غيورة» jealous لا تظهر في وجود المتشككين! فالظواهر عندهم لا تظهر إلا تحت شروط معينة غير محددة بوضوح ولكنها حيوية لحضور الظاهرة (مثلاً: عدم حضور المتشككين والمرتابين، وعدم حضور خبراء، وعندما لا يكون هناك أحدٌ يراقب، وعندما تكون الـ vibes صحيحة، أو أنَّ الظاهرة تحضر مرةً واحدةً في التاريخ البشري)، يذهب العلم إلى أنَّ الظواهر الأصلية يجب أن تكون قابلةً للدراسة من جانب أي أحدٍ ذي استعدادٍ قويم، وأنَّ جميع الدراسات الصحيحة للإجراء يجب أن تعطي نتائج متسقة. ليس ثمة ظاهرة «غيورة» بهذه الطريقة. ليس ثمة معنى لأنْ تُشيد جهاز تلقيفيزيون أو راديو لن يعمل إلا في غياب المتشككين! وإن رجلاً يزعم أنه عازف كمان رفيع المستوى ولكن لا يبدو أنه امتلك كماناً في حياته، ويرفض أن يعزف في وجود أي شخص يمكن أن يسمعه، هذا الرجل في الأرجح كانبُ في ادعاء قدرته على عزف الكمان.

## (١٩) التفسير بالسيناريو

تميل التفسيرات العلمية الزائفة إلى أن تكون بالسيناريو: أي إنها تقدم لنا حكايةً لا أكثر، ولا نخرج بأي وصفٍ لأية عملية فيزيائية ممكنة، من ذلك أن إمانويل فيليكسكي (١٨٩٥-١٩٧٩م) الدَّعى أن كوكباً آخر مَرَ بقرب الأرض تسبَّبَ في انقلاب محور دوران الأرض رأساً على عقب، هذا كل ما قاله، فهو لم يقدم آليات، ولكن الآلية مهمَّةٌ للغاية؛ لأنَّ قوانين الفيزياء تستبعد هذه العملية باعتبارها مستحيلة: أي إن اقتراب كوكب آخر لا يمكن أن يقلب محور دوران كوكبٍ ما، فإذا كان فيليكسكي قد اكتشف طريقةً ما يمكن بها للكوكب أن يقلب محور دوران كوكبٍ آخر لكان من المفترض أن يصف هذه الآلية. إن العبارة الجريئة نفسها بدون آليةٍ تحتية لا توصل أية معلوماتٍ على الإطلاق. لقد قدم فيليكسكي كلمات، ترتبط إحداثها بالأخرى داخل الجملة، ولكن العلاقات مغتربةٌ عن العالم الذي نعيش فيه بالفعل، ولا تقدم تفسيراً لكيف يمكن أن يحدث ذلك. لقد قدم قصصاً لا نظرياتٍ حقيقية.

## (٢٠) التفكير السحري

كثيراً ما يُهيب العلماء الزائرون بالعادة البشرية القديمة في التفكير السحري. يقوم السحر على الأنalogical الزائف false analogy وروابط العلة/mistaken connections، أي افتراض تأثيرات وروابط (غير قابلة للتفسير) بين الأشياء منذ البداية لا توجد بالبحث: (إذا دُسْتَ على «شرخ» بالرصيف دون أن تتمت بكلمة سحرية فإن أمك «ستن Shrخ» بجسمها عظمة/أكل أوراق قلبية الشكل مفید لأمراض القلب/تسليط ضوء أحمر على الجسم يزيد إنتاج الدم/الكباش عدوانية. إذن من ولد في برج الحمل عدواني/السمك مفید للدماغ؛ لأن لحم السمك يشبه نسيج المخ).

## (٢١) التفكير المفارق لزمنه anachronistic thinking

كلما كانت الفكرة أقدمَ كانت أكثر جاذبيةً للعلم الزائف (إنها حكمة القدماء!) خاصةً إذا كانت الفكرة واضحةً البطلان وأبطلتها العلم منذ زمنٍ طويل. يجد كثيرون من الصحفيين صعوبةً في فهم هذه النقطة: فالمراسل المعهود الذي يكتب عن التنجيم قد يظن أن الدقة تقتضيه أن يلتقي بستة منجمين وفلكي واحد، يقول الفلكي: إن التنجيم كلّه هراء. ويقول المنجمون الستة: إنه مادة عظيمة وصائبٌ حقاً وسوف يطيب لهم قراءةً طالع أي شخص مقابل خمسين دولاراً (لا شك!) بالنسبة لكثيرٍ من المراسلين، وبالطبع لكثيرٍ من المحررين وقارئهم، فإن هذا سيكون تأييداً للتنجيم بنسبة ٦ إلى واحد!

والجدول التالي يقارن بين بعض خصائص العلم وخصائص العلم الزائف:

العلم	العلم الزائف
يعُبر عن كشوته بالأساس من خلال المجلات العلمية التي يراجعها النظارء، وتلتزم بمعايير صارمة للدقة والأمانة.	يتوجه بأدبياته إلى عامة الجمهور، لا مراجعة، لا معايير، لا تتحقق قبل النشر ولا تتطلب الدقة والضبط.

العلم

العلم الزائف

نتائجها لا يمكن إعادة إنتاجها أو التتحقق منها، الدراسات – إن وُجدت – موصوفة دائمًا وصفاً غامضًا بحيث لا يمكن للمرء تَبَيَّن ما تم إجراؤه أو كيف تم.

الإخفاقات يتم إغفالها أو التغاضي عنها أو إخفاؤها أو الكتب حولها أو إسقاطها من الحساب أو تفسير سببها أو تبريرها أو نسيانها أو تجنبها بأي ثمن.

لا تُكشف ولا تُدرس أية ظواهر أو عمليات فيزيائية، لا يُحرر أي تقدم، ولا تُحصل أية معرفة صلبة.

يُهيب في الإقناع بالإيمان والاعتقاد. العلم الزائف ينطوي على عنصرٍ شبه ديني قوي: إنه يحاول أن يكرز لا أن يُقنع، عليك أن تُصدق بالرغم من الواقع لا بسببيها، لا يتم التخلٰ عن الفكرة القديمة أبداً أيًّا ما كانت الأدلة.

يرتفق – بصفةٍ عامةٍ – ببيع منتجات مشكوك فيها (مثل: كتب وقصص دراسية ومكمّلات غذائية) أو خدمات علمية زائفة: (كتف الطالع وقراءة الشخصية ورسائل روحية وتنبؤات).

يتطلب نتائج قابلةً لإعادة الإنتاج، التجارب يجب أن تُوصف بدقة بحيث يمكن تكرارها بالضبط أو إجراء تحسينات عليها.

الإخفاقات يُفتش عنها وتُدرس بدقة؛ ذلك أن النظريات الخاطئة كثيراً ما تعطي تنبؤات صحيحة بطريق الصدفة، أما النظرية الصحيحة فلن تعطي تنبؤات خاطئة أبداً. بمورِّ الزمن تتكتشف العمليات الفيزيائية الخاصة للبحث أكثر فأكثر.

يتحكّم في الإقناع إلى «الدليل» evidence، والحجج القائمة على المنطق والاستدلال الرياضي، وتقديم أفضل دفعٍ تسمح به البيانات، وإذا ما ظهر دليلٌ جديدٌ يَدْخُضُ الأفكار القديمة يتم التخلٰ عنها.

لا يناصر أو يُسْوِق ممارساتٍ أو منتجاتٍ غير مبرهنٍ عليها.

هذه القائمة يمكن أن تمتد امتداداً كبيراً؛ لأن العلم والعلم الزائف هما بالضبط طريقان متضادان في رؤية الطبيعة. يعتمد العلم – وبإصرار – على التشكيك في النفس وعلى الاختبار وعلى التفكير التحليلي الذي يجعل صعباً عليك أن تخدع نفسك أو أن تتجنب مواجهة الواقع. أما العلم الزائف فهو يُبقي على طرائق التفكير القديمة الطبيعية غير العقلانية وغير الموضوعية، والسابقة على ظهور العلم بمئات الآلاف من السنين؛ تلك العمليات الفكرية التي أفضت إلى الخرافات والأفكار الأخرى المغلوطة والخيالية عن الإنسان والطبيعة: من الفودو voodoo إلى العنصرية، من الأرض المسطحة إلى الكون-المنزلي الشكل، حيث الرب في العليّة والشيطان في القبور والإنسان في الأرضية. من

عمل رقصات المطر إلى تعذيب المرضى العقلين لطرد الشياطين التي تتلبسهم. العلم الزائف يشجع الناس على أن تعتقد أي شيء تريده، ويقدم لك حججاً وهمية لكي تحملك على أن تخدع نفسك وتظن أن أي اعتقاد وكل اعتقاد هو صحيح على السواء، وأما العلم فيبدأ بقوله: دعنا نضرب صفحًا عما نعتقد أنه كذلك، ونحاول أن نبحث ونتقصى لكي نكتشف ما هو كذلك على الحقيقة. هذان طريقان لا يلتقيان، بل يمضيان في اتجاهين متعاكسيْن تماماً.

ثمة شيء من الخلط في هذه النقطة يسببه ما قد نسميه crossover (تحويلة). «العلم» ليس شارةً أنت تتخذها، بل هو نشاطٌ أنت تؤديه، وحالماً توقفت عن هذا النشاط فقد توقفت عن أن تكون عالماً. إن قدرًا مُقِلًا من العلم الزائف يتولد من جانب علماء متخصصين جيداً في حقلٍ معين ولكنهم أقحموا أنفسهم في حقلٍ آخر ليس لهم به علم. إن عالم الفيزياء الذي يزعم أنه قد اكتشف مبدأً جديداً في البيولوجيا، أو عالم البيولوجيا الذي يزعم أنه اكتشف مبدأً جديداً في الفيزياء؛ هو في جميع الأحوال تقريباً يمارس العلم الزائف. وكذلك الحال بالنسبة لأولئك الذين يزورون المعطيات أو يتكتمون البيانات التي تصطدم مع تصوراتهم المسبقة، أو يرفضون أن يتراكوا الغير يرى بياناتهم من أجل تقييمها تقليماً مستقلاً. إن العلم أشبه بقمة عالية للتكامل الفكري والنزاهة والعقلانية. هذه القمة ناعمةً وزلقةً وتتطلب جهداً هائلاً للبقاء بمقربيه منها، وأي تراخٍ في ذلك يجرف المرء بعيداً ويوقعه في العلم الزائف.

وقد يتساءل المرء: ألا توجَد أمثلةً لـ«تحويلات» في الاتجاه الآخر: أي أمثلة لأناسٍ ظنّهم العلماء يقدمون علمًا زائفًا ثم تبيّن في النهاية أنهم يمارسون علمًا حقيقياً، ومن ثم تَقبَلُ العلماء أفكارَهم في نهاية المطاف؟ في ضوء ما بيَّناه سابقاً لا يتوقع المرء أن يحدث ذلك إلا نادراً جداً. لم يحدث ذلك على حد علمي (وعلم أي زميلٍ عالم سأله في ذلك) خلال مئات الأعوام التي عرف فيها العلماء المنهج العلمي الكامل واستخدموه. على أن هناك حالات كثيرة لعالمٍ خطأه زلةً ثم تبيّن لاحقاً - بظهور معلوماتٍ جديدة - أنه على صواب، والعلماء - شأنهم شأن أي إنسانٍ آخر - قد تأتيمهم حدوسُ بأن شيئاً ما قد يكون حقاً دون أن يمتلكوا أدلةً كافيةً لإقناع مشاركيهم أنهم على صواب. مثل هؤلاء الأشخاص لا ينبغي اعتبارُهم علماءً زائفين إلا إذا استمرروا يعتقدون بصواب أفكارهم بعد أن تراكم ضدّها الأدلةُ المضادة. لا مناص للمرء من أن يخطئ أو يُرَدِّل؛ فنحن جميعاً بشر، ونحن جميعاً نرتكب أخطاءً وحماقات، إلا أن العلماء الحقيقيين

أيقاظ لاحتمال خطئهم ومسارعون في تصحيحها، أما العلماء الزائفون فلا. الحق أننا يمكن أن نُعرّف العلم الزائف تعريفاً قصيراً بأنه:  
«طريقة للتشَّفُّع للأخطاء والدفاع عنها والإبقاء عليها».

## (٢٢) مخاطر العلم الزائف

كثيراً ما ينظر الأشخاص العقلانيون المتعلمون إلى العلم الزائف على أنه من العبثية والبطلان بحيث لا يشكل خطراً يُذكر، بل قد يكون مصدراً للترفيه والتسلية، غير أن هذا الموقف – للأسف – ليس موقفاً سديداً؛ فالعلم الزائف قد يكون خطراً غايةً في الخطورة:

- فحين ينفذ إلى المنظومات السياسية فإنه يُسَوِّغ الفظائع باسم النقاء العرقي.
- وحين ينفذ إلى النظام التعليمي فإنه قد يطرد العلم والعقلانية.
- وفي مجال الصحة قد يُودي بالألاف إلى موٍت مجاني أو معاناة بلا ضرورة.
- وحين ينفذ إلى الدين يُولِّد التحصُّب وعدم التسامح وال الحرب المقدسة.
- وحين ينفذ إلى وسائل الإعلام فقد يَحُول دون حصول المصوّتين على المعلومات الواقعية في مسائل عامة مهمة.

## الفصل السادس

# سکوت لیلینفلد:<sup>١</sup> و صایا لیلینفلد العشر

كثيرٌ من مُعَلِّمِي مداخل السيكلوجيا لا يُلقون بالاً بموضوعات العلوم الزائفة، باعتبار أن مثل هذه الموضوعات غير ذات صلة بعلم السيكلوجيا، أو ذات صلة هامشية على أعلى تقدير، وكثيرٌ من الكتب الدراسية في علم النفس تكاد تخلو من هذه الموضوعات، باعتبار أن لديها ما يكفي من الموضوعات العلمية الأصلية، كما أن بعض المعلمين قد يخشون أن الالتفات إلى الدعاوى المشكوك فيها سوف ينتهي إلى بث الرسالة غير المقصودة إلى الطلبة بأن هذه الدعاوى قابلة للتصديق علمياً.

غير أن البروفسور لیلینفلد لا يرى هذا الرأي، ويذهب إلى ضرورة تنبيه طلاب علم النفس إلى خصائص العلم الزائف؛ وذلك لأكثر من سبب: فالفهم القوي لبناءٍ ما، كما نَوَّهَ بِحَقْ جورج كيلي،<sup>٢</sup> يقتضي فهم قطبيه معاً، فنحن مثلاً لا نَعِي مفهوم «البرد» ما لم نكن قد خبرنا الحر، ومن ثم قد لا يستوعب الطالبُ مفهوم التفكير العلمي استيعاباً كاملاً ما لم يتكون لديهم فهمٌ للاعتقادات العلمية الزائفة، أي التي تبدو علمية للوهلة الأولى بينما هي غير ذلك.

---

<sup>١</sup> بروفيسور سکوت لیلینفلد Scott O. Lilienfeld (١٩٦٠ مـ... ) هو أستاذ علم النفس بجامعة مينيسوتا، الولايات المتحدة.

Kelly, G. A. (1955). The psychology of personal constructs, Vols. 1 and 2. New York: <sup>٢</sup> Norton

كما أن تناول هذه الموضوعات يتتيح فرصةً لغرس مهارات الفكر النقدي، من مثل التمييز بين «الارتباط» correlation و«العِلَّة» causation، وإدراك الحاجة إلى «المجموعات الضابطة» control groups من خلال تقويم المفاهيم الخاطئة للطلاب في مجال السيكولوجيا الشعبية.

الحق أن علم النفس عند الكثير من طلاب السيكولوجيا المبتدئين يكاد يكون مرادفًا للسيكولوجيا الشعبية، والسيكولوجيا الشعبية تعج بالخرافات والأساطير الحديثة مثل: أن معظم الناس لا تستخدمن إلا عشرة بالمائة من أدمغتهم، وأن التعبير عن الغضب أفضل في العادة من كظمِه، وأن الأصداد تتجادب في العلاقات البين-شخصية، وأن الاعتزاز العالي للذات ضروري للصحة النفسية، وأن مرضى الفُصام لديهم أكثر من شخصية ... إلخ.

وفي دراسة لمورير وكيبورتس (1994) تبيّن أن تدريس فصل «العلم والعلم الزائف» لطلاب المرحلة الجامعية أدى إلى انخفاض دالٌ إحصائياً في تبني الاعتقادات الخرافية مقارنة بغيرهم من الطلاب الذين لم يدرسوا هذا الفصل،<sup>٢</sup> وفي دراسة أخرى لوسوب ومونتجمري (1998) تبيّن أن دراسة فصلٍ عن الفحص النقدي للدعوى الخارجية قد أدت إلى تحسن دالٌ إحصائياً في تقييم أخطاء الاستدلال في المقالات العلمية، والتعرف على الأخطاء المنطقية فيها وتقديم تفسيرات بديلة لنتائج البحث.<sup>٣</sup>

وفيما يلي عشرة إماعات تعليمية — في صيغة وصايا — خلص إليها بروفيسور ليلينفلد من خلال خبرته في تدريس فصل التمييز بين العلم والعلم الزائف لطلاب علم النفس الجامعيين.<sup>٤</sup>

Morier, D., & Keeports, D. (1994). Normal science and the paranormal: The effect of a scientific method course on students' beliefs in the paranormal. *Research in Higher Education*, 35, 443–453.

Wesp, R., & Montgomery, K. (1998). Developing critical thinking through the study of paranormal phenomena. *Teaching of Psychology*, 25, 275–278.

Lilienfeld, S. O. The 10 commandments of Helping Students Distinguish Science from Pseudoscience. *Observer Vol. 18, No. 9 September*, 2005

## (١) الوصية الأولى: حدد الملامح التي تميز العلم من العلم الزائف

يجب أن يدرك الطالب أن الفروق بين العلم والعلم الزائف، رغم أنها ليست مطلقة ولا قاطعة، ليست عشوائية ولا ذاتية، فقد حدد فلاسفةُ العلم — مثل ماريو بونج Mario Bunge (١٩٨٤م) — مجموعةً من الملامح أو «العلامات التحذيرية» التي تميز معظم الباحث العلمية الزائفة، منها ما يلي:

- الميل إلى استدعاء الفرضيات الغرضية الاحتيالية *ad hoc hypotheses* التي هي أشبه بـ*بثورات هروب مقصود بها أن تكون وسيلة لتحسين الدعاوى من التكذيب*.
- غياب التصحيح الذاتي وحضور الركود الفكري.
- التوكيد على التأييد لا التفنيد.
- الميل إلى إلقاء عبء البرهان على عاتق المتشككين في الدعوى لا على المدعى.
- الاعتماد الزائد على النواذر الفردية *anecdotes* والشهادة الشخصية-*testimonial* لإثبات الدعاوى.
- الروغان من التمحيق الذي تقدمه مراجعةُ النظاراء *peer review*.
- غياب الترابطية، أي عدم القدرة على البناء على المعرفة العلمية القائمة.
- استخدام رطانة طنانة لكي تُضفي وجهاً خارجياً خادعاً من الجلال العلمي.
- الدعوى.

ومن الجدير بالذكر أن لا واحدة من هذه العلامات كافية بذاتها لكي تسمِّ مبحثاً ما بأنه علمٌ زائف، إلا أن وجود المزيد من هذه العلامات التحذيرية يجب أن يثير المزيد من الشك.<sup>٦</sup>

## (٢) الوصية الثانية: فرقُ بين الارتباطية والكلبية

من مخاطر تدريس الطلاب التمييز بين العلم والعلم الزائف أننا يمكن أن نصنع منهم، دون قصد، طلاباً يرفضون تلقائياً أيَّة دعوى تبدو غير مقبولة، تتضمن الارتباطية

.Bunge, M. (1984). What is pseudoscience? *Skeptical Inquirer*, 9, 36–46

— وهي التوجه الذهني القوي للعالم — موقفين يبدوان متناقضين: الانفتاح على الدعاوى، مقروراً برغبة في تعريف هذه الدعاوى للتحميس الحاد، يقول جيمس أوبرج James Oberg مهندس الفضاء: إن علينا أن نُبقي عقولنا مفتوحةً ولكن ليس لدرجةٍ تجعل أدمغتنا تسقط منها.<sup>7</sup>

وفي المقابل فإن الكلبية Cynicism تتضمن انغلقاً ذهنياً. أذكر أن أحد الشّگاك البارزين كان يُؤثّبني على تشجيعي للباحثين على أن يبقوا منفتحي العقل تجاه فعالية صنف جديد من العلاج النفسي كان أساسه المنطقى يبدو له بعيد الاحتمال، غير أننا إذا أغلقنا احتمالية أن تكون اعتقاداتنا المسقبة خاطئة فإننا إذاك نسلك سلوكاً غير علمي. تستلزم الارتباطية استعداداً للتَّقبُل دعاوى جديدة، أما الكلبية فلا.

### (٣) الوصية الثالثة: فَرْقٌ بين الشك المنهجي والشك الفلسفى (المذهبى)

عندما نشجع الطلاب على التفكير الناقد فلا بد أن نفرق بين شكلين من الارتباطية:

- (١) مقاربة تعرض جميع دعاوى المعرفة على التمييز بغية فرز الدعاوى الصادقة عن الكاذبة؛ أي الشك المنهجي (العلمي).
- (٢) ومقاربة تذكر إمكان المعرفة، أي الشك الفلسفى (المذهبى).

عندما نشرح للطلاب أن المعرفة العلمية اختبارية tentative في صميمها ومفتوحة للمراجعة، فإن بعضهم قد يستنتج — خطأً — أن المعرفة الحقيقة غير ممكنة. هذه الوجهة من الرأي — التي راجت في أواسط بعد-حداثية معينة — تغفل التمييز بين دعاوى المعرفة الأكثر يقيناً من تلك الأقل يقيناً، فرغم أن اليقين المطلق ربما يكون غايةً لا تدرك في العلم فإن بعض الدعاوى العلمية — مثل نظرية دارون في الانتخاب الطبيعي — قد تم تعزيزها بدرجة قصوى، في حين أن نظريات أخرى — مثل نظرية خرائط البروج التجريبية — قد تم دحضها على نحوٍ مُقنع، وتبقى نظريات أخرى — مثل نظرية التناقض المعرفي cognitive dissonance — خلافيةً من الوجهة العلمية؛ ومن

Sagan, C. (1995). The demon-haunted world: Science as a candle in the dark. New York: <sup>٧</sup> Random House

ثم فإن هناك متصلًا من الثقة في الدعاوى العلمية، فبعضها قد اكتسب وضعًا وقائعيًا تقريرياً، في حين نالت الأخرى تكبيباً مدوّيًّا. إن الشك المنهجي – الذي لا يقدم أجويةً تامةً اليقين على الأسئلة العلمية ويُعد هذه الأجوية قابلةً للإطاحة بها في ظل أدلةٍ جديدةٍ – لا يتضمن أن المعرفة غير ممكنة، بل يتضمن فحسب أن المعرفة مبدئية provisional غير نهائية، ولا هي تتضمن أن لا فرق بين الإجابات المستخلصة من الفحص العلمي المنضبط والإجابات الأخرى كتلك المستمدة من الحدس.<sup>۸</sup>

#### (۴) الوصية الرابعة: فَرْقٌ بَيْنِ دَعَاوَى الْعِلْمِ الزَّائِفِ وَالْدَّعَاوَى الَّتِي هِيَ زَائِفَةٌ فَحَسْبٌ

جميع العلماء – حتى أنبغهم – يرتكبون أخطاء، كان إسحق نيوتن – على سبيل المثال – يعيث بفرضياتِ خيميائيةٍ غريبةٍ خلال شطرٍ كبيرٍ من سيرته العلمية المتميزة فيما خلا ذلك، وعلى الطلاب أن يدركون أن الفرق المفتاحي بين العلم والعلم الزائف لا يمكن في محتواهما (ما إذا كانت دعاويهما صحيحةً وقائعيًّا أم خاطئة) بل في مقاربتهمما للدليل evidence. العلم الحق يبحث عن المعلومات المناقضة، وبافتراض أن هذا الدليل قابل للتكرار وعالى القيمة فإنه في النهاية يدمج هذه المعلومات في مدونته المعرفية. أما العلم الزائف فيميل إلى تجنب المعلومات المضادة (أو يعيد تأويلها بحيث تتتسق مع دعاويه إن استطاع)، وهو بذلك لا يقدر على تبني التصحيح الذاتي الضروري للتقدم العلمي، مثل ذلك أن التجيم لم يتغير كثيراً عما كان عليه منذ ۲۵۰۰ سنة برغم الأدلة السلبية الهائلة التي جاءتها.

#### (۵) الوصية الخامسة: فَرْقٌ بَيْنِ الْعِلْمِ وَالْعَلَماءِ

إن العلماء بشُرُّ وعُرْضٍ للوقوع في التحيز والتصلب الدوجماتيقي في اعتقاداتهم، شأنهم شأن غيرهم من الناس، غير أن العالم الحق لا يدّخر وسعاً لكي يدرك تحيزاته ويسارها بواسطة الاحتياطات المنهجية ضد الذلل (مثل: المجموعات الضابطة ذات العمى المزدوج) التي يفرضها عليه المنهج العلمي. على الطلاب أن يفهموا أن المنهج العلمي هو عُدةً

.Myers, D.G. (2002). Intuition: Its powers and perils. New Haven: Yale University Press ^

المهارات التي نَمَّاها العلماء لكي يمنعوا أنفسهم من تأييد تحيزاتهم الخاصة. العالم بشرٌ خطأً، ولكن المنظومة العلمية تُبَصِّرُه بتحيزاته وتتخدّز تدابيرٌ تحْصِنُ العملَ العلمي ضد الزلل.

#### (٦) الوصية السادسة: فَسَرِّ الأَسْسَ المعرفيّة للاعتقادات العلمية الزائفة

يجب أن يَعِي الطلابُ أننا جميـعاً عُرْضَةً للأوهام المعرفية، وأن هذه الأوهام قد تكون قاهرةً لا تُقاوم. كُلُّنا أو مـعـظمـنـا - على سبيل المثال - قد يقع ضحـيـةـ الذكريـاتـ الـزاـئـفـةـ. إن العمليـاتـ السـيـكـولـوـجـيـةـ التي تـفـضـيـ إـلـىـ الـاعـتـقـادـاتـ الـخـاطـئـةـ شـامـلـةـ مـسـتـشـرـيـةـ،ـ بلـ إنـ بـعـضـهـاـ فـيـ الأـصـلـ تـكـيـفـيـ وـمـسـعـفـ.ـ «ـالـخـصـرـاتـ الـذـهـنـيـةـ»ـ heuristicsـ مـثـلـاـ -ـ التيـ قدـ تـتـنـجـ اـعـتـقـادـاتـ زـائـفـةـ -ـ هيـ بـالـأسـاسـ مـعـيـنـةـ لـنـاـ عـلـىـ إـضـفاءـ معـنـىـ عـلـىـ عـالـمـنـاـ الـعـقـدـ وـالـرـبـيـكـ؛ـ وـعـلـيـهـ فـإـنـ مـعـظـمـ الـاعـتـقـادـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـزاـئـفـةـ مـقـدـودـةـ مـنـ نـفـسـ الـقـمـاشـةـ الـتـيـ قـدـتـ مـنـهـاـ الـاعـتـقـادـاتـ الـدـقـيقـةـ.ـ منـ شـأنـ هـذـاـ الـفـهـمـ أـنـ يـهـدـيـ مـنـ رـوـعـ الطـالـبـ الـذـيـ يـعـتـنـقـ اـعـتـقـادـاتـ عـلـمـيـةـ زـائـفـةـ حـينـ يـوـاجـهـ بـأـدـلـةـ تـدـحـضـ اـعـتـقـادـاتـهـ.

#### (٧) الوصية السابعة: تَذَكَّرُ أَنَّ الْاعْتِقَادَاتِ الْعَلَمِيَّةِ الْزَائِفَةِ تُؤَدِّيُّ وَظَائِفَ دَافِعِيَّةَ مَهْمَةَ

كثيرٌ من الدعاوى الخارقة - مثل تلك المتعلقة بالإدراك وراء الحسي (الحاسة السادسة) ESP وخبرات الخروج من الجسم والتنجيم - تخطّب حاجة المعتقدين إلى الأمل والدهشة، وحاجتهم أيضاً إلى الإحساس بالإمساك بزمام وقائع الحياة والموت التي لا زمام لها في الأغلب. معظم المؤمنين بالخوارق يبحثون عن أجوبةٍ على أسئلة وجوديةٍ عميقـةـ منـ مـثـلـ «ـهـلـ ثـمـةـ روـحـ؟ـ وـهـلـ هـنـاكـ حـيـاةـ بـعـدـ الموـتـ؟ـ»ـ لـذـاـ تـوـقـعـ مـنـ الـطـالـبـ حـينـ تـوـاجـهـهـ بـأـدـلـةـ عـلـمـيـةـ تـتـحدـىـ اـعـتـقـادـاتـ الـخـارـقـةـ أـنـ يـتـخـذـواـ مـوـقـفـاـ دـافـعـيـاـ،ـ والـدـافـعـيـةـ بـدـورـهـاـ قـدـ تـوـلـدـ نـفـوـرـاـ مـنـ النـظـرـ فيـ الـأـدـلـةـ الـمـضـادـةـ.

<sup>٩</sup> أو مساعدات الكشف.

من أجل هذا يتعين على المعلم أن يكون رفيقاً بطلابه حين يتناول اعتقاداتهم بالتفنيد؛ فالسخرية من هذه الاعتقادات قد تؤدي إلى رد فعلٍ يدعم أفكارهم النمطية عن مدرسي العلم كأشخاص متغلقي الذهن غير سمحاء. ومن التقنيات المفيدة للمعلم في هذا الصدد أن يُنمّي صلةً وثامًّا وألفة بينه وبين طلابه ثم يتحدى اعتقاداتهم بروح المرح psychokinesis الطيب القلب (مثلاً: «أود أن أسأل كل من يعتقد في التحرير النفسي أن يتفضل ويرفع يديه!») على ألا يُدرك هذا المرح من جانبهم على أنه ازدراءً أو استعلاءً.

#### (٨) الوصية الثامنة: أخيراً راغب الدهشة أن العلم مُدْهِش

قل له إذا كنتَ أيها الطالب تبحث عن الدهشة والغرابة فإن العلم الصحيح طافحٌ بهما! إذا كنتَ شغوفاً بدعوى العلوم الزائفة لأنها تهزك وتثير دهشتَك فاعلم أن كثيراً من كشوف العلم الحقيقي لا تقل فتنةً وسحرًا عن دعواى العلوم الزائفة؛ فهي مدهشةٌ لافتةً ولكن حقيقةً في الوقت نفسه: الأحلام الشديدة الوضوح، الخيال الصورى eidetic imagery والإدراك تحت العَتَبِيِّيِّ subliminal perception (كمقابلٍ للإقناع تحت العَتَبِيِّيِّ)، الأعمال الخارقة للذاكرة البشرية، الاستخدامات الإكلينيكية القوية للتنويم (كمقابلٍ للاستخدام الدجلي للتنويم في استعادة الذكريات). وقد نَوَّهَ بعضُ العلماء بأن كشف الزيف يؤكِّد حقيقةً ما بالضرورة؛ وعليه فمِن الأهمية بمكَانٍ ألا نكتفي بتبيَان المعلومات الزائفة للطلاب، بل أن نوجِّهُهم أيضًا إلى المعلومات الصحيحة، مثال ذلك: إن علينا حين نسرِّ الطلاب لماذا تُعد «الإيقاعات الحيوية» biorhythms لا أساسَ له أن نقدم معها دعواى تتعلق بالإيقاعات اليومية circadian rhythms التي — رغم الخلط الكبير بينها وبين الإيقاعات الحيوية — يدعمها بحثٌ علميٌّ دقيق.

#### (٩) الوصية التاسعة: كُنْ مُتَسِقًا في معاييرك الفكرية

تجنبَ ازدواج المعايير والكيل بمكيالين: أحدهما حين تُقيِّم الدعاوى التي تبدو مقبولةً لديك، والآخر حين تُقيِّم ما يبدو لك غير مقبول. أعرِفُ معلمًا هو مناصرٌ صريحٌ لحركة تأسيس قوائم بالعلاجات المدعومة إمبريقيًا (أي التي ثبتت فاعليتها في دراساتٍ منضبطة)، في هذا المجال هو حريصٌ في الاعتماد على التراث الباحثي لدعم أطروحتاته

الخاصة بأي العلاجات النفسية هو الفعال وأيها غير ذلك، ولكنه برغم ذلك رافضٌ للأدلة البحثية على فاعلية العلاج الكهربائي ECT للاكتئاب، حتى إذا كانت هذه الأدلة مستقاة من دراسات منضبطة لا تقل دقةً وصرامةً عن العلاجات النفسية التي يؤيدتها، وحين واجهتهُ بذلك وبَيَّنَتْ له عدم اتساقه أنكر بشدةً أنه متمسكٌ بمعايير مزدوجة، وقد أتَّضحَ لي في النهاية أنه كان يستبعد الدليل على فاعلية العلاج الكهربائي؛ مجرد أن هذا العلاج كان يبدو له غيرَ معقول على الإطلاق. ربما كان يتساءلُ: كيف بالله يمكن لإحداث نوبةٍ شبهٍ ضررٍ عصبيٍ — بتسردِ الكهرباء إلى الدماغ — أن يزيل الاكتئاب؟! غير أن المعقولة الظاهرية مقاييسٌ غيرٌ معصومٌ من الخطأ على الإطلاق، ومن ثم فإن علينا أن نظل منفتحين على الدليل الذي يتحدى تصوراتنا المسبقة الحدسية، وأن نشجع الطلابَ أيضًا أن يفعلوا ذلك.

#### (١٠) الوصية العاشرة: فَرْقٌ بين العلم الزائف والميتافيزيقا

فَرْقٌ بين الدعاوى العلمية الزائفة وبين الدعاوى الدينية الميتافيزيقية الخالصة، فالدعاوى الميتافيزيقية بخلاف الدعاوى العلمية الزائفة، لا يمكن أن تُختبر إمبريقياً، ومن ثم فهي تقع خارج حدود العلم، وهي في مجال الدين تشمل قضايا تتصل بوجود الله وجود الروح والحياة الأخرى، وهي قضايا لا يمكن دحضُها بأي مدونةٍ من الأدلة العلمية التي يمكن تصوّرها.

على أن بعض الدعاوى شبه الدينية (من مثل «كفن تورين» Shroud of Turin والتماثيل الباكية للألم العذراء ... إلخ) هي حَقًا دعاوى قابلة للاختبار وخاضعة للتحليل النقدي، شأنها شأن غيرها من المعتقدات الطبيعية المشكوك فيها. وحين يدمج المعلمون الاعتقادات العلمية الزائفة مع الاعتقادات الدينية التي هي ميتافيزيقية في الصميم فهم يخسرون مرتين:

- (١) يُفْخِرون نسبةً كبيرةً من طلابهم بغير داعٍ قد يكونون متدينين بعمق.
- (٢) يَزدرون مهارات التفكير النقدي لطلابهم، ذلك التفكير الذي يتطلب فهماً واضحًا للفرق بين الدعاوى القابلة للاختبار والدعاوى غير القابلة.

## (١١) مُجمل

الالتزام بالوصايا العشر قد يتيح لمعالمي السيكولوجيا أن يساعدوا طلابهم في تحقيق الهدف الحاسم/التفرقة بين العلم والعلم الزائف. إن إدخال فصل العلم الزائف في فصول علم النفس يمكن أن يكون ذا عائدٍ سخيفٍ لكل من المعلمين والطلاب، على أن يقاربوا ذلك بحذرٍ وحساسيةٍ وفهمٍ واضحٍ للفروق بين الارتيابية والكلبية، بين الشك المنهجي والشك الفلسفـي (المذهبي)، بين المنهج العلمـي والعلماء الذين يستخدمونه، بين العلم الزائف والمليافيزيقا.

وفي عالمٍ تُضُخ فيه الوسائلُ الإعلامية (وصناعة العون الذاتي، والإنترنت) علماً سيكولوجيًّا زائفاً بمعدلاتٍ متـسارعةٍ دوماً، فإن مهارات التفكير النـقدي المطلوبة لتميـز العلم من العلم الزائف يجب أن تُعَدَّها إجبارـيةً على جميع طلـاب علم النفس.



## الفصل السابع

# جون كاستي: <sup>١</sup>معايير التمييز بين العلم الحقيقي والزائف

عن كتابه <sup>٢</sup>Paradigms Lost

## (١) التفكير المفارق لزمنه (الأناكرونستي) <sup>٣</sup>

إذا كانت الحججُ مستندةً إلى حكمة القدماء (الذين هم — لو تذكر — أقلُّ علمًا عن العالم بكثيرٍ مما يجب أن يكون عليه أي طالب ثانوية صغير) أو تستخدم مصطلحاتٍ علميةً عفى عليها الزمن، فثمَّ ما يدعو إلى الشك فيها.

## (٢) طلب الغواص

إذا كان هدف العلم هو حل الألغاز فإن العلم الزائف يميل إلى التوكيد على وجود الألغاز، ويفترض عدم قابليتها للحل، وهذا موقفٌ عقيم؛ لأنه إذا كان لغزٌ ما — بحكم التعريف — غير قابل للحل فلماذا يُضيع المرأة وقتَه في التفكير فيه؟!

---

١ John Casti

(Casti, John 1989). Paradigms Lost: Images of Man in the Mirror of Science. New York: <sup>٢</sup>William Morrow & Co.

<sup>٣</sup>Anachronistic

### (٣) الاحتکام إلى الأساطير

ومفاده أن الأساطير القديمة لا بد أنها تستند إلى صنف معين من الواقع الحقيقة التي تم تحريفها عبر الانتقال من جيل إلى جيل، ورغم أن هذا يمكن أن يحدث بغير شك فإن مجرد تشابه الأساطير لدى بعض الثقافات (تشابهًا سطحيًّا في العادة) لا يعني أن الواقع المتبเน لهذه الأساطير واحدة، أو حتى أنها وقعت أصلًا؛ فمن الجائز تفسير ذلك بأن العقول الإنسانية تميل إلى أن تعمل على نحو متشابه، وتقدم من ثم تفسيرات متشابهةً للأشياء التي لا تفهمها.

### (٤) عدم الاكتراش بالدليل

«الدليل» evidence هو حجر الزاوية الذي يفصل العلم عن أي جهد فكري آخر للإنسان، بما في ذلك الفلسفة (إلى حدٍ كبير)، ولكي يكون الدليل علميًّا يجب أن يكون صلبيًّا ووثيقًا، فإذا استشهدنا بـ «حقيقة» ما فينبغي أن تكون على درجة معقولة من الثقة بأنها تتطابق مع دليلٍ ما يمكن التحقق منه، أما الشائعات والاغعنات فلا مجال لها في العلم.

### (٥) فرضيات لا تقبل الدحض

لا يتمنى للعلم أن يتقدم ما لم تكن الفرضية العلمية قابلةً للدحض من حيث المبدأ على أقل تقدير، فإذا ما كانت فرضيتك غير قابلة للدحض (أي غير قابلة للتکذيب unfalsifiable) أيًّا ما كانت الأدلة، فهي إذن غير ذات جدوى (هي قد تكون صادقةً بطبيعة الحال ولكن لا حيلة لنا في التتحقق منها).

### (٦) التشابهات الزائفية

من الفخاخ الشديدة الخفاء التي يمكن للتفكير البشري أن يقع فيها عقدُ توازياتٍ بين تصوراتٍ أو ظواهرٍ تبدو مقبولةً، غير أنها تقتضي تحليلًا في العمق للتحقق منها أو إلقاءها، من ذلك مثلاً أن يوسع المرء أن يستنبط دلالَةً سريَّةً من واقعة أن رقم لوحة سيارته هو نفس رقمه المدني، غير أن لحظةً من التفكير كفيلةً بأن يجعلك تستنتج أن

## جون كاستي: معايير التمييز بين العلم الحقيقي والزائف

هذا – ببساطة – هو محض صدفة، إلا أن التماثل في حالات أخرى قد يكون قاهراً أكثر، وقد تُفْضِي التماثلات – بصفةٍ عامة – إلى استبصاراتٍ أصيلةٍ في الموضوع محل البحث، إلا أنها تتطلب معياراً للتحقق أعلى مما يقدمه الحدُّس الأول.

### (٧) التفسير بواسطة السيناريyo

ما أسهل – إذا كان لدى المرء أقلُّ القليل من الخيال – أن يفسِّر شيئاً ما بأن يروي قصة، أي بأن يتخيَّل سيناريyo معقولاً. أحياناً ما يقع العلماء في هذه الممارسة الخطأة (وبخاصةٍ – مثلًا – علماء السيكلولوجيا التطورية)، والحق أن السيناريyoهات يمكن أن تكون مفيدة؛ لأنها قد توجه البحث في الاتجاه الصحيح، إلا أن السيناريyoهات عندما تظل مجرد حكايات غير مدعومة ببيانات، لن تكون أدوات مفيدة؛ إذ إن بالإمكان دائمًا اقتراح العديد من السيناريyoهات لتفسير نفس المعطيات، ولكنَّ واحداً منها فقط من المفترض أن يكون صحيحاً بالفعل.

### (٨) البحث بواسطة التأويل الأدبي

يحدث هذا عندما يدعى نصيُّر علمي زائف معين أن العبارات التي يقولها العلماء مفتوحةٌ لِتَفْسِيراتٍ بديلةٍ صحيحةٍ على حدٍ سواء. مثل هذه المقاربة تُعامل التراث العلمي مثلما يتعامل المرء مع رواية أو لوحة: ليس ثمة تأويلٌ (حتى لو كان تأويلَ المؤلف نفسه) أفضل بالضرورة من غيره، وهذا في مجال العلم بعيد كل البعد عن واقع الأشياء، فالعبارات العلمية تكون أكثر فائدة كلما كانت أكثر دقةً وأقلَّ التباساً، والأمثلُ للفرضية أو النظريَّة العلمية أن يكون لها تأويلٌ واحدٌ ممكِن، وهذا التأويل إما صحيحٌ وإما غير ذلك.

### (٩) رفض المراجعة

من أمارات العلم الزائف أن يرفض المرء مراجعةً موقفه في ضوء الأدلة الجديدة، فمهما أجريت من دراسات تُجمع على عدم فاعلية التجنِّيم فسوف يظل المنجمون يكررون نفس الحجج في تدعيم مهتمِهم. أما العلم فهو عملية ذات طبيعة مختلفة تماماً، مقومُها الأساسي هو المراجعة والتصحِّح المستمران من أجل استيعاب الأدلة الجديدة.

## (١٠) نقل عباء البرهان إلى الطرف الآخر

من العبارات الشديدة الإملال عبارة: «ولكنه لم يُدْخَسْ بعْدُ.»

\* \* \*

أولاً: وقبل كل شيء ليس ثمة من العلماء ومن التمويل ما يكفي لتحقيق أو دحض كل دعوى كانت، غير أن هذا ليس دليلاً إيجابياً على صحة الدعوى، بل هو دليل على جهلنا (أو لا مبالاتنا) بالمسألة لا أكثر.

ثانياً: عندما يقترح شخصٌ نظريةٌ بديلةٌ لنظريةِ قائمة شديدة الرسوخ، فإن عباء البرهان يقع تماماً - من الوجهة المنطقية - على هذا الوافد الجديد. عندما اقترح كوبرنيقوس أن الأرض تدور حول الشمس وليس العكس فإن الناس لم تصدقه مجرد أنه لم يدحضه أحد ويثبت أنه على خطأ (بل إن معظم الناس - على العكس - لم تنظر مجرد نظرة إلى حججه)، لقد طالب الفلكيون بأدلة، وقد استغرق الأمر قرناً من الزمن لكي يتم قبول النظرية.

## (١١) النظرية مشروعة لمجرد أنها جديدة أو مختلفة أو جريئة

يقال لهذا «أثر جاليليو»: يُولَّ أنصار النظريات الجديدة باستحضار الأمثلة الكثيرة لعلماء تعرضوا للسخرية أو الإهمال أو حتى الاضطهاد بسبب نظرياتهم الجذرية، التي ثبتت بعد ذلك صحتها، هذا الخط من الاستدلال فاتئه - بالطبع - حقيقة أنه في مقابل كل جاليليو (الذى نجح في النهاية) هناك ألف من المتعوهين الذين لم ينجحوا، في مقابل كل مثال واحد لنظرية علمية جديدة جريئة تم قبولها في النهاية هناك الكثير الكثير من الأمثلة لنظريات خاطئة مرفوضة أبداً وملازمة لمزبلة التاريخ العلمي الزائف. الجدة - بما هي كذلك - ليست دليلاً على الإطلاق.

## الفصل الثامن

# إمري لاكتوش: <sup>١</sup> العلم والعلم الزائف <sup>٢</sup>

الالتزامُ الأعمى بنظريةٍ ما ليس فضيلةً فكرية بل هو جريمةٌ فكرية.

إ. لاكتوش

يُعد احترامُ المعرفة من أخص خصائص الإنسان، والمعرفة في اللاتينية هي scientia، ومنها أتَت كلمة science (علم) ليكون اسمًا لأجلٍ صنفٍ من المعرفة، ولكن ما الذي يُفرقُ المعرفة عن الخرافَة أو الأيديولوجية أو العلم الزائف؟ لقد حَرَّمت الكنيسة الكاثوليكية كلَّ مؤيدٍ لنظرية كوبيرنيقوس، وأاضطهدَ الحزبُ الشيوعيُّ أنصارَ نظرية الوراثة المندلية، باعتبار أن مذاهَبَهم علميَّة زائفَة. إن التمييز بين العلم والعلم الزائف ليس مشكلةً نظرية تليق بالمقاعد الوثيرة؛ إنها ذات صلة اجتماعية وسياسية خطيرة. حاول كثيرون من الفلاسفة أن يحل مشكلة التمييز problem of demarcation كما يلي: تُعد عبارةً ما علمًا إذا كانت كثرةً كافيةً من الناس تعتقد بها بشدةً كافية.

---

.Imri Lakatos <sup>١</sup>

Lakatos, Imre. Introduction: Science and Pseudoscience. In The methodology of scientific research programmes. Philosophical Papers, Vol. 1., John Worrall and Gregory Currie (Eds.) Cambridge University Press, 1999, pp. 1–7

كُتبَت هذه الورقة في بدايات عام ١٩٧٣م، وألقيت في الأصل كمحاضرة إذاعية، وقد أذاعتَها «الجامعة المفتوحة» في ٣٠ يونيو ١٩٧٣م (المحررُون).

(ولكن تاريخ الفكر يُبيّننا أن كثيراً من الناس كانوا على التزامٍ تام باعتقاداتٍ باطلة)، وإذا كانت قوة الاعتقادات مَحَّلاً للمعرفة لَتَوجَّبَ علينا أن نضع بعض الحكايا عن العفاريت والملائكة والشياطين والفردوس والجحيم، نضعها في مرتبة المعرفة. إن العلماء — بخلاف ذلك — شديدو الارتياب حتى بأفضل نظرياتهم: فنظريّة نيوتن هي أقوى نظريةٍ أنتجها العلمُ حتى الآن، ولكن نيوتن نفسه لم يعتقد قط أن الأجسامَ تتجاذب عن بُعد، ليست هناك إذن درجة من الالتزام بالاعتقادات تجعل منها معرفة. الحق أن السمة المميزة للسلوك العلمي هي ارتقابية معينة حتى تجاه أَعْزَى النظريات لدى المرأة. ليس الالتزام الأعمى بنظريةٍ ما فضيلةٌ فكريّة، بل هو جريمةٌ فكريّة.

بذلك قد تكون عبارةً ما زائفَةً علمياً حتى لو كانت «مقبولة» plausible للغاية ويعتقد بها الجميع، وقد تكون ذات قيمة علمية حتى لو كانت غير معقوله ولا يعتقد بها أحد، بل قد تكون نظريةٌ ما على أعلى قيمة علمية حتى لو لم يكن ثمة من أحدٍ يفهمها، بلـأن يعتقد بها.

إن القيمة المعرفية للنظرية لا شأن لها بتأثيرها النفسي على عقول الناس، فالاعتقاد والالتزام والفهم حالاتٌ للعقل الإنساني، أما القيمة العلمية الموضوعية للنظرية فشيءٌ مستقل عن العقل الإنساني الذي يبتكرها أو يفهمها، إنما تعتمد قيمتها العلمية على الدعم الموضوعي الذي تمتلكه في دنيا الواقع facts، لا على أي شيءٍ سواه، وكما يقول هيوم:

إذا أمسكنا في يدينا أي كتاب: في الإلهيات مثلًا أو في الميتافيزيقا المدرسية، فلننسأل أنفسنا: هل يحتوي على أي استدلالٍ مجرد يتعلق بالكلم أو العدد؟ لا، هل يحتوي على أي استدلالٍ تجاري يتعلّق بالواقع والوجود؟ لا، إذن ألق به في النيران؛ لأنه لا يحتوي شيئاً غير السفطة والوهم.

ولكن ما هو التفكير (الاستدلال) التجاري؟ إذا نظرنا إلى التراث العريض للقرن السابع عشر في السحر فسنجده مليئاً بمحاجزٍ دقيقةٍ وأدلة مسترسلة بل وتجارب، وقد كان جلانفيلي — فيلسوف الرابطة الملكية المبكرة — يعتبر السحر هو نموذج التفكير التجاري. إن علينا أن نُعرّف التفكير التجاري قبل أن نبدأ في حرق الكتب على طريقة هيوم.

في التفكير العلمي تواجه النظرياتُ بالواقع، ومن الشروط الأساسية للتفكير العلمي أن النظريات يجب أن تدعمها الواقع، والآن كيف بالضبط يمكن للواقع أن تدعم النظرية؟

لقد اقتُرحت أُجوبةً مختلفةً عديدةً على هذا السؤال، كان نيوتن نفسه يعتقد أنه أثبتَ قوانينه من الواقع، وقد كان فخوراً بأنه لا يتفوهُ بمجرد فرضيات، وكان يزعم أيضاً أنه استنبطَ قوانينه من «الظواهر» phenomena التي قدّمها كبر، غير أن فخره كان هراءً؛ لأن الكواكب وفقاً لـكيلر تتحرك في مسارات بيضاوية (إهليجية)، بينما هي وفقاً لنظرية نيوتن لا تتحرك في مسارات بيضاوية إلا إذا لم يُربك بعضها بعضًا في حركته، ولكنكه يُربك، وهذا ما جعل نيوتن يضع نظرية اضطراب perturbation theory يترتب عليها أنه ليس ثمة كوكب يتحرك في مسارٍ بيضاوياً.

بُوسع المرءُ اليوم أن يبرهن بسهولةٍ على أنه لا يمكن استقاءُ قانونٍ طبيعيٍ صحيحٍ من أي عددٍ متناهٍ من الواقع، إلا أننا ما نزال نقرأ عن نظرياتٍ علميةٍ يُبرهنُ عليها من الواقع، فلماذا هذه المقاومةُ العينية للمنطق الابتدائي؟

ثمة تفسيرٌ معقولٌ جدًا، وهو أن العلماء ي يريدون أن يجعلوا نظرياتهم جديدةً بالاحترام ومستحقةً للقب «علم»، أي لقب المعرفة الأصلية، ولكن أهم معرفةٍ في القرن السابع عشر، أوانَ ولدَ العلم، هي المتعلقة بالرب والشيطان والفردوس والجحيم. وهذه معرفةٌ عاقدُ الخطأ فيها وخيمة، فإذا أخطأَ المرءُ في حدوشه الافتراضية عن الإلهيات فإن عاقبةَ خطئه هي الدينونة الأبدية، غير أن «التنوير» Enlightenment ذهبَ إلى أنها جهلاءُ وغير معصومين في الأمور الثيولوجية، ومن ثم فليس ثمة ثيولوجيا علمية، ليس ثمة معرفة ثيولوجية؛ فالمعرفة لا يمكن أن تكون إلا عن «الطبيعة»، ولكن هذا النوع الجديد من المعرفة يجب أن يُخضع للمعايير التي استقواها من الثيولوجيا على نحو مباشر: يجب أن تُثبتَ إثباتاً لا يقبلُ الشك، يجب أن يحقق العلمُ نفسَ اليقينية التي أفلتَت من الثيولوجيا. لم يكن يُسمح للعالمِ الجدير بهذا الاسم أن يُحْمَن، بل عليه أن يبرهنُ من الواقع على كل عبارةٍ يُفوهُ بها، كذا كان معيارُ الأمانة العلمية. النظرياتُ غير المثبتة بالواقع كانت تُعد دجلًا آثماً، هرطقةً في المجتمع العلمي.

ليس غير سقوط النظريات النيوتنية ما نَبَأَهُ العلماء في هذا القرن (العشرين) إلى أن معايير الأمانة عندهم كانت يوتوبية، فَقَبْلَ أينشتين كان معظمُ العلماء يعتقدون أن نيوتن قد فَكَ شفرةَ القوانين النهائية للرب عن طريق البرهنة عليها من الواقع.

في بدايات القرن التاسع عشر أحَسَّ أمبير أن عليه أن يُسمّي كتابه عن تأملاته في الكهرباء المغناطيسية: النظرية الرياضية في الظواهر الكهربائية الديناميكية المستبطة تماماً من التجربة، ولكنه في نهاية الكتاب يعترف عَرَضاً بأن بعض التجارب لم تُجِرْ على الإطلاق، وأنه حتى الأدوات الضرورية لم تُشَيدَ! فإذا كانت جميع النظريات غير قابلة للإثبات على حد سواء، فما الذي يُفرِّق المعرفة العلمية عن الجهل، ويميز العلم عن العلم الزائف؟

أحد الأوجية عن هذا السؤال قَدَّمه في القرن العشرين «المنطقة الاستقرائيون» inductive logicians. شَرَعَ المنطق الاستقرائي في تحديد احتمالية شتى النظريات وفقاً للدليل الكلي المتاح، فإذا كان الاحتمال الرياضي لنظرية ما عالياً فإنها تتصف بأنها علمية، وإذا كان الاحتمال منخفضاً أو صفرًا فهي غير علمية؛ وعليه فإن السمة المميزة للأمانة العلمية هي ألا تقول أي شيء ليس عالياً الاحتمال على أقل تقدير، ولذهب الاحتمالية probabilism ملْمحُ جذاب؛ فبدلًا من إضفاء تمييز أبيض/أسود بين العلم والعلم الزائف يقدم مذهب الاحتمالية مُتصلاً يمتد من النظريات الرديئة ذات الاحتمالية الضئيلة إلى النظريات الجيدة ذات الاحتمالية العالية، غير أنه في عام ١٩٢٤م أعلن كارل بوبر — أحد أعظم الفلاسفة نفوذاً في زمننا — أن الاحتمالية الرياضية لجميع النظريات — العلمية والعلمية الزائفية — بالنظر إلى أي قدرٍ من الأدلة هو صفر، فإذا صح قول بوبر تكون النظريات العلمية ليست فقط غير قابلة للإثبات على السواء، بل أيضاً غير محتملة على السواء. الأمر بحاجة إلى معيار جديد للتميز. واقتراح بوبر معياراً مذهلاً نوعاً ما: فقد تكون نظريةً ما علميةً وإن لم تكن ثمة ذرّةً من الدليل في صالحها، وقد تكون زائفه وإن كانت جميع الأدلة المتاحة في صدقها. يعني ذلك أن الصفة العلمية أو غير العلمية للنظرية يمكن أن تتحدد بمعزل عن الواقع، وفقاً لبوبر فإن النظرية تكون «علمية» إذا كان المرء مستعداً لأن يحدد مقدماً تجربةً (أو ملاحظة) فاصلةً بوسعها أن تكذب النظرية، وتكون «علمية زائفه» إذا كان رافضاً تحديداً مثل هذا «المُكَبِّ بالقوه» potential falsifier، ولكن إذا كان الأمر كذلك فنحن إذاك لا نميز النظريات العلمية عن العلمية الزائفية، أو نميز المنهج العلمي عن المنهج غير العلمي، فتكون الماركسيّة علمية عند البويري إذا كان الماركسيون مستعدين لتحديد وقائع من شأنها إذا لوحظت أن يجعلهم يتخلون عن الماركسيّة، فإذا كانوا يرفضون ذلك تصبح الماركسيّة علماً زائفاً. إن من المثير دائمًا أن تسأل الماركسيّ ما هو الحدث المدرِّك الذي يمكن أن يجعلك تهجّر ماركسيّتك: فإذا كان

صاحبنا ملتزمًا بالماركسية فإنه ملزم بـألا يحدد وضعاً يمكن أن يُكذبها وبأن يجد ذلك فسقاً عن النظرية. هكذا قد تتحجّر قضيةٌ ما إلى دوجما علمية زائفة أو تصبح معرفةً أصليةً وفقاً لما إذا كانا مستعدّين لذكر أحوالٍ قابلةٍ للملاحظة من شأنها أن تُفندَ القضية. إذن هل معيارُ قابلية التكذيب عند بوبر هو الحل لمشكلة تمييز العلم عن العلم الزائف؟ كلا، ذلك أن معيار بوبر يتجاهل العناد الشديد الذي تتحلى به النظريات العلمية. إن للعلماء جلداً سميّكاً، فهم لا يهجرون نظريةً لمجرد أن الواقع تناقضها، ودائماً في هذه الحالة إما أن يبتكرّوا فرضيةً إنقاذًّا معينةً لتفسيّر ما يسمونه إذاك مجرد «شذوذ» anomaly، وإما أن يتجاهلوا ذلك وينصرفوا إلى مشكلاتٍ أخرى. لاحظ أن العلماء يتحدثون عن «شذوذات»، عن أمثلة مستعصية، لا عن «تقنيّات». صحيح أن تاريخ العلم يعج بأوصاف لتجارب فاصلة يُزعم أنها قتلت نظريات، غير أن هذه الأوصاف مُلْفقةً بعد أن تم التخلّي عن النظرية بوقتٍ طويلاً. ولو أن بوبر كان قد سأله يوماً عالِماً نيوتنياً تحت أيّة ظروفٍ تجريبيةٍ سيكون حريّاً به أن يتخلّى عن نظرية نيوتن، لارتباً بعض العلماء النيوتنيين ولم يُحيروا جواباً شائعاً بأن بعض الماركسيين ما هي إذن السمة المميزة للعلم؟ هل علينا أن نستسلم وننافق على أن الثورة العلمية ما هي إلا تغييرٌ غير عقلاني في الالتزام، ما هي إلا تحولٌ ديني؟ لقد خلص توماس كون – وهو فيلسوفٌ علمٌ أمريكيٌ بارز – إلى هذه النتيجة بعد أن اكتشف سذاجة مذهب التكذيب falsificationism عند بوبر، ولكن إذا كان كون صائباً فليس ثمة تمييزٌ صريحٌ بين العلم والعلم الزائف. ليس ثمة تمييز بين التقديم العلمي والانحطاط الفكري. ليس ثمة معيارٌ موضوعيٌ للأمانة، ولكن أي معايير يمكنه عندئذ أن يقدمها لتمييز التقديم العلمي عن التنكّس الفكري؟

لقد تقدّمتُ في السنوات القليلة الأخيرة بمنهجٍ لبرامج البحث العلمي يحل بعض المشكلات التي لم يتمكن كلُّ من بوبر وكون من حلها.

أولاً: أنا أزعم أن الوحدة الحقيقية للإنجازات العلمية الكبيرة ليست فرضيةً منعزلة، بل هي «برنامج بحث» research programme، فالعلم ليس مجرد محاولةٍ وخطأً، ليس سلسلةً من الحدوس الافتراضية والتقنيّات: «كل البحوث أبيض» قد يُكذبها اكتشافُ بجهةٍ واحدةٍ سوداءً، ولكن هذه «المحاولة والخطأ» التافهة لا ترقى إلى أن تكون علماً. العلم النيوتنى مثلاً ليس – ببساطة – مجموعةً من أربعة حدوس (قوانين الحركة الثلاثة وقانون الجاذبية)، فهذه القوانين الأربع لا تتشكل إلا «النواة الصلبة» hard core

للبرنامج النيوتنِي، غير أن هذه النواة الصلبة محميَّة بشدة من التفنيد بواسطة «حزام واق» protective belt من الفرضيات المساعدة auxiliary hypotheses ذلك أن برنامج البحث لديه أيضًا «مساعد كشف heuristic»، أي آلية حل مشكلات قوية. من شأن هذا المساعد الكشفي — بمساعدة تقنيات رياضية معقدة — أن يهضم الشذوذات، بل ويحوّلها إلى دليل إيجابي. مثال ذلك أنه إذا كان ثمة كوكب لا يتحرك كما ينبغي له بالضبط، فإن العالم النيوتنِي يكبح حدوسي المتعلقة بالانحراف الجوي، والمتصلة بانتقال الضوء في العواصف المغناطيسية، ومئات من الحodos الأخرى التي هي جميًعا جزء من البرنامج، بل هو قد يتذكر كوكبًا ما زال مجهولاً ويحسب موضعه وتكتلَّه وسرعتَّه من أجل أن يفسر الشذوذ.

فللننظر الآن في نظرية نيوتن في الجاذبية والنظرية النسبية لأينشتين وميكانيكا الكواونتم والماركسيَّة والفرويدية، إنها جميًعا برامج بحث، لكل منها نواة صلبة مميزة يحميها بعنادٍ حزامٌ واقٌ مِنْ، ولكل منها آليةٌ معقدة لحل المشكلات خاصة بها، ولكل منها — في أي مرحلة من نموها — مشكلات لم تُحل وشذوذات لم تُستَوعَب. جميع النظريات بهذا المعنى تُولد مفتَنَةً وتموت مفتَنَةً، ولكن هل هي جيدة على حد سواء؟ لقد كنتُ حتى الآن أصف ماذا تكونه برامج البحث، ولكن كيف يمكن للمرء أن يميز البرنامج العلمي أو المتقدم عن البرنامج الزائف أو المتنكَّس؟

على خلاف بوير، لا يمكن أن يكون الفارق هو أن البعض ما زال غير مفند بينما البعض الآخر قد تم تفنيده. عندما أصدر نيوتن كتابه «المبادئ Principia» كان من المعروف للجميع أنه لم يتمكن من تفسير حتى حركة القمر على نحوٍ قويٍّ. والحق أن حركة القمر فَنَدَتْ نيوتن. وقد فَنَدَ كوفمان — وهو فيزيائي بارز — نظرية النسبية لأينشتين في العام نفسه الذي نُشرَتْ فيه، ولكن جميع برامج البحث التي أُقدِّرَها لديها خاصية مشتركة: أنها جميًعا تتبنَّى بوقائع جديدة، وقائع إما لم تخطر في حُلم أحدٍ وإما قد ناقضتها بالفعل برامج منافسة أو سابقة. في عام ١٦٨٦ م مثلاً، عندما نشر نيوتن نظريته في الجاذبية، كانت هناك نظريتان راهنتان فيما يتعلق بالمذنبات: الأكثر رواجاً منهما تَعَتَّر المذنبات إنداً من ربٍ غاضب يُنذر بأنه سوف يضرب ويُوقع كارثة. أما الأقل انتشاراً — وهي نظرية كيلر — فكانت ترى أن المذنبات أجسامٍ سماوية تتحرك في خطوطٍ مستقيمة. أما وفقاً لنظرية نيوتن فإن بعضها يتحرك في قطوعٍ زائدة hyperbolas أو في قطوعٍ مكافئة parabolas بلا عودةً أبداً، والبعض الآخر يتحرك في مسارات بيضاوية معتادة،

وقد عقد هالي — الذي يعمل ببرنامج نيوتن — حساباته القائمة على ملاحظة تمدد مختصر في مسار مذنب معين، وخلص منها إلى أنه سوف يعود بعد 72 سنة، وحسب الدقيقة التي سوف يُرى فيها مرة ثانية في نقطة من السماء حدّدها جيداً. كان هذا شيئاً لا يُصدق، إلا أنه بعد 72 عاماً، بعد وفاة كلٌّ من نيوتن وهالي بزمن طويل عاد مذنب هالي كما تنبأ هالي بالضبط. كذلك تنبأ العلماء النيوتيون بوجود كواكب صغيرة (وبحركتها الدقيقة) لم تُلاحظ من قبلَ قط. أو فلننظر إلى برنامج أينشتين: لقد اجترح هذا البرنامج تنبؤاً مذهلاً بأن المرأة إذا قام بقياس المسافة بين نجومين بالليل وقياس المسافة بينهما بالنهار (إذما مرئيان أثناء كسوف الشمس) فإن القياسين سوف يختلفان! لم يفكر أحدُ قط أن يقوم بهذه الملاحظة قبل برنامج أينشتين. هكذا نرى أنه في البرنامج البحثي المتقدم تؤدي النظرية إلى اكتشافِ وقائع جديدة مجهولة حتى الآن. أما في البرامج المتنكسة فتُتفق النظريات، لا شيءٍ إلا لكي تستوعب الواقع المعروفة، فهل تنبؤات الماركسية — مثلاً — في يوم من الأيام بواقعٍ جديداً مذهلة تنبؤاً ناجحاً؟ كلا، إن لها تنبؤات مخفقةٌ شهيرة: تنبؤات بالفقر المطلق للطبقة العاملة، وتنبؤات بأن أول ثورة اشتراكية سوف تحدث في المجتمع الأكثر نمواً صناعياً، وتنبؤات بأن المجتمعات الاشتراكية ستكون خاليةً من الثورات، وتنبؤات بأنه لن يكون ثمة صراعٌ مصالح بين البلاد الاشتراكية. هكذا كانت التنبؤات المبكرة للماركسية جريئةً ومذهلة غير أنها أخفقت. وقد قام الماركسيون بتفسير كل إخفاقاتهم: فسرّوا ارتفاع مستوى معيشة الطبقة العاملة باختراع نظرية في الإمبريالية، بل فسرّوا لماذا وقعت أول ثورة اشتراكية في روسيا المتخلفة صناعياً، وفسرّوا برلين 1953م وبودابست 1956م وبيراغ 1968م، وفسرّوا الصراع الروسي الصيني، ولكن فرضياتهم المساعدة auxiliary hypotheses جميعاً تمَّ طبعُها «بعد الحدث» لكي يحموا النظرية الماركسية من الواقع، فإذا كان البرنامج النيوتنـي قد أدى إلى وقائع جديدة فإن البرنامج الماركسي قد تقهقر خلف الواقع وجعل يركض بسرعة لكي يلحق بها.

مُجمل القول أن السمة المميزة للتقدم التجاري ليس تحقیقاتٍ تافهة؛ فهو يبرر على حق في أن هناك الملايين منها، فليس نجاحاً للنظرية النيوتنية أن الأحجار عندما تسقط تقع تجاه الأرض مهما تكرر ذلك، غير أن ما يُسمى «تفنيـدات» refutations ليس السمة المميزة للإخفاق التجاري كما كان يبشر بوبير؛ إذ إن جميع البرامج تنمو في خضم دائم من الشذوذات. أما الفيصل حقاً فهو التنبؤات المذهلة المبالغة المشهودة؛

فقليل منها يكفي لقلب الميزان، وحيثما تخلفت النظريةُ وراء الواقع نكون بإزاء برامج بحث متنكّسةٍ بايّسة.

والآن، كيف تحدث الثورات العلمية؟ إذا كان لدينا برنامجاً للبحث متناسقان: أحدهما يتقدم بينما الآخر يتৎكس، يميل العلماء إلى الالتحاق بالبرنامج المتقدم. هذا هو الأساس المنطقي للثورات العلمية، ولكن في حين أنه من الأمانة الفكرية أن نُبقي على السجل معيناً، فليس من الخيانة أن نتمسك ببرنامج متৎكس ونحاول تحويله إلى برنامج متقدم.

وبخلاف بوبر فإن منهج برامج البحث لا يقدم عقلانيةً فوريّةً، فالملوء ينبغي أن يعامل البرامج المبرومة بتساهل: فقد تأخذ البرامج عقداً قبل أن تقف على قدميها وتصبح متقدمة تجريبياً، والنقد الهام هو دائمًا نقدٌ بناءً: ليس ثمة تفنيدٌ بدون نظريةٍ أفضل. كما أن توماس كون مخطئ في اعتقاده أن الثورات العلمية تغيراتٌ لاعقلانية مفاجئة في الرؤية. إن تاريخ العلم يدحض كلاً من بوبر وكون: فالتفحص الدقيق لتجارب بوبر الفاصلة وثورات كون يتكشف أنهاهما خرافتان؛ ذلك أن ما يحدث عادةً هو أن البرامج البحتة المتقدمة تحل محل البرامج المتنكسة.

ولمشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف متضمناً خطيرةً أيضاً بالنسبة لِمَأْسَسَةِ النقد. لقد منعت الكنيسةُ الكاثوليكيةُ نظريةَ كوبيرنيقوس سنة ١٦١٦ م؛ لأنَّه قيل: إنَّها علميةٌ زائفة، ثم حُذِفت عام ١٨٢٠ م من قائمة الممنوعات؛ لأنَّه بحلول هذا التاريخ اعتبرت الكنيسةُ أنَّ الواقعَ قد أثبتَّتها فأصبحت من ثُمَّ علمية. وفي عام ١٩٤٩ م أعلنت اللجنةُ المركزيةُ للحزب الشيوعي السوفيتي أنَّ علم الوراثة المِنْدلي علمٌ زائف، وساقَت دعاتهِ – مثل فافيلوف Vavilov – إلى القتل في معسكرات الاعتقال، وبعد قتل فافيلوف أُعيد تأهيل علم الوراثة المِنْدلي، ولكنَّ حَقَّ الحزب في تقرير ما هو علمٌ وينشر، وما هو علمٌ زائفٌ ويُعاقب ظل حَقًا قائمًا. تمارس المؤسسةُ الـلبرالية الجديدةُ للغرب أيضًا الحق في أن ترفض منح حرية الحديث لما تَعْتَبرُه علمًا زائفاً، مثلما رأينا في حالة الجدل المتعلق بالذكاء والعنصر. لم يكن ثمة مَناصٌ من أن تستند جميع هذه الأحكام إلى ضربٍ من معيار التمييز. من أجل هذا فإنَّ مشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف ليست مشكلة زائفة تليق بالفلسفه النظريين في مقاعدهم الوثيرة. إنَّ لها مُنْطَوِياتٌ أخلاقيةً وسياسيةً هي من الخطورة بمكان.

## الفصل التاسع

# من أوهام العقل: الباريدوليا<sup>١</sup>

هناك كانت السرعة ضرورة بقاء.

\* \* \*

الباريدوليا هي ميل العقل البشري إلى إدراك نمط مألوفٍ لشيءٍ ما حيث لا وجود في الواقع الأمر لمثل هذا الشيء، من ذلك: رؤية وجهٍ أو حيواناتٍ أو أشياءً في تشكيلات السحاب العشوائية، ورؤيه وجهٍ إنساني في القمر، وسماع رسائلٍ خفيةٍ في الموسيقى التي تُدار بسرعةٍ أكبرٍ أو أصغرٍ من المعتاد أو التي تُدار عكسياً، ومن ذلك رؤية وجهٍ أو أشكالٍ مألوفةٍ في الصخور وأجراف الجبال من جراء التآكل وعمل الرياح وعوامل التعرية.

### (١) الأصل اللغوي للباريدوليا

وتأتي كلمة «باريدوليا» من كلمتين يونانيتين: para وتعني «بجانب» أو «بمحاذة» أو «بدلاً من»، وتعني في هذا السياق شيئاً مغلوطاً أو خطأً أو «جانبه الصواب»، وكلمة eidolon وتعني «صورة» أو «شكلًا» أو «هيئه».

---

<sup>١</sup>.Pareidolia

## (٢) الأساس النبوي وبيولوجي والتطوري

من شأن هذا النزوع الإدراكي – الباريدوليا – أن يحمل الناس على تأويل الصور العشوائية أو التشكيلات التصادفية للضوء والظل كوجوه. يحدث ذلك كنتيجة لطريقة التي يعمل بها الدماغ. ثمة منطقة في الدماغ تُسمى «منطقة الوجه المغزلية اليمني» التي right fusiform face area متخصصة في معالجة الوجوه الحقيقية، وهذه المنطقة ذاتها تنشط عندما يرى الناس هيئة وجه داخل ضوابط عشوائية، فإذا ما رأى الناس أئرتيين صغيرتين وخط تحتهما داخل دائرة كبيرة فسرعان ما يميزون ذلك كوجه دون أدنى تردد، وقلما يستطيعون صرف هذا التصور عن أذهانهم إن هم حاولوا ذلك!

كانت الباريدوليا يوماً ما تُطنَّ عَرَضاً من أعراض الذهان، غير أنه قد تبيَّنَ اليوم أنها نزوع بشري سُوي، وفي كتابه «عالم تسکنُه الشياطين» يفسر كارل ساجان هذا الميل المفرط لإدراك الوجوه بأنه قد نَجَمَ عن حاجةٍ تطورية لتمييز الوجه بسرعة.

بِإِزَاءِ الشيءِ الشبيهِ بالوجهِ تنشط عملياتٌ معرفيةٌ تتبَّعُ الملاحظَ إلى هويةِ الشيءِ وحالته الانفعالية (عدائية، عدوانية، إحباط ... إلخ) في آنٍ معًا، ويتم ذلك حتى قبل أن يَشَّرَّعَ العقلُ الوعيُّ في معالجةِ المعلوماتِ أو حتى استقبالها، ويبدو أن هذه القدرةُ المُرْهَفَةُ الحادةُ هي نتاجُ دهورٍ من الانتخابِ الطبيعيِّ الذي يَجْتَبِي الأشخاصَ الأقدرَ على التعرُّفِ على الحالةِ الذهنيةِ للغيرِ (لأشخاصِ مهدّدينِ مثلاً)، والذي يتيحُ لهم فرصَةً للفرارِ أو للمعاجلةِ بالگُرْ والهجومِ، وبصياغةِ نبويٍّ بيولوجيٍّ يمكننا القولُ: إن معالجة هذه المعلومات على مستوى تحت-لحائي subcortical، ومن ثم تحت-شعوري، قبل أن تمر إلى بقية الدماغ للمعالجة التفصيلية، من شأنها التسريع بالحكمِ واتخاذِ القرارِ حيث تكون السرعةُ ضرورةً بقاءً.

والحق أن أكثر الأخطاء الإدراكيَّة شيوعاً (ومنها الباريدوليا) هي تلك الطرائق التي خدمت الجنس البشري في مراحله الأولى وأعانته على البقاء حين كان الرهانُ الإدراكي باهظاً<sup>٢</sup>. لقد ترسَّخت في الدماغ البشري وتأصلت؛ لأنَّه لا ينسى جميَّها القديم، ولقد بقيَت به لأنَّه بقيَ بها!

<sup>٢</sup> عادل مصطفى: «المغالطات المنطقية: طبَّيعتنا الثانية وخبزنا اليومي»، دار رؤية، القاهرة، ط٢٠١٣م، ص٤٠٩.

كان ليوناردو دافنشي يوصي الفنانين الناشئين بطريقة وجدها «جزيلة الفائدة في استثارة الذهن لشتي ضروب الابتكار: إذا نظرت إلى حائط ملوث، أو حائط مبنيٌ من حجارة خلية، فقد تجد فيه ما يشبه المناظر الطبيعية، من جبال وأنهار وصخور وأشجار ووديان عريضة وتلال في تشكيلات عديدة، أو لعلك ترى معارك ورجالاً يقاتلون أو وجوهاً وأزياء غريبة في تنويع لا ينتهي». والأطفال يمتازون بهذا النوع من الرؤية، فالطفل الذي لا يتجاوز الثالثة قد ينظر إلى قشرة برتقالة على المائدة ويراهما بوضوح، وفي الوقت نفسه – في قشرة البرتقالة ومن خلالها – يرى سفينته في البحر، أو إنه حين يكون مع الكبار على العشاء في الحديقة، يرى فُتات الخبز والجبن على المائدة المجلوّة كانعكاسات للنجوم والقمر.<sup>٣</sup>

وقد سَجَّلَ لنا التاريخ قديمه وحديثه والإعلام بشتى ضروريه أمثلة ووقائع من الخيال والثيمات الدينية، وبخاصة ظهور وجوه لشخصيات دينية وتجليها في ظواهر معتادة، مثل: صورة يسوع، العذراء، كلمة «الله» ... إلخ في الشجر والحجر والسماء، بل على البيض وعلى درقات السلاحف وفي قعر المقلة، ومن الأمثلة الطريفة ما حدث في سنغافورة في سبتمبر ٢٠٠٧ حيث وُجدَ بروزٌ لحائي متصلب على شجرة يشبه القرد؛

جعل المؤمنين يرتدون الشجرة ويقدمون فروض الإجلال للـ«إله القرد»!<sup>٤</sup>

والباريدوليا – إن شئنا الدقة – هي فرعٌ من ظاهرة أعم هي الـapophenia، والأبوفيبيا هي النزوع البشري إلى إدراك أنماط ذات معنى داخل المعطيات العشوائية أو الضوضاء المختلطة، من ذلك على سبيل المثال: أن المقامرين يتصورون أنهم يرون أنماطاً في الأعداد التي تظهر في اللوتاري أو بطاقات اللعب أو عجلات الروليت، ومن ثم يُكثّفون رهاناتهم وفقاً لهذه الأنماط (بينما الرمية أو السحبة في القمار لا ضغط لها على ما سيحدث بعدها، فهي لا تقدم ولا تؤخر في احتمالات الرمية أو السحبة القادمة ولا تؤثر على أرجحيتها أقل تأثير)،<sup>٥</sup> ومن ذلك قراءة الطالع والفنjan، وهي تقوم على تمييز أنماطٍ تُرى في التشكيلات العشوائية التي تبدو للناس لطخاتٍ تصادفية لا معنى لها.

<sup>٣</sup> ألكسندر إليوت: آفاق الفن، ترجمة جبرا إبراهيم جبرا، دار الكاتب العربي، بيروت، ١٩٦٤م، ص ١٧١-١٧٠.

<sup>٤</sup> Ng, Hui Hui (13 September 2007), “Monkey See, Monkey Do?”. The New Paper, pp. 12-13

<sup>٥</sup> انظر «مغالطة المقامر» في كتاب «المغالطات المنطقية»، مرجع سابق، ص ٣٣٥-٣٢٨.

### (٣) الولع بالأنماط patterns

وقد أفاد ميشيل شيرمر Michael Shermer في تبيّن هذه الظاهرة، وأسمتها «الولع بالنّمط»<sup>٦</sup>, patternicity، وعُرِّفَها بأنّها «الميل إلى إيجاد أنماط ذات معنى في الضوضاء الفارغة». الاعتقاد هو الأصل، الاعتقاد هو الوضع الطبيعي للإنسان، أما عدم الاعتقاد أو الشك، فهو شيءٌ مُقلقٌ وغيرٌ مريح، وثمة دلائل قوية على أن معالجة القضايا الموجبة أيسر على الدماغ البشري من معالجة القضايا السالبة.

الإنسان كائنٌ «يريد» أن يعتقد. ثمة جهاز اعتقد في الدماغ البشري. الدماغ آلة اعتقد، آلة تميّز أنماط، تصل النقاط وتخلق معنى من الأنماط التي تراها في الطبيعة. نحن رئيسيات تلتّمس «النمط» pattern، وإذا غمّ عليها النمط تختره، وجميع الكائنات الحية – في الحقيقة – على هذا المنوال؛ فهي تستخلص من تعاقبات الأحداث «أنماطاً» تتوقعها وتتنبأ بها وتُكثّف عليها سلوكيّها، الأمر الذي يعيّنها على البقاء والإنسال. يتوقّع كلُّ «بافلوف» الطعام كلما سمع الجرس ويُسلّم لعابه. تربط الكائنات بين المنهج والنتيجة، بين السلوك والمكافأة. إذا وضعت حماماً في قفص وعلّمتها أن تسلك سلوكاً معيناً تتعقبه مكافأة الطعام فإنها تتنبأ هذا السلوك وتكرره، فإذا حرمتها مراتاً من المكافأة فإنها تخترع سلوكاً جديداً من عندها تتّوسّم فيه النجاح؛ تلتف مرتين مثلاً ثم تنقر الزر بمنقارها مرتين عسى أن يواطئها الطعام. تلك هي مسوّداتُ الخرافات والطقوس الخرافية مسجّلةً محفورةً في سلوك أبسط الكائنات.

ثمة دلائل تشير إلى أن مادة «الدوبامين» هي الموصّل العصبي المسؤول عن إدراك النّمط، فإذا كانت هذه المادة زائدةً عن الحد في مساراتها العصبية المقدرة أدى ذلك إلى التشوش والإفراط في تبيّن «أنماط» حيث لا نمط، وذلك هو «الذهان» psychosis وما يُصّحبه من «هلاوس» hallucinations سمعية أو بصرية ... إلخ، و«ضلالات» delusions فكريّة تُؤوّل الواقع على غير وجهه، أما الحد المعتدل من الدوبامين فهو وسيطُ الإبداع وما يُصّحبه من رؤية أنماطٍ جديدةٍ صائبة لا يكتشفها غير المبدعين من الناس، وأما النقص الشديد في هذا الموصّل العصبي فيؤدي إلى الجمود والتصلب والبلادة وعدم إدراك الأنماط والتشكك في وجودها عند رؤيتها.

.Michael Shermer, Patternicity, Scientific American, December 2008 ٧

غير أننا لسوء الحظ لم نطور في أدمغتنا شبكة كشف للزيف تميّز بها بين الأنماط الحقيقة والأنماط الكاذبة، ليس لدينا «كافش خطأ» يعدّ الله تميّز الأنماط. من هنا تأتي حاجة العلم إلى اتخاذ آليات تصويب الذات؛ من قبيل تكرار التجربة ومراجعة النظرياء والمجموعات الضابطة ومحاولات التكذيب والتجربة الفاصلة ... إلخ.

على أن التميّز الخاطئ لا يزيحنا من «المجتمع الجيني» gene pool، ولم يكن يمكن — من ثم — أن يستبعد من جانب التطور، فحيثما كانت كلفة الشك أبهظ من كلفة الاعتقاد حُسم الأمر لصالح الاعتقاد؛ إذا استشعرت أنذاك حفيقاً في العشب قد يكون الريح وقد يكون حيواناً مفترساً، فمن الحصافة أن تتصرف على اعتباره حيواناً مفترساً، فإن أصبحت نجوت بعمرك ومَرَرت جيناتك، وإن أخطأتم لم تخسر شيئاً يُذكر. نحن «نراهن» wager على النمط، والانتقاء الطبيعي يجتبي الأمهرِ مِنَا في تميّز الأنماط ولو جانبَه الصوابُ في معظم تميّزاته!

التطور — إذن — لا يستصفي الصواب دائمًا وينفي الخطأ، وإنما يأخذ الأمور على علاقتها ويروز المواقف على الجملة، ويخلطُ الارتباطات العلية الصحيحة بالارتباطات الخاطئة ما دامت الارتباطاتُ الضرورية للبقاء واقعةً في شبكته وداخلة في حوزته ومتضمنةً في اعتقاده. من هنا تجد الارتباطاتُ الزائفة — الخرافية — مبررًا تطوريًا، وتظل قابعةً في سراديب العقل البشري إلى أمد بعيد. لقد انسربت الخرافية في الـ «ما بين» وتربيّعت على العوالم العميقه من العقل، ومهما حاول الفكرُ العلمي طردَها تبدّلت على عينيه وأنسّلت سلالاتٍ جديدةً أقدرَ على البقاء وأمنَّ على الزوال والفناء.



## الفصل العاشر

# مغالطة التصديق الشخصي<sup>١</sup>

يُطلق على هذه الظاهرة أيضاً «أثر بارنوم» Barnum effect، نسبةً إلى المخرج الاستعراضي ومقاتل السرك في القرن التاسع عشر ب. ت. بارنوم Phineas Taylor Barnum. كان بارنوم يعزّو نجاحه إلى أنه يقدم مقاساً واحداً يناسب الجميع! أو – على حد قوله – «لدينا شيءٌ ما لكل شخص». وهو القائل أيضاً: «هناك مُغفل (جديد) يولد كل لحظة.» يشير بارنوم بهذا القول الساخر إلى ميل الناس على الدوام إلى تصديق توصيفاتٍ شخصيةٍ زائفة على أنها تصف شخصيتهم الخاصة على نحوٍ فريد.<sup>٢</sup>

ويُطلق على هذه الظاهرة أيضاً «أثر فورر» Forer effect، نسبةً إلى عالم السيكلوجيا برترام فورر Bertram R. Forer (١٩١٤-٢٠٠٠م)، الذي اكتشف أن الناس تميل إلى قبول توصيفاتٍ شخصية عامة على أنها تتطابق عليهم هم بصفةٍ خاصة، غير مدرِكين أن نفس الوصف يمكن أن ينطبق على أي شخصٍ كان. قدَّم فورر إلى طلابِ اختباراً للشخصية، وتلقى أجوبتهم وأغفلها تماماً، ثم قدَّم لكل طالب التقييم التالي على أنه يخصه وحده وفقاً للاختبار الذي أجراه، يقول التقييم

---

<sup>١</sup>.Fallacy of Personal Validation

Cickson, D. H. and I. W. Kelly. The “Barnum Effect” in Personality Assessment. A Review<sup>٢</sup> of the Literature. Psychological Reports, 1985, 57, 367-382

(الذي استعار فوراً عباراته من قراءات متعددة للطالع أو خرائط البروج استقى معظمها من كتاب تنحيم اشتراه من أحد أكشاك الجرائد):

- بعض طموحاتك تميل إلى أن تكون غير واقعية إلى حدٍ ما.
- أحياناً ما تكون انبساطياً وديمثاً واجتماعياً، بينما تكون في أحياناً أخرى صريحاً للغاية في الكشف عن ذات نفسك للأخرين.
- أنت مغتبط بكونك مفكراً مستقلاً ولا تسلّم بأراء الآخرين دون أدلة كافية.
- أنت تحبذ قدرًا معيناً من التغيير والتنوع وتُضيق ذرعاً حين تحاصرك القيد والحدود.
- أحياناً ما تنتابك شكوك خطيرة فيما إذا كنت قد اتخذت القرار الصائب أو تصرفت التصرف الصحيح.
- أنت تميل إلى الضيق وعدم الاستقرار في داخلك حين تستشعر تحكمًا وسيطرة من الخارج، لقد شكّل لك تواافقك الجنسي بعض المشكلات.
- في حين أن لديك بعض نقاط الضعف في الشخصية فإن لديك القدرة بصفة عامة على تعويضها.
- لديك الكثير من القدرات غير المستغلة والتي لا تستخدمها لمصلحتك.
- لديك ميل إلى أن تنتقد نفسك، لديك رغبة قوية في أن يحبك الناس ويعجبوا بك.

بعد أن قدّم فوراً هذا التقييم لكل واحدٍ من طلابه على أنه يخصه وحده طلب منهم «تقييم التقييم»: من صفر إلى ٥، حيث ٥ تعني أن الطالب يشعر أن التقييم ممتاز وينطبق تماماً عليه، و٤ تعني أن التقييم جيد ... وهكذا وجد فوراً أن متوسط التقييمات في الفصل هو ٤,٢٦ (بين الجيد والممتاز)، كان هذا عام ١٩٤٣م، وقد أعيد إجراء الاختبار منذ ذلك الحين مئات المرات مع طلاب علم النفس، وظل المتوسط دائماً حول ٤,٢ من ٥، أي إن درجة الدقة ٨٤٪.

يَعْزُو فوراً هذا الأثر العتيد إلى ما أسماه «السذاجة البشرية» *human gullibility* غير أن هناك تفسيرات عديدة لفاعلية أثر فوراً، أهمها الأمل أو التفكير الآمل *wishful thinking* والغرور والميل إلى استخلاص معنى من الخبرة.

هذا الميل إلى قبول رسمٍ ما للشخصية على أنه مفصل على مقاسها بعناية بناءً على رغبة الشخصية في قبوله، هذا الميل إلى تقبل العموميات الخامضة على أنها خصوصيات

محددة، هو ما أطلق عليه فورر عام ١٩٤٨ م مصطلح «مغالطة التصديق الشخصي»<sup>٢</sup>. fallacy of personal validation

تفيدنا دراسة أثر فورر في تفسير كيف تعمل العلوم الزائفة كالتنجيم والكاف إلخ، وكيف تُقنع الناس بأنها تقدم لهم تحليلات دقيقة لشخصياتهم. تركز قراءاتُ الطالع على السمات الإيجابية للشخص، فتجد في التقييم الذي قدمه فورر لطلابه: «لديك رغبة قوية لأن يحب الآخرون ويعجبوا بك». تلك عبارة بلغت من العمومية بحيث لا يمكن أن ينكرها أي شخص على نفسه، وكذلك «الحس الفكري الجيد» فتلك صفةٌ يتمناها أي شخص ويتوسمها في نفسه، وحتى السمات السلبية يقدمها المنجم معمماً برتلٍ من السمات الإيجابية بحيث تصعب على الشخص ملاحظتها، فحين يقول لك المنجم: «في حين أن لديك بعض نقاط الضعف في شخصيتك فإنك قادرٌ بصفةٍ عامة على تعويضها». فقد نَوَّهَ لك بضعف شخصيتك، ولكنه ما لِبِثَ أن أضافَ أنك قادرٌ جدًا على تدارُك هذا الضعف وتعويضه، ورغم أن المنجم نفسه لا يعلم كيف يكون ذلك فانت تربطه بأحداثٍ معينةٍ في حياتك وتخلص إلى افتئانٍ بما قيل.

وكثيراً ما يقدم الناس لهؤلاء الرجالين — من خلال كلماتهم وإيماءاتهم — معلوماتٍ تنفلت منهم عفوًّا الخاطر؛ فيتلقّفها الرجالون ويعيدونها على مسامعهم في صيغةٍ جديدة. هكذا يَعْزُزُون هذه المعلومات إلى الرجالين أنفسِهم، ويقع في ظنهم أن هؤلاء الرجالين قد أموهم بمعلومات عميقه وشخصيه، وهكذا يمضي «التصديق الذاتي» في سبِيله ويوتّي أثراً.

### (١) القراءة الباردة cold reading

هي طريقة أو إجراء يمكن به لقارئ الشخصية أن يُقنع عمياً لم يقابلها من قبلٍ قط أنه يعرف كل شيء عن شخصية هذا العميل ومشكلاته. قد يتم ذلك بإلقاء «قول جاهز» stock spiel أو «قراءة نفسية» تتكون من عبارات باللغة العمومية يمكن أن تناسب أي فرد، مثل هذا القارئ السيكولوجي يحفظ في العادة ذخيرةً من الأقوال الجاهزة، وبواسعه

Forer, B. R. (1949) "The fallacy of Personal Validation. A classroom Demonstration of Gullibility", Journal of Abnormal Psychology, 44, 118–121

من ثم أن ينتقي قراءةً يلقاها تكون ملائمة للصنف العام الذي ينتمي إليه العميل: فتاة في مقتبل العمر غير متزوجة، مواطن كهل ... إلخ.  
ينطلق القارئ من افتراضات أساسية:

- أننا جميعاً بشرٌ تجمعنا مشتركاتٌ واحدة، وأن أوجه الشبه بيننا أكثرُ من أوجه الاختلاف.
- أن مشكلاتنا تتولد من نفس مراحل الانتقال الكبرى من الميلاد والبلوغ والعمل والزواج والأطفال والشيخوخة والموت.
- أن أغلب من يأتون لقارئ الشخصية إنما يلتسمون شخصاً ما يُصغي إلى صراعاتهم متضمنةً الحب والمالم والصحة ... إلخ.

يمضي القارئ البارد فيما وراء هذه القواسم المشتركة بأن يجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات الإضافية عن العميل، وأية مشعرات عن أحواله وأوضاعه: هندامه مثلاً، ذوقه فيه وأسلوبه ودرجة عنايته وثمنه ... مستوى الاقتصادي الاجتماعي، عمره، وزنه، جلسته، نظراته، نطقه ولغة حديثه، إيماءاته وتواصله بالنظر، ثقافته، درجة تهذيبه، تعليميه ... إلخ.

وبناءً على تقييمه المبدئي يضع القارئ في ذهنه فروضاً اختبارية يتحقق منها بأن يبدأ تقييمه بألفاظ عامة تمس فئات عامة من المشكلات، ويلاحظ رد فعل العميل، وبِوُسْعِهِ إِذَاً أن يتبيّن أنه على المضمار الصحيح فيتقدم، أو على المضمار الخطأ فيأخذ الحذر، وسرعان ما يضرب ضرباتٍ صائبةً ويعثر على المشكلات التي تؤرق العميل ويواقف القراءة والوقف. في هذه اللحظة يكون العميل قد اقتتنى بالقدرة الخارقة للقارئ ووَقَرَ في قلبه أن القارئ قد وقع على استبصاراتٍ بأعمق أفكاره. هنا يزول تحفظه ويفشى للقارئ بتفاصيل موقفه، وبعد مسافةٍ كافية سوف يُرجِعَ القارئ على العميل المعلومات التي أفشالها الأخير، مصوّفةً بحيث تبعث فيه مزيداً من الاندهاش لقدرة القارئ على معرفة كل شيء عنه، وفي جميع الحالات ينصرف العميل دون أن يدرك أن كل ما أنياه به القارئ إنْ هو إلا الحديثُ ذاتُه الذي أفشال العميل من غير أن يتفطن لذلك.<sup>٤</sup>

---

Ray Hyman. "Cold Reading: How to Convince Strangers That You Know All About Them". In "The Outer Edge, Classic Investigations of the Paranormal", Skeptical Inquirer,

## (٢) القول الجاهز stock spiel

يشير حديثاً عن القارئ البارد إلى أنه شخص بالغ المهارة والموهبة وهذا حق، ولكن المدهش في هذا الأمر أنه حتى القارئ غير الماهر وغير القدير بُوسعه أن ينجح في إقناع العميل بأنه قد سبر أغوار طبيعته الحقيقية! لعل من مزايا إبداعية العقل البشري أن بوسع العميل – تحت الظروف الصحيحة – أن يستخرج معنى من أي قراءة تقريباً وأن يؤلف بينها وبين موقفه الفريد، وليس على القارئ سوى أن يبيّن – بشكلٍ معقول – لماذا ينبغي أن تتطابق قراءاته على العميل ولسوف يُكمل العميل المهمة.

إن يوسعك أن تتحقق درجةً مدهشةً من النجاح كقارئ شخصيات حتى لو اقتصر عملك على قراءة قول جاهز تقدمه لكل عميل يأتيك، مثل ذلك أن سندبرج Sundberg (١٩٥٥م) وجد أنك إذا قدمت مخطط الشخصية التالي لطالِب كلية فسوف يقبله عادةً كوصفٍ دقيقٍ له إلى حد كبير:

أنت شخص سويٌ جدًا في مواقفه وسلوكيه وعلاقاته بالناس، وتمضي قدماً دون عناء. الناس تحبك عادةً، وأنت لا تسرف في انتقادهم أو انتقاد نفسك. لست مفرطاً في التقليدية ولا في الفردية. مزاجك الغالب هو التفاؤل والجهد البناء، ولا تزال منك فتراتٍ من الاكتئاب أو المرض النفسي أو الأمراض العصبية.

كما وجد سندبرج أن طالبة الكلية سوف تستجيب للمخطط التالي بسرورٍ أكبر حتى من هذا:

شخصيتك تبدو مرحةً ومتوازنة. قد تعترىك بعض التقلبات بين المزاج السعيد وغير السعيد ولكنها لم تَعُد عنيفة. ليست لديك مشكلاتٍ صحية تذكر. أنت اجتماعية تجيدين التواصل مع الغير، وأنت متكيفة في مواقفك الاجتماعية. لديك ميلٌ للمغامرة، اهتماماتك عريضة. أنت واثقة بنفسك بدرجةٍ جيدة وتفكيرين بوضوحٍ عادةً.

Sundberg N. D., The acceptance of fake versus bona fide personality test interpretations. °

.Journal of Abnormal and Social Personality, 1955, 50, 145–147

أجرى سندبروج دراسته منذ عقود، ولكنَّ المخططين لا يزالان يعملان بنجاحٍ حتى اليوم، وسيظلان يعملان بنجاح مع كلا الجنسين.

### (٣) بعض قواعد اللعبة

من قواعد لعبه قراءة الشخصية أن يبدو القارئُ واثقاً من نفسه ومن قوله، وقد تبيَّن أنه حتى القراءة الخاطئة والمضادة للشخصية يتم تقبُّلها والاقتناع بها إذا كان الإلقاء رصيناً واثقاً.

ومنها أن تُقيِّد من أحدث المسوح الاجتماعية واستطلاعات الرأي في استنباط ميل العميل في شتى المجالات بالنظر إلى شريحته الاجتماعية ومسقط رأسه وديانته ومهنته وعمره ومستوى تعليمه، وأن تكسب تعاونَ العميل منذ البداية وتؤكِّد له أن نجاح القراءة مرهونٌ بتعاونه ومسايرته، وأن تَعزو أيَّة حيوداتِ مبدئية عن الصواب إلى مصاعب اللغة والتواصل، وأن تدفعه إلى إعادة صياغة العموميات الغامضة وفقاً لمفرداته ومعجمِه وخصوصيات حياته، وبذلك تجعله مشاركاً نَشطاً في القراءة يَعتَصِر ذاكرته وفكِّه لكي يجد معنىًّا لعباراتِك.

والاستعانة بِعُدة احتيال من مثل بطاقات اللعب أو كرة البليور أو قراءة الكف تقدم لك خدمةً مزدوجة: فهي تُضفي شيئاً من الإثارة والجدة على ما تفعل، وتتيح لك فسحاتٍ من الوقت للتمهُّل وتَدْبُر ما ستقوله في اللحظة التالية. أما قراءة الكف فتقدم للقارئ مَزيَّةً فريدة وهي استشعار استجابات العميل وانفعالاته من اهتزازات يده، وهو ضَربٌ من «قراءة العضلات»، كما أن عرض الخطوط المختلفة: خط القلب ويخص العواطف، وخط المصير ويخص أمور العمل والمال، وخط الصحة ... إلخ، وتخيير العميل بما يفضل التركيز عليه أولاً، من شأنه أن يضع يدك على الفئة الأعم من المشكلات التي تشغلك عقله.

ولتكن لديك ذخيرةً من العبارات الجاهزة طوع لسانك، تنشر منها بين ثنائي قراءتك الأساسية لتمنحها قوَّةً وقواماً، وتملأ بها اللحظات التي تكون فيها مستغرقاً بصياغة تشخيصاتك الأكثر دقة.

استخدِم تقنية «الصيد»، وهي ببساطة وسيلة لجعل العميل يُفصِّح لك عن نفسه، ثم تصوغ حديثه بطريقتك في مخطَّطٍ متسلقٍ وتعيده على مسامعه مرةً أخرى. ومن

صور الصيد أن تصوغ كل عبارة في شكل سؤال ثم تنتظر العميل كي يرد، فإذا كان رد فعله إيجابياً فاعمد إلى تحويل العبارة إلى تحرير إيجابي، وبمرور الوقت سوف ينسى العميل أنه كان مصدر معلوماتك، وسوف يدهش من أنك تعلم عنه الكثير.

عليك أن تكون مستمعاً جيداً، وأن ترك العميل يتذوق بحرية في الحديث؛ ذلك أنه سوف ينسى أنه باح لك بكل شيء، والحق أيضاً أن أولئك الذين يتلمسون قارئ شخصية إنما يريدون في المقام الأول من يُصغي إلى مشكلاتهم، كما أن كثيراً منهم قد عقد النية على ما سوف ي عمله ولا يريد إلا من «يُخلص» له قراره ويدعمه في اختياره. اعمد إلى مساحة قراءتك وبهرجتها، واجعلها تبدو أكبر مما هي، وابتكر صوراً لفظية عن كل نقطة أفضلاها العميل.

لا تتردد في إطراء عميلك، فأغلب الناس تحب الإطراء، وحتى العميل الاستثنائي الذي يعترض على إطرائك سوف يعتز به في قلبه، ويمكنك في هذه الحالة منحه مزيداً من الإطراء بأن تقول له: «أنت دائم الشك فيمن يمدحك، فأنت لا تصدق أن أحداً يمكن أن يمدحك دون أن يكون له في ذلك غرضٌ خفيٌّ وحاجةٌ في نفسه.»

#### (٤) خدعة «قوس قزح»

ومن الخداع الشهيرة في القراءة الباردة ما يُعرف بـ«خدعة قوس قزح»، وهي عبارةً ماكرة تعطي الشخص المخصوص سمة شخصيةً محددةً والسمة المضادة لها في الوقت نفسه! بمثل هذه العبارة يمكن للقارئ أن «يغطي كل الاحتمالات»، ويكون قد عقد استنباطاً دقيقاً في ذهن الشخص، رغم أن العبارة المقدمة في الخدعة عامضةً ومتناقضه، تفعل هذه العبارة فعلها وتؤتي أثرها؛ لأن السمات الشخصية ليست شيئاً قابلاً للتغير الكمي، ولأن كل إنسان تقريباً قد خبر كل جانبي أي عاطفة معينة في وقت ما من حياته، من أمثلة هذه العبارات:

- «أنت إيجابي ومرح في أغلب الوقت، ولكنك في وقت ما في الماضي كنت في غاية الضيق والتبرُّم.»
- «أنت طيب جداً وتُراعي مشاعر الآخرين، إلا أنك يتلَّك غضب عميق إذا قام أحده بعملٍ من شأنه أن يهدم ثقتك.»

• «أَوْدَ أَنْ أَقُولَ إِنَّكَ مُحْتَشِمٌ وَهادِئٌ فِي الْأَغْلَبِ الْأَعْمَ، إِلَّا أَنَّكَ إِذَا أَغْرَقْتَ فِي الْمَرَحِ  
يُمْكِنُكَ بِسُهُولَةٍ أَنْ تَصْبِحَ مَحَطًّا لِانتِبَاهِ الْجَمِيعِ.»

بِوُسْعِ الْقَارِئِ الْبَارِدِ أَنْ يَتَخَيَّرَ سِمَةً مِنْ بَيْنِ تَنوِيعِهِ مِنَ السَّمَاتِ الْشَّخْصِيَّةِ ثُمَّ يَفْكِرُ  
فِي عَكْسِهَا، ثُمَّ يَرْبِطُ السَّمَتَيْنِ معاً فِي عَبَارَةٍ، مُوصِلَتَيْنِ عَلَى نَحْوِ غَامِضٍ بِوَاسِطَةِ عَوَالَّ  
مِنْ قَبْلِهِ: الْمِزَاجُ أَوُ الْوَقْتُ أَوِ الْإِمْكَانِيَّةُ.

وَلَا تَنَسَّ بَعْدَ الْقَاعِدَةِ الْذَّهْبِيَّةِ: «قُلْ لِلْعَمِيلِ مَا يَرِيدُ أَنْ يَسْمَعَهُ». أَوْ كَمَا يَقُولُ  
فَرُوِيدُ: «قَارِئُ الْطَّالِعِ النَّاجِحُ هُوَ مَنْ يَتَبَنَّأُ بِمَا يَوْدُ العَمِيلُ سِرَّاً أَنْ يَحْدُثُ وَلَيْسَ بِمَا  
سُوفَ يَحْدُثُ بِالْفَعْلِ.»

## (٥) لماذا تنجح القراءة الباردة؟

قلنا: إن الغرور البشري والتفكير الآمل يؤازران المُنَجَّمَ في عمله، ويُقْصِرُانْ عَلَيْهِ الطَّرِيقَ،  
وَلَكِنَّ هُنَاكَ سبِباً أَكْثَرَ عَمَقاً وجوهِرِيَّةً يَؤْدِي إِلَى نَجَاحِ الدِّجْلِ: ذَلِكَ هُوَ نَزُوعُ الْعَقْلِ  
الْبَشَرِيِّ إِلَى إِضْفَاءِ الْمَعْنَى؛ فَنَحْنُ الْبَشَرُونُ نَسْتَشْعُرُ بِالْقَلْقِ وَالْفَزَعِ كَلَّا وَاجْهَنَا الْغَمْوُضُ  
أَوِ الْالْتَبَاسُ أَوِ الْلَايْقِينِ، وَهِيَ اسْتِجَابَةٌ عَمُومِيَّةٌ وَطَبِيعِيَّةٌ بِالنَّظَرِ إِلَى أَنْ أَدْمَغْتَنَا مُشَيَّدَةً  
عَلَى أَنْ تُضَفِّيَ مَعْنَى عَلَى الْعَالَمِ مِنْ حَوْلَنَا وَعَلَى الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَصِلُّنَا؛ لَذَا يَمْيلُ النَّاسُ  
سِيَكُولُوْجِيًّا إِلَى مَلِءِ الْفَرَاغَاتِ وَسَدِ الْخَانَاتِ لَكِي يَظْفَرُوا بِصُورَةٍ مُتَرَابِطَةٍ لِمَا يَرُونَ  
وَيَسْمَعُونَ وَيُدْرِكُونَ، حَتَّى إِذَا كَانَ الْفَحْصُ الْدِقِيقُ أَوِ التَّمْحِيقُ الْأَمِينُ لِلْأَدَلَّةِ قَمِينًا أَنْ  
يَكْشُفُ أَنَّ الْبَيَانَاتِ غَامِضَةٌ وَمُخْتَلِطَةٌ وَمُتَنَاقِضَةٌ.

هَكُذا جُبِّلَتْ مَنظُومَاتُنَا الْاعْتِقَادِيَّةُ عَلَى أَنْ تَجِدَ مَعْنَى فِي الشَّوَّاشِ، فَتَعَيَّنَتْنَا بِذَلِكَ عَلَى  
أَنْ نَتَكَفِّفَ فَكْرِيًّا وَعَاطِفِيًّا مَعَ الْغَمْوُضِ وَاللَّاتَّهُدُّ، فَنَحْنُ عَلَى الدَّوَامِ نَحاوِلُ أَنْ نُسِيَّغَ  
الْمَعْنَى عَلَى الْوَابِلِ الْمَعْلُومَاتِيِّ الْمُتَنَاثِرِ الْمَفْكَكِ الَّذِي يُمْطِرُنَا كُلَّ لَحْظَةٍ، وَأَحْيَانًا مَا نَسْتَخلِصُ  
مَعْنَى مِنَ الْلَّامَعَنِيِّ. نَحْنُ نَسُدُّ الْفَرَاغَاتِ وَنَمْلأُ الشَّوَّاغَرَ وَنُضَفِّي صُورَةً مُتَمَاسِكَةً عَلَى  
مَا نَسْمَعُ وَنَرَى حَتَّى لَوْ كَانَ فِي ذَاتِهِ غَامِضًا وَمَشْوِشًا وَمَعْتَمًا وَغَيْرَ مُتَسَقِّبٍ بَلْ وَغَيْرِ  
مَفْهُومٍ.

وَلَكِنَّ لِمَاذَا تَعْمَلُ الْقَرَاءَةُ الْبَارِدَةُ بِنَجَاحٍ وَبِنَجَاحٍ كَبِيرٍ؟! لَيْسَ يُجَدِّي أَنْ نَقُولُ: إِنَّ  
الْنَّاسَ سُدَّجٌ أَوْ قَابِلُونَ لِلْإِيحَاءِ، وَلَا هُوَ بِإِمْكَانَنَا أَنْ نَرْفَضَهَا بِالْإِشَارَةِ إِلَى أَنْ بَعْضَ

الأشخاص ليس لديهم التمييز أو الذكاء الكافي لكتفها. الحق أن بوسع المرء أن يُحاجَّ بأن القراءة الباردة تتطلب درجةً معينة من الذكاء من جانب العميل لكي تعمل جيداً! فما إن ينخرط العميل إيجابياً في محاولة إيجاد معنى لسلسلة من العبارات – المتناقضة أحياناً – الصادرة من القارئ (قارئ الشخصية/الطالع/الكف ...) حتى يصبح كياناً مبِدعاً لحل المشكلات يحاول أن يجد اتساقاً ومعنى في المجموعة الكلية للعبارات، وهي مهمة لا تبعد كثيراً عن محاولة إيجاد معنى لعملٍ فني أو قصيدة أو – في مَقامنا هذا – لعبارة، تعمل القطعة الفنية أو القصيدة أو العبارة كرسمٍ تخطيطي أو مخططٍ يمكننا أن نشيد منه خبرة ذات معنى بأن نهيب بخبراتنا الماضية وذاكرتنا الخاصة.

وبعبارة أخرى فإن القراءة تنجح لا لشيء إلا لأنها تستدعي عمليات الفهم السوية التي اعتدنا أن نطلقها في استخراج معنى من أي شكل من أشكال التواصل. إن المعلومات الخام في أي تواصلٍ ما قلما تكون كافية في ذاتها للفهم، فهي تفترض وجود سياق مشترك وخلفية مشتركة. ثمة الكثير من الفراغات التي يتعمّن مؤهلاً بواسطة الاستدلال، والقارئ الجيد – شأنه شأن أي شخص يتلاعب بإدراكاتنا – لا يَعدُ أن يستغل العمليات العاديَّة التي تستخرج بها معنى من الوابل المختلط من المدخلات التي تُمطرنا بلا توقف، «والحق أن معظم الفلسفه وعلماء الإبصار اليوم يتتفقون على أن الإدراك «محمل بالنظريَّة» theory-laden وأن خبرتنا الحسيَّة في أي موقفٍ معطى تتأثر بمفاهيمنا واعتقاداتنا وتوقعاتنا، وربما حتى بآمالنا ورغباتنا التي نجلبها معنا إلى الموقف». يقول الأنثروبولوجي جون بيتي: «إنما يرى الناس ما يتوقعون أن يروه؛ ذلك أن تصنيفات إدراكمهم تحددها إلى حد كبير – إن لم يكن كلياً – خلفيتهم الاجتماعية والثقافية». ويقول فيربيند: «حين نُعطى منهاجٍ ملائمةً ولكن مع أنساقٍ مختلفة من التصنيف (تهيؤ ذهنِي مختلف) فإن جهازنا الإدراكي يُتَجَّعِّجُ موضوعات إدراكيَّة لا تتمكن المقارنةُ بينها بسهولة».٦

إن العبارات بحد ذاتها غير ذات معنى، ولا تُوصل معنى إلا في سياق، ولا تُبلغ دلالةً إلا إذا كان بُوسع المستمع أو القارئ أن يستدعي مخزونه الكبير من المعرفة بالعالم،

<sup>٦</sup> للمزيد عن نسبة الإدراك انظر كتابنا «صوت الأعماق»، دار النهضة العربية، بيروت، ٢٠٠٤، ص ٢٣٨-٢٤٦.

والعلماء ليسوا غير عقلانيين بالضرورة حين يجدون معنى في «الأقوال الجاهزة» stock أو القراءة الباردة، إنما المعنى تفاعلاً بين التوقعات والسياق والذاكرة والعبارات المغطاة.

أجرى سولومون آش Solomon Asch (١٩٤٨م) — من علماء نفس الجشطلت — تجربةً ستساعدنا في فهم هذه النقطة، فقد أعطى المفحوصين الفقرة التالية لكي يفكروا فيها:

أعتقد أن تمرداً ضئيلاً من وقت لآخر هو شيء طيب وضروري في العالم السياسي ضرورة العواصف في العالم الفيزيائي.

وأنبأ مجموعةً من المفحوصين بأن قائل العبارة هو توماس جيفرسون (تصادف أن هذا صحيح)، وسألهم هل يتتفقون مع العبارة وماذا تعني لهم، وكانت النتيجة أن هؤلاء وافقوا على الفقرة وفسروا كلمة «تمرد» بأنها تعني اهتياجاً غير ذي خطر، أما المجموعة الأخرى من المفحوصين (وقد أعطوا نفس الفقرة) فقد أنبأهم أن قائلها هو لينين؛ فكانت النتيجة أنهم لم يوافقوا عليها وفسروا كلمة «تمرد» بأنها تعني ثورةً عنيفة.

من وجهة نظر بعض السيكولوجيين الاجتماعيين فإن الاستجابتين المختلفةتين تثبتان لا معقولةً التحيز، غير أن آش يشير إلى أن المفحوصين قد يكون مسلّكهم عقلانياً تماماً: فالنظر إلى ما يعلموه عن توماس جيفرسون وللينين أو ما يعتقدونه عنهما، فإن من المعقول أن يسبغوا معنیين مختلفین على نفس الكلمات التي تفوه بها كلُّ منهما: فإذا كان المرء يرى أن جيفرسون كان يدعو إلى حكومة منظمة وعمليات سلمية فلن يستقيم أن يفسر عبارته على أنها تعني حقاً ثورةً دمويةً أو مادية، وإذا كان المرء يرى أن لينين يحذِّر الحرب وسفك الدماء فإن من المعقول إذا سُبِّبت إليه العبارة أن يُفسر التمرد بمعناه الأكثر تطرفاً.

تؤدي القراءة الباردة عملاًها بنجاح إذن؛ لأنها تستنفر عمليةً بشريةً أساسية وضرورية، إن علينا أن نستدعي معرفتنا وتوقعاتنا ونُهيب بها لكيما نفهم أي شيء في عالمينا، وفي معظم المواقف العاديَّة يتيح لنا هذا الاستخدامُ للسياق والذاكرة أن نفسر العبارات على نحوٍ صحيح، وأن نقدم الاستدلال الضروري لفعل ذلك، غير أن هذه الآلية القوية قد تضلُّ السبيلَ في المواقف التي لا تكون فيها رسالةً فعليةً يجري توصيلها. هنالك سنظل قادرين على أن نجد معنىًّا في الموقف بدلاً من أن نتعرف ضوضاءً عشوائية.

## مغالطة التصديق الشخصي

يعني ذلك إذن أن نفس الجهاز الذي يمكننا من أن نجد معانٍ على نحوٍ إبداعي ونجترَ اكتشافاتٍ جديدةً، يجعلنا أيضًا عرضةً تماماً للاستغلال من قبل شتى ضروب المتابعين، وفي حالة القراءة الباردة قد يكون المتلقي على وعي بخداعه، غير أنه أيضًا كثيراً ما يكون ضحيةً لمغالطة التصديق الشخصي.



## الفصل الحادي عشر

# نسبة الذاكرة!

(١) ما الذاكرة؟

يا أيام ذلك العام، اخترنتِ ذاكرتي، ومن صورتك انمحّت رويدًا رويدًا السترةُ  
المهترئةُ الحائلةُ اللون، واحتفظتْ به، وهو ينضو عن سرتها المهترئة، ويستوي  
أمامي بالغ الكمال، مثل تحفةٍ لا تشوبها شائبة.

قسطنطين كافافيس

ثمة وهمٌ متواترٌ، روجت له زمناً نظرياتٌ سيكولوجيةٌ عتيقة، يقول بأن الذاكرة البشرية  
أشبه بشرطٍ التسجيل الذي يسجل كلَّ ما يرد عليه دون أن يُحْرَم منه شيئاً، وأن كلَّ  
منبهٍ ورد على عقل الإنسان هو مسجَّلٌ فيه بشكلٍ ما وبدرجةٍ ما. وإن تكن أغلبُ المادة  
المسجلة محفوظة في مستوى عميق من باطن العقل؛ وهي من ثم قابلة للاسترجاع.  
أما المادة المحفوظة في ظاهر العقل فهي قابلة للاستدعاء بدقةٍ ما دام الشخص يتمتع  
بكفايةٍ عقليةٍ تامة ونزاهةٍ تعصمه من الكذب ولِي الحقائق. وأما المادة المحفوظة في  
أعمقِ سُجْنِ حقيقةٍ من باطن العقل – وبخاصة إذا كانت مؤللةً قد نالها الكبتُ وجعلها في  
حصنِ منيع – فهي قابلة للاستعادة بواسطة تقنيات سيكولوجية من قبيل التوجيه  
اللفظي وحفر التخيل والتنويم ... إلخ.

غير أن البحث الحديث في الذاكرة وألياتها قد كشف لنا زيف هذه التصورات  
وسذاجتها، فالذاكرة في حقيقة الأمر لا تقوم بعملها كما يقوم شريط التسجيل، فنحن  
لا نسجل بالتفصيل كل حدث يجري في حياتنا؛ ذلك أن الدماغ يُواجه في كل لحظة

بكم هائل من لا «المثيرات» stimuli الواردة أو «المدخل» input البيئي يتجاوز قدرته التخزينية، الأمر الذي يحتم على الذاكرة أن تكون «انتقائية»، مثلما يحتم على الانتباه نفسه أن يكون انتقائياً يصطفي من المثيرات ما يعنيه ويضرب صفحًا عن بقية المثيرات، بل يصرفها عن ساحة الوعي بطريق حاسمة وآليات نشطة. يتعين على الدماغ أن يقوم بعملية «ترشيح» filtration دقيقة للمثيرات الواردة حتى يتسع له أن يعمل بالطريقة التي يعمل بها، بحيث إذا اختلت كفاءة هذا الترشيح يُصاب المرء باضطرابات دماغية ليس أقلها الفصام.<sup>۱</sup>

الذاكرة إذن عملية انتقائية، وهناك أنظمة منفصلة للذاكرة القريبة والذاكرة البعيدة، بحيث لا يُعزّزنا أن نسجل كل حدث قريب تسجيلاً مستداماً، حتى عندما تُنقل المادة من الذاكرة القريبة إلى الذاكرة البعيدة فإن عناصرها البارزة فقط هي ما يتم تسجيله. هكذا يتبيّن أن الذكريات هي في الحقيقة انطباعات إجمالية قلما تتسم بالدقة الواقعية. تتضمّن الذكريات حقاً عناصر من إعادة البناء الخيالية وربما الإبداعية، تتطوّر عادةً على شيءٍ من الأخلاق و«الأراجيف» confabulations.

تشير الدراسات الحديثة إلى أن الذاكرة بطبعتها غير دقيقة، وهناك أسباب وجيهة تجعلها غير دقيقة. إن الذكريات التي تقع في الدماغ هي شيء «تمت معالجته» processed، ومن ثم فإن المخططات المعرفية cognitive schemata الموجودة سلفاً من شأنها أن تؤثر على التسجيل النهائي للأحداث، وبتعبير آخر يمكننا القول بأن الذكريات ليست شيئاً نقىً مُبرأً لم تمسسه يد، بل هي نتاج تفاعل بين الأحداث الحقيقة وبين العمليات الإدراكية للشخص، بين «الموضوع» وبين «الذات».

ثمة نوعان من الذاكرة (قد يكون لكل منها مسلكه النوروبولوجي الخاص):

- الذاكرة الصريحة وتتضمن تسجيل المعلومات.
- الذاكرة الضمنية وتتضمن تسجيل الخبرات.

والذكريات الضمنية ليست أكثر دقة من الذكريات الصريحة؛ فقد يتسع لنا أحياناً أن نتذكر بنوداً من المعلومات بدقة كبيرة، أما الذكريات الخاصة بأحداث الحياة فهي

---

<sup>۱</sup> قد يكون اختلال الترشيح بالطبع نتيجةً للفصام لا سبباً.

دائماً عرضة للخطأ، كما أن الأحداث المصحوبة بانفعال قوي ليست أفضل تذكراً من الأحداث الخالية من الانفعالات. وقد دلت الدراسات الإمبريالية على أن شهادة الشهود قد تكون محرفة بدرجة تدعو للدهشة، كذلك تثبت الدراسات أن استدعاء الأحداث التاريخية الدرامية هو أيضاً تشوّه المخطوطات المعرفية المسقبة.

وصفوة القول أن الذاكرة ليست تسجيلاً سطحياً لمثيرات خام، فما يُذَخَّر في الذاكرة هو في الحقيقة بناءٌ تم تشييدها وفقاً للمخطوطات المعرفية، وهي نتاج ثقافي بالدرجة الأساس.

## (٢) الدراسات الثقافية للذاكرة

كان بارتلت هو أول سيكولوجي تجريبي يدرس موضوع الثقافة والذاكرة بطريقة منضبطة. ذهب بارتلت إلى أن هناك مبدأين يحكمان تنظيم الذاكرة؛ الأول: هو عملية التذكر الإنسائي، يقول بارتلت بأن الثقافات هي تجمعات منتظمة من الأفراد ذات عادات ومؤسسات وقيم مشتركة، تتكون لدى الأفراد عواطف قوية تجاه النشاطات المرتبطة بالمؤسسات والقيم الاجتماعية، تشكل هذه القيم وتجسدها الثقافي الميل النفسي لاختيار أنواع بعينها من المعلومات للتذكرة، وتشكل المعرفة التي تم تمثيلها تحت تأثير هذه العواطف القوية البنية التي تقوم عليها عملية التذكر، فيكون تذكر المحتوى المعرفي في المجالات الغنية بالبنية أفضل مما هو عليه في المجالات الأقل اعتباراً وقيمةً حيث تقل العواطف القوية، وبالتالي تشحّب البنية التي ترشد عملية التذكر، كمثال لهذا المبدأ يروي بارتلت قصة راعٍ يعمل لدى أحد أصحاب المزارع استطاع تذكر تفاصيل دقيقة خاصة بعملية شراء عدد من البقر: ثمن كل بقرة، والعلامة الخاصة بها، ولماكها السابقين.<sup>٢</sup>

افتراض بارتلت أيضاً وجود نوع آخر من التذكر يكون فيه الترتيب الزمني هو المبدأ التنظيمي: «هناك نوع من التذكر هو أقرب ما يكون إلى ما يُسمى الحفظ عن ظهر قلب أو «الصم» rote memory. يُعد الصم خاصية من خواص حياة ذهنية ذات اهتمامات قليلة نسبياً وجميعها عينية في طابعها إلى حد ما وليس من بينها اهتمام مسيطر.»<sup>٣</sup>

.Bartlett, F. C., Remembering. Cambridge: Cambridge University Press, 1932, p. 250 ٢

وكمثال لذلك يسرد بارلتل وقائع جلسة تحقيق لم تستطع فيه الشاهدة أن تدلّي بما حدث إلا بأن تسرد كل ما مر بها من أحداث منذ قيامها من النوم في الصباح وحتى وقوع الجريمة، ويخلص بارلتل من ذلك إلى أن بعض الثقافات تشجع التذكر التتابعي المفرط والذى أطلق عليه اسم «الصم».

وقد قام س. ف. نيدل بتجارب ميدانية وسط كل من اليوروا والنيوب في نيجيريا. وهما شعبان يختلفان اختلافاً صارخاً في نواحٍ عديدة على الرغم من أنهما يعيشان جنباً إلى جنب تحت نفس الظروف العامة، ولديهما أنظمة اقتصادية وتنظيمات اجتماعية مشابهة ويتحدثان لغات متقاربة. يتميز دين اليوروا بنسق تراتبي هرمي معقد من الألهة لكل إله فيه واجباته ووظائفه المحددة، وقد طور اليوروا فنوناً تشكيلية واقعية ومسرحًا واقعياً. وعلى النقيض من ذلك كان دين النيوب يتمركز حول قوة غامضة مجردة غير شخصية، وكانت الأشكال الفنية لديهم متطرفة جداً في الفنون الزخرفية، ولم يكن لديهم تراث مسرحي شبيه بما لدى اليوروا.

قام نيل بتأليف قصة يمكن استخدامها لاختبار التذكر في كلتا الجماعتين، وقد جاءت النتائج مؤكدة لتوقعاته: فقد تذكر اليوروبيا البنية المنطقية للقصة والعبارات ذات الدلالة والأحداث الحاسمة في مجرى القصة ولم يأبهوا للكليشيهات غير الدالة، بينما تذكر النيوبي الكليشيهات كما هي بالضبط وأقحموا على القصة عناصر من عندهم تخلق صورة ملموسة حية لوقائع القصة.

لم يتذكر أحد من أي من الثقافتين القصة بالضبط، على العكس من فكرة الذاكرة الخرافية للشعوب البدائية، غير أن أجدر شيء باللاحظة في هذا المقام هو أن التجربة تتعلق بالفروق النوعية (الموقعة على الثقافة) في الخبرة والمخططات schemata المرتبطة بها. الأمر هنا لا يتعلق بـ«من فاق الآخر في التذكر: اليوروبي أم النيوب؟» وإنما بأن كليهما قد تذكر بطريقة متميزة تنسجم مع الاهتمامات التي تشغّل ثقافته، وهو ما تتأله به بارتلت.

تم النظر كذلك إلى أفكار بارتلت عن التكرار الصم من خلال المعلومات التي أثارتها الدراسات الأنثروبولوجية كجزء من دراسته للجوانب الإدراكية لدى شعب الإيامبول (شعب يعيش في غينيا الجديدة)، وجد جريجورى باتيسون أن أهل العلم في هذا

<sup>1</sup>Ibid., p. 226

الشعب كانوا مستودعات للطواطم والأسماء المستخدمة في «أغاني الأسماء» المستخدمة في المجادلات. وبالنظر إلى عدد «أغاني الأسماء» الموجودة لدى كل عشيرة وعدد الأسماء المستخدمة في كل أغنية، قدر جريجوري أن أهل العلم يحملون في رءوسهم عدداً يتراوح بين عشرة آلاف وعشرين ألفاً من الأسماء. قدمت هذه المادة فرصة رائعة لاختبار القدرة على الصم. قام باتيسون بتسجيل ترتيب الأسماء الذي استخدمه أهل العلم في مناسبات مختلفة. بين باتيسون أن أهل العلم كانوا يغيرون ترتيب الأسماء من مناسبة إلى أخرى، وأن أحداً لم ينتقدتهم على هذا العمل على الإطلاق، وعندما كانوا يتعثرون عند نقطة ما في حاولتهم تذكر مجموعة معينة من الأسماء لم يكونوا يرتدون إلى بداية السلسلة كما هو متبع في التكرار الصم، ولا كانوا عندما يسألون عن حدث ما في الماضي يسترسلون في سلسلة من الأحداث المتصلة زمنياً بغية الوصول إلى الحدث المقصود. وبين باتيسون بوضوح أنه على الرغم من أنها واثقون كثيراً بأن الصم ليس العملية الرئيسية المستخدمة لدى أهل العلم من شعب الإيتامول، فإن من غير الممكن تحديد أي العمليات العقلية العليا هي التي تتضطلع بالدور الرئيسي في ذلك.<sup>٤</sup>

بعد ثلاثة عقود من هذه الأعمال الرائدة قام مايكل كول وزملاؤه بسلسلة من الدراسات التي تتناول عملية التذكر لدى مزارعي الأرز من شعب الكبلي في وسط ليبيريا. وبعد عقد آخر أجريت دراسة وسط قبيلة الفاي الليبيرية تتناول مستوى ونمط التذكر لعدد من القصص تم استخدامها على نطاق واسع في الولايات المتحدة في مجال البحث المتعلقة بنمو الذاكرة. تكمن أهمية الدراسات المتعلقة بالذاكرة في أنها تبين أن الفروق الثقافية تعود إلى تنظيم النشاط الحيادي اليومي: حيثما تتشابه بنيات النشاط بين الجماعات تقل الفروق الثقافية في عمليات التذكر، وحيثما كان بحوزة مجتمع ما ممارسات مؤسساتية هامة لها علاقة بالذكر لا توجد بحوزة مجتمع آخر (مثل التعليم المدرسي) يمكننا توقع اختلافات ثقافية في عمليات التذكر في صورة أشكال محددة من التذكر تتلاءم مع هذا النشاط (مثل المقدرة على تذكر قوائم من الكلمات).<sup>٥</sup>

<sup>٤</sup> مايكل كول. علم النفس الثقافي. ص ١٠٥-١٠٧.

<sup>٥</sup> المرجع السابق، ص ١١٣-١١٤.

### (٣) قلم (الذاكرة الشفاهية)

إن قلمي أَمْهُرْ مِنِي.

أينشتين

ليس ثمة من سبيل إلى تفنيد عالم الشفاهية الأولية، وكل ما تستطيع أن تفعله هو أن تُدبر عنه نحو عالم الكتابية.

والترجمة، وأنج

كان الماضي يُخني على الحاضر والمستقبل، ولا يسمح لشيءٍ جديداً أن يُولَد ...  
اللفظةُ المحكيةُ لا تدخل وحدها أبداً، بل تُجُرُّ معها عالماً بأسره، عالماً قدِيمَاً لا  
يريد أن يزول.

ع. م.

حين اختار الإنسان أن يتكلم اختار أن يُبدع نفسه.  
وحين اختار أن يجْبِل أدواتِ يَعِجِّلُها بِفَكِّرِه وَيَمْدُها بَيْنَهُ وبين العالم فقد اختار أن  
يُضْخِم دماغه ويفسحَ نطاقه ويطبع بصمة عقله على الطبيعة.  
وحين اختار أن يتخذ قلماً، أن يَصِلَّ أطراقه بهذه القصبة النحيلة، ويُطْبِلَ أنامله  
بهذا السُّنْنُ المُسْتَدِقَ؛ تضاعفت مهارته، وطال مرئي فكره، وبعْدَ شوطٍ طموحه ومتألِّ  
عقله.

كان القلمُ مفتاحَ الانعتاقِ من السجنِ الشفاهي الذي كان مرتهناً فيه دهوراً!!  
كانت الشفاهيةُ قيَّداً حَفِيًّا يُكَبِّلُ العقلَ والوجدانَ ويفرضُ عليهما ضوابطَ صارمةً  
وأحكامًا مُبرمةً.

تتألف الكلماتُ في الثقافة الشفاهية (أي التي لم تعرف الكتابة والتدوين) من  
أصوات، ومن أصوات فقط، ومن شأن ذلك أن يفرض ضوابطَ على أنماط التعبير، بل على  
أنماط التفكير؛ ذلك أن «حالة المعرفة» تعني الاحتفاظ بمادة المعرفة وإمكان استعادتها،

الأمر الذي يمنح الذاكرة وآلياتها سطوةً كبرى في «عملية المعرفة».٦ في الثقافة الشفاهية يجد المرء نفسه مدفوعاً إلى أن يصوغ تفكيره بطريقٍ يمكن تذكرها، إن كان له أن يظفر بمعرفةٍ على الإطلاق.

لا مندوحة للمرء في الثقافة الشفاهية من أن يصب تفكيره نفسه داخل أنماط حافزة للتذكر وقابلة للتكرار الشفاهي. هنالك يتبعين عليه أن يجْبُل مادة الفكر في أنماطٍ ثقيلة بالإيقاع، متوازنة، أو في جملٍ متكررة أو متعارضة أو مسجونة، أو في ثيماتٍ ثابتة، أو في أمثالٍ رنانة سهلة الترديد، وهو مدفوع بحاجته التذكرية إلى أن يلتصق بالأشياء أوصافاً صارخةً فاقعاً لونها، وأن يضفي الإيقاع ويتشبث به كأنما يحبس فيه الطليق ويعُبَّئ السائب! وأن يستعين بحركات الجسم وإشارات اليد كأنه يُثْبِت بها الكلمات ويُسَدُّ عليها كل مَهَرَب، أو كأنه يكمل بها رسمَ موقفٍ وجودي يسهم فيه الجسدُ بقسطٍ كبير.

تُهَبِّ الشفاهيةُ بالمرء أن يفكر بعقل الجماعة، وأن يعتزم بالأئمَّات الواردة والنمادج المألوفة والصيغ الجماعية الثابتة، والنحوت الموزونة يلتصقها بالحق أو بدونه! إن الحاجة التذكرية هنا هي التي تُمْلِي تركيب العبارة وتحدد مجال الفكر الذي يمكن للمرء أن يروده.

ومن سمات الحفظ الشفاهي أنه يخضع للتغير نتيجة للضغط الاجتماعي المباشرة. لا يملك الراوي الشفاهي روایته ملكيَّةً تامةً أبداً، إنه منغمَّسٌ في تفاعلٍ مباشر مع مستمِعٍ حي، ومن شأن توقعات المستمعين واستيقاتهم أن تعمل على تشتيت الموضوعات والصيغ. ينجرف المتحدثُ الشفاهي بعقل الجماعة ويميل لمَيِّلِ الجمهور ويقول ما يريد منه الجمهورُ أن يقوله، يقول «ما يطلبه المستمعون!» إن جاز التعبير. وحين ينقطع الطلب على سلسلة من الأنساب (سلسلة المهزومين مثلاً) تميل هذه السلسلة للاختفاء أو التحويل. هكذا تسمح الثقافةُ الشفاهية للأجزاء المؤللة من الماضي بأن تُنسَى بسبب مقتضيات الحاضر المستمر، وهكذا تُحَمِّمُ الشفاهيةُ دائمًا شيئاً من الكذب والتحويل والتحريف بحكم طبيعة الذاكرة الشفاهية ذاتها.

وبحكم طبيعة الذاكرة الشفاهية، وابتلاء العون التذكرى، تلجمُ الثقافةُ الشفاهية إلى المبالغة البطولية، وتضخمُ الشخصيات إيجاباً وسلباً، والتهويل والإغراب والاستقطاب

<sup>٦</sup> للمزيد عن الذاكرة وآلياتها انظر كتابنا «صوت الأعمق» (دار النهضة العربية، بيروت، ٢٠٠٤) فقرة «نسبة الذاكرة»، ص ٢٧٧-٢٨٥.

الذهني، وما يقتضيه ذلك من الإفراط في المدح والقدح والحب والبغض واللُّوْد والشَّنَآن؛ ذلك أنَّ من الاقتصاد العقلي أن تسرُف في الوصف كي تدخل في الجهد التذكيري، وأن تحول العادي إلى غير عادي، وأن تزيد من ثقل الشخصيات وتمد من أقطارها وتُبرِّز من آثارها حتى تتيح لها الدوام والبقاء، فهي على كل حال لن تبقى إلا ببقاء الذاكرة ولن تذهب إلا بذهابها.

من عمل الشفاهية أن تُلقي بعقالك في عالمٍ من الهول والجلال والشخصيات البطولية، لا رغبةً في التأمل ولا ميلًا للبطولة، بل لسبِّ أبسطَ من ذلك وأكثر تواضعًا: وهو أن تصوغ الخبرة في شكلٍ يمكن تذكره! وبعد أن سادت الكتابة وظهرت الطباعة تغيرت بنيةُ العقل وقَنَعَ برأوية الأشياء بحجمها الطبيعي، واستغنى عن الشخصية الأسطورية وشكَّر لها خدماتها القديمة. لقد أسعفته الكتابة بالذاكرة الدقيقة والتدوين الأمين، ولم يعد بحاجة إلى بطلٍ أسطوري لكي يُثبتَ له المعرفة ويحفظها من الفناء.<sup>٧</sup>

في المجتمعات الشفاهية لم يكن للمعرفة سِجْلٌ إلا عقول الشيوخ وسَدَنَة الماضي وحَفَظَة الحكمة، وكان على هؤلاء ترديد حكمة الماضي مِرارًا وتكرارًا حتى لا يُرْجِي عليها النسيان سُدوَلَه. كان عبءُ الحفظ ثقِيلًا لا يترك للذهن فُسحةً للتجديد أو مُراغمًا للتجريب. هذا مَرْدُ الصِّبَغَةِ المحافظة وسطوة التقاليد وقداسة السن في البيئة الشفاهية. لقد كان الماضي يُخْنِي على الحاضر والمستقبل ولا يسمح لشيءٍ جديِّدٍ أن يُوَلَّ. حين اختار الإنسان تدوينَ فكره اختار الانفصال عنه، وأَخْذَ مسافَةً منه، وجَعَله من ثم موضوعًا للنقد والتحميس؛ «ذلك أننا ما دمنا نضرم اعتقادًا حدسيًّا من غير تمثيلٍ رمزيٍ فنحن وإياه واحد، ولا نملك نقدَه، ولكن بمجرد أن نصوغه أو ندونه في شكلٍ رمزيٍ، هناك يتَسنى لنا أن ننظر إليه بموضوعية وأن ننقدَه ونتعلم منه، نتعلم حتى من رفضِه». <sup>٨</sup>

<sup>٧</sup> انظر أيضًا لمزيدٍ من الإحاطة بهذا البُعد الهام من أبعاد الشخصية الاجتماعية الكتابَ القيم لوالتر ج. أونج: «الشفاهية والكتابية»، ترجمة د. حسن البنا عز الدين، مراجعة د. محمد عصافور، عالم المعرفة، عدد ١٨٢، الكويت، فبراير ١٩٩٤ م.

Popper, K. R., and Eccles, J. C., The Self and Its Brain, corrected second printing, Springer <sup>٨</sup>. International, 1985, p. 108

حين اختار الإنسان أن يتخذ قلماً اختار الانفصال عن الوسط الطبيعي، اختار أن يقيم في العراء، في برد الموضوعية، في طقس التجاوز والنقد؛ نقد الصور السائدة من الفكر والوجود. والقلم، شأنه شأن الآلة الموسيقية وشأن كل عتادٍ تقني، يتحول من خلال التدريب والحمدق إلى عضو جديد يُضاف إلى أعضائه، يُثري عالمه ويتوسّع نطاق وجوده.

حين اختار الإنسان أن يتخذ قلماً كان يؤسس لموضوعية لم تعرفها الثقافات الشفاهية، وكان يُحدِّ من تَدَخُّلِ عالم الشئون اليومية وشحذاتها الانفعالية في نشاط الفكر المجرد والتأمل الرياضي والخيال العلمي. لا يتسعى للعلم أو الفكر أن ينمو على نحو مطْرَدٍ إلا مع توافر المصطلح الحيادي الصلب، و«القطيعة» مع اللغة الدارجة السائلة، وتوافر حد أدنى من الانفصال عن مقتضيات الشفاهية، وعن المعاني الارتباطية للفظة المحكية التي لا تدخل وحدها أبداً، بل تجُرُّ معها عالماً بأسره، عالماً قدِّماً لا يريد أن يزول.



## الفصل الثاني عشر

# مشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف

حالما تعانق الفرقاء النظريون في ساحة التطبيق فثم (مفارة) تُنادي بمزيد من العمل الفلسفى، وتهيب بنا أن ننظر في عقلنا الاستدلالي قدر ما ننظر في المشكلة.

ع. م.

مشكلة التمييز بين العلم والعلم الزائف هي جزءٌ من مهمة أكبر هي مهمة تحديد أي الاعتقادات هي المبررة إبستيمياً.<sup>1</sup> وقد أدى الكثيرون من الفلسفه بذلوه فيها وبقيت المشكلة بلا حل نهائي حاسم؛ فقد انعقد الاتفاق على بعض جزئيات التمييز أكثر مما انعقد على المعايير العامة التي ينبغي أن تتأسس عليها مثل هذه الأحكام، الأمر الذي يشير إلى أننا لا نزال بحاجة إلى مزيد من العمل الفلسفى في مسألة التمييز بين العلم والعلم الزائف.

وقد بَيَّنَ لودان (١٩٨٣م) أنه لا أمل في العثور على معيار «ضروري» necessary و«كافٍ» sufficient لشيء غير متجانس مثل المنهج العلمي.<sup>٢</sup> ومنذ ذلك الحين وَهَنَ العمل الفلسفـي في مسألة التميـز فيما يـبدو، ثم أـعيدـت إثارة المشـكلـة فيما بـعـد، وذهب البعضـ من يـدرـكون أهمـيـتها إلى أنـ المـفـهـومـ يمكنـ إضاـحـهـ بـوسـائـلـ أـخـرىـ غـيرـ التعـرـيفـ بالـشـروـطـ الـضـرـوريـةـ والـكـافـيـةـ، أوـ إـلـىـ أـنـ هـذـاـ التـعـرـيفـ هوـ فـيـ الـحـقـيقـةـ مـمـكـنـ وإنـ كانـ بـحـاجـةـ إـلـىـ إـكـمـالـهـ بـمـعـايـيرـ خـاصـيـةـ بـكـلـ مـبـحـثـ discipline-specific criteria.

## (١) مفهوم العلم

رغم أن معظمـناـ لـديـهـ فـكـرـةـ تـقـرـيبـيـةـ عـمـاـ يـكـونـ الـعـلـمـ، بلـ وـبـوـسـعـهـ أـنـ يـقـدـمـ لـنـاـ تـوـصـيـفـاـ فـيـماـ يـشـبـهـ الـقـائـمـةـ: «أـشـيـاءـ مـثـلـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـكـيـمـيـاءـ وـالـبـيـولـوـجـيـاـ بـالـإـضـافـةـ — رـبـماـ — إـلـىـ أـشـيـاءـ مـنـ قـبـيلـ عـلـمـ النـفـسـ وـالـاقـتصـادـ وـالـاجـتمـاعـ». رغمـ ذـلـكـ لـاـ تـوـجـدـ طـرـيـقـةـ بـسـيـطـةـ لـتـعـرـيفـ الـعـلـمـ؛ فـمـنـ المؤـكـدـ أـنـهـ لـاـ تـوـجـدـ سـمـةـ وـاحـدـةـ، وـلـاـ حـتـىـ مـجـمـوعـةـ صـغـيرـةـ مـنـ السـمـاتـ، تـشـتـرـكـ فـيـهاـ جـمـيـعـ الـعـلـمــ. لـقـدـ حـاـوـلـ فـلـاسـفـةـ الـعـلـمـ مـنـ بـدـاـيـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ وـحتـىـ نـهـاـيـةـ الـخـمـسـيـنـيـاتـ مـنـهـ أـنـ يـسـتـخـلـصـواـ مـفـهـومـاـ مـجـرـدـاـ لـلـعـلـمـ يـضـمـ كـلـ الـعـلـمــ، غـيرـ أـنـهـ الـيـوـمـ يـمـيـلـوـنـ إـلـىـ اـعـتـبـارـ مـفـهـومـ الـعـلـمـ «ـمـفـهـومـ التـشـابـهـ عـائـلـيـ» family-resemblance conceptـ يـنـطـبـقـ بـفـضـلـ عـدـيدـ مـجـالـاتـ التـشـابـهـ الـمـتـاخـلـةـ جـزـئـيـاـ.

<sup>٢</sup> «الشرط الضروري» necessary condition هو شرطٌ يتَعَيَّنُ تَوَافُرُهُ فِي شَيْءٍ مَا إِذَا كَانَ لِهُذَا الشَّيْءَ أَنْ يَنْسَلِكَ فِي فَتَّةٍ مَا أَوْ يَنْدَرِجَ تَحْتَ مَفْهُومٍ مَا، كَوْنُ الْمَرْءِ ذَكْرًا — مَثَلًا — هو شرطٌ ضروريٌّ لِإِدْرَاجِهِ فِي فَتَّةِ الْعَزَابِ، و«الشرط الكافي» sufficient condition هو شرطٌ إِذَا اسْتَوْفَاهُ الشَّيْءُ ضَمِّنَ لَهُ أَنْ يَكُونَ عَضْوًا فِي فَتَّةٍ مَا، أَوْ أَنْ يَنْدَرِجَ تَحْتَ مَفْهُومٍ مَا، وَكَثِيرًا مَا يَكُونُ «الشرط الكافي» مُرْكَبًا مِنْ مَجَمَوعَةٍ مِنْ الشَّرُوطِ الضرورية، مَثَلًا ذَلِكَ أَنْ خَاصَّةً كَوْنُ الْمَرْءِ إِنْسَانًا وَغَيْرَ مَتْزُوجٍ وَذَكْرًا وَبِالْعَالَمِ حِينَ تُؤْخَذُ مَجَمَوعَةً تَكُونُ شَرْطًا كَافِيًّا لِأَنْ يَنْدَرِجَ فِي فَتَّةِ الْعَزَابِ.

Laudan, Larry, 1983. "The demise of the demarcation problem", pp. 111–127 in R. S. .Cohan and L. Laudan (eds.), Physics, Philosophy, and Psychoanalysis, Dordrecht: Reidel .<sup>٣</sup> «التـشـابـهـ عـائـلـيـ» هوـ الـمـفـهـومـ الـذـيـ أـكـدـهـ فـتـجـيـشـتـيـنـ فـيـ كـتـابـاتـهـ الـمـتأـخـرـةـ، وـمـفـاـدـهـ: أـنـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ يـشـيرـ إـلـيـهـاـ حـدـدـ مـنـ الـحـدـودـ قـدـ تـرـتـبـطـ مـعـاـ لـاـ بـخـاصـيـةـ مـشـترـكـةـ وـاحـدـةـ، بـلـ بـشـبـكةـ مـنـ التـشـابـهـاتـ، كـشـانـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ تـشـرـكـ وـجـوهـهـمـ فـيـ مـلـامـحـ مـيـزـةـ لـأـسـرـةـ مـعـيـنـةـ. وـقـدـ أـصـبـحـ مـفـهـومـ التـشـابـهـ عـائـلـيـ (ـالـأـسـرـيـ)ـ يـعـنـيـ

يحملُ مفهومُ العلم جانباً معيارياً normative (المعرفة المنهجية المبررة إبستيمياً)، وجانباً وصفياً descriptive (مفهوم العلم قد تكونَ عبَراً عمليةً تاريخية، وكثيرٌ من «العوارض» contingencies تؤثِّر فيما نطلق عليه – أو لا نطلق – كلمة «علم»). كانت فلسفةُ العلم في السابق تتَّنَظِّر إلى العلم بوصفه مجموعةً معارف علينا أن نبحث لها عن تعريفٍ (مجرد قدر الإمكان) في حدودِ من مفردات اللغة أو مادة الموضوعات التي يتَّناولها. أما الآن فتركتُ المداخلُ المعاصرةُ على العلم بوصفه شيئاً «يفعله» (يعمله) البشر ممارسةً بشرية، قد يبدو هذا تعريفاً دائرياً خالصاً ما دام علينا أن نمضي ونعرِّف العالمَ بأنه «شخصٌ يفعل العلم»، غير أنَّ الأمرَ خلاف ذلك؛ فليس هناك في الحقيقة صعوبةٌ تُذَكِّر في تبيُّن العلماء وتمييزهم من بين عامة البشر، وبُوسِعنا إذا تَبيَّناهُم أن نقوم بدراساتٍ مفصَّلة حول ما يفعلونه.

وللعلم تاريخٌ طويلٌ ومعقد، وينعقد الاتفاقُ اليوم على أننا لا يمكن أن نفهم طبيعةَ العلمِ المعاصرِ دون دراسةِ تاريخِه، مما يتضمن عملياً دراسةَ تاريخِ علومٍ جزئيةٍ كثيرة، فالورقة الرابحة لفهمِ العلم المعاصر هي أن ننظر في نموه التاريخي، وبالمثل فهم العلاقة بين علمين من العلوم، فخَيْرُ مدخلٍ لذلك هو النظرُ في صلاتِهما التاريخية. ومن المهم على كل حال أن نضع في اعتبارِنا أن الفلاسفة عندما يتحدثون عن فهم علمٍ من العلوم، فإنما يتحدثون عما يفهمه شخصٌ غيرُ متخصص وغير مساهمٍ فيه، مما يتضمن النظر في مكان ذلك العلم في المجال الكلي للأنشطة الفكرية البشرية، أي إنهم لا يتحدثون عن ذلك النوع من الفهم الكائن لدى المساهمِ في العلم والداخل في حلقاتِه، فذلك شيءٌ مقصورٌ على العلماءِ ذاتِهم.

وإذا كانت كلمة science الإنجليزية تشير إلى العلوم الطبيعية وما نَحَا نحوها (ومن ثم لا تشمل الدراسات الأدبية والتاريخية) فإنَّ كلمة Wissenschaft تشمل كل ذلك وكل ما هو معرفةً منهجية؛ ولذا فإنَّ هذا المفهوم للعلم هو أنسُبُ في مقامِنا هذا؛ فالحق أن الإنسانيات والعلوم الاجتماعية والعلوم الطبيعية جميعها أطرافٌ لنَفس المَسْعَى البشري: أي الفحص المنهجي والنقدِي الذي يهدف إلى اكتسابِ أفضل

---

كلَّ مفهومٍ يضم مجموعةً من الأشياء أو الموضوعات وينطبق عليها لا بفضلِ سمةٍ فريدةٍ عامة بل بوجود تشابهاتٍ بينها عديدةٍ ومتداخلةٍ جزئياً بعضها مع بعض.

فهمٍ ممكِن لتشغيلات الطبيعة والبشر والمجتمع الإنساني، ومنذ النصف الثاني من القرن العشرين تَنَامَتْ المباحثُ التكاملية (مثل البيولوجيا التطورية، الفيزياء الفلكية، العلوم العصبية ونظرية اللعب، كيمياء الكوانت، الإيكولوجيا (علم البيئة)، الكيمياء الحيوية ... إلخ) بسرعةٍ مشهودة، وأسهمت في ربط أفرعٍ كانت من قبل غير مترتبة، وقد أدى هذا إلى تقارب العلوم الطبيعية والإنسانيات وارتباطها، يَبَدِّى ذلك على سبيل المثال حين ننظر كيف تعتمد المعرفةُ التاريخيةُ اليوم بشكلٍ متزايدٍ على التحليل العلمي المتقدم للكشف الأركيولوجي (الأثرية).

إن المفهومُ الأعرضُ للعلم هو الأفضلُ لنا حين نكون بصدور مشكلة التمييز؛ إذ إن هذه المشكلة مَعْنَيَّةٌ بما هو أعمقُ من مجرد تحديد ما أسميناها — لأسبابٍ متعددة — علماً؛ فنحن بعد كل شيء نريد أن نحدد أي الاعتقادات هي المسَوَّغةُ لإستيمياً.

## (٢) على أي شيء يقع التمييز؟

أي جانب أو عنصر في العلم يُنْبَغِي أن تُطبَّقَ عليه معايير التمييز؟  
تَعَدَّدتُ الآراءُ في ذلك؛ فهناك مَنْ ذهبَ إلى أن التمييز يجب أن يشير إلى برنامج البحث (لاكتوش)، وهناك مَنْ قال: إنه يُطبَّقَ على «الحقل الإبستيمي» أو البحث المعرفي، أي مجموعةٍ أشخاصٍ لديهم أهدافٍ معرفيةٍ مشتركةٍ وممارساتٍ هذه المجموعة، وهناك مَنْ قال إنه يُسْرِي على النظرية الفردية (بوير)، أو على الممارسة (لوج، موريس)، أو على مشكلة علمية (سيتون)، أو على بحث معين (كون). وربما يكون من الإنصاف أن نقول: إن معايير التمييز يمكن تطبيقها على كل مستوى من هذه المستويات الوصفية.  
أما السؤال الأصعب حقاً فهو: أيُّ من هذه المستويات هو المستوى الأساسي الذي يمكن أن تُرَدَّ إليه التقييمات الواقعية على المستويات الأخرى؟

وقد شَدَّ ديركسن (١٩٩٣) عن أغلب الكاتبين في هذا الموضوع، فجعل التوكيد في عملية التمييز على الشخص نفسه الذي يمارس العلم الزائف، على أساس أن العلم الزائف لديه أدلة علمية، ومثل هذه الادلة ترتبط بشخص وليس بنظرية أو ممارسة أو حقلٍ يأسره، غير أن هذا الرأي قد يجانبه الصواب؛ لأن العبرة بعلمية

---

DerkSEN, A. A., 1993. "The seven sins of pseudoscience", Journal for General Philosophy ° of Science, 24: 17–42

المؤسسة لا الشخص؛ إن العقلانية والموقف النقدي **المبيت** في المؤسسات — لا السمات الفكرية الشخصية للأفراد — هي ما يميز العلم عن الممارسات غير العلمية كالسحر؛ فالشخص الممارس للسحر في مجتمعٍ بداعي ليس بالضرورة أقل عقلانيةً من العالم الفرد في المجتمع الغربي الحديث. إن ما ينقصه هو **بيئة فكرية حاضنة** من العقلانية الجمعية والنقد المتبادل، وإن التركيز على العالم الفرد من حيث امتلاكه عقلاً نقياً، يكاد يكون من قبيل مغالطة التقسيم<sup>٦</sup>. fallacy of division

وقد نَرَأَت جميع العلوم إلى أن تكون «مؤسسة»، فرجل العلم رغم كل شيءٍ ليس مفكراً منعزلاً، بل هو مشارك في قسمٍ علمي بجامعة أو كلية، أو في مركز أبحاث، وله زملاء في التخصص يتبادل معهم المعلومات بشكلٍ رسمي وغير رسمي، ويشتراك معهم في التجريب والبحث، وكل فرع علمي أيضاً ما يُسمى «الكلية الممحوبة» أو «المجمع المحبوب»، وهو مجموع العلماء — أينما كان موقعهم — الذين يعتبرون أنفسهم مضططعين بنفس النوع من العلم، يبقىأعضاء هذا المجمع غير المنظور على صلة من خلال الهاتف والرسائل وتبادل النسخ التمهيدية لمقالاتهم، والمشاركة في نفس الدوريات العلمية وقراءتها.

والوراق العلمية scientific papers هي الناتج الأخير الأعم للنشاط العلمي مهما تكن نواتجه الأخرى، فبالإضافة إلى التداول غير الرسمي السابق على النشر، تُرسل هذه المقالات إلى الدوريات المناسبة الخاصة، لكي تمر بعملية تقييم تُسمى «مراجعة النظراء» peer review، ثم يتم نشر ما تحكم الدورية بقيمتها، وتتحدد أهمية المقال بمدى توافره بعد ذلك في أعمال زملاء التخصص مستشهادين به وراجعيين إليه.

<sup>٦</sup> تمثل مغالطة التركيب والتقسيم في الانتقال غير المشروع من خصائص الكل إلى خصائص أجزاءه المكونة (تقسيم division)، أو الانتقال — على العكس — من خصائص المكونات إلى الكل (تركيب composition)، إنها لـ«نَكْلٌ خاطئٌ» تخرق قواعد الاستخدام اللغوي والمنطقي السليم أن تُنسب صفات الكل إلى الأجزاء، أو — في الاتجاه المقابل — أن تُنسب صفات الأجزاء إلى الكل بوصفه كُلّاً؛ ذلك أن خصائص الكل (بوصفه كُلّاً) وخصائص الجزء (إذ يُفرد على حِدة) ليست دائمًا بالشيء الواحد، ولا ينبغي أن نتوقع تطابقها في جميع الأحوال، ولتفصيل ذلك انظر كتابنا «المغالطات المنطقية»، دار رؤية للنشر، ط. ٢، ٢٠١٣م، ص ٢٥٩-٢٧١.

يعتمد الحكم بما يُعد ذا قيمة علمية على الموافقة أو الإجماع، غير أن العلماء لا يصلون إلى هذا الإجماع إلا بتقديم حجج مقنعة لدعم وجهات نظرهم. علينا أن نُسلّم بأن في كل حقل علمي هناك دائمًا قلة من الشخصيات البارزة القوية تقوم بدور حارس البوابة وتحكم في منافذ الدوريات والوظائف والاعتمادات المالية الخاصة بالبحث العلمي.

من الحق أن رجال العلم يميلون — كقاعدة عامة — إلى إعلاء شأن البارزين منهم وأخذهم بكثير من الجد والاهتمام، وأن العلم ليس أكثر من غيره من الأنشطة البشرية حصانةً ضد «سماسرة النفوذ» الذين يتلذذون ببسط سلطانهم. ومع ذلك فحين ننظر في الطريقة التي تقوم عليها المؤسسة العلمية، ندرك أنه ما من فرد أو جماعة يُمكّنها أن تعزز أو ترعى نتاج علمٍ رديء حتى لو شاء هذا الفرد أو هذه الجماعة ذلك (حَقًا) لقد استخدمت الحكومات الشمولية نفوذها أحياناً لتغيير المأسار الطبيعي لعملية البحث العلمي أو التدخل فيها إن لزم الأمر، ولكن هذا لا يجب أن يبعث الشك في العلم وهو قائم في مؤسساته المعتمدة). إن الأثر العلمي لا بد أن يُنشَر؛ وبالتالي لا بد أن يُعرَض للفحص والتمحيص من قبل أفرادٍ يفهمهم ويعزز وظيفتهم أن يكشفوا أي خطأٍ فيه أو أوجه قصور. هكذا تكون الأشكال المؤسستية للعلم هي التي تضمن أمانة ممارسيه، وهي تحقق ذلك بأن تعتمد على التنافس البشري المعتمد، وألا تسمح لأي دافع آخر بأن يعلو عليه (بل لا يدفعنا كل هذا أن ننكر أن كثيراً من العلماء ليس لهم من دوافع غير الاستطلاع المنزه عن الغرض والتكريس المخلص لحل المشكلات من أجل حل المشكلات).

### (٣) معايير التمييز

#### ١-٣) معيار قابلية التحقيق verifiability

وهو المعيار الذي ارتكزت عليه الوضعية المنطقية (حلقة فينا)، وينص على أن العبارة العلمية تتميز عن العبارة الميتافيزيقية بأنها قابلة للتحقق التجاري على الأقل من حيث المبدأ، فمعنى العبارة — عند الوضعيين المناطقة — هو طريقة تحقيقها؛ ومن ثم فليس هناك معنى لأي عبارة إلا إذا كان بإمكان المرء من حيث المبدأ أن يتحقق منها (تحققًا تجريبياً حسياً بطبيعة الحال) أو يؤيدتها بشهادة الخبرة والحواس. وكثيراً ما كان

يُسَبِّب هذا الرأي على التمييز أيضًا بين العلم والعلم الزائف، غير أن هذا الحديث غير دقيق من الوجهة التاريخية، فالحق أن معيار التحقيق في الوضعية المنطقية كان يهدف إلى حل مشكلةٍ مختلفةٍ تماماً، هي مشكلة التمييز بين العلم والميتافيزيقا.

### (٢-٣) كارل بوير: معيار قابلية التكذيب falsifiability

لم يَرُق مبدأ التحقيق لكارل بوير، فقام بتفنيده تفنيدًا منطقياً مفصلاً، واستبدل به مبدأً جديداً، هو مبدأ «قابلية التكذيب»، ومفاده — ببساطة — أن من صفة العبارة العلمية الأصلية أن تشير إلى أمثلةٍ لما تكون عليه حال الأشياء لو أنها كانت كاذبة، أي تخبرنا بشيءٍ محدد يُكذِّب النظريَّة إذا ما لاحظناه.

النظريَّة العلمية الأصلية لديها القدرة على تقديم تنبؤات يمكن من حيث المبدأ principle أن يتبيَّن كذبُها. أما التحقيق فإنه لا يُثبت شيئاً، فإنَّه يُوسع أي نظرية أن تجد لها ما شاءت من الأمثلة التي تتقدَّم معها وتحققها، ومهما استقرَّ العالم من أمثلةٍ مؤيدة لنظريةٍ سيظل ممكناً أبداً أن يأتي المثالُ القادم في رتل الملاحظة مُكذبًا.

وتزعم مثل هذه النظريات أنها مشيدة أصلًا على أساس من التفكير الاستقرائي، أي استقراء كل الحالات المعروفة واستخلاص تعميم يشملها جميعاً، وماذا يكون التحقيق هنا سوى مجرد الإتيان بمزيد من نفس الصدق من الحالات؟! إن هذا من الوجهة المنطقية هو عُقمٌ لم يأتِ بجديد، أما المنهج المجري عند بوير فهو أن نفكِّر استنباطياً deductively ونفتش بهمة عن حالاتٍ مفنة للنظرية؛ لأن العثور على مثال مضاد واحد سيكون كافياً للإجهاز عليها، أما إذا صمدت النظرية للتلفييد فإنها ستُعد قويةً وأهلاً لاستمرار الدعم.

ويوجز بوير تعريف النظريَّة التجريبية الأصلية في كتابه «منطق الكشف العلمي» بقوله:

يقال للنظرية: إنها «إمبريقيَّة» أو قابلة للتکذیب إذا قَسَّمت فئةً كل القضايا الأساسية الممكنة بغير غموض إلى الفئتين الفرعويتين غير الفارغتين الآتتين:  
الأولى: فئة كل القضايا الأساسية التي لا تتقدَّم معها (أي التي تمنعها النظريَّة من الحدوث)، ونحن نطلق عليها فئة «المكذبات بالقوة» potential falsifiers

الثانية: فئة كل القضايا الأساسية التي لا تناقضها (أو التي تسمح بها)، ويمكننا أن نضع هذه بصورة أكثر إيجازاً بالقول: تكون النظرية قابلة للتکذیب إذا كانت فئة مكذباتها بالقوة غير فارغة.

(بوبير: منطق الكشف العلمي،  
الفحص المنطقي لقابلية التکذیب)

وقد كشف بوبير النقاب عن مشكلة أخرى بشأن النظرة الوضعية المنطقية، وهي أن بإمكان النظرية أن تقدم تنبؤاتٍ شديدة الحذر والتحوط (وهو ما يمكن أن تفعله أيضاً العديد من النظريات الأخرى حول نفس الموضوع) والتي لا يكون تحقيقها مستغرباً أو مثيراً، ولا تسهم بشيء في تقدم العلم، أما التنبؤات التي تسهم حقاً في تقدم العلم فهي التنبؤات الجديدة المخاطرة غير المتوقعة والتي يسميها بوبير «الحدوس الافتراضية الجريئة» *.bold conjectures*.

ذلك أن كل نظرية علمية أصلية هي نوع من «المنع» أو «الحظر»: إنها تمتنع أشياء معينة من أن تحدث، وكلما زاد ما تمنعه النظرية زاد نصيبها من الأصالة العلمية، أما النظرية التي تسمح بكل شيء و«تمرر» كل شيء وتفسر كل شيء فهي لا تقول شيئاً، ولن تكون نهايتها المنطقية سوى أن تلحق بتحصيلات الحاصل.

وكذلك الشأن بالنسبة لدرجة «احتمالية» الفرضية باصطلاح بوبير: يذهب بوبير – وهو ما يبدو مفارقة للنظرة الأولى – إلى أن النظرية الأكثر احتمالاً هي الأقل في المحتوى المعلوماتي، والعكس بالعكس؛ ومن هنا كانت الفرضيات غير المحتملة هي الأفضل من الوجهة العلمية والأكثر إثارة لاهتمام العلماء الحقيقيين، فمثل هذه الفرضيات الجريئة البعيدة الاحتمال تملك قوة تنبؤية عالية، وهي وبالتالي أكثر قابلية للدحض، وبالطبع يُشغّل العلماء بالفرضيات البعيدة الاحتمال القريبة رغم ذلك من الحقيقة، أي التي صمدت لأعنى اختبارات التکذیب، مثل نظرية أينشتين عن «التواء المكان» بفعل الكتل الكبيرة.

تُوجِّز باترييشيا تشرشنلند فكرة التکذیب عند بوبير بصياغة محكمة إذ تقول: «كان بوبير مناوئاً لفكرة أن المعرفة العلمية تتراكم عن طريق تأييد الفرضيات أو تحقيقها.

وفي تصورٍ شديد الاختلاف والجَدَّة لدينامية العلم ذهب بوبير إلى أن الفرضيات لا تكون جديرة بالقبول ما لم تكن قابلةً للتکذيب. كانت فكرته مدمرة وبسيطة: من السهل أن تجد أمثلةً مؤيّدةً للفرضيات سهولةً يجعل من المستبعد أن يكون هذا هو طريق العلم الصحيح، تأمل مثلاً فرضية بسيطة مثل: «جميع النباتات تتکاثر جنسياً». فإذا كان كل ما يلزمني هو الشواهد المؤيدة لذلك، فإن بِمَيْسُوري أن أهرع إلى الحديقة وأكتشف أن جميع الزنابق المستماثلة وأربع وستين تتکاثر جنسياً، وجميع البنفسجات التسعمائة وثلاثة وخمسين تتکاثر جنسياً، وهلم جراً، وسرعان ما يجتمع لدى عدُّ هائل من الأمثلة الموجبة. ومع ذلك فلو اطَّلَع أيُّ عالم نبات على عملي فلن يأبه له؛ لأنني لم أحاول أن أجد مثلاً مفْنَداً، لم أنظر إلى حالات يمكن أن تكون أمثلةً مضادة counter-examples، فقبل تبني أي فرضية ينبغي علىَّ أن أفحص كثيراً من الأنواع المختلفة من النباتات المزهرة، وأن أفحص الأعشاب والسراخس، وبعامةً يجب علىَّ أن أحاول جهداً ما أستطيع أن أكَذِّب فرضيتي.

تَأَمَّل فرضيةً أخرى، وهي الفرضية القائلة بأن «منطقة بروكا» هي التي تتحكم في إنتاج الكلام، فلكي يبرهن المرءُ على هذه الفرضية فلن يكتفيه أن يعثر على ارتباط موجب بين حالات تَأْفِي منطقة بروكا وبين فقدان الكلام، فلا بد للمرء أن يكشف ما إذا كان هناك هناك مرضٌ يتلفُ في منطقة بروكا بدون فقدان للنطق، وأن يكشف ما إذا كانت هناك حالات فقدان نطق مع تلفٍ في مناطق أخرى، عندئذ سيكون الفشل في التکذيب ذا دلالة، بعكس تجميع الحالات المؤيّدة. تفيد دعوى بوبير أن العالم إذا قبل الفرضيات عن طريق إيجاد أمثلةً مؤيّدةً فسوف يتنهى به المطاف إلى قبول ما لا يُحصى من الفرضيات الكاذبة والسير فيما لا يُحصى من الطرق المسودة. أما إذا ظفر بفرضيةٍ صمدت لمحاولات عنيفة لتكذيبها، فعندئذ يمكنه قبول هذه الفرضية، لا باعتبارها صادقة، ولا باعتبارها مؤيّدة، بل باعتبارها أفضلاً فرضيةً متاحةً حتى الآن. لقد أتى بوبير بتصور للتبرير مختلفاً عن قبيله، وخلص من ثم إلى آراء مختلفة تماماً حول ديناميات العلم وبنائه وдинاميات المعرفة وبنيتها على وجه العموم.

وفضلاً عن ذلك رفض بوبير الافتراض القائل بأن على العلم أن يحاول صياغة فروض شارحةً عاليةً الاحتمال، وقال – على العكس – بأن الفروض لا تكون مثيرة للاهتمام ما لم تكن جريئة، أي غير محتملة، أي الأرجح لها أن تُكَذَّب؛ ذلك أنها إذا

صمدت عندئذ للتکذیب باختبار عنيف يكون ذلك نصراً وتكون هذه الفرضية ذات دلالة كبيرة. إن الفروض الـآمنة (أي المحتملة) رخصصة لا تساوي شيئاً (العشرة بقرش) وأمّن الفروض هي الحقائق المنطقية. وإذا كان مَرَامُ الْعِلْمِ الأوَّلُ هو مجموعه من الحقائق اليقينية فإن عليه بغاز المبرهنات المنطقية لا يبرحها، غير أن عيب هذا الأمان هو أنه لا يوصلنا لشيء. لقد كانت فرضية أينشتين بأن هندسة المكان «تنحنى» بفعل الكتل الكبيرة فرضية بعيدة الاحتمال جدًا باعتبار النظرية السائدة في ذلك الوقت، فإذا أصاب أينشتين لَوْجَبَ أن يُرى نجمٌ معين أثناء كسوف الشمس في موضع معين، وإذا أخطأ لوجب أن يُرى في موضع آخر، فلما صمدت الفرضية لاختبار التکذیب (مشاهدات إدنجتون) كان هذا أمراً بالغ الدلالة.<sup>٧</sup>

في كتابه «الحدس الافتراضية والتقنيات» يروي بوبير رحلة عقله مع الأفكار العلمية، يقول بوبير: «في صيف عام ١٩١٩ بدأ يداخلي شعورًّا بعدم الارتياح لهذه النظريات، وبدأ يخامرني شك حول ادعاءاتها للمنزلة العلمية. ربما أخذت مشكلتي في البداية شكلاً بسيطًا: «ما خطأ هذه النظريات؟ ولماذا تبدو مختلفةً عن النظريات الفيزيائية، عن نظرية نيوتن، وبصفة خاصة عن نظرية النسبية؟» ولكي تتضح هذه المقارنة لا بد أن أفضي بأن أغلبنا في ذلك الوقت ما كان يمكن أن يقول: إنه يعتقد في «صدق» نظرية أينشتين في الجاذبية. من هذا يتبيّن أن ما كان يؤرقني ليس هو الشك في «صدق» تلك النظريات، بل هو شيء آخر، ولا كان ما يؤرقني هو مجرد الشعور بأن الفيزياء الرياضية أكثر دقة من الصنف الاجتماعي أو النفسي من النظريات. لم يكن هي إذن هو مشكلة الصدق (في هذه المرحلة على الأقل)، ولا مشكلة الدقة والقابلية للقياس، بل هو بالأحرى شعوري بأن هذه النظريات، وإن اتشتت بوشاح العلم، تشبه الأساطير البدائية أكثر مما تشبه العلم، تشبه التنجيم أكثر مما تشبه علم الفلك.

وقد اكتشفتُ أن أولئك المعجبين بماركس وفرويد وأدلر من أصدقائي كانوا مأخوذين بعدد من الخصال المشتركة بين هذه النظريات، ولاسيما ما تتمتع به من قوة تفسيرية واضحة. لقد بدت هذه النظريات قادرةً فعلاً على تفسير كل شيء يحدث ضمن نطاقها الخاص، وبدا أن دراسة أي واحدة منها تقع منك موقع التحول الفكري الحاسم

Churchland, P. S., Neurophilosophy, ninth edition, A Bradford book, The MIT Press, ^  
1996, pp. 259-260

أو موقع الوحي، فاتحةً عينيك على حقيقةٍ جديدة ممحوبة عن أولئك الذين لم يهتدوا بعدُ. وما إن تنتفتح عيناك هكذا حتى يتتسنى لك أن ترى شواهدَ مؤيدةً لها حينما نظرتَ. كان العالم يعج بـ«تحقيقات» verifications للنظرية، وما من شيء يحدث إلا هو تأييد لها. بذلك بدا صدقها أمراً ظاهراً وبداً أيُّ منكر لها مكاِبِراً مبيناً لا يريد أن يرى الحقيقة الواضحة: إما لأنها مضادة لصالحه الطبقية، وإما بسبب ما يضمده من ألوان «الكتب» التي لم تُحلَّ بعدُ والتي تصرخ طلباً للعلاج..»

هكذا بدأت الشرارة الأولى في ثورة بوبير المنطقية على العلم الزائف. لقد استوقفه التباين الشديد بين الماركسية والفرويدية من جهة، ونظرية أينشتين من جهة أخرى. كان الماركسيون والفرويديون يرون أينما نظروا تأييدات لنظرياتهم، «بينما جهد أينشتين غاية الجهد لكي يصوغ تنبؤاً بالغ الدقة والتحديد وقابلًا لللحظة ومن شأنه إذا كذبه الملاحظة أن يدحض النظرية ويأتي عليها». لم يكن الفارق الذي استرعى انتباه بوبير في هذا الأمر فارقاً سيكولوجياً يتعلق بالنزاهة العلمية في مقابل العناد والمكابرة وعدم الرغبة في الاعتراف بوجود حالات لا تؤيد النظرية، وإنما الفارق منطقيٌّ محض يتعلق بطبيعة البنية المنطقية للنظرية الماركسية والفرويدية ذاتها والتي تجعلها «محضنة» من التكذيب. يقول بوبير في «منطق الكشف العلمي»: «إن النسق الذي ينتمي إلى العلم التجاري ي ينبغي أن يكون في إمكان التجربة أن تكتبه، وهكذا فعبارة «قد تسيطر السماء هنا غداً أو لا تسيطر» لن تعتبر عبارة تجريبية؛ لسبِّ بسيط وهو أنها لا يمكن تفنيدها، على العكس من عبارة «ستسيطر السماء هنا غداً» التي ستؤخذ على أنها عبارة تجريبية. أما العلم الزائف فهو يرفض من حيث المبدأ السماح بإجراء عملية التكذيب على قضاياه؛ فقضايا التحليل النفسي مثلًا لا تدعو أن تفسر الأوضاع الممكنة للأشياء دون أن تشير إلى حالة الأشياء الملاحظة، ومن ثم لا يمكن تكتيبيتها باللحظة. إن النسق النظري للتحليل النفسي كله نسق لا وصفي، فهو يتساوق مع كل ملاحظة ممكنة، ويلائم الشيء ونقشه، ولا يقدم لنا ما عسى أن تكون عليه الأشياء الملاحظة لو أن قضاياه كانت كاذبة. إن الفارق يجب أن يُحدِّث فارقاً، ولو كانت قضايا التحليل النفسي تقول شيئاً محدداً عن عالم الواقع لتتسنى لها أن تحدد مشاهدات ممكنة كانت حرِيَّةً أن تقع لو أنها كانت كاذبة، أي أن تحدد لنا أي فارق كان يحقيق بعالم الشهادة لو أن ما تُبْثِنا به النظريةُ كان مجانِباً للحق وكانت الأمور تسير في حقيقة الأمر على وتيرة أخرى».

لم يكن مصدر النظرية مما يعني بوبير من قريب أو بعيد، فلتات النظرية من حيث تأتي، المهم أن تكون علمًا، أي قولاً يحمل نبأً عن العالم المحدد الذي وجدنا فيه، ويحمل في تصاعيفه تنبؤات محددة قابلة للاختبار أي الدحض. وليس التحليل النفسي من ذلك في شيء. «إنه نظرية لا تؤدي إلى أي توقعات أو تنبؤات محددة، ولو صح ذلك لكانت لها «مكذبات بالقوة» potential falsifiers (كل ما هو خارج التنبؤ)، ولكن أين هي هذه المكذبات؟ أين المشاهدات المحددة التي «تمنعها» النظرية من الحدوث. إنها تسمح بكل شيء وتتمرر كل شيء، ثم تُرخي عليه تصوراتها الفضفاضة الغامضة التي تشمل كل شيء وتفسر كل شيء وتقبل الشيء ونقيضه.»

### توماس كون

هذه الطبيعة المعيارية لنظرية بوبير في التكذيب لم تُقابل بارتياح من جانب الكثير من الفلاسفة؛ ذلك أن رفض نظرية علمية ما بناءً على تنبؤ كاذب، هذا الرفض من شأنه أن يؤدي إلى استبعاد أغلب النظريات العلمية الأصلية، ففي الأيام الأولى لنشأة أي نظرية علمية قد تكون هناك كثير من التجارب التي تناقض النظرية، غير أن النظرية قد تتطور لتفسر هذه الدحوظات المبكرة بطريقة علمية.

وفي مقاله «منطق الكشف أو سيكولوجية البحث» يذهب توماس كون إلى أن بوبير قد ركز أكثر من اللازم على البنية المثالية للكشف العلمي، وأغفل الواقع التاريخي للكشف العلمي؛ فقلما يرفض العلماء نظرية ما من أجل مثالٍ كاذبٍ وحيد؛ وعليه فإن مبدأ التكذيب لا يصف ما يعمله العلماء في الواقع الحال.<sup>8</sup> وعلى فلسفة العلم أن تُعنى بالبنية الفعلية للبحث العلمي والبنية الفعلية للمجتمع العلمي.

وتوماس كون Thomas Kuhn هو واحد من فلاسفـة كثـيرـين كان رأـيـ بوبـيرـ في مشـكلـةـ التـميـزـ هو منـطلـقـهـ لـتطـوـيرـ آـرـائـهـ الـخـاصـةـ. ذـهـبـ كـونـ إلىـ أنـ توـصـيفـ بـوبـيرـ

---

Kuhn, T. (2013). Logic of Discovery or Psychology of Research. In M. Curd, J. A. Cover, ^ & C. Pincock (Comps.), Philosophy of Science: The Central Issues (2nd ed., pp. 11–19). New York, NY: W. W. Norton & Company. (Original work published 1970)

للعلم لا ينطبق إلا على أجزاءه الثورية العَرَضِيَّة، وأن تركيزه على تكذيب النظريات أدى إلى الترکيز على حالاتٍ نادرة تكون فيها نظريةً بأسِرها محل نظر، وموقف العلم في مثل هذه الحالات لا يمكن أن يستخدم لكي يعبر عن خصائص المشروع العلمي كله.

يُقسَّم كون العلم إلى شَكَّلَيْن متمايزَيْن: العلم القياسي (العادي) normal science والعلم الثوري (غير العادي) revolutionary science. ويرى كون أن العلم القياسي (العلم الذي يجري فيما بين اللحظات الاستثنائية للثورات العلمية) هو ما ينبغي أن تلتزم فيه الخصائص التي تميز العلم عن بقية المشروعات. في العلم القياسي يتمثل النشاطُ العلمي في حل الألغاز لا في امتحان النظريات الأساسية، وفي عملية حل لغزٍ يتم التسليم بالنظرية الراهنة، ويتم في الحقيقة تعريف اللغز في حدودها. يرى كون أنه إنما في العلم القياسي (الذي لا يجري فيه صنف الاختبار الذي اقترحه بوبر)، وليس في العلم الاستثنائي، يتميز العلم عن بقية المشروعات؛ ومن ثم فإن معيار التمييز يجب أن يشير إلى آليات العلم القياسي، ومعيار التمييز الخاص يكون هو القدرة على حل الألغاز الذي يراه خصيصةً جوهريةً للعلم.

في أزمنة العلم العادي يسلُّم العلماء تسلیماً بالنظريات التي تعمل بها تجاربهم. في هذه الفترات فإن العلماء الأفراد لا يقومون بتفحص صواب القوانين المسلَّم بها (الفيزيائيون مثلاً لا يحاولون تكذيب قوانين الديناميكا الحرارية) وإنما ينصرفون إلى الألغاز التي يطرحها النموذج الإرشادي (البرادايم) العلمي الراهن، أي إنهم يركزون على استخدام النظريات المقبولة والمتأصلة كوسيلةٍ لحل الألغاز، وليس على الشك في تلك النظريات وامتحانها، كما أن فشل النظرية في تقديم تفسير لحل لغزٍ ما لا يُعد فشلاً للنظرية بل للعالم.

أما عملية إعادة تقييم النظريات ورفض النماذج الإرشادية فهي لا تحدث إلا في مراحل الثورات العلمية، عندما تفشل محاولاتٍ عديدة لتفسير لغزٍ ما في ظل البرادايم الراهن، وكون يُطلق على مثل هذه الألغاز «الشذوذات» anomalies.

هكذا يتجلِّي الفرقُ بين معيار بوبر ومعيار كون في تمييز العلم الزائف: في بينما يرى بوبر أن التمييز يرتكز على واقعة أن أنصار العلم الزائف يلتفتون إلى التأييدات confirmations ويتجنبون التكذيبات falsifications الممكنة، فإن كون يذهب إلى أن التمييز يرتكز على خاصية حل المشكلات التي تميز العلم. إن صفة العلم الزائف عند

كون أنه يفتقر إلى النظريات الأساسية والمعايير والتكنولوجيات المرعية وتعاليم حل المشكلات التي تميز العلم القياسي، وبين هذه الخصائص يُعد تعاليم حل المشكلات أهمها جميًعا في التمييز.

وأوضح مثال تميزي يقدمه كون هو مقارنته بين علم الفلك والتنجيم: فالفالك منذ القدم كان نشاطاً حل الألغاز، وكان من ثم علمًا، فإذا ما فشل فلكيٌّ في تنبؤ كان هذا يُعد لغزاً بُوسعه أن يحله بمزيدٍ من القياسات – مثلًا – أو بإجراء تعديلاتٍ في النظرية. أما المنجمُ فليس لديه مثل هذه الألغاز؛ إذ إن أي فشل معين – في مجال التنجيم – لا يُفضي إلى بحث الألغاز؛ إذ لا يمكن لأي إنسان – مهما بلغت مهارته – أن يستخدم هذا الفشل في محاولةٍ بناءً لمراجعة تعاليم التنجيم؛ لذا فإن التنجيم – وفقاً لتوomas كون – لم يكن قط علمًا.

لم يقتنع بوبر بمعيار التمييز الذي قدمه كون، فالمنجمون في رأيه ينخرطون في حل الألغاز، وبالتالي فإن معيار كون يُليزمه باعتبار التنجيم علمًا، (الحق أن بوبر يُعرف بالألغاز – بخلاف كون – على أنها مشكلاتٌ صغريٌّ لا تؤثر في وثير البحث)، ومن هنا فإن بوبر يرى أن معيار كون يؤدي إلى الكارثة الكبرى: كارثة استبدال معيار سوسیولوجي بالمعيار العقلاني للعلم.<sup>٩</sup>

وقد استهدفت وجهة رأي توomas كون للنقد الشديد من جانب فلاسفة العلم (وإن كانت – ربما – الرأي الأكثر قبولاً بين العلماء اليوم)؛ فهي ترتكز على مجتمع من العلماء قد يكون عرضةً لقيمٍ وتوقعات اجتماعية، والكثيرون يرون ذلك أمراً مفرطاً في الذاتية. على أن هذا مردودٌ عليه بأن عضوية هذا المجتمع لا تتم كيما اتفق بل تتطلب تعليماً طويلاً وممارسةً مكثفة، كما ذهب آخرون إلى أن تعريف كون للعلم يكاد يكون «هو ذلك الذي يفعله العلماء»، وهو عندهم تعريف دائري غير مريح (انظر ردنا على ذلك فيما سبق).

---

Popper, Karl, 1974 "Reply to my critics", in P. A. Schilpp, The Philosophy of Karl Popper (The Library of Living Philosophers, Volume XIV, Book 2), La Salle: Open Court, .pp. 1146-1147

## إمرى لاكتوش

قلنا: إن معيار التمييز عند بوبر مَعْنِيٌ بالبنية المنطقية للنظريات، وقد وصف إمرى لاكتوش Imre Lakatos هذا المعيار بأنه معيار مُرِيك: فالنظرية قد تكون علمية وإن لم يكن هناك أدنى دليل في صالحها، وقد تكون غير علمية وإن أطبقت جميع الأدلة على صوابها؛ أي إن الخاصية العلمية أو غير العلمية للنظرية قد تتحدد بمعزل عن الواقع.<sup>١٠</sup>

وعليه قدّم لاكتوش تعديلاً على معيار بوبر أطلق عليه «مذهب التكذيب المُطَوَّر (الميثودولوجي)» sophisticated (methodological) falsificationism. وفقاً لهذا الرأي فإن معيار التمييز ينبغي ألا يُطبّق على فرضية أو نظرية معزولة، بل على برنامج بحث بأكمله، والذي يشمل سلسلة من النظريات تحل إحداها محل الأخرى تباعاً، ويُوصف برنامج البحث بأنه متقدم إذا كانت النظريات الجديدة تُحدث تنبؤات مدحشة تم تأييدها، بينما يُوصف بأنه متدهور إذا كانت النظريات فيه تُلْفَق من أجل استيعاب الواقع المعلوم لا أكثر. ولا يكون التقدم في العلم ممكناً إلا إذا كان البرنامج البحثي يَفي بالحد الأدنى من المتطلبات، وهو أن تكون كل نظرية جديدة تنشأ فيه لديها محتوى إمبريقي أكبر من سابقتها، فإذا لم يَفِ البرنامج بهذا المُتَطَلَّب فهو إذن علم زائف.

يتَّأْلَفُ برنامج البحث وفقاً لإمرى لاكتوش من: نواة صلبة وحزام واق ومساعد كشف (مختصر ذهني).

(١) أما النواة الصلبة hard core فهي القوانين الأساسية جدًا للبرنامج البحثي، مثل:

- في فلك كوبيرنيقوس: دوران الأرض حول الشمس الثابتة، دوران الأرض حول محورها مرةً في اليوم.
- في الفيزياء النيوتونية: قوانين الحركة، قانون الجاذبية.

Lakatos, Imre, 1981. Science and pseudoscience, p. 117, in S. Brown et al. (eds.)<sup>١٠</sup>. conceptions of Inquiry: A Reader Londo: Methuen

• في الماديات التاريخية عند ماركس: فرضية أن التغير الاجتماعي يفسره صراع الطبقات، والطبقات تتحدد طبيعتها وصراعها بالبناء التحتي (الاقتصادي).

(٢) وأما الحِزام الواقي protective belt ففيتكون من فرضيات مساعدة hypotheses تساعد على تدعيم قوانين النواة الصلبة. هذه الفرضيات المساعدة هي التي يقع عليها العبء وتحمّل التبعية عند تعارض برنامج البحث مع معطيات الملاحظة، فهي تمتّص محاولات تكذيب النواة الصلبة، وهي لذلك عُرضة للتغيير أو التعديل لكي تستوعب الشذوذات وتتفادي النواة الصلبة.

(٣) وأما مساعِد الكشف heuristic – بإيجاز شديد – فيعمل كمرشد يساعد العلماء في تحديد التجارب الممكنة وفحص الشذوذات، وتطوير دعم إضافي لكلٌ من الحِزام الواقي والنواة الصلبة.

وبينما يتافق لاكتوش مع بوبر في رفض مذهب التحقق فإنه يخالفه في معيار قابلية التكذيب. ذهب لاكتوش إلى أن ما يميز العلم هو أنه قادرٌ على إنتاج تنبؤات مثيرة وغير متوقعة ومذهلة، وأنه يظل متقدماً داخل برنامجه، هذا معيارٌ مثيرٌ غير أنه لا يميز العلم عن العلم الزائف؛ فالحق أن البرنامج العلمي الزائف قد يتبنّى بمخالفات مستقبلية على نحوٍ دقيق، وذلك بطريق الصدفة (رميًّا من غير رام).<sup>١١</sup>

وتترکز نظرية التمييز عند بوبر ارتكازاً أساسياً على وجود أشياء من قبيل «الاختبارات الحاسمة» critical tests التي إما أن تُكذَّب النظرية تكذيباً حاسماً، وإما أن تمنحها درجةً عالية من التعزيز. وبوبر نفسه مُفرِّم بذلك مثالاً معيناً على هذه الاختبارات الحاسمة: وهو الحل الذي جاء به آدمز وليفريير Adams and Leverrier للمشكلة التي فرضها المسار الفلكي الشاذ لكوكب أورانوس على فلكي القرن التاسع عشر؛ فقد توصل هذان العلماً – كلٌ على حدة – إلى تفسير هذا الانحراف الفلكي لمسار

<sup>١١</sup> أشار بول ثاجارد أيضًا إلى أن عدم التقدم لا يجعل البرنامج غير علمي بالضرورة، انظر: Thagard, P. (2–13). Why Astrology Is a Pseudoscience. In M. Curd, J. A. Cover & C. Pincock (comps.), *Philosophy of Science: The Central Issues* (2nd ed. pp. 27–36). New York, NY: W. W. Norton & company. (Original work published 1978)

أورانوس بحتمية وجود كوكب سابع غير مكتشف، وقد تمكنا من حساب الموضع الدقيق لهذا الكوكب الجديد. وهكذا عندما تمكّن جول Galle في مرصد برلين من اكتشاف هذا الكوكب فيما بعد (كوكب نبتون) وتبين أنه موجود في الموضع الذي حدّده آدمز ولفرير بالضبط، استُقبل هذا الكشف بالتهليل، واعتبر نصراً مؤزّراً للفيزياء النيوتونية. وبحسب مصطلح بوبر فإن نظرية نيوتن كانت قد تعرّضت «لاختبار فاصل» critical test وخرجت منه بنصرٍ عظيم، وقد اعتَبرَ بوبر نفسه هذا التعزيز القوي للفيزياء النيوتونية «أروع نجاحٍ يمكن أن يظفر به أي إنجازٍ فكري بشري».

غير أن لاكانوش ينكر بصرير العبارة وجود اختبارات فاصلة — بالمعنى البويري — في العلم، ويثبت رأيه بشكل مُقنع؛ إذ يقلب المثال السابق (الذي يزعم بوبر أنه اختبار فاصل) رأساً على عقب، يقول لاكانوش:

ماذا كان يمكن أن يحدث لو أن جول لم يجد كوكب نبتون؟ أكنا سنهرج الفيزياء النيوتونية أو نُعد نظرية نيوتن قد كُذبَت؟ الجواب هو: بالطبع لا؛ لأن فشل جول كان من الممكن عندئذ أن يُعزَى إلى أسبابٍ كثيرة غير كذب نظرية نيوتن (مثل: تدخل الغلاف الهوائي للأرض مع التلسكوب، وجود حزام شبه نجمي يحجب الكوكب عن الأرض ... إلخ). المشكلة هنا هي أن الفصل الذي قدمه بوبر بين التكذيب والتعزيز دقيقٌ منطقياً بدرجة مفرطة: إن عدم التعزيز لا يعني التكذيب بالضرورة، وتكذيب النظريات العالية المستوى لا يمكن أن يتّأثر بملحوظاتٍ معزولةٍ أو بمجموعةٍ من الملاحظات، ومن المتفق عليه الآن أن هذه النظريات عصيةٌ جدًا على التكذيب. إنها إن أمكن أن تُكذَّب على الإطلاق فإنما يتم ذلك لا باختبارات بوبر الفاصلة، بل داخل السياق المعقَّد لـ «برامج البحث» research programmes المرتبطة بها؛ إذ يُلاحظ أنها تتحرك بِعُسْرٍ حتى تتوقف، الأمر الذي يخلق فجوةً تتسع باستمرار بين الواقع المطلوب تفسيرُها وبين برامج البحث نفسها.<sup>١٢</sup>

---

Lakatos, I. The Methodology of Scientific Research Programmes, (ed. J. worrall & G. ١٢ Currie Cambridge University press, 1978)

إن تمييز بوبير بين منطق التكذيب ومنهجه لا يقدم في نهاية المطاف تفسيراً شافياً لحقيقة أن جميع النظريات العالية المستوى تنمو وتعيش برغم وجود شذوذات anomalies (أي وجود أحداث أو ظواهر غير متفقة مع النظريات)، وإن وجود مثل هذه الشذوذات لا يُؤخذ عادةً من جانب العلماء كدليل على كذب النظرية، بل على العكس، إنهم سيفترضون دائمًا وبالضرورة أن الفروض المساعدة auxiliary hypotheses المترنة بالنظرية يمكن أن تُعدَّ بحيث تستوعب الشذوذات الموجودة وتفسرها.

### بول ثاجارد

وفقاً لبول ثاجارد Paul Thagard تُعد النظرية أو البحث علمًا زائفاً إذا انطبق عليه معياران (معاً):

الأول: أن النظرية لا تتقدم.

والثاني: أن رابطة الممارسين له لا يحاولون أن يطوروا النظرية في اتجاه حل المشكلات، ولا يهتمون بمحاولة تقييم النظرية في علاقتها بالنظريات الأخرى، وهم انتقائيون في تفاصيلهم إلى التأييدات والتفاصيل.

والفارق الكبير بين مقاربة ثاجارد ومقاربة لاكتوش هو أن لاكتوش حرجيًّا أن يُعدّ المبحث الذي لا يتقدم مبحثاً زائفاً حتى لو كان ممارسوه يعملون بجد لتحسينه وتحوبله إلى مبحث متقدم.

لم يسلم مبدأ التمييز عند ثاجارد من النقد: فشروطه لا تحدد العلم الزائف إلا بمقارنته بالنظريات الأخرى وليس بمحتوى النظرية، بحيث لا يمكن أن تُعتبر نظرية ما علمًا زائفاً إلا إذا وُجدت نظرية منافسة. وقد أضاف ثاجارد لاحقاً أن النظرية تكون علمًا زائفاً إذا كان أنصارها يعتمدون على فرضيات احتيالية غرضية ad hoc معقدة ولا يكت足ون بالارتباطات الإحصائية في محاولاتهم تصديق النظرية، ولكن حتى هذه الشروط الإضافية لم تقدم المعايير الضرورية والكافية لتمييز العلم من العلم الزائف. إن محاولة ثاجارد تسمح فعلًا باحتمالية وجود «متصل» فيه نظريات معينة زائفة تماماً، وأخرى علمية تماماً، ونظريات أخرى بعد تحتل موقع في المنتصف، ولكن حتى على هذا المتصل لن يكون بوسع المرء أن يحدد النقطة التي عندها يصبح شيءٌ ما علمياً أو علمياً زائفاً.

## جورج رايش

أما المعيار الذي اقترحه جورج رايش George Reisch فهو قابلية البحث العلمي الأصيل للاندماج في بقية العلوم. إن بين شتى العلوم الأصلية ترابطات قوية قائمة على المنهج والنظريّة وتماثل النماذج ... إلخ. إن مذهب الخلق مثلاً ليس مذهبًا علميًّا عند رايش؛ لأن مبادئه واعتقاداته الأساسية غير متوافقة مع تلك التي تربط العلوم وتوحدها، وبنظره أعم فإن الحقل الإبستيمي يُعد عند رايش علماً زائفاً إذا كان غير قادر على الاندماج في شبكة العلوم المستندة القائمة.<sup>١٢</sup>

## مرتون

ثمة مقاربة مختلفة تقيم معيار التمييز على الأساس القيمي للعلم، قدمها عالم الاجتماع روبرت مرتون Robert K. Merton. يتميز العلم — وفقاً لمرتون — بـ «روح» ethos يمكن أن تتلخص في أربعة أوامر مؤسساتية:

- العمومية/universalism العالمية — يفيد هذا المعيار أن دعاوى الصدق — أيًّا كان مصدرها — يجب أن تخضع لمعايير لا شخصية مسبقة. يتضمن ذلك أن قبول الدعاوى أو رفضها يجب ألا يستند إلى الصفات الشخصية أو الاجتماعية لأنصارها.
- الشيوعية communism (وهو تعبير ربما غير موفق، ولعل تعبير «المشاعية» هو أحصَرُ لما عناه مرتون)، يفيد هذا المعيار أن الكشف عن الجوهرية للعلم هي منتجات التعاون الاجتماعي، ومن ثم فهي تنتهي للمجتمع وليس مملوكة لأفراد أو جماعات. وهذا — كما بينَ مرتون — لا يتفق مع نظام البراءات الذي يقصر حقوق الاستخدام على المخترعين والمكتشفين.
- الارتيابية المنظمة organized skepticism — يزيد عن المعيار أن العلم يسمح بتمحيص مستقل للآراء التي تُكُنُّها المؤسسات الأخرى باعتزاز، وهذا ما يضع العلم أحياناً في صراع مع الأديان أو الأيديولوجيات الأخرى.

Reisch, George A. 1998. "Pluralism, Logical Empiricism, and the Problem of Pseudo-science", Philosophy of Science, 65: 333–348

وقد عَرَضَ مِرتون هذه المعايير بوصفها تنتهي إلى سوسيولوجيا العلم، وبالتالي على أنها بيانات إمبريقية حول ما هو كائن في العلم الفعلي لا ما ينبغي أن يكون، غير أن معاييره كثيراً ما يرفضها السوسيولوجيون بوصفها مفرطةً في التبسيط، وليس لها تأثير يُذَكَّر في السجالات الفلسفية حول مسألة التمييز، ويبدو أن فاعليتها في هذا السياق الأخير لم تُسْتَكَشَفَ بما فيه الكفاية.

### (٣-٣) مقاربات المعايير المتعددة

رغم أن المعايير التي ذكرناها حتى الآن — باستثناء مِرتون — هي معايير أحادية، فإن معظم الذين تَصَدُّوا لمسألة التمييز قد اقتربوا معايير متعددة تُسْتَخدَم مجتمعةً لتحديد العلم الزائف أو الممارسة العلمية الزائفة. وقد تقدم عدد كبير من الباحثين بقوائم مقترحة لهذه المعايير، يعود ذلك في رأي البعض — مثل ماريوبننج — إلى فشل المعيار الأحادي في تمييز العلم الزائف، ويعود في رأي البعض الآخر، مثل دوبري<sup>١٤</sup>، إلى أن العلم ينبغي أن نأخذه على أنه «مفهوم تشابه عائلي» على طريقة فتجنشتين، يعني ذلك أن هناك مجموعة من الملامح التي تميز العلم، ورغم أن كل جزء من العلم لديه بعض هذه الملامح، فلا ينبغي أن يتوقع أن يحوز أي جزء من العلم عليها جميعاً. وأيًّا ما يكون تعريف العلم، وحيد المعيار أو متعدد المعايير، فإن من الحق أن العلم الزائف يَحِيد عن العلم بطريقتين متعددة، وفيما يلي قائمة بأهم ملامح العلم الزائف:

- الاعتقاد في «السلطة»: ثمة «كبيرٌ» عارفُ (أو كبراءُ عارفون) لديه قدرة خاصة على تحديد ما هو حق وما هو باطل، وعلى الآخرين أن يتقبلوا أحکامه، عليهم السمع والطاعة.
- تجارب غير قابلة للتكرار: يُعَوِّل العلم الزائف على تجارب لا يمكن أن يُعَيَّد الآخرون إجراءها والخروج منها بنفس النتائج
- أمثلة معطوبة تُسْتَخدَم رغم أنها لا تمثل الفتة العامة التي يشير إليها البحث.

Dupre, John, 1993. The Disorder of Things: Metaphysical Foundations of the Disunity <sup>١٤</sup> of Science, Harvard: Harvard University Press, p. 242

- عدم الرغبة في الاختبار، فلا تُختبر النظرية رغم أن الممكن اختبارها.
- عدم الالكتراش بالمعلومات المفندة: إغفال الملاحظات أو التجارب التي تخالف النظرية.
- حيلة مُبَيَّنة built-in subterfuge: يتم إعداد الاختبار بحيث لا يسمح إلا بتأييد النظرية (لا تسمح النتائج بتفنيد النظرية على الإطلاق).
- التخلِّي عن التفسيرات القائمة دون القيام مقامها: يتم التخلِّي عن تفسيراتٍ وجيئه للأمر دون إحلال شيءٍ محلها، بحيث إن النظرية الجديدة لأعجز من سابقتها على التفسير.

## المفارقة paradox

سبق أن لاحظ توماس كون أنه رغم أن معياره ومعيار بوبر مختلفان للغاية فإنهما يؤديان إلى نفس الاستنتاجات فيما يجب أن يُعد علمًا أو يُعد علمًا زائفًا! والحق أن هذه الظاهرة — ظاهرة التقاء الفرقاء النظريين في ساحة التطبيق — هي ظاهرة عامة للغاية. إن فلسفية العلم ليختلفون اختلافاً بعيداً حول ماهية العلم، غير أنهم متفقون جمِيعاً في أن التنجيم والعلاج المثلي واستثناء الآبار والأطباق الطائرية، والذين هبطوا من السماء ... إلخ، هي علوم زائفة. هذه مفارقة<sup>١٥</sup> واضحة: كيف نكون مختلفين في الفكرة ومتتفقين في تطبيقها؟! مفارقة تدل على أن المسألة بحاجة إلى مزيد من العمل الفلسفي.

نعم، يختلف الفلاسفة فيما بينهم حول معيار التمييز، غير أنهم — للعجب — يتتفقون لدى تطبيقه على مبحث معين. إنهم يتتفقون على زيف نظرية ما ولكن يختلفون

<sup>١٥</sup> تنشأ «المفارقة» paradox عندما تؤدي مقدماتٌ معينةٌ تبدو واضحةً لا خلاف عليها إلى نتائج متناقضة أو غير مقبولة، ولكي نحل مفارقةً ما فإن علينا أن نُبَيِّن أن هناك غلطةٌ خفيةٌ في المقدمات، أو أن الاستدلال مغلوبٌ، أو أن النتيجة التي تبدو غير مقبولةٍ هي في الحقيقة صوابٌ يمكن تقبله. وتكمِّن أهمية المفارقات في الفلسفة في أنها تضطرنا إلى مراجعة مفاهيمنا، وفي أن كل مفارقة منها يتطلب حلها جهداً لا تُفرغ منه إلا وقد تكشَّفَ لنا شيءٌ في تفكيرنا الاستدلالي لا نفهمه.

في أسباب رفضها، أي يتفقون في رفضها ولكن أسبابهم في الرفض تتفاوت! وما من محاولة للتمييز قد سَلِّمَت من النقد الدَّمْرِ، وثمة احتمالان في تفسير ذلك:

- (١) إما أن هناك تمييزاً مطلقاً ولكن لم يُكتشف بعد، والأمرُ مسألة وقت.
- (٢) وإما أن التمييز المطلق لا وجود له.

### فيريبدن

قلنا: إن ثمة خلافاً حول إمكان التمييز بطريقة موضوعية، غير أن هناك من يشكك – إضافة إلى ذلك – فيما إذا كانت محاولة التمييز ذاتها مفيدة. يجاج الفيلسوف بول فيريبدن Paul Feyerabend بأن جميع محاولات التمييز بين العلم واللَاعلم هي محاولات مغلوبة، وبأن فكرة أن العلم يمكن – أو ينبغي – أن يمضي وفقاً لقواعد ثابتة هي فكرة غير واقعة بل ومؤدية؛ لأنها تجعل علمنا أقلَّ مرونة وأكثرَ دوجماتيقية.

يذهب فيريبدن إلى أنه ليس ثمة منهج واحد من شأنه أن يُفضِّي بنا إلى اكتشاف الحقائق، بل هناك مناهج شتى تفوق الحصر كل منها مُهِيأً لمجاله الخاص. هو إذن يدعو إلى «فوضوية منهجية» methodological anarchy إن صح التعبير؛ ذلك أن تاريخ العلم أعقد من أن نحصره في بعض القواعد المنهجية البسيطة. إن كل نظرية وكل افتراض وكل إجراء إنما يحمل في داخله معاييره الخاصة ومحَّاكيَّاته التي تلائم الأدلة التي يبحث فيها. إن علينا أن نمارس العلم دون ضمانةٍ مسبقةٍ ودون الركون التام إلى «منهج» مسبق محدد تحديداً نهائياً. ثمة معايير بطبيعة الحال، ولكنها لا تأتي بشكل مسبق، إنما تأتي من عملية البحث ذاتها، تأتي بالبحث وفي البحث، لا من ضوابط صورية مسبقة.

### ماكنالي

ماكنالي McNally<sup>١٦</sup> هو أستاذ علم النفس بجامعة هارفرد، وله في هذه القضية رأي خاص يستحق الالتفات. رغم أن ماكنالي ينادي العلم الزائف ويسعى إلى فضحه

---

Richard J. McNally, Department of Psychology. Harvard University. Is The Pseudo-science Concept Useful For Clinical Psychology? SRMHP Home, Winter 2003 Volume 2

.No. 2

والتحذير منه إلا أنه يقول بأن مصطلح pseudoscience لا يعود أن يكون تعبيراً ازدرائياً ولفظة طنانة ملتبة يستخدمها المرء لتسفيه خصومه تسفيهًا مهفلياً مُعَفِّيًّا من أي مجهودٍ جديٍ وأية معايير موضوعية، ويوصي مكتنالي — بدلاً من ذلك — إلى أن ينصرف المرء إلى صاحب الدعوى ويسأله: «ما دليلك؟»

يقول ماكتنالي: إن المقاولين الدهاء قد طوروا وسوقوا طرائق علاجية جديدة يُوصف بعضها بأنها معجزات علاجية حقيقية لشكاوى متنوعة. وقد كانت هذه الظاهرة آسراً لانتباه ممارسي العلم في مجال السيكولوجيا، الذين عمد كثير منهم إلى نقد هذه المقاربـات بوصفها «علمًا زائفًا»، غير أن هناك مقاربة بديلة أبسط من ذلك لفضح الطرائق المريمية في علم النفس الإكلينيكي. إن علينا حين نصادف دعاوى هؤلاء المقاولين لأن نضيع وقتنا في محاولة تحديد ما إذا كانت تُصنَّف كعلمٍ زائف، بل نسألهم: كيف تعرف أن هذا التدخل العلاجي الذي تقوم به يؤتي أثره ويُفعَل فعله، ما «دليلك؟»

إن العلم الزائف شأنه شأن البورنو: لا نستطيع تعريفه ولكننا نعرفه متى صادفناه، أو هكذا يبدو الأمر، ولكن على أي أساس يحدد العلماء العلم الزائف في مجال علم النفس الإكلينيكي؟ إنه حتى لو لم يكن ثمة معيار حاد يميز العلم الزائف عن العلم الأصيل فما نزال بحاجة إلى طريقة لتحديده إذا كنا نفترض أن مفهوم العلم الزائف ذو معنى، وعليه فقد عَرَف الباحثون العلم الزائف بإحدى ثلاث:

- بمارسيه.
- أو بنظرياته.
- أو بطرق بحثه.

(١) غير أن العلم الزائف لا يُعرَف بمارسيه الأفراد،<sup>١٧</sup> فكثير من العلماء العظام في تاريخ العلم كانوا يعتقدون بعض الأفكار الواضحة الزييف (على الأقل بمقاييسنا الحالية). لقد بدأ الفلكيون الأوائل كمنجمين، بل إن رواداً علميين — مثل بوويل وليبيترز ونيوتن — كانوا يبتلون بسذاجة كل أصناف الحكايا العجيبة عن العالم الطبيعي التي تشبه تلك التي نراها في الأقراص التي تُباع اليوم في السوبر ماركت.

<sup>١٧</sup> راجِع أيضًا ما سبق أن قلناه عن «مغالطة التقسيم» fallacy of division.

ومن الأمثلة الرائعة لعالمٍ أمريكي جمع بين العلم الأصيل والزائف كوتون ما瑟 Cotton Mather التي احتوت على كثير من الدعاوى الغرائبية (ثعابين ذات رأسين، أطفال مسحورين طاروا كالإوز برفرفة أذرعهم مثل أجنحة الطير ... إلخ).

إذن تعريف العلم بمارسسيه لا يفي بالغرض؛ لأن العالم الحقيقي والعالم الزائف قد يكونان نفس الشخص!

(٢) والعلم لا يُعرف بالنظريات الفردية (على طريقة بوبر)؛ ذلك أن قابلية التكذيب falsifiability معيارٌ متسلٰلٌ جدًا؛ لأن بوسع أي نظرية دجلية أن تُعدّل من حالها وتستعين بفروض مساعدة لتجنب التكذيب، وبواسطتها أن تحدد ما يمكن أن يُعد ملاحظة مكذبة.

(٣) ولا طرق البحث يمكن أن تُعرّف الدجل؛ فقد تكون النظرية قابلة للتکذيب ولكن أنصارها ينخرطون في محاولات احتيالية (أد هوك) ad hoc للتخريج المخلص من الملاحظات المضادة. والحق أن العلماء ينخرطون في المناورة التحايلية طوال الوقت، وقد تكون مناورتهم مثمرةً كما في حالة اكتشاف كوكب نبتون بفضل فرضية تحايلية بعديدة قدَّت لترمَّ خلاً حسابياً وتفسر ملاحظاتٍ شاذة. قد يُرد على ذلك بأن هناك فرقاً بين الأدھوك المشروع وغير المشروع، ولكن هذه المقاربة مجرد محاولة الأدھوك من قوته وفعاليته في رأي ماكتالي.

حتى معايير ماريوبونج السبعة للتمييز بين العلم والعلم الزائف غير حاسمة (هي باختصار: (١) الإفراط في استخدام الفرضيات التحايلية لتقاديم التكذيب. (٢) التركيز على التأييد دون التفنيد. (٣) غياب التصحيح الذاتي. (٤) عكس عباء البرهان. (٥) الإفراط في الاعتماد على شهادات الآحاد testimonials والتوارد الفردية anecdotes. (٦) استخدام لغة غامضة مُعَماًة. (٧) انعدام الترابط مع الأفرع العلمية الأخرى). قلنا حتى هذه المعايير هي أيضًا غائمة غير حادة: (متى يكون استخدام الفروض الاحتيالية «مفرطاً»، وممتى يكون الاعتماد على التوارد الفردية «اعتماداً زائداً»، وممتى تصبح المفاهيم المعقدة «مُعَماًة»؟) وإذا كان العامةً لا يفهمون معيار قابلية التكذيب عند بوبر على بساطته فكيف يتذكرون ويطبقون معايير ماريوبونج السبعة المعقّدة؟!

الحق أن لفظة «علم زائف» pseudoscience لم تعد أكثر من كلمة طنانة ملتهبة ذات تأثير انفعالي لا أكثر، لفظة نستخدمها لإرهاب خصومنا وإسكاتهم في المناظرات

المشهودة، لفظة تبعث من الحرارة أكثر مما تبعث من الضوء، ومن الأجدى أن نتخذ لنا سبيلاً آخر.

ليس يعني ذلك أن ماكناли لا ينتقد الممارسات الدجلية من مثل حركة العين (EMDR)، وعلاج حقل الفكر ... إلخ، غير أنه ينتقدتها على أساس أخرى غير أساس «العلم الزائف»، وهذه الأساس التي يستند إليها هي أكثر صرامة و مباشرة من معايير العلم الزائف التي استند إليها غيره؛ فبدلاً من أن نسأل «هل هذا علمٌ زائف أم علمٌ أصيل؟» علينا أن نسأل «ما الحجج والأدلة evidence التي تدعم هذه الدعوى الإكلينيكية؟» إن ما يعنيها هو «المسوغ الإبستيمي» أو «الدليل المؤسس» أو «السند الإمبريقي» ... حسبما تفضل من تعبير، وليس محاولة تحديد ما إذا كانت النظرية أو الممارسة تقع على الجانب الصحيح من معيار التمييز يفصل بين العلم والعلم الزائف، فال المشكلة في EMDR ليست أن فرانسين شابيرو عالم زائف، أو أن هذا العلاج غير قابل للتكييف، أو أنه يلوذ بالنقلات التحاليلية (أد هوك) كلما واجهته بياناتٌ محرجة، المشكلة هي أن الدعوى المركزية عن القوى العلاجية لا EMDR تعدم أي سند إمبريقي مقنع. وصفوة القول: أن علينا بدلاً من أن نشذّ أصحاب هذه الدعاوى بلفظة pseudoscience أن نسألهم، ببساطة وصرامة و مباشرة: «كيف تعرف ذلك؟» «أرنا بياناتك». «ما دليلك؟»

### إليزابيث سبرى

في مقال «العلم الزائف والعلم»<sup>١٨</sup> تذهب د. إليزابيث سبرى إلى أن المشكلة ذاتها لا تبدو مشكلةً يمكن حلها، وبوصفنا فلاسفةً فنحن – ببساطة – لا نمتلك الأدوات الضرورية لتحديد تمييز مطلق بين العلم والعلم الزائف. إن السؤال نفسه ملغوم!

- يُصدِّر بأن التمييز موجود.
- ويُصدِّر بأن العلم في جميع الأزمان صحيح والعلم الزائف في جميع الأزمان غير صحيح.

Elizabeth Sperry. Pseudoscience & Science, Analysis Paper 1, Philosophy of Science: <sup>١٨</sup> Capstone. Spencer Allen, academia, 2017

- ويتصادر بأن المجتمع العلمي دائمًا لديه أساس جيد لاعتقاداته ومجتمع العلم الزائف لا أساس لاعتقاداته.
- ويتصادر بأن هناك تمييزاً مطلقاً بين أعضاء المجتمع العلمي وأعضاء مجتمع العلم الزائف، بل بأن هذين المجتمعين موجودان بالتمام والكمال.

إن كلاً من هذه المتضمنات عرضة لأمثلة مضادة وانتقادات وتناقضات أساسية: فهناك أزمنة يكون فيه ما نسميه اعتقدات «علمية» غير مبرر جيداً، ويكون فيه المجتمع العلمي غير موجود وجوداً مكتملاً، وكذلك هناك أمثلة تكون فيها الاعتقدات «العلمية الزائفة» صحيحة ومبررة نسبياً، ويكون المجتمع موجوداً وجوداً مكتملاً. يتضح ذلك في التحليل التاريخي الذي قدمه توماس كون. مثال ذلك أنه قد أتى حين من الدهر كان المجتمع فيه ينظر إلى التفسير الباطلاني للسموات على أنه علمي، بينما نرفض اليوم هذه الدعوى (أي إن ما يُعدُّه المجتمع علمًا في يومٍ ما قد يتغير بتغيير المجتمع).

لقد أدى كلُّ فيلسوفٍ بِدَلِيلٍ في مشكل التمييز، فماذا قدّموا؟

- إن نظرية بوبير كانت قفيتةً أن تُقصي معظم البرامج العلمية الناشئة قبل النضج!

- ونظرية كون – إذا قبلنا نقد لاكتوش لها – لا تقدم تمييزاً قوياً على الإطلاق.
- ونظرية لاكتوش لها أثرٌ جانبيٌ غير موفقٌ إذ قد تصمم بالزيف مشروعًا علمياً جديراً بنعت «علمي» لا لشيءٍ إلا لأنَّه توقف عن التقدم.
- أما نظرية ثاجارد فهي في أفضل الأحوال تقدم لنا «متصللاً» continuum أو «طيفاً» spectrum ولا يمكنها أن تقدم تمييزاً مطلقاً.

نخلص من ذلك إلى أنه لا داعي للقلق حول مشكلة التمييز؛ فنحن كفلاسفة ينبغي أن ننصرف إلى بحث صواب الحجة، وليس إلى ما إذا كانت هذه الحجة نابعةً من علمٍ أو من علمٍ زائف. نحن حُرّاس بوابة «المعرفة السليمة» لا بوابة العلم.

هل يوجد تمييزٌ «بين العلم والعلم الزائف»؟ ذاك حديث يلائم السياسة / الاقتصاد / الاجتماع، ولكنه غير ذي صلة بالفلسفة! إن التمييز لا يقدم بذاته دليلاً على صحة أو صواب دعوى، وعلى الفلسفة أن تركز سعيها في التمييز بين الاعتقدات الصائبة والاعتقدات غير الصائبة، أي في مَدْ خط بين الدليل المقبول والدليل غير المقبول، والتفريق بين الدعاوى الغامضة والدعاوى المحكمة ... إلخ. هذه هي الأسئلة التي تحمل دلالةً

فلسفيةً وإبستمولوجيةً حقيقة، وهذه هي الحلة الصحيحة لصوّل الفلسفة وجولتها. وإذا كان إمرى لاكتوش قد خَلَصَ في مقاله «العلم والعلم الزائف» إلى أن التمييز بينهما هو مشكلة فلسفية حقيقة، فقد خَلَصَنا إلى أنها مشكلة حقيقة، ولكنها مشكلة اقتصادية/اجتماعية/سياسية، وليس مشكلةً فلسفية. أما البديل الذي ندعوه إليه فهو أن يُعنى فلسفهُ العلم بتأسيس المعايير التي يُقيِّم بها صوابُ الاعتقاد، وقوه الدليل الداعم لهذا الاعتقاد، ومدى الإحكام والضبط والدقة التي يتَعَين أن يتَصَفَ بها لكي يكون اعتقاداً صائباً. هذه هي الأسئلة التي تُعد الفلسفهُ مؤهلاً لتناولها، ويعُد الفيلسوفُ مُهيأً للإجابة عنها.



### الفصل الثالث عشر

## في العلم والخرافة

تأملات نثرية

### (١) طريق العلم

وإذا ما ازدَدْتُ عِلْمًا زادَنِي عِلْمًا بِجَهَلٍ

الإمام الشافعي

كلما عرفت شيئاً تكشّف لي أنني أجهل شيئاً، وكلما محوت لي جهلاً أبدىت جهلين،  
كأنني أصارع «الهيdra» الأسطورية ذات الرءوس السبعة كلما أطحنت منها برأس نبت  
مكانة رأسان.

وهكذا كلما أوغلت في العلم تجلّى لي الجهل كأنه مارد أسطوري يطمسني في ظله  
الهائل، ويحملني على الاستذناء أمام جلالة العلم، وعلى التخشع في رحاب الحقيقة.

### (٢) الأمر الإبستمولوجي المطلق

افعلْ بحيث تستطيع أن تجعل باعث فعلك قانوناً كلياً. (أي قانوناً شاملـاً  
يُشرّع للإنسانية كلها، لا لفردٍ أو جماعةٍ بعينها.)

كانت: الأمر الأخلاقي المطلق

فَكُّرْ بِحِيثِ تَكُونُ عَلَى اسْتِعْدَادٍ، مِنْ حِيثِ الْمِبْدَأِ، لَأَنْ تُغَيِّرَ رَأِيكَ إِذَا مَا تَبَيَّنَ خَطَّوْهُ.

### (٣) ظاهرة القبة الفارغة empty dome phenomenon

قُبَّةٌ لَيْسَ تَحْتَهَا شِيخٌ،  
غَطَاءُ حَوَانٍ هَائِلٌ لَيْسَ تَحْتَهُ وَلِيمَةٌ،  
ذَلِكَ مَثَلُ الْوَعْدِ حِينَ يَكْذِبُ وَيَخْتَانُ،  
وَمَثَلُ الْأَمْلِ إِذْ يَغْتَدِي بِالْوَهْمِ،  
وَيَرَضِّعُ الْهَوَاءَ.

### (٤) الاغتيال المعنوي

أَحَدُ أَلْوَانِ الْأَغْتِيَالِ وَأَبْشُعُهَا،  
أَنْ تُعْمَلُ الْإِلْفَكُ وَالْأَفْتَرَاءُ فِي خَصِّمِكَ،  
وَتُتَرَكَهُ مِيتًا إِكْلِينِيَّكِيًّا فِي وَسْطِ مُعَتَرِّكِهِ،  
مَصْلُوبًا مُجَفَّفًا عَلَى شَجَرَةِ عُمَرِهِ.

### (٥) أيديولوجيا

إِنْ مَذْهَبًا لَا يَمْكُنُهُ أَنْ يَصُونَ نَفْسَهُ إِلَّا بِمَرَاوِغَاتٍ مَعْقَدَةٍ هُوَ مَذْهَبٌ لَا يَعْدُو  
أَنْ يَكُونَ هُرَاءً.

جون بيلوف

الدُّمُّ البَشَرِيُّ لَيْسَ حُجَّةٌ  
لَمْ يَقْتَلْ أَيْنَشْتَيْنَ أَحَدًا لَكِي يُثْبِتَ أَنَّ الطَّاقَةَ = الْكَتْلَةَ × مَرْبُع سَرْعَةِ الضَّوْءِ  
لَكِنَّ الْأَيْدِيُولُوْجِيَّاتِ الشَّمُولِيَّةِ قَدْ تَقْتَلُ بَشَرًا لِإنْقَاذِ فَرَضِيَّةِ!  
مَا أَوْهَنَ النَّظَرِيَّةُ الَّتِي تَرِيدُ أَنْ تَرُمَّمَ اهْتِرَاءَهَا بِدَمِ بَشَرِيٍّ!  
مَا أَقْلَقَ الْبَنَاءَ الَّذِي تَرْتَكَزُ دِعَائِمُهُ عَلَى دِمِ بَشَرِيٍّ!

## (٦) المِيلُ الْأَخِيرُ

لماذا تَقْدَمُ الْعِلْمُ الْعَرَبِيُّ حَتَّىً ثُمَّ تَوَقَّفُ قَبْلَ أَنْ يَجْتَازَ الْمِيلَ الْأَخِيرَ إِلَى الْحَدَّةِ؟  
لأنَّهُ كَانَ نَبْتَةً ظِلٌّ جَعَلَتْ تَنْمُو بِعِنْفَوَانٍ ثُمَّ تَوَقَّفَتْ؛ لِأَنَّهَا افْتَقَدَ الشَّرْطَ النَّهَائِيَّ  
لِكُلِّ نُمُّ مُكْتَمِلٌ: الشَّمْسُ، الْحَرَيْةُ.

## (٧) خِيَانَةُ الْعُقْلِ

لَيْسَ كُلُّ السُّرْقَةَ مَالًا مُسْتَبَبًا، وَلَيْسَ كُلُّ الْغُشْ بِضَاعَةً عَيْنِيَّةً؛  
فَالْغُشْ قَدْ يَكُونُ غَشًا ذَهَنِيًّا،  
وَالسُّرْقَةَ قَدْ تَكُونُ مُخَالَسَةً مُنْطَقِيَّةً،  
الْعُقْلُ قَدْ يَكُونُ قَوَادًا وَدَيُوْثًا عَلَى طَرِيقِهِ.

## (٨) فَهْمُ الْخَرَافَةِ

لَا حُجَّةَ بَيْنِ الْعُقْلِ وَالْخَرَافَةِ.  
لَا جَدَوْيَ بَأْنَ تَجْلِسَ إِلَى الْخَرَافَةِ عَلَى مَائِدَةِ حَوَارِ.  
لَا مَعْنَى لِإِعْمَالِ الْعُقْلِ مَعَ كِيَانٍ خَلَعَ الْعُقْلَ وَاحْتَرَفَ اضطِهَادَهِ.  
الْخَرَافَةُ لَا تُدْرِكُ بِالْعُقْلِ بَلْ بِغِيَابِهِ!  
الْخَرَافَةُ لَا تُعْقَلُ بَلْ تُشَمُّ.

## (٩) بَقَاءُ الْخَرَافَةِ

الرَّكْوُدُ مَأْوَى رَغِيدُ الطَّفَيْلِيَّاتِ،  
وَالْخَرَائِبُ مُسْتَقَرُّ آمِنٌ لِكُلِّ ذِي أَرْبَعَ،  
وَغِيَابُ الْجَهْلِ وَالْعَجَزِ مَرْتَعٌ خَصِيبٌ لِأَشْبَاحِ الْخَرَافَةِ وَالْعِرَافَةِ.

وَلَقَدْ أَتَى عَلَى الإِنْسَانِ حِينٌ مِنَ الدَّهْرِ كَانَ مَتْرُوكًا وَحْدَهُ، أَعْزَلَ أَمَامَ طَوفَانِ  
الْمَاجَرِيَّاتِ الْوَجْوَدِيَّةِ وَالْأَحْدَاثِ الْكُوْنِيَّةِ، فَهُوَ ضَعِيفٌ عَاجِزٌ تَجَاهُ تَهْدِيَاتِهَا مِنْ نَاحِيَّةِ

وهو جاهمٌ عمِّ إزاء الغازها من ناحيةٍ أخرى، فما عَنْمَ أن أسلَمَ نفسه لأحضان السحر والتعزيم والأضاحي يلتمس لديها الأمانَ والسكنينة؛ يشتريهما بمنطقٍ لا يُعني وجْهَ لا تُجدي. ولقد كانت مقاييسَ موقفَةً وصفقةً رابحةً في حينها، غيرَ أن هذه الطريقة في مهادنة المُلْمَات ومعاملة الحادثات وتَقْفُمُ الماجريات سرعان ما تزهق وتخسر مبرراتها كلما تمكَّنَ الإنسانُ من السيطرة والتَّسْيُد وتقليلِ أظافر الطبيعة وفك أحاجيها وحلَّ الغازها بالعلم الدقيق والمنطق النزيه.

غيرَ أن الخرافية لا تتبدل بالسرعة التي تتبدل بها مبرراتها، فيبدو أن العرق يحفظ لها جميلَ خدماتها القديمة فيُبقي عليها ويطمرها في قيعانه السفلية حقبةً قد تطول وقد تقصير، فتبقى عقابيلُها متمللةً في سراديب النفس البشرية بقاء الصورة البعيدة بعد زوال سببها الموضوعي.<sup>١</sup>

على أَنَا يجب أن نأخذ حذرنا تجاه هذه التشبيهات التقريبية العفووية؛ فالحق أن بقاء الخرافية له قوانينه الخاصة وطراائفه الفريدة، فهي حيويةٌ جدليةٌ تأخذ وتعطي وتُسْفِر وتتنكر وتحاور وتناور وتطور وتتحول وتنأَّلم وتنتكف، بل إن لها القدرة على أن تُولد من جديد في تراكيب أكثر حيويةً وقدرةً على البقاء والصمود أمام دواعي الزُّهوق والفناء.<sup>٢</sup>

#### (١٠) أليثيا<sup>٣</sup>

لن تقوم لنا قائمةٌ ما لم تكن الماجريات الأخيرة قد كَثَّفت لـأعيننا العَشواءَ حقيقةً كانت مائلةً على الدوام؛ وهي أَنَّا غُثاء، جِلْمُنا أطْيَشُ من ريشة، وشوكتُنا أطْرَى من نسمة، وظهرُنَا أَذْلُّ من بساط، وأَنَّا لا نملك حتى أن نكبح صغيرَنا قبل أن نفكر في اللعب مع الكبار.

<sup>١</sup> يقول أندريه جيد (على لسان إتيوكول في مسرحية «أوديب»): «في هذا العصر الذي نعيش فيه والذي تقدمت فيه الحضارة، ومنذ قَتَلَ أبونا آخر ذرية أبي الهول، لا تضطرب الآلهة والكائناتُ الغربيةُ في الهواء ولا في الريف، وإنما تضطرب في أنفسنا».

<sup>٢</sup> يُذَكَّرنا ريتشارد دوكنز أن «الآفات يمكِّن أن تطفر mutate كما تطفر الجينات»، مُنْتَجَةً سلالات جديدةً من الخرافات، قد تكون أشد قوَّةً ومناعةً من أسلافها.

<sup>٣</sup> alethia باليونانية تعني «اللاتَّحَجْب»، الانكشاف، التجلي.

لن تقوم لنا قائمة ما لم ندرك أن معركتنا الأولى هي معركة بناء وإصلاح لا هدم وإنفاساد، وأن جهازنا الحقيقى هو جهاز أنفسنا الجاهلة المظلمة القابعة في كهفها التاريخي تدغدغ ذاتها وتداعب ظلّها.

لن تقوم لنا قائمة ما لم ندرك أننا متخلفو: تَحَضُّرُنَا وَهُمْ وَتَمَدُّنُنَا «عِيرَة»، وأننا ننجرف ولا نتقدم، ننفعل ولا نفعل، تطفح مقتنياتُ العلم الجديد على وجه حياتنا لأنها الداء، وتطفو بلا جذور على سطح بِرْكَتِنَا القديمة.

إننا نتعاطى التقنية الغربية لتنمية تَخَلُّفِنا،  
ونقطف ثمرات التموير لتجذير ظلامِنَا،  
ونظن — لِغَفْلَتِنَا — أننا يمكن أن نقتل عدوَنَا بِسَلَاحِهِ.  
وأن ننال العقلَ الجديَّ بعقلٍ قديمٍ.  
وأن نلقيهم في مكانٍ واحدٍ وزَمَنٍ مُخْتَلِفينَ.

#### (١١) ما بَعْدُ العَقْل

لم نَشَبِّعْ عَقْلًا بَعْدُ فنستمرى القفز مع الغرب إلى ما بعد العقل.  
إِنَّا كَانَتْ قَفْزُهُمْ تَحْطِيًّا وَنَيْدًا لِمَا اسْتَوْعَبُوهُ وَقَطَعُوا شُوَطَهُ، وَتَجَاوِزًا سَدِيدًا  
لِمَا عَرَكُوهُ وَخَاضُوا بِعْمَارَهُ، فَإِنَّ قَفْزَنَا الْمَقْلَدَةَ لَيْسَ تَخْطِيًّا لِلْعَقْلِ بَلْ حَذْفًا وَإِغْفَالًا  
وَتَفْوِيتًا، وَضَرِبًا مِنَ الْغِشِّ وَالْتَهْرِبِ.  
وَبَيْنَمَا يَقْفِزُونَ بِسَلَامٍ إِلَى مَا بَعْدَ الْعَقْلِ نَتَرَدَّى نَحْنُ بِطِيشَنَا فِيمَا قَبْلَ الْعَقْلِ،  
وَنَسْقَطُ بِسَلَامٍ فِي حِجْرِ الْخَرَافَةِ.

#### (١٢) في الانحطاط

الأَكْثَرُ انتشارًا الْيَوْمَ فِي الْمَجْتَمِعِ الْعَرَبِيِّ — ضَمِّنَ مَقَايِيسِهِ وَأَوضَاعِهِ الثَّقَافِيَّةِ  
— هُوَ بِالْتَّأكِيدِ الأَقْلَى حَدَّاثَةً وَجَذْرِيَّةً.

أدونيس

«الكذب ليس له رِجلان». إلا في الانحطاط؛ فلِلأدعياء أقدام وأرجل، من جهل الجمهور ومن أممَة المُتَّاقِي. الأدعياء أقربُ إلى قلبِ الجمهور وعقله؛ لأنهم يقدمون له غُثاءً مَحْلوًّا قريبَ التناول. لا يُكَلِّفُ تدريبَ الذوق ولا يُجَشِّمُ تقويةَ المعدة.

### (١٣) مُرَحَّل بدرجةِ أستاذ

والجهلُ حظُكَ إِنْ أَخَذْتَ الْعِلْمَ عنْ غَيْرِ الْعَالِمِ

شوقي

منذ الأولى الابتدائية لا «ينجح» عندنا التلميذ بل «يرَحَّل»، يُرَحَّل إلى الأعلى، يأسًا من تعليمه وقنوطًا وتفادًا حيلة، وكلما ارتقى ثقلَتْ وطأةُ البناء على الأسس الهش، ولا يزال يُرَحَّل حتى درجة الدكتوراه، قمة البناء السائخ في الطين المبني على باطل، وقد يكون لدينا منه «مُرَحَّل بدرجةِ أستاذ».

### (١٤) التجهيل الغالي

... فهو يتخرج غير قادرٍ لا على القراءة ولا على الكتابة!

د. غالى شكري

ليس هذا بالتعليم العالي، وإنما كان أثمن وأينع وأضاف وأبدع، ولا هو مجرد أممية مُقْنَعة، فالأممية بعد كل شيء هي صفة بيضاء ممدودة للعلم ونداء خالص، هي مقعد محجوز للعلم وموطئ قدم، هي علم «بالإمكان» أو «بالقدرة»، وهي بهذا المعنى «نصف علم».

أما هذا التعليم العالي (كما ينادونه) فهو إيقاحٌ ضد العلم وتحصينٌ منه، وضمانٌ بأنه قد أُمِّنَ شُرُّه وتَمَّ احتواؤه، ودعاؤُه بأن يقطعَ اللهُ دابرَه ويستأصلَ شأنَتَه، إنه تعقيمٌ ذهنُيٌ منظمٌ، وتجهيلٌ باهظُ التكلفة.

#### (١٥) «أعلمَة» الخلافات الأكاديمية

الخلافُ الأكاديمي ينبعُ أن يبقى أكاديميًّا. وإخراجهُ إلى وسائلِ الإعلام هو لونٌ من اللعبِ القذرِ وضربٌ تحتِ الحزامِ. والطرفُ الذي يُخرجُه هو دائمًا الطرفُ الأضعفُ، الذي أعزَّته الحجةُ فلجلًا إلى الغوغائية، ويُؤسَّ من لعبةِ العلم فلجلًا إلى لعبةِ «الشرشحة»، فَتَعوَّدَ بِشغافِ القطيعِ، وجَلَّ إلى الحرِّمِ الأكاديميِّ وحشاً جسيمًا يُرهبُ به الخصم، هو «ديموس»، ذلك الشَّيْقُ الذاتيُّ الذي لا يعنِيه إلا أن يدغدغ نفسه، ديموس البليد الذي لا يفهمُ الأمَّر ولا يهمهُ الأمَّر.

#### (١٦) وَهُم المُوضوِعية

هذا العالمُ كما ندركه هو صورُتُنا الرمزيةُ للعالم الموضوعي المستقل عنا.

جون إكلس

حين تترفس طويلاً في أي بناء علمي أو صرحٍ فكريٍ سيكون بُوسعك أن تتبنَ ملامح العقل البشري بكل خطوطه وزواياه وأقطاره مائلاً أمامكَ كأنها منعكسةٌ في صفحة المرأة، فالعقل لا يملك أن يسلُّ نفسه من العالم ويتخلص من الظواهر ليراقبها بِحِيدٍ وبراءة. إنه مخلوطٌ بالأشياء يرى ذاتَه في الأشياء وترى فيه ذاتَها الأشياء.

#### (١٧) العملية نجحت والمريض مات

إذا كانت النظريةُ فاشلةً على الصعيد العملي فهذا يكفي لإثبات أنها على خطأ نظري، وهذا بغض النظر عن أي شيء هو مغزى إجراء التجربة العلمية.

كارل بوبر: المجتمع المفتوح

° باليونانية: الناس، العامة.

خدعوك فقلوا: النظريةُ صحيحةٌ والتطبيقُ خاطئٌ.  
التطبيقُ ليس حجَّةً على النظريةِ.  
الأَتَابُ لِيسوا حجَّةً على المتبوعِ.  
خدعوك فالتطبيقُ مَحْكَمٌ،  
والعملُ ابنُ النَّظرِ،  
والعينُ التي تُعَثِّرُكَ في كل خطوةٍ هي عينٌ عَشَوَاءُ غَيْرُ مبصرةٍ.  
عينٌ «غَيْرُ صحيحةٌ».

### (١٨) سطوة التأويل

غير أن النفوس الغيورة لا تهتم بالبراءة، ولا تجيئها نوباتٍ عن سببٍ، بل  
تَغَارُ لأنها تَغَار، وما الغَيْرُ إِلا بَهِيمَةٌ شاذةٌ تُلْقَحُ من نفسها وتتولَّدُ من ذاتها.  
شكسبير: عظيل

ليست هناك حقائق، هناك فقط تأويلات.

نيتشه

مَنْ رَأَكَ مِنْ حِيثِ هُوْ فَإِنَّمَا رَأَى نَفْسَهُ.  
محبي الدين بن عربي

ليست الغَيْرُ فقط هي البَهِيمَةُ الْخُنْثَى.  
كُلُّ قَناعَةٍ انْغَسَلَ عَلَيْهَا الدِّمَاغُ هي بَهِيمَةٌ خُنْثَى تُخَلِّدُ ذاتَها.  
يَرَاهَا فِي كُلِّ شَيْءٍ،  
وَيَتَأَوَّلُهَا فِي كُلِّ شَيْءٍ.  
سِيَانٌ أَنْ يَكُونَ هَذَا أَوْ ذَاكَ،  
لَا فَرْقَ بَيْنَ شَتَّى الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمَرَائِيِّ،

ما دامت تصبُّ في القالب نفسه،  
وتفصل على القَدْ ذاته.

#### (١٩) تعريب العلم

تعليم الأمة بلغتها ينقل العلم بكلّيته إليها، أما تعليمها إياه بلغة غيرها فإنه ينقل أفراداً منها إلى العلم.

الشيخ علي يوسف

أن تعرّب العلم يعني أن نعلم العربية، أي نعلمن عقولنا وأطربنا الذهنية ومورفولوجيتنا الدماغية. أما أن نتحدث العلم بالإنجليزية وعقولنا مصبوحة بلغة كهفية حرمّت دهوراً من النور فتعاطّت الوهم وتقوّبت بالخرافة، فذاك انفصام معوق يجعلنا غباء على العلم مما حفظناه وتقوّلناه، ويجعلنا عاجزين عن الإضافة الحقيقية إليه والإبداع الأصيل فيه، وهو واقع صلب لا محل فيه لجدل ولا نملّك وجهاً لنقاشه.

#### (٢٠) جسارة العلم (من رسالة في المشترك الإنساني)

...

لماذا تصنّفون شعاع الضوء، فإذا أتى من عندنا فهو نور وإذا أتى من عند غيرنا فهو «استلاب»؟! النور نور، والقيمة شيء كوني، والمطلق لا وطن له، والحكمة ضالة المؤمن، وما حيلتنا إذا كان أغلب الكشوف والمعارف في لحظتنا الراهنة يأتي من الشمال ويشرق من الغرب؟ أتوليه ظهرنا وما ننفك نداعب ظلّنا على جدار كهفنا، ونكتفي بما عندنا مما لو كان ينفع ما كان هذا حالنا؟ أم نخرج إليه وننغمد فيه ونتملّكه ونجهله إلى كياننا وبنائنا فنكون منه ويكون منا، وبهذا وحده نضيف إليه ونسهم في بناء الحضارة بسهم بدلاً من أن ننخر فيها وننطح أركانها، فعل العجزة الباهء المفسدين؟  
بل نخرج إليه ونتملّكه، هكذا كان أجدادنا في عصر الاجتهاد يحبون النور ويفتحون نواذهم على الجهات الأربع، ويشربون ثقافات الأمم وينهلون من

## الحنين إلى الخرافية

العلوم بلا عَقْد، ولا ينخدلون مثلما ننخدل ولا يعانون من «رُهاب الضوء» (الفوتوفوبيا) الذي أصابنا واستحکم فينا من طول انكفائنا على ذاتنا وإلتفنا لفِکِرِ الكهوف.

هذا استلاب آخر، وإنْ كان مقلوبياً يقف على رأسه فإذا عدلتَه وجدتَ أنه استلابٌ كأيّ استلاب.

...

ع. م.



