

فرانسيس بيكون

الأورغانون الجديد

أو

الوسيلة الجديدة
لاكتساب المعرفة

تحرير

ليزا جاردن
مايك سيلفريثورن

نقله إلى العربية

أ. د. منذر محمود محمد



**الأورغانون الجديد
أو
الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة**

عنوان الكتاب : الأورغانون الجديد أو الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة

فرانسیس بیکون

تحريـر : ليزا جاردن / مايكـل سـيلفـريـثـورـن

نقا^ه إلى العربية: أ.د. منذر محمود محمد

الطبعة الأولى : 2016م

الإخـ راج الفـ نـي : وفاء الساطـ



دفتر الحقوق محفوظة

د. الفرق للطباعة والنشر والتوزيع

دمشق - سوريا

Email: alfarqad70@gmail.com

alfarqad71@hotmail.com

هاتف: 6660915 - 6618303 (00963-11)

فایل کد: (00963-11) 6660915

34312 : ۹ . ۶

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة إلا بآذن خطى من الناشر

فرانسيس بيكون

الأورغانون الجديد

أو

الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة

تحرير:

ليزا جاردن

مايكيل سيلفريثورن

نقله إلى العربية: أ. د. منذر محمود محمد

المحتويات

6.....	مدخل
8.....	مقدمة
42.....	تاريخ الأحداث وفقاً لتسلاها الزمني
48.....	قراءات أخرى
52.....	التجديد العظيم
58.....	فرانسيس فيرولام (التجديد العظيم)
70.....	خطة العمل
86.....	الجزء الأول من التجديد العظيم
87.....	الجزء الثاني من العمل الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة
88.....	مقدمة
94.....	ملخص الجزء الثاني المتمثل بحكم وأمثال
96.....	حكم وأمثال حول تفسير الطبيعة ومملكة الإنسان [الكتاب الأول]
191.....	حكم وأمثال حول تفسير الطبيعة [الكتاب الثاني]
371.....	الإعداد لتاريخ طبيعي وتجريبي
373.....	مخطط لتاريخ طبيعي وتجريبي
377.....	حكم وأمثال حول تأليف تاريخ أساسى

مدخل

تأثرت آرائي بالأعمال الفلسفية لفرانسيس بيكون وتغيرت إلى حد كبير بعد إنجاز العمل الذي قمت به على امتداد السنوات الخمس الماضية والذي تمثل في سيرة حياة فرانسيس بيكون بعنوان: "رهينة القدر: حياة فرانسيس بيكون المضطربة" المنشور سنة 1998. كانت هذه السيرة ثمرة تعاون مشترك بكل ما لهذه الكلمة من معنى؛ بمعنى أن الجانب البحثي والكتابة الفعلية كانا نتاجاً لشراكة نشيطة وبناءة بيني وبين الدكتور آلان ستیوارت Alan Stewart الأستاذ في كلية بيركبيك Birkbeck. وهكذا، فإني أعبر في هذا المجال عن عميق الامتنان للدور الهام الذي لعبه آلان ستیوارت من خلال بحثه وحكمته وصداقته في إنجاز هذا العمل.

ليزا جاردن

أتقدم بالشكر من ديفيد ريس David Rees الزميل في الكلية اليهودية
بجامعة أكسفورد للمساعدة التي قدمها لي، وكذلك جولييان مارتن Julian Martin من قسم التاريخ في جامعة البرتا Alberta لمساعدته وتشجيعه في المراحل الأولى من هذا العمل. كما أتقدم بالشكر من ديسموند كلارك Desmond Clerke لما لاحظاته التقديرية العمقة ولطفه الذي لا يضاهى. كما أنني مدین شخصياً لليزيك وايسوكي Leszek Wyoscki في جامعة ماكغيل McGill للفائدة التي وفرتها لي بخبرته باللغة اللاتينية، ولكاردين سيلفرثورن Katherine Silverthorn لمساعدتها لي في أعمال السكرتارية، وأخيراً، لزوجتي آن، Ann، للدعم المستمر الذي قدمته لي.

مايكل سيلفرثورن

مقدمة

ولد فرانسيس بيكون سنة 1561؛ وكان الابن الخامس والأخير الذي بقي على قيد الحياة للسير نيكولاوس بيكون Sir Nicholas Bacon كبير أمناء الملكة إليزابيث الأولى، والابن الثاني البالغ على قيد الحياة من زوجته الثانية. وبعد أن ترمل سنة 1552، وفي عهده ستة أطفال جميعهم تحت سن الثانية عشرة كان يتعين عليه تربيتهم، تزوج نيكولاوس بسرعة من آن كوك Anne Cook، وكانت واحدة من ابنة السير أنطونи كوك، معلم إدوارد السادس Edward VI؛ وكانت واحدة من خمس بنات كان قد تلقين تعليماً عالياً؛ وكان يتميزن كما أبيهن، بالعلم والتقوى. وقد أنعم الله على بناته جميعاً بزيجات موفقة جداً: فقد تزوجت مارغريت Margaret من صائغ شهير، وتزوجت إليزابيث من السير توماس هوبي Thomas Hoby، ثم من ابن إيرل بيدفورد Earl of Bedford، كما تزوجت كاثرين من السير هنري كيليفرو Sir Henry Killigrew، والأهم من كل ما تقدم، هو أن ميلدريد Mildred أصبحت الزوجة الثانية لوليم سيسيل William Cecil، الذي أصبح فيما بعد كبير وزراء الدولة تحت إمرة الملكة إليزابيث. وهكذا، فقد كان فرانسيس قريباً جداً من بعض أهم الأشخاص وأكثراهم تأثيراً في عصره.

كان ذلك مهماً جداً بالنسبة إليه، لأنه كان عليه أن يتعايش طيلة حياته مع حقيقة أن أباء تركه في حالٍ من العوز المادي. كان السير نيكولاوس بصدّ عقد صفقات شراء أراضٍ مناسبة طولية الأمد وتسجّلها باسم فرانسيس وشقيقه الأكبر أنطونи عندما وافته المنية بشكل مفاجئ سنة 1579. لو تمت تلك الصفقة كما كان مقدراً لها، كما أشار إلى ذلك لاحقاً بيكون، لكان بمقدوره

تكريس حياته كلها للدراسة والبحث، وكانت خطته الكبرى لإقامة نظام تعليم جديد تماماً قد تحققت بشكل كامل وهو على قيد الحياة. لكن الأقدار شاءت أن يضطر إلى الانخراط في سلك الوظيفة المدنية حيث مارس المحاماة في مكتب 'غريز إن Inn Gray's' في لندن خلال ثمانينات القرن السادس عشر. وبحلول سنة 1590، سعى كل من فرانسيس وأنتوني إلى تعزيز وضعهما المالي من خلال انخراطهما في خدمة إيرل إيسكس Earl of Essex بصفة سكرتير باحث، وجامع للمعلومات.

إضافة إلى علاقته المضطربة بالملكة، فقد كان اختيار إيسكس سندأله، خطوة غير موفقة إطلاقاً؛ ففي أعقاب التمرد الذي قام به إيسكس (والذي كانت نتيجته الإعدام بواسطة جز الرأس)، كان فرانسيس محظوظاً لبقاءه سياسياً على قيد الحياة. ومع ذلك، لا بد من الإشارة إلى أن فرانسيس لم يكن أبداً موفقاً في حكمه على الأشخاص الذين مرروا بحياته. فلقد قام مرة أخرى باختيار غير موفق البة إبان فترة حكم العاهل التالي وهو جيمس الأول عندما ارتهن نفسه لدوق باكينغهام قبل أن يحل غضب الملك على هذا الأخير. وغالباً ما كانت والدة بيكون تشكو من تساهله مع الخدم، وتفاضيه عن قيامهم بسرقات صغيرة.

عندما ظهرت الطبعة الأولى من مشروع "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" سنة 1620، كجزء من مجلد يقدم بشكل علني وبالكامل، خطة بيكون الطموحة بشأن 'الإصلاح العظيم' أو 'التجديد' في مجال التعليم، كان مؤلفها في ذروة حياته السياسية. وبعد سلسلة من المحاولات الفاشلة لتبوء أحد المناصب الرفيعة في عهد الملك إليزابيث، بدأت فرص بيكون تتحسن بشكل بطيء مع تبوء الملك جيمس James سدة الحكم سنة 1603. وبعد سنة 1616، عندما أصبح المستشار الخاص للملك ومستودع أسراره، بدأ أخيراً ينطلق مهنياً. فلقد تم تعيينه في منصب كبير الأمانة سنة 1617، (وهو المنصب الذي كان والده يشغله في عهد الملكة إليزابيث)، ثم عين في منصب كبير المستشارين، وأُسْبِغَ عليه لقب Baron Veloram سنة 1618. وبحسب ما ذكر معاصره، فقد بدأ

نمط حياته يتسم بالعظمة بشكل سريع بما يتناسب ومنصبه الرفيع. فقد كون لنفسه حاشية كبيرة، وأمر بأن يظهر خدمه بلباس فاخر تماماً كلباسه وبشكل خارج عن المؤلف، كما أقام ولائم فيها الكثير من مظاهر البذخ والإسراف⁽¹⁾.

عرفنا متأخرین بالطبع، أنه بحلول منتصف سنة 1621، أضع بيكون كل شيء: فقد تمت إدانته وإذلاله، وسجنه لفترة قصيرة في البرج؛ وبعد ذلك، تم وضعه بشكل نهائي في الإقامة الجبرية في منزله الريفي. إلا أن مشروع "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" لا بد وأنه بدا في دوائر البلاط الملكي وكذلك في أوساط المفكرين عموماً، في شهر تشرين الأول، أكتوبر سنة 1620، إنجازاً فذاك إحدى أكثر النجوم بريقاً في قبة السماء السياسية في إنجلترا.

كان الطموح الذي جسده هذا العمل صدى لطموح صاحبه؛ ذلك أن بيكون لم يميز بين هذه المحاولة للحصول على اعتراف عالمي بملكاته الفكرية، وبين طموحاته الأكثر محدودية من أجل الحصول على موقع في البلاط الإنجليزي. كان يرно من خلال ذلك إلى ترسیخ التزام الملك الشخصي به أكثر فأكثر. ففي رسالة خاصة وجهها إلى الملك جيمس، أرفقها بنسخة من المشروع أهداها إليه، تملقه بيكون من خلال تلميحة إلى أنه هو الشخص المعنى بمسألة "التجديد العظيم" برمهة:

إن هذا العمل بكل ألوان الطيف التي يمثلها ليس سوى منطق جديد يفتح آفاقاً للابتكار والحكم على الأشياء من خلال الاستقراء تماماً كما اكتشف أن القياس لا يناسب مع علوم الطبيعة)، وبالتالي يجعل من الفلسفة والعلوم أكثر صدقًا ونشاطاً في آن. وفي معرض ميله نحو توسيع آفاق العقل، وإعطاء الإنسان قيمة جديدة، فإن هذا العمل هو تقديم مناسبة لجلالتكم؛ ذلك أنكم تميزون بين الناس جميعاً بأنكم أعظم من فكر، وأسخى من وهب.⁽²⁾

⁽¹⁾ للاطلاع على سيرة حياة بيكون، انظر: Jardine and A. Stewart, *Hostage to Fortune: the troubled Life of Francis Bacon* (London, Gollancz, 1998) >

⁽²⁾ انظر: J. Spedding (ed.), *Letters and Life* (7 vols., London, Longman, 1861-74), 119-20

تاريخ من التجارب

كان "التجديد العظيم" الذي ألهه كبار المستشارين قد حقق استقبلاً جدياً بصفته عملاً فلسفياً. ففي سنة 1620، وبعد انقضاء شهرين على تاريخ نشره بشكل رسمي، كتب الدبلوماسي الإنجليزي هنري وتون Henry Wotton الذي كان موفداً في مهمة إلى فرنسا، إلى بيكون يعلمه فيه أنه استلم ثلاثة نسخ من "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة".

كتب وتون إلى بيكون معتذراً عن عدم كونه مؤهلاً لإبداء رأي في عمل فلسي "كونه لم يقرأ سوى الكتاب الأول من هذا العمل، وبعض حكم من الكتاب الثاني". لكنه اكتفى في حينه بتقديم مساهمة عملية متواضعة للمشروع العلمي العظيم الذي قام به كبار المستشارين، والذي كان مشروع "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" يشكل أساس بنيته من الناحية المنهجية. وافق وتون على ما يبدو، على تزويد بيكون بتقارير حول مسائل علمية مهمة كان عليه مواجهتها في مهمته الدبلوماسية: "أنا مدين لسيادتكم من خلال الوعد الذي قطعته على نفسي (وهو ما يضاعف التزامي تجاهكم) بالتزام على الشاكلة التالية: ما أعنيه بعبارة "تجارة التجارب الفلسفية" من بين كافة التجارب الأخرى، هو أنها أكثر أشكال التجارة براعة".

تابع وتون شارحاً لبيكون أنه عاد للتو من زيارة قام بها إلى دارة عالم الفلك الشهير جوهانز كيبلر Johannes Kepler. وكان قد قرر فيحقيقة الأمر إهداء كيبلر نسخة من مشروع "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" والتي بعث بيكون بها إليه "كي يكون بإمكان كيبلر الإطلاع على حقيقة أن من بيننا من يرفع

رأس ملائكة عالياً، كما فعل هو في كتابه: "اتساق العالم: *Harmonice Mundi*: فلقد رأى وتون في مكتب كيبلر، جهازاً علمياً في غاية الروعة: لديه خيمة سوداء صغيرة الحجم؛ وهي مغلقة ومظلمة تماماً خلا ذلك الثقب الذي لا يتجاوز قطره بوصة ونصف البوصة، والذي أدخل فيه أنبوباً منظوريّاً طويلاً ذا عدسة زجاجية محدبة مثبتة إلى ذلك الثقب؛ أما فيما يتعلق بالسطح الم incur في الجانب الآخر من الأنابيب، والذي تدخل من خلاله أشعة لأشياء يمكن رؤيتها من الخارج، فهي تلنج داخل الأنابيب وتسقط على ورقة مخصصة لاستقبالها. وبدوره، يقوم بتعقب حركتها بصورة الطبيعية بواسطة قلمه محركاً بذلك خيمته الصغيرة بشكل متدرج إلى أن يتمكن من الحصول على التصميم الكامل لذلك الحقل.⁽¹⁾

يدل هذا بوضوح على أن ذلك كان جهازاً يمكن استخدامه في مجالات شتى. فلم تكن "خيمة كيبلر السوداء الصغيرة" سوى نسخة معدلة من تقنية أوروبية جديدة ظهرت في القرن السابع عشر، ألا وهي 'الغرفة المظلمة: *camera obscura*'، وأشار وتون إلى أنها أداة تقنية مفيدة يمكن استخدامها من أجل القيام برسم خرائط دقيقة خفية أو خطط خفية.

تظهر رسالة وتون (التي قام سبيدينغ Spedding وهو محرر أعمال بيكون في القرن التاسع عشر بحذفها)⁽²⁾ كيف أن موقع بيكون السياسي في وطنه سمح له بالاطلاع المباشر على العلوم التي بدأت تظهر إلىعلن في القرن السابع عشر في البر الأوروبي. وقد ظهرت بالتزامن مع رسالتين آخرين أرسلهما من إيطاليا صديق

L. Pearsall Smith (ed.), *the Life and Letters of Sir Henry Wotton* (2 vols., Oxford, Clarendon Press, 1907).
S. Alpers, *The Art of Describing: Dutch Art in the Seventeenth Century* Univ. of Chicago Press, 1983, 49-51.

انظر أيضاً L. Pearsall Smith (ed.), *the Life and Letters of Sir Henry Wotton* (2 vols., Oxford, Clarendon Press, 1907).
يفصل سبيدينغ بين حياة بيكون (التي تشكل رسائله جزءاً هاماً منها) وبين أعماله (كتبه المنشورة في مجالى العلوم والفلسفة). وبالتالي فكان دائماً ما يلتجأ إلى استثناء الرسائل التي تشير بشكل مباشر إلى أعمال بيكون العلمية.
أنظر: I. Jardine and A. Stewart, 'Judge Him According to His Works: James Spedding's Textual Defense of Francis Bacon' in N. Jardine and M. Frasca-Spada (ed.), *History of the Sciences/History of the Book* (Cambridge Univ. Press, in press).

لبيكون وهو توبى ماثيو Toby Mathew؛ كتبت الرسالة الأولى سنة 1616 (وقام سبیدینغ بحذفها أيضاً من أعمال بيكون) وكان فحواها يتعلق بالتأييد الذي أبداه غاليليو Galileo لنظريات كوبيرنيكوس Copernicus في علم الفلك. أما الرسالة الثانية فقد كانت ترمي إلى إحاطة بيكون علماً بأن غاليليو قد أعد رداً مكتوباً على ورقة بيكون حول ظاهرتي المد والجزر. وتؤكد هاتان الرسائلتان على أن بيكون لم يكتف بإبداء بعض التعليقات على ما يعرف اليوم بالفكر العلمي الأوروبي القاطع في عصره وحسب، بل أنه قام بلعب دور فعال فيه.

وبالرغم من أن وتون لم يكن قد بدأ بقراءة الكتاب الثاني من مشروع "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" إلا بالكاد عندما كتب إلى بيكون، فإنه كان محقاً في توقعه أن موضوع "الغرفة المظلمة" سوف يُغفل عند ذكر أمثلة عن التقنية الحديثة في القسم المتعلق "بالشواهد المميزة" من الكتاب. إلا أن بيكون قام مع ذلك، بمناقشة موضوع ذي صلة بهذا الموضوع عندما تحدث عن تقنية العدسات، أي المجهر، وذلك بشيء من الاستفاضة. ومن بين "الشواهد المميزة" التي تسهم بشكل خاص في تقديم الأبحاث حول الطبيعة، يضع بيكون قائمة من "الشواهد التي تفتح الأبواب والبوابات". ويقع المجهر ضمن هذا التصنيف الذي يحتوي على إرشادات قيمة للأحساسين:

لو وضعنا جانباً موضوع العدسات وما يتفرع عنها، والتي تكمن وظيفتها الأساسية في تصحيح الرؤية الضعيفة وتقويتها، وهي وبالتالي لا تساهم في تقديم أية معلومات جديدة، فإن أحد الأمثلة على ذلك هو المجهر الذي تم اختراعه مؤخراً، (والذي يقوم بتكبير أحجام العينات بشكل لافت) إذ يقوم بكشف الأجزاء الصغيرة الخبيثة وغير المرئية للأجسام وبنائها الكامنة وحركاتها. فهواسطة مثل هذا المجهر، يمكن رؤية الشكل الحقيقي، كما ملامح جسم الذبابة والبعوضة والديدان، إضافة إلى ألوانها وحركاتها التي لم تكن مرئية من قبل؛ وهو ما يشير لدينا الكثير من الدهشة. (II.39)

جاءت المعلومات التي توصل إليها بيكون حول الأجزاء المتحركة عند الكائنات الحية الدقيقة التي أصبح بالإمكان رؤيتها بواسطة المجهر من مصادر

أكثر موثوقية من التقارير المكتوبة التي حصل عليها حول النشاطات العلمية السائدة في أوروبا آنذاك. فقد ذكر ويليام هاري في William Harvey (الذي اشتهر باكتشافه للدورة الدموية) في كتابه القيم: "حول حركة القلب والدم عند الحيوانات: *On the Motion of the Heart and Blood in Animals*" والذي نشر باللاتينية بعنوان: *De Motu Cordi*، والذي نشر سنة 1628، أي بعد وفاة بيكون بستيني ما يلي:

يمكن لنا أن نلاحظ بواسطة العدسات، نبضاً عند النحل والذباب والدبابير وما شابه، وحتى عند القمل؛ كما أن أشياء من هذا القبيل يمكن رؤيتها بمساعدة نفس العدسات المكبرة على شكل بقعة أو لطخة سوداء بما أن الجسم ذو طبيعة شفافة،
مثلاً حركة الطعام عبر الجهاز الهضمي.⁽¹⁾

إن قيمة مثل هذه الملاحظات بالنسبة لهاري تكمن في أنها بمثابة تأكيد بصري على أن القلب يعمل كمضخة هوائية، ويدفع بالدم من خلال حركة دائمة، في دورة تشمل كافة أنحاء جسم الحيوان بغض النظر عن حجمه. لقد أجريت البحوث التشريحية التي أدت إلى اكتشافاته الثورية تلك بالطبع على كائنات حية أكبر حجماً بكثير. لقد كان بإمكان هاري في بصفته كبير أطباء الملك جيمس الأول (وابنه تشارلز من بعده) إجراء تجاربه على أعداد غريبة وغير محدودة من الحيوانات الحية منها والنافقة. عندما أعلن بحلول سنة 1616، وللمرة الأولى عن الإطار العام لنظرية الدورة الدموية في محاضرة له ألقاها في الكلية الملكية للأطباء، فقد قام بعمليات تشريح ليس فقط للجثث البشرية، بل لأعداد لا تحصى من الفرزلان الملكية وطيور النعام في حديقة الملك؛ كما قام بإجراء تجارب تشريحية بسيطة على حيوانات أليفة، واستحصل كذلك قلوب الثعابين

⁽¹⁾ انظر: R. Willis (trans.) and A. C. Guyton (ed.), *The Works of William Harvey* (Philadelphia, Univ. of Pennsylvania Press, 1989), 76.

الحية.⁽¹⁾

كان بيكون في إحدى المرات واحداً من المرضى الأرستقراطيين الذين كان هار في عاليهم (في سنة 1619 ، كان كل من بيكون والملك يعانيان من نوبات مدمرة من آلام الحصى).⁽²⁾ يستعيد هار في من ذاكرته استناداً إلى ما ذكره جون أوبري John Aubrey أن بيكون كانت لديه تلك العيون العسلية الباردة الشبيهة بعيون الثعبان الممددة على طاولة التشريح الخاصة به. كما أن هار في نفسه هو من أدلى لأوبري باللحظة التي تفيد أن بيكون 'يكتب في مجال الفلسفة كما لو كان كبير المستشارين' وهي لحظة يقصد منها كما أضاف أوبري، 'السخرية'. وكما أشير في كتاب *The New Atlantis*، فقد كانت عمليات التشريح التي تم في الكلية الملكية للأطباء هي ما كان يفكر به بيكون عندما يصف كيف يحتفظ علماؤه المثاليون في منطقة بينساليم Bennsalem الافتراضية 'بحظائر تحتوي على كل الأنواع من الحيوانات والطيور التي يستخدمونها ليس مجرد التمتع بالنظر إليها كمخلوقات نادرة، بل في عمليات التشريح والتجارب؛ وهو ما كان يمكنهم من تطبيقه على الجسد البشري'.⁽³⁾ أما في كتاب 'الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة' فإن هار في هو من يلمح إليه بيكون عندما يشير إلى أنه، وضمن سياق مراقبة عمليات التوالي والنمو الطبيعية عند الحيوانات:

فإن من الوحشية بمكان إجراء مثل تلك التجارب على حيوانات ذات بنية طبيعية على وشك الولادة من خلال استئصال الأجنة من الأرحام؛ إلا في حالات الإجهاض التي تتم عَرَضاً، أو في حالات الصيد، وما شابه. (II.41)

لكي نفهم كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" من خلال الروحية

R. G. Frank, Jr., *Harvey and the Oxford Physiologists: A Study of Scientific Ideas* (Berkley and Los Angeles, Univ. of California Press, 1980), 1.

Jardine and Stewart, *Hostage to Fortune*, 425-7.

J. Spedding, R. L. Ellis and D. D. Heath (eds.) *Works* (7 vols., Longman et al., (1857-9), 3, 159)

التي كتب بها، فعلينا أن نكون واضحين حيال فكرة أن الدافع المحرك لهذا الكتاب هو الالتزام القوي بالأدوات التقنية العلمية الجديدة وكذلك بالتوع المتزايد للتجارب التي أصبحت ممكنة، والتي تم إجراؤها على الطبيعة. ينتمي كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" إلى الوسط الفكري الذي ساد العقود الأولى من القرن السابع عشر في إنجلترا بما في ذلك كتاب ويليام غيلبرت William Gilbert حول المغناطيس وكذلك كتاب هارفي حول الدورة الدموية، وهي أعمال أخذت في الحسبان الاختراعات التقنية التي تمت في القارة الأوروبية، والتي مهدت لتجارب كل من روبرت بويل Boyle وروبرت هوك Hooke حول المضخات الهوائية، والتي تم إجراؤها في خمسينيات القرن السابع عشر. إن كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" هو محاولة استثنائية لإضفاء شكل متكمال على نوع جديد من العلم التجريبي الذي يظهر إلى العيان بسرعة (لأنه حتى الآن، يتميز بالخصوصية والإشكالية).

الأسلوب العلمي الجديد

يقتبس كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" عنوانه من كتاب أرسطو حول المنطق بعنوان "وسيلة اكتساب المعرفة" أو "أداة التفكير المنطقي". رفض بيكون بشدة في كتابه الموسوم "الدفع باتجاه التعلم" *Advancement of Learning* منطق أرسطو الذي لم يكن من وجهة نظره مناسباً البتة للحصول على المعرفة في العصر 'الحديث'. يقدم كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" منطقاً يتجاوز منطق أرسطو بما يتلاءم والحصول على المعرفة في عصر العلم. وبينما كان النظام الأرسطي الاستدلالي المستند إلى القياسات المنطقية يستربط استنتاجاته الموثقة والتي كانت متsequة منطقياً مع المقدمات الجدلية، فإن النظام الذي اعتمد عليه بيكون صمم لكي يقوم بالتحقيق في تلك المقدمات الأساسية نفسها. لقد طرح منطق أرسطو مبدأ الحقيقة التي لا يرقى إليها الشك، تقوم على مقدمات أشبه ما تكون بال المسلمات التي لا بد من قبولها كحقيقة غير قابلة للنقاش؛ وبالمقابل، طرح بيكون استدلاً استقرائياً اعتمد دليلاً فطرياً

للعالم الطبيعي. يمكن للباحث العلمي من خلال الجهد الكبير الذي يبذله في تجميع قاعدة للبيانات ("التاريخ الطبيعي") استعمال كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" من أجل شق طريقه تدريجياً باتجاه مستويات أعلى من الاحتمالات.⁽¹⁾

كان كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" الجزء الثاني من برنامج استقصاءات علمية؛ وهو مكون من ستة أجزاء تجمعت تحت عنوان "التجديد العظيم" أو "التجدد العظيم" للتعلم. وكانت النية أن يتضمن الجزء الأول، كما شرح ذلك بيكون في المقدمة المنشورة لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة"، "أقسام العلوم" التي تتكون من 'ملخص أو وصف عام للعلوم أو التعلم الذي هو الآن تحت تصرف الجنس البشري' ("أو خطة العمل"). وبما أن هذا الجزء من الشراكة بقي غير مكتمل في سنة 1620 (كما كان عليه الأمر في واقع الحال عند وفاة بيكون)، فإن صفحة غلاف كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" تشير إلى أن تفسيراً من نوع ما، لتلك الأجزاء سيكون ضمن الجزء الثاني من كتاب "الدفع باتجاه التعلم".

وفيما يتعلق بما بعد الجزء الثاني من كتاب "التجديد العظيم" كما تم طرحة في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة"، فقد بقيت الأجزاء التالية جميعها باعتراف بيكون نفسه غير مكتملة بشكل ذريع. كانت النية أن يكون الجزء الثالث تجميعاً شاملأً لظواهر الكون؛ أي جميع أنواع الخبرات، إضافة إلى ذلك بعد من التاريخ الطبيعي الذي يمكن أن يؤسس لقواعد الفلسفة، أي ("الخطة"). كان مثل هذا التجميع الشامل للمعطيات التاريخية الطبيعية أن يتضمن من بين ما يتضمنه، ليس فقط كافة الظواهر الطبيعية، ("تاريخ الأجسام الموجودة في السماء والجو، والبر والبحر، والمياه المعدنية والنباتات والحيوانات) بل تجميعاً لكافة المواد الموجودة في الحقول الأكاديمية المعروفة

⁽¹⁾ يُذكر بيكون قارئه مرات عده في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" أن أسلوبه هذا يشبه ما تبناه الأقدمون بسبب "شكوكهم الضعيفة". حول مسألة الشك الضعيف كما تم فهمه في عصر النهضة. انظر: L. Jardine, 'Lorenzo Valla: Academic Skepticism and the New Humanist Dialectic' in M. Burnyeat (ed.), *The Skeptical Tradition* (Berkeley and Los Angeles University of California Press, 1983), ch. 10, 253-86.

آنذاك أيضاً، بالإضافة إلى تواريخ الفنون الحرفية والتبادل التجاري وأمثلة أخرى ‘مضغوطه ومقولبة’ عن الطبيعة (المصدر السابق). يؤكد بيكون في موضع متفرقة من أعماله ورسائله على أن هذا المشروع هو مشروع جماعي هائل يتطلب دعماً مالياً وتنظيمياً من ‘الملك أو البابا’.⁽¹⁾

كانت النية أن يكون الجزء الرابع، من خلال استعمال المعلومات المستلة من بنك المعلومات ذاك، مجموعة من الأمثلة العملية المنفصلة والأولية ‘للأسلوب’ المتبوع عملياً في كتاب ‘الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة’. يعتبر هذا أكثر أجزاء عمل بيكون غموضاً؛ ذلك أن فهمنا له يستند إلى مقطع واحد مستل من ‘الخطة’، إضافة إلى بعض الملاحظات السطحية التي لا تقل غموضاً والتي تتضمنها رسالة كتبها قبل وفاته بفترة وجيزة. يصف بيكون في تلك الرسالة الجزء الرابع بالقول ‘إنه آلية فكرية’ تحتوي على ‘بديهيات وملاحظات على مستوى رفيع’، وهي من النوع الذي يمكن أن يوجد في مفاصل مبعثرة من تاريخه الشخصي؛ إلا أنه ‘متسرق بشكل أفضل مع القواعد المتبعة في المنهج الاستقرائي’.⁽²⁾ من المفترض أن يكون سلسلة من ‘النظم’ التي لا تتمت إلا بقدر محدود من القوة التفسيرية – مثلها في ذلك مثل ما قام غيلبرت بطرحه مستنداً إلى مبدأ المغناطيسية، أو ما قام به بيكون نفسه مستنداً إلى مبدأ الحركة. يمكن في نهاية المطاف تصنيف مثل هذه الشروح الجزئية تحت مظلة النظام التفسيري الكلي الذي يشكل مادة الجزء السادس حيث أن ‘الفلسفة التي يمكن اشتقاها وصياغتها بواسطة تحقيق صحيح ونقى وصارم ... والتي تمت قولبها سلفاً’ تكون قد استكملت (‘الخطة’)؛ وهو ما يمنع الإنسانية سلطة غير محدودة للسيطرة على العالم الطبيعي ليس بواسطة الإكراه بل من خلال الفهم الكامل:

ذلك أن الإنسان هو وكيل الطبيعة ومفسرها، وهو يفعل ويفهم بمقدار ما يلاحظ نظام الطبيعة وهو في حال الحركة، أو من خلال الاستقرار؛ وهو لا يمكن له

⁽¹⁾ انظر: 'Epistola ad Fulgentium' in Spedding, *Letters and Life*, 7, 531.

⁽²⁾ انظر: Spedding, *Letters and Life*, 7, 532.

أن يعرف أكثر من ذلك، أو يقوم بما هو أكثر من ذلك. لا توجد قوة يمكن لها أن تقف في وجه الأسباب أو تكسر سلسلتها؛ والطبيعة لا يمكن إخضاعها إلا من خلال الطاعة. (المصدر السابق)

يعترف بيكون أن إكماله للجزء السادس من كتاب التجديد العظيم بنفسه كان ‘خارج نطاق قدرتنا وخارج نطاق توقعاتنا’. أما في الوقت الحالي، فإن الجزء الخامس سوف يحتوي على اكتشافات ذات طابع مؤقت، وهي من النوع الذي قام به بيكون نفسه. تلك الاكتشافات سوف تصبح في نهاية المطاف، ومن خلال الخطة الكبرى، عديمة الجدوى؛ ولكن، في غضون ذلك، فهي تعطي دفعاً وتشجيعاً لأولئك الباحثين عن نتائج ملموسة.

إن تشبيه بيكون تلك النتائج مجازياً بالفائدة التي يتوجب دفعها على رأس المال المستثمر، وهي ما يبقي المستثمر واقفاً على قدميه إلى أن يعاد الاعتبار لرأس المال نفسه، يشير إلى تفكير ذرائي تسيط يعطي قوة دفع لمشروعه الفلسفى. تحتاج مجموعة المستثمرين الذين يحتاجهم في كتابه ‘التجديد العظيم’ إلى التأكد من أنهم سوف يجنون أرباحاً سريعة. وفي سبيل ذلك، عليهم أن يتهيؤوا لفكرة غض الطرف عن رغبة كبار المستشارين في تحقيق نظام وحيد يتوقف إلى تحقيقه بشدة بنية تقديم تفسير للعالم الطبيعي برمته. ولكنهم على المدى القصير، بحاجة إلى رؤية نتائج فورية على شكل إجراءات فعالة في مجال التجارة والصناعات التقليدية. وكان هذا الجانب من المشروع البيكوني بالضبط هو ما أثار اهتمام الملك تشارلز الثاني عند عودته سنة 1660 إلى إنجلترا المنكبة بسبب عصر الكومونولث، ودفعه إلى الموافقة على إطلاق اسمه على الجمعية الملكية التي طرح فكرتها بيكون، ومنحه الدعم السياسي لهذا المشروع وعنوانه الكامل هو (‘جمعية لندن الملكية لتطوير المعرفة الطبيعية’).⁽¹⁾

⁽¹⁾لكي تعرف أكثر على أهداف الجمعية الملكية، انظر: M. Hunter, 'The Significance of Royal Society', *Science and Society in Restoration England* (Cambridge University Press, 1981), 32-58.

اللماحة والتجربة

بالرغم من الشهرة التي تتمتع بها عمل ييكون بوصفه عملاً نظرياً شديد الجدية حول المعرفة العلمية، فإن أكثر من نصف كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" مليء بأمثلة مُستلةٍ من العلوم التطبيقية التي يمكن إرجاعها إلى أعمال تجريبية معاصرة ضمن مدى واسع من الحقول الناشئة.⁽¹⁾

ما يميز نظرية ييكون الجديدة إلى العلوم (كما هو مبين بشكل جلي في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة") بالمقارنة مع أسلافه هو في الواقع، التزامه الواضح بالدور الذي تلعبه كل من الملاحظة والتجريب كشرط مسبق لبناء النظرية العلمية نفسها. نظر العلماء الأوائل (بمن فيهم أقرب معاصريه من العلماء في أوروبا) إلى الملاحظة والتجريب باعتبارهما استنتاجاً مهدّ له التفكير الاستدلالي المنظم، أو تأكيداً على تفاصيل، أو مادةً لردم هوة؛ وهو عمل تتطلبه النظرية المعمول بها حالياً. وهكذا، فقد سارع روبرت بويل على سبيل المثال، (وهو أحد أتباع ييكون الشديدي الولاء له) إلى الإشارة إلى أن "تجارب" بلير باسكال Blaise Pascal في مجال الهيدروستاتيك Hydrostatics (Hydrostatics) التي أوردها من أجل إثبات مبادئه النظرية أكدت على استحالة وضع "التجارب الفكرية" التي تحسب نتائجها المتواخة من أجل إثبات نظرية متفق عليها، موضع التطبيق. بالمقابل، اعتبر ييكون كلاً من الملاحظة والتجريب؛ خصوصاً التجارب المصممة لكي تخبر الكيفية التي تعمل بها الطبيعة في ظل ظروف لم تكن تحت المراقبة.

C. Webster, *The Great Instauration: Science, Medicine and Reform*: البيكonia وعصر النهضة، أنظر أيضًا: 1626-1660 (London, Duckworth, 1975).

(1) Frank: كي تعرف أكثر على هذا النوع من التقاليد العلمية التي تنتهي إليها تجربة ييكون التجريبية التطبيقية انظر: Harvey and the Oxford Psychologists, and S. Shapin and S. Schaffer, Leviathan and the Air-Pump: Hobbes, Boyle, and the Experimental Life (Princeton University Press, 1985).

P. Findlen: 'Francis Bacon and the Reform of Natural History in the Seventeenth Century' in D. Kelley (ed.), *History and the Disciplines: the Reclassification of Knowledge in Early Modern Europe* (Rochester, NY, University of Rochester Press, 1997) 239-60.

من قبل – تماماً كالتأسيس للعلم ومنهجيته المعممة. توقع بيكون أن عملية تنظيم الحكم الهائل من البيانات نفسها ضمن نطاق تواريخ طبيعية وتجريبية سوف يؤدي إلى نشوء نظرية علمية جديدة غير متوقعة البتة.^(١)

وكان من ضمن ما تضمنه كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" عدد من التجارب اللافتة التي أجرتها بيكون بنفسه، وكانت في معظمها تجارب في مجال الكيمياء وعلم الميكانيك (لا بد أن بيكون مثل بويل، كانت لديه مجموعة من المساعدين المخبريين الذين قاموا فعلياً بإجراء تلك التجارب، بينما اكتفى هو بدور المراقب، بما يتناسب مع موقعه كسيد نبيل). فعلى سبيل المثال، نقع من خلال المناقشة التي طرحتها بيكون حول الجاذبية المحددة في ظل ظروف متميزة على الوصف التالي لتجربة استخدمت فيها أدوات مألوفة لعلماء الكيمياء القرن السابع عشر:

أخذنا عبوة زجاجية صفيرة الحجم يمكن لها أن تستوعب أونصة واحدة (استخدمنا إباء صغيراً بحيث أمكن للتixer الحاصل أن يتم بتأثير حرارة أقل). ملأنا هذه العبوة الزجاجية بكمية من الخمر الكحولي إلى حافتها تقريباً؛ ولقد استخدمنا الخمر الكحولي لأننا لاحظنا بواسطة تجربة سابقة أنها من أكثر الأجسام المادية ندرة (وذات طبيعة مستمرة وغير نافذة) وتحتوي على أقل كم من المادة بالنسبة لأبعادها. لاحظنا بعد ذلك بدقة وزن السائل مع العبوة نفسها. أما الخطوة التالية فكانت استعمالنا لكيس فارغ يمكن أن يستوعب كمّا يبلغ حوالي ليترین من السائل. قمنا بتغريمه تماماً من الهواء لدرجة أن طرفي الكيس كانا يلامسان بعضهما بعضاً. قمنا قبل ذلك بطلاء الكيس بالدهن وفركه بلطف كي يمكن لنا إغلاقه بشكل فعال بحيث أن مساماته كلها إن وجدت، قد تم إغلاقها تماماً كونها ختمت بالزيت. أحكمنا إغلاق الكيس حول فوهـة العبوة الزجاجية التي جعلنا فوهـتها داخل فوهـة الكيس؛ كما قمنا بطلاء الخيط بالشمع كـي تـم عملية الالتصـاق بشـكل أفضل وتـم عملية الـربط بشـكل أـشد. قـمنا أـخـيراً بـوضع العـبوـة الزـجاجـية فوق الجـمر المتـوهـج في وـعـاء نـحـاسـي.

^(١) انظر: T. S. Kuhn, 'Mathematical Versus Experimental Traditions in the Development of Physical Sciences', *The Essential Tension: Selected studies in Scientific Tradition and Change*, (Chicago University of Chicago Press, 1977), 31-65.

يتبع بيكون وصفه للنتيجة الكمية للتجربة التي تمت مراقبتها بمنتهى

الدقة:

بعد ذلك مباشرةً بدأ البخار المنبعث من الخمر الكحولي تمدد بفعل الحرارة وتحول إلى مادة غازية بنفخ الكيس الذي بدأ يتمدد في كافة الاتجاهات مثل شرائط. وحالما حدث هذا، أبعدنا العبوة الزجاجية عن النار ووضعنها فوق سجادة صفيرة حتى لا تتعرض للتشقق بفعل البرودة؛ كما قمنا فوراً بإحداث ثقب في فوهة الكيس بحيث أنه عندما تزول الحرارة لا يتحول البخار من جديد إلى مادة سائلة يمكن أن تسرب وبالتالي، تتسبب بتخريب القياسات. بعد ذلك، رفعنا الكيس نفسه وقمنا بوزن الخمر الكحولي المتبقى. ثم أجرينا جرداً للكمية التي استخدمناها كبخار أو غاز، وقارناها مع المساحة التي ملأتها المادة في العبوة الزجاجية عندما كانت في وضع الخمر الكحولي، وبعد ذلك أجرينا حساباً لمساحة التي احتلتها بعد أن تحولت إلى غاز في الكيس. قمنا بحساب المعدل، فتبين لنا بما لا يقبل الشك أن المادة المتحولة والمتحيرة قد حققت ما نسبته مائة مرة من التمدد بالمقارنة مع وضعها السابق. ((II.40) (3,4))

تبعد هذه تجربة رصينة جداً حول تمدد الغازات؛ وهي من النوع الذي كان يجريه بويل في جامعة أكسفورد في خمسينيات القرن السابع عشر. كانت تتضمن تقويمًا وقياساً: فقد تم اختيار الخمر الكحولي أو البراندي لأنه يتغير بتأثير درجة حرارة منخفضة. فالكمية المتاخرة من البراندي تحسّب من خلال وزن الحاوية قبل التسخين وبعده. أما مدى التوسيع في الحجم الذي يصل إليه البراندي المتاخر فهو يحسب من خلال قياس حجم الكيس. كان هذا الاكتشاف يتمثل في أن البراندي المتاخر، وصل في تمدده إلى ما نسبته مائة مرة أكبر من حجمه السابق.

يوضح بيكون لقارئه من خلال العبارات الرصينة التي يستعملها متى يكون هو قد أجرى تلك التجارب بنفسه، ومتى يكون قد سمع عنها أوقرأ حولها من خلال مصدر ثانٍ. فعند قيامه بواحدة أخرى من التجارب التي يصفها بعبارة

‘الشواهد المميزة’ لـ ‘مدى أو حد أقصى’ فقد قام باختبار ‘مدى الضغط أو التمدد الذي تسمح به الأجسام بسهولة وحرية (بحسب طبيعتها) كما أجرى اختباراً حول النقطة التي تبدأ فيها هذه الأجسام بالمقاومة، وأيضاً اللحظة التي لا يمكن لهذه الأجسام أن تقاوم أكثر من ذلك:

أي أنه عندما يتم ضغط الكيس المتعدد، فهو يسمح ببعض ضغط الهواء؛ إلا أنه بعد حد معين، لا يمكن له أن يتحمل مثل هذا الضغط، وهو ما يتسبب بانفجار الكيس.

أجرينا اختباراً آخر عليه أكثر دقة وذكاء، أحضرنا جرساً معدنياً صغيراً رفيعاً وخفيض الوزن مثل الملحمة؛ قمنا بغضسه في حوض من الماء بطريقة حمل معه فيها إلى أسفل الحوض الهواء الموجود في تجويفه. قمنا قبل ذلك بوضع كرة صغيرة في قعر الحوض ووضعنا الجرس فوقها. وكانت النتيجة أنه إذا كانت الكرة صغيرة جداً (بالنسبة إلى التجويف) فإن ذلك سيسمح للهواء بالتراجع إلى منطقة أصغر، وكان ذلك سيؤدي إلى ضغط الهواء وليس إلى طرده. ولكن لو كانت الكرة أكبر بحيث تفسح المجال للهواء أن ينطلق بحرية، فإن الهواء عندها لن يكون بإمكانه تحمل ضغط أكبر، بل سيقوم برفع الجرس الصغير قليلاً وإطلاق فقاعات من الهواء.

(II.45)

هذا النوع من التجارب التي تستعمل الأجراس تتتمى إلى التجارب التطبيقية المعاصرة التي تستعمل فيها غرف الغوص. فتحتَ مظلة ‘الشواهد المتعددة الأهداف’، يشير بيكون بالتأكيد وبشكل مباشر، إلى تقنية غرف الغوص من أجل القيام بعمليات الإنقاذ:

إذا كانت الحال تتطلب القيام بإنزال أجسام إلى أعماق الماء: ماء النهر أو البحر، ولكن من دون الاحتكاك مع الماء، أو المكوث داخل أوعية محكمة الإغلاق، بل فقط أن تكون هذه الأجسام محاطة بالهواء، فستكون مثل هذه الأوعية ذات فائدة بيئية حيث يمكن أن تستخدم أحياناً تحت الماء في السفن الفارقة، كما تساعد الغواصين في البقاء تحت الماء مدة أطول واستنشاق الهواء كل بدوره من حين لآخر. كانت الصورة على الشكل التالي: كان بيني برميل معدني مقعر، ويلقى به بشكل متوازن في الماء، وكانت فوهه البرميل موازية لسطح الماء. كان البرميل بهذه الطريقة يحتفظ بالهواء في داخله وهو في طريقه إلى قاع البحر. كان يقف على ثلاث

أقدام (على شكل الرجل) وكان أقصر بقليل من طول الرجل العادي؛ وهكذا فعندما يوشك الغطاس على فقدان نفسه، كان بمقدوره وضع رأسه في قوهه الإناء، ويأخذ نفساً يتابع بعده عمله. سمعنا أن جهازاً تم اختراعه يشبه سفينة صغيرة أو قارباً يامكانه أن يقل رجالاً تحت الماء لمسافات محددة. وفي ظل مثل هذه الأواني التي ذكرتها آنفاً، يمكن لبعض الأجسام أن تتدلى؛ ولهذا السبب قمنا بإجراء مثل هذه التجارب. ((II.50) (1))

يقدم لنا بيكون دليلاً في نهاية هذا الاقتباس على أنه كان على دراية بتجربة إنجليزية شهيرة تمثل في "الفواصة" التي اخترعها كورنيليس دربيل Cornelis Drebbel (سمعنا أن ...)، وأنه تباً بأنواع التجارب التي أجريت بعد أربعين سنة على غرف مفرغة بواسطة استخدام المضخة الهوائية التي اخترعها بويل.

يعتمد مفهوم الترابط المنطقي في أسلوب بيكون العلمي، والذي تستند إليه فكرة 'التجدد العظيم' حول مبدأ التعلم، على العلاقة الوطيدة بين الممارسة التجريبية من جهة وبين المعالجة الأسلوبية للنتائج، من جهة أخرى. وقد تم استيعاب هذه الفكرة بشكل لا يقبل التأويل من قبل الجمعية الملكية في لندن في مراحلها الأولى، والتي كان يترأسها السير فرانسيس بيكون نفسه حيث كان يطلق عليه وصف الأب القديس و "أبو العلم الحديث". تعامل علماء عصر عودة الملكية من أمثال روبرت هوك الذي كان يشغل منصب أمين سر الجمعية الملكية للتجارب مع كتاب 'التجديد العظيم' بمنتهى الجدية، كما قاموا بصياغة برامجهم المتعلقة بالعلوم التي تستند إلى المنطق التجريبي بشكل كامل على هدي منهجية بيكون وكتاباته.⁽¹⁾

ولكن في نهاية القرن التاسع عشر، بدأ الاهتمام يتركز بشكل شبه مطلق حول صلاحية الأسلوب الاستدلالي المطروح في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة"، ومدى ملائمة كبدائل لعلم المعرفة الاستنتاجية المنطقية التي

⁽¹⁾ حول موضوع اirth كل من هوك وبيكون انظر: 'the Dilemma of Bacon's Scientific Method' in W. Sessions (ed.), *Francis Bacon's Legacy of Texts* (New York, AMS Press, 1990, 47-68).

يفترض أنها حل محلها.⁽¹⁾ معظم التحليلات التي تناولت الأسلوب البيكوني تشير إلى أن الأصالة الفذة التي تسمى انحراف بيكون المباشر بالعلوم التطبيقية والتقنيات المعاصرة والتي أدت إلى محاولته تكوين علم معرفة تعكس العلاقة الحميمية داخل نطاق العلوم بين الفكر والتطبيق قد اختفت معالها عن الأنظار.⁽²⁾

الاستقراء البيكوني

يتكون كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" من كتابين من "الحكم". وهي أقوال مأثورة نسبية تمثل في عبارات غير منمقة صممت لكي تدل على أن هذا العمل ما يزال 'في طور التشكيل'، وهو خاضع للتحسين والتشذيب، وليس 'وسيلة اكتساب للمعرفة' بشكلها النهائي أو الحاسم. يضمن "اسلوب نقل الأفكار" الحكم أن القارئ على دراية بأن العمل غير مكتمل، كما يكشف بما لا يقبل الشك بأن مؤلف العمل على مستوى المسؤولية. وكما شرح بيكون ذلك بنفسه بعد ثلاثة سنوات في النسخة اللاتينية من كتاب "الدفع باتجاه التعلم":

إإن نقل الأفكار من خلال الأقوال المأثورة ... يضع الكاتب في موضع الاختبار ويظهر فيما إذا كانت معرفته خفيفة وسطحية أم صلبة وثابتة؛ وذلك لأن الأقوال المأثورة التي لا يجوز أن تكون سخيفة، يجب أن تتبثق من أسّ العلوم وجواهرها ... لن يكون بمقدور المرء أن يكتب في مجال الحكم، أو يفكر في حقيقة الأمر بالقيام بشيء من هذا القبيل، إلا إذا كان يشعر بأنه مهيأ قلباً وقابلاً للقيام بمثل هذا العمل.⁽³⁾

⁽¹⁾ يمكن أن يتمثل هذا الوضع من خلال معالجة Hall الكلاسيكية التي أوردها في كتابه: *The Revolution of Science* (London, Longman, 1983) والذى تم نشره سابقاً تحت عنوان: *The Scientific Revolution* (1954).

⁽²⁾ أنظر: Ch. 7 ('New systems of Scientific Thought in the Seventeenth Century').

⁽³⁾ من أجل الإطلاع على مواقف الفلسفة من أسلوب بيكون الاستدلالي، أنظر: A. Perez-Ramos, *Francis Bacon's Idea of Science and the Maker's Knowledge Tradition* (Oxford, Clarendon Press, 1988), chs. 17 and 18.

⁽³⁾ أنظر: Spedding et al., *Works*, 4, 450-1.

الحكم والأقوال المأثورة لها ميزة إضافية كونها تشجع التحصيل التعاوني للمعرفة، بالإضافة إلى “أنها تدعوا الآخرين بدورهم إلى المساهمة في هذا التحصيل المعرفي والإضافي إليه”.

يقوم الجزء الأول من كتاب ”الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة“ بإزالة كافة نفایات الفرضيات الفكرية الموجودة، والتي تتسبب في حرف المفهومات عن مسارها والتسبب في إحداث نوع من الضبابية التي تحيط بقدرة الفيلسوف الواحد على إطلاق أحكام منطقية. يبحث بيكون القراء على عدم وضع ثقتم بالسلطات الحالية، أو الاندفاع باتجاه أنظمة معرفية جديدة وعصيرية. يجب أن تبني البداية الجديدة [للتعلم] من أدنى الأساسات، إلا إذا كان المرء يقبل بأن يبقى يدور في حلقات مفرغة إلى الأبد⁽¹⁾ (I.31).

من أجل ذلك، يقوم بيكون ببدايةً، بتحية القياس الذي يعتبر حجر الزاوية في المنطق التقليدي جانباً لأن من يستخدمه يمكن له أن يتوصل إلى استنتاجات تناسب مع المقدمات المنطقية الحالية. هذه المقدمات المنطقية ذاتها – وهي التأكيدات التي تستند إليها عملية التفكير برمتها – يجب أن تكون مصدر ثقة بحد ذاتها وغير قابلة للجدل. فالقياس لا يتم تطبيقه على مبادئ العلوم؛ ويتم تطبيقه من دون جدوٍ في مجال البديهيّات الوسطى، طالما أنه غير موازٍ البتة لفطنة الطبيعة^{(1).13}. وهكذا فإن النظام الحالي للمنطق برمته هو نظام فاشل من وجهة نظر بيكون. يوجه بيكون بدلاً من ذلك ملاحظة تتضمن أن منطقه سوف يشكل استدلالاً أو ارتقاء تدريجياً من المعطيات الحسية إلى فضاء التعميم بالرغم من أنه ‘ليس استدلالاً عادياً’ يمكن أن يقع عليه المرء في كتيبات حول المنطق.

L. Jardine, 'Humanistic Logic' in C. B. Schmitt, F. Kessler and Q. R. D. Skinner (eds.), *The Cambridge History of Renaissance Philosophy* (Cambridge University Press, 1988), 173-98.

L. Jardine, *Francis Bacon: Discovery and the Art of Discourse*: (Cambridge, Cambridge University Press, 1974), 84-7.

تم اقتباس حيز كبير من الجزء الأول من كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" من نقاش أطلق عليه بيكون وصف 'الأصنام' أو 'الأوهام' – وهي عرائقيل من أنواع متعددة تتدخل في عمليات التفكير الإنساني الواضحة. هذه الأصنام هي أربعة أنواع: أصنام القبيلة، وأصنام الكهف، وأصنام السوق، وأصنام المسرح.

تمثل أصنام القبيلة جملة من الأخطاء في الفهم نفسه والتي تسبب بها القيود المفروضة على الأحساس الإنسانية التي تفتح الطريق أمام معطيات الطبيعة. بالمقابل، تعتبر أصنام الكهف أخطاء يتسبب بها التعامل الشخصي الذي يشعر به كل فرد بالإضافة إلى ارتباطه بأساليب محددة أو صيغ تفسيرية – كما هي الحال بالنسبة لزميله ويليام غيلبرت الذي كان أحد أفراد حاشية الملكة إليزابيث الأولى وطبيبها، والذي حاول تفسير الظواهر الطبيعية كلها من خلال فكرة المغناطيسية.⁽¹⁾

تشمل أصنام السوق مباشرة من الاستخدام المشترك للغة، ومن التجارة التي تتم بين الناس. إن إطلاق أسماء على الأشياء المختلفة في أكثر مستويات الاستعمال العادي للغة أساسية، قد أخفق في التمييز بشكل لا لبس فيه بين الظواهر الطبيعية المحددة، أو في تسمية الكيانات المجردة 'بشكل غامض'؛ وهو ما أدى إلى نشوء معتقدات زائفة حولها.

أخيراً، تعتبر أصنام المسرح نتائج مضللة للمعرفة الإنسانية بأنظمة الفلسفة وقواعد الإيضاح (أي الإثبات الموثوق) المعمول بها حالياً. يصر بيكون على القول إن هذه "عبارة عن مسرحيات عديدة تم إخراجها وتمثيلها بطريقة خلقت معها عوالم زائفة وخالية" (44). يشرح بيكون هنا سبب كراهيته للفاسفات

⁽¹⁾ يعرف ويليام غيلبرت (1540 - 1603) بأنه كان الطبيب الشخصي لإليزابيث الأولى؛ وهو معروف من خلال دراسته الأولى حول الكهرباء والمغناطيسية. حصل على شهادة الطب من جامعة كامبردج سنة 1569 حين كان قبلها عين زميلاً في كلية سانت جون سنة 1561. انتخب سنة 1600 رئيساً لجمعية الأطباء الملكية. وفي السنة نفسها قام بنشر كتاب بعنوان: *De Magnete* والذي ذكر فيه أن الأرض هي عبارة عن حجر مغناطيسي عملاق بقطبين مغناطيسيين هما القطب الشمالي والقطب الجنوبي.

الموجودة في عصره، وبالاخص النظام الأرسطي الذي مارس عملية خنق افتراضية للفكر المعاصر، كما توسيع انتقاده ليشمل أيضاً الأفلاطونية ومناهج الشك الفلسفية التي مارسها التشكيكيون.⁽¹⁾

تناول الحكم والأقوال المأثورة في الجزء الأول سمات النهج العلمي الذي اعتبره مناسباً لانتشار الاختراع في مجال العلوم التطبيقية، وأيضاً من أجل معالجة 'المخزون من مواد التاريخ الطبيعي والتجربة الطبيعية' (I. 101). سوف تستند هذه إلى التاريخ الطبيعي المحسنة (والتي سوف يتم تقديم وصف لها في الجزء الثالث من كتاب 'التجديد العظيم')، كما أنها سوف تستخدم شكلاً جديداً تماماً من الاستقراء (الذي يشكل مادة الجزء الثاني من كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة"). عندما يتم استخدامها بشكل مشترك، فإنها سوف تحدث ثورة في عملية التعلم وسوف تقدم للإنسانية في نهاية المطاف، تلك السلطة التي تحكم بالطبيعة؛ وهي سلطة لم تكن سوى مجرد حلم راود العلماء الأوائل مثل الكيميائيين.

تحتوي الجزء الأول من كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" على بعض المفهومات القاسية حول نقاط الضعف في العلوم الناشئة كما كانت تمارس حينها. يوضح بيكون على سبيل المثال، أن الكيميائي الذي يحاول أن يحول المعادن الرخيصة إلى ذهب يلزم نفسه بأداء حلقة منفردة من العمليات التجريبية استناداً إلى إرشادات سرية الطابع. وعندما لا ينجح هذا الأسلوب، فإنه لا يقوم بالخلص من تلك الخلطة، بل "يتم نفسه بعدم فهم الكلمات والعبارات الواردة في ذلك الفن بشكل صحيح، أو من قاموا بتدوينها ... أو يدعى أنه أخطأ في المقادير أو التوقيت الذي استغرقه تلك التجربة؛ وبالتالي، فهو يقوم بتكرارها مرات ومرات" (I.85).⁽²⁾ وهذا ليس مجرد عرض ثقاذ للتجارب الكيميائية التي

⁽¹⁾ حول الاشتئاز الذي أبداه بيكون تجاه الفلسفات القديمة، انظر: *Advancement of Learning, Book One*

⁽²⁾ حول العرض الدقيق لهذا التفسير للتعارب الكيميائي، قارنه بما ذكره L. M. Principe, *The Aspiring Adept: Robert Boyle and His Alchemical Quest*, (Princeton, Princeton University Press, NJ, 1988).

كانت ثمارَس في القرن السابع عشر، بل إنه يشير إلى أن يكون نفسه قد قام بالاطلاع عن كثب على تجارب الكيميائيين الأوائل التي أجروها في المختبرات.⁽¹⁾

الهدف من منهج بيكون الاستقرائي هو ‘الصيغ’ أو التعريفات الأساسية لما يطلق عليه وصف ‘الطبيعة البسيطة’ – وهي الكتل البنائية الأساسية التي تتكون منها كل الأجسام المركبة، كما يراها. يتم عرض الإجراء الذي يتم من خلاله اكتشاف صيغة الطبيعة البسيطة بوضوح في بداية الجزء الثاني من كتاب ‘الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة’. يبدأ الباحث بتاريخ كل الظواهر المختار، والمتوفرة في الطبيعة (يختار بيكون ‘الحرارة’ الموجودة في الطبيعة البسيطة كمثال عملي لتجربته). يختار من بين هذه الظواهر تلك التي تظهر بأكثر ما يمكن من الوضوح، صورة لما تنتجه الطبيعة. يتم تنظيم هذه الظواهر وجدولتها وترتيبها؛ بالإضافة إلى القيام بملء أي فجوات بواسطة أمثلة مستلة من تجارب تم تصميمها بشكل محدد. تشكل هذه الظواهر بمجملها ما يمكن تسميته ‘جدول حضور’.

يتم الآن رسم جدول ثانٍ يتضمن أمثلة حضور للطبيعة المختارة تتطابق قدر الإمكان مع أمثلة هي غائية عنها (إذا كانت أشعة الشمس مثلاً لوجود الحرارة، فإن أشعة القمر تمثل غيابها). يلحق هذان الجداولان بجدول ثالث يتضمن أمثلة تكون فيها زيادة الطبيعة أو نقصانها متزامنة مع زيادة خصائص أخرى أو نقصانها؛ وهي بذلك تشير إلى أنها يمكن أن تكون تزامنات أساسية للطبيعة قيد البحث. تتم عملية ‘الاستقراء’ البيكوني من خلال إقصاء المواد الدخيلة والزائدة عن الحاجة، الموجودة في الجداول الثلاثة وذلك بغية الخروج بوصف مادي أساسي للطبيعة البسيطة – أي ‘شكلها’. يعتبر هذا الإقصاء البسيط استعمالاً مشروعاً وفريداً للاستقراء الرسمي في عملية التفسير الكلي للطبيعة.⁽²⁾

⁽¹⁾ يعتبر اطلاع بيكون على تجارب الكيميائيين استشهاداً لاعتراف توماس كوهن Thomas Cohen أن العالم عموماً لا يتخلص من ‘مثال’ أو نموذج للتجربة العلمية فقط لأنه غير قادر على تكرار النتائج المتواحة. انظر: T. S. Kuhn, *The Structure of Scientific Revolution* (Chicago, University of Chicago, 1962).

⁽²⁾ حول تفسير كامل للمنهج البيكوني، انظر: Jardine, *Francis Bacon*, esp. ch. 6.

تعتمد كافة الخطوات الإضافية التي تتم في عملية تشذيب 'الطبيعة البسيطة' و'صيغها' الأساسية بشكل مباشر على نتائج التجارب السرية تحت المراقبة. وهذه كما يوضح بيكون، من الضروري أن تُشكل مراحل أخرى لا بد من المرور بها، إلى أن يتم التوصل إلى نظرية موحدة ملزمة في وقت لم يتم الاتفاق عليه في المستقبل البعيد (على مدى سنين من الممارسات والتجارب المجهدة).

في غضون ذلك، من بين الحكم والأقوال المأثورة الاثنتين والخمسين التي يتضمنها الجزء الثاني من كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة"، هناك فقط اثنان وعشرون منها تتبع عن المنهج الاستقرائي. أما الحكم والأقوال المأثورة الأخرى فتشكل مجموعة من 'ال Shawahed Al-Maibidah ' تحت عناوين وتصنيفات مختلفة. وهذه تشكل نوعاً من المصائد التجريبية التي تطرح أنواعاً من الأدوات القوية اللافتة من أجل القيام بعملية استقصاء للطبيعة.

'ال Shawahed Al-Maibidah '

في هذه المرحلة من أطروحته حول 'الوسيلة الجديدة' لتفسیر الطبيعة، يطلب إلينا بيكون بصراحته الفكرية المعهودة أن نبني بقوة المقاربة الذرائية من أجل الوصول إلى "استقراء حقيقي وكامل". إن عملية تجميع جداول الحضور والغياب والتوع لشواهد طبيعة ما، بالإضافة إلى عملية الحذف فيما بينها سوف ينتج عنها ما أطلق عليه وصف 'الحصاد الأول'، أو التفسير الأولي. تلي ذلك سلسلة من نماذج 'الدعم' لهذا النوع من الإدراك. هذه 'ال Shawahed Al-Maibidah ' هي التي ستتوسع الاكتشافات الأولية وتشذيبها بحيث تصبح 'صيغة' مقبولة. هناك العديد من نماذج الشواهد لنشوء الطبيعة البسيطة التي تكشف عن مظاهر في تلك الطبيعة بوضوح يدعو إلى الدهشة. تسمح مثل تلك الشواهد للباحث بالتحرك بسرعة قائمة وبشكل حاسم باتجاه تعريف السمات الأساسية التي تشكل 'صيغة' الطبيعة.

إن ما يعطي النماذج السبعة والعشرين من 'الشواهد المميزة' تلك الأهمية استناداً إلى رأي بيكون، يمكن في سماحها للباحث أن يقود المراحل التالية من الاستقراء من خلال استعماله لـ'طبيعة الأشياء' نفسها:

يقوم منطقنا بتوجيه الفهم وتربيته، ليس (كما يقوم به المنطق العادي) من أجل تلمس المجردات والإمساك بها بواسطة رافعة ذهنية واهية، بل من خلال تمحيص الطبيعة بصورة صحيحة، واكتشاف القوى والأفعال التي تمارسها الأجسام وقوانينها الموصوفة في المادة. من هنا، فالعلم يستمد أصله ليس فقط من طبيعة العقل، بل من طبيعة الأشياء (II.52).

تبدأ العملية بمحاولة أولية للحل الاستقرائي. تقوم الشواهد المتميزة بتوجيه عملية الاستقصاء وتحريكها في الاتجاه الصحيح.

أما أولئك الذين اعتبروا أن بيكون يمثل بحق المنطق الجديد للتساؤلات العلمية، فقد تجاهلو عموماً 'الشواهد المميزة' طالما أن إجراءاتها والتوجه الذي تبديه باتجاه أشكال الطبيعة البسيطة مبنية، باعتراف بيكون نفسه، على الملاحظة المستندة إلى التجربة ذات المنشأ الخاص. إضافة إلى ذلك، تصل تلك الشواهد إلى استنتاجاتها التكميلية من خلال الاستنتاج التقليدي بدلاً من أي شكل من أشكال الاستقراء. إن علاقتها بـ'الحصاد الأول' يشبه إلى حد بعيد الطريقة التي تستخدم فيها الحالات القانونية من أجل تشذيب القاعدة القانونية في قانون السوابق الإنجليزي؛ وهي قاعدة متفق عليها وقابلة للتطبيق على نطاق واسع، كما أن تأثيرها يتم تشذيبه من خلال استعمال تفصيلات الحالات متعدبة (١) بقصد التوضيح.

في ضوء التطورات في العلوم الطبيعية التي حدثت في وقت لاحق من القرن السابع عشر، وما اتفق على تسميته بالثورة العلمية، فإن 'الشواهد المميزة' المطروحة في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" تستحق أن تولي عنابة

(١) حول الرابط بين منهج بيكون الاستقرائي في مجال العلوم والإجراءات المتتبعة في المحاكم القضائية حيث مارس بيكون المحاماة طيلة حياته المهنية، انظر: D. Coquilette, *Francis Bacon* (Stanford, CA, Stanford University Press, 1992)

خاصة وذلك بسبب الأدلة التي تقدمها حول كون بيكون على تماس مباشر بالموضوعات التي تدور حولها نقاشات حامية في مجال العلوم المعاصرة، وبسبب استيعابه الواضح لحقيقة أنها تقدم دليلاً إرشادياً مناسباً لهذه العلوم من خلال منهجية تعميمية. فتحت مظلة 'شواهد التحالف' (وهي الأنظمة التي تحدد فيما إذا كانت الظواهر الطبيعية التي تحدث بشكل جماعي تحدث ضمن منطق السبب والنتيجة، أم عن طريق المصادفة)، ينافش بيكون الرأي الجدلية الذي طرحته جيلبرت والذي يؤكد على أن جميع الأجسام الكثيفة والصلبة هي بمثابة مفناطيسات تتحرك باتجاه الأرض (وهي نفسها ذات طبيعة مغناطيسية) بواسطة مبدأ الجذب طالما أنها ضمن نطاق "دائرة سلطتها" (II.35). فالاعاصير الأوقيانوسية التي تتم مشاهدتها عند الإبحار باتجاه جزر الهند الغربية تشير إلى أنه وعلى ارتفاع كافٍ فوق الأرض، يتضادي الماء قوتها الجاذبة. يعود بيكون لاحقاً إلى نفس الموضوع تحت تأثير 'الشواهد المتعلقة بالمد أو الحد الأقصى'. فالحديد ضمن مدى محدد، وليس خارجه، ينجذب باتجاه المفناطيس. فإذا كانت الأرض عبارة عن مفناطيس عملاق، فإن قوة جاذبيتها سوف تمتد إلى مسافات بعيدة جديدة؛ والشيء نفسه ينطبق على قوة الجاذبية للقمر وتأثيرها على مياه البحر، والتي تسبب في ظاهرتيِّ المد والجزر:

ولكن سواه، كانت المسافة التي تعمل من خلالها هذه الأشياء كبيرة أو صغيرة، فإن جميعها يعمل بالتأكيد ضمن مسافات محددة ومعروفة بالنسبة إلى الطبيعة، بحيث أن هناك ما يمكن أن يطلق عليه وصف "لا أبعد من ذلك"، وهو وصف يتناسب مع جملة الأجسام ونوعيتها؛ أو مع شدة تلك القوة أو ضعفها؛ أو يتم بسبب مساعدة الوسيلة المحيطة أو مقاومتها؛ يجب أن تدخل هذه جميعاً في عملية الحساب، كما يجب أن يتم تدوينها (II. 45).

تكشف مثل تلك الملاحظات الباعثة على امتداد 'الشواهد المميزة' مفهوم بيكون الجلي للمرة التي سوف تستقر بها هذه الملاحظات من الناجيةمنهجية من أجل التأكيد على النظرية المقترحة أو رفضها.

من المؤكد أن تصنيفات بيكون لـ‘الشواهد المميزة’ تتسم بأسبيقيتها في عالم الإجراءات العلمية المعيارية. تضع ‘شواهده الحاسمة’ (وهي الرابعة عشرة من النماذج التي اعتمدتها) لائحة بمختارات من المهام التجريبية المصممة بعناية، والتي على أساسها يمكن للعالم أن يختار من بين الآراء البديلة ذات العلاقة بالظواهر الطبيعية موضوع البحث. يطلق بيكون عليها وصف ‘الشواهد الحاسمة’، وهي ‘شواهد لها صفة الأحكام’ كما يصفها أيضاً بـ‘الشواهد القيادية’:

أحياناً، وأثناء عملية تقصي الطبيعة يقف الفكر بشكل متوازن، ولا يستطيع أن يختار ما بين طبعتين (أو أكثر أحياناً)، أو أن يرجع أو يحدد قضية الطبيعة قيد البحث والاستقصاء ... في مثل هذه الظروف، تكشف الشواهد الحاسمة أن العلاقة العضوية لإحدى الطبعتين مع الطبيعة موضوع البحث هي علاقة مستمرة ولا ينفص عنها، بينما تكون العلاقة مع الأخرى مشتبكة وعَرَضية. وهو ما يضع نهاية للبحث كون الطبيعة الأولى تعتبر السبب، بينما يتم رفض الثانية وبالتالي، يتم طرحها جانباً .(II. 36)

عند هذه النقطة يناقش بيكون مطولاً طبيعة كل من المد والجزر، ويضمّن مراسلاتة مع غاليليو، كما يطرح جملة من الاختبارات الحاسمة أمام التكهنات المعاصرة المتنافسة.

ينتمي الإرشاد المنظم الذي تطّرّحه إجراءات كتلك المنضوية تحت عباءة ‘الشواهد المميزة’ إلى ما يطلق عليه بيكون وصف ‘التجربة المقصولة’. تسمع هذه التجربة للباحث بتتنظيم المواد التي قام بجمعها خلال تاريخ محدد بحيث يمكن لهذه المواد أن تقوم بتوسيع مدى التاريخ نفسه (وذلك من أجل أن تقدم تعريفاً أكثر دقة لـ‘الصيغة’ التي يتم استقصاؤها). تنتج التجربة المقصولة مقدماً، تطبيقات عملية واختراعات علمية (من أجل منافع مهنية وتجارية). في كلتا الحالين، تستهدي عملية التفكير التي تنطلق من عالم التجربة الخاصة إلى عالم التعميم كما يقول بيكون، بالروابط المتعلقة حصراً بالطبيعة نفسها وليس

بالروابط التي يتخيلها العقل البشري. وهكذا فإن التجربة المصقوله تربط ما بين مراحل الاستقراء المنطقي التي تمهد لـ‘الأداة الجديدة’، وبين العالم المادي التي يتم تطبيقها عليه.

الفوائد التي تجني أثناء عملية البحث المنظم هي كما يؤكد بيكون، ليست سوى فوائد مؤقتة. ففي نهاية المطاف، تعتبر التجربة المصقوله مجرد مرحلة في الطريق إلى تشكيل ‘الصيغ’:

ذلك أنه وبالرغم من أنني لا أنكر أنه عندما يتم جمع كل التجارب العائدة إلى كافة الفنون واستيعابها، ووضعها ضمن بوتقة معرفة الإنسان ومحاكمته العقلية، فإن مجرد نقل تجارب أحد هذه الفنون إلى الفنون الأخرى يمكن أن يؤدي ومن خلال الوسائل المتبقية في تلك الخبرة التي أطلق عليها تسمية ‘المصقوله’، إلى اكتشاف العديد من الأشياء الجديدة التي تخدم الحياة والوضع الإنساني؛ ومع هذا، لا يمكن للمرء أن يأمل الكثير من وراء ذلك؛ بل إن أمله ينحصر في الضوء الجديد الذي تطلقه البديهيات [أي التعميمات] التي حين تُست婢ط من تلك الخصوصيات بواسطة أحد المناهج والقواعد، فإنها بدورها ستوضح الطريق باتجاه محددات جديدة وأشياء أعظم يمكن أن يتم البحث عنها.⁽¹⁾

نبحث من دون جدوى عن دليل واضح في كتاب “الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة” حول الكيفية التي يتم من خلالها الاستقاء المنهجي ‘للصيغ’ والبديهيات والأحكام التي تربط بينها، والتي تؤدي في نهاية المطاف إلى وضع اللمسات الأخيرة عليها. يتحول الجزء الثاني من الكتاب وهو يقترب من نهايته، إلى قائمة من الاحتمالات التي ما تزال تتنتظر أن يتم بحثها واستقصاؤها من أجل شحن نتيجة منهج بيكون الاستقرائية – وهي عبارة عن مجموعة من المذكرات الموجزة العائدة ل الكبير المستشارين حول مشروع مستقبلي موسع. إن المنهج الفلسفى الذى تتبعه ‘الأداة الجديدة’، مثله في ذلك مثل ‘الخطة’ التي تسبق كتاب ‘الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة’ في طبعته الأولى، والبيان التفصيلي حول ‘التاريخ

⁽¹⁾ انظر: *De augmentis scientiarum; Spedding et al, Works, 4, 96.*

الطبيعية والتجريبية' التي تليه، هي نفسها غير مكتملة (كما يفترض أن تقدم بصيغة الحكم والأمثال).

من زوايا عده، لا توجد سوى صلة واهية بين المنهجية البيكونية من جهة، وبين أنواع النقاش التي تجري حول علم المعرفة الذي يشغل بال فلاسفة العلم في أيامنا هذه، من جهة أخرى. ومع ذلك، يبقى كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" عملاً يتسم بجرأة فكرية استثنائية – إذ يشكل تحدياً لمجمل صرح الفلسفة والتعلم المعاصرين. لقد ترك هذا العمل بصمته على كل النقاشات الفلسفية التالية التي تناولت المنهج العلمي، كما أنه قدم تفسيراً للتطورات التي حدثت في مجال ما اصطلح على تسميته 'التجريبية الإنجليزية'، وذلك منذ القرن السابع عشر وما تلاه. إن الدور الرمزي الذي لعبه فرانسيس بيكون كأب مؤسس، والمستند إلى المنهج الاستقرائي الراسخ، ما يزال يجد صورته الموجزة والمناسبة في القصيدة الاحتفالية التي جعلها أبراهام كاولي Abraham Cowley History of the Royal Society (1667) أو "تاريخ الجمعية الملكية":

من بين حطام كل تلك الأخطاء الكثيرة التي تعيق الطريق
التي مشى فيها أسلافنا الائمون ...
قادنا أخيراً بيكون، مثل موسى، وبعد طول انتظار:
فقد عَبَرَ البراري الجرداء
ووقف على تخوم تلك البراري
مستشرقاً الأرض المقدسة الموعودة
ومن على قمة ذلك الجبل؛ جبل عقله المتقد
رأى ذلك بنفسه وأرانا إياه

العلم والسياسة

يقدم لنا سيرات صورة لفرانسيس بيكون البطل، وغير المهادن فكريًا. لكن السير فرانسيس بيكون، إيرل مقاطعة فيرولام، وكبير الذرائعين في قضايا الدولة، كان مستعداً في وقت لاحق كي يهادن حتى في قضايا تتعلق بالصرامة الفكرية التي يتسم بها كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" من أجل مكاسب سياسية.

من الناحية النظرية، يجب طرح كافة الأنظمة الفلسفية الموجودة جانبياً من أجل إفساح الطريق أمام المنهج الاستقرائي الحق. ومع ذلك، تراجع بيكون عندما كان الأمر يتعلق بالمناقشات اللبقة حول القضايا الفكرية التي انخرط فيها مع ثلاثة من أصدقائه في البلاط الملكي:

إننا لا نقف حائلاً بائنة حال من الأحوال بين هذه الموضوعات التقليدية وبين مسائل مثل إثارة النزاعات، وإضفاء حيوية على لغة الخطاب، وتطبيقاتها بشكل واسع في الاستخدام الحرفي، وفي كل ما يفيد الحياة المدنية، وكذلك قبولها ضمن اتفاق عام كنوع من التداول. إضافة إلى ذلك، نتعرف ونحن بكلام قوانا العقلية، أن اقتراحاتنا الجديدة سوف لن تكون مفيدة لهذه الغايات، بسبب أنه لا توجد طريق يمكن من خلالها جعل هذه الاقتراحات واقعية بالمنطق العادي، إلا من خلال نتائجها وتأثيراتها. لكن كتاباتنا المنشورة (خصوصاً تلك المتعلقة بالدفع باتجاه التعلم) تثبت كم نحن صادقون فيما نعنيه حول محبتنا ونبنيتا الصادقة تجاه العلوم المقبولة (I.I28)

ربما هذا ما كان يدور في خلد ويليام هاري في في الوقت الذي كان كبير المستشارين يمارس الفلسفة ببراعة السياسي. يذعن بيكون هنا لأصدقائه القدامى بمن فيهم هنرى وتون وتوبى مايثيو الذين اعتمد على دعمهما، وعلى الملحوظات القيمة التي أبدىها حول كتاباته الفلسفية؛ بالرغم من أن الشك كان ينتابهما حول رغبته في البدء من جديد في الانخراط في المشروع العلمي انطلاقاً من المبادئ الأولى.

في سنة 1607 على سبيل المثال، كتب توماس بودلي Thomas Bodley مساعد بيكون وناسخ كتاباته لمدة طويلة سلسلة من الملاحظات المطولة ليكون وكانت تلك الملاحظات الأولى هي التي مهدت لظهور كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة". عبر بودلي عن شكوك عميقة حيال الفكرة القائلة بأن المعرفة المتजذرة في التجربة العالمية، أو الواقع المنظور يمكن أن تكون بدلاً (وليس مكملة) لتلك التي يتم تجميعها على مدى العصور. أكد بالقول: افترضوا أننا كنا "سُدِّينَ أَوْلَى مَعْرِفَتَنَا الْحَالِيَّةَ الْمُتَعَلِّقَةَ بِالشُّكُوكِ وَغَيْبِ الثَّقَةِ، وَأَنَّا سَنَتَكَرُ لِكُلِّ بَدِيهِيَّاتِنَا وَعَقَائِدِنَا وَمِبَادِئِنَا الْعَامَّةِ الَّتِي خَلَفَهَا لَنَا أَجَادَانَا، وَالَّتِي (كَمَا يَرَدُ لَهَا أَنْ تَكُونَ) مَرَّتْ بِمُخْتَلِفِ مَراحلِ الْمَراقبَةِ وَالْإِخْتَبَارِ مِنْ قَبْلِ أَصْحَابِ أَكْثَرِ الْعُقُولِ اِنْقَادًا". افترضوا أننا سنعود كما يقترح بيكون، إلى ألف باء الطبيعة، وإلى إعادة بناء العلم انطلاقاً من المبادئ الأولى – وهي مهمة ستستغرق قرونًا طويلة. يختتم بودلي بالقول إننا سنكتشف في أغلب الظن، أننا قمنا بدورة كاملة وأننا توصلنا إلى نفس العلم الذي ورثاه عن آجدادنا.^(١)

القارئ الوحيد لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" الذي كان بيكون من أشد الحريريين على عدم إغضابه، والذي من أجله كان مستعداً للقيام بالكثير من المهاينة الفكرية، كان بطبيعة الحال، الملك نفسه. كان الملك جيمس يتباھي بإلمامه بالنقاش العلمي السائد والدائر آنذاك. وقد رد شخصياً على الإهداء الذي قدمه بيكون (وكان من ردوده ما هو منشور ومنها ما هو خاص)، مقررنا بشكره لبيكون ومقرراً باستلامه النسخة المهداة إليه شخصياً من كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة". كما عقد النية على المشاركه الفاعله والكامله في عملية التشذيب الإضافية للجزء المتعلق بـ"الأداء"

^(١) انظر: *Trecentale Bodleianum: A Memorial Volume for the Three Hundredth Anniversary of the Public Funeral of Sir Thomas Bodley March 29, 1613* (Oxford, Clarendon Press, 1913), 145-163.

الجديدة؟ كتب أنه كان مصمماً على قراءته أولاً بشكل مستفيض وبمنتهى العناية والاهتمام، بالرغم من أنه يتوجب على اختزال بعض ساعات من الوقت المخصص لنومي؛ حيث أني لا أملك الكثير من وقت الفراغ كي أقرأه بالدقة التي كتبته فيها. بعد ذلك، سوف أستغل ما هو متاح لي من الحرية كصديق مخلص، في أن لا أتردد في سؤالك عن آية نقطة تشير شوكوكي؛ بالإضافة إلى أنني من ناحية أخرى، سوف أكيل المديح المناسب للمواضع التي أرى أنها تستحق المديح من وجهة نظري. في غضون ذلك، أستطيع أن أؤكد لك بكل قناعة، أنك لا يمكن أن تتخاذل خياراً حول طرح موضوع يليق بمقامك وبمعرفتك المنهجية والموسوعية أفضل من هذا الموضوع؛ عموماً، لاحظت أنك تتفق معـي في مسألة الوقف في منتصف الطريق بين موقعين متطرفين؛ كما لاحظت أنه في بعض الموضع الخاصة، أنك تتفق تماماً مع وجهة نظري.⁽¹⁾

وفي معرض رده على رسالة الملك، كان من المفهوم رؤية بيكون وهو يبذل جهداً كبيراً من أجل إيضاح أنه تعامل بمنتهى الجدية مع العرض الذي قدمه الملك. تجلّى هذا العرض بالسير في مهمة مشتركة بين الملك وكبير مستشاريه. وبالرغم من أن من المفترض أن يكون مبعث الدليل إلى المنهج الاستقرائي هو التجربة الحسية المحسنة، فإن بيكون وسع دائرة هذه الجزئية كي تسمح بأخذ ملاحظات الملك نفسه بعين الاعتبار:

لا أستطيع التعبير عن شعوري بالارتياح بعد أن تلقيت رسالتكم الأخيرة المكتوبة بخط يد جلالتكم... فجلالتكم سوف لن تقدموا لي معرفةً واحداً وحسب، بل مساعدة مادية ملموسة للمشروع برمته لو تكررتـم بالانفتاح الكريم على هذا المشروع من خلال إبداء آرائكم الصريحة حوله في آية جزئية منه لا تحظى بإعجابكم. وبالرغم من أن هذا العمل من حيث الموقع والمبدأ مبعثه الخبرة وحسب، وتنتائج هذه الخبرة بحق، فإن الدقة والعمق اللذين تميز بها آراؤكم يجب أن تكون استثناء لهذه القاعدة العامة، كما أن أسئلتكم وملاحظاتكم وتحذيراتكم سوف تقدم خدمة لا

⁽¹⁾ انظر: من جيمس إلى فرانسيس بيكون، 12216, October, 1620, Spedding, *Letters and Life*, 7.

تقدر بثمن لهذا العمل.

إضافة لما تقدم، إذا كان الملك قد دعى إلى المساعدة في وضع إطار للمنطق الجديد نفسه، فلربما كان من الممكن أن يتم إقناعه بتقديم بعض الدعم المالي لمشروع 'التواريخ الطبيعية والتجريبية' والذي لم يحدث في حينه من أجل دعم المشروع برمه:

تقودني هذه البداية المرحة إلى الأمل بأن تمدوا لي يا جلاله الملك يد المساعدة في قيام أشخاص بالبدء في العمل على جمع مواد التاريخ الطبيعي والتجريبي، والذي يعتبر الأساس في هذه الشراكة؛ وهي شراكة أقمع نفسى بين الحين والآخر أنها سوف تكون بمثابة استجمام رائع بالنسبة لجلالتكم. أقول لروحكم المثيرة للإعجاب، والتي تجد ذاتها في النور، بأنني آمل بكل أمانة أن يتم في عهدهم تحقيق اختراعات نبيلة من أجل خير الإنسانية. إذ من يمكنه التبؤ الآن عندما يتم فتح منجم الحقيقة هذا، بالمسار الذي تتخذه العروق، وما الذي يحدث في الأعلى، أو في الأسفل؟⁽¹⁾

ما من شك في أن جيمس شعر بكثير من الإطراء من خلال فكرة أنه يمكن أن يساهم في اقتراحات تؤدي إلى تنشيط وتعديلات في مشروع 'التجديد العظيم'. لكنه اعترف صراحة في مجالسه الخاصة أن مشروع بيكون الأخير كان خارج نطاق استيعابه تماماً: "كتابه الأخير يشبه السلام الإلهي الذي يتجاوز كل أشكال الاستيعاب". وكما هي الحال في كثير من مشروعات بيكون، فإن التمويل المأمول، وهو الاستثمار الذي كان سيجعل من هذا المشروع العلمي الضخم أمراً ممكناً لم يتحقق في نهاية المطاف.

لقد بذل جيمس سبيدينغ الذي عمل محراً ملتزماً لأعمال بيكون في القرن التاسع عشر، والمدافع عن سمعته جهداً استثنائياً من أجل التمييز بين بيكون الفيلسوف والمفكر، وبين بيكون المنغم في اللعبة السياسية والمستغل لزمنه. ففي الطبعة ذات المصداقية التي أشرف عليها، قام بحذف المادة السياقية قدر الإمكان من الأعمال الفلسفية والعلمية، حيث تم نشرها بشكل منفصل في

⁽¹⁾ انظر: Francis Bacon to James, 29 October, 1620, Ibid. 130-1

مجلدات أطلق عليها اسم ⁽¹⁾ Letters and Life مع ذلك، يمكن لنا أن نقصى من خلال قراءتنا لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" الترابط الذي لا يمكن فصل عراه بين الاثنين، وخلال ذلك، سيكون بإمكاننا الوصول إلى فهم أشمل لفلسفة يكون الشديدة التأثير.

ليزا جاردن

انظر: ⁽¹⁾ Jardine and Stewart, 'Judge Him According to His Works'.

تاريخ الأحداث

وفقاً لسلسلتها الزمنية

: 22 كانون الثاني، يناير، ولد بيكون في يورك هاوس في مدينة لندن؛ وكان الابن الخامس للسير نيكولاوس بيكون (كبير حاملي الأختام الملكية) من زوجته الثانية آن كوك، وهي اخت زوجة اللورد بيرغلي Burghley، وكانت أيضاً مفكراً، لها حضورها، وتمتع بخلفية ثقافية لها جذورها البروتستانتية المتطرفة

- 1573 : يلتحق برفقة أخيه أنتوني بكلية ترينيتي Trinity في كامبردج، حيث يشرف عليهما بشكل خاص جون وايتغيفت John Whitegift الذي أصبح فيما بعد أسقف كانتربري Canterbury

1576 : يلتحق بكلية "غريز إن" في لندن مع أخيه أنتوني ليتدرّباً في سلك المحاماة 1576 - 79 : يسافر إلى الخارج برفقة السير أمياس بوليت Amias Paulet، السفير الإنجليزي إلى فرنسا، ويعود كرسول موثوق في العديد من المناسبات. يتبع دراسته ويلتقي بمفكرين أوروبيين عندما يكون متواجداً في باريس. يقوم هيليارد Hilliard برسم مصغر له

1579 : يعود إلى إنجلترا ويؤسس هيئات قضائية في كلية "غريز إن"؛ تتسبب وفاة والده المفاجئة بمواجهة عوزٍ مادي؛ وبالتالي، يجد نفسه مضطراً للالتحاق بمهنة في مجال القانون. يغادر أنتوني إنجلترا في مهمة تجسس لصالح الناج الإنجليزي

1580: يصبح عضواً في البرلمان عن منطقة بوسيني خلال عمر البرلمان القصير في تلك الفترة

1584: ينتخب عضواً في البرلمان عن كل من ويموث Weymouth وويلكوم Rifgiss Melcombe Regis (وهو مقعد قام بتمويله إيرل مقاطعة بيدفورد Bedford الذي كانت تربطه به صلة قرابة من خلال عمته إليزابيث)

1585: يلقي الخطبة الافتتاحية في البرلمان حول مشروع قانون يتعلق بموضوع الوصاية

1586: يعين محاضراً في كلية "غريز إن"، كما يصبح عضواً في البرلمان عن منطقة تونتون Taunton؛ كما يؤيد تفزيذ حكم الإعدام بحق ماري، ملكة الاسكتلنديين (والتي كانت محتجزة لدى السير أمياس بوليت)

1588: وفاة إيرل ليستر Leicester. ينضم فرانسيس إلى دائرة إيرل إيسكس. ينضم إليه أنتوني سنة 1592 بعد عودته من فرنسا في أعقاب وفاة والسينقام Walsingham، كبير جواسيس إليزابيث

1589: عضو برلمان عن ليفربيول (بتمويل من والسينقام). تم تكليفه بكتابة *The Advertisements Touching the Controversies of the Church of England* ردأ على الجدل الذي أثاره ماربليرت Marprelate في مجلس Star Chamber منحة ليكون وهي عبارة عن وظيفة كاتب في مجلس (وهو منصب يدر عليه راتباً سنوياً وفيراً، ولكنه لم يحصل عليه في الواقع إلا بعد عشرين سنة)

1592: تم تكليفه بكتابة *Observations upon a Libel* ردأ على قドح وذم قام به أحد أعضاء جمعية يسوعية معادية للحكومة؛ يؤلف حواراً مسرحيّاً يتناول أربعة متحدثين بعنوان 'Of tribute' ربما كان يقصد به الترفية في كلية "غريز إن"، وربما كان هذا الحوار المسرحي قد كتب لصالح إيرل إيسكس

1593: ينتقل أنتوني بيكون إلى الهيئة القضائية في كلية "غريز إن". ينضم إيسكس إلى المجلس السري. يتحدث فرانسيس في البرلان معتراضاً على منح الدعم المالي للملكة إليزابيث؛ يخبره بيرغلي بأن الملكة غاضبة جداً؛ وبالتالي، ترفض ترقيته إلى منصب أعلى

1594: يعين مستشاراً قانونياً شخصياً للملكة إليزابيث، ومؤلف كتاباً بعنوان *Gesta Grayorum* يتناول فيه سكارى كلية غريز إن

1595: حملة شديدة ولكن فاشلة يقودها إيرل إيسكس من أجل تعين فرانسيس بيكون في منصب المدعي العام. يضع بيكون كتاباً بعنوان: Accession Day Device لصالح إيسكس بمناسبة عيد ميلاد الملكة في 17 تشرين الثاني، نوفمبر، لكنه بعد ذلك يؤثر الابتعاد عن الإيرل في المناسبات العامة

1596: يضع كتاباً بعنوان: *Maxims of the Law*

1597: ظهور الطبعة الأولى من كتاب بيكون الموسوم *Essays*، والذي كان يتم تداوله كمخطوط؛ وقد تم نشره بالتزامن مع كتاب آخر له بعنوان: *Colours of Good and Evil* و *Meditationes Sacrae* لأنطوني بيكون، لكن نسخة خاصة قدمت لإيسكس مقرونة بإهداء الكتاب فيه الكثير من التمجيل والعاطفة: "إلى من كانت طبيعته وسداد رأيه نبراساً لي، نذرت نفسي المتواضعة، وكل ما يمت إلى بصلة"

1601: بعد العصيان الذي أعلنه إيسكس، يقادى بيكون الملاحقة في الوقت الذي يتم فيه آخرون كانوا في خدمة إيسكس، وتتم محاكمتهم وأعدامهم معه. عين بيكون أحد المدعين العامين في محاكمته بتهمة الخيانة وكتب مقالاً بعنوان: *A Declaration of the Practices and Treasons Attempted and Committed by Robert, Late Earl of Essex*. لم يتم ملاحقة أنتوني بيكون بسبب سوء حالته الصحية حيث يموت بعد فترة وجيزة

1603: تمت ترقيته إلى رتبة فارس من قبل الملك جيمس الأول بمناسبة اعتلاءه العرش بعد وفاة الملكة إليزابيث الأولى؛ ويتم تكريمه من الملك بصفته شقيق أنتوني المتوفى، طالما أن أنتوني يعكس فرانسيس استمر في دعمه لإيسكس حتى النهاية. يكتب بيكون: *A Brief Discourse Touching the Happy Union of the Kingdoms of England and Scotland*

1604: يعين مستشاراً قضائياً شخصياً للملك

1605: ينشر كتاباً بعنوان: *Two Books of the Proficiencie and Advancement of Learning, Divine and Humane Advancement of Learning* وهو مسودة عن كيفية تحسين حال التعلم في المملكة، كما أنه مصمم على مجاملة الملك الذي يتبااهي باهتماماته الفكرية

1606: يتزوج من أليس بارنهام Alice Barnham البالغة من العمر أربع عشرة سنة بسبب ثروتها الطائلة (كان عمر بيكون حينها خمساً وأربعين سنة). يصف شهود عيان حفل زفاف بيكون على عروسه الشابة بأنه كان باذخاً

1607: يلقي خطاباً قوياً في البرلمان يدافع فيه عن الوحدة بين إنجلترا وإسكتلندا؛ ويتم تعيينه مدعياً عاماً

1609: ينشر كتاب: *Wisdom of the Ancients*

1610: وفاة والدة بيكون التي كانت تعاني من اضطرابات عقلية لسنوات قبل وفاتها.

1612: ينشر طبعة ثانية وموسعة من كتاب *Essays* الذي لاقى رواجاً كبيراً

1614: يتم تعيينه مدعياً عاماً؛ ينشر كتاباً بعنوان: *masque of Flowers* تكريماً لزواج روبرت كار Robert Carr، إيرل مقاطعة سومرست Somerset وفرانسيس هوارد، وتم تمثيل العمل بمناسبة ‘الليلة الثانية عشرة’

- 1616:** المحامي الخاص: يتـرأس المحاكمة النـاجـحة لـفرانـسيـس كـار وـسوـمرـست المتـهمـيـن بـمقـتـل تـومـاس أوـفـيرـيري Thomas Overbury. تمـت تـبرـئـة فـرانـسيـس، وإـعدـام سـوـمرـست. يـلقـى بيـكـون حـظـوة عـنـد دـوق باـكـينـفـهـام
- 1617:** يـلـعب دورـاً هـاماً فيـ صـعـود دـوق باـكـينـفـهـام فيـ سـلـم السـلـاطـة؛ يـعـين فيـ منـصـب كـبـير أـمـنـاء الـختـم الـعـظـيم؛ ويـتـخـذ لـنـفـسـه مـنـزـل أـبيـه فيـ يـورـك هـاوـس بلـنـدن مـسـكـناً؛ وـهـو المـنـزـل الـذـي ولـدـ فـيـه
- 1618:** يـعـين بـمنـصـب كـبـير المستـشارـيـن فيـ كـانـون الثـانـي، يـنـايـر؛ يـتـرـأس المحـكـمة الـتـي قـضـت بـإـدانـة السـير والـترـيلـي Walter Ralegh وـإـعدـامـه. تـمـ تـرـقـيـتـه إـلـى مـرـتـبـة بـارـوـن فيـرـولـام فيـ شـهـر تمـوز، يولـيوـ
- 1619:** يـعـانـي كـلـ من بيـكـون وـالـمـلـك منـ الحـصـى فيـ الـكـلـى. تـمـوتـ المـلـكـة آـنـ (لا يـحـضـرـ المـلـكـ جـيمـسـ جـنـازـتـها)
- 1620:** يـنـشـرـ الطـبـعة الـأـوـلـى منـ كـتـاب The Great Instauration والـذـي يـتـضـمـن كـتـاب Instauratio Magna بالـلـاتـينـيـة بـعنـوانـ The New Organon فيـ شـهـر تـشـرينـ الـأـوـلـ، أـكتـوبرـ
- 1621:** يتمـ تـنـصـيبـه فـايـكـونـت Viscount Saint Albans فيـ كـانـونـ الثـانـي، يـنـايـرـ. يـعـزلـ منـ مـنـصـبـه فيـ شـهـرـ أيـارـ، ماـيـوـ فيـ مـجـلسـ الـلـورـدـاتـ لـقـبـولـه رـشـىـ؛ يـسـجنـ لـفـتـرـة قـصـيـرـة فيـ نـهـاـيـة شـهـرـ أيـارـ وـلـكـنـ يـطـلـقـ سـراـحـهـ وـيـوـضـعـ قـيدـ الإـقـامـةـ الـجـبـرـيـةـ فيـ مـنـزـلـهـ فيـ الثـانـيـ منـ شـهـرـ حـزـيرـانـ، يـونـيوـ؛ يـعـتـكـفـ فيـ مـنـزـلـهـ فيـ مـنـطـقـةـ غـورـهـامـبـري Gorhambury فيـ الثـالـثـ وـالـعـشـرـيـنـ منـ شـهـرـ حـزـيرـانـ. يـعـودـ بـعـدـ ذـلـكـ بـصـورـةـ مـتـقـطـعـةـ إـلـى يـورـكـ هـاوـس York House فيـ لـنـدنـ 'لـتـنـاـوـلـ الأـدوـيـةـ وـالـاعـتـاءـ بـصـحتـهـ'
- 1622:** يـنـشـرـ كـتـابـ History of Henry VII فيـ شـهـرـ آـذـارـ، مـارـسـ (وـكانـ قد قـدـمـهـ قـبـلـ ذـلـكـ عـلـى شـكـلـ مـخـطـوـطـ لـلـمـلـكـ جـيمـسـ فيـ مـحاـوـلـةـ مـنـهـ لـنـيـلـ الـحـظـوةـ لـدـيـهـ مـنـ جـدـيدـ). كـمـا يـنـشـرـ كـتـابـ History of Winds وـHistory of Winds

of *Life and Death* في شهر تشرين الثاني، نوفمبر (وقد أهدي الكتاب الأخير إلى باكينغهام في كانون الثاني سنة 1623)

: ينشر كتاب *De augmentis scientiarum* باللاتينية منحاً عن كتاب *The Advancement of Learning* **1623**

: ينشر كتاب *A translation of Certain Psalms Apophthegms* وكتاب *into English Verse* **1624**

: يموت الملك جيمس ويخلفه ابنه ريتشارد الأول. يتم طرد بيكون رسمياً من المجلس الخاص في شهر نيسان، أبريل. ينشر بيكون نسخة موسعة من كتابه: *Essayes, or Counsels, Civill and morall* **1625**

: التاسع من نيسان، أبريل، يموت بيكون في منزل إيرل أوريندل Arundel في هايفيت Highgate حيث اشتد عليه المرض في رحلة العودة إلى غورهامبرى بعد زيارة قام بها إلى يورك هاوس في لندن بقصد المعالجة؛ تتزوج أرملته أليس من حاجب المرحوم زوجها، واسمها جون أندرهيل John Underhill. ينشر قسيس بيكون، ويليام رولي William Rawley مجلداً من القصائد المكتوبة باللاتينية تخليداً لذكرى بيكون. كما يبدأ رولي نشر مجموعة من مقالات غير منشورة سابقاً ليكون بعنوان: *Sylva New Atlantis sylvarum* و *Opuscula varia posthuma* (1658) 1657 كتبها رولي

58 - 1629 : ينشر رولي *Certain Miscellany Works* (1629), *Operum moralium et civilium tomus* (1658), *Resuscitatio* (with 'Life' by Rawley) 1657 و *Opuscula varia posthuma* (1658)

قراءات أخرى

الطبعة المعتمدة لأعمال بيكون هي للمحررين إليس وسبيدينغ J. و Spedding و R. L. Ellis و D. D. Heath المجملة في كتاب بعنوان: *Works* (7 vols., London, 1857-9) تحتوي هذه الطبعة على النصوص الأصلية مكتوبة باللغتين اللاتينية والترجمة الإنجليزية لأهم هذه الأعمال. أكد سبيدينغ على الفصل بين هذه الأعمال وأية عيوب ممكنة قد تلطخها، بسبب سمعة بيكون السيئة كرجل سياسي، وكخائن للصداقه. وبالتالي، يقوم سبيدينغ بفصل الكتابات ذات الطابع السياسي أو الشخصي ووضعها ضمن مجلد منفصل أطلق عليه اسم: *Letters and Life*, J. Spedding (ed.), *Letters and Life*, (7 vols., London, Longman, Green, Longman & Roberts, 1861-74) باعتدالية مطلقة كانت تهدف إلى تبرئة ساحة بيكون. الكثير من المقاطع الواردة في كتاب *Letters and Life* تنتمي إلى كتاب آخر بعنوان: *Works*. يجب استعمال العملين معاً من أجل الوصول إلى استيعاب كامل لكتابات بيكون. وللإطلاع على الترجمات الإنجليزية لأعمال بيكون الأقل شهرة، مثل: (the *Temporis partus masculus, Cogitata and Redagutio philosophiarum*) B. Farrington, *The Philosophy of Francis Bacon: An Essay on its Development from 1603 to 1609* (Liverpool University Press, 1964). المرفق بترجمة لقناعات بيكون القانونية بعنوان: *Aphorismi de jure gentium* يمكن الاطلاع عليه في أطروحة M. S. Neustadt, *The making of the Instauration: Science, Politics and Law in the Career of Francis bacon* (Ph.D. diss., John Hopkin's University, 1987).

هناك عمل في طريقه إلى النشر مكون من اثنى عشر مجلداً يتضمن أعمالاً يبيرون الكاملة من تحرير جاردن L. Jardine وريس G. Rees بعنوان: *Oxford Francis Bacon* (Oxford, Oxford university Press, 1966-). الكتاب سوف يجمع ما بين الأعمال "الشخصية" و"العامة" وسيتضمن ترجمة تقابلية، كما سيضيف مسودات ومقاطع متفرقة ظهرت إلى العيان بعد ما نشره سبيدينغ. يحتوي المجلد الأول المنشور لهذه الطبعة على الدراسات الفلسفية التي تشكل جزءاً من كتاب "التجديد العظيم"، والتي لم تكن متوفرة لسبيدينغ: G. Rees (ed.), *Philosophical Studies c. 1611-c.1619*, *Oxford Francis Bacon 6* (Oxford, Clarendon press, 1996). M. Kiernan (ed.), *Sir francis Bacon: The Essays or Counsels, Civill and Morall* (Oxford, Clarendon Press, 1986), سوف يتم ضم هذه الأعمال إلى مجموعة: *Oxford Francis bacon*. هناك أيضاً طبعة من أكسفورد تتضمن مراسلات يبيرون هي في طريقها إلى النشر. رئيس التحرير هذه الطبعة هو A. Stewart.

هناك عمل هام حول النص اللاتيني لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" للكاتب: M. Fattori بعنوان: *Lessico del 'Novum Organum' di Francesco Bacone* (2 vols. Rome, Edizioni dell'Ateneo, 1980) كما توجد ترجمة فرنسية جيدة لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" قام بها: M. Francis Bacon: *Novum Organum* (Paris, Presses Universitaires de France, 1986 و Malherbe J.-Pousseur ، (ترجمة وتحرير)،

من بين الأعمال الثانوية المعيارية، هناك عدد منها أسس للدراسات البيكوبية بالشكل الذي نعرفه الآن: من هذه الأعمال: P. Rossi, *Francis bacon: From Magic to Science*, trans. Sacha Rabinovitch, (London, Routledge & Keagan Paul, 1968); L. Jardine, *Francis Bacon: Discovery and the Art of Discourse*, (Cambridge, Cambridge University Press, 1974); A. Perez-Ramos, *Francis Bacon's Idea of Science and the Maker's Knowledge Tradition* (Oxford, Clarendon Press, 1988). F. H. Anderson, *The Philosophy of Francis Bacon* (Chicago, Chicago University Press, 1948), and B. Farrington, *Francis Bacon: Philosopher of Industrial Science* (NY, Henry Schuman, 1949) هي من بين الكتب التي يستحسن الرجوع إليها. هناك أيضاً ما

نشر مؤخراً : P. Zagorin, *Francis Bacon*, (Princeton, NJ, Princeton University Press, 1998)

إن ما كتب حول المنهج الاستقرائي كثير جداً، ويتسم بالمحاباة؛ كما أنه يحتوي على عرض مفيد ومعالجة لمنهج بيكون الاستقرائي. يمكن أن تشاهد بعض هذه التحليلات على الشكل التالي :

C. D. Broad, *The Philosophy of Francis Bacon*, (Cambridge University Press, 1926); G. H. von Wright, *The Logical Problem of Induction* (2nd rev. ed., Oxford, Blackwell, 1957); M. B. Hesse, 'Francis Bacon's Philosophy of Science' in B. Vickers (ed.), *Essential articles for the Study of Francis Bacon*, (Hamden, CT, Archon Press, 1968; repr. 1972), 115-39; K. Popper, *The Logic of Scientific Discovery* (London, Hutchinson, 1977); L. J. Cohen, *The Philosophy of Induction and Probability* (Oxford, Clarendon Press, 1989). P. Urbach, *Francis Bacon's Philosophy of Science: An Account of Reappraisal* (La Salle, IL, Open Court, 1987).

أظهرت الكتب التي تناولت سيرة حياة بيكون ميلاً من قبل كتاب السير الذاتية باتجاه تنقية سمعة بيكون بصفته سياسياً (ناهيك عن الرأي القائل بأن بيكون هو من كتب مسرحيات شكسبير). وأكثر السير الذاتية حول حياة فرانسيس بيكون اكتمالاً الآن هي تلك التي كتبها كل من A. L. Jardine و L. Stewart بعنوان *Hostage to Fortune: the Troubled Life of Francis Bacon* (London, Gollancz, 1998).

وبخصوص مصير كتابات بيكون بعد وفاته مباشرة، انظر: C. Webster, *The Great Instauration: Science, Medicine and Reform 1626-1660*, M. Hunter, *Science and Society in Restoration England*, (Cambridge University Press, 1981) أنظر أيضاً: M. Hunter, *Science and Society in* (London, Duckworth, 1975).

ومن المفيد العودة إلى أعمال ترکز على الطبيعة الأدبية لكتابات بيكون ومنها: J.C Briggs, *Francis Bacon and the Rhetoric of Nature*, (Cambridge, MA, Harvard University Press, 1989); J. Stephens, *Francis Bacon and the Style of Science*, (Chicago University Press, 1975); C. Whitney, *Francis Bacon and Modernity*, (New Haven, CT, Yale University Press, 1986) هناك أيضاً طبعات خاصة بالطلبة حول أعمال بيكون الأدبية مع تعليقات وشروح 'Oxford Authors' Series: B. Vickers (ed.), *Francis Bacon*, (Oxford نشرت في ٢٠١٧).

University Press, 1996).

و حول كتابات بيكون في الشأن التاريخي، أنظر: S. Clark, 'Bacon's *Henry VII*: A Case Study in the Science of Man', *History and Theory* 13 (1974), 97-118. و حول كتابات بيكون في مجال القانون، أنظر: D. R. Couillette, *Francis Bacon* (Stanford, CA, Stanford University Press, 1992) .

و حول كتاباته في الشأن السياسي، أنظر: J. Martin, *Francis Bacon, the State, and the Reform of Natural Philosophy*, (Cambridge University Press, 1992 : J. G. Growther, *Francis Bacon, the First Statesman of Science*, (London, Cresset Press, 1960). و حول مجمل آرائه عن الأخلاق، أنظر: (K. R. Wallace, *Francis Bacon and the Nature of Man*, (Urbana, University of Illinois Press, 1967).

أخيراً، هناك مجموعة من المقالات حول مظاهر الفكر البيكوني يمكن أن يتضمنها كتاب قام بتحريره B. Vickers بعنوان: *Essential Articles for the Study of Francis Bacon* (Hamden, CT, Archon Press, 1968; repr. 1972); M. Fattori (ed.), *Francis Bacon: Terminologia e fortuna nel XVII secolo* (Rome, 1984); M. Malherbe and J. M. Pousseur, (eds), *Francis Bacon's Conscience et methode* (Paris, J. Vrin, 1985); W. A. Sessions (ed.), *Francis Bacon's Legacy of Texts: the Art of Discovery Grows with Discovery* (NY, AMS Press, 1990); M. Peltonen, (ed.), *The Cambridge Companion to Bacon* (Cambridge University Press, 1996).

التجديد العظيم

هذه هي أفكار فرانسيس فيرولام،
وهذا هو المنهج الذي صممه لنفسه:
لقد آمن بأن الأجيال الحاضرة والمستقبلية
سوف تكون في حال أفضل إذا وضع هذا المنهج بين
أيديها

تبين له أن الفكر الإنساني هو مصدر مشكلات الإنسانية، وأن الإنسان لا يقوم باستعمال الأدوات الحقيقية التي بحوزته بصورة منطقية أو مناسبة؛ وبالتالي فهو يعني من جهل مطبق بالطبيعة؛ و كنتيجة لهذا الجهل، فإنه يقع في حبائل لا تحصى من الفساد الأخلاقي. ارتأى وبالتالي أن عليه بذل كل جهد ممكّن من أجل إيجاد طريق يمكن بواسطتها استرجاع العلاقة بين العقل والطبيعة بصورة كلية، أو على الأقل، تحسين هذه العلاقة بصورة ملحوظة. ولكن لم يكن هناك أي أمل في أن تقوم الأخطاء التي ازدادت قوّة ورسوخاً على مدى الزمن، والتي سوف تبقى قوية إلى الأبد (إذا ما قدّر للعقل أن يُترك و شأنه)، بتصحيح ذاتها: أي تصحيح الخطأ الواحد إثر الآخر من تلقاء نفسها إما من خلال قوة الاستيعاب، أو بمساعدة المنطق. يعود السبب في ذلك إلى أن المفهومات العامة الأولى للأشياء، والتي يقبلها العقل ويحافظ عليها ويقوم بتجميعها (والتي هي أصل كل شيء آخر) هي بالأساس مغلوطة ومشوشة ومجردة من مادية الأشياء من دون أية عناية أو اهتمام؛ كما أن المفهومات الثانوية الأخرى تعاني من نفس الآلام والاضطراب. النتيجة هي أن العقل الإنساني بإطاره العام، والذي نطالبه بالقيام بعملية استقصاء للطبيعة لا يتمتع بأساس متين، أو بناء صحيح؛ إنه بمثابة فصر في غاية الروعة لكنه لا يستند إلى أي أساس. يعبر الناس عن إعجابهم بطريقة احتفالية بالقوى المزيفة للعقل، لكنهم ينسون ويضيّعون القوى الحقيقية التي بإمكانهم امتلاكها (فيما لو استعملت المساعدة المناسبة، وفيما لو كان العقل نفسه أكثر ميلاً باتجاه الطبيعة؛ ولو لم يقم بتسفيه الطبيعة وإهانتها بطريقة لا مسؤولة). المجال الوحيد المفتوح كان تكرار المحاولة من البداية باستخدام أساليب أفضل، والقيام بتجديد عام للعلوم والفنون وكافة أشكال التعلم الإنساني انطلاقاً من الأساس الصحيح. يمكن أن تبدو هذه من حيث

المقاربة، واسعة المدى لدرجة أن لا مكان يحدُها، وهي خارج إطار الطاقة البشرية؛ ومع ذلك، يمكن من خلال المعالجة الصحيحة الاكتشاف بأنها أكثر اتزاناً ومنطقية من جميع ما تمت تجربته في الماضي لأن بإمكان المرء رؤية نهاية لها. لكن ما يجري حالياً في حقل العلوم، هو أن هناك نوعاً من الاضطراب والهيجان الدائم يتكرران بشكل مستمر. وهو يعني جداً حال العزلة التي تتم فيها هذه التجربة، وكم أن من الصعوبة بمكان وبشكل لا يصدق، إقناع الناس بجدواها. لكنه مع ذلك، شعر بأن عليه ألا يستسلم للفشل، أو يهمل موضوع تجربته قبل محاولة السير في الدرب الوحيدة المتاحة أمام العقل البشري؛ إذ من الأفضل أن يعمل المرء على الشروع في ‘بداية’ لأمرٍ ما أمامه فرصةً كي تكون له نهاية، بدلاً من أن ينغمس في مشروع لا نهاية له وينتهي في خضم صراع مجهد لا طائل منه. تعتبر هذه الدروب الفكرية **مناظرةً** نوعاً ما، لاثتين من طرق الفعل الأسطورية: الأولى شديدة الانحدار وفي غاية الصعوبة في البداية، لكن نهايتها واضحة وسلسة؛ أما الأخرى فتبعد في بداية الأمر سهلة وانسيابية، لكنها تؤدي إلى نهايات وعرة وشديدة الانحدار.⁽¹⁾ لم يكن متاكداً متى تحدث مثل تلك الأشياء لأي شخص في المستقبل؛ لكن ما أثار اهتمامه بشكل خاص هو ذلك الجدل الذي لم يتم أحد على حد علمه بتطبيقه من الناحية العقلية على أي من الأفكار المشابهة؛ ولذلك فقد قرر أن يقدم للجمهور الأجزاء الأولى التي كان بإمكانه إكمالها. لم يكن مبعث تسرّعه طموحه، بل القلق؛ فلو حدث له أي شيء بصفته كائناً بشرياً، فسيبقى مخطط البحث العائد إلى هذا الموضوع، والذي أصبح واضحاً في ذهنه، في متناول اليد؛ كما ستكون هناك بعض الإشارات الواضحة التي تبيّن باهتماماته الحقيقية التي تصب في صالح الإنسانية.

من المؤكد أنه كان يعتبر أي طموح آخر أقل شأناً مما يقوم هو به. هناك احتمالان: إما أن تكون المادة موضوع البحث غير ذات قيمة، أو أنها من الأهمية بحيث تجد قيمتها في ذاتها من دون أن تسعى للحصول على أية مكافأة من أي مصدر خارجي.

⁽¹⁾ الإشارة هنا إلى ‘خيار هرقل’ كما رواه زينوفون Xenophon في: *Memorabilia*, II.21

إلى أميرنا وسيدنا الجليل والقوى جيمس
بعن الله ملك بريطانيا العظمى وفرنسا وإيرلندا
وحامي الدين، إلخ⁽¹⁾

إلى الملك صاحب الجلالة والمظمة،

ربما تتهمني يا صاحب الجلالة بالسرقة وذلك بسبب اقتطاعي جزءاً من الوقت المكرس لخدمة قضيائكم، وتكرر세 من أجل إنجاز هذا العمل. لا أملك ردأ على مثل هذه التهمة. ما من أحد باستطاعته إعادة عقارب الزمن إلى الوراء اللهم إلا أن يكون ذلك الجزء الذي اقتطعته من الوقت المكرس لخدمتكم قد أضاف إلى الذكرة اسم جلالتكم والعصر المشرف الذي تمثلونه؛ هذا إذا كان لهذا العمل أن يزعم لنفسه أية قيمة. هذا العمل هو بالتأكيد جديد كل الجدة؛ إنه عمل من نوع جديد تماماً بالرغم من أنه منبثق من نموذج قديم جداً، وأعني به العالم نفسه، وطبيعة الأشياء إضافة إلى كونه نتاجاً للعقل. أتعرف بكل صراحة أنني معتاد على النظر إلى هذا العمل باعتباره يمثل ولادة الزمن وليس ولادة الذكاء. التساؤل الوحيد هنا يكمن فيما إذا كانت بداية هذا العمل والأراء التي تتمحض عن شكوك قوية طفت على المشهد لفترة طويلة من الزمن قد استوطنت عقل أي إنسان من قبل. البقية تتبع بحرية. ما من شك في أن المصادفة (كما يحلو لنا أن نسميها) إضافة إلى أحد العناصر التصادافية الأخرى تلعب دوراً فيما يفكرون فيه البشر؛ وهو دور لا يقل أهمية عما يفعلونه أو يقولونه. أعني بعبارة 'المصادفة' التي أتحدث عنها أنه لو كان في هذه الأشياء موضوع بحثي أية منفعة، فإنها ستتبادر من دون شك، إلى رحمة الله التي وسعت كل شيء، وإلى السعادة التي

⁽¹⁾ حكم جيمس بين سنة 1603 و 1625. عمل فرانسيس بيكون في خدمته في مناصب وزارية رفيعة مختلفة كان أبرزها منصب كبير المستشارين بين سنتي 1618 و 1621.

يتصف بها عهدهم: فكما قمت بخدمتكم في حياتي بكل ما أملك من إخلاص وتفانٍ، آمل أن أوفق في التأكيد على أنني، وقبل انتقالى إلى الدار الأخرى، استطعت أن أجعل من عهدهم مصدر إشعاع وأدون الازدهار الذي ساده، وذلك من خلال إضافة هذا المشعل الجديد في ليل الفلسفة الحالك. إن هذا الإحياء والتجديد للعلوم يعود بحق إلى عهد أكثر الملوك حكمة وعلماً. أود في هذا الصدد أن أتقدم برجاء يليق بجلالتكم، وهو على صلة بالموضوع الذي نحن بصدده. يتلخص هذا الرجاء في أنكم وبينما تَبُرُّون منافسكم الملك سليمان⁽¹⁾ في الكثير من الصفات: في رحابة صدركم وعميق حكمتكم والأمن والاستقرار اللذين تعم بهما مملكتكم، وأخيراً وليس آخرأ، في الحكم الكبير من الكتب التي ألفتموها، فإنه يمكنكم الاقتداء بنفس الملك بطريقة أخرى، وأعني بذلك اتخاذ الخطوات المناسبة باتجاه البدء في مشروع للتاريخ الطبيعي والتجريبي والأمر بإكماله: إنه التاريخ الحق والصارم (من دون طرح أسئلة فيلولوجية) الذي هو بمثابة الطريق إلى التأسيس للفلسفة، والذي سوف تُصِفُّه في موضعه. وهذا، أخيراً، وبعد عصور عديدة من عمر العالم، لن تكون العلوم والفلسفة تمخر عباب الفضاء على غير هدى، بل ستستقر فوق أسس راسخة مبنية على تجارب مدروسة بعناية. لقد تقدمت بالأداة المناسبة؛⁽²⁾ ولكن لا بد من البحث عن المادة المطلوبة في الأشياء نفسها. أدعوا الله العظيم الرحيم أن يحفظ جلالتكم من كل سوء.

خادم جلالتكم الأمين
واللطيع
المستشار
فرانسيس فيرولام

⁽¹⁾ ملك قدامى العبرانيين (937- 932 قبل الميلاد. كانت حكمة سليمان مضرب الأمثال).

⁽²⁾ الأداة هي ترجمة لكلمة "الوسيلة" (= الوسيلة الإغريقية) كما في العنوان الذي قدمه بيكون لكتابه "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" والذي يعني حرفيًا "الأداة الجديدة".

فرانسيس

فيرولام

التجديف العظيم

مقدمة

حول حال العلوم التي ليست بالمزدهرة أو المتقدمة؛
وكيف أن طريقةً مختلفةً تماماً لا بد أن تفتح أمام الفكر
الإنساني لم تكن معروفة للبشر من قبل؛
ولا بد من ابتكار أدوات جديدة مُساعدة بحيث يمارس
العقل حقه في السيطرة على الطبيعة

يبدو لي أن البشر يعانون من غياب أي حسٌ إيجابي بالموارد التي بين أيديهم أو بالقوى التي يملكونها؛ فهم يبالغون في حال الأولى، ويستخفون بالأخرى. وهكذا، فهم إما يعطون الفنون التي بين أيديهم قيمة غير منطقية من دون أن ينظروا إلى ما وراء هذه الفنون، وإما يستهلكون طاقاتهم من خلال سفكها على أمور تافهة، ويخفقون في تطبيقها على أشياء تصب في صميم القضية؛ وبذلك فإنهم يقللون من شأن أنفسهم. وهم وبالتالي، أشبه ما يكونون بأعمدة هرقل الميتة⁽¹⁾ بالنسبة إلى العلوم؛ لأنه لا تحدوهم الرغبة أو الأمل في الذهاب إلى أبعد من ذلك. الثقة العميماء بالوفرة هي من بين أعظم أسباب الفقر؛ وذلك لأن الثقة

⁽¹⁾ يبدو أن كلمة ‘الأعمدة’ هنا تلمع إلى النقش الموجود على صفحة غلاف طبعة 1620 والتي تشير إلى أعمدة هرقل التي لم يجرؤ الإنسان أن يبحر فيما وراءها. انظر: Plato, *Timaeus*, 24D ff.

بالحاضر تؤدي إلى إهمال ما يمكن أن يحقق الأمان في المستقبل. وبالتالي، فإنه ليس من المفيد فقط، بل من الضروري أيضاً أنه قبل البدء بعملنا مباشرة، (ومن دون تردد أو ادعاء)، فإن علينا التخلص من هذا الكم الزائد من التقدير والاحترام، المcroftون بتحذير مفيد يقضي بعدم جواز مبالغة الناس في التمتع بهذه الوفرة والفوائد الناجمة عنها، أو الاحتفال بها. فعندما تراقب عن كثب الكم الهائل من الكتب التي هي مبعث فخر للفنون والعلوم، فإنك غالباً ما ستكتشف فيما بعد، كماً لا يحصى من التكرار في نفس الموضوع؛ وهو تكرار وإن أظهر اختلافاً في طريقة المعالجة، إلا أن المحتوى يبقى هو ذاته؛ وبالتالي، فإن ما يبدو من النظرة الأولى على أنه متعدد ومتعدد ليس في الواقع الحال سوى كم قليل جداً. لا بد للمرء أيضاً أن يتحدث بصراحة حول مسألة الفائدة أو المردود، والقول إن الحكمة التي تستبطها على وجه الخصوص من الإغرق هي في الحقيقة ليست سوى مرحلة علمية طفولية؛ ذلك أنها كما الطفل، تتسم باستعداده التام للبدء في الكلام، لكنه أضعف وأقل نضجاً من أن يستطيع إنتاج أي شيء عملي بسبب أنه قادر على خوض غمار الجدل لكن النتائج التي يمكن أن يقدمها ضعيفة للغاية. تبدو حكاية "سكيلا" Scylla معتبرة تعبيراً حقيقياً عن الواقع حال المعرفة في أيامنا هذه: فلها وجه الفتاة العذراء وملامحها، لكن وحوشاً مزمرة تلتصر بخاصرتها.⁽¹⁾ الأمر نفسه ينطبق على العلوم المألوفة بالنسبة لنا؛ إذ تميز بالدعة والمظاهر الخادعة بشكل عام، ولكن عندما نتمعن في تفصيلات خصوصياتها (التي تشبه الأجزاء التوليدية) حيث نتوقع أن تؤتي ثمارها من خلال خصائص طباعها، تبدأ المشكلات كما اللعنة العدواني، بالظهور، وهنا تنتهي؛ وهذه هي النتائج الوحيدة التي تخرج بها. إضافة إلى ذلك، لو لم تكون تلك العلوم ميتة بالكامل، لما كنا نعاني من مثل هذه الحال على امتداد قرون عدة حيث راوحت العلوم في مكانها، ولم تقدم أية تطورات يمكن أن تعكس إيجاباً على الجنس البشري. ما يحدث في غالب الأحيان أن ما اعتبر حقيقة ثابتة، بقيَّ حقيقة ثابتة؛ والأدهى من ذلك، أن الأسئلة لم تبقَ من دون أجوبة يمكن للنقاش أن يأتي بها

⁽¹⁾ حول رسم "سكيلا"، انظر: Ovid, *Metamorphoses*, XIII. 732-3.

وحسب؛ بل راوحـت في مکانها وازداد عـددها، كما أن تقالـيد الحقـول المعرفـية بـرمـتها لا تقدم لنا سـوى أـساتـذـة وطلـبة، ولـيس سـلسلـة من المـكتـشـفين والمـرـيـدين الـذـين يـقدـمـون تـحسـينـات لـافـتـة عـلـى هـذـه الـاـكـتـشـافـات. ولـكـن المشـهـد في مـجـال الفـنـون الـحـرـفـيـة يـمـثـل حـالـاً مـخـتـلـفـة بـشـكـل كـلـيـ. فـهـذـه الفـنـون تـتـمـو وـتـطـلـور يـومـاً بـعـد يـوـمـ كـمـا لو أنها استـشـقـت هـوـاء عـلـيـلاً. لقد ظـهـرـت تـلـكـ الفـنـون في بـداـيـة الـأـمـرـ، من خـلـال مؤـلـفيـها الـأـوـاـئـلـ، عـلـى شـكـلـ مـادـة خـامـ وـشـبـهـ فـوـضـوـيـة وـغـيـرـ ذاتـ مرـدـودـ أوـ نـفـعـ، إـلاـ أنـهاـ استـطـاعـتـ في مـراـحـلـ لـاحـقـةـ الحـصـولـ عـلـى طـاقـاتـ جـدـيـدةـ وـظـهـرـتـ بـحـلـةـ جـدـيـدةـ منـ الـأـنـاقـةـ وـالـمـظـهـرـ الجـذـابـ لـدـرـجـةـ أـنـ رـغـبـاتـ الـبـشـرـ وـطـمـوـحـاتـهـ تـتـفـيـرـ وـتـعـانـيـ منـ الفـشـلـ بـسـرـعـةـ أـكـبـرـ منـ قـدـرـةـ تـلـكـ الفـنـونـ عـلـىـ الـوـصـولـ إـلـىـ قـمـةـ كـمـالـهـ. بـالـمـقـابـلـ، فـإـنـ الـفـلـسـفـةـ وـالـعـلـومـ تـشـبـهـ التـمـاثـيلـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ الـإـعـجـابـ وـالـتـقـدـيرـ، لـكـنـهاـ لاـ تـتـطـلـورـ أـبـدـاًـ. فـوـقـ هـذـاـ وـذـاكـ، تـكـوـنـ الـفـلـسـفـةـ وـالـعـلـومـ أـحـيـاـنـاًـ فيـ أـفـضـلـ حـالـاتـهـاـ معـ مؤـلـفيـهاـ الـأـوـاـئـلـ؛ـ إـلاـ أنـهاـ تـبـدـأـ بـعـدـ ذـلـكـ بـالـانـحدـارـ. ذـلـكـ آـنـهـ وـبـعـدـ أـنـ يـعـتـقـدـ النـاسـ مـذـهـبـاًـ ماـ،ـ وـيـلـزـمـونـ أـنـفـسـهـمـ بـإـتـبـاعـ رـأـيـ أحدـ الـأـشـخـاصـ (ـكـمـاـ يـفـضـلـ بـعـضـ رـجـالـ الـبـلـاطـ الـمـتـزـلـفـينـ)ـ فـإـنـهـمـ لـاـ يـقـدـمـونـ أـيـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ الـعـلـومـ نـفـسـهـاـ،ـ بـلـ يـتـصـرـفـونـ كـخـدـمـ لـيـسـ لـدـيـهـمـ مـاـ يـقـوـمـونـ بـهـ سـوـىـ التـزـلـفـ لـمـؤـلـفيـهاـ وـتـبـجيـلـهـمـ لـأـحـدـ بـإـمـكـانـهـ أـنـ يـزـعـمـ أـنـ الـعـلـومـ نـمـتـ بـشـكـلـ تـدـريـجيـ،ـ وـأـنـهـ الـآنـ وـصـلـتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ مـعـيـنـ،ـ وـأـنـهـ الـآنـ اـكـتـشـفـ أـخـيـراًـ (ـمـثـلـ الـعـدـائـينـ الـذـينـ أـنـهـواـ السـبـاقـ)ـ آـنـهـ حـقـقـ النـتـائـجـ المـتوـخـاةـ منـ خـلـالـ أـعـمـالـ قـلـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـينـ،ـ وـأـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـتـشـفـ أـفـضـلـ مـاـ تـمـ اـكـتـشـافـهـ فيـ الـماـضـيـ.ـ وـهـكـذاـ لـيـسـ أـمـامـ هـؤـلـاءـ سـوـىـ التـغـنـيـ بـمـاـ تـمـ اـكـتـشـافـهـ وـالـحـفـاظـ عـلـيـهـ.ـ كـنـاـ نـتـمـنـىـ لـوـ كـانـ هـذـاـ الـأـمـرـ صـحـيـحاـ؛ـ لـكـنـ الـوـاقـعـ الـأـكـثـرـ دـقـةـ وـصـحةـ حـوـلـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ يـؤـكـدـ عـلـىـ أـنـ هـذـهـ الـمـسـلـمـاتـ الـمـتـعـلـقةـ بـالـعـلـومـ⁽¹⁾ـ هـيـ نـاجـمةـ بـيـسـاطـةـ عـنـ الثـقـةـ الـمـفـرـطـةـ الـتـيـ تـبـدـيـهـاـ قـلـةـ مـنـ النـاسـ،ـ وـالـخـمـولـ وـالـكـسـلـ الـلـذـينـ يـطـبـعـانـ سـلـوكـ الـبـقـيـةـ الـبـاقـيـةـ مـنـهـمـ؛ـ إـذـ بـعـدـ أـنـ تـمـ الـعـنـيـةـ بـالـعـلـومـ وـنـطـوـيـرـهـاـ فيـ بـعـضـ الـمـجاـلـاتـ،ـ رـبـماـ قـامـ شـخـصـ يـتـمـتـعـ بـالـجـرـأـةـ وـقـوـةـ الـشـخـصـيـةـ وـمـقـبـولـ مـنـ الـآـخـرـينـ الـذـينـ نـجـحـ فيـ اـسـتـمـالـتـهـمـ لـأـنـ لـدـيـهـ نـوعـاًـ مـنـ الـمنـهجـ

⁽¹⁾ هذه الملائمة للعلوم، انظر: (Elllis).

الموجز أو المختصر، بإعطاء الفن من حيث المظهر شكلاً ما؛ لكنه في الواقع الأمر، أفسد الجهود التي بذلها الباحثون الأوائل. مع ذلك، كان ذلك يعتبر شيئاً بالنسبة للأجيال القادمة بسبب الفائدة الملحوظة التي يمكن أن تجنيها من عمله، إضافة إلى اشمئزازها ونفاد صبرها من التجربة الجديدة. ولو حدث أن أحداً أعجب بالإجماع القديم والنظرية إلى الزمن (كما يقال) فإن عليه أن يعي بأنه يعتمد على منهج مراوغ وضعيف جداً. السبب في ذلك يعود إلى أنها جاهلون بما قد أصبح معروفاً ومتدولاً ومنشوراً في عالم الفنون والعلوم على امتداد القرون التي خلت وفي أماكن مختلفة، كما يتبيّن لنا أنها أكثر جهلاً بما حاول الكثير من الأفراد القيام به أو نقاشوه في لقاءات خاصة. وبالتالي فإن النجاحات والإخفاقات التي حدثت عبر مرور الزمن ليس لها وجود في السجلات العامة. إضافة إلى ذلك، لا يجوز أن نلقي كثيراً بالبلاء الإجماع نفسه أو أقدميته. ربما كانت هناك أنماط عديدة من الدولة السياسية، لكن هناك نمطاً وحيداً من العلوم، وهو نمط شهير وسيبقى كذلك. من بين أكثر أشكال التعلم شيوعاً بين الناس هو ذاك الذي يثير لفطاً، ويعاني من سمة صدامية، أو الذي يمتاز بنوع من الجاذبية والفراغ؛ أي ذاك الذي يوقع الآخرين في شراكه أو ذاك الذي يغوي بالارتقاء. هذا هو بالتأكيد السبب الذي أوقع أعظم العيابرة في شراك المعاناة من العنف، بينما وضع الأشخاص الذين لديهم مواهب فكرية واستيعابية غير عادية تحت ظل حكم الزمن والجماهير بسبب رغبتهم في المحافظة على سمعتهم. لهذا السبب، عندما تظهر بعض الأفكار النيرة إلى العلن، سرعان ما تذروها رياح الرأي العام وتطفئها. النتيجة التي يمكن استخلاصها هي أن الزمن كالنهر الذي يأتي إلينا بأشياء خفيفة يسهل أن تطفو على سطحه، لكنه يأخذ إلى القاع ما هو صلب وثقيل الوزن. حتى أولئك الكتاب الذين ينصبون أنفسهم في موقع القيمين على العلوم، ويطلقون تصريحات حول قضايا معينة بمنتهى الثقة، يبدؤون بالشكوى، عندما يثوبون إلى رشدهم بين الحين والأخر، من ذكاء الطبيعة وأعمق الحقيقة التي لا يستطيعون سبر أغوارها، ومن غموض الأشياء من حولهم، وتعقيدات المبادئ، وضعف الفهم الإنساني؛ ومع ذلك، لا يبدون أي تواضع حيال كل ما تقدم نظراً إلى أنهم يفضلون أن ينحوا باللائمة على الوضع الشائع للإنسان

والطبيعة بدلاً من الاعتراف بعجزهم. الحقيقة أنهم اعتادوا عند فشل بعض الفنون في الخروج بنتائج ملموسة، القول إن استحالة الوصول إلى نتيجة ملموسة يعود إلى أساس الفن نفسه. لا يمكن للفن أن يكون موضع إدانة عندما يكون هو في موقع الخصم والحكم؛ وبالتالي يتبيّن أن القصد من وراء ذلك هو حماية جهل هؤلاء من العار الناجم عن الفشل. هذه إذاً، هي حال أشكال التعلم التقليدية والمكتسبة: نتائج عقيمة، ومليئة بشتى أنواع الأسئلة، وتعانى من الهزال والبطء في التحسن؛ تدعى الكمال في إطارها العام، لكنها مليئة بالنواقص في أجزائها؛ لها حضور شعبي في خياراتها لكنها موضع تشكيك من قبل مؤلفيها، وبالتالي فهي موضبة على شكل حزمة يتم عرضها بواسطة مجموعة متعددة من الأدوات. حتى أولئك الذين قرروا البدء في عملية تعلم ذاتية، وأعلنوا التزامهم بالعلوم وتوسيع حدود مداركهم، لم يتمتعوا بالقدر الكافي من الجرأة كي يتخلوا عن العلوم المكتسبة بشكل كامل، أو يبحثوا في مصادر الأشياء. فهم يظنون أنهم يحققون مكاسب هامة إذا أدخلوا أو أضافوا شيئاً من ابتكارهم؛ وهم بذلك يتصورون بكثير من الجدية أنهم ومن خلال هذا الشكل من الارتقاء، يحافظون على تواضعهم، وأنهم من خلال الإضافات التي يدخلونها، يحافظون على حريتهم. ولكن احترام الآراء والعادات وهذه الطرائق الوسطية التي يكيل الناس لها المدح، سوف تکبد العلوم خسائر كبيرة. لا أحد يستطيع أن يبدي إعجاباً بمؤلف، ويتجاوزه في الوقت نفسه. وهذا يشبه الماء؛ فماء لا يمكن أن يرتفع إلى مستوى أعلى من النقطة التي انبثق منها. وهكذا فإن مثل هؤلاء الأشخاص يقومون بعمليات تتحقق وحسب؛ إلا أنهم لا يحققون تقدماً يذكر. إنهم يقومون بتحسين واقع التعلم المعمول به حالياً، لكنهم لا يحققون أية خطوة متقدمة جديدة. كان هناك أيضاً أشخاص يتمتعون بقدر كافٍ من الجرأة دفعهم إلى الإقرار بأن كل شيء كان جديداً بالنسبة إليهم، وبالتالي فقد اعتمدوا على قوة عقريتهم في تهديم كل شيء كان معمولاً به في السابق وتحطيمه؛ وهم بذلك وفروا لأنفسهم ولآرائهم مساحة من حرية الحركة. صحيح أنهم لم يحققوا الكثير بالرغم من كل الضجة التي أثاروها؛ ذلك أن ما حاولوا القيام به لم يكن من أجل زيادة التركيز على الفلسفة والفنون في الواقع وفي التأثير، بل

لكي يتسببو في إحداث تغيير في العقائد، ونقل مقر قيادة الرأي إليهم. لكن محاولتهم هذه لم تحقق سوى نذر يسير من النجاح، وذلك لأن من بين بعض الأخطاء المقابلة، كانت هناك نفس أسباب وقوع الأخطاء تقريباً. أما بالنسبة لمن كانت لديهم الجرأة الكافية التي تدفعهم إلى قبول فكرة انضمام آخرين إلى مشروعهم لأنهم لم يكونوا عبيداً لعقائد الآخرين، بل اختاروا أن يكونوا أحراراً، فقد كانوا من دون شك صادقين في نوایاهم؛ إلا أنهم لم يكونوا فاعلين في الواقع بسبب أنهم اختاروا إتباع المنطق الممكّن، وضاعوا في خضم نقاشات لا تنتهي، ما أدى إلى استهلاك طاقة أبحاثهم نتيجة لحرি�تهم غير المنضبطة في طرح الأسئلة. لم يكرس أيٌّ منهم الوقت الكافي لدراسة تلك القضايا بعينها، أو التركيز على خبرته. كما أن البعض منهم ممن ألمزوا أنفسهم بتلك الموجات من التجارب لدرجة أنهم تحولوا إلى ما يشبه الآلات، ما زالوا يعملون على نفس الأبحاث حول التجربة التي لا طائل منها طالما أنهم لا يعملون تحت مظلة قواعد محددة. الحقيقة أن معظمهم وضع نصب عينيه مهمات تافهة ظناً منهم أن القيام باكتشافٍ واحدٍ يشكل إنجازاً عظيماً؛ وهو مسارٌ أحمق بقدر ما هو متواضع. من المستحيل القيام بتجربة عميقه وناجحة حول طبيعة أي شيء من خلال الشيء نفسه؛ وبعد سلسلة من التجارب الممالة، يكتشف أنه لا توجد نهاية لها، بل مسارات إضافية تحتاج إلى مزيد من الأبحاث. لا بد من التأكيد أن جديداً أن على المرء ملاحظة أن كل جهد يكرس من أجل التجربة منذ البداية لا بد وأن يكون مسبوقاً بقيام الباحث بالوضع نصب عينيه الحصول على نتائج محددة يجب أن يحصل عليها بسرعة وبطريقة مباشرة؛ أكرر: يجب أن يسعى للحصول على تجارب مفيدة، وليس مجرد وسيلة تحرض على القيام بتجارب إضافية؛ كونه فشل في محاكاة النظام الإلهي حيث خلق الله فقط النور في اليوم الأول وكرس يوماً كاملاً له، ولم يخلق في ذلك اليوم أية أشكال مادية حيث انتقل إلى خلقها في الأيام التالية. لكن الذين أوكلوا أرقى الوظائف للمنطق، وخططوا لتصميم أقوى أشكال المساعدة للعلوم انطلاقاً من وظيفة المنطق، تبين لهم بشكل لا يقبل الشك أو التأويل أن الفهم الإنساني الذي لا يستند إلى دعم أو مساعدة، لا يمكن الوثوق به. لكن الدواء أسوأ بكثير من الوباء، إذ أن الدواء

كان يعاني من مشكلاته الخاصة به. إن المنطق قيد الاستعمال، بالرغم من كونه يطبق بشكل صحيح على الأسئلة المدنية وكذلك على الفنون، والذي يتكون من نقاش وآراء، ما تزال تفصله عن عبقرية الطبيعة هوة كبيرة؛ وفي الوقت الذي يستطيع معرفة ما لا يمكنه السيطرة عليه، فقد نجح في التأسيس لكثير من الأخطاء وتبنيتها بدلاً من فتح الطريق أمام الحقيقة.

وهكذا، ولكي أجمل ما ذكرته سابقاً، يمكنني القول إن من الواضح أنه لا الجهد التي يبذلها المرء، ولا ثقته في جهود الآخرين قد أتت أكلها في حقل العلوم؛ خصوصاً إذا علمنا أن المساعدة التي يمكن الحصول عليها في هذا الإطار من الشروح أو التجارب المختلفة المعروفة حتى الآن، محدودة جداً. إن نسيج الكون وبنيته بالنسبة إلى العقل الذي يراقبه هوأشبه بالمتاهة، ذلك أن المرات على كل جانب من جوانبه غير واضحة، كما أن أوجه الشبه بين الأشياء أو الإشارات ليست سوى مظاهر خادعة، والأمر نفسه ينطبق على تقلبات الطبيعة ودوراتها التي تبدو مراوغة وعصية على الفهم. على المرء أن يسافر دائماً عبر غابات الخبرة والتجارب الخاصة مهتماً بأنوار المشاعر المشكوك بمصداقيتها، والتي تبدو مضيئة أحياناً ومحتفية أخرى. أضف إلى ذلك، إن الذين يتبرعون بلعب دور المرشد، يتيهون في خضم تلك المتاهة، وهم بذلك ينضمون إلى قافلة أولئك الذين ضلوا الطريق من قبلهم. في مثل هذه الظروف الصعبة، لا يمكن للمرء أن يعتمد على مقدرة الإنسان المستقلة على إطلاق الأحكام، كما لا يمكن للمرء أن يعتمد على احتمال النجاح عن طريق المصادفة. ليس باستطاعة حتى الحد الأقصى من الذكاء، أو رميات لا تنتهي لحبات الترد التقلب على تلك الصعوبات. نحن بحاجة لخيط يرشد خطواتنا؛ كما أن الطريق بأكملها ومنذ البداية، يجب أن تُشَقَّ على أساس منهج ثابت. لا يجوز أن يفهم ذلك على أنه يلمح إلى أن شيئاً لم يتحقق على مدى القرون بالرغم من كل تلك الجهود المبذولة؛ كما أنها لا تشكو من الاكتشافات التي تحفقت. فمن المؤكد أن ما كان ضمن مدى ذكاء القدماء وتفكيرهم مجرد،قادهم إلى إعفاء أنفسهم من المسؤولية بشكل يشير الإعجاب. ولكن كما كانت الحال في القرون الماضية عندما كان الناس

يحددون وجهة إبحارهم اعتماداً على مراقبة النجوم، فقد كان بمقدورهم بالتأكيد إتباع شواطئ القارة العجوز، وعبر البحور الداخلية الصغيرة نسبياً؛ ولكن قبل أن يصبح عبر المحيط، واكتشاف أراضي العالم الجديد ممكناً، كان من الضروري الإمام بطريقة التحكم بالبواصلة البحرية كمرشد أكثر دقة وموثوقية. من خلال هذا المنطق بالضبط، يمكن القول إن الاكتشافات التي تمت حتى الآن في مجال الفنون والعلوم هي من النوع الذي يمكن اكتشافه فقط من خلال التطبيق والأفكار والللاحظة والنقاش، من حيث أن هذه جميراً ترتبط الواحدة منها بالمشاعر والأفكار العامة ارتباطاً وثيقاً؛ ولكن قبل أن يكون بمقدور المرء الإبحار إلى مناطق في الطبيعة أكثر بعداً وأكثر غموضاً، فإن من الضروري جداً أن يتم استخدام العقل والفهم بشكل أفضل وأكثر كمالاً.

أما نحن الذين تستحوذ علينا المحبة الدائمة للحقيقة، فقد ألزمتنا أنفسنا بسلوك طرق صعبة ومنعزلة ومشكوك فيها؛ ولقد قمنا بتحصين عقولنا معتمدين على معونة من الله لصد هجمات عنيفة من الآراء المسلحة، وكذلك لصد أي هجوم قد يتسبب به ترددنا والوساوس التي قد تتربصنا والضباب والفيوم الدكناه والأوهام التي تحيط بنا؛ بحيث نستطيع في النهاية توفير إرشادات أكثر موثوقية وأماناً للأجيال الحاضرة والمستقبلية.⁽¹⁾ وبافتراض أننا حققنا نجاحاً في هذا المجال، فإن المنهج المتاح أمامنا كان سيتسبب في توسيع حقيقي ومناسب للروح الإنسانية؛ ذلك أن من سبقونا وكرسوا أنفسهم لاكتشاف الفنون، قاموا بإلقاء نظرة سريعة على الأشياء والأمثلة والخبرات؛ وقاموا بعدها باستحضار أرواحهم من أجل إمدادهم بالوحي، كما لو أن الاكتشاف ليس سوى استحضار لفكرة جديدة. لكننا ناتصلق دائماً بالأشياء بكل إخلاص، ونرفض أن ننأى بعقولنا عنها إلا بما تقتضي ضرورات ظهور صور هذه الأشياء وإشعاعاتها (كما هي

⁽¹⁾ هي العنوان اللاتيني الكامل لكتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة": *Novum Organum, sive indicia* أي: الوسيلة الجديدة أو الاتجاهات الصحيحة لتفسير الطبيعة.

الحال في موضوع البصر)، وبالتالي لا تبقى سوى مساحة محدودة لتميز الذكاء وطاقته. وكما نلجم إلى التواضع عند القيام باكتشاف ما، فإننا نطبق الأسلوب نفسه في مجال التعليم. كما أننا لا نحاول الادعاء أو فرض حالة من المهابة الزائفة على اكتشافاتنا سواء عن طريق تحقيق انتصارات بواسطة الدحض والتفنيد، أو من خلال اللجوء إلى الماضي السحيق، أو من خلال الاستيلاء غير الشرعي على السلطة، أو حتى من خلال اللجوء إلى الإبهام والغموض. ليس صعباً القيام بمثل ذلك فيما لو حاول أحدهم إضفاء حالة حول اسمه بدلاً من تغوير عقول الآخرين. أقول إننا لم نخططْ أو نضع تصوراً لأي هجوم، أو ننصبْ كميناً لأية رؤى أو آراء الآخرين؛ بل نضع أمامهم الأشياء نفسها وكل ما يرتبط بها بحيث يكون بمقدورهم الاطلاع على ما هو موضوع بتصوفهم، وعلى ما يمكن أن يطرحوا أية أسئلة بشأنه، وما يمكن أن يضيفوه إلى المخزون العام. فلو سلمنا بالاعتقاد بأية فكرة أو استغرقنا في نوم عميق، أو فشلنا في الانتباه بما يكفي، أو تخلينا عن الطريق، أو توقفنا عن متابعة التحقيق قبل الأولان، فلن يمنعنا ذلك من رؤية الأشياء بشكل واضح وجليل. وهكذا، يمكن أن تتم ملاحظة أخطائنا وإزالتها قبل أن تصيب جسد العلوم بالعدوى بشكل تصعب فيه معالجته، وقبل أن يكون من السهل على أيٍ كان وضع يده على جهودنا والاستيلاء عليها بسهولة. بهذه الطريقة، نعتقد أننا حققنا تزاوجاً حقيقياً وقانونياً دائماً بين الملوك التجريبية والعقلانية (والذي تسبب الفراق والطلاق المحزن بينهما في مشكلات داخل الجامعة الإنسانية).

وهكذا، فطالما أن هذه الأشياء ليست تحت سلطتنا فإننا وعلى هامش أعمالنا، نتوجه بالصلوة والدعاء إلى الله المطلع على عذابات البشر في رحلة الحياة التي نعاني في بعض جوانبها من صنوف الشر لأن يمنَّ على هذه العائلة الإنسانية برحمته ويجري هذه الرحمة على أيدينا. كما نتوجه بالدعاء إليه لأنَّ يوقع البشر في شرَّك اليأس من رحمته، وأن ينير الطريق أمام عقولنا ويبقي شعلة النور الطبيعي مضاءً أمامنا، وأن لا تعترضنا ظلمة الشرك والشك بحكمة الله.

إننا نصل إلى بعقول مفتوحة ومطهرة من الأوهام والغرور، ومعترفة بالعبودية لله وممثلة بالمطلق لأوامره، أن يمنحك القوة كي نقدم للعقيدة كل ما يمت إلى العقيدة. وأخيراً ندعوك بأن يوفقنا الله في تخلص المعرفة من جميع السموم التي حنفها بها الشيطان الذي يملأ العقل البشري بخدع غروره، بحيث لا تجرنا الحكمة التي نتمتع بها بعيداً عن طريق الحكمة الحقة، بل تساعدنا في تبيان الحقيقة بوضوح وجلاء.

بعد الانتهاء من هذه الصلوات والأدعية، فإننا نركز اهتمامنا على البشر، ونوجه إليهم نصيحة على شكل تحية: في الوقت الذي نطلب إليهم بعض الطلبات المنطقية. ننصحهم أولاً (كما ذكرنا في أدعيتنا) بعدم إفلات زمام عقولهم خارج إطار إحساسهم بالواجب، خصوصاً فيما يتعلق بواجبهم أمام الله؛ لأن العقل (كما الشمس) ينفتح أمامه الكون الدنيوي، ويُحجب عنه غيب العالم السماوي. نقوم بعد ذلك بتحذير الناس من مفبة الوقع في الخطيئة في الوقت الذي ينحوون باتجاه الطريق المعاكسة بغية تجنب الانزلاق في مهاويها؛ وهو ما سوف يحدث بالتأكيد إذا اعتقادوا أن أي جزء من التحقيق في ماهية الطبيعة هو أمر ممنوع بسبب قانون الحرم الكنسي. فالمعرفة الطبيعية السامية التي كشفت لأدم أسماء الأشياء لم تكن سبباً أو مبرراً لسقوطه من الجنة. لقد كان اتجاه الإغواء ومنهجه يتجليان في واقع الأمر، في الرغبة الطموحة والملحة من أجل اكتساب المعرفة الأخلاقية التي يمكن بواسطتها التمييز بين الخير والشر، وذلك لكي يكون باستطاعة الإنسان الخروج على طاعة الله واستباط قوانين من وضعه هو، خدمة لصلحته. لكن الفيلسوف المقدس يعلن في معرض رؤيته للعلوم التي تتناول الطبيعة أن "عظمة الله تكمن في قدرته على حجب الأشياء، أما عظمة الملك فتكمن في مقدرته على كشفها"⁽¹⁾، كما لو أن الطبيعة الإلهية تستمتع بما يشبه لعبة طفولية مسلية وبريئة يقوم الأطفال فيها بالاختباء بطريقة يقصدون فيها أن يقوم أحد باكتشاف المكان الذي يختبئون فيه، وأنها قامت باختيار العقل

⁽¹⁾ الأمثال 25:2. هذه العبارة اقتبست مرة أخرى في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" - 129، بصيغة معدلة قليلاً.

البشري للانحراف في هذه اللعبة تعبيراً عن رحمة من الله بعباده ولطفاً بهم. أخيراً، تدعى الجميع من دون استثناء للتذير في مسألة غاية المعرفة:⁽¹⁾ ليس بقصد المتعة أو إثارة النزاعات، أو من أجل التعالي على الآخرين، أو من أجل التصييد أو التكسب أو نيل الشهرة أو الحصول على السلطة، أو أية غaiات دنيوية ودونية أخرى، بل من أجل خير الحياة البشرية، ومن أجل وضعها على طريق الخير وتفعيلها من أجله. لقد سقطت الشياطين بسبب شهوتها للسلطة، وأما البشر فقد سقطوا بسبب شهوتهم للمعرفة؛ لكن الخير لا يعرف الحدود، ولم يتسبب في وقوع أي ملاك أو إنسان في دائرة الخطر.

أما ما نطلب فهو التالي: نحن لا نطلب شيئاً لأنفسنا، بل نطلب الدعم لما نقوم به. إننا نطالب الآخرين بأن يعتبروا أن ما نقوم به هو مهمه وليس مجرد رأي نعبر عنه؛ وأن يقتعنوا بأن ما نقوم به في الحقيقة هو وضع حجر الأساس ليس لمذهب أو عقيدة، بل للبنية في صرح التقدم الإنساني ودعم سلطة الإنسان على الطبيعة. كما نتوقع منهم أن يعطوا مصالحهم الخاصة فرصة، وأن يضعوا جانباً تعصبهم ومعتقداتهم، ويبذلوا بالتفكير بما يعود بالنفع العام على الجميع؛ ثم، وبعد أن تتحرر من كافة العوائق والأفكار المغلوطة المتعلقة بمنهج العمل، وتنسليح بالمساعدة التي نتقاها، سوف نطلب إليهم القيام بما هو منوط بهم من العمل المتبقى. بعد ذلك، سنتوقع منهم أن يتسلحوا بالأمل البناء، وأن لا يتصوروا أن "التجديد" الذي نقوم به هو عملية خارقة لا نهاية لها في الأفق، في الوقت الذي نعتبر أن هذا التجديد حقيقة، هو الهدف الصحيح، ونهاية لخطأ لا يراد له أن ينتهي؛ وأنه يتقبل الحدود المرسومة للحياة البشرية وللإنسانية بشكل عام طالما أنه لا يتوقع أن الشيء يمكن أن يكتمل خلال دورة حياة المرء، لكنه يمهّد الطريق للأجيال التالية؛ وأخيراً، يمكن القول إنه ينشد المعرفة (من دون أن تتلبسه الخيال) ليس في ثابا الخلايا الصغيرة للذكاء الإنساني، بل (بكل تواضع) في العالم الرحب. غالباً ما تكون الأشياء الفارغة غاية في الكبر من

⁽¹⁾ انظر: Scientia

حيث الحجم، أما الأشياء المتينة فهي كثيفة جداً ولا تحتل سوى مساحة محدودة. أخيراً، يبدو أن علينا أن نطالب (فقط في حال أن أحداً قصد أن يكون متحاملاً علينا، وهو ما يجعل المشروع برمته في خطر) بأن يقرر الناس، على أساس ما نحن مرغمون على قوله، إلى أي مدى يعتقدون بأن من حقهم أن يكونوا رأياً أو يعبروا عن وجهة نظر فيما نقوم بتعليمه؛ لأننا نرفض (في معرض تحقيقنا عن الطبيعة) كافة أشكال المنطق الإنساني المتسرع المستند إلى أفكار مسبقة الصنع،⁽¹⁾ والمنبثق بشكل مجرد من أشياء بشكل لا مبالٍ ومتسرع أكثر مما ينبغي، بحيث يظهر على شكل إجراء غامض وغير مستقر، ومُصنّع بطريقة ردئية. لا أقبل أن يتم استدعائي للمحاكمة بموجب إجراء هو نفسه قيد المحاكمة.

Anticipantem: see: 1.26 on 'anticipation of nature'⁽¹⁾

خطة العمل

تحتوي هذه الخطة على أجزاء ستة:

أولاً: أقسام العلوم

ثانياً: الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة، أو ارشادات حول تفسير الطبيعة

ثالثاً: الطواهر الطبيعية للكون، أو التاريخ الطبيعي والتجريبي باتجاه تاسيس الفلسفة

رابعاً: درجات سلم الفكر

خامساً: السابقون، أو توقعات حول الفلسفة الثانية

سادساً: الفلسفة الثانية، أو العلوم التطبيقية

ملخصات كل من هذه الأجزاء

من ضمن خطة عملنا، القيام بعرض كل شيء بأقصى ما يمكن من الانفتاح والوضوح؛ ذلك أن العقل المجرد هو رفيق لكل ما هو بريء ويسقط، تماماً كما كان الجسد العاري يوماً. وبالتالي، يجب علينا بدايةً، القيام بعرض نظام عملنا والخطة التي يتبعها. وهذا العمل يحتوي على أجزاء ستة.

يقدم الجزء الأول ملخصاً أو عرضاً عاماً للعلوم والتعلم والتي هي بحوزة الجنس البشري الآن. ويبدو من المفيد بالنسبة لنا قضاء بعض الوقت في الخوض فيما هو مقبول في زمننا الحاضر، وهو ما يقودنا إلى الاعتقاد أن ذلك سوف يساعد في إكمال ما هو قديم، ومقاربة ما هو جديد. كما تتناينا رغبة مشابهة تقريباً في تطوير ما هو قديم، والحصول على ما هو جديد. ما سبق يوفر لنا أيضاً مصداقيةً، استناداً إلى المثل القائل "إن الجاهل لن يصدق الكلمات التي توحى

بالمعرفة إلا إذا أخبرته بما يجول في خاطره". من هنا، يجب ألا نتجاهل مسألة الإبحار باتجاه شواطئ العلوم والفنون المتداوية والمعارف عليها، وإضافة بعض المواد المقيدة إليها أثناء عبورنا.

لكن التقسيمات التي تقوم بها للعلوم المختلفة تتضمن ليس فقط المسائل التي تمت ملاحظتها واكتشافها، بل المسائل التي لا بد وأنها موجودة هناك، وإن لم يتم الكشف عنها بعد. فكما هي الحال في العالم المادي، هناك أيضاً مناطق متصرّفة في عالم الفكر بالإضافة إلى المناطق الخصبة. وبالتالي، فلن يكون مدعاة للدهشة أن نقوم بين الحين والأخر بالخروج على هذه التقسيمات المألوفة؛ ذلك أن آية إضافة سوف تسبب في تغيير ليس فقط الكل، بل أيضاً الأجزاء والتقسيمات بالضرورة. إضافة إلى ما تقدم، لا تعكس التقسيمات التي تم التوافق بشأنها سوى مخطط العلوم المتفق عليه.

أما فيما يتعلق بقضاياها تعتبرها ضمن قائمة المفقودات، فإننا سنقوم بأكثر من اقتراح عنوان مجرد أو مخطط نشرح فيه ما نحن بحاجة إليه؛ لأنه لو قمنا بالإبلاغ من بين الأشياء المفقودة، عن أي شيء (ذي قيمة) (يبدو منهجه غامضاً لدرجة نبرر فيها شكوكنا من أن الآخرين لا يستوعبون ما نعنيه، أو طبيعة المهمة التي تتصورها وتستوعبها عقولنا، فإن علينا أن نقوم إما بإضافة إرشاداتٍ للقيام بمثل هذه المهمة، أو تقديم تقرير حول أدائنا لجزء منها، كمثال على الكل؛ بحيث نقدم بعض المساعدة في كل واحدة من هذه الحالات إما من خلال إبداء النصح أو من خلال الممارسة. نشعر بأن سمعتنا تتطلب منا، إضافة إلى اهتمام الآخرين، عدم قيام أي كان بالافتراض أن أفكاراً سطحية حول هذه القضايا قد تغفلت إلى شايا عقولنا، أو أن ما نتطلع إلى تحقيقه، ونحاول استيعابه لا يعود كونه مجرد أمنيات. هذه القضايا هي من النوع الذي يقع بوضوح ضمن ما هو في متناول يد الإنسان (اللهم إلا إذا أوقع الإنسان نفسه في الخيبة)، وأنا أستوعبها بشكل كامل وجلي. لقد أخذت على عاتقي ليس فقط استعراض هذه الموضع في عقلي، كعراّف يقوم بتكميلات من نوع ما، بل

افتحامها كما يفعل جنرال في الجيش، مسلحًا بإرادة قوية تهدف إلى تبوء موقع القيادة. هنا هو الجزء الأول من المشروع.

بعد الإبحار بمحاذاة شواطئ الفنون القديمة، سوف نقوم بإعداد العقل البشري لمخر عباب المحيط. وسنخطط بالتالي للجزء الثاني من مشروعنا الذي يتكون من عرض لاستخدام أفضل وأمثل للعقل في عملية البحث في ماهية الأشياء والعوامل المساعدة الحقيقة للفكر البشري بحيث يمكن لمنسوب الاستيعاب أن يرتقي وتنتعاظم قدرته في السيطرة على عوامل الطبيعة الأكثر غموضاً وتعقيداً (بالرغم من طبيعتنا البشرية وخضوعنا لظاهرة الموت). وستكون الوسيلة الراقية التي نستخدمها (والتي اخترنا أن نطلق عليها وصف 'تفسير الطبيعة') هي فن المنطق وإن كان ذلك سيتم بطريقة مختلفة تماماً. صحيح أن المنطق العادي يزعم أيضاً أن بإمكانه ابتكار أو تحضير وسائل معايدة وداعمة للفكر، وهي من هذا المنظور تعني الشيء نفسه. لكن المنطق الذي نطرحه يختلف كلياً وجزئياً عن المنطق العادي في أمور ثلاثة رئيسية: في غايته، وفي نظام عرضه، وأخيراً في المراحل الأولى للتحقيق الذي سيجريه.

أما الغاية التي ننشدها للعلوم التي نتبناها فستركز على اكتشاف الفنون، وليس على إثارة الجدل، إنها ستتركز على المبادئ وليس على الاستنتاجات المتبعة من تلك المبادئ؛ وأخيراً، ستعنى بالإشارات والإيضاحات التي تتطرق من الأعمال، وليس من المنطق الاحتمالي. وسوف ينتج عن مخططنا المختلف نتائج مختلفة. إننا سوف نفزو الطبيعة ونقتسمها من خلال العمل.⁽¹⁾

تفق طبيعة عروضنا ونظمها مع مثل هذه الغاية؛ لأنه في حال المنطق العادي، يكون الجهد كله تقريباً منصبأً على القياس. ويبدو أن علماء المنطق نادراً ما يلتفتون إلى الاستقراء. إنهم يمررون به مرور الكرام، مسرعين باتجاه الصيغ التي

⁽¹⁾ انظر: *natura*, وهي الطبيعة التي تعود إلى سنة 1620. هذه هي القراءة التي تفترضها بشكل مسبق ترجمة Kitchin. The *Novum Organum; or A True Guide to the Interpretation of Nature*, by Francis Bacon, Lord (أنظر أيضاً) (Oxford University Press, 1855) G.W Kitchin و هناك ترجمة جديدة قام بها: القس كيتشين *veralum*.

يتبنونها من أجل إثارة الجدل والاختلاف. لكننا نرفض الإثباتات المبنية على القياس، لأن هذا الأخير يعمل ضمن نطاق مختلف بالضبابية، ويسمح للطبيعة أن تنزلق من بين أيدينا. وبالرغم من أنه ليس باستطاعة أحد أن يشكك في مسألة أن الأشياء التي توجد بينها قواسم مشتركة حول موضوعات بعينها ، تتفق أيضاً فيما بينها (وهو ما يدل على حيازتها على حقائق رياضية): فإن هناك ما يشير إلى نوع من الزيف الضمني في هذا المضمار: بمعنى أن القياس يتضمن مفترضات، والمفترضات بدورها تحتوي على كلمات، والكلمات هي رموز وعلامات ترمز إلى الأفكار. بناء على ما تقدم، إذا كانت الأفكار المثبتة من العقل (التي هي بمثابة الروح بالنسبة للكلمات، والأساس الذي يقوم عليه كل بناء أو نسيج) قد تم تجريدها أو فصلها بشكل سيء أو لا مبالٍ عن المسائل، أو أنها ظهرت باتجاه الغموض ولم يتم تعريفها بواسطة خطة عمل واضحة بما يكفي، وبالتالي تعاني من الضعف في كثير من الجوانب، فإن كل شيء عندها سوف ينهار. لهذا السبب، نحن نرفض فكرة القياس، ليس فقط من أجل مفترضات وسيطة أيضاً؛ وهو ما يستخدمون القياس لأجل هذا السبب) بل من أجل مفترضات وسيطة أيضاً؛ وهو ما يقوم القياس باستنتاجه وتوليده بصيغة معينة؛ ولكن لا علاقة لها البتة بالممارسة الفعلية، وبعيدة كل البعد عن سياق الجانب التسلط من العلوم، من دون أن تترتب على ذلك أية عواقب تذكر. فلو تركنا، على سبيل الافتراض، للقياس ولأنواع أخرى من العروض شبيهة له، ولا تقل عنه شهرة وسوء سمعة، سلطة التحكم بالفنون الشعبية التي تستند إلى الرأي (ذلك أنه ليست لدينا أية طموحات البتة في هذا الجانب) فإننا وبحكم طبيعة الأشياء، نجد أنفسنا نقوم باستخدام الاستقراء طيلة الوقت، ونقوم بتطبيقه على المفترضات الثانوية والرئيسية على حد سواء. ونحن نقوم بذلك بحكم أننا نعتبر الاستقراء بمثابة صيغة العرض الذي يحترم المشاعر، ويبقى قريباً جداً من الطبيعة، ويقدم نتائج يكاد يعطي الانطباع بأنه هو ذاته متماً فيها.

وهكذا، فإن نظام العرض يصبح أيضاً معمكوساً تماماً؛ ذلك أن المسألة التي تمت صياغتها بشكل طبيعي إلى الآن، تعني بأنه يجب القفز فوراً من عالم المشاعر والخصوصيات إلى عالم المقتراحات الأكثر عمومية بما يشبه قطبين ثابتين تدور حولهما النزاعات؛ ومن ثم، يجب اشتقاء كل شيء آخر منها بواسطة المقتراحات الوسيطة؛ وهو ما ينظر إليه باعتباره طريقاً مختصرة، لكنها شديدة الانحدار والخطورة، كونها ليست في متناول يد الطبيعة، وبالتالي، فهي مثار للخلاف. بالمقابل، ومن خلال منهجنا، يتم استباط البديهيات خطوة خطوة، وبشكل تدريجي بحيث نتوصل إلى أكثر البديهيات عمومية فقط عند النهاية، كما أن أكثر البديهيات عمومية تظهر ليس على شكل أفكار مجردة، بل كصورة محددة المعالم، وبطريقة يمكن للطبيعة معها أن تعرف بها وتكون مألهفة لديها بحق، وأن تكون قادرة على البقاء والحياة في قلب الأشياء.

أهم سؤال نطرحه على الإطلاق يتعلق بالشكل الحقيقي للاستقراء، وبالحكم الذي يصدر على أساس الاستقراء. يمكن القول إن شكل الاستقراء الذي يتحدث عنه علماء المنطق، والذي يستمر بفعل التعداد البسيط، ليس سوى مسألة تافهة تقفز إلى الاستنتاجات، وتكون عرضة لخطر الوقوع في مطب التناقض الفوري، وتلحظ فقط المسائل المألهفة وتحتفق في الوصول إلى أية نتائج ملموسة.

ما تحتاجه العلوم هو شكل من الاستقراء يقوم على تفكير التجربة وتحليلها، ومن ثم القيام بصياغة الاستنتاجات الضرورية المبنية على أساس سلسلة من العزل والرفض. فإذا كانت الصيغة الاعتيادية للأحكام التي يطلع بها علينا علماء المنطق صعبة للغاية، وتحتاج إلى الكثير من التركيز الفكري، مما هو كم الجهد الذي يجب علينا أن نبذله من أجل تلك الأحكام الأخرى، والتي يتم استباطها ليس فقط من أعماق العقل، بل من جوف الطبيعة.

هذا ليس كل شيء. فنحن نقوم بحفر أساسات العلوم على أعماق أكبر، ونضعها بشكل أدنى؛ ثم نعود بعد ذلك إلى نقاط بدء لم يسبق لأحد أن انطلق

منها قبلنا حيث نضعها ضمن دائرة الاختبار في الوقت الذي يقبل بها المنطق العادي على أساس ما اعتقاد به الآخرون؛ ذلك أن علماء المنطق يستعيرون (إذا صح التعبير) مبادئ العلوم من علوم محددة بعينها، يقومون بعدها بتقديم فروض الطاعة والولاء للأفكار الأولية التي تتبثق من العقل؛ وأخيراً يعرّبون عن سعادتهم بالفهم الأولي للحواس السليمة. لكن موقفنا يؤكد على أن المنطق الحقيقي يجب أن يلتج إلى مناطق في مجال علوم بعينها بشقة أكبر بكثير مما تحتويه مبادئها، وتفرض على هذه المبادئ المفترضة نفسها تقديم تفسير حول مدى العمق الذي وصلت إليه أساسها. وبالنسبة إلى الأفكار الأولى التي تتبثق من العقل، فإن جميع المسائل التي قام العقل بتجميعها تقع ضمن دائرة شوكونا؛ وبدورنا، فإننا لا نبنيها قبل إخضاعها إلى تمحیص جديد، وبالتالي فإن الحكم عليها يكون استناداً إلى مثل هذا التمحیص. وفوق هذا وذاك، لدينا العديد من الطرائق التي نستطيع بواسطتها تدقيق المعلومات التي تنتج عن الحواس نفسها لأن الحواس غالباً ما تكون مخداعة، لكنها بذات الوقت، تقدم دليلاً على أخطائها. فاما الأخطاء، فهي في متناول اليد؛ وأما البحث عن الدليل، فيتطلب الكثير من الجهد.

تعاني الحواس من القصور في مجالين اثنين: فهي إما أنها تخذلنا بالكامل أو أنها تقوم بخداعنا. أولاً، هناك العديد من المسائل التي تعيب عن بال الحواس، حتى لو كانت سليمة، ولا يعرض طريقها شيء؛ إما بسبب ندرة الجسم كله، أو بسبب الحجم الصغير لأجزائه، أو بسبب البعد، أو بسبب بطئه أو سرعته، أو بسبب أن الهدف مألف جدأ، أو لأسباب أخرى. وحتى عندما تستوعب الحواس هدفاً ما، فإن إدراكيها لا يمكن الركون إليه دائماً؛ ذلك أن الدليل والمعلومات التي توفرها الحواس تستند دائماً إلى محاكاتها للإنسان وليس للكون. وبالتالي، فإن من الخطأ الفادح اعتبار الحواس مقياساً للأشياء.

وهكذا، فلكي يتم معالجة هذه العيوب، قمنا بالبحث في جميع الاتجاهات، وبكثير من الاهتمام والالتزام، بتجميع كل ما من شأنه دعم هذه

الحواس بحيث يمكن توفير بدائل في حال الفشل الكلي، أو إجراء تصحيح في حال وجود أي تحريف أو تشويه. إننا نقوم بذلك ليس بواسطة استخدام أدوات، بل من خلال إجراء تجارب؛ ذلك أن دقة التجارب أعظم بكثير من دقة الحواس نفسها حتى عندما يتم دعم هذه الأخيرة بأدوات تم تصميمها بعناية ودقة. إننا نتحدث هنا عن تجارب تم تصميمها وتطبيقها بشكل خاص لصالح المسألة موضوع التحقيق بكثير من المهارة والتقنية العالية. وبالتالي، نحن لا نعتمد كثيراً على عملية التقلي الآنية والمناسبة التي تقوم بها الحواس، بل نستحضر المادة باتجاه النقطة التي تحكم فيها الحواس على التجربة وحسب، وحيث تحكم التجربة على المسألة. من هنا، يمكن القول إننا نعتقد أننا رفعنا الحواس (التي يجب أن نشتق منها كل شيء بهيئته الطبيعية، إذا أردنا أن نكون عقلاء) إلى مرتبة كهنة الطبيعة، والمفسرة الماهرة لوحاتها، بينما يكتفي الآخرون بإبداء الاحترام والتجليل للحواس؛ وهو ما نقوم به في الواقع الأمر. تلك هي الاستعدادات التي تقوم بها من أجل إلقاء الضوء على الطبيعة، والطريقة التي تتم فيها إنارتة ووضعه موضع التطبيق؛ وهذه الاستعدادات تبدو كافية بحد ذاتها إذا كان الاستيعاب البشري لها غير مبني على منطق التحمل، وأشبه ما يكون بصفحة بيضاء. ولكن بما أن عقول البشر مشغولة بمسائل كثيرة وغريبة الأطوار، فإن أسطحها ليست مصقولة أو مستوية بما يكفي لكي تتلقى أشعة هذه المسائل؛ وبالتالي، فإن من الضروري بالنسبة لنا أن نتبين مدى حاجتنا لاكتشاف علاج لهذه المسألة أيضاً.

أما الأصنام⁽¹⁾ التي تشغل بال العقل فهي إما مصطنعة أو فطرية المنشأ. لقد ولجت الأصنام المصطنعة إلى عقول البشر إما من خلال مبادئ الفلاسفة ومذاهبيهم، أو من خلال قواعد الدلائل المنحرفة. أما الأصنام ذات الطابع الفطري، فهي جزء لا يتجزأ من طبيعة الفكر نفسه، والتي يمكن أن تكون

⁽¹⁾ كلمة "الأصنام" هي الترجمة المألوفة لعبارة يبيكون الشهيرة *idola*. فمثنا نحن أيضاً باستخدامها فيأغلب الحالات، ولكن معنى بعض المقاطع سدو أكثر دقة لو أندلتناها بعبارة "الوهم". انظر أيضاً: i.39n

أكثر عرضة للوقوع في الخطأ من الحواس. بغض النظر عن المدى الذي يذهب إليه الناس في ممارسة خداع الذات، والتعبير عن إعجابهم وتبجيلهم للعقل البشري، فإن من المؤكد أنه كما أن المرأة غير المستوية تحرف صورة الأشياء عن شكلها الصحيح، فإن العقل يخضع للشيء ذاته عندما يتأثر بالأشياء من خلال الحواس؛ فهو لا يحافظ عليها بأمانة، بل يقحم طبيعتها الحقيقية ويمزجها مع طبيعة الأشياء استناداً إلى الطريقة التي يصوغ فيها أفكاره.

يمكن إقصاء أول نوعين من الأصنام، وإن بشيء من الصعوبة؛ أما النوع الثالث، فلا يمكن إلقاء البتة. الاستراتيجية الوحيدة الباقية تمثل بتوجيه الاتهام لها، وفضح القوة المخادعة للعقل وإدانتها؛ وفي حال تم وضع حد للأخطاء القديمة، فإن موجات جديدة من هذه الأخطاء سوف تتمو وتتضاعف بسبب البنية الضعيفة للعقل نفسه، وتكون النتيجة حينها أن الأخطاء لن يتم إزالتها بل ستغير جلدها؛ هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، فتتمثل بوضع ثوابت وأسس دائمة للحقيقة بحيث يعجز الفكر عن إطلاق أية أحكام إلا من خلال الاستقراء بصيغته الشرعية. من هنا، يمكن القول إن التعليم الذي ينطوي العقل بحيث يجعله جاهزاً لتقدير الحقيقة يحتوي على تفنيدين لثلاث قضايا: تفنيد للفلسفات، وتفنيد للبراهين، وتفنيد للعقل البشري الطبيعي. عندما ننتهي من التعامل مع مثل هذه القضايا، ونقوم بتوضيع الجزء الذي تلعبه طبيعة الأشياء، والجزء الذي تلعبه طبيعة العقل، فإننا نعتقد أنه بحول الله، سنتمكن من تأسيس وترميز غرفة النوم من أجل الزواج بين العقل والكون. أما الابتهاج الذي سوف نتلوه في حفل الزفاف ذاك، فإنه سيتضمن دعاء نرجوه فيه أن يرى الناس نتيجة هذا الزواج ولادة العوامل المساعدة التي يحتاجونها، واصطفافاً لاكتشافات يمكن لها بشكل ما، أن تساعد في القضاء على تعاسة الإنسان وفقره. وهذا هو الجزء الثاني من العمل.

لكننا نخطط ليس فقط كي نبني الطرق ونعرضها على الملا، بل لنعبرها أيضاً. وبناء عليه، يتناول الجزء الثالث من عملنا هذا "الظواهر الطبيعية للكون"؛ أي كل شكل من أشكال الخبرة البشرية، ونوع التاريخ الطبيعي الذي

يمكن أن يضع أساس الفلسفة. ويمكن لأي منهج راقٍ للبرهان أو المنهج المتبوع لتفسير الطبيعة أن يدافع عن العقل ويحميه من الوقوع في مهاوي الخطأ والزلل؛ ولكن ليس بإمكانه تزويده بمادة المعرفة. أما أولئك الذين صمموا على ألا ينزلقوا باتجاه الاستنتاج أو التطير، بل نحو باتجاه الاكتشاف والمعرفة، والذين آثروا أن لا يأتوا بقصص خرافية وحكايات عن عوالم متخيلة، فإن عليهم استباطل الأشياء من الأشياء ذاتها. ليس باستطاعة أي بديل مهما بلغ من الفطنة أو التفكير أو الحجة أن يحل محل العمل الشاق والاستقصاء وسبل غور الكون، حتى لو اجتمع على ذلك جميع عباقرة العالم. هذا هو النبراس الذي علينا أن نسير على هديه، وإلا فلنترك هذا الأمر وشأنه. لكن الناس إلى يومنا هذا، ما زالوا يتصرفون بكثير من الحماقة، وهو ما يفسر السبب الذي جعل الطبيعة تحجم عن منحهم الفرصة لسبل أغوارها.

المعلومات التي تقدمها الحواس نفسها مليئة بالعيوب والفالطات في المقام الأول؛ فالملاحظة كسلة، واعتباطية وغير متزنة؛ والتعليم يستند إلى الشائعات، والممارسة تتحوّل بشكل أعمى باتجاه النتائج، والمبادرة التجريبية فاقدة الرؤية وال بصيرة وغبية ومتسرعة وغريبة الأطوار، أما التاريخ الطبيعي فهو ضحل وسطحي. وهذه جميعاً لم تقدم سوى مادة تقاد تكون عديمة القيمة للفكر من أجل عملية بناء الفلسفة والعلوم.

ويأتي الميل باتجاه طرح جدل معقد وحادق وسابق لأوانه بغية معالجة حالٍ ميؤوس منها متأخراً جداً، وغير قادر على تحريك هذا المشروع إلى الأمام، أو إزالة الخطأ. عليه، ليس هناك أي أمل في حدوث أي تطور أو تقدم جوهري إلا من خلال تجديد العلوم.

يجب أن تتبعق بدايته من التاريخ الطبيعي، وهو تاريخ طبيعي من نوع جديد له منظومته الجديدة. لن يكون هناك أي معنى لصدق المرأة إذا لم تكون هناك صور، وهكذا فمن الواضح أنه يتوجب علينا الحصول على المواد المناسبة للفكر بالإضافة إلى تصنيع أدوات يمكن الاعتماد عليها. يختلف تاريخنا (كما منطقنا)

عن التاريخ الذي يستخدم الآن في العديد من الأوجه: فهو مختلف في هدفه أو مهمته، وفي مداه الفعلى وفي تركيبته، وفي مهارته وأيضاً، في اختياره وترتيبه خصوصاً فيما يتعلق بالمرحلة التالية.

طرح أولاً فكرة تاريخ طبيعي لا تهدف إلى تقديم تسلية من خلال تنوع محتوياتها، أو توفير فائدة فورية من خلال تجاربها، بقدر ما تلقي الضوء على اكتشاف الأسباب، وتتوفر المادة الضرورية ل TZقديمة الفلسفة. وبالرغم من أننا نضع نصب أعيننا كهدف نهائي الأعمال والجانب النشط من العلوم، فإن علينا مع ذلك أن ننتظر موسم الحصاد، وألا نحاول جنـي الطحالب والمـحصول عندما يكون هذا الأخير ما يزال في طور الاختضار. إنـنا نعي جيداً أن البديهيات المكتشفة بشكل صحيح ترافـقها أيضاً مجموعات كاملة من الأـعمال؛ وهذه البـديهيات تكشف عنها ليس بشكل فـردي بل بشكل كـمي. لكنـنا ندين بشدة وبالتالي نرفض تلك الرغبة الطفولـية في أن نأخذ على أنفسـنا عهـوداً بشكل سابق لأـوانه على شـكل أعمال جديدة مثل 'تفاحة أطلـانـطا' التي تبطـئ من سـرعة السـبـاق.⁽¹⁾ هذه هي مهمة تاريخـنا الطبيعي.

أما بالنسبة إلى مـكونـاته، فيـمكنـني القـول إنـنا نـصنـع تاريخـاً ليس فقط لـطـبيـعـة حـرـة غير خـاضـعة لأـية قـيـود (عـندـما تـتـصـرـف الطـبـيـعـة عـلـى سـجـيـتها وـتـؤـدـي عـمـلـها) لأنـ ذلك من شـأنـ تـارـيخـ الأـجـسـامـ التي تـسـبـحـ فيـ السـمـاءـ وـالـفـضـاءـ، وـالـمـوـجـوـدـةـ فيـ البرـوـبـرـ وـفيـ المـوـادـ المـعـدـنـيـةـ وـالـنبـاتـاتـ وـالـحـيـوانـاتـ؛ بلـ نـصـنـعـ تـارـيخـاً لـطـبـيـعـةـ مـحدـدةـ يـتمـ التـحرـشـ بـهـاـ عـنـدـماـ تـجـبـ عـلـىـ الخـرـوجـ منـ نـطـاقـ ذاتـهاـ منـ خـلـالـ مـمارـسةـ الضـغـطـ عـلـيـهاـ وـإـعادـةـ تـشـكـيلـهاـ بـوـاسـطـةـ الفـنـ وـالـقـوـةـ الـبـشـرـيـةـ. بـمـوجـبـ ذـلـكـ، نـقـومـ بـتقـديـمـ وـصـفـ شـامـلـ لـكـافـةـ تـجـارـبـ الفـنـونـ الـآـلـيـةـ، وـكـافـةـ تـجـارـبـ الأـجـزـاءـ التـطـبـيـقـيـةـ لـفـنـونـ الـعـلـومـ الـإـنـسـانـيـةـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـجـارـبـ الـعـدـيدـ مـنـ الفـنـونـ التـطـبـيـقـيـةـ الـتـيـ لمـ تـكـوـنـ بـعـدـ لـذـاتـهاـ هـوـيـةـ مـسـتـقـلـةـ (بـمـقـدـارـ مـاـ يـتـوفـرـ لـدـيـنـاـ مـنـ).

⁽¹⁾ كانت هذه واحدة من الـكرـاتـ (أـوـ التـفـاحـاتـ) الـذـهـبـيـةـ الـتـيـ رـمـاـهـاـ مـيـلانـيـونـ Milanionـ Atlantaـ بينـماـ كانـ يـتسـابـقـ مـعـهـاـ، وـبـالـتـالـيـ استـطـاعـ انـ يـفـوزـ بـالـسـبـاقـ وـبـالـزـوـاجـ مـنـهـاـ.

فرصة لإجراء مثل هذه التجارب، وبمقدار ما تكون هذه التجارب ذات صلة بالهدف الذي نصبو إلى تحقيقه). فوق هذا وذاك (ولكي أكون في منتهى الصراحة) إننا نكرس الكثير من الجهد ونستثمر الكثير من الموارد في هذا الجزء على حساب الجزء الآخر، كما أننا لا نلقي كثير بالسواء للأشمئاز الذي قد يشعر به البعض جراء ذلك، أو ما قد يجدونه جذاباً فيه طالما أن الطبيعة تكشف عن ذاتها بشكل أكبر من خلال تحرش الفن بها أكثر مما ترغب هي في الكشف عنه من خلال حريتها في القيام بذلك من تلقاء ذاتها.

نحن لا نؤرخ للأجسام وحسب؛ لقد شعرنا أن علينا مواجهة معضلة تصنيف تاريخ منفصل للقوى ذاتها (ونعني بذلك تلك القوى التي يمكن اعتبارها مركبة في الطبيعة، والتي تشكل بطريقة واضحة أصل الطبيعة طالما أنها تشكل مادة العواطف والرغبات الأولى مثل: الكثيف والنادر والحار والبارد والصلب والسائل والثقيل والخفيف إضافة إلى العديد من الصفات الأخرى).

أما فيما يتعلق بالدقة، فيمكن القول إننا نبحث عن نوع من الخبرة التي تتميز بأنها أكثر دقة وبساطة من كل ما حدث ببساطة قبل ذلك؛ ذلك لأننا نرسم العديد من المسائل ونستحضرها من رحم الفموض الذي لم يفكر أحد من قبل أن يسبأ أغواره لو لم يكن يسير في الدرج الأكيدة والثابتة التي تؤدي به إلى اكتشاف الأسباب أو العلل. هذه ليست ذات فائدة عظيمة بحد ذاتها، وبالتالي فإن من الواضح تماماً أنه لن يتم التطلع إلى الحصول عليها لذاتها. إنها بالنسبة إلى الأعمال والمسائل بالضبط كأحرف الأبجدية بالنسبة إلى الكلمات: فالرغم من أن هذه لا نفع لها في حد ذاتها، فإنها تعتبر بذات الوقت عناصر كافة أشكال لغة الخطاب.

أما فيما يخص السردية والتجارب، فإننا نميل إلى الاعتقاد أننا نقدم خدمة لبني البشر بشكل أفضل من أولئك الذين تعاملوا مع التاريخ الطبيعي في الماضي. يعود ذلك إلى أننا نستخدم الدليل الماثل أمام أعيننا، أو على الأقل ما نفهمه بواسطة حواسنا في كافة المجالات ونطبق أكثر المعايير صرامة لقبول الأشياء؛

وبالتالي، فنحن لا نلجم إلى استخدام المبالغة عند تقديم تقاريرنا من أجل إثارة المشاعر، كما أن سرديةاتنا تمتاز بالحرية ولا تتأثر بأي خيال أو حماقة. كما أنها تحريم وندين العديد من المغالطات التي يتقبلها الناس ويتبينونها على نطاق واسع (والتي انتشرت على امتداد العديد من القرون بسبب شكل من أشكال الإهمال والتي امتدت جذورها إلى أعماق الضمير الجمعي) بحيث لا تعود تتسبب في أي إزعاج للعلوم بعد ذلك. وكما لاحظ أحد الحكماء أن الفحص والخرافات والتفاهات التي تحشو بها المريضات عقول الأطفال لها تأثير جد سلي على عقولهم⁽¹⁾ فإن علينا من نفس المنظور إدراك ضرورة أن نكون يقظين وحتى فاقلين من وقوع الفلسفة في البداية في شرک الحماقة في الوقت الذي تبني طفولتها وترعاها بصورة التاريخ الطبيعي. في كل التجارب الجديدة، حتى في أقلها نباهة، وحتى لو كانت (كما تبدو لنا) أكيدة ومثبتة، فإننا نخرج بتفسير صريح للمنهج الذي اتبعناه في إجرائها بحيث أنه وبعد الكشف عن كل خطوة قمنا بها، يستطيع الناس اكتشاف الأخطاء الخبيثة المرتبطة بها؛ وهو ما قد يحفز على اكتشاف براهين أكثر دقة وموثوقية (إن كانت موجودة)؛ وأخيراً، نقوم بتعزيز تحذيرات وتحفظات، وندعو إلىأخذ الحيوة في كل الاتجاهات من أجل طرد كافة الأوهام، والتطهر منها مستخدمنا في ذلك الواقع الديني.

وأخيراً، فطالما أنا شاهدناكم يمكن للتجربة والتاريخ أن يحرفا مسار بصيرة العقل البشري، وكم هو صعب (خصوصاً بالنسبة إلى العقول الضعيفة أو المتحاملة) في البداية التأقلم مع الطبيعة، فإننا غالباً ما نضيف ملاحظاتنا التي هي أشبه ما تكون بالدوره أو الحركة الأولى للتاريخ باتجاه الفلسفة (ربما هناك من يقول: النظرة الأولى). المقصود من مثل تلك الملاحظات هو أن تكون بمثابة تعهد للناس بأنهم سوف لن يستمروا إلى الأبد في التخبط في أمواج التاريخ، وأنه عندما نأتي إلى مرحلة الاستيعاب، سيكون كل شيء جاهزاً للعمل. إننا نؤمن

⁽¹⁾ الإشارة هنا ربما إلى أفلاطون في كتابه Republic 377A، 387B وإلى كتابه Laws 793Diff وفي مواضع أخرى.

من خلال تاريخ طبيعي كهذا (كما سبق أن بينا) أن الناس سوف يقومون بمقاربة آمنة ومناسبة للطبيعة، كما سيقومون بإضافة مواد تتسم بالجودة والجاهزية للفهم البشري.

بعد⁽¹⁾ أن قمنا بإحاطة الفكر بأكثر أشكال المساعدة والحراسة موثوقة، وبعد أن استعملنا أكثر الخيارات صرامة من أجل بناء حشد من الأعمال السامية، يبدو أنه لم يبقَ ما نقوم به سوى مقاربة الفلسفة نفسها. ولكن هناك نقاطاً معينة يبدو أن من الضروري التعريف بها باذئ ذي بدء عند القيام بمثل هذه المهمة الصعبة والمحفوظة بالشكوك؛ وذلك بهدف التوجيه، وكذلك بغية الإفادة المباشرة منها.

تمثل النقطة الأولى في تقديم أمثلة عن البحث والاكتشاف اللذين تحققان بفضل المنهج والطريقة اللذين قمنا باتباعهما، كما هو مبين في موضوعات بعينها. إننا نختار على وجه التحديد موضوعات تميز بأنها الأهم من بين المسائل التي تخضع للبحث، والأكثر اختلافاً عن بعضها بعضاً؛ بحيث أن كل واحد من هذه الأجناس يمكن أن يكون بحد ذاته مثالاً. نحن لا نتحدث هنا عن أمثلة تضاف إلى قواعد سلوكيّة فردية بعينها، أو ضوابط تستخدمن كأمثلة (لقد قدمنا الكثير من تلك الأمثلة في جزئنا الثاني)؛ ما نعنيه وحسب، هو النماذج والتفرعات التي يمكن أن تضع أمام أعيننا الإجراء الكلي الذي يتبعه العقل والنسيج المتن والنظام الذي يسير على هديه في عملية اكتشاف الأشياء في موضوعات بعينها، والتي تتميز في أنها متشعبة ومثيرة. إن التمازج الذي يظهر أمامنا يوحى بأنه في مجال الرياضيات، يعتبر البرهان سهلاً وواضحاً في حال تم استعمال الآلة؛ بينما يبدو كل شيء معقداً وأكثر دقة مما هو عليه في الواقع، من دون مثل هذه التسهيلات. وهكذا فنحن نكرس الجزء الرابع من عملنا لمثل تلك الأمثلة، وبالتالي فهي بحق وبساطة، تمثل تطبيقاً عملياً خاصاً ومفصلاً

⁽¹⁾ هذه هي بداية الجزء الرابع.

للجزء الثاني.

تبقى فائدة الجزء الخامس محدودة الأجل، أي إلى أن تكتمل البقية، ويتم تقديمها كنوع من الفائدة حتى موعد حصولنا على رأس المال. إننا لا نتوجه مفهومي الأعين نحو هدفاً متواهلاً في الأشياء المفيدة التي نصادفها في طريقنا. لهذا السبب، يحتوي الجزء الخامس على أشياء إما نكون قد قمنا باكتشافها وإبرازها، أو أضفناها ليس على أساس المنهج الذي تتبعه أو الإرشادات الموضوعة من أجل التفسير، بل على أساسٍ من العادات الفكرية ذاتها كتلك التي يستخدمها الآخرون في مجال البحث والاكتشاف؛ ذلك أنه وبينما نتوقع، من خلال تواصلنا الدائم مع الطبيعة، حدوث أشياء منبثقة من تفكيرنا أعظم مما يمكن أن تقدمه ملوكنا الفكرية، فإن هذه النتائج المؤقتة يمكن في غضون ذلك أن تكون ملجاً يبني على الطريق التي يسير عليها العقل كي يستريح هذا الأخير فيه وهو يتوجه نحو قضايا معينة أكبر. لكننا نصرُّ في غضون ذلك على إيضاح أننا لا نرضى أن نبقى ضمن دائرة هذه النتائج نفسها لأنها لم تكتشف أو تعرض استناداً إلى صيغ التفسير الصحيحة. لا يجوز لأحد أن ينتابه الخوف من مثل هذا الحكم المطلق لمبدأ لا يؤكد بكل بساطة على مقوله أنه لا شيء يمكن أن يُعرف، بل على مقوله أنه لا شيء يمكن أن يعرف إلا من خلال نظام ومنهج محددين؛ وأنه في غضون ذلك، قام بالتأسيس لبعض درجات من الثوابت من أجل وضعها قيد الاستعمال والراحة إلى أن يصل العقل إلى هدفه المتمثل في شرح الأسباب والعلل. كما أنه لا يجوز اعتبار الفلسفه الذين أكدوا بكل بساطة على مبدأ غياب العقيدة⁽¹⁾ في مرتبة أدنى من أولئك الذين زعموا امتلاك حرية التعبير. مع ذلك، فإن المجموعة الأولى لم تقدم أية مساعدة للمشاعر أو للفهم، كما فعلنا نحن؛ لا بل إن أصحابها أعلنوا استخفافهم بالعقيدة والسلطة؛ وهو ما يشكل اختلافاً كبيراً إلى درجة التناقض تقريباً مع وجهة نظرنا.

أخيراً، يشرح الجزء السادس من عملنا (الذي يدعمه الآخرون ويضعون

⁽¹⁾ يستخدم بيكون الكلمة اليونانية *acatalepsia* للدلالة على التشكيكين القدامي. انظر: 37.I.

أنفسهم بتصرفة) في نهاية المطاف الفلسفة التي تم اشتقاها وصياغتها ويكشف عنها من خلال تحقيق يتسم بالصرامة والدقة والنقاء، وهو تحقيق قمنا بتأطيره وشرحه، إن تحقيق هذا الهدف الأخير وإكمال بنائه مسألة خارج نطاق طاقاتنا وتوقعاتنا. فما قمنا به هو البدء في هذه المهمة؛ وهي بداية نأمل ألا تقابل بالازدراء، لأن نهايتها سوف تثبت من مصير البشرية؛ وهذه النهاية، كما هي الحال في الوضع الحالي لهذه المسائل، والوضع الحالي للفكر، تشير إلى أن الناس لن يكون بمقدورهم القيام بالاستنتاج أو الاستيعاب بسهولة، إنها ليست مجرد نجاح في موضوع التأمل الذي هو موضع تساؤل، بل تمثل نجاحاً للوضع الإنساني وقدر الإنسان، وكل الإمكانيات التي تمتلكها هذه الأعمال. ولأن الإنسان هو ممثل الطبيعة ومفسرها، فإنه يستوعب ويعمل بقدر ما يستطيع أن يلاحظ نظام الطبيعة أثناء نشاطها أو من خلال الاستقراء، إن الإنسان لا يعرف أكثر من ذلك ولا يمكن له أن يقوم بما هو أكثر من ذلك.⁽¹⁾ لا توجد قوة بإمكانها أن تعيق أو تقطع سلسلة الأسباب والعلل. لا يمكن السيطرة على الطبيعة إلا من خلال الطاعة. وبالتالي، فإن هدفي الإنسان هذين: أي توأم المعرفة والسلطة، يتحققان نفس النتيجة، كما أن ما يحيط بالأعمال بصورة رئيسية هو الجهل بالأسباب والعلل.

إن السر وراء ذلك يعود إلى عدم السماح لعين العقل أن تشرد بعيداً عن المسائل نفسها، وأن تتلقى الصور كما هي عليه في الواقع. أدعوا الله ألا يجعلنا ننزلق إلى ارتكاب الخطيئة المتمثلة في الإعلان عن حلم يكون نتاج مخيلتنا كنموذج للعالم، بل يمنحك من فضله القوة لوصف المظاهر الحقيقة والرؤى التي تدلنا عليه من خلال مخلوقاته.

وعليه، ندعوك يا إلهي؛ يا من منحتنا النور الذي نرى بواسطته ثمار الخلق،

Cf. I.i. ⁽¹⁾

أن تتم نعمتك بتوجيهه ضياء الفكر إلى وجه الإنسان، وأن تحمي هذا العمل الذي بدأ تحت ظل رحمتك، ويعود إلى ظل مجده، وتوجهه لما يرضيك. وبعد أن تأملت فيما صنعته يداك، ورأيتَ أن كل ما خلقته كان في غاية الكمال، خلدتَ إلى الراحة. أما الإنسان الذي تأمل ما اقترفته يداه، ووجد أن كل شيء قام به آيلٌ إلى الزوال ويثير الاضطراب في الروح⁽¹⁾ فقد وجد نفسه في دوامة القلق. ولكن إذا انخرطنا فيما خلقته، فسوف تساعدنا في النظر من خلال روئتك، وتمكن نفوسنا الطمأنينة. إننا بخشووع نتوسل إليك أن تُبقي على عقولنا حيث أردت لها أن تكون، وأن تمنع هذه العائلة الإنسانية البركة بدقفات جديدة من رحمتك وأن تُجري الخير على أيدينا وأيدي أولئك الذين أنعمت عليهم بمثل هذا العقل.

Ecclesiastes I:14. ⁽¹⁾

الجزء الأول من التجديد العظيم

الذي يحتوي على أقسام العلوم غير موجود إلا أنه يمكن إلى حد ما استعادته من الكتاب الثاني الموسوم: براعة التعلم
وتقديمه: السماوي منه والبصري

=====

يتبع ذلك الجزء الثاني

من التجديد الذي يشرح الفن الحقيقي لتفسير الطبيعة والعملية الحقيقية
التي يقوم بها الفكر:

ليس على صيغة رسالة نظامية لكنها مصنفة بشكل مختصر على هيئة
حكم وأمثال

**الجزء الثاني من العمل
ويدعى
الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة
أو
الاتجاهات الصحيحة لتفسير الطبيعة**

مقدمة

أولئك الذين كانت لديهم الجرأة لإطلاق تصريحات حول الطبيعة كما لو أنها موضوع مغلق، سواء كانوا ينطلقون من ثقة بسيطة بالنفس، أو من دوافع مبعثها طموحاتهم وعاداتهم الأكاديمية، أساءوا أيما إساءة للفلسفة والعلوم. لقد نجحوا في استمالة الناس إلى آرائهم وكانوا مؤثرين في مسألة وضع نهاية للبحث. لم تساعدهم قدراتهم على تقديم أي شيء نافع بالمقارنة مع الضرر الذي تسببوا به من خلال الإساءة إليها. أما أولئك الذين نحوا باتجاه مفاسير وزعموا أنه لا يمكن معرفة أي شيء على الإطلاق سواء توصلوا إلى هذا الرأي بسبب كراهيتهم للمتصوفين القدامى، أو من خلال عادة التذبذب والتارجع، أو من خلال نوع من الإفراط في التعلم، فإنهم استحضروا نقاط جدل قوية لدعم مواقفهم. ومع ذلك، لم يبنوا آراءهم انطلاقاً من نقاط بدايات حقيقة، بل جرفتهم تيارات من الحماس والعاطفة المفتولة وهو ما جعلهم يتجاوزون كل الحدود. لكن الإغريق الأوائل (الذين اندثرت أعمالهم) اتخذوا موقفاً أكثر حصافة تجلّى في الوسطية بين التباكي بالتصريحات المتصلبة وبين اليأس بسبب فقدان العقيدة؛⁽¹⁾ وبالرغم من أنهم كانوا غالباً ما يشتكون ويعبرون عن استيائهم من صعوبة البحث وغموض المسائل؛ وكالأحسنـة التي تعـض على الشـكـيمة، استـمـروا في سـعـيـهم بـاتـجـاهـ الطـبـيـعـةـ وـالـتـحـرـشـ بـهـاـ، ظـنـاـ مـنـهـمـ أـنـ مـنـ النـاسـ (ـكـمـاـ يـبـدـوـ)ـ عـدـمـ الـخـوضـ فيـ جـدـلـ حـولـ هـذـهـ النـقـطـةـ (ـأـيـ فـيـمـاـ إـذـاـ كـانـ بـالـإـمـكـانـ مـعـرـفـةـ أـيـ شـيـءـ)، بلـ

⁽¹⁾ انظر: I.37 مع الهاشم.

إخضاعها للتجربة العملية. ومع ذلك، وفي معرض محاولتهم الاعتماد على نبض الفكر، فقد فشلوا أيمًا فشل في تطبيق القواعد، وراهنوا بكل شيء مقابل النشاط العقلي الذي ليست له نهاية أو هدف.

أما المنهج الذي تتبعه، فهو سهل الصياغة بالرغم من صعوبة وضعه موضع التطبيق. إنه يهدف إلى إنشاء مستويات من الحقيقة، والإبقاء على التشويق من خلال وضع نوع من الضوابط والقيود عليها؛ وأيضاً لرفض عمل العقل الذي يلي التشويق بشكل عام حيث يتم بدلاً من ذلك شق وبناء طريق جديدة للعقل انطلاقاً من الفهم الفعلي للمشاوير. وهو ما شاهده بالتأكيد أولئك الذين أعطوا دوراً مهماً للمنطق. من الواضح أنهم طلبوا المساعدة من أجل الاستيعاب، كما أنهم أظهروا انعدام ثقتهم بالحركات الطبيعية والعضوية للعقل. لكن هذا العلاج تم تطبيقه بعد فوات الأوان حينما أصبحت الحال ميؤوساً منها، بعد أن تركت عادات الحياة اليومية العقل تحت رحمة الشائعات والمبادئ الهدامة، وأنترعنته بالأوهام الفارغة بشكل كلي.⁽¹⁾ وهكذا فإن فن المنطق بدأ يأخذ حذره ولكن بعد فوات الأوان، حيث فشل كلياً في استعادة الحال السابقة، وبدأ يعمل على تصحيح الأخطاء بدلاً من الكشف عن الحقيقة. بقي هناك أمل وحيد للخلاص تجسد في طريق وحيدة نحو المعافة؛ وتجلى ذلك في وجوب أن تبدأ الوظيفة الكلية للعقل بالعمل من جديد، وأن العقل يجب أن يترك لوحده منذ البداية، بل يجب أن تتم السيطرة عليه بشكل دائم؛ وهكذا تنتهي المهمة (إذا كان لي أن أعبر عن الموضوع بهذه الطريقة) بواسطة الآلات. فلو قام الناس بمواجهة المهام الآلية بأيدٍ عارية، ومن دون مساعدة أية أدوات، كما فعلوا عندما لم يتربدوا في معالجة المهام الفكرية باستخدام جزء بسيط من طاقاتهم الفكرية المجردة، لكان باستطاعتهم بالتأكيد إثارة الحراك في عدد محدود من المسائل والسيطرة عليها بغض النظر عن مدى حماسهم واتحاد جهودهم. ولو قيّض لنا التوقف لبرهة

⁽¹⁾ *Idola*: انظر 'خطة العمل' من أجل ترجمة هذه العبارة، n.13, and I.39n

والتمعن في أحد الأمثلة، كما لو كنا ننظر في المرأة، فسيكون بإمكاننا (إن شئتم) طرح السؤال التالي: لو افترضنا أن مسألة ثقيلة الوزن جداً يجب نقلها من أجل تزيين معالم انتصار ما، أو إقامة احتفال أو عرض مهيب، وأن الناس حاولوا القيام بذلك مستخدمين أيديهم العارية، ألن يعتبر أي مشاهد عاقل لهذا المنظر مثل هذه المحاولة جنوناً مطبيقاً ثم، ألن يكون الأمر أكثر غرابة لو زادوا عدد العمال المشاركين في محاولة تحريكها ظناً منهم أن ذلك سوف يسهل عليهم هذه العملية؟ ألن يقول إنهم أكثر جنوناً لو انتقلوا إلى مرحلة الاختيار فيما بينهم حيث يعزلون الرجال الأضعف جسدياً ويختارون فقط الشباب من ذوي البنية القوية، فين المحاولة منهم للوصول إلى مبتغاهم بهذه الطريقة؟ وإذا لم يكتفوا حتى بذلك، وقرروا اللجوء إلى فن ألعاب القوى، وأعطوا أوامر في أن يعود الجميع بأيدي وأذرع عضلات مطلية بالزيت كما ينبغي ومدىًّا تدليكاً جيداً بحسب قواعد هذا الفن، ألن يحتاج على ذلك بالقول إن ما يفعلونه هو ضرب من ضروب الجنون المنظم والممنهج؟ مع ذلك، يمكن القول إنه في حال المهمات الفكرية يكون دافع الناس مبنياً على نبض مشابه لا يقل جنوناً، وعلى مغامرة لا فاعلية لها عندما يتوقعون الكثير إما من تعاون العديد من العقول أو الألمعية المباشرة والذكاء المتميز، أو حتى عندما يقومون بتعزيز قوة عقولهم من خلال استعمال المنطق (وهو ما يمكن أن يطلق عليه وصف الفن الرياضي)؛ وبغض النظر عن كم الجهد والطاقة المبذولةين في هذا المصمار (إذا نظر المرء إلى الموضوع من المنظور المناسب) فإن هؤلاء لا يستخدمون سوى الفكر الأعزل. ومع ذلك، فمن الواضح جداً أن أي عمل ذي شأن تتولاه اليد البشرية سيشير إلى أن قوة الأفراد لا يمكن أن تزداد، كما لا يمكن لقوى الجميع أن تتحدد من دون مساعدة الأدوات والآلات.

نستنتج من المقدمات المنطقية المطروحة أن هناك شيئاً ي يجب أن تقوم بلفت انتباه الناس إليهما بحيث لا تفوتهم أو يمرؤن عليها مرور الكرام. أولئما أنه وبمحض المصادفة السعيدة (كما نفترض) التي يمكن أن تحرف الإدراك وروح التناقض وتضع نهاية لهما، فقد تبين أن تلك الحال هي التي يمكن من خلالها أن

نضع التصميم الذي نقدمه موضع التنفيذ من دون أن يؤثر ذلك على كرامة الأقدمين وشرفهم أو يلغيهما، وفي الوقت نفسه، نقطف ثمار تواضعنا. فلو قلنا إننا توصلنا إلى نتائج أفضل من تلك التي توصل إليها الأقدمون في الوقت الذي سرنا على نفس الطريق التي سبقونا إليها، فإنه لن يكون بمقدورنا مهما أتينا من مهارات لغوية تجنب التأسيس لمقارنة أو نزاع فيما بيننا حول من يتفوق على من في القدرة الفكرية والتميز. لا يشكل هذا في حد ذاته خطأً أو سابقة؛ ولماذا لا يكون لنا الحق (وهو نفس الحق الذي يتمتع به أي شخص آخر) في انتقاد أو إدانة ملاحظاتهم أو فرضياتهم الخاطئة؟ ومع ذلك، وبغض النظر عن التبرير الذي يمكن أن يتم تقديمه حول مثل هذا النزاع أو شرعنته، فإنه لن يكون متوازناً أو عادلاً بسبب محدودية مواردنا. ولكن طالما أن اهتمامنا ينصبُ على شق طريق الفكر مختلفة تماماً وغير مطروقة أو معروفة لدى الأقدمين، فإن الحال تصبح مختلفة تماماً؛ إذ لا وجود لأطراف أو شركات، كما أن دورنا يقتصر على التوجيه وحسب؛ وهو ما يعني أن هذا الدور لا يتمتع إلا بسلطة محدودة، ويعتمد على الحظ أكثر من اعتماده على قدرته أو تميزه. وتتطبق مثل هذه الملاحظة على الناس؛ أما الملاحظة التالية فتطبق على المسائل نفسها.

ليست لدينا آية نية في إزاحة الفلسفة السائدة الآن أو في المستقبل عن عرشها بغض النظر عن صحتها أو نضوجها. كما أنه لا رغبة لدينا في وضع حد لهذه الفلسفة المقبولة أو آية فلسفة أخرى من هذا النوع ومنعها عن تأجيج الخلافات أو تزيين لغات الخطاب المختلفة أو استخدامها بنجاح في مجال التوجيه الأكاديمي أو الكتبات التي تتناول الحياة المدنية. إننا في الواقع الأمر نعترف ونعلن أن الفلسفة التي نطرحها سوف تكون عديمة النفع إذا تم النظر إليها من أيٍّ من هذه الزوايا. ليس من السهولة السيطرة عليها، كما أنه ليس من الممكن تبنيها بمحض المصادفة؛ فهي لا تجامل الأحكام الفكرية المسبقة، كما أنها لن تبني المفهومات الشائعة إلا فيما يتعلق باستعمالاتها التطبيقية ونتائجها.

ليكن هناك إذاً مصدراً للتعلم، ولتكن هناك كذلك وسائلان للانتشار (وليكن ذلك لخير الطرفين معاً). ولتكن هناك أيضاً طائفتان أو عائلتان من المفكرين أو الفلاسفة؛ ودعونا نأمل في ألا يكون الطرفان على عداء أو معزولين عن بعضهما بعضاً، بل حليفين تشد هما روابط تقوم على المنفعة المتبادلة. وفوق هذا وذلك، ليكن هناك منهج واحد لاكتشاف العلوم ومنهج آخر مختلف لتطويرها. بالنسبة لأولئك الذين يفضلون المنهج الأول ويعتبرونه أكثر قبولاً سواء بسبب تسرعهم أو لأسباب تتعلق بالحياة المدنية، أو بسبب أنه تعوزهم القدرة الفكرية لاستيعاب أي منهج آخر أو التمكّن منه، فإننا ندعو لهم بالتوفيق في أن تسير أشطتهم كما يشتهون، وأن ينالوا ما يصبوون إليه. أما بالنسبة لمن لا يتوقف اهتمامه عند حدّ ما تم اكتشافه ووضعه قيد الاستعمال وحسب، بل يتوقف إلى التوغل أكثر في العمق؛ ولن لا يكتفي بهزيمة خصمه في النقاش، بل يتطلع إلى فتح الطبيعة والسيطرة عليها من خلال الفعل؛ وليس فقط من خلال امتلاكه لآراء جميلة وممكنة التحقيق حول مسائل مختلفة، بل معرفة أكيدة ويمكن إثباتها، فإنني أدعو مثل هؤلاء (إذا شاءوا) كطلاب علم حقيقيين، إلى الانضمام إلى بحث نتوغل عبر حجرات انتظار الطبيعة التي مرت بها أعداد لا تحصى من الناس قبلنا، ونصل إلى غرفها الداخلية التي ستكون تحت تصرفنا. ولكي نجعل ما نعنيه مألفواً أكثر من خلال إطلاق تسميات على ما نقترحه، ومن أجل فهم أفضل لذلك، فقد اخترنا أن نطلق على الطريق الأولى أو المنهج الأول عنوان: ‘الحدس العقلي’ أما الثاني، فقد آثرنا أن نطلق عليه العنوان التالي: ‘تفسير الطبيعة’.

هناك أيضاً مطلب لا بد أن نقدم به. لقد فكرنا ملياً وجهدنا في أن تكون مقتراحاتنا ليست فقط صحيحة، بل أن تلجم سلاسة ويسير إلى عقول الناس (الذين تشغلهم وتوقف في طريقهم بشكل أو باخر، عوائق كثيرة). لكن من المنطقي أن نطالب (خصوصاً ونحن بصدق تجديد التعليم والعلوم) بأن أي شخص له الرغبة في تناول أفكارنا أو إطلاق أحکام عليها إما من خلال مشاعره أو من خلال جملة

من السلطات التي بحوزته، أو من خلال أي شكل من أشكال العرض الموجودة في متناول يده (والتي لها سلطة فرض قواعد قضائية)، أن لا يتوقع أن يكون بمقدوره فعل هذا جزافاً، أو عرضاً؛ بل يجب عليه الإمام بال موضوع بشكل صحيح، ويكون قد مشى ولو لمسافة قليلة على نفس الدرب التي تقوم بتصميمها وشقها؛ كما أن عليه أن يتعود على فكرة أن المسائل المتناولة والتي تعليمها الخبرة هي حادقة جداً؛ كما أن عليه أخيراً، وخلال فترة معقولة، القيام بتصحيح العادات العقلية السيئة المتجلزة في أعماقه؛ حينئذ، وحينئذ فقط (إن شاء) وبعد أن تكون ملكاته الفكرية قد نضجت وأضحى سيد نفسه، فإننا ندعوه لاستخدام محكمته العقلية الخاصة.

يلي ذلك

ملخص الجزء الثاني

المتمثل بحكم وأمثال

ملخص الجزء الثاني
الممثل
بحكم وأمثال

حكم وأمثال

حول تفسير الطبيعة ومملكة الإنسان

[الكتاب الأول]

الحكمة الأولى

الإنسان هو ممثل الطبيعة ومحسّرها؛ وما يقوم به أو يفهمه مبنيٌ على ملاحظته لنظام الطبيعة إما من خلال الواقع أو عن طريق الاستدلال؛ إنه لا يعرف عنها أكثر من ذلك، وليس باستطاعته القيام بأكثر من ذلك.

الثانية

لا يليد العزاء بمفرداتها، ولا الفكر بمفرده بقدرٍ على الإمساك بمقاييس القوة؛ فالعمل لا يؤدي إلا من خلال أدواتٍ، وتلقي العون من طرف آخر. إن الفكر بحاجة لها كما هو بحاجة إلى الأيدي. وكما أن أدوات اليد تقوم بتحفيز أو توجيه حركاتها، فإن أدوات العقل تقوم بتحفيز الفكر أو تحذيره.

الثالثة

المعرفة الإنسانية والقدرة الإنسانية تصبيان في الاتجاه نفسه، لأن الجهل بالأسباب يؤدي بالنتائج إلى الإحباط. فالطبيعة لا يمكن السيطرة عليها إلا من خلال فرض الطاعة عليها، كما أن ما يُظنُ أنه السبب، هو مثل القاعدة من حيث التطبيق.

الرابعة

كل ما يمكن للمرء أن يقوم به من أجل الحصول على النتائج⁽¹⁾ هو وضع الأجسام في بوقة واحدة ومن ثم فصلها عن بعضها بعضاً. أما الطبيعة فإنها تتكلف بالباقي داخلياً.

الخامسة

الميكانيكي وعالم الرياضيات والفيزيائي والكيميائي والساخر يتدخلون جمياً في شؤون الطبيعة (من أجل الحصول على نتائج)؛ لكنهم جمياً، كما الأشياء، لا يحصلون من الطبيعة سوى القليل ولا يحصلون إلا على قدر ضئيل من النجاح.

السادسة

هناك مسألة منافية للعقل ومناقضة لذاتها تفترض أن الأشياء التي لم يتم القيام بها بعد، يمكن القيام بها فقط بواسطة وسائل لم يتم استعمالها من قبل، قطعاً.

السابعة

إن ما يبتكره كل من العقل واليد يبدو وفيراً جداً في الكتب والسلع. لكن كل هذا الإنتاج المتوع يحتوي في طياته على الكثير من المهارة وهو نتاج صادر عن أشياء قليلة أضحت معروفة، وليس عن عدد من البديهيات.

⁽¹⁾ opera أو Opus ، تستخدم على نطاق واسع في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" وفي سياقات عديدة. ولقد تمت ترجمة هذه الكلمة استناداً إلى السياق الذي ترد فيه مثل: "نتائج" أو "تأثيرات" أو "عمل". أما الكلمة المشتقة منها وتعني بها كلمة operatio فهي تترجم إما "عملية" أو "مارسة" وأخيراً كلمة operatives: فإنها تترجم إما "تطبيقي" أو "عملي".

الثامنة

حتى النتائج التي تم اكتشافها وأضحت في متناول الأيدي، فإن الفضل في ذلك يعود إما إلى المصادفة أو إلى الخبرة، أكثر مما يعود إلى العلوم؛ ذلك أن العلوم التي في حوزتنا اليوم ليست سوى ترتيبات منمقة للأشياء التي سبق اكتشافها، وليس أبداً مؤشراً على مناهج الاكتشاف، أو مؤشرات لنتائج جديدة.

النinth

إن أسباب وجذور كافة العيوب التي تعاني منها كل العلوم تقريباً تتلخص ببساطة فيما يلي: في الوقت الذي نبدي إعجابنا ونکيل مدحنا - خطأ - لقوة العقل البشري، فإننا لا نسعى إلى البحث عن العناصر الحقيقة التي تقدم له يد المساعدة.

العاشرة

إن دهاء الطبيعة يبزّ دهاء الحواس والفكر بمسافات كبيرة؛ وهو ما يجعل من التدبر الجمالي⁽¹⁾ للإنسان وتأملاته ومناقشاته التي لا نهاية في الأفق لها جنوناً مطبيقاً؛ والمفارقة أن أحداً لم يلحظ ذلك.

الحادية عشرة

بما أن العلوم في حالها الحاضرة عديمة النفع فيما يتعلق باكتشاف النتائج، يمكن القول إن المنطق في حاله الحاضرة هو أيضاً عديم النفع فيما يتعلق باكتشاف العلوم.

⁽¹⁾ يبدو أن هذه العبارة Pulcher تستخدم بشكل ساخر على امتداد صفحات كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة".

الثانية عشرة

علم المنطق المعهول به حالياً مناسب لتأسيس الأخطاء وتشبيتها (والتي تستند بدورها إلى أفكار شائعة) وليس للبحث عن الحقيقة؛ وبالتالي، فهو عديم النفع؛ إنه مؤذٌ بشكل قاطع.

الثالثة عشرة

لا يطبق القياس على مبادئ العلوم، بل يطبق من دون جدوى على البديهيات الوسيطة، بما أنه غير متسقٍ بتة مع دهاء الطبيعة. وبالتالي، فهو يفرض مبدأ الارتقاء من دون الإشارة إلى الأشياء.⁽¹⁾

الرابعة عشرة

يحتوي مبدأ القياس على فرضيات، وتحتوي الفرضيات على كلمات، والكلمات تقابل النظريات. وبالتالي، إذا كانت النظريات نفسها (وهذا هو أساس المادة) مضطربة ومجردة من الأشياء بطريقة فيها الكثير من اللامبالاة، فلا شيء له قيمة تذكر، يمكن أن يبني عليها. الأمل الوحيد الباقي هو الاستقراء الحق.

الخامسة عشرة

لا شيء لافتٌ في أفكار المنطق والفيزياء: فلا المادة، ولا النوعية، ولا الفعل والعاطفة، ولا حتى الكينونة نفسها تعتبر نظريات جيدة؛ وبدرجة أدنى، تعتبر عبارات مثل: الثقيل، والخفيف، والكثيف، والنادر، والرطب، والجاف، والجيل، والفساد، والجاذبية، والنفور، والعناصر الطبيعية، والمادة، والشكل، إلخ، خيالية ومُعرَفة بشكل رديء.⁽²⁾

⁽¹⁾ انظر: Cf.I.29

⁽²⁾ أنا مدین في استخدامي لعبارة "خيالية ومُعرَفة بشكل رديء" لترجمة كيتشين لهذه العبارة.

السادسة عشرة

إن النظريات التي تتناول أدنى الأجناس مثل "الإنسان، والكلب والحمام؛ والملاحظات الحسية المباشرة التي تتناولها الحواس مثل: "الحار، والبارد، والأبيض، والأسود" لا تقود إلى الاتجاه الخاطئ بشكل لافت بالرغم من أنه، ومن خلال التغير الذي يحل بالمادة، والصراع الدائر بين الأفكار، يلفها الفموض والإضطراب أحياناً. أما كافة الأفكار الأخرى (التي أفاد منها الإنسان حتى الآن) فهي مجرد انحراف وضلال كونها غير مشتقة أو مستلة من الأفكار بالطرق الصحيحة.

السابعة عشرة

العاطفة والضلال يتبديان أقله عند بناء البديهييات أكثر مما هي عليه الحال عند طرح النظريات، أو حتى حين طرح المبادئ التي تستند إلى الاستقراء العادي. لكن هذه هي الحال بالنسبة إلى البديهييات والفرضيات الأدنى التي يطرحها القياس.

الثامنة عشرة

المسائل التي تم اكتشافها حتى الآن في مجالات العلوم المختلفة تتاسب تماماً مع النظريات الشائعة؛ فلكي يتم التوغل بعيداً في أكثر مواطن الطبيعة بعداً وعمقاً، فإن كلاماً من النظريات والبديهييات يجب تحبيدها عن الأفكار بطريقة أفضل وأكثر تحديداً. كما يجب أن يوضع قيداً الاستعمال إجراء فكريًّا أفضل بكثير وأكثر رسوحاً.

التاسعة عشرة

هناك طريقتان فقط يمكن من خلالهما البحث عن الحقيقة واكتشافها. تنطلق الأولى من المشاعر والخصوصيات إلى البديهييات الأكثر عمومية؛ ومن خلال هذه المبادئ وحقيقة ثباتها، بإمكانها تقرير واكتشاف البديهييات

الوسيطة؛ هذه هي الطريقة المعهول بها حالياً. أما الثانية فإنها تستيطع البديهيات من الحواس والخصوصيات، كما أنها ترتفع بشكل متدرج ومتين إلى أن تصل أخيراً إلى البديهيات الأكثر عمومية؛ هذه هي الطريق الصحيحة، لكن أحداً لم يحاول بعد أن يجريها.

العشرون

إذا ترك الفكر وشأنه، فإنه يسلك نفس الطريق التي يسلكها عندما يتبع النظام الجدل (أي الطريق الأولى المشار إليها آنفاً). يتوجه العقل إلى القفز باتجاه العموميات، إلى حيث يشعر بالراحة؛ ولكن الأمر لا يستغرق سوى وقت بسيط قبل أن تهلك التجربة. لقد تسبب الجدل في تضخيم هذه العثرات لصالح نزاعات تهدف إلى لفت الأنظار.

الواحدة والعشرون

يقوم الفكر، الذي تتمتع به شخصية يقطة وجادة وصبرة، إذا ترك وشأنه (خصوصاً عندما لا تعوقه مبادئ مكتسبة) بمحاولة سلوك الطريق الأخرى تلك، والتي تعتبر الطريق الصحيحة؛ إلا أنه لا يحقق سوى قدرٍ محدود من النجاح؛ إذ أنه عندما تعوزه المساعدة أو الإرشاد، يتحول إلى فكر مبتور، وعجز كلياً عن السيطرة على غموض المسائل.

الثانية والعشرون

تطلق الطريقان كلتاهما من المشاعر والخصوصيات، وتستقر فيما هو أكثر عمومية؛ لكنهما مختلفتان عن بعضهما بعضاً اختلافاً كلياً؛ ذلك أن الأولى تتجاهل التجارب والخصوصيات باعتبارها عَرَضية، بينما تتعامل الأخرى معها بشكل كامل، وكما ينبغي. إحدى هاتين الطريقين تطرح منذ البداية عموميات معينة تتصف بالتجريد واللا جدوى، بينما ترتفع الأخرى خطوة إثر خطوة باتجاه ما هو بحق الأفضل الذي تعرفه الطبيعة.

الثالثة والعشرون

هناك بون شاسع بين أوهام⁽¹⁾ العقل البشري والأفكار التي يأتي بها العقل الإلهي؛ أي بين ما لا تعدو كونها آراء فارغة المضمون، وبين ما نكتشف أنه بصمة وتوقيع مثبتان على مادة الخلق.

الرابعة والعشرون

البديهيات التي أنت بها المناظرات غير مناسبة البتة لعملية اكتشاف نتائج جديدة لأن دهاء الطبيعة يتجاوز بمراحل دهاء تلك المناظرات. لكن المناظرات التي تم تجريدها من الخصوصيات بالشكل الصحيح والمطلوب تقترح وتوضح بشكل لا يقبل التأويل خصوصيات جديدة؛ وهذا بالضبط ما يجعل العلوم عملية.

الخامسة والعشرون

انبعثت البديهيات قيد التداول حالياً من تجارب شائعة ومحدودة، ومن بعض الخصوصيات التي غالباً ما تتكرر، والمشتقة بشكل أو باخر، على مقاسها بحيث أنها إذا لم تؤدِ إلى خصوصيات جديدة، فلن يكون ذلك مدعاه للدهشة. وإذا حدث وظهر إلى العلن مثال جديد لم يُعرف أو يُلاحظ من قبل، فإن البديهية تُصان بواسطة تمييز عَرَضٍ غير موجَّهٍ، في الوقت الذي يكون من الأنسب محاولة إصلاح هذه البديهية.

السادسة والعشرون

اختبرنا لأهداف تعليمية إطلاق عبارة "حدس الطبيعة" على المنطق الذي اختار الناس تطبيقه على الطبيعة (لأن تلك مهمة فيها الكثير من المخاطرة والتسرع)، وإطلاق عبارة "تفسير الطبيعة" على المنطق الذي يستبط من الأفكار بالطرق الصحيحة.

⁽¹⁾ *Idola*، انظر الهامش في: I. 39.

السابعة والعشرون

"الحدس" هو من القوة بحيث يمكنه أن يؤدي إلى الاتفاق؛ طالما أنه حتى لو كان الناس يشاركون في شكل من أشكال المسّ الجماعي، فإن بإمكانهم الاتفاق فيما بينهم بشكل ودي.

الثامنة والعشرون

"الحدس" هو في الواقع الأمر أكثر قوّة من حيث القدرة على الارتقاء من "التفسير"؛ إنه نتاج لجمع محدود من الأمثلة خصوصاً الشائعة منها والمألوفة، والتي تضع جانباً الفكر، وتملأ الخيال. بالمقابل، يتم تجميع التفسير قطعة إثر قطعة من أشياء مختلفة عن بعضها بعضاً اختلافاً كبيراً، ومباعدة على امتداد مساحة واسعة، وغير قادرة على التأثير بالفكر بشكل مفاجئ؛ بحيث أنها تظهر أمام الرأي العام بمظاهر الفظ، وغير المتسق، والبعيد كل البعد عن الانسجام، مثل أسرار العقيدة.

النinth والعشرون

إن استخدام الحدس والمنطق الجدلية في العلوم التي تستند إلى الآراء ووجهات النظر المتعارف عليها، يستدعي الارتقاء من دون العودة إلى الأفكار.

الثلاثون

حتى لو قدر للعقل من مختلف العصور والأزمنة أن تجتمع وتبذل قصارى جهودها، وتتواصل فكرياً مع بعضها بعضاً، فإنها لن تحرز تقدماً عظيماً في مجال العلوم من خلال الحدس؛ وذلك لأن الأخطاء الفاحشة التي تتموضع في التركيبة الأساسية للعقل، لم تستطع الجهد التالية ولا الحلول مهما كانت كبيرة أو ناجعة أن تضعها في موقعها الصحيح.

الواحدة والثلاثون

لا جدوى من توقع حدوث تقدم عظيم في العلوم من خلال إضافة⁽¹⁾ أشياء جديدة أو زرعها في تربة قديمة؛ إذ لا بد من إطلاق بداية جديدة⁽²⁾ من أكثر الأساسات انخفاضاً، إلا إذا اكتفى المرء بالحركة ضمن دوائر مفلقة إلى الأبد، من دون إحراز أي تقدم يذكر.

الثانية والثلاثون

المكانة الرفيعة التيحظى بها الكتاب الأقدمون راسخة، وهو ما ينطبق على المكانة الرفيعة التي يتبوأها أي شخص. إننا لا نجري هنا مقارنة بين العقول أو المواهب، بل مقارنة بين الطرائق، ولا نزعم لأنفسنا موقع القاضي أو الحكم، بل موقع المرشد والدليل.

الثالثة والثلاثون

لا يمكن إطلاق أحكام صحيحة على الطريقة التي تتبعها (لا بد من أن نقول ذلك بكل صراحة ووضوح)، أو على الاكتشافات التي تتم من خلالها بواسطة الحدس (أي التفكير قيد الاستعمال حالياً)؛ لأن المرء لا يجوز له أن يتطلب وجوب قبولها من خلال حكم ما هو نفسه قيد الحكم.

الرابعة والثلاثون

لا توجد طريقة سهلة لتعليم أو شرح ما نطرحه؛ لأن ما هو جديد سوف يتم فهمه من خلال مقارنته بنظيره القديم.

⁽¹⁾ ترجم عبارة *superinduco* عادة إلى كلمة: "يضفي" أو "يتسبّب"؛ cf. II.I etc.

⁽²⁾ ترجم كلمة *instauratio* عادة إلى: "تجديد" كما هي الحال في عنوان المشروع برمته، إلا وهو: "التجديد العظيم".

الخامسة والثلاثون

ذكر بورجيا Borgia في معرض تعليقه على البعثة التي نظمها الفرنسيون إلى إيطاليا أنهم قدّموا وفي أيديهم أقلام من الطباشير من أجل وضع إشارات على البيوت التي سيأوون إليها، وليس أسلحة يقتسمونها بواسطتها. إننا ننوي أن نسير على نفس المنوال في مهمة التعليم التي سنقوم بها وذلك من أجل شق طريق إلى العقول المستعدة والقادرة. لن يكون هناك مجال للدحض أو التنفيذ في حال اختلافنا حول المبادئ والأفكار نفسها، وحتى حول أشكال البراهين.

السادسة والثلاثون

تبقى هناك طريقةً بسيطةً لتمرير التعليم الذي تقوم به عبرها، وهذا يعني تعريف الناس بالخصوصيات الحقيقة ونتائجها ونظمها، وقيام الناس بدورهم بقطع عهدهم على أنفسهم بالامتناع ولو مؤقتاً، عن الخوض في غمار الأفكار، والبدء بالتعود على المسائل الحقيقية.

السابعة والثلاثون

تفقد طریقتنا في مراحلها الأولى إلى حد ما مع المنهج الذي يتبنّاه داعمو مبدأ غياب العقيدة⁽¹⁾ لكن طرقنا في نهاية المطاف تصبح متباعدة جداً وتعارض فيما بينها بشكل قوي. فهم يؤكدون ببساطة على أنه لا يمكن معرفة أي شيء؛ لكننا نقول إنه لا يمكن معرفة الكثير عن الطبيعة من خلال الطريقة المستعملة حالياً؛ وعليه، فهم يقومون بتدمير سلطة الحواس والتفكير؛ أما نحن بدورنا، فإننا نقوم بتقديم المساعدة للحواس والتفكير.

⁽¹⁾ يستعمل بيكون العبارة اليونانية *acatalepsia* التي تشير إلى التشكيكين. وهو يميزهم في 1.61 عما يعتبرها مدرسة بيرو للتشكيكين الندامي الأكثر تطرفاً، والذين يطلق عليهم وصف "أولئك الذين أجروا إطلاق الأحكام".

الثانية والثلاثون

الأوهام والنظريات المزيفة التي أمسكت بتلابيب الفكر الإنساني في الماضي والتي ما تزال متجردة في أعماقه حتى الآن، لا تحجب الرؤية عن عقولهم وحسب، بحيث يصبح من الصعب بمكان على الحقيقة أن تظهر، بل إنه حتى عندما يصبح بالإمكان إعطاء فسحة للحقيقة كي تبدأ بالظهور، فإن تلك الأوهام والنظريات سوف توفر من جديد، ومن خلال عملية تجديد العلوم نفسها، أرضيةً لمقاومة الحقيقة وإفساد المشهد برمتها، اللهم إلا إذا كان بالإمكان إطلاق صيحات التحذير للناس الذين عليهم تسليح أنفسهم ضدّها ما استطاعوا إلى ذلك سبيلاً.

النinth والثلاثون

هناك أربعة أنواع من الأوهام التي تحجب الرؤية عن عقول البشر، وقد أطلقنا عليها لأهداف تعليمية التسميات التالية: أطلقنا على النوع الأول وصف ‘أصنام القبيلة’، وعلى الثاني أطلقنا وصف ‘أصنام الكهف’، أما الثالث فقد أطلقنا عليه وصف ‘أصنام السوق’، وأخيراً، أطلقنا على النوع الرابع وصف ‘أصنام المسرح’⁽¹⁾.

الأربعون

إن صياغة النظريات والبديهيات بواسطة الاستقراء الحقيقي هي الطريق الأمثل من أجل تحطيم الأصنام والتخلص منها؛ لكن من المفيد جداً كذلك التعريف بهذه الأصنام. إن علاقة الإرشادات حول الأصنام بتفسير الطبيعة تشبه علاقة تعليم التقنيات الصوتي في المنطق العادي.

⁽¹⁾ بدا من الأفضل قبول الترجمات الوقورة للدرجات الأربع من الأصنام، كما يبنتها هذه الحكمة. لكننا اختربنا أحياناً ترجمة كلمة *idola* نفسها بمعزل عن العبارات الأربع تلك وذلك بإطلاق تسمية ‘الأوهام’ عليها.

الواحدة والأربعون

تجدر ‘أصنام القبيلة’ في الطبيعة البشرية نفسها، وفي صلب الجنس البشري نفسه. إن التأكيد على أن المشاعر الإنسانية هي مقاييس الأشياء لهُ أمر زائف. وعلى العكس من ذلك، فكل أشكال التلقى التي يقوم بها العقل أو المشاعر تتصف بأنها ذات طبيعة نسبية بالنسبة للإنسان وليس بالنسبة للكون. الاستيعاب البشري أشبه ما يكون بمرآة ذات سطح غير مستوي يتلقى الشعاع من المصدر ويقوم بمزج طبيعته مع طبيعة الأشياء، ما يؤدي إلى حرفه عن مساره وإفساده.

الثانية والأربعون

‘أصنام الكهف’ هي مجرد أوهام من نتاج الإنسان الفرد، لأن كل إنسان (ويمعزل عن الانحرافات المتأصلة في الطبيعة البشرية بشكل عام) له كهفه الخاص به أو مغارته الضخمة التي تقوم بتفتيت نور الطبيعة وحرفه عن مساره. يمكن أن يحدث ذلك إما بسبب الطبيعة الخاصة والمميزة لكل إنسان، أو بسبب تشتئه وطبيعة الناس الذين يعاشرهم، أو بسبب قراءته لأنواع معينة من الكتب والسلطة التي يمارسها عليه البعض ممن يكن لهم الاحترام ويبدي تجاههم الشعور بالإعجاب، أو بسبب الانطباعات المختلفة التي تتركها مختلف الأفكار على بعض العقول التي قد تكون إما مشغولة ومتاحملة، أو هادئة ومحايدة، وهكذا. النتيجة الواضحة لكل ما تقدم هي أن الروح البشرية (بطبائعها المختلفة التي تتبدي في سلوك مختلف البشر) ذات طبيعة متقلبة، وغير منضبطة، وحتى عشوائية. لقد كان هيروكليتوس Heraclitus⁽¹⁾ محقاً حين قال إن البشر يبحثون عن المعرفة في عوالم أدنى وأكثر خصوصية، بدلاً من البحث عنها في العالم العظيم أو العام.

⁽¹⁾ هو فيلسوف يوناني عاش في نهاية القرن السادس، وهو أحد الفلسفه اليونانيين القدامى الذين كان يبكون يكن لهم كل الإعجاب. انظر: I. 68.

الثالثة والأربعون

هناك أيضاً أوهام يبدو أنها تظهر بالاتفاق، ومن خلال ارتباط الناس ببعضهم بعضاً، وهو ما نطلق عليه وصف أصنام السوق. إننا نقتبس الاسم من المجموعات البشرية والصفقات التي تتم فيما بينها. يتواصل البشر من خلال الكلام فيما بينهم، ويتم اختيار الكلمات لتناسب فهم الإنسان العادي وقدرته على الاستيعاب. وهكذا، فإن منظومة الكلمات الفقيرة وغير الماهرة تعيق عملية الاستيعاب بشكل لا يصدق. فالتعريفات والشروط التي تعود المثقفون على حماية أنفسهم؛ بل وتحريرها من خلالها، لم تستطع أن تعيد الحال إلى ما كانت عليه على الإطلاق. من الواضح أن الكلمات يمكن أن تتسبب في أذية بالغة للاستيعاب، كما يمكن أن تخلط الحابل بالنابل؛ ويمكن لها أيضاً أن تودي بالبشر إلى الانزلاق في مهاوي الخصومات وعواويم الخيال.

الرابعة والأربعون

أخيراً، هناك الأوهام التي استقرت في عقول البشر من خلال العقائد المختلفة التي انتجتها فلسفات مختلفة، وحتى من خلال قواعد العرض المليئة بالأخطاء. وهي ما أطلق عليها وصف أصنام المسرح؛ ذلك أن جميع الفلسفات التي تعلمها الإنسان أو أتى بها هي في رأينا، عبارة عن مسرحيات عديدة تم إخراجها وتمثيلها بهدف خلق عوالم زائفة وخيالية. ونحن هنا لا نتحدث فقط عن الفلسفات والمذاهب الدارجة الآن، أو حتى القديمة منها؛ إذ أن مسرحيات أخرى كثيرة بهذه يمكن أن تؤلف أو يتم إعدادها مع الأخذ بعين الاعتبار أن هناك العديد من القواسم المشتركة تتجلى في أسباب أخطائها الشديدة التشعب والتتنوع. نحن بذلك لا نعني فقط الفلسفات الكونية، بل العديد من المبادئ والبديهيات الموجودة في العلوم، والتي نمت وقويت شوكتها في التقاليد والمعتقدات والخمول. ولكن علينا أن نتحدث بشكل مطول ومنفصل عن كل واحد من تلك الأصنام، بحيث يكون ما نقوله بمثابة صيحة تحذير لفهم البشري.

الخامسة والأربعون

يفترض الاستيعاب البشري من خلال طبيعته الخاصة، وبكامل حريته، وجود نظام أعظم، وأيضاً تناسق في الأشياء أكثر مما باستطاعته اكتشافه؛ وبالرغم من أن أشياء كثيرة فريدة من نوعها وملائمة بالتقاض موجودة في الطبيعة، فإن بإمكانها اجتراح تطابقات وانسجاماتٍ وروابطٍ غير موجودةٍ بالأساس. وهكذا نشأت تلك الأفكار الخادعة التي تزعم أن كافة الأشياء تتحرك ضمن دوائر كاملة، وترفض بالكامل الخطوط الحلزونية واللوبلية التينية (إلا إسمياً). من هنا يظهر أن عنصر النار ومداره قد تم طرحهما من أجل تشكيل رباعية مع العناصر الثلاثة الأخرى التي بإمكانها التواصل مع الحواس. كما أن هناك معدلًا من عشرة إلى واحد يفرض بشكل عشوائي على العناصر (كما يسمونها)، وهو معدل ندرتها التعاقبية؛ بالإضافة إلى أشياء أخرى لا معنى لها. إن مثل هذه التفاهات تطفى ليس فقط على المبادئ بل على النظريات البسيطة أيضًا.

السادسة والأربعون

حينما يستقر فهم الإنسان على شيء ما (إما لكونه مبدأً مقبولاً، أو لأنه يوفر له أسباب السعادة) فإنه يسخر كل شيء من أجل تدعيم مثل هذا الفهم والتواافق معه. وإذا حدث وواجهه عدداً أكبر من الأمثلة الموازية القوية، فإنه إما يخفق في ملاحظتها، أو يتجاهلها تماماً، أو يميز بشكل واه فيما بينها من أجل تحبيدها أو رفضها؛ ويقوم بذلك كله مدفوعاً بالكثير من التحامل وذلك من أجل الحفاظ على السلطة التي رافقت ولادة هذا النوع من الفهم. وهكذا عندما يعرض لأحد هم قرصاً على شكل نذر في أحد المعابد التي يؤمُّها المؤمنون، وفاء لنذر قام به أشخاص نجوا من حادث تحطم سفينتهم، ويطلب إليه بالحاج الإقرار بسلطة الآلة، فإنه يخرج إليهم بجواب حاذق عندما يرد عليهم بشكل حاسم: "وماذا عن القرابين التي قدمت وفاء لنذور نذرها أشخاص لقوا مصرعهم في الحادث؟"⁽¹⁾ ربما كان هذا المنهج نفسه موجوداً في كل خرافية مثل التجrim

⁽¹⁾ تروي هذه الحكاية عن دايانوراس Diagoras الوثني، في كتاب لسيسيرو Cicero بعنوان: Lives of Eminent Philosophers، وأيضاً عن دايوغينيس Diogenes المتهكم في كتاب لديوغينيس بعنوان: III.37 VI.59

وعالم الأحلام والتعويذات والحكم الميتافيزيقية، إلخ. إن من تشير إعجابهم مثل هذه الضلالات تلفت تلك النتائج انتباهم عندما تتحقق، إلا أنهم يتغافلونها ويغضون الطرف عنها إذا ما فشلت، بالرغم من أنها غالباً ما تفشل. يجد هذا الفشل طريقه في مجال العلوم والفلسفة بطريقة أكثر دهاء بمعنى أنه حالما استقر شيء ما على حال، فإنه يصيب كل ما حوله من الأشياء بالعدوى (حتى الأشياء الأكثر ثباتاً وقوة)، ويضعها تحت سيطرته. وحتى لو نحينا جانبنا تلك المتعة وتلك الضلالات التي ذكرناها آنفاً، فإن من الخطأ الدائم والمتجذر في الفهم الإنساني أن تحركه وتثيره الإيجابيات أكثر من السلبيات في الوقت الذي يتوجب عليه أن ينفتح على الاثنين معاً وبشكل متساوٍ؛ لا بل يمكن القول في الواقع الأمر، إنه عند صياغة أية بدائية حقة، فإن هناك قوة أسمى تتجلّى في المثل السلبي.

السابعة والأربعون

لا يتأثر الفهم الإنساني بأشياء ليست لديها القدرة على التأثير في العقل والولوج إليه بشكل مفاجئ وفوري، أو ملء الخيال وجعله أكثر اتساعاً واستيعاباً. فهو يتظاهر ويفترض، وبطريقة ليس بمقدور العقل استيعابها أو تفسيرها، أن كل شيء حوله يشبه الأشياء القليلة التي أخذت بمجامع العقل وسيطرت عليه. فالفهم بطيء جداً وغير مهيأ للقيام بالرحلة الطويلة باتجاه تلك الأمثلة البعيدة والغريبة المنشأ، والتي تضع البدائيات على نار المحك، إلا إذا كانت مصممةً كي تقوم بذلك مستعينة بأنظمة قاسية وبقوة السلطة.

الثامنة والأربعون

لا يتوقف الفهم الإنساني عن الحركة، كما أنه لا يتوقف من أجل أخذ قسط من الراحة، ويبحث دائماً عن طرائق تساعد في المضي قدماً؛ ولكن من دون جدوى. وبالتالي، فإنه من غير المنطقي التصور بأن هناك حدوداً أو وجود نقطة نهاية في مكان ما للعالم؛ ويبدو دائماً، وبحكم الضرورة تقريباً، أن ثمة ما هو موجود في منطقة تقع فيما وراء إدراكنا. مرة أخرى نقول إن من العصي على

الإدراك تصور كيف أن الأبدية وصلت إلى اليوم الذي نعيشه طلما أن الاختلاف المتعارف عليه عموماً والقاضي بوجود أبدية ترتبط بالماضي، وأخرى ترتبط بالمستقبل لا يمكن له أن يستمر، لأن ذلك سيفضي إلى اعتبار إحدى هاتين الأبديتين أسمى من الأخرى، كما أن مثل ذلك أن يؤدي إلى استهلاك الأبدية لذاتها وبالتالي انحدارها باتجاه ما هو متتحول وزائل. هناك أيضاً دهاء مماثل يتجلّى في الخطوط الفاصلة المؤشرة على غياب آية ضوابط للفكر. إن غياب الضوابط على العقل يوقع ضرراً كبيراً بعملية اكتشاف الأسباب⁽¹⁾ التي تبقى من أن أكثر الأشياء كونية يجب أن تقع في خانة الحقائق الغريزية⁽¹⁾ التي تبقى على الحال التي وجدت عليها، والتي لا تعتبر بحد ذاتها مسبة الأسباب، فإن الفهم الإنساني الذي لا يعرف طعم الراحة أو الاسترخاء يستمر في البحث عن أشياء أكثر شيوعاً.⁽²⁾ ثم، وبينما هو ينزع نحو الذهاب إلى ما هو أبعد، فإنه ينكمش على أشياء مألوفة أكثر؛ وبالتالي، فهو ينكمش على الأسباب النهائية المشتقة بشكل جلي من طبيعة الإنسان وليس من طبيعة الكون؛ ومن هذا المصدر، استطاع إفساد الفلسفة بشكل لافت. ويعتبر تقصي الأسباب في أكثر القضايا كونية مؤشراً على تفكير سطحي وفي غير محله، تماماً كغياب الإحساس بالحاجة إلى وجود السبب في القضايا الثانوية والاشتقاقية.

التاسعة والأربعون

لا يتكون الفهم الإنساني من النور المصرف⁽³⁾، بل هو عرضة للتأثر من قبل الإرادة والعواطف؛ وهذه حقيقة تؤدي إلى خلق نوع من المعرفة الخيالية لأن الإنسان يفضل أن يؤمن بما يرغب في اعتباره صحيحاً. إنه يرفض ما يراه صعباً، لأنه لا يتمتع بالجلد الكافي⁽⁴⁾ كي يقوم بعملية البحث والاستقصاء؛ إنه يرفض الأفكار المعقولة لأنها تقوم بتحجيم أماله، كما يرفض حقائق الطبيعة الأكثر عمقاً بسبب ميله نحو الخرافية، وهو يرفض نور الحقيقة المنبعث من التجربة لأنه

⁽¹⁾ (14) *Positiva*: cf. II. 14. تتناول بعض الأشياء التي "يتوجب قبولها على أساس التجربة، وحقائق غريزية".

⁽²⁾ ربما كانت كلمة *natura notiora* مرادفة لعبارة *natura notiora* أي: "معروفة بشكل أفضل في الطبيعة".

⁽³⁾ Cf. Heraclitus, fr. II8.

متعجرف وصعب الإرضاء؛ ذلك أنه يؤمن أن العقل لا يجوز أن يضيع وقته على أمور وضيعة وغير مستقرة؛ كما يرفض أي شيء يعتبره الرأي العام غير حقيقي. باختصار، تلطخ العواطف الفهم وتدمجه بطرائق لا حصر لها، والتي من المستحيل أحياناً إدراكها.

الحسون

لكن أكبر تشويه تعرض له الوعي الإنساني، وأعظم عقبة في وجهه أتى من خداع الحواس ومحدوديتها وسطحيتها، لدرجة أن الأشياء التي تهز الحواس لها تأثير أعظم حتى من تلك التي لا تهزها بشكل مباشر. وبالتالي، يقف الفكر عند حدود البصر بحيث لا يبقى سوى القليل، أو ربما لا شيء، مما يمكن ملاحظته من الأشياء التي لا تُمكن رؤيتها. وهكذا فإن ما تقوم به الأرواح المتوضعة في الأجسام المادية يبقى حبيس تلك الأجسام، متوارياً عن عيون البشر. كما أن التغير⁽¹⁾ البنوي الحاذق في أقسام المواد الكثيفة (الذي يسمى عادة التبدل بالرغم من أنه في الواقع الأمر يمثل حركة الجزيئات) يبقى كذلك خبيئاً. مع ذلك، إذا لم يتم البحث في الموضوعين آنفي الذكر، وإبراز نتائج هذا البحث إلى العلن، فلن يكون من الممكن القيام بأي فعل حيال الطبيعة فيما يتعلق بموضوع النتائج. مرة أخرى، يجب التأكيد على أن طبيعة الهواء العادي وجميع الأجسام التي تتجاوز الهواء في ندرتها (وهي موجودة بأعداد كبيرة) غير معروفة في الواقع الحال. الحواس بحد ذاتها ضعيفة ومعرضة للأخطاء والعثرات، كما أن أدوات شحن الحواس وتضخيمها ليس لديها الكثير مما يمكن أن تقدمه. مع ذلك، يبقى القول إن كل تفسير للطبيعة يتمتع بفرصة أن يكون حقيقياً، لا بد من إنجازه من خلال الأمثلة والتجارب المناسبة والموائمة، بحيث يمكن للحواس حينها إطلاق حكم على الطبيعة، وعلى الشيء ذاته.

⁽¹⁾ المعروف بـ *meta-schematismus*

الواحدة والخمسون

طبيعة الفهم الإنساني، تأخذه بعيداً باتجاه التجريد، وهو يتظاهر بأن الأشياء التي تمر بحال من التغير لا تتغير بالفعل. لكن من الأفضل القيام بتحليل الطبيعة بدلاً من تجريدها، كما فعلت مدرسة ديموكريتوس^(١) التي توغلت بعيداً في فهمها للطبيعة أكثر من الآخرين. علينا أن ندرس المادة وبنيتها (schematismus) والتغير البنوي الذي يطرأ عليها (meta-schematismus) والفعل النقي، وقانون الفعل أو الحركة وذلك لأن الأشكال ما هي إلا جزئيات من العقل البشري، إلا إذا اختار المرء إطلاق اسم "الأشكال" على قوانين الفعل هذه.

الثانية والخمسون

تلك إذاً هي الأوهام التي نطلق عليها وصف "أصنام القبيلة" التي ترجع جذورها إما إلى عنصر الاستراق في مادة الروح الإنسانية أو إلى أحکامها المسبقة، أو إلى محدوديتها، أو إلى حركتها التي لا تهدأ، أو إلى تأثير العواطف، أو إلى قوة الحواس المحدودة، أو إلى شكل الانتباع الذي تخرج به.

الثالثة والخمسون

نشأت أصول "أصنام الكهف" في كنف طبيعة عقل وجسد كل إنسان؛ وكذلك في التعليم الذي تلقاه، وفي طريقة حياته والأحداث العَرضية التي مرّ بها. هذا النوع من التصنيف متشعب ومعقد، وسوف نقوم بتعداد الحالات التي تقع فيها أعظم مكان الخطر الداهم، والتي تبذل أقصى جهدها لإفساد وضوح الفهم.

الرابعة والخمسون

يفتن الناس بموضع خاص من المعرفة والأفكار: إما لأنهم يصدقون أنفسهم أنهم هم المؤلفون والمخترعون، أو لأنهم بذلوا الكثير من الجهد في سبيلها، وتعودوا عليها وألفوها بشكل كبير. إذا كان مثل هؤلاء يلجمون إلى الفلسفة

^(١) ديموكريتوس من أبديرا Abdera، وهو فيلسوف يوناني عاش في القرن الخامس قبل الميلاد أتى بالمنذهب القائل إن الكون مؤلف من ذرات.

والتأمل الكوني، فإنهم يحرفونهما عن مسارهما ويفسدونهما بحيث تتسلطان مع أوهامهم المسبقة. وهو ما نلاحظه بمنتهى الوضوح عند أرسطو⁽¹⁾ الذي استبعد فلسنته الطبيعية ووضعها في خدمة منطقه، كما جعل منها مادة للخصام، وصورها على أساس أنها عديمة النفع تقريباً. أما علماء الكيمياء فقد أسسوا كمجموعة، لبناء فلسفة رائعة ذات مدى قصير جداً انطلاقاً من بعض التجارب التي أجروها في الأفران، كما أن جيلبرت⁽²⁾ خرج بعد الانتهاء مباشرةً من أبحاث مرضية حول المغناطيس بفلسفة تتناسب مع الأفكار التي كان لها تأثير طاغٍ عليه.

الخامسة والخمسون

الاختلاف الأكبر والأكثر حدة بين العقول بالنسبة للفلسفة والعلوم يكمن فيما يلي: بعض العقول أكثر تأثراً وأكثر استعداداً للاحظة الفروق بين الأشياء، أما بعضها الآخر فيبدي اهتماماً أكبر بالتشابه فيما بينها. إن العقول المستقرة والحادية الذكاء تستطيع تركيز اهتمامها لفترة طويلة على كل واحد من تلك الفروق الذكية؛ لكن العقول السامية والاستطرادية تستطيع تمييز حتى أدق مظاهر التشابه في الأشياء وأكثرها عمومية، كما بإمكانها التأسيس لعلاقة فيما بينها. هذا النوعان من العقول يذهبان بسهولة إلى أبعد مدى ممكן من خلال استيعابهما لدرجات الأشياء أو ظلالها.

السادسة والخمسون

هناك بعض العقول التي ألزمت نفسها بإبداء الإعجاب بما هو قديم، وهناك عقول أخرى التزمت بعشق ما هو جديد واعتاقه؛ كما أن قلة قليلة من العقول التزمت بموقع الوسط، فلا هي انتقدت ما حققه الأقدمون من إنجازات، ولا هي

⁽¹⁾ الفيلسوف اليوناني العظيم 384 - 322 قبل الميلاد، هو الهدف الذي يصوب عليه بيكون في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة". انظر: 1.63. وأيضاً: 67 والمقدمة من 7 - 8.

⁽²⁾ ويليام غيلبرت 1544 - 1603 العالم والطبيب. كان طبيب البلاط في عهد الملكة إليزابيث الأولى وجيمس الأول. معروف جداً بسبب دراساته حول المغناطيس، وقد نشر كتاب: De Magnete عام 1600.

أبدت احتقاراً للمساهمات الفعلية التي أتى بها المحدثون؛ وهو ما يعتبر خسارة عظيمة للعلوم والفلسفة بما أن هذه ليست أحكاماً بل تعبيراً عن حماس إما للقدم أو للحداثة. لا يجوز أن تستبطن الحقيقة من زمن هانئ بعينه قد يكون مقلباً، بل من نور الطبيعة ذي الطابع الأبدى. يجب أن نرفض مثل هذا الحماس، ونتأكد من عدم انحراف الفهم عن السكة الصحيحة استجابة لهذا الحماس.

السابعة والخمسون

إن مراقبة الطبيعة والأجسام من خلال أجزائها البسيطة تحطم الفهم وتلفيه. كما أن مثل هذه المراقبة للطبيعة والأجسام بتركيبتها وبنيتها المعقّدة تربك الفهم وتذهله. وبطهر هذا في أجل صوره من خلال المقارنة بين مدرسة ليوسيبوس وديموكريتوس⁽¹⁾ من جهة، وبين الفلسفات الأخرى من جهة ثانية. إنها معنية بدرجة كبيرة بجزئيات الأشياء لدرجة أنها تكاد تغفل بنيتها، بينما تبدي الفلسفات الأخرى دهشتها لرؤيه البنى التي لم تقم بزرعها في الأجزاء البسيطة للطبيعة. تحتاج هذه الأنواع من المراقبة وبالتالي إلى إبدالها واستعمالها الواحد إثر الآخر بحيث يصبح الفهم شمولياً وقدراً على التوغل؛ وبحيث يكون بالإمكان تجنب العيوب التي أشرنا إليها، وتجنب كافة الأوهام الناجمة عنها.

الثامنة والخمسون

لتكن مثل هذه العناية بواسطه الملاحظة هي التي سوف تساعد في التخلص نهائياً من "أصنام الكهف" التي ترجع أصولها في أغلب الظن إلى سيطرة وطغيان مفهومي التركيب أو التقسيم، أو الانحياز إلى أحد العصور التاريخية، أو إلى أشياء كبيرة أو صغيرة. بشكل عام، على كل طالب يختص في مجال الطبيعة أن ينظر بعين الشك إلى كل ما يسترعي انتباذه، ويجب أن يتم تطبيق هذا التحذير على موضوعات من هذا النوع، وذلك من أجل الإبقاء على الفهم واضحاً ومتوازاً.

⁽¹⁾ علماء الذرة اليونانيين، أنظر الهاشم 16 آنفأ.

التاسعة والخمسون

لكن ‘أصنام السوق’⁽¹⁾ هي الأكثر إثارة للمتابع من بين كافة أنواع الأصنام الأخرى لأنها سرّيت إلى الفهم كلمات وأسماء من الأديرة⁽²⁾ وأضافتها إليه. يعتقد الناس أن العقل يسيطر على الكلمات؛ لكن من الصحيح أيضاً أن الكلمات تقوم برد فعل معاكس وتوجه قوتها نحو الفهم، وهو ما جعل الفلسفة والعلوم تميّل نحو التصوف وانعدام الإنتاج. في أغلب الأحيان، تستخدم الكلمات من أجل أن تتوافق مع مقدرة الإنسان العادي فهي تقوم بشرح وتحليل الأشياء بما يتاسب مع ما هو أكثر وضوحاً بالنسبة إلى الفهم العادي. وعندما يحاول فهم أكثر ذكاءً، أو ملاحظة أكثر دقة رسم هذه الخطوط بما يتاسب مع الطبيعة، تبدأ الكلمات بفعل المقاومة؛ وهو ما يجعل السجالات الكبيرة والوقورة التي تحدث بين المثقفين تنتهي غالباً بخلافات شديدة حول الكلمات والأسماء. ولكن من الحكمة البدء بها (على طريقة علماء الرياضيات الحصيفة) وقوليتها ضمن نظام محدد بواسطة وضع تعريفات. مع ذلك، لا يمكن لهذه التعريفات أن تأتي بعلاج لهذا الخطأ خصوصاً في مسائل تتعلق بالطبيعة والمادة. ذلك أن التعريفات نفسها تتكون من كلمات، والكلمات تلد كلمات، بحيث يصبح من الضروري اللجوء إلى أمثلة بعينها، وإلى سياقاتها ونظمها، كما سنبين قريباً جداً عندما نتناول منهج وطريقة صياغة النظريات والبدويّيات.

⁽¹⁾ أثرنا الإبقاء على الترجمة التقليدية لهذه العبارة لأنها جد مألوفة. لكن عبارة ‘السوق’ قد تؤدي بالمعنى الخطأ إذا ما أريد لها أن تؤدي بفكرة ذات أبعاد اقتصادية. العبارة الأفضل لكلمة ‘المتندي’ يمكن أن يكون ‘ساحة المدينة’ وهي المكان الذي يجتمع فيه الناس ويتحدثون إلى بعضهم البعض، ويحاولون تعزيز موقع ‘أصنامهم’ أو ‘أوهامهم’.

حول موضوع ‘الأصنام’، انظر ‘خطبة العمل’ الهاشمي 13.

⁽²⁾ تستخدم كلمة *foedus* للدلالة على اتفاق حول أصل معنى الكلمات، انظر ما تم ذكره آنفاً: I.43

الستون

‘الأوهام’ المفروضة على الفهم بواسطة الكلمات تتكون من نوعين. فهي إما أسماء لأشياء غير موجودة (إذ كما أن هناك أشياء لا أسماء لها لأنه لم يتم ملاحظتها، فإن هناك أسماء لا توجد أشياء يمكن أن نطلقها عليها لأنها مجرد افتراض ينتمي إلى عالم الخيال) أو هي أسماء لأشياء موجودة ولكنها مشوّشة وغامضة ومُعرفة تعريفاً سيئاً كونها قد جُرّدت بطريقة رعناء وغير متزنة. إلى النوع الأول، ينتمي الحظ، والمحرك الأول، والمدارات والكواكب، وعنصر النار وخيانات من هذا النوع؛ وهذه مَدِينَةٌ في أصولها إلى نظريات زائفة ولا أساس لها. من السهولة بمكان التخلص من هكذا ‘أصنام’؛ إذ من الممكن التخلص منها من خلال الرفض الدائم لتلك النظريات والتأكيد على أنها قديمة وغير موائمة.

لكن النوع الآخر من ‘الأصنام’ هو من النوع المعقد والمتجدر نظراً لأنه ناجم عن تجريد ضعيف وغير ماهر. دعونا على سبيل المثال نأخذ كلمة (‘رطب’ إن شئتم) ونرى كيف تتوافق الأشياء التي تدل عليها هذه الكلمة. ستبين لنا أن كلمة ‘رطب’ هي علامة غير مميزة لأفعال مختلفة لا رابط بينها، ولا وجود لقاسم مشترك يجمع فيما بينها؛ ذلك أنها تدل على ما يمكن سكه بسهولة حول شيء آخر، وعلى ما ليس له حدود وغير مستقر، وعلى ما يمكن أن يفسح المجال في كل الاتجاهات، وعلى ما يقوم بالتفريق والتقطيع بكل سهولة، وعلى كل ما يجمع ويضم بسهولة، وعلى ما يتندفع بسهولة ويفضي إلى الحركة، وعلى ما يمكن إرجاعه بسهولة إلى جسم آخر و يجعله رطباً، وعلى ما يمكن تحويله بسهولة إلى سائل، أو على ما يمكن تمييعه إذا كان أصله مادة صلبة. من هنا، يمكن القول إنه عندما يتعلق الأمر بإسناد مثل هذه الكلمة أو تطبيقها فإن اللهب هو رطب، إذا نظرت إلى المسألة من زاوية معينة؛ أما إذا نظرت إليها من زاوية أخرى، تجد أن الهواء ليس رطباً، أو أن ذرة غبار هي رطبة، أو أن الزجاج

هو رطب؛ وبالتالي، يتضح بسهولة أن هذه النظرية قد تم تجريدها من مادة الماء والسوائل العادمة فقط، وبطريقة عصبية من دون تجشم عناء القيام بعملية التوثيق المناسب.

هناك درجات مختلفة للعيوب والأخطاء التي يمكن أن تحملها الكلمات. أقل هذه الأخطاء درجة يوجد في طبقة الأسماء الدالة على بعض المواد، خصوصاً الأصناف المشتقة بشكل جيد، والأكثر دونية بينها (على سبيل المثال، النظريات حول الطباشير والطين جيدة، بينما النظريات التي تتناول التراب سيئة)؛ تلي ذلك طبقة الأسماء التي تطلق على الأفعال مثل كلمة 'يولد'، و 'يفسد'، و 'يفير'؛ أما الطبقة التي تحتوي علىأسوء أنواع هذه الأخطاء فهي تلك التي تتناول أسماء النوعيات (باستثناء الأشياء المباشرة التي تتعلق بالحواس) مثل 'ثقيل' و 'خفيف'، و 'نادر'، و 'كثيف'، إلخ. ولكن في كل الطبقات التي ذكرت آنفاً، لا بد من الإقرار بأن بعض النظريات أفضل من الأخرى؛ ويعتمد ذلك على العدد الذي يجذب اهتمام الحواس الإنسانية في كل واحدة من هذه الطبقات.

الواحدة والستون

'أصنام المسرح' ليست متصلة في طبيعة الفهم، كما أنها لم تسلّ خلسة إليه؛ فقد تم طرحها وقبولها بشكل علني بناء على نظريات خرافية، وقواعد إثبات خاطئة. كما أنها لا تتلاءم مع وجهة نظرنا التي تحاول أو تبني فكرة تفنيدها.

لا توجد إمكانية للنقاش طالما نحن غير متفقين حول المبادئ أو حول البراهين.⁽¹⁾ إن قيام الأقدمين بالمحافظة على سمعتهم يعتبر أمراً إيجابياً ومفرحاً. لكنني لا آخذ عنهم شيئاً بما أن المسألة بكل بساطة، تتعلق بالطريقة. وكما يقول المثل، فإن الأعرج الذي يتبع الطريق الصحيحة يتوقف على العداء الذي يضل طريقه. وهكذا، فإن من الواضح أنك إذا ركضت في الطريق الخطأ، فإنك ستضل الطريق أكثر، كلما كانت سرعتك أكبر.

⁽¹⁾ هذا مبدأ قانوني يتبنّاه بيكون

المنهج الذي نتباهي في اكتشاف العلوم مصمم بطريقه لا يترك فيها فسحة كبيرة لنباهة الموهبة الفردية وقوتها؛ إنه بشكل أو باخر، يوازي بين الموهبة والأفكار. إن رسم خط مستقيم أو دائرة كاملة يعتمد إلى حد كبير على ثبات اليد وممارستها العملية، ولكن هذا الاعتماد يخف بدرجة كبيرة إذا استعملت المسطورة أو الفرجار. هذا هو بالضبط ما نتباهي في منهجانا. ولكن بالرغم من أنه ليست هناك جدوى من طرح تفنيات محددة، لا بد من أن نذكر شيئاً عن مذاهب هذه النظريات وأنواعها؛ ثم الإشارة بعدها إلى أن المؤشرات الخارجية توحى بأن الحال سيئة، وأخيراً، الإشارة إلى الأسباب التي أدت إلى هذا الكم الكبير من الفشل، والتوافق العام الملحوظ بشأن الخطأ، بحيث يمكن الولوج بسهولة أكبر إلى عالم الأفكار الحقيقة، وإلى الفهم الإنساني الذي يمكن أن يكون أكثر رغبة في تنظيف ذاته بطرد ‘أصنامه’.

الثانية والستون

هناك العديد من ‘أصنام المسرح’ أو النظريات، ويمكن أن يكون هناك المزيد منها، وربما سيصبح ذلك حقيقة واقعة يوماً ما؛ لأنه إذا كانت عقول الناس غير مشغولة ولقرون عديدة بالدين واللاهوتيات، وإذا كانت الحكومات المدنية (المملوكية منها على وجه الخصوص) غير معادية لمثل هذا التجديد حتى في مجال الفكر بحيث يكون بإمكان الناس تجنب الخوض فيها من دون تعريض أنفسهم للخطر والتأثير سلباً على حظوظهم، وليس فقط حجب الجوائز عنهم بل تعرضهم لمشاعر الاحتقار والحسد، فإن من المؤكد أن عدداً من المذاهب الفلسفية والنظرية سوف يتم طرحها، كتلك التي سادت يوماً ما، وبتنوع كبير في اليونان القديمة. فكما أن عدة تفسيرات للسماءات يمكن أن تستدل من ظواهر الهواء الطبيعية، فإن العديد من العقائد يمكن أن تبني وبصورة أكبر على أساس الظواهر الطبيعية للفلسفة. إن القصص المسرحية التي تنتهي إلى هذا النوع من المسرح لها قاسم مشترك في بعض جوانبها مع مسرح الكاتب المسرحي؛ فالسرديات التي تكتب من أجل تقديمها على خشبة المسرح تتميز بأنها أكثر

أناقة وترتيباً من القصص المستلة من التاريخ، وهي بالتالي من النوع الذي يفضله الناس.

بشكل عام، يتميز محتوى الفلسفة بأنه إما ينبع الكثير من القليل، أو ينبع القليل من الكثير؛ وفي كلتا الحالين تُبنى الفلسفة على قاعدة محدودة للغاية من التجربة والتاريخ الطبيعي، كما أنها تعتمد في مقولاتها على أمثلة أقل مما هو مطلوب. الفلاسفة الذين ينتمون إلى النموذج العقلاني يبتعدون عن التجربة معتمدين في ذلك على جملة من الظواهر الطبيعية الشائعة التي لم يتم استيعابها بالتأكيد، أو وضعها قيد الاختبار أوأخذها بعين الاعتبار؛ فهي تعتمد في كل ذلك على التأمل والحرراك الذهني.

هناك أيضاً فلاسفة من نوع آخر من أجروا بجدًّا ومثابرة مبنيين على اعتقاد راسخ، عدداً قليلاً من التجارب، وكانوا من الجرأة التي بلفت حد التهور بحيث أنهم اشتقوا فلسفاتهم من هذه التجارب، وبنوها على أساسها؛ أما بالنسبة إلى الباقى، فقد قاموا بقوليته بحيث يتناسب مع ذلك النموذج بطريقة رائعة.

هناك أيضاً نموذج ثالث من الفلاسفة الذين مزجوا بين اللاهوت والتقاليد انطلاقاً من إيمانهم ومن مشاعر الاحترام التي يكتُونها لهذه التقاليد؛ لكن البعض منهم ضلل الغرور لسوء الحظ حين حاول ذلك البعض اشتقاء العلوم من عالم الأرواح والجن. وهكذا، فإن جذور الأخطاء والفلسفة المزيفة مفروسة في ثلاثة ظواهر: الصوفية والتجريبية والخرافية.

الثلاثة والستون

المثال الأكثر وضوحاً عن النموذج الأول هو أرسسطو الذي أفسد الفلسفة الطبيعية بمقارنته الديالكتيكية. فقد بنى عالماً من التصنيفات، ونسب إلى الروح الإنسانية أعظم المواد نبلًا، وهو جنس مبني على كلمات نبوءة من الدرجة الثانية؛ كما قام بتحويل تفاعل ‘الكثيف’ و‘النادر’ اللذين بواسطتهما تحتل الأجسام أبعاداً أو فضاءات أكبر وأصغر، إلى تمييز غير خلاق بين الفعل

والكمونية؛ كما أصر على أن كل جسم فرد يتميز بحركة متميزة ومحددة، وإذا حدث وانخرط هذا الجسم في حركة أخرى، فإن تلك الحركة تحدث لسبب آخر مختلف كلياً؛ كما قام بفرض أشياء أخرى لا تعد ولا تحصى على الطبيعة بمزاجه هو. كان جل اهتمامه ينصب على الكيفية التي يبرر فيها المرء نفسه في معرض إجابته، وعلى ضرورة تقديم نوع من الرد الإيجابي من خلال الكلمات، أكثر من اهتمامه بالحقيقة الداخلية للأشياء؛ وهو ما يظهر بأجل صوره إذا أجرينا مقارنة بين فلسفته وبين الفلسفات السائدة بين اليونانيين. فنظرية "الشواهد المشابهة"⁽¹⁾ التي نادى بها أناكاساغوراس Anaxagoras، ونظرية علم الذرات التي أتى بها كل من ليوسيبوس Leucippus وديموكريتوس، ونظرية بارمينيديس Parmenides حول الأرض والسماء، ونظرية إيميدوكليس Empedocles حول الخصومة والصداقة، وما تناوله هيريكليتوس بشأن تحلل الأجسام من جديد إلى طبيعتها النارية الفاقدة لأية خصوصية وعودتها إلى أصولها الصلبة، تحتوي على جوانب من الفلسفة الطبيعية فيها، كما أنها تملك حس الطبيعة والتجربة والأجسام؛⁽²⁾ بينما تبدو نظرية أرسطو حول الفيزياء مجرد مصطلحات في الديالكتيك، وهي مصطلحات أعاد قولبتها تحت مسمى أكثر وقاراً في 'ما ورأيته' مدعياً أنه أكثر ميلاً نحو الواقعية، كما نفى عن نفسه صفة 'الإسمانية'♦ (Nominalism). لا يجوز لأحد أن تخدعه هذه المزاعم لأن كتابه الموسوم: *On Animals*، أي "عن الحيوانات" وكتابه الآخر الموسوم: *Problems*، أي "مشكلات" بالإضافة إلى بعض الوثائق الأخرى المنسوبة إليه، تحتوي في الغالب على مناقشات حول التجارب. لقد اتخذ قراره في واقع الأمر، سلفاً؛ ولم يقم وزناً للتجارب باعتبارها الأساس في قراراته وكذلك في البديهييات التي طرحها؛ وبعد أن اتخاذ قراراته بشكل اعتباطي، بدأ يسوق لمبدأ التجارب

⁽¹⁾ انظر: *homoiomera*

⁽²⁾ هناك أيضاً فلاسفة ينتهيون إلى الحقيقة ما قبل السقراطية في أواخر القرن السادس والقرن الخامس قبل الميلاد.♦ Nominalism أو مذهب الإسمانية هو مذهب فلسفى يقول بأن المفاهيمات المجردة أو الكليات ليس لها وجود حقيقي، وأنها مجرد أسماء لا غير. (المترجم)

التي حرف مسارها لخدمة آرائه، أي جعلها أسيرة أهوائه. وهو وبالتالي مذنب أكثر بكثير من أتباعه المحدثين (من الفلسفه السكولاستين Scholastic Philosophers) الذين أهملوا دور التجربة بالكامل.

الرابعة والستون

يولد الفرع التجريبي للفلسفة معتقدات أكثر تشوهاً وإثارة للمخاوف من الفلسفات الصوفية أو العقلانية لأنها لا تسير على هدي النظريات السائدة (والتي بالرغم من كونها سطحية، فإن لها مع ذلك، طابعاً كونيَا ذا صلة في الكثير من الأوجه) بل على أساس بعض التجارب المحدودة الضيقة الأفق وغير الملهمة. ويبدو أن مثل هذه الفلسفه يقع ضمن نطاق ما هو محتمل أو شبه مؤكـد بالنسبة لأولئك النخرطين بشكل يومي في تجارب من هذا النوع، والذين أفسدوا خيالـهم بها؛ لكنـها تبدو للبعض الآخر فارغـة المضمون وغير قابلـة للتصـديق. هناك مثال لافت حول هذا الموضوع ساد بين علماء الكيمياء ومعتقداتهم؛ عدا ذلك، فإنـها تـكـاد لا تـذـكر في هذا الزـمـن اللـهـم إلا في فـلـسـفـة غـيلـبرـتـ. ولـكـنـ عـلـيـناـ أـلـآنـ نـهـاـونـ في إـطـلاقـ صـيـحـاتـ تحـذـيرـ منـ الخـطـرـ الـذـيـ يـمـثـلـ هـذـاـ النـوـعـ منـ الـفـلـسـفـةـ. إـنـتـاـ نـعـيـ وـنـتـوـقـعـ سـلـفـاـ أـنـهـ إـذـ أـخـذـ الآـخـرـونـ بـنـصـائـحـنـاـ، وـكـرـسـواـ جـهـودـهـمـ لمـبـدـأـ الـتـجـارـبـ (بعدـ أـنـ يـقـولـواـ وـدـاعـاـ لـلـمـبـادـئـ الـصـوـفـيـةـ)ـ إـنـ هـذـهـ الـفـلـسـفـةـ سـوـفـ تـظـهـرـ حـقـيقـةـ خـطـورـتـهـاـ فيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ بـسـبـبـ تـسـرـعـ الـعـقـلـ السـابـقـ لـأـوـانـهـ، وـنـزـوـعـهـ إـلـىـ الـقـفـزـ أوـ الـطـيـرـانـ بـاتـجـاهـ إـصـدـارـ بـيـانـاتـ عـامـةـ أوـ التـمـسـكـ بـمـظـاهـرـ الـأـشـيـاءـ؛ـ إـنـ عـلـيـناـ إـلـآنـ،ـ مـوـاجـهـةـ مـثـلـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ.

الخامسة والستون

إن الفساد الذي تعاني منه الفلسفه، بسبب الخرافـةـ والجرـعةـ القـوـيـةـ التي تلقـتهاـ منـ الـلاـهـوـتـيـاتـ وـاضـحـ لـلـعيـانـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ، وـيـتـسـبـ فيـ الـكـثـيرـ منـ الـأـذـىـ إـمـاـ لـلـفـلـسـفـاتـ بـمـجـملـهـاـ أوـ لـأـجـزـاءـ مـنـهـاـ.ـ الـعـقـلـ الـبـشـريـ هوـ عـرـضـةـ لـلـتـأـثـرـ بـالـانـطـبـاعـاتـ النـاجـمـةـ عـنـ الـخـيـالـ أـكـثـرـ مـنـ تـأـثـرـهـ بـنـظـيرـاتـهـ الـمـبـثـقـةـ عـنـ الـنـظـريـاتـ

والأفكار السائدة. الخلافات كما النوع المتتطور من الفلسفة، تقود الفهم إلى الواقع في الفخ، بينما يقوم النوع الثاني ذو الطبيعة الخيالية والمضخمة والفلسفة شبه الشاعرية بإغواهه. يتوضع داخل الإنسان شكل من أشكال الطموح الفكري الذي تعتبر الإرادة أخف مظاهره، وخصوصاً عند الشخصيات المتعالية وذات الإمكانيات العقلية الراقية.

المثل الواضح الذي يمكن أن يعبر عن هذا الموضوع بين اليونانيين جاء به فيثاغورث Pythagoras حيث تم طرحه بالتزامن مع خرافات مطبقة ومنفرة؛ كما طرحتها بصورة أكثر خطورة ودهاءً، أفلاطون ومدرسته. هذا النوع من الشرور يحدث أيضاً في بعض أقسام أنواع أخرى من الفلسفات من خلال طرح الصيغ المجردة والأسباب النهائية والأسباب الأولية، ومن خلال عمليات الحذف التي تتم غالباً للأسباب الوسيطة، وهكذا. لا بد أن نطلق صيحة تحذير عالية هنا؛ لأن أسوأ ما يمكن أن يحدث هو تاليه الأخطاء، وإظهار الاحترام للنظريات الخرقاء التي يجب النظر إليها باعتبارها الوباء الذي يعاني منه الفكر. أظهر بعض المحدثين، وبكثير من الخفة، كثيراً من اللين والتراخي تجاه مثل هذه الحماقات لدرجة أنهم حاولوا إرجاع أصول الفلسفة الطبيعية إلى سفر التكوين وكتاب أياوب، وبعض الكتب المقدسة في ‘عملية البحث عن الأموات بين الأحياء’.⁽¹⁾ لا بد من ملاحقة مثل هذه الحماقة ومحنتها في مهدها بأشد ما يمكن من قوة لأن الدين الهرطقي، تماماً كما الفلسفة التخيلية يتم اشتقاده من المزج غير الصحي بين ما هو إلهي وما هو بشري. وبالتالي، إن ما يستحق المديح والثناء، وبكل وضوح، هو أن يُعطى للعقيدة ما هو عائد بالأساس للعقيدة.

السادسة والستون

يكفي ما ذكرناه حتى الآن عن السلطة الضعيفة للفلسفة، والتي بنيت على أساس من النظريات الشائعة، أو عدد محدود من التجارب أو الخرافات. لا بد لنا

⁽¹⁾ إنجيل لوقا: 24: 5.

تالياً، من الحديث عن المادة الضعيفة التي تستند إليها عملية التأمل، خصوصاً في مجال الفلسفة الطبيعية. فالعقل البشري يتعرض لعملية خداع قوامها النظر إلى ما تم إنجازه في عالم الفنون الميكانيكية حيث تغير الأجسام كلية من خلال عمليتي الفك والتركيب؛ وهو ما يقوده إلى الافتراض أن شيئاً مشابهاً لذلك يحدث في الطبيعة الكونية للأشياء. هذا هو الأساس الخيالي لما يسمى ‘العناصر’ وعملية ‘اصطدامها’ والتي ينتج عنها تشكيل الأجسام الطبيعية. مرة أخرى، عندما يتأمل المرء بمسألة حرية الطبيعة، فإنه يقع على جملة من أنواع الأشياء كالحيوانات والنباتات والمواد الموجودة في باطن الأرض؛ ومن هذه الأشياء يتحول بسهولة إلى عالم الأفكار التي تقضي بأنه توجد في الطبيعة أشكال رئيسية محددة للأشياء تناضل الطبيعة من أجل إخراجها إلى العلن، وأن ما تبقى من تنوعها يأتي إما من خلال العوائق والأخطاء الموجودة في الطبيعة التي تعيق إكمال مهمتها، أو من الصراع بين الأنواع المختلفة. منحتنا الفكرة الأولى النوعيات الابتدائية الأولى، أما الثانية فإنها تحفي خواصها وفضائلها المحددة؛ وتتنمي كالتا الفكرتين إلى صنف ملخصات ملاحظات لا معنى لها، ويرضخ فيها العقل وينحرف عن مسار الأفكار السليمة. يحقق الأطباء نجاحاً أكبر عندما يستخدمون النوعيات الثانوية للأشياء، وكذلك عمليات الجذب والتلاager والخلخلة والتكتيف والتجميع والتقليق والعزل والإنساج، وهكذا. كان من الممكن أن يحققوا تقدماً أكبر لو لم يفسدوا النوعيات الأخرى (التي تمت الإشارة إليها) بسبب استعمال النظريات المتسرعة التي سبق لي التحدث عنها (مثل النوعيات الابتدائية والفضائل المحددة) وذلك من خلال تقليلها وإعادتها إلى مستوى النوعيات الأولى، وتحويلها إلى خلطاتٍ غريبة وغير متكافئة، أو بسبب إخضاعها لعملية توسيع تشمل نوعيات ثالثة ورابعة بواسطة ملاحظةٍ أخرى أكثر تركيزاً؛ وهم بذلك تملّصوا من عالم الملاحظة في وقت مبكر جداً. يجب علينا البحث عن مثل هذه الفضائل (لا أقول هنا إنها نفس الفضائل، بل أعني فضائل مشابهة)، ليس فقط في الأدوية التي تعالج الجسم البشري وحسب، بل في العوامل التي تعدل الأجسام الطبيعية الأخرى.

المشكلة الأكثر جدية تمثل في مراقبتهم وتصنيفهم لمبادئ الأشياء الساكنة التي تتبثق منها الأفكار، لا الأشياء المتحركة التي من خلالها تولد هذه الأفكار. فال الأولى ترتبط بالمناقشة بينما ترتبط الثانية بالنتائج. كما لا توجد أية قيمة تذكر في الاختلافات العاديّة الناجمة عن الحركة التي تم رصدها في الفلسفة الطبيعية التقليدية: مثل التوليد والفساد والنمو والانكماش والتغير والحركة. ما يعنيه كل ما تقدم هو التالي: إذا تحرك جسم لم يخضع للتغير، ضمن نطاق المكان، فهذا يدعى "الحركة"⁽¹⁾; أما إذا خضع للتغير نوعياً، فين الوقت الذي يبقى المكان والنوع كما هما من دون تغيير، فهذا يدعى "التغير"; وإذا حدث أن نتاج عن هذا التغير بقاء المجموع الكلي نفسه، وكمية الجسم نفسها على حالهما، فإن ذلك يدل على حركة النمو والانكماش؛ أما إذا تغير إلى حد أنه بدأ يحدث تغييراً في بنية النوع والمادة، ويتحول إلى أشياء أخرى، فإنه حينئذ يدعى "التوليد والفساد". لكن هذه مجرد أفكار شائعة، لا يمكن لها أبداً أن تحدث اخترافاً في الطبيعة، وهي مجرد قياسات ودورات، وليس عناصر للحركة. إنها مؤشرات على السؤال "إلى أي مدى؟ فقط، وليس على 'كيف؟' أو 'من أي مصدر؟'. إنها لا تنبئنا عن أي شيء يتعلق برغبات الأجسام، أو عن عملية حركة أجزائها؛ إنها فقط تستنتج القسمة عندما تُظهر الحركة الحواس بطريقة واضحة بحيث يظهر الشيء بخلاف ما كان عليه في السابق. وعندما ترغب في تقديم شرح عن الأسباب الموجبة للحركات، والتأسيس للقسمة فيما بينها، فإنها تطرح تمييزاً بين الحركة الطبيعية من جهة، وبين الحركة الغريبة من جهة أخرى، وهذه تشكيل نقلة لا معنى لها مطلقاً طالما أن مثل هذا التمييز يأتي من الحركة الشائعة مباشرة؛ لأن كل حركة غريبة هي في حقيقة الأمر حركة طبيعية، وهذا يحدث عندما يطلق أي سبب خارجي لحركة الطبيعية بطريقة تختلف عما كانت عليه.

ولكن لندع كل هذا جانباً؛ فإذا لاحظ أي أمرؤ (على سبيل المثال) أن في الأجسام رغبة في التواصل المتبادل بحيث لا تعاني هذه الأجسام من انهيار وحدة

⁽¹⁾ انظر عبارة *latio*

الطبيعة بالكامل، وبالتالي حدوث فراغ؛ وإذا لاحظ أي أمرؤ أن لدى الأجسام رغبة في الانسحاب أو الانكفاء إلى شدتها أو أحجامها الطبيعية بحيث أنه لو تم ضغطها أو بسطها بأقل أو أكثر من ذلك، فإنها تنزع فوراً باتجاه استعادة مداها وفضائلها السابلين، أو إذا لاحظ أمرؤ أن في الأجسام ميلاً باتجاه التوحد مع مجموع الأشياء التي تنتهي إلى فصيلتها، أي رغبة في الأشياء الكثيفة الموجودة على الأرض، أو الأشياء النادرة والتي لا تكاد تُبيّن في قبة السماء؛ فإن هذه الأشياء وأشياء أخرى مشابهة ليست حقيقة سوى أنواع مادية من الحركة؛ لكن الأشياء الأخرى هي ببساطة، أشياء نظرية ومدرسية، كما هو واضح من هذه المقارنة فيما بينها.

المشكلة التي يواجهها هؤلاء والتي لا تقل شأنها عن المشكلة السابقة، تتلخص في أنهم من خلال فاسفتهم وملحوظاتهم، يضيّعون جهدهم في البحث عن مبادئ الأشياء وطريقة التعامل معها، وفي استقصائهم للأسباب الجوهرية للطبيعة طالما أن الاستعمال الكلي والفرص المعطاة للتطبيق تكمن في الأسباب الوسطية. لهذا السبب يستمر الناس في التعامل مع الطبيعة بمنطق تجريدي إلى أن يتوصّلوا إلى المادة الكمونية في مرحلة ما قبل تشكّلها، كما أنهم لا يتوقفون أبداً عن تshireح الطبيعة وتحليلها إلى أن يتوصّلوا إلى اكتشاف الذرة. وحتى لو كانت هذه الأشياء صحيحة، لن يكون بإمكانهم فعل الكثير كي يحسّنوا من الوضع الإنساني.

السابعة والستون

يحتاج الفهم الإنساني أيضاً إلى حمايته من إفراط الفلسفه سواء في النزوع نحو الارقاء، أو رفضه؛ ويدو أن مثل هذا الإفراط سوف يثبت موقع ‘الأصنام’ ويطيل من عمرها، بشكل أو باخر بحيث يصبح من المستحيل التخلص منها. هناك نوعان من المبالغة: يتمثل أولهما بأولئك الذين يقومون بتصريحات جاهزة، ويجعلون العلوم أدلة لوضع قوانين بطريقة مهيبة، أما الآخر فيتمثل في

مبالغة أولئك الذين طرحا فكرة 'غياب العقيدة' ومقوله طرح الأسئلة التي لا نهاية لها ولا جدوى منها. النوع الأول يكتبه جماع الفهم، أما الثاني فيسرق منه قوته. فيبعد أن قضت فلسفة أرسطو على باقي الفلسفات الأخرى (كما فعل العثمانيون بإخوتهم) من خلال استعمالها أسلوب المخاصمات العديم الرأفة، قامت بطرح بعض التصريحات حول كل سؤال على حدة؛ كما قام هو نفسه بإثارة اعترافات ناجمة عن مزاجه الشخصي، ثم تعامل معها بطريقة يبدو كل شيء فيها مؤكداً ومستقراً؛ وهي نفس الطريقة التي درج خلفاؤه عليها من بعده.

طرحت مدرسة أفلاططون مبدأ 'غياب العقيدة' على شكل المزاح والسخرية في البداية؛ وكان مبعث ذلك استياؤها من منهج كل من الصوفيين القدامي، وبورتاغوراس Protagoras، وهيبايس Hippias، والآخرين الذين كان أخشى ما يخشونه أن تظهر عليهم أمارات التردد حول أية قضية من القضايا.⁽¹⁾ جعلت "الأكاديمية الجديدة" من موضوع 'غياب العقيدة' مبدأً، وتبنته كعقيدة بحد ذاته.⁽²⁾ إنه منهج أكثر صدقًا وأمانة من ترخيص 'إطلاق التصريحات' طالما أنهم كانوا يدعون أنهم لم يفسدوا عملية التحقيق كما فعل كل من بيرو Pyrrho والإفيكتسيون Ephectici⁽³⁾ بل زعموا أنهم كانوا يتبعون ما هو محتمل بالرغم من أنه لا يوجد ما يمكن أن يطلقوا عليه صفة الحقيقة. مع ذلك، وبعد أن يئس العقل البشري في إحدى المراحل من إيجاد الحقيقة، أصبح كل شيء أكثر ضعفاً ووهناً، ما نتج عنه ميل الناس باتجاه مناقشات مُرضية ولغة خطاب رصينة لا تثير الجدل، وأيضاً باتجاه الدوران حول الأشياء بدلاً من إخضاعها للتحقيق شديد المراس. وكما قلنا منذ البداية، وكما نصر دائماً، يجب ألا نقلل من شأن

⁽¹⁾ يشير هذا إلى الجانب التشكيكي في الإرث الأفلاطوني والذي نتج عن ديداكتيك طرح الأسئلة عند سocrates. بورتاغوراس وهيبايس هما من بين أفضل اثنين اثنين في الحركة الصوفية التي سادت في القرن الخامس. كانوا يتباهيان كمعلمين للبلاغة بمقدرتهم على التعحدث بطلاقة وإيجابية حول أي موضوع من الموضوعات.

⁽²⁾ "الأكاديمية الجديدة" هي تسمية أطلقت على الأكاديمية التي أنشأها أفلاططون عندما أصبح التشكيكي كارنيديس Cameades رئيساً في منتصف القرن الثاني قبل الميلاد.

⁽³⁾ الإفيكتسيون هم الذين يعلقون العمل بالأحكام؛ والإشارة هنا إلى بيرو الإليسي (360- 270 قبل الميلاد) وأتباعه.

سلطة الحواس الإنسانية والفهم الإنساني وعيوبهما، بل يجب علينا تقديم المساعدة لهما.

الثامنة والستون

تحدثنا بما فيه الكفاية عن أنواع محددة من 'الأصنام' والفحax التي تنصبها؛ ويجب أن يتم رفضها وإدانتها جميعاً، كما يجب تحرير العقل وتنظيفه من شوائبها بحيث يبقى هناك مدخل واحد إلى مملكة الإنسان التي تقوم على العلوم، كما هي الحال بالنسبة إلى مملكة السماء "التي لا سبيل للولوج إليها إلا إذا كان الداخل إليها يملك براءة الطفل الرضيع".⁽¹⁾

التاسعة والستون

العروض السيئة هي بمثابة خطوط الدفاع والحسون بالنسبة إلى 'الأصنام'، كما أن العروض التي في متداول أيدينا بفعل الديالكتيك لا تقوم سوى بالتسبب في جعل العالم مدمداً ومستبعداً للفكر الإنساني، وفي استبعاد الكلمات للأفكار. العروض هي ضمنياً عبارة عن الفلسفات والعلوم نفسها؛ لأنها وبحد ذاتها فلسفات تتبعها انعكاسات بما أنها مُصاغة إما بشكل جيد أو بشكل رديء. كما أن العروض التي نستخدمها في العملية الكونية، والتي تقودنا من عالم الحواس والأفكار إلى عالم البديهيات، تخذلنا بسبب عدم كفاءتها. ولهذه العملية مظاهر أربعة، وأخطاء أربعة. أولاً، الانطباعات التي تنجم عن الحواس نفسها خاطئة لأن المشاعر تخفق وتخدع. وإذاً فلا بد من وجود بدائل للفشل وتصحيح للأخطاء. ثانياً، يتم تجريد الأفكار بشكل رديء من انطباعات الحواس، كما أنها تميّز باللاإرادية والارتباك في حين أن من الضروري أن تكون عكس ذلك تماماً. ثالثاً، يكون الاستقراء ضعيفاً إذا توصل إلى مبادئ العلوم من خلال التعداد البسيط ومن دون الإفاده من عملية الإقصاء والتصفية

⁽¹⁾ انظر ماثيو: 18 : 3.

النهائية، أو التحليلات المناسبة للطبيعة. أخيراً، يعتبر منهج الاكتشاف والبرهان الذي يؤسس أولاً للمبادئ الأكثر عمومية ثم يقارن البديهيات الوسطية ويضعها قيد الامتحان، مصدر الأخطاء والسبب في التدمير النهائي لكافحة أنواع العلوم. نحن الآن نلامس حدود هذه الأشياء بشكل عَرَضِيٌّ؛ وسوف نقوم بمناقشتها باستفاضة أكبر عندما نشرح الطريقة المثلثة لتفسير الطبيعة، بعد أن نكون قد انتهينا من عملية تنظيف العقل وتطهيره.

السبعون

لكن أفضل عرض على الإطلاق يتمثل في التجربة، هذا إذا بقي العرض ملائماً للتجربة نفسها. إن محاولة النزوع باتجاه أشياء أخرى يفترض أنها مشابهة، اللهم إلا إذا كان الاستدلال منطقياً ومنظماً، تعتبر بمثابة الخديعة. لكن منهج التجربة^(١) الذي يستخدمه الناس في هذه الأيام يتصرف بالعمى والغباء. وبالتالي، وبينما يسيرون على غير هدى، وفي محاولة منهم تبع الأشياء التي يرونها في طريقهم، فإنهم يدورون حول أنفسهم ويمشون خطوة إلى الأمام تقابلها خطوة إلى الوراء من دون أن يحرزوا أي تقدم يذكر؛ يشعرون أحياناً بالجذل، وأحياناً أخرى بالضياع، ودائماً يشعرون بأن هناك ما يمكن أن يسعوا إليه من أجل تتحققه. لا يتعامل الناس في أغلب الأحيان مع التجارب التي يمررون بها بالجدية الكافية، كما لو كانت لعبة من نوع ما، فهم لا يجرؤون سوى القليل من التعديل على التجارب التي يعرفونها سلفاً؛ وإذا لم ينجع الأمر، يشعرون بالتعب منه وبالتالي يتباهم الملل ويتخلون عن التجربة برمتها. حتى لو تبنوا أسلوباً أكثر جدية تجاه تجاربهم، وأظهروا استعداداً أكبر وتصميماً على متابعة هذا العمل الشاق، فإنهم مع ذلك سوف يكرسون جهودهم من أجل الكشف عن إحدى هذه التجارب كما فعل جيلبرت في موضوع المفناطيس، وكما فعل علماء الكيمياء في موضوع الذهب. يتصرف الناس هكذا لأن ممارساتهم الفعلية ليست عبئية وحسب، بل

^(١) أو "الخبرة" وكلتاهما تستعملان من قبل بيكون بشيء من اللامبالاة من أجل الدلالة على الملاحظة غير الإجبارية والتي نطلق عليها وصف الخبرة، وكذلك من أجل الدلالة على خبرة مستتبطة يمكن أن نطلق عليها وصف التجربة.

هي أبعد ما تكون عن الذكاء. لن يؤدي البحث عن طبيعة أي شيء إلى النجاح إذا ارتبط بالشيء نفسه وحسب؛ فالتحقيق بحاجة إلى توسيع كي يشمل موضوعات أكثر عمومية.

إذا قام الناس ببناء شكل من أشكال العلوم والعقائد استناداً إلى التجارب التي قاموا بها، فإن ذلك لا يمنعهم من الاستسلام أمام الحاجة غير الناضجة والمتسرعة للالتفات إلى التطبيق العملي: ليس فقط من أجل الاستخدام والفائدة التي قد يجنونها جراء مثل هذا التطبيق، بل لكي يطمئنوا إلى النتيجة الجديدة التي سوف لن يجعلوها مضيعة للوقت في مستأنف عملهم، ولكي يسوقوا أنفسهم أيضاً عند الآخرين من أجل تحسين صورتهم وسمعتهم في حقل النشاطات التي يقومون بها. وكأطلانطا، تكون النتيجة أنهم يذهبون إلى آخر الشوط من أجل قطف التفاحة الذهبية، ثم يتوقفون فجأة عن الركض، ويتركون الانتصار يتسرّب من بين أصابعهم. لكن السير على هدي التجربة الحقة وتوجيهها نحو نتائج جديدة، يعني ببساطة أننا نعتبر الحكمة الإلهية والنظام الإلهي نبراساً لنا. ففي اليوم الأول من عملية الخلق، خلق الله النور، وكرس عمل ذلك اليوم بطوله لهذه الغاية، إذ لم يخلق فيه أي شيء مادي. إننا بحاجة نحن أيضاً لأن نستبطل الأسباب الحقيقة والبدويّيات من كافة أنواع التجارب: فنحن بحاجة للبحث عن تجارب تضيء لنا الدرب، لا عن تجارب ريحية. عندما يتم اكتشاف البدويّيات الحقة، وتم صياغتها بطريقة صحيحة، فإنها تقدم خدمة جليلة للممارسة. سوف تحدث لاحقاً حول طرائق خوض التجربة التي تكمن في طرائق الحكم على أقل تقدير، والتي تم عزلها ومحبّتها؛ ما قلناه حتى الآن هو أن التجربة العامة تعتبر عرضاً ضعيفاً. الآن، من الواضح أن نظام الأشياء يتطلب منا أن نقول أشياء أكثر حول المؤشرات التي ذكرتها آنفاً، والتي تدل على أن الفلسفات واللاحظات قيد التداول الآن غير كافية، كما أن علينا الحديث عن الأسباب التي تجعل بعض الأشياء تبدو مذهلة ومثيرة للدهشة من خلال النظرة الأولى. إن ملاحظة العلامات تشجع على الارتفاع، ولكن شرح الأسباب يزيل الدهشة. هذان الأمران يساعدان إلى درجة كبيرة في القيام بعملية تطهير سريعة ولطيفة في الوقت نفسه، للأصنام

من الاستيعاب الإنساني.

الواحدة والسبعون

كل العلوم التي في متناول أيدينا تقربياً ذات أصول يونانية. أما الإضافات الرومانية والعربية والإضافات الأخرى من بعض الكتاب الأكثر حداثة فهي قليلة وليست لها قيمة عظيمة. إن هذه العلوم كما هي، تقع فوق أساس من الاكتشافات اليونانية. لكن حكمة اليونانيين كانت نظرية وعرضة للجدل، وهي جنس معاد لفكرة البحث عن الحقيقة. وبالتالي، تعتبر عبارة ‘الصوفيين’ التي يتم رفضها من قبل أولئك الذين أرادوا أن ينظر إليهم باعتبارهم فلاسفة، وكانت ثطبيّ بشكّل محقر على خطباء مثل جورجياس Gorgias وبروتاغوراس وهيبrias Hippias وبولص Polus كما أنها تشير إلى القبيلة بأكملها: أفلاطون وأرسطو وزينو Zeno وأبوقراط وثيوفراستوس Theophrastus وخلفاؤهم مثل كريسيبوس Chrysippus وكارنيديس والبقية.^(١) الفرق الوحيد هو أن المجموعة الأولى كانت من الجوالين والمرتزقة، وكان أفرادها يجولون على مختلف المدن ويسوقون حكمهم وآراءهم مقابل عائد مادي؛ أما المجموعة الثانية فقد كانت أكثر وقاراً وأكثر ليبرالية بمعنى أنه كانت لديهم مواقعهم الثابتة، فقد فتحوا المدارس وقاموا بتعليم الفلسفة من دون مقابل. ولكن المجموعتين (بالرغم من الاختلاف بينهما) كانتا تميلان نحو البلاغة، حيث جعلتا منها مادة للجدل، وأنشأتا مذاهب ومدارس فلسفية، كما قامتا بالقتال من أجلها. وبالتالي، فقد كانت تعاليم هاتين المجموعتين تقع ضمن ما قاله دايونايسوس Dionysius ضد أفلاطون إذ وصفها بأنها ”كلمات يستخدمها رجال طاغون في السن لا عمل لهم“.

^(١) جورجياس وبروتاغوراس وهيبrias وبولص هم من صوفيي القرن الخامس قبل الميلاد. أما البقية فهم من بقایا الأسماء العظيمة في عالم الفلسفة اليونانية. أسس زينو المدرسة الرواقية في أواخر القرن الرابع قبل الميلاد؛ أما كريسيبوس فهو الرئيس الثالث للمدرسة ويعتبر مؤسسها الثاني. أبوقراط أسس المدرسة الأبوقراطية في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد. كما أن ثيوفراستوس خلف أرسطو كرئيس لجمعية إلقاء المحاضرات. قام كارنيديس بتحويل أكاديمية أفلاطون إلى التشكيكية عندما أصبح رئيسها في منتصف القرن الثاني قبل الميلاد.

في مخاطبة الشبان الأغارار".⁽¹⁾ لكن اليونانيين الأوائل⁽²⁾ مثل إمبيدوكليس Empedocles وأناك ساغوراس Anaxagoras وليسيبوس ديموكريتوس Philolaus وبارمينيديس وهيراكليتوس وزينوفان Xenophanes وفيلولوس Philolaus وأخرين (وليس من بينهم فيثاغورث الميال باتجاه الخرافة) لم يفتحوا كما نعلم، أية مدارس، لكنهم كرسوا أنفسهم للبحث عن الحقيقة بهدوء أكبر وبجدية وبساطة أكثر، أي من دون مزاعم تذكر أو رغبة في الاستعراض. وبالتالي، نفترض أنهم نجحوا بشكل أفضل فيما عدا أن أعمالهم بمرور الزمن طفت عليهما أعمال أخرى أقل مستوى، وتناسب والمقدرة الفكرية للجمهور وذوقه؛ فالزمن، مثله في ذلك مثل النهر المتدايق يحمل إلينا في جريانه أعمالاً خفيفة الوزن، ضخمةً ولكن مفرغة من الداخل؛ بينما تفرق فيه الأعمال الأكثر تماسكاً والأثقل وزناً. ومع ذلك، لم يفهموا ذلك حتى من الخطيئة النمطية التي وقعت فيها شعوبهم: فقد كانوا عرضة بشكل جلي لتأثير الطموح المتمثل في التأسيس لمذهب جديد والحصول على قبول ورضا شعبيين. ليس هناك منأمل يرجى في عملية البحث عن الحقيقة عندما تنزلق إلى مثل هذه التفاهات. لا يغيب عن بالي الحكمة أو ربما النبوة التي أتى بها أحد الكهنة المصريين الذي قال عن اليونانيين: "إنهم دائمًا كالأطفال، وليس لديهم أية خلفية معرفية، أو أية معرفة بما هو قديم".⁽³⁾ إن لهم سمات الأطفال بكل تأكيد: مثل جاهزيتهم للكلام مقرونة بعدم قدرتهم على إنتاج أي شيء، لأن الحكمة التي يتمتعون بها ليست سوى حكمة لفظية كلامية ومجردة عن أية أعمال ملموسة. وبالتالي، فالإشارات التي تقوم بجمعها من مكان ولادة الفلسفة وعائلتها المستخدمة حالياً، لا نفع لها.

⁽¹⁾ دايونيسوس الأول، طاغية سيراكيوز 430 - 367 قبل الميلاد) كما نقله عنه دايوجينيس لارتيوس Diogenes Laertius في كتاب Lives of Eminent Philosophers, III, 18.

⁽²⁾ ما قبل السocrطيـين

⁽³⁾ Cf. Plato. *Timaeus*, 228

الثانية والسبعون

وليست الإشارات التي يمكن جمعها من طبيعة الزمن والعصر بأفضل من تلك الموجودة في طبيعة المكان، وطبيعة الناس. إن الإمام بالزمن وكذلك بالعالم، طيلة هذه الحقبة كان محدوداً وضيق الأفق، وهذا في الواقع أمر بغاية السوء خصوصاً بالنسبة لأولئك الذين يراهنون بكل شيء على التجربة. ويعود السبب في ذلك إلى أنهم لا يملكون تاريخاً عمره ألف سنة يستحق أن يطلق عليه اسم 'التاريخ'؛ ما يملكونه هو مجرد حكايات وشائعات عن الماضي البعيد. كما أنهم لا يعلمون سوى نتف من الأخبار عن بعض أجزاء وأقاليم من العالم بما أنهم كانوا يطلقون بشكل عشوائي على الشعوب الشمالية لقب 'السكيثيين' Scythians وعلى الشعوب الغربية لقب 'الكتتين' Celts؛ كما أنهم لم يكونوا يعرفون أي شيء عن إفريقيا خارج أقرب نقطة على حدود أثيوبيا، ولم يكونوا يعرفون أي شيء عن آسيا وراء حدود نهر الفانج، ناهيك عن أراضي العالم الجديد حتى من خلال تقرير أو شائعة تتمتع بالقليل من المصداقية، أو قابلة للتصديق. كل أنواع المناخ وكافة المناطق التي تستوطن وتتنفس فيها جملة من الأمم، كان يطلق عليها وصف المناطق غير الصالحة للاستيطان؛ أما بالنسبة للرحلات التي قام بها كل من أفلاطون وديموقريتوس وفيثاغورث، والتي لم تحملهم بعيداً عن موطنهم، فقد اعتبرت مهماتٍ كبرى. أما في زماننا هذا، فقد أصبحت أجزاء واسعة من العالم الجديد ومناطق أبعد بكثير من العالم القديم معروفة في كل مكان، كما أن خزان التجارب قد تضخم بشكل لم يسبق له مثيل. من هنا (تماماً كعلماء الفلك) علينا القيام بجمع إشارات من زمن المولد؛ إذ لا شيء لا فت يبدو أنه يمهد لمثل هذه الفلسفات.

الثالثة والسبعون

لا توجد إشارات جديرة باللحظة أكثر من تلك الصادرة عن المنتجات. إن اكتشاف المنتجات والنتائج هوأشبه ما يكون بضمانة أو كفالة لحقيقة الفلسفة. فمن هذه الفلسفات اليونانية والعلوم التخصصية المشتقة منها، لا يمكن

رصد أية تجربة إلا بالكاد بعد مرور عدد لا يستهان به من السنين، وهو أمر يؤدي إلى تحسين الوضع الإنساني وتحسينه، والذي يمكن إرجاع الفضل فيه إلى مبادئ الفلسفة. يُعرف سيلسوس Celsus بذلك بشكل منطقى ومن دون مواربة: أولاً، تم اكتشاف التجارب الطبيعية، ثم قام الناس بفلسفتها، ووضعوا لذلك أسباباً؛ الأمر لم يحدث على العكس من ذلك؛ أي أن التجارب تم اكتشافها أو طرحتها من قبل الفلسفة ونظرية معرفة الأسباب. وهكذا، لم يكن مثيراً للاستغراب انتشار صور للحيوانات أكثر من صور للبشر بين المصريين (عزا المصريون إلى الآلة القدرة على اختراع الأشياء)؛ ويعود السبب في ذلك إلى أن الحيوانات قامت بالكثير من الاكتشافات بواسطة غرائزها الطبيعية، بينما لا يوجد لدى الإنسان إلا القليل مما يمكن أن يضعه أمام الملاً كنتيجة للجدل أو الاستقراء المنطقي.

لكن الجهد الكبيرة التي بذلها علماء الكيمياء أتت ببعض النتائج بالرغم من أن ذلك كان يحدث أحياناً بشكل عرضي وتلقائي، أو من خلال بعض التوع في التجارب (مثل ما يقوم به الميكانيكيون) وليس على أساس فني أو انطلاقاً من نظرية من نوع ما؛ ويعود السبب في ذلك إلى أن القصص الخيالية التي أنتجوها تعرقل التجارب بدلاً من أن تسهل لها الطريق. هناك عدد قليل من الاكتشافات قام بها من كان يعمل فيما اتفق على تسميته بالسحر الطبيعي؛ لكنها قليلة وأشبه ما تكون بعملية دجل أو احتيال. علمنا الدين أن الإيمان يمكن إظهاره من خلال العمل؛ وينطبق المبدأ نفسه بشكل جيد على الفلسفة حيث يمكن القول إن الحكم عليها يجب أن يكون من خلال نتائجها أو ثمرها؛ ولو حدث وتبين أنها كانت عاقراً، فيجب وضعها جانباً باعتبارها عديمة الجدوى؛ إذ أنها وبعكس شمار الكرمة أو الزيتون، لا تنتج سوى النباتات الشوكية والشوك الذي يؤدي إلى الجدل والنزاعات.

الرابعة والسبعون

يجب أن يتم تجميع الإشارات من نمو الفلسفات والعلوم وتقدمها. الفلسفات

التي توجد جذورها في الطبيعة تنمو وتنكاثر؛ أما تلك المتजذرة في الآراء ووجهات النظر، فإنها تتغير ولكنها لا تنمو. من هنا، فإذا لم يتم اقتلاع هذه المبادئ من جذورها تماماً كالنسبة، بل تترك كي تتصل برحم الطبيعة، وتتغذى من خلاله، فإن ما نراه، والذي يتكرر منذ ألفي سنة، ما كان له أن يحدث أبداً: فالعلوم تراوح في مكانتها، وتبقى عملياً على نفس حالها؛ فهي لم تُبرأ أي تقدم يذكر، لا بل يمكن القول إنها وصلت إلى ذروتها مع مؤلفيها الأوائل، وبدأت بالانحدار منذ ذلك التاريخ. إننا نلاحظ تطوراً معاكساً في الفنون الميكانيكية التي تأسست في الطبيعة ونور التجربة طالما أنها تسابر العصر؛ إنها تتسارع بشكل دائم وتنمو كما لو أن روحاً من نوع ما، تسكنها؛ إنها تكون في البداية فجة، ثم تصبح مناسبة، وبعدها مُنفَّحة، ودائماً في حال من التطور والتقدم.

الخامسة والسبعون

هناك إشارة أخرى لا بد لنا من ملاحظتها (هذا إذا كانت عبارة ‘الإشارة’ تطبق عليها طالما أنها بمثابة الشهادة، وهي في الواقع الأمر، أكثر الشهادات إقناعاً على الإطلاق): إنها تمثل الاعتراف الحقيقي الذي يدللي به المؤلفون الذين لهم الآن أتباع بين الناس. فحتى أولئك الذين يبدون آراءهم حول الأشياء بمنتهى الثقة، يلجأون من وقت لآخر، حين ينزلون من أبراجهم العلية، إلى الشكوى من دهاء الطبيعة ومكرها، ومن غموض الأشياء وحال الضعف الذي يعني منه الفهم الإنساني. وإذا كان ذلك هو كل ما قاموا به، فإن ذلك من شأنه أن يردع بعض أصحاب العقول المترددة والتي لا تتمتع بروح المبادرة من القيام بتحقيقات إضافية، ومن تحفيز الناس الذين يتمتعون بعقل أكثر حدة وثقة من تحقيق تقدم إضافي. ولكن اعترافهم الضمني بذلك ليس كافياً، بل يعتبرون أن أي شيء غير معروف بالنسبة إليهم أو لا يستطيعون الوصول إليه هم أو أسيادهم، يقع خارج حدود الممكن، كما يعلون من خلال السلطة التي يتمتعون بها أن من المستحيل معرفته أو القيام به؛ وبالتالي، وبكثير من العجرفة، يحوّلون نقاط الضعف التي تعاني منها اكتشافاتهم إلى إهانة للطبيعة نفسها، ونزع للثقة من الآخرين. وهذا ما يفسر دور الأكاديمية الجديدة التي حافظت على مبدأ ‘غياب العقيدة’:

(¹) *acatalepsia*، وأودت بالناس إلى مهاوي الظلمة الأبدية. كما يعرض للرأي القاضي بأن الصيغ، أو الاختلافات الحقيقية بين الأشياء (التي هي في الواقع الأمر قوانين الفعل الصرف)، يستحيل اكتشافها، وأنها خارج حدود سلطة الإنسان. من هنا، يمكن القول إن هذه الآراء أتت من رحم الجزء النشط والفعال للعلم: أي أن حرارة الشمس وحرارة النار هما أمران مختلفان تماماً؛ وأن الخوف بالطبع يمكن أن ينبع عن تصور الناس أنه من خلال عمليات النار يمكن لهم استبطاط وصياغة شيء مماثل للأشياء الموجودة في الطبيعة. هنا يكمن الرأي القائل بأن عملية التركيب بحد ذاتها هي من صنع الإنسان، لكن المزج هو من اختصاص الطبيعة وحدها: في حال تعين على الإنسان أن يتوقع من الفن توليد الأجسام الطبيعية أو تغييرها. وبالتالي سوف يسمح هؤلاء لأنفسهم بالاعتقاد بأن هذه الإشارة كافية لإقناعهم بعدم إقحام جهودهم ومصائرهم في معتقدات ليس مبررها منها وحسب، بل محكومة بالبأس.

الساعة والسبعون

أمامنا أيضاً إشارة لا يجوز لنا التفاضي عنها أو نسيانها، وتمثل في وجود الكثير من الخلاف بين الفلاسفة، والعديد من المدارس المختلفة. يكشف هذا بوضوح أن الطريق التي تتجه من الحواس صوب الفكر ليست ممهدة بما فيه الكفاية، طالما أن نفس المادة الفلسفية (أي طبيعة الأشياء) قد تم أخذها واستعمالها من أجل بناء الكثير من ممرات يعيث فيها الخطأ. وبالرغم من أنه في زماننا لم تنته أبداً النزاعات والاختلافات في الرأي حول المبادئ الحقيقية والفلسفات المنظمة، فإن أعداداً لا تحصى من الأسئلة والمسائل الجدلية حول أجزاء الفلسفة ما تزال تحوم فوق الرؤوس؛ وبالتالي، فإنه لا يوجد شيء مؤكـد أو ملموس في الفلسفات نفسها أو في صيغ العرض المطروحة.

⁽¹⁾ انظر: I. 37n

السادسة والسبعين

هناك رأي يقول بأن هناك على الأقل إجماع عظيم حول فلسفة أرسطو، ذلك أنه منذ أن تم نشرها، فإن الفلسفات التي أتى بها الفلاسفة الأقدمون تعرضت للهجران والنسيان؛ وأن العصور التالية لم تشهد ظهور فلسفات أفضل. وهكذا يبدو أن فلسفة أرسطو كانت من المتانة والجودة بحيث أنها احتكرت كلا العصرين وطفت عليهما. ولكن، أولاً: إن الرأي الشائع حول إهمال الفلسفه الأقدم بعد نشر أعمال أرسطو ليس صحيحاً؛ فقد بقيت أعمال أولئك الفلاسفة الأقدمين رائجة حتى عصر سيسرو Cicero والقرون التالية. ولكن التعلم الإنساني بدأ يعاني من انهيار شامل في القرون التي تلت تلك الفترة حين اجتاحت طوفان البرابرة الإمبراطورية الرومانية؛ حينها، تم إنقاذ الفلسفه التي أتى بها كل من أرسطو وأفلاطون والتي طفت فوق أمواج تلك الأزمنة كألواح خشبية من نوعية خفيفة الوزن، وكمامدة أقل تماسكاً. أما مسألة الإجماع فتبعد خادعة إذا تمعن المرء فيها بشكل جاد. فالإجماع الحقيقي (بعد التدقيق في المادة) هو ذلك الذي يتضمن حرية إصدار الحكم الذي يتمحور حول نفس النقطة. لكن الغالبية العظمى من الذين قبلوا فلسفة أرسطو، ارتكبوا لأنفسهم أن يكونوا تحت نير عبوديتها من خلال الأحكام المسبقة وسلطة الآخرين، بحيث ظهر الأمر وكأن عملية تلمذة ووحدة حزبية وليس إجماعاً. وحتى لو كان ذلك إجماعاً واسعاً جداً، فإن من الخطأ الفادح اعتبار مثل هذا الإجماع دليلاً على سلطة «حقيقة وقوف» لدرجة أنه يمكن أن نفترض بقوة، أن عكس ذلك هو الصحيح. أسوأ ما في الأمر هو الإشارة الخاطئة التي يمكن أن تلقاها من الإجماع حول قضايا فكرية، إلا فيما يخص المسائل اللاهوتية، وكذلك القضايا السياسية حيث يستطيع المرء ممارسة حق الاقتراع. إذ لا شيء يمكن أن يُسعد الجماهير أكثر مما يلعب على وتر خيالها، أو يلزم العقل بالبقاء ضمن أسوار الأفكار الشائعة، كما ذكرنا آنفاً. ولذلك فإن من المناسب جداً تطبيق ملاحظة فوكويون Phocion حول علاقة الأخلاق بالمسائل الفكرية: على الناس أن يواجهوا أنفسهم فوراً بالسؤال الجاد

حول نوعية الأخطاء التي ارتكبوها إذا ما وافق الجمهور على ما قالوه وببدأ بالتصفيف لهم.^(١) هذه إذا هي واحدة من أكثر الإشارات خطورة. الآن، أكملنا شرحنا المتضمن فكرة أن الإشارات الدالة على الحقيقة والثبات في الفلسفات والعلوم، كما هي الآن، هي ضعيفة سواء قمنا بجمعها من داخل أصولها، أو من خلال نتاجها، أو من خلال تقدمها، أو من خلال اعتراف مؤلفيها، أو من خلال الإجماع.

الثانية والسبعون

أما الآن، فيجب علينا أن نناقش أسباب الأخطاء، والأسباب التي جعلت الناس يتسلكون بها لقرون عدة. هذه الأسباب عديدة وقوية بشكل طاغٍ، لدرجة أنه لا يجوز لأحد أن يشعر بالدهشة بسبب أن مقاربتنا لم تلتفت نظر الناس، وبقيت خبيئة إلى يومنا هذا؛ لا بل يمكن لهذه المقاربة أخيراً أن تخطر ببال الناس أو تلنج إلى عقولهم؛ وهي نتيجة لمصادفة سعيدة أكثر من كونها تعبرأ عن التميز الفكري، كما أنه يجب النظر إليها باعتبارها تمثل ولادة الزمن وليس وليدة الذكاء.

أولاً، لو نظرت إلى المسألة بشكل صحيح، لوجدت أن هذا الكم الكبير من القرون قد اختصر إلى مراحل في منتهى الصغر. فمن بين القرون الخمس والعشرين التي جالت فيها الذاكرة الإنسانية وتميزت بشكل أو بآخر بالتعلم، لا يمكن استثناء أكثر من ستة قرون منها، مما يمكن أن تعتبر خصبة في مجال العلوم، أو أنها ساعدت في تقدمها. هناك صحاري ومكبات نفايات زمانية لا تقل حجماً عن مثيلاتها المكانية. لا يمكننا إحصاء أكثر من ثلاثة عصور كان فيها التعلم في أوجهه: الأول كان العصر اليوناني، والثاني كان العصر الروماني، أما الثالث فهو العصر الذي نعيشه، نحن شعوب غرب أوروبا؛ ولا يمكن منع أكثر من قرنين لكل واحد من هذه العصور الآنفة الذكر. أما العصور الوسطى فقد

^(١) هو سياسي أثيني من القرن الرابع. القول منسوب ليلوتارك Plutarch في كتابه Parallel Lives في الفصل الموسوم 'حياة فوكيون' ص. 8

فشل في إنتاج محصل كثیر أو غنی من العلوم. ولا يوجد سبب يدفعنا إلى ذكر العرب أو أتباع المذهب السکولاستي الذين أنهکت أبحاثهم العديدة العلوم في تلك السنين الوسيطة بدلًا من أن يزیدوا في وزنها وحجمها. وهكذا، يمكن القول إن السبب الأول في تحقيق تقدم بسيط لا أكثر في مجال العلوم يعود بحق إلى الکم القليل من الزمن الذي أعطاها القدر الذي تستحقه.

التاسعة والسبعون

أما في المقام الثاني فإننا نقع على سبب هو بالتأكيد في غاية الأهمية، ويتمثل في أنه خلال فترات تطور الذكاء الإنساني والآداب الإنسانية سواء كان ذلك التطور كبيراً أو متواضعاً، فقد احتلت الفلسفة الطبيعية حيزاً محدوداً من الجهد التي قامت بها. ومع ذلك، يجب أن يُنظر إلى الفلسفة الطبيعية باعتبارها الأم العظمى للعلوم؛ ذلك أن جميع الفنون والعلوم التي اشتُقَتْ من هذا الجذر ربما كان بالإمكان تشذيبها وتهذيبها من أجل وضعها في استخدامات تطبيقية، ولكنها بالتأكيد لن تتمو. من الواضح أنه بعد أن أضحت الديانة المسيحية مقبولة واشتد عودها، فقد وضعت معظم الأفكار المهمة نفسها في خدمة هذه الديانة الجديدة، كما أن أعظم الجوائز تم تقديمها لقاء هذا الموضوع؛ وأغدقـت جميع أنواع المساعدة من أجله. احتل هذا الحماس تجاه اللاهوت بشكل خاص الجزء الثالث أو العصر الثالث الذي عشنا فيه نحن الأوروبيين الغربيين؛ وتجلـى ذلك بشكل خاص تقريباً في نفس الوقت الذي بدأت الآداب تزدهر، ويتضاعـف اللفط والجدل الديني. وفي العصر السابق حين كان عصرنا الثاني في أوجهـ، وأعني به العصر الروماني، كانت الاهتمامات والجهود الطاغية التي بذلـها فلاسفة تتركـز على الفلسفة الأخلاقية (التي حلـت محل اللاهوتية الوثنية). كما أن أعظم العقول في تلك الفترة كرست جـُلـّ جهودها من أجل السياسة، ويعود ذلك إلى عظمة الإمبراطورية الرومانية التي كانت بحاجة إلى خدمات أكبر عدد ممکن من الناس. أما العصر الذهبي للفلسفة الطبيعية فقد نما وازدهر بشكل رئيسي في العصر اليوناني، وإن لفترة قصيرة، وذلك عندما

كرّس من أطلق عليهم وصف الحكماء السبعة في المراحل الأولى من ذلك العصر (باستثناء ثيلز Thales) أنفسهم لخدمة الفلسفة الأخلاقية والسياسة؛ أما في وقت لاحق من ذلك العصر، وبعد أن أنزل سocrates الفلسفة من السماء إلى الأرض، فقد ازداد زخم الفلسفة الأخلاقية أكثر فأكثر، بحيث أنها نأت بعقول الناس بعيداً عن الفلسفة الطبيعية.

ومن قلب تلك الفترة من الزمن حينما كان البحث في مجال الطبيعة في أوج ازدهاره، فقد تم إيقاع أكبر الضرر به بحيث أصبح عديم الجدوى وذلك بسبب المشادات الكلامية والتنافس حول فرض عقائد جديدة. وهكذا، فقد تعرضت الفلسفة الطبيعية للإهمال والإعاقة بصورة كبيرة، على امتداد العصور الثلاثة الآنفة الذكر؛ وبالتالي فلا عجب في أن الناس لم يحققو تقدماً يذكر في هذا المضمار، بسبب أنهم كانوا يركزون على مسألة مختلفة تماماً.

الثمانون

يتمثل السبب الثاني في أن الفلسفة الطبيعية نادراً ما وقعت على شخص مستعدٌ لتكريسه وفته من أجلها حتى من بين أولئك الذين مارسوها، اللهم إلا إذا كان راهباً معتزلاً في صومعته، أو رجلاً من طبقة النبلاء في منزله الريفي "ساهراً على ضوء الزيت في منتصف الليل". فالفلسفة الطبيعية تم التعامل معها في الواقع الأمر باعتبارها نوعاً من ممر أو جسر للعبور باتجاه أشياء أخرى.

لقد فُرضَ على أم العلوم وبكثير من المهانة أن تقوم بدور الخادمة، وتشرف على تلبية حاجات الطب والرياضيات، أو تقوم بغسل عقول الشباب غير الناضجة، ومن ثم، تحقنها بنوع من الصبغ بحيث يمكن لها فيما بعد أن تتشرب أنواع أخرى من الصبغ بسهولة أكثر ونجاح أكبر. على أية حال، يجب ألا يتوقع أحد حدوث تقدم عظيم في مجال العلوم (خصوصها في شقها التطبيقي) إلا إذا كانت الفلسفة الطبيعية قد تم توسيعها لتشمل علوماً خاصة بعينها، والتي بدورها تعاد إلى الفلسفة الطبيعية. لهذا السبب، لا يستطيع علم الفلك أو البصريات أو

الموسيقى أو معظم أنواع الفنون الآلية، أو الطب نفسه (وهو ما يدعوه ربما إلى الدهشة)، أو الفلسفة الأخلاقية أو المدنية أيضاً، أو علوم المنطق، الوصول إلى عمق الأشياء، بل ينزلق باتجاه أنواع معينة من الأشياء التي تطفو على السطح. لأنه بعد أن يتم تقسيمها إلى علوم خاصة، فإنها لا تعود تقتات على الفلسفة الطبيعية التي يمكن أن تعطيها قوة ودفعاً جديداً من المصدر، وكذلك من الملاحظات الحقيقة للحركات، والأشعة والأصوات ونسيج الأجسام وتركيبها، وأيضاً من العواطف والعمليات الفكرية. لا عجب إذاً في أن تكون العلوم عاجزة عن النمو عندما يتم اجتناثها من جذورها.

الواحدة والثمانون

هناك أيضاً سبب قوي وهام آخر يفسر عجز العلوم عن تحقيق تقدم ملموس يكشف عن نفسه. هذا السبب هو ما يلي: من غير الممكن أن يعود المرء حول مضمار السباق بشكل صحيح إذا لم يكن خط النهاية محدداً ومعرفواً. إن هدف العلوم الحقيقي والمشروع يكمن في إسباغ نعم اكتشافاتٍ ومصادرٍ جديدةٍ على الحياة البشرية. فالفالبية الساحقة من الناس العاديين ليست لديهم فكرة عن هذا الموضوع على الإطلاق؛ وينصبُ جُلُّ اهتمامهم على الرواتب التي يتتقاضونها وعلى أشياء حرفية أخرى. وقد يحدث في بعض الأحيان أن يقوم أحد الحرفيين المهرة الذي يصبو إلى تحقيق شكل من أشكال الشهرة، بتكرис جهده من أجل القيام باختراع من نوع ما، وعادة ما يقوم بتمويل ذلك المشروع بشكل ذاتي. لكن هؤلاء في أغلب الأحيان أبعد ما يمكنون عن هدف تحقيق زيادة في كم العلوم والمهارات التي لا يتبنونها، أو يتطلعون إلى الحصول على كم أكبر مما يحتاجونه ويمكنهم وضعه قيد الاستعمال الحرافي، وتحقيق الربح أو الشهرة أو ما شابه ذلك من الامتيازات، من خلاله. وإذا كان من بين تلك الجموع من يبحث عن المعرفة مدفوعاً بحب حقيقي لها، ولذاتها، فإنه حتى هو نفسه، سوف يظهر وكأنه يسعى إلى السيطرة على كم متوج من الأفكار والمبادئ بدلاً من البحث الصارم والجدّي عن الحقيقة. وإذا حدث وظهر باحث آخر عن الحقيقة أكثر

صرامة، فإنه مع ذلك سوف يضع نصب عينيه نموذجاً عن الحقيقة التي سوف ترضي عقله وفهمه من خلال تقديم أسباب معروفة سلفاً، لحدث الأشياء؛ لا عن الحقيقة التي تقدم نتائج، وتلقي ضوءاً جديداً على البدويات. وهكذا، فإذا لم يكن أحد قد انطلق بشكل صحيح باتجاه غاية العلوم بعد، فليس من المستغرب أن تؤدي النتائج المتعلقة بالمسائل المرتبطة بتلك الغاية إلى خطأ دائم.

الثانية والثمانون

الآن، وكما أن غاية العلوم ليست معروفة عند الناس كما يجب، فالأمر سيان حتى لو كانت معروفة بشكل واضح ومحدد؛ ومع ذلك فإن الطريق التي اختارها الناس لأنفسهم هي خطرة ووعرة المسالك. وسوف تعقد اللسان الدهشة إذا فكر المرء بالمسألة بالشكل الصحيح: أي أنه لم يدخل في صلب اهتمام أيٌ كان، ضرورة شق درب بطريقة منتظمة ومبنيّة بناء متيناً من أجل الفهم الإنساني قوامه العواطف والتجربة، بل ترك الأمر برمته لظلمة التقليد، أو رميّه في مهب الرياح ودوامة الأعاصير⁽¹⁾ التي تتسبب بها النقاشات، أو في أمواج وثایا المخاطر والمصادفات التجارب غير المنضبطة. دعونا نفكّر بتأنٍ وتمعن بنوعية الدرب التي استعملها الإنسان عموماً في عملية البحث عن أي شيء أو اكتشافه. سوف يكون أول ما نلاحظه بالتأكيد، هو منهج الاكتشاف البسيط وغير العلمي، وهو المنهج الأكثر شيوعاً بين الناس. ويتجلى هذا ببساطة في أنه في معرض استعداده وتهيئة نفسه لاكتشاف شيء ما، يقوم المرء أولاً بإجراء البحث وقراءة ما كتبه الآخرون حول الموضوع، ثم يقوم بعد ذلك بإضافة أفكاره، ويرهق عقله من خلال مساعدة روحه التي يلجن إليها من أجل أن تفتح له أبواب وحيها وإلهامها. ليس مثل هذا الإجراء أي أساس على الإطلاق، وهو ببساطة يدور في فلك الآراء وحسب.

يمكن لشخص آخر أن يلجن إلى المنطق الذي ينتمي إلى الموضوع الخاضع للمناقشة إسمياً فقط وذلك من أجل المساعدة في عملية الاكتشاف؛ وذلك لأن

⁽¹⁾ انظر: 'Kitchin' لكيتشين (eddy and whirl!)

اكتشاف المنطق ليس اكتشافاً للمبادئ الرئيسية والبديهيات التي تتضمنها الفنون، بل هي اكتشاف لما يبدو أنه يتافق معها. بالنسبة للسائلين الأكثر إلحاحاً، والأكثر طرحاً للأسئلة، أي أولئك الذين يتجشمون عناء المبادرة بطلبِ من أجل تقديم براهين واكتشافات للمبادئ أو للبديهيات الأولى، فإنهم سيواجهون بالمنطق المسلح بإجابة معروفة جداً تعيدهم من جديد إلى دائرة الإيمان وقسم الولاء والطاعة (بمعنى من المعاني) الذي يجب أن يؤديه أي أمرؤ أمام أي فن من الفنون.

تبقى هناك فقط، التجربة: إنها المصادفة إذا أتت من تلقاء نفسها، أما إذا تم السعي إليها وتقصيّها، فإنها التجربة. هذا النوع من التجربة يشبه فرشاة من دون رأس (كما يقال): إنها أشبه ما تكون بعملية تلمس للطريق، وهي من النوع الذي يستخدمه الناس في الظلام عندما يجريون أي شيء في حال حالفهم الحظ وجدوا أنفسهم بمحض المصادفة، على الطريق الصحيحة. إن من الأفضل بكثير، والأكثر منطقية بالنسبة لهم لو انتظروا ضوء النهار، أو على الأقل، أناروا مصباحاً قبل أن ينطلقوا في رحلتهم. من ناحية أخرى، يقضي نظام التجربة الصحيح بياناً للمصباح أولاً، وهو بدوره سوف يوضح الطريق من خلال الضوء المبعث منه بدءاً بالتجربة التي يتم استيعابها وتنظيمها بدلأ من التعامل معها بطريقة تراجعية وعشوانية، ومن خلال ذلك يتم الاستدلال على البديهيات؛ وبالتالي، على التجارب الجديدة استناداً إلى البديهيات التي تمت صياغتها، وذلك لأنه حتى كلمات الوحي لم يتم تفعيل تأثيرها على عموم الأشياء من دون نزولها بموجب شكل ما، من أشكال النظام.

بناء عليه، ليتوقف الناس عن التساؤل فيما إذا كانت العلوم قد وصلت إلى غاية منهجها بما أنها ضلت طريقها بالكامل. لقد أهملت العلوم التجارب وهجرتها كلياً وجزئياً، أو ألقت بنفسها في فخها (كما لو وقعت في متاهة) وأضحت تدور حول نفسها؛ ذلك أن النظم الموضوع بطريقة صحيحة يقود المرء عبر غابات التجربة، وعلى درب تأخذه إلى عالم البديهيات.

الثالثة والثمانون

ازدادت حدة المشكلة بشكل لافت بسبب رأي أو حكم عميق الجذور، لكنه يتصف أيضاً بالصلف والقدرة على التسبب بالضرر؛ ويتجلى ذلك في مقوله أن سمو العقل البشري يتعرض للانهيار فيما لو تم استخدامه لمدة طويلة، أو شغل نفسه كثيراً بإجراء التجارب، أو بأشياء أخرى محددة خاضعة للحواس ومرتبطة بالمادة: خصوصاً أشياء من الصعب الخوض في غمارها واستقصاؤها، وأحيط من أن يضيع المرء وقته في التفكير بها، وفجة لدرجة أنه لا يمكن الحديث عنها، وغير قابلة للتطبيق، وأكثر من أن تحصى وتوزعها الفطنة. وبالتالي فقد وصلت الأمور أخيراً إلى ما يلي: الدرس الصحيح لم يتم هجرها وحسب، بل تم منع المرور عليها وإغلاقها؛ كما أن التجربة قد تمت إدارتها بشكل سيء، أو تعرضت للاحتقار وحتى الإهمال.

الرابعة والثمانون

من جديد، منع الناس من تحقيق تقدم في مجال العلوم بسبب السحر الناجم عن تقديس كل ما هو قديم (إذا كان لي أن أقول ذلك)، وبسبب سلطة الأشخاص الذين يتمتعون بسمعة عظيمة في مجال الفلسفة، وأخيراً بسبب الإجماع الذي يُستبَطِّنُ منها. لقد سبق لي الحديث حول موضوع الإجماع.⁽¹⁾

أما بالنسبة للعصور القديمة، فالرأي الذي يتبنّاه معظم الناس بشأنها يدل على كثيرون اللامبالاة وعدم الاتكتراث، ولا يتناسب إلا بالكاد مع معنى هذه العبارة. عبارة ‘العصور القديمة’ بمعناها الحق يجب أن تعني القديم والعصر العظيم للعالم، وهو ما يجب أن يُنسب إلى زماننا هذا، وليس إلى عصر للعالم أكثر فتوة مثل عصر الأقدمين. صحيح أن ذلك العصر قديم، وأكثر قدمًا بالنسبة إلينا؛ ولكن فيما يتعلق بالعالم نفسه، فإنه جديد وأكثر فتوة وشباباً. إننا نتوقع أن يكون الرجل المتقدم في السن أكثر معرفة بالأمور الإنسانية، ويتمتع بملكَة الحكم على الأشياء بشكل أكثر نضجاً ممن هم في مرحلة

⁽¹⁾ انظر: 1.77.

الشباب، وذلك بسبب خبرته، وكذلك بسبب المخزون الذي يتضمن مختلف الأشياء التي رأها وسمعها وفكر فيها. ويمكن الإشارة بنفس الطريقة، إلى أن من المنطقي حقاً أن نتوقع حدوث أشياء في عصرنا أهم وأعظم مما تحقق في الأزمنة الغابرة (هذا لو قيض لعصرنا معرفة مدى القوة التي يتمتع بها، وكان راغباً في إبرازها إلى العلن ووضعها قيد التجربة) نظراً إلى أن عصرنا هو العصر الأقدم للعالم؛ كونه العصر الذي أغنته وتجمعت في مخزونه أعداد لا تحصى من التجارب واللاحظات.

يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار أيضاً مسألة أن كثيراً من الأشياء المتوضعة في الطبيعة أبصرت النور وتم اكتشافها نتيجة للرحلات والسفرات الطويلة (التي تواترت كثيراً في زمننا هذا) وهي قادرة على إلقاء ضوء جديد على الفلسفة. في الواقع الأمر، إن من العار على الإنسانية أن تُفتح آفاق رحبة لاستكشاف العالم المادي في البر والبحر وصولاً إلى عالم النجوم في زماننا بينما تكون حدود عوالم الفكر مقصورة على اكتشافات ذات حدود ضيقة، سبق وأن اكتشفها الأقدمون.

أما بالنسبة إلى المؤلفين والكتاب، فإن من الجبن الفطيع إضفاء مصداقية غير محدودة على الكتاب، وفي الوقت نفسه، إنكار حقوق 'الزمن' الذي اعتبر مؤلف المؤلفين وكاتب الكتاب، وبالتالي، فهو مصدر السلطة الكلي. الحقيقة هي بحق، ابنة الزمن، وليس ابنة السلطة.⁽¹⁾ وبالتالي، فمن غير المثير للدهشة أن يكون سحر العصور القديمة، والكتاب والإجماع قد سيطر بشكل كامل على شجاعة الناس (كما لو أنهم سُجروا) لدرجة أنهم أصبحوا عاجزين عن الاقتراب من الأشياء من تلقاء أنفسهم.

⁽¹⁾ يُفترض أن يكون رأى نقش عبارة "الحقيقة هي ابنة الزمن" على العملات النقدية السائدة في عهد الملكة ماري 1553 - 58). العبارة موجودة أيضاً عند أولوس غيليوس Aulus Gellius في كتاب Noctes Atticae، XII.II. المراجع مستللة من توماس فولر (ed.) وهو محرر كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" مع تقديم للكتاب إضافة إلى اليوماش إلخ. (مطبعة أكسفورد سنة 1878). الترجمة الحالية مستللة من تلك الطبعة وهي طبعة نقدية لنص ي يكون الأصلي المنشور سنة 1620).

الخامسة والثمانون

لم يكن الإعجاب بالصور القديمة ومبدأ السلطة والإجماع، وحده هو ما أرغم الناس على أن تقصر جهودهم على إبداء الرضا والقناعة بما تم اكتشافه؛ العامل الآخر الذي فرض نفسه على الناس كان إعجابهم بوفرة وغزارة الأعمال الحقيقة التي كانت في متناول أيدي الناس. عندما يضع الإنسان نصب عينيه أنواعاً متعددة من الأهداف والخيارات، إضافة إلى المعدات الرائعة التي قامت الفنون الميكانيكية بتجميعها ووضعها في خدمة الحضارة الإنسانية، فإنه بالتأكيد سوف يكون ميلاً إلى إبداء الإعجاب بفن الإنسان أكثر من التعاطف مع فقره؛ وذلك من دون أن ينتبه إلى أن مشاهداته وملحوظاته الأولى، إضافة إلى عمليات الطبيعة (التي تشبه الروح والحركات الأولى مثل هذا النوع) ليست عديدة أو عميقة؛ وأن ما تبقى يعزى ببساطة إلى الصبر والجلد، وكذلك إلى الحركة الذكية والمنتظمة لليد الماهرة وللأداة أيضاً. إن تجميع الساعات أو تركيبها (على سبيل المثال) هو عمل حاذق ودقيق، ويفيد كمحاكاة للأجرام السماوية من خلال دوالib تلك الساعات، وكضربات قلوب الحيوانات في حركتها الدائمة والمنتظمة؛ ومع ذلك، فهي تعتمد على واحدة أو اثنتين من بدوييات الطبيعة.

من جديد، يمكن للمرء أن يتأمل في الدهاء المتمثل بالعلوم الإنسانية، أو الذي له علاقة بتهيئة الأجسام الطبيعية بواسطة الفنون الميكانيكية، ويضع إشارات استفهام حول مسائل مثل اكتشاف الحركات السماوية في مجال علم الفلك، أو حركات الإيقاع في الموسيقى، أو الحروف الأبجدية في مجال القواعد (والتي لم توضع بعد قيد الاستعمال حتى في مملكة الصين)؛ أو لو عدنا من جديد إلى مجال الآلات مثل اكتشاف منتجات باخوس Bacchus وسيريس Ceres، أي تصنيع الخمر والجعة، أو أرغفة الخبز أو المقلبات على مائدة الطعام، أو عملية التقطير أو ما شابه. يمكن للمرء أن يلاحظ أو يتأمل في عدد القرون التي استغرقتها عملية تطوير كل ما تقدم، مما نستمتع به الآن، طالما أنها جمِيعاً خلا عملية التقطير، قديمة جداً وأنها (كما قلنا عن الساعات) ليست مدينة إلا

بالقليل لمشاهدات الطبيعة وبيديهياتها، وكيف أنه تم اكتشافها بمنتهى السهولة بواسطة فرص جاهزة ومشاهدات عابرة. وهكذا، فإبني أرى أنه سوف يكون باستطاعته تحرير نفسه بسهولة من مثل هذه الحيرة وهذه التساؤلات، ويبدا بالشعور بالشفقة على الوضع الإنساني؛ بمعنى أنه على امتداد العديد من القرون، كان هناك غياب أو ندرة للأشياء والاكتشافات. الاكتشافات التي سبق لنا ذكرها (إذا أردنا أن نكون منصفين) هي أقدم من الفلسفة وفنون الإدراك؛ ذلك أن اكتشاف الأعمال المفيدة قد توقف منذ أن أبصرت مثل تلك العلوم المنطقية أو العقديّة النور.

إن كل من ينقل اهتمامه من مجال ورش العمل إلى عالم المكتبات، ويفدي الإعجاب بالتنوع الهائل للكتب التي يراها من حوله سوف يشعر ولا ريب، بتغير هائل في تفكيره حالما يبدأ في فحص مادة تلك الكتب ومحفوبياتها والتدقيق فيها. وبعد أن يتبعن له استمرار عمليات التكرار إلى ما لا نهاية، ويلاحظ كيف أن الناس يواظبون على قول و فعل الأشياء نفسها، فإنه سوف ينتقل من مرحلة الإعجاب بالتنوع، إلى الشعور بالدهشة عندما يتبعن له هزال وندرة الأشياء التي سيطرت على عقول الناس وشغلتهم طيلة هذه المدة.

إن من يقلل من شأن نفسه من خلال التأمل في مثل هذه المسائل التي بدت يوماً منطقية ومثيرة للفضول، ويتأمل بتمعن وعمق في الأعمال التي قام بها علماء الكيمياء والسحرة، ربما لن يكون متاكداً حينها من أن مثل ذلك سوف يشير في نفسه الرغبة في الضحك أو البكاء. فعالם الكيمياء يبقى متعلقاً بأمل أبيدي؛ ولكن عندما يفشل فيما يقوم به، فإنه ينحى باللائمة على أخطائه هو. إنه يتهم نفسه بعدم الاستيعاب الصحيح لما يعنيه هذا الضرب من ضروب العلم، أو ما تعنيه الكتب التي ألفها المختصون؛ وبالتالي، فهو يلجأ إلى تركيز اهتمامه على التقاليد والتقارير السرية، أو إحداث تغيير في أهمية أو توقيت النهج الذي يتبعه؛ ومن ثم، ينتقل إلى تكرار التجربة إلى ما لا نهاية؛ وفي غضون ذلك، وعندما يقع مصادفة، وهو يقوم بتجاربها على شيء جديد من حيث المظاهر، أو يستحق

الاحتفاظ به، فإنه يجعل روحه تقتات على مثل هذه الآمال والوعود؛ فهو يقوم بتضخيمها والإعلان عنها، ويعيش بقية حياته على الأمل.

ومع ذلك، لا يجوز أن ننكر أن الكيميائيين نجحوا في تحقيق عدد لا بأس به من الاكتشافات، وأنهم قدموا للناس اكتشافات مفيدة. لكن ما قدموه يشبه قصة ذلك العجوز الذي قال إنه ترك لبنيته بعض القطع الذهبية مطمورة في كرمة عنب، وزعم أنه نسي أين طمرها بالضبط؛ نتيجة لذلك، بدأت الفتيات بحفر أرض الكرمة بجد ونشاط. ولكن لم يتم اكتشاف موضع الذهب، لكن الحصول كان أكثر وفرة بفضل عملية الحفر تلك.

أما مؤيدو السحر الطبيعي الذين يتعاملون مع أي شيء انطلاقاً من معايير التعاطف أو الكراهية الفطرية للأشياء، فقد عززوا إلى بعض الأشياء سلطات وتأثيرات هائلة مستدين في ذلك إلى الحدس الخامل والعديم النفع؛ وبالتالي، فآية نتيجة يخرجون بها تكون مناسبة لإثارة الدهشة وإضفاء صفة الجدة عليها، وليس من أجل الفائدة والمنفعة.

أما فيما يتعلق بالسحر الذي يستند إلى الخرافة (إذا كان لا بد لنا أن نتحدث حول ذلك أيضاً) فإن علينا أن نلاحظ تحديداً أن بين كل الأمم والأديان في كافة الأزمنة والعصور، لم تستطع الفنون السحرية الغريبة والمستندة إلى الخرافة تحقيق أي شيء يذكر اللهم إلا ضمن نطاق موضوعات محددة فقط؛ ولذا دعونا نرمي بها جانباً. باختصار، ليس من المدهش أن تتبين أن الاعتقاد السائد بيننا بأننا نملك الكثير، هو السبب الذي أدى بنا إلى أن نملك القليل جداً.

السادسة والثمانون

إن الفضول الذي يعتري الناس بشأن التعلم والفنون، وهو أمر بسيط في حد ذاته، ويشبه إلى حد بعيد الفضول الذي يشعر به الأطفال، عززه دهاء ومكر أولئك الذين مارسوا العلوم وعلّموها. فهم يعرضون هذه العلوم بطريقة استعراضية ومفتعلة، ويضعونها أمام الجمهور بطريقة مُقْنَعَةٍ ومضللةٍ كي يعطوا الانطباع

أنهم أتموا المهمة إلى آخر درجة من درجات الكمال. فحين تنظر إلى المنهج الذي يتبعونه، وإلى التقسيمات التي يجرونها، يتراءى لك أنهم لم يتركوا شاردة ولا واردة في هذا الموضوع إلا وتناولوه بشكل كامل. صحيح أن التقسيمات الفرعية فارغة المضمون، تماماً كرفوف الكتب الخالية من الكتب، إلا أنها بالنسبة إلى العقل العادي، تملك منها علمًا كاملاً قائماً بذاته.

لكن الباحثين عن الحقيقة من الأوائل والأقدمين اعتادوا، وبكثير من المصداقية والنجاح⁽¹⁾ على عرض هذه المعرفة التي كرسوا أنفسهم من أجل جمعها من خلال تأمل الأشياء وتخزينها من أجلنا على شكل حكم وأمثال، أو على شكل جمل قصيرة وغير مترابطة، وغير مرتبة منهجياً؛ كما أنها لم تزعم أنها تحتوي على أي فن من الفنون الكونية. لكن ما يجري الآن، يجعلنا لا نستغرب أبداً عدم قيام الناس بأبحاث إضافية في موضوعات يتم تعليمها وتقديمها على أنها حققت الكمال منذ وقت طويل.

السادسة والثمانون

تلت الأفكار القديمة دعماً كبيراً لسمعتها ومصداقيتها من المزاعم الخادعة والفارغة التي نشرها داعمو الفلسفة الجديدة خصوصاً فيما يتعلق بجوانبها العملية والتطبيقية. كان هناك الكثير من المتحدثين الارتجاليين والحمليين الذين أمطروا الجنس البشري بالوعود التي تعود في جزء منها إلى السذاجة، وفي جزء آخر إلى الخداع: وتجلت في إغداق الوعود بإطالة أمد الحياة، وتأجيل سن الشيخوخة، والخلص من الألم، وشفاء العيوب الخلقية، وإغراءات للحواس والمشاعر، وإثارة العواطف، وتحفيز الملكات الفكرية وتتويرها، وتحويل المواد والعناصر الخصيسة إلى معادن ثمينة، وإضفاء قوة غير محدودة على أنواع مختلفة من الحركة والانطباعات، وإحداث تغيرات في حركة الهواء،

⁽¹⁾ الفلسفه اليونانيون في مرحلة ما قبل سocrates. انظر الامثل: Cf. I. 63

وتحديد التأثيرات السماوية والسيطرة عليها، والرجم بالغيب، وتمثل الأشياء البعيدة، وإخراج المخبء، إلى ما هنالك. أما الأحكام الحقيقة التي نستطيع إطلاقها على هؤلاء المحسنين المزيفين فتكمّن في مقوله إن التعليم الفلسفي يحتوي على فرق بين وعدهم الفارغة والفنون الحقيقة، تماماً كالفرق في مجال السردية التاريخية بين إنجازات يوليوس قيصر، أو الإسكندر الكبير، والأفعال التي تسبّب إلى أماديس Amadis من بلاد الفال، أو الملك آرثر البريطاني.^(١) تبيّن أن هؤلاء الجنرالات المشهورين قاما في الواقع بأشياء أعظم مما نسب إلى ما يمكن أن يكون قد فعله أولئك الأبطال الخرافيون، وأنهم فعلوا ما فعلوه بطريق وأساليب من الفعل أبعد ما تكون عن الروعة والأوصاف الأسطورية. كما أنه من غير المنطقي أن تتحمّل مصداقية الذاكرة الحقيقة جانبًا لأنها اخْتُرقت وتضررت أحياناً من قبل الحكايات غير الحقيقة. على أية حال، ليس من الغريب أن يقوم أولئك المخدعون الذين حاولوا فعل مثل هذه الأشياء، بتجييش كم كبير من التعامل على المقترنات الجديدة (خصوصاً عندما قيل إن ذلك تأثيرات عملية) بما أن غرورهم المبالغ فيه، حتى في أيامنا هذه، تسبّب في وضع حد نهائي للإيمان بمثل هذا النوع من الجهد.

الثامنة والثمانون

الضرر الأكبر الذي عانت منه العلوم تسبّب به غياب الطموح وتفاهة وضعف المشروعات التي كرسّت الصناعة الإنسانية نفسها من أجل تحقيقها. والأسوأ من هذا وذاك، أن غياب الطموح هذا، ترافق مع شعور بالعجزة والاحتقار.

هناك بدايةً، المبرر الذي أضحي مألوفاً في كل مجالات الفنون حيث يحيل الكتاب الضعف الذي يعاني منه فتّهم إلى اتهامات باطلة يطلقونها ضد الطبيعة؛

^(١) يوليوس قيصر (5102 - 44 قبل الميلاد) هو السياسي والجنرال والدكتاتور الروماني الذي فتح بلاد الفال (فرنسا الحالية). الإسكندر المقدوني (356 - 323 قبل الميلاد) فاتح الإمبراطورية الفارسية. أماديس الغالي (نسبة إلى بلاد الفال) هو بطل أسطوري ينتمي إلى حقبة العصور الوسطى الرومنتية التي تحمل ذات الاسم الذي كان شائعاً حتى زمن بيكون. أما آرثر البريطاني فهو بطل أسطوري ضمن سلسلة من القصص الأثرية.

ويعلنون أن السبب في عدم نجاح فنهم في الوصول إلى ما هو مأمول منه، واستناداً إلى أساس فنهم نفسه، يعود إلى استحالة تطبيقه في الطبيعة. وعليه، فمن المؤكد أن الفن الذي يشغل موقع الحكم لا يمكن له أن يدين ذاته. حتى الفلسفة الحالية تحضن في صدرها بعض الواقع أو المبادئ التي (إذا تمعنت فيها) تطالب الجميع بقبولها من دون أية مناقشة: ما يعني أنه لا ينبغي أن يتوقع المرء شيئاً من الفن، أو من أي عمل يقوم به الإنسان يمكن أن يكون صعباً، أو من القوة بحيث يعمل ضد الطبيعة؛ كما تحدثنا سابقاً حول الفرق النوعي بين حرارة النجم وحرارة النار، وحول مسألة المزج. لو نظرت إلى المسألة برمتها بتمعن، فسيتبين لك أن ذلك يعود كلياً إلى الرغبة في وضع حدود للقوة البشرية، وإلى خلق شكل من أشكال اليأس المصطنع الذي لن يجعل من روى الآمال ضبابية وحسب، بل سوف يفسد الحوافز وأعصاب الصناعة، ويرفض مبدأ المجازفات التي هي الأساس الذي تتطلق منه التجارب. كل ما يهمهم هو إعطاء الانطباع بأن فنهم يتمتع بالكمال، كما يطلقون أكثر أنواع المزاعم ضرراً وغروراً وهو أن ما لم يتم اكتشافه أو إدراكه بعد، لا يمكن أن يُتوقع له أن يظهر في المستقبل، أو يتم إدراكه في المستقبل. وإذا حدث أن حاول أحدهم تكريس نفسه وجهده لبعض المسائل من أجل الكشف عما هو جديد، فإنه وبكل بساطة، يقرر أن يهين نفسه من أجل القيام ببحث مستفيض وعمق من أجل اكتشاف ما، وحيد (لا أكثر): في مجالات مثل طبيعة المفاطيس على سبيل المثال، أو حركة المد والجزر، ونظام السماء، إلى ما هنالك، والتي تبدو وكأنها ما تزال تخفي أسراراً من نوع ما، والتي لم تلق محاولات كشفها حتى الآن، أية نجاحات تذكر. إن من أهم علامات انعدام الكفاءة محاولة القيام بأبحاث معتمدة حول طبيعة شيء ما، بمعزل عن الأشياء الأخرى، خصوصاً عندما نرى أن الطبيعة التي تبدو خبيئة في بعض الأمور، هي نفسها الواضحة، والتي يمكن استيعابها في بعضها الآخر؛ وهي تستدعي العجب والتساؤل في الحال الأولى؛ لكنها في الثانية، لا تشير الانتباه. هذه هي الحال بالنسبة إلى طبيعة التوازن والثبات، والتي لا تلفت الانتباه عندما يتعلق الأمر بالخشب أو الصخور حيث يشار إليها بشكل عرضي على أنها صلبة من دون متابعة البحث في سبب مقاومتها للتفكك أو الانحلال؛ ولكن في

حال الفقاعات المائية، يبدو الأمر حاذقاً وفطرياً لأنها تغلف نفسها بأغشية صفيرة هشة، تتشكل بشكل مثير للفضول على هيئة نصف كروية حيث تنجح لثوانٍ معدودة، في تجنب الانفجار والتلاشي.

وفوق هذا وذاك، حتى الأشياء التي يعتقد أنها تنتمي إلى عالم الأسرار، هي ذات طبيعة منفتحة وعامة في بعض الحالات؛ وهي لن تسمح لنفسها بالظهور إلى العيان إذا كانت تجارب الناس أو أفكارهم تتركز فقط على تلك الأشياء نفسها بمعزل عن الأشياء الأخرى. هناك اتفاق عام على إطلاق وصف 'الاكتشاف الجديد' على المؤثرات الميكانيكية إذا قام المرء بوضع خاتمة حاذقة للأشياء التي تم اكتشافها قبل وقت طويل، أو إلباسها لبوساً أكثر أناقة، أو تجميع الأشياء إلى بعضها بعضاً والتوحيد فيما بينها، أو الربط بينها وبين استخدامها بطريقة أكثر مواهمة، أو تقديم نتيجة ذات حجم أو كم أكبر، أو حتى أصغر مما هي معتادة عليه، وهكذا.

بناء عليه، ليس لنا أن نستغرب عدم إبصار اكتشافات ذات قيمة تذكر تليق بالجنس البشري النور، وذلك لأن الناس كانوا سعداء وراضين بمثل تلك المهمات الصغيرة والطفولية؛ والأسوأ من ذلك، أنهم كانوا يظنون أنهم يسعون وراء تحقيق إنجازات هامة، أو أنهم حققوها بالفعل.

التاسعة والثمانون

كما أن من الواجب علينا ألا نغفل عن ذكر حقيقة أنه في كل عصر من العصور، كان للفلسفة الطبيعية خصماً مزعجاً وشديداً المراس، وأعني بذلك الخرافة والتعصب الديني الشديد والأعمى. يمكن للمرء أن يلاحظ أن من بين اليونانيين من كان يعطي تفسيرات طبيعية للبرق والأعاصير لأشخاص لم يكونوا قد سمعوا بذلك أبداً من قبل؛ كان من يقوم بمثل هذه التفسيرات يتهم بعقوق الآلهة. لم يعامل بعض الآباء المؤسسين الأقدمين للديانة المسيحية بطريقة أفضل، أولئك الذين قالوا بكروية الأرض استناداً إلى حقائق وبراهين دامجة (لا يمكن لأي عاقل اليوم أن ينكرها)، وبالتالي أكدوا على أن النقائض موجودة.

فوق هذا وذاك، وضمن واقع الحال، ازدادت حالات النقاش حول الطبيعة صعوبة، وأضحت أكثر خطورة بسبب الملخصات والأبحاث المنهجية التي قام بها علماء اللاهوت السكولاستي الذين أخضعوا الفلسفة لللاهوت، والذين اختصروا (قدر استطاعتهم) علم اللاهوت إلى مجموعة من النظم، وقاموا بتأطيره على شكل فن من الفنون؛ واستطاع هؤلاء أيضاً دمج فلسفة أرسطو الشائكة والمثيرة للجدل بشكل أكثر عمقاً مع جسم الدين أكثر مما ينبغي.

تم عرض نفس التوجه (ولو بطريقة مختلفة) عن طريق الأبحاث التي قام بها أولئك الذين لم يكونوا يهابون القيام بالاستدلال على حقيقة الديانة المسيحية والتأكيد عليها من خلال مبادئ الفلسفة والسلطة التي يتمتعون بها. فقد احتفلوا بكثير من الأبهة والروح الاحتفالية بالتزاوج بين الإيمان والحواس حيث اعتبروا أن ذلك يمثل اتحاداً شرعياً، ويخلب أباب الناس بالكثير من الأشياء الممتعة؛ ولكن، وفي نفس الوقت، اعتبروا أن المزاج بين مسائل إنسانية وأخرى إليه يؤدي إلى وحدة غير متوازنة. إن مثل ذلك المزاج بين علم اللاهوت والفلسفة لا يجد له مكاناً إلا عند ما هو مقبول حالياً في مجال الفلسفة؛ أما المسائل الجديدة، فقد تم رفضها وعزلها بالرغم من أنها تشير إلى تغير نحو الأفضل.

أخيراً، سوف تجدون أن بعض علماء اللاهوت وبسبب جهلهم المطبق، سوف يمنعون أي توجه صوب عالم الفلسفة بغض النظر عن مدى التقييم الذي تكون قد خضعت له. يخشى بعض هؤلاء من أن يتسبب البحث المعمق للطبيعة في الولوج إلى حدود من غير المسموح للرأي السيد أن يطأها؛ إنهم، وفي معرض حديثهم عن الأسرار الإلهية، يسيئون تفسير موقف الكتاب المقدس ضد محاولة التطفل على أسرار الرب، ويطبقونه بشكل خاطئ على أسرار الطبيعة الخبيثة حيث لا توجد أية قوانين تمنع محاولة فك أغزارها. وهناك آخرون يتصورون من خلال حدس أكثر دهاء أنه إذا كانت الأسباب الوسيطة للأشياء غير معروفة، فإن من السهولة بمكان إرجاع الأحداث الفردية إلى مشيئة الله (والتي كما يفترضون، تصب في مصلحة الدين)؛ وهذه ليست سوى محاولة لإرضاء الرب من خلال

كذبة يسوقونها".⁽¹⁾ ويخشى آخرون من أن الحركات والتغيرات في مجال الفلسفة سوف تقوم بفزو الدين وتستقر فيه. وأخيراً، يبدو أن آخرين قلقون من إمكانية اكتشاف أشياء من خلال البحث في علوم الطبيعة، يمكن لها أن تطفي على الدين أو تضعفه على أقل تقدير (خصوصاً في أوساط غير المتعلمين). يُشتَّمُ من النوعين الآخرين من الخوف رائحة الحكمة الدينوية، كما لو أن الناس ليست لديهم الثقة، وينتابهم الشك في أعماقهم، وفي أكثر أفكارهم سرية وخصوصية، بقوة الدين وسيطرة الإيمان على الأحساس والمشاعر؛ وبالتالي فهم يشعرون بالخوف من البحث عن الحقيقة في المسائل الطبيعية. ولكن لو أمعن المرء النظر بحق، في كل ما تقدم لوجد أن الفلسفة الطبيعية، بعد إرادة الله، هي أقوى علاج ضد الخرافية، والفذاء الأكثر نجاعة وفائدة للعقيدة. وبالتالي، فقد استحقت بكل جدارة موقع الخادمة الأكثر ولاء وأمانة للدين؛ لأنها من ناحية، دليل على إرادة رب، وهي، من ناحية أخرى، دليل على قوته. لم يخطئ من قال: "إنك تحطئ لأنك لا تعرف الكتاب المقدس أو قوة رب"،⁽²⁾ وهو بذلك يمزح ويوجه وحْيَ إرادته وفكرة قوته برابط لا تنفص عراه. لا عجب إذاً، في أن نمو الفلسفة الطبيعية قد تعرض للإعاقة والمنع بسبب أن الدين الذي يتمتع بسلطة هائلة على عقول الناس، قد تم اختطافه من قبل أشخاص يتصرفون بالجهل والتعصب الأعمى، وهو ما أدى إلى تصنيف الفلسفة الطبيعية في خانة الأعداء.

التسعون

مرة أخرى، يتبيّن لنا من خلال الممارسات والعادات المتّبعة في المدارس والجامعات والكليات والمؤسسات المشابهة التي تحتضن الباحثين وتشرف على عملية التعليم، أنها مناهضة لفكرة تقدم العلوم وذلك لأن القراءات والتدريبات العملية مصممة بطريقة لا يستطيع معها أي شخص التفكير أو النظر فيما هو

⁽¹⁾ انظر: Cf. Job 13:7.

⁽²⁾ انظر: Mathew 22:29.

خارج عن المألوف أو العادي. وإذا حدث وانبرى شخص ما، يتمتع بما يكفي من الشجاعة كي يستخدم تفكيره الحر المنطقي، فستكون هذه مهمة يأخذها على عاته بشكل فردي بحت، لأنه لن يتلقى أية مساعدة من زملائه. ولو استطاع أن يواجه ذلك كله، فسوف يجد أنه في معرض متابعته لمهمته تلك، أن جهده واتساع مدى رؤيته سوف يشكلان له عقبة لا يستهان بها. ويعود ذلك إلى أن الدراسات التي يقوم بها الناس في مثل هذه الأمكانة مقصورة ومحصورة في مؤلفات كتاب بعينهم؛ وأن كل من يختلف معهم تتم مهاجمته باعتباره مثيراً للشغب أو ثورياً. لكن هناك بالتأكيد فرقاً جوهرياً بين المسائل السياسية وبين الفنون: فالحركة الجديدة والنور الجديد لا يشكلان نفس الخطر. ففي المسائل السياسية، يعتبر أي تغيير حتى لو كان إلى الأفضل، مثار شك في أنه قد يكون هداماً بما أن السياسة تقتات على السلطة والإذعان والسمعة والرأي، وليس على البرهان. أما في مجال الفنون والعلوم، كما هي الحال في المناجم، فإن كل شيء يجب أن ينبع عن أعمال جديدة وتقدم نحو الأمام. ولهذا يتم كل شيء استناداً إلى المنطق الصحيح، ولكن الأمور ليست على هذا النحو في واقع الحال؛ ذلك لأن موقف الإدارة والسياسة من عملية التعلم التي سبق وأن ناقشناها، كان له تأثير قمعي جداً ولفترة طويلة على عملية تقدم العلوم.

الواحدة والتسعون

فوق هذا كله، وحتى لو توقفت هذه المعارضة المشوبة بالغيرة، فسيبقى منها ما يكفي لوضع العرّاقيل في وجه تقدم العلوم بحيث تصبح مثل هذه الجهود غير مشكورة، أو من دون جدوى. ويعزى ذلك إلى أن احتضان العلوم ومكافأة القيمين عليها ليستا في نفس الأيدي؛ وهذا يعني أن تطور العلوم ينبع من العقول العظيمة ولا شك؛ بينما الجوائز والكافآت على هذا التطور هي في أيدي الرعاع والمتتفذين من أبناء الطبقة الحاكمة الذين هم من أشباه المتعلمين (مع استثناءات نادرة). سوف يفشل مثل هذا التقدم في واقع الأمر، في الحصول ليس فقط على المكافآت والدعم من أولي الأمر، بل سيتحقق أيضاً في الحصول على الإطراء من

قبل العامة. ذلك أن ما يقوم به هؤلاء يقع خارج دائرة استيعاب غالبية الناس، وبالتالي، فإن أعمالهم تصبح بمنتهى السهولة عرضة للاندثار تذروها رياح الرأي العام. لا عجب إذاً في أن ما لم يتم احترامه، لم يتم اقتراحه أو عرضه.

الثانية والتسعون

لكن العقبة الكبادء والأكثر تأثيراً في وجه تقدم العلوم، وفتح المجال أمام مهامً جديدة لها وأفاق جديدة تتبعق منها تكمن في وجود يأس لدى المعنيين بهذا الشأن، وكذلك في الافتراض المبني على إحساس باستحالة تحقيق مثل هذا التقدم. ويعود ذلك إلى أن الأشخاص الذين يتمتعون بقدر وافٍ من الوعار والحسافة تعوزهم الثقة بمثل هذه الأشياء؛ وهم بذلك يعكسون ما بداخلم من عدم الثقة على غموض الطبيعة، وقصر الحياة، والعيوب التي تتصرف بها الحواس، وغياب الآراء السديدة، والصعوبات التي تواجهها تلك التجارب، إلى ما هنالك. وهم يفترضون وبالتالي، أن هناك حالاً من المد والجزر في عالم المعرفة تفرضها الدورة الزمنية والعصور التي تعاقبت على العالم؛ بما أن المعرفة تزدهر وتتمو في بعض العصور، وفي بعضها الآخر، تنحطُ وتسقط. وفي ظل مثل هذا القانون، فهي تصل إلى حد معين لا تستطيع بعده مواصلة التقدم إلى الأمام.

وبالتالي، إذا كان هناك من يؤمن أو يعدُ بإمكانية حصول تقدم أكبر، فإنهم يعتبرون ذلك دليلاً على تفكير بائس وغير ناضج؛ كما أنهم يؤمنون بأن مثل تلك الجهدود تبدأ بداية سعيدة، وتحول في منتصفها إلى الصعوبة؛ وتنتهي أخيراً إلى الحيرة والضياع. وبما أن مثل تلك الأفكار تخطر ببال أشخاص يتميزون بالجدية والحكمة، فإن علينا أن ننتبه إلى وجوب عدم الوقوع في فخ محبتنا لما هو أفضل وأجمل، وبالتالي الاسترخاء، أو التخفيف من حدة آرائنا أو أحکامنا. يجب أن ننتبه جيداً إلى الكيفية التي يظهر عليها الأمل، والجهة التي يأتي منها؛ يجب علينا رفض نسمات الأمل العليلة، وفي الوقت نفسه، القيام بتحليل شامل وموزون للأمال التي تبدو أكثر منطقية. كما أن علينا تلمس النصيحة من الحسافة السياسية، وأن نستفيد من مثل هذه النصيحة؛ لأن تلك الآمال بطبعتها

لا تشجع على الركون إليها أو إيلائها كاملاً الثقة، وأنها كذلك تتخذ موقفاً غامضاً من المسائل البشرية. لذا، علينا ألا نتحدث عن الآمال، خصوصاً وأننا لا نصدق وعوداً متسرعة أو طائشة، أو نستخدم العنف في تعاملنا مع آراء الآخرين، أو نتصب لها المصائد، بل نأخذ بأيديهم وببرضا تام منهم. إن أقوى علاج للأمال على الإطلاق يتمثل في الأخذ بأيدي الناس إلى أجزاء محددة، خصوصاً تلك التي قمنا باستيعابها وترتيبها في جداول الاكتشاف التي قمنا بإعدادها (وهذه تتسمi بصورة جزئية إلى الجزء الثاني من كتابنا "التجديد"، ولكنها تتسمi بشكل رئيسي، إلى الجزء الرابع منه) بما أنها ليست مجرد آمال وحسب، بل هي المسألة ذاتها. مع ذلك، ولكي تتجز هذا الأمر بكمياسة ويسر، يجب علينا أن نتابع خطتنا في إعداد عقول الناس، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الأمل هو جزء مهم من عملية الإعداد هذه، لأن غياب الأمل، يجعل ما بقي من الخطة مصدر حزن لهم بدلاً من أن تمنحهم الدافع وتشجعهم من أجل متابعة هذه التجارب (على سبيل المثال، إنها تجعلهم يزهدون بالأشياء بالحال التي هي عليها الآن، كما أنها تزيد من حدة إحساسهم بضعف وهزال الوضع الذي هم فيه). وبالتالي، علينا أن نكشف عن حدسنا ونعلن عنه، وهو ما يجعل من المنطقي أن يكون لدينا الأمل تماماً كما فعل كولومبس قبل رحلته البحرية الرائعة عبر المحيط الأطلسي، عندما يَبَين جملة من الأسباب التي تجعله واثقاً من أن هناك أراضٍ وقارات جديدة يمكن اكتشافها وراء ما هو معروف حتى الآن؛ وهي أسباب تم رفضها في البداية، إلا أنه تم إثباتها من خلال التجربة فيما بعد، وهو ما جعل من هذه الاكتشافات أسباباً وبداءات لحدوث أشياء عظيمة.

الثالثة والتسعون

يجب أن نبدأ من حيث أرادنا الله؛ بما أنّ عملنا بكل ما فيه من خير سامي، منبثقٌ من إرادة الله الذي هو أصل كل خير ونور كل الأنوار.⁽¹⁾ إن الفعل الإلهي

⁽¹⁾ انظر: Cf. James 1:17.

وبغض النظر عن الانطباع الذي يتركه في البداية، ذو نهاية حتمية. وأما ما يقال عن المسائل الروحية من أن "ملكوت الله لا يتبدى من خلال المراقبة"⁽¹⁾ فقد بانت صحته وصدقه في كل الأعمال العظيمة التي تقوم بها العناية الإلهية بحيث أن جميع الأشياء تتحرك بسهولة ويسر، ومن دون صوت أو فوضى، وأن المسألة يتم إنجازها بالكامل قبل أن يدرك الناس أنها في طريقها إلى الإنجاز. كما لا يجب أن نتجاهل نبوءة دانيال حول لحظات الكون الأخيرة: "العديد من الناس سوف يعبرون، وستزداد كمية المعرفة"،⁽²⁾ والتي تشير بوضوح إلى أنها متوضعة بين يدي القدر، أي العناية الإلهية؛ بحيث أن الإبحار حول العالم (الذي يبدو الآن وبعد اكتمال العديد من الرحلات البحرية الطويلة، أو تلك التي في طريقها إلى الاكتمال) وزيادة الزخم في مجال العلوم يجب أن يتماً في العصر نفسه.

الرابعة والتسعون

نأتي الآن إلى السبب وراء مبررات الشعور بالأمل: هذا الأمل هو نتاج للأخطاء التي ارتكبت في العصور الماضية، أو الطرائق التي تم إتباعها حتى الآن. هناك تفريغ لافت للطريقة الرديئة التي استخدمت لمعالجة أحد المواقف السياسية التي عبر عنها أحدهم بالعبارات التالية: "ما تم اعتباره الأسوأ في الماضي، يجب أن يبدو الأفضل بالنسبة إلى المستقبل. فلو قمت بعمل كل ما يتطلبه منك الإحساس بالواجب، ولم تكن أمورك في حال أفضل، فلن يكون هناك أي أمل لك في أن تغير الأمور نحو الأفضل. ولكن بما أن أمورك في حال سيئة ليس بسبب ضغط الوضع، بل بسبب أخطائك أنت، فمن المأمول أنه عندما تُركَنْ هذه الأخطاء جانباً أو يتم تصحيحها، فإن تغييراً عظيماً نحو الأفضل يمكن أن يحل بأوضاعك".⁽³⁾ بطريقة مشابهة، إذا حدث والتزم الناس على مدى عصور عديدة بالطريق السليمة المؤدية إلى اكتشاف العلوم وتطويرها، ولم يكن بمقدورهم التقدم إلى أبعد مما وصلوا إليه، فإن من التسرع والجرأة القول بأن المسألة

⁽¹⁾ انظر: Luke 17:20

⁽²⁾ انظر: Daniel 12:4. تلك العبارة تتصدر صفحة عنوان كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة" المنشور سنة 1620

⁽³⁾ انظر: Demosthenes, *Philippic*, III.4; I.2.

بإمكانها أن تحرز تقدماً أكثر مما حققته. ولكن لو ضلوا الطريق، وبذلت الجهد في اتجاه ما كان عليها خوض غماره، فإن ذلك يعني أن مصدر الصعوبة ليس في المسائل بحد ذاتها، بل في الإدراك البشري والطريقة التي يتم استخدامه فيها وتطبيقاته، وهذا قابل للعلاج. ولهذا فإن من الأفضل إبراز هذه الأخطاء لأن كل خطأ كان يشكل عقبة في الماضي، يعتبر نقطة انطلاق لأمل مستقبلي. وبالرغم من أن هذه العقبات قد تمت الإشارة إليها بشكل مخفف استناداً إلى ما ذكرناه سابقاً، فما يزال من المستحسن عرضها بشكل مختصر الآن وبعبارات واضحة وبسيطة.

الخامسة والتسعون

أولئك الذين تعاملوا مع العلوم كانوا إما تجريبيين أو عقائديين صارمين. فالتجريبيون كالنمل؛ إنهم ببساطة يقومون بعملية التجميع ومن ثم الاستعمال؛ ومستعملو المنطق كالعنكبوت؛ فهم ينسجون شبكتهم التي يستخرجون خيوطها من أنفسهم؛ أما النحل فهو بين المنزلتين؛ فهو يأخذ المادة الأولية من أزهار الحدائق والحقول، إلا أن لديه القدرة على هضم ما يأخذه والقيام بتحويله. وهذا يشبه بالضبط ما تقوم به الفلسفة التي لا تعتمد فقط بشكل كامل أو بشكل رئيسي على القوة العقلية، ولا تقوم بتخزين المواد التي يوفرها التاريخ الطبيعي والتجارب الميكانيكية في ذاكرتها من دون أن تمسّ، بل تخضع للتغيير ويتم تبنيها في الفكر. وبالتالي، يمكن أن يؤمل الكثير من تحالفِ أكثر التصاقاً وإزاماً (لم ينشأ حتى الآن) بين هذه الملكات (أي بين ما هو تجريبي وما هو منطقي).

السادسة والتسعون

لم يتم اكتشاف الفلسفة الطبيعية في حال نقاء بعد، إنها تعاني من التلوث والفساد؛ إنها تعاني من المنطق في مدرسة أرسطو، ومن اللاهوت الطبيعي في مدرسة أقلاطون؛ أما في مدرسة أقلاطون الثانية، وأعني بها مدرسة بروكلوس Proclus وأخرون، فهي تعاني من الرياضيات التي يجب أن تضع حدوداً للفلسفة الطبيعية، لا أن تقوم بتوليدها أو إنجابها. يؤمل أن تقدم الفلسفة الطبيعية أشياء أفضل، وأكثر نقاء وصفاء.

السابعة والتسعون

لم يوجد بعد من لديه ذلك الجلد والثبات وتلك الصرامة الفكرية بحيث يكرس نفسه للعمل من دون العودة إلى النظريات والأفكار الشائعة، وبحيث يطبق على تجاربه للمرة الأولى فكراً متوازناً وموثوقاً. وهكذا فإن العقل البشري الذي نتمتع به الآن هو عبارة عن كومة من المواد غير المتجانسة التي تتكون من الكثير من المعتقدات والأحداث التي لا رابط بينها، وكذلك من أفكار ونظريات صبيانية تشرّبناها منذ مراحل طفولتنا الأولى.

ولكن لو حدث أن قام شخص ناضج من الناحية العمرية ويتمتع بملكات فكرية فوية وعقل متظرف من الأفكار المسبقة بتطبيق كل ذلك على التجارب الخاصة فمن المأمول أنه سوف يقدم ما هو أفضل. ونحن نعد أنفسنا من خلال هذه المهمة بتحقيق إنجازات شبيهة بما حققه الإسكندر الكبير؛ وليمسك الجميع عن اتهامنا بالغور قبل أن يرى نتائج ما نقوم به، والذي يهدف إلى اقتلاع كل أشكال الغرور من جذورها.

تناول أيسكينيس Aeschines في إحدى خطبه موضوع الإسكندر والإنجازات التي حققها بقوله: "نحن بالتأكيد لا نحيا حياة محكومة بالموت؛ بل حلّقنا من أجل أن تتحدث الأجيال القادمة عن روايَّة ما قمنا به":⁽¹⁾ تماماً كما لو أنه اعتبر إنجازات الإسكندر إعجازية.

تناول تيتوس ليفي Titus Livy فيما بعد المسألة وتعمق فيها؛ وقال في الإسكندر ما يلي⁽²⁾: "لقد كانت لديه الجرأة في أن يظهر احتراره لكل أشكال الغرور". إننا نعتقد أن نفس الحكم سوف يُطلق علينا في المستقبل من أنتا "لم نقم بأي شيء جدير بأن يوصف بالعظمة"، بل أعطينا قيمة أقل لأنشياء كانت توصف بأنها عظيمة". ولكن في غضون ذلك، (وكما سبق لنا القول) لاأمل يرتجى إلا

⁽¹⁾ انظر: 132 Against Ctesiphon، Aeschines هو خطيب أثيني مفوه من القرن الرابع قبل الميلاد؛ وكان من مؤيدي الإسكندر المقدوني وأحد الخصوم السياسيين لديموثينيس Demosthenes.

⁽²⁾ انظر: Livy, *History of Rome, [Ab Urbe condita]*, IX, 17 ad fin.

من خلال تجديد العلوم أي أنها يمكن أن ترتقي استناداً إلى نظام متين مبني على التجربة ومؤسسٍ لها من جديد، والذي لن يكون بمقدور أحد أن يثبت (كما نظن) أن أحداً قد قام بمثل ذلك من قبل، أو حتى فكر فيه.

الثامنة والتسعون

الأسسات التي تقوم عليها التجربة (بما أنه من المحتم علينا تناول هذه المسألة) إما أنها لم تكن موجودة، أو أنها كانت ضعيفة جداً؛ كما لم يتم بعد القيام بعملية تجميع أو تخزين لهذه المفردات بحيث يصبح بمقدورها بأي شكل من الأشكال، أن تضعها في متناول الفكر سواء من ناحية العدد أو النوع أو اليقين. على العكس من ذلك، فقد تقبل المثقفون (الذين يجب أن نعرف بأنهم أشخاص غير منتجين وسهلين الانقاد) بعض التقارير أو ربما بعض الإشاعات والهمس حول مسألة التجربة ضمن بنية فلسفتهم أو عملية برهنتها، ما وفر لهم التّقليل المطلوب للدليل الشرعي الذي ينشدونه. تصوّروا مملكة أو دولة تعتمد في مجالسها وأعمالها ليس على رسائل أو تقارير من سفرائها وبمبعوثيها المعتمدين، بل على ثرثرة بعض الناس حول قضايا محلية وتافهة؛ هذه هي بالضبط الحال التي فرضت على الفلسفة، فيما يتعلق بمسألة التجربة. لا يتضمن التاريخ الطبيعي شيئاً تم البحث فيه واستقصاؤه بالطرق الصحيحة؛ فلا شيء تم إثباته أو إحصاؤه أو تقييمه أو قياسه. لكن ما هو غامض وغير محدد في مجال المشاهدة واللحاظة فإن المعلومات التي يقدمها تعتبر خادعة وغير موثوقة. وإذا بدا لأيّ كان، أن مثل هذا القول غريب، أو أنه شكوى غير مبررة، بما أن أرسطو، الرجل العظيم نفسه، والذي تلقى الدعم من موارد واحد من الملوك العظام، قد توصل إلى مثل هذا التاريخ الدقيق عن الحيوانات، إضافة إلى آخرين استطاعوا من خلال بذلك جهوداً أعظم (ولكن بقدر أقل من الضجيج) تحقيق المزيد من الإضافات، وأن آخرين أيضاً قاموا بتدوين كم غزير من التواريخ والسرديات حول النباتات والمعادن والمستحاثات، فإنه سيظهر وكأنه لا يبدي ما يكفي من الاهتمام بحجم الرهان الذي عليه أن يواجهه في هذا المجال. إن منهج التاريخ الطبيعي الذي تم

تصميمه من أجل التاريخ الطبيعي نفسه شيء، ومنهج التاريخ الطبيعي الذي تم تجميعه لتغذية الإدراك بهدف التأسيس لفلسفة ما، شيء آخر. يتسم هذان النوعان من التاريخ بالاختلاف على عدة مستويات، خصوصاً وأن التاريخ الأول يضم أنواعاً مختلفة من الأجناس الطبيعية، وليس تجارب حول الفنون الميكانيكية. وكما هي الحال في مجال السياسة، فإن شخصية أي فرد، إضافة إلى المجموعة الخبيثة في عقله وعواطفه يمكن أن تظهر إلى العلن بشكل أفضل عندما يكون في حال مضطربة أكثر من الأحوال الأخرى العادية؛ والشيء نفسه ينطبق على أسرار الطبيعة التي تفصح عن نفسها بشكل أفضل مما عليه الحال لو تركت وشأنها، وذلك عند تعرضها لمضايقات وتحرشات تقوم بها الفنون. وهكذا فإن أفضل آمالنا بشأن الفلسفة الطبيعية يمكن أن يتحقق بعد أن يتم تنظيم التاريخ الطبيعي (الذي هو أساسها وقادتها) بشكل أفضل، وليس قبل ذلك.

التاسعة والتسعون

من جديد، تفضح وفرة التجارب الميكانيكية وغناها الفقر المدقع الذي تعاني منه المسائل التي تزود الإدراك البشري بالكم الأكبر من المعلومات. وبالنسبة للميكانيكي الذي لا يعتريه القلق على الإطلاق حول البحث عن الحقيقة، فإنه لا يركز تفكيره أو يمده لتلمس أي شيء لا يرى أنه يخدم مهمته. لكن الأمل في حدوث تقدم إضافي في مجال العلوم سوف يرتكز على أساس متين فقط عندما يقوم التاريخ الطبيعي بتجميع العديد من التجارب التي ليس لها أي نفع بحد ذاتها، إلا أنها تساعد في عملية اكتشاف الأسباب والبديهييات التي اعتدنا على تسميتها بالتجارب التوغرافية لتمييزها عن التجارب المريرة. وهذه التجارب تحتوى في داخلها على طاقة وتدابير رائعة تتجلى في أنها لا يمكن أن تخدع أو تخذل أبداً. فطالما أنها لا تستخدمن من أجل أن تُصنَّع منتجًا أو ما شابه، بل من أجل الكشف عن الأسباب الطبيعية وراء شيء ما، فإنها تقدم إجابة تتناسب مع مقصدها بغض النظر عن الوجهة التي تأخذها مثل تلك الإجابة. طالما أنها تضع حدًا نهائياً للسؤال.

المائة

وهكذا، يتبعنا أن نناضل من أجل الحصول على كم أكبر من التجارب يختلف عما سبق لنا القيام به؛ كما أن علينا طرح منهج ونظام وعملية مختلفة تماماً هدفها إيجاد روابط بين هذه التجارب والعمل على تطويرها. فالتجربة العابرة التي تتبع فقط ذاتها (كما ذكرنا آنفاً) ليست سوى تخبط في الظلمة، وتثير الحيرة في عقول الناس بدلاً من تطويرهم. ولكن عندما تشق التجربة طريقها ضمن معايير ثابتة ومؤكدة⁽¹⁾ وبشكل تسلسلي ومستمر، حينها يمكن أن نتوقع شيئاً أفضل من العلوم.

الأولى بعد المائة

ولكن حتى عندما يكون المخزون متوفراً وجاهزاً لديك، وكذلك مواد التاريخ الطبيعي والتجربة الضرورية من أجل عمل الفكر أو الفعل الفلسفى، فإن الفكر مع ذلك سوف يبقى عاجزاً عن التعامل مع المواد من تلقاء نفسه استناداً إلى دعم الذاكرة؛ كما لو أن أحداً يتوقع منه أن يحفظ عن ظهر قلب جميع العمليات الحسابية في كتاب الحسابات. لكن دور الفكر بقي حتى الآن أكثر تميزاً من دور الكتابة في عمل يتراوḥ الاكتشاف؛ فلم يتم تطوير أية تجربة مكتوبة حتى الآن بالرغم من أنه لا يجوز لنا اعتماد أي اكتشاف ما لم يكن مكتوباً. وحين يحين موعد وضعه قيد الاستعمال، يمكن لنا أن نزيد من توقعاتنا من التجربة التي تصبح متقدمة في نهاية المطاف.

الثانية بعد المائة

زد على ذلك، بما أن هناك أعداداً لا تحصى من المفردات، وبما أنها مبعثرة ومنتشرة بطريقة تشتبه بالإدراك وتربكه، فإن علينا ألا نتوقع الكثير من حركاتها العشوائية وغير الموجهة والسطحية، اللهم إلا إذا أجرينا ترتيباً وتنسيقاً بواسطة جدول اكتشاف حيوى ومنظم جيداً لمسائل ذات صلة بموضوع البحث،

⁽¹⁾ انظر: *Lege certe*

وقدمنا بإجراء مطابقة لعقولنا مع المخصوصات المنتظمة للحقائق التي تقدمها هذه الجداول

الثالثة بعد المائة

ولكن بعد أن يعرض أمامنا مخزون من المفردات بشكل مرتب ومتناقض، يجب علينا ألا نشرع فوراً في البحث في المفردات الجديدة أو تأثيرها واكتشافها؛ ولو حدث وقمنا بذلك، يجب علينا عدم التوقف عند ذلك الحد. ذلك لأنه بعد أن يتم جمع كافة التجارب العائدة لـ‘كافة الفنون في نهاية المطاف’، واستيعابها، ومن ثم عرضها من أجل الحكم عليها من قبل شخص واحد، فإنه لا يسعنا حينها أن ننكر أنه ومن خلال النقل الفعلي للتجارب من فن إلى آخر، يمكن إيجاد أشياء جديدة كثيرة ذات فائدة للحياة البشرية وذلك بواسطة التجربة التي نطلق عليها تسمية ‘التجربة المكتوبة’. ومع ذلك، لا يمكن أن يؤمل منها سوى القليل؛ أما الآمال الأكبر فيجب التطلع إليها من خلال الضوء الجديد المنبعث من البديهيات التي يقوم بتشكيلها منهج ثابت وقاعدة موثوقة من المفردات التي تشير بدورها إلى مفردات جديدة؛ لأن الطريق ليست مستوية لكنها تتفاوت صعوداً وهبوطاً؛ إنها تتجه صعوداً صوب البديهيات؛ لكنها تتجه هبوطاً باتجاه النتائج.

الرابعة بعد المائة

ولكن علينا ألا ندع إدراكتنا يقفز أو يطير من عالم المفردات إلى عالم البديهيات الأبعد والأكثر عمومية (مثل ما اتفق على تسميتها ‘مبادئ’ الفنون والسائل)، ومن ثم يقوم بعرض وشرح البديهيات الوسيطة استناداً إلى حقيقتها الثابتة، كما يجري حتى الآن، طالما أن العقل يميل بشكل طبيعي إلى القيام بذلك، وحتى أنه تدرّب على القيام به؛ كونه أصبح مألفاً بفعل العرض المعتمد على القياس. لكن المرء يمكن له أن يتوقع أي شيء من العلوم عندما يتم الارتفاع على سلم حقيقي، وبخطى منتظمة من دون فجوات أو فترات استراحة تأخذه من عالم المفردات إلى عالم البديهيات الأقل شأناً، ومن ثم إلى عالم البديهيات الوسيطة، الواحد منها فوق الآخر، إلى أن يتم في النهاية الوصول إلى الموضع

الأكثر عمومية. أدنى أنواع البديهيات ليست بعيدة عن التجربة العارية، أما أكثرها علواً (كما ينظر إليها الآن) فهي فكرية ومجردة، ولا تتمتع بالصلابة أو الثبات. لكن البديهيات الوسيطة هي البديهيات الحقيقة والفعالية والحياة التي تعتمد عليها القضايا الإنسانية والمصائر الإنسانية؛ والبديهيات التي تعلوها مباشرة؛ أي البديهيات الأكثر عمومية، فهي ليست مجردة بل تحيط بها حدود رسمتها لها هذه البديهيات الوسيطة.

وهكذا، فليس علينا تزويد الإدراك البشري بأية أجنة؛ ما يجب علينا تأمينه هو القيادة والتأثير، كما أن علينا أن نتأكد من كل قفزة ومن كل عملية طيران. لم يقم أحد بذلك من قبل، ولكن عندما يتم ذلك، فستكون الآمال التي نعقدها على العلوم أفضل وأكثر موثوقية.

الخامسة بعد المائة

نحتاج عند إنشاء بديهية ما، إلى صياغة شكل من الاستدلال يختلف عما هو حالياً قيد الاستعمال ليس فقط من أجل عرض وبرهنة ما يسمى بالمبادئ، بل من أجل البديهيات الأدنى والوسطية أيضاً؛ وفي الحقيقة، من أجل جميع أنواع البديهيات. إن الاستدلال الذي يلي ذلك بواسطة التعداد البسيط هو نشاط صبياني لأن نتائجه مشكوك فيها وهي معرضة إلى خطر المحاكمة المعاكسة؛ فهي تستند في حكمها عادة إلى شواهد أقل مما هو مطلوب، وعادة ما تكون هذه الأحكام مبنية على شواهد متوفرة. لكن الاستقراء الذي سوف يكون مفيداً من أجل اكتشاف العلوم والفنون وبرهنتها لا بد له من أن يعزل الطبيعة بواسطة الرفض والإقصاء المناسبين؛ ثم، وبعد حدوث ما يكفي من السلبيات، يختتم مهمته بإبراز الإيجابيات. لم يتم القيام بمثل هذا بعد، ولم يحاول أحد القيام به سوى أفلاطون الذي لا بد وأنه استخدم مثل هذا الاستقراء إلى حد ما، من أجل أن يستقر على شكل من أشكال التعريفات والأفكار. ولكن أي عدد من المسائل تحتاج إلى أن ينظر إليها باعتبارها جزءاً من تفسير صحيح وقانوني لهذا النوع من الاستقراء أو العرض، وهو ما لم يخطر ببال أحد القيام به، بحيث تكون هناك حاجة إلى بذل جهد في سبيل ذلك أكبر بكثير من أي جهد بُذل من

قبل في سبيل القياس. إنه ذلك النوع من الاستقراء الذي بمساعدته لا نكتشف البديهيات وحسب، بل نعطي تعريفاً للمفهومات. ولدينا بالتأكيد أعظم الآمال حول هذا النوع من الاستقراء.

السادسة بعد المائة

نحتاج عند صياغتنا لمثل هذا النوع من البديهيات إلى القيام أيضاً باختبارات وتجارب من أجل التأكيد فيما إذا كانت هذه البديهيات مناسبة وعلى قياس المفردات التي تم اشتقاها منها، أو أن لها مدى أكبر وأكثر اتساعاً. وإذا كانت أكبر وذات مدى أكثر اتساعاً، يجب علينا أن ندقق، وذلك من أجل أن تطمئن قلوبنا، فيما إذا كانت تؤكد على مداها واتساعها من خلال الإشارة إلى مفردات جديدة بحيث لا نتمسك فقط بما هو معروف ومحظوظ، ولا نبالغ بالمقابل، في توسيع دائرة اهتمامنا واستيعابنا من أجل الوصول إلى الصيغة المجردة والمناطق الضبابية، على حساب المسائل الصلبة والملموسة الموجودة بشكل جليٌ في المادة نفسها. عندما تصبح هذه البديهيات جاهزة للاستعمال، فسيظهر في نهاية المطاف بالتأكيد أمل حقيقي مبني على أساس متين.

السابعة بعد المائة

وهذا، لا بد لنا من تكرار ما سبق وقلناه حول توسيع دائرة الفلسفة الطبيعية وعلاقة أنواع محددة من العلوم بها⁽¹⁾ بحيث لا يكون هناك انقسام أو تفتت لهذه العلوم؛ فمن دون ذلك، لا يمكن توقع الكثير من التقدم.

الثانية بعد المائة

أما الآن، فقد انتهينا من الحديث حول وضع حد للإيس، وضرورة إبداله بالأمل من خلال رفض أخطاء الماضي وتصحيحها. يجب علينا الآن البحث في إمكانية وجود مسائل أخرى تمنحنا الأمل. ما يخطر على البال هو التالي: إذا تم

⁽¹⁾ انظر: I. 79,80

الوقوع على العديد من الأشياء المفيدة بمحض المصادفة المحظوظة أو المناسبة السعيدة حينما لا يكون الناس يبحثون عنها، بل يكونون مشغولين عنها بمسائل أخرى، فلن يكون بمقدور أحد الشك في أنهم عندما ينظرون إلى هذه المسألة ويبدون تجاهها من دون سواها شيئاً من الاهتمام، وعندما يقومون بذلك مستخدمين نظاماً ومنهجاً محددين وليس بطريقة اعتباطية أو عابرة، فلا بد أن أشياء أخرى سوف تكشف أمامهم أيضاً. وبالرغم من أنه قد يحدث أن يقع أحدهم بين الحين والآخر وبمحض المصادفة السعيدة على مسألة راحت عن بصره قبل ذلك عندما كان يبذل جهداً عظيماً، ووقتاً كثيراً في البحث عنها واستقصائها، فمع ذلك، يبقى العكس من دون شك، هو الصحيح. وبالتالي، يؤمن من الفكر البشري تحقيق أشياء أكثر وأفضل، وخلال فترات أكثر تواتراً، وذلك بواسطة العمل الشاق والتركيز ومعرفة الوجهة التي يخطو باتجاهها، لا من خلال المصادفة، أو الحس الغريزي الحيواني، أو ما شابه؛ والتي ما تزال حتى الآن مصدر هذه الاكتشافات.

التسعة بعد المائة

يمكن لهذا أيضاً أن يكون منطقاً آخر للأمل، وأعني بذلك أن بعض المسائل التي تم اكتشافها في الماضي لم تكن سوى فكرة غامضة لم تكن قد خطرت على بال أحد قبل اكتشافها؛ وكان يمكن أن يتم رفضها رفضاً قاطعاً بسبب ‘استحالة’ الكشف عنها. فقد اعتاد الناس على تعظيم الجديد من خلال مقارنته بالقديم، وكذلك من خلال الخيال المنضبط المتشرب بالقديم؛ وهو ما يمكن وصفه بالتفكيير الأكثر خداعاً باعتبار أن الكثير مما تم استنتاجه من مصادر الأشياء لا يجري ضمن القنوات المعتادة.

إذا قام شخص قبل اكتشاف المدفع بوصف هذا الشيء من خلال الأثر الذي يحدثه، وقال ما يلي على سبيل المثال: “لقد تم اكتشاف” يمكن بواسطته تحطيم أعمى الجدران والتحصينات من مسافة بعيدة”， فإن الناس ستكون لهم ردات فعل

مختلفة ومتباينة تتعلق بزيادة قوة الإطلاق للمنجنيقات والمحركات التي تستخدم عادة في عمليات الحصار سواء من حيث أوزانها أو عجلاتها أو الآليات المشابهة المستخدمة في عملية القذف والإطلاق. لكن الريح النارية التي تمدد وتتفجر فجأة هي عملية لن تخطر في بال أو مخيلة أحد كونه لم يشهد مثلاً عن مثل هذا الأمر بأمّ العين، اللهم إلا عند حدوث زلزال أو نزول صاعقة، وهو ما سيرفضه الناس فوراً على الأرجح باعتباره مظهراً من مظاهر القوى الوحشية للطبيعة لا يمكن لبني البشر أن ينجحوا في تقليدها.

وعلى نفس المنوال، فلو قام أحدهم قبل اكتشاف خيط الحرير الذي تقرزه دودة القرز بذكر الملاحظة التالية: "إنه نوع من الخيوط تم اكتشافه بحيث يمكن استعماله في حياكة الثياب أو صناعة الأثاث، وهو أكثر نعومة من خيط الحرير أو الصوف، وأكثر منه قوة، وفي نفس الوقت، أكثر نعومة ولمعاناً"، فإن أول فكرة تخطر ببال سامع هذا الوصف تأخذه إلى تصور نبتة حريرية من نوع ما، أو معطف ناعم الملمس لأحد الحيوانات، أو ريش العصافير؛ ولكن ما لن يخطر له على بال، هو تصور شبكة تتسعها دودة صغيرة غزيرة الإنتاج تجدد نفسها مرة كل سنة. ولو أن أحداً ألمح إلى أن هذا من فعل دودة ما، لكان جوبه بالضحك كونه كان يحمل بنوع جديد من بيوت العنكبوت.

وعلى نفس الشاكلة أيضاً، فلو حدث أن ذكر أحدهم قبل اختراع البوصلة البحرية أن جهازاً تم اختراعه يمكنه تحديد القطبين وكذلك تمييز النقاط الموجودة في السماء بدقة متاهية، فسيعمل الآخرون خيالهم على هذا الموضوع ويدرُّون بالحديث عن بناء أجهزة فلكية دقيقة بطرق وأساليب شتى؛ ولكن لن يكون بإمكانهم تصديق فكرة وجود أي شيءٍ تتطابق حركته بهذه الدقة مع الأجرام السماوية إذا لم يكن هو نفسه جرماً سماوياً، بل عبارة عن حصاة أو مادة مصنوعة من المعدن. ومع ذلك، فإن مثل هذه المسائل، إضافة إلى مسائل عديدة أخرى مشابهة، بقيت خبيئة ولucusور عديدة وبعيدة عن متناول يد الإنسان، ولم تساهم الفلسفة أو الفنون الميكانيكية في اكتشافها؛ بل اكتشفت بالمصادفة وعن طريق الحظ؛ وهي (كما ذكرنا سابقاً) من ذلك النوع المختلف تماماً والبعيدة كل البعد عما كان معروفاً وسائداً من قبل، بحيث أنه لا يمكن

ل الفكر مسبق⁽¹⁾ أن يؤدي إليها.

بالتالي، علينا أن نتوقع أن الكثير مما يمكن أن يكون ذو فائدة قصوى للإنسان ما يزال خبيئاً في صدر الطبيعة، والتي لا علاقة لها أو محاكاة، بما تم اكتشافه حتى الآن؛ بل تقع خارج دروب الخيال تماماً؛ وهي التي لم يتم اكتشافها بعد؛ إلا أنها ومن دون أدنى شك، سوف تظهر إلى العلن في المستقبل على امتداد القرون الآتية، تماماً كما ظهرت الاكتشافات التي سبقتنا ذكرها. ولكن لو اتبعنا الطريق التي ناقشها الآن، فمن الممكن حدوث ذلك بسرعة أكبر، وبشكل مفاجئ وفوراً.

العاشرة بعد المائة

تؤكد الاكتشافات الأخرى أيضاً أن الجنس البشري يمكن أن يتتجاهل، أو تفوته اكتشافات مذهلة حتى لو كانت تلك الاكتشافات أمام ناظريه مباشرة. وبالرغم من أن اكتشافات مثل البارود، أو الحرير من دودة القرز، أو البوصلة البحرية، أو السكر أو الورق أو أشياء مشابهة يمكن أن تعتمد على خواص معينة في الأشياء والطبيعة؛ فإن تقنية الطباعة لا تحتوي بالتأكيد على أي شيء يمكن أن يكتفي به الفموض أو لا يتسم بالوضوح. ومع ذلك، عاشت البشرية دون مثل هذا الاختراع الرائع لقرون طويلة (وهو اختراع له تأثير هائل على انتشار التعلم) لأنها لم تلاحظ أنه وبالرغم من أن الواضح أن وضع نماذج الحروف أكثر صعوبة من الكتابة بخط اليد، فإنه يتميز بأنه وب مجرد أن الحروف تثبت في مكانها، فإنها تصلح للطباعة لعدد لا يحصى من المرات، بينما الحروف التي تكتب بخط اليد تصلح للكتابة مرة واحدة فقط، وعلى مخطوط واحد فقط؛ ربما كان السبب في ذلك يعود إلى أن الناس لم يلاحظوا أن الحبر يمكن أن تزداد سماكته بحيث أنه يطبع من دون أن يسيل خصوصاً إذا كانت الأحرف باتجاه الأعلى، وأن الطباعة نفسها تحدث من الأعلى.

يعتاد العقل البشري ضمن هذا المنهج من الاكتشاف على الشعور بالارتباك

⁽¹⁾ القضية هذه تشير إلى الفكرة الروافية اليونانية، وتدل على "السكر المسبق".

والعجز عن التعامل مع مثل هذه الاكتشافات بمهارة لدرجة أنه يفقد الثقة بنفسه وينتابه شعور بالاحتقار لذاته؛ ويبدو له من غير المعقول في البداية إمكان اكتشاف هذا الشيء أو ذاك؛ ولكن بعد أن تتم عملية الاكتشاف، يبدو من غير المعقول كيف زاغت هذه الاكتشافات عن العقل البشري طيلة هذه المدة. وقد شكل هذا الأمر بحد ذاته أرضية لانطلاق أمل جديد بمعنى أن المخزون العظيم من الاكتشافات ينتظر من يكشف عنه ويخرجه إلى النور عن طريق ما يمكن أن نطلق عليه تسمية "التجربة المكتوبة"، ليس فقط من خلال الكشف عن عمليات غير معروفة، ولكن من خلال عمليات نقل وتركيب وتطبيق العمليات المعروفة مسبقاً أيضاً.

الحادية عشرة بعد المائة

كما أن علينا ألا نغفل ما يلي كسبب من أسباب الشعور بالأمل. تأملْ (إذا شئت) الكم الهائل من القدرات والوقت والموارد التي يكرسها الناس من أجل المتابعة والاستثمار في مسائل أقل قيمة و شأنناً. وحتى لو تحول جزء بسيط منها إلى موضوعات متينة ومنطقية، فإن أية صعوبة قد تقع، يمكن التغلب عليها. السبب الذي دعاانا إلى اتخاذ قرار بإضافة هذه النقطة يعود إلى أننا نعرف صراحةً بأن مثل هذه المجموعة من التاريخ التجريبي والطبيعي كما نراها بعيون عقولنا، وكما يجب أن تكون، هي بحد ذاتها عمل عظيم؛ لا بل يمكنني القول إنها عمل ملكي بذل في سبيله الكثير من الجهد والمال.

الثانية عشرة بعد المائة

لا يتخوفن أحد من أعداد المفردات بحد ذاتها؛ في الواقع الأمر إن هذا الشيء بحد ذاته هو ما يجب أن يعيد الأمل إليه. ذلك أن الظواهر الطبيعية الخاصة بالفنون والطبيعة محدودة جداً بالمقارنة مع خيالات العقل خصوصاً عندما تصبح مجردة وتفقد صيتها بالدليل الذي توفره الأشياء. نهاية هذه الطريق واضحة للعيان، أما الطريق الأخرى التي تمر بمحاذاتها تقريباً، فلا توجد لها نهاية واضحة؛ إنها تمثل حيرة لا حدود لها أو نهاية. يعود ذلك إلى أن الناس لم يكرسوا

الكثير من الوقت للتجارب، بل اكتفوا بملامستها ملامسة خفيفة؛ إلا أنهم أضاعوا أوقاتاً لا تعد ولا تحصى في التأمل وممارسة الرياضة الفكرية. وإذا وجد من بيننا من بإمكانه الإجابة عن أسئلة تتعلق بحقائق الطبيعة، فلن يستفرق الأمر أكثر من بضع سنوات قبل أن يتم اكتشاف كافة الأسباب وكافة العلوم.

الثالثة عشرة بعد المائة

نعتقد أيضاً أن الناس يستمدون الشجاعة من المثال الذي نقدمه؛ ولا نقول ذلك بقصد التباكي والتفاخر، بل لأن قوله مفيد. وأي شخص لا يملك ما يكفي من الثقة بنفسه سوف يشاهد بأم عينيه كيف استطاعت الدفع بهذا الموضوع إلى الآباء (كما أعتقد) إلى حد ما، بالرغم من أنني أكثر الأشخاص انشغالاً في عصرى بالقضايا السياسية، كما أنني أعاني من بعض المشكلات الصحية (وهو ما يجعلني أضيع الكثير من الوقت)، كما أرى نفسي رائداً حقيقياً في هذا المجال⁽¹⁾ ولا أتبع خطى أيٍ كان، ولا أتقاسم هذه الأفكار مع أيٍ كان بشري؛ ومع ذلك،أشعر بأنني أسير دائماً على الدرج الصحيح، واضعاً إمكانياتي العقلية بتصرف الطبيعة. دعوهم إذاً يرون من خلال هذه الإشارات كيف أننا نقدم ما هو مأمول من الأشخاص الذين لديهم الكثير من وقت الفراغ، ومن الجهود التعاونية، وكذلك من مرور الوقت، خصوصاً على درب يمكن أن يسافر عليها ليس الأفراد وحسب (كما هي الحال بالنسبة إلى 'طريق العقل')، بل إلى حيث يمكن أن توزع جهود الناس وأعمالهم (خصوصاً فيما يتعلق باكتساب الخبرة) بأكثر الطرق عدلاً، ومن ثم يعاد توحيدها. فالناس حينئذ سوف يبدؤون بالتعرف إلى قواهم عندما تتوقف الأعداد التي لا تحصى من الناس عن القيام بالشيء نفسه، ويبداً كل شخص بتقديم مساهمته الفردية المتميزة.

⁽¹⁾ كلمة "الرائد" التي يستخدمها بيكون هي ترجمة حرافية لكلمة يونانية غير مألوفة ربما وجدتها عند بوليبيوس Polybius، I.61.4 وذلك عن طريق محرر بوليبيوس واسمه Casaubon الذي دعاه بيكون إلى إنجلترا وأمضى معه بعض الوقت.

الرائعة عشرة بعد المائة

أخيراً، حتى لو هبت نسمات الأمل بشكل أكثر ضعفاً ووهناً من 'هذه القارة الجديدة' فإننا نؤمن مع ذلك بأن المحاولة تستحق أن نقوم بها (اللهم إلا إذا أردنا أن نشير الكثير من الشّمئزاز). فالخطر الناجم عن عدم المحاولة أسوأ بكثير من الخطير الناجم عن عدم النجاح؛ بما أن النوع الأول يضعنا أمام المجازفة باحتمال فقدان خير كبير، بينما النوع الثاني يجعلنا ننفق القليل من الجهد البشري وحسب. ولكن بالعودة إلى ما قلناه، وإلى أشياء أخرى لم نقلها بعد، فإن من الواضح أننا نتمتع بقدرٍ كبير من الأمل سواء كنا أشخاصاً يحثون الخطى إلى الأمام من أجل تحقيق خبرات جديدة، أو كنا في غاية الحرص وبطبيئين جداً في مسألة الإيمان.

الخمسة عشرة بعد المائة

انهينا الآن من الحديث عن ضرورة إزاحة اليأس من نفوسنا، وهو الذي كان أحد أهم الأسباب التي أخرت تقدم العلوم وأدت إلى تراجعها. كما أكملنا مناقشتنا حول علامات الخطأ وأسبابه، وكذلك حول الخمول والجهل السائدرين؛ وذلك لأن الأسباب الموضوعية لذلك يجب أن تعزى إلى ما سبق لنا ذكره حول "أصنام العقل"، ويجب أن يتم ذلك خارج إطار مدى الأحكام الشائعة والمشاهدة. هذه هي أيضاً نهاية الجزء الهدام من تجديداً. هذا الجزء يحتوي على ثلاثة من الردود أو الدفعات: رد "العقل البشري الأصلي" المترنح لذاته؛ ورد "العروض"؛ وأخيراً رد "النظريات" أو الفلسفات المتنقلة أو المبادئ المقبولة من قبل العامة. أما ردودنا عليها فكانت كما كان يقتضي لها أن تكون: أي من خلال العلامات والدليل المؤدي إلى الأسباب، وهو الشكل الوحيد من أشكال التنفيذ المتوفرة لدينا (بما أنها تختلف مع الآخرين حول مبادئ وأشكال البرهان).

وهكذا، فقد حان الوقت لمقاربة الفن الحقيقي ومعيار 'تفسير الطبيعة'؛
ومع ذلك، فهناك ملاحظة أولية لا بد من ذكرها. إن هدفنا في هذا الكتاب يتمثل
في إعداد عقول الناس كي تستوعب وتقبل ما سنعرضه لاحقاً. الآن، وبما أن

أرضية العقل قد تم مسحها وتسويتها⁽¹⁾، فإن الخطوة التالية تتمثل في وضعها في مكان مناسب كي يكون بإمكانها رؤية ما سوف نقوم بعرضه. فالأحكام المسبقة تجاه أي عمل جديد يمكن أن تُعزى ليس فقط إلى تأثير الاعتقادات القديمة المتأصلة بقوّة، بل إلى الأحكام المسبقة الزائفة، أو إلى صورة المبدأ الجديد المطروح، والتي لا مبرر لعرضها. وبالتالي، علينا التأكيد من وجود آراء بناءً وحقيقة تجاه المسائل التي نطرحها حتى لو كانت آنية، مثل عملية دفع الفائدة، إلى أن تتم رؤية المسألة نفسها بشكل واضح.

السادسة عشرة بعد المائة

أولاً، يبدو أن علينا الطلب إلى الناس ألا يظنوا بأننا نحاول أن نؤسس لمذهب فلسطي جديد تقليداً للأسلوب الذي اتبّعه اليونانيون القدماء أو بعض المحدثين أمثال تيليسيو Telesio ، وباتيريزи Patrizzi أو سيفيرينوس Severinus⁽²⁾. ليس هذا ما نقوم به، كما أنها لا نعتقد أنه يمكن لأنواع مختلفة من الآراء المجردة التي يحملها أي شخص حول الطبيعة ومبادئ الأشياء أن تؤثر أو تغير في حظوظ الناس أو مصائرهم. ما من شك في أن بالإمكان إعادة إحياء الآراء القديمة، وطرح آراء جديدة، تماماً كما يمكن لنا أن نتأمل بفرضيات عديدة حول السماء والتي قد تتطابق بشكل أو باخر مع الظواهر الطبيعية؛ ولكنها قد لا تتطابق مع بعضها بعضاً.

إننا لا نعمل على قضايا تتعلق بالرأي، أو أية مسائل أخرى عديمة القيمة. على العكس من ذلك، إننا نخطط لاكتشاف ما إذا كان بإمكاننا حقاً أن نضع أساساً أكثر متانة للسلطة البشرية وعظمّة الإنسانية، ونقوم بتوسيع حدودها

⁽¹⁾ المنصة ، انظر: (كيتشين).

⁽²⁾ بيرناردينو تيليسيو (1509 - 88) مؤلف كتاب "حول طبيعة الأشياء استناداً إلى مبادئها الصحيحة" وكان من المناهضين لأرسطو. أما هرانتسيسكو باتيريزي (1529 - 27) فهو واحد من أشد المعارضين الفلسفية الأرسطية بشكل عام. (من مقدمة كتاب لفowler) وهو مؤلف كتاب Discussiones peripateticae (1580-1656) وأخيراً، سيفيرينوس الذي يمكن أن يكون إما بيترس (1542-1602) أو M. A. سيفيرينوس (1580-1656)

وآفاقها. هنا وهناك، وفي بعض الموضوعات الخاصة، تتوفّر لدينا أساساً أكيدة وأكثر واقعية (كما نعتقد) وأكثرفائدة أيضاً من تلك التي يستخدمها الناس في الزمن الحالي (وقد قمنا بتجميدها في الجزء الخامس من تجديينا)؛ ومع ذلك، فلن لا نطرح في هذا الصدد أية نظرية متكاملة أو ذات أبعاد إنسانية. فالوقت حالياً ليس مناسباً لذلك. فوق هذا وذاك، لا نتوقع أن نعيش لحين يكون بإمكاننا إكمال الجزء السادس من "تجديينا" (المكرس لاكتشاف الفلسفة من خلال التفسير الشرعي للطبيعة). سنكون سعداء لو استطعنا التصرف بيقظة وحكمة وبشكل مفيد في الأجزاء الوسطى من العمل، ولو كان بإمكاننا أن ننشر بذوراً أكثر من الحقيقة من أجل الأجيال القادمة؛ لأن نفع في حبائل التردد ما إن تبدأ الأشياء العظيمة بالظهور.^(١)

السابعة عشرة بعد المائة

إذاً، نحن لا نؤسس لمذهب جديد، كما أنها لا نزعم أنها مجموعة من المحسنين أو المبشرين بوعود حول نتائج محددة. لكن بإمكان المرء أن يطالع بأن تقوم، نحن الذين غالباً ما نتحدث عن النتائج، ونربط كل شيء بهذا الهدف، بتقديم أمثلة ونماذج عنها. لكن طريقنا ومنهجنا (كما أشرنا إلى ذلك مراراً وبمنتهى الوضوح، ويسعدنا أن نكرر ذلك من جديد) لا يؤديان إلى استبطاط نتائج من النتائج أو التجارب (كما يفعل التجربيون) بل استبطاط الأسباب والبدويات من كل من النتائج والتجارب؛ ثم، استبطاط نتائج وتجارب جديدة من الأسباب والبدويات (كوننا المفسرين الحقيقيين للطبيعة).

صحيح أن جداول الاكتشافات التي نقوم بها (والتي تشكّل مادة الجزء الرابع من كتاب التجديد) في الأمثلة حول المسائل المحددة التي قدمناها في الجزء الثاني، وأيضاً في مشاهداتنا حول التاريخ التي تم شرحها في الجزء الثالث، تبين أنه حتى الشخص الذي يتمتع برؤية ومستوى ذكاء عاديين سوف يلاحظ هنا

^(١) لم يعش بيكون ليكمل أي من هذه الأجزاء التي كانت مجرد مشروعات في كتاب "التجديد العظيم" بالرغم من أن بعض المقطوعات الصغيرة التي تم المثور عليها فيما بعد، كان ينوى أن تُضمّ إلى هذا العمل العظيم.

وهناك بعض التلميحات والإشارات التي تدل على نتائج لافتة؛ لكننا نعترف بصراحة أن التاريخ الطبيعي المتوفّر بين أيدينا حالياً إما من خلال الكتب أو التمحيص الخاص، ليس كاملاً أو يتمتع بما يكفي من المصداقية بحيث يكون كافياً لإرضاء أو خدمة التفسير الشرعي.

هنا، نحن نمنع الإذن لأي شخص أكثر مواعنة في مجال المسائل الميكانيكية، وأفضل تدريباً وأكثر براءة، كي يشتق النتائج من مجرد إمامه بالتجارب، وذلك كي يأخذ على عاتقه المهمة الصعبة التي تتجلّى في جمع محصول جيد من تاريخنا، وكذلك من جداولنا أثناء مروره، حاملاً معه في غضون ذلك دفعة الفائدة إلى أن يتم الحصول على رأس المال. لكننا بصدق تحقيق هدف أكبر، فنحن نستذكر كل أنواع النشاطات السابقة لأوانها من هذا النوع مثل ما نحب أن نطلق عليه وصف 'كرات أطلانطا'. فنحن لا نتمسّك بالتفاحات الذهبية مثل الأطفال، بل نراهنا على مجمل السباق من أجل أن ينتصر الفن على الطبيعة؛ ونحن لسنا في عجلة من أمرنا كي نجمع الطحالب أو نقطع الذرة الخضراء، أو ننتظر الحصاد حتى ينضج.

الثامنة عشرة بعد المائة

من دون شك، سوف يخطر على بال أحدّهم بعد أن يتم قراءة تاريخنا نفسه، وكذلك جداول اختراعنا أن هناك بعض الشكوك، إذا لم نقل بعض الزيف، حول التجارب ذاتها؛ وهو لهذا السبب، ربما سوف يظن أن اكتشافاتنا تستند إلى أساس ومبادئ خادعة ومشكوك في أمرها. لكن هذا لا يشكل شيئاً؛ لأن مثل هذه الأمور مُقدَّر لها أن تحدث في البداية. وهذا يشبه ما يحدث في الكتابة أو الطباعة حين يتتصادف أنه إذا حدث أن حرفأ أو اثنين قد تم إعدادهما أو وضعهما بشكل رديء، فلن يشكل مثل هذا الأمر إزعاجاً كبيراً للقارئ، طالما أن هذه الأحرف يمكن تصحيحها بسهولة من خلال الحواس نفسها. وهكذا على الناس أن يتبيّنوا أن الكثير من التجارب في حقل التاريخ الطبيعي يمكن أن تقبل أو تُصدق على سبيل الخطأ في حين أنها تُحذف أو تُقصى بسهولة من مجال

اكتشاف الأسباب والبديهيات. لكن من الصحيح أيضاً أنه إذا تم ارتكاب الأخطاء في مجال التاريخ الطبيعي والتجارب بشكل متواتر ومتكرر، فإنه لن يكون بالإمكان تصحيحها أو تقييدها من خلال تمارينات ناجحة للذكاء أو الفن. ولو حدث بعد ذلك وبقيت بعض الأخطاء في مفردات تاريخنا الطبيعي الذي تم فحصه وتجمعيه بكثير من الدقة والتشدد حتى من الناحية الدينية، مما الذي يمكن للمرء أن يقوله حول التاريخ الطبيعي العادي الذي يبدو بالمقارنة مع تاريخنا الطبيعي، غير مبالٍ وسهل الانقياد، أو ماذا يمكن أن يقول حول الفلسفة والعلوم التي تبني على مثل هاتيك الرمال (أعني بها الرمال المتحركة)؟ وهكذا فإن ما قلناه يجب ألا يشكل مصدر إزعاج لأحد.

التاسعة عشرة بعد المائة

يحتوي كل من تاريخنا وتجاربنا على العديد من المسائل التافهة والمبتدلة، كما أن العديد منها رديء وضيق الأفق؛ وهناك من بينها العديد من المسائل التي تتضمن كثيراً من مظاهر الحنكة، لكنها لا تتجاوز الجانب التأملي، وتصبح وبالتالي، عديمة القيمة؛ إنها ذلك النوع من المسائل الذي يمكن أن ينفر الناس ويخسر الدعم الذي يمكن لهم أن يقدموه له.

يجب أن يعي الناس فكرة أن عليهم تحمل المسؤولية فيما يتعلق بالمسائل العادلة من أجل إيجاد قاسم مشترك بين أسباب وقوع الأحداث النادرة وتبنيها من جهة، وبين الأحداث التي غالباً ما تقع. فهم يقبلونها كمسلمَة معترف بها.

وهكذا، فهم لا يبحثون عن الأسباب وراء وزن الأجرام السماوية، أو دورانها، أو أسباب الحرارة والبرودة والضوء والنعومة والندرة والكتافة والسيولة والصلابة، إضافة إلى ما هو حي أو جامد، أو مشابه أو مختلف، أو ما هو عضوي؛ لكنهم يتجادلون ويطلقون أحكاماً حول مسائل أخرى لا تكرر غالباً وغير مألوفة جداً.

لكننا نحن الذين نعرف جيداً أنه لا يمكن إطلاق أحكام حول المسائل النادرة أو المتميزة، ناهيك عن أشياء جديدة تبصر النور، من دون القيام بالبحث

عن أسباب حدوث المسائل العادلة واكتشاف مسببات أسبابها. إننا مجبرون بحكم الضرورة أن نعترف بأكثر المسائل ابتدالاً في تاريخنا. زد على ذلك، نجد أن أعظم عقبة في وجه تقدم الفلسفة يتجلّى في أن المسائل المألوفة التي غالباً ما تحدث، لا تثير اهتمام الناس أو تأملاتهم؛ إنها بالكاد تلاحظُ بشكل عابر، كما أنه لا يتم إجراء أي بحث أو تحقيق حول أسبابها. نحتاج في أغلب الأحيان إلى أن نركز اهتمامنا على المسائل المألوفة بدلاً من الحصول على معلومات حول المسائل غير المألوفة.

العشرون بعد المائة

أما بالنسبة للأشياء الخسيسة والفاشدة التي يجب أن نعتذر عنها (كما يقول بلايني Pliny)، فإن من الضروري أن تلحّق بالتاريخ الطبيعي مثلها في ذلك مثل الأشياء الأكثر أناقة وقيمة. فال التاريخ الطبيعي غير ملوثٌ بها: الشمس على سبيل المثال تدخل إلى القصور، وكذلك إلى المجرى من دون مبالاة، ومن دون أن يلوثها مثل هذا الدخول. نحن لا نبني برباناناً أو أهراماً إرضاء لفروع الناس، بل نضع حجر الأساس داخل الفكر الإنساني لمعبود مقدس على شاكلة العالم؛ وبالتالي، فنحن نتبع هذا النموذج. فما يستحق الحياة، يستحق المعرفة التي هي أيضاً صورة الحياة. زد على ذلك، فكما أن أفضل أنواع العطور تصنع أحياناً من مواد ذات رائحة نفاذة مثل المسك ومصادر منفرة مثل الزناد، فإن نور المعرفة والمعلومات الرائعة تخرج من مصادر خسيسة وفاسدة. دعونا نتوقف هنا؛ لأن مثل هذه الموضوعات طفولية وتغورها الرجولة.

الواحدة والعشرون بعد المائة

لكن علينا بالتأكيد إلقاء نظرة أكثر تمعناً على الاعتراض القاضي بأنه بالنسبة للفهم الشائع، أو أي شكل آخر من أشكال الفهم المعتمد على المسائل الدارجة حالياً، فإن الكثير من هذه المسائل في تاريخنا سوف تبدو ظواهر غريبة وعديمة المنفعة. هذا الأمر يجب أن يُناقَش قبل البدء بمناقشته أي أمر آخر، أو أي

أمر تمت مناقشته؛ وهو على الشكل التالي: نحن الآن (وفي الوقت الذي نحن على وشك البدء، ولفترة قادمة أيضاً)، نبحث فقط عن تجارب تجارية، وليس عن تجارب منتجة. إن النموذج الذي نتبعه هو نموذج الخلق الذي صنعه الله، كما كنا نقول دائماً، حيث أنه بدايةً، وفي اليوم الأول، خلق الضوء فقط طيلة ذلك اليوم الذي لم ي العمل فيه على خلق المادة.

لذا، فإن من يظن بأن مثل هذه المسائل هي غير ذات فائدة يشبه ذلك الذي يعتقد أن الضوء غير مفيد لأنّه ليس مادة صلبة أو ملموسة. في الحقيقة، لا بد من القول إن المعرفة اليقظة والمتأقّلة بشكل جيد لمسائل ذات طبيعة بسيطة، هي كالضوء الذي يفتح أبواب أسرار التأثيرات في الكون، ويستحوذ على ذلك النوع من القدرة التي تستوعب وتستحضر معها كتائب وفيالق من تأثيرات ومصادر لأكثر أنواع البديهيّات لفتاً للنظر؛ لكنها بحد ذاتها غير ذات منفعة. الأمر نفسه ينطبق على الحروف الأبجدية التي إذا نظر إلى أي منها بمعزل عن الحروف الأخرى، فلن تعني شيئاً، وستكون عديمة الفائدة؛ ولكنها مع ذلك، تشكل المادة الأولى الضرورية من أجل إنشاء وتمويل كل شكل من أشكال لغة الخطاب. بنور الأشياء لها قوة كبيرة لكنها غير ذات فائدة (إلا ضمن نطاق ما يمكن أن تقوم به). كما أن أشعة الضوء المبعثرة لا تقدم أية منفعة إلا إذا جُمعت إلى بعضها بعضاً.

ولكن إذا شعر البعض بالإهانة لسببٍ مثل حدة الذهن هذه، فما الذي يمكن أن يقال حول السكولاستين وانحرافهم الكبير في مسائل صغيرة؟ لقد كرسوا حدة ذهانهم لخدمة الكلمات أو الأفكار الشائعة (وهو ما يؤدي إلى النتيجة نفسها)، وليس لخدمة المسائل أو الطبيعة نفسها. لقد كانت عديمة الفائدة في الأصل وفي النتائج، ولم تكن حدة ذهانهم من النوع الذي لا يمكن الإفادة منه في الوقت الحاضر، بل كانت ذات استعمالات لا تحصى في مجال النتائج، كذلك التي تتحدث عنها. يجب على الناس أن يتأكّدوا أن كل مظاهر حدة الذهن في مجال الجدل والتأمل والتي تتبدي فقط بعد أن تتم عملية اكتشاف البديهيّات هي بطيئة في ظهورها الذي تجلّى بعد فوات الأوان. إن الوقت

ال حقيقي والمناسب لاستخدام حدة الذهن، أو على الأقل، لنقل إن أفضل وقت لها يتمثل في القيام بتقييم التجربة، ومن ثم، استخراج البديهيات منها. أما النوع الآخر من حدة الذهن فهو يلمس الطبيعة ويمسك بها؛ إلا أنه لا يستوعبها أبداً أو يسيطر عليها. إن القول الشائع حول الفرص المتاحة أو الحظ هو قول صحيح تماماً عندما يتم تطبيقه على الطبيعة: إنه طويل الشعر من الأمام، لكنه أصلع من الخلف".⁽¹⁾

الملاحظة الأخيرة حول احتقار التاريخ الطبيعي لمسائل ذات طبيعة خسيسة أو شائعة، أو حتى حاذقة جداً ولكن غير ذات منفعة في بداياتها: إن الجواب الذي وجهته تلك المرأة العادمة للملك المتفطرس يجب أن ينظر إليه كشكل من أشكال النبوءة؛ فقد رفض أن يستمع إلى التماسها لأن ذلك الالتماس كان تافهاً بالنسبة له ولا يستحق أن يزعج جلالته به؛ فردت عليه بالقول: "تخل إداً عن موقعك كملك".⁽²⁾ لأن من المؤكد تماماً أن الإمبراطورية لا يمكن لأحد أن يستحوذ عليها على حساب الطبيعة أو يمارس الحكم من خلالها إذا لم يكن المرء راغباً في الاهتمام بمثل هذه المسائل فقط لأنها تبدو صغيرة أو تافهة.

الثانية والعشرون بعد المائة

سوف تكون⁽³⁾ هناك معارضة شديدة تتمثل في القول إن من الوحشية بمكان رمي كل العلوم والكتاب جانبياً بشكل فوري، وذلك من خلال شن هجوم مفاجئ عليهم؛ أو رفض أي شيء أتى به الأقدمون مما يمكن له أن يساعدنا ويدعمنا؛ والاعتماد بدلاً من ذلك كله على مصادر قوتنا الذاتية.

لكننا نعرف أنه لو كنا راغبين في التصرف بأقل من كامل الأمانة، لما كنا واجهنا أية صعوبة في أن ننسب مقتراحاتنا إما إلى القرون الماضية قبل زمن

⁽¹⁾ انظر: 8 Dionysius Cato, *Moral Distichs*, II. 26. أنتظر أيضاً: *Phaedrus*, *Fables*, v.

⁽²⁾ هذا ما نقل عن فيليب الثاني المقدوني، كما رواه بلوتارك في كتابه: *Sayings of Kings and Commanders*, 179C

⁽³⁾ الأصل اللاتيني: *occurrit* وتعني "قواعد القانون العام"

اليونانيين القدماء (عندما كانت علوم الطبيعة مزدهرة بالرغم من أنها كانت محاطة بصمت عميق، ومن دون الحاجة إلى الضجيج الإعلاني أو الأبواق اليونانية) أو حتى (وإن كان ذلك جزئياً) في زمن بعضٍ من هؤلاء اليونانيين، أو تشد الضمان أو الشرف الذي يرافق مثل هذا النشاط؛ وهذا أشبه ما يكون بسلوك حديثي النعمة الذين يبنون لأنفسهم ثُبلاً مصطنعاً من خلال ربط أنفسهم بإحدى السلالات القديمة. لكننا نعتمد على الدلائل، وفي الوقت نفسه، نرفض كل ما يثير الشك أو ينبثق من الخيالات والأوهام والدجل. إننا لا نظن أن من المناسب بعد الآن فيما يتعلق بالموضوع الحالي، التفكير بأن الاكتشافات المستقبلية كانت معروفة يوماً بالنسبة إلى الأقدمين، وأنها كانت تموت ثم تعود إلى الحياة من جديد من خلال تغيرات وثورات حدثت على امتداد القرون الماضية، أكثر مما يجب أن تعني للناس مقوله أن العالم الجديد ما هو إلا جزيرة أطلانتيس الشهيرة التي عرفها العالم القديم، أو أنها أرض جديدة تم اكتشافها الآن وللمرة الأولى؛ ذلك أن اكتشاف الأشياء يجب أن يُستقى من ضوء الطبيعة، لأن يُسترجع من تحت ظلال الأقدمين.

بالنسبة للنقد العام الذي وجهته للعلوم القديمة، فإنه بالتأكيد أكثر قبولاً، طلما أنه مبني على رؤية حقيقة، وأكثر تواضعاً من النقد الجرئي. فإذا كانت الأخطاء غير متتجذرة في الأفكار الأولى، فإن الاكتشافات الحقيقية سوف تكون ملزمة بتصحيح الاكتشافات الخاطئة. ولكن عندما تكون هناك أخطاء أساسية كتلك التي تجاهلها الناس أو أخفقوا في معرفتها بدلاً من إطلاق أحكام سيئة أو خاطئة بشأنها، فلن يكون من المدهش أن يفشلوا في الحصول على ما لم يحاولوا الحصول عليه في المقام الأول، وأن لا يصلوا إلى الهدف الذي لم يضعوه نصب أعينهم أو يحددوه، وأن لا يُنهوا سباقاً لم يدخلوه أو ينافسوا فيه.

أما بشأن العبرة التي تتصرف بها المسألة فيمكن القول إنه إذا دعى أحدهم أن بإمكانه رسم خط أكثر استقامة، أو دائرة أكثر اكتمالاً من أي شخص آخر بسبب ثبات يده أو حدة بصره، فإنه يدعوه وبشكل واضح إلى شكل

من أشكال المنافسة والنزال حول القدرات. ولكن إذا أكد أحد أن بإمكانه رسم خط أكثر استقامة أو دائرة أكثر اكتمالاً من أي شخص آخر بمساعدة مسطرة أو زوجين من الفرجار وليس بسبب ثبات يده أو حدة بصره، فإنه بالتأكيد لا يمكن متاباهياً بذلك أبداً. وما نقوله هنا ينطبق ليس فقط على جهودنا الأولية، بل ينطبق كذلك على أولئك الذين يكرسون جهودهم من أجل هذا الموضوع في المستقبل. ويعود السبب في ذلك إلى أن منهج الاكتشاف الذي تتبعه في مجال العلوم يعادل بشكل أو باخر، الأفكار، كما أنه لا يترك سوى مجال محدود لمسألة التفوق طالما أنه يحقق كل شيء من خلال القواعد الأكيدة وأيضاً من خلال صيغ البرهان. وهكذا، فإن عملنا الحالي (كما ذكرنا في العديد من المواقع) يستند إلى شكل من أشكال الفأل الحسن أكثر من استناده إلى القدرات؛ كما أنه يشير إلى ولادة زمن وليس إلى ولادة فكر؛ إذ أن من المؤكد وجود عنصر الحظ في أفكار الناس لا يقل مستوى عما هو موجود في أعمالهم وأفعالهم.

الثالثة والعشرون بعد المائة

وعليه، يجب أن نطبق على أنفسنا القصة القديمة، خصوصاً عندما نلج إلى لب المسألة: "فعندهما يشرب شخص ما، الماء؛ ويشرب شخص آخر، الخمر، فإن من المستحيل على كليهما أن يفكرا بنفس الطريقة". الآخرون جميعاً من أقدمين ومعاصرينا نهلوا في مجال العلوم شراباً بسيطاً يشبه الماء؛ وكان هذا الشراب إما يتتدفق من الإدراك، أو يُضخُّ بواسطة الديالكتيك كما يستخرج الماء من البئر بواسطة البكريات. ولكننا نشرب الأنخاب مستخدمين شراباً يصنع⁽¹⁾ من أنواع كثيرة من العنبر الناضج الجاهز للتقطير، والذي جُمعَ وتم قطفه من العناقيد ضمن مجموعات مختارة؛ وتم طحنه بعدها في معصرة العنبر، ثم تصفيفه وصبه في إناء. وعليه، فإن اختلافنا مع الجميع ليس مثاراً للعجب أو الدهشة.

⁽¹⁾ الأصل اللاتيني *confectam* وتعني نوعاً من الشراب المسكر أو المخدر.

الرابعة والعشرون بعد المائة

هنا، لا بد أن اعترضاً آخر سوف يظهر أمامنا: فبالرغم من انتقادنا للآخرين، يجب علينا الإقرار بأننا لم نعلنبدايةً، عن الغایة الحقيقة والاسمي، أو الهدف الذي تسعى العلوم إلى تحقيقه. فتأمّلُ الحقيقة هو أثمن وأرقى من أي استعمال أو قوة يمكن أن تتجلى في النتائج؛ لكن الوقت الطويل والقلق الذي يقضيه المرء في التجربة والتعامل مع المادة، وفي عملية المد والجزر التي تحدث في مسائل محددة يجعل العقل مثبتاً على الأرض، أو ربما يقوده إلى الفوضى في جحيم من الفوضى والاضطراب، وينفعه من التوجه نحو السكينة والهدوء اللذين تتصف بهما الحكمة المحايدة (وهي حال أقرب ما تكون إلى الحال الإلهية). إننا نرتقي باختيارنا باتجاه هذا النوع من النقاش؛ وهو بالضبط ذلك الشيء الذي يلمحون إليه ويفضلونه، وهو نفس الشيء الذي تنهكم فيه بشكل رئيسي. إننا نضع الأساس في عالم الإدراك البشري لنموذج حقيقي عن العالم كما هو، وليس كما يصوّره أي عقل بشري لصاحبـه. ولكن يمكن تحقيق ذلك فقط من خلال القيام بتحليل العالم (كفعل التقليد عند القروود) والتي بنتها أوهام الناس غير الكافية للعالم في مجال الفلسفة، يجب تحطيمها. وبالتالي، على الناس أن يكونوا مدركـين (كما ذكرنا آنفاً)⁽¹⁾ لحجم المسافة العظيمة بين الأوهام التي تصدر عن العقول البشرية، والأفكار الصادرة عن العقل الإلهي. فالأولى هي ببساطة عبارة عن أفكار تجريدية قوامها الوهم، أما الثانية فهي العلامات الحقيقة التي يطبعها الخالق على خلقـه كما هي مختومة ومطبوعة على المادة على شكل خطوط وعلامات حقيقة ودقيقة. بناء على ذلك، يمكن القول إن الحقيقة والفائدة هما (في هذا النوع) الشيء نفسه تماماً،⁽²⁾ كما أن الأعمال نفسها تصبح ذات قيمة أكبر بوصفها ضمانات للحقيقة، وليس من أجل الفوائد التي يمكن أن تتحققـها للحياة البشرية.

⁽¹⁾ انظر: I. 23.

⁽²⁾ انظر عبارة: ipsissimae res II.4 على العواطف cf.

الخامسة والعشرون بعد المائة

ربما يواجهنا أيضاً اعتراض آخر يتمثل في أننا نقوم بما قام به الآخرون من قبلنا، وأن الأقدمين أنفسهم مشوا بنفس الاتجاه الذي نسير نحوه. لذا، سوف يظن أحدهم أنه بعد بذل الكثير من الجهد وإشارة الكثير من الفوضى، سوف تستقر نحن أيضاً على واحدة من الفلسفات التي سادت بين الأقدمين لأن الأقدمين أنفسهم، وفي معرض البدء بتأملاتهم، طرحو عدداً كبيراً من الأمثلة والمفردات، وقاموا بترتيبها ضمن أبحاث قاموا بتقسيمها إلى أجزاء وعناوين، وبنوا فلسفاتهم وأنظمتهم استناداً إليها؛ ثم، وبعد حصولهم على بعض المعلومات حول الموضوع، بنوا أحکامهم وأضافوا بضعة أمثلة من أجل الحصول على الاعتماد اللازم، وتقديم نماذج عن طرائق تعليمهم؛ لكنهم رأوا أن الجهد الذي سيبذل من أجل نشر ملاحظاتهم حول المفردات، ودفاتر ملاحظاتهم وأبحاثهم ليس سوى مضيعة للوقت؛ وهكذا فقد قاموا بنفس ما يقوم به البناؤون: فبعد إكمال المبني، يبدأ هؤلاء بتفكير السقالات وإزاحة السلام وأخذها بعيداً عن الأعين. هذه بالتأكيد هي العملية التي يجب على المرء تخيل حدوثها. لكن على المرء أن يواجه بسهولة مثل هذا الاعتراض، (أو بالأحرى هذه الحيرة) إذا نسي تماماً ما قلناه سابقاً. فنحن أيضاً⁽¹⁾ نعرف بوجود شكل من أشكال التحقيق والاكتشاف في تجارب الأقدمين، فكتاباتهم حول هذه الموضوعات توضح ذلك تماماً. يتلخص الأمر ببساطة في أن الأقدمين استطاعوا من خلال بعض الشواهد والمفردات (يضاف إليها الأفكار العامة، وربما جرعة من الآراء الأكثر قبولاً على الصعيد الشعبي) أن يقفزوا إلى أكثر الاستنتاجات أو أكثر مبادئ العلوم عمومية، حيث عرضوا أو توصلوا من خلال أكثر الحقائق المتعلقة بها ثباتاً ورسوخاً، إلى استنتاجات أقل شأناً وذلك عن طريق القيام بخطوات وسطية؛ ومنها، استطاعوا صياغة النظام الخاص بهم. في نهاية المطاف، في حال تم إيراد المفردات وال Shawahed وعرضها بشكل يتعارض مع وجهات نظرهم، كان هؤلاء يعيدون ضبطها إما

⁽¹⁾ رفض بيكون التصحيح الذي أتى به إليس Ellis

بواسطة إبراز الفوارق فيما بينها، أو من خلال تقديم شرح لقواعدها الناظمة الخاصة بها، أو يتخلصون منها بشكل كلي في نهاية الأمر وذلك بواسطة تقديم استثناءات؛ لكنهم بذلكوا الكثير من الجهد الشاق من أجل تكييف هذه المبادئ مع الحالات المتعلقة بمسائل محددة لم تكون متنافضة مع تلك المبادئ. لكن ذلك لم يكن يمثل التاريخ الطبيعي أو التجربة، كما كان يجب أن تكون (من قريب أو بعيد)؛ إضافة إلى أن هروبها المتسرع باتجاه أكثر المبادئ عمومية، أدى إلى تدمير كل شيء.

السادسة والعشرون بعد المائة

وهاكم أيضاً، اعتراض آخر: وهو أنه في معرض ترددنا في الإعلان عن المبادئ وتشييدها بشكل راسخ إلى أن نصل بواسطة الخطوات المتوسطة إلى المبادئ الأكثر عمومية، فإننا نلتزم بعدم الإعلان عن إطلاق أية أحکام، ونسقط المسألة برمتها على ‘نقص العقيدة’ (*Acatalepsia*). لكن ما يدور في ذهاننا ونود أن نقترحه ليس نقص العقيدة بل ‘العقيدة الراسخة’ (*Eucatalepsia*)؛ لأننا لا نقلل من شأن الحواس، بل نمد لها يد المساعدة؛ إننا لا نسفه الإدراك ولكننا نسعى إلى تنظيمه. من الأفضل أن نعرف كل ما نحتاج إلى معرفته، ومع ذلك يجب أنّا يغيب عن بالنا أنه بقي الكثير مما لا نعرفه، وهو أفضل بكثير من الظن بأننا نعرف كل شيء؛ في حين أننا لا نعرف شيئاً مما نحن بحاجة إلى معرفته.

السابعة والعشرون بعد المائة

يمكن أن يكون ما نتحدث عنه بشأن وضع اللمسات الأخيرة لإنجاز الفلسفة الطبيعية فقط من خلال المنهج الذي تتبعه، أو أن ذلك يتعداه إلى العلوم الأخرى كالمنطق والأخلاق والسياسة مثار شك أيضاً (وليس مدعاه للاعتراض). إننا بالتأكيد نعني كل ما قلناه من أننا بصدق تطبيقها كلها؛ ومثلاً أن المنطق العام الذي يتحكم بالأشياء من خلال القياس، يمكن تطبيقه ليس فقط على العلوم الطبيعية، بل على العلوم كلها، فإن علومنا أيضاً، والتي تتحقق من

الاستقراء، تغطيها جميعاً. فنحن نصنع تاريخاً وجداول تتضمن اكتشافات حول مسائل كالغضب والخوف والعار، وهكذا؛ كما أنها ترکز على شواهد تتناول الموضوعات السياسية، وبنفس القدر، الحركات الذهنية للذاكرة، والتركيب والتفكير، وإطلاق الأحكام وأمور أخرى ليس أقلها الحرارة والبرودة، أو الضوء، أو النمو النباتي، إلى ما هنالك. ولكن، وبما أن منهجنا حول التفسير يتبع ليس فقط حركات العقل ونشاطاته (كما يفعل المنطق العام) بعد أن قام بتجميع تاريخ بأكمله وتنظيمه، بل طبيعة الأشياء أيضاً، فإننا نوجه العقل بحيث يمكنه أن يسقط ذاته على طبيعة الأشياء بطريق تناسب جميع الأشياء. وبالتالي، فنحن نقدم العديد من التوجيهات المختلفة في تدريسننا لموضوع ‘التفسير’ الذي يوائم بشكل أو بآخر بين منهج الاكتشاف وبين نوعية وحال موضوع التحقيق.

الثامنة والعشرون بعد المائة

لكن من الخطأ التشكيك في أنها قد نرحب في تدمير وإلغاء الفلسفة والفنون والعلوم التي نستخدمها؛ على العكس من ذلك، إننا نقبل استعمالها والمحافظة عليها ومكافأتها بكل سرور. ونحن لا نقف أبداً حائلاً أمام إثارة هذه الموضوعات التقليدية للجدل والنقاش أو إضفاء حيوية على لغة الخطاب، أو في أن يتم تطبيقها في مجال الاستعمال المهني والحرفي لصالح الحياة المدنية، وفي أن تكون مقبولة من خلال اتفاق عام على أن تكون نوعاً من عملة تداولٍ مقبولةٍ من جميع الأطراف. زد على ذلك، إننا نعترف بكل حرية أن مقتراحاتنا الجديدة سوف تكون مفيدة جداً للفياسيات التي سبق ذكرها بما أنه لا توجد طريقة يمكن بواسطتها لمقترحاتنا هذه أن تكون في متناول استيعاب العامة اللهم إلا من خلال نتائجها. لكن كتاباتنا المشورة (وأخص بالذكر الكتاب الموسوم: ”حول تقديم العلوم“) تدل بشكل واضح على أنها تعني ما نقول بكل صدق وأمانة حول محبتنا ونياتنا الطيبة تجاه العلوم المعترف بها. وعليه، فنحن لن نذهب إلى أبعد من ذلك في محاولتنا إقناع الآخرين من خلال الكلمات. في غضون ذلك، نحن نوجه

التحذير المستمر والواضح التالي: لا يمكن تحقيق تقدم عظيم في مجالات مبادئ العلوم والتفكير العلمي؛ كما أنه لا يمكن تطبيقها على شريحة واسعة من الأعمال من خلال المناهج المطبقة حالياً.

التاسعة والعشرون بعد المائة

بقي علينا تناول مسائل قليلة تتعلق بتميز الهدف وتفوقه. لو قلنا مثل هذه الأشياء سابقاً، لبدأ ما قلناه مجرد أمنيات؛ ولكن بما أن الأمل موجود الآن، وبما أن الأحكام المسبقة التي لا مبرر لها قد زالت من المشهد، فقد يكون لها وزن أكبر. ولو حدث واستطعنا إكمال المسألة برمتها والانتهاء منها، ولم ندع الآخرين للقيام بأي دور في هذا الموضوع من الآن وصاعداً، والمشاركة في عملنا، لكننا استغفينا عن استعمال مثل هذا النوع من الكلمات، في حال اعتبرت إعلاناً أو تصريحاً عن جدارتنا. ولكن بما أن علينا إثارة الحماس في جهود الآخرين، وتحريض قلوبهم، وإيقاد شعلة الحماس لديهم، فإن من المناسب استحضار بعض المسائل إلى عقول الناس.

أولاً، يحتل طرح الاكتشافات اللافتة المرتبة الأولى في قائمة الفعل الإنساني من دون منازع، كما أكد الأقدمون الذين أسبغوا كرامات إلهية على العلماء المكتشفين؛ أما الذين حققوا إنجازات عظيمة في المجالات السياسية (كمؤسسي المدن والإمبراطوريات والمشعرین ومحرري بلدانهم من الشرور التي سيطرت عليهما لمدة طويلة، وقاهري الطفاة وما إلى ذلك) فقد أسبغوا عليهم صفة الأبطال وحسب. كما أن أي شخص يقوم بإجراء مقارنة فيما بينهم سوف يتبيّن له أن تلك الأحكام القديمة صحيحة. يعود السبب في ذلك إلى أن خيرات الاكتشافات تعم الجنس البشري بأكمله بينما تحصر الفوائد السياسية في مجالات محددة. كما أن الفوائد السياسية تستمر لسنوات محدودة، بينما تستمر الفوائد الناجمة عن الاكتشافات من الناحية الفعلية على امتداد الزمن. يتضمن التحسن الذي يطرأ على الوضع السياسي شكلاً من أشكال العنف، لكن الاكتشافات تكرس من أجل سعادة الإنسان وخيره من دون أن تتسبب في أذية أحد.

مرة أخرى، يمكن القول إن الاكتشافات تشبه عمليات الخلق الجديدة، وهي محاكاة للأفعال الإلهية كما أبدع في وصفها أحد الشعراء حين قال:
أثينا، ذات الاسم المزدوج بالمحظى، كانت ذات يوم أول من منح الثمار للناس في
ساعة محنتهم، وأعادت خلق حياتهم، ومنحتهم القوانين.⁽¹⁾

ويبدو من المفيد أن نذكر النبي سليمان الذي لم يخترأياً من متع الدنيا كرمز لمجده، بالرغم من أن الله أغدق عليه السلطة والذهب، وهياً له أسباب القيام بأعمال عظيمة، وأحاطه بالأتباع والخدم وأعانه على بسط سلطته على البحر أيضاً، كما جعل شهرته تملاً الخافقين، وحاز على إعجاب لم ينله أحد من البشر؛ بل أعلن ما يلي: "تجسد عظمة الله في حجب الأسرار عن خلقه، أما عظمة المخلوق فتجلّى في قدرته على اكتشاف الأشياء".⁽²⁾

أطلب إلى أي منكم مرة أخرى (لو سمحتم) أن يتأمل في الفرق الكبير بين حياة الناس في آية مقاطعة من مقاطعات أوروبا الأكثر تحضراً، وبين المناطق الأكثر بربرية وبدائية في الهند الجديدة؛ سيجد حينها أن البوّن بينهما شاسع لدرجة يمكن معها القول إن "الإنسان هو إلى الله لبعض بني البشر"،⁽³⁾ ليس فقط بمعنى الإفادة والمساعدة، بل بمعنى الاختلاف بين وضعيهما أيضاً. وهذا لا يعزى إلى نوعية التربة أو المناخ أو الصفات الجسدية، بل إلى الفنون.

من المفيد تأمل القوة والسلطة والعواقب التي تنتج عن الاكتشافات، والتي تظهر بأجل صورها في ثلاثة أشياء لم تكن معروفة لدى الأقدمين، والتي تتصرف أصولها بالغموض وغير متغير بها بالرغم من حداثتها، وهذه الأشياء هي الطباعة والبارود والبوصلة البحرية. هذه الأشياء الثلاثة في الواقع الأمر غيرت وجه الأشياء وأحوالها على امتداد الكون: الأول في مجال الأدب، والثاني في مجال فن

⁽¹⁾ انظر: Lucretius, *On the Nature of Things*, vi.i-3.

⁽²⁾ انظر: "أمثال"، 25، 2.

⁽³⁾ ينسب هذا القول إلى كاسيليوس كوميكوس Caecilius Comicus

الحروب، والثالث في مجال الملاحة؛ ونتج عن ذلك تغيرات لا تعد ولا تحصى لدرجة أنه لم يكن بمقدور أية إمبراطورية أو طائفة أو نجم ممارسة سلطة أعظم، أو تأثيراً أكبر على القضايا البشرية من هذه الأشياء الميكانيكية.

وسوف لن يكون التمييز بين ثلاثة أنواع أو ثلاث درجات من الطموح البشري، خارج السياق. النوع الأول هو طموح أشخاص يتملّكهم الطمع لزيادة سلطتهم الشخصية في بلدانهم، وهو طموح شائع ووضيع. أما الثاني، فهو طموح أولئك الذين يجاهدون من أجل مد سلطة بلدانهم وتكرис النزعة الإمبراطورية فيها للسيطرة على باقي بني البشر؛ وهو طموح يحتوي على قدرٍ معقول من الكرامة، إلا أنه لا يقل عن النوع الأول من حيث الطمع. ولكن لو أراد أمرؤ القيام بمحاولة تجديد سلطة وإمبراطورية العنصر البشري نفسه، وتتجديدها على الكون بمحمله، فإن مثل هذا الطموح (إذا كان لا بد أن نسميه هكذا) هو من دون شك، أكثر عقلانية وأكثر جلاءً من النوعين الآخرين. إن إمبراطورية الإنسان التي ينشرها ويفرضها على كل الأشياء تكمن فقط في مجالٍ الفنون والعلوم؛ لأن المرء لا يمكن له أن يبسط إمبراطوريته على الطبيعة من دون أن يقدم لها فروض الطاعة.

إضافة إلى ذلك، إذا كانت المنفعة الناجمة عن أي نوع من أنواع الاكتشاف قد أدت بالإنسان إلى اعتبار أي شخص يستطيع أن يمنع مثل هذه الفائدة لكل بني البشر أكثر من مجرد إنسان، فكم سيبدو أكثر نبلًا لو أن أحد الاكتشافات أدى بسرعة إلى اكتشاف كل الأشياء الأخرى؟ ومع ذلك، فكما أنت مدینون بالكثير إلى نعمة الضوء الذي بواسطته يمكننا رؤية طريقنا وما حولنا، ونمارس كافة أنواع الفنون، ونقرأ، ونستطيع تمييز بعضنا بعضاً، فإن رؤيتنا الفعلية للضوء هي مسألة أكثر روعة وجمالية من استعمالاته المتعددة؛ وهكذا، فإن مجرد التأمل بطبيعة الأشياء كما هي، ومن دون إفحام الخرافات أو الخداع أو الأخطاء أو الغموض، هو أكثر قيمة بحد ذاته من كل ثمار الاكتشافات.

أخيراً، إذا أبدى أحدهم اعتراضاً يزعم أن العلوم والفنون قد تم إفسادها

بالشروع والبذخ، أو ما شابه، فإن مثل هذا الاعتراض لن يقنع أحداً. الشيء نفسه يمكن أن يقال عن كل الأغراض الدنيوية والذكاء والشجاعة والقوة والجمال والثروة والضوء نفسه، إلى ما هنالك. لندع الإنسان يستعيد حقه في الطبيعة التي هي ملكه بصفتها هبة من الله له، ويعطيها مدى وهدف؛ حينئذ سيتحكم باستعمالها كل من المنطق الصحيح، والدين الحق.

الثلاثون بعد المائة

حان الوقت الآن لكي نعرض الفن الفعلي لتفسير الطبيعة. فبالرغم من أننا نؤمن بأن ما نقوم بتدرисه هنا هو الأكثر مصداقية والأكثر نفعاً، فإننا مع ذلك، لا نزعم أنه ضروري جداً (كما لو أنه لا يمكن القيام بأي شيء من دونه)، أو حتى مكتمل تماماً؛ لأننا نرى أن الناس يمكن أن يقاربوا صيغة التفسير التي أتينا بها بواسطة قوة ذكائهم الفطري، ومن دون الحاجة إلى الاعتماد على أي نوع آخر من الفنون إذا كانت في متناول أيديهم نسخة جيدة عن تاريخ الطبيعة والتجربة، وعملوا بموجبها بكل اهتمام وعناية، وكان بمقدورهم إعطاء أنفسهم اثنين من الأوامر: الأول، يتمثل في تتحية الآراء والأفكار الواردة من الخارج جانباً؛ أما الثاني فيتمثل في كبح جماح عقولهم في الوقت الحالي من أجل تجنب الخوض في أكثر المبادئ عمومية، وكذلك المبادئ التي تليها أكثر عمومية. 'التفسير' هو الفعل الطبيعي وال حقيقي للعقل حالما تتم إزالة العوائق؛ ولكن كل شيء سوف يكون بالتأكيد أكثر جهوزية وأكثر أماناً بسبب توجيهاتنا وإرشاداتنا.

ومع ذلك، فنحن لا نزعم أنه لا يمكن إضافة أي شيء على ما قمنا به. على العكس من ذلك، فنحن الذين ننظر إلى العقل ليس فقط من خلال طاقته الفطرية، بل من خلال توحده مع الأشياء، لا بد لنا من أن نتخد الموقف الذي يؤكد على أن فن الاكتشاف يمكن أن يتحسن مع كل اكتشاف.

حكم وأمثال

حول تفسير الطبيعة

أو حول

ملكة الإنسان

[الكتاب الثاني]

الحكمة الأولى

تحصر مهمة القوة البشرية وهدفها في إنتاج أو إضافة طبيعة جديدة، أو أكثر من طبيعة جديدة إلى جسم ما. إن مهمة العلوم الإنسانية وهدفها يتلخصان في إعطاء طبيعة ما، شكلاً أو إطاراً لها الخاص بها، أو إبراز الاختلاف الحقيقي الذي يعُدُّ سماتها، أو طبيعتها السببية، أو أصل تكوينها (هذه هي الكلمات التي بحوزتنا، وهي أقرب الكلمات التي تصف هذا الشيء). وتلي هذه المهام الرئيسية، مهمتان آخرتان تعتبران ثانويتين، وتنصان بأنهما أدنى قيمة: يتبع المهمة الأولى التغير الذي يصيب الأجسام الصلبة من حال إلى أخرى ضمن حدود ‘الممكن’؛ أما الثانية فيتبعها اكتشاف ‘العملية الخبيثة’ المستمرة في كل مرحلة من مراحل الإنتاج والحركة بدءاً بالسبب الفعال الواضح والمادة التي يمكن ملاحظتها، وانتهاء بالشكل المكتسب؛ وأيضاً، اكتشاف البنية الكامنة لأجسام في حال السكون وليس في حال الحركة.

الثانية

إن الحال المؤسفة التي تعاني منها المعرفة الإنسانية في الوقت الحاضر واضحة حتى من خلال التعبيرات الشائعة. ليس من الخطأ أبداً أن تستسلم: "أن تعرف حقيقةً، يعني أن تأخذ بالأسباب". ليس من السيني أيضاً أن تميز بين أربعة أسباب: المادي والشكلي والفعال والنهاي. ومن بين هذه الأسباب، يعتبر 'النهاي' 'بعيداً جداً عن تقديم أي شيء ذي فائدة؛ إنه في حقيقة الأمر، يحرف العلوم عن مسارها إلا في حال العلوم الإنسانية. كما أن فكرة اكتشاف الشكل تعتبر حالاً ميؤوساً منها. إضافة إلى ذلك، تعتبر الأسباب الفعالة والمادية (كما تم البحث عنها وقبولها، أي قبولها كما هي؛ وبمعزل عن العملية الكامنة التي تؤدي إلى الشكل) مسائل خاملة وسطوحية، وتکاد تكون عديمة القيمة أو الجدوى فيما يتعلق بكافة أنواع المعرفة الحقيقية والنشطة تقريباً. كما أنها لم ننسَ أنها وجهنا فيما مضى انتقادات إلى العقل البشري وقمنا بتصحيح أخطائه التي تجلت في إعطاء الشكل الدور الرئيسي في مسألة الكينونة.⁽¹⁾ وبالرغم من أنه لا يوجد شيء في الطبيعة سوى أجسام فردية تؤدي أفعالاً محض فردية انسجاماً مع القانون، إلا أن ذلك القانون نفسه، إضافة إلى عمليات البحث والاكتشاف والشرح المتعلقة به، وضمن نطاق المبدأ الفلسفى، يعتبر أساس المعرفة والفعل. إن هذا القانون بالذات، إضافة إلى فقراته⁽²⁾ هو بالضبط القانون الذي نفهمه من خلال عبارة 'الشكل' خصوصاً حين تصبح هذه العبارة جزءاً لا يتجزأ منه، وتستخدم على نطاق واسع.

⁽¹⁾ انظر: *primas essentiae*: cf. I.51 and I.65

⁽²⁾ يبدو أن يمكنون كان يفكر في التشابه في مجال قانون النظام الأساسي الذي تم إنشاؤه على شكل جملة واحدة (طويلة جداً) تتضمن مقطعاً على شكل فقرات.

الثالثة

إن من يعرف سبب أو علة الطبيعة (كما في حال البرودة أو الحرارة) من خلال موضوعات بعينها، ليست لديه سوى معرفة محدودة بها، كما أن من باستطاعته إحداث تأثير على بعض المواد الحساسة لا يملك سوى قدر محدود من القوة أيضاً. أما من لديه إلمام أو معرفة بالأسباب المادية والفعالة فقط (وهي أسباب متغيرة ولا تعود كونها نواقل باستطاعتها تسليم أشكال لأشياء محدودة فقط) فإن بإمكانه تحقيق اكتشافات جديدة من خلال المواد المشابهة إلى حد ما، والتي تم إعدادها مسبقاً، لكنها غير قادرة على الوصول إلى جذور النهايات العميقية للأشياء. لكن من يعرف الأشكال فإن باستطاعته فهم وحدة الطبيعة من خلال مواد مختلفة إلى درجة كبيرة؛ وبالتالي، فإن بإمكانه الكشف عن أشياء لم يتم إنجازها قبلأً وعرضها على الملا؛ وهي من النوع الذي لم تقم تقلبات الطبيعة، ولا الجهد التجريبية، ولا حتى الحظ بإبرازه إلى حيز الوجود، والتي لم يكن من الممكن أن تخطر ببال أحد. من هنا، يمكن القول إن الفكر الصحيح والعملية الحرة هما نتاج لاكتشاف الأشكال.

الرابعة

بالرغم من أن الطريق إلى المعرفة الإنسانية والطريق إلى السلطة الإنسانية متقاربان إلى حد بعيد، بحيث يمكن القول إنهما نفس الطريق تقريباً، إلا أنه وبسبب العادة المدمرة والمتصلة عند الناس والمتمثلة في التماهي مع ما هو مجرد، فإن البدء في بناء العلوم منذ البداية على أساس تنزع نحو الحركة والنشاط، وترك الحرية لهذا الميل باتجاه الحركة والنشاط نفسه، والذي يضع علامات وحدود على الجزء التأملي، هو فعل أكثر أماناً. وبالتالي، عندما نفكر في مسألة إنتاج الطبيعة وإلهاقها بجسم ما، فإن علينا أن نأخذ بعين الاعتبار نوع الإرشاد والتوجيه، والوجهة التي يرغب المرء في سلوكها، كما أن علينا القيام بذلك مستعينين بلغة بسيطة غير مبهمة.

على سبيل المثال: إذا أراد أحدهم أن يضيف إلى مادة الفضة اللون الأصفر للذهب، أو أن يزيد وزن المادة (بما يتناسب وقوانين المادة)، أو أن يضفي شفافية على حسناة غير شفافة، أو يزيد من قوتها أو متانة الزجاج، أو يهئ القدرة لاستنبات شيء ليست له صفات الخضراوات، فإن عليه أن يأخذ بعين الاعتبار نوع التوجيه أو الإرشاد الذي قد يرغب بذلك الشخص في الحصول عليه بشدة. في المقام الأول، سوف يرغب بالتأكيد في أن يقدم له شيئاً لن يفشل كنتيجة، أو يخيب الآمال كتجربة. ثانياً، سوف يرغب في الحصول على وصفة لا تجبره مستقبلاً أو تلزمها بإتباع طرق ووسائل عملية بعينها. فربما لن تكون هذه الوسائل المحددة في متناول يده؛ وربما لن تتوفر له فرصة الحصول عليها أو افتتاحها. ولو توفرت وسائل أو طرق أخرى لإنتاج مثل هذه الطبيعة (خارج نطاق هذا التوجيه)، فربما كانت ضمن نطاق سلطة المشغل؛ لكنه سوف يمنع من استخدامها لأن توجيهاته ضيقة الأفق إلى درجة كبيرة، وبالتالي، لن يتمكن من الحصول على أية نتائج. ثالثاً، سوف يرغب في الإطلاع على شيء ليس بنفس مستوى صعوبة العملية التي يبحث فيها، بل تكون قرينة جداً من الممارسة.

هذا إذاً ما يجب أن تكون عليه طبيعة إعلاننا حول المبدأ الصحيح والكامل للعملية؛ يجب أن يكون مؤكداً وحراً ومفضلاً أو يميل باتجاه تفضيل الفعل'.
ويعتبر كل من هذا الإعلان، واكتشاف الشكل الحقيقي شيئاً واحداً. إن
شكل طبيعة ما، هو من ذلك النوع الذي إذا كان موجوداً بالفعل، فإن الطبيعة
المشار إليها لا بد وأن تتبعها. من هنا يمكن القول إنه موجود دائماً عندما تكون
الطبيعة موجودة؛ وهو يؤكد عليها، إضافة إلى أنه من ضمن مكوناتها. إن
الشكل نفسه هو من ذلك النوع الذي لو تم انتزاعه منها، فإن الطبيعة المشار
إليها سوف تختفي تماماً. عليه، فهو غائب دائماً طالما أن الطبيعة غائبة؛ كما أن
غيابه يتضمن غياب تلك الطبيعة، فهو موجود فقط في تلك الطبيعة. أخيراً،
نستطيع القول إن الشكل الصحيح هو ذاك الذي يشتاق أو يستنتاج طبيعة ما، من
مصدر جوهر أو ماهية تتووضع في العديد من الموضوعات المعروفة من قبل الطبيعة

(كما يقال)⁽¹⁾ أكثر مما يعرفه الشكل. وهكذا، فإن إعلاننا حول البديهية الصحيحة والكافلة المتعلقة بالمعرفة هو على الشكل التالي: 'جدوا لأنفسكم طبيعة أخرى قابلة للتكييف مع طبيعة أخرى وتكون في نفس الوقت، ملخصاً طبيعة معروفة أكثر، كما هي الحال عليه في الجنس أو النوع الحقيقي'. هذان الإعلانان: التسيط والتأملي هما في الواقع، وجهان لعملة واحدة؛ والأكثر منفعة من بينهما عندما يوضعان موضع التطبيق، هو الأجرد بالمعرفة.

الخامسة

إن القاعدة أو البديهية التي تتعلق بتحول الأجسام هي نوعان. النوع الأول يعتبر أن الجسم هو شركة أو مجموعة تتكون من أكثر من طبيعة بسيطة. فعلى سبيل المثال، توجد الأشياء التالية مجتمعة في الذهب: فهو أصفر اللون، وثقيل الوزن، كما أنه لين أو قابل للطرق والالتواء بدرجة معينة؛ وهو ليس قابلاً للتحول والتبدل، ولا يفقد أبداً من كميته أو وزنه عند تعرضه للنار؛ وهو يذوب إلى درجة معينة من السيولة، كما يمكن فصله وإذابته بطرق محددة، إلى ما هنالك من السمات المجتمعة في معدن الذهب. وبالتالي، يمكن القول إن هذا النوع من البديهيات يستخلص المادة من الأشكال المختلفة للسمات البسيطة. إن من يعرف الأشكال والمناهج المتّبعة في خلط اللون الأصفر، والوزن، والليونة، والاستقرار، والذوبان، والانحلال، إلى ما هنالك، سوف يعاني في محاولته توحيد كافة تلك العناصر في جسم واحد؛ ومن هذه النقطة تنطلق للحصول على معدن الذهب. هذه العملية هي فعل رئيسي. إن توليد عدة سمات أو عناصر انطلاقاً من نوع واحد من أنواع الطبيعة البسيطة يتبع المنهج نفسه عدا أن هناك كوابح وقيوداً أكثر على عملية التشغيل إذا كانت العديد من هذه العناصر مطلوبة؛ ويعود هذا إلى صعوبة توحيد العديد من هذه العناصر وضمها إلى بعضها بعضاً؛ وهو أمر ليس من السهولة القيام به إلا من خلال طرق الطبيعة الشائعة والعادية. على أية حال، لا بد

⁽¹⁾ تشير هذه العبارة التي استخدمها بيكون أيضاً إلى ما هو أكثر عمومية. انظر على سبيل المثال: 1.22.

من القول إن هذا النوع من العملية (والذي يتناول العناصر البسيطة ولكن في جسم مركب) ينطلق مما هو مستمر وأبدى وكوني في الطبيعة، ويوفر فرصةً واسعة للسلطة الإنسانية، بشكل لا يمكن لل الفكر الإنساني أن يستوعبه أو يتخيله.

لكن النوع الثاني من البدويات (والذي يعتمد على اكتشاف العملية الكمونية) لا ينطلق اعتماداً على العناصر البسيطة، بل من خلال الأجسام المركبة كما هي موجودة أصلاً في الطبيعة وفي أحوالها العادية. هذه هي الحال حينما يكون المرء يبحث في الأصول والوسائل والعملية التي بواسطتها يتم تحويل الذهب أو أي معدن أو حجر كريم آخر من موادها الأولية أو عناصرها الأقل قيمة إلى ذلك المعدن النفيس؛ والأمر نفسه ينطبق على العملية التي بواسطتها يتم استيلاد النباتات بدءاً من تمتين النسغ في التربة، أو من مرحلة البذور وانتهاء بالشكل النهائي للنبتة؛ كما يتزامن هذا مع توادر مستمر في مجال الحركة، إضافة إلى الجهد الواسعة المستمرة التي تبذلها الطبيعة؛ وهو ما يظهر جلياً أيضاً في التقدم المنظم للتحول الذي يطرأ على الحيوانات منذ تكونها الأول وصولاً إلى مرحلة ولادتها، وكذلك بالنسبة إلى العديد من الأجسام الأخرى.

لا يقتصر البحث على توليد أو إنتاج الأجسام، بل يتعداه إلى الحركات الأخرى والأفعال التي تقوم بها الطبيعة. على سبيل المثال، إنه ينظر إلى القضية من الزاوية التي يدور فيها التحقيق حول العملية الكونية، والفعل المستمر للتغذية منذ البدء في ازدراذ الطعام وانتهاء بتمثيله الكامل في الجسم؛ أو حول الحركة الإرادية عند الحيوانات بدءاً من الانطباع الأول حول الخيال والجهود المستمرة للروح وانتهاء بتحريك الأطراف؛ أو [حول العملية] التي تبدأ بتحريك اللسان والشفاه والأعضاء الأخرى، وتنتهي بنطق أصوات واضحة ومفهومة. كل ما سبق له علاقة بالعناصر المركبة للطبيعة، أو عناصر الطبيعة التي تعتبر أجزاء مجتمعة من البنية نفسها؛ وهو يأخذ بعين الاعتبار خصوصيات الطبيعة وعاداتها، لا القوانين الأساسية وال العامة التي تعتبر مقومات الشكل أو الإطار. مع ذلك، على

الماء أن يعترف بشكل كامل أن هذا المنهج يبدو أكثر سهولة وتوفراً، كما أنه يعطي آمالاً أكبر مما يمنحها المنهج الرئيسي.

على نفس الشاكلة، تقوم الوظيفة العملانية التي تتtagم مع الوظيفة التأملية بتوسيع العملية ونقلها من الأشياء التي تم العثور عليها بسهولة في الطبيعة إلى أشياء قريبة منها أو غير بعيدة جداً عنها. لكن ما يجري على الطبيعة من عمليات أكثر عمقاً وتطرفاً يعتمد بشكل رئيسي على البديهيات الرئيسية. زد على ذلك، عندما لا يعطى الماء الحق في أن يجري عملياته وتجاربه، ويكتفى بحقه في المعرفة فقط، كما هي الحال في مسألة الأجرام السماوية (حيث أن الإنسان غير مسموح له إجراء عمليات أو تجارب على أشياء سماوية، أو إجراء تغييرات أو تجارب عليها)، فإن البحث حول الواقع نفسه أو حول حقيقة المادة، ناهيك عن معرفة الأسباب أو الانسجام، يعيده إلى عالم البديهيات الكونية الأساسية المتعلقة بالعناصر البسيطة للطبيعة (كما هو الأمر في حال طبيعة الدوران التلقائي، أو في حال قوة الجاذبية المغناطيسية، أو أشياء أخرى عديدة أكثر شيوعاً من الأشياء السماوية نفسها). لا يمكن لأحد أن يتبعاً بإيجاد جواب على السؤال المتعلق بمسألة ما إذا كانت الأرض أو السماء هما في حال من الحركة اليومية، وذلك من دون فهم طبيعة الدوران التلقائي أولاً.

ال السادسة

العملية الكمونية التي نتناولها بالحديث مختلفة تماماً الاختلاف عن أي شيء سبق أن مررنا بالإنسان (إذا أخذنا بعين الاعتبار الأفكار المسبقة المعهول بها حالياً). نحن لا نقصد الإشارة هنا إلى المقاييس الفعلية، أو إلى علامات أو مراحل يمكن رؤيتها في الأجسام وذلك في عملية من العمليات، بل إلى عملية مستمرة بمجملها لا تستطيع الحواس في معظم الأحيان رصدها.

على سبيل المثال، في كل واحدة من حالات الإنتاج أو التحول في جسم ما، علينا أن نتساءل عما يضيع وعما يختفي؛ وعما يبقى وعما يتراكم؛ وعما يتمدد

وعمّا ينفلط؛ وعمّا يتم جمعه وعمّا يتم فصله؛ وعمّا هو مستمر وعمّا تتم مقاطعته؛ وعمّا يسير وعمّا يعيق، وعمّا يتسيّد وعمّا يخضع، إضافة إلى العديد من الأسئلة الأخرى.

لا يجوز لمثل هذه الأسئلة أن تطرح فقط في حالات الإنماج أو التحول في الأجسام، ففي حال كل الحركات والتعديلات الأخرى، علينا أن نتساءل بنفس الطريقة عمّا يسبق وعمّا يلحق؛ وعمّا هو ضاغط أكثر، وعمّا هو أكثر استرخاء؛ وعمّا يجهّز الحركة وعمّا يرشدها، إلى ما هنالك. كل هذه الأشياء (التي تمارس في أيامنا هذه من قبل أشخاص هم الأكثر غباء وأكثرهم عدم كفاءة) لم تطرق إليها العلوم البة لأنها لم تكن معروفة بالنسبة إليها. وطالما أن كل فعل طبيعي تم ممارسته بواسطة أكثر الجزيئات صيغراً من أجل التأثير في الحواس، فليس على أحد أن يتوقع السيطرة على الطبيعة أو تعديلها من دون اتخاذ الإجراءات المناسبة لأخذ العلم بها واستيعابها.

السادسة

على نفس المنوال، يمكن القول إن البحث في البنية الكمونية واكتشافها في الأجسام هو منحى جديد، لا يقل أهمية عن اكتشاف العملية الكمونية والشكل. إننا ما نزال نحوم بكل وضوح حول حجرة الانتظار من أجل ولوج الطبيعة، ولم ننجح بعد في الدخول إلى غرفها الداخلية. لكن أحداً لا يستطيع أن يهب أي جسم طبيعة جديدة أو ينجح في نقلها بشكل مناسب إلى جسم جديد من دون أن تكون له معرفة ممتازة بطريقة تعديل أو تحويل الجسم. سوف يتبيّن له أنه يستخدم منهجيات عديمة المنفعة، أو على الأقل، منهجيات تتصرف بالصعوبة والغلظة وغير مناسبة البة لطبيعة الجسم الذي يعمل عليه. وهنا أيضاً، تجدر الإشارة إلى أن الدرب يجب شقها وبناؤها.

من المفيد والمناسب بالتأكيد ترتكيز الجهود على تشريح الأجسام العضوية (البشرية والحيوانية) وهو بحث جيد في مجال الطبيعة يتصنّف بالفطنة. هذا النوع من التشريح مناسب ومنفتح على المشاعر التي يمكن أن تستوعبه عند تناول

مسألة الأجسام العضوية. لكنه يصبح شيئاً واضحاً وفي متناول اليد بالمقارنة مع التشريح الحقيقى للبنية الكمونية في أجسام تتصف بالتشابه فيما بينها، وخصوصاً في أشياء تتسم في أجزائها إلى نفس الفصيلة أو النوع مثل الحديد والحجارة، وكذلك في الأجزاء المشابهة في النبات والحيوان؛ مثل الجذر والغصن والزهرة واللحم والدم والعظم، إلى ما هنالك. ولكن حتى في هذه الحال، لم تتحقق الجهود البشرية بالكامل؛ وذلك لأن هذه تدل على ميل باتجاه التقطير وأساليب أخرى من الذوبان، بحيث أن غياب التشابه في عناصر أي جسم مركب يجب أن يظهر من خلال تجميع الأجزاء المتجانسة إلى بعضها البعض. هذا أمر مفید ويساعد في الكشف عمّا نحن بصدد البحث عنه بالرغم من أن ما نبحث عنه قد يكون مخادعاً في أغلب الأحيان، ويعود ذلك إلى أن العديد من أشكال الطبيعة مبنية على المادة المنفصلة، وتتسرب إليها كما لو كانت تقتات سابقاً على هذا الجسم المركب؛ بينما في حقيقة الأمر، تقوم النار والحرارة والعوامل الأخرى التي تؤدي إلى فهم هذا المركب وجعله مفهوماً واضحاً، بتوضيحه للمرة الأولى. لكن هذا أيضاً لا يشكل سوى جزء بسيط من فعل اكتشاف البنية الحقيقية للمركب؛ وهذه البنية أكثر حداقة ودقة، لكنها ظهرت نتيجة تأثير النار بدلاً من أن يتم إظهارها والكشف عنها وتسلیط الضوء عليها.

بال التالي، يمكن التأكيد على أن عمليتي الفصل والإذابة لا يمكن القيام بهما بواسطة النار، بل بواسطة العقل والاستقراء الحقيقى، كما بواسطة التجارب والقيام بمقارنات مع الأجسام الأخرى؛ إضافة إلى تقليص كم عناصر الطبيعة وأشكالها التي تجتمع وتتوحد في المركب. فلا بد إذاً من قيام المرء بإعلان الانفصال التام عن فولكان Vulcan وهو إله النار عند الرومان، وينتقل إلى جانب مينيرفا Minerva إلهة الحكمة عند الرومان، إذا كان يبغى تسلیط الضوء على نسج الأجسام وبنيتها (لأن كل ما هو مخبئ، أو كما يقال، أية خاصية محددة أو مصدر قوة في الأشياء تعتمد على ذلك؛ وبالتالي، فإن كل قاعدة تؤدي إلى تعديل أو تحولٍ فعال هي في الحقيقة مشتقة منها).

على سبيل المثال، لا بد للمرء أن يتوجه بالسؤال للجميع حول حجم الروح الموجودة في المركب، وحجم الماهية المادية فيه؛ أما فيما يتعلق بالروح نفسها، فيجب أن يتمحور السؤال حول ما إذا كانت ضخمة وممتهنة، أو ضعيفة وضئيلة، أكثر خفة أو أكثر كثافة، أقرب إلى طبيعة الهواء أو النار، متقدة بالحماس أو خاملة، هامدة أو نشطة، مندفعة إلى الأمام أو متراجعة إلى الخلف، متقطعة أو مستمرة، تشعر بالانتماء أو بالغرية عن محيطها وببيتها، إلى ما هنالك. بشكل مشابه، تخضع الماهية المادية (التي تسمع بنفس الكم من الاختلاف الذي تسمح به الروح) بشعيرها ونسيجها والعناصر المختلفة التي تتكون منها للبحث والتمحيص ذاته؛ والأمر نفسه ينطبق على نشر الروح من خلال الكتلة الجسمية ومسامها وممراتها وعروقها وخلاياها وكذلك من خلال المحاولات الأولى أو البدائية للجسم العضوي. صحيح أنه تم تسلیط ما يکفی من الضوء على هذه أيضاً، وكذلك على كل اكتشاف في مجال البنية الكمونية بواسطة البديهيات الأولية التي تسهم من دون شك في تبديد كل الظلمة المحيطة بها، وكل محاولات التذاكي والتحاذق.

الثامنة

على أية حال، سوف لن يؤدي ما تقدم، بنا إلىتناول موضوع الذرة التي تفترض مسبقاً وجود فراغ ومادة غير قابلة للحركة (كلا الأمرین غير صحيح)، بل إلى جزئيات حقيقة كما نتوقع لها أن تكون عليه عندما نكتشفها. ولكن لا يوجد سبب يمنع أحداً من رفض مثل هذا التحاذق باعتباره أمراً غير قابل للتفسير البتة؛ على العكس من ذلك، فكلما اقترب التحقيق أكثر باتجاه عناصر الطبيعة، ازدادت احتمالات أن تصبح الأشياء كلها تحت الأضواء الكاشفة بكل شفافية ووضوح؛ تماماً كما يمر الإجراء من ‘المعقد’ إلى ‘البسيط’، ومن حال ‘غير القابل للقياس’ إلى حال ‘القابل للقياس’، ومن ‘العشوائي’ إلى ‘المحسوب’، ومن ‘اللامحدد’، و‘غير المؤكّد’ إلى ‘المحدد’ و‘المؤكّد’؛ كما

هي حال الحروف في مجال الكتابة، والحركات الموسيقية في عالم أوتار الآلات الموسيقية. ينجح التحقيق الطبيعي أيما نجاح عندما ينتهي 'الفيزيائي، أو 'المادي' نهاية 'رياضية'. ولا يجب أن يخشى أحد من الأعداد أو الكسور، لأنه في عالم الحسابات الرقمية، ينظر المرء إلى رقم الألف بنفس السهولة التي ينظر فيها إلى رقم واحد، أو إلى الجزء الألف بنفس السهولة التي ينظر فيها إلى المجموع الكلي.

النinth

إن التمييز الصحيح بين الفلسفة والعلوم ينبع من اثنين من البديهيات التي أشرنا إليهما آنفاً، لو قمنا بترجمة الكلمات الطبيعية (التي هي أقرب ما تكون إلى وصف الشيء ذي الصلة) إلى مصطلحاتنا الخاصة بنا. إن عملية البحث عن الأشكال التي تعتبر أبدية وثابتة (على الأقل من منظور العقل وقوانينها الخاصة بها)، تؤدي إلى 'الماورائيات' أو 'الغيبيات'؛ وأما البحث في الأسباب 'الفعالة' و'المادية'، أو 'العملية الكمونية' أو 'البنية الكمونية' (التي تهتم بمنهج الطبيعة العام والعادي، وليس بالقوانين الأساسية والأبدية) فهي تكون 'العالم المادي'؛ ويتبع هذه بالطريقة نفسها، نوعان من الفنون: فالفنون 'الميكانيكية' تتبع 'العالم المادي' و'السحر' يسير وراء 'الغيبيات' (بمعناها الإصلاحي)، ويعود ذلك إلى طرقها العريضة الفسيحة وقيادتها للطبيعة.

العاشرة

بعد الانتهاء من وضع اللمسات الأخيرة على الهدف الذي نسعى إلى تحقيقيه في عملية التعليم الخاصة بنا، فإننا ننتقل إلى مجال المبادئ، وبأقل ما يمكن من العشوائية وأقرب ما يمكن إلى النظام الطبيعي. تستوعب الإرشادات المتعلقة 'بتفسير الطبيعة' عموماً اثنين من الجزئيات: تتعلق الأولى باشتقاد بديهيات من التجارب، أما الثانية فإنها ترتكز على استنتاج أو اشتقاق تجارب جديدة من البديهيات. تنقسم الأولى إلى اتجاهات ثلاثة، أي إلى ثلاثة أنواع من الخدمة: فهي تخدم الحواس، وتحدم الذاكرة، وأخيراً تخدم العقل أو المنطق.

أولاً، علينا أن نقوم بجمع تاريخ ‘طبيعي’ و‘تجريبي’ مناسب. هذا هو أساس المسألة. يجب علينا أن لا نخترع أو نتصور ما تفعله أو ما تعاني منه الطبيعة؛ يجب علينا أن نكتشف ذلك.

‘التاريخ الطبيعي والتجريبي’ هو من الاتساع والتفكك بحيث يربك الفهم ويشتبه إلا إذا تم إيقافه عند حدّه وتقديمه في نسق مناسب. وبالتالي لا بد من رسم ‘جداؤل’ وإجراء ‘تنسيق للشواهد’ بطريقة منهجية تعين العقل على العمل استناداً إليهما.

وحتى مع وجود مثل هذه المساعدة، فإن العقل إذا ترك شأنه، وسمح له بالحركة من تقاء ذاته، فسيظهر عجزاً عن صياغة البديهيات إلا إذا تم ضبطه وتوجيهه. وبالتالي، وفي المقام الثالث، يجب طرح نوع من الاستقراء يتصرف بالصدقية والدقة، ويشكل ‘مفتاح التفسير’. كما يجب على المرء أن يبدأ من النهاية، ويعود لمعالجة البقية الباقية.

الحادية عشرة

يستمر البحث في الأشكال على النحو التالي: أولاً، بالنسبة إلى أية طبيعة، يجب على المرء تقديم ‘عرض⁽¹⁾’ أمام الفكر لكافة ‘الشواهد’ المعروفة التي تجتمع في نفس الطبيعة بغض النظر عن مدى الاختلاف بين المواد. ويجب أن يتم ترتيب مجموعة من هذا النوع على أساس تاريخي من دون القيام بتحاذق لافت، أو بانتقادات قبل أوانها. أقدم فيما يلي مثالاً عن التحقيق في شكل الحرارة:

⁽¹⁾ هي مصطلح قانوني يشير إلى ‘مرافعة’ يقوم بها المتهم، أو إلى وثائق في المحكمة. أما ‘عرض الشواهد’ فيقصد منه المحافظة على شيء من الشاهد القانوني.

[الجدول 1]

‘شاهد تجتمع في طبيعة الحرارة’

- 1 أشعة الشمس؛ خصوصاً في الصيف وعند منتصف الظهيرة
- 2 أشعة الشمس المنعكسة والمركزة، كما هي الحال بين الجبال أو عبر الجدران، خصوصاً في حال الزجاج الحارق
- 3 الظواهر الجوية الحارقة
- 4 الصواعق التي تثير الحرائق
- 5 انفجار اللهب من فوهات الجبال، إلخ.
- 6 آية ألسنة لهب
- 7 المواد الصلبة في حال الاحتراق
- 8 الحمامات الطبيعية الحارة
- 9 السوائل في حال الحرارة أو الغليان
- 10 البخار والدخان الحار، والهواء نفسه الذي بإمكانه أن يتحول إلى حرارة قوية وعاصفة إذا تعرض للضغط، داخل أفران ارتقائية⁽¹⁾
- 11 بعض الفترات التي يكون فيها الجو صافياً ومضيناً بسبب التشكل الفعلي للهواء بغض النظر عن الفترة من السنة
- 12 الهواء المضغوط في بعض المفاور خصوصاً في فصل الشتاء
- 13 كافة الأنسجة الليفية مثل الصوف ومخابئ الحيوانات وريش الطيور التي يمكن أن تحتوي على بعض الدفء

⁽¹⁾ ‘الأفران الارتقائية’ هي أفران مبنية من حجرتين: حجرة خارجية لا توجد فيها مدخنة بل تحتوي على ممر يربطها بالحجرة الداخلية التي تحتوي على مدخنة، (كيشين).

- 14 كافة الأجسام الصلبة والسائلة الكثيفة والشفافة (كالهواء نفسه) إذا تم تكريبيها من النار لفترة وجيزة.
- 15 الشرر الصادر عن الصوان أو الفولاذ عندما حدوث احتكاك قوي
- 16 أي جسم يتم فركه بشدة مثل الحجارة أو الخشب أو الثياب، إلخ؛ بحيث تضطرم النار بالأشعة المتوازية أو محاور العجلات عند الاحتكاك، كما أن سكان جزر الهند الغربية يستخدمون طريقة الاحتكاك من أجل إضرام النار
- 17 النباتات الخضراء الرطبة إذا تم تخزينها وضغطها مثل الأزهار والبازلاء في السلال تضطرم فيها الشiran إذا تم تخزينها وهي رطبة
- 18 الجير الكلسي غير المطفأ إذا تم رشه بالماء
- 19 الحديد عند إذابته بحامض النيتريك أو ما يسمى ماء الفضة في وعاء زجاجي من دون استعمال النار، والأمر نفسه ينطبق على التلك، إلخ. ولكن ليس بنفس الشدة
- 20 الحيوانات خصوصاً من الناحية الداخلية حيث تكون حارة بشكل دائم، بالرغم من أنه في حال الحشرات لا يمكن الإحساس بالحرارة بواسطة اللمس لأنها صغيرة جداً
- 21 روث الأحصنة، ومثيلاته من فضلات الحيوانات المشابهة خصوصاً إذا كانت طرية
- 22 زيت الكبريت القوي أو الزاج تنتج عنه حرارة عند ملامسته للحرير
- 23 الزيت المستخرج من نبات السمسم العطري وما يشبهه عند حرق المطاط
- 24 الكحول القوية المستخرجة من الخمور لها تأثير حراري بحيث أنه إذا تم وضع زلال البيض فيها فإنه يتصلب ويصبح أبيض اللون تماماً كزلال البيض المطبوخ؛ كما أن الخبز الذي يُغمَسُ بهذا محلول يجف ويصبح مثل الخبز المحمص

25 التوابل والنباتات الحارة مثل نبات الكبوسين⁽¹⁾ وغيره بالرغم من أن ملمسها غير حار (سواء كانت كاملة أو مطحونة)، ولكنها تصبح كذلك إذا تم مضغها لبعض الوقت فهي تلسع اللسان وسقف الحلق إلى درجة الحرق

26 الخل المركز وكل الأحماض يمكن أن تسبب في ألم لا يختلف عن الألم الذي يسببه الاحتراق إذا لامس أي جزء من الجسم غير مكسو بالجلد كالعين أو اللسان أو أي جزء آخر مجروح من الجسم، أو إذا كان الجلد مكسوحاً أو مجروهاً

27 حتى البرد القارص والشديد يفضي إلى إحساس بالاحتراق بشكل أو بآخر: مثل مقوله "برودة الريح الشمالية المتغلفة في الجسم ثُرِق"⁽²⁾

28 أشياء أو مصادر أخرى
نطلق على ما سبق اسم 'جدول الوجود والحضور'

الثانية عشرة

ثانياً، علينا 'تقديم عرض'⁽³⁾ أمام الفكر حول 'شواهد' ليست لها طبيعة محددة لأن الشكل (كما ذكرنا سابقاً) يجب أن يكون غائباً عندما تكون الطبيعة غائبة، بدلاً من أن تكون حاضرة عندما يكون هو حاضراً. لكن هذا يمكن أن يكون مستمراً من دون توقف إذا أخذنا بها جميعاً.

بالتالي، يجب علينا أن نربط 'السلالب' مع 'الموجب' اللذين طرحا هما، ونبحث مسألة الغياب فقط فيما يتعلق بموضوعات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً مع الموضوعات الأخرى التي توجد فيها طبيعة من نوع ما، وتظهر من خلالها. اخترنا أن نطلق على هذه عبارة: "جدول التشub" أو "الغياب ذو الصلة"

⁽¹⁾ ربما كان المقصود هو نبتة الحرف أو البقلة المائية

⁽²⁾ العبارة مقتبسة من الشاعر فيرجيل Virgil من كتاب: Georgics I. 92-3

⁽³⁾ انظر الامثل رقم (4) أعلى

[الجدول 2]

‘ال Shawahed المرتبطة بعضها بعضاً ارتباطاً وثيقاً، والخالية من طبيعة الحرارة’

1 السالب الأول أو الشاهد المرتبط بالشاهد الموجب الأول.⁽¹⁾ تبين أن أشعة القمر والنجوم والمذنبات لا حرارة لها عند ملامستها للأجسام؛ زد على ذلك، يلاحظ أن أشد درجات الحرارة انخفاضاً والتي تبلغ التجمد يمكن ملاحظتها عندما يكون القمر بدرأً. ولكن يُظن أن النجوم الثابتة والأكبر حجماً تزيد من حدة حرارة الشمس عندما تمر هذه الأخيرة تحتها أو تقترب منها، كما يحدث في أيام الشعري وفي برج الأسد.

2 السالب تجاه الشاهد الموجب الثاني. لا تطلق أشعة الشمس حرارة في المنطقة الوسطى للهواء (كما يطلقون عليها)؛ والتفسير الشائع لهذا الأمر لافت جداً، وهو أن المنطقة لا تقترب بما فيه الكفاية من جسم الشمس الذي تتبع منه الحرارة، أو من الأرض التي تعكس هذه الحرارة. وهذا واضح في أعلى وقمم الجبال (إلا إذا كانت شاهقة بشكل استثنائي) حيث تغطيها الثلوج بشكل دائم. من ناحية أخرى، لاحظ بعض المسافرين أن قمة جبل التينيريفي Tenerife وكذلك قمم جبال الأنديز Andes البيروفية خالية من الثلوج، وأن الثلوج تتوضع في المنحدرات الأكثر انخفاضاً فقط. كما لاحظوا أن الهواء على قمم هذه الجبال ليس بارداً بل قليلاً وحاداً؛ وبالتالي فإن حدة الهواء الزائدة في جبال الأنديز تلسع العيون وتؤذيها، كما أنها تلسع الفم والمعدة أيضاً، وتنسب في الإقياء. كما لاحظ الكتاب الأقدمون أن الهواء على قمة جبل الأول⁽³⁾ كان من القلة بحيث أن متسلقي ذلك الجبل كان عليهم اصطحاب اسفنجات مبللة

⁽¹⁾ هذا العنوان الفرعي والعناوين الفرعية الأخرى في كل واحد من الشواهد الاثنين والثلاثين كتب كملحة هامشية في النص اللاتيني.

⁽²⁾ في جزر الكناري

⁽³⁾ وهو الموطن الأسطوري للألهة اليونانيين القدامى؛ من هنا تفهم الإشارة إلى منصب جوبيترا (أو زيوس) فيما بعد.

بالخل والماء لوضعها على أفواههم وفي فتحات أنوفهم بين الحين والآخر لأن قلة الهواء جعلت عملية التنفس صعبة عليهم. قيل كذلك عن القمة إنها كانت غاية في الهدوء والسكينة، وإنها لم تتعرض للمطر والثلوج لدرجة أن الأحرف التي كتبوها بواسطة أصابعهم بعد المشاركة في الطقس الديني في الرماد المتواضع على مدحج جوبير بقيت كما هي من دون تغيير حتى السنة التالية. وحتى في أيامنا هذه، فعندما يصعد المتساقون إلى قمة جبل التينيريف، يختارون أن يقوموا بذلك تحت جنح الظلام وليس أثناء النهار، كما أن مرشدיהם يحثونهم على النزول من أعلى قمة الجبل مباشرة بعد شروق الشمس بسبب الخطورة الناجمة عن قلة الهواء (كما يبدو) لأن ذلك سوف يؤثر على تنفسهم ويعرضهم للاختناق.

3 بالنسبة للموضوع الثاني. في المناطق القريبة من الدوائر القطبية تبين أن انعكاس أشعة الشمس ضعيف جداً وغير منتج للحرارة. وهكذا، فإن الألمان الذين قضوا فصل الشتاء في منطقة نوفايا زيملايا^(١) Novaya Zemlya بانتظار أن تتحرر سفينتهم من الكتلة الجليدية الضخمة التي كانت محاطة بها وملتصقة بها، أصبحوا بالقطنوط مع بداية شهر تموز، يوليو، واضطروا إلى الإبحار في قوارب طويلة. لهذا، فإن أشعة الشمس المباشرة ليس لها سوى قدر محدود من الفاعلية على ما يبدو حتى على سطح مستوى؛ والأمر نفسه ينطبق على الأشعة المنعكسة اللهم إلا إذا تضاعفت وتجمعت كما يحدث حينما تقترب الشمس من الوضع العمودي. يعود ذلك إلى أنه في الوقت الذي يشكل سقوط الأشعة زوايا حادة، فإن خطوطها تقترب جداً من بعضها بعضاً؛ بالمقابل، عندما تكون الميل مرفوعة، فإن الزوايا تصبح منفرجة وبالتالي تبتعد خطوط الأشعة عن بعضها بعضاً. ولكن لا بد للمرء أن يلاحظ أن هناك العديد من الطرائق التي تكون فيها أشعة الشمس فعالة، إضافة إلى ما هو معروف عن طبيعة الحرارة التي لا تتناسب مع لمستها،

^(١) المكتشف الألماني ويليم بارينتس Willem Barents توفي سنة 1597 في الحادثة التي وصفت في النص بينما كان يحاول عبور المرفأ المفضي إلى الشمال الشرقي.

بحيث أنها لا تسبب في إحداث حرارة عندنا بل تنتج تأثيرات الحرارة من أجل أجسام أخرى.

4 بالنسبة للموضوع الثاني، حاول القيام بهذه التجربة: خذ عدسة مصنوعة بطريقة مموجوسة من نوعية العدسة الحارقة وضعها بين اليد وأشعة الشمس، ولاحظ احتمال أن تقوم بعزل حرارة الشمس، كما تقوم العدسة الحارقة بزيادتها وتكتيفها؛ فمن الواضح أنه في حال الأشعة البصرية، تظهر الصور إما بشكل أكثر اتساعاً أو أكثر تضيقاً استناداً إلى كثافة العدسات في المركز وكذلك على الحواف بالتالي. ويجب أن تتم دراسة الشيء نفسه فيما يتعلق بالحرارة.

5 بالنسبة للموضوع الثاني، حاول بعناية القيام بتجربة تستخدم فيها أقوى أنواع العدسات الحارقة وأفضلها تصنيعاً للتأكد فيما إذا كانت الأشعة الصادرة عن القمر يمكن التقاطها وتجميعها من أجل توليد أقل درجة ممكنة من الحرارة. وإذا كانت درجة الحرارة أضعف بكثير مما يمكن الشعور به أو ملاحظته حسياً، فإن علينا أن نجرب العدسات⁽¹⁾ التي تدل على البنية الحارة أو الباردة للهواء. دع أشعة القمر تساقط من خلال العدسة الحارقة وتتجمع فوق عدسة من هذا النوع، ولاحظ احتمال حدوث انخفاض منسوب الماء بسبب الحرارة.

6 بالنسبة للموضوع الثاني. وجّه عدسة حارقة نحو جسم حار ولكن غير مشع أو مضيء مثل الحديد أو الحجارة بحيث تكون حارة ولكن غير مشتعلة، أو نحو الماء المغلي أو ما شابه، ولاحظ احتمال حدوث زيادة في الحرارة أو في كثافتها، كما هي الحال مع أشعة الشمس.

7 بالنسبة للموضوع الثاني. وجّه عدسة حارقة باتجاه اللهب العادي.

8 بالنسبة للموضوع الثالث. ليس للنيازك (إذا كان لنا أن نعتبرها نوعاً من أنواع الشهب⁽²⁾) تأثير واضح أو منتظم في مسألة زيادة الحرارة الفصلية بالرغم من

⁽¹⁾ ميزان الحرارة (التيروموميتر).

⁽²⁾ أو ربما "اجراماً سماوية".

ملاحظة أن فترات الجفاف تتبع سقوط هذه النيازك. زد على ذلك، تظهر حزم وأعمدة ومساحات من الضوء⁽¹⁾ وأشياء من هذا القبيل غالباً أثناء فصل الشتاء أكثر مما تظهر أثناء فصل الصيف؛ خصوصاً في فترات البرودة الشديدة التي تسم أيضاً بالجفاف. لكن البرق المتشعب، والبرق المنفلش إضافة إلى الصواعق نادراً ما تحدث في فصل الشتاء، بل في أوقات تصل فيها الحرارة إلى ذروتها. أما ما يطلق عليه وصف النجوم المتساقطة فهناك ظن شائع يقول إنها تحتوي على مادة لزجة مشعة ومحترقة وليس ذات طبيعة نارية قوية. لكن ذلك يحتاج إلى أبحاث إضافية.

9 بالنسبة للموضوع الرابع. هناك وجود لبعض البرق المنفلش الذي يعطي ضوءاً، لكنه لا يحترق؛ وهو يحدث عادة من دون أن يترافق مع صواعق.

10 بالنسبة للموضوع الخامس. توجد هيجانات وانفجارات للثيران واللهمب في المناطق الباردة كما في المناطق الحارة مثل مناطق غرينلاند وأيسلندا، تماماً مثل وجود أشجار ذات طبيعة أكثر قابلية للاشتعال - وأكثر رزقية ولزوجة وأكثر صمغية - في المناطق الباردة أكثر مما هي متواجدة في المناطق الحارة مثل أشجار السنوبر والتنوب، إلى ما هنالك. ولكن لا يوجد ما يكفي من البحوث حول نوعية وحال المناطق التي تحدث فيها عادة مثل هذه الانفجارات والبراكن من أجل مساعدتنا في إلحاقي 'السلبي' بـ'الإيجابي'.

11 بالنسبة للموضوع السادس. كل أنواع اللهب حارة بشكل أو بآخر، ولا يوجد أي شيء سلبي يمكن إضافته أو إلحاقه؛ ولكن، يقولون إن ما يطلق عليه وصف 'الوهج المستنفعي' - المخادع - الذي يستقر أحياناً فوق جدار، لا يحتوي على الكثير من الحرارة؛ وربما يشبه اللهب الناجم عن الكحول أو الخمر وهو لهب خفيف وضعيف. أما اللهب الذي يظهر حول رأس وشعر الصبيان والبنات في بعض القصص التاريخية الموثوقة، فهو أكثر ضعفاً؛ فهو لا يتسبب في احتراق

⁽¹⁾ يبدو أن هذه إشارة إلى الشفق القطبي.

الشعر أبداً، بل يرفرف حوله برفق. ومن المؤكد أيضاً أن نوعاً من الإشعاع غير المترافق مع الحرارة يحيط بالحصان المتصلب عرقاً وهو يخُبُّ ليلاً في طقس صافٍ. حدثت حادثة لافتة منذ عدة سنوات اعتبرت تقريراً بمثابة المعجزة: فقد كان طوق إحدى الفتيات يلمع كلما تم تحريكه أو فركه قليلاً؛ وربما يعود ذلك إلى تشرب هذا الطوق لحجر الشبّ أو الأملاح التي طمر فيها مشكلاً بذلك واقياً فوقه وأصبح بمثابة غلاف له، إلا أنه يتعرض للتفتت عند الفرك أو الكشط. من المؤكد أيضاً أن السكر بأنواعه سواء كان مكرراً (كما يقال) أو خاماً، في حال كان قاسياً جداً، يلمع أيضاً عندما يتعرض للتكسير أو الكشط بواسطة سكين في الظلام. بشكل مماثل، يلمع سطح ماء البحر المالح أحياناً في الليل عندما تضرره المجاذيف بقوة. كما أن زَيْدَ أمواج البحر الهائج أثناء العواصف يعطي شكلاً من أشكال الضوء الذي أطلق عليه الأسبان وصف ‘رئة البحر’. لا يوجد ما يكفي من الأبحاث حول كم الحرارة الناتج عن اللهب الذي أطلق عليه البحارة الأقدمون ‘حامل رأس هرقل’ ويدعونه اليوم باسم ‘نار القديس إيلو’.

12 بالنسبة للموضوع السابع. كل شيء تم حرقه بحيث تحول إلى كتلة نارية حمراء، هو حار دائماً حتى لو كانت هذه الحرارة غير مقدرة بوجود لهب، ومن دون أن يقتربن أي نشاط ‘سلبي’ بهذا النشاط الإيجابي. أقرب شيء للشاهد السابباً هو على ما يبدو، الخشب المتعرفن الذي يلمع في الليل لكن من دون حرارة مرافقة عند القيام بلمسه، وكذلك السمك المتعرفن الذي يلمع أيضاً في الليل ولكن من دون أن يتزلف ذلك مع حرارة عند لمسه. كما أن جسم الدود المشع أو الذبابة التي يسمونها ‘ذبابة النار’ لا تصدر أية حرارة عند لمسها.

13 بالنسبة للموضوع الثامن. ليس هناك ما يكفي من الأبحاث حول مواضع وطبيعة الأرض التي تتدفق منها الينابيع الحارة؛ وبالتالي، لا يرتبط بهذا الموضوع أي شيء ‘سلبي’.

14 بالنسبة للموضوع التاسع، 'السالب' المرتبط بالسوائل الحارة هو السائل نفسه بطبعته الخاصة به. لا يوجد سائل مادي حار بطبعته، ويبقى حاراً بشكل دائم، لكن الحرارة تضاف إليه بشكل مؤقت فقط كطبيعة عارضة أو طارئة؛ من هنا نفهم أن السوائل الأشد حرارة في قوتها و فعلها، تماماً كالكحول في الخمر، أو الزيت الكيميائي في التوابيل، أو زيت الزاج والكبريت، وما شابه ذلك، والتي تسبب الحروق هي في أساس ملمسها باردة. وعندما يجمع الماء المتدفق من الينابيع الحارة في إبريق، ويؤخذ بعيداً عن تلك الينابيع، فهو يبرد تماماً كالماء الذي يُسخّن على النار. أما المواد الزيتية فصحيح أنها أقل برودة في ملمسها من المواد المائية نظراً لأن الزيت أقل برودة من الماء والحرير أقل برودة من الكتان. لكن هذا الموضوع ينتمي إلى جدول درجات البرودة.

15 بالنسبة للموضوع العاشر. على نفس الشاكلة، يمكن القول إن 'السالب' الملحق بالبخار الحار ليس سوى طبيعة البخار نفسه كما نعرفه. فما ينبعث من المواد الزيتية، بالرغم من أنه قابل للاحتراق تلقائياً، يتبيّن أنه غير حار إلا إذا انبعث من جسم حار.

16 بالنسبة للموضوع العاشر (مكرر). وهكذا، ف'السالب' الملحق بالهواء الحار هو طبيعة الهواء نفسه. فنحن لا نحس بالهواء الحار إلا إذا تم تحجيمه أو إخضاعه للحك والفرك، أو تسخينه بشكل واضح من خلال حرارة الشمس أو أي جسم حار آخر.

17 بالنسبة للموضوع الحادي عشر. 'السالب' الملحق هو عبارة عن فترات أكثر برودة مما هي عليه العادة في ذلك الفصل؛ وهو ما يحدث عندما تهب الرياح الشرقية أو الشمالية؛ تماماً كما يحل نوع معاكس من الطقس عند هبوب رياح جنوبية أو غربية. إن احتمال سقوط الأمطار (خصوصاً في فصل الشتاء) يتزامن مع حلول الطقس الحار، أما التجمد فيتزامن مع الطقس البارد.

18 بالنسبة للموضوع الثاني عشر. الشاهد السالب الملحق هو عبارة عن هواء حبيس داخل الكهوف في فصل الصيف. لكن هناك حاجة ماسة إلى القيام

بأبحاث أكثر تعمقاً حول الهواء الحبيس. أولاً هناك شكوك مبررة حول طبيعة الهواء وعلاقته بالحرارة والبرودة من خلال طبيعته الخاصة به. فالهواء يتلقى بشكل واضح الحرارة بتأثير الأجسام السماوية، كما أنه ربما يتلقى البرودة من خلال ما ينبعث من الأرض، ومما يطلق عليه منطقة الهواء الوسطى، ومن الضباب البارد والتلوج؛ وبالتالي لا يمكن إطلاق أية أحكام حول طبيعة الهواء من خلال الهواء الخارجي، أو الهواءطلق، بل يمكن القيام بذلك بشكل أكثر دقة من خلال الهواء الحبيس. كما أن من الضروري أن يحبس الهواء في مرطبان، وفي مواد لا تؤثر على الهواء من حيث حرارتها أو برودتها؛ أو تسمح بسهولة لأي تأثير ناجم عن الهواء من الخارج. لنقم بالتجربة إذاً مستخدمنا مرطباناً خزفيًا ملفوفاً بعدة طبقات من الجلد لحمايته من تأثير الهواء الخارجي، محكمين إغلاقه ويدخله الهواء المضغوط لثلاثة أو أربعة أيام. قم بقياس درجة الحرارة بعد فتح المرطبان إما بواسطة اللمس باليد أو بواسطة استخدام متأنٍ لميزان الحرارة.

19 بالنسبة للموضوع الثالث عشر. هناك بعض الشك أيضاً حول ما إذا كانت الحرارة في الصوف أو الجلد، أو الريش، أو ما شابه تتبع أساساً من حرارة ضعيفة متصلة فيها لأنها مستلة من الحيوانات؛ أو بسبب نوع من أنواع البدانة أو بسبب طبيعتها الزيتية الموازية لمسألة الدفء بالنسبة للطبيعة؛ أو بسبب أن الهواء حبيس ومعزول، كما وصفناه في الفقرة السابقة. الهواء المعزول عن أي تواصل مع الهواء الخارجي يحتوي على ما يبدو على بعض الحرارة. لذا فلنقم بتجربة على مادة ليفية مصنوعة من الكتان، لا على مادة مصنوعة من الصوف أو الريش أو الحرير المستلة من الحيوانات. لاحظوا أيضاً أن كل أنواع الغبار (التي تحبس الهواء بوضوح) هي أقل برودة من كافة الأجسام المتماثلة التي ينبعث منها الغبار، تماماً كما نفترض أيضاً أن أي نوع من أنواع الرذاذ (بما أنه يحتوي على الهواء) هو أقل برودة من السائل الفعلي.

20 بالنسبة للموضوع الرابع عشر. ليس لهذا 'سالب' ملحق به وذلك لأننا لا نجد شيئاً ملماساً أو روحانياً غير ناقل للحرارة عندما يتم تكريبه من النار. لكن

هذه الأشياء تختلف الواحد منها عن الآخر بمعنى أن بعضها يتشرب الحرارة بسرعة كالهواء والزيت والماء، بينما بعضها الآخر يقوم بذلك ببطء أكبر كالحجارة والمعادن. لكن هذا ينتمي إلى 'جدول الدرجات'.

21 بالنسبة للموضوع الخامس عشر. لا يوجد سوى 'ساب' واحد ملحق هنا: لاحظوا معي أن الشرر يمكن أن يصدر فقط عن حجر الصوان، أو الفولاذ أو أية مادة صلبة عند احتكاكه وتتأثر أجزاء صغيرة من الحجر أو المعدن من المادة نفسها، وأن الهواء الذي يتعرض للاحتكاك لا ينتج عنه أي شرر من تلقاء ذاته، كما هو شائع. زد على ذلك، ينطلق الشرر نفسه باتجاه الأسفل وليس باتجاه الأعلى بسبب ثقل الجسم المشتعل، ولكن عندما ينطفئ يعود إلى مادته السخامية.

22 بالنسبة للموضوع السادس عشر. لا نعتقد أن أي 'ساب' يمكن إلحاقه بهذا الشاهد. فنحن لا نلاحظ أي جسم مادي لا يلتقط الحرارة بشكل تدريجي من خلال الاحتكاك؛ نشير هنا إلى أن الأقدمين تصوروا أنه ليست هناك وسيلة للتتسخين في الأجرام السماوية إلا من خلال احتكاكها بالهواء وهي تتهاوى بسرعة وبشكل دائري عنيف. علينا طرح سؤال آخر حول هذا الموضوع: هل الأجسام التي تتطلق من الآلات (مثل الكرة التي تقذف من المدفع) تكتسب بعض الحرارة من الانفجار نفسه، بما أنها تصبح حارة جداً عندما تسقط؟ إن الهواء يتسبب في تبريد الجسم من خلال الحركة وليس العكس، كما هي الحال عند هبوب الرياح وداخل الرئتين وعملية طرد الهواء عبر الشفاه المزمومة. لكن حركة من هذا النوع ليست سريعة بما يكفي لإحداث الحرارة، لأنها تتحرك بشكل كلي وليس على شكل جزئي؛ وبالتالي، فلا عجب أنها لا تصدر أية حرارة.

23 بالنسبة للموضوع السابع عشر. يجب القيام بتحقيق أكثر دقة حول هذا الشاهد لأن التوابل والحضار تخفي بعض الحرارة عندما تكون خضراء ورطبة. هذه الحرارة خفيفة جداً لدرجة أنه لا يمكن الإحساس بها بواسطة اللمس بشكل فردي. ولكن عندما يتم ضمها إلى بعضها بعضاً وتخزينها بحيث لا

تستطيع المادة الحيوية فيها أن تتسرب إلى الهواء، بل تبدأ بتغذية ذاتها، فإن حرارة ملموسة منبثقه عنها تبدأ بالارتفاع، ويمكن أن يؤدي ذلك أحياناً إلى إضرام النار فيها إذا كانت المادة المتوفرة مناسبة.

24 بالنسبة للموضوع الثامن عشر. يجب علينا أيضاً القيام ببحث إضافي أكثر عمقاً حول هذا الشاهد. فالجير الحي الذي يرش بالماء يقوم بتوسيع حرارة إما من خلال عملية تركيز الحرارة التي كانت من قبل، مبعثرة (كما ذكرنا آنفاً حول التوابل المخزنة)، أو بسبب أن الروح النارية فيها استثيرت بواسطة الماء، وبالتالي حدوث شكل من أشكال الصراع والرفض في أن تحل الطبيعة المضادة محل الطبيعة الأولى.⁽¹⁾ سيتبين فوراً أيٌّ من هاتين الظاهرتين هي السبب وذلك عندما نستخدم الزيت بدلاً من الماء، لأن الزيت له نفس التأثير الذي يحدثه الماء في خلق نوع من التوحد مع الروح المحجوزة، ولكن ليس في استثارتها. يجب أيضاً إجراء بحث أشمل حول الرماد والكلس الموجود في العديد من الأجسام، إضافة إلى صب سوائل مختلفة عليها.

25 بالنسبة للموضوع التاسع عشر. يتحقق بهذا الشاهد، شاهد "سالب" ينتمي إلى أنواع أخرى من المعادن الأكثر ليونة والأكثر قابلية للذوبان. فرقاقة الذهب المذابة في محلول الماء الملكي (وهو مزيج من حامض النيتريك وحامض البيروكلوريك) لا تنتج أية حرارة عند لمسها وهي في طريقها إلى الذوبان، وكذلك الأمر بالنسبة إلى الرصاص والرئيق عند إذابتهما في حمض النيتريك، (كما ذكر). لكن الفضة تتسبب في القليل من الحرارة وكذلك النحاس (على ما ذكر)، والأمر يظهر بجلاء أكبر في القصدير، ولكن بصورة أكثر تحديداً في الحديد والفولاذ وهذه كلها تنتج ليس فقط حرارة عالية جداً عند ذوبانها، بل فقاعات عنيفة أيضاً. وبالتالي، يبدو أن الحرارة تنتج عن الصراع بين الماء القوي الذي يتغلغل ويفتت ويتسبب في انهيار أجزاء الجسم، وبين مقاومة الجسم له.

⁽¹⁾ حول رفض الطبيعة المضادة، انظر: II.27 قبل النهاية.

لكن عندما تستسلم هذه الأجسام بسرعة، لا يتولد عن مثل هذا الاستسلام أية حرارة.

26 بالنسبة للموضوع العشرين. ليس هناك أي 'سالب' يمكن إلهاقه بحرارة الحيوانات، باستثناء الحشرات (كما لاحظنا آنفًا) بسبب صغر حجم أجسامها. وفي حال السمك، مقارنة مع الحيوانات البرية، فالمسألة تتعلق بدرجة الحرارة وليس في غيابها. أما في حال الخضروات والنباتات، فلم تسجل أية درجة حرارة يمكن الإحساس بها عن طريق اللمس سواء في الحال الصافية أو عندما يتعلق الأمر بلبابها غير المكشف. لكن طيفاً واسعاً من الحرارة تم اكتشافه عند الحيوانات سواء في أجزاء من أجسامها (ذلك أن كمية الحرارة حول القلب أو الدماغ أو الأجزاء الخارجية، مختلفة عن بعضها بعضاً)، أو في أوضاع تمر بها والناتجة عن قيامها بتدريبات وتمارين عنيفة، أو تعرضها للحمى.

27 بالنسبة للموضوع الحادي والعشرين. من النادر إلهاق أي 'سالب' بهذا الشاهد. فحتى فضلات الحيوانات الجافة تحتوي على حرارة كمونية، كما يتبيّن من قدرتها على تسميد التربة.

28 بالنسبة للموضوعين الثاني والعشرين والثالث والعشرين. السوائل التي تحتوي على كمية عالية وكثيفة من الأحماض (سواء كانت مياه مصنفة أو من فصيلة الزيوت) لها نفس فعل الحرارة من حيث قدرتها على تفتت الأجسام، وحرقها في نهاية المطاف، لكنها بدايةً غير حارة عند لمسها بواسطة اليد. إنها تتصرف وفقاً لمبدأ الانجداب ووفقاً لمبدأ مسامية الجسم التي تُلتصق بها. بإمكانها حامض الهيدروكلوريك إذابة الذهب، ولكن ليس بإمكانها إذابة الفضة؛ بالمقابل، يذيب حامض النيتريك الفضة ولكن ليس بإمكانها إذابة الذهب؛ لكن أيًّا منهما لا يستطيع إذابة الزجاج، وينسحب الأمر على بقية المواد الأخرى.

29 بالنسبة للموضوع الرابع والعشرين. قم بإجراء تجربة مستخدماً الكحول على الخشب، وكذلك على الزبدة والشمع والزفت، كي تتأكد فيما إذا كان بإمكانها إذابة هذه المواد بتأثير حرارتها. يُظهر الشاهد الرابع

والعشرون قدرته على محاكاة الحرارة من خلال إنتاج قشرة خارجية. قم بإجراء تجارب أخرى على عملية الإسالة أو التمييع. قم أيضاً بإجراء تجربة على الزجاج الروزنامي⁽¹⁾ بواسطة مقياس للحرارة على هيئة زُبَّيَّة مفتوحة من الأعلى؛ قم بصب كمية من الكحول المقطرة تقطيراً جيداً داخل هذه الزبديّة الفارغة؛ قم بعد ذلك بسد هذه الفوهة بإحكام من أجل الإبقاء على الحرارة في داخلها؛ ثم لاحظ فيما إذا كانت تدفق الماء باتجاه الأسفل بفعل حرارتها.

30 بالنسبة للموضوع الخامس والعشرين. الأعشاب والتوايل ذات الطعم المر في الفم، والتي تكون أكثر حدة بعد الابتلاع تشعر بالحرارة. لذا لا بد لنا أن نعرف تأثير الحرارة التي تحدثها في المواد الأخرى. يخبرنا البحارة أن أكواوم التوايل عندما يُكشف عنها فجأة بعد أن تكون مُخزنة لفترة طويلة، يمكن أن تعرّض من يحركها أو يخرجها إلى خطر الإصابة بأعراض تتراوح بين الحمى والإحساس بالاحترق. يمكن القيام بتجربة مماثلة للتأكد فيما إذا كانت مساحيق الأعشاب والتوايل من هذا النوع يمكن لها أن تجفف اللحوم المعلقة فوقها تماماً مثل الدخان المنبعث من النار.

31 بالنسبة للموضوع السادس والعشرين. هناك قوة مؤذية وخارقة في كل من المواد الباردة مثل الخل وزيت الزاج، والمواد الحارة مثل زيت السمسم وما شابه ذلك. كلّاهما يسبب الأذى للكائنات الحية؛ أما الكائنات غير الحية فإنها تفتتها وتجعلها تتآكل. لا يوجد هنا أي شاهد سالب 'ملحق'. وبالنسبة للكائنات الحية، يتافق الشعور بالألم مع الشعور بالحرارة.

32 بالنسبة للموضوع السابع والعشرين. نتائج العديد مما تقوم به المواد الباردة والحرارة هي نفسها، بالرغم من أنها تم بطرق مختلفة تماماً. فالثالث يحرق أيدي الصغار بسرعة كبيرة، والبرودة تحفظ اللحوم من الفساد ليس بأقل من النار؛ كما أن الحرارة تقلص الأجسام تماماً كما تفعل البرودة. ولكن من المناسب أكثر التعامل مع هذه المسائل وغيرها عند البحث حول البرودة.

⁽¹⁾ هذه العبارة مستقاة من إيليس Ellis.

الثالثة عشرة

ثالثاً، علينا تقديم عرض أمام الفكر لشواهد تكون فيها الطبيعة موضوع البحث حاضرة إلى درجة معينة. يمكن القيام بذلك من خلال مقارنة عمليتي الزيادة والنقصان في الموضوع ذاته، أو من خلال مقارنة الموضوعات المختلفة مع بعضها بعضاً. فشكل أي شيء هو الشيء نفسه؛ كما أن الشيء لا يختلف عن شكله إلا بمقدار الفرق بين ما هو ظاهر وما هو فعلي، أو بين ما هو خارجي وما هو داخلي، أو الطريقة التي يتبدى فيها لنا، وما هو عليه في الواقع؛ وبالتالي، يتبع ذلك بالتأكيد أن طبيعة شيء ما، تكون غير مقبولة من حيث الشكل إلا إذا كانت دائمة التلصُّص بالتزامن مع تلصُّص الطبيعة نفسها، وبالمقابل عندما تكون دائمة الازدياد بالتزامن مع ازدياد الطبيعة نفسها. اخترنا أن نسمى هذا الجدول: 'جدول الدرجات' أو 'جدول المقارنة'.

[الجدول 3]

‘جدول الدرجات’ أو ‘جدول المقارنة’

حول الحرارة

سوف نتحدث أولاً عن أشياء لا تتمتع بأية درجة من الحرارة عند لمسها، بل يبدو أنها تحتوي على درجة معينة من الحرارة الكمونية فقط، أو نزوع باتجاه الحرارة، أو حساسية تجاه الحرارة. سنتوجه بعد ذلك إلى أشياء حارة بالفعل أو تعطي إحساساً بالحرارة عند اللمس، ونتأكد من قوتها ودرجاتها.

1 لا يوجد بين الأجسام الصلبة والمادية ما هو حار في طبيعته بالأصل. لا تحتوي أية صخرة أو معدن أو كبريت، أو أي نوع من المستحاثات، أو خشب أو ماء أو جثث حيوانات على أي نوع من أنواع الحرارة. أما المياه الحارة في الحمامات الطبيعية فيبدو أنها قد أصبحت كذلك بفعل المصادفة، وذلك إما بفعل لهب تأجج في باطن الأرض، أو بفعل النار التي تتدفع من جبل ‘إتنا’ Etna أو من العديد من الجبال الأخرى، أو من الصراع بين الأجسام من خلال ذوبان الحديد والقصدير الذي ينتج الحرارة. والآن، ماذا عن اللمسة الإنسانية؟ إن درجة الحرارة في الأجسام غير الحية هي صفر؛ ومع ذلك، فهي تتفاوت في درجة برودتها لأن الخشب والمعدن لا يتسااويان في درجة البرودة. لكن هذا ينتمي إلى ‘جدول درجات البرودة’.

2 مع ذلك، بالنسبة للحرارة الكمونية والاستعداد للتقطاف النار، هناك فقط عدد محدود من الأجسام غير الحية تبدي حساسية تجاه الحرارة مثل الكبريت والزيت والبتروli.

3 الأجسام التي كانت حارة، تُبقي على بعض الآثار الكمونية لحرارتها السابقة؛ مثل روث الأحصنة الذي يحتفظ بحرارة الحيوان، وكذلك الجير

الكلسي أو ربما حتى الرماد وهبّاب الفحم وجميعها تحتفظ بحرارة النار، فال أجسام المطمورة في روث الأحصنة تتفصل عنّها سوائل معينة تتداعى بعدها، كما أن الحرارة ترتفع في الجير الكلسي بعد رش الماء عليه، كما شرحت سابقاً.

4 من بين الخضار، لا توجد أية نبتة أو أي جزء من أجزاء النبتة (كمادة الصسفية أو لب النبتة) تحتوي على حرارة يمكن الإحساس بها من خلال لمسة يد. مع ذلك (وكما ذكرنا آنفاً)، فإن الأعشاب المخزنة تصبح ساخنة، بعضها يصبح حاراً، وبعضها الآخر يصبح بارداً داخل الجسم كما هي الحال في سقف الحلق أو في المعدة، وحتى في أجزاء الجسم الخارجية بعد مضي فترة من الوقت (كما هي عليه الحال عند استعمال الكمامات والمرادم).

5 لم يتصادف وجود أي شيء حار في حال اللمس البشري لأجزاء من الحيوانات بعد نفوقها، أو بعد فصلها عن الجسم. فحتى الروث يفقد حرارته إلا إذا تم عزله أو دفنه. ولكن ييدو أن كل أنواع الروث تحتوي على حرارة كمونية، كما هي الحال عند تسميد الحقول. تحتوي كذلك جثث الحيوانات على حرارة كمونية من هذا النوع؛ وهكذا ففي المقابر حيث تدفن الجثث يومياً، تتلقى الأرض نوعاً من الحرارة الخبيثة التي تستهلك الجثث المدفونة حديثاً بشكل أكبر مما هو موجود سلفاً في الأرض الطيرية. هناك حكاية تقول إن نوعاً من القماش الناعم المصنوع من ريش الطيور يستعمله المشرقيون؛ وهذا القماش يتمتع بقدرة ذاتية تتيح له إذابة واسالة الزيادة الملفوفة بداخله بشكل كييفي.

6 المواد التي تُسمّد الحقول، من مختلف أنواع الروث، أو الطباشير أو الرمال من البحر، والملح وما شابه ذلك، تترعرع باتجاه الاحتواء على الحرارة.

7 تحتوي المواد المتعفنة جميعها على بعض آثار الحرارة الضعيفة بالرغم من أن هذه الحرارة غير محسوسة بواسطة اللمس العادي. فالأسماك أو الأجبان على سبيل المثال، والتي تتعرّض وتتحلّ إلى كائنات صغيرة، لا تعطي إحساساً بالحرارة من خلال اللمس، وكذلك بالنسبة للخشب المتعفن الذي يشع في الليل لا يشعر

المرء بأية حرارة منبعثة منه من خلال اللمس. لكن الحرارة في المواد المتعفنة تظهر نفسها أحياناً من خلال الروائح القوية المنفرة.

8 وهكذا، فأول درجة من درجات الحرارة الناجمة عن مواد تعطي الشعور بالحرارة من خلال اللمس البشري هي تلك المنبعثة من الحيوانات، والتي تحتوي على مدى واسع من الدرجات. أدنى هذه الدرجات (كما هي الحال عند الحشرات) يكاد المرء لا يشعر بها من خلال اللمس؛ أما أعلى درجة، فبالكاد تصل إلى درجة الحرارة التي تتبع من أشعة الشمس في أكثر المناطق أو الفصول حرارة؛ وهي ليست من الشدة بحيث لا يمكن تحملها بواسطة اللمس العادي. ومع ذلك، فهناك من يقول إن كونستانتيوس Constantius وآخرين كانوا برفقته، ومن كانوا يعانون من تجفاف جسدي، كانوا يعانون أيضاً من نوبات شديدة من الحمى لدرجة أنهم كانوا يتسبّبون بحرق الأيدي التي كانت تمتد للامستهم.

9 تزداد حرارة الحيوانات بسبب التدريبات والحركة، وكذلك بسبب تناول الخمر والطعام، وممارسة الجنس، والإحساس بالحمى، والألم.

10 في مستهل الإحساس المتقطع بالحمى، ينتاب الحيوانات إحساس بالبرد والقشعريرة؛ ولكن بعد ذلك مباشرة، تنتابهم موجة شديدة من الإحساس بالحرارة، كما هي الحال عند تعرضهم مباشرة إلى الحرائق أو الحمى الوبائية.

11 علينا القيام بأبحاث إضافية حول الحرارة المقارنة بين مختلف الحيوانات، كما في حال الأسماك، والحيوانات الرياعية الأرجل، والثعابين، والطيور، وفصائل كالأسود والحدأة والإنسان، إلى ما هنالك؛ لأن الاعتقاد الشائع يقول إن السمك كائن بارد من الداخل، بينما الطيور حارة جداً، وخصوصاً فصائل مثل الحمام، والصقر، والقبّارات.

12 علينا القيام بأبحاث إضافية حول الحرارة المقارنة عند نفس الحيوان وفي مختلف أعضائه وأطرافه. فعلى سبيل المثال، من الواضح أن الحليب والدم والحيوانات المنوية والبيض ذات حرارة معتدلة، وتحف الحرارة أكثر في الموضع الخارجي من الحيوان عندما يتحرك أو يشعر بالاستثارة. وعلى المنوال نفسه،

يمكن القول إن أحداً لم يبحث في درجة حرارة الدماغ أو المعدة أو القلب، إلى ما هنالك.

13 في فصل الشتاء، وأثناء الطقس البارد تكون الحيوانات باردة من الخارج؛ أما من الداخل، فيعتقد أنها أكثر دفئاً مما هي عليه في العادة.

14 حتى في أكثر مناطق العالم حرارة، وفي أكثر أوقات السنة أو اليوم حرارة، لا تصل درجة حرارة الأجرام السماوية إلى المستوى الكافي الذي يجعلها قادرة على التسبب في إحراق أو سفع أكثر أنواع الخشب أو القش أو حتى الصوفان جفافاً، اللهم إلا إذا ازدادت كثافتها بفعل العدسات الحارقة؛ ومع ذلك، باستطاعتتها استئثار البخار من المواد الرطبة.

15 الحكمة المتلقاة من علماء الفلك تقول إن بعض النجوم أكثر حرارة، وبعضاً الآخر أكثر برودة. يقال إن كوكب المريخ على سبيل المثال، هو الأكثر حرارة بعد كوكب الشمس، ويأتي بعده كوكب المشتري، ثم كوكب الزهرة؛ يقال أيضاً إن القمر بارد، وإن كوكب زحل هو الأكثر برودة من بين جميع الكواكب. أما بين النجوم الثابتة فيقال إن كوكب الشعري اليمانية هو الأكثر حرارة على الإطلاق، ويأتي بعده كوكب قلب الأسد، أو كوكب المليّك، ثم كوكب الكلب، إلى ما هنالك.

16 تحتوي الشمس على طاقة تدفئة أكبر عندما تقترب من المستوى العمودي أو عندما تكون في قبة السماء، وهو ما نتوقعه من الكواكب الأخرى بدرجاتها المتفاوتة من الحرارة؛ فكوكب المشتري على سبيل المثال، يصبح أكثر دفئاً بالنسبة لنا عندما يكون متوضعاً تحت برج السرطان أو برج الأسد مما يكون عليه عندما يكون تحت برج الجدي أو الدلو.

17 علينا أن نتوقع كذلك أن الشمس نفسها إضافة إلى الكواكب الأخرى تحتوي على قوة تدفئة أكبر عندما تكون في وضع الحضيض القمري (أي أقرب نقطة في مدار القمر إلى الأرض) بسبب قربها من الأرض أكثر مما تكون عليه عندما تكون في الأوج. وإذا حدث في أية نقطة كانت الشمس فيها

في الأوج، وفي نفس الوقت، قريبة من وضعها العمودي فإنها حينئذ ستحتوي بالضرورة على قوة تدفئة أكبر مما قد تكون عليه إذا كانت في نقطة قريبة من حضيضها القمري، ولكنها تشع بطريقة أكثر انحرافاً. من هنا، يتحتم علينا إجراء دراسة مقارنة بين مدى ارتفاع الكواكب بالنسبة إلى قربها من الوضع العمودي، وبين درجة انحرافها في كل نقطة من النقاط المشار إليها.

18 يعتقد أيضاً أن الشمس والكواكب الأخرى تحتوي على قوة تدفئة أكبر عندما تكون قريبة من النجوم والكواكب الرئيسية الثابتة؛ فالشمس عندما تكون في برج الأسد تكون أقرب إلى قلب الأسد، وذيل الأسد، وسبلة العذراء، وكوكب الشعرى اليمانية، وكوكب الكلب، مما تكون عليه عندما تكون في برج السرطان حيث تكون أقرب باتجاه الوضع العمودي. علينا أن نعتقد أن بعض مناطق السماء تصدر كماً أكبر من الحرارة (بالرغم من أنه لا يمكن الإحساس بها من خلال اللمس) بسبب أنها تحتوي على عدد أكبر من النجوم، خصوصاً الكبيرة منها.

19 عموماً، تزداد كمية الحرارة في الأجسام السماوية من خلال طرق ثلاثة: الوضع العمودي، والقرب المكاني أو الحضيض القمري، أو مجموعة الكواكب.

20 بشكل عام، تختلف حرارة الحيوانات، وكذلك الحرارة الناجمة عن الأشعة الصادرة عن السماء (كما تصل إلينا) بشكل كبير عن أخف أنواع اللهب أو المواد المحترقة، كما تختلف أيضاً عن السوائل والهواء نفسه عندما يتم تسخينها بواسطة النار. فاللهب الناجم عن الكحول، حتى في صيفتها الطبيعية غير المركزة، ما يزال يحتفظ بقدرته على إشعال النار في القش أو الكتان أو الورق؛ وهو ما ليس بمقدور حرارة أي حيوان، أو حتى تلك الصادرة عن أشعة الشمس القيام به من دون استعمال العدسات الحارقة.

21 هناك العديد من درجات القوة والضعف في الحرارة، وذلك في اللهب والمواد المحترقة؛ لكن لم يتم إجراء أي بحث جاد بشأنها حتى الآن؛ وبالتالي،

يجب علينا التعامل معها بسطحية. اللهب الناجم عن الكحول يبدو أطفأ وأخف أنواع اللهب، إذا استثنينا الوهج المستنقع أو اللهب أو الوميض الصادر عن تعرق الحيوانات. إننا نعتقد أن اللهب التالي الناجم عن الضوء، ومادة النباتات النفاذه مثل القش، ونبات الأسل والأوراق الجافة، إضافة إلى اللهب الناجم عن احتراق الشعر أو الريش مختلف تماماً. يلي ذلك اللهب الناجم عن احتراق الخشب، وخصوصاً ذلك النوع من الخشب الذي لا يحتوي على مادة صمفية أو زفتية، آخذين بعين الاعتبار أن اللهب الناجم عن عصي أخف وزناً (تجمع عادة على شكل رُزم) هو أكثر لطفاً من اللهب الناجم عن احتراق جذوعأشجار أو جذورها. يمكن مشاهدة مثل هذه التجربة في الأفران التي تصهر الحديد، حيث لا تكون النار المنبعثة من خشب الاحتراق أو أغصان الأشجار في مثل هذه الحال فعالة جداً. يلي ذلك (باعتقادنا) اللهب الناجم عن احتراق الزيت والدهن الحيواني والشمع والمواد الدهنية الأخرى التي لا تسبب الكثير من التآكل. من بين أشد أنواع اللهب قوة هو ذلك الذي يصدر عن المواد الصمفية والزفتية: لكن الأشد منها يصدر عن الكبريت والكافور والنفط والملح الصخري، وأنواع أخرى من الأملاح (بعد طرد المادة الخام منها)، عندما تجتمع مثل هذه المواد في مواد مثل البارود، والماء اليوناني (الذي يطلق عليه وصف النار اليونانية، وهي النار التي تشتعل في الماء) بأنواعه، والذي تكون حرارته مستعصية على الإطفاء بواسطة الماء.

22 نعتقد أيضاً أن اللهب الناجم عن معادن غير نقيه يكون قوياً وشرساً. لكن مثل هذه الاعتقادات تحتاج إلى بحوث أكثر وأعمق.

23 اللهب الناجم عن البرق المنفلش يبدو أنه يتتجاوز كل أنواع اللهب الوارد ذكرها بحيث أنه يذيب أحياناً الحديد المليّف إلى قطرات؛ وهو ما لا تستطيع أنواع اللهب الأخرى القيام به.

24 هناك درجات مختلفة للحرارة أيضاً في الأجسام التي أضرمت النار فيها. لم يتم إجراء بحوث معمقة حول هذا الموضوع أيضاً. إننا نعتقد أن الأضعف من بين

درجات الحرارة تلك، قد استخدمت في إحراق الصوفان، وهو ما نقوم به من أجل إضمار النار؛ والأمر نفسه ينطبق على اللهب المنبعث من الخشب النافذ أو الحبال الجافة التي تستخدم في عملية إطلاق النار بواسطة المدافع. يلي ذلك إحراق الفحم المستخرج من الجذوع، وأيضاً من الأجر الناري، وما شابه ذلك. نظن أن من بين المواد القابلة للاشتعال، أن المعادن القابلة للاشتعال (كالحديد والنحاس، إلى ما هنالك) تحتوي على أشد أنواع الحرارة. لكن ذلك يحتاج إلى إجراء بحوث أكثر عمقاً.

25 يتبيّن أن بعض المواد المقدوّفة أكثر حرارة بكثير من بعض أنواع اللهب. على سبيل المثال، الحديد المقدوّف أشد حرارة وفتّكاً من اللهب الناجم عن الكحول.

26 العديد من المواد التي لا تشتعل، تصبح حارة بعد أن تعرّض على النار كالماء المغلي والهواء المضغوط في أفران معمكوسنة حيث يتبيّن أنهما تفوقان في حرارتهما الحرارة الموجودة في العديد من أنواع اللهب والمواد المشتعلة.

27 الحركة تزيد من معدل الحرارة كما يظهر في استعمال الكبير، والنفح القوي، بحيث أن المعادن الأكثر صلابة لا تذوب أو تتحلل بواسطة نار هادئة أو ساكنة، بل بواسطة نار يتم تأجيجها من خلال النفح.

28 قم بتجربة تستعمل فيها العدسات الحارقة حيث يحدث ما يلي (كما أذكر): إذا تم وضع عدسة حارقة على مسافة شبر⁽¹⁾ من مادة قابلة للاحتراق، فإنها لا تتحرق أو تستهلك نفس ما تستهلكه لو تم وضعها على مسافة نصف شبر (على سبيل المثال)، وبالتالي، يتم سحبها ببطء وبشكل متدرج إلى مسافة الشبر من جديد. إن المخروط وتركيب الأشعة متشابهان، لكن الحركة الفعلية تزيد من تأثير الحرارة.

⁽¹⁾ الشبر يعادل تسعة إنشات.

- 29 يعتقدُ أن النار التي تشتعل عند هبوب الرياح تقدم في اتجاه الرياح وليس معها؛ ويعود ذلك إلى أن اللهب يهُبُ باتجاه الخلف بحركة أسرع عندما تخف حدة الرياح أكثر مما يتقدم إلى الأمام، عندما تدفعه الرياح إلى الأمام.
- 30 لا يندلع اللهب إلا إذا كان هناك مجال فسيح يستطيع فيه أن يصل ويقول؛ باستثناء اللهب الناجم عن انفجار البارود أو ما شابه ذلك حيث يزيد الضغط ومحدودية المكان من حدته.
- 31 تزداد حرارة السنдан كثيراً بفعل المطرقة بحيث أنه إذا كان السندان مصنوعاً من قشرة رقيقة من المعدن، فإننا نلاحظ أنه يبدأ بالتوهج كالحديد المضرمة فيه النار بتأثير الضربات المتلاحقة من المطرقة؛ لكن يجب القيام بهذه التجربة.
- 32 عند القيام بإحرق أجسام ذات مسام حيث توجد فراغات تتحرك فيها النيران، فإن النار تخمد بشكل فوري إذا تعرضت حركتها لضغط قوي، كما هي الحال عندما يتم إطفاء فتيله مشتعلة في قنديل أو مصباح، أو حتى الفحم المحترق أو كتلة من الفحم النباتي بواسطة مطفأة أو بواسطة استخدام الأقدام، أو ما شابه ذلك، فإن النشاط الناري حينها يتوقف فوراً.
- 33 إن تقرب النار من جسم دافئ يزيد الحرارة استناداً إلى درجة الاقتراب؛ ويحدث هذا أيضاً في حال الضوء؛ فكلما اقتربت المادة من الضوء أصبح بالإمكان رؤيتها بشكل أكثر وضوحاً.
- 34 إن تجميع أنواع مختلفة من الحرارة يزيد منها إلا إذا كان هناك خليط من المواد؛ ذلك أن النار الضخمة أو الصغيرة في المكان نفسه تزيدان من حرارة بعضهما بعضاً بنسبة معينة؛ لكن الماء الدافئ إذا صُبَ فوق ماء مغلي فإنه يبرد.
- 35 إن المدة التي يمر بها الجسم الحار تزيد من معدل الحرارة؛ وذلك لأن الحرارة تتدفع إلى الخارج بشكل دائم وتتمتزج مع الحرارة الموجودة قبلاً، وهو ما يتسبب بمضاعفة الحرارة. النار لا تدفئ الغرفة خلال نصف ساعة بمقدار ما تدفئها خلال اليوم بطوله. هذا لا ينطبق على الضوء لأن المصباح أو الشمعة اللذين

يضيفان بقعة محددة لا ينبعث منها ضوء بعد انقضاء فترة طويلة على إضاءتها، أكثر مما انبعث منها في البداية.

36 إن التهيج الذي يتسبب به البرد المحيط بنا يزيد من درجة الحرارة؛ كما قد يتراهى للمرء عندما تضطرم النار في البرد القارص. نظن أن ذلك يحدث ليس بسبب أن الحرارة محصورة ومنكمشة (وهو شكل من أشكال الاتحاد) بل لأنها على وشك الانطفاء، كما هي الحال بالنسبة للهواء عندما يتم ضغطه بشكل عنيف، أو كحال عصا الخيزران عندما تلوى بشكل قاسٍ؛ حينها لا ترتد إلى النقطة التي كانت عليها، بل تتوجه خارج حدود هذه النقطة وصولاً إلى الطرف الآخر. قم بإجراء تجربة دقيقة مستعملاً عصاً من الخيزران أو شيء من هذا القبيل؛ ضعها في نار مشتعلة ولا حظ فيما إذا كانت ستتشتعل بسرعة أكبر بداءً من حافة اللهب وليس من مركز اللهب.

37 هناك درجات متعددة من الحساسية تجاه الحرارة. أولاً، لاحظوا كيف أنه حتى الحرارة القليلة والضعيفة تغير وتدفع قليلاً المواد الأقل قابلية للتاثير بالحرارة. فحتى حرارة اليد تمنع بعض الدفع لكررة صغيرة من الرصاص، أو أي معدن آخر نمسك به لبعض الوقت. فالحرارة تنتقل وتزداد درجتها بسهولة، وهو ما يحدث في كافة المواد من دون أي تغيير على طبيعة أي منها.

38 أكثر المواد جهوزية لتلقي الحرارة وفقدانها في تجربتنا هي الهواء. وأفضل مثال على ما نقوله هو أجهزة قياس الحرارة أي الترمومتر.⁽¹⁾ بإمكانك تصنيع مثل هذه الأجهزة بالطريقة التالية: خذ عبوة زجاجية ذات وسط مدور وعنق ضيق وطويل. إقلب هذه العبوة رأساً على عقب، وأدخل فوهتها المتوجه نحو الأسفل، ووسطها المتوجه صوب الأعلى في إناء آخر يحتوي على الماء بحيث تسمح لقعر الإناء المتلقي أن يلمس بالكاد حافة العبوة المدخلة، ودع عنق العبوة المدخلة يتوضع في فوهة الإناء المستقبل ويستند إليها؛ ولذلك تتم العملية بطريقة أسهل،

⁽¹⁾ أنظر: *vitrum calendare*

ضع قليلاً من الشمع على فوهة الإناء المستقبل، ولكن لا تغلق الفوهة بالكامل، وإنما نقص الهواء الحركة التي نحن بصدده الحديث عنها، لأنها حركة خفيفة ودقيقة جداً.

العبوة المقلوبة، وقبل أن تولج في الإناء الآخر، يجب أن تسخن قليلاً بواسطة لهب من الأعلى، أي من خلال وسطها. وبعد أن يتم وضع العبوة هناك، فإن الهواء (الذي تمدد بسبب تسخينه) كما ذكرنا سوف يتراجع ويقلص بعد انتقاء الوقت الذي يستهلكه كي تختفي الحرارة التي استعملت لهذه الغاية إلى المدى أو البعاد الذي استغرقه الهواء المحيط أو الخارجي حينما كانت العبوة الزجاجية تولج في الإناء، والذي سوف يدفع الماء إلى هذا المستوى. يجب أن يتم إيلاج ورقة طويلة ومتضيقة في الإناء ووضع علامات متدرجة عليها (بقدر ما تشاء). سوف تلاحظ أيضاً في الوقت الذي تعلو درجة حرارة اليوم وتتحفظ، أن الهواء يتقلص وينحصر إلى فراغ أصغر بسبب البرودة، وأنه يتمدد باتجاه منطقة أوسع بسبب الحرارة. وسيتبين هذا من خلال الماء الذي يرتفع منسوبه عندما يتقلص الهواء، والذي ينخفض، أو يرغم على الانخفاض عندما يتمدد الهواء. فحساسية الهواء للبرودة والحرارة هو من الدقة بحيث يتجاوز بكثير حساسية اللمس البشري؛ لدرجة أن مجرد وقوع أشعة الشمس أو الدفء المنبعث من النفس على فوهة العبوة، ناهيك عن حرارة اليدين إذا وضعت على تلك الفوهة، سوف تدفع الماء فوراً نحو الأسفل بطريقة لافتة. إننا نعتقد أن روح الحيوان تملك أيضاً قدرأً أكبر من الحساسية تجاه الحرارة والبرودة، لكنها تُقيّبُ وتعاقب بسبب تعقيدات أجزاء الجسم.

39 نرى أن أشد الأجسام حساسية تجاه الحرارة بعد الهواء هي تلك التي تغيرت وتم ضغطها بفعل البرودة كالثلج والجليد؛ ذلك أنهما يبدأان بالذوبان بمجرد تعرضهما لأخف درجة من درجات الحرارة. بعد الثلج والجليد، ربما يكون الزئبق هو الأكثر تأثراً بالحرارة؛ ثم المواد الدهنية كالزيت والزيادة، وهذا، ثم الخشب، ثم الماء، وأخيراً الصخور والمعادن التي لا تلتقط الحرارة بسهولة

خصوصاً من الداخل. وبعد أن تشرب الحرارة، فإنها تحتفظ بها لمدة طويلة؛ فبعد أن يتشرب الآجر أو الحجر أو الحديد الحرارة العالية ويوضع في قعر حوض مليء بالماء البارد، فإنه يحتفظ بنسبة كبيرة من الحرارة لدرجة أنه يتذر لمسه مدة تقارب ربع ساعة.

40 كلما كان حجم الجسم أقل، ازدادت وتيرة أو سرعة تشيره للحرارة عندما يوضع بالقرب من جسم دافئ آخر؛ وهذا ما يثبت أن كل الحرارة التي استخدمناها في تجربتنا تعارض بشكل أو بآخر مع الجسم المادي.

41 الحرارة بالنسبة للحواس واللمسة البشرية هي مسألة نسبية ومتغيرة؛ فالماء الفاتر يجعلك تشعر أنه حار إذا يدك باردة جداً، ولكن إذا كانت يدك حارة، فإنه يشعرك عند لمسه بأنه بارد.

الرابعة عشرة

بإمكان أيٌ كان التحقق من ضعف تاريخنا طالما أنت ملزمون باستخدام عبارة "قوموا بإجراء تجربة" أو عبارة "إجراء بحوث أعمق" في الجداول التي عرضنا لها آنفاً؛ ناهيك عنحقيقة أنه حيث يجب أن نركز على التاريخ المحقق والشواهد الموثقة، فإننا ننضم في حديثنا تقاليد وحكايات (بالرغم من أننا لا نتبه إلى مصاديقها وسلطتها المخادعين).

الخامسة عشرة

اخترنا أن نطلق على مهام هذه الجداول ووظائفها وصف 'عرض الشواهد على الفكر'. وبعد أن يتم هذا 'العرض' يجب وضع 'الاستدلال' قيد الفعل. فبالإضافة إلى 'عرض' كل من هذه الشواهد على حدة، علينا أن نكتشف نوعية الطبيعة التي تظهر بشكل دائم مترافقه مع طبيعة أخرى من عدمها، كما أن علينا أن نكتشف أيّ منها تكبر معها أو تصغر معها؛ وأيّ منها تشكل قيوداً (كما ذكرنا آنفاً) على طبيعة أخرى أكثر عمومية. إذا حاول العقل القيام بذلك

بصورة إيجابية منذ البداية⁽¹⁾ (كما يفعل دائمًا إذا ترك على سجيته) فإن الأوهام سوف تظهر للعيان، وكذلك جميع أنواع الحدس المعرفة تعريفاً ردئاً؛ إضافة إلى الأفكار والبيهيات التي تحتاج إلى تصحيح بشكل يومي اللهم إلا إذا اختار المرء (على طريقة أساتذة المدارس) أن يدافع عما لا يمكن الدفاع عنه. سوف تكون من دون شك، أفضل أو أسوأ استناداً إلى قدرة الفكر وقوته أثناء الفعل. مع ذلك فهي ملك الله وحده (خالق كل شيء، ومنظم كل الأشياء)، أو ربما تعود معرفة الأشكال بصورة مباشرة، من خلال التأكيد الإيجابي، إلى الملائكة والعقل؛ وهي أشكال تقع على تخوم أفكارها. تقع هذه بالتأكيد خارج حدود قدرات الإنسان الذي ينطلق بدأةً، من ‘السلبيات’؛ وبعد أن يقوم بكل عمليات الإقصاء المطلوبة، يمكن أن يصل إلى الإيجابيات فقط عند خط النهاية.

السادسة عشرة

يجب علينا إذاً القيام بتحليل كامل وعزل للطبيعة ليس بواسطة النار، بل بواسطة العقل، الذي هو نوع من أنواع النار المقدسة. المهمة الأولى ل‘الاستقراء’ الحقيقي تمثل في ‘رفض’ أو ‘إقصاء’ أشكال الطبيعة الفردية غير الموجودة في الشاهد الذي تظهر فيه الطبيعة المذكورة، أو تلك الموجودة في الشاهد الذي لا تظهر فيه تلك الطبيعة، أو تلك التي تتزايد في شاهد تناقض فيه طبيعة ما؛ أو تناقض عندما تزداد تلك الطبيعة. فقط عندما يتم القيام بـ‘الرفض’ أو ‘الإقصاء’ بطريقة صحيحة، سيبقى (في قعر الدورق كما يقال) الشكل الإيجابي الذي يتسم بالصلابة والمصداقية والمعرف تعريفاً دقيقاً (بما أن الآراء السريعة الزوال قد تحولت الآن إلى دخان). لا يحتاج المرء إلى كثير من الوقت ليعبر عن ذلك؛ لكن هناك الكثير من المنعرجات والاستدارات التي على المرء أن يواجهها قبل الوصول إلى هناك. لكننا نأمل في أن لا نترك وراءنا شيئاً يؤدي إلى مثل هذه النهاية.

⁽¹⁾ انظر: Cf. I.46, 105

السابعة عشرة

عندما يبدو الأمر وكأننا نمنح مثل هذا الدور الكبير للأشكال، فإن علينا أن نبقى بقظين جداً وحذرين على الدوام، في حال تمت إساءة فهم ما نقوله على أنه يشير إلى الأشكال المألوفة بالنسبة لأفكار الآخرين وتأملاتهم.⁽¹⁾

أولاً، نحن لا نتحدث حالياً عن الأشكال المركبة التي هي عبارة عن اتحاد بين أكثر من طبيعة بسيطة (كما قلنا سابقاً) في الحالات العامة كما في حال الأسد والنسر والزهرة والذهب، إلى ما هنالك. سيكون من المناسب التعامل مع مثل هذه الأشياء عندما تتتوفر لدينا 'عمليات كمونية' و'بني كمونية'، ويكون بإمكاننا الكشف عنها وعرضها كما هي موجودة في المواد أو أنواع الطبيعة المركبة.

نوكد مرة أخرى، أن ما قلناه يجب أن لا يفهم (حتى فيما يتعلق بأشكال الطبيعة) من زاوية الأشكال والأفكار المجردة التي لم يتم تعريفها كمادة، أو التي تم تعريفها بشكل رديء. عندما نتحدث عن الأشكال، فإننا نعني ببساطة تلك القوانين والقيود التي يفرضها الفعل الحقيقي الذي ينظم الطبيعة البسيطة ويشكلها، مثل الحرارة والضوء أو الوزن، في كل نوع من أنواع المواد والموضوعات الحساسة. وبالتالي، يعتبر شكل الحرارة وشكل الضوء شيئاً واحداً يطلق عليه إما قانون الحرارة أو قانون الضوء، إضافة إلى أنها لا تنجرد أو تنسحب من الأشياء ذاتها، أو من الجانب العملي. ولذا، فعندما نقول في البحث حول شكل الحرارة (على سبيل المثال): 'ارفضوا' قلة الكثافة، أو أن قلة الكثافة 'ليست شكل' الحرارة، فإن ذلك يعني نفس ما قد نقول، حين نعلن أن 'باستطاعة الإنسان' أن يضيف 'الحرارة إلى جسم كثيف' أو، من ناحية أخرى، 'أن الإنسان يمكن أن يزيل الحرارة أو يمنعها عن جسم' قليل الكثافة.

⁽¹⁾ انظر: CF. I.51, 65.

يمكن أن تبدو الأشكال التي نتناولها للبعض وكأنها تحتوي على أشياء مجردة لأنها تقوم بمزج وتجميع عناصر متباعدة (لأن حرارة الأجرام السماوية وحرارة النار متباعدة جداً، فالاحمرار في الزهرة أو غيرها يختلف تماماً عن الاحمرار الذي يظهر في قوس القزح، أو في الأشعة المنبعثة من حجر الأولاد الكريمية أو الألماس؛ والأمر نفسه ينطبق على الموت غرقاً، أو حرقاً أو بطعنة سيف، أو نتيجة نوبة قلبية أو بسبب المجاعة؛ ومع ذلك فهي جميعاً تتشابه في أن لها قواسم مشتركة هي طبيعة الحرارة أو الاحمرار أو الموت). إن كل من يفكر على هذه الشاكلة يجب أن يعرف أن عقله أسيّرٌ وعبدٌ للعادة والمظاهر الخارجية، وأراء الآخرين. من المؤكد تماماً أنه، وبغض النظر عن درجة التباين والغرابة، فإنها متشابهة من حيث الشكل أو القانون الذي يعرف الحرارة أو الاحمرار أو الموت؛ كما أن القوة البشرية لا يمكن إطلاقها أو تحريرها من المنهج العام للطبيعة، أو جعلها تتفتح أو ترتقي إلى مستوى التأثير الجديد وطرق التشغيل، إلا من خلال الكشف عن هذه الأشكال واكتشافها. بعد هذه الوحدة بين عناصر الطبيعة، والتي تعتبر المسألة الرئيسية، سوف نتحدث لاحقاً عن أقسام الطبيعة وأوردتها؛ سوف نتحدث عن أقسامها العادية وكذلك عن أقسامها الداخلية الأكثر مصداقية.

الثامنة عشرة

والآن، علينا أن نعطي مثالاً عن 'الإقصاء' أو 'الرفض' لأنواع من الطبيعة التي يتبع من خلال 'جداول العرض' أنها لا تتم إلى شكل الحرارة بصلة؛ مشيراً إلى أن 'الجدوال' الفردية ليست كافية من أجل 'رفض' طبيعة ما، وحسب، بل أن كل واحد من الشواهد الفردية التي تحتويه هذه الجداول يتمتع بنفس الميزة. يتضح مما قلته أن كل 'شاهد متافق' يقوم بإلغاء الحدس حول مسألة الشكل. لكننا نقدم أحياناً اثنين أو ثلاثة شواهد على عملية الإقصاء كي نوضح المسألة، ولكي نوضح أيضاً بشكل لا يقبل التأويل كيف يجب أن تستعمل هذه الجداول.

أمثلة على 'الإقصاء' أو الرفض لأنواع من الطبيعة انطلاقاً من شكل الحرارة:

- 1 'ارفضوا' الطبيعة الأساسية بكل عناصرها بواسطة أشعة الشمس.
- 2 'ارفضوا' الطبيعة السماوية بواسطة النار العادمة، خصوصاً النار في باطن الأرض (والتي هي أبعد ما تكون عن الأشعة القادمة من السماء، والأقل تأثراً بها).
- 3 'ارفضوا' التغيير أو البنى الحاذقة في الأجسام من خلال حقيقة أن الأجسام بكل أنواعها (كالمواد المعدنية والخضار والأجزاء الخارجية من الحيوانات والماء والزيت والهواء، إلى ما هنالك) تسخن بمجرد تقربها من النار أو من أي جسم ساخن آخر.
- 4 'ارفضوا' الريط أو المزج مع مادة جسم حار آخر بواسطة الحديد الحار أو المعادن الحارة الأخرى التي تسخن الأجسام الأخرى ولكن من دون أن تتعرض للتلاشي سواء من حيث وزنها أو مادتها.
- 5 'ارفضوا' الضوء والسطوع الناجم عن الماء المغلي والهواء، وكذلك عن المعادن والمواد الصلبة التي تم تسخينها ولكن ليس لدرجة الاشتغال أو الاحمرار.
- 6 'ارفضوا' من جديد الضوء والسطوع الناجم عن أشعة القمر والنجوم الأخرى (ما عدا الشمس).
- 7 'ارفضوا' الضوء والسطوع مرة أخرى من خلال 'المقارنة' بين الحديد المشتعل وبين اللهب الناجم عن احتراق الكحول (حيث أن الحديد الحار يحتوي على حرارة أكثر وضوء أقل، بينما يحتوي اللهب الناجم عن احتراق الكحول على ضوء أكثر وحرارة أقل).
- 8 'ارفضوا' قلة الكثافة من خلال الذهب المحمي والمعادن الأخرى التي تحتوي على أكبر قدر ممكن من الكثافة.

9 'ارفضوا' قلة الكثافة مرة أخرى بسبب الهواء الذي يحافظ على قلة كثافته بغض النظر عن درجة البرودة التي يصل إليها.

10 'ارفضوا' الحركة المحلية أو التمددية بشكل عام من خلال الحديد المحمى الذي لا يتمدد من ناحية الحجم، بل يبقي على نفس البعد المرئي.

11 'ارفضوا' مرة أخرى الحركة المحلية أو الحركة التمددية بشكل عام من خلال الهواء المتضخم في مقاييس الحرارة وما شابه ذلك، والذي يتحرك في الفراغ بشكل تمددي واضح؛ ومع ذلك، فهو لا يتطلب زيادة ملحوظة على درجة الحرارة.

12 'ارفضوا' الطبيعة التدميرية أو الإضافة العنيفة لكل طبيعة جديدة بواسطة استعمال التسخين السهل للأجسام من دون إحداث أي تدمير أو تغيير لافت.

13 'ارفضوا' كلاماً من الحركة التمددية والتقلصية بشكل عام بواسطة التوافق والانسجام بين التأثيرات المتشابهة التي تظهرها كل من الحرارة والبرودة.

14 'ارفضوا' الطبيعة الأساسية من خلال توليد الحرارة الناجمة عن احتكاك الأجسام ببعضها بعضاً. إننا نعني بالطبيعة الأساسية، تلك الطبيعة التي يتم اكتشاف وجودها في الطبيعة، والتي لا تتسبب بها طبيعة سابقة عليها.

هناك أيضاً أنواع أخرى من الطبيعة؛ لكننا هنا لا نؤلف جداول كاملة، بل نعطي أمثلة عليها فقط.

لا توجد طبيعة واحدة من تلك التي تم ذكرها في القائمة أنت من شكل الحرارة. وعلى المرء ألا يهتم بأية طبيعة من تلك التي تم ذكرها في القائمة تعمل بموجب الحرارة.

التسعة عشرة

بني الاستقراء الحقيقى على مبدأ ‘الإقصاء’، لكنه لا يكتمل إلا بعد أن يصل إلى مرحلة الإثبات. ‘الإقصاء’ بحد ذاته هو في الواقع غير كامل بأي شكل من الأشكال، ولا يمكن له أن يكون كذلك منذ البداية. ‘الإقصاء’ بكل جلاء، هو ‘الرفض’ لأنواع الطبيعة البسيطة. ولكن إذا لم تكن بحوزتنا أفكار جيدة وصحيحة عن الطبيعة البسيطة، كيف يمكن لنا إذاً تبرير ‘الإقصاء’؟ بعض الأفكار التي سبق لنا ذكرها ضبابية ومعرفة تعريفاً ردئاً (فكرة الطبيعة الابتدائية، فكرة الطبيعة السماوية، فكرة قلة الكثافة، على سبيل المثال لا الحصر). إن باستطاعتتنا أن نميز ونضع في اعتبارنا دوماً حجم المهمة الكبرى التي نأخذها على عاتقنا من دون أن نتوقف وبالتالي، في هذه المرحلة الحالية من تدريسنا (كي نساوي بين الفكر الإنساني من جهة وبين الأشياء والطبيعة من جهة أخرى). إننا نذهب إلى أبعد من ذلك حيث نصمم ونوفر مساعدات أكثر فاعلية من أجل استخدامها من قبل الفكر، وهذه هي ما نعلن عنها الآن. يجب بالتأكيد تشكيل أو صياغة العقل وإعداده عند القيام ب‘تفسير الطبيعة’ بحيث يكون راضياً بدرجة مناسبة من اليقين، ويكون قادرًا كذلك (خصوصاً في البداية) على الاعتراف بأن ما هو موجود أمامنا يعتمد إلى درجة كبيرة على ما سيأتي.

العشرون

ومع ذلك، ولأن الحقيقة تظهر بسرعة أكبر من رحم الأخطاء، وليس من خلال التشويش، فإننا نعتقد أن من المفيد أن نمنح الفكر إذناً، بعد أن قام بتجميع ثلاثة جداول حول ‘العرض الأول’ والنظر فيها (كما فعلنا) للاستعداد من أجل تجريب ‘تفسير للطبيعة’ بشكل إيجابي على أساس الشواهد المذكورة في الجداول، وال Shawahid الموجدة في مواضع أخرى. اخترنا أن نسمى مثل هذه المحاولة الأولى ‘منح تفويض الفكر’ أو ‘المقاربة الأولى للتفسير’ أو ‘الحصاد الأول’.

الحصاد الأول لشكل الحرارة

لاحظوا (كما هو واضح مما قلته آنفًا) أن شكل أي شيء موجود في كل واحد من الشواهد والأمثلة التي يكون فيها هذا الشيء موجوداً؛ وإنما فلن يكون شكلاً؛ وبالتالي، لا يوجد إطلاقاً ما يمكن وصفه بـ'الشاهد' المعاكس. مع ذلك، يكون الشكل أكثر وضوحاً وحضوراً في بعض الشواهد من البعض الآخر، وتحديداً في الشواهد التي لا تكون فيها طبيعة الشكل قد درست كما ينبغي، أو أن أنواعاً أخرى من الطبيعة قد أعادتها أو وضعت قيوداً عليها. اخترنا أن نطلق على مثل هذه الشواهد عبارة 'الشواهد الجلية' أو 'الشواهد الكاشفة'.⁽¹⁾ دعونا نتابع إذاً باتجاه 'الحصاد الأول' الفعلي لشكل الحرارة.

في كل واحد من هذه الشواهد التي تشكل طبيعة الحرارة فيها قيداً، تكون سمتها الحركة. يظهر هذا في أجل صوره في اللهب الذي يكون دائماً في وضع الحركة؛ كما يظهر ذلك في عملية غليان السوائل والفقاعات الناتجة عن مثل هذا الغليان، والتي هي في حركة دائمة. يظهر ذلك أيضاً في عملية تكشف الحرارة وازدياد معدلها، وهذا أيضاً تسبب بهما الحركة؛ وكذلك في حال انتفاخ الرئتين وهبوب الرياح (أنظر الشاهد 29 في الجدول رقم 3)، وأيضاً ما تسبب به حركات من نوع آخر (أنظر الشاهدين 28 و31 من الجدول رقم 3). يبدو هذا واضحاً مرة أخرى عند إخماد النار والحرارة بواسطة ضغط قوي يستخدم الفرامل من أجل إيقاف الحركة تماماً (أنظر الشاهدين 30 و32 من الجدول رقم 3). كما أن ذلك يتضح أيضاً فيحقيقة أن النار أو الحرارة الشديدة تسبب في تدمير كل جسم ، أو على الأقل تعرضه للتغير الجذري؛ من هنا يمكن القول إن من الواضح تماماً أن الحرارة تسبب في إثارة الإضطراب والتهيج والحركة الشديدة للأجزاء الداخلية للجسم، وتؤدي بها تدريجياً إلى الانحلال والتلاشي.

⁽¹⁾ انظر: II. 24

ما قلناه عن الحركة (التي هي بمثابة النوع أو الجنس في علاقتها بالحرارة) لا يجب أن يُفهم منه أن الحرارة تولد الحركة أو أن الحركة تولد الحرارة (بالرغم من أن المُسأّلين صحيحتان في بعض الحالات)؛ لكن الحرارة الفعلية ذاتها، أو ماهية الحرارة هي الحركة وليس أي شيء آخر؛ بالرغم من أن قيوداً وضعت عليها من قبل 'الاختلافات' التي سوف نستعرضها بعد برهة وجيزة بعد إطلاق بعض التعديلات من أجل تجنب أي التباس قد يحصل.

الحرارة كما نشعر بها هي مسألة نسبية؛ إنها ليست مسألة كونية بل تتعلق بكل فرد على حدة؛ وتعتبر بحق مجرد تأثير الحرارة على روح الحيوان. إضافة إلى ذلك، هي بحد ذاتها شيء متغير بما أن نفس المادة تعطى إحساساً بالحرارة والبرودة (استناداً إلى وضع المشاعر) كما هو مبين في الشاهد 41 في الجدول رقم (3).

لا يجوز الخلط بين شكل الحرارة وبين ما يمكن أن توصله هذه الحرارة أو طبيعتها الموصولة، والتي تتسبب في تسخين الجسم من خلال الاتصال مع جسم ساخن آخر. تختلف الحرارة عن التسخين؛ فالحرارة هي نتاج للحركة الناجمة عن الاحتكاك من دون أن تكون هناك حرارة بشكل مسبق، وهذا يعزل التسخين عن شكل الحرارة. فحتى عندما تُشَّحِّدُ الحرارة بسبب قربها الشديد من الحرارة، فإن هذه النتيجة لا تعود إلى شكل الحرارة بل تعتمد بشكل كلي على طبيعة أكثر عمومية ورقياً؛ أي على طبيعة التمثيل أو التضاعف التي تتطلب بحثاً منفرداً.

تعتبر النار فكرة شائعة ولكن من دون قيمة؛ فهي تتكون من اتحاد بين الحرارة والضوء في الجسم، كما هي الحال في مسألة اللهب العادي، وفي الأشياء التي تحمى إلى درجة الاحمرار.

بعد أن تمت إزالة كل أشكال التشويش، يجب علينا الآن البدء في تناول موضوع 'الاختلافات' الحقيقة التي تحد من الحركة، وتساهم في تشكيلها بشكل للحرارة.

يتمثل 'الاختلاف الأول' في أن الحرارة هي حركة تمددية توسيعية يتطلع الجسم من خلالها إلى التمدد والتحرك باتجاه فضاء أو بُعدٍ أكبر مما احتله من قبل. يتجلّى هذا الاختلاف أكثر ما يتجلّى في اللهب؛ فالدخان، أو الزفير الدخاني هنا يتمدد بشكل واضح، ويتحوّل إلى لهب.

يظهر هذا جلياً أيضاً في كل السوائل المغلية التي تمدد وترتفع بشكل واضح محدثة فقاعات، وتابع عملية تمددها إلى أن تتحول إلى جسم أكبر وأعرض من السائل نفسه؛ أي إلى بخار أو دخان في الهواء.

يتضح هذا أيضاً في حال الخشب أو أي مادة قابلة لاحتراق حيث يكون هناك احتمال لحدوث تعرق، ودائماً لحدوث تبخر.

يتبدى أيضاً في ذوبان المعادن التي لا تمدد أو تتسع بسهولة (كونها مواد مضغوطة جداً)؛ فروح هذه المواد تمدد من داخلها، وتطور وبالتالي رغبة في التمدد أكثر فأكثر؛ ثم تفرض بشكل واضح على مكوناتها الأكثر صلابة التحول إلى شكل سائل. وإذا حدث وازدادت حدة الحرارة فإنها تتحل وتتحول إلى مادة متطايرة.

هذا واضح أيضاً في معدن الحديد، وكذلك في الصخور التي بالرغم من أنها غير قابلة للذوبان، فهي غير قابلة للانصهار، بل تصبح أكثر ليونة. هذا ما يحدث لعيadan الخشب التي تصبح مرنة عندما يتم تسخينها في رماد حار.

لكن هذه الحركة تظهر بشكل أفضل بكثير في الهواء الذي يتمدد فوراً بفعل تأثير القليل من الحرارة، كما يبين ذلك الشاهد 38 في الجدول رقم 3. وهو واضح أيضاً في الطبيعة المعاكسة، أي في طبيعة البرودة؛ لأن البرودة تقلص أية مادة وتفرض عليها التضيق إلى درجة التسبب في وقوع المسامير من الجدران في فترات البرودة الشديدة؛ فالبرونز يقاوم الشقوق، والزجاج الذي يتم تسخينه، ثم تعریضه فجأة إلى البرودة يتشقّق ثم ينكسر. وبشكل مشابه، ينحسر الهواء إلى فضاء أصغر بتأثير كم قليل من التبريد، كما هو مبين في الشاهد 38 من الجدول رقم 3. ولكننا سوف نتحدث عن ذلك بتفصيل أكبر لاحقاً في بحثنا حول موضوع البرودة.

وإذاً، فليس من المثير للدهشة أن نعلم أن الحرارة والبرودة تظهران أفعالاً متشابهة متعددة (حول هذا الموضوع، انظر الشاهد 32 من الجدول رقم 3)، نظراً إلى أن اثنين من 'الاختلافات' التالية (التي نحن بصدده الحديث عنها قريباً) ينتميان إلى كلا الطبيعتين؛ بالرغم من أنه في هذا 'الاختلاف' (الذي نتحدث عنه الآن) تكون الأفعال متعاكسة بشكل تام. فالحرارة تتسبب في حركة تمددية وقابلة للتتوسيع؛ أما البرودة فتتسبب في حركة تقلصية وانكماشية.

'الاختلاف الثاني' هو تفرع عن الأول بمعنى أن الحرارة هي حركة توسيعية، أو حركة باتجاه محيطي أو دائري بشرط أن يرتفع الجسم معها. ليس هناك من شك في أن هناك العديد من الحركات المتداخلة. على سبيل المثال، السهم أو الرمح يدور حول نفسه بحركة دائيرية وهو يطير في الهواء، كما أنه يطير في الهواء وهو يدور حول نفسه. وعلى نفس المنوال أيضاً، تكون حركة الحرارة توسيعية، وفي الوقت ذاته، هي حركة باتجاه الأعلى.

يتضح هذا 'الاختلاف' في زوج من الملاقط، أو في المسعر الحديدي عندما يوضع في النار: لأنك لو وضعته باتجاه عمودي حاملاً إياه بيده من الأعلى، فإنه سوف يحرق يدك بسرعة؛ ولكن لو وضعته من الجانب أو من الأسفل، فإن تأثيره على اليد سوف يكون أبطأ بكثير.

يتضح ذلك أيضاً في عملية التقاطير بواسطة المُغْوَّجة التي تستخدم مع الأزهار الرقيقة التي يمكن أن تفقد رائحتها بسهولة. تبين من خلال التجربة أن على المرأة أن يضع اللهب من الأعلى وليس من الأسفل كي يتم الاحتراق بطريقة أبطأ، وذلك لأن كل أنواع الحرارة ترتفع، وليس فقط اللهب.

حول هذا الموضوع، قم بإجراء تجربة مستخدماً طبيعة البرودة المعاكسة، من أجل التأكد فيما إذا كانت البرودة تتسبب في تقلص جسم ما، من خلال النزول باتجاه الأسفل، تماماً كما تذيب الحرارة جسماً ما، من خلال الارتفاع نحو الأعلى. خذ قضيبين حديديين أو أنبوبين زجاجيين (متتساوين) وقم بتخزينهما بدرجة معينة. ضع إسفنجاً مشبعة بالماء البارد أو الثلج تحت واحدة منها وبينهما في نفس الوقت، فوق الأخرى. نعتقد أن عملية التبريد في نهايتها سوف

تكون أسرع في القضيب الذي يتوضع فوقه الثاج من القضيب الذي يكون الثاج تحته؛ وهو عكس ما يحدث عند استخدام الحرارة.

يكمِنُ 'الاختلاف الثالث' في أن الحرارة هي عبارة عن حركة غير توسيعة بشكل منتظم على امتداد الجسم كله؛ إنها توسيعة من خلال أجزائِها الأصغر، كما أنها تخضع للتمحیص والطرد، وترد على أعقابها، بحيث أن حركتها تخضع لنجاذب بين حركة إلى الأمام وأخرى إلى الخلف، إضافة إلى أنها في حرقة دائمة تبذل خلالها الكثير من الجهد، ويستعر فيها الشعور بالغضب جراء الضرب الذي تتعرض له؛ وهنا يكمِن سر ضراوة النار والحرارة.

يتضح هذا 'الاختلاف' بأجل صوره في اللهب والسوائل المغلية التي تتهيج على الدوام، وتتمدد في أماكن ضيقة، ثم تهدأ من جديد.

وهو واضح أيضاً في الأجسام القاسية والمضغوطة بمعنى أنها لا تتضخم أو يزداد حجمها عندما يتم تسخينها أو تعرِيضها للنار مثل الحديد المحمى الذي تكون فيه الحرارة شديدة جداً.

وهو واضح أيضاً في نار المدفأة التي تشتعل بكثير من الوهج في الطقس الشديد البرودة.

وهو واضح أيضاً في حقيقة أنه ما من حرارة يمكن ملاحظتها عندما يتمدد الهواء في الزجاجة الرؤزنامية من دون عوائق أو ضغط معاكس، أي بشكل متتساً ومنتظم. كما أنه لا يمكن ملاحظة أية حرارة محددة في حال هبوب الرياح التي تحتبس ثم تتدفع أو تهب بكثير من الهياج والعنف؛ أي بسبب أن الحركة هي حركة شاملة من دون أن تكون هذه حركة إلى الأمام، وأخرى إلى الخلف على صعيد الأجزاء. حاول القيام بتجربة حول هذا الموضوع، وتحقق فيما إذا كان اللهب سيضطرم بضراوة أكبر باتجاه الأطراف أكثر منه باتجاه المنتصف.

وهو واضح أيضاً في فكرة أن كافة أشكال الاحتراق تمر عبر الشقوق الصغيرة الموجودة في الجسم المحترق بحيث أن عملية الاحتراق تحضر وتتغلغل وتطعن وتثقب ما يعادل فعل ألف رأس من الإبر. هذا هو السبب الذي يجعل كافة

أنواع الماء القوي (إذا كان يشبه الجسم الذي يتحرك فيه) تمتلك نفس التأثير الذي تحدثه النار بسبب طبيعتها الثفادة والمؤكيدة.

‘الاختلاف’ الذي نتحدث عنه الآن ذو قواسم مشتركة مع طبيعة البرودة؛ ففي حال البرودة، يتم كبح الحركة الانكمashية أو التقلصية بواسطة الضغط المعاكس لمنعها من التمدد؛ بينما في حال الحرارة، تُكبح الحركة التمددية بواسطة الضغط المعاكس لمنعها من التقلص والانكماش.

وبالتالي، سواء كانت هذه تتغلل في أجزاء الجسم باتجاه الداخل أم باتجاه الخارج، فإن تفسير ذلك كله هو نفسه؛ بالرغم من أن قوتها مختلفة تماماً في الحالين. نحن لا نعاني على سطح الأرض من أي شيء يتميز بالبرودة الشديدة. انظر الشاهد 27 من الجدول رقم ١.

‘الاختلاف الرابع’ هو عبارة عن تفرع من سابقه. يمثل هذا الاختلاف في أن حركة التثقيب والتغلل يجب أن تكون سريعة جداً، لا بطيئة؛ كما يجب أن تحدث على مستوى الجزيئات بغض النظر عن صغرها، ومع ذلك، يجب أن لا تكون هذه الجزيئات هي الأصغر من بين قرينتها، بل يجب أن تكون أكبر إلى حد ما.

يتضح هذا الاختلاف من خلال مقارنة بين التأثير الذي تحدثه النار وبين التأثير الذي يحدثه الزمن أو العمر. العمر أو الزمن يذوي ويستهلك ويدمر ويحيل كل شيء إلى التراب مثله في ذلك مثل النار، أو بالأحرى بطريقة أكثر دهاء. ولكن لأن مثل هذه الحركة بطيئة جداً وتتم من خلال جزيئات صغيرة، فلا تتم ملاحظة أي شكل من أشكال الحرارة.

كما يتضح ذلك من خلال المقارنة بين ذوبان الحديد وبين ذوبان الذهب. فالذهب يذوب من دون أن يؤدي ذوبانه إلى تأجيج الحرارة، لكن ذوبان الحديد يتراافق مع تأجيج عنيف للحرارة بالرغم من أن ذلك يستغرق الوقت نفسه تقريباً. يعود السبب في ذلك إلى أنه في موضوع الذهب، يكون دخول السائل الفاصل برفق وحذر، كما أن جزيئات الذهب لا تبدي أية مقاومة؛ ولكن في موضوع

الحديد، يكون الدخول صعباً وبالقوة، لأن جزيئات الحديد أكثر صلابة ومقاومة.

يتضح ذلك أيضاً إلى حد ما في بعض حالات الفنغرينا وتغفن اللحم الذي يتسبب في القليل من الحرارة أو الألم لأن العفن مكون ضعيف.

هذا هو 'الحصاد الأول' أو 'التفسير الأولي' لشكل الحرارة الذي تم إنجازه 'بإذن المنوح للتفكير'.

بناء على هذا 'الحصاد الأول' يوصف الشكل الحقيقي أو التعريف الحقيقي للحرارة (الحرارة كفكرة كونية وليس كملحقة بالحواس فقط) باختصار كما يلي: "الحرارة هي حركة تمددية توسيعية يتم كبح جماحها لكنها تتضليل من خلال الجزيئات". كما يُوصَّف التمدد على الشكل التالي: "بينما يتمدد في كافة الاتجاهات، فإنه يميل نحو الارتفاع". كما يوصَّف الصراع بواسطة الجزيئات كما يلي: "إنه ليس بطبيئاً تماماً، بل مُستشاراً ويتمتع بشيء من القوة".

هذا هو نفس الشيء عندما يتعلق الأمر بالفاعلية. ما يلي هو مقاربة مختصرة لما نعنيه: "إذا كان بوسعي أن تستثير حركة من نوع ما في أي جسم طبيعي بحيث تستحثه باتجاه التوسيع أو التمدد؛ وإذا كان بإمكانك كبح جماح هذه الحركة وجعلها تكتفى على ذاتها بحيث يتوقف التمدد عن تحركه ليس بصورة متساوية، بل ينبع جزئياً وفي ذات الوقت، يكبح جزئياً، فإنك سوف تستطيع عندئذ توليد الحرارة بالتأكيد". ليس من المهم أن يكون الجسم أحادي العنصر (كما يطلق عليه) أو متشارياً مواد سماوية، أو أن يكون شفافاً أو مبهماً وبكتفه الغموض، أو أن يكون كثيفاً أو قليل الكثافة، أو أن يكون قادراً على التوسيع مكانيأً أو محصوراً ضمن بوتقة حجمه الأول، أو أن يكون قابلاً للانحلال أو محافظاً على مادته الأساسية، أو أن يكون حيواناً أو نباتاً أو معدناً أو ماء أو زيتاً أو هواء أو أية مادة أخرى تخطر بالبال، وتكون قادرة على القيام بالحركة التي سبق وصفها. الحرارة بالنسبة إلى الحواس هي نفس الشيء، ولكن فقط من حيث محاكماتها المتعلقة بحواسنا. لكن علينا الآن التوجه نحو وسائل مساعدة أخرى.

الحادية والعشرون

بعد الحديث عن ‘جداول العرض الأول’، وبعد الحديث عن ‘الرفض’ و‘الإقصاء’، وبعد أن قمنا بصياغة ‘الحصاد الأول’ على أساسها، علينا أن نتابع بحثاً حول الوسائل المساعدة للتفكير من خلال حديثنا عن ‘تفسير الطبيعة’ مستخدمين منهج ‘الاستقراء’ بشكل كامل وصحيح. في معرض إعلاننا عن كل ما تقدم، سوف نستمر في استخدام الحرارة والبرودة عند حاجتنا إلى الجداول، ولكن حيث نبغي استخدام بضعة أمثلة فقط، فسوف نستخدم أمثلة أخرى بحيث يكون بإمكاننا تقديم مدى أوسع لتدرисنا من دون أن نشوّش على البحث نفسه.

سوف نتحدث إذاً في المقام الأول عن ‘الشواهد المميزة’⁽¹⁾، ثم نتحدث ثانياً عن ‘دعم الاستقراء’؛ ونتحدث ثالثاً عن ‘تشذيب الاستقراء’؛ ورابعاً عن تكيف ‘البحث مع طبيعة الموضوع’؛ وخامساً عن ‘أنواع الطبيعة التي تتمتع بالتميز’ خصوصاً فيما يتعلق بالبحث نفسه، أو فيما يتعلق بموضوع أي جزء من أجزاء التحقيقات يجب أن نجريها أولاً، وأي أجزاء يجب أن نجريها لاحقاً؛ وسادساً، عن ‘حدود البحث’، أو ملخص لكل أنواع الطبيعة بشكل شامل؛ وسابعاً، عن ‘الاستقراء من خلال الممارسة’، أو الكيفية التي يمكن أن ترتبط فيها بالإنسان؛ وثامناً، عن ‘الاستعدادات من أجل إجراء البحث’؛ وأخيراً، عن ‘ارتفاع وهبوط مؤشر البديهيات’.

⁽¹⁾ سبق كذلك إشارة إلى المجموعة الأرستقراطية في مجلس الشيوخ في روما، والتي كانت تتمتع بامتياز التصويت أولًا في الاجتماعات وكذلك إعلان نتائج التصويت قبل أن يصوت أعضاء مجلس الشيوخ الآخرون، وكان ذلك بمثابة إيحاء لأعضاء مجلس الشيوخ الآخرين لنوجة التصويت.

الثانية والعشرون

من بين 'الشواهد المميزة' التي نحن بصددها، سنبدأ أولاً باستحضار 'الشواهد المعزولة' أو المنفردة.⁽¹⁾ 'الشواهد المعزولة' هي تلك التي تعرض للطبيعة قيد البحث في موضوعات لا علاقه لها بموضوعات أخرى، إلا مع الطبيعة نفسها؛ أو من زاوية أخرى، تلك التي لا تعرض للطبيعة قيد البحث في موضوعات متشابهة في كل شيء مع الموضوعات الأخرى إلا مع تلك الطبيعة. من الواضح أن شواهد من هذا النوع تضع حدًا للانتقال القلق بين موضوع وآخر، كما أنها تمثل طریقاً سريعة لتأكيد فكرة 'الإقصاء' بحيث أن القليل منها يغنى عن الكثير.

مثلاً: عندما نجري بحثاً حول طبيعة 'اللون' فإن مسائل أو مواد مثل المنشور أو الكريستال أو الندى أو أشياء من هذا القبيل، والتي تُصنَّع الألوان في دواخلها، وتطلقها إلى خوارج ذاتها على أحد الجدران، هي 'شواهد معزولة'. كما أنه لا وجود لقواسم مشتركة بينها وبين الألوان المتأصلة في الورود أو الأحجار الكريمة أو المعادن أو الخشب، إلخ. إلا اللون نفسه. من هنا يمكن القول إن من السهل الاستنتاج أن اللون ليس إلا تعديلاً لأشعة الضوء التي يتم تقبليها وتلقيها بدايةً من خلال الدرجات المختلفة لسقوط الضوء، وبالتالي من خلال البنى والتركيب المختلفة للجسم. هذه هي 'شواهد معزولة' تهم بموضوع التشابه.

مرة أخرى، تظهر في التحقيق نفسه عروق وخطوط واضحة بيضاء وسوداء على الرخام، كما تظهر الألوان المختلفة والمتنوعة في الأزهار والورود التي تتتمى إلى نفس الفصيلة؛ وهذه الظواهر هي ما نطلق عليها وصف 'الشواهد المعزولة'. فاللونان الأبيض والأسود في الرخام والبقع الحمراء والبيضاء في القرنفل تتفق في كل شيء إلا في اللون نفسه. من هنا، نستطيع القول إن الاستنتاج السهل يقضي بأن اللون ليس لديه الكثير من القواسم المشتركة مع طبيعة الجسم الأصلية، بل

⁽¹⁾ وهو ما يطلق عليها باللاتينية اسم *instantiae solitariae*

يشترك معها في مواضع الأجزاء الأقل صفاء والشبة آلية. وهذه هي عبارة عن 'شواهد معزولة' تهتم فقط بمسألة الاختلاف. اخترنا أن نطلق على كل النوعين وصف 'الشواهد المعزولة' أو 'الشواهد البرية' أو غير المأهولة:⁽¹⁾ وهي عبارة مقتبسة من علماء الفلك.

الثالثة والعشرون

'الشواهد المميزة' التي سنطرح تاليًا هي 'شواهد الفترة الانتقالية'.⁽²⁾ وهي شواهد تكون فيها الطبيعة التي نبحث عنها، في مرحلة انتقال إلى الكينونة إذا لم تكن موجودة من قبل؛ أما إذا كانت موجودة سلفاً، فتكون في مرحلة انتقال باتجاه العدم. ولكن في كلتا هاتين الحركتين المتعاكستين، تكون الشواهد دائمًا مزدوجة؛ أو بالأحرى، تكون عبارة عن شاهد واحد امتدت فترة حركته أو عبوره إلى النقطة المعاكسة في الدائرة. إن مثل هذه الشواهد ليست مجرد طريق سريعة لتأكيد هذا 'الإقصاء'، بل لتبسيط 'التأكيد' أو 'الشكل' الفعلي في منطقة صغيرة. فالشكل ينبغي أن يتم تقديمها بواسطة نوع من التحول، أو إزالته وإلهاوه تماماً بواسطة نوع آخر. وبالرغم من أن عملية الإقصاء تشجع موضوع 'التأكيد'، فإن هذا الأمر يمكن إنجازه في نفس الموضوع بشكل أكثر مباشرةً من الموضوعات الأخرى. أما الشكل الذي يكشف عن نفسه في واحد من الحالات (كما هو جلي تماماً في المناقشة التي أقوم بها)، فإنه يقودنا إلى كافة الحالات الأخرى. وكلما كان التحول أكثر بساطة، أصبح لزاماً علينا أن نثمن هذا الشاهد أكثر فأكثر. 'شواهد الفترة الانتقالية' مفيدة جداً بالنسبة للوظيفة الفاعلة؛ وبعود ذلك إلى أنها عندما تعرض الشكل متراجعاً مع السبب الذي يجعله يظهر على هذه الشاكلة، أو السبب الذي يمنعه من الظهور على هذه الشاكلة،

⁽¹⁾ فقترح إيليس إطلاق تعبير 'الوحشي' على هذه الظاهرة.

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae migrantes*

فإنها تسلط ضوءاً ساطعاً على نشاط في بعض المسائل التي تكون مدخلاً للانتقال السهل إلى المسألة التي تليها. لكن هناك خطراً ما، موجود فيها، مما يستدعي الحيطة والحذر: فهي قد تُقرِّب الشكل كثيراً من السبب الفعال، ويمكن أن تنفع، أو على الأقل، تعمس الفكر في مشهد مزيف للشكل في علاقته مع السبب الفعال. يُعرَف السبب الفعال دائمًا على أنه ليس سوى عربية أو ناقل للشكل. هناك علاج سهل لهذه المشكلة يتحقق من خلال عملية إقصاء يتم تنفيذها بدقة.

يجب علينا الآن تقديم مثال عن 'شاهد المرحلة الانتقالية'. لتكن الطبيعة التي ننشدها بيضاء أو مجلاة بالبياض؛ ويكون الشاهد الانتقالي الذي ينتجها عبارة عن زجاج غير مكسور أو زجاج مطلي بمسحوق من نوع ما؛ وكذلك ماء عادي أو ماء تكسوه الرغوة. فالزجاج غير المكسور والماء العادي شفافان، وليسوا أبيضين؛ لكن الزجاج المطلي بمسحوق أو الماء الذي تعلوه الرغوة هما أبيضان وليسوا شفافين. وبالتالي، فإن المرء عليه أن يتساءل: ماذا حدث للزجاج أو الماء نتيجة هذا التحول. من الواضح أن شكل البياض دخيل ومستورد ويعود إلى عملية المزج التي تعرض لها الزجاج أو عملية الخض والتحريك التي تعرض لها الماء. لا شيء آخر يمكن ملاحظة حدوثه إلا عملية تفتت الزجاج والماء إلى قطع أو نقط صغيرة، إضافة إلى دخول الهواء. لقد كانت خطوة كبيرة تلك التي تمت باتجاه اكتشاف شكل البياض، والتي تُظهر أن جسمين هما في حد ذاتهما شفافان بشكل أو بآخر (كالهواء والماء، أو الهواء والزجاج) يُظهران بياضاً حالما يتم تحولهما إلى نتف صغيرة بسبب الانكسار غير المتساوي لأشعة الضوء.

ولكن فيما يتعلق بهذه المسألة، على المرء أن يقدم مثلاً عن الخطر والحذر اللذين تحدثنا عنهما. ما من شك في أن العقل الذي تم تضليله بواسطة ذلك النوع من السبب الفعال، سوف يخلص بسهولة إلى الاستنتاج أن الهواء ضروري دائمًا من أجل شكل البياض، أو أن البياض يتم توليه فقط عن طريق الأجسام الشفافة؛ وهذه كلها ادعاءات زائفة تماماً، وقد تم إثبات ذلك بواسطة الكثير من عمليات

الإقصاء. في الحقيقة، سوف يكون من الواضح (لو وضعنا الهواء وأمثاله جانباً) أن الأجسام المتساوية تماماً (في بعض أجزائها التي تؤثر على الرؤية) تتبع الشفافية، بينما الأجسام غير المتساوية، وذات النسيج البسيط تتبع البياض؛ وأما الأجسام غير المتساوية والتي تتمتع ببنية مركبة ونظامية، فإنها تتبع ألواناً أخرى باستثناء اللون الأسود؛ إضافة إلى أن الأجسام غير المتساوية وذات البنية المركبة غير النظامية، فإنها تتبع اللون الأسود. وهكذا، فقد قدمنا مثالاً عن 'شاهد الفترة الانتقالية' يسلط الضوء على توليد البياض في الطبيعة قيد البحث. أما 'شاهد المرحلة الانتقالية' الذي ينحو باتجاه العدم في نفس طبيعة البياض فهو الرغوة المحطمّة أو الثلج المذاب. الماء يعزل البياض ويتمثل الشفافية بعد أن يصبح وحدة متكاملة خالية من الهواء.

ويجب علينا ألا ننسى أن نضع بين 'شاهد الفترة الانتقالية' ليس فقط الشواهد التي تتحرك باتجاه الإنتاج ثم تختفي بعدها، بل أيضاً تلك التي تتحرك باتجاه الزيادة والنقصان؛ طالما أن هذه أيضاً تمثل باتجاه الكشف عن الشكل، خصوصاً وأنها واضحة تماماً من خلال تعريف الشكل المذكور آنفاً، وأيضاً من خلال 'جدول الدرجات'. وهكذا، يتبين أن هناك تفسيراً موازياً للتفسير المذكور في الشواهد المشار إليها أعلاه؛ وهو ما يفسر لماذا تكون الورقة بيضاء عندما تكون جافة، وتصبح أقل بياضاً عندما تكون مبتلة (بسبب إقصاء الهواء وتلقي الماء) وتميل أكثر باتجاه الشفافية.

الرابعة والعشرون

الثالثة من بين 'الشاهد المميزة' ستكون 'الشاهد الكاشفة'⁽¹⁾ التي سبق لنا ذكرها في 'الحصاد الأول حول الحرارة'⁽²⁾ والتي أطلقنا عليها وصف 'الشاهد الواضحة' أو 'المحررة' أو 'الشاهد السائدة'. وهي شواهد تكشف

⁽¹⁾ تسمى باللغة اللاتينية: *instantiae ostensivae*

⁽²⁾ انظر: II.20

عن الطبيعة قيد البحث كما هي وبشكل مستقل، وعن رفعة الدرجة التي تتصف بها قوتها وسلطتها؛ أي الانعتاق والتحرر من ربقة أية عوائق، أو على الأقل، السيطرة التي تتمتع بها هذه الطبيعة عليها من خلال قوة الخير الذي تتصف به، وكذلك من خلال الإمساك بزمام هذه العوائق وكبح جماحها. يتتصف كل شخص بأنه يتكون من مجموعة مركبة من أكثر من طبيعة واحدة لكنه يجعلها تتبدل من خلال كتبها وتحطيمها وربط الواحدة منها مع الأخرى، بحيث تصبح الأشكال المفردة غامضة ومبهمة. لكن يتبين بعد التدقيق أن هناك بعض الموضوعات التي تكون فيها الطبيعة قيد البحث تميزة عن الآخريات بنشاطها وحيويتها، إما بسبب غياب أية عوائق في وجهها أو بسبب تسييد طبيعتها الخيرة. هذه 'الشواهد' تعتبر 'كافحة' للشكل. ولكن حتى في مثل هذه الشواهد، يجب علينا توخي الحذر؛ إذ علينا أن نكبح جماح اندفاع الفكر وتسرعه. كما يجب علينا أن نضع إشارات استفهام حول أي شيء يمكن أن يفرض علينا شكلاً بعينه، ويحفزه للهجوم علينا من دون سابق إنذار، بحيث يبدو وكأنه تجلى لعقولنا فجأة؛ وعليه، يجب أن نصر على وجوب القيام بعملية 'قصاء' صارمة ويقظة.

لنفترض على سبيل المثال أن هذه الطبيعة هي الحرارة. 'الشاهد الكافش' لحركة التمدد هو مقياس الهواء (كما ذكرت سابقاً). وبينما يظهر اللهب بشكل جلي عملية التمدد، فإنه بذات الوقت، لا يكشف عن تقدم هذا التمدد بسبب أنه ينطفئ فوراً. الماء المغلي كذلك، لا يكشف عن تمدد الماء بشكل جيد في بيته بسبب التحول السريع للماء إلى بخار يتاثر ويختفي في الهواء. كما أن الحديد الأحمر من شدة اللهب لا يتمتع مطلقاً بأية خاصية تجعله قادراً على كشف مدى التقدم؛ والأمر نفسه ينطبق على معادن أخرى مشابهة؛ على العكس من ذلك، إن الضغط والتفتت اللذين تخضع لهما الكحول بواسطة جزيئاتها الكثيفة والمضغوطة (التي ترُوّض وتكتب جماح التوسع) يمنعان التمدد الفعلي من أن يكون واضحاً للحواس بشكل كامل. لكن جهاز القياس يكشف

بوضوح عن عملية التمدد في الهواء، كما يكشف عن حقيقته المتمثلة في أنه واضح وتقديمي وثابت، وليس زائلاً أو عابراً.

لنفترض كمثال آخر، أن الطبيعة التي نadeshها هي الوزن. ‘الشاهد الكاشف’ للوزن هو الزئبق. إنه يتجاوز من حيث الوزن كل شيء ما عدا الذهب الذي يعتبر إلى حد ما، أثقل وزناً. الزئبق هو شاهد أفضل من الذهب من حيث قدرته على كشف الوزن لأن الذهب مادة صلبة ومضغوطة، ويعود هذا إلى كثافته، بينما الزئبق سائل وقابل للتتمدد؛ ومع ذلك، فهو يسبق بمراحل، الألماس والمواد الصلبة الأخرى من حيث الوزن. يكشف هذا أن شكل الثقل محكم بكمية المادة، وليس بمقدار الضغط الذي تتصف به.

الخامسة والعشرون

‘ال Shawahed khibieha’⁽¹⁾ التي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً تسمية ‘شواهد الغسق’، هي الخامسة في سلسلة ‘ال Shawahed mimita’. وهي تقريباً عكس ما تمثله ‘ال Shawahed kkaashfa’. إنها تظهر الطبيعة قيد البحث في أدنى مراتب قوتها كما لو أنها كانت في وضعها الأصلي أو بدايات جهودها الموحية والتجريبية، لكنها مخفية تحت طبيعة مناقضة لها، وتحت سيطرتها. مع ذلك، تبقى هذه الشواهد في غاية الأهمية بالنسبة لموضوع اكتشاف الأشكال لأنها مثل ‘ال Shawahed kkaashfa’ تقود بسهولة إلى الاختلافات؛ وهكذا، فإن ‘ال Shawahed’ الخبيئة هي أفضل دليل إلى علم الأجناس، أي إلى الطبائع التي تعتبر ما هو قيد البحث منها مجرد قيود.

لنفترض على سبيل المثال أن الطبيعة قيد البحث هي صلبة أو محددة، بعكس ما تكون عليه حال السوائل. ‘ال Shawahed khibieha’ هي تلك التي تظهر درجة ضعيفة ومتدنية من الصلابة في الجسم السائل، أو في الفقاعة المائية على سبيل المثال، والتي تشبه نوعاً من جلد صلب أو محدد مصنوع من مادة الماء. أما

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: instantiae clandestinae

فيما يتعلّق بتساقط الماء، فنلاحظ أنه إذا استمر الماء في التدفق، فإنه يشكّل خطأً رفيعاً يجعل الجدول مستمراً في جريانه، ولكن في حال عدم تدفق الماء بشكل مستمر، فإنه يبدأ بالتساقط على شكل قطرات دائيرية تمثل الشكل الذي يحمي الماء من الانكسار والتشظي. ولكن في اللحظة التي يتوقف الماء عن الجريان على شكل الخطيب بشكل فعلي، فإن هذا الماء ينكفئ على نفسه كي يتجنّب الانكسار والتشظي. أما بالنسبة للمعادن التي تحول إلى سائل لزج عندما تكون منصهرة، فإن القطرات المنصهرة ترتد على أعقابها وتعود إلى وضعها الأول، وتبقى هناك. وتنطبق هذه الصورة بدرجة كبيرة على المرايا التي يصنعها الأطفال من اللعب الذي يتوضع فوق لسان قصبة المزمار؛ ولكن هنا يظهر بشكل أفضل في واحدة من ألعاب الأطفال الأخرى حيث يأخذ الأطفال الماء و يجعلونه أكثر لزوجة باستعمال الصابون و يبدؤون بنفخه عبر فوهة قشة مجوفة؛ وبالتالي، فهم يحولون الماء إلى ما يشبه الخزان الذي يحتوي على الفقاعات؛ ومن خلال مزجه بالهواء، يأخذ مثل هذا الشكل الصلب⁽¹⁾ بحيث يمكن قذفه إلى مسافة معينة في الهواء من دون أن ينكسر أو يتتشظي. يظهر ذلك في أفضل أوضاعه في الرغوة والثلج اللذين يتخذان هذا الشكل من الصلاة إلى درجة أنه يمكن تقطيعهما؛ ومع ذلك، لا يجب أن نغفل عن حقيقة أن كلا هذين الجسمين مشكلان من الماء والهواء، وأن كلّيهما سائل. يشير كل ما تقدم بوضوح إلى أن كلاً من المادة السائلة والمادة الصلبة تشكلان فكرتين بدائيتين تتكيّفان مع الحواس بحيث يتبيّن في حقيقة الأمر أن الأجسام بمختلف أنواعها تميل نحو تجنّب التشظي والانكسار، وأنها تكون ضعيفة وهشة في المواد المتجانسة الخواص (ومن بينها السوائل)، لكنها أكثر حيوية في الأجسام المركبة من مواد متغيرة الخواص؛ ويعود السبب في ذلك إلى أن إضافة الخواص المتغيرة توحد بين الأجسام، بينما يشكّل دخول ما هو متجانس إلى انحلالها وتشريذها.

⁽¹⁾ هذه العبارة هي بديل لعبارة *inducit*

لتأخذ مثالاً آخر: لو افترضنا أن الطبيعة قيد البحث هي الانجداب، أو اقتراب الأشياء من بعضها بعضاً. أكثر الشواهد الكاشفة لفتاً للنظر لشكلها هو المفناطيس. الطبيعة الأكثر تناقضاً مع الطبيعة الجاذبة هي الطبيعة غير الجاذبة، حتى في المادة نفسها. فالحديد على سبيل المثال، لا يجذب الحديد، تماماً كالرصاص الذي لا يجذب الرصاص، والخشب لا يجذب الخشب، أو الماء الماء. ‘السر الخبيئي’ هو المفناطيس المسلح بالحديد، أو الحديد في المفناطيس المسلح. إن طبيعته هي من النوع الذي لا يجعل المفناطيس المسلح يجذب الحديد عن بعد، بشكل أقوى من المفناطيس غير المسلح. ولكن إذا تم تقوير الحديد بما يكفي كي يلامس الحديد في المفناطيس المسلح، حينئذ، سوف يكتسب المفناطيس المسلح وزناً من الحديد أكبر بكثير مما هو متوفّر في المفناطيس غير المسلح بسبب التشابه في المادة؛ أي الحديد مقابل الحديد؛ وهذا النشاط ‘مخفي’ تماماً وكامن في الحديد قبل اقتراب المفناطيس. وهكذا يصبح من الواضح أن شكل التوافق بين الاثنين هو فعال وقوي في المفناطيس لكنه ضعيف وكامن في الحديد. وعلى نفس المنوال، فقد تمت ملاحظة أن الأسهم المصنوعة من الخشب من دون رؤوس حديدية والتي تم إطلاقها من بنادق قصيرة تخترق الأهداف الخشبية (مثل جوانب السفن وما شابه ذلك) بعمق أكبر من مثيلاتها المزودة برؤوس حديدية بسبب التشابه في المادة (الخشب ضد الخشب) بالرغم من أن ذلك كان خبيئاً سابقاً في الخشب. على نفس الشاكلة، يمكن ملاحظة أنه بالرغم من أن أجسام الهواء الكلية لا تجد الهواء بشكل واضح، أو الماء الماء، فإن الفقاعة التي تلامس السفن وما شابه ذلك) بعمق أكبر مما لو كانت هناك فقاعة أخرى بسبب ميل الماء إلى الاندماج مع الماء، والهواء مع الهواء. إن مثل هذه ‘الشواهد الخبيئية’ (التي تعتبر مفيدة جداً كما أسلفت) تقدم أفضل صورة عن ذاتها في كميات قليلة من المادة. فكتل المواد الأكبر حجماً تتبع أشكالاً أكثر عمومية وكونية، كما سيتم شرحه في الوقت المناسب.

السادسة والعشرون

سنطلق على النوع الخامس من بين الشواهد المميزة وصف 'الشواهد المكونة'⁽¹⁾ التي اخترنا أن نسميها أيضاً 'الشواهد المجمعة'. وهذه الشواهد التي تتكون من جنس من الطبيعة قيد البحث، ينظر إليها باعتبارها شكلاً أدنى. الأشكال الحقيقة (التي دائمًا ما تتأقلم مع الطبائع قيد البحث) خبيئة في الأعمق وليس من السهولة اكتشافها، وبالتالي فإن الشيء نفسه إضافة إلى الضعف البشري يتطلبان منا عدم إهمال أشكال بعينها تضع رزماً معينة من الشواهد (البعض منها فقط) ضمن بوتقة فكرة عامة، بل إيلاءها الكثير من العناية. لأن ما يوحد بين مكونات الطبيعة، وبغض النظر عن نقاط الضعف في تلك العملية، يفتح الطريق أمام اكتشاف الأشياء. وعليه، يمكن القول إن الشواهد التي تفيد من أجل هذا الغرض، لها قيمة كبيرة؛ ومن دون أن يتراافق هذا مع أية امتيازات.

يجب على المرء أن يحرص أشد الحرص في هذا المجال كي لا يقع الفكر الإنساني، بعد اكتشاف عدد من هذه الأشكال والقيام بتقسيم الطبيعة قيد البحث أو تجزئتها، في مطب الاسترخاء وعدم الاستعداد من أجل الاكتشاف الحقيقي للشكل العظيم، بل عليه أن يفترض أن الطبيعة شديدة التعقيد وذات مكونات عديدة، وأن يرفض أية وحدة إضافية مع الطبيعة كمسألة غير ذات قيمة بحيث تلامس حدود ما هو مجرد.

لنفترض على سبيل المثال أن الطبيعة قيد البحث هي الذاكرة، أو ما يحفر الذاكرة ويقدم لها يد المساعدة. 'الشواهد المكونة' هي بمثابة نظام أو ترتيب تقدم بشكل واضح معاونة للذاكرة؛ كما أن 'الشواهد المكونة' في الذاكرة الاصطناعية هي بمثابة 'أمكنة'⁽²⁾. هذه 'الأمكانة' يمكن أن تكون إما

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae constitutivae*

⁽²⁾ عبارة *Loci* تساوي باليونانية عبارة *topoi* كما هي شائعة في علم البلاغة.

إمكانية بالمعنى الحرفي للكلمة كالباب أو الزاوية أو النافذة أو ما شابه، أو أنها تشير إلى أشخاص مألفين أو معروفيين جيداً، كما يمكن أن تكون إشارة إلى آية أشياء أخرى (بشرط أن تكون موضوعة ضمن نظام أو ترتيب معين) مثل الحيوانات أو الأعشاب وحتى الكلمات والحرف والرموز والشخصيات التاريخية، إلخ. بالرغم من أن بعض ما ذكر يمكن أن يكون أكثر مواعنة من البعض الآخر. إن مثل هذه 'الأمكانة' تقدم مساعدة لافتة للذاكرة وتسمو بها بشكل ملحوظ فوق القوى الطبيعية. وعلى نفس المنوال، يلاحظ أن الشعر يترسخ في العقل، ويسهل حفظه بسهولة أكبر من النثر. يتكون عنصر واحد من عناصر المساعدة المقدمة للذاكرة من هذه الحزمة من الشواهد الثلاثة، أي من النظام وذاكرة 'الأمكانة' الاصطناعية والأشعار. يمكن أن يطلق على هذا العنصر وصف 'تحديد اللا محدود'. فعندهما يحاول امرؤ ما أن يتذكر شيئاً أو يستحضره في عقله، حينما لا تكون لديه فكرة مسبقة أو مفهوم واضح مما يبحث عنه، فإنه بالتأكيد يبحث يمنة ويسرة ويجري في كل الاتجاهات في مجال يبدو أنه غير محدود. أما إذا كانت لديه فكرة محددة، فإن ما هو غير محدود يبدأ باتخاذ حدود واضحة بحيث يصبح مدى الذاكرة محصوراً ضمن بوتقة محددة. هناك فكرة محددة وواضحة في الشواهد الثلاثة المذكورة آنفًا. ففي الشاهد الأول، لا بد من وجود شيء ما يتواافق مع النظام؛ وفي الشاهد الثاني، يتوجب وجود صورة ذات صلة، أو على علاقة بتلك 'الأمكانة' المحددة؛ وأما في الشاهد الثالث، لا بد من وجود كلمات ذات إيقاع شعري. وهكذا يصبح اللا محدود منضبطاً ومحدوداً. كما سيصدر عن شواهد أخرى عنصر أو جنس جديد: فـأي شيء يجعل الفكرة تحتل بالمشاعر يعتبر عامل مساعدة للذاكرة (يعتبر هذا أكثر الأساليب شيوعاً في مجال الذاكرة الاصطناعية). من جديد، سوف يصدر عن شواهد أخرى عنصر أو جنس جديد: فالذاكرة تتلقى المساعدة من أي شيء يترك أثراً على الحواس القوية، ما يؤدي إلى تأجيج مشاعر الخوف، على سبيل

المثال، أو الإحساس بالخجل أو المتعة. هناك أيضاً شواهد أخرى سوف تستثير نوعاً آخر من العناصر أو الأجناس: وهو ما يترك بصمته على العقل⁽¹⁾ ويتسنم بالوضوح والانضباط إما قبل وإما بعد: على سبيل المثال، إن ما نكتسبه في مرحلة الطفولة، أو ما نفكّر فيه قبل الخلود إلى النوم، أو في حال المرور بتجربة للمرة الأولى يبقى راسخاً في ذاكرتنا. هناك شواهد أخرى سينتّج عنها الأجناس أو العناصر التالية: مجموعة كبيرة ومتّوّعة من الحالات والأدوات التي تساعد الذاكرة مثل تجزئة النص إلى عدة أقسام، أو القراءة أو التلاوة بصوت مرتفع. أخيراً، سوف ينتّج عن شواهد أخرى، آخر هذه الأجناس أو العناصر: فالأشياء المتوقعة واللافتة للانتباه تبقى لفترة أفضل من تلك التي تمر مرور الكرام. من هنا يمكن القول إنك عندما تقرأ مقتطفاً من نص عشرين مرة على التوالي، فإنك لن تحفظه عن ظهر قلب بنفس السهولة التي تحفظه فيها لو قرأته عشر مرات عند محاولتك تلاوته من وقت لآخر مستعيناً بالنص عندما تخذل الذاكرة. وهكذا، يمكن القول إن هناك حوالي ست صيغ أقل شأناً تقدم العون للذاكرة وهي: ضبط ما هو غير محدود، وسحب ما هو فكري لصالح ما هو حسي، والتأثير على العاطفة القوية، والتأثير كذلك على الذهن المتقد، وأنواع عديدة من الأدوات، إضافة إلى الحدس.

هناك مثال آخر مشابه لما سلف: لنفترض أن الطبيعة قيد التحقيق تتعلق بحسنة الذوق أو التذوق. الشواهد الناجمة عن هذا المثال هي شواهد 'مكونة': أي أن الناس الذين لا يتمتعون بحسنة الشم ومحرومون من هذا الإحساس بالفطرة لن يكون بإمكانهم تميّز أو ملاحظة الطعام الفاسد أو المتعفن من خلال تذوقه، كما لن يكون بإمكانهم تذوق الطعام المطبوخ بالثوم أو ماء الزهر أو ما شابه. يخفق الأشخاص الذين تُسدُّ فتحتا أنوفهم بسبب البلغم الذي ينساب منهما في ملاحظة أو تميّز أي شيء تفوح منه رائحة كريهة أو مرشوش بماء الزهر. ولكن

⁽¹⁾ هذه العبارة أبدلت حرف ه بحرف in

لو حدث واستطاع هؤلاء الذين يعانون من البلغم طرده بواسطة النفف في الوقت الذي يكون فيه أفواههم أو في أعلى سقف أفواههم طعام طيب المذاق أو سيئه، فسيكون بمقدورهم تميز طبيعة الطعام لذيداً كان أم كريهاً. سوف تقوم هذه الشواهد بتشكيل وتكوين هذا الجنس أو العنصر، أو بالأحرى هذا الجزء من حاسة التذوق بحيث أن حاسة التذوق هي جزئياً شكل من أشكال حاسة الشم الضمنية التي تعبّر من المرات الأنفية الفعلوية باتجاه الفم وسقف الحلق. من ناحية أخرى، كافية أنواع المذاقات المالحة أو الحلوة أو الحارة أو الحامضية أو الحمضية أو المرة، إضافة إلى أنواع أخرى، تعطي نفس الإحساس للشخص الذي تكون حاسة الشم عنده مفقودة أو محجوبة كما لأي شخص آخر. وهكذا، فإن حاسة التذوق هي مزيج من رائحة داخلية، وكذلك من نوع اللمسة الحساسة جداً؛ لكن ليس هذا هو المكان المناسب لمناقشة هذه المسألة.

وهناك أيضاً مثال آخر مشابه: لنفترض أن الطبيعة قيد التمييز تتعلق بممر يتصل بالنوعية من دون اختلاطات في المواد. سوف ينتج عن الضوء نوع محدد من المر، وسيكون لكل من الحرارة والمغناطيس ممراً آخر؛ ويكون ممر الضوء فوريًا من الناحية العملية لأنه يتلاشى مباشرة عندما يختفي مصدر الضوء. لكن الحرارة وقوة المغناطيس تنتقلان، أو بالأحرى تتبديان في جسم آخر؛ ومن ثم تبقى وتحافظ على زخمها لمدة طويلة بعد اختفاء المصدر.

أخيراً، تعتبر ميزة "الشواهد المكونة" عظيمة في واقع الأمر، بمعنى أنها تساهم إلى حد كبير في صياغة كلّ من التعريفين (خصوصاً تلك التعريفات الخاصة) وكذلك الأقسام والأجزاء المكونة للطبائع المختلفة. وقد عبر عنها أفلاطون بطريقة لافتة: "إن من يعرف جيداً كيف يضع التعريفات والتقسيمات يجب أن ينظر إليه باعتباره شخصاً فائق القدرة".

السابعة والعشرون

ستكون 'شواهد التشابه'⁽¹⁾ أو 'الشواهد المماثلة' هي السادسة بين الشواهد المميزة والتي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً عبارة 'المتوازيات' أو 'أوجه التشابه المادية'. وهي شواهد ستكشف عن أوجه التشابه والروابط بين الأشياء، ليس في الصيغ الأدنى (التي تمثلها 'الشواهد المكونة') بل في الصيغ المادية الحقيقة. وهي وبالتالي، شبيهة بالخطوات الأولى والأخيرة باتجاه وحدة الطبيعة. إنها لا تؤسس لأية بديهيّة بشكل مباشر منذ البداية؛ بل تشير فقط إلى بعض التوافق بين الأجسام. ولكن وبالرغم من أنها لا تسهم كثيراً في عملية اكتشاف الأشياء، إلا أنها مهمة جداً في إبراز بنية أجزاء الكل، كما أنها تقوم بنوع من التحليل لأعضائها؛ وبالتالي، فهي تقودنا أحياناً بشكل تدريجي باتجاه البديهيّات النبيلة والسامية؛ وخصوصاً تلك التي لها صلة ببنية العالم وليس تلك المتعلقة بالصيغ والطبعات البسيطة.

تتمثل بعض الأمثلة حول 'شواهد التشابه' بالعين والمرأة، وبينية الأذن والأماكن التي يتعدد فيها الصدى. وبعزل عن الملاحظة الفعلية موضوع التشابه الذي يرسم بحد ذاته باستخدامات مختلفة، فإن إنتاج البديهيّة التالية وصياغتها بموجب هذا التشابه هي مسألة بسيطة: تتمثل هذه المسألة في أن الأعضاء المسؤولة عن الحواس لها طبيعة متشابهة مع الأجسام التي تتشعب عنها الأفعال الانعكاسية للحواس. لو بنينا على هذه الحقيقة، فإن من الممكن القول إن الفهم بدوره يرتفع من دون أية صعوبات باتجاه بديهيّة أكثر سمواً ونبلأً. ويتجلى ذلك في أن التوافق أو التعاطف بين الأجسام التي تنتج الحواس من جهة، وبين الأجسام غير الحية الحالية من الحواس من جهة أخرى يختلف فقط في حقيقة أنه في الحال الأولى توجد روح حيوانية في الجسم المهيأ لاستقبالها وتقبلها، لكن هذا غير موجود في الحال الثانية. وبالتالي، يمكن القول إن هناك حواس عديدة عند

⁽¹⁾ يطلق عليها باللاتينية: *instantiae conformes*.

الحيوانات بمقدار ما يوجد من توافق بين الأجسام غير الحية؛ هذا إذا كانت هناك ثقوب في الأجسام الحية من أجل نشر الروح الحيوانية في واحد من الأطراف المعدة لهذه الغاية كما هي الحال بالنسبة للعضو المناسب. هناك بلا شك، من الحركات داخل الجسم غير الحي، من دون أن تكون هناك روح حيوانية، بمقدار ما يوجد من الحواس عند الحيوانات بالرغم من وجوب توفر حركات في الأجسام غير الحية، أكثر من كم الحواس في الأجسام الحية وذلك بسبب قلة الأعضاء المسؤولة عن الحواس. المثال الصارخ وال مباشر على ما سلف هو الإحساس بالألم. فالرغم من وجود العديد من أنواع الألم من سمات مختلفة عند الحيوانات (فالألم الناجم عن الحرائق، أو البرودة الشديدة، أو الوخز، أو الضغط، أو المط أو ما شابه، ليس على نفس السوية أو الشدة) فإن من المؤكد أن هذه الأنواع من الألم بصفتها شكلاً من أشكال الحركة تحدث جميعها في الأجسام غير الحية أيضاً كما هي الحال في مثال الخشب أو الصخور عندما تتعرض للاحتراك أو الانكماش بسبب البرودة أو التقطيب أو القطع أو اللي أو التحطم، والأمر نفسه ينطبق على الأجسام الأخرى غير الحية بالرغم من أن الحواس غير موجودة فيها نظراً لغياب الأرواح الحيوانية.

باتوازي مع ما تقدم، تعتبر جذور النباتات وأغصانها (بالرغم من أن هذا قد يبدو غريباً) شواهد تشابه. يعزى ذلك إلى أن النباتات التي تتعمى إلى عالم الخضار تتفتح وتمول لها أطراف تتناسب والبيئة التي تنمو فيها باتجاه الأعلى وأيضاً باتجاه الأسفل. الفرق الوحيد بين الجذور والأغصان يكمن في أن الجذور تغور في باطن الأرض بينما تتعرض الأغصان للهواء وأشعة الشمس. أمسكوا على سبيل التجربة بغضن شجرة حي وغض، ثم قوموا بليه وغرسه في التربة حتى لو لم يكن ذلك الفصن متصلاً بالأرض بالأساس، سيتبين لكم أن هذا الفصن سوف ينمو له جذر في الحال وليس غصناً من ناحية أخرى، إذا تم غمر النبتة بالتراب ثم الضغط عليها بواسطة صخرة أو أية مادة أخرى صلبة تمنع نمو الأوراق عليها من الأعلى، فإن هذه النبتة سوف تمد أغصانها في الهواء نحو الأسفل.

أما صنع الأشجار وأغلب أنواع الحجارة الكريمة فهي أيضاً ‘شواهد تشابه’ لأن كلها عبارة عن تحليب ونضع وسوائل مقطورة: الحال الأولى هي عصائر تتضخمها الأشجار، أما الثانية فتتجه الصخور؛ وبالتالي، تبدوان صفيتين ولا معتين من خلال عملية تقطير دقيقة وحذرة. هذا هو السبب الذي يجعل من مخابئ الحيوانات مكاناً منفرأً وقبحاً ومتزوج فيه الألوان بسبب ريش لأنواع مختلفة من الطيور، لأن العصائر لا تتقطر بسلامة من خلال مسامات الجلد كما تتقطر من خلال ريش الطائر.

هناك ‘شواهد تشابه’ أخرى تمثل في كيس الصفن عند الذكور والرحم عند الإناث. وهنا تظهر البنية الفذة التي تبرز الخلاف بين الجنسين (خصوصاً بالنسبة للحيوانات البرية) إذ تبدي في مظاهر خارجي وداخلي لأن القوة الأعظم للحرارة في الجنس المذكر تفرض على الأعضاء التناسلية البروز إلى الخارج بينما الحرارة الضعيفة جداً عند الإناث لا تساعد في القيام بالشيء نفسه؛ وتكون النتيجة أن الأعضاء التناسلية الأنثوية تبقى داخلية.

وعلى نحو مشابه، تعتبر زعانف السمك والحيوانات رباعية الأرجل إضافة إلى أجنحة الطيور ‘شواهد تشابه’؛ كما أن أرسطو أضاف التموجات الأربعية عند الثعابين. وهكذا، فالبنية العامة للأشياء تظهر أن حركة الكائنات الحية تعتمد في أغلب الأحيان على مجموعة من أربعة مفاصل أو تمويجات.

كما أن أسنان الحيوانات البرية ومناقير الطيور هي أيضاً ‘شواهد تشابه’ يتضح من خلالها أن كافة الحيوانات المكتملة النمو تمتلك نوعاً من المادة الصلبة التي تجتمع في أفواهها.

وعلى نحو مشابه، ليس من غير المنطقي القول إن من الضروري وجود تشابه وتناظر بين الإنسان والنبتة المقلوبة رأساً على عقب. فالرأس هو بمثابة جذر الأعصاب والملكات عند الحيوان كما أن أجزاء البدور هي في الأسفل (متجاهلين أطراف الساقان والأذرع) بينما في حال النباتات (التي هي بمثابة الرأس) يكون الجذر متوضعاً بشكل منتظم في الأسفل في حين أن البدور تكون في الأعلى.

أخيراً علينا أن نصر تماماً ونتذكر غالباً أن اهتمام الإنسان بعملية البحث وجمع التاريخ الطبيعي يجب أن يكونا مختلفين تماماً من الآن وصاعداً، وأن يتحولا في مسارهما إلى عكس الممارسة الحالية. لقد بذل الناس حتى الآن جهوداً مضنية وحذرة من أجل مراقبة أشياء متعددة ومختلفة، إضافة إلى القيام بشرح أدق التفصيات عن السمات المميزة للحيوانات والتوايل والمستحاثات والتي تعتبر في أغلبها مجرد مصادفات في الطبيعة لا قيمة جدية لها ولا نفع لها في مجال العلوم. إن مثل هذه الأشياء توفر من دون شك شكلاً من أشكال المتعة، حتى أن لها أحياناً بعض الاستعمالات التطبيقية، ولكن ليست لها أية إسهامات تذكر فيما يتعلق بالنظرية إلى الطبيعة عن كثب. وهكذا، فإن علينا أن نركز اهتمامنا على البحث والمراقبة من أجل اكتشاف التشابه والتناغم بين الأشياء بأشكالها الكلية والجزئية؛ لأن هذه الأشياء هي ما توحد الطبيعة وتفتح المجال أمام تشكل العلوم.

لكن على المرء أن يكون صارماً وشديداً الحذر فيما تمت الإشارة إليه آنفاً، كما عليه أن يقبل فقط اعتبار الشواهد التي تدل على التشابهات المادية مشابهة ومتجلسة (كما أسلفنا من البداية)؛ أي أنها تشابهات حقيقية وملموسة، وأن من شأنها وأساسها هي الطبيعة، وأنها ليست تشابهات اعتباطية أو ظاهرية وحسب؛ وأن لا علاقة لها من قريب أو بعيد بالتشابهات المبنية على الخرافات أو التشابهات الغريبة التي تظهر دائماً عند كتاب يكتبون في مجال السحر الطبيعي (الإشارة هنا إلى أشخاص من ذوي العقول السطحية الذين لا يستحقون مجرد الإشارة إليهم في مثل هذه القضايا الجادة التي نحن بصدده مناقشتها الآن) حيث يصفون بشكل فيه الكثير من الصلف والحمافة، وحتى أنهم أحياناً يخترعون، تشابهات ونقاط التقاء جوفاء لا معنى لها بين الأشياء.

ولكن لو وضعنا كل ما تقدم جانباً؛ فلا بد من القول إن ‘شواهد التشابه’ لا يجوز أن تتجاهل عند طرح القضايا الكبيرة حتى عندما تكون على هيئة أرض حقيقة مثل أفريقيا ومنطقة البيرو بسواحلها الممتدة إلى مضيق ماجلان لأن

كلتا المنطقتين تتمتعان ببرازخ متشابهة ونوعات متشابهة، وهي ظواهر لا يمكن أن تحدث من دون سبب.

الأمر نفسه يحدث في العالمين القديم والجديد: وهو ما يتجلّى في حقيقة أن كلا العالمين هما عريضان جداً كلما اتجهنا شمالاً، لكنهما يتضيقان ويظهران على صورة مدببة كلما اتجهنا جنوباً.

وهناك ظاهرة لافتة جداً في 'شواهد التشابه' تتمثل في البرودة الشديدة في ما يطلق عليها منطقة الهواء الوسطى، والنيران الشديدة اللهب التي غالباً ما تشاهد وهي تقذف بحممها من أماكن في باطن الأرض. إنما ظاهرتان متطرفتان في غاية التناقض: فهناك تطرف إلى أقصى مدى من طبيعة البرودة باتجاه دارة السماء، وأخر يتمثل في أقصى مدى من طبيعة الحرارة باتجاه باطن الأرض؛ وهو تعبير عن التعارض أو الرفض للطبيعة المضادة.

أخيراً، تجدر الإشارة إلى أن 'شواهد التشابه' في بديهيات العلوم جديرة باللحظة. فالعبارة البلاغية التي تدعى "المخالفة للتوقعات" تشبه الإشارة الموسيقية التي تعرف بتجنب الإيقاع. وعلى نفس الشاكلة، فإن الفرضية الرياضية القائلة بأن "الشيئين اللذين يتساويان مع شيء ثالث هما أيضاً متساويان مع بعضهما بعضًا" تتفق مع بنية القياس في المنطق الذي يربط ما بين شيئاً يتحققان في الوسط. أخيراً يمكن القول إن من المفيد أن يمتلك أكبر عدد ممكن من الناس رغبة عارمة لتبني وتقصي التشابهات المادية.

الثامنة والعشرون

سوف نطلق على النوع السابع من بين 'الشواهد المميزة' وصف 'الشواهد الفريدة'⁽¹⁾ التي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً وصف 'الشواهد' 'غير النظامية' أو 'الشاذة' (وقد استعرنا هاتين العبارتين من النحوين). تكشف هذه الشواهد

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae monodicae*

بشكل مادي ملموس عن أجسام تبدو فريدة من نوعها ومعزولة في الطبيعة، نظراً لندرة القواسم المشتركة بينها وبين المواد الأخرى التي تنتمي إلى نفس الفصيلة. 'الشواهد المتشابهة' تشبهها بعضها بعضاً؛ أما 'الشواهد الفريدة' فهي فذة واستثنائية. إن استخدام الشواهد الفريدة يشبه استخدام 'الشواهد الخبيثة': أي أنها ترفع من شأن الطبيعة وتوحدها بغية اكتشاف أنواع من الطبيعة العامة والشائعة؛ وهي أنواع يجب أن يتم فيما بعد اختزالها بواسطة التفاضل الحقيقي. لا بد من استمرار البحث إلى أن يتم اختزال الخصائص والأنواع التي توجد في الأشياء والتي يمكن أن يطلق عليها وصف عجائب الطبيعة، واستيعابها تحت مظلة صيغة من صيغ القوانين المحددة. وهكذا، يتبين أن كل شذوذ أو خصوصية يعتمد في بنيته على أحد الأشكال الشائعة؛ ويكمّن العجب في نهاية المطاف، في التفاضل المتناهي في الدقة، وأيضاً في درجة التركيب وغرابته وليس في فصيلته نفسها؛ بينما لا يتعدى منطق الإنسان الآن مرحلة إطلاق وصف "أسرار الطبيعة" أو "الهولية" على هذه الأشياء؛ وهي أشياء لا يوجد تبرير منطقي لها وتبدو استثناء من القواعد المعمول بها.

الأمثلة عن الشواهد الفريدة هي الشمس والقمر من بين الكواكب، والمغناطيس من بين الأحجار، والزئبق من بين المعادن، والفيلاو من بين الدواب التي تسير على أربع قوائم، والإثارة الناجمة عن الجنس من بين أنواع اللمس، والحساسية تجاه الروائح عند الكلاب من بين كل أنواع الروائح. هناك أيضاً حرف S الذي يعتبر فريداً بين الأحرف عند النحويين بسبب السهولة التي يندمج فيها هذا الحرف مع بقية الأحرف الساكنة: أحياناً مع حرفين وأحياناً مع ثلاثة منها وهو ما لا يفعله أي حرف آخر في الأبجدية. إن مثل هذه الشواهد يجب أن ينظر إليها بتقدير لأنها تشحذ عملية البحث والتقصي وتسرعها، كما أنها تنشط العقل الذي تضبطه العادة ورتابة الأشياء المعتادة.

التاسعة والعشرون

سوف نطلق على النوع الثامن من بين 'ال Shawahed al-mamizah' وصف 'ال Shawahed al-nunrafa' ⁽¹⁾ التي تتضمن أخطاء الطبيعة والغرائبين والوحوش حيث تتحرف الطبيعة عن مسارها المعتمد. تختلف أخطاء الطبيعة عن 'ال Shawahed al-farida' فيحقيقة أن هذه الأخيرة هي من عجائب الفصائل والأجناس بينما تعتبر أخطاء الطبيعة من عجائب الأفراد. لكن استخداماتها في كلتا الحالين هي نفسها لأنها تقوم بتحصين الفكر في وجه ما هو شائع ومتذلل، كما أنها تكشف عن حقيقة الأشكال الشائعة. علينا هنا أيضاً الذهاب بعيداً في مجال البحث إلى أن نحصل إلى اكتشاف سبب الانحراف. لكن السبب لا ينجح في التحول إلى شكل، بل يتتحول إلى عملية كامنة في طريقها إلى أن تصبح شكلاً. إن من يعرف طرائق الطبيعة سوف يكون بإمكانه أن يميز هذه الانحرافات بشكل أكثر سهولة. وعلى العكس من ذلك، فإن من بإمكانه التعرف إلى تلك الانحرافات فسوف يكون بمقدوره وصف هذه الطرائق بشكل أكثر دقة.

إنها تختلف أيضاً عن 'ال Shawahed al-farida' فيحقيقة أنها تهيئ الطريق لممارسة التطبيق بشكل أفضل نظراً لأنه سيكون من الصعوبة بمكان خلق فصائل أو أجناس جديدة؛ إلا أن التفريق أو التمييز بين الفصائل المعروفة وبالتالي، تطوير العديد من الأشياء غير الطبيعية أو النادرة سيكون أقل صعوبة. إنه تحول أو انتقال سهل من عجائب الطبيعة إلى عجائب الفن. فعندما تتم ملاحظة الطبيعة في طور تبدلها، وتوضيح السبب وراء ذلك، فسوف يكون من السهولة بمكان استحضار الطبيعة هذه بواسطة الفن إلى النقطة التي وصلت إليها بطريق المصادفة؛ وليس فقط إلى تلك النقطة، بل إلى نهايات أخرى أيضاً لأن الأخطاء المرتكبة في أحد الاتجاهات تدل على الطريق التي تؤدي إلى تلك الأخطاء

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae deviantes*

والانحرافات في كافة الاتجاهات الأخرى. هنا، لا حاجة بنا إلى طرح أمثلة لأن هناك العديد منها. علينا أن نقوم بتدوين مجموعة أو تاريخ طبيعي يتكون من كافة أنواع الوحوش في الطبيعة والمنتجات غير الاعتيادية، وكذلك من كل شيء جديد ونادر وغير طبيعي فيها. لكن هذا يجب أن يتم بأقصى ما يمكن من الحذر والحساسة من أجل المحافظة على مصداقية العملية. سوف نلقي بالكثير من ظلال الشك على الأشياء التي تعتمد بأية طريقة من الطرق على المعتقدات مثل العجزات عند "لايفي" Livy؛ إضافة إلى ما نجده عند كتاب يتناولون السحر الطبيعي أو علم الكيمياء، أو أشخاص من مثل هذا النوع ممن يميلون نحو سرد الحكايات الخرافية الشعبية. فالحقائق يجب أن تستقى من التاريخ الجاد والرصين، وكذلك من مصادر موثوقة.

الثلاثون

سوف نطلق على النوع التاسع من بين 'الشواهد المميزة' وصف 'شواهد التخوم'⁽¹⁾ التي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً اسم 'شواهد المشاركة'.⁽²⁾ هناك شواهد تعرض لفصال أجسام تبدو وكأنها مركبة من فصيلتين أو من عنصرين يتوضعن بين فصيلة وأخرى. يمكن أن تعتبر هذه الشواهد بحق 'شواهد فريدة' أو 'شادة' نظراً لندرتها أو استثنائيتها ضمن نطاق نظام الأشياء. مع ذلك، لا بد من تصنيفها ومناقشتها بشكل منفصل نظراً للقيمة التي تتمتع بها: إنها مؤشرات رائعة على تكوين الأشياء وبنيتها، وهي مؤشر على الأسباب الموجبة لعدد الفصال والأجناس النظامية ونوعيتها في العالم، كما أنها تؤدي إلى نقل الفكر مما هو فيه إلى ما يمكن اعتبارها 'شواهد فريدة' أو 'شادة' بما أنها في الطبيعة الكلية نادرةً واستثنائية.

⁽¹⁾ العبارة باللاتينية هي: *instantiniae limitaneae*.

⁽²⁾ تجري عبارة *participia* المحاكاة القواعدية الموجودة في الأسماء التي تطلق على بعض الشواهد مثل 'غير النظامية' أو 'الشادة' في المجموعة السابعة من الشواهد. *Participium* هي اسم فاعل وسميت كذلك لأن أسماء الفاعل تقاسم طبيعة كل من الأسماء والصفات.

الأمثلة على ذلك كثيرة ومتنوعة: فهناك طلب الذي هو في منتصف المسافة بين العفن والنبتة، وهناك أيضاً بعض الشهب التي تقع في المنتصف بين النجوم والنیازک الملتہبة، كما أن هناك نوعاً من السمک الطائر الذي يتوسط الطيور والأسماك، وهناك الخفافیش التي تتوسط الطيور والحيوانات الرباعية الأرجل؛ وهناك أيضاً القرود، تلك الحيوانات المنفرة، کم هي شبیهة بنا^(۱)؛ ونسل الحيوانات المهجنة إضافة إلى خليط من الفصائل المختلفة، وما شابه.

العادية والثلاثون

سوف نطلق على النوع العاشر من بين 'الشواهد المميزة' وصف 'شواهد السلطة'^(۲) أو 'شواهد الصولجان' (مستعيرين بذلك عبارة من عبارات الحكومة) والتي اخترنا أن نطلق عليها عبارة 'أدوات الإنسان' أو الوسائل التي يستخدمها. إنها تمثل أكثر الأعمال نبلًا وكمالًا؛ إنها تشكل آخر ما أنتجه أي فن من الفنون؛ إذ طالما أن الشيء الرئيسي والأهم يكمن في أن الطبيعة يجب أن تساهem في قضايا البشر وبما فيه مصلحة للإنسانية، فإن الخطوة الأولى لتحقيق هذه الغاية تكمن في ملاحظة الأعمال التي هي ضمن نطاق قدرة الإنسان وتعدادها (وهي المناطق التي سبق احتلالها وإخضاعها) خصوصاً الأعمال الأكثر تشذيباً واقتتمالاً لأنها تمهد السبيل الأسهل والأسرع لتحقيق أشياء جديدة لم يتم اكتشافها بعد. إذا كان للمرء أن يستذكرها بكل عنابة واهتمام، ومن ثم يبذل جهداً كبيراً ومستمراً من أجل تطوير التصميم، فإنه بالتأكيد، إما سيحسنها بطريقة من الطرق، وإما سيعدها إلى شيء قريب منها للغاية، وحتى إنه ربما يطبقها أو يحولها إلى هدف أكثر نبلًا.

لن تكون هذه نهاية المسألة. وكما أن أعمال الطبيعة النادرة وغير المألوفة تستثير الفكر وتحرضه على البحث والتقصي من أجل اكتشاف أشكال تمتلك

^(۱) هذا ما أورده سيسیپرو Cicero اقتباساً من آنیوس Ennius في كتاب: I.35 *On the Nature of the Gods*

^(۲) العبارة باللاتينية هي: *instantiae potestatis*

ما يكفي من الرحابة لاستيعابها، فإن الأعمال الفنية الرائعة والفذة تقوم بالشيء نفسه وأكثر، لأن الطريقة التي يتم فيها إنجاز مثل هذه الروائع الفنية هي في الغالب، غاية في الوضوح، بينما غالباً ما يكتفى الفموضط الطريقة التي تتجزء فيها الطبيعة روائعها. ولكن علينا أن نكون هنا حذرين أيضاً كي لا نقلل من شأن العقل أو نقيد حركته.

يعود ما تقدم إلى الخطر المتمثل في احتمال أن تتشكل مثل هذه الأعمال الفنية التي تبدو قمماً في مجال الإنجاز البشري، التفكير وتقديره، وتلقي بثقل سحرها عليه بحيث يضحي عاجزاً عن الإلمام بأية معرفة جديدة، لأنه يظن أن مثل ذلك الإنجاز لا يمكن تحقيقه إلا بإتباع الطريقة نفسها التي تم من خلالها إنجاز مثل هذه الأعمال الفنية العظيمة، مع بعض الإضافات الطفيفة عليها وإظهار استعداد أكبر قليلاً.

على العكس من ذلك، يجب أن يعتبر بحكم المؤكد أن طرق ووسائل إنجاز الأشياء وتطوير المنتجات التي تم اكتشافها وعرضها حتى الآن ما هي في الغالب سوى مسائل لا قيمة تذكر لها؛ ذلك أن السلطة الرئيسية تعتمد على الأشكال، وهي من حيث الترتيب، مشتقة منها؛ فهي تمثل المصادر التي لم يكتشف أي منها حتى الآن.

بالتالي، (كما سبق لنا القول في موضع آخر) لن يكون بمقدور أحد وهو يعود بذاكرته إلى الآلات والكباش التي كان القدماء يستخدمونها في حروبهم لدك حصون الأعداء، أن يعرض اختراعاً لمدفع يستعمل البارود بغض النظر عن الجهد المتواصل الذي قد يبذله في هذا السياق، حتى لو قضى كل حياته محاولاً تحقيق ذلك. كما أنه لن يكون بمقدور أيّ كان، يقوم بتركيز تفكيره وتدوين ملاحظاته على طريقة حياكة الصوف أو غزل الخيوط المشتقة من النباتات⁽¹⁾، اكتشاف طبيعة دودة القرز أو الخيط الذي ينبع منها بواسطة هذه الطريقة.

⁽¹⁾ من المفترض أن تكون من الكتان أو القطن

وهكذا (عندما تمعن النظر في المسألة) فإن كل ما يمكن اعتباره اختراعاً ممیزاً، أبصر النور بمحض المصادفة، وليس من خلال عمليات تهذيب أو إضافات فنية؛ إذ لا شيء يعرضها بسرعة أكبر⁽¹⁾ أو يحركها بشكل أسرع من المصادفة (حيث إن إنجازها يستغرق قروناً عدة) باستثناء اكتشاف الأشكال.

لا حاجة لتقديم أمثلة محددة حول هذه الشواهد لأن هناك العديد منها. هناك حاجة قصوى للقيام بمسح عميق وشامل وتمحیص لكافة الفنون الميكانيكية، وكذلك الفنون العقلية (بمقدار ما تبدي كنتائج في الأعمال)، ومن ثم القيام بعملية جمع أو تاريخ محدد للإنجازات العظيمة، والأعمال المنجزة في كل نوع من أنواع الفنون، إضافة إلى صيغ عملها أو الطرائق التي تعمل من خلالها.

لكننا لا ننصر الجهد الشاق الذي نبذله والذي هناك حاجة ماسة للقيام به، على عملية جمع من هذا النوع من أجل تكرار روائع الفن وأسراره المتعارف عليها والتي تشير فيينا مشاعر العجب والدهشة؛ لأن ما هو عجيب يعتبر وليد الندرة، بما أن الأشياء النادرة تثير العجب حتى لو كانت ضمن نطاق طبيعتها الخاصة بها.

من ناحية أخرى، إن ما تُصنّف على أنها أشياء عجيبة بسبب اختلافها من حيث النوع مقارنة مع الفضائل الأخرى، تكاد لا تلاحظ إذا كانت موضوعة في استخدامات عامة من حولنا. يجب أن نأخذ بعين الاعتبار شواهد الفن ‘الفريدة’ إضافة إلى ظواهر ‘الفريدة’ في الطبيعة، كما سبق لنا القول. فكما اعتبرنا أن الشمس والقمر والمفاطيس وما شابه، من بين ‘الشواهد الفريدة’ في الطبيعة بالرغم من أنها ظواهر عادية جداً في أية طبيعة فريدة تقريباً، فإن علينا القيام بالشيء نفسه عندما يتعلق الأمر ب‘الشواهد الفريدة’ للفن.

على سبيل المثال، تعتبر الورقة ‘شاهدأً’ فنياً ‘فريداً’؛ وهي شاهد شائع جداً. ولكن انظروا إلى المسألة بكثير من التمعن. المواد الاصطناعية هي إما محاكاة

Repraesentat: ef. I.I09 ad fin⁽¹⁾

بساطة من الأعلى وعلى امتداد خيوط أفقية مثل الثياب المصنوعة من الحرير أو الصوف أو الكتان، إلخ؛ أو أنها مصنوعة من السوائل المجففة مثل الأجر أو الخزف أو الزجاج أو الطلاء أو البورسلين أو ما شابه؛ وهي تلمع إذا ما تم ضغطها بشكل محكم؛ ولكن إذا لم تُضغط، فستميل إلى التحجر ولكن من دون أن تلمع. تجدر الملاحظة أن كل ما هو مصنوع من السوائل المجففة هش، لكنه غير لزج أو رخو. لكن الورق هو بالأساس، مادة لزجة يمكن أن تقطع أو تمزق؛ وبالتالي فهي تحاكي وتنافس تقريباً جلد أو غشاء الحيوان، أو قشرة إحدى الخضروات وما يشبهها من منتجات الطبيعة. إنها ليست على شاكلة هشاشة الزجاج، أو محاكاة على شاكلة القماش، على الرغم من أنها تحتوي على الألياف؛ إلا أن هذه الألياف ليست خيوطاً منفصلة بل تشبه المواد الطبيعية الأخرى. وبالتالي، فليست هناك أوجه شبه بينها وبين المواد الاصطناعية الأخرى، بل تعتبر بحق فريدة من نوعها بشكل مطلق. أما الأنواع الأكثر جودة من بين المواد الاصطناعية هي بالتأكيد تلك التي تحاكي الطبيعة بشكل لصيق، أو من ناحية أخرى، تلك التي تتحكم فيها وتغيرها بالكلية.

لا بد من الإشارة من جديد إلى أنه لا يجوز لنا أن نشجب الحيل والألعاب وهي من أدوات الإنسان والوسائل التي يستخدمها، أو نرفضها بالطلاق. صحيح أن تطبيقاتها تافهة وسخيفة، إلا أن بعضها يمكن أن يفيد في تقديم بعض المعلومات. أخيراً، علينا أن نتجاهل الخرافات والسحر كلياً وجزئياً (طالما أن العبارة تستخدم بالمعنى الدارج). إن مثل هذه الأشياء مدفونة في أعماق تلال هائلة من الحكايات الخرافية والكذب؛ لكن على المرء أن يتمyun فيها قليلاً للتأكد فيما إذا كانت هناك بعض العمليات الطبيعية تجري في أي منها بشكل كامن؛ كما في حال الرقيقة أو تحصين الخيال، أو التوافق بين مواد بعيدة عن بعضها بعضاً، أو بث الانطباعات والمشاعر من روح إلى أخرى، وليس أقله بثها من جسم لآخر، وهذا.

الثانية والثلاثون

يتضح مما سبق لنا قوله أن الأنواع الخمسة الأخيرة من الشواهد التي تمت مناقشتها لا يجب أن تُحجب إلى حين الانتهاء من البحث حول طبيعة محددة بعينها، أي بنفس الطريقة التي يجب أن تحجب فيها الشواهد التي ذكرنا أولاً وما تلتها من الشواهد. علينا بدلًا من ذلك، وبادئ ذي بدء، القيام بجمعها كشكل من أشكال تاريخ محدد بعينه بحيث يصبح بإمكانها تنظيم ما يليج إلى الفكر وأضفاء بعض القوة على حال الفكر الضعيف الذي ليس بإمكانه بأية حال من الأحوال تجنب التعرض للتأثير والتلوّن، والانقلاب رأساً على عقب، والانهيار في نهاية المطاف بسبب الاعتداء المستمر الذي تقوم به الانطباعات اليومية.

علينا أن نستخدم هذه الشواهد كمحطات أولية للتدريب من أجل تصحيح الفكر وتطهيره. فائي شيء يأخذ الفكر بعيداً عن مجال الأمور العادلة واليومية، فهو يصلق سطحه ويشذبه وبهيهه من أجل تلقي النور الخالص والنقي المنبع من الأفكار الحقيقة.

إن مثل هذه الشواهد تفتح الطريق التي تؤدي إلى التطبيق العملي وتمهدها، كما ستناقش في الوقت والمكان المناسبين، وذلك عند عرضنا لمسألة 'الاستقراء عند التطبيق' .⁽¹⁾

الثالثة والثلاثون

سوف نطلق على النوع الحادي عشر من 'الشواهد المميزة' وصف 'شواهد الترابط' أو 'الشواهد المضادة' ،⁽²⁾ التي اختربنا أن نطلق عليها أيضاً وصف 'المقترحات الثابتة'. هذه هي الشواهد التي تُعرض لمواد أو شيء مادي تكون الطبيعة قيد البحث فيه تابعة كرفيق لا يمكن عزله أو تحويته أو، من ناحية

⁽¹⁾ لم يكتب بيكون هذه الفقرة المقترحة في كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة".

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae comitatus, atque hostiles*

أخرى، تبتعد وتهرب دائمًا ويتم استثناؤها من الارتباط واعتبارها بمثابة عدو أو كائن غريب. بإمكاننا صياغة مقتراحات شاملة وأكيدة قد تكون مقتراحات موجبة أو سالبة على أساس مثل هذه الشواهد، يكون موضوعها الرئيسي جسماً محدداً بصفته المادة الملموسة يكون المستند بالنسبة للطبيعة قيد البحث. المقترنات المحددة ليست ثابتة على الإطلاق؛ بل هي مقتراحات يتبع من خلالها أن الطبيعة قيد البحث مائعة وغير مستقرة في المادة الملموسة؛ أي أنها طبيعة مقاربة أو مكتسبة، أو أنها، من جانب آخر، مهاجرة أو مهدورة. عليه، لا تمتلك المقترنات المحددة بآية ميزة عظيمة إلا في حال 'التحول' الذي سبق أن قمنا بمناقشته.⁽¹⁾ مع ذلك، حتى المقترنات المحددة تكون ذات قيمة عندما يتم تجميعها ومقارنتها بالمقترنات الشاملة أو الكونية، كما سنبين لاحقاً وفي الموضع المناسب. لكننا لا نطالب بتأكيدات موجبة أو سالبة حتى في حال المقترنات الشاملة أو الكونية؛ إذ يكفي من أجل هذه الفاية السماح باستثناءات فريدة أو نادرة.

وهكذا، فإن مهمة 'شواهد الترابط' تكمن في تحديد مدى ما هو 'موجب' في الشكل. يتم تحجيم 'الموجب' في الشكل في 'شواهد التحول' بحيث يتوجب علينا أن نستوعب شكل أي شيء باعتباره مقبولاً أو مرفوضاً من خلال فعل 'التحول'. كما يتم على نحو مشابه تحجيم ما هو 'موجب' في الشكل في 'شواهد الترابط' بحيث يصبح لزاماً علينا تميز شكل الشيء باعتباره يدخل في تكوين مثل هذا الجسم أو، من ناحية أخرى، يرفض القيام بمثل هذا الأمر؛ وبحيث أن أي أمرٍ يعتاد على بنية أو هيئة مثل هذا الجسم، فإنه يقترب كثيراً من تسليط الضوء على الطبيعة المبتغاة.

لنفترض على سبيل المثال أن الطبيعة المبتغاة هي الحرارة. 'الشاهد الراهن' هنا هو اللهب؛ لأن اللهب يكون متراكماً ومتناقلًا عندما يتعلق الأمر بالماء أو الهواء أو الصخور أو المعادن، إذ أن بإمكانه الظهور والاختفاء؛ لكن جميع أنواع

⁽¹⁾ انظر: II.23.

اللهب حارة، ما يعني أن الحرارة مرتبطة دائمًا بتشكل اللهب. لا يظهر أي ‘شاهد مضاد’ للحرارة في التجربة التي تقوم بها؛ ذلك لأنه ليست لنا معرفة حسية ملموسة بما يجري في باطن الأرض، ولكن حسب ما نعلم، لا توجد أية أجسام ذات طابع مادي ملموس ليست لها حساسية تجاه الحرارة.

أو لنفترض أن الطبيعة المبتغاة هي الصلابة. ‘الشاهد المضاد’ هنا هو الهواء. يمكن أن يكون المعدن سائلاً أو صلباً، والأمر نفسه كذلك بالنسبة للزجاج؛ وحتى الماء يمكن أن يكون صلباً عندما يتجمد: لكن من المستحيل على الهواء أن يتصلب، أو أن يفقد سيولته.

هناك تحذيران يتعلقان ‘بـشاهد المقترنات الثابتة’ ويدخلان في سياق النقاش الذي نحن الآن بصدده. أولاً، إذا كان لا يوجد ما يمكن أن نطلق عليه وصف العالمي المطلق سواء كان ‘موجباً’ أم ‘سالباً’ فإن علينا أن نلاحظ وبكثير من الاهتمام أن تلك الحقيقة عينها هي غير موجودة، تماماً كما فعلنا بالنسبة لموضوع الحرارة حيث يكون العالمي السالب غير موجود في الطبيعة (خصوصاً فيما يتعلق بالكتيانات التي تدخل ضمن نطاق تجربتنا). وعلى نفس المنوال، نستطيع القول إنه إذا كانت الطبيعة قيد الدرس تميز بالأبدية والاستقامة فإن العالمي الموجب غير متوفّر في تجربتنا؛ لأن ما هو ‘أبدي’ أو ‘غير قابل للإفساد’ لا يمكن أن يدل على أية مادة تحت قبة السماء أو فوق سطح الأرض. أما التحذير الثاني فيتمثل في أن المقترنات الكونية السلبية والإيجابية، والمتصلة بشيء مادي، ترتبط بها أشياء مادية تبدو أنها تقارب ما هو معادٌ. ففي حال الحرارة، يكون اللهب خفيف جداً وبالكاف يحترق؛ أما في حال عدم القابلية للإفساد، فيكون الذهب هو أقرب المعادن إليها. جميع هذه الأشياء تشير إلى الحدود الطبيعية بين الكينونة والعدم، كما تساعد في وضع تعريفات لحدود الأشكال بحيث لا تتضخم وتنتهي وراء مجال المادة.

الرابعة والثلاثون

سوف نطلق على الثانية عشرة من بين الشواهد المميزة وصف 'الشواهد الثانوية'⁽¹⁾ التي سبق لنا الحديث حولها في الحكمة السابقة؛ والتي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً وصف 'شواهد النهاية' أو 'الشواهد النهائية'. إن مثل هذه الشواهد ليست مفيدة عندما يتم ربطها إلى المقترنات الثابتة وحسب، بل إن فوائدها تكمن في ذاتها، وكذلك في طبيعتها. يعود ذلك إلى أنها تدل بوضوح على الأقسام الحقيقة للطبيعة، وعلى قياسات الأشياء، وكذلك على ناحية مهمة تمثل في المدى الذي يمكن للطبيعة أن تفعله أو تعاني منه؛ إضافة إلى التحول من طبيعة إلى أخرى. ويتمثل ذلك بالآتي: فيما يتعلق بالوزن، هناك الذهب؛ وفيما يتعلق بالصلابة، هناك الحديد؛ وفيما يتعلق بحجم الحيوان، هناك الحيتان؛ وفيما يتعلق بحسنة الشم، هناك الكلاب؛ وأما في سرعة الانتشار، فهناك للمعنى الناجم عن إطلاق البارود، وهذا. إنها تدل على الدرجات الأخيرة في أسفل السلم تماماً كما تظهره في أعلىه مثل درجة الكحول فيما يتعلق بالوزن، والحرير فيما يتعلق بالنعومة، والديدان المتموضعة تحت جلد الحيوانات وعلاقة ذلك بحجم تلك الحيوانات، إلى ما هنالك.

الخامسة والثلاثون

'شواهد التحالف' أو 'شواهد الوحدة' هي الثالثة عشرة في سلسلة 'الشواهد المميزة'⁽²⁾. وهي شواهد تقوم بدمج الطبائع المختلفة التي يعتقد أنها متغيرة، وتتوحد، وهي التي تتم ملاحظتها والإشارة إليها ضمن هذا الإطار في الاختلافات المتعارف عليها.

⁽¹⁾ المراد القواعدي للعبارة هو المزاج الشرطي

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae subjunctivae*

⁽³⁾ تدعى باللاتينية: *instantiae foederis unionis*

تكشف 'شواهد التحالف' أن العمليات والنتائج التي تصنف باعتبارها تَمُّتْ بصلة إلى طبيعة متفايرة من نوع ما، لها صلة أيضاً بطبيعة متفايرة أخرى؛ وهو ما يثبت أن التغير المفترض ليس حقيقياً أو أساسياً، بل مجرد تعديل لطبيعة شائعة. وبالتالي، فهي تمثل أعلى قيمة فيما يتعلق بمسألة رفع شأن العقل ونقله من مرحلة الاختلافات إلى مرتبة النوع، وكذلك فيما يتعلق بالخلص من الأشباح والصور الوهمية للأشياء⁽¹⁾ والتي تتجلى لنا بشكل تكري وبأشكال مادية.

لنفترض على سبيل المثال أن الطبيعة قيد التمييز هي الحرارة. يبدو أن هناك تمييز مؤكّد و حقيقي وشائع تماماً بين ثلاثة أنواع من الحرارة؛ وهذه الأنواع تمثل في الأجرام السماوية، وحرارة الحيوانات وحرارة النار؛ هذه الأنواع من الحرارة (خصوصاً عند مقارنة الواحدة منها مع الاثنين الآخرين) مختلفة ومتفايرة تماماً في ماهيتها وتكوينها وفصيلتها، أو في خصائص طبيعة كل منها، لأن حرارة الأجرام السماوية وكذلك حرارة الحيوانات تساعد في عملية الخلق والنمو، بينما حرارة النار تؤدي إلى الإفساد والدمار. وبالتالي، يعتبر 'شاهد التحالف' تجربة شائعة تمثل في إحضار غصن من دالية العنبر إلى منزل تتدلى في داخله النار تحت الموقف بحيث ينضج العنبر في فترة أقل بمدة شهر مما يستغرقه نضوجه لو بقي في الخارج؛ وبالتالي، بإمكان المرء تسريع إنضاج الفاكهة حتى عندما تكون تتدلى من الشجرة وذلك من خلال استعمال النار بالرغم من أن مثل هذه العملية هي من اختصاص الشمس. من خلال مثل هذه البداية، يرفض العقل مبدأ التغير الأساسي، ويبدأ فوراً البحث في الاختلافات الحقيقة الموجودة بين حرارة الشمس والحرارة الناجمة عن النار، وهو ما يجعل عمليات كل منهما مختلفة تماماً الواحدة منها عن الأخرى بالرغم من أنهما تقاسمان طبيعة مشتركة.

⁽¹⁾ انظر: Ellis "الأشباح والصور الوهمية"

الاختلافات التي سيتم اكتشافها هي أربعة: أولاً، إن الحرارة المنبعثة من الشمس مقارنة بالحرارة المنبعثة من النار هي أخف بكثير وألطف بكثير من حيث درجتها. ثانياً، إنها أكثر رطوبة بكثير من حيث النوعية (خصوصاً لأنها تصلنا عبر الهواء). ثالثاً، (وهذا هو الاختلاف الجوهرى) إنها غير مستقرة على الإطلاق فهي تتمدد تارة، وتنحسر وتختفي تارة أخرى؛ الأمر الذي يساهم بشكل فعال في نوليد الأجسام. ولقد كان أرسطو محقاً في تأكide على أن السبب الرئيسي الذي يجعل الأشياء تتكون ثم تخفي هنا على سطح الأرض يعود إلى الدرب المتعطفة التي تسلكها أشعة الشمس عبر دائرة البروج، وما ينتج عنها من تذبذب مثير للدهشة في حرارة الشمس خصوصاً في تعاقب الليل والنهار وكذلك في تعاقب فصلي الصيف والشتاء. لكن أرسطو كما هي عادته دائماً، يخفق في تفسير ما اكتشفه ويحرفه عن مساره الصحيح: فبحكم أنه يعتبر نفسه حكماً على الطبيعة، فهو يقرر بشكل استعلائي أن عملية اقتراب الشمس هي السبب في الوصول الموعود، وأن ابعادها هو السبب في انحسارها؛ بينما الحقيقة أن الظاهرتين (أي اقتراب الشمس وابعادها) هما السبب في عمليتي الوصول الموعود وكذلك الانحسار؛ وهو ما يتم بشكل تلقائي وليس بشكل تعاقب طالما أن عدم الاتساق في درجة الحرارة يؤدي إلى تكون الأشياء وبعد ذلك، إلى زوالها، في حين أن الاتساق في درجة الحرارة يفضل الواقعية والحفظ فقط. هناك أيضاً اختلاف رابع بين حرارة الشمس وحرارة النار؛ وهو اختلاف جوهرى: يتجلى ذلك في أن الشمس تقوم بعملياتها عبر فسحة طويلة من الزمن بينما عمليات النار (تحت ضغط عدم قدرة الإنسان على الصبر) تأتي أكلها خلال فترة قصيرة نسبياً. لكن على المرء أن يتبه إلى ضرورة أن يسيطر دائماً على حرارة النار ويعمل على خفضها إلى درجة خفيفة أو معتدلة (وهناك العديد من الوسائل للقيام بذلك)، كما يمكن للمرء أن يرش فوقها أو يخلطها ببعض الرطوبة؛ وبإمكانه خصوصاًمحاكاة عدم انتظام حرارة الشمس، وأخيراً يمكنه أن يكون صبوراً ويتقبل المدة التي تستغرقها هذه العملية (وهي مدة لن تكون بالتأكيد على شاكلة ما

تقوم به الشمس من مهامات، لكنها بالتأكيد ستستغرق وقتاً أطول من الوقت الذي يحتاجه الإنسان في العمليات التي تستدعي استعمال النار). إذا قام المرء بكل ما تقدم، فإنه سوف يعزل بسهولة فكرة تغير الحرارة، وسوف يكون بإمكانه من خلال حرارة النار إما مقاربة عمليات الشمس أو التساوي معها أو تجاوزها في بعض الحالات. هناك أيضاً 'شاهد تحالف' آخر يتمثل في عملية إعادة الحياة إلى الفراشات التي تكون البرودة قد أوصلتها إلى مشارف الموت وذلك من خلال حرارة النار؛ ويمكنك من خلال ذلك التحقق بسهولة من أن النار يمكنها المساعدة في إعادة الحياة إلى الحيوانات مثلما تستطيع إنضاج الخضار. هناك أيضاً الاختراع الشهير الذي قام به فراكاستورو⁽¹⁾ Fracastoro والمتمثل بالقدرة على الحرارة الذي يضعه الأطباء على رؤوس المصابين بجلطات دماغية والميؤوس من حالاتهم؛ وهذا الاختراع يساعد بشكل واضح في التخفيف عن الحيوانات المصابة والتي تكون على شفا الهملاك بسبب الاختلالات والانسدادات التي تحدث في الدماغ، ويساعد في دب الحياة والتشاطئ فيها من جديد. إنه يعمل كما تفعل النار في الماء أو الهواء؛ ومع ذلك فهو له تأثير يتجلّى في دب الحياة من جديد في الأجسام. يمكن أن تساعد حرارة النار في فقس البيض أحياناً، وهو ما يشكل محاكاة مباشرة لحرارة الحيوانات؛ هناك أيضاً العديد من الأمثلة الأخرى بحيث لا يكون هناك مجال للشك أن بالإمكان ضبط حرارة النار في العديد من الحالات كي تكون نسخة عن الحرارة التي تبعث من الأجرام السماوية أو من الحيوانات.

لنفترض على نفس المنوال، أن الطبيعتين قيد البحث هما الحركة والسكن. يظهر هنا انقسام متعارف عليه مشتق أيضاً من رحم الفلسفة يقضي بأن الأجسام الطبيعية تتحرك إما بطريقة دائرية أو على شكل خط مستقيم؛ أو أنها تتتصب وتبقى في المكان في وضع السكون. هناك إما حركة من دون توقف

⁽¹⁾ جيrolamo فراكاستورو (1483 - 1553) هو طبيب وشاعر من فيرونا وهو كذلك مؤلف قصيدة: *Syphilis*.

إلى ما لا نهاية، أو حركة تجذب إلى السكون عند وصولها إلى نهاية ما، أو حركة باتجاه نهاية ما. تبدو الحركة الدائمة الدائمة مقتصرة فقط على الأجرام السماوية؛ أما البقاء في المكان أو السكون فهما من خواص عالم الأرض نفسها؛ ولكن بالنسبة إلى الأجسام الأخرى التي يطلق عليها وصفاً الثقيل والخفيف: أي الأجسام الموجودة خارج نطاق أمكنتها الطبيعية، فإنها تتحرك بخط مستقيم باتجاه مجموعات أو كتل من الأشياء الشبيهة بها: فالأشياء الخفيفة تتجه إلى الأعلى صوب دارة السماء، أما الأشياء الثقيلة فإنها تتجه إلى الأسفل، أي صوب الأرض. يعتبر ما تم ذكره آنفاً كلاماً لطيفاً ومحبباً.

يطلق على المذنب الخفيف وصف 'شاهد تحالف' بالرغم من أنه يدور في موضع بعيد جداً عن قبة السماء. القصة التي أتى بها أرسطو والقائلة بأن المذنب متصل بإحدى النجوم أو أنه يحاول اللقاء بها تبين عدم مصاديقها منذ أمد بعيد، ليس فقط بسبب أن الشرح المرافق لهذه القصة ليس منطقياً، بل بسبب الحقيقة المرئية التي تظهر حركة المذنبات المتجلدة وغير المنتظمة في موقع مختلفة من السماء.

تعتبر حركة الهواء 'شاهد تحالف' آخر في هذا السياق؛ وهذه الحركة تبدو جلية في تقلبها من الشرق باتجاه الغرب بين المدارات (حيث تكون دوائر العاقد أكبر وأعظم).

وهناك أيضاً 'شاهد' يتمثل في حركتي الجزر والمد في البحر بشرط أن تكون المياه نفسها تتحرك بشكل دوراني (حتى لو كانت الحركة تلك بطبيعة وبصعب على المراقب رؤيتها) من الشرق باتجاه الغرب؛ ولكن بطريقة تسمح لها بالانحسار مرتين يومياً. إذا كانت هذه هي الحال، فسيكون من الواضح أن حركة الدوران لا تقتصر على السموات ولكن يتقاسمها كل من الهواء والماء.

إن قدرة المواد الخفيفة على الحركة باتجاه الأعلى تتفاوت بين مادة وأخرى. لتأخذ فقاعة مائية كشاهد تحالف في مثل هذه الحال. يرتفع الهواء الموجود داخل الفقاعة بسرعة باتجاه السطح بسبب حركة 'النفخ' (كما يسميها

ديموكريتوس⁽¹⁾) التي بواسطتها يضرب الماء الهاابط الهواء ويرفعه باتجاه الأعلى، وليس بسبب أن الهواء نفسه بطبيعته يصارع من أجل ذلك. عند الوصول إلى سطح الماء، يمنع الهواء من الارتفاع أكثر وذلك بسبب المقاومة الخفيفة التي يواجهها في الماء الذي لا يسمح لنفسه بالانشطار حالاً؛ وبالتالي، يصبح ميل الهواء التلقائي للصعود باتجاه الأعلى خفيفاً جداً.

لنفترض أيضاً أن الطبيعة قيد البحث هي ‘الوزن’. من المتعارف عليه على نطاق واسع أن المواد الكثيفة والصلبة تتجه نحو مركز الكره الأرضية، بينما تتجه المواد الخفيفة والنادرة صوب دارة السماء كما لو كانت هي موطنها الطبيعي. بالنسبة إلى الأماكن، فمن السخف والصياغة بمكان، الاعتقاد بأن الأمكنة لها أي تأثير على الإطلاق (بالرغم من أن أفكاراً من هذا النوع كانت سائدة في المدارس). وبالتالي، فإن ما يتفوه به الفلاسفة حول مقوله إنه إذا تم حضر حفرة في الأرض، فإن الأجسام الثقيلة سوف تتوقف عند وصولها إلى مركز الأرض، هو كلام لا معنى له على الإطلاق؛ لأنه سوف يكون بالتأكيد شكلاً من أشكال الفراغ القوي المؤثر جداً، أو نقطة رياضية ذات تأثير على أشياء أخرى، والتي تتشدّها أشياء أخرى، لأن الجسم لا يمكن إخضاعه إلى تجربة إلا بواسطة جسم آخر. لكن الرغبة في الحركة باتجاه الأعلى أو باتجاه الأسفل تكمن إما في بنية الجسم المتحرك أو من خلال التوافق والانسجام مع جسم آخر. وإذا كان هناك جسم كثيف وصلب لكنه لا يظهر ميلاً أو استعداداً للاتجاه صوب الأرض، فإن مثل هذا التمييز سوف يتلاشى. وإذا كان مقبولاً رأي جيلبرت⁽²⁾ القائل إن القوة المغناطيسية للأرض التي تجذب المواد الثقيلة لا تخرج خارج نطاق دائرة قوتها الذاتية (والتي تكون فاعلة دائماً ضمن مسافات محددة لا تستطيع تجاوزها)، وإن هذا تم إثباته من خلال أحد الشواهد، فإن ذلك سوف يكون بالتأكيد ‘شاهد تحالف’ ضمن نطاق هذا الموضوع. ولكن لا بد من

⁽¹⁾ للمزيد عن ديموكريتوس، انظر الامثل: I.51

⁽²⁾ لمعلومات أخرى حول جيلبرت، انظر الامثل: I.54

الإشارة إلى أنه لا يوجد أي شاهد معين أو واضح حول هذه النقطة حتى الآن. أقرب شيء إلى ذلك هو شلالات الماء على شكل مزاريب، والتي غالباً ما تشاهد أثناء الرحلات البحرية عبر المحيط الأطلسي إلى جزر الإنديز. إن حجم وقوة الماء المتذبذب بشكل مفاجئ والمندفع من خلال تلك المزاريب يدلان على أن هناك تجمع مسبق للماء تم تخزينه وابقاؤه في تلك الأماكن؛ ثم تدفق باتجاه الأسفل بفعل أحد الأسباب الغريبة وليس بسبب الحركة الطبيعية التي فرضها وزنه. هنا يمكن الحدس أن الكتلة المادية الكثيفة والمضغوطة التي تقع على مسافة بعيدة جداً عن الأرض سوف تكون معلقة في الفضاء مثلها مثل الأرض تماماً، وأنها لن تقع إلا إذا تم رميها. لكننا لا نجزم هنا بأي شيء. وفي مثل هذه الحال كما في حالات أخرى سوف يكون من السهل اكتشاف كم نحن جهلاء بالتاريخ الطبيعي بما أنها مجبورون أحياناً على نأي بفرضيات بدلاً من تقديم شواهد محددة.

لفترض أيضاً أن الطبيعة قيد البحث هي حركة العقل الاستطرادية. يبدو صحيحاً تماماً التمييز بين العقل البشري من جهة وبين ذكاء الحيوانات من جهة أخرى. مع ذلك، هناك بعض الشواهد على أفعال تقوم بها حيوانات تشير إلى أن تلك الحيوانات تمر ضمن سلسلة من التفكير: فهناك قصة الغراب الذي كان على شفا الموت بسبب العطش في فترة من الجفاف الكبير فقد لم وجود كمية من الماء في جوف جذع إحدى الأشجار، ولكن بما أن ذلك الجزء كان من الضيق بحيث أنه لم يكن بمقدوره الوصول إلى الماء، فقد قام ذلك الغراب برمي حصى واحدة إثر الأخرى بحيث إن منسوب الماء ارتفع إلى مستوى سمح له فيه أن يعب منه: وقد أصبحت هذه الحكاية مضرب الأمثال.⁽¹⁾

لفترض كذلك أن الطبيعة قيد البحث تتعلق بما هو مرئي. هناك على ما يبدو تمييزاً صحيحاً ومؤكداً بين الضوء الذي هو المرئي الأصلي وبين المصدر

⁽¹⁾ انظر: Avianus, *Fables*, 27, 'the Crow and the Pitcher'

الرئيسي للنظر واللون والذى يعتبر مرئياً ثانوياً لا يمكن رؤيته من دون الضوء؛ وبالتالي، فهو ليس سوى صورة أو تعديل للضوء. مع ذلك، فهناك 'شواهد تحالف' حول ذلك على الجانبين: أي الثلوج بكميات كبيرة، واللهيب الناجم عن احتراق الكبريت؛ ففي إحدى هاتين الحالين يتحول اللون إلى ضوء، وفي الثانية يتتحول الضوء إلى لون.

السادسة والثلاثون

في المرتبة الرابعة عشرة ضمن الشواهد المميزة، هناك 'الشواهد المقاطعة'⁽¹⁾؛ هذه العبارة تم اقتباسها من لوحة مثبتة في أحد مفارق الطرق للدلالة على الاتجاهات الطرقية.⁽²⁾ اخترنا كذلك أن نطلق عليها وصف 'الشواهد الحاسمة' وكذلك وصف 'شواهد القرارات'، وفي بعض الحالات 'الشواهد النبوئية' أو 'الأمرة'. هذه هي الطريقة التي تعمل بها هذه الشواهد. في بعض الأحيان، وأثناء البحث عن طبيعة ما، يجد الفكر نفسه في المنتصف بين ناحيتين، ويكون عاجزاً عن اتخاذ قرار حول أي من الطبيعتين أو أكثر (أحياناً) يجب عليه أن يعزو علة الطبيعة قيد البحث، لأن كثيراً من الطبائع تحدث في أوقات متقاربة جداً؛ وفي مثل هذه الظروف، تكشف 'الشواهد المقاطعة' أن الترافق الحاصل بين إحدى الطبائع والطبيعة قيد البحث هو ترافق دائم ووثيق، أما الترافق مع الطبيعة الأخرى فهو متقطع وظريفي. يؤدي هذا إلى وضع نهاية للبحث بما أن الطبيعة السابقة أصبح ينظر إليها باعتبارها تمثل العلة بينما يتم رفض الطبيعة الأخرى وتتحيتها جانبًا. وهكذا، تسلط شواهد من هذا النوع أعظم ضوء وتنمّح أقوى مظاهر السلطة بحيث ينتهي برنامج التفسير فيها أحياناً، ويتم إنهاوّه من خلالها. تحدث 'الشواهد المقاطعة' أحياناً بشكل عرضي كونها توجد بين شواهد مألوفة ومعروفة أكثر؛ لكنها تكون في معظم الأحيان

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae crucis*

⁽²⁾ كلمة 'المقاطعة' أي : Crucial مشتقة من الكلمة Cross وتعني Cross أي "تقاطع الطرق".

جديدة، كما أنها تكون مصممة ومطبقة بشكل مقصود ومحدد. فهي بحاجة إلى الكثير من الحماس والجهد الدائم من أجل استخراجها والكشف عنها.

لفترض على سبيل المثال أن الطبيعة قيد البحث هي حركة المد والجزر في البحر، وهي حركة تتكرر مرتين يومياً وتستغرق كل واحدة منها ست ساعات مع بعض الاختلاف، إذا أخذنا بعين الاعتبار بعض الفروق التي تتناسب مع حركات القمر. تكون لوحة الطريق في هذه الطبيعة كما يلي:

هذه الحركة يجب أن تسبب بها إما حركة الماء باتجاه الأمام ثم باتجاه الخلف والتي تشبه حركة الماء المتموجة جيئاً وذهاباً في الحوض حيث ترك المياه جانبها من الحوض عندما تغطي الجانب الآخر، وإما المياه التي ترتفع من العمق ثم تهدم مثل حال الماء الذي يفور ثم يهدأ. ولكن لا يجوز للمرء أن يكون في حيرة عندما يتعلق الأمر في معرفة أي من السببين كان وراء ظاهرتي الجزر والمد. إذا تم قبول التفسير الأول، حينئذ عندما يكون هناك مد في البحر في أحد شواطئه، فيجب أن يكون هناك جزر في البحر في نفس الوقت في جانب آخر. وبالتالي، يعتبر هذا هو الشكل الذي سيتใชذه البحث. مع ذلك، فقد لاحظ أكوستا⁽¹⁾ والعديد من الباحثين الآخرين (بعد البحث والتمحيص الدقيقين) أن هناك حركات مد عالية في نفس الوقت على شواطئ فلوريدا وكذلك على الشواطئ المقابلة في كل من إسبانيا وجنوب أفريقيا؛ كما لاحظوا ظاهرة الجزر في الأوقات نفسها، وشاهدوا أيضاً على نفس الشاكلة، أنه عندما تكون حركة المد على شواطئ فلوريدا، تقابلها حركة جزر على شواطئ إسبانيا وأفريقيا. ولكن إذا أمعن المرء النظر في المسألة بعناية أكثر، فإن هذا لن يثبت الحركة المتضادة، أو يفند الحركة الأمامية. فما يمكن أن يحصل هو أن المياه تتحرك باتجاه الأمام في الوقت الذي تفيض على جانب الشاطئ في الوقت نفسه؛ أي إذا كانت هذه المياه واقعة تحت الضغط من اتجاه آخر كما يحدث في

⁽¹⁾ جوزيه دي أكوستا (1539 - 1600) هو واحد من المبشرين اليسوعيين الإسبان في بيرو؛ وهو صاحب الكتاب الموسوم سنة 1590 والذي ترجم إلى الإنجليزية سنة 1604. *The Natural and Moral History of the Indies*

الأنهار حيث يحدث الجزر والمد على كلا الشاطئين في الوقت نفسه بالرغم من أن الحركة هي باتجاه الأمام بشكل واضح، فإن حركة المياه تتجه إلى فم النهر من البحر. وهكذا، يمكن بشكل مماثل أن تُوجَّه المياه القادمة من شرق المحيط الهندي بكميات هائلة ثم تُقذف إلى حوض المحيط الأطلسي، وبالتالي، تفيض على جانبي المحيط في نفس الوقت. يجب علينا وبالتالي طرح سؤال حول ما إذا كان هناك حوض آخر يمكن من خلاله للمياه أن تتحرك ضمن حركتي المد والجزر في الوقت عينه. كما أن هناك البحر الشمالي الذي لا يقل مساحة عن المحيط الأطلسي، لكنه أكثر عرضاً واتساعاً منه، وهو ما يجعله مناسباً لهذه الغاية.

وهكذا نصل إلى 'شاهد التقاطع' حول هذا الموضوع. هذا الشاهد هو على الشكل التالي: إذا اكتُشفَ بما لا يرقى إليه الشك أنه عندما يكون المد العالي واقعاً على الشواطئ المقابلة لكل من فلوريدا وأسبانيا في المحيط الأطلسي، فإن مداً عالياً في الوقت نفسه سوف يكون على شواطئ البرasil وقرب البر الصيني في البحر الجنوبي؛ ثم، ومن خلال هذا 'الشاهد الحاسم' لا بد لنا من أن نرفض التأكيد القائل بأن حركة المد والجزر في البحر (وهي موضوع البحث) تحدث بسبب حركة اندفاعية نحو الأمام؛ إذ ليس هناك بحر آخر أو مكان يمكن أن تتحسر إليه المياه في نفس الوقت. سيكون كل ما تقدم معروفاً ومعلوماً إذا ما أجري البحث حول سكان مدineti بينما ولما (حيث يفصل بين المحيطين الأطلسي والجنوبي بربخ صغير) للتأكد من أن حركة المد والجزر في البحر على جانبي البربخ تحدث في نفس الوقت أم لا. يبدو هذا الحكم أو الرفض الصارم مؤكداً لو افترضنا أن الكرة الأرضية ثابتة؛ ولكن إذا كانت الكرة الأرضية تدور، فربما تكون الأرض و المياه البحار تدور أيضاً ولكن بشكل غير متناسب (سواء من حيث السرعة أو الاندفاع)، وتكون النتيجة وبالتالي ضغطاً عنيفاً يجبر المياه على التحول إلى كومة كبيرة على شكل مدّ عالٍ، يتلوه سقوط لهذه المياه (عندما لا يكون بإمكانها البقاء على حال الكومة الكبيرة) وهو ما يدعى

بحركة الجزر. يحتاج هذا الموضوع لبحث منفصل ومستقل. ولكن يمكن أن نبني على أساس هذه الفرضية احتمال أن يكون من الصحيح وجوب وجود حركة الجزر للبحر في مكان ما ، بنفس الوقت الذي تتكون فيه حركة المد في مكان آخر.

لنفترض على نفس المنوال، أن الطبيعة قيد البحث هي الثانية من بين الحركتين السالفتين الذكر، والتي افترضناها أولاً : أي إذا رفضنا حركة الارتفاع والهبوط لمياه البحر بعد طول تمعن وتمحیص فإننا في الواقع الأمر، نرفض الحركة الأخرى التي أشرنا إليها ، أي الحركة باتجاه الأمام. سيتكون بالتالي تقاطعٌ من ثلاثة اتجاهات في الطريق: الحركة التي من خلالها يجب أن يحدث ارتفاع في منسوب المياه وهبوط في حركة الجزر والمد من دون إضافة أية كمية من المياه عليها من خلال واحدة من ثلاث طرق. يمكن أن يحدث ذلك بسبب تدفق كمية هائلة من المياه من باطن الأرض، ثم تغوص فيه من جديد ، أو بسبب عدم وجود كمية أكبر من المياه، بل إن نفس كمية المياه (من دون أية زيادة في الكمية) تمدد وتستطيل بحيث تغطي مساحات وأبعاد أكبر وأوسع، ثم تتقلص بعدها؛ أو بسبب أن الكمية والتوسيع ليسا أكثر تمدداً، بل هي نفسها من دون زيادة أو نقصان (هي نفسها من حيث الكمية والكتافة والندرة) وهي التي ترتفع وتهبط من على بسبب القوة المغناطيسية التي تقوم بجذبها وسحبها باتجاهها بواسطة مبدأ التوافق.⁽¹⁾ لندع جانباً الحركتين الأولى والثانية ونضيق نطاق البحث ونحصره على ([الاحتمال] الآخر، ولندع مجال البحث ينحو باتجاه احتمال وجود أي شكل من أشكال الارتفاع من خلال التوافق أو القوة المغناطيسية. بدايةً، من الواضح أن كل المياه التي تتوضع في قعر البحر لا يمكن أن ترتفع كلها في نفس الوقت وذلك لعدم وجود ما يمكن أن يملأ الفراغ الذي سيحدثه مثل هذا الارتفاع؛ من هنا يمكن القول إنه إذا كان للمياه أي ميل نحو الارتفاع،

⁽¹⁾ ‘التوافق’ أي الإجماع. يميز بين ‘الإجماع’ Consensus و عبارة ‘التعاطف’ Sympathia التي يرفضها. انظر: II . 50(6)

فإن ضوابط الطبيعة ستمنع مثل هذا الميل، أو (كما يقال عادة) ستمنع حدوث فراغ. التفسير الوحيد المتبقى يتجلّى في أن المياه ترتفع في مكان ما، ولذات السبب، تهبط وتحسر في مكان آخر. وسيلي ذلك في حقيقة الأمر التحقق من أنه طالما أن القوة المغناطيسية لا تستطيع أن تكون فاعلة في المشهد الكلي، فإنها تعمل بشكل مكثف في المركز بحيث أنها ترفع المياه في الوسط؛ وعندما ترتفع هذه المياه، فإنها تتحرك بعيداً باتجاه الجوانب، ثم تفادرها عارية ومكشوفة.

وهكذا، نصل أخيراً إلى 'الشاهد المقاطع' ذي الصلة بهذا الموضوع. وهو كما يلي: إذا ثبت أن سطح ماء البحر في حال حركة الجزر فيه أصبح أكثر عمودية ودائريّة حينما يرتفع الماء في وسط البحر، ثم يهبط على الحواف التي تشكل الشواطئ، وعندما يكون نفس سطح الماء حين الهبوط أكثر استواء وتسطحاً عندما تعود المياه إلى وضعها الأول؛ عندئذ يكون باستطاعتنا من خلال هذا 'الشاهد الحاسم' تقبل فكرة الارتفاع بواسطة القوة المغناطيسية التي كان لا ذلك رفضناها تماماً. ليس من الصعب اكتشاف ذلك بواسطة استخدام تقنية سبر أعماق الخطوط في المضائق؛ أي اكتشاف ما إذا كان الماء الموجود في مركز البحر أكثر ارتفاعاً أو أكثر عمقاً في حال الجزر منه في حال المد. كما يجب علينا أن نلحظ أنه في حال حدوث مثل ذلك (بعكس الاعتقاد السائد) تبقى حقيقة أن المياه ترتفع في حال الجزر وتهبط فقط في حال المد، بحيث يكون بإمكانها غمر الشواطئ.

لنفترض على نفس المنوال، أن الطبيعة قيد الدراسة هي حركة الدوران التلقائيّة، خصوصاً إذا كانت الحركة النهارية التي بواسطتها ترتفع كل من الشمس والنجوم وتهبط في نظرنا هي في الواقع الأمر حركة دوران حقيقة في السماء، وأنها مجرد حركة ظاهريّة في السماء ولكنها حقيقة فقط على الأرض. سيكون 'الشاهد المقاطع' المتصل بهذا الموضوع على الشكل التالي: إذا لاحظنا حركة في المحيط من الشرق باتجاه الغرب مهما كانت ضعيفة أو بطيئة،

وإذا تبين لنا أن نفس الحركة قد ازدادت وتيرة سرعتها في الجو وإن بدرجة محدودة خصوصاً ضمن نطاق المدارات حيث يكون من الأسهل تعقبها بسبب وجودها في المحيط الأكبر، وإذا وجدنا نفس الحركة في المذنبات الأقل ارتفاعاً والتي هي الآن في وضع أكثر قوة ونشاطاً؛ وإذا اكتشفنا نفس الحركة في الكواكب ولكنها مقسمة جداً ومترددة جداً بحيث أنه كلما كانت المسافة أقل بعدها من الأرض، أصبحت سرعتها أقل، وكلما كانت أبعد، أصبحت سرعتها أكبر، وتكون في أسرع اندفاعاتها قوة عندما تكون في سماء النجوم: حينها يجب علينا أن نعترف بحقيقة الحركة النهارية في السماء، كما يتوجب علينا إنكار وجود الحركة على الأرض لأنها سيكون من الواضح أن الحركة من الشرق باتجاه الغرب تمر عبر الكون، وتستند إلى التوافق بين مكوناته، وأنها تكون في أسرع حالاتها في أعلى السماء؛ لكنها تفقد الكثير من زخمها واندفاعها وقتها بالتدريج؛ وأخيراً، تضعف وتلاشى إلى درجة الثبات: أي أنها تصبح الأرض.

من نفس المنظور، لتكن الطبيعة قيد البحث هي حركة الدوران الأخرى التي يرصدها علماء الفلك غالباً، والتي تقاوم وتحرك بشكل معاكس للحركة النهارية؛ خصوصاً الحركة من الغرب باتجاه الشرق، والتي يعزوها علماء الفلك القدامى إلى الكواكب وكذلك إلى سماء النجوم؛ لكن كوبيرنيكوس⁽¹⁾ وتلامذته يرجعون ذلك إلى الأرض أيضاً؛ ولنطرح على بساط البحث مسألة ما إذا كانت آية حركة بهذه موجودة في الطبيعة، أو ما إذا كانت أقرب إلى الخرافية وعالم الافتراضات وذلك من أجل زيادة سرعة العمليات الحسابية وتقدير أمدها، ولدعم تلك النظرية الجذابة التي تقوم بتفسير الحركات السماوية بواسطة الدوائر المتكاملة. لا تظهر هذه الحركة بصفتها حركة حقيقة وفعالية في السماء سواء من خلال حقيقة أن الكوكب يحقق في

⁽¹⁾نيكولاس كوبيرنيكوس (1473 - 1543) نشر كتاب بعنوان: *Revolutionibus orbium coelestium* سنة 1543. يتضمن الكتاب تفسيراً شمسيّاً للنظام الشمسي.

محاولته العودة إلى نفس النقطة في السماء الملأى بالنجوم في حركتها اليومية، أو من خلال الاختلاف بين قطبي دائرة البروج من جهة، وقطبي الأرض من جهة أخرى؛ وهو المتأثران اللتان شجعوا فكرة هذه الحركة. يمكن الاحتفاظ بالظاهرة الطبيعية الأولى من خلال مبدأ الأسبقية والانكفاء^(١). أما الظاهرة الطبيعية الثانية فيمكن الاحتفاظ بها من خلال الخطوط اللولبية أو الحلزونية بحيث تصبح مسألة عدم التوازي أو المساواة في موضوع العودة، والنكوص باتجاه المدارات مجرد تعديلات على الحركة النهارية الحقيقة أكثر منها حركات مقاومة أو حركات حول الأقطاب المختلفة. سيكون ذلك مؤكداً تماماً لو أخذنا بعين الاعتبار موقف الإنسان العادي القاضي بأن الفكرة بالنسبة للحواس هي من ذلك النوع الذي قمنا بتوصيفه، والذي قمنا بتمثيل صورته بواسطة أسلاك حديدية كما هي الحال بالنسبة إلى الآلة (مُتحَينَ جانبًا أقاصيص علماء الفلك أو المتعلمين الذين اعتادوا على القيام بهجمات غير مبررة على المنطق العام، والذين يميلون نحو تفضيل الفموض والإبهام).

لكن 'الشاهد المقاطع' ضمن نطاق هذا الموضوع سيكون على الشكل التالي: لو اكتشفنا في أحد التفسيرات التي تستحق أن تكون مصدراً للاعتقاد، أنه كان هناك مذنب إما أكثر علواً أو أكثر انخفاضاً، وأن هذا المذنب لم يقم بالدوران ضمن نطاق توافق واضح المعالم (حتى يمكن وصفه بغير المنتظم) مع الحركة النهارية، بل قام بالدوران بعكس اتجاه السماء؛ فيجب السماح بهذا القدر من الحركة بالتأكيد، بحيث يكون هناك نوع من الحركة في الطبيعة. ولكن إذا لم نقع على أي اكتشاف من هذا النوع، فإن علينا أن ننظر إليه كمشتبه به، وأن نلجأ إلى 'شواهد مقاطع' أخرى حول الموضوع.

لنفترض أن الطبيعة قيد البحث تتناول موضوع الوزن أو الثقل. مقاطع الطريق بالنسبة لهذه الطبيعة هو على الشكل التالي: تميل الأشياء الثقيلة ذات الوزن

(١) من خلال الافتراض بأن النجوم الثابتة تتجاوز الكواكب، وتتركها بعيداً وراءها. استناداً إلى إيليس Ellis

الكبير بالضرورة إلى أن تكون إما باتجاه مركز الأرض بسبب طبيعة بنيتها، أو أن تُجذب أو تسحب بواسطة كتلة مادية ضخمة في الأرض ذاتها وذلك بواسطة تكتل أجسام متماثلة في الشكل تحمل إليها بواسطة التوافق. ولكن إذا كان هذا الأخير هو السبب، فهذا يعني أنه كلما اقتربت الأشياء الثقيلة من الأرض، احتاجت إلى قوة أكبر من أجل إيصالها إليها؛ وكلما كانت قوتها الدافعة أعظم، ابتعدت عنها أكثر فأكثر، وبالتالي، غالب عليها طابع الضعف والبطء (كما هي الحال في مسألة الجذب المغناطيسي)؛ وهذا يحدث ضمن نطاق فضاء معين بحيث أنها إذا كانت بعيدة جداً عن الأرض بحيث يبدأ مفعول قوتها بالتللاشي، فإنها سوف تبقى في وضع متارجع كالأرض نفسها، ولن تسقط أبداً.

بالنـالي، يمكن لـ‘شاهد تقاطع’ حول هذه المسـلة أن يكون على الشـكل التالي: لـنأخذ إحدى السـاعـات التي تـتحرـك بواسـطة أوزـان رـصـاصـية، ويـكون واحدـ من بينـها يـتحرـك بواسـطة نـابـضـ منـ الحـدـيدـ المـضـفـوطـ؛ ولـتـخـضـعـ كـلـ منـها لـاخـتـبارـ دـقـيقـ بـحيـثـ لاـ تـكـوـنـ أيـ منـهاـ أـسـرـعـ منـ الأـخـرـيـ، ثـمـ لـنـضـعـ السـاعـةـ التي تـحرـكـ بواسـطةـ الـوزـنـ فيـ أـعـلـىـ بـرجـ كـنـيـسـةـ شـاهـقـ الـارـتفـاعـ، ثـمـ لـنـضـعـ السـاعـةـ الأخرىـ فيـ الأـسـفـلـ، ولـنـلـاحـظـ فيماـ إـذـاـ كـانـتـ السـاعـةـ المـوـضـوـعـةـ فيـ الأـعـلـىـ تـحرـكـ بـبـطـءـ أـكـثـرـ منـ حـرـكـتـهاـ قـبـلـ ذـلـكـ بـسـبـبـ أـنـ الـوزـنـ فـقـدـ شـيـئـاـ مـنـ قـوـتهـ. لـيـجـرـ التجـربـةـ ذاتـهاـ فيـ قـعـرـ أحـدـ المـنـاجـمـ العـمـيقـةـ تـحـتـ الـأـرـضـ لـنـرـىـ فيماـ إـذـاـ كـانـتـ السـاعـةـ منـ هـذـاـ النـوـعـ أـسـرـعـ مـاـ كـانـتـ عـلـيـهـ بـسـبـبـ أـنـ الـأـوزـانـ أـضـحـتـ لـهـ قـوـةـ أـعـظـمـ مـنـ ذـيـ قـبـلـ. إـذـاـ تـبـيـنـ أـنـ قـوـةـ أوـ ثـقـلـ الـأـوزـانـ يـقـلـ فيـ الـمـنـاطـقـ الـمـرـفـعـةـ وـيـزـدـادـ تـحـتـ سـطـحـ الـأـرـضـ، فـيـسـتـتـجـعـ أـنـ الـجـاذـبـيـةـ الـتـيـ تـسـمـ بـهـاـ الـكـتـلـ الـمـادـيـةـ فيـ الـأـرـضـ هيـ السـبـبـ فيـ تـقـرـيرـ كـمـ الـوزـنـ.

لنفترضُ على نفس المنوال أن الطبيعة قيد البحث هي ‘قطبية’ إبرة حديدية تمت ملامستها بواسطة المغناطيس. سوف يكون التقاطع في الطريق بالنسبة إلى مثل هذه الطبيعة على الشـكـلـ التـالـيـ: يجب أن تؤدي لمسـةـ المـغـناـطـيـسـ بالـضـرـورةـ إـمـاـ إـلـىـ تـوجـيهـ القـطـبـيـةـ بـاتـجـاهـ الشـمـالـ وـالـجـنـوبـ عـلـىـ الإـبـرـةـ نـفـسـهـاـ، أوـ تـسـتـثـيرـ

الحديد فتجعله جاهزاً؛ بما أن الحركة تم توجيهها بواسطة وجود الأرض، كما يعتقد جيلبرت وكما يحاول جاهداً إثباته. وبالتالي، فإن كل الحالات التي سبق أن جمعها بكثير من الجلد والدقة تتلخص فيما يلي: الإبرة الحديدية التي يتم تثبيتها في وضع "شمال - جنوب" تجمع القطبية بمروor الوقت من دون ملامسة المغناطيس؛ كما تتصرف الأرض نفسها التي تعمل بطريقة ضعيفة نظراً لبعد المسافة، عندما تمنع الوقت الكافي في مثل ملامسة المغناطيس، فتستثير الحديد وتتجذبه إليها بحالته المستثارة وتقوم بتحويله (لأن سطح الأرض أو قشرتها الخارجية لا تتمتع بنعمة المغناطيسية، كما يقول). تظهر تجاريه أنه إذا وضعت قطعة من الحديد المحمى لدرجة الاحمرار⁽¹⁾ وهي تبرد تدريجياً، في اتجاه "شمال - جنوب" فإنها أيضاً سوف تجمع القطبية من دون ملامسة المغناطيس: كما لو أن⁽²⁾ أجزاء الحديد، التي هيئت لتكون في وضع الحركة من خلال إحمائها، ثم خضوعها للتقلص في نفس اللحظة التي تبدأ بالبرود، كانت أكثر تقبلاً وحساسية للقوة الصادرة عن الأرض من أوقات أخرى، وبالتالي، أكثر استثارة. ولكن وبالرغم من أن هذه الأشياء تتم ملاحظتها بشكل دقيق، فإنها لا تثبت تماماً ما يدعى.

يمكن أن يكون "الشاهد المتقاطع" المتصل بهذا الموضوع على الشكل التالي: لتأخذ بوصلة مغناطيسية ونضع علامات على قطبيها؛ لنجعل قطبي البوصلة باتجاه "شرق - غرب"، وليس "شمال - جنوب"؛ لندع القطبين يستقران على هذا النحو. ثم نضع إبرة حديد لا تلامس شيئاً فوقها، ونتركها على هذه الشاكلة لمدة ستة أو سبعة أيام. بينما تستقر الإبرة فوق المغناطيس (هذا ما ستكون عليه الحال من دون شك) فإنها ستتجاهل قطبي الأرض وستتحالف مع قطبي المغناطيس؛ وبالتالي، طالما أنها تبقى على هذا الوضع، فإنها ستتوجه

⁽¹⁾ تم إبدال عبارة *candens* بعبارة *cadens*. وهو ما فعلته كيتشين بوضوح حيث ترجمت العبارة كما يلي "ملتهب ومحمّر من شدة الحرارة"

⁽²⁾ تم إبدال *sc* بـ *ac*.

باتجاه شرق العالم وغربه. ولكن عندما تقوم بنزع الإبرة من فوق المغناطيس، ونضعها فوق المركز، ونجد أنها تحولت فوراً باتجاه "شمال - جنوب"، أو حتى بشكل تدريجي في ذلك الاتجاه، عندها يتوجب علينا أن نقبل حضور الأرض كعلة أو سبب. ولكن إذا انحرفت (كما حدث سابقاً) باتجاه الشرق أو الغرب، أو إذا فقدت قطبيتها، فإن علينا أن نتعامل مع السبب من منظور الشك، ونستأنف عملية البحث.

لفترض على نفس المنوال، أن الطبيعة المراد تقصيها هي الماهية المادية للقمر؛ وفيما إذا كانت نورانية أو نارية أو هوائية، كما اعتقد معظم الفلاسفة القدامى، أو صلباً وكثيفاً كما يرى جيلبرت والعديد من المفكرين المحدثين إضافة إلى بعض القدامى. تعزى الأسباب الأخيرة بشكل خاص إلى حقيقة أن القمر يعكس أشعة الشمس، ويبدو أن انعكاس الضوء يحدث فقط عبر المواد الصلبة.

وهكذا تكون 'شواهد التقاطع' بالنسبة إلى هذا الموضوع (في حال وجودها) هي تلك التي تظهر انعكاساً ناجماً عن جسم خفيف كاللهب طالما بقي كثيفاً بما فيه الكفاية. من المؤكد أن سبب حدوث الفسق (من بين أسباب أخرى) هو انعكاس أشعة الشمس من الجزء العلوي للهواء. كما نلاحظ أحياناً أن أشعة الشمس تنعكس في الأمسيات الصافية من حزم الفيوم الوردية التي لا تقل عنها ضياء، لا بل ومضيئة بشكل أكثر سطوعاً. إنها أكثر وضوحاً من الضياء المنتبعث من جسم القمر؛ لكن لم يثبت حتى الآن أن تلك الفيوم تحولت إلى جسم كثيف من الماء. نرى أشلاء الليل كذلك أن الهواء القاتم يعكس ضوء الشمعة في النافذة تماماً كما يفعل الجسم الكثيف. يجب أن يتم إجراء التجربة على السماح لأشعة الشمس في أن تشق طريقها عبر حفرة ومنها إلى لهب أزرق قاتم. من المؤكد أنه عندما تسقط أشعة الشمس على اللهيب المضيء، فإنها ستقوم بقتل هذا اللهيب بحيث يbedo وكأنه أقرب إلى شكل الدخان الأبيض منه إلى شكل اللهيب. هناك أشياء تحدث لي وأعتبرها بمثابة أمثلة على 'شواهد

التقطاع' في هذا السياق؛ وربما كان بالإمكان العثور على شواهد أفضل. ولكن على المرء الأخذ دائمًا في الحسبان ألا يتوقع حدوث أي انعكاس من اللهيـب إلا إذا كان لذلك اللهيـب بعض العمـق؛ وإلا فإنه ينحـى باتجـاه ما هو شفـاف. لكن ما هو بحـكم المؤـكـد يندرج تحت فـكرة أن الضـوء المـسلط عـلـى جـسم مـسـتوـهـو ضـوء إـما مـسـتـلـأـ أو عـابـرـ أو مـنـعـكـسـ.

لنفترض أيضـاً أن الطـبيـعة قـيد الـبـحـث هـي الـحـرـكـة عـبرـ قدـائـف تـطـلـقـ في الـهـوـاء كـالـرـمـاحـ أو السـهـامـ أو الـكـرـاتـ. تـتـاـولـ الـمـدـرـسـةـ (ضـمـنـ نـطـاقـ طـرـيقـتـهاـ المـعـادـةـ) هـذـهـ الـظـاهـرـةـ بـكـثـيرـ مـنـ الـلامـبـالـاـةـ كـوـنـهـاـ مـكـتـفـيـةـ بـتـمـيـزـهـاـ تـحـتـ تـسـمـيـةـ مـصـطـلـحـ الـحـرـكـةـ الـعـنـيـفـةـ عـماـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ أـتـبـاعـ هـذـهـ الـمـدـرـسـةـ وـصـفـ الـحـرـكـةـ الـطـبـيـعـيـةـ؛ـ أـمـاـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـضـرـبةـ الـأـوـلـىـ أوـ الرـمـيـةـ الـأـوـلـىـ فـإـنـهـاـ تـكـتـفـيـ بـالـقـوـلـ "ـإـنـهـ لـيـسـ باـسـطـاعـةـ الـجـسـمـينـ أـنـ يـكـوـنـاـ فـيـ الـمـكـانـ عـيـنـهـ حـتـىـ لـيـكـوـنـ هـنـاكـ تـغـلـفـ لـلـأـبعـادـ"ـ،ـ كـمـاـ أـنـهـ لـاـ تـحـسـبـ حـسـابـ التـقـدـمـ الـمـسـتـقـبـلـ لـهـذـهـ الـحـرـكـةـ؛ـ إـلـاـ أـنـ تـقـاطـعـ الـطـرـيقـ فـيـ هـذـهـ الـمـسـأـلـةـ هـوـ عـلـىـ الشـكـلـ التـالـيـ:ـ السـبـبـ فـيـ الـحـرـكـةـ يـعـودـ إـمـاـ إـلـىـ أـنـ الـهـوـاءـ يـحـمـلـ الـجـسـمـ الـمـقـذـوفـ،ـ وـيـتـجـمـعـ خـلـفـهـ،ـ كـمـاـ يـفـعـلـ النـهـرـ بـالـقـارـبـ أـوـ كـمـاـ تـفـعـلـ الـرـيـحـ بـالـقـشـ؛ـ أـوـ بـسـبـبـ أـنـ أـجـزـاءـ الـجـسـمـ نـفـسـهـ لـاـ تـبـدـيـ أـيـةـ مـقاـوـمـةـ لـعـمـلـيـةـ الـقـذـفـ،ـ بـلـ تـنـدـفـعـ إـلـىـ الـأـمـامـ الـوـاحـدـةـ إـثـرـ الـأـخـرـىـ مـنـ أـجـلـ أـنـ تـبـعـدـ عـنـهـاـ.ـ يـوـافـقـ فـرـاـكـاسـتـوـرـوـ⁽¹⁾ـ عـلـىـ الرـأـيـ الـأـوـلـىـ،ـ وـمـعـهـ أـيـضـاـ كـلـ أـوـلـئـكـ الـذـيـنـ أـجـرـواـ أـكـثـرـ مـنـ بـحـثـ سـرـيعـ وـخـاطـفـ حـوـلـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ؛ـ وـلـيـسـ هـنـاكـ شـكـ فـيـ أـنـ الـهـوـاءـ يـلـعـبـ دـوـرـاـ مـاـ،ـ يـفـيـ هـذـاـ؛ـ إـلـاـ أـنـ الـحـرـكـةـ الـأـخـرـىـ هـيـ مـنـ دـونـ شـكـ حـرـكـةـ حـقـيـقـيـةـ،ـ كـمـاـ تـثـبـتـ ذـلـكـ تـجـارـبـ لـاـ عـدـ لـهـاـ وـلـاـ حـصـرـ.ـ أـحـدـ "ـشـواـهـدـ التـقـاطـعـ"ـ حـوـلـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ هـوـ عـلـىـ الشـكـلـ التـالـيـ:ـ قـمـ بـلـيـ صـفـيـحةـ مـنـ الـحـدـيدـ أـوـ قـطـعـةـ قـوـيـةـ مـنـ سـلـكـ حـدـيدـيـ أـوـ عـودـ مـنـ القـصـبـ أـوـ قـلمـ مـكـسـورـ مـنـ مـنـتـصـفـهـ؛ـ ثـمـ قـمـ بـطـيـهـ بـيـنـ الـإـبـهـامـ وـالـسـبـابـةـ؛ـ عـنـهـاـ سـيـقـذـفـ بـعـيـدـاـ.ـ مـنـ الـواـضـحـ أـنـ هـذـهـ الـحـرـكـةـ لـاـ

⁽¹⁾ لل Mizid حول فراكاستورو، انظر المأمور 50 أعلاه.

يمكن أن تعزى إلى الهواء المتجمع وراء الجسم لأن مصدر الحركة هو منتصف الصفيحة أو القصبة، وليس في الأطراف.

من نفس المنظور، لنفترض أن الطبيعة قيد البحث هي التحول السريع والقوى والمتمددة للبارود إلى لهب يدمر أهدافاً ضخمة، ويقوم بإطلاق أوزان بكميات كبيرة كما نرى في حالات مثل الألغام والمدافع. يكون تقاطع الطريق بالنسبة لهذه الطبيعة على الشكل التالي: إما أن تكون الحركة قد نشأت بفعل الميل البسيط الذي يديه الجسم المتمدد عندما تضرم فيه النار، أو، إضافة إلى ذلك، بفعل الميل الذي تبديه الروح الخام التي تهرب من النار بسرعة؛ وفي الوقت الذي تتدفق حولها فإنها تتفصل عنها بمنتهى العنف مثلاً في ذلك مثل الحصان الذي يندفع من بوابة الانطلاق. لكن هذه المدرسة بالإضافة إلى الرأي العام يتعاملان فقط مع الميل الأول. يعود ذلك إلى أن الناس يعتقدون أن من المنطقي جداً التأكيد على أنه وبسبب شكل عنصره، فإن اللهب مزود بذلك النوع من الاحتمالية لاحتلال مساحة أكبر من المساحة التي احتلها نفس الجسم عندما كان على شكل بارود؛ ولهذا السبب، تكون الحركة تابعة. لكن هؤلاء يخفقون في ملاحظة أنه بالرغم من صحة ذلك (طالما أن اللهب قد أضرم فعلاً) فإن عملية إضرام اللهب يمكن أن توقف بواسطة كم كبير من المواد التي يمكن أن تمنع عنها الهواء وتخنقها، بحيث لا تصل العملية إلى حد الضرورة التي يتحدثون عنها. وهذا يعني أنهم محقون في التفكير بأنه إذا كان اللهب قد بدأ بالاضطرام فإن التمدد لا بد وأن يحصل، وأن انطلاق الجسم الذي يحجبه يجب أن يلحق به. لكن هذه الضرورة يتم تجنبها بشكل واضح إذا قام الكم الصلب بضغط اللهب قبل أن يبدأ بالاضطرام. نلاحظ أن اللهب خصوصاً عند بدء اشتعاله، يكون خفيفاً ولطيفاً، ويطلب فضاء يستطيع أن يتمدد فيه بشكل مريح. وهكذا، لن يكون بإمكاننا أن نعروه كماً كبيراً من القوة إلى الشيء بحد ذاته. لكن ما يلي صحيح أيضاً: إن اضطرام أسنة اللهب المتفجرة هذه، إضافة إلى الرياح المساعدة على انتقاد النيران يحدث نتيجة للصراع الدائر بين مادتين تتناقض طبيعة الواحدة

منهما مع الأخرى. الأولى ذات قابلية شديدة للاشتعال، أي الطبيعة التي تغذيها مادة الكبريت؛ أما الثانية فتتفر من النار كما يفعل محلول حامض النيتريك الخام. يقع نتيجة لذلك صراع شديد في الوقت الذي يضطرم الكبريت إلى الحد الأقصى بحيث يتفاكم محلول حامض النيتريك إلى أقصى حد ممكن (ذلك أن المادة الثالثة، أي الفحم النباتي المستخرج من خشب الصفصاف لا يقوم بأكثر من الانضمام إلى المادتين الأخريين حيث يقوم بتوحيدهما)، وفي الوقت نفسه، يتمدد (ذلك لأن الهواء أيضاً كما جميع المواد الخام الأخرى، يتمدد عند تفاعلاته مع الحرارة)، وفي الوقت الذي يبدأ بالانفلات والانفجار، فإنه يزيد من اضطرار لهب الكبريت الذي ينتشر في كافة الاتجاهات مثل الكير المخفي.

من الممكن وجود نوعين من 'شواهد التقاطع' في هذا الموضوع. يحتوي النوع الأول على مواد ذات قابلية شديدة للاشتعال مثل الكبريت والكافور والنفط إلى ما هنالك، إضافة إلى المواد المختلطة بها؛ وهي مواد تلتقط النار بسرعة أكبر وبسهولة أكثر من البارود في حال عدم وجود عوائق أمامها؛ وهو ما يوضح أن الاستعداد التلقائي للاشتعال ليس له ذلك التأثير المذهل بحد ذاته. أما النوع الثاني فيحتوي على مواد تتجنب النار وتبتعد عنها، كما هي حال الأملاح جميعها. نلاحظ أنه إذا تم رمي الأملاح في النار، فإن محلولاً مائياً يندفع منها متراافقاً مع أصوات شبيهة بالمفرقعات، قبل أن تبدأ النار بالاشتعال؛ وهذا الأمر يحدث أيضاً بصورة أخف وألطف حتى في حال أغصان الأشجار إذا أبدت القليل من المقاومة للنار، تماماً كالماء الذي يبدأ بالفرقعة قبل أن يبدأ الجزء الزيتي بالاحتراق. لكن أفضل مثال على ذلك هو الزئبق الذي يطلق عليه وصف الماء المعدني؛ لأنه لو وضعنا مسألة قابليته للاشتعال جانباً، فإنه يماثل قوة البارود تقرباً في مسالتي الانفجار والانتشار؛ وعندما يتم مزجه مع البارود، فإن قوته تتضاعف كما يقال.

لنفترض على نفس المنوال، أن الطبيعة فيد البحث هي الطبيعة المتحولة للهب وخموده الفوري. لا تبدو طبيعة اللهب ثابتة ومستقرة هنا على الأرض، لكنها تتولد في كل لحظة، كما أنها تخمد مباشرةً من خلال تجاربنا، يتضح أنه عند

مراقبة السننة اللهب العديدة التي تستمر في الاشتعال، فإن زمن استمرارها كمجموعه لا يكون بنفس الزمن الذي يستغرقه كل واحد منها بصفته الفردية؛ بل إنها تستمر في الاشتعال من خلال تعاقب السننة لهب جديدة تتوالد بصفة دائمة، كما يتضح أن السننة اللهب المتماثلة من حيث العدد لا تستغرق في اشتعالها إلا برهة محدودة جداً من الزمن؛ وهو ما يمكن ملاحظته بسهولة من حقيقة أن اللهب يتلاشى حالما تحجب عنه الوقود أو مادته الغذائية. النقطة الهاامة في هذه المسألة تتجلى فيما يلي: تحدث الطبيعة الخاطفة والسرعة إما لأن السبب الذي أدى إلى ظهورها أصبح أكثر مرنة وتجاوباً كما هي الحال في موضوع الضوء والأصوات وما يسمى الحركات العنيفة، أو لأن اللهب يستطيع من خلال طبيعته المقاومة والاستمرار هنا على الأرض؛ لكنه يعاني من الطبائع المحيطة به والمناقضة له، والتي تؤدي وبالتالي، إلى تدميره.

ولذلك فإن 'شاهد التقاطع' حول هذا الموضوع يكون على الشكل التالي: نرى كيف تترافق السننة اللهب المرتفعة في الحرائق الكبيرة؛ وكلما كانت قاعدة اللهب أعرض، كانت قمة اللهب أكثر ارتفاعاً. وبالتالي، يبدو أن خمود الحريق يبدأ بالحدوث من الأطراف حيث تتعرض النار إلى الضغط من الهواء وتكون حينها ضعيفة؛ إلا أن الأجزاء المركزية من اللهب التي لا يلامسها الهواء والتي يحيط بها اللهب من كل الاتجاهات تبقى من حيث الكلم أو الحجم هي نفسها، ولا تتعرض لإنحصار إلى أن تتم محاصرتها شيئاً فشيئاً بالهواء المحيط بالأطراف. هذا هو سبب الشكل الهرمي للهب: فهو أكثر عرضةً في قاعدته قرب مركز الوقود، وأكثر تدبيباً في قمته (حيث يكون مهدداً من قبل الهواء كما لا يمكن للوقود أن يصل إليه بشكل مستمر). أما الدخان من ناحية أخرى، والذي يكون أكثر تضيقاً في قاعدته يصبح أكثر عرضةً واسعاً كلما ازداد ارتفاعه في الجو، ويتحول إلى ما يشبه الهرم المقلوب؛ وبعود هذا إلى أن الهواء يتقبل الدخان ويضغط اللهب (لا يجوز لأحد أن يتخيل أن الهواء هو عبارة عن لهب محترق لأنهما من مادتين غير متجانستين البتة).

يمكن أن يكون هناك 'شاهد تقاطع' أكثر دقة، ومناسبًا أكثر حول هذه المسألة لو كان بالإمكان عرض هذا الشيء بمحض الصادفة من خلال لونين مختلفين من ألوان اللهب. لذا، دعونا نأخذ شمعدانًا من معدن خفيف الوزن، ونثبت عليه شمعدانًا صغيرًا خفيف الوزن من الشمع؛ لنضع الشمعدان في قعر وعاء عريض وضحل، ونصبُ حوله كمية قليلة من محلول الكحولي، ولكن ليس إلى درجة أن يصل مستوى هذا محلول الكحولي إلى حافة الشمعدان؛ لنقم بعد ذلك بإشعال محلول الكحولي. سيكون لون اللهب المنبعث من هذا محلول مائلًا إلى الزرقة بينما يعطي مصباح الشمعدان لونًا أكثر اصفرارًا. لاحظوا حينها فيما إذا كان اللهب المنبعث من المصباح يبقى هرمي الشكل، أو أنه يميل أكثر نحو اتخاذ شكل الكرة طالما أنه لا يوجد هناك ما يمكن أن يقوم بإخماده أو ضغطه (من السهولة بمكان التمييز بين اللون المنبعث من المصباح وبين اللون المنبعث من محلول الكحولي لأن اللهب كالسوائل، لا يمكن أن يتمزج فوراً). وإذا كان الاحتمال الثاني هو الذي يحدث، فيجب التأكيد حينها أن اللهب يبقى مطابقاً من الناحية العددية طالما أنه يبقى محاطاً باللهب الآخر.

تحدثنا بما يكفي عن 'شواهد التقاطع'. ولقد تعمدنا قضاء الكثير من الوقت للحديث عنها بحيث يمكن للناس أن يعتادوا بالتدريج على تكوين قناعاتهم وأحكامهم حول طبيعة ما، بواسطة 'شواهد التقاطع'؛ وأيضاً من خلال التجارب المستبررة، وليس من خلال الفكر الاحتمالي.

السادعة والثلاثون

سوف أطلق على النوع الخامس عشر من الشواهد المميزة اسم 'شواهد التشعب'⁽¹⁾ وهذه تشير إلى الفصل بين مختلف أنواع الطبيعة؛ وهو فصل شائع

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae divertis*

جداً.⁽¹⁾ هذه الشواهد تختلف عن تلك الملحقة بـ‘شواهد الترابط’⁽²⁾ لأنها تفصّح عن فصل الطبيعة المادية عن شيء مادي تترافق معه عادة، بينما تشير النقطة التالية إلى الفصل بين طبيعة وأخرى. تختلف هذه أيضاً عن ‘شواهد التقاطع’ لأنها لا تمنع الاستقرار لأي شيء، بل تكتفي بالإشارة إلى الفصل بين طبيعة وأخرى. تكمن قيمتها في أنها تظهر الأشكال غير الحقيقة، وتقوم بتنفيذ عمل محدود ومحظوظ للانعكاسات الآنية التي تستهمها الأشياء العابرة بحيث تضفي نفحة من الوزن والريادة على الفكر.⁽³⁾

لتأخذ على سبيل المثال، الطبائع الأربع قيد البحث والتي يعتبرها تيليسيو Telesio ‘شريكات في السكن’، أي ما يمكن أن نطلق عليه وصف الطبائع التي تقاسم نفس الغرفة؛ وهذه الطبائع هي الحرارة والإضاءة والقدرة على الحركة والجاهزية من أجل الحركة. العديد، العديد من شواهد الفصل يمكن رؤيتها بينها. فالهواء حاذق ومستعد للتحرك، إلا أنه ليس حاراً ولا مضياً؛ القمر مضياً ولكن من دون حرارة؛ والماء المغلي حار، لكنه غير مضيء؛ وحركة الإبرة الحديدية في المركز مرتعشة ورشيقه بالرغم من أنها تمثل مادة باردة وكثيفة وكتيمة وغير شفافة؛ وهناك العديد من الأمثلة الأخرى على ذلك.

لنفترض على نفس المنوال، أن الطبيعتين قيد البحث هما الجسم المادي والفعل الطبيعي. يبدو أن الفعل الطبيعي يحدث فقط عندما يكون في الجسم. وحتى حينئذ، يمكن أن يكون ‘شاهد تشعب’ في هذا السياق. هذا هو الفعل المغناطيسي الذي بواسطته يتم جذب الحديد باتجاه المغناطيس، وكذلك المواد الثقيلة باتجاه كوكب الأرض. يمكن أن نضيف أيضاً بعض العمليات الأخرى التي تحدث عن بعد؛ لأن مثل هذا الفعل يحدث ضمن إطار الزمان أشياء فوائل زمنية وليس أشياء لحظة بعينها؛ كما أنه يحدث ضمن إطار مكاني بالتدريج وعبر المسافات. هناك إذاً بعض الفوائل الزمنية وبعض الفوائل المكانية يكون

⁽¹⁾ أو ربما ”يحدث دفعة واحدة“.

⁽²⁾ انظر المأمور 33 أو 34 أعلاه.

⁽³⁾ لتوضيح هذه الصورة، انظر: cf. I.I04.

⁽⁴⁾ للمزيد من المعلومات حول تيليسيو، انظر II.6.

الفعل فيها معلقاً في المنتصف بين الجسمين المسببين للحركة. هذا هو السبب الذي يجعل ردة فعلنا تتركز حول السؤال التالي: هل تؤثر أو تغير الأجسام التي تشكل نهايات الحركة، الأجسام التي توجد بينها بحيث أن القوة تتحرك من نهاية إلى أخرى بواسطة التعاقب والتماس الفعلى، وتستقر لبرهة في الجسم الموجود في المنتصف؟ أو، هل أنه لا يوجد هناك سوى الأجسام والقوى والفضاءات؟ من الممكن أن تتأثر الأجسام الموجودة في المنتصف وتتغير في حالات الأشعة البصرية والأصوات والحرارة والأشياء الأخرى التي تعمل عن بعد: هذا الأمر يتطلب وسيلة مناسبة من أجل تنفيذ مثل هذه العملية. لكن القوة المغناطيسية أو الموصولة لا تبالي بالوسيلة، كما أن القوة لا تعترض سبيلها أية وسيلة من أي نوع. ولكن إذا كانت لا توجد أية قواسم مشتركة بين القوة أو الفعل وبين الجسم المتدخل، فإن ذلك يعني أن القوة الطبيعية أو الفعل الطبيعي يستقر لفترة محددة من الزمن في أحد الفضاءات من دون وجود جسم بما أنه غير مستقر لا في النهايات، أي الأطراف، ولا في الوسيلة. وهكذا، فإن الفعل المغناطيسي يمكن أن يكون ‘شاهد تشعب’ في المادة الملمسة والفعل الطبيعي لا بد من إضافة شيء إلى ما تقدم، كنتيجة طبيعية أو فائدة لا يجوز أن تفوتنا: حتى عندما تم فلسفة الأشياء استناداً إلى الأحاسيس، فإن المرء يمكن أن يكون لديه دليل على وجود كيانات ومواد منفصلة وغير مادية. فإذا كان بإمكان القوة الطبيعية والفعل المتبثتين من جسم ما، الاستقرار في زمن أو مكان معينين من دون الحاجة إلى وجود جسم، فإن ذلك يدل أيضاً على قدرتهما على الانبعاث من مادة غير مادية. فالجوهر المادي ليس مطلوباً على ما يبدو من أجل احتواء الفعل الطبيعي وتنفيذه بأقل مما هو مطلوب من أجل استهلاكه وتوليده.

الثامنة والثلاثون

يلي ذلك خمس مجموعات من ‘الشهاد’ التي اخترنا أن نطلق عليها، بعبارة عامة وحيدة، اسم ‘شهاد المصباح’ أو ‘شهاد المعلومات الأولى’. إنها تلك التي تقوم بمساعدة الأحاسيس. وبما أن كافة تفسيرات الطبيعة تبدأ من الأحاسيس،

وتسيير ضمن نطاق درب مستقيمة ومستوية ومعدة إعداداً جيداً بدءاً من تلقي الحواس وانتهاء بتلقي الفكر، والتي تعتبر بمثابة الأفكار الحقيقة والبدويات، فإن من الضروري ملاحظة أنه كلما كانت طرائق تقديم وعرض الحواس نفسها أكثر اكتمالاً ودقة، تحققت الأمور بشكل أكثر سهولة وأكثر نجاحاً.

من بين 'شواهد المصباح' الخمسة، فإن المجموعة الأولى تقوّي الأفعال الحسية وتجعلها أكبر وأكثر دقة؛ أما الثانية فإنها تجعل ما هو غير محسوس محسوساً؛ وتشير المجموعة الثالثة (بشكل عام) إلى العمليات المستمرة أو سلسلة الأشياء والحركات التي تتم ملاحظتها فقط عندما تبدأ بالتلذسي، أو عندما تكون في حالاتها القصوى؛ وتعرض المجموعة الرابعة نفسها بديلاً للحواس حيث لا يكون باستطاعة الحواس القيام بأي شيء على الإطلاق؛ أما الخامسة فإنها تلفت انتباه الحواس، وفي الوقت نفسه، تقوم بوضع حد لدقة الأشياء. والآن، علينا الحديث عن كل واحدة من هذه المجموعات على حدة.

النinthة والثلاثون

سوف نضع في المرتبة السادسة عشرة من 'الشواهد المميزة'، 'شواهد تفتح الأبواب أو البوابات'⁽¹⁾، وسوف نطلق هذا الاسم على تلك الشواهد التي تساعد في تنفيذ الأفعال المباشرة للحواس. من الواضح أن البصر يحتل المرتبة الأولى بين الحواس مجتمعة، فيما يتعلق بموضوع المعلومات؛ وبالتالي، فهو الحاسة التي يجب أن نجد لها وسائل مساعدة. هناك ثلاثة أنواع من المساعدة: إما رؤية ما لم تتم رؤيته من قبل؛ أو رؤية مدى أبعد؛ أو الرؤية بشكل أكثر دقة ووضوحاً.

لو استثنينا النظارات وأشياء من هذا القبيل، والتي تكمن وظيفتها في مجرد تصحيح البصر الضعيف وتقويته، وبالتالي فهي لا تسهم في تقديم أية معلومات جديدة، يتبيّن لنا أن الشاهد على النوع الأول هو المجهر الذي تم اختراعه مؤخراً (وذلك من خلال زيادة حجم النماذج بشكل ملحوظ) والذي يكشف الأجزاء الصغيرة الخبيثة وغير المرئية من الأجسام وبنيتها وحركتها الكامنة. فبواسطة

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae januae sive portae*

المجهر، يمكن رؤية الشكل الصحيح لجسم الذبابة والبعوضة والديدان وملامحها، إضافة إلى الألوان والحركات التي لم تشاهد من قبل وهو ما يشكل مدعاه للدهشة والتعجب. أكثر من ذلك، يقال إن الخط المستقيم المرسوم بواسطة قلم حبر أو قلم رصاص يظهر بواسطة مثل هذا الزجاج المكبر أنه غير مستوٌ إطلاقاً بل متوجّم؛ وهذا يعود بشكل واضح إلى أنه لا حركات اليد، حتى بمساعدة المسطرة، ولا أثر الحبر، أو اللون هي حقيقة في الواقع الأمر، بالرغم من أن هذه المظاهر الشاذة هي من الصفر بحيث أنه لا يمكن رؤيتها إلا بواسطة مثل هذه المجاهر. حتى في هذه المسألة أيضاً، هناك من خرج ببعض التعليقات الخرافية (كما هي العادة مع كل مسألة جديدة وغريبة) ومن بينها أن مثل هذه المجاهر تمثل أعمال الطبيعة لكنها تظهر عيوب الأعمال الفنية. لكن هذا يعود إلى أن النسج الطبيعية هي أكثر دقة من النسج الاصطناعية. فهذا المجهر يصلح فقط للأجسام الصغيرة والدقيقة؛ فلو حدث ورأى ديموكريتوس الزجاج المكبر، ربما قفز في الهواء فرحاً وهو يظن أنه تم اختراع وسيلة يمكن من خلالها رؤية الذرة (التي أكد استحالة رؤيتها). لكن عدم صلاحية مثل هذه المجاهر إلا في حالات تتعلق بالأجسام الصغيرة والدقيقة (وليس بالأجسام الصغيرة إذا كانت موجودة في جسم أكبر) يعني استخدام هذا الشيء؛ لأنه لو أصبح بالإمكان تطوير هذا الاختراع ليشمل أجساماً أكبر، أو أجزاء صغيرة من أجسام أكبر بحيث يمكن لنا رؤية نسيج قماش من الكتان على شكل شبكة، وبهذه الطريقة نكتشف الملامح الدقيقة والخبائث للحالات الشاذة الموجودة في الجوادر والسوائل والبول والدم والجراح والعديد من الأشياء الأخرى فإننا سنخرج من دون شك بفوائد عظيمة من هذا الاختراع.

أما النوع الثاني فهو الزجاج المكبر الآخر، ألا وهو التلسكوب الذي يعتبر الإنجاز العظيم الذي حققه غاليليو⁽¹⁾ والذي بواسطته يمكن لنا أن نفتح آفاقاً

⁽¹⁾ غاليليو غاليلي (1564 - 1642) من مدينة بادوا. ينسب بيكون إليه الفضل في اختراع التلسكوب. قام غاليليو بتقديم تلسكوب إلى دوق فينيسيا سنة 1609.

لقارية أكثر وضوحاً ودقة للنجوم كما لو كنا نقترب منها بواسطة السفن أو حتى الزوارق الصغيرة. فهي توضح أن المجرة ما هي سوى عنقود أو كومة من النجوم الصغيرة المنفصلة عن بعضها بعضاً بشكل واضح ومميز، وهي معلومة كانت صحتها بالنسبة إلى الأقدمين موضع شك. كما يبين أن المسافات بين ما يسمى مدارات الكواكب ليست خالية من النجوم الأخرى، بل إن السماء تظهر مرصعة بالنجوم قبل أن تصل إلى السماء الملائكة بالنجم نفسها؛ بالرغم من أنها نجوم أصغر من أن تُرى من دون استخدام التلسكوب. يمكن بواسطة مثل هذا التلسكوب مشاهدة مجموعات من النجوم الأقل حجماً حول كوكب المشتري (ويمكن الاستنتاج من خلال ذلك وجود أكثر من مركز واحد في حركات النجوم). يمكن من خلال التلسكوب أيضاً ملاحظة الاختلال وعدم الانتظام في المناطق المضيئة والمعتمة على سطح القمر بشكل أوضح وأكثر تحديداً. يمكن من خلاله أيضاً مشاهدة البقع في الشمس وأشياء من هذا القبيل: كل هذه الاكتشافات هي اكتشافات نبيلة بالتأكيد، ويرجع الفضل فيها إلى مثل هذه العروض. لكننا نشك جداً في مصداقية مثل هذه الأشياء لأن التجربة تقف عند حدود هذه الأشياء القليلة، وليس عند حدود الكثير والكثير من الأشياء الأخرى التي لا تقل استحقاقاً للفحص والتدقيق، والتي تم اكتشافها فيما بعد، بالوسيلة نفسها.

وأما النوع الثالث فيتمثل في القصبان التي بواسطتها نستطيع قياس الأرض مثل الإس طراب وغيره؛ والذي لا يقوم بتضخيم الحس البصري، بل يقوم بتصحيحه وتركيزه. لو كانت هناك شواهد أخرى يمكن أن تساعد الحواس الأخرى في وظائفها المباشرة والفردية الخاصة بها، فهي لن تساعد مع ذلك، مشروعنا إلا إذا أضافت إلى الكم الحقيقي من المعلومات التي هي بحوزتنا الآن. ولذا، لم أقم بذكرها أو الإشارة إليها.

الأربعون

سوف نطلق على النوع الذي يحتل المرتبة السابعة عشرة في قائمة 'الشواهد المميزة' اسم 'الشواهد المستدعاة'⁽¹⁾ وهي عبارة اقتبسناها من لغة المحاكم المدنية لأنها تستدعي الأشياء كي تعرف عن نفسها حيث إنها لم تكن قد فعلت ذلك من قبل؛ كما اخترنا أن نطلق عليها أيضاً وصف 'الشواهد الشاهدة'. فهي تجعل ما هو غير محسوس محسوساً.

قد تفوت الحواسُ الأشياءُ لأن الهدف يكُون مثبتاً على مسافة بعيدة، أو بسبب أن الحواس قد تعرضا أجسام تتوضع بينها وبين الهدف، أو لأن الأشياء عاجزة عن إحداث أي انطباع أو تأثير على الحواس، أو بسبب أن كم ذلك الشيء غير كافٍ للفت انتباه الحواس، أو بسبب أن الحواس لا تستطيع تحمل تأثير ذلك الشيء، أو بسبب أن ذلك الشيء سبق له أن ملأ هذه الحواس واستحوذ عليها بحيث أنه لم يعد هناك متسع لحركة أخرى. ترتبط هذه العوامل بحاسة البصر بشكل رئيسي أولاً؛ ثانياً، بحاسة اللمس. هاتان الحاستان تحتويان على معلومات بالمعنى العام حول الأشياء العادية؛ في حين أن الحواس الثلاث الأخرى لا تملك من المعلومات إلا عن أشياء لها علاقة مباشرة و الخاصة بكل منها.

(1) في الحال الأولى، يتم نقل شيء ما إلى الحواس فقط إذا كان الهدف الذي لا يمكن رؤيته قد أضيف إليه شيء ما، أو تم إبداله به، وهو ما من شأنه أن ينبه الحواس و يؤثر فيها عن بعد: مثل نقل الأخبار بواسطة إضمار النار أو قرع الأجراس إلى ما هنالك.

(2) في الحال الثانية، تتم عملية النقل عندما تبقى الأشياء خبيئة بسبب أن جسماً ما قد قام بحجبها، وبالتالي لا يكون من السهل عرضها وجلبها إلى حضرة الحواس عن طريق أشياء متوضعة على السطح، أو أشياء تخرج من الداخل: مثل حال الجسم البشري الذي يتم فحصه عن طريق فحص النبض، أو البول، أو ما شابه ذلك.

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae cintantes*

(3، 4) تطبق عمليتا نقل النوعين الثالث والرابع على العديد من الأشياء؛ ففي معرض بحثنا في مجال الطبيعة، يجب أن نكون دائماً متيقظين لهما. حاكم بعض الأمثلة: من الواضح أن الهواء والروح، وأشياء من هذا القبيل؛ والتي تميز بعدم الكثافة والدقة بطبيعتها، لا يمكن رؤيتها أو لمسها. وبالتالي، فمن الضروري جداً استثمار آلية النقل في معرض البحث في ماهية مثل هذه المواد.

لنفترض أن الطبيعة قيد البحث هي الفعل والحركة للروح الموجودة داخل جسم مادي ملموس. كل جسم مادي ملموس على وجه الأرض يحتوي على روح غير مرئية وغير مادية أو ملموسة؛ يكون الجسم هنا بمثابة غلاف أو لباس لها. هذا هو المصدر القوي للتأثيرات الثلاثة، ومصدر العملية الرائعة للروح في جسم مادي ملموس: عندما تفلت الروح الموجودة في جسم مادي من عقالها، فإنها تتسبب في انكماس الجسم وجفافه؛ وعندما تحفظ في داخله فإنها تجعله رقيقاً وتتسبب في إدايته شيئاً فشيئاً؛ ولكن عندما لا تفلت من عقالها بالكلية، أو تبقى داخل الجسم بالكلية فهي تقوم بصياغة شكل الجسم، فتمنحه أطرافاً، كما ترتفع وتستهلك وتنظم، وهكذا. كل هذا يتم نقله إلى الحواس من خلال التأثيرات المرئية.

في كل واحد من الأجسام المادية غير الحية، تتضاعف الروح أولاً، ثم تقتات على الأجزاء الحية التي تكون جاهزة ومتوفرة، وتهضمها وتحللها، وبعد ذلك تحولها إلى روح؛ ثم تقوم هذه الأجزاء بعملية هروب جماعية. إن عملية التضاعف ومن ثم، عملية الانحلال التي تقوم بها الروح يتم نقلها إلى الحواس عن طريق فقدان الوزن؛ لأنه عندما يتعرض أي شيء للتجمد يفقد شيئاً من كميته وحجمه؛ والسبب في ذلك لا يعود إلى الروح التي كانت فيه من قبل، بل إلى المادة التي كانت حية سابقاً، والتي خضعت لعملية تحول مؤخراً؛ لأن الروح لا وزن لها. إن عملية خروج الروح أو انفلاتها ينتقل إلى الحواس من خلال الصدأ الذي تتعرض له المعادن إضافة إلى أشكال أخرى من التحلل، والتي تتوقف قبل أن تدب فيها الحياة لأن هذه الأخيرة تنتهي إلى النموذج الثالث من العملية. لا تجد الروح في المواد المضغوطة أية مسام أو دروب تتسلل من خلالها، وبالتالي فهي مرغمة على

طرد الأجزاء المادية ودفعها أمامها بحيث أنها تخرج بالتزامن معها؛ وهذه هي آلية حدوث الصدأ وما إلى ذلك. إن انكماش الأجزاء المادية بعد إطلاق بضعة أجزاء من الروح (الذي يعقبه التجفاف) ينتقل إلى الحواس من خلال زيادة صلابة المادة؛ ولكن بصورة أشد، من خلال ظواهر الانفصال والانكماش والتجمد والطهي التي تظهر على الأجسام، والتي تلي عملية الانتقال؛ هذا ليس ككل شيء، بل إنها تظهر ميلاً شديداً واستعداداً للانكماش بحيث أنها تتکور وتلتلف حول نفسها (خصوصاً بعد انطلاق الروح بفعل حرارة النار).

بالمقابل، عندما يتم الاحتفاظ بالروح في الداخل في الوقت الذي تتمدد وتتباه بفعل الحرارة أو أي شيء من هذا القبيل (كما هي حال المواد الصلبة أو اللزجة) حينئذ تصبح الأجسام أكثر ليونة مثل الحديد الذي يتتحول إلى اللون الأحمر بفعل الحرارة؛ وبالتالي، فهي تطفو مثل المعادن، أو تتميع كالصمع والشمع، إلى ما هنالك. وهكذا يمكن بسهولة شرح التأثيرات العكسية للحرارة (بعضها تشتد صلابتها بواسطتها وبعض الآخر يتمتع بواسطتها)؛ ففي الحال الأولى، تتحرر الروح، أما في الحال الثانية فإنها تتبه ولتكن يتم الاحتفاظ بها. تمثل الثانية فعل الحرارة والروح؛ أما الأولى فهي تمثل فعل الأجزاء المادية، لكن انطلاق الروح وتحررها يمثلان فقط المناسبة التي تحدث هذه الأشياء أثناءها.

ولكن عندما لا تكون الروح في وضع التحرر أو البقاء، بل في وضع الصراع⁽¹⁾ من أجل البقاء ضمن حدودها، وتكون مسيطرة على الأجزاء المادية التي تبدو مستسلمة وقابلة للمطرد بحيث تتبع الروح بشكل فوري وفي أي اتجاه تسير به هذه الأخيرة، فإن النتيجة هي بناء جسم منظم، يتمثل في تطور بنية الأطراف والنشاطات الحياتية الأخرى في عالم النبات والحيوان على حد سواء. تنتقل هذه الأشياء إلى الحواس بواسطة المراقبة اليقظة للبدايات الأولى أو المحاولات الأولى لظهور بوادر الحياة في المخلوقات الصغيرة التي تولد ضمن بيئه عفنة مثل بيض النمل والديدان والذباب والضفادع بعد سقوط المطر، إلى ما

⁽¹⁾ هذه العبارة مقتبسة من (كيتشين).

هناك. فلكي تحدث الحياة، لا بد من وجود حرارة لطيفة وجسم مطواع بحيث لا تخرج الروح بسرعة، أو تمنع من الانشاء والتشكل مثل الشمع بفعل مقاومة الأجزاء.

يمكن القول مرة أخرى إن هناك أعداداً لا تحصى من شواهد النقل التي تضع أمام أعيننا الفروق الواضحة جداً وذات الأبعاد الواسعة بين مختلف الأرواح: فهناك الروح المزعولة، وهناك الروح المتفرعة، وهناك أيضاً الروح التي تتسم بالتفرع والخلوية. تمثل الأولى الروح المتموضع في الأجسام غير الحية، وتتجسد الثانية في الخضار، أما الثالثة فتتمثل في الحيوانات.

من الواضح أيضاً أن البنى الأكثر دقة كما أشكال الأشياء لا يمكن الإحساس بها أو لمسها بالرغم من كون الأجسام مرئية بوضوح، أو مادية. وبالتالي، تمر المعلومات في هذه الحالات أيضاً عبر النقل. لكن الفرق الأكثر حدة ورئيسية بين البنى المختلفة يعتمد على مدى كبر أو صغر حجم كمية المادة التي تحتل نفس الفضاء أو المدى. وتعتبر كافة الأشكال الأخرى (التي تُنسب إلى السمات الخاصة للأجزاء التي يحتويها نفس الجسم، وأمكانتها ومواصفاتها النسبية) تابعة لهذا الشكل.

لنفترض أن الطبيعة قيد البحث هي تمدد المادة أو تقلصها على التوالي في الأجسام: أي ما هو الكم المطلوب من المادة ملء أحد الأبعاد في أشياء بعينها. لا شيء أكثر صحة في الطبيعة من المقوله المزدوجة القاضية بأن " شيئاً لا يمكن أن يأتي من لا شيء" أو "أن شيئاً يمكن أن يتلاشى لدرجة أنه يصبح لا شيء" ،⁽¹⁾ لكن كمية محددة من المادة أو الكم الإجمالي هو دائم بحيث أنه لا يزيد ولا ينقص أو يتلاشى. من الصحيح كذلك أنه "من خلال كمية محددة من المادة يمكن احتواء كم أكثر أو أقل ضمن الفضاءات والأبعاد نفسها بالتوافق مع الاختلافات بين الأجسام"؛ هناك على سبيل المثال كمية أكبر في الماء وكمية أقل في الهواء. من هنا، يمكن القول إن الزعم بأن كمية معينة من الماء يمكن

⁽¹⁾ يقتبس ييكون هنا من بدوييات معرفية شائعة.

أن تتحول إلى كمية مساوية من الهواء، يشبه القول إن شيئاً ما يمكن تقليصه إلى لا شيء؛ ومن ناحية أخرى، فالزعم بأن كمية محددة من الهواء يمكن تحويلها إلى كم مماثل من الماء، يشبه القول إن شيئاً ما يمكن أن يولد من شيء. أما بالنسبة إلى مسألتي الكثافة والندرة اللتين تتم مقاربتهم بطرائق مختلفة، فيجب اشتقاقة من كمية أكبر وأصغر من المادة. يجب علينا أيضاً أن نقبل بزعم ثالث مؤكداً تماماً، يتمثل في أن الكم الذي نقول إنه موجود في هذه المادة أو تلك، يمكن تقليصه (بالمقارنة) إلى أرقام، وكذلك إلى قياسات متطابقة أو شبه متطابقة. سوف لن يكون من الخطأ على سبيل المثال القول إن هناك كمياً متراكماً من المادة متوفراً في كمية محددة من الذهب بحيث أن محلول الكحولي يحتاج إلى مساحة أكبر بإحدى وعشرين مرة من الفضاء الذي يحتاج أن يملأه الذهب كي يعادل تلك الكمية من المادة.

تنقل عملية تجميع المادة وقياساتها إلى الحواس بواسطة الوزن؛ لأن الوزن يتماشى مع كمية المادة خصوصاً فيما يتعلق بالأجزاء المادية، كما أن الروح وكيميتها المادية لا تدخل في الحساب بصفتها وزناً؛ لأنها تخفف من الوزن بدلاً من أن تزيد. فمنا بوضع جدول دقيق جداً حول هذا الشيء حيث وضعنا فيه أوزان وأحجام كل واحد من المعادن على حدة، وكذلك أوزان وأحجام الصخور والأخشاب والسوائل والزيوت إضافة إلى معظم الأجسام الأخرى الطبيعية منها والاصطناعية؛ حيث اعتبرنا أنه شيء ذو استخدامات متعددة⁽¹⁾ وذلك بغية تقديم معلومات مفيدة تسلط الضوء على العملية، كما تكشف الكثير مما يخالف التوقعات. كما أن قيمتها تتجلى في أنها تؤكّد على أن السلسلة الكاملة للأجسام المادية المعروفة لدينا لا تتجاوز ما معدله 1: 21، (ونقصد بها الأجسام المضغوطة، وليس الأجسام النافذة أو المجوفة أو المليئة بالهواء إلى حد كبير)؛ فالطبيعة محدودة جداً، أو على الأقل، ذلك الجزء من الطبيعة المتعلق إلى درجة كبيرة بالتجربة التي نجريها.

⁽¹⁾ تسمى: *Polychrestam*. انظر: 11: 50.

اعتقدنا أيضاً أن من المفيد بالنسبة إلينا التتحقق فيما إذا كان بإمكاننا تقرير معدل الأجسام غير المادية بالنسبة إلى الأجسام المادية. حاولنا ذلك بواسطة الوسيلة التالية:أخذنا عبوة صغيرة من الزجاج يمكن أن تستوعب أونصة واحدة (استخدمنا وعاء صغيراً بحيث كان من الممكن الحصول على التبخر باستخدام درجة أقل من الحرارة). ملأنا هذه العبوة بمحلول كحولي حتى حافتها تقريباً؛ وقد اخترنا المحلول الكحولي لأننا لاحظنا بمساعدة جدول قمنا بوضعه سابقاً⁽¹⁾، أنه أكثر الأجسام المادية ندرة (والتي لها صفة الاستمرارية وليس صفة النفاذ) ويحتوي على أقل كم من المادة التي تحتاجها أبعاده. لاحظنا بعد ذلك بشكل دقيق وزن السائل⁽²⁾ مضافاً إليه وزن العبوة نفسها. بعد ذلك، أخذنا كيساً يستوعب حوالي ليترين. قمنا بتفريغ الكيس من الهواء قدر الإمكان لدرجة أن جانبي الكيس كانا متلاصقين؛ سبق لنا أن الصقنا الكيس بواسطة الشحم، وقمنا بفركه بلطف بحيث يصبح ملقاً بشكل أكثر إحكاماً، نظراً إلى أن نفاده، إذا كان هناك من نفاذ، قد تم إغلاقه بالزيت. قمنا بعد ذلك بربط هذا الكيس بإحكام حول فوهة العبوة بحيث أن فوتها كانت داخل فوهة الكيس؛ وقد قمنا بتشميع الخيط بطريقة خفيفة بحيث يتصدق بصورة أفضل، ويمكن أن يساعد في ربط الكيس بإحكام. قمنا أخيراً بوضع العبوة فوق فحم مشتعل في مجمرة. بعد ذلك مباشرة، بدأ بخار منبعث من المحلول الكحولي الذي تمدد بفعل الحرارة وتحول إلى شكل غازي، ينفع الكيس بشكل تدريجي، ويمطر هذا الشيء بكليته في كافة الاتجاهات مثل شرائط. وحالما حدث ذلك، قمنا بإخراج العبوة من النار ووضعنها فوق سجادة بحيث لا تتفجر أو تتشقق بفعل البرودة؛ كما قمنا بإحداث حفرة في رأس الكيس بحيث أنه عندما تتوقف الحرارة، لن يتحول البخار إلى سائل فيسهل ويخرب عملية القياس. بعد ذلك، قمنا برفع الكيس نفسه وأخذ وزن المحلول الكحولي المتبقى في العبوة. قمنا بعد

⁽¹⁾ وضع هذا الجدول في كتاب "تاريخ الكثافة والندرة" للكاتبين إيليس وسبيدينغ، 245-611. استناداً إلى ما ذكره فاولر.

⁽²⁾ ترجم هذه الكلمة إلى كلمة "ماء"، ولكن من المفترض أن يكون المقصود هو عبارة "المحلول الكحولي".

ذلك باحتساب كم محلول الذي تم استهلاكه على شكل بخار أو غاز؛ ثم، وبعد أن أجرينا مقارنة بين كم المكان أو الفضاء الذي احتلته المادة في العبوة عندما كانت على شكل محلول كحولي، وبين كم الفضاء الذي ملأته بعد أن أصبحت على شكل غاز في الكيس، خلصنا إلى حساب المعدل، وكان من الواضح جداً أن المادة التي تحولت وتغيرت، حققت تمدداً بمقدار مائة ضعف مقارنة بوضعها السابق.

لنفترض على نفس الشاكلة، أن الطبيعة قيد البحث هي إما الحرارة أو البرودة بدرجات متدرجية جداً بحيث لا تشعر بها الحواس؛ وهذه تتنقل إلى الحواس بواسطة ميزان الحرارة، كما وصفنا سابقاً. لا يمكن إدراك الحرارة والبرودة بحد ذاتهما بواسطة اللمس، لكن الحرارة تمدد الهواء والبرودة تقلصه. بالمقابل لا يعتبر تمدد الهواء أو تقلصه مُدركاً بواسطة النظر؛ إلا أن الهواء المتمدد يجبر الماء على الانخفاض، بينما الهواء المتقلص يرفعه. وأما النقل لحاسة البصر فيحدث عند هذه النقطة فقط وليس قبلها، ولا بأية طريقة من الطرق.

لنفترض على نفس المنوال أن الطبيعة قيد البحث هي خليط من المواد؛ وبالتحديد نوع المادة السائلة الذي يحتويه مثل هذا الخليط، ونوع المادة الزيتية، ونوع محلول الكحولي ونوع الرماد ونوع الملح، إلى ما هنالك؛ أو (لأخذ حالاً محددة) ما يحتويه الحليب من الزبدة أو الخثرة أو مصل اللبن، إلى ما هنالك. تنتقل جميع هذه إلى الحواس بواسطة عمليات فصل ماهرة بحسب عناصرها المادية. لا يمكن استيعاب طبيعة روحية هذه المواد بشكل مباشر، بل يمكن رصدها في مختلف الحركات والميول التي تبديها هذه الأشياء المادية خلال فعل وعملية الفصل التي تقوم بها؛ وكذلك من خلال المراة والإحساس بالوجع، وكذلك من خلال ألوان وروائح ومذاق المواد نفسها بعد إتمام عملية الفصل. لقد بذل المعنيون في هذا المجال جهوداً لافتاً من خلال عمليات التقطير ووسائل الفصل المستبطة، ولكن من دون تحقيق نجاحات أكبر مما حققوها في تجاربهم المعتادة: مثل تلمس الوسائل والأساليب، والطرق الفامضة، وبذل جهود أكثر من إظهار الذكاء، والأنكى من كل ذلك، عدم القيام بمحاكاة الطبيعة بل تدمير كافة البنى

الدقيقة التي تتوضع فيها كل الطاقات الخبيثة بشكل رئيسي (إما بواسطة الحرارة العالية أو بواسطة قوى مفرطة في التأثير). أما التحذير الآخر الذي أطلقناه في موضع آخر⁽¹⁾ فلم يلقو إليه بالاً عندما كانوا يجرون عمليات الفصل هذه؛ وقد تمثل هذا التحذير في العمليات العنيفة التي كانوا يجرونها على الأجسام سواء بواسطة النار، أو بواسطة طرائق أخرى؛ فقد تبين أن العديد من الأنواع نتجت عن النار نفسها وعن المواد التي لم تكن ضمن المجموعة من قبل، والتي استعملت في عملية التحليل. هذا هو مكمن الخطأ الفادح الذي وقعوا فيه. فعلى سبيل المثال، لم يكن كل كم البخار الذي انطلق من الماء بواسطة النار بخاراً أو هواء موجوداً سابقاً في مادة الماء، لكنه تشكل في الفالب بسبب تمدد الماء بفعل حرارة النار.

يمكن عموماً القول على نفس المنوال، إن هذا هو المكان الذي يجب أن ت تعرض فيه كافة الطرق المتقدمة لاختبار المواد سواء كانت طبيعية أو اصطناعية، والتي بواسطتها يمكن التمييز بين ما هو حقيقي وبين ما هو مزيف، أو بين النوعية الجيدة وبين النوعية الرديئة؛ لأن هذه الطرق تستطيع نقل ما هو غير محسوس إلى عالم الحس. يجب وبالتالي تلمسها بكثير من الحذر والحيطة في كل مكان.

(5) أما فيما يتعلق بالطريقة الخامسة التي تستعملها الأشياء كي تخفي ذاتها فإن من الواضح أن فعل الحواس يحدث متزامناً مع الحركة، والحركة تحدث ضمن نطاق الزمن. إذا كانت حركة جسم ما، إما بطيئة جداً أو سريعة جداً بما يعني أنها أبطأ بكثير أو أسرع بكثير من أن تتناسب السرعة التي يحدث فيها فعل الحواس، فإن الهدف لا يمكن الإحساس به على الإطلاق، كما هي الحال في حركة ساعد الساعة أو حركة الرصاص. فالحركة التي لا يمكن مشاهتها بسبب أنها بطيئة جداً يمكن أن تنقل إلى الحواس من خلال حركاتها الكلية؛

⁽¹⁾ انظر: 711

أما الحركات السريعة جداً فلا يمكن قياسها بشكل دقيق استناداً إلى المدة الزمنية التي تمر بها؛ لكن البحث حول الطبيعة يستدعي منا القيام بذلك في بعض الحالات.

(6) بالنسبة إلى الحال السادسة التي تكون فيها الحواس في موقف صعب أمام قوة الهدف، فإن الوضع يكون كما يلي: تتلقى المادة المنقولة إما من خلال إبعاد هذا الهدف عن الحواس، أو من خلال حجب تأثيره عبر وضع بعض الحواجز أمامه، والتي من شأنها إضعافه من دون تدميره؛ أو من خلال قبول وتلقي ردة فعله عندما تكون قوة الضربة المباشرة شديدة مثل انعكاس أشعة الشمس على وعاء من الماء.

(7) الحال السابعة التي يفشل فيها الهدف في الظهور هي الحال التي تكون فيها الحواس مضغوطة إلى درجة كبيرة من قبل هدف ما، بحيث لا يكون هناك مجال لأي هدف آخر في أن يظهر للعيان؛ وهذا يقتصر بشكل أو باخر على الروائح، ولا علاقة له بهذا النقاش إلا في أضيق الحدود. ما تقدم حول الطرق التي ينتقل فيها اللامحسوس إلى المحسوس يعتبر كافياً حتى الآن.

تم عملية النقل أحياناً ليس إلى حواس الإنسان، بل إلى حواس بعض الحيوانات التي تتفوق في بعض الحالات على الحواس البشرية؛ مثل انتقال بعض الروائح إلى حواس الكلاب، وانتقال الضوء المتواجد بخمول في الجو، والذي لا يكون مضاء من الخارج، إلى حواس القطط، وإلى طيور البوم والحيوانات الأخرى التي ترى في الظلام. كان تيليسيوس Telesius محقاً عندما لاحظ أن هناك بالأساس ضوءاً متوضعاً في الهواء نفسه، على الرغم من أن مثل هذا الضوء ضعيف وحاملاً، وبالرغم من أنه غير مفيد ليصر الإنسان أو معظم الحيوانات، لأن الحيوانات التي تتكيف حواسها مع هذا النوع من الضوء ترى في الليل؛ ولذلك فمن غير المعقول حدوث مثل ذلك الأمر لو لم يكن هناك ضوء أو بواسطة نوع من أنواع الضوء الداخلي.

لاحظوا معي أننا نتناول هنا فقط عيوب الحواس ووسائل معالجتها. فالأخطراء التي تقع فيها الحواس يجب أن تكون مرجعيتها البحوث الفعلية حول الحواس، وحول ما هو محسوس؛ باستثناء الخطأ الكبير الذي تقع فيه الحواس، والذي يتجلّى في أنها ترسم الخطوط العامة للأشياء بناءً على مقاس النموذج البشري، وليس على مقاس الكون⁽¹⁾ وهو خطأ يمكن تصحيحه من خلال العقل الكوني والفلسفة الكونية.

الواحدة والأربعون

في المرتبة الثامنة عشرة من بين الشواهد المميزة، سوف نضع ‘شواهد’⁽²⁾ التي اختربنا أن نطلق عليها أيضاً اسم ‘الشواهد المسافرة’ أو ‘الشواهد المفصلية’. وهي شواهد تدل بشكل دقيق على الحركات المستمرة في الطبيعة. يتحاشى مثل هذا النوع من الشواهد الملاحظة أكثر مما يتحاشى الحواس. الناس في هذا السياق تفوتهم ملاحظة هذه المسألة بشكل سافر. إنهم في واقع الأمر يراقبون الطبيعة بطريقة عابرة وغير مبالية، وبعد اكتمال بنية الأجسام، وليس أشياء أدائها لوظائفها. لو أردتم على سبيل المثال، مراقبة مهارة أحد الحرفيين أثناء قيامه بعمله، فإنكم لن تكتفوا بمشاهدة المواد الأولية التي سوف يستخدمها قبل تصنيعها، بل ترغبون بالتوارد حيث يعمل على تصنيع منتجه. على المرأة أن يقوم بفعل مماثل عندما يتعلق الأمر بالطبيعة. فعلى سبيل المثال، عندما يراقب أي أمرٌ نمو النباتات ، فإنه سيراقب تلك العملية من اللحظة التي تتم فيها عملية الزرع أو البذر فصاعداً (ويمكنه القيام بذلك يومياً وبسهولة وذلك من خلال مراقبة البذور التي تم غرسها في الأرض لمدة يومين، ثم تلك التي غرسـت منذ ثلاثة أيام وبعدها تلك التي غرسـت قبل أربعة أيام وهكذا؛ ومن ثم دراستها)؛ عليه أن يراقب كيف ومتى تبدأ البذرة تتبثق من تحت التربة، وكيف تتنفس وتدب فيها الحياة، ثم كيف تبدأ بالتفتح وتُكسـى بالقشور، وبعد ذلك،

⁽¹⁾ انظر: Cf. 1.41m 1.59

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae viae*

كيف تظهر عليها البراعم في الوقت الذي تبدأ بشق طريقها نمواً نحو الأعلى قليلاً إلا إذا كانت التربة ثقيلة جداً؛ وكيف تنمو فيه أيضاً البراعم التي يتجه بعضها صوب الأسفل على شكل جذور وبعضها الآخر نحو الأعلى على شكل ساق، وكيف تنمو في بعض الأحيان بشكل أفقى لو حدث أن التربة كانت رخوة ومفتوحة على هذا الاتجاه أو ذاك؛ هناك أيضاً أشياء أخرى عديدة تجدر ملاحظتها. فالأمر نفسه ينطبق على فقس البيض حيث أن بداية عملية الحياة وتشكلها تكون ظاهرة للعيان، مثل: ما الذي يستخرج من المح، وما الذي يتراافق مع بياض البيضة، وهكذا. تطرح الحيوانات من خلال ظاهرة التunken أسلوباً مشابهاً. سوف يكون من غير الإنساني القيام بمثل هذه الأبحاث على حيوانات مكتملة النمو وجاهزة للولادة من خلال اجتثاث الأجنة من الأرحام إلا في حالات الإجهاض التي تم بمحض المصادفة، أو أثناء الصيد، وما إلى ذلك. وبالتالي على المرء أن يستمر في مراقبة الطبيعة على مدار الساعة طالما أنها تبدي جهوزية للتدقيق والتحقيق والأفضل أن تتم مثل هذا العمليات في الليل وليس في النهار؛ إن مثل هذه المراقبة تعتبر ليلية لأن المصباح صغير جداً؛ ومع ذلك، فهو لا ينطفئ أبداً.

يجب أن تجري نفس التجربة على الأشياء غير الحية كما فعلنا في البحث حول تمدد السوائل بتأثير النار.⁽¹⁾ هناك صيغة لمدد الماء، وأخرى لمدد الكحول، وهناك صيغة أخرى لمدد الخل، وكذلك لعصير العنب؛ وهناك صيغة مختلفة تماماً لمدد الحليب، والزيت إلى ما هنالك. من السهلة بمكان رؤية ذلك بواسطة غلي كل من هذه المواد على حدة في وعاء زجاجي على نار خفيفة بحيث يمكن رؤية كل ما يحدث أثناء عملية الغليان. إننا نتحدث حول هذا الموضوع بشكل مختصر؛ لكننا سوف نناقشه بشكل أكثر دقة وتفصيلاً عندما نصل إلى موضوع اكتشاف " العملية الكامنة " في الأشياء. يجب علينا أن نتذكر دائماً أننا لا نتعامل مع الأشياء نفسها هنا، بل نقوم فقط بطرح أمثلة.

⁽¹⁾ انظر: 4011

الثانية والأربعون

في المرتبة التاسعة عشرة من بين 'الشواهد المميزة' سوف نضع 'شواهد الملحق' أو 'شواهد البديل'⁽¹⁾ والتي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً اسم 'شواهد الملاذ الأخير'. وهذه شواهد سوف توفر المعلومات عندما توقف الحواس عن العمل تماماً، وبالتالي فنحن نلجم إليها عندما لا يكون بمقدورنا الحصول على الشواهد المناسبة. يتم هذا البديل من خلال طريقتين: إما بالتدريج أو من خلال التمازج. فعلى سبيل المثال، لم تكتشف بعد وسيلة يمكن لها أن توقف عمل المفناطيس في تحريك الحديد؛ فلا يمكن لك أن تقوم بذلك بواسطة وضع الذهب أو الفضة بينهما، أو الحجر أو الزجاج أو الخشب أو الماء أو الزيت أو القماش أو مواد من الألياف، إلى ما هنالك. مع ذلك، هناك بعض الوسائل التي يمكن العثور عليها من أجل هذه الغاية وذلك بإتباع اختبار دقيق يمكن أن يضلله أكثر من أي شيء آخر بشكل نسبي وإلى درجة معينة: يمكن على سبيل المثال أن تكتشف أن المفناطيس لا يمكن له أن يجذب الحديد غير سماكة معينة من الذهب كما يفعل ذلك عبر مسافة مساوية من الهواء؛ أو عبر فضة عالية الحرارة، كما يفعل في حال الفضة الباردة، وهكذا في الحالات المشابهة. لم نقم بإجراء تجارب على هذه المواد؛ إننا نوردها على سبيل المثال. على نفس الشاكلة، يمكن القول إنه لا يوجد أي جسم في التجربة البشرية لا يتلقى الحرارة عندما يتم تقريره من النار. لكن الهواء يتلقى الحرارة بسرعة أكبر مما تتلقاها الحجارة. هذا ما نعنيه بالبديل المدرج.

أما عملية الإبدال بواسطة التمازج فإنها مفيدة بالتأكيد، لكنها أقل موثوقية، وبالتالي، يجب أن تستعمل ببعض الحيطة والحذر. فهي تحدث عندما يوضع شيء غير مادي في حضرة الحواس؛ ليس من خلال النشاط المادي من ناحية المادة غير المحسوسة نفسها، بل بواسطة مراقبة الجسم المادي ذي الصلة؛ وعلى سبيل المثال، إذا تم إجراء بحث حول خلط أنواع مختلفة من الأمزجة التي هي ذات

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae supplementi, sive substitutionis*. على التوالي.

أجسام غير مرئية، فإن شكلاً من أشكال العلاقة يتضح بين الأجسام ومصدر وقودها أو غذائتها. يبدو أن وقود اللهب يتكون من الزيت أو المواد الدهنية؛ أما الهواء فمصدر وقوده هو الماء والمواد المائية؛ وبعود ذلك إلى أن اللهب يشتند فوق دخان الزيت كما أن الهواء يقتات على البخار. علينا بناء على ما تقدم، دراسة مزيج الماء والزيت الذي تتقبله الحواس لأن المزيج من الهواء والنار يتفادى الحواس. لكن الزيت والماء يمتزجان بشكل غير كامل عندما يتم جمعهما سوياً، أو عندما يتم تحريكهما معاً، ولكن في حال الأعشاب أو الدم أو أجزاء من الحيوانات، فإن نفس هذه الأشياء تمتزج مع بعضها ببعض بشكل كلي وسلس. وبالتالي، يمكن أن تطبق نفس الحال على مزيج من أجزاء نارية وهوائية في الكحول: فالأشياء التي لا تشكل بسهولة مزيجاً عندما يتم صبها مع بعضها ببعضًا وفي وقت متزامن، يبدو أنها تتمازج في أنس حياة النباتات والحيوانات خصوصاً وأن كل روح حية تحتوي على هذين النوعين من الرطوبة: المائي والدهني على شكل مصدر للتفذية.

يمكن على نحو مشابه، أن نقوم ببحث ليس حول خلط كامل نسبياً للكحول، بل مجرد تجميع: أي التحقق فيما إذا كانت تلك الكحول المختلفة متداخلة فيما بينها، أو فيما إذا كانت هناك بعض الرياح والأبخرة أو الأجسام الكحولية التي لا تختلط بالهواء العادي بل تطفو فيه فقط، هائمة على شكل كرات صغيرة و قطرات، ثم يقوم الهواء بتحطيمها ونشرها أو بعثرتها؛ ذلك لأنه لا يتقبلها أو يسمح لها بالاختلاط به. لا يمكن للحواس أن تدرك هذا في الهواء وبعض الأجسام الكحولية الأخرى لأنها دقيقة جداً؛ إلا أن نسخاً من هذا الشيء يمكن أن تستل أو تستسخ من السوائل مثل الزئبق والزيت والماء، كما يمكن أن تستل من انفلاش الهواء عندما يتبعثر ويرتفع عبر الماء على شكل جزيئات صغيرة؛ وكذلك من الدخان الكثيف، وأخيراً من الغبار المبعثر الهائم في الهواء؛ ولا توجد في كل الأمثلة التي تقدم ذكرها أية مظاهر للاندماج.

لا يعتبر العرض الذي قدمناه حول هذا الموضوع سيئاً بشرط البدء في إجراء بحث متأنٍ للكشف فيما إذا كان مثل هذا التغير موجوداً بين أنواع الكحول

كما هي الحال بين السوائل؛ لأنه في مثل هذه الحال سيكون من المناسب إبدال هذه الصور بالتناظر.

ذكرنا أنه يمكن الحصول على المعلومات من هذه 'الشواهد الملحقة' كملاز آخر عندما يتعدز وجود شواهد مباشرة. لكننا نود أن نوضح أنها مفيدة جداً عندما تكون الشواهد المباشرة متوفرة من أجل التأكيد على المعلومات بالتزامن مع الشواهد المباشرة. لكننا سوف نقوم بشرحها بشكل أكثر دقة عندما يأخذنا المنهج النظامي لنقاشنا إلى موضوع معالجة 'دعامات الاستقراء'.

الثالثة والأربعون

في المرتبة العشرين من بين 'الشواهد المميزة' سوف نضع 'الشواهد الفالقة'⁽¹⁾ والتي اختربنا أن نطلق عليها أيضاً اسم 'الشواهد القابضة' ولكن لأسباب مختلفة. سوف ندعوها الشواهد 'القابضة' لأنها تستحوذ على العقل، ونطلق عليها اسم الشواهد 'الفالقة' لأنها تشرط الطبيعة إلى نصفين؛ كما نطلق عليها أحياناً 'شواهد ديموكريتوس'.⁽²⁾ إنها شواهد تُذكر الفكر بالدقة الفريدة التي تميز بها الطبيعة مما يؤدي إلى استثارته وتحفيزه لإيلاء الطبيعة الاهتمام الكافي والملاحظة والتمعن الذي تستحقه؛ إذ كيف على سبيل المثال لنقطة واحدة من الخبر أن تخط العديد من الأحرف أو السطور، أو كيف لقطعة من الفضة المطلية فقط من الخارج أن يصنع منها سلك طويل براق؛ وكيف لدوحة صغيرة جداً كتلك التي تتوضع في الجلد أن تكون فيها روح وبنية واضحة لجسم وأطراف؛ وكيف لنبتة الزعفران الصغيرة أن تلون وتصبغ برميلاً كاملاً من الماء؛ وكيف لحيوان الزياد الصغير أو للعطر أن يملأ كمية كبيرة من الهواء برائحته؛ وكيف لمبخرة صغيرة أن تشكل غماماً من الدخان؛ وكيف للفوارق الدقيقة في

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae persecantes*

⁽²⁾ أ، ظر: 511

الصوت التي تتحدد من خلال الأصوات عند التكلم أن يتم نقلها عبر الهواء وتخترق حتى المرات والمسامات الموجودة في الخشب والماء (وإن بشكل خفي)، ويتم رجع صداتها بسرعة ووضوح؛ وكيف للضوء والألوان أن تخترق بسرعة الفضاء من مسافات بعيدة مادة الزجاج الصلبة وكذلك الماء، وتملاً المكان بصور متعددة وبمبهجة، وتتكسر وتعكس عليهما؛ كيف للمغناطيس أن يكون مؤثراً ونافذاً عبر كافة أنواع الأجسام حتى أكثرها صلابة. الأمر الأكثر إثارة للانتباه في كل هذه الأشياء التي ذكرناها هو أن الفعل الذي يقوم به أي واحد منها في وسيلة محايده كالهواء لا يعيق عمل الآخر بشكل كبير؛ بحيث أن مجال الهواء ينقل في ثيابه العديد من الصور لأشياء مرئية في نفس الوقت؛ إنه ينقل العديد من الأصوات المختلفة في وقت واحد، كما ينقل العديد من أنواع الروائح العطرة كرائحة البنفسج ورائحة الزهور، كما ينقل أيضاً الحرارة والبرودة والقوى المغناطيسية جميعها (أكمل) في وقت واحد ومن دون أن تعيق الواحدة منها الأخرى كما لو أن لكل واحدة من هذه المواد طريقها الخاصة بها وممراتها الخاصة بشكل منفصل بحيث لا تتعرض الواحدة منها طريق الأخرى أو تعيق حركتها.

ولكن هناك ملحقاً مفيداً لا بد من إضافته على "الشواهد الفالقة" وهو ما نطلق عليه 'حدود التشريح' وهذا يعني أنه في كل الأشياء التي ذكرناها لا يوجد فعل يعترض أو يعيق أي فعل آخر من أي نوع كان، ولكنه يمكن أن يهيمن أو حتى يلغى فعلاً آخر من النوع نفسه: مثل ما يفعله ضوء الشمس بضوء الشمعة مثلاً، أو ما يفعله صوت القنبلة بالصوت البشري، أو طغيان رائحة أكثر قوة على رائحة خفيفة، أو ما تفعله حرارة أعلى بحرارة أخف؛ وما تفعله كذلك صفائح الحديد التي توضع بين المغناطيس وقطعة أخرى من الحديد حيث تعيق عمل المغناطيس. المكان الصحيح لتناول هذه الأمور سوف يكون في مجال 'دعامات الاستقراء'.

الرابعة والأربعون

تناولنا حتى الآن الشواهد التي تم ديد العون للحواس، والتي تعتبر ذات قيمة خاصة بالنسبة للجانب التصيفي في مشروعنا. فالمعلومات تبدأ من الحواس. لكن المشروع ككل ينتهي في الأعمال؛ تلك هي نهاية الأمر تماماً كما أن المعلومات هي بدايته. لهذا السبب سوف تتالي الشواهد التي لها قيمة خاصة في الجانب التطبيقي. هناك سبعة من هذا الشواهد، وهي نوعان. اخترنا أن نطلق على هذه الشواهد مجتمعة اسماً عاماً هو 'الشواهد التطبيقية'. هناك خطأان في 'الجانب العملي' وهناك اثنان من الشواهد الرئيسية بشكل عام. فالعملية إما أنها تتعرض للفشل، أو أنها تتطلب الكثير من الجهد. ويعود السبب الرئيسي لفشل العملية (خصوصاً إذا كان هناك بحث جدي عن الطبائع المختلفة) إلى أن القوى التي تتمتع بها تلك الأجسام بالإضافة إلى أفعالها لم يتم تصميمها أو قياسها بالشكل المناسب؛ لأن قوى الأجسام وأفعالها يتم وصفها وقياسها إما بواسطة أبعاد المساحة، أو بواسطة اللحظات الزمنية، أو بواسطة وحدات الكمية، أو بواسطة سيطرة القوة؛⁽¹⁾ إذا لم يتم قياس هذه العوامل الأربعة بشكل أمين ودقيق، فإن ذلك سيؤدي ربما إلى علم تأملي بامتياز؛ إلا أنه سيكون خالياً من النتائج. وعلى نفس المنوال، نطلق على الشواهد الأربعة التي تتtagم مع الشواهد الأخرى اسم 'الشواهد الرياضية' وكذلك 'شواهد القياس'.

تصبح الممارسة مجهدة إما بسبب تراكم موضوعات فوضوية، أو بسبب وجود أعداد مبالغ فيها من الأدوات، أو بسبب المجموع الكلي للمواد التي يتصادف أنها مطلوبة من أجل إنجاز مهمة من نوع ما. يجب علينا بالتالي تقييم الشواهد التي تقوم إما بتوجيه الوظيفة العملانية نحو أشياء ذات قيمة عالية بالنسبة للبشر، أو التي تبقى على عدد الأدوات منخفضاً، أو التي تقتصر في استهلاك المواد والتجهيزات. سنطلق على الشواهد الثلاثة ذات الصلة في هذا

⁽¹⁾ تمت مناقشة هذه الموضوعات في 45m46,47, 4811. على التوالي.

المجال اسم ‘ال Shawahid al-Sam’ah ’ أو ‘ال Shawahid al-Khair ’ . وبالتالي ، سوف نتحدث عن هذه الشواهد السبعة واحدة إثر الآخر؛ وبعدها سوف تنتهي هذا الجزء من الشواهد المميزة أو الرئيسية .

الخامسة والأربعون

سوف نضع في المركز الحادي والعشرين من بين 'الشواهد المميزة' ما سنطلق عليه اسم 'شواهد العصا' أو 'شواهد المسطرة'⁽¹⁾ والتي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً اسم 'شواهد المدى' أو 'شواهد أقصى الحدود'. إن قوى الأشياء وحركتها تكون قاعلة ومؤثرة ليس من مسافات غير محدودة أو عن طريق المصادفة، بل من مسافات ثابتة ومحددة. إن مراقبتها ذات قيمة عظيمة في كل طبيعة تنشدها أو نبحث عنها ليس فقط من أجل تجنب ارتكاب أي خطأ في الممارسة، بل من أجل تحسين الممارسة وتوسيع مدى قوتها أيضاً. وهناك أحياناً فرصة من أجل زيادة حجم القوى وتقريب المسافات كما هي الحال في الزجاج المكروه⁽²⁾.

تعمل معظم القوى وتؤثر في أشياء أخرى فقط من خلال التماس المباشر كما هي الحال عند اصطدام الأجسام ببعضها البعض؛ كما يحدث عندما لا يقوم أحد الأجسام بتحريك جسم آخر إلا بعد أن يقوم الجسم الصادم بلامسة الجسم المصدم. الأمر نفسه ينطبق على الأدوية ذات الاستعمال الخارجي كالمراهم أو اللاصق الطبيعي حيث يكون تأثيرها فاعلاً فقط عندما تلامس الجسم. تؤثر في هذه الأشياء حاستا اللمس والذوق فقط عندما تكون ملائمة للأعضاء ذات الصلة.

هناك قوى أخرى تعمل عن بعد على الرغم من أن هذه المسافة هي قريبة جداً.
القليل فقط من هذه القوى تتم ملاحظتها بالرغم من أن هناك قوى مشابهة لم

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية : *instantiae virgae, sive radii*

⁽²⁾ انظر : 3911

تُكَشَّفُ وهي أكثر مما يتصوره الناس. فالعنبر أو الكهرمان الأسود على سبيل المثال، يجذب القش، والفقاعة تفجر فقاعةً أخرى عندما تصبح قريبة جداً منها، إضافة إلى أن بعض المواد المطهرة تحرض ارتياح الأغشية المخاطية، (وهذه نماذج مأخوذة من أشياء معروفة) وهكذا. أما قوة المغناطيس التي تجذب الحديد إلى المغناطيس، أو تجذب المغناطيس إلى بعضه بعضاً، فإنها تعمل ضمن نطاق محدد من القوة بالرغم من أن هذا النطاق صغير للغاية، بينما لو كانت القوة المغناطيسية تنطلق من الأرض نفسها (من الواضح أنها متوضعة في مكان قريب من سطح الأرض) باتجاه إبرة حديدية وتؤثر في عملية استقطابها، فإن تأثيرها سيكون من مسافة بعيدة جداً.

عندما تكون أية قوة مغناطيسية تعمل بالتوافق بين عالم الأرض وبين الأشياء الثقيلة، أو بين عالم القمر وبين مياه البحر (وهو ما يتجلّى في حركة المد والجزر اللتين تحدثان مرتين في الشهر) أو بين السماء المرصعة بالنجوم وبين الكواكب الأخرى، والتي بواسطتها تجذب هذه الكواكب وترتفع في أوج السماء، فإن كل هذه الظواهر تحدث من على مسافات بعيدة جداً. وهناك أيضاً بعض الحالات التي تدلّع فيها النيران في بعض المواد من مسافات بعيدة جداً كما يشاء أنه حدث عند اكتشاف النفط في منطقة بابل. الحرارة تسافر إلى مسافات بعيدة، تماماً كما البرودة: فسكان كندا على سبيل المثال، يشعرون من على مسافات بعيدة بالبرودة الناجمة عن كتل ضخمة من الجليد التي تتشقّق وتتطفو فوق مياه المحيط الشمالي وتتحرك نزولاً عبر الأطلسي باتجاه شواطئ كندا. الروائح أيضاً لها تأثير من على مسافات بعيدة (بالرغم من وجود ابتعاث مادي في مثل حالها على ما يبدو) كما لاحظ البحارة الذين كانوا يبحرون على امتداد شواطئ فلوريدا، أو أجزاء من شواطئ إسبانيا حيث توجد بساتين كثيفة من أشجار الليمون وأشجار البرتقال، وأشجار مشابهة تنتفث الروائح، أو أدغال نبات إكليل الجبل العطري، أو نبات السمسق العطري، إلى ما هنالك. وهناك أخيراً شعاع الضوء ومدى الصوت اللذان يعملان من على مسافات بعيدة أيضاً.

لكن سواء كانت المسافة التي تعمل كافة الأمثلة التي سبق ذكرها ضمنها كبيرة أم صغيرة، فإن هذه الأشياء كلها بالتأكيد تعمل ضمن مسافات ثابتة ومتاوية للطبيعة بحيث يكون هناك نوع من الحد الذي ‘لا يمكن تخطيه’، والذي يتناسب مع المجموع الكلي أو كمية الأجسام، وكذلك مع مفعول قوتها أو ضعفها، أو مع مساعدة أو مقاومة الوسيلة المحيطة؛ وهذه كلها يجب أن تدخل في الحساب كما يجب أن تتم ملاحظتها. زد على ذلك، علينا أن نلاحظقياسات ما يسمى الحركات العنيفة، مثل حركة الصواريخ والمدافع والعجلات إلى ما هنالك بما أنه من الواضح أن لها حدودها الثابتة أيضاً.

هناك أيضاً بعض الحركات والقوى التي تتراقص مع تلك التي عملنا عليها بواسطة الملامة من مسافة ليست بالبعيدة: أي تلك التي تعمل بواسطة المسافة وليس من خلال الملامة أو التماس المباشر، وتلك التي يكون أداؤها ضعيفاً من مسافة قصيرة، ويصبح قوياً عندما تكون المسافة أبعد. فالرؤية على سبيل المثال لا تكون وسيلة تواصل ناجعة من خلال التماس المباشر، بل تحتاج إلى وسيلة وإلى مسافة كي تتم. أذكر أنني سمعت حكاية من شخص ذي مصداقية وهي أنه عندما كانت عيناه تعانيان من الانسداد، كان بإمكانه رؤية الإبرة تتحرك من فوق بؤبة العين الحقيقي بوضوح تام (كانت المعالجة على شكل إيلاج إبرة فضية صغيرة تحت طبقة الفشاء السطحي للعين من أجل إزالة الفشاء المسبب للانسداد وإزاحته إلى زاوية العين). وبغض النظر عن صحة مثل هذه الحكاية، فإن من الواضح أن المواد الأكبر حجماً لا يمكن رؤيتها بشكل واضح أو بشكل جيد إلا في نقطة المخروط حيث تلتقي الأشعة المنبعثة من المادة عند مسافة معينة. زد على ذلك، يستطيع المقدمون في السن الرؤية بشكل أفضل عندما تكون المادة المنظورة موضوعة على مسافة أبعد، أكثر مما تكون على مسافة أقرب. أما في حال الصواريخ، فمن المؤكد أن تأثيرها لا يكون كبيراً إذا أطلقت على هدف قريب جداً، كما هي الحال عندما تطلق على هدف يقع على مسافة أبعد قليلاً. هذه الأشياء وشبهاتها هي ما يجدر بنا ملاحظته عند قياس الحركات حينما يتعلق الأمر بالمسافات.

هناك أيضاً نوع آخر من أنواع القياس البصري للحركة لا يجوز لنا إغفاله. يتعلق هذا ليس بالحركات الطولية بل بالحركات الكروية أو الدائرية؛ أي بتمدد الأجسام ضمن عالم أكبر وهي في صدد تقلصها إلى حجم أصغر. ضمن نطاق هذه القياسات للحركة، يجب أن نتساءل عن كمية الضغط أو كمية التمدد اللتين تسمح بهما الأجسام بحرية وسهولة (بما يتاسب مع طبيعتها)، وعنده أية نقطة تبدأ بالمقاومة بحيث أنها عندما تصل إلى آخر الشوط، لا تستطيع تحملها، وبعد من ذلك، كما يحدث عندما تضفت المثانة المنتفخة أو الملانة، فهي تسمح ببعض الضغط من الهواء، ولكن بعد فترة زمنية قصيرة، لا يمكن لها أن تحمل أكثر من ذلك، فتفجر المثانة.

لقد قمنا بإجراء اختبار لهذا بشكل أكثر دقة من خلال تجربة فطنة. أخذنا جرساً معدنياً صغيراً، وكان رفيعاً جداً وخفيف الوزن كملحة المائدة، ثم وضعناه في حوض من الماء بحيث أنه أخذ في طريقه إلى قعر الحوض الهواء الذي كان موجوداً في تجويفه. كنا قبل ذلك قد وضعنا كرة صغيرة في قعر الحوض، ووضعنا الجرس فوقها. وكانت النتيجة أنه إذا كانت الكرة صغيرة (بالنسبة إلى حجم التجويف) فإن الهواء سينسحب إلى المنطقة الأصغر، وعندما حدث ذلك، لم يطرد الهواء بل تم ضغطه فقط. ولكن لو كانت الكرة كبيرة جداً بحيث لا تسمح للهواء أن يفسح الطريق بحرية، فإن الهواء حينها لم يكن يتحمل الضغط الأكبر، بل قام برفع جزئي للجرس وخرج إلى الأعلى على شكل فقاعات.

قمنا بإجراء التجربة التالية من أجل تبيان المدى الذي يسمح به الهواء (ليس أقله الضغط). أخذنا عيناً زجاجية مثقوبة من أحد طرفيها. قمنا بتضريح الهواء الموجود بداخليها بواسطة عملية شفط قوية، قمنا بعدها مباشرة بسد الثقب بواسطة الأصبع، وغمستنا العين الزجاجية بالماء، ثم رفعنا الإصبع عن فوهة الثقب. كان الهواء قد تعرض للضغط من خلال التشنج الناتج عن عملية الشفط، فانتفخ إلى حجم أكبر من حجمه المعتمد؛ وأنشاء محاولته الانسحاب والتقلص، بحيث أنه لو لم تكون العين قد غمرت بالماء لكانت سحب الهواء إلى داخلها

مصدرة صوتاً يشبه الصفير) فقد سحب إلى الداخل كمية كافية من الماء تسمح للهواء بأن يستعيد المدى أو المساحة التي كان يحتلها قبل ذلك.

من المؤكد أيضاً أن الأجسام الشفافة وغير الكثيفة كالبواه مثلاً، تسمح بحصول بعض التقلص الملموسة، كما ذكرنا آنفاً، لكن الأجسام المادية مثل الماء تسمح بحصول الضغط بتردد أكبر، وبدرجة أقل. وكان الهدف من إجراء مثل تلك التجربة اكتشاف كم حجم الضغط الذي تسمح به.

أتينا بوعاء أجوف مصنوع من الرصاص، ويتسع لمقدار ليترتين من الكحول؛ وكان لهذا الوعاء جانباً سميكان بما يكفي لتحمل ضغط لا بأس به. صبينا الماء بداخله من خلال فتحة أحدثناها فيه؛ وبعد ملء الوعاء بالماء، أغلقنا الوعاء بإحكام بواسطة الرصاص السائل بحيث أصبح الوعاء مغلقاً تماماً وفي منتهى الصلابة. بعد ذلك قمنا بترقيق الوعاء من الجانبين بواسطة مطرقة ضخمة؛ ونتج عن ذلك أن الماء كان لا بد من أن يحشر في فراغ أضيق من السابق لأن المحيط الكروي هو الأكثر رحابة من بين كل أنواع الأشكال الأخرى. ثم، وبعد أن تبين أن الطرّق لم يعد مجدياً لأن الماء كان يقاوم حشره أكثر من ذلك، قمنا باستخدام معصرة أو لوب ضغط، بحيث أن الماء في آخر المطاف لم يعد بإمكانه تحمل أي ضغط إضافي، فبدأ يرشح عبر سطح الرصاص الملمس على شكل قطرات من الندى. قمنا بعد ذلك بقياس كمية الفراغ الذي اختصر بفعل الضغط، وتوصلنا إلى الاستنتاج بأن الماء عانى من ذلك الكم من الضغط (ولكن فقط عندما تم تعريضه إلى ذلك القدر من القوة).

لكن المواد الأكثر صلابة أو جفافاً أو انضغاطاً كالصخور أو الخشب، وكذلك المعادن، تستطيع مقاومة الضغط أو التمدد أقل بكثير من الماء؛ في الحقيقة، لا يمكن لمثل ذلك أن يدرك بالحواس إلا بالكاد. إن تلك المواد تحرر نفسها من خلال النفت، أو التحرك، أو القيام بمناورات أخرى كما يحدث في عملية ثني الخشب أو المعادن، أو في الساعات التي تتحرك من خلال تدوير النابض، أو في القذائف أو في عملية الطرق، إضافة إلى عمليات لا تنتهي من

الحركات الأخرى. لا بد من ملاحظة هذه الأشياء وقياساتها، ولا بد كذلك من وضعها قيد الاختبار خلال عملية استقصاء الطبيعة، وذلك إما في شكلها الطبيعي الدقيق، أو بواسطة التخمين أو المقارنة، عندما تستدعي الضرورة.

السادسة والأربعون

في المركز الثاني والعشرين من بين 'ال Shawahed Al-Ma'īzah ' سوف نضع 'ال Shawahed Al-Jāriyah '(¹) والتي اختارت أن أطلق عليها أيضاً اسم 'ال Shawahed Al-Mā'īyah ' حيث استعمرت هذه العبارة من الساعات المائية التي كان الأقدمون يستخدمونها، والتي كانت تملأ بالماء وليس بالرمل. إنها تقيس الطبيعة بواسطة اللحظات الزمنية، كما تقيسها ' Shawahed Al-Uṣūl ' من خلال وحدات مكانية. فكل حركة طبيعية أو فعل، يحدث ضمن نطاق الزمن: منها ما يحدث بسرعة، ومنها ما يحدث ببطء؛ لكن كل هذه الأحداث تحدث في لحظات مؤكدة ومعترف بها من قبل الطبيعة. حتى الأفعال التي يبدو أنها تحدث لحظياً وفي طرفة عين (كما يحلو لنا أحياناً أن نقول) تستهلك مذداً أكبر أو أقل من الزمن.

دعونا إذاً أن نشاهد أولاً ثورات الأجرام السماوية التي تحدث في فترات متقطعة محسوبة بدقة، كما هي الحال في حركتي المد والجزر. تحتل حركة الأشياء الثقيلة المتوجهة صوب الأرض، وحركة الأشياء الخفيفة المتوجهة صوب دارة السماء بعض اللحظات التي يقررها الجسم المتحرك، والوسيلة التي يتحرك من خلالها. فالممرات البحرية التي تتبعها السفن، كما حركات الحيوانات وخطوط سير الصواريخ، تحتل جميعها مذداً من الزمن يمكن احتسابها (بوسائل دورانية). أما فيما يتعلق بالحرارة، فإننا نلاحظ الصبية وهم 'يفسلون' أيديهم باللهب في الشتاء؛ ومع ذلك، لا تتعرض أيديهم للاحتراق؛ كما يقوم لاعبو الخفة بحركات بهلوانية رشيقة يقلبون فيها وعاء مليئاً بالكحول أو الماء رأساً على عقب، ثم يعودونه إلى وضعه الطبيعي من جديد من دون أن يسكنوا نقطة واحدة على

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية : *instantiae curriculi*

الأرض؛ إضافة إلى كثير من الأمثلة المشابهة. كما نلاحظ، على نفس الشاكلة، أن ضغط الأجسام أو تمددها أو ظهورها المفاجئ يمكن أن يحدث بسرعة أو ببطء اعتماداً على نوع الجسم وطبيعة حركته؛ لكنها جميعاً تستغرق كماً محدداً من الزمن. زد على ذلك، عندما تفجر قنابل تطلق من عدة مدافع في نفس الوقت، والتي يمكن أن تسمع على بعد ثلاثين ميلاً، فإن الأشخاص الموجودين بالقرب من موقع الانفجار، يسمعونه قبل أن يسمعه أولئك الموجودون بعيداً عن موقع الانفجار. أما فيما يتعلق بموضع البصر (وهو فعل سريع جداً) فإن من الواضح أيضاً أنه يحتاج إلى بعض لحظات قبل أن يتمكن من القيام بالفعل. وقد تم إثبات ذلك من خلال أشياء تحدث بسرعة فائقة كحركة الرصاصية التي تتطلق من بندقية. فالرصاصية تتطلق بأسرع بكثير مما يمكن للعين أن تتبع أثراها.

أثارت مثل هذه الأمثلة إضافة إلى أشياء أخرى شكوكاً كبيرة ولافتة في نفوسنا حول ما إذا كان بإمكاننا رؤية صفحة السماء الهدئة والمرصعة بالنجوم في نفس الوقت الذي تكون فيه، أو في وقت لاحق؛ وفيما إذا يوجد في نفس الوقت، (بما يخص الأجرام السماوية) زمن صحيح وآخر محسوس كما هي عليه الحال في ظاهرة تغير مواقع الأجرام السماوية حيث يلاحظ علماء الفلك وجود مكان حقيقي، ومكان محسوس. بما ذلك غير قابل للتصديق بالنسبة إلينا لدرجة أن فضائل أو أشعة الأجرام السماوية يمكن أن تعبر من أمام البصر عبر تلك المسافات الهدئة من الأميال أثناء فترة محدودة من الزمن. لكن هذا التشكيك (كالوقت المستقطع بين الزمن الحقيقي والزمن المحسوس) اختفى تماماً في مرحلة لاحقة بينما كانت تأمل في الخسارة اللا محمودة، والتقصان في الكمية بالنسبة إلى المظاهر بين الجسم الحقيقي للنجم والصورة المحسوسة له، والتي تتسبب بها المسافة، كما لاحظنا أيضاً مدى المسافة التي تبلغ في حدتها الأدنى ستين ميلاً، والتي نستطيع منها رؤية الأجرام التي تبدو بيضاء الشكل من الأرض، طالما أن الضوء المنبعث من الأجرام السماوية يتخطى بكل تأكيد، وبأشواط كثيرة بسبب قوة الإشعاع، ليس فقط الضوء المنبعث من البياض، بل

أيضاً ضوء كل لهب معروف لدينا هنا على سطح الأرض. كما أن السرعة الهائلة للجسم نفسه كما يبدو من حركته اليومية (والتي أدهشت إلى حد كبير حتى المفكرين الجادين لدرجة أن هؤلاء يفضلون الاعتقاد بحركة الأرض) تجعل من حركة انطلاق الأشعة (الهائلة بشكل لا يصدق، كما أسلفنا) أكثر مصداقية. لكن النقطة الأكثر إقناعاً تكمن في أنه إذا كان الزمن المستقطع اللافت للنظر توضع بين الحقيقة والمشاهدة، فإن هذا الجنس سوف يتم اعترافه والتشوش عليه من قبل سُجْنٍ تنشأ في غضون ذلك، إضافة إلى اعترافات مشابهة في المتوسط. أعتقد أنني تحدثت بما فيه الكفاية حول موضوع قياسات الزمن البسيطة.

ولكن علينا أن نتفحص قياس الحركات والأفعال ليس فقط بحد ذاتها، بل بطريقة مقارنة؛ يعتبر هذا الأمر مفيداً جداً من كثير من الزوايا. نلاحظ أن الوميض المنبعث من بندقية تتطلق منها القذيفة أسرع من سماعنا لصوت تلك القذيفة بالرغم من أن الكثرة لا بد وأنها ارتبطت بالهواء قبل حدوث وميض اللهب المنبعث من خلفها؛ وما من شك في أن هذا يحدث بسبب مرور حركة الضوء بشكل أسرع من حركة الصوت. نرى أيضاً أن الصور المرئية تلتقط من قبل البصر بسرعة أكبر من السرعة التي يتم طرحها بها؛ وهذا هو السبب في أن أوتار آلة الكمان التي تقرها الأصبع تتضاعف أو تبدو ثلاثة مرات أكثر مما هي عليه في الواقع لأن صورة جديدة يتم التقاطها قبل أن تُطرح الصورة القديمة؛ ومن هنا يمكن القول إن الحالات الدوارة تبدو مثل الكرة، وإن الشعلة المضاء المحمولة بسرعة في الليل يبدو وكأن لها ذيل. على هذا الأساس المتمثل بتفاوت سرعة الحركات، بنى غاليليو مفهومه لحركتي المد والجزر في البحر؛ فالأرض تدور بسرعة كبيرة، إلا أن الماء يدور بسرعة أقل، ولهذا فإن المياه ترتفع إلى الأعلى ثم تنخفض إلى الأسفل من جديد كما هو مبين في مزهريه الماء التي يتم تحريكها بسرعة. لقد توصل إلى هذه النتيجة لأنه منع نفسه ما لا يُمنع (الممثل بقوله إن الأرض تتحرك)، ومن دون أن يكون له إمام كامل بحركة المحيط التي تستغرق ست ساعات.

نافش الآن الإجراء المقارن للحركات بحد ذاته وكذلك من خلال استعماله الوشيك (الذي تحدثنا عنه للتو). المثال الأوضح لهذا يحدث في الألرام المزروعة تحت الأرض والمليئة بالبارود؛ والتي يمكن لكمية صغيرة من البارود في هذه الألرام أن تسبب في قذف كم كبير من الأتربة والصخور في الهواء، أو تغير أبنية بكمالها، إلى ما هنالك. يعود ذلك إلى أن الحركة التمددية للبارود، والتي تعتبر قوة ضاغطة هي أسرع بمرات عديدة من حركة الجاذبية التي بواسطتها يمكن أن تحدث بعض المقاومة بحيث أن الحركة الأولى أنهت مهمتها قبل أن تبدأ الحركة المعاكسة؛ من هنا يمكن القول إنه لا توجد أية مقاومة في البداية. وهذا هو السبب الذي يجعل طلقة كل صاروخ، وهي طلقة ليست قوية بمقدار ما هي حادة وسريعة، ذات قوة قذف عالية جداً. هذا هو أيضاً السبب في أن كمية قليلة من الروح الحيوانية خصوصاً عند الحيوانات الهائلة الحجم كالحيتان والفيل، يمكن أن تحرك وتسيطر على تلك الكتلة الجسدية الكبيرة لأن حركة الروح سريعة جداً؛ لكن الحركة الجسدية بالمقابل، هي من البطء بحيث أنها لا تبدي مقاومة تذكر.

هناك شيء آخر لا بد من ذكره هنا؛ وأعني به أن الـ'ما قبل' والـ'ما بعد' يجب أن يلحظا في كل فعل طبيعي. فعند قيامنا بصب مغلي عشبة الرواند على سبيل المثال، فإن ما يسبّب أولاً هو القوة المطهرة، وبعد ذلك بقية السائل. رأينا شيئاً مشابهاً عندما تم نقع البنفسج بالخل حيث أن أول ما تمت ملاحظته هو الرائحة الطيبة للزهرة. من هنا يمكن القول إنه لو تم نقع حزمة من البنفسج طيلة اليوم فستخف رائحته بالتدرج إلى أن تخفي، ولكن إذا تم نقعها لمدة ربع ساعة فقط، ثم أخرجت من السائل (لأنه لا توجد سوى كمية محدودة من الرائحة في زهرة البنفسج) وبعد ذلك نعمت مجموعات من زهور البنفسج المقطوفة حديثاً لمدة ربع ساعة لكل منها ثم كررت هذه العملية ست مرات، تصبح الرائحة الناجمة عن عملية النقع أخيراً من القوة بحيث أن محلول تتبعث منه رائحة زكية تماماً كرائحة البنفسج الحقيقي، ويستمر مفعول هذه الرائحة لمدة عام، بالرغم من أن زهور البنفسج تمكث فيه بما مجموعه مدة ساعة ونصف فقط. ولكن لا بد

للمرء أن يلاحظ أن الرائحة لا تصل إلى مداها الأقصى إلا بعد مضي شهر على عملية النقع. وعندما يتم نقع النباتات العطرية في محلول كحولي، تكون النتيجة الأولى سائل مائي عديم الفائدة، ثم يتحول إلى ماء مضافاً إليه المزيد من محلول الكحولي؛ وبعد ذلك فقط، يتحول إلى ماء ممزوج بالرائحة. الكثير، والكثير من مثل هذه الأشياء توجد في المواد المقطرة وهي جديرة باللاحظة. ولكن يكفي ما قدمناه من الأمثلة حول هذا الموضوع.

السابعة والأربعون

في المركز الثالث والعشرين من بين ‘الشواهد المميزة’ سوف نضع ‘شواهد الكمية’⁽¹⁾ التي اخترنا أن نطلق عليها أيضاً اسم ‘جرعات من الطبيعة’ (العبارة مقتبسة من عالم الطب). هذه هي الشواهد التي تقيس القوى من خلال أحجام الأجسام، وتشير إلى ما ينبع عن ‘حجم الجسم’ من ‘حجم للقوة’. بدايةً، هناك بعض القوى موجودة فقط في ‘الكم الكوني’: أي في ‘كمية’ تتسع مع شكل الكون وبنيته. فلو توقفت الأرض عن الحركة، تتهاوى أجزاؤها. الماء في البحر يمتد وينحصر، ولكن الأمر لا ينطبق على مياه الأنهر إلا إذا اقتحمت مياه البحر مجراتها. مرة أخرى، يجب التأكيد على أن تأثير كافة القوى تقريباً يعتمد على ما إذا كان هناك كم ‘كبير’ أو ‘قليل’ من المادة. فالكميات الهائلة من الماء لا يمكن أن تلويت بسهولة، أما الكميات القليلة، فتتلويت بسرعة. يتخمر كل من النبيذ والبيرة ويصبح قابلاً للتعاطي بسرعة أكبر بكثير عندما يُعبأ بأكياس جلدية، وليس في براميل خشبية كبيرة. إذا وضعت عشبة في كمية أكبر من السوائل، فإن العشبة تتنقع، لكن مادة الكحول لا يتم تشربها؛ ولكن إذا تم ذلك بكمية أقل، فلن يكن هناك أي نقع وبالتالي، فإن السائل يتم تشربها. أما في موضوع تأثيره على الجسم البشري، فإن الحمام شيء، ورش كمية ضئيلة من الماء شيء آخر. قطرات الندى الخفيفة الوزن في الهواء لا تسقط أبداً؛ فهي تنتشر

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae quanti*

وتندمج في الهواء. وعند إطلاق هواء الزفير على جوهرة، يلاحظ المرء أن هناك قدراً ضئيلاً من الرطوبة قد بدأ يتحلل فوراً على سطحها، مثل سحابة خفيفة تذروها الرياح. الأمر نفسه ينطبق على كمية قليلة الحجم من المفناطيس التي لا تستطيع أن تجذب إليها كمية كبيرة من الحديد كما تفعل الكتلة الكبيرة من المفناطيس. هناك أيضاً قوى يكون للكمية الصغيرة تأثير قوي فيها، كما هي الحال عند القيام بثقب أحد الأشياء؛ فالرأس المدبب يخترق المادة المثلثي إحداث ثقب فيها بسرعة أكبر مما يتحققه الرأس غير المدبب؛ والأماس المدببُ الرأس قادر على الحفر على الزجاج، إلى ما هنالك.

ولكن لا يجب أن نتوقف مطلقاً عند هذه المسألة؛ فعلينا أن نبحث أيضاً في ‘نسبة كمية الجسم’ إلى كمية القوة. من الطبيعي أن نفكّر أن نسبة الكمية تساوي نسبة القوة بحيث إنه إذا كانت كرة مصنوعة من الرصاص تزن أوقية واحدة، تحتاج إلى كمٍ معين من الوقت كي تسقط، فإن كرة تزن أوقيتين يجب أن تسقط بسرعة أكبر بمقدار مرتين مما تحتاجه الكرة الأولى؛ لكن هذا يعتبر استنتاجاً خاطئاً تماماً. فالنسبة المتساوية لا تحتوي على كافة أنواع القوى المختلفة، لكن النسب المختلفة أو المتفاوتة هي التي تقوم بذلك. علينا وبالتالي، البحث عن كل هذه القياسات في الأشياء ذاتها، ليس على أساس الاحتمال أو المصادفة.

وأخيراً، يجب علينا أن نلاحظ بالتزامن مع كل بحث نجريه حول الطبيعة، ‘كم’ من حجم الجسم تحتاج من أجل كل نتيجة بعينها، كما أن علينا أن نحدّر بصفة مستمرة من مسألتي ما هو ‘كثير جداً’، وما هو ‘قليل جداً’.

الثامنة والأربعون

في المركز الرابع والعشرين من بين ‘الشواهد المميزة’ سوف نضع ‘شواهد الصراع’⁽¹⁾ والتي اختربنا أن نطلق عليها أيضاً اسم ‘شواهد السيطرة’. تشير هذه

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *insantaie luctae*

إلى تعاقب ظاهريٍّ السيطرة والإذعان في القوى، كما توضح مَنْ مِنْ بينها هو الأقوى والسيطر، ومنْ منها الأضعف والمذعن. فالحركات والجهود التي تبذلها الأجسام مُركبة ومفككة، كما يتم جمعها إلى بعضها بعضًا ليس بأقل من الأجسام نفسها. سوف نقدم بالتالي، وفي البداية، شرحاً لأنواع الرئيسية للحركة، أو الحركة النشطة وذلك من أجل تقديم مقارنة أوضح لقواتها المتعاقبة؛ وعلى هذا الأساس، عرض "شواهد الصراع والسيطرة" وتحديدتها.

(1) لتكن الحركة الأولى هي حركة "مقاومة المادة للتلف" الموجودة في كل جزء منها مهما كان صغره؛ ما يعني رفضها المطلق لفكرة التلاشي؛ وبالتالي، لا يمكن للنار أو الوزن أو الضغط أو العنف أو العمر أو طول الزمن أن ينقل أقل جزئية من جزيئات المادة من الكينونة إلى العدم. إن هذه الجزيئية هي دائمًا موجودة وتحتل حيزاً ما، في الكون؛ وهي (بحكم الضرورة) إما أن تحرر نفسها من خلال تغيير شكلها أو مكانها، أو (إذا لم تتوفر لديها الفرصة لتحقيق ذلك) تبقى كما هي، ولا يمكن لها أن تتلاشى في العدم أو تفني من المكان. هذه الحركة أو المدرسة (التي تسمى الأشياء أو تعرفها من خلال تأثيرها وعواقبها السلبية وليس من خلال بواتعها الداخلية) إما تشير من خلال البديهيات إلى "أنه لا يمكن لجسمين أن يكونا في المكان نفسه أو النقطة نفسها، أو أنه يطلق عليها وصف الحركة كي لا تسمع بعملية ولوح الأبعاد". لسنا بحاجة لتقديم أمثلة حول هذه الحركة؛ إنها موجودة في كل مادة.

(2) لتكن الحركة الثانية هي ما نطلق عليها اسم "الربط"؛ والتي بواسطتها ترفض الأجسام أن تخلى عن أي جزء من أجزائها وتمتنعه من الاتصال مع جسم آخر. هذه الحركة أو المدرسة تؤكد على أهمية الحركة من أجل "تجنب حدوث فراغ"؛ كما يحدث عند استجلاب الماء بواسطة الشفط، أو عبر المحقنة، أو الشفط من خلال المحجنة؛ أو عندما يتوقف الماء ويحجم عن الجريان عبر الثقب الموجود في قدر الماء، إلا إذا كانت فوهة المرطبيان مفتوحة من أجل إدخال الهواء؛ إضافة إلى أعداد لا تحصى من الأشياء المشابهة.

(3) لتكن الحركة الثالثة هي ما نطلق عليه حركة 'الحرية' (كما ندعوها) والتي من خلالها تناضل الأجسام كي تحرر نفسها من الضغوط غير الطبيعية أو التوتر، وتستعيد موقعها ضمن الأبعاد التي تناسب حجمها. هناك كم لا يحصى من الأمثلة حول هذه الحركة: بالنسبة للتحرر من الضغط، المثال المناسب هو المياه أثناء السباحة، أو الهواء أثناء الطيران، أو الماء أثناء التجديف، أو الهواء أثناء هبوب الرياح، أو حركة النابض في الساعة. تكشف حركة الهواء المضغوط عن نفسها بشكل جلي في بندقية الهواء المضغوط (الفلين) التي يلهو بها الصبية عندما يقومون بتقريغ عود من شجرة 'جارة الماء'، أو ما شابه، ثم يغلقون نهايتي العود بجذر لبّي لبّين، أو شيء من هذا القبيل؛ بعد ذلك يحشون بواسطة مذك البندقية جذراً أو حشوة أخرى من نوع ما، في أحد طرفي العود؛ عندها يُجبر الجذر في الطرف المقابل على الانطلاق ويتم قذفه متزافقاً بصوت مسموع قبل أن يلمسه الجذر أو الحشوة في الطرف الأقرب، أو بواسطة المذك. أما بشأن موضوع تجنب التوتر، فإن هذه الحركة تكشف عن نفسها في الهواء الذي يبقى في العيون الزجاجية بعد استئصالها، وفي الأوتار، وفي الجلود والأقمشة التي تأخذ شكلها الطبيعي من جديد عندما تنتهي عملية الشد؛ إلا إذا استغرقت وقتاً طويلاً يصبح وضعها معه دائماً، إلى ما هنالك. ما تشير إليه هذه الحركة أو المدرسة هو تحت مسمى حركة 'شكل الفنصر'؛ وهي إشارة تنم عن الجهل، بما أن على هذه الحركة التعامل ليس فقط مع الهواء أو الماء أو النار، بل مع طيف واسع وشامل من الأجسام الصلبة، كالخشب وال الحديد والرصاص والقماش والرق، إلى ما هنالك؛ والتي يكون كل جسم فيها محكوماً بأبعاده الخاصة به، والتي يتم إخراجها منها بصعوبة بالغة ضمن حد معين. ولكن بما أن حركة التحرر هي الأكثر وضوحاً بينها جميعاً، وبما أنها تستحوذ على أعداد لا تحصى من الأشكال، فإن من الأنسب القيام بإيجاد بعض الفوارق الواضحة والمميزة؛ لأن البعض يخلط بشكل لا مبالٍ بين هذه الحركة وبين الحركة المزدوجة لكل من 'مقاومة التلف' و'الربط'، أي أنهم يخلطون بين التحرر من الضغط وبين حركة 'مقاومة التلف'؛ وبين التحرر من التوتر وبين حركة 'الربط' كما لو أن الأجسام

تحت تأثير الضغط قد تمددت أو أذعنـت من أجل تجنب 'ولوج الأبعاد'، أو أن الأجسام الخاضعة لتأثير التوتر قد انكفتـ على نفسها وتقلصـت من أجل تجنب 'الفراغ'. ولكن إذا كان الهواء المضغوط قد حاول أن يتخلصـ ويترافقـ أمام كثافة الماء، أو لو حاول الخشب القيام بذلك أمام كثافة الصخور، فلن تكون هناك حاجة ل'ولوج الأبعاد'؛ ومع ذلك، سيتولد ضغطـ من قبل تلك الأجسام أشد بكثيرـ مما تسمحـ به بأيةـ حالـ من الأحوالـ. وعلى نفسـ الشاكلـةـ، لو حاول الماءـ أن يتمددـ ويصلـ إلى نفسـ حالـ خلخلـةـ الهـواءـ، أو لو حاول الصـخرـ أن يـمـاثـلـ خـلـخلـةـ الـخـشـبـ، فـلنـ تكونـ هـنـاكـ حاجـةـ إـلـىـ 'الـفـرـاغـ'ـ؛ـ ومعـ ذـلـكـ،ـ سـيـكـونـ لـهـذـهـ الـأـجـسـامـ اـمـتدـادـ أـعـظـمـ بـكـثـيرـ مـاـ يـمـكـنـ لـهـاـ أـنـ تـسـمـحـ بـهـ.ـ بـالـتـالـيـ،ـ لـاـ تـعـتـرـهـذـهـ مـسـأـلةـ 'ـلـوـجـ أـبعـادـ'ـ أـوـ مـسـأـلةـ 'ـفـرـاغـ'ـ،ـ إـلـاـ فيـ الـمـراـحلـ الـأـخـيـرـةـ مـنـ التـكـثـيفـ وـالـخـلـخلـةـ.ـ هـذـهـ الـحـرـكـاتـ تـسـقـرـ وـتـوـقـفـ قـبـلـ الـوصـولـ إـلـىـ تـلـكـ الـمـراـحلـ الـنـهـائـيـةـ بـوقـتـ طـوـيلـ؛ـ كـمـ أـنـهـ تـمـثـلـ بـبـسـاطـةـ الـجـهـودـ الـتـيـ تـبـذـلـهاـ تـلـكـ الـأـجـسـامـ مـنـ أـجـلـ الإـبـقاءـ عـلـىـ تـمـاسـكـهاـ وـتـواـزـنـهاـ (أـوـ إـذـاـ كـانـواـ يـفـضـلـونـ⁽¹⁾ـ اـسـتـخـدـامـ عـبـارـةـ 'ـأـشـكـالـهـ'ـ)ـ وـعـدـمـ فـقـدانـهاـ بـشـكـلـ مـفـاجـئـ إـلـاـ إـذـاـ تـمـ تـغـيـرـهاـ بـوـسـائـلـ لـطـيفـةـ وـبـرـضـاـهـاـ التـامـ.ـ وـلـكـنـ مـاـ هـوـ أـسـاسـيـ أـكـثـرـ (ـبـسـبـبـ الـعـدـيدـ مـنـ الـعـوـاقـبـ)ـ مـنـ أـجـلـ التـأـثـيرـ عـلـىـ النـاسـ،ـ يـتـمـثـلـ فـيـ إـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ الـحـرـكـةـ الـفـنـيـفـةـ هـيـ بـبـسـاطـةـ حـرـكـةـ التـحرـرـ،ـ أـيـ التـعـرـرـ مـنـ حـالـ الضـغـطـ إـلـىـ حـالـ الـاسـتـرـخـاءـ (ـوـهـيـ مـاـ نـدـعـوـهـاـ حـرـكـةـ 'ـالـآلـيـةـ'ـ،ـ وـتـجـدرـ الإـشـارـةـ هـنـاـ إـلـىـ أـنـ دـيمـوـكـريـتوـسـ،ـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـنـفـ مـنـ خـلـالـ شـرـحـهـ لـحـرـكـاتـ الـأـوـلـىـ،ـ يـفـيـ مـرـتـبـةـ أـدـنـىـ حـتـىـ مـنـ الـفـلـاسـفـةـ الـعـادـيـنـ،ـ أـطـلـقـ عـلـيـهـاـ اـسـمـ حـرـكـةـ 'ـالتـفـتحـ'ـ).ـ فـسـوـاءـ كـانـتـ هـذـهـ حـرـكـةـ حـرـكـةـ تـلـقـائـيـةـ بـسـيـطـةـ،ـ أـمـ طـيـرانـاـ فـيـ هـوـاءـ،ـ فـلـاـ تـوـجـدـ هـنـاكـ أـيـةـ تـحـيـةـ أـوـ حـرـكـةـ بـصـرـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ أـنـ تـعـانـيـ أـعـضـاءـ فـيـ جـسـمـ مـعـانـةـ غـيـرـ طـبـيعـيـةـ مـنـ الضـغـطـ مـنـ قـبـلـ الدـافـعـ.ـ عـنـدـئـذـ،ـ وـبـيـنـماـ يـقـومـ كـلـ عـضـوـ بـدـفـعـ الـعـضـوـ الـآـخـرـ،ـ الـوـاحـدـ تـلـوـ الـآـخـرـ،ـ يـتـحـركـ الـجـسـمـ بـكـلـيـتـهـ؛ـ لـيـسـ فـقـطـ بـاتـجـاهـ الـأـمـامـ بـلـ بـحـرـكـاتـ دـائـرـيـةـ أـيـضاـ فـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ؛ـ وـبـهـذـهـ طـرـيـقـةـ،ـ يـمـكـنـ

⁽¹⁾ الإشارة هنا إلى الفلاسفة اللاهوتيين.

أن تكون الأعضاء قادرة على التهرب من تحمل العبء أو المشاركة فيه بشكل متساوٍ. ما تقدم يكفي حول موضوع هذه الحركة.

(4) لتكن الحركة الرابعة، هي التي نطلق عليها اسم 'المادة'.⁽¹⁾ هذه الحركة بشكل أو بآخر هي عكس حركة التحرر التي سبق لنا شرحها. ففي حال حركة التحرر، تكره الأجسام أي بعد جديد، أو أي فضاء جديد، أو أي توسيع أو تقلص جديدين وترفضها وتتجنبها (هذه الكلمات المختلفة لها معنى واحد)، كما تناضل بكل ما أوتيت من قوة من أجل أن تعود إلى وضعها السابق وستعيد توازنها القديم. بالمقابل، ضمن حركة المادة هذه، تبحث الأجسام عن فضاء أو بعد جديدين؛ وتقوم بهذا البحث بكل حرية ولهفة، وأحياناً تبذل أقصى ما تستطيع من الجهد والطاقة من أجل تحقيق ذلك (كما هي حال البارود). أما أدوات هذه الحركة، وهي بالتأكيد ليست الأدوات الوحيدة، لكنها الأكثر قوة وتأثيراً، أو، على الأقل، الأكثر تواتراً فهي الحرارة والبرودة. على سبيل المثال، إذا تمدد الهواء بفعل التوتر (مثل عملية الشفط بواسطة المحجم)، فإنه يبذل جهداً كبيراً كي يستعيد وضعه السابق. ولكن إذا استخدمت الحرارة، فإنها وبعكس ذلك، تبدي رغبة إيجابية في التمدد والتوسيع؛ إنها تتوق⁽²⁾ إلى فضاء جديد؛ إنها تمر به وتبعد من فوقه بحرية كما لو أنها تعبر باتجاه شكل جديد (كما يطلق عليها الناس)؛ وبعد أن توسيع قليلاً، لا تبدي اكتئاناً بالعودة إلا إذا حُرّضت على ذلك من خلال تطبيق البرودة؛ وهذه لا تعتبر بحد ذاتها عودة، بل تحولاً ثانياً. وبنفس الطريقة أيضاً، إذا تم ضغط الماء وحصره في حيز ضيق، فإنه يرتد، ويحاول أن يسترد وضعه السابق الذي كان عليه، أي يصبح مراقاً أكثر. ولكن إذا انطلقت كمية كثيفة ومستمرة من البرودة، فإنه يغير نفسه بحرية و اختيار إلى مادة كثيفة هي الجليد؛ وإذا استمرت البرودة من دون توقف، ومن دون أن تعترضها أية موجة حرارة (كما يحدث في المفاور والكهوف وعلى

⁽¹⁾ كلمة 'المادة' هي ترجمة لكلمة *Hyle*.

⁽²⁾ تقرأ عبارة *concupiscit* في الطبعة الثانية (أمستردام، 1660) بدلاً من عبارة *concupiscent* الواردة في الطبعة الأولى.

أعمق متفاوتة) فإنه يتحول إلى مادة بلورية أو أية مادة أخرى مشابهة، ولا يرتد إلى وضعه السابق أبداً.

(5) لتكن الحركة الخامسة هي ما نطلق عليها اسم حركة 'التماسك'.

نحن لا نعني بذلك الالتصاق الرئيسي البسيط مع جسم آخر (فهذه مهمة حركة 'الربط')، بل نعني به التماسك الذاتي في الجسم الواحد. من المؤكد تماماً أن الأجسام تنفر من ظاهرة التفكك أو انحلال تمساكمها؛ بعضها يظهر نفوراً شديداً وبعضها الآخر، يظهر نفوراً أقل شدة، لكنها جميعاً تشتراك في إبداء مثل هذا النفور وإن بدرجات متفاوتة. تكون مقاومة التفكك والانحلال في الأجسام الصلبة كالحديد والزجاج قوية جداً وشديدة، ولكن في السوائل أيضاً حيث أن مثل هذه الحركة تبدو وكأنها غائبة، أو ضعيفة في أفضل الأحوال، فإنها ليست غائبة بالكلية، لكنها موجودة بدرجة ضعيفة جداً، كما أنها تكشف عن ذاتها في العديد من التجارب مثل عمل الفقاعات على سبيل المثال، وفي الشكل الدائري للنقاط أو قطرات المياه، وفي الخيوط المائية الرفيعة التي تتسبّب من الأسطح، وفي لزوجة الأجسام الدقيقة، إلى ما هنالك. وهذه النزعة تبرز بأفضل الصور إذا حاول المرء أن يفتت شيئاً ما على شكل قطع صغيرة جداً. فالمدقة لا يمكن أن تفعل شيئاً أكثر مما يفعله الهواون بعد أن تكون المادة قد تهشمّت إلى درجة معينة؛ كما أن الماء لا يتسرّب من خلال الشقوق الأكثر تضييقاً؛ وحتى الهواء لا يستطيع، بالرغم من حجمه المتاهي في الصفر، التوغل عبر مسام الحاويات الكتيمة بشكل تلقائي، بل بواسطة الانسلاال الطويل الأمد.

(6) لتكن الحركة السادسة هي ما نطلق عليها اسم الحركة من أجل 'الكسب'، أو حركة 'الطلب'. وهذه هي الحركة التي بواسطتها، تتحرّط الأجسام مع مواد تختلف تماماً عنها من ناحية النوع، وتعتبر في حال عداء معها تقريباً، إذا كانت لديها الفرصة لتجنب مثل هذه الأجسام غير الودية أو المتناغمة معها، وربط نفسها بمواد أكثر تجانساً وانسجاماً معها (بالرغم من أن هذه المواد المتاجنة ليست في حال وفاق شديد فيما بينها)؛ وإذا ذاك، فهي تتسرّج معها

بشكل فوري وتفضليها على ما عادها باعتبارها الأفضل. يبدو أنها تعتبرها بمثابة ربح أو مكسب (ولهذا قمنا باختيار هذه العبارة)، كما لو أنه كان ينقصها وجود مثل هذه الأجسام. فعلى سبيل المثال، لا يستطيع عرق الذهب، شأنه في ذلك شأن بقية العروق المعدنية الأخرى، فكرة كونه محاطاً بالهواء. وبالتالي، لو كان بإمكانه الاستحواذ على جسم مادي سميك (كالإصبع أو الورقة، أو أي شيء من هذا القبيل)، فإنه يلتعم معه بشكل فوري، ولا يكون من السهولة انتزاعه عنه. كما أن مواد مثل الورق أو القماش لا تستسيغ فكرة أن يتفلل الهواء إليها والتغلل ضمن مسامها. لذلك فهي تفضل أن تتبلل بالماء أو الكحول بشكل تدريجي، حيث ترتفع الماء أو الكحول بشكل متدرج حتى لو بقي الجزء الأكبر منها خارج سطح السائل ولمدة طويلة.

وعليه، يكون بإمكاننا الحصول على القاعدة الأفضل لفتح الأجسام وحلها. وبمعزل عن المواد المتأكلة والأحماس التي لها طرائقها الخاصة في الفتح؛ فلو تم العثور على جسم مناسب يتوافق مع أحد الأجسام الصلبة أكثر من الجسم الذي يفرض عليه التوحد معه فإن الجسم ذي الصلة ينفتح بشكل فوري ويسترخي، ثم يجذبه إليه، رافضاً ونابذاً في الوقت نفسه، الجسم الآخر. هذه ‘الحركة من أجل الكسب’ لا تعمل ولا يكون لها أي تأثير بمجرد الملمسة. تمثل العملية الكهربائية (التي أشعّ حولها جيلبرت وأخرون من بعده مثل هذه القصص) شهوة الجسم الذي يحركها ويستثيرها الاحتكاك الخفيف الذي لا يتحمل الهواء والذي يفضل أي جسم مادي آخر يمكن أن يصل إليه.

(7) لتكن الحركة السابعة هي التي نطلق عليها اسم حركة ‘التجمع الرئيسي’، والتي من خلالها يتم جذب الجسم إلى تجمع من الأجسام ذات الطبيعة المشابهة: فالمواد الثقيلة تتجذب باتجاه عالم الأرض، أما المواد الخفيفة فترتفع نحو دارة السماء. أطلقت المدرسة على هذه الحركة اسم الحركة الطبيعية لسبب تافه مرده إلى أنه لم يكن هناك أي شيء مرئي من الخارج يمكنه أن يقوم بالباء بمثل هذه الحركة (وبالتالي يجب أن يكون هذا الشيء داخلياً ومتجدراً

في المواد نفسها باعتقادهم) أو بسبب أنه لا يتوقف أبداً. لا غرابة في ذلك؛ لأن السماء والأرض موجودتان منذ الأزل، بينما، في المقابل، أسباب وأصول معظم الحركات الأخرى، تكون موجودة أحياناً، وأحياناً أخرى تكون غائبة. وعليه، تعرف المدرسة هذه الحركة بأنها حركة أصلية وأبدية، بينما تعتبر بقية الحركات مصطنعة؛ لأنها غير متقطعة، بل تبدأ فوراً، حالما تتوقف الحركات الأخرى. لكن هذه الحركة هي في الواقع الأمر ضعيفة بما أنها تراجع أمام الحركات الأخرى وتخضع لها (إلا عندما يكون هناك جمع كبير من الأجسام). وبالرغم من أن هذه الحركة ملأت عقول الناس لدرجة أنها أزاحت الحركات الأخرى إلى الظل، إلا أن الناس لا يعرفون عنها إلا أقل القليل؛ لكنهم منخرطون في كثير من المغالطات حولها.

(8) لتكن الحركة الثامنة هي ما نطلق عليها اسم حركة "التجمع الفرعى" والتي بواسطتها تفصل الأجزاء المتجانسة في الجسم عن الأجزاء غير المتجانسة وتلتجم فيما بينها؛ والتي بواسطتها أيضاً يمكن للأجسام بمجموعها أن تتضم إلى بعضها بعضاً وتتحد فيما بينها لأن مادة كل واحد من هذه الأجسام تتشابه مع مواد الأجسام الأخرى؛ وأحياناً، عندما تأخذ منحى واحداً من على مسافة معينة، فإنها تتجذب إلى بعضها بعضاً وتتحد فيما بينها: كما يحدث حين تجتمع القشدة بالتدريج على الطبقة العلوية للحليب، وكما تفوض ثمالة النبيذ إلى قعر الإناء. ليس وراء مثل هذه الظواهر الوزن أو الخفة، بحيث أن بعض الأجزاء تتجه نحو الأعلى بينما تتجه بعض الأجزاء نحو القعر؛ بل إن ما يحدد ذلك هو رغبة المواد المتجانسة في أن تجتمع إلى بعضها بعضاً وتتحد فيما بينها. تختلف هذه الحركة مع حركة "الطلب" في مجالين: الأول هو أنه في حركة "الطلب" يكون المحرض الرئيسي ذا طبيعة شريرة معاكسة أو مناقضة؛ أما في هذه الحركة (بشرط عدم وجود آية عرافيل أو التزامات)، فإن الأجزاء تتوحد من خلال الصدقة والانسجام بالرغم من عدم وجود طبيعة غريبة يمكن أن تتسبب في مثل هذا الصراع؛ والثاني هو أن الوحدة هي أقرب تناولاً وتعتبر أنها مسألة

الخيار بالدرجة الأولى. في حركة 'الطلب' تقوم الأجسام التي لا رابط قوياً يجمع فيما بينها بالتجمع إلى بعضها بعضاً، بينما يوجد في هذه الحركة نوع من الاتحاد بين الأجسام غير المترابطة فيما بينها، ولا وجود لتشابه مبني على صلة قرابة تجمع فيما بينها؛ ومع ذلك فإنها تتحد فيما بينها اتحاداً تاماً. تحدث هذه الحركة في كافة الأجسام المركبة، ويكون من السهل مراقبة كل منها في حال أنها ليست مرتبطة بنزعات أو ميول أخرى أو ضرورات تتحكم بالأجسام وتعيق الاتحاد فيما بينها.

تم عرقلة هذه الحركة عادة بطرق ثلاثة: بواسطة خمول الأجسام، وفرض قيود على حركة الجسم الأكثر قوة وسطوة، وأخيراً بواسطة الحركة الخارجية. بالنسبة لمسألة الخمول، من المؤكد أن في الأجسام المادية، هناك نوع من الكسل بدرجة أكبر أو أقل؛ كما أن هناك نفوراً من الحركة البصرية، بحيث إنه إذا لم يتم تحريضها وتثبيتها، فإنها ستكتفي بوضعها الراهن العادي (مهما كان نوع ذلك الوضع) ولن تبادر إلى التحرك من أجل تبوء موضع أفضل. هذا النوع من الخمول يتوزع على ثلاثة اتجاهات مختلفة: بواسطة الحرارة أو بواسطة قوة أعلى لجسم ذي صلة، أو بواسطة حركة حية وقوية. ففيما يتعلق بالمساعدة التي تقدمها الحرارة فإنها السبب وراء ما يقال عن الحرارة بأنها هي ما يفصل بين المواد غير المتجانسة، وهي ما يجمع بين المواد المتجانسة⁽¹⁾. كان جيلبرت محقاً في رفضه المشوب بالاحتقار لهذا التعريف الذي جاء به الأرسطوطاليون⁽¹⁾. يقول في هذا الصدد إن ذلك يشبه ما يمكن أن يزعمه أمرؤ ما، من تعريف للإنسان بأنه كائن يحرث الأرض ويزرع الكرمة؛ لأن هذا ليس سوى تعريف يستند إلى النتائج، وتحديداً إلى نتائج خاصة ومحددة. لكن هذا التعريف هو أكثر هشاشة لأن مثل هذه التأثيرات (مهما كان نوعها) لا تصدر عن ماهية الحرارة إلا بالمصادفة (لأن البرودة لها نفس التأثير، كما سنعرض لاحقاً؛ إنها تصدر عن رغبة الأجزاء غير المتجانسة في أن تتحد معاً، وحيث

⁽¹⁾ الإشارة هنا إلى أرسطو ومدرسته.

تكون الحرارة مجرد عامل مساعد يهدف إلى التخلص من هذا الخمول الذي أعاق من قبل، هذه الرغبة. أما بالنسبة للمساعدة التي تقدمها الطاقة التي توفرها مادة ذات صلة فيمكن القول إن هناك مثلاً رائعاً حول هذا الموضوع يتمثل في المفناطيس المسلح، الذي يستثير في الحديد فضيلة الإبقاء على ماهية الحديد لأن المادة المكونة لكل منها متشابهة. إن قوة المفناطيس تنقض عن الحديد غبار الخمول والكسل. وأما بالنسبة للمساعدة التي تقدمها الحركة فإنها تظهر في أعلى صورها في السهام الخشبية التي تكون رؤوسها المدببة من الخشب أيضاً؛ فبعد أن تنقض الحركة السريعة الخمول والكسل اللذين يتصرف بهما الخشب، تنفذ هذه السهام إلى أعماق أكبر في الخشب إذا تم تسليحها بالحديد لأن المادة هي ذاتها. وقد سبقت لنا مناقشة هاتين التجربتين في الحكمة التي تناولت ‘الشواهد الخبيئة’⁽¹⁾

القيد المفروض على حركة ‘التجمع الفرعي’ الذي يسببه الكبح من قبل إحدى المواد المسيطرة يتجلّى في انحلال الدم أو البول بسبب البرودة. فطالما أن هذه المواد تحتوي على قوة دفع نشطة تتسيّد التجمع كله وتقوم بتنظيم أجزائه المختلفة وضبط إيقاعها، فإن الأجزاء المختلفة لا تلتئم نظراً لوجود مثل هذه المراقبة اللصيقة عليها. ولكن عندما تتبع قوة الدفع هذه، أو يتم خنقها بواسطة البرودة، فإن الأجزاء تتطلق من هذا الكبح أو القيد وتتبع رغبتها الطبيعية في التجمع. هذا هو السبب في أن الأجسام التي تحتوي على قوة دفع حادة (كمالح، ومواد من هذا القبيل) لا تتحل بل تقاوم الانحلال بسبب القيد الدائم والمتيين الذي تميز به قوة الدفع المسيطرة والحاكمة.

لكن القيد المفروض على ‘التجمع الفرعي’ الذي تفرضه الحركة الخارجية، تتم مشاهدته على أكمل وجه من خلال حركة الأجسام، التي تمنع حدوث التعفن. تستند كل أنواع التعفن إلى تجميع للأجزاء المجاورة، وهو ما يؤدي بالنتيجة إلى فساد الطبيعة السابقة بشكل تدريجي، ونشوء طبيعة أخرى جديدة. فالتعفن الذي يمهّد الطريق لنشوء أشكال جديدة تسبقه عادة عملية

⁽¹⁾. انظر: 2511

تحلل للأشكال القديمة؛ وهو بحد ذاته عبارة عن تجمع يهدف إلى خلق التجانس. وإذا لم تم عرقته، فإن محلولاً جديداً سيحدث؛ ولكن لو طرأت معوقات من أنواع مختلفة فإن ذلك سيؤدي إلى حدوث التعفن الذي يعتبر بداية لولادة جديدة. ولكن إذا حدث اضطراب متكرر تسبب به حركة خارجية (وهو موضوع اهتماماً الآن) فإن حركة التجمع (التي تعتبر لطيفة وحساسة وتهتاج إلى حماية من الحركات الخارجية) يشوبها الاضطراب ومن ثم، فهي تتوقف. نشاهد حدوث مثل ذلك في أعداد لا تحصى من الحالات: مثل عملية تحريك المياه اليومية أو تدفقها والتي تمنع حدوث التعفن، والريح التي تمنع حدوث وباء الطاعون، والقمح المخزن في الأهراءات يبقى نظيفاً إذا تم قلبه وتحريكه؛ وفي الواقع إن أي شيء يمكن تحريكه من الخارج لا يتعرض من الداخل بسهولة.

بقي أن نتناول عملية تجميع أجزاء الأجسام، والتي تعتبر السبب الرئيسي في حدوث التصلب والجفاف. ففي الأجسام التي تحتوي على مسام نفيدة (كالخشب والعظام والرق، إلى ما هنالك) وبعد أن تت弟兄 المادة الكحولية أو الرطوبة التي تتحول إلى مادة كحولية، فإن الأجزاء الأكثر كثافة تتخلص وتتجمع إلى بعضها بعضاً بقوة أكبر؛ وتكون النتيجة أنها تتصلب وتصبح أكثر جفافاً. يحدث هذا باعتقادنا ليس بسبب حركة الربط من أجل تجنب حدوث فراغ، بل بسبب حركة التقارب المعاشرة عن الرغبة في التوحد.

أما مسألة التجميع عن بعد، فيمكن القول إنها غير شائعة لا بل نادرة؛ لكنها تحدث في حالات أكثر مما يمكن لنا أن نلاحظها. فيما يلي بعض أوجه الشبه التي تفرزها هذه المسألة: عندما تقوم إحدى الفقاعات بتذويب فقاوة أخرى؛ أو عندما تستخرج الأدوية الأخلاط لأن مادتها متشابهة؛ عندما يتسبب وتر في آلة وترية، في جعل وتر في آلة أخرى يصدر نفس الصوت، وهكذا دواليك. نعتقد أيضاً أن هذه الحركة نشطة في أمزجة الحيوانات بالرغم من أن أحداً لا يلاحظ ذلك. يتضح هذا بشكل مؤكّد في المغناطيس وكذلك في الحديد المغнет. ولكن عندما نتحدث عن الحركات المغناطيسية، فمن الواجب علينا أن نقوم بعملية تمييز حاسمة. هناك قوى أو عمليات أربع في المغناطيس لا يجوز أن

نخلط بينها؛ بل يجب أن تبقى كل منها متميزة عن الأخرى؛ على الرغم من أن دهشة الناس وحيرتهم قد تسببت في الخلط بينها. تتمثل إحدى هذه القوى بالوحدة بين المغناطيس والمغناطيس، أو بين الحديد والمغناطيس، أو بين الحديد المغнет والحديد. أما الثانية فتتمثل في قطبية الشمال والجنوب والانحراف عن هذه القطبية. وتتمثل الثالثة في لوجها عبر الذهب والزجاج والصخور، وكافة المواد الأخرى. أما الرابعة فتتمثل في انتقال الطاقة من الصخر إلى الحديد، ومن الحديد إلى الحديد من دون انتقال المادة. نتحدث الآن فقط عن طاقتها الأولى؛ أي عن طاقة التجميع التي تتمتع بها. ما يلفت الانتباه أيضاً هو الحركة الجامدة بين الرئيق والذهب، بحيث يمكن للذهب أن يجذب الرئيق حتى عندما يتحول إلى نوع من المراهم؛ كما أن الأشخاص الذين يعملون في محيط من أبخرة الرئيق اعتادوا على وضع قطعة من الذهب في أفواههم من أجل جمع ما يطلقه أو ما ينفثه الرئيق كي لا يؤثر سلباً في رؤوسهم وعظامهم؛ ولذلك فإن قطعة الذهب تلك تحول بعد مدة قصيرة إلى اللون الأبيض. يكفي الآن ما ذكرناه عن حركة ‘التجمع الفرعي’.

(9) لتكن الحركة التاسعة هي ما نطلق عليها ‘الحركة المغناطيسية’؛ وهي بشكل عام، حركة ‘تجمع فرعي’، ولكن إذا أجريت من على مسافات بعيدة، وعلى كم كبير من المواد، فإنها تستحق منا بحثاً مستقلاً، خصوصاً إذا لم تبدأ من خلال الاتصال كما تفعل معظم الحركات الأخرى، أو تستمر في الفعل إلى أن يحدث الاتصال كما تفعل كل الحركات التجميعية، بل تقوم فقط برفع الأجسام أو تتسبب في انفاسها، لا أكثر ولا أقل. فإذا كان القمر يتسبب في رفع منسوب المياه أو يتسبب في تمدد أو توسيع المواد الرطبة؛ وإذا كانت سماء النجوم تجذب الكواكب باتجاه أوج ارتفاعها؛ وإذا كانت الشمس تبقى كوكبي الزهرة والمشتري على مسافة محددة من جسمها، فإن من غير المناسب تبويب هذه الحركات بصفتها حركات تجميع رئيسية أو فرعية. إنها تبدو أشكال تجميع متوسطة وغير كاملة، وعليها وبالتالي، أن تشكل نوعها الخاص بها.

(10) لتكن الحركة العاشرة هي ما نطلق عليها اسم 'حركة التجنب'؛ وهي حركة تناقض مع حركة 'التجمع الفرعى'. تهرب الأجسام في 'حركة التجنب' بسبب التعارض الفطري، وتقوم ببعثرة الأجسام المعادية وتفصل بينها وبين تلك الأجسام المعادية، كما ترفض الاحتكاك بها. يمكن أن تبدو هذه الحركة من زاوية ما، أنها مجرد حركة متطفلة بالمصادفة على حركة 'التجمع الفرعى' لأن المواد المجانسة لا يمكن لها أن تلتئم من دون أن تعزل المواد غير المجانسة وتخلص منها. ولكن يجب تصنيفها كحركة بحد ذاتها، وتعتبر فضيلاً مستقلاً، لأن الرغبة في 'التجنب' تبدو في العديد من المواد، غالباً على شهوة التجميع.

هذه الرغبة معروفة جداً في حال إفرازات الحيوانات، وكذلك في مواد تعتبر كريهة ومنفرة للحواس، خصوصاً حاستي الشم والتذوق. فالرائحة النتنة مرفوضة تماماً من قبل حاسة الشم لدرجة أنها تحرض بالتوافق، على طرد هذه الرائحة عن طريق فوهة المعدة؛ كما أن الطعم الكريه والمرن مرفوض بشدة من قبل الفم والبلعوم، وتنسب في القشريرة ودوران الرأس. تحدث هذه الحركة أيضاً في أشياء أخرى. إنها تلاحظ في بعض المتناقضات⁽¹⁾ كما في المنطقة الوسطى من الهواء الذي تبدو برودته وكأنها عزل لطبيعة البرودة عن تخوم الأجرام السماوية؛ تماماً مثل الحرارة الناجمة عن النيران والحرائق الضخمة الموجودة في مناطق تحت الأرض والتي تعتبر بمثابة عزل لطبيعة الحرارة عن باطن الأرض. الكم القليل من الحرارة والبرودة يؤدي إلى تسبب الواحدة منها في تلاشي الأخرى، ولكن لو حللت الحرارة والبرودة بكميات أكبر، وبزخم كامل، فإنها حينئذ تتضارعان وتحاول الواحدة منها طرد الأخرى من المكان المتواضعة فيه. يقال أيضاً إن القرفة والمواد ذات الرائحة الطيبة تحافظ برائحتها مدة أطول عندما توضع بالقرب من المراحيض والأماكن التي تصدر منها روائح كريهة لأنها ترفض الخروج والاحتكاك مع الروائح النتنة. يمنع الرئيق بالتأكيد

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: antiperistasis انظر: (11) 12. وأيضاً: 2711.

من العودة إلى شكله الأصلي الكلي، كما يفعل عادة من خلال اللعاب البشري، أو شحم محاور العجلات⁽¹⁾ أو زيت التيرينتين، أو ما شابه، وهو ما يمنع أجزاءه من التوحد بسبب غياب التوافق فيما بينها وبين أجسام من هذا النوع. وعندما تحاط بهذه الأجسام، فإنها تتسحب، وبالتالي، يصبح تجنبها للمواد المتدخلة أقوى من رغبتها في التوحد مع الأجزاء التي تماثلها؛ هذا ما يطلق عليه ‘غافرينا’ الزئبق. أما حقيقة أن الماء لا يمتزج بالزيت فتعود ليس إلى الاختلاف في الوزن وحسب، بل أيضاً بسبب أن هناك القليل فقط من التوافق فيما بين المادتين، كما يظهر جلياً في حال محلول الكحولي المعروف بأنه أخف من الزيت، إلا أنه يمتزج بشكل جيد مع الماء. وأكثر ما يلف الانتباه هو حركة ‘التجنب’ في مادة نيترات البوتاسيوم، ومثيلاتها من المواد الخام التي تعتبر النار عدوها الأول، كما هي الحال في البارود والزئبق، وأيضاً الذهب. لكن ‘تجنب’ الحديد لأحد قطبي المغناطيس قد لاحظه جيلبرت بشكل دقيق؛ حيث لم يعتبره ‘تجنباً’ بالمعنى الدقيق للكلمة، بل تطابق وقبول لوضع مناسب أكثر.

(11) لتكن الحركة الحادية عشرة هي ما نطلق عليها اسم ‘حركة التمثال’ أو ‘حركة التضاعف’ أو ‘النشوء البسيط’. ونحن بهذه العبارة الأخيرة لا نعني نشوء أو ولادة أجسام مكتملة كما هي الحال بالنسبة للحيوانات والنباتات، بل ولادة لأجسام مشابهة. الأجسام المشابهة تُغيرُ عبر هذه الحركة أجساماً أخرى قريبة جداً منها، مما يجعلها تتطابق مع مادتها وطبعتها، أو على الأقل متعاطفة ومهيأة لذلك: مثل اللهب الذي يتضاعف اضطراره بمساعدة البخار أو المواد الزيتية، ويولد لهاً جديداً؛ وكذلك الهواء الذي يتضاعف فوق الماء والمواد ذات الطبيعة المائية، فيولد هواء جديداً؛ والأمر نفسه ينطبق على الخضار والطاقة الحيوانية التي تتضاعف فوق أجزاء المواد المائية والزيتية الأكثر حساسية في الطعام، فتولد روحًاً جديدة وطاقة جديدة؛ وهناك أيضاً أجزاء الصلبة من النباتات والحيوانات كالأغصان والأزهار واللحوم والظام، وهكذا:

⁽¹⁾ المصنوع من لحم الخنزير

فكل واحدة مما تقدم ذكره تمثل وتوّلد مادة جديدة كل يوم تستخلص من عصائر غذائها. لا يجوز لأحد أن يسعد بتبني كلام باراسيلسوس Paracelsus غير المسؤول؛ فقد أسكرته عمليات التقطر التي قام بها عندما حاول أن يثبت أن التغذية تحدث فقط عند حصول الانفصال؛ وأن العين والأنف والدماغ والكبد كامنة في الخبز، وأن الجذور والأغصان والأزهار كامنة في رطوبة الأرض. فكما أن الحرفي يصنع من كتلة صخرية أو من جذع خشبي زهرة أو عيناً أو أنفأً أو يداً أو قدماً إلى ما هنالك، وذلك من خلال فصل ورفض ما ليس بحاجة إليه، فإن الحرفي الذي يعمل ضمن نطاق الأجسام يستبطط أطرافاً وأجزاء بواسطة عمليتي الفصل والربط. ولكن لو وضعنا الدعاية جانبًا، فإن من المؤكد أن الأجزاء الفردية المتشابهة والعضوية في الخضار وعند الحيوانات تأخذ أولاً، ممارسةً في ذلك شيئاً من الاختيار، عصائر غذائها بنفس الطريقة تقريباً أو مع قليل من الاختلاف فيما بينها، وبعد ذلك تتمثلاً وتحولها إلى طبيعتها الخاصة. إن مثل هذا 'التمثيل' أو 'النشوء البسيط' لا يحدث إلا في الأجسام الحية؛ لكن الأجسام غير الحية تشترك أيضاً في هذه العملية، كما سبق لنا القول في حال اللهب والهواء. زد على ذلك، تكون الطاقة غير الحية الكامنة في كل جسم مادي هي، نشطة بشكل دائم بحيث أن باستطاعتها هضم الأجزاء الأكثر وزناً، وتحويلها إلى شكل من أشكال الطاقة، والتي بدورها تتسرّب، وهو ما ينتج عنه نقص في الوزن أو التعفاف، كما سبق لنا القول في موضوع آخر. أما فيما يتعلق بموضوع 'التمثيل' فإن علينا أيضاً أن نضمن موضوع النمو الالتحامي الذي يجب التمييز بينه وبين التغذية، كما هي حال الطين الذي يتصلب بين الصخور، ويتحول إلى مادة صخرية؛ أو الصفيحة القشرية حول الأسنان التي تتحول إلى مادة ليست أقل صلابة من الأسنان نفسها، إلى ما هنالك. نحن من أتباع الرأي القائل إن في الأجسام كلها ميلاً نحو التمثيل ليس أقل من الرغبة في التوحد فيما بين المواد المجانسة؛ لكن هذا الطاقة يتم كبح جماحها، كما هي حال الطاقة الأخرى، على الرغم من أن ذلك لا يحدث بنفس الطريقة. علينا استقصاء هذه الطرائق إضافة إلى أسباب انحلالها بكثير من التركيز والجهد

لأن لها علاقة بعملية إعادة تنشيط الشيغوخة. وأخيراً، يبدو أن من الجدير ملاحظته هو أنه في الحركات التسع الأخرى التي تحدثنا عنها⁽¹⁾ تبدو الأجسام راغبة فقط في الاحتفاظ بطبعاتها الخاصة بها؛ ولكن في هذه الحركة العاشرة، فإن الأجسام تبدو وكأنها ميالة إلى التكاثر.

(12) لتكن الحركة الثانية عشرة هي ما نطلق عليها حركة ‘التحفيز’؛ تبدو هذه الحركة من نفس فصيلة حركة ‘التمثيل’، ونطلق عليها أحياناً هذا الاسم من دون تمييز. إنها حركة منتشرة وتواصلية وانتقالية ومُضاعفة كما يجب أن تكون؛ وهذه الصفات متطابقة (في معظم الحالات) في تأثيرها بالرغم من أنها مختلفة في أساليب إنتاجها وكذلك في موضوعاتها. تأتي حركة ‘التمثيل’ أولاً كما لو أنها تستحوذ على القوة والسلطة؛ فهي تقود المادة المتمثّلة وتجبرها على التحول والتبدل إلى مادة تمثلها. لكن حركة ‘التحفيز’ تأتي أولاً من خلال الفن والإيحاء، وبطريقة مستترة؛ وهي تجذب وثوائم المادة المستثاره مع طبيعة المادة التي تستثيرها. كما أن حركة ‘التمثيل’ تضاعف الأجسام والمواد وتغيرها بالكلية، وبالتالي تزداد كمية اللهب المنتج، وكذلك كمية المفخطة وكمية التunken. هذه الحركة تعمل على نطاق واسع في مجال الحرارة والبرودة؛ لأن الحرارة لا تنقل ذاتها أشأء عملية التسخين من خلال تقاسم الحرارة الرئيسية، بل من خلال تحفيز أجزاء الجسم باتجاه تلك الحركة التي تدعى ‘شكل الحرارة’، والتي سبق لنا الحديث حولها عند تناولنا موضوع ‘الحصاد الأول لطبيعة الحرارة’. وبالتالي، يتم استثاره الحرارة في الحجارة أو المعدن ببطء أكبر وبصعوبة أكبر مما هي عليه الحال في الهواء لأن هذه الأجسام ليست مهيأة أو عرضة للتتأثر بهذه الحركة. من هنا يمكن القول إن من الممكن وجود مواد في باطن الأرض ترفض أن تخضع للحرارة، لأنه وبسبب كثافتها العالية فهي لا تتمتّع بوجود الروح التي من خلالها تتحفز الحركة. الأمر نفسه ينطبق على المغناطيس الذي يجعل الحديد يتقبل ترتيباً جديداً لأجزائه من خلال حركة موائمة من دون أن يفقد

⁽¹⁾ هناك تسع حركات إذا استثنينا الحركة الأولى التي تطبق على كل أنواع المادة.

قوته. وعلى نفس الشاكلة، تحفز كل من الخميرة والإنفحة (وهي مادة تخمير تستخرج من الفشاء المخاطي لمعدة العجل) والزيد والسموم الحركة المستمرة والمعاقبة وستثيرها في الكثير من المواد مثل العجين والجعة والجبن، أو الجسم البشري؛ ليس بسبب قوة الجسم المحفز بمقدار ما هو ناجم عن الاستعداد والامتثال السهل للذين يبديهما الجسم المحفز.

(13) لتكن الحركة الثالثة عشرة هي ما نطلق عليها اسم 'حركة الانطباع'؛ وهذه الحركة أيضاً هي نوع من أنواع 'التمثيل'، وهي أيضاً أكثر الحركات دقة وانتشاراً. فررنا أن نجعل منها فصيلاً مميزاً بسبب اختلافها البين عن الحركتين الآخرين. تحول حركة 'التمثيل' البسيطة للأجسام الحقيقية بحيث أنك لو قمت بإزالة مصدر الحركة، فلن يشكل هذا فرقاً بالنسبة لما سوف يحصل لاحقاً؛ ذلك أنه لن يكون للاحتراء أولاً ثم التحول إلى لهب، أو التحول أولاً إلى هواء أي تأثير على اللهب أو الهواء الذي يتولد لاحقاً. وعلى نفس المنوال، تستمر حركة 'التمثيل' بشكلها الكلي لمدة طويلة جداً بعد أن يكون مصدر الحركة قد تم انتزاعه؛ كما هي الحال بالنسبة للجسم المسخن عندما يتم نزع مصدر الحرارة، أو بالنسبة للحديد المستثار عندما يتم إبعاد المغناطيس، أو بالنسبة لكمية كبيرة من العجين عندما تزع الخميرة. لكن وبالرغم من أن حركة 'الانطباع' انتشارية بطبعها ومتحولة، فإنها تبدو وكأنها تعتمد بشكل دائم على مصدر حركتها بحيث إنها لو انتزعت أو توقفت، فستتوقف الحركة حالاً ومن ثم، تموت؛ وبالتالي، فسيكون تأثيرها فورياً، أو على الأقل خلال فترة قصيرة جداً من الزمن. لهذا اخترنا أن نطلق على حركة 'التمثيل' اسم 'حركة ولادة كوكب المشتري' لأن عملية الولادة مستمرة، ونطلق على حركة 'التحفيز' اسم 'حركة ولادة كوكب زحل' لأنه ما إن يولد، حتى يتم تمزيقه وابتلاعه. تتبدى هذه الحركة بطرق ثلاثة: في أشعة الضوء، وفي طرق الأصوات، وأخيراً في عملية المفقطة بالنسبة للتواصل الذي تقوم به. فحالما يتلاشى الضوء، تختفي الألوان والصور، كما أن الصوت يختفي حالما تنتهي الضربة الأصلية وتنتهي الذبذبة الجسدية التي تسبب بها هذه الضربة. وبالرغم من أن الأصوات

تشق طريقها بصعوبة وسط الرياح كما لو أنها تمخر عباب الأمواج، فلا بد للمرء أن يلاحظ بدقة أن الصوت لا يستمر كما يستمر رجع صدأه. فعندما يقرع الجرس، فإن الصوت يبدو وكأنه يستمر لفترة طويلة: من هنا، يمكن للمرء أن يقع في خطأ الاعتقاد بأن الصوت يستمر في الطواف في الهواء طيلة ذلك الوقت، وهذا اعتقاد خاطئ تماماً؛ وذلك لأن رجع الصدى ليس هو الصوت الحقيقي بل ترداد له. وهو ما يتضح من خلال كبح الجسم الذي تم طرقه، أو إيقافه. فلو توقف الجرس وتم الإمساك به بقوة بحيث لا يعود قادراً على الحركة، فإن الصوت يتوقف فوراً، ولا يتذبذب بعد ذلك؛ وأنه لو حدث أنه بعد أن تقرر على أحد الأوتار، تقوم بلمسه من جديد (بالأصبع إذا كانت الآلة هي العود) فإن رجع الصدى سيتوقف حالاً. ولو قمت بإزاحة المغناطيس بعيداً، فإن قطعة الحديد ستقع فوراً؛ لكن القمر لا يمكن أن يؤخذ بعيداً عن البحر، ولا يمكن أن يتم تحييد الأرض عن الأوزان الثقيلة التي تقع عليها. وبالتالي، لن تكون هناك تجارب يمكن أن تجري عليهما؛ لكن المبدأ هو ذاته.

(14) لتكن الحركة الرابعة عشرة هي ما نطلق عليها اسم 'حركة الصورة' أو 'حركة الوضع' التي تُظهر الأجسام من خلالها رغبة ليس في التجمع أو التفرق، بل في أن يكون لها 'وضع' وحال و'صورة' مع الحركات الأخرى. هذه الحركة غامضة جداً، ولم يتم بحثها وتفصيلها كما يجب. تبدو في بعض مظاهرها وكأنها لا قضية لها أو هدف تسعى إليه بالرغم من أن الحقيقة ليست كذلك (كما نظن). إذا تم طرح سؤال يتعلق بالسبب الذي يجعل السماء تدور من الشرق باتجاه الغرب بدلًا من الغرب باتجاه الشرق؛ أو السبب الذي يجعلها تدور القطبين قرب الدببة وليس قرب برج الجوزاء، أو أي جزء آخر من السماء، فإن مثل هذا السؤال يبدو خارج السياق تماماً طالما أن هذه الأشياء يتوجب قبولها على أساس التجربة، باعتبارها حقائق دامفة. هناك في الواقع بعض الأشياء في الطبيعة تتصف بأنها مطلقة وليس ناتجة عن سبب، لكن هذا الشيء لا يبدو أنه واحد منها. نعتقد أن السبب وراء ذلك هو نوع من أنواع الانسجام والتوافق في الكون الذي لم تقع عليه العين بعد. تبقى الأسئلة هي ذاتها إذا قبلنا بمفهوم أن حركة

الأرض هي من الغرب باتجاه الشرق، لأنها تتحرك أيضاً حول أقطاب محددة. وفي نهاية المطاف، يطرح السؤال التالي نفسه على بساط البحث: لماذا يتوجب على هذه الأقطاب أن تثبتَ حيث هي، وليس في أي مكان آخر؟ على نفس المنوال، تُنسبُ كل من القطبية والوجهة وانحراف البوصلة إلى هذه الحركة. ولقد تم العثور أيضاً في الأجسام الطبيعية والاصطناعية خصوصاً إذا كانت صلبة وغير سائلة، على ترتيب ونظام معين للأجزاء وما يمكن أن نطلق عليه اسم شعرات أو ألياف تستدعي إجراء بحث دقيق حولها طالما أنه إذا لم يكن بمقدورنا اكتشاف شيء يتعلق بها، فإنه لن يمكن مناقشة وضع هذه الأجسام بشكل دقيق أو السيطرة عليها. حركة ‘الحرية’ هي المكان الصحيح الذي يجب أن توضع فيه تلك التيارات في السوائل، والتي بواسطتها، تحت الضغط، يمكن أن تحرر الواحدة منها الأخرى لكي يتوزع العباء عليها بالتساوي إلى أن يكون بمقدورها تحرير نفسها.

(15) لتكن الحركة الخامسة عشرة هي ما نطلق عليها اسم ‘حركة المرور’ أو ‘الحركة التي تقررها الدروب’، والتي من خلالها يتم اعتراف قوى الأجسام بشكل أو باخر، أو التسويق لها من خلال الوسائل التي تعمل ضمنها استناداً إلى طبيعة الأجسام وقوتها النشطة، إضافة إلى الوسيلة. فإذا الوسائل تناسب الضوء، ووسيلة أخرى تناسب الصوت، وثالثة تناسب الحرارة والبرودة، رابعة تناسب قوة المغناطيس، ووسائل أخرى تناسب قوى أخرى.

(16) لتكن الحركة السادسة عشرة هي ما نطلق عليها اسم ‘الحركة الملكية’ أو ‘الحركة السياسية’، والتي من خلالها تكبح أجزاء الجسم المسيطرة والحاكمية الأجزاء الأخرى وتقوم بترويضها وإخضاعها وتنظيمها وإجبارها على الاتحاد والانفصال والوقوف والتحرك لأخذ مواقعها فيما يخص العلاقة فيما بينها، ليس من خلال رغبتها بذلك، بل تلبية لرغبة ومصلحة وخير الجزء المسيطر؛ بحيث يكون هناك نوع من ‘الحكومة’ أو ‘السلطة’ التي يمارسها الجزء الحاكم على الأجزاء التي هي تحت السيطرة. هذه الحركة معروفة جداً في الروح الحيوانية؛ وهي تؤطر كل حركات الأجزاء الأخرى طالما

أنها تتمتع بالقدرة الالزامية لذلك. كما أنها كانت موجودة ولكن بدرجة أقل في الأجسام الأخرى، وقد قيل الشيء نفسه عن الدم والبول وهما مادتان لا يمكن أن تخلوا إلا بعد أن تطرد منهما أو تخمد فيهما الروح المحركة التي قامت بمزج أجزائهما وضمها إلى بعضها بعضاً. هذه الحركة لا تقتصر على الأرواح بالرغم من أن معظم الأجسام تسسيطر على حركتها الأرواح بسبب سرعة تحركها وتولعها. أما بالنسبة إلى الأجسام الكثيفة التي لا تهيمن عليها روح قوية وملائمة بالحيوية (كتلك التي توجد في الزئبق أو محلول الراجم) فإن الأجزاء الأكثر سماكة هي المسيطرة بحيث ينعدم الأمل في حدوث أي تحول في بنية هذه الأجسام إلا إذا تم انتزاع هذه الشكيمة أو هذا النير بواسطة إحدى الطرق الفنية. لا يجوز لأحد أن يتصور أننا نسينا الموضوع الذي نحن بصدده مناقشته على أساس أننا نضيف الآن موضوع السيطرة بين الحركات نفسها (طالما أن الهدف الوحيد من هذا الجدول الوصفي للحركات هو إجراء البحث بطريقة أفضل وذلك من خلال ‘شواهد الصراع’ حول ‘سيطرتها’). إننا لا نتناول من خلال وصفنا ل‘الحركة الملكية’ موضوع ‘سيطرة’ الحركات أو القوى، بل نركز على ‘سيطرة’ الأجزاء في الأجسام. هذه هي ‘السيطرة’ التي تشكل الفضائل الخاصة للحركة.

(17) لتكن الحركة السابعة عشرة هي ما نطلق عليها اسم ‘حركة الدوران التلقائية’ التي من خلالها تستمتع الأجسام بالحركة، وتكون في وضع مريح، وتستمتع بطبيعتها، ولا تهتم إلا بذاتها وليس بأجسام أخرى، وتحاول أن تتقوّق على نفسها. تبدو مثل هذه الأجسام إما أنها تتحرك من دون غاية أو هدف، أو أنها متوقفة تماماً، أو أنها تتحرك باتجاه هدف يمكن لها إما أن تدور حوله أو توقف استناداً إلى طبيعتها الخاصة بها. تتحرك الأجسام التي تتبوأ موقعاً جيداً، والتي تستمتع بالحركة، بشكل دائري؛ أي أنها تكون في حركة أبدية ولا نهاية. أما الأجسام التي تتبوأ موقعاً جيداً لكنها تكره الحركة، فهي ببساطة تقع في حال راحة وسكون. أما الأجسام التي تحتل موقعاً سيئاً، فهي تتحرك ضمن خطٍّ طولاني مستقيم (أقصر طريق ممكنة) باتجاه مجموعة من

الأجسام التي تقاسم معها الطبيعة نفسها. ولحركة 'الدوران' تسعه عناصر مختلفة. العنصر الأول هو المركز الذي تدور حوله الأجسام؛ ثانياً، القطبان اللذان تتحرك باتجاههما؛ ثالثاً، محيطها أو مدارها استناداً إلى بعدها عن المركز؛ رابعاً، سرعتها وهي تتحرك بسرعة أكبر، أو أبطأ؛ خامساً، اتجاه حركتها سواء من الشرق باتجاه الغرب، أم من الغرب باتجاه الشرق؛ سادساً، خروجها من الدائرة الكاملة بأشكال حلزونية هي بعيدة عن مركزها بشكل أو باخر؛ سابعاً، خروجها عن مدار الدائرة الكاملة بأشكال حلزونية هي بعيدة عن قطبيها بشكل أو باخر؛ ثامناً، المسافة الأقصر أو الأطول التي تفصلها عن بعضها بعضاً في حركتها الحلزونية؛ تاسعاً وأخيراً، الاختلاف بين القطبين نفسيهما، إذا كانا متحركين؛ هذا العنصر الأخير لا علاقة له بعملية الدوران إلا إذا كان دائري الشكل. لقد ساد اعتقاد قديم يقول بأن هذه الحركة هي الحركة الصحيحة والمناسبة للأجرام السماوية. لكن هناك خلافاً جدياً حول هذه الحركة بين المحدثين كما بين بعض الأقدمين الذين نسبوا 'الدوران' إلى الأرض. لكن هناك جدلاً آخر، ربما هو أكثر عقلانية ومنطقية (إذا لم يكن بالأساس لا يشكل جدلاً على الإطلاق)، يتمحور حول ما إذا كانت هذه الحركة مقتصرة على مساحة السماء، أو أنها تهبط وتتنقل إلى الهواء والماء (إذا سلمنا أن الأرض ثابتة). إننا نعزّو حركة 'الدوران' في الصواريخ والرماح والسيّام والرصاصات وهكذا، بشكل كامل إلى حركة 'الحرية'.

(18) لتكن الحركة الثامنة عشرة هي ما نطلق عليها اسم حركة 'الارتفاع'. لا نعطي الكثير من المصداقية لهذه الحركة، خصوصاً النسخة التي يقدمها لنا علماء الفلك. لكنها تكون مفيدة عندما نجري بحثاً مستفيضاً حول ما تشتهيه الأجسام الطبيعية، ويدوأن علينا أن نجعل من هذه الحركة فضيلاً بحد ذاته. إنها تشبه حركة الأسر الأبدية، بمعنى من المعاني. أي أنه عندما لا تكون الأجسام في الوضع الذي يتاسب مع طبيعتها، مع أنها لا تكون في وضع ميؤوس منه، فإن هذه الأجسام تكون في وضع ارتفاع لا يتوقف، وتكون في حال من القلق والارتباك الدائمين؛ فهي غير سعيدة بالمكان الذي توجد فيه، وفي

نفس الوقت، لا تملك الجرأة على التقدم نحو الأمام. توجد مثل هذه الحركة في القلب وفي بعض الحيوانات؛ ولا بد أنها موجودة كذلك في كل الأجسام التي تعيش هكذا في حال غير مستقرة بين الجيد والسيئ؛ إنها تحاول تحرير نفسها تحت الضغط، لكنها تتقبل الهزيمة، ثم تستأنف المحاولة المرة تلو المرة.

(19) لتكن الحركة التاسعة عشرة والأخيرة، والتي بالكاد ينطبق عليها وصف الحركة؛ ولكن مع ذلك هي في الواقع الأمر، حركة يمكن أن نطلق عليها اسم ‘حركة الاستراحة’ أو ‘حركة الخوف الشديد من الحركة’. توجد الكثرة الأرضية ضمن كتلتها الخاصة بها بينما تتحرك أطرافها باتجاه المركز؛ ليس باتجاه مركز افتراضي، بل بفرض التوحد. هذه هي الرغبة التي تدفع الأجسام الكثيفة تكتيضاً عالياً إلى رفض الحركة؛ تمثل هذه الرغبة بالليل نحو السكون وعدم الحركة؛ وبالرغم من أنه بالإمكان استثارتها واستفزازها من أجل التحرك بوسائل شتى، فإنها مع ذلك، تحافظ على طبيعتها (بقدر استطاعتها). ولكن إذا فرضت عليها الحركة فإنها تفعل ذلك ببساطة من أجل استعادة سكونها وموقعها، وعدم تحركها من جديد. ظهر من خلال تلك العملية مرونتها، كما أنها تبذل جهوداً مضنية وسريعة (كما لو أنها تشعر بمنتهى الضيق والتململ، وتعاني من نفاد الصبر بسبب أي تأخير يحصل). بإمكاننا الحصول فقط على رأي غير محайд حول هذه الرغبة لأن الأشياء المادية على سطح الأرض ليست مكثفة إلى حد她的 الأقصى، وهي أيضاً ممزوجة ببعض الروح والطاقة بسبب التسخين الناتج عن تأثير الأجرام السماوية.

وضعنا الآن الخطوط العريضة للمبادئ أو العناصر البسيطة للحركات والرغبات والقوى النشطة المنتشرة بشكل رئيسي في الطبيعة. كما تم وضع مخطط لكمٌ كبير من العلم الطبيعي فيها. نحن لا نزعم هنا أنه لا يمكن إضافة أي فصيل أو نوع آخر؛ أو أن الأجزاء نفسها يمكن تعديلها من أجل أن تُواكب بشكل أفضل الخطوط الصحيحة، أو أنه يمكن اختصارها إلى عدد أقل. لكننا في الوقت نفسه، لا نعني بذلك أن هذا هو مجرد تقسيم تجريدي؛ كما لو أن أحدهم يقول إن الأجسام ترغب في الإبقاء على وقايتها أو نموها أو توالدها من

جديد، أو الاستمتاع بطبعتها الخاصة بها؛ أو أن حركات الأشياء تمثل نحو الوقاية، وكذلك نحو ما هو مفيد لمجموعها الكلي مثل 'مقاومة التلف' و'الربط' أو الوحدات الكبيرة مثل حركات 'الجمع الرئيسي' و'الدوران' و'الخوف الشديد من الحركة'؛ أو أشكال محددة بعينها مثل الحركات الأخرى؛ لأنه وبالرغم من أن هذه الأشياء صحيحة، إلا أنها تأملية بطبعتها وليس ذات فائدة عملية إلا إذا تم تحديد مادتها وبنيتها بموجب الخطوط الصحيحة. لكنها ستكون كافية في الوقت الحالي، كما ستكون مفيدة جداً في مجال 'سيطرة' القوى، وكذلك من أجل البحث في 'شواهد الصراع' وهي مادة موضوعنا الحالي.

لا يمكن السيطرة أبداً على بعض الحركات التي اقترحناها؛ لأن بعضها أقوى من البعض الآخر، وباستطاعتها أن تربط بينها وتكتبهن جماحها وتسيطر عليها؛ وبعضها باستطاعته أن يبرأ أكثر من البعض الآخر؛ وبعضها باستطاعته تجاوز البعض الآخر زمنياً، كما أن بعضها تستطيع تغذية بعضها الآخر وتقويه وتكتبه وتسرع نموه.

إن حركة 'مقاومة التلف' صلبة وعصية على الهزيمة. ما زلنا غير متأكدين فيما إذا كانت حركة 'الربط' عصية على الهزيمة هي الأخرى. كما أنها لم نقل إن هناك بالتأكيد فراغاً من نوع ما، سواء كان فضاء فارغاً، أو مختلطًا بالمادة. لكننا متأكدون أن السبب الذي دعا كلًا من لوسيبوس Leucippus وديموكريتوس لتفسير وجود مثل هذا الفراغ كان مجانبًا للحقيقة (لأنه من دون هذا الفراغ لا يمكن لنفس الأجسام أن تملأ أو تحتل فضاءات من أحجام مختلفة). فالمادة تشبه الأسلال الملفوفة التي تلت في الهواء ب معدل ألفي ضعف أكثر دون أي تدخل من قبل الفراغ؛ فلا يوجد فراغ في الهواء بمعدل ألفي ضعف أكثر مما هو موجود في الذهب (كما يجب أن تكون عليه الحال). يعتبر هذا واضحًا تماماً بالنسبة إلينا وذلك بسبب الإيجابيات الكبيرة للأجسام الفازية (التي كان من الممكن لو لا ذلك أن تسحب في الهواء مثل ذرات الغبار)، وأيضاً بسبب العديد من البراهين الأخرى. تتحكم الحركات الأخرى، ويتم التحكم بها بشكل

دوري، استناداً إلى قوتها وكميتها وسرعتها وإسقاطاتها، إضافة إلى المساعدة التي تلقاها أو المقاومة التي تواجهها.

لأخذ مثلاً على ذلك: فالمفناطيس المسلح يحجز ويعلق كمية من الحديد أكبر من وزنه بستين مرة؛ وهو بالضبط ما تفعله حركة ‘التجمع الفرعي’ بحركة ‘التجمع الرئيسي’؛ ولكن إذا تجاوز الوزن هذا الحد، لا يعود بإمكانها القيام بذلك. بإمكان رافعة ذات قوة معينة أن ترفع كمية كبيرة من الوزن؛ إلى تلك النقطة. كما أن باستطاعة حركة ‘الحرية’ أن تهيمن على حركة ‘التجمع الرئيسي’؛ ولكن إذا كان الوزن أكبر، فإنها تتراجع. لا يتمزق الجلد الذي يُمطر بدرجة معينة؛ فإذا تلك النقطة، تكون حركة ‘التماسك’ مسيطرة على حركة ‘التوتر’؛ ولكن إذا كان التوتر أكبر، فإن الجلد حينها يتمزق، وتتراجع عندها حركة ‘التماسك’. ينساب الماء عبر شق ذي حجم معين؛ وإلى تلك النقطة تكون حركة ‘التجمع الرئيسي’ مسيطرة على حركة ‘التماسك’؛ ولكن إذا كان الشق صغيراً جداً، فإن الحركة الأولى تتراجع، ومن ثم، تسيطر حركة التمسك. لو قمتَ بوضع مسحوق من الكبريت البسيط في بندقية في داخلها كرة، وأشعلت النار، فإن الكرة لا تطلق. في مثل هذه الحال، تغلب حركة ‘التجمع الرئيسي’ على حركة ‘المادة’. ولكن لو وضعت البارود داخل البندقية، فإن حركة ‘المادة’ في الكبريت تكون هي المسيطرة، تساعدها في ذلك كل من حركة ‘المادة’ وحركة ‘التجنب’ في النبرات. وينطبق الأمر نفسه على بقية الحركات. يجب أن يجري البحث عن ‘شواهد الصراع’ (التي تشير إلى ‘سيطرة’ القوى، وحجم الكمية والنسب التي تسيطر عليها أو تتخلى عنها) بكثير من الحماس والبذل الدائم للجهد في كل مكان.

إننا بحاجة أيضاً إلى القيام ببحثٍ جادٍ ومُضنٍ من أجل استكشاف الطرائق والأسباب التي بواسطتها تتراجع الحركات. هل تتوقف هذه الحركات بشكلٍ كلي، على سبيل المثال؛ أم هل تقاوم إلى حدود معينة ثم يتم لجمها وكبحها؟ فال أجسام هنا على سطح الأرض لا تنعم بالراحة الحقيقية أبداً، سواء بكليتها أم بأجزائها؛ ولا تبدي مثل هذه الراحة إلا من حيث المظاهر فقط. تعود هذه الراحة

الظاهرة إما إلى التوازن أو إلى 'السيطرة' المطلقة للحركات. المثال على التوازن هو في الميزان الذي يكون في وضع المرتاح إذا كانت الأوزان متساوية؛ أما المثال على السيطرة فيكون في حال القدر المثقوبة⁽¹⁾ حيث يبقى الماء في مكانه وينبع من الانسكاب بسبب سيطرة حركة 'الربط'. ولكن على المرء أن يلاحظ (كما أسلفت) المدى الذي تذهب إليه الحركات في صراعها قبل أن تستسلم أو تتراجع. إذا تم إسقاط شخص ما، بعد عراك وثبتته على الأرض وتقييد ذراعيه، وكذلك ساقيه؛ أو إذا جرى تقييد حركته؛ ومع ذلك حاول النهوض بكل ما أوتي من قوة، فلن يكون العراق الذي يخوضه أقل حدة بالرغم من أنه لا ينجح في محاولته. الوضع الحقيقي هنا (أي فيما إذا كانت الحركة المتراجعة قد تم إنهاوتها بواسطة 'السيطرة'، أو استمر الصراع، بالرغم من أن مثل هذا الصراع غير مرئي) مخبأً في الصراعات إلا أنه قد يظهر من خلال المقارنات. على سبيل المثال، قوموا بتجربة من على مسافة معينة يمكن أن تطلق البنادقية خلالها طلقة على خط مستقيم أو من مسافة قريبة جداً⁽²⁾ من أجل التتحقق فيما إذا كانت البنادقية تتطلق بقوة أقل عندما تطلق باتجاه الأعلى، حيث تكون حركة الطلقة بسيطة وأضعف مما تكون عليه قوتها عندما تُطلق باتجاه الأسفل حيث تضيق حركة الجاذبية زخماً إضافياً لقوة الضربة.

علينا أيضاً تجميع قواعد 'السيطرة' التي نعثر عليها: فعلى سبيل المثال، كلما كانت البضاعة المنشودة أكثر شيوعاً، ازدادت الحركة قوة وزخماً. وهكذا، يتبين أن قوة 'الربط' المرتبطة في وحدة الكون هي أقوى من حركة الجاذبية المنخرطة في الاتحاد الذي يجمع بين الأجسام الكثيفة. هناك أيضاً مثال آخر يتجلّى في أن الرغبات التي هي بمثابة بضائع خاصة لا تهيمن بشكل عام على الرغبات ذات الميل باتجاه الصالح العام، باستثناء كميات قليلة منها. حبذا لو كان الأمر كذلك في القضايا المدنية.

⁽¹⁾ المعنية هنا هي القدر ذات الثقوب الحاوية للماء

⁽²⁾ أي أن الطلقة تتحرك باتجاه أفقى قبل أن تسقط

التاسعة والأربعون

في المركز الخامس والعشرين من بين 'الشواهد المميزة' سوف نضع 'الشواهد الموحية'⁽¹⁾ التي تشير أو تدل على المنافع البشرية. 'فالقدرة' على القيام بشيء، أو 'معرفة' الشيء، تجعل للطبيعة البشرية امتداداً في ذاتيهما، لكنهما لا تستطيعان توفير السعادة لها. وبالتالي، يجب علينا أن نستخلص من كلية الأشياء، تلك التي تقدم الخدمات الأجل للحياة البشرية. ولكن سيكون من المناسب أكثر الحديث عن هذا الموضوع عند مناقشتنا 'المضامين التطبيقية'. زد على ذلك، أنه عندما نأخذ على عاتقنا مهمة 'تفسير' موضوعات بعينها، فإننا نفسح دائماً المجال أمام 'الجدول الإنساني' أو 'لائحة الأمنيات'؛ لأن عمليتي التقصي والتّمني بالشكل المناسب تشكلاً جزءاً لا يتجزأ من العلوم.

الخمسون

في المركز السادس والعشرين من 'الشواهد المميزة' سوف نضع ما يمكن أن نطلق عليه اسم 'الشواهد المتعددة الأهداف'.⁽²⁾ إنها شواهد ذات صلة بموضوعات متعددة وتتكرر في أغلب الأحيان، وهي بذلك توفر الكثير من الجهد وال الحاجة إلى براهين وإثباتات جديدة. سيكون من الأنسب من حيث الموضع أن نتحدث عن الأدوات والأجهزة نفسها عند مناقشتنا لتطبيقات النواحي العملية والأساليب المتبعة في إجراء التجارب؛ إضافة إلى تلك التي هي قيد الاستعمال والتي سبق لنا الاطلاع عليها، والتي سوف يتم وضع توصيف لها ضمن التواريخ الخاصة لفنون بعينها. سوف نقوم في الوقت الحاضر بإبداء بعض الملاحظات حولها باعتبارها مجرد أمثلة حول 'تعددية الأهداف'.

يقوم الإنسان بتجارب على الأجسام الطبيعية (باستثناء التطبيقات البسيطة والعزل) من خلال سبع طرائق محددة: أولاً، من خلال عزل الأشياء المعيبة أو

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae innuentes*

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae polychrestae*

المثيرة للاضطراب؛ ثانياً، من خلال الضغط والتمدّد والاهتزاز، إلى ما هنالك؛ ثالثاً، من خلال الحرارة والبرودة؛ رابعاً، من خلال حفظ المادة في المكان المناسب؛ خامساً، من خلال ضبط الحركة والسيطرة عليها؛ سادساً، من خلال أشكال محددة من التوافق، أو توافر مناسب ومدروس من الناحية الزمنية؛ سابعاً وأخيراً، من خلال سلسلة من التعابير، إضافة إلى بعض أو كل ما تقدم.

(1) حول المسألة الأولى: يعزى الكثير من التشويش إلى الهواء العام المحيط بنا، والمسبب بحدوث الضغط، وكذلك إلى الأشعة المنبعثة من الأجرام السماوية. أما الأجهزة التي تحاول حجبها أو عزلها فيصبح أن نطلق عليها وصف 'الهدف المتعدد الأبعاد'. هذه هي وظيفة مادة وكثافة الأوعية التي نضع فيها الأجسام المعدّة لإجراء التجارب عليها. كما تمثل الأساليب التامة للأوعية المفلقة من خلال تحويلها إلى أوعية صلبة، وإغلاقها بواسطة ما يطلق عليه علماء الكيمياء اسم 'عجينة الحكمة'. هناك مادة مفيدة جداً في هذا المجال؛ إنها مادة كتيمة تتشكل بواسطة صب سائل على سطح ما، كما يحدث عند صب الزيت فوق النبيذ أو فوق محلول عشبي، حيث يتحول هذا السائل إلى ما يشبه الغطاء، ويحمي هذه المادة بشكل ممتاز من تسرب الهواء إليها. المساحيق أيضاً مفيدة جداً؛ فبالرغم من أنها تحتوي على بعض الهواء إلا أنها مع ذلك تبقى ضغط الهواء الخارجي المحيط بها خارج نطاقها كما يحدث عندما تحفظ الفاكهة والكرمة في الرمل أو الطحين. يستخدم أيضاً كل من الشمع والعسل والزفت ومواد لزجة أخرى على شكل أغطية عازلة مناسبة تحمي المواد المراد عزلها من تأثير الهواء وكافة المؤثرات الجوية الأخرى. حاولنا أحياناً إجراء هذه التجربة المتمثلة في وضع وعاء ومواد أخرى في مادة الزئبق التي تعتبر من أكثر المواد التي يمكن سكبها حول المواد كثافة على الإطلاق. تعتبر الكهوف والتجاويف الموجودة تحت الأرض مفيدة جداً من أجل منع التعرض لأشعة الشمس وكذلك منع التلف الناجم عن التعرض للهواء؛ ويستعملها سكان شمال ألمانيا على شكل إهراءات للتخزين. هذا هو الهدف من وراء حفظ الأشياء تحت الماء؛ أذكر أنني سمعت عن شخص قام بغمر الرزق الجلدية المستخدمة في التخمير في بئر عميق (من أجل الحفاظ

على برودة السائل) لكنه نسيها وتركها في البئر، مكثت هذه الزقق لسنين عدة في البئر، وعندما قام بإخراجها منها، تبين له أن الخمرة أصبحت ساقنة جداً ولا أثر لأية حيوية أو نشاط فيها، لكن مذاقها أصبح مستساغاً ولطيفاً أكثر على سقف الحلق بسبب التمازج الأكثر كثافة وتماهياً بين مكونات أجزائها على ما يedo. ولو تطلب الأمر غمر الأجسام في مياه عميقه، كمياه النهر أو البحر على سبيل المثال، ولكن من دون أن يحدث تماس بين هذه الأجسام وبين الماء، بل تكون محاطة فقط بالهواء من جميع جوانبها، فسيكون من المفيد جداً حينئذ استعمال الوعاء الذي يستخدم أحياناً من أجل العمل تحت الماء لمدة أطول عند البحث عن السفن الغارقة، والذي يساعد الغواصين على البقاء تحت الماء لمدة أطول، ويأخذ كل واحد منهم بدوره نفساً عميقاً من وقت لآخر. الأمر يجري على الشكل التالي: تم بناء برميل معدني مقعر الشكل، وتم إنزاله بشكل متوازن في الماء، وكانت فوهته موازية لسطح الماء؛ استطاع البرميل بهذه الطريقة حمل كل كمية الهواء التي كان يحتزها معه إلى قعر البحر. استقر في قعر البحر واقفاً على ثلاثة أقدام (كمرجل ثلاثي القوائم) أقصر بقليل من طول الإنسان العادي بحيث أنه عندما يوشك الغطاس أن ينقطع نفسه، يستطيع وضع رأسه في جوف هذا المرطبان، ويأخذ نفساً عميقاً، يتبع بعده عمله. سمعنا أن جهازاً تم اختراعه مؤخراً وهذا الجهاز عبارة عن شيء يشبه القارب أو سفينة صغيرة يمكن لها أن تقل أشخاصاً تحت الماء على عمق معين. يمكن أن تعلق أجسام معينة بسهولة تحت هذا النوع من المرطبات الذي أشرنا إليه قبل قليل، ولهذا السبب قمنا بإجراء هذه التجربة.

هناك أيضاً استخدام آخر للأجسام المفلقة بشكل دقيق وكامل؛ ولا يقتصر هذا على منع تسرب الهواء إليها من الخارج (وهو ما سبق لنا مناقشته)، بل يتعدى ذلك إلى منع تسرب وضياع روح وحيوية الجسم الذي يكون موضوع العملية في الداخل. فكل من يجري تجاربه على الأجسام الطبيعية عليه التأكد من الكميات التي يحتاجها من أجل القيام بذلك؛ أي أن عليه أن يتتأكد من أن شيئاً من هذه الكمية لم يتبخّر أو يتسرّب إلى الخارج. تتعرض الأجسام إلى تغيرات

عميقة عندما تقف الطبيعة عائقاً أمام تلاشي المادة، وكذلك عندما تمنع الحرافية أيضاً ضياع أو تلاشي أي جزء من أجزاء المادة. هناك خطأ حول هذا الموضوع أصبح شائعاً في أيامنا هذه (ولو ثبتت صحة مثل هذا الخطأ الشائع فلن يكون هناك أمل في الحفاظ على أية كمية محددة من دون أن يتعرض بعض منها للضياع)؛ ويتمثل في أنه لو حدث أن تعرض الهواء أو الماهية الحيوية للمادة إلى الانكماس والتلاشي بسبب التعرض إلى درجة عالية من الحرارة، فإنه لن يكون بإمكان أية مادة عازلة منع حدوث تسربهما من خلال المسام الدقيقة الموجودة في جسم الأوعية. توصل المعنيون إلى هذا الاستنتاج من خلال التجربة الشائعة المتمثلة في الكأس المقلوبة رأساً على عقب فوق سطح الماء وبداخلها شمعة أو ورقة محترقة، وينتج عن ذلك ارتفاع منسوب الماء إلى الأعلى داخل الكأس؛ وعلى نحو مشابه، هناك أيضاً كؤوس الحجامة التي تشد لحم الجسم إلى الأعلى عندما يتم تسخينها بواسطة اللهب. يعتقد هؤلاء أنه في كلتا التجربتين، يتم طرد الهواء المنكمش بفعل الحرارة خارجاً، ومن هنا نفهم سبب تقلص ‘كميته’ داخل الكأس، وبالتالي فإن الماء أو اللحم يحتل الفراغ الذي يحدثه طرد هذه الكمية من الهواء من خلال عملية ‘الربط’. لكن مثل هذا الاعتقاد خاطئ تماماً لأن الهواء لا يتلاشى من حيث الكمية بل يتقلص من حيث الحجم في الجو، وتبدأ حركة الماء أو اللحم التي تلي تقلصه إما مع انطفاء اللهب أو تبريد الهواء؛ وهذا هو ما يدفع الأطباء إلى وضع إسفنجية مبللة بالماء البارد⁽¹⁾ على كؤوس الحجامة. وبالتالي، ليس هناك سبب يدعوه إلى الخوف من تسرب سهل للهواء أو للعنصر الحيوي في المادة. فالرغم من صحة مقوله إن أكثر الأجسام صلابة لها مسامها الخاصة بها، إلا أن الهواء أو العنصر الحيوي في المادة لا يسمحان لنفسيهما إلا في استثناءات نادرة، بالتكلص أو الانكماس إلى مثل هذه الدرجة تماماً كالماء الذي يرفض أن يتسرّب عبر فلقٍ أو صدعٍ صغير.

⁽¹⁾ يتم إبدال كلمة *frigida* بكلمة *frigidas* كما يرى فاولر.

(2) حول المسألة الثانية من الوسائل السبع التي سبق ذكرها، لاحظوا على وجه الخصوص أن قوة الانضغاط وما يماثلها من القوى ذات المظاهر العنيفة تملك بالتأكيد من القوة ما يجعلها تسبب بحدوث الحركة في الفضاء، وبأقوى طريقة ممكنة، كما هي الحال في مجال الآلات والصواريخ، لدرجة أن باستطاعتها أن تصل إلى درجة تدمير الجسم العضوي، إضافة إلى جميع المزايا التي تسم بها الحركة. بإمكان قوة الانضغاط تدمير كل أشكال الحياة ومظاهرها، وإمكانها تدمير حتى النار واللهب، وتخريب كل أنواع الآلات وتعطيلها. لديها القدرة كذلك على تدمير المزايا التي تتسم بالتنسيق والنظام، وتتسم أيضاً بوجود اختلافات بينة في العناصر المكونة لها كما هي الحال في الألوان (فالوردة التي تتعرض لخدمات جراء الانضغاط لا يكون لونها كالوردة السليمة؛ والأمر نفسه ينطبق على الكهرمان المسحوق الذي لا يكون لونه مشابهاً للون الكهرمان السليم)، وكذلك في حال التذوق (فالأجاص غير الناضج ليس له نفس طعم الأجاص المعصور والمحضر بواسطة اليد، وهو ما يجعله ذا طעם أكثر حلاوة). إلا أن هذه القوى العنيفة ليس لها كبير تأثير على التعولات والتغيرات الأكثر إثارة للانتباه في أجسام مشابهة، ويعود ذلك إلى أنها لا تسبب في جعل الأجسام تكتسب صلابة جديدة تتسم بالاستقرار والسكون، بل تكتسبها صلابة مؤقتة تجعلها تميل دائماً نحو النزوع إلى التحرر من هذه الصلابة والعودة إلى شكلها الأصلي. ولكن من المفيد القيام ببعض التجارب المتأنية حول هذا الموضوع من أجل التأكد فيما إذا كان يمكن للخلخلة التي تحدث في جسم مماثل حينما يتأثر بالانضغاط أن تصبح مستقرة وثابتة وتتغير طبيعتها إلى حد ما (كالهواء أو الماء أو الزيت، إلى ما هنالك). يجب التتحقق من ذلك أولاً من خلال إعطاء هذه التجربة الوقت الكافي، وثانياً من خلال استخدام الأدوات والنظم. كان من الممكن القيام بمثل ذلك (لو خطر ذلك ببالي) عندما قمت بضغط الماء بواسطة المطرقة والضغط (كما ذكرت في موضع سابق)،⁽¹⁾ قبل أن يتدفق بقوة

⁽¹⁾ انظر: 4511.

الضغط. كان على أن أدع تلك المساحة المرفقة تستقر لبضعة أيام قبل أن أسمح للماء بالتدفق وذلك كي أثبتت من خلال التجربة فيما إذا كان سيحتل نفس الحجم الذي كان عليه قبل تعرضه للتكتيف والضغط. إذا لم يحدث ذلك، إما فوراً أو بعد فترة وجيزة، فسيكون بالإمكان التحقق بشكل جلي أن الضغط كان مستمراً، ولو حدث ذلك، لكان من الواضح حصول عملية استعادة الحجم نفسه، ولكن من الواضح أيضاً أن الانضغاط لم يكن سوى مسألة مؤقتة. كان يجب إجراء تجربة مماثلة على الهواء المضغوط في أكواب زجاجية.⁽¹⁾ كان يتوجب على وضع سدادة محكمة عليها بعد حدوث عملية الشفط مباشرة؛ حينها كان يجب أن تبقى تلك الأكواب محكمة الإغلاق لبضعة أيام؛ وكان على بعد ذلك أن أحاول التثبت فيما إذا كان الهواء قد تم سحبه من خلال الثقب المفتوح متزامناً مع صوت خفيف يشبه الهمس، أو إذا كانت نفس كمية الماء قد تم شفطها إلى الداخل بكمية كبيرة، كما يمكن أن يكون مثل ذلك قد حدث في البداية لو لم تكن هناك فترة انتظار. هذا جائز؛ أو، على الأقل، يستحق أن يتم إجراء تجربة عليه للتثبت فيما إذا كان يمكن مثل هذا أن يحدث آخذين بعض الاعتبار أن المدة الزمنية لها نفس التأثير على الأجسام التي تتسم بالاختلاف فيما بينها. فالعصا التي يتم ليها بواسطة الضغط لا تعود إلى شكلها الأصلي بعد مضي برهة من الزمن؛ ولا يجوز أن يعزى ذلك لأي تناقص في كمية الخشب في غضون ذلك؛ لأن الشيء نفسه سوف يحدث (بعض انقضاض مدة أطول) لقضيب من الفولاذ الذي لا يتغير أو يتلاشى. ولكن إذا لم تنجح التجربة بعد مرور فترة وجيزة من الوقت، لا يجوز لنا إهمال المشروع برمتها، بل علينا اللجوء إلى وسائل أخرى للمساعدة. فالطبائع المستقرة والثابتة ستكون غاية في الفائدة إذا تم فرضها على الأجسام ذات القوى العنيفة. يمكن للهواء بهذه الطريقة أن يتحول إلى ماء من خلال الضغط، كما يمكن لأشياء أخرى كثيرة مشابهة أن تحدث. فالإنسان يقسىد الحركات الفعالة أكثر من أي كائن آخر.

⁽¹⁾ انظر كذلك: 4511

(3) يتعلّق الثالث من الأساليب السبعة التي تمت الإشارة إليها بتلك الأداة العظيمة المستعملة في عمليات الطبيعة والفن: أي الحرارة والبرودة. يكشف لنا هذا الموضوع أن القوة البشرية تسير على قدمين، إحداهما عرجاء. لدينا الحرارة الناجمة عن النار وهي حرارة أقوى بكثير من وأكثر شدة من حرارة الشمس (التي تصل إلينا بطبيعة الحال)، أو حرارة أجسام الحيوانات. ولكن البرودة تعوزنا اللهم إلا تلك التي نتلقاها في الشتاء، أو في داخل المفاور أو بواسطة طمر مواد بعينها في الثلج أو الجليد؛ وهو ما يمكن مقارنته بالحرارة المنبعثة من شمس الظهيرة في بعض المناطق الجنوبية وتحديداً في منطقة حارة عندما تشتد أشعتها بسبب اصطدامها بالجبال والجدران؛ إن مثل هذه الحرارة أو البرودة يمكن أن تحتملها الحيوانات لفترة وجيزة على الأقل. لكنها تكاد لا تذكر بالمقارنة مع الحرارة المنبعثة من فرن يستعر باللهب، أو درجة مشابهة من القر الشديد. وبالتالي، تظهر كل المواد المحيطة بنا استعداداً للخلخلة والتجماف والهود، وليس إلى أي شكل من أشكال التكافث أو السماكـة إلا من خلال المزج، وكذلك من خلال الأساليب أو الطرق الاصطناعية. علينا وبالتالي، أن نستخدم كل ما أوتينا من مهارة كي نجمع أمثلة عن البرودة: مثل تلك التي يبدو أنها تحدث من خلال تعريض الأجسام للبرودة الشديدة وذلك بواسطة عرضها أو تعليقها على الأبراج، أو وضعها في مفاور تحت الأرض، أو تخزينها في الثلج أو الجليد في حفر عميقـة يتم حفرها من أجل هذه الغاية تحديداً، أو من خلال إزالت الأجسام داخل آبار سـحـيقـة، أو تقطيـتها بالزـبـيقـ والمـعـادـن أو غـمـرـها بالـسوـائلـ التي تـحـيلـ الخـشـبـ إلى حـجـارـةـ، أو دـفـنـهاـ فيـ باـطـنـ الـأـرـضـ (وـهـوـ أـسـلـوبـ يـقـالـ إنـ الصـيـنـيـنـ يـتـبعـونـهـ منـ أـجـلـ تـصـنـيـعـ مـادـةـ الـبـوـرـسـلـيـنـ حـيـثـ يـشـاعـ أـنـ كـمـيـاتـ هـائـلـةـ مـنـ الـمـوـادـ الصـالـحةـ لـهـذـهـ الغـاـيـةـ تـبـقـىـ فيـ باـطـنـ الـأـرـضـ لـأـرـبعـينـ أوـ خـمـسـينـ سـنـةـ، وـيـتـمـ تـورـيـثـهاـ لـلـأـجيـالـ التـالـيـةـ بـوـصـفـهـاـ شـكـلاـًـ مـنـ أـشـكـالـ الـمـعـادـنـ الـاـصـطـنـاعـيـةـ) وهـكـذاـ. علينا أـيـضاـ اختـبارـ عمـليـاتـ التـكـثـيفـ الـتـيـ تـحدـثـ فيـ الطـبـيـعـةـ وـالـتـيـ تـتـسـبـبـ بهاـ الـبـرـودـةـ بـحـيـثـ أـنـهـ عـنـدـمـاـ تـتـكـثـفـ لـدـنـاـ أـسـبـابـ مـثـلـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ فـسيـكـونـ مـنـ الـمـمـكـنـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـناـ تـطـبـيقـ هـذـاـ الـاـكـتـشـافـ عـلـىـ الـفـنـونـ: كـمـاـ نـرـىـ فيـ مـوـضـوـعـ تـعـرقـ الرـخـامـ

والصخور، وفي التكافث الذي يحدث على سطح الزجاج في الجانب الداخلي من النوافذ عند اقتراب حلول الفجر بعد البرودة المترافقه مع هبوط الليل، وكذلك في أصل تجمع الضباب فوق المياه الجوفية والتي تتدفق على شكل ينابيع، إضافة إلى أشياء أخرى من هذا القبيل.

هناك أشياء أخرى ذات تأثير بارد إضافة إلى الأشياء التي هي باردة بطبيعتها؛ ولهذه أيضاً تأثير في مجال التكافث، لكنها تبدو فعالة فقط فيما يختص بأجسام الحيوانات، وليس على أية أجسام أخرى. هناك أنواع عديدة من الأدوية والضمادات تبدو على هذه الشاكلة. فبعضها يكشف اللحم والأجزاء المادية الملموسة مثل الأدوية القابضة للأنسجة والأدوية المخثرة؛ وهناك أدوية تكشف المادة الحية وخير مثال على هذه الأخيرة هي الحبوب المنومة. هناك طرائقان من طرائق تكثيف المادة الحية بواسطة الحبوب المنومة أو الأدوية التي تساعد في النوم: الأولى تعمل بواسطة تسكين الحركة، والأخرى بواسطة التخلص من المادة الحية. يعمل كل من البنفسج والزهر الجاف والحسن والمواد اللطيفة والخفيفة بواسطة أبخرتها المبردة اللطيفة والناعمة محرضة بذلك المواد الحية على التوحد فيما بينها وصياغة حركتها العنيفة والمضطربة. وعلى نفس الشاكلة، يقوم ماء الزهر الذي يقرب من فتحة الأنف في حالات الإغماء بإنشاش المواد الحية في الجسم الواهن والكسول، وينحها القوة والنشاط. أما الأفيون والمواد الشبيهة به فإنها تطرد هذه المواد الحية وتتشلّها بشكل كامل بسبب نوعيتها العدائبة والضارة. من هنا فإنها لو وُضعت على جزء خارجي من الجسم، فإن المادة الحية فيه سوف تخرج من ذلك الجزء فوراً، ولن يكون من السهل العودة إليه؛ وإذا تم تناولها داخلياً، فإن أبخرتها سوف تصعد إلى الرأس وبالتالي، فإنها سوف تبعثر المواد الحية المتوضعة في خلايا الدماغ؛ وفي الوقت الذي تتراجع المواد الحية وتتشل في اللجوء إلى أي مكان آخر، فإنها تتحد وتنتفث، وأحياناً تنطفئ وتختمد بشكل كلي. لكن لو استعملت هذه المادة الأفيونية نفسها بجرعات معتدلة فإن تأثيراتها الجانبية (أي التكافث الذي يلي التوحد) تمثل في تقوية المادة الحية وجعلها أكثر حيوية ونشاطاً، كما أنها تكتبت وتحدد من حركاتها العنيفة

والعديمة الجدوى؛ ونتيجة لذلك، فهي تساهم في علاج عدد لا يستهان به من الأمراض وفي إطالة أمد الحياة.

علينا أيضاً التعامل مع تحضير المواد من أجل الحصول على البرودة: فعلى سبيل المثال، الماء الفاتر سوف يكون أكثر قابلية للتجمد من الماء البارد، إلى ما هنالك.

إضافة لما تقدم، وبما أن الطبيعة تزودنا بالبرودة على فترات متباude، فإن علينا أن نقوم بما يقوم به الصيادلة في العادة. فعندما لا يمكن الحصول على بعض الأشياء البسيطة، يقومون باستبدالها ببدائل لها كما يسمونها: فهم يستخدمون مادة الصبار كمسكّن، والقرفة الصينية بدلاً من القرفة العاديّة. يجب علينا أن نستقصي على نفس المنوال، إمكانية الحصول على بدائل للبرودة: أي كيف يمكن لنا الحصول على التكثيف في المواد بوسائل أخرى غير البرودة، وتكون بمثابة السبب الذي يؤدي إلى تلك النتيجة المتواخة. يبدو أن هناك أربعة أنواع من التكاثف (وهو ما يتضح حتى الآن). يحدث النوع الأول من التكاثف نتيجة لشكل بسيط من أشكال الانضغاط ليس له سوى تأثير قليل على الكثافة المستدامة (لأن الأجسام ترتد من جديد) لكنه مع ذلك، يعتبر عاملاً مساعداً. أما النوع الثاني فيحدث نتيجة للتقلص الذي يحدث في الأجزاء الأكثر كثافة في الجسم بعد تبخر الأجزاء الأقل قوة أو تسريها، كما يحدث عندما تصبح الأشياء أكثر قساوة بعد تعرضها للنار أو عندما تخضع المعادن للتبريد بشكل متكرر، وهكذا. أما النوع الثالث فيحدث عند اتحاد الأجزاء المجانسة مع بعضها بعضاً، أي الأجزاء الأكثر صلابة في أي جسم، والتي سبق أن فصلت عن بعضها بعضاً وتم خلطها مع الأجزاء الأقل صلابة: كما هي الحال في استعادة الرئيق المكرر لوضعه الأول والذي يحتل حيّراً على شكل مسحوق أكبر بكثير من الحيز الذي يحتله على هيئة الرئيق البسيط؛ والأمر نفسه ينطبق على كل المعادن عند تنظيفها من الشوائب. يحدث النوع الرابع من خلال التوافق وذلك عند استخدام الأشياء التي تتسبب في التكاثف بواسطة قوة خبيئة في الجسم نفسه. لم يتم حتى الآن اتضاح مثل هذا التوافق إلا بنذر يسير؛ وهذا ليس مدعاه للدهشة

طالما لا يتوقع الكثير من النتائج من البحث حول التوافق إلا بعد أن يتم اكتشاف الأشكال والبني ويتم تحقيق تقدم في هذا المجال. أما فيما يتعلق بأجسام الحيوانات، فما من شك أن هناك العديد من الأدوية التي يمكن استعمالها داخلياً وخارجياً وتؤدي إلى حدوث تكاثف كما لو أن ذلك يحدث من خلال التوافق، كما ذكرنا سابقاً. لكن مثل هذا التأثير في الأجسام غير الحية هو أمر نادر الحدوث. يجدر بنا الاعتراف في هذا السياق أن هناك الكثير من اللعنة سواء كان على شكل كتابات أو على شكل إشاعات حول قصة تلك الشجرة في جزر الآزور أو جزر الكناري (لا أذكر بالضبط في أي منها) والتي ينساب منها الماء بالتقسيط وبشكل مستمر، بحيث أنها تعتبر مصدراً للمياه لسكان تلك الجزر. هناك أيضاً باراسيلسوس Paracelsus الذي يقول إن هناك عشبة تدعى "ندى الشمس" تكون مليئة بالندى في منتصف الظهيرة عندما تكون الشمس في أوج حرارتها، وتكون أنواع العشب الأخرى المحيطة بها جافة. نعتقد أن هاتين القصتين مختلفتان بالرغم من أنهما مفيدتان ويستحقان عناء البحث والتمحيص، إذا كان لهما نصيب من الصحة. الأمر نفسه ينطبق على الندى الحلو المذاق مثل الماء الذي يوجد على أغصان السنديان في شهر أيار، مايو: لا نعتقد بأن هذا الندى تشكل وتتكاثف بسبب التوافق أو بسبب طبيعة غصن السنديان. فطالما أنها تسقط أيضاً على أغصان أخرى، فإنها تبقى بشكل مرئي وواضح على أغصان السنديان لأن هذه الأغصان كثيمة وليس نافذة كما هي حال معظم الأغصان في الأشجار الأخرى.

أما بالنسبة إلى الحرارة، فإن الإنسان يتمتع بقدر وافر منها، وله سيطرة عظيمة عليها؛ إلا أن البحث حول كثير من القضايا الحيوية المتعلقة بها ما يزال ضعيفاً حتى الآن بغض النظر عن مزاعم علماء الكيمياء وتباهيهم بما حققوه. صحيح أن العمليات التي تستوجب قدرًا عالياً من الحرارة قد تم استقصاؤها واكتشافها، إلا أن العمليات التي تنتج كميات أقل من الحرارة والتي تقترب من محاكاة الطبيعة نفسها، لم يتم تجربتها بعد؛ وبالتالي، فهي خارج نطاق البحث والاستقصاء. من هنا نلاحظ أن المواد الحية الموجودة في الأجسام التي توضع في

أفران عالية الحرارة تكون مستثاراً إلى أقصى حد، كما هي حال المياه القوية، وكذلك بعض الزيوت الكيميائية الأخرى؛ حينها تصبح الأجزاء الملموسة البنية منها أكثر قساوة وأحياناً تصبح ثابتة، خصوصاً عندما يتسرّب منها العنصر الأكثر جموحاً؛ ويتزامن مع ذلك انفصال الأجزاء المجانسة عن بعضها بعضاً. تندمج في نفس الوقت الأجسام غير المجانسة مع بعضها بعضاً وتتحد بشكل كامل؛ وفوق هذا وذاك، فإن كل الروابط بين الأجسام المركبة والبنى الدقيقة تمتزج ببعضها بعضاً ثم تتلاشى. كان على أولئك الكيميائيين أن يقوموا بتجارب مستخدمين ناراً خفيفة في معرض أبحاثهم. كان يمكن نتيجة لذلك الحصول على بنى أكثر دقة وتنظيمياً على غرار نموذج الطبيعة ومحاكاة لتأثير الشمس، وهو من النوع الذي ذكرنا بعض الأمثلة حوله في الحكمة المتعلقة بشواهد 'الاتحاد'⁽¹⁾. تم عمليات الطبيعة بمقادير أقل بكثير، وضمن ترتيبات أكثر دقة وتميزاً، من عمليات النار بالطريقة التي تستعمل فيها الآن. كان يمكن للإنسان أن يبدو أكثر تحكماً لو كان يمكن لعمليات الطبيعة، من خلال الحرارة والقوى الاصطناعية، أن تستنسخ نوعياً، وتنكملاً في القوة، وتختلف في أعدادها؛ والتي يمكن أن يضاف إليها فكرة تسريع وتيرة أدائها. يستغرق الصدأ وقتاً طويلاً قبل أن يبدأ بفعل فعلته في الحديد؛ إلا أن تأثير الأكسيد المضاعف بمقدار مرة ونصف المرة يظهر بشكل فوري؛ والأمر نفسه يظهر في صدأ النحاس والرصاص الأبيض. يستغرق الكريستال وقتاً طويلاً قبل أن يصل إلى مرحلة النقاء الكامل، لكن الزجاج يمكن تصنيعه بشكل فوري. وتأخذ الصخور وقتاً طويلاً قبل أن تتشكل، لكن الأجر يمكن شراؤه بسرعة، إلى ما هنالك. وبالتالي، (وبالعودة إلى موضوعنا الأساسي) يمكن القول إن الأنوع المختلفة للحرارة بتأثيراتها المختلفة يجب جمعها بكل جهد وأناة، ومن كافة المصادر بغية التدقيق فيها وتمحيصها: الحرارة السماوية الناجمة عن الأشعة سواء كانت مباشرة أو منعكسة أو منكسبة أو مركزة في العدسات الحارقة؛ والحرارة

⁽¹⁾ انظر: 351.

الناجمة عن البرق أو اللهب أو نار الفحم المشتعل؛ والنار المنبعثة من مواد مختلفة؛ والنار المشتعلة في الهواء الطلق، والنار المشتعلة في أماكن مغلقة، والنار المشتعلة بشكل قسري، والنار المضطربة؛ والنار التي يمكن السيطرة عليها وتعديل شدتها بواسطة مواد وأدوات مختلفة تستخدم في الأفران، والنار التي تضطرم بفعل النفح، والنار الهدئه، والنار من على مسافات مختلفة، والنار التي تشغ طرقها بواسطة وسائل مختلفة؛ أو الحرارة ذات المنشأ الرطب مثل حمامات ماري، وحرارة الحيوانات الخارجية، وكذلك حرارة الحيوانات الداخلية، والتبغ المخزن في أماكن مغلقة؛ والحرارة الجافة كالرماد والكلس والرمل الدافئ؛ في الواقع الأمر، يشمل ذلك كل أنواع الحرارة بدرجاتها المختلفة.

علينا فوق هذا وذاك، أن نحاول البحث والتقييـب عن تأثير وعمليـات هذه المقاربة وتراجع الحرارة من حيث شدتها بشكل متدرج ومنظم وضمن مـهل محددة وعلى امتداد مسافـات معينة ومراحل زمنـية محددة. هذا الـلاتـكافـؤ المنـظم هو بـحق، ولـيد السـماء وأـبو النـسل؛ إذ لا يمكن التـنبـؤ بأـي تـأـثـيرـ كـبـيرـ سـوف تـحققـه حرـارةـ عـنيـفةـ وـفـجـائـيـةـ وـغـيرـ منـظـمةـ. يـبـدوـ هـذـاـ فيـ غـايـةـ الـوضـوحـ حتـىـ فيـ مـجالـ الـخـضارـ؛ وـهـنـاكـ فيـ أـرـاحـ الـحـيـوانـاتـ أـيـضاـ تـفاـوتـ شـدـيدـ فيـ مـعـدـلـ الـحرـارةـ يـتـجـلـيـ فيـ الـحـرـكـةـ وـالـنـومـ وـالـأـكـلـ وـالـعـواـطفـ وـالـانـفـعـالـاتـ الـتـيـ تـجـتـاحـ الـأـنـشـىـ الـتـيـ تـحـمـلـ الـجـنـينـ؛ وـأـخـيـراـ، فيـ أـرـاحـ الـأـرـضـ نـفـسـهـاـ، وـهـيـ الـأـرـاحـ الـتـيـ تـتـشـكـلـ فـيـهاـ الـمـعـادـنـ وـالـمـسـحـاثـاتـ، يـأـخـذـ هـذـاـ التـفـاوـتـ أـبعـادـهـ وـيـسـتـمـدـ قـوـتهـ وـسـلـطـتـهـ. ماـ تـقـدـمـ، يـسـتـدـعـيـ مـلاـحظـةـ دـعـمـ كـفـاءـ بـعـضـ عـلـمـاءـ الـكـيـمـيـاءـ الـذـيـنـ يـنـتـمـونـ إـلـىـ الـمـدـرـسـةـ الـإـصـلـاحـيـةـ، وـالـذـيـنـ سـادـ بـيـنـهـمـ الـاعـتـقادـ أـنـ بـإـمـكـانـهـمـ تـحـقـيقـ طـمـوـحـاتـهـمـ مـنـ خـلـالـ الـحرـارـةـ الدـائـمـةـ النـاجـمـةـ عـنـ الـمـصـابـيـحـ، وـأـدـوـاتـ مـنـ هـذـاـ القـبـيلـ يـتـمـ فـيـهاـ الـاحـترـاقـ ضـمـنـ وـتـيـرـةـ ثـابـتـةـ. ماـ تـقـدـمـ حـولـ عـلـمـيـاتـ الـحرـارـةـ وـتـأـثـيرـاتـهـ يـعـتـبرـ كـافـيـاـ. لـيـسـ هـذـاـ هـوـ الـمـكـانـ الـمـنـاسـبـ لـإـجـرـاءـ درـاسـةـ أـعـمـقـ حـولـ هـذـهـ الـمـوـضـوعـاتـ قـبـلـ إـكـمالـ الـبـحـثـ بـشـكـلـ أـوـسـعـ فـيـ أـشـكـالـ وـصـيـغـ الـأـشـيـاءـ، وـكـذـكـ يـفـيـ بـنـىـ الـأـجـسـامـ وـإـظـهـارـ نـتـائـجـهـاـ إـلـىـ الـعـلـنـ. وـحـالـماـ تـتـكـونـ لـدـيـنـاـ مـعـرـفـةـ لـاـ يـرـقـىـ إـلـيـهاـ الشـكـ بـالـنـمـوذـجـ

الأصلي، سيكون الوقت مناسباً حينها كي نصنع الأدوات المناسبة ونستخدمها بشكل عملي.

(4) تتجلى الصيغة الرابعة للعملية من خلال مسألة مرور الزمن الذي يعتبر أمين مستودع الطبيعة والشرف عليها، كما يعتبر من زاوية أخرى، الأمين على خزائنهما. تتحدث عن مرور الزمن عندما يترك جسم و شأنه لفترة زمنية طويلة، ويكون طيلة هذه المدة محمياً من أي تأثير أو قوة خارجية. تكشف الحركات الداخلية عن كمال نفسها عندما تتوقف الحركات الخارجية والعَرَضية. تعتبر الآثار الناجمة عن العمر والزمن أكثر دقة ودهاء من الآثار الناجمة عن النار. لا يوجد نقاط في الخمرة نتيجة تعرضها للنار يشبه النقاء الذي يوجد فيها بفعل مرور الزمن؛ وحتى الرماد الناجم عن الاحتراق بالنار يعتبر أقل نقاطاً من الانحلال الناجم عن الدمار الذي يحدث على امتداد قرون من الزمن. فالاندماج والمرج اللذان تحدثهما النار أقل قيمة وأدنى مستوى من مثيليهما اللذين ينتجان عن فعل مرور الزمن. يتم تدمير مجموعة من البني المختلفة التي تجريها الأجسام عبر الزمن بواسطة النار، أو بواسطة حرارة قوية إلى حد ما (مثل أنواع العفن المختلفة). لذا فإن من المناسب ملاحظة أن حركات الأجسام التي تم احتجازها ضمن بوتقة ضيقة إلى حد كبير، تقسم بقدر من العنف في تكوينها؛ لأن مثل هذا الاحتجاز يعيق التحركات التلقائية للجسم. وبالتالي، يشجع مرور الزمن في حال الأنابيب المفتوح على حدوث الانفصال؛ لكنه في حال وجود خليط كامل في الأنابيب المغلق الذي لا يسمح بمرور الهواء إلا بنسبة قليلة جداً، يتسبب مرور الزمن بحدوث التلف. على أية حال، يجب البحث بشكل حثيث عن شواهد حول أداء مرور الزمن وتأثيراته في كل مكان.

(5) ولتوجيه الحركة أيضاً (وهي الخامسة من صيغ الأداء) تأثير كبير. نطلق عليها وصف توجيه الحركة في حال قيام جسم بفرض نفسه بغيره عرقلة الحركة التلقائية لجسم آخر أو صدتها أو السماح لها أو توجيهها. إنها موجودة عادة في شكل الأوعية والأوضاع التي تتخذها. يساعد المخروط العمودي في عملية تكافف الأبخرة في أدوات التقطر؛ ولكن المخروط المقلوب أو المعكوس

يساعد في عملية تكرير السكر في أجهزة الاستقبال.⁽¹⁾ عملية الثنائي مطلوبة أحياناً تماماً كعملية التضييق والتوصيع بشكل تبادلي، إلى ما هنالك. إنها تمثل أيضاً مبدأ التقطرير؛ وهذا يعني أن الجسم المتدخل يسمح لعنصر واحد من مادة ما، بالمرور، ويمنع عنصراً آخر من تلك المادة من ذلك. لا تتم عملية التقطرير، ولا يحدث توجه آخر للحركة دائمًا من الخارج، بل يمكن إجراؤه بواسطة جسم داخل جسم آخر؛ كما يحدث عندما توضع الحصى في الماء من أجل تجميع الطين؛ أو عندما تتم تنقية العصائر المركزية بواسطة زلال البيض بحيث تتتصق به الأجزاء الأكثر سماكة، ويمكن أن يتم فصلها عن بعضها بعضاً في وقت لاحق. عزا تيليسيو Telesio أشكال الحيوانات إلى هذا التوجه في الحركة. فقد زعم أن هذه الأشكال تعود إلى أقنية الرحم وثدياه؛ ولم تكن هذه سوى ملاحظة سطحية وخرقاء. كان عليه أن يلاحظ تحرك شكل مشابه داخل قشور البيض حيث لا توجد أية تجاعيد أو خلل أو تمويجات. لكن من الصحيح أن تنظيم الحركة يحقق صيغة التشكيل في حال وجود التعفن أو الفضلات التي تطرح عن طريق الجلد.⁽²⁾

(6) العمليات التي تحدث استناداً إلى مبدأ التوافق أو إلى مبدأ التناقض (والتي تعتبر الصيغة السادسة) هي في الغالب مخبأة في الأعماق. فما اصطلاح على تسميته بالسر أو الصفات المحددة، أو 'التجانس' و'التعارض' ما هي إلا عملية إفساد للفلسفة إلى حد كبير. لا يمكننا أن نتوقع الكثير من اكتشاف التوافق بين المواد قبل اكتشاف الأشكال والبني البسيطة؛ فالتوافق ليس سوى تناقض تبادلي للأشكال والبني.

لكن التوافقات الأكبر والأكثر كونية بين الأشياء ليست غامضة بالكلية؛ وبالتالي، فعلينا أن ننطلق من هذه التوافقات. إن أول وأرقى ما يميزها هو ما يلي: بعض الأجسام مختلفة عن بعضها بعضاً اختلافاً كلياً من حيث وفرة

⁽¹⁾ عبارة "أجهزة الاستقبال" هي ترجمة عن اللاتينية: *in vasis resupinatis* (الترجمة لإيليس)

⁽²⁾ تسمى باللاتينية: *in modulis et proplasticis*

مادتها أو ندرتها، لكنها متوافقة من حيث البنية؛ إلا أن بعضها الآخر من ناحية أخرى، بتوافق من حيث الوفرة أو الندرة في ما يتعلق بالمادة، لكنها تختلف فيما بينها من حيث البنية. من المعلوم أن علماء الكيمياء لاحظوا بشكل واضح من خلال مبادئهم الثلاثة أن الكبريت والزئبق ينتشران عملياً في كل شيء. (لكن المبرر الذي قدموه بشأن الملح غير مقنع؛ وهم فعلوا ذلك كي يضيفوا إلى القائمة أجساماً أرضية جافة وثابتة). لكن المبدئين الآخرين كانوا يتضمنان توافقاً طبيعياً بيناً ذا طبيعة شمولية كونية. التوافقات المتعلقة بالكبريت هي الزيت، والأبخرة المتتصاعدة من الشحم، واللهب؛ وربما مادة أخرى نجمية. أما في الحال الأخرى، فهناك توافق بين الزئبق والماء والأبخرة المائية، والهواء وربما الأثير النقي المتوضع بين نجمين. ومع ذلك، فإن هاتين الرياعيتين التوأمين^(١)، أو القبائل الهائلة الحجم من الأشياء (كل واحدة منها ضمن نظامها الخاص بها) تختلف اختلافاً جذرياً في مسألة كمية المادة والكتافة؛ لكنها تتفق فيما بينها تماماً في موضوع البنية كما هو بين في كثير من الأشياء. من ناحية أخرى، تتفق المعادن المختلفة بشكل جيد من حيث الوفرة والكتافة (خصوصاً بالمقارنة مع الخضار، إلخ) لكنها تختلف في أمور أخرى وفي العديد من المظاهر في مسألة البنية؛ وعلى نفس المنوال، هناك تنوع لا محدود بين الخضار المختلفة وكذلك بين الحيوانات من حيث البنية، لكن هناك اختلافات محدودة فيما بينها من حيث كمية المادة أو الكثافة.

التوافق التالي الأكثر كونية يتمثل في الأجسام الرئيسية والمواد المكونة لها؛ أي المواد الأساسية وغذيتها. وبالتالي، على المرء أن يتساءل حول نوعية المناخ والطبقة الأرضية والأعماق التي تتشكل فيها المعادن المختلفة، وكذلك الجوادر سواء كان أصلها من الصخور أو من المواد المعدنية، وعليه أن يتساءل أيضاً عن نوعية التربة التي تنمو فيها الأشجار المختلفة والأدغال والنباتات وتزدهر؛ إضافة إلى نوعية الأسمدة التي تساعد في النمو أكثر من غيرها سواء كانت أنواعاً

^(١) مما مجموعتان: كل واحدة منهما تتكون من أربعة عناصر.

مختلفة من روث الحيوانات أو الحوار أو الرمل البحري أو الرماد، إلى ما هنالك؛ كما أن على المرء أن يتساءل عن نوعية التربة التي تستفيد بشكل أفضل من أي نوع من المواد السالف ذكرها؛ إضافة إلى أن عمليات غرس الأشجار والنباتات وتطعيمها والأساليب المتبعة في هذا الشأن تعتمد اعتماداً رئيسياً على التوافق؛ فعلى سبيل المثال، أي نوع من النباتات يتواافق من ناحية التطعيم مع أنواع النباتات الأخرى، إلى ما هنالك. هذا الموضوع يمثل تجربة ممتعة سمعنا بها مؤخراً؛ فقد تم تطعيم بعض أشجار الغابات (ذلك أنه حتى الآن لا يتم التطعيم إلا لأشجار الحدائق)؛ وكانت النتيجة أن الأغصان والثمار ازدادت من حيث الحجم والكمية، وبذلت الأشجار تعطي ظللاً أكبر. يجب بطريقة مشابهة، مراقبة نوعية الأطعمة التي تتناولها الحيوانات المختلفة، وسلبيات مثل هذه الأطعمة. فالحيوانات آكلة اللحوم لا يمكن أن تقتات على الأعشاب؛ وهذا هو أيضاً السبب في أن أخيه الفيوبيلانز⁽¹⁾ Feuillans اختفت تقريباً بعد إجراء هذه التجربة (بحسب الرواية) كما لو أن الطبيعة الإنسانية لم يكن باستطاعتها تحمل نتائج مثل هذه التجربة (بالرغم من أن الإرادة البشرية تتمتع بسلطة على جسدها أكبر مما تتمتع به الحيوانات). علينا أيضاً مراقبة المواد المختلفة المكونة للتعرف ونوعية الكائنات الصغيرة التي تتسبب به.

التوافقات التي تتم بين الأجسام الرئيسية وبين الأجسام التابعة لها هي واضحة وبيّنة (لأن ما ذكرناه يمكن أن يقع ضمن إطار هذه الخانة). يمكن لنا أن نضيف إلى ما تقدم التوافقات بين الحواس وبين الأشياء التي تتعامل معها. وبما أن هذه التوافقات واضحة للعيان ومعروفة ومدقق فيها بعمق، فإن من الممكن أن تلقي الضوء على توافقات أخرى غير مرئية.

التوافقات الداخلية والتناقض بين مختلف الأجسام، أو الصداقات والصراعات (لأنني تعبت تماماً من استخدام عبارتي "التجانس" و"التعارض" بسبب الخرافات

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *solitani* وتشير بوضوح إلى أخيه الفيوبيلانز وهي مجموعة من الرهبان البندكتيين في دير الفيوبيلانز والذين بدأوا سنة 1573 بتبني أسلوب صارم في الحياة أدى إلى وفاة العديد منهم قبل أن تخفف هذه الصrama.

وظاهرة الغباء المرافقة لهما) إما ترتبط فيما بينها بارتباطات مزيفة، أو تنسب إلى حكايات خرافية، أو أنها بالكاد معروفة بسبب تجاهلها. لو أكَد أحدُهم وجود صراع بين الكرمة والملفوظ، فهذا صحيح؛ لأنَّه عندما تزرعان بجانب بعضهما بعضًا، لا تنمو أيٌ منهما بشكل جيد؛ والسبب في ذلك واضح: فكلتا النبتين مصاصتان عدائيتان، وتسرق الواحدة منها غذاء الأخرى. ولو أكَد أحدُهم أن هناك توافق وصداقة بين الذرة وبين عباد الشمس، أو زهر الخشاش البري لأن هذه النباتات تنمو بشكل حضري تقريبًا في الحقول المحروثة، فإنَّ عليه أن يقول إنَّ هناك صراعاً فيما بينها لأنَّ زهر الخشاش وعباد الشمس تبتُّق وتكبر بسبب بعض العصائر الموجودة في التربة؛ وهي عصائر تركتها الذرة ورفضتها؛ من هنا نفهم أنَّ حراثة حقول الذرة تهيئ التربة لنموهما. هناك العديد من الروابط المزيفة المشابهة. يجب القضاء تماماً على مثل هذه الحكايات غير المنطقية. يبقى هناك قدر ضئيل جداً من التوافقات التي تم إثباتها من خلال بعض التجارب مثل العلاقة بين المغناطيس والحديد، أو بين الذهب والزئبق، وهكذا. هناك أيضاً حالات لافتة تم اكتشافها من خلال التجارب الكيميائية لها علاقة بالمواد غير العضوية. توجد أكثر هذه المواد شيئاً (وإن بمقادير ضئيلة على أية حال) في بعض أنواع الأدوية التي، ومن خلال احتاجابها وخواصها المحددة، (كما يطلق عليها) لها علاقة بالأطراف أو الأمزجة أو الأمراض، وأحياناً بالطبع الفردية. كما أنه لا يجوز لنا أن نلغي التوافقات بين حركات القمر والأطوار التي يمر بها، وبين أوضاع الأجسام الموجودة في مواضع أدنى منه، حيث تبدي انسجاماً عندما يمكن جمعها وقبولها بواسطة تجارب تجرى في مجالات الزراعة والملاحة والطب، أو في مجالات أخرى من خلال مبدأ الاصطفاء الصارم والدقique. لكن كلما كانت الشواهد الكونية المتوضعة في التوافقات الخبيثة أقل تواتراً، ازدادت الحاجة إلىبذل المزيد من الجهد في عملية البحث من خلال التقارير والروايات الصادقة والأمينة؛ بشرط أن يتم ذلك من دون حماقة أو سذاجة، بل من خلال الأمانة الدقيقة المبنية على الشك. يبقى موضوع توافق الأجسام الذي لا يتصل بالتصنيع في صيغة أدائه، بل يتعدد الأهداف في مرحلة تطبيقه، وهو ما لا

يجوز لنا بالتأكيد، إهماله؛ بل البحث فيه بتمعن وتمحيص. هذا هو اتحاد الأجسام الذي قد يكون سهلاً وقد يكون صعباً سواء من خلال عملية التركيب، أو وضع الواحد منها إزاء الآخر. فبعض الأجسام يمتزج ويتحد مع بعضه بعضاً بسهولة ويسراً؛ لكن بعضها الآخر لا يمتزج بنفس السهولة أو الحرية، بل بصعوبة وتردد؛ فعلى سبيل المثال، تمتزج المساحيق بصورة مثلى مع الماء، ويمتزج الكلس والرماد بالزيوت، وهكذا. علينا أن لا نجمع شواهد عن ميل الأجسام إلى الامتزاج أو نفورها منه وحسب، بل علينا أن نركز أيضاً على شواهد تنظيم أجزائها، وتوزيعها وهضمها واستيعابها بعد أن يتم الامتزاج فيما بينها؛ كما أن علينا أن نركز على مسألة السيطرة حالما تتم عملية الامتزاج هذه.

(7) بقى علينا أن نشير إلى الموقف السابع والأخير من بين صيغ العمليات؛ أي العمليات التي تتناول فيها الصيغة الست الأخرى كلّ بدورها. ولكن لن يكون من المناسب طرح أية أمثلة قبل أن نغوص في أعماق بحث جديد حول كلّ واحدة منها. إن من الصعوبة بمكان من الناحية النظرية، بالرغم من الفاعلية العملية، التدقّيق في سلسلة من هذا النوع من التناوب حينما يطبق على نتائج بعينها. ينتاب الناس الكثير من نفاذ الصبر ويستحوذ عليهم في هذا النوع من التجارب سواء في مرحلة البحث أو في مرحلة التطبيق؛ ومع ذلك، فإنه يعتبر بمثابة خيط يربط ما بين المرات والأرقفة عندما يتعلق الأمر بالنتائج الكبرى. لنكتفي بهذا القدر كمثال على تعددية الأهداف.

الواحدة والخمسون

في المركز السابع والعشرين والأخير بين ‘الشواهد المميزة’ سوف نضع ما قررنا أن نطلق عليها اسم ‘الشواهد السحرية’.⁽¹⁾ وتعني بذلك الشواهد التي تكون فيها المادة أو السبب المقنع ضئيلاً أو صغيراً بالمقارنة مع النتيجة التي تعقبه. وبالتالي، فحتى لو كانت شائعة، فإنها تبدو مع ذلك كالمعجزة، بعضها يتراءى

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *instantiae magicae*

للناظر من النظرة الأولى، وبعضاها الآخر يحتاج إلى ملاحظة دقيقة. تقدم الطبيعة هذه الشواهد بنفسها من حين لآخر؛ وسوف يظهر ما ستفعله في الأزمنة المستقبلية عندما يتعرض حضنها للارتجاج، وذلك عقب اكتشاف الصيغ والعمليات والبني. لكن هذه النتائج السحرية (كما نخمن في زمننا الحاضر) تحدث بطرق ثلاثة. إنها تحدث أولاً عبر مضاعفة الذات، كما هي الحال في النار، وعبر ما اصطلاح على قسميته السموم المحددة، وأيضاً عبر الحركة التي تتواءل وتتصبّع أكثر قوّة عندما تنتقل من عجلة إلى أخرى. أو أنها تحدث ثانياً بواسطة الاستثارة أو الجاذبية الموجودة في مادة أخرى، كما هي حال المعناطيس الذي يستثير كمية كبيرة من المسامير من دون أن يفقد أو يقلّل أيّاً من مزاياه وسماته الخاصة، وكذلك في الخميرة ومواد أخرى مشابهة. كما أنها تحدث ثالثاً من خلال توقع الحركة متلماً سبق لنا ذكره في حال البارود أو المدافع أو الألغام. الوسيطان الأولى والثانية تتطلبان بحثاً في مجال التوافق، أما الثالثة فتتطلب قياس الحركات. ليس لدينا حتى الآن أية دلائل ملموسة فيما إذا كان بالإمكان تغيير الأجسام من خلال أجزائها الأكثر صغرًا وضاللة، أو 'الحد الأدنى' (كما يطلق عليها)⁽¹⁾، أو تحويل البنى الأكثر دقة في المادة (وهو ما يحدث في كل عملية تحويل في المادة بحيث إن الفن يمكن له أن يفعل في وقت قصير ما تتحققه الطبيعة عبر دورات عديدة). وبينما ننشد ما هو صلب و حقيقي من أجل تحقيق أهدافنا الأخيرة والأكثر سمواً، فإننا نشعر بالاحتقار نحو كل ما يتسم بالغرور والصلف والوقاحة، ونفعل كل ما بوسعنا من أجل التخلص منه.

الثانية والخمسون

انتهينا من 'الشواهد المميزة' أو 'شواهد الدرجة الأولى'. على أن أذكر بأننا في كتابنا 'وسيلة اكتساب المعرفة' نتعامل مع المنطق وليس مع الفلسفة. لكن منطقنا يقود الاستيعاب ويدربه ليس من أجل تلمس المجردات بغية الإمساك بها بواسطة وسائل عقلية ضعيفة (كما يفعل المنطق الشائع) بل من أجل تحليل

⁽¹⁾ تسمى باللاتينية: *per minima*

الطبيعة بحق، ومن أجل اكتشاف الطاقات والأفعال التي تقوم بها الأجسام وقوانينها الموصوفة في المادة. من هنا يمكن القول إن العلم يعود في أصله ليس فقط إلى طبيعة العقل بل إلى طبيعة الأشياء، وبالتالي، لا عجب في أنه شاع وانتشر وتمثل بمحاجظات وتجارب من الطبيعة كنماذج للفن الذي نقدمه. الشواهد المميزة هي سبعة وعشرون (كما يتضح من العرض الذي قدمناه)، وهي: 'الشواهد المعزولة' و'الشواهد الانتقالية' و'الشواهد الكاشفة' و'الشواهد الخبيثة' و'الشواهد المكونة' و'الشواهد التشابه' و'الشواهد الفريدة' و'الشواهد المنحرفة' و'الشواهد التخوم' و'الشواهد السلطة' و'الشواهد الترابط أو الشواهد المضادة' و'الشواهد الثانية' و'الشواهد التحالف' و'الشواهد المقاطعة' و'الشواهد الشعب' و'الشواهد المصباح أو شواهد المعلومات الأولى' و'الشواهد تفتح الأبواب أو البوابات' و'الشواهد الملحق' و'الشواهد الدرد' و'الشواهد الفالقة' و'الشواهد العصا أو المسطرة' و'الشواهد الجارية' و'الشواهد الكمية أو جرعات من الطبيعة' و'الشواهد الصراع' و'الشواهد الموحية' و'الشواهد المتعددة الأهداف' و'الشواهد السحرية'. إن استخدام هذه الشواهد، وهو استخدام يتجاوز الشواهد العادية، ينحو إما باتجاه المعلومة أو باتجاه العملية؛ أو باتجاه الاثنين معاً. فهي تساعد في الجانب المعلوماتي إما الحواس وإما الاستيعاب. أما في حال 'الشواهد المصباح' الخامسة على سبيل المثال، فإنها تساعد الحواس.⁽¹⁾ إنها تساعد الاستيعاب إما من خلال تسريع عملية عزل الشكل كما تفعل 'الشواهد المعزولة'؛ أو من خلال تضييق أو تثبيت حدود الشكل كما تفعل 'الشواهد الانتقالية' و'الشواهد الكاشفة' و'الشواهد الترابط' إضافة إلى 'الشواهد الثانية'؛ أو بواسطة رفع منسوب أو سوية الاستيعاب وتوجيهه باتجاه طبائع عامة وشائعة؛ وهو ما تقوم به إما بشكل مباشر كما تفعل 'الشواهد الفريدة' و'الشواهد الخبيثة' و'الشواهد التحالف'، وإنما بدرجة أعلى كما تفعل 'الشواهد المكونة'؛ أو بقدر ضئيل فقط كما تفعل 'الشواهد التشابه'، أو بواسطة تصحيح

⁽¹⁾ النماذج الخامسة للشاهد الذي تم شرحه في 39-4311. أعيد طرحتها في 3811 تحت مسمى 'الشواهد المصباح'.

وإعادة توجيه الاستيعاب من قنواته المعتادة **كما تفعل** 'الشواهد المنحرفة'، أو من خلال توجيهه نحو الشكل العظيم للبناء الكلي **كما تفعل** 'شواهد التخوم'، أو من خلال التحذير من الأشكال والأسباب المزيفة **كما تفعل** 'الشواهد المقاطعة' و 'الشواهد المنحرفة'. أما بالنسبة للجانب العملي، فإن 'الشواهد المميزة' تقوم إما بتصميم الممارسة أو قياسها أو تسهيلاها. وهي تصمم إما من خلال الإشارة إلى النقطة التي يجب أن نبدأ منها بحيث لا نكرر ما تم فعله قبلًا كما في حال 'شواهد السلطة'، أو أعلى ما يتوجب علينا القيام به لو سُنت لنا الفرصة، كما تفعل 'الشواهد الموحية'. تقوم 'الشواهد الرياضية' الأربع بعملية القياس:⁽¹⁾ أما الشواهد التي تقوم بعملية التسهيل فهي 'الشواهد المتعددة الأهداف' و 'الشواهد السحرية'.

يجب علينا أن نؤكد من جديد على ضرورة انتقاء مجموعة من بعض هذه الشواهد السبعة والعشرين الآن وفي البداية (كما فعلنا في بعض منها فيما تقدم)، من دون أن ننتظر البدء ببحث خاص حول الطبائع المختلفة. هذه الشواهد هي 'شواهد التشابه' والشواهد 'الفريدة' و 'المنحرفة' و 'التخوم' و 'شواهد السلطة' و 'الشواهد التي تفتح الأبواب والبوابات' و 'الشواهد الموحية' و 'الشواهد المتعددة الأهداف' و 'الشواهد السحرية'. تقوم هذه الشواهد إما بمساعدة الاستيعاب والحواس ومعالجتها، أو بالمساعدة في الناحية العملية والتطبيقية بشكل عام. أما الشواهد الأخرى فيجب اللجوء إليها عندما نقوم بوضع 'جداول عرض' بهدف شرح طبيعة بعينها. فالشواهد المقدمة والمصطفاة بواسطة هذه 'الامتيازات' هي بمثابة الروح بين شواهد العرض العادية؛ وكما سبق لنا القول في البداية، إن عدداً قليلاً منها يساوي الكثير؛ من هنا، فعندما نقوم بتصميم 'جداول'، فإن علينا البحث فيها بكل تمعن ودقة، ووضعها ضمن 'جداول'. علينا أيضاً أن نتحدث عنها لاحقاً، ولهذا السبب كان علينا أن نؤسس لمعالجتها أولاً.

⁽¹⁾ 'الشواهد الرياضية' الأربع هي ذات الأرقام 421-45-911.

أما الآن، ف علينا أن ننتقل إلى 'وسائل المساعدة' وكذلك إلى 'تصحيح الاستقراء'؛ وبعد ذلك، علينا الانتقال باتجاه 'الأشياء المادية' وكذلك إلى 'العمليات الكامنة' وإلى 'البني الكامنة'، وأيضاً إلى أشياء أخرى سبق أن قمنا بترتيبها في عرضنا للحكمة الحادية والعشرين. نتني في نهاية المطاف (كما يفعل الحراس الأمانة الصادقون) أن نقدم للناس ما يستحقونه بعد أن تتحرر أفهامهم من الوصاية الخارجية و يصلوا إلى سن الرشد ، والتي يتمنى أن يتبعها تحسن في الوضع الإنساني، وزيادة في قدرة الإنسان على التحكم بالطبيعة. فالإنسان بعد السقوط، تخلّى عن مرحلة البراءة وتخلّى كذلك عن مملكته التي كان يحكم فيها الكائنات الأخرى. هاتان المعضلتان يمكن إصلاحهما في هذه الحياة إلى حد ما؛ يمكن حل المعضلة الأولى عبر الدين والإيمان؛ أما الثانية فيمكن حلها عبر الفنون والعلوم. فاللغنة لم تجعل من الإنسان خارجاً عن القانون بطريقة لا يمكن معها إصلاحه. يستطيع الإنسان تحت مظلة العبارة التالية: "سوف تأكل الخبر من عرق جبينك" ،⁽¹⁾ ومن خلال بذل جهود كبيرة (ليس عبر النزاعات والخصومات، أو عبر طقوس سحرية لا طائل منها) أن يجبر الكون أو الطبيعة عبر الزمن على الأقل جزئياً، على توفير الخبر له، وهو ما يعني خدمة أهداف الحياة الإنسانية على سطح هذا الكوكب.

نهاية الكتاب الثاني من "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة".

⁽¹⁾ سفر التكوين: سفر التكوين: 319.

الإعداد

لتأريخ طبيعي وتجريبي⁽¹⁾

⁽¹⁾ تم نشره سنة 1620 في نفس العدد بالتزامن مع كتاب "الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة".

مخططٌ

لتاريخ طبيعي وتجريبي صالحٌ لكي يكون قاعدة وأساساً للفلسفة الحقة

السبب وراء قيامنا بنشر كتابنا "التجديد" على عدة أجزاء يعود إلى أن بعضه يمكن أن يوضع خارج دائرة الخطر. ونفس السبب يجعلنا نلحق قسماً صغيراً من هذا العمل في هذه المرحلة، ونشره بالتزامن مع ما سبق وأتممناه فيما تقدم. هذا هو مخططٌ لتاريخ طبيعي وتجريبي مناسب للتأسيس لأرضية فلسفية من نوع جديد؛ وهو يحتوي على كم كبير من المواد الجيدة التي يمكن استيعابها من أجل التحضير لعمل الشارح أو المفسر، والذي سيلى هذا العمل. ستتم تهيئه الأرضية المناسبة لهذا العمل عندما نكون قد وصلنا إلى مرحلة "الإعدادات" لهذا البحث. لكننا نعتقد أن من المفيد رصد المكان المناسب بدلًا من انتظار ظهوره لأن التاريخ الذي نتصوره في أذهاننا والذي نحن بصدق عرضه هو أمر هائل سيستهلك منا الكثير من الجهد والمعاناة والوقت لإكماله؛ وهو يتطلب جهوداً كبيرة يتقاسمها العديد من الأشخاص، وكما سبق لنا القول، إن هذا العمل مهمة ملكية بمعنى من المعاني. وبالتالي، فإنه يعني على بالي أن من المناسب البحث عن إمكان انضمام أشخاص آخرين قادرين على قبول مثل هذا التحدى،

بحيث أنه في الوقت الذي نكمل المشروع برمته كما هو مخطط له، فإن هذا الجزء العقد والمستهلك للوقت يمكن أن يتم بناؤه وتهيئته (إذا كان ذلك يرضي الذات الملكية) في حياتنا من خلال تعاون الآخرين الذين يعملون معنا بثبات؛ خصوصاً وأن مصادرنا الخاصة لن تكون كافية من أجل إنجاز مثل هذا العمل العظيم من دون مساعدة. ربما ننجح في إكمال الجزء المتعلق بالعمل الفعلي للاستيعاب بجهودنا الخاصة. لكن المواد المطلوبة من أجل هذا الاستيعاب هي مبعثرة ومنتشرة على مساحات واسعة، وبالتالي، فنحن بحاجة لمساعدة وكلاء وتجار (إذا جاز لنا التعبير) من أجل البحث عن هذه المواد وجمعها من مختلف الأماكن. في الواقع الأمر، لا تسمح لنا كرامتنا ومستوى العمل الذي نقوم به أن نضيع وقتنا حول مثل هذا الأمر، كما هو متوقع من أي شخص يبذل مثل هذه الجهد الكبيرة. سوف نعرض الآن للنقطة الرئيسية للمادة بأنفسنا، وسوف نقدم عرضاً دقيقاً للأسلوب والمخطط المتعلق بتاريخ كهذا يتاسب مع التصميم الذي وضعناه له، بحيث يمكن توجيه الناس وتعليمهم، والتوقف عن اتباع المثال الذي طرحة التواريخ الطبيعية الحالية المعول بها، وعدم الابتعاد عن التصميم أو المخطط الذي نطرحه. في غضون ذلك، علينا التأكيد في هذا السياق على ما قلناه سابقاً وفي مواضع أخرى، وهو أن الجنس البشري كرس نفسه وجهوده من أجل الفلسفة، وأن الكرة الأرضية برمتها قد امتلأت أو ربما أصبحت ملأى بالجامعات والكليات والمدارس التي يؤمها أناس متعلمون، لا يمكن لهم إحراز أي تقدم في مجالِ الفلسفة والعلوم يناسب مستوى الجنس البشري من دون مثل هذا التاريخ الطبيعي والتجريبي الذي نقدمه كوصف للجنس البشري. من ناحية أخرى، عندما يتم تطوير مثل هذا التاريخ ويكتمل بناؤه بشكلٍ مُرضٍ بموجب التجارب المساعدة والمضيئه التي سوف تحدث أو يجب استبطاطها وتصميمها أثناء عملية التفسير الفعلية، فإن عملية البحث في الطبيعة والعلوم سوف تستفرق بضع سنين. هذا ما يتوجب القيام به، وإنما فإن هذا المشروع برمته سوف يتم إهماله. إنه الأسلوب الأوحد الذي يمكن من خلاله التأسيس لفلسفة تطبيقية بالمعنى الحق للكلمة، وسوف يشعر الناس حينها، كما لو أنهم أُيقظوا من سبات عميق،

بالفرق بين الآراء والخيالات التي يأتي بها العقل من جهة، وبين الفلسفة التطبيقية الحقة، من جهة أخرى؛ وماذا يعني أن نستشير الطبيعة نفسها في أمور تتعلق بالطبيعة.

وبناء على ما تقدم، سوف نقوم بتقديم إرشادات عامة حول عملية تأليف أو جمع مثل هذا التاريخ؛ ثم سنضع أمام أنظار الناس شكله الخاص به مرفقاً بين حين والآخر بلاحظات حول ‘الهدف’ الذي يسعى إليه هذا البحث، وكيف يمكن أن يتم استيعابه وتبنيه أيضاً كموضوع له، بحيث إنه عندما يتم استيعاب مدى الموضوع بشكل صحيح، فإنه سوف يستحضر أشياء أخرى إلى عقول الناس؛ وهي أشياء ربما تكون قد فاتتهم. اخترنا أن نطلق على هذا التاريخ اسم ‘التاريخ الأساسي’ أو ‘التاريخ الأم’.

حكم وأمثال

حول تأليف تاريخ أساسي

الحكمة الأولى

الطبيعة موجودة في أوضاع ثلاثة، وتقبل ثلاثة أنواع من الحكم أو الإدارة. فهي إما حرة ومكشوفة ضمن مسارها العادي الخاص بها، أو يتم إخراجها من حالها بواسطة هجمات عدائية شرسة ووقة تقوم بها المادة، وأيضاً بواسطة قوة المعوقات، أو يتم تقييدها وتشكيلاً عنها طريق الحيل البشرية والقوة. تشير الحال الأولى إلى عناصر المواد، أما الثانية فتشير إلى كل ما هو إعجاري واستثنائي، وتشير الثالثة إلى المواد الاصطناعية؛ لأن الطبيعة تتقبل، عبر المواد الاصطناعية، نير الاستبعاد والخضوع لإمبراطورية الإنسان؛ ذلك أن مثل هذه الأشياء لا يمكن تصور القيام بها من دون الإنسان. يُمْتَحِن وجه جديد تماماً للأجسام من خلال القوة والجهد البشريين، وعالم من المواد مختلف كلياً وجزئياً؛ إضافة إلى مسرح مختلف للأحداث. وينتج عن ذلك وبالتالي، ثلاث صيغ للتاريخ الطبيعي. فهي تعامل إما مع 'حرية' الطبيعة أو مع 'أخطاء' الطبيعة، أو مع 'روابط' الطبيعة بحيث إنه يصبح بإمكاننا من خلال القيام بتقسيم جيد، أن نصنع تاريخاً من 'الولادات'، أي تاريخاً من 'الولادات الاستثنائية الإعجارية'، وتاريخاً من 'الفنون'، وقد أطلقنا على هذا الأخير وصف 'فن التجريبي أو الآلي'. لكننا هنا لا نزعم بأننا نقدم وصفة توحى بأن الصيغ الثلاث يجب التعامل معها بشكل منفصل. في هذا السياق لا بد من طرح السؤال التالي: لماذا لا يتم ضم تواريخ حدوث المعاجز والأحداث الاستثنائية لفصال أو عناصر بعينها إلى تاريخ هذه الفصال نفسها؟

فالمواد الاصطناعية يتم ضمها أحياناً وبحق، إلى الفصائل، ويكون من الأفضل في بعض الأحيان فصلها عنها. وبالتالي، سوف يكون من الأفضل اتخاذ قرار حول هذا الموضوع في كل واحدة من هذه الحالات على حدة. فالمبالغة في استخدام الأساليب، أو غياب الأساليب نفسها سوف يؤدي بشكل متساوٍ إلى التكرار والإسهاب.

الثانية

يحتوي التاريخ الطبيعي كما أسلفنا على موضوعات ثلاثة، لكن لها اثنين فقط من الاستخدامات. فهي تستخدم إما لمعرفة الأشياء التي لها علاقة وثيقة بالتاريخ، أو تستخدم باعتبارها المادة الأولى للفلسفة والمادة الفعلية للاستقراء الحق. الاستخدام الثاني هو قيد المناقشة حالياً؛ إنني أصرح بهذا الآن، والآن فقط، وهو ما لم أصرح به قبل الآن أبداً. فلا أرسطو ولا ثيوفراستوس Theophrastus أو ديوسكوريديس Dioscorides، أو كايوس بلينيوس⁽¹⁾ Caius Plinius ناهيك عن الفلاسفة المحدثين، سبق لهم القيام بالإعلان عن مثل هذه الغاية (التي نتحدث عنها) للفلسفة الطبيعية. تكمن النقطة الرئيسية هنا في أن أولئك الذين يأخذون على عاتقهم دور كتابة التاريخ من الآن وصاعداً، يجب عليهم يأخذوا بعين الاعتبار أن دورهم لا يتمثل في إسعاد القارئ، أو الحصول على امتيازات فورية أو آنية من خلال ما يقدمونه من تقارير؛ بل يجب عليهم إيجاد كم كبير من المواد من الضخامة والتتنوع بحيث يكون بإمكانهم صياغة بديهييات حقة وذات مصداقية. إذا وضعوا هذا الهدف بعين اعتبارهم، فسيكون بإمكانهم استبطاط وسائل لصياغة مثل هذا التاريخ. فالغاية تتحكم بالوسيلة.

⁽¹⁾ أرسطو (384 - 322) فيلسوف وباحث يوناني في الطبيعة أنشأ جمعية للمحاضرات والمناقشات أصبحت مدرسة للفلسفة والبحث. خلفه ثيوفراستوس (372 - 287 قبل الميلاد) على رأس الجمعية، وهو معروف بشكل خاص بوصفه صاحب كتاب تاريخ النباتات. أما ديوسكوريديس (وهو طبيب عاش في القرن الأول الميلادي) فقد ألف كتاب "الأعشاب" الذي بقي مرجعأً لقرون عدة، وأخيراً، بلينيوس الذي عاش بين سنتي 23 و79 ميلادية فقد ألف كتاب "التاريخ الطبيعي" وهو موسوعة تتناول العلوم الطبيعية السائدة في عصره؛ وتوفي أثناء محاولته دراسة انفجار بركان فيسوفيوس Vesuvius سنة 79 ميلادية.

الثالثة

ولكن كلما تبين لنا أكثر، حجم الجهد والعمل اللذين يتضمنهما مثل هذا المشروع، ازدادت قناعتنا بأنه من غير المناسب حشوه بموضوعات خارج سياقه. لا بد من توجيه تحذير واضح للناس من مفبة قيامهم ببذل الكثير من الجهد وصب جل اهتمامهم على أشياء ثلاثة تزيد إلى حد كبير من حجم العمل المطلوب منهم، لكنها لا تضيف أية قيمة نوعية إليه.

عليهم أولاً الاستفناه عما قام به الأقدمون وعدم الاقتباس من مؤلفين، أو من أية سلطات سابقة؛ والاستفناه كذلك عن الإشارة إلى أية نزاعات أو جدالات أو آراء مخالفة؛ بعبارة أخرى، عليكم الاستفناه عن الفيلولوجيا أو فقه اللغة التاريخي. عليكم أن لا تستشهدوا بأي كاتب إلا في حال تتعلق برصيد مشكوك به؛ وعليكم ألا تطروحوا أية مادة تثير الجدل إلا في حالات الضرورة القصوى. وعليكم أيضاً رفض أي استخدام للفة المزركشة بالتشبيه والبيان والبديع ولغة البلاغة، وأية حذقة مشابهة. أفصحوا عن كل الأشياء التي تقبلون بها بشكل مختصر وملخص بحيث لا تكون هناك كلمات أكثر من الأشياء التي تصفونها. فما من أحد يجمع أو يخزن مواد من أجل بناء عمارات أو تصنيع سفن أو أشياء من هذا القبيل، يهتم بعرضها بشكل جذاب وأنيق (كما لو أنه يعرض بضاعة فيواجهة المحلات) من أجل إسعاد الآخرين، بل يتأكد فقط من أن هذه المواد ذات نوعية جيدة وسليمة، وأنها لا تحتل سوى حيز بسيط من المستودع الذي توضع فيه. هذا هو بالضبط ما يجب القيام به هنا، وفي هذا المجال.

ثانياً، لا توجد سوى فائدة محدودة في التواريخ الطبيعية التي تفرق نفسها بالعديد من التوصيفات ورسوم عن الفصائل والأجناس، والتتنوعات التفصيلية الصغيرة في الأشياء ذاتها. إن مثل هذه التنوعات لا تعني شيئاً بالمقارنة مع لهو الطبيعة وألعابها، كما أنها لصيقة تماماً بطبعية الفرد نفسه. إنها تطرح نوعاً من أنواع النزهة الترفية عبر التجول في عالم الأشياء نفسها؛ وهي نزهة جذابة

وممتعة، إلا أنها لا تقدم إلا قدرًا ضئيلًا من المعلومات حول العلوم، وبالتالي، فإن ما تقدمه هذه التوقيعات بشكل أو باخر هو خارج سياق اهتماماتها.

ثالثاً، لا بد من أن نلقي تحية وداع لا رجعة بعده لكل القصص الخرافية (أنا لا أقصد بقولي هذا القصص التي تتناول معجزات أو أعادجib عندما تكون الذاكرة التي تخزنها موثوقة، بل أعني القصص الخرافية)، وكذلك للتجارب المستندة إلى طقوس سحرية. نحن لا ننسى الفلسفه الطفولية التي ترتفض رضعتها الأولى من التاريخ الطبيعي بحيث تستعمل لاحقاً في حكايات النساء العجائز. ربما سيتوفر الوقت في المستقبل من أجل الفوض في عالمها بحيث إنه إذا استطعنا العثور على أية مزايا طبيعية في هذه التلال من النفايات، فلا مانع من استخراجها والإفاده منها (وهو ما يمكن أن يتم بعد أن نكون قد قطعنا شوطاً أكبر في عملية البحث في مجال الطبيعة). في غضون ذلك، يجب إبقاءها خارج دائرة اهتمامنا. إضافة إلى ذلك، يجب التمحیص في تجارب السحر الطبيعي ووضعها ضمن إطار نceği شديد الدقة قبل قبولها خصوصاً تلك التي تم اشتقاقها من مبدأي "التجانس" و"التعارض"، ويعتبر بمثابة ممارسة لا طائل منها تعتمد على سذاجة مفرطة واحتراع خيالي.

لقد أنجزنا للتو الكثير عبر تقييم التاريخ الطبيعي من هذه الأشياء الثلاثة التي سبق لنا ذكرها، والتي لا قيمة لها أو طائل منها، والتي لو لا ذلك، لاحتلت مساحة مجلدات بأكملها. لكن هذا ليس كل شيء. ففي أي عمل عظيم، من الضروري القيام بتوصيف ما تم قوله بشكل موجز ومحكم بحيث يقطع الطريق على كل ما هو خارج السياق بالرغم من أنه من الواضح أن مثل هذا النقاء أو الإيجاز لا يوفر كثير متعة للقارئ أو الكاتب على حد سواء. علينا أن نردد بشكل دائم عبارة أنتا نبني فقط مستودعاً أو مركزاً للتخزين والحفظ، وليس مكاناً يمكن أن يمكث فيه المرء أو يسكن بسعادة؛ بل هو مكان يلتج إليه المرء فقط عند الضرورة، أي عندما يتوجب عليه إخراج شيء ما، منه بقصد استخدامه في عمل المفسر الذي سيلي ما ذكرناه الآن.

الرابعة

يجب علينا عند بحثنا في التاريخ الذي نستقصيه وننشده التأكد من أنه واسع ورحب، وأنه مؤهل لكي يكون مقياساً للكون بأكمله. لا يجوز تقليل العالم إلى حدود ضيقه من الاستيعاب (كما هي الحال حتى الآن)، لكن يجب تحرير الاستيعاب وتوسيع نطاقه من أجل أن يصبح صورة عن العالم كما تم اكتشافه. إن عادة ‘التدقيق بأشياء قليلة فقط، وإطلاق أحكام استناداً إلى هذه الأشياء القليلة’ خربت كل شيء، وهكذا فنحن نبني عملية تقسيم التاريخ الطبيعي الذي انتهينا من صياغته الآن (ونعني بذلك تاريخ الولادات، الولادات البازخة والفنون)، كما نحدد خمسة أجزاء لتاريخ الولادات. يتعلق الجزء الأول بولادة الأثير وأعلى السماوات؛ ويتعلق الثاني بالسماء⁽¹⁾ والمناطق التي يتوضع فيها الهواء (كما يطلقون عليها)؛ أما الثالث فيشير إلى البر والبحر. ويتطرق الجزء الرابع بعناصر اللهب أو النار أو الهواء (كما يسمونها). نسعى إلى أن تكون الظواهر الطبيعية مفهومة ليس بمعنى النوعيات الرئيسية للأشياء، بل بمعنى المكونات الرئيسية للأجسام الطبيعية. فطبيعة الأشياء موزعة على نطاق واسع لدرجة أن كمية أو مجموع أجسام بعضها هي في منتهى الضخامة لأن بنيتها تتطلب نسيج مادة سهلة وشائعة؛ مثل المواد الأربع التي سبق لي ذكرها. لكن كمية أجسام أخرى في الكون هي في الواقع الحال، قليلة ونادرة الحدوث لأن نسيج مادتها مختلف تماماً ودقيق في طبيعته وغير محدود وعضووي في الغالب؛ والمثال على ذلك هو فصائل الأشياء الطبيعية والمعادن والنباتات والحيوانات. لهذا السبب اخترنا أن نطلق على أجسام النوع الأول اسم ‘الروابط الرئيسية’، وعلى أجسام النوع الثاني اسم ‘الروابط الثانوية’. تنتهي الروابط الرئيسية إلى الجزء الرابع من التاريخ تحت مسمى العناصر كما سبق لنا القول. أنا لا أخلط بين

⁽¹⁾ كلمة Meteora أي الظاهرة الجوية هي الكلمة اليونانية تشير عند بيكون إلى مناطق في السماء المتوضعة تحت قبة السماء، كما تشير أيضاً إلى الأجرام الموجودة في السماء (بعضها هو من الظواهر الجوية بمفهومنا نحن).

الجزء الرابع وبين الجزأين الثاني أو الثالث ويعود السبب في ذلك ببساطة إلى أنني ذكرت في كل واحد منها كلاماً من الهواء والماء والتربة. ففي الجزأين الثاني والثالث، عرضت لتاريخها بصفتها جزءاً لا يتجزأ من العالم، باعتبارها تساهم في تكوين نسيج الكون وبنيته؛ لكن الجزء الرابع يحتوي على تاريخ مادتها وطبيعتها؛ وهو تاريخ يزدهر في الأجزاء المتشابهة في كل واحد منها، لكنه لا ينتمي إليها بمجموعها الكلي. أخيراً، يحتوي الجزء الخامس من التاريخ على روابط ثانوية أو فصائل هي موضع اهتمام التاريخ الطبيعي حتى الآن.

أما فيما يتعلق بتاريخ الولادات الاستثنائية، فقد سبق لنا القول إن هذا يتماشى على أفضل ما يرام مع تاريخ الولادات؛ ونحن نشير هنا إلى التاريخ بوصفه طبيعياً واستثنائياً. إننا نصر على أن ننحني تاريخ المعجزات الخرافية جانبأً (أيَا كان نوعه) ونضعه ضمن قالب بحث خاص به؛ ولا يجوز أن يتم البدء في الخوض فيه من البداية، بل يستحسن أن يتم ذلك لاحقاً عندما نكون قد ولجنا إلى مناطق أكثر عمقاً في معرض بحثنا في الطبيعة.

إننا نؤسس لثلاثة أنواع من تاريخ الفنون والطبيعة أو التاريخ التجريبي الذي قام الإنسان بتغييره. وهو مستلٌ إما من الفنون الآلية، أو من الجانب التطبيقي من العلوم الإنسانية، أو من الممارسات المختلفة التي تحدث في الواقع الأمر أحياناً كنتيجة لأدنى أنواع التجارب، من دون أن تطمح لصياغة شكل من أشكال الفن.

وهكذا، فحالما يتم تشكيل التاريخ استناداً إلى كل المصادر التي ذكرتها وأعني بذلك الأجيال والاستثناءات والفنون والتجارب، عند ذاك، لن تتم إزالة أي شيء يمكن أن يزود الحواس بما يساعدها في تقديم معلومات لإدراكك. عندها لن يكون علينا أن نقفز في الهواء ضمن نطاق دوائر صفيرة (كالدراوش)، بل سنمشي بتؤدة وثبات باتجاه تخوم العالم.

الخامسة

أكثر أجزاء التاريخ فائدة من بين الأجزاء التي سبق لنا ذكرها هو تاريخ الفنون؛ فهو يسلط الضوء على الأشياء وهي في حال الحركة، ويؤدي بشكل أكثر مباشرة إلى المجال التطبيقي. كما أنه يرفع النقاب و القناع عن الأشياء الطبيعية التي غالباً ما تكون خبيئة ومستترة وراء أشكال متعددة. فالمناورات التي يقوم بها الفن تشبه قيود بروتيوس Proteus وأغلاله، والتي تكشف عن صراعات المادة وكفاحها من أجل البقاء. فال أجسام ترفض أن يتم تدميرها أو إزالتها من الوجود، لكنها تقبل أن تحول إلى أشكال أخرى مختلفة. علينا بالتالي أن نضع عنادنا وانتقاداتنا جانبأً، ونركز كل اهتمامنا على هذا التاريخ بالرغم من حقيقة أنه فنٌ آليٌّ (على ما يبدو) وأنه غير مرن ووضيع.

أما أنواع الفن المفضلة لدينا فهي تلك التي تعرض الأجسام الطبيعية وكذلك المواد المكونة للأشياء وتغيرها وتهيئها كالزراعة وفن الطبخ والكيمياء والصباغة وصناعة الزجاج والطلاء والسكر والبارود والألعاب النارية والورق، وما شابه ذلك. الأقل قيمة بين هذه الأشياء جمیعاً هي تلك التي تتضمن أساساً حركة دقيقة للأيدي والأدوات مثل النسج والغزل والنحارة والصناعات المعدنية والبناء وصناعة إطارات الطواحين وال ساعات إلى ما هنالك؛ بالرغم من أنه لا يجوز تجاهلها هي الأخرى لسببين: الأول، هو أن كثيراً من الأشياء تحدث فيها وترتبط بالغيرات التي تحدث في الأجسام الطبيعية؛ والثاني، هو أنها توفر معلومات دقيقة حول المعلومات المحلية؛ وهي معلومات ذات أهمية قصوى بالنسبة للعديد من الأشياء.

من بين كافة مكونات جسم تاريخ الفنون هذا، هناك نصيحة لا بد من تلقيها بكثير من الاهتمام: يجب علينا قبول ليس فقط التجارب التي لها صلة مباشرة بغاية الفن، بل أية تجارب يمكن أن نضطر إلى إجرائها في المستقبل. فعلى سبيل المثال، عندما يُطبخ الجراد أو السلطعون فإنه يتتحول إلى اللون الأحمر (يكون لونها عادة قبل الطبخ ميلاً إلى اللون الرمادي)؛ هذا الأمر لا علاقة له بتحضير وجبة الطعام، لكنه مثال جيد جداً من أجل البحث في مسألة الأحمرار،

بما أن الشيء نفسه يحدث عند شيء الآخر. على نفس الشاكلة، يتملع اللحم في الشتاء بصورة أسرع بكثير من الصيف؛ وهذا ليس تبيهاً للطبخ كي يحفظ أطعمة بشكل صحيح، وحسب المدة التي يحتاجها وحسب، بل يعتبر أيضاً مثالاً جيداً عن طبيعة البرودة وتأثيرها. لهذا السبب، فإن من الخطأ الفادح (كما يقال) التفكير بأن خطتنا سوف تكون مثلاً يحتذى إذا كانت تجارب الفن تجمع الهدف وحيداً وهو تطوير فنون بعينها. فالرغم من أنها لا ندين مثل هذا العمل في العديد من الحالات، فإن خطتنا في الواقع الأمر تمثل في أن جداول كل التجارب الآلية يجب أن تجري من كل الاتجاهات كي تصب في بحر الفلسفة. إن علينا اختيار الشواهد الأكثر قيمة وأهمية في كل أنواع الفن استناداً إلى مبدأ الشواهد المميزة (كما أن علينا استقصاءها وتتبعها بكثير من العناية والاهتمام، وبذل الكثير من الجهد).

ال السادسة

علينا كذلك أن نلخص ما تناولناه بكثير من التفصيل في الحكم: التاسعة والتسعين، والمائة وتسعة عشرة، والمائة والعشرين من الكتاب الأول. أما هنا فنكتفي بإعطاء أمر مختصر على شكل توجيه. اقبلوا أن تضيروا إلى هذا التاريخ: أولاً، أكثر الأشياء التي تخطر على بالكم شيئاً خصوصاً تلك التي يعتقد أنها غير مناسبة للتدوين كونها مألوفة جداً؛ وبعد ذلك، تقبلوا الأشياء الوضيعة المستوى والرديئة والمقرفة (لأن 'كل الأشياء تبدو نقية لأنقياء' وإذا كانت فواتير الضرائب على البول ذات رائحة طيبة،⁽¹⁾ فالاجدر أن تكون كذلك الروائح التي مصدرها الضوء والمعلومات التي نحصل عليها من أي مصدر آخر)؛ تقبلوا أيضاً الأشياء التافهة والصبيانية (لا عجب في ذلك لأن علينا أن نعود أطفالاً بشكل كلي)؛⁽²⁾ أخيراً تقبلوا الأشياء التي تبدو دقيقة للغاية لأنه لا قيمة

⁽¹⁾ فرض الإمبراطور فيسباسيان Vespasian ضريبة على البول. وعندما اعترض ابنه تايتوس Titus على ذلك أمسك فيسباسيان بقطعة نقدية معدنية تمت جبائيتها من هذه الضريبة وقرئها من أنف ابنه وسأله إذا كانت لها رائحة. اعترض تايتوس بأنه ليست لها رائحة. فقال له الإمبراطور: "مع أن مصدرها هو البول". المصدر هو كتاب سيوتونيوس

Suetonius بعنوان: 'The Twelve Caesars, 'Life of Vespasian', p. 23

⁽²⁾ أنظر مايو 19:14 Mathew

لها بحد ذاتها. وكما سبق لي القول، فإن الأشياء التي عرضنا لها في هذا التاريخ، تم جمعها لغایات تتعلق بها وحدها، وبالتالي، فليس من باب الإنصاف أن نقيس مدى قيمتها في ذاتها، بل بمدى إمكانية نقلها وتحويلها إلى أشياء أخرى، والتحقق من مدى مساحتها في الفلسفة.

السابعة

الوصفة الأخرى التي نقدمها تمثل في وجوب تعداد كل الأشياء الموجودة في كل من الأجسام الطبيعية والقوى الطبيعية، وزنها وقياسها وتحديدها. فنحن بصدد التخطيط لأعمال فعلية وليس مجرد تأملات أو طرح احتمالات. كما ينبع عن المزج الصحيح بين الفيزياء والرياضيات نتائج عملية. لهذا السبب، يجب علينا أن نبحث، كما علينا أن نوصّف، في معرض حديثنا عن الأشياء السماوية، مرتجعات الكواكب، والمسافات التي تفصل بينها وتقضى علينا؛ أما في معرض حديثنا عن تاريخ البر والبحر، فعلينا أن نبحث في مدى البر، وكم يغطي من مساحة بالمقارنة مع المساحة التي تغطيها المياه؛ أما في معرض حديثنا عن تاريخ الهواء، فعلينا أن نبحث في كمية الضغط التي تسمح بها من دون أن تبدي مقاومة قوية؛ وفي معرض حديثنا عن تاريخ المعادن، علينا أن نبحث في أي من هذه المعادن أثقل من الأخرى، إضافة إلى أنواع لا حصر لها من مواد مشابهة. عندما لا تكون هناك قياسات دقيقة في متداول أيدينا، علينا حينها بالتأكيد اللجوء إلى تقديرات ومقارنات غير محددة: على سبيل المثال، في حال كانت تعوزنا الثقة في حسابات الفلكيين للمسافات، أي عندما يقولون إن القمر واقع تحت ظل الأرض، أو إن المريخ هو فوق القمر، إلى ما هنالك. وعندما نشعر بالعجز عن القيام بقياسات وسيطة، فإن علينا أن نشرع في إجراء قياسات تصل إلى حدودها القصوى: المثال على ذلك هو المغناطيس الضعيف الذي يستطيع رفع حديد ذي زنة معينة، بالمقارنة مع المغناطيس نفسه؛ وأن أقوى أنواع المغناطيس باستطاعته رفع وزن من الحديد أكبر بستين مرة من وزنه هو، كمارأينا ذلك يحدث في حال المغناطيس المسلح الصغير جداً. نعرف يقيناً أن هذه الشواهد المحددة لا تحدث غالباً أو بسهولة، بل

يجب البحث عنها واستخراجها كوسائل مساعدة أثناء المسار الفعلي للبحث (عندما تكون هناك حاجة ماسة لذلك). ولو ظهرت هذه عن طريق المصادفة، فمن الضروري أن يتم ضمها إلى التاريخ الطبيعي إذا لم تؤدِّ إلى إحداث تأخير كبير في عملية إكمالها.

الثامنة

أما فيما يتعلق بموثوقية ما يجب قبوله وضمه إلى عالم التاريخ، فإن ذلك ينحصر بالضرورة، في احتمالات ثلاثة: فهو إما أن يكون موثوقاً بشكل مطلق، أو أن يكون موثوقاً بنسبة مشكوك فيها، أو أن لا يكون موثوقاً على الإطلاق. يجب علينا أن ننقل النوع الأول بطريقة تقريرية، أما النوع الثاني فعلينا تسجيله مع إبداء بعض الملاحظات، أي باستعمال عبارات مثل ‘تُقلَّ’ أو ‘هكذا يقولون’، أو ‘سمعت ذلك من مصدر موثوق’، وهكذا. سيكون من المثير للملل تضمين آراء من الجانبين، وسوف يتسبب ذلك بالتأكيد في تأخير الكاتب تأخيراً كبيراً. كما أن ذلك لن يحدث كبير فرق بالنسبة إلى المسألة قيد النقاش بما أن التجارب المزيفة سوف تظهر كبدوييات حقيقة، هذا إذا لم تكن بالفعل شائعة جداً (كما بينا في الحكمة 118 من الكتاب الأول). أما إذا كان الشاهد لافتاً جداً سواء كان ذلك من خلال الاستعمال ذاته، أو بسبب أن أشياء أخرى يمكن أن تكون معتمدة عليه، عندئذ على المرء أن يفصح عن اسم المؤلف؛ ليس فقط عن اسمه، بل يجب أن يرافق ذلك بمشاهدة تحديد فيما إذا كان هذا التصريح يسند إلى تقرير أو إلى وصف (كما هي الحال بالنسبة إلى كتابات كابوس بلينيوس) أو إلى معرفته هو؛ وأيضاً فيما إذا حدث هذا الأمر في زمانه هو أو في الماضي؛ وفيما إذا كان هذا الأمر من النوع الذي يتطلب العديد من الشهود من أجل التثبت من صحته؛ وأخيراً، فيما إذا كان الكاتب قد بدت عليه أمارات التباكي أو العبث أو الصراوة والوعي، إضافة إلى نقاط تتعلق بمسألة المصداقية والموثوقية. أخيراً، هناك أشياء فاقدة للموثوقية تماماً ومع ذلك، هناك قاعدة عريضة من الناس تؤمن بها؛ وهي أشياء بقيت سائدة منذ قرون عده؛ ويعود ذلك

جزئياً إلى الإهمال، ويعود كذلك في بعض مظاهره إلى استعمال التناطر (فالآماس يقف عائقاً أمام قوة المغناطيس، والثوم يسلبه قوته؛ كما أن الكهرمان يجذب أي شيء عدا نبات الحقق، وهذا)؛ ليس من اللائق الاكتفاء بتجاهل كل ما تقدم؛ بل علينا منع استعمالها عبر شرح أسباب ذلك بكثير من التفصيل بحيث لا تعود مصدر إزعاج للعلوم.

سيكون من المفيد أيضاً ملاحظة أصول أي معتقد سائد أحمق أو سخيف في حال صادفه المرء بشكل عابر، كالاعتقاد على سبيل المثال، أن عشبة الزعتر تحتوي على الطاقة اللازمة لاستثارة الرغبة لسبب بسيط وهو أن جذرها يشبه شكل الخصيتيين. أما الحقيقة فتكمّن في أن السبب في شكلها ذاك يعود إلى أن بصلة جديدة تكون كل سنة بينما تبقى البصلة التي تكونت في السنة السابقة حيث هي؛ وهي لهذا السبب تكون مزدوجة. يتضح هذا من خلال حقيقة أن الجذر الجديد هو صلب ومليء بالعصارة، بينما يكون الجذر القديم متهدلاً وأسفلجي الطابع. ولهذا فإنه من غير المثير للدهشة في أن أحد الجذرين يفرق في الماء بينما يطفو الجذر الآخر؛ ومع ذلك، يعتبر هذا بمثابة المعجزة، ومنع الطاقات الأخرى التي تحتوي عليها هذه العشبة مزيداً من المصداقية.

التاسعة

هناك بعض الإضافات الجديدة المفيدة على التاريخ الطبيعي يمكن أن تجعل منه أكثر ملائمة وأكثر فائدة للعمل التالي للمفسر. هذه الإضافات هي خمس: أولاً هناك أسئلة (ليس حول الأسباب، بل حول الحقائق) لا بد من إضافتها من أجل تشجيع وتحريض الباحثين على القيام بأبحاث إضافية؛ فعلى سبيل المثال، بالنسبة إلى تاريخ البر والبحر، يجب طرح أسئلة حول ما إذا كانت ظهرتا المد والجزر موجودتين في بحر قزوين، وفي أي وقت يمكن أن تشاهد مثل هاتين الظاهرتين، وحول ما إذا كانت هناك قارة جنوبية، أو أنها مجرد مجموعة من الجزر، إلى ما هنالك.

ثانياً، عند القيام بأية تجربة مهما كان نوعها أو دقتها، يجب أن نذيلها بالأسلوب الفعلي المستعمل في إجراء التجربة بحيث تكون لدى الناس الفرصة كي يحكموا فيما إذا كانت المعلومات المنتجة موثوقة أو خادعة، وكى تشجعهم أيضاً على البحث عن أساليب أكثر دقة (في حال وجودها) واستخدامها.

ثالثاً، إذا كان هناك أي شيء مشكوك فيه أو مثير للتساؤل بأى شكل من الأشكال، فتحن سنتكون بالطلاق ضد أي قمع للرأي حوله أو السكوت عنه. لا بد من وضع ملاحظة واضحة كل الوضوح والحاقة بالتجربة كنوع من الملاحظة أو التحذير. نتطلع إلى أن يكون التاريخ الأول محبوكاً بدرجة عالية من التدقير، كما لو أن قسماً أو يميناً قد حلف حول صحة كل تفصيل من تفصيات التجربة، لأن ما نقوم به (بقدر ما يمكن للمرء أن يقارن بين عظمة الخالق وبين ضعف الأشياء الأرضية) يتعلق بما خلقه الله، وبالتالي فهو بمثابة نسخة ثانية من الكتاب المقدس.

رابعاً، لن يكون فيمانا باقحاما بعض الملاحظات العابرة حول التجربة شكلاً من أشكال الخروج على السياق (كما فعل بلينيوس)؛ فعلى سبيل المثال، عند طرح تاريخ البر والبحر، يمكننا ملاحظة أن شكل البر (كما هو معروف حتى الآن) بالمقارنة مع البحار يتميز بالتضيق والتوجه باتجاه الجنوب، وبالتوسيع باتجاه الشمال؛ كما يمكننا ملاحظة أن شكل البحار يتخذ عكس شكل البر، وأن المحيطات الهايئة تقطع أراضي البر على شكل أقنية هائلة تتجه من الشمال إلى الجنوب وليس من الشرق باتجاه الغرب، إلا ربما في المناطق القطبية النائية. كما أن من المفيد إضافة بعض المبادئ المقررة أو المعروفة (التي هي بمثابة ملاحظات عامة وكونية)؛ ففي تاريخ الأجرام السماوية على سبيل المثال، يقع كوكب الزهرة في موضع لا يتجاوز أبداً في انحرافه ستة وأربعين درجة عن الشمس، بينما ينحرف كوكب المريخ بمقدار ثلاثة وعشرين درجة، كما يلاحظ أن الكواكب المتوضعة في مواضع أعلى من الشمس تتحرك بكثير من البطء بما أنها الأبعد من بين الكواكب عن كوكب الأرض، لكن الكواكب التي

تتبع في موضع أدنى من الشمس تتحرك بسرعة كبيرة. هناك ملاحظة أخرى جديرة بالذكر، لم توضع قبلًا موضع التطبيق أبداً بالرغم من أهميتها القصوى؛ وهي التالية: إن إضافة ملاحظة لتبرير أو شرح ما هو موجود، ليس سوى ذكرٍ أو إشارة إلى ما هو غير موجود. ففي تاريخ الأجرام السماوية على سبيل المثال، لا توجد نجمة مستطيلة أو مثلثة، ولا توجد سوى نجوم كروية الشكل: وهي إما كروية مثل القمر، أو مدبة الرأس في مظهرها وكروية في مركزها مثل بقية النجوم، أو خشنة في مظهرها ولكنها كروية في مركزها مثل الشمس على سبيل المثال، أو أن النجوم مبعثرة من دون أي ترتيب أو تنظيم بحيث لا يوجد بينها شيء يمكن أن يوصف بالخمسي أو الرباعي، أو أي شكل كامل آخر، ولا حتى خط مستقيم ربما باستثناء ما هو موجود في نطاق برج الجوزاء وخ مجره (بالرغم من الأسماء التي أطلقت عليها كالدلتا أو المثلثة، أو التاج، أو الصليب، أو العريبة، إلى ما هنالك).

خامسًا، إن ما يساعد الباحث في بحثه هو كل ما يُشعر أي صاحب عقيدة بالإحباط ويجعل هذه العقيدة تتهاوى: فعلى سبيل المثال، إن القيام بعرض مختصر وملخص للآراء المقبولة في زمننا الحالي والموزعة على كل المدارس المختلفة والمتنوعة، كافي لإيقاظ الفكر، لكنه لا يتعدى ذلك.

العاشرة

حسبنا ما ذكرناه حتى الآن من وصايا عاممة. إذا تم النظر في هذه الوصايا بتمعن، فإن المهمة التاريخية سوف تتجه نحو تحقيق الغاية المنشودة منها بشكل مباشر، ولن تكون مهمة صعبة المثال. ولكنها لو بدت مهمة صعبة التحقيق بالنسبة لأحد ضعاف القلوب، حتى ضمن نطاق هذه الصيغة المرسومة والمحدودة، فليلتفت إلى المكتبات، ولينظر من أحد الجوانب في نصوص تتعلق بالقانون المدني والكنسي، ولينظر من جانب آخر، في التعليقات التي قام بها بعض الأطباء والمحامين حولها؛ وليكتشف بنفسه الفارق بينها من حيث الكم والحجم.

الاختصار مناسب تماماً بالنسبة إلينا؛ إننا نلتمس ونلقطع وندون قوانين الطبيعة نفسها ولا شيء آخر، مثلاً في ذلك مثل كتابي المخطوطات الأمانة. الاختصار مفروض تقريباً من قبل الأشياء نفسها. أما الآراء والعقائد والتأملات فهي لا تختص ولا نهاية أو حصر لها.

ذكرنا في معرض تقديمها لخطة عملنا ‘القوى الرئيسية’ في الطبيعة، كما ذكرنا أن على المرء أن يدون تاريخه قبل أن يقارب مهمة التفسير. لم ننس ذلك، لكننا احتفظنا به في دواخلنا كي تقوم به بأنفسنا بما أنها لا تستطيع الاعتماد كلياً على ما يمكن للأخرين أن يقوموا به في هذا المجال إلا بعد أن يبدأوا بإظهار شكل من أشكال الإلام والتأقلم مع الطبيعة. علينا بالتالي الانطلاق إلى عرض مخطط ‘لتاريخ محددة’.

ولكن بما أنها أصبحنا الآن مشغولين بأعمالنا، فإن الوقت الذي بحوزتنا يساعدنا فقط في تذليل هذا العمل بجدول يتضمن عناوين لتاريخ محددة. وحالما يتوفّر لدينا الوقت من أجل البدء بتنفيذ هذه المهمة، فإننا نتّوّي تقديم إرشادات تفصيلية وذلك عبر طرح أسئلة لا بد من البحث في سبل إيجاد أجوبة عليها وتدوينها في كل واحد من هذه التواريخ لأنها تساعد في تحقيق هدفنا كأحد ‘الموضوعات’ الخاصة. أو ربما نتّوّي بمشيئة الله التي يمكن للإنسان بواسطتها أن يمارس حقه في السيطرة على الطبيعة، ومن خلال هذه ‘الحاكمية العظيمة’ (إذا جاز لنا استعمال لغة الإجراءات القضائية) استجواب الطبيعة نفسها وكذلك كل ما يتعلق بمبادئ هذه القضية وموادها.

جدول

بالتوازي المحددة بالعناوين

- 1 تاريخ السماوات؛ أو علم الفلك
- 2 تاريخ بنية السماء وأجزائها مقابل الأرض وأجزائها؛ أو علم الكوزمغرافيا (Cosmography) أي الوصف العام للكون
- 3 تاريخ المذنبات
- 4 تاريخ الظواهر الجوية الحارقة
- 5 تاريخ البرق والصواعق، والرعد والبرق الصفيحي
- 6 تاريخ الرياح، والإنفجارات المفاجئة، وموجات الهواء
- 7 تاريخ أقواس القزح
- 8 تاريخ السُّحب كما عُرض سابقاً
- 9 تاريخ السماء الزرقاء، والفسق والشموس المتعددة، والأقمار المتعددة والهالات، والألوان المتعددة للشمس والقمر، وكل تنوع في مظهر الأجرام السماوية التي تتسبب بها المواد المحيطة بها
- 10 تاريخ الأمطار الطبيعية والعواصف والأمطار غير الطبيعية
- 11 تاريخ البرد والتلخ والجليد والصقيع والضباب والندى، إلى ما هنالك
- 12 تاريخ كافة الأشياء الأخرى التي تسقط أو تنزل من على، أو ت تكون في الأعلى
- 13 تاريخ الأصوات في الأعلى (إن وجدت) باستثناء صوت الرعد
- 14 تاريخ الهواء بشكل عام، أو بنية العالم
- 15 تاريخ الطقس أو درجات الحرارة على امتداد العام عبر اختلاف المناطق، وكذلك عبر سمات أوقات وفصوص السنة، وتاريخ الفيضانات والجفاف، إلى ما هنالك

- 16 تاريخ البر والبحر: شكلهما ومداهها وبنيتها استناداً إلى العلاقة بينهما ومداهها فيما يتعلق بالاتساع أو التضيق، وجزر البر في عرض البحر، وخليان البحر والبحيرات المالحة على البر وتاريخ البرازخ والنتوءات الجبلية الداخلة في البحر
- 17 تاريخ الحركات في عالم البر والبحر (إن وجدت)، وتاريخ التجارب التي بواسطتها يمكن الاستدلال عليها
- 18 تاريخ الحركات الرئيسية والاضطرابات في البر والبحر؛ وتحديد الزلازل والهزات الأرضية والتصدعات، وبروز جزر جديدة، وجزر عائمة وانحسار البر بسبب تمدد البحر والغمر والفيضانات، وبالمقابل، هناك انحسار البحر واندلاع الحرائق، وتفجر المياه المفاجئ من باطن الأرض، إلى ما هنالك
- 19 التاريخ الجفري في الطبيعي، تاريخ الجبال والوديان والغابات والسهول والصحاري والمستنقعات والبحيرات والأنهار والسيول والينابيع وكافة طرقها المختلفة في طفيانها وما تسببه من اختفاء لأمم وأقاليم ومدن وكل ما هو مدنى منْ على وجه الأرض
- 20 تاريخ المد في البحر، والتيارات والأمواج العاتية والحركات الأخرى التي تحدث في البحر
- 21 تاريخ الخصائص الأخرى الموجودة في البحر: ملوحته وتنوع ألوانه وعمقه وصخوره والجبال والوديان الموجودة تحت سطحه، إلى ما هنالك يلي ذلك تواريخ الكتل الضخمة الرئيسية:
- 22 تاريخ النار واحتراق المواد
- 23 تاريخ الهواء بصفته مادة وليس بصفته صورة أو شكلأً
- 24 تاريخ الماء بصفته مادة وليس بصفته صورة أو شكلأً
- 25 تاريخ الأرض واتساعها وتنوعها بصفتها مادة وليس بصفتها صورة أو شكلأً يلي ذلك تواريخ الأنواع:
- 26 تاريخ المعادن التامة كالذهب والفضة وخاماتها وكبريت الحديد والعروق المعدنية، أيضاً بصفتها مواد خام

- 27 تاريخ الزئبق
- 28 تاريخ المستحاثات⁽¹⁾ كالزاج والكبريت إلخ
- 29 تاريخ الجواهر كالألماس والياقوت إلخ
- 30 تاريخ الصخور كالرخام والكوارتز⁽²⁾ والصوان إلخ
- 31 تاريخ المغناطيس
- 32 تاريخ الأجسام المتعددة التي ليست مستحاثات بالكامل أو ذات منشأ نباتي بالكامل مثل الأملاح أو الكهرمان أو العنبر إلخ
- 33 التاريخ الكيميائي للمعادن والمياه المعدنية
- 34 تاريخ النباتات والأشجار والشجيرات والأعشاب وأجزاءها وجذورها وساقانها والأخشاب والأغصان والورود والفواكه والبذور والمطاط إلخ
- 35 التاريخ الكيميائي للخضار
- 36 تاريخ الأسماك وأعضاؤها وتوالدها
- 37 تاريخ الطيور وأعضاؤها وتوالدها
- 38 تاريخ الحيوانات الرباعية الأرجل وأعضاؤها وتوالدها
- 39 تاريخ الأفاعي والديدان والذباب والحشرات وأعضاؤها وتوالدها
- 40 التاريخ الكيميائي للإنتاج الحيواني
يلي ذلك تاریخ الإنسان:
- 41 تاريخ شكل الإنسان وأعضاؤه الخارجية، وحجمه وإطاره ووجهه وملامحه وتتنوعها في الأشخاص والمناخ أو الاختلافات الثانوية الأخرى
- 42 تاريخ علم الفراسة عند هؤلاء
- 43 التاريخ التشريحي أو تاريخ الأعضاء الداخلية للإنسان وتتنوعها كما هي في الإطار والبنية الطبيعيين، وليس ضمن إطار الأوبئة والملامح غير الطبيعية
- 44 تاريخ الأجزاء المشتركة بين بني الإنسان كاللحم والظامان والأغشية، إلخ

⁽¹⁾ بالمعنى الأقدم فهي تعني آية صخرة أو معدن أو مادة معدنية تستخرج من باطن الأرض". قاموس أكسفورد

⁽²⁾ يدعى باللاتينية: *Lapis Lydius*

- 45 تاريخ السوائل في جسم الإنسان كالدم أو الصفراء التي يفرزها الكبد أو الحيوانات المنوية إلخ
- 46 تاريخ مخلفات الإنسان: اللعاب والبول والعرق والغائط وشعر الرأس وشعر الجسم والجلد المتلقي جانب الظفر والأظافر إلخ
- 47 تاريخ الوظائف: الجاذبية والهضم والإمساك والطرد أو الإخراج وتشكل الدم وتمثل الطعام في أعضاء الجسم وتحول الدم ونموه وتحوله إلى طاقة، إلخ
- 48 تاريخ الحركات الطبيعية واللا إرادية كحركة القلب وحركة النبض وانتصاب القضيب، إلخ
- 49 تاريخ الحركات المختلفة التي تتسم بالإرادية والطبيعية كحركات التنفس والسعال والتبول والتغوطة، إلخ
- 50 تاريخ الحركات الإرادية كأدوات الكلام الدقيقة وحركات العين واللسان والفكين واليدين والأصابع والبلع، إلخ
- 51 تاريخ النوم والأحلام
- 52 تاريخ أوضاع الجسم المختلفة: السمنة والنحافة وما يسمى بالأمزجة⁽¹⁾ ، إلخ
- 53 تاريخ التوألد البشري
- 54 تاريخ الحمل، وحركة الجنين، والحمل في الرحم والولادة، إلخ
- 55 تاريخ التغذية البشرية وكل ما يؤكل ويُشرب وكل أنواع الحمية الغذائية، وتتنوعها من شخص لأخر، أو الخلافات الثانوية فيما بينها
- 56 تاريخ نمو الجسم وزيادة حجمه بشكله الكلي وبأجزائه المنفردة
- 57 تاريخ مسار الحياة: الطفولة والصبا والشباب والتقدم في العمر وطول العمر أو قصره وهكذا، بين الناس والاختلافات الثانوية
- 58 تاريخ الحياة والموت
- 59 التاريخ الطبيعي للأوبئة والأمراض وأعراضها والدلائل عليها
- 60 التاريخ الطبيعي للعلاجات من الأوبئة والأمراض

(1) مجموعة الأمزجة الأربعه الحار والبارد والرطب والجاف

- 61 التاريخ الطبي للمواد الحافظة للجسم والصحة
- 62 التاريخ الطبي للمواد ذات العلاقة بالشكل وجمال الجسم
- 63 التاريخ الطبي للمواد التي تغير الجسم وتلك التي لها علاقة بالسيطرة على التغير والتحكم فيه
- 64 تاريخ علم الصيدلة
- 65 تاريخ الجراحة
- 66 التاريخ الكيميائي للأدوية
- 67 تاريخ البصر والمواد المرئية
- 68 تاريخ الرسم والنحت والفنون الجميلة، إلخ
- 69 تاريخ السمع والأصوات
- 70 تاريخ الموسيقى
- 71 تاريخ الروائع
- 72 تاريخ حاسة الذوق والتذوق
- 73 تاريخ حاسة اللمس والأشياء المراد لمسها
- 74 تاريخ الجنس كنوع من أنواع اللمس
- 75 تاريخ الآلام الجسدية كنوع من أنواع اللمس
- 76 تاريخ المتعة والألم بشكل عام
- 77 تاريخ العواطف: الغضب والحب والعار، إلخ
- 78 تاريخ الملوكات الفكرية: الفكر والخيال والخطاب والذاكرة، إلخ
- 79 تاريخ العرافة الطبيعية
- 80 تاريخ التشخيص أو الكشف عن الأشياء الطبيعية الخفية
- 81 تاريخ الطبخ والأعمال المرتبطة به كالجزاره وبيع الطيور الداجنة، إلخ
- 82 تاريخ الخبز وصناعة الخبز والأعمال المرتبطة بهما مثل الطحن، إلخ
- 83 تاريخ الخمور
- 84 تاريخ القبو الذي تحفظ فيه الخمور، وأنواع الشراب المختلفة
- 85 تاريخ الكعك والمعجنات

- 86 تاريخ العسل
87 تاريخ السكر
88 تاريخ منتجات الألبان
89 تاريخ الاستحمام واستعمال المراهم
90 التاريخ المتنوع للعناية بالجسم، كالحلاقة والعطور إلخ
91 تاريخ صياغة الذهب والأعمال المرتبطة به
92 تاريخ صناعة الصوف والأعمال المرتبطة به
93 تاريخ صناعة الساتان والحرير والأعمال المرتبطة به
94 تاريخ صناعة الحرير والننب والقطن والشعر والأنسجة الأخرى والأعمال المرتبطة بها
95 تاريخ البضائع المصنوعة من الريش
96 تاريخ الغزل والأعمال المرتبطة به
97 تاريخ الصباغة
98 تاريخ الدباغة وصناعة الجلود والأعمال المرتبطة بها
99 تاريخ حشو الفرش والمخدات
100 تاريخ صناعة الحديد
101 تاريخ صناعة الآجر والقرميد
102 تاريخ استخراج الصخور من المقالع وقطع الصخور
103 تاريخ الآجر والقرميد
104 تاريخ صناعة الاسمنت والمادة اللاصقة
105 تاريخ صناعة الخشب
106 تاريخ صناعة الرصاص
107 تاريخ صناعة الزجاج وكل ما هو زجاجي، والمواد وصناعة الزجاج
108 تاريخ فن العمارة بشكل عام
109 تاريخ العربات والمقطورات والحمّلات
110 تاريخ طباعة الكتب والكتابه والأختام والحبـر والقلم والورق وورق البرشمان

- 111 تاريخ الشمع
- 112 تاريخ صناعة الفتيلة
- 113 تاريخ صناعة الحصائر وصناعة القش والنبات المستعمل في صناعة الكراسي
- 114 تاريخ الغسيل والكنس، إلخ
- 115 تاريخ الزراعة والرعي والغابات، إلخ
- 116 تاريخ البستنة
- 117 تاريخ صيد الأسماك
- 118 تاريخ الصيد والصيد بواسطة الصقور
- 119 تاريخ فن الحروب والفنون التابعة له والأعمال المتعلقة بالتسليح والسهام والبنادق والمدافع والمنجنيقات وألات الحصار
- 120 تاريخ الفن البحري والتقنيات المتعلقة به وفنونه
- 121 تاريخ ألعاب القوى والتمارين المختلفة التي يقوم بها الإنسان
- 122 تاريخ الفروسية
- 123 تاريخ كافة أنواع الألعاب
- 124 تاريخ لاعبي الخفة والمهرجين
- 125 التاريخ المتنوع لمواد اصطناعية مختلفة مثل المينا المصقول والبورسلين وأنواع المختلفة المصقعة من مواد إسمنتية إلخ
- 126 تاريخ الأملاح
- 127 التاريخ المتنوع للآلات والحركات المختلفة
- 128 التاريخ المتنوع للتجارب الشائعة التي لا تشكل فناً مستقلاً بمفرده يجب أن تكتب التوارييخ أيضاً بدقة رياضية صرفة بالرغم من أنها ملاحظات أكثر منها تجارب.
- 129 تاريخ الطبائع وقوى الأرقام
- 130 تاريخ الطبائع وقوى الأشكال

سيكون من المناسب أن نذكر، أنه طالما أن العديد من هذه التجارب تقع تحت عنوانين أو أكثر (على سبيل المثال، هناك قواسم مشتركة كثيرة بين تاريخ النباتات وتاريخ فن البستنة) فإن الشيء الأكثر فائدة في هذا المجال هو القيام بالبحث اعتماداً على الفنون ولكن التصنيف يجب أن يتم من خلال الأجسام؛ ذلك أن اهتمامنا محدود لجهة الفنون الآلية بحد ذاتها، لكن اهتمامنا أكبر لجهة تلك الفنون التي تساهم في عملية بناء الفلسفة. لكن هذه الأشياء سوف يكون من الأفضل أن تُقرر لهذه الحالات، كلٌ على حدة.

الأورغانون الجديد أو الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة

يقتبس كتاب «الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة» عنوانه من كتاب لأرسطو حول المنطق بعنوان «وسيلة اكتساب المعرفة» أو «أداة التفكير المنطقي».

رفض بيكون بشدة منطق أرسطو الذي لم يكن من وجهة نظره مناسباً البتة للحصول على المعرفة في العصر «الحادي». .

يقدم كتاب «الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة» منطقاً يتجاوز منطق أرسطو بما يتلاءم والحصول على المعرفة في عصر العلم. وبينما كان النظام الأرسطي الاستدلالي المستند إلى القياسات المنطقية يستتبع استنتاجاته الموثوقة والتي كانت متسبة منطقياً مع المقدمات الجدلية، فإن النظام الذي اعتمدته بيكون صمم لكي يقوم بالتحقيق في تلك المقدمات الأساسية نفسها.

لقد طرح منطق أرسطو مبدأ الحقيقة التي لا يرقى إليها الشك، تقوم على مقدمات أشبه ما تكون بال المسلمات التي لا بد من قبولها كحقيقة غير قابلة للنقاش؛ وبالمقابل، طرح بيكون استدلاًًا استقرائياً اعتمد دليلاً فطرياً للعالم الطبيعي.

يمكن للباحث العلمي من خلال الجهد الكبير الذي يبذله في تجميع قاعدة للبيانات «التاريخ الطبيعية» استعمال كتاب «الوسيلة الجديدة لاكتساب المعرفة» من أجل شق طريقه تدريجياً باتجاه مستويات أعلى من الاحتمالات.

دار الفرد

للطباعة والنشر - دمشق - سوريا