

فرنسیس بیکون

$$15 \times yx - xy = 16$$

The image shows the front cover of a book. The title 'الورجانون الحريي' is written in large, stylized Arabic calligraphy at the top. Below it, the subtitle 'إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة' is also in Arabic. At the bottom left, it says '18cm'. The background of the cover features a faint, circular emblem with text like 'SPACE EXPLORATION DIMENSIONS ASTRONAUTICS' and 'NATIONAL SPACE CENTER'.

۱۰۷

رسادات صادمة هي
زعمه: ديمعادل بخطى
How do a the V dimension?

الأورجانون الجديد
«إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

فرنسيس بيكون

الأرجانون الجديد

«إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

ترجمة

د. عادل مصطفى



للنشر والتوزيع

2013

الكتاب : **الأورجانون الجديد**
«إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»
تأليف : فرنسيس بيكون
ترجمة : د. عادل مصطفى
المدير المسؤول : رضا عوض
رقمية للنشر والتوزيع
القاهرة : 012/3529628
8 ش. البطل أحد عبد العزيز - عابدين
نقطاطع ش. شريف مع رشدي
Email: Roueya@hotmail.com
+ (202) 25754123 : فاكس
+ (202) 23953150 : هاتف
الإخراج الداخلي :
جمع وتنفيذ : القسم الفني بالدار
الطبعة الأولى : 2013
رقم الإيداع : 2013/3254
التاريخ الدولي : 978-977-499-094-6

أحمد

« إلى شباب الثورة المصرية »

ثمة لحظات في تاريخ الأمم كان الزمن فيها يقفز ولا يمشي.

لحظات انتقال بين قديم استنفَد نفسه وجديد يريد أن يولد وأن يتملَّص من الوأد.

لحظات "بيكونية" تُمِّبُ بالعقلون الشريفة أن تنفض عنها أوهام الماضي، وألا تتمادى في تجربة المجرَّب، وألا تعرِف للتفكير الميت إلا كرامة واحدة.... الدفن. التقدُّم البشري كُلُّه يمكن أن يُرُدَّ إلى هذه اللحظات الفذة، التي تطير فيها العقول الجسورة، لكي تخرج من كهفها الآسن، وتتلقَّى إيرَ النور، ولا تجعل بينها وبين الطبيعة وسطاء يَدُعون وَصْلًا بَلَيْلَ، ولا بينها وبين الواقع حُجْباً من الكتب المُغَيَّرة التي تَنْقِل السُّلْ وَلَا تَنْقِل الحقيقة.

فإلى هذه العقول الفتَّىَة الباسلة أقدم لهم إمامهم فرنسيس بيكون في هذا النص الشهير من عيون الفكر الغربي.

عادل مصطفى

2012 / 3 / 17

تصدیر

أولئك الذين تَصَدُّوا للإفتاء في شأن الطبيعة وكأن أمرها محسومٌ ومفروغٌ منه - سواء كان ذلك عن ثقةٍ ساذجةٍ بالنفس أو عن تَقْعِيرٍ أكاديميٍ - أولئك قد أحقوا بالفلسفة وبالعلوم أشدَّ الضرر. لقد نجحوا في خنق البحث وإغلاق باب التساؤل بقدر نجاحهم في نشر رأيهم وكسب الآخرين إليه. ولم تُؤْتِ جهودُهم ذاتها من شيءٍ يَعُوْضُ ما جَنَّتْ أيدِيهم ياخِدُوهُمْ غيرَهم وإفسادُها. أما أولئك الذين اتخذوا اتجاهًا معاكسًا و قالوا باستحالَة معرفة أي شيءٍ، سواء عَقَدُوا هذا الرأي من جراء بغضِّهم لقدامى السوفسٰطائيين أو من جراء تَرَدُّد العقل أو حتى من فرط المعرفة، فمن المؤكد أنهم قدموا بذلك أسباباً لا يُستهان بها؛ إلا أنهم لم يَصُدُّوا في رأيهم من مقدماتٍ صحيحةٍ، ولم يتَّهموا إلى استنتاجات منصفة، فقد جَرَّ فهم الحماُس والتَّكْلُفُ بعيداً عن كل حدودِ الاعتدال والقصد. أما اليونانيون الأقدم (الذين ضاعت كتباتهم) فقد اتخذوا موقفاً أكثر حِصافةً بين هذين الطرفين - بين التَّوْقُّع

الدوجماتيقي واليأس الارتيابي.. بين التجربة بالإفتاء في كل شيء واليأس من معرفة أي شيء. وبرغم شكوكهم الكثيرة المريضة من مصاعب البحث وغموض الأشياء فقد ظلوا قابضين على الجمر^(١) مواصلين مساعهم ومشتبكين مع الطبيعة، وقد ارتأوا، فيما يبدو، أن أفضل طريقة لجسم هذه المسألة ذاتها - مسألة إمكان المعرفة - هي المحاولة لا المجادلة. غير أنهم هم أيضاً اتكؤوا على قوة أفهامهم وحدهما، فلم يتبنوا قواعد محددة، وعولوا في كل شيء على حدة الذهن وعلى النشاط العقلي الدائب والمتصل.

إن منهجي، على الرغم من صعوبته في التطبيق، سهل في الشرح. منهجي هو أن تُرسى درجات متزايدة من اليقين.. أن نستمر في الأخذ بشهادة الحواس، ونساعدها ونحصّنها بنوع من التصويب، ولكن نرفض، بصفة عامة، العملية العقلية التي تتلو

(١) حرفيًا: عَضوا على الشَّكِيمَة.

الإحساس؛ بل نفتح مساراً جديداً للعقل أكثر وثوقاً يبدأ مباشرةً من الإدراكات الحقيقة الأولى للحواس نفسها. كانت هذه بدون شك وجهة أولئك الذين ألووا المنطق دوراً كبيراً. فمن الواضح أنهم كانوا يبحثون عن نوع من الدعم للعقل، ولا يؤمنون بعملياته الطبيعية التلقائية. غير أن هذا العلاج يأتي متأخراً جداً بعد أن استفحلا الداء وضاع كل شيء، وأصبح العقل من خلال عادات الحياة اليومية ومداواتها محسوباً بمذاهب فاسدة وأوهام فارغة. هنالك يسهم فن المنطق، الذي وصل للإنقاذ متأخراً وسقط في يده، يسهم في تثبيت الأخطاء لا في كشف الحقيقة^(١). ولا يبقى ثمة إلا أمل واحد للخلاص: وهو أن نبدأ العمل العقلي كله من جديد، ولا نترك العقل لحاله وطبيعته منذ البداية، بل نرشده في كل خطوة، وننفذ العمل كما لو كان يتم بمساعدة آليات ميكانيكية. فلو أن الناس في الأمور الميكانيكية شرعوا في العمل بأيديهم وحدها دون قوة الأدوات وعوتها، مثلما يفعلون بلا تردد في الأمور الفكرية إذ يرکنون إلى أفهمهم وحدها، لما استطاعوا أن ينجزوا شيئاً مهماً بذلوا من جهد ومهما تأزروا فيه. وأود أن نتوقف لحظة عند هذا المثال لتأمل كما لو أننا ننظر في مرآة. ولنسأل: لو أن هناك مسألة هائلة

(١) إذ لا جدوى من استخلاص نتيجة منطقية من مبادئ كاذبة، فالخطأ سيمتد من المقدمات الخاطئة إلى النتيجة، والمنطق لا يتعرض البتة لمسألة صدق المقدمات. يقول ييكون إن الناس تستدرج بسهولة إلى الخلط بين الاستدلال الصحيح وبين الصدق أو الحقيقة؛ ومن ثم تندفع أخطاؤهم بفعل ذكائهم نفسيه، وتترسخ أوهامهم بقدر مهاراتهم المنطقية ذاتها!!

الأورجانون الجديد

الْجَرْم دعَت الحاجةُ إلى نقلها (لتزيين احتفال نصر، أو أي أ جهةٍ من هذا القبيل)، وأن على الناس أن تشرع في العمل بأيديها العارية؛ لأنَّ يَرَاهُمْ أَيُّ مُشَاهِدٍ وَاعْ مُجْرَدَ مُجَانِين؟ ولو أَنَّهُمْ جلأوا إلى استدعاء مزيدٍ من الأفراد عسَّاهم أن يقدروا على ذلك، لأنَّ يَرَاهُمْ المُشَاهِدُ أكثَرَ جنونًا؟ فإذا ما راحوا عندئذٍ يَتَّقُونَ فيستغفون عن الأيدي الأضعف ويقتصرُون العملَ على الأقواءِ الأشداءِ، لأنَّ يَرَاهُمْ المُشَاهِدُ غارقين في الجنون؟ وأخيرًا، إذا لم يَقْنَعوا بذلك فقرروا الاستعانة بفن الرياضة، واشترطوا أن يأتِي كل رجاهُمْ بآيَدٍ وأذرعٍ وعضلاتٍ مدهونة بالزيت ومُدَلَّكةٍ وفقًا لأصول فن الرياضة، لأنَّ يَصِحَّ المُشَاهِدُ متعجبًا مما يتَجَسَّمُونَهُ من أجل أن يُضفِّوا رشدًا ومنهجًا على الجنون؟ غير أنَّ هذا بالضبط هو حال الذين يمضون في أمور الفكر - بنفس الصنف من الجهد المجنون والتاذر العاشر - حين يأملون خيرًا من العدد ومن الإجماع أو من نبوغ الأفراد وحدَّة ذكائهم، وحين يحاولون باستخدام المنطق (الذي هو بمثابة نوعٍ من الفن الرياضي) تقوية عضلات الفهم. ولكن بالرغم من كل هذه الدراسة وكل هذا الجهد، فمن البين لكل ذي نظر أنه لا يستخدمون إلا الذهن الغُفل طوال الوقت. غير أن كل عملٍ يدووي عظيم يستحيل أداوه بدون أدوات ومُعدَّات، سواء لزيادة قوة كل فرد أو لتوحيد قُوَّى الأفراد.

بعد هذه المقدمات الضافية أخلص إلى نقطتين أود أن أوجه إليهما عنайَةَ الناس فلا يغفل عنها أحد. الأولى: إنه من حسن الطالع

فيما أرى، والذي يزيل النّقمةُ والامتعاض، أنني لا أمس الوقارَ الواجبَ للقدماء ولا أنتقص منه، فيما أبسط تصوري وفيمَا يسعني في الوقت نفسه أن أحصد ثمار تواضعي. ذلك أنني إذا قلت إن لدىَ شيئاً أفضلَ ما يقدمه القدماء بينما أنا أتخذ نفس الطريق الذي اخذه فمعنى ذلك أن هناك مجالاً للمقارنة والمنافسة بيننا، لا مفر بآي تقدُّمٍ لفظي من الإقرار به، من حيث النبوغ والذكاء. ورغم أن هذا ليس أمراً جديداً أو غير جائز (إذ لو كان ثمة أي شيء أساءوا فهمه أو أخطأوا وضعه، فيما الذي يعنينا، إذ استخدم الحرية المتأحة للجميع، من أن أنتقد هم وأبيّن خطأهم؟) إلا أن المنافسة، على عدالتها وجوائزها، ستكون غير متكافئة نظراً لقدرائي المحدودة. ولكن مادام هدفي هو فتح طريق جديد للفهم لم يطرقه ولم يعرفوه، فإن الأمر مختلف: فلا تَحْزَبَ في الأمر ولا منافسة، وما أنا إلا دليلٌ يشير إلى الطريق؛ وهو مَركِّزُ ضئيل النفوذ ويعتمد على نوع من الحظ أكثر مما يعتمد على القدرة أو النبوغ. هذه النقطة تتعلق بالأشخاص، أما النقطة الأخرى التي أود أن أذكر الناس بها فتتعلق بالموضوع نفسه.

فليكن هناك إذن مصدراً للمعرفة وسيلان لنشرها (ربما لصلاحة الاثنين)، ول يكن هناك بنفس الطريقة عشيرتان أو فصيلان من طلاب الفلسفة - فصيلان غير متعددين أو مغتربين الواحد عن الآخر، بل مرتبطان بروابط التعاون المتبادل. ليكن هناك باختصار منهج لتنمية المعرفة وآخر لاكتشافها. أما بالنسبة لأولئك الذين يفضلون المنهج الأول، سواء بداعع العجلة أو لدواعي العيش، أو

بسبب قصور قدرتهم العقلية عن استيعاب المنهج الآخر والتمكن منه (وهو بالضرورة حال الأغلبية العظمى)، فأنا أتمنى لهم النجاح فيما يصبوون إليه. أما إذا كان هناك من لا يقنع بالرثكون إلى استخدام المعرفة التي تم اكتشافها بالفعل، ويأملون في مزيد من الاختراق لا لكي يقهروا خصماً في جدل بل لكي يقهروا الطبيعة في عمل، وباختصار لا لكي يقدموا آراء مُدَبَّجةً وجيهةً بل لكي يعرفوا معرفةً يقينيةً برهانيةً - فلينضموا إلى كأبناء حقيقين للمعرفة، حتى تُعرِّب الأنفنة الخارجية للطبيعة، تلك التي وطأتها الحشود، فنفتح مَنْفَذَا في النهاية إلى غرفها الداخلية. ولكي أوضح ما أعنيه وأقربه إلى الأفهام بإعطائه اسمًا، فقد رأيت أن أسمى أحدهما «استباق العقل» anticipation of the mind، والأخر «تفسير الطبيعة»

interpretation of nature

يَقْنَى لدِي طَلْبٌ يَنْبُغِي أَنْ أَتَقْدِمُ بِهِ. لَقَدْ حَرَصْتُ مِنْ جَانِبِي
كُلِّ الْحَرَصِ عَلَى أَنْ تَأْتِي اقْتِرَاحاتِي الَّتِي سَوْفَ أُعْرِضُهَا لِصَائِبَةِ
فَحْسَبِ بَلْ وَاضْحَةِ سَهْلَةِ الْوَلُوجِ إِلَى عُقُولِ النَّاسِ (تَلْكَ التِّي تَسْمَى
اسْتِهْوَاها وَتَعْوِيقُها عَلَى نَحْوِ عَجِيبٍ). غَيْرُ أَنِّي لَا أَشْقَى عَلَى النَّاسِ
(وَبِخَاصَّةِ فِي مَثَلِ هَذَا التَّجَدِيدِ الْكَبِيرِ لِلْمَعْرِفَةِ وَالْعِلُومِ) إِذَا سَأَلُوكُمْ
فَضْلًا مِنْ جَانِبِهِمْ فِي الْمُقَابِلِ: أَنْ مَنْ يَرْغُبُ فِي إِبْدَاءِ رَأِيٍّ أَوْ إِصْدَارِ
حَكْمٍ بِخَصْصُوصِ أَفْكَارِي فِي هَذَا الْعَمَلِ، سَوَاءَ مِنْ خَلَالِ
مَلَاحِظَاتِهِ الْخَاصَّةِ، أَوْ مِنْ خَلَالِ حَشِيدِهِ مِنِ الثَّقَاتِ، أَوْ خَلَالِ صُورِ
الْبَرَهَانِ (الَّتِي اكْتَسَبَتِ الْيَوْمَ سُلْطَةَ الْقَوَانِينِ الْقَضَائِيَّةِ)، فَلَا يَحْسِبَنَّ

أن يُوسعه أن يفعل ذلك بلا تدقيق، أو وهو بصدق شيء آخر؛ إنما عليه أن ينظر في الأمر ملياً. عليه هو نفسه أن يجرب الطريق الذي أصفعه وأعده؛ عليه أن يتمرس بدقة الطبيعة التي تُبيّنها الخبرة؛ عليه أخيراً أن يصحح، يتَّوَدَّه ومهَلَّ، العادات الفاسدة والمتجردة للعقل. وعنده فَقْط فليستخدم (إذا شاء) حُكمَه الخاص، وقد شَرَعَ في أن يكون سيدَ نفسه.

فرنسيس بيكون

الكتاب

الأول⁽¹⁾

1

شذرات في تفسير الطبيعة

وفي مملكة الإنسان⁽²⁾

(1) أنسح القارئ أن يكتفي بقراءة الكتاب الأول، وألا يتتجشم قراءة الكتاب الثاني إلا إذا كان متخصصاً في الفلسفة (المترجم).

(2) يقول ييكون في الشذرة 1: 68: «... حتى لا يبقى ثمة إلا مدخل واحد إلى مملكة الإنسان، المدخل القائم على العلوم؛ مثلما أنه لا مدخل إلى مملكة النساء إلا عبر طهارة الطفولة».

1 - الإنسان هو الموكّل بالطبيعة والمفسّر لها. وهو بهذه الصفة لا يملك أن يفعل أو يفهم إلا بالقدر الذي تتيحه له ملاحظته التي قام بها لنظام الطبيعة، سواء كان ذلك في الواقع أو في الفكر. وليس بوسعه أن يعرف أو يعمل أكثر من ذلك.

* * *

2 - ليس لليد وحدها ولا للعقل وحده أية قدرة تُذكّر. إنما يجري العمل بالأدوات والعدّاد، تلك التي يحتاجها الفكر بقدر ما تحتاجها اليد. ومثلاً تقوم أدوات اليد بحفظ حركتها وترشيدها، كذلك تقوم أدوات العقل بحفظ الفهم أو وقايته.

* * *

3 - المعرفة البشرية والقدرة البشرية صنوان؛ لأن الجهل بالعلة يمنع المعلول. ذلك أن الطبيعة لا يمكن فهُرها إلا بإطاعتها، وما يُعد علةً في مجال الفكر النظري يُعد قاعدةً في مجال التطبيق.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

* * *

4- كل ما يستطيع الإنسان أن يعمله لكي يحقق نتائج⁽¹⁾ هو أن يضم أجساماً طبيعيةً معاً أو يفرّقها؛ والطبيعة تتولى الباقي داخلياً.

* * *

5- يتمرس بالطبيعة من أجل نتائج عملية كل من الميكانيكي والرياضي والفيزيائي والخيميائي⁽²⁾

(1) يستخدم بيكون طوال «الأورجانون الجديد» الكلمة opera (جمع opus) التي تعني: «أعمال»، «نتائج»، «تأثيرات»، «معلومات»، وذلك وفقاً للسياق؛ و«الأعمال» هي الآثار العملية، وبخاصة تلك الآثار المقيدة للبشرية، والتي يتوقع بيكون أن العلم المشيد على نحو صحيح سوف يتحقق الكثير منها.

(2) الخيمياء alchemy هي الكيمياء القديمة التي سادت في العصر الوسيط، وكانت مزيجاً من الكيمياء والفلسفة والمعرفة المكتسبة بالتجربة والأسرار؛ وتهدف إلى تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب (عن طريق ما يسمى حجر الفلسفة) وإلى اكتشاف إكسير الحياة الذي يشفى من جميع الأدواء. ويُحصّن الإنسان ضد الفناء.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

والساحر⁽¹⁾ - ولكن جميعهم، كما يشيء الحال، لا يظفر إلا بتسايج هزيل ونجاح قليل.

* * *

6 - إنه لمن الخطأ والتناقض الذاتي أن نتوقع أن الأشياء التي لم تُنجِز حتى الآن على الإطلاق يمكن أن تُنجِز؛ ما لم يكن ذلك بواسطـل لم تجرب حتى الآن قطـ.

* * *

7 - تبدو نواتج العقل واليد وفيـرة جـداً إذا قـدرـت بعدـد الكـتب والـسلـعـ. غيرـ أنـ كـلـ هـذـاـ النـتـاجـ المـتـنـوـعـ لاـ يـعـدوـ أنـ يـكـونـ تـقـيـحاـ مـفـرـطاـ وـاسـتـنبـاطـاتـ منـ عـدـدـ قـلـيلـ مـاـ تـمـتـ مـعـرـفـتـهـ، ولاـ يـعـبـرـ عنـ عـدـدـ الـمـبـادـئـ⁽²⁾ (المـكـتـشـفـةـ).

* * *

8 - وـحتـىـ النـوـاتـجـ التـيـ اـكـتـشـفـتـ بـالـفـعـلـ إـنـماـ تمـ اـكـتـشـافـهـ بـطـرـيقـ المـصـادـفـةـ وـالـخـبـرـةـ أـكـثـرـ مـاـ هوـ بـطـرـيقـ الـعـلـومـ. ذـلـكـ أـنـ عـلـومـنـاـ

(1) يستخدم بيكون الكلمة «ساحر» magician بدلالتها القديمة، وتعني ذلك الذي يَعْرِفُ الخواصَ السرية للأجسام، وبوسعه أن يختلس الجهال بأن يتزرع منها تغيراتٌ مدهشةً وغير متوقعة.

(2) Axioms : يستخدم بيكون هذا اللفظ بمعنى يختلف عن معناه المعتمد (البديهيات)، فهو عنده يعني شيئاً قريباً من معنى «المبادئ العامة» أو «القضايا العلمية» أو «القوانين الكلية».

الأورجانون الجديد | إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة

الراهنة لا تعدو أن تكون تنظيمات لائقة لأشياء سبق اكتشافها،
وليس طائقاً للكشف أو موجّهات لعملياتٍ جديدة.

* * *

9- سبُّ، وأصلُ، كُلٌّ خلِيلٌ تقريباً في العلوم هو هذا وحده:
أننا في غمرة إعجابنا الخاطئ وإطرائنا لقوى العقل البشري لا
نبحث عن دعائم حقيقة له.

* * *

10- الطبيعة تفوق دقةَ الحواس والفكر أضعافاً، بحيث إن
جميع تلك التأملات والتنظيرات والشرح المنمقة التي ينغمس فيها
الناسُ هي محض جنون. كل ما في الأمر أنه لا أحد هنالك
ليلاحظها.

* * *

11- مثلما أن العلوم في وضعها الحالي لا تُجدي نفعاً في
اكتشاف نتائج جديدة، كذلك المنطق الذي بحوزتنا لا جدوى منه
في اكتشاف العلوم.

* * *

12- نسق المنطق الحالي يفيد في ثبيت وترسيخ الأخطاء
(القائمة على الأفكار السائدة) أكثر مما يفيد في البحث عن الحقيقة.
ومن ثم فإن ضررَه أكبر من نفعه.

* * *

13 - لا ينطبق القياس syllogism على مبادئ العلوم، ولا جدوى من تطبيقه في المبادئ الوسطى، إذ إنه لا يجاري الطبيعة في دقتها. وهو من ثم يفرض الموافقة على القضية دون أن يُمسِّك بالأشياء.

* * *

14 - يتكون القياس من قضايا، والقضايا من الكلمات، والكلمات هي مقاولات رمزية لأفكار. وعليه فإذا كانت الأفكار نفسها (وهذا هو جذر المسألة) مختلطةً ومتترعةً برعونة من الواقع، فلن يكون هناك ثبات فيما يُبَيَّنُ فوقها. لذا فلا أمل لنا إلا في الاستقراء induction الصحيح.

* * *

15 - لا شيء صحيح في أفكارنا سواء في المنطق أو في الفيزياء. فلا «الجوهر» ولا «الكيف» ولا «الفعل» ولا «العاطفة» ولا «الوجود» نفسه أفكار واضحة. وأقل منها وضوحاً بكثير فكرة «ثقيل»، «خفيف»، «كثيف»، «رقيق»، «رطب»، «يابس»، «كون»، «فساد»، «جذب»، «طرد»، «عنصر»، «مادة»، «صورة»، وما إلى ذلك. كلها أفكار وهمية وغير محددة.

* * *

16 - إن أفكارنا عن الأنواع الأولى عمومية، مثل «الإنسان»، «الكلب»، «الحشام»، وعن الإدراكات المباشرة للحواس، مثل

«الحار»، «البارد»، «الأسود»، «الأبيض» - لا تخدعنا كثيراً. ولكن حتى هذه قد تضطرب في بعض الأحيان من جراء تدفق المادة وتغيرها وامتزاج الأشياء بعضها ببعض. وكل ما عدا ذلك مما استخدمه البشر إنما هو زيف وضلال، وغير مستمد ولا مستخلص من الأشياء على نحو قويم.

* * *

17 - وليس تشيد «المبادئ» axioms بأقل تهافتًا وزيفًا من تكوين الأفكار، ولا حتى تلك المبادئ نفسها التي تعتمد على الاستقراء المعتمد⁽¹⁾. غير أن التهافت والزيف يبلغ مبلغًا أعظم من كل ذلك في حالة المبادئ والقضايا الدنيا المستقاة من الأقيسة.

* * *

18 - إن كل ما اكتُشف حتى الآن في العلوم ينسجم على قَد الأفكار الشائعة. ولكي نحقق اختراقاً إلى الأعماق الباطنة والقصبة من الطبيعة يتسع أن نستخلص الأفكار والمبادئ من الأشياء بطريقة أكثر وثوقاً وحدراً، ويتعين اتخاذ إجراء فكري أكثر وثوقاً وصحة.

* * *

(1) يشير بيكون بتعبير «الاستقراء المعتمد» إلى نوع من التعميم من أمثلة جزئية كان جزءاً صحيحاً من المنطق في زمانه؛ وهو ما سيسمي فيما بعد «التعداد البسيط».

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

19- ليس هناك، ولا يمكن أن يكون، سوى طريقتين اثنتين للبحث عن الحقيقة وكشفها: الأولى تقفز من الحواس والجزئيات إلى أكثر المبادئ عمومية، ثم تنطلق من هذه المبادئ، وقد سلّمت تسلیمًا بصدقها، لكي تقرر المبادئ الوسطى وتكشفها. وهذه هي الطريقة الراهنة. أما الثانية فستتمد المبادئ من الحواس والجزئيات ثم ترتفق في صعود تدريجي غير منقطع حتى تصل في النهاية إلى أكثر المبادئ عمومية. وهذه هي الطريقة الصحيحة وإن لم يجربها أحدٌ حتى الآن.

* * *

20- إذا تركَ الفكرُ حالِه فإنه يمضي في نفس الطريق الذي يتخذه عندما يسترشد بالمنطق (أي يتخذ أولى الطريقتين السابقتين). فالعقل مُغْرِّب بالقفز إلى العموميات لكي يتتجنب العناء. ولذا فإنه سرعان ما يضيق ذرّاعاً بالتجربة. غير أن هذه الآنام تتفاقم بالمنطق، لأنَّه يُغْرِي بالمحاكمة والمراء.

* * *

21- حين يُتركُ الفكرُ حالِه لدى عقلٍ يُقطِّع وحصيف وجاد (وبخاصة إذا كان غيرَ معَوَّق بمذاهب سائدة) فإنه يبذل محاولةً ما في الطريق الصحيح، لكن دون جدوٍ. ذلك أنَّ الفكرَ بغير توجيه ومساعدة لا حول له على الإطلاق ولا قدرة على فض لغز الأشياء.

* * *

22 - إن كلتا الطريقتين تبدأ من الحواس والجزئيات وتخلص إلى أعلى العموميات، غير أنها مختلفتان اختلافاً بعيداً. فالأولى تمر على التجربة والجزئيات مرور الكرام، أما الثانية فتستمعن فيها كما يجب وتوليها كل اهتمامها. الأولى تتضع منذ البداية لعموميات معينة مجردة وعقيمة، أما الثانية فتصعد درجة درجة إلى تلك المبادئ التي هي أعمّ حقاً في نظام الطبيعة.

* * *

23 - إن البون لبعيدٌ بين أوهام العقل البشري وأفكار العقل الإلهي، أي بين ما هو مجرد آراء فارغة وما هو السمة أو البصمة الحقيقة المطبوعة على المخلوقات كما نجدها في الطبيعة.

* * *

24 - هيئات المبادئ تم استخلاصها بالجدل أن تُعين أحداً في كشف نتائج جديدة؛ لأن الطبيعة أدق وأحذق من الجدل أضاعافاً مضاعفة. أما المبادئ التي تُستخلص من الجزئيات بطريقة وافية قوية فإنها تشير وتؤمِّن بسهولة إلى جزئيات جديدة. وهذا ما يضفي الفاعلية على العلوم.

* * *

25 - المبادئ المستخدمة في الوقت الحالي هي مبادئ مستمدَّة من حقيقة من الخبرة وتنزِّر يسيرة من الجزئيات الشائعة الحدوث، وكثيراً ما توسيع وتوسيط لكي تنطبق عليها. ومن ثم فلا عجب إذا

كانت هذه المبادئ لا تقودنا إلى جزئيات جديدة. فإذا ما صادفنا مثالٌ مضاد لم نلحظه من قبل ولم نعرفه، فإننا ننقد المبدأ ونبقي عليه بواسطة تمييز عبشي حيث يكون التصرفُ الأقوم هو أن نصوّب المبدأ نفسه⁽¹⁾.

* * *

26- آثرتُ، من باب الإيضاح، أن أطلق على الاستدلال، الذي يطبقه الناس عادةً على الطبيعة اسم «استباق الطبيعة» anticipation of nature لأنَّه عملٌ طائشٌ ومبترٌ، وأن أطلق على ما هو مستنبط من الأشياء على نحوٍ منهجيٍ صحيحٍ اسم «تفسير الطبيعة» interpretation of nature

* * *

27- تتمتُّع الاستباقات anticipations بقوة ورسوخ يكفي لانزعاج الإجماع. فحتى إذا أصيَّبَ البشر جميعاً بالجنون بدرجة متساوية سيكون بوسْعِهم الاتفاقُ فيما بينهم اتفاقاً كبيراً.

* * *

28- الحق أن «الاستباقات» أقوى بكثير على كسب الإجماع

(1) تبدو في هذه الشذرة، وفي غيرها وبخاصة الشذرة 46 من الكتاب الأول، استباقات لفكرة كارل بوير عن «الخدع التحصينية» immunization stratagems التي تهدف إلى إنقاذ النظريات من الدحض، على حساب مكانتها العلمية ومحتراماً المعلومات.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

من «التفسيرات»، فلأنها مستفادة من أمثلة قليلة (شائعة مألفة في الأغلب) فهي تمس الفهم على الفور وتملاً المخيلة. على حين أن التفسيرات، إذ تستجمع وقائع شديدة التنوع والتناثر، لا يمكنها أن تُنْفَد إلى الفهم للتو؛ ومن ثم فلا مناص لها من أن تبدو للنظرية الشائعة شيئاً صعباً وناشزاً وأشبه بأسرار الإيمان.

* * *

29- يحق للعلوم القائمة على الآراء والاعتقادات أن تستخدم «الاستباقات» والجدل. ذلك أن غايتها أن تفرض القبول (بالقضية) لا السيطرة على الأشياء.

* * *

30- حتى لو اجتمعت كل العقول من كل العصور وتآزرت جهودها جميعاً فلن يتحقق تقدُّمٌ كبيرٌ في العلم من طريق «الاستباقات». ذلك أن الأغلاط المتجددة في حِيلة العقل الأولى لا سبيل إلى الشفاء منها بأية جهود أو علاجات لاحقة منها بلغت عبريتُها.

* * *

31- من العبث أن نتوقع أي تقدم كبير في العلوم من عملية إضافة وتطعيم⁽¹⁾ أشياء جديدة على القديمة. لابد لنا من بداية

(1) superinduco

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

جديدة⁽¹⁾ تتناول الأسس نفسها، إذا شئنا ألا نظل ندور إلى الأبد في حلقة لا تُفضي إلى أي تقدم يُذكر.

* * *

32 - كرامة المؤلفين القدماء محفوظة، وكذلك كرامة الجميع. فنحن لا ندخل في مقارنة من حيث العقول أو الملكات، بل مقارنة في الطرق والمناهج، ونحن لا نضطّلع بدور القاضي بل بدور المرشد.

* * *

33 - فلنقلُّها صراحةً: ليس ثمة حكمٌ صائب يمكن إصداره على منهجهنا ولا على الكشوف الناجمة عنّه بواسطة تلك «الاستباقات» التي تشكل طريقة التفكير السائدة في الوقت الحالي. فليس ثمة ما يحملنا على أن نقبل حكم المنهج الذي هو نفسه محاكم⁽²⁾.

* * *

34 - ولا هو بالأمر السهل أن نشرح أو نفسّر ما نحن بصدده. ذلك أن كل ما هو جديد سيظل يُفهَّم من خلال الإشارة إلى ما هو قديم.

* * *

(1) Instauration وهي يعني التجديد أو الإحياء.

(2) لأن بذلك "يصادم على المطلوب" begging the question.

الأورجانون الجديد «إشارات صادقة في تفسير الطبيعة»

٣٥ - كان بورجيا^(١) يقول عن حملة الفرنسيين إلى إيطاليا إنهم جاءوا بطبashir في أيديهم كي يسموا بها مساكنهم، وليس بأسلحة كي يقتسموا بها طريقهم. وبنفس الطريقة أريد لفلسفتي أن تندى بهدوء إلى العقول الممهدة لتلقيها. فلا محل للدحوضات مادمنا مختلفين في المبادئ الأولى، وفي الأفكار ذاتها، بل وحتى في صور البرهان.

* * *

٣٦ - ليس أمامنا سوى طريقة واحدة بسيطة لطرح قضيتنا: هي أن نضع الناس وجهاً لوجه أمام الجزئياتِ نفسها وأمام تسلسلها ونظامها المطرد. وعليهم بدورهم أن يتخلوا بُرهةً عن أفكارهم ويدأوا في التعارف مع الأشياء.

* * *

٣٧ - يتفق منهجنا في بداية الطريق بعض الشيء مع منهج أولئك الذين أنكروا إمكان الوصول إلى اليقين. غير أنها يفترقان في النهاية غاية الاختلاف ويتعارضان كل التعارض. فَهُم يذهبون ببساطة إلى أننا لا يمكننا أن نعرف شيئاً، وأننا أيضاً أذهب إلى أننا لا

(١) يقصد هنا البابا ألكسندر السادس، والحملة المشار إليها هي الحملة التي اجتاحت فيها تشارلس الثامن إيطاليا في خمسة أشهر، وذلك عام 1494، حيث دخل إيطاليا دون أي جهد يذكر، بل بمجرد قطعة من الطباشير؛ لأن الإيطاليين، وفقاً لقول ميكافيلي، كانوا يعتمدون على المرتزقة وهم خونة بطبيعتهم (الأمير - الفصل 12).

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

يمكّنا أن نعرف شيئاً يُذَكَّر في الطبيعة بواسطة المنهج المستخدم الآن. إلا أنهم يمضون إِذَاً لكي يدمروا سلطة الحس والفهم، بينما نمضي نحن لكي نبتكر لها مساعداتٍ ونزوّدها بدعائم.

* * *

38- تلك الأوهام والتصورات الزائفة التي استحوذت على الذهن البشري وما زالت متجلّرةً فيه بعمق - لا تَرِين فقط على عقول البشر فلا تجد الحقيقةَ مَنْفَدًا إليها، بل حتى إذا وجدت الحقيقةَ مَنْفَدًا فإن هذه الأوهام سوف تلاحقنا مرة أخرى في عملية تجديد العلوم نفسها وتضع أمامنا العوائق ما لم يأخذ البشرُ حِذْرَهُمْ ويجْحَصِّنوا أنفسَهُمْ منها قدر ما يستطيعون.

* * *

39- ثمة أربعة أنواع من «الأوهام»⁽¹⁾ تُحْدِق بالعقل البشري. وقد قَيَّضَت لِكُلِّ منها اسمًا بغرض التمييز بينها. فأطلقتُ على النوع الأول «أوهام القبيلة» (idola tribus) idols of the tribe، وعلى النوع الثاني «أوهام الكهف» (idola specus) idols of the cave، وعلى النوع الثالث «أوهام السوق» (idols of the market place).

(1) الرأي الأرجح أن يكون يستخدم كلمة "idola" بمعناها الحرفي الذي كان يستخدمه اليونانيون للكلمة اليونانية المقابلة لها (eidolon)، والذي يشير إلى ضرب من «الوهم» illusion أو المظهر الزائف، وليس بمعنى «الصنم» أو الوثن المعبد.

الأورجانون الجديد (إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة)

idols of the theatre «أوهام المسرح» (idola fori) على الرابع . (idola theatri)

* * *

40- لا شك أن تكوين التصورات والمبادئ بواسطة الاستقراء الصحيح هو العلاج الناجع للتخلص من الأوهام وإزالتها. إلا أن التعرف على الأوهام هو أيضاً أداة مفيدة للغاية. فدراسة «الأوهام» idols هي بالنسبة إلى «تفسير الطبيعة» مثل دراسة «الدحوضات السوفسطائية»⁽¹⁾ sophistic refutations بالنسبة للمنطق العادي.

* * *

41- «أوهام القبيلة» (أوهام الجنس) idola tribus مبنية في الطبيعة البشرية وفي القبيلة البشرية نفسها أو الجنس البشري نفسه. فالرأي القائل بأن حواس الإنسان هي مقياس الأشياء إنما هو رأي خاطئ. فالإدراكات جمِيعاً، الحسية والعقلية، هي، على العكس، منسوبة إلى الإنسان وليس إلى العالم. والذهن البشري أشبه بمرآة غير مستوية تتلقى الأشعة من الأشياء وتُمزج طبيعتها الخاصة بطبيعة الأشياء فتشوهها وتحْقِيقها.

* * *

(1) إشارة إلى كتاب أرسطو «في الدحوضات السوفسطائية» De Sophisticis الذي يقدم فيه حلولاً لأحدagi سوفسطائية مختلفة ناشئة عن التباس واشتراك لفظي. والدحوضات السوفسطائية هي حجج تبدو تفنيدات أو دحوضات ولكنها في الحقيقة مغالطة.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

42 - أما «أوهام الكهف» idola specus فهي الأوهام الخاصة بالإنسان الفرد. إن لكل فرد، بالإضافة إلى أخطاء الطبيعة البشرية العامة، كهفًا أو غارًا خاصًا به يعترض ضياء الطبيعة ويشوّهه. قد يحدث هذا بسبب الطبيعة الفريدة والخاصة لكل إنسان، أو بسبب تربيته وصلاته الخاصة، أو قراءاته ونفوذ أولئك الذين يُكِنُ لهم الاحترام والإعجاب، أو لاختلاف الانطباعات التي تتركها الأشياء في أذهان مختلفة: في ذهن قلق متحيز، أو ذهن رصين مطمئن.. الخ. الروح البشرية إذن (بمختلف ميوها لدى مختلف الأفراد) هي شيء متغير، وغير مُطَرَّد على الإطلاق، ورهن للمصادفة العشوائية. وقد صدق هيراقلطيتس حين قال إن الناس تلتمس المعرفة في عوالمهم الصغرى الخاصة، وليس في العالم الأكبر أو العام.

* * *

43 - ثمة أيضًا أوهام تنشأ عن تواصل الناس واجتماعهم بعضهم البعض، والتي أسميتها "أوهام السوق" idola fori، بالنظر إلى ما يجري بين الناس هناك من تبادل واجتماع. فالناس إنما تتحدث عن طريق القول، والكلمات يتم اختيارها بما يلائم فهم العامة. وهكذا تنشأ مدونة من الكلمات سلبيّة بليدة تعيق العقل إعاقة عجيبة.. إعاقة لا تُجدي فيها التعريفات والشرح التي دأب المثقفون على التحصن بها أحياناً: فما تزال الألفاظ تنتهك الفهم بشكل واضح وتُوقع الخلط في كل شيء، وتوقع الناس في مجادلات فارغة ومحالطات لا حصر لها.

* * *

44 - وأخيراً هناك تلك الأوهام التي انتربت إلى عقول البشر من المعتقدات المتعددة للفلسفات المختلفة، وكذلك من القواعد المغلوطة للبرهان؛ وهذه أسميتها «أوهام المسرح» *idola theatri*. ذلك أني أعتبر أن كل الفلسفات التي تعلمها الناسُ وابتكروها حتى الآن هي أشبه بمسرحيات عديدة جداً تقدّم وتؤدي على المسرح، خالقةً عوالمٍ من عندها زائفَةٌ وهميةٌ. ولا ينسحب حديثي على الفلسفات والمذاهب الرائجة اليوم فحسب، ولا حتى على المذاهب القديمة، فما يزال بالإمكان تأليفُ الكثير من المسرحيات الأخرى من نفس النمط وتقديمها بنفس الطريقة المصطنعة، وإضفاء الاتفاق عليها، مادامت أسبابُ أغلاطِها الشديدة التعارض هي أسباب مشتركة إلى حد كبير. ولا أنا أقصر حديثي على الفلسفات الكلية، وإنماأشمل أيضاً كثيرةً من العناصر والمبادئ الخاصة بالعلوم، والتي اكتسبت قوتها الإقناعية من خلال التقليد والتصديق الساذج والقصور الذاتي. غير أننا ينبغي أن نعرض لكل صنف من الأوهام على حدة بتفصيل أكبر، كيما نحصل على الفهم البشري ضدها.

* * *

45 - من طبيعة الفهم البشري الخاصة أنه يميل إلى أن يفترض في العالم نظاماً واطرadaً أكثر مما يتجده فيه. ورغم وجود أشياء كثيرة في الطبيعة فريدة في نوعها وعديمة النظير فإن الذهن البشري يخترع لها أشباهها ونظائرها وصلات لا وجود لها. ومن هنا يأتي الوهم القائل

بأن جميع الأجرام السماوية تتحرك في دوائر مكتملة، بينما تستبعد تماماً المسارات اللولبية والمتعرجة (إلا في الاسم). ومن هنا كذلك إدخال عنصر النار ومداره لكي يكون رباعياً مع العناصر الثلاثة الأخرى التي تدركها الحواس. وكذلك فرض نسبة عشرة إلى واحد على العناصر (كما يطلق عليها) بشكل اعتسافي، والتي هي نسبة كثافتها على التوالي. وما إلى ذلك من أهراء. ولا تقتصر هذه الحماقة على النظريات بل تمتد أيضاً إلى التصورات البسيطة.

* * *

46-⁽¹⁾ من دأب الفهم البشري عندما يتبنى رأياً (سواء لأنه الرأي السائد أو لأنه يروقه ويُسْرُه) أن يقسر كل شيء عداه على أن يؤيده ويتفق معه. ورغم أنه قد تكون هناك شواهد أكثر عدداً وثقلأً تقف على النقيض من هذا الرأي، فإنه إما أن يحمل هذه الشواهد السلبية ويستخف بها، وإما أن يختلق تفرقة تُسَوّل له أن يزكيها وينبذها⁽²⁾، لكي يخلص، بواسطة هذا التقدير السبقي المسيطر والموقِّع، إلى أن استنتاجاته الأولى ما زالت سليمةً ونافذة. ولذا فقد

(1) شذرة محورية تُبيّن أن منهج ييكون يستبق وجهة النظر الحديثة في فلسفة العلم، القائلة بأن على المرء ألا يكتفي بـ«تأييد» نظريته بل أن يجِد في طلب بياناتٍ يمكن أن «تفنّد»ها، وأن يُعرّض فرضيّته لاختباراتٍ تفنيديّة قاسية. وهي تثبت أن يكون يدرك أهميّة التجربة وأهميّة الدور الذي يتعيّن أن يلعبه «التفنيد» disconfirmation (أو «التکذیب» falsification) في العلوم.

(2) إغفالٌ احتيالي للبيانات ad hoc unresponsiveness to the data

الأورجانون الجديـد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيـعة]

كان جواباً وجيباً ذلك الذي بَدَرَ من رجلٍ أطْلَعَهُ على صورة معلقةٍ بالمعبد لأناسٍ دفعوا نذورَهم ومن ثم تجوا من حطام سفينته، عساه أن يعترف الآن بقدرة الآلهة؛ فما كان جوابه إلا أن قال: «حسناً، ولكن أين صورُ أولئك الذين غرقوا بعد دفع النذور؟!»⁽¹⁾. وهكذا سبِيلُ الخرافات، سواء في التنجيم أو في تفسير الأحلام أو الفأل أو ما شابه، حيث تجد الناس، وقد استهويتهم هذه الضلالات، يلتقطون إلى الأحداث التي تتفق معها، أما الأحداث التي لا تتفق، رغم أنها الأكثر والأغلب، فيغفلونها ويغضبون علينا الطرف. على أن هذا الأذى يتسلل بطريقة أشد خفاء ودقة إلى داخل الفلسفة والعلوم، حيث يفرض الحكم الأول لونه على ما يأتي بعده، ويحمله على الإذعان له والانسجام معه، ولو كان الجديد أفضل وأصوب بها لا يُقاس. وفضلاً عن ذلك، وبغض النظر عن ذلك الموى والضلال الذي ذكرتُ، فإن من الأخطاء التي تُسِمُ الفكر الإنساني في كل زمان أنه مُغرَّمٌ ومُولَعٌ بالشواهد الموجبة أكثر من الشواهد السالبة⁽²⁾، حيث ينبغي أن يقف من الاثنين على حياد.

(1) يُنسبُ هذا القول إلى دياجوراس، الملقب بالملحد، في رسالة شيشرون «في طبيعة الآلهة» (3: 37)، وكذلك إلى ديوجينيس الكلبي في كتاب ديوجينيس لترتيوس «ترجم (حياة) كبار الفلسفه» (4: 59). وقد أورد بيكون هذه الحكاية في كتابه a collection of Apothegms (مأثورات)، ونَسَبَ هذا القول إلى بيون الملحد.

(2) يبدو أن الذهن البشري بحكم تكوينه يجد صعوبةً في «معالجة» processing الإشارات السالبة أكثر مما يجده في معالجة الإشارات الموجبة. الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —————

والحق أنه في عملية البرهنة على أي مبدأ صحيح يكون المثال السلبي هو أقوى المثالين وأكثر ما وجاهة وفعالية.

* * *

47- إن أكثر ما يشغل الفهم البشري هو تلك الأشياء التي تلفت العقل وتتفذ إليه فوراً وفجأة، فتجعل المخيلة تتملئ للتو وتمدد. ثم يتراهى له (أي الفهم)، ويفترض، أن كل شيء آخر هو بطريقة ما، وإن تكون خفيّة غير مدركة، شيئاً بتلك الأشياء القليلة التي استحوذت على العقل؛ أما في الترحال إلى أمثلة بعيدة وغير متجانسة تختبر المبادئ اختبار النار فإن الفكر بطىء جداً وغير مؤهل ما لم تحمله على ذلك قواعد قاسية وسلطة نافذة.

* * *

48- إن الفهم البشري في نشاط دائم، ولا يمكنه أن يتوقف أو يستكين، وما يزال يتغنى المخيّة قُدُّماً وإن كان ذلك بغير جدوى. ولذا فمن غير المتصور أن يكون هناك حدًّا ما للعالم أو نقطة نهاية، إذ يبدو لنا دائماً، بما يشبه الضرورة، أن هناك شيئاً ما وراء ذلك الحد أو النهاية. ولا هو من المتصور أيضاً كيف تدفقت الأبدية تُرزاً إلى يومنا هذا، لأن هذا التحديد المتفق عليه للامنهاية في الماضي واللامنهاية في المستقبل لا يمكن أن يصمد، إذ سيترتب أن هناك لامنهاية أكبر من لامنهاية أخرى، وأن اللامنهاية تتآكل وتأتُّول إلى نهائية. وثمة نفس الصعوبة فيما يتعلق بقابلية الخطوط للانقسام إلى

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

مالا نهائية، والناتجة عن انفلاتٍ فكريٍّنا وعجزه عن التوقف⁽¹⁾. على أن هذا الانفلات من جانب العقل يكون أكثر إيداءً في عملية اكتشاف العلل. فعلى الرغم من أن المبادئ الأكثر عمومية في الطبيعة ينبغي أن تكون وقائعَ خاماً هي كما وُجِدَتْ عليه ولا يمكن أن تُحال حقاً إلى علة، إلا أن الفهم البشري في عجزه عن التوقف ما يزال يتلمس شيئاً ما سابقاً في نظام الطبيعة؛ ثم هو في غمرة جهاده في المضي إلى ما هو أبعد إذا به يرتد إلى ما هو أقرب مأخذًا، أعني إلى العلل الغائية⁽²⁾، تلك التي تكمن بالصلة إلى طبيعة الإنسان أكثر مما تكمن إلى طبيعة العالم. وهي من جراء هذا المنشأ قد أفسدت الفلسفة على نحو عجيب. على أن الفيلسوف الذي يتلمس العلل في العموميات القصوى ليس أقلَّ خرفاً وسطحيةً من ذلك الذي يتوانى عن التماسها في الأشياء التابعة والفرعية.

* * *

49- الفهم الإنساني ليس مجبولاً من ضياء صرف⁽³⁾، وإنما هو

(1) إشارة إلى إحدى مفارقات زينون الإيلي في القرن الخامس ق.م؛ ومفادها أنه إذا كان خط ما قابلاً للانقسام إلى مالا نهاية فإن الأجزاء اللامتناهية إما أن يكون كل منها متناهي الطول فيكون الخط نفسه لامتناهي الطول، وإما أن يكون كل منها لا طول له فيكون الخط كذلك.

(2) «العلة الغائية» final cause لشيءٍ أو تغييرٍ ما هي الغرض الذي من أجله صُنِعَ أو حَدَثَ.

(3) أي ليس موضوعياً أو منزهاً عن التحيز. (حرفيًا: الضياء الجاف dry light أي غير المشوب بالمليوں والأهواء الشخصية)؛ إشارة إلى قول هيراقليطس: «الضوء الجاف هو الروح المفضلة».

— الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

مُشرِّبٌ بالإرادة والعواطف^(١). من هنا تأتي المعرفة التي يمكن أن تُسمَّى «معرفة حسب الطلب»؛ فالإنسانُ أميلٌ دائمًا إلى تصديق ما يُفضِّله. ولذا فهو ينبذ الأمور الصعبة لأنها تُجْسِّمه الصبرَ في البحث، وينبذ الاعتدال لأنَّه يُضيق حدودَ أملِه، وينبذ التعمقَ في الطبيعة لأنَّه - أي الإنسان - مرتَّهُ للخرافة، ويرفض نور التجربة لأنَّه متغطَّرٌ مكابرٌ يظنُ أنَّ العقل لا يليق به أن يهدِّر وقته في أشياء مبدولة متغيرة، ويرفض كلَّ ما هو غير تقليدي خوفًا من رأي العامة. صفوَة القول أنَّ العاطفة تَدْمَعُ العقل وتُصبِّغُه بطرائق لا حصر لها، وطرائق خفية تَنْتَدُ عن الإدراك في بعض الأحيان.

* * *

50 - غير أنَّ أكبر عائق للفهم البشري على الإطلاق وأكبر زيف إنما يأتي من بلادة الحواس وتصورها وخداعها؛ فالأشياء التي تمسُّ الحواس لها الأرجحية على الأشياء التي لا تمسُّها مباشرةً مهما علا شأنُها. هذا ما يجعل التأمل يتوقف في أغلب الأحوال حيثما يتوقف البصر، بحيث لا يُؤْبه للأشياء غير المرئية، وبذلك يبقى كل فعل

(١) في رسالته إلى أولدينبرج يذهب سبينوزا إلى أن هذه الشذرة قائمة على تصور خاطئ عن منشأ الخطأ. وما كان يعتقد أن هذا ركيزة أساسية فقد خلص إلى رفض منهج ييكون برمه! فقد كان سبينوزا ينكر وجود شيء من قبيل الإرادة الحرة في الإنسان، ورَدَ كلَّ ما يُظَنُّ اعتراماً ومشيناً إلى أفعال معينة اعتبرَها ناتجاً حتمياً لسلسلةٍ من العلل الفيزيقية شأنها شأن أي معلوماتٍ في الطبيعة.

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

الأرواح المكنونة في الأجسام الملموسة⁽¹⁾ خفيًا غير ملحوظ من الناس. وخفية بالمثل تلك التغيرات البنوية⁽²⁾ الأدق في أجزاء الأشياء الكثيفة (والتي تشيع تسميتها بالتغيير ولكنها في حقيقة الأمر حركة جسيمات دقيقة). ولكن ما لم يتم بحث هذين الأمرين المذكورين وإخراجهما إلى واضحة النهار فلن يمكن تحقيق نتائج ذات قيمة في الطبيعة. وكذلك الطبيعة الجوهرية للهواء المشاع ولجميع الأجسام الأقل كثافة من الهواء (وهي كثيرة جدًا) فهي أيضًا مجهولة تقريبًا. ذلك أن الإحساس بحد ذاته كليل وعُرضة للخطأ، ولا تفيده كثيراً الأدوات المستخدمة لتوسيعه وشحذه. أما التفسير الأصدق للطبيعة فإنما يتحقق بواسطة الشواهد، وبواسطة التجارب المناسبة وذات الصلة، حيث يحكم الحس على التجربة وحدها، بينما تحكم التجربة على الطبيعة والشيء ذاته.

* * *

٥١ - الفهم البشري يميل بطبيعته الخاصة إلى التجريد، ويفترض جوهراً (ثابتاً) وواقعاً فيها هو عابرٌ ومتغير. غير أنه أفضل لنا أن نُسرّح الطبيعة إلى أجزاء من أن نجردها. وهذا ما فعلته

(1) "Operatio spirituum in corporibus tangibilibus" يميز بينكون، شأنه شأن السكولاتيين، بين الأجزاء الكبيرة والملموسة (العيانية) من الأجسام وبين الأجزاء الطيارة وغير الملموسة. وهذه الأخيرة يسميها، وفقاً للغة السكولاتية، «الأرواح». وهو يشير مراراً إلى عملياتها في الكتاب الثاني من «الأورجانون الجديد».

(2) (structural change) Meta-schmatismus

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان

مدرسة ديمقريطس التي حققت تقدماً أكبر من غيرها في اختراق الطبيعة. إن المادة، وليست الصور، هي ما ينبغي الالتفات إليه: المادة، وبنيتها، وتغيرات هذه البنية، والفعل المحسّ⁽¹⁾ وقانون هذا الفعل؛ أما الصور فما هي إلا وهم العقل البشري، إلا إذا أطلقنا اسم "الصور" على قوانين الفعل.

* * *

52 - هكذا هي أوهام القبيلة، التي تنشأ إما عن اطراد جيله الروح البشرية، أو عن تحيزاتها، أو قصور ملائكتها، أو حركتها الدائبة، أو عن تأثير الانفعالات، أو عن عجز الحواس، أو عن شكل انطباعاتها.

* * *

53 - أما «أوهام الكهف» idola specus فتصدر عن الطبيعة الخاصة لعقل كل فرد وجسمه، وعن ثقافته أيضاً وعاداته وظروفه. ورغم أن هذه الفتنة متنوعةٌ ومركبةٌ إلا أنها ستتناول منها تلك الجوانب الأكبر خطراً وأشد إفساداً لصفاء الفهم.

* * *

(1) actus purus وهو تعبير سكولائي آخر، يشير إلى فعل الجوهر الذي يشكل ماهية الجسم بمعزل عن خواصه العَرَضية. ومن أجل عرض لختلف أنواع الحركة عند يكون يمكن للقارئ أن يعود إلى الشذرة 48 من الكتاب الثاني.

54- يقع الناس في غرام قطاعات معينة من المعرفة والأفكار، إما لأنهم يظنون أنفسهم مؤلفيها ومبتكريها، وإما لأنهم أنفقوا فيها جهداً كبيراً وصاروا على إلـيف كـبير بها. إذا عـمـدـ مثل هـؤـلـاءـ النـاسـ إلىـ الـفـلـسـفـةـ وـالـتـأـمـلـاتـ ذاتـ الصـبـغـةـ الـكـلـيـةـ فإـنـهـمـ يـلـوـونـ بهاـ وـيـفـسـدـونـهاـ لـكـيـ تـلـائـمـ خـيـالـاتـهـ الـمـسـبـقةـ. ولـدـيـنـاـ مـنـ أـرـسـطـوـ نـمـوذـجـ وـاـضـعـ هـؤـلـاءـ: لـقـدـ أـخـضـعـ فـلـسـفـةـ الطـبـيـعـةـ تـامـاـ لـنـطـقـهـ، فـجـعـلـ مـنـهـاـ شـيـئـاـ خـلـافـيـاـ وـلـاـ خـيرـ فـيـهـ. ولـدـيـنـاـ أـيـضـاـ جـمـاعـةـ الـخـيـمـيـائـينـ، فـقـدـ شـيـدـوـاـ فـلـسـفـةـ خـيـالـيـةـ ضـيـقـةـ النـاطـقـ لـلـغـاـيـةـ، قـوـامـهـاـ بـضـعـ تـجـارـبـ فـيـ الـأـتـوـنـ. وـكـذـلـكـ جـلـبـرـتـ⁽¹⁾ Gilbert فـبـعـدـ أـنـ كـرـسـ جـهـداـ كـبـيرـاـ فـيـ درـاسـةـ الـحـجـرـ الـمـغـناـطـيـسـيـ وـمـلـاحـظـتـهـ، تـوـجـهـ لـلـتوـ إـلـىـ تـلـفـيـقـ فـلـسـفـةـ كـامـلـةـ أـخـضـعـهـاـ لـمـوـضـعـهـ الـأـثـيـرـ.

* * *

(1) ولـيمـ جـلـبـرـتـ (1544-1603)، عـالـمـ وـطـيـبـ، كانـ طـيـبـ بـلاـطـ الـمـلـكـةـ إـلـيـزـاـيـثـ الـأـولـيـ وـالـمـلـكـ جـيـمـسـ الـأـولـ؛ اـشـتـهـرـ بـأـبـحـاثـهـ فـيـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ. وـالـحـقـ أـنـهـ فـيـ عـمـلـهـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ فـيـ هـذـاـ النـصـ يـؤـكـدـ دـوـمـاـ فـضـائـلـ الـمـنـهـجـ التـجـرـيـيـ عـلـىـ الـمـنـهـجـ التـقـلـيـلـيـ فـيـ الـبـحـثـ الـفـيـزـيـائـيـ، وـأـنـهـ نـجـحـ، حـيثـ فـشـلـ بـيـكـونـ، فـيـ إـعـطـاءـ مـثـالـ عـمـلـيـ عـلـىـ جـدـوـيـ قـوـادـهـ. وـقـدـ تـبـنـىـ جـلـبـرـتـ الـنـظـامـ الـكـوـبـرـنـقـيـ، بلـ رـمـىـ النـظـرـيـةـ الـمـضـادـةـ لـهـ بـالـبـطـلـانـ التـامـ، مـؤـسـسـاـ حـجـةـ عـلـىـ أـنـ هـذـهـ الـفـرـضـيـةـ الـمـضـادـةـ تـقـضـيـنـاـ أـنـ نـسـبـ لـلـأـجـرـامـ السـمـاـوـيـةـ سـرـعـاتـ هـائـلـةـ. وـيـبـدـوـ أـنـ نـقـدـ بـيـكـونـ لـعـاصـرـهـ جـلـبـرـتـ مـوـجـهـ لـأـبـحـاثـهـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ الـرـائـعـةـ الـتـيـ كـانـ بـيـكـونـ مـعـجـباـ بـهـ بـشـكـلـ وـاـضـعـ، بلـ إـلـىـ فـرـضـيـةـ الـحـرـكـةـ الـيـوـمـيـةـ لـلـأـرـضـ الـتـيـ دـافـعـ عـنـهـ جـلـبـرـتـ دـفـاعـاـ غـيرـ مـتـهـاـسـكـ فـيـ الـفـصـلـ الـأـخـيـرـ مـنـ كـتـابـهـ «ـفـيـ الـمـغـناـطـيـسـ»ـ.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

55 - أما أكبر الفروق بين العقول وأكثرها جذرية في مجال الفلسفة والعلوم فهو أن بعض العقول أقدر وأميل إلى ملاحظة الفروق بين الأشياء، وبعضها الآخر إلى ملاحظة التشابهات بينها. فالعقل المدققة الدويبة يُوسّعها ثبّتُ الانتباه وتركيزه فتراتٍ طويلة على كل فارقٍ طفيف، أما العقول الرصينة الاستدلالية فبوسعها التفطن إلى أخف التشابهات وأعمّها والمضاهاة بينها. وكل الصنفين من العقول عرضة للشطط، سواء بالتشبيث بالفارق التافهة أو بخيالات التشابه.

* * *

56 - ثمة عقولٌ أشرَبَتْ بإعجابٍ لا حدود له بالقديم، وعقولٌ أخرى مغمرة بالجديد. وقلما نجد من يقف موقفاً متوازناً فلا يبخسُ القدماء إنجازاتهم الصائبة ولا يزدرى الإسهامات الوجيهة للمحدثين. وهذا خسرانٌ مبين للعلوم والفلسفة فهذه ليست أحكاماً مستبِرّة بل مجردُ ولوع بالقديم أو بالجديد. أما الحقيقة فينبغي ألا تُلتمس في حظوة زمانٍ بعينه، فهذا أمرٌ غير مضمون، بل في ضوء الطبيعة والتجربة، وهو شيءٌ أزلي. علينا إذن أن نتجنب مثل هذه الأهواء ونُعيّد فكرنا أن ينساق إليها.

* * *

57 - إن ملاحظة الطبيعة والأجسام في أجزائها البسيطة من شأنها أن تكسر الفهمَ وتشتّته، في حين أن ملاحظة الطبيعة والأجسام في تكوينها الكلي وبنيتها المركبة من شأنه أن يُذهل الفهمَ

ويُوْهِنَّهُ. وهذا التمييز نراه في أوضح صورة عند مقارنة مدرسة ليوسبيوس وديمقرطيس⁽¹⁾ بغيرها من الفلسفات. فهذه المدرسة مشغولة بالجزئيات بحيث أغفلت البنية إلى حد كبير، بينما المدارس الأخرى منبهةً بمشاهدة البنية فلا تكاد تُنفَدُ إلى بساطة الطبيعة. ينبغي إذن أن نتناول هذين الصنفين من الملاحظة بحيث نجعل الفهم ثابتاً وشاملاً في الوقت نفسه، ونتلافى العيوب المذكورة لكل من الطريقتين والأوهام التي تنجم عنها.

* * *

58- كذا فليَكُنَ الحَدْرُ في الملاحظة، الكفيلُ بنفي أوهام الكهف، تلك الأوهام التي تنشأ في معظمها من غلوٌ في التركيب أو شططٍ في التقسيم، ومن التحيز لعصورٍ تاريخيةٍ بعينها، ومن كبر موضوعات الملاحظة أو صغرها⁽²⁾. وبصفة عامة، فعلَ كل دارسٍ للطبيعة أن ينظر بارتياحٍ إلى كل ما يفتتن عقلَه ويأخذ بُلْبُله، وأن يجعل ذلك همَّه الأكبر في هذا الصنف من البحث، كيما يحفظَ ذهنه صافياً ومتوازناً.

* * *

(1) ليوسبيوس وديمقرطيس فيلسوفان يونانيان من القرن الخامس ق.م؛ ويعزى إليهما تأسيس النظرية الذرية.

(2) هذه الشذرة تلخص ما تضمنته الشذرات من 1: 54 إلى 1: 57 على الترتيب.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

59 - غير أن «أوهام السوق»⁽¹⁾ idola fori هي أكثر الأوهام إزعاجاً، تلك الأوهام التي انسربت إلى الذهن من خلال تداعيات الألفاظ والأسماء. ذلك أن الناس يظنون أن عقلكم يتحكم في الألفاظ، بينما الحقيقة أياضًا أن الألفاظ تعود وتشن هجوماً مضاداً على الفهم. وهذا ما جعل الفلسفة والعلوم مغالطة وعقيمة. لأن الألفاظ تكونت في معظمها لكي تلائم قدرة العامة من الناس، وهي تحدد الأشياء بخطوط تقسيم تسهل على الذهن العامي. وحالما أراد ذهنُ أكثر حدةً أو ملاحظةً أكثر تدقيقاً أن تغير هذه الخطوط لتلائم التقسيمات الأصوب للطبيعة فإن الألفاظ تعترض الطريق وتقاوم التغيير. ومن ثم تنتهي الحوارات الرفيعة والجليلية، في كثير من الأحيان، إلى خلافات حول ألفاظ وأسماء. ولذا فمن الأسلم (اقتداءً بحذر علماء الرياضيات) أن نبدأ منها ونضفي عليها النظام باستخدام التعريفات. إلا أن مثل هذه التعريفات لا يمكنها أن تعالج هذا الخلل إذا كان موضوع الدراسة هو الطبيعة والمادة، لأن التعريفات نفسها تتكون من ألفاظ والألفاظ تولد ألفاظاً. ولذا فإن علينا أن نلجأ إلى شواهد محددة وإلى تسلسلها المطرد ونظمها،

(1) رغم رواج كلمة «سوق» أو "marketplace" كترجمة لكلمة "forum" إلا أنها مقابل غير مُوفق تماماً لأنها تحمل متضمنات اقتصادية (بيع، شراء،.. الخ). والأنسب كمقابل للفورم الروماني (والأجورا اليوناني) هو: الميدان العام، أو الساحة العامة، حيث يلتقي الناس ويتحادثون (ويدعم بعضهم أوهام بعض).

الأورجانون الجديد (إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة)

كما سنذكر حالاً عندما نعرض للمنهج والطريقة فيما يتصل بتكون التصورات والمبادئ.

* * *

60- هناك نوعان من الأوهام تفرضهما اللغة على الفهم. وهما إما أسماء لأشياء لا وجود لها (فإلى جانب الأشياء التي تفتقر إلى أنها لأنها لم تلاحظ بعد) - هناك أيضاً أسماء تقتصر إلى أشياء لأنها وليدة افتراضات خيالية لا تناظرها أشياء في الواقع)، وإما أسماء لأنشيء موجودة ولكنها مختلطـة وغير محددة لأنها انتـرعت من الأشياء على عجل دون تدقيق. من الصنف الأول لفظ "fortune"⁽¹⁾، و "المحرك الأول"، و "الأفلاك الكوكبية"⁽²⁾، وعنصر «النار»، إلى غير ذلك من الخيالـات التي تعود في نشأتـها إلى النظريـات الزائفة العقيـمة. هذا الصنـف من الأوهـام يـسهل التخلـص

(1) مصير، قدر، نصيب، حظ.

(2) كان القدماء يفترضون أن الكواكب تدور حول الأرض في دوائر تامة دقـيقة. فلما تـوالـت مـلاحـظـاتـ وـانـكـشـفتـ وـقـائـعـ لاـ تـنسـجمـ معـ هـذـهـ الفـرضـيـةـ، أـزـيـجـتـ الـأـرـضـ منـ المـرـكـزـ إـلـىـ نـقـطـةـ أـخـرىـ مـنـ الدـائـرـةـ، وـافـتـرـضـ أنـ الـكـواـكـبـ تـدوـرـ فـيـ دـوـائـرـ مـرـكـزـاـتـ أـخـرىـ (ـأـفـلـاكـ التـدوـيرـ)ـ حـولـ نـقـطـةـ تـصـورـيـةـ تـدوـرـ بـدـوـرـهـاـ فـيـ دـائـرـةـ مـرـكـزـاـتـ الـأـرـضـ.ـ فـلـماـ تـوالـتـ الـمـلاـحـظـاتـ الـتـيـ تـنـاقـضـ هـذـهـ التـمـثـلـاتـ زـيـدـتـ أـفـلـاكـ تـدوـيرـ أـخـرىـ وـحلـقاتـ لـامـتـراـكـةـ فـأـضـافـتـ مـزـيدـاـ مـنـ الـخـلـطـ.ـ وـرـغـمـ أـنـ كـبـلـ كـانـ قـدـ أـزـاحـ كـلـ هـذـهـ النـظـريـاتـ الـمـعـقـدةـ فـيـ الـقـرـنـ السـابـقـ حـينـ بـرـهـنـ عـلـىـ قـوـانـيـنـ الـثـلـاثـةـ الـتـيـ رـسـختـ الـمـسـارـ الـبـيـضاـويـ (ـالـإـهـلـيلـجيـ)ـ لـلـكـواـكـبـ،ـ فـقـدـ كـانـ يـبـيـكـونـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ هـوـ وـكـوـبـرـيـقوـسـ نـظـرـهـ إـلـىـ بـطـلـيمـوسـ وـزـيـنـوـفـانـ.

— الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

منه؛ إذ من الممكن استئصالها بواسطة التفنيد المستمر أو التخلّي عن النظريات نفسها. أما الصنف الثاني من الأوهام فهو معقد ومتجلّ، لأنّه ناتج من تجريد مغلوط وأخرّق. ولنأخذ كمثال كلمة «رطب»، وتنظر إلى أي حد تتسق الأشياء المشار إليها بهذه اللفظة، وستجد أنّ كلمة «رطب» لا تعدو أن تكون علاماً تُستخدم بتسليط وخلطٍ تدل على أفعال متباعدة لا يجمعها أي اطراد أو قاسم مشترك. فهي تشير إلى ذلك الذي ينشر نفسه حول شيء آخر، وذلك الذي لا تخوم له ولا ثبات، وذلك الذي يستسلم في كل اتجاه، وذلك الذي يسهل انقسامه وتناثره، وذلك الذي يسهل تدفقه وتحريكه، وذلك الذي يسهل التصاقه بجسم آخر وترطيبه، وذلك الذي يُرد بسهولة إلى الحالة السائلة، أو هو صلب يسهل انصهاره، ومن ثم فإذا أتيت إلى استعمال هذا اللفظ ستجد من جهة أن اللهب رطب، ومن جهة أخرى أن الهواء رطب، ومن أخرى أن التراب الدقيق رطب، ومن أخرى أن الزجاج رطب^(١). هكذا يتبيّن بسهولة أن هذا التصور قد انتزع على عجلٍ من الماء والسوائل الشائعة والعاديّة فحسب، بدون أي تمحيص واجب.

ثمة درجات من القصور والخطأ في الألفاظ. فأقل فئات الألفاظ خطأً أسماء المواد وبخاصة النوع الأقل تجريداً وأكثر تحديداً (تصور الطباشير والطين حسن، وتصور التراب سيء)، تليها أسماء

(١) هذه المعاني المختلفة لكلمة «رطب»، وكثير ما تضمنه هذا العرض، مستمد من كتاب أرسسطو «في الكون والفساد»، II، 2.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة».

الأفعال مثل «يولّد»، «يفسد»، «يعيّر». أما أكثر الفئات خطأً فأسماء الكيفيات (باستثناء الموضوعات المباشرة للإحساس) مثل «ثقيل»، «خفيف»، «مخلخل»، «كيف»... إلخ. على أنه في جميع الفئات تكون بعض التصورات بالضرورة أفضل قليلاً من البعض الآخر، وفقاً لكثره أو قلة الأشياء التي تقع في نطاق الحواس.

* * *

٦١ - أما «أوهام المسرح» idola theatri فليست فطرية ولا هي تُسترق إلى الذهن سراً. وإنما يتم إدخالها علناً وتَقْبِلُها عن طريق النظريات الخرافية والقواعد المغلوطة للبرهان. ولكن ليس مما يتفق مع ما أعلنته آنفاً أن أحاول أو أضطلع بتفنيدها. فهادمنا لا نتفق حول المبادئ ولا حول البراهين فلا محل للجدل. وهذا من حسن الحظ بقدر ما يحفظ للقدماء كرامتهم. فأنا لا أنتقص من قدرهم، إذ لا يعنيني في مذهبي كله إلا الطريق الذي يُتَبع. وكما يقول المثل «الأعرج على الطريق الصحيح يُسِيق العَذَاء على الطريق الخطأ». بل إن الذي يتخذ الطريق الخطأ يزداد ضلالاً وبُعداً عن المقصد كلما كان أمهراً وأسرع.

إن منهجي في الكشف مصمم بحيث لا يعوّل على حِدة الموهبة الفردية وقوتها، بل إنه يكاد يُسوّي بين المَلَكات والأفهام. فمثلاً أن رسم خط مستقيم أو دائرة دقّقة يعتمد كثيراً على ثبات اليد ودُرُّيتها بينما لا حاجة لأي ثباتٍ ودُربة إذا ما استُخدِمت مسطرة أو فرجار. كذلك الأمر بالضبط في منهجي المقترن. ولكن رغم أنني لا أُعرض

لتفنيداتٍ بعينها، إلا أن شيئاً ما ينبغي أن يُقال، أو لاً عن مذاهب هذه النظريات وأنواعها، ثم عن وجود دلائل خارجية على ضعفها، وأخيراً عن أسباب مثل هذا الفشل ومثل هذا التشكيك الطويل بالخطأ والإجماع عليه. أتَيْنا من ذلك أن أجعل المسلك إلى الحقيقة أقلَّ عثَراً، والفهمُ البشري أكثر نزوعاً إلى التظاهرِ وبنَى الأوهام.

* * *

62 - هناك الكثير من «أوهام المسرح»، أو أوهام النظريات، ويمكن أن تكون هناك، وربما ستجدُ فيها بعد، أوهام أخرى كثيرة. إذ لو لا أن عقول الناس قد انشغلت أحقاباً طويلاً بالمسائل الدينية واللاهوتية، والحكومات المدنية (وبخاصة الملكيات) قد أغضبت مثل هذه التجديدات حتى في الفكر (بحيث لا يمكن لأحد أن ينخرط فيها دون خطر وضرر، ولا يعدم الثواب فحسب بل يلحقه الازدراء والحسد) - لو لا ذلك لكان أدخلت بلا شك مذاهب فلسفية ونظرية أخرى كثيرة مثل تلك التي ازدهرت مرة بوفرة وتنوع كبير عند اليونان. فمثلاً يمكن تشيد نظريات خيالية كثيرة من ظواهر السماء، فمن الممكن بل والأيسر تشيدُ اعتقداتٍ متنوعة كثيرة من ظواهر الفلسفة. وفي مسرحيات هذا المسرح الفلسفي قد تلاحظ نفس الشيء الموجود في مسرح الشعراء: أن القصص المؤلفة للمسرح أكثر تماسكاً ووجاهةً وإمتاعاً من القصص الحقيقية من التاريخ، وأقرب لرغبات الناس.

وبصفة عامة فإن الناس يأخذون كأساسٍ لفلسفتهم إما أشياء

كثيرة جداً من موضوعات قليلة وإما أشياء قليلة جداً من موضوعات كثيرة. وفي كلتا الحالتين تتأسس الفلسفة على أساسٍ ضيق جداً من التجربة والتاريخ الطبيعي، وتقرر الأحكام بناء على شواهد أقل مما يجب. فالفلسفه العقليون يتقطعون من التجربة تنوعةً من الأمثلة العامة لم يتم فهمها بدقة ولا فحصها وزنها بعناية، ويعتمدون فيها تبَّقَّى على التأمل والنشاط الفكري.

وهناك أيضاً فئة أخرى من الفلسفه ما يكادون يعکفون بعناية وصدق على بعض تجارب حتى يسارعوا باستنباط فلسفاتهم منها ويشيدوها تشيداً ويلوون كل الواقع الآخر بطرق عجيبة لكي تنسجم مع هذه الفلسفات.

وهناك بعْد صنف ثالث من الفلسفه يحملهم إيمانهم ووقارهم على أن يخلطوا فلسفتهم باللاهوت والتعاليم. من هؤلاء من بلغ بهم الغرور مبلغاً جعلهم يحاولون استقاد العلوم من الأرواح والعفاريت. ثمة إذن ثلاثة مصادر للخطأ وثلاثة أنواع من الفلسفه الزائفه: السوفسطائية⁽¹⁾، التجريبية العشوائية، والخرافية.

* * *

63 - وأوضح مثل على الصنف الأول من الفلسفه هو أرسسطو، الذي أفسد الفلسفه الطبيعية بمنطقه، وشَيَّدَ العالم

(1) الأوهام السوفسطائية هي نفسها تلك التي أسمهاها ييكون «العقلية» في الفقرة السابقة، والتي يسميها «السوفسطائية أو العقلية» في الشذرة 1: 64 لاحقاً.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

بِمَقْوِلَاتِهِ، وَنَسَبَ إِلَى الرُّوحِ الْبَشَرِيَّةِ - أَنْبَلَ الْجَوَاهِرَ جِيْعًا - جِنْسًا يَقُومُ عَلَى كَلِمَاتٍ مِنَ الْمَقْصِدِ الثَّانِي^(١)، وَحَوْلَ التَّفَاعُلِ بَيْنَ الْكَثِيفِ وَالْمُخْلَخَلِ (الَّذِي بِهِ تَشَغَّلُ الْأَجْسَامُ مُحَلًّا أَكْبَرَ أَوْ أَصْغَرَ) إِلَى تِلْكَ التَّفْرِقَةِ الْبَارِدَةِ بَيْنَ الْقُوَّةِ وَالْفَعْلِ، وَأَكْدَ أَنَّ لِكُلِّ جَسْمٍ حَرْكَةً فَرِيدَةً خَاصَّةً بِهِ فَإِذَا شَارَكَ فِي حَرْكَةٍ أُخْرَى فَإِنَّ هَذِهِ الْحَرْكَةَ تَعُودُ إِلَى عِلْمِهِ خَارِجِيَّةً، وَفَرَضَ عَلَى الطَّبِيعَةِ أَشْيَاءً أُخْرَى لَا حَصْرَ لَهَا وَفَقًا لِهَوَاهُ، فَقَدْ كَانَتْ تَعْنِيهِ دَائِئِمًا التَّعْرِيفَاتُ وَالدَّقَّةُ فِي صِياغَةِ قَضَائِيَّاتِهِ أَكْثَرَ مَا تَعْنِيهِ الْحَقِيقَةُ الدَّاخِلِيَّةُ لِلْأَشْيَاءِ. يَتَجَلِّي هَذَا فِي أَوْضَحِ صُورَةٍ إِذَا مَا قَارَنَا فَلْسِفَتَهُ بِغَيرِهَا مِنَ الْفَلْسِفَاتِ الْذَائِعَةِ بَيْنَ الْيُونَانِ: فَالْ

(١) تَتَنَمِي كَلِمَاتُ الْمَقْصِدِيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِي لِلْغُلَمَيَّةِ الْعُقْلِيَّةِ. أَمَا كَلِمَاتُ الْمَقْصِدِ الْأَوَّلِ فَهِيَ بِصَفَّةِ عَامَّةٍ أَفْكَارَ عَنْ كِيَانَاتٍ خَارِجِ اللِّغَةِ مُثَلُ «الْأَشْجَارُ، الْأَحْجَارُ، الْأَلْوَانُ.. إِلَخُ». وَأَمَا كَلِمَاتُ الْمَقْصِدِ الثَّانِي فَهِيَ أَفْكَارُ عَنِ الْمَقَاصِدِ الْأَوَّلِ. (مَعْجَمُ كَمْبِرِدِجِ لِلْفَلْسِفَةِ، مَطْبَعَةُ جَامِعَةِ كَمْبِرِدِجِ، الطَّبْعَةُ الْأُولَى، ١٩٩٥، ص ٣٦٣). لَقَدْ أَسْمَى أَرْسَطَوْ فَنَةَ الْجَوَاهِرَ «أُولَيَّةً» أَوْ «أُولَى»، فَهِيَ تَصُورَاتُ أُولَيَّةٍ لِلْأَشْيَاءِ أَوْ مَقَاصِدٍ أُولَى تَتَكَوَّنُ بِإِعْمَالِ أُولَى لِلْعُقْلِ فِي الْأَشْيَاءِ نَفْسَهَا. أَمَا الْمَقَاصِدُ الثَّانِيَّةُ فَهِيَ تَصُورَاتٍ ثَانِيَّةٍ تَتَكَوَّنُ بِإِعْمَالِ الْفَكَرِ فِي الْمَقَاصِدِ الْأَوَّلِيَّةِ وَعَلَاقَاتِهَا بَعْضَهَا بَعْضٌ، فِي مَفْهُومِيَّةِ الْهُوَى وَالْاِخْتِلَافِ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ. هَذَا التَّمِيزُ بَيْنَ كَلِمَاتِ الْمَقْصِدِ الْأَوَّلِ وَالْمَقْصِدِ الثَّانِي مُسْتَمدٌ مِنْ مَنْطِقَةِ وَلِيمِ الْأُوكَامِيِّ فِي الْقَرْنِ الرَّابِعِ عَشَرِ. وَقَدْ كَانَ أَرْسَطَوْ يَعْتَبِرُ الرُّوحَ تَحْوِيرًا لِجُوهرِ الْجَسْمِ؛ مُثِلًا أَنْ شَكْلَ الْجَسْمِ أَوْ لَوْنَهُ تَحْوِيرَانَ لِلْهَادِيَّةِ الْمَكْوَنَةِ لِلْجَسْمِ. وَهَكُذا فَالرُّوحُ عِنْهُ لَيْسَ جُوهرًا، حِيثُ إِنَّهَا غَيْرُ مُنْفَصَلَةٍ أَوْ مُسْتَقْلَةٍ عَنِ اشْيَاءٍ أُخْرَى (أَرْسَطَوْ: فِي الْفَسْسِ، ١، II).

«هومويمرا»⁽¹⁾ (الأجزاء المتماثلة) عند أنكساجوراس، والذرات عند ليوسبيوس وديمكريطس، والسماء والأرض عند بارمنيدس، والتنافر والانسجام عند أميدوقليس، وتلاشي الأجسام في الطبيعة غير المتماثلة للنار ثم عودتها إلى الصلابة مرة أخرى عند هيراقليطس - كل أولئك يحمل داخله شيئاً من الفلسفة الطبيعية ومن حس الطبيعة والتجربة والأجسام، في حين لا تكاد تسمع في فيزيقاً أرسطو أي شيء عدا مصطلحات المنطق، والتي أعاد تدويرها مرة أخرى في ميتافيزيقاً تحت تسمية أكثر جلاً، زاعماً أنه واقعي (realist) أكثر منه اسمياً (nominalist). ولا يخدعَ أحداً كثرة التجاهم إلى التجربة في كتبه «عن الحيوان» و«مشكلات» ورسائل أخرى؛ فحقيقة الأمر أنه قد حسم أمره مسبقاً ولم يستشر التجربة حقاً المشورة كأساس لأحكامه ومبادئه. إنه يعترضُ أحكامه اعتسافاً ثم يلوِّي بالتجربة حتى تلائم أفكاره، ويُبْرِرُها كما يُجْرِي أسيراً في موكب. ومن ثم فهو أفتح ذنباً من تابعيه المحدثين (الاسكولائين) الذين هجروا التجربة تماماً ونفضوا أيديهم منها⁽²⁾.

(1) ذهب أنكساجوراس إلى أن جميع الكيفيات موجودة في الأشياء جميعاً وإن كانت الكيفيات الغالبة وحدتها هي التي ستظهر في الشيء. الأشياء، إذن، عند أنكساجوراس هي "homoiomereiai" (أشياء ذات أجزاء متماثلة) أحدها لآخر. ومن أقواله: «في كل شيء يوجد قدر من كل شيء...».

(2) السكولائيون، أو المدرسيون، هم فلاسفة جمعوا بين اللاهوت المسيحي وعلم طبقي متأثراً بأفكار أرسسطو وبعض المفكرين القدامى. وقد ازدهروا من القرن الحادي عشر إلى القرن الخامس عشر؛ ويضمون: القديس أنسيلم، وأليرت الأكبر، وتوما الأكويني، وونيم الأوليامي.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

64 - تولد عن المدرسة التجريبية معتقداتُ أكثر تشوهاً ومسخاً مما تُتّجه المدرسة السوفسطائية أو العقلية. ذلك لأن هذه المعتقدات لا تتأسس في ضوء التصورات العامة (التي رغم ضعفها وسطحيتها فهي بشكلٍ ما عمومية وتشير إلى أشياء كثيرة) بل تقوم على أساسٍ ضيق ومعتم من حفنة تجارب. مثل هذه الفلسفة تبدو محتملة وشبه يقينية عند أولئك الذين ينخرطون كل يوم في مثل هذا الصنف من التجارب فأفسدوا مخيلتهم بها؛ أما لغيرهم فتبعد بعيدة عن التصديق وغير ذات جدوى. ولدينا عليها مثال صارخ في أهل الخيماء ومعتقداتهم. وهي عدا ذلك نادرة الوجود في زمننا هذا، ربما باستثناء فلسفة جلبرت. ويبقى علينا رغم ذلك أن نحذر من مثل هذه الفلسفات. ذلك أننا ندرك ونتوقع أنه إذا أصغى الناس لنصيحتنا وكرسو أنفسهم حقاً للتجربة (بعد أن ودعوا المذاهب السوفسطائية) فإن هذه الفلسفة ستكون مصدر خطر حقيقي على أقل تقدير، وذلك بسبب تسرع العقل وتَهُوره، وقفزه أو طيرانه إلى العموميات وإلى مبادئ الأشياء. ذلك الخطر الذي ينبغي من ثم أن تكون متأهبين، حتى في هذه اللحظة، لمواجهته.

* * *

65 - على أن الفساد الذي يأتي الفلسفة من الامتزاج بالخرافة والثيولوجيا هو أوسع انتشاراً وأشد ضرراً عليها، سواء على منظوماتها الكلية أو على أجزائها. فتأثير العقل البشري بالخيال لا يقل عن تأثيره بالأفكار الشائعة. إن الصنف الجدلية والسوفسطائي من الفلسفة يقع العقل في شرك، أما الصنف الآخر، أي الفلسفة الخيالية

الطنانة شبه الشعرية فُغوية. إن بالإنسان ضرباً من طموح الفكر لا يقل عن طموح الإرادة، وبخاصة لدى الشخصيات الشائخة النبيلة.

وهناك مثال لافت على هذا بين اليونان نجده في فيشاغوراس وإن كانت الخرافات لديه فظة ثقيلة. ومثال آخر في أفلاطون ومدرسته حيث الخرافات أخطر وأرقى. وهذا الإيمان نجده أيضاً في جوانب من الفلسفات الأخرى، متمثلاً في القول بالصور المجردة والعلل الغائية والأولى⁽¹⁾، مع إغفالٍ كثيرٍ للعلل الوسطى وما إليها. إن علينا أن نتخدأً أشد الحذر هنا، فليس ثمة ما هو أسوأ من تمجيد الخطأ. فحين تُوَلَّ الحماقة فذلكم بلاه يحيق بالفكرة. في هذه الحماقة انغمَسَ بعض المحدثين، وبغفلةٍ متناهية حاولوا أن يُؤَسِّسوا فلسفة طبيعية على الفصل الأول من سفر التكوين (Genesis)، وسفر أيوب، وأجزاء أخرى من الكتاب المقدس، باحثين - هكذا - عن الموتى بين الأحياء⁽²⁾. ومثل هذه الحماقة يجب أو توقف وتُقمع بكل

(1) المقصود بالصور المجردة هنا النماذج المثالية أو الصور (المُثُل) الخاصة بالشيء أو الصفة، التي قال بها أفلاطون؛ فهناك، على سبيل المثال، صورة الجمال (مثال الجمال) التي «يشارك» فيها جميع الأشياء الجميلة بدرجاتٍ تقل أو تكثير. أما العلة الغائية فهي «الغرض» أو «الهدف» من أي تغير، وهي تلعب دوراً بارزاً في الفلسفة الطبيعية عند أرسطو.

(2) في إنجيل لوقا 14:5 : «... لماذا تطلبُنَّ الْحَيَّ بَيْنَ الْأَمْوَاتِ؟». وقد حَوَّرَها بيكون للتهكم؛ وهو يلمح إلى مدرسة باراسيلسوس وبعض المدارس الأخرى، وربما أيضاً إلى دكتور روبرت رولد (1574-1637) الذي كانت كتاباته شبه العلمية مستقاة إلى حد كبير جداً من الكتاب المقدس، بما فيه سفر أيوب.

قوة، فمن هذا المرج غير الصحي بين البشري والإلهي لا تنبت فقط فلسفةً وهمة، بل ودينٌ هرطقي. ومن ثم فإن رأس الحكمه والاتزان أن نعطي للإيمان ما هو للإيمان ولا تزيد.

* * *

66 - بحسبنا هذا عن السلطة الخبيثة للفلسفات القائمة على تصورات عامة أو تجارب قليلة أو على الخرافه. وببقى أن نتحدث عن الموضوعات الخاطئة للتأمل العقلي، وبخاصة في الفلسفة العقلية. إن العقل يضل السبيل إذ ينظر إلى ما يجري في الفنون الميكانيكية، حيث الأجسام تتغير تماماً عن طريق التركيب والتفريق، فيفترض أن شيئاً شبهاً بذلك يحدث في الطبيعة الكلية للأشياء. وهذا هو مصدر الوهم القائل بـ «العناصر» elements واحتشاشها لتكون الأجسام الطبيعية. كذلك عندما يتأمل الإنسان في الطبيعة وهي تعمل بحرية، فإنه يتلقى بأجناسٍ شتى من الأشياء: حيوانات، نباتات، معادن؛ ومن هنا يتزلق بسهولة إلى تصور أن في الطبيعة صوراً أولية للأشياء تريد أن تتجهها، وأن ما عدا ذلك من تنوعات إنما يأتي من جراء عوائق وأخطاء للطبيعة في إنجاز مهمتها، أو من صراع بين الأجناس المختلفة. أنتجت الفرضية الأولى مذهب الخواص الأولية، والثانية أنتجت مذهب الخواص الخفية والقوى النوعية. وكلا التصورين ينتميان إلى تلك الفئة من المختصرات الفكرية الفارغة التي فيها يسترخي العقلُ وينصرف عن موضوعاتٍ أكثر أهمية. وحسناً يفعل الأطباء حين يُكتبون على

الخواص الثانوية للمادة، وعمليات الجذب، والطرد، والتكتيف، والبسط، والقبض، والتشتت، والنضج، وما إلى ذلك⁽¹⁾. ولقد كانوا حَرِّين بتحقيقِ تقدم أكبر لو لم يعمدوا إلى التصورات المبسطة التي تحدثتُ عنها (أي الخواص الأولية والقوى النوعية) فِيْقِسِدوا بها هذه الملاحظات القويمة، باختزالها إلى خواص أولية وأخلط دقة غير قابلة للمقاييسة، أو بعدم تبعها بـملاحظات أكثر قوة ودقة إلى خواص ثلاثة ورابعة والتوقف فجأة عن الملاحظة قبل الأوان. مثل هذه القوى (أو ما شابهها) لا ينبغي أن نبحث عنها بين أدوية الجسم البشري فحسب، بل أيضًا في العوامل التي تغير الأجسام الطبيعية الأخرى.

وأشد خطراً من ذلك أنهم يبحثون ويتصدون المبادئ الساكنة للأشياء التي «منها» أنت الأشياء نفسها إلى الوجود وليس المبادئ المتحركة التي « بواسطتها» أنت⁽²⁾. فال الأولى تتعلق بالحدث، والثانية بالعمل. وليس ثمة أي قيمة في التمييزات الشائعة للحركة والتي نلحظها في الفلسفة الطبيعية التقليدية: مثل الكون، والفساد، والزيادة، والنقصان، والتغيير، والحركة الموضعية. فكل ما تعنيه هو أنه: إذا ما تحرك جسمٌ هو على ما هو عليه فيها عَدَا ذلك - مِن مكانه

(1) كل هذه مصطلحات طبية كانت مألوفة في زمن ييكون، وهي الآن مهجورة عتيقة الزي.

(2) تشير المبادئ «التي منها» ex quibus أنت الأشياء إلى عللها المادية، كما يقترح فولر، بينما تشير المبادئ المتحركة «التي بواسطتها» per quae أنت إلى العلل الفاعلة.

فهذه هي الحركة الموضعية (النقل). فإذا تغير في الكيف بينما بقي المكان والنوع على حاله فهذا هو «التغيير» alteration. أما إذا نتج من هذا التغيير أن الكتلة نفسها وكم الجسم لم يظلا كما هما فهذا هي حركة «الزيادة» augmentation و«التقصان» diminution. فإذا استمر التغيير إلى أن تبدل النوع نفسه والجوهر ذاته فهذا هو «الكون» generation و«الفساد» corruption. ولكن كل هذه أمور معلومة ومتبدلة، ولا تنفذ إلى عمق الطبيعة على الإطلاق، لأنها تشكل مقاييس الحركة وحدودها وليس الأنواع المختلفة للحركة؛ فهي تشير إلى «كم» (إلى أي درجة) وليس إلى «كيف» (بأية وسيلة) أو «من أين» (من أي مصدر)، ولا تخبرنا بأي شيء عن نزوع الأجسام أو عن صيورة أجزائها، بل تحدّس، فحسب بتقسيم للحركة عندما تُظهر هذه الحركة لامساًس بطريقة واضحة أن شيئاً ما لم يعد كما كان من قبل. وحتى عندما يريدون تفسير شيء ما عن علل الحركات وأن يؤسسوا تقسيماً لهذه العلل، فإنهم يضعون تمييزاً بين الحركة الطبيعية والحركة العنيفة، وهي نقلة غاية في العقّم، لأن هذا التمييز هو نفسه مستمد تماماً من تصور عامي، حيث إن الحركة العنيفة هي أيضاً في الحقيقة حركة طبيعية، أي علة خارجية تجعل الطبيعة تعمل بطريقة مختلفة عما كانت عليه من قبل.

ولكن لنضرب صفحًا عن كل هذا. فإذا ما لاحظ أي شخص، على سبيل المثال، أن في الأجسام نزوعاً إلى الاتصال المتبادل بحيث لا تسمح لوحدة الطبيعة أن تنفصل أو تنحطم تماماً وللفراغ وبالتالي أن يتكون؛ أو إذا لاحظ أي شخص أن في الأجسام نزوعاً إلى

استعادة أبعادها أو ضغطها الطبيعي بحيث إذا ضغطت أو مُطَّلت أكثر من ذلك أو أقل جهدت على الفور لاستعادة واسترداد حجمها وامتدادها السابق؛ أو إذا لاحظ أي شخص أن في الأجسام نزوعاً إلى التجمع مع كتل الأشياء التي من صنفها، أي نزوع الأجسام الثقيلة إلى الأرض، والأشياء الهزيلة والخفيفة إلى محيط السماء - فكل هذه الأشياء وأمثالها هي في الحقيقة أنواع فيزيقية من الحركة؛ أما تلك الأشياء الأخرى فهي نظرية ومدرسية قلباً وقالباً كما هو واضح جلي من هذه المقارنة فيما بينها.

وليس أهون من ذلك أنهم في فلسفاتهم وملاحظاتهم يهدرؤن جهودهم في بحث وتناول المبادئ الأولى للأشياء والعلل القصوى للطبيعة (*naturae ultimatibus*)، رغم أن كل الجدوى وفرص التطبيق تكمن في العلل الوسطى (*in mediis*). لذا لا يكف الناس عن تجريد الطبيعة إلى أن يصلوا إلى مادة ممكنة وغير مشكلة؛ ولا هم من الجهة الأخرى يكتفون عن تshireع الطبيعة إلى أن يصلوا إلى الذرة. وهي أشياء، حتى لو صدقت، قلما تُجدي نفعاً في تحسين حالة الجنس البشري⁽¹⁾.

* * *

67 - على الذهن أيضاً أن يأخذ حذره من الإفراط الذي تُبديه المذاهب الفلسفية في إبداء الموافقة أو الامتناع عنها. ويبدو أن هذا الإفراط يُرسخ الأوهام وأنه بطريقته ما يطيل عمرها، غير تارك أي منفذ للوصول إليها والتخلص منها.

(1) لمزيد من التبيان لهذه النقطة انظر الشذرة 1: 104 لاحقاً.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

ثمة نوعان من هذا الإفراط: الأول هو الذي يأتيه أولئك الذين يتسرعون في إصدار الأحكام، فيجعلون العلوم جازمةً تسلطية. والثاني يأتيه أولئك الذين ينكرون أن بإمكاننا أن نعرف أي شيء (acatalepsia)، فيفتحون المجال لنوع هائم من البحث لا يهدف إلى شيء ولا ينتهي إلى شيء. من شأن النوع الأول أن يقمع الذهن، أما الثاني فيوهنه. وبعد أن فرغت الفلسفة الأرسطية من تدمير الفلسفات الأخرى (على طريقة العثمانيين تجاه إخوتهم^(١)) بتفنيدات عدائية، أخذ أرسطو يؤسس أحکاماً في كل شيء، ثم أخذ هو نفسه يطرح اعترافات من عنده كيلاً يثبت أن يتصدى لها، بحيث لا يترك أمراً إلا وهو يقيني محسوم. وهي طريقة مازالت قائمة اليوم بين أتباعه.

أما مدرسة أفلاطون فأدخلت في نهب الشك. بدأ ذلك هزلاً وتهكمًا من جراء استيائها من قُدامى السوفسطائيين - بروتا جوراس وهيبياس وغيرهما - الذين كانوا يستخدمون من الظهور بمظهر من يتربد بإزاء أي شيء. غير أن الأكاديمية الجديدة تصلبت في الشك،

(١) إماع إلى إنسانية «السلطين» الذين يقال إنهم في عصورهم الأولى كانوا يعلون عن ارتقاهم العرش بالخلص من أسرتهم، حتى يتفادوا خطر الصراع وويلات الحرب الأهلية. وقد كانت خلافة العرش العثماني حتى أوائل القرن السابع عشر لا تختكم إلى البُكورة، بل إلىبقاء الأقوى بين أبناء السلطان الراحل، فكان على الابن الذي يعتلي العرش أن يؤمّن موقعه بالخلص من جميع المطالبين الآخرين بالعرش. ومن الأمثلة المذلة لهذا القتل للإخوة ما حدث عام 1595 عندما تولى محمد الثالث السلطة بقتل 19 من إخوته و 12 امرأة قيل إنها تحمل ابنًا لوالده !!

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

وأخذته عقيدة. إنه أنتهي أكثر صدقًا من الترخيص في سك الأحكام، لأنهم قالوا باسم لا يقوّضون كل بحث بأي حال مثلاً كان يفعل فِيرون و«المتوفون عن الحكم» Ephectici، بل يسمحون باستقصاء بعض الأمور على أنها احتمالية وإن لم يسمحوا بأي شيء أن يؤخذ كحقيقة. غير أن العقل البشري ما إن ييأس من العثور على الحقيقة حتى يأخذ شغفه بكل الأشياء في الخمود. ويتهي الأمر بأن ينصرف الناس إلى مناقشاتٍ وأحاديث لطيفة، وإلى نوعٍ من التطاويف حول الأشياء، دون المثابرة على البحث الجاد. ولكن، كما أسلفنا في البداية، وكما نؤكّد على الدوام، فإن علينا ألا نتنقص من سلطة الحواس البشرية والفهم البشري، على قصورهما، بل علينا أن نزودهما بما يساعد ويعين.

* * *

68- انتهينا الآن من عرض مختلف ضروب "الأوهام" idola وخصائصها. وكلها أوهام ينبعي التخلّي عنها وشجبها، وتطهير العقل وتحريره منها، حتى لا يبقى ثمة إلا مدخل واحد إلى مملكة الإنسان، المدخل القائم على العلوم. مثلما أنه "لا مدخل إلى مملكة النساء إلا عبر طهارة الطفولة"⁽¹⁾.

* * *

(1) متى 18: 3 ؛ حرفيًا «... إن لم ترجعوا وتصيروا مثل الأولاد فلن تدخلوا مملكت السموات»؛ ولوقا 18: 17: «من لا يقبل ملكوت الله مثل ولد فلن يدخله». يريد أن على الذهن أن يُقبل على دراسة العلوم وهو أشبه بالطفل الصغير الميرأً من الأفكار المسقبة وتعاليم التراث الفاسدة.

— الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

69 - غير أن البراهين الزائفة هي حصون «الأوهام» ودفاعاتها، والبراهين التي لدينا في المنطق لا تعدو أن تخضع العالم وتسرّعه للأفكار البشرية، وتخضع الأفكار للألفاظ. ولكن البراهين هي نفسها، بمعنى ما، فلسفات وعلوم، فكيفما تكون البراهين، سديدة أو واهية، تكون الفلسفات والتأملات المترتبة عليها. غير أن البراهين التي نستخدمها في العملية بأكملها التي تمضي من الحواس والأشياء إلى المبادئ والاستنتاجات هي براهين مغلوطة وواهية⁽¹⁾. فأولاً: انطباعات هذه الحواس نفسها خاطئة، لأن الحواس تحذلنا وتحدى علينا؛ ولا بد من أن نعالج الثغرات ونصحح الأخطاء. وثانياً: التصورات تُسْتَمد من انطباعات الحواس بطريقة غير قوية، وهي ملتبسة ومشوشة حيث ينبغي أن تكون مُحكمة ومحددة المعالم. وثالثاً: الاستقراء الذي نستخدمه خاطئ، لأنه يقرر مبادئ العلم بناء على التعداد البسيط ، ودون استخدام الاستبعاد والفصل ، أو التحليل الصحيح للطبيعة. وأخيراً: فإن طريقة الكشف والبرهان التي تبدأ بوضع المبادئ الأعم ثم تجعل منها مِحْكَماً للمبادئ الوسطى فتحتبر المبادئ الوسطى بمضاهتها بالمبادئ العامة - هذه الطريقة هي أَمْ الأخطاء، وهي كارثة كل العلوم. وإذا كنا الآن نمر على هذه الأشياء مروراً عابراً فسوف نعرض لها باستفاضة حين نتناول الطريقة الصحيحة لتفسير الطبيعة، بعد أن ننتهي من عملية تنقية العقل وتطهيره.

* * *

(1) يتسع بيكون في بيان أوجه قصور الحواس ويقترح طائق لتصويبها في الشذرة 2: 40، 2: 42

— الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة» —

70 - ولكن أفضل برهان على الإطلاق هو التجربة، شريطة أن يبقى ذلك لصيقاً بالتجربة الفعلية. فمن المغالطة الامتدادُ بها إلى أشياء أخرى شبّهَت في الظاهر ما لم يكن يتم هذا الاستدلال بطريقـة منهجـية حذرة. أما الطريقة التي يُجـري بها الناس التجارب⁽¹⁾ في الوقت الحالي فهي طريقة عمياء بلهاء. ومن ثم فإنهم يـيمـون ويـتـخـبطـون دون أي مـسـارـ واضحـ، مـرـتـكـبـينـ للمـصادـفـاتـ يـتـأـدـونـ منهاـ هناـ وـهـنـاكـ دونـ أنـ يـحـرـزـواـ تـقـدـمـاـ يـذـكـرـ. وـهـمـ، بـيـنـ رـجـاءـ حـيـنـاـ وـتـشـتـتـ حـيـنـاـ آـخـرـ، يـجـدـونـ دـائـئـاـ بـارـقاـ جـديـداـ يـسـعـونـ نحوـهـ. ذـلـكـ أـنـ النـاسـ فـيـ الأـغـلـبـ يـجـرـونـ تـجـارـبـهـمـ بـغـيرـ اـكـتـراـثـ وـلـاـ جـديـةـ، وـاضـعـينـ تـنـوـيـعـاتـ ضـئـيلـةـ عـلـىـ التـجـارـبـ الـمـعـرـوفـةـ بـالـفـعـلـ، فـإـذـاـ لـمـ يـجـبـهـمـ التـجـربـةـ بـشـيـءـ تـبـرـمـواـ بـهـاـ وـأـقـلـعـواـ عـنـ الـمـحاـولـةـ. وـحتـىـ عـنـدـمـاـ يـكـبـونـ عـلـىـ عـمـلـهـمـ بـجـدـ وـكـدـ وـمـثـابـرـةـ فـإـنـهـمـ يـهـدـرـونـ وـقـتـهـمـ فـيـ سـبـرـ مـوـضـوعـ واحدـ مـعـينـ، كـشـأنـ جـلـبـرـتـ مـعـ الـمـغـناـطـيسـ، وـشـأنـ الـخـيـمـيـائـيـنـ مـعـ الـذـهـبـ. مـثـلـ هـذـاـ الـمـسـلـكـ لـاـ يـنـمـ فـحـسـبـ عـلـىـ غـيـابـ الـمـهـارـةـ بلـ أـيـضاـ عـلـىـ غـيـابـ الرـؤـيـةـ: فـمـاـ كـانـ لـأـحـدـ أـنـ يـنـجـحـ فـيـ كـشـفـ طـبـيـعـةـ شـيـءـ مـاـ بـالـنـظـرـ إـلـىـ الشـيـءـ وـحـدـهـ؛ بـلـ لـاـ بـدـ لـلـيـحـثـ مـنـ أـنـ يـكـوـنـ نـطـاقـهـ أـوـسـعـ وـمـجـالـ روـيـتـهـ أـعـمـ.

(1) جـديرـ بالـذـكـرـ أـنـ يـبـكـونـ كـانـ يـسـتـخـدـمـ كـلـمـتـيـ "experientia" وـ"experimentum" دونـ تـفـرـقـةـ لـلـتـعـبـرـ عـنـ الـمـلاـحظـةـ التـلـقـائـيـةـ الـتـيـ نـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـالـخـبـرـةـ»ـ، وـكـذـلـكـ عـنـ الـمـلاـحظـةـ الـمـذـبـرـةـ الـمـقـوـمةـ بـالـمـهـارـةـ وـالـابـتكـارـ وـالـأـدـوـاتـ وـالـتـيـ نـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـالـتـجـربـةـ»ـ. experiment.

الكتاب الأول: شـدـراتـ فـيـ تـفـسـيرـ الطـبـيـعـةـ وـفـيـ مـلـكـةـ الـإـنـسـانـ —

وحتى عندما يُشيد الناس نوعاً ما من العلم والنظرية على التجارب، فإنهم في الأغلب يُهرون بحماسٍ أهوج إلى التطبيق العملي، لا لكي يجربوا منها ثياراتٍ مرتقبةً فحسب، بل لكي يجدوا توكيداً في شكل نتاجٍ جديدٍ بأن سعيهم جديّرٌ بالمواصلة ولن يكون مضيعة للوقت؛ بالإضافة إلى توطيد شهرتهم واكتساب صيتٍ جيدٍ لمجال عملهم. هم إذن أشبه بأتالانتا Atalanta يتذرون طريقهم لكي يتقطعوا التفاحة الذهبية فيقطعون العدو ويفوتهم الفوز. إنما علينا في دأبنا على الطريق الصحيح للتجربة ومواصلته لبلوغ نتائج جديدة أن نقتدي بالحكمة والتدبر الإلهيين: ففي اليوم الأول للخلق اكتفى رب بخلق النور وكَرَّس يوماً كاملاً لهذا العمل، ولم يخلُق أي شيء مادي في ذلك اليوم. نحن أيضاً علينا أولاً أن نحاول بشتى ضروب التجارب أن نكتشف العلل والمبادئ (القوانين) الحقيقة، وأن نلتمس التجارب التي تقدم النور لا الأشمار. فما إن يتم اكتشاف المبادئ وصياغتها على نحوٍ صحيح حتى تقدم للممارسة عوناً هائلاً لامحدوداً، وتجرى وراءها أرتالاً غفيرة من النتائج. وسوف نعرض لاحقاً لطرق التجربة التي سُدّت وقطعت مثلما سُدّت طرق الحكم. فأنا لم أقل حتى الآن إلا أن البحث التجريبي المعتمد هو نوع رديء من البرهان. غير أن المقام يقتضيني أن أضيف شيئاً ما عن العلامات التي سبق ذكرها والتي تشير إلى أن الفلسفات واللاحظات المستخدمة الآن عاجزة، وعن أسباب ما يبدو للوهلة الأولى عجيبة لا يُصدق. فمعرفة هذه العلامات الخارجية تمهد للتصديق، وتفسير الأسباب يزيل العجب؛ وهذا

الشیئان مفیدان غایة الفائدة في تطهیر الذهن من الأوهام بسهولة ویسر.

* * *

٧١ - تأي العلوم التي لدينا، في معظمها، من اليونان، إذ إن ما أضافه الرومان والعرب أو الكتاب الأحدث هو شيء قليل ومحدود الأهمية، ومبنيًّا كيما كان على أساسٍ من كشوف اليونان^(١). إلا أن حكمة اليونان كانت احترافية وميلة إلى الجدل، وذاك لون من الحكمة معاكس للبحث عن الحقيقة. وهكذا فإن اسم «السوفسطائيين»، الذي رفضه بازدراء أولئك الذين وَدُوا أن يُعتبروا فلاسفة وأطلقوا على الخطباء - جورجياس، بروتاجوراس، هيبياس، بولس (Polus). هذا الاسم يمكن أن ينطبق على العشيرة بأكملها: أفلاطون، وأرسسطو، وزينون، وأبيقور، وثيوفراسطس، وخلفهم كريسيبوس وكارنيادس، والبقية. والفارق الوحيد بين أولئك وهم لا هو أن الأوَّلين كانوا مرتفقة جَوَالين يطوفون بين البلدان المختلفة ويعرضون حكمتهم ويطلبون أجرًا عليها، في حين أن الآخرين كانوا أكثر تبجيلاً وسعة، إذ كانت لهم مقارنات ثابتة، ومدارسهم المفتوحة، وكانوا يُعلِّمون الفلسفة دون مقابل. إلا أن كلتا المجموعتين (رغم اختلافهما في الجوانب الأخرى) كانت احترافية، وتحوّل كلَّ موضوع إلى مجادلات، وتوسّس مذاهب وعقائد فلسفية وتنافيٍ عنها، ومن ثم كانت مذاهبهما في معظمها (مثلاً قال

(١) محال أن نوافق بيكون في رأيه عما أضافه العرب، وندع «أوهام الكهف» يبوء بها أحدُنا!

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

ديونيزيوس، بحق، عن أفلاطون): «حدث عجائز مُتَبَطِّلين إلى شبانٍ جاهلين»⁽¹⁾. على أن اليونانيين الأقدم مثل أندوقليس، وأنكسياجوراس، وليوسيبيوس وديمقرطيس، وبارمنيدس، وهيراقليطس، وزينوفان، وفيلاولاوس، والآخرين (وأنا أستثنى فيثاغوراس، باعتباره مشعوذًا)، لم يفتحوا مدارس على حد علمي، بل نذروا أنفسهم للبحث عن الحقيقة في صمت وجَدِّية وبساطة أكثر: أي بادعاء واستعراض أقل، لذا فقد كانوا في رأيي أكثر نجاحًا، لو لا أن أعمالهم قد غَشَّت عليها بمرور الزمن تلك الأعمال الأقل وزنًا التي راقت أفهام السوق وأذواقهم. فالزمان (كالنهر) يجلب لنا ما هو خفيفٌ منتفعٌ ويُغْرِق ما هو ثقيلٌ صلب⁽²⁾. وحتى

(1) في كتاب «حياة أعلام الفلسفة» لديوجينيس لاثريوس (18 III) يروى أن ديونيسيوس طاغية سيسيلي قال لأفلاطون، متعجبًا ومغضباً، «إنك تتحدث مثل محَرَّفٍ عجوز»؛ وذلك عندما كان أفلاطون يتحدث معتقداً حكم الطغاة.

(2) يقول شاعرنا ابن الرومي في معنى قريب:

رَأَيْتُ الدهَرَ يَرْفَعُ كُلَّ ذِي زِنَةٍ شَرِيفَةٍ
وَيَنْقُضُ كُلَّ ذِي زِنَةٍ شَرِيفَةٍ
كَذَالِكَ الْبَحْرُ يَرْسُبُ فِي دُرْ
وَلَا تَنْفَكُ تَطْفُو فِي حِيمَةٍ

وتجدر بالذكر أن جون ستيفارت مل قد انتقد هذا التشبيه، وقال إن «الخففة» التي بها تطفو المواد فوق الماء وـ«الخففة» التي هي مرادف للتفاها لا يجمعها شيءٌ غير الاسم؛ وإنه لا يلزمها لكشف بطلان هذه الصورة إلا أن يستبدل بكلمة «خففة» الكلمة «طفوية» buoyancy، فيرتد التشبيه، في حجة بيكون، ضيده. والحق أن الصور البينية في الفكر لا تعدو أن تكون وسائل إيضاح وإفهام قد تصيب هدفها وقد تطيش عنه، وليس بحد ذاتها برهاناً على شيءٍ. ومن يستند في حجته إلى مجرد تشبيه فإنه يقع في مغالطة التفكير =

هؤلاء الأقدمون لم يبرأوا تماماً من عيوب قومهم؛ فقد كانوا مأخوذين بغزو وطموح لتأسيس مذهبٍ وانتزاع إعجاب عامة الناس. ولا تُؤمِّل خيراً في البحث عن الحقيقة إذا تدَنَّى إلى مثل هذه التفاهات. ولا تنسَ في هذا المقام ذلك الحكم بل النبوة، التي تفَوَّه بها أحد الكهنة المصريين عن اليونانيين بأنهم «دائماً أطفال، يُعوزُهم قِدْمُ المعرفة ومعرفةُ الْقِدْم»^(١). فهم بالتأكيد يشتكون مع الأطفال في الميل إلى الكلام والعجز عن الإنجاب. فحكمتهم لفظية لا تثمر نتائج. وعليه فإن العلامات التي تلقاها من منبع الفلسفة السائدة ومسقط رأسها هي علامات غير مُبَشِّرة.

* * *

72 - ولا العلامات المستفادة من طبيعة الزمن والعرض بأفضل حالاً من تلك المستفادة من المكان والشعب. فقد كانت المعرفة في ذلك العصر معرفةً محدودة هزيلة سواء المعرفة عن الزمن أو عن العالم؛ وهذا، حقاً، شيءٌ غير محمود على الإطلاق وخاصة بالنسبة

= التشبيهي analogical fallacy ، ومن السهل الرد عليه بأن تسحب تشبيهه، كما تُسحب السوائم، في اتجاه مضاد لفكرة فتقوض الفكرة وينقلب السحر على الساحر.

(١) جاء في محاورة طيباوس: «هنا لك قال أحد الكهنة المصريين، وهو طاعن في السن: أي صولون، أنتم عشر اليونانيين أطفال دائمًا. ليس ثمة من يوناني كبير. فسأله لدى سماحته لذلك: ماذا تعني بهذا القول؟ فرد الكاهن: أنتم، جميعكم، صغار في الروح؛ ومن ذاك أنه ليس لديكم معتقد واحد قديم ومستفاد من تقليد قديم، ولا أنتم لديكم علم واحد ضارب في الْقِدْم» (أفلاطون، طيباوس، 22b)

الكتاب الأول: شدرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

لأولئك الذين يعتمدون على التجربة في كل أمر، لأنهم ليسوا بإزاء ألف عام من التاريخ تستحق اسم التاريخ، بل بإزاء قصص خيالي وتقاليد عتيقة. لم يكن أهل ذلك العصر يعلمون سوى جزء صغير من أصقاع العالم وبلدانه، فقد كانوا يسمون كل شعوب الشمال Scythians وكل شعوب الغرب Celts دون تمييز، ولا يعرفون عن أفريقيا أي شيء يتتجاوز الجزء الأقرب من إثيوبيا، ولا من آسيا ما يتتجاوز الـ Gangs، وأقل من ذلك كثيراً عن أقاليم «العالم الجديد» ولو من طريق الروايات أو الشائعات المقبولة. الحق أن معظم الأقاليم المناخية والأصقاع التي تعيش وتتنفس فيها أمم لا تُحصى كانت تُعد عندهم غير قابلة للسكنى؛ بل كانوا يُكثرون رحلات ديمقريطس وأفلاطون وفيثاغوراس التي كانت أقرب إلى نزهات الضواحي. بينما في أزمنتنا صارت كثير من أجزاء العالم الجديد، وكل أطراف العالم القديم، معروفة جيداً، وزادت ذخيرتنا من الخبرات زيادة لامتناهية. وعليه فإذا كان لنا، شأن الفلكيين، أن نستقي علامات من ميقات مولدهم أو ظهورهم فليس لدينا ما يُنبئ بشأن عظيم هذه المنظومات الفلسفية المبكرة.

* * *

73 - ليس بين العلامات جميعاً ما هو أوّيق وأوّجه من الشمار. فاكتشاف الشمار والنتائج بمثابة كفالةٍ أو ضمانةٍ لصدق أي فلسفة من الفلسفات. فانظر الآن إلى كل هذه الفلسفات اليونانية وعلى العلوم الجزئية المنشعبة منها، ليس بوسعك أن تورد بعد انقضاء كل هذه

الستين تجربةً واحدةً تُفضي إلى التخفيف عن الإنسان وتحسين حاله، ويمكن أن تُرجع الفضل فيها بحق إلى تظيرات تلك الفلسفات ومذاهبها. يعترف سيلسوس^(١) Celsus بصرامة وحكمة أن خبرات الطب تم اكتشافها أولاً، ثم بَنَى النَّاسُ عَلَيْهَا فلسفاتهم بعد ذلك وسَعَوا في التماس العلل وتحديدها، ولم يحدث الأمر في الاتجاه العكسي: أي لم تكتشف الخبرات بواسطة الفلسفة وُتستمد منها ومن معرفة العلل. لا عجب إذن في أن المصريين (الذين أسبغوا قداسةً وألوهةً على أصحاب الابتكارات الجديدة) كانت لديهم صورٌ للحيوانات أكثر مما للبشر، وتفسير ذلك أن الحيوانات اجترَحت الكثير من الكشوف بغيريتها الطبيعية، في حين لم يقدم البشر شيئاً يُذكر من خلال الجدل والاستنباط العقلي.

صحيحٌ أن صناعة الخيميائيين قد أثمرت بعض نتائج، ولكن ذلك حدث بالمصادفة وبشكلٍ عابر، أو من خلال تنويع تجاربهم (كما يفعل الميكانيكيون أيضًا) وليس على أساس فنٍ مقرر أو نظرية، فالنظريات التي تخيلوها تربك التجارب أكثر مما تُعينها. كذلك حال أولئك الذين انشغلوا بالسحر الطبيعي، كما يسمونه؛ فلم يقدموا إلا نتاجًا هزيلًا وأقرب إلى الدجل. لذا، فمثلاً نتعلم في الدين أن نظهر إيماننا في أعمالنا، فإن المبدأ نفسه ينسحب على الفلسفة، فنحكم عليها من خلال ثمارها، فإذا كانت الفلسفة عقيمة بلا نتاج فهي

(١) كاتب لاتيني في الطب والجراحة.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

عُثْ لِأَنْفَعِ فِيهِ، وَهِيَ، بَعْدُ، أَكْثَرُ عِبَّاً إِذَا كَانَتْ بِدَلَّاً مِنْ ثَمَارِ الْعَنْبِ
وَالزَّيْتُونِ تُثْمَرُ قَتَادًا وَأَشْوَاكًا مِنَ الْجَدْلِ وَالْمُحَاكَةِ.

* * *

٧٤- ثمة علامات أخرى ينبغي أن تستفاد من تنامي وتقدير
فلسفات وعلوم معينة. فتلك التي تأسس على الطبيعة تنمو
وتزداد، أما التي تقوم على الرأي فتغير ولكنها لا تنمو. ولذا فلو أن
هذه الفلسفات التي ذكرناها بعيدة الشبه عن نبات مقتطع من
جذوره بل متصلة دوماً برحم الطبيعة آخذة غذاءها منه لما كان
بالإمكان أن يحدث مارأيناه الآن لألفين من السنوات: لألفين من
السنوات والعلوم واقفة حيث هي وباقية كما هي دون تقدم
ملحوظ، بل إنها بالعكس تعيش ذروة ازدهارها في ظل مؤسسيها
الأول ثم لا تلبث أن تتحطم من بعده. بينما نرى أن العكس هو ما
يحدث في حالة الفنون الميكانيكية التي تأسس على الطبيعة وفي
ضوء التجربة، فهي مادامت رائجة فهي في ازدهار ونمو مستمر
كأنها ممتلأة بنفس الحياة. تبدأ فجأة، ثم تصير ملائمة، ثم فاخرة،
وعلى الدوام في تقدم.

* * *

٧٥- ثمة، بعد، علامات أخرى يجب أن نلحظها (إن جاز
تسميتها علامات، إذ إنها بالأحرى شهادة، بل هي حقاً أقوى شهادة):
وهي الاعتراف الفعلي للكتاب أنفسهم الذين يتبعهم الناس اليوم.
فحتى هؤلاء الذين يفرضون حكمهم على الأشياء بثقة كبيرة،

ما يزيدون عن وقت لآخر عندما يُرَدُّون إلى القصد، يعمدون إلى الشكوى من إلغاز الطبيعة وغموض الأشياء وضعف الفهم البشري. فلو أنهم اقتصروا على هذا فقد يكون رادعاً لغيرهم من ذوي المزاج الملياً عن المضي في البحث، وحافراً لذوي العقول الأكثر حدة وثقة إلى مزيد من التقدم. غير أنهم لا يكتفون بمناجاة أنفسهم بل يعتبرون كل شيء لم يعرفوه ولم يلمسوه بأنفسهم هم أو معلوموهم كشيء وراء حدود الإمكان، ويعلنون - من موقع السلطة في فنهم - أنه من المحال أن يُعرَف أو يُعْمَل، ومن ثم فإنهم بكل غطرسةٍ يُحوِّلون ضعفَ كشوفهم إلى افتراء على الطبيعة وتثبيط لغيرهم من الخلق. هكذا نشأت الأكاديمية الجديدة التي اعتنت مذهب الشك وحكمت على البشر بالظلم الأبدى. وهكذا نشأ الرأي القائل بأن «الصور» forms، أو الفروق الحقيقة بين الأشياء (التي هي في الحقيقة قوانين الفعل الخالص)، مستحيلة الكشف ودون مجال للإنسان. وهكذا نشأت الآراء الخاصة بالجانب النشط والعملي من العلم: أن حرارة الشمس وحرارة النار هما صنفان من الحرارة مختلفان تماماً، فلا يطمعَنَ أحدٌ في أن يستخلص أو يكوِّن، من خلال إعمال النار، شيئاً ما شبِّهَا بالأشياء الموجودة في الطبيعة. وهكذا نشأ الرأي القائل بأن التركيب composition فقط يوسع الإنسان أما المزج mixture فهو فعل الطبيعة وحدتها، فلا يطمعَنَ أحدٌ من طريق الفن أن يخلق أو يحوِّل أجساماً طبيعية. هكذا سوف يتسرى للناس أن يروا في هذه العلامة ما يَرَّ عُهم أن يَرَهُنَا مصائرَهم وجهودَهم بعقائد ليست يائسة فحسب، بل مكرَّسة لللَّيَّاس.

* * *

76- وهكَّ علامةُ أخْرِي لا ينبعُ إغفالُهُ: أَنَّهُ كَانَ هُنَاكَ خِلْفَاتٌ كَثِيرَةٌ جَدًّا بَيْنَ الْفَلَاسِفَةِ، وَبَيْنَ الْمَدَارِسِ، الْأَمْرُ الَّذِي يُظَهِّرُ بَوْضُوحًا أَنَّ الطَّرِيقَ مِنَ الْحَوَاسِ إِلَى الْفَكْرِ لَمْ يَكُنْ مُهَدِّدًا بِشَكْلٍ جَيِّدٍ، مَادَامُ الْأَسَاسُ الْفَلَسُوفِيُّ الْوَاحِدُ (أَيْ طَبِيعَةُ الْأَشْيَاءِ) قَدْ تَمَزَّقَ وَتَسَطَّعَ إِلَى أَخْطَاءٍ شَدِيدَةِ الْاِخْتِلَافِ وَالْتَّشَبُّهِ. وَرَغْمَ أَنَّ الْاِخْتِلَافَاتِ وَالْتَّبَيَّنَاتِ حَوْلَ الْمَبَادِئِ الْأُولَى وَالْمَنْظُومَاتِ الْفَلَسُوفِيَّةِ الْكُلِّيَّةِ قَدْ اَنْتَهَتَ تَقْرِيبًا فِي زَمْنِنَا الْحَالِي^(١)، فَهَذَا لِتْ هُنَاكَ أَسْئَلَةٌ وَخِلْفَاتٌ لَا تُحْصَى حَوْلَ الْأَجْزَاءِ الْفَرعِيَّةِ لِلْفَلَسُوفِيَّةِ، مَا يَدْلِلُ عَلَى أَنَّهُ لَا يَوْجِدُ أَيْ شَيْءٍ مُؤَكِّدًا أَوْ صَحِيحًا لَا فِي الْمَنْظُومَاتِ نَفْسَهَا وَلَا فِي طَرَائِقِ الْبَرَهَانِ.

* * *

77- نَعْرِضُ الْآنَ لِلرَّأْيِ الشَّائِعِ الْقَائِلِ أَنَّهُ كَانَ شَبَهٌ إِجْمَاعًا عَلَى فَلَسُوفِيَّةِ أَرْسَطُو، حِيثُ أَنَّهُ عَقَبَ ذِيوعَهَا تَوَارِتِ الْفَلَسُوفَاتِ الْأَقْدَمِ وَطَوَاهَا النَّسِيَانُ، ثُمَّ لَمْ يُكَتَّشَفْ فِي الْأَزْمَنَةِ الْلَّاحِقَةِ شَيْءٌ أَفْضَلُ مِنْهَا، وَمِنْ ثُمَّ بَاتَ مُؤَكِّدًا وَمُقْرَرًا أَنَّهَا بَسَطَتْ ظَلَّهَا عَلَى الْعَصْرَيْنِ مَعًا. رَدًا عَلَى ذَلِكَ أَقُولُ أَوْلًا: إِنَّ القَوْلَ بِأَنَّ الْفَلَسُوفَاتِ الْقَدِيمَةِ اَنْتَهَتَ عَقَبَ صَدُورِ فَلَسُوفِيَّةِ أَرْسَطُو هُوَ قَوْلٌ خَاطِئٌ، فَقَدْ عَاشَتْ أَعْمَالُ الْفَلَاسِفَةِ الْقَدِيمَةِ طَوِيلًا بَعْدَ ذَلِكَ وَظَلَّتْ قَائِمَةً حَتَّى زَمْنِ شِيشِرُونَ وَالْقَرُونِ التَّالِيَّةِ لَهُ. الْحَطُّبُ أَنَّهُ فِي زَمِنٍ لَاحِقٍ، عَنِّدَمَا تَحْطَمَتْ سَفِينَةُ الْعِرْفَةِ الْبَشَرِيَّةِ، إِنْ صَحَّ التَّعبِيرُ، إِثْرَ طَوْفَانِ الْبَراَبِرَةِ

(١) بِسَبِّبِ اِنْتَشَارِ الْأَرْسَطِيَّةِ فِي الْعَالَمِ.

الأُرْجَانُونَ الْجَدِيدُ «إِرْشَادَاتٌ صَادِقَةٌ فِي تَفْسِيرِ الطَّبِيعَةِ»

الذي غمر الامبراطورية الرومانية، هنالك كانت فلسفة أرسطو وأفلاطون أشبه بألواح أخف وزنا وأقل صلابة، فظلت طافية فوق أمواج الزمن وكتبت لها النجاة. ثانياً: مسألة الإجماع هي أيضاً خادعة ولا تصمد للتحقيق. فالإجماع الحقيقي هو ذلك الذي ينطلق من أحکام حرة تلتقي جميعاً، بعد فحص المسألة، في نقطة واحدة. ولكن الغالية العظمى من الذين قبلوا فلسفة أرسطو قد ارتكبوا أنفسهم لها من خلال الحكم المسبق وسلطة الآخرين؛ الأمر إذن أقرب إلى الاتّباع والتَّحْزُب منه إلى الاتفاق. وحتى لو كان اتفاقاً حقيقياً وعريضاً فمن الخطأ الذريع أن تُعده تأييداً صادقاً وصلباً ذلك الاتفاق الذي يتضمن قرينة قوية إلى العكس. فبئس الدليل الإجماع في المسائل الفكرية (باستثناء الأمور الإلهية والسياسية حيث يحق للاقتراع أن يقرر). فلا شيء أثلج لصدور الطفّاف من ذلك الذي يفتتن الحيال ويوثق العقل في أغلال الآراء الشائعة، كما لاحظنا آنفاً. وما أجدرنا إذن أن نستعيّر قول فوشيون⁽¹⁾ من مجال الأخلاقيات إلى مجال الفكر: «إذا ما غمرك الدهماء بالتأييد والإعجاب فتحسّن أخطاءك!». هذه العلامة إذن من أخطر العلامات. ها قد فرغنا الآن من عرض فكريتنا: أن كل ما يُتَخَذ دليلاً على صدق الفلسفات والعلوم

(1) سياسي وقائد عسكري أثيني من القرن الرابع ق.م. والقصة مأخوذة من «حياة فوشيون» لبلوتارك في القرن الأول الميلادي: «وذات يوم إذ كان يفضي إلى الناس برأيٍ فحظي بموافقتهم ورأي أئمّهم جميعاً تقبلوا حجته التفت إلى أصدقائه قائلاً: «لعلني ارتكبت خطأ دون أن أدرى؟!».

_____ الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان _____

وصحتها هو دليل غير صحيح، سواء كان مستمدًا من منشئها، أو من نتاجها، أو من تقدمها، أو من اعترافات واضعيها، أو من الإجماع (عليها).

* * *

78 - نأي الآن إلى أسباب هذه الأخطاء، والأسباب التي جعلت الناس تتغطر بها طيلة هذه القرون. هذه الأسباب هي من الكثرة والقوة بحيث يزول معها أي عجب من أن تخفي هذه الاعتبارات التي طرحتها عن ملاحظة الناس حتى يومنا هذا. العَجَبُ الْوَحِيدُ هو أن تطأ اليوم أخيراً في ذهن واحد من الناس وتصبح موضوعاً لتفكيره. أنا شخصياً أعتبر ذلك حقاً نتاج مصادفةٍ سعيدة وليس بفضل موهبةٍ استثنائية عندي - هي بِنَتُ الزَّمْنِ ولليست بِنَتُ الذِّكَاءِ.

فأنت أولاً إذا نظرت إلى الأمر على حقيقته لوجدت أن هذه القرون الطويلة تختزل في نطاقٍ صغيرٍ جداً. ففي هذه القرون الخمسة والعشرين التي تحيط بها الذاكرةُ والمعرفة البشرية لن تستطيع أن تفرد أكثر من ستة قرون كانت خصبةً في العلوم ومواتيةً لتقديمها. إن للزمنِ فيافيته وقفاته مثلما لاصقاع الأرض. ونحن لا نستطيع أن نَعُدُّ عن حق إلا ثلثَ ثوراتٍ وفترات ذروة في الفلسفة: الأولى بين اليونان، والثانية بين الرومان، والثالثة بيننا نحن أمم أوروبا الغربية، ولن تزيد الفترة المقيدة لكل واحدة منها عن قرنين من الزمن. أما العصور الوسطى للعالم فلم تكن خصبةً في إنتاج

محضولٍ وغيرِ وَغَنِيٌّ من العلوم. وليس ثمة ما يدعو إلى ذكر العرب والاسكولائين الذين حَمَّلُوا العلوم برسائلهم العديدة في الزمن الوسيط أكثر مما أضافوا إلى وزنها. جملة القول أن السبب الأول لهذا التقدم المزيل في العلوم يعود إلى ضَآلَة الفترات الزمنية التي كانت مواتية للعلم.

* * *

79 - في المقام الثاني هناك سببٌ يطرح نفسه، وهو بالتأكيد على أعلى درجة من الأهمية: وهو أنه في تلك العصور نفسها التي ازدهر فيها الذكاءُ البشري والمعرفة ازدهاراً كبيراً، أو حتى ازدهاراً متوسطاً، لم يكن الناسُ يولون الفلسفةَ الطبيعيةَ إلا جزءاً ضئيلاً من جهدهم. غير أن هذه نفسها هي التي ينبغي أن تُعد الأم العليا للعلوم. فكل فن أو علم يَنْبَتُ عن هذا المِنْدُر، قد يُصْقَل ويُعَدَّ للاستخدام العملي، ولكنه لن ينمو على الإطلاق. ومن المعلوم أنه بعد أن انتشرت المسيحية واشتد عودُها، فإنَّ أغلب العقول النابغة اشتغلت باللاهوت حيث كانت تقدَّم أعلى المَنْح وَتُبَدَّل بسخاء كُلُّ ضروب الإعانات. هذا التكريس للاهوت احتل ذلك الجزء الثالث أو الفترة الثالثة بيننا نحن الأوروبيين الغربيين، لاسيما أنه في الوقت نفسه بدأ الأدب في الازدهار والخلافات الدينية في الاندلاع. أما في العصر السابق، أي طوال الفترة الثانية بين الرومان - فكانت تأملات الفلسفه وجهودهم منصرفة بالدرجة الأساس إلى الفلسفة الأخلاقية، التي كانت عند الوثنين بمثابة اللاهوت عندنا. إلى

جانب ذلك انشغلت العقول النابعة بالشأن العام (السياسة)، نظراً لضياعه الامبراطورية الرومانية وما تتطلبه من خدمات عدّ كبير من الأشخاص. أما العصر الذي بدا فيه أعلى ازدهار للفلسفة الطبيعية بين اليونان فلم يمتد طويلاً؛ ففي الفترة المبكرة كرس الفلاسفة المعروفون بـ "الحكماء السبعة" (باستثناء طاليس) أنفسهم للفلسفة الأخلاقية والسياسة. وفي الفترة المتأخرة، بعد أن أُنزل سقراطُ الفلسفَةَ من السماء إلى الأرض ازداد رواج الفلسفة الأخلاقية وصرفت عقول الناس عن فلسفة الطبيعة.

بل إن الفترة نفسها التي ازدهر فيها البحث في الطبيعة قد أفسدتها الخلافات اللغوية، والمنافسة في وضع آراء جديدة، وجعلتها عديمة الجدوى. وهكذا خلال هذه الفترات الثلاث أهملت الفلسفَةَ الطبيعية أو أُعِيقَت. فلا عَجَبَ ألا يحقق الناس غير تقدِّمٍ يسِيرٍ في هذا المجال، إذ كان اهتمامهم منصراً إلى شيء مختلف تماماً.

* * *

80- أضف إلى ذلك أن الفلسفَةَ الطبيعية قلماً وَجَدَتْ، حتى بين أولئك الذين مارسوها، مَن يَكْرَسْ لها كل وقته، وخاصة في الأزمنة الحديثة (إلا إذا عشر المُرءُ، ربما، على نموذج أو اثنين في راهبٍ في صومعته، أو نبيلٍ في بيته الريفي⁽¹⁾). فقد عوِّلت الفلسفَةَ الطبيعية كمجرد مَعَيْرٍ أو جسر إلى مطالب أخرى.

(1) الإشارة إلى روجر بيكون ورينيه ديكارت بشكل واضح.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

هكذا أكِرَّت هذه الأم العليا للعلوم، بِجُورٍ غريبٍ، على أن تؤدي مهاماً خادمة، فتلبي حاجات الطب أو الرياضيات، أو تغسل الأذهان غير الناضجة للشباب وتنقعها في نوع من الصبغة الأولى حتى يتسمى لها لاحقاً أن تمت صبغة أخرى وُشْبِّتها. كذا لا يتوقع عن أحدٍ أي تقدم كبير في العلوم (وبخاصة في جانبها العملي) ما لم تُوصل الفلسفة الطبيعية بالعلوم الخاصة، وترد العلوم الخاصة ثانية إلى الفلسفة الطبيعية. وبسبب انتشارها إلى هذا نجد علوم الفلك والبصريات والموسيقى، وعدداً من الفنون الميكانيكية والطب نفسه (ويا للعجب) والفلسفة الأخلاقية والسياسية وعلوم المنطق - نجد لها جمِيعاً تفتقر إلى العمق، ولا تمس الأشياء إلا مسَا سطحياً عابراً. ذلك أنها بعد أن انفصلت وتأسست كعلوم خاصة لم تُعد تتغذى بالفلسفة الطبيعية التي كانت كفيلة بأن تمدها بقوية جديدة ونماء من خلال التأمل الأصيل للحركة والأشعة والأصوات وبينية الأجسام وهيئتها، وللأنفعالات والعمليات الذهنية. ومن ثم فلا عَجَبَ ألا تنمو العلوم إذا ما انفصلت عن جذورها.

* * *

٨١ - ثمة سبب آخر مهم وقوى لعدم إحراز العلوم إلا تقدماً قليلاً: فليس بالإمكان أن تتقدم في المضمار كما ينبغي إذا كان المهدُ نفسُه لم يوضع على نحو صحيح. فالمهدُ الحقيقي والمشرع للعلوم هو أن تزود الحياة الإنسانية باكتشافات وموارد جديدة. والكثرة الكاثِرة من الناس لا يعرفون شيئاً عن هذا؛ إنْ هم إلا مأجورون

ومحترفون. ربما يتتصادف أن صانعاً ما ذا عبقرية حادة وطموح للشهرة يكرس نفسه لعمل اختراع جديد، والذي يكون دائمًا على نفقته الخاصة. غير أن الغالبية من الناس لا يجذبون أنفسهم بأن يزيدوا حصيلة العلوم والفنون، فهم لا يأخذون من الحصيلة المتوفرة لديهم ولا يلتمسون منها إلا ما يمكنهم أن يحولوه إلى استعمالٍ حِرفيٍّ، أو ربح، أو صيت، أو ما شابه ذلك من المزايا. وإذا كان في هذا الحشد واحدٌ يسعى إلى المعرفة بحب صادق ولأجل المعرفة فحسب، فَحَتَّى هذا سنجد أن هدفه هو التأملات والمذاهب المتنوعة وليس البحث الصارم الجاد عن الحقيقة. وحتى إذا كان هناك من هو باحث أكثر كثافةً عن الحقيقة فهو أيضًا سوف يضع أمامه وصفًا للحقيقة من شأنه أن يُرضي عقله وفهمه في تقديم علّلٍ للأشياء معلومةً أصلًا، لا وصفًا يقود إلى نتائجٍ جديدةٍ ونورٍ جديدٍ من المبادئ⁽¹⁾. وهكذا إذا كانت «غاية» العلوم لم توضع بعد على نحو صحيح، فلا عَجَبَ أن يكون الناس قد أخطأوا في أمر «الوسائل».

* * *

2- ومثلما أن الناس لم تحدد غاية العلوم وهدفها كما ينبغي، فإنهم، حتى لو حددوا ذلك تحديدًا جيدًا، إنما يتخدرون إليه طريقًا خطأً ومسدودًا تماماً. وإنه لمن أعجب العَجَبَ لمن يتأمل الأمر أن لا يعني أحدٌ ولا يهتم بفتح طريقٍ مهَيِّدٍ وَمُعَيَّدٍ للفهم الإنساني ينطلق

(1) Axioms (المبادئ، القوانين، القضايا العلمية..).

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

من الحواس عبر التجربة المنظمة المحكمة، بل يُترك كل شيء تهباً لغيم التقاليد ودوامة الجدل، أو لتقلبات الصدفة ومتاهتها، والخبرة العارضة غير المنظمة. فليتأمل أيّ منا بتيقظ وعناية في نوعية الطريق الذي اعتاد البشرُ اتخاذُه في بحث أي شيء واكتشافه. فإنه بدون شك سيلحظ أولاً منهاجاً بسيطاً غير علمي للكشف مألفاً جداً للبشر، وهو لا يعدو أن يكون كالآتي: عندما يُعدُّ أي شخص نفسه للكشف فإنه يستعلم عن كل ما سبق أن قيل في الموضوع، ويُلِمُ به، ثم يضيف تأملاته الخاصة، ويقلب الأمر في ذهنه ويستنطق روحه الخاصة ويهيب بها أن توحِّي إليه. هذا منهج يفتقر إلى أي أساس، وتذهب به الآراء كلَّ مذهب.

وآخر قد يستدعي المنطق لكي يُعينَه في الكشف. والمنطق لا صلة له بهذا الغرض سوى صلة اسمية. فالمنطق لا يكتشف المبادئ والقضايا الرئيسية التي تتألف منها الفنون، بل يكتشف فحسب تلك القضايا التي تبدو متسقة معها^(١). فإذا ما أخذنا الفضول وألحَّت عليه في السؤال عن براهينه على المبادئ أو القضايا الأولى فلن تجد من المنطق سوى ردّ واحدٍ معروفٍ جيداً: وهو أن يُحيلك ثانية إلى الإيمان وقسم الولاء الذي ينبغي أن يؤدّى لمبادئ كل فن على حدة.

لا تبقى هناك إلا الخبرة المحسنة، والتي إذا جاءت بنفسها

(١) إشارة إلى المدرسين (الاسكولائين) الذين حسبوا المنهج «القبلي» a priori، القياس الاستنباطي، هو كل شيء في المنطق.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

سُمِّيَتْ مصادفة، وإذا جِيءَ بها سُمِّيَتْ تجربة. ولكن هذا النوع من الخبرة ليس أكثر من مكنسة بدون رباط (كما يقولون) - مجرد تَحْسُّسٍ، شأن أناس في الظلام يتحسسون حولهم عساهم أن يجدوا طريقهم الصحيح. بينما الأفضل لهم جداً أن يتظروا بضوء النهار أو ضوء شمعة ثم يتقدموا. على التقىض من ذلك يبدأ النظام الصحيح للخبرة بإيقاد ضوء، ثم بكشف الطريق في هذا الضوء، منطلقاً من التجربة المنهجية المنظمة لا التجربة الملفقة أو العشوائية، ومنها يستنبط المبادئ، وعلى هذه المبادئ يؤسس تجارب جديدة. ذلك أنه حتى «كلمة الله» لا تؤتي فعْلَها في الخلقة إلا بمنهج.

لذا فلا عَجَبَ للناس إذا كانت العلوم قد تعثرت عن إكمال الطريق. فلقد ضَلَّتْ سبيلاًها إذ تَرَكَتْ التجربة وهجرتها تماماً، أو أَوْقَعَتْ نفسها في شَرَكٍ متاهاتها وجعلت تتخطى في حلقات مفرغة؛ في حين أن المنهج المنظم القوي يتمسك جادةً آمنةً خلال غابة الخبرة تُفضي إلى رَحْبة المبادئ.

* * *

83 - ولقد زاد في تعقيد المشكلة بدرجة عجيبة اعتقادُ أو تصورٍ عميقٍ الجنور على أنه متغطرسٌ ومُؤدِّي، مُفَادُهُ أنَّ ما يحيط من قدر الذهن البشري أن يظل عاكفاً ومُكيناً على التجارب وعلى الأشياء الجزئية، التي هي موضوعات للحس ومقصورة على المادة، لاسيما وأن هذه الأمور تقتضي في العادة جهداً في البحث، وأنها لا تليق بالتأمل، ولا بالحديث، ولا بالمارسة، وأنها مفرطة في الدقة.

الأرجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة».

وهكذا لم يعد الطريق الحق مهجوراً فحسب، بل معترضاً ومغلقاً.
لم يقتصر الأمر على تجاهل التجربة وإساءة تطبيقها، بل تم نبذ
التجربة وازدراؤها.

* * *

٤٨ - إن توقير العصور القديمة، ونفوذ الرجال الذين حظوا بمكانة كبيرة في الفلسفة، والإجماع العام، كل أولئك أمور عاقت الناس عن التقدم في العلم، وأسرتهم إلى حد كبير. أما عن الإجماع فقد تناولته فيها سبق. وأما عن الرأي الذي يرفع به الناس من قيمة القديم فهو رأي عقيم تماماً ولا يكاد يتفق مع اللفظة. ذلك لأن كبر العالم وتقدمه في العمر هو ما ينبغي أن يعتبر «قدماً» في حقيقة الأمر. وهذه هي الصفة المميزة لزمننا نحن لا للعمر المبكر للعالم في أزمنة القدماء. فإذا كان هؤلاء الآخرون بالنسبة لنا قدماء مُسيّنْ فإنهم بالنسبة للعالم محدثون صغار. ولماً كنا نتوقع من الشخص أكبر معرفة أكبر بالشئون البشرية وحكيماً أضيق مما نتوقعه من الصغير، بفضل خبرة الكبير وبفضل كثرة، وتنوع، ما رأاه وسمعه وتأملَ فيه، فإن لنا أن نتوقع من عصراً أعملاً أعظم مما نتوقعه من العصور القديمة، مادام العالم قد تقدم في العمر وازدادت ذخيرته واكتنلت بها لا نهاية له من التجارب واللاحظات. وينبغي أيضاً أن نأخذ في اعتبارنا أن كثيراً من الأشياء الجديرة بأن تلقي الضوء على الفلسفة قد اكتُشفت وأُميّط عنها اللثام بفضل الرحلات والأسفار الطويلة التي زَخَرت بها أيامنا. إنه ليكون مخزيًا حقًا للجنس البشري أن

١٧٣
تُستكشف أصقاع العالم المادي - الأرض، والبحر، والنجوم - وَتُستظہر على هذا النحو المذهل، بينما تبقى حدود العالم الفكري محصورةً في الكشوف الضيقة للقدماء.

أما عن السلطة فهي من الجبن بحيث تُولِي ثقةً غير محدودة لعلّميين معينين بينما تغْمط الزمان حقّه. الزمن هو معلمُ المعلّمين، ومن ثم فهو سلطة كل سلطة. فقد صدق من أطلق على الحقيقة «بنت الزمن» لا بنت السلطة. لا عَجَبَ، إذن، إذا كانت قيود القدَم والسلطة والإجماع قد كَبَّلت قوى البشر فصاروا عَجَزَةً (كما لو كانوا مسحورين) عن مقاربة الأشياء ذاتها.

* * *

٨٥- ليس الإعجابُ بالقِدَم والسلطة والإجماع فقط هو ما أُجبر جهود الإنسان على أن تقف قانعةً بالكشف التي تم تحقيقها، بل الإعجاب أيضًا بالأعمال نفسها التي صارت بحوزة الجنس البشري. فمن يستعرض مختلف الأشياء والأدوات الرائعة التي جَمَعَتها الفنون الميكانيكية وأدخلتها من أجل خدمة البشر، فمن المؤكد أنه سيكون أميلً إلى الإعجاب بشراء الإنسان منه إلى الشعور بفقره، غير مدرك أن الملاحظات الأصلية وعمليات الطبيعة (التي هي أشبه بالروح أو المبدأ المحرك لكل تلك الأشياء) ليست بالكثيرة ولا العميقة، وأن بقية الأمر تُعزى، ببساطة، إلى الصبر وإلى خفة ودرية حركة اليد والأداة. ولنأخذ صناعة الساعات كمثال: إنها بالتأكيد شيءٌ حساس ودقيق، وتبدو تروُسُها محاكيَةً للمدارات

السماوية ولضربات قلب الحيوانات في حركتها الموصولة المتقطمة؛ ورغم ذلك فهي تعتمد على مبدأ طبيعي واحد أو مبدئين.

مرة ثانية، إذا تأملت الحذق المُبتدئ في الفنون الحرة⁽¹⁾، أو حتى في إعداد الأجسام الطبيعية في الفنون الميكانيكية، وتأملت في أشياء مثل اكتشاف الحركات السماوية في علم الفلك، والهارمونيا في الموسيقى، وأحرف الأبجدية (غير مستخدمة حتى الآن في الصين⁽²⁾!) في النحو، ومنتجات باكوس وسيريس، أي تحضير النبيذ والجعة، وعمل الخبز، أو حتى مشتهيات المائدة، والتقطير، وما إلى ذلك، وإذا تفكّرت أيضاً كم استغرقت هذه الأشياء من أحقاب (إذ إنها جمِيعاً قديمة باستثناء التقطير) حتى بلغت الدرجة الراهنة من الكمال، وكم هي قليلة (كما في مثال الساعات) تلك الملاحظات والقوانين الطبيعية التي يمكن أن تُردد إليها، وكم كانت بسيطة عملية اكتشافها (من خلال فرصٍ مواتية وملاحظات عابرة).

(1) الفنون الحرة هي الفنون أو العلوم التي كانت تُعد جديرة بالأحرار (مقابل للفنون العبودية أو الميكانيكية). كانت الفنون الحرة تشمل «الثلاثية» trivium: النحو والبلاغة والمنطق، و«الرباعية» quadrivium: الموسيقى والحساب والفلك والهندسة. وقد أُلحق الطب والعمارة فيها بعد بهذه السبعة. كانت هذه الفنون هي أساس كل التعليم في العصور الوسطى (وبعدها بكثير في بعض البلاد). أما الفنون الميكانيكية فتشمل الحِرف اليدوية والصناعة.

(2) يقول W. Wood في ترجمته إن الأحرف الصينية تُشبه، من جوانب كثيرة، الأحرف الهيروغليفية عند المصريين، إذ هي مُعدَّة لكي تُمثل أفكاراً لا أصواتاً.

- إذا تأملت ذلك سينقطع إعجابك للتو وستري لحال البشر، بالنظر إلى ضالة المكتشفات خلال هذه الأحقياب الطويلة من الزمن. ولكن، حتى المكتشفات التي ذكرناها كانت أقدم من الفلسفة ومن العلوم الفكرية. ولذا فإن شئت الحقيقة فمنذ آتت العلوم العقلية والدوجماطيقية إلى الوجود انقطع اكتشافٌ متجرٍ نافعة.

وإذا تحَوَّل أيُّ شخص عن الورَشة إلى المكتبة، وأخذَه الإعجاب بالتنوع الهائل للكتب التي يراها هناك، فدعه فقط يعاين ويفحص بدقة موضوعاتها ومحفوبياتها، ولسوف يُغَيِّر رأيه بكل تأكيد: فعندما يكتشف ألا نهاية للتكرار، وكم يعيَد الناس الفعل والقول نفسه مراتٍ ومرات، فسينصرف من الإعجاب بالتنوع إلى الاندهاش من فقر، وقلة، المادة التي شَغَلت عقول الناس واستحوذت عليها إلى يومنا هذا.

وإذا تنازل الشخص لينظر في تلك الفنون التي تُعد أقرب إلى الغرابة منها إلى المعقولية، وتتأمل بدقة في أعمال الخيميائين أو السحرة، فربما يقع في حيرة ولا يدرى أينبغي عليه أن يضحك أم يبكي. فالخيميائي يتعلّق بأملٍ أبديٍّ، وعندما تفشل جهوده يلوم نفسه ويعزو الفشل إلى خطأً ما قد ارتكبه، فلعله لم يحسن فهمَ كلماتٍ فيه أو كلماتٍ معلميه (ومن ثم يرجع إلى التعاليم والهمسات السرية)، أو لعله ارتكب زلةً في الأوزان أو في توقيت الإجراء (لذا فإنه يمضي في إعادة المحاولة إلى غير نهاية). وفي نفس الوقت عندما

يقع في تجاريء العابرة على شيء يبدو جديداً، أو على درجة ما من النفع، فإنه يغذى روحه بهذه الوعود ويبالغ فيها ويدعيها، معلقاً أمله في النتيجة النهائية. لا يمكن لأحد أن ينكر أن الخيمائيين قد اجترحوا اكتشافات عديدة، وقدموا للجنس البشري اختراعات نافعة. غير أنهم تنطقت عليهم حكايةُ الرجل العجوز الذي ترك لأنبائه ترفةً من الذهب مدفونةً في حقله، متظاهراً بأنه لا يعرف موقعه بالتحديد، فظل الأبناء يكدون في حفر الحقل، ورغم أنهم لم يجدوا ذهباً فإن الحقل أنتج مخصوصاً أوفى بفضل عملهم^(١).

أما أتباع السحر الطبيعي، الذين يفسرون كل شيء بالتوافق والتنور، فقد عزوا إلى الأشياء قوى زائفة وتأثيرات عجيبة، على أساس تخمينات عقيمة لا مسوغ لها. وإذا هم حققوا نتائج على الإطلاق فهي نتائج أقرب إلى الطرافة والجدة منها إلى النفع والفائدة.

وأما في السحر الخرافي (إذا كان علينا أن نتناوله أيضاً) فينبغي أن نلاحظ بصفة خاصة أن الموضوعات التي عملت فيها الفنون الغربية والخراfee، أو بما أنها عملت، أي شيء - بين جميع الأمم وجميع العصور بل وجميع الأديان - هي موضوعات من صنف محدود وخاصة، لذا فلنغض عنها الطرف. ولا عجب، في الوقت نفسه، أن اعتقادنا الكاذب بالغنى قد أفضى بنا إلى الفقر.

* * *

(١) من حكايات إيسوب.

الكتاب الأول: شدرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

86- هذا الإعجاب الذي أولاه الناس للفنون والمعارف، والذي هو في حد ذاته فِجْ وَشَبَهُ طفولي، قد زاده مكرُ أولئك القائمين بالعلوم ونقلتها إلى الأجيال التالية. إنهم يقدمونها إلينا بكثير من الاستعراض والتعمُّل، ويعرضونها على الخلق في صورة مضللة مفخَّعة حتى تعطينا انطباعاً بأنها تامة مكتملة من كل جانب. فلو تأمِّلت منهجَهم⁽¹⁾ وتقسيماتِهم لَبَدَا لكَ أنها قد تضمَّنتَ كُلَّ ما يتصل بالموضوع واحتملت عليه. ورغم أن هذه التقسيمات أُسِيَّءَ ملؤها وأنها أُشْبِهَ بالقِرَبِ الفارغة فإنها تتخذ في نظر الذهن السوقي شكلَ العلمِ الكامل ومظاهره. أما الباحثون الأوائل والأقدم عن الحقيقة، فقد كانوا أكثر أمانة وسداداً بحيث صاغوا المعرفة التي أرادوا استخلاصها من تأمل الأشياء وعمدوا إلى حفظها للاستعمال في شكل شذرات aphorisms أو عبارات قصيرة ومتناشرة، غير موصولة معًا بمنهج اصطناعي، دون تظاهر أو ادعاء باشتراكها على

(1) منهج العَرْض method of exposition : مصطلح بلاغي أُسَهِّبَ في شرحه مناطقة القرن السادس عشر، مبينين طرائق في تلخيص أي موضوع وتقسيمه حتى يسهل درسه وتدريسه. وقد اعتبر ي يكون تبويبات المنهج البلاغي وتقسيماته مصطنعة، وشَجَبَ الانطباع الزائف الذي تخلق به تمام الموضوع وكماه. وفي «النهوض بالعلم» يقول ي يكون إن أولئك البلاغيين الذين يطبقون هذا المنهج «يقتربون الموضوعات بقوابين منهجهم، وعندما يتأنِّي الشيء على تلك التقسيمات فإنهم إما أن ينكبوه أو يقهروه على أن يخرج عن شكله الطبيعي». وهو يضع هذا المنهج البلاغي في مقابل منهجه المقطعي الذي يعتمد على الفقرات المنفصلة أو الشذرات: ويقول إن الأول مفيد في نقل المعرفة، والثاني في إطلاق البحث.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

أي علم كامل. ولكن وفقاً لما صارت إليه الحال الآن فلا عجب إذا كانت الناس لا تبحث عنها يتخبطُ ما قُدِّم إليهم على أنه كاملٌ مُكَمَّل.

* * *

7- اكتسبت النظرياتُ القديمةُ أيضًا دفعةً قويةً لِسُمعتها وصيتها من غرور، وخففة، دعاءِ الجديد، وبخاصة في الجانب العملي والتطبيقي من الفلسفة الطبيعية. فلقد ظهرَ الكثيرُ من المتحدين السطحيين والحالمين، تدفعهم السذاجةُ من جانبِ الادعاءِ من جانب آخر، فأمطروا الحلقة بالوعود، معلينين ومُتبجّحين بإطالة العمر، وتأخير الشيخوخة، وإزالة الآلام، وعلاج العيوب الخلقية وخداع الحواس، وفن كبح الانفعالات وإطلاقها، وتنوير وإعلاء الملكات الذهنية، وتحويل المواد، وتنمية الحركة ومضاعفتها بلا حدود، والطبع في الهواء والتغيير فيه، والتحكم في التأثيرات الفلكية، واستشغاف المستقبل، وتمثيل الأشياء البعيدة، وكشف الأشياء الخفية، وما إلى ذلك. إن المرء لا يجنبه الصواب إذا لاحظ، فيما يتصل بهؤلاء الأدعية، أن هناك فرقاً في الفلسفة بين وعدهم الفارغة وبين العلم الحقيقي يضاهي الفرق في التاريخ بين مأثر قيصر⁽¹⁾ والإسكندر وما ثر أماديس دي جول وأثر أوف بريتين⁽²⁾ :

(1) يوليوس قيصر

(2) أماديس دي جول بطل خيالي للرواية القراءة الموسومة باسمه والتي كانت رائجة حتى زمن يكون، وأثر أوف بريتين (البريطاني) بطل أسطوري للحلقة الأثرية من القصص.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

فنجد أن هذين القائدين العسكريين (فيصر والإسكندر) قد اجترحا بالفعل أشياءً أعظم مما يحلم بتحقيقه هذان البطلان الخياليان (أماديس وآرثر)، ومن طريق الفعل الحقيقى لا الفعل الخيالى الغرائبي. ولكن ليس معنى ذلك أن نفقد الثقة بالتاريخ الحقيقى لأنه شُوّهَ أحياناً وانتهكته الخرافات. وفي الوقت نفسه، فلا عجب إن كان الأدعية الذين حاولوا مثل هذه الأشياء قد أوغروا الصدور ضد الاجتهدات الجديدة (وبخاصة إذا اقترنت بذلك التسائج العملية المتوقرة) إذ إن غرورهم المفرط والنفور الذي خلّفه، حتى في يومنا هذا، قد دَمِّرا كلّ اعتقاد في مشاريع من هذا النوع.

* * *

88 - وأدى أكبرُ من ذلك بكثيرٍ لِحَقَّ بالعلوم من جراءٍ وهنِ العزيمة وضآلَةُ المشروعات التي اضطَلَّت بها الصناعة الإنسانية. والأسوأُ من كل ذلك أن يأتي هذا الوهن الروحي مصحوباً بلونِ معين من الغطرسة والاستعلاء.

هناك أولاًً مبرِّرًّا أصبح شائعاً في كل فن من الفنون - وهو أن يحول أصحابُ هذا الفن ضعفَ فنهم نفسه إلى افتراءٍ على الطبيعة؛ فكلما فشلَ فنُهم في تحقيق شيءٍ ما أعلنوا أن هذا الشيءَ غيرِ ممكن في الطبيعة. ومن المؤكد أنه لا يمكن أن يُدانَ الفن إذا كان الفن هو قاضي نفسه! وحتى الفلسفة الرائجة اليوم تطوي جوانحها على مواقفَ واعتقاداتٍ معينةٍ الغرضُ منها (إذا تأملتها جيداً) إقناع الناس بأن ليس هناك شيءٌ من الأشياء الصعبة أو التي تتطوي على تسخير الطبيعة وإخضاعها يمكن أن تتحقق من الفن أو الجهد

البشري. وقد سبق أن ضربنا مثلاً الفرق الكيفي المزعوم بين حرارة الشمس وحرارة النار، وبين المركب composition والمزيج mixture. عند الملاحظة التمعنة نجد أن كل هذا الميل إلى مثل هذه المواقف مقصود منه تقييد القدرة البشرية وبئس من وسائل الابتكار والاختراع، ومن شأن ذلك لا يُفضي فقط إلى قص أجنحة الأمل بل إلى قطع أطناب الصناعة ومحفّزاتها بل إهدار فرص الخبرة ذاتها. كل ذلك من أجل أن يُظهرُوا فنهم الخاص بمظاهر الكمال ومن أجل الادعاء المتغطرس المويق بأن كل ما لم يُكتشف بعدُ ويفهم فلا ينبغي أن ننتظر أن يُكتشف أو يُفهم في المستقبل. وحتى إذا حاول أي شخص أن يكرس نفسه لأشياء ويكتشف شيئاً ما جديداً فلن يزيد على أن يبحث بدقة وتفصيل اكتشاف شخص آخر: فيبحث في أشياء من قبيل طبيعة المغناطيس، أو الجزر والمد، أو النظام الفلكي، وما إلى ذلك، والتي تبدو خفيةً إلى حد ما وما زالت تُبحَث حتى الآن دون تقدمٍ يُذكر. إنه لمن الخرق والرعونة أن تجهد في دراسة الشيء الواحد على حدة، فالطبيعة التي تبدو كامنةً وخفية في بعض الأشياء تكون ظاهرة ومفهومة في أشياء أخرى، والتي تشير الاستغراب في الحالة الأولى لا تكاد تجذب الانتباه في الحالة الثانية^(١).

(١) لعل في المناهج التي حمل بها نيونت المسطرة والفرجارات إلى تخوم الكون خير دليل على صواب هذا النص البيكوني وحكمته. إن العلة الفيزيقية التي تُكَوِّر فقاعة الماء هي نفسها العلة التي كَوَّرت الأرض؛ والقانون الذي يجذب الحجر إلى سطح الأرض هو نفسه القانون الذي يحفظ القمر في مداره. وإنما بحساب هذه المبادئ وإثباتها على المواد التي تقع بالكامل تحت تصرفه، أمكن لهذا الفيلسوف العظيم أن يهبا مفتاحاً نفك به أغاز العالم.

ذلك هو الحال في طبيعة «القواعد» consistency الذي لا نقف عنده في حالة الخشب والصخر بل نشير إليه إشارة عابرة على أنه «صلب» دون مزيد من البحث عن مقاومته للانفصال أو لأنها مُتصلبة continuity، بينما في حالة فقاعات الماء فالشيء نفسه يبدو أكثر دقة ورهافة، لأنها تلف نفسها في طبقات رقيقة متسلكة على نحوٍ غريب في هيئة كرة، حتى تتجنب، للحظة، انباراً متصلبتها^(١).

وبصفة عامة فإن الأشياء التي تُظن خفيةً ملأزة لدِيَها طبيعة مفتوحة مشاع في حالات أخرى.. ولن يتسعني لأحد الاطلاع عليها إذا اقتصر بحث الناس على الأشياء بمعزل وعلى حدة. غير أن الناس دأبوا كلما أضاف أحد في الأعيان الميكانيكية لمسةٍ نهائية أكثر رهافة على أشياء مكتشفة منذ زمان، أو يزيّنها بأناقة أكثر، أو يضم أشياء معًا ويدمجها، أو يجعلها أسهل في الاستخدام، أو يعرضها في نماذج أكبر أو أصغر أو أخف.. إلخ - دأبوا على أن يُعدوا بذلك اكتشافاً جديداً!

ليس عجياً إذن ألا تظهر إلى النور اكتشافاتٌ عظيمة تليق ببني الإنسان، مادام الناس قد قنعوا ورّضوا بهذه المهمات التافهة الصبيانية، بل توهموا أنهم بذلك كانوا يسعون إلى هدفٍ عظيم أو يحققونه.

* * *

(١) يتناول ي يكون هذه المسألة بمزيد من التفصيل في الشذرة 2: 25 لاحقاً.
الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

— 89 — ولا يفوتنا أن نلاحظ أن الفلسفة الطبيعية كان لها خصمٌ مزعجٌ وعنيف في كل عصر - ألا وهو الخرافه، والحماس الأعمى والمطرف للدين. فنحن نرى بين اليونان أن أولئك الذين كشفوا العلل الطبيعية للرعد والعواصف لأول مرة لأناسٍ لم يسمعوا قط عن هذا الشيء قد أدينوا بالكفر⁽¹⁾. كما أن معاملة بعض آباء الكنيسة الأوائل لم تكن أفضل حالاً مع أولئك الذين أثبتوا بأوثق البراهين (بحيث لا يعرض عاقلٌ عليها الآن) أن الأرض كروية وبالتالي أكدوا وجود النقاط المقابلة (antipodes)⁽²⁾.

وحتى في الوضع الحالي فإن الحديث عن الطبيعة قد غداً أصعب وأخطر بسبب الخلاصات ومناهج العرض⁽³⁾ التي وضعها اللاهوتيون السكولائيون، الذين بعد أن رددوا الالاهوت إلى نظام مطّرد قدر استطاعتهم، وصبوه في شكل علم، راحوا يمزجون فلسفة أرسطو الشائكة والخلافية بجوهر الدين أكثر مما ينبغي.

ونفسُ الميلِ تَبَدَّى، وإنْ بطريقَةٍ مختلَفة، في رسائل أولئك الذين لم يتورعوا عن استنباط وتأييد صدق الدين المسيحي من مبادئ

(1) انظر مسرحية «السحب» لأرسطوفان، حيث تصوّر سقراط يطرد جويتر من السماء، عن طريق حلّ العواصف الرعدية إلى هزّات وزوابع هوائية.

(2) كان روبيسير آخر ضحايا هذا الت被捕. حاول روبيسير في بوأكير حياته إدخال مُؤَصل صواعق بنiamين فرانكلين في فرنسا، فاضطهدَه من أراد أن يحمي حياتهم، بوصفه يحاول بتوهّي تقادِي مقاصد العناية وإبطال التصاريف الإلهية.

(3) انظر ما قلناه عن مناهج العرض في هوامش الشذرة 86 — الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

الفلسفه وسلطتهم، وهلوا الزواج الإيمان والعقل كما لو كان شرعاً، وفتوا عقول الناس بتنوية سارة من الأشياء، إلا أنهم في الوقت نفسه خلطوا الأشياء الإلهية بالأشياء البشرية - وهو اتحاد غير متكافئ. ليس في هذه الأخلاط اللاهوتية الفلسفية مكان إلا لما هو مقبول سائداً في الفلسفة، أما المذاهب الجديدة، وإن تكن تغيراتٍ إلى الأفضل، فلا تقابل إلا بالرفض والاستبعاد.

أخيراً سوف تجد أن بعض اللاهوتيين في جهلهم يوصدون تماماً كلَّ مَنْفَدٍ إلى الفلسفة منها تفتحَتْ. فبعضهم يحمله ضعفه على التوجس من البحث المعمق في الطبيعة خشيةً أن يتجاوز الحدود المسموح بها للفهم الرصين. وهم يُسيئون تفسير ما يقوله الكتاب المقدس، في حديثه عن الأسرار الإلهية، ضد التحديق في أسرار الرب ويطبقونه خطأً على أسرار الطبيعة التي هي غير محظورة بأي تحريم. والبعض الآخر، بمكرٍ أكبر، يخمنون ويتخيلون أنه إذا كانت العِلْلُ الوسطى غير معلومة فمن الممكن أن تُعزَّزَ الأحداث المُفرَّدة بسهولةٍ أكبر إلى يد الرب وعصاه (وهو في ظنهم شيءٌ في مصلحة الدين بدرجة عظيمة): هذه، ببساطة، محاولة «لإرضاء الرب بِكِذْبَةٍ»⁽¹⁾. والبعض يخشى، من مثال سابق، أن الحركات والتغيرات في الفلسفة سوف تنتهي إلى غزو الدين. وأخيراً هناك من يبدو مُتَخَوِّفاً من أن تفضي دراسة الطبيعة إلى اكتشافٍ ما يطير

(1) سفر أيوب 13:7. حرفيًا: «أَتَقُولُونَ لِأَجْلِ اللَّهِ ظُلْمًا وَتَكَلَّمُونَ بِغَشٍّ لِأَجْلِهِ؟!».

باليدين أو يهز سلطته على الأقل، وبخاصة بين الجهلاء. والخوفان الأخيران أتشمم فيها رائحة حكمة جسدية، وكأن الناس أحست في أعماق عقلها وفي سرائرها شيئاً في قوة الدين وهيمنة الإيمان على العقل، فتملكها الخوف وأحست أنها مهددة من بحث الحقيقة في الطبيعة. ولكن إذا وضعت الأمر في نصائحه الصحيح، فإن الفلسفة الطبيعية، بعد كلمة الرب، هي أقوى علاج ضد الخرافية، وأسلام غذاء للإيمان. لذا فقد استحقت أن تقدم للدين بوصفها أخلص خدمته. إذ إن أحدهما يُظهر إرادة الرب، والآخر يُظهر قدراته. ولم يجانب الصواب من قال: «تضللون إذ لا تعرفون الكتب ولا قوة الله»⁽¹⁾، تزجون بذلك وتختلطون الوحي المتعلق بإرادته والتأمل المتعلق بقدراته. ولا عجب أن تَقدِّم الفلسفة الطبيعية قدْ أوقفَ منذ اختطِفَ الدين، أكبر قوة مؤثرة على عقل البشر، بواسطة جهل البعض وحماسِتهم الهوجاء، وحملَ على أن ينضم إلى جانب العدو.

* * *

٩٠ - فإذا التَّقَتَّ إلى تقاليد، ونظم، المدارس والجامعات وما إليها من مؤسسات قُصِّدَ بها أن تكون مُقاماً للعلماء وسيباً إلى تقدم المعرفة - وجدت كل شيء مناوئاً لِتَقدِّمِ العلوم. ستجد أن المحاضرات والتدريبات مصممة بحيث لا يخطر لأي شخص أن يفكر أو ينظر في أي شيء خارج المضمار الاعتيادي⁽²⁾. فإذا ما خطر

(١) متى: 22:29

(٢) أو «خارج الصندوق» بالتعبير الحديث الرا�ح.
الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

لأحدٍ أن يستعمل حريةِه في الحكم فعليه أن يرجئ إلى نفسه ولن يجد له معييناً من زملائه. فإذا تجشّم ذلك فسوف يجد اجتهاده واتساع أفقه عبئاً عليه في مساحة العلمي. ذلك أن دراسات الناس في هذه الأماكن مقصورةٌ وممحضةٌ في كتابات مؤلفين بعينهم، وإذا جرأ أي شخص على مخالفتهم فإنه يهاجم للتوصفه ثورياً مثيراً للقلق. على أن هناك بالتأكيد فارقاً كبيراً بين الأمور المدنية السياسية والأمور الفنية أو العلمية من حيث حجم الخطير الناجم عن التجديد في كل من الحالتين. أما في الأمور السياسية فحتى التغيير إلى الأفضل يُعد مقلقاً نظراً للاضطراب الذي يتبرأ. ذلك أن السياسة تقوم على السلطة والاتفاق والصيت والرأي، ولا تقوم على البرهان. وأما في الفنون والعلوم، كما في المناجم، فإن كل شيء يجب أن يتعجب بأعمالٍ جديدة وتَقدُّم جديدة. هذا ما يجب أن يكون، وفقاً للعقل السليم، وليس ما هو كائن في الواقع الحال. إن ما هو قائمٌ في عملية إدارة العلم وتسويقه من شأنه أن يعيق تقدمَ العلم بدرجة خطيرة.

* * *

٩١ - وحتى لو توقفت هذه المناؤة الغيورة، فسوف يتکفل بوقف نمو العلم أن تمضي هذه المحاولات والاجتهادات دون إثابة. ذلك أن تنمية العلوم وتمويلها ليسا في يد واحدة: نمو العلوم يأتي بالضرورة من عقولٍ كبيرة، أما المِنَح والاعتمادات فهي في أيدي العامة أو الوجاهاء وهم بالكاد (باستثناءات قليلة جداً) متواسطو الثقافة.

بل إن هذا النوع من القلة ليس فقط محرومًا من التمويل والإغذاء من جانب أفراد بل محرومًا أيضًا من التقدير والمجيد من جانب العامة. ذلك أنه فوق فهم الأغلبية من الناس، وعُرضةً للانسحاق والانطفاء بعواصف الرأي العام. ولا عجب أن ما لا يُمجد لا يزدهر.

* * *

٩٢- غير أن أكبر عقبة على الإطلاق أمام تقدم العلوم وفتح ارتياادات وآفاق جديدة فيها إنما تكمن في اليأس البشري وانقطاع الرجاء. فأصحاب المزاج الرصين الحذر من الناس يميلون إلى فقدان الثقة تماماً بازاء هذه الأمور، إذ يتأملون في أنفسهم استغلاق الطبيعة، وقصّر العمر، وخداع الحواس، وضعف ملكة الحكم، وصعوبة التجربة، وما إلى ذلك. ولذا يفترضون أن هناك نوعاً من الجزر والمد في المعرفة عبر انعطافات الزمن وعبر العصور، إذ تنمو المعرفة وتزدهر في فترات معينة، وتنحدر وتذبل في فترات أخرى، ودائماً تخضع لهذا القانون: أنها إذا ما وصلت مستوى وحالة معينة فلا يمكنها أن تمضي أبعد من ذلك.

وعليه فإذا اعتقاد شخص أو وَعَدَ بأكثر من ذلك فإنه يرون أن هذا علامه على عقل منفلتٍ غير ناضج، وأن مثل هذه المحاولات أَوْهَا مُبِهْجٌ وأوْسَطُهَا مُجَهِّدٌ وآخرها خلط. وحيث إن هذه الأفكار سريعة الولوج إلى عقول ذوي الرصانة والحكمة من الناس فإن واجبنا أن نَحْذِرَ من أن يأسنَا حيناً ما هو أَبْلَى وأَجْلَى، وأن نترىّث ونخفف من غلوائنا! وأن نتمعن أي شعاع من الأمل

يتسلل إلينا، ومن أي اتجاه يأتي، وأن نرفض النفحات الأخف من الأمل فيما نحن نحلل ونزن بدقة تلك التي تبدو الأصح والأقوم. علينا أيضًا أن نتذرّع في نصحتنا بحصافة سياسية دأبها التحرّز وتَوَقُّعً الأسوأ في كل الشؤون البشرية. لذا فإن على الآن أن أتحدث عن الأمل، وبخاصة أنتي لا أنجرف إلى وعود براقة، ولا أريد أن أتصادر على أحکام الناس ولا أن أنصب لها الفخاخ، بل أن أقودهم طوعيةً بملء إرادتهم. ولعل أقوى علاجٍ على الإطلاق ليث الأمل هو أن أقودهم إلى الجزئيات، وبخاصة كما هي ملخصة ومرتبة في قوائمي الكشفية (يندرج هذا الموضوع جزئياً في الجزء الثاني من "الإحياء" Instauration ولكن يندرج بالدرجة الأساس في الجزء الرابع)، فهي ليست مجرد أمل بل الشيء ذاته. على أن واجبي لكى أفعل كل ذلك بتلطّف أن أمضى في خطتي لإعداد عقول الناس؛ وإن نشر الأمل ليس بالجزء الهيّن من هذا الإعداد؛ فبدونه يكون كل ما قلته أدعى إلى الأسى منه إلى حفز النشاط وإحياء الهمة إلى التجربة، إذ يُحيّب ظنّهم في الأشياء ويُقوّي إدراكيهم وشعورهم بپوس حالمهم. ومن ثم فإن على أن أكشف عن حدودي التي تُبرّر الأمل في النجاح، وأن أضع ذلك في الصدارة: تماماً كما فعل كولمبس قبل رحلته المدهشة عبر الأطلنطي، إذ أبدى أسباب ثقته بإمكان العثور على أراضٍ وقارات جديدة وراء تلك المعروفة من قبل؛ وهي أسبابٌ قويّلت بالرفض في البداية، إلا أن التجربة اللاحقة أيدتها، فغَدت سبباً وبدايةً لأمورٍ عظيمة.

* * *

٩٣- ينبغي أن نبدأ من الرب، إذ إن عملنا، بما يتضمنه . ويتصف به من خير عميم، هو بداعه من الرب، الذي هو مصدر الخير وأبو الأنوار. وفي أعمال الرب فإن البدايات منها كانت ضئيلة تُفْضِي يقيناً إلى غايتها. ومثلما يقال في الأمور الروحية إن «ملكة الله لا تأتي من الملاحظة»^(١)، فإن ذلك يصدق أيضاً في كل الأعمال العظيمة للعناية، بحيث يسير كل شيء سيراً هيناً دون خلط أو ضجيج، ويتم الأمر قبل أن يعي الناس أنه بدأ. ولا يفوتنا أن نذكر نبوءة دانيال عن الأيام الأخيرة للعالم: «كثيرون سير وحون ويجيئون والمعرفة ستزداد»^(٢)، بما يومئه بوضوح إلى أن القَدَر (أي العناية) سيقتضي بأن الإحاطة بالعالم (التي تبدو بعد كثير من الرحلات الطويلة أنها اكتملت أو في سبيلها إلى الاكتمال) وازدياد المعرفة سيحدثان في نفس الحقبة.

* * *

٩٤- والآن نأتي إلى أهم سبب يدعونا إلى الأمل، وهو مستفادٌ من أخطاء الماضي، ومن الطرق التي جرىت حتى هذه اللحظة. ثمة تأنيبٌ وجيهٌ بدر ذات يوم من شخصٍ ما على الإدارة السيئة لأحد المواقف السياسية إذ يقول: «إن الشيء الأسوأ بالنسبة للماضي ينبغي أن يعتبر الأفضل للمستقبل: لأنك إذا كنت قد عملت كلَّ ما

(١) لوقا: ١٧: ٢٠. حرفياً: «ولما سأله الفريسيون متى يأتي ملوكوت الله أجابهم وقال لا يأتي ملوكوت الله بمراقبة».

(٢) سفر دانيال: ١٢: ٤ : «كثيرون يتضخرون بالمعرفة تزداد». — الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

يقتضيه واجبُك ولم ينصلح أمرُك فلا أمل لك في إمكان اصلاحه؛ أما وقد تعسر حالك لا بسبب قهر الظروف بل بسبب أخطائك أنت، فإنه لمن دواعي الأمل أنك إذا تجنبت هذه الأخطاء أو قوّمتها فإن تغييرًا عظيمًا إلى الأفضل حقيقٌ أن يحدث». وبنفس الطريقة، فلو أن الناس طوال هذه الأحقياب قد لزموا الطريق الصحيح إلى الكشف وإلى نمو العلوم وعجزوا مع ذلك عن تحقيق تقدم أكثر مما أحرزوه، هنالك يكون من التوقع والطيش أن نقول بأن بالإمكان أن يحرزوا المزيد. أما إذا كانوا قد ضلوا الطريق وبددوا جهدهم فيما لا طائل من ورائه، لتبيّنَ من ذلك أن مكمن الأزمة ليس في الأشياء ذاتها (وذاك شيء ليس لنا به يد) بل في الفهم البشري واستخدامه وتطبيقه، وذاك شيء قابل للعلاج والشفاء. لذا فإن أفضل شيء هو أن تُبيّن ما هي هذه الأخطاء. لأن كل خطأ كان يشكل عقبة في الماضي هو داعٍ من دواعي الأمل في المستقبل. ورغم أننا المحننا إلى هذه الأخطاء سابقًا، فمن الملائم أيضًا أن نُفرِّدها هنا بطريقة مختصرة واضحة بسيطة.

* * *

95- هناك فصيلان من الذين تناولوا العلوم: أهل التجربة، وأهل الاعتقاد⁽¹⁾. أهل التجربة أشبه بالنمل، يجمعون ويستعملون

(1) في هذه الشذرة يتبيّن أن يكون كانت لديه نظرة متوازنة لاستخدام كل من المنهجين الاستقرائي والاستنباطي في البحث العلمي، رغم أن افتقاره للمعرفة الهندسية ربما أعقّه عن تحديد دور كل من المنهجين على نحو = الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

فحسب. وأهل العقل أشبه بالعنكبوت، تغزل نسيجها من ذاتها. أما النحلة فتتخذ طريقاً وسطاً بين الاثنين: تستخلص مادةً من أزهار البستان والحقل، غير أنها تحولها وتهضمها بقدرتها الخاصة. وعمل الفلسفة الحقيقية لا يختلف عن هذا: فهي لا تعتمد على قوتها العقلية وحدها، ولا تختزن المادة التي يقدمها التاريخ الطبيعي والتجارب الميكانيكية في ذاكرتها كما هي، بل تغيرها وتعمل فيها الفكر. ومن ثم فإننا نأمل الكثير من خلال اتحاد هاتين الملكتين (التجريبية والعقلية) اتحاداً أوثق وأصفى مما تم لها حتى الآن.

* * *

96 - ليس لدينا حتى الآن فلسفة طبيعية في حالة خالصة، بل لدينا فلسفة طبيعية مشوبة ومفسدة: مفسدة في فلسفة أرسطو بالمنطق، وفي فلسفة أفلاطون باللاهوت الطبيعي، وفي المدرسة الأفلاطونية الثانية - عند بروكلوس⁽¹⁾ وغيره - بالرياضيات، التي عليها أن تضع حدوداً فحسب للفلسفة الطبيعية، لا أن تنشئها أو

= دقيق؛ مثلما تأدى به بالتأكيد في مواضع أخرى من «الأورجانون» (انظر مثلاً الشذرة 82) إلى الاستهانة بالمنهج الاستباطي الذي أساه المنهج الاعتقادي (الدواجوبي)، وأن يُمْوَّل تعويلاً زائداً على المنهج التجريبي.

(1) بروكلوس (410-485م) هو رئيس الأكاديمية في أثينا التي كان أسسها أفلاطون. وهو آخر الفلاسفة اليونانيين الكبار. وكانت فلسفته مثالية أفلاطونية محدثة تغيير مستويات مختلفة للواقع. وكتابه الرئيسي هو «عناصر اللاهوت».

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

تلحقها. إنما الأملُ في نتائج أفضل معقودٌ على فلسفة طبيعية خالصة غير مشوّبة.

* * *

٩٧ - لم يوجد أحد حتى الآن هو من صحة العزم وصرامة الفكر بحيث أخذ نفسه بأن ينفُض عنه جميع النظريات والأفكار الشائعة، ويستخدم عقله من جديد، مطهّراً اتزِيَّها، في دراسة الجزئيات. هكذا تأتّي أن يكون الفهمُ البشري الذي لدينا مجرد خليط مضطرب وكتلة فجة مجبولة من كثير من السذاجة والمصادفة والأفكار الطفولية التي تَشَرَّبنا بها في صِغرنا.

ولكن إذا جاء شخص ناضج السن، ذو فهم غير مُعاق وعقل مبرأً من التحيز، وانكب من جديد على الخبرة والجزئيات، فإن آمالاً أكبر ستتعقد عليه. وفي هذه المهمة أبشر نفسي بمصير ماثل للإسكندر الأكبر، ولا يتهمني أحد بالغرور حتى يسمع القصة، لأن الشيء الذي أعنيه يهدِّ إلى محو كل غرور. يتحدث إسكيينيز^(١) عن الإسكندر وما ثرَه هكذا: «نحن بالتأكيد لا نعيش حياة الفنانين، بل ولدنا لهذا: لأن تحدثتنا الأجيال القادمة وتشيد بمعجزاتنا» - كما لو أنه يَعُد بطولات الإسكندر إعجازية. إلا أنه في العصر الذي تلا هذا نظر تيتوس ليفيوس إلى المسألة نظرة أفضل وأعمق، قائلاً في الإسكندر ما معناه: «لم يفعل شيئاً أكثر من

(١) خطيب أثيني (389-314 ق.م.)

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة».

أنه كانت لديه الشجاعة لاحتقار التوافه». وأحسب أن الحكم نفسه سوف ينسحب على في العصور القادمة: أنني لم أفعل أشياء عظيمة، بل، ببساطة، أسبغت قيمة أقل على الأشياء التي تُعد مهمة. في الوقت نفسه، كما قلت آنفًا، لا أمل إلا في ميلادِ جديد للعلم، أي تشبيده باطراد من الخبرة وبنائه من جديد، الأمر الذي لن يجرؤ أحد (في اعتقادي) على الجزم بأنه قد عمل حتى الآن أو خطأ بحال.

* * *

٩٨ - أما عن أسس الخبرة (إذ ينبغي أن نركز التفكير عليها) فقد ظلت حتى الآن إما لا وجود لها أو ضعيفة جداً، ولم يحاول أحد، أو يتم له، الحصول على مجموعة أو مخزونٍ من الجزئيات حقيقية من حيث العدد أو النوع أو الوثوق أن يزود العقل بمعلومات، أو وافي على أي نحوٍ من الأ纽اء. إذ على العكس من ذلك تَقبَّلَ أهل العلم (الكسالى الخاملون في الحقيقة)، في بناء فلسفتهم وتأييدها، روایات عن الخبرة أشبه بالإشاعات والأراجيف وأعطوها وزن الأدلة المشروعة. ولذلك أن تخيل مملكةً أو دولةً تُسَيِّر مستشاريها وشئونها بناءً على أقاويل الشارع لا بناء على خطابات وتقارير من السفراء والمراسلين ذوي المصداقية. هذا بالضبط هو نوع الإداره الذي أُدخل في الفلسفة فيما يتعلق بالخبرة. لا يحتوي التاريخ الطبيعي على شيء تم بحثه كما ينبغي، لا شيء محقق، لا شيء محسن، لا شيء موزون، لا شيء مقياس. وكل ما غمض والتَّبَسَ كملاحظة فهو خادعٌ ومُضللٌ كمعلومه. ومن يستغرب هذا القول ويظنه

شكوى غير منصفة (فارسطو، وهو نفسه رجل عظيم جداً ومدعوم من ملك عظيم جداً، ^{أَلْفَ تارِيخًا} دقيقاً للحيوان، وغيره من يعملون بجد أكثر وصخب أقل قد أضافوا إضافات كثيرة، وسواهم قد أفسوا تواريχ ضافيةً وملحوظات عن النباتات والمعادن والمحفرات) - من يُقل ذلك فهو لم يفهم ما نحن بصدده على نحوٍ صحيح: فرق بين تاريخ طبيعي مؤلف من أجل ذاته وبين تاريخ طبيعي يحصل لتزويد الذهن بمعلومات من أجل أن يؤسس فلسفة. فـ^{هُمَا} يختلفان من وجوه عديدة، ولكن أهم وجوه الاختلاف أن الأول يحوي تنويعات الأجناس الطبيعية فحسب بدون تجارب الفنون الميكانيكية. ومثلما أنه في مجال السياسة لا تنكشف شخصية الإنسان الحقيقة وخفايا عقله وطوابيا ضميره إلا عندما يكون في أزمة، كذلك الحال مع الطبيعة: إن أسرار الطبيعة تكشف عن نفسها تحت مشاكلات الفن أسرع مما تكشف إذا ترکت حال سبيلها. ومن ثم فنحن لا نؤمّل في فلسفة طبيعية إلا بعد أن يجتمع التاريخ الطبيعي (الذي هو قاعدتها وأساسها) على نحوٍ أفضل، وليس قبل ذلك.

* * *

99 - ومع وفرة التجارب الميكانيكية فقليلة جداً هي التجارب التي تضيء الفهم وتُعينه على أفضل نحو. فالفنى الميكانيكي، الذي لا يعنيه بحال استكشاف الحقيقة، قلما يوجّه ذهنه أو يمد يده إلى أي شيء غير ذي نفع له في عمله. غير أن تقدم العلوم لا أمل في أن يتحقق ما لم يكتسب التاريخ الطبيعي ويراكِم الكثير من التجارب

التي هي غير ذات نفع في ذاتها ولكنها، ببساطة، تساعد على اكتشاف العِلل والمبادئ (القوانين). وقد أطلقتُ على هذه التجارب "Experimentsa Luciferia" (تجارب النور، التجارب المضيئة)، "Experimenta Fructifera" (تجارب الشار، تجارب المنفعة والتائج). مثل هذا النوع من التجارب خاصية وطبيعة مدهشة: أنها لا تخذع ولا تخيب على الإطلاق: فلما كانت تُجرى لا لتحصيل ثمرة ما بل لكشف العلة الطبيعية لشيءٍ ما، فإنها تلبى الغاية منها بنفس القدر أياً كان ما تُسفر عنه، مادامت قد حسمت السؤال⁽¹⁾.

* * *

100 - ولكن إذا كان علينا أن نبحث عن مخزون أكبر من التجارب ونحصل عليه، وعن تجارب من صنف مختلف عما أجريناه حتى الآن - فإن لِزاماً علينا أيضاً أن نُدخل منهاً مختلفاً تماماً ونظاماً وعمليّةً لمواصلة الخبرة والتقدم بها. فالخبرة التي تُترك لتجول في مضمارها مُرخأة العنان هي مجرد تَحْسُسٍ في الظلام (كما قلنا آنفًا)، وهو تُدْهش، ولا تُخْدِع. أما عندما تُمضِه، الخبرة قدّمَا بقواعد محددة⁽²⁾، بنظام مطّرد ودون انقطاع، سيكون لنا أن نعقد آمالاً أكبر على العلوم.

* * *

(1) السؤال الذي طُرِحَ عليها، السؤال الذي تخيب عنه.

(2) *lege certa*.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي ملكة الإنسان —

101 - ولكن حتى بعد أن نحصل على هذا المخزون من التاريخ الطبيعي وأثيرة الضروري لعمل الفكر، أو للعمل الفلسفى، يظل الفكر عاجزاً تماماً عن أن يستغل على هذه المادة بنفسه وبالاتكاء على ذاكرته، فشأنه في هذا كشأن من يريد أن يستظهر حسابات روزنامة ويحتفظ بها في ذاكرته. ورغم ذلك فهذا التأمل يقوم حتى الآن بدور أكبر من دور التدوين (التسجيل) في أعمال الاستكشاف، ولم تدوّن تجارب حتى الآن في صحائف. غير أن علينا ألا نقبل بأى طريقة للكشف بغیر تدوين. وحين يدخل في الكشف نظام التدوين، وتتعلّم الخبرة أن تقرأ وتكتب، سيكون لنا أن نعقد آملاً أكبر.

* * *

102 - وفضلاً عن ذلك، فهادام هناك عدد هائل وجيش من الجزيئات، وما دام هذا الجيش مبعثراً متشرداً بطريقةٍ تُشتّت الفهم وتربيكه، فلا ينبغي أن نأمل كثيراً في المناوشات والتحرشات الضئيلة والحركات العابرة المضطربة من جانب الفكر، ما لم تنظم كلَّ الجزيئات التي تتعلق بموضوع البحث وتصفعها بواسطة قوائم للكشف ملائمةٍ وجيدة التنظيم ومفعمةٍ بالحياة (إن شئت)، فيشرع العقل عندئذ في العمل على هذه الحالات المنظمة من الواقع التي تقدمها هذه القوائم.

* * *

103 - ولكن بعد أن تكون قد وضعنا أمامأعيننا هذا المخزون

من الجزئيات على النحو المنظم القوي، ينبغي ألا نمضي مباشرة إلى بحث واستكشاف جزئيات أو أعمال جديدة، أو على الأقل إذا فعلنا ذلك فينبعي ألا نقرّ هنالك قانين بذلك. فرغم أننا لا ننكر أنه بعد أن توسيع جميع التجارب لجميع الفنون وتنظيم وتتاح أمام ملاحظة وحكم شخص واحد يكون انتقال التجارب من فن لآخر سبباً لاكتشاف أشياء جديدة من شأنها أن تفيد المجتمع والجنس البشري من خلال ما أسميه "الخبرة الكتابية/literate experience" (الخبرة الكتابية/المتعلمة/غير الأممية) - رغم ذلك فلا يؤمّل من هذا إلا نتائج متواضعة؛ أما الشيء الأهم فإنما يأتي من الضياء الجديد من المبادئ (القوانين/القضايا) التي تستتبع بمنتهى وقاعة وثيقين من الجزئيات المذكورة، والتي قد تشير بدورها إلى جزئيات جديدة. ذلك أن طريقنا لا يمضي عبر سهلٍ مسْتوٍ، بل يُنجد ويُتَهم، صاعداً أولاً إلى المبادئ، ثم هابطاً إلى النتائج.

* * *

104 - ولكن علينا ألا نسمح للفهم بأن يقفز ويطير من الجزئيات إلى المبادئ القصصية والشديدة العمومية (كتلك التي تسمى «المبادئ الأولى» للفنون والأشياء)، ثم ينطلق منها - مسلّماً بيقينها الذي لا يتزعزع - ليبرهن بها على المبادئ الوسطى ويفصلّها، وهو المتّبع حتى الآن، إذ إن العقل ميالٌ بطبيعته لأن يفعل ذلك، بل هو مدربٌ عليه ومتّعه، من خلال نموذج البرهان «القياسي» syllogistic. ولكننا لا نأمل خيراً من العلوم إلا عندما ننتقل على

سلِّمَ أصْبِلِ صَاعِدِ بِدَرْجَاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ بِلَا ثُغُرَاتٍ أَوْ كُسُورٍ، مِنْ الْجَزِئِيَّاتِ إِلَى الْمَبَادِئِ الصَّغِيرِيَّ، ثُمَّ إِلَى الْمَبَادِئِ الْوَسْطَى، الْوَاحِدِ تَلَوُّهُ الْآخَرَ، اِنْتِهَاءً بِالْمَبَادِئِ الْأَعْمَمِ. ذَلِكَ أَنَّ الْمَبَادِئَ الْدُّنْيَا غَيْرُ بَعِيدَةٍ مِنْ الْخَبْرَةِ الْخَامِ. وَالْمَبَادِئُ الْعُلَيَا (كَمَا هِيَ مُتَصُورَةُ حَالِيًّا) تَصُورِيَّةٌ وَمُجْرَدَةٌ وَتَفَقَّرُ إِلَى الْصَّلَابَةِ، إِنَّمَا الْمَبَادِئُ الْوَسْطَى هِيَ الصَّادِقَةُ، السَّلِيمَةُ، الْحَيَّةُ، الَّتِي تَقْوِمُ عَلَيْهَا الشَّيْءُونُ الْبَشَرِيَّةُ وَالْمَسَائِرُ الْبَشَرِيَّةُ. وَأَيْضًا الْمَبَادِئُ الَّتِي فَوْقَهَا، وَهِيَ حَقًّا الْأَكْثَرُ عُمُومَيَّةٍ عَلَى أَنَّهَا عَنِّيَّ غَيْرُ مُجْرَدَةٍ بِلِ الْمَبَادِئُ الْوَسْطَى.

لَذَا يَنْبَغِي أَلَا نُزَوِّدَ الْفَهْمَ الْبَشَرِيَّ بِأَجْنَحَةٍ، بَلْ بِالْأَحْرَى بِأَثْقَالٍ مُّدَلَّةٍ حَتَّى نَعْقِلَهُ عَنِ الْوَثُوبِ وَالْطِيرَانِ. وَهَذَا مَا لَمْ يُعَمَّلْ حَتَّى الْآنِ. وَعِنْدَمَا يُعَمَّلْ سَيَكُونُ لَنَا فِي الْعِلُومِ أَمْلُ أَكْبَرِ.

* * *

105 - فِي عَمَلِيَّةِ تَكْوِينِ الْمَبَادِئِ⁽¹⁾ يَنْبَغِي أَنْ نَبْتَكِرْ شَكْلًا آخَرَ مِنَ الْاسْتِقْرَاءِ غَيْرِ الْمُسْتَخْدَمِ حَتَّى الْآنِ، وَيَنْبَغِي أَنْ نَسْتَعْمِلَهُ لِإِثْبَاتِ وَاكتِشافِ لَا «الْمَبَادِئُ الْأُولَى» first principles (كَمَا يُطَلَّقُ عَلَيْهَا) فَحَسْبَ بِلِ الْمَبَادِئِ الصَّغِيرِيَّ⁽²⁾ أَيْضًا وَالْوَسْطَى، وَجَمِيعِ الْمَبَادِئِ فِي الْحَقِيقَةِ. ذَلِكَ أَنَّ الْاسْتِقْرَاءَ الَّذِي يَنْطَلِقُ مِنَ التَّعْدَادِ الْبَسيِطِ هُوَ شَيْءٌ طَفُولِيٌّ، اسْتِنْتَاجَاتُهُ قَلِيقَةٌ وَعُرْضَةٌ لِلْخَطْرِ مِنْ أَيِّ شَاهِدٍ مُضَادٍ؛ وَهُوَ بَصَفَةِ عَامَةٍ يَحْكُمُ بِنَاءً عَلَى عَدِّ صَغِيرٍ جَدًّا مِنَ الْوَقَائِعِ، وَعَلَى تَلْكَ

(1) التَّضَارِيَا الْعِلْمِيَّةُ، الْقَوَانِينُ

(2) Lesser axioms.

الواقع المتوافرة فحسب. أما الاستقراء الذي نريده من أجل اكتشاف العلوم والبرهنة عليها فينبغي أن يخلل الطبيعة بواسطة عمليات نبذ واستبعادٍ مناسبة، وعندئذ، بعد عددٍ كافٍ من السوالب يصل إلى استنتاج عن الأمثلة الموجبة - وذلك شيء لم يُعمل حتى الآن بل لم يحاوَل، باستثناء أفلاطون الذي استخدم حقاً هذا الشكل من الاستقراء إلى حدٍ ما بغرض تحيص التعاريفات والأفكار. ولكن لكي تُهيئَ هذا الاستقراء أو البرهان لعملِه تهيئَ جيدةً ومناسبةً، ثمة أشياء كثيرة جداً يجب تقديمها، والتي لم يفكر فيها أحدٌ من الخلق حتى الآن، حتى إننا سيلزمنا ببذل جهدٍ فيه أكبر مما بُذل حتى الآن في القياس⁽¹⁾. وهذا النوع من الاستقراء يتطلب استخدامه ليس فقط لاكتشاف المبادئ، بل أيضاً لتكوين المفاهيم. وإنما على هذا الاستقراء ينعقد أملُنا الأكبر.

* * *

106 - ولكن في عملية تكوين المبادئ بواسطة هذا النوع من الاستقراء يتطلب علينا أيضاً أن ندرس ونتفحص ما إذا كان المبدأ المكون مُفصلاً على مقاس تلك الجزئيات فحسب التي استُمدَ منها، أم هو أكبر من ذلك وأوسع مجالاً. فإذا كان ذا مجال أكبر وأوسع فإن علينا أن ننظر هل يقدم هذا المبدأ تأييداً لهذا المجال الأعرض، كما بنوع من الضمانة الإضافية، بأن يدلنا على جزئيات جديدة، بحيث لا تكون متشابهين فقط بأشياء معروفة أصلاً، ولا

(1) syllogism.

الكتاب الأول: شذرات في نفسه الطاغية وفي مملكة الإنسان —

فابصين بطيش على ظلالي وأشكال مجرد لا على أشياء صلبة مقومة في المادة. وعندما نسلك في عملنا هذا المسلك، هنالك سيكون لدينا ما يدعونا إلى الأمل الحقيقي.

* * *

107 - وهنا أيضًا نكرر ما قلناه آنفًا⁽¹⁾ عن مَدْ نطاق الفلسفة الطبيعية لتسوّعَ داخلها العلوم الجزئية، ورد العلوم الجزئية إلى الفلسفة الطبيعية، بحيث لا تنبتُ أفرعُ المعرفة عن الجذع. فَيَغِيرُ هذا لا نتوقع أيَّ تقدِّمٍ يُذَكَّر.

* * *

108 - هكذا تكون الملاحظات التي نريدها، من أجل أن نمحو اليأس ونُحيي الأمل، بالتخلي عن أخطاء الماضي أو تصحيحها. والآن علينا أن ننظر إن كان ثمة أي دواعٍ أخرى للأمل. وسرعان ما يخطر لنا هذا الخاطر: إذا كانت هناك اكتشافات كثيرة نافعة قد وقَعَتْ لبني الإنسان من طريق المصادفة أو الظروف، وب بدون دراسة أو انتباه من جانبهم، فلا بد بالضرورة أن تُسلَّمُ بأن اكتشافات أكثر بكثير قَمِينةً بأن تظهر إلى النور من طريق البحث والانتباه إذا ما تما باطرادي ونظام، وليس بتسرُّع وتقاطع. فرغم أنه يحدث بين الحين والحين أن يقع شخصٌ بالمصادفة على شيءٍ ما سبق أن تَمَّّنَّ على جهوده الكبيرة وتحقيقاته المُضْنيَّة، إلا أن الحال بغير

(1) انظر الشذرة 78 و 80.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

شك هو العكس بصفة عامة. ولذا فإن لنا أن نأمل من العقل الإنساني والكبد والمنهج والتطبيق أكثر مما نأمله من الصدفة والغرائزية الحيوانية الصرف وما شابه ذلك، والتي كانت هي مصدر الاكتشاف حتى هذه اللحظة.

* * *

109 - وسبب آخر من أسباب الأصل: أن بعض الاكتشافات التي تمت فيما مضى لم تكن لِتُخْطَرَ على بالي أحد، بل كان أيُّ شخصٍ حقيقةً بأَن يرفضها ببساطة كشيءٍ مستحيل. ذلك أن الناس قد اعتادت أن تستثِيفَ ما هو جديد من خلال مثالٍ ما هو قديم، وبخيالٍ مسكونٍ بالقديم ومصطبغٍ به. وتلك طريقة مغالطة للغاية في تكوين التصورات؛ فالتيارات المستمدَة من منابع الطبيعة لا تتخذ دائمًا المجرى القديم.

فلو أن واحداً قبل اختراع المدفع وصف هذا الشيء بتأثيراته، وقال مثلاً إن ثمة اكتشافاً جديداً يمكن بواسطته زعزعة أقوى الحصون والأسوار وتدميرها من مسافة بعيدة - من المؤكد أن الناس عندئذ ستشرع في التفكير في طرائق زيادة قوة المجنحنيق ومعدات الحصار بواسطة الأنفاق والعلجلات وما شابه من آليات الرجم والقذف. أما فكرة ريح نارية تمدد فجأة وبعنفٍ وتتفجر - تلك فكرة ما كانت لِتَرِدُ في تصوُّرٍ أحِدٍ أو خياله. ذلك أنه لم يشهد بنفسه شيئاً شبّهَا بذلك في حياته، ربما باستثناء زلزال أو صاعقة، وهي أشياء قمينة بأن يستبعدها النَّاسُ على الفور باعتبارها خوارق أو غرائب الطبيعة التي لا يمكن أن يحاكيها البشر.

وبنفس الطريقة فإنه لو قال أحد قبل اكتشاف الحرير إن هناك صنفًا اكتُشفَ من الخيط لغرض اللباس والأثاث، أرقى من الكتان أو الصوف، وفي الوقت نفسه يفوقها في القوة، وأيضاً في الجمال والنعومة - عندئذ سيسيرع الناس في التفكير في نباتٍ ناعمٍ ما أو في الشعر الأنعم لحيوانٍ معينٍ أو في ريش أو زغب طائر. أما أن تكون خيوط دودة صغيرة، دودة وفيرة الإنتاج تُجَدِّد نفسها كل عام - فهذا لم يكن يخطر ببال أحد. بل إذا قال أحد ذلك عن إحدى الديدان لأثار السحرية منه على أنه يتوهם نوعاً جديداً من نسيج العنكبوت.

كذلك لو أن أحداً قبل اكتشاف البوصلة البحرية أشار إلى أن أداة قد اكتُشفَت يمكن بهاأخذ اتجاهات و نقاط السماء وتمييزها بدقة - فسوف يأخذ الناس في التخمين في الأمر والحديث عن تطوير أدوات فلكية أكثر دقة، وما إلى ذلك؛ أما فكرة أن يكتشف أي شيء يتفق في حركته تماماً مع الأجرام السماوية وليس هو نفسه جرماً سماوياً بل مجرد حجر أو مادة معدنية فذاك شيءٌ سيبدو بعيداً تماماً عن التصديق. غير أن هذا وأمثاله من الأشياء قد ظل خفياً على البشر عصوراً طويلة، ولم تكتشفها الفلسفة ولا الفنون الميكانيكية، بل اكتُشفَت باللحظ والصدفة. ذلك أنها حقاً (كما قلنا آنفاً) من نوع مختلف تماماً وبعيد كل البعد عن أي شيء معروف من قبل، فلم يكن لأي تصور سابق على الإطلاق أن يقود إليه.

ومن ثم فإن لنا أن نأمل في أن الكثير من الأشياء الرائعة والمفيدة ما زالت مذخرةً في حشا الطبيعة، بعيدة الشبه جداً عن

الأشياء التي تم اكتشافها، وبعيدة جدًا عن منال تخيلنا، وما زالت غير مكتشفة، ولكنها بغير شك سوف تظهر إلى النور في وقتٍ ما خلال انعطافات القرون وتحولاتها، تمامًا مثلما ظهر غيرها. ولكن ليس بغير المنهج الذي نعالجه الآن يمكنها أن تُظهر وتُستبق بسرعة وفورية وتزامن⁽¹⁾.

* * *

110 - ولكن هناك صنفًا آخر من الاكتشافات يبرهن على أنه قد تكون هناك كشوف قابعة تحت أقدامنا ومع ذلك يَعْبُرُها البشر دون أن يلحظوها. فإذا كان اكتشاف البارود والحرير والمغناطيس والسكر والورق وما إليها يعتمد على خصائص معينة للأشياء ذاتها وللطبيعة، فليس ثمة في تقنية الطباعة أي شيء غير ظاهر وغير مكشوف. إلا أن البشر، لِغَلْتِهِمْ، سَلَخُوا أَحْقَابًا طويلةً بدون هذا الاكتشاف الجميل الذي قدم خدمةً جليلةً في تقدم المعرفة. ذلك أنهم، لِغَلْتِهِمْ، لم يلاحظوا أنه رغم أن صَفَّ أَحْرَفِ الطباعة أصعبُ من كتابة الأحرف بحركة اليد إلا أن أحرف الطباعة ما إن يتم صَفُّها حتى تُمَكِّنَنَا من أخذ ما لا يُحْصَى من الطبعات في حين لا تسمح الأحرف المكتوبة باليد إلا بنسخة واحدة. وأنهم، لِغَلْتِهِمْ، لم

(1) تحقق هذا الأمل بغزاره في اكتشاف الجاذبية وتحليل الضوء، بواسطة المنهج الاستقرائي بالدرجة الأساس. وبوسعنا أيضًا أن نعزّز إلى التحسن الفلسفـي اكتشاف الكهربـاء والجلـفانـية (الـكهـربـاءـ المـحـدـثـةـ بـالـتـفـاعـلـ الـكـيـمـيـاـيـيـ)ـ والـارـتـباطـ الـمـبـادـلـ بـيـنـهـاـ،ـ وـالـمـغـناـطـيـسـيـةـ،ـ وـاخـرـاعـ الـضـخـةـ الـهـوـائـيـةـ وـالـآـلـةـ الـبـخـارـيـةـ وـالـكـرـونـومـترـ.

يلاحظوا أن الحبر يمكن أن يكتَفَ بحِيثٍ يَسِمُ⁽¹⁾ مِنْ غير جَرْيٍ، وبخاصة إذا كانت الأحرف متوجهة إلى أعلى وفِعلُ الطَّبعِ يُجْرِي مِنْ أعلى.

وهكذا هو حال العقل البشري في سيرة الكشف. لقد مَرِنَ في أغلب الأحيان على التَّعَثُّرِ والخَرَقِ: فهو في البداية غير واثق من نفسه، ثم محتقر لها بعد ذلك: في البداية ييدو له هذا الاكتشاف أو ذاك بعيداً عن التصديق، وبعد أن يتحقق الاكتشاف تبدو له غفلته نفسها بعيدةً عن التصديق – إذ كيف تفوت البشر هذه الملاحظة كلَّ هذا الزَّمن؟! وهذا نفسه قد يكون من دواعي الأمل. بمعنى أن هناك حشدًا هائلاً من الكشوف تنتظروا، نستنبطها ونُخرجها إلى النور بمساعدة الخبرة الكتابية (المتعلمة) التي تحدثت عنها، ليس فقط باكتشاف طرائق غير معروفة، بل أيضًا بنقل الطرائق المعروفة ومصاهاتها وتطبيقاتها.

111 - ثمة سبب آخر للأمل ينبغي ألا نغفله. فَكَرْ، مجرد تفكير، في الإنفاق الهائل، من الوقت والثروة والموهبة، الذي ينفقه البشر في أشياء وفي مساعٍ أقلَّ فائدةً وقيمة بكثير. فلو أن جزءًا يسيراً منه وجَهَ إلى موضوعاتٍ جادة قوية لاً مُكَنَّ التغلبُ على كل صعوبة. ولقد أَصَبْتُ إذ أضفتُ هذه الملاحظة؛ لأنني أُعترف بصدق أن مجموعة من التاريخ الطبيعي والتجريبي، مثلما تَقَصَّيْتُها في عقلي

(1) يَسِمُ، يَطَّبعُ.

الأرجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

وكما ينبغي لها، هي عملٌ عظيم، وعملٌ ملكيٌّ إن شئت، وعملٌ يتطلب جهداً وتكلفةً كبيرين.

* * *

112 - في الوقت نفسه لا ينبغي لأحد أن ينزعج من كثرة الجزئيات، فهذه الحقيقة نفسها أدعى إلى الأمل؛ إذ إن الظواهر الجزئية للفنون والطبيعة ما هي إلا حفنة إذا قورنت بتراث العقل عندما تبنت عن الواقع وتفقدت الصلة ببيئة الأشياء. وإن نهاية هذا المنهج الذي أدعوه إليه واضحة، وقريبة نوعاً ما، أما الطريق الآخر فلا آخر له، بل هو متألهة لانهاية. ذلك أن الناس حتى الآن لم تتعكِّف على الخبرة إلا قليلاً ولم تمسها إلا مسأاً عابراً، بينما ضيَّعوا وقتاً هائلاً في التفكُّر النظري وفي التهاويم الذهنية. فإذا ترسَّى لأي أحدٍ من بيننا أن يحيِّب حقاً عن تساوِلاتنا عن وقائع الطبيعة، فإن اكتشافَ جميع العِلل وجميع العلوم لن يستغرق إلا بضعة أعوام.

* * *

113 - أظن أيضاً أن الناس يمكن أن تستمد بعض الأمل من خلال النموذج الذي أُمْتَّلَه أنا شخصياً. ولستُ أقول هذا من باب التفاخر بل لأن من المفيد أن أقوله. فلينظر إلىَّ من يقْنَطُون ولا يثقوُن في قدراتهم: هاكم رجل هو الأكثر انشغالاً بين مجاليه بشئون الدولة، رجل ليس في تمام الصحة (ومن شأن ذلك إصابة الكثير من الوقت)، ومستكشِّف أول يُرُود وحده هذا الطريق، لا يقتفي خطىً أحدٍ ولا يشاور في أفكاره أحداً. ولكن بمجرد أن وضعْت قدمي بثبات على الطريق الصحيح، مُسلِّماً عقلي للطبيعة، فإني — الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي ملحة الإنسان —

أجرؤ على القول بأنني حققت لمسألة التي أعالجها دفعةً ما إلى الأمام. فما بالكم بما يمكن أن يتوقع (بعد أن تبيّن الطريق على هذا النحو) من أناسٍ لديهم وفرةٌ من الوقت، ومن جهود متازرة، ومن توالي العصور، على طريق غير مقصوري على عابر واحد في الوقت الواحد (مثلاً هو شأن التأمل العقلي) بل طريق يمكن فيه لأعمال الناس وجهودهم (وبخاصة في جمع الخبرة) أن تتوزع على أفضل نحو ثم تتحدد. فلن يدرك الناس قوّتهم إلا عندما لا تعود الأعداد الكبيرة تقوم كلُّها بنفس الشيء، بل يتولّي كلُّ واحدٍ شيئاً واحداً ويقدم إسهاماً مختلفاً عن الآخر^(١).

* * *

١١٤ - أخيراً، حتى لو باتت نسمة الأمل الآتية من هذه «القارة الجديدة» أَوْهَنَ وأَخْفَتَ بكثير، فهازلتُ أعتقد أن علينا أن نحاول بأي شكل (إلا إذا شئنا أن نرَكِن للضعة). ذلك أن ما نخسره من عدم المحاولة يفوق كثيراً ما نخسره من عدم النجاح. فعدم المحاولة من شأنه أن يضيع علينا احتمال أن نجني خيراً هائلاً، أما عدم النجاح فلن نخسر منه إلا القليل من الجهد الإنساني. ولكن استناداً إلى ما قلته وإلى كثيرٍ غيره لم أُقله فإنه يبدو لي أن لدينا

(١) في اليوتوبيا البيكونية «أطلنطا الجديدة» New Atlantis أفاد بيكون في رسم تصوراته عن المجتمع البحثي والعمل الجماعي الكفيل بتحقيق الكشف العلمية والضامن لسيادة الإنسان على الطبيعة. وفي الجمعية الملكية بلندن التي تأسست بعد وفاته تجسد الكثير من خططه ومشروعاته على أرض الواقع.

الأرجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

ما يدعونا إلى الأمل الكبير. لا يدعوا الجُسُورين فحسب إلى المحاولة، بل ويدعوا الحَذِّرِين المتحرّزِين إلى التصديق.

* * *

١١٥ - ها قد انتهيتُ من الحديث عن إزالة اليأس، اليأسِ الذي كان من أقوى الأسباب التي عطلت وأخرّت تقدم العلوم، وأكملتُ عرضي لعلمات الخطأ وأسبابه، وللعطالة والجهل السائدِين، وأرجعتُ الأسبابَ الأكثرَ خفاءً، والتي تَنْدُ عن إدراكِ العامةِ وملاظتهم، إلى ما قيل عن «أوهام العقل».

هنا أيضًا ينبغي أن أختتم الجزء الهدمي من «الإحياء» Instauration، والذي يتكون من ثلاثة تفنيدات: ١ - تفنيد العقل الإنساني الطبيعي حين يُترك على سجّيته. ٢ - تفنيد البراهين. ٣ - تفنيد النظريات، أو الفلسفات والمذاهب السائدة. وقد كان تفنيدي لها مثلماًً ممكناًً أن يكون، أي بكشف علامات الخطأ وتقديم بيّنة عن أسبابه. وهذا هو الشكل الوحيد المتاح لي من التفنيد مادمت لا أتفق مع غيري حول مبادئ البرهان وصوّره.

لذا فقد حان الوقت لأن تأتي إلى الفن نفسه وإلى معيارِ تفسيرِ الطبيعة. ولكن تبقى هناك ملاحظةً مبدئيةً ينبغي ألا تفوتنا. فيينا هدفتُ من هذا الكتاب الأول من الشذور إلى أن أُعدّ عقولَ الناس لفهم وتقْبِلُ ما سيأتي، فالآن وقد طَهَرَتُ العقلَ وصقلْتُه وسوَّيْته، يبقى علىَّ أن أضع العقلَ في وضعٍ جيدٍ، وبواجهةٍ مواتيةٍ (إن شئتَ) لما سوف أُعرضُ أمامه. ذلك أنه في أي عملٍ جديدٍ لا يأتي التحizُ — الكتاب الأول: شدرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

فقط من تأثير رأي قديم مسيطر، بل أيضاً من استباقي أو توقع زائف للشيء الجديد الذي يُقدَّم. ومن ثم فقد حَرَصْتُ على أن أُبَثِّ انطباعاتِ جيدةً وصحيحةً عن الأشياء التي أقدمها، حتى لو كان هذا من باب التسويق فحسب، حتى تتم رؤيةُ الشيء نفسه على نحوٍ واضحٍ مكتمل.

* * *

116 - أَوْدُ إِذنَ قَبْلِ كُلِّ شَيْءٍ أَلَا يَفْتَرَضُ أَحَدُ أَنْتِي أَطْمَحُ إِلَى تَأْسِيسِ أَيِّ مَذْهَبٍ فَلْسَفِيٍّ، عَلَى طَرِيقَةِ قُدَامَى الْيُونَانِ أَوْ بَعْضِ الْمُحَدِّثِينَ مِنْ أَمْثَالِ تِيلِيزِيُوسَ، أَوْ بَاتِرِيزِيَّ، أَوْ سِيفِيرِينُوسَ^(١). إِذَاً لَيْسَ هَذَا هَدْفِيُّ، وَلَا أَنَا أَعْتَدُ أَنْهُ يَهْمِ كَثِيرًا لِمُصَائِرِ النَّاسِ مَاذَا يُضْمِرُ الْمَرْءُ مِنْ تَصْوِرَاتٍ مُجْرَدَةٍ عَنِ الطَّبِيعَةِ وَعَنِ مَبَادِئِ الْأَشْيَاءِ. لَا شَكَّ هُنَاكَ أَنْ كَثِيرًا مِنْ مُثَلِّ هَذِهِ الْآرَاءِ الْقَدِيمَةِ قَدْ يُعَادَ إِلَى الْحَيَاةِ وَأَنْ أَفْكَارًا جَدِيدَةٌ قَدْ تُدْخَلَ، تَمَامًا مِثْلَمَا يُمْكِنُ أَنْ نَفْتَرَضَ نَظَرِيَّاتٍ كَثِيرَةً عَنِ السَّمَاءِ، وَالَّتِي تَوَافَقُ الظَّواهِرَ إِلَى حدٍ كَبِيرٍ وَلَكِنَّهَا غَيْرُ مُتَوَافِقةٍ إِحْدَاهَا مَعَ الْأُخْرَى.

وَهَكُذا إِنْ جَهْدِي لَيْسَ مُنْصَبًا عَلَى هَذِهِ الْأَمْوَارِ النَّظَرِيَّةِ وَالْعَقِيمَةِ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ. وَإِنَّهَا هَدْفِي عَلَى الْعَكْسِ هُوَ أَنْ أَحَاوِلُ

(١) برناردينو تيليزيو (1509-1588) مؤلف كتاب «في طبيعة الأشياء وفقاً لمبادئها الصحيحة» وهو مناوئ للمذهب الأرسطي. فرانسيسكو باتريزي (1529-1597) مؤلف «مناقشات مشائية»، ويعد أكثر مناوئي الأرسطية تنظيماً ومنهجية. سيفيرينوس (ولد عام 1529) هاجم التاريخ الطبيعي الأرسطي ولكنه تبني تخيلات جعلته هدفاً للسخرية حتى في زمنه.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

إيجاد أساس أمن لقدرة الإنسان وعظمته، ومد حدودها إلى آماد أوسع. ورغم أن لدىَّ، في موضوعاتٍ معينة وبصورةٍ غير كاملة، نتائجَ اعتبارها أصوبَ وأوثقَ كثيراً، وأنفعَ أيضاً، من تلك السائدة (وقد جمعتُ هذه في الجزء الخامس من كتابي "الإحياء" *"Instauration من «الإحياء» (المقيض للفلسفة المكتشفة بواسطة التفسير المشروع للطبيعة)، بل أقنعَ لوأني مضيتُ، بخطى رزينة ومثيرة، في الأجزاء الوسطى من مساري، ناثراً للأجيال المقبلة بذورَ حقيقةٍ أكمل، ومؤدياً دورِي في افتتاح المشروع العظيم⁽¹⁾.*

* * *

(1) نعلم أن يكون لم يتمتد به الأجل حتى يكمل أيّاً من هذه الأجزاء المزمعة من «الإحياء العظيم»، وإن كانت هناك بعض مقاطع قصيرة متبقية ربما كان يتلوّي تضمينها في العمل الكبير. فدّر ي يكون أن تكون الأجزاء الستة لـ «الإحياء العظيم» كالتالي: 1- أقسام العلوم (تصنيف للعلوم) 2- الأورجانون الجديد 3- ظواهر الكون (تاريخ طبيعي وتحريي تُبنى على أساسه الفلسفة 4- سلّم العقل Ladder of Intellect (الدرج في تطبيق المنطق على تفسير الواقع التي جُمعت في المرحلة السابقة) 5- التمهيدات أو استباقات الفلسفة الجديدة (يقدم صورة تمهدية للمعرفة الجديدة وللقوة التي يكتسبها الإنسان عندما يتم «الإحياء» 6- الفلسفة الجديدة أو العلم الإيجابي (صرح ي يكون أن قدراته لا تسمح بكتابته، بل سيكتبه العلماء أنفسهم وأبحاثهم والمفكرون بأرائهم القائمة على دراسة سليمة للواقع. وكان يكفيه أنه بدأ المسير وعلى البشرية أن تكمل ما بدأ. (انظر آفاق الفلسفة، ص 80-81).

117 - وكما أني لا أدعى أني أؤسس مذهبًا، كذلك أنا لا أقدم ولا أعد ب تقديم نتائج معينة. ومن ثم قد يعرض البعض قائلاً: أنت يا مَنْ تُكثِرُ من الحديث عن النتائج و تُعَلِّقُ كل شيء على هذه الغاية، ألا يليق بكَ أن تقدم أيضًا بعض عينات منها؟! غير أن طريقي ومنهجي (كما قلت كثيرًا بوضوح، وكما يسرني أن أكرر) ليس أن أستخلص نتائج من نتائج أو تجارب من تجارب (مثلاً يفعل التجارب العشوائيون empirics)، بل من النتائج والتجارب أَسْتَخْلِصُ الْعِلْلَ وَالْمَبَادِئَ، ومن تلك الْعِلْلَ وَالْمَبَادِئَ أَعُود فأَسْتَخْلِصُ نتائج وتجارب عديدة، شأن مفسِّرٍ شرعيٍ للطبيعة.

ورغم أنه قي قوائمي الكشفية (التي تشكل الجزء الرابع من «الإحياء»)، وفي أمثلة الأشياء الجزئية (التي قدمتها في الجزء الثاني)، وأيضاً في ملاحظاتي في التاريخ (الذى وصفته في الجزء الثالث)، سيلاحظ أي قارئ متوسط الذكاء والاستبصر إشاراتٍ هنا وهناك وإلماعاتٍ إلى نتائج مهمٌّة كثيرة، إلا أني أعترف بصدق أن التاريخ الطبيعي الذي بحوزتي الآن، سواء جمعته من الكتب أو من بحوثي الخاصة ليس من الكمال ودقة التحقيق بحيث يخدم أغراض تفسير مشروع.

ومن ثم فإذا كان هناك مَنْ هو أقدر في الأشياء الميكانيكية وأفضل تدرِّيًّا، ومن هو قد يُرى في اصطدام النتائج من مجرد التعارف على التجارب - فليقطع بالمهمة الصعبة في جمع محصول جيد من تاريخي ومن قوائمي وهو في طريقه، ويستخدمها في إنتاج نتائج،

أخذًا عربوناً مؤقتًا حتى يتَسَنَّى له أخذُ المبلغ. أما عنِي، فإنَّ لي هدفًا أكبر، وأنا أنكر أي نشاط مبتسر وسابق لأوانه من هذا النوع، وأشجبه بوصفه «كُرات أتالانتا»^(١) (كما أحب أن أسميه). أنا لا ألاحقُ كالطفل تفاحاتٍ ذهبية، بل أراهنُ على انتصار الفن على الطبيعة في السباق. ولا أنا متلهفٌ على جزٍّ الطحلب أو قطع الذرة الخضراء؛ بل أنتظر الحصادَ في إيانه.

* * *

118 - وسوف يخطر للبعض، بغير شك، عند قراءة التاريخ (ال الطبيعي) وقوائم الكشف الخاصة بي، أن هناك بعض أشياء في التجارب نفسها غير مؤكدة، أو ربما خاطئة تماماً، وربما يظن لهذا السبب أن اكتشافاتي تقوم على أساس ومبادئ خاطئة ومشكوك فيها. ولكن لا بأس في ذلك البتة، فمثل هذه الأمور لا مَناص منها في البدايات. فهي أشبه بما يحدث في الكتابة أو الطباعة إذ يتصادف أن يكون هناك حرف أو اثنان فيها خلل أو انحراف، ولكنها لا يسببان أي إزعاج للقارئ، إذ يتولى الحِسْنُ تصحيحها بسهولة. كذلك ينبغي أن يدرك الناس أن كثيراً من التجارب في التاريخ الطبيعي قد تكون اندرجت فيه بطريق الخطأ، والتي سرعان ما

(١) أتالانتا Atalanta، في الميثولوجيا اليونانية، هي صائدةٌ عذراءٌ وعدت بأن تتزوج من يستطيع أن يفوز عليها في سباق جري. غير أنها خسرت سباقاً مع هيبومينيس عندما توقفت عن الجري لاسترداد ثلث كرات ذهبية من أفروديت رَمَى بها هيبومينيس في طريقها.

تُتدارك بعد ذلك ومحذف عند اكتشاف العلل والمبادئ. ولكن من الحق رغم ذلك أنه إذا ما زادت هذه الأخطاء في التاريخ الطبيعي والتجارب، وتكررت واستمرت، فلن يتسع لأي حدق أو فن أن يصححها وينقحها. فإذا كان هناك أي أخطاء أو أغلاط في الجزرئيات حتى في تاريخي الطبيعي الذي بحث وجمع بكل جد ودأب، ولعلي أقول بعنابة دينية - فما بالكم بالتاريخ الطبيعي الشائع، المهمل والملهل بالقياس إلى تاريخي؟ أو بالفلسفة والعلوم المؤسسة على مثل هذه التربة المهشة (أو بالأحرى الرمال المتحركة)؟ ومن ثم فلا داعي للانزعاج من هذه الزاوية.

* * *

119 - وفي التاريخ (ال الطبيعي) والتجارب الخاصة بي سيكون هناك أيضاً أشياء كثيرة تافهة وشائعة، وأخرى هابطة وفجة، وأخرى مفرطة الدقة وتأملية خالصة وغير ذات جدوى. وقد يكون ذلك مدعاةً لانصراف الناس.

بالنسبة للأشياء الشائعة يجب أن يدرك الناس أنهم دأبوا على أن يردوا علّ الأشياء النادرة الحدوث إلى تلك الأكثر حدوثاً، دون أي تحيص لعلل هذه الأشياء الكثيرة الحدوث ذاتها، فهم يسلمون بها تسلياً ويأخذونها على علاتها. وعليه فإنهم لا يدرسون علّ الوزن، ودوران الأجرام السماوية، والحرارة، والبرودة، والخففة، والصلابة، والرخاو، والتخلخل، والكتافة، والسيولة، والصلابة، والحياة، واللاحياة، والتشابه، والاختلاف، والعضوية، وما إلى

ذلك - لا يبحثون علَّ كل ذلك، بل يسلِّمون بها كشيءٍ جليًّا وواضح بذاته، بينما يتنازعون ويعملون الحكمَ حول أشياءً أخرى أقلَّ حدُوثاً وتواتراً وإنفًا.

ولكنني، أنا من يعرف جيداً أنَّ من غير الممكن الحكمَ على الأشياء النادرة واللافتة - ناهيك بالأشياء الجديدة التي ظهرت إلى النور - ما لم تُبحَث أولاً علَّ الأشياء الشائعة وعِلل تلك العِلل، على نحوِ وافِي وتكَشِّف - أنا الذي أعرف ذلك كنتُ مضطراً إلى أن أفسح مكاناً للأشياء المعتادة في تاريخي الطبيعي. بل في اعتقادِي أنه لم يعرقل تقدُّم الفلسفة شيءٌ مثلكما عرقلها أنَّ الأشياء المألوفة الكثيرة الحدوث لا تأسِر انتباهَ الناس ولا تحظى بالتفاتِهم وتأمِلِهم بل يمرون عليها مروراً الكرام، ولا يتساءلون عن عِللها. إنما يلزمنا أن نولي انتباهاً للأشياء المعروفة أكثرَ مما يلزمنا أن نُحَصِّل معلوماتٍ عن الأشياء غير المعروفة.

* * *

120 - أما عن الأشياء الوضيعة أو حتى الدنسة، التي علينا (كما يقول بليني⁽¹⁾) أن نعتذر عليها، فيجب أن ندرجها في التاريخ الطبيعي بما لا يقل عن أفحش الأشياء وأقيمها. فالتاريخ الطبيعي لا يتلوث منها: فالشمس تدخل القصر وبالسوءة دون تفرقة، فلا تتلوث. نحن لا نبني أو نكرس كابيتولاً أو هرمًا لِزَهْو

(1) في كتابه «التاريخ الطبيعي».

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

الإنسان، بل نضع أساساً في الفهم الإنساني لمعبد مقدس على غرار نموذج العالم. أنا إذن أتبع النموذج. فأيّاً شيء يستحق الوجود فهو يستحق المعرفة. فالمعرفة هي صورة الوجود. والأشياءوضيعة والرفيعة موجودة على السواء. وفضلاً عن ذلك، فكما أن أفضل العطور يستخرج أحياناً من أشياء عفنة، كشأن المسك والزباد، كذلك قد يصدر ضوءٌ ومعرفةٌ رائعان من أشياءوضيعة وقدرة. ولكن بحسبنا هذا القدر، فمثل هذه الرهافة ما هي إلا طفوليةٌ وتحثُّ.

* * *

121 - ولكن هناك اعتراضاً آخر ينبغي أن ننظر فيه بتمعن أكبر، وهو أن ثمة أجزاء كثيرة في هذا التاريخ (الطبيعي) ستبدو للفهم العام، أو لأي فهم معتاد على الأشياء الراهنة، دقيقة بشكلٍ خيالي غير مفيد. ومن ثم فقد قلتُ منذ البداية بخصوص هذه المسألة و يجب أن أكرر ثانية أنني أبحث عن «تجارب النور لا تجارب الشمار»، مقتدياً في ذلك بمثال الخلق الإلهي الذي برأ النور وحده في اليوم الأول، وفيَّض كل هذا اليوم خلق النور ولم يزيد عليه أيّ عملٍ ماديٍ.

لذا فكل من يظن أن مثل هذه الأشياء غير مفيدة يشبه بذلك الذي يظن أن الضوء غير مفيد، لأنَّه ليس صلباً وليس مادياً. والحق أن معرفة الطبائع البسيطة بتمحيصٍ ودقة هي أشبه بالضوء؛ فهو يقدم مَنْفَدًا إلى كل أسرار مشغل الطبيعة، ولديه قدرة على أن يمسك

ويجر وراءه فيالق كاملة وأرتالاً من النتائج، ومصادر المبادئ الأعلى قيمة، وإن كان هو في ذاته غير ذي نفعٍ كبير. كذلك الحال مع أحرف الأبجدية، فهي بذاتها، وبمعزلٍ، لا معنى لها ولا فائدة، ولكنها مع ذلك بمثابة الخامسة الأولى لتركيب وإعداد كل حديث. وكذلك بنور الأشياء، قيمتها الكامنة كبيرة ولكنها لا نفع لها البتة إلا في نموها. وكذلك الأشعة المشتّتة للضوء نفسه لا تؤتي فائدة ما لم تجتمع وتترکَّز.

ولكن إذا تأذى أحدٌ من الدقائق النظرية فهذا تراه يقول عن السكولائيين وانغماسهم المهوول في الدقائق؟ لقد أهدروا تلك الدقائق في الألفاظ، أو في التصورات العامة (وهي تؤول إلى نفس الشيء)، وليس في الأشياء وفي الطبيعة. وكانت تلك الدقائق غير مثمرة لا في مبدئها ولا في متهاها، ولا تشبه من قريب أو بعيد دقائقنا نحن التي هي غير مفيدة في البداية ولكن نتائجها ذات فوائد لانهائية. فليعلم الناسُ علم اليقين أن كل حذق في الجدل والاستدلال لا يؤتى به إلا بعد أن يتم اكتشاف المبادئ—إنما هو حذقٌ بائرٌ في غير موضعه. أما الوقت الصحيح والمناسب للحذق، أو أفضل وقت على كل حال، فهو إبان روز الخبرة وتقديرها وتكوين المبادئ منها. أما النوع الآخر من الحذق فهو إن أمسك بالطبيعة أو تشتبث بها فهيهات له أن يقبض عليها أو يأسرها. إن الطبيعة ليصدقُ فيها كل الصدق ما قيل في الحظ أو الفرصة: «لها من الأمام خُصلة، ولكنها من الخلف صلعة».

وباختصار أقول لأولئك الذين يزدرون أي جزء من التاريخ الطبيعي باعتباره مبتدلاً أو وضيعاً، أو مفرط الدقة والرهافة أو غير مفيد في بدايته - أقول لهم ما قالته امرأة فقيرة لملك متغطّر⁽¹⁾ رفض الإصغاء إلى طلبها بوصفه شيئاً تافهاً ولا يليق بجلالته: «كُفْ إِذْنَ عَنْ أَنْ تَكُونَ مَلَكًا». فمن المؤكد أنَّ من لن يلتفت إلى أشياء مثل هذه على أنها تافهة وضئيلة فلن يفوز بملكة الطبيعة ولن يحكمها.

* * *

122 - سَيُعَرَّضُ أَيْضًا بِأَنَّهُ مِنَ الْغَرَابَةِ وَالْفَظَاظَةِ أَنْ نَتَخَلَّصَ مِنْ جَمِيعِ الْعِلُومِ وَجَمِيعِ الثَّقَاتِ مَرَّةً وَاحِدَةٍ وَبِضَرْبَةٍ وَاحِدَةٍ، وَلَا نَسْتَعِينُ بِأَيِّ مِنَ الْقَدِيمَاءِ، بَلْ نَعْتَمِدُ عَلَى قَوْتَنَا الْمُحَاصِّةِ.

ولكني أعلم أنني لو كنتُ احترمُتُ أن أكون أقل صدقًا لما كان صعباً عليَّ أن أعزّو منهجه الحالي إلى القرون القديمة قبل اليونان (عندما كان العلم الطبيعي، ربما، أكثر ازدهاراً، وإن كان أقلَّ صخباً، قبل أن يتوصل إلى مزامير اليونان وطبعهم)، أو حتى أعزّوه - في شطر منه - إلى بعض اليونان أنفسهم، فأكون قد كسبت منهم العون والمجد معًا، كشأن مُحَمَّدي النعمة إذ يتحلّون لأنفسهم شرف التحدُّرِ من سلالَةِ ما عريقة بمساعدة علوم الأنساب⁽²⁾. ولكنني

(1) هو، وفقاً لبلوتأرخ، فيليب الثاني المقدوني. وقد أضاف بلوتأرخ أنَّ الملك اندفع لقوتها حتى أنه أخذ يصغي لا إلى طلبها فقط بل إلى طلبات غيرها.

(2) genealogies.

أستند إلى بَيْنَةِ الأشياءِ، وأَفْضَى كل صنفٍ من الخيال والادعاءِ. ولا أعتقدُ أنَّه يهم لعملي الحالي هل الكشوف التي ستأتي كانت ذات يوم معرفةً للقدماءِ وَجَعَلَتْ تغيبَ وَتَعُودُ مع تقلباتِ الأشياءِ وكُرْرَ العصورِ - لا يُهمُ هذا لعملي أكثرَ مَا يُهمُ للجنس البشري ما إذا كان العالمُ الجديدُ هو جزيرةُ أطلنطا⁽¹⁾ الشهيرَة التي عرفها القدماءُ أمْ هو أرضُ جديدةٍ تُكتَشَفُ الآنَ للمرةِ الأولى. ذلكُ أنَّ الكشوف الجديدةَ يجبُ أن تؤخذَ من نورِ الطبيعةِ، لا أن تُسْتَرَدَ من غيابِ الْقِدَمِ.

أما عن نceği العام للعلومِ القديمةِ، فمن الواضح تماماً للنظرية المنصفة أنَّ هذا الشجب ليس فقط أكثرَ قبولاً بل أيضاً أكثرَ تواضعاً مما كان يمكن أن يكونه أيُّ شجبٍ متحيَّزٍ. فلو لم تكن الأخطاءُ متجلَّرة في التصوراتِ الأوليةِ، لكان هناك بالضرورة بعض الاكتشافاتِ الصحيحةِ، ولقدْرَ هذه الاكتشافاتِ الصحيحةِ أن تقومُ الاكتشافاتُ الخاطئة. ولكن لأنَّ الأخطاءَ كانت أساسية، ومن طبيعةِ أدَّتَ بالناس إلى أن تغفلُ الأشياءَ وَتَعْمَى عنها لا أن تحكم عليها حكماً متهافتَا أو غيرَ صحيحٍ، فلا عجبٌ إذا كان الناسُ لم يبلغوا ما لم يحاولوه، ولم يُدرِّكوا هدفاً لم يحددوه، ولم يُكملوا سباقاً لم يدخلوه ولم يخوضوه.

(1) انظر محاورة «طبياوس» لأفلاطون. وأطلنطيس هي جزيرة في المحيط الأطلسي يُقال إنها كانت يوماً مملكةً عظيمةً قبل أن يغمرها البحر. وقد ذكرها أفلاطون في محاورة أقريطون وطبياوس. وفي كتاب بيكون «أطلنطيس الجديدة» يصور مجتمعاً يوتوبياً مكرساً لطلب العلم.

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

وأما عن الغطرسة المتضمنة فيه فأقول: من المؤكد أنه إذا أدعى شخص أنه يستطيع رسم خط أكثر استقامة، أو دائرة أكثر اكتمالاً، مما يستطيعه أي شخص آخر، بثبات اليدين وحده البصر - فإنه يدعو إلى منافسة للقدرات. أما إذا أقرَّ شخص بأنه يستطيع رسم خط أكثر استقامة أو دائرة أكثر اكتمالاً بمساعدة مسطرة أو فرجار، فمن المؤكد أنه لا يتفاخر على الإطلاق. ولنتبه إلى أن هذه الملاحظة لا تتطبق فحسب على محاولتي هذه التمهيدية، بل تتطبق أيضاً على أولئك الذين يكرسون أنفسهم لهذا الموضوع في المستقبل. لأن منهجي الكشفي في العلوم يُسوّي بين الأذهان، ولا يترك للامتياز الفردي إلا القليل، لأنَّه يؤدي كل شيء بواسطة أوثق القواعد والبراهين. ولذا فأنا أعزِّو إسهامي، كما قلتُ مراهاً، إلى الحظ لا إلى القدرة، وأعُدُّه سلِيلَ الزَّمْنِ لَا الذِّكَاءِ. فهناك بلا شك عنصرٌ من المصادفة في أفكار الناس لا يقل عما في أعماهم وأفعاليهم.

* * *

123 - لذا يجب أن أطلق على نفسي النكتة القديمة (إذ إنها تصيب كِيدَ المسألة): «شارب الماء وشارب النبيذ لا يمكن أن يفكرا بنفس الطريقة»⁽¹⁾. فجميع البشر، قدِيمهم وحديثهم سواء، قد شربوا في العلوم شيئاً بسيطاً كالماء، جاريًا تلقائياً من الفهم، أو مستمدًا بواسطة المنطق كما يبكراتٍ مِنْ بشر؛ بينما أشربُ وأجعل أنخابي من شرابٍ مُعدَّ من أعنابٍ كثيرة، في إبَانَها تامة النضج،

(1) القائل هو فيليوكراتيس عندما اختلف عن ديموستينيس.

الأورجانون الحديد (إِشادات صادقة في نفس الطبيعة)

جِئَتْ وُقْطِنَتْ مِنْ أَفْرَعِ مُنْتَخَبَةِ، ثُمَّ عُصِرَتْ فِي مَعْصِرَةِ النَّبِيِّذِ، ثُمَّ صُفِّيَتْ وَهُمَرَتْ فِي الدُّنْدُنِ. لَيْسَ مُسْتَغْرِبًا إِذْ أَنْتَ لَا تَفْكِرُ كَمَا يَفْكِرُونَ.

* * *

124 - كَذَلِكَ سِيُوَجَّهَ إِلَيَّ بِدُونِ شَكٍ اعْتَرَاضٌ مُفَادُهُ أَنْتَ لَا أَسْتَهْدِفُ مِنَ الْعِلْمِ غَايَتَهُ الصَّحِيحَةُ، أَوْ أَفْضَلُ غَايَةٍ لَهُ (وَهُوَ نَفْسُ الشَّيْءِ الَّذِي أَعْيَيْهُ عَلَى الْآخَرِينَ)، إِذْ إِنْ تَأْمُلُ الْحَقِيقَةَ هُوَ شَيْءٌ أَكْرَمٌ وَأَرْفَعٌ مِنْ كُلِّ مَنْفَعَةٍ أَوْ امْتِدَادِ الْأَنْتَاجِ؛ بَيْنَمَا هَذَا التَّشْبِيثُ الطَّوِيلُ بِالْتَّجْرِبَةِ وَالْمَادَةِ، وَبِالْأَحْوَالِ الْمُتَقْلِبَةِ لِلْأَشْيَاءِ الْجَزِئِيَّةِ، يَقِيدُ الْعُقْلَ بِالْأَرْضِ، أَوْ بِالْأَحْرَى يُلْقِي بِهِ فِي جَحِيمِ الْفَوْضَى وَالْأَضْطَرَابِ، وَيَنْأَى بِهِ عَنْ سَكِينَةِ الْحَكْمَةِ الْمُجْرَدَةِ وَصَفَائِهَا، وَهِيَ حَالَةُ أَكْثَرِ سَمْوَأَ وَقَدَاسَةِ. وَأَنَا أَقْبِلُ هَذَا التَّوْجِهَ بِكُلِّ ارْتِيَاحٍ، فَهَذَا الَّذِي يَدْعُونَ إِلَيْهِ وَيُعْلُوْنَ شَانَهُ هُوَ بِالْتَّحْدِيدِ مَا تَعْيَاهُ وَأَصْبَوْا إِلَيْهِ. ذَلِكَ أَنِّي أَشِيدُ فِي الْفَهْمِ الإِنْسَانِيِّ نَمُوذْجًا حَقِيقِيًّا لِلْعَالَمِ مُثْلِمًا هُوَ عَلَيْهِ فِي الْوَاقِعِ، لَا كَمَا شَوَّهَهُ عَقْلُ الْإِنْسَانِ. وَذَاكَ أَمْرٌ لَا يَتَحْقِقُ إِلَّا بِتَشْرِيعِ الْعَالَمِ بِكُلِّ دَقَّةٍ. غَيرَ أَنِّي أَعْلَنَتْ أَنَّهُ لَا بدَ مِنَ الْقَضَاءِ التَّامِ عَلَى تَلْكَ التَّقْلِيدَاتِ الْحَمْقَاءِ وَالْمَهْزِيلَةِ وَالْقِرْدِيَّةِ لِلْعَالَمِ الَّتِي كَوَّنَتْهَا أَوْهَامُ النَّاسِ فِي مُخْتَلِفِ الْمَذاهِبِ الْفَلْسُفِيَّةِ. فَلِيُلْدِرِكِ النَّاسُ إِذْ فَرَقُ الْهَائِلُ (كَمَا قَلْتُ آنَفًا⁽¹⁾) بَيْنَ أَوْهَامِ الْعُقْلِ الْبَشَرِيِّ (*idols*) وَأَنْكَارِ الْعُقْلِ الإِلهِيِّ (*ideas*). فَمَا الْأَوْلِي إِلَّا تَجْرِيدَاتٌ اعْتِبَاطِيَّةٌ، أَمَّا الْأُخْرَى فَهُنَّ

(1) فِي الشَّذْرَةِ 23.

طابع الخالق نفسه على خلوقاته، وقد انطبعَ على المادة وتحددَ فيها بخطوطٍ حقيقةٍ رائعة. ومن ثم فإن الحقيقة هنا والمنفعة شيءٌ واحدٌ⁽¹⁾، وقيمة النتائج نفسها بوصفها ضمانتٍ للحقيقة أعظمُ من قيمة المنافع التي تقدمها لحياة الإنسان.

* * *

125 - قد يعرض آخرون بأني لا أفعل غير ما كان يُفعَل من قبل، وأن القدماء أنفسهم اتخذوا نفس المسار الذي اتخاذه الآن؛ ومن ثم فمن المرجح أنني، أنا أيضاً، بعد كل هذا العناء والصخب سوف أرسو في واحدٍ من هذه المذاهب التي سادت في الأزمنة القديمة. فالقدماء أيضاً كانوا حين يَدَّوِون تنظيراتهم يذَّخِرون مخزوناً هائلاً من الأمثلة والجزئيات، ويرتبونها في رسائل بأبوابٍ وعنوانين، ويُشيدون منها فلسفتهم وفنونهم. وبعد ذلك عندما يفهمون المسألة يذيعونها على العالم، مضيفين بضعة أمثلة هنا وهناك للبرهان والتوضيح، ولكنهم كانوا يرون أن من الزائد والمضرجر أن يطبعوا ملاحظاتهم عن الجزئيات ومدوناتهم ورسائلهم. وهكذا كان شأنهم شأن البنائين الذين بعد أن يتهوا من بناء البيت يزيلون السقالات والسلام من المشهد. هذه بغير شك هي العملية التي

(1) عبارة مثيرة للحيرة أثارت الكثير من النقاش. وقد اعتبر روسي، وكذلك أورباك وجيسون، أن ترجمة سيدنج «الحقيقة والمنفعة شيءٌ واحد» ترجمة خطأ، وأن المعنى المقصود هو أن الحقيقة والمنفعة هما ماهية المادة (هما نفس الأشياء ذاتها ipsissimae res).

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

كانت تتم ولا يمكن أن يتصورها المرء غير ذلك. غير أن هذا الاعتراض (أو بالأحرى الوسوس) سيكون من السهل أن يردد عليه أي شخص لم ينس تماماً ما قلته آنفًا: فأنا أيضًا أسلم بأن هناك شكلاً من البحث والكشف كان بين القدماء، وهم أنفسهم قد بینوه بوضوح في كتاباتهم. وهو ببساطة أنهم من خلال بضعة أمثلة وجزئيات (مع إضافة تصورات شائعة وربما جرعة ما من أكثر الآراء رواجاً) كانوا يقزرون فقرًا إلى المبادئ الأكثر عمومية أو المبادئ الأولى للعلم. وإذا يأخذون صدق هذه المبادئ الأولى كأمر ثابت لا يتزعزع، فإنهم ينطلقون منها إلى استنباط الاستنتاجات الدنيا بواسطة قضايا وسطى، وينتبرونها بعرضها على محك المبادئ الأولى الصادقة صدقاً ثابتاً لا يتزعزع، ومنها يشيدون الفن. وأخيراً فإنهم إذا ظهرت في الأفق جزئياتٌ جديدةٌ تناقض وجهاتِ نظرهم فإنهم إما يسلكونها بمهارة في المذهب بواسطة تحديداتٍ وتفسيراتٍ قواعدهم نفسها⁽¹⁾، وإما يتخلصون منها برعنونةٍ على أنها استثناءات. أما الجزئيات التي لا تتعارض مع قواعدهم فـكانوا يُقيّضون لها، بتتكلفٍ وعنتٍ، عللاً تهاشي مع مبادئهم. ولكن ليس هذا هو التاريخ الطبيعي والخبرة كما كان ينبغي أن يكونا. كما أن قفزهم إلى التعميمات قد دَمَرَ كل شيء.

* * *

126 - واعتراض آخر قد يوجه ضدي؛ هو أنني بتحريزي من

(1) راجع أيضًا الشذرتين 1: 25 ، 1: 46 .

الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

أن يُصدر الناس آراءً ويضعوا مبادئ معينة حتى يصلوا على نحوٍ وافي إلى العموميات عبر الخطوات الوسطى - أنتي بذلك أَعْلَقُ الحكم وأَقْوَدُ إلى ما يسميه اليونان "acatalepsia" (الشك). غير أن ما أقصده وما أدعوه إليه ليس الأكانتاليسيا «الشك» (إنكار قدرة العقل على فهم الحقيقة) بل اليوكانتاليسيا «الاعتقاد السليم» (تأهيل العقل للفهم الصحيح). فأنا لا أنتقص من سلطة الحواس بل أعيّنها بمساعدات، ولا أستهين بالفهم بل أنظمه. ولأنّ نعرف بقدر ما يلزمـنا أن نعرف ثم نرى أن معرفتنا ناقصة - خيرٌ من أن نرى أن معرفتنا كاملة ثم لا نعرف أي شيء تلزمـنا معرفته.

* * *

127 - كذلك قد يسأل البعض (من باب التشكيك لا من باب الاعتراض) عما إذا كان منهجي معنياً بإنهاض العلم الطبيعي وحده أم يهدف أيضاً إلى إنهاض العلوم الأخرى كالمنطق والأخلاق والسياسة. إنني بالتأكيد أهدف من منهجي أن ينسحب على العلوم جيغاً. ومثلاً أن المنطق الشائع الذي ينظم الأمور بواسطة القياس لا يقتصر على العلم الطبيعي بل يمتد ليشمل كل العلوم، فإن منهجي الاستقرائي هو أيضاً يشملها جيغاً. فأنا أضع تاريخاً وقوائم كشف للغضب والخوف والخجل وما شابهـها، وللأمور السياسية، وكذلك للعمليات العقلية للذاكرة والتركيب والتقطيع⁽¹⁾ والحكم وما

(1) سبق الإشارة إلى معنى التركيب والتقطيع في الشذرة 1: 55، 1: 58.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

شاكلها، تماماً كما أضع للحرارة والبرودة أو للضوء أو النمو النباتي... إلخ. ولكن لما كان منهجي التفسيري بعد إعداد التاريخ واستيفائه لا يقتصر على عمل العقل وخطابه فحسب (كما يفعل المنطق الشائع) بل يشمل أيضاً طبائع الأشياء - فقد زَوَّدَتُ العقل بقواعد وتنظيم بحيث يُعمل نفسه في كل شأن على نحو ملائم لذلك الشأن. ولهذا فقد قدمت قواعد كثيرةً ومتعددةً في مذهبي التفسيري بحيث تُكِّيف منهج الكشف، بدرجة ما، وفقاً لنوعية موضوع البحث وحالته.

* * *

128 - وليس لأحد أن يتشكك في موقفي من الفلسفة والفنون والعلوم القائمة ويظن أنني راغبٌ في تدميرها. فأنا أبعد ما أكون عن ذلك، بل يسرني أن أراها تُستخدم وتُنَمَّى وتُقَدَّر. فأنا لا أتدخل بأي حال لتشييط هذه الفنون الرائجة عن أن تُستخدم لإثراء المناقشة وتجميل الخطاب، وأن تكون في خدمة الأساتذة ورجال الأعمال، وأن تحظى بالقبول العام كنوع من العملة المتداولة. بل إنني أعلن بوضوح أن ما أقدمه الآن لا يصلح لهذه الأغراض، إذ هو غير مهياً لكي تفهمه العامة إلا من خلال نتائجه وأثاره. أما عن تعاطفي الصادق ونبيي الحسنة تجاه العلوم السائدة فهو شيءٌ تشهدُ به كتاباتي المنشورة (وبخاصة «في النهوض بالعلم» On the advancement of learning)، شهادةً تُغْنِيني عن الكلام. وأكتفي بأن أنبئه علانيةً وبغير انقطاع: أن المناهج المستخدمة حالياً لا يمكن أن تؤدي إلى

تقدِّمُ كَبِيرٌ فِي الْجَانِبِ النَّظَرِيِّ وَالْتَّأْمِلِيِّ مِنَ الْعِلْمِ، وَلَا إِلَى آثَارِ
(عملية) واسعة النطاق.

* * *

129 - يبقى أن أقول بضعة أشياء عن نُبُلِ الغرض (من عملي هذا). وإذا كنت قد عَرَضْتُ قَبْلًا هَذِهِ الْأَشْيَاء فَرِبَّما بَدَا ذَلِكَ مِنْ جَانِبِي مُحْرَدًا أَمَانِيًّا. فَأَمَّا وَقْدَ أَحْيَيْتُ الْأَمْلَ وَأَزَلْتُ التَّحِيزَاتِ، فَلَعْلُهَا تَكُونُ الْآنَ أَثْقَلَ وَزْنًا. وَإِذَا كُنْتُ قَدْ أَكْمَلْتُ الْعَمَلَ بِنَفْسِي دُونَ أَنْ أَهِيبَ بِأَحَدٍ أَنْ يُشارِكَ بِقِصْطِ فِيهِ وَأَنْ يَمْدُ إِلَيَّ يَدَ الْعَوْنَ، فَإِنَّ عَلَيَّ الْآنَ أَنْ أُقْلِعَ عَنْ ذَلِكَ لَعْلًا يُظْنَ بِي ادْعَاءُ التَّمِيزِ وَالْاسْتِحْقَاقِ. إِنَّمَا يُلْيِقُ بِي أَنْ أَسْتَدِعِي إِلَى ذَاكِرَةِ النَّاسِ نَقَاطًا مُعِينَةً مَادِمْتُ أَرِيدُ أَنْ أَثْيِرَ هِمَّتِهِمْ وَأَشْعَلَ حِمَاسَهُمْ.

أَوْلُهُمَا، إِذن، أَنْ إِدْخَالِ الْاخْتِرَاعَاتِ كَبِيرَةً هُوَ الْعَمَلُ الَّذِي يَحْتَلُ المَكَانَةَ الْأَوَّلِيَّ، غَيْرَ مَدَافَعٍ، بَيْنَ الْأَعْمَالِ الْبَشَرِيَّةِ جَمِيعًا. وَهَكُذا كَانَ رَأْيُ الْقَدِمَاءِ فِيهِ؛ فَقَدْ كَانُوا يَخْلُعُونَ عَلَى أَصْحَابِ الْاخْتِرَاعَاتِ الْقَلَبَ الْشَّرْفِ الْإِلَهِيَّ، بَيْنَمَا يُعْزِّزُونَ أَبْجَادًا بَطْوَلِيَّةً فَحَسْبَ لِأَصْحَابِ الإِنْجَازَاتِ السِّيَاسِيَّةِ الْكَبِيرِيَّ (مُثْلِ مؤسِّسِيِّ الْمَدِنِ وَالْإِمْپَراَطُورِيَّاتِ، وَالْمُشْرِعِينِ، وَمُحرِّرِيِّ أُوطَانِهِمْ مِنَ الْمَحْنِ الْمَقِيمَةِ، وَقَاهِرِيِّ الطَّغَاءِ، وَمِنْ إِلَيْهِمْ). وَمَنْ يَقَارِنْ بَيْنَ الْفَصِيلَيْنِ مَقَارِنَةً عَادِلَةً سَيَجِدُ أَنَّ الْقَدِمَاءَ كَانُوا عَلَى حَقٍّ فِي حُكْمِهِمْ. ذَلِكَ أَنْ مَنَافِعَ الْاخْتِرَاعَاتِ تَعْمَلُ الْجَنْسَ الْبَشَرِيَّ كُلَّهُ، أَمَا الْمَنَافِعُ السِّيَاسِيَّةُ فَهِيَ مَقْصُورَةٌ عَلَى مَنَاطِقِ بَعْيَنِهَا، وَهِيَ لَا تَدُومُ إِلَّا زَمَانًا، بَيْنَمَا تَدُومُ مَنَافِعُ الْاخْتِرَاعَاتِ إِلَى أَبْدَى

الدهر. كما أن الإصلاح السياسي قلما يتم دون عنف واضطراب، أما الاختراعات فإنها تُسْبِغ نعمةً وتُقدّم منفعةً دون أن تُلحِق بآحدٍ أيَّ أذى أو ضرر.

كما أن الاختراعات هي ضروبٌ من الخلق الجديد، ومن المحاكاة للأعمال الإلهية، وكما قال الشاعر⁽¹⁾: «كانت أثينا، مَجَدَّاً اسمُها، ذات يوم هي أولَ مَنْ مَنَحَ الجنس البشري البائس حصاداً ثمراً، وأعادَ خلق حياتهم، وصَنَعَ لهم قوانين».

وهنا لا ننسَ أن سليمان رغم سطوطه وذهبه وأعماله العظيمة وبلاطه وخدمته وأسطوله وبهاء اسمه وإعجاب البشر غير المحدود به - لم يكن يَعُد مجده في أي شيءٍ من ذلك، بل كان يعلن أن «مجد الله أن يُخْفِي شيئاً ما، ولكن مجده الملك أن يكتشفه».

وفضلاً عن ذلك، فليتأمل أي شخص في الفارق الهائل بين حياة الناس في أرقى البلاد الأوروبية وحياتهم في أي منطقة همجية وبربرية من مناطق الهند الجديدة، ولسوف يجد أن الفارق قد بلغ من الضخامة بحيث يَصِح أن يُقال إن «الإنسان إلهٌ للإنسان»⁽²⁾. ليس فقط باعتبار العون والمنافع المتبادلة، بل من مقارنة الوضعين. وهذا الفارق لا يأتي بفضل التربة أو المناخ أو العِرق، بل بفضل «الفنون».

(1) لوكريتيس، في افتتاحية الكتاب السادس من «في طبيعة الأشياء».

(2) يُنسب هذا القول إلى سيسيليوس كوميكوس Caecilius Comicus — الكتاب الأول: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

كذلك ينبغي أن نلاحظ قوة المخترعات وتأثيرها ونتائجها، والتي تظهر في أوضح صورة في تلك المخترعات الثلاثة التي لم يعرفها القدماء: الطباعة، والبارود، والبواصلة. فقد غيرت هذه المكتشفات الثلاثة وجهَ، وحالةَ، العالمَ بأسره. الأول في الأدب، الثاني في فن الحرب، والثالث في الملاحة. ثم تربت عليها تغيراتٌ لا تُحصى، بحيث يمكن القولُ بأنه لم يكن لأي امبراطوريةٍ أو مذهبٍ أو نجمٍ أيُّ قوَّةٍ أو تأثيرٍ في الشؤون البشرية يفوق ما كان لهذه الكشوف الميكانيكية.

كذلك يصح أن نميز بين ثلاثة أنواع، ودرجات، من الطموح البشري: الأول طموح أولئك الذين يريدون بسطَ سلطوتهم على بلدتهم الأصلي، وهو نوعٌ سوقيٌ ومنحطة من الطموح، والثاني طموح أولئك الذين يسعون إلى بسطِ سلطانِ بلادهم على البشر. وهذا طموحٌ أسمى من سابقه بالتأكيد، وإن لم يكن أقل جشعًا. ولكن إذا سعى إنسانٌ إلى تأسيسِ، وبساطِ، سطوة الجنس البشري نفسه وسلطانِه على العالم، فإن طموحَه، إن جازت هذه التسميةُ، أسلمُ وأبلُ من سابقيه. إن سلطانَ الإنسانِ على الأشياء ليعتمدُ كلياً على الفنون والعلوم؛ إذ إننا لا يمكن أن نحكم الطبيعةَ إلا بإطاعتِها.

كذلك إذا كانت فائدةً أي اختراع معين قد حركَ الناسَ إلى أن تعتبرَ أيَّ شخصٍ أمكنَه أن يُسيغَ مثلَ هذا النفعِ على الجنس البشري كلَه - تعتبره أكثرَ من إنسان، فأيَّ تمجيد سوف يحظى به ذلك

الكشفُ الذي يؤدي إلى تسهيلِ اكتشافِ كل شيء آخر؟! ومع ذلك (لكي نقول الحقيقة) فمثلاً أن فوائد الضوء لا نهاية لها في تمكيننا من السير في طريقنا، ومن ممارسة الفنون، ومن القراءة، ومن تمييز أحدها الآخر، على أن إبصار الضوء نفسه أروع وأجمل من شتى استخدامات الضوء - كذلك فإن تأملَ الأشياء كما هي دون خرافية أو خداع أو خطأ أو اضطراب، هو بذاته أقييمٌ من كل ثمرات الكشف.

وأخيراً، فإذا طرحت اعتراضُ بأن العلوم والفنون قد انحرفت إلى جهة الشر والتلف وما إلى ذلك، فلا ينزع عجن أحدٌ من هذا الاعتراض؛ فالشيء نفسه يمكن أن يقال في كل خير أرضي: الذكاء، الشجاعة، القوة، الجمال، الثروة، والضوء نفسه، وكل شيء آخر. فقط دع الإنسان يستعيد حقَّه على الطبيعة - ذلك الحق الذي خصَّه الله به وكفلَه له - ودعه يَتَمَلَّكَ هذه القوة التي سيكون استخدامها محكوماً بالعقل السليم والدين الصحيح.

* * *

130 - والآن حان الوقت لأن أقدم الفنَّ نفسه - فنَّ تفسير الطبيعة، الذي لا أدعُي أنه ضروري بشكلٍ مطلق (أي لا يمكن فعل أي شيء بدونه)، ولا أنه كاملٌ مُكمَّل؛ وإن كنتُ أعتقد أنني قدمتُ فيه قواعدَ صحيحةً وبالغةَفائدة. ذلك أن لدِي قناعةً بأنه إذا توافر للناس تاريخٌ طبيعيٌ جيدٌ وخبرةً جيدة، وإذا أخلصوا العملَ عليهما، وألزموا أنفسَهم بقواعدتين:

١- التخلّي عن الآراء والتصورات الشائعة.

٢- الامتناع عن التعميمات المتسرعة- فإن بوسعهم بإعمال فُوَى عقلِهم الأصلية والأصيلة لا أكثر أن يَعْثُرُوا على طريقتي في التفسير بغير معونة من أي فن. ذلك أن التفسير هو الفعل الحقيقى والطبيعي للعقل عندما يتم تحريره من العوائق. ومن الحق مع ذلك أن قواعدي التي أقدمها سوف تجعل كُلَّ شيءً أسرع وأوثق.

غير أنني لا أدعُك أن ليس بالإمكان إضافة أي شيء على هذه القواعد. فأنا، على العكس، إذ أنظر إلى العقل لا في قدراته الذاتية فحسب بل في اتحاده بالأشياء، أذهب بالضرورة إلى أن فن الكشف يمكن أن ينمو مع نمو الكشف ذاتها.

* * *

الكتاب

الثاني

2

شذرات في تفسير الطبيعة

أو في مملكة الإنسان

١- مُهِمَّة «القوَّة» البشريَّة وهدفُها هو أن تُولَّد وتحْدِث في جسم مُطَقَّى طبيعةً جديدةً أو طبائعَ جديدةً. أمَّا مهمَّة «المعرفَة» البشريَّة وهدفُها فهو أن تكتشف في طبيعةٍ مُعطَّاةً «صُورَتُها»، أو تَكَيِّزُها الحَقِيقِيُّ أو طبَيعَتُها المُسَبِّبُ لها أو المُصدِّرُ الذي انبَعَثَت منه إلى الْوُجُودِ (فهذِه هي أقرب الكلمات التي يَحْوِزُّنِي لوصف هَذَا الشَّيءَ الذي أَتَحدَثُ عنه). ويندرج تحت هاتين المهمتين الأوَّلَيَّتين مهمنَان ثانويَّتان وأقلَّ أهمَّيةً: تحت الأولى تدرج مهمَّة تحويل الأَجْسَام العينيَّة من شيءٍ إلى آخر، ما أمكنَ ذلك. ويندرج تحت الثانية مهمَّة اكتشاف، في كلِّ تكوين وحركة، العمليَّة الكامنة والمستمرة المؤدية من العلة الفاعلة الملحوظة والعلة المادِيَّة الملحوظة إلى الصورة المسبَّبة، وبالمثل اكتشاف البنية الكامنة في الأَجْسَام التي في حالة السكون وليس في حالة حركة.

* * *

2- إن الحالة المؤسفة للعلم البشري اليوم واضحة حتى من خلال الأقوال الشائعة عنه. لقد صدّقَ مَنْ قال إن المعرفة الحقة هي معرفة العِلل. ولا بأس أيضًا من تقسيم هذه العِلل إلى أربعة أنواع: المادية، والصورية، والفاعلة، والغائية. غير أن النوع الأخير من هذه العِلل - أي العِلل الغائية - هو أبعد ما يكون عن الفائدة. والحق أنه يُفسد العلوم إلا ما كان منها يتناول الأفعال البشرية. لقد انقطع أملُ الناس في اكتشاف العِلل الصورية؛ ولكن العِلل الفاعلة والمادية (بالطريقة التي تُبحث بها والأراء السائدة عنها - أي بمعزل عن العمليات الكامنة latent processes التي تُفضي إلى «الصورة» form) هي شيء ضحل وسطحٍ ولا يكاد يسهم بأي شيء في العلم الأصيل والمُتّج. لستُ ناسياً أنني أشرتُ سابقًا إلى، وحدّرْتُ من، خطأً يقع فيه العقلُ البشري إذ يَعزو إلى الصور الدور الأساسي في الوجود⁽¹⁾. ولكن إذا كان في الطبيعة لا يوجد إلا الأجسام

(1) قارن 1:51 و 1:65.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

الفردة⁽¹⁾ التي تؤدي أفعالاً فردية خالصة وفقاً لقانون، ففي مجال العلم يُعد هذا القانون نفسُه (ودراسته واكتشافه وتفسيره) هو أساس كلّ من المعرفة والتطبيق العملي. إن هذا القانون وبنوته هو ما أعنيه بكلمة «صورة» form، مستخدِّماً هذه اللفظة لأنها جاريةٌ ومألوفة.

* * *

3 - إذا اقتصرت معرفتك على علة وجود طبيعة ما (كالبياض أو الحرارة) كما هي قائمة في موضوعات محددة، فإن معرفتك العلمية غير مكتملة. وإذا اقتصرت قدرتك على إحداث نتيجة ما في بعض المواد القابلة لها فإن قدرتك أيضاً غير مكتملة. وإذا لم تعرف غير العلة الفاعلة والعلة المادية سيكون بإمكانك الوصول إلى كشف جديدة في المادة المايلة بصفة عامة والمؤهلة لذلك من

(1) يعني بيكون: رغم أنه لا يوجد في الطبيعة إلا فرادات، فقد يكون لعدد معين منها خواص مشتركة وتحكمها نفس القوانين. هذه الصفات التجانسة التي تميز هذه الأفراد عن غيرها تؤدي بنا إلى أن نصنفها تحت تعبير واحد وأحياناً تحت لفظة واحدة. غير أن هذه الفئات هي مجرد تصورات محض في رأي بيكون ولا يمكن أن تُعد جواهر محددة. من بين أنه هنا يوجه ضربة إلى «الواقعيين» Realists الذين خلصوا إلى أن الماهيات التي تُوحَّد الفرادات في فئة هي الوجود الحقيقي والثابت في الطبيعة نظراً لأنها تدخل في أفكارهم عن الجوادر الفردة كخاصية محددة وجوهية، وتبقى في العقل ك قالب أو نمط للفئة، في حين أن صورها الفردة يعتريها تجدد وبُلَّ دائمان.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

الأصل، ولكنك لن تطال الأغوار القصبة للأشياء. ذلك أن العلل متنوعة ولا تعدو أن تكون حاملاتٍ وليس بقدرتها نقل الصور إلا في بعض الحالات. أما إذا عرفت الصور فسوف تفهم وحدة الطبيعة فيما يبدو من المواد شديد التباهي، ومن ثم ستكون قادرًا على أن تكتشف وتحدِّث أشياء لم تَحُدُّثْ من قبل على الإطلاق، ولم تُحَدِّثْ مثلها تقلبُ الطبيعة ولا الجهود التجريبية ولا حتى المصادفة؛ ولم تكن لتخطر أبدًا على عقل البشر. اكتشاف الصور، إذن، يُفضي إلى الفكر الحق والممارسة الحرة.

* * *

4 - رغم أن طريقي القوة والمعرفة البشريتين متوازيان ومتناهيان تقريرًا، إلا أنه بسبب العادة المؤيقنة والمتأنصلة - عادة الانغماس في التجاريدات - فإن من الأسلم جدًا أن نقيم العلومً منذ البداية على أساس ذات توجّه عملي، وأن ندع التوجّه العملي نفسه يؤثّر الجانب النظري ويحددده. ومن ثم فإذا أردنا خلق طبيعة معينة أو إحداثها في جسمٍ مُعطى فإن علينا أن ننظر أي نوع من التعليمات يلزمـنا وأي نوع من القواعد والإرشادات، وأن نضع هذه بلغةٍ بسيطةٍ لا غموض فيها ولا تعقيد.

بَهْ أن لديك فضةً وأنـتَ تريد أن تسبـع عليها صفرةَ الذهب أو زيادةً في الوزن (مُراعيـاً قوانـين المـادة)، أو أنـ لديك حجرـاً مـعـتمـاً تـريدـ أن تـجعلـه شـفـافـاً، أو أنـك تـريدـ أن تـسبـعـ القـوـةـ علىـ الزـجاجـ، أو النـاءـ علىـ ماـ لـيـسـ نـبـاتـاًـ. أقولـ إنـ عـلـيـنـاـ أنـ نـنـظـرـ أيـ نـوعـ منـ القـوـاعـدـ

— الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

أو الإرشادات تفضلها. أولاًً أنت بلا شك ستريد أن نقدم لك شيئاً ناجعاً في النتيجة وغير مخيب في التجربة. ثانياً، ستود أن نصف لك شيئاً لا يجبرك ولا يصررك على طرائق أو وسائل معينة من الأداء، إذ ربما لا تحوز هذه الوسائل ولا يتسعنّي لك تدبيرها. أما إذا كان ثمة طرائق أو مناهج أخرى (غير ما نصّفه) لإنتاج هذه الطبيعة فربما ستكون في حوزتك ولكنها ستكون هدرًا غير مستخدم بسبب ضيق القاعدة وستُحرِّم من جني أي نتائج. ثالثاً ستَوْدُ أن يُقدَّم لك شيء ليس في صعوبة العملية التي تريد أن تجربها ولكنها أقرب إلى ما هو عملي.

لذا فإني أعلن أن القاعدة الحقة والكافلة للممارسة ينبغي أن تكون محددة، ومفتوحة، ومواتية للفعل أو مُفضِّية إليه. وهذا هو بعينه اكتشاف «الصورة» الحقة. فصورةٌ طبيعيةٌ ما هي ذلك الذي إن حضرَ حضرت الطبيعة إثره على اليقين. ومن ثم فإن «الصورة» حاضرةٌ دائمًا ما حضرت الطبيعة، لأنها تدعمها وتتأصل في كُلِّيتها. والصورة نفسها من شأنها أنها إذا زالت تزول الطبيعة المعنية على اليقين. فهادامت الطبيعة غائبة فالصورة غائبة إذ هي ليست هناك لتدعيمها، وهي لا توجد في أي طبيعة أخرى. وأخيراً، فإن من شأن الصورة الحقة أن تجلب الطبيعة المعنية من مصدر وجودي ما قائم في أشياء كثيرة وأكثر إلَّا من الصورة نفسها. لذا فإني أعلن وأوصي بأن يكون المبدأ الحق والتمام للمعرفة هو التالي: اكتشِف طبيعة أخرى قابلة للتحول إلى الطبيعة المعنية ولكنها مثالٌ معين لطبيعة

معروفة أكثر ولنوعٍ حقيقيٍ غير أن هاتين القاعدتين، العملية والنظرية، هما في الحقيقة شيء واحد: ما هو أفعى عملياً هو الأصدق نظرياً.

* * *

5 - ثمة نوعان من القاعدة أو المبدأ الملاصق بتحول الأجسام: الأول ينظر إلى الجسم باعتباره جماعاً أو سلسلة من الطبائع البسيطة. في حالة الذهب مثلاً تلتقي الخصائص التالية: فهو أصفر اللون، ثقيل وله وزن معين، قابل للسحب والطرق إلى درجة معينة، غير طيّار، لا يفقد شيئاً من مادته بالنار، ينحصر إلى درجة معينة من السائلة، يمكن استخلاصه وإذا به بطرق معينة؛ وهكذا في بقية الطبائع التي توجد معها في الذهب. إذن هذا النوع من المبدأ يستنبط الشيء من صور الطبائع البسيطة. فمن يعرف الصور وطرائق إضفاء صفرة اللون والثقل وقابلية السحب والطرق، والثبات، والانصهار والسائلة... إلخ ودرجاتها وحالاتها - سيجد أن بالإمكان الجمع بينها في جسم ما ويتجزء عن ذلك تحوله إلى ذهب^(١). هذا النوع من العمليات هو فعل أولي، إذ إن منهج إنتاج طبيعة واحدة هو نفسه منهج إنتاج طبائع عده، مع فارقٍ واحد هو أن إنتاج طبائع عديدة في آنٍ معًا هو أمر عليه قيود وحدود، وليس من السهل ضم طبائع

(١) بالكشف الحديث في المغناطيسية الكهربائية، يمكن تحويل أسلاك النحاس، أو حقاً أسلاك أي معدن، إلى مغناطيسات؛ هكذا، إلى هذا الحد، يكون القانون المغناطيسي، أو «صورة المغناطيسية» قد اكتُشفَ.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

كثيرة معًا إلا بالطريق المألوف الشائع من الطبيعة. على أننا ينبغي أن نقول إن هذا المنهج من مناهج العمل (الذي ينظر بعين الاعتبار إلى الطبائع البسيطة وإن كانت في جسمٍ مركبٍ) ينطلق مما هو ثابت أزلي كلي في الطبيعة، ويتيح فرصةً هائلةً للقدرة البشرية مما لا يحيط به ولا يتصوره الفكر البشري في حاليه الراهنة.

أما النوع الثاني من المبدأ (الذي يعتمد على اكتشاف العملية الكامنة) فلا ينطلق من الطبائع البسيطة، بل من الأجسام المركبة كما توجد في الطبيعة في السياق المعتمد للأشياء. مثال ذلك أن موضوع البحث قد يكون عن البدايات الأولى والطريقة والمراحل التي يتكون بها الذهب (أو أي معدن أو حجر آخر) من المواد أو العناصر الأصلية إلى المعدن المكتمل، أو، بالمثل، العملية التي تتكون بها النباتات بدايةً من تصلب النسغ في التربة، أو من البذور، وحتى النبات المكتمل، خلال التتابع المنظم للتغيرات، والجهود المتنوعة والدائمة للطبيعة؛ أو التقدم المتظم لتكون الحيوانات منذ الإخصاب حتى الولادة؛ وكذلك الأمر في بقية الأجسام.

فهذا البحث لا ينظر فقط في تكون الأجسام، بل ينظر أيضًا في الحركات والعمليات الأخرى للطبيعة. فينظر مثلاً إلى الحالة التي يكون فيها موضوع البحث هو عن العملية الكلية والفعل المستمر للتغذية، بدايةً من تناول الغذاء وحتى التمثيل التام^(١)؛ أو يكون موضوع البحث هو عن الحركة الإرادية في الحيوانات، بدايةً من

(١) اتبَعَ هالر Hallar هذا الاستقصاء في مؤلَّفه «الفيزيولوجيا» ولم يدع لأخلاقه شيئاً يعلمنه إلا تكرار كشوفه.

الانطباع الحسي الأصلي مروراً بالنشاط المستمر للروح وصولاً إلى ثني الأطراف أو تحريكها؛ أو يكون موضوع البحث هو تفسير حركة اللسان والشفاه وبقية الأعضاء وصولاً إلى تلفظ الكلمات ونطقها. فهذه الأبحاث أيضاً متعلقة بطبعان مركبة، أي طبائع متواشجة في بنية، وتأخذ بالاعتبار عاداتٍ معينة وخاصة للطبيعة دون القوانين الأساسية وال العامة التي تشكل «الصور» Forms. إلا أن على المرء أن يعترف أن هذا المنهج يبدو أسهل من المنهج الأولي وأقرب منه تناولاً وأوثق وعداً بالنتائج.

وبنفس الطريقة فإن الجانب العملي المناظر لهذا الجانب النظري يتسع في نشاطه ويمتد به من الأشياء الاعتيادية المألوفة في الطبيعة إلى الأشياء اللصيقة بها أو غير بعيدة عنها كثيراً. أما العمليات الأكثر عمقاً وجذرية على الطبيعة فتعتمد اعتماداً كلياً على المبادئ الأولية. وفضلاً عن ذلك، فحيثما انتفت قدرة البشر على فعل أي شيء عدا المعرفة، مثلما هو الحال في علم الفلك (فليس بوسع الإنسان أن يؤثر على الأجرام السماوية أو يغيرها أو يحولها) فإن دراسة الواقع نفسها، إلى جانب معرفة العلل والتوفقات، لتعود بالمرء إلى المبادئ الكلية الأولية عن الطبائع البسيطة (عن طبيعة الدوران التلقائي مثلاً، أو طبيعة الجذب أو القوة المغناطيسية، أو عن أشياء أخرى عديدة أكثر إلفاً من الأجرام السماوية نفسها). فلا يأملنَ أحدُ في حسم مسألة هل الأرض أم السماء هي التي تدور في الحركة اليومية ما لم يفهم أولاً طبيعة الدوران التلقائي.

* * *

6- غير أن «العملية الكامنة» latent process التي سأتحدث عنها هي شيء مختلف تماماً عما يمكن أن يدور بخالد الناس بالنظر إلى شواغلهم الراهنة. فأننا لا أعني بها مقاييس معينة أو علاماتٍ أو مراحل نمو مشهودة في الأجسام؛ بل أعني عملية مستمرة تماماً تفلت في معظمها من إدراك الحواس.

مثال ذلك أنه في كل عملية تكون أو تحول لجسم من الأجسام فإن علينا أن نسأل ما الذي يُفقد أو يتبدل وما الذي يبقى أو يُضاف، ما الذي يتمدد وما الذي ينكشم، ما الذي يتحدد وما الذي يفترق، ما المتصل وما المنقطع، ما الذي يدفع وما الذي يُصد، ما الذي يسود وما الذي يتزوي، وكثير من مثل هذه الأشياء.

هنا أيضاً لا تتوقف التساؤلات عند حالات تكون الأجسام أو تحولها، بل علينا في جميع حالات التحور والتبدل أن نتساءل بالمثل ما الذي يسبق وما الذي يلحق، ما السريع وما البطيء، ما الذي يقدّح الحركة وما الذي ينظمها، وما إلى ذلك. غير أن كل هذه الأشياء لا تعرفها ولا تحاولها العلوم في وضعها الحالي البليد البائير. فإذا كان كل فعل طبيعي هو نتاج جزئيات دقيقة لا متناهية الصغر (أو على الأقل أصغر من أن تدركها الحواس) فلا يأملن أحد في السيطرة على الطبيعة أو تتعديلها دون أن يفهم هذه الدقائق ويتخذ الوسائل الملائمة للاحظتها.

* * *

7- كذلك فإن دراسة، وكشف، «البنية الكامنة» latent ————— الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة» —————

في الأجسام هو شيء جديد، مثله مثل كشف «العملية الكامنة» latent process و«الصورة» form. ومن الواضح أننا حتى الآن كنا نتكلّأ في زَهَات الطبيعة ولم تُلْجَ بعْد إلى غرفاتها الداخلية. ولكنك لا تستطيع أن تضفي طبيعة جديدة على جسم ما أو أن تنجح في تحويله على نحوٍ ملائم إلى جسمٍ جديد دون أن تكون على درايةٍ جيدةٍ بكيفية تغيير الجسم وتحوילه - وإلا فسوف تُنْجِبُ في إجراءات غير مجده (أو صعبة ومرتبكة على أقل تقدير)، لأنها غير ملائمة لطبيعة الجسم الذي تعمل عليه. فهنا أيضًا لا بد لك من أن تفتح الطريق وأن تمهّده.

من الواضح أن جهداً كبيراً ومفيداً قد بُذِلَ في تشييع الأجسام العضوية (مثل أجسام البشر والحيوانات)، وهذا الفرع من البحث يبدو دقيقاً وينم عن تفحصٍ جيدٍ في الطبيعة. غير أن هذا النوع من التشييع يُجْرِي على مستوى ما هو مرئي ومدرك بالحواس، ولا يلائم إلا الأجسام العضوية. كما أنه واضحٌ وقريبٌ المأخذ إذا قورن بالتشييع الحقيقى للبنية الكامنة في الأجسام التي تُعتبر متماثلة، وبخاصة الأشياء التي لها نفس الطابع في كل أجزائها، كالحديد والحجر، أو الأجزاء المتجانسة للنبات والحيوان، مثل الجذر والورقة والزهرة واللحام والدم والعظم... إلخ. على أن الجهد البشري لم يحمل تماماً هذا النوع من التشييع، فلدينا مثال منه في فصل الأجسام المتماثلة بواسطة التقطير والطرق الأخرى للإذابة، ليتبين عدم تجانسٍ مركبٍ ما من خلال اتحاد الأجزاء المتجانسة. هذا شيءٌ نافعٌ ويسهم في بحثنا وإن كان نتاجه خادعاً في كثيرٍ من الأحيان؛ إذ

إن كثيراً من الطبائع تُنَسَّب إلى المادة المستخلصة كما لو كانت موجودة من قبل في المركب بينما الحقيقة أن النار والحرارة والمذيبات الأخرى تُسبِّغ عليها طبيعة إضافية جديدة. على أي حال فحتى هذا لا يعدو أن يكون جزءاً يسيراً من العمل اللازم لاكتشاف البنيات الحقيقية في المركبات. وهي أشياء أخرى وأدق بكثير، بحيث إن تأثير اللهب يُغْشِي عليها ولا يُظْهِرها، ويحجبها ولا يجلوها.

لذا فإن فصل، وحل، الأجسام ينبغي ألا يُجْرَى بالنار، بل بالعقل والاستقراء الصحيح⁽¹⁾، بمساعدة التجارب، وبمقارنتها مع أجسام أخرى، ورَدَّها إلى الطبائع البسيطة وصورها التي تلتقي وتترنح في المركب. وباختصار: علينا أن ننتقل من «فولكان» إلى «منيرفا» Minerva إذا شئنا إلقاء الضوء على النسج الحقيقي والبنية الحقيقية للأجسام التي تعتمد عليها كل خاصية خفية (أو، كما يقولون، نوعية) وكل فعالية للأشياء، ومنه أيضاً يمكن أن نستمد كل قاعدة للتغيير الفعال والتحويل المؤثر.

عليينا مثلاً أن نسأل بإزاء كل جسم ما الروح⁽²⁾ الموجودة فيه

(1) أي لا يُجْرَى بمساعدة «فولكان» (إله النار وصنع الأدوات المعدنية)، بل بمساعدة «منيرفا» (إلهة الحكمة)، كما سيقول بعد سطر أو اثنين.

(2) من الواضح هنا أن يكون يعني بكلمة «روح» spirit مادياً شديداً الرقة بحيث يَنْدُ عن الحس المجرد، سائلاً يعمل وليس سائلاً يفكّر. ونحن نبني أحياناً نفس الطريقة في التعبير كما في «أرواح النير»، و«أرواح الخمر» (الكحول/السِّرِّتو). وبعض هذه الكيانات الفاعلة قد افترضها كل الفيزيولوجيين المحدثين تقريباً؛ وقليل منهم، بالإضافة إلى بيكون، = الأورجانون الجديـد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

وما الماهية العينية؟ أما عن الروح فينبغي أن نعرف ما إذا كانت وفيرة غزيرة أم ضئيلة واهية، خفيفة أم كثيفة، هوائية أم نارية، نشطة أم بليلة، ضعيفة أم قوية، متقدمة أم متراجعة، منقطعة أم مستمرة، متألفة مع البيئة الخارجية أم متنافرة. وبالمثل تتناول الماهية العينية (وهي ليست أقل تنوعاً من الروح) بشرتها وأليافها ونسيجها المتعدد، وكذلك توزُّع الروح خلال الكتلة الجسمية، بثقوبها ومساراتها وعروقها وخلاياها، والمراحل أو المحاولات الأولى البدئية لجسم عضوي. فهنا أيضاً، وبالتالي في كل كشف لعينية كاملة، فإن المبادئ الأولى بالتأكيد هي التي تلقي الضوء الذي يهدد كل ظلام ويكشف كل غموض.

* * *

8- ورغم ذلك فنحن لن ينتهي بنا المطاف بالذرات، التي تفترض مسبقاً وجود فراغ وأن المادة لا تقبل التغير (وكلا الافتراضين خطأ)، بل ننتهي إلى الجزيئات الحقيقية مثلما هي عليه. ولكن ليس لأحد أن يشيح عن هذه الدقة على أنها عسيرة على التفسير. بل على العكس كلما اتجه البحث إلى الطبائع البسيطة صارت الأشياء جمِيعاً في ضياء شفاف واضح، فالإجراء يمضي من المتعدد إلى البسيط، من غير المقياس إلى المقياس، من العشوائي إلى المحسوب، من العامض وغير المحدد إلى الدقيق والمحدد؛ مثلما هو

= يحملوننا على أن نفهم من تعبيراتهم أنهم يعتقدون أن هذه الأجسام مزوَّدة بقوى الإدراك الحسي.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة ألو في مملكة الإنسان —

حال الأحرف في الكتابة واللغات في الموسيقى. إنما ينجح البحث الطبيعي أفضل نجاح إذا انتهى الفيزيائي في الرياضي. فلا يخشن أحدٌ من الأعداد الكبيرة والكسور الصغيرة. وفي مجال الحسابات الرياضية فإن تناول العدد ألف هو بسهولة تناول العدد واحد، وتناول جزء من الألف، من شيء ما، هو بسهولة تناول الكل.

* * *

9- هذان الصنفان من المبادئ اللذان عَرَضْتُ لهم آنفًا هما الأساس الذي تقوم عليه القسمة الحقيقة للفلسفه والعلوم، شريطة أن نأخذ الألفاظ بالمعنى الذي أقصده لا بمعانيها التقليدية التي لا تشير إلا إشارة تقريرية إلى الحقيقة. وعليه فإن الميتافيزيقا عبارة عن دراسة الصور، التي هي أزلية ثابتة (في نظر العقل على الأقل وفي قوانينها الخاصة). أما الفيزيقا فتألف من دراسة العلل الفاعلة، والعلل المادية، والعمليات الكامنة، والبنيات الكامنة (وكل منها يتعلق بالمسار المعتمد والمطرد للطبيعة لا بالقوانين الأساسية والأزلية). كما ينضوي تحت كل من هذين المبحثين علمٌ عملي: تحت الفيزيقا تنضوي الميكانيكا، وتحت الميتافيزيقا ينضوي السحر (بمعنىه الأنقى) بالنظر إلى طرائقه الواسعة وسلطاته على الطبيعة.

* * *

10- بعد أن وضعنا هدف المعرفة علينا أن نمضي قدًما إلى قواعدها، وفي أوضح نظام وأقومه. تشمل اتجاهاتي لتفسير الطبيعة على قسمين عريضين: الأول يتعلق بكيفية استخلاص المبادئ من ————— الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة» —————

الخبرة، والثاني يتعلّق باستنباط تجارب جديدة من المبادئ. ينقسم الأول بثلاثة طرق إلى ثلاثة مهام: مهمة الحواس، ومهمة الذاكرة، ومهمة الذهن أو العقل.

علينا أولاً أن نُعِدَّ تاريخاً طبيعياً وتجريبياً وافياً ودقِيقاً، فهذا هو أساس المشروع كله؛ إذ إن علينا ألا نخترع أو نتخيل ما تقوم به الطبيعة أو تخضع له، بل أن نكتشفه.

غير أن التاريخ الطبيعي والتجريبي هو من التنوع والتشتت بحيث يربك العقل ويشتبه، ما لم يتم تنسيقه وعرضه بتنظيم ملائم. ولذا فإن علينا أن نكون قوائماً وترتيبات للشواهد، بطريقة أو نظام يُمكّن العقل من التعامل معها.

وحتى بعد أن نقوم بذلك فإن الذهن إذ يترك حاله وطرائقه فهو غير قادر وغير لائق لتكوين المبادئ ما لم يتم توجيهه ودعمه. لذا فإن علينا في المقام الثالث أن نستخدم استرقاءً صحيحاً ومشروعَا يكون هو المفتاح نفسه للتفسير. وإنما علىَّ أن أبدأ بالحديث عن هذا الأخير، ثم أعود أدراجي إلى البقية.

* * *

11 تمضي دراسة الصور كما يلي: بالنسبة لأي طبيعة معطاة علينا أولاً بإحضار جميع الأمثلة (الشواهد)⁽¹⁾ المعروفة المتفقة في

(1) سأستخدم كلمة «شواهد» وكلمة «أمثلة» على التناوُض كترجمة لكلمة "instances".

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

نفس الطبيعة أمام الذهن، منها تبأنت موادها واحتللت. يجب وضع هذه المجموعة على هيئة تاريخ، وبدون أي تنظير سابق لأوانه أو تناصيح مفرط. خذ مثلاً هنا بحث صورة الحرارة.

قائمة ١

شواهد تتفق في طبيعة الحرارة

- ١- أشعة الشمس، وبخاصة في الصيف وفي الظهيرة.
- ٢- أشعة الشمس منعكسةً ومركزةً، كما هو الحال بين الجبال أو على الحوائط، وكما هو الحال بخاصة في العدسات المحرقة.
- ٣- الشهب.
- ٤- الصواعق الحارقة.
- ٥- ثوران اللهب من تجاويف الجبال.
- ٦- أيُّ لهب.
- ٧- المواد الصلبة المحرقة.
- ٨- الينابيع الطبيعية الحارة.
- ٩- السوائل المسخنة أو الغالية^(١).
- ١٠- البخار والدخان الساخن، والهواء نفسه القابل للسخونة الشديدة والعنيفة إذا انضغط، كما يحدث في الأفران الارتدادية.

(١) المغلية.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة».

- 11- بعض حالات الطقس الصحو والساطع، من خلال تكوين الهواء نفسه، ودون اعتبار للوقت من السنة.
- 12- الهواء المحبوس تحت الأرض في بعض الكهوف، وبخاصة في الشتاء.
- 13- كل المواد الزغباء، مثل الصوف، وجلود الحيوانات، وريش الطيور، بها بعض الدفء.
- 14- جميع الأجسام، صلبة أو سائلة، كثيفة أو خفيفة (كالهواء نفسه)، حين توضع بعض الوقت بقرب النار.
- 15- الشرار المقدح من الصوان والصلب بالقرع الشديد.
- 16- أي جسم يُحَكُ بشدة، كالحجر والخشب والقماش... إلخ، مثلاً تعلق النار أحياناً بسكان العجلات ومحاورها، ومثلاً يَقْدَحُ الهندوغربيون النار بالاحتكاك.
- 17- كثيراً ما تشتعل النباتات الخضراء الرطبة المخزونة والمحتك بعضها بعض، كالورد، والبازلا في السلال، مثلاً يشتعل القش في كثير من الأحيان إذا كان رطباً عند تكريسه.
- 18- الجير الحي المرشوش بالماء.
- 19- الحديد إذ يذاب بالأحماض في كأس دون استخدام اللهب، وكذلك القصدير وغيره، وإن بدرجة أقل.

- 20- الحيوانات، وبخاصة باطنها، حيث هي دافئة بصورة دائمة، وإن كانت حرارة الحشرات لا تدرك باللمس لصغر حجمها.
- 21- روث الحصان، وما إليه من فضلات الحيوانات، وهو طازج.
- 22- لزَيْت الكبريت القوي، وزيت الزاج القوي، مفعول الحرارة في حرق الكتان.
- 23- كذلك لزيت العترة وما إليه أثُرٌ حراري في حرق المادة العظمية للأسنان.
- 24- للتحمُول المقطَّر القوي أثر حراري، فإذا غُمس فيه بياض بيضة فإنه يتصلب ويبيَضُ مثلما يبيَضُ بالغليان، وإذا غُمس فيه الخبز فإنه ينشف كالخبز المحمَص.
- 25- التوابيل والأعشاب الحارة، مثل أسلوف والكَيُوسين القديم... إلخ رغم أنها لا تحرق اليد (لا البنية الكاملة ولا المسحوق) ولكنها بعد قليل من المضغ يجدها الفم والحنك حارةً وتکاد تكون حارقة.
- 26- الخل القوي وجميع الأحماض تسبب ألمًا لا يختلف كثيراً عن الحرارة إذا لامست جزءاً من الجسم غير مكسو بالبشرة، مثل العين أو اللسان أو أي جزء مجروح أو أُزيل جلدُه.
- 27- حتى البرد الشديد الحاد يسبب نوعاً من الإحساس الحارق، ذلك أن «برد ريح الشمال الشديد برد حارق!».
- 28- أمثلة أخرى.

وأنا أطلق على هذه القائمة «قائمة الوجود أو الحضور» table of existence or presence.

* * *

12 - علينا ثانية إحضار «شواهد» (أمثلة) instances أمام الذهن خلٍ من الطبيعة المعنية، لأن الصورة كما قلنا يتغير أن تغيب إذا غابت الطبيعة المعنية مثلما يتغير أن تحضر إذا حضرت. ولكن تسجيل كل هذه الشواهد سيكون عملاً لا آخر له.

ولذا فإن علينا أن نقرن شواهد سالبة بشواهدنا الموجبة، ولا نستقصي شواهد الغياب إلا في الموضوعات الوثيقة الصلة بأخرى توجد فيها الطبيعة المعنية وتظهر. وأنا أسمي هذا قائمة «الانحراف» أو قائمة شواهد «الغياب القريبة الصلة».

القائمة 2

شواهد (أمثلة) قريبة الصلة تخلي من طبيعة الحرارة

1 - المثال السلبي الأول أو المترن بالمثال الموجب الأول: أشعة القمر أو أشعة النجوم أو المذنبات وجد أنها غير حارة للمس، بل إن أشد البرد ليلاحظ حدوثه في تمام القمر. غير أن النجوم الثابتة الكبرى يعتقد أنها تزيد حرارة الشمس قوةً وحيدة عندما تمر تحتها أو تقترب منها، مثلما يحدث عندما تكون الشمس في برج الأسد Leo، أو في أيام الشّعرى dog days.

2 - مثال سلبي للمثال الموجب الثاني: لا تعطي أشعة الشمس — الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

حرارةً لما يُسمى المنطقة الوسطى من الجو، والتفسير الشائع لهذا تفسيرٌ معقولٌ تماماً: فهذه المنطقة ليست قريبةً اقترباً كافياً من حِرم الشمس الذي تبعث منه الأشعة، ولا من الأرض التي تتعكس بها. يتضح هذا من قمم الجبال (ما لم تكن شاهقةً جداً) حيث الجليد موجودٌ بصفةٍ دائمة. ومن جهةٍ أخرى فقد لاحظ الحالُ أنه في قمة تينيريف⁽¹⁾ Peak of Tenerife وكذلك سلسلة جبال أندرس⁽²⁾ Andes في بيرو - تخلو قمم الجبال من الجليد، ولا يوجد جليد إلا على المنحدرات الدنيا. كذلك لوحظ في الذرى الحقيقة أن الهواء ليس بارداً ولكنه خفيف حاد بحيث إن حدته المفرطة في أندرس تلسع العين وتؤذيها، وتلسع الفم أيضاً والمعدة وتسبب القيء. كذلك لاحظ الكتاب في العصر الإغريقي القديم أن المرأة، على قمة الأوليمب خفيف جداً بحيث يتغير على مَن يرتقىها أن يأخذ معه إسفنجاً مغمماً في الخل والماء ويضعه من وقت لآخر على فمه وأنفه لأن خفة الهواء تجعله غير قادرٍ للتنفس. كان يُقال أيضاً عن هذه القمة إنها ساكنة غير مضطربة بالمطر أو الجليد أو الريح بحيث إن آثار الأحرف المتروكة على رماد الأضاحي على مذبح جوبيتَ التي تحظى أصابع المصحّين بقى كما هي حتى العام التالي. وحتى في يومنا هذا يصعد الصاعدون إلى قمة تينيريف أثناء الليل لا

(1) في جزر الكناري.

(2) سلسلة جبال حوالي 500 ميل بامتداد الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

النهار، وينصحهم مرشدوهم أن يأخذوا في المبوط السريع بعد شروق الشمس مباشرةً، لكي يتجنّبوا الخطر (الناظم فيها يبدو عن خفة الهواء) الذي يعوق تنفسَهم ويصيبهم بالاختناق^(١).

3 - مثال سلبي للمثال الموجب الثاني: في المناطق القريبة من الدوائر القطبية، وُجِدَ أن انعكاس أشعة الشمس ضعيف جدًا ولا يُنْتَج حرارة. لذا فإنَّ الهولنديين الذين كانوا يُشترون في نوفا زِمْبلا Nova Zembla ويتوقعون أن تتحرر سفيتهُم من كتلة الجليد التي تَعْرِضُها، قد خاب توقعُهم واستيأسوا من ذلك في بداية يوليو تقريباً واستقلوا مراكبَهم الطويلة. لذا فإنَّ أشعة الشمس المباشرة ضعيفة التأثير فيما يبدو حتى على الأرض المنبسطة، وكذلك الأشعة المنعكسة ما لم تتعدد وتتضامن مثلما يحدث عندما تقترب الشمس من الخط العمودي. ذلك أنَّ الأشعة في ذلك الوقت تكون زوايا حادة تماماً فتكون خطوطها متقاربة ببعضها من بعض، أما عندما يزيد الميل فإنَّ الزوايا تكون منفرجة جداً وبالتالي تبتعد خطوط الأشعة بعضها من بعض. ومع ذلك فمن الجدير باللحظة أن هناك عمليات كثيرة لأشعة الشمس، مرتبطة أيضاً بطبيعة الحرارة، لا تلائم حاسة اللمس عندنا، فلا تُتَّسِّع حرارةً لدينا، ولكنها تُتَّسِّع بالفعل تأثيرات حرارية في بعض الأجسام الأخرى.

(١) ارتقى "Bouguer" ، الذي استخدمه لويس الرابع عشر في الأبحاث الفلسفية، جبال آندس لكي يكتشف الشكل الكروي للأرض، ونشر تقريراً عن هذه الرحلة تؤيد رواية يكون.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

4- مثال سالب للمثال الموجب الثاني: أُجْرِ التجربة التالية: ضع عدسةً م-curva (عكس العدسة الحارقة) بين أشعة الشمس وبين يدك، ولا حظ ما إذا كانت تُنقص من حرارة الشمس (التي تزيد بها العدسة الحارقة وتُنكفها). إذ من الواضح في حالة الأشعة البصرية أن الصور تبدو أعراض أو أضيق بحسب سمك العدسة في المتصرف وفي الأطراف على التوالي، فالشيء نفسه ينبغي أن يُدرَس بالنسبة للحرارة.

5- مثال سالب للمثال الموجب الثاني: أُجْرِ بعنایةٍ تجربةً تبيّن ما إذا كان يمكنُ بواسطة عدسات حارقةٌ غايةً في القوة والجودة حصرُ أشعة القمر وتجمعها لكي تنتهي ولو أيسير درجةً من الحرارة. فإذا كانت الدرجة من الضآلة والدقة بحيث تخفى على إدراك حاسة اللمس، فإن علينا أن نجري ترمومترات تشير إلى حالة الطقس الحارقة أو الباردة، ونجعل أشعة القمر تسقط خلال عدسة حارقة على رأس هذا الترمومتر، ونلاحظ عندئذ ما إذا كان الماء يهبط بالحرارة.

6- مثال سلبي للمثال 2 الموجب: جرب عدسةً حارقةً على أجسام حارة غير مشعة أو مضيئة مثل حديد أو حجر مُسخن ولكن غير مُتَقد، أو ماء ساخن، أو ما شابه، ولا حظ ما إذا كانت الحرارة تزداد وتتكثف مثلما يحدث مع أشعة الشمس.

7- مثال سلبي للمثال 2 الموجب: جَرَّب العدسة الحارقة أيضًا على اللهب العادي.

8- مثال سلبي للمثال 3 الموجب: **المُذَبَّات** (إذا كان لنا أن نعتبرها نوعاً من النيازك) لم يلحظ أن لها تأثيراً مطرياً أو واضحاً في زيادة حرارة الموسم القائم، وإن كان من الملاحظ أن ثوبات الجفاف تتبعها في كثير من الأحيان. كما أن الخطوط والأعمدة والفجوات المضيئة وما إلى ذلك تظهر في الشتاء أكثر منها في الصيف، وبخاصة في موجات البرد الشديد، والتي هي أيضاً موجات جفاف. غير أن البرق والومض والرعد كلما يحدث في الشتاء، بل في أوقات الحر الشديد. أما ما يسمى النجوم الساقطة فالاعتقاد الشائع أنها تتكون من مادة معينة دينقة براقة وملتهبة وليس من طبيعة شديدة الحرارة. ولكن هذا بحاجة إلى مزيد من البحث.

9- مثال سلبي للمثال 3 الموجب: ثمة بعض البرق **الخلب** الذي يصدر ضوءاً ولكن بدون احتراق. ومثل هذه البروق تأتي دائمًا غير مصحوبة ببرودة.

10- مثال سلبي للمثال 4 الموجب: ثوران وانفجار اللهيب يحدث في المناطق الباردة مثلما يحدث في المناطق الحارة على حد سواء. مثال ذلك: في أيسلندا وجرينلاند. كما أن الأشجار في المناطق الباردة تكون أحياناً أكثر قابلية للاشتعال وأكثر قارباً وراتنجاً مما هي في المناطق الحارة؛ مثال ذلك أشجار التنوب والصنوبر وغيرها. أما في أية مواقف أو تضاريس يحدث هذا الثوران

عادةً فليس لدينا أبحاث كافية تمكننا من أن نقرن مثلاً سلبياً لهذا المثال الموجب.

11 - مثال سلبي للمثال 6 الموجب: كل ما هو لهب فهو حار دائمًا، وليس هناك مثال سلبي يُقرن بذلك. إلا أنه يُقال إن الوهج المستنقعي (كما يُطلق عليه)، الذي يستقر أحياناً حتى على الجدران، ليس فيه حرارة كبيرة، شأنه ربما شأن لهب الكحول وهو لهب خفيف لطيف. إلا أن أخف منه ذلك الذي يُقال في قصص تاريخية جادة وثيقة إنه ظهر حول رأس، وشعر، أولاد وبنات وبدلاً من أن يحرق رؤوسهم كان يترافق بنعومة حولها. ومن المؤكد أيضاً أن نوعاً من الوميض خلواً من أي حرارة واضحة قد تبدأ حول حصانٍ يعرق أثناء ترحاله بالليل في جو صاف. منذ بضعة أعوام وقع حدث معروف كان يُنظر إليه كنوع من المعجزة: فقد كان حزاماً إحدى الفتيات يوم مضى إذا هزَّ أحدُ قليلاً أو حَكَهُ. قد يكون ذلك بسبب الشعب أو الأملأ المستخدمة في الصبغة، والتي بقيت سميكة بعض الشيء وكانت قشرةً وكانت تتكسر بالاحتتكاك. ومن المؤكد أيضاً أن كل السكر، سواء المكرر أو الخام، مadam صليباً تماماً، يتلاأً عندما يُكسر أو يُحْكَ بالسكين في الظلام. كذلك لوحظ أن ملح مياه البحر يومض بالليل عندما يُضرب بالمجاذيف بشدة. وفي العواصف الشديدة الالهياج يُصدِّر زَيْدُ البحر وميضاً. كان الأسبان يُسمون هذا الوميض «رئة البحر». أما

بخصوص حرارة اللهب الذي كان البحارة القدامى يسمونه St ويسمى الآن «لَهُبِ الْقَدِيسِ إِلْمُو»^(١) Elmo's Fire - فلم تتم دراسة كافية له.

12 - مثال سلبي للمثال 7 الموجب: كل شيء أحرق حتى تحول إلى أحمر متقد فهو دائمًا حار حتى من غير لهب، ولا يوجد مثال

(١) لهب القديس إلmo هو وهج براق، أزرق أو بنفسجي، يظهر كالنار في بعض الظروف، من الأشياء الطويلة المدببة الطرف مثل: موانع الصواعق، صواري السفن، أبراج المباني، المداخن، أجنحة الطائرات. ويمكن أيضًا أن تظهر على أوراق الشجر والעץ وحتى على أطراف قرون الماشية. وقد سُميَ «لهب القديس إلmo» نسبة إلى القديس إلmo حارس الملائكة، لأنَّه يظهر للملائكة على السفن في العواصف الرعدية على هيئة كرمة متوججة من النور، فيتلقونه بخشوع ديني. والتفسير العلمي للهب القديس إلmo هو أنه مزيج من الغاز والبلازما شأنه شأن اللهب بصفة عامة. يسبب الحقل الكهربائي حول الشيء المعنى تأثيرًا جزيئات الهواء، متسبباً وهجًا خافتًا يُرى بسهولة في حالات العتمة. من شأن ألف فولت في المستيمتر أن يُحدث لهب القديس إلmo؛ إلا أن هذا الرقم يعتمد اعتماداً كبيراً على هندسة الشيء المعنى: فالأطراف المدببة تكفيها فولتات أقل لكي تنتج نفس النتيجة، وذلك لأنَّ الحقول الكهربائية أكثر تركيزاً في المناطق الشديدة التحذُّب، ومن ثم فإن التفريغ يكون أشد عند نهايات الأشياء المدببة. وتكثر الحالات المسببة للهب القديس إلmo أثناء العواصف الرعدية حيث مستويات الفولتية (الجهد) عالية بين السحب والأرض من تحتها. وتتوهج جزيئات الهواء من أثر هذه الفولتية (الجهد) متوجهة لهب القديس إلmo. ومن شأن النتروجين والأكسجين في الغلاف الهوائي أن يجعل لهب القديس إلmo يتقدّلور بضوء أزرق أو بنفسجي وهذه آلية مثيلة للآلية التي تتوهج بها أضواء النبؤون (الفلوريستن).

سابل لهذا الموجب. وأقرب شيء للمثال السلبي، فيما يبدو، هو الخشب العَطِّن، الذي يومِض بالليل ولكنه غير ساخن، وحرافش السمك الفاسد، والذي يومِض أيضًا بالليل ولكنه ليس حارًا باللمس. ولا هو حار باللمس جسم الحُبَّاجِب (glow-worm) ولا الذبابة التي يُقال لها البراءة (firefly).

13 - للمثال 8: لم تتم دراسة كافية لواقع، وطبيعة، الأرض التي تنجس منها اليابس. لذا فلا يوجد مثال سلبي يلحق به.

14 - للمثال 9: المثال السلبي المقترب بالسوائل الحارة هو السائل نفسه في طبيعته ذاتها. فليس ثمة سائل ملموس وُجد أنه حار بطبيعته ويبقى حارًا على الدوام؛ إنما الحرارة تحدث لبعض الوقت فقط كطبيعة طارئة. لذا فالسوائل الأعلى حرارةً في قوتها وتأثيرها، مثل الكحول والزيوت العطرية الكيميائية، وزيوت الزاج والكبريت وما شابه، التي تسبب الاحتراق السريع، هي سوائل باردة باللمس في البداية. وماء اليابس الحارة إذا جُمع في وعاءٍ وأبعد عن اليابس فإنه يبرد، شأنه بالضبط شأن الماء الذي سُخنَ علَى النار؛ صحيحٌ أنَّ المَوَادِ الرَّئِيْثِيَّة أَقْلَى بِرُوْدَةٍ بِاللَّمْسِ مِنَ الْمَوَادِ الْمَائِيَّة، إِذْ أَنَّ الْزَيْتَ أَقْلَى بِرُوْدَةٍ مِنَ الْمَاءِ وَالْحَرِيرَ أَقْلَى بِرُوْدَةٍ مِنَ الْكَتَانِ. ولكن هذا شيء يندرج في قائمة «درجات البرودة».

15 - للمثال 10: بالمثل فإن المثال السابِل الذي أقرنه بالبخار الحار هو طبيعة البخار نفسه كما تَخْبِرُه. فانبعاثات المواد الزيتية، رغم

أنها سرعة الاشتعال، لا نجد لها حارة ما لم تكن منبعثة للتو من جسمٍ حار.

16 - للمثال 10: كذلك بالضبط المثال السلبي الذي أقرنه بالهواء الحار هو طبيعة الهواء نفسه. فنحن لا نُخَبِّرُ الهواء نفسه كشيءٍ حارٍ ما لم يُجْبِسْ أو يتعرض للاحتكاك أو يُسخَّنْ بوضوح بهجير الشمس أو بجسمٍ آخر حار.

17 - للمثال 11: المثال السلبي الذي أقرنه هنا هو الطقس الأكثر برودة مما هو معتاد في ذلك الوقت من العام، والذي نجده يحدث أثناء ريح الشرق وريح الشمال، بالضبط كما أن لدينا طقساً من النوع المقابل مع ريح الجنوب وريح الغرب. لذا فإن ميلاً لِطُولِ الأمطار، وبخاصة في زمن الشتاء، يصاحب الطقس الدافئ، وميلاً إلى الصقيع يصاحب الطقس البارد.

18 - للمثال 12: المثال السلبي الذي أقرنه هو الهواء المحبوس في الكهوف في زمن الصيف. والحق أن طبيعة الهواء المحبوس تحتاج منا إلى بحث أكثر دقة. أولاً لأن صفة الهواء من حيث الحرارة والبرودة في طبيعته ذاتها هي شيء قد يكون موضع شك. فمن الواضح أن الهواء يتلقى الحرارة من تأثير الأجرام السماوية، ويتلقي البرودة ربما بواسطة انبعاث من الأرض، وفيها يسمى المنطقة الوسطى للجو من الأبخرة الباردة والثلج؛ ومن ثم لا يمكن الحكم على طبيعة الهواء من دراسة الهواء الطلق بل ربما يكون حكمُنا أكثر دقة إذا درسنا الهواء المحبوس.

ومن الضروري أيضًا أن يكون الهواء محبوساً في وعاء من مواد لا تضفي عليه حرارتها أو بروتها هي ولا تسمح أن يطاله تأثير الهواء الخارجي. لذا يجب أن تُجري التجربة بِجَرَّةٍ خزفية مغطاة بطبقات عديدة من الجلد لكي يحميها من الهواء الخارجي، ونختمها جيداً ونحفظ الهواء فيها لثلاثة أيام أو أربعة، ونأخذ القراءة بعد فتح الجرة، إما باليد أو بترموتر مدرج.

- 19 - للمثال 13: ثمة شكٌّ مماثل فيها إذا كانت الحرارة في الصوف والجلود والريش وما إليها تأتي من حرارة ضئيلة متصلة فيها من حيث هي منسلاخة من الحيوانات، أو بسبب طبيعتها الدهنية والزيتية التي تسجم مع الحرارة، أو لمجرد انجباس الهواء وانعزاله الذي تحدث عنه في الفقرة السابقة. إذ إن أي هواء يُعزل عن الاتصال بالهواء الخارجي يمتلك فيها يبدو درجة معينة من الدفء. فلنُجرِّ إذن تجربةً بمواد ليفية من الكتان وليس من الصوف أو الريش أو الحرير التي هي متزرعة من الحيوانات. لاحظ أيضًا أن كل نوع من المسحوق (الذي يحبس هواءً بشكلٍ واضح) هو أقل بروادة من المواد التي أتى منها وهي كاملة (غير مسحوقة)، تماماً مثلما تتخيل الرغوة (التي تحتوي على هواءً) أقل بروادة من السائل نفسه.

- 20 - للمثال 14: ليس هناك مثال سلبي ملحق بهذا. فنحن لا نجد شيئاً سواء كان ملموساً أو روحياً لا يكتسب حرارةً عندما يوضع بقرب النار. إلا أن هذه الأشياء تختلف فيما بينها في أن

بعضها يمتص الحرارة بسرعة، مثل الهواء والزيت والماء، بينما البعض الآخر أبطأ في امتصاص الحرارة، مثل الحجر والمعادن^(١). غير أن هذا يندرج في «قائمة الدرجات» Table of Degrees.

21 - للمثال 15: ليس هناك إلا مثال سلبي واحد يقترن بهذا المثال: لاحظ أن الشرر لا يُضرّ بالصوان والصلب، أو أي مادة صلبة، ما لم تقطع شظايا دقيقة من الحجر أو المعدن من المادة نفسها، وأن الهواء حين يُحك لا يكون شرّاً بنفسه كما يعتقد الناس. كما أن الشرر نفسه ينطلق إلى أسفل وليس إلى أعلى، بسبب وزن الجسم المتقى، وعندما ينطفئ يتحول إلى مادة سُخامية.

22 - للمثال 16: أعتقد أنه ليس هناك مثال سالب يُلحّق بهذا المثال. فنحن لا نعرف أي جسم ملموس لا يكتسب دفناً واضحاً بالاحتكاك. من هنا كان القدماء لا يتصورون أي وسيلة أو قوة أخرى تخلق بها الأجرام السماوية الحرارة غير حك الهواء بواسطة الدوران السريع والعنف. ولكن علينا في هذا الموضوع أن نسأل سؤالاً آخر: هل الأجسام المقذوفة من الآلات (مثل الكرات المقذوفة من المدافع) تكتسب بعض الحرارة من الانفجار نفسه، إذ نجدها حارةً جداً عندما تسقط؟

(١) خطأ. فالهواء في حقيقة الأمر من أرداً الموصلات للحرارة، والمعادن هي أجود الموصلات.

إن الهواء المتحرك يُبرد ولا يُسخّن، كما يظهر من الريح والكثير والنفخ بالفم المتبطن. إلا أن مثل هذه الحركة ليست بالسرعة التي تسبب حرارة، وهي حركة كتلة من الهواء وليس حركة جزيئاته؛ فلا عَجَب إذ أنها لا تولّد حرارة.

23 - للمثال 17: ينبغي أن تُجري مزيداً من البحث الدعوب في هذا المثال. فالاعشاب والخضروات الخضراء والرطبة بها، فيما يبدو، شيءٌ من الحرارة الكامنة، حرارة ضئيلة لا تدرك باللمس في العينات الصغيرة، ولكن عندما تتضامم وتُحبس بحيث لا تنسرب روحها إلى الهواء، بل تدفع إحداها الأخرى، تظهر حرارتها على الفور، بل يظهر اللهب أحياناً في المواد الملائمة.

24 - للمثال 18: هنا أيضاً علينا أن تُجري مزيداً من البحث الدعوب. فالجدير الحي عندما يُرش بالماء يولد حرارة يبدو أنها بسبب تركيز الحرارة التي كانت قبل ذلك متفرقة (كما قلنا سابقاً عن النباتات المخزونة) أو لأن الروح النارية أثيرت وأغضبت بواسطة الماء، وحدث شيءٌ من الصراع والرفض من الروح المضادة. وبوسعنا أن نبين أيّ هذه الأسباب هو السبب الصحيح إذا استعملنا الزيت بدلاً من الماء؛ لأن الزيت سيكون له نفس تأثير الماء في التضامن مع الروح المحصورة بدون إثارتها. ويجب توسيع التجربة أكثر من ذلك باستخدام رماد أجسام مختلفة وصدائها الكلسي، ويرش سوائل مختلفة عليها.

25 - للمثال 19: يُقرن بهذا المثال السالب لمعادن أخرى أكثر ليونة وقابلية للذوبان. فرقاقة الذهب المذابة بواسطة الماء الملكي⁽¹⁾ (aqua Regis) لا يسبب حرارة باللمس، ولا الرصاص المذاب في الماء القوي⁽²⁾ (aqua fortis)، ولا الزئبق (على ما ذكر). ولكن الفضة تبعث بعض الحرارة، وكذلك النحاس (على ما ذكر)، وكذلك، وبشكل أوضح، النحاس، وأكثر من كل ذلك الحديد والصلب اللذان لا يبعثان فقط حرارة شديدة في الذوبان بل وبقبة عنيفة. لذا فيبدو أن الحرارة تتسبب عن الصراع إذ تحرق المذيبات القوية تلك المواد وتحفر فيها وتغزق أجزاءها إرباً إرباً بينما المواد ذاتها تقاوم. أما إذا أذعنَت المواد بسهولة أكبر فقلما تولد حرارة.

26 - للمثال 20: ليس هناك مثال سلبي لحرارة الحيوانات إلا الحشرات (كما ذكرت سابقاً)، بسبب صغر حجم أجسامها. ففي الأسماك، مقارنة بحيوانات اليابسة، فإن الملاحظ وجود درجة منخفضة من الحرارة وليس غياب الحرارة. أما في الخضروات والنباتات فليس ثمة حرارة مدركة باللمس لا في مادتها الصمغية ولا في نسغها حين يُكشف. وأما في الحيوانات فتتجدد تنوعاً كبيراً في درجات الحرارة، سواء في أجزائها (إذ إن كمية الحرارة حول القلب وفي الدماغ وفي الأطراف تتفاوت

(1) مزيج من حمض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك يذيب الذهب والبلاatin.

(2) حمض النيتريك.

جميعاً) أو في حالاتها العارضة مثل الجهد الجساني العنف والحميات.

27 - للمثال 21: قلماً نجد مثلاً سليّماً لهذا المثال. وحتى فضلات الحيوان غير الطازجة بها حرارة كامنة، مثلما نرى من تخصيبها للتربية.

28 - للمثال 22 ، 23: للسوائل (سواء المائية أو الزيتية) اللاذعة بشدة فعل يشبه الحرارة في تمزيق الأجسام وحرقها في النهاية، وإن لم تكن حارة للمس في البداية. ولكن مفعولها يتوقف على قابليتها وعلى مسامية الجسم الذي تلامسه. فالماء الملكي يذيب الذهب ولكن لا يذيب الفضة، بينما الماء القوي يذيب الفضة ولا يذيب الذهب، وكلاهما لا يذيب الزجاج؛ وهكذا البقية.

29 - للمثال 24: جَرْب الكحول على الخشب، وعلى الزُّبد، وعلى الشمع، وعلى القار، لترى ما إذا كان يذيبها بحرارته. فالمثال 24 يبين أن له خواص تمايل خواص الحرارة في إحداث التحميص. أُجِرَ أيضًا تجربةً باستخدام ترمومتر مدرج⁽¹⁾، مقعر من قمته، وصُبَّ في تحويقه كحولاًً جيد التقطير وأغلقه بعطايا لتحفظ حرارته، وانظر ما إذا كان يسبب هبوط الماء في الترمومتر بفعل حرارته.

30 - للمثال 25: التوابل والأعشاب الحَرَّيفة حارّة في الحلق، وأشد

. vitrum graduum sive calendare (1) حرفيًا:

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

حرارةً في المعدة. لاحظ إذن على أية مواد أخرى تؤدي تأثيراتها الحرارية. وينبئنا البحار بأنه عندما تفتح كميات كبيرة من التوابل فجأةً بعد انغلاقها لمدة طويلة فهناك خطرٌ من الحمى والالتهاب على من يُقللُها أو يُخربُها. بوسعنا إذن إجراء تجربة لمعرفة ما إذا كانت هذه التوابل والأعشاب عندما تُسخّن تُحفَّف السمك واللحم المتَدَلِّي عليها مثلما يفعل الدخان.

31 - للمثال 26: هناك تأثير لاذع ونفاذ في كل من الأشياء الباردة كالخل وزيت الراج، والأشياء الحارة كزيت العترة وأشباهه. وكلها لها لذلك يسبب ألمًا في المواد الحية، وتتأثِّرًا مزقًا وأكولاً للأجزاء غير الحية. وليس هناك أي مثال سلبي لهذا، ولا هناك أي ألم في الحيوان غير مصحوب بإحساس الحرارة.

32 - للمثال 27: ثمة تأثيرات كثيرة مشتركة بين الحرارة والبرودة، وإن يكن ذلك بطريقةٍ مُختلفة. فالصيبيّة يجدون أن الثلج بعد فترة كأنها يحرق أيديهم، والبرد يحفظ اللحم من الفساد بقدر ما تفعل الحرارة، والحرارة تقْلِص الأجسامَ مثلما تفعل البرودة. ولكن من الأنسب أن نتناول هذه المسائل وأمثالها في «دراسة البرودة».

* * *

13 - ثالثاً، علينا أن نعرض أمام العقل الأمثلة التي توجد فيها الطبيعة محل البحث بدرجة معينة. قد يتم ذلك بمقارنة زياتها ونقصانها في الموضوع نفسه، أو بمقارنة مقدارها في موضوعات الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان ——————

مختلفة بين موضوع وآخر. فمادامت صورة الشيء هي الشيء عينه، ومadam الشيء لا يختلف عن صورته إلا كما يختلف الظاهر عن الحقيقي وكما يختلف الخارج عن الداخل أو مختلف الشيء كما يتبدى لنا عن الشيء في حقيقته وفي ذاته - فإنه يتربى على ذلك بالضرورة أن الطبيعة لا يمكن أن تؤخذ مأخذ الصورة الحقة ما لم تكن تنقص دائمًا بنقصان الطبيعة المعنية وتزداد بزيادتها. لذا أطلق على هذه القائمة «قائمة الدرجات أو قائمة المقارنة».

قائمة 3

قائمة الدرجات أو المقارنة في حالة الحرارة

لذا سأتحدث أولاً عن تلك المواد التي لا تتضمن على الإطلاق أي درجة حرارة مدركة باللمس غير أنها تبدو مشتملة على نوع من الحرارة الكامنة.. استعداد للحرارة أو قابلية للحرارة. ثم أنتقل بعد ذلك إلى الأشياء الحارة بالفعل أو الحارة للمس، وأعرض لشدة لها ودرجتها.

1- لا يوجد بين الأجسام الصلبة والملموسة شيء هو حار في طبيعته من الأصل. فلا حجر ولا معدن ولا كبريت ولا مُتحجّر ولا خشب ولا جثة حيوان *وُجِدَ أنها حارة*. والمياه الحارة في الينابيع الطبيعية يبدو أنها *تسخن عَرَضاً*، سواء بواسطة لهب تحت الأرض أو بواسطة نار كالتي تتفجر من إتنا Etna وعدد من الجبال الأخرى، أو باحتكاك أجسام معينة مثل الحرارة المتساوية من ذوبان الحديد والقصدير. ليس ثمة إذن أي درجة

من الحرارة الملمسة في المواد الحية، ولكنها تختلف في درجات البرودة، فالخشب ليس في برودة المعدن. غير أن هذا يندرج تحت «قائمة درجات البرودة».

2- أما بخصوص الحرارة الكامنة وقابلية الاشتعال فنجد الكثير من المواد غير الحية قابلة لذلك بشدة، مثل الكبريت والنافاثا والملح الصخري.

3- الأشياء التي كانت حارة من قبل تظل محتفظة ببقايا كامنة من حرارتها السابقة، مثلما يحتفظ روث الحصان بحرارة الحيوان، ويحتفظ الجير، وربما الرماد أو السخام بحرارة النار. هكذا تنضح الأجسام المدفونة في روث الحصان بسوائل معينة وتتحلل، وهكذا تباعث الحرارة في الجير حين يُنضَّح بالماء كما بينت آنفاً.

4- وبين الخضر وات ليس ثمة نبات أو جزء من نبات (كالراتنج أو النسغ) وُجِد أنه حار للمس. إلا أن الأعشاب الخضراء المخزونة (كما قلنا آنفاً) تسخن بالفعل، وبعض الخضر وات وُجِد أنه حار، والبعض بارد، للمس الداخلي، أي للحلق والمعدة، بل حتى للمس الخارجي بعد فترة معينة (كما في حالة الكهادات والمراهم).

5- لا شيء وُجِد حاراً للمس البشري من بين أجزاء الحيوانات بعد أن تموت أو تُنْفَصل من الجسم. وحتى روث الحصان يفقد حرارته ما لم يُحَصَّر ويُدَفَّن. ومع ذلك فيبدو أن كل روث به

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أوفي مملكة الإنسان —

حرارة كامنة، كما في عملية تسميد الحقول. كذلك جثث الحيوانات بها حرارة مستترة أو كامنة من هذا النوع، فنجد أن الأرض في المقابر، حيث تتم دفنت كل يوم، تكتسب نوعاً من الحرارة الخفية التي تلتتهم الجسد الحديث الدفن أسرع كثيراً مما تفعل الأرض النقية. ويقال إن الناس في الشرق كانوا يعرفون نوعاً من القهاش اللين الناعم المصنوع من ريش الطيور كان يمكنه صهر الزبد الملغوف فيه بلطاف بواسطة دفنه الخاص.

6- الأشياء التي تُخَصِّبُ الحقول، مثل الروث بأنواعه، والطباشير، ورمل البحر، والملح، وما شابه، لها ميَّلٌ معين إلى الحرارة.

7- كل تعفن يشتمل على آثار من حرارة ضعيفة فيه، وإن لم تصل إلى درجة يمكن الإحساس بها باللمس. فلا الأشياء من قبيل اللحم والجبن التي تتعرض وتتحلل إلى كائنات صغيرة^(١)، ولا الخشب المعطن الذي يومض في الظلام، هي أشياء دافئة للمس، غير أن حرارة الأشياء المتعرفة تمثل أحياناً في رائحة قوية منفَّرة.

8- إذن الدرجة الأولى للحرارة في المواد المدرَّكة كأشياء حارة للمس البشري هي فيما يبدو حرارة الحيوانات، التي لها نطاق واسع جداً من الدرجات. فالدرجة الدنيا (كما في الحشرات) لا

(١) كان هذا هو الرأي القديم، أما الآن فقد عرفنا أن هذه الحشرات هي سليلة جنسها الخاص، وتتأي من بيض وضعته عشرتها من قبل في الأجسام المشرفة على التعفن.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

تکاد تُدرك باللمس، والدرجة العليا قلما تبلغ درجة حرارة أشعة الشمس في المناطق والمواسم الأشد حرّاً، وليس من الشدة بحيث لا تحتملها اليد. ولكن يقال عن قنسطتيوس ونفرٍ آخر من ذوي الجِبْلَة والبنية الجسمية الشديدة اليوسة - يقال إنهم كانوا إذا أصابتهم حمى شديدة يسخنون بحيث تکاد اليد التي تلمسهم أن تحرق.

9- ترتفع حرارة الحيوانات من جراء الحركة والجهد الجسدي، ومن جراء الحرث والأكل، ومن الجنس، ومن الحميات الحارقة، ومن الألم.

10- عندما تصاب الحيوانات بنوبات الحميات المتقطعة تأخذها في البداية قشريرة وبرد، ولكن سرعان ما ترتفع حرارتها للغاية، مثلما ترتفع منذ البداية في حالة الحميات الحارقة والمهدلة.

11- علينا أن نجري مزيداً من البحث في الحرارة المقارنة في مختلف الحيوانات، مثل الأسماك وذوات الأربع والثعابين والطيور، ووفقاً للنوع أيضاً، مثل الحرارة عند الأسد، والحداء، والإنسان؛ فالرأي الشائع أن الأسماك هي الأقل حرارة داخلياً، وأن الطيور هي الأعلى حرارة، وبخاصة الحمام والصقر والعصافير.

12- علينا إجراء مزيد من البحث في الحرارة المقارنة في الحيوان نفسه، في مختلف أعضائه وأجزائه. فاللبن والدم والمني متوسط الحرارة، وأقل حرارة من اللحم الخارجي للحيوان أثناء الحركة

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

والتهيج. كذلك لم يقم أحدٌ حتى الآن بالبحث في درجة الحرارة في الدماغ، والمعدة، والقلب... إلخ.

13- في الشتاء والطقس البارد تكون الحيوانات جيئاً باردة من الخارج، ولكن يعتقد أنها في الداخل حارة بل أعلى حرارة من المعاد.

14- حتى في أحرَّ جزء من العالم وفي أحرَّ الأوقات من العام ومن اليوم، فإن حرارة الأجسام السماوية لا تبلغ درجة تحرق أو تسفع الخشب أو القش أو حتى الصوفان الأشد جفافاً، ما لم تكتُفُ الحرارة بواسطة العدسات الحارقة. غير أنها يمكن أن تَبَعَثْ بخاراً من المادة الرطبة.

15- تعاليم الفلكيين يجعل بعض النجوم أحرَّ وبعضها أبرد. فالمريخ يُقال إنه الأشد حرّاً بعد الشمس، يليه المشتري، ثم الزهرة. أما القمر فيقال إنه بارد. وزُحل أبْرَدُها جيئاً. وبين النجوم الثابتة يقال إن «الشعرى اليهانية» هو الأعلى حرارة، يليه «قلب الأسد» أو «الملك الصغير»، ثم «الكلب»... إلخ

16- كلما اقتربت الشمس من الخط العمودي، أو من «السمّت» Zenith بَعَثَتْ حرارةً أكبر، وربما ينسحب هذا أيضاً على الكواكب الأخرى وفقاً لدرجتها الحرارية. فـ«المشتري» مثلاً يكون أعلى حرارةً عندما يقع تحت «السرطان» أو «الأسد» منه عندما يكون تحت «الجدي» أو «الدلو».

١٧ - ينبغي أيضًا أن نتوقع من الشمس نفسها ومن الكواكب الأخرى أن تبعث حرارةً عندما تكون في «الحضيض» (أقرب نقطة في مدارها للأرض)، لاقرابها من الأرض، أكبر مما تبعثها عندما تكون في «الأوج» (أبعد نقطة في مدارها عن الأرض). ولكن إذا تأثرت الشمس في أي منطقة أن تكون في «الحضيض» وأقرب إلى الخط العمودي في الوقت نفسه فلا بد أنها ستكون أشد حراً مما تكون في منطقة تكون فيها في «الحضيض» وفي موقع أكثر ميلًا. ومن ثم فإن علينا أن نعقد دراسةً مقارنة لارتفاعات الكواكب من حيث اقترابها من الخط العمودي وميلها عنه، في المناطق المختلفة.

١٨ - يعتقد أيضًا أن الشمس والكواكب الأخرى تكون أشد حرًا عندما تكون بمقربة من نجوم ثابتة أكبر. فإذا كانت الشمس في برج الأسد فإنها تكون أقرب من «قلب الأسد» و«ذيل الأسد» و«ستبة العذراء» و«الشعرى اليهانية» و«نجم الكلب» منها عندما تقع في برج السرطان، حيث تكون رغم ذلك أقرب إلى الخط العمودي. وينبغي أن نفترض أن بعض أجزاء السماء تبعث حرارةً أكبر (وإن تكن غير مرئية باللمس) لأنها مفروشة بعدد أكبر من النجوم، وبخاصة النجوم الأكبر.

١٩ - بصفة عامة تزداد حرارة الأجرام السماوية بثلاث طرق: بالتعامد، وبالاقراب من الحضيض، وبالتجمع أو الترافق مع النجوم.

20- بصفة عامة فإن حرارة الحيوانات وحرارة الأشعة السماوية أيضاً (كما تَصِلُّنا) تختلف كثيراً عن اللهب، حتى أخف أنواع اللهب، وعن الأجسام المتأيدة، وأيضاً عن السوائل أو الهواء نفسه عندما يُسخن بالنار تسخيناً شديداً. فلهب الكحول، حتى في شكله الطبيعي غير المركز، يظل قادرًا على إشعال القش أو الكتان أو الورق، وهو ما لا تقدر عليه حرارة الحيوانات أو حرارة الشمس بدون عدسات حارقة.

21- هناك رغم ذلك درجات من القوة والضعف في حرارة اللهب والأشياء المشتعلة. ولكن حيث إنها لم تُدرس بعناية فإن علينا أن نمر عليها مروراً عابراً. وبين جميع ضروب اللهب يبدو أن لهب الكحول أطفأها، ربما باستثناء وهج المستنقع، أو الوميض الصادر من عرق الحيوانات. يلي ذلك، فيما أفترض، اللهب الصادر من المادة النباتية الخفيفة والمسامية كالقش ونبات السمار والأوراق اليابسة؛ ولا يختلف عنه كثيراً اللهب الصادر من الشعر والريش. ربما يأتي بعد ذلك لهب الخشب وبخاصة تلك الأنواع من الخشب الأقل احتواء على الراتنج أو القار؛ علمًا بأن لهب الأخشاب الأقل ثقلًا (التي تُربط عادةً في حزم) أطف من لهب جذوع الأشجار وجذورها. يعرف ذلك كل من لديه خبرة بالأفران التي تصهر الحديد، حيث لا يُجدر فيها الخطب وفروع الأشجار. يلي ذلك، فيما أعتقد، اللهب الصادر من الزيت، والشحم الحيواني، والشمع، وما إليها من المواد الدهنية

المهينة للسع. أما اللهب الأشد قوة فيوجد في القار والراتنج، وأشد منه في الكبريت والكافور والنافثا والملح الصخري والأملاح (بعد إفراغ المادة الخام) وفي مركياتها، كالبارود، والنار الإغريقية (التي يطلق عليها "wild fire") وأنواعه المختلفة، التي لديها حرارة عنيفة بحيث لا يسهل إطفاؤها بالماء.

22 - اعتقاد أيضاً أن اللهب الذي يصدر من بعض المعادن الرديئة هو لهب قوي وعنيف جداً. ولكن كل هذه الأشياء تحتاج إلى مزيد من البحث.

23 - يبدو أن اللهب المنبعث من البرق الشديد يفوق في قوته كل ما سبق، فقد تبين أنه يصهر حتى الحديد المطرّق إلى قطرات، وهو ما لا تقدر عليه تلك الضربات الأخرى من اللهب.

24 - هناك درجات مختلفة من الحرارة في الأجسام المشتعلة، وهو ما لم ينل دراسةً جادةً حتى الآن. وأعتقد أن أضعفها هو لهب الصوفان، كالذي نستخدمه لنقبح به النار، وكذلك اللهب المنبعث من الخشب المسامي أو القيطان الجاف الذي يستخدم لإشعال المدفع. يلي ذلك الخشب أو الفحم المتقد، والقرميد أيضاً، وما إليه، المسخن حتى الاشتعال. ولكن أحمر المواد المشتعلة جيئاً فيها أعتقد هو المعادن المشتعلة، كالحديد والنحاس..إلخ. ولكن هذا يحتاج إلى مزيد من البحث.

- 25- بعض الأجسام المتقدة وُجد أنها أشد حرارةً من بعض أنواع اللهب. الحديد المتقد مثلاً أكثر حرارةً وإطلاقاً من لهب الكحول.
- 26- كذلك وُجد أن من المواد غير المتقدة بل المسخنة بالنار فحسب، كالماء المغلي أو الهواء المحبوس في الأفران، ما يفوق في حرارته كثيراً من ضروب اللهب والمواد المتقدة.
- 27- الحركة تزيد الحرارة، وبوسعك أن ترى ذلك في حالات النفح بالكثير والنفح بالنفس، فتجد المعادن الأصلب لا تذوب ولا تنصهر بالنار الخامدة أو الهادائة حتى تضطرم بالنفح.
- 28- أجري تجربة بعدساتٍ حارقةٍ يحدث فيها (على ما ذكر) ما يلي: إذا وُضِعَت عدسةٌ حارقةٌ (مثلاً) على بُعد شبرٍ (تسعة بوصات) من جسمٍ قابل للاحتراق، فإنها لا توقده أو تحرقه بنفس السرعة التي تحرقه بها لو أنها وُضِعَت على مسافة خمس بوصات (مثلاً) ثم سُحبَت بالتدريج وببطء إلى مسافة عشر بوصات. إن مخروط الأشعة وبؤرتها رغم ذلك هما نفس المخروط والبؤرة ولكن مجرد الحركة تزيد تأثير الحرارة.
- 29- يعتقد أن الحرائق التي تحدث عندما تهب ريح قوية تمتد عكس الريح أكثر مما تمتد مع الريح؛ وذلك لأن اللهب يرتد عندما تهب الريح بحركةٍ أسرع من حركته إذ يتقدم عندما تكون الريح مواتية.

- 30- لا يضطرم اللهب أو يزداد ما لم يكن لديه مكان فارغ لكي يتحرك فيه ويعمل، إلا في حالة اللهب المتفجر للبارود، وما شابه، حيث انضغاط اللهب وانحباسه يزيده ضراوة.
- 31- يسخن السندان كثيراً بالمطرقة، فإذا كان سنданاً مصنوعاً من لوح معدني رقيق فإن لنا أن نفترض أنه يمكن أن يحمر كالحديد المتقد تحت الضربات المستمرة للمطرقة. ولكن ينبغي لذلك أن يثبت بالتجربة.
- 32- في حالة المواد المسامية المشتعلة التي بها مكان للنار لتحرك فيه، فإنها تنطفئ للتو إذا أخذت حركتها بضغط قوي، كما يحدث عندما يُطْفَأ الصوفان أو ذبالة الشمعة المشتعلة أو المصباح أو حتى الفحم المشتعل أو قطعة الفحم النباتي بغطاء مطفي أو تُهَرَّس تحت القدم أو ما إلى ذلك، فيتوقف نشاط النار على الفور.
- 33- تقريب الشيء من جسم حار يزيد الحرارة وفقاً لدرجة الاقراب. والأمر نفسه ينسحب على حالة الضوء، فكلما قررت الشيء من الضوء زادت قابلية للرؤيا.
- 34- تضام الحرارات المختلفة يزيد الحرارة، ما لم تُنْزَح المواد المختلفة، فوجود لهب كبير ولهب صغير في نفس المكان من شأنه أن يزيد كل منها حرارة الآخر. إلا أن سكب ماء دافئ في ماء مغلي يُبَرِّد هذا الماء المُغلي.

35- استمرار التجاور مع جسمٍ حارٍ يزيد الحرارة؛ فالحرارة تستمر في الصدور والانبعاث والامتزاج بالحرارة الموجودة مسبقاً فتضاعفها. فاللهب مثلاً لا يدفع غرفةً في نصف ساعة مثلاً يدهنها في ساعة. ولكن هذا لا ينطبق على الضوء فالمصباح أو الشمعة الموضوعة في نقطة معينة لا تُصدر بيقائهما هناك ضوءاً أكثر مما كانت تُصدره في البداية.

36- الاستشارة القادمة من بروادةٍ محيطةٍ من شأنها أن تزيد الحرارة، مثلاً يمكنك أن ترى في حالة الحرائق التي تشب في البرد القارس. ولا أعتقد أن هذا ناجم عن انجباس الحرارة وانضغاطها (وهو نوع من الانحداد) فحسب، بل أيضاً استشارتها. فالهواء أو العصا التي تُتنى أو تُلوى بشدة لا ترتد فحسب إلى النقطة التي كانت عليها بل ترتد أبعد من ذلك في الجهة المعاكسة. فلنجرِ إذن تجربةً دقيقةً بوضع عصا، أو شيء من هذا القبيل، في اللهب، وملاحظة ما إذا كان الاحتراق يجري على نحوٍ أسرع في أطراف اللهب أم في وسطه⁽¹⁾.

37- ثمة درجات عديدة لقابلية الحرارة. لاحظ أولاً كيف أنه حتى

(1) إذا كان التكيف هو سبب الحرارة الأعلى، فقد استنتج بيكون أن مركز اللهب حقيق أن يكون الجزء الآخر، والعكس بالعكس. ولكن الحقيقة ألا شيء من الأسباب التي حددها بيكون هو السبب الصحيح، فاللهب يحرق بسرعة أكبر لأن تيار الهواء أسرع، فالماء الكثيف البارد يضغط بسرعة إلى داخل الغرفة المدفأة وفي اتجاه المدخنة.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

الحرارة الضئيلة الضعيفة تُغيّر، وتُدفع بعض الدفء، حتى الأجسام الأقل قابلية للحرارة. فحتى حرارة اليد تُضفي شيئاً من الدفء على كرة من الرصاص أو من أي معدن آخر تقبض عليها اليد لفترة وجيزة. فما أسهل انتقال الحرارة وإثارتها؛ يحدث ذلك في جميع المواد دون حدوث أي تغير ظاهر فيها.

38- أسرع المواد جيغاً التي نعرفها اكتساباً للحرارة وقداً لها هو الهواء. يتبدّى ذلك على أفضل نحو في الترمومترات (زجاجات قياس الطقس) التي تتكون كالتالي: أحضر زجاجة لها بطْنٌ أجوف ورقبة طويلة، واقلبها وضعها بحيث تتجه فوهتها إلى أسفل داخلوعاء زجاجي آخر يحتوي على ماء، بحيث تجعل نهاية الأنبوة يمس قعر الوعاء، بينما الأنبوة نفسها مائلة قليلاً على الحافة بحيث تكون واقفة ثابتة على فوهه الوعاء ومستندة إليه. ولكي تسهل ذلك ضع قليلاً من الشمع على الحافة بحيث يثبت الأنبوة دون أن يسد فوهه الوعاء فيمنع الهواء من الهروب فيعوق الحركة التي ستحدث عنها الآن، والتي هي حركة شديدة الدقة والرهافة.

قبل إدخال الزجاجة الأولى في الثانية يجب تدفئة جزئها الأعلى (أي بطْن الزجاجة) على النار، ثم عند وضعها بالطريقة التي وصفتها فإن الهواء (الذي تمدد بالحرارة)، بعد أن ترك له وقت كاف لأن يفقد الحرارة الإضافية، سيعود ويقلص نفسه إلى نفس الأبعاد الخاصة بالطقس الخارجي أو العام لحظة الغمر بالماء،

وسينجذب الماء إلى أعلى في الأنوب بالدرجة المناسبة. يجب أن نلصق بالأأنبوبة شقة نحيلة طويلة من الورق مقسمة بدرجات عديدة مثلما تريده. ستري عندئذ، إذ يأخذ الطقس في الدفء أو في البرودة، أن الهواء يكمش نفسه إلى حيز أقل في الطقس البارد ويمدد نفسه في الطقس الدافئ، وهو ما سيتمثل في ارتفاع الماء مع انكماش الهواء وانخفاض الماء مع تمدد الهواء. إن حساسية الهواء للحرارة والبرودة أدق وأرهف بكثير من حاسة اللمس البشرية، بحيث إن شعاعاً من الشمس، أو حرارة النفس، بل حتى حرارة اليد إذ توضع على قمة الأنبوبة، تُسبِّب انخفاضاً فوريًا واضحًا في مستوى الماء. إلا أنني أعتقد أن روح الحيوانات تمتلك قابلية للحرارة والبرودة أكثر رهافةً بكثير، ولكن تعوتها وتُبلُّدُها كتلةً الجسم.

39- أكثر المواد حساسية للحرارة بعد الهواء هي في اعتقادي تلك الأشياء التي تم تغييرها حديثاً وانضباطها بالبرد، مثل الجليد والثلج؛ فهي تبدأ في الانصهار والذوبان مع أهون حرارة. يأتي بعد هذه، ربما، الزئبق، ثم المواد الدهنية كالزيت والزبد وما إليها، ثم الخشب، ثم الماء؛ ويأتي في النهاية الحجارة والمعادن التي لا تُسخَّن بسهولة وبخاصية من الداخل، غير أنها ما إن تكتسب حرارة حتى تحفظ بها فعلاً لمدة طويلة جداً. لذا فإن القرميد أو الحجر أو الحديد الذي تم تسخينه ثم عُمسَ وغُمرَ في حوض من الماء البارد - يحتفظ بكثير جداً من الحرارة بحيث لا يمكن لمسه لمدة ربع ساعة تقريباً.

40- كلما صغّرت كتلة الجسم زادت سرعة احتراجه عندما يوضع بقرب جسم حار. وهذا يثبت أن كل حرارة نعرفها في خبرتنا هي بشكلٍ ما مناورةٌ لما دعاً عينية^(١).

41- الحرارة شيءٌ متفاوتٌ ونسبةٌ فيها يتعلّق بالحواس وباللمس البشري، فلماء الفاتر يُحسّ حاراً إذا كانت اليد باردة، ولكنه يُحسّ بارداً إذا كانت اليد حارة.

* * *

14- قد يرى أي شخص بسهولة كم هو قاصر هذا التاريخ الذي أقدمه، إذ كثيراً ما أضطرّ في القوائم السابقة إلى استخدام عبارات «أَجْرٌ تجربة» أو «أَجْرٌ مزيجاً من البحث»، ناهيك عن حقيقة أنتي بدلاً من التاريخ المحقق والشاهد الثابتة أضع تقاليد وحكايات (وإن نوهت إلى أن مصداقيتها أو سلطتها مشكوك فيها).

* * *

15- أطلقتُ على مهمة ووظيفة هذه القوائم الثلاث «عرض الشواهد أمام الذهن». وبعد أن تم العرض، يجب أن يبدأ «الاستقراء» نفسه في العمل. فبالإضافة إلى «عرض» كل مثال يجب

(١) خطأ. والصواب أن الأجسام الصلبة هي أفضل موصلات للحرارة، ولكن بالطبع عندما تنتشر الحرارة في كتلة كبيرة فإنها تقل في كل جزء عنها يكون عليه لو أنه امتص وحده «كمية الحرارة» كلها.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

أن نكتشف أية طبيعة تظهر دائمًا مع الطبيعة المعنية أو لا تظهر، أيها تزيد معها أو تقل، وأيها تُعد حَدًّا (كما قلنا آنفًا) لطبيعة أعم. إذا حاول العقل أن يفعل ذلك على نحو إيجابي^(١) (وهو ما سيفعله دائمًا إذا ترك الحال)، هنا لك ستبرز أوهام وتخمينات وأفكار غير محددة ومبادئ تحتاج إلى تصحیح كل يوم، ما لم يؤثر المرء أن يُنافي عن الباطل (كشأن المدرسین)، وإن كانت هذه بغير شك ستكون أفضلاً أو أسوأ بحسب قدرة وذكاء الفكر الذي يعمل. غير أن الله وحده (خالق الصور وبارئها)، أو ربها الملائكة والعقول العليا، من يملك معرفةً مباشرةً بالصور بالإيجاب ومنذ بداية التفكير. من المتيقن أن هذا فوق قدرة الإنسان، الذي قدّر عليه ألا ينطلق إلا من خلال «الأمثلة السالبة» فلا يخلص إلى «الأمثلة الإيجابية» إلا بعد أن يستنفذ كل ما هو مستبعد.

* * *

16 - لذا ينبغي أن نقوم بتحليل كامل واستخلاص للطبيعة، لا بالنار بل بالعقل الذي هو نار إلهية. والمهمة الأولى لـ «الاستقراء» الصحيح هي رفض أو استبعاد الطيائع المفردة غير الموجودة في شاهد توجد فيه الطبيعة المعنية، أو الموجودة في شاهد لا توجد فيه

(١) أي بالتفاوت للشاهد الموجبة دون السالبة، أو بانحياز للـ «التأييد/ التسقيق» دون confirmation/verification «النفيذ/ التكذيب» disconfirmation/falsification (انظر الكتاب الأول، شذرة 46).

الطبيعة المعنية، أو التي وُجِدَ أنها تزيد في شاهدٍ تقل في الطبيعة المعنية وتقل عندما تزيد هذه الطبيعة. وليس قبل أن يتم إجراء «الرفض» و «الاستبعاد» على نحوٍ قويٍّ سيتبقى ثمة (في قاع القارورة إن شئت) صورةٌ إيجابية، وصلبة، وصادقة، ومحددة (وقد تبدلت الأفكار الطيارة الآن إلى دخان). من السهل أن نقول هذا، ولكن علينا أن نصل إليه بطريق التفافي. وسأحاول جهدي رغم ذلك ألا أغفل أي شيء يمكن أن يساعدنا في بلوغ هذه الغاية.

* * *

17- إذا كنتُ أعزُّو لـ «الصور» مثل هذا الدور الهام، فلا يحسن أحدُّ أنني أعني بها تلك الصور التي ذَرَجْتَ عليها تأملاتُ الناس وأفكارُهم حتى اليوم.

فأنا أولاً لا أتحدث في الوقت الحالي عن الصور المركبة، التي هي (كما قلتُ) تجمعات من الطبائع البسيطة كما هو معهود في الأشياء، مثل الأسد، والنسر، والورد، والذهب... إلخ. وسيكون ملائِمًا أن أتناولها عندما آتي إلى «العمليات الكامنة» latent processes و «البنيات الكامنة» latent structures واكتشافها كما توجد فيها يسمى الجوهر substances أو الطبائع المركبة.

ثم إن ما قلته يجب ألا يُفهَّم على أنني أعني (حتى عند تناول الطبائع البسيطة) أي صور أو أفكار مجردة، سواء غير محددة في مادة على الإطلاق أو سائِة التحديد. فحين أتحدث عن الصور فإنما أعني ببساطة تلك القوانين وحدود الفعل البسيط (المحضر) التي تنظم — الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أولي مملكة الإنسان —

وتكون أي طبيعة بسيطة من قبيل الحرارة، الضوء، الوزن، في كل نوع من المادة والموضوع القابل لها. صورة الحرارة إذن أو صورة الضوء هي هي قانون الحرارة أو قانون الضوء. وما يكون لي أن انعزل عن الأشياء ذاتها وعن الجانب العملي. ولذا فعندما أقول (مثلاً) في بحث صورة الحرارة «ترفض الخفة»⁽¹⁾ أو «الخفة لا ترتبط بصورة الحرارة» فكأنني قلت «من الممكن أن تحدث حرارة في جسم خفيف»، أو «من الممكن أن تسحب حرارة، أو تمنعها، عن جسم خفيف».

ولكن إذا تصور أي شخص أن صوري أيضًا من صنفٍ مجرد بعض الشيء لأنها تمتزج وتتحدد بعناصر متباعدة (إذ إن حرارة الأجرام السماوية وحرارة النار تبدوان مختلفتين اختلافاً بعيداً، وحمرة الوردة أو ما إليها مختلفة حداً، الحمرة الظاهرة في قوس قزح أو في أشعة أوباليه⁽²⁾ أو ماسة، كذلك الموت بالغرق والموت بالحرق أو بطعنـة سيف أو بسكتة دماغية أو بالجوع، ومع ذلك فكلـها تلتقي في وجود طبيعة الحرارة، والحرمة، والموت). ولـيعلم كل من يفكـر هـكـذا أن عقلـه واقـع في أسر العادة، أو في أسر المظـهر السطحي للأـشيـاء أو آراء النـاسـ. فـمـن المؤـكـدـ أنـ هـذـهـ الأـشيـاءـ رـغـمـ اختـلافـهـاـ وـتـبـاـينـهـاـ إـنـاـ هـيـ مـتـاـلـلـةـ فـيـ الصـوـرـةـ أوـ القـانـونـ الذـيـ يـحـكـمـ الحرـارـةـ وـالـحـمـرـةـ وـالـمـوـتـ. وـمـنـ المـعـذـرـ عـلـىـ الـقـدـرـةـ الـبـشـرـيـةـ أـنـ تـحـرـرـ وـتـنـعـنـقـ مـنـ الـمـجـرـىـ الشـائـعـ لـلـأـشـيـاءـ وـتـنـفـتـحـ وـتـسـمـوـ إـلـىـ قـدـراتـ

(1) Reject rarity.

(2) الأوبال opal حجرٌ كريمٌ تتغيرُ لوانه تغييرًا جيلاً (المورد).

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

جديدة وطرائق جديدة من الأداء إلا بكشف هذه الصور وإماتة اللثام عنها. وبعد أن أفرغ من الحديث عن هذه الوحدة في الطبيعة، وهي نقطة في غاية الأهمية، سوف تحدث لاحقاً عن أقسام الطبيعة وتفرعيها، سواء المعتادة أو الباطنة الصميمة، وأعرض لذلك في موضعه.

* * *

18 - علىَ الآن أن أقدم مثالاً لاستبعاد أو رفض الطبائع التي وُجدَ من خلال «قوائم الحضور» أنها لا تدرج في صورة الحرارة، مع ملاحظة أنه ليست القوائم فحسب كافية لـ «رفض» طبيعة ما بل كل مثال من الأمثلة الفردية المندرجة تحتها. فمن الواضح مما قلته أن كل «مثال مضاد» يقوض فرضيةً عن «صورة» ما. غير أنني، من أجل الوضوح ومن أجل مزيد من التبيين لكيفية استخدام القوائم، قد أقدم أحياناً مثالين أو أكثر للاستبعاد.

مثال لاستبعاد أو رفض طبائع من صورة الحرارة:

- (1) بالنظر إلى أشعة الشمس تستبعد طبيعة العناصر.
- (2) بالنار الشائعة، وبخاصة النار الباطنية في جوف الأرض (وهي أبعد ما تكون وأقل تأثيراً بأشعة الأجرام السماوية)، تستبعد الطبيعة السماوية.
- (3) بالنظر إلى أن الأجسام بجميع أنواعها (أي المعادن، والحضر، والأجزاء الخارجية للحيوانات، والماء، والزيت، والهواء.. إلخ)

تسخن بمجرد الاقتراب من النار أو أي جسم ساخن، تستبعد شتى الأنسجة الدقيقة للأجسام.

(4) بالنظر إلى الحديد والمعادن **المسخنة** التي تعطي الأجسام الأخرى حرارة دون أن تفقد شيئاً من وزنها أو مادتها - يستبعد الانتقال أو المزج من مادة جسم آخر فيه حرارة.

(5) بالنظر إلى الماء الغالي والهواء الحار، وأيضاً المعادن والمواد الصلبة التي **سخنت** ولكن لم تبلغ نقطة الاشتعال أو الاحمرار - تستبعد الإضاءة واللمعان.

(6) بأشعة القمر والنجوم الأخرى (عدا الشمس)، تستثنى كذلك الإضاءة واللمعان.

(7) بالمقارنة مع الحديد المتقد وهو **الحمراء** (حيث يظهر أن الحديد أكثر حرارة وأقل ^{نحو}^{أدنى} الكحول أقل حرارة وأكثر لمعاناً) - تستبعد كذلك الإضاءة واللمعان.

(8) بالذهب **المسخن** وغيره من المعادن، التي تمتلك أعلى كثافة نوعية، تستبعد الخفة.

(9) بالهواء الذي يظل خفيفاً منها اكتسب من برودة، تستبعد كذلك الخفة.

(10) بالحديد **المسخن** الذي لا يزيد في الحجم بل يحتفظ بحدوده ^{نفسها}⁽¹⁾ تستبعد حركة الجسم الموضعية أو التمددية في الجملة.

(1) خطأ. جميع المعادن تمدد كثيراً بالحرارة.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

(11) بالنظر إلى تعدد الهواـ في الترمومترات وما إليها، الذي يتحرك في المكان دون أن يكتسب زيادة واضحة في الحرارة، يستبعد كذلك حركة الكل الموضعية أو التمددية.

(12) بالنظر إلى سهولة تسخين جميع الأجسام دون أي تلف أو تغير ملحوظـ تستبعد طبيعة التلف أو الاتصال العنيف بأي طبيعة جديدة.

(13) بالنظر إلى توافق وتطابق الآثار المشابهة الناجمة عن البرودة والحرارةـ تستبعد حركة التمدد والانكماش في الجملة.

(14) بالنظر إلى تولد الحرارة من احتكاك الأجسام معًا تستبعد الطبيعة الرئيسية أو الأساسية، التي أعني بها تلك التي توجد في الأشياء مستقرة فيها ولا تتسبب عن طبيعة سابقة.

هناك طبائع أخرى غير ما ذكرتـ؛ إنما قصدتـ بهذه القوائم ضرب أمثلة ولم أقصد بها الحصر والاستيفاء.

ليس بين الطبائع المدرجة أي طبيعة تتنمي إلى صورة الحرارةـ. وليس على المرء أن يتقييد بأيـ منها في تجاربه على الحرارةـ.

* * *

19 - يتأسس «الاستقراء» الصحيح على «الاستبعاد» exclusionـ. والحق أن الاستبعاد نفسه ليس كاملاً بأي حال ولا يمكن أن يكون كذلك في البدايةـ. فمن الواضح تماماً أن «الاستبعاد» هو «رفض» طبائع بسيطةـ؛ ولكن إذا لم تكن لدينا بعدـ الكتاب الثانيـ: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسانـ

أفكارٌ صحيحةٌ عن الطبائع البسيطة، فكيف نبرر استبعادنا لأي منها؟ إن بعض التصورات المذكورة أعلاه غامضة أو غير محددة (مثل فكرة طبيعة العناصر، وطبيعة الأجرام السماوية، وطبيعة الخفة). إبني أعي وأضع نصب عيني دائمًا ضخامة المهمة التي أضطلع بها (ألا وهي أن أجعل الفهم البشري على مستوى الأشياء والطبيعة)، ومن ثم لا أقع بما أرسى حتى الآن من قواعد، بل أمضي قدماً لأبتكر وأقدم عوناً أقوى لاستخدام الذهن، وهو ما سأضيفه الآن. والحق أن على العقل في عملية «تفسير الطبيعة» أن يوطّن نفسه على أن يضع قدمه على مراحل ودرجات ملائمة من اليقين، وأن يتذكّر مع ذلك (وبخاصة في البداية) أن ما هو أمامه يعتمد كثيراً على ما يبقى وراءه.

* * *

20- ولكن لما كانت الحقيقة تأتي من الخطأ بأسرع مما تأتي من الخلط، رأيتُ أن من المفيد أن ندع الفهم حرّاً في أن يجهد نفسه ويحاول تفسير الطبيعة بالطريقة الموجبة، بعد أن شيدَ القوائم الثلاثة وَتَعَنَّها (مثلاً فعلتُ)، من خلال الشواهد الواردة فيها والشواهد التي يصادفها في أي مكان آخر. وقد أسميتُ هذه المحاولة الأولى «حرية الذهن»، أو «المقاربة الأولى للتفسير»، أو «الفَطْفَفُ⁽¹⁾ الأول» first vintage.

(1) أو القِطاف.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

قطف أول لصورة الحرارة:

لاحظ (كما هو واضح مما قلتُ) أن صورة شيءٍ ما قائمةٌ في كل مثال فردي يوجد فيه هذا الشيء، وإنما كانت صورة. ويترتب على ذلك أن من المستحيل وجود مثال مضاد. على أن الصورة تكون أوضح وأجلَّ في بعض الشواهد عنها في غيرها، أي تكون أوضحتهاً كانت طبيعة الصورة غير مقيدة وغير معوقة وغير مزاحمة بطبائع أخرى. وقد أسميتُ هذه الشواهد «الأمثلة الجلية أو اللافتة». فلتتقدم إذن إلى «القطف الأول» لصورة الحرارة.

من خلال مسح للشواهد، جملةً وتفصيلاً، يتبيَّن أن الطبيعة التي تُعدُّ الحرارةُ إحدى حالاتها الخاصة هي الحركة. يتمثل هذا بوضوح شديد في حالة اللهب، الذي هو دائمًا في حالة حركة، وفي السوائل الغالية أو الفائرة، التي هي أيضًا في حالة حركة دائبة. ويتبين هذا أيضًا في تحفيز الحرارة أو زيادتها بواسطة الحركة، كما يحدث بالنفح والرياح (انظر مثال 29 من القائمة 3). كذلك الشأن مع الأنواع الأخرى من الحرارة (انظر مثال 28، 31 من القائمة 3). ويتبين كذلك في حقيقة أن كل جسم ينحطِّم أو على الأقل يتغير كثيراً بواسطة أي لهب أو حرارة قوية وعنيفة. لذا فمن الواضح تماماً أن الحرارة تسبِّب اضطراباً وتهيجاً وحركة عنيفة في الأجزاء الداخلية لأي جسم، فتُفضِّي به إلى الانحلال تدريجياً.

ينبغي ألا يؤخذ ما قلناه عن الحركة (أنها بمثابة «الجنس» genus بالنسبة للحرارة) على أنه يعني أن الحرارة تولَّد الحركة أو أن

الحركة تولّد الحرارة (وإن كان كلامها صحيحاً في بعض الحالات)، بل أن الحرارة الفعلية ذاتها، أو ماهية الحرارة، هي الحركة ولا شيء غير الحركة، وإن كانت مقيدة بـ «فروق» معينة سأضيفها حالاً، بعد إضافة بعض المحاذير لتجنب الالتباس.

والحرارة المحسّنة هي شيءٌ نسبيٌّ، ولن يست عمومية بل نسبية بحسب كل فرد. وتعتبر، بحق، مجرد تأثير الحرارة على الروح الحيوانية. كما أنها في حد ذاتها شيءٌ متغير؛ إذ إن الشيء الواحد يُفضي إلى إدراكِ لكل من السخونة والبرودة (بحسب حالة الحواس)، كما هو واضح من المثال 41 من القائمة 3.

ويينبغي ألا تختلط صورة الحرارة بتوصيل الحرارة أو طبيعتها الانتقالية التي بواسطتها يسخن جسم ما بالاتصال مع جسم آخر ساخن. فالحرارة غير الإحرار (التسخين). وبالإمكان أن تشار الحرارة بالاحتكاك دون وجود مسبق لأي حرارة، وهو مثال يُبعد الإحرار من صورة الحرارة. وحتى عندما تنتج باقتراب جسمٍ حار، فإن هذا لا ينطلق من صورة الحرارة، بل يعتمد كلياً على طبيعة أعلى وأكثر عمومية، وهي طبيعة التمثيل أو التكثُر الذاتي، وهذا موضوع يتطلب بحثاً منفصلاً.

وفكرة النار فكرة عامة ولا نفع لها، فهي تتكون من تضام الحرارة والإضاءة في أي جسم، كما هو الحال في اللهب المعتمد وفي الأجسام المسخنة حتى الأحمرار.

بعد أن أزّلتْ كلَّ التباس آتي الآن إلى «الفروق» الحقيقة التي

تحدد الحركة وتشكلها بوصفها صورة الحرارة.

- الفرق الأول أن الحرارة حركة متمددة، بها يسعى جسمٌ ما إلى أن يتحرك في نطاقٍ أو بعدٍ أكبر مما كان يشغله من قبل. وهذا الفرق هو أوضح ما يكون في اللهب، حيث الدخان أو البحر المتَّبَدِّي يتمدد بوضوح ويتجذر إلى لهب.

وهو ظاهر أيضًا في جميع السوائل الغالية، التي تتنفس بشكلٍ واضح وتعلو وتُزيد، وتواصل عملية تمددها حتى تحول إلى جسم أكثر امتدادًا واتساعًا بكثيرٍ من السائل نفسه، ألا وهو البخار أو الدخان أو الهواء.

وهو ظاهر كذلك في الخشب وفي كل المواد القابلة للاحترق، حيث هناك نَضْجٌ أحياناً وتبَخُّرٌ دائمًا.

وظاهر أيضًا في المعادن المنصهرة، التي بسبب تكتلها الشديد لا تتنفس ولا تمدد بسهولة، ولكن روحها إذ تمدد في ذاتها فتجد رغبةً في مزيد من التمدد - تدفع وتحفز الأجزاء الأصلب إلى شكلٍ سائل. فإذا اشتدت الحرارة أكثر فإنها تذوب وتحوّل كثيرًا من مادتها إلى حالة طيارة.

وهو ظاهر أيضًا في الحديد والصخور وإن كانت لا تنصهر أو تذوب ولكنها مع ذلك تلين. وهذا هو الحال أيضًا مع ألواح الخشب، فهي تصير مرنة عندما تُدَفَّأَ باطفافٍ في رمادٍ ساخن.

ولكن هذا النوع من الحركة يُرى على أفضل نحوٍ في الهواء،

الذي يتمدد باستمرار وبوضوح مع أقل حرارة، كما يتضح في المثال 38 بالقائمة 3.

وهو ظاهر أيضًا في الطبيعة المضادة: طبيعة البرودة. فالبرودة تكمش كل مادة وتُضيّقُها⁽¹⁾، فتجد أنه في موجات الصقيع الشديد تساقط المسامير من الجدران، وتشقق الأشياء البرونزية، وتجد الزجاج الذي كان ساخنًا ثم تعرّض للبرودة المفاجئة ينشرخ وينكسر. والهواء بالمثل ينكش بأقل تبريد إلى حيز أصغر، كما في مثال 38 بالقائمة 3. ولكنني سأعرض لذلك بتفصيل أكبر في بحث البرودة.

ولا عجب إذا كانت البرودة والحرارة تظهران كثيراً من التأثيرات المشتركة (انظر في ذلك مثال 32 بالقائمة 2)، إذ إن اثنين من الفروق التالية (التي سأحدث عنها حالاً) يتميّزان إلى كلتا الطبيعتين، رغم أنه في الفرق الحالي نجد تأثيراتهما متضادة تماماً، فالحرارة تسبب حركة متعددة توسيعية والبرودة تسبب حركة انكاشية تقلصية.

- والفرق الثاني هو تنويع على الفرق الأول، وهو أن الحرارة حركة متعددة، أو حركة تجاه الخارج، ولكن في الوقت نفسه تحمل الجسم إلى أعلى. فلا شك أن هناك كثيراً من الحركات المركبة؛ مثال ذلك أن السهم أو الرمح يتحرك حركةً دورانية وتقدمية معًا: يدور

(1) خطأ. فالماء المبرد إلى التجمد يزداد حجماً ويحطم الوعاء الذي يحتويه إذا لم يكن ثمة فراغ كاف. ويدرك ميجالوتي مائة مثال آخر لنفس الصفة.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

وهو يطير ويطير وهو يدور. كذلك حركة الحرارة، فهي توسع وصعوداً معاً في آن.

وهذا الفرق يتضح في المقطف أو مذكي النار إذ يوضع في اللهب: فأنت إذا وضعته قائماً وأنت تمسكه بيده من أعلى فسرعان ما يحرق يدك، أما إذا أمسكته مائلاً أو من أسفل فسيكون أبطأ بكثير في حرق يدك.

ومن الواضح أيضاً في عملية التقليد بواسطة موجة، والتي تُستخدم مع الأزهار الرقيقة التي تفقد عطرها بسهولة. وقد وجد بالخبرة أن على المرء أن يضع اللهب من أعلى وليس من أسفل حتى يقل سفع اللهب؛ إذ إن كل حرارة، وليس اللهب فحسب، تتحرك إلى أعلى.

وفي ذلك أجر تجربة على الطبيعة المضادة للبرودة، وما إذا كانت البرودة تكمش الجسم بالهبوط إلى أسفل، مثلما أن الحرارة تُمدد الجسم بالصعود إلى أعلى. خذ قضيبين من الحديد أو أنبوبتين زجاجيتين (متناughtين في كل شيء آخر) وسخنها بعض الشيء، وضع إسفنجاً ممتلئاً بالماء البارد أو الثلج تحت إحداهما وفوق الأخرى. وافتراضي هو أن التبريد في طرفيهما سيكون أسرع في القضيب ذي الثلج بأعلاه من القضيب ذي الثلج بأسفله،عكس الذي يحدث في حالة الحرارة.

- والفرق الثالث هو أن الحرارة هي حركة متقدمة ليست متجانسة في الجسم كله، بل متقدمة خلال جزيئاته الصغرى. وهي

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

مقيدة ومثبطة ومرتدة في آن معاً، ومن ثم فهي تلوب جيئهً وذهاباً، وفي عجلة دائمة وضغطٍ وصراعٍ وغضبٍ من النّفس الذي يلتحقها، ومن هنا يأتي عنف اللهب والحرارة.

يظهر هذا الفرق على أوضح نحو في اللهب وفي السوائل الغالية التي تحيش بلا توقف وتعلو في نقاط متفرقة وتهبط.

وهو أيضاً ظاهر في الأجسام الصلبة البنيان بحيث لا تنفس أو تمدد في كتلتها عندما تسخن أو تقد، مثل الحديد المسخن حتى الأحمرار حيث الحرارة فيه عنيفة جداً.

وهو ظاهر أيضاً في مدفأة النار التي تذكو أشد ما تذكو في الطقس الأبرد.

وظاهر كذلك في حقيقة أنه لا تلحظ حرارة عندما يتمدد الهواء في ترمومتراً دون عائق أو ضغطٍ مضاد، أي بتجانسٍ وتساوٍ. ولا تلحظ حرارة كبيرة في الرياح التي سكتت ثم هبت بعنف شديد، وذلك لأن الحركة هنا تؤثر على الكل دون أي حركة متبادلة في الجزيئات. أجري تجربةً في هذا ليرى ما إذا كان اللهب لا يتوقف في الجوانب أكثر مما يتوقف في وسطه.

وهو ظاهر أيضاً في واقعة أن كل احتراق يتقدم بواسطة المسام الدقيقة للأجسام المحترقة، فيتلفها ويخترقها ويحيزها ويشكها كما لو كان بآلف سن إبرة. هذا ما يجعل للأحماض القوية (إذا ماثلت الجسم الذي تعمل عليه) تأثير النار بسبب طبيعتها الأكولة الحادة.

هذا الفرق المحدد (الذي أتحدث عنه الآن) ينسحب أيضاً على طبيعة البرودة: ففي البرد تقتيد الحركة الانكماشية بواسطة الحركة التمددية المضادة، مثلما أنه في الحر تقتيد الحركة التمددية بواسطة الحركة الانكماشية المضادة.

وهكذا سواء كانت جزيئات الجسم تعمل إلى الداخل أو إلى الخارج فإن طريقة الفعل واحدة في الحالتين وإن اختلفت القوة؛ ذلك لأننا لا نخبر على الأرض أي شيء مفرط البرودة. انظر المثال 27 بالقائمة 1.

- والفرق الرابع هو تنويعٌ على سابقه. وهو أن حركة الونخ والاختراق لا بد أن تكون سريعة وليس بطيئة بحال، وأنها تحدث لا على مستوى الجزيئات البالغة الدقة بل الجزيئات الأكبر بعض الشيء.

يتضح هذا الفرق من مقارنة تأثيرات النار بتأثيرات الزمن: فالزمن أيضاً يذوي ويستنفذ ويُتَلِّف ويُحْيَل إلى رماد مثلما تفعل النار، وربما على نحوٍ أدق، ولكن لأن حركته بطيئة جداً، وأنه يهاجم الجزيئات البالغة الدقة، لا تُلحظ في الأمر حرارة.

ويتضح أيضاً من مقارنة ذوبان الحديد وذوبان الذهب. فالذهب يذوب دون أن يشير أية حرارة، بينما يذوب الحديد مع إثارة عنيفة للحرارة وإن كان ذلك في فترة متساوية من الزمن. ذلك لأنه في حالة الذهب يكون دخول الحامض الفاصل رقيقاً وخفيراً وتُذْعِن جزيئات الذهب بسهولة، أما في حالة الحديد فيكون الدخول عنيفاً ومُقْتَحِماً وجزيئات الحديد أكثر عناداً.

ويتضح أيضًا إلى حد ما في بعض حالات الغنغرينا وتعفن اللحم، حيث تنتج حرارة ضئيلة وألم قليل بسبب الطابع الرقيق للتعفن.

وهذا هو «القطف الأول» أو «التفسير المبدئي» لصورة الحرارة إذ يضعه الذهن في تساهيل ودعة.

وبناءً على هذا «القطف الأول» فإن الصورة أو التعريف الحقيقي للحرارة (للحراة كفكرة عمومية لا كشيء نسبي - للحرارة معتبرة بالنسبة للعام وليس بالنسبة للجنس) هي، باختصار، ما يلي: «الحرارة هي حركة تمددية تقيد وتصارع خلال جزيئات الأجسام». غير أن التمدد يعدل هكذا: «فيينا يحدث التمدد في جميع الاتجاهات فإن لديه نزوعاً إلى أعلى». والصراع في الجزيئات يتعدل أيضاً: «إنه ليس بطيناً بل يحدث بعجلة وببعض العنف».

أما بخصوص التعريف الإجرائي فالأمر واحد. إذا ما استطعت أن تشير حركة تمددية أو توسيعية في أي جسمٍ طبيعي، وأن تكتب هذه الحركة وتغلبها على أمرها بحيث لا تسمح للتمدد أن يتقدم بالتساوي، بل أن يكون مدفوعاً جزئياً ومكتوباً جزئياً - ستكون بغير أدنى شك متيجاً حرارةً، سواء كان الجسم من الأرض (من العناصر كما يسمونها) أو مشرباً بتأثير علوي، مضيئاً أو معتداً، خفيفاً أو كثيفاً، متمدداً محلياً أو محتوى داخل حدود أبعاده الأولى، مائلاً إلى الذوبان أو في حالة ثابتة، حيواناً أو نباتاً أو معدناً، ماءً أو زيتاً أو هواءً أو أي مادة أخرى على الإطلاق قابلة مثل هذه الحركة.

والحرارة المدركة بالحس هي نفس الشيء ولكن معتبرةً بالنسبة للحواس. ولنتقدم الآن إلى مساعداتٍ أخرى.

* * *

21 - بعد إكمالنا لقوائم العرض الأول، وبعد «الرفض» أو «الاستبعاد»، وبعد إتمام «القطف الأول» على أساسها، علينا أن نتقدم إلى مساعدات أخرى للذهن في «تفسير الطبيعة» وفي «استقراء» صحيح وتم. وسوف أظل في تقديمها أستخدم الحرارة والبرودة عندما نحتاج إلى القوائم، أما عندما لا يتطلب الأمر إلا أمثلة قليلة فسوف أستخدم أي أمثلة أخرى بحيث أوسع نطاق المذهب دون أن أشوش على البحث.

سأتناول إذن في المقام الأول الأمثلة أو «الشواهد ذات الامتياز»⁽¹⁾ privileged instances ، وأتناول ثانياً مدعّمات (دعائم) الاستقراء، وثالثاً تقييّح الاستقراء، ورابعاً تكيف البحث وفقاً لطبيعة الموضوع، وخامساً الطبائع ذات الامتياز من حيث الدراسة، أو ما ينبغي أن يأتي أولاً وما ينبغي أن يأتي لاحقاً في البحث، وسادساً حدود البحث أو ملخص جميع الطبائع الموجودة في العالم، وسابعاً التطبيق على الأغراض العملية أو ما يتصل بالإنسان، وثامناً التجهيزات الخاصة بالبحث، وتاسعاً وأخيراً المقاييس الصاعد والهابط للمبادئ.

* * *

(1) praerogativa instantiarum .

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

22 - من بين «شواهد الامتياز» ساضع أولاً الأمثلة أو «الشواهد الانفرادية (المنعزلة)»⁽¹⁾. والشواهد الانفرادية هي شواهد تُظهر الطبيعة محل البحث في موضوعات لا تتفق فيها بينها في أي شيء عدا هذه الطبيعة، أو التي لا تُظهر الطبيعة محل البحث في موضوعات تماثل في كل شيء عدا هذه الطبيعة. ومن الواضح أن شواهد من هذا النوع من شأنها أن تختصر الطريق وتعجل بعملية الاستبعاد وتقويتها، بحيث يستوي أن تضع منها شواهد قليلة أو كثيرة.

فمثلاً إذا كنا نبحث في طبيعة اللون فإن المشور والبلورات، والندى أيضاً ومثل تلك الأشياء التي لا تتلون فحسب في ذاتها بل تلقي بالألوان خارجها على الحائط - تُعد «شواهد انفرادية». ذلك أنها لا تتفق في شيء مع الألوان الثابتة في الأزهار والأحجار الملونة والمعادن والأخشاب.. إلخ عدا اللون. نخلص من ذلك بسهولة إلى أن اللون ما هو إلا تعديل في شعاع الضوء المتلقى على الشيء؛ في الحالة الأولى خلال درجات مختلفة للحدث، وفي الثانية خلال مختلف أنسجة الجسم وبنياته⁽²⁾. وهذه الأمثلة انفرادية من حيث التهائل.

وأيضاً، في نفس البحث، فإن العروق المميزة البيضاء والسوداء

(1) Instantiae solitariae.

(2) يقترب هذا كثيراً من اكتشاف إسحق نيوتن لتحليل الضوء بواسطة المشور.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

في الرخام، وتنوعات اللون في الأزهار التي هي من جنس واحد، هي «شواهد انفرادية». فالخطوط البيضاء والسوداء في الرخام، والبقع الحمراء والبيضاء في القرنفل، تتفق في كل شيء تقريباً عدا اللون نفسه. ومن هنا نخلص ببساطة إلى أن اللون لا شأن له بالطبيعة الداخلية للشيء، بل يعتمد ببساطة على الترتيب العيني وشبه الميكانيكي للأجزاء. وهذه «شواهد انفرادية» من حيث الاختلاف. وأنا أسمي كلا النوعين شواهد «انفرادية» أو «آيدة» ferine مستعيناً المصطلح من الفلكيين.

* * *

23- في المرتبة الثانية من «شواهد الامتياز» سأضع «شواهد الانتقال»⁽¹⁾ instances of transition، حيث الطبيعة محل البحث هي في طور التكوين إذا كانت غير موجودة قبلًا، أو في طور الاختفاء إذا كانت موجودة قبلًا. ولذا ففي كلتا هاتين الحركتين المتضادتين فإن هذه الشواهد هي دائمًا مزدوجة، أو بالأحرى شاهد واحد يستمر في حركته ومروره حتى يصل إلى الحالة العكسية. مثل هذه الشواهد لا تُسرّع وتقوي عملية الاستبعاد فحسب، بل أيضاً تخفض الإثبات (الإيجاب) أو الصورة نفسها إلى نطاق ضيق. فصورة الشيء يجب بالضرورة أن تكون شيئاً ما يُدخل بواسطة نوعٍ من الانتقال أو من الجهة الأخرى يُزال أو يُباد بواسطة نوع آخر. ورغم أن كل استبعاد يشجع «إيجاباً»، فإن هذا يتم بشكلٍ أكثر

(1) Instantiae migrantes .

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

مباشرةً عندما يحدث في نفس الموضوعات منه في موضوعات مختلفة. والصورة (كما هو واضح جداً ما قلت) التي تكشف في حالة مفردة تمهد الطريق إلى اكتشافها في كل الحالات. وكلما كان الانتقال أبسط وجب أن يزيد تقديرنا للشاهد (المثال). كما أن «شواهد الانتقال» مفيدة تماماً من الجهة العملية، لأنها إذ تعرض الصورة مرفقةً بالسبب الذي يجعلها كذلك أو يمنعها من أن تكون كذلك، فإنها تقدم توجيهًا واضحًا للممارسة في بعض الحالات، التي يسهل الانتقال منها إلى الحالات التالية. على أن هناك خطراً فيها يتطلب تحذيرًا: فقد تدفعنا إلى ربط الصورة ببطأ زائداً بالعلة الفاعلة، وقد تُشرِّب الذهن، أو على الأقل تغمسه، برؤية زائفه للصورة في علاقتها بالعلة الفاعلة؛ فتعرَّف العلة الفاعلة دائمًا على أنها ليست أكثر من وعاء أو حامل للصورة. يمكن علاج هذه المشكلة بسهولة بواسطة التطبيق القوي للاستبعاد.

عليَّ الآن أن أقدم مثلاً لـ «شاهد انتقال»، ولتكن الطبيعة المطلوبة هي البياض. فمثال لإنتاجه هو الزجاج السليم والزجاج الممحوق، وكذلك الماء الرائق والماء المزِيد (الذي قُلِّب حتى أزيد). فالزجاج السليم والماء الرائق شفافان لا أبيضان، أما الزجاج الممحوق والماء المزِيد فأبيضان لا شفافان. ولذا فإن على المرء أن يسأل ماذا حدث للزجاج أو للماء كنتيجة للانتقال؛ فمن الواضح أن «صورة» البياض انتقلت وأدخلت بواسطة سحق الزجاج وتهسيج الماء. ولا شيء آخر نجد أنه حدث عدا تفتت الزجاج والماء

إلى أجزاء دقيقة وعدها دخول الهواء. ليس بالشيء اليسير تجاه اكتشاف «صورة» البياض أن جسمين شفافين في ذاتهما (أي الهواء والماء، أو الهواء والزجاج) يُظهران بياضاً بمجرد تشظييهما إلى كسرٍ دقيقةٍ بسبب الانكسار غير المتساوي لأشعة الضوء.

ولكن ينبغي في نفس الوقت أن نقدم مثالاً على الخطر والتحذير الذي ألمعَ إليه. لا شك أن العقل الذي أصلَه ذلك الصنفُ من العِلة الفاعلة سوف يقع له على الفور أن الهواء ضروري ذاتاً لصورة البياض، أو أن البياض لا يتتجَّ إلا بواسطة الأجسام الشفافة، وهذا افتراضات زائفان تماماً، وثبت زيفُها باستبعادات كثيرة. الحق أنه سيظهر بالأحرى (بغض النظر عن الهواء وما شابه) أن الأجسام المتساوية كلِياً في جزيئاتها التي تؤثر على البصر هي أجسام شفافة، والأجسام غير المتساوية ذات نسيج بسيط هي أجسام بيضاء، والأجسام غير المتساوية ذات البنية المركبة ولكنها متجلسة هي أجسام ملونة غير سوداء، والأجسام غير المتساوية ذات البنية المركبة المضطربة وغير المتجلسة على الإطلاق هي أجسام سوداء. هذا إذن مثال لـ «شاهد الانتقال» تجاه الوجود في الطبيعة المطلوبة للبياض. أما «شاهد الانتقال» تجاه عدم الوجود في طبيعة البياض نفسها فهو انحلال الزَّبَد (الرغوة) وذوبان الثلج، فهما يفقدان بياضهما ويكتسبان شفافيةً الماء في حالته الصافية بدون هواء.

ولا يفوتنا بحالٍ أن نذكر أن علينا أن نُدرج تحت شواهد

الانتقال لا الشواهد المتجهة إلى الوجود وإلى عدم الوجود فحسب، بل أيضاً تلك الشواهد المتجهة إلى الزيادة أو النقصان، لأنها أيضاً تساعد في كشف الصورة، كما هو واضح من تعريفنا للصورة ومن قائمة الدرجات. ومن ثم فإن الورق، الذي هو أبيض عندما يكون جافاً، يقل بياضه عندما يتبل (من جراء استبعاد الهواء وإدخال الماء) ويميل أكثر إلى الشفافية. والتفسير مماثل للتفسير في الأمثلة السالفة.

* * *

24 - وبين شواهد الامتياز ساضع في المرتبة الثالثة «الشواهد الكاشفة»⁽¹⁾ revealing instances التي أشرت إليها في «القطف الأول» عن الحرارة. وأسميتها أيضاً «الشواهد الجلية أو المتحررة أو السائدة». وهي شواهد تكشف الطبيعة محل البحث عاريةً ومستقلة، وفي أوجها أيضاً وفي درجتها العليا من القوة؛ أي المتحررة والمنتقدة من العوائق، أو على الأقل السائدة عليها والقامعة والمقيّدة لها بقوة خواصها. ولأن كل جسم ينطوي على ضروب كثيرة من الطبائع متحدة معًا في حالة عينية، فإنها كثيراً ما يتحقق بعضها بعضاً ويقمعه ويكسره ويقيده وتحتجب الصور المفردة. إلا أنها نجد بعض الموضوعات تفرد فيها الطبيعة محل البحث عن غيرها في عنفوان، إما لغياب العوائق أو لأن صفتها سائدة. مثل هذه الشواهد كاشفة للصورة على نحوٍ لافت. ولكن حتى في هذه الشواهد يجب الحذر، ويجب أن نكبح تَسْرُّع الذهن. يجب أن نشك

(1) Instantiae ostensivae.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

في أي شيء يُقْحِم علينا صورةً ما ويُقذفها في ذهنا، وعلينا إذاً أن نعتصم بـ«استبعاد» exclusion صارمٍ ودقيق.

افترض مثلاً أن الطبيعة هي الحرارة. فالمثال الكاشف للحركة التمددية، التي (كما لاحظنا) تؤلف الجزء الرئيسي لصورة الحرارة، هو الترمومتر. فرغم أن اللهب يُظهر تمدداً بشكلٍ واضح، فهو لا يكشف تقدم التمدد بسبب انطفائه الفوري. والماء الغالي أيضاً لا يكشف تمدد الماء جيداً في شكله نفسه بسبب تحوله السريع إلى بخار وهواء. والحديد المحمي وما شابهه هو أبعد ما يكون عن كشف تَقدُّم. وعلى العكس فإن روحه مكبوبة ومضعضة بواسطة جزيئاته الكثيفة والمدمجة (التي تَروض التمدد وتكتبه)، فتمنع التمدد الحقيقي من أن يكون واضحاً تماماً للحواس. أما الترمومتر فيكشف التمدد في الهواء بوضوح كشيء جلي ومتقدم و دائم لا مؤقت.

خذ مثلاً آخر. ولتكن الطبيعة المطلوبة هي الثقل. فـ«الشاهد الكاشف» للثقل هو الزئبق. فهو يفوق كل شيء في الثقل باستثناء الذهب فهو أثقل قليلاً من الزئبق. والزئبق شاهدٌ أفضل من الذهب لكشف الثقل، لأن الذهب صلب ومدمج بسبب كثافته فيما يليه، بينما الزئبق سائلٌ ويعج بالروح، ومع ذلك يفوق الماس وزناً ويتفوق المواد التي تعتبر شديدة الصلابة. وهذا يكشف أن صورة الثقل أو الوزن تعتمد ببساطة على كم المادة وليس على مبلغ اندماجها.

* * *

25 - وبين شواهد الامتياز أضع في المرتبة الرابعة «الشواهد المتواربة»⁽¹⁾ concealed instances ، التي أسميتها أيضاً «شواهد الشفق» instances of the twilight . وهي على التقريب عكس «الشواهد الكاشفة». فهي تَعْرِض الطبيعة محل البحث في أدنى درجات قوتها، كأنها في مهدها وبُدأءاتها، تجاهد وتبدل نوعاً من المحاولة الأولى، غير أنها متواربة تحت الطبيعة المضادة وخاضعة لها. غير أن هذه الشواهد عظيمة الأهمية في كشف الصور؛ فكما أن الشواهد الكاشفة تُفضي بسهولة إلى الفروق، فإن الشواهد المتواربة هي أفضل مرشد إلى «العموميات» genera أي تلك الطبائع العامة التي لا تعدو الطبائع المقترحة أن تكون حالاتٍ خاصةً منها.

وعلى سبيل المثال افترض أن الطبيعة محل البحث هي «القوام» consistency ، أي ذلك الذي يحدد شكله وهيئته، والذي ضده السيولة. من شأن «الشواهد المتواربة» أن تعرض درجة ما ضعيفة ومنخفضة من القوام في السائل: مثل فقاعة الماء، فهي نوع من الغشاء الصلب ذي الشكل المحدد مصنوع من مادة الماء. كذلك الحال في تنقيط الماء: فإذا استمر الماء في الدفق فإن قطرات تطيل ذاتها إلى خيطٍ رفيع جداً لكي تُحْفَظ استمرارية الماء، ولكن إذا لم يكن ثمة ماء كاف للدفق، عندئذ تسقط على شكل قطرات دائيرية، وهو أفضل شكل يحفظ استمرارية الماء من التصدع، وفي اللحظة التي يتوقف فيها خيط الماء وينبدأ الماء سقوطه في قطراتٍ فإن خيط

(1) الشواهد الخافتة أو الخفية instantiae clandestinae.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

الماء يرتد إلى أعلى لكي يتتجنب مثل هذا التصدع. أما في حالة المعادن التي تكون في الانصهار سائلة ولكن شديدة التهاسك فإن القطرات المنصهرة كثيراً ما ترتد وتبقى معلقة. وشاهد آخر مشابه إلى حدٍ ما هو المرايا التي يصطعنها الأطفال من اللعب على القصب، فهنا أيضاً نجد قشرة (غشاء) صلبة من الماء. ولكن هذا يظهر على نحوٍ أفضل بكثير في لعب الأطفال إذ يأخذون الماء ويزيدون لزوجته قليلاً بالصابون وينفحونه من خلال قصبة جوفاء فيحولون الماء إلى شيء أشبه بخزان فقاقع، ومن خلال مزجه بالهواء يتخد صلابة بحيث يمكن قذفه مسافةً ما في الهواء دون أن ينفجر. يُرى هذا على أفضل نحو في الرغوة والثلج، اللذين يتخذان قواماً بحيث يمكن تقريرياً قطعهما بالسكين. ومع ذلك فإن كلا الجسمين مكون من هواء وماء، وكليهما لا قوام له. كلا هذين يشير بوضوح إلى أن السائل والصلب ما هي إلا أفكار عامة مكيفة للحواس، وأن في جميع الأجسام ميلاً إلى تجنب التصدع وتحاشيه، وهو ميل واهن وضعيف في الأجسام المكونة من أجزاء متجانسة (كما في حالة السوائل) ولكنه أكثر جلاءً وقوة في تلك المكونة من أجزاء غير متجانسة؛ ويرجع ذلك إلى أن إضافة مادة غير مت詹سة من شأنه أن يدمِّر الأجسام معًا، بينما دخول مادةٍ مت詹سة من شأنه أن يحلَّ الأجسام ويُفككها.

مثال آخر: افترض أن الطبيعة محل البحث هي «الجذب» أو تضام الأجسام معًا؛ فأبرز «الشواهد الكاشفة» هو

المغناطيس. الطبيعة المضادة للجذب هي عدم الجذب، حتى في المادة نفسها. فالحديد مثلاً لا يجذب الحديد، ولا الرصاص يجذب الرصاص، ولا الخشبُ الخشبَ، ولا الماءُ الماء. أما «الشاهد المتواري» فهو المغناطيس المدرَّع بالحديد، أو بالأحرى الحديد في مغناطيس مدرَّع؛ فطبيعته هي أن المغناطيس المدرَّع لا يجذب الحديد الذي على مسافة منه بأشد ما يفعل المغناطيس غير المدرَّع؛ ولكن إذا قرُب الحديد بما يكفي لأن يلمس الحديد الذي في المغناطيس المدرَّع، فإن المغناطيس المدرَّع يمسك بثقل من الحديد أكبر كثيراً مما يمسكه المغناطيس البسيط غير المدرَّع، بسبب تشابه المادة - الحديد مقابل الحديد. هذا التأثير كان «متوارياً» تماماً وكامناً في الحديد قبل إدخال المغناطيس. من الواضح إذن أن صورة التضام هي شيء جلي وقوى في المغناطيس، وضعيف وكامن في الحديد. لوحظ كذلك أن السهام الخشبية الصغيرة، غير ذات الأطراف الحديدية، المسدَّدة من آلات كبيرة تخترق الأشياء الخشبية (مثل جوانب السفن أو ما شابه) اخترقاً أعمق مما تفعل نفس السهام وهي مستنة بالحديد، وذلك بسبب تشابه المواد (خشب لخشب)، رغم أن هذا كان مخبوءاً في الخشب من قبل. وبالمثل فرغم أن الأجسام الهوائية الكلية لا تجذب الهواء بشكلٍ واضح، ولا الماء الماء، إلا أن الفقاعة حين تقارب فقاعةً أخرى فسرعان ما تنحل الاشتنان، بسبب ميل الماء إلى أن يتضام مع الماء، والهواء مع الهواء. مثل هذه «الشواهد المتواриة» (التي هي ذات نفعٍ عظيم كما قلتُ) تفصح عن نفسها أكثر في الأجزاء الصغيرة من الأجسام. ذلك أن الكُتل الأكبر تتبع صوراً

أكثر عموميةً وشمولاً، كما سوف يتبيّن في موضعه.

* * *

26 - بين «شواهد الامتياز» ساضع في المرتبة الخامسة «الشواهد المقومة»⁽¹⁾ constitutive، التي أسميتها أيضًا «شرطية» manipular ؛ وهي تلك التي تشكّل نوعاً مفيدةً من الطبيعة محل الدراسة - نوعاً من «الصورة الصغرى». فحيث إن الصور الأصلية (التي هي دائمًا قابلة للتحول مع الطبائع محل البحث) عميقة وغير دانية وغير سهلة الاكتشاف، زد على ذلك وَهَنَ الذهن الإنساني، فإن الصور المعينة التي تجمع معاً مجموعات معينة من الشواهد (وإن لم تكن كلها) في فكرة عامة ما، ينبغي ألا تُغفل بل تلاحظ بدأً. فأيّما شيء يوحّد الطبيعة، وإن على نحوٍ غير كامل، يمهد الطريق إلى اكتشاف الصور. لذا فإن الشواهد التي تفيدنا في هذا الصدد هي شواهد لا يمكن الاستهانة بقوتها، وشواهد على شيء من الامتياز.

غير أن على المرء أن يتخذ أقصى ضروب الحيطة هنا حتى لا يستئnim الذهن - بعد أن يعثر على قليل من هذه الصور المعينة ويؤسس أقساماً أو أفرعاً للطبيعة المعنية - ويقتنع بها بدلاً من أن يتقدم إلى الاكتشاف الحقيقي لـ «الصورة» العظيمة، ويسِّلم بأن الطبيعة جذرياً متعددة ومتشعبة، ويزدرى ويرفض أي مزيد من الوحدة في الطبيعة كترفٍ زائدٍ وميل إلى التجريد المحسّ.

(1) Instantiae constitutivae

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

افترض، على سبيل المثال، أن الطبيعة محل البحث هي الذاكرة، أو ذلك الذي يمحفظ الذاكرة ويساعدها، فالـ «الشواهد المقوّمة» هي النظام أو الترتيب الذي من الواضح أنه يساعد الذاكرة، وأيضاً «المواضع» (الأماكن) في الذاكرة الاصطناعية، التي قد تكون أماكن بالمعنى الحرفي للكلمة كالباب والزاوية والشرفه وما شابه، أو أشخاصاً معروفين ومؤلفين، أو أي شيء على الإطلاق (شريطة أن يوضعوا في نظام معين)، كالحيوانات أو النباتات. والكلمات أيضاً والأحرف والشخصيات والأشخاص التاريخيين... إلخ وإن كان بعض هذه أكثر ملاءمة من بعض. مثل هذه الموضع المصطنعة تساعد الذاكرة على نحوٍ مدهش وتعلو بها كثيراً فوق قدراتها الطبيعية. وكذلك الشعر يسهل حفظه وتذكره أكثر من الترجمة. من هذه المجموعة من الشواهد الثلاثة، الترتيب والموضع الاصطناعية والشعر، يتألف نوع من العون للذاكرة⁽¹⁾. يمكن أن نسمى هذا النوع من العون «تحديد غير المحدود». فعندما يحاول المرء أن يتذكر شيئاً ما أو يستحضره في الذهن، فمن المؤكد أنه إذا لم تكن لديه فكرة مسبقة أو تصور عما يبحث عنه فإنه سيظل يفتش ويجهد ويتباطط هنا وهناك وكأنه متورط في اللانهاية. أما إذا كانت لديه فكرة محددة فسرعان ما تختصر اللانهاية ويفقد مجال الذاكرة ضمن حدود. ثمة فكرة واضحة ومحددة في الشواهد الثلاث المذكورة. في الأول يجب

(1) رغم توكيده بيكون على أنه يقصد من منهجه أن ينطبق في المجال الفيزيائي وغير الفيزيائي (السياسة والدين والأخلاق... إلخ) فإن هذه هي الفقرة المطلولة الوحيدة التي يقدمها في موضوع خارج عن العلم الفيزيائي.

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

أن يكون ثمة شيء ما يتفق مع الترتيب. وفي الثاني يجب أن يكون ثمة شكل يحمل علاقة ما أو اتفاقاً مع الموضع المحددة. وفي الثالث يجب أن تكون هناك ألفاظ لها إيقاع الشعر. هكذا يتحدد الالامحدود. وهناك شواهد أخرى ستقدم لنا نوعاً آخر: أيها شيء يجعل الفكرة الذهنية تصدم الحواس فهو يساعد الذاكرة (وهذه هي الطريقة الغالبة في الذاكرة الاصطناعية)، وشواهد أخرى ستنتج لنا نوعاً آخر: فالذاكرة يُعينُها أي شيء يترك انطباعه بواسطة انفعالٍ قويٍ، فيبث الخوف مثلاً أو الإعجاب أو الخجل أو البهجة. وشواهد أخرى ستقدم لنا نوعاً رابعاً: فالأشياء التي تنطبع على العقل وهو صاف وغير مشغول بأي شيء قبله ولا بعده، مثل ما نتعلمه في الطفولة أو ما نفكر فيه قبل ذهابنا إلى النوم، أو الخبرة الأولى بأي شيء، تظل عالقة بالذاكرة زمناً أطول. وشواهد أخرى تقدم النوع التالي: فهناك تشكيلاً كبيرة من الظروف أو الوسائل تساعد الذاكرة، مثل تقطيع النص إلى أقسام، أو القراءة أو التلاوة الجهرية. وشواهد، بعد، ستقدم لنا نوعاً آخرًا: فالأشياء المستبقة والمثيرة للانتباه تعلق بالذاكرة أكثر مما تعلق الأشياء التي تمر مروراً عابراً. فأنت إذا أعددت قراءة أي شيء عشرين مرة فلن تحفظها عن ظهر قلب بالسرعة التي تحفظها بها إذ تقرؤها عشر مرات محاولاً تلاوتها غبياً من وقت لآخر وأن تعود إلى النص عندما تفشل ذاكرتك. هكذا يستوي لنا نحو سنت «صور صغرى» لأشياء تُعين الذاكرة، وهي: 1 تحديد غير المحدود، 2 رد الفكر إلى الحسي، 3 الطبع على انفعالٍ قويٍ، 4 الطبع على عقلٍ صافٍ، 5 تنوع كبير للأدوات، 6 الاستباق.

ومثال آخر مماثل: افترض أن الطبيعة محل البحث هي الذوق؛ فالشواهد التالية شواهد مقوّمة:

1 - الأشخاص الذين لا يمكنهم الشم ومحرومون بطبيعتهم من هذه الحاسة يعجزون عن ملاحظة أو تمييز الطعام الفاسد أو العفن بالذوق، أو، من الجهة الأخرى، الطعام المطبوخ بالثوم أو ماء الورد أو ما إلى ذلك.

2 - أما أولئك الذين انسدت مَنَاخُرُهُم بسبب عارض (كالبرد) فلا يميزون أي مادة فاسدة أو زنخة من أي شيء منضوح بباء الورد.

3 - إذا ضربَ أولئك المصابون ببرد أنوفهم بقوة في اللحظة ذاتها التي يكون فيها الشيء الفاسد أو المعطر في أفواههم أو في حلوقهم، فإنهم في تلك اللحظة يكون لديهم إدراكٌ واضح بالعفن أو العطر. هذه الشواهد تقدم وتقوّم هذا النوع، أو بالأحرى هذا الجزء، من الذوق، وهو أن هذا الجزء لا يعدو أن يكون شمًا داخلياً، والذي يمر هابطًا خلال المسالك العليا للمنخررين إلى الفم والحنك. ولكن من جهة أخرى فإن أولئك الذين يعانون من فقدان حاسة الشم أو انسدادها يدركون ما هو ملح وحلو ولاذع وحمضي وقاس ومُر... إلخ، شأنهم شأن أي شخص آخر؛ وعليه فإن من الواضح أن الذوق شيءٌ مرَكَبٌ من الشم الداخلي ومن نوع مرهف من اللمس لنُعَرِّض له هنا.

ومثال مشابه آخر: افترض أن الطبيعة محل البحث هي توصيل

كيفية ما دون خلط المادة. يقدم لنا مثال الضوء أو يشكل نوعاً من التوصيل، وتقدم الحرارة والمغناطيس نوعاً آخر. فتوصيل الضوء لحظيٌّ فوريٌّ ويتوقف فور إزالة المصدر الضوئي. أما الحرارة والقوة المغناطيسية فتنتقل، أو بالأحرى تثار، في جسم آخر، ثم تكث وتبقى فيه لفترة كبيرة من الزمن بعد إزالة المصدر.

وأخيراً فإن امتياز «الشواهد المقومة» مهم جداً في الحقيقة، من حيث إنها تسهم إسهاماً عظيماً في تكوين التعريفات (وبخاصة التعريفات الخاصة) وفي تقسيم أو تجزئة الطبائع. وقد صدّق أفلاطون حين قال: «ينبغي أن يُعد إلهاً ذلك الذي يعرف جيداً كيف يُعرف وكيف يُقسّم».

* * *

27 - وبين «شواهد الامتياز» ساضع في المرتبة السادسة «شواهد التشابه»⁽¹⁾ instances of resemblance ، أو «شواهد الماثلة» analogous instances ، التي أسميتها أيضاً «الموازيات» parallels ، أو «التشابهات الفيزيقية». وهي شواهد تكشف تشابهات أو روابط بين الأشياء، لا في الصور الصغرى (وهو دور «الشواهد المقومة») بل في الشيء العيني الفعلي. وهي من ثم أشبه بالخطوات الأولى والسفلى تجاه وحدة الطبيعة. وهي لا تؤسس مباشرة أي مبدأ، بل تشير فقط وتلاحظ توافقاً معيناً بين الأجسام.

(1) instantiae conformes.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

ولكن رغم أنها لا تساعد كثيراً في اكتشاف الصور، فهي مفيدة غاية الفائدة في إماتة اللثام عن بنية أجزاء العالم، وتؤدي نوعاً من التشريح على أعضائه، وبالتالي فإنها تُفضي بنا أحياناً بتؤدة ورفقاً إلى مبادئ جليلة ونبيلة تتعلق ببنية العالم لا بالصور والطبعات البسيطة.

من أمثلة «شواهد التشابه»: - العين والمرأة. - تكوين الأذن وتكون الأماكن التي تُرجع الصدى. من مثل هذا التشابه، وبغض النظر عن الملاحظة الفعلية للتماثل والتي تفيد في أغراض كثيرة، يكون من السهل أن تكون المبدأ التالي: أن أعضاء الحس ذات طبيعة شبيهة بالأشياء التي تقدم انعكاسات إلى الحواس. وما إن يُلْمِ الذهن بهذه الحقيقة حتى يصعد بسهولة إلى مبدأ أعلى وأ nobler: أن الفرق الوحيد بين الأجسام الحاسة والأجسام غير الحية في هذه الأمور التي يتفقان فيها أو يتجانسان هو هذا: أنه في الأجسام الحاسة توجد روح^(١) حيوانية مضافة إلى تنظيم الجسم، بينما تغيب في الأجسام غير الحية. لذا فمن الجائز أن يكون ثمة حواس في الحيوانات بعدد نقاط الاتفاق مع الأجسام غير الحية إذا كان الجسم الحي مختلفاً يسمح ب النفاذ الروح إلى عضو مهيأً جيداً لل فعل كعضو لائق. وهناك بغير شك حركات في الجسم الجامد الحالى من روح حيوانية بعدد الحواس في الحيوانات؛ وإن تَعَيَّنَ أن تكون الحركات في الأجسام غير الحية أكثر من الحواس في الأجسام الحية، وذلك لوجود عدد قليل جداً من أعضاء الحس. والمثال الشديد الواضح

(١) انظر مقاصد بيكون من كلمة «روح» في 1: 50 و 2: 7

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة».

على هذا نجده في الألم. فرغم وجود أنواع كثيرة من الألم في الحيوانات ذات خصائص متباعدة (آلام الحرائق، ألم البرد الشديد، ألم الوخز، الألم الضاغط، الألم الشاذ... إلخ مختلفة إحداثها عن الأخرى تمام الاختلاف) فمن المتيقن أنها، من حيث هي حركة، تحدث في الأجسام غير الحية، كالخشب أو الصخر عندما يحترق أو ينكش بالبرد أو يُثقب أو يُقطع أو يُتشني أو يتهدّم، وكذلك الحال في الأشياء الأخرى، رغم غياب الإحساس فيها لغياب الروح الحيوانية.

كذلك جذور وفروع النباتات (على غرابة هذا القول) هي شواهد تشابه. فكل ما هو نبات ينتفع ويمد أطرافه في بيئته إلى أعلى وإلى أسفل. والفرق الوحيد بين الجذور والفروع هو أن الجذر مدفون في الأرض والفروع معرضة للهواء والشمس. خذ فرع شجرة صغيراً نضراً واثنه واجعله ملاصقاً لكتلة من التربة، حتى لو لم يكن مثبتاً بالأرض، وستتجدد على الفور يُتّبع جذراً لا فرعاً. وعلى العكس إذاً وضعت التربة من فوق وأثقلت إلى أسفل بحجر أو بأي جسمٍ صلب بحيث تحصر النبات وتمنعه من التفرع إلى أعلى، فستتجدد يمد فروعه في الهواء إلى أسفل.

وصمع الشجر ومعظم صمع الصخر هو أيضاً من «شواهد التشابه»، فكلاهما هو، ببساطة، نضحٌ ورشحٌ لعصائر، مستمدة في الأول من الشجر وفي الثاني من الصخر؛ وتكتسب اللمعان والصفاء من الترشيح المرهف الدقيق. وهذا أيضاً هو السبب في أن

شعر الحيوانات أقل جمالاً وألقاً في لونه من ريش معظم الطيور؛ ذلك أن العصائر لا ترشح خلال جلد الحيوان بالرهافة التي ترشح بها خلال الريش.

من «شواهد التشابه» أيضاً الصَّفْن عند الذكور والرِّحْم عند الإناث. ومن ثم فإن البناء المشهود الذي يفرّق بين الجنسين هو فيما يظهر مسألاً خارجِ داخل؛ إذ إن الحرارة الأقوى في الجنس الذكري تدفع أعضاء الجنس إلى الخارج، بينما الحرارة في الإناث أضعف من أن تفعل ذلك، فتبقى الأعضاء بالداخل.

وحراسف السمك وأقدام ذات الأربع أو أقدام وأجنحة الطيور هي كذلك «شواهد تشابه»، وقد أضاف أرسسطو التموجات الأربع في حركة الثعابين. وهكذا في البنية العامة للأشياء فإن حركة المخلوقات الحية تبدو في كثير من الأحيان معتمدة على مجموعات من أربعة مفاصل أو اثناءات.

وأسنان حيوانات اليابسة ومناقير الطيور هي أيضاً «شواهد تشابه» يتضح منها أنه في جميع الحيوانات المكتملة اتجاه لجتماع نوعٍ من المادة الصلبة في الفم.

كذلك ليس محالاً أن هناك تشابهاً وتماثلاً بين الإنسان والنبات المقلوب. فالرأس هو جذر الأعصاب والملائكة في الحيوان، والأجزاء البذرية الناسلية هي السفل (بإغفال الأطراف السفلية والعليا)، بينما في النبات يقع الجذر (والذي يشبه الرأس) دائماً في أسفل جزء، والبذور في أعلى جزء.

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

وأخيراً ينبغي أن نصر إصراراً ونعلن مرازاً أن جهد الإنسان في بحث التاريخ الطبيعي وتدوينه ينبغي أن يتغير تماماً، ويسلك مسلكاً معاكساً للنظام الحالي. فقد كرس الناس حتى الآن شطراً كبيراً من العمل الجاد والدقيق في تسجيل تنوع الأشياء وتفسير الملامح المميزة للحيوانات والنباتات والمحفرات، التي أغلبها شذوذات للطبيعة أكثر مما هي فروق حقيقة ذات جدوى للعلوم. مثل هذه المساعي شيء مبهج بالتأكيد، ومفيدة عملياً في بعض الأحيان، ولكنها لا تسهم بشيء في تشكيل رؤية دقيقة للطبيعة. ولذا فإن علينا أن نوجه كل انتباها إلى التماس التشابهات والتمااثلات وتدوينها، في الكلمات وفي الأجزاء معًا. فتلك هي الأشياء التي توحد الطبيعة وتضع الأساس للعلوم.

ولكن على المرء في كل هذا أن يكون صارماً وحذرًا جداً ولا يقبل كـ«تشابه» إلا تلك «الشواهد» التي تشير إلى تماثلات فيزيقية (كما قلتُ من البداية) أي تماثلات حقيقة وجوهية مرسخة في الطبيعة لا عرضية وظاهرية، ولا تماثلات خرافية وغرائية ما يزال يصورها المؤلفون في السحر الطبيعي (وهم أبلد الناس الذين لا يليق ذكرهم في مقام جاد كالذي نحن بصدده) الذين يعرضون بغرور وحق بالغين، بل يخترعون أحياناً، تشابهاتٍ وتجانسات فارغة.

وبعض النظر عن هذه الأشياء، فإن علينا ألا نغفل «شواهد التشابه» في الأمور الأكبر، حتى في الشكل الحقيقى للأرض، مثل أفريقيا ومنطقة بирю ذات الخط الساحلى المتند إلى مضيق ماجلان. فكلتا المنطقتين بها برازخ متباينة وقفن جبال متباينة، وهذا شيء لا يحدث بالصدفة.

كذلك الحال بالنسبة للعالم الجديد والعالم القديم: فكلاهما مستعرض متند تجاه الشمال، وضيق مستدق تجاه الجنوب.

ومن «شواهد التشابه» اللاقفته للغاية ذلك البرد الشديد في المنطقة التي يسمونها المنطقة الوسطى للهواء، والنيران الشديدة العنف التي كثيرًا ما تشاهد متفجرة من نقاط تحت الأرض، وهما شيئاً يتشابهان في أنها متناهيان ومتطرفان: أقصى طبيعة البرودة، مثلاً، هو تجاه حد السماء، وأقصى طبيعة الحرارة تجاه مركز الأرض، يجمعهما طابع التضاد، أو رفض الطبيعة المضادة.

وأخيراً ثمة في مبادئ العلوم «شواهد تشابه» جديرة باللحظة. فالمجاز البلاغي المعنى "surprise" (المبالغة/ مخالفة التوقع) تماثل ما يسمى في الموسيقى "avoidance of the cadence" (تجنب القرار أو مخطط النغم)، وكذلك المسلمة الرياضية القائلة بأن المساوين لثالث متساوين تمثل بنية «القياس» syllogism في المنطق، الذي يربط أشياء تتفق في الحد الأوسط. إن من المفيد غاية الفائدة في مناح كثيرة أن يكون لدى أكبر عدد ممكن من الناس

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

درجةٌ معينة من الفطنة في تَعْقُبٍ واقفأة التشابهات والتباينات الفيزيقية⁽¹⁾.

* * *

28 - بين شواهد الامتياز ساضع في المرتبة السابعة «الشواهد الفريدة أو الفذة»⁽²⁾ unique instances، التي أردتُ أيضًا أن أسميها «الشواهد الشاذة أو غير القياسية» irregular or heterocline instances (مستعيرًا المصطلح من النحوين). تلك هي الشواهد التي تكشف، عيانًا، الأجسام التي تبدو استثنائية فائقة للعادة، ولا تشبه غيرها من الأشياء التي من صنفها. فإذا كانت «شواهد التشابه» يشبه أحدها الآخر، فإن «الشواهد الفريدة» هي «نسيجٌ وحدِها» generis sui. وفائدة الشواهد الفريدة مماثلة لفائدة «الشواهد المتوارية»: وهو أن ترفع الطبيعة وتوحدها بغض النظر عن اكتشاف أنواع أو طبائع مشتركة يتعين بعد ذلك أن تُحدَّد بواسطة فروقٍ حقيقة. وعلىنا ألا نتخلى عن البحث حتى نرد الخصائص والكيفيات الموجودة في تلك الأشياء التي قد تُعد من غرائب الطبيعة - نردها ونستوعبها تحت صورة معينة أو قانون محدد؛

(1) يعجم التشريح المقارن بمماهيلات من هذا النوع. وأجدرها بالانتهاء تلك التي بين المنتجات الطبيعية والصناعية، وأحيانًا ما تقود إلى اكتشافات هامة. فقد كان التقاط مماثلة (أنالوجي) كهذه بين الآلة المستخدمة في الآلات الهيدروليكية لمنع ارتداد تيار السائل وبين آلية مماثلة في الأوعية الدموية - هو ما قاد هارفي إلى اكتشاف الدورة الدموية.

(2) Instantiae monodicae.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

وبذلك يتكشف أن الشذوذ أو الفرادة تعتمد على صورة مشتركةٍ معينة، وأن الغرابة ما هي إلا في الفروق المحددة وفي الدرجة وفي نُدرة التضام لا في النوع نفسه؛ في حين لا تعدو أفكار الناس أن تتعت هذه الأشياء بأنها أسرار الطبيعة أو عجائبها، وبأنها أشياء بلا علة، وأنها شواذ عن القواعد العامة.

من أمثلة الشواهد الفريدة: الشمس والقمر بين النجوم، والمعنطيس بين الأحجار، والزئبق بين المعادن، والفيل بين ذوات الأربع، والإحساس الجنسي بين ضروب اللمس، وحِدة الشم عند الكلاب بين ضروب الشم. وكذلك يُعد حرف S عند النحوين حرفاً فريداً لسهولة تضامنه مع الحروف الساكنة (الصوامت)، فقد يلتصق بصامتين أحياناً، بل بثلاثة، وهو ما لا يتحمله بقية الأحرف. مثل هذه الشواهد ينبغي أن تُقدّر حق قدرها، لأنها ترهف البحث وتتشطّه، وتتعش الذهن الذي تبلّد بفعل العادة ويفعل المجرى المعهود للأشياء.

* * *

29 - وبين «شواهد الامتياز» سأضع في المرتبة الثامنة «شواهد الانحراف»⁽¹⁾ deviant instances، أي أغلاط الطبيعة، أو الفلتات والمسوخ، حيث تنحرف الطبيعة وتُزيغ عن مسارها المعتمد. والفرق بين أغلاط الطبيعة وبين «الشواهد الفريدة» هو أن الشواهد

(1) Instantiae deviantes.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

الفريدة هي غرائب الأنواع بينما أغلاط الطبيعة هي غرائب الأفراد. غير أن الفائدة واحدة في الحالتين: لأنها تمحض العقل في مواجهة العادة (إذ تصوّب الانطباعات الخاطئة التي تومئ بها الظواهر المعتادة إلى الذهن) وتكشف الصور المشتركة. هنا أيضًا ينبغي علينا مواصلة البحث حتى نكتشف سبب الانحراف. إلا أن هذا السبب لا يرقى إلى أن يكون صورة، بل فقط إلى «العملية الكامنة» التي تؤدي بنا إلى الصورة. إن من يعرّف طرائق الطبيعة قمِّين أيضًا أن يميز الانحرافات بسهولة أكبر؛ وفي المقابل، من يميز الانحرافات قمِّين أن يقف على الطرائق على نحو أدق.

وهي أيضًا تختلف عن الشواهد الفريدة في أنها تقدم عونًا أكبر للجانب العملي والتطبيقي. فأنْتُتيج أنواعًا جديدةً ذلك أمرٌ شديد الصعوبة، وأيسر من ذلك بكثير أن ن نوع في الأنواع المعروفة فنتيجة بذلك كثيراً من الأشياء النادرة وغير المألوفة^(١). إنه انتقال سهل من غرائب الطبيعة إلى غرائب الفن. فما إن تلاحظ إحدى الطبائع في تنوعها، ويعُرف سبب ذلك بوضوح، حتى يتمنى لنا أن نوجِّد تلك الطبيعة بواسطة الفن بنفس الدرجة التي وصلت إليها بواسطة المصادفة؛ لا في حالة واحدة فحسب بل في غيرها أيضًا؛ فالاغلاط في جانب ما تكشف وتحيط اللثام عن الأغلاط والانحرافات في

(١) يتجلّى هذا بوضوح في النباتات؛ فبوسع البستاني أنْيُتيج تنويعات لا نهاية لها على الأنواع المعروفة، وليس بوسعيه على الإطلاق أنْيُتيج نوعًا جديداً في ذاته.

جميع الجوانب. لا حاجة هنا إلى أمثلة كثيرة جدًا؛ فإن علينا أن نضع مجموعة أو تاريخيًّا طبيعياً خاصًا لجميع الشوهات والتواتح المعجزة للطبيعة، ولكل جُدَّةً أو نُدْرَةً أو شذوذ في الطبيعة. على أن تتحذى في ذلك أشد درجات الحذر حتى نضمن المصداقية. وسوف نشك بصفة خاصة في الأشياء التي تعتمد على الديانة بأي شكل من الأشكال، مثل المعجزات عند ليفي⁽¹⁾ Livy ، ومثل ما نجده عند المؤلفين في السحر الطبيعي أو الخيمياء ومن على هذه الشاكلة من أولئك المشغوفين بالحكايات الخرافية؛ فالحقائق إنها ينبغي أن تلتَمس في تاريخٍ رصينٍ وأمينٍ وفي روایات موثقة.

* * *

30 - في المرتبة التاسعة من شواهد الامتياز سأضع «الشواهد الحدّية»⁽²⁾ borderline instances التي أسميتها أيضًا «شواهد المشاركة»⁽³⁾ instances of sharing . وهي الشواهد التي تعرض تلك الأنواع من الأجسام التي تبدو مركبة من نوعين أو من عنصرين، أو تبدو بدءات بين نوعٍ وآخر. قد تُعتبر هذه الشواهد بحق شواهد فريدة أو غير قياسية (شاذة)، من حيث إنها نادرة أو غير معتادة في المخطط الشامل للأشياء. إلا أنها ينبغي أن تصنف

(1) مؤرخ روماني.

(2) Instantiae limitaneae.

(3) participia وهي أيضًا لفظة مستقاة من النحو؛ فالـ "participle" سُمي كذلك لأنه «يشارك» في طبيعة كل من الاسم والمعنى.

الأورجانون الجديد (إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة)

وُتَعْرَضُ عَلَى حِدَةٍ، ذَلِكَ لِقِيمَتِهَا الْخَاصَّةِ: فَهِيَ مُؤَشِّراتٌ مُمْتَازَةٌ لِتَرْكِيبِ الْأَشْيَاءِ وَبِنَيْتِهَا، وَهِيَ تُشَيرُ إِلَى أَسْبَابِ عَدَدٍ، وَنَوْعِيَّةٍ، الْأَنْوَاعِ الْمُطَرَّدَةِ فِي الْعَالَمِ، وَتَقْوِيدُ الْذَّهَنِ مَا هُوَ كَائِنٌ إِلَى مَا هُوَ مُمْكِنٌ.

مِنْ أَمْثَالِ ذَلِكَ: - الطَّحْلَبُ^(١)، الَّذِي يَقْعُدُ بَيْنَ الْعُفَنِ وَالْبَنَاتِ. - بَعْضُ الْمَذَنَبَاتِ، بَيْنَ النَّجُومِ وَالشَّهَبِ الْمُتَوَهَّجَةِ. - الْأَسْمَاكُ الطَّائِرَةُ^(٢)، بَيْنَ الطَّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ. - الْخَفَافِيشُ^(٣)، بَيْنَ الطَّيُورِ وَذُوَّاتِ الْأَرْبَعِ. - وَ«الْقَرْدُ، ذَلِكَ الْمَخْلُوقُ الْمُنْفَرُ، كَيْفَ يَشْبَهُنَا؟»^(٤) - وَالنَّسْلُ الْحَيَوَانِيُّ الْمَجِينُ، وَالْأَنْوَاعُ الْمَزِيجَةُ، وَمَا إِلَى ذَلِكَ.

* * *

٣١ - فِي الْمَرْتَبَةِ الْعَاشِرَةِ مِنْ شَوَاهِدِ الْإِمْتِيَازِ سَأَضْعِعُ «شَوَاهِدَ الْقُوَّةِ»^(٥) instances of power أو «شَوَاهِدَ الصُّوْلَجَانِ» instances of power (مُسْتَعِيرًا لِلْفَظِ مِنْ شَارَاتِ الْمُلْكِ)، وَالَّتِي أُسْمِيَّهَا أَيْضًا «شَوَاهِدَ فَطْنَةِ الْإِنْسَانِ أَوْ أَدْوَاتِهِ (يَدِيهِ)». وَهِيَ الْأَعْمَالُ الْأَنْبِلُ وَالْأَكْمَلُ، وَالرَّوَاعِيُّ فِي كُلِّ فَنٍ. فَلِمَا كَانَ هَدْفُنَا الرَّئِيْسِيُّ هُوَ أَنْ نَجْعَلُ الطَّبِيعَةَ تَسْهِمُ فِي خَدْمَةِ الشَّهُونِ وَالْمَصَالِحِ الْبَشَرِيَّةِ، فَإِنَّ الْخَطُوطَ

(١) يُصَنَّفُ الْيَوْمُ كَبَنَاتٍ.

(٢) لَا تَوَجِدُ إِلَّا فِي الْمَنْطَقَةِ الْأَسْتَوَائِيَّةِ.

(٣) الْخَفَافِيشُ حَيَوانٌ وَلَيْسَ وَسْطًا بَيْنَ الطَّيُورِ وَالْحَيَوانَاتِ. وَالْأَجْنَحَةُ، لَدِي الْخَفَافِيشِ وَلَدِيِ الْأَسْمَاكِ الطَّائِرَةِ، لَا تَعْدُ أَنْ تَكُونَ امْتَدَادَاتٍ لِلْجَلْدِ، وَلَا تَشَبَّهُ أَجْنَحَةُ الطَّيُورِ مِنْ قَرْبٍ أَوْ بَعْدِهِ.

(٤) عَنْ إِنْيُوسَ، اقْتَبَسَهَا شِيشِرُونَ فِي رِسَالَتِهِ «فِي طَبِيعَةِ الْأَلَّهِ» ١ : ٣٥.

(٥) Instantiae potestatis.

— الْكِتَابُ الثَّانِي: شَدَرَاتٌ فِي تَفْسِيرِ الطَّبِيعَةِ أَوْ فِي مُلْكَةِ الْإِنْسَانِ —

الأولى تجاه هذه الغاية هي أن نسجل ونعدّ الأعمال التي في قدرة الإنسان من الأصل (الأقاليم المحتلة والمحضعة من الأصل)، وبخاصة تلك الأعمال الأكثر رهافةً وكما لا، لأنها تقدم الطريق الأيسر والأسرع إلى أشياء جديدة لم تُكتشف بعد. فإذا ما تأملها المرء بدقة ثم بذل جهداً دؤوباً ومتصللاً فلا ريب أنه إما أن يتطورها بعض الشيء وإما أن يطور شيئاً ما قريب الصلة بها، بل قد يطبقها وينتقل بها إلى غاية أرفع.

ليست هذه نهاية المطاف؛ فمثلاً أن أعمال الطبيعة النادرة وغير العادية تحفز الذهن لكي يبحث ويكتشف أيضاً الصور التي تشملها، كذلك تفعل الأعمال الفنية الرائعة والمدهشة، بل تفعل ذلك بدرجة أكبر، لأن طريقة خلق وتشييد هذه العجائب الفنية واضحة في أغلب الحالات، في حين أن غرائب الطبيعة غامضة في الأغلب الأعم. ولكن علينا هنا أيضاً أن نتوخى الحذر كله لئلا ندعها تربط العقل وتقيده إلى الأرض.

فثمة خطأ بأن مثل هذه الأعمال الفنية، التي تبدو أشبه بقمم السعي البشري وذراراً، قد تُذهب الفكر وتقيده وتتفتت فيه سحرها الخاص فلا يعود قادرًا على تناول أي شيء آخر، بل سيظن أن ليس بوسعي عمل شيء من هذا النوع إلا بنفس الطريقة التي عملت بها هذه الروائع، ربما بجهد أكبر بعض الشيء أو بإعداد أدق.

أما الشيء المؤكد فهو على العكس من ذلك، فقلما تجدونا الطرق والوسائل المكتشفة حتى الآن المعروفة لإنتاج أي شيء أو عمل،

وإنما يعتمد التأثير الحقيقى على الصور ويُستمد من مصادرها، ولا شيء من ذلك تم اكتشافه حتى الآن.

ولذا (مثلاً قلتُ سابقاً) فليس بوعن من يتأمل آلات القدماء ومن جنونهم أن يخلص إلى اختراع مدفع يعمل بالبارود، منها أخلص السعي، وحتى لو قضى فيه عمره كله. ولا هو بوعن من قصر أفكاره وملحوظاته على أعمال الصوف والقطن أن يكتشف بهذه الوسيلة طبيعة دودة القز أو الحرير المستمد منها.

هكذا (لو تفكّرت) يتبيّن أن كل ما يمكن أن يُعد اختراعاً عظيماً إنما أتى إلى الوجود بمحض الصدفة، وليس من خلال تطوير قليل، أو توسيع، في الفنون. يستغرق إنجاز الصدفة قروناً لكي يُواقي، ولا شيء يأتي بتلك المخترعات أسرع من ذلك إلا اكتشاف الصور.

لساناً بحاجة إلى تقديم أمثلة على تلك الشواهد لأنها كثيرة جداً، أما الذي نحتاج إليه مسبّس الحاجة فهو أن نقيم مسحاً دقيقاً وفحصاً لجميع الفنون الميكانيكية، والفنون الحرة أيضاً (بقدر ما تتناول تطبيقات عملية)، ثم نقيم تصنيفاً أو تاريخياً خاصاً للإنجازات الكبرى، والروائع العظيمة، والأعمال المكتملة في كل فن، ونرافق بها المنهج المتبع في تنفيذها.

غير أنني لا أقصر الجهد الذي علينا بذلك في هذا التصنيف على ما يُعد روائع وأسراراً في كل فن، والتي تثير الدهشة؛ فالدهشة بنت الندرة، فالشيء النادر يثير الدهشة دائمًا حتى لو كان مركباً من طبائع الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

عادية؛ على حين أن الأشياء التي تستدعي الدهشة حقاً بسبب فرق محدد يميزها عن الأنواع الأخرى قلما تلفت النظر مادمنا نألفها حولنا في استخدامنا الشائع. إن علينا أن نلتفت إلى "الشواهد الفريدة" في الفن بالإضافة إلى الشواهد الفريدة في الطبيعة كما قلنا آنفاً. ومثلاً أدر جنا الشمس والقمر والمعنطيس.. إلخ بين الشواهد الفريدة في الطبيعة وإن كانت على فرادتها مألوفة لنا تماماً، كذلك ينبغي أن نفعل الشيء نفسه تجاه «الشواهد الفريدة» في الفن.

الورق على سبيل المثال، ذلك الشيء المألوف تماماً، هو «شاهد فريد» للفن. فأنت إذا أنعمت النظر في الموضوع ستجد أن المواد الصناعية هي إما منسوجة من خيوط عرضية وطولية، كالقماش المصنوع من الحرير أو الصوف أو الكتان.. إلخ، وإما مصنوعة من سوائل مجففة من قبيل القرميد أو الخزف أو الزجاج أو المينا أو الصيني.. إلخ، وهي قابلة للصقل إذا أدمجت، فإذا لم تُدمج تصير صلبة دون أن تصقل. إن كل ما هو مصنوع من سوائل مجففة هو شيء هش وليس دِيقاً أو متهاسكاً. ورغم ذلك فإن الورق مادة متهاركة يمكن أن تقطع وتمزق، فتحاكي وتکاد تنافس جلد الحيوان أو أغشيه أو ورق النبات، وما إلى ذلك من النواتج الطبيعية. وهو ليس هشا كالزجاج ولا منسوجاً كالقماش. وله بالتأكيد ألياف ولكن ليس له خيوط محددة، شأنه شأن المواد الطبيعية تماماً. ولذا فالورق لا يشبه المواد الصناعية الأخرى من قريب أو بعيد، وإنما هو فريد كل الفرادى. ومن المؤكد أن الضروب

الأفضل من المواد الصناعية هي إما تلك التي تحاكي الطبيعة محاكاة وثيقة، وإما تلك التي تهيمن عليها وتغير مسارها.

مرة ثانية، بين شواهد فِطْنَةِ الإنسان ويديه يجب ألا تستهين بالخدع والألعاب السحرية؛ فرغم أنها تلهيات عابثة وغير ذات جدوى، إلا أنها قد تقدم معلومات ذات قيمة.

وأخيراً، فإن مسائل الخرافات والسحر (بالمعنى الشائع للكلمة) ينبغي ألا نغفلها كلياً. فمثلُ هذه الأشياء مطمورة عميقاً تحت ركام هائل من الزيف والخرافات، ولكن يظل على المرء أن ينظر فيها قليلاً ليرى هل ثمة عملية طبيعية ما تقع كامنةً في أي منها، مثلما هو الحال في الرُّقَى، وفي تقوية الخيال، وتوافق الأشياء عن بُعد، وانتقال الانطباعات من روحٍ لروحٍ مثلاً تنتقل من جسم لجسم، وما إلى ذلك.

* * *

32 - من الواضح مما قيل أن الفئات الخمس الأخيرة من الشواهد (أي شواهد التشابه، والشواهد الفريدة، وشواهد الانحراف، والشواهد الحدية، وشواهد القوة) ينبغي ألا تُرجأ حتى نكون بصدده بحث طبيعة معينة (مثلاً ينبغي للشواهد الأخرى التي وضعتها أولاً وأغلب الشواهد التي تليها) بل ينبغي البدء فوراً بمجموعة منها، كنوعٍ من التاريخ الخاص، لأنها تساعد على تنظيم المادة التي تدخل الذهن، وتصوّب عادته الفاسدة، إذ إنه بالضرورة مُشرّب بالانطباعات اليومية والاعتيادية ومفاسد بها ومنحرف ومشوه.

عليها أن نستخدم هذه الشواهد كإعدادٍ مبدئي لتصويب الذهن وتطهيره. فكل ما يصرف الذهن عن الأشياء المعتادة من شأنه أن يسُوّي ويصقل سطحه لتَلْقَى الضياء الصريح الصافي للأفكار الصادقة.

مثل هذه الشواهد أيضًا تمهد وتعُبَّد الطريق الذي يؤدي إلى تطبيق عملي، كما سوف يتبيّن في موضعه عندما أعرض للحديث عن الاستنباطات المؤدية إلى ممارسة عملية (الاستنباطات العملية)⁽¹⁾.

* * *

33 - في المرتبة الخامسة عشرة من شواهد الامتياز سأضع «شواهد الصحبة والعداء»⁽²⁾ instances of accompanying instances of unchanging propositions التي أسميتها أيضًا «شواهد القضايا الثابتة» and enmity وهي الشواهد التي تُعرض جوهراً أو شيئاً عينياً فيه تكون الطبيعة محل البحث إما حاضرة على الدوام كالرفيق اللصيق، وإما منسوبة ذاتاً ومستبعدة من الارتباط كالعدو أو الخصم. ونحن على أساس هذه الشواهد نكون قضايا كلية يقينية إما موجبة وإما سالبة، سيكون فيها الموضوع جسماً عيناً ويكون المحمول هو الطبيعة نفسها محل البحث. ذلك أن القضايا الجزئية ليست ثابتة على الإطلاق. إنها قضايا نجد فيها الطبيعة المقصودة سائلة غير ثابتة في شيء عيني، أي

(1) لم يكتب بيكون قط هذا القسم المقترن من «الأورجانون الجديد».

(2) Instantiae comitatus, atque hostiles.

أنها طبيعة مقتربة أو مكتسبة، أو على التقىض متعددة أو منفصلة. وهكذا فالقضايا الجزئية ليس لها امتياز كبير، إلا في حالة «الانتقال» التي عرضنا لها آنفًا. ورغم ذلك فحتى القضايا الجزئية تكون ذات قيمة عندما توازن وتقارن بالقضايا الكلية، كما سوف أُبَيِّنُ في موضعه. ولكن حتى في القضايا الكلية نحن لا نطلب الإثبات أو النفي التام والمطلق؛ ويكفي لغرضنا أن تتيح استثناءً ما فريدًا أو نادرًا.

بذا تكون وظيفة «شواهد الصحبة» هي تضييق مجال الموجب (الإثبات). فمثلاً تُضييق «شواهد الانتقال» مجال الموجب بحيث تكون الصورة هي شيء يُقبل أو يُرفض بواسطة فعل الانتقال، كذلك تُضييقه «شواهد الصحبة» حيث يتبعنا أن نميز الصورة كشيء يدخل في تركيب هذا الجسم أو، على العكس، يأبى أن يدخل؛ بذا يصبح كل من هو على إلْفِي بتركيب أو هيئة هذا الجسم قريباً من تسلیط الضوء على صورة الطبيعة محل البحث.

افرض، على سبيل المثال، أن الطبيعة المطلوبة هي الحرارة. إن «شاهد الصحبة» هنا هو اللهب. ففي الماء والهواء والحجر والمعدن ومعظم الأشياء الأخرى تتبادر الحرارة، ويمكن أن تأتي وأن تذهب؛ أما اللهب فكله حار، فالحرارة دائمًا تصاحب تكون اللهب. وليس ثمة «شاهد عداء» (أو نفور) للحرارة في خبرتنا. ليست لدينا خبرة حسية بأحسان الأرض، ولكننا لا نعرف بين جميع الأجسام تكويناً واحداً غير قابل للحرارة.

أو افترض أن الطبيعة المطلوبة هي الصلابة؛ فشاهد العداء هو الهواء. فالمعدن قد يكون منصهراً وقد يكون صلباً، وكذلك الزجاج، وحتى الماء قد يكون صلباً، وذلك عندما يتجمد. إلا أن من الحال دائمًا أن يتصلب الهواء، أو يفقد سيولته^(١).

يبقى هناك تحذيران حول «شواهد القضايا الثابتة» يتصلان بهذا العرض. أولاًً إذا لم يكن ثمة أي قضية كلية مطلقة، موجبة أو سالبة، فإن علينا أن نسجل بعينية تلك الحقيقة الواقعة ذاتها كشيء غير موجود، تماماً مثلما فعلنا في حالة الحرارة، حيث السالب الكلي (في حدود خبرتنا) غير قائم في الطبيعة. وبالمثل إذا كانت الطبيعة محل البحث أبدية أو غير قابلة للفساد فإن الموجب الكلي غير متاح في خبرتنا. فالإبدية وعدم القابلية للفساد لا يمكن أن يُحملَا على أي جسم يقع تحت سمائنا وفوق أحشاء أرضنا. والتحذير الثاني هو أن القضايا الكلية، السالبة والموجبة كلتيهما، عن الشيء العياني لها أشياء عيانية مرتبطة بها تقترب فيها ييدو من العدم (الجواهر غير الموجودة)؛ مثال ذلك في حالة الحرارة اللهب الفائق اللطف والأقل إحرافاً، وفي حالة عدم القابلية للفساد - الذهب، فهو أقرب شيء إلى ذلك. كل هذه الأشياء تشير إلى التخوم الطبيعية بين الوجود والعدم، وتقييد في تحديد حدود الصور فلا تتتفاخ وتَضليل وراء شروط المادة.

* * *

(١) «سيولة» الهواء هنا تعني افتقاره لأي «قوام» consistency.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

34 - وفي المرتبة الثانية عشرة من شواهد الامتياز سأضع تلك «الشواهد الإضافية»⁽¹⁾ accessory instances التي تحدثت عنها في الشذرة السابقة، والتي أسميتها أيضًا «شواهد النهاية أو الشواهد النهائية». هذه instances of the end or terminal instances الشواهد ليست مفيدة فحسب عندما ترتبط بالقضايا الثابتة، بل هي أيضًا مفيدة في ذاتها ومفيدة بطبعتها الخاصة. ذلك أنها تميز بوضوح الأقسام الحقيقية للطبيعة، مقاييس الأشياء، وإلى أي حد في كل حالة يمكن للطبيعة أن تفعل (أي شيء) أو تنفعل؛ ثم الانتقال من طبيعة إلى طبيعة أخرى. مثال ذلك: في الثقل الذهب، وفي الصلابة الحديد، والحوت في حجم الحيوان، والكلب في الشم، ولهب البارود في سرعة التمدد... إلخ. وهي شواهد تبين الدرجات النهائية في قاع المقياس مثلما تبينه في قمتها؛ كشأن الكحول في الوزن، والحرير في النعومة، ودويدة الجلد في حجم الحيوان... إلخ.

* * *

35 - وفي المرتبة الثالثة عشرة من شواهد الامتياز سأضع «شواهد التحالف أو الاتحاد»⁽²⁾ instances of alliance or of union ، وهي الشواهد التي تصهر وتتوحد الطبائع التي تُظنَّ غير متجانسة وتتدوّن وتُدرج كذلك في التقسيمات السائدة.

(1) Instantiae subjunctivae.

(2) Instantiae foederis sive unionis.

تبين «شواهد التحالف» أن العمليات والتأثيرات المنسوبة إلى طبيعة ما قد تنتهي أيضًا إلى طبائع متباعدة أخرى، وأن هذا التباين يتكشف أنه غير حقيقي أو جوهري بل مجرد تعديل لطبيعة عامة. وهي من ثم ذات نفعٍ عظيم في العلو والارتفاع بالعقل من الفروق إلى «العموميات» *genera*، وفي التخلص من الأوهام والصور الزائفة للأشياء كما تصادفنا متخفيةً في مواد عيانية.

افتراض على سبيل المثال أن الطبيعة محل البحث هي «الحرارة». ثمة فيها يبدو تمييزًّا معتاد ومصدق بين ثلاثة أنواع من الحرارة: حرارة الأجرام السماوية، وحرارة الحيوانات، وحرارة النار. هذه الأنواع (وبخاصة أحدها بالمقارنة بالاثنين الآخرين) مختلفة ومتباعدة تماماً في ماهيتها وجنسها الحقيقيين، أو في طبيعتها الخاصة؛ فحرارة الأجرام السماوية والحيوانات تخلق وتغدو، بينما حرارة النار تُفسدُ وتدمّر. لذا فمن «شواهد التحالف» تلك الخبرة الشائعة جداً من إحضار فرع من الكرم إلى منزل لا تخبو النار في مدفأته، فينضج عنده سابقاً الخارج بشهر. بوسع المرء إذن أن يُسرّع نضج الفاكهة حتى إذا كانت مدلاًةً على الشجرة؛ وذلك باستخدام نار، وإن كان ذلك فيما يبدو هو التأثير الخاص للشمس. من هذه البداية يشرع العقلُ في رفض وجود تباين جوهري، ويرتقي للتو إلى بحث أي فروق حقيقة توجد بين حرارة الشمس وحرارة النار فتجعل عملياتها جد متباعدة رغم اشتراکهما في طبيعة عامة.

سيتبين أن الفروق هي أربعة:

- ١ - حرارة الشمس أخف وألطف درجةً بكثير بالمقارنة بحرارة النار.
- ٢ - وهي أرطب بكثير من حيث النوعية (على الأقل كما تصلنا خلال الماء).
- ٣ - (وهذا هو الفرق الرئيسي) أنها متفاوتة للغاية، تعلو وتزداد ثم تهبط وتقل، الأمر الذي يسهم إسهاماً كبيراً في تكوين الأجسام. وقد صدق أرسطو حين قال بأن السبب الرئيسي لكون الأشياء وفسادها هنا على سطح الأرض هو المسار المائل للشمس خلال دائرة البروج (Zodiac)، والذي ينتج عنه التفاوت الغريب في حرارة الشمس، بتغير النهار والليل من جانب، وبتعاقب الصيف والشتاء من جانب. إلا أن أرسطو سرعان ما أفسد وحرّف ما أصاب في اكتشافه؛ فهو بصفته حكماً على الطبيعة فقد قرر جازماً أن اقتراب الشمس هو سبب الكون، وابتعادها سبب الفساد، بينما الصواب أن كليهما - الاقتراب والابتعاد - هما سبب الكون والفساد دون تفرقة ودون تتابع، إذ إن تفاوت الحرارة يخدم الكون والفساد، بينما تساوي الحرارة يخدم الحفظ فقط.

- ٤ - هناك أيضاً فرق رابع بين حرارة الشمس وحرارة النار، وهو فرق ذو دلالة هائلة: فالشمس تنشر عملياتها خلال آماد طويلة من الزمن، بينما عمليات النار (يالحاج من عجلة الإنسان) تُحمل الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان ——————

على أن تُتَبِّع أثراً في فترة قصيرة نسبياً. ومع ذلك فهو سبب الماء أن يراغي بدأِ أن يتحكم في حرارة لهبٍ وينخفض إلى درجةٍ خفيفةً ومعتدلة (وهناك طرق كثيرة لذلك)، وبواسمه أيضاً أن يُرَدَّ رطوبةً ويمزجها بها، وبواسمه خاصةً أن يحاكي تفاوت حرارة الشمس، ثم أن يصبر على الوقت الذي تأخذه (لن يكون طويلاً) كالوقت الذي تستغرقه عمليات الشمس، ولكنه أطول على كل حال مما دأب الناسُ على أخذته في استعمالات النار). إذا فعل المرءُ كل ذلك فسوف يطرح بسهولة فكرةً عدم تجانس الحرارة، وسوف يقترب، باستخدام حرارة النار، من عمليات الشمس، أو يتساوى معها، وربما يفوقها في بعض الحالات. ثمة «شاهد تحالف» محائل، وهو عملية إنشاش الفراش المدوخ، ونصف المقتول، بالبرد، بقليل من التدفئة من اللهب. بواسعك في هذا الشاهد أن ترى بسهولة أن النار تُنعش حياة الحيوانات مثلها هي تُنْسِيَنَجُ النباتات. كذلك من الواضح أن اختراع فراكاسترو (Fracastoro) الشهير للوعاء المُسخن (الذى يحجم⁽¹⁾ به الأطباء رؤوسَ ضحايا السكتة الدماغية الميؤوس من حالاتهم) يُمددُ أرواح الحيوان التي أخدَتها وأطفأتها تقريباً أمزاجُ الدماغ وانسداداته، وتحفظها إلى النشاط. إنها تعمل كما تعمل النار على الماء أو الهواء، إلا أن لها أثراً استعادةً الحياة. والبيض أيضاً قد يفقس بواسطة حرارة النار، في محاكاة مباشرة لحرارة الحيوان.

(1) من الحِجاجة.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

وهناك شواهد أخرى عديدة من هذا القبيل، بحيث لا تدع لأحد مجالاً للشك في أن حرارة النار، في موضوعات كثيرة، يمكن أن تُلطف لتكون شكلاً من حرارة الأجرام السماوية أو حرارة الحيوانات.

وبالمثل، افترض أن الطبيعتين المطلوبتين هما الحركة والسكن. ثمة، فيما يبدو، تقسيم شائع، هو أيضاً مستمد من قلب الفلسفة، يفيد أن الأجسام الطبيعية إما تدور، وإما تتحرك في خط مستقيم، وإنما تقف وتبقى في سكون. فثمة إما حركة بغير نهاية، وإنما سكون في نهاية، وإنما حركة تجاه نهاية. يبدو أن الحركة الدائرية الدائمة تخص الأجرام السماوية، وأن المكوث أو السكون يخص كوكب الأرض نفسه، ولكن الأجسام الأخرى التي ينزعونها بالثلث والخلفة، أي الأجسام التي هي خارج أماكنها الطبيعية، تتحرك في خط مستقيم تجاه كتل وتحجّمات من الأشياء المشابهة لها: تتحرك الأجسام الخفيفة إلى أعلى تجاه محيط السماء، والأجسام الثقيلة إلى أسفل تجاه الأرض. كل هذا كلام جميل.

والذنب المنخفض هو «شاهد تحالف»؛ ورغم أنه أخفَّ من السماء بكثير فإنه يدور. وقد تم منذ زمن طويل تكذيب الخيال الأرسطي القائل بأن الذنب مربوط بنجم معين أو تابع لنجم معين؛ ليس فقط لأن تفسيره غير محتمل، بل بسبب الحقيقة الملاحظة لحركة المذنبات الهائمة وغير المتقطمة خلال مناطق مختلفة من السماء.

وشاهد تحالف آخر هو حركة الهواء، الذي يبدو أنه يدور من الشرق إلى الغرب داخل المنطقة الاستوائية (حيث حلقات الدوران أكبر).

وشاهد آخر هو جزر البحر ومدّه، شريطة أن تكون المياه نفسها قد شوهّدت بحركةٍ دائرية (وإن تكن بطيئة وصعبة الملاحظة) من الشرق إلى الغرب، ولكن بحيث تنحسر مرتين في اليوم. فإذا كان الأمر كذلك لتبيّن أن الحركة الدائرية غير مقصورة على السماء، بل يشارك فيها الهواء والماء.

وحتى تلك الخاصية للمواد الخفيفة، أي ميلها للحركة إلى أعلى، هي خاصية متفاوتة بعض الشيء. خذ مثلاً فقاعة الماء كشاهدٍ تحالفٍ في هذه الحالة. فإذا كان الهواء تحت الماء فإنه يرتفع بسرعة تجاه سطحه بواسطة الحركة اللازمة (كما يسمّيها ديمقريطس) التي يضرب بها الماء الهازي الهواء ويرفعه إلى أعلى، وليس بواسطة سعي أو جهدٍ من جانب الهواء نفسه. وحال وصول الهواء إلى سطح الماء تمنعه من الصعود أكثر تلك المقاومة الاهيئية التي يجدها في الماء الذي لا يسمح بالانفصال الفوري لأجزائه. وهكذا فملي الهواء نفسه للصعود لا بد أنه ميل ضئيل جداً.

افتراض أيضاً أن الطبيعة المقصودة هي الثقل. إن من التمييزات المقبولة تماماً أن الأشياء الكثيفة الصلبة تمثل إلى الاتجاه نحو مركز الأرض بينما تمثل الأشياء الخفيفة القليلة الكثافة إلى الاتجاه نحو محيط السماء.. أي إلى أماكنها الصحيحة. أما عن الأماكن فمن

الubit والطفولية أن نعتقد (وإن كان مثل هذا النوع من الأفكار منتشرًا في المدارس) أن المكان له أي تأثير على الإطلاق. لذا فإن الفلسفه يَهِرون إذ يقولون إنه إذا ثُبَّتَ الأرض فإن الأجسام الثقيلة سوف تتوقف عندما تصل إلى مركز الأرض. إنه ليكون ضرباً غريباً حقاً من العدم المؤثر، أو النقطة الرياضية المؤثرة، هذا المركز إذا كان يؤثر على الأجسام أو تسْعَى إِلَيْهِ الأجسام! فالجسم لا يؤثر عليه إلا جسم. أما الميل إلى الحركة إلى أعلى أو إلى أسفل فهو يعتمد إما على بنية الجسم المتحرك وإما على تجانسه أو توافقه مع جسم آخر. فإذا ما وُجِد أي جسم هو كثيف وصلب ولكنه لا يميل إلى الحركة تجاه الأرض فإن هذا التمييز يتقوّض. أما إذا قبلنا رأي جلبرت بأن القوة المغناطيسية للأرض الجاذبة للأشياء الثقيلة لا تتجاوز نطاقها الخاص (الذى يمتد دائمًا إلى حدٍ معين ولا يتخطاه)⁽¹⁾، وإذا ثُبَّتَ ذلك بشاهدٍ ما، فسيكون هذا الشاهد أحد «شواهد التحالف» في هذا الموضوع. إلا أنه لم يقع تحت الملاحظة شاهدٌ مؤكَّدٌ واضحٌ على هذه النقطة حتى الآن. وأقرب الأشياء إليه، فيما يبدو، هو أعمدة الماء التي كثيراً ما يشاهدها المسافرون خلال المحيط الأطلنطي إلى أي من الهنددين. إن كتلته، وقوتها، الماء المدفوع فجأة بهذه الأعمدة تبدو هائلة بحيث تنم عن تراكم مسبق

(1) منذ اكتشاف نيوتن لقانون الجاذبية نجد أن قوة الجذب الأرضية لا بد أن تمتد إلى مسافة لانهائية. ويكون بنفسه يومئى إلى عمل هذه القوة الجاذبة من مسافات هائلة في «شواهد القصبة». انظر الشذرة 2: 45

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

للماء الذي يبقى ثابتاً حيث تكُونَ، حتى يحمله على السقوط فيما بعد سببٌ ما عنيف غير الحركة الطبيعية لقله. ومن ثم فقد يخمن المرء بأن كتلة فيزيقية كثيفة ومدجحة على مسافة كبيرة من الأرض ستظل معلقة كالأرض نفسها ولن تسقط ما لم تُحمل على السقوط. غير أنِّي هنا لا أدعُكَ أمراً يقينياً. وفي هذا وكثير غيره سترى بوضوح كم نحن مُعوزون في التاريخ الطبيعي، مادمنا نُضطر أحياناً إلى تقديم افتراضات بدلاً من تقديم شواهد أكيدة.

افتراض كذلك أن الطبيعة المقصودة هي إعمال العقل. إن التمييز بين عقل الإنسان وغريزة الحيوان يبدو صائباً تماماً. غير أنه في بعض الأحيان تومني أفعال الحيوانات إلى أنها تمر خلال سلسلة من الاستدلال: يُحکي أن غرابة اشتد عليه العطش في قحط عظيم حتى كاد يقتله، فلمح بعض الماء في جذع شجرة أجوف؛ ولما كان الجذع أضيق من أن ينفذ فيه، فقد جعل يُسقط حصوات في التجويف الواحدة تلو الأخرى لكي يرتفع منسوب الماء فيتتمكن من الشرب. وقد جرى ذلك فيها بعد مجرى الأمثال⁽¹⁾.

وافتراض أيضاً أن الطبيعة المقصودة هي الرؤية. ثمة تمييز يبدو حقاً وبيانياً تماماً بين الضوء، وهو المرئي الأصلي والمصدر الأولي للإبصار، وبين اللون، وهو مرئي ثانوي ولا يُصرّ بغير الضوء، ومن ثم يبدو أنه مجرد صورة أو تعديل للضوء لا أكثر. إلا أن هناك

(1) حكايات أفيانوس، 27.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

فيما يبدو «شواهد تحالف» في ذلك لکلا الجانبين: الجليد بكميات كبيرة، ولهب الكبريت: يظهر في أحدهما أن هناك لوناً يصير ضوءاً، وفي الآخر أن هناك ضوءاً ينحدر تجاه اللون⁽¹⁾.

* * *

36 - وبين شواهد الامتياز *Säuberer* في المرتبة الرابعة عشرة «الشواهد الصلبية»⁽²⁾ crucial instances، مستعيرًا للفظة من المثيرات الإصبعية التي تُنصب عند مفارق الطرق لكي تشير إلى الاتجاهات المختلفة. وقد أسميتها أيضًا «الشواهد الفاصلة» decisive instances و «القاضية» judicial instances، وفي بعض الحالات أسمتها «الشواهد النبوية» oracular commanding أو «الأمرة» commanding، وتعمل طبيعتها كما يلي: في بحثه عن طبيعة ما قد يقرئ الذهن في محله ولا يمكنه أن يقرر إلى أيٍّ من طبعتين (أو أكثر) ينبغي أن يعزى سبب الطبيعة محل البحث، إذ إن طبائع كثيرة تقع معًا في العادة؛ هناك تنهض الشواهد الفاصلة بتبيان أن تصاحب إحدى الطبائع مع الطبيعة محل البحث هو تصاحب دائم لا انفصام له بينما تصاحب الأخرى متقطّع وغير دائم. من شأن ذلك أن يجسم البحث فتؤخذ الأولى على أنها السبب بينما تُرد الثانية وترفض. بذلك يقدم هذا النوع من الشواهد ضوءاً كثيفاً وسلطاناً عظيماً بحيث ينتهي ويتم فيها مسارُ التفسير. قد تقع الشواهد الفاصلة

(1) الجليد يعكس الضوء ولكنه ليس مصدرًا للضوء.

(2) Instantiae crucis.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —————

بساطة إذ توجد بين شواهد مألوفة طويلة العهد، إلا أنها في الأغلب تكون جديدة ومستخدمة عمداً ومطبقة خصيصاً، وتتطلب دأباً واجتهاداً للكشف عنها.

افتراض مثلاً أن الطبيعة محل البحث هي الجزر والمد، المتكرر مرتين في اليوم، أي ست ساعات لكل مجيء وذهاب، مع بعض التفاوت وفقاً لحركات القمر. وفيها يلي حالة من حالات افتراق الطرق.

هذه الحركة لا بد أن تكون مسببة إما عن حركة الماء جيئه وذهاباً مثل الماء الذي يتخطى في حوضٍ فيترك جانباً من الحوض عندما يغطي الجانب الآخر، وإما عن ارتفاع ماء البحر من القاع ثم هبوطه مرةً ثانية، مثل الماء الغالي. ولكن المرء في شك: إلى أيّ من هذين السببين يعزّز الجزر والمد. إذا قبلنا الأول لترتب أنه عندما يكون هناك مد على جانب من البحر لتعينَ أن يكون هناك في الوقت نفسه جزر في مكانٍ ما على الجانب الآخر. لذا فهذا هو الشكل الذي سيتخذه البحث. ولكن أكوستا Acosta وكثيرين غيره قد لاحظوا (بعد بحث دقيق) أن هناك مداً عالياً في الوقت نفسه على شواطئ فلوريدا وعلى الشواطئ المقابلة لها لأسبانيا وأفريقيا؛ وكذلك يوجد جزر خفيض في الوقت نفسه، وليس العكس أي ليس هناك جزر خفيض بشواطئ أسبانيا وأفريقيا عندما يكون هناك مد عالٌ بشواطئ فلوريدا. ورغم ذلك فإذا أعممت النظر في ذلك لَوَجِدتَ أنه لا يبرهن على حركة صاعدة ولا يفنّد حركة

أمامية. فمن الجائز أن يحدث أن تتحرك المياه قُدُّماً بينما تغمر كلا الشاطئين بِمَدَّة ماءٍ في الوقت نفسه، بمعنى أن تلك المياه معرضة لقوةٍ وضغطٍ من اتجاه آخر، مثلما يحدث في الأنهار، حيث يحدث المد والجزر على كلتا الضفتين في الوقت نفسه رغم أن الحركة أمامية بشكلٍ واضح، حركة المياه الداخلة إلى فم النهر من البحر، لذا فمن الممكن بالمثل أن تُدفع مياهً آتية بكتلة كبيرة من المحيط الهندي الشرقي وتتغمس في حوض البحر الأطلنطي، وبذلك تغمر كلا الجانبيين في الوقت نفسه. علينا من ثم أن نسأل ما إذا كان هناك حوض آخر يمكن لل المياه من خلاله أن تفيض وتنحسر في الوقت نفسه. وهناك المحيط الجنوبي الذي يطرح نفسه للتو، والذي لا يقل عن المحيط الأطلنطي بل هو أعرض وأوسع مما هو مطلوب لهذا الأثر.

ها نحن أولاء قد وصلنا إلى «المثال الفاصل» في هذا الموضوع: إذا ما تبيّنَ على اليقين أنه عندما يكون هناك مَدٌ عالٌ في الشاطئين المتقابلين لكل من فلوريدا وأسبانيا في المحيط الأطلنطي، هناك في الوقت نفسه مد عالٌ في شواطئ بيرو وقرب البر الرئيسي للصين في البحر الجنوبي، لَوَجَبَ علينا إذن بهذا «الشاهد الفاصل» أن نرفض القول بأن المد والجزر (موضوع البحث) يحدث بحركة أمامية، فليس ثمة بَعْدُ أي بحر أو مكان آخر حيث يمكن أن يكون ثمة انحسار أو جزر في الوقت نفسه. ويمكن أن نعرف ذلك على نحوٍ مريحٍ للغاية إذا ما سُئلَ سكانَ بَنَها ولليها (حيث المحيطان الأطلنطي والجنوبي يفصلهما بوزخٌ صغير) عما إذا كان المد والجزر على جانبي

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أوفي مملكة الإنسان —

البرزخ يحدثان في الوقت نفسه أم العكس هو ما يحدث، أي أن المد يكون على جانب عندما يكون الجزر على الجانب الآخر. هذا الحكم أو الرفض يبدو يقينياً إذا سلمنا بأن الأرض ثابتة. أما إذا كانت الأرض تدور فربما يكون الحال هو أن دوران الأرض ودوران مياه البحر غير متساوين (في السرعة أو القوة)، فيترتب على ذلك ضغط عنيف يدفع المياه إلى أعلى في كومة، والتي هي المد العالي، يعقبه سقوط المياه (عندما لا يسعها أن تظل مكomaً)، والذي هو الجزر. يتطلب هذا بحثاً منفصلاً؛ ولكن بناء على هذا الافتراض يظل صائباً بالمثل أنه يتعين أن يكون هناك جَزْرٌ في مكانٍ ما في الوقت ذاته الذي يوجد فيه مَدٌّ عالٌ في أماكن أخرى.

افتُرض أيضاً أن الطبيعة محل البحث هي الحركة الثانية من الحركتين اللتين افترضناهما، أي حركة البحر ارتفاعاً وهبوطاً، إذا رفضنا بالفعل، بعد تَفَحْصِ دقيق، الحركة الأمامية. سيكون لدينا عنديَّ تفرع ثلاثي في الطريق: فالحركة التي ترتفع بها المياه وتهبط في جزرها ومدّها، دون إضافة مياه أخرى تتدفق فيها، تمضي بالضرورة بطريقَة من ثلاثة طرق: فقد تسبب من أن كتلة عظيمة من الماء تتفجر إلى أعلى من جوف الأرض ثم تغطس فيه مرة ثانية؛ أو من أن كمية الماء ثابتة بلا زيادة ولكن هذه المياه نفسها تَمْدُ أو تُرْقَق ب بحيث تشغل مكاناً وبُعداً أكبر ثم تنكمش بعد ذلك؛ أو لأن الكمية والامتداد لا يزيدان ولكن المياه نفسها (هي هي من حيث الكم والكتافة والخفة) تعلو وتهبط بواسطة قوة مغناطيسية معينة من فوق

تشدّها وتجذبها من خلال الاتّفاق⁽¹⁾. ولنَدعُ جانباً الحركتين الأولىين ونقصر بحثنا (من فضلكم) على هذا الاحتمال الأخير، ولنجرِ البحثَ فيما إذا كان ثمة أي علوٌ مثل هذا بالاتفاق أو بقوّة مغناطيسية. فمن الواضح أولاً أن الماء جميعاً هي قابعة في خندق البحر أو قاعه لا يمكنها أن ترتفع معًا في الوقت نفسه، إذ لن يكون هناك شيء يحل محلها في القاع، فإذا كان للماء أي ميلٍ من هذا القبيل إلى الارتفاع فلسوف تصده قيود الطبيعة وتكتبه، أو (كما يقال) لكي تمنع حدوث فراغ. ولا يبقى إلا تفسيرٌ واحد وهو أن الماء تعلو في مكان ولهذا السبب تهبط وتنحصر في مكان آخر. والحق أنه سوف يتربّ على ذلك بالضرورة أنه مادامت القوة المغناطيسية لا يمكن أن تعمل على الكل فإنها تعمل بشدة أكبر على المركز فترفع الماء في الوسط، وحين ترتفع الماء في الوسط تنحصر عن الأجناب وتتركها عارية مكشوفة⁽²⁾.

ها نحن قد وصلنا أخيراً إلى «شاهد فاصل» في هذا الموضوع: إذا وُجِدَ أنه أثناء الجزر يكون سطح الماء في البحر أكثر تقدّساً واستداراً إذ ترتفع الماء في وسط البحر وتنحصر في الأطراف وهي الشواطئ، وأنه أثناء المد يكون نفس السطح أكثر استواءً وانبساطاً إذ تعود الماء إلى وضعها السابق - يمكننا إذن بهذا «الشاهد الحاسم» أن نقبل بالتأكيد فكرة الارتفاع بواسطة القوة المغناطيسية، وإنما

(1) أو التوافق *consensus* = *agreement* في نص ي يكون، وكان يفضلها على كلمة *sympathia*. انظر تعليمه لذلك في الشندرة 50: 2.

(2) هنا تجد حكمة فرنسيس بيكون تؤذن بنظرية المد والجزر لإسحق نيوتن. الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

علينا أن نرفضها كلياً. وبميسورنا تبيان ذلك باستخدام خيوط سُبَّر في المضائق، أي تبيان ما إذا كان الماء أعلى وأعمق تجاه مركز البحر أثناء الجزر مما هو أثناء المد. مع ملاحظة أنه إذا صَحَّ ذلك، فإنَّ الحقيقة (على عكس ما يعتقد) هي أن المياه تعلو في الجزر ولا تهبط إلا في المد، كيما تغطي الشواطئ وتغمرها.

وافتراض بالمثل أن الطبيعة محل البحث هي حركة الدوران التلقائي، وبخاصة ما إذا كانت الحركة اليومية التي تطلع بها الشمس والنجوم في نظرنا وتغور هي حركة دوران حقيقة في السماء أم هي حركة ظاهرية في السماء ولكنها حركة حقيقة في الأرض. قد يكون لدينا «شاهد فاصل» في هذا الموضوع كما يلي: إذا وجدنا في المحيط حركة من الشرق إلى الغرب، مهما كان ضعفها وبُطُؤُها، وإذا وجدنا نفس الحركة على نحو أسرع قليلاً، في الهواء، وبخاصة داخل المنطقة الاستوائية حيث يسهل رصدها لأن محيطها أكبر، وإذا وجدنا الحركة نفسها في المذنبات الدنيا، وهي الآن في هيئة قوية وحيوية، وإذا وجدنا الحركة نفسها في الكواكب، وإن على نحو مُحْصَص ومدرَّج بحيث كلما قصرت مسافتها من الأرض كانت أبطأ، وكلما بعُدت كانت أسرع، وتكون أسرع ما تكون في سماء النجوم: إذن علينا بالتأكيد أن نعرف بحقيقة الحركة اليومية في السماء، وأن ننكر حركة الأرض، إذ سيكون واضحًا أن الحركة من الشرق إلى الغرب تمضي خلال الكون وتقوم على توافق الكون كله، وأنها تبلغ أقصى سرعتها في أعلى السماء، وتخفت بدرجاتٍ حتى تَهُن وتتوقف في النقطة غير المتحركة أي الأرض.

لنفترض أيضاً أن الطبيعة محل الدراسة هي حركة الدوران الأخرى التي كثيرة ما تحدث عنها الفلكيون، وهي الحركة المقاومة والمضادة للحركة اليومية، أي الحركة من الغرب إلى الشرق، التي يعزّوها الفلكيون القدامى إلى الكواكب وإلى سماء النجوم أيضاً، ولكن كوبيرنيقوس وتلاميذه يعزّونها كذلك إلى الأرض. ولكن لنسأل هل ثمة أي حركة من هذا القبيل في الطبيعة، أم هي بالأحرى شيء مختلف ومتفرد من أجل اختصار الحساب وتيسيره، ومن أجل تلك الفكرة الجميلة التي تفسر الحركات السماوية بواسطة الدوائر التامة؛ فهذه الفكرة عن السماء لم يثبت بأي حال أنها صادقة أو حقيقة، لا بإخفاق كوكب في العودة في حركته اليومية إلى نفس النقطة من الكورة السماوية ولا بالتفاوت بين أقطاب دائرة البروج وأقطاب الأرض، وما الشيطان اللذان شجعاً فكرة هذه الحركة. فالظاهر الأولى تفسّر أفضليّة تفسير بافتراض أن النجوم الثابتة تسقى الكواكب وتتركها وراءها، والثانية بافتراض حركة خطوطٍ حلزونية، فيكون التفاوت في العودة والانحدار نحو المنطقة الاستوائية تعديلات للحركة اليومية الواحدة وليس حركات معاكسة أو حركات حول أقطابٍ مختلفة. إن من المؤكد تماماً لو أننا اتخذنا للحظة وجهة نظر الإنسان العادي (ونقضنا يدنا من أوهام الفلكيين والمدرسيين الذين دأبوا على مناؤة الحس المشترك بلا داع، وشُغفوا بكل ما هو مُبهم) أن الحركة تبدو للحس المشترك كالذى وصفته، والذي مَثَّله مرّةً على هيئة آلةٍ مكوّنة من أسلاك حديدية.

وبوسعنا أن نأخذ الشاهد التالي كشاهدٍ فاصل في هذا الموضوع: إذا وجدنا في أي تاريخ ذي مصداقية أنه قد تأثرَ مُذنبًّا، سواء كان مرتفعاً أو منخفضاً، إلا يدور في توافق ظاهر (وإنْ غير منتظم) مع الحركة اليومية بل في الاتجاه المعاكس، فهوسعنا عندئذ بقدر ما تسمح هذه الملاحظة أن نقرر إمكان مثل هذه الحركة في الطبيعة. أما إذا لم يوجد شيء من هذا فلا بد أن نعتبره محل شك، وأن نلجأ إلى شواهد فاصلة أخرى في هذا الأمر.

افتراض أيضاً أن الطبيعة محل البحث هي الوزن أو الثقل. هنا سيكون تفريع الطريق كما يلي: فالأشياء الثقيلة يتبعن بالضرورة إما أن تميل بطبيعتها ذاتها تجاه مركز الأرض بسبب بنيتها الخاصة، وإما أن تُشد وتحذب بواسطة الكتلة الفيزيقية للأرض نفسها، كاجتماع الأشياء الشبيهة، وتتحرك نحوها بالتوافق (agreement/consensus). ولكن إذا كان الثاني هو السبب لترتيب عليه أنه كلما اقتربت الأشياء الثقيلة من الأرض كانت حركتها تجاهها أقوى وأعنف، وكلما ابتعدت عنها كانت حركتها أضعف وأبطأ (مثلاً هو الحال مع الجذب المغناطيسي)، وأن هذا الفعل محصور في حدود معينة، فإذا ما كانت هذه الأشياء من البعد عن الأرض بحيث لا يمكنها أن تؤثر عليها، فسوف تبقى معلقة، مثل الأرض نفسها، ولن تسقط أبداً⁽¹⁾.

(1) ينجم الخطأ في النص عن انطباع ي يكون بأن الأرض ثابتة. فحيث إن الجاذبية تعمل على مسافة لامتناهية فلا يمكن أن توجد مثل هذه النقطة. وحتى لو افترضنا إمكان العثور على نقطة التوازن المستحيلة هذه فليس بإمكان الجسم أن يحتفظ بوضعه لحظة، بل سيُدفع عند أول حركة للأجرام السماوية في اتجاه القوة الجاذبة الغالية.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

ولذا يمكن لما يلي أن يكون «شاهدًا فاصلًا» في هذه المسألة: خُذ ساعة من تلك الساعات التي تتحرك بواسطة أثقال الرصاص، وساعة أخرى من تلك الساعات التي تتحرك بواسطة زنبرك من الحديد؛ وجربها بدقة لتتأكد أن ليست إحداهما أسرع ولا أبطأ من الأخرى. ثم ضع الساعة التي تتحرك بالأثقال في قمة كنيسة شاهقة الارتفاع، واترك الأخرى أسفل، ثم لاحظ ما إذا كانت الساعة العليا تتحرك أبطأً مما كانت لأن أثقالها صارت (بالارتفاع) أقل قوة. أجري نفس التجربة في قاع المناجم عميقاً تحت الأرض، لترى ما إذا كانت ساعةً من هذا القبيل لا تتحرك أسرع مما كانت لأن أثقالها صارت أشد قوة. فإذا وجدت أن قوة الأثقال تقل في الأعلى وتزيد تحت الأرض، فإن لك أن تأخذ الجذب من الكتلة الفيزيقية للأرض كسبب للثقل.

افترض كذلك أن الطبيعة محل البحث هي قطبية إبرة حديدية عندما تمس بالмагناطيس. سيفترع الطريق إزاء هذه الطبيعة إلى فرعين كما يلي: إن لمس المغناطيس لا بد بالضرورة إما أنه يضفي من ذاته قطبيةً، تجاه الشمال والجنوب، على الإبرة، وإما أنه يحفر الحديد ويؤهله، بينما الحركة تتأتى من وجود الأرض، مثلما يعتقد جلbert ويحاول بكل جد أن يبرهن عليه. ولذا فإن كل ملاحظاته التي جمعها برأي مستبصر تؤول إلى هذا: 1 فالمسار الحديدي الذي وضع زمناً طويلاً في اتجاه الشمال والجنوب يكتسب قطبيةً من هذه العادة، دون أن يلمسه مغناطيس، كأنما الأرض ذاتها، التي تعمل

بعضِ بسبب المسافة (إذ إن السطح أو القشرة الخارجية للأرض ليس لها، في رأيه، قوة مغناطيسية) تعمل رغم ذلك عمل المغناطيس إذا مُنحت زمناً كافياً، وتحفز الحديد وتحوله وتغيره. 2 إذا سُخنت قطعة من الحديد حتى الاحمرار ثم بردت وهي في وضع الشمال/الجنوب - فهي أيضاً تكتسب قطبية دون لمس مغناطيس؛ وكأنها أجزاء الحديد إذ تُدفع إلى الحركة بالتسخين ثم تنكمش بعد ذلك بالبريد فإنها في اللحظة ذاتها التي تبرد فيها تكون أكثر قابلية وحساسية للقوة الصادرة من الأرض منها في اللحظات الأخرى، ومن ثم تُشار بها. غير أن هذه الأشياء، رغم أنها ملاحظة جيداً، لا تبرهن على مزاعمه برهاناً كاملاً.

قد يكون فيما يلي «شاهد فاصل» في هذا الموضوع: خذ بوصلة مغناطيسية وَضع علامَةً على كل من قطبيها، ثم ضعها وقطبها في اتجاه شرق/غرب وليس شمال/جنوب، ثم ضع عليها إبرة حديدية غير مغнетة واتركها في هذا الحال لمدة ستة أو سبعة أيام. حين تكون الإبرة على المغناطيس (ولا محل للشك في هذه النقطة) فسوف تُغفل قطبي الأرض وتأخذ اتجاه قطبي المغناطيس، ولذلك فهادامت باقية على هذه الحال فإنها تشير إلى الشرق والغرب. ولكن إذا أزلنا الإبرة من المغناطيس ووضعناها على محور، فإذا وجدنا أنها تحول للتو إلى الشمال/الجنوب، أو حتى تتحرك تدريجياً في هذا الاتجاه فعلينا إذن أن نُسلّم بأن وجود الأرض هو السبب. أما إذا تحولت (كما فعلت من قبل) إلى الشرق/الغرب أو فقدت القطبية، فإن علينا أن نضع السبب موضع التساؤل، ونجري مزيداً من البحث.

وافتراض أيضًا أن الطبيعة المطلوبة هي الجوهر الفيزيقي للقمر، فهو خفيفٌ يتكون من هب أو هواء (كما ذهب معظم فلاسفة القدامى)، أم كثيف وصلب (كما يعتقد جلبرت وكثير من المحدثين وبعض القدامى)⁽¹⁾. ويستند الرأي الثاني على حقيقة أن القمر يعكس أشعة الشمس، ويبدو أن انعكاس الضوء لا يكون إلا من أشياء صلبة.

ومن ثم ستكون «الشواهد الفاصلة» في هذا الموضوع هي تلك (إن وُجِدت) التي تَعْرِض انعكاسًا من جسم خفيف، مثل اللهب، إذا ما تَحَلَّ بقدرٍ كافٍ من الكثافة. من المؤكد أن أحد أسباب الشفق، بين غيره من الأسباب، هو انعكاس⁽²⁾ أشعة الشمس من الجزء الأعلى من الجو. وأحياناً ما نرى أيضًا أشعة الشمس منعكسة في الأماسي الصافية من حواف السحب المخلصة ببهاء لا يقل عن ذلك المنعكss من جرم القمر، وربما أكثر تألقاً وروعة، ولكن ليس من الثابت أن هذه السحب تندمج في جسمٍ كثيف من الماء. كما أنها في الليل نرى الهواء المعتم يعكس ضوء الشماعة في النافذة الزجاجية مثلما يعكسها جسمٍ كثيف⁽³⁾. علينا أيضًا أن نجرّب تسلیط أشعة

(1) من الواضح من هذه الفقرة أن بيكون كان أميّل إلى الاعتقاد بأن القمر، شأنه شأن المذنبات، هو مجرد بخار ماضٍ.

(2) انكسار لا انعكاس.

(3) السطح المقبول للزجاج هو الذي يسبب الانعكاس في هذه الحالة وليس الهواء. وأي سطح أسود يوضع وراء النافذة بالنهار سوف يجعل الزجاج يعكس الضوء، لنفس السبب بالضبط: أي لأن الأشعة المنعكسة غير مختلطة أو مشوشة بتلك الأشعة المتنقلة من الجانب الآخر للنافذة.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

الشمس خلال ثقب في لهب أزرق قاتم، لأننا حقا نرى أن أشعة الشمس الطلقة الساقطة على اللهب الباهت تُحْفِته وتجعله يبدو أشبه بالدخان الأبيض منه باللهب. هذا ما يَحْضُرُنِي كـ«شواهد فاصلة» في هذه المسألة، وربما يمكن العثور على شواهد أفضل. ولكن على المرء دائمًا أن يضع في اعتباره أنه لا يُتوَقَّع انعكاس من لهبٍ ما لم يكن لهذا اللهب عمقٌ معين، وإلا يوشك أن يكون شفافاً. أما الذي لا شك فيه فهو أن الضوء (الساقط) على جسمٍ مسْتَوٍ هو، دائمًا، إما يؤخذ ويمر خلاله وإما ينعكس.

افتراض أيضًا أن الطبيعة محل البحث هي حركة القذائف خلال الهواء كالرماح والسياهام والكرات. يفسر المدرسيون هذه الحركة، كَدَأِبِهِم دائمًا، بكثيرٍ من عدم الاكتفاء، قاعين بتميزها باسم الحركة العنيفة عن ذلك الذي يسمونه الحركة الطبيعية، وبتعليل الضربة الأولى أو الدفعية الأولى بقولهم «لا يمكن لجسمين أن يكونا في نفس المكان، وإنما كان ثمة اخترار للأبعاد»، ثم لا يقلق خاطرهم على الإطلاق كيف تمضي هذه الحركة بعد ذلك. ولكن تفرع طريق هذا البحث هو كالتالي: إما أن الحركة تتسبب عن أن الهواء يحمل الجسم المقذوف ويتجمع وراءه، مثلما يفعل النهر بالقارب أو الرياح بالذرارات - وإنما أن الحركة تتسبب عن أن أجزاء الجسم نفسه لا تحتمل الضغط فتدفع نفسها إلى الأمام لكي تتحفف منه. يتبنى فراكاسترو الرأي الأول وكذلك كل الذين انخرطوا، تقريرًا، في هذا البحث بأي درجة من الميل. وما لا شك فيه أن

المواء يلعب دوراً ما في هذا الأمر، إلا أن الرأي الثاني هو الصحيح بالتأكيد، كما ثُبِّت تجاريًّا لا حصر لها. من بين «الشاهد الفاصلة» في هذا الموضوع ما يلي: إن شريحةً من الحديد أو قطعة متينة من السلك الحديدي أو حتى قصبةً أو قلماً منفصلاً نصفين إذ يُضغط إلى شكل قوسٍ بين إصبع وبين الإبهام - تتجدد يطفر بعيداً. فمن الواضح أن هذه الحركة لا يمكن أن تُعزَّز إلى المواء إذ يتجمع وراء الجسم، لأن مصدر الحركة هو في متصف الشريحة أو القصبة وليس في طرفيها.

كذلك لتكن الطبيعة محل البحث هي الحركة التمددية القوية السريعة للبارود إلى لهب، التي تحطم الأشياء الضخمة وتطلق أثقالاً هائلة كما نشاهد في المناجم وفي المدافع. فيما يتصل بهذه الطبيعة يتفرع الطريق كما يلي: إما أن الحركة يُحفِّزها مجرد ميل الجسم إلى التمدد عندما يحترق، وإما يُحفِّزها ذلك جزئياً ويُحفِّزها من جهة أخرى ميل الروح الخام في الجسم، التي تفر بعيداً عن النار وتتفجر بعنف من قبضتها كأنها تفر من سجن. غير أن المدرسين والرأي الشائع لا يتناولون إلا الميل الأول؛ فالناس تتوهם نفسها بلغت ذروة الفلسفة عندما يقررون أن اللهب مزوَّد بحكم صورته الأولية بنوع من الضرورة لشغل مكانٍ أكبر مما كان يشغله عندما يكون على شكل مسحوق، وأن هذا هو السبب الذي يُفضي إلى الحركة. غير أنهم يفشلون في ملاحظة أنه رغم أن هذا صحيح (إذ إن اللهب متدعٍ بالفعل) إلا أن تَوَلُّه يمكن منعه بكتلة من المادة تخمد له.

وتحنّقه فلا تَبْلُغ العَمَلِيَّةُ تَلْكَ الضرورة التي يتحدّثون عنها. فإذا كانوا على حق في أن اللهب إذا اندلع فلا بد أن يحدث تمدد وأن يتبعه انبعاث أو انطلاق للجسم الذي يَسْدُدُه، إلا أن من الواضح أن هذه الضرورة تَمْتَنَع إذا كَبَّتَ الْكَتْلَةُ الصَّلْبَةُ اللَّهَبَ قَبْلَ أَنْ يَنْدَلِعَ. وَنَحْنُ نَشَاهِدُ أَنَّ اللَّهَبَ، وَبِخَاصَّةٍ فِي بَدَائِيَّةِ تَوْلِيَّهِ، يَكُونُ خَفِيفًا لَطِيفًا وَيَتَطَلَّبُ حِيزًا أَجْوَفَ يَعْمَلُ فِيهِ وَيَبْلُو قُوَّتَهُ. وَمِنْ ثُمَّ لَا يَمْكُنُنَا أَنْ نَعْزُو مِثْلَ هَذَا الْعَنْفَ لِلَّهَبِ بِحَدِّ ذَاتِهِ إِنَّا الْحَقِيقَةَ هِيَ أَنَّ اِنْدَلَاعَ هَذِهِ النَّيْرَانِ الْعَاصِفَةَ أَوَّلَ الْعَوَاصِفِ النَّارِيَّةِ يَحْدُثُ كَتْتِيجَةً صَرَاعَ بَيْنَ مَادَتَيْنِ مِنْ طَبَيْعَتِيْنِ مُتَنَاقِضَتِيْنِ تَمَامًا، إِحْدَاهُمَا شَدِيدَةُ الْقَابِلِيَّةِ لِلَاشْتِعَالِ، وَهِيَ طَبَيْعَةُ الْكَبَرِيتِ؛ وَالْأُخْرَى كَارِهَةُ لِلَاشْتِعَالِ، وَهِيَ الرُّوحُ الْخَامُ لِلنَّرَاتِ. وَالْتَّيْجَةُ هِيَ إِلَاعُ هَائِلَ الْكَبَرِيتِ يَشْعُلُ نَفْسَهُ جَهْدَ مَا يَسْتَطِيْعُ (الْمُؤْمَنُ). الثَّالِثَةُ، أَيْ فَحْمُ خَشْبِ الصَّفَصَافِ، لَا يَعْدُ دُورُهُ أَنْ يَرْبِطَ المَادَتَيْنِ الْأُخْرَيَيْنِ وَيُوَحِّدَ بَيْنَهُمَا)، بَيْنَهَا تَفَجُّرُ رُوحِ النَّرَاتِ بِكُلِّ قُوَّتِهَا وَتَمَدَّدُ فِي الْوَقْتِ نَفْسَهِ (فَالْهُوَاءُ أَيْضًا وَكُلُّ الْمَوَادُ الْخَامُ، وَالْمَاءُ كَذَلِكُ، يَسْتَجِيبُ لِلْحَرَارَةِ بِالْتَّمَدَّدِ)، وَفِيمَا هِيَ تَفَرُّ وَتَفَجُّرٌ إِنَّهَا تَنْفَخُ لَهُبَ الْكَبَرِيتِ فِي كُلِّ الْإِتْجَاهَاتِ، كَأَنَّهَا كَيْرٌ خَفِيفٌ.

قد يكون لدينا نوعان من «الشواهد الفاصلة» في هذا الموضوع. الأول يتكون من المواد الشديدة القابلية للاشتعال، مثل الكبريت والكافور والنافاثا... إلخ، مع مركباتها، التي تلتقط النار بأسرع وأسهل مما يلتقطها البارود إذا لم تُقْمَع (وهو ما يبين بوضوح

أن الميل إلى التفجير إلى لهب لا يُفضي بحد ذاته إلى هذا الأثر المأثم). والثاني يتكون من المواد التي تتتجنب النار وتكرهها، مثل الأملاح جمعاً. فنحن نشاهد أنها إذا أقيمت في النار فإن روحها المائية تتفجر بقطقةٍ صاحبة قبل أن تبدأ النار. ويحدث هذا أيضاً بشكلٍ أخف حتى مع أوراق الشجر المتيسّة بعض الشيء، إذ يتفجر الجزء المائي منها قبل أن يلتقط جزؤها الزيتي النار. ولكن هذا يشاهد في أوضاع صورة في الزئبق، الذي صدّقَ مَنْ أسماه ماءً معدنياً. فبخلاف التقاطه النار فهو يكافئ تقريباً قوّةً البارود في مجرد التفجير والتمدد، ويقال أيضاً إنه حين يُخلط بالبارود فإنه يزيده قوّةً.

افترض أيضاً أن الطبيعة محل البحث هي الطبيعة المؤقتة للهب وانطفائه الغوري. فلا يبدو أن طبيعة اللهب هي شيء ثابت دائم هنا على الأرض، بل تولد كل لحظة وتنتفي كل لحظة. فمن الواضح أنه في حالة النيران، في خبرتنا، التي تستمر وتدوم، فإن استمرارها الذي نراه ليس استمرار اللهب المفرد نفسه، بل يتسبب من تتابع لهبٍ جديد يتولد باطراد؛ ولا اللهب يبقى في هوية إحصائية. يتبيّن ذلك بسهولة من حقيقة أن اللهب يموت بمجرد أن تسحب وقوده أو غذاءه. في هذه المسألة يتفرع الطريق كما يلي: تنشأ الطبيعة المؤقتة إما لتوقيف السبب الذي أنتج اللهب في البداية، كما في حالة الضوء والأصوات وما يُسمى الحركات العنيفة، وإما لأن اللهب، وإن يكن قادرًا بطبيعته ذاتها على البقاء معنا، يعني عنقًا من طبائع أخرى مضادة تحيط به وتنقضه.

لذا فقد نأخذ ما يأتي كشاهدٍ فاصلٍ في هذه المسألة: نحن نرى في النيران الكبيرة كم يرتفع اللهب، فكلما اتسعت قاعدة اللهب ارتفعت ذروته. لذا فيبدو أن الانطفاء يبدأ حدوثه في الحواف حيث يُقْمَع اللهب بالهواء ويكون ضعيفاً. ولكن قلب اللهب، الذي لا يمسه الهواء بل يحيطه لهب آخر من كل الجوانب، يبقى في هوية إحصائية، ولا ينطفئ حتى يضغطه الهواء المحيط تدريجياً. وهذا ما يجعل كلّ لهب على شكل هرم، فهو أعرض عند القاعدة قرب الوقود، ولكنه مدبب عند القمة، حيث الهواء مناوئ والوقود صحيح. أما الدخان، وهو أضيق عند القاعدة، فيتسع كلما ارتفع، ويكون أشبه بهرم مقلوب؛ ذلك لأن الهواء يقبل الدخان ويضغط اللهب. ولا يتصورونَ أحداً أن اللهب المستعمل هو هواء، إذ إنها في الحقيقة مادتان مختلفتان تماماً.

ولكن قد يكون لدينا «شاهدٌ فاصلٌ» أنسُب في هذا الأمر إذا أمكن بالصدفة أن تتم التجربة بنيران ذات ألوانٍ مختلفة: لذا خذ شمعداناً معدنياً صغيراً، وثبت فيه شمعةً متقدة، وضع الشمعدان في وعاءٍ ضحل عريض واسكب حوله قليلاً من الكحول لا يصل إلى حافته، ثم أشعِل الكحول. فالآن سيعطي الكحول لهباً أزرق بينما تعطي الشمعة لهباً أصفر. ثم لاحظ ما إذا كان الأخير (الذي يفترق بسهولة عن لهب الكحول باللون، فالنيران لا تمتزج فوراً كما تفعل السوائل) يبقى هرمياً، أم يميل أكثر إلى اتخاذ شكل كرة، إذ ليس ثمة شيء يدمره أو يضغط عليه). فإذا لاحظتَ التبيجة الأخيرة فينبغي أن يكون في حكم المؤكد أن اللهب يبقى في هوية

إحصائية مadam مخصوصاً داخل هب آخر وغير معرض لل فعل
المناوئ من جانب الهواء.

وبحسبنا من «الشواهد الفاصلة» ما ذكرنا. وقد قصدت أن
أليث عندها طويلاً حتى يتعلم الناس بالتدريج عادة تكوين أحكام
عن الطبيعة بواسطة «الشواهد الفاصلة» والتجارب الكاشفة،
وليس بواسطة الاستدلالات الاحتمالية.

* * *

37 - وفي المرتبة الخامسة عشرة بين شواهد الامتياز سأضع
«شواهد التباعد» instances of divergence (شواهد الطلاق
instantiae divortii) التي تشير إلى انفصال الطبائع التي تحدث
معاً. وهي تختلف عن الشواهد الملحقة بـ «شواهد الصحبة» لأن
هذه الأخيرة تعلن انفصال طبيعة ما عن شيء العيني الذي توجد
فيه عادةً، بينما «شواهد التباعد» تشير إلى انفصال طبيعة عن طبيعة
آخرى. وهي تختلف أيضاً عن «الشواهد الفاصلة»، لأنها لا تخص
 شيئاً بل تشير فقط إلى انفصال طبيعة عن أخرى. وتكون قيمتها في
أنها تكشف الصور الزائفة وتبعد النظيرات المتسربة التي يوحى بها
ظاهر الأمور وعابر الأشياء؛ بحيث يجوز القول بأنها تضيق
صابورةً وثقلًا للذهن⁽¹⁾.

(1) نذكر هنا ما سبق أن قاله بيكون في الشذرة 1: 104: «لذا ينبغي ألا نزوج
الفهم البشري بأجنحة، بل بالأحرى بأثقال مدللة حتى تعلقَه عن القفز
والطيران...».

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

افترض على سبيل المثال أن الطبائع محل البحث هي الطبائع الأربع التي أسماها تيليسيو رفقاء ومن نفس الأسرة، وهي الحرارة والضوء والخففة والحركة أو التأهب للحركة، إلا أن كثيراً من «شواهد التباعد (الطلاق)» يمكن اكتشافها فيما بينها. فالهواء خفيف وسهل الحركة ولكنه ليس حاراً ولا ماضياً. والقمر مضيء بغير حرارة، والماء الغالي حار بدون ضوء، وحركة الإبرة الحديدية على محور هي حركة سريعة ورشيقه ولكن في مادة هي باردة وكثيفة ومعتمة. وهناك العديد من الأمثلة الأخرى.

افترض كذلك أن الطبائع محل البحث هي الجسم الفيزيقي والفعل الطبيعي. يبدو أن الفعل الطبيعي لا يحدث إلا في وجود جسم. ولكن حتى في هذه الحالة ربما يوجد «شاهد تباعد (طلاق)»، مثل الفعل المغناطيسي الذي به ينجدب الحديد إلى المغناطيس، وبه تتجذب الأشياء الثقيلة إلى كمة الأرض. وبوسعنا أن نضيف بعض العمليات الأخرى التي تتم عن بُعد. فمثل هذا الفعل يحدث في الزمان ويشغل لحظات لا مجرد وهلة من الزمن، ويحدث أيضاً في المكان ويمر خلال درجات ومسافات. ثمة إذن لحظة معينة من الزمان ومسافة معينة من المكان تكون فيها القوة أو الفعل معلقاً بين الجسمين المتوجين للحركة. فينتقل سؤالنا، من ثم، إلى: هل الجسمان اللذان هما طرفا الحركة يؤثران على، أو يغيّران، الأجسام التي بينهما بحيث تتحرك القوة من طرف إلى الطرف الآخر بواسطة تابع من التلامس الحقيقي وتعيش زمناً ما في الجسم

البني، أم ليس ثمة إلا الأجسام والقوى والأماكن؟ في الأشعة البصرية والأصوات والحرارة وبعض الأشياء الأخرى التي تعمل عن بُعد ربما تكون الأشياء البنية متأثرة ومتغيرة، ويزداد ذلك إذا كان الأمر يتطلب وسْطًا ملائِمًا لحمل مثل هذه العملية. أما القوة المغناطيسية أو الجاذبية فلا تكترث بالوَسْط، ولا تُعَاقِ في أي صنف من الوسط. ولكن إذا كانت القوة أو الفعل لا يشبه الجسم البني في شيءٍ لترتَّب على ذلك أنها حركة طبيعية أو فعل يعيش زمناً ما في مكانٍ ما دون جسم، إذ إنها لا تعيش لا في الطرفين ولا في الوسط. ومن ثم فإن الفعل المغناطيسي قد يكون «شاهدٌ تباعد (طلاق)» في مادةٍ فيزيقية وفعلٍ طبيعي. وثمة شيءٌ ما ينبغي أن يضاف إلى ذلك كتيبةٌ ضروريةٌ متربةٌ أو فائدةٌ لا يصح إغفالها: أنه حتى في التفلسف على أساس الحواس قد يُستوي للمرء برهانٌ على وجود كيانات وجواهر منفصلةٍ وغير جسمية. فإذا أمكن للقوة والفعل الطبيعيين الصادرين من جسمٍ أن يعيشَا في زمِنٍ ومكانٍ ما بلا جسمٍ كليًّا، فإنه أيضًا قريبٌ من القدرة على أن يصدر في أصله من جوهرٍ غير جسمى. ذلك أن الجوهر المادي يبدو مُتطلِبًا لإدامة الفعل الطبيعي وحَمِله مثلما هو متطلِبٌ لبدئه أو توليده.

* * *

38 - والآن يترتب لدينا خمس فئات من الشواهد،رأيتُ أن أسميها باسم عام واحد: «شواهد المصباح، أو المعلومات المباشرة» instances of the lamp or of first information

التي تُعين الحواس. فبما أن كل تفسير الطبيعة يبدأ بالحواس ويفضي، بطريقٍ مستقيمٍ مُستويٍ مُعبدٍ، من إدراكات الحواس إلى إدراكات الذهن، التي هي أفكار ومبادئ صحيحة، يترتب إذن بالضرورة أنه كلما كانت تمثيلات الحواس نفسها أكمل وأدق سار كل شيء على نحو أيسر وأنجح.

من هذه الشواهد الخمسة للمصباح فإن الأول يقوّي الأفعال المباشرة للحواس ويُكَبِّرُها ويصحّحها. والثاني يجعل غير المحسوس محسوساً، والثالث يشير إلى العمليات الموصولة أو سلاسل تلك الأشياء والحركات التي لا تلاحظ في معظمها إلا في نهايتها أو خواتيمها. والرابع يزودنا بديل عن الحواس حيث لا تملك الحواس أن تفعل أي شيء. والخامس يثير انتباه الحواس وملاحظتها، وفي نفس الوقت يُحدِّدُ من غموض الأشياء وخفائها. وعلى الآن أن أعرض لكل واحدٍ على حدة.

* * *

39 - في المرتبة السادسة عشرة بين «شواهد الامتياز» سأضع «شواهد الباب أو البوابة»⁽¹⁾ (الشواهد التي تفتح الأبواب أو البوابات) instances that open doors or gates. هذا هو الاسم الذي أعطيه لتلك الشواهد التي تساعد الأفعال المباشرة للحواس. من الواضح أن البصر يحتل المكان الأول بين الحواس فيها يتعلق

(1) Instantiae januae sive portae.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

بالمعلومات. ومن ثم فهذه هي الحاسة التي ينبغي أن نجتهد في المقام الأول لكي ندبر لها معيناً. ويظهر أن هناك ثلاثة أنواع من المعينات: فيما أن نمكّن البصر أن يدرك ما لا يدركه، أو أن يدرك أبعد مما يدركه، أو أن يدرك على نحو أكثر دقة وتحديداً.

إذا ضربنا صفحات عن النظارات وما إليها، التي تنحصر وظيفتها في تصحيح وإزالة الضعف في النظر الضعيف ومن ثم لا تقدم معلومات جديدة، فإن من شواهد النوع الأول الميكروسكوبات، التي اخترعَتْ أخيراً، التي تكشف الأجزاء الدقيقة الخفية وغير المرئية للأجسام وتراكيبيها الكامنة، بتكبير حجمها بدرجة مدهشة. وب بواسطتها نشاهد، باندهاش عظيم، الشكل والتكون الدقيق لدى البرغوث والذبابة والديدان، وكذلك ألوانها وحركاتها التي كانت في السابق غير مرئية. ويقال أيضاً إن الخط المرسوم بقلم الخبر أو الرصاص يُرى خلال هذه العدسات شديد الاعوجاج والتتموج، وتؤويل ذلك أنه لا حركة اليدين منها استعانت بمسطرة، ولا انطباع الخبر أو اللون، بالشيء المستوي في حقيقة الأمر، رغم أن عدم الاستواء هو من الدقة بحيث لا يمكن كشفه بدون هذه العدسات. هنا أيضاً قدَّمَ الناس نوعاً من الملاحظة الخرافية (كشأنهم مع كل شيء جديد ومدهش). وهو أن مثل هذه الميكروسكوبات تُثبت بأعمال الطبيعة وتهين أعمال الفن. ولكن هذا يعود ببساطة إلى أن نسيج الطبيعة أدق بكثير من النسيج الصناعي. فهذا الميكروскоп لا يصلح إلا للأشياء الدقيقة. فلو أن ديمقريطس قد شهد عدسة

مكِبَرَةً لقد كان قميّناً، ربما، أن يثب فرحاً، ظنناً منه أنْ قد اخْتَرَعَتْ وسيلةً لرؤيَةِ الذرة (التي أكَدَ أنها غير قابلة للرؤيَة على الإطلاق). ولكن قصور هذه الميكروسكوبات في ملاحظة أي شيء عدا الأجسام البالغة الدقة (بل قصورها حتى في هذه الأخيرة حين تكون جزءاً من جسم أكبر) يدمِّر فائدةًها. ذلك أن هذا الاختراع لو أمكن أن يمتد إلى الأجسام الأكبر، أو الأجزاء الدقيقة للأجسام الكبيرة، بحيث تبدو قطعة القماش أشبه بشبكة، وبحيث تُشاهدُ وتميَّز الملامح والتاريخ الخفية للجواهر والسوائل والبول والدم والجروح والكثير من الأشياء الأخرى، لأمكننا بغير شك أن نجني فوائد عظيمة من هذا الاختراع.

ومن شواهد النوع الثاني الإنجاز العظيم جاليليو - التلسكوب، الذي يفتح اتصالاً أقرب، وكأنْ بقوارب أو بسفن، بينما وبين أجرام السماء. بفضل مساعدة التلسكوب تأكَدنا أن درب التبانة هو مجرد عقدة أو كوكبة من النجوم الصغيرة، منهازة ومنفصلة بشكلٍ واضح، وهو ما لم يكن يعرفه القدامي إلا ظنناً وتخميناً. ويبدو أيضًا أنه يُثبِّتُ أن الفضاءات فيما بين ما يسمى أفلاك الكواكب ليست خلواً تماماً من نجوم أخرى، بل أن السماء يبدأ التماهُوها بالنجوم من قبل أن تصل إلى الكرة السماوية النجمية نفسها، وإن كانت تلك نجوماً أصغر من أن تشاهدها بغير مساعدة التلسكوب. يمكن للمرء بهذا التلسكوب أن يشاهد مجموعات النجوم الصغيرة حول كوكب المشتري (وقد يُحدِّس من هذا أن هناك أكثر من مركز واحد في حركات النجوم). وبه تُرى تفاوتات النور والظل على سطح

القمر وتحدد على نحوٍ أوضح، بحيث يمكن عمل نوعٍ من الخريطة للقمر. وبه يمكن للمرء أن يرى البقع في الشمس، وما إلى ذلك: وكلها بالتأكيد كشف جليلة إذاً أمنَ المرءُ لصدق هذا الضرب من البراهين. غير أنها في شكٍ كبيرٍ من مثل هذه الأشياء، لأن الخبرة تتوقف عند هذه الأشياء القليلة، ولأنَّ أشياء أخرى كثيرة تستحق الدراسة بالمثل لم يتم اكتشافها بنفس الوسيلة⁽¹⁾.

ومن شواهد النوع الثالث قُضب قياس الأرض - الأسطر لاب وما شابهه - التي لا تكبير حاسة البصر بل تصححها وتركتها. وإذا كان ثمة شواهد أخرى تساعد الحواس الأخرى في أعمالها الفردية المباشرة، فإنها، بعده، لا تسهم في مشروعنا ما لم يكن من شأنها أن تضيف إلى الرصيد الفعلى من المعلومات الذي بحوزتنا الآن. ولذلك لم أتطرق إليها.

• • •

ـ وفي المرتبة السابعة عشرة بين شواهد الامتياز سأضع
 «شواهد الاستدعاء»⁽²⁾ summoning instances ، مستعيناً
 باللفظة من المحاكم المدنية، لأنها تستدعي للمثول الأشياء التي لم

(١) ييدو موقف بيكون هنا ملتبساً: فهو يمجد اكتشافات جاليليو لأقمار المشتري وتفاصيل سطح القمر..الخ، غير أنه يرتاب في البراهين التلسكوبية في الوقت نفسه. ويشير سيدننج بأن بيكون كان يشك في إمكان التعويل على التلسكلوب؛ ذلك أنه كان يتوقع أن تترى الكشف إذاً بغزاره وهو ما لم يحدث.

(2) Instantiae citantes.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطسعة أو في ملحة الإنسان

تفعل ذلك من قبل، وأسميتها أيضاً «شواهد الاستشهاد» instances invoking (citing) ترسم هذه الشواهد بأنها تردد إلى مجال الحواس تلك الأشياء التي لا تقع فيه بشكل مباشر.

تند الأشياء عن الحواس إما بسبب بعدها وإما بسبب تدخل أجسام أخرى، وإما لأنها غير قادرة على ترك انطباع على الحواس، وإما لأن كم شيء لا يكفي لإثارة الحواس، وإما لأن الزمن غير كاف لتبنيه الحواس، وإما لأن الحواس لا تتحمل تأثير شيء، وإما لأن شيئاً ما قد ملأ الحواس وملكتها مسبقاً فلم يبق متسع لحركة أخرى. هذه العوامل تُخص البصر في المقام الأول واللمس في المقام الثاني. تسهم هاتان الحاستان بشدة في تزويدنا بالمعلومات عن الأشياء العادية، بينما لا تقدم الحواس الثلاث الباقية أي معلومات إلا بطريق مباشر وإلا عن أشياء خاصة بكل حاسة.

(1) في الحالة الأولى لا يوصل شيء إلى الحواس إلا إذا كان الشيء الذي لا يمكن رؤيته قد أضيف إليه أو استبدل به شيء يمكن أن يغير أو يؤثر في الحواس عن بعد: مثلما تحمل الأخبار عن طريق النيران والأجراس وما شابه.

(2) في الحالة الثانية يحدث التوصيل حين يؤتى بالأشياء التي يُطّلّبها الجسم ولا يسهل عرضها - يؤتى بها أمام الحواس بواسطة أشياء على السطح أو أشياء تخرج من الداخل: كما تكشف حالة جسم بشرى بواسطة النبض، والبول، وما إلى ذلك.

(3) (4) توصيل النوع الثالث والرابع ينطبق على أشياء كثيرة؛ وينبغي أن ننطوي لها دائمًا في أبحاثنا في الطبيعة. مثال ذلك: من البَيِّن أن الهواء والروح والأشياء التي من هذا القبيل التي تتسم في كل جوهرها باللطف والخفة— من البَيِّن أنها لا يمكن أن تُرَى أو تُلْمَس. من الضروري للغاية في دراسة مثل هذه الجواهر أن نلجأ إلى ضروب التوصيل (الرد).

وافتراض أن الطبيعة محل البحث هي فعل، وحركة، الروح الحبيسة في الأجسام العينية (الملموسة)؛ فكل جسم عيني على الأرض يحتوي روحاً غير مرئية وغير ملموسة، الجسم يغلفها ويكسوها. وهذا هو المصدر الثلاثي، القوي والمدهش، لعملية الروح في الجسم العيني: حين تتحرر الروح التي بداخل الشيء العيني تنكمش الأجسام وتيسّ، وحين تستيقن فيها تطري وتلين: وحين لا تتحرر تماماً ولا تستيقن تماماً فهي تشكلها وتنحها الأعضاء، وتمثل وتهضم وتسهل لـ وتنظم.. إلخ. كل هذا يُوصل إلى الحواس بواسطة الآثار المرئية.

ففي كل جسم عيني وغير حي تكتاثر الروح الحبيسة أولاً وتتغذى على الأجزاء العينية المتاحة والمتوافرة وتهضمها وتذيبها وتحولها إلى روح، ثم تهربان معًا. هذا التكتاثر والذوبان بواسطة الروح يوصل إلى الحواس في هيئة نقصان الوزن. فعندما يجف أي شيء فإن شيئاً ما يُفقد من كَمَّه. وهذا النقصان ليس من الروح التي كانت فيه من قبل بقدر ما هو من المادة التي كانت عينية من قبل

وشرعت للتو في التحول، إذ إن الروح لا تقل لها. والآن فإن خروج الروح وانطلاقها يتمثل للحواس في صدأ المعادن وغيره من مظاهر التحلل التي تتوقف قُبيل أن تصل إلى بدءات الحياة، التي تتسمى إلى الجنس الثالث من العملية^(١). ففي المواد المذكورة لا تجد الروح مسامً ومنفذ تخرج منها، ومن ثم تُضطر إلى طرد الأجزاء العينية خارجاً ودفعها أمامها، فتَبَرُّز معها، ومن هنا يحدث الصدأ وما شابهه. يُوصَل تقلص الأجزاء العينية عقب انطلاق بعضِ من الروح (متبعاً بالجفاف)، يوصل إلى الحس بواسطة زيادة في صلابة الشيء، ولكن بدرجة أكبر من ذلك بكثير بواسطة تشققٍ لاحقٍ وانكماش وتجدد وانثناء في الأجسام. فقطع الخشب تذيل وتنكمش، والجلود تتجعد. ليس هذا فحسب، بل (بعد انطلاقِ مفاجئ للروح بواسطة حرارة لهب) تميل بشدة إلى الانقباض بحيث تلتوي وتلتلف على نفسها.

وعلى النقيض من ذلك، حين تُستيقن الروح بينما تتمدد وتُتبَع بالحرارة أو ما شابهها (كما يحدث في حالة المواد الصلبة والمتمسكة)، عندئذ تطوى الأجسام، كما في الحديد الساخن؛ أو تسيل، مثل المعادن؛ أو تنصهر، مثل الصمغ والشمع وما شابه. هكذا تُفسَّر سهولةِ التأثيرات المتضادة للحرارة (بعض الأشياء يتصلب

(١) من المعلوم اليوم أن الصدأ هو اتحاد كيميائي للأكسجين والمعدن؛ وعندما يصدأ المعدن يكتسب وزناً إضافياً. وقد استنبط بيكون نظريته في تَوْلُّد الحيوانات من الفكرة الخاطئة عن اهتمام «التوْلُّد التلقائي» (كما كانت سُمِّيَ).

— الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة] —

بالحرارة وبعضاها يسيل)؛ ففي الحالة الأولى تنطلق الروح وفي الثانية تُثار الروح ولكنها تُستيقنَّ. والأخير هو فعل الحرارة والروح ذاتها، والأول هو فعل الأجزاء العينية وما انطلاق الروح إلا مناسبة الفعل لا أكثر.

أما إذا كانت الروح لا هي مُستيقنة كلياً ولا متحركة كلياً بل تناضل وتكافح داخل قيودها، وفي حوزتها الأجزاء العينية التي تعطى وتذعن وتتبع الروح للتو حينما تقودها، فإن النتيجة هي تكون جسم عضوي، نمو الأعضاء والأنشطة الأخرى للحياة، في كل من النباتات والحيوانات. توصل هذه الأشياء إلى الحواس عن طريق الملاحظة الدقيقة للبدایات والبداءات المبكرة أو محاولات الحياة في المخلوقات الدقيقة التي تولد من التحلل: مثل بيض النمل، والديدان، والذباب، والضفادع بعد المطر... إلخ. فلكي تنتُج الحياة لا بد من وجود حرارة لطيفة ومادة ملائمة، بحيث لا تهرب الروح بسرعة ولا هي تُمنع بمقاومة الأجزاء من ثني هذه الأجزاء وتشكيلها كالشمع.

مرة ثانية هناك شواهد كثيرة جداً للتوصيل تضع أمام أعيننا الفروق الأهم والأعرض مجالاً بين الأرواح: الروح المعزولة، والروح المتفرعة، والروح المتفرعة والخلوية في آن معًا، الأولى روح الأجسام غير الحية، والثانية روح النباتات، والثالثة روح الحيوانات.

من الواضح أيضاً أن أنسجة الأشياء وبنياتها الأدق هي غير مدركة لا بالبصر ولا باللمس (رغم أن الجسم الكلي مرئي

وملموس). ولذا ففي هذه الحالات أيضًا تأتي المعلومات عن طريق التوصيل (الرد). ولكن الفرق الأكثر جذرية وأولية بين البنية يعتمد على مقدار المادة الأكبر أو الأقل الذي يشغل نفس المكان أو البُعد. وجميع الأشكال الأخرى (التي تعود إلى الملامح المعينة للأجزاء المضمنة في نفس الجسم، وأماكنها وأوضاعها النسبية) ثانوية فحسب بالنسبة إليه.

افرض أن الطبيعة محل البحث هي تعدد المادة في الأجسام وانكماشها، أو كم من المادة يشغل كم من المكان في كل جسم. فليس ثمة ما هو أصدق انطباقاً على الطبيعة من القضية المزدوجة القائلة: «لا شيء يأْتِي من لا شيء» و «لا شيء يَؤْول إلى لا شيء»^(١)، وإنما الكمية المعطاة من المادة أو الكمية الكلية ثابتة لا تزيد ولا تنقص. وليس أقل صدقاً أنه «من كمية معطاة من المادة ثمة كمية أكبر أو أقل تحتوى داخل نفس الحيز أو الأبعاد بحسب الفرق بين الأجسام»؛ مثال ذلك أن الماء يحتوى أكثر مما يحتويه الهواء. لذا إذا ذهب أحد إلى أن كمية معطاة من الماء يمكن أن تتحول إلى نفس الكمية من الماء، فهو كأنه قال إن من الممكن أن يَؤْول شيء إلى لا شيء. وفي المقابل إذا ذهب أحد إلى أن كمية معطاة من الهواء يمكن أن تتحول إلى كمية مساوية من الماء، فكأنه قال إن من الممكن أن يأْتِي شيء من لا شيء. وفكرتا «الكتافة» و «الخفة»، اللتان تستخدمان، بتسيير، بمعانٍ متنوعة، إنما ينبغي أن تستمدان على نحو

(١) هنا يُعيد بيكون صياغة مبادئ سكونياتية معروفة.

— الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

قويم من هذه الوفرة أو الندرة في المادة. ينبغي أيضاً أن نعدها يقينية تماماً هذه الدعوى الثالثة القائلة بأن كمية المادة التي نقول إنها في هذا الجسم أو ذاك يمكن أن تُرَد (بالمقارنة) إلى أرقام، إلى مقاييس مضبوطة أو مضبوطة تقربياً. ليس من الخطأ مثلاً أن نقول إنه في كمية معطاة من الذهب ثمة تراكم من المادة تقتضي من الكحول 21 ضعفًا من الحيز الذي يشغله الذهب لكي يساوي هذه الكمية من المادة.

غير أن تراكم المادة وكميتها النسبية تؤَصِّل إلى الحس بواسطة الثقل. فالثقل يناظِر كمية المادة، من حيث أجزاءها العينية، أما الروح وكميتها من المادة فيجب ألا تُحسب بالوزن، فهي تخفف الوزن ولا تزيده. وقد وضعْت قائمةً دقيقة لهذا الشيء، أدرجت فيها أوزان وأحجام كل المعادن، والأحجار الرئيسية والأخشاب والسوائل والزيوت ومعظم الأجسام الأخرى سواء الطبيعية أو الصناعية: وهو إجراء مفيد للغاية من حيث كل من النظرية والتطبيق، وقدر على كشف كثير من التائج غير المتوقعة. وهو أيضاً ذو قيمة في البرهنة على أن النطاق الكامل للأجسام العينية المعروفة لنا (أعني الأجسام المدببة لا الأجسام الإسفنجية الجوفاء الملبدة بالكثير من الهواء) لا تتجاوز نسبة 21:1؛ محدودة هي الطبيعة أو على الأقل ذلك الجزء من الطبيعة الألصق بنا وبخبرتنا.

وقد وجدت من الجدير باهتمامي أيضاً أن أرى ما إذا كان بالإمكان تحديد نسبة الأجسام غير العينية (الروحية) إلى الأجسام

العينية. وقد حاولت ذلك بالوسيلة التالية: أخذت زجاجة صغيرة يمكن أن تسع أوقية تقريباً (استخدمت وعاء صغيراً لكي يتحقق التبخر الناتج بحرارة أقل)، وملأت هذه الزجاجة حتى رقتها تقريباً بالكحول. وقد اخترت الكحول لأنه، بحسب قائمة سابقة، هو الأخف، والمحتوي على أقل كم من المادة في حيز معطى، بين الأجسام العينية المدجحة غير الجوفاء. ثم سجلت بدقة وزن السائل والزجاجة. ثم أخذت كيساً يحتوي باليتين⁽¹⁾ وطردت كل الهواء قدر استطاعتي حتى تلامست جوانبه. وقد دلكت الكيس قبل ذلك بلطفٍ بالزيت لكي أجعله غير مُنفذ للهواء بإغلاق مسامه بالزيت. وربطت الكيس بإحكام حول فوهة الزجاجة، وسمعتُ الخيط لكي أجعله أَلْصَقَ وأكثر إِحْكَاماً، ثم وضعتُ الزجاجة على فحم ساخنٍ في مجمرة. وسرعان ما تمدد بخار الكحول بالحرارة وتحول إلى شكلٍ غازي وتفتح الكيس شيئاً فشيئاً وشده في كل اتجاه مثل شراع. وبمجرد أن تم لي هذا رفعتُ الزجاجة من النار ووضعتها على بطانية حتى لا تتكسر بالبرودة، وفي الحال أيضاً ثبَّتَ قمةَ الكيس حتى لا يعود البخار عند توقف الحرارة إلى الشكل السائل وينزل فيفسد القياسات. ثم رفعت الكيس نفسه وأخذت مرةً ثانيةً وزنَ الكحول المتبقى. ثم حَسِبْتُ الكمية التي تحولت إلى بخار أو إلى شكلٍ غازي، وكم هو الحيز الذي شغله الجسم في شكله الكحولي في الزجاجة، وكم هو الحيز الذي شغله

(1) البالىنت pint وحدة تساوى ثمن جالون.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

في شكله الغازي في الكيس، وطرحت التيجتين فبيّنَ بوضوح أنَّ الجسم إذا تحولَ وتغيَّر اكتسبَ تقدماً مائة ضعف فوق حالته السابقة.

وافتراض أيضاً أن الطبيعة محل البحث هي الحرارة أو البرودة التي تبلغ من الضعف درجةً تجعلها مدركةً بالحواس. وتوصَّل هذه إلى الحواس بواسطة الترمومتر، مثلما بينتُ سابقاً. فالحرارة والبرودة ليستا مدركتين باللمس في ذاتها، بل الحرارة تمدد الهواء والبرودة تكمشه، وبدوره ليس تمدد الهواء أو انكمشه مدركاً بالبصر، بل الهواء المتتمدد يدفع الماء إلى أسفل، والهواء المنكمش يرفعه إلى أعلى، ولا يحدث التوصيل إلى البصر إلا عند هذه النقطة، لا قبلها ولا بأي طريقة أخرى.

افتراض كذلك أن الطبيعة محل البحث هي مزج الأجسام، أي ماذا تحوي من ماء، وزيت، وروح، ورماد، وملح... إلخ، أو (لكي نأخذ شاهداً معيناً) كم مقدار الزبد والختارة والمصل المتضمن في اللبن. يُوصَّل هذا إلى الحسن بواسطة ضروب الفصل الصناعية والحرفية. ولا تدرك طبيعة الروح فيها بشكل مباشر، بل تُكشف في مختلف الحركات والميول التي تُظهرها المواد العينية في نفس فعل، وعملية، الفصل، وأيضاً مرارة، ولذع، وشتي ألوان، وروائح، ومذاقات، نفس المواد بعد الفصل. وقد بذل الناسُ في هذه المهمة جهوداً كبيرةً بالتأكيد، عن طريق ضروب التقدير والفصل الحرفى، ولكن دون نجاح يتجاوز ما في طريقتهم المعهودة للتجربة:

تحسُّس مناهج، وطرق مسدودة، وجهد أكبر من الذكاء، و(الأسوأ من كل ذلك) لا حاكاة أو مضاهاة بالطبيعة، بل تدمير (بالحرارة العالية أو القوى المفرطة) كل البنية الأرقى التي تكمن فيها بشكل رئيسي القوى الخفية للأشياء وتوافقاتها. ولا يقلق أفكارهم أو ملاحظاتهم في مثل هذا الفصل التحذير الآخر الذي أطلقته في موضع آخر، وهو أنه في العمليات العنيفة التي يحرونها على الأجسام، سواء بواسطة اللهب أو بطرائق أخرى، فإن كثيراً من الكيفيات تتسبب عن النار نفسها والمواد المستخدمة في صنع التحليل والتي لم تكن في المركب من قبل. ومن هنا تأتي أغلالات عجيبة. فليس كل البخار، مثلاً، المنتلقي من الماء بواسطة النار كان يوجد كبخار أو هواء في الماء، بل تكونَ معظمُه عن طريق تعدد الماء بواسطة حرارة النار.

لذا فإن هذا هو الموضع الذي تحال إليه جميع الطرق الدقيقة لاختبار المواد، سواء الطبيعية أو الصناعية، التي تميز الأصلي من المغشوش والجيد من الأقل جودة، لأنها تُرُدُّ غير المحسوس إلى المحسوس. لذا ينبغي أن نفتئش عنها في كل سبيل ونَجِدُ في طلبها.

(5) أما عن الطريقة الخامسة التي تجعل الأشياء تفلت من إدراك الحواس، فمن البين أن فعل الحس يحدث كحركة، والحركة تحدث في الزمن. فإذا ما كانت حركة الجسم بطبيئة جداً أو سريعة جداً بحيث لا تتوافق السرعة التي يحدث بها فعل الحواس - فإن الشيء لا يدرك على الإطلاق؛ مثلما هو الحال في

حركة عقرب الساعة، أو حركة رصاصة. أما عن الحركة التي لا تُرى بسبب بطئها الشديد فمن السهل والشائع أن توصل إلى الحواس عن طريق جمع حركاتها، وأما الحركات الفائقة السرعة فلا يمكن قياسها بدقة حتى الآن، وإن كان بحث الطبيعة يتطلب منا أن نفعل ذلك في بعض الحالات.

(6) الحالة السادسة حيث يُعاقِ الحس بسبب القوة المفرطة للشيء، يمكن أن تُرَد إلى الحس عن طريق تحريك الشيء بعيداً عن الحواس، أو بتخفيف تأثيره بوضع حائل أمامه بحيث يُضعفه دون أن يزيله، أو يجعله ينعكس واستقبال انعكاسه إذا كان انطباعه المباشر مفرطاً القوة، كما في حالة انعكاس الشمس في حوضٍ من الماء.

(7) الحالة السابعة التي لا يتمكن الشيء فيها من أن يظهر هي الحالة التي يُقْمَع فيها الحس قمّعاً شديداً بشيء معين بحيث لا تُترك فرصة لأي شيء آخر لكي يؤثر على الحس. وهذه حالة مقصورة إلى حد ما على الروائح، وغير ذات صلة كبيرة بهذا العرض. وبحسبنا هذا من حديث عن طائق رد غير المحسوس إلى المحسوس.

في بعض الأحيان لا يتم التوصيل إلى حس الإنسان، بل إلى حس حيوان آخر معين، والذي يفوق الحواس البشرية في بعض الحالات. مثال ذلك توصيل بعض الروائح إلى حس الكلب، وتوصيل الضوء الكامن في الهواء غير المضاء من خارج نفسه-

توصيله إلى حس القط والبومة والحيوانات الأخرى التي ترى بالليل. وقد صدَّقَ تيليسيوس في ملاحظته أن ثمة بالفعل نوعاً من الضياء الداخلي في الهواء نفسه، وإن كان ضعيفاً وواهناً وغير مجدي في معظمها لأعين البشر أو معظم الحيوانات، إذ إن الحيوانات التي حواسها مكَيَّفة على هذا النوع من الضوء ترى بالليل، ومن غير الممكن تصديق أن هذا يحدث بدون ضوء أو بضوء داخلي.

لاحظ أيضاً أنني الآن أتعامل مع أوجه قصور الحواس وعلاجاتها. فأغلاط الحواس يجب أن تحال إلى الأبحاث الخاصة بالحس والمحسوسات، باستثناء الغلط الكبير للحواس، وهو أنها ترسم خطوط الطبيعة بالإطار المرجعي للإنسان لا بالإطار المرجعي للعالم، والذي لا يمكن تصحيحه إلا بالعقل العالمي والفلسفية العالمية.

* * *

41 - وفي المرتبة الثامنة عشرة بين شواهد الامتياز سأضع «شواهد الطريق»⁽¹⁾ instances of the road ، التي أسميتها أيضاً «شواهد مرحلة» traveling instances و «شواهد مفصيلة» jointed instances ؛ وهي الشواهد التي تشير إلى الحركات المستمرة بالتدرج في الطبيعة. هذا النوع من الشواهد يتجلب ملاحظتنا لا حواسنا، فالناس هنا غافلون بشكلٍ عجيب. حقيقة

(1) Instantiae viae.

الأورجانون الجديد إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة

الأمر أنهم لا يلاحظون الطبيعة إلا بطريقة عابرة ومتقطعة وبعد أن تتم الأجسام وتكتمل وليس أثناء عمل الطبيعة عليها. فأنت إذا أردت أن ترى مهارات رجل حرفٍ وتلاحظ عمله، فأنت لن تشاء أن تشاهد المواد الخام لحرفته فحسب بل تريد أن تكون هناك أثناء قيامه بعمله وتشكيل **مُتَّجِهٍ**. كذلك الأمر بالنسبة للطبيعة وعلى المرء أن يقوم إزاءها بشيء مشابه. مثال ذلك أن على كل من يدرس نمو النباتات أن يلاحظها منذ بذر البذور فصاعداً (يمكن بسهولة أن يعمل ذلك بأن يأخذ كل يوم تقريراً بذوراً لها في الأرض يومان، وثلاثة أيام، وأربعة، وهكذا، ويدرسها بعنایة)؛ إن عليه أن يلاحظ كيف ومتى تبدأ البذرة في الامتلاء والانتفاخ **وَغَلَّا** بالروح (إن جاز القول)، وكيف تبدأ عندئذ في فتق القشرة وإخراج سطحها، وتشق طريقة في الوقت نفسه إلى أعلى بعض الشيء ما لم تكن التربة ثقيلة جداً، وكيف تطلع أيضاً فروعًا، بعضها لأسفل كجذور، وبعضها لأعلى كجذوع، وأحياناً تزحف جانبًا إذا استطاعت أن تجد تربة مفتوحة وأيسر في هذا الاتجاه. وهناك أشياء أخرى عديدة عليه أن يلاحظها وعلى المرء أن يفعل نفس الشيء إزاء عملية فقس البيض، حيث عملية بداية الحياة وتشكلها تفصح عن نفسها، وتكشف أي الأجزاء يأتي من **المح** وأيها يأتي من بياض البيضة، وهكذا. وتقدم الحيوانات المتولدة من التحلل تقدم منهاجاً ماثلاً. إنه **أَلْيُوكُون** غير إنساني أن تُجري مثل هذه الأبحاث على الحيوانات التامة التشكل والجاهزة للولادة بفصل الأجنة إلى خارج الرحم، باستثناء الإجهاضات العَرَضية وفي الصيد وما إلى ذلك. ولذا يتبعن على المرء

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

أن يعكِّف على نوع من الملاحظة الداعوب للطبيعة على مدار الساعة، إذ إنها تكشف عن نفسها للفحص أثناء الليل أفضل مما تفعل أثناء النهار. فهذه الملاحظات قد تُعتبر ليلية لأن مصباحنا ضئيل ولكنه دائم الإضاءة.

والشيء نفسه ينبغي أن يُجرب في حالة الأشياء غير الحية، مثلما فعلنا في دراسة تعدد السوائل بواسطة اللهب. فهناك طريقة للتتمدد في الماء، وأخرى في النبيذ، وأخرى في الخل، وأخرى في عصير العنب، وطريقة مختلفة جدًا في اللبن، والزيت... إلخ. بوسعك أن ترى هذا بسهولة بأن تغليها في وعاء زجاجي على نار هادئة، حيث يمكن لكل شيء أن يُرى بوضوح. وأنا هنا أمر مروراً سريعاً بهذا الموضوع لأنني سأعرض له بدقة وإسهاب أكبر عندما أصل إلى اكتشاف «العملية الكامنة» latent process للأشياء. فعلينا دائمًا أن نضع في اعتبارنا أننا لا نتناول الأشياء ذاتها هنا، بل نقدم أمثلة لا أكثر.

* * *

42 - وفي المرتبة التاسعة عشرة بين شواهد الامتياز سأضع "شواهد التكميلة أو الاستبدال"⁽¹⁾ instances of supplement or substitution، التي أسميتها أيضًا «شواهد الملجأ الأخير» instances of last resort . وهي الشواهد التي تزودنا بمعلومات

(1) Instantiae supplementi, sive substitutionis.

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

عندما تُخْذِلُنَا الحواسُ خذلاناً تاماً؛ ولذلك نلجأ إليها إذا ما عجزنا عن الحصول على شواهد ملائمة. يحدث هذا الاستبدال بطريقتين: إما بالتقريب المتدرج وإما بالهائلة (الأنالوجي). مثال ذلك: لا يوجد وَسْطٌ معروف يوقف تماماً عمل المغناطيس في جذب الحديد، فلا الذهب حين تضعه بينهما يوقفه ولا الفضة، ولا الحجر ولا الزجاج، ولا الخشب ولا الماء ولا الزيت ولا القماش ولا المواد الليفية، ولا الهواء ولا اللهب... إلخ. إلا أنه قد يكتشف وَسْطٌ ما، بالاختبار الدقيق، يمكن أن يُضيّعَ عمل المغناطيس أكثر من غيره، بشكلٍ نسبيٍ وبدرجةٍ ما: مثلاً، قد يكتشف المرءُ أن المغناطيس لا يجذب الحديد خلال سُمكٍ من الذهب مثلما يجذبه خلال نفس السُّمك من الهواء، أو لا يجذب الحديد خلال الفضة الساخنة مثلما يجذبه خلال الفضة الباردة؛ وهكذا في حالات هائلة. وأنا لم أجرب تجرب في هذه وإنما أوردها كأمثلة. وبالمثل، لا يوجد جسم معروف في الخبرة البشرية لا يكتسب حرارةً حين يوضع قرب نار؛ ولكن الهواء يكتسب الحرارة أسرع بكثير مما يكتسبها الحجر. ذلك هو الاستبدال بالتدريج.

أما الاستبدال بالهائلة (الأنالوجي) فهو بالتأكيد أكثر نفعاً ولكنه أقل يقيناً، ومن ثم ينبغي أن يستخدم بشيء من الحذر. وهو يحدث حين يوضع شيء غير محسوس أمام الحواس، لا بعمليات مدركة من جانب الجسم غير المدرك نفسه، بل بملاحظة جسم مدرك مشابه. افترض مثلاً أننا ندرس مزيجاً من الأرواح، التي هي

أجسامٌ غير مرئية، فيظهر أن هناك نوعاً من الألفة بين الأجسام ووقودها أو المادة التي تغذيها. ف الوقود اللهب (غذاؤه) هو، فيما يبدو، الزيت والمواد الدهنية، و الوقود الهواء الماء والمواد المائية، لأن اللهب يستند على أبخرة الزيت، والهواء يتغذى على بخار الماء. علينا إذن أن ندرس مزيج الماء والزيت، إذ هو مدرك بالحواس، لأن مزيج الهواء والنار يَنْدُ عن الحواس. غير أن الزيت والماء لا يمتزجان حين تضمهما أو تقلبها إلا امتزاجاً ضئيلاً متعثراً للغاية، ولكن في العشب والدم وأجزاء الحيوانات تمتزج نفس الأشياء امتزاجاً تاماً سلساً. ومن ثم قد يكون هناك شيءٌ عمايل لذلك في حالة مزج أجزاء نارية و هوائية في الأرواح: فالأشياء التي لا تمتزج بسهولة بمجرد إضافتها معًا يبدو أنها تمتزج في أرواح النباتات والحيوانات، خاصةً أن كل روحٍ حيٍ يتغذى على مواد رطبة من كلا النوعين، المائي والدهني، كوقودٍ مناسب.

كذلك إذا كان بحثنا لا يتناول مزيجاً تاماً للأرواح بل مجرد مركب منها، أي نبحث ما إذا كانت الأرواح مندمجة معًا بسهولة أم أن هناك، مثلاً، رياحاً أو أبخرةً أو أجساماً روحيةً أخرى لا تمتزج بالهواء العادي بل تتعلق وتتطفو به فحسب في هيئة حبيبات و قطرات، وتتكسر وتنشر بالهواء، غير مدخلة وغير مدمجة فيهـ هذا الشيء لا يمكن إدراكه بالحواس في الهواء العادي والأجسام الروحية الأخرى، بسبب خفتها المتناهية. غير أن بوسعنا أن نتصور ما يحدث عن طريق نوعٍ من الصورة أو التمثيل مستفاد من السوائل

كالزئبق والزيت والماء، وأيضاً في الدخان الكثيف، وأخيراً في التراب المثار المعلق في الهواء؛ وفي كل حالة من هذه لا يوجد دمج. هذا التمثيل الذي وضعه في هذا الموضوع لا يأس به شريطة أن نبحث أولاً بدقة هل يمكن أن يكون هناك مثل هذا التباين بين الأرواح مثلها هو موجود بين السوائل؛ لأنه إذا أمكن ذلك فقد يتسعني استبدال هذه الصور بواسطة المائة دون مصاعب.

ورغم أنني قلت إن بالإمكان الحصول على معلومات من هذه "الشواهد المكملة" كملجاً أخير إذا أعززتنا الشواهد المباشرة - إلا أنني أود أن يكون مفهوماً أنها أيضاً ذات نفع كبير عندما تكون الشواهد المباشرة متوافرة، وذلك بغرض تعزيز المعلومات التي تقدمها الشواهد المباشرة. إلا أنني سوف أعرض لها بدقة أكبر عندما يفضي بنا الحديث، في موضعه، إلى تناول «دعائم الاستقراء» .supports of induction

* * *

43 - وفي المرتبة العشرين بين شواهد الامتياز سأضع «الشواهد الباضعة»⁽¹⁾ cleaving instances ، التي أسميتها أيضاً «الشواهد المقتولة» plucking instances ولكن لسبب مختلف. أسميها الشواهد «المقتولة» لأنها تمسك بالعقل وتسحبه، و«الباضعة» لأنها تُشق الطبيعة شقاً؛ لذا أيضاً أسميتها «شواهد

(1) Instantiae persecantes.

ديمقرطيتس⁽¹⁾. إنها شواهد تُذَكِّر الذهن بالدقة المدهشة والمعجبة للطبيعة، فتشيره وتوقظه وتحضه على أن يولي الطبيعة الانتباه والملاحظة والتمحیص الذي تستحقه. مثال ذلك: أن نقطة من الخبر يمكن أن تخط كل هذه الحروف أو السطور، أن قطعة من الفضة مذهبة من الخارج فحسب يمكن أن تُمْطِئ إلى كل هذا الطول من السلك المذهب، أن دودة دقيقة كالتي توجد في الجلد تحتوي على روح وعلى بنية محددة من الأجزاء، أن قليلاً من الزعفران يصبح ويلوّن برميلاً كاملاً من الماء، أن قليلاً من الرّباد (civet) أو المسك يملأ حجماً أكبر بكثير من الهواء ويفعمه برائحته، أن قليلاً من البخور يبعث سحابة هائلة من الدخان، أن فروقاً دقيقة من الأصوات المنطقية في كلمات تُحمل خلال الهواء بطريقة ما وتحترق حتى ثقوب ومسام الخشب والماء (وإن بصورة أضعف)، ويرجع صداها حقاً بهذه السرعة والدقة، أن الضوء واللون يتخلل بسرعة، حتى من مسافة بعيدة، المادة الصلبة للزجاج والماء ويملؤها بهذا النوع المدهش من الصور، وينكسر أيضاً وينعكس، أن المغناطيس مؤثراً خلال كل صنف من المادة حتى أشدتها صلابة. وأعجب من هذا بعد أنه في هذه الأشياء جمِيعاً تجد فعل أحدها في وسَطٍ محايد كالهواء لا يُعيق الآخر، بحيث إن فضاءات (أماكن) الهواء في الوقت نفسه تحمل صوراً كثيرة جداً، كروائح البنفسج والورد،

(1) يومئ إلى نظريته الذرية. وقد سبق أن قال في شذرة 1: 51 : «أن نشّر الطبيعة إلى أجزاء أفضل من أن تجردها؛ وهذا ما فعلته مدرسة ديمقرطيتس التي حققت تقدماً أكبر من غيرها في اختراق الطبيعة».

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

وكذلك الحرارة والبرودة والقوى المغناطيسية، كلها، أكتر، في الوقت نفسه، ودون أن يمنع أحدها الآخر، كأنما لكّل منها طرائقه ومساراته الخاصة بمعزّلٍ، ودون أن يصدِم أحدها الآخر أو يكتسحه.

ولكن هناك ملحقاً مفيدةً أضيفه إلى «الشواهد الباضعة»، وهو ما أسميه «حدود الْبَصْع». ذلك أنه في الأشياء التي ذكرتُها فإن الفعل لا يعقل أو يعوق الفعل الذي من نوعٍ مختلف، غير أنه قد يقهر ويطفي فعلاً آخر من نفس النوع: كما يفعل ضوء الشمس بضوء الشمعة، وصوت المدفع بالصوت العادي، وكما تغلب الرائحة النفاذة الرائحة الألطف، والحرارة الشديدة الحرارة الخفيفة، وكما تعيق شرائحُ الحديد المدسوسة بين مغناطيسٍ وقطعةٍ حديدٍ أخرى - تعيق عمل المغناطيس. ولكن هذا الموضوع أيضاً سوف يجد موضعه الملائم بين «دعائم الاستقراء».

* * *

44 - فرغنا الآن من الحديث عن الشواهد التي تساعد الحواس، والتي تفيد الجانب المعلوماتي من مشروعنا بصفة رئيسية. فالمعلوماتات تبدأ من الحس؛ ولكن المشروع ككل يتنهى في الممارسة. هذه هي نهاية الأمر كما أن المعلومات هي بدايته. لذا فالشواهد التالية ستكون تلك التي تفيد الجانب العملي بصفة رئيسية. وهي نوعان، وهناك سبعة منها. وقد أطلقنا عليها جميعاً الاسم العام "الشواهد العملية" practical instances . هناك عيابان في الجانب

العملي وقسان مناظران من الشواهد المهمة. فالممارسة إما أن تُخذلنا وإما أن تُجهّننا. والسبب الرئيسي في الفشل في التطبيق (خاصة بعد أن تكون الطبائع قد درست بعناية) هو عدم تحديد قوى الأجسام وأفعالها وعدم قياسها على نحوٍ دقيق. تُوصف قوى الأجسام وأفعالها، وتقاس، بواسطة أبعاد المكان، أو بواسطة لحظات الزمن، أو بواسطة وحدات الكم (المقدار)، أو بفعالية غالبة. إذا لم تُقس هذه العوامل الأربع بأمانة ودقة ستكون لدينا، ربما، علوم جيدة نظريًا ولكنها فارغة من النتائج العملية. وأنا أطلق على الشواهد الأربع التي تناظر هذه اسمًا واحدًا هو «الشواهد الرياضية» instances of mathematical instances و «شواهد القياس» instances of measurement.

تُجهّننا الممارسة، إما بسبب خلط أمور لا فائدة فيها، أو من خلال كثرة الأدوات، أو بسبب ضخامة المادة والأجسام التي تصادف أن تتطلّبها مهمةً ما. لذا ينبغي أن تُثمن الشواهد التي توجه العمل إلى الأشياء الأكثر نفعاً للبشرية، أو الشواهد التي تقتصر في عدد الأدوات، أو التي تقتصر في المادة أو المعدات. وأنا أسمى الشواهد الثلاثة التي تخدمنا هنا بالاسم الواحد «الشواهد السمحنة أو المُحسنة» propitious or benevolent instances. وسأعرض الآن لهذه الشواهد السبعة كلّ على حدة، وأختتم بها هذا القسم من موضوعي المتعلّق بشواهد الامتياز.

* * *

45- في المرتبة الحادية والعشرين بين شواهد الامتياز سأضع «شواهد القصبة أو المسطرة»⁽¹⁾ instances of the rod or of the ruler ، التي أسميتها أيضاً «شواهد النطاق أو الحد الأقصى» instances of range or furthest limit وحركتها تعمل وتؤثر على مسافات ليست تصادفية وغير محددة، وإنما هي ثابتة ومحددة. ولذا فمن الأهمية العملية الكبيرة أن نلاحظها ونسجلها في كل طبيعةٍ نريدها، لا لتجنب الخطأ العملي فحسب بل أيضاً لتحسين الممارسة ومدّ سلطانها. ذلك أن بإمكاننا أحياناً أن نوسع نطاق قوانا، وأن نقلّص المسافات، كما في حالة استعمال التلسكوب على سبيل المثال.

لا تعمل أغلب القوى وتؤثر على الأشياء الأخرى إلا بالتلامس الظاهر، كما في حالة تصادم الأجسام، حيث لا يحرك أحدهما الآخر من مكانه ما لم يتلامسا. كذلك الأدوية المستعملة من الظاهر، مثل المراهم واللزقة، لا تمارس مفعولها إلا بالتلامس الجسمي. وكذلك لا تؤثر الأشياء على حواس اللمس والذوق إلا عندما تلامس الأعضاء.

كما أن هناك قوى أخرى تعمل عن بُعد، وإن يكن بُعداً صغيراً جداً، ولم يلحظ منها حتى الآن إلا عدد قليل وإن يكن هناك عدد أكبر مما يتصور البشر. مثال ذلك (لأخذ أمثلة شائعة) أن الكهرمان الأسود يجذب القش، والفقاعة تقحّر الفقاعة الأخرى حين تقترب

(1) Instantiae virgae, sive radii.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان —

منها، وبعض المسهلات تدرُّ ارتشادات... إلخ؛ والقوة المغناطيسية التي تسحب الحديد إلى المغناطيس، أو تسحب المغناطيس إلى غيره، تعمل داخل مجالٍ معين للقوة وإن يكن مجالاً صغيراً، أما إذا كانت هناك قوة مغناطيسية تَصْدُرُ من الأرض نفسها (من تحت السطح مباشرة) إلى إبرة من الصلب وتأثر على قطبيتها، فإن التأثير يكون من مسافةٍ عظيمة.

مرةً ثانيةً إذا كان هناك أي قوة مغناطيسية تعمل بالتوافق بين كوكب الأرض والأجسام الثقيلة، أو بين كوكب القمر ومياه البحر (والذي يبدو محتملاً جداً في المد العالي والانخفاض مررتين في الشهر)، أو بين السماء النجمية والكواكب والتي بها تُجذب الكواكب إلى نقاطٍ أوجِها، فإن جميع هذه الأشياء ستكون عاملة على مسافات عظيمة جداً.

هناك أيضاً بعض حالات النار تبدأ أو تندلع في بعض المواد من مسافات كبيرة جداً، مثلما يُحكى عن النفط في بابل. فالحرارة تسفر مسافات شاسعة، وكذلك البرودة: فأهالي كندا يشعرون من بعيد بالبرد الناجم عن كتل الجليد التي تتحطم وتطفو على المحيط الشمالي وتحمل خلال الأطلنطي تجاه سواحلهم. والروائح أيضاً تؤثر من مسافات كبيرة (وإن بدا أن هناك أيضاً انبعاثٌ فيزيقي ما في حالتها) كما يلاحظ البحارة على طول سواحل فلوريدا أو بعض أجزاء إسبانيا حيث توجد غابات كاملة من أشجار الليمون وأشجار البرتقال ومثل هذه النباتات العَطِّرة، أو أدخل من إكليل

الجبل (rosemary) والعترة وما شابه. وأخيراً فإن إشعاع الضوء وانطباعات الصوت تعمل على مسافات كبيرة.

ولكن جميع هذه القوى، سواء تعمل من مسافة كبيرة أو صغيرة، تعمل بالتأكيد في حدود مسافة محددة، ثابتة ومعلومة من جانب الطبيعة. ومن ثم هناك حد يعتمد على كتلة الأجسام أو مقدارها، أو على عرامة هذه القوى أو ضعفها، أو على الوسيط المحيط مُوَاتٍ هو أم مقاوم، وكل منها ينبغي أن يؤخذ بالاعتبار ويلاحظ. وبينما أيضاً أن نلاحظ، ونحسب، حدود الحركات العنيفة من قبيل القذائف والمدافع والعجلات.. إلخ، فمن البين أن لها أيضاً حدودها الثابتة.

هناك أيضاً حركات قوية معينة ذات طبيعة مضادة لتلك التي تعمل بالتلامس وليس عن بعد: أي تلك التي تعمل على بعد وليس بالتلامس، وتلك التي تعمل عملاً ضعيفاً على المسافة القصيرة وتحتها تأثيراً أقوى على المسافة الأكبر. البصر مثلاً لا يؤدى بالتلامس على نحو جيد، بل يحتاج إلى وسط وإلى مسافة. غير أنني أذكر أنني سمعت رواية من شخص ذي مصداقية قال إنه كان يعالج الكataract⁽¹⁾ بعينيه (كان العلاج أن تدخل إبرة فضية صغيرة تحت الغشاء الأول للعين لكي تزيل غشاء الكataract وتتدفع به إلى ركن العين) فرأى الإبرة وهي تتحرك فوق الحدقة الحقيقية بوضوح شديد. ولكن مهما يكن نصيب هذا من الصدق، فمن الواضح أن

(1) الساد، إعتام عدسة العين (cataract).

— الكتاب الثاني: شدرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

الأشياء الأكبر لا تُرى جيداً أو بوضوح إلا على رأس مخروط حيث تلتقي الأشعة من الشيء على مسافةٍ ما. وفضلاً عن ذلك فالمسنون من الناس يصرون على نحوِ أفضل حين يوضع الشيءُ أبعد قليلاً لا أقرب. وفي حالة القذائف فمن المؤكد أن المفعول ليس كبيراً جداً من المسافة المفرطة القصر مثلما هو من مسافةً أبعد بعض الشيء. هذه الأشياء ومثيلاتها هي ما ينبغي علينا ملاحظته في قياس الحركات في صلتها بالمسافة.

هناك أيضاً نوع ثان من القياس المكاني للحركة ينبغي الا نغفله. وهو لا يتصل بالحركات الخطية بل بالحركات الكروية، أي بتتمدد الأجسام إلى كرة أكبر، أو انكماسها إلى كرة أصغر. وبين قياساتنا للحركات يجب أن ندرس أي درجة من الضغط أو التمدد تحتمله الأجسام (وفقاً لطبيعتها) بسهولة وطوعاً، وعندي نقطة تبدأ في المقاومة إلى أن تنفد ولا يعود الجسم يتحمل، مثلما يحدث عندما يُضغط كيسٌ متflex، فهو يتحمل بعض الضغط على هواه، ولكن بعد نقطة معينة لا يعود الهواء يتحمل الضغط وينفجر الكيس.

وقد اختبرت هذا على نحوِ أدق بتجربة مرهفة. فأخذت جرساً معدنياً صغيراً، رقيقاً وخفيفاً جداً، مثل الملحمة، وغضسته في حوض من الماء، بحيث يأخذ معه إلى قاع الحوض الهواء الذي يحمله في تجويفه. ووضعت أولأ كرّة صغيرةً في القاع ليستقر عليها الجرس. وكانت النتيجة أنه إذا كانت الكرة صغيرة جداً (بالنسبة

للتجميف) كان الهواء ينسحب إلى منطقة أصغر، وينضغط ببساطة ولا يُطرد. أما إذا كانت الكرة كبيرةً جدًا لا تسمح للهواء أن ينسحب طواعًا، فإن الهواء لا يمكنه تحمل الضغط الأكبر، بل كان يرفع الكرة جزئيًّا ويصعد إلى أعلى على شكل فقاعات.

ولكي أختبر التمدد والانضغاط الذي يسمع به الهواء، جئت إلى التجربة التالية: أخذت بيضة زجاجية بها ثقب في أحد أطرافها؛ وسحبت الهواء منها خلال الثقب بواسطة شفاط قوي. ثم سدّدت الثقب للتوصيع، وغضّست البيضة في الماء ثم نزعّت الإصبع. كان الهواء تحت ضغط بواسطة التوتر الذي أحده الشفط، ومتتفخًا بدرجة تتجاوز طبيعته، وفي محاولته لكي يرتد وينكمش (بحيث إذا لم تكن البيضة قد غُطّست في الماء وكانت ساحت هواءً إلى داخليها يصفر في دخوله) فقد سحب إلى الداخل كميةً من الماء كافية لكي يستعيد أبعاده الأولى^(١).

من المؤكد أيضًا أن الأجسام الخفيفة (مثل الهواء) تسمح بانكماشٍ ملحوظ، كما لاحظنا سابقًا؛ أما المواد العينة (مثل الماء) فلا تسمح بذلك إلا بصعوبة أكبر وبقدر أقل. وقد بيّنت بالتجربة التالية إلى أي حد تسمح بذلك:

أخذت كرةً من الرصاص تَسْعُ حوالي 2 باينت، جوانبها سميكه بحيث تحتمل قوةً كبيرة. ولملأتها ماءً خلال ثقب فيها ثم

(١) هذه الفقرة تُبيّن أن ضغط الجو الخارجي، الذي يدفع بالماء إلى داخل البيضة، لم يكن مفهومًا في زمن يكون.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أوفي مملكة الإنسان —

خَتَمْتُ بِرَصَاصِ سَائِلٍ، بِحِيثُ أَصْبَحَتْ كُرْبَةً صَلْبَةً تَمَّاً. ثُمَّ فَلَطَحْتُهَا عَلَى جَانِبَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ بِوَاسِطَةِ مَطْرَقَةٍ ثَقِيلَةٍ. بِذَلِكِ اضْطَرَرْتُ الْمَاءَ بِدَخْلِهَا إِلَى الْانْصِغَاطِ إِلَى حِيزِ أَصْغَرٍ، إِذَانَ الْكُرْبَةُ أَكْثَرُ الْأَشْكَالِ سَعَةً. وَعِنْدَمَا لَمْ تَعُدِ الْطُّرُقُ تُجْدِي كَتْيِيجَةً لِمُقاوَمَةِ الْمَاءِ لِلْانْكَاشِ، اسْتَعْمَلْتُ طَاحُونَةً أَوْ مَعْصِرَةً، وَبِذَلِكِ لَمْ يَعُدِ الْمَاءُ يَحْتَمِلُ ضَغْطًا أَكْبَرَ فَأَخْذَ يَرْتَشِحُ خَلَالَ السَّطْحِ الصلِبِ لِلرَّصَاصِ (مُثَلُ النَّدِيِّ الْخَفِيفِ). عِنْدَئِذٍ حَسِبْتُ كَمْ نَقَصَ الْحُجْمُ بِالْانْصِغَاطِ وَاسْتَنْتَجْتُ أَنَّ الْمَاءَ (وَلَكِنْ فَقْطَ عِنْدَمَا أَخْضِعَ لِمُثَلِّ هَذِهِ الْقُوَّةِ الْكَبِيرَةِ) قَدْ عَانَى هَذَا الْقَدْرَ مِنِ الْانْصِغَاطِ.

وَلَكِنَّ الْانْصِغَاطَ أَوَ التَّمَدُّدَ الَّذِي تَحْتَمِلُهُ الْأَجْسَامُ الْأَكْثَرُ صَلَابَةً وَجَفَافًا وَانْدِمَاجًا، مُثَلُ الْخَشْبِ وَالْحَجَارَةِ وَالْمَعَادِنِ، أَقْلَ منْ هَذَا، وَلَا يَكَادُ يُدْرِكُ. فَمُثَلُ هَذِهِ الْمَوَادِ تُخَلِّصُ نَفْسَهَا بِالْانْكَسَارِ أَوْ بِالْتَّحْرِكِ أَوْ بِمَنَاورَاتِ أُخْرَى، مُثَلِّمًا يَظْهُرُ فِي اِنْشَاءِ الْخَشْبِ أَوِ الْمَعَدِنِ، وَفِي السَّاعَاتِ الَّتِي تَتَحْرِكُ بِالْزَّنْبُرِكِ، وَفِي الْقَدَائِفِ، وَفِي الْطُّرُقِ بِالْمَطْرَقَةِ، وَفِيهَا لَا يَحْصِي مِنَ الْحَرْكَاتِ أُخْرَى. كُلُّ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ مَعَ قِيَاسَتِهَا يَجِبُ أَنْ تُسْتَكْشَفَ وَتُخْتَبَرَ فِي درَاسَةِ الطَّبِيعَةِ، إِمَّا فِي صُورَتِهَا الدَّقِيقَةِ، أَوْ بِالتَّقْدِيرِ، أَوْ بِالْمَقَارَنَةِ، حَسِبَمَا تَسْمَعُ الْحَالَةُ.

* * *

46 - وفي المرتبة الثانية والعشرين بين شواهد الامتياز سأضع
 «شواهد المضمار»⁽¹⁾ instances of the course (شواهد العَدُو)

(1) Instantiae curriculi.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

(running instances)، التي أسميتها أيضاً «شواهد الماء»، مستعيرًا اللفظة من الساعات المائية عند القدماء، التي كانت تملأً بالماء لا بالرمل. إنها تقيس الطبيعة بلحظات الرمان، مثلما تقيسها «شواهد المسطرة» بوحدات المكان. فكل حركة أو فعل طبيعي إنها يجري في الزمان، أسرع أو أبطأ، إلا أنه يجري في لحظات محددة ومقدّرة بدقة من جانب الطبيعة. وحتى الأفعال التي يبدو وقوعها فورياً وفي طرفة عين (كما نقول) وُجد أنها تستغرق مدةً ما من الزمن.

في المقام الأول، إذن، نرى أن دورات الأجرام السماوية تحدث في فترات زمنية محسوبة، وكذلك الجزر والمآد؛ وأن حركة الأشياء الثقيلة تجاه الأرض والخفيفة تجاه السماء تشغّل لحظات معينة يحددها الجسم المتحرك والوسط الذي يتحرك فيه. وثُمُّور السفن، وحركات الحيوانات، ومسارات القذائف، كلها تحدث في آماد من الزمن يمكن قياس مجملها. ونرى الحلوة بحركات سلسلة رشيقه يقلبون أقداحاً مملوئة بالنبيذ أو الماء رأساً على عقب ويعدّلونها ثانية دون أن تندَّ قطرةً واحدة، ومثل هذا كثير. كذلك انكماش وتمدّد وتفجر الأجسام يحدث بسرعة أو ببطء بحسب نوع الجسم والحركة، إلا أنها جيئاً تستغرق قدرًا محدودًا من الزمن. وفضلاً عن ذلك، عند انطلاق عدة مدافع في نفس الوقت، والذي يسمع أحياناً على مسافة ثلاثة ميل، فإن أولئك القريبين من موقع الانطلاق يسمعون صوته قبل الذين هم أبعد. وفي حالة البصر (حيث الفعل سريع جداً) من الواضح أيضًا أنه يحتاج لحظات معينة من الزمن لكي يعمل عمله، بدليل أن الأشياء الفاقعنة السرعة لا تُرى، كما هو الحال

عندما تنطلق رصاصةٌ من بندقية. فانطلاق الرصاصة هو من السرعة بحيث لا يسمح بانطباع لصورته يصل إلى العين.

هذا الشاهد وأشباهه قد أدخل في روعي أحياناً شگعاً عجيباً فيما إذا كنا نرى صفحة السماء الرائقة والنجوم في لحظة وجودها حقاً، أم بعدها بقليل؛ وما إذا كان هناك (بالنسبة لمظهر الأجرام السماوية) زمن حقيقي و زمن مدرَك، كما في حالات البارالكس⁽¹⁾ parallaxes حيث لاحظ الفلكيون أن هناك مكاناً حقيقياً ومكاناً مدرَكاً. فيبدو صعباً علىَ جداً أن أصدق أن صور أو أشعة الأجرام السماوية يمكن أن تُوصل للتو إلى البصر خلال هذه المسافات المائلة، بدلاً من أن تستغرق زمناً ملحوظاً وهي ترتحل إلينا⁽²⁾. ولكن هذا الشك (بخصوص أي فرق كبير بين الزمن الحقيقي والظاهري) تبدد تماماً بعد ذلك عندما تأملت في فقدان والتقصان المتأهي في الحجم بين المقدار الحقيقي والمقدار الظاهري للنجم، والناتج عن بعده، وعندما لاحظت أيضاً عظيم المسافة (60 ميلاً على الأقل) التي يمكن منها للتو رؤية الأجسام البيضاء فقط هنا

(1) اختلاف المنظر: تغير ظاهري في موقع شيء، وبخاصة الجرم السماوي، المنظور، بسبب من التغير أو الاختلاف في مكان الناظر.

(2) كان رومر، الفلكي الدنماركي، هو أول من برهن على ضرورة الزمن (استغراق زمن) لانتقال الضوء (بواسطة الرابط بين التفاوتات في خسوف أقمار المشتري وبين مسافات بعدها عن الأرض). وقد وقعت هذه الفكرة لكل من دومينيك كاسيني وفرنسيس بيكون، ولكن كليهما ترك الاكتشاف يفلت من يده.

على الأرض، إذ لا شك أن ضوء الأجرام السماوية يفوق، في قوته إشعاعه، لا نصاعة اللون الأبيض فحسب بل أيضًا ضوء أي لهب معروض لنا هنا على الأرض. كما أن السرعة الهائلة للأجسام نفسها كما تُرى في حركتها اليومية (والتي أذهلت حتى المفكرين الجادين بحيث جعلتهم أميلًا إلى تصديق أن الأرض تتحرك) يجعل حركة انطلاق الشعاع منها (مذهل السرعة كما قلت) أقرب إلى التصديق. ولكن النقطة الأكثر إقناعاً لي من كل ما عدتها هي أنه إذا كان ثمة أي فترة ملحوظة من الزمن تتوسط بين الواقع والإبصار لترتب على ذلك أن سُتُّرَّض الصور في كثير من الأحيان وتشوش بالسحب الصاعدة في نفس الوقت وما شابه ذلك من الاضطرابات في الوَسْط. وبحسبنا ذلك من حديث عن القياسات البسيطة للزمن.

غير أنها لا يجب علينا فقط أن ندرس قياس الحركات والأفعال في ذاتها، بل أيضًا وأهم أن ندرسها على نحو مقارن. فهذا شيء عظيم النفع ولأغراض كثيرة. فنحن نجد أن نار البندقية يُرى ومضُّها أسرع مما يُسمع صوتها، رغم أن الرصاصاة لا بد أنها ضربت الماء قبل أن يستطيع اللهب الذي وراءها أن يخرج. ولا بد أن يكون هذا راجعاً إلى أن حركة الضوء أسرع من حركة الصوت. ونحن نرى أيضاً أن الصور المرئية تُستقبل بالنظر بسرعة أكبر من السرعة التي تُمحى بها. وهذا السبب فإن وتر الكمان الذي يُنقر بالإصبع يظهر مزدوجاً أو مثلثاً؛ وذلك لأن صورةً جديدةً تُستقبل قبل أن تكون القديمة قد مُحِيت. ولنفس السبب فإن الحلقات

الدُّوَارَة تظهر كروية، والمُشَعِّل المُتوهِّج المُحمول بسرعة ليلاً يبدو كأن له ذيلاً. وعلى هذا الأساس من تبادل سرعة الحركات بَنَى غاليليو تصوّره عن الجُزر والمَد: فالأرض تدور بسرعة أكبر، والماء بسرعة أقل، ولذلك يتكون الماء عاليًا ثم يعود فيهبط مرة ثانية، مثلما يظهر في رَهْرِيَّة من الماء حُرَّكَت بسرعة. غير أنه بَنَى هذا على افتراض لا يَصْحُّ أن يُفْتَرَض (وهو أن الأرض تتحرك)، ودون أن يحيط علَى بحقيقة حدوث المَد كل ست ساعات.

إن النقطة التي نحن بصادتها هي القياس المقارن للحركات، في ذاتها وفي منفعتها الكبيرة (التي تحدث عندها للتو). والمثال اللافت في ذلك هو الألغام التي توضع تحت الأرض وتحشى بالبارود، وفيه تجد أن مقداراً ضئيلاً من البارود يدمر ويطيح في الهواء بِكُتل ضخمة من الأرض والمباني وما إليها. وسبب ذلك بغير شك هو أن حركة تعدد البارود أسرع بكثير من حركة الجاذبية التي تقاومها، بحيث تنتهي الأولى قبل أن تبدأ الحركة الثانية المضادة، ومن ثم فهناك غياب لمقاومة في البداية. وهذا يفسر لنا لماذا في كل قذيفة تكون للضربة، التي ليست قوية بقدر ما هي حادة وسريعة، قوة قذفٍ عالية جداً. والسبب الوحيد الذي يمكن كَمَا صغيراً من الأرواح الحيوانية، وخاصة الصخمة الجثة كالحيتان والأفيال، من أن تقود وتحكم في هذه الكتلة الجسمية الضخمة، هو أن حركة الروح سريعة جدًا وحركة الجسم بطيئة وتبذل مقاومة.

وأخيرًا، هذا هو أحد الأسس الرئيسية لتجارب السحر، التي

سوف أعرض لها لاحقاً: أي عندما تتحكم كمية صغيرة من المادة في كمية أكبر منها بكثير وتنظمها. وعندني أن هذا يحدث إذا استبَقَت الأولى الأخرى بسرعة حركتها قبل أن تَهُمَ هذه بالفعل.

وأخيراً، هذا التمييز بين «القبل» و«البعد» ينبغي أن يلاحظ في كل فعل طبيعي. مثلاً، في عملية إشراب الرواند، فإن القوة المسَهِلة تظهر أولاً، ثم القوة القابضة. وقد رأينا شبيهَا لذلك في نفع البنفسج في الخل، حيث الأريج الجميل الرقيق يُلاحظ أولاً، ثم الجزء الترابي من الزهرة الذي يُفسد الأريج. وعليه فإذا نُقِعت بنفسجات يوماً كاملاً تكون الرائحة أضعف من أن تلاحظ، أما إذا نُقِعت ربع ساعة فقط ثم أُخْرِجَت، (وحيث إن الروح المعطرة في البنفسج صغيرة) وُضَعَ بنفسجٍ جديد كل ربع ساعة، وتكرر ذلك ست مرات، فإن المنقوع يكون في النهاية ثرياً رغم أنه لم يوجد بنفسج في الخل، مهما تجدد، لأكثر من ساعة ونصف، تبقى فيه رغم ذلك رائحة زكية في قوة البنفسج نفسه تدوم عاماً كاملاً. ومع ذلك فإن على المرء أن يلاحظ أن الرائحة لا تَبُلُّ قوتها الكاملة إلا بعد شهر من النقع. وفي تقطير الطيوب العطرية المشربة في الكحول، من الواضح أنه في البداية ينشأ سائل مائي غير ذي فائدة، ثم ماء به كحول أكثر، وبعد ذلك فقط ماء بأريج أكثر. وتوجد كثير جداً من مثل هذه الأشياء في عمليات التقطير وتستحق أن تلاحظ. ولكن بحسبنا الأمثلة التي ذكرناها.

* * *

47 - وفي المرتبة الثالثة والعشرين بين شواهد الامتياز سأضع «شواهد الكمية»⁽¹⁾ instances of quantity ، التي أسميتها أيضاً «جرعات الطبيعة» doses of nature (مستعيراً للحقيقة من الطب). هذه هي الشواهد التي تقيس القوى بواسطة كميات الأجسام، وتبيّن أية كمية من الجسم تؤدي إلى كمية معينة من القوة. وهناك أولاً بعض القوى التي لا توجد إلا في «كمٌ كونيٌ» أي في «كم» متسق مع شكل العلم وبنيته. فالأرض مثلاً ثابتة برسوخ، وأجزاؤها تسقط. والماء في البحر يمْدُ ويَجْزُرُ، وليس الماء في الأنهر إلا إذا فاض البحر فيها. مرة ثانية إذن يعتمد تأثير كل القوى تقريرًا على ما إذا كان هناك كثير أم قليل من المادة. فالكتل الكبيرة من الماء لا تتلوث بسهولة، والصغيرة تتلوث. وجديد النبيذ والجعة ينضج ويطيب للشراب في القرب الصغيرة أسرع مما يفعل في البراميل الكبيرة. إذا وضع عشبٌ في كمية كبيرة من السائل، يُنْقَع العشب ولا يُمتص السائل، وإذا وضع في كمية أقل لا يحدث انتقام ويعُمتص السائل. الحمام في تأثيره على الجسم غير الرذاذ الخفيف. والندى الخفيف، كذلك، لا يسقط أبداً في الهواء بل يتبدد ويدمج فيه. وبالزفير على الجواهر قد ترى الرطوبة الضئيلة تنحل على الفور مثل غمامنة صغيرة في الجو. وكسرة من المغناطيس لا تجذب حديداً كثيراً كالذى يجذبه المغناطيس الكامل. وهناك أيضاً قوى تكون فيها للكمية الصغيرة تأثير أكبر، فالليس الحاد أسرع في الاختراق والتقطب من السن المثلّم، والناس المدبب يحفر على الزجاج... وهكذا.

(1) Instantiae quanti.

هنا أيضًا علينا ألا نتثبت طويلاً مع نتيجة غامضة، بل أن نبحث في النسبة الدقيقة لكمية المادة إلى كمية القوة. إذ إن من الطبيعي أن يفترض المرء أن القوة تحمل تناسباً دقيقاً مع الكمية، بحيث إنه إذا أخذت كرةً من الرصاص وزنتها أوقية وقتاً معيناً لكي تسقط على الأرض، فإن كرةً وزنها أوقيتان لا بد أن تسقط بضعف سرعة الأولى؛ وهو افتراض خاطئ تماماً. ولا تنطبق هذه النسبة في كل صنف من القوة فالفارق في ذلك كبيرة جدًا. ومن ثم فإن من الضروري أن نبحث عن هذه القياسات في الأشياء نفسها وليس على أساس الشبه أو التخمين.

وأخيرًا، علينا في كل بحوثنا في الطبيعة أن نلاحظ ما هي الكمية، أو الجرعة، من الجسم المطلوبة من أجل كل تأثير معين، وأن نأخذ حذرنا في الوقت نفسه من تقديرها تقديرًا زائداً أو ناقصاً.

* * *

48 - وفي المرتبة الرابعة والعشرين بين شواهد الامتياز ساضع «شواهد الصراع» instances of struggle ، التي أسميتها أيضاً «شواهد السيطرة (المهيمنة)» instances of dominance . وهي تشير إلى المهيمنة والخضوع المتبادل بين القوى، وتبيّن أيهما هو الأقوى والسيطر وأيّها هو الأضعف والمستسلم. فحركات

(1) Instantiae luctae.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

الأجسام وجهودها تراكب وتفتكك وتعتقد شأنها شأن الأجسام ذاتها. لذا فسوف أقدم أولاً الأنواع الرئيسية للحركة أو القوة النشطة عساناً أن نتمكن من مقارنتها بوضوح أكبر من حيث القوة، وبناء على ذلك نعرض ونميز «شواهد الصراع أو الهيمنة».

(1) لتكن الحركة الأولى هي حركة «المقاومة» في المادة، والتي توجد في كل جزء منها، وبها تأبى المادة أن تنعدم: فلا النار، ولا الثقل أو الضغط، ولا العنف، ولا القِدَم أو العمر الزمني، يمكن أن يُرُد حتى أصغر جزء من المادة إلى العدم؛ بل هي دائمًا شيءٌ ما وتشغل حيزًا ما من المكان، وعند الضرورة فهي إما أن تخلي نفسها بتغيير شكلها أو مكانها، وإما (إذا لم يُتَّح لها ذلك) أن تبقى كما هي، ولا تنتهي أبداً إلى نقطة كونها لا شيء أو في لا مكان. هذه الحركة يشير إليها المدرسيون (الذين يسمون الأشياء ويعرّفونها دائمًا بمعلولاتها ونواتجها السلبية لا بعللها الداخلية) إما بالمبدا القائل «لا يمكن لجسمين أن يكونا في مكان واحد»، وإما يسمونها «حركة منع احتراق الأبعاد». لست بحاجة إلى أن أقدم أمثلة لهذه الحركة، لأنها ملزمة لكل جسم.

(2) ولتكن الحركة الثانية ما أسميه «الارتباط» connection وبها تأبى الأجسام أن تُتَّسِّع في أي جزء من أجزائها من صلتها بجسم آخر، كما لو كانت تستمتع بالوصل أو بالاتصال المتبدّل. هذه الحركة يسميها المدرسيون الحركة «لتجنُّب

الفراغ»، مثلما يحدث حين يُسحب الماء بالشفط أو خلال حقنة، أو يُسحب اللحم بكأس الحجام، أو عندما يمكث الماء ولا يهرب من الجرة ما لم تُفتح فوهة الجرة بما يسمح بدخول الهواء، وما لا يُحصى من الشواهد المهاشة.

(3) ولتكن الحركة الثالثة هي حركة الـ "liberty" (الحرية) كما أسميتها، والتي بها تكافح الأجسام لكي تحرر نفسها من الضغط أو التوتر غير الطبيعي و تستعيد نفسها إلى الأبعاد التي تلائم الجسم. هناك أمثلة لهذه الحركة تفوق الحصر: مثل (لكي نبدأ بالتحرر من الضغط) حركة الماء في السباحة، وحركة الهواء في الطيران، وحركة الماء في التجذيف، وحركة الهواء في هبات الرياح، وحركة الزنبرك في الساعات. والمثال الدقيق على حركة المنضغط يُشاهد في بندقية الهواء عند الأطفال، إذ يجِّدون فرعاً من جار الماء أو شيئاً من هذا القبيل، ثم يخشونه من كلا طرفيه بجذرٍ لحيمٍ أو شيء من هذا القبيل، ثم بقضيب تنظيف (مِدَك بندقية) يخشون جذراً أو عصاً من أحد الطرفين، فيُدفع الجذر الذي عند الطرف الآخر خارجاً ويُقذف بصوٍ مسموع قبل أن يمسه الجذر أو العصا أو المِدَك المُدخل من الطرف القريب. أما عن التحرر من التوتر فهذه الحركة تفصح عن نفسها في الهواء المتبقى في البيض الزجاجي بعد الشفط، وفي الأوتار، وفي الجلد والقماش الذي يستعيد شكله بعد مَطْهَرٍ لم يستمر المطهير فترة طويلة بحيث يصير مستديراً. هذه الحركة

يشير إليها المدرسيون تحت اسم «الحركة وفقاً لصورة العنصر»، وهي نسمية من الجهل بمكان، إذ إن هذه الحركة ذات صلة لا بالهواء أو الماء أو النار فحسب، بل بطيف الأجسام الصلبة جميعاً، كالخشب والحديد والرصاص والقماش والرّق... إلخ، حيث لكل جسم حَدٌّ مِنْ بُعْدِه المميز الخاص، ومن الصعب أن يُسحب خارجه إلى أي امتداد يُذَكَّر. ولكن لأن حركة التحرر هي الأشد وضوحاً ولها عدد لا نهاية له من الأشكال فمن الحكمة أن نضع بعض التمييزات الواضحة الجيدة، لأن البعض يخلط بإهمالٍ بين هذه الحركة وحركة المقاومة والارتباط، فيخلط التحرر من الضغط بحركة المقاومة، ويخلط التحرر من التوتر بحركة الارتباط، كما لو أن الأجسام تحت الضغط تُذْعِن أو تتمدد لكي تتجنب «اختراق أبعادها»، وأن الأجسام تحت التوتر تترد وتتنبض لكي تتجنب «الفراغ». ولكن، إذا حاول الهواء المنضغط أن يتقلص حتى يصلح كثافة الماء، أو يصلح الخشب كثافة الحجر، لما كان ثمة حاجة إلى «اختراق أبعاد»؛ ومع ذلك سيكون ذلك انضغاطاً له أشد كثيراً مما يسمح به فعلياً. وبنفس الطريقة إذا حاول الماء أن يتمدد ويبلغ خفة الهواء، أو يبلغ الحجر خفة الخشب، لما كان ثمة حاجة لـ «الفراغ»؛ ومع ذلك سيكون ثمة تمدد له أكبر كثيراً مما يسمح به فعلاً. المسألة إذن ليست مسألة «اختراق أبعاد» و«فراخ»، إلا في المراحل الأخيرة من التكيف والخلخلة. إن هذه الحركات تتوقف قبل بلوغ هذه المراحل

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

بكثير، وهي ببساطة محاولات للأجسام أن تحفظ قوامها الخاص (أو، إن شاءوا^(١)، صورها الخاصة) وألا تفقدها فجأة، إلا إذا كانت تغير بطرائق لطيفة وطوع إرادتها الخاصة. ولكن أهم من ذلك بكثير (لكرة ما يترتب عليه) أن نطبع في أذهان الناس أن الحركة العنفة (التي أسميتها «ميكانيكية»، ويسمى بها ديمقريطس، الذي هبط في تفسير حركاته الأولى إلى ما دون أنصاف الفلاسفة، يسمى بها حركة «اللكرة») هي، ببساطة، حركة حرية، أي حركة من الانضغاط إلى الاسترخاء. فسواء كانت اندفاعاً بسيطاً أو هروباً خلال الهواء، فليس ثمة إزاحة أو حركة مكانية حتى تعاني أجزاء الجسم على نحو غير طبيعي بواسطة ضغط القوة الدافعة. عندئذ يتحرك الجسم كله إذ يدفع كل جزء الآخر على التوالي، لا حركة أمامامية فقط بل حركة دائيرية في الوقت نفسه؛ ف بهذه الطريقة تصبح الأجزاء أيضاً قادرة على الهروب أو المشاركة في الحمل بالتساوي. وبحسبنا ذلك من حديث عن هذه الحركة.

(4) ولتكن الحركة الرابعة هي الحركة التي أسميتها «حركة المادة». هذه الحركة هي بمعنى ما عكس حركة الحرية التي تحدثت عنها للتو. فهي حركة الحرية فإن الأجسام تكره وترفض وتجنب بعدها جديداً أو حجماً جديداً أو تعددًا أو انكماشاً جديداً (هذه الألفاظ المتعددة تعني نفس الشيء)، وتجاهد بكل

(1) أي المدرسيون.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

قوتها لكي ترتد و تستعيد قوامها السابق. وفي المقابل ففي هذه الحركة - «حركة المادة» - تتوقف الأجسام لاكتساب حجم أو بعده جديد، و تحاول ذلك طوعيةً وبلطفة، وأحياناً بجهدٍ شديدٍ جداً (كما في حالة البارود). وأدوات هذه الحركة، لا الوحيدة بل الأقوى أو على الأقل الأكثر حدوثاً، هي الحرارة والبرودة. مثلاً: إذا تمدد الهواء بالتوتر (بالضغط مثلاً في البيض الزجاجي)، فإنه يبذل جهداً عظيماً لكي يستعيد نفسه؛ أما إذا استخدمت الحرارة، فإنه يجهد، على العكس، لكي يتمدّد، ويتوافق إلى حجم أكبر، فيتمُّ ويرحل إليه باطراد كأنها يتنقل إلى صورة (كما يسمونها) جديدة؛ وبعد درجة معينة من التمدد لا يعود يَعْبأً بالعودة ما لم يستنفر لذلك باستخدام البرودة؛ والتي هي ليست عودةً في الحقيقة بل تحولاً ثانياً. وبينما الطريقة أيضاً إذا حُصر الماء بالضغط فهو يقاوم و يحاول أن يكون ما كان عليه من قبل، أي أكثر تمددًا؛ ولكن إذا وقعت ببرودة شديدة مستمرة فإنه يتغير طوعاً إلى المادة الكثيفة للثلج؛ فإذا استمرت البرودة دون انقطاع ودون تدخل نوبات من الدفء (كما يحدث في الكهوف والكهوف العميقـة) فإنه يتحول إلى بلور أو مادة شبيهة بالبلور، ولا يستعيد صورته أبداً.

(5) ولتكن الحركة الخامسة هي حركة «التماسك» cohesion (أو «المتصالية» continuity)، ولستُ أعني التمسك الأولى البسيط مع جسم آخر (فهذه هي حركة الارتباط connection) بل

التماسك الذافي في الجسم الواحد. من المؤكد تماماً أن الأجسام تكره انحلال تمسكها، البعض أكثر كُرها والبعض أقل، ولكن الجميع يكره انحلاله بدرجةٍ ما. في الأجسام الصلبة (كالصلب أو الزجاج) تكون مقاومة الانحلال قوية وشديدة جداً. ولكن في السوائل أيضاً، حيث تبدو هذه الحركة مفقةًدة أو على الأقل ضعيفةً جداً، فإنها ليست غائبة تماماً، بل واضحة فيها بدرجةٍ جد منخفضة، وتكشف عن نفسها في تجارب كثيرة. مثال ذلك: في الفقاعات، في دائرة القطرات، وفي الخيوط الدقيقة للهاء الساقط من السقف، في تماسك الأجسام الصلبة... إلخ. يكشف هذا الميلُ عن نفسه على أفضلي نحوي إذا حاول المرء أن يكسر شيئاً ما إلى فتات صغير جداً؛ فالملدقة (يد الماون) لا يمكنها أن تفعل شيئاً بعد أن تكون المادة قد دُقَت إلى درجة معينة؛ والماء لا يمكنه أن ينفذ من الشقوق المتأهية الدقة؛ وحتى الهواء، رغم خفة جسمه نفسه، لا يمكنه أن يمر على الفور من خلال مسام أووعية على شيءٍ من الصلابة، بل ينسرب انسراباً مزمناً.

(6) ولتكن الحركة السادسة هي ما أسميه الحركة من أجل «الاكتساب» gain، أو حركة «الاحتياج» want. وهي الحركة التي بها تسعى الأجسام عندما توضع بين أجسام أخرى مختلفة عنها تماماً في النوع وشبه مناوئة لها، إن تسنى لها تجنب هذه الأجسام المناوئة، تسعى إلى أن تصل نفسها بأشياء أكثر تجانساً

(حتى لو كانت هذه على غير اتفاق وثيق معها)، فتمسك بها على الفور وتفضلها وتبدو أنها تعتبرها شيئاً «مكتسباً» (ومن هنا استعرتُ الاسم) كأنها كانت «بحاجة» إلى هذه الأجسام. مثال ذلك: رقائق الذهب، شأنها شأن رقائق المعادن الأخرى، لا تحب أن تُحاط بالهواء؛ ومن ثم فإذا تمكنت من أن تمسك بجسمٍ عيني سميك (إصبع، ورقة، أو ما شئت) فإنها تتلتصق به على الفور، ولا تُتنزع بسهولة. وكذلك الورق والقماش وما شابه لا يستحب أن يدخله الهواء ويستقر في مسامه، ومن ثم يطيب له أن يتشرب الماء أو السائل، وأن يَنْفَي الهواء. كذلك قطعة السكر، أو الإسفنج، إذا غُمسَت من طرفٍ في الماء أو النبِذ بينما الطرف الآخر بعيد فوق السطح، فإنها تسحب الماء أو النبِذ رoidاً رويداً إلى أعلى^(١).

ومن هنا نستمد قاعدةً ممتازة لفتح الأجسام وحلّها. (فَيَغْضُض النظر عن المواد الكاوية والأحماض، التي تفتح لنفسها طريقاً) إذا أمكن العثور على جسمٍ ملائم أكثر قبولاً لجسمٍ صلبٍ وأشبه به من الجسم الذي أُلحِق به بالقوة، فإنه سرعان ما ينفتح ويطمئن ويقبله في داخله بينما يرفض الآخر ويلفظه. هذه «الحركة من أجل الاكتساب» لا تعمل وتأثر بالتلامس فحسب؛ فالعملية الكهربية (التي رَوَى عنها جلبرت ومن بعده هذه الحكايات) لا تعدو أن

(١) هاتان الحالتان تُرددان الآن لما يُعرف بـ«الخاصة الشعرية»، ولا تمثلان إلا ملخصاً آخر لقانون الجاذبية.

تكون شهية جسمٍ عندما يُثار باحتكاكٍ لطيف - شهية لا تتحمل الهواء بل تُفضل أي جسمٍ عيني آخر يمكن أن تجده بقربها.

(7) ولتكن الحركة السابعة هي حركة «الاحتشاد الأكبر» major aggregation (كما أسميه)، التي بها تنجذب الأجسام تجاه حشد الأجسام ذات الطبيعة المائلة: الأجسام الثقيلة إلى الأرض، والخفيفة إلى محيط السماء. وقد أطلق المدرسيون على هذه الحركة اسم «الحركة الطبيعية»، وذلك لاعتبارٍ سطحية: إما لعدم وجود سبب خارجي ظاهر يمكن أن يُحدث هذه الحركة (ومن ثم فقد افترضوا أنها فطرية ومتصلة في الأشياء ذاتها)، أو ربما لأنها لا تتوقف أبداً. ولا عجب في ذلك: فالسماء والأرض موجودان دائريّاً، بينما أسباب معظم الحركات الأخرى ونشؤها موجودة أحياناً وغائبة أحياناً أخرى. ولذا اعتبر المدرسيون هذه الحركة فطريةً ودائمةً وبقية الحركات إضافية، لأن هذه الحركة غير متقطعة بل تبدأ فور توقف الحركات الأخرى. ولكن الحقيقة أن هذه الحركة ضعيفة وواهنة للغاية، لأنها (إلا في حالة الأجسام ذات الكتل الكبيرة) تُذعن وتستسلم للحركات الأخرى. ورغم أن هذه الحركة قد شغلت أفكار الناس بحيث أقوى بقية الحركات إلى الظل، إلا أن الناس لا تعلم عنها شيئاً يُذكر، بل يتورطون في أخطاء كثيرة بشأنها.

(8) ولتكن الحركة الثامنة هي حركة «الاحتشاد الأصغر» minor aggregation

aggregation ، وبها تفصل الأجزاء المتجلسة في جسم ما عن الأجزاء غير المتجلسة، وتندمج فيما بينها؛ وبها أيضًا تتحد الأجسام الكاملة وتتضامن بسبب تشابه الجوهر، وأحياناً تتجمع وتجاذب وتلتقي من بُعد: مثلما يحدث عندما تجتمع القشدة شيئاً فشيئاً في أعلى اللبن، وترسو عكارة النبيذ وثقالته إلى القاع. هذه الأشياء لا تحدث بسبب الثقل أو الخفة فترتفع أجزاءٌ إلى أعلى وتهبط أجزاء إلى أسفل؛ بل بسبب رغبة الأشياء المتجلسة إلى الاتحاد والتضامن معاً. وهذه الحركة تختلف عن «حركة الاحتياج» في شيئين: الأول أنه في حركة الاحتياج يكون الحافر الأكبر هو حافر شر، طبيعة مضادة، ولكن في هذه الحركة (بشرط عدم وجود عوائق قيود) تتحد الأجزاء من خلال الألفة وإن لم تكن هناك طبيعة غريبة لكي تخلق صراعاً. والشيء الثاني أن الاتحاد أوثق وأكثر انتقائية؛ ففي «حركة الاحتياج» تتحد الأجسام غير الوثيقة الصلة لا شيء إلا لتلتقي أجساماً غريبة، بينما في هذه الحركة ثمة اتحاد أجسام يربطها تشابه قربة وثيقة، وتنصهر في كيان واحد. تحدث هذه الحركة في جميع الأجسام المركبة وهي قمينة بأن تفصح عن نفسها للتو لو لم تكن مقيدة ومكبوحة بواسطة ميولٍ وضرورات أخرى للأجسام تعيق الاتحاد.

تعاق هذه الحركة عادةً بثلاث طرق: ببلاده الأجسام، وبقوه جسمٍ مسيطراً، وبحركة خارجية. أما عن بلادة الأجسام فمن المؤكد

أن في الأجسام العينية نوعاً من الكسل بدرجة تزيد أو تقل، ونفوراً من الحركة المكانية، فهي قمية، لم يُثِرها مثير، أن تَقْنَع بحالتها (أيا ما تكون) لا أن تتجسم التغيير إلى حالة أفضل. هناك ثلاثة طرق لكسر هذه البلادة: إما بالحرارة، وإما بقوة فائقة لجسم مشابه، وإما بحركة ناشطة قوية. أما عن العون الذي تقدمه الحرارة فِي سبِّبِه قيل إنها هي «التي تفصل الأشياء المتباينة وتوحد الأشياء المتجلسة». وقد كان جلبرت مُحِقاً حين رفض بازدراه هذا التعريف الخاص بالمشائين^(١)، قائلاً إنه تعريف مستمد من المعلولات فقط، والمعلولات الجزئية فحسب، كما لو أن على المرء أن يُعرَفَ الإنسان بأنه ذلك الشيء الذي يَبْذُرُ الخنطة ويزرع الكرم. بل إن هذا التعريف أسوأ من ذلك، لأن هذه المعلولات (أيا ما تكون) لا تنجم من خاصية الحرارة إلا عَرَضاً (إذ إن للبرد أيضاً نفس التأثير كما سأبَّين لاحقاً)؛ وإنما تنجم من رغبة الأجزاء المتجلسة في أن تتحدد، في حين أن الحرارة تساعده فحسب في كسر البلادة التي كانت من قبل تقيد الرغبة. وأما عن العون الذي تقدمه قوة جسم مشابه فيشاهد على نحو مدهش في المغناطيس المدرَّع بالحديد، فهو يشير في الحديد قوة الالتصاق بالحديد بوصفه مادة متجلسة؛ إن بلادة الحديد تُكسر بواسطة قوة المغناطيس. وأما عن العون الذي تقدمه الحركة فيشاهد في أمثل صورة في السهام الخشبية ذات السن الخشبي أيضاً ، وبعد أن تكسر الحركة السريعة بلادة الخشب فإن

(١) أتباع أرسطيو.

هذه السهام تخترق القطع الخشبية بدرجة أعمق مما لو كان سُنْتها حديدياً، وذلك لتهائل المادة. وقد عرضت لهاتين التجربتين أيضاً في شذرة «الشواهد المترورية»⁽¹⁾. concealed instances

يشاهد القيد على حركة «الاحتشد الأصغر» الناجم عن جسم مسيطر - يشاهد في اتحلال الدم والبول بواسطة البرودة. إذ مادامت هذه المواد ممتلئة بالروح النشطة، التي تنظم وتنضبط كلاً من أجزائها بوصفها الحاكم المهيمن على الكل، فإن الأجزاء المختلفة العديدة لا تتجمع، وذلك بسبب هذا القيد المفروض عليها. ولكن عندما تكون الروح قد تبخرت، أو اختفت بالبرد، عندئذ تتحرر من القيد وتتبع رغبتها الطبيعية في الاتحاد. وهذا هو السبب في أن جميع الأجسام التي تحتوي على روح حادة (مثل الأملاح وما إليها) تبقى بدون اتحلال، بفضل القوة الدائمة والباقية للروح المسيطرة والمهيمنة.

أما القيد على حركة «الاحتشد الأصغر» الناجم عن حركة خارجية فيشاهد على أفضل نحو في ذلك الاضطراب للأجسام الذي يمنع التحلل. فكل تحلل يقوم على اتحاد أجزاء متجلسة، يتبع عنه أن الطبيعة السابقة (كما يسمونها) تنسد بالتدرج وتتوَّلد طبيعة جديدة. فالتحلل الذي يمهد الطريق إلى تولُّد صورٍ جديدةٍ يسبقه عادة اتحلال الصور القديمة، وهو نفسه اتحاد خلق تجانس. إذا لم يقاطع هذا الاتحال فإن ما يحدث هو اتحلال بسيط؛ أما إذا

(1) انظر الشذرة 2: 25

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

صادفَ عوائقَ مختلفةَ فإن التحلل يتبعه، وهذه هي البدايات لتكونُ جديدةً. ومع ذلك فإذا كان ثمة اضطراب متكرر من حركة خارجية (وهو ما يعنينا الآن) فإن حركة الاتحاد (التي هي حركة مرهفة وحساسة وتحتاج إلى حماية من الحركات الخارجية) تضطرب وتتوقف. ونحن نرى هذا يحدث في حالات لا حصر لها: فإنارة الماء أو تصريفه يومياً يمنع التحلل؛ والرياح تمنع الوباء في الهواء، والحبوب في المخازن تبقى نقية إذا حُرّكت وقُلبت؛ حقيقة الأمر أن أي شيء يُهُزَّ من الخارج لا يتعفن بسهولة من الداخل.

ولا يفوتنـي، أخيراً، أن أذكر أن اتحاد أجزاء الأجسام هو السبب الرئيسي للتصلب والتجميف. فحين تبرد الروح، أو الرطوبة التي تحولت إلى روح، من جسم مسامي (مثل الخشب والعظم والرُّق وما شابه)، فإن الأجزاء الأكثر كثافة تنكمش وتتضامن بقوة أكبر، وتكون النتيجة هي التصلب والجفاف، وهو ما أعتقد أنه لا يعود إلى حركة التجمع لتجنب الفراغ بقدر ما يعود إلى حركة الألفة والاتحاد.

أما عن التجمع عن بُعد، فهو نادر ولكنه يحدث في حالات أكثر مما نفطن إليه. نلاحظ ذلك عندما تُخلِّ فقاعاتٍ فقاعاتٌ أخرى، وعندما تجذب الأدوية أمزجةً (humors) لأن جوهرها مشابه لها، وعندما يسبب وترُ في آلة وترية حدوث نفس الصوت في وترٍ لآلية أخرى... إلخ. أعتقد أيضاً أن هذه الحركة منتشرة جداً في أرواح الحيوان وإن كنا نجهل ذلك تماماً. وهي واضحة بالتأكيد في

المغناطيس وفي الحديد المغнет. ومع ذلك فإن علينا حين نتحدث عن الحركات المغناطيسية أن نضع تمييزاً حاداً: فهناك أربع قوى أو عمليات في المغناطيس ينبغي ألا نخلط بينها وإن كان الناس قد وضعوها، بسبب دهشتهم واستغرابهم، في فئة واحدة. الأولى هي اتحاد المغناطيس بмагناطيس أو الحديد بмагناطيس، أو الحديد المغнет بالحديد. والثانية هي قطبيته تجاه الشمال والجنوب، وتفاوت هذه القطبية. والثالثة هي نفاذ مفعوله خلال الذهب والزجاج والحجر وكل شيء. والرابعة هي اتصال قوته من الحجر إلى الحديد، ومن الحديد إلى الحديد، دون اتصال المادة. غير أنني أحدث هنا عن قوته الأولى فقط - قوة الاتصال. ومن اللافت أيضاً حركة اتحاد الزئبق والذهب فالذهب يجذب الزئبق حتى عندما يستخدم هذا في شكل مرهق. وأولئك الذين يعملون بين أبخرة الزئبق يعتقدون أن يضعوا قطعة من الذهب في أفواههم ليُجمِّعَ انبعاثات الزئبق حتى لا تهاجم رؤوسهم وعظامهم؛ وهذه القطعة سرعان ما تحول إلى اللون الأبيض. وبحسبنا هذا من حديث عن «الاحتشد الأصغر».

(9) ولتكن الحركة التاسعة هي الحركة المغناطيسية. وهي بصفة عامة حركة «احتشد أصغر»؛ ولكنها إذا عملت من مسافات عظيمة وعلى كُتل كبيرة، فإنها تستحق بحثاً منفصلاً، وبخاصة إذا كانت لا تبدأ من التلامس كما تفعل معظم الحركات، ولا تواصل فعلها حتى يحدث التلامس، كما تفعل كل الحركات الاحتشدادية؛ بل ترفع الأجسام فحسب، أو تجعلها تتفسخ أو

تمدد دون أي تأثير آخر. فإذا كان القمر يرفع المياه، أو يجعل الأشياء الرطبة تتلفخ أو تمدد، وإذا كان المحيط النجمي يجذب الكواكب تجاه نقاط أوجها، أو الشمس تحفظ الزهرة وعطارد على مسافة محددة من جرمها لا يتراوّلها، فليس من الملائم فيها يبدو أن تدرج هذه الحركات كحركات احتشاد أكبر أو أصغر؛ فيبدو أنها صور وسطى وغير كاملة من الاحتشاد، وينبغي من ثم أن تشكّل نوعها الخاص.

(10) ولتكن الحركة العاشرة هي «حركة الاجتناب» motion of avoidance ، وهي حركة عكس حركة «الاحتشاد الأصغر». في «حركة الاجتناب» تغير الأجسام، بداعي الكراهيّة الفطرية، من الأجسام المعادية، وتغزل نفسها عنها وتتأبى أن تمتزج بها. وقد تبدو هذه الحركة من بعض الوجوه مجرّد حركة طارئة، كعرضٍ ونتائج، على حركة الاحتشاد الأصغر، إذ إن الأشياء المتجانسة لا يمكنها أن تندمج معًا دون أن تستبعد وتخليص من الأشياء غير المتجانسة. إلا أنها ينبغي أن تصنّف كحركة في ذاتها وتجعل نوعًا بذاته، لأنه في حالات كثيرة نجد أن الرغبة في الاجتناب تطغى على الرغبة في التضام.

هذه الرغبة واضحة على نحو خاص في حالة فضلات الحيوانات، وبين نفس الدرجة في الأشياء المنفرة لبعض الحواس وبخاصة الشم والذوق. فالرائحة الكريهة ترفضها حاسة الشم رفضًا عنيفًا بحيث تُحدث، بالتوافق، حركة طرد في فم المعدة؛

والطعم المر الكريه يرفضه الحنك أو الزور رفضاً عنيفاً، بحيث يحدث، بالتوافق، اهتزازاً بالرأس ورعشة. تحدث هذه الحركة أيضاً في أشياء أخرى. فهي تلاحظ في أشكال معينة من ردود الأفعال: مثلما يحدث في المنطقة الوسطى من الهواء، حيث يبدو أن البرد نتيجة لاستبعاد طبيعة البرودة من منطقة الأجرام السماوية؛ مثلما أن تلك الحرارة العظيمة، وذلك اللهب الشديد الموجود في المناطق تحت الأرضية هما استبعاد لطبيعة الحرارة من باطن الأرض. ذلك أن الحرارة والبرودة، في مقادير صغيرة، تُفْنِي إحداهما الأخرى، أما إذا حدثتا في كتلٍ أكبر، أو قُلْ بكمال قوتها، عندئذ تكافحان حقاً لكي تستبعد وتطرد كل منهما الأخرى من الأماكن. يُقال أيضاً إن القرفة والأشياء الزكية تحفظ برائحتها فترةً أطول عندما توضع بمقربةٍ من المراحيس والأماكن الكريهة، لأنها ترفض أن تخرج وتحتاط بالروائح العطنة. ومن المؤكد أن الزئبق يُمْنَع من الرجوع إلى صورته الكاملة، كما يميل إذا ترك حِالَّه، بواسطة لُعابِ الإنسان، أو شحم الخنزير، أو زيت التربتينة، وما إلى ذلك، الذي يمنع أجزاءه من الاتحاد لعدم توافقها مع أجسامِ من هذا القبيل. وعندما تُحاط بمثل هذه الأجسام فإنها تسحب، وهكذا يكون «اجتنابها» للمواد الدخيلة أقوى من رغبتها في الاتحاد مع الأجزاء التي تشبهها. وهذا ما يسمونه "mortification of quicksilver" (إماتة/ غنغرينا الزئبق). وحقيقة أن الزيت لا يمتزج بالماء لا تعود فقط إلى اختلاف الثقل بل أيضاً إلى عدم التوافق فيما بينها، كما يمكننا أن نشاهد من الكحول الذي هو أخف من الزيت ولكنه يمتزج بالماء امتزاجاً

جيداً. وأوضح الأمثلة جيئاً هو حركة «الاجتناب» في النيت⁽¹⁾ وما إليها من المواد الخام، التي لديها ذعر من النار، كما في البارود والزئبق والذهب أيضاً. إلا أن «اجتناب» الحديد لأحد قطبي المغناطيس، كما بينَ جلبرت بشكلٍ جيد، ليس «اجتناباً» بالمعنى الصحيح، بل هو إذعانٌ وقبول للوضع الأنسب.

(11) ولتكن الحركة الحادية عشرة هي «حركة التمثيل» motion of self-assimilation أو «التضاعف (التكاثر) الذاتي» self-multiplication أو «التكوين البسيط» simple generation. ولستُ أعني بـ«التكوين البسيط» تكون الأجسام الكاملة، كما في النباتات والحيوانات، بل تكون الأجسام البسيطة. بهذه الحركة تقوم الأجسام الشبيهة بتغيير أجسام أخرى مقاربة لها أو على الأقل ميالة لها، وتحويلها إلى مادتها وطبعتها الخاصة: مثل اللهب، الذي يتضاعف بالأبخرة والمواد الزيتية ويكون لهما جديداً؛ والهواء، الذي يتضاعف فوق الماء والمواد المائية ويكون هواءً جديداً؛ والروح النباتية والحيوانية، التي تتضاعف فوق الأجزاء الأرقّ من المواد المائية والزيتية بالطعام وتكون روحًا جديدة؛ والأجزاء الصلبة للنبات والحيوان، مثل الأوراق والأزهار واللحم والعظم... إلخ والتي يتمثل كل منها ويكون مادةً جديدةً كل يومٍ من عصير غذائهما. إذ يجب ألا يهذي أحد مع باراسيلسوس Paracelsus (فلربما أعمته خيانته) الذي

(1) نرات البوتاسيوم والصوديوم.

الكتاب الثاني: شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان —

ذهب إلى أن التغذية لا تحدث إلا بالانفصال، وأن العين والأنف والدماغ والكبد كامنة في الخبز، والجلدor والأوراق والأزهار كامنة في رطوبة الأرض. فمثلاً يجُبُّ الفنان من الكتلة الخام للحجر أو الخشب، بالفصل والاستبعاد لما هو زائد، ورفاً وزهراً وعيناً وأنفًا ويداً وقدماً... إلخ، كذلك يجُبُّ أركيوس Archaeus، الفنان الداخلي، من الطعام، بالفصل والاستبعاد، شتى أعضاء جسمنا وأجزائه. ولكن بعيداً عن هذا الهراء فإن من المؤكد تماماً أن جميع أجزاء النباتات والحيوانات، سواء المتباينة أو العضوية، تجذب أولاً تلك العصائر المتضمنة في طعامنا، والتي هي مشتركة تقريباً أو على الأقل غير شديدة الاختلاف، ثم تتمثلها وتحوّلها إلى طبيعتها الخاصة. هذا التمثال أو التكوُّن البسيط ليس وفقاً على الأجسام الحية، وإنما الأجسام غير الحية أيضاً تشارك في نفس الخاصية (كما قلنا عن اللهب والهواء)، وتلك الروح الواهنة المتضمنة في كل مادة حية عينية تعمل، بلا توقف، على الأجزاء الأكبر وتهضمها وتحوّلها إلى روح، والتي تهرب بعد ذلك، مما يسبب فقدان الوزن والجفاف، كما قلنا في موضع آخر. وفي حديثنا عن «التمثيل» ينبغي ألا نغفل عن ذكر الـ "accretion" (النمو الالتحامي) الذي يتميز عادةً عن التغذية، مثلما يحدث عندما يتصلب الطين الذي بين الأحجار ويتحول إلى مادة صلبة، وعندما تتصلب المادة القشرية على الأسنان وتتحول إلى مادة لا تقل صلابةً عن الأسنان ذاتها .. إلخ. فأنا على الرأي القائل بأن في الأجسام

جيئاً رغبةً للتمثيل لا تقل عن الرغبة في الاتحاد بمواد مجازة لها، إلا أن هذه القوة مقيدة، كالأخرى تماماً، وإن لم يكن بنفس الطرائق. علينا أن ندرس هذه الطرائق بكل جد، وكذلك انحلالها، لأنها ذات صلة بانعاش القوة الحيوية في الشيوخة. وأخيراً يجدر باللحظة أنه في الحركات التسع السابقة تبدو الأجسام ساعيةً فقط إلى حفظ طبيعتها الخاصة، أما في هذه فتبدو ساعيةً إلى التكاثر.

(12) ولتكن الحركة الثانية عشرة هي حركة «الإثارة» stimulation. تبدو هذه الحركة نوعاً من «التمثيل»، وأنها أحياناً أسميهها بنفس الاسم دون تمييز. فهي حركة منتشرة واتصالية وانتقالية وتضاعفية، شأنها شأن الأخرى، ومتفرقة معها، على الإجمال، في تأثيرها، وإن بطريقة أخرى في إحداثه، وفي موضوعها. فحركة «التمثيل» تمضي كأنها بقعة سلطان، تأمر وتضطر المادة المتمثلة إلى أن تحول وتتغير إلى المادة التي تتمثلها. أما حركة «الإثارة» فتمضي كأنها بفنٍ وتلميح، وخلسة، وب مجرد إغراء المادة المثاره وتكيفها بطبيعة المادة التي تثيرها. كما أن حركة «التمثيل» تضاعف الأجسام والمواد وتحوّلها تماماً، فتُتيح لها أكثر، وهواءً أكثر، وروحًا أكثر، ولحماً أكثر. أما في حركة «الإثارة» فإن القوى فقط هي ما يتضاعف، فتنتج حرارة أكبر، ومتناطيسية أكثر، وتحلل أكثر. وتتجلى هذه الحركة بشكلٍ خاص في الحرارة والبرودة. فالحرارة لا توصل

ذاتها في عملية تسخين الأجسام الأخرى بأن تقاسمها حرارتها الأصلية، بل بإثارة أجزاء تلك الأجسام إلى تلك الحركة التي هي «صورة الحرارة»، والتي تحدث عندها في «القطف الأول لطبيعة الحرارة». لذا فإن الحرارة تثار في الحجر أو المعدن بشكلٍ أبطأً كثيراً وصعوبة أكبر مما تثار في الهواء؛ لأن هذه الأجسام غير مكيفة وغير قابلة لتلك الحركة. ومن ثم فمن المحتمل أن هناك بعض المواد تجاه مركز الأرض غير قادرة مطلقاً على أن تُسخّن، بسبب كثافتها الكبيرة التي قد تجرد بها من الروح التي بها تُثار هذه الحركة. وبالمثل أيضاً يخلق المغناطيس في الحديد ميلاً جديداً في أجزائه، وحركةً مطابقة، دون أن يفقد أي شيء من قوته. وكذلك حميرة الخبز وحميرة الجعة والإنفحة وبعض السموم - ثير وتحفز حركةً مستمرة ومتتابعة في كتلة العجين والجعة والجبن، أو في الجسم البشري، ليس بسبب قوة الجسم المثير بقدر ما هو بسبب استعداد الجسم المثار واستسلامه.

(13) ولتكن الحركة الثالثة عشرة هي «حركة الطبع» motion of impression: هذه الحركة أيضاً هي نوع من «التمثيل»، وهي الأكثر رهافة بين الحركات المتشربة. وقد ارتأيت أن أجعلها نوعاً بعينه من الحركة بسبب اختلافها الملحوظ عن الحركتين الآخرين. فالحركة البسيطة للـ «التمثيل» تحول الأجسام نفسها، بحيث إذا أزلت الفاعل الأول فلن تقلل من تأثير ما

سيتلوه. وهكذا فلا الشرارة الأولى للهيب ولا التحول الأول إلى هواء له أي تأثير على اللهيب أو الهواء المترافق كنتيجة. كذلك تدوم "حركة الإثارة" في صورتها الكاملة لفترة طويلة جداً بعد زوال مصدر الحركة: مثلما يحدث في الجسم المسخن عندما يزول مصدر الحرارة، وفي الحديد المثار عندما يُبعد المغناطيس، وفي كتلة العجين عندما تزال الخميرة. أما حركة الطبع فرغم أنها منتشرة وانتقالية، فهي تعتمد، فيما يليها، على المحرك الأول دائمًا وأبدًا، بحيث إذا أزيل أو توقف تفشل الحركة وتنتهي للتو. ولذا فإن تأثيرها لا يلبث غير لحظة، أو أمد زمني قصير جداً على الأقل. وقد أطلقت على «التمثيل والإثارة» اسم حركات «ولادة جوبير» لأن التكوين يستمر، أما هذه فأسميتها حركة «ولادة زحل» لأنها ما إن تولد حتى تلتهم وتبتلع. تفصح هذه الحركة عن نفسها في ثلاثة أشياء: في أشعة الضوء، وفي قرع الصوت، وفي المغناطيسية من حيث اتصالها. فأنت إذا ذهبت بالضوء فإن الألوان وصوره الأخرى تختفي في الحال. وإذا ذهبت بالقرع الأصلي والاهتزازات الجسمية التي يحدّثها يذهب الصوت فوراً. فرغم أن الأصوات تضطرب في انتقامها خلال الوسط بفعل الرياح، كما لو كان بفعل أمواج، إلا أن على المرء أن يلاحظ بعناية أن الصوت الأصلي لا يبقى طوال الوقت الذي يستمر فيه الرنين. فأنت حين تقرع جرساً فإن الصوت يbedo مستمراً فترةً ممتدة، فيغيريك ذلك بأن تفترض أن الصوت يظل طوال الوقت طافياً وعالقاً في الهواء، وهو غير

صحيح على الإطلاق⁽¹⁾. فالرنين ليس هو الصوت ذاته بل تجدد له. يتضح ذلك حين تكتب أو توقف الجسم الذي قُرع. فإذا مسكت بالجرس بقوة بحيث لا يمكنه أن يتحرك فإن الصوت يسكن في الحال ولا يعود ثمة رنين. وإذا لمست الوتر بعد ضربه (يأصبع في حالة القيثار، أو بالريشة في حالة السبنية⁽²⁾) يتوقف الرنين في الحال. وإذا أبعدت المغناطيس يسقط الحديد للتو. غير أن القمر لا يمكن إبعاده عن البحر، ولا الأرض عن ثقلٍ كبيرٍ يهوي، ومن ثم لا يمكننا إجراء تجربة في هذه الحالات؛ غير أن المبدأ واحد.

(14) ولتكن الحركة الرابعة عشرة هي «حركة الهيئة أو الوضع» motion of configuration or position الأشياء راغبة لا في الاتصال أو الانفصال، بل في الوضع، والارتصاف مع غيرها. هذه الحركة غامضة جدًا ولم تدرس جيداً. وهي تبدو في بعض الأشياء بلا علة، وإن كانت في الحقيقة غير ذلك (على حد اعتقادي). فإذا سأل سائل لماذا تدور السماوات من الشرق إلى الغرب لا من الغرب إلى الشرق، أو لماذا تلتف على قطبين قربيين من الدب لا من الجوزاء أو جزء آخر من السماوات – فإن مثل هذا السؤال يبدو غير معقول تماماً،

(1) الحق أن رأى أسطرو القائل بأن الصوت يحدث عندما تقع الأجسام الماء، وهو ما رفضه بيكون، تبيّن أنه رأى صحيح أيّده علم الصوت الحديث ورسخه تماماً.

(2) آلة موسيقية قديمة.

الأورجانون الجديد (إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة)

إذ إن هذه الظواهر ينبغي قبولها على أساس الخبرة وكونها عجاءً. والحق أن هناك بالتأكيد بعض أشياء في الطبيعة هي نهائية ولا علة لها. ولكن ما نحن بصدده لا يبدو أنه من بينها. فأنا أعتقد أن سبب تناقضٍ وتتوافق معين في العالم لم يدخل بعد تحت الملاحظة. والأسئلة نفسها تبقى قائمة إذا قبلنا أن حركة الأرض هي من الغرب إلى الشرق؛ فهي أيضاً لا بد تدور حول أقطابٍ معينة، فلماذا يجب أن تكون هذه الأقطاب حيث هي بدلاً من أن تكون في أي موضع آخر؟ وبالمثل تُعزى قطبية البوصلة واتجاهها وانحرافها إلى هذه الحركة. يلاحظ أيضاً في الأجسام الطبيعية والصناعية معاً، وبخاصة إذا كانت صلبة وغير سائلة، ارتفاعٌ معين ووضع للأجزاء ولما قد نسميه شعراً وأليافاً، وهو أمرٌ يحتاج إلى بحث دقيق، لأننا إذا لم نكتشفه ونفهمه فلن يمكننا أن نعرض لهذه الأشياء ونتحكم فيها على نحوٍ صحيح. أما تلك التيارات في السوائل، التي بها ينخفض بعضها عن بعض، حين تكون تحت ضغط، حتى يتوزع العباء بالتساوي ريثما تستطيع أن تحرر نفسها، فإنها تتعمى على نحوٍ أَصَح إلى «حركة الحرية» motion of liberty.

(15) ولتكن الحركة الخامسة عشرة هي «حركة المور» motion of passage، أو «الحركة وفقاً للمسارات» motion according to pathways، التي بها تُعاقِق قُوى الأجسام أو تُعزّز بواسطة الوَسْط الذي هي فيه، بحسب طبيعة الأجسام وقوتها النشطة

وبحسب الوسط أيضًا. فهناك وسط يلائم الضوء، وآخر يلائم الصوت، وثالث يلائم الحرارة والبرودة، ورابع يلائم القوى المغناطيسية، وهلم جرا.

(16) ولتكن الحركة السادسة عشرة هي الحركة «المُلكية» royal (كما أسميتها)، أو الحركة «السياسية»، التي بها تقوم الأجزاء المسيطرة والحاكمة من الجسم بتنقييد الأجزاء الأخرى وترويضها وإخضاعها، وتنظيمها وإرغامها على أن تتحد وتتفرق، وتتوقف وتتحرك، وتتخد مواضعها المحددة، لا برغبتها الخاصة بل وفق نظام معين ووفق ما هو أنساب لخير الجزء الحاكم وصالحه. ثمة إذن نوع من المهيمنة أو الحكومة يمارسها الجزء الحاكم على الأجزاء السالفة. تتجلّى هذه الحركة في أظهر صورة في دفع الحيوان، التي تُطَلِّف جميع حركات الأجزاء الأخرى مادامت هي في قُوَّتها. وتوجد أيضًا بدرجة أقل في الأجسام الأخرى، كما قلنا عن الدم والبول اللذين لا ينحلان حتى تُطرد أو تخنق الروح التي مزجت أجزاءهما معاً. وليس هذه الحركة حكراً على الأرواح، وإن كانت الأرواح مسيطرة في معظم الأجسام بفضل سرعة حركتها ونفذتها. ففي الأجسام الكثيفة غير الممتلئة بروح قوية وحيوية (مثلما هو الحال في الزئبق والزجاج) فإن الأجزاء الأغلظ هي المسيطرة، ومن ثم فلاأمل في أي تحويل جديد لهذه الأجسام ما لم يُنزع هذا النير أو الكابح بحيلة فنية ما. ولا

يتصورَنَّ أحدُ أئِي قَدْ نسيَتْ موضوعَ الحديث بالنظر إلى أنني (وإن لم أَبْغَ من هذا الاستعراض الوصفي لضروب الحركة إلا البحث الأفضل لهيمتها، من خلال شواهد الصراع) أتناول الآن الهيمنة فيما بين الحركات نفسها. ذلك أنني في وصف «الحركة المَلَكِية» لا أَعْالِج هيمنة الحركات أو القُوَى، بل هيمنة أجزاء الأجسام. تلك هي «الهيمنة» التي تشكّل هذا النوع من الحركة.

(17) ولتكن الحركة السابعة عشرة هي «حركة الدوران التلقائية» spontaneous motion of rotation الأشياء الميالة للحركة وال موجودة في وضعٍ مُوَاتٍ مستحبٍ طبيعتها الخاصة؛ تسعى إلى ذاتها فحسب، لا إلى الأشياء الأخرى، وتريد أن تعانق ذاتها. فيبدو أن الأجسام إما تتحرك بغير حد، وإما تبقى ساكنة تماماً، وإنما تميل إلى حدٍ وحين تَبلغه فإنها، بحسب طبيعتها، إما أن تدور أو تسكن. تتحرك في الأجسام ذات الوضع الجيد والتي تحب الحركة- تتحرك في دائرة، أي في حركة أبدية ولا نهائية. أما الأجسام ذات الوضع الجيد والتي تكره الحركة فإنها، ببساطة، تسكن. وأما الأجسام التي ليست في وضع جيد فتحرك في خط مستقيم (بوصفه أقصر طريق) إلى رفقة أجسام من نفس الطبيعة. وحركة الدوران تسعه عناصر مختلفة. الأول المَرْكَزُ، الذي حوله تدور الأجسام. والثاني الأقطاب، التي عليها تحرك. والثالث

المحيط أو الفلك (المدار)، بحسب بُعدها من المركز. والرابع سرعتها، أكانت تتحرك أسرع أو أبطأ. والخامس اتجاه حركتها، من الشرق إلى الغرب أم من الغرب إلى الشرق. والسادس انحدارها عن الدائرة الكاملة، في خطوط حلزونية بعيدة نوعاً ما عن مركزها. والسابع انحدارها عن الدائرة الكاملة في خطوط حلزونية بعيدة نوعاً ما عن أقطابها. والثامن طول أو قِصر المسافة بين هذه الخطوط الحلزونية. والتاسع والأخير تنوع الأقطاب نفسها، إذا كانت قابلة للحركة؛ وهذه الأخيرة لا علاقة لها بالدوران إلا إذا كان دائرياً. هذه الحركة، في الاعتقاد الشائع والقديم العهد، يعتقد أنها الحركة التي تلقي بالأجرام السماوية. غير أن هناك جدلاً حول هذه الحركة بين بعض المحدثين بالإضافة إلى بعض القدماء، الذين يُعزّون «الدوران» إلى الأرض. ولكن هناك خلافاً آخر، وربما يكون أكثر معقولية بكثير (إن لم يكن فوق الخلاف تماماً) فيما إذا كانت (بالتسليم بأن الأرض ثابتة) هذه الحركة مقصورة على السماء أم أنها تهبط وتصل نفسها بالهواء والمياه. إلا أنّي أعزّو «الدوران» في القذائف والحراب والسيّام والرصاص... إلخ، أعزّوه بالكامل إلى حركة «الحرية».

(18) ولتكن الحركة الثامنة عشرة هي حركة «الارتفاع» trembling ؛ ليس بالمعنى الذي يفهمه الفلكيون، والذي لا أعتقد فيه كثيراً. إلا أن هذه الحركة تواجهنا حين نجدُ في

البحث الشامل عن ميول الأجسام الطبيعية؛ وينبغي، فيما ييدو، أن تمثل نوعاً بذاتها. إنها أشبه بحركة الأَسْر الأَبْدِي، إن جاز التعبير: أي عندما تكون الأجسام في وضع ليس هو الأمثل لطبيعتها إلا أنه ليس وضعًا موئسًا. هنالك ترتجف الأجسام ارتجافاً مستديماً، وتعيش في عدم استقرار، لا هي تقع بمكانها، ولا هي تجرب على المضي قُدُّماً. تجد هذه الحركة في قلب الحيوانات وبنصها. وهي لا بد موجودة في جميع الأجسام التي تعيش في حالةٍ بين بين، بين يُسرٍ وعُسرٍ؛ ومن ثم تجاهد تحت الضغط أن تحرر نفسها، فتُصد، ثم تعاود المحاولة ثانية، وهكذا دواليك.

(19) ولتكن الحركة التاسعة عشرة والأُخِيرَة هي الحركة التي قلما ينطبق عليها اسم الحركة، ولكنها في الحقيقة حركة. ولنطلق عليها حركة «الرقاد» repose أو حركة «النفور من الحركة». بهذه الحركة تقف الأرض في كتلتها نفسها بينما أطرافها تتحرك تجاه الوسط، لا تجاه مركز تصورى، بل تجاه الاتجاه. هذه أيضاً هي الرغبة التي بها تبغض بعض جميع الأجسام العالية الكثافة الحركة، ولا ترغب إلا في شيء واحد هو ألا تتحرك. ومهمها تُستفز لكي تتحرك وتُستثر بألف طريقة فإنها تبقى محتفظة بطبيعتها (ما وَسَعَهَا ذَلِك). وإذا أُرغِمت على الحركة فإنها تتحرك، فيما ييدو، لا شيء إلا لكي تستعيد سكونها ووضعها. وفي هذه العملية تُظهر نفسها نَسْطَةً حَقًّا وتبذل جهوداً رشيقة

وسريعة (كأنها في سأم فعلاً ولا تصرير على أي تأخير). ونحن لا نملك إلا رؤية جزئية لهذه الرغبة، لأن الأجسام العينية هنا على الأرض ليست كثيفة لأقصى درجة، بل هي ممزوجة ببعض الروح، وذلك بفعل الأجرام السماوية وتأثيرها.

ها نحن أولاء قد عرضنا المبادئ، أو العناصر البسيطة، للحركات والميول والقوى النشطة الأوسع انتشاراً في الطبيعة، ورسمنا فيها معالم قسطٍ غير يسير من العلم الطبيعي. ولست أدعى استحالة إضافة أنواع أخرى؛ كما أن التقسيمات نفسها قد تُعَدَّل لِتلائم الخطوط الحقيقة للأشياء على نحوٍ أفضل، وقد تُخْرَل إلى عددٍ أصغر. ولكني لا أعني أن هذا مجرد تقسيم تجريدي: كما لو أن على المرء أن يقول إن الأجسام ترغب في حفظ ذاتها أو في النمو أو التكاثر أو الاستمتاع بطبعاتها الخاصة؛ أو أن حركات الأشياء تميل إلى المحافظة والمصلحة الخاصة إما بالكل (كما في حالة المقاومة والارتباط)، أو بالوحدات الكبيرة، كما في حركة «الاحتشد الأكبر» و«الدوران» و«النفور من الحركة»، أو بالصور الخاصة، كما في الحالات الأخرى. فرغم صحة هذه الأشياء إلا أنها تظل نظريةً وقليلةً الجدواً ما لم تتحدد مادتها وبنيتها تحديداً صحيحاً. غير أنها في الوقت الحالي ستكون كافية، ومفيضة جداً في تقدير هيمنة القوى، وفي استقصاء شواهد الصراع، التي تشكل موضوعنا الحالي.

بعض الحركات التي قدمتها لا يُقْهَر على الإطلاق، وبعضها

أقوى من البعض وبسعها أن تقيده وتكبحه وتتحكم فيه، والبعض يمتد إلى مسافات أبعد، والبعض يفوق غيره في الوقت والسرعة، والبعض يكلاً غيره ويقويه ويزيده ويسره.

إن حركة «المقاومة» indestructibility هي حركة عنيدة تماماً ولا تُقهر. أما حركة «الارتباط» connection/bonding فلست على يقين من أنها لا تُقهر. إذ إنني لا أجزم بأن هناك فراغاً، سواء كان فراغاً مجتمعًا في مكانٍ واحد أو كان متزجاً بالمادة. غير أنني موقن من شيء واحد: وهو أن السبب الذي دفع ليوسبيوس وديمقرطيس إلى القول بوجود الفراغ (وهو أنه لو لا وجود الفراغ لما استطاعت نفس الأجسام أن تحتوي وتملأ الأماكن على اختلاف أحجامها) هو سبب زائف. ذلك أن المادة قادرة على أن تطوي ذاتها في المكان وتشرها داخل حدود معينة، دون تدخل فراغ. وليس ثمة فراغ في الهواءعشرون ضعفًا من الفراغ الموجود في الذهب، وهو ما تمحّمه فرضيّتها. وأنا على قناعة كافية بذلك بالنظر إلى القوى الشديدة للأجسام الهوائية (وإلا لظلت طافية في مكانٍ فارغ مثل ذرات الغبار)، وإلى براهين أخرى كثيرة. أما عن الحركات الأخرى فهي تتحكم وتحكم بدورها وفقاً لقوتها وكميّتها وسرعتها وقوّة دفعها والموايّات والمعوقات التي تقابلها.

مثال ذلك: أن هناك بعض المغناطيسات المدرعة بسعها أن تمسك بأثقالٍ حديديّة ستين ضعف وزنها. إلى هذا الحد تهيمن حركة الاحتشاد الأصغر على «حركة الاحتشاد الأكبر»؛ ولكن

إذا زاد الوزن عن ذلك فإنها تستسلم. وبوسع رافعة ذات طولٍ معين أن ترفع ثقلاً ضخماً؛ إلى هذه الدرجة تهيمن حركة «الحرية» على حركة «الاحتشاد الأكبر»؛ ولكن إذا زاد الثقل عن ذلك تستسلم. والجلد المشدود حتى درجة معينة لا ينقطع؛ إلى هذه النقطة تهيمن حركة «التماسك» على حركة «التوتر»؛ ولكن إذا زاد التوتر عن ذلك ينقطع الجلد وتستسلم حركة «التماسك». والماء المنسرب من شق بحجم معين؛ إلى هذه النقطة تهيمن حركة «الاحتشاد الأكبر» على حركة «التماسك»؛ ولكن إذا كان الشق صغيراً جداً فإن حركة «الاحتشاد الأكبر» تستسلم، وتسود حركة «التماسك». وإذا وضع مسحوق الكبريت بسيط في بندقية بها رصاصة وأطلقت النار فإن الرصاصة لا تنطلق؛ في هذه الحالة تهيمن حركة «الاحتشاد الأكبر» على «حركة المادة». ولكن إذا وضعت باروداً فإن «حركة المادة» في الكبريت تسود، إذ تؤازرها هذه الحركة وحركة «الاجتناب» في النيترو (النترات). وهكذا في البقية. فشواهد الصراع (التي تشير إلى هيمنة القوى، وفي أية مقدادر ونسبة هي تهيمن أو تستسلم) يجب أن يُبحث عنها في كل مكان باجتهاد شديد ومتواصل.

علينا أيضاً أن نجري دراسة جادة لطراائق وأسباب استسلام الحركات. فهل هي مثلاً توقف تماماً، أم هي تظل تقاوم ولكنها تُغلب على أمرها. ففي الأجسام التي هنا على الأرض ليس ثمة راحة حقيقة، لا في الكُلَّات ولا في الأجزاء، بل هناك فحسب

مظاهر الراحة. وهذه الراحة الظاهرة تنتجم إما عن «التوازن» وإما عن «المهيمنة» المطلقة للحركات: عن «التوازن» في حالة الموازين التي تقف ساكنةً إذا كانت الأوزان متساوية، وعن «المهيمنة» في حالة الجرار المتقوية، حيث يمكث الماء في مكانه ويُمنع من السقوط بهيمنة حركة «الارتباط». إلا أن على المرء أن يلاحظ (كما قلت آنفًا) كم تبذل الحركات المستسلمة من جهد. فإذا ثبّت شخص أرضاً، ممدداً ومربوط الذراعين والرجلين، أو مقيداً بطريقة أخرى، إلا أنه يحاول بكل قوته أن يقوم، فإن مقاومته ليست أقل وإن كانت غير ناجحة. إن الموقف الحقيقي هنا (أي ما إذا كانت حركة الاستسلام منعدمة بواسطة «المهيمنة» أم أن المقاومة مستمرة وإن كنا لا نراها) ربما سيظهر في تزامن الحركتين وإن غم علينا في صراعهما. ولنجرب تجربة في الرماية على سبيل المثال: احْسِبْ المدى الذي تقطعه الرصاصة المنطلقة من البنادقية في خط مستقيم (قبل أن تنحدر) أو إلى أعلى س يجعل الرمية أوهن من الرمي إلى أسفل، حيث حركة الجاذبية تعضد حركة الرمي.

علينا أيضًا أن نجمع قواعد «المهيمنة» التي نجدتها: مثلاً: قاعدة أنه كلما كان الخير المستهدف من الحركة أعم كانت الحركة أقوى. هكذا فحركة «الارتباط» المتضمنة في وحدة العالم أقوى من حركة الجاذبية المتضمنة في اتحاد الأجسام الثقيلة. مثال آخر: قاعدة أن الرغبات التي هي خبرات خاصة لا تُسود عامةً على الرغبات التي

هي أميل إلى الخير العام، إلا حيث تكون المقادير صغيرة. ويا ليتها تكون القاعدة في السياسة!

* * *

49 - وفي المرتبة الخامسة والعشرين بين شواهد الامتياز ساضع «الشواهد المشيرة»^(١) suggestive instances، أي الشواهد التي تؤمئ إلى أو تشير إلى منافع بشرية. ذلك أن مجرد القدرة أو المعرفة في ذاتها إنما تعظمان الطبيعة البشرية ولا تجعلانها سعيدة. لذا فمن بين جملة الأشياء ينبغي أن ننتقي تلك التي هي أنسنة للبشرية. على أنه سيكون لدينا فرصة أفضل للحديث عن هذه عندما نعرض للمتضمنات العملية. كما أني في عملية التفسير نفسها سوف أقيض مكاناً في كل موضوع لـ «الجدول الإنساني» human chart أو «قائمة الأشياء التي يليق بنا أن نرغب فيها». ذلك أن الرغبة الصحيحة هي جزء من العلم، شأنها شأن الأسئلة الصحيحة.

* * *

50 - وفي المرتبة السادسة والعشرين بين شواهد الامتياز ساضع «الشواهد المتعددة الغرض»^(٢) multipurpose instances، وهي تلك الشواهد التي تتعلق بمواقع متعددة وتحدث بتواتر

(1) Instantiae innuentes.

(2) Instantiae polychrstaes.

الأورجانون الجديد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة»

كبير، وهي بذلك تعينا من الكثير من الجهد والبراهين الجديدة. والموضع الصحيح للحديث عن الآلات والأجهزة نفسها هو حين آتي للحديث عن التطبيقات العملية ومناهج التجريب. وتلك التي تم اكتشافها بالفعل ووضعت قيد الاستخدام سوف أتناولها في التاريخ الخاص بكل فن. وسأضع الآن بعض الملاحظات العامة عنها كمجرد أمثلة لهذا الاستخدام المتعدد الغرض.

يعمل الإنسان على الأجسام الطبيعية (إلى جانب مجرد التجميع والتفريق) بسبع طرق معينة: باستبعاد كل ما يُعيق ويربك؛ بالضغط والمط والهر... إلخ؛ بالحرارة والبرودة؛ بالاحتفاظ بشيء في مكان ملائم؛ بتقييد وضبط الحركة؛ بتوافقات معينة؛ أو بتبادل موقوت وملائم، أو بتسلسل وتعاقب لبعض ما سبق أو كله.

(1) بخصوص الطريقة الأولى: ثمة اضطراب كبير يسببه الهواء العام الذي يتشر من حولنا ويمارس ضغطاً، وتسبيه أشعة الأجرام السماوية. لذا فإن كل ما يساعد على استبعادها قد يُعد بحق من الأشياء «المتعددة الغرض». يندرج تحت هذا مادة وسمك الأوعية التي توضع فيها الأجسام التي نهم بأن نشتغل عليها. وكذلك وسائل إغلاق الأوعية بإحكام بتصليبيها أو بما يسميه الكيميائيون «معجون الحكمة» putty of wisdom. كذلك من الأشياء المقيدة جداً عزل الهواء عن طريق سكب سائل فوق سطح، كما يحدث عندما يسكنون زيتاً فوق النبيذ، أو عصير أعشاب، والذي يتشر على قمة النبيذ مثل الغطاء ويحميه جيداً من الهواء.

والمساحيق أيضاً مساعدة؛ لأنها، رغم احتوائها على بعض الهواء، تطرد قوة الهواءطلق المحيط؛ مثلما يحدث عندما يحفظون الكروم والفاكهه في الرمل والدقائق. الشمع أيضاً والعسل والقار ومثل هذه المواد الصمغية تُستخدم استخداماً جيداً لكي تجعل عزل الهواء أكثر إحكاماً وتزيل تأثيره وتأثير الأجرام السماوية. وقد جربنا أيضاً في بعض الأحيان وضع الوعاء أو الأجسام الأخرى داخل الزئبق وهو الأكفاف بلا منازع بين المواد التي يمكن سكبها حول الأشياء. الكهوف أيضاً والتجاويف تحت الأرضية مفيدة للغاية في منع التعرض للشمس وللتآثير الفتاك للهواءطلق. وفي شمال ألمانيا يستخدمونها كمخازن للحاجة. وهذا أيضاً ما يرمي إليه حفظ الأشياء تحت الماء. وأذكر أنني سمعتً بمن كان يحفظ قِرب النبض في بئر عميقه (لكي تبقى باردة)، ثم نسيها فمكثت هناك سنوات طولية، وعندما استخرجها وجد أن النبض لم يَعُدْ تَفَهَّماً عديم النكهة بل كان أطيب مذاقاً ونكهة، بسبب امتزاج أجزائه، فيما يبدو، امتزاجاً أكثر دقة واتصالاً. فإذا تَطلَّبَ الْأَمْرُ أن تُغَمَّرَ الأجسام في عمق الماء، النهر مثلاً أو البحر، دون أن يمسها الماء، دون أن تعزل في أوعية مختومة بل تكون محاطة بالهواء فقط، فإن من المفيد أن نستخدم ذلك الوعاء الذي استُخدِّمَ أحياناً تحت الماء فوق السفن الغريبة، لكي يتمكن الغواصون من البقاء تحت الماء طويلاً ومن التنفس بين الحين والحين. وهو عبارة عن حوض معدني أجوف يُغَمَّر في الماء بحيث يكون قعره موازياً لسطح الماء، وهو بذلك يحمل معه إلى قاع البحر كل الهواء الذي يحتويه. يقف هذا الوعاء

على ثلاثة أقدام، بطولٍ أقل قليلاً من قامة إنسان، بحيث كلما نَفَدَ تَنَسُّع الغواص فإن بوسعه أن يضع رأسه في تجويف الوعاء ويأخذ نفساً ثم يستأنف العمل. وقد سمعت عن جهاز اخترع مؤخراً يشبه السفينة الصغيرة أو القارب، يمكنه أن يحمل الناس تحت الماء لمسافةٍ معينة. على أن أي جسم يمكن أن يُعلق بسهولة تحت مثل هذا الوعاء الذي وصفته، وهذا ما جعلني أُورِد هذه التجربة.

ثمة مَرِيَّة أخرى للإغلاق المحكم والثام للأجسام. فهو لا يمنع الهواء الخارجي من الدخول فحسب (وهو ما تحدثت عنه للتلو) بل يمنع روح الجسم أيضاً، التي هي عملية داخلية، من الهرب. فكل من يستغل في الأجسام الطبيعية يتبع عليه أن يكون متيقناً من الكميات الكلية التي لديه، أي أن يكون متيقناً من أنه لا شيء قد تبخر أو تسرب. فعندئذ، وعندئذ فقط، تحدث تغيرات عميقة في الأجسام عندما تمنع الطبيعة الفناء ويمتنع الفن أيضاً فقدان أو تبدد أي جزء. وقد سادت فكرة زائفة بخصوص هذه المسألة (والتي إذا صحت لما عاد هناك أمل في حفظ كمية معينة دون نقصان)، وهي أن أرواح المواد والهواء الذي قد تخلخل من جراء درجة عالية من الحرارة لا يمكن الاحتفاظ بأي منها في أي وعاء مختوم إذ لا بد أن يتسرب من خلال المسام الدقيقة التي في الوعاء. وقد جَرَّ الناس إلى هذا الاعتقاد تلك التجربة الشائعة التي فيها يوضع كوبٌ مقلوبٌ فوق ماء به شمعة أو ورقة مشتعلة، إذ يتتبَّع عن ذلك أن يُسحب الماء إلى أعلى. وكذلك تجربة أكواب الحجامة

التي تسحب اللحم إلى أعلى عندما تُسخن فوق لهب. فهم يظنون في كلتا التجربتين أن اعواء المتخلخل يُطرد ومن ثم تقل «كميته»، وبالتالي يرتفع الماء أو اللحم عن طريق حركة «الارتباط». غير أن هذا خطأ كبير. لأن الهواء لم يقل في «الكمية»، بل انكمش في المكان، ولا تبدأ الحركة التالية للماء أو اللحم إلا حين ينطفئ اللهب أو يُبرد الهواء، ولذا يضع الأطباء إسفنجاً مشرباً بهاء بارد على أكواب الحجامة. وعليه فلا داعي للخوف الزائد من هروب الهواء أو الأرواح بسهولة. فرغم أن أصلب الأجسام لها حقاً مسامها الخاصة إلا أن الهواء أو الروح لا يسمح لنفسه أن يتخلخل مثل هذه الدرجة المفرطة، مثلما أن الماء يأبى أن يهرب من خلال شقٍّ دقيق.

(2) بخصوص الطريقة الثانية من الطرق السبع المدرجة، لاحظ بصفة خاصة أن الضغط وأشباهه من القوى العنيفة لها أقوى التأثير في إنتاج حركة في المكان، كما في الآلات أو القذائف، حتى أنه قد يسبب دمار الأجسام العضوية ودمار القوى التي تتألف كلياً من الحركة. فالضغط تدمير كل نوع من الحياة، بل تدمير كل لهب ونار، وتدمير وتشل كل آلية. ولها القدرة أيضاً على تدمير القوى التي تتألف من ترتيب الأجزاء وتبينها الكبير، كما في الألوان (الزهرة المرضوضة ليس لها نفس اللون الذي للزهرة السليمة، وقطعة الكهرمان الكاملة ليست بلون نفس القطعة وهي مسحوقة). كذلك الشأن في الطعوم، فالكمثرى الفجة ليس لها نفس المذاق الذي لكمثرى ضُغطَت باليد وطُرِيت فصارت أكثر حلاوة بدرجة

واضحة. غير أن هذه القوى العنيفة ليس لها تأثير كبير على التحولات والتغيرات الأبرز للأجسام المتشابهة، لأنها لا تُكسيب الأجسام حالةً جديدة ثابتة ومستديمة، بل حالة مؤقتة تجهد دائئراً لكي تتحرر وتعود إلى صورتها الأصلية. على أننا لن نعدم فائدةً إذا نحن أجرينا تجارب دقيقة في هذا السياق، لنرى ما إذا كان تكثيف أو خلخلة جسم متجانس تماماً (الاهواء والماء والزيت... إلخ) إذا أحدهما بعنه يمكن أن يصير دائرياً ثابتاً ويصبح نوعاً من الطبيعة. وهذا الأمر ينبغي التتحقق منه أولاً بمنحه، ببساطة، فسحةً من الوقت، ثم التتحقق منه باستخدام أدوات وتوافقات. وقد كنت قميّاً أن أفعل ذلك بسهولة (لو أنه خطأ بيالي) عندما كنت أضغط الماء (كما ذكرت آنفًا) بطرقه وكيسه، قبل أن يتفجر. لقد كان ينبغي عليَّ أن أترك الكرة المفلطحة بضعة أيام قبل أن أخرج الماء، لأشاهد بالتجربة هل يملأ في الحال نفس الحجم الذي كان له قبل التكثيف. فإذا لم يفعل ذلك لا على الفور ولا بعد قليل، لامكَن التتحقق بوضوح من أن التكثيف ثابت، أما إذا فعل لتبين أن الارتداد للحالة الأصلية قد حدث، وأن الانضغاط كان مؤقتاً. وكان عليَّ أن أفعل شيئاً مماثلاً لذلك مع الهواء في البيض الزجاجي. كان عليَّ أن أضع ختماً محكمًا عليها فور الشفط القوي، ثم كان عليَّ أن أترك البيض مختوماً بعض الأيام، وعندها فقط أرى ما إذا كان الهواء يُسحب من الفتحة مع صفير، أو ما إذا كانت نفس الكمية من الماء تندفع إلى الداخل عند الغمر كالمي كانت حريةً أن تدخل في البداية إذا لم تكن شمة فترة انتظار. فمن المهم أن (أو على الأقل جابر بالاختبار) أن

هذا حدث أو يمكن أن يحدث، باعتبار أن **لُبِّيَّ** فترة من الوقت تأثيراً مماثلاً في الأجسام التي هي أقل تجانساً بعض الشيء. حين تشنى عصا بالضغط فإنها بعد زمنٍ معين لا يمكنها أن ترتد كما كانت. ولا ينبعي أن يُعزَّى ذلك إلى أي نقصان في كمية الخشب في ذلك الوقت، لأن الشيء نفسه سيحدث لشريحة من الصلب (بعد فترة أطول)، الذي لا يتبخّر. ولكن إذا لم تنجح التجربة بمجرد مرور الوقت فلا تترك المشروع، بل حاول استخدام مساعدات أخرى. فإنه ليكون ذا نفع كبير إذا كان بالإمكان فرض طبائع ثابتة مستقرة على الأجسام بواسطة القوى العنيفة. بهذه الطريقة يمكن للهواء أن يتغير إلى ماء بالتكثيف، ويمكن عمل كثير من مثل هذه الأشياء. فالإنسان هو سيد الحركات العنيفة أكثر مما هو سيد الحركات الأخرى.

(3) ثالث الطرق السابع تتعلق بتلك الأداة العظيمة لعمليات الطبيعة والفن، وهي الحرارة والبرودة. من الواضح أن القوة البشرية في هذا الموضوع تَطْلَع بِرِجْلٍ واحدة. فنحن نمتلك حرارة النار، التي هي أقوى وأشد من حرارة الشمس (كما تصلنا) ومن حرارة الحيوانات بها لا يقاس. ولكننا لا نمتلك البرودة إلا ما يمكن أن نحصل عليه في الشتاء أو في الكهوف أو بإحاطة الأشياء بالجليد والثلج^(١)، الذي قد يقارن في الدرجة بحرارة شمس الظهيرة في

(١) يتحدث بيكون في زمانه وعن زمانه! أما اليوم فالتبديد ميسور كالتسخين سواء بسواء.

الأورجانون الجديـد «إرشادات صادقة في تفسير الطبيـعة»

البلاد الاستوائية عندما تشتت بانعكاسات الجبال والجدران. هذه الحرارة والبرودة يمكن أن تتحملها الحيوانات لمدة قصيرة. ولكنها لا تقارن بحرارة النور الفائز، أو بالبرودة المناظرة لها في الدرجة. لذا فإن جميع الأشياء التي بيننا هنا تميل إلى الخلخلة واللحاف والتفاد، ولا شيء تقريباً يميل إلى التكثيف والطراوة إلا عن طرق المزج والطرق الاصطناعية. لذا فإن علينا أن نبذل غاية الجهد لجمع شواهد البرودة: مثلما يحدث فيها يbedo لدى تعرض الأجسام فوق المباني في البرد القارس، وفي الكهوف تحت الأرض، وفي الإحاطة بالثلج والجليد في أماكن عميقة محفورة لهذا الغرض، وفي إزالة الأشياء في الآبار، وفي تعطيبتها بالرثيق والمعادن، وفي عمرها بالسوائل التي تحول الخشب إلى حجر، وفي دفنهما في الأرض (يقال إنها الطريقة التي يصنع بها الصينيون الخزف الصيني، حيث يقال إن كتلاً من المادة الملائمة لهذا الغرض تبقى تحت الأرض أربعين أو خمسين عاماً، لكي تُستخرج للورثة مثل نوع من المعدن الصناعي) .. وهلم جرا. علينا أيضاً أن ندرس التكتيفات التي تحدث في الطبيعة والتي تنجم عن البرد، حتى إذا ما علمنا أسبابها فقد تطبقها في الفنون: مثلما نرى في تعرق الرخام والأحجار، وفي الندى المتكشف على زجاج النوافذ من الداخل تجاه الفجر بعد برد الليل، وفي تكون الضباب وتجمّعه إلى ماء جوفي، والذي ينبجس في شكل ينابيع، وفي أي شيء آخر من هذا النوع.

إلى جانب الأشياء الباردة في اللمس، هناك أشياء وُجد أن لها

تأثيراً مبرّداً، وهذه أيضًا لها تأثير مكثّف. إلا أنها لا تعمل، فيما يبدو، إلا على أجسام الحيوانات، ولا تكاد تؤثر على أي شيء آخر. ولدينا أمثلة كثيرة على هذا الصنف بين الأدوية واللزقات، بعضها يكشف اللحم والأجزاء العينية، مثل الأدوية القابضة والمحثرة، وبعضها الآخر يكشف الأرواح، وأفضل مثال عليه الأدوية المنومة. وهناك طريقتان يتم بها تكثيف الأرواح بواسطة الأدوية المنومة: الأولى بتهيئة الحركة، والأخرى بطرد الأرواح. فالبنفسج والورد الجاف والخس والمواد اللطيفة والرقيقة تعمل، عن طريق أبخرتها اللينة والمبرّدة بِلطف، على دعوة الأرواح إلى الاتحاد وتهيئة حركتها العنيفة والقليقة. كذلك ماء الورد الموضوع على الأنف في حالات الإغماء يُنشّع الأرواح المفرطة التفكك والتراخي ويرأّمها. غير أن الأفيون، وأشباهه من المواد، تطرد الأرواح تماماً بواسطة طبيعتها العدائبة الخبيثة. ولذا فحين توضع على جزء خارجي فإن الأرواح تهرب على الفور من هذا الجزء ولا تعود إليه بسهولة، وحين تؤخذ داخلياً فإن أبخرتها تصعد إلى الدماغ وتتشتت الأرواح المحتوة في بُطئيات الدماغ تشتيتاً تاماً، وبينما تنسحب الأرواح ولا تجد مكاناً تهرب إليه فإنها تتحد وتتكثّف، وأحياناً تختنق تماماً وتختمد. ورغم ذلك فإن هذه الأفيونات نفسها في جرعات معتدلة، ومن خلال تأثير ثانوي (وهو التكثيف الذي يعقب الاتحاد) تُقوّي الأرواح وتنشطها وتکبح حركاتها الشغبية غير المفيدة، وكتنبيجة لذلك تسهم بقدر كبير في علاج الأمراض وإطالة العمر.

ينبغي أيضاً ألا نغفل تهيئة المواد لتلقي البرودة: مثال ذلك أن الماء الدافئ قليلاً سوف يتجمد بسهولة أكثر مما يفعل الماء الشديد البرودة (!)، وهكذا.

كما أن علينا، بالنظر إلى ندرة ما تقدمه لنا الطبيعة من البرد، أن نقتدي في ذلك بالصيادلة إذ عندما يشجع لهم مكونٌ بسيط يلتجأون إلىأخذ بدليل، أو "quid pro quo" كمَا يسمونه، فيستخدمون الصَّبر بدليلاً عن البلسم، والستَّنا بدليلاً عن القرفة. كذلك علينا أن نفتش بعيناه عما إذا كان ثمة أية بدائل للبرد، أي كيف يمكننا أن نُحدِّث التكثيف بطريقة أخرى غير البرد. يبدو أن هناك أربعة أنواع فقط من التكثيف هي المعروفة حتى الآن: (الأول) يبدو أنه يحدث من خلال الضغط البسيط، وهو قليل الجدوى في إحداث تكثيف دائم، بسبب مرونة المواد وارتدادها، ولكنه قد يفيد كعامل مساعد. (الثاني) يحدث من خلال انقباض الأجزاء الأكثَر من الجسم بعد تبخر أو هروب الأجزاء الأدق، مثلما يحدث عندما تتصلب الأشياء بالنار أو عندما تُسقَى المعادن مِراراً... إلخ. (الثالث) بدمج الأجزاء المتجانسة من الجسم والأشد صلابة، والتي تم فصلها من قبل ومزجها بأجزاء أقل صلابة: كما في عودة الزئبق المصعد إلى حالته البسيطة، والتي تشغل حيزاً أقل بكثير من حالته وهو مسحوق. والشيء نفسه قد يلاحظ في تنظيف جميع المعادن من الحبَّاث. (الرابع) يحدث من خلال التوافق، باستخدام مواد تكتشف بقوَّةٍ ما خفيَّةٍ. هذه التوافقات ما زالت حتى الآن غير مدرَّكة، وليس

هذا بالأمر المستغرب إذ ينبغي ألا تتوقع الكثير من بحث في التوافقات قبل أن نحرز تقدماً في اكتشاف الصور والبنيات. وفيها يتعلّق بأجسام الحيوانات فمما لا شك فيه أن هناك أدوية عديدة، تؤخذ داخلياً وخارجياً أيضاً، تُسبِّب تكثيفاً كائناً بواسطة التوافق، كما قلت آنفًا. أما في الأشياء غير الحية فمثل هذا التأثير نادر. صحيح أن هناك لغطاً كثيراً، في الكتب وفي الشائعات معاً، عن قصة الشجرة التي بإحدى جزر الأзорس أو الكناري (لست أذكر أيهما) والتي تقطر بصفة دائمة، ومن ثم تزود الأهالي ببعض حاجتهم من الماء. ويتحدث باراسيلسوس عن عُشبة تسمى "Sun-Dew" (ندى الشمس) تمتلئ بالندى وقت الظهيرة تحت الشمس الحارقة حين تكون الأعشاب الأخرى جافةً من حولها. وظني أن كلتا القصتين خرافية؛ أما إذا كانت صادقة فإن هذه الشواهد ستكون عظيمة الفائدة وأحق شيء بالدراسة. لست أتصور أيضاً أن تلك الأنداء المسولة، كالمَنَ، الذي يوجد على أوراق السنديان في شهر مايو، تكون وتكتشف بسبب توافق أو خاصية لورق السنديان. ولكن في حين تسقط بالتساوي على جميع الأوراق فإنهما تمسك ويختفظ بها على ورق السنديان لأنَّه متضامٌ جيداً وليس مساميًّا شأن معظم الأوراق الأخرى.

أما عن الحرارة فإن لدى الإنسان حقاً نصيباً وافراً منها وسطوة كبيرةً عليها. غير أن الملاحظة والبحث شحيحان في بعض المسائل البالغة الضرورة منها تَبَعُّج الكيميائيون. فالعمليات التي تتضمن

حرارة جد شديدة يتم اقتهاها وملاحظتها، أما العمليات التي تتضمن حرارة الألطف وأقرب لطائق الطبيعة فإنها تُغفل ويُغضّ عنها الطرف ومن ثم تَنْد عن الملاحظة. ولذا فنحن نرى في تلك الأفران التي تحظى بكل الاهتمام أن أرواح الأجسام تثار بشدة، كما في الأحماس القوية وبعض الزيوت الكيميائية، بينما الأجزاء العينية تتصلب، وأحياناً تتشتّت عندما يهرب ^{السمسر} الطيّار؛ والاجزاء المتجانسة تنفصل، والأجزاء غير المتجانسة تندمج وتتكلّل في كتلٍ أكبر؛ وأهم من ذلك ارتباط الأجسام المركبة، والبنيات الخفيفة تتحطم وتخلط. إلا أن عمليات الحرارة الألطف كان ينبغي أن تُجرب وتسكشّف، والتي كان يمكن أن تفضي إلى خلق واستخراج أمزجة أخف وبنيات أكثر انتظاماً، على غرار عمل الطبيعة وبمحاكاة تأثيرات الشمس، والتي أمعت إلى أمثلة منها في الشذرات الخاصة بـ «شواهد التحالف»، فعمليات الطبيعية تتأدي بأجزاء أقل كثيراً وترتيبات أدق وأكثر تنوعاً من عمليات النار كما نستخدمها الآن. إن الإنسان قمِن حقاً أن يزيد سلطانه إذا ما استطاع من خلال النار والقوى الصناعية أن يحاكي عمليات الطبيعة في النوع، ويتَّمَّها في القوة، وينوّعها في العدد، وينبغي أن أضيف إلى ذلك: ويسّرّ لها في الوقت. فالصداً يستغرق وقتاً طويلاً لكي يعمل على الحديد ولكن تأثير Al_{2}O_3 يظهر في الحال. وكذلك الشأن مع الزّنجر والرصاص الأبيض. والبلور (الكريستال) يستغرق وقتاً طويلاً حتى يكتمل نموه ولكن الزجاج يُنفَخ في لحظة. والصخور تأخذ سنوات لكي تتكون ولكن قوالب

القرميد تُخَبِّر سريعاً... وهكذا. ولذلك (لكي نعود إلى موضوعنا) ينبغي لجميع تنوعات الحرارة مع تأثيراتها المقابلة أن تُجتمع من كل مصدر وتدرس بِحِد ودأب: حرارة الأجرام السماوية خلال الأشعة، المباشرة والمنعكسة والمنكسرة والمركيزة في العدسات الحارقة، وحرارة البرق، والللهب، والفحم المتقد، ولهب المواد المختلفة؛ النار المفتوحة والنار المغلقة والنار المقحمة والنار المحتملة؛ النار المعدّلة بمختلف مواد الأفران، النار المثاربة بالتفخن، النار الهاوئة وغير المثاربة؛ النار على مسافاتٍ مختلفة؛ النار وهي تسري خلال مختلف الوسائل، الحرارة الرطبة، مثل "Mary's baths"， الروث، الحرارة الخارجية للحيوانات، الحرارة الداخلية للحيوانات، القش المخزون في مكانٍ مغلق، الحرارة الجافة، مثل الرماد، والجير، والرمل الساخن؛ وكل صنفٍ حقاً من الحرارة بدرجاتها.

وعلينا فوق كل شيء أن نحاول أن ندرس ونميط اللثام عن تأثيرات وعمليات اقتراب الحرارة وابتعادها بالدرجات، وبالتدريج، وباطراد، وعلى فترات، وعلى مسافات محددة وفترات محددة من الوقت. هذه التفاوتات المنظمة هي حقاً بنت النساء وأم التكوين، ولا تنتظر أي نتيجة عظيمة من حرارة عنيفة، مفاجئة أو متقطعة. وهذا شيء واضح جداً حتى في حالة النباتات؛ ولكن هناك أيضاً تفاوتاً عظيماً في الحرارة في أرحام الحيوانات من جراء الحركة والنوم والطعام وانفعالات الأنثى الحامل. وأخيراً، في رحم الأرض نفسها،

الرحم الذي تتكون فيه المعادن والأحافير، يجد هذا التفاوت مكانه وقوته- الأمر الذي يكشف جهل بعض химиков من المدرسة المصلحة الذين ظنوا أن بوعهم بلوغ طموحاتهم عن طريق الحرارة الثابتة للمصابيح وما شابها من الأشياء تحرق بمعدل ثابت مطرد. وبحسبنا هذا من حديث عن عمليات وتأثيرات الحرارة. فليس هذا وقت بحثها بدقة قبل أن يتم بحث صور الأشياء وبنيات الأجسام ويُكشف عنها الغطاء. فعندما تتم لنا معرفة النهاذج سيكون الوقت قد أذن لكي نبحث عن أدواتنا ونستخدمها وننهيئها.

(4) طريقة العمل الرابعة هي بالاستمرارية والمواصلة (مرور الوقت) وهو أمين مخزن الطبيعة وناظرها، وأمين صندوقها بمعنى ما. وأنا أسميهما الاستمرارية عندما يُترك جسمٌ ما حاله فترة معتبرة من الزمن، محمياً ومحصناً طوال ذلك من كل قوة خارجية، لأن الحركات الداخلية تشرع في ممارسة ذاتها والكشف عنها عندما تتوقف الحركات الخارجية والعَرَضية. إن أعمال الزمن لأدق وأخفى ديبىًّا من أعمال النار. فالنبيذ لا يمكن أن يصلح ذلك الصفاء بالنار مثلما يصلحه من خلال مرور الزمن؛ ولا الرماد الذي تحفله النار بأدق من التراب الذي تتحلل وتؤول إليه الأشياء بـكَرَ العصور؛ وإن الدَّمْج والمزج الفوري الذي تحدثه النار على عَجَلٍ لـأَدَنَى بكثير من ذلك الذي يحدثه مرور الزمن. وإن التكوينات المتعددة والمتباعدة التي تخذلها الأجسام خلال مرور الزمن (مثل أشكال التحلل

المختلفة) لتفسيدها النار أو الحرارة المتوسطة. لذا فنحن لا نخرج عن الجادة إذا سجلنا أن حركات الأجسام التي انحبست تماماً تمارس نوعاً من العنف عليها. وذلك لأن الحبس يعيق الحركات التلقائية للجسم. وعليه فإن مرور الزمن في وعاء مفتوح يُحفّز الانفصال، وفي وعاء محكم الإغلاق يُحفّز الامتزاج، وفي الوعاء المغلق بلا إحكام بحيث يسمح بقليل من الهواء - يُحفّز التعفن. على أن شواهد عمل الزمن وتأثيراته ينبغي حقاً أن تلتَّمس بدأب وثُجْمَع بعناية من كل صوبٍ وحدبٍ.

(5) توجيه الحركة (وهو الطريقة الخامسة من طرق العمل) له أيضاً تأثير لا يُستهان به. وأنا أطلق هذا الاسم عندما أتحدث عن جسم يتلقى بأخر فيوقف حركته الأصلية أو يطردتها أو يسمح بها أو يوجهها. وهو يتمثل عادة في أشكال الأوعية ووضعها. فالمحروط القائم يساعد على تكشف الأبخرة في الإمبيق، أما المحروط المعكوس فيساعد تكرير السكر في الأوعية المستقبلة. وأحياناً ما يكون الالتواء مطلوباً، وأحياناً الضيق والاتساع على التوالي، وهكذا. وكل تقدير يعتمد على هذا المبدأ: أن يفتح الجسم المتلقي الطريق لشطير من الجسم المتلقى ويغلقه عن شطير آخر. وليس كل تقدير أو توجيه آخر للحركة يحدث دائمًا من الخارج، بل يمكن أيضاً أن يتم بواسطة جسم داخل جسم: مثلما يحدث عندما يوضع الحصى في الماء لكي يُجمِعَ الوحل؛ وعندما تُصنَفُ الأشربة بياض البيض فتلتصق به الأجزاء الأكثف ويمكن فصلها بعد

ذلك. وقد بلغ الأمرُ بِتِلْسِيُوس إلى أن يعزُّو أشكال الحيوانات إلى هذا التوجيه للحركة، فادعى أنها تعود إلى قنوات وانثناءات الرحم. وقد كانت تلك ملاحظة خرقاء وسطحية. وقد كان عليه أن يلحظ تكوينًا متباينًا للأجنحة داخل قشرات البيض جمِيعاً حيث لا تعارضَهُم ولا تفاوت. من الحق رغم ذلك أن توجيه الحركة يمْتَحِن الأشكال في حالة الصَّبَّ والقولبة.

(6) العمل بواسطة التوافق (الانسجام) والنفور (وهو الطريقة السادسة) كثيراً ما يكون خبيئاً في العمق. فهذه الخصائص السرية والخاصة (كما تُسمَّى)، «الانسجام (التعاطف) والكراهية» sympathies and antipathies، هي إلى حد كبير فساد فلسفـيـ. لا يمكننا أن نتوقع الكثير من اكتشاف توافقات الأشياء قبل اكتشاف الصور والبنيات البسيطة. ذلك أن التوافق لا يعدو أن يكون تماثلاً متبادلاً للصور والبنيات.

غير أن التوافقات الأكبر والأكثر عمومية ليست غامضة تماماً. ولذا فإن علينا أن نبدأ منها. والتمييز الأول والأساسي بينها هو هذا: هناك أجسام تختلف فيها بينها في وفرة وندرة مادتها، ولكنها تتفق في البنية، وهناك أجسام أخرى تتفق في وفرة وندرة مادتها ولكنها تختلف في البنية. لذا فقد أصاب الكيميائيون، في مبادئهم الثلاثة، إذ لاحظوا أن الكبريت والزئبق يتخللان العالم، إن جاز التعبير (فيما أضافوه عن الملح باطل ولم يدخلوه ليشمل الأجسام الترابية واللباسة والثابتة). أما هذان (الكبريت والزئبق) فيتراءى

فيها حقاً نوعاً من التوافق الطبيعي من الصنف الأعم والأشمل. فهناك تواافق بين الكبريت وبين: الزيت والأبخرة الدهنية، واللهم، وربما مادة النجوم. وهناك تواافق كذلك بين الزئبق وبين: الماء وأبخرة الماء والمواد وربما الأثير الحالص بين النجوم. ومع ذلك فهاتان المجموعتان الرياعيتان أو الملكتان العظيمتان من الأشياء (كل داخل نظامها) تختلفان اختلافاً ضخماً في مقدار المادة والكثافة، ولكنها تتفقان اتفاقاً وثيقاً في البنية، مثلما هو ظاهر في حالات عديدة. من الجهة الأخرى تتفق المعادن بينها اتفاقاً كبيراً في المقدار والكثافة (وخاصية حين تقارن بالنباتات... إلخ)، ولكنها تختلف فيما بينها اختلافاً واسعاً في البنية. وبالمثل فعل حين تختلف النباتات والحيوانات اختلافاً لانهاية له تقريراً في البنية، إلا أنها من حيث مقدار المادة أو الكثافة لا تختلف إلا في أضيق الحدود.

والتوافق التالي بين التوافقات الأكثر عمومية هو التوافق بين الأجسام الفردة وبين تلك التي تزودها بأسباب المعيشة، أي المواد الأساسية والغذاء. لذا فإن على المرء أن يبحث في أي مناخ، وفي أي تربة، وفي أي عمق يتكون كل معدن؛ كذلك الأمر بالنسبة للأحجار الكريمة، سواء المنتجة في الصخور أو في المناجم؛ وفي أي نوع من التربة تنمو الأشجار المختلفة والأجهات والنباتات أفضل نمواً وتزدهر أعظم ازدهار، وكذلك المخصبات الأكثر عوناً سواء السهام بأنواعه أو الطباشير أو رمل البحر أو الرفات... إلخ، وأيها هو الأكثر ملائمة وعوناً لكل نوع من التربة. كذلك من الأشياء

المعتمدة على التوافق بشدة غرس وتطعيم الأشجار والنباتات وطرائقه المختلفة، أي ما هي النباتات الأنسب للتطعيم على هذا الصنف أو ذاك من النبات أو الشجر. من التجارب التي يمكن أن تكون شائقة في هذا الصدد، والتي سمعت أنها أجريت حديثاً، تجربة تطعيم أشجار الغابة (لم يجرِ حتى الآن عادةً إلا مع أشجار الحديقة)، والتي توصل إلى أن يزداد الورق والجوز زيادة كبيرة ويقدم الشجر ظلاً أكثر. وبنفس الطريقة يجب أن يلاحظ الغذاء الخاص بكل نوع من الحيوان والغذاء الذي لا يصلح له. فاللواحم لا يمكنها البقاء إذا عُدِّيت على الأعشاب. وهذا أيضاً هو السبب في نظام الـ "Feuillans"⁽¹⁾ (رغم أن إرادة الإنسان لها سطوة أكبر على جسدها مما هو لدى الحيوانات الأخرى) اختفى تقريرياً بعد إجراء التجربة (كما يُروى)، كأنها الطبيعة البشرية لم تحتملها. يجب أيضاً أن نلاحظ المواد المختلفة في التعرق والتي تتولد منها مخلوقات دقيقة.

وتوافقات الأجسام الرئيسية مع تابعيها (فالأشياء التي ذكرتها قد تُعد كذلك) أمر واضح تماماً. وقد أضيف إلى هذه توافقات الحواس مع موضوعاتها. وحيث إن هذه التوافقات واضحة كل الوضوح وللحظة جيداً ومُحَمَّصة بدقة، فقد تُلقي ضوءاً على التوافقات الأخرى الخفية الكامنة.

(1) رهبان بندكتيون بدير "Feuillans" شرعوا في عام 1573 في اتباع نظام حياني مفرط في الصرامة، أدى إلى وفاة عدد منهم قبل أن يأخذوه بشيء من الاعتدال.

غير أن التوافقات والتناقضات، أو الصداقات والعداوات بين الأجسام (فقد سئمت من كلمتي "sympathies" و"antipathies") بسبب الخرافات والغباوات المرتبطة بها) تُنسب خطأً إلى حكايات خرافية أو تمتزج بها، أو تند عن المعرفة بسبب الإهمال. فإذا قيل إن هناك عداوة بين الكروم والكرنب لأنها عندما يُزرعان متباورين لا ينموا على ما يرام، فإن السبب واضح: وهو أن كليهما عصاري ماص للماء منهك للتربيه، ومن ثم فإن كليهما يسرق من الآخر. وإذا قيل إن هناك توافقاً وصداقة بين النذرة والقططريون (cornflower) العنصري أو الخشخاش البري لأن هذه النباتات تنمو حصرياً تقريباً في الحقول المزروعة، فقد كان ينبغي عليه أن يقول بدلاً من ذلك إن هناك عداوة بينها لأن كلاً الخشخاش والقططريون ينموا من عصير معين في التربة تتركه النذرة وترفضه، ومن ثم فإن بذر النذرة يجهز الأرض لنموهما. ثمة عدد كبير من مثل هذه الترابطات الزائفة. أما عن الحكايات الخرافية فينبغي أن تستأصل تماماً. يبقى هناك مخزون ضئيل جداً من التوافقات التي تم إثباتها بتجارب مؤكدة، مثل توافق المغناطيس والحديد، والذهب والزنبق، .. إلخ. وهناك بعض الحالات اللافتة وُجدَ في التجارب الكيميائية أنها تتصل بالمعادن؛ وأكثرها شيوعاً (وهو عدد قليل على كل حال) يوجد في بعض الأدوية، والتي بسبب خواصها السرية والخاصة (كما يسمونها) لها علاقة بالأعضاء أو الأمزجة (humors) أو الأمراض أو أحياناً بالطبياع الفردية. ولا يفوتنا أن نذكر التوافقات بين حركات وأطوار القمر وبين أحوال الأجسام الدنيا بقدر ما

يمكن أن تُجمَع وتنقبَل من خلال تجارب في الزراعة والملاحة والطب، أو من أي منحى آخر بتمحيص دقيق وصادق. أما الشواهد العامة على التوافقات الأكثر خفاءً وسرية فكلما كانت أقل وأندر ازدادت حاجتها إلى البحث الجاد من خلال التقارير والروايات الصادقة والأمينة، شريطة أن يتم ذلك بدون حافة أو سذاجة بل بتحري درجة قصوى من التحוט والقناعة المُرتابة (إن جاز التعبير). ويبيّن هناك توافقات الأجسام التي ليست اصطناعية في طريقة عملها ولكنها متعددة الغرض في تطبيقها، والتي علينا بالتأكيد ألا نغفلها بل نبحثها بملاحظة دقيقة. وهي تضام أو اتحاد الأجسام، والذي قد يكون سهلاً أو صعباً، ويتم بالتركيب أو بمجرد التراصّ. فبعض الأجسام متزوج وتندمج معًا بسهولة وحرية، وبعضها بصعبه وكراهة. المساحيق مثلاً تندمج أفضل اندماج بالمياه، والكِلس (الجير) والرماد بالزيوت، وهكذا. وعلىنا ألا نكتفي بجمع الشواهد على ميل الأجسام (أو نفورها) للامتزاج، بل نجمع أيضاً شواهد على ترتيب أجزائها وتوزُّعها وهضمها بعد امتزاجها، وأخيراً على مدى غَلَبِتها بمجرد أن يتم المزج.

(٧) وتبقى الطريقة السابعة والأخيرة من طرق العمل السبع، وهي العمل الذي تتبادل فيه الطرق الست الأخرى وتناوب. ولكن قبل أن يتم عميق بحثنا أكثر في كل واحدة على حدة فلن يكون من الحكمة أن نعطي أمثلة. إنه شيء صعبٌ في الاكتشاف وبالغ

التأثير في التطبيق أن نطور سلسلة من هذا النوع من التناوب ونكيفه لنتائج معينة. غير أن البشر يفتقرن إلى الصبر افتقاراً تاماً سواء في البحث أو في التطبيق، رغم أنه هو هو خيط المتابة في كل الأعمال العظيمة. ولكن بحسبنا هذا كمثال على تعدد الأغراض.

* * *

51 - في المرتبة السابعة والعشرين والأخيرة بين شواهد الامتياز ساضع «شواهد السحر»⁽¹⁾ instances of magic وأعني بهذا الاسم تلك الشواهد حيث المادة أو العلة الفاعلة ضئيلة أو صغيرة بالقياس إلى عِظَم المعلول أو النتيجة التي تنجم عنها. ومن ثم فحتى إذا كانت شائعة فإنها تبقى أشبه بمعجزة؛ البعض في النظرة الأولى، والبعض حتى بعد ملاحظة يقظة. لا تقدم الطبيعة هذه الشواهد من تلقاء ذاتها إلا على نحو صحيح. فماذا تراها فاعلة عندما تُفضَّل جعبتها بعد أن تُكتشف الصور والعمليات والبنيات - هذا ما سوف يكشفه المستقبل وتُبديه الأيام. ولكن هذه التائج السحرية (وفقاً لتخياني الراهن) تحدث بثلاث طرق: تحدث أولاً من خلال التكثير الذاتي، كما في حالة النار، وما يسمى السموم النوعية، وأيضاً في الحركات التي ترداد قوّة بالانتقال من عجلة إلى عجلة. وتحدث أيضاً بإثارة أو جذب في جسم آخر، كما في حالة المغناطيس، الذي يشير ما لا يُحصى من الإبر دون أن يفقد أي شيء من قوته، وكما في الخميرة وما شابهها. وتحدث ثالثاً في توقيع حركة

(1) Instantiae magicae.

الأورجانون الجديد [إرشادات صادقة في تفسير الطبيعة]

كما في الحالة التي ذكرتها عن البارود والمدفع واللغم. تتطلب الطريقتان الأوليان بحثاً في التوافقات، وتتطلب الثالثة قياس الحركات. ليس لدى حتى الآن أي مؤشرات وثيقة بما إذا كان ثمة أي طريقة للتغيير الأجسام من خلال أجزائهاصغرى، أو الـ "minima" (كما يسمونها)، ولتحويل البنيات الأدق للمادة (والتي تحدث في كل صنفٍ من تحول المادة، بحيث يمكن للفن أن يعمل في زمنٍ قصير ما تنجذه الطبيعة خلال التفافات كثيرة). ومثلاً أتعينا ما هو صلب وحق لكي أتحقق أهدافي النهائية العليا، سأظل أمقتُ كل ما هو فارغٌ طَنَان، وأبدل وسعي للتخلص منه.

* * *

52 - أكتفي بذلك عن «شواهد الامتياز»، أو «شواهد الطبقة الأولى». ولكن ينبغي أن أذكر بأنني في «أورجانوني» هذا إنما أتناول المنطق لا الفلسفة. ولكن لما كان منطقى يوجّه ويرشد الفهم، حتى لا يقِضى، بكلمات العقل الصغيرة، على تحريراتٍ محضة ويتشبث بها، بل يخترق الطبيعة بالفعل ويكتشف خواص الأجسام وقوتها، وقوانينها المنقوشة في المادة. ومن ثم فإن هذا العلم لا ينبع من طبيعة العقل فقط بل من طبيعة الأشياء. فلا عجب إذن أن يمتلئ بإيضاحاتٍ وملحوظاتٍ مثبتةٍ في تضاعيفه وتجاربٍ في الطبيعة، كأمثلة على الفن الذي أعلمه. من الواضح إذن مما أسلفتُ قوله أن هناك سبعة وعشرين نوعاً من «شواهد الامتياز» هي: الشواهد الانفرادية، وشواهد الانتقال، والشواهد الكاشفة،

والشواهد المتوارية، والشواهد المُقوَّمة، وشواهد التشابه، والشواهد الفريدة (الفذة)، وشواهد الانحراف، والشواهد الحدية، وشواهد القوة، وشواهد الصحبة والعداء، والشواهد الإضافية، وشواهد التحالف، والشواهد الفاصلة، وشواهد التباعد، وشواهد الباب أو البوابة، وشواهد الاستدعاء، وشواهد الطريق، وشواهد التكملة، والشواهد الباضعة، وشواهد القصبة أو المسطرة، وشواهد العدو، وجرعات الطبيعة، وشواهد الصراع، والشواهد المشيرة، والشواهد المتعددة الغرض، والشواهد السحرية. تمييز هذه الشواهد عن الشواهد العادية بأن استخدامها يتعلق تحديداً إما بالنظرية أو بالتطبيق، أو بكليهما معاً. فيما يخص النظرية فإنها تساعد إما الحواس أو الفهم: الحواس، كما في «شواهد المصباح» الخمسة؛ والفهم، إما بتسريع الطريقة الاستبعادية للوصول إلى الصورة، كما في «الشواهد الانفرادية»؛ وإما بحصر ما هو مثبت (إيجابي) للصورة وتعيينه بدقة، كما تفعل «شواهد الانتقال» و«الشواهد الكاشفة» و«شواهد الصحبة»، وكذلك «الشواهد الإضافية»؛ وإما بالارتفاع بالفهم وإرشاده إلى الطبائع العامة والشائعة: والذي تعمله إما مباشرةً كما تفعل «الشواهد المتوارية» و«الشواهد الفريدة» و«شواهد التحالف»، أو بدرجة عالية، كما تفعل «الشواهد المُقوَّمة»؛ أو بدرجة ضئيلة فحسب، كما تفعل «شواهد التشابه»؛ أو بإرشاده إلى الصورة العظيمة أو بنية الكل، كما تفعل «الشواهد الحدية»؛ أو بالتحذير من الصور والعلل الرائفة، كما تفعل «الشواهد الفاصلة» و«شواهد التباعد». وأما فيما يخص الجانب العملي فإن «شواهد

الامتياز» إما أن تُعَيِّنَه أو تقيسه أو تُسَهِّله. – تُعَيِّنَه بأن تبين من أين نبدأ حتى لا نكرر ما قد عمله غيرُنا، كما تفعل «شواهد القوة»، أو تبين ما يجب أن نرمي إليه إذا واتتنا الفرصة، كما تفعل «الشواهد المشيرة». – وتقيسه بـ«الشواهد الرياضية» الأربع. – وتسهِّله بـ«الشواهد المتعددة الغرض» وـ«شواهد السحر».

مرة أخرى، بعض هذه الشواهد السبعة والعشرين ينبغي أن نجمعه الآن منذ البداية، ودون انتظار بحث خاص في الطبائع. تلك هي «شواهد التشابه»، وـ«الشواهد الفريدة»، وـ«شواهد الانحراف»، وـ«الشواهد الحدية»، وـ«شواهد القوة»، وـ«شواهد الباب أو البوابة»، وـ«الشواهد المشيرة»، وـ«الشواهد المتعددة الغرض»، وـ«الشواهد السحرية». فهذه الشواهد إما تساعد أو تعالج الفهم والحواس، أو تؤثِّث ممارستنا بصفة عامة. أما بقية الشواهد فإن علينا جمعها عندما ننتهي من وضع «قوائم الحضور»، بعرض تفسير أي طبيعة معينة. فالشواهد التي مُنِحت وتميَّزت بهذه «الامتيازات» هي مثل الروح بين شواهد الحضور العادية، ومثلما قلت في البداية فإن القليل منها يساوي الكثير من البقية. لذا فعندما تكون بصدْد تشيد قوائمنا ينبغي أن تَجِدَ في البحث عنها يُكْنِي الهمة ونضعها في «قوائم». وقد تَعَيَّنَ علىَّ أن أتناولها أولاً لأنَّ سوف يتعين علىَّ أن أتحدث عنها فيها يلي.

ولكن علىَّ الآن أن أمضي إلى تناول «مساعدات الاستقراء وتصويباته»، ثم إلى «الأشياء العيانية»، وـ«العمليات الكامنة».

و«البنيات الكامنة»، وغيرها من الأشياء التي أحصيتها بترتيب مناسب في الشذرة 21، فأنا أريد في النهاية (شأن الأووصياء المخلصين والأمناء) أن أسلّم الناس ثروتهم عندما يكون فهمُهم قد تحرر من الوصاية وبلغ سن الرشد. الأمر الذي يترتب عليه بالضرورة تحسن حالة الإنسان ويُسْطِ سلطانه على الطبيعة. ذلك أن الإنسان إثر «السقوط» خسر في الوقت ذاته حالة البراءة، خسر سيادته على الخلائق. وكلتا الخسائرتين يمكن تعويضها إلى حدٍ ما، حتى في هذه الحياة. الأولى بالدين والإيمان، والثانية بالفنون والعلوم. ذلك أن «اللعنة» لم تجعل الخلق مطروداً تماماً وأبداً، وإنما بمقتضى القرار الإلهي «بعرق جبينك تغمس خبزك» (التكوين 3:19). فإن الإنسان، بجهوده المتنوعة (المجادلات بالتأكيد، ولا بالطقوس السحرية) يُجبر على ذلك، أخيراً وبقدار، على أن يزوده بجزء، أي بحاجات حياته البشرية.

الفهرس

الصفحة	الموضوع
5	إهداء
7	تصدير
	الكتاب الأول
15	شذرات في تفسير الطبيعة وفي مملكة الإنسان
	الكتاب الثاني
133	شذرات في تفسير الطبيعة أو في مملكة الإنسان ...

كتب أخرى للمؤلف

- مدخل إلى العلاج النفسي الوجودي (ترجمة)، رولو ماي، وإرفين بالوم، مراجعة أ.د. غسان يعقوب أستاذ علم النفس بالجامعة اللبنانية، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- العلاج المعرفي والاضطرابات الانفعالية (ترجمة)، آرلون بيك، تصدر د. آرلون بيك، مراجعة أ.د. غسان يعقوب أستاذ علم النفس بالجامعة اللبنانية، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- دلالة الشكل، دراسة في الإستطيقا الشكلية وقراءة في كتاب الفن، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.

- مدخل إلى العلاج النفسي الوجودي (ترجمة)، رولو مای، وإرفین یالوم، مراجعة أ.د. غسان يعقوب أستاذ علم النفس بالجامعة اللبنانية، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- العلاج المعرفي والاضطرابات الانفعالية (ترجمة)، آرون بيك، تصدر د.آرون بيك، مراجعة أ.د. غسان يعقوب أستاذ علم النفس بالجامعة اللبنانية، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- دلالة الشكل، دراسة في الإستطica الشكلية وقراءة في كتاب الفن، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- الفن، كلايف بيل (ترجمة)، مراجعة وتقديم أ.د. ميشيل متيس، أستاذ الفلسفة وعلم الجمال ورئيس قسم الفلسفة بكلية الآداب جامعة الكويت، دار رؤية للنشر، 2013.

- الدليل التشخيصي والإحصائي الرابع للأمراض النفسية (ترجمة بالاشتراك مع أ.د. أمينة السماك، أستاذ علم النفس)، الرابطة الأمريكية للطب النفسي، دار المنار الإسلامية، الكويت، 2001.
- علم النفس الثقافي - ماضيه ومستقبله، مايكيل كول (ترجمة بالاشتراك مع أ.د.كمال شاهين أستاذ اللغويات)، دار النهضة العربية، بيروت، 2002.
- كارل بوبر - مائة عام من التنوير ونصرة العقل، تحت الطبع في دار رؤية للنشر.
- مدخل إلى المرينيو طيقاً، نظرية التأويل من أفلاطون إلى جادامر، دار رؤية للنشر.

- صوت الأعمق - قراءات ودراسات في الفلسفة والنفس، دار النهضة العربية، بيروت، 2004.
 - مدخل إلى الفلسفة، وليم جيمس إيرل (ترجمة، مراجعة أ.د. يمنى طريف الخولي رئيس قسم الفلسفة بكلية الآداب جامعة القاهرة)، دار رؤية للنشر.
 - العولمة - من زاوية سيكولوجية، دار النهضة العربية، بيروت، 2006.
 - مادة "نظريّة التأویل" Hermeneutics في موسوعة كمبردج العالمية للنقد الأدبي (ترجمة، مراجعة أ.د. ماري تريز عبد المسيح أستاذ الأدب الإنجليزي كلية الآداب جامعة القاهرة)، المجلد الثامن، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، 2006.
 - المغالطات المنطقية، دار رؤية للنشر، 2013.
 - عزاء الفلسفة، بوثيوس (راجعه على اللاتينية أ.د. أحمد عثمان أستاذ الأدب اللاتيني واليوناني بكلية الآداب جامعة القاهرة)، دار رؤية للنشر، القاهرة، 2007.
 - حكايات إيسوب (ثنائي اللغة)، دار النهضة العربية، بيروت، 2008.
 - التأملات: ماركوس أوريليوس (ترجمة ودراسة)، راجعه على اليونانية أ.د. أحمد عثمان، دار رؤية للنشر، القاهرة، 2010.
 - النفس ودماغها: كارل بوير وجون إكلس (ترجمة)، دار رؤية للنشر، القاهرة، 2012.
 - الطريق الثالث إلى فصحي جديدة - مراجعات في فقه اللغة العربية، دار رؤية للنشر (تحت الطبع).
 - نغم الأفكار، دار الفارابي، بيروت، 1997.
 - ديوان الشر، دار الفارابي، بيروت، 1997.
 - إيكتيوس: المختصر (ترجمة ودراسة)، دار رؤية للنشر (تحت الطبع).
-
- الأورجانون الجديد

- فقه الديمocratie، دار رؤية للنشر، 2012.
- شجون الشر (تحت الطبع).
- أوهام العقل (تحت الطبع).
- الأورجانون الجديد: فرنسيس بيكون، (ترجمة)، دار رؤية للنشر ، 2013 .
- المؤلف حائز على جائزة أندرية لالاند للفلسفة، وجائزـة الدولة التشجيعية في الفلسفة لعام 2005.



” غير أن هذا العلاج (المنطق) يأتي
متاخراً جداً بعد أن استفحلا
الداء وضاع كل شيء . وأصبح
العقل من خلال عادات الحياة
اليومية ومداولاته محشداً
بمذاهب فاسدة وأوهام فارغة .
هناك يسهم فن المنطق في
تشييّت الأخطاء لا في كشف
الحقيقة . ”

9 789774 990946

