

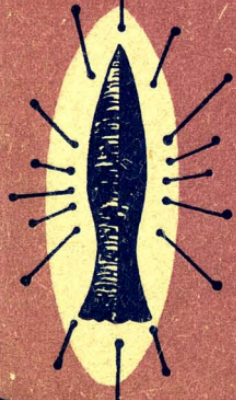
مواقيف حاسمة في تاريخ العلوم

تأليف

چیمس ب. کونانت

ترجمة

الدكتور احمد زكي



مقدمة المؤلف

في عام ١٩٤٦ كان لي الحظ السعيد في إلقاء مجموعة من المحاضرات في جامعة « ييل » (Yale) ، هي محاضرات « تيري » (Terry) . وفي هذه المحاضرات عملت كل ما يمكن عمله لإفهام الناس من شؤون العلم فوق ما فهموا ، أولئك الذين ليس في نيتهم أن يتخذوا من العلم مهنة ، وكل ما عندهم من العلم ، على أحسن تقدير ، أشياء تلقوها في برنامج ، أو برناجين في كلية . والحل الذي اهتدت إليه لهذه المسألة التربوية ، على بساطتها وعلى صعوبتها ، يمكن تلخيصه في اقتراح بتدريس أصول « الاستراتيجية والتكتيك العلمي » بوساطة سلسلة من تواريخ وقائع ، يعرضها العارض ويفسر ما جرى فيها من ذلك . ولأوضح ما عنيت اضطررت إلى الإتيان بالقليل من الأمثلة البسيطة ، أحدها ما كشف « روبرت بوبيل » من أمور الهواء ، وأخر ما كشف « فلتا » في الكهرباء وثالث عن الثورة الكيماوية المتصلة باسم « لاقوازيه » . ثم خطر لي أن أجمع هذه الحالات الثلاث ، على ما بها من تعجل واختصار ، وأن أضيف إليها آرائي الخاصة التي تتصل باستراتيجية العلم وتكتيكيه ، وأن أعرضها على الجمهور في صورة كتاب صغير ، نشر فعلا ، وأسميته « في فهم العلم . تفسير تاريخي له » (On Understanding of Science)

(A Historical Approach) فلما عرضت مسألة إعادة طبع هذا الكتاب من أشهر سلفت ، ظهر لـ أن الكتاب في حاجة إلى شيء أكثر من تنصيح . إن الكتاب في طبعته الأولى هدف إلى غایتين . فأول هدف هدفت إليه هو أن أعطى القارئ العام بعض فهم لطرق العلم ، وثاني المدفين هوأن ألحص لدرس الكلية كيف يصنع في حمل بعض المعارف إلى طلابه . فلوأني أردت أن أزيد مقترحاتي في تعليم العلم لغير العلميين بحثاً ، إذاً لوجب علىّ أن أعرض لما حدث في السنوات الخمس الأخيرة في هذه البلاد في تعليم العلم بالمدارس ، وهذا يؤدي بي إلى ذكر ما وقع في هذه الناحية من تقدم ، وهو ذكر لا يتم إلا بمناقشة لا لذلة لأحد فيها خارج نطاق التعليم ولغير رجال هذه المهنة . هذا من جانب . ومن جانب آخر كانت خبرتى اتصلت ببرنامج ظل ثلاثة سنوات يعطى الطلبة ما دون درجة البكالوريوس في جامعة «هارفارد» (Harvard) ، وهو جزء من مشروع يهدف إلى إعطاء شيء من العلوم الطبيعية لمن لم يتخصصوا فيها ، لقصد ثقافي بحث . وكان من أمر هذه الخبرة أنها غيرت من آرائي بعض الشيء ، وزادت أمثلتى من الواقع العلمية التاريخية زيادة كبرى .

من أجل هذا رأيت ألا أنقح هذا الكتاب الصغير وألا أزيد فيه بتوجيهه الخطاب به إلى نوعين من القراء مختلفين . وبدلًا من ذلك رأيت أن أكتب كتاباً أكبر كثيراً عن المناهج العلمية ، أووجه فيه الخطاب إلى القارئ العام . وقد أبقيت في هذا الكتاب على تلك الأجزاء من الكتاب القديم التي ظلت متصلة بهذا البحث حتى بعد تغييره وتحويشه . أما المسائل التي تتصل بتعليم العلم فلم أكده بأبي على شيء منها . وكل من يهم

معرفة ما جرى لبرنامج خصص للمستجدين في الجامعة بقصد إعطائهم فهماً للعلم والعلماء، عليه أن يقرأ كتاب Case Histories in Experimental Science . إن هذا الكتاب الحاضر يحرى متوازياً بعض الشيء مع ذلك البرنامج على الصورة التي اتصلتُ به عليها ، ولكنه لا يعطي صورة كاملة عما جرى . ومع هذا فإني أرجو أن يعطى هذا الكتاب ملخصاً كافياً للمواطن المزدحم بالعمل عن كيف يحرى العلماء فيما هم فيه من مسالك العلم .

إن الطريقة التي يعرض بها العارض أمراً على الجمهور تختلف حتى كل الاختلاف ، عن طريقة يعرضه بها على فصل من طلبة بجامعة . إن قول من قال «إن التربية هي كل ما يتبقى للمرء بعد أن ينسى كل ما عرف» يدل على قسوة في الدراسة واجبة ، لو لاها لكان دروس الجامعات سطحية التأثير فكأنها محاضرات تلقى في ناد نسائي . ولكن القاريء العادي غير الطالب ، فطريقة العرض له تختلف عن تلك اختلافاً كثيراً . والذي يُعرض عليه لا يكون إلا ملخصاً مختصراً ، وهو لرأد أن يستزيد لميلاً ما يكون في الذي حصل من فجوات ، فهو مستطيع ذلك بمجهوده الشخصي ، وذلك عن طريق التحدث إلى الخبراء ، أو عن طريق الكلمة المطبوعة .

إن كل ما في الأبواب التي بهذا الكتاب ، عدا ما في الباب العاشر (دراسة الماضي) ، هو في جوهره ما أقيمه أكثر من مرّة على طلبة ما قبل الدرجة . وإذاً فلا حاجة بي إلى القول بأنه نتيجة لهذه الخبرة النافعة قد غيرت من آرائي ، وحوّلت من أسلوبي وطريقة عرضي

تحويراً كبيراً . وفعلت هذا أكثر من مرّة . فهذا الكتاب إذاً يمثل أثراً الطالب في المدرس . وهو يمثل أكثر من ذلك أثر جماعة من مدرسين في مؤلفه . ذلك أنني في أكثر تلك السنوات الأكاديمية الثلاث التي ذكرت كنت أنتهز فرصة الغداء فأجتمع بمن أعانوني في هذا البرنامج فأحادthem فيه . وإلى هذا النقاش يُعزى كل جديد في هذا الكتاب لم يكن في سابقه . ومن بيني أنني لا أستطيع أن أرد هذا الفضل مجزءاً إلى كل من أسداءه . وسيجد كل واحد من هذه الجماعة في هذا الكتاب الجديد ما لا يرضاه رأياً ، على هذا دلت حرارة المناقشات التي دارت . ومن الأمور التي ذكرتُ ما لا يمكن أن يكون فيه إجماع في الرأي . ومع هذا فإننا معروف للجميع بالفضل ، جملة وفرادي . لهذا أنتهز هذه الفرصة لأعبر فيها عن عرفان الجميل للأستاذ أوون (Gwilym E. Owen) بكلية أنطاكية (Antioch) ، وللأستاذ «رولر» (Duane Roller) بكلية «واباش» ، وللأستاذ المساعد «وطسن» (Fletcher G. Watson) بجامعة هارفارد وللأستاذ المساعد ناش (Leonard K. Nash) بجامعة هارفارد ، وللدكتور «كون» (Thomas S. Kuhn) وللدكتور «جروس» (Charles L. Clark) وللدكتور «كلارك» (Eugene P. Gross) .

ومشروع هذا الكتاب كله الذي بدأته من أربع سنوات ما كان ليكون لولا مساعدة نلتها من شاب نابه مؤرخ للعلم هو الأستاذ المساعد «كوهين» (Bernard Cohen) . فقد استمر يعطي من عنونه طيلة السنوات الثلاث الماضية . وإننيأشكر للمستير رولر (Duane H.D. Roller) معونتي في تحضير مسودات الأبواب التسعة الأولى . وأخيراً ، وليس

آخرأً ، أهدى الشكر لزوجتى ، جريس ريتشاردرز كونانت (Grace Richards Conant) لمعونتى في المسودات وفي قراءة تجارب الطبع .

چيمس بريانت كونانت

كمبردج ، ماساشوستس

١٢ أكتوبر عام ١٩٥٠

الباب الأول

المواطن والعلم

هذا كتاب أولى ، ينظر في مناهج العلم التجريبي ، وكاتب هذا الكتاب يفرض في قارئه أن عنده الرغبة في أن يطلع على ما يعمل رجل العلم في معمله ومخترقه ، وعلى أساليب يتخذها لبلوغ غايته . ويفرض كذلك في قارئه أنه لا يعلم إلا القليل من مبادئ العلوم الطبيعية .

والغرض من الكتاب تعريف القارئ بالطرق التي يسلكها رجال الطبيعة ، أو الفيزياء كما يسميه بعض العرب ، ويسلكها رجال الكيمياء ورجال الكيمياء الحيوية ، ورجال علم الحياة التجريبي للوصول إلى غایاتهم . وكذلك إطلاع القارئ على ما بين مجهودات هؤلاء العلماء والتقدم الحاصل في فنون الصناعة المعروفة بالتقنولوجيا ، وفي الزراعة ، وفي الطب ، من علاقات .

أو بتعبير آخر هذا دليل المواطن إلى طرق العلم التجريبي . والحدث فيه موجه إلى كل مواطن ذكي يهم بكل ما يقضى به البرلمان في الشؤون العلمية ، وذلك بحسبانه رجلاً ذا صوت في انتخاب أعضاء هذا البرلمان . وهو حديث موجه كذلك إلى المحامي ، ورجل المصرف ، ورجل الصناعة ، وموظف الحكومة ، ورجل السياسة ، ورجل الصحافة ، إلى كل

ذى هم بآمور الحياة العملية في منتصف هذا القرن الحاضر ، القرن العشرين . وهم جيئاً ، حينما وجهوا أنظارهم في الحياة ، سيجدون رجالاً من رجال العلم يعملون ، أو هم سيجدون نتائج أعمال هؤلاء الرجال . في الصناعة ، وفي المستشفيات ، وفي محطات التجارب ، وفي الجامعات ، تنشأ كل عام مسائل تُجمل في لفظة « بحث » أو لفظة « تنشئة أو تنمية » أو « فحوص علمية » ، وهى في العادة أيضاً تتضمن لفظتين أقل إغراء من هذه الألفاظ ، هما « الميزانية » و « التكاليف » . فكيف يستطيع إنسان مواطن ، لا خبرة له بالعلم ، أن يقضى فيما يسمع من الكيماوي أو الطبيب أو المهندس ، وهو يدافع في تحمس عن مشروع له تُستَغَلُ فيه أموال الناس ، فهو يقول صدقأً أو يقول هراء . وهذا أمر يعرض كثيراً ، وكل يوم تقريباً ، لكل عضو من أعضاء مجالس الإدارات للمؤسسات والهيئات جيئاً ، في صناعة أو تجارة أو مال ، وفي المستشفيات والجامعات . وهو يعرض لموظفي الدولة ، والنائب عن الأمة ، ولصنوف كثيرة غير هؤلاء من الرجال .

إنه ليس في الدنيا عصماً سحرية تجعل من رجل ، من غير رجال العالم الحديث ، رجالاً من رجاله ، أو خبيراً من خبرائه ، في يوم وليلة . ومع هذا فالرجل غير العالم يستطيع بالاطلاع المتواصل أن يقدر بعض التقدير وجهة نظر رجل المعمل ، وأن يفهم بعض الفهم طرائقه وتصوره لما يعرض له من مسائل . ولقد كسب كثير من المواطنين ، بالاطلاع المتواصل ، قدرة حتى على نقد بعض الأعمال العلمية التي تتصل بشأن من شئون ما هم فيه من أعمال وأشغال . كسبوها من وقائع وقعت ،

تركت في أذهانهم معلم بيته ، هي مراجع يرجعون إليها كلما أحيل إليهم مقترح جاء من معلم ليروا فيه رأياً .

وقد يجد البدائون حياتهم المهنية فيما نعرض في الصفحات القادمة من طرائق العلم شيئاً من نفع . وأما غير البدائين ، وأعني بهم أولئك الذين قضوا في مهنتهم زمناً طويلاً ولكن لم يتصلوا أثناء ذلك بالعلماء والمهندسين فهؤلاء أيضاً سيجدون في أنفسهم رغبة في التعرف إلى طرق العلم الحديث ، وفي كسب ما كسبه الآخرون من طول ما اتصلوا بالعلم والعلماء في سبيل المهنة التي يمتهنون . وغير هؤلاء وهؤلاء ، أرى أن كل مواطن ، إذا كانت له الكفاية من شباب وأمل وثاب ، قائد محتمل للمجتمع الذي يعيش فيه . فإن هو صاره ، فستقع عليه تبعات في أحكام يصدرها ، أو نفقات ينفقها ، وقد تتصل هذه بالصحة العامة والطب . أو إن هو كان رجلاً من رجال الأعمال ، أو رئيساً في نقابة عمال ، فقد يفرض عليه منصبه أن يقضى في أمور تقتضى عرفانه بالعلم ، وما يطبق فيه العلم في الحياة . حتى إذا هو لم يصر إلى شيء من ذلك ، وبقي فرداً متواضعاً من أفراد الناس ، فسوف يواجه باعتباره ناخباً موقفاً لا بد له فيه من أن يقضى في أمر له خطره في حياة البلاد ، مشروع من المشروعات الكبرى التي تمطأ الدولة مثلاً . فهنا سيجد الحاجة أكبر ، الحاجة إلى تفهم مثل هذا المشروع بمحصول سابق من تفهم العلم . وقد يكون من هذه المشروعات ما يكره . وقد يكون منها ما يحب . ومنها مشروعات تتصل بجهاز الحرب وما أخرج العلم من مهلكات لبني الناس . مسائل كثيرة تواجهنا حيثما تلفتنا ، تتصل بالعلم وأنتجه العلم ، قد يكون فيها

إعطاء الموت ، وقد يكون فيها إعطاء الحياة ، وقد يكون فيها إعطاء الألم ، وقد يكون فيها إسداء الشفاء ، ليس لنا مهرب منها ، ذمناها أو حمناها ، فنصيحتى إلى كل مواطن ، فيما بي من هذا القرن ، أن يتزود لأداء واجبه لوطنه بفهم العلم وتفهم العلماء بقدر المستطاع .

وهنا قد أسمع سائلاً يسأل : ماذا تعنى تماماً بفهم العلم وتفهم العلماء ، فيما يختص بغير العالم ؟ وجوابي عن هذا السؤال أنني وجدت في خبرتي الخاصة أن الباحث العلمي الناجح ، في أي فرع من فروع العلم ، سواء منه البحث والتطبيقي ، عندما يواجه مسألة علمية يريد حلها ، حتى في حقل جديد من حقوق العلم لا يجهله كل الجهل ، إنما يواجه هذه المسألة بوجهة نظر له خاصة ومزاج خاص . فإذا رأك هذه النظرة والامتزاج بهذا المزاج هو ما أسميه « فهم العلم ». وهو شيء آخر مستقل كل الاستقلال عن معرفة الحقائق العلمية ومعرفة الطرائق التي تتبع في هذا الحقل الجديد الذي يدخل إليه . إن أكثر المواطنين ثقافة وأكثرهم ذكاءً ، قد يحضر نقاشاً علمياً بين علماء ، فيفوتونه إدراك النقط الأساسية في هذا النقاش لما فاته من الترس بالبحوث العلمية وكسب الخبرة فيها . وهو لن يفوته هذا الجهل بحقائق العلم ، ولا بهام الفوز الفنى الذى يتحدث به العلماء ، ولكن يفوته على الأكثر بجهل أصيل فيه بالذى يستطيع العلم تحقيقه والذى لا يستطيعه ، ثم بالبلبلة التى تعرّيه من جراء ذلك أثناء النقاش في خطأ رسمت لتحقيق غاية . إن الذى يعوزه أن ليس به ذلك الحس الرقيق الدقيق ، الدخيل الخبىء ، الذى يهدى الباحث إلى إحكام الخطأ لبلوغ الغاية ، وهو كحسن القائد الذى من على التدبير بخيشه

ليبلغ به النصر آخر الأمر. لقد صادفت في السنوات العشر الأخيرة أمثلة كثيرة من هذه الببلة التي تعرى غير العلماء . وإذا صح حدسي وصدق تشخيصي – وهذا فرض من فروض هذا الكتاب الأولى – فإنني أجد العلاج لا يكون بإشاعة الحقائق العلمية بين سواد الناس . فمعرفة الحقائق العلمية غير فهم العلم ، ولو أن الشيئين لا يتعارضان . وإنما العلاج يكون بابتداع وسائل يتوصل بها المتسللون إلى إعطاء الرجل العادي فكرة عن الحيل التي يختال بها العلماء لبلوغ الغايات ، وكيف يخططون لها ويرسمون . ولن يستطيع أحد أن يختصر الطريق فيبلغ بغير العالم من هذا الأمر ما يبلغه العالم ، ولكن في ظني أننا نستطيع أن نفعل الكثير لتضييق الشقة التي تفرق بين العالم وغير العالم ، بسبب أن الأول له العلم مهنة ، بينما الثاني ، أعني المواطن الذكي ، لم يطلع من العلم إلا على ما أخرج من نتائج .

ولتضييق هذه الشقة قد نقترح على كل مواطن أن يتفرغ من عمل حياته ببعض سنوات يقضيها في زيارة معاهد العلم ليجني من العلم ما نريده أن يجني . وقد نرتب له ، مثلاً ، بناء على هذا ، أن يقضى الستة الشهور الأولى قياماً إلى جانب قائد من قادة البحوث ، في معمله ، بمصنع من المصانع الكيموية الكبرى . ثم قد نقترح عليه بعد ذلك أن يصنع مثل هذا في مصنع من المصانع الإنتاجية للأدوات والآلات الكهربائية ، ثم أن ينتقل من بعد ذلك إلى جامعة ، إلى معمل بها للطبيعة^(١) ، للفيزياء ، (Physics) أو الكيمياء

(١) لفظة مصر هي الطبيعة ، وسائر العرب يقرون الفيزياء ، والفيزياء أوضح وأبعد عن الالتباس ، في كتاب بهذا تذكر في علوم طبيعية شتى . وعندئذ نحافظ بلفظة الطبيعة للفظة Nature .

ثم ينتهي مطافه بزيارة مستشفى ، أو معهد يستنبطون فيه طرقاً لاستخدام الفحص الجديدة . ونحن نستطيع أن نتأتي من أمثال هذه الاقتراحات بأشتات متراادات ، كلها يهدف إلى رؤية العالم وهو يعمل وحيثما ي العمل . وهي قد تختلف في تفاصيلها . وقد نختلف نحن فيها فنقول إن الأفضل لهذا المواطن ، لبلوغ تلك الغاية ، أن ينفق أكثر وقته في الجامعات . أو إن الأفضل أن ينفقه في معامل المصانع ومخبراتها . ولكن من المحقق أننا سنتفق جميعاً على أن مواطننا ، حتى لو جهل كل الجهل ما يدرس في المدارس من فيزياء وكيمياء وعلم حياة ، إذا هو اتبع برنامجاً كالذى وصفناه ، فسوف ينتهى بعد سنوات قليلة إلى مقدار طيب من تفهم العلم وتفهم طرائقه .

اقتراح جميل لا شك فيه . ولكن دونه مصاعب ، بصرف النظر عما ينفقه المتفق فيه من وقت ثمين . ومن هذه المصاعب أن بحاث العالم لا يرجون في معاملتهم بالزائرين ، لأنها تشغلهن عما هم فيه قائمون . ومنها أن المعامل ليس فيها كل يوم ما يلذ ، ويلزم عندئذ ترتيب الزيارات بحيث تقع في الأيام التي فيها ما يستأهل زيارة ، وقبة الزائرين حتى لا يسألوا العلماء إلا أسئلة ناضجة يتسع وقتهم لإجابتها ، وتكون من القصر بحيث يطيقون عليها صبراً . كذلك لا بد من استيعاب أهل السحر طريقة نعالج بها أمر الذين يختلفون من الزائرين عن زيارة موعدة لعرض موقف . طريقة سحرية نستطيع بها أن نغرى العلماء بتكرار ما عرضوا ، تماماً كما نفعل في الأفلام وتكرار عرضها .

قد أكون بالغت فيها اقتراحت ، وذهب في الخيال مذاهبه ، وذهبت في المداعبة . ولكن غرضي لا بد قد استبانه كل من قرأ عنوانات هذا

الكتاب من الفهرس قبل قراءته . فالذى أقرّره هو أن يستبدل بهذه الزيارات ، زيارات المعامل والمصانع والمستشفيات والجامعات وما إليها ، رحلة من صنف آخر . هيأخذ بيد القارئ والوقوف به على بعض حوادث التاريخ ، تاريخ العلم . وهو سيجني من هذه الرحلة ما قدرنا أنه يجنبه من تلك الزيارات تماماً . أو لعل « تماماً » لفظة أشد مما قصدت . فالذى عينته أن شيئاً مما قدمنا أنه يجنبه من تلك الزيارات قد يجنبه من مناقشة طرائق اتبعها العلماء لتقديم العلم في الذى مضى من قرون . والحصول الذى سيجنبه سيكون على الأقل متناسباً مع ما يتفق من زمان فيه . وإذا اعرض أحد آخر الأمر فقال إنما أخذ أمثلى من أزمنة كانت العلوم فيها في طفولتها ، وإن أعرض التاريخ الماضى على قوم كل همهم في الحاضر ، فجوابي عن ذلك سيكون : إن طرائق العلوم لم تختلف ، فهي اليوم كما كانت بالأمس ، وإن لا أجد وسيلة غير هذه تجمع بين البساطة والمدف الذي أهدف إليه .

إن هم العالم ليس في الحاضر ، وليس هم المواطن الذي نتصحّه بالنظر إلى العلم من فوق أكتافه . — وهو نفس المواطن الذي سوف ينظر إليه ملء عينيه إذا هو طلب إعانة من مال . — إنما هم في المستقبل ، والتركيز إنما هو على المستقبل . وهذا أمر سوف تؤكده ماراً وتكراراً على طول هذا الكتاب . إن الحاضر من هم هؤلاء القوم الذين يُعنون بالمعارف ، ويجمعها ، ويتسجلها في كتب كبيرة تعرف بدواوين المعرف . وليس الجمع من هم العلماء . ولو أن البحث جميعها أوقفت ، لو أن المجهودات البدولة لاكتشاف طرق جديدة لعمل الأشياء بعثة تعطلت ، إذا لفقد

المواطن كما فقد العالم كل لذة في العلم واهتمام به^(١). إن خطر العلم في زماننا هذا هو في أن شيئاً ما حادث قائم في كل ساعة وكل يوم في عدد لا يحصى من المعامل والمصانع والمستشفيات ، وأن كل ساعة وكل يوم يأتي بجديد . وهو يأتي بجديد لأن أساليب من أساليب التفكير . بدأها أفراد من الناس منذ ثلاثة من القرون ، قد تمت وتنشأت وتعقدت واتسعت فجاءت بكل هذا الجديد . وهذه الأساليب قد نسميتها مناهج العلم التجربى . وإنه من العسير أكبر العسر محاولة تفكيك تلك المعتقدات الفكرية في أي فرع من فروع العلم ، بقصد تبسيطها لفهمها . وهو لو تيسر لضيق عنه كتاب . ولكننا بدراسة حالات من تقدم العلم خاصة ، وقعت في الأحباب الأولى من تاريخ علم خاص من العلوم ، نستطيع أن نتجنب الوقوع في تلك المعتقدات الفكرية التي هي صفة العلم الحديث ، ومع هذا نصيب مما نبغى مارباً . ولست بغافل عما في هذه الطريقة من عيب . فيها قد ينسى المرء أن علم اليوم نسيج كثيف من خيوط لاعداد لها ، وهي خيوط طويلة ترجع مع السنين إلى الوراء البعيد ، ولكل منها قصة ولكل تاريخ ، وهي في هذا النسيج الكثيف يحمل بعضها بعضاً ، ويعتمد بعضها بعضاً . وسوف أعالج هذا العيب بالإشارة دائمًا ، عند كل مثل قديم أقتبسه ، إلى ما صار إليه به الحال في وقتنا هذا .

(١) المؤلف عدة من آراء أصلية في هذا الكتاب تردد فيه كثيراً، يسهل على القارئ فهم الكتاب جملة أن يتبنّه إليها . وهذا رأي منها . فعند المؤلف أن الحقيقة التي تخرج من التجربة العلمية ، إذا لم تؤد إلى تجربة أخرى ، فهي حقيقة ميتة . عنده أن العلم متحرك لا ساكن . ديناميكي لا استاتيكي .

تقاليد البحث العلمي

إن الجدل اليوم قائم بين أهل الرأى في موضوع لا شك خطير يتعلق بالطرق العلمية التي أدى اتباعها في العلوم الطبيعية وعلوم الحياة إلى كل هذه النتائج المدهشة المعجبة . لئنهم يتساءلون : أمن الممكن اتباع هذه الطرق نفسها في بحث مناشط الإنسان الأخرى للخروج منها بمثل هذه النتائج الرائعة ؟ وهم يختلفون عن صدق وإخلاص في الإجابة عن سؤال كهذا : أيوجد شيء يسمى بالمنهج العلمي يتسع نطاقه حتى يشمل سؤائل الإنسانية عامة ؟ وسؤال ثالث يختلفون في جوابه : وتلك العلوم التي نسميها بالعلوم الاجتماعية أهي علوم حقيقة وصادقة ؟

إن الجواب عن هذه الأسئلة وأشباهها ، له خطورة كبيرة فيما يتعلق بمستقبل كل أمة حرة . فالعلوم الاجتماعية ، وعلمنا بالحال التي تكون لها في المستقبل ، له أثر لا ينكر في توجيهه سياسة التعليم في البلاد ، وكذلك في مجهودات لنا جماعية نبذلها لبلوغ غایيات مرجوة في الحقوق الاجتماعية والاقتصادية والسياسية . والرجل من سواد الناس ، إذا أراد أن يحصل على فكرة واضحة من العلاقة القائمة بين الطائق المتبع في طبيعة أو كيمياء أو علم من علوم الحياة ، وبين التعليم ، أو بينها وبين بحوث المسائل الإنسانية المتعددة ، وجب عليه أولاً أن يتفهم طائق هذه العلوم ، ما هي ، وما طبيعتها . والحق أن هناك حاجة كبيرة إلى توضيح وتصحيح ما يفهم الناس من طائق العلوم الطبيعية . وهذا الفهم الواضح

لازم لأنه يضع لنا قواعد أصح لنقاش أفضل نهدي به إلى طرائق رشيدة تتبعها في دراسة مختلف المسائل التي تتعلق بالإنسانقصد استجلائها.

إن هناك رأياً متطرفاً ظل يقول منذ سنوات كثيرة، في شيء من الإصلاح ، بأن المنهج العلمي هو مرادف التعلق النسبي والحياءة في حل الأمور^(١). ومن أمثلة هذا ما قاله كارل بيرسن (Karl Pearson) (٢) منذ أكثر من ستين عاماً في كتابه «أجرومية العلم» (The Grammar of Science) قال : «إن العلم الحديث يمرن عقل طالبه على الدقة عند تحليل الحقائق ، وعلى الحيادة ، فهو ضرب من التربية أصلح ما يكون إلى تكوين المواطن الصالح ». وهو يعطي من بعد ذلك نصيحته للرجل العادي فيقول : «والذى يتطلب من ذلك إنما هو المعرفة الكاملة لمجموعة صغيرة من الحقائق ، ثم استبيان ما بينها من علاقات ثم فهم الأشكال الرمزية أو القوانين التي تجمع هذه العلاقات وتلخص روابطها . وينتتج من هذا أن العقل يتشرب المنهج العلمي ، ويتخلص بذلك من الزيف الفردى في تكوين أحکامه ، وهذا شرط سبق أن تحققتنا ضرورته ، من بين شروط أخرى ، لتكوين المواطن الصالح ، المثالى في صلاحه » .

ولأنه لاختصم وصاحب هذا القول فيما قال عن المنهج العلمي ، ولكنى أوجل هذه الخصومة إلى ما بعد ، وأتركت الآن على معنيين يترددان

(١) للمؤلف رأى في المنهج العلمي والحياة التي اشتهر بها . وهو رأى من آرائه الأصلية التي تتردد في هذا الكتاب . والرأى عنده أنه لم يكن في تاريخ العلم حيدة .

(٢) عالم إنجليزى في الرياضة ، وفي النشوء والوراثة ، ولد عام ١٨٥٧ ، ومات عام ١٩٣٦ . ونشر كتابه المذكور عام ١٨٩٩ .

كثيراً في الجزء الأول من كتابه . أولهما قوله إن تحليل الحقائق بدقة وفي حيادة لا يكون إلا في الحقل العلمي . وثانيهما قوله إن معابلة العلوم تكسب العقل مراناً يكتسب منه الحيادة ، لا في أمور العلوم وحدها ، ولكن في كل الأمور .

إنه ليس من شك في أن الدقة والحقيقة في تحليل الحقائق شرط ضروريان في كل بحث علمي . ولكن الذى أقوله هو أن هذا المزاج العقلى لم يبتدعه هؤلاء القوم الذين شغلوا أنفسهم أول شاغلين ببحوث العلم الحديث ، وهم فوق ذلك لم يتبنوا من أول الأمر إلى خطورته . والذى يراجع التاريخ ، ولو فى شيء من السرعة ، أعني تاريخ العلوم الطبيعية وهى فى فجرها الأول ، سيجد نقاشاً عنيفاً يتلاقى كالسيل من أفلام العلماء أكثر مما يجد من نقاش متزن ، رائى العقل والمنطق ، يسيل فى هواة من هذه الأفلام . وإذا صاح ما استنتاجه من قراءتى تاريخ العلم فى القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر ، فإنى أرى أن فكرة الحيدة وأطراح الميل الذاتية عند أبواب المعامل العلمية ، إنما نشأ بالتدريج . ورأى ضرورتها الجليل من بعد الجيل للذى وجد من سخافات جيل سبقه ومن أهوائه . وعرف أن هذه الأهواء تقف حجر عثرة فى سبيل تقدم العلم ، فتعلم الدقة وتعلم الحيدة . ونحن لا بد أن نذكر أن العلم ظل فى أيدي الهوا حتى دخل القرن التاسع عشر . فهؤلاء الهواة كلما اكتشفوا شيئاً كانوا كمن صاد سهلاً ، يبالغ فى أعداده ويبالغ فى أحجامه ، ويدافع عن هذه الأعداد والأحجام عند منافسيه ومتنقضيه ، فإن حدث أن طالت أسماكه فى هذا الدفاع عما قدر لها ، طالت عما يطيقه التصديق ،

فالأمر هين . فكل هؤلاء المنافسين له ، المنتقصين بجهوده ، صادة سملك مثله ، فهم كذلك بالكذب معروفون مشهورون .

لقد غير من هذه الحال إنشاء الجمعيات العلمية ، وازدياد خطورتها وإحساس مهنىًّا أخذ يتوليد بالتدريج على مر العصور . وقيام رجال عمالقة من رجال العلم ، مثل «جاليليو»^(١) (Galileo) ، سنتوا ضبط النفس عند الحكم على الأمور ، فجرى عليه من جاءه من بعدهم . وذهب الرجل الذى كان لا يفرق بين سلاح يستخدمه فى نقاش «فلسفى» وسلاح يستخدمه فى نقاش سياسى ، وحل محله رجل العلم الحديث الذى لا يعتمد فى إقناع خصميه على ما عنده من فصاحة وبلاغة ، ولا يتosل إلى إخراجه من الميدان بالطعن والمسبة . وأصبح لرجال العلم فيما يختصمون قضاة من أهل العلم عدلى ، وذوى إحاطة ، لا يشعرون بهم إلا التقارير الدقيقة التى تتضمن أقل مقدار من حرارة العاطفة . وأعني بهؤلاء وهؤلاء رجال العلم ، وأهل العلم ، عندما يتحدث بعضهم إلى بعض ، أو يشكون بعضهم إلى بعض . ولست أعني الكبار من العلماء الذين تصدوا لتبسيط العلم للناس ، ونشره بين الكافة ، من أمثال «هوكسل»^(٢) (Huxley)

(١) هو العالم الإيطالى الشهير ، ولد في بيزا عام ١٥٦٤ ، وبات عام ١٦٤٢ . وكان أستاذ الرياضيات في جامعة بيزا ، ثم جامعة بدوا . وله الكشف المعرفة الخاصة بالبندول والأجسام الساقطة ، وفي الفلك . وكانت آراؤه في الفلك سبباً لاصطدامه بالكنيسة ومحاكمته . وهو يعد من آباء العلم الحديث .

(٢) هو جوليان هوكسل ، عالم الأحياء الإنجليزى ، وهو حفيد هوكسل الكبير ، عالم الأحياء الذى عاصر دارون ، وأنسو ألدوس هوكسل الكاتب الروائى . ولد جوليان عام ١٨٧٧ . وله غير بحوثه العلمية كتابات في العلم شعبية كثيرة .

فهؤلاء يدخلون في زمرة رجال التربية على التحقيق .

إنني أتسائل : هل أعدد يا تُرى مغاليًا في قولِ إذا أنا قلت إنَّ رجلَ العلمِ اليوم ، مهما بلغت حساسيته ، ومهما اشتتدت أو حتى اضطربت عاطفته ، فهو مسيطر على هذه الحساسية ، ملجم هذه العاطفة ، ملتزم الدقة في معامله ، ومتلزم الحقيقة ، وأنه سهل عليه إلتحامها ، وسهل التزامها بسبب هذا الجو الاجتماعي الذي ضربه العلم حول رجاله وبحائمه ، إن تقاليد العلم التي ورثها ، وإن الأجهزة التي هو مستخدمها ، والدرجة العالية من التخصص التي هو بالعها ، ورجال العلم الذين هم حوله قائمون يشهدون بما يصنع ، ويصيرون أو لا يصيرون إذا هونشر ما اكتشف ، فصدق أو حاد ، كل هذه عوامل تجعل الحقيقة في أمور علمه أسهل الأمور عنده ، فهو يدرك الخطر الذي يدركه رجل التجربة (experiment) أو رب الملاحظة (observation^(١)) إذا هو مال . وهو قد سمع عن فلان أو فلان ماذا صنع بنفسه لما تشبت عناداً بمخالحظات خاطئة ، أو بنظرية طلعت عليها الغد فإذا هي نظرية فاسدة . ولكن هذا الرجل ، رجل العلم ، رجل المعامل ، لا يكاد يترك معامله من ورائه ، حتى يجوز عليه ما يجوز على الآخرين من ركوب هواهم ، وقد

(١) التجربة والملاحظة مصطلحان علميان . أما الملاحظة ، ومعنى بها الصرفة ، فهي إدراك ما يجري في ظاهرة ما لا نستطيع ، أو لا نود ، أن نتحكم في ظروفها . أما التجربة فإنَّ إدراك ما يجري في ظاهرة نحن أحدها ونستطيع تغيير ظروفها . فرacaبة الكواكب ملاحظة . وإشعال شمعة في حيز محصور من الهواء تجربة . ولا دخل للجهاز الذي نستخدم في التفرقة بين الملاحظة والتجربة . فالتلسكوب لم يمنع مراقبة القمر أن تكون ملاحظة .

يكون أسرع إلى التحرر بسبب ما فرض عليه العلم في معمله من جبس وكتب . فلاغرابة إذا نحن رأينا من رجال العلم رجالا هم في خارج مهنتهم أقل من غيرهم من الناس حيدة وانضباط نفس . على أن تجربتي أنا الخاصة تقضي بأن رجال العلم ، رجال كسائر الرجال ، وهم موزعون بين السخف والعقل ، وما بينهما من درجات كدرجات الطيف ، كما توزع سائر الخلق .

فنإذا هؤلاء الرجال الذي سبقو الأوائل من رجال العلم الذين وضعوا في القرنين السادس عشر والسابع عشر للعلم الحديث قواعده الأولى من دقة في البحث وحيدة ؟ من إذا هؤلاء الأولون الذين كانوا آباء لمن خلفوا من بعدهم ، بالفکر لا بالدم ، من أبناء من أمثال « كوبيرنيكوس » (Copernicus)^(١) « وجاليليو » (Vesalius)^(٢) ؟ لهم ليسوا

(١) كوبيرنيكوس هو العالم الفلكي الشهير ، ولد عام ١٤٧٣ م ، ومات عام ١٥٤٣ . تعلم الطب واللاهوت والقانون متقدلاً بين كرااكاو وبولونيا وبايدوا . وعلم الرياضة والفلك في روما . ثم ذهب إلى بروسيا وهناك أنجز عمل حياته الضخم . ولم ترقه صورة سورها البطالة عن الكون وأجرامه ، جعلوا فيها الأرض مركزاً وسائر الأجرام حولها تدور . ولم ترقه لتعقدها وهو يرى أن الطبيعة من شأنها البساطة والنظام . فجاء بنظريته الشهيرة التي تجعل من الشمس مركزاً ، وحوظاً تدور الكواكب ، ومنها الأرض . فهذه هي الجموعة الشمسية . ول寇برنيكوس في الفلك آراء هامة أخرى . ونشر كتابه الشهير الذي أسماه « في دوران الأجرام السماوية » ، في عام ١٥٣٠ وظل الكتاب محظياً لا يقرؤه كاثوليكي زماناً طويلاً .

(٢) فيساليوس عالم في التشريح ، بلجيكي ، ولد عام ١٥١٤ ومات عام ١٥٦٤ . درس العلم في بلجيكا وفي باريس . وعلمه . وكانت جامعتاهما من الحافظة بمكان . وكان من حظه أن اختصم مع رؤسائه فخرج إلى إيطاليا ، إلى بايدوا ، فيه أستاذًا بها . وهناك أدخل لتوه إصلاحات جائحة . ونشر رسالته الشهيرة عام ١٥٤٣ وفيها وضع تشريح الجسم الإنساني على أساس متيينة . وهو يعد بحق أب التشريح الحديث .

ذلك النفر الذى عالج التجربة على انفراد وفى اغتباط ، ولا أولئك الذين تفتقنوا فى ابتداع الآلات فزادوا بها رويداً رويداً ممحضول الإنسان من المعارف التجريبية فى القرون المتوسطة . إن هؤلاء ورثوا حقاً من جاءه بعدهم الكثير من الحقائق ، والكثير من الوسائل التى يتوصل بها الإنسان إلى بلوغ غيات عملية نافعة ، ولكن ليسوا هم الرجال الذين ورثوا الناس روح البحث العلمى ولا مزاجه .

إنه للبحث عن هذه الروح وعن هذا المزاج ، وللكشف عن المتتابع الذى تفجرت منها الغيرة الجديدة التى دفعت بالبحوث العقلية إلى أن تكون منظمة متسلقة مرتبة ، يجب أن نتوجه إلى عقول بنى الناس قليلة ، شربت حتى ارتوت من سقراط ومن تعاليه ، وإلى طلاب للمعرفة سابقين كشفوا عن ثقافة الإغريق والرومان أول كاشفين . وكان كشفاً بدائياً كالحفر عن بعض ما خلف القدماء من آثار . في الحقبة الأولى من عصر النهضة (Renaissance) قام حب الحقيقة والبحث عنها يدفع الناس للكشف عنها متحمسين متجردين ، وكانوا أكثر اهتماماً بالإنسان والذى صنع منهم بالطبيعة الجامدة وما حولت . وفي أثناء هذه القرون الوسطى زاد اهتمام الناس بكل محاولة استخدم أصحابها فيها عقولهم تقاداً في غير هوى ، نفاذًا في غير خوف . ووصل هذه الشعلة ، وقام يرعاها حتى لا تنطفئ ، كتاب واصلوا الكتابة في شئون الإنسان ومسائله . وفي الأيام الأولى لذاك العصر ، عصر النهضة ، كان الباحثون عن الإنسان ، وفي مسائل الإنسان ، وال Kashfون في سبيلهم هذه عما كشفوا من علوم الإغريق والرومان ، كانوا أقرب المثل إلى ما نصف اليوم من معنى الحيدة .

يتحذها الباحث مذهبًا ومزاجاً . ولم يكنوا في زمانهم يهتمون ببحوث ما نسميه اليوم بالعلوم الطبيعية . لم يكن لهم بها حتى الرجل المثقف فيهم . وبقيت هذه الحال إلى أن جاء البحث العلمي الحديث يسهوى عقول الرجال ، ثم هو ينخضعها إخضاعاً . فالباحثون العلميون ، كما نفهمها اليوم ، كانت تضيع بينهم كما تضيع الحصاة في ماء البحر ، إلا أن تتصل اتصالاً وثيقاً بالذى خالوا عند ذلك من علوم الكون .

وقد نتساءل : كيف أخذ البحث العلمي الحديث يسهوى عقول الرجال ؟ ثم كيف أخذ ينخضعها إخضاعاً ؟ وهو تساؤل من أصعب أسئلة التاريخ إجابة . وهو ليس له جواب بسيط . فكل عرض للذى جرى من الأحداث في فجر العلم الحديث لن يسلم من خطأ بسبب ما قد يؤكده جانباً دون جانب من العوامل الكثيرة التى كانت تعمل معه لتشكيل عصرنا هذا الحديث . ولقد سمعت رجلاً من مؤرخي الثقافة بالعصور الوسطى يقول إن « الإنسانيين » (humanists^(١)) لم يكن لهم نصيب أصلاً في تكوين العلم الحديث ، حتى قال إن مناشطهم كانت على الأرجح شرّاً عليه لا خيراً له . ومع هذا فلو قال لنا آخر إن كشف « الإنسانيين » لآثار القدماء ، للذى كتب القدماء وللروح التي كانت فيهم ،

(١) هم أصحاب مذهب « الإنسانية » ، وقد هدف إلى العودة بانسان إلى كرامته الفردية بتحرير فكره وتوسيع علمه ومعارفه . وهو مذهب نشأ في ختام القرون الوسطى ، في القرن الرابع عشر ، وانتهى في القرن السادس عشر . وبدأه جماعة من أهل الفكر والشعر ضاقوا بما فرض عليهم رجال الدين ورجال الإقطاع من قيود في الفكر والعمل تزرى بالإنسان . وكانت وسائلهم لإحياء العلم القديم ، علم الإغريق واليونان . وكان موطن الحركة إيطاليا . ومن رجالها بترارك ، ودانى ، وبوكاشيو ولورنسو دي ميديشى .

هو وحده السبب الذى به تنشأ العلم الحديث ، لقلنا إنه قول ذو غلو شديد .

إنه لا شك في أن « جاليليو » أفاد كثيراً، من رأى ومن روح ، بالذى قرأ وهو شاب مما كتب أرشيميدس . ومن هذا الحديث يستطيع المرء أن يقول إن ذاك العصر ، عصر النهضة أو عصر إحياء العلوم ، لعب دوراً في إنعاش العلم الحديث غير صغير . وإن كتاب أرشيميدس هذا ما كان ليقع في يد رجل آخر له من العبرية ما « بجاليليو »، إذا كان هذا الرجل ولد قبل أن يولد جاليليو بثلاثة قرون. لأنه لم يكن لهذا الكتاب عند ذلك وجود . فالذى أوجد هذا الكتاب إنما هو عصر إحياء العلوم . فأول ترجمة لاتينية لهذا الكتاب ترجمتها « وليم مربكه » (William of Moerbeke) وطبعت عام ١٥٤٣ . وكهذا الكتاب أثراً كتاب في أعمال « هيرو الإسكندرية » (Hero of Alexandria^(١)) ، نشرت ترجمته اللاتينية في عام ١٥٧٥ وأثار ما أثار من اهتمام بعلم السوائل المتحركة والماء (Hydraulics) .

ولكن أخطر من كل هذا في تنشئة العلم الحديث ، أى أخطر من كشف ما كان عند الأقدمين من ضروب العرفان ، بل أخطر من اختراع آلة الطبع التي كان لها أثر بالغ في نشر المعرف ، تلك الروح الوثابة ، روح المغامرة العقلية التي اتسمت بها جمهوريات المدن الإيطالية

(١) رجل من أربع رجال الإغريق القدماء في الرياضيات والميكانيكا . قيل إنه عاش بين عام ١٥٠ ، ١٠٠ قبل الميلاد . وقيل أنه عاش في النصف الثاني من القرن الأول بعد الميلاد .

وهي في أوج مجدها . ودليل هذه الروح ما قصه « فاساري » Vasari^(١) عن « فيليبو برونيليشى » (Flippo Brunelleschi^(٢)) . وهذه القصة تقوم عندي دائمًا ترمز إلى ما كان في ذلك العصر ، عصر النهضة ، من حب للمعرفة لا يقف عند حد ، ومن طاقة للخلق والإبداع تميز بها ذاك العهد . وهو حب ، وهي طاقة ، انتهاها إلى إشراق شمس العلم الحديث . حكى الحاكمي قصته قال : « بعد شهرين من عودته ، وقف « برونيليشى » (Brunelleschi) ذات صباح في ميدان القديسة « مارية دلفيوري » (Maria del Fiore) بفلورنسا ، وكان معه « دوناتو » (Donato) وفنانون آخرون ، وكانوا يتناقشون فيما نحت القدماء من القائيل . وقص عليهم دوناتو قصة رحلته إلى « أرفيفتو » (Orvieto) ، وكيف غادرها إلى « كرتونا » (Cortona) . وذكر لهم أنه بمروره بتلك البلدة رأى تابوتاً عتيقاً من حجر ، عليه رسم محفور . وكان التابوت من أجمل وأندر ما رأى الرائي . فما كاد يسمع برونيليشى ما سمع ، حتى هاجه الشوق ، ورحل

(١) فاساري ، الرسام بالزيت والمهندس المعماري الإيطالي المعروف ، ولد عام ١٥١٢ ومات في فلورنسا عام ١٥٧٤ ، مخرج فيمن تخرج على يد العبرى العالمي الشهير ميكيلانجلو . وله في المعمار والنقش آثار معروفة في فلورنسا ، بلد الفن الجميل . ولكن أكثر ما اشتهر به أنه مؤرخ الفنانين . ظهر مؤلفه القيم الحالى في تاريخ الفن الإيطالى والفنانين الإيطاليين عام ١٥٥٠ . وأعيد طبعه عام ١٥٦٨ ، بعد تنقيح وزيادة . وهو يضم منه كثيراً من الحوادث الممتهنة .

(٢) برونيليشى هو المهندس المعماري الإيطالي . ولد في فلورنسا عام ١٣٧٧ ، وإليه تعزى فكرة الرجوع بالفن الإيطالي ، من الغوطى ، إلى الإغريقى والروماني . ومن آثاره الكبرى قبة كاتدرائية سانتا ماريا بفلورنسا ، وهى مثل هندسى تاريخى رائع . وله بفلورنسا غير هذه آثار . مات عام ١٤٤٦ .

من ساعته ، وعلى هيئته ، وفي عباءته وقبابه ، رحل إلى كرتونا ، دون أن ينبع لصحبه بكلمة ، يخدوه التحرق إلى رؤيته شيئاً مما خلق الفن جميلاً .

وفي مثل هذا الصدد كتب «شارلس سنجر» (Charles Singer) في كتابه «تاريخ قصير لعلم الحياة» (Short History of Biology) «إن دراسة النبات بدأت صادقة منذ العصر الذي اجتمعت فيه عوامل ثلاثة : حركة البحث عما خلف الإغريق والرومان ، والفن الجميل في عصر النهضة ، وإنقان فن الطبع . وهكذا بدأت كذلك دراسة جسم الحيوان» .

إن أرى أن العلم صار يولد ببعضه بعضاً لما تحولت الخميرة ، التي تمثلت في النهضة الإيطالية ، فتشأ منها أجناس انتشرت في أجيال من الشباب الجديدة عديدة . إن الناس تحولوا عن الفن الجميل ، وعن الحفر عن قديم الآثار ، وعن الأدب ، وتركزوا على دراسة النباتات وتركيبيها ، ودراسة الحيوانات ، وعلى النجوم ، وعلى الآلات وكل وسيلة آلية . ووجدت هذه البذور الجديدة أرضاً كانت من قبل جرداء ، فوافقتها ، ونمّت فيها وازدهرت . ووجد أقوام ، أقل حساً بالشعر ، وأقل تأثراً بالفن ، من سكان العواصم الإيطالية ، وجدوا في هذه الدراسات الجديدة هوى فشاركوا في زنط قوم فرحوا بما كشفوا من أسرار الجسم الإنساني على الأرض ، أو من أسرار النجوم في السماء ، أو بما استبانوا من غواص ما في الأجسام وهي تسقط ، أو بما اهتدوا إليه فخلقوه في الهواء من فراغ . وجاء «جاليليو» وكانت له روح «فيليبو برونيليشي» .

وجاء «بويل» Boyle وأصحابه ، رجال أكسفورد عام ١٦٥٠ ، والذى بعده ، وشاركوا «جاليليو» في الكثير من خلاله ، ولكن لا أكاد أتصور جمعهما في مكان واحد وزمان واحد ، مع «فيليبو بروفيليشى» ، ليكون لهم صاحبآً ويكونوا له أصحابآً . فهم كانوا أقرب إلى «ملتن» Milton^(١) وكانوا أشباهآً له في أكثر من وجه .

وإن صح تفسيري هذا السابق للتاريخ ، إذاً لكان «بترارك» Petrarch^(٢) («بوكاشيو» Boccacio^(٣)) «وميكافيلى»

(١) جون ملتن هو الشاعر الإنجليزى الشهير ، ولد بلندن عام ١٤٩٨ م ومات عام ١٤٧٤ . ودرس في جامعة كبردرج سبع سنوات ، وفي بيته والده ستاً . ورحل إلى أوروبا وقابل كبار رجالها ، والتي بجاليليو . وكان ثائراً على فنون عصره . وقتل شارل الأول ملك إنجلترا ، وجاء كرومويل يحكم البلاد حكماً أشبه بالجمهوري ، فناصره ملتن ، وكتب يعزز النظام الجديد . ومات كرومويل ، وعاد شارل الثاني فارقاً العرش فاختفى ملتن ، وأفلت من المشنقة أخيراً . وكان قد عمي ، وسنّه ٤٧ عاماً . وقضى ٢٢ عاماً وهو أعمى . وفي عامه كتب قصائده الخالدة ، الجنة المفقودة ، والجنة المستعادة ، فكان بهما وبغيرها أشعر رجال العصر قاطبة .

(٢) بترارك ، الشاعر الإيطالي العظيم ، ومن آباء النهضة الأوروبية ، الريينيستان ، ولد عام ١٣٠٤ ، ومات عام ١٣٧٤ . رحل مع والده إلى فرنسا ، وبدأ يتعلم على الترب من أفنون ، بفرنسا . وتعلم بعد ذلك في مونت بلييه وبولونيا . وفي أفينيون التي بالفتاة الحسنا التي خلدها بشعره ، والتي خلقت في نفسه الشعر . وكانت فتاة طاهرة متزوجة ، ولكنه لم يفتاً السنين يتابع حبه العذري . وماتت وظل حبه حياً . قال لامرتين عنه أنه أكبر شاعر عاطق . وكان يكره ما كان سائداً في زمانه من قيود على الفكر ، وعلى التعليم . فدعوا إلى الرجوع إلى ما خلف اليونان والرومان . ومع هذا كان ذا دين وذا ورع معروف .

(٣) بوكاشيو ، القصصي الإيطالي الشهير ، والشاعر . كان صديق بترارك . وأبيب مثله . وجرى حبه في قصصه ، في سلسلة بطلتها مارية . وشارك بترارك في البحث عن خاف الإغريق والرومان من آداب ، في عصر النهضة الأول ، عصر الإنسانيين ، الميوماوزيت . وكان من أول دعاة . ولد عام ١٣١٣ ومات عام ١٣٧٥ م .

آباء العلم الحديث من القدماء من الكثاويين ، أصحاب الأكسير وحجر الفلسفة . كذلك «رابيليه» (Rabelai) (٣) «منتانى» (Montaigne) (٤) ، اللذان بثا روح النقد الفلسفى ، يجب عدهما من هؤلاء الآباء السابقين . وليس من آباء العلم السابقين نعد طلاب المعرف العتيبة وحدهم ، من عصر النهضة ، ولستنا نعد منهم نفراً قليلاً من أهل الشك صمدوا

(١) ميكافيلى ، سياسى إيطالى ، مؤرخ . موطنه فلورنسا . حكم فلورنسا ، بوصفه سكرتيراً للنظام القائم بها ، ١٤ عاماً . وكان نظاماً جمهورياً . كان ذلك من عام ١٤٩٨ إلى عام ١٥١٢ ، وعندها عادت أسرة هيوتى تحكم . وحوكم ، ودخل السجن ، ثم أطلق سراحه . ثم اعتكف يكتب . وله مؤلفات كثيرة . والمشهور عنه أنه الرجل الذى فرق بين السياسة والأخلاق ، وأبى أن يقبل في سبيل سياسته اعتراضًا أساسه الأخلاق . ولد في فلورنسا عام ١٤٦٩ ومات عام ١٥٢٧ .

(٢) إراسمس ، رجل آخر من رجال النهضة ، ولد في روتردام بهولندا عام ١٤٦٧ . ومات عام ١٥٣٦ . وبدأ راهباً ، ثم تحول رويداً رويداً . وسافر إلى أوروبا وإنجلترا . وحضر عهد الإصلاح الدينى ، وعاتبه مارتن لوثر على هوايته في أمر الإصلاح . والحق أنه هاجم النظم القائمة ، ولا سيما الرهبنة ، ولكنه كان أكثر هجوماً على الجهل ، وعلى عبودية الفكر . وشارك الهيومانست ، «إنسانيين» ، بعلمه الواسع وثقافته النادرة .

(٣) رابيليه ، الكاتب الفرنسي الصاحب الساخر الشهير ، ولد عام ١٤٩٠ ومات عام ١٥٥٣ . دخل الرهبنة . ثم تخفف منها أخيراً . ودرس الطب وطبب . ولكنه مشهور بناته كل سلطان جائز فاسد قائم . وخلى حكم السلطان فيما يكتب فاحتى وراء الفكاهة . ومع هذا لم يجد نشر ما يكتب سهلاً .

(٤) منتانى ، الكاتب الفرنسي ، ذو المقالات الشهيرة . فأدبه أدب المقالة . ولد عام ١٥٥٣ ومات عام ١٥٩٢ . وتعلم اللاتينية قبل أن يتعلم الفرنسية . ونشأته الأولى مجهرة . وفي عام ١٥٧١ اعتكف في قصر آبانه وقضى أيامه في الدرس والتأمل . وكتب ، وهي تتضمن المقالات المتفرقة ، في دروب من الحياة شتى ، هي دائماً من أحب الكتب إلى الفرنسيين .

فلم يتزحزحوا عما أرتأوا ونعدهم وحدهم ، ولكن إلى هؤلاء وهؤلاء يجب أن نضم طائفة من المكتشفين للأرض أمناء ، وآخرين من أهل السياسة بحثوا عما رأوه الحق وثبتوا عنده ، فهوئاء جميعاً هم آباء كل من جاء من بعدهم وأحتذى حذوهم ، واعتراضه السؤال من بعد السؤال فطلب له بالبحث جواباً صادقاً شافياً ، متجنبناً ما أمكنه الميل والهوى ، متخيلاً الحيدة ما أمكنته الحيدة . ثم أهل العلم الحديث ، أين يقعون من هؤلاء؟ . إنهم في حسباني من بعض ما نسل هؤلاء الآباء ، والأجداد . وإدخال أنهم هاجروا من بعد ذلك إلى أرض بكر ذات خصب وذات نماء ، هي أرض العلم ، فزرعواها ، فأثمرت ثمراً كثيراً . ثم ذهب هؤلاء ، وجاء من بعدهم خلف قفي على آثارهم ، وجرى على تقاليدهم ، فتيسرت له كل الأمور . فلن الخطأ إذاً تمجيد العلماء للذى فيه من حيدة ، بحسبان أنهم بدأوها . فما هم ببادئها . والخير عندى ، لنشر معنى الحيدة ، وقلة الزيف والهوى بين الناس ، أن نقتشش بين هؤلاء الناس ، من غير أهل العلم ، عن ذلك النفر القليل الذى استطاع في أوسط المصالح الإنسانية المشتبكة ، وارتباكاتها المتعقدة ، أن يفكر في شجاعة وأمانة وفطنة ، وأن يخرج من التفكير بنتائج لم يبرع في استخراجها صالح نفسه ، أو صالح من يدين لهم بولاء كائناً ما كان ، ثم هو ينطق بها على الملاً غير خائف ولا هياب ، ثم هو يتشبث بها ويجعل منها قاعدة عمله التي ليس عنها حميد .

إن القول بأن كل تحليل للحقائق مؤسس على الدقة والحقيقة مثل الطريقة العملية ، قول يؤدي إلى اختلاط ، أى اختلاط ، في سبيل فهم

العلم . والقول بأن دراسة العلم هي أحسن الوسائل لتدريب الشباب على الحيدة عند تحليل الحقائق في المشكلات الإنسانية قول أقل ما يقال فيه أنه فرض فيه شك كثير . وأولئك الذين يقولون بأن عادات الفكر التي اكتسبها رجل العالم في معمله ، ونظاراته التي تعودها في إجراء علمه ، يمكن نقلها والانتفاع بها إلى مناطق أخرى غير منطقة العلم من مناطق الإنسان ، قول يحتاج القائلون به إلى دعمه بالحجج الكثيرة الجهمة .

إن أكره ما أكرهه تقديس العلم كما تقدس الأصنام . ومع هذا فأنا أرى أنه من المرغوب فيه كثيراً أن يفهم الناس أكثر مما فهموا كيف يعمل العلماء ، والطرائق التي يتبعون . إن أمثلة من العلم كثيرة قد انتشرت بين الناس أى انتشار ، وأنثرتهم أية إثارة ، وأرتهم أن العلم وطرائق العلم وسائل ناجحة في حل الكثير من المشكلات . ويترتب على هذا شيء لا بد منه ، ذلك أن تعطى المدارس وأن تعطى الكليات طلبتها فكرة أكثر اتساعاً وأكبر وضوحاً عن هذه الطرائق العلمية كيف تولدت ، ومن بعد ذلك كيف تنشأت واتسعت . إن باحث العلم يعمل اليوم تحت قيود مصنوعة وهو في معمله أو مختبره^(١) يعمل في غير وعي من هذه القيود مما ألفها ، وهو من أجل هذا يخلل ما يجد من حقائق في بروز تحليلاً يكاد يكون عملاً راتباً من أعمال الروتين . وقد أدى هذا الأسلوب من العمل إلى نجاح من بعد نجاح ، فأثر في الرأي العام بذلك تأثيراً بالغاً . ففهم هذا الأسلوب على حقيقته يفيد الناس في تدعيم العناصر الصالحة في الحقول الأخرى من

(١) المعمل عند المصريين هو ما تجري فيه التجارب العملية ، في مدرسة أو جامعة ، أو غير ذلك . والمصنع هو ما تصنع فيه الأشياء للأسوق كصنع حامض الكبريتيك ، ومصنع الصابون . ومن الشعوب العربية من يسمى هذا المعمل مختبراً . ويسمى المصنع معملاً .

حياتهم المدنية . وحقيقة هذا الأسلوب لا يمكن أن تفهم إلا إذا تصورناه نتيجة لتطور اجتماعي نبتت أصوله التاريخية وامتدت في القرون الثلاثة الماضية . والناس ، فوق حاجتهم إلى فهم شيء عن طرائق العلم ، هم في حاجة إلى فهم العلم ، كيف يعمل ، بحسبانه مغامرة من مغامرات الإنسان على هذه الأرض .

العلم مناطق منظمة منسقة

إن العلوم الطبيعية وعلوم الحياة تتألف اليوم من مجموعة من المبادئ والنظريات ، مشتبك بعضها ببعض ، ومن مقادير عظيمة من الحقائق مصنفة مبوبة . وهي إلى جانب ذلك أنتجة لمنظمة حية . إن النظريات والقوانين والفرض والحقائق جميعاً يجدها الواجب في دور الكتب ، وفي المتاحف من نباتية وحيوانية وغير ذلك . ولكن كل هذه الأشياء مختلفات ماركم الزمان . وهي وداعع ميتة لا حياة فيها . وإنما غير الميت من العلم هو ذلك النشاط الذي يرتبط في أذهاننا ، لا بالشيء الذي سبق أن اكتشفته المعامل والختارات ، بل بالشيء الذي لم تكتشفه بعد ولم يكتشفه القائمون بالتجارب فيها . هو مجموعة ما عند هؤلاء المجريين من خطط ، ومن آمال ومن أطامع هي سائرة في سبيلها إلى التتحقق أسبوعاً من بعد أسبوع ، وشهراً من بعد شهر ، وعاماً من بعد عام . إن هذه هي جوهر العلم الحديث . وإن هذا مثل " واضح ، يضر به المرء للشيء

يكون في أجزائه غيره في مجموعه ، وغيره كثيراً. ومن الأدلة على هذا أنك لو حُلتَ غداً بين الآلاف من العلماء الذاهبين إلى معاملهم ، فنعتهم من أن يتصل بعضهم ببعض ، وأن يتصلوا في سهولة ، إذاً لقضيت على العلم الحديث قضاء مبرماً.

إن هذا الأمر أعقد مما قد يتصور الرجل من سواد الناس ، وأخطر مما يقلل . إن الناس يجهلون أو هم ينسون أن العلم اليوم نشاط موزع بين العديد من العلماء ، وهو بينهم منظم . إنما منظمة إنسانية هائلة . وإلى جهل الناس هذا ، أو نسيانهم إياها ، ترد مقالات كثيرة تقال في الناس سخيفة ، وأعمال يجريها الناس خاطئة . وإلى هذا الجهل ترجع ثقة مدهشة يعطيها الناس بغير حساب الم المجالين ، يدخلون وهم واعون في دجلهم أو غير واعين . وإليه يرجع تصديق الناس خرافات مما يحكيه العجائز ، فتدرج في الناس على أنها حقائق مما أخرج العلم وأثبتت العلماء . ومن الناس من يسوى بين نتائج العلم وأعمال السحر . فهذا رجل يقول لك في جد إنه يعرف رجلاً يستطيع وهو على بعد ميل أن يصفر صفة يوقف بها محرك سيارة . وهذا آخر يحكي لك عن رجل يؤمن به ، غير ذي علم أو خبرة ، يستطيع أن يصنع لك مطاطاً من قمامه في خطوة واحدة . هذا إلى كثير مما تسمع في حقل الطب من صنوف من العلاج يلبسوها ثوب علم كاذب ، ومن أدوية وعقاقير لم ينزل الله لها في أى داء من سلطان .

إن المرء لا يلام إذا هو مر على خطأ في أمر يتصل بقواعد علم الطبيعة أو الكيمياء أو علم الحياة فلم يدركه . وليس منا ، من اشتغلوا

بتدریس هذه العلوم أو كتابة كتب فيها لسنوات عديدة ، من لم يجد نفسه في حاجة إلى مراجعة بعض الحقائق فيما يدرس أو يكتب ، وإلى تفسيحها معايرة للعلم في تقدمه ، ومطابقة لما يأتى به العلم من جديد . ومع هذا فالماء منا لا يكاد يسمع بخطوة جديدة مزعومة في العلم حتى يأخذ منها أول ما يأخذ ارتياه . لعل الخطوة كاذبة . ويأخذ بعد لنفسه ما صادف هو في عمله من خطوات كواذب . ولكنه يحس في قرارة نفسه أن الريمة سوف لاتطول ، وأن الأمر سينكشف بعد حين قليل ، إلا أن تكون هذه الخطوة الجديدة التي خطاها العلم من الخطوات النوادر التي تتضمن انقلاباً . وهو يعلم أن هذه الخطوة الجديدة ، هذه الحقيقة الجديدة ، لا بد آخذة سبيلها إلى النشر ككل الحقائق عندما تكتشف ، وسوف يقرؤها العلماء في كل بقاع الأرض . وإن كانت هي حقيقة ذات خطر ، فسوف يعالجها العلماء بالبحث وبالنقد . ولن تفلت من أيدي العلماء حقائق من التي تثير الفكر إثارة أو حتى من تلك التي لا تجذب الأنظار إلا لفتاً .

ولن تقف الحال بهذه الحقيقة المكتشفة المزعومة حتى يعاد الذي جرى بها من حساب حاسب ، ويعاد الذي أجرى لها من تجربة مجرب . فحقيقة كهذه سوف تترتب عليها نتائج أخرى . وتستخرج منها معان أخرى ، في نفس الحقل من العلم أو في حقول مجاورة متصلة . وسيتبع العلماء هذه النتائج المرتبة ، وهذه المعانى المستخرجة ، ليتحققواها ، فإن لم تتحقق حكموا على الحقيقة الأولى المكتشفة المزعومة بأنها حلم آخر من الأحلام الكواذب ، وسيبلغ الحكم صاحب هذا الحلم آخر

الأمر ، وسيكشف خطأه وينتشر تصحيحه . أو لا يكون شيء من ذلك فيترك الأمر حتى ينسى .

إني أستطيع أن أكتب مجلداً كبيراً عن أمثل هذه الأخطاء التي وقعت في تجارب علم الطبيعة والكيمياء وعلم الحيوان ، تلك التي وجدت سببها إلى النشر في المائة عام الماضية . وأستطيع أن أكتب كذلك مجلداً آخر كبيراً كهذا أسجل فيه ما تجمع في المائة عام الماضية من آراء لم تنشر أبداً ، ومن أحكام مطلقة ونظريات ناقض بعضها بعضاً .

إن الحقيقة الخطيرة التي يخرج بها الناظر بها في التاريخ الحديث للعلوم التجريبية (منذ عام ١٨٥٠ مثلاً) هي وجود رابطة من أفراد، متواصلين أقرب التواصل ، يستجد الرأي عندهم فينتشر بينهم أسرع انتشار ، ويكتشف الكشف فما أسرع ما يولد كشوفاً ، والخطأ يذيع بينهم ، والفكرة غير السليمة ، فلا يفتأ على الجملة أن يكون لكل هذا تصحيح وتصويب . وهذه الرابطة الوثيقة كثيراً ما يفوت خطرها أولئك الذين يتحدثون عن العلم وهم لم يمارسوه . وفات خطرها السياسيين حتى في الولايات المتحدة فتقديموا باقتراحات غاية في الغرابة ، أدى بهم إليها جهلهم بأن ما يخرجه العالم الواحد يصبح ملكاً لآلاف العلماء ، وأن الفكرة الجديدة ، تتلقح بأفكار في رؤوس العلماء ، فتنتج أفكاراً جديدة وهكذا دوالياً . وكما فات خطر هذه الرابطة العلمية أهل السياسة في الولايات المتحدة فات كذلك قادة روسيا فعمدوا على ما يظهر إلى تغيير طبيعة العلم بحسبانه منشطاً لا يقوم إلا جماعياً بين فرق العلماء . كذلك يجب أن نذكر أن العلم لم يكن مهنة يمتهنها الرجال إلا في عصرنا الحديث هذا ، وأن كثيراً من

الكشف التي تقدم بها العلم إنما جاءت على أيدي رجال هواة^(١). وفي الأمثلة التي سوف نوردها في هذا الكتاب لإيضاح طرائق العلم سوف لا نلقى فيها إلا القليل من الرجال الذين اكتسبوا رزقهم من بحث في العلم أو حتى من تدريسه.

ويستطيع المرء أن يقول في إجمال إن العلم الحديث بدأ في الجامعات الإيطالية في القرن السادس عشر ، وانتعش في هذه البيئة الإيطالية إلى نحو منتصف القرن السابع عشر ، ثم انتقل مركز النشاط بعد ذلك إلى باريس ولندن . وتقل أهمية الجامعات بعد ذلك فلا تعود إلى خطورتها إلا في القرن التاسع عشر . والقرن السابع عشر والقرن الثامن عشر كانا عصر الجمعيات العلمية ، لا سيما الجمعية الملكية بلندن (Royal Society of London) ، وأكاديمية العلوم بباريس (Académie des Sciences).

ونظرة الجمعية الملكية وأكاديمية العلوم كانت في أن هاتين الهيئتين الرسميتين بدأاً منها تكوين الهيئات الكثيرة غير الرسمية التي اشتغلت بالعلوم . إن الجمعية الملكية خرج بها مرسوم للملك شارل الثاني بعد

(١) هذه فكرة أخرى للمؤلف أصلية متكررة في الكتاب .

(٢) الجمعية الملكية بلندن ، أقدم جمعية علمية في بريطانيا العظمى ، ومن أقدم الجمعيات العلمية في أوروبا . غرضها دراسة العلوم الطبيعية والتشجيع عليها . بدأت نادياً يضم هواة في العلم ، في عام ١٦٤٥ ، يجتمعون للمدارسة فيه . ولا اعتذر شارل الثاني العرش ، بعد موت كرومويل ، أنشأ الجمعية بمرسوم . كان هذا في عام ١٦٦٢ . وقد أدت الجمعية في القرنين الثلاثة السالفة أكبر الخدمات ، وكانتها واحتوى بها كثير من الباحثين . وسجلاتها سجلات في تاريخ العلم عظيمة . وهي إلى اليوم مستشار الحكومة البريطانية في شؤون العلوم . ومن رؤساء الجمعية كان نيوتن ، ودافí ، وهكسل ، وكلفن ، ولستر ، ورال .

استرجاعه الملكية في إنجلترا ، وقد استرجعت في عام ١٦٦٠ بارتقاء شارل الثاني للعرش . ولكن هذه الجمعية نشأت قبل ذلك ، أنشأها غيره نفر من العلماء المهاوة حطت بهم مقادير السياسات الخزنية في العهد الذي ضاعت فيه الملكية ، عصر « كرومويل » (Cromwell) ، في مدينة أكسفورد (١٦٥٠ - ١٦٦٠) . ونشأت الأكاديمية ، أكاديمية العلوم بباريس ، عام ١٦٦٦ ، أنشأها لويس الرابع عشر بناء على نصيحة « كلبير » (Colbert)^(١) . والأب الروحي لهاتين الهيئةين ، أو أبوهما الفكري ، جرت عادة القول بأنه « فرانسيس باكون » (Bacon)^(٢) ، ذلك لأنّه في قصته الخرافية التي لم تتم ، تلك التي أنشأها « الأطلانتس الجديدة »

(١) كلبير ، وزير فرنسا المال العظيم ، ولد عام ١٦١٩ ومات عام ١٦٨٣ . جاء فوجد الفساد في الحكم ، والسرقة في الضرائب ، والاحتلال المالي الذي لا حد له ، والخزانة الفارغة . فقضى حياته يصلاح ، ويدفع ، في كل جهة ، ولا يبالى . فنظم الضرائب ، ونظم الصناعة وهو أنشأها . ونظم التجارة . واللطيف أنه أنشأ ثلاثة أكاديميات ، منها أكاديمية العلوم . وبعد أن أُسدى لأمته ، مات مغضوباً عليه من الملك ، ومن الناس ، من شقوا بإصلاحاته .

(٢) فرنسيس باكون ، الكاتب الفيلسوف السياسي الإنجليزي ، ولد في لندن عام ١٥٦١ ، ومات عام ١٦٢٦ . تقلب في أحضان السياسة ، فكان عضو برلمان ، وصاحب مناصب في الحكومة عليا ، ومقرضاً من الملكة إليزابيث حيناً ، ومبعداً حيناً . ولم يكن في حياته السياسية ذا استقامة ولا ذا وفاء . ولما فرغت أطهاره أخيراً من الحكم والحكام ، وتفرغ لنتائج أنتاج ما أبقى ذكره على الدهر مقرضاً بالشكر . إن حياته الخاصة تتضمن ما كتب . ومن حيث العلم هو صاحب الرأي في الطريقة الاستقرائية التي تقول لا بد من بعث الحقائق أولاً ، ومن التجريب ، قبل التفلسف ووضع النظريات . وله في الأخلاق كتابات رائعة .

وصف بيته سماه «بيت سليمان» جمع فيه طائفة من البحاث وال فلاسفة يتباخرون ويتشارون . إن باكون من أكبر المؤيددين الشارحين العارضين «للفلسفة التجريبية الجديدة» ، واكنه لم يفهمها قط كل الفهم ، ولم يتفق أن عالج التجريب بنفسه قط . والظاهر أن أولى الهيئات التي خرجت وفقاً لما تصوره باكون فيما وصف من قصته الخرافية ، كانت تلك الجمعية التي أنشئت في روما عام ١٦٠٠ سميت أكاديمية «دى لنسي» (Academia dei Lincei) . وكان «جاليليو» عضواً في هذه الأكاديمية . وقد وصفت حتى في ذلك العام الباكر ، عام ١٦١٢ ، بأنها جمعية توجه جهودها ، في جد ونشاط ، إلى دراسات جديدة ، لم تدرس بعد إلا قليلاً . ولم يمض على هذا غير سجيل واحد حتى قام تلاميذ جاليليو بمدينة فلورنسا فأسسوا أكاديمية «شيمنتو» (Cimento) عام ١٦٥٧ . وانتشت هذه الأكاديمية عشر سنوات في رعاية رجلين أخوين من أسرة «ميدتشي»

(١) الأتلانتس هي الجزيرة التي نعم أفراد طوون أنها كانت قد اختفت في البحر ، وكانت تعيش عليها أمة عظيمة . أما الأتلانتس الجديدة فقصة باكون .

(٢) أكاديمية شيمنتو أى التجريب تأسست في فلورنسا في عام ١٦٥٧ ، أسسها ليونارد دى ميدتشي ، وهو أخوا بطرانيوك فرديناند الثاني . ويدل اسمها على هدفها ، فقد كان قيامها لمحاكاة الأسلوب العقلاني للبحث السائد في مجالات الفكر في ذلك الزمان . فصار هدفها : التجريب الأول ، ثم النظر والتفكير من بعد ذلك . ولم تعش إلا ١٠ سنوات ، وفي هذه السنوات الشر صنعت كثيراً ، يراه اليوم أهل هذا العصر في سجلاتها وهي حافلة ببحوث الماء ، وضغط الماء ، وبحوث الماء إلخ . وكان من أشهر أعضائها تورتشيلي .

الشهيرة (Medici^(١)) ، هما الدوق الأكبر فرديناند الثاني ، وليوبولد ، وكان كلامها تلميذًا لحاليليو . وكانت هذه الأكاديمية ، أكاديمية شيمنتو ، وشيمنتو معناها التجربة ، أشبه بمعهد أبحاث في القرن العشرين منها جمعية علمية في القرن السابع عشر . لأن أعضاءها قاموا على التعاون بإجراء تجارب سوف نتحدث عنها في باب قادم . ونشأت هاتان الجمعيتان العلميتان الإيطاليتان ، هاتان الأكاديميتان على غرار النوادي الأدبية التي قامت وترعرعت في عصر النهضة ، في حجر ثقافتها .

وننظر في تاريخ الجمعية الملكية بلندن ، وأكاديمية العلوم بباريس ، فنتبين شيئاً من اللبس في أغراضهما . كانا يهدفان في شيء من الإهتمام إلى هدفين : الأول أن يجتمع في ظلهم رجال يحررون التجارب وفيها يتعاونون . والثاني أن يجعلوا من المهيئتين مكاناً يجتمعون فيه ، ويؤدون بالذى وجدوا من نتائج تجاربهم ، ومن غرائب مالاحظوا من الظواهر ، ثم هم في هذا كله يتناقشون . وكأن المجهودات كلها مجهودات أفراد . أما الجمعية الملكية فلم تعنى الحكومة الإنجليزية بشيء ، إلا اعترافاً بها وبماركة لها ، فلم تستطع أن تبلغ من المدفرين المذكورين إلا أن تكون على الأكثر مركزاً للمدارسة والنقاش . أما أكاديمية العلوم فقد خص ملوك فرنسا أعضاءها بمنع ، كانت تنقطع ثم تعود ، لمدى قرن

(١) ميدتشى أسرة إيطالية نابية ، موطنها فلورنسا ، أو الجمهورية الفلورنتينية بـإيطاليا ، ارتفعت إلى ذروة الجد والثراء عن طريق التجارة ، وإلى الحكم . ورعى كبارها الأدب والفن والعلم ، كابراً من بعد كابر ، في القرن الرابع عشر ، فالخامس عشر ، فالسادس عشر .

من الزمان ، ومنحوها من الرعاية ما كانوا يمنحون أهل الفن من الرسامين والأدباء .

وقد قامت هذه الجمعيات العلمية بتنظيم رحلات ، قامت هي بالنفقة عليها ، ومنها ما كان له خطر يذكر في تاريخ العلم . ولكن الخطر الأكبر لهذه الجمعيات كان فيها أخذت تنشره كل منها من مجلات تخرج بانتظام يزودها أعضاء الجمعية بما يعن لهم من أفكار ، وما يخرج في تجاربهم من نتائج . حتى قال هكسلى (Huxley^(١)) عن إحداها ، وهي المجلة التي انتظمت تقارير الجمعية الملكية (Transactions of the Royal Society) والتي ابتدأ نشرها في عام ١٦٦٥ ، قال عنها : « إنه لو أتلفت كل كتب العالم ، سواها ، لبقيت أساس العلم الطبيعي صامدة لم تهتز ، ولو جدنا فيها سجلاً للتقدم الفكري الهائل الذي حدث في القرنين الماضيين ، ولو أنه عندئذ يكون سجلاً بطبيعة الحال غير كامل ». قال « هكسلى » هذا في القرن التاسع عشر . وإنني لأشك كثيراً في أن يوافقه اليوم على ما قال علماء العلوم التي يغلب فيها الوصف ، كالكيمياء العضوية وعلم المعديات (mineralogy) .

وب قبل تأسيس هذه الجمعيات العلمية ، وب قبل أن تبدأ هذه الجمعيات بنشر مجالاتها بانتظام ، شهرية أو ربع سنوية ، لتحتوي نتائج مما ابتدع أعضاؤها ، كانت الخطابات وسيلة تناقل أخبار الكشوفات العلمية .

(١) هو هنرى توماس هكسلى ، عالم الأحياء الإنجليزى ، ولد عام ١٨٢٥ ومات عام ١٨٩٥ نشا طيباً ثم تحول إلى العلم ، وتقلب في مناصب علمية ، وإدارية علمية كثيرة ، وكان سكرتير الجمعية الملكية عام ١٨٧٢ . وقد عاصر دارون وناصره مناصرة كبرى .

وقد يحدث من وقت لآخر أن باحثاً عالماً ينشر كتاباً صغيراً يضم منه أفكاره ويجمع فيه ما انتهى إليه من تجارب . واتصلت عادة نشر هذه الكتب ، بدلاً من النشر في المجلات ، إلى أواخر القرن التاسع عشر . ولكن في هذه الأثناء زاد خطر المجلات العلمية عاماً من بعد عام . واليوم لا تنشر الكتب إلا لتلخيص أبحاث سبق نشرها في المجلات ، أو لتوسيعها والإسهاب فيها . واليوم صارت المجلات ، لا الكتب ، هي المصادر التي يطلع منها المطلع على ما يجريه العلماء ، ويبذلون جهودهم فيه ، عند حدود ما بين المعلوم والمجهول من العرفان .

وقد يتراهى لغير الخبر العارف أنه من المستحيل على رجل أن يجد سبيله بين هذه النشرات التي تملأ عشرات الألوف من الصحائف كل عام ، وأن يهتدى فيها إلى ما يريده . والحق أنه عمل مجهد ، ولكنه أبعد ما يكون عن استحالة ، وأبعد من أن يدعوه إلى اليأس ، عند باحث جعل من دينه أن يتبع ما يظهر في المجلات التي يسميها العلماء بالخارية . وقد سهل هذا أنه منذ بدء القرن العشرين أخذت العلوم تتفرع ، وأخذت الفروع تتقسم ، وبلغ التفرع مدى بالغاً . ومع أن مجلات الجمعيات العلمية ظلت تقبل للنشر موضوعات واسعة النطء ، إلا أن المجلات المتخصصة في فروع العلوم وأقسامها نشأت باكراً حتى كان منها ما ظهر في النصف الأول من القرن التاسع عشر . ومن أجل هذا يستطيع الباحث اليوم أن يتبع ما يجرى في موضوعه هو الخاص بالاطلاع على عدد قليل جداً من المجلات هي كسر صغير مما ينشر الناشرون للعلماء . وما سهل على الباحث متابعة العلم أن العلم الآن يلخص ، ثم هو يفهرس في استيعاب

وإنقان . وتنشر هذه الفهارس في بعض فروع دوائر معارف ، وفيها تتلخص النتائج تحت عنوانات مناسبة هادبة . ومن هذه الأشياء كلها يستطيع الباحث المبتدئ في وقت قليل أن يتعلم كيف يصل إلى ما يريد في مراجع العلم . وشيء ثالث سهل على الباحث العالم الوصول إلى ما يريد ، ذلك أن ما ينشر في موضوع يشار فيه إلى ما سبق أن نشر في ذات الموضوع استئماناً للإحاطة واستكمالاً . وهذه عادة قد استقرت عند كتاب العلم وناشريه .

وأخيراً يأتي عند النشر محرر المجلة الناقد ، الفارق بين المدين من النتائج والحسين ، وما هو في الموضوع وما هو غير ذي موضوع . ومن أكواه الموضوعات التي ترسل للنشر يستطيع ألا يخرج إلى النشر إلا النافع ، ويعين الحالة . ومع هذا فهذه طريقة لا تخلو من أضرار . في التاريخ أكثر من مثل لبحث مبتكر ، كان غير مألف شكلاً ، حدا ببعض محرري المجالات ، من غلت عليهم المحافظة مزاجاً ، إلى رفضه فمنعوا نشره إما لحسابهم إياه خطأً أو بعيد التصديق . ولكننا من جهة أخرى نرى اليوم أن المجالات كثيرة واختلفت ، وكل الذي يخشى منها ، لا الامتناع عن النشر ، ولكن تأجيله بعض الوقت . والعارفون يقولون إن محرري هذه المجالات ليسوا في أحکامهم صارمين ، وإنهم أقرب إلى تفويت الكثير من الغث منهم إلى حبس السجين .

ولن نتحدث الآن عن تسجيل المخترعات والكشفوفات العلمية ، فالحديث عن هذا نرجئه إلى ما بعد الحديث في ما بين العلم البحث والعلم التطبيقي من علاقات ، وذلك في الباب الأخير . فهناك تكون المناسبة

حانت لكلمة تقال في الاختراع والتسجيل . ولكن الآن أريد أن أؤكد أن إيصال الخبر العلمي إلى ذويه قد بني اليوم على أساس متين ، وقد فصل تفصيلاً يمتنع معه أن يبقى خبر اكتشاف ذي بال لا يصل إلى أسماء الناس . ولو أن العلم كان كبعض السحر ، إذًا لامتنع الناس عن إفشهائه ، ولهذه منه أسرار باقية عند أفراد يكتموها ، وهو قد يعرضون على الناس ما تصنع الأسرار ، ولكن لا يفضلون الختام عنها . حتى في الكيمياء ، حتى إلى القرن الثامن عشر ، لما بدأت الكيمياء الحديثة تتخلص من ربة الكيمياء العتيقة ، كيمياء الإكسير وحجر الفلسفة ، احتفظ الناس فيها ببعض إجراءات تجريبية سرًا إلى حين . واليوم تغيرت الحال ، إلا فيما يختص بأسرار العلم التي في الصناعات . فكل شيء في العلم منشور . أو هكذا خلنا جميعاً ، قبل عام ١٩٤٠ . فمنذ هذا العام أخذ يخرج علم جديد في الذرة ، يتصل اتصالاً وثيقاً بإنتاج السلاح ووسائل الدفاع ، جعل من قصة العلم ، كيف انطلق وتحرر ، وتحررت بالنشر أخباره فلم يكن عليها رقيب أو رقباء ، قصة في حاجة إلى تعديل كثير يقلق بالعلماء . وكما يقال في العالم الغربي عند ذلك ، يقال في الشرقي ، فيما وراء الستار الحديدي .

وسوف نعود إلى نقاش هذا الشذوذ الذي وقع في منتصف القرن العشرين إلى نقاش هذين الضربين من الخروج عن القياس . وسوف نستعرض في باب قادم متزلة رجل العلم ، كيف اختلفت على القرون . وعلاقة ما بين العلم والسياسية وهي موضوع جدير بالحديث ، وهي من هم الناس في أحاديثهم البارية . وعلاقة ما بين العلم والمجتمع شاقت كل من اشتغل

بصوالح المجتمع العامة . إن قليلاً من تناولوا هذه العلاقة بالبحث في السنوات الثلاثينية الأولى من هذا القرن خطر في بالهم عند ذاك شيء من تلك المشاكل التي عرضت للعلماء والمجتمع كليهما بسبب ابتداع القنبلة الذرية من جهة ، وبسبب اشتداد الدكتاتورية في الكرملين من جهة أخرى . إن النقاش في هذه المسائل وأمثالها ممتع ، ولكنه لا ينمر إلا إذا سبقه شيء من فهم العلم . والآن فلتتوجه إلى طرائق العلم لنتعرفها ، بل الأولى أن نتوجه أولاً إلى العلم ، لنستطيع أن نجيب جواباً شافياً عن سؤال السائل : ما العلم ؟

الباب الثاني

ما العلم؟

للعلم تعاريف كثيرة يستطيع المرء أن يملأ بها عدة من صفحات . ومع هذا فالرجل العادى عنده فكرته الواضحة عن العلم . فإذا أنت ذكرت له العلم ، ذكر بذكرة هؤلاء الرجال الذين يعملون في المعامل والختيرات والذين كشفوا الكشوف التي جاءت لنا بالصناعة الحديثة وبالطبع الحديث . ومن الناس من ينال من العلم ويحيط منه ، إما تصریحاً وإما تلمیحاً ، وتبحث عنده عما يفهمه من العلم ، فتجد أن هذه اللفظة تثير في ذهنه أول ما تثير استخدام الناس للعلم في الحروب ، وعلى الأخص استعمال القنبلة الذرية المدمرة فيها . ومن الناس من يريد أن يروج فكرة أو بضاعة في الناس ، فيسميه علماء ، ليقبل الناس عليها اعتماداً على ما شاع من فوائد العلم وما درت نتائجه على الناس من خير ، لا سيما في الطب . واختصاراً يستخدم الناس لفظة « العلم » ولفظة « العلمي » ليبدِّعوا حجة لديهم ، يختلف معناها ويختلف معزازها تبعاً لما عندهم من جنوح وميل وأهواء . ولعل ما سوف يقرؤه القارئ بعد هذا لا يختلف عن هذه القاعدة .

إن الغرض الأول من كتابة هذا الكتاب إنما هو إطلاع الرجل العادى على ما يجرى في معامل العلم الحديثة وإفهامه إياه ، عساه أن يربط ما يعلم

من هذا بصنوف أخرى من نشاط الحياة مما قد تتطبق عليه صفة العلم أو لا تنطبق . وهذا الجنوح الذي يبدو من إلى معالجة العلوم ، ومعالجتها في صورها التجريبية ، له مبرراته التي لا شك فيها ، حتى والموضوع موضوع عام ، هو موضوع — العلم والناس — . ومن هذه المبررات أنه لا يوجد تعريف للعلم يخلو من الطبيعة والكيمياء ، وعلم الحياة التجربى ، وأنه لا سبيل إلى إنكار أن التقدم السريع الذى وقع في هذه المقول الثلاثة ، وما تلاه من تطبيق كل هذه المعرف المستحدثة في شتى شئون العيش ، هو الذى أعطى للعلم مكانته في هذه المدينة الحاضرة .

على أن اقتصار المرء على معالجة العلوم التجريبية لن يعطيه جواباً شافياً للسؤال الذى سأله أولاً ، أعني ما هو العلم ؟ ذلك أن الآراء لا تثبت ، حتى في هذا النطاق المحدود ، أن تختلف في الوسائل والغايات التي تتصل بمناشط العاملين في هذه العلوم . وينشأ هذا الاختلاف من تباين أصول الحكم على طبيعة العمل العلمي ، ولكنه ينشأ أكثر من رغبة كاتب أو مؤلف في توكييد جانب من جوانب العلم ، وبجزى العلم في تقدمه ، يؤكّد سواه .

ومن أمثلة هذا الاختلاف رأيان ، بل نظرتان ينظرهما الناظر إلى العلم . نظرة ترى العلم شيئاً ثابتاً جامداً ، ونظرة ترى العلم شيئاً متحركاً دائم الحركة .

والنظرة الأولى ، النظرة الإستاتيكية ، نظرة الشبوت والحمدود ، تضع في بؤرة الصورة ، من العلم ، ذلك الجزء الذى يحتوى القواعد والقوانين والنظريات ، ومعها ذلك الفيض العظيم مما كشف العلم ، ونظم ، وانتظم

من حقائق . والعلم عند أهل هذه النظرة وسيلة غايّتها تفسير غواصات هذا الكون الذي نعيش فيه . وتعجبهم تلك الكثرة التي وجدوا ، فيحمدون الله على ما آتاهم . ونحن إذا اعتبرنا أن العلم صرح من معارف مترابطة متراكمة ، ولا شيء غير هذا ، لم تفقد الدنيا شيئاً من منافع العلم ، في المقول التطبيقية والحقول الثقافية ، حتى إذا أغلقت كل المعامل العلمية غداً . وهو صرح سيظل غير كامل ، لا شك في هذا ، ولكن سوف يكفي عندئذ أولئك الذين ينظرون إلى العلم فيرون أنه وسيلة لتفسير غواصات الكون . وسيرضون عن هذه الحال . ولكنني أتساءل : إلى أي زمن يدوم هذا الرضا ؟

أما النظرة الأخرى ، النظرة الديناميكية ، فترى العلم شيئاً غير ثابت ولا جامد . تراه شيئاً متحركاً . تراه نشاطاً متصلاً . وكل ما جمع العلم من حقائق ، فأخطر ما فيها أن منها يستطيع الباحث أن يثبت إلى حقائق أخرى . وهذه النظرة ترى أن المعامل إذا أغلقت ، فإن العلم يذهب بذهابها . والحقائق والقواعد والقوانين والنظريات تظل في مواضعها في الكتب ، تظل على أرففها من تلك المتاحف التي هي من ورق ، وتتصبح أشياء لا معنى لها ، وتتصبح أقوالاً لا سند لها ، لأن السند لا يكون إلا بالتحقيق وإعادة التحقيق . وكيف يكون تحقيق وقد غلقت المعامل ؟ !

لقد قلت فبالغت ، وهكذا تعمدت . ولكنني أعود فأقول إنه ليس أحد ، إلا من ملكت سورة الحجاج زمامه ، يستطيع صادقاً أن يدافع عن أي من النظريتين ، النظرة التي ترى العلم شيئاً جاماً ، وتلك الأخرى التي تراه شيئاً متحركاً . فكلتاها نظرتان متطرفتان . والذى دعاني إلى

المبالغة ما أراه فيها يُعرض من العلم في المدارس وفي الكليات وعلى الجمهمور ، فهو يعرض أشكالاً جامدة لا تعرف الأسانيد . وهذا يميل بالمواطن ، غير واع ، إلى ناحية واحدة من تصور العلم دون الناحية الأخرى . يميل به إلى نظرة الثبوت والحمدود . بينما عالم المعلم إنما يقوم فيه ليكشف عن جديد . والمواطن لا يمكن أن يفهم ما يعمل العالم في معمله ، ولا كيف عمل السابقون له من العلماء في تقديم العلوم منذ القرن السادس عشر إلى اليوم ، إلا إذا هو مال عن نظرة ترى العلم ثابتاً جاماً ، إلى نظرة تراه متغيراً متحركاً .

هذا على الأقل ميل نفسي وهوها ، ولن أحارو إخفاءه . وإذا يكون تعريف العلم شيئاً كهذا : إن العلم سلسلة من تصورات ذهنية (concepts) ، ومشروعات تصورية (conceptual schemes)

(١) ليس في هذا الكتاب أكثر وروداً من هاتين العبارتين ، لهذا لزم الوقوف لإيضاحهما أول الأمر . أما التصور الذهني أو الصورة الذهنية ، فهي المعنى الجرد الذي يدركه العقل من شيء . وهو نقيس ما تدركه الحواس . فالصورة الذهنية لكتسي هي تلك التي تبقى منه في الذهن بعد رؤية عدد كبير من الكراسي ، وفي هذه الصورة الذهنية لا يبقى إلا الأصول المشتركة بين الكراسي من صفات . والمهم هنا هو التجريد . ومن الناس من يتسلل في استعمال هذا التعبير فيطلقه على أي معنى أو أي فكرة .

أما المشروع التصوري فهو نظام يتخيله الذهن قائماً وبه تفسر جملة من حقائق وقوانين ، وهو يجمع بين أشيائها في نسق واحد . ومنه الفرض العلمي . ومنه النظرية العلمية . ومن أمثال ذلك النظرية الذرية وهي تخيل أن الأجسام تتراكب من ذرات لها . . . والذى أولد هذا الخيال ، هذه النظرية ، حقائق الكيمياء وقوانينها . والنظرية تعود فترتد لى هذه الحقائق فتفسرها . وتستجد حقائق فتفسرها فتزداد بذلك قوة ، أو لا تفسرها فتكتسب ضعفاً . وللهذه مشروع تتضمن هنا معنين : معنى النسق أي النظام ، ومعنى التقويم . والنظرية لا شك مؤقتة ولو ازدادت على الأيام قوة .

متراقبة متواصلة هي جديعاً أنتجة لحدثين ، الملاحظة والتجريب ، من شأنها أنها تثمر الجديد من الملاحظة والجديد من التجريب . وأنا في هذا التعريف أؤكد هذا « الإثمار » . إن العلم مغامرة رائدها الظن والتظنبن . وصحة الفكرة الجديدة التي تنشأ في العلم ، وقيمة الحقيقة التي تكشف عنها التجربة ، محكمهما ومقاسهما أن تلد الفكرة الفكرة ، وأن تؤدي التجربة إلى تجربة . فالعلم على هذا التصور ليس مطلباً يبحث عن اليقين غاية ، ولكنه على الأصح مطلب نجاحه يتوقف على درجة استمراره واطراده واتصاله .

إن هذه الجملة الأخيرة قد يقرؤها بعض الناس فيحسبون لأول وهلة أنني أقول إن النشاط العلمي فن من فنون الجنون . وسيتساءلون : لم هذا الجري الحال وراء تصورات ذهنية ، ومشروعات تصورية ، لا يكون تحقيقها جديعاً إلا بمقدار ما يلدن من تصورات أخرى ومشروعات أخرى ، لا يكون تحقيقها هي الأخرى ، إلا بتصورات جديدة تولد ، ومشروعات تستجد ؟ وهلم جرّا ، إلى ما لا نهاية له . وسيقولون : أليست هذه النظرة الديناميكية إلى العلم ، النظرة التي ترى العلم شيئاً غير ثابت ولا جامد ، بل تراه شيئاً متحركاً ونشاطاً متصلماً ، أليست هذه النظرة نظرة المهزوم ؟ اللهم إلا إذا كنت سوف تبرر العلم بما ينشأ من تطبيقه بذلك وحده (وأنا لست من هذا الرأي) . وسيقولون : ولم لا تقول في صراحة ما قاله قبلك الكثير من العلماء فيما مضى من أحقاب وقرون ؟ إن رجال الطبيعة ورجال الكيمياء إنما يبحثون في الكون غير الحي ليكتشفوا عنسه مم تركب ؟ ولعلموا عنه كيف يعمل ؟ وأنا

أقول : إن صح هذا الذى يقولون هدفاً ، إذاً لكان للعلم نهاية يقف عندها ، على الأقل جدلاً ، وإذاً لتوقف العلم عند بلوغ هذا الهدف ، عند الكشف عن الكون مم يتركب ، وكيف يعمل ، وإذاً لأنغلقت المعامل وانصرف الباحثون لأعمال أخرى في الحياة . وسوف تقول يا قارئ : هذا كلام معقول ، أما هذا المراء الآخر الذى يتحدث عن تصورات ذهنية ومشروعات تصورية يلذ بعضها بعضاً ، فأشياء تشغله العلما عن كشف الحقائق الحقة التي هي عماد العلم وركازه .

والحق أن هذه مسائل ليس من السهل حلها . إن بحثها في تعمق واستفاضة لا يكون إلا في كتاب منفرد تكتبه فرقة من الفلاسفة . وأقول فرقة عمداً ومن بعد ترو ، لأنه لا يوجد جواب واحد لمسألة من هذه المسائل . وقد كان في استطاعتي ألا أعرض لهذه المسائل في كتاب ككتابي هذا ، غرضه عرض الطرائق العلمية عرضاً أولياً ، لأنها مشاكل من هم الجهابذة الأعلام الذين من شأنهم معالجة المعرفة ، ما معناها ؟ وهل يمكن حقاً لبني الناس أن يعرفوا شيئاً ، أى شيء ؟ ومع هذا ، فإني أجده أن الفكرة الشائعة بين الناس ، عما يعمل العلماء ، تتصل في شيء من الإبهام بمعنى الكون ، وبكشف حقيقته ، وهذا وجوب على أن أخصص بعض فقرات أخرى أبرر بها الخذر الذى أدعوه إليه عند معالجة ما يخرجه العلم من نتائج .

العلم والحقيقة ، نظرة مرتاب

إن من مقاصد كتابي هذا أنني ، بردّ العلم إلى ما يعقل الرجل العادى ، في تفكيره اليوى ، أستطيع أن أفهم هذا الرجل في يسر ما يصنع العلماء . إن هناك فكرة شائعة مؤداها أن العلم صار رياضيًّا ، وهكذا مجردًا نظرياً ، وصار فنيًّا إلى درجة انقطع عندها من زمن بعيد ما بينه وبين فكر الرجل العادى من روابط . والحق أن الثورة التي وقعت في علم الطبيعة ، علم الفيزياء ، في القرن العشرين ، إنما كانت على الأكثربسبب أن العلماء عادوا إلى آراء مما يقبل العقل في بساطته وعلى سليقته ، وزادوها تأملاً وتدبراً ، فكان من جراء ذلك انقلاب كاسح في تصور هؤلاء العلماء للقضاء والتزمن . ولكن الرجل العادى لا يمكن أن يبدأ تفهمه العلم بالدخول في هذه المسائل العويصة ، كالنسبية (Relativity) ^(١)

(١) النظرية النسبية ، إن صحة أنه يمكن تفسيرها في الكلمة ، فهي محاولة لتفسير أنجعه العلم الطبيعي وتنسيقها على أساس أن الحركة التي يمكن أن يلحظها الإنسان إنما هي حركة نسبية ، وهي وحدتها النوع الواحد الوحيد من الحركة الذي يمكن اعتباره في بحث قوانين الطبيعة وفي وضعها . ويطبق أينشتين هذه النظرية على قوانين الكهرباء والضوء ، فيجد أنه إذا أريد تطبيقها على هذه الظواهر ، وكذلك على قواعد الميكانيكا ، وجب تغيير قوانين نيوتن عن الحركة . إن الفرق الذي يحدثه هذا صغير في كل السرعات العادية ، ولكنه ليس بالصغير في بعض الظواهر الفلكية حيث كل شيء هائل كبير ، ولا في الظواهر الديناميكية الكهربائية حيث كل شيء هائل ، صغير وكبير .

والنظرية الكمية ، نظرية الكوانتم ، أو النظرية القنطامية (Quantum Theory) (١) .
إذاً لاختبل واختلط وضل ضللاً بعيداً . من أجل هذا نقترح له
النقض من ذلك . نقترح أن نبدأ له بالعلاقة التاريخية التي كانت بين
العلم وبين الرأي البداهة الفطري المشترك بين الناس (Common sense) (٢)
ثم ننتقل من هذه إلى عرض وجوه العلم الحديث ، وهي عديدة مختلفة .
ولاني آمل أن طريقي هذه ، طريقة المذر المزدوج ، والأسلوب الذي
أتبعه في تحليل طرائق العلم ، لن تقوم حجر عثرة في سبيل من ي يريد
أن يتتابع من بعد ذلك بالقراءة استطلاع أي وجه من وجوه العلم
الحديث .

(١) النظرية القنطامية ، إذا أمكن تفسيرها في الكلمة ، فهي نظرية نشأت في
مخالفة قواعد الميكانيكا الكلاسيكية . ولتأخذ الحركة مثلاً . فابحث المتحرك ذو السرعة
المتغيرة تفرض فيه النظرية الميكانيكية أنه ينتقل من سرعة إلى سرعة في تواصل
ـ سـتـمرـ ، كـالـمـذـدـوـجـ المـسـطـوـيـ ، لـاـ يـحـسـ المـزـلـقـ عـلـيـهـ بـاـنـتـقـالـ مـنـ سـرـعـةـ إـلـىـ سـرـعـةـ . أما النظرية
القنطامية فتقول إن هذا التغير في السرعة يقع على درجات كدرجات السلالم . فإذا نحن لم
ندرك هذه الدرجات فبسبب صغر الفرق عند الانتقال من درجة إلى درجة ، فهي لا تحس .
أو بسبب أن الحالة القائمة هي حالة استاتيكية تنتظم عدداً كبيراً من الأنظمة الصغيرة ،
والتي يظهر لنظرها وملحوظتها ، حتى التي يقيسها في تجربة مثلاً ، إنما هو متوسط هذه
الأنظمة جيئاً .

(٢) هذه العبارة كثيرة الترداد في هذا الكتاب ، وهي موجودة في اسم الكتاب نفسه ،
ومعناها أصل العقل أو الحس أو الفهم المشترك بين الناس . ولكن يضاف إلى هذا المعنى ظلال
من معان . فهي قد تعني الرأي البداهة الذي يأقى لفكرة الناس بالبداهة دون توقف كثير .
وهي قد تعني « الشيء المعقول » . وإذا وصفت التجربة بهذه العبارة فهي التجربة التي يجري
فيها الخبر على أسلوب القطرة وعادة السواد من الناس . فهم إذا بهم عندهم شيء واستغلوا
فالطريقة البداهة هي « اكسر وافتح وانظر » ، بدون تحطيط أو تدبير أو استعمال نظريات
أو تفاسيف أيها كان .

إن الذى يريد أن يبسط العلم اليوم للناس لا يستطيع أن يكتب كما كتب الكتاب فى القرن التاسع عشر ، وذلك بسبب ما كشفه علماء الطبيعة ، علماء الفيزياء ، فى هذا القرن الحاضر من كشوف . إنه مما لا شك فيه أن العلم فى وقت ما ، حول عام ١٩٠٠ ، قد سلك طريقةً جديداً غير مسلوب بالمرة ولا منظور . لقد دخلت العلم مراراً نظريات ثورية ، واكتشفت فيه مكتشفات تاريخية ، ولكن ذلك الذى حدث فيها بين عام ١٩٣٠ ونحو عام ١٩٤٠ كان شيئاً مختلفاً عن هذه النظريات وهذه المكتشفات كل الاختلاف . إنها نبوءة عامة تنبأ بها العلماء من تجاربهم – وتبينوا بها في اطمئنان وثقة ويسر – قد فشلت . وهذا الحادث في ذاته ، هذا الفشل ، يكفى تبريراً لـ فيها أقول به من أن الواجب علينا أن ننظر إلى كل نظريات العلم وتفسيرات العلم على أنها أشياء مؤقتة يعوزها الخالد . ولسوف يجد الكثير ، من يدركون معنى ما أصاب علماء الفيزياء من تغيير وجهة ، أن التعريف الوحيد للعلم الذى يمكن أن يقبل في ظلال هذه الحوادث إنما هو هذا الذى يقول بأن العلم « مجموعة من مشروعات تصورية تتولد من التجارب العلمية ، وتشعر التجارب » .

قال الأستاذ «بردجمان» (Bridgman) من زمن قريب ، «إن عالم الفيزياء أصيب ، في أول هذا القرن العشرين ، بما يمكن أن يسمى أزمة عقلية فرضتها عليه التجارب بالذى أخرجته من حقائق ، ليس فقط لم تكن متوقرة ، بل كانت عنده مما لا يتصور إمكانه أبداً». وكان الأستاذ «بردجمان» يتحدث أصلاً في ظواهر السرعة العالية ، تلك الظواهر التي وجدت لها في النظرية النسبية الخاصة مشروعًا تصورياً ينتظمها ويفسر غواصها.

وليس يقل عن هذا غرابة – في رأى رجل مثلى ، ليس عالماً في الطبيعة ، ولكن كان من حسن حظه أن يستمع إلى علماء الطبيعة أكثر من أربعين عاماً – ما وقع فيها يتصل بدراسة الضوء، المرئي منه وغير المرئي. وتلك قصة ذلك في اختصار :

كثير من الظواهر الضوئية البسيطة يمكن تفسيرها بنظرية (أى بمشروع تصوري) يتصور الإنسان فيها الضوء كأنه حركة موجية . وبعض هذه الظواهر يمكن تفسيره بنظرية أخرى يتصور الإنسان فيها الضوء على أنه شعاع من نور يتتألف من دقائق تجري فيه متلاحقة على خط سويّ . وكانت هذه النظرية ، نظرية الدقائق (Corpuscular theory) هي أقدم النظريتين ، وكان مكانها في العلم راسخاً . حتى إذا جاء عام ١٨٠٠ ، حدث فيه أو فيما حوله من أعوام ، أن كشفت التجارب عن ظواهر يصعب تفسيرها ، إن لم يتعدّر ، إلا بالنظرية الموجية (Wave theory) ثم ما انتصف القرن التاسع عشر حتى اطمأن العلماء إلى هذه النظرية ، النظرية الموجية ، كل اطمئنان . ومع هذا ، فقد حدث في عام ١٨٧٠ ، أن أستاذًا من أساتذة جامعة « هارفارد » (Harvard) ، في عقله مس من خيال ، ظل يؤمن بنظرية الدقائق تلك ، ويقول : « إن السبب في أن الناس يؤمنون بالنظرية الموجية هو أن الذين يؤمنون بنظرية الدقائق قد ماتوا ».

وبقيت هذه الدعاية حية في جامعة « هارفارد » حتى عام ١٩١٢ . ولكن حتى في هذا العام أحس الناس بأن الذين ظلوا يتمسكون بنظرية الدقائق لم يفعلوا ذلك حباً لقديم يعز على المرء تركه وإسلامه . فقد صار من

الواضح عندئذ أنه توجد ظواهر كثيرة في امتصاص الضوء (Absorption) وابعاؤه (Emission) لا يمكن تفسيرها تفسيراً مرضياً إلا بنظرية الدقائق الصوتية . وقع العلماء في حيرة . ولا أشك أبداً في أنهم جميعاً ، في ذلك العام ، منذ أربعين عاماً ، توقعوا جميعاً ، بل أيقنوا أن الخروج من هذه الحيرة ليس إلا مسألة زمن ، وأن الغد كفيل ، بتجارب مختارة ، تسهل المعضل وتحل المشكل حلاً موفقاً . ولقد أذكر أني سمعت في تلك الأيام عمدة في عالم البصريات (Optics) ، بجامعة «هارفارد» ، يقول في محاضرة: «إن الضوء لا يمكن أن يكون موجات ودقائق في آن واحد ، إنه إذاً السخف». وعاد يؤكد لسامعيه أنه لا بد أن تجري تجربة حاسمة تقضي قضاء مبرماً بين النظريتين المتنافستين . وهذا نحن بعد عام ١٩٥٠ ، ولم تجر تلك التجربة الحاسمة المرجوة بعد ، وإنني لأشك في أن أجده اليوم كثرة من العلماء تؤمن بأن هذه التجربة الحاسمة المرجوة لا بد آتية . إن الظن الغالب الأغلب أنها لن تأتي أبداً . والرأي اليوم في تفسير الضوء أن هناك مشروعين تصوريين ، يفسران ظواهر الضوء جميعاً ، وظلا يفسرانها منذ عشرات من السنين ، أحدهما يفرض وجود دقائق ، وبها تتفسر بعض هذه الظواهر ، والآخر يفرض وجود الموج ، وبه تتفسر الظواهر الأخرى . وليس في الحالات اليوم تجربة يمكن ابتداعها تقضي في أمر الضوء ، فهو دقائق أم موجات .

وقد يحسن بي هنا أن أطالع القاريء بما قالته دائرة «المعارف البريطانية» في طبعتها الرابعة عشرة في عام ١٩٢٩ تحت مادة «ضوء» (Light) .
بدأ الكاتب مقاله بما يأتي :

وقد يحس من يقرأون كلامي هذا من رجال الطبيعة الأحدثين أنى لم أنصف التاريخ ، وأنى مررت من الكرام على تطور معتقد في علم الطبيعة لم تكن فيه هذه البساطة والسهولة . ولكنني إنما أريد ، بمقابلة رأى العلماء في حقبة برأى غيره في حقبة أخرى ، أن أبرز الصعوبات الكبرى التي يلقاها من يطلب تعريف العلم اليوم بألفاظ ألفها العلماء منذ حسين عاماً .

وإنى أسأل أصدقائي العلماء الذين لا يرضون عن مزاجي هذا المتشكك ، وعن هذه الريبة المتفشية في هذه الصفحات ، أسألهم كيف يمكن الفرد منا أن يتتحدث في سهولة عن « حقائق الأشياء » بينما هو مطالب قسراً بالحذر عند ما يتتحدث عن أمر ظاهر السهولة « كحقيقة الضوء » . وفوق هذا ، أليس الخير ، من الوجهة التعليمية البحتة ، وطلباً للسهولة ، أن يبدأ هؤلاء الذين لا يألفون العلم ألفة العلماء ، أن يبدأوا بالشك ، لينتهوا بالحقائق تلقى في روع الناس وكأنها اليقين ؟ ثم أليس هذا خيراً من أن يبدأوا بهذا اليقين المزعوم ، لينتهوا بالشكوك والريب . إن القاريء الذى ينتهى من قراءة هذا الكتاب ، ويجد في قلبه الشك فيما أنتج العلم ، ثم هو يريد أن يعيد إلى قلبه الإيمان ، فسوف يجد كل العوامل تعمل على إعادة هذه الثقة وهذا الإيمان ، وكيف لا ، وكل حقائق العلم تلقى على الناس إلقاء الأحكام التى فرغ القضاة منها فليس عليها تعقيب ولا لها استئناف . وأخيراً ذكر أن هؤلاء العلماء الذين يتلقون نتائج العلم الطبيعى بأقل مقدار من الشك لا بد لهم معرفون معى بأن تاريخ النظريات دل على أنه ما من نظرية جديدة ابتدعت إلا ووقف الناس منها ، عدا

مبتدعها ومناصريها ، موقف الحذر الشديد . لهذا أطلب إلى القارئ ، وهو يتبعني فيما أعرض من طرائق العلم التجربى ، مثلاً لها بأمثلة أقربها من تاريخ العلم ، أطلب إليه أن يحمل في قلبه أكبر مقدار من الشك فيما سوف يسمع من إيضاح وتفسير .

زيادة الكفاية في المشروعات التصورية

والآن فلنعد إلى الحديث عن العلم ، نتحدث فيه بحديث الطبع والفطرة بالأسلوب الذى يجوز فى إفهام الناس عامة ، إننى لا أحسب أن هناك حاجة إلى التدليل على أن الإنسان بدأ يجرب أولاً طلياً لنتائج عملية ينتفع بها انتفاعاً ، ومن تجربته هذا العملى التفعى خرج إلى التجريب العلمي . فهذه بديهية من أولى البديهيات التى يعقلها كل الناس . ولكن أكثر منها أصالة فى التعقل الإنسانى أن الأجيال من العلماء الذين سلفوا ، بعد أن أخرجوا من نتائج تجاربهم ما أخرجوا ، وبعد أن بنوا عليها من المشروعات الفكرية والنظريات ما بنوا ، وحسنوا فيها ما حسنا ، أن تلك الأجيال من العلماء إنما درجوا فى كل هذا على الأسلوب نفسه الذى يدرج فيه الطفل الوليد ليتعرف ، في حياته الجديدة ، على الناس والأشياء . حتى التجريب العلمي نفسه ، بصرف النظر عما تلاه من تنظيم وتفكير وتفسير ، يمكننا ، إذا نحن فرضنا صحة النظريات النشوئية الجارية ، أن نربط بين هذا التجريب وما حاوله الرجل البدائى من التعرف إلى

دنياه ، ثم نقل ما عرف منها ، عن طريق اللغة ، إلى ما تلاه من أجيال . كتب «وليم جيمس» (James) من زمان يقول : «إن حياة الإنسان العقلية ما هي ، في الكثير الأكثُر منها ، إلا نقل ما يجده بطريق الحس في اختباره لدنياه إلى تصورات ذهنية تقوم بديلاً منها وكل كتاب جديد يخرج إنما يسجل بالألفاظ اللغوية تصوراً ذهنياً جديداً يبلغ من الخطورة بمقدار ما يستطيع أن ينتفع به الناس . ومن هنا تتولد إلى جانب دنيا الحس دني للتفكير عديدة ، تربط أجزاءها روابط كثيرة . منها دنيا المعقولات العامة التي لا يكاد يجد الناس فيها جدلاً ، ودنيا الواجبات المادية التي لا بد أن تؤدي ، ودنيا الرياضيات وتحتتص بالأشكال خالصة بحثة ، ودنيا الأخلاق وقضاياها ، ودنيا المنطق ، ودنيا الموسيقى وهلم جراً . وكلها دني من معان جردها الإنسان وعمها ، واشتقها من أصول حسية له قديمة نُسِيت من طول ما مضى عليها من الزمن . ثم هي تعود لمترنجز بهذه التجارب الحسية القديمة الحديثة التي يجدها الإنسان الآن في يومه وسوف يجدها في غده كلامها ، من مدركات مجردة معممة فكرية ، ومن مدركات حسية ، يختلط بعضها ببعض ، ويذوب بعضهما في بعض ، ويلقح هذا منها ذاك وذاك هذا ، ومن اختلاطهما ومن توالدهما ينشأ معنى العيش . ومنهما ، ومنهما معًا ، يفهم الواقع بتأمه . وهما لنا كالرجلين ، لا بد منهما لنا معًا للسير في الحياة » .

إن العلم التجربى يمكن اعتباره منشطاً يزيد في كفاية التصورات الذهنية والمشروعات التصورية التي ترتبط بصنوف خاصة من المدركات الحسية ، وهو منشط يؤدى إلى أنواع من مناشط أخرى . والعلم التجربى ، على

هذا الاعتبار ، هو بعض الذكاء الإنساني العام بل امتداد له . فالذكاء العام بدوره إن هو إلا مخصوص الناس من تصورات ذهنية ومشروعات تصورية أثبتت الخبرة الإنسانية أن لها نفعاً عظيماً في حياة البشر . ومن هذه التصورات الذهنية والمشروعات التصورية ما نقل إلى العلم نقاًلاً ، ثم قلّم هنا ، وشذب هناك ، فكان منه نفع طويل بعيد . ومع هذا فقد علمتنا الثورة الحديثة التي وقعت في علم الطبيعة ، علم الفيزياء ، أن أخطاء كثيرة قد تقرّف بسبب نقص في الدقة التي يجب علينا أن نتوخاها في تحديد معنى تلك الصور الذهنية التي تنتسب للذكاء العام ، وتحديدها بحيث يستطيع صاحب التجربة العلمية أن يدرك حقيقة الهدف الذي يهدف إليه من تجريب . ونحن حتى في الأمثلة البسيطة التي نوردها فيها بعد ، سوف لا نغفل الإشارة إلى هذه الصعوبات . ولكن على القارئ أن يطلب في غير هذا الكتاب ما قد يتطلبه من جواب لسؤاله : ماذا يكون أثر ما يخرج هذا القرن الحاضر من نتائج تجريبية ونظريات علمية في الخطوط الكبّرى للفلسفة التي تهدف إلى تفهم الإنسان هذا الكون الذي فيه يعيش ويحيا ؟ .

فروض يقرها العقل على فطرته

في كل ما سنعرض له في الأبواب القادمة سوف نسلم بكثير من المشروعات التصورية التي يحيزها العقل بفطرته . مثال ذلك أننا سوف نسلم بوجود أشخاص غير أشخاصنا نستطيع أن نتفاهم معهم . وسوف نسلم بوجود أشياء تختل مكاناً في فضاء له على الأقل أبعاد ثلاثة بالمعنى الذي وضعه علم الهندسة الذي تعلمناه في المدارس . وسوف نفرض فوق ذلك أن هذه الأشياء وجوداً مستقلاً عن يرونها من الناس . كذلك لا بد من فرض أن الطبيعة ثابتة في سلوكيها وتحلقاتها ، وأن ظواهرها لا بد أن تعود كلما عادت الظروف والأسباب التي أنتجتها . فهذا فرض أساسى للعلوم قاطبة . وهو فرض آخر من فروض العقل الفطري أعطى للعلماء أرضاً ثابتة راكرة مطمئنة يبنون عليها ما يبنون . وهو فرض سلم به الأوائل من أهل التجربة في عصر النهضة كما سلم به من سبقهم من المحققين قبل بزوغ فجر العلم الحديث .

ومع هذا فالذى يتبع التاريخ العقلى لأوربا ، من عام ١٣٠٠ إلى عام ١٧٠٠ ، يجد من القول ما يملاً صفحات عدة إذا هو أراد أن يعرض إلى ما اختلف فيه العلماء فيما أسموه « دنيا الأشياء » أو « الدنيا الموضوعية » . ومن أجل هذا ، وعلى الرغم من غضب قد أثيره في صدور أولئك الذين أكثر همهم بحث الأسس المأورة الطبيعة لعلم القرن السابع عشر ، فإنى أجازف فأقول إن التجارب التي دعا إليها

العقل بفطنته ، للتعرف على الأشياء كيف تتطبع وتتخلق ، كانت مقدمات لا بد منها للعلم التجاري (ولو أنها غير كافية) .

كتب «أجريكولا^(١) » كتابه عن التعدين في القرن السادس عشر ، ووصف ما في المناجم من عفاريت وأرواح أقزام ، ووصف إلى جانب هؤلاء ما في المناجم من أدوات للتعدين وطرائق . ولكنه كان من الحذر بحيث قال : إن هذه العفاريت وهذه الأرواح الأقزام لا تشارك في عمل المنجم اليومي ، فلا تحمل خامته من بطن الأرض إلى ظهرها كما يعتقد الناس . فهو قد أعطى هذه المخلوقات وجوداً ، ومع هذا لم يتحقق لوجودهم عملاً .

والإيمان بأن الظواهر الطبيعية تعود فتكرر إذا تكررت أسبابها شيء سلم به قواد الحروب زماناً طويلاً قبل أن يحيى «جاليليو» . فهم قد عنوا بدراسة مسالك القنابل في الهواء إذ تطلق فيه ، وما كان هناك معنى لهذه الدراسة لو لا إيمانهم بأنها تعود إلى نفس هذه المسالك إذا ما أطلقت في نفس ظروفها الأولى ، كذلك علماء التشريح في «بادوا» Padua ، ذلك النفر من أهل القرن السادس عشر الذين توفروا على تقديم هذه

(١) هو جورج أجريكولا ، ألماني ، رجل علم . ولد عام ١٤٩٠ ومات عام ١٥٥٥ . ويعتبر أباً لعلماء المعادن والمعدين . نشأ طبيباً ، بعد أن درس الطب في إيطاليا . وعاد إلى ألمانيا يمارس الطب في منطقة تكثر فيها المناجم ويكتب التعدين . وكان هدفه من ذلك أن يملأ وقت فراغه بدراسة المعادن ليجعل من الحقائق المبشرة فيها علمًا . ودرس استخراج المعادن ، الفلزات ، بالصهر . وله مؤلفات كثيرة باللاتينية في كل ذلك ، وفي الجيولوجيا . وهو واضح أحسن هذا العلم .

الناحية من العرفان ، عرروا إلى أي مدى يمكنهم أن يعتمدوا على انتظام الطبيعة في سلوكها ، وعلى أن شيئاً من بناء الجسم وجدوه في جثة هم لا بد واجدوه ، هو نفسه ، في جثة أخرى . وكهؤلاء زراع الأرض من قديم الزمن . فلولا ملاحظات فطرية لهم ، وفرضهم ذلك الفرض الفطري من ثبوت الأرض على ما عرروا من طباعها ، ما استطاعوا للأرض فلاحاً ولا حصدوا حصاداً .

إن بعض رجال التاريخ يرون أن الفلسفة التجريبية للقرن السابع عشر إنما نشأت في حجر نظام فلسفى يتصل بما وراء الطبيعة ، وأنه لو لا هذا النظام الماؤراء الطبيعة ما كان تجربة ولا كان علم . ومن الكتاب الحديدين من يرى أنه ليس بين الملاحدة *Atheists* واللادرين *Agnostics*^(١) من كان في قلبه من الإيمان باطراد الطبيعة واتساقها ما يمكن لمارسته العلم وتجارب العلماء . إنه عمل في غاية الصعوبة محاولة تحليل ضمائر الناس لنبحث فيها عما بها من فروض تفترضها أنفسهم دونوعي منهم . إنه لا شك في وجود إيمان مضمر باطراد الطبيعة وثباتها على طباع واحدة في قلوب من يصنعون العلم ، وإنه إيمان لا يقل عنه

(١) اللادرى هو الرجل الذى يقول لا لأى في كل موضوع يتصل بما وراء الطبيعة ، ومنه فكرة الله ، ومنه أصل الوجود ، ومنه الخلود . وهو لا ينكر شيئاً من هذا ، ولكن حكمه في كل هذا معلق . وبحجه في ذلك أن العقل لا يستطيع أن يدرك إلا ظواهر الحياة وما يتصل بها . والذى ابتدع هذا الاسم لهذا المذهب هو العالم الإنجليزى هكسلى ، وقد مر ذكره . ولمعنى قديم ، تناوله الفيلسوف الألماني « كنت » في نظريته للمعرفة ، ولكن هكسلى زاده شرحاً لا سيما فيما يتصل بظواهر الطبيعة في العلم الحديث . على أن المذهب اتخذ أطواراً أخرى بعد هكسلى . فالمعنى ، حتى العلمية ، لم تبلغ بعد عندهم مبلغ اليقين . ومؤلف هذا الكتاب يمس هذه الفكرة في أكثر من موضع من هذا الكتاب .

إيمان أقوام يقضون حياتهم في ممارسة الفنون العملية ، وأقوام قضوا حياتهم في مثل هذا قديماً ، قبل طلوع فجر العلم التجريبي الذي انبثق منذ ثلاثة قرون . إننا في الأبواب القادمة سنبحث في تجارب تكررت مراراً وأدت بنفس النتائج في حدود الأخطاء التجريبية المعتادة . وسنفرض أن الظروف والشروط الواحدة ستؤدي دائماً إلى ظواهر واحدة في إيجادها وتفصيلها . ومن الناس من يعتبر هذا الفرض إيماناً بغير برهان ، وإن صح هذا فهو إيمان لا يزيد على إيمان في فروض مثله يفرضها صاهر العدن وزارع الأرض وربان السفينة ورافع الماء بالمضخة ونافح الزجاج ، وأصحاب سائر الحرف على تعددها واختلافها . فهذا العرفان العملي حصل من قديم ، وتأكد وتحقق عند الناس من قديم ، وقبل أن يهتم العلماء ببحث الأشياء واستكناها . ولسوف أخاطر وأستخدم في طول هذا الكتاب وعرضه لفظة «الحقيقة» ، وهي لفظة مريبة هرابة ، وسأستخدمها ، ليس فقط لأنني بها نتيجة خرجت بها من تجربة ، ولكن لأنني بها كذلك ذلك المعنى العام الذي مؤداه أن تجربة تؤدي على نسقها ، وبشروطها ، لا بد أنها تنتفع نفس نتائجها . مثال ذلك أنني سوف أسمى «حقيقة» أن المضخة الماصة ترفع الماء دائماً إلى ارتفاع ٣٤ قدماً إذا شغلت عند مستوى سطح البحر ، ولا ترفعه فوق ذلك . ولست أدرى كيف يستطيع المرء أن يتتجنب أن يسمى هذا «حقيقة» . وتمشياً مع التحذير الذي سبق سأتجنب أن أسمى حقيقة أن الأرض التي نعيش عليها يحيطها بحر من هواء له ضغط نشاً عما بهذا من نقل الهواء ، ولو أنني أنا نفسي لاأشك أنه حقيقة . أنني في بحث كالذى نحن فيه أفضل أن أسمى هذا المنطق ،

لا حقيقة ، ولكن تفسير فكري محتمل . وهو تفسير عندما وضع لأول مرة لم يختلف في جوهره عن المسطوق الذي يقول : « إن نواة الذرة تتالف من بروتونات ونترونات » ، وهو قول لا يزال كثير من العلماء يعدونه فرضياً أو نظرية ، لا حقيقة ثابتة .

ولقد تقرأ مقالاً شعبياً في العلم يقول فيه صاحبه : « إن علم الفيزياء الحديث قد أثبتت أن المنضدة الخشبية ليست في الحقيقة إلا مجموعة من إلكترونات وبروتونات ونترونات » . قوله « في الحقيقة » قد يحمل في بعض الأذهان معانٍ مضللة كبيرة . وكان خيراً له ، وأمن له ، لو أنه قال : « إن التصور الذهني المرتبط بلفظ المنضدة تصور نافع في دنيا الناس ، وعلى فهمهم الفطري العادي . وقد استخدموه جميعاً وانتفعوا به في غير عسر ، إلا الفلسفه . وهؤلاء لم يجدوا به عسرآ إلا حين يتفلسفون . وكذلك التصور الذهني المرتبط بلفظ الخشب تصور نافع في الحياة اليومية العملية ، وهو محمد تحديداً كافياً بحكم ماضى الخشب قبل أن يكون خشباً . وفوق هذا يجوز التعبير عما وقع للخشب من تحولات كيماوية ، بذكر مادتين يحتويهما ، تسمى إحداهما بالسيليوز ، وتسمى الأخرى باللجنين أو الخشبين ، وقد تريد فتفسير هاتين المادتين بما صوره العلم من ذرات جمعها فيما سماه جزيئات . وعدا هذا فإني لا أرى وجهاً من الوجه ينتفع بالخشب فيه بذكر أنه يتتألف من إلكترونات وبروتونات ونترونات . وغير هذا بالطبع أن يكون الحديث عن اليورانيوم لا الخشب » . واختصاراً أرى أن « حقيقة » كثير من النظريات التي يضعها العلماء لا تثير صعوبات فوق تلك التي تثيرها « حقيقة » معنى المنضدة

أو معنى تلك المادة التي نسميه خشباً . الواقع أن درجة الحقيقة التي نحسها نحن للأشياء وللمعاني ، سواء كنا علماء أو غير علماء ، تتوقف على درجة أفهاننا لما تثيره هذه الأشياء والمعاني في ذهاننا من صور . وهذه الألفة بدورها تتوقف على مقدار ما أفادنا من ثباتها على الزمان الطويل . أما عما يتبناه به العلم أن يقع ، فأمر ككل أمور الحياة غير العلمية يتوقف ثبوته على ما به من احتمال . فالمسألة على ما يظهر ليست إلا احتمالاً ودرجة احتمال . ونحن في حياتنا اليومية لا نتردد في المخاطرة بأخر قرش لدينا رهاناً على أن الحجر الذي يقذف به القاذف في الهواء لا بد هو عائد إلى الأرض . ومن الفلاسفة مدرسة تتقول بأن كل ما نتوقعه من أحداث يومنا ، ويقع في روعنا موقع الثبوت ، ليس إلا شيئاً مختبراً كبيراً الاحتمال ، ومع هذا فالتحدث عن الماضي ، والتنبؤ بالمستقبل ، والقواعد التي على وفقها تتتابع الأحداث ، كل هذا مشغله الشاكين الموجلين في شكه من الفلاسفة . ولسوف نأتي في الباب العاشر من هذا الكتاب ، في شيء من الاختصار ، على بعض نتائج مما يؤدى إليه الشك والتشكيك على درجات منه مختلفة . ذلك لأنه لا يسهل على القارئ المتعطش الذي لا يرويه القليل ، فهم الطرائق الذي يجري عليها رجل العلم في معمله كالجمع بين إيمان الحيوان (وهذا تعبير ستايانا Santayana^(١))

(١) هو جورج ستايانا ، فيلسوف أمريكي وشاعر ، وأستاذ الفلسفة بجامعة هارفارد من عام ١٨٨٩ إلى عام ١٩١٢ ، وبعد هذا العام ترك الجامعة وترك أمريكا ، إلى أوروبا ينتقل فيها ليزداد علماً . من أصل إسباني . وله مؤلفات قيمة عدة تدور حول الفكر أو حول الجمال و حول الشعر .

فِي دُنْيَا الرَّجُالِ وَالْأَشْيَاءِ ، وَبَيْنَ التَّشْكِيكِ فِي الْعِلْمِ . وَعَلَى كُلِّ حَالٍ ، خُلُطَ كَهْذَا بَيْنَ الإِيمَانِ وَالشُّكُوكِ ، سَيَتَخَلَّ مَا سُوفَ نَحْكِيهِ مِنْ مُجَهُودَاتِ رِجَالٍ قَلَّا لِئَلَّا فِي الْعِلْمِ نَاهِيْنَ .

العرفان المترافق

وَقَبْلَ أَنْ تَرْكَ هَذَا الْبَابَ ، بَابَ «ما الْعِلْمُ»؟ ، يَحْبَبُ أَنْ تَرِيْثَ قَلِيلًا لِلنَّنْظَرِ رَأْيَ قَوْمٍ يَرَوْنَ أَنَّ الْعِلْمَ لَا بُدَّ أَنْ يَشْمَلَ مَجَمُوعَاتَ عَدِيدَةَ هَائلَةَ مِنْ مَنَاطِقِ الْإِنْسَانِ . وَلَقَدْ سَبَقَ أَنْ أَبْدَيْتُ أَسْبَابِيَّ فِي اعْتِقَادِيِّ أَنَّ الْعِلْمَ مِنَ الْأَنْفَعِ أَلَا يَطْلُقُ إِلَّا عَلَى عَدْدٍ غَيْرَ كَبِيرٍ مِنْ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ . وَأَمَّا الْعِلْمُ الْأَكْبَرُ فَأَفْضَلُ أَنْ يُسَمَّى «بِالْعِرْفَانِ المترافقِ» . وَإِذَا يَكُونُ مِنْ الْعِرْفَانِ المترافقِ الْعِلْمُ الطَّبِيعِيَّةُ وَعِلْمُ الْحَيَاةِ ، وَكُلُّ الْرِّيَاضَةِ وَالْمَنَاطِقِ الرَّمْزِيَّ وَفَقْهِ الْلُّغَةِ وَعِلْمِ الْآثارِ وَعِلْمِ الْإِنْسَانِ وَالْأَجْنَاسِ وَقَسْمِ كَبِيرٍ مِنَ الْدِرَاسَاتِ التَّارِيخِيَّةِ أَيْضًا . وَيُسْتَطِعُ الْمَرءُ فِي هَذِهِ الصَّنُوفِ مِنَ الْعِرْفَانِ أَنْ يَؤْكِدَ أَنْ تَقْدِيمًا عَظِيمًا وَقَعَ فِيهَا فِي الْقَرْوَنِ الْثَّلَاثَةِ الْأُخِيرَاتِ الْمَاضِيَّةِ ، وَلَكِنَّهُ لَا يُسْتَطِعُ أَنْ يَؤْكِدَ مِثْلَ هَذَا فِيمَا يَخْتَصُ بِالْفَلْسَفَةِ وَالشِّعْرِ وَالْفَنُونِ الْحِلْمِيَّةِ . وَإِذَا أَنْتَ شَكِكتَ فِيمَا أَقُولُ ، وَسَأَلْتَنِي أَنْ أَقُولَ درجةَ التَّقْدِيمِ حَتَّى فِي الْعِلْمِ الْأَكَادِيمِيَّةِ ، إِذَا لَكَانَ جَوَابِيُّ أَنَّ أَطْلَبَ إِلَيْكَ بِدُورِيِّ أَنَّ أَنْ تَبْعَثَ إِلَى الْحَيَاةِ كُلَّ عَاهِلٍ مُضِيٍّ مِنْ رِجَالِ هَذِهِ الْعِلْمِ ، وَتَعْرِضَ عَلَيْهِمْ مَا اسْتَجَدَ مِنْهَا ، ثُمَّ تَسْأَلُهُ رَأْيِهِ فِيمَا اسْتَجَدَ ، أَتَقْدِيمًا كَانَ أَمْ غَيْرَ

ذلك . ولن يشك أحد فيما سوف يكون عليه جواب جاليليو ، « نيوتن ^(١) » ، « وهرف Harvey ^(٢) » ، والسابقين الأولين في علم الإنسان والأجناس وعلم الآثار . وغير هذا إطلاقاً سيكون جواب « ميكيل أنجلو » Michelangelo ^(٣) (ورمبرانت Rembrandt ^(٤)) ودانى ^(٤)

(١) هو السير إيزاك ، أو إسحق ، نيوتن ، العالم الإنجليزي الأكبر ، ولد في عام ١٦٤٢ ومات في عام ١٧٢٧ . تعلم في كبردرج ، وانتخب رفياً بها ، ثم أستاذًا للرياضة في عام ١٦٦٩ ، وسنة ٢٧ عاماً . وانتخب عضواً في الجمعية الملكية عام ١٦٧١ ، ثم رئيساً لها في عام ١٧٠٣ ، وظل ينتخب رئيساً لها كل عام حتى وفاته . وفي عام ١٦٨٩ انتخب عضواً في البرلمان مثلاً بجامعة كبردرج . أما أعماله فأشهر من أن تذكر ، فهو مكتشف قانون الجاذبية ، وصانع قوانين الحركة ، وحساب التفاضل والتكميل . وفي الضوء كان أكبر ما كشف العلاقة بين انكسار الضوء وألوانه . ومن أشهر مؤلفاته البرنسبيانا ، في الفلك والديناميكا وهي من المؤلفات التاريخية الخالدة .

(٢) هو وليم هرق ، الطبيب الإنجليزي ، كاشف الدورة الدموية . ولد عام ١٥٧٨ وتتعلم في كبردرج . وفي نحو العشرين ، أي عام ١٥٩٩ ، ذهب إلى جامعة بادوا ، بإيطاليا ، ليتعلم الطب . وكان بها أشهر مدرسة للطب في أوروبا . ومنها أخذ درجة الدكتوراه في الطب وعاد إلى إنجلترا عام ١٦٠٢ . وأقام في لندن يعمل في مستشفى بريثولويو . نشر على العالم كشفه للدورة الدموية في رسالة عنوانها « في حركة القلب والدم في الحيوان » ، طبع عام ١٦٢٨ في أمستردام . وعين أخيراً طبيباً للملك جيمس الأول ، ثم شارل الأول ، وصاحب إلى جامعة أكسفورد ففتحت درجة الدكتوراه . وبسقوط حكمه وقتله وما جرى بعد ذلك من أحداث دموية ، نزح هرق إلى لندن وبقى بها إلى أن مات عام ١٦٥٧ .

(٣) رمبرانت أشهر الفنانين الرسامين من المدرسة الهولندية ، ولد عام ١٦٠٦ ومات عام ١٦٦٩ .

(٤) دانى أكبر شعراء إيطاليا ، وهو صاحب « الكوميديا الإلهية » المشهورة . ولد في فلورنسا عام ١٢٦٥ ، ونشأ وأحب وكتب الشعر في « بتر بس » رمز حاله في الوجود وانقسمت فلورنسا إلى حزبين ، البيض والسود ، وناصر هو البيض ، وغلب السود ، فنزلوا قتلاً في البيض ، وحرقوا منازلهم . وحكموا على دانى بالموت ثم بالحرق حياً . ولكنه كان =

ولتن وكيتس (Keats^(١)). وغير هذا سيكون جواب «توماس أكويناس» Aquinas «واشبينوزا» والوك و«كنت»^(٢). وقد نجادل يوماً كاملاً فيها قد يقضى به فنان أو شاعر أو فيلسوف من كبار الرجال الذاهبين إذا هم اطلعوا على ما نحن فيه من فن أو شعر أو فلسفة، أتأخرت هذه الفنون من بعدهم أم تقدمت، ثم لا نخرج من بعد هذا الجدل على شيء. حتى الكثرة التي تتفق على رأي في هذا اليوم ما كانت لتتفق وتكون بهذه الكثرة لو أنها نظرت في مثل هذا الأمر قبل حسين عاما.

إني أحس الخطر في إدخالى معنى التقدم والتأنير في التحدث عن صنف من صنوف العرفان. لهذا أسارع فأقول إني لا أريد أن أقدم فئة قليلة من صنوف العرفان على سائر فئاته. ولا أريد أن أتخذ من تقدم

=خارج فلورنسا فنچا . ولكنها نجا ليعيش عيش الطريد طول حياته، ولم يدر أحد بالضبط أين ذهب . ولكنها قال : «ذهبت إلى كل بلد ينطق بهذا اللسان» . وقال : «ما أشق على المرء صعود السالم ليأكل الخبز من أيدي الأغراة» . وأخيراً أنهكه الشرد ، والمرض فتلقاء الموت عام ١٣٢١ ودفن في رافنا ، حيث توجد رفاته إلى اليوم .

(١) جون كيتس هو الشاعر الإنجليزي ، ولد عام ١٧٩٥ ومات شاباً عام ١٨٢١ . مات بالسل ، فلما أحس بال نهاية ذهب إلى نابل فروم ومات ودفن هناك . قال عن أسبابه الأخيرة : «هذه ليست من حيال ، ولكنها ما بعد موق » . أى أنه فقد الحياة حياً.

(٢) هؤلاء أربعة من الفلاسفة: أما أكويناس ، فإيطالي وراهب ودارس وفيلسوف ، ولد عام ١٢٥٥ ومات عام ١٢٧٤ . وأما اشبينوزا فهو الفيلسوف الهولندي ، ولد عام ١٦٣٢ ومات عام ١٦٧٧ . طرد من الكنيسة فخاف العيش في Amsterdam ، فرحل إلى لاهاي وفيها تعلم نحت الزجاج وصناعة المداسات . وما كسب عاش . أما لوك فهو الفيلسوف الإنجليزي ، ولد عام ١٦٣٢ ، ومات عام ١٧٠٤ . ثم «كنت» وهو الفيلسوف الألماني الكبير ، ولد عام ١٧٢٤ ومات عام ١٨٠٤ . وقد تأثر كل من جاء بعده من الفلاسفة بفلسفته.

حدث في فرع من فروع المعرفة سبباً في تشريفه ومجده . فأنا على التقيض من ذلك أرى أن صنوفاً من العرفان لا تدخل في معنى العرفان المترافق ببناء على تعريف قدمته لهذه العبارة ، لها من الوزن عند التقدير ما ترجح رجحانأً كبيراً سائر الصنوف لخطورة لها في حياتنا نحن عشر بني الناس . وأود لو أزيد في إيضاح هذا المعنى ، ولكن أخشى الخروج عما نحن فيه . بحسبى أن أسأل سؤالين : كم مرة في حياتنا اليومية ندخل الخطير من نتائج العلم في الخطير من أحكامنا ، فتغير من هذا وفقاً لهذا ؟ وكم مرة في حياتنا اليومية تتأثر هذه الأحكام أو لا تتأثر بما استوعبناه ، واعين أو غير واعين ، من شعر أو فلسفة ؟ إن الدكتاتور إذا ما أراد أن يغير من آراء أمة تقرأ وتكتب ، جاز له أن يترك أهل العلم وما هم بسبيله من علم ، أما أهل الفلسفة وأهل الفن وحملة الأقلام فلا بد له من كسبهم أو تحطيمهم . خطنان هو لا بد راكب إحداهما .

التقدم في الشؤون العرفانية والأمور العملية

والآن فلنعد إلى «العرفان المترافق» . إننا إذا أردنا أن ندخل إلى حظيرة العفان المترافق صنوف المعرفة التي أصابها التقدم ، ولا ندخل صنوفاً أخرى للذى أعوزها من ذلك ، وجب علينا أن ندخل إليها قدرأً هائلاً من العرفان العملى إلى جانب العرفان النظري . إن لفظ التقدم ، فيما يختص بالمناشط الإنسانية ، يثير في ذهن الرجل غير الأكاديمى ،

لا قوانين الحركة الثلاثة التي قررها «نيوتن» ، ولا نظرية الكم ، نظرية «الكواونت أو القنطام » Quantum ، ولا معادلة «أينشتين»^(١) ، وإنما يثير صوراً مما خلق العصر من عقاقير واستحدث من سيارات وراديو وأجهزة استقبال . إن الفرق بين التحسين يصيب الفنون العملية وبين التقدم يصيب العلم أمر سنعالجه مراً وتكراراً في هذا الكتاب ، والفرق بين الكشف العلمي والاختراع قد يكون طفيفاً في قليل من الحالات ، ولكن الناس تخلط بين تاريخ الفنون العملية وتاريخ العلم وتطوره ، فتسبب بذلك سوء فهم للعلم كثير . إن الفرق بين التقدم الذي يقع في الحيل الميكانيكية أو العمليات الكيماوية (كاستخراج المعادن وصناعة الصابون) والتقدم الذي يقع في العلم ، سيكون موضوع معالجتنا في شيء من إسهامات في صفحات قادمة . أما في علوم الحياة ، فالذى يتصل بالتقدم العلمي فيها ليس الصناعة ، ولكن الزراعة والتجارة من جانب . والطلب من جانب آخر .

إن الفنون العملية ظلت تتقدم العلوم زماناً طويلاً ، ولم يحدث إلا في السنوات الحديثة جداً أن الكشف العلمية أثرت في الفنون أكثر من تأثير الفنون في العلوم . كان الأستاذ « ل . ج . هندرسون » كثيراً ما يقول

(١) هو العالم الرياضي الفيزيائي العظيم ، صاحب نظرية النسبية . ولد في ألمانيا عام ١٨٧٩ ، من والدين إسرائيليين ، وتعلم في ميونخ وبيلان وزيوريخ . وفي هذه الأخيرة شغل مناصب للأستاذية في جامعتها التكنولوجية الشهيرة إلى عام ١٩١٤ . وفي هذا العام دعى إلى برلين ليكون رئيس معهد القيصر وظلل للفيزياء . وفي عام ١٩٢١ نال جائزة نوبل ، وفي عام ١٩٢٥ نال ميدالية الجمعية الملكية بلندن . وبمحنة هتلر إلى ألمانيا قبل رئاسة المدرسة الرياضية في معهد الدراسات العالمية بجامعة بروفستون بالولايات المتحدة ، وعيّن وزيراً طول حياته .

إنه ، فيما قبل عام ١٨٥٠ ، صنعت الآلة البخارية للعلم أكثر مما صنع العلم للآلة البخارية . وليس هناك بالطبع من شك في أن المعرف جمعت منذ فجر التاريخ ، وبوبت ، وهضمت هضم الخدمة للأغراض العملية ولكن ليس في دراسة تاريخ هذه المعرف ، وتاريخ تطورها ، ما يفيدهنا في دراسة العلم ، كيف اعتبرك وكيف تطور . ذلك لأنها لا تكون جزءاً من العلم ، بصرف النظر عن أنه لولاها ما كان علم . وعلى مثال هذا يستطيع المرء أن يقول إن ما حدث في بعض الأمم من تقدم في فن الحكم ، وفي معاملة الجرميين ، وفي نشر التعليم ، وفي تقدير الفرص المتفاوتة بين الناس ، وفيسائر وجوه الإصلاح الاجتماعي ، كل هذا لا يعود جزءاً من العلوم الاجتماعية . إن أمثل هذه التطورات تتنسب إلى علم الإنسان بالقدر الذي تتنسب به التطورات الحادثة في العمليات الصناعية وفي وسائل النقل إلى العلوم الطبيعية (ولو أن الإجماع اليوم قل عما كان فيما يختص بالحاجة الماسة إلى بعض هذه التطورات الاجتماعية) . وإذا صحت هذه المقارنة استطاع كل من يهم بدراسة طرائق العلوم الاجتماعية أن يدرس كيف تنشأ العلوم الطبيعية والعلوم الحيوية مما عرف الزارع في حقله والصانع في ورشته وهو يؤدى واجب يومه . وسيجد في هذه الدراسة نفعاً يفيده ، في تلك . وسيجد نفعاً أخص في دراسة الطب الحديث كيف تنشأ من عادات الناس في الطب جروا عليها في الخواли من الأيام .

ولا بد أن القارئ قد فطن إلى أن التعريف الذي أوردته للعلم لا يخرج الدراسات الخاصة بالإنسان . ومع هذا فليس في نيتها أن أوغل

في مناقشة مسائل العلوم الاجتماعية ولا الطرق التي تتبع فيها . والصفحات القادمة خصصت كل التخصص تقريباً للعلوم الطبيعية وعلوم الحياة . ولكن فيما يتصل بالماضي (الباب العاشر) سوف أفرق بين العلم والتاريخ . فإذا صحت هذه التفرقة ، فقد يجد القارئ فيها علاقة بتلك الدراسات التي وضعوها عند جدوله فروع العرفان تحت العنوان المعروف بالعلوم الاجتماعية لحاجة قضى بها هذا التقسيم . إن العرفان الإنساني المترافق يمكن تقسيمه وتبوبه وجدولته بأكثر من طريقة ، وقد يتراءى لي أن التاريخ ، كالرياضيات ، يجب أن يحتل في هذا التقسيم باباً وحده . ومع هذا فكل تقسيم لن يخلو من شيء من إيهام . خذ مثلاً علم النفس ، فهذا العلم يعده الناس بين علوم الحياة ويعدونه أيضاً بين العلوم الاجتماعية . وعلم الإنسان والأجناس (anthropology) يمكن نسبته إلى علوم الحياة ونسبة إلى علوم الاجتماع . فن حيث إن دراسة الإنسان تشبه من بعض الوجوه دراسة سائر الحيوان ، يصبح علم الإنسان علمًا يتقبل نفس طرائق علوم الحياة لدراسته واستكناهه . ومن حيث إن دراسة الإنسان اتضحت فيها وجوه للبحث جديدة ، تطلبت معانٍ جديدة ، وطرائق للبحث جديدة ، خرجت عنها علوم جديدة كعلم النفس الاجتماعي ، وكعلم الإنسان الاجتماعي ، وكعلم الاجتماع ، فقد صار علم الإنسان وجهة اجتماعية لا شك فيها ، وصار لهذه العلوم استقلال ذاتي لا شك فيه . وليس في الإمكان الآن الحكم في مقدار ما بين طرائق اتبعت في دراسة هذه العلوم ، والطرائق المعروفة المتّبعة في دراسة العلوم الطبيعية ،

من تشابه ، فهذا أمر لا يزال معلقاً ، وسأعود إليه في الباب الأخير من هذا الكتاب . وسوف أقول بقول القائلين بضرورة دراسة الإنسان بحسباته حيواناً اجتماعياً . ونحن الذين نقول بهذه الضرورة ، ولنا أمل عظيم في تقدم هذا العلم ، نعتقد أن بين طرائق دراسة هذا العلم ، علم الإنسان ، وطرائق العلوم الطبيعية تشابها لا بد من اعتباره . فإذا صح هذا ، فكل ما نتحدث عنه في هذا الكتاب ، وهو لا يتعلق إلا بعلم الكيمياء ، وعلم الطبيعة وعلوم الحياة ، سوف لا يخلو منفائدة للرجال الباحث الذين يهدون إلى زيادة فهم الإنسان وفهم ما يخلق من مجتمعات .

الباب الثالث

المنهج العلمي المزعوم

ومن محاولة تعريف العلم ننتقل الآن إلى موضوع ليس أقل منه خلافاً، ذلك المنهج العلمي. إن الذين يفضلون استخدام الكلمة العلم لتشمل كل مناشط العرفان في الدنيا يميلون إلى الإيمان بوجود «منهج يسمونه المنهج العلمي». ومن هؤلاء فئة قليلة تذهب إلى أبعد مما يذهبون، فهم لا يؤمنون بوجود منهج علمي فحسب، بل يزيلون فيرون أن بالإمكان تطبيقه في ضروب كثيرة من الشؤون العملية. مثال ذلك أن عالماً متازاً من علماء علم الحياة قال من وقت غير بعيد: «إن الرجال والنساء الذين تمرسوا بالعلم وألفوا المنهج العلمي لا يلبثون إذا عرض لهم أمر أن يسألوا على التو عن الدليل». وكان هذا العالم يشير، لا إلى أمور العلم، ولكن لكل المشاكل التي يصادفها الناس كل يوم في المصنع وفي المكتب وفي اجتماع سياسي.

ورد الفعل عند سماع قول كهذا أن يسأل السامع الأستاذ الجليل من أين جاء بالدليل على هذا؟ ولكن أهل هذا سؤال جدل لا محل له. والمهم في قول كهذا أنه يرينا أن فهماً للعلم فهمه «بيرسن» (Pearson)، ونشره في كتابه أجرامية العلم (The Grammar of Science)^(١) لا يزال

(١) هو كارل بيرسن، عالم الرياضيات، وعالم التنسليات، الإنجليزي، ولد =

يحتل من عقائد الناس موضعًا . ففي طول هذا الكتاب يتحدث بيرسن عن العلم بحسبانه أنه تقسيم حقائق وتبويها . وهو في ملخص الباب الأول من كتابه يقول : « إن المنهج العلمي يتميز بالأمور الآتية :

(١) تقسيم الحقائق في دقة وحدر وملاحظة العلاقات التي بينها وتداعياها .

(٢) اكتشاف القوانين العلمية بمعونة ما في الإنسان من خيال خالق .

(٣) نقد النفس وإجازة صحة ما تجيزه العقول السليمة على السواء » . ولن يجد المرء ما يجادل فيه فيما يختص بالفقرتين ٢ ، ٣ ، فليس فيهما الكفاية من التفاصيل التي تبعث على الجدل . ولكن أخالقه كل المخالفه فيما جاء بالفقرة (١) . إنها وجهة النظر الغالبة في كتابه ذاك . وينحيل إلى أن من يقرأ هذا الكتاب الشهير ممن لم يكن له خبرة بالبحث العلمي ، أو كانت له خبرة قليلة ، سوف يخرج من بعد قراءته بفكرة عن طرائق العلم خاطئة .

إن العلم لو كان من السهولة كما وصف ذلك الكتاب المتع ، فكيف حدث أن العلماء تخطبوا طويلا قبل أن يتبيّنا مسائل من مسائل العلم لها من الوضوح والألفة نصيب كبير . إن العمل العظيم الذي قام به نيوتن Newton اكتمل في ختام القرن السابع عشر . والتحقون في فرنسا وفي إنجلترا تحدثوا في العقد الأول من القرن الثامن عشر عن

عام ١٨٥٧ ومات عام ١٩٣٦ . وله مؤلفات كثيرة . وكتابه المذكور هنا نشر لأول مرة عام ١٨٩٩ ، ثم نشر عام ١٩٠٠ وعام ١٩١١ .

المجموعة الشمسية في لغة أقرب ما تكون إلى لغة تدرس بها هذه المجموعة في المدارس في أيامنا هذه . وقوانين الحركة وتطبيقاتها في الميكانيكيات كانت شائعة عند ذلك مفهومة . وكان المنتظر بعد هذا ، أن ظاهرة عادية مألوفة ، كظاهرة الاحتراق ، تصاغ صياغة واضحة نسبياً بمجرد أن يتوجه بالبحث إليها العلماء ويترفعوا . ولكن الذي حدث أن عمل الأكسجين في الاحتراق لم يتوضّح إلا في أواخر العقد الذي بدأ عام ١٧٧٠ . ومسألة شبيهة بهذه ، هي مسألة ابتعاث الحياة من ذات نفسها ، فكرة التوليد الذاتي ، ظلت تنتظر إيضاحاً إلى عام ١٨٧٠ . ومسألة ثالثة ، هي مسألة النشوء . «فدارون» (Darwin) أقنع نفسه بنظريته ، ثم أقنع العلماء ، وأخيراً أقنع الجمهور المثقف . وأقنعهم بسبب ما ابتدع من نظرية تصف كيف حدث ، أو يمكن أن يكون حدث ، ويحدث هذا النشوء . واليوم نجد أنسس هذه النظرية ، نظرية النشوء ، فيما يختص بالنباتات والأرق والحيوانات ، قائمة تكاد لا تجد من يرتاب فيها . ومع

(١) هو شارلز روبرت دارون ، عالم الأحياء الإنجليزي ، صاحب نظرية النشوء الشهيرة . ولد عام ١٨٠٩ . كان أبوه طبيباً وجده طبيباً . وتتعلم في جامعة أدينبرو وجامعة كمبردج . اهتم بالتاريخ الطبيعي من صغره . وخرجت السفينة الشهيرة «بيجل» إلى رحلتها العلمية عام ١٨٣١ وعادت عام ١٨٣٦ بعد أن لفت حول العمورة ، وعليها دارون خيراً للأحياء . وعاد بذخيرة علمية كبيرة ، كانت مصدراً لكثير من كتاباته . وتزوج عام ١٨٣٩ وعاش من بعد ذلك في الريف عيشة العمدة الريفي وقضى وقته في الدرس . وفي عام ١٨٥٩ نشر كتابه الشهير «أصل الأجناس» ، فقلب به علم الأحياء رأساً على عقب . وذاع سمه في العالم العلمي . وفي هذا الكتاب عرض كامل للنشوء مطبقاً كاملاً لأول مرة في النباتات والحيوانات وأخذ يكتب ويؤلف إلى أن مات عام ١٨٨٢ .

هذا فتخيله للنشوء كيف حدث ويحدث قد تغير اليوم تغيراً يحمل المرء على أن يقول إن نظرية قديمة قد ذهبت وحل محلها شيءٌ جديدٌ . ثم مسألة رابعة ، مسألة الحياة على هذه الأرض ، كيف نشأت ، مسألة لا تزال إلى اليوم غامضة كع الموضوع عند دارون وفي أيامه .

إن الذين يستخرجون معارفهم من الكتب الدراسية ، إذ يقرأونها ، لا يدركون ما صادف العلماء ، حتى أكبرهم ، في طريقهم من مصاعب ، في كل الأحقيات . كانت حياتهم جهاداً بين ملاحظات خاطئة ، وأحكام مطلقة مضللة ، وصيغ لتصنيف المعانى والمبادئ غير كافية ، ومن فوق ذلك الزيف والهوى يتلخص إلى الباحثين السابقين غير واعين . وهى حال ينساها المتحدثون الشارحون للمنهج العلمي المزعوم ، الذين استهرو بهم البحوث التجريبية من وجهتها المنطقية لا وجهتها النفسانية الإنسانية . إن العلم ، كما سبق أن عرفته ، جزء من مجموع عرفان البشر المترافق على الزمان . والبحوث التي جرت في هذا الميدان الأكبر ، من نظرية ومن عملية ، تجمعها عندنا سمة واحدة ، هي حس بالتقدم الذى كان ، وهى لا تكشف شيئاً عن مناشط الرجال الذين زادوا معارفنا وتقدموا بالزمان . والذى يقدم على صياغة شيءٍ يسمى بالمنهج العلمى ، يجمع فيه عددة من قواعد ، وعددة من أساليب يزعم أنه جرى عليها هؤلاء الرجال فيما صنعوا ، من رياضيين إلى مؤرخين إلى علماء آثار إلى فقهاء لغة إلى علماء طبيعيين وآخرين حيوين ، إنما يغمض عينه عن حيوية كانت في هذه المناشط اختلفت باختلاف الحقل الذى كانت تعامل فيه . حتى في حقل العلوم التجريبية ، ما أسرع ما يخدع المرء

عن نفسه فيعجب إعجاباً بالذى يقرأ عن طرائق اتبعها الأوائل السابقون من رجال هذا الحقل ، غالى الراوون في تبسيطها غلوًّا كبيراً .

ولست غافلاً عن أنه من السهل أن يرى أى تعريف للنشاط العلمي بأنه بالغ البساطة ، وأن هنا الرامي إذا هو حاول أن يجد خيراً من هذا التعريف واجهته صعاب . ولكن أمراً واحداً أحسب أن سيوافقنى فيه كل المؤرخين الحدثيين للعلوم الطبيعية تقريباً ، معارضين بذلك كارل بيرسن Karl Pearson ، وذلك أنه لا يوجد شيء واحد يشار إليه وحده فيقال هذا هو المنهج العلمي ولا شيء سواه . إذ لو وجد هذا الشيء اكتشفت عنه دراسة تاريخ الطبيعة والكيمياء وعلم الحياة التجربى وهى العلوم التي إليها مرد ما عند الناس من ثقة فيما يجريه العلماء ، وفيما يتبعون من أساليب . ولكن هذه العلوم لم تكتشف . إنها لم تكتشف طريقة يقال إنها واحدة وحيدة ، كشف بها الرجال شيئاً جديداً .

مولد العلم التجربى في القرن السابع عشر

إنى أنظر في تاريخ العلم ، وأنظر في ذلك النشاط الذى تفجر بغتة في القرن السابع عشر ، وأسماء رجال ذلك العهد بالفلسفة الحدثية ، وأسموه الفلسفة التجريبية ، فأرددت إلى أصول ثلاثة مجتمعه ، إلى تيارات ثلاثة من تيارات الفكر والعمل . وقد أسمى الأول التفكير الاستطلاعى

الظنني (Speculative)^(١) ، وأسمى الثاني بالاستدلال الاستنتاجي (deductive reasoning) ، وأسمى الثالث بالتجريب فيما اتفق ، بغير تدبير ولا تخطيط . التجريب الاعتباطي الفطري . أما التياران الأول والثاني فيتمثلان في ما كتبه وخلفه أهل المعرفة في العصور الوسطى . ففي هذه العصور ، من القرن الحادى عشر إلى القرن السابع عشر ، اشتغل أستاذ القانون والدين ، ومدرس الرياضة والمنطق ، اشتعلوا جميعاً بإيجاد طرق رشيدة تنتظم بها أفكار العقل عامة ، وبتشتتة الفن المنطقي ، وهم باشغالهم هذا قد وسعوا بعض السعة آراء الإغريق القدماء في فلسفة أو رياضة ، ووضعوا أساس علم الميكانيكا ، وهو من بين فروع علم الطبيعة الأول الذى لبس لباساً عصرياً .

والاستدلال الاستنتاجي (deductive reasoning) يتوضح فيما نذكره مما تعلمناه من الهندسة السطحية في المدارس ونحن صغار . في هذا العلم نعطي بديهيات أو فروضاً ، ومنها يستخرج بالمنطق نتائج في الهندسة كثيرة . وكما في الهندسة فكذلك الحال في أفكار أخرى ، استطلاعية تظننية ، ليس بها هذا القدر من الضبط والربط كالذى في الأفكار الهندسية ، وهذه الأفكار الاستطلاعية التظننية تعالج بالاستدلال الاستنتاجي ، بنفس عمليات المنطق هذه ، إلا أنه كثيراً ما يعوزها الدقة التى تكون لها وهى تعمل في الرياضيات . ولكن المهم أن نلاحظ ، أننا في استدلالنا في نطاق الهندسى ، أو في نطاق الأفكار الاستطلاعية التظننية ،

(١) هو أول ما تخيل عن أسباب ما ترى من الظواهر .

نستخدم عمليات عقلية يُعتقد أنها كافية نفسها بنفسها ، فلا نحتاج فيها إلى الرجوع إلى الحياة ، نظر فيها ونلاحظ منها . إن أحداً لا يحس في نفسه وهو يركب في ذهنه نسقاً من أمثال هذه الآراء النظرية التضليلية ، الذي يذهب فيها المرء مع الخيال مذاهبه ، إنه في حاجة إلى ملاحظة أشياء هذه الأرض الحامدة ليتم بناء هذا النسق . إن الذي حدث في القرن السادس عشر هو انبعاث فلسفة جديدة ، فلسفة تجريبية جديدة ، دفع أهل الفكر ، وأهل الفراغ ، إليها شوق جديد طارئ إلى النواحي العملية من الحياة ، وإلى تفهم ما يجري فيها ، من زراعة ، إلى طب ، إلى رفع ماء بمضخة معدن ، إلى عمل قبليه لمدفع .

وإنك لواجد تاریخ العلم ، في باكورته ، مليئاً بالمثل الكثيرة التي فيها لا يكاد العالم يلحظ شيئاً ، في فن من الفنون ، أو حرفة من الحرف ، حتى يقترح هذا عليه مسألة يراوده الفكر إلى حلها . وحل مسألة علمية كهذه أمر مختلف كل الاختلاف عما كان جرى إلى هذا العهد من تجرب بداعي اعتباطي قام به الزارع في حقله أو الصانع في مصنوعه فيما يعرض من مسائل . إن العنصر الجديد الذي دخل على الفكر كان الاستدلال الاستنتاجي (deductive reasoning) واستخدامه فيما يعرض من أمور . وكثيراً ما شفعوا هذا بكلية فكرية أو أكثر جاد بها الفكر النظري التضليلي لعصور أسبق . وانتقل هم الناس من الغرض القريب الذي يهدف إلى تهذيب آلة أو تحسين عملية إلى الغرض البعيد ، أعني فهم ما يتضمنه هذا من ظاهرة أو ظواهر . وأخذت الصور الذهنية المبتدةعة تنال من الخطر ما تناهه الاختراعات المبتكرة . والتى حدق الصانع

ومهارة مبتكر الآلة بالمنطق الرياضي الذي كان سمة أهل العلم والعرفان في ذلك الزمان . ولكن كان لا بد من مضى أجيال حتى يمكن الجمع بين الاستدلال الاستنتاجي ، والتجريب العملي ، واستخدامهما معاً للبحث في كثير من الحقول التي تفتحت لهما من بعد ذلك .

الآراء الاستطلاعية التظننية ، والفرض التمهيدية ، والمشروعات التصورية

عرفنا العلم في الباب السابق بأنه : مجموعات منسقة متراقبة من تصورات ذهنية (Concepts) ومشروعات تصورية (Conceptual Schemes) نشأت من التجربة ومن الملاحظة ، وهو يدفع صاحبه من تجربة إلى تجارب ، ومن ملاحظة إلى ملاحظات ، ولا يقف عند واحدة أبداً .

والمشروع التصوري عند صياغته في أول الأمر يمكن اعتباره فرضاً تمهيدياً كبيراً . ومع هذا فيمكن المرء أن يستنتج منه مستنتاجات كثيرة يصلح كل منها ليكون أصلاً تخرج منه بالفكرة والمنطق مستنتاجات يمكن اختبارها بالتجربة . فإذا كشفت التجربة عن صحتها في حالات كثيرة تجمعت بذلك الأدلة على صحة الفرض التمهيدي الكبير . ثم لا يلبث هذا الفرض بتراكم الأدلة على صحته أن يكون مشروعًا تصوريًا جديداً . ثم يكون لهذا المشروع التصوري الجديد حياة تقصر أو تطول ،

وفقاً لما يستنتج منه الناس من مستنتاجات تجوز الامتحان عند التجربة أولاً تجوز .

وفي إجراء التجربة التي تتحقق بها المستنتاجات اتضحت للعلماء ، كلما تقدم العلم ، أنه لا بد من الإيضاح معان تجري على الألسنة في آراء الناس ، غير واضحة ، ولا بد من زيادتها إلى جانب الإيضاح ، دقة ، لا سيما فيما يتعلق بقياس الأشياء . وأوضحاوا هذه المعان غير الواضحة أو استبدلوا بها جديداً غيرها . فهذه هي التصورات أو الصور الذهنية الجديدة التي كثيراً ما يكون لها من الخطأ مثل الذي للمشروعات التصورية الكبيرة العريضة . ولكم يحدث أن سؤلاً تجريبياً بسيطاً ، ظهر بسيطاً لأول وهلة ، ثم تدبر أن يحاب عنه بنعم قاطعة أو بلا . والفرض التمهيدي العريض يظل من بعض هواجس الفكر – إلى أن يربطه رابط بأنتجة التجارب فيقيم أوده – فرضاً تمهيدياً ، أو مشروعآ تصوريآ من بعد ذلك . إنه لا بد لفهم العلم من فهم العلاقة التي تكون أو هي كائنة بين الظنون الفكرية العريضة ، التي هي من بعض هواجس الفكر ، وبين ما يتخرج منها من مشروعات تصورية عريضة كبيرة . ولتوسيع ما نعني بعرض خاطف للنظرية الذرية . فقد خال القدماء أن الوحدة التي تتالف منها المادة عندما تقسم ، والتي يقف عندها التقسيم ، هي الذرة . ولكن هذه الفكرة ، إذا عبر عنها هكذا إجمالاً ، لا يمكن اعتبارها إلا هاجسة من هواجس الفكر ، وخارطة من خواطره ، وظناً من ظنونه ، ولا يمكنها أن تدخل العلم فتكون خليطاً من نسيجه إلا إذا هي صارت أساساً لفرض عام عريض يصاغ صياغة تأذن بالعمل به من بعد ذلك ،

فيتمكن منه استنتاج أشياء ، تنصاع للتجربة ، فاما أن تتحقق صحتها ، وإما أن يتحقق خطأها . وهذه الهاجسة ، وهذه الحاطرة ، وهذا الفتن الخاص بالذرة ، لم يرق إلى أن يكون مشروعاً تصوريّاً ، أو فرضاً تمهيدياً أو نظرية ، إلا من بعد أن كشف « دالتن » (Dalton)^(١) ، في نحو عام ١٨٠٠ ، عن قيمته في تفسير نتائج التجارب الكمية التي بدأها من قبله رجال الثورة الكيماوية ، وهذا مثل للفرض التمهيدي تراءى أصوله واضحة من خلل التاريخ ، ولكن كثيراً من هذه الفروض والنظريات تتعمى أصولها فلا يدرى الإنسان كيف جاءت الرأس الذى ابتدعها .

وأعظم الفروض التمهيدية الكبرى التى جاء بها التاريخ نشأت فى رؤوس رجال أولين سابقين سباقين نتيجة لعملية ذهنية نعبر عنها أحياناً، بأنها « مسة من عقريّة » أو « حاطرة ملهمة » أو « ومضة من خيال باهر » وقلما يتبيّن فيها الناظر أنها كانت نتيجة تمحيق نتائج كلها أو تحليل منطقها أو محاولة منظمة لصياغتها صياغة أدت إلى ما انتهى إليه صاحبها . ولقد فاتت هذه الحقيقة ، أكثر الفوت ، « بيرسون » (Pearson) ، وكثيراً من الذين كتبوا عن المنهج العلمي في القرن التاسع عشر . فلقد شاقهم تصنيف الحقائق التي وقعوا عليها ، واستخراج القضايا الكلية

(١) هو جون دالتون ، الكيماوى الإنجليزى . ولد عام ١٧٦٦ ومات عام ١٨٤٤ . اشتغل بتدریس الرياضة ١٢ عاماً بمدينة كندال بشمال إنجلترا ، ثم انتقل أستاذًا للرياضية بالكلية الجديدة بمنشستر . وبقي في منشستر وأخذ ينشر مقالاته العلمية من عام لعام . وفي عام ١٨٠٨ أعلن نظريته الكيماوية المعروفة تحت عنوان « نظام جديد في الفلسفة الكيماوية » ، فذاع اسمه في أوروبا بسببها .

منها ، حتى عدّوا أنّ هذا ، وهذا وحده ، هو كلّ ما في العلم . واليوم انقلب الأمر إلى نقيسه ، وعاد البندول يطلب أقصى مداه يميناً بعد أن نال أقصى مداه يساراً ، وأنحد الكتاب ، بعضهم ، يترکزون على الأفكار الصرفية يستخرجونها ويداورونها ويحاورونها ، أي يترکزون على العلم النظري . وكلا الاتجاهين ، وكلا الطرفين ، من يهم بالحقائق وتصنيفها ، ومن يترکز على الأفكار الخالصة الجميلة واستخراجها ، ينال من خطر التجربة في العلم ويحط من قدرها . وهذا حال في رأيي يخرج بالعلم عن مجراه التاریخي وأسوأ من هذا أنه يخلط الأمر على الرجل غير العالم الذي يهم بالعلم وبالذى يحيطه من العلم ومن مناسطه . ومن أجل هذا ، ومن أجل هوی قوى في نفسي ، تراني في هذا النقاش ، أؤكد ثم أؤكّد ما بين التجارب والنظريات وبين النظريات والتجارب ، من علاقتي .

التجريب

سبق أن ذكرنا أن عناصر العلم ثلاثة ، تفكير استطلاعى تظنى ، واستدلال استنتاجى ، ثم تجريب عملى .

وقد ناقشنا بصفة عامة كيف تنشأ الفروض التمهيدية الكبيرة العريضة وكيف تنشأ من هذه استنتاجات يمكن بالتجربة إثباتها أو نقضها .

ولا بد قد فهم مما قلناه أن التجريب بحسبانه فناً ، سبق العلم في الوجود ، ذلك العلم الحديث الذى ابتدأ في القرن السابع عشر . فإن صح هذا ، فهذه أول صلة تصل العلم بخبرة السواد من الناس . وقد يكون

من المقيد الآن أن أتوخى تحليلاً مفصلاً للتجربة الذي يحرى بين سواد الناس كل يوم . لأنني آمل من ذلك أن أرى القارئ أن الإنسان في تجربته ، من كل نوع ، يبتدىء ببساط صور هذا التجربة ، ذلك التجربة في حياته اليومية ، ثم هو يتدرج من ذلك درجات متصلات إلى أن يصل آخر الأمر إلى التجربة العلمي الدقيق . فالتجربة يان أصلهما واحد ، ولكنها مختلفان . إنما طرفان لشيء واحد ، ولكن ما أكثر ما اختلفا . ولفهم العلم حق فهمه يجب أن نفهم حق الفهم كيف تختلف التجربة العادية اليومية لفرد من سواد الناس ، عن التجربة العلمية يؤديها فرد عالم .

إن لاأشك في أن القارئ قد صادف في حياته تعريفات عدّة يعرف بها أصحابها ما يفهمونه من معنى المنهج المزعوم . ولقد قرأت أنا كذلك شيئاً من هذا ، وإن هنا أسوق ما قرأت وصفاً للمنهج العلمي أحسبه صادقاً في أكثر الحالات (لافي كلها) وعند صاحبه أن المنهج العلمي يتألف من ستة أشياء ، من ست خطوات :

- ١ - يصادف الرجل مشكلة يتعرف بها ويحدد أغراضه فيها .
- ٢ - يجمع كل الحقائق المتصلة بموضوعها (وكم في معنى هذا «الاتصال بالموضوع» مزلقة لصاحبه) .
- ٣ - ثم هو يصوغ فرضياً مؤقتاً تمهيدياً يكون أساساً للعمل .
- ٤ - يستخرج من هذا الفرض استنتاجات لو صحت لتصبح الفرض الذي خرجت منه .
- ٥ - يكشف عن صحة هذه الاستنتاجات بالتجربة الفعلية .

٦ – وبناء على ما تخرجه التجربة يقبل الفرض أو يعدله أو يرفضه . وإن صح أن هذا هو كل ما هنالك عن العلم ، إذًا بحاز للمرء أن يواافق على ما قاله أحد الأحياء من يؤمنون بالمنهج العلمي حيث يقول «إن العلم ، بحسبانه منهجاً ، يبدأ بعرض أسئلة واضحة ، تقبل الجواب ، يكون القصد منها توجيه ما يجربه الإنسان من ملاحظات أو تجارب . ثم هو يجريها في هدوء ، وفي حيدة . ثم هو يقرر بما صنع تقريراً يبذل فيه كل ما يستطيع من دقة ، ويكتبه بصيغة تجعل منه جواباً لتلك الأسئلة الأولى . ثم بعد ذلك تستعرض الفروض التي كانت قائمة قبل إجراء هذه التجارب أو الملاحظات ، فتلغى أو تعدل في ظل هذه النتائج » .

إن الفرد منا إذا نظر إلى ما يصنع في الحياة إذا ما صادفته مشكلة طارئة ، – مثل سيارة له أبى محركها أن يتحرك – فإنه واجد فيها اقتبسنا من قول صاحبنا العالم وصفاً لما يفعل هو لقاء هذه المشكلة الطارئة وما فعل لقاء أمثلها . كذلك لو أثنا عرضنا أمر هذا المنهج العلمي على نفر من الشباب الفطن ، كما عرضه صاحبنا العالم ، إذًا لقال قائلهم : « وماذا في هذا المنهج من جديد . إنه منهجان طول الحياة ، وإن كان هذا هو المنهج العلمي ، فنحن كنا إذا علماء طوال الحياة ونحن لا ندرى » . وهذا قول أشبه بقول أحد أشخاص الرواية الكوميدية لوليير Molière ، حين عرف ما النثر بعدجهل ، قال : إذاً أنا كنت أقول النثر طول حياتي ولا أدرى !

امتحان الاستنتاجات بالتجريب

ولكن هل معنى هذا إذاً أنه لا فرق في منهج يسلكه العالم في حل مسائله ، ومنهج يسلكه الرجل العادى في حل مسائل العيش ؟

للإجابة عن هذا لا بد لنا من مثلين : أحدهما نقتبسه من العلم ، والآخر من مجاري العيش ، ثم نفصلهما تفصيلاً . ونقارن بينهما ، فيكون الجواب الذى نبتغيه ، أن أسلوب العمل الذى تنشأت عليه الحرف والفنون العملية على مر العصور إنما كان أساساً ، اختباراً يمارسه الناس ، ينجح أو يفشل ، ومن الفشل يتعلم صاحبه تصحيح خطأه . وهذا الأسلوب معروف لدينا ، مألف إلى يومنا هذا . وقد نسميه اختباراً . ولنمثل بذلك بمثل صغير غير خطير ، رجل جاء بباباً فوجده مغلقاً ، ووجد على الأرض إلى جانبه حلقة مفاتيح . فأخذ يختبر ومقصده فتح الباب . وبيداً بفتح وهو يقول لنفسه إن هذا المفتاح إذا دار في القفل فسوف أدرك إن كان هذا مفتاح هذا الباب أو لم يكنه . سوف أدرك صحة الفرض ، أن هذا المفتاح مفتاح هذا القفل ، أو بطلانه . فقوله « إذا » ، يردها « بسوف » نخط من أنماط الفكر الذى يأتيه الرجل منا معاداً مكرراً في كل يوم من حياته . والفرض الذى يتضمنه هذا المثل فرض محدود السعة من حيث إنه يتصل بحالة واحدة ، هي حالة المفتاح الواحد الذى هو قائم بتجربته . لهذا لزم أن نسمى هذا الفرض فرعاً تمهدياً محدوداً

ولننتقل من هذا المثل العادى الصغير إلى مثل من التجربة العلمي . ولأنأخذ بالنظر في الدور الذى يلعبه الفرض التمهيدى المحدود في امتحان فكرة علمية بعميل . ذلك لأنك لو جمعت كل الكتاب الذى كتبوا عن المنهج العلمي ، واختلفوا فيه اختلافاً كبيراً ، إذا أجمعوا على أن اختبار صحة استنتاج مستخرج من فرض واسع — ومن الناس من يسميه نظرية — هو على الأقل من بعض العلم .

إننا في الباب التالي سندرس في شيء من التفصيل بضعة أمثلة من مثل هذا الإجراء . ولكن بحسبنا الآن أن نسبق هذا الدرس ، أن نسبق قصة الضغط الجوى التي سوف تدرس بالتفصيل ، بالتركيز على تجربة واحدة منها . ولا يهمنا أى تجربة نختار ، لأن الذى نريد أن نتركز عليه منها إنما هو الخطوة الأخيرة منها ، تلك التى تتصل بالنتائج التي تخرج وما نصنع بها .

لنفرض أن رجلاً قام إلى الفرض العام ، الذى يقول بأننا نعيش في بحر من الهواء هو الذى يسبب الضغط ، ي يريد أن يصله بتجربة خاصة لها جهاز خاص . ولنفرض أن لهذا الجهاز حنفية ، بإدارتها تختتم التجربة . وهو يقول لنفسه عند إدارة هذه الحنفية «إذا صبح تفكيرى وصحت خطأى ، فأنا عند فتحى الحنفية سوف يحدث كذا وكذا» . وهو يفتح الحنفية بعد ذلك ، ويسجل ما يرى . وعندئذ يستطيع أن يقول هل حققت هذه التجربة فرضه أو نفته . ولكن إذا تروينا في الأمر ، وتوخينا الدقة في القول ، لوجدنا أن الذى تحقق أو انتهى ، بفتح الحنفية ، ليس الفرض العام الواسع ، وإنما هو فرض خاص ضيق . وهذا الفرض

الضيق الخاص يمكن صياغته بقول صاحبه «إذا أنا فتحت الحنفية ، إذاً لحدث كذا أو كذا». وتحقيق هذا الفرض الضيق ، الزائد الضيق ، لا يكون إلا بتكرار التجربة وبخروجها إلى نفس النتيجة ، والفرض عندئذ يعتبر حقيقة تجريبية . والنتيجة التي تخرج من التجربة ترتبط عادة بالمسألة الأصلية بعمليات غاية في التعقد من فكر ومن عمل ، وهي بدورها تدخل في الموضوع تصورات ذهنية أخرى ومجموعات تصورية أخرى . إن النظر في هذه العمليات المعقّدة سيكون من بعض دراستنا لما نورد في الأبواب القادمة من أمثلة «للعلم في تنشئه». والشيء الذي أود تأكيده هنا هو وجود سلسلة معقّدة من التفكير بين النتائج التي يستخرجها المستخرج من الفرض العلمي العريض العام ، وبين ما يخرج من التجربة من نتائج . وسوف نرى مرةً من بعد مرّة ، كم من افتراضات تفترضها ، واعين وغير واعين ، تدخل هذه السلسلة المعقّدة من التفكير .

وليأخذن لي القارئ الآن أن أنتقل فجاءة من رجل العلم وتجربته ، إلى رب البيت في جرائه أو ربة البيت في مطبخها ، أو هاوي اللاسلكي وهو يلهو بجهاز استقباله . فالسيارة إذا حرّكتها فلم تتحرك ، فقد عرضت لنا منها مشكلة ندور حلها على احتمالات كثيرة تأتي من بعض ما تعلمنا عن السيارات عامة وعن حالة هذه السيارة خاصة . ونبتعد لإنفاق تحركها سبيلاً . نبتعد له على الأقل فرضاً نبني عليه عملاً . كأن نفرض أن خزان البنزين قد فرغ . ونببدأ بتجربة تكشف لنا عن صحة الفرض بذلك . فإذا صبح فقد اهتدينا إلى ما طلبنا وسرنا على مقتضاه . — وعلى هذا فكم مرة ضللنا بسبب هذا ، بأن كان لتوقف السيارة أكثر من سبب

واحد . فلعل خزان البترین فرغ ، ولكن كذلك فرغت البطارية الكهربائية — . ولنفترض أن هذا الفرض البسيط هدانا إلى أن نجرب إدارة محول أو ربط أسلالك بعد محاولات أخرى شتىة سبقت . ويقول صاحب التجربة لنفسه « والآن ، في آخر الأمر ، سوف أدير المحول أو أربط الأسلامك » ، وسوف يجرى محرك السيارة عند إدارته . ويدير المحرك فيدور المحرك — أو لا يدور — . والخلاصة أن الذي ثبت أو لم يثبت إنما هو فرض صغير محدود لا يمكن المرء يفرق بينه وبين ذلك الفرض الصغير المحدود الآخر الذي قام بتحقيقه رجل العلم على ما سبق أن وصفنا . فهو بهذا العلم ، والتعقل العام المشترك بين الناس ، يلتقيان . ولكن لاحظ أنما إنما يلتقيان في آخر المطاف . في صياغة آخر عملية من عمليات الفكر . أما إذا نحن سرنا القهقري من هذه العملية الفكرية النهائية إلى ما سبقها من عمليات ، فسوف تظهر بينهما فروق واضحة ، هي فروق في الأهداف ، وفيما ينشأ من فروض جانبية ، ومن افتراضات أخرى .

أهداف التجريب العلمي وافتراضاته

أما من حيث الأغراض ، فأنت مثلا ت يريد أن تحرك محرك السيارة إذا توقفت السيارة وامتنع محركها عن السير . أو لعلك ت يريد جهازك اللاسلكي ، جهاز استقبالك ، أن يعمل . إنك تهدف إلى غاية عملية . وصاحب التجربة العلمية يريد أن يتحقق صحة استنتاج أخرجه من مشروع

تصورى— من نظرية — . فهذا لا شك هدفان مختلفان .

ولكنا لا نقف بالتفقة بين تجربة العلم ، والاختبار الفطري ، مما يصنع الناس ، في حياتهم اليومية ، عند هذا الحد ، عند هذا الفرق مهما يكن كبيراً . فالمشروع التصوري عند العالم ، نظرية العالم ، تختبر بالتجربة التي أجرتها العالم وهي مع ذلك التي أولدت التجربة التي بها تختبر . وهذا يعود بنا إلى تعريفنا العلم ، وتوكييدنا في هذا التعريف ما يخرجه مشروع تصوري جديده من ثمرات جدد ، هي التجارب العلمية . إن أهل الحرف الذين قاموا على مر القرون بإحسان الفنون العملية ، جروا على مثل ما أجري أنا وتجرى أنت عليه اليوم عندما يلتقي كلانا مشكلة عملية في حياتنا البارية . فهدف الصانع أو الزارع كان هدفاً عملياً ، والحافار له على بلوغه كان عملياً كذلك ، ولو أن الهدف كان بحق أعم وأوسع من هدف الرجل إذ يسعى لتحريك محرك سيارة . والعمال في العصور المتوسطة جربوا ، وأحياناً خلفت تجاربهم أثراً في فهم باقياً ، ذلك لأن أقرانهم اقتبسوا ما أنتجوا من ذلك وضمنوه فناً لا يزال على الأيام ناشئاً . ولكن هذا العامل ندر أن اهتم باختبار ما قد ينتج عن فكرة عامة من نتائج . والفكرة العامة والتفكير المنطقي لم يكونوا من شأنه ، ولكن من شأن أهل الثقافة والعرفان . واستخراج النتائج من المشروعات التصورية ، من النظريات ، كان وجهاً من وجوه النشاط التي عرفها الرياضيون وال فلاسفة في القرون المتوسطة ، ولم يعرفها عماها . إنما في البابين التاليين سنأتي بأمثلة تريينا كيف التي الصنفان من النشاط ، نشاط المناطقة ونشاط العمال ، في القرن السادس عشر والقرن السابع عشر .

وفرق آخر بين رجل الحرفة المختبر ورجل العلم المُجرب، هو أن أسلوب رجل الحرفة في عمله كأسلوب ربة البيت في مطبخها ، إن كل تجربة جديدة في المطبخ تهدف كما قدمتنا إلى غاية عملية عاجلة ، ولكن فوق هذا، ليس لما يسترجعه ويستذكره الحرف، أو ربة الدار الطباخة، مما تعلم من الحقائق الماضية التي تعين على حل المشكلة الحاضرة ، من علاقة ذات بالآفكار عامة أو نظريات : وإلى القرن التاسع عشر ظل الرجل العملي لا يأبه بالذى تجمع عند العلماء إلا قليلا . أما في القرنين السابع عشر والثامن عشر فضى الاثنان ، الفن العملي والعلم ، في سبيلهما لا يلتقيان أصلا . وقد نقول إن التجريب في الفنون العملية وفي المطابخ مبني كلـه على الخبرة ، ومعنى بذلك أنه بعيد عن أي معنى نظري . ولكن بما أن النقلة من فن الناس الفطري إلى العلم إنما هي نقلة تدريجية متصلة ، يصبح من المتعدد استبعاد كل معنى نظري من الفنون العملية استبعاداً حازماً صارماً دائماً .

وقد يقول القائل في تعزيز هذا إن العامل المحرف كان إنما يعمل فيما يعمل بناء على تصورات ذهنية ومشروعات تصورية هي مسلم بها عنده ، وكذلك أنا وأنت فيها نلقى من مسائل الحياة ، وإن هذه التصورات الذهنية والمشروعات التصورية ثروة على المشاع عامة ، يشترك فيها السابقون من الناس واللاحقون ، ويشترك الأحفاد والأجداد ، وإنها لا تختلف في أصولها عن تصورات ذهنية ومشروعات تصورية « أثبتها » العلم إثباتاً قاطعاً .

وأنا أؤمن بالذى يقول هذا القائل ، ولكن كإيمانى بأن أشعة الطيف

دون الحمراء لا تختلف في الأصل عن الأشعة السينية ، كلتاها نوع من أنواع الطاقة التي تشع ، ولكن لا يستبدل أحدهما بالآخر استبدالاً محسوساً نافعاً . كذلك الأفكار التي تدور في رؤوس الناس تختلف في أكثر من وجه عن الجزء المجرد من العلم . إنه في المائتين من السنين الماضية دخل الكثير من العلم إلى رؤوس الناس ، واحتلّت بتفكيرهم حتى صار جزءاً مما عنده يصلدون . ومع هذا فلكل جيل ولكل فئة من الفئات الثقافية في الناس ، حاضرين وذاهبين ، منظار ينظرون به إلى الوجود . ولو أن علماء الإنسان والأجناس ، وعلماء تاريخ الثقافات ، جعوا صوراً تصوّرها الناس عن الوجود ، لم يجدوا بينها الكثير المشترك ، كما وجدوا بينها الكثير المفارق . فإذا نحن وجدنا اليوم الرجل الحديث يسلم ، وهو يعمل في جراج سيارته ، بأمور يعدها جده غير معقولة ولا ممكنة ، فلا يمكن أن يتّخذ هذا دليلاً على أنه لا فرق بين آراء يعمل بها الناس ، ونظريات يعمل بها الرجال العلماء . على الرغم من اعترافنا أن بين الاثنين ، بين المنطقين ، منطقة واسعة مائعة تجمع بين الحالين على درجات متفاوتات .

الدرجة الاختبارية في العلم وفي الفن العملي

الدرجة الاختبارية^(١) (empiricism) تعبير وقعت عليه وأنا أنظر

(١) الاختبارية كلمة من أكثر الكلمات تكراراً في هذا الكتاب والاختبارية empiricism في الفلسفة مذهب يقول بأن المعرفة يكتسبها العقل عن =

فيما بين العلم وبين التكنولوجية^(١) والطب من علاقتين ، وهو تعبير أقصد به الدلالة على أي حد تبني معرفتنا ، وهي صنوف ؟ على المشروعات الفكرية العامة ، على النظريات . والتعبير نافع أيضاً فيرأى عندما ننظر في تاريخ العلوم وتاريخ الفنون العملية في الثلاثة القرون

=طريق الحواس فيما يختبر من الأشياء، فلولا هذه الإدراكات الحسية ما كانت معرفة . وعندمأن العقل كالموجة البيضاء وأن المدركات الحسية تكتب على اللوحة ما تشاء . والمعرفة تتألف من آلاف الآلاف من هذه المدركات الصغيرة . والمذهب يذكر أن العقل يستطيع أن يحصل بالمعرفة عن طريق آخر ، بالبداوة . والمذهب توجد جذوره عند الإغريق . ولكنه عاد إلى الانتعاش بما كتب فلاسفة الإنجليز في القرن السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر ، وعلى الأخص لوك ، فهو أول من نظم المذهب . ومن الأحداثين جون ديوى .

والاختبارية في الطب مذهب قام في عهد جالينوس مؤداه أن على الطبيب أن يحسن ملاحظة ما يرى من ظواهر الصحة وظواهر المرض ، وأن يجمع كل ما يستطيع أن يجمع من ذلك ليكون عند طب وحكمة ، وأن الطب لا ينال بالتفكير النظري . وصلة هذا بالمنبه الفلسفى العام قريبة .

ثم انقلب هذا المعنى حتى صار وصف الطبيب في اللغة الإنجليزية ، بأنه اختباري ، ذاماً . فمثل هذا الطبيب يأخذ الطب بالمشاهدة ، لا بالدراسة ولا بالعلم الحديث وتجارب العلم الحديث .

ومؤلف هذا الكتاب يستخدم اللفظ في معنى قريب من هذا . فهو يستخدم الاختبار في مقابلة التجربة . فالاختبار عنده ما يكتسب من مشاهدات وملحوظات وغير ذلك والناس في سبيل الحياة . أما التجربة ، فيقصد بها العملية ، التي تنظم عمداً لامتحان شيء ما ، يخرج من فروض العلم ومن نظرياته . مثال ذلك أن الاهتمام إلى استخراج الحديد من خاماته قبل أن تعرف الكيمياء كان اختباراً ، وهدى إليه اختبار ، أما كشف أن العناصر تتحد بحسب ثابتة فهذا إلية التجربة العلمية . ومن التجربة العلمية الملاحظة العلمية . وأكثر الأمثل به شيء من اختبار و شيء من تجربة ، وعلى هذا جاء المؤلف بفكرة الدرجة الاختبارية .

(١) التكنولوجيا هي العلم الصناعي ، وهو مجموعة المعارف المنسقة للحرف الصناعية لا سيما الكبيرة منها كصناعة النسيج واستخراج المعادن .

الأخيرة . وأنفع من هذا وذاك نفعها للرجل العادى ، الرجل غير العالم ؛ فقد تعينه على استبانته ما اخترط فى ذهنه من علاقت ما بين العلم البحث والعلم التطبيقى ، وما انفهم عنده من معانיהםا . إن العلم والتكنولوجيا — الفن الصناعى — قد اخترط بعضهما ببعض فى المائة الأخيرة من السنين اخترطاً جعل من العسير حتى على القائمين بالعمل فى الحقلين أن يميزوا الدور الذى قامت به النظريات فيما هم فيه قائمون . ومع هذا فائى رجل ألف العلوم الطبيعية ، وألف الصناعات الحديثة ، لا يتزدد فى القول بأن تطبيق النظريات العلمية فى الصناعات المختلفة يختلف مقداره اختلافاً كبيراً باختلاف هذه الصناعات .

ولإيضاح هذه الفكرة ، وهى فكرة ذات بال عندى ، دعنى أيها القارئ أقارن بين صناعتين : صناعة الأجهزة البصرية وصناعة الإطارات من المطاط . ففى الصناعات البصرية نجد أن تصميم العدسات والمرايا للميكروبات والتليسكوبات والكمرات بناء مصمموها على نظرية للضوء كشفوا عنها منذ مائة وخمسين عاماً ، يعبر عن وجهها المختلفة بعبارات رياضية بسيطة . فبمعونة هذه النظرية ، مضافاً إليها بعض تقديرات خواص الزجاج المستخدم فى هذه الآلات ، يمكن بالدقة حساب ما تجريه هذه الأجهزة البصرية . وبما أن العلم النظري قد كمل كل هذا الكمال فى حقل البصريات ، فباستطاعتنا أن نقول إن الدرجة الاختبارية فى هذا النوع من علم الطبيعة درجة واطئة حقاً . أما صناعة إطارات المطاط فتختلف عن هذا اختلافاً كبيراً . فليس فى هذه الصناعة نظرية تقارن بنظرية الضوء نستخرج منها أساساً رياضياً نستنتاج منه كم نخلط

من هذه المادة وهذه لنتائج مطاطاً طيباً. إن التفاعل الكيمياوي الذي يأتي من بعد هذا الخلط لهذه المواد بالمطاط تفاعل لا يستطيع أحد إلى الآن أن يصوّره تصويراً نظرياً. إن في هذا التفاعل يدخل الكبريت، وتدخل مواد أخرى تعرف بالمسرعات التفاعل (accelerators) ، أما الكبريت المعروف من قديم أنه لا بد منه لحدوث التفاعل ، ولكن عمله بالضبط وعمل المسرعات غير مفهوم إلا قليلاً إلى اليوم . والعملية كلها نشأت بالتجربة البدائية ، فالخطأ فيها ، فتصحيح الخطأ والأنخطاء ، وتكرر هذا حتى اهتدى الإنسان إلى نتيجة بها من المعرفة ما في طبخة بارعة يطبخها طباخ ماهر . في هذه الصناعة نجد الدرجة الاختبارية عالية ، ومعنى هذا ، بقول آخر ، إن كيمياء المطاط لم يحظ البحث النظري من تفهمها إلا بالقدر القليل .

إن كل التعبيرات النسبية في حاجة دائماً إلى أعييرة ترد إليها . ونحن نستطيع ؟ بدون الدخول في التحليل الفلسفي للمعرفة التي يكتسبها سواد الناس بالفطرة — ويدخل فيها المعرفة بفن كفن الطبخ أو فنخ الزجاج أو صياغة المعدن كما عرفتها العصور المتوسطة — نحن نستطيع بدون هذا ، أن نضرب مثلاً للمعرفة فيها الدرجة الاختبارية آصل ما تكون بالفنون التي جاءت قبل مجيء العلم الحديث وبالطبع الذي يقع الآن في مطبخ الحديث . في هذه الفنون ، وفي الطبخ ، تبلغ الدرجة الاختبارية ، مقدرة تقدير اعتباط ، مائة في المائة . وهي تبلغ صفرأً أو شيئاً قريباً من الصفر فيما يعمل المساح وهو يمسح أرضه . فأكثر عمل المساح ينبغي على فرع واحد من فروع الرياضة ، أعني علم الهندسة ، والقليل الأقل منه على

ما في أجهزته من صنع وفي تشغيلها من دقة . أما الاختبارية في عمل المساح فيذكرنا بها غيابها . فالذى لا يعرف من القراء إلا القليل عن العلم والتكنولوجيا (الفن الصناعى) عنده الآن مثلان يمثلان له طرف الشاطئ فى الميدانين ، فثل طباخ الفندق العظيم ، ونشاطه مبني مائة فى المائة على الاختبارية ، ومثل المساح وهو يحمل أدلة مسحه ، ونشاطه لا يكاد يبني على الاختبارية فى شيء أصلا ، وإنما هو مبني على المعرفة النظرية ولا شيء غيرها .

وسوف نعود من حين إلى حين إلى هذه العلاقة بين هذين الطرفين المتباuden ، علاقة ما بين المعرفة العلمية وأوجه النشاط العملية للصانع وللزارع والطبيب . وسوف نرى أن التقدم في العلم ، والتقدم في الفنون العملية ، جرياً معـاً لحقبة طويلة مدهشة من الدهر دون أن يتصل بجراهما إلا في القليل . فنحن لو قدرنا أن العلم الحديث ولد في عام ١٦٠٠ أو حول ذلك ، بعض النظر بما سبق هذا العام من أنتاجه ، قد تعدد من بعض العلم ، تمتـد إلى العتيق من الزمان ، لاستطعنا أن نقول إن الفنون العملية قضت بعد ميلاد العلم مائة عام أو أكثر قبل أن تهـأ لها أن تستفيد من العلم شيئاً . والرأى عندى أن العلم لم يصبح ذا خطر في الفنون العملية إلا بعد أن بدأت صناعة الكهرباء وصناعة الأصباغ في نحو عام ١٨٧٠ .

ولنختـم هذا الحديث بأن نقول إن درجة الاختبارية في أي حقـل من الحقوق العملية تتوقف على كم من مساحتـه دخلـها العلم فصارـع مسائلـها في صيـغ مشروعـات ذهـنية عـامة ، أعني نـظريـات .

ودخول العلم فيها إنما يكون لتقليل ما فيها من اختيارية ، بزيادة
الذى بها من نظرية .

إن العلم إذا عالجه معاملة بصرف النظر عما يكون له من علاقه بالأمور
العملية سمي بالعلم البحث أو الصرف . ولكن هذه الصفة أصداء كثيرة ،
ليست كلها مما يستساغ في الأذن ، تشعر بأن هناك فرقاً في القيم بين
العلماء الذين يعنون بالعلم مجردأ ، والعلماء الذين يعنون به مطبيقاً . لهذا
كثيراً ما يوصف هذا العلم ، لا بأنه بحث ، ولكن بأنه أساسى . وظنى
أن أكثر نشاط العلماء اليوم ، وأخطر نشاطهم ، متوجه إلى خفض نسبة
الاختيارية فيما هم فيه قائمون . والفارق بين جماعة من العلماء وبجماعة أخرى
إنما هو ما يخفيهم من حواجز . فالذين يشوقهم العلم بحسبانه علمأ ،
ولا شيء غير هذا ، تسهلوه الإشارة تأثيرهم بأن هذا الجانب أو ذلك
مؤذن بشمرات كثيرة ، فما أسرع ما يستجيبون . إن همهم توسيعة العلم النظري
والمد في حدوده . وآخرون من العلماء همهم الأول في فن من الفنون
العملية ، العتيبة عتاقة الإنسان ، قد ليس ثواباً عصرياً . فإن كان هذا
فن بعض فنون الصناعة ، كعلم استخراج المعادن ، اهتموا في توسيعه
توسيعاً نظرياً كاهتمام أقرانهم في الجامعات . وهم يحاولون كذلك خفض
ما به من اختيارية ، ولكن في مساحات محدودة ولأغراض عملية . والطب
كاستخراج المعادن ، غير أن هدف الطبيب ليس استخراج معادن
أحسن ، ولكن رجال أصح . وكلاهما يعمل في حقل عملى .
وانتصف القرن العشرين ، وجاء عام ١٩٥٠ فواجهنا بحال أبعد
ما تكون عن البساطة . فتذ ثلاثة قرون كان للصانع خبرته التي ظلت

زماناً تجري على الاستهداء بالخطأ عند التجربة . وكان إلى جانبها أسلوب الرياضي الاستنتاجي في التفكير . فاقترن الاثنين قرآنًا تولده منه على الزمن جيل فجيل . وانتهت الولائد اليوم بأن رأينا العالم التطبيقي يدخل إلى الصانع ، وهو في مبادله ، وفي فحمه وسواه ، يعيشه في مجده . وهو في سبيل معونته يجد نفسه قائماً وجهاً لوجه أمام شيء يتبيّنه ويتحصّنه فإذا به أحد القدماء من أجداده . إذا به الخبرة القدّيمة التي لا يدعمها شيء من الفكر النظري . وهو في معامله بالمصنع كثيراً ما يطلب منه أن يقوم بتجربة لغرض عملٍ يجريها على أساس من نتائج الخبرة الفطرية ، لا العلمية ، كالتى كان يجري على مثلها الصانع في تلك الأزمان البعيدة الحالية . يحدث هذا على الأخص في تلك الفنون التي فيها درجة الاختبارية عالية . وهو على هذه الأسس الفطرية يجرّب ويستخدم أحدث الأجهزة العصرية . وهو في هذا لا شك يحاول أن يقلل من درجة الاختبارية ، ولكن عليه واجب آخر أعمّل من ذلك ، ذلك هو الانتهاء من تجربته بتحسين الفن ، بمقدار ما لديه من معرفة ومن وسيلة . واختصاراً أقول إن التقدم في العلم والتقدم في الفنون العملية يسيران اليوم متعاونين جنباً إلى جنب .

العلم والتكنولوجيا

هذا الباب مخصص للبحث في المنهج العلمي المزعوم ، وقد تركت فيه على التقدم في المعرفة العملية . وفي هذه الأثناء أتيحت لي الفرصة للتحدث فيما وقع في الفنون العملية من تقدم ، وعلى الأخص أسلوب الصانع الفطري ، أسلوب التجريب فانطلاقاً فالانتفاع من الأخطاء . وقد رسمت بذلك للتقدم الذي حدث في العلم والتكنولوجيا – الفن الصناعي – في المائة والخمسين الماضية من السنين صورة بينة على ما أعتقد فيما يختص بالعلم ، ولكن ينقصها بعض صفات الإيضاح فيما يختص بالتكنولوجيا ، ذلك أنني قصرت فيها أعتقد في إشعار القارئ بالجهودات المائلة التي قام بها العلماء لتطبيق العلم في الحقول العملية الكثيرة . واختصاراً أنا لم أقل شيئاً أو لم أقل إلا القليل عن الهندسة وما كان لها في التقدم الذي حدث من خطر . وهذا التقصير سوف يسد خللها بعض السداد ما تأدى به الأبواب القادمة ، ولكن لن يفي بحق العلوم الطبيعية ، مطبقة في الحقول العملية ، أي بحق الهندسة التطبيقية ، إلا تاريخ مفصل لكل من فروعها – لكل من الهندسة المدنية والميكانيكية والكهربائية ، والكيماوية ، والملاحة الجوية . إنه بدون هذا التاريخ لا يكون للألفاظ والتعاريف قواعد ثابتة ترتكز عليها . إن المهندسين الأوائل كانوا رجال حرب ، وجاء من بعد ذلك أعمال المساحة ورسم الخرائط وإجراؤها في غير الحرب من الأغراض – ومن ذلك خرجت الهندسة المدنية وصارت مهنة . وبقي المهندس المدني ،

حتى دخل القرن التاسع عشر وتابعت منه سنتون عديدة ، بيّن هو الرجل الذي يمسح ويبني الجسور ويصنع الترع والطرق ، وإلى جانب كل هذا كان من عمله شئون الآلات والمكبات . والرجل الشهير « واط » Watt ، الذي لا تذكر الآلات البخارية وما صنعت للمدنية إلا ذكر اسمه بذكراها ، هذا الرجل كان يعده أهل زمانه مهندساً مدنياً .

إن تحسين الآلات البخارية وسائر صنوف الآلات والمكبات ، فيما بين عام ١٧٠٠ ومتتصف القرن التاسع عشر ، كان من عمل رجال أستوا أنفسهم مخترعين أو مهندسين . والذين قاموا بصناعة أجهزة جديدة ثم أقاموها ، كانوا من رجال الأعمال ، وكثيراً ما كانوا إلى جانب ذلك مخترعين ، وكثيراً ما اعتبروا أنفسهم مهندسين . وكان علم الميكانيكا في ذلك الزمن قد بلغ مبلغ العلوم ، ولكن به درجة من الاختبارية المتوسطة . وكان هؤلاء الرجال العمليون يعملون كما يعمل صناع القرون الوسطى ، بطريقة الخطأ ثم الانتفاع من الأخطاء ، ولكن كثيراً ما كان في إمكانهم أن يستعينوا بالمبادئ الفطرية والحسابات الرياضية . وانتهى الأمر ، للذى بلغته أعمالهم من خطورة ، أن صارت الهندسة الميكانيكية

(١) هو جيمس واط ، المخترع الأسكتلندي ، وأشهر المهندسين الإنجليز . وهو الذى اخترع الآلة البخارية تقريراً على الصورة التى هي عليها اليوم ، بعد أن سبقه إليها كثيرون . وهو بدأ صانع أجهزة بجامعة جلاسكو . وبعده وهو بها آلة بخارية لإصلاحها فهاله ما بها من تصور ، ومن أسهلاته وقود . ومن ذلك الحين أخذ يدرس خواص البخار ، ويحسن في الآلة ثم يحسن . وانتهى الأمر به إلى أن كان شريكاً في صناعة هذه الآلات البخارية المستحدثة . وكان عملها قبل واط مقصوراً على تحريك المضخات فصارت من بعده للمضخات ، بغير المتابع المنكهة القديمة ، وكذلك لتحريك الآلات . ولد واط عام ١٧٣٦ ومات عام ١٨١٩ .

فرعاً قائماً بنفسه . وفي الوقت نفسه ، أى في منتصف القرن التاسع عشر ، صارت الهندسة الكهربائية أيضاً فرعاً قائماً بذاته ، يطبق العلم فيه في الصناعة . واليوم يقوم المهندسون بتصميم الآلات والمكبات وبنائها وبناء كل جهاز من كل صنف يهدف إلى غاية عملية ، وذلك في كل الصناعات . وبدون المهندسين تتوقف مدنيةنا الصناعية . ومنهم من يتصل أكثر من غيره بالأعمال الجديدة في الصناعات ، تلك التي نسميها أعمال التنشئة ، وفيها يتعاون المهندسون والعلماء التطبيقيون . أو لعل الأحسن من هذا أن نقول إن رجالاً تدرّبوا مهندسين ، كثيراً ما يتقدّمون ، بالعلم التطبيقي ، بإيقاص ما فيه من اختبارية . وعلى عكس ذلك إن رجالاً تدرّبوا علماء ، كثيراً ما عملوا ، في تقديم الفن ، مهندسين .

إن اهتمامي بأن أوضح للقارئ شيئاً من كل ما يتعلق بالموقف العصري الحديث زاد فغليبي على هدف آخر رجوتة ، ذلك إعطاء القارئ فكرة عن العلم التجاري الحديث خيراً مما عنده وأكثر . إن القدر الذي يشترك فيه العلماء والمهندسوں في مناشطهم ، والحمد الذي يمكنهم أن يبلغوه في تعاونهم ، شيئاً ليس من السهل التحدث فيما إلى من لم يألف أسلوب الباحث فيما يجررون من تجاربهم . لهذا لزمني أن أوجل الحديث في مسائل هي اليوم عاجلة ، مثل تنظيم العلم والهندسة في الحكومات وفي الصناعات ، إلى أن آتني على وصف أمثلة من التاريخ تمهّد إلى ما نطلب ما لا نستطيع له الآن فهماً . لا بد من التركز على الفلسفة التجريبية الجديدة التي استجدها القرن السابع عشر قبل أن ندرس كيف دخلت وامتنجت وانتسجت في الشؤون العملية ، شئون هذا العصر الذي نعيش فيه .

الباب الرابع

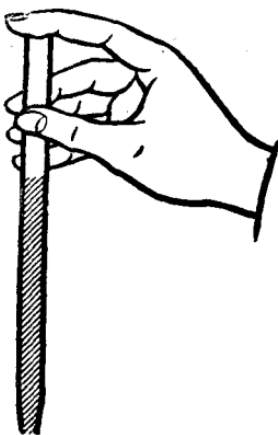
كيف نشأت فكرة الضغط الجوى

يعرف الناس من زمان بعيد أنه لا بد ، لتفريغ برميل ، من وجود ثقبين فيه ، ثقب في أعلىه، وثقب في أسفله . فن الأسفل يخرج السائل ، ومن الأعلى يدخل الهواء .

كذلك عرف الناس أن في الاستطاعة مص سائل في أنبوبة ليعلو فيها فإذا أنت متصبّته ، فسدّدت الفتحة العليا من الأنبوبة بإصبعك ، بقى السائل في الأنبوبة فلا يخرج منها هابطاً ، إلا إذا رفعت إصبعك عن فتحتها العليا . وعلى هذا ابتدعت الأنبوبة الماصة (شكل ١) . وهذه المشاهدات وأشباهها عاجلها الناس وناقشوها من قبل عهد أرسطو . والتفسير الذي كان يسوقه الناس قبل القرن السابع عشر لإيضاح هذه الظاهرة كان شبيهاً بما يقول اليوم أكثر الناس في إيضاحتها . «إنه لا بد من وجود فتحة في أعلى البرميل ليدخل منها الهواء ، وإلا بقى السائل في البرميل فلم يخرج» . وبالطبع قد يعترض الرجل اليوم ، أو تعرف المرأة ، بعد نقاش ، بأن إيضاحاً كهذا إيضاح عائم ، تعوزه الدقة ، وهو أو هي قد يعدل أو تعدل من هذا الإيضاح فتقول : إن دخول الهواء في البرميل من أعلى ، كان نتيجة لجريان السائل منه من أسفل . وقد تؤدي زيادة من النقاش ، في لطافة وسماحة ، إلى استخراج شيء عن معنى الضغط

الجوى وعمله في هذه الظاهرة . والذى لا يزال يذكر من الناس ما تعلمه فى المدارس قد يقول فى ذلك : «إن الذى يمنع السائل من الخروج من البرميل ، أو من الماصة ، إنما هو الضغط الجوى . والقصد من رفع إصبعك عن أعلى الماصة ، أو عن الثقب بأعلى البرميل ، إنما هو الإذن للضغط الجوى بأن يعمل على سطح السائل ، وإذاً يتساوى الضغطان بأعلى السائل وأسفله ، وإذاً يهبط الماء فيخرج لنفس السبب الذى يسقط به حجر إلى الأرض » .

أما أهل العرفان فى القرون المتوسطة فلهم فى إيضاح هذه الظاهرة طريق آخر . فأنت لو سألهما فيها لقالوا لك ، وعَنْـوا ما يقولون بالحرف ، إن الثقب الذى فى أعلى البرميل إنما هو لدخول الهواء إلى البرميل . لأن



(شكل ١)

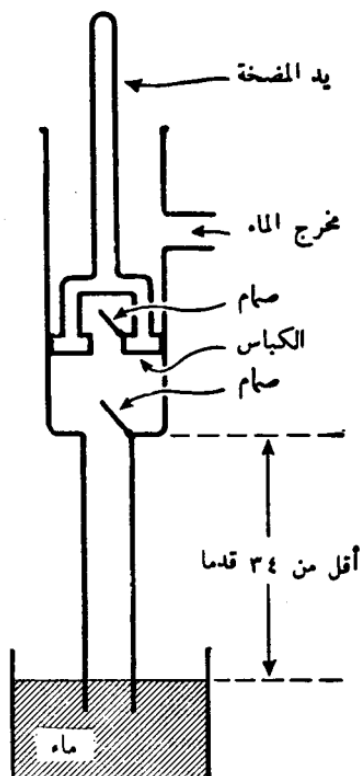
ماصة : إذا مصقت سائلا إلى أعلى أنبوبة صغيرة ، وسدت أعلىها بإصبعك ، لم يخرج منها السائل

عندهم أن العالم مليء فرضاً ، وأن خروج السائل من البرميل يحل محل هواء خارج البرميل . فلا بد أن يهياً مكان لهذا الهواء الخارج . ولا يكون هذا إلا بدخول هواء من أعلى يحل محل الفراغ الحادث .

وأقنع هذا التفسير المبني على فرض «أن العالم ملآن دائماً» كثيراً من السائرين ، على مر الأجيال . وقد كان هذا الفرض جزءاً من تعاليم أرسطو على النحو الذي فهمه منها طلاب العلم وبجهابذته في القرون الوسطى . ونحن نستطيع أن نوفي هذا الرأي قسطه من التقدير ، ولكن ذلك يحتاج إلى أبواب في هذا الكتاب كثيرة . ولكننا نجترب ، بأن نقبس جملة مما كان يقول الأرسططاليون عندما يتحدثون ، تلك أن «الطبيعة تكره الفراغ» . وقد اعتمدوا على هذا المبدأ الفلسفي لإيضاح أن الخمر لا تخرج من برميلها إذا لم يكن به إلا ثقب واحد بأسئلته . قالوا إن الخمر إذا خرجت لأحدث ذلك فراغاً ، والطبيعة تأتي بالفراغ . وهذا عندي أسلوب جميل رائع في الإيضاح قد يكون معادلاً تماماً لإيضاح يقوله رجل هذا القرن الحاضر في ساعة يغفل فيها عن دقة التعبير إذ يقول إن الفتحة العليا لازمة ليدخل منها الهواء . ومعنى هذا أن الرأي البداه لسود الناس في منتصف القرن العشرين فيه كثير من الأرسططالية والناس لا يدركون .

ونحن نستطيع أن نعتمد على هذا المبدأ القائل بأن الطبيعة تكره الفراغ لنفسه به كيف أن الماء يرتفع في الأنبوة عند المص ، أو كيف أن مضخة ماصة تحدث رفع الماء . إن تلك المضخة الماصة ، تلك الآلة العتيقة التي كانت من زمن غير بعيد جزءاً متمماً لكل مطبخ بكل

بيت ، تعمل عمل الأنبوية الماصة تماماً . إنك بتحريك يد المضخة إنما ترفع الكابس الذي بأنبوبتها . فإذا كان هذا الكابس حابساً ، رفع الماء معه . أو مصبه كما قد نقول أحياناً . ولماذا يرتفع الماء هكذا ؟ لأن الطبيعة تكره الفراغ . هكذا قال الأرسطوطيون . وبقول الأرسطوطيين هذا آمنت أجيال من الفلاسفة كثيرة .

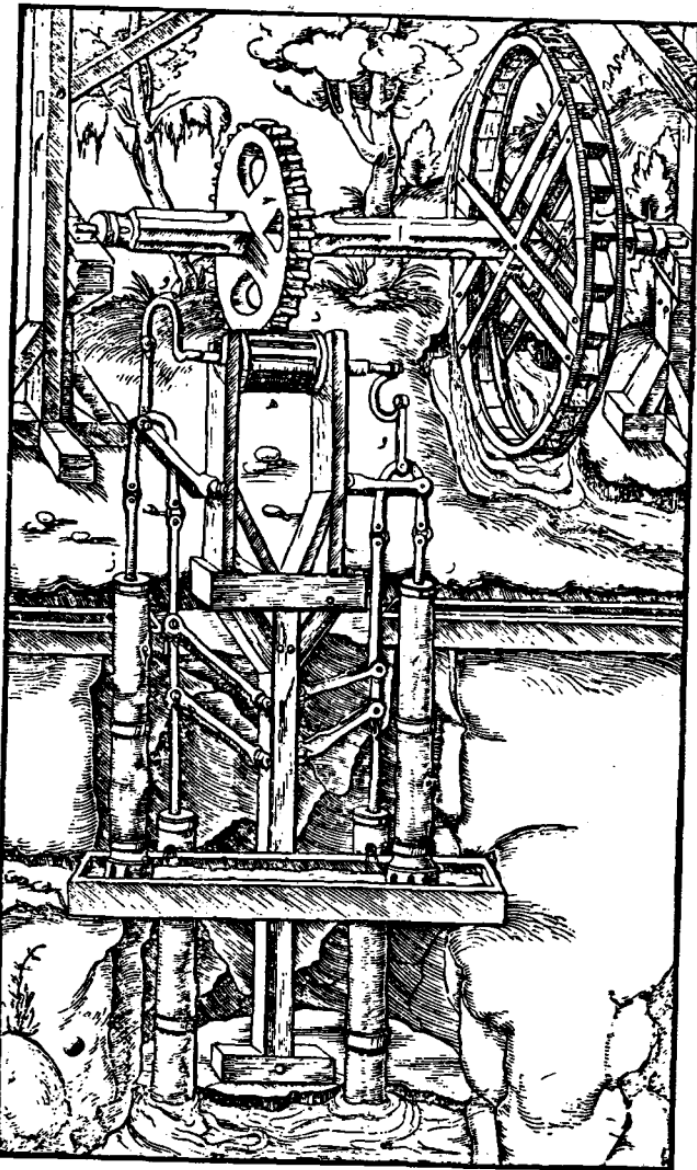


(شكل ٢)

مقطع رأسى لمضخة ماصة ، أو رافعة ، بسيطة . فإذا صعد الكابس فيها ، صعد وراءه الماء .

وأول صعوبة ظهرت في هذا التفسير ظهرت فيما كتبه «جاليليو» في مكتوبه الذي سماه «محادثات تتعلق بعلمين جديدين». وقد نشر في عام ١٦٣٨. فقد ذكر فيها كتب، ذكرًا عابرًا، أن المضخة لا ترفع بالماء إلا إلى ارتفاع معلوم. ولن نقف عند التفسير الذي قدّمه لهذا، فهو قد بنى على شبه ضعيف، ظاهر الضعف، بين انقطاع عمود من ماء وانقطاع سلك من معدن. ولكننا نقف عند حديث جدير بالوقوف عنده، ذلك أن هذا العالم الإيطالي فوت على نفسه بذلك أن يقدم للعلم شيئاً جديداً عظيماً، يضاف إلى ما قدمه للعلم. وفي هذا عبرة للذين يعتقدون أنه يكفي أن تراءى ظاهرة، أو أن تعرض مسألة، لعلم، حتى يجد جوابها حاضراً. فما هكذا أثبت التاريخ.

إن المضخة الماصة لا تستطيع أن ترفع الماء إلى أكثر من ٣٤ قدمًا. وقد أشار جاليليو، وهو يذكر هذه الظاهرة، إلى أنه عرفها من عامل. إن هذه المضخات لم تكن من المخترعات التي اخترعت في عهد «جاليليو»، فقد عرفتها قرون قبل عهده. وكل رجل عمل لا شك عرف قصور هذه المضخات من قديم، فقد ظهر في مقالة «أجريوكولا» الشهيرة في التعدين، ظهر فيها مضختان متقاربتان يحركهما محرك واحد (شكل ٣)، ومن العجيب، مع كل هذا، ألا يناقش هذا القصور في المضخة، قبل زمان «جاليليو»، مناقش. فلعل من لاحظ هذا من قبل «جاليليو»، عزاه إلى ضعف في نفس الآلة وتركيبها، فضعفها هو الذي أبى عليها أن ترفع الماء فوق ما رفعت. ويعزز هذا الظن أن مكابس هذه المضخات وصماماتها لم تكن عندئذ بمكان عظيم من حيث الإتقان.



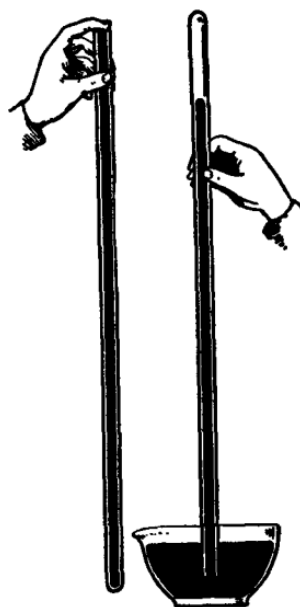
(شكل ٣) رسم إيضاحي من كتاب أجريكولا في التعدين ، بالقرن السادس عشر
يوضح عمل مضختين في نزح الماء من المناجم

ولكن ظنِي الأَكْبَرُ ، وَالذِي أَرْجُحُهُ أَكْثَرُ ، هُوَ أَنَّ هَذَا السُّكُوتُ عَنْ ذِكْرِ هَذَا الْقَسْوَرُ فِي الْمَضْخَةِ ، وَإِغْفَالُ مَنْاقِشَتِهِ ، يَرْجِعُ إِلَى الْبُونِ الشَّاسِعِ الَّذِي ظَلَّ دَهْرًا يَبْاعِدُ بَيْنَ الْعَامِلِ وَالْعَالَمِ . فَقَدْ كَانَ الْعَامِلُ يَشْغُلُونَ الْمَنَاجِمَ ، وَيَصْهُرُونَ الْمَعَادِنَ ، وَيَحْرُكُونَ الْمَضْخَاتَ ، وَيَدْخُلُونَ التَّحْسِينَ فِي الْآلاتِ الَّتِي بِهَا يَعْمَلُونَ عَنْ طَرِيقِ الْخَبْرَةِ الْفَطَرِيَّةِ . وَإِلَى جَانِبِ هَؤُلَاءِ الْعَامِلِ ، وَبِعِدَّا عَنْهُمْ ، كَانَ الْأَسَاتِذَةُ وَجَهَابِذَةُ الْقَسْوَرِ يَشْتَغِلُونَ بِالْعِلُومِ الْرِّياضِيَّةِ يَقْدِمُونَهَا ، وَبِالْأَسْتِدَالَالِ الْاسْتِنْتَاجِيِّ ، وَبِعِلْمِ الْمِيكَانِيَّكَا يَخْلُقُونَهُ وَهُوَ جَنِينٌ . وَالْعِلْمُ التَّجْرِيُّ لَمْ يَخْتَارِ إِلَّا عِنْدَمَا اجْتَمَعَ الْعَامِلُ بِالْعَالَمِ ، وَالْتَّقِيُّ التِّيَارَانِ الْمُتَبَاعِدَانِ .

وَالذِي أَضَاعَهُ جَالِيلِيُّو ، وَجَدَهُ تَلَمِيذهُ «تُورْتِشِيلِي» (Torricelli) (١) . فِي عَامِ ١٦٤٤ ، أَىْ سَتَةِ أَعُوْمَ بَعْدَ أَنْ نُشَرَ «جَالِيلِيُّو» عَنِ الْمَضْخَةِ مَا نُشِرَ ، وَبَعْدَ وَفَاتَهُ بِسَتِينِ ، كَتَبَ تُورْتِشِيلِيُّ كِتَابًا تَضَمَّنَتْ آرَاءً عَامَّةً ، وَلَكُنُّهَا مُحَدَّدةً ، عَنِ الْجَوِّ وَالْبَضْغَطِ الْجَوِّيِّ . كَانَتْ مَشْرُوعًا تَصْوِيرِيًّا فَكَرِيًّا ، أَوْ نَظَرِيَّةً ، فِي دورِ التَّخْلُقِ . وَبِأَيِّ وَصْفٍ وَصَفَتْ هَذِهِ الْآرَاءُ ، تَلَكَ الَّتِي أَبْدَيَتْ فِي مَكَاتِبَاتِ جَرَتْ بَيْنَ «تُورْتِشِيلِي» وَالْكَرْدِينَالِ رِيَشِي (Ricci) ، فَهِيَ لَا شَكَّ كَانَتْ مَقَاطِعَةً صَرِيْحَةً لِلرَّأْيِ الْأَرْسِطَطَالِيَّيِّيِّ الْقَائِلِ بِأَنَّ الطَّبِيعَةَ تَكْرَهُ الْفَرَاغَ . إِنَّهُ عَلَى أَسْلُوبِ مَا ،

(١) هُوَ الْعَالَمُ الْرِّيَاضِيُّ الْفِيَزِيَّيِّيُّ الْإِيطَالِيُّ ، تَلَمِّعَ الْرِّيَاضَةَ فِي رُومَا وَتَأَذَّى بِمَا كَتَبَ جَالِيلِيُّو ، وَالَّتِي بِهِ فِي فِلُورِنْسَا ، وَعَلِمَ كَاتِبًا لَهُ ، يَكْتُبُ مَا يَمْلِي عَلَيْهِ ، ثَلَاثَةُ أَشْهُرٍ كَانَتُ الْآخِيرَةُ فِي حَيَاةِ جَالِيلِيُّو . وَخَلَفَ جَالِيلِيُّو أَسْتَاذًا لِلْرِّيَاضَةِ فِي أَكَادِيمِيَّةِ فِلُورِنْسَا عَقبَ مُوتِهِ . وَلِدَ عَامَ ١٦٠٨ وَمَاتَ عَامَ ١٦٤٧ ، أَىْ بَعْدِ مَوْتِ جَالِيلِيُّو بِخَمْسَةِ أَعُوْمَ .

وفي تاريخ لم يسجل ، قد رأى أن الحمد التي ترفع إليه المضخة الماء فلا تزيد عنه ، أعني ٣٤ قدماً ، قد يكون هو مقياس ما للجو من ضغط . وهو ناقش المسألة فقال : إذا كانت الأرض يلفها بحر من الهواء ، وإذا كان الهواء مما يوزن ، فله إذا ثقل ، تحم بذلك أن يضغط هذا الثقل على الأشياء التي على الأرض جميعاً ، كما يضغط الماء في بطن البحر .



(شكل ٤)

الأنبوبة مليئة كل الماء بالزېق . ثم يسد طرفها المفتوح بالإصبع . ثم تقلب الأنبوة وينفس طرفها المفتوح في الزېق في صحن من الزېق . فإذا تركت الإصبع طرف الأنبوة سقط الزېق فيها ثم توقف سقوطه عند ارتفاع نحو من ٣٠ بوصة

ثم هو يستخرج من هذا الفرض استنتاجاً ، ثم هو يلجأ إلى التجربة ليتحققه . فعنده أن الضغط البحري ، إذا صح أنه يحمل عموداً من الماء طوله ٣٤ قدمًا ، فهو لا بد حامل عموداً من الزئبق طوله $34 \div 14 = \frac{3}{7}$ قدم ، ما دام أن الزئبق أثقل من الماء ١٤ مرة تقريباً . استنتاج لا شك قابل للتحقيق بالتجربة . وجرب وحقق ، وتحقق من صحة ما زعم . حدث هذا على الظن حول عام ١٦٤٠ ، وفي فلورنسا بإيطاليا . وسمت هذه التجربة العظيمة باسمه ، وباسمها سترتبط إلى الأبد . فإذا كان من بين قرائي من لم ير هذه التجربة تجري ، فلينهض من ساعته ، وليذهب إلى مدرسة ثانوية ويستهرو مدرسياً للطبيعة فيها أو للكيمياء حتى يقوم بإجراء هذه التجربة أمامه ، أو يأخذ له بأن يحررها . إنها من التجارب البسيطة القليلة التي أحدثت في العلم ثورة ، وهي تجري بأقل جهاز ، وبأقل ما يمكن من حذقة في رياضة أو علم (شكل ٤) . وإليك هي : خذ أنبوبة من الزجاج ، قطرها عرض إصبع ، وطولها ٣ أقدام ، وأحد طرفيها مغلق . وأملأها بالزئبق مثلاً . ثم سد طرفها بإيمانك أو بسبائك ، ولا تحبس بين إصبعك والزئبق هواء ولو فقاعة واحدة . ثم اقلب الأنبوة واغمس طرفها بالإصبع الذي هو عليه في زئبق بصحن . ثم أخرج إصبعك ودع الزئبق حرّاً يفعل ما يشاء . ويساء الزئبق أن يهبط في الأنبوة إلى ٣٠ بوصة أو نحوها ثم هو يقف فلا يهبط فوق ذلك . وماذا فوق عمود الزئبق بعد هبوطه ؟ إنه الفراغ ! وهو حتى فراغ كالذي صنعته «تورتشيلي» يوم أجرى تجربته المشهورة . فأنت أجريت التجربة التي أجرى . وفعلت فوق هذا . إنك

صنعت بارومترا . صنعت جهازاً يقاس به ضغط الهواء . وأنت إذا كنت تعيش في موضع على سطح الأرض ، قريب مستوى من مستوى البحر ، فأنت واجد أن عمود الزئبق هذا طوله ٣٠ بوصة أو نحوها . وإذا كنت تعيش في مكان من الأرض أعلى من سطح البحر ، فإنك واجد لهذا العمود الزئبقي طولاً أقل من ٣٠ بوصة . وأنت لو راقبت هذا الزئبق من يوم لآخر ، لوجدت أن طوله وهو بالمكان الواحد يتغير على الأيام . وهذا ما وجد تورتشيلي أيضاً بعد ما أجرى تجربته الأولى بقليل . إن هذا التغير في الضغط الجوي أمر هو اليوم معروف مألف ، ومع هذا فقد مضى أكثر من قرن قبل أن يبدأ الناس في أن يدركوا علاقة ما بين طول البارومتر والضغط الجوي .

هكذا ابتدع تلميذ جاليليو أداة جديدة ، وهكذا حق بها استنتاج استخرجه من فرض تصوري من فروض العلم عريض ، وهكذا أوجد فراغاً ظل الأرسطوطيون دهراً ينكرون وجوده . والذى يهم دارسى مناهج العلم من هذه التجربة هو أنها مثل بسيط لتحقيق نتيجة واحدة ، أنتجناها بالفكرة ، من فرض عريض أو نظرية كبيرة . إنما من الوجهة التاريخية لا نستطيع أن نؤكد أن هذا الفرض العريض سبق هذه النتيجة ، سبق هذا الاستنتاج الواحد الصغير ، لأنه ليس في سجلات التاريخ ما يصف لنا كيف جاءت تورتشيلي فكرته عن الضغط الجوى أو تجربته لتحقيقها . ولكننا نرجع غاية الترجيح ، من قراءة المناقشة التى سجلها التاريخ لأستاذه العظيم فى شأن المضخة الملاصقة ، أن فكرة الضغط الجوى هي السابقة على التجربة عند تورتشيلي .

إن الذي يحير العقل في تاريخ تقدم العلوم هو أن كثيراً من الأفكار الانقلابية فيه وصل إليها أصحابها بطريق ما كان يحدسها العقل أبداً. إن القليل جداً من السابقين في العلم وصلوا إلى ما وصلوا إليه من كشف عن طريق استدلال منطق منظم. إن أكثر الذي وقع أن بارقة وهاجة برقت في خيالهم ، أو فكرة عابرة لمعت في خاطرهم فأضاءت لهم الطريق من حيث لا يحسبون . وكثيراً ما سلكوا هذا الطريق أول الأمر بخطى غير واثقة . وسوف نرى ذلك مفصلاً في مثل من الأمثلة التاريخية الكبيرة ، تلك نظرية لافوازيه عن الاحتراق ، وكيف تدرجت حتى استقرت .

رأى «تورتشيلي» رأيه هذا عن الضغط الجوي . ثم هو يستنتاج من فرضه هذا العام العريض نتيجة ، ثم هو يتحقق هذه النتيجة بالتجربة ، ثم هو بهذه التجربة يصنع أول بارومتر عرفه التاريخ ، أول جهاز قاس به الإنسان ضغط الهواء الجوي . ولم يلبث هذا أن حدث حتى جاء عالم رياضي فرنسي يستنتاج من هذا الفرض العام العريض نتيجة ثانية ، ثم هو بالتجربة يتحققها . وكان هذا العالم الرياضي الفرنسي «بسكال» ، «بليز بسكال» (Blaise Pascal) ^(١). وكان رجلاً عجيباً في التاريخ ، في تاريخ العلم الحديث وفي تاريخ العلم اللاهوتي ، فقد كان قيسياً.

(١) بسكال هو العالم الفرنسي والفيلسوف والرياضي ، ورجل اللاهوت أيضاً ، ولد عام ١٦٢٣ ومات عام ١٦٦٢ . برع في علم الهندسة صغيراً ، وكتب ، وهو في سن السادسة عشرة رسالة عن القطاعات المخروطية أدهشت ديكارت . ثم تابع دراسة اللغة والمنطق والفيزياء والفلسفة في جهد أضر بصحته ضرراً صاحبه طول حياته . وبمحث في موازنة السائل وفي الهواء الجوي وزنه . وفي عام ١٦٥٤ دخل دير بورت روایال . وخرج منه ليعتزل في باريس ومات مريضاً محظياً .

وعرف بتجربة «تورتشيلي» من الكاتب الباريسي ، الأب مرسن (Mersenne) ^(١) فقام لتوه يعيد هذه التجربة في مدينة روآن (Rouen). وصنع ما صنعه تورتشيلي ، ومن مجموعة من أنابيب أقام بارومترًا من الماء ، وأثبت أنه فوق عمود من الماء طوله ٣٤ قدماً لا يوجد إلا الفراغ . ولكن فعل أكثر من ذلك . إنه قدم للعلماء وجهة نظر جديدة : إذا صبح أنا نعيش في قاع بحر من الهواء يضغط علينا ، إذا لشابه بحر الهواء هذا بحر الماء ، وشابه ضغط الهواء ضغط الماء . وكان پسكال وأهل عصره يفهمون الماء ، وضغط الماء . وكانت قوانين الأدروستاتيكا (hydrostatics) ، قوانين علم توازن السوائل ، قد صيغت في القرن الذي سبق . وجاء پسكال وشرحها شرحاً جميلاً في كتاب . قال إن الضغط في داخل حوض من الماء ، وتحت سطح ماء في بحيرة أو بحر أو محيط ، يتوقف على عمق النقطة التي عند الضغط في حوض أو بحيرة أو محيط . والأسماء التي تأخذ ترتفع من قاع البحر إلى سطحه يقل ضغط الماء عليها كلما ارتفعت . فإذا صبح أنا نعيش في بحر من الهواء خلف الضغط كلما علمنا فيه ، كما يخف في البحر . وكان «تورتشيلي» ابتدع البارومتر ، لا من ماء، ولكن من زئبق .

وطلب پسكال إلى ابن أخيه «بريار» (Perier) أن يقوم عنه بقياس الضغط الجوي على ارتفاعات في الهواء مختلفة في جبل بفرنسا الوسطى .

(١) هو الأب مران مرسن ، رفيق ديكارت في التلمذة . وكان عالماً في الرياضة ، واشتغل في أواخر حياته بالبحث العلمي في الرياضة والفيزياء والفلك . دافع عن ديكارت لدى فناده من رجال الدين . ولد عام ١٥٨٨ ، ومات عام ١٦٤٨ .

وعدَّ بِسْكال هذه التجارب ، هذا المقاسات للضغط على هذه الارتفاعات ، أكبر امتحان لصحة النظرية ، نظرية الضغط الجوي . قال في كتاب كتبه عام ١٦٤٧ : «إن التجربة التي أجرتها تورتشيلي بملء أنبوبة زجاج بالرثيق ، ثم قلبتها وغمس طرفها المفتوح في حوض من الرثيق ، تجربة تدعو المرء إلى الاعتقاد بأن الذي يقيم هذا العمود من الرثيق فلا ينصب في الحوض ، ليست كراهة الطبيعة للفراغ كما قال الأرسططاليون ، ولكن عمود الهواء في الجو . وهذا العمود هو الذي يوازن عمود الرثيق فلا يسقط» . واستطرد «بسکال» يقول : «مع هذا فرأى القدماء عن كراهة الطبيعة للفراغ قد يشيره المجادلون في تفسير هذا الظاهرة . وإذاً وجب إجراء تجربة تورتشيلي عند قمة جبل وعند سفحه ، في رأسه وعند قلنته ، فإذاً قصر عمود الرثيق عند الرأس ، وطال عند القدم ، إذا ثبت أن وزن الهواء الجوي هو وحده السبب في حمل عمود الرثيق ، وصلب عوده ، وليس كراهة الطبيعة للفراغ ، ذلك أنه من غير المعقول أن تكون كراهة الطبيعة أشد عند سفح الجبل منها عند قمته .

واستجاب ابن أخت بِسْكال إلى رجاء بِسْكال ، وأجرى التجارب في سبتمبر عام ١٦٤٨ . وكانت النتائج المتوقعة . فكان ارتفاع عمود الرثيق في أنبوبة تورتشيلي في رأس جبل «پوي دى دوم» (Puy-de-Dôme) (١) أقل منه عند سفحه بنحو ثلاثة بوصات . وفي جانب الجبل ، بين السفح والقمة ، كان ارتفاع الرثيق أعلى منه عند الرأس وأقل منه عند السفح . وجاء التقرير عن هذه التجارب يقول : إن التجربة أعيدت عند

(١) في الغرب من ليون ، في فرنسا .

رأس الجبل ، في موضع خمسة منه ، بعضها في العراء وبعضها المحجوب عن السماء ، وواحدة أجريت وسحابة تمر بالرأس مرّاً ، ولم تغير هذه الأوضاع من النتيجة شيئاً . وفي هذه الأثناء كان رجل يقوم عند سفح الجبل بتجربة كهذه ، فوجد أن عمود الزئبق لم يتغير – إن ضغط الجو في هذه الفترة لا بد أنه ظل ثابتاً فلم يتغير .

استنتاج ثان هذا إذا استخرجه پسكال من هذا الفرض الجديد ، فرض أن الجو بحر من هواء ، له ضغط ، ثم جرت التجربة قاطعة بتحقيقه . أو هي على الأقل كانت قاطعة عند پسكال . والحق أنها نحن أيضاً قد نغرى بالقول ، بعد ما كان لتجربة ذلك الجبل من نجاح ، إن فكرة «تورتشيلي» عن الجو قد بلغت مبلغ المشروع التصوري الكبير ، مبلغ النظريات . ومع هذا فنحن قد نخاطر تورتشيلي فيما كان من فكرته ، ونخاطر پسكال في الثقة التي أكسبتها إياه تجاربته . إن تاريخ العلم منذ زمن «پسكال» إلى اليوم كشف لنا عن خطورة الاستنتاج الواحد ، نستخرجه من فرض عام ، ثم نتحقق بالتجربة ، فثبتت صحته ، فإذا بما نصفى هذه الصحة ، لا على هذا الاستنتاج الواحد وحده ، بل على الفرض أو النظرية بمحاذيرها !

إنه من النافع أن نعود بالحديث إلى التجربة التي خالها «پسكال» ودفع إلى ابن أخته «پريار» بإجرائها لنقول إن هذه النظرية الجديدة ، هذا المشروع التصوري الجديـد ، الذي ابتدعه «پسكـال» ، لا يمكن التدليل عليه بالتجربة المباشرة ، ولو أنها كثيراً ما نسقط هذه السقطة فتتحدث عادة كما لو كانت هذه النظرية قابلة للبت فيها بال المباشر

من التجريب . إن قليلا من النظريات ، من الفروض ذات المجالات الواسعة ، يمكن تحقيقه بال المباشر من التجريب .

إن بين الفرض التصوري ، وبين الذى تبنته التجارب سلسلة من الاستدلال طويلة كثيرة الحلقات . وقد يتراءى ما أقول من ذلك تافهاً ، وما هو بتأفه . إن كثيراً من العبرات العلمية وقع عند حلقة من هذه السلسلة الاستدلالية الطويلة . فهذا الطريق ، ما بين الفرض وبين التجارب التى تهدف إلى تحقيقه ، به أشواك تمزق فتدمى بها قدم الدليل من بعد الدليل . فقد يجد المجرب في التجربة ما يحسبه مرتبطاً بالنظرية التي يهدف إلى تحقيقها ، وما هو بمرتبط على الصورة التي يراها . وسنعود إلى هذا في أحوال أخرى تأتى فنرى كيف تضلل التجربة مجربيها . ولو أنه كان لنا أن ندخل في علم الطبيعة ، علم الفيزياء ، فنحاول تفسير ما وقع في فيزياء القرن العشرين من مصاعب ، إذا لواجهنا مثل هذا الذى نتحدث عنه ، من علاقة ما بين النظريات وتجاربها ، من صعوبات ، ولكن في شيء قليل من التغيير . وإذا لوجدنا أن الظنون التي حسبناها ، على البداهة وعلى الفطرة ، مما يسلم به الناظر فيما بين النظريات وما أجرى في سبيل التدليل عليها من تجارب ، هذه الظنون وهذه المسلمات كان لا بد من تغييرها ومن تحويتها عندما جئنا ببحث في السرعات وهي كبيرة غاية الكبر ، وفي دقائق الأ الأجسام وهي صغيرة غاية الصغر (١) .

ولنعد الآن إلى تجارب «پريار» ، ولنفحصها في شيء من الدقة ، وذلك لصلتها الوثيقة بمنطق التجريب والتجربة . إن الاستنتاج الذى

(١) انظر ما ذكرنا عن النظرية النسبية بصفحة ٤٨ .

استخرجه پسكال من مشروعه التصوري الجديد ، من نظريته ، يمكن صياغته هكذا : « إن الأرض ، إذا كان يحيط بها حقداً بحر من هواء ، وكان هذا الهواء له وزن ، إذاً لتنبع عن هذا أن يكون ضغط الهواء عند رأس الجبل أقل من ضغطه عند قاعدة الجبل ». ولا بد ، لترجمة هذا الاستنتاج إلى تجربة خاصة تُجرى ، من إجراء عملية عقلية في الذهن غير قصيرة . إذا كان عمود « تورتشيلي » مقياساً صادقاً للضغط الجوي . ثم أجرينا هذه التجربة المذكورة عند رأس الجبل ثم عند قدمه ، فإذا لكان طول العمود الزئبي عند الرأس أقل منه عند القدم ، على شرط ألا يتدخل في الأمر عامل يؤثر في الضغط الجوي أثناء ذلك أو في طول العمود الزئبي .

إن « إذا » و « على شرط » في حديثنا هذا هما خطورة كبرى . إن « پريار » أراد أن يسد بباباً واحداً للخطأ ، ذلك احتمال تغير الضغط الجوي وهو يجري تجاربه ، فأقعد رجلاً عند قاعدة الجبل يرعى أنبوبة من زئبق خشية أن يتغير ضغط الجو فيتغير ارتفاع الزئبق . وباباً آخر أراد أن يسده ليؤكّد لنفسه أن طول العمود الزئبي مقياس صادق للضغط ، ذلك ما قد يكون في الزئبق من فقاعات هواء . فعمد إلى الزئبق فأخرج منه كل فقاعة محتملة من هواء . — ذلك أن فقاعة واحدة تصعد من عمود الزئبق إلى ما فوقه من فراغ تنزل بعمود الزئبق نزولاً محسوساً . إنه لم يصف لنا كيف فعل هذا . والحق أن تطابق نتائجه هذا التطابق المطرد يجعل من الريبة طبعه ، أن يرفع حاجبيه عجبًا . وأنا نفسي أميل إلى أن أعتقد أن « پريار » غلبه تحمسه لنجاح التجربة على زيادة حرصه في توخي

الدقة . ولكن لا ضرورة للدخول في موضوع كهذا على طراطته ، ويكتفى أن نقول في هذا الصدد إن الدقة في إجراء التجارب وفي تسجيل نتائجها في عام ١٦٤٨ لم تكن بلغت ما بلغته في أيامنا هذه . أجرى «پريار» عدة من تجارب عند عدة من مواضع ، واتبع في إجرائها عدة من قواعد صاغها لنفسه في حذر . والذى نظره فرقمه في كل مرة إنما هو فرق ما بين سطحى الزئبق من ارتفاع . وأغلبظن أنه استخدم مسطرة مقسمة إلى بوصات ، مقسمة كل بوصة منها إلى اثنتي عشر جزءاً . والمنطق الذى اتبעה «پريار» وهو يقوم بتجاربه هذه كان منطق الصانع أو منطق ربة البيت عندما يعمدان إلى التجريب لاكتشاف طريق جديد إلى هدف عملى . فقد قال «پريار» : «إذا أنا أجريت تجربة «تورتشيلى» في هذا الموضع ، ولم أخطئ في إجرائي ، ولم تتدخل أسباب مجهولة فتؤثر في طول العمود الزئبقي ، وهذا فرض مقصور على هذه الحالة ذاتها — ، فإننا لا شك واجد ارتفاع الزئبق في هذا الموضع أقل من ارتفاع يجده القاعد عند قاعدة الجبل الآن يقيس ارتفاع عمود «الزئبق هناك». فكل الذى عرفه «پسكال» وعرفه پريار من هذا الأمر أن عمود هو الزئبق قد يكون أقصر عند رأس الجبل منه عند قاعدته ، لأسباب عددة : منها أن كثافة الزئبق وكثافة الهواء قد تتغيران — كان معنى الكثافة في عصرهما قد بدأ يتكون . ومنها أن المسطرة قد يتغير طولها بالارتفاع بها في الجو بضعة آلاف من الأقدام . وپريار نفسه أدرك أن المكان الطلق والمكان المغلق قد يختلف تأثيرهما في عمود الزئبق . وكذلك السحابة السيارة . وهو قام بإجراء التجربة في داخل كنيسة صغيرة ، وفي خارجها ، وحين كان الجو صحوأ ، وحين

كان ماطراً . حاول بكل ذلك أن يكشف أثر عوامل متغيرة في نتائج التجربة ، ومع هذا ظل يخرج منها بنتائج واحدة .

والملهم في هذا الموضوع هو وجود عوامل متغيرة كثيرة في تجربة تجرى لامتحان استنتاج يخرج من فرض أو نظرية . أما فيما يختص بتجربة « پريار » بالذات ، فكل الذي جرى من البحث في هذا الصدد من بعد ذلك لم يكشف إلى الآن عن عوامل متغيرة تقضي ما خرج به پريار في تجاربها « الوصفية » من أن عمود الزئبق في أنبوبة تورتشيللي أقصر عند قمة الجبل منه عند سفحه .

حيدة عن الموضوع : شبان وهوادة

إنني أقترح أن أقف في قصة ما كان من أمر الهواء في القرن السابع عشر لأعراض في اختصار مثلاً من ظاهرة لا تفتأ تتكرر في تاريخ العلم الحديث . وأعني بهذه الظاهرة ما يطغى على العلم من حين إلى حين من اهتمام بالغ بوجه من وجوه العلم ، تتبعه دراسات مركزة واسعة تنتشر بدورها في العالم العلمي فلا تكاد تذر منه شيئاً . إنها فكرة جديدة ، أو اكتشاف جديد ، أو هو جهاز من الأجهزة جديدة ، يفتح حقولاً من حقول العلم فيتکاثر فيه فالحوله . ويدخله الباحثون أفواجاً ، ويتقدم العلم في هذا الحقل تقدماً سرياً عجيباً . ثم تتخاذل الهمم ويقل في هذا الحقل الإنتاج . ثم تعقب ذلك فترة خود وانتظار . إن هذه الظاهرة تتصل اتصالاً غير قليل ، على ما أعتقد ، بالرغبة المعهودة في الشباب

في أن يختلفوا مع أشياخهم فينصرفوا عنهم طلباً لحقول للبحث جديدة أخرى . وهذا بالضبط ما حدث في دراسة الضغط الجوي في منتصف القرن السابع عشر . ذلك أن «تورتشيلي» كان عمره ستة وثلاثين عاماً يوم بعث كتابه المشهور إلى الكريديناي ريتشي (Ricci) و«پسکال» كان عمره أربعة وعشرين عاماً عند ما رسم لابن أخيه تجارب الجبل ، جبل پوي دي دوم . و«بوويل» Boyle ، وقد أوضحنا أن ندرس ما صنع في أمر الهواء ، كان عمره اثنين وثلاثين عاماً لما بدأ دراسته للهواء .

ويجب أن نذكر أن هؤلاء الرجال ، هؤلاء الشبان ، كانوا هواة ، ولا شيء غير هواة . فلم يكن بعد قدجاً الوقت الذي وجد فيه العلم التجاري مسكنًا في الجامعات . وكان على الزمان أن يمضى قرنين كاملين قبل أن توحد معامل الأبحاث وتنشأ المعاهد . نعم إن «جاليليو» كان أستاذًا في جامعة «پدوا» (Padua) ، ولكنه كان آخر رجل أنتج للعلم من هذا المركز الشهير للمعارف الحديثة الناشئة ، أو كاد يكونه . وعاش «بوويل» (١)

(١) هو روبرت بوويل ، صاحب القانون المشهور في علم الطبيعة ، وهو المسمى بقانون بوويل . ومن الغريب أن هذا القانون تسميه الأمم الأوروبية قانون ماريوت Mariotte ، لاختلاف في الأسبقية إليه . ولد بوويل في قصر لزمور ، بأيرلندا ، ودخل كان أبوه إرل كورك ، وذلك في عام ١٦٢٧ . وتعلم الفرنسية واللاتينية طفلاً . ودخل مدرسة أيتين الشهيرة وهو ابن ثمانية . وسافر إلى فرنسا برفقة مدرس له وهو ابن أحد عشر . وزار إيطاليا وهو ابن ١٤ عاماً ، فقضى شتاء العام في فلورنسا (عام ١٦٤١) ، وبها جاليليو الشيخ ، على وشك الموت ، فأخذ يدرس ما صنع هذا الرجل العظيم «الراعي للنجوم» . وعاد إلى إنجلترا عام ١٦٤٤ ، وسنة ١٧ عاماً ، فانصرف لدراسة العلوم . ولم يلبث أن اتخذ مكانه من تلك الرفقة من الباحثين التي صارت «الجمعية الملكية» في لندن ، رسم بها شارل الثاني ، عام ١٦٦٣ . واختير بوويل رئيساً لها فأبى لتحرجه من القسم =

في جامعة أكسفورد في هذا الوقت الذي نحن ذاكروه ، ولكن هذه الجامعة كانت لمدة قصيرة هي الاستثناء الذي يثبت القاعدة . ذلك أن محط العرفان القديم هذا كان قد امتلأ مناصبه بشبان ، جاء بهم « كرومويل » (Cromwell)^(١) وجشه . وكانوا خصوم الملكية ، وكانوا على درجات مختلفة من البيوريتانية (Puritanism)^(٢) ، ولكنهم جميعاً كانوا من يقدرون فلسفة باكون (Bacon) ويؤمنون بحل المسائل عن طريق التجريب وذهب « كرومويل » ، وعادت الملكية ، وتغيرت شؤون الجامعات مثلما تغيرت أول مرة . والشبان الذين كان « كرومويل » أدخلهم إلى أكسفورد ، أقليل بعضهم ليحل مكانهم طائفة الأساتذة القدماء من ناصروا الملكية.

الذى كان عليه أن يقسمه . وهكذا وهب حياته وثراته للعلم . وفي هذا الكتاب الذى بين أيدينا إشارات كثيرة إلى ما صنع . إنما ناحيته الدينية لم تذكر . فهو مع دعوته إلى الفلسفة الجديدة ، مجيئاً في ذلك دعوة فرانسيس باكون ، لم يتسلل كغيره في دينه . بل زاد به تمسكاً وفعل أكثر من ذلك . أخذ يدرس اللاهوت ، وفي سبيل ذلك تعلم اللغة العبرانية والسريانية والإغريقية ، وفي وصيته ترك مالاً ينفق على محاضرات هدفها « الدفاع عن الدين المسيحي ضد غالاة الكفرة من أمثال الباحدين الله ، والمعترفين بوجوده ، من غير المسيحيين » على لا يدخل الحاضر في الخلافات التي بين الطوائف المسيحية . ومات في عام ١٦٩١ .

(١) ألفير كرومويل ، حكم بريطانيا العظمى حكماً كالجمهوري ، بين الملك شارل الأول ، ومن بعد قتله ، وبين شارل الثاني الذي عاد إلى الملك ، أعاده الملكيون بعد دفأة كرومويل ، ولد عام ١٥٩٩ ومات عام ١٦٥٨ .

(٢) البيوريتانية مذهب مسيحي ، بروتستانتية ، غلا عن البروتستانية في إنجلترا واتهمها بأنها أبقت على الكثير من مشاعر الكثلكة الرومانية . ومن رأيهم في الحياة الفتن ، والتحشم ، واجتناب المبازل ، ووسائل التسلية التي كانت قائمة وقتذاك . وعادوا الدراما ، فاقتصر الممثلون بالسخرية منهم على المسرح . وهم الذين ناصروا كرومويل في إطاره بالملكية .

وترك سائرهم الجامعة من ذات نفسه. وما كادوا يخرجون من أكسفورد حتى دخلوا الكنيسة بعد الجديد من إرثها ، وقولوا مناصب خطيرة ، ولكنهم لم يعودوا إلى أكسفورد . وأكسفورد لم تعد أن تكون للعلم محطة . والجمعية الملكية (Royal Society) ، التي أسسها وأخرج مرسومها الملكي هذا النفر من العلماء الشبان ، اتخذت لها لندن مقراً .

وفي فلورنسا بإيطاليا حدث مثل ما حدث في إنجلترا . نفر من العلماء الشبان المهوأة قاموا في رعاية الدوقات والأشراف يتممون العمل الذي قام به صديقهم تورتشيلي ، وكان قد مات موتة باكرة في عام ١٦٤٧ . وكونوا « أكاديمية التجريب » ، واسمها بالإيطالية أكاديميا دل شيمانتو (Accademia del Cimento) ، وظلت تعمل وتشمر في أحسن حال من عام ١٦٥٧ إلى عام ١٦٦٧ في أرض كاثوليكية كاملة الكثلكة ، وذلك بعد محاكمة جاليليو الشهيرة وإدانة الكنيسة له . ولكن من الواجب هنا أن نقول إن الظاهر أن الأكاديمية تركت أمر الكون ونظامه فلم تتعرض له .

إن انتعاش هذه الأكاديمية العلمية ، هذا الانتعاش الباكر حقيقة لا يكاد يسيغها أولئك الذين يبالغون في توكييد الصلة بين العلم الحديث والبروتستانية .

وبوويل ، يوم توجه إلى العلم ، كان شاباً وكان غنياً . كان ابن رجل عصامي واسع الثراء (إرل كورك العظيم ، وهو إنجليزي كون ثروته باستغلاله لإيرلندا) ، واستطاع أن يكون راعي نفسه ، فكانه . ذلك أن النوع الذي اختاره للتجريب لم يكن قليل النفقه كالذى قام به « بريار » .

كان نوعاً من البحث يحتاج إلى النفقة الكبيرة ، لشراء أجهزة وأجر مساعدين . قال بوويل : « إن الدراسة المثمرة للفلسفة التجريبية لا تشمل إلا إذا كان إلى جانب العقل المفكر كيس ملآن بالنقود ». وتابع قوله فقال : « إن على أصحاب الموهاب أن يستغلوا أصحاب الثراء من أصحابهم في الكشف عن أسرار هذه الطبيعة ». والنذى يقرأ تاريخ حياة بوويل يعلم أنه اتبع نصيحته هذه كل اتباع .

اختراع المضخة الفراغية

وعلى ذكر الهواة من العلماء لابد أن نفرد هنا بالذكر هاوياً ، هو الذي اخترع المضخة الفراغية (vacuum pump) ، واسمه « أوتو فنْ جوركه » (Otto von Guericke). وكان رجلاً من رجال الأعمال ، وكان عمدة بلدة « مجدي بورج » ، ولعب دوراً في الحرب الثلاثينية ، ونهبت بلدته انتهاياً فيها ، عام ١٦٣١ . ولعل اهتمامه بالفلسفة التجريبية الحديثة كان ذا صلة باهتمامه بـهندسة الحروب . ولستنا ندرى كيف تكونت آراؤه عن الجو وهوائه . لعله يكون قد اهتدى من ذات نفسه إلى ما كان اهتدى إليه « تورتشيل ». والمعروف المؤثوق به أنه صنع بارومترًا مائياً وبنى أول مكنة لتفریغ الهواء من وعاء يحتويه . ولو أننا نظرنا إلى الوراء لبان لنا بدهة أن اختراعه هذا كان نقلًا عن ذلك الجزء الماصل من المضخة الرافعة للماء . فقد حاول « أوتو » بمضخة من النحاس الأصفر أن يخرج الماء متتصاصاً من برميل مليء كل الماء بالماء ، وذلك بدلًا من أن يستخدم

مكبساً يجري في أسطوانة يرفع بهما عموداً من الماء كما فعل الناس لرفع الماء بالمضخات المائية من قرون خلت . وصنع أشكالاً مختلفة لاختراعه هذا . وصاحب مجھوده هذا ما يصحب مجھود السابقين الباذين المجاهدين من بعض نجاح وبعض خيبة . ولم ينجح في مسعاه إلا عندما حاول أن يخرج الهواء كما يخرج الماء من وعاء مغلق ، ثم انتهى بأن أخرج الهواء وحده . كذلك وجد أن من الضروري أن يكون الوعاء من معدن ، وأن يكون كرويّاً حتى يقاوم ضغط الهواء الناتج عليه . وما جاء عام ١٦٥٤ حتى استطاع أن يجري تجربته الشهيرة



شكل (٥)

نصفاً كرة مجدى بورج ، الذى صنعها أوتو فن جوركه

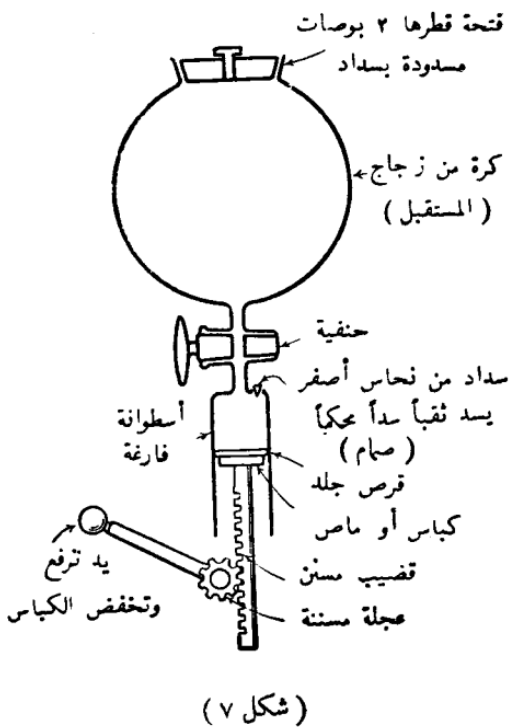
تجربة نصف كرة مجدى بورج ، أجرتها أمام البرلمان الإمبراطوري مجتمعاً في مدينة « راتس بون Ratisbon » ببافاريا (شكل ٥) . نصفاً كرة من البرنز ، جمعهما وطابق بين حرفهما في إحكام شديد ، تكونت منها الكرة ، وبداخلها الهواء ، أفرغ « أوتو » الهواء الذي بها . وبخروج الهواء من داخل الكرة وقع ضغط الهواء الخارجى وحده على النصفين فهما سكاً تمسكاً شديداً لم تستطع قوة ثمانية من الخيال أن تفصل بينهما . وأدخل الهواء بفتح صنبور في الكرة ، فما أسرع ما انفصل نصفاها .

إن هذه التجربة التي قام بها « أوتو » هكذا على هذا الملاً قد تعتبر تحقيقاً لاستنتاج آخر استخرج من نظرية « تورتشيل ». ولكن أهم من هذا لما نحن بصدده استخدام « روبرت بويبيل » لهذه المضخة ، مضخة « فون جوركه » ، في تجاربه .

تجارب روبرت بويبيل

عمل بويبيل بهذه المضخة الجديدة من كتاب نشره أستاذ من الجزوئية بجامعة فرترزبورج (Wurzburg) عام ١٦٥٧ . فهكذا كانت الأخبار العلمية تصل إلى العلماء ، اعتباطاً ومصادفة . وما علم بويبيل بهذه المضخة حتى رأى فيها وسيلة لتحقيق استنتاج آخر مستخرج من المشروع التصوري الذى ارتآه « تورتشيل » عن الهواء ، أى من نظريته . وجع بويبيل بين المنطق والخيال الخصيب ، وبهما هدف إلى ما هدف إليه . وما كان هدفه إلا طرزاً من أطربة الفكر تكرر لدى كثير من الباحثين

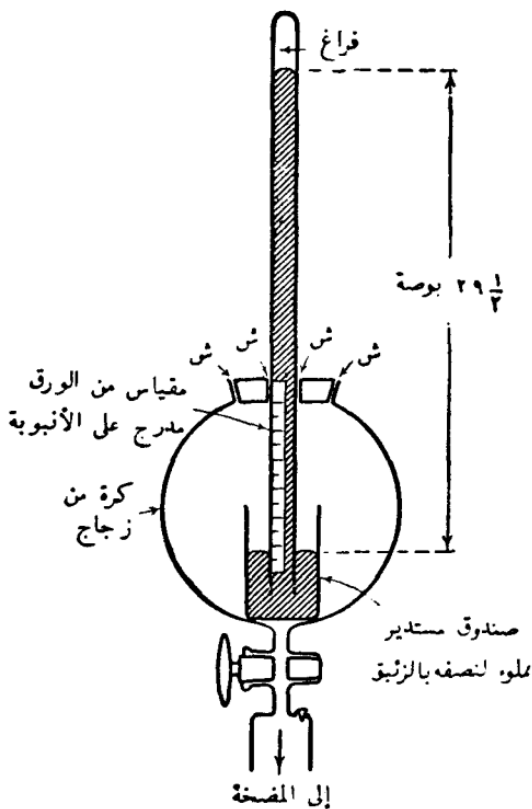
الناجحين في الثلاثة القرون الماضية . يبتدع مبتدع أداة جديدة في العلم ، فما يكادون يعلمون بابتداعها حتى يتفتق خيالهم عن طرائق تستخدم فيها تلك الأداة في إثبات رأى في العلم أو نفيه . والذى هدف إليه بوويل



(شكل ٧)

وصف بوويل كيف تعمل مضخته قال : عند ما نشد الكباس إلى أسفل (والصمام مغلق) تصبح الأسطوانة بعد أن غادرها الكباس فارغة من الهواء . وعندئذ تفتح الحنفية فيدخل الهواء الذى بالمستقبل متدفعاً إلى الأسطوانة المفرغة . فإذا أغلقـتـ الحنفـيةـ ، فأغلـقـتـ بذلكـ المستـقبلـ ، فـفتحـناـ الصـمامـ ، وـدفعـناـ بالـكـبـاسـ إـلـىـ أـعـلـىـ . . . طـردـنـاـ هـذـاـ إـلـىـ الـجـوـ مـاـ بـالـأـسـطـوـانـةـ مـنـ هـوـاءـ . فإذا نحن كررنا هذا فسوف نأخذ من هواء المستقبل إلى الأسطوانة لتدفع به إلى الجو ، وفى كل حال ينقص هواء المستقبل شيئاً فشيئاً .

باستخدام المضخة هوأن يعيدي المعلم ما أجراه «پريار» في الجبل ، جبل «پوي دي دوم». وغير من مضخة «أوتو فن جوركه» بحيث استطاع أن يدخل في الوعاء الذى يفرغ منه الهواء ذلك الجزء الأسفل



(شكل ٨)

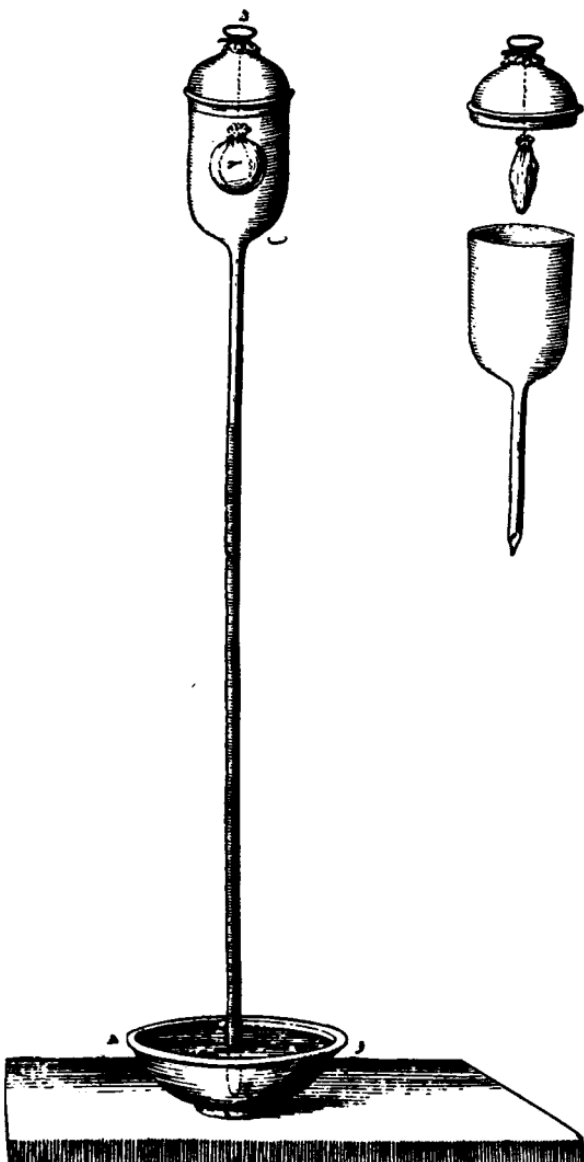
رسم إيضاحى للجهاز الذى صنعه بوينيل ليزيل به الهواء من فوق مستودع البارومتر . وكرة الزجاج التى بالرسم هي الجزء الأعلى من المضخة . والحرف ش ش تدل على الموضع الذى استخدم فيها الشمع ليحكم السد . فإذا اشتغلت المضخة قصر عمود الرئق .

من بارومتر تورتشيلي (شكلا ٧ و ٨) . وشغل المضخة فأخرجت الهواء من فوق مستودع الزئبق في البارومتر فانخفض عمود زئبقيه . قال بلفظه : « ولما تم كل شيء ، حرك الماخص إلى أسفل . وبخروج هواء من الوعاء قدر حجم أسطوانة المضخة هبط الزئبق في الأنبوية كما توقعنا » . واستطاع أن يهبط بهذا العمود الزئبقي إلى ما قارب مستوى الزئبق في مستودعه ، لا إلى هذا المستوى تماماً . أو بعبارة أخرى هو استطاع أن يفرغ الوعاء حتى لا يكون فيه من ضغط هواء إلا مقدار جزء من ثلاثة عشر جزءاً من ضغطه الأول . ووقفت المضخة عند هذا الحد من التفريغ لأنها ، كما ظن هو ، لم تكن من الكفاية بحيث تفرغ الهواء كل إفراغ . ثم هو أذن للهواء أن يعود فيدخل إلى الوعاء ، وعندئذ ارتفع الزئبق في الأنبوية بالبارومتر إلى مستوى الأول .

ولقد يظن الإنسان أن «بويل» ، عندما نشر وصفاً لتجربته هذه ، لقيت أفكاره الجديدة عند كل الناس في العالم العلمي قبولاً . الواقع أن تقدم العلم كان بطبيعة الحال منتصف القرن السابع عشر ، ويرجع السبب في بعض هذا إلى أنه لم تكن هناك لا جمعيات علمية ولا مجلات . نشر بويل وصفاً مفصلاً لمضخته ، وكان أسماؤها «الآلة الهوائية الجديدة» ، ووصف كثيراً من التجارب التي يسهل إجراؤها فيما تحدثه «الآلة» من فراغ . وكان من هذه ما أجراه «فن جوركه» ، وكان منها ما أجراه أعضاء أكاديمية التجريب ، «أكاديمية دل شيمانتو» الإيطالية التي سبق ذكرها . ولم تكن طريقة لهم في إيجاد الفراغ بالطريقة اليسيرة ، فقد أحذثوه في أعلى أنبوية تورتشيلي بعد أن وسعوا أعلاها حتى يتسع لما يدخلونه فيه

من أشياء ليست صغيرة الحجم ، هي أجهزة التجارب التي يقصدون إلى إجراؤها . وهم إذ يقلبون هذه الأنبوة البارومترية ملouة بالرئيق ، في مستودع البارومتر ، يحدث الفراغ في ما صار من أعلىها الموسّع . لقد صار أعلىها ، هذا الموسّع ، خزانة فارغة من الهواء (شكل ٩) .

إن من قرأوا لبويل ، في ذلك الزمان ، وجدوا في الذي وصف من تجارب ، والذي أردها به من آراء ، شيئاً جديداً لم يألفوه . وأسرع اثنان من قرائه يتقدانه تهجماً . وكان أحدهما جليل القدر . كان الفيلسوف «توماس هوبز» (Thomas Hobbes) . وكان ينبع على الجامعات الإنجليزية أشد النعي أنها حافظة عتيقة لم تزل تتشبث بالأراء الأرسططالية القديمة ، ومع هذا فكان هو من يعتقدون بالكون المليء الذي يكره الفراغ ، وكان الثاني من تقاده رجلاً غير معروف الذكر اسمه «فرانسيسكس لينوس» (Franciscus Linus) ، وكانت له آراء غريبة في الظاهرة التي رأها «تورتشيلي» أول من رأى واشتراك «لينوس» «وهوبيز» في شيء واحد ، ذلك أن كليهما آمن بالكون مليء الذي لا يقبل الفراغ . وعارض لينوس آراء بوويل بآراء من عنده . وكانت آراء عجيبة ، ومع هذا كان لها وجه يغرى الناس بتصديقها . أراد لينوس أن يفسر نتائج بوويل فتقدّم بهذا الفرض البدائي : فرض وجود غشاء لا يرى ، هو الذي رفع الرئيق في أنبوة «تورتشيلي» . وسي هذا الغشاء حيلاً . وقد نعلق على هذا الفرض ، ونحن نمر به مرّاً ، فنقول إن هذا قد يتراهى سخيفاً ، ولكن هذا مثل من الفرض يتبع ابتداعاً استجابة لموقف خاص . وهو إجراء غير نادر الوقوع في تاريخ العلوم ، أعني أن الناقد يجد نفسه في موضع من الجدل لا يحمد

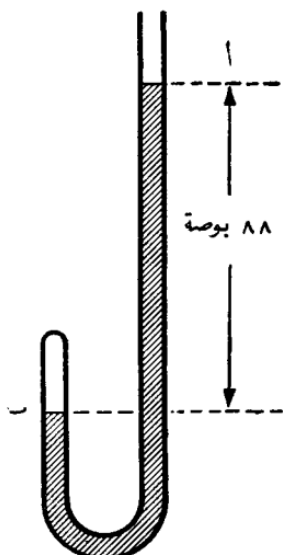


(شكل ٩) جهاز تجربة قامت بها أكاديمية التجريب » في فلورنسا . وهي ترينا
كيف تتعدد المثانة ، أو كيس قابل للتمدد مثلها ، إذا هي وضعت في فراغ تورشيل .

فيخرج منه بفرض خاص كهذا يتبعه . وفي هذه الحالة بالذات استطاع لينوس ، لدعم فرضه هذا ، أن يأقى بلاحظة يراها الناس معقولة مقبولة . قال ما معناه : ضع إصبعك تسد به أعلى الأنبوة ، أنبوبة تورتشيلي ، وهي مفتوحة الأعلى ، تحس في إصبعك شد الحبل – ومثل هذا يمكن حسه بالأنبوبة الماصة التي بالشكل رقم ١ – . فأى حجة تتصل بحس الشخص منا أقوى من هذه وأكثر إقناعاً ؟ إنك فعلاً تحس لحم إصبعك يشد في الفراغ الموجود فوق عمود الرئيق . إن هذا الغشاء الخفي هو الذي يشد لحم إصبعك إلى أدنى . وهو هو الذي يشد عمود الرئيق إلى أعلى ؛ ورد بوبييل على هذه الحجة وأمثالها ، قال إن ضغط الهواء الخارجي هو الذي يدفع بلحام الإصبع داخل الأنبوة البارومترية . ولكن بوبييل كان حريضاً على أن يحيب عن تجربة بتجربة . ورأى أن إجراءه في المعمل لتجارب ، بالمضخة ، أجراها « پريار » على الحبل بالأنبوبة البارومترية ، لا تكفى . فقد كان لينوس علق على تجربة بوبييل فقال إنه بتفریغ الوعاء من هوائه فوق مستودع الرئيق ، شدت هذه الأغشية الخفية الرئيق في هذا المستودع ، ونتج عن ذلك أن شد الحبل الذي بأعلى أنبوبة البارومتر . والحق أنك إذا أعطيت المزاج اللازم فإنك لتقاد ترى هذا الحبل يعمل كما يعمل الحبل من المطاط ، كلما رفعت عمود الرئيق في الأنبوة أو خفضته ، بتفریغ الوعاء من هوائه حيناً ، وملئه حيناً .

ولاح بوبييل في سرعة أن لينوس لا بد فارض فرضياً جديداً يفسر به ثبوت ارتفاع البارومتر ، أو ثباته التقربي ، عند مستوى البحر . وقد اضطر لينوس ففرض أن هذا الحبل لا يستطيع أن يرفع عموداً من

الزئبق فوق التسع والعشرين بوصة ونصف أو نحوها . وعلى هذا أخذ بويل يصنع جهازاً بسيطاً لتجربة جديدة ، أنبوبة من الزجاج لها حتى صار لها شعبتان متوازيتان ، إحداهما طويلة والأخرى قصيرة . والشعبة الأولى مفتوحة الأعلى ، والشعبة القصيرة مغلقة الأعلى (شكل ١٠) . وصب في الأنبوة ، في الشعبة الطويلة المفتوحة طبعاً ، زئبقاً ، حتى صار فرق ما بين المستويين ، مستوى الزئبق في المستودع ومستواه في



(شكل ١٠)

عندما مص بويل الهواء بقمه عند الفتحة «أ» ، ارتفع الزئبق في الشعبة الطويلة . فإذا صر أن غشاء من طرف لسانه هو الذي رفع الزئبق إلى أعلى ، إذاً لكان هذا الغشاء في هذه الحالة رافعاً عموداً من الزئبق طوله ٨٨ بوصة . وهذا يعارض فرض ليتوس الذي يقول إن الغشاء غشاء لا يرى وإنه لا يستطيع أن يرفع عموداً من الزئبق طوله أكثر من ٣٠ بوصة .

الأنبوبة ، ٨٨ بوصة . ثم أخذ يعص الماء بفمه من فتحة الأنبوبة العليا فوجد أن مستوى الزئبق ارتفع فعلاً ارتفاعاً محسوساً . قال بوويل : « وهذه ظاهرة لا يمكن تفسيرها بالحبل الذي ابتدعه لينوس ، ذلك أنه هو اعترف بأن هذا الحبل لا يستطيع أن يرفع عموداً من الزئبق طوله أكثر من ٢٩ أو ٣٠ بوصة من الزئبق » .

ومن هذه التجارب ، التي قصدها بوويل نقض الأفكار الغربية التي جاء بها لينوس ، خرج بوويل عفواً بقياسات حجمية ، خرج منها بقانونه المشهور الذي يصل بين حجم الغاز وضغطه . ولكننا نرجى عمل بوويل لهذا إلى باب قادم . ولعل من الخير أن نختتم هذا البحث في هوائيات القرن السابع عشر بذكر تجارب بارعة أجراها بوويل يحاول بها عبئاً أن يجد الدليل على وجود ذلك « المائع الخفي » (subtlefluid) الذي فرض الفيلسوف « ديكارت » (Descartes) (١) وجوده ، وبوجوده آمن كل من اعتنق فكرة الكون الملىء الذي لا يقبل الفراغ أبداً . وذكر هذه التجارب البارعة التي قام بها بوويل ، يروق الناظر في تاريخ العلوم لأنها أخفقت . والحقوقات في تاريخ العلم قليلة الذكر ، فالذى يذكر فيه

(١) هو رينيه ديكارت ، الفيلسوف الفرنسي الشهير ، ولد عام ١٥٩٦ ومات عام ١٦٥٠ . بدأ حياته في الجندية ، وحارب في هولندة وبافاريا . وفي عام ١٦٢١ أقام في هولندة وانصرف إلى دراسة الفلسفة وأراد أن ينشيء فلسفة جديدة ، على أن ينسى ما سبق من فلاسفة ، بل ما سبق من نفسه ، ومن علمه ومن نشأته ومن ميوله كائنـة ما كانت . والكثير يعدونه أول فاتح لباب الفلسفة الحديثة . وإلى جانب الفلسفة درس الرياضة ودرس الطبيعة . وكان الناس في زمانه ينظرون في الكون ، فرأى أن الكون مليء بالتأثير وأن الأجرام تدور فيه كالدوامات في الماء . ودعاه ملك السويد إلى السويد ، وذهب إلى استكهلم ومات فيها .

إنما هو المحاولات الناجحة لتحقيق استنتاجات تستخرج من مشروقات تصورية. أي نظريات قدر لها البقاء.

اتبع «هوبز» الإنجليزي «ديكارت» الفرنسي فاعتقد مثله أن الكون مليء بشيء مائع رقيق دقيق هراب غلاب ، أكبر صفة فيه خفاؤه . وهو قد أدخل في معتقده هذا الجديد ذلك التفسير الأرسططالي القديم الذي يفسر لنا حاجة برميل الخمر إلى ثقب في أعلىه لكي تندفع خمره من ثقب في أدناه . والظاهر أن «هوبز» مال إلى الإقرار بأن بوبييل حينما شغل مضمونه الهوائية قد أخرج شيئاً من وعائه الكرويّ ، ولكنَّه أبي أن يعرف بوجود «فراغ حقيقي» .

وكان بوبييل رجلاً كثيراً الحذر ، في هذه وفي غيرها . فهو لما أثار هذا الموضوع في تقريره الأول ، تسأله : أصدقتك تجاربه حقاً في التدليل على وجود فراغ حقاً في هذا الحيز الذي انتزع منه الهواء ، فراغٌ كاملٌ من كل جسم ذي جرم ؟ ثم أخذ يشرح العقبات القائمة في سبيل اقتناع من قال لا ومن قال نعم . قال في تقريره : «إذا نحن نظرنا من جانب واحد أمكننا القول بأنه على الرغم من إخراجنا الهواء من الوعاء ، فقد لا يكون وعاؤنا حالياً من كل شيء فيه ، ما دام أن جسماً نتركه به نراه بأعيننا . وهذا لا يكون إلا أن يكون الوعاء منفذًا لأنشعة الضوء وهذه الأشعة إنما ابتعاثات جثمانية من جسم مضيء ، وإنما أن الضوء الذي تحمله هذه الأشعة ينبع عن حركات تجري سريعة في مادة خفية مرآقة لا تحس ولا ترى . — وهنا نستطيع أن نعلق على قول بوبييل فنقول إن هذين الاحتمالين في تفسير ظاهرة الضوء كان يقرؤهما

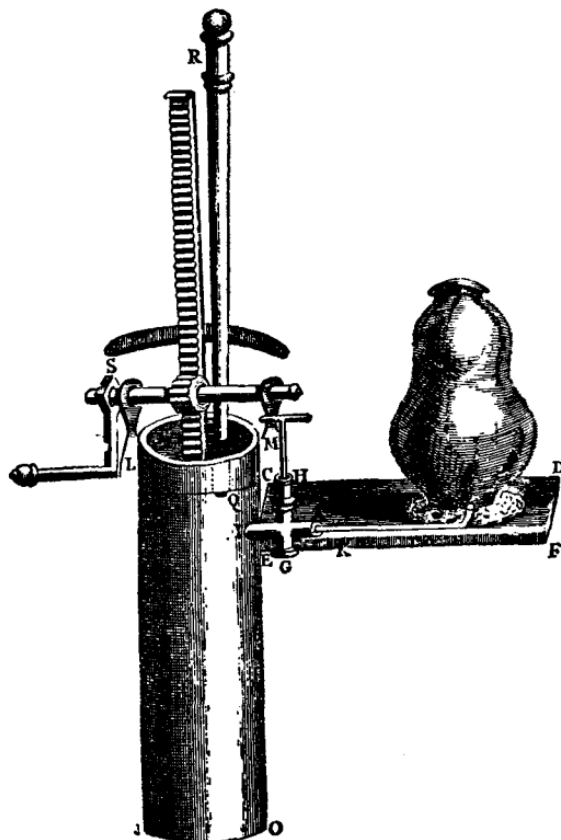
القارئ منذ حسين عاماً فيدرك طبعاً أن الصحيح أحدهما ، وأنه إذا صح احتمال فقد بطل الآخر. ولكن الحال غير هذا في هذه الأيام. وإلى هذا أشرنا في الباب الثاني من هذا الكتاب -. واستطرد بوبييل في تقريره يقول : « ومن ناحية أخرى نستطيع أن نقول إن هذه المادة الخفية المراقة ، التي ترى بواسطتها الأجسام ، تنفذ من الجدران الزجاجية للوعاء ». ثم وزن بوبييل حجج التجادلين ، على كل من الجانبيين ، وخرج يقول : « ولست بمجرئ أن احتمل الحكم في خصومة صعبة كهذه ». إن بوبييل لم يكن باستطاعته ، بمضخته هذه الأولى ، أى يحل مسألة شائكة تتضمن البحث عن « مائع خفي ». ولكنه ما لبث أن ضاق بمضخته هذه فقسم أخرى أحسن منها . وكان لهذه المضخة الجديدة وعاء منفرد يمكن إفراغه . وبهذا الوعاء المنفرد ، بهذا المستقبيل ، وبمقاييس ابتدعه لقياس ما بقي في هذا المستقبيل بعد إفراغه من ضغط ، بهذين خطأ بوبييل خطوة واسعة نحو أساليب التجريب كما نعرفها في هذه الأيام . ولست أغالى إذا قلت إن روبرت بوبييل كان أباً للعلم، التجريبي الحديث . فهو لم يكن باحثاً بارعاً حذراً فحسب ، بل كان إلى جانب هذا أول رجل وضع المثل الأول للتقرير العلمي كيف يكون كاملاً دقيقاً .

ونشر بوبييل في عام ١٦٦٧ تقريراً طويلاً عن كثير من التجارب التي أجرتها بمضخته هذه الثانية . ومن هذه التجارب ما سوف نتناوله في الباب القادم . ولكن كلامنا هنا إنما هو عن هذا البعض من التجارب التي عنوانها « محاولات في بحث المادة الرقيقة الخافية التي ابتدعها ديكارت ،

أو الأثير ، من حيث حسها وحركتها

اعتمد بوبيل عزماً مؤكداً أن يبحث في فرض عظيم قد نسميه مشرعوا تصوريأً ، أى نظرية ، أو لا نسميه . وهذه الصعوبة في التسمية وجدنا مثلها في تسمية الأثير حامل الضوء ، أثير القرن التاسع عشر . والحق أتنا نستطيع في شيء من الرحابة أن نجعل من الأثيرين ، أثير ديكارت ، أثير القرن السابع عشر ، وأثير القرن التاسع عشر ، شيئاً واحداً ، ونسمى هذا الفرض ، فرض الأثير ، فرض المائع الخفي ، مشرعوا تصوريأً ، أى نظرية ، لا يزال لها نفعها ، على الأقل ، للأغراض التعليمية ، في القرن العشرين .

إنه لا بوبيل ، ولا أحد غير بوبيل يستطيع بطريقة مباشرة أن يتحقق صحة الفرض القائل بوجود «مائع خفي» ، كما لا يستطيع أحد أن يتحقق بطريقة مباشرة نظرية تورتشيلي فيما يختص بالفراغ . وهذا معنى جدير بالاعتبار كل الاعتبار . إن الاستنتاجات لا بد أن تشتق أولاً من المشروع التصوري العظيم ، من النظرية الكبيرة الضخمة ، ثم تصبح هذه الاستنتاجات بدورها أساساً لسلسلة من التدليل تنتهي بفرض محدود . وهذا الفرض المحدود هو الذي يمكن تحقيقه عمليأً أخيراً ، وتقضى فيه التجربة بنعم أو لا . إن بوبيل لا يخلل نتائجه أو يفصل إجراءاته بحيث يفرق في وضوح بين أن يكشف المرء عن وجود «مائع خفي» عام ، وبين أن يكشف عن وجود «مائع خاص» له بعض صفات خاصة . ولكن هذا الفرق (وهو جوهري) مفهوم ضمناً في نتيجة إحدى تجاربه . ففيها يقول تصريراً إنه إذا كان في الوعاء المفرغ أثير وجب أن يكون



(شكل ١١)

شكل يوضح الجزء الأعلى لمضخة بوويل الثانية والنصف الأسفل لها كان في جوهره هو النصف الأسفل لمضخته الأولى. وقد قطع السطح G D E P ليظهر لنا الأنبوية A B والتي منها يفرغ الهواء من المستقبل إلى الجو عن طريق الصمام O H.

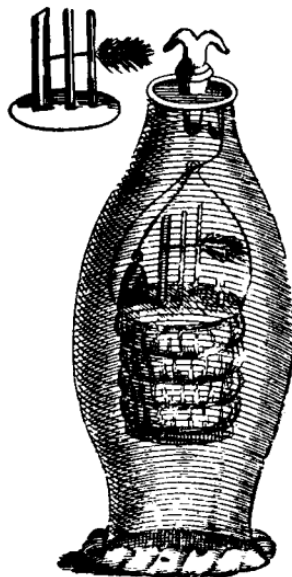
هذا الأثير أرق من الهواء إذا ما رقق الهواء مائة مرة ، وفي معنى محدود كهذا لا يستطيع المرء أن يخاصمه أبداً .

إن الذي فعله بوبييل كان باختصار هكذا : إنه فرض وجود مائع له صفات خاصة حدد معناها ما تصوره من تجارب . ثم إنه استنتج مما وصف لنفسه من مشروع تصوري أعم وأكثر إبهاماً ، بعض استنتاجات . وهذه الاستنتاجات قادته بدورها إلى الأسلوب التدليلي الذي يقول : «إذا فرضنا كذا إذاً وجب أن يكون كذا» ، وقاده هذا الأسلوب التدليلي إلى سلسلة من تجارب معينة . وكانت كل نتيجة من نتائج هذه التجارب سالبة . وترأكم هذه النتائج السالبة لهذه التجارب المعينة رجح ألا يوجد مائع خفي بالصفات الخاصة هذه التي فرضت أنها صفاتة . ولكن هذه النتائج السالبة لم تقل بالطبع شيئاً عن وجود مائع خفي له صفات غير هذه الصفات .

إن المائع الخفي الذي عرفته تجارب بوبييل هو مائع يشابه الهواء العادي ، وهو في ضغطه دون جزء من ثلاثة جزءاً من الضغط الجوي أو نحو ذلك . والهواء حتى إذا خفف إلى هذا الحد يمكن تحريكه بضغطه سريعة يضغطها الضاغط على منفاخ أو من محقق ، والتيار الهوائي الذي يتولد من هذا التحريك يمكن إظهاره والتدليل على وجوده . وقد خفف بوبييل الهواء إلى ضغط دون البوصة من الزئبق في وعاء من زجاج ، وجعل فيه ريشة ، وأثبت أن الريشة يمكن تحريكها في هذا الهواء المخفف بمنفحة سريعة من منفاخ أو محقق (شكل ١٢) . وقد اضطر بوبييل إلى أن يفرض أن المائع الخفي الذي هدف إلى

كشفه كان بحيث ألا يفرغ من الوعاء بالمضخة ، أو إذا هو فرغ
فما أسرع ما يعود إليه من خلل السداد . ذلك لأن صفة من الصفات
التي افترضت في هذا السائل الخفي أنه يستطيع أن ينفذ من صماماته ،
أو من فتحات سدها بالشمع ، فيعود إلى الوعاء الذي فرغ .

وكان عنده من الأسباب ما يدعوه إلى الظن باحتمال وجود مائع كهذا له من قوة النفاذ ما وصفناه وليس هذا بداعاً ، فهو يليل ، ككل من قام بتجارب فيها إحداث فراغ ، عرف معنى التنفيس ، ومعنى ما يحدّثه التنفيس من عَنْسَت . ولقد ذكر بويل في أول ما كتب عن



(شکل ۱۲)

صورة لمنفخ الذى صنعه بويريل فى محاولته إيجاد شيء يملا الفراغ أرق وأخف من الهواء .

هذه البحوث أنه ليس من غير المحتمل أن جزءاً من الهواء كان من القدرة على الإفلات بحيث إنه تنفس من ثقوب ظهرها غير موجودة. وقد يميل القارئ إلى أن يعتبر أن ما حاوله بوبييل من إثبات وجود أثير ديكارت سخفاً وعبثاً صبيانياً . ولكنني أرى أن الذي صنع بوبييل مثل طيب لسلسلة من التجارب يحسن لإجراؤها فتعطى نتيجة سالبة مؤداتها الحكم على نظرية ما بأنها مما لا يحتمل صحته . وهذه التجارب قد تراعي بدائية في ظل نظريات يؤمن بها العلماء اليوم لإيماناً سهلاً . ولكن يجب علينا أن نذكر دائماً أنه ، في حدود ما كان اكتشف من عرفان في القرن السابع عشر ، كان من الحالات جداً في العقول أن هذا الهواء مكون من مادتين تختلف إحداهما عن الأخرى في قدرة النفاذ من الثقوب الصغيرة . وهذا الاختلاف في قدرة النفاذ من ثقوب نعرفه نحن كل العرفان عند ما نريد أن نفصل مسحوقاً من سائل ، بالترشيح . ولم نذهب بعيداً ونحن نعلم اليوم أن عناصر الهواء ، لا سيما الأكسجين والأزوت ، يختلفان اختلافاً صغيراً في سرعة مرورهما في أنبوبة ضيقة كبيرة الضيق . ولكن هذا الاختلاف الصغير هو من الصغر بحيث لم يكن ليكشف أمره أى جهاز من أجهزة القرن السابع عشر أو حتى من أجهزة القرن الثامن عشر . والحق أننا نعرف اليوم أن الفرق الكبير في «التخفى» الذي بحث عنه بوبييل ، في سبيل الكشف عن ذلك المائع الديكارتي ، لا يمكن أن يوجد في أى مخلوط من غازات . ذلك أن من طبيعة الغازات ألا تسمح بأن يوجد في خليط منها اختلاف كبير في التوزع كالذى قد يوجد في مخلوط من ماء وغرين دقيق الحبات معلق

فيه ، أو حتى كالذى يوجد في اللبن أو في الدم ، وكلاهما أخلاط من ماء وأشياء أخرى . على أن هذا كله لم يعرف إلا بعد قرن من عهد بوويل .

ومضى بعد هذا قرن أو أكثر قبل أن يجيء المشروع التصورى الذى نستخدمه الآن فى تفسير : كيف يتطبع الهواء وتتطبع سائر الغازات (النظرية الحركية للغازات Kinetic theory) .

إن فى استعراضى الآراء التى كانت فى القرن السابع عشر فى الهواء وفي الضغط الجوى لم أكد أشير إلى أن الهواء ، على تقدير الماء ، سهل ضغطه . وهذه حقيقة لا يذكر بها اليوم من الناس أحد لشيوخها و بداهتها . أما فى القرون الماضية فمن الطريق أن يتبين المرء أن هذه الحقيقة نالت قليلاً من الذكر قبل أن ينشر "بوويل" نتائج تجاربه هذه . نعم إن "تورتشيل" فى كتاب من كتبه الشهيرة التى وجهها إلى "الكردينال ريتشى" (Ricci) أراد أن يصف كيف تنضغط مادة فتضغط على السطح الذى يحملها ، فشبها بعمود من صوف . ولكن طريقته فى إحداث الفراغ كان من الممكن شرحها بدون ذكر ما للهواء من انضغاط كبير . "وپسکال" يؤكّد فى كتاباته الشبه بين ضغط الماء وضغط الهواء . وهو قد ذكر التشبيه بعمود الصوف ، ولكنه نظر إلى الهواء فى أكثر ما كتب على أنه مادة كالماء إلا أنها أقل منه كثافة ، وأقل كثيراً . أما "بوويل" فقد أكد مراراً وتكراراً أن الهواء ينضغط ، وأكّد ما فى هذه الصفة إلى للهوا من خطورة . ووصف الهواء ، فذكر ضغطه ، وأسماه « زنبرك الهواء » .

إن الذى يبحث عن مثل بسيط « للتصور الذهنى يخرج من تجربة »

فإنه واجد هذا المثل حاضرًا في عودة الفكرة التي تقول بأن الهواء مائع من. ذلك أن طريقة بوبييل في إحداث الفراغ اختلفت عن طريقة "تورتشيلي" وعن طريقة "پسكال"، وتضمنت استخدام مضخة. ونحن اليوم ، إذا أردنا أن نحس «بزبزك الهواء» ، فما علينا إلا أن نشغل مضخة هواء. وهذه المضخة ، إن كانت لضغط الهواء ، كالمضخة التي تستخدم في نفخ إطار سيارة ، فأنت واجد منها ، وأنت تدفع مكبسها إلى أسفل ، بما يشعرك بأنك تدفع عموداً من الهواء مطاطاً. فإن كانت المضخة للإفراغ . لا للكبس ، فأنت شاعر بمثل ذلك وأنت تدفع المكبس إلى أعلى . والواقع أن فحص أي مضخة لإفراغ الهواء ، بنيت مؤسسة على طريقة "فن جوركه" (شكل ٧) ، يدل على أن المضخة ما كانت لتعمل لو كان الهواء لا ينضغط كما لا ينضغط الماء. إن التدفق السريع للهواء من الوعاء المفرغ هو الذي يضمن دخوله إلى الأسطوانة المفرغة للهواء بينما يخرج منها مكبسها . وبكل تحريكه كاملة للمكبس يخرج من هواء الوعاء جزء يتوقف مقداره على نسبة سعة الوعاء المفرغ إلى الأسطوانة المفرغة . إن بوبييل ، وهو رب التجربة العظيم في القرن السابع عشر ، لا يمكن أن يعطي فضل السبق ، على إطلاقه ، إلى فكرة أن الهواء ينضغط ، ولكن الأرجح أنه اهتدى إليها مستقلاً ، ومن المؤكد أنه أول رجل رأى لها مالها من خطورة .

إننا إذا وصفنا الهواء والماء وصفاً تقريراً لقلنا إن الهواء يقبل أن ينضغط سهلاً ، وإن الماء لا يكاد يقبل انضغاطاً أبداً . وهذا الوصف ، الذي لا يتعرض للمقادير ، كان نافعاً في وقت كان فيه العلم بادئاً . ولكنه لم

يلبّث أن صار غير كاف ، وصار لا بد من تقدير ومن مقادير . وكان لا بد للتقدير من قياس ، ومن دخول الرياضة لتحدد ما يدور في الرأس من آراء مجردة . وانتقل بوتيل من آرائه الوصفية عن الهواء إلى تقدير ما به من مرونة . وقد عالجنا هذا فيما عالجنا في باب قادم (الباب السادس) أفردناه للحديث في التجارب الكمية وما لعبت الرياضة من أدوار .

الباب الخامس

طرز متكررة في البحوث التجريبية

في الباب السابق أتينا على عدة من أمثلة لطراز واحد متكرر من الطرز المتكررة في البحوث التجريبية ، يوضح لنا كيف نحقق بالتجربة الاستنتاجات المستخرجة من مشروع تصورى جديد ، أو بلفظ آخر من نظرية جديدة . وهذه الأمثلة ذاتها قامت تريينا كيف يشمر مشروع تصورى جديد فيؤدى إلى تجارب جديدة . فتجربة "تورتشيلى" ، وصعود "پريار" جبل "بوى دى دوم" ليجري فيه ما يجريه ، وتجارب "بوبيل" التي أعاد فيها في المعمل ما صنع "پريار" على الجبل ، كل هذه أمثلة تاريخية للطرازين المذكورين كيف تأديا . وفي كل هذه كان المشروع التصورى ، أعني النظرية ، مثمناً . وفضلا عن هذا فأنتجة التجارب مالت إلى تحقيق ما خالته النظرية من فروض . وعلى النقيض من ذلك أدى بحث "بوبيل" عن مائع مستخف هراب إلى نتائج سالبة ، أدت بالبحث إلى التوقف . وعلى هذا وجوب الحكم بأن فكرة المائع المستخفي على ما تصوره "بوبيل" كانت في جوهرها غير مثمرة . وقد ننتها بالبطلان إذا نحن جانينا الخدر الزائد فيما نقول وما نحكم . وأقل ما نقول فيها أنها فكرة كل ما خرج عنها من استنتاجات لم يستطع تحقيقه . والفكرة التي لا يخرج عنها إلا القليل من الاستنتاجات ، ثم لا يؤدى تحقيق هذه الاستنتاجات إلا إلى

نتائج سالبة ، فكرة لا يمكن على أى أساس أن نسميه مثمرة .

إنا في هذا الباب سندرس بضعة من أمثلة بسيطة لبعض الطرز التي تتكرر في التجريب العلمي . ودراسة هوائيات القرن السابع عشر لا شك لهذا الغرض نافعة مجزية . وفيها أمثلة كثيرة تربينا وجوهاً رائعة من وجوه التبصر والتخيل ، والاستفادة إلى الهدف حيناً ، واللف والدوران حوله حيناً ، أشبهه شيء بالذى يجرى في ميدان الحرب من كر وفر . إلا أنه ينقص هذه الوجوه وجه واحد نفتقد له أكبر افتقاد . ذلك أنه من العسير أن نجد في بحوث هوائيات القرن السابع عشر مثلاً للمخاطرة الحافظة تشعلها العبرية بغتة في رأس رجل فيقوم لتوه يرسم لنا من جراءها خطوط نظرية في العلم الجديدة . لقد جاز أن يكون هذا ما وقع في رأس "تورتشيلي" لما جاء بنظرية فراغه ، ولكننا لا نستطيع أن نقول في هذا شيئاً لأننا لأندرى من تاريخ هذه الفكرة شيئاً . ولكن هذا الوجه الناقص سوف يتأنى لنا استئمامه في الباب السابع ، عند ما نبحث في الثورة الكيماوية . وبصرف النظر عن هذا النقص ، فإننا واجدون كل العناصر الجوهرية اللازمة لتقديم العلم عن طريق التجريب فيما قام به «روبرت بوويل» ، وقام به معاصره من بحوث . إن فكرة "بوويل" ، فكرة "زنبرك الهواء" التي ابتدعها ، وذكرها أول ذاكر في مناقشته نتائج تجاربه ، إن هي إلا مثل للصورة الذهنية كيف تخرج من تجربة . كذلك الأمثلة عدّة ، للآلة تخترع ، أو للجهاز يحسن أو يبتدع ، فينبع هذا تقدماً في العلم غير يسير . ويكون للتدليل على هذا ذكر مضخة فن جوركه ، والآلات الهوائية المختلفة الأشكال التي بناها "بوويل" ، وبارومتر "تورتشيلي" . فكل هذه فتحت للتجريب حقولاً

جديداً من بعد حقل جديد . على أن هذه الأجهزة وحدتها ، وما يخرج عنها من نتائج وحدتها ، لا تؤدي إلى تقدم في العلم . فلا بد لأن تؤدي هذه الأشياء عملها ، وتبقى ثمارها ، من وصلها بالنظرية الجديدة ، بالمشروع التصوري العام ، وهي تتصل به بسلسلة من بنات الفكر ليس عنها غناه وأنت واجد سلسلة كهذه في التجارب البسيطة ، وهي التي على بساطتها تاريخية عظيمة ، تلك التي ابتدعها ”پسكال“ ”وبوويل“ ووصفتها في الباب الذي سبق .

وتاريخ الهوائيات هذا الباكر فيه الأمثلة العديدة التي تظهر خطورة التعرف على العوامل المتغيرة التي تحيط بظاهرة أو بتجربة . إننا نستطيع أن نفتح تقرير بوويل الذي أسماه »في زنبرك الهواء« ، وأن نفتح أي صفحة فيه ، لنجد فيها مادة نصنع منها خطبة نؤكد بها ضرورة التحكم في أمثال هذه العوامل المتغيرة . ولإيصال هذا سوف نأتي في اختصار على دراسته انتقال الصوت في الفراغ . وهذه الدراسة ستري القارئ نوعاً من التجريب لعب دوراً نافعاً في تقدم البحث العلمي : باحث علمي ، أمامه أداة جديدة أو قديمة دخلها التحسين فتجددت . وينظر إليها فيعلم أنه بها يستطيع أن يعيد تحقيق أمر سبق تحقيقه ، يدفعه إلى ذلك ما يحسه في هذا الأمر من لبس أو إبهام . وعنده أنه لن ينكشف له بالذى يصنع كشف ثورى خطير ، أو على الأقل أن احتمال ذلك جد قليل . والصور الذهنية والمشروعات التصورية الفكرية التي تتصل بما يعتزم أن يصنع أشياء معروفة مرضية عند العلماء مستقرة . ومع كل هذا فالباحث يقبل على ما هو معترض من تجارب . إنه لا يؤمن بأنها ستؤدى به إلى شيء خطير ،

ولكنه يرى في مسألة بذاتها أنها رُبّطت ولم يحکم رباطها، فهو يريد أن يحکمه بربط أطراف له متهلة. واختصاراً تعرض للبحاث أحياناً حالة لا تتطلب البحث العاجل الخطير ، ومع هذا يقومون ببحثها ، يغريهم به أن أداة للبحث جديدة حضرت ، وأن أسلوباً جديداً من أساليب المجموع على مسألة قد توافر . وعملهم هذا لا شك نافع ، فالحكم في قضية من قضايا العلم ، لا يبني على دليل أو دليلين أو ثلاثة ، وإنما على كثرة من أدلة ، وكلما زادت هذه الكثرة زاد الحكم وثوقاً . وقد يرى بعض القراء أن ما سنورده في الصفحات القادمة من التفاهاة بمكان ولكنه من أجل هذه التفاهاة سيكون نافعاً . ذلك أنه من الأضرار التي تنشأ من حكاية تاريخ العلم نغير العالم ، بعرض نظريات العلم الكبرى وتصوراته العظمى ، أن يتآثر خطأناً فيحسب أنه ليس من خطير في العلم غير هذه النظريات وهذه التصورات. كتب "كريسي" (E.S. Creasy) كتابه «الواقع الخمس عشرة الفاصلة في حروب الدنيا» ، فماذا كان له من أثر في القاريء العادي؟ خلق في ذهنه صورة شوهاء من تاريخ الحروب . إن الصفحات القليلة القادمة كتبتها أصلاً لأوضح بها بضعة من الأمور المتصلة بحيل العلوم وتحيل بحثاً لها للوصول إلى أهدافهم ، ولكنها مع هذا سوف تخفف من نظر القاريء إلى العلم ، تلك النظرة الفخمة الكاذبة ، فإني سوف أضمنها تجارب قام بها "بويل" ليست من الخطورة بمكان .

أمثلة من تجارب بوويل

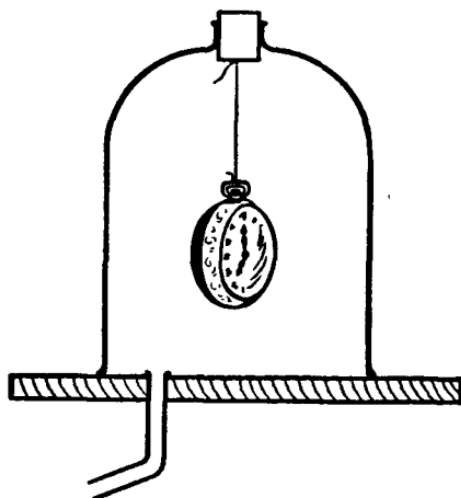
انتقال الصوت في الفراغ :

إنك تقرأ لبوويل نقاشه في هذا الموضوع فتحسب منه أن الناس كانوا يعتقدون لعدة من سنين أن الصوت إنما ينتقل في الهواء وبالهواء . ومن هذه الفكرة ينتج طبعاً أن الصوت لا ينتقل في فراغ . والظاهر أن بحاث أكاديمية التجريب بفلورنسا ، (أكاديمية دى شيمنتو) ، وقد مر ذكرها ، عمدوا إلى كشف صحة هذا الرأي بالتجربة . وخرجوا من تجربتهم على رأى غير قاطع وهذا غير مستغرب بسبب الطريقة التي اتبعوها في إجراء التجربة . فهم علقوا جرساً في داخل أنبوبة تورشيل ، في أعلىها ، فوق الرئيق ، بعد أن نفخوا زجاجها ووسعوا هذا الأعلى . وهذه طريقة أقل ما يقال فيها إنها ليست سهلة ميسرة ، وطريقة بوويل ، باستخدامه مضخته ، أيسر لا شك في إحداث الفراغ . ومع هذا فهو لما أجرى تجربته عن الصوت في الفراغ باستخدام مضخته الأولى ، في صيغتها الأولى (شكل ٧) حصل على نتائج ملتبسة غير قاطعة كذلك . إنه علق ساعة بخيط داخل وعاء إفراغه . وسمع دقات الساعة قبل إفراغه ، ولم يسمعها بعد إفراغه . ولكنه علق الساعة إذ ربطها بعصا ، وركن العصا على جدران الوعاء فسمعها من بعد الإفراغ سمعاً يكاد يساوى سمعها قبل الإفراغ .

ونظر فيها يحتمل من مصادر الخطأ في التجربة فاهتدى إلى مصدرين :

فإما أن يكون الهواء لم يفرغ كله من الوعاء ، وإما أن صوت الساعة ينتقل إلى العصا الصلبة التي حملتها ، ومنها ينتقل إلى جدار الوعاء وهو من زجاج صلب كذلك ، فإلى الهواء في خارج الوعاء .

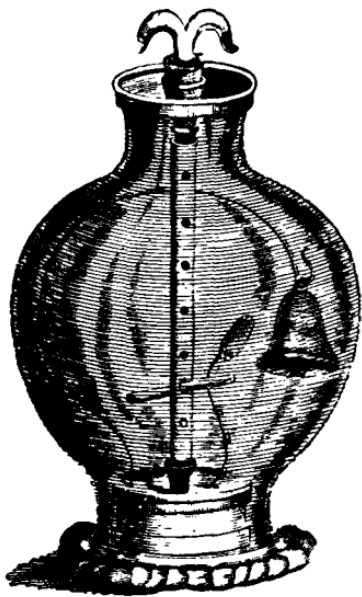
وصنع بويل مضخته الثانية ، ولها وعاء مستقل ، «مستقبل» مستقل . وكانت خيراً من الأولى ، فأفعل من الأولى . وعلق في المستقبل ساعة منبهة ذات جرس مسموع ، وعلقها بخيط ، ثم أفرغ المستقبل من هواءه فلما حان للجرس أن يدق لينبه ، لم يسمع له صوت . ولكن بمجرد ما أذن البعض الهواء أن يدخل سمع صوت الجرس خافتاً . وأذن للهواء كله فصار الصوت واضحاً مسموعاً ، وكان الجرس لا يزال يدق (شكل ١٣)



(شكل ١٣)

شكل إيضاحي لجهاز التجربة التي أجريت بوضع الساعة في فراغ . إن الساعة معلقة في وعاء له شكل الجرس ، هو المستقبل ، ومنه أفرغ الهواء

كانت في هذه التجارب كفاية من إقناع ، ولكن بوويل لم يكتف .
وعاد إلى ظاهرة إسكات صوت الجرس بوضعه في فراغ . وبالجهاز الذي
بشكل ١٤ استطاع أن يدق جرساً أقامه معلقاً في داخل مستقبل بسلاك
من المعدن مخنثي . وبإدارة مفتاح في سداد المستقبل من أعلى ، حرك مدققاً
فدي به على الجرس فرن . قال بوويل : ولا أفرغنا المستقبل من هواه
إفراغاً طيباً ، خيل لنا ، وعلى الأخص لبعض القائمين حول التجربة ،
أنهم في شك مما يجدون . شكوا في أنهم يسمعون الجرس أو لا يسمعون .



(شكل ١٤)

صورة مأخوذة من صورة محفورة في الخشب لجهاز «بوويل»
لتجربته التي دق بها جرساً وهو في الفراغ.

فلما أدخلنا قليلاً من الهواء إلى المستقبل ، ثم دققنا الجرس ، بدأنا نسمع الجرس ، ذلك الذي كنا لا نسمعه قبلًا ، أو إذا نحن سمعناه فخافت . وبإدخال الهواء أكثر فأكثر صار صوت الجرس أبين فأبين .

إن العاملين المتغيرين في هذه التجربة هما احتمال بقاء هواء في المستقبل من بعد إفراغ ، ثم انتقال الصوت عن طريقة دعامة صلبة تعلق الجرس أو تعلقت الساعة بها . أما عن العامل المتغير الأول ، أي بقاء هواء بعد إفراغ ، فقد عمد « بوويل » في سبيل كشفه إلى صنع مقياس لاضغط يوضع داخل المستقبل عند إفراغه ليقيس به ما بالمستقبل من هواء . ولو أن مقياساً كهذا كان عتد « بوويل » من أول الأمر إذًا لاستطاع أن يتحكم في هذا المتغير الأول عند إجراء تجربته الأولى . وإذا لاستطاع أن يقول لنا شيئاً كهذا : « إن الهواء عند ما أفرغ إلى ما دون درجة معلومة ، لم يسمع صوت المنبه عند ما رن أو الجرس عند ما دق ، فلما أدخل الهواء فيبلغ الضغط درجة كذا ، سمع صوت قليل ». إن العامل المتغير ، إذا استطاع المرء تقديره — بالقياس كان ذلك أو بالوزن — يقلل ما يدخل بسببه إلى التجربة من غموض قلة كبرى ، ويزيد في العادة بساطة التجربة زيادة كبيرة .

أثر طريقة للعمل (technique) تُستجد :

استجد « بوويل » طريقة للبحث ، تلك مضخته . ولسنا نريد أن نترك قصة « بوويل »، وقصة مضخته ، دون أن نخرج منها بحكمة نافعة أخرى ، إن الذي يتصلح ما كتب في وصف تجربته ، وهو قد كتب كثيراً وأطال كثيراً ، لا يستطيع أن يخرج منها إلا بأن « بوويل » أجرى ما أجرى من

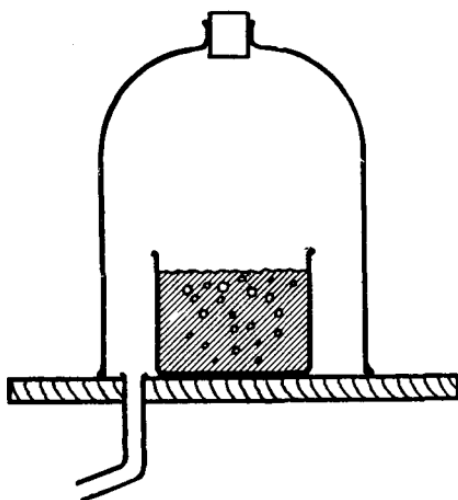
تجارب اغتابطاً وخطط عشواء . وهذا الصنف من النشاط غير المرتب قد لعب دوراً حيوياً لا ينكر في تاريخ الطبيعة ، تاريخ الفيزياء ، وكذلك في تاريخ الكيمياء . إن مخترع أداة في العلم جديدة ، كمكتشف جزيرة ليس للناس بها علم ولا بمسالكها معرفة . فهو ينزل فيها ، وكل همه أن يسارع فيقتنم كل ما ساقه حظه الجميل إلى اغتنامه منها . وكل ما يرى فيها ، وكل ما يسمع ، يراه خطيراً جديراً بالتسجيل . وهكذا كان «بوويل» فهو لم يفتئ أن يسأل نفسه : ماذا يحدث لو وضعت هذا الشيء أو ذاك في داخل هذا الفراغ ؟ وقبل زمانه صنع رجال أكاديمية التجريب الإيطالية بفلورنسا ما صنع . كذلك صنع فن جوركه ما صنع . درسوا جميعاً ذاك الفراغ وما يجري فيه . وأغلب الظن أن نتائجهم لم تصل إلى «بوويل» ، فكان على غير علم بها . ولكن ليس من مشغلتنا الآن أمر من سبق إلى هذا أو من تخلف . والمهم عندنا الآن هو ظاهرة هذا العالم المحيط بيهرب بيهم وفي كل شيء ليتفق من أداته الجديدة بكل ما يمكن أن يتفق به منها . فهو حيناً يتحقق صحة استنتاج خرج من نظرية كبرى كالذى تحدثنا عنه طويلاً في الباب الذى سبق هذا . وهو حيناً يهدف إلى إضافة دليل جديد إلى أدلة سبقت ، على فكرة ثبتت ثبوتاً حسناً ، كتوقف الصوت عن أن ينتقل في فراغ . ولكنه كثيراً أيضاً ما يجري التجربة حباً في التجريب ، لا غيره ، والذى يخرج به منها نتائج مفرقة من العرفان تظل على تفرقها حتى يأتي الزمان الذى يضمها إلى أجزاء من العرفان أخرى تصنف وإياها وحدة فكرية متجانسة كاملة .

إننا بذكر القليل من تجارب «بوويل» قد نضرب المثل لبعض صنوف

من التجارب لا غاية لها إلا الاستطلاع ، ثم لما يكون في نتائج تخرج منها من تفرق وتفتت . مثال ذلك أن بوويل أوضح بطريقة بارعة أن الشمعة لا تحرق في الفراغ ، ولكن يحرق البارود . وبقيت هاتان الحقائقتان مفترقتين حتى ضمهمما نظام فكري واحد ، نظرية واحدة ، في أواخر القرن الثامن عشر . كذلك أبىت المواد التي حاول أن يحرقها أن تحرق في فراغ ، كما أبىت حيوانات صغيرة أن تعيش في مستقبل المضخة بعد إفراغه ، ومعنى هاتين الحقائقتين أن الهواء ضروري للحياة وللاحتراق . ولكن بقيت الحقائقتان مفترقتين إلى أن ضمهمما اكتشاف الأكسجين بعد زمان طويل . فقد كان مقدراً للعقل البشري أن يصل ، فذهب بعيداً عن الطريق السوى ، يتحدث عن مادة عجيبة تعرف بالفلوجستون (Phlogiston) ، قبل أن يدرك أنه ضل فیتحسس السبيل إلى المدى .

ولقد هدف «بوويل» أحياناً إلى هدف يقصده بذاته . من ذلك أنه صرف كثيراً من الجهد في تدبیر طريقة بها يدير سطحين ، أحدهما فوق الآخر ، في وعاء مفرغ من الهواء . وأدار السطحين ، ثم أسرع فأدخل الهواء إلى الوعاء المفرغ ، وفتحه فوجد السطحين ساخنين . ومن هذا استدل على أن حرارة الاحتكاك كما تتولد في الهواء تتولد في الفراغ . وما هدف إليه قصداً تجربة أراد بها أن يرى ماذا يصنع الماء يوضع في وعاء إذا أفرغ من فوقه الهواء . والظاهر أن قصده كان في أول الأمر أن يرى هل يتمد الماء بدرجة محسوسة إذا هو أفرغ الهواء من فوقه إفراغاً كبيراً . وبدأ يجرب . بدأ يفرغ الهواء من فوق الماء رويداً رويداً . ولكن ما أسرع ما لقى عنتاً . وذلك أن الماء العادى به هواء ذائب فيه . فإذا خُفِّف الضغط

فوق هذا الماء تصاعد إلى سطحه ما ذاب فيه من هواء . وتعقدت المسألة في نظر «بوويل». وشك أول الأمر في الماء، في أمر «زنبرك» حال أنه به، أو بعبارة أخرى في أمر أن الماء يتمدد كما يتمدد الهواء ، ولو إلى حد قليل محسوس. إن خروج الهواء من الماء على هذه الصورة يخلط الأمر على رائيه ، فيحسب أن الماء يغلي . والماء حقاً يغلي في الفراغ لم يفرغ هواه كله . وكان على «بوويل» أن يصبر حتى تتحسن مضخته فوق ما تحسنت ، ليعرف أن الماء ، في درجة الحرارة العادية ، يمكن إغلاقه إذا ما خفض ضغط الهواء فوقه إلى ما دون جزء من ثلاثة من ضغطه العادي (شكل ١٥) ومع هذا فقط ظلت هذه الحقيقة ، معناها ومغزاها ، باقية تتضرر



(شكل ١٥)

شكل إيضاحي لجهاز إغلاق الماء في الفراغ . إنه عند ما يفرغ الهواء من الوعاء الزجاجي ، المستقبل ، يغلي الماء .

مع أشباه لها مائة عام حتى أمكن نظمها جمِيعاً في نظام واحد ، أو عدة من أنظمة فكرية أساسها فكرة الضغط البخاري *vapour pressure* .

ما أَدَّاه « بوويل » من الخدمات في الطرق التجريبية :

قضى « بوويل » جزءاً كبيراً من عمره يجري التجارب بمختبره ، بل بمختبراته ، ومع هذا فقد تكون شهرته في الكيمياء زادت على شهرته في هذه ، ولكنني أخشى أن أقول إن شهرته في الكيمياء شهرة قد بولغ فيها . وعلى كل حال فسوف نعود فنذكر كتابه الذي أسماه *الكيمياوى الشكاك* (*The Skeptical Chymist*) . بنى بوويل مختبره في طرازها الجديد الثالث في عام ١٦٦٩ وأعانه فيها رجل فرنسي اسمه « دينيس بابين » *Denis Papin*^(١) . وبهذه المضخة استطاع « بوويل » أن ينزل بالضغط إلى ما دون جزء من مائة جزء من الضغط الجوى ، وإلى ما دون ذلك كثيراً . ثم هو أرى الناس أنه يستطيع أن يولد في هذا الفراغ أهوية^(٢) ، بوضع قطع من شعب المرجان في حامض داخل الفراغ مثلاً (الواقع أنه بذلك حضر ثانى أكسيد الكربون أو غاز الكربونيك) . واصطعن طرقاً بارعة نقل بها هذا الهواء من وعاء إلى وعاء ، وأجرى عليه تجارب . وأثبتت « بوويل » كذلك أن السوائل تغلق درجات الحرارة دون درجات غليانها العادية إذا قل الهواء فوق سطحها .

(١) بالين فيزيائى فرنسي ولد عام ١٦٤٧ ومات عام ١٧١٢ . ساعد بوويل في تصميم مفرغته . وأسهم في اختراع الآلة البخارية . واختراع القدر المشهورة باسمه . وفي عام ١٦٨٧ عين أستاذأ للطبيعة بجامعة مار برج .

(٢) غازات .

إن الغريب في تاريخ الهوائيات أن طرائق العمل هذه المستجدة لم تؤثر في مجرى العلم كثيراً. مثال ذلك أن تقدير السوائل في الفراغ لم يأخذ مكانه الراهن عند الكيماويين ، إلا في القرن التاسع عشر . ومثل آخر ، إن التجريب بالغازات (تلك التي أسموها بوويل أهوية) لم يعتمدوا فيه على الأولى المفرغة إلا في القرن العشرين .

وتتساءل عن السر في فوات هذا الوقت الطويل قبل أن يتتفع العالم العلمي بالذى استحدثه « بوويل » من طرائق للبحث في الهوائيات جديدة ، فتعلمن أن السبب يوجد على الأغلب فيها في هذه الطرائق وأسلوب العمل فيها من صعوبات . فالمضخات ، كالتي بناها بوويل ، كانت في غاية الغلاء . والعمل بالفراغ عمل ثقيل صعب ، وهو كذلك إلى اليوم . ولكنهم ابتدعوا في نحو ذلك الزمان طريقة أكثر خشونة في تناول الغازات ولكنها أبسط ، وأبسط كثيراً ، وقبلها كل الناس تقريباً ، لبساطتها . تلك طريقة الحوض الهوائي (pneumatic trough) ، وعنه سوف نقول الكثير عند ما نتحدث في الثورة الكيماوية . وبقى « بوويل » لا يحتمى أسلوب عمله ، ولا تقبس في تناول الغازات ومعالجتها طرائقه ، حتى تقدم نفح الزجاج وفن العمل بالمعادن تقدماً كبيراً ، حتى تحسنت صناعة المضخات الهوائية بما كانت ، فإذا هي أفرغت أكملت إفراغاً . وكذلك حتى رخصت أنها . حدث في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أن اخترع المصباح الكهربى ، واحتاجت زجاجته إلى تفريغ ، فتحت هذا المخترعين على اختراع مضخة تفرغ إلى ما دون جزء من بضع مئات من الأجزاء من الضغط الهوائي . واليوم لدينا مضخات تفرغ حتى الأوعية

الكبيرة إلى ما دون جزء من مليون من الضغط الجوى ، ودون ذلك كثيراً . لقد تسهل أمر المضخات اليوم ، وأمر الإفراج ، فصار أمره شيئاً عادياً ، ولولا هذا لما أمكن صنع أنابيب الأشعة السينية ، ولا أنابيب اللاسلكى ، ولا بناء السيكلوترونات (cyclotrones)^(١) ولا كثير من الأجهزة الطبيعية ولا الكيماوية التي هى اليوم بعض بضاعة العماماء السهلة القريبة . فعمل «بوبيل» ومجهوده الشاق لم يضع عبشاً . لقد أثمر ولو تأخر إثاره وتأخر طويلاً .

ثم كلمة قبل أن نختم الحديث عن «بوبيل» وعن مضخاته . تلك أن دينيس پاپين (Denis Papin) ، مساعد «بوبيل» ، اشتهر اسمه شهرة لا يأس بها بأنه اخترع حلة «پاپين» . وما هذه إلا وعاء الطبخ بيخار الماء تحت الضغط الذى شاع استعماله عند بعض الناس في هذه الأيام . والطريقة التى ابتدعت بها هذه الحلة حدتها سهل يسير . لقد درس «بوبيل» پاپين كيف تتطبع وتتخلق الأشياء في الفراغ . ومن هذه الأشياء كان العنبر وبعض من سائر المأكولات . ولكنها كذلك درساً تعطىها وتخلقها في الهواء وهو مضغوط . وعن هذا الطريق جاء إلى علمهما أثر الضغط في درجة غليان الماء ، وأنه يزيدها كاماً زاد . والغريب في أمر هذه الحلة ، أنه على رغم من ذكرها في كتب العلم ذكرًا متصلًا ، تخلله بعض إغفال ، بقيت لا تصنع كى ينتفع بها وستخدم في المطبخ إلا

(١) السيكلوترون هو جهاز هدفه إعطاء الأجزاء المتکهربة المتناهية الصغر سرعة متناهية الكبر تدخل بها إلى ذرات العناصر فتحوّلها . وهو من الأجهزة الخطيرة الكبيرة التي تبني فتتكلف الألوف ، وكان لها آثار معروفة في بحوث الذرة الحديثة .

منذ سنوات قليلة . وهى اليوم جزء من أداة المطبخ تقدرها ربة البيت أى تقدير . وهى قد استخدمت أيام ابتدعت فى الطبخ أيضاً . فقد ذكر «چون أفين» (John Evelyn)^(١) فى مذكراته الشهيرة، بتاريخ ١٥ إبريل عام ١٦٨٢ ، أن أعضاء الجمعية الملكية (Royal Society) تعشا عشاء طبخ فى حلقة «پاپين»، وقال : «إن هذا العشاء الفلسفى أشاع المرح بين الأعضاء وسرهم هروراً لا مزيد عليه».

الدور الذى لعبته المصادفات

إن العلم يصور أحياناً كأنه عمل رجال من أهل الرياضيات جبابرة ، يجلسون فيحسابون ويضربون ، ويبنون الفروض العارمة ، ويشيدون النظريات سامقة ضخمة . وأحياناً هو يصور كأنه عمل جاء الناس عفواً ، ووقدت حفائمه بين أيدي الناس مصادفة . ونتيجة لهذا يقف القارئ في الكثير من الأحوال حائراً ينظر لا يدرى ما حقيقة الدور الذي تلعبه المصادفات ، أو ما يتراءى أنه المصادفات ، في تقدم العلم . وهذا يصدق على الأخص فيما ينشأ من طرائق للعمل جديدة ، أو فيما يخرج من التجربة من صور فكرية مستحدثة . وإنني أقترح لإيضاح هذا درس تاريخ ما صنع جلفانى (Galvani) وقلتا (Volta) في التيار الكهربى . فهذه الدراسة تكشف لنا عن أن الملاحظة التي تأتى مصادفة قد تؤدى إلى إجراء سلسلة من التجارب

(١) كاتب إنجليزى (١٦٢٠ إلى ١٧٠٦) . أهم مؤلفاته تلك المذكرات وهى سجل متع خواص ذلك الجيل .

حسنة التدبير والترتيب تؤدى بدورها الى طريقة في العمل جديدة – إلى صيغة جديدة – أو إلى تصور ذهني جديد ، أو إلى كليهما . وهذه الدراسة تكشف لنا أيضاً كيف أنه في البحث في ظاهرة جديدة ، قد ترسم التجارب وتدبر في غيبة فرض أو نظرية تعين على رسماها وتدبيرها وكل ما يدفع المخبر إلى تجربته أمل في أن تفسيراً للظاهرة لا بد ناتج من هذه التجارب قريباً . وعندئذ فقط يصاغ الفرض أو تصاغ النظرية . وهذا الفرض ، وهذه النظرية ، قد يكونان عاميين يشملان الكثير من الظواهر في كثير من الحقوق ، وقد يكونان خاصين لا يتعلمان بغير الظاهرة التي عناها المخبر بتجربته . وهذا التصور الفكرى المتصوغ ، أو هذا الفرض أو النظرية المصوغة ، تؤدى على الأرجح إلى كشفوف جديدة يكون من شأنها ثبيت هذه التصورات الفكرية على أنواعها ، أو تعديلها أو اطراحها اطراحاً كاملاً .

كشفوف جلقاني :

تبداً هذه القصة بلاحظة لاحظها «لوبيجي جلقاني» (Luigi Galvani) (١) وهو طبيب إيطالى وأستاذ بجامعة بولونيا ، قبيل عام ١٧٨٦ . كان يشرح ضفدعًا . وكان إلى جواره جهاز للكهرباء الإستاتيكية تستمد منه شرارات كهربائية . ومن الأستاذ أعصاب الفخذ من الضفدع بمشرط

(١) هو جلقاني الطبيب والفيزيولوجي الإيطالي ، ولد في بولونيا عام ١٧٣٧ ومات عام ١٧٩٨ . عين أستاذًا للتشريع في جامعة بولونيا عام ١٧٦٢ . واشتهر بالتشريح المقارن ، ولكن شهرته ترتكز أكثر على نظريته في الكهربائية الحيوانية ، وعلى رسالته فيها التي نشرت عام ١٧٩١ .

معدن فانفضت الفخذ بغتة . ووقف الأستاذ عند هذا الحدث يتأمله ، وأعاده وكرره ، ولم يأذن له بأن يفوت . وتابعه . وهذه هي أخطر ساعة في القصة . إن تاريخ العلم مليء بمثل هذا الحدث ، والنتائج التي ترتب على التنبه له والوقوف عنده ، أو فواته ، كانت عظيمة وخطيرة . والباحث في هذا الأمر مثل قائد الجيش الذى تحين له فرصة من عدوه فينتهزها ، أو لا ينتهزها . غلطة يغلوطها العدو ، أو فرجة تظهر في الميدان . قال بستور ذات مرة : «إن الفرص لا ينتفع بها إلا المتيقظ لها». وليس أدل على صحة هذا القول مما نحن بصدده . إنه قبل «جلقاني» اهتدى العالم الفيزيائى الهولندي سقامردام (Swammerdam) إلى مثل ما اهتدى إليه «جلقاني» . كشف عن عضلة الصندع كما فعل «جلقاني» ، وأمسك بوترها بيده ، ومس عصبها بشرط باليد الأخرى ، فتقلاصت العضلة كما فعلت بين يدى «جلقاني» . ولكن هذا العالم الهولندي لم يتبع ما وجد من ذلك . وهذا فرق ما بين الرجلين ، وإنه لعظيم . قال «جلقاني» يصف ما حدث : «كنت قد فرغت من تشريح ضفدع . . . وبينما أنا أنصرف إلى شيء آخر ، وضعت الضفدع على منضدة عليها مكنته كهرباءية على بعض بعد منها . . . وحدث أن رجلاً من كانوا معنا مس عصب الفخذ من الضفدع بسن مشرطه ، فتقلاص كل ما بها من عضل ، أو هذا ما ظهر لنا . وعادت تقلص بالمس ثم عادت . . . وقال أحد الرجال ، من كانوا قائدين بالمعونة في البحث الكهربائي القائم ، إنه حسب أن هذا التقلص حدث كلما أححدث المكنته الكهربائية شرراً . قال هذا وانصرف عنه يفكر عميقاً فيما كان فيه . ولكن قلبي امتلاً برغبة جامحة في إحداث هذه

الظاهرة مرة فرة ، والكشف عما اختبأ وراءها » .

ولم ينفع جلقاني في الكشف عن كل ما اختبأ وراء هذه الظاهرة ، ولكنه جرى في هذا الكشف شوطاً غير قصير جعل ما تلاه من كشوف أمراً مقتضياً . وأجرى تجارب حسنة التدبير والتخطيط حاول بها أن يكشف ما في الظاهرة من « عوامل متغيرة » . ولكن لم يكن عنده فرض أو نظرية بينة المعلم يعمل في نورها . وهذا ما يقع لرجل بارع في التجربة عند ما يلوى على غير انتظار ظاهرة لم تكن تخطر قط في بال . إنه يلوى الظاهرة فيريد بحثها ، فتظهر في فكره توًّا عدة من احتمالات ، فيروح يمتحن صحتها . وهو إما يطرحها ، وإما يضمها إلى أمثلها ، ومنها ومن أمثلها يؤلف مشروعأً تصوريًّا ، نظرية ، تأخذ تزييد وتزييد . وعلى مثل ما جرى جلقاني . اتجه أولاً إلى الشرد الكهربائي يريد أن يعرف علاقته بتقلص العضل . وهل هذا الشرر ضروري لهذا التقلص . والذى وجد من ذلك عبر عنه في قوله : « وتنقصت العضلات تقلصاً قوياً كلما حدث شرر . ولم يحدث قط أن شرراً حدث ولم يحدث في العضلات تقلص ». إن العضلات ب الرجل الضفدع ، وأعصابها ، ألفت جهازاً حاضراً به نكشاف شحنة الكهرباء كلما وقعت . ووجد جلقاني أن شرط التقلص لا يتوقف على حدوث الشرر وحده ، وإنه لا بد كذلك من وجود المشرط في يد صاحب التجربة ، وأن تمس يده معدن المشرط مسأً . وبهذا ، إذا حدثت الشرارة الكهربائية ، فإن آثارها تناول جسم صاحب التجربة ، ومن جسمه تنتقل إلى المشرط ، فإلى العصب . وإلى هنا لم يقل الطبيب الطلياني إلا حقاً . ثم حدث حدثٌ من تلك الأحداث غير المتوقعة التي يكون منها بلبلة

الباحث العلمي أولاً ، ثم هي تكتشف أخيراً عن خير عظيم . حدث أن جلقاني وجد أن عضلة الضفدع ، كما تكشف عن الكهرباء ، تكون هي أيضاً مصدراً للكهرباء . وإذا تصير مصدراً ، تحرك العضلة فتكتشف عمها بها هي من كهرباء . فأى باحث لا يتعجب عليه الأمر فيقف حائراً أمام هذا . وزاد في الحيرة أن الأسباب التي جعلت من عضلة الضفدع مصدراً للكهرباء كانت عند ذلك مجھولة ، وصلة العضلة بأى ظاهرة من ظواهر الكهرباء كانت مقطوعة . كان العامل المغير في حدوث هذه الظاهرة التي كشفها جلقاني ، وعُنى بتسجيلها ، هو نوع المعدن ، بل المعادن التي مس بها عضلة الضفدع . اكتشف جلقاني أنه لا ضرورة لإحداث الشرر الكهربائي في جهازه إذا ما مس رجل الضفدع معدن ، مس العصب غيره . فعند اختلاف المعادن يحدث التقلص . وأجرى جلقاني التجربة في العادة هكذا : جاء بقضيب من المعدن فلواء ، ومس بأحد طرفيه خطأه خطأه أدخله إلى النخاع الشوكي للضفدع : ومس بالطرف الآخر من القضيب عضل الرجل أو قدم الضفدعه . ومس الاثنين معاً . قال جلقاني يصف ما حدث : « فعند ما كان القضيب كله من حديد أو الخطاf من حديد . لم تحدث التقلصات العضلية ، أو تحدث صغيرة ضعيفة جداً . أما إن كان القضيب والخطاف ، أحدهما من حديد والآخر من نحاس أصفر ، حدثت التقلصات كبيرة قوية وزاد تكررها وطال . فإذا أحللنا القضية محل النحاس ، زادت التقلصات قوة وزادت مدة — إن القضية هي عندنا خير فلزي يوصل الكهرباء الحيوانية ». إن جلقاني ، بكشفه هذا ، قد اكتشف البطارية الكهربائية وهو

لا يدرى . إن معدنية ، أو إن شئت فلزية ، الحديد والنحاس ، أو الحديد الفضة ، تفصلهما الأغشية الحيوانية البليلة الرطبة ، بطارية لا شك فيها . ورجل الصندع كاشفتها . وكل قارئ يستطيع أن يجري بنفسه تجربة كالتى أجرأها جلثانى يستطيع أن يأتي بقطعتين من عملة ، إحداهمما من نحاس والأخرى من فضة . فإذا هو وضع إحدى القطعتين فوق لسانه ، ووضع الأخرى تحت لسانه ، ومن القطعتين إحداهمما بالأخرى ، أحس بطعم غريب في لسانه . وما هذا الطعم الغريب إلا تيار صغير من الكهرباء ، دل عليه اللسان ، أى كشفه . وكشفه بسلسلة من التفاعلات من كهربائية وعصبية ، كالتى جرت في صندع جلثانى وتجربته .

لم يكن جلثانى يعلم عند ذاك كل هذا الذى نقوله نحن اليوم . لهذا أخذ يتصور نظاماً يفسر به هذه الظاهرة . فرضًا ذهنياً يتصور به ما جرى أو يجرى من أمثل هذه الظواهر . وكان عماده في تصوره هذا ما كان يعرف في زمانه عن الكهرباء . ولم يكن يعرف عند ذاك إلا الكهرباء الإستاتيكية التي تتولد شرراً من آلة تتحرك . ولما اهتدى عفوا ، إلى أن ما تحدثه الآلات الإستاتيكية من اضطرابات كهربائية في الجو (وذلك عن استخدامه على غير قصد معدنين بينهما الاختلاف الواجب) لا ضرورة لها للتقلص ، قال : « ان النتائج تؤدى بنا إلى أن نفرض أن الكهرباء موجودة في الحيوان نفسه » .

إن جلثانى تابع ما كشفت له المصادفة من ظاهرة خطيرة . تابعها بتجارب محكمة مختارة ليتحققها . وسجل كل ما وجد من ذلك . فإلى هذا الحد هو نجح . ولكن قدر لغيره بعد ذلك أن يتم ما به بدأ .

وكان غيره هذا هو «فلتا» (Volta) ، ذلك الرجل الذى تابع دراسة إحداث الكهرباء من فلزين مختلفين ، فأدى به بحثه إلى اكتشاف البطارية الكهربائية مصدرأً لهذا النوع من الكهرباء الذى نسميه أحياناً بالكهرباء الجلخانية . كان هذا في أواخر العقد الأخير من القرن الثامن عشر ، أي العقد الذى يبدأ عام ١٧٩٠ وينتهى عام ١٨٠٠ .

اختراع فلتا البطارية الكهربائية :

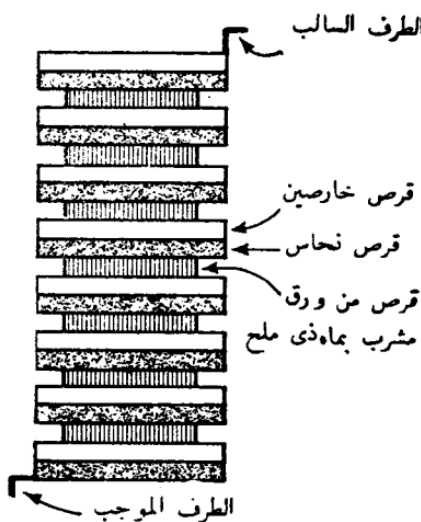
هو ألساندرو فلتا^(١) (Alessandro Volta) الإيطالي ، من بادوا . كان اختراع قبل ذلك أداة يكشف بها الشحنات الصغيرة من الكهرباء . وبدأ بأن اتفق في الرأى مع جلخاني فيما يختص بالكهرباء الحيوانية ، ثم أخذ يدرسها . واستعان بالأداة الكاشفة التي اخترعها ، وهي إلكترومتر المكثف الحساس ، ودار يجمع بين «عوامل متغيرة» ينتخبها ، يجري في ظلها ما كان جلخاني سبق قدماً إلى إجرائه ، ثم ينظر ما الأثر . ووجد أخيراً أن الضفدع ذاته يمكن الاستغناء عنه بأى مادة بليلة ندية . كشف جديد لا شك في هذا . وهو قد يعد من باب المصادفات . وإن صح أنه من باب المصادفات ، فهذه مصادفة من مرتبة غير تلك التي أتيحت لجلخاني . أن البحث بالاستعانة بأداة جديدة ، أو صنعة (technique) جديدة ، أي أسلوب للعمل جديد ، هذا

(١) عالم الفيزياء ، والإيطالي ، ولد في كومو عام ١٧٤٥ ومات بها عام ١٨٢٧ .
بني مجده على ما ابتدع في الكهرباء من أداة ، منها الالكتروسكوب وعمود فلتا . وكان أستاذ الطبيعة في كومو ثم في بادوا .

البحث ، لو جرى في شيء من الترتيب والنظام ، فهو لا بد مؤد إلى كشف حقائق غير متوقعة . والكثرة الكبيرة من هذا الحقائق قد تعدد من أجل ذلك أنها جاءت من باب المصادفة ، بمعنى . ولكن الفرق بين أمثال هذه الكشوف ، والكشف الذي كشفه « جلثانى » ، فرق واضح . إن جلثانى كان طبيعياً ، وكان رجل تشريح ، فهمه الأول كان في العضلات وعملها ، لا في الكهرباء . وكان من المصادفة البحثة صلة ما يصنع من تشريح بالله للكهرباء وجدت مصادفة بجوار موضع يعمل فيه . ومع هذا ففضل جلثانى ، لهذه السبب نفسه ، فضل كبير . ذلك بأنه تابع ظاهرة جاءت بها مصادفة سعيدة ، وتتابعها وهي في حقل غير حقل يعمل فيه ، ويبعد عنه بعداً كبيراً .

إن اكتشاف قلتا ما هو إلا اكتشاف البطارية الكهربائية . ذلك أنه أثبت أن الكهرباء تتولد من فلزين مختلفين يفصل بينهما ماء به ملح ، أو ماء مستخلص من رماد . وصنع هذا أيسر صنْع بالورق يبلله بهذا الماء . كتب قلتا إلى رئيس الجمعية الملكية بلندن عام ١٨٠٠ يقول : إن أداتي الجديدة تتكون من ٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ أو أكثر من ذلك من قطع من النحاس ، أو الأفضل من الفضة ، وكل منها يمس قطعة من القصدير أو الزنك ، وهو أفضل ، ومن عدد مثلها من طبقات من ماء ، أو من سائل آخر أكثر توصيلاً من الماء النقي ، كالماء الملح أو ماء الرماد وما إلى ذلك ، أو من قطع من الورق المقوى أو الجلد أو غير ذلك بعد أن تكون قد أشربت جيداً بهذا الماء (شكل ١٦) . . . فسلسلة متغيرة من هذه الأنواع الثلاثة من الموصلات ، موصولة دائماً بنفس الترتيب تؤلف أداتي

هذه الجديدة ... وهي فيما تحدثه تشبه « جرة ليدن » (Leyden jar). كانت هذه البطارية الجديدة مصدراً لـ الكهرباء تختلف عن الكهرباء التي كان يولدها مولد الكهرباء الإستاتيكية، وكان معروفاً في عام ١٨٠٠. كانت هذه البطارية أول مصدر للتيار الكهربائي المتصل ، بينما ما ولده مولد الكهرباء الإستاتيكية بالاحتكاك إنما كان دفعات قصيرة من تيار . وقام نقاش حار بين فلتا وأتباع جلقاني . فجلقاني مات عام ١٧٩٨ وكان الجدل حول الكهرباء الحيوانية . أهلاً وجود ؟ وحول السبب الذي حدا بـ رجل الضفدع في التجارب الأولى أن تنتقلص . ولكن ما أسرع أن قل هم فلتا بهذا الجدل ، وانصرف إلى دراسة بطاريته الجديدة . إننا اليوم عندنا مشروع تصوري ، أي نظرية : تفسر لنا كل الحقائق التي



(شكل ١٦)

رسم إيساخى لبطارية ، أو عمود ، من أعدة فلتا .

نعلمها عن البطاريات الكهربائية . وهى نظرية راضية مرضية . ولكن غير تلك الحال فيما يختص بالذى نعرف من حقائق العضل والأعصاب والتيارات الكهربائية فى الأنسجة الحيوانية . ففى هذا الحال لا يزال فرض يجىء وفرض يذهب ، ولا تزال التجارب يتلو بعضها بعضاً فتلقى أصوات جديدة على حقائق قديمة فتزيدنا بها فهماً . وهذا قد نقول إننا لم نفرغ إلى اليوم من تجربة «جلثانى» الأولى ، ولو أننا فرغنا من كشف ثلثا ، وقد جاء بعدها . إن النقاش القديم الذى قام حول وجود شيء يسمى كهرباء حيوانية أصبح اليوم نقاشاً لا معنى له ، وليس منه جدوى . ولكن كانت منه جدوى أى جدوى فى ذلك الزمان الحالى ، فى سبيل حل هذه المشكلة اخترع ثلثا البطارية الكهربائية . وهذه كثيراً ما تكون شيمة التاريخ ، وكثيراً ما هكذا يجرى : يبدأ الباحثون بمسألة ، وفي سبيل حلها ، ينتهيون بحل مسألة أخرى .

اكتشاف الأشعة السينية :

وهذا حدث آخر ، حدث فى القرن التاسع عشر ، يرينا كيف يلاحظ الباحث شيئاً ما ، فيتابعه بتجارب أحكمت خطئها ، فتؤدى به إلى اكتشاف جديد . والاكتشاف الذى نحن بصدده هو اكتشاف الأشعة السينية ، أو أشعة «رنتجن» (Roentgen) ^(١) . والقصة يعرفها رجال العلم

(١) هو فلهلم كوفراد رنتجن ، الفيزيائى الألمانى ، مخترع أشعة إكس ، أوس . تقلب فى عدة مناصب للأستاذية فى ألمانيا . ونالميدالية الجمجمية الملكية بلندن عام ١٨٩٦ وجائزة نوبل عام ١٩٠١ . ولد عام ١٨٤٥ ومات عام ١٩٢٣ .

جيعاً . ولكن الذى قد لا يعلمونه جمياً أنه قبل رنتجن ، قبل أن يعلن اكتشافه ، كان عدة من الباحث قد لاحظوا تعبيش اللوح الفوتوغرافي إذا أفرغت بالقرب منه شحنة من كهرباء . وتابع رنتجن ما لاحظ ، ولم يتبعوا .

ولكن المفتاح الذى فتح لرنتجن الباب أول مرة لم يعثر عليه في الطريق في مصادفة سعيدة . ذلك أنه كان إذ ذاك يدرس تيار الإلكترونات (وكان عندئذ يسمى بالأشعة الكاثودية أو أشعة المهبط) الذى كانت تمر عبر شبكة رقيق في أنبوبة إفراغ كهربائي . وكان يعلم أن هذه الأشعة قادرة على فلورة^(١) بعض الأجسام . فقام إلى ستار حاجز فدهنه بجسم من هذه الأجسام فوجد أنه يتفلور (Fluoresces) . تفاؤره هذه الأشعة ولو كان بعيداً عن أنبوبة تفريغها . وتابع هذه التجربة فما أسرع ما أثبتت أن الذى يحدث هذا التفلور بهذه الأجسام إنما هي أشعة ما ، تنفذ ، لا في الزجاج وحده ، ولكن كذلك في أجسام معتمة أخرى . ومن هنا بدأ يستخرج طرقاً أحسن من طرقه الأولى لإنتاج هذه الأشعة ، وبهذا أدخل إلى العلم وسيلة من وسائل العمل ضخمة كبرى .

اكتشاف الغازات النادرة :

أتذكر أنك قد تسير مستقىماً في طريق ، لا تريد أن تحيد عنه ،

(١) الفلورة أن تضيء الأجسام بغير سبب ظاهر . والسبب منه الطبيعى ومنه الكباوى . ومن الطبيعى أن يمتص الجسم أشعة ثم يعيدها أشعة مضيئة . ومن الكباوى ما يظهر في بعض البحار من فلورة سببها كائنات حية في البحر ، يخرج من تفاعلات كيماوية بها باردة ، ضوء يلمع في الظلام .

فإذا بلغ ركناً فيه ، فتنظر يميناً ، فترى ما لم تكن تتوقع أن ترى ، وترى شيئاً عظياً يغريك بترك طريقك الأول والسير في هذا الطريق المعجب الجديـد .

فهذا بالضبط هو الطريق الذي اكتشف به الغازات النادرة مكتشفوها .

إن العرض العلمي الذي نحن فيه ، بحسبانه عرضاً منطقياً ، كان يقضى علينا بأن نوجل موضوع الغازات النادرة بعد الانتهاء من كل ما نورد من أمر التجريب الكمي ، وبعد معالجة شيء من الظواهر الكيماوية . ولكن بما أن موضوع الغازات هذا يمثل طرزاً من طرز البحوث التي نحن بصددها ، رأيت أن أتناول هذا الموضوع هنا ، في صورة مختصرة غاية الاختصار ، وأن أجعله ختام هذا الباب .

وسوف نبدأ بذكر متاعب لقائها عالم في الطبيعة ، أو الفيزياء ، ونشئى بكشف كيماوي .

أما عالم الطبيعة فهو اللورد « رالي » Rayleigh^(١) ، وكان قد قضى من عمره ثنتي عشرة سنة في تجريب مستمر شاق هدفه تعين الكثافة النسبية للعناصر الغازية . وهو عمل أشق مما يدل عليه لفظه ، وأشق كثيراً . فلقد أراد « رالي » أن تكون نتائجه صحيحة ، الخطا فيها يقل عن جزء من كل عشرة آلاف جزء ، وهذا دعاه إلى اتخاذ احتياطات

(١) هو الفيزيائي الإنجليزي ، ولد عام ١٨٤٢ ومات عام ١٩١٩ . تعلم في كبردرج وورث اللقب عن أبيه عام ١٨٧٣ . كان أستاذاً للفيزياء التجريبية في كبردرج من عام ١٨٧٩ إلى عام ١٨٨٤ ثم انتقل إلى لندن أستاذاً بها . واشترك مع وليم رمزى في كشف الأرجون . نال جائزة نوبل في الفيزياء لعام ١٩٠٤ .

جسيمة ، بعضها كيماوى وبعضها طبيعى . ولا تسأل ما اهتمام هذا العالم في النصف الثاني من القرن التاسع عشر بتقدير الكثافات النسبية للعناصر الغازية ، فهذه قصة ليس لها هنا موضع . ويكفى للغرض الذى نحن نقصده أن نتركز على مجموعة الحوادث التى أدت بهذا الرجل إلى القيام بالذى قام به من مجهد الأعمال .

في عام ١٨٩٢ كتب « رالى » كلمة نشرتها المجلة الأسبوعية المعروفة « ناتشر » Nature ، أى الطبيعة . وفيها قال إنه « واقف حيران أمام نتائج حديثة لكتافة الأزوٽ » ، وذكر أنه يشكر « أى قارئ كيماوى من قراء مجلتكم يستطيع أن يدللى بآراء تخرجني من هذه الحيرة » .

إن الهواء يتتألف من الأزوٽ ، والأكسجين ، والأرجون ، وهنات قليلة من غازات أخرى . هذا ما نعرفه عن الهواء اليوم . أما في عام ١٨٩٠ فكان المعروف أن الهواء يتتألف من أزوٽ وأكسجين . ولا غير هذا . فظن « رالى » طبعاً أنه يستطيع أن يحضر الأزوٽ ، أى النتروجين ، بإخراج الأكسجين من الهواء . والذى حيره كان هذا : وجد أن الأزوٽ الذى حضره نقياً بطريقة خاصة ، أثقل قليلاً ، مقارناً حجماً بحجم ، من الأزوٽ الذى حضره نقياً من الهواء بإخراج الأكسجين منه . إن الفرق بين الكثافتين لم يكن إلا جزءاً من ألف . ولكنه بتكرار التجارب فالتقدير ظل هذا الفرق باقياً ثابتاً . وكان « رالى » قد بلغ بطريقته في تعين الكثافة حدّاً جعله يحصل على نتائج يجريها على الأزوٽ . يحضره من مصدر واحد ، لا تختلف فيما بينها إلا بمقدار جزء من عشرة آلاف . فالفرق الثابت في كثافة الأزوٽين . يحضر أحدهما من الهواء ، ويحضر

الآخر من غير الهواء ، كان عشرة أمثال الخطأ الذي يخرج بهذا التقدير الدقيق . وبقى السؤال حائراً : ما سبب هذا الفرق ، وما سبب ثباته فهو لا يتغير ؟

إنه سؤال محير ، ما كان أسهل على « رالي » أن يسكت عن جوابه . ولكنـه لم يفعل . إنه وقع على أمر فلا بد له أن يتبعـه حتى يجد له تفسيراً . ونـظر ماذا صـنع بعد ذلك فـنجـده بعد سـنتـين قد نـشـرـ في مـحاضـرـ الجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ (Proceedings of the Royal Society) قولـاـ يـعلـنـ فيـهـ أنـ حـيرـتـهـ الـأـوـلـىـ لمـ تـنقـشعـ . وأنـ الـأـمـرـ زـادـ خـبـالـاـ . عـرـفـ رـجـلاـ باـحـثـاـ قـدـيرـاـ مـخـنـكاـ كـانـ يـحبـ دـائـماـ أـنـ يـقـولـ وـهـوـ بـصـدـدـ مـسـأـلـةـ يـخـلـهـاـ «ـ إـنـ الـأـمـرـ لـاـ بـدـ أـنـ تـعـقـدـ قـبـلـ أـنـ تـبـسـطـ»ـ ، وـكـانـتـ الـأـمـرـ تـجـريـ دـائـماـ حـسـبـ قـوـلـهـ (١)ـ . ذلك لأنـ الأـزوـتـ الـذـيـ حـضـرـ منـ الـهـوـاءـ ظـهـرـ فـيـ الـوـاقـعـ أـنـ أـثـقـلـ مـنـ الأـزوـتـ الـذـيـ يـخـضـرـ مـنـ أـحـدـ مـرـكـبـاتـهـ ، كالـنـشـادـرـ مـثـلاـ ، بـنـحـوـ جـزـءـ مـائـيـ جـزـءـ ؛ إذـنـ فـهـوـ أـثـقـلـ مـاـ زـعـمـ «ـ رـالـيـ»ـ أـولاـ . وـالـسـبـبـ فـيـ قـلـةـ هـذـاـ الثـقـلـ أـلـأـلـ أـنـ «ـ رـالـيـ»ـ كـانـ حـضـرـ الـأـزوـتـ عـنـدـئـذـ حـقـاـ مـنـ الـهـوـاءـ ، وـلـكـنـهـ استـخدـمـ فـيـ ذـلـكـ النـشـادـرـ لإـخـرـاجـ الـأـكـسـجـينـ مـنـ الـهـوـاءـ ، فـالـأـزوـتـ النـاتـجـ كـانـ بـعـضـهـ مـنـ النـشـادـرـ وـبـعـضـهـ مـنـ الـهـوـاءـ .

وـبـلـغـ المـوقـفـ حدـ الفـضـيـحةـ الـعـلـمـيـةـ . لـقـدـ كـانـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـ آخـذـاـ فـيـ الـاـنـتـهـاءـ ، وـكـانـ دـعـوـيـ الـعـلـمـاءـ عـنـدـئـذـ أـنـهـمـ عـرـفـواـ كـلـ شـيـءـ عـنـ

(١) قال الشاعر العربي :

اشتدى أزمـةـ تنـفـرـ جـيـ قـدـ آذـنـ لـيـلـكـ بـالـبـلـجـ فـكـماـ فـيـ الـعـلـمـ فـكـذـكـ فـيـ الـحـيـاةـ ، وـكـماـ عـنـدـ الـغـربـ فـكـذـكـ عـنـدـ الشـرـقـ .

العناصر ، وأكيداً عرفوا كل شيء عن الهواء ، هذا العادى الذى يستنشقونه كل يوم — فكرة العناصر المتماثلة (isotopes) لم تكن جاءت ، وهى أهلت بعد ذلك بعشرين سنة — . ومع هذا فذاك عنصر من عناصر الهواء ، يحضر بطريقته فيعطي شيئاً ، ثم يحضر بطريقه أخرى فيعطي شيئاً غيره ؛ وكيف لا يكونان شيئاً متغايرين وكثافتها مختلftان . وبذلك بلغ الباحث ركن الطريق ، أو هو دار حوله . بدأ « رالى » بلاحظة يسيرة ، أو هى تزاعى يسيرة ، فإذا بها تتعرسر ، وإذا بها مشكلة تقف عند باب كل كيماوى تسأله الحل . ولم يبق إلا عامل الزمن ، يفوت فيكون لل المشكلة حل ، ويكون للسؤال جواب . وكان الجواب سهلاً : إن الأزوٰت الذى حضر من الهواء بإخراج الأكسجين منه لم يكن أزوٰتناً خالصاً . كان مع الأزوٰت الأرجون بمقدار غير قليل . وهو أنقل من الأزوٰت . وكانت معه هنات من غازات نادرة أخرى . والطريقة التى أخررت الأكسجين ما كانت لتخرج شيئاً من هذه الغازات .

وخرج الكيماويون عند ما اضطروا في أوائل هذا القرن ، القرن العشرين ، أن يعترفوا بأنهم قد فاتهم مدة قرن كامل أن يتبيّنوا أن بالهواء الذى تستنشقه كل يوم ، عناصر غازية أخرى ، غير الأكسجين والأزوٰت ، تبلغ نحو نصف في المائة من مقداره . ولكن قلل من خجلهم أن كيماويياً منهم شارك في الكشف عن هذه الغازات . أما الكيماوى فكان السير « وليم رمزى » (Sir William Ramsay) . وببدأ يشتغل في هذا الأمر وحده ، ثم شارك « رالى » فيما هو فيه . وببدأ الرجالان يفصلان العناصر النادرة في الهواء ، وأغلبها الأرجون ، وذلك بإخراج الأكسجين والأزوٰت

كليهما من الهواء . واستخدم «رمزي» طريقة اعتمدت على اتحاد الأزوٰت بالمنسّيوم . وهذه طريقة ما كانت ميسرة قبل بضع عشرة من السنين ، لأن المنسّيوم لم يتيسر إلا في أواخر القرن التاسع عشر . ولكن «رالي» عمد إلى طريقة أخرى . ذكر ما كان «هنري كافنديش» (Henry Cavendish) أعلنه عام ١٧٨٠ ، ذلك نجاحه في الجمع بين الأكسجين والأزوٰت — ونحن هنا نستخدم ألفاظاً حديثة — في مركب واحد بإمارة شرارة كهربائية في خليط منهما ، ووجد كافنديش أن المركب المتكون يذوب في الماء ، فوجد «رالي» في هذه الطريقة وسيلة يعلم بها أن كان الأزوٰت الذي في الهواء الجوى متجانساً — وهنا أيضاً نستخدم لفظاً حديثاً . وأجرى التجربة كما اعترض ، وخرج بنتيجة يقول فيها إن كان في الأزوٰت الجوى جزء مختلف عن سائر هذا الأزوٰت «فللنا أن نقول إن مقدار هذا الجزء لا يزيد على جزء من ١٢٠ جزءاً من الأزوٰت كله» . ولم يكن هذا المقدار ظناً . فكافنديش حصل من الهواء على بقية من غاز لم يتصها الماء . كانت فقاٰعة تبلغ نحو جزء من مائة من الأزوٰت . وما كانت هذه الفقاٰعة إلا من أرجون .

اهتدى كافنديش إلى ما اهتدى ، ولم يلتفت أحد إلى ما صنع ، ولم يتبع أحد ما صنع . ولا بد أن مئات من الكيماويين قرأوا ما صنع كافنديش على السنين ، وكلهم فوتوا على أنفسهم شرف هذا الكشف الجديد . والأرجح أنهم حسبوا أن هذه الفقاٰعة الأخيرة أزوٰت لم يستطع كافنديش أن يستهلكه فيما استهلك من أزوٰت .

وأعاد «رالي» تجربة كافنديش ، وبهذا فصل الأرجون . وظهر أن

هذا الغاز الجديد — الجديد على العالم العلمي — ، سواء فصل من الهواء بطريقة «رمزي» ، أو بالطريقة الأخرى التي هي لرالي وكافندش معاً ، ظهر أن له خواص لم يتعودها الكيماويون . وقد غير اكتشافه ، واكتشاف زملائه من غازات الهواء النادرة ، آراء الكيماويين في كثير من مسائل في العلم الأساسية جوهرية . واحتصاراً كان هذا الكشف في المرتبة الأولى بين الكشوف العلمية لأنه فتح أبواباً للبحث جديدة كثيرة ، منها التجربى ومنها النظري . والحق أن كثيراً من هذه الأبواب ما كان يمكن طرقه ، فدخوله قبل هذا الزمان بخمسة وعشرين عاماً أو خمسين عاماً . والحق كذلك أن وسليتين من وسائل البحث ، أن جهازين من الأجهزة ، أديا خدمات جليلة في بحث الأرجون وما معه من غازات في الهواء نادرة — ذلکما أنبوبة التفريغ الكهربائي ، والإسبكتروسكوب^(١) أو المطياف — ما كانا ليتيسرا لأحد من الباحث يقوم مثلاً في عام ١٨١٠ ببحث الفقاعة التي تختلفت من هواء «كافندش» قبل ذلك بثلاثين عاماً .

ومع هذا فالذى يخجل إلينا أن هذا الكشف ، كشف الغازات النادرة في الهواء ، تأخر عن زمانه طويلاً تأخر فوق ما يجب . إن سوف أذكر

(١) أنبوبة التفريغ الكهربائي هي أنبوبة مستطيلة ، كالباذنجانة أو نحوها ، بطرفها أسلك توصل إلى مصدر لشحنة كهربائية عالية القسطنة . وفي جنب الأنبوة فتحة متصلة بمضخة لتفرغ ما بها من هواء أو غاز . وعند تشغيل المضخة ينخفض ضغط الغاز بالأنبوبة إلى درجة أنه ياذن للشحنة الكهربائية أن تمر فيه ، أي تتفوغ . وهو يتوجه إذ تمر الكهرباء فيه . وعندئذ يكون له طيف ، لو نظر إليه الناظر بجهاز لتحليل الطيف ، وهو الإسبكتروسكوب ، لظهر طيفه الخاص فدل عليه . وبهذا تكتشف حقيقة غاز ما من غازات الهواء .

في باب قادم أن كثيراً من الآراء الجديدة وطرق التجريب الجديدة لا تقدر جدتها ، ولا تعرف خطورتها ، إلا إذا حان زمانها . ومن ذلك فقاعة كافندش ، وما قيل عنها . ولكن مع هذا ، وعلى العموم ، لا يكاد الرجل منا يجد سبباً يتعوق به كشف الأرجون بعد ما جاءت الثورة الكيماوية ، وعلى الأخص بعد أن قبل العلماء النظرية الذرية (١٨٦٠) . ولكنني أعود فأقول إن الأرجون ، لو كان اكتشف عند ذاك ، فإن اكتشاف زملائه من الغازات النادرة كان على الأرجح سيترى بعد ذلك طويلاً ، والنقاش الذي كان يقوم في الأرجون ، هل هو عنصر أو مركب ، كان يتطاول تطاولاً كبيراً .

وقبل ختام هذا الباب أذكر أمرين ، على سبيل الإضافة وزيادة الإيضاح .

أما الأمر الأول فعن الكيماوىالأمرىكى هيلبراند (W.F. Hillebrand) فقد حصل هذا الكيماوى ، قبل عام ١٨٩٠ ، على مقدار من الأرجون ، مخلوط بالهليوم (وهو غاز آخر من غازات الهواء النادرة) ، فعجز عن التعرف على ما حصل . كان قد كشف أن بعض المعديات الأرضية إذا عولج بحامض أخرج غازاً . وامتحن هذا الغاز وقال إنه الأزوت . وسمع « رمزي » بالذى صنع هيلبراند ، وقرأ ما نشر من ذلك . وأعاد تجربته ، ووجد أن الغاز الذى حصل عليه من ذلك لم يكن أزوتاً ، ولكن خليطاً من أرجون وهليوم . وتعرف على الغاز الثانى من طيفه الذى أحدهه فى أنبوبة تفريغ كهربائى ، فقد جاء هذا الطيف مطابقاً لطيف غاز لم يكن عرف بعد على الأرض ، ولكنه أدرك أنه موجود فى الشمس ، فهو من

بعض طيفها — هليوس معناها الشمس . . وقد نتساءل لم لم يتم «هيلبراند» بحث غاز هو كاشفه؟ ونجد جواب هذا السؤال الذى لا يخلو من طرافة فيما كتب «هيلبراند» الى رمزي يعتذر عن خيبيته ، بعد أن أتم بحث هذا الغاز قال : «إن الظروف التى قمت فى كتفها بهذا العمل لم تكن مواطية . فقد كنت أنفقت فى الجزء الكيمائى من البحث وقتاً طويلاً ، فلم يرتح ضميرى إلى أن آخذ من عمل الروتينى الذى هو واجبى الأول من الوقت أكثر مما أخذت . وكنت فى الأطيف وفيها يتصل بالمطياf ، بالإسپكتروسکوب ، قليل الخبرة ... ولقد — لاأشك — استغربت من أنه فاتنى التعرف على هذا الغاز من وجود الخط الأحمر فى الطيف ، الذى للأرجون ، وجود خطوط تبينها أنت فى طيف الغاز الذى حضر من الكليفيت (Clevite) . والحق أنه لم يفتني إدراك هذه الخطوط . فكلانا ، أنا والدكتور «هالوك» (Hallock) ، وجد كثيراً من هذه الخطوط مرة أو مرتين ، ومنها ما كان مصدره الزئبق أو الكبريت من حامض الكبريتيك . ولكن كان من هذه الخطوط فى الطيف أيضاً خطوط لم نجد نظائرها فى أي خريطة من خرائط الأطيف المعروفة . والمعروف أن الأطيف تتغير بتغير مقدار الإفراغ فى أنبوبة التفريغ الكهربائي . وقد نسبنا إلى هذا ما اختعلط علينا من أمر هذه الخطوط ، ورفضنا اقتراحآ جاء من أحدهنا ، في غير جد كثير ، أن الذى بين يدينا قد يكون عنصراً غازياً جديداً .

فهذا كيمائى ، يعمل فى معمل حكوى ، ويعمل عملاً روتينياً ، ويحيىته بحث قيم فيقف عند بابه ، فيأتي ضميره الحى أن يأخذ من وقت

حكومته فوق ما أخذ ، ويرجح عنده العمل اليومي على متابعة كشفه العلمي . فإن صح هذا ، فهذا وجه آخر من قصة اكتشاف العناصر النادرة في الهواء ، يذكرا بقول بستور عن « العقول المتأهبة » دائمًا لأنها لا تزال فرصة البحوث ، كلما عرض منها للمرء عارض ، ومتابعتها إلى آخر المطاف .

أما الأمر الثاني الذي أردت أن أحتم به هذا الباب فهو ما قد يستخرج من أعمال « رالي » ، وهي أعمال تقديرية كمية غاية في الدقة ، من حكم ، يصدق في حالة كالحالة الخاصة التي نحن بصددها ، ولكن في تعديمه الخطأ كل الخطأ . وقد يظن القارئ أن الأمر هذا الذي أثيره ليس من الخطأ بمكان ، ولكنه عندي خطير بسبب أنه خطأ شائع ، فلا بد من التنبيه إليه .

إن مؤرخ حياة « رالي » يخطيء في الرأى عند ما يبدأ قصة كشف الأرجون بكلمة قالها اللورد « كلفن » (Kelvin) ^(١) ، نصها يجري هكذا : « إن التجارب التي ينفق فيها المرء جهده وزمنه في مقاسات دقيقة غاية الدقة ، وتقديرات مضبوطة غاية الضبط ، قد تراعى لغير العلماء أنها

(١) هو وليم تمسن ، ولكنه قال اللوردية فسمى لورد كلفن . وهو رياضي وفيزيافي ومخترع . وهو الثلاثة معاً . ولد في بلفاست ، باirlندا ، عام ١٨٢٤ . تعلم في جلاسجو ، ثم كبر درج . وعين أستاذًا للفلسفة الطبيعية في جامعة جلاسجو من عام ١٨٤٦ إلى عام ١٨٩٩ . أى ٥٣ عاماً . وهو كان في أكثر حياته يعد أكبر علماء زمانه . واحتفل بمرور ٥٠ سنة على أستاذيته في حفل لم يكدر بخلاف عنه عالم نابه حتى قط . ومات عام ١٩٠٧ ودفن في كنيسة وستمنستر أبي بلندن .

في مرتبة دون مرتبة التجارب التي تهدف إلى كشف شيء جديد . ولكن أكبر الكشوف العلمية على التقريب ما كانت إلا ثمرة ما أنفق فيها من قياس دقيق ، وما صبر فيها الصابر وقعد القاعد إلى الأعداد الكثيرة التي أخرجتها تجاري به ليغرّبها وينفيها » .

نعم إن « غريلة الأرقام الكثيرة » التي قام بها « رالي » أدت إلى الكشف عن الأرجون . ولكن هذا لا يقوم دليلاً على صحة قول « كلشن » على إطلاقه . إن الذي تدل عليه أن المصادفة العارضة النافعة قد تأتي بها مقاييس مجده وتقديرات متوبة يقوم بها صاحبها . ولكن من الخطأ أن نستدل من ذلك على أن زيادة رقم عشري جديد في نتيجة من نتائج تجربة ستكون دائماً مثمرة . إن الدقة لها حد نافع تقف عنده . وقد يختلف الناس في هذا الحد ، ولكنه حد لا بد أن يكون وأن يوقف عنده ، وإلا صارت الدقة في ذاتها غرضاً يستهدف ، ولذلة ، كلذلة جامع طوابع البريد ، تطلب لذاتها . إن في خريطة العرفان خزانات كثيرة فارغة ، فهذه لا بد أن تملأ ، والعمل الذي يتضمنه هذا الملل عمل مقبول ، بل مشرف . ولكن الرجل منا إذا هدف إلى زيادة الأرقام دقة ، كتلك التي تقدر بها خواص العناصر والمركبات ، من كثافة ، وتوصيل الكهرباء ، وذوبان في الماء وغير الماء ، فإما هو مقبل على أمر لا يمكن أن ينتهي أبداً . ومع هذا فنحن نعقل أن عملاً كهذا يعمل لغاية عملية ، أو هو يعمل لامتحان فكرة نظرية ، ولكن أن يقوم به صاحبه مجرد لذلة يجدها فيه ، فأمر لا يستحق من الجمّهور تقديرًا إلا بمقدار ما يستأهل جامع الطوابع من تقدير .

وليس في هذا غض من القياسات الدقيقة والتقديرات المرهقة ، فلولا هذه ما كانت كيمياء ولا كانت فيزياء . ولكن هذه القياسات والتقديرات يكون خطرها بعقدر ما تتصل بفكرة جديدة أو مشروعات تصورية مستحدثة ، أي من فروض ونظريات ، وبعقدر ما تتطلع لمعالجتها بالمنطق وبالأساليب المنطقية .

إنما في الباب القادم سنورد بضعة من أمثلة بسيطة نشرح بها الدور الأساسي الذي تلعبه في العلم أدوات القياس ، ثم الرياضة ، تدخل بعد ذلك إلى نتائجها لتصوغرها وتشكلها .

الباب السادس

التدليل الرياضي والتجريب الكمي

أعود مرة أخرى فأسائل القارئ أن يرجع معى إلى القرن السابع عشر وما كان فيه من دراسة للهواء . إن مشروع تورتشيلي ، أى نظريته ، خرجت منها استنتاجات معلومة كانت مما يمكن تحقيقه بالتجريب . وهى قد جربت وتحقق ، وزاد الناس اعتقاداً في صحة هذه الصورة الذهنية ، إن الجو بحر من هواء . ولكن هذه التجارب كانت في جوهرها وصفية . أى أنه لم يحتاج الإنسان فيها إلى إجراء قياسات دقيقة ، والأرقام التي نشأت منها لم تتناولها الرياضة بمعاجلة أصلاً . وهذه الصفة التي لهذه التجارب ، ولهذا البحث ، بحث الهواء ، في القرن السابع عشر ، أعني الوصفية ، لا التقديرية ، هي التي جعلت من تاريخ بحث الهواء في هذا القرن تاريخاً سهلاً . وهو يمحكى فيسهل على القارئ فهماً ويجد منه إقبالاً . فأكثر القراء لا يحبون الرياضة ولا يحبون أن يقرأوا عنها ، ويكتفى القارئ منهم أن يفتح كتاباً فيجد فيه معادلة جبرية قد أطلت برأسها حتى يغلق كتابه . ولكن الوقوف بالبحث العلمي : عند هذا الحد الوصفي : يعطي القارئ عنه لا شك صورة كاذبة .

حقيقة إن التجارب الوصفية كانت في أكثر من مرة سبباً في تقدم العلوم الطبيعية . وهي في علوم الحياة كانت الوسيلة الوحيدة لتقديم هذه العلوم إلى عهد قريب جداً . ويستطيع المرء أن يستوعب كثيراً من العلوم

التجريبية بدراسة حالات لا تستخدم فيها القياسات الدقيقة ولا تدخل إليها الرياضيات العميقه . ولكننا لا نبالغ إذ نحن قلنا إن علم الفلك وعلم الكيمياء وعلم الطبيعة أو الفيزياء إنما بنيت على أساس من القياس الدقيق قامت به أجهزة في تصميمها حنكة وبراعة . وعدها هذا فالقيم التي خرج بها هذا القياس ما كانت لتكتسب خطورة إلا بسبب علاقتها بصور رياضية كان من جراء تطبيقها أن رجع الباحثون إلى هذه الصور يزيدون فيها فهم لأن ذلك الفكر النظري بكل طريف جديد . فكل فهم للعلم لا يتم إلا إذا صحبه عند القارئ شيء من تقدير للآلات التي بها تجري هذه القياسات ، وتقدير لكل ما يدخل إليها من تحسين . كذلك لا بد للقارئ من بعض فهم للعلاقة القائمة بين أرقام تأتي بها هذه القياسات ، تجري في المعامل ، وبين ما في الرياضة من حقائق قائمة وأساليب جارية . من أجل هذا خصصنا هذا الباب لبحث التجريب الكمي واستخدام الرياضيات فيه . فإذا وجد القارئ صعوبة في متابعة ما أقول ، فما عليه إلا أن يترك هذا الباب وينتقل إلى الذي بعده ، وبذلك يعود مرة أخرى إلى الجو الوصفي الحبيب إليه . ولكن مع هذا يجب أن يدرك ما خسر بتركه الجو الكمي ، جو المقادير لا جو الأوصاف .

وليس بي حاجة إلى أن أعذر عن بساطة ما سوف أعرض له من آراء ، ولا من رياضة ، في الصفحات الآتية . ولكنني أعيد القارئ أن يفهم أن ما سوف أعرض له من أمثلة اختارها من القرن السابع عشر ، إنما قصدت بها أن أقول إنها تمثل علم ذلك القرن . فما هي بذلك . ولست

بحاجة إلى تذكير قارئي بأن ذلك القرن كان قرن «جاليليو» وقرن «نيوتن». وهو قرن بدأ بدراسة جاليليو للأجسام الساقطة، وانتهى بدراسة «نيوتن» للmekanika ، والحركيات، وباختراع حساب التفاضل والتكمال Calculus . إن الذى يريد أن يعلم أى دور لعبته الرياضيات فى تقديم علم الفيزياء النظري ، في الأحقاب الأولى من هذا التقدم ، عليه أن يدرس ما صنع هذان العلامان الكبار . ووددت لو أنى عالجت ذلك هنا . ولكن دراسة ما صنعاه تقع من الصعوبة بحيث لا يتفق لها مكان في هذا الكتاب . فهو إنما يقصد إلى عرض ما هو بسيط من طرائق العلم . فلو أنى مثلاً تناولت مسألة الأجسام المتحركة (ما يتعلق منها بالحركة الصرفية وبالقوى التي تعمل فيها) فأكثر ظنى أنى سوف أربك القارئ وأخلط الأمر عليه فيخرج من ذلك وما درى من دور لعبته القياسات ولعبته الرياضيات في تقديم العلوم شيئاً .

إنه لا بد ، لفهم حتى تلك المبادئ الأولية في أفرع علم الطبيعة التي يتصل اسمها باسم «نيوتن»، من دراسة شاقة ومران في حل مسائلها طويلاً .

إن الحسن الصادق بالتاريخ ، تاريخ الفكر . يستلزم من كل من يحرص عليه أن يضع تجارب الهوائيات هذه التي جرت في القرن السابع عشر ، في موضعها من التاريخ : فيما بين القرون الوسطى . حين كانت آراء أرسطو هي الشائعة ، وبين القرن الثامن عشر ، حين كانت آراء نيوتن هي الشائعة ، وأن يستعرضها ووراءها صور من تلك القرون . إن الهواء تنشأت دراسته في وقت وقع بين «جاليليو» و «نيوتن»، وكان وقتاً

تصاغ فيه آراء رياضية أعقد من أي شيء نعرض له في هذا الكتاب . وكان الجلو الأرسططاليسي ، بالذى فيه من سحب ، لا يزال محينا ، ولكن كان قد أخذ ينقشع ، وينقشع سريعاً . وكان الفلكيون في شغل دائم ينسقون ويوقفون بين نظرية المجموعة الشمسية التي كشفها كوبرنيكس (Copernicus) والنتائج العديدة والأرقام التي لا تكاد تحصر التي جمعها الناظرون في السماء ، في دقة وأناه وجهد ، في ذلك القرن والذي سبقه . ولنذكر بذكر الفلك والفلكيين أن الأجهزة المحسنة كانت دائماً حلم هؤلاء الباحثين . وفي هذا القرن علم الناس كم تشمل الرياضة إذا ما دخلت إلى الظواهر الطبيعية لتطبق فيها . عرفوا ذلك على الأخص مما صنع غاليليو . ومنطق القرون الوسطى ، ورياضياتها ، كانت تمتزج سريعاً بفن التجربة ، فازداد قوة ، دل عليها التجريب الكمي .

إن تطبيق الاستدلال الرياضي الهندسي ، أي الاستدلال الاستنتاجي ، في العالم الطبيعي يمكن إيضاحه بعرض تاريخ ذلك العلم المسمى بالأدروستاتيكا ، أي علم موازنة السوائل ، الذي هو بعض فروع علم الميكانيكا . ودراسة تاريخ هذا العلم نافعة ، لأنها لشبهه ولقربه كل القرب من علم الهوائيات ، يصلح أن يكون مقدمة للبحث في موضوع التجريب الكمي .

إن تخلق الماء وكيف يسلك في الأنابيب ، ويتطبع في الأحواض ، معرفة لا شك طلت من قديم ، طلبها الإنسان ، ولاحظها وناقشها ، منذ فجر المدينة . ويكتفى للذى نحن بصدده أن نبدأ عند « أرشيميدس »

(Archimedes)^(١) ، وقد عاش في القرن الثالث قبل الميلاد . وقد سهل تعين الزمن الذي عاش فيه هذا العالم الباكر تلك الحكاية المشهورة عن وفاته ، فهو قتل عند سقوط سيراكيوز (Syracuse) ، قتله جندي روماني . وكمثل قصة موته هذه اشتهرارا ، قصته الأخرى التي تحكى عن طريقته التي ابتدعها فعرف بها أكان الناج من ذهب أم من غير ذهب ، بوزنه في الهواء ثم بوزنه في الماء . يذكرنا بها صيحته في حمامه «لقد وجدتها ، لقد وجدتها» ، أي وجد الفكرة التي يعرف بها الذهب ، في الناج ، أكان خالصاً أم غير خالص . إن القاعدة المأثورة عن «أرشيميدس» ، والتي تعرف بأنه أول من اكتشفها وهو قائم مشغلاً عملياً بتقدير المعادن الثمينة ، وذلك بالطرق الفيزيائية ، هذه القاعدة قد ظلت تحمل اسمه قرون عديدة . ولكنها لم تكن الوحيدة التي جاء بها أرشيميدس . إنها كانت واحدة من عدة من الأفكار المرتبطة ، نزلت إلينا بها كتاباته عن السوائل وما تحدثه السوائل من ضغوط . واطلع عليها العالم الغربي في القرن السادس عشر أول اطلاع ، واتخذ منها أساساً ينقش بناء عليه كيف تتطبع السوائل وهي ساكنة ، فصار من ذلك علم يعرف اليوم بالأدروستاتيكا ، أو علم موازنة السوائل .

إن علم الأدروستاتيكا مهم لنا لأنه علم متصل على القرون ، بدأ

(١) هو عالم الفيزياء وعالم الهندسة الإغريقي الشهير . ولد بمدينة سيراكيوز بجزيرة صقلية في نحو عام ٢٨٧ قبل الميلاد وتفرغ لدراسة العلم والرياضيات . وهو الوحيد بين القدماء الذي خلف لنا شيئاً نافعاً في الميكانيكا والأدروستاتيكا . ومن هذه الأخيرة نظرية أرشيميدس المعروفة .

عند الإغريق وانهى إلينا . فبدراسة تنشئه يدرس المرء كيف تنشأ الأفكار على مر السنين الطويلة . إن الذى يقرأ المقالات التى كتبت فى علم موازنة السوائل فى القرنين السادس عشر والسابع عشر ، ولتفسير قواعد «أرشيميدس» وشرحها واستزادتها ، يحس كأنما يقرأ كتاباً فى الرياضة ، أو فى الهندسة الرياضية . مثال ذلك ما كتبه «استيفن بروجس» (Stevin of Bruges) فى نحو عام ١٦٠٠ ، وما كتبه پسكال ، وكان كتبه عام ١٦٥٠ ولكنه نشر عام ١٦٦٣ . وليس فى أيهما إشارة الى تجارب أجريت أبداً . إنه المنطق الاستنتاجى طبقه هؤلاء الفيزيائيون النظريون القدماء على ما أتى به «أرشيميدس» من علم ليوسعوه وليزيدوه . وهم بذلك إنما كانوا يتبعون ذلك الطراز من الفكر المنطقي الذى جاء به إقليديس قرولاً قبل ذلك خلت . فطريقهم كانت فى جوهرها عقلية تحليلية صارمة وتدليلية فى حذرأى حذر . والحق أنك حتى اليوم قد تجد من المناطقة من يظن أنه ما كان لأرشيميدس أو غير «أرشيميدس» أن يحاول أن يرسى قاعدة «أرشيميدس» التى استخدمها فى تقدير الذهب ، على قاعدة من التجربة العلمي . فمحاولة كهذه هى عندهم إضاعة وقت . وعندهم أن قواعد الأدروستاتيكا كقواعد الهندسة السطحية ، تخرج بالمنطق ، هذه من تلك ، ثم هذه من هذه . أو هذا على الأقل ما قال به «استيفن» ، وما قال به پسكال . حتى بعض الكتاب فى منتصف القرن العشرين . وإنه لمن الصعب القول بصحة هذا الرأى صحة كاملة ، وسوف أرجئ الخوض فى صحته بضع صفحات حتى نتأكد من وضع المسألة تماماً .

إن الفكرة المهمة فى كل هذا هي تلك : أن فى تنشئه الفيزياء ، أى

الطبيعة ، في القرنين السادس عشر فالسابع عشر ، استخدم المنطق الذي يستخدم في إثبات النظريات الهندسية وتحريجها في بحث ظواهر الطبيعة . وهذا النوع من الاستدلال المنطقي كان من طبيعته أن يؤكد التاحية التجريبية قليلاً ، ويؤكد كثيراً ناحية الإيصال بأمثلة ، قد تتحقق أخيراً عملياً ، ولكنها قلماً تتحقق . الواقع أنك تقرأ مقالة بسكال عن الأدروستاتيكا ، وفي الهوائيات ، فلا تستطيع أن تقول أى هذه التجارب الموصوفة قد أجرى منها شيئاً إن كان قد أجرى منها شيئاً فقط .

إن الذي يقرن بويل ببسكال يجد الفرق بينهما كبيراً . أما «بويل» فكان رب التجريب ذا الحيلة الواسعة ، ورب الملاحظة الدقيقة ، والرجل الذي لم يتبعه قط تسجيل التفاصيل . وهو قد صنع مثل ما صنع أى رجل آخر في التاريخ لخلق التقاليد الصالحة في العلم التجاري . وأسلافه في نهجه هذا الصناع وأصحاب الحرف الذين ظلوا طوال الدهور يحسنون حرفهم ويحددون طرائقهم . ومنهم مستخرجو المعادن ، ومصنفوها ، ثم من بعد ذلك هم صانعواها . أما بسكال فكان الرجل الرياضي المنطقي ، وأسلافه المناطقة والرياضيون من الأغارقة . إنه يجد حاجته أحياناً إلى تجربة حقيقة يقوم بها يحقق نقطة هامة في نقاش . ومثل هذه تجربة الجبل ، جبل بو دى دوم ، وبعثته لتحقيق الضغط الجوى عن رأس الجبل وفي سفحه . ولكن نقاشه هذا إنما يجري ومكوناته المنطق ، ثم تجارب قد تجرى . أما التجارب التي هي فعلاً أجريت ، والملاحظات التي هي فعلاً سجلت ، فليس لها في نقاشه ولا في جدله ولا في تحريجه المنطقي مكان . إنه يذكر التجريب ، لا شك في هذا ، ويدركه في كل

موضع ، ولكن التجريب الذى نسميه اليوم « على الورق ». وپسكال فى كل ما كتب يمثل ذلك الجيل المتعاقب من الناس الذين صنعوا ما نسميه اليوم بالطبيعة النظرية ، أو الفيزياء النظرية . إنه أحد الفيزيائين وإن سبقهم بزمان طويل . أما بوويل فلعله كان الأب الأول لكل مجرى في العمل جاء من بعده . ونحن إذا ذكرنا الفيزيائين النظريين فى العهود القريبة إلينا ، ذكرنا مكسوبل Maxwell^(١) وذكرنا أينشتين Einstein^(٢) ونحن إذا ذكرنا أهل التجريب منهم ذكرنا فرداي Faraday^(٣) وذكرنا لورد رutherford Lord Rutherford^(٤) . وقد نذكر من رجال

(١) هو جيمس كلارك مكسوبل ، العالم الفيزيائى ، ولد عام ١٨٣١ ومات عام ١٨٧٩ . تعلم في بلدة أدنبيره ثم في كبردرج وصار أستاذًا للفلسفة الطبيعية في جامعة أبردين من عام ١٨٥٦ إلى عام ١٨٦٠ ثم أستاذًا بكلية الملك بلندن إلى عام ١٨٦٥ ثم أستاذًا للفيزياء التجريبية في كبردرج . وكان مكسوبل أكبر فيزيائى حتى في النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، لا يفوقه مقامًا غير اللورد كلثون . وأكثرب عمله في الكهرباء . فهو أحدث في نظريتها انقلاباً . وعدا هذا كان مؤلفاً بارعاً للتأليف .

(٢) هو ميكيل فرداي الكيمياوى الفيزيائى الإنجليزى ، وهو مثل الرجل الذى يخرج من ضوء في المجتمع فيتسلم بكلفاته ذروة الحمد . ولد عام ١٧٩١ ومات عام ١٨٦٧ . بدأ حياته صبياً عند مجلد يحمل الكتب في لندن ، وملأ فراغه بالتجريب الكهربائي . وصبه صاحب إلى محاضرات السير همفري داى ، فواصل هذه المحاضرات . وأطلع داى على مذكرةاته بعد هذه المحاضرات ، فدهش لها وعيته مساعدًا في المعهد الملكي Royal Institution (٥) الذي كان رئيسه . ومن هذا ابتدأ ، فصار بعد ذلك أستاذًا ، ثم رئيس هذا المعهد من بعد ادفى وبحوثه في موضوعات شتى ، من أشهرها التحليل الكهربائي .

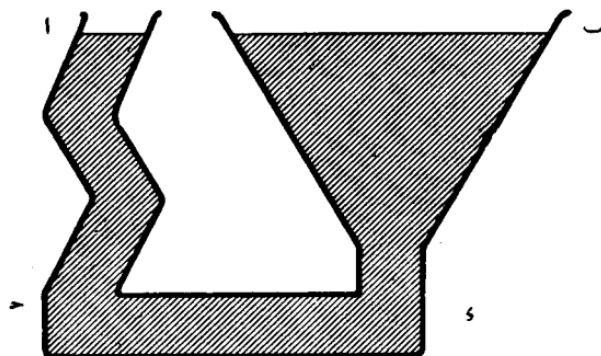
(٣) هو أرنست رutherford ، الفيزيائى ، ولد في نيوزلنده عام ١٨٧١ ، وجاء إنجلترا ، إلى كبردرج ، فأجرى فيها بحوثه . وفي عام ١٨٩٨ ذهب إلى كندا أستاذًا للفيزياء بها . وهناك بدأ بحوثه في النشاط الإشعاعى الذى كون شهرته . وتتابع هذه البحوث بعد ذلك في

العلم الكبار من جعوا بين النهرين ، ومن هؤلاء جاليليو ومنهم نيوتن . إن أهل النظريات وأهل التجارب ظلوا يتعاونون على القرون ، والذى صنعه بعضهم أكمل وتم ما صنع الآخرون . ولكن هذا لم يمنع أن قام بينهم أحياناً قليل من خصام . ومن ذلك ما نجد في كتابة «بوويل» من أقوال يعلق بها على بعض تجارب پسكال المزعومة . قال بوويل : «إن هذا الرياضي الفرنسي لا يذكر لنا أنه قام فعلا بإجراء هذه التجارب ، ومن البخائر جداً أنه وصف ما وصف منها على أنها أشياء لا بد واقعة ، ما دام أن المنطق الذى أخرجها هو عنده الصحيح ». وفي مكان آخر يوضح بوويل من پسكال لأنه لا يعطى التفاصيل التى تهوى للآخرين الفرصة لإعادة التجارب بغية تحقيقها . ومن التجارب التى وصفها پسكال ولا يكاد يؤمن بها القارئ ، تجربة أشار إليها «بوويل» ، هي تجربة رجل زعم پسكال أنه نزل إلى الماء فجلس فيه على عمق ٢٠ قدمًا من سطحه ، ثم حمل على فخذه أنبوبة امتدت إلى ما فوق سطح الماء . قال «بوويل» : ولكن پسكال لم يقل لنا «كيف أمكن لرجل أن يبقى تحت الماء ، على عمق ٢٠ قدمًا من سطحه » .

منستر . وتعيين بعد ذلك أستاذ الفيزياء التجريبية بجامعة كبردرج ، في عام ١٩١٩ . وفاز ميدالية الجمعية الملكية وجائزة نوبل . وانتخب رئيس الجمعية الملكية من ١٩٢٥ إلى ١٩٣٠ . ومات عام ١٩٣٧ . وأشهر أعماله وبحوثه في الذرة ، تركيها وتحطيمها .

قواعد الأدروستاتيكا : حقائق تسبقها تعاريفها

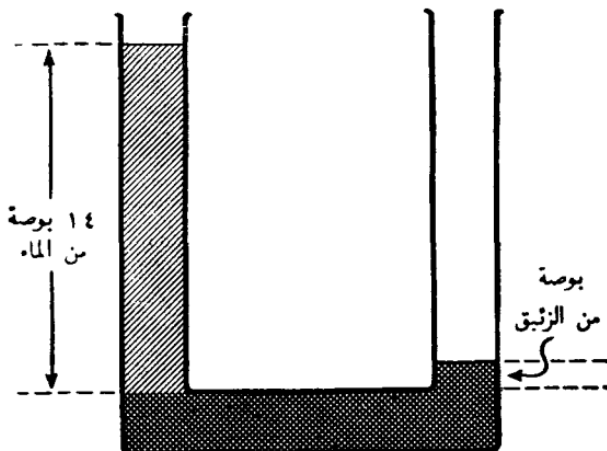
بهذه الفكرة العامة عن أصل الدراسة الرياضية النظرية كيف نشأت في علم الطبيعة ، نستطيع أن ندخل علم الأدروستاتيكا نبحث بعض مسائل خاصة فيه . ولنبدأ بظاهرة كثيراً ما أجمل الناس التعبير عنها بقولهم «إن الماء دائمًا يبلغ مستوى من ذات نفسه». إن (الشكل ١٧) يذكر القارئ بأننا إذا وصلنا بين وعاءين ، وصبيباً ماء في أحد الوعاءين ، فإن مستوى الماء يكون واحداً في كليهما مهما يختلف شكلاهما . واضح بذلك أن ارتفاعين من الماء (أ - ب - د) يوازن بعضهما بعضاً ، ولو أن مقدار الماء في كليهما مختلف كل الاختلاف . وإذا نحن صبينا



(شكل ١٧)

مقطع رأسى لوعاءين تصلهما أنبوبة . فإذا صب الماء في أى من الوعاءين فـا أسرع ما يتساوى سطحاً الماء في الوعاءين .

الماء بسرعة فإن سطحى الماء في الوعاءين سيضطرسان أول الأمر ، فيرتفعان وينخفضان ويرتفعان وهلم جرا ، إلى أن يستقرارا ، وعندئذ نقول إنهمما بلغا « حالة الاتزان » . وفكرة الاتزان هنا ، فكرة ذات خطر في العلم . ونقول إن قواعد الإدروستاتيكا تصح في حالات « الاتزان » ، أي حالات كالحالة التي وصفناها توأ . ومن أجل هذا أسمينا هذا العلم بعلم موازنة السوائل ، أو علم السوائل الموازنة . وفي التوازن نجد عموداً من الماء ارتفاعه ١٤ بوصة بالتقريب يوازن عموداً من الزئبق ارتفاعه بوصة واحدة (شكل ١٨) ، وهذا معقول على ما يظهر لأن الزئبق أثقل من الماء بنحو ١٤ مرة ، إذا نحن قارناهما حجماً بحجم



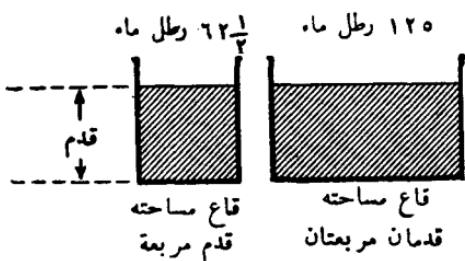
(شكل ١٨)

قطع رأسى لأنبوبتين عموديتين ، بإحداهما زئبق وبالأخرى ماء ، تصلهما عند القاع أنبوبة .

كذلك فكرة «الضغط» ألفيناها مفيدة معينة في التعبير عن ظواهر كالظاهرة التي ذكرناها توًّا عن الماء في وعائيه . وهذه الفكرة ، فكرة «الضغط» ، مشتقة مما نحس به كل يوم في مجـرى الحياة . فنحن نحس بالضغط إذا كان في وعاء من ماء ثقب في قاعه وأردنا أن نسده بقلينة ندخلها في الثقب أو بيدنا نضعها فوق الثقب . وهذا الضغط الذي نحس به سببه وزن الماء في الوعاء ، ونحن نستطيع أن نثبت أنه يتوقف على عمقه من سطح السائل ، وعلى كثافة السائل ، وعلى سعة الثقب . ونحن إذا أحدثنا في قاع الوعاء ثقبين ، أحدهما مساحته قليلة ، والآخر مساحته كبيرة ، لوجدنا أن القوة التي تدفع يدنا ونحن نمنع خروج الماء من الثقب الأكبر ، أكبر منها عند الثقب الأصغر . ولكننا إذا قسمنا هذه القوة على المساحة في الحالتين لكان خارج القسمة عدداً واحداً . فهذه القوة في الوحدة الواحدة من المساحة هي التي نسميها اصطلاحاً وتعرّيفاً بالضغط ، وهو لا يتوقف إلا على كثافة السائل ، وعلى العمق الذي هو عنده من سطح السائل . من هذا تكون القوة الدافعة عند ثقب في قاع الوعاء تتوقف على مساحة الثقب ، بينما الضغط في أي ثقب بالقاع لا يتوقف على مساحة الثقب أبداً ، فهو ثابت لا يتغير ما ثبت عمق قاع الماء من سطحه .

ولنفرض أن لدينا وعاءين قاع أحدهما قدم مكعبه ، وقاع الآخر قدمان مكعبتان ، ولنفرض أننا ملأناهما بالماء إلى عمق قدم واحدة (شكل ١٩) . وإذا نحن عرفنا أن الماء تزن القدم المربعة منه $\frac{1}{4}$ رطل ، إذاً لوجب أن يحتوى الوعاء الأصغر $\frac{1}{2}$ رطل ، وأن يحتوى الأكبر ١٢٥

رطلاً . وفي مثل هذين الوعاءين ، وجدانهما كما نرى قائمة ، يكون الثقل الواقع على قاعيهما هو وزن ما فيهما من الماء . ولكن غير ذلك الضغط . فالضغط هو القوة مقسومة على المساحة ، وهي $\frac{1}{3}$ رطل في كلتا الحالتين والحقيقة العامة الخطيرة التي استخلصناها من ذلك هي الضغط الذي تسببه قدم من الماء هي دائماً $\frac{1}{3}$ رطل على القدم المربعة الواحدة ، مهمما يكن

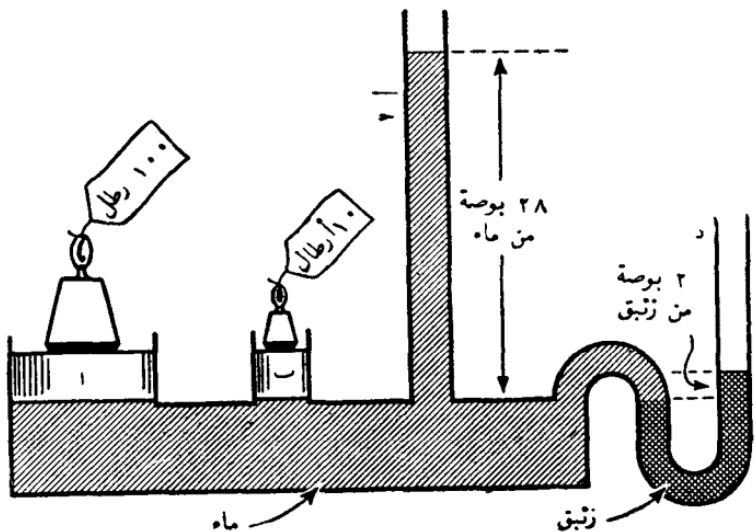


(شكل ١٩)

قطاع رأسى لوعائين بهما ماء . ولو أن مجموع القوة الواقعه على القاع فى كل منهما مختلف ، إلا أن الضغط عند القاع فى كليهما واحد

مقدار الماء ، ومهما يكن شكل الوعاء الذى يحتويه . وهذا يكفى لتحديد الضغط فى الماء أن نقول على أى عمق من سطحه هو واقع . وضغط $\frac{1}{3}$ رطل على القدم المربعة .

وقد نستخدم سائلًا غير الماء ، ولتكن الزئبق : وهنا نقول إن الزئبق أثقل من الماء بنحو ١٤ مرة ، حجماً بحجم . وإذاً فارتفاع الزئبق الذى يوازن ارتفاعاً من الماء قدره $\frac{1}{34}$ قدمًا هو $\frac{1}{14}$ أى نحوً من ٣٠ بوصة . والارتفاعان من الماء اللذان بالشكل ١٧ يمكننا أن نعتبرهما متوازيين



(شكل ٢٠)

رسم يوضح طرقاً مختلفة لتعيين الضغط . فالمكبس ا مساحته ١٠٠ بوصة مربعة ، والمكبس ب مساحته ١٠ بوصات مربعة ، وإذا في كل من الحالين يكون الضغط رطلا على كل بوصة مربعة . وهو يعادل نحوأ من ٢٨ بوصة من الماء أو بوصتين من الزريق

لأن الضغط على القاع في كليهما واحد . فلا عجب إذاً أن يتوازن عمود من الماء وعمود من الزريق ارتفاعه $\frac{1}{4}$ مرة ارتفاع الماء (شكل ١٨) . وأنت واجد في الشكل ٢٠ ليصاحاً لطريقتين تقاس بهما ضغوط السوائل . وتدل ا ، ب على مكبسين كلاهما محكم في أسطواناته فلا ينفذ منه السائل الذي تحته ، وهما يتحركان سهلا في كلتا الأسطوانتين لأن كليهما أحسن تشحيمه . أما ج ، د فأنبوبيان مفتوحان إلى الهواء ، بإحداهما ماء

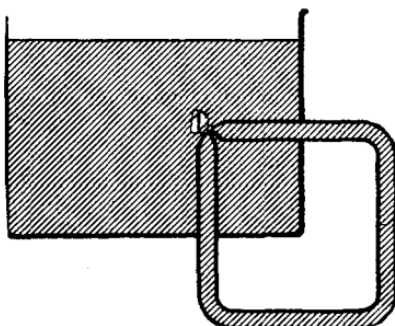
وبالآخرى زئيق . وعند ما تتواءز هذه السوائل نجد أن مثقالاً قدره ١٠٠ رطل يوضع على المكبس الذى مساحته ١٠٠ بوصة مربعة سيوازن مثقالاً مقداره ١٠ أرطال يوضع على المكبس الذى مساحته ١٠ بوصات مربعة (إذا استغرب القارئ من أن مائة رطل تتنزن بعشرة أرطال ، فليطمئن ، لأن من سبقوه قد استغربوا مثله ، حتى سميت هذه الحقيقة بأنها اللغر الأدروستاتيكي) . إن الضغط في كلتا الحالتين رطل واحد على البوصة المربعة الواحدة . وكما هو واضح من الشكل نجد أن الضغط الذى يحدده عمود من الماء ارتفاعه ٢٨ بوصة هو نفس الضغط الذى يحدده عمود من الزئيق ارتفاعه نحو بوصتين . إن الضغط هو كذا من أرطال على البوصة الواحدة ، كان يحدده الماء أو الزئيق أو غير هذين من سائر السوائل .

إننا عند ما بحثنا في الهوائيات فرضينا أن القارئ عنده فكرة عامة عن ضغوط السوائل وعن موازنة عمود منها عموداً . الواقع أن قواعد الأدروستاتيكا لو لم تكن قد عرفت ، لكان كل الذى تحدث عنه تورتشيلي عن بحر من هواء شيئاً لا معنى له ولا مفهوم . إن الذى صنعه تورتشيلي أن نقل فكرة موازنة عمود لعمود ، من السائل إلى الهواء ، ذلك لأنه كما يمكن تصوّر ضغط الماء ناشئاً من عمود من الماء ، فكذلك يمكن تصوّر ضغط الهواء ناشئاً من عمود هواء .

ولكن النقطة التي نهم بها الآن هي أن الأدروستاتيكا ، أو علم موازنة السوائل ، وهو فرع من فروع الميكانيكا ، لم ينشأ علمياً تجريبياً . كانت هناك حقاً ظواهر معروفة مرقومة ، ولكنهم نظروا إليها على أنها شىء يرجع إليه للتأكد من صحة النظرية ، تماماً كما رجع پسكال إلى تجربة الجبل

ليتأكد من صحة نظريته ، أو أنهم نظروا إليها كبعض البدائة المعروفة . وطريقة التفكير التي اتبعت يمكن إيضاحها بفكرة من الفكر التي كانت قائمة عندهم ، وجعلوها مرجعاً للحجاج . وتلك الفكرة هي الفكرة التي تقول باستحالة « الحركة الدائمة » ، يقصدون بها الحركة التي لا تتوقف أبداً ، وتغذى نفسها من ذات نفسها فلا يحركها من خارجها شيء . وكانت هذه طريقة استيفن (Stevin) الخبيرة في النقاش . مثال ذلك أنه في عرض النظرية الرابعة في كتابه المسمى « الكتاب الرابع في الإساتييكا » (Fourth Book of Statics) نراه يفكر على الصورة الآتية : إن أي جزء نعينه في ماء بوعاء « يحتفظ بأى وضع مرغوب فيه في الماء وإلا كان الماء في حركة دائمة » ، وهذا قول سخيف مرفوض . وبعد إثبات هذه النظرية على هذه الصورة ، صارت قاعدة يعتمد عليها لإثبات سائر النظريات .

ولنضرب مثلاً يشرح كيف استخدمت دعوى استحالة الحركة الدائمة في التفكير عند ذاك ، ولنتحذى هذا المثل من عهد أقرب من ذلك العهد ، ولنتحذى من علم الأدروستاتيكا . ففي علم الأدروستاتيكا أن الضغوط متساوية عند أي نقطة في ماء ساكن ، من جميع الجهات . فلو أثنا اخترنا النقطة تحت سطح سائل (شكل ٢١) ندرس ما يجري عندها ، وفرضنا تخيلاً وجود أنبوبيتين بالوضعين الظاهرين في الشكل ، إحداهما أفقية ينتهي طرفيها عند النقطة ١ ، والأخرى رأسية ينتهي طرفيها أيضاً عند ١ ، وأن الأنبوبيتين متصلتان وأنهما مليئتان بالماء الذي بالخوض ، وفرضنا فوق ذلك أن ضغط الماء عند ١ في الاتجاه الأفقي أكبر من ضغط الماء عند ١ في الاتجاه



(شكل ٢١)

مقطع لوعاء به سائل ، ثم أنبوبة تبدأ من النقطة ١ وتجري إلى أسفل مختربة القاع ، ثم تسير أفقية ، ثم تدور إلى أعلى ، ثم أفقياً فتدخل مختربة جدار الوعاء حتى تصل إلى النقطة ١

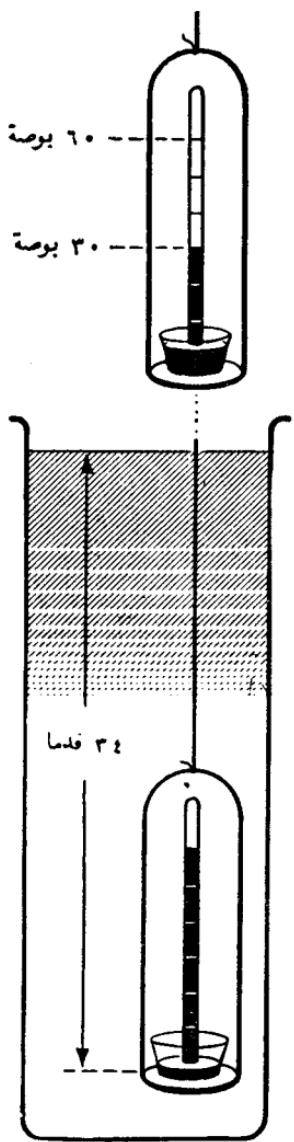
الرأسى ، إذاً لنتج عن كل هذا أن يدخل الماء من الأنبوة الرأسية إلى الأنبوة الأفقية ، وأن يظل يدور فيما . ومعنى هذا حدوث حركة دائمة لا تتوقف أبداً . وبما أن « الحركة الدائمة » مستحبة ، فالذى أدى إليها كذلك مستحب . وإذا فالضرغطان عند لا يمكن أن يكونا مختلفين ، فهما إذاً متساويان . وهذا النوع من الحجاج يمكن تطبيقه على الضغوط ، عندا ، في كل الاتجاهات . إذاً فكل الضغوط ، عندا ، متساوية في كل الاتجاهات .

إن هذا المثل على بساطته ، وعلى أنه صياغة بلغة العصر الحاضر ، يصف لنا كيف كان السابقون الأولون يدللون على ما يجدون من مسائل الميكانيكا . وبمثل هذا التدليل نستطيع أن ثبت قاعدة أرشيميدس التي تقول « إن الجسم الصلب ، إذا هو وزن مغموراً في سائل ،

فقد من وزنه مثل ما يزن حجم كحجمه من هذا السائل» .
ويجب أن نذكر أن كل هذه الأدلة لا تجوز إلا في السوائل الكمالية ، أي السوائل التي يفرض لها من الخواص ما تفرض هذه الأدلة صحته لتصبح هي . وواضح أن من هذه الخواص أن يستجيب السائل بالحركة السريعة إلى كل فروق في الضغط تحدث فيه . وخاصة ثانية ، وهي أن يكون وزن الوحدة من الحجم واحد في كل السائل ، أي أن تكون كثافته واحدة .

فيما يختص بالخاصة الأولى ، أي استجابة السائل لفرق الضغوط بالحركة ، نجد أننا لو صبينا رملا بدل الماء في أحد الوعاءين بالجهاز الذي بالشكل ١٧ لما تساوى السطحان ، ولا حصل للرمل والماء اتزان . والعسل نصبه بارداً يأتى لنا بنتائج لا تستقر فترة من الزمان . وفي كلتا الحالتين لا تتوافر الشروط الالازمة للاتزان الأدروستاتيكي . فالقليل من الضغط نحدثه في جانب ، بإضافة رمل أو عسل ، لا يحدث التغير السريع الواجب المطلوب . وبخلاف هذا تستجيب السوائل كالماء والكحول والزئبق والماء الملح لكل تغير يحدث فيها ، وذلك بالحركة التي تصحيح الوضع ، وتصححه سريعاً .

أما فيما يختص بالخاصة الثانية ، وهي تجانس السائل من حيث كثافته ، فضرورتها تتضح إذا نحن تصورنا برأ عميقه من ماء نقى ، وأنزلنا في مائتها بارومتراً نقيس به الضغوط تحت سطح الماء (شكل ٢٢) . أما عند سطح الماء فالج هو وحده هو الذي يحمل عمود الزئبق في البارومتر ، ولنفرض أن طوله عند ذاك ٣٠ بوصة . فإذا نحن غمرنا البارومتر في ماء



(شكل ٢٢)

رسم يوضح زيادة الضغط بالتنزول في الماء . فإذا أنزل البارومتر في ماء بغير ، إذا لصعد الزئبق في البارومتر ٣٠ بوصة لكل ٣٤ قدمًا ينزلها في الماء

البئر ، زاد الضغط على الرئيق بمقدار الضغط الأدروستاتيكي للماء . فإذا نحن هبطنا بالبارومتر في الماء إلى قدمان ٣٤ ، إذاً لتضاعف الضغط على الرئيق فصار قدر الضغط الجوي مرتين ، وإذاً لارتفاع عمود الرئيق حتى صار طوله ٦٠ بوصة (على فرض أن أنبوبة البارومتر فيها هذا الطول وزيادة) . وكل هذه الأرقام بالطبع تقريرية . والذى يريد أرقاماً صحيحة دقيقة غير تقريرية فما عليه إلا أن يعلم الكثافات النسبية لكل من الماء والرئيق . والمفترض على طول الخط أن الماء في البئر ذو كثافة واحدة . وهذا الشرط مستوفى أقرب استيفاء ما بقيت حرارة الماء واحدة . فإن هي تغيرت ، كما يحدث في المحيطات ، نشأ عن تغيرها وجود طبقات في الماء ذات كثافات تختلف فيما بينها اختلافاً طفيفاً ، فماء المحيط ليس كله في درجة حرارة واحدة .

وإذا نحن ذهبنا في تحليل هذه الحالة فوق ما فعلنا ، لوجدنا أن هناك عامل آخر فوق الحرارة واحتلالها يؤثر في كثافة الماء . ذلك عمق الماء فالماء كلما زاد عمقه زاد الضغط عليه وزادت كثافته . نعم إن الماء لا ينضغط كأنصهاط الهواء ، ولكن على كل حال هو ينضغط ولو قليلاً . من كل هذا نرى أن هذه القاعدة ، قاعدة علم الأدروستاتيكا ، التي تراءت لنا أول وهلة مفهومة معقولة سهلة ، قد أصبحت بعد تحليلنا إياها لا تنطبق إلا على سائل مستحيل الوجود أصلاً . نعم نستطيع أن نكتفى بالماء له درجة من الحرارة ثابتة ، ونستغنى به عند العمل عن ذلك الماء الكمالى غير الموجود . ونستطيع أن نقول إن الضغط عند نقطة في ماء ، ذى حرارة ثابتة ، معبراً عنه بالبوصات ، هو نفس العدد الذى يصف

المسافة بين هذه النقطة وسطح الماء ، معتبراً عنه بالبوصات . ولكن لا يسوعننا هذا أن ننسى أن ما تراءى لنا أنه مسألة ظاهرة واضحة لم تكن كذلك ، وأن التعريف الذى وضعنا للضغط فى سائل إنما هو تعريف لهذا السائل الكمالى غير المتيسر الوجود ، أى لسائل مستقلة كثافته عن ضغطه الأدروستاتيكى !

إن قواعد هذا العلم ، علم توازن السوائل ، تلك التى يمكن إثباتها بالتحليل الهندسى ، ليست هى ، مما سبق شرحه ، إلا قواعد عن سوائل صيغ تعريفها بحيث يتضمن ما فى إثباتها من فروض . ولكن فى الحياة العملية يقترب أكثر السوائل من أن تكون سوائل كمالية ما بقيت درجات حرارتها واحدة . وانضغاط الماء والمحاليل الملحية ، كماء البحر ، بسبب ما عليها من ضغط ، يمكن غفاله . كذلك يمكن إغفال ما يطرأ على كثافة سائل من اختلاف بسبب اختلاف الحرارة فيه . ونحن نستطيع من نتائج حصل عليها أهل القرن الماضى أن نحسب مقدار الخطأ الذى يقع فى عمق ماء مقداره ١٠,٠٠٠ قدم . وقد حسبناها فوجدنا الخطأ الواقع بإغفال هذه الفروق أقل من ٢ في المائة . فكتاب القرنين السادس عشر والسابع عشر لم يقعوا في خطأ يسبب لهم في الحياة العملية عنيناً كبيراً ، بسبب ما نعموا فيه من جهالة كشف عنها ما جاء بعدهم من تجارب أدق وطرائق للعمل أيسر .

والآن فلنعد إلى ما تخيلناه من إزالة بارومتر في بئر ، أو خيراً من ذلك بارومتر في بحيرة . إننا في حالة كهذه نحول الضغط الذى قسناه على هذه الأعماق بالرتبق ، إلى ضغط معتبر عنه بطول عمود من الماء النوى ،

وذلك بالضرب في عدد البوصات التي في القدم وفي الكثافة النسبية بين الزئبق والماء في درجة الحرارة القائمة . وهذا ما سبق أن صنعناه عند ما قلنا إن ٣٤ قدماً من الماء تزيد عمود الزئبق ارتفاعاً بمقدار ٣٠ بوصة . واضح من هذا أنا نستطيع أن نقيس الأعماق في الماء بدرجة كبيرة من الدقة بمجرد تعين الضغط المائي عند هذه الأعماق (بتصحیح مناسب لاختلاف الكثافة عندها) . ومع هذا يجب أن نذكر أن ما قلناه عن العلاقة الأصلية التي تتصل بالسائل الكامل ذي الكثافة الواحدة في كل أجزائه ، هذه العلاقة لم تستخرجها من نتائج جاء بها التجربة الخذر الدقيق .

إنه من إضاعة الوقت أن يحاول الإنسان بالتجربة أن يعين كم يقترب العدد الذي يدل على بعد عمق مستخرجًا من قياس الضغط عند هذا العمق ، من العدد الحقيقي لبعد هذا العمق عن سطح الماء . وكل من يحاول كشف هذا بإنزال بارومتر في بئر مثلاً ، إنما هو يستخدم في الواقع طريقة غير مباشرة لقياس التغير الحادث في الكثافة من زيادة الضغط . ولقد علمنا من طرق أخرى لقياس انضغاط الماء أننا لو طلبنا ذلك لاحتاجنا إلى القيام بتجارب ليست هيئة تستخدم فيها أجهزة دقيقة مصممة لتسجيل الضغط المائي بدرجة من الخطأ تبلغ نحوً من جزء من ألف جزء من بوصة . وهذه التجربة يمكن إجراؤها ولكنها لا تلقى صوؤاً ما على قواعد الأدروستاتيكية التي منها نستنتج الفرق بين ارتفاع الزئبق في البارومتر عند عمق ما ، محولاً إلى أقدام ، وبين حقيقة هذا العمق معبراً عنها بالأقدام . إن العوامل المتغيرة في التجربة تُجرى لأغراض عملية — التغير الذي يطرأ

على كثافة الماء وكثافة الزئبق بتغير درجات الحرارة — هذه العوامل يمكن تقديرها تقديرًا غایة في السهولة بطرق مباشرة لا التواء فيها ولا إجهاد .

وهل معنى هذا إذًا أن نقول إن قواعد الأدروستاتيكا لا أساس لها من التجريب ، وأنها مستخرجة بالتدليل المنطقي من فرض وضعتها أول الأمر تعسفاً؟ بالطبع لا . فالمقادسات التقريرية المتضمنة حتى في ملاحظة وصفية كالتي تقول إن الماء يبلغ مستوى من ذات نفسه هي الأسس التي قامت عليها قواعد هذا العلم . إن المواد التي لا تتوافق في وقت قصير معقول إذا هي وضعت في وعاء ذي ذراعين كالمرسوم في شكل ١٧ ليست مما نسميه بالسوائل ، أما التي تتوافق ، فهي سوائل ، فعندنا لها بضعة من قواعد نظرية يمكن بالتجربة تحقيق صحتها أو بطلانها . وإذا نحن أجرينا هذه التجارب بدقة عالية ظهرت لنا فروق بين ما تفرض به القواعد النظرية وما تأتي به التجربة ، ولكنها فروق متصلة بقواعد أخرى نظرية معترف بها عن السوائل ، كتلك التي تقول إن السوائل تتغير كثافتها بتغير درجة حرارتها . ونحن في إيجاد قواعد الأدروستاتيكا ، وفي إثباتها وتوسيعها نغفل كل العوامل غير تلك التي تضمنها فرض فرضناها ونحو نخلق معنى السائل الكامل . من ذلك ، وبالإشارة إلى شكل ٢٠ ، أنت أغفلنا احتكاك المكبس بأسطوانته . وفي الأنبوة الطويلة التي تحتوي الماء أغفلنا قوة الجذب التي بين زجاج الأنبوب والماء (الحادية الشعرية ، وهي في الأنابيب الضيقة لا يستهان بها) .

واختصاراً نحن خرجنا ، من تجارب تصورناها وتخيلناها ، ومن مبادئ للمنطق على هذه التجارب طبقناها ، بمجموعة من أصول

خرجنا منها باستنتاجات وجدناها جمِيعاً تتفق مع ما نعلم من تخلق السوائل كما نعرفها . والذين بدأوا هذا الفرع من أفرع الميكانيكا كانوا أسلاف من نسمتهم اليوم بالنظريين من الفيزيائين . وهم فَكَرُوا وحاجَوا كَما حاجَ وفكَرَ رجال الهندسة ، ولكنهم بذلك إنما عالجوا بالفَكَرِ الرياضي ظاهرات هى في الموضع الأول من هم " رجال التجربة ، وانعكس هذا الإجراء على العقل الرياضي نفسه فأفاده وقواه قوة ما كانت تكون لولاه . فكلما تعقدت مسائل الطبيعة ، مسائل الفيزياء ، غالباً الرياضيون بابتداع أدلة في الرياضة جديدة . وبتقدم العلم لم تعد أساس تقدمه تلك الملاحظات العابرة والتجارب البادحة التي يعرفها الإنسان ، وإنما هوأخذ يتأسس رويداً رويداً على ما تخرجه التجارب المقصودة من أرقام . واستدعي هذا النوع من التجربة بناءً أحجزةً أدق تعطى أرقاماً أقرب إلى الصدق . ومن القرن الثامن عشر إلى الآن كان من صنوف التجربة المتكررة ما يعتمد على رغبة دائمة عند بعض الباحث أن يزيلوا بعض المقادير المعروفة دقة في التقدير ليزيدوها صحة في المقدار .

وقد بلغ طلب الدقة عند بعض الباحث أن صار نزعة كالتي توجد في قلب الرجل الفنان الذي تأسره صور الجمال . ولو أننا درنا على السنين نجمع كل مجهد صرف في سبيل الحصول على دقة في مقدار ، متخدناً هذه الدقة هدفاً في ذاته ، لوجدنا مجهودات كبيرة هائلة ، ذهب أكثرها هباءً ، ولكن منها ما عاد بثمرات جزءاً لهذا المجهود هائلة . ومن أمثلة هذه الأخيرة ، ذات التمرات ، تلك التجربة التي قام بها ميكلسون ومورلي

(Michelson-Morley Experiment) فكانت النقطة التي انطلق منها الإنسان إلى النظرية النسبية . واحتراز بعض من أجهزة خاصة ، والتقديم الذي وقع في تحسين طرائق للعمل خاصة ، فتحت للعلماء السبيل إلى قياس سرعة الضوء في دقة أى دقة . وعندئذ أمكن الحكم على هذه السرعة ، أهى تتوقف أم لا تتوقف على موضع الجهاز من حيث علاقته بحركة سطح الأرض منسوبة إلى النجوم الثابتة . وتناول أينشتين (Einstein) هذه النتائج فأخرج منها على العالم انقلاباً ، وصنع في العلم ثورة . وسوف أترك هذه الأمور الصعبة وحدها ، لأننتقل إلى تقييمها . وإنني قادر إلى الطرف الآخر منها لأوضح لقارئي كيف يؤدي التجربة الكمي إلى أفكار في العلم جديدة . وفي سبيل هذا أعود إلى هوائيات القرن السابع عشر لأبحث في قانون بوويل ، كيف اكتشف .

(١) هذه التجربة من أخطر التجارب العلمية ، فهي النقطة التي منها بدأ أينشتين بحوثه التي أوصلته إلى النظرية النسبية . أما الذي قام بها فعالمان أمريكيان ، أحدهما ألبرت إبراهام ميكلسن (١٨٥٢ - ١٩٣١) ، وهو فيزيائي ، والثاني إدوارد ويلز مورفي (١٨٣٨ - ١٩٢٣) ، وهو كيماوى وفيزيائي . وكان هدفهما تعين سرعة بحريان الأرض في الأثير ، بحساب مقدار ما تتأثر به سرعة الضوء من سرعة الأرض . ولكن التجربة أخفقت في إثبات أن سرعة الأرض لها تأثيرها في سرعة الضوء ، على خلاف ما كان ينتظر . ومن هنا نشأت النسبية .

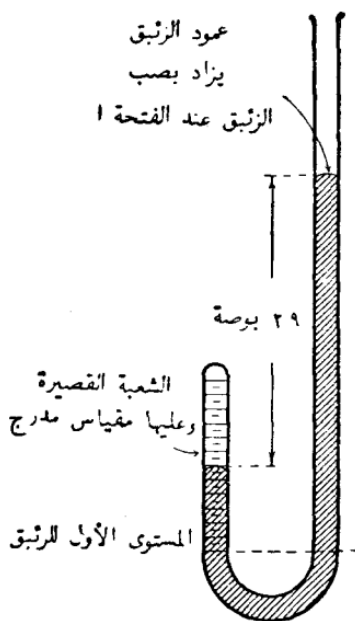
قانون بويل

إن الهواء مائع يقبل الضغط أكبر قبول ، وهذه الحقيقة تجعل تطبيق قواعد علم موازنة السوائل ، علم الأدروستاتيكا ، على الهواء شيئاً عسيراً . إننا ننظر إلى البارومتر فنرى فيه عموداً من الزئبق ارتفاعه ٣٠ بوصة عند سطح البحر ، يوازن عموداً من الهواء يطول فيذهب بعيداً نحو السماء . ولكن إلى كم يذهب نحوها؟ إن انضغاط الهواء لو كان صغيراً فيغفل كلاماء ، فإذاً لكان جواب هذا السؤال هيناً . فكل الذي كنا نطلب به عند ذلك أن نسأل ، كم ينزلل الزئبق عن الهواء ، حجماً بحجم ، وفي درجة من الحرارة واحدة معينة ، ثم نجري عملية حسابية سهلة تأتينا بالجواب . ولكن الهواء يتمدد ، وهو في أعلى طبقاته ينخفض ثم ينخف ، وتصغر بذلك كثافته ثم تصغر . ولكن كيف تصغر ، وبأى مقدار تصغر ، وعلى أى قانون تصغر؟ ثم ما العلاقة بين الكثافة والضغط؟ وإذا نحن تركزنا على مقدار معين من الهواء ، فسوف نتساءل ما العلاقة بين حجم هذا الهواء وضغطه؟ وهو سؤال لم يجب عنه «تورتشيلي» ، على ما يظهر ، ولم يجب عنه «پيسكار» ، إلا بما شبهها عمود الهواء بمود من صوف غنم . وبقي من غير جواب حتى جاء «بويل» فأعطانا من أنتجه تجاربه ما أعطى ، وجاء أصحابه يقررون تلك العلاقة الأساسية الأولى بين حجم غاز وضغطه . ولرواية هذه القصة لا بد من العودة لحظات إلى ماضحة بويل وإلى الفراغ الذي أحدهاته ماضحة بأعلى عمود الزئبق بالبارومتر (شكل ٨) .

نذكر أن تجارب بوبييل التي أجرتها ببارومتره ومضخته (صحيفة ١٣٠) تضمنت ملاحظات وصفية لم يكن للدقة التقدير خطر فيها ولا قيمة . إنه شغل المضخة فهبط عمود الزئبق . وعاد فأدخل الهواء فعاد العمود إلى ارتفاعه وهذا مثل صادق من الملاحظة التي نعمتها بأنها وصفية . وود بوبييل لو يربط بين عدد مرات خفضه ليد المضخة ورفعها وبين مقدار ما ينخفض عمود الزئبق به في كل إفراغة يحددها ، ولكن عجز . وغاية ما بلغ من ذلك أنه كشف أن الوعاء المفرغ هواؤه ، كلما صغر ، كانت الدورة الواحدة تدبرها المضخة أفعى في خفض الزئبق في أنبوبته (حجم الأسطوانة التي يجري فيها مكبس المضخة بيقي واحداً في كل هذه الحالات) . وكتب بوبييل تقريره الأول عن هذا ، فإذا به يتحسس في غير جلوسي طريقاً يخرج منه إلى ما يريده فلا يجد . والذى كان يريده طريقة ما تصلح للتعبير عن مرؤنة الهواء ، « زبرك الهواء » ، تأذن بدخول التفكير الرياضى إليها . ولكن بوبييل كان رجل تجرب لا رجل رياضي . من أجل هذا لن نجد غرابة إذا علمنا أن الظاهر أن أول توجيه في هذه الناحية جاءه أول الأمر من صديق أو صديقين له . فهما اقترحوا عليه أن القوة في زبرك الهواء منشؤها حجمها . فإذا ضوئع حجم الهواء قلت قوة زبركه إلى النصف . وعلى العكس . إذا نصف حجم الهواء ، بضغطه ، زادت قوة الزبرك ضعفاً . فهذا « فرض » عام تستنتج منه الاستنتاجات لتحقيقها التجارب فتشبهها أو تنفيها ، بشرط أن تكون هناك طريقة لقياس الحجم وتقدير الزبرك (الضغط) . وكانت لدى بوبييل وسيلة ، هي مضخته ومستقبلها والبارومتر ، ولكنها وسيلة عرجاء ، على الأقل بالذى فيها من قلة إحكام ،

ومن تنفس لم يكن من السهل تدارك أمره . وتبنته بوويل أخيراً إلى طريقة أسهل كثيراً ، هي في الواقع التي فرضت نفسها عليه ، تلك هي الأنبوة ذات الشعوبتين التي تستخدم اليوم في كل معامل المدارس لإيضاح قانون بوويل (شكل ٢٣) . وهذه الأنبوة هي الأنبوة التي صنعها بوويل في سبيل دحضه النظري الذي يقول بوجود غشاء هو الذي يرفع الرائق في أنبوته كما سبق أن ذكرنا .

بدأ بوويل بهذه الأنبوة ومستوى الرائق في كلتا الشعوبتين واحد ، القصيرة المغلقة والطويلة المفتوحة . وصب بوويل زيقاً في الأنبوة دفعه بعد



(شكل ٢٣)

رسم لجهاز استخدمه بوويل ليجمع الأرقام التي منها يستخرج العلاقة بين الضغط والحجم

أخرى . وبعد كل دفعه قاس شيئاً ، أوطما فرق ما بين السطحين ، سطح الرثيق في الشعبة القصيرة ، وسطحه في الشعبة الطويلة (شكل ٢٣) وثانيهما المسافة بين الطرف الأعلى للشعبة المغلقة وسطح ما بها من زبق . أما الشيء الأول الذى قيس فالضغط الحادث من الرثيق على الهواء الحبيس في الشعبة الصغيرة ، واذاً يكون الضغط كلها الواقع عليه هو هذا مضافاً إليه الضغط الجوى . أما الشيء الثاني الذى قيس فيمثل حجم الهواء الحبيس على فرض أن قطر الأنبوة واحد في طولها كلها . وحسب بويل الضغط على الهواء الحبيس في كل حالة بأن أضاف الضغط الناشيء عن الرثيق إلى ضغط الهواء الجوى عند ذاك ، وعبر عنه بالبوصات من الرثيق . ووجد من ذلك أنه كلما ضاعف الضغط صغر حجم الهواء المحبوس إلى نحو النصف . وإذا هو زاد الضغط أربعة أمثال صغر الحجم إلى نحو الربع . وهو على العموم أثبت أن « الفرض » القائل بوجود علاقة بسيطة بين حجم الهواء وضغطه « فرض » صحيح ، وأن « زنبرك الهواء » يزيد كلما انضغط الهواء حجماً .

إذا عبر الإنسان عن هذه الحقيقة تعبيراً رسمياً علمياً لقال إن حجم الهواء في تجربة بويل يتاسب تناسباً عكسيّاً مع ضغطه . وإذا نحن رمنا للضغط بالحرف ض ، وللضغط في الحالة الأولى بالحرف ض_١ ، وفي الحالة الثانية بالحرف ض_٢ . وكذلك رمنا للمحجم في الحالتين بالحرفين ح_١ ، ح_٢ لأمكننا أن نعبر عن هذه النسبة العكسية بالمعادلة :

$$\frac{\text{ض}_1}{\text{ض}_2} = \frac{\text{ح}_1}{\text{ح}_2} \quad \text{أى أن} \quad \text{ض}_1 \times \text{ح}_2 = \text{ض}_2 \times \text{ح}_1$$

وهذه علاقة جبرية . والعلاقات الجبرية تكون أسهل فهماً إذا استبدل حروفها بأرقام حسابية . فلنفرض إذاً أن الضغط في أول الأمر ، أي $P_1 = 30$ بوصة من الزئبق ، وهو الضغط الجوي في العادة عند سطح البحر ، وأن الحجم في أول الأمر ، أي V_1 كان 10 بوصات إذاً فإن $P_1 \times V_1 = 10 \times 30 = 300$. فإذا زدنا الضغط إلى 60 بوصة من الزئبق ، وهو P_2 ، لنقص حجم الهواء إلى النصف ، أي لصار 5 بوصات ، وتكون $P_2 \times V_2 = 60 \times 5 = 300$ أيضاً . هذا إذا صدقت المعادلة . وبعبارة أخرى نستطيع أن نقول قوله مبدئياً تقريرياً أن حاصل ضرب ض ح ثابت . وهذه صيغة من صيغ التعبير عن قانون بوويل معروفة .

لقد كان من المعروف في زمن بوويل أن تسخين مقدار من الهواء يجعله يتمدد فيزيد حجمه ، وأن تبريده يجعله ينكمش فيقل حجمه . وإذا كان بوويل يعلم أن في تجربته « عاماً متغيراً » له أثره في تعين حجم الهواء ، تلك درجة الحرارة . وأجرى بوويل عدداً من التجارب غير الدقيقة أوضح بها أن الهواء ، حتى المضغوط منه جداً ، يزيد حجمه إذ يسخن ، وينقص إذ يبرد . ولكن لم يحاول ولم يحاول أصدقاؤه أن يعينوا بالقياس تلك العلاقة بين الحجم والحرارة ، وبقيت هذه العلاقة على حالتها هذه من إبهام حتى جاء الوقت الذي دخلت فيه الدقة إلى الترمومتر فجعلت منه مقياساً للحرارة أدق . وساعدوا إلى هذا الأمر قريراً . ولكنني أسبق فأقول الآن إن بحاث القرن الثامن عشر قدروا تمدد الغاز بتسمينه من درجة الحرارة العادية إلى درجات من الحرارة أعلى فوجدوا أنه يتمدد

بمقدار $\frac{1}{3}$ من حجمه لكل درجة واحدة فهرهبيةة . هذ جرت العادة دائمأ كلما نطقنا بقانون بويل أن نضيف إليه أنه لا يصح إلأى درجة من الحرارة ثابتة .

وحتى في درجة الحرارة الواحدة الثابتة دلت التجارب الدقيقة — الدقيقة في قياس الحجم وقياس الضغط — على أن قانون بويل صحيح على التقرير فقط سواء كان هذا في الهواء أو في أي غاز آخر . والمقدار الذي يخرج به الغاز عن القانون مختلف اختلاف طبيعة الغاز ، وهذا الخروج يزيد مقداره في الضغوط التي هي أعلى من ضغط الهواء العادي ، وينقص مقداره في الضغوط التي هي أوطأ من ضغط الهواء الجوي . الواقع أنه لما استخدمت أجهزة غاية في الدقة ، وأجريت التجارب بكثير من الحذر ، دلت على أن الغاز ، وهو على حال من التمدد تأذن بأن يكون له ضغط صغير يساوى كسرًا من الضغط الجوي العادي ، يكاد يطيع القانون إطاعة كاملة . وقد تكلعنا في السوائل ، فخلقنا فكرة السائل الكمال ، السائل الكامل . وهنا نستطيع كذلك أن نتحقق . فنقول الغاز الكامل . وكان السائل الكامل تعريفاً هو الذي يطيع قواعد الأدروستاتيكا . وبمثل هذا يكون الغاز الكامل هو الذي يطيع قانون بويل . وقد جرى هذا التعبير على السنة الفيزيائين والكماءيين في المائة الأخيرة من السينين ، بينما التعبير الأول ، السائل الكامل ، قل أن يحرى على اللسان في هذه الأيام .

فالغاز الكامل إذاً هو الذي فيه $\text{ض} \times \text{ح} = \text{ثابت}ا$ ، في أي درجة من الحرارة معلومة ، وفي أي ضغط من الضغوط كان له أو وقع عليه . إن كثيراً من الأصول العلمية الهامة ، التي تتصل بالآلات التي يحركها البخار

أو الزيت وما إليها ، استخرجت من تجارب خيالية تصورية استخدم فيها هذا الغاز الخيالي التصوري الذي نسميه بالكامل . وهذا النوع من التفكير والاستخراج هو من ذلك النوع الذي استخدمه الأوائل في علم الأدروستاتيكا ، بفرق أنه لم يتأسس كما تأسس الفكر الأدروستاتيكي القديم على ظواهر عادية يراها الناس بدائية ، كأن يقال إن السوائل تبلغ مستوىاتها في أوعيتها من ذات نفسها ، ولكن تأسس على نتائج تجارب كالتى قام بها بويل . وهنا ، في ما نذكر من تجارب أجريت على الحركات البخارية أو الزيتية (Motors) ، باستخدام فكرة الغاز الكامل ، نرى المزج عظيمًا بين تقليدين من الفكر عظيمين ، التقليد النظري الهندسى الرياضى ، والتقليد التجربى . على أن التقليد الأخير انهى اليوم إلى أن صار تجريبياً كمياً يعطى من الأرقام ما يكون أساس تفكير جديد .

وقد نختم هذا الحديث عن السوائل ، وعن الغازات ، بالإجابة عن سؤال سبق أن سأله ولم آت له بجواب . وهو : كم يرتفع هواونا هذا نحو السماء ليكون منه عمود يوازن عمود الرثيق في البارومتر ، وطوله ثلاثون بوصة وهو عند مستوى سطح البحر . إننى أذكر القارئ بأن الذى نريده لنأتى بجواب هذا السؤال هو كيف تتغير كثافة الهواء ونحن نصعد فيه إلى السماء ونبداً فنقدر تقديرًا تقريريًا نبنيه على افتراضات معينة . فإذا نحن افترضنا أن درجة حرارة الهواء في كل امتداده هذا نحو السماء ثابتة — وما هي بذلك — ، وإذا نحن افترضنا أن قانون بويل ينطبق على الهواء — وهو لا ينطبق إلا تقريريًا — ، إذاً لأمكننا أن نجد أن كثافة الهواء تتدرج في النقص كلما صعدنا فيه . ولكن حتى مع هذه الافتراضات لم تسهل

المسألة . لم يسهل حسابها ، ولم تسهل رياضتها . ذلك لأننا إذا صعدنا في الهواء بيالون ، أو بطايرة ، فسوف نجد أن الضغط قل (تجارب پسکال وبريار على جبل بوی دی دوم) . وكلما قل الضغط ، شغل المقدار من الهواء حجماً فوق حجمه الأول (قانون بویل) . فكيف نصوغ هذا بالأرقام ؟

إن قانون بویل يمكن تغيير صياغته بحيث يصبح وصفاً للعلاقة بين ضغط هواء وزنه ، لحجم ثابت لا يتغير . وبذلك نجد أنه عند مستوى البحر يزن الزئبق على التقريب $10,000$ مرة كزنة حجم مثله من الهواء . وعندما نرتفع في الهواء حتى يصير الضغط نصف الضغط عند مستوى البحر نجد الزئبق يزن $20,000$ مرة كزنة حجم مثله من الهواء عند هذا الارتفاع ، على شرط أن تكون درجة الحرارة في الحالين واحدة ، وافتراضاً بأن فرق خروج الغاز عن قانون بویل في الحالين من الصغر بحيث يمكن إغفاله . ولكن تعالى ذلك فقل لي أى هذين الرقمين استخدمه في قياس طول عمود الهواء الذي يوازن الثلاثين من بوصات الزئبق التي نجدها في البارومتر عند سطح البحر ؟ بالطبع لا هذا ولا ذاك .

غير أن الخطأ في الرقم الأول ، في الـ $10,000$ ، لن يكون كبيراً ، لارتفاع غير كبير من سطح الأرض . وباستخدام هذا الرقم يتتبأ الحاسب على التقريب ، بأن ارتفاع $120,000$ بوصة ($10,000$) قدم من سطح الأرض يهبط بسطح الزئبق في البارومتر $120,000 \times \frac{1}{10,000} = 12$ بوصة ، وإذاً تقرأ ارتفاع البارومتر فلا تجده 30 بوصة ولكن $30 - 12 = 18$ بوصة من الزئبق ، على ارتفاع $10,000$ قدم . وهذا الحساب ،

حتى وهو حساب تقريري يرينا أنه عند ارتفاع ١٠,٠٠٠ قدم هبط الضغط هبوطاً كبيراً. هبط في الواقع إلى ما يقرب من ١٥ بوصة من الزئبق أي إلى نصف الضغط الجوي العادي ، وهبطت بذلك كثافة الهواء إلى نحو $\frac{1}{200}$ من كثافة الزئبق . الواقع أن كثافة الهواء عند ضغط ١٨ بوصة تبلغ $\frac{1}{3}$ من كثافته عند سطح البحر ، وعلى هذا تكون كثافة الهواء عند هذا الضغط $\frac{1}{1600}$ من كثافة الزئبق . وباستخدام هذا الرقم نستطيع أن نحسب فنخرج من الحساب على أنه بالارتفاع من علو ١٠,٠٠٠ قدم إلى ٢٠,٠٠٠ قدم أي بارتفاع ١٠,٠٠٠ قدم أخرى ، لا يسقط البارومتر إلا بمقدار ٧,٢ بوصة أخرى ، ذلك لأن الهواء عند هذا الارتفاع الأخير كثافته أقل منها وهو أقرب إلى الأرض ، وأن البارومتر عند ٢٠,٠٠٠ قدم يعطيك ارتفاع زئبق مقداره ١٠,٨ . وعلى هذا المنوال نستطيع أن نحسب فنجد أنه عند الارتفاع إلى ٣٠,٠٠٠ قدم سوف يهبط زئبق البارومتر ٣,٤ بوصات أخرى أي يصير على ارتفاع ٦,٥ بوصات ويستمر هذا إلى ما لا نهاية له . فإذا نحن ارتفعنا حتى بلغ ارتفاع الزئبق في البارومتر ثلاثة بوصات ، أي عشر ما هو عند سطح البحر ، بلغت كثافة الزئبق منسوبة إلى الهواء عشرة أمثال ما كانت عليه عند سطح البحر ، أي صارت ١٠٠,٠٠٠ . ولو أن كثافة الهواء عند هذا الارتفاع ثبتت فلم تنقص عند ارتفاع جديد لنقصت هذه البوصات الثلاث من الزئبق إلى الصفر بارتفاع جديد مقداره ٢٥,٠٠٠ قدم . ولكن كثافة الهواء لا ثبتت عند هذا الحد من النقص ، فهي تزيد بالارتفاع نقصاً ، حتى إذا بلغنا ارتفاعاً بلغ عنده طول عمود الزئبق في البارومتر ٣٠ من البوصة — وهذا

ارتفاع خيالي لا يبلغه إلا بالصواريخ ، وهي لم تكن بعد — صارت كثافة الزئبق قدر كثافة الهواء الذي نجد هناك 1000000 مرة . ويبلوغ ارتفاع آخر جديـد قدره 25000 قدم ، إذا ثبت الهواء عند كثافته هذه ، يهبط طول عمود الزئبق في البارومتر إلى الصفر . إن قانون بوويل ، لو صح تطبيقـه ، لما وجدنا للجو الهوائـي نهاية .

إن هذه الطريقة التي بها نحاول أن نعرف ما يكون عليه الهواء في الطبقات العليا بتصاعدنا إليها ببالون ، مع افتراض أن الهواء على درجة من الحرارة واحدة ثابتة ، طريقة لا شك غاية في التقرـيب . فالحق أن كثافة الهواء تتناقص كلما ارتفعنا بوصـة أو بعض بوصـة . ولم نكن في حاجة إلى احتساب نقصـها كل 10000 قدم . فقد وجب علينا نظرياً أن نحسبـها ، ونعيد حسابـها ، بكل ارتفاع صغير جديـد . وإذا نحن احتسبـناها لكل 10 أقدام نرتفـعـها ، لـكان في الكثافة خطأً ولكنه يـسـير جـداً ، ولا تـهـى بـنا الأمر إلى صورة واضـحة عن الموقف دقـيقـة دقـة لا بـأسـ بها . وبالطبع كلـما قصرـنا المسـافة عن 10 أقدام ، كانت النـتـائـج أدقـ . إنـنا بـصـفة عـامـة نلاحظ أن الضـغـط كلـما قـلـ خـفـ الهـواء وـكان أـرهـفـ . هـذا كلـما زـادـ ارـتفاعـنا إـلـى عـلـ قـلـ الضـغـط بـنسـبة ذلكـ . وإذا نـحـن نـظـرـنا إـلـى المسـأـلة بـعـينـ الرجلـ الـهـابـط بـبـالـوـنـهـ ، من مـسـتـوى لـآخـرـ ، نـسـتـطـيعـ أن نـقـولـ إنـ المسـافـةـ الرـأـسـيـةـ الـتـي يـقـطـعـهاـ الـبـالـوـنـ هـابـطـاًـ ، فـتـنـقلـهـ مـنـ ضـغـطـ إـلـى ضـغـطـ ، تـوقـفـ عـلـ الضـغـطـ الـأـوـلــ .

إن مقارنة هذا الذي يحدث في الهـاءـ ، بمـثـلهـ الـذـي يـحدـثـ فيـ المـاءـ ، يـُـظـهـرـ تـعـارـضـ الـحـالـيـنـ تـعـارـضاًـ كـبـيراًـ . إنـناـ إـذـا نـزـلـناـ بـمـقـيـاسـ لـلـضـغـطـ فيـ

سائل أملكتنا ، بمعرفة كم يتغير الضغط من عمق إلى عمق ، أن نعرف كم بين العمقين من مسافة — على الأقل على تقرير مرض كبير . ولكن إذا نزلنا في الهواء ببالون من ارتفاع إلى ارتفاع فإننا لا نستطيع من معرفة الفرق بين الضغطين أن نحسب الفرق بين الارتفاعين ، ووجب أن نعرف فوق ذلك الضغط الذي كان عند الارتفاع الأول . والذي يصح عند ارتفاع ٣٠٠٠٠ قدم لا يصح مطلقاً عند ارتفاع ١٠٠٠٠ الذي استخدم مقاييس الارتفاعات البارومترية (barometric altimeter) ليقيس إلى أي علو بلغ وهو يصعد جبراً ، لا بد لاحظ ترتيب أرقامه الغريب ، فهي أرقام أشد ازدحاماً عند الطرف الأعلى منها عند الطرف الأدنى . ومن القراء من يعلم أن العلاقة بين الارتفاع والضغط الجوي علاقة لوغارتمية تقريرياً .

إننا باستخدام حساب التفاضل والتكامل نستطيع أن نرى أنه إن زاد «متغير» زيادات صغيرة متواالية (ولنضرب له الارتفاع مثلاً) فزاد «متغير» آخر (وليكن الضغط) تبعاً لذلك بنسبة مطردة إلى «المتغير» نفسه (الضغط) ، فإذا فقد خلقت بذلك علاقة لوغارتمية . وإذا نحن رمزنا بالرموز Δ ع إلى التغير القليل الحادث في الارتفاع ، وبالرموز Δ ض إلى التغير القليل المقابل في الضغط ، فإذا لاستطعنا ، يقدر ما ينطبق قانون بوويل على حقيقة ما يجري في الهواء ، أن نثبت أن $\frac{\Delta \text{ض}}{\Delta \text{ارتفاع}} \propto \text{تناسب}$ تناسباً طردياً مع Δ ع ، مع العلم بأن ض هي الضغط الجوي عند النقطة من الجو التي نتحدث عنها . فحساب التفاضل والتكامل يمكننا من

تحويل هذه العلاقة ، التي تجوز فقط على تغيرات غایة في الصغر ، إلى علاقة تجوز على كل تغير . وينحرج عن ذلك معادلات لوغاريمية . ومنها يتضح أن الفرق في اللوغارتم لضغطين عند ارتفاعين مختلفين يتناسب مع الفرق بين الارتفاعين .

إن هذا البحث الذي أجريناه في الكشف عما يحدث في الجو ، لو أنه وقف عند درجة حرارة واحدة ، مثل من الأمثلة التي تربينا ما تستطيع الرياضة أداءه من الخدمات لعلم الطبيعة . وتطبيق قانون بوويل على هذه الصورة التي وصفنا ، مثل بسيط جداً من الأمثلة التي تربينا كيف يدخل حساب التفاضل والتكامل في حل لنا مسألة لم تكن تحل إلا بسلسلة من عمليات حسابية كل نتائجها تقريري . وإن أنسح الذين لا يعرفون من قرأني ما اللوغارتم أن ينسوا ما قلت عنه . وأنا ما كتبت الفقرات السابقة إلا لأصف كيف تصنع الرياضة بأرقام الطبيعة ونتائجها . والحقيقة التي لا مراء فيها أن استخدام قانون بوويل وتطبيقه على الهواء الجوى على الصورة السالفة ، حتى باستخدام اللوغارتم ، لم ينته إلا إلى نتائج لا تمت إلى الحقيقة إلا من قريب . فتحن فرضنا أن هذا الهواء الجوى كله ، من أسفله لأعلاه ، درجة حرارته واحدة ثابتة ، وما هي بذلك . إنها تتغير تغييراً كبيراً . وغير تغير الحرارة ، تتغير في الجو رطوبته وجفافه ، وهذا عامل آخر لا بد أن يحسب حسابه . ومع هذا فيمكن القول إنه في الارتفاعات غير العالية ، حين يثبت ارتفاع البارومتر عند نقطة ما في الجو فيثبت بذلك الضغط عندها ، فإن القراءة البارومترية تعطينا فكرة عن كل ارتفاع إلى ١٠٠٠٠ قدم أو ١٥٠٠٠ قدم ، أقرب ما تكون إلى الصواب ،

يبلغ الخطأ فيها ١٠٠ قدم أو نحو ذلك . وفي الجدول الآتي مقارنة بين ضغوط أخذت بالقراءة الفعلية من البارومتر ، وأخرى جاءت بالحساب بالطرق التي سبق ذكرها .

الضغط محسوباً على افتراضات مبسطة	قراءات بارومترية (بوصة زئبق)	الارتفاع بالقدم
٣٠	٣٠	صفر
١٨	٢١	١٠٠٠
١١	١٤	٢٠٠٠
٧	٩	٣٠٠٠

ولا بد أن يذكر الإنسان ، أنه على الأرض ، عند سطح البحر ، يتغير الضغط باختلاف طقوس الجو المترولوجية ، وتتغير قراءة البارومتر ببوصة أو نحوها ، فكذلك الحال في هذه الأرقام . فهـى أرقام تمثل حالات المدورة الغالبة .

وقد يتساءل القارئ من بعد هذا ، أحقاً يوجد حد علوي ينتهي عنده الهواء . والرأي العلمي الحضر يقول إنه على بعد بعض مئات من الأميال من سطح الأرض توجد منطقة لا تكتفى جاذبية الأرض عندها لربط ما يوجد فيها من جزيئات بالأرض . فهذه المنطقة على ما يظهر هي الحد الذي لا يمكن أن يتعداه الهواء ، فـهـى حد الجو العلوي .

أدوات القياس وخطوطها

إن فهم العلاقة بين الصور الذهنية والمشروعيات التصورية، وبين التجريب ، إنما هو جوهر فهم العلم . إن من هذه الصور الذهنية العلمية ما أولدته التجارب الوصفية واللاحظات . وأكثر من هذه عدداً ما أولدته التجارب الكمية ، ولا أظن أنني واحداً يخالف في هذا . إنما قد يكون لفظ «أولد» لفظاً قاسياً على الحقيقة . ولعل لفظ «نشّا» لفظ أقرب إلى الصدق ، ذلك لأن كثيراً من الصور الذهنية – من الفكر العلمية – ما كان موجوداً من قبل في الناس معنى مبهماً ، ثم تحدد وتبيّن وارتفاع إلى مرتبة الفكرة العلمية بسبب ما جرى في العلم من تجارب . وهنا يظهر خطأ أدوات القياس في العلم ، وهو خطأ كل ما يقال في تقديره قليل . وإليضاح ذلك نت Handbook مثلما من القرن الثامن عشر .

إن الناظر في أي كتاب طبيعة ، أو كتاب فيزياء ، كتب للمدارس الثانوية ، يجد فيه حتماً فكرتين علميتين بسيطتين ، تصوريتين ذهنيتين ، هما الحرارة النوعية والحرارة الكامنة . وهما معنيان لا يفهمان إلا في ضوء علاقةهما بأداة للقياس تعرف بالترمومتر . ودرجة الحرارة معنى هو اليوم من المعاني الشائعة بين سكان العالم المتحضر ، وهذا ما يسهل استعماله بين طلاب المدارس بإدخاله في كتبهم المدرسية ، وما يسهل على في كتاب كهذا ، هو للقارئ العادي ، أن أذكر هذا المعنى بدون تفسير فأقول «في درجة حرارة ثابتة» ولا أبالي . وهذا المعنى ، معنى درجة

الحرارة ، يمكننا تلخيص تاريخه الطويل في سطور فنقول إنه معنى نشأ من المعنى العادى المبهم الذى يقع في نفس المرء إذا هو أحس شيئاً آخر من شيء ، أو شيئاً أبداً من شيء . فهذه الحاسة التي أودعت الجسم الإنساني فجعلته قادراً على التمييز بين الماء الساخن والماء البارد هي أساس من الأسس التي بني عليها معنى درجة الحرارة في قصة تاريخها هذه . ولكنه ليس كل الأسس . فهناك من المشاهدات الإنسانية التي لا تتصل باللمس ما شارك في بناء هذا المعنى . من ذلك أثر النار الذي يجعل الماء يغلى ، وأثر الشعلة النارية فيما تمسه من الأشياء ، كأثرها في صناعة الزجاج وصهر المعدن . وكذلك اللون الطارئ على الأشياء بزيادة تسخينها ، كأن يصير الحديد بذلك أحمر أو أبيض . وكل هذه مشاهدات تتصل بمعنى النار .

والترمومترات ، وهى مقاييس هذا المعنى ، معنى درجة الحرارة ، عرفت في الثلث الأول من القرن السابع عشر ، ولكنها لم تصبح مقاييس كافية للقياس إلا بعد ذلك بقرن كامل . وفي نحو عام ١٦٥٠ كان لدى أكاديمية التجريب بفلورنسا (accademia del Cimento) أدوات تشبه أقرب الشبه الترمومترات المستخدمة في المنازل اليوم ، لولا التدرج الذى عليها . وهذا التدرج أمر ذو خطر كبير . ومن عام ١٦٥٠ إلى نهاية ذلك القرن صنعت ترمومترات ملئت بالكحول أو الزئبق في أنابيب مغلقة مختومة لها مستودع ولها ساق . وكان لها أشكال عده ، ولكن الأمر المهم الذى وقع عندئذ هو أن تدرجياً جديداً بسيطاً ابتدع ، أمكن نسخه وتكراره في كل معمل يحتاج إليه . ذلك أن القرن الثامن عشر ما كاد يهل حتى شاع

استخدام نقطتين ثابتتين على الترمومتر تمثلان حالتين من الحرارة يمكن إيجادهما ، ونكرار إيجادهما ، ما شاء الإنسان ، هما درجة سيحان الثلج ودرجة غليان الماء . وسموا درجة سيحان الثلج صفرأً ، ودرجة غليان الماء مائة ، وسموا هذا التدرج بالستجراد أى المئوي . وفي الوقت نفسه نشأ تدرج آخر عرف بفهرنهايت ، أعطيت فيه لسيحان الثلج درجة ٣٢ ، ولغليان الماء درجة ٢١٢ .

ولن نقف لنفس الفرق بين التدرجتين ولا كيف نشأ . فالمهم لدينا أنه ما كادت تخرج إلى بحاث ذلك الزمن أداة للقياس كافية نافعة حتى أخذت تحدث الأحداث . فقبل هذا الأوان كانت تقاس الحرارة بالترمومترات بنسبةها إلى نقطة واحدة عليها ، وكان يغمس الترمومتر في الشيء ثم الشيء ، فيعرف غامسه أى الشيئين آخر ، ولكن لم يكن يدرى كم هو آخر . ولكن باختراع هذا التدرج الجديد استطاع الباحث أن يقول كم هو آخر ، معبراً عن ذلك بدرجات مئوية أو درجات فهرنهايتية . وما كادوا يصاون إلى هذا حتى خطرت على الأذهان أسئلة ما كانت لتخطر من قبل ، وبدأ العلماء يتحدثون عن الحرارة فيستخدمون ألفاظاً تحتوى معانى لم تكن موجودة قبلاً . وهذه ظاهرة متكررة في تاريخ العلم تكرراً كثيراً : تخرج على الناس أداة للقياس جديدة ففتتح بها لهم آفاق للبحث جديدة وتخرج معانٍ جديدة .

إن الفكرة التي تربط المعنى الذى نفهمه اليوم من الحرارة ، بمعنى جسم مادى ، فكرة في التاريخ عتيقة . إن الصورة التى يميل الفكر الإنساني بالبداوة إليها إذا هو وقف عند نار فأحسها تدخل في جسمه هى

أن شيئاً من هذه النار دخل جسمه . والصورة التي صورها أرسطو عن الكون ، تلك التي سادت الفكر الأوروبي إلى القرن السادس عشر ، تضمنت ، وفق أسلوبها ، تلك الظواهر التي ترتبط بمعنى النار ومعنى البارد والحرار من الأشياء . ولن نقف هنا لنشرح كيف تتأول عناصر أرسسطو الأربع ، من تراب وهواء ونار وماء ، لتلتقي بمعنى الغليان والسيحان والتجمد والاحتراق ، ولو أن أي تحليل دقيق لمعنى الحرارة ودرجة الحرارة لا يمكنه أن يغفل هذه الآراء التي سادت العالم هذه الأحقاب الطويلة من التاريخ . ولكنه القرن الثامن عشر هو الذي أريد أن أتركز عليه من هذه القصة لأنشح كيف أن أدلة للقياس جديدة تخرج ، فتؤثر تأثيراً هائلاً في الفكر العلمي وفي تقدمه .

إن سجلات التاريخ غير وافية ، ولكن الظاهر أن التجارب التي أدت إلى فكرة « الحرارة الكامنة » وفكرة « الحرارة النوعية » قام بها على استقلال على الأرجح ، الأسكتلندي چوزيف بلاك (Joseph Black^(١)) ، والإنجليزي ، هنرى كافندش (Henry Cavendish^(٢)) وإلى بلاك يرجع لاشك الفضل الأكبر ، لأنه لم يقف عند هذه

(١) چوزيف بلاك ، كيماوي وفيزيائي أسكتلندي ، ولد عام ١٧٢٨ ومات عام ١٧٩٩

(٢) هنرى كافندش الإنجليزي ، الكيماوي الفيزيائي ، ولد بمدينة نيس بفرنسا عام ١٧٣١ ومات في لندن عام ١٨١٠ . وكان جد دوقا ، وكان ثرياً ، ومات عن ثروة هائلة . ومع هذا فقد كان غريباً في أطواره ، يعتزل الناس ، ويكره أن يظهر بشيء بين أقرانه ، أو أن يلتفت إليه أحد . وعلى ثراه عاش عيشة المتشفى الزاهد . ولم يتزوج أبداً . وانصرف إلى العلم فغزا فيه ميادين مختلفة كثيرة .

التجارب بل تابعها ، وتابع فكرتها ، ونشر آراءه عنها في محاضراته التي ألقاها بجامعة جلاسجو عاصمة أسكوتلندا . ولفتت هذه المحاضرات الأنظار لفتاً كبيراً ، لأنها جاءت فوق بجزء من ذلك الجانب النظري الذي احتاج إليه « وط » (Watt) عند ما اخترع آلة البخارية . وما يوسع له أننا لا نجد في التاريخ ما يدل على كم أثر « وط » برأيه في صديقه « بلاك » ، أو كم أثر « بلاك » برأيه في صديقه « وط » . وقبل بلاك ، وقبل كافندش ، قام جماعة من علماء القرن الثامن عشر يحاولون استخدام هذه الأنواع الجديدة من الترمومترات في تجارب تقديرية جديدة . وكان مما تسألهوا فيه وطلبوه جواباً : إذا نحن خلطنا مقدارين من الماء متساوين ، أحدهما في درجة ٤٠ فهرنهايتية ، والآخر في درجة ١٠٠ ، فكم تكون درجة الخليط ؟ وإذا خلطنا ماء وزبيقاً ، وهما سائلان مختلفان ، وخلطناهما في درجات من الحرارة مختلفة ، فكم تكون الدرجة الناتجة ؟ وهل جرا .

وسادع جانباً طرق الحجاج الخاصة بخلط مادة بمادة ، وأحاب أن أعطي فكرة قريبة عن معنى الحرارة النوعية استمدتها من تجربة من نوع آخر قام بها بلاك . وهي تجربة يمكن إجراؤها بالمنزل بغير حاجة إلى أجهزة كثيرة . خذ حجمين متساوين من الماء والزبيق ، وضع كل في وعاء زجاجي رقيق زجاجه ، وضع ترمومترًا في كل منها ، وخذهما إلى خارج البيت في يوم بارد . واصبر عليهما حتى يصلا إلى درجة ٥٠ فهرنهايتية . ولا تنس تحريكهما بالترمومتر حتى تتجانس حرارتاهم فلا يكون بعض السائل بارداً بينما الآخر حاراً . ثم انقل الوعاءين إلى حجرة داخل البيت

دافئة ، درجة حرارتها نحو ٧٠ فهرنهايتية مثلاً . وضعهما معًا جنبًا إلى جنب على منضدة . واحسب الزمن الذي يأخذه الماء ، والذى يأخذه الزئبق ، ليبلغ درجة الحرارة ٦٠ فهرنهايتية ثم أعد التجربة وقدر هذين الزمنين مرة أخرى ، وانظر هل تخرج على زمن واحد لكل منهما أم لا . ولسوف تجد ، إن كنت دقيقاً في إجراء تجربتك ، ولم يدخل الحظ بسوء فيها ، أنك حاصل في كل حالة ، في حالة الماء وحالة الزئبق ، إن لم يكن على رقم واحد متكرر ، فلا أقل من رقم يتافق مع سوابقه في حدود ١٠٪ من مقاديرها . وأنت واجد أن رقم الزمن الذي تحصل عليه للماء ، ضعف الرقم الذي تحصل عليه للزئبق . ومعنى هذا أن الحجم من الزئبق يسخن أسرع من حجم مثله من الماء ، والظروف واحدة ، وأن الزمن الذي يأخذه الزئبق لبلوغ الغاية من الحرارة هو نصف ما يأخذه الماء . وإذا نحن نسبنا هذه الأزمان ، لا إلى الأحجام ولكن إلى الأوزان ، وذكرنا أن الزئبق أثقل من الماء ١٣,٦ مرة ، إذاً لو جدنا الوزن من الزئبق يسخن أسرع من وزن مثله من الماء ٢٧ مرة (١٣,٦ × ٢) . وهذه النسبة ثابتة للماء والزئبق بصرف النظر عن مقداريهما ، وعن الدرجة من الحرارة التي إليها يرفعان .

ولى هنا لم يحدث في الحقيقة شيء كبير . فلاحظات كهذه تأتي عن تجارب كهذه يمكن أن يجري صاحبها منها ألفاً ، ثم لا يتقدم العلم بذلك شيئاً . وهذا معنى هام أريد أن أوكلده وأوكلده ولو خاطرت بصير القارئ أن ينخدع من جراء تجربة كهذه غاية في البساطة ، أحملها كل هذا القدر من التحليل . إن القياسات وحدتها لا تزيد العلم آراء ، ولا تستحدث فيه

المعانى . وأولئك العلماء الذين قدموا العلم تقديماً كبيراً بواسطة أداة جديدة ، أو أداة حسنت أو أعيدت صياغتها ، إنما فعلوا ذلك لأنهم عرّفوا ماذا يقيسون ، لأنهم في الوقت اللازم من الدراسة جاءوا بتصور ذهنی جدید ، أو مشروع تصوّري مبتكر ، إنما تكون هذه القياسات لِإقامته ودعمه . لقد سمعت قوماً يتحدثون في شأن حقل من حقول العلم التي لا تزال بكرةً ، وعلى الأخص في علم دراسة الإنسان ، فإذا بهم يقولون : ابتدع أداة للقياس جديدة ، وأت بها بقياسات عديدة ، وتحكم في كل ما يتغير في هذه التجارب من عوامل ، ثم قم على نتائجك هذه فرتها وصنفها ، فإذا بك وجهاً لوجه أمام فكرة في العلم جديدة ، وأنظرية في العلم مبتكرة ! فهذا كلام لم أجده أفرغ منه . إنها صورة هازلة لنوع من الظواهر جرى بها التاريخ . إن الأداة الجديدة قد تكون خطيرة ، وكثيراً ما كانت خطيرة في يد أهل الفكر من ذوى الخيال . ولكن تقدم العلم عن هذا الطريق أو عن غيره ليس فيه شيء من مثل هذا الضمان .

ولتكن دعونا نعد إلى ما كنا فيه من سرعة تسخين الماء والزيق . إن من طرق تفسير هذه الظاهرة أن نتصور وجود سائل لا يرى ، له وزن من الصغر بحيث يمكن إغفاله ، وأن هذا السائل يفيض من مكان دافئ إلى مكان بارد بسرعة معلومة . فإن صحة هذا التصور ، كان الزمن الذى يأخذنه الماء أو الزيق ليسخن عشر درجات مثلاً هو قياس للمقدار من هذا السائل الخفى الذى دخل إلى الماء أو إلى الزيق ، وكل في وعائه . وإذا لحاز أن نسمى هذا السائل حرارة . وجرياً على هذا التصور نستطيع أن نقول إن الماء والزيق لهم سعة مختلفة لاستيعاب الحرارة ، ذلك لأن

الزمن الذى يحتاج إليه الماء ليرتفع عشر درجات أكبر ٢٧ مرة من الزمن الذى يحتاج إليه الزئبق ليرتفع هذه العشر من الدرجات . وفكـر « بلاك » بمثل هذا الأسلوب أو بعضه ، فـأدى به التـفكـير إلى فـكرة « الحرارة النوعـية ». والحرارة النوعـية كـمـادـة يمكن تعـريفـها بـأنـها اتسـاعـ هذهـ المـادـة ، أو سـعـتها للـحرـارـة ، مـقارـنةـ بـالمـاءـ ، وزـنـاـ بـوزـنـ . وإنـذا نـحـنـ اـعـتـبـرـنا فـرـضاـ أنـ الحرـارـةـ النوعـيةـ للمـاءـ ١ـ ، كـانـتـ الحرـارـةـ النوعـيةـ للـزـئـبـقـ نـحـواـ منـ $\frac{1}{27}$ ـ أوـ نـحـوـ ٠،٠٣٧ـ . وهـيـ بالـقـيـاسـ الدـقـيقـ ٠،٠٣٣ـ .

وفـكرةـ الحرـارـةـ النوعـيةـ ، كـماـ قدـ يـظـهـرـ منـ أـمـرـهـاـ ، تـسـطـعـ أـنـ تعـيـنـناـ فيـ حـاسـبـ درـجـةـ الحرـارـةـ النـاشـئـةـ عنـ خـلـطـ سـائـلـينـ ذـوـيـ درـجـةـ منـ الحرـارـةـ مـخـلـفـةـ . فـثـلـاـ إـذـاـ خـلـطـنـاـ حـجـمـيـنـ مـنـ المـاءـ وـالـزـئـبـقـ ، كـانـتـ درـجـةـ حرـارـةـ المـاءـ ٤٠ـ فـ ، وـدـرـجـةـ حرـارـةـ الزـئـبـقـ ٨٠ـ فـ ، فـإـنـ درـجـةـ حرـارـةـ الـخـلـطـ لـنـ تـكـوـنـ الدـرـجـةـ الوـسـطـىـ بـيـنـ الـ ٤٠ـ وـالـ ٨٠ـ ، أـىـ لـاـ تـكـوـنـ ٦٠ـ . وهـيـ فـيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ ٥٢ـ فـ ، مـاـ دـامـ أـنـ الحرـارـةـ النوعـيةـ للمـاءـ ١ـ ، وـالـحرـارـةـ النوعـيةـ للـزـئـبـقـ ٠،٠٣٣ـ . وهذاـ النـوعـ منـ الحـاسـبـ تـحـقـقـهـ التجـربـةـ . وـالـوـاقـعـ أـنـ هـذـهـ التجـربـةـ ظـلـتـ سـنـوـاتـ هـىـ أـدـقـ تـجـربـةـ لـتـعـيـنـ الحرـارـاتـ النوعـيةـ لـخـلـفـ الـأـجـسـامـ .

كـذـكـ استـطـاعـ بلاـكـ وأـهـلـ زـمـنـهـ أـنـ يـأـتـواـ بـأـقـيـسـةـ تـتـصـلـ بـالـظـاهـرـتـيـنـ ، تـجمـدـ المـاءـ وـغـلـيـانـهـ ، وـأـنـ يـخـتـارـواـ لـكـلـ صـيـاغـتـهـ الـمـنـاسـبـةـ . وـهـنـاـ أـيـضـاـ نـائـىـ بـتـجـربـةـ بـسيـطـةـ مـنـزـلـيـةـ فـوضـحـ بـهـاـ كـيـفـ تـولـدتـ فـيـ الـعـلـمـ صـورـةـ ذـهـنـيـةـ جـديـدةـ . ضـعـ وـزـنـاـ مـعـيـنـاـ ، وـلـيـكـنـ أـوـقـيـةـ ، مـنـ الثـلـجـ الـمـبـشـورـ ، وـضـعـهـ فـ كـوـبـ مـنـ زـجاجـ رـقـيقـ الـجـدرـانـ ، وـضـعـ الـكـوـبـ بـشـلـجـهـ فـيـ حـجـرـةـ دـافـئـةـ ،

ولتكن حرارتها $^{\circ}70$ فهرنهايتية . وقلب الثلوج من وقت لآخر ، وقس درجة حرارته على طول الزمن حتى يذوب . وسوف تجد أن الترمومتر يحتفظ برقمها ، وهو $^{\circ}32$ فهرنهايتية تقريباً ، حتى يذوب الثلوج كله ، ولو طال زمانه . فكيف نفسر ما حدث إذا نحن استخدمنا نفس المعانى التى سبقت فى تفسير الحرارة النوعية ؟ نقول إن الحرارة باللحيرة كانت تفيسن إلى الثلوج فتحيله إلى ماء . ولكن كم منها فاض إلى الثلوج ؟ وهل نستطيع تقديره ؟ والجواب نعم . نستطيع تقدير الحرارة التي فاضت إلى الثلوج ، تقديرأً نسبياً . وهذه طريقته : ضع أوقيتين من الثلوج مع أوقيتين من الماء الذى سبق تبریده إلى $^{\circ}33$ - $^{\circ}34$ ف ، أى ما يقرب بقدر الإمكان من درجة الثلوج إذ يذوب ، ضعهما معاً في كوب من زجاج رقيق . وفي كوب آخر ضع ٤ أوقيات من الماء في درجة $^{\circ}33$ - $^{\circ}34$ ف . وضع الكوبين جنباً إلى جنب ، على منضدة ، في حجرة درجة حرارتها $^{\circ}70$ - $^{\circ}75$ ف . وسوف تجد أن أوقية من أوقية الثلوج تذوب في نحو ساعة ، ويزيد بذلك ماء هذا الكوب من ٢ إلى ٣ أوقيات . وسوف تجد أن الماء الذى بالكوب الثاني قد ارتفع ما بين ٨ إلى ١٠ درجات في الربع الساعة الأول ، أى بسرعة ما بين ٣٢ درجة وأربعين درجة في الساعة . ويمكن اتخاذ هذه الدرجات مقاييساً للذى دخل الماء من حرارة . فإذا صحت فكرة الحرارة النوعية لكان تسخين ٤ أوقيات من الماء ما بين $^{\circ}32$ و $^{\circ}40$ درجة يعادل تسخين ما بين ١٢٨ و ١٦٠ أوقية من الماء درجة واحدة فهرنهايتية ، من حيث مقدار الحرارة المبذول . فهذا المقدار هو ما يظهر مقدار ما احتاجت إليه أوقية من الثلوج لذوب . وسي « بلاك » هذا المقدار « الحرارة

الكاميرا للذوبان». وقد قاسها بطرق عده منها هذه التجربة عينها الموصوفة وكثيراً ما نسميها حرارة الانصهار . وإذا نحن اخذنا وحدة الحرارة ذلك المقدار منها الذي نحتاج إليه لرفع وزن من الماء عدداً معيناً من الدرجات ، إذاً لأمكننا أن نقدر حرارة الانصهار بهذه الوحدة .

وبمثل هذا نستطيع أن نطبق معنى الحرارة الكامنة في ظاهرة الغيابان . والذى خرج من التجارب أن المقدار من الحرارة اللازم لتحويل رطل من الماء إلى بخار هو نفس المقدار اللازم لرفع حرارة ٩٧٠ رطلاً من الماء درجة فهرنهايتية واحدة . وهو المقدار من الحرارة الذى يعطيه رطل من البخار إذا تكشف – ويمكن تقدير هذا بإمداد بخار في مقدار من الماء وقياس ما ارتفع به الماء من درجات بسبب تكشف البخار فيه – .

لأن في شرح فكرة الحرارة النوعية ، والحرارة الكامنة ، استخدمت مشروعاً تصورياً يتضمن افتراضاً بأن الحرارة سائل خفى من نوع ما . ولكن هذا الافتراض بأن الحرارة سائل ليس جزءاً جوهرياً في الحجة التي سقناها . وكل الناس يعرف الآن أن العلم يرجع أمر الحرارة إلى تحرك جزيئات المادة ، إلى تحرك الأجسام الصغيرة التي يتتألف منها كل جسم . ومع هذا فتصور أن الحرارة شيء يستطيع أن يسلي ويفيض ساعد على الأرجح كثيراً في تنشئة الصورة الذهنية للحرارة النوعية وللحارة الكامنة . على أنه ما انتصف القرن التاسع عشر حتى اطاحت كل اطراح تلك الفكرة التي تتصور وجود «سائل حراري» يوجد منه في الجسم الدافئ أكثر من الجسم البارد ، ويدخل إلى جسيمات الثلج الصغيرة فيحيلها إلى ماء . إن قصة نظرية الحرارة ، في صعودها وهبوطها ، قصة لا شك نافعة

دراستها لأكثر من سبب . ولكن دراستها إلى أكثر مما فعلنا تحتاج إلى كلام كثير يطول ، لهذا قصرت قوله ، لا على المشروع التصوري للحرارة ، ولا على النظرية الحرارية ، ولكن على صورتين ذهنيتين منها عاشتا فوق ما عاشت النظرية على صورتها القديمة الأولى . فتعريف الحرارة النوعية وتعريف الحرارة الكامنة هما في يومنا هذا مثل ما كانا في عهد « چوزيف بلاك » ، لم يتغير منها جوهر . وهم صورتان من صور الذهن صاغهما باحث كبير البصر نافذ البصيرة ، من نتائج تجارب تقديرية ، حفزته إلى إيجارها أداة لقياس جديدة . وبشيء بسيط جداً من الحساب استطاع هو وتابعوه الأقربون أن يجدوا طريقة يحسبون فيتبأون بها بعدد عظيم من الظواهر الحرارية . وقبل اختراع الترمومتر لم تكن هناك معان متجمعة مترابطة متناسقة ترتبط بالحرارة وبدرجاتها . وقبل مضي جيل على اختراعه وجدت كل هذه المعان وترتبطت في نسق عظيم نافع مرض جميل وفي رأي أنه لا يوجد مثل أحسن من مثل « چوزيف بلاك » وما عمل في الحرارة ، به تتوضّح العلاقة بين أدوات القياس ، والتجريب التقديري ، والتفكير العقري ، وخطرها جيئاً في تقدم العلوم .

الحقائق الرياضية والمعرفة المختملة

إن الأرقام المستخرجة من التجارب ، مهما تكن أداتها وجوهازها من الدقة معرضة للخطأ دائماً . وهذا الخطأ يمكن « تصحيحة » بمراقبة ما يكون في كمية مقيسة ، كدرجة الحرارة ، من خطأ ، ثم إجراء حساب مناسب

مؤسس على قياسات أخرى . وهذا النوع من الإجراء ضررنا له مثلاً عند ما تكلمنا عن تقدير الأعماق في الماء بتقدير الضغوط المائية عند هذه الأعماق . ولكن عدا هذا النوع من الأخطاء توجد أخطاء تتصل بالقياس نفسه ، فقل أن يحصل الباحث على قياس ، فيكره ، فيحصل على نفس القياس بالضبط مرة أخرى . وهو عند كتابة نتائجه يكتبه ومعها مقدار من الخطأ محتمل ينعته « بالزائد أو الناقص ». مثال ذلك رجل يقيس مسافة بشرط مدرج ، سوف يجد دائماً أنه كلما قاس خرج برقم مختلف عن الرقم الذي خرج به أولاً ولو اختلافاً قليلاً ، فيقول إن هذه الحجرة طولها ١٠ أقدام و عشر بوصات ، ولكنني غير واثق من كسر من البوصة يزيد هذه الطول أو يقله . وهو يستطيع بالتقليد الحسابي أن يعبر عن هذا فيقول إن طول الحجرة ١٠ أقدام و ١٠ بوصات + ٥٠ من البوصة ، ومعنى هذا أنه طول الحجرة الصحيح يقع بين مقدارين أحدهما ١٠ أقدام و ١٠,٥ بوصات والآخر ١٠ أقدام و ٩,٥ بوصات .

وقد يسأل سائل فيقول إلى أي درجة نطمئن إلى أننا إذا أعدنا تجربة فسوف نحصل على نفس النتيجة التي حصلنا عليها أولاً . إنما عالجنا هذه المسألة في باب سبق ، وقلنا إن اطمئنانا إلى أن تكرار تجارب الطبيعة سيأتينا بنفس النتائج ، أو يعني آخر إن إيماننا بوجود التجانس في طبيعة هذا الكون ، نبت جذوره عند الناس عامة فيما بينهم من حس بالطبيعة مشترك ، مكتسب بالخبرة ، يؤمن بداهة بتجانس هذه الطبيعة واطرادها ، فهو لا يطلب على ذلك برهاناً . ولكن من الفلاسفة الأحدثين من يعتقد أن كل معرفة مكتسبة بالتجربة ليست إلا معرفة محتملة الصواب ،

على أي شكل صنعناها ، وسواء صنعنها بلفظ ميسر ما يفهم الناس جيئاً ، أو لفظ علمي مدغل لا يفهمه إلا العلماء . وإن أحسب أنهم صادقون . فكل المعرفات التي نعلمها عن العالم الطبيعي تتمتد على شريط أشبه شيء بشرط الطيف الضوئي ، وهي تدرج عليه من « محتمل » إلى أكثر « احتمالاً » ، حتى إذا بلغت أقصى الطرف صار احتمال صوابها أكبر احتمال فنسماها في مزاجنا العقل العادي « ثابتة كل الثبوت » . ولكن نوع العرفان الذي يتمثل في الرياضة يعتبره أهل الرأي اليوم نوعاً آخر من المعرفة غير ذلك النوع . وهذا النوع ثابت لأنّه مشتق بالمنطق من جملة من تعاريف مسلم أول الأمر بها . وغير ذلك كان يرى الفلاسفة فيما قبل القرن التاسع عشر . ولكن اكتشاف أنواع مختلفة من الهندسة وما تلا ذلك من أعمال قام بها المناطقة ، ساق كثيراً من الناس إلى القول بأن حقائق الرياضة لا تختلف عن حقيقة نقررها بقولنا إن القدم = ١٢ بوصة .

إن النظريات الهندسية « إقليدس » مشتقة من افتراضات . ولكن النظريات الأخرى مشتقة من مجموعة أخرى مختلفة من الافتراضات . والهندسة الإقليديسيّة ، على درجة أولى من التقرير ، تمثل ما نجد فعلاً إذا نحن رسمنا أشكالاً هندسية على سطح « مستو » ، وتمثله تمثيلاً صحيحاً . والتقرير هنا قريب جداً ، لا شك في هذا . ولكن « حقائق » إقليدس كغيرها من « حقائق » الهندسيات الأخرى – وهي التي لا تمثل أشكالاً على سطوح مستوية – مستقلة كل الاستقلال عن كل قياس فعلى . وعند ما نبحث في المسافات الكبيرة الهائلة ، وفي الجسيمات ذات السرعات العظيمة المتناهية ، يظهر لنا ما يدعو إلى الشك في كفاية الهندسة الإقليدية

في صياغة ما يخرج عن هذه من نتائج . ولكننا هنا نبلغ مرة أخرى إلى الحد الذي عنده نلتقي بنظرية النسبية والطبيعة الكونتماتية أو القنظامية (quantum) (physics) ، وهي مناطق في البحث جد عسيرة . ويكفي لأغراضنا الحاضرة أن نقول إن الرياضة تعالج أفكاراً مجردة . وإن علاج هذه الأفكار بعمليات المنطق تنتع عدداً هائلاً من أدوات قوية يمكن استخدامها بعد ذلك فيما يتعلق بالنتائج التي تكشف عنها الملاحظة أو تكشف التجربة.

إننا عالجنا في هذا الباب موضوعين ، موضوع الأدروستاتيكا ، أي موازنة السوائل ، وموضوع قانون بويل ، وكان الغرض من ذلك أن نبين كيف تعين الأفكار المجردة الرجل التجريبي عوناً كبيراً . ففكرة السائل الكامل ، والغاز الكامل ، كانت لها فوائد عظيم للذين درسوا الماء ودرسوا الهواء . وكان الغرض كذلك أن نبين أن الرياضة تأتي بصياغات نستطيع فيها أن نصب ما تأتينا به الملاحظات والتجارب من نتائج ، أن الصور والتفكير الذهنية ، وكذلك المشروعات التصورية من فروض تفرض ونظريات تصاغ – ومنها تتألف لحمة العلم الحديث وسداه – ليست إلا مزيجاً غريباً من حقائق رياضية ونتائج كمية من ثمرات التجارب ، فالرجل الرياضي ، وصانع الأدوات والأجهزة العلمية ، وصاحب التجربة وبجريها ، كل هؤلاء كان لهم نصيب في إخراج هذا المزيج الغريب . إننا فيما تبقى من هذا الكتاب سوف لا نتحدث إلا قليلاً نسبياً عن القياسات الكمية ، ولا نكاد نتحدث شيئاً عن الرياضيات مباشرة ، وذلك بقصد ألا يُثقل جانب منه ويُخفّ جانب . ومع هذا فسوف نسلم بأن القارئ يعلم أن المشروعات التصورية ، من فروض علمية ونظريات ،

لم تكن ممكناً إلا بالذى جاءت به الرياضيات من أدوات جديدة ، وما ابتدع الفكر من وسائل للقياس مبتكرة . إن كتاباً كالذى نحن فيه، يهدف فيما يهدف إلى إيضاح ما ، العلم يصعب فيه جداً أن يوازن كاتبه بين الجانب النظري منه والجانب العملى ، موازنته تمنع كل المنع أن يرجع جانب بجانب . وأصعب من هذه أن يشيد بخطورة الباحثين ، الوصفى والكمى ، في تفكير وفي تجريب . وكل ما يستطيعه المرء أن يؤكده أن تاريخ العلم الحديث يرينا أنه لا يوجد طريق للتقدم واحد ، طريق فد مأمون يشير إليه المشير ويقول هذا هو ولا شيء سواه . فالتقدم الذى حدث في العلم جرى أحياناً على أسلوب معين فجرى سريعاً ، ثم على آخر فجرى بمثل سرعته . إن الرياضة والقياس لا يعبدان عبادة ، ولكن كذلك لا يمكن إغفالهما ، فحتى الرجل العادى لا يستطيع ذلك .

الباب السابع

أصل مشروع تصوري الثورة الكيماوية

ليس في هذا الباب شيء من رياضة . ومع هذا فالقارئ الذي يعرف قليلاً أو لا يعرف شيئاً أصلاً من العلم سيجد أن هذا الباب عسير الفهم . ذلك أن الذي سوف أحاول تلخيصه هنا إنما هو ثورة علمية من الدرجة الأولى . ولا بعد إذا نحن قلنا إنها ثورة تحضت عن ولادة الكيمياء ، فلا فوازير Lavoisier^(١) ، بطل هذه القصة سمه من زمن بعيد أب الكيمياء الحديثة .

ولست راوياً هذه القصة على أنها موقف من مواقف العلم الحاسمة ، ولو أنها كذلك . وإنما أنا أرويها لأشرح بها كيف تخطو النظرية إلى النضج درجات بناء على ما يخرج من التجارب من نتائج . فمن حسن الحظ أن لدينا سجلات قد دون فيها كل ما صنعه لفوازير وهو ينطوي بأرائه إلى الأمام خطوة خطوة . كذلك سوف نرى مما سوف أحكى ما في تفسير

(١) هو أنطوان لوران لاثوازير ، الكيماوى الفرنسي . ولد عام ١٧٤٣ وقطع رأسه في الثورة الفرنسية عام ١٧٩٤ . وفي هذا الكتاب كثير من أعماله العلنية ، ولكنه اشغله إلى جانب أعماله العلمية بأعمال إدارية ، منها رسم مصلحة الفرايد التي كانت تجمع للملك الأموال . وبهذه الصفة أدانته الثورة .

نتائج التجارب من صعوبات كبيرة ، فلا فوازيه كان على وشك أن يخطو في مشروعه التصورى آخر خطوة ، فإذا به يزاغ عنها بسبب تفسير خاطئ التجربة .

وسوف نتناول وقائع هذه القصة في تفصيل ، وفي أناء ، كما يهدأ من سرعة الصور السينائية على الشاشة ليرى الناس وقائع جرت في ساحة اللعب ، لعب كرة أو غير كرة ، تفصيلاً بعد أن رأوها إجمالاً ورأوها خطأً . ولقصة أكثر من وجه ممتع . فنها سيرى القارئ أن لكل تجربة زمانها ، فهى لا تثمر إلا إذا نضج الزمان لها . وسيرى حاجة الباحث إلى التحكم في « العوامل المتغيرة » في تجاربه ، وهذه تعنى عند الكيماوى فيأغلب الأحيان الحرص على نقائص مواده . وأخيراً سوف يرى كيف أن مشروعه تصوريأً كاذباً يقوم فيسد الطريق زماناً في وجه مشروع آخر صادق ، ثم كيف يقوم الناس يمدون في حياة مشروع تصوري ، قضى عليه بالموت ، بالذى يفترضون ل ساعتهم من افتراضات لا تغنى آخر الأمر من الموت شيئاً .

ولعل أسهل طريقة لفهم هذه الثورة الكيماوية التي تتصل باسم لا فوازيه أن نصف أولاً ظاهرة الاحتراق بلغة العصر الحاضر ، ثم نذكر ما كانت توصف به من أوصاف معايرة سادت العالم العلمي قرابة قرن كامل .

إن كل طالب في مدرسة ثانوية درس الكيمياء « يعلم » أن الهواء مزيج من إكسجين وأزوت (نتروجين) ، وقليل من غازات أخرى ، وأنه إذا اشتعلت شمعة أو احترقت في فم رجل سيجارة خرج منها نار وخرج ضوء

وخرجاً مما حدث من تفاعل كيماوى اشترك في إحداثه الأكسجين . ويسمى هذا التفاعل بالاحتراق . ونحن إذا أحرقنا شيئاً في حيز من الهواء محدود ، توقف الاحتراق بعد حين لففاد ما بالهواء من أكسجين . فما هو هذا الشيء الذى يحترق ويدخل في احتراقه الأكسجين ؟ سوف نجد من الطلبة من يجيب عن هذا السؤال فيقول إن الذى يحترق مجموعة من مركبات فحمة ، من مركبات كربونية . وسنجد من الطلبة من يستطيع أن يضيف إلى هذا أن أنتاج الاحتراق هي ثانى أكسيد الكربون (أ₂ك) وماء (أ.يد₂) . ونحن إذا سخنا شيئاً من القصدير حتى ساخ ، ثم زدناه تسخيناً ، وأبقيناه على ذلك مدة ، تغطى سطحه بشيء من خبث يطفو فوقه ، هو ظاهراً شيء غير القصدير . فما الذى حدث هنا ؟ وسيجيب الطالب النجيب عن هذا السؤال بأن الذى حدث هو أن القصدير اتحد بأكسجين الهواء ، فت تكون أكسيد ، هو ذلك الخبث الذى ظهر على سطح القصدير . ثم هبنا نسخن هذا الخبث ، هذا الأكسيد ، ومعه شيء من الكربون ، فما الذى يحدث ؟ يحدث أن الكربون يأخذ الأكسجين من أكسيد القصدير ، فيكون أكسيد الكربون ، ويرتك القصدير فلزاً خالصاً . وقد يزيد بعض الناس ، من علم من الكيمياء فوق علم الناس ، أن هذا هو الذى يحدث في خامة الحديد ، وهو أكسيد ، فإن خلطها بالفحم ثم إيهامها يترك لنا الحديد عنصراً .

كل هذه أشياء بسيطة ، وأنت تستطيع أن تكلف طلاب المدارس الثانوية فيقومون لك في معاملهم بإثباتها . ولكن الأمر كان غير تلك الحال في العقد الثامن من القرن الثامن عشر .

في ذلك العهد لم تكن لتجدد فيلسوفاً واحداً ، أو عالماً تجريبياً واحداً من مائة ، يستطيع أن يعطيك جملة واحدة من هذا التفسير الذي نذكره ونعتبره اليوم هو « الصحيح ». إنهم بدلاً من ذلك كانوا يتحدثون Phlogiston إليك في ثقة العلماء الأفذاذ عن شيء سموه « الفلوجستون » وهو اسم غريب على كل قارئ لهذا الكتاب ، إلا الكيماويين منهم . وفي أى زمان كانوا هكذا يتحدثون ، وعن تفسير شيء بسيط كالاحتراق كانوا يعجزون ؟ إنهم هكذا تحدثوا ، وهكذا عجزوا ، بعد زمان نيوتن بمائة عام . وهذه الحقيقة يجب أن يتأملها ، وأن يقف عندها طويلاً ، أولئك الذين يريدون فهم العلم ، ثم هي يتحدثون عن « المرجع العلمي » ويتحدثون كثيراً ، وفي ذلالة عجيبة .

إن الثورة الكيماوية زامت على التقريب الثورة الأمريكية ، وكادت تتصل بالثورة الفرنسية التي جاءت من بعدها . إن لاڤوازييه ، ذلك الرجل الذي صنع وحده الثورة الكيماوية ، بما ابنته على ما صنع سابقه ، قطع رأسه في الثورة الفرنسية بحكم من محكمة الثورة عام ١٧٩٤ . ولم يكن كره المبادئ البحوريّة التي جاءت بها تلك الثورة ، ولا خصيّاً للذى أحدهته من انقلاب . وقد يقال إنه اغتيل بسبب ما وشى به زميل عالم له (فوركروى Fourcroy)^(١) ، وكان على الأقل مناصراً شديداً

(١) هو انطوان فرانسوا دى فوركروى ، كيماوى فرنسي ، ولد عام ١٧٥٥ ومات عام ١٨٠٩ . احترف الطب ، ثم جنح إلى الكيمياء . واتصل بلاڤوازييه في بعض بحوثه . ولما جاءت الثورة الفرنسية اختير نائباً عن باريس في المؤتمر القومي . ولما جاء نابليون وجد له مكاناً في مجلس الدولة .

المناصرة لحكومة ذلك العصر . إن هذه القصة ، قصة الثورة الكبواوية ، تمتليء هوماشرها بأحداث للتاريخ رائعة مشوقة . ورجل آخر ظهر ساماً في مناقشات تلك النظريات القائمة عندئذ ، عند خواتيمها ، ذلك بريستلي (Priestley^(١)) ، وكان قسًا نصرانيًا من فرقة الموحدين (unitarians) التي تنكر عقيدة التثليث . ومنحته الجمعية الفرنسية ، في عهد الثورة ، صفة المواطن ، تشريفاً له . وهرب من جمهور صاحب ساخت عليه في إنجلترا ، وذهب إلى أمريكا ، وفعل هذا في نفس العام الذي قطع فيه رأس لاڤوازييه . إن أواخر القرن الثامن عشر مليئة بالحوادث التي جمعت بين السياسة والعلم . ولكن ليس هذا الساعة من همنا .

وبعد تبع الخطوات التي خطتها لاڤوازييه حتى أوصلته إلى مشروعه التصوري ، إلى نظريته في الاحتراق ، يجب أن نذكر من أي شيء بدأ . إنه وهو وأهل زمانه كانوا قد ورثوا نظرية احتراق تسمى نظرية الفلوجستون ، وهي تتعارض والنظرية التي انتهى إليها لاڤوازييه كل المعارضة . الواقع أن عنوان هذا الحديث جاز أن يسمى سقوط نظرية الفلوجستون وقيام نظرية الأكسجين لتحل مكانها ، لأن هذا المشروع التصوري الذي ابتدعه لاڤوازييه جعل نظرية الفلوجستون لا ضرورة لها . ومع هذا

(١) هو جوزيف بريستلي ، الإنجليزي ، جمع بين اللاهوت والعلم . ولد عام ١٧٣٣ ومات عام ١٨٠٤ . واشتهر بأنه أول من حضر الأكسجين . وببحث في الكيمياء ، وكتب في الفلسفة وفي اللاهوت وفي السياسة . وكانت آراءه الدينية غير السائدة ، وكرهها الناس . وناصر الثورة الفرنسية فأحرق الغواغ بيته . وأبحاثه العلمية التي تستند إليها في الأصل شهادة من النوع الشتير الذي تميزت به بحوث ذاك الزمان .

فأهل زمانه لم يدركوا بالسرعة الواجبة ما حدث ، ولا ما كان به من خطورة . والوقفات التي وقفوها آخر مرة للدفاع عن نظرية الفلوجستون — وسوف ندرسها في هذا الباب — مثل رائع من قوة تماسك يجدها المرء دائماً في الآراء القديمة ، تحاول بها الإبقاء على الحياة بعد أن قضى عليها .

معنى النظرية الفلوجستونية وخطورتها

لا بد أن ندرك قبل كل شيء أن هذه النظرية كانت في زمانها خطوة إلى الأمام لا شك فيها . في القرنين السادس عشر والسابع عشر وجد رجال كان من همهم أن يصنعوا شيئاً من ذلك العلم الذي نسميه اليوم بالكيمياء . ولكنهم كانوا من بواخر هذا العلم في شبه غابة كثيفة ، كثيرة الأدغال ، متشابكة الأشجار بمهمة طرقاتها ، فلم يعرفوا كيف يدورون . وكانوا ورثوا من الكيماويين القدماء ومن رجال الحرف ، وعلى الأخص من العاملين في المعادن ، مقداراً ضخماً من الحقائق غير مترابط ، وأفكاراً عن العناصر غريبة غير مفهومة . وعناصر أرسطو ، من تراب وهواء ونار وماء ، كانت لا تزال في سماء الفكر كالسحب السوداء تماماً فتحجب الفضاء . وجاء بوويل ، وفي كتابه الذي سماه *The Skeptical Chymist* عرض ما ساهم به في العقد السابع من القرن السابع عشر في تلك الطلاسم التي جمعت بين الحقيقة والخيال يمسك بينهما ألفاظ غريبة لا مفهوم لها ولا معقول . ولعل الخير في أن ننظر الآن في بعض الظواهر العادية التي كان على نيوتن وأهل زمانه في أواخر القرن السابع عشر أن

يفسروها ، أعني أن ينسقونها في نسق واحد مؤتلف ، في مشروع تصوري واحد . كانت المعادن^(١) تستخرج بتسخين بعض المعدينيات مع الفحم البليدي ، وهي طريقة القدماء الأقدمين في تحضير المعادن صهراً من خاماتها . وكانت المعادن ، أي الفلزات ، تختلط في نظر الناظر لأول وهلة ، ذلك لأن مظاهرها متشابهة – وحتى اليوم نجد نفس العناصر إلى عناصر فلزية وغير فلزية يتألف مع الرأى الباده للناس – . ومن الأجسام غير هذه ما سموه تراباً ، وهي تسمى اليوم أكسايد ، ومنها أجسام كالفحم والكبريت سموها أصول احتراق . ومن التراب ما أحمره مع فحم الخشب فجاءهم بفلزات ، أي معادن . وهذه العملية كثيراً ما جرى عكسها ، فإنه كثيراً ، وليس دائماً ، ما سعن فلز كالقصدير فأنتاج شيئاً كالتراب . ومن هذا التراب الذي جاء اصطناعاً ، ونسميه بلغة هذا العصر الحاضر أكسايداً ، كان في الإمكان استرداد الفلز منه بتسخينه مع فحم . والتراب الحالص كالذى هكذا ننتجه قد يسمى كلسياً Calx ، وإذا فالعملية التي أنتجته تسمى تكليسياً .

فبأى وسيلة يمكن تنسيق كل هذه الحقائق التي ورثوها عن القرون الوسطى ، وما قبل القرون الوسطى ؟ أمكنهم تنسيقها ، أو هكذا ظنوا ، بابتداع أصل جديد اسموه الفلوجستون ، وهو أصل أشبه ما يكون بأحد أصول أرسطو الأربعة القديمة ، بعناصره الأربعة القديمة : تراب وهواء

(١) نقصد بذلك المعدن الحديد والنحاس وما إليهما ، وهو الفلز باللغة الكيماوية البحتة . ولكن لغة المعدن وهي لغة غير الفلز ، جرت عند الناس بمعنى الفلز ، وليس باستطاعة أى مجتمع لنوى اختلافها من أفواه الناس ووضع لغة فلز في هذه الأفواه مكانها .

ونار وماء . وكان أشبه بالنار ، ولو أن علاقته بها لم تتضح أبداً . إن الذين أرادوا أن يدخلوا شيئاً من الصفاء في هذا العماء أحسوا أنه لا بد من وجود شيء مشترك بين كل هذه العمليات ، أعني استخراج المعادن من «أتربتها» ، من كلساتها ، ثم ردها إلى هذه الكلسات . وقالوا : فلنسم هذا الشيء المشترك بالفلوجستون . فإذا أنت أضفت الفلوجستون إلى الكلس تكون الفلز ، أي المعدن . وإذا أنت انتزعت هذا الفلوجستون من المعدن استرددت الكلس . فالفلوجستون عندهم أصل مفلز ، أي قالب الكلس إلى فلز . ولا غرابة في رأي كهذا ، فهو الرأي الباذه الذي يتفق عند الناس مع ظواهر الأمور . ذلك أن الذي يوجد في الطبيعة ليس الفلزات وإنما أكلاسها ، سوى الذهب وبعض فلزات أخرى في ظروف خاصة . وبدا لهم بناء على هذا أن هذه الأكلاس لا بد أن تكون أبسط مما يخرج منها من فلزات . وبدا لهم كأن شيئاً لا بد من إضافته إلى هذه الأكلاس لتنتج الفلزات . وبما أن الفلزات أشباه ، ظاهراً ، فلا بد أن بينها شيئاً مشتركاً . قال بيشر Becher^(١) وقال معه تلميذه شتاو Stahl^(٢)

(١) هو جوشيم جوهان بيشر ، ألماني ، مارس الكيمياء والطب ونشر الكتب ، وجمع إلى هذه حب المغامرات . فكانت حياته كشكولاً غريباً ، وتنقل بين بلاد أوروبا هرباً للذى كان يحدثه من أزمات . ولد عام ١٦٣٥ ومات عام ١٦٨٢ .

(٢) هو جورج إرنست شتاو ، الطبيب الكيماوى الألمانى ، ولد عام ١٦٦٠ ومات عام ١٧٣٤ . تخرج في الطب من جامعة بيتنا ، وصار طبيباً بيلات دوق فيمار . ثم صار أستاذاً للطب في هله ، ثم طبيباً لملك بروسيا . اشتهر بنظرية الفلوجستون في الكيمياء ، وكان له رأى في التخمر يشبه رأى لييج الذى جاء من بعده بمائة وخمسين عاماً .

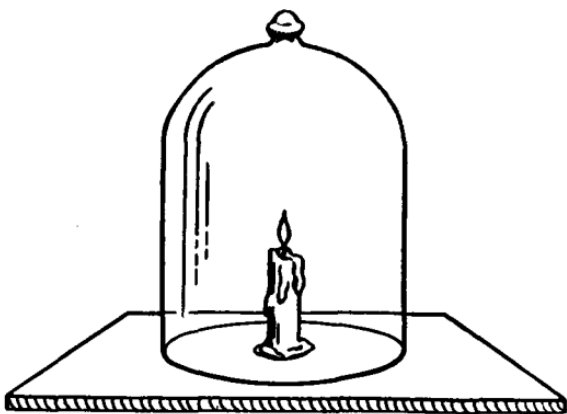
وإذاً فلنسم هذا الشيء المشترك بالفلوجستون^(١) ، ونشرنا ذلك في سلسلة من كتب فيما بين عام ١٧٠١ وعام ١٧٠٣ فهذا مفتاح صنعة للناس ليفتحوا به ما استغلق عليهم . وما أسرع ما قبلوه . إنه مثل للفكرة الواحدة التي تجري بين حقائق عدة فتنظمها نسقاً واحداً . وقالوا إن مقدار الفلوجستون في بعض الأجسام كثير ، وفي بعضها قليل ، ومايسر إثبات هذا . ولكن ما الفلوجستون ؟ إنه مادة على الأرجح لم يرها أحد قط وما كانت لترى . والأجسام التي بها كثير من الفلوجستون سريعة الاشتعال . والنار نفسها الحادثة لعلها مظهر من مظاهر الفلوجستون ، أو لعلها عملت معه — ظلل بعضهم إلى هذا العهد يرى أن النار من العناصر . والفحيم عندهم كان مادة كثيرة الفلوجستون ، وبتسخينه مع كلس الفلز يعطي الكلس من فلوجستينه فيجعل منه فلزاً . والفحيم نفسه يحرق وحده ، وهو في هذه الحالة يخرج الفلوجستون ناراً ، أو هو يتحد بالهواء . والكبريت وجد على حالته هذه في الطبيعة . وهو يحرق إذا سخن وينتج منه حامض ، حامض الزاج — أو حامض الكبريتيك بلغة هذا العصر — . وظهر لهم طبعاً أن حامض الزاج هو الكبريت بعد أن فقد بالحرق ما به من فلوجستون كثير .

ونكتب هذه المعانى التي كانت تخامر القدماء هكذا لظهور أكثر اتضاحاً :

كلس + فلوجستون (من الفحم البلدى) ← فلز

(١) فلوجستون كلمة من أصل إغريقي معناه الاحتراق أو الشعلة أو النار .

فلز يسخن في الهواء → كلس + فلوجستون (يخرج إلى الهواء)
 فحم بلدى يحرق → فلوجستون (إلى الهواء) تصبحه نار
 كبريت يحرق → فلوجستون (إلى الهواء) + حامض الزاج
 إن نظرية الفلوجستون كانت النظرية السائدة في الكيمياء لما قامت ثورة التحرير الأمريكية ، أى في العقد الثامن من القرن الثامن عشر ، ولم يكدر يوجد من لم يؤمن بها ، بل هي كانت أساس الكيمياء التي تدرس عندئذ في المدارس والكلليات جزءاً من برامج الفلسفة الطبيعية . ولذلك يطلع على المذكرات التي كتبها الأستاذ صمويل ويلمز Samuel Williams ،



(شكل ٢٤)

إذا وضع ناقوس من زجاج هكذا على شمعة تشتعل ، انطفأت الشمعة . ونفتر نحن هذا اليوم ، بناء على مشروتنا التصورى الحاضر (نظريتنا) فنقول إن الأكسجين الذى بالناقوس قد اسْهَلَ . ويفسره أصحاب نظرية الفلوجستون بأن الهواء تشبع بالفلوجستون فلم يعد يحتوى أكثر من ذلك .

أستاذ الرياضيات والفلسفة الطبيعية من عام ١٧٨٨ إلى عام ١٧٨٠ أستاذ الرياضيات والفلسفة الطبيعية من عام ١٧٨٨ إلى عام ١٧٨٠ في جامعة هارفارد Harvard ، وهي المذكرات التي منها ألقى محاضراته في الكيمياء ، يعلم كيف يمكن صوغ هذه النظرية صياغة يقتنع بها طلبة في حاضرة كل اقتناع . خذ شيئاً من مادة تقبل الاشتعال ، وأشعلاها ، ثم أدخلها وهي مشتعلة في وعاء به قليل من الهواء الجوى (شكل ٢٤) . والنتيجة : يستمر الاشتعال ولكن زمناً قليلاً ثم يقف . وبعض المادة يتتحول إلى رماد ، وسائر المادة يبقى كما هو . والهواء يظهر عليه التغير والتبدل . . . فهذا مثل لما يسميه الكيماويون بالفلوجستون ، والهواء وقد تحمل به . في هذا الهواء المحدود تظل المادة تحرق حتى يثقل الهواء بشيء يمنع الزيادة من الاحتراق . وهذا الشيء الذي يثقل به الهواء ، هو كالماء محصور في هذا الوعاء ، فهو ، مهما يكن و تكون صفتة ، محصور كذلك لا يستطيع الهرب .

ويظهر من هذه التجربة أن الفلوجستون لا بد أن يكون جسماً حقيقياً ، وأن الهواء يتحمل أو يتسبّب به . وما كان حصر المادة الحترقة في هذا الوعاء المحدود إلا منعاً ل المادة حقيقة أن تهرب . ومن الواضح بين أيضاً أن الهواء يظل يأخذ هذه المادة من الجسم الحترق ما ظل هذا الجسم محترقاً . حتى إذا تحمل منها الهواء بأكثر مما يحتمل ، أو تسبّب بالفلوجستون ، توقف الاحتراق . وكيف لا ، والفلوجستون لا يستطيع الهرب ، والمادة الحترقة لا تستطيع أن تعطى الأكثـر من فلوجستونها من أجل ذلك . لهذا إذا دخل الإنسان هواء جديداً إلى الوعاء ، يعود الجسم إلى الاحتراق . ومن هنا جاء تعبيرنا عن الهواء ، بأنه ذو الفلوجستون ، أو أنه سلبي

الفلوجستون ، أما ذو الفلوجستون فهو الهواء الذى تحمل به ، وسلبيه هو الهواء الذى خرج منه فلوجستونه .

إن الأستاذ وليمز يتحدث عن الفلوجستون ونظرية الفلوجستون فيقمع ويبدع .

من الكشف العلمية ما يغفل إغفالا

إن هذه الحجج التى كانت تساق دفاعاً عن نظرية الفلوجستون حجج رائعة . ولكن كان بها ثغرة واحدة . وكانت هذه الثغرة حقيقة علمية عرفت من زمان بعيد ولكن أغفلت ، كانت كشفاً اكتشف ١٥٠ عاماً قبل أن تأخذ النظرية الفلوجستونية في التدهور ، بله السقوط . وهذا مثل جيد في استراتيجية العلم ، نأخذ منه عبرة: إن الكشف العلمي لا نفع منه ، ولا خطر فيه ، إلا أن يكون الزمان قد نصع فاستعد للقائه .

إنه في عام ١٦٣٠ ، في هذا التاريخ الباكر ، وقبل أن يولد بوويل ، درس رجل فرنسي اسمه جان راي Jean Rey تكليس القصدير ، حرقه في الهواء ، وأثبت أن الكلس الناتج يزن أكثر من القصدير الذى منه نتج . وفوق هذا جاء هذا بتفسير قريب جداً من آراء لافوازييه الذى جاءت بعد ذلك بـ ١٥٠ عاماً . قال «رأى» : «إن هذه الزيادة في الوزن تأتى من الهواء . فهو قد كثف وثقل ، واكتسب شيئاً من لزوجة . . . وهذا الهواء يمتزج بالقصدير . . . ويرتبط بالدقيق الأدق من أجزائه . . .»

وجاء بوبييل بعد ذلك ، وأثبتت زيادة الوزن هذه في الفلزات عندما تتكلس . كان هذا عام ١٦٧٣ . ولكنه لم ينظر في سبب هذا ، فلم يزد شيئاً يسند به ما جاء به « راي » من حَدْسٍ . والذى جاء به « راي » كان أكثر من حَدْسٍ ومن ظنّ . وبوبييل لم تفته نصرة « راي » فحسب ، بل لعله بالذى صنع أصلَ من جاء بعده من الباحث . ونحن إذ ننظر الآن في هذه الأحداث القديمة نرى أن بوبييل ، لو أنه مضى قليلاً ، وممضى قدماً وفي شجاعة في تجاربه هذه ، ما اقتربت نظرية الفلوجستون أبداً ، أو إذا هي اقتربت ، ما وجدت في العقول المتزنة قبولاً . على أن كلام مثلى الآن سهل ، والتتحدث عما كان يسلكه التاريخ أمر دائماً ميسور . ولكنني أشك في أن أحداً ، بوبييل أو رجلاً أكثر عبرية من بوبييل ، كان في إمكانه أن يكشف عن الأكسجين ، ودوره الذي يقوم به في الاحتراق وفي التكليس ، في ذلك القرن ، القرن السابع عشر . ذلك لأن الكثرة الكبرى من حقائق علم الطبيعة ، علم الفيزياء ، وكذلك علم الكيمياء ، كانت عند ذاك مخبأة محجوبة ، لا يراها الناس ، وبقيت كذلك حتى جاءها الباحث يشقون عنها حجبها في بطء كثير ، وجهد كبير ، وعلى الطويل من السنين .

وعلى كل حال فبوبييل فرض أن النار ، وهى عنصر من عناصر أرسطو ، مرت عبر جدران الوعاء الذى أجريت فيه التجربة ، وكانت من زجاج ، وأنها بعد مرورها اتحدت بالفلز ، وبذلك زادته وزنا . وهذا فرض غير ما افترضته النظرية الفلوجستونية التى جاءت بعد ذلك بجيئل . بل هو مناقض لها بمعنى ، ذلك أن بوبييل رأى أن شيئاً أضيف إلى الفلز

وهو يتخلّس ، يعني النار ، ورأى النظريّة الفلوجستونية أن شيئاً نقص وخرج من الفلز ، ذلك هو الفلوجستون . على أن كتابات بوبييل وجهت أنظار الناس إلى الحرارة وإلى اللهب – وارتبطهما بالنار والتخلّس وثيق – أكثر مما وجهتها إلى الهواء . فتوجيهه الفكر إلى الهواء جاء من « رأى » ولم يجيء من بوبييل .

وضاعت آراء « رأى » على ما يظهر في الـ ١٥٠ عاماً التي تلت ، ولكن حقائق التخلّس والتخلّيس لم تضيع . فأمر هذا التخلّيس ، وأمر زيادة وزن الفلزات عند التخلّيس ، كان معروفاً طيلة القرن الثامن عشر ، ولكن أحداً لم يتنبه إلى أن هذه الحقيقة قاتلة لنظرية الفلوجستون . فهل لنا بعد هذا أن نقول عن بحاث هذا القرن ألاماً أجهل وما أغبي !! بالطبع لا . ذلك لأن العلماء في شؤون العلم المقدمة يصرّون أكبر همهم إلى الحقائق المترافقـة الكثيرة يحاولون تفسيرها ثم تنسيقها في نسق واحد عظيم ، ذلك الذي نسميه بالمشروع التصوري ، أو النظرية العلمية . والمشروع التصوري لا يطرحه العلماء بأنه باطل لأنـه خالـف أو خالـفـته حـقـيـقـة أو بعض حقائق قليلة لا يمكن التوفيق بينها وبينـه . والمشروع التصوري إن عجز عن أداء واجبه فهو إماً يعدل ، أو يؤتي بمشروع آخر يحل محلـه ، بنظرية أخرى ، ولكنـه لا يُطرح اطـرـاحـاً وـيـرـكـ مـكانـه فـارـغاً لا يـملـئـهـ شـيءـ .

لم يكن معروفاً في عام ١٧٧٠ أن الكلس يزيد وزناً على وزن الفلز الذي نشأ عنه ، فحسب – وهذه الحقيقة معناها عندنا اليوم أن الفلز لا بد أن يكون أضيق إليه شيء – ، بل يضاف إلى ذلك أن بوبييل قبل ذلك ، في عام ١٦٦٠ ، أبان أن الهواء لا بد منه للنار لتكون . وچون

مايو John Mayow^(١) وروبرت هوك Robert Hooke^(٢) ، في نحو ذلك الوقت ، كتبَا عن احتراق الأجسام وتتنفس الحيوان ، وذكرا « أن الهواء يفقد من قوته المزنة بتتنفس الحيوان فيه بمثيل ما يفقد باحتراق شعلة فيه ». واستيفن هالز Stephen Hales^(٣) قال قولًا كهذا بعد ذلك بخمسين عاماً . ولكن هؤلاء الرجال جاءوا قبل زمانهم . ونحن نقرأ اليوم ما كتبوا فنجد أنهم ، على الرغم من الألفاظ الغريبة التي استخدموها ، وعلى الرغم مما انبهم عندهم من فكر ، قد أبادوا أن الهواء الذي احترق فيه محترق ، أو تنفس متنفس ، لا يعود فيأذن بزيادة من احتراق أو زيادة في تنفس . فهو لا يحترق فيه من بعد ذلك شيء ، ولا يحيى فيه من بعد ذلك حتى . وزادوا فأثبتوا أن حجم الهواء عندئذ يقل فعلاً . وكل هذا يكاد يأخذ بيدهنا ليضعها وضعفاً على التفسير الصحيح لهذه الظواهر ، ولكنه عجز عن أن يأخذ بيدهؤلاء الكيماويين القدماء ، كيماوي القرن الثامن عشر ، ليضعها وضعفاً على التفسير الصحيح . لقد سغلتهم الحديث بلغة الفلاوجستون . وهي مع هذا كانت نظرية لم تخل من ثمرات .

(١) جون مايو (١٦٤٣ - ١٦٧٩) كيماوى إنجليزى وفسيولوجي . بحث فى التنفس ، وكان فى بحوثه سابقاً لزمانه . وقد سبق إلى إدراك وجود الأكسجين قبل لا وزيه بـ ١٠٠ عام .

(٢) روبرت هوك (١٦٣٥ - ١٧٠٣) هو الرياضي والفيلسوف الإنجليزى ، وهو معروف بالقانون الذى اقرن باسمه . وهو تنبأ بشيء من نظرية الجاذبية الأرضية التى جاء بها نيوتن ، وكذلك بالنظرية الموجية للضوء .

(٣) استيفن هالز (١٦٧٧ - ١٧٦١) عالم فيزيائى كيماوى مخترع .

صعوبة التجريب بالغازات

إن الذى يقرأ ما كتب الفلوجستونيون يكاد يرفع يديه إلى السماء استغاثة ويسألاً . ولكنه إذا كان من ذوى الصبر ، وغلبت عليه الرغبة في أن يعلم ويفهم ، فهو واجد أن أكثر الصعوبات إعاقة هؤلاء القوم كانت عجز صاحب التجربة فيهم عن العمل بالغازات والتعرف عليها . فصعوبتهم كانت صعوبة تجريب . إن الفلزات وأكلاسها ، والمواد التي تشتعل من كبريت وفحم وفسفور ، كانت أشياء في استطاعة الكيماوي القرن الثامن عشر أن يروها بأعينهم ، ويتناولوها بأيديهم ، لأنها كانت صلبة تمسك وترى . حتى السوائل كحامض الزاج والماء والزيتى كانت أشياء لها فردية وها شخصية ، فهى تدرك في لمحه . ولكن غير ذلك الغازات . فغازات كالأزوٰت وثاني أكسيد الكربون ، وكلاهما لا تشتعل فيما الأجسام ، كثيراً ما اختلطا عليهم اختلاطاً كبيراً . وكذلك اختلط عليهم ما اشتغل من غازات ، كالإيدروجين وأول أكسيد الكربون . وما زاد في اختلاطهم أن الغازات تتشابه منظراً ، فهى إلا القليل منها ، شفافة لا لون لها . وهى تنضغط ، وهى تتمدد بالحرارة وبنفس الدرجة تقريباً . نعم اختلفت كثافتها ، اختلف وزن الحجم الواحد منها ، ولكن تقدير الكثافات عندئذ لم يكن أمراً سهلاً . حتى في القرن الثامن عشر كثيراً ما اختلط على الناس أمر الوزن والكثافة ، فانهم الفرق بينهما ، حتى في أمر السوائل والجوماد . إن خواص الغازات الكيماوية مختلفة .

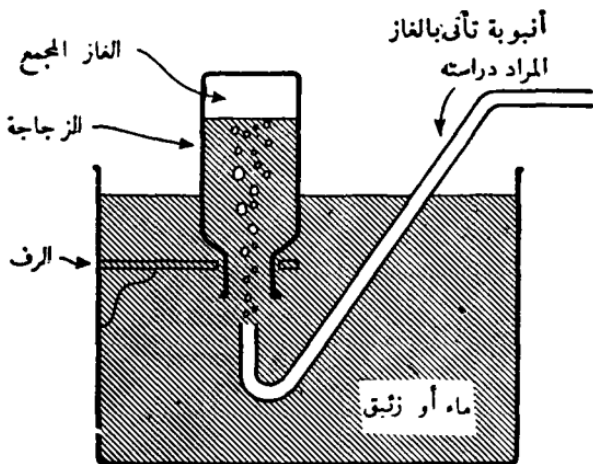
وطرق تحضيرها كذلك مختلفة . وهذه الفروق في الصفات وفي طرق التحضير هي التي أنارت الطريق آخر الأمر .

إن الذي يريد أن يدرك الصعوبات التي اعترضت الكيماويين منذ ١٧٥ عاماً ، يحسن به أن يتصور أن طالباً بادئاً من طلبة اليوم أعطى أربع قارورات ، بإحداها هواء ، وبآخرى أكسجين ، وبآخرى أزوت ، وبالأخرى الباقيه هواء بقليل من الأثير ، ثم قيل له أبينْ^{أى} هذه الغازات في أى من هذه القارورات . إنه سيدور على هذه الغازات ، ولا شك أنه متبيّن ذلك الهواء الذي به الأثير أول شيء ، ثم هو عاجز عن المضي وراء ذلك . فالطالب البادئ لا يدرى ما يصنع بعد ذلك . إن وسيلة في التعرّف على هذه الغازات تكون عنده بالنظر إليها ، وبشمها ، وبإجراء تجرب بسيطة عليها كمحاولة إذابتها في الماء . والورطة التي يقع فيها هذا الطالب البادئ من هذه الغازات ، هي نفس الورطة التي وجد بها أنفسهم أهل التجريب من عهد بوويل إلى عهد پريستلى . لأنهم سموا الغازات أهوية ، وقالوا إنها أهوية مختلفة ، ولم يدركوا سبب هذا الاختلاف ، أكان في جوهر الغاز أم كان لشائبة دخلت إليه . كتب پريستلى Priestley عام ١٧٧٧ قال :

«إن ثان هلمنت Van Helmont^(١) وغيره من الكيماويين

(١) هو الكيماوى الفسيولوجي البلجيكى (١٥٧٧ - ١٦٤٤) . جمع بين المناقضات ، من قديم الفلسفة وحديثها . فبيانا هو يعتقد في حجر الفلسفة ، إذا هو تعجبه كشف هرف في الدم ، وبجوث غاليليو وأراء باكون . وكان يحسن التجربة . وهو أول من عرف أن الأهوية أنواع . وهو يدعى ابتداع لفظة الغاز .

الذين جاءوا في عقبه كانوا على علم بصفات بعض الأجسام ، بأن منها ما يختنق الإنسان ويطغى النار ، ومنها ما يشتعل بالنار . . . ولكنهم لم يكن لديهم علم بأن هذه الأجسام – إن صح عندهم حقاً أنها أجسام وليس "صفات" مجردة ، أو "ميول" لأجسام تُنتج هذه الآثار – تستطيع أن تنفرد بوجودها ، فتنفصل ويكون لكل منها وجوده "بخاراً مزناً دائم المرونة" . . . إلا بمقدار ما ينفرد معنى كالشم بوجوده . الواقع أنهم لم يعرفوا هواء غير هذا الهواء العادي ، لهذا فهم لم يطلقوا هذا الاسم على أجسام أخرى قط . . .



(شكل ٢٥)

مقطع لحوض لجم الهواء . فالزجاجة تملأ من السائل الذي باللحوض ، ماء كان أو زبقاً ، وذلك بتخطيئها فيه حتى لا يكون فيها شيء سوى الماء أو الزبقة ، ثم هي تقلب ليكون رأسها إلى أسفل ، ثم تستند في موضعها من الرف . ثم يُؤتى بالغاز الذي تراد دراسته ، فيقصد إلى الزجاجة فواقع فيزيح ما بها من سائل .

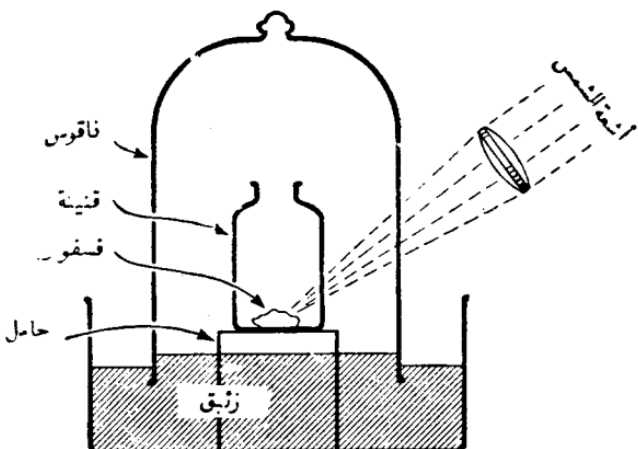
إن پريستلي يستخدم في قوله هذا لفظ « الهواء » للمعنى الذي يعبر عنه اليوم بلفظ « غاز ». .

إن تاريخ بحث الغازات والتعرف عليها من بعد بوويل منذ مائة عام ، ابتدعت فيها طرق جديدة محسنة للعمل بالغازات ، ختمها پريستلي بما أجراه من تجارب مبتكرة في « الأهوية » عام ١٧٧٢ ، زاد فيها عدّة من طرق معالجة الأهوية ، أى الغازات ، تحسيناً . ومن أشهر ما ابتدعه ذلك الحوض الهوائي ، وهو الحوض الذى تجمع به الغازات (شكل ٢٥). وقبل عمل پريستلي هذا لم يكن يعرف من « الأهوية المختلفة » غير ثلاثة ؛ فلم يمض غير بعض سنين قليلة حتى زادها أحد عشر « هواء » أحددها الأكسجين . وهذا مثل من خطورة طرائق العمل الجديدة ، صناعات جديدة ، تكنيك technique جديد ، ولو أننا هنا في هذا المثل نلتقي بصنعة جاءت تدريجاً ولم تأت انقلاباً .

لافوازيه كيف اهتدى

إن المشروع التصورى الجدى للافوازيه، ذلك الفرنسي الذى هوى العلم شاباً ، بدأ على ما يظهر بتجارب له فى حرق الفسفور وحرق الكبريت (شكل ٢٦) . كتب فى مذكرته الشهيرة عام ١٧٧٢ يقول :

« من نحو ثمانية أيام اكتشفت أن الكبريت إذا احترق لم ينقص وزنه ، بل هو على النقيض يزيد . كذلك يزيد وزن الفسفور إذا احترق . وهذه الزيادة فى الوزن تأتى من الهواء ، فإن مقداراً ضخماً منه يتثبت أثناء



(شكل ٢٦)

رسم لجهاز يستخدم لإجراء تجربة لا فوازييه التي تدل على زيادة وزن الفسفور عند التكليس. توضع قطعة موزونة من الفسفور في قارورة موزونة، ثم تُنطى القارورة وما بها من فسفور بناقوس من زجاج ، وبهذا يغلق الزبiq هواء الناقوس فاصلا إياه عن الهواء الجوى . فإذا أحرق الفسفور (بتركيز شعاع الشمس عليه بواسطة عدسة) تكون كلس أبيض في القارورة وارتفاع سطح الزبiq في الناقوس . عندئذ تزاح القرورة وتوزن . وبهذا يثبت أن الكلس أكبر وزناً من الفسفور .

الاحتراق ويتحد بالأبخرة » .

« وهذا الاكتشاف الذى أثبتته بتجارب أعدّها حاسمة ساقنى إلى أن أظن أن الذى حدث في حالة الكبريت والفسفور يحدث في حالة كل مادة تزيد وزناً عند ما تحرق أو تتكلس ، وأن سبب الزيادة هناك هو عين سببها هنا »

فهذه ومضة من مضامن العبرية ، برقت بخلق صورة جديدة ذهنية .

فكرة مبتكرة أى ابتكار ، أغرى بابتكارها وهدت إليها نتيجة من نتائج التجارب فذة . وهذه المذكرة التي كتبها ، تختص فيها ، بمعنى من المعنى ، كل هذه الكيمياء الجديدة . وهو كتبها ، وختمتها ، وأودعها عند سكرتير الأكاديمية الفرنسية في يوم أول نوفمبر عام ١٧٧٢ . إنه كان يدرك خطر ما أودع . والحق أن لافوازيه ظن في أول الأمر أن الغاز الذي خرج من اختزال كلس بفحـم – أعني ثانـي أكسـيد الكـربـون ، أو الهـواءـ المـثـبـتـ في تلك الأيام – هو نفس الغاز الذي امـتـصـ " من الهـواءـ عند التـكـلـيـسـ (الأـكسـيـجيـنـ) . ونحن ندرس الآن ما خـالـفـ من كـراـسـاتـ ، وما كـتـبـ ونشرـ من بعد ذلك ، فنـدرـكـ أنـ ماـ فـقـهـ كـُنـهـ الغـازـ الذـيـ تـمـتصـهـ المعـادـنـ عند التـكـلـيـسـ منـ الهـواءـ (الأـكسـيـجيـنـ) إـلاـ بـعـدـ أـنـ اـكـتـشـفـ Priestley هذاـ الغـازـ ، وـبـعـدـ أـنـ قـامـ لـافـواـزـيهـ بـإـعادـةـ بـعـضـ ماـ صـنـعـ پـرـيسـتـلـيـ منـ تـجـارـبـ بـهـذاـ الغـازـ . وـعـنـدـ ذـلـكـ ، فـقـطـ ، اـتـضـحـتـ الصـورـةـ ، صـورـةـ الهـواءـ وـماـ يـجـرـيـ فـيـهـ ، كـامـلـةـ . اـكـتـمـلـتـ بـضمـ أـجـزـائـهـ ، بـعـدـ تـبـعـرـهـاـ ، بـعـضاـ إـلـىـ بـعـضـ . وـتـنـظـرـ إـلـيـهاـ بـعـدـ اـكـتمـالـهـاـ فـتـحـسـ بـأـنـ الأـكسـيـجيـنـ قدـ حلـ المـكـانـ الأـوـسـطـ مـنـهـ .

إن لافوازيه أدرك من أول الأمر أن شيئاً كان يؤخذ من الهواء عند التكليس . وهو بهذا كان يسير ، وهو لا يدرى ، في نفس الطريق الذى سار فيه « جان راي » قبل ذلك بـ ١٥٠ عاماً ولم يستتمه من بعده أحد ، إلا لافوازيه . وأطّلعوا لافوازيه على كتاب « راي » الذى كان قد نسى كل النسيان ، أطّلعوا عليه بعد أن نشر أول نشرة عن نظريته هذه الجديدة .

وقد يطأً تواً سؤال على كثير من قرائنا : لماذا أدت دراسة الكبريت والفسفور إلى التفسير الصحيح للاحتراق ؟ ولماذا بعد أن أتم لاقوازيه تجاربه بهاتين المادتين شرع ، تملؤه الثقة ، يجري تجارب أخرى اختطها في سبيل من الفكر جديد ؟ إن جواب هذا سر من أسرار التاريخ ، وأحجية ليس إلى اجتلاؤها سبيل . وكفى الإنسان منا يستطيع أن يخدرس وأن يتظنن ، وبعض الظن نافع . وإنى أظن أن الجواب عن هذا السؤال يجد الناظر مفتاح بابه في الكلمة كتبها لاقوازيه في مذكرة الشهيرة ، مذكرة أول نوفمبر عام ١٧٧٢ . إنها الكلمة « ضخم » التي وصف بها مقدار ما ينقص من الهواء باحتراق الكبريت والفسفور فيه . فإن صبح هذا ، فهذا مثل آخر يدلنا على أثر الصعوبات التجريبية العملية في تعويق التقدم العلمي ، وعلى كيف أنها تزول فيفتح الطريق إلى آراء في العلم الجديدة . إن استثناء أن الهواء يزيد أو ينقص والفلزات تتكلس فيه شيء ليس باليسير ، فالتكلس يستغرق وقتاً طويلاً ، وفيه تستخدم حرارة عالية ، والزيادة في وزن الفلز والنقص في مقدار الهواء كلاهما قليل . أما في الكبريت وفي الفسفور فتجربتا هما كانتا سهلة الإجراء فهما يشتعلان تواً إذا أشعلا . وما يحدثنـه من أثر كبير . وسبب هذا ، معبرين عنه بلغة العصر الحاضر ، أن كلاً منها وزن ذرته صغير ، فالوزن الذري للكبريت ٣٢ ، وللفسفور ٣١ (وهو للأكسجين ١٦) ، وعند الاحتراق تتحـدـ ذـراتـ منـ الفـسـفـورـ بـ خـمـسـ ذـراتـ منـ الأـكـسـيـجـينـ وتـتـحـدـ ذـرةـ وـاحـدةـ منـ الـكـبـرـيـتـ بـ ثـلـاثـ ذـراتـ منـ الأـكـسـيـجـينـ . وـذـراتـ الـمـاعـدـنـ ، ذـراتـ الـفـلـزـاتـ ، كـبـيرـةـ ، وـعـدـدـ الـذـراتـ منـ الأـكـسـيـجـينـ الـتـيـ تـتـحـدـ بـذـرـةـ الـفـلـزـ

صغير . ولنضرب لذلك مثلاً : إن 62 جزءاً (بالوزن) من الفسفور تتحدد بالأكسجين فتعطى $62 + (16 \times 5) = 142$ جزءاً من الأكسيد ، ناتج الاحتراق . بينما القصد يتحدد ذرة منه بذرتين من الأكسجين ، والوزن النزري للقصدير 118 ، فالناتج منه بالاحتراق $118 + (16 \times 2) = 150$ جزءاً من الأكسيد ، أو إن شئت فالكلس . فالقصدير لم يزيد وزناً إلا بمقدار 25 في المائة أو نحو ذلك . بينما الزيادة في الفسفور زادت على ضعف هذا . وهذا الفرق يظهر في حجم ما يمتص من هواء عند الاحتراق والتكتليس . وعدا هذا فإن تكتليس القصد يكان عملاً طويلاً تطلب درجة عالية في فرن ، ولم تكن توجد عند ذلك ، في عام 1770 ، طريقة مرضية غالية الرضى لقياس الهواء ، كم ينقص منه عند ذاك .

القياسات الكمية والأخطاء العرضية

والواقع أن لا فواز فيه ، قبل أن يهيء له بريستلى سبيل المدى بتحضيره الأكسجين من أكسيد الزئبق ، عانى عناء شديداً ، في إثباته أن المعادن تزيد وزناً إذ تتكلس في الهواء بسبب ما يمتص منه من شيء . إن طريقته في الإثبات كانت بإعادة ما كان أجراه بوويل من تجارب بعض تعديل قليل فيها . وكل من هذه التجارب ومن التعديل الذى أدخله نافع ذكره . كان بوويل وضع القصد في وعاء من الزجاج ثم سده ختماً ، ثم أحى الوعاء الزجاجي زمناً طويلاً في نار فحم – وهو قد نبه على خطر يتضمنه

هذا الإجراء، فالزجاج قد يفرقع فينسف – . ثم هو أزاح الوعاء عن النار، حتى إذا برد ، فتحه ، ثم أعاد وزن الوعاء بالذى فيه ، وبذلك عرف أن الوزن زاد . وهذه تجربة من التجارب الكثيرة المعروفة لإثبات أن الفلز يزيد وزناً عن التكليس . وليدرك القارئ أن بوبيل اعتقد أن زيادة الوزن جاءت من أن أجزاء النار دخلت من الزجاج إلى الفلز فزادته وزنا . قال لافوازييه : إن الذى أخطأ فيه بوبيل أنه وزن الوعاء الزجاجي بعد فتحه ، وكان عليه أن يزنها قبل فتحه . ذلك أنه إذا صحت ما اعتقد ، وأن النار حقاً دخلت إلى الوعاء فزادت القصدير وزناً باتحادها به ، فإذاً لزاد الوزن قبل أن يفتح الوعاء ويدخل إليه جديد من الهواء . أما إن كان الأكسجين المحبوس في هواء الوعاء هو سبب الزيادة ، فإذاً لتبينا الزيادة بعد الفتح . وأعاد لافوازييه التجربة فصحّ ما رأى .

ولكن نتائجه هنا لم تكن حاسمة كما كانت حاسمة في تجارب الكبريت والفسفور بسبب ما قلناه سابقاً . فالزيادة هنا كانت ١٠ أجزاء في مجموع قدره ٤٠٠ جزء ، في تجربة . وهى ٣ أجزاء في مجموع مثل هذا في تجربة أخرى . إنما ندرك الآن ما في وزن وعاء كبير من الزجاج وزناً دقيقاً على الدقة من صعوبات . وأكبر هذه الصعوبات ما يكون على الوعاء من غشاء من ماء ، من رطوبة . . . ومن أجل هذا لا نعجب إذا عرفنا من تلك التجارب الماضية أن المعوجة الزجاجية التي استخدمت – الوعاء الزجاجي – كان يختلف وزنه من يوم لآخر بما يكاد يصل إلى زيادة الوزن الكلى الحادثة من التكليس في إحدى التجربتين المذكورتين آنفاً .

إن صعوبات التجريب هذه ذات خطر عظيم . وهى تدللى دلالة

شديدة على أن بويل ، حتى لو أنه وزن الوعاء الزجاجي من قبل فتح ومن بعد فتح ، لا يضطررت نتائجه اضطرارياً لا يكون منه إلا إحداث البلبلة عند من يختلفه من الباحثين . إن العلم ينخلي إلى الأمام ، ومن خطواته إلى الأمام ما قد يؤسس على القياس والكم ، ولكن على شريطة أن تكون الأخطاء في القياس ، دخيلة أو عارضة ، صغيرة إذا هي قورنت بالشيء الذي يقاس . ومن أجل هذا وأمثال هذا ظهر في علم الحساب فرع جديد هو علم التقريب ، وهو يعرفنا في رقم ما ، أي أرقامه التي عليها تعتمد سميته بالأرقام المعنوية . وعندما تقف الدقة ويقف الاعتماد . وتجارب القصدير هذه ، وتجارب الفسفور ، وما كان بها من صعوبات ، شاركت فيما شارك من أشياء ، في إظهار الحاجة إلى معنى « الأرقام المعنوية » في الأعداد الحسابية .

النظرية الفلوجستونية : سدت الطريق دون أخرى جديدة

كثيراً ما يسمع الإنسان قوماً يقولون إن الباحثين قبل لاقوازيم لم يقوموا بتجارب كمية تقديرية ، وأنهم لم يستخدمو الميزان ، وأنهم لو فعلوا لاكتشفوا أن الاحتراق يصحبه زيادة في الوزن ، وإذاً لأسقطوا بذلك نظرية الفلوجستون أسرع مما فعلوا . وكل هذا كلام فارغ . فقد رأينا أن « راي » أثبت من زمن طويل قبل أن توجد النظرية الفلوجستونية أن الكلس يزن أكثر من الفلز الذي عنه نشا . فلا شك مطلقاً أن تجارب كمية كبيرة أجريت ، وتكرر إجراؤها ، ولو على غير الدقة بالدرجة المعروفة

لها اليوم . ولافواز ييه كتب مذكرته الشهيرة عام ١٧٧٢ ، وأنت تحس وأنت تقرأها أن أهل زمانه كانوا يعرفون أن الفلز يزيد وزناً عند تكليسه . فهي حقيقة عرفها الناس في ذلك الزمن . ولم يكن لها في النظرية الفلوجستونية مكان ، وما كانت لتنسق بها . ومع هذا عاشت هذه النظرية ، وذلك لفائدةتها عند ذاك . وقد بلغت فائدتها حدّاً لم يأذن لأحد من المعارضين ، إن وجدوا ، بأن يرفع ضدّها صوتاً . بل على النقيض من ذلك ، حاول من وجد بهذه النظرية شيئاً من المخاصمة لعدة من حقائق معروفة ، حاول أن يصلح بينهما ، وأن يوفق ، إيماناً بأن هذه النظرية عظيمة رائعة .

والدرس المستمد من هذا أنه من العسير على نظرية جديدة أن تزيح نظرية قائمة من مكانها لتحل محلها . فإذا هي خالفت بعض فروض هذه النظرية القائمة ، فليس معنى هذا اطراح النظرية لأول مخالفة . ولكن معناه محاولة التوفيق لإزالة هذا الخلاف ، في سبيل الاحتفاظ بالنظرية . وليس هذا المزاج مزاج أنصار النظريات القديمة ، بل هو أيضاً مزاج من يستحدث النظريات . فأصحاب النظرية الجديدة لا يقلّ لهم أنها تخالف بعض الحقائق المعروفة . وهم يبدأون بامتحان هذه الحقائق لعلها تكون باطلة ، أو هم يداروّنها ويختالونها لعل الغد يأتي بجديد . وكذلك فعل لافواز ييه بنظريته الجديدة فهو تمسك بها على الرغم من أن تجارب معروفة لم تستطع النظرية تفسيرها . ومات لافواز ييه فعرف من بعده أن تفسير هذه التجارب هو الذي كان خطأً . ولكن في حياته ، في عام ١٧٧٢ ، لم يشك أحد في زيادة الوزن عن التكليس ، وأنها حقيقة لا مراء فيها . وما شك أحد كذلك في أن نظرية الفلوجستون كانت تقضي بنقصه ،

لابزيادته. أو على الأقل بثبوت الوزن إن كان الفلوجستون شيئاً لا وزن له ، كالنار . ومن المحاولات التي بذلت للإبقاء على النظرية ، نظرية الفلوجستون ، الاحتماء من نتائج التكليس بالتخليط بين معينين ، معنى الكثافة ومعنى الوزن . إن الكلس الناتج من الفلز كثافته أقل من الفلز . أى وزن الحجم الواحد منه أقل من وزن حجم مثله من الفلز . ولكن الوزن الناتج كله من الكلس كله أكبر من وزن الفلز الذى تكلس . وذهب بهذا التخليط بين المعينين ، وصفى الجو ، فكر غير قليل بذل في تصفيته . ومن هذه المحاولات محاولة كانت قصيرة العمر ، تلك فرض أن الفلوجستون له وزن ، ولكنه سالب . وهو فرض يربينا مقدار ما يبذل البازلون ليوفقاً بين حقائق جديدة ورأى قديم ، بتعديل هذا الرأى بكل فرض عجيب . ولم يأخذ هذا الفرض بيد النظرية ، نظرية الفلوجستون ، فيخطو بها خطوة إلى الأمام . إنه إن كان خطابها فهو خطأ إلى الخلف عدّة من خطوات . فالذى اكتسبته النظرية من هذا الفرض أنها استقامت بالذى خرج به الميزان فى تلك التجارب من أوزان . ولكن ما هذا الجسم ، ما هذا الشيء الذى إذا أضيف إلى الشيء ذى وزن نقص من وزنه؟ إنها إضافة بالطرح . إن النظرية بهذا الفرض خسرت كثيراً . خسرت ثقة الناس . ولم يقبل هذا الفرض من الناس إلا قلة . وقد نصحك اليوم مما كان يفكري فيه الباحث من أهل القرن الثامن عشر . ولكن قبل أن نصحك ملء أفواهنا يجب أن نذكر أنه ، قبل القرن التاسع عشر ، حسب الناس الحرارة مادة مجسمة ، وبقيت النظرية النترية الجزيئية للمادة بعيدة في الأفق ت يريد أن تُشرق ولا تكاد .

إن الحقائق الكمية التقديرية التي أخرجها تكليس المعادن، والاختلاط الذي سببه هذه الحقائق ، والتعارض الذي قام بين هذه الحقائق والنظرية الفلوجستونية ، قبله أهل ذاك العصر ، ورضوا به ، على أنه شيء من تلك الأشياء التي تقوم ، والنظرية قائمة ، فلا تجد فيها موضعًا لنفسها . وهذا القبول ، وهذا الرضا ، في مثل تلك الحال ، لم يكن سمة هذا العصر وحده . وهو أكثر شيوعاً في العلم مما يحسب الحاسب . بل هو موقف لا بد للباحث في وقوفه من أي فكرة مستجدة وهي في بعض أدوار نشأتها . ورجل العلم ذو الفكر الثاقب ، وذو العبرية الحقة ، يحتفظ دائمًا أمام عينه بتلك الحقائق الثابتة ، التي لا تتألف والنظرية القائمة ، حتى إذا جدَّ من كشفوف العلم ما يلقي ضوءاً على تلك الفرقه والنفرة ، أوجد من طرائق العمل ما يفتح الطريق إلى حل ذلك المعضل ، وإيضاً حل ذلك المشكل ، فكان أسرع رجل إلى المعضل بالخل ، وإلى المشكل بالإيضاح ، وإلى الفرقه والنفرة بإزالة أسبابها . رجل كهذا هو السابق وهو الظافر وهو رب الثورة الخيرة التي تجود وتشمر . وهو الرجل الفذ الذي يجمع بين العلم والقطانة . يجمع بين المعرفة وكيف تساس الأمور . وهو يدبر ويخطط ، ويهدف إلى النصر بالكر والفر . وهو تدبير وتحطيط ، وكر وفر ، تتألف منه قصة أنسع ما تكون للذى يريد أن يفهم العلم من زاوية التاريخية .

اكتشاف الأكسجين

قد يكون من عون القارئ الذى يعرف قليلاً من الكيمياء، أو لا يعرف شيئاً ، أن نقف الآن وقفة قصيرة نلخص له فيها تلك الخطوات التى خطتها آراء لفوازيه حتى اكتملت . وأول خطوة كانت على ما يظهر ، تلك الفكرة الأولية الأساسية التى وقعت من نفسه فأدرك بها أن شيئاً ما من الجو يمتص إذا ما تكلس معدن ، أو احترق في الجو محترق . وكانت الخطوة الثانية بحثاً عن هذا الشيء . وكانت الخطوة الثالثة إدراك أن كلاساً من أكلاس هذه المعادن ، هذه الفلزات ، وهو أكسيد الرثيق الأحمر ، قد يكون فيه الطريق إلى كشف هذا الشيء المجهول . وكانت الخطوة الرابعة تحضير الأكسجين من أكسيد الرثيق هذا والفشل في تبين أن هذا الغاز ليس فقط هواء جوياً معتاداً زيد نقاوه ، بل هو أكثر من هذا وأخطر . وكانت الخطوة الخامسة نشرة پريستلى التى تذكر الأدلة على أن الغاز الذى خرج من أكسيد الرثيق لم يكن هواء عادياً بل كان شيئاً جديداً . وكانت الخطوة السادسة أن أدرك لفوازيه فى سرعة البرق خطأ ما كان أجرى من تجارب ، ثم إدراكه بعد ذلك أن الجزء من الهواء الذى امتصه التكليس والاحتراق لم يكن إلا لهذا الغاز الجديد . هذا الأكسجين . وبهذه الضربة الأخيرة ، هوى لفوازيه بعرش الكيمياء القديمة . ثم جرت الأحداث بعد ذلك مجرى طبيعياً ، كالقصة يهدى حدث فيها الطريق

إلى حدث — ولو أننا سنرى أن قبول الآراء الجديدة ، ترك النظرية الفلوجستونية القديمة ، لم يقعا تواً .

فهذه الخطوات الست التي خطتها أبحاث لا فوازيه ، من عام ١٧٧٢ إلى عام ١٧٧٧ ذات نفع ، وذات متعة ، لكل من يريد أن يطلع على رأس الرجل العبرى كيف يعمل . إنه قل أن يجد طالب التاريخ فرصة كهذه يرى فيها ما يسبق ، في كل ثورة علمية ، وانقلاب كهذا فكري ، من وحي يغلب تارة ، ومن منطق صارم يغلب مرة أخرى . إن لا فوازيه كان شاباً ذا ٢٩ عاماً عند ما درس احراق الفسفور والكبريت . وكان ثرياً ، وكان من رجال المال . وليس من يدرى ما الذى أغوى هذا الشاب الثرى بأن يختار هذا الباب خاصة لبحثه . ولعله كان بسبعين ، أو طماً أن البحث في الغازات كان مشغلاً الساعة ، والنقاش في نظرية الفلوجستون كان حديث الناس . وكان لا فوازيه قليل الخبرة بالتجريب العلمي ، ولا شك ، في هذا . بل إن بعض ما ادعاه في مذكرته الختومه الأولى ، مذكرة عام ١٧٧٢ ، كاد يكون خطأ . وهو لم يعد من بعد ذلك يتحدث عن زيادة في الوزن تحدث عند إحراق الكبريت . والمتأمل في بعض ما قال لا يلبث أن يسائل نفسه كيف أثبته وأجراه . على أنه من بعد هذا التاريخ أخذ نفسه بالمران على الصنعة الجديدة التي عمل بها الباحث في الغازات ، وهى طرائق في العمل يعود فضل إيجادها وتجويدها على الكثير الأكثر إلى مجھودات پريستلي . وأعاد لا فوازيه إجراء كثير من التجارب التي كان أجراها هذا القس الإنجليزى وذلك الأستاذ الإسكتلندي الشهير ، الأستاذ چوزيف بلاك ، وأغلبظن أنه تعلم من هذا الأستاذ

ما في وزن الأجسام قبل أن تتفاعل من ضرورة ، كذلك وزن نتائجها من بعد تفاعل .

إن من الناس من يقول أحياناً إن لا فوازيره أدخل إلى الكيميا الميزان ، وأدخل استخدامه ونظمه ، وليس هذا الرعم صحيحاً كل الصحة . وإن كان لا بد من رد الشرف في هذا إلى أحد فهو يرد إلى چوزيف بلاك . ومع هذا فقد ألح لا فوازيره من أول حياته العلمية في القول بضرورة مراعاة العلاقات الوزنية بين الأشياء . قرأت لأحد مؤرخي حياته يتحدث عن لا فوازيره ويقول إنه كان عضواً ناجحاً في شركة عملها جمع الضرائب للملك ، وهو يبرز هذه الحقيقة لإبرازاً ، ويقول إن لا فوازيره طبق ما تعلم في هذه الشركة المالية التجارية من قواعد على ما قام فيه من علم . والحق أنه كان أول من أدخل إلى الكيميا تلك القاعدة التي ارتفعت إلى مرتبة البداهة عند من تبعه من الكيماويين إلى اليوم ، تلك التي تقول إن مجموع أوزان الهواء المتفاعلة ابتداء تساوى مجموع المواد الناتجة أخيراً . فهذه موازنة لا شك كتلك التي نجدها في دفاتر الحاسبين في الشركات ، وصح مؤرخه إذ لفت النظر إليها . والحق أن الذي يقرن بين نجاح لا فوازيره في تجاربه – من بعد اكتشاف الأكسجين – وبين ما قام في سبيل بريستلي من بعد ذلك من صعوبات ظلت تتزايد ، يدرك أن سبب نجاح هذا وتعثر هذا يرجع إلى أن الأول استخدم قاعدة الحسابيين هذه المذكورة : إن ما على اليدين في صفحة الحساب يجب أن يساوى ما على يسارها .

على أن الميزان لم يدخل في تلك الأزمات الأولى من البحث المؤدى إلى نظرية الاحتراق الجديدة إلا فيما قال لا فوازيره من وصف ما شاهده

من احتراق الفسفور إذ قال : إن المقدار الذى أخذه الفسفور من الهواء كان « هائلاً ». والواقع أنه يجب أن ينظر ، فيما نحن فيه ناظرون ، إلى الصعوبات التى وقعت فى تفسير نتائج تجارب ، قدّرت نتائجها تقديرًا لا دقة فيه ، وكانت الأشياء المقدرة غازات ، أى أحجاماً وليس أوزاناً . ولكن قبل ذلك لا بد من ذكر حقيقة كيماوية ذات بال ، هي أنه في عصر لا فوازيريه لم يكن يعرف إلا الفلز واحد ، يُحْمَى في الهواء فيتكلس ، أى يتآكسد ، ويأخذ أكسيجيناً من الهواء ، فإذا هو أحماء أشد ، أعطى ما أخذ من أكسيجين . وكان هذا الفلز هو الفلز السائل ، الزئبق . وهذه حقيقة للتاريخ هامة لا شك فيها ، ولكنها فوق ذلك تؤكد ما للمواد واختيارها وتوافقها من خطر في البحوث الكيماوية ، وفي تصعيدها أو تسهييلها البحث البخاري . وهو خطر ظهر كثيراً في بحوث الكيمياء ، فكثيراً ما كان الفضل في تقدم بحث ما يعود إلى الوقع على العنصر أو المركب الملائم للمسألة القائمة ، تماماً كما حدث في الطبيعة ، لما كان النجاح فيها كثيراً ما يعود إلى تحسين في آلة أو جهاز .

إن المرجح أن لا فوازيريه عرف أن الطريق إلى النجاح سبيله درس هذا الأكسيد عن طريق پريستلى . ذلك أن پريستلى ، في وثيقة تاريخية أقيمت في باريس ، أخبر لا فوازيريه أنه سخن مسحوقاً أحمر (كلس الزئبق) فأخرج منه غازاً أمكن إشعال شمعة فيه . ولكن پريستلى كان يحسب عند ذلك أن هذا الغاز هو « الغاز الضحاك » ، وهو أكسيد من أكسيد الأزوٰت يشترك مع الأكسيجين في هذه الخاصية ، إن الشمعة فيه تشتعل ، وتشتعل أشد من اشتعلها في الهواء . ولكننا هنا ليس من همنا أنخطاء

پريستلي ، فأخطر منها لدينا الآن أنخطاء لافوازييه . إن لا فوازييه ، من بعد حديث پريستلي إيه فى تلك المائدة الباريسية بعدة أشهر حضر غازاً من تسخين أكسيد الزئبق الأحمر . وبحث أمر هذا الغاز وأثبت أنه ليس بغاز ثانى أكسيد الكربون — الهواء المثبت كما كان يسميه أهل ذاك العصر . وقد عانى لافوازييه عناء غير يسير لإثبات ذلك ، لأن كيماوياً فرنسيًا آخر كان قبيل ذلك أجرى تجربة زعم فيها أنه إذا سخن أكسيد الزئبق الأحمر ، بقى منه الزئبق ، وخرج غاز كان عنده هو «الهواء المثبت» . إن التجريب بالغازات لم يكن عند ذاك أمراً سهلاً .

حصل لافوازييه في عام ١٧٧٧ على بغيته العظيمة التي طلبها منذ عام ١٧٧٢ ، ولكنها ما كادت تستقر في يده حتى زل . إن الغاز الذي أثبت أنه ليس بغاز ثانى أكسيد الكربون ، لم يكن حفاظاً ثانى أكسيد الكربون . وهو بهذا أكده ما قاله له پريستلي شفاهًا في باريس «إن هذا الغاز لا تنطق» فيه شعلة الشمعة ، ولا الأشياء المحتقرة ، بل تزيد شعلتها . . . وينخرج منها من الضوء فوق ما يخرج وهي في الهواء» . وهو لم يذكر حديث الرجل الإنجليزى قط . وهو لو وقف عند هذا الحد لاحتدى إلى النتيجة الصحيحة ، إن هذا الغاز الذى وجد غاز جديد . ولكنها استخدم طريقة للكشف كان ابتدأها پريستلي من بضع سنوات ليتعرف بها تعرفاً تدربياً عن «طبيعة» الهواء الجوى . آى إنه عند إجرائها يعطى مع الهواء الذى أفسد بالإحرار فيه أو بتنفس الحيوانات فيه نتيجة غير تلك التى يعطيها مع الهواء وهو صالح لم يمس . وإذا ما خلط هواء فاسد بهواء صالح أعطى المزيج نتيجة بين هذه وتلك . وتحتختلف النتيجة درجة ومقداراً بمقدار ما فى الهواء الصالح

من هواء فاسد . وشرح هذا الكشف فوق ما يتسع له هذا الكتاب ، لأنه أعقد من أن يتضمنه . — إنه يتضمن تفاعلاً بين أكسيد النتريك والأكسجين ، يعقبه امتصاص النتائج بالماء — . وهو في كل هذا اعتمد على الخبرة أكثر من اعتماده على أي شيء آخر ، فپريستلي ، وكانت لغته لغة النظرية الفلوجستونية ، كان يتحسس الحقائق في ظلام .

إن طريقة الكشف هذه ، صادف أنها إذا طبقت على الهواء العادي أو على الأكسجين النقى جاءت منها نتيجة تكون واحدة . فهذا الغاز الكاشف (أكسيد النتريك) إذا أضيف بنسبة ما إلى الهواء ، إنـى الأمر بأن يحدث فيه نقصاً يساوى تقريراً مثل حجم هذا الغاز الكاشف المضاف . وهكذا يفعل إذا هو أضيف إلى الأكسجين النقى ، يحدث فيه آخر الأمر نقصاً يساوى حجمه تقريراً . ونقول تقريراً ، لأن هناك فرقاً ، ولكنه فرق عجز لا قوازيمه عن استبانته ، أو إن هو استبانه ، فقد فوته ليصل أول وأصل إلى الأكسجين ليستتم كشفه ، ويكشفه على حقيقته . ولهذا فقد أعلن أن الغاز الذى يخرج من كلس الزئبق الأحمر ينقص بتطبيق كاشف پريستلي عليه ، أي أكسيد النتريك « بمثل المقدار الذى ينقص به الهواء العادى » إذا طبق هذا الكشف عليه . وقال « وكل هذه الظروف أقنعتنى بأن هذا الهواء (يعنى الأكسجين) ليس بالهواء العادى ، ولكنه هواء أقبل للتنفس ، وأقبل للاحتراق ، وعلى هذا فهو أنقى من الهواء الذى نعيش فيه » .

وفي نفس الوقت الذى كان يقول فيه هذا لزملائه فى باريس ، كان

پريستلي مشتغلا كذلك بدراسة هذا الغاز الذي يخرج من أكسيد الرثيقي الأحمر عند إيهامه . وكان عندئذ قد تكشف له خطوه فعرف حقيقة الغاز الضحاك . ولكنه ضلّ الطريق السوى ، كما ضلّ لاقوازييه ، بنفس الكشف والكافش الذى ابتدعه لمعرفة « الهواء الطيب » ومقدار ما فيه من طيبة . ثم هو وقع في سلسلة من وقائع غريبة يطول ذكرها قادته أخيراً إلى امتحان الغاز الذى كان يختلف من الهواء العادى ، أو من ذاك الذى يخرج من إيهام كلس الرثيقي ، بعد امتحان « طيبته » بهذا الكافش الذى ابتدع . وما فعل حتى عرف أنه أمام شىء جديد . فالتفاعلات الكيموية التى ترأت من وراء تجارب پريستلي التقريرية كشفت عن أن النقص الحادث من جراء تطبيق هذا الكافش فى الهواء ، وفي غاز الكلس الرثيقي (الأكسيجين) ، واحد . ينقص الهواء مثل الحجم الذى ينقصه الغاز الناشيء من إيهام الكلس . ولكن ما بال ما تبقى منهما بعد نقص ؟ أنهما مختلفان كل اختلاف ، يدل على هذا إدخال شمعة موقدة إليهما . في أحدهما تنطفىء الشمعة ، وفي الآخر تستطع أشد مما سطعت . ذلك أن الذى تختلف من الهواء أزوت . أما الذى تختلف من الأكسيجين فأكسيجين ، وهكذا اهتدى پريستلي إلى سر متاعبه .

إن الكشف الحقيقى للأكسيجين يعتبر عادة أنه وقع في مارس عام ١٧٧٥ ، عند ما عرف پريستلي أن الغاز المتبعة من أكسيد الرثيقي الأحمر غاز جديد . وما جاء أغسطس من ذلك العام حتى كان پريستلي قدقرأ مذكرة لاقوازييه ، مذكرة عيد الفصح Easter memoir ، وكانت مجلة علمية قد نشرتها بطريقة غير رسمية . وما قرأها حتى أدرك

الغلطة التي غلطها الفرنسي الشاب ، وذكر ذلك في كتاب كان هو قائماً بنشره . وأدرك لاڤوازييه غلطته ، ولكن مما لا يكاد يكون فيه شك أن لاڤوازييه ما أدرك خطأه إلا بعد أن أعلن بريستلي كشفه الجديد وانكشف طبيعة هذا الغاز ، غاز الأكسجين . وأدرك لاڤوازييه غلطته ، فما أسرع ما أصلح موقفه منها . وعند ما أخذت الأكاديمية الفرنسية في طبع مذكرته « الفصحية » كان قد اتضح كل شيء . وعمد هو إليها قبل أن يتم طبعها ، وبجرات من جرأت قلمه الماهر أصلح منها ما يجب إصلاحه ، وخرجت هذه الوثيقة في ثوبها الرسمى ، عام ١٧٧٨ ، وليس فيها ذكر ، لا للغلطة التي غلطها لاڤوازييه ولا للعون الذى جاد له به بريستلي تطوعاً ومن غير سؤال . إن الأخلاق تغيرت الآن عما كانت عليه في القرن الثامن عشر . فالاليوم يتخرج الباحث ألا يذكر عوناً جاءه ، ولو شفاه ، أو نشرة علمية سبقته إلى شيء من أبحاثه .

إن القصة المفصلة لنظرية لاڤوازييه ، وكيف تدرجت حتى نضجت ، تضرب لنا مثلاً من العقول الكبيرة كيف تتغير في السبيل إلى غاياتها تعرضاً كبيراً . والذى بقى من القصة ، قصة الثورة الكيماوية ، وهو أيضاً يحتوى ذلك الطراز المتكرر الذى نجده كلما درسنا تقدم العلم كيف وقع : مشروع تصورى قائم مستقر ، يقوم يسد الطريق على مشروع تصورى جديد . وتحدث بينهما مناوشات . فيقوم نفر من المحافظين المدافعين عن النظرية القديمة فيرqueون ما ظهر في ثوبها من خروق . ثم لا يكون من ذلك إلا تأخير الأجل المحتموم ، كما حدث في النظرية الفلوجستونية . ولكن الشيء الغريب الجدير باللاحظة في موقف كهذا هو أن كلاً من الجانبين ، في

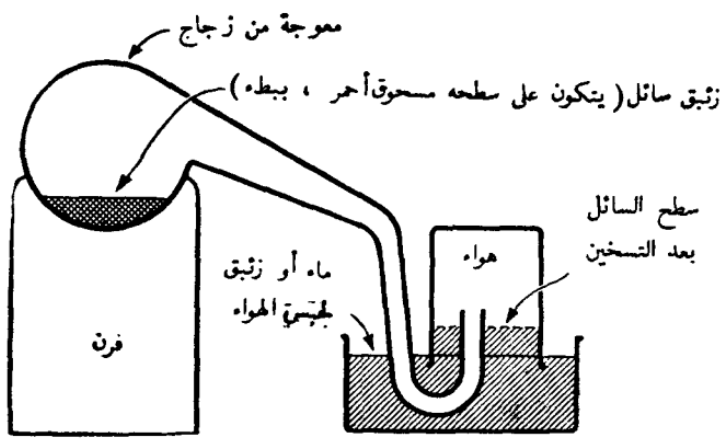
مصارعة كهذه ، ينحى جانباً تلك الحقائق التي لا تتفق وحجته . ولكن أشد من هذا غرابة وجدارة باللاحظة أن التاريخ قد يصوب من تعسفاً فنحوا هذه الحقائق اعتباطاً .

آخر موقف وقفته نظرية الفلوجستون

ما جاءت سنة ١٧٧٨ حتى كان لافوازيره قد أوضحت للعالم العلمي ذلك الدور الذي يلعبه الأكسيجين في الاحتراق . وكانت تجربته التاريخية ، تلك التي كثيراً ما توصف في كتب الكيمياء الأولية ، هي هذه: يسخن الزئبق في الهواء العادي فينتفع مسحوقاً أحمر – هو أكسيد الزئبق في تسميتنا الحاضرة ، وهو كلس الزئبق في لغة القرن الثامن عشر – . وإذا سخن الزئبق هكذا في حيز محدود من الهواء اختفى خمس هذا الهواء (شكل ٢٧) . والمسحوق الأحمر يزن أكثر من الزئبق الذي منه نتج . فإذا فشى من الهواء اختفى ليتحدد بالزئبق لينتاج المسحوق الأحمر . ثم يحمى هذا المسحوق الأحمر ، هذا الأكسيد أو هذا الكلس ، ويحمى شديداً . وهو يحمى في حيز مغلق بأشعة من الشمس ترکزها عليه عدسة كبيرة (زجاجة محمرة) ، فيخرج منه غاز ، ويعود الزئبق زبقاً كما كان (شكل ٢٨) . أما هذا الغاز فهو هذا الشيء الذي كان اختفى من الهواء ، لأن مقداره هو مقدار ما اختفى . وأما الزئبق فعاد إلى وزنه الأول ، وبذلك نقص الكلس بمقدار ما كان زاد . وهذا الغاز الحديد (الأكسيجين) إذا خلط

باهواء مختلف من العملية الأولى تكون منها مزيج يطابق الهواء العادي كل المطابقة.

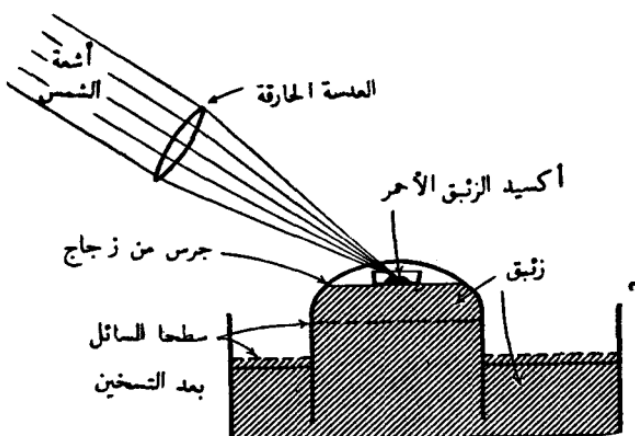
إن هذه التجارب بسيطة ، والحججة التي تحتويها واضحة — بالطبع لا فوازيه لم يقف عند الرثيق ، بل مدّ في نظريته لتشمل أشياء كثيرة أخرى — . ومع هذا ، فهذا المشروع التصورى الجديد لم يتلقه الناس بالتهليل والتكبر . إن نقيض ذلك هو الذى وقع . وكان على لا فوازيه أن يتبع الحجة بالحججة ليقنع وُسكت . وكتب كتاباً سماه « خواطر فى الفلوجستون » Reflections on Phlogiston ، نشره عام ١٧٨٣ . وفي هذا الكتاب عرض الحجج المؤيدة لنظريته ، وأثبتت أنه لا حاجة إلى الفلوجستون أبداً . وكسب زملاءه الفرنسيين واحداً بعد واحد ، وامتنع



(شكل ٢٧)

رسم يوضح تجربة لا فوازيه التي تدل على أن الزئبق إذا سخن في الماء امتص من أكسجينه

عليه پريستلي Priestley و واط Watt وكافندش Cavendish وعشرات آخرون بقوا على عهادهم بالفلوجستون ونظريه الفلوجستون . بل لقد جاء هذه النظريه آخر الأمر رقم من حياة أطال في عمرها ، أطالته تجارب أجريت على غاز الأيدروجين . وكان كافندش هو الذى زج بهذا الغاز أول مرّة ، حتى بلغ الصف الأول من المناقشات العلمية . كان ذلك عام ١٧٦٦ . ووُجد فيه بعض أصحاب الفلوجستون أنه المادة المطلوبة من زمان بعيد . إنه الفلوجستون . أو هو على الأقل الفلوجستون متهدداً بالماء . فالغاز احترق بسهولة ، وهم لم يدرروا عندئذ ما تكون منه عند الاحتراق (وكان عند الفلوجستونيين لا شك الجواب . إن الفلوجستون اتحد بالهواء الذى احترق فيه) . ولكن في نحو هذا الزمن كان تركيب الماء قد



(شكل ٢٨)

رسم جهاز لتسخين أكسيد الزينق الأحمر ، وجمع الأكسيجين الناتج

اكتشف بالذى أجرى كافندش (١٧٣١ - ١٨١٠) من تجارب ، أعادها توًّا لافوازيه . والمؤرخون مختلفون فيما يُعزى إليه هذا الكشف العظيم ، كشف أن الماء يتربّك من أيدروجين وأكسيجين ، بنسبة ١ إلى ٨ أوزان . ويتنازع شرف السبق إليه كل من بريستلي ، وكافندش ولافوازيه وجيمس وط .

وبهذا الكشف ، كشف أن الأيدروجين إذا احترق في الهواء كون الماء ، تمت نظرية لافوازيه . فالماء صار أكسيد الأيدروجين . ولم يثبت لافوازيه أن استنتاج من هذا أن الفلز إذا سخن في بخار ماء ، تأكسد ، ونتج عن ذلك كلس الفلز ، أي أكسيده ، وأيدروجين . وأجرى التجربة ، وصار حقيقة ما كان عنده ظناً . وعكس هذا التفاعل أثبت أيضاً في نفس الوقت تقريراً .

$\text{أيدروجين} + \text{أكسيجين} = \text{ماء}$

تسخين بخار ماء مع فلز = كلس (أكسيد) + أيدروجين وهذه النتائج كلها التي أثبتت علاقة ما بين الماء والأيدروجين والأكسيجين والفلزات والأكسيد كان من شأنها أن تذهب بالنظرية الفلوجستونية ذهاباً لغير رجعة . ولكن حدث أن هذه النتائج أحدثت في بعض الناس عكس ما كان يتوقع ، لعدة سنين . فإن أنصار الفلوجستون استطاعوا أن يفسروا كيف أن الكلس يزيد وزناً على الفلز . وفسروا هذا بتعديل أدخلوه على النظرية الفلوجستونية جوهره هذا : بدلاً من اعتبار الكلس أبسط المواد ، اعتبروا أنه مركب من الماء و « التراب الحالص » ، وأن الفلز نتيجة لاتحاد الفلوجستون وترابه الحالص .

والتكلس كما تتصوره النظرية الفلوجستونية القديمة هو هذا :

الفلز يسخن في الهواء \rightarrow كلس + فلوجستون (إلى الهواء)

والتكلس كما تتصوره النظرية الفلوجستونية المعدلة هو هذا :

(أ) فلز يسخن في الهواء \rightarrow تراب نقي + فلوجستون (إلى الهواء)

(ب) تراب نقي + ماء من الهواء \rightarrow كلس .

ونظرة إلى هذا ، في شيء من التأمل تقنع القارئ بأن هذه التصورات يمكن بناء عليها إثبات أن الكلس أكثر وزناً من فلزه . لأن التغير الأول (أ) ، إن نقص فيه الوزن بسبب خروج الفلوجستون من الفلز ، فإن التغير الثاني (ب) يقضى بزيادة الوزن بسبب ما امتصه «التراب النقي» من الماء . وهذه الزيادة في الوزن في هذه الحطوة الثانية افترض افتراضاً ، وب بدون علة ، أنها أزيد مما نقص من وزن في التغير الأول (أ) . والنتيجة العامة زيادة في الوزن عند التكليس . إنه من السهل دائماً أن يوقن المرء بين نظرية قديمة وما يستجده من حقائق بأن يفرض من الفرض الخاصة ما يمكن لإيجاد موضع لهذه الحقائق تستقر فيه من النظرية . وإن بهذه المناسبة ، مناسبة التحدث عن هذه الوقفة الأخيرة التي وقفتها هذه النظرية قبل أن تموت ، أذكر القارئ بالقول الذي كثيراً ما يتعدد «بأن الميزان ما كاد يدخل الكيمياء حتى أسقط النظرية الفلوجستونية» ليدرك معنى أن كثيراً من الأقوال التي تقال فيها من المبالغة الشيء الكثير .

إنني أشرت فيها سبق إلى أن العلماء كثيراً ما يميلون ، في مناقشة مسألة إلى إغفال حقائق تقوم عقبة أو عقبات في سبيلهم . ولكن الأيام تمر من بعد ذلك ، فأحياناً تحكم على عمل كهذا بالغباء ، وبالغفلة ، وأحياناً

بصدق الإيماء والحكمة. ومن الأولين الذين وقفوا بعد عام ١٧٨٠ يدافعون عن النظرية الفلوجستونية ضاربين صفحاتً عن حقائق كثيرة ، أو هم يبتدعون افتراضًا ل ساعتهم من بعد افتراض يوفقون به ويرعون صاحبنا بريستلي . فهو ظل يفعل هذا إلى أن مات في عام ١٨٠٤ . ومن الآخرين لا فوازيره ومن اتبعوه ، فهم كثيراً ما هزوا أكتافهم كلما واجههم بريستلي بحقائق لم يستطيعوا تفسيرها . وقد أصدقهم التاريخ فيما فعلوا ، ولعل هذا كان لحس إيحائي داخلي في لا فوازيره كان به يفرق بين ما يوثق به من التفاعلات الكيماوية وما لا يوثق . إن هذا الحس وتلك البصيرة الناقدة لعباً أدواراً كبيرة في تاريخ الكيمياء والكيمياء الحيوية . والأمثال في عصرنا هذا كثيرة . ولكن بدل الدخول في معقدات الكيمياء الحديثة أرى من الأوفق أن أقول كلمة أخرى عما زعم بريستلي من حقائق .

يجب أول كل شيء أن نذكر أن بريستلي آمن بكثير من التجارب ، وكثير مما لاحظ من أمور . وهو قد استدرج من تجربة إلى تجربة حتى دخل غابة ذات أدغال يصل داخلها فلا يدرى كيف يعود . وفي هذا عبرة لباحث اليوم الذين يبحثون في حقول لا تزال طبيعتها التجريبية هي الغالبة . ومهما يكن من ذلك فإن من النافع أن نذكر أن لا فوازيره التزم بحث أكسيد فلزى واحد يعطي نتائج حاسمة لا انبهام فيها ، ومع هذا ظل يجرب طويلاً بأكسيد أخرى لا تخضع في أغلب الأحيان للوزن والقياس . وهذه الأكسيد الأخرى من الصعب الحصول عليها نقية ، والنقاء شيء ضروري للكيماوى . وهنا يطل بقرينه صديقنا القديم ، « العامل المتغير » الذى لا يمكن التحكم فيه . وأuan بريستلي في معارضته

لأفوازيه ثروةٌ لديه عظيمة من الحقائق، وهو لم يعدم أن يجد من بينها «حقيقة» ينادى بها لأفوازيه ويناصر بها النظرية الفلوجستونية . مثال ذلك أنه ما فيه يدعى أن من أكسيد الفلزات ما كان يعطى «هواء مثبتاً» «fixed air» (ثاني أكسيد الكربون) عند التسخين . وهذا صحيح . ولكن صحيح بسبب أن هذه الأكسيد كان يخالفها شيءٌ من الكربونات . إن نقاء المواد ضروري لرجل الكيمياء ضرورة سيطرة رجل الطبيعة ، رجل الفيزياء على العوامل المتغيرة في تجاربه ، كالضغط وكالحرارة . وأدلة النقاء لم تيسر إلا رويداً رويداً ، من بعد أن قبل الناس ما قال لأفوازيه عن صفحة الحساب عند الحاسبين ، لا بد أن يتوازن ما على يمينها وما على شيمها ، وأن يوازن الإيراد النفقات بإضافة الرصيد . والتجريب الوصفي ، بمداد ليست بذات نقاء يؤدي في أغلب الأحوال إلى الخلط والتخليط . وأفاد بريستلي ، وهو رب المداورة والمحاورة ، من هذا الخلط والتخليط ، وكثيراً ما كان من أصحابه في غير وعي منه .

إن اثنتين من الحجج التي احتاج بها بريستلي على لأفوازيه بنىتا على خطأ في التعرف على غازين مختلفين . ولم يستطع لأفوازيه ولا أتباعه إدراك هذا الخطأ ، وهذا دليل آخر على صعوبة التجريب عند ذاك . إيهما غازان ، كلاهما يتب ، أحدهما أول أكسيد الكربون ، والثاني أي دروجين ، ضلّ عن معرفة حقيقتهما حتى ذاك البارع الحنك الكبير في تجارب الغازات . وافتراض بريستلي أن الغازين غاز واحد ، ثم طلب من لأفوازيه أن يفسر بعض ما يحدث لهما أو منها بكيميائه الجديدة . ويعجز لأفوازيه طبعاً ، فيجيء بريستلي فيفسر ما استغلق على لأفوازيه ، وذلك

بالنظريّة الفلوجستونية ، بعد أن التوت ثم التوت لتواجه حقائق جديدة فتسق معها . وظلت حقيقة الغازين مجاهولة بعد أن قطع رأس لا فوازيه بزمن طویل . وهو في حياته لم يستطع أن يرد أثقل حجج پریستلي فيدفع بذلك عن نظریته . وكل ما صنع أن أغفل ما أورد پریستلي من حقائق مزعومة ، تماماً مثل ما فعل پریستلي بتجارب لا فوازيه ، فهو أيضاً أغفل الكثير منها إغفالاً . واعتقد كل منهما أنه لا شك قادر على الدوران حول هذه العقبات . وتحقق أمل لا فوازيه فيما اعتقد ، وخطاب أمل پریستلي . وهكذا العلم ، وهكذا مسیره . ومن سوء فهم العلم أن نقول مع بعض من يكتبون عن المنهج العلمي إن النظريّة العلميّة تقوم أو تسقط بناء على تجربة واحدة تثبت صحتها أو يثبت بطلانها .

فدراسة سقوط النظريّة الفلوجستونية لا تتضمن دراسة تاريخ شيء واحد بل تاريخ أشياء . وفيها تمثل المبادئ الثلاثة التي نوهت بها في مكان سابق من هذا الباب . والخطوات الصعبية التي تخطوها النظريّة إلى ختامها ، وهي تخرج رويداً رويداً من نتائج التجارب والملاحظات ، كل هذه تمثل أمام أعيننا مما تسجل في التاريخ : خواطر من لعات الفكر ، ونقاش بالمنطق يقصر أو يطول ، وعثرة من بعد عثرة ، وكل هذا مختلط في مزيج غريب . ودراسة هذه النظريّة ، نظريّة الفلوجستون ، ترينا كيف تسد نظريّة قديمة السبيل على أخرى جديدة . وبقتينا بتجارب الغازات والتكمليس ، وتتبع مجرياتها في التاريخ ، أدركتنا أنه لا بد من نصح الزمن لكل جديد ، ليقبل ، ولينفع ، وليشمر . كذلك أدركتنا من هذه القصة الطويلة كيف يكون الكرا والفر ، بين العلماء ، وما أدّاة تنفع

عند الخصومة وماأدّاه لا تنفع ، وكيف يتأثر الاشتباك الفكري بما ينشأ من ظروف . وأدركنا أثر الصنعة الجديدة – طريقة للعمل جديدة – كيف يكون . وأدركنا صعوبة التجريب كيف تكون . وأدركنا قيمة التجربة يتحكم مجرّبها في عواملها المتغيرة ، وأدركنا كيف تنشأ من التجارب صور للفكر جديدة . كل هذه مُثل مما يحمله القارئ في هذا الباب ، وهو باب من تاريخ قليل الذكر عند الباحثين .

النظرية الذرية الكيماوية ، كيف نشأت

أريد أن أختم هذا الباب بأن أذكر في اختصار كيف نشأت ونمّت النظرية الذرية من عام ١٨٠٠ إلى عام ١٨٦٠ . وللقارئ من هذا فائدتان : أولاهما أن يرى القارئ كيف أن لاقوازييه ، بعد أن صنع ما صنع ، وصنّى الجُوّ ، وأدخل إلى الكيمياء الطرائق التقديرية ، ظلت الكيمياء من حاجة إلى مشروع نظري كبير يضم أشتات ما تفرق في الكيمياء من حقائق ، ويدخل إليها شيئاً من التنظم لتنسق جمياً في نسق واحد . في نظرية واحدة تتفسر بها جمياً . وثاناهما أن يرى القارئ أيضاً كيف لعب التعصب الفكري دوره في تقويم العلوم ، بل في تأخيرها ، فقد ظل الكيماويون خمسين عاماً لا يقبلون الآراء الأساسية التي بنيت عليها النظرية الذرية أخيراً . وانخرت أني لو أردت توسيعة هذا الجزء من هذا الباب لأجعل منه وحده باباً ، إذأ لسميتها «نصف قرن ظلت فيه الأهواء الفكرية والعصبيات الذهنية تصطدم اصطداماً» .

إن الخبر بمجارى الأمور قد لا يعجب من أن أهل الرأى استغرقوا خسین عاماً في التجربة والنقاش ليصلوا إلى نظرية تُسكن على الراحة ما أخرجه الكيماءيون من نواتج التجارب وما أبدوه أو عرّفوه من ملاحظات . ولكن غير الخبر بهذه الواقعية العلمية التاريخية سوف لا شك يعجب أكبر العجب إذ يعلم أن كل ما كانت هذه النظرية في حاجة إليه لتشرق في سماء العلم ، ولتبرغ على الناس ، كان موجوداً من أول الأمر ، حاضراً لكل يد تمتد إليه فتأخذ منه . ولكنها لم تشرق ، ولم تبرغ . والباحث عن سبب هذا ، والقارئ لما اعترك في تلك الحقبة من آراء ، وما وقع من حجاج ، بعضه المعارض وبعضه المساعد ، يجعله في آراء سبقت إلى هذه العقول فلم تقو على الخلاص منها . وإنني آمل في الصفحات القليلة القادمة أن أظهر صفة هذه الآراء ، وما كان بها من جمود ، وكيف انہزم الجمود وتحرر الفكر آخر الأمر .

و قبل أن أدخل بالقارئ في غمرة الموضوع أذكر له المقصود من هذه الحكاية ، والمهدف الخلي المستمد منها ، بأن أقتبس له جملة مما قال عالم يؤمن بوجود منهج علمي ، هو يباركه ، وهو يرضاه : « إن الطريقة العلمية في التفكير هي أن يتعود الرجل مواجهة الحقيقة دون أن يكون متاثراً برأى له سبق . وهذا القول مثل من أقوال شائعة في بعض مبادرات العلم يرددتها الناس حباً لها ، واقتناعاً بها . وما هي بالحق الكامل ، بل هي نصفه . وهي من تلك الأنصاف التي يعسر على ذى الفكر أن يتلقاها ، أو أن يفهم على التحديد معزاتها . فإن يكن صاحب هذا القول عنى به وأن تكون الأمانة العقلية صفة الباحث ، فما أحد بمختلف وإياب في رأى .

وإن هو عنى أن على الباحث أن يطلب الجواب الواضح الحاسم من تجارب يجريها في ظلّ ما هو سائد في عصره من آراء، بقصد أن يتمتحن صدق فرض قائم بين يديه ، فإذا نعود فنقول إن أحداً لا يختلف وإياه في رأي . ولكن هذا القول المقتبس فيه أكثر من هذه المعانى . إنه يريد أن يكون عقل الباحث كالصحيفة البيضاء إذا ما عرض لرأى جديد . وهذا غير ممكن ولا غير جائز . والتاريخ الذى سردنا منه ما سردنا ، يرينا أن الباحث الناجح لا بد أن يتسلح بكل ما اكتسب في ماضيه من سلاح . وهذا السلاح هو مجموعة ما في علمه الذى يعلم من صور ذهنية ومن نظريات ، يضاف إليها شيء جديد يتبعه كل قائم في العلم مغامر سباق . وقد يُردّ على ما أقول بأن هذه الآراء واضحة بيته ، وأن التعصب للرأى لا ينشأ إلا عن عاطفة لا سند لها من منطق ، وإن مع موافقى على هذا ما زلت أرى أن العالم ، كل عالم ، عليه أن يحمل بين جنبيه كل ما يسود عصره من آراء ومن أهواء ، وأن يحملها في حرص ، ولو علم أنها الأهواء ، وألا يترك وراءه شيئاً حتى من تلك الفكر المبهمة غير الكاملة التي تمثل الرأى العام لزمانه . وليس مثل " يُضرب لإيضاح هذا كله قصة ، قصة ما صنع الكيماويون في القرن التاسع عشر حتى صاغوا النظرية الذرية القائمة اليوم . إن اكتشاف الأكسجين ، وما يقوم به من دور في الاحتراق ، وكذلك اكتشاف تركيب الماء ، مهداً السبيل للدخول الكيمياء الحديثة . ورسالة لاقوازييه في « مبادئ الكيمياء » شرحت ما استجد من هذا العلم وأفاقت العالم العلمي بخطورة المبدأ الحسابي ، مبدأ الموازنة بين الإيرادات والنفقات ، وتطبيقه في شئون العلم . وقسم الرأى الجديد للأجسام إلى نوعين :

عناصر ومركبات . والمركبات عنده هي ما نتج من اتحاد عنصرتين أو أكثر بحسب ثابتة معروفة . وعلى هذا أمكن تعريف الماء بأنه المركب الذي ينبع من اتحاد أيديروجين بأكسيجين ، بنسبة ١ إلى ٨ . وهذا التعريف يقوله القائل سهلاً ، ولكن كانت وراءه صعوبات تجريبية كبيرة . في عام ١٨٠٥ حاول دلتون Dalton أن يدخل إلى الكيمياء الحديثة فكرة عن الذرات قديمة . وكانت الذرات في عقول الكثيرين من علماء القرن الثامن عشر عندما كانوا يفكرون في المادة ومن أي شيء تتألف . وهي إن لم تكن في يقينهم فهي كانت في ظنونهم . واستخدم نيوتن فكرة الذرات في بعض كتاباته في الخواص الطبيعية للغازات . ولكن فضل استخدام الذرة في الكيمياء الحديثة يعود لا شك إلى دلتون ؛ فهو الذي قال بأن الذرات تفسر لنا في سهولة كيف أن العناصر إذا اتحدت فهي تفعل ذلك بأوزان لها معروفة بينها نسبة ثابتة . فالماء مثلاً يتربّك من أيديروجين وأكسيجين . فإذا فرضنا أن ذرات الأيديروجين لها وزن واحد ثابت ، وكذلك ذرات الأكسيجين ، وأنهما عند الاتّحاد يتّحد عدد من ذرات هذا بعدد مثله من ذرات ذاك ، إذاً لوجدنا لنتائج التجارب في هذه الحالة تفسيراً معقولاً مقبولاً . ولإيضاح ذلك نفرض كما فرض دلتون أبسط فرض ، ذلك أن أصغر جزء من الماء يتربّك من ذرة من الأيديروجين وذرة من الأكسيجين – وهذا خطأ في تقضي به هذه النظرية في صورتها الحاضرة – . وحيث إننا نعرف من التجربة أن وزناً ما من الأيديروجين يتّحد بثانية أوزان مثله من الأكسيجين ، فينبع عن هذا أن ذرة الأكسيجين أثقل من ذرة الأيديروجين ٨ مرات ، أي أن الأوزان النسبية للذرتين هي

ك ٨ . والذرات بالطبع من الصغر بحيث لا يمكن وزنها ذرة ذرة ، لكن هكذا كان تفكير دلن ، إننا إذا عجزنا عن إيجاد وزن الذرات فما نحن بعاجزين هكذا عن إيجاد النسبة بين أوزانها ، أي إيجاد أوزانها النسبية . على أن عقبة قامت في سبيل هذا التفكير من أول أمره ، وبقيت هكذا عقبة تقض مضاجع الكيماوين نصف قرن من الزمان . وهي تلك : من أين لنا أن نعرف كم من الذرات تتحدد لتكون مركباً ما ؟ قال دلن إننا لا نستطيع أن نعرف كم عددها ، وهذا لزمننا أن نفرض أبسط الفروض التي تتفق ونتائج التجربة . وهذا مثل من مبدأ في العلم عام ، قاعدة جنح إليها العلماء ، إذا تعقد لديهم أمر ، أن يفرضوا لفهمه أبسط الفروض الممكنة . سموا هذه القاعدة «قاعدة أبسط الفرض» . قال دلن إن جزء الماء – والجزء اسم لأصغر جزء من جسم – يتربّب من ذرة من الأيدروجين وذرة من الأكسجين . وباستخدام رموزنا الحديثة يصبح رمز الماء هو : يدا . فإن صلح هذا أمكننا ، باتخاذ ذرة الأيدروجين وحدة الوزن التي بها نزن كل الذرات ، أن نضع جدولًا به أوزان الذرات جميعاً ، تظهر فيه ذرة الأكسجين وزنها الذري ٨ . وزن الذرة النسبى طبعاً .

واختصاراً فإن العلماء في النصف الأول من القرن التاسع عشر كانوا يبحثون في علاقات ثلاثة ، لم يعرفوا منها إلا واحدة ، عرفوها بالتجربة ، تلك النسب الوزنية التي تتحدد بها العناصر . فلو أن العالم منهم فرض رمزاً ما للعدة من مركبات ، كالماء ، إذاً لأمكنه أن يستخرج من هذا الفرض ، ومن نتائج التجارب ، جدولًا بالأوزان الذرية للعناصر . وبالعكس ، إذاً هو فرض جدولًا بالأوزان الذرية هذه ، لأمكنه أن يستخرج من هذا

الفرض ، ومن نتائج التجارب ، أي من نسب الأوزان التي تتحدد بها العناصر ، رموزاً لهذه المركبات . وكان المطلوب الدليل أو الأدلة التي تدل على أحد شيئاً ، إما على نسبة أوزان الذرات بعضها إلى بعض ، وإما على عدد الذرات التي توجد في مركب كاملاً .

و جاءت الكيماويين هذه الأدلة . جاءتهم في العقد الثاني من القرن الماضي ، القرن التاسع عشر . وجاءتهم مع الأدلة صور من الفكر جديدة لتفسيرها . ولكنهم أغفلوا كل ذلك . وجاءهم بهذه الأدلة عالم في الطبيعة ، في الفيزياء ، إيطالي ، اسمه أوجادرو Avogadro^(١) . فهو قد رأى في مجموعة أخرى من المقادير ما يمكن أن يستعان به في صياغة رمز الماء . ولكن هذا الرأى أغفل إغفالاً ، حتى إذا جاء عام ١٨٦٠ ، عاد العلماء بزعامة عالم إيطالي آخر ، اسمه كانيزارو Cannizzaro^(٢) ، إلى

(١) هو أميديو أوجادرو ، الفيزيائي الإيطالي ، ولد في بلدة تورين عام ١٧٧٦ ، وبلغ إلى أن صار أستاذ الفيزياء في جامعتها . وأشهر ما جاء به نظريته ، وقد نشرها في رسالة عنوانها « محاولة لطريقة بها تعين الكتل النسبية للجزئيات الأولية والنسب التي بها تدخل في المركبات الكيماوية » . مات عام ١٨٥٦ .

(٢) استانسلا و كانيزارو ، العالم الكيماوى العضوى الإيطالى (١٨٢٦ - ١٩١٠) لد فى بالرمو بصفقية ، واشتغل فى « بيزا » لما كبر فى البحث الكيماوية . واشترك فى الثورة بصفقية ، فلما فشلت الثورة هرب إلى فرنسا ، ووصل إلى باريس عام ١٨٤٩ ، فتابع أبحاثه هناك . ثم كان أستاذ الكيمياء بجنيف ، ثم فى بالرمو ثم فى جامعة روما . والى ما خدم به الكيمياء العضوية تضاف خدمته للكيمياء عامة ، وذلك برسالته التى نشرها عن الأوزان الذرية والأوزان الجزيئية وضرورة التفرقة بينهما ، وبذلك عاد بالكيمياء إلى ما كان ارتدى مواده أوجادرو قديماً . وبذلك تمت الخطوة الأولى فى النظرية الذرية الجزيئية كاملة . وجاءه الموت آخر الأمر فى روما .

ما كان رأى أفوجادرو ، وبنوا على رأيه هذا نظرية ذرية جزيئية أمكن الناس قبولها . وهي النظرية القائمة إلى اليوم . ، تلك التي خدمتنا خدمات كبرى في التعرف على المواد ، من أى شيء تتألف .

ولمعرفة السبب في إغفال الناس للذى جاء به أفوجادرو ، والإدراك كيف تقف آراء قديمة في سبيل آراء مستحدثة جديدة ، يجب الرجوع إلى آراء هذا الرجل وإلى ما كان في زمانه من أدلة مستمددة من تجارب . كان قد شاق أفوجادرو وبعضاً من معاصريه أن العناصر الغازية عند ما تتحد، تتحدد بحسب ثابتة . وكانت النسب هذه المرّة ليست بحسب أوزان ولكن بحسب أحجام . وإلى هذا يجب تبنيه القارئ . ويكون مثل واحد نورده لإيضاح هذا ، ذلك اتحاد الأيدروجين بالأكسيجين بإمرار شرركهربائي في مزيج منهما . وهما يتحدا بالنسبة الآتية :

حجم من الأكسيجين + حجمان من الأيدروجين ← حجمان من بخار الماء .

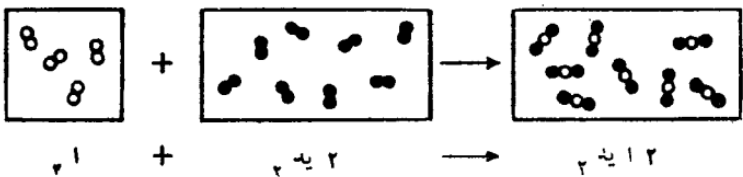
ووحدة الحجم هنا هي ما تشاء ، بوصة مكعب أو سنتيمتر مكعباً أو غير ذلك من المقاييس . والذى لفت النظر أن النسب بين هذه الأحجام نسب بسيطة : ١ إلى ٢ إلى ٢ . نسب بين أرقام صغيرة صحيحة . وبمثل هذه النسب البسيطة اتحدت غازات أخرى .

وافتراض أفوجادرو افتراضين يفسر بهما هذه النسب الحجمية البسيطة التي تتحدد بها العناصر الغازية فتكون المركبات . وأول هذين الافتراضين «أن الأحجام الواحدة من الغازات ، في درجة الحرارة الواحدة تحت الضغط الواحد ، تحتوى على عدد واحد من الجسيمات» . وثاني هذين

الافتراضين أن جسم الأكسيجين يتتألف من ذرتين منه متحدتين ، إحداهما بالأخرى . وكذلك جسم الأيدروجين » .

وبهذين الافتراضين فسر أفوجادرو كل الحقائق المعروفة عن تفاعل الغازات ، وأدّى به هذا إلى أن جزء الماء يتركب من ذرتين من الأيدروجين وذرة واحدة من الأكسيجين ، وأن رمز الكيماوى هو على هذا يد^١ . وبالجمع بين نتائج التجارب فيما يتصل باتحاد الغازات أحجاماً بأحجام ، وبهذا النوع من التفكير ، وضع أفوجادرو عدة رموز لعدة مركبات . وبذلك حلَّ ذلك المعضل الذى سلف أن أشرنا إليه ، معضل العلاقات الثلاث التى كان علم منها الكيمايون علاقة واحدة وبقيت منها في عالم الغيب علاقتان . وجاء أفوجادرو وكشف عنهم حجاب الغيب . وإذاً أمكن حساب الأوزان الذرية من تلك الأوزان التى ثبتت التجارب أن بها تتحدد العناصر . ولزيادة الإيضاح نذكر الماء . فرمز الماء نتج أنه يد^٢ . نتج من أحجام اتحد بها الأيدروجين بالأكسيجين ، وأحجام خرج عليها بخار الماء . ولكن الوزن الواحد من الأيدروجين يتحدد بـ ٨ أوزان من الأكسيجين . فبهذا قال التجربة . وينتتج من ذلك أن ذرة الأكسيجين أثقل من ذرة الأيدروجين ٦٦ مرة ، أعني أن الوزن الذري للأكسيجين ، باتخاذ وزن ذرة الأيدروجين وحدة ، هو ٦٦ . وصور أفوجادرو فكرته عن هذا الاتحاد بالرسم الذى بشكل ٢٩ ، وهى نفس الصورة التى نرسمها لإيضاح هذه الفكرة اليوم .

ورفض دلتَن كل هذا . ورفض معه أكثر الكيماويين ، وظلوا يرفضون نحواً من خمسين عاماً . لماذا ؟ لأنَّ أفوجادرو افترض أنَّ جسم



(شكل ٢٩)

رسم يوضح رأى أوجادرو في اتحاد الغازات . والمربع يمثل حجماً واحداً ، بينما المستطيل بمثابة حجمين .

الأيدروجين يتجزأ ، وهو عند دلتون وأتباعه ذرة ، فلا يمكن أن يتجزأ . ولأنه افترض أن الأيدروجين يتتألف جسيمه من ذرتين متشابهتين متطابقتين ومع ذلك هما تتحدا ! وتساءلوا : وما الذي يربط ذرتين متشابهتين متطابقتين إحداهما بالأخرى ؟

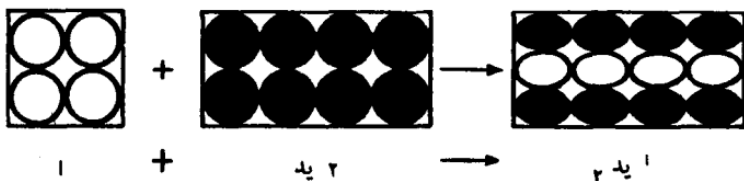
وألح بربزيليوس (Berzelius^(١)) في رفض هذا الاتحاد بين الذرات المتشابهات إلحاحاً شديداً . وهو كيماوى سويدى عظيم من كيماويى النصف الأول من القرن التاسع عشر . وكان سبب إلحاحه أنه جاء بنظرية بناها على أن الذرات عندما تتحد ، فإنما تتحد الذى بينها من تجاذب كهربائى . والذرات المتشابهة المتطابقة لا تتجاذب كهربائياً ،

(١) جون جاكوب بربزيليوس (1779 - 1848) الكيماوى السويدى . درس الطب فى أبسالا ، ثم اشتغل بالطب ، ثم تعيين محاضراً فى الكيمياء فى الأكاديمية الحربية فى استكهلم ، ثم أستاذًا فى الفرما كوبية والطب . وفي 1810 صار عضواً فى أكاديمية العلوم بالعاصمة ، ثم رئيساً لها . ومنحه الملك البارونية . وهو مكتشف السيلينيوم والثوريوم ، وحضر بعض الفلزات الأخرى منفردة ، ودرسمجموعات كثيرة من المركبات غير العضوية . ولم يترك باباً فى الكيمياء إلا دخله وأدى للكيمياء فيه خدمة .

وإن كان لا بد بينهما من شيء فهو التناحر . ونظريّة بروزيليوس هذا هي التي أوجت في عصور أحدث بتحليل الماء بالكهرباء .

وعلى إلحاح بروزيليوس في الرفض ، فهو قد قبل نصف ما اقترح العالم الإيطالي ، وقال في الماء إن حجماً من الأكسيجين يتحد بحجمين من الأيدروجين ، وأن هذه حقيقة لا شك خطيرة . وأن أفوجادرو قد صدق فيما يختص بالعناصر الغازية دون المركبات – أعني أن الأحجام الواحدة من العناصر الغازية تتألف من عدد من الذرات واحد – . وصورة بروزيليوس ما تصوره عن اتحاد الأيدروجين بالأكسيجين لتكوين الماء بالرسم الذي بالشكل ٣٠ .

وأنا في هذا الرسم صورت الذرات كما لو مس بعضها بعضاً ، وذلك لأن بروزيليوس ومعاصريه كانوا يتصورون أن الغازات تتألف من جسيمات متصل بعضها ببعض هكذا . ونحن في فرض أفوجادرو ننظر إلى الجزيئات على أنها لا تشغل من الحيز الذي هي فيه غير جزء منه صغير . وبروزيليوس لم يفسر كيف أنه تكون من بخار الماء حجمان . وهو في الصورة التي رسّها ضم الذرات التي يتتألف منها الماء بعضها إلى بعض رصاً ، ولكنه لم يفسر لم تتناسب هذا الحجم من بخار الماء تناسباً بسيطاً مع أحجام لعناصر



(شكل ٣٠)

رسم يوضح رأي بروزيليوس في اتحاد الغازات

نشأ منها ، من أيديروجين وأكسيجين . ولعلك إن كنت سأله لقال لك « إنه شئ من تلك الأشياء التي كثيراً ما يعز تفسيرها ». وبالرغم من قصور النظرية التي أتى بها بربزيليوس فهـى قد أثـرت ثـرات طـبيـات . وهو بها ابـتـدـع نـظـامـاً فـي الـكـيـمـيـاء كان له نـفع كـبـير . ولكنـا لم تـبـثـتـ أنـ اـعـتـرـضـهاـ العـقـبـاتـ ، فـذـهـبـتـ مـثـلـ ماـ ذـهـبـ غـيرـهاـ مـنـ نـظـريـاتـ .

إنـ الـذـىـ يـنـظـرـ إـلـىـ الـورـاءـ ، إـلـىـ عـهـدـ أـفـوـجـادـرـوـ ، يـجـدـ أـنـ كـانـ شـائـعاـ فـيـ عـامـ ١٨١٥ـ ثـلـاثـةـ أـشـيـاءـ عـلـىـ الـأـقـلـ ، بـلـ أـهـوـاءـ ، وـقـفـتـ تـعـرـضـ سـبـيلـ نـظـريـتـهـ . أـمـاـ الشـئـ أـلـأـوـلـ فـهـوـ الـفـكـرـةـ السـائـدـةـ بـأـنـ جـسـيـاتـ الـغـازـاتـ كـانـ يـمـسـ بـعـضـهاـ بـعـضـاـ فـيـ الـحـيـزـ الـذـىـ هـىـ فـيـهـ . وـأـمـاـ الشـئـ أـلـثـانـىـ فـإـنـ ذـرـتـينـ مـنـ عـنـصـرـ وـاحـدـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـحـداـ . وـأـمـاـ الشـئـ أـلـثـالـثـ فـنـظـريـةـ بـرـبـزـيلـيوـسـ ، النـظـريـةـ الـكـيـمـيـاـيـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ Electrochemical . ولـعـلـ منـ الـخـطـأـ أـنـ تـسـمـيـ هـذـهـ النـظـريـةـ هـوـيـ مـنـ الـأـهـوـاءـ . إـنـ هـىـ إـلـاـ نـظـريـةـ اـعـتـرـضـتـ نـظـريـةـ أـخـرىـ فـنـعـتـهاـ مـنـ الـوصـولـ إـلـىـ النـاسـ ، إـلـىـ حـيـنـ .

وـمـنـ الـحـاـواـلـاتـ الـتـىـ أـجـرـيـتـ لـلـإـلـيـانـ بـالـأـدـلـةـ الـتـىـ تـبـثـ فـرـضـ أـفـوـجـادـرـوـ مـاـ صـنـعـهـ كـيـماـوىـ فـرـنـسـىـ فـيـ الـعـقـدـ الثـالـثـ مـنـ الـقـرـنـ المـاضـىـ . وـالـذـىـ صـنـعـ لـمـ يـؤـازـرـ فـرـضـ أـفـوـجـادـرـوـ ، بـلـ إـنـهـ لـكـادـ يـذـهـبـ بـثـقـةـ النـاسـ فـيـ النـظـريـةـ الـذـرـيـةـ بـرـمـتهاـ . وـهـذـاـ الـحـادـثـ مـنـ أـغـرـبـ الـحـوـادـثـ الـتـىـ وـقـعـتـ فـيـ الـعـلـمـ فـيـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ . وـهـوـ يـتـلـخـصـ فـيـماـ يـلـىـ : اـكـتـشـفـتـ طـرـيقـةـ لـقـيـاسـ الـأـوـزـانـ النـسـ比ـةـ لـأـبـخـرـةـ عـنـاصـرـ كـالـرـئـيقـ وـكـالـكـبـرـيتـ لـاـ تـغـوـزـ إـلـاـ فـيـ درـجـاتـ مـنـ الـحرـارـةـ عـالـيـةـ . فـإـنـ صـحـ فـرـضـ أـفـوـجـادـرـوـ الـأـوـلـ ، فـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ هـذـهـ الـأـوـزـانـ النـسـ比ـةـ لـهـذـهـ الـأـبـخـرـةـ هـىـ عـيـنـاـ الـأـوـزـانـ النـسـ比ـةـ لـلـجـسـيـاتـ

الى تتألف منها هذه الألنجرة — ما دام أن فرض أثوجادرو يقضى بأن الحجم الواحد من غاز يحتوى عدداً واحداً من هذه الجسيمات — . وقبل أتباع بربزيليوس هذه النتيجة وهذا الفرض فيما يختص بالعناصر الغازية وحدها . ثم حدثت كشوف أقلقت الباحث كثيراً . ذلك أن الأوزان النسبية للألنجرة أكثر العناصر لم تتفق والنتائج التي منها حسبوا الأوزان الذرية لهذه العناصر . ولو عبرنا عن هذا الذى حدث بلغة هذا العصر الحاضر لقلنا إننا لو مثلنا الأيدروجين بالرمز H_2 (ذرتان في جزيئه) ، إذا لاحتوى بخار الزئبق ذراته فرادى غير متحدة ، وإذا لاحتوى بخار الكبريت عدداً لا يقل عن ست ذرات متحدة معاً .

ونظر كيماويو عام ١٨٣٠ إلى هذه النتائج فكفروا بها . قالوا إن العناصر الغازية كالأيدروجين والأكسيجين والأزوت والكلور كلها سارت على أسلوب واحد ، فجسمها يحتوى ذرة واحدة على رأى بربزيليوس ، أو هو يحتوى ذرتين على قول أثوجادرو . فكيف يمكن القول بأن طبيعة الأشياء ، ومن عادتها الاطراد ، تخرج على هذا الاطراد فتجعل في جسم الغازات ذرة أو ذرتين ، ثم هى تجعل في جسم غازات أخرى ست ذرات ؟ وكان العلماء تعودوا أن يفرضوا البساطة فيما تجرى به الطبيعة ذاتها . وفرضوا هذه البساطة في الطبيعة في العقود القليلة الأولى من القرن التاسع عشر ، وخرجوا منها على أن العناصر الغازية بجزيئتها جمياً عدداً من الذرات واحد . فلما جاءتهم هذه النتائج ، بذرة أو ذرتين في حالات ، وبست في حالات ، كانوا بين أن يطروحوا إيمانهم ببساطة الطبيعة فيما ترتبه من أمور ، وبين أن يطروحوا نظرية أثوجادرو وما أتت به من نتائج . واختار أكثر العلماء

اطراح نظرية أثوجادرو . وباطراحها ذهب كذلك النظام الذى ابتدعه بربزيوس ، وأعانت على ذهابه أسباب مستقلة أخرى . وما جاء عام ١٨٤٠ حتى كانت النظرية الذرية فى حالة يرثى لها . كثُر معارضوها . وكل محاولة لتعيين كم فى المركبات من ذرات نظر الناس إليها شزراً . وتراجع الكيماويون إلى حيث وقف دلتون . واتبعوا القاعدة ، التى تقضى بفرض أكثر الأشياء بساطة ، وكتبوا رمز الماء يدا ، وعليه بنوا جدولًا بالأوزان الذرية للعناصر .

لو أن هذه الصفحات اتسعت ، لكان من الممتع حقاً أن تتبع إيمان العلماء بالذرة ، وبتحقيقها ، إذ هو يشتد حيناً ويضعف حيناً . ولكن يعوقنا عن هذا ، فوق ضيق المكان ، ضخامة ما يتبع ذلك من معلومات لا بد من إيرادها . وإذا لوجدنا العقد الذى يبدأ عام ١٨٤٠ والذى يبدأ عام ١٨٥٠ ، هما العقدان اللذان نزل فيما الإيمان بالذرة إلى الخصيص . ولكن غير من هذه الحال نشأة النظرية الحركية ، النظرية الكينيتية (Kinetic Theory^(١)) للغازات وهى تفسر ظواهرها الطبيعية . وغير من هذه الحال أن الكيمياء عجزت عن أن تتقدم بدون نظرية ذرية تكون أغراض التقدم . كذلك حقائق الكيمياء العضوية ، وهى حقائق معقدة ، لم يمكن

(١) هذه النظرية جزء من النظرية الحركية العامة للمادة ، وهى تتصور الغازات جزيئات ذات حركة ، وهى في حركة دائمة ، في كل اتجاه ، وعلى درجات من السرعة . وهى تصطدم بعضها البعض ، وتصطدم بجدار الوعاء فتحدث ضغط الغاز المعروف . وحرارة الغاز تتوقف على ما في جزيئاته من طاقة حركية . وهذه النظرية تفسر ما في الغازات من ميل للانتشار ، وخصوصيات كثيرة أخرى .

السير بها سهلة بدون معرفة كم من الذرات في الجزيئات ولو فيما يختص ببساط المركبات . ومضى جيل من الكيماوين والطبيعين ، الفيزيائين ، يجمعون الحقائق فأخذت تهدف كلها إلى هدف واحد ، وأصبح الصباح فإذا بالكل يبادرون بالعودة إلى أثوجادرو والعودة إلى نظريته . وتغلب الناس على ما كانوا وجدوا بها من شكوك . والتقت حقائق خرج بها الباحثون في العقدين الخامس والسادس من ذاك القرن بالذى جاء به أثوجادرو ومن مشروع تصوري عظيم . وعلى غير عهد أثوجادرو الأول ، عهد النزع والصراع ، لم تلق نظريته عند بعثها من معارضين . لم تلق غير ارتباك واختلاط . وفي عام ١٨٦٠ قبل الناس النظرية الذرية الجزيئية على الصيغة التي تدرسها بها اليوم مدارسنا ، وذلك على الأكثربفضل كانيزارو ، وبفضل ما قام به من عرض جميل . ومن هذا اليوم ، وعلى التو ، أخذت الكيمياء تتقدم سريعاً ، في اتجاهات كثيرة . وهذا مثل من أثر الفكرة الجديدة أو المشروع النظري الكبير ، وهو أثر ثورى انقلابي كأثر الجهاز المخترع ، أو الآلة المبتدةعة ، تفتح حقولاً للكتشف جديدة . ولكن للآلات المبتدةعة والأجهزة المخترعة قصة أخرى . وحيث قد بلغنا بالقارىء فى تاريخ الكيمياء إلى منتصف القرن التاسع عشر . يحسن بنا أن ننتقل به إلى فروع من العلم أخرى نوضح له فيها طرزاً من العمل أخرى غير التى ظهر له منها فى الأبواب السالفة .

الباب الثامن

دراسة الأحياء الحية في التاريخ الطبيعي^(١) وعلم الأحياء التجريبي^(٢)

إن دارس علم الأحياء له أن يشكو أنى إلى الآن ظلت أتحدث ،
لا في العلم التجريبي ، ولكن في العلوم الطبيعية وحدها . وأنا أتفق بهذه

(١) لا بد من توضيح «التاريخ الطبيعي» لبعض القراء . إنه اصطلاح له معنى قديم
ومعنى حديث . أما المعنى القديم فنه العلم الذي يعني بالنباتات والحيوانات والمعديات وأشياء
طبيعية أخرى ، من حيث دراستها ووضعها وتقسيمها ، ويدخل فيه علم النبات وعلم الحيوان
وعلم المعديات على الحالة التي كانت عليها هذه العلوم قديماً . أما بالمعنى الحديث فهو يطلق
على دراسة هذه العلوم دراسة سطحية ، لا يدخل فيها التshireح الحديث مثلاً ولا الفسيولوجيا
الحديثة ، وهو في العادة يقتصر على دراسة النباتات والحيوانات ، وعلى الأخص على الثانية ،
فيتعرف مواطن الحيوانات وعوايدها وما إلى ذلك .

(٢) علم الأحياء أو البيولوچيا الحديثة علم يختص بدراسة كل ما هو حي من نبات
وحيوان . وهو يتضمن ما كان من الأحياء نباتاً وما كان حيواناً . وهو ذو أفرع عدّة :
منها علم الأشكال أو المورفولوجي ، وهو يدرس تركيب الأحياء وبناؤها ، وهو ينتهي إلى
علم تقسيم الأحياء إلى عائلات ورتب وأجناس وأنواع ، بناء على ما بينها من تشابه ومن
اختلاف . وقد يسمى هذا العلم بالبيولوچيا التنسيقية ، لأنّه يضمّ الأحياء في نسق ونسق
، ويرابط بين الأنساق . وهذه التسمية واردة في هذا الباب كثيراً . ومن علم الأحياء الحديث علم
التshireح ، وهو يعين فيما يعن علم الأشكال ، واللاحظة (بالمعنى الاصطلاحى . انظر هامش
صفحة ١٩) هي الغالبة هنا ومن علم الأحياء كذلك الفسيولوجيا ، أو علم وظائف
الأعضاء . والتجربة (بالمعنى الاصلاحي . انظر نفس الhamsh) هي الغالبة هنا .
وهلم جرا . وعلم الأحياء التجريبي الذي يذكره المؤلف في هذا الباب وغيره ، هي تلك الفروع
من علم الأحياء التي تكون فيها التجربة ، بمقدار يقل أو يزيد ، هي وسيلة البحث فيه .

الشكوى عن رضا ، وفي هذا الباب والذى يليه سوف يجد القارئ أنى أحاول أن أسد النقص ، وأعود بالميزان إلى اعتداله من بعد اختلاله . ومع هذ فأننا أقول إن عالم الأحياء التجربى بهم اليوم أكبر اهتمام بالمسائل الكيماوية والفيزيائية لأنها صارت أشياء لا يمكن عنها استغنان لفهم علم الأحياء . هذه حقيقة لا شك صادقة فيها يختص الباحث ، ولا أحسبها أقل صادقاً فيما يختص بالدارس أو القارئ . وما عليك إلا أن تزور معملاً أو مختبراً في مدرسة للطب أو في مستشفى ، أو في محطة زراعية ، وأن تنظر إلى ما به من جهاز ، وأن تتحدث إلى ما به من نساء ورجال ، حتى تقنع بالذى أقول . وسوف تجد صعوبة في تمييز هذا المعمل عن معامل رأيتها تشتعل بالكيمياء أو بطبعان النواة من الذرة .

شيء واحد سوف يميز هذا المعمل ، أو هذا المختبر ، عن سواه من المعامل والمخبرات . ذلك أنه ما من مسألة للبحث قائمة إلا أنها اتصال بشيء ذي حياة . وأغلب الظن أنك واجد هذا الشيء الحي ، نباتاً كان أو حيواناً ، في نفس هذا المعمل والمختبر . فلوان لم يكن فهو في مكان قريب لا يبعد عنه كثيراً ، عيادة للمرضى ، أو بيت من زجاج ل التربية النباتات ، أو مزرعة تجريبية ، تتصل به مباشرة أو غير مباشرة . والرجل الباحث ، سواء سمي نفسه طبيباً إكلينيكياً ، أو عالماً في الطب أو في فسيولوجية النبات ، أعني وظائف أعضائه ، أو في الكيمياء الطبيعية ، أو في الفيزياء الحيوية ، فحقله الذي يعمل فيه هو حقل علم الأحياء التجربى ، بمعناه الأوسع ، إذا ما وجده هذا الرجل الباحث أفكاره إلى حيوان أو نبات

يدرسه بمحسبانه وحدة حيوية كاملة . وطرز البحث التي اطلعنا عليها في الأبواب السابقة ، وأساليب المجموع والدفاع التي مرتنا بها ، تفيينا في فهم ما يجري في هذا الحقل الكبير الخطير من حقول العلم . ومع هذا فلهذا الحقل الكبير ، في عمومه ، اعتبارات خاصة جدير بالقارئ أن يلم بها .

فأولاً لا بد من ربط النشأة التاريخية لعلم الحياة التنسيق systematic biology^(١) بعمل عالم الأحياء التجاري . وثانياً لا بد من النظر في المنهج المتبع في الدراسات البحارية فيما قد نسميه علم الأحياء بالملائحة^(٢) observational biology ظهر الأرض توزعاً جغرافياً ؛ واستنباط طرق جديدة ونظم مستحدثة لتقسيم النباتات والحيوانات والكشف عن تواريخ حياة الكائنات الحية ، كل هذه صارت اليوم مطالب هامة في علم الأحياء .

إن الناظر في منهج العالم التنسيق ، ودارس التاريخ الطبيعي ، يشعر لأول وهلة أنه منهج أقرب ما يمكن إلى مناهج بادهة يتبعها الناس في حياتهم^(٣) ، بحيث يبعد عن صنوف البحوث التجريبية التي كنا يصددها . والحق أن من العلماء المشغلين بالتقسيم والتبويب من يختلف معى في التعريف الذي عرفت به العلم ، ويود أن يعرف العلم بأنه

(١) علم الحياة التنسيق عمله تقسيم الأحياء أنواعاً وأجناساً وأصنافاً تبعاً لما بينها من مشابهات ومن فروق . وقد يسمى علم التقسيم . انظر الهاشم السابق .

(٢) انظر الهاشم الأسبق وما قلناه في الهاشم في الفرق بين معنى الملاحظة ومعنى التجربة ، اصطلاحاً ، بصفحة ١٩ .

(٣) انظر الفرق بين الاختبارية والتجربة في الهاشم بصفحتي ٩٢-٩١ .

ال المعارف مبوبة مقسمة . ومع هذا فاسمع معى ما قال مارستون باتس Marston Bates في كتابه الحديث المسمى طبيعة التاريخ الطبيعي The Nature of Natural History في جوهره مشروع تصوري » ، ويزيد فيقول إن أى محاولة تجعل من هذا التقسيم شيئاً ثابتاً جاماً لا مرؤنة فيه تخرجه من حظيرة العلم . فعند هذا العالم البيولوجي ، على الأقل ، أن تعريفه من السعة بحيث يشمل كل علم الأحياء فلا يترك من فروعه شيئاً . ذلك التعريف الذى يقول « إن العلم مجموعة متراقبة من تصورات ذهنية ومشروعات تصورية ، تخرج من الملاحظة ومن التجريب ، وتؤدى بدورها إلى ملاحظة جديدة وتجريب جديد » . وقبل أن نبدأ فنذكر بعض خصائص التجريب في علم الأحياء ، في البيولوجيا ، نقف قليلاً لنغير قليلاً بعض ما قلناه في مكان سابق من هذا الكتاب عن نشأة العلم الحديث .

إننا تعرفنا فيها سبق من صفحات على تيارات ثلاثة من تيارات الفكر والعمل ، التقت في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، فنشأ من تلاقيها العلم الحديث (انظر صفحة ٧٦) وعندئذ لم ننس الطب ولا الزراعة إلا مسأً . واقتصرنا في التمثيل على نيل المعرفة بواسطة الخبرة الإنسانية الفطرية (الاختبارية) التي ليس وراءها تحطيط ولا تنظيم ، ولا فروض ولا نظريات ، وذلك بضرب الأمثال مما جرى ويجرى في أشغال المعادن وما شابهها من أنواع الحرف المختلفة . ولكن من البديهي أنه من الخبرة الفطرية البداهة أيضاً ما اكتسبه الإنسان في تاريخه الطويل في زرع النباتات ، وتربيته الحيوانات ، وتخمير

المشروبات وخبز الخبز وتحضير الكثير من صنوف الطعام . ألقى جون تندال (١) John Tyndall في عام ١٨٧٦ خطاباً استخدم فيه لفظة الخبرة أو الاختبارية empiricism بالمعنى الذي استخدمتها أنا فيه في الصفحات السالفة . قال : « إنه إلى هذا العام لم يتقدم أحد بدراسة وافية مستوعبة للعوامل التي تعمل في البيرة وهي تصنع ، ولا للشروط التي توافر لها لتصح ، ولا لما يصيبها من أمراض وأذاء . ونحن إلى اليوم نجد حرفة الحمار كحرفة الطبيب كلتاها مؤسسة على الاختبارية empiricism والملاحظة . وبهذا أعني ما يلاحظه الرجل من حقائق بعينيه وشئ أحاسيسه ، بصرف النظر عن تفهم ما وراء ذلك من أسباب ، تلك الأسباب التي إذا هو عرفها زاد عقله بها سيطرة على ما يجري بين يديه من تغيرات . إن الحمار عرف بالخبرة الفطرية الطويلة شروط النجاح في التخمير لا أسبابه » .

إلى الخبرة الفطرية الطويلة التي اكتسبها القائمون بصناعة المأكولات والمشروبات يجب إضافة الملاحظة الاختبارية empirical التي جرى عليها الأوائل من رجال التشريح ودارسى الأحياء فى شئ ظواهرها . غير أن هذه الملاحظة لم ينتج عنها تغيير في الإجراءات العملية بمقدار ما نتج عنها من زيادة في المعرفة بتراتيب الأحياء وما بينها من علاقات . لهذا وجب علينا تبعاً لذلك أن نرجع إلى التيارات الثلاثة ، من تيارات الفكر

(١) جون تندال (١٨٢٠ - ١٨٩٣) فيزيائي إنجليزي .

والعمل ، التي ذكرناها لنعدّ لها جمِيعاً .

إن تقسيم الأحياء ، ووصف تراكيب أنواع كثيرة منها ، كوننا في العصور القديمة والعصور المتوسطة جزءاً هاماً من العرفان الإنساني التقليدي . والذى كتبه أرسطو في التاريخ الطبيعي ظل زماناً مثلاً عالياً يحتذيه الناس للتقسيم والتبويب ، كيف تستخرج مبادئه بالمنطق مما يتجمع عن الأحياء من معارف ومعلومات . فقد كان أرسطو رجلاً دقيق الملاحظة ، ورجل منطق من الطراز النادر . لهذا وجب علينا أن نتوسع في معنى التيار الفكرى الذى أسميته « بالتدليل الاستنتاجي » حتى يتسع لمنطق التقسيم والتبويب .

وبهذا التعديل اليسير يصبح وصفي السابق للعلم الحديث ، كيف بدأ في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، يشمل العلوم الطبيعية وعلوم الأحياء معاً . إن التصورات الذهنية التي نشأت في علم الأحياء ارتبط أكثرها باللحظة لا بالتجربة والأفكار العامة التي نشأت فيه ، نشأت لتزيد التركيب الوصفي للأحياء ولما بينها من علاقة حسن وصف وصدق علاقتين .

ولكن علم الأحياء مختلف تاریخه عن تاريخ العلوم الطبيعية في وجہ آخر من الوجوه خطير . ذلك أن عالم الأحياء ، على تقدير عالم العلوم الطبيعية ، لا يستطيع أن يدخل فيوغل في عالم من التجريب مصطنع كبير . وهو دائماً يلتزم اعتبارات يلتزمها الرجل العادى بطبعه ، وهو لا يستطيع أن يتحلل من ظروف يفرضها عليه العمل . والدائرة التي يحول فيها محددة بالتعريف ، فهو موقف على الكائنات الحية ، ولو أنه

يستطيع أن يبحث في غير الحياة ، ولكن ليتحقق مسألة قائمة في الحى من الكائنات . ومعنى هذا أنه لا يعمل إلا فيما تقدمه الطبيعة له من أشياء . ولعل هذا الفرق الذى أحاول إيجاده بين علوم الأحياء ، وعلوم الطبيعة فرق لا وجود له . فنحن نستطع أن نقول إن الكباوى ، بينما أنه قادر على أن يخلق من حوله دنيا من المركبات الكباوية التخليقية الاصطناعية (Synthetic) التى لم تعرف أبداً ، فهو إنما يبدل ويغير في مواد أعطتها له الطبيعة أولاً فليس له فيها اختيار . حتى رجل الطبيعة ، رجل الفيزياء ، ذلك الذى أتى في عصرنا هذا الحاضر بعناصر لم يكن لها من قبل وجود ، إنما فعل ذلك بالذى قدمته إليه الطبيعة من قوى يعمل بها ومادة يعمل فيها . ومع كل هذا القول ، أنظر إلى المسألة من وجهتها التاريخية فلا أستطيع أن أمنع نفسي من استثناء فرق . ذلك أن عالم الأحياء ، منها يدع أنه إنما يبحث في العلم من أجل العلم ، فهو لا يمكن أن ينسى أنه إنما يعمل في أحياء ، وأن هذه الأحياء مرتبطة بالإنسان ، بسعادته وبشقائه ، وبصيغ عيشه وبسعنته . ونتيجة لهذا لا يجد الإنسان في نشأة علم الأحياء ذلك التباعد الذى ظل قائماً زمناً طويلاً بين الوجه العملى والوجه النظرية في علم الكيمياء وعلم الطبيعة على السواء ، ففي علم الطبيعة ، إذا نحن استثنينا ربابة السفن ، لا نجد من الرجال العاملين في النصف الأول من القرن الثامن عشر من انتفع إلاقليلاً بالذى استجدى فيها من حقائق . وجهدت الجمعية الملكية في لندن ما جهدت لتجعل هذه الحقائق أكثر نفعاً للناس ولكن ذهب الكثير الأكثر من جهدها عبثاً .

إن المقارنة التي أنا مجربها بين العلوم الطبيعية وعلوم الأحياء ،

فيما بين عام ١٥٥٠ وعام ١٨٥٠ . إن هى إلا مقارنة بين مجموعة علوم نظرية مجردة ، تزداد تجراً على الأيام ، وهى في أكثرها بعيدة عن أعمال الحياة الحاربة وضرورات العيش ، وبين مجموعة أخرى من العلوم أكبر ما تعتمد عليه الخبرة العملية ، وهى ترتبط أكبر ارتباط بأعمال الحياة الحاربة وضرورات العيش . إن علم تنسيق الأجناس لا رياضة فيه ، والآراء المستخدمة فيه قريبة من آراء يستخدمها السواد من الناس في عيشهم الحارب . وإلى القرن التاسع عشر لم تلعب الفروض النظرية ولا التصورات الذهنية إلا دوراً صغيراً في نشأة علوم الأحياء ، تلك النشأة التي تقاس أكثر ما تقاس بمعارف عن النبات والحيوان متراكمة . والذى دخل هذا الركام من المعرف يقسمها وينظمها ويفرزها قبائل وأجناساً ، وخصائص وأوصافاً ، إنما دخل إليها بسبب حاجة الإنسان القصوى إلى ذلك . فالمرض والموت ذكرهما الناس ويدركونهما دائماً أبداً . والطب لعله أول مهنة وأقدم مهنة امتهنها الإنسان . ولما جاء عهد النهضة ، ولذل للناس أن يأخذوا العرفان بأعينهم وبآذانهم ، صارت مدارس الطب مراكز لهذا العلم الجديد . وبحث أساتذة جامعة پدوا Padua الشهيرة بإيطاليا في تركيب جسم الإنسان بتشریحه ، وذلك لينتفعوا بالذى يجدون من ذلك في الطب وعلاج الناس . ولعل من الطريف أن نذكر هنا أن وليم هرق William Harvey كان يدرس علم التشريح هنا ، في هذه الجامعة ، مع أستاذة فبريشيوس^(١) Fabricius ، في عام ١٦٠٠ ، بينما كان جاليليو

(١) عالم التشريح الإيطالي ، درس ودرس في جامعة پادوا الشهيرة . وببحوثه تأثر تلميذه هرق فاكتشف من الدورة الدموية ما اكتشف . ولد عام ١٥٣٧ ومات عام ١٥١٩ .

أستاذًا في نفس هذه الجامعة .

إن هرث اكتشف الدورة الدموية في عام ١٦٢٨ ، وهذا عام في تاريخ العلم لا ينسى ، وهذه الصورة الذهنية الجديدة عن الدم ، التي تصوّره سائلاً يدور في الجسم ، نشأت عنده ما لاحظ بعينه وجرب بيده . وهي أثبتت من الثّرات ما لا سبيل إلى تقديره . وسيينا الذي اكتشفه هرث بالصورة الذهنية ، وقد يرى القارئ أن دورة الدم ليست بالصورة الذهنية وإنما هي حقيقة . ولكن الفكرة عند ما بدأ وتقديم بها هرث كان بها من صفة الصورة الذهنية الجديدة بمثيل ما كان في الفكرة التي تصور «الجو بحراً من هواء» . ولست بمعيد هنا ما سبق أن قلته في باب سابق عن صعوبة التمييز بين الفرض العلمية hypotheses والصور الذهنية concepts والحقائق facts . بالطبع إن الصورة الذهنية لوظيفة من وظائف عضو بجسم ، كالقلب ، أقل كثيراً في عمومها وفي تجردها من الصورة الذهنية التي تصور الجو بحراً من هواء . وما معنيان أقرب لما يفهم سواد الناس من معان ، منها للمسنودات التصورية كالنظريّة النذرية ، أو بالفرض الذي يقول بأن الحرارة سائل فياض . وهرث كان يجمع بين الملاحظة الاختبارية والتجريب ، وبين رغبة عنده في الكشف عن كل مبدأ عام من مبادئ العلم خبيء ، بالضبط كما كان معاصره بسكال Pascal . وتعلم في «پدوا» دقة التشريح وقوة الملاحظة ، فكشف بهما كشفاً من أخطر الكشوف وأعمّها . وتضمن كشفه هذا نتائج وصفية ، وليس تقديرية ، وليس هي مما يصاغ حتى في صيغ رياضية تقريرية ،

ومع هذا فلا يستطيع أحد أن ينكر علاقتها بالتقدم الجارى عن ذلك في العلوم الطبيعية .

ومثل آخر للدلالة على دخول الطرق التجريبية إلى العلوم الحيوية في وقت مبكر هو منتصف القرن السابع عشر نستمد من تجارب أجريت في سبيل ليصبح بعض جوانب المسألة الصعبة الشائكة ، مسألة «التوالد الذاتي» (Spontaneous Generation) ^(١) . وقام بهذه التجارب فرانسسكو ريدي Francesco Redi ، وهو عضو من أعضاء الأكاديمية الإيطالية الشهيرة بفلورنسا ، أكاديمية التجريب Accademia del Cimento وقد ذكرناها في أبواب مضت . وكان «ريدي» طبيباً شغف بالعلم التجربى الذى كان قائماً في زمانه . وجمع إلى جانب الخذر في الملاحظة المبادرة التجريب ليطلب جواباً لسؤال عن مسألة عامة ، وإذَا فهى علمية . وكانت المسألة أن اللحم إذا فسد ظهرت فيه أحياe من نوع ما ، فكيف تولدت هذه الأحياء ، ومن أى شيء تولدت ، أو هى لم تتولد من شيء ، وتولدت من ذات نفسها . تولدت تولداً ذاتياً ؟ ولست بذاكر تجارب «ريدي» هنا ، فهى من شأن باب آخر ، هو الباب التالى .

والآن فلنستمر في متابعتنا ما كنا فيه أولاً ، من ذلك الفرع من علم الأحياء الذي قد أسميه «علم الأحياء بالملاحظة» . إن الناس من قديم الزمان لا بد قد ابتدعوا عدة من طرق لتقسيم الحيوانات والنباتات .

(١) مسألة تاريخية قديمة ، اختص فيها العلماء طويلاً ، ببحث في أصل الكائنات الحية الصغيرة ، هل هي كالكائنات الحية الكبيرة كالإنسان والحيوان والنبات ، لا تتولد إلا من أصل ، نطفة أو بيضة أو بذرة ، أو أنها تتولد من ذات نفسها ، بدون شيء من ذلك .

وكذلك الذين اشتغلوا بالزراعة منهم لا بد وجدوا الحاجة ماسة كل المساس إلى قواعد يتعرفون بها أنواع النباتات وأنواع البذور . وأغلبظن أنه ما هل فجر التاريخ المكتوب حتى كان لدى الناس ذخيرة عظيمة من العلم جمعوها مما خبروا من الطبيعة لاحظوا بها من أحیاء . وهي ذخيرة كانت أداة من أدوات العيش التي لا غنى عنها . ومع هذا فلا يستطيع أحد أن يسمى بهذه الذخيرة ذخيرة علمية من المعرفة . وإنما إن سميتها فإنما اسميتها معرضًا من معلومات مما أثمرته الخبرة . ولكن جاء من بعد ذلك أهل العرفان وذوو العقول الفلسفية من الرجال فوجدوا في الطبيعة الحية ما شاقهم فاتجهوا إلى هذه الذخيرة فأخذوا إليها ينظرون ، وأعملوا فيها منطقهم يحللون وينظمون ، وعقولهم يفكرون فيما صنعوا من تحليل وتنظيم ، وذهبوا وراء ذلك ينظرون . وأدخلوا في هذا الشيء الكثير المركوم شيئاً من النظام ، ورتبوه ونسقوه . وزاد هذا شوقيهم فزادوا به الطبيعة نظرات وزادوها ملاحظات وزادوها اختبارات ، لا لشيء إلا أن يضيفوا إلى ما رتبوا ونسقوا . وجاءت على أوربا العصور الوسطى فكان أرسطو عمدة هذه الأجيال في علم هيئة الحيوانات وعلم طبائعها . وكان جالينوس^(١) عمدتهم فيما يختص بتشريح الإنسان وعلم وظائف أعضائه . فهل نحن مطلقون على ما كتب أرسطو ، وما كتب جالينوس ، علمًا بالمعنى الحديث الذي نفهمه اليوم من هذا

(١) جالينوس هو الطبيب الإغريقي ، ولد في بر جاموس ، في آسيا الصغرى ، عام ١٣٠ ميلادية ، وتعلم الطب في أزمير ، وكرنثا ، والإسكندرية . وبعد ذلك طاف بقليله وفينيقيا وفلسطين . وعاد إلى بلده يعمل في منصب أعيطيه . وبعد سنتين ذهب إلى روما حيث شاع ذكره . وهرب من حсадه فعا في بلده . ثم استدعاء قياصرة الرومان =

اللفظ ؟ وإن نحن فعلنا ، ففي أي عصر تبدأ تسمية فن تنسيق الأحياء هذا علمًا . وإن نحن لم نفعل ، فهل لنا أن نقول إن ما كتبه فبريشيوس (Fabricius) ، أستاذ هرث ، وأخر رجال التشريح في جامعة پدوا ، علمًا ؟

إذا نستطيع أن نجادل في ذلك أيامًا ولا نخرج بشيء . لهذا أقترح أن نتبع طريقة أخرى في دراسة تاريخ علم الأحياء أكثر من هذه الطريقة ثمرة ، وذلك بأن ندخل فيما نقول فكرة كانت ذاتفائدة في تحليل ما بين العلم والصناعة من علاقة . ولعل القاريء يذكر أنا تحدثنا هناك عن « درجة الخبرة الفطرية » Empiricism التي توجد في مهمة عملية في حقبة من الزمان ، وإننا نستطيع أن نستخدم هذا التعبير الموفق ، هذا المعنى الميسر ، في أي حقل من حقول العلوم (انظر صفحه ٩٢) . وفيما نحن فيه ، نستطيع أن ندخل هذا المعنى . فهذه المعاومات الكثيرة التي تجتمع عن عالم الأحياء تقل درجة الخبرة الفطرية التي بها ، وتزيد فيها صفة العلم ، العلم الحديث ، بمقدار ما دخلها أو يدخلها من آراء عامة جامعية ، ومن صور ذهنية خاصة ، تكون هي أساس التقسيم والتفريق بين أنواع الأحياء جميعاً . والتقسيم وحده ، والتبويب وحده ، لا يعد علمًا إلا إذا هو اعتمد على شيء خارج التقسيم والتبويب ، نظارات بالفكرة عامة جامعية ، وتصورات ذهنية شاملة مجردة .

ولايصبح هذا سوف أخرج دقة عن الطبيعة الحية إلى الطبيعة الجامدة . في الطبيعة الجامدة علماً ، يعرف أولئك بعلم المعديات = فاستجاب . ومات في نحو عام ٢٠٠ ميلادية . وظل سلطانه قائماً في أوربا إلى منتصف القرن السادس عشر .

، ويعرف الثاني بعلم الصخور ، رسماً وتقسيمها Mineralogy Petrography ، فهذا العلم نشأ أول ما نشأ عن مشروعات مبدئية بدائية لتقسيم الصخور وأتربة الأرض . وكانت على بداعتها ضرورية تتفع الناس في التعدين وفيما يستخرجون منها من معدنيات . والذين يطلعون اليوم على كتب التعدين التي كانت حتى في القرن الثامن عشر يجدون أن ما بها من صنوف المعرف كان عيادها الخبرة الفطرية العادمة البحتة ، ومع هذا كانت نافعة أكبر النفع في استخراج المعادن لمن يستخرجونها . ولم يتهموا علم المعادن أن يعتمد على أساس علمي معقول إلا بعد أن قامت الثورة الكيماوية في أواخر ذلك القرن . ومن الرجال الذين هدفوا إلى استغلال النظرية الذرية في هذا أكبر استغلال ، بريزيليوس Berzelius ، وهو الذي وجه عنایته إلى هذا العلم ، علم المعدنيات ، ليجعل منه علمًا حقًا وصدقًا . واليوم ، وقد مضى وقت طويل على تقسيمنا أشياء هذا العالم المعدني بناء على ما في علم الكيمياء وعلم الفيزياء من صور ذهنية ، ومشروعات تصورية ، جنحنا إلى اعتبار ما كان في علم المعدنيات قدّيمًا أنه محصول خبرة بحثة لا علم فيها . ومع هذا فالباحث في كتب القرنين السابع عشر والثامن عشر التي كتبت في هذا العلم لا يعدم أن يجد تصوّرًا فكريًّا هنا ، وفكرة عامة هناك ، وهي أولية لا شك ، وبادئة غير ناضجة لا شك ، ولكنها سمات التحول الأولى ، تحول هذا العلم إلى علم بالمعنى الحديث . وقد قلت بذلك في هذا العلم خبرته البحتة ، وقلت درجتها ، وزادت علميتها ، وزادت درجتها . وحدث هذا قبل قيام الثورة الكيماوية ، واستقرار النظرية الذرية .

ولعلنا لا نخطئ، إذا قلنا إن حال علم الأحياء التنسيقي Systematic Biology ، أو إن شئت علم تقسيم الأحياء في عام ١٨٥٠ ، كانت كحال علم المعديات في عام ١٧٥٠ ، وحتى اليوم يشك الإنسان في أن أثر النظرية الذرية في علم المعديات ، كان له نظير في علم الأحياء التنسيقي ، ولو أن ظهور نظرية النشوء في القرن التاسع عشر ، والتقدير السريع الذي وقع في علم الوراثة Genetics في القرن العشرين ، غيرا صورة هذا العلم تغييراً كبيراً. فإنه ليس من أحد يستطيع اليوم أن ينكر أن الرجال القائمين بتنسيق الأحياء ، والتعرف عليها ، ودرس تواريХ حياتها وعلاقات ما بين النباتات والحيوانات ، إنما يعملون في حقول فيها الخبرة الفطرية هي السائدة . ومع هذا فقليل من الناس ، من سنوات مضت قليلة ، شكوا في قيمة ما يضيف هؤلاء الرجال إلى جداول الأحياء ، في كتب النباتات والحيوانات ، من جديد ما يكشفون عنه باللحظة ، اعتماداً على الخبرة ، من صنوف الأحياء في تلك التي تتمثل في المتحف من حيوانية ونباتية .

إن الاهتمام الذي اتصل على السنين بحقل من الحقول لا يزال تغلب فيه الخبرة الفطرية ، وهي التي تقابلها في العلم الحديث التجربة العلمية ، يرجع على ما أحسب إلى اعتبارات عملية وأخرى عاطفية . إن الحقائق ، إذا تجمع منها قدر عظيم ، وكانت ذات فائدة ، فالخير كل الخير في أن تتقسم وتتنظم . وأى أساليب للتقسيم خير من ألا يكون تقسيم . والظاهر لي أن اهتمام الإنسان بالأشياء الحية هو القوة الدافعة التي صاحبت التاريخ الطبيعي في نشأته ، وصاحبته علم الأحياء التنسيقي . وقد ذكرنا

من دوافع هذا الاهتمام ما اتصل أمره بالزراعة والطب . ولكن هناك سببا آخر أفعل وأشد أثراً ، ذلك أن الناس ترى أنفسها ألصق بالطبيعة الحية منها بالطبيعة الجامدة الميتة . والفرد منا يحس ، وهو يفكر فيما بين الحيوانات وبين النباتات من علاقات ، بأنه يفكر في شيء أخطر مما يفكر فيه عند ما يحاول تقسيم معدنيات على غير علم بالكيمياء . فوق هذا فال فكرة يصوغها الإنسان بطبعه ، والنظارات يرسّلها في الأشياء على بداهته ، تتمر من المعارف في الحقل الحى ، حقل الحيوانات والنباتات فوق ما تتمر في الحقل الجامد ، حقل المعادن والمعدنيات . ومهما يكن من شيء ، فمنذ بدأ عصر النهضة ، تعاون المستكشفون والباحثون الصاربون في أحضان الطبيعة ، في ملء المتاحف بعينات من النبات جاءوا بها من كل طرف من أطراف الأرض . وجاء خلف لهذا السلف سار سيرتهم إلى يومنا هذا .

وآخر الميكروسكوب ، أى المجهر ، في القرن السابع عشر ، وباختراعه فتح باب بل أبواب للكشف عظيمة ، ظهرت من ورائها دنيا مجهولة لم يكن اطلع عليها الإنسان قط . وتحسين الميكروسكوب في أوائل القرن التاسع عشر فزاد في سعة مجال الكشف ، ومنك من دراسة تاريخ حياة الأحياء الصغيرة المتناهية الصغر ، الأحياء الميكروبية . والأثر الذي كان لهذا التحسين في الجدل الشهير حول نظرية « تولد الأحياء الذاتي » كان أثراً كبيراً ، وسيجيئ ذكر هذا . كذلك مكن تحسين الميكروسكوب من دراسة تركيب الأنسجة النباتية والحيوانية . وجرى التشريح الكبير ، التشريح بالعين المجردة ، إلى جانب التشريح الصغير ، التشريح بالعدس المكبر ، بالميكروسكوب ، جنباً إلى جنب . وإلى جانب اهتمام العلماء بتقسيم الأجناس ،

من نباتية وحيوانية ، والتعریف على الجديد منها ، جرى اهتمام لهم بدراسة تولد الأحياء ، كيف يقع ، وتاريخ حیاة الكثیر من الأحياء ، كيف يكون ، وكانت الأحياء الصغيرة ، من حیوانات ونباتات ، في كثیر من الأحوال ، هي حاملات الأمراض والأسقام إلى الكبير من الأحياء ، فحضر هذا رجل الطب ، من طب إنسانی وطب حیوانی ، وحضر عالم النبات التطبيقي ، حفظهم جميعاً إلى دخول هذه الحقول الجديدة من حقول البحث التي عمادها المخبر الجديد . ودخلوها بقوة . والذى يريد أن يقرأ خلاصة ممتعة مما أنتج هؤلاء من نتائج عملية فليقرأ الكتاب الرائع الذى كتبه مارستن باتس Marston Bates ، وسبق ذكره ، واسمھ « طبیعة التاریخ الطبیعی . » The Nature of Natural History .

إن الإنسان هنا لا يستطيع أن يحكم حکماً قاطعاً في أمر علم الحیاة التنسيق Systematic Biology ، ذلك الذي يقسم الأحياء في ممالكها ، ويعرف عليها وعلى الجديد منها ، لا يستطيع أن يحكم هل بلغ العلماء بهذا العلم إلى الحد الذي يقال عنده إن ما يبذلون فيه من جهود لا يساوى ما يخرجون به منه من ثمرة . ولكن كثيراً من الناس يرى اليوم أنه قد تباعد ما بين رجل علم الأحياء التنسيق ورجل علم الأحياء التجاری Biologist . ويقع بين هذين الطرفین دارس عادات الأحياء وما بها من علاقات ، بين حیوانات ونباتات . ولكن التقدم السريع الحادث اليوم هو حادث في المیدان التجاری ، في علم الوراثة وعلم الخلیة وعلم وظائف الأعضاء والكيمياء الحیوية ، وما إلى هذه ، وهو يکاد ينذر أو يبشر بأن أحداً عظیمة ستقع في هذا المیدان التجاری

فإن صاحب هذا فسوف يكون لهذه الأحداث صداتها في الميدان التنسيقي ، بمثل ما أحدث التقدم في الكيمياء في أوائل القرن التاسع عشر صدات قويةً في علم المعادن . ولكن الرجل من غير العلماء ، الرجل المتفرج الناظر إلى أحداث العلم من بعيد ، يمكنه من كل هذا أن يكون قد اطلع على الدور الذي لعبه في الماضي ذلك الجانب من علم الحياة الذي يعتمد على النظر والتجربة بالفطرة ، وأن يكون قد عرف علاقته بالبيولوجيا التجريبية ، وهي لاشك الجانب الذي يحظى اليوم باتساع في رقعته سريع . ولكن قبل أن ترك موضوع علم الأحياء التنسيقي ، لي كلمة في العرفان المن曦 Systematised قد أرى أن هذا موضوعها . إنه مهما يكن من مستقبل هؤلاء الرجال الذين يقومون بهذا النوع من العرفان ، في الجيل القادم ، أولئك الذين يعملون في المتاحف الحيوانية أو المعابش النباتية ، فإلى أ Ibrahim قد أصرروا بالعلم من حيث لا يشعرون ، بأن وضعوا التقسيم وجمع الحقائق في الصنف الأول من أهدافهم . إن تقسيم كل الأجناس المعروفة ، وجدولتها ، وجدولة أفرعها ، قد يكون عملاً ذا بال للأسباب التي سبق أن ذكرتها (ولو أنني أشك في أن أسمى استكمال ملء خانات معينة في هذه الجداول لا تزال خالية ، أشك في أن أسميه علمًا) . ولكن فوائم تبرير هذا المجهود الكبير على شيء غير خدمته لأهداف عملية أدى إلىرأي يقول إن العلم مجموعات من معارف منسقة . وينتظر عن هذا أن أي قطعة من معرفة نتعثر عليها ، ونجد لها مكاناً خالياً في نسق ما من أساق العلوم ، تسمى علمًا . وما على المرء إلا أن ينظر إلى ما يكون من هذا الأمر لو أنه هو وقع في علم كعلم الكيمياء العضوية لكي يدرك

سخفه وسخف موقف يقفه صاحبه من العلم وبين العلماء .

إن عدد المركبات الكيماوية التي يستطيع الكيماوى أن يحضرها في الكيمياء العضوية ، من مركبات الكربون ، لا تكاد تكون له نهاية . ولأضرب مثلاً لذلك . إن أبسط مركب عضوى هو هذا الذى يحتوى ذرة واحدة من الكربون متعدلة بأربع من الأيدروجين . واستهدا بالنظريات الحديثة في الكيمياء ، وطوعاً لها ، نقول إن كل مركب فرد ، كل عضو من السلسلة الدهنية البرافينية يحتوى الكربون والأيدروجين بنسب خاصة وعلى صور خاصة . وتبدأ هذه السلسلة بالمركب الأبسط الذى ذكرنا ، وفيه ذرة من الكربون وأربع من الأيدروجين ، ويتمثل رمزه في C_4H_10 . والمركب الذى يليه في السلسلة رمزه C_5H_{12} ، والذى يليه C_6H_{14} ثم C_7H_{16} ، ثم C_8H_{18} ، وهلم جرا . وهذه الرموز لا تمثل مركباً واحداً دائمًا أبداً . الواقع أن المركبات الأولى من السلسلة هي وحدتها التي تمثل مركباً واحداً . فالرمز $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ يرمز إلى مركبين ، والرمز $\text{C}_n\text{H}_{2n+4}$ يرمز إلى ثلاثة مركبات ، والرمز $\text{C}_n\text{H}_{2n+6}$ يرمز إلى خمسة مركبات . وعدد المركبات التي يرمز لها الرمز $\text{C}_n\text{H}_{2n+2k}$ ، تسعه مختلفة . وعدد المركبات المحتملة التي قضت بها النظرية الذرية على الورق بالحساب ، هو نفس عددها الذى وجاه الكيماويون تركيباً وتحليقاً *Synthetically* لها في العمل . والنظرية الذرية في هذا كان بها وفاء وكان صدق . ولم يتبع أحد من الكيماويين نفسه في تركيب المركبات التي تقابل رمزاً من الرموز الكبيرة . فهذا عمل لا يطيقه أحد . ذلك أن الرمز $\text{C}_{20}\text{H}_{42}$ يقابل له بالحساب ، وحسب النظرية ، 300000 مركب . والرمز C_8H_{18} يد

يقابله ٧٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ مركب . وما هذه السلسلة إلا سلسلة واحدة من سلاسل لا حصر لعددها ، وهي أبسط السلاسل !

ولم يحاول أحد حتى حساب عدد المركبات الكربونية الممكنة التي تتألف من ذرة كربون إلى أربعين ذرة ، من الأيدروجين والأكسجين والأزوت على كل ما يمكن من صور . ونحن ، مما سبق أن ذكرنا من عدد المركبات المحتملة لرمز ، لا نستطيع أن نقول ، حتى يأتي اليوم الذي يتيسر فيه تخليق حتى هذا العدد الصغير نسبياً من المركبات التي تحتوى عشر ذرات من الكربون ، إن كل مركب جديد يتخلق Synthesized وتوصف خواصه لا شك يزيد في معارفنا شيئاً . وأى مقالة علمية تحتوى عشرة من المركبات الجديدة بأوصافها سوف تجد لها مكاناً للنشر في كل مجلة علمية محترمة . ولكن مع هذا قد يسأل السائل ، وله الحق أن يسأل ، هل عمل كهذا يتقدم بالعلم خطوة ذات بال ؟ وكم يفرق هذا العمل عن عمل الرجل الذى أكبر منه جمع طوابع البريد لكل قطر من أقطار هذه الأرض ؟ إنه سؤال جدير بالتأمل الطويل ، لأنه له معنى ومدى يتعدي علم الكيمياء وما به من مركبات عضوية .

إن تولستوى ، الكاتب الفيلسوف الروسي الشهير ، سخر من العالم الحديث في بعض ما كتب . قال إنه « مشغول بعد ما على هذه الأرض من أنثيات البق وسائر الحشر » (قال هذا قبل أن يظهر أثر العلم في الصناعة والطب) . وأنت إذا واجهت العلماء بهذا القول فما أسرع ما يدفعون هذا القول الذى يصف أعمالهم بشر وصف . ولكن هذا الضيق الإنساني الذى تضمنه هذا القول لا يمكن إغفاله . إنه ضيق بالعقل الإنساني يجرى وراء

الشيء لخض فضول عقل إلى المعرفة . ولستا نستطيع أن نرد على قول لا ندعه الحجة . ولا فائدة من رد العلماء على من يقول لهم في نزوة من سخرية « هذا علم غير نافع »، بإعادة ما قاله صاحب التحب في نخبه الشهير ، إذ قام وطلب إلى الحاضرين أن يشربوه « في صحة الرياضة البحثة عسى ألا تطبق أبداً ». إن العالم يستطيع أن يتخذ شعاره « العلم للعلم » : كما اتخذ أهل الفن الذين شعاراتهم « الفن للفن ». وإذاً يستطيع صائد الوحوش أو طالع الجبل أو جامع الطوابع أن يصوغ شعاره على هذه الصيغة . والعالم في هذا يجعل من العلم هو شخصياً ينفق فيه مما ثقل عليه من وقته . أما إن هو أراد بهذا العلم الناس فعليه أن يستمع إلى كل من يتشكك من الناس في قيمة ما يصنع .

إن الذين قالوا إن العلم مجموعة من عرفان منسقة ، ثم أكدوا ذلك وأبرزوه وجعلوه في طليعة تعريف العلم ، لم يصنعوا خيراً . وما ذلك لأن هذا الجانب من العلم ليس علماً ، ولكن لأنه ليس بجوهر العلم . وهذا الصنف من العرفان له فائدة عملية كبيرة لكل من يعمل في الجانب الحي وبالجانب غير الحي من الطبيعة ، ولكنه المجهود الذي يبذل فيه لا يرتفع إلى أن يسم أصحابه بأنهم علماء عظماء ، إلا بمقدار ما يدخلون إلى هذا الحصول المنسق من العرفان ، وإلى ما به من تنسيق ، الجديد من الفكر والمستحدث من الآراء .

ثم من بعد هذا الخروج إلى الكيمياء العضوية أرى من المناسب أن أكتب فقرة أو فقرتين فوق ما سلف عن التاريخ الطبيعي . إن الذي يتصفح كتاباً للمدارس الثانوية أو الكليات في علم تقسيم النبات أو علم

تقسيم الحيوان – أو إن هو حضر واستمع إلى برنامج من البرامج المعتادة في هذين العلمين – فهو لا شك سوف يروعه مقدار ما يعرض له من المعلومات والمعارف . وهو سيجد أن التوكيد في الكتاب ، أو عند التدريس واقع على هذه المعارف ، وبالطبع ليس لأنها قطع من العرفان ولا شيء غير هذا ، ولكن لصلتها بوظائف النباتات والحيوانات ، وبنشأتها ، وبالذى بين النباتات والحيوانات من علاقت . وقد يستطيع المرء أن ينظر إلى هذا الحشد العظيم من المعلومات من زاوية أخرى ، ويتساءل : كيف جاء كل هذا وكيف تجمع؟ . وهذا سؤال لا جواب عليه إلا في كتب التاريخ ، تاريخ هذا العلم ، علم الأحياء . ولكنه هنا ، في هذه الكتب بالضبط ، سيطلع على الطرق التي اتبعها السابقون في هذا العلم ، في استبيانهم هذه الحقائق وفهمها عليها ، وسيجد فيها صنعوا كيف تحفظ الحقائق مكتشفها إلى الجرى وراء حقائق أخرى لم تكتشف ، ثم إلى أخرى فأخرى ، وهلم جرا . وإن أحيل القارئ إلى الأبواب الكثيرة من كتاب ويتمان Wightman واسمه « نشأة الآراء العلمية » Growth of Scientific Ideas ، وإلى كتب تاريخ علم الأحياء الأخرى ، ليدرك منها كيف نشأت ونميت علوم الحياة . وأكتنى هنا بإيراد بضعة أمور أصل بها بين الطرق المستخدمة في علوم الحياة ، وتلك الأخرى التي سبق ذكرها ، المستخدمة في العلوم الطبيعية .

أما الأمر الأول فهو أن الفضل للأداة جديدة تتبع ، أو جهاز جديد يخترع ، أو تحسين يدخل في أداة قديمة أو جهاز قديم ، ففضل عظيم يتراءى لك واضحًا بينما مكتوبًا بحروف عريضة في صفحات تاريخ علم

الحياة في القرن السابع عشر إلى اليوم . ولكن علماء الحياة يغفلون تقدير هذا الأثر وإظهاره وإبرازه عند ما يكتبون للقراء من الناس . إن استخدام الميكروسكوب ، المجهر ، بدأ في القرن السابع عشر . وقد سمي النصف الأخير من ذلك القرن بعصر الميكروسكوبين الأقدمين (ومن الطريف الذي يذكر في هذا الصدد أن بطلاً من أبطال هذا العصر ، وهو الميكروسكوبي الهولندي أنطونи فان لوفن هوك *Antony van Leeuwenhoek* ، عمل بعينات من الزجاج بسيطة ، لا بالجهاز الذي تعودنا أن نسميه اليوم ميكروسكوباً) وجاء العصر الثاني من عصور الميكروسكوب الراهنية في الرابع الثاني من القرن التاسع عشر ، وسبب ذلك أن الصعوبات التي لاقاها الناس في استخدام عدستين معًا (في الميكروскоп المركب) كانت قد تسهلت . وتسهلت لسبعين ؟ أو لهذا الحصول على مشروع تصوري كاف ، نظرية كافية ، تفسر لنا كيف يمر الضوء ، بألوانه المختلفة ، في العدسات ، وثانيةما اكتشاف طرق لصناعة أنواع من الزجاج مختلفة ، ثم الجمع بينها . وكانت النتيجة إبداع ميكروسكوب ، مجهر ، لا يختلف كثيراً عما تألف اليوم من مجاهر ، يكبر تكبيراً عظيمها ، ويعطي صوراً من الأشياء واضحة تجتمع فيها الأضواء مهما تختلف ألوانها عند نقطة واحدة بينة . وعدا هذا فلم ينتصف ذلك القرن ، القرن التاسع عشر ، حتى ابتدعت طرائق للعمل جديدة ، صناعات جديدة *techniques* ، لرؤية الأشياء ، ولتحضير القطاعات المستعرضة والمستطيلة منها ، شاعت بين العلماء جميعاً .

إن الميكروسكوبين القدماء ، أو إن شئت قلت المجهريين في القرن السابع عشر ، فتحوا لنا أبواباً لعالم من الأحياء جديد . وسيتضح بعض

آثار ذلك عندما نتناول تاريخ التولد الذاتي . فهم كشفوا لنا عن الحيوانات المنوية في الإنسان وغير الإنسان ، وبهذا ، وبما إلى هذا ، خطوا خطوات واسعة نحو استجلاء ما استغلق من أمور التناسل وظواهره وهى ما بدأ استجلاؤها ، وانحل بعض ما تعقد منها ، إلا في القرن الناسع عشر ، حين تسلح العلماء في بحوثهم بمجاهر قوية حقاً ، حلت لهم فيما حللت كيف يتولد النبات من زهره وبأزهاره .

أما الأمر الثاني فإن البحث في نشأة الأحياء له أسلوب أشبه ما يكون بأسلوب الرجل الذى يبحث عن ولد ضل طريقه في غابة أو رجل يجري يتأثر آثار حيوان يريده أن يصيده فيها . والحق أسلوب البحث في كل من التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء التنسيقي ، من حيث إن إجراءه ، ومن حيث إن ما به من صور ذهنية ، أقرب ما يكون إلى أسلوب الفطرة ، وأسلوب الناس في حياتهم الجارية بالرغم مما في العلمين من تفاصيل هائلة . وإن لاحس بأن حالي عن التصورات الفكرية والمشروعات الذهنية ، وحدرا أنا ألتزمه في تقدير ذلك في شئ فروع العلم ، أحس بأن هذا الحديث خارج عن الموضوع ، وأنا أبحث في التاريخ الطبيعي وفي علم الأحياء التنسيقي . إنني عند ما أقول إننا نعيش من الجو في بحر من الماء قد أجد من يقوم فيقول لي ما هذه بحقيقة ، إنما هي تصور علمي أقرب ما يكون إلى الاحتمال . وهذه ريبة جائزة القبول . ولكن لا أتصور رجلاً يرتاد في «الحقيقة» التي تقول إن البيضة الملقة تنتج من حيوان منوى وبيضة أنثى ، وهي حقيقة من بين ألف ألف حقيقة يحتويها هذان العلمان دونك مثلاً آخر نأخذه من ظواهر التلقيح في النبات : وهو مثل يدعوه القارئ الذي لم

يتصل بعلم النبات ، وبتفاصيله من قبل من قريب ، إلى الدهشة ، وحق له أن يدهش . ذلك أن الميكروسكوب يرينا أن من حبوب اللقاح تنمو أنبوة تنزل من خيط عضو التأثير فتدخل البيض ، وبهذه الطريقة تتحد خلية تناسلية من اللقاح بأخرى من الزهرة الملقة . شيء معقد ، لا شك في هذا . ولكن الحقيقة التي لا مراء فيها . ومثل ثالث ، مثل الطفيلييات التي تتغذى على الإنسان والحيوان . وإن الإنسان ليعجب لهذا الحدث العظيم الذي كان سمة هؤلاء الباحث الذين كشفوها ، وكشفوا أدواراً تقلب فيها ، وكشفوها من بين حقائق متراكمة مشتبكة كثيرة ، وداروا فيها كما يدور رجال المباحث الجنائية بين أحداث جنائية معمدة يستجلون حقائقها حتى يصلوا إلى جسم الجريمة فيها .

واختصاراً أرى أن الصور الذهنية التي يقوم عليها بحث علم الحياة التنسيق اليوم ، والإجراءات التي يتخذها باحث هذا العلم وهو في الحقل بين النباتات أو في مباءات الحيوانات ، هي أشبه شيء بالذى يتخذه الرجل العادى من صور ومن إجراءات فى عيش يومه . ولكن فى علم الأحياء فروع أخرى هي اليوم محطة للصور الذهنية والمشروعات التصورية التى هي بعيدة كل البعد عن ذهن الرجل العادى ، الرجل غير العلمي ، بعد أمثالها التي نجدها فى علم الطبيعة وعلم الكيمياء . ومن هذه الفروع فروع علم الأحياء ، علم التناسل Genetics . وفيه « الجين » ، وهى وحدة التناسل ، وهى صورة ذهنية تقع من افتراض الإنسان فى مثل ما وقعت الذرة يوم أدخلتها دلتان فى الكيمياء حول عام ١٨٠٠ . فهذا مثل من الصورة ، أو التصور الذهنى ، فى علم الأحياء . أولئل خيراً من هذا

أن نقول إن الفرض الذي يفرضه العلم الحديث عن كيف يجري التناسل هو مثل للمشروع التصوري كيف يكون في علم الأحياء . وهو فرض له اليوم خطراً عظيم . وفهم الآراء الجديدة في هذا العلم ، وكيف جاءت ، يجذب اليوم عند الناس اهتماماً به خاصاً . ذلك لأن الاتحاد السوفياتي أنكر هذه الآراء التي هي عماد علم التناслед ، والتي قبلها كل عالم تناслед . وأنكرها لأنها لا تألف مع ما يقول به الحزب الاشتراكي في روسيا من تعاليم . وفي هذا اختلطت التعاليم السياسية بالمبادئ العلمية اختلاطاً غريباً . وسأعود إلى هذا الموضوع في آخر باب من هذا الكتاب ولكنني أنصح الآن بقراءة كتاب جولييان هكسلي Huxley ، واسميه « الوراثة بين الشرق والغرب ». وأنصح بقراءته على أنه مقدمة لدراسة هذا الفرع من علم الأحياء ، وعلى أنه ينقل إلينا ما جرى وراء الستار الحديدي في هذا العلم من أحداث .

دراسة بستور للتخيير بحسبانها مثلاً علم الأحياء التجريبي

إن علم الفسيولوجيا ، علم وظائف الأعضاء ، فرع آخر من علم الأحياء التجريبي الذي فيه نلقي صوراً ذهنية ومشروعات تصورية بعيدة كل البعد في طبيعتها عما تعود سواد الناس . والسبب في ذلك هنا يرجع أصلاً إلى أن الباحث في سبيل بحثهم عمليات الحياة ، في نباتات أو حيوانات ، منذ مائة وخمسين عاماً ، قد دخلوا حتى أوغلوا في عالمين

تجريبيين هما الطبيعة والكيمياء . ومن أجل هذا دخلت الصور الذهنية والمشروعات التصورية التي بهذين العلمين التجريبيين إلى علم الحياة التجاربي من باب كان ضيقاً فانفتح واسعاً على الأيام (ومن علم الحياة التجاربي علم الوراثة) . ولإيضاح كيف حدث هذا ، ولعرض بعض الصعوبات التي اعترضت تطبيق منطق الكيمياء وطرائقها في علم الأحياء ، نأتي على ما درس لويس بستور Pasteur من أمر التخمير .

وأبدأ فاقول إن على من يعني بدراسة طرائق العلم أن يقرأ تاريخ حياة بستور ، تأليف رينيه دوبو Renée J. Dubos ، واسمه Louis Pasteur Free Lance of Science « من البلورة إلى الحياة » وصفاً رائعاً لشاب فرنسي بدأ في منتصف القرن التاسع عشر يدرس البلورات ، أشكالها وأوصافها ، ثم يختتمها بدرس الكائنات الحية . وبين سن الثلاثة والعشرين وسن الثلاثة والثلاثين ، نقل بستور همه من الحامد الميت إلى الحي من الأشياء . والعوامل التي أغرت هذه العبرية بهذا التحول يجدها طالبها في سهولة مما كتب هو وما كتب معاصروه ، وهي لا تعدم فائدة عند مؤرخي العلوم ، وظلا لا شك معنى خاص وقيمة لدى كل رجل يعني بفن الكروي والفر والتخطيط في ميدان العلم .

إنه من الواضح أن بستور ساقه إلى دراسة التخمير ، اهتمامه بمسألة عملية ، تلك تخمير سكر البنجر في مصنع لتحضير الكحول . زاره في صدد هذه المسألة صاحب مصنع بمدينة ليل Lille يستشيره في بعض ما تعرّف به في صناعته ، وكان بستور عميداً لكلية العلوم بتلك المدينة .

وفي هذا الذي جرى يجد المتأمل مثلاً تكرر في العلم كثيراً . مثل رجل عالم يهتم بمسألة عملية ، فإذا به تسقه إلى صميم العلم البحث فيكشف فيه ما يكشف . ولكن كان هناك سبب آخر غير هذا الحادث المصادف دعا بستور إلى الدخول في هذه العمليات البيولوجية التي تسمى بالتخمير . ذلك أنه كان يدرس البلورات ، وكان ابتدع فيها فرضياً علمياً بعيداً عن الأثر ، ولهذا الفرض العلمي أشار بستور في مطلع مقالته الأولى التي كتبها في التخمير . وكان هذا الفرض فرضياً علمياً جريئاً ، وهو قائم إلى اليوم لا يتحداه أحد ، إلا ما كان فيه من بعض تعديلات يسيرة . ولكن في الوقت الذي افترضه فيه بستور ، كانت الأدلة عليه غير كثيرة . ولكنه فرض أثمر على السنين ثمرات كثيرة .

كان بستور يبحث في دوران مستوى الضوء المستقطب عند ما يمر ببعض البلورات وبعض السوائل . وهذه ظاهرة من ظواهر الضوء ، وبها شيء من التعقد ، ولهذا نكتفي لغرضنا الحاضر أن نعتبرها خاصة طبيعية يمكن قياس مقدارها بالآلات مناسبة معروفة . وهذه الخاصية التي بها يؤثر جسم في المستقطب من الضوء فيديري مستواه ، نادرة نسبياً بين الأجسام السائلة أو الأجسام الذائبة في محليلها (أنا هنا حذفت عمداً قصة طويلة شائقة هي شغل بستور في البلورات) . والأجسام التي لها هذه الخاصية كلها من أنتاج الحيوان أو النبات ، ولدينا الآن من الحوار الكبير الذي يشهد بصدق هذا الحكم العام ، ذلك أن هذه الخاصية لا تنتج إلا عن منشط حيوي في نبات أو حيوان . ولم يكن عند بستور ، في زمانه ، إلا القليل من هذه المواد ، ولكنه آمن بإيماناً لا يأتيه الشك بأن المواد التي

ت تكون نتيجة لعملية من عمليات الحياة هي وحدتها التي يجوز عليها أن تدير مستوى الضوء المستقطب . بهذا الفرض ذي الخطأ البالغ خرج بستور إلى العلم . فلما واجهته الحقيقة ، أن مادة من المواد ، تسمى بالكحول الأميلي Amyl alcohol ، تخرج مع ما يخرجه التخمر من حامض اللكتيك Lactic acid ، حامض اللبن ، وأن هذه المادة القدرة على إدارة مستوى الضوء المستقطب ، استنتج بناء على فرضه الذي فرض ، أن هذه المادة لا بد نتجت من عمل حي من الأحياء ، تدخل في الأمر عند التخمير .

إذ اختصرت هذه القصة اختصاراً كبيراً ، والذي يقرأ ما كتب بستور يعلم أنه ، إلى جانب هذا الفرض الكبير كان برأسه فرض آخر ، لو أني دخلت فيه لاحتاجت إلى الخروج عن الموضوع والدخول في مسائل فنية عديدة . ويكتفى أن أقول إن هذا الفرض الثاني لم يثبت أن ظهر بطلانه . والمهم في هذا أن بستور كان يدفعه في كل ما صنع لإيمانه الشديد بها بالفروض يبتدعها ، ويبتدعها من عند نفسه ، وكان إيمانه الشديد بها تعمده وتستندهأشياء أخرى غير الحقائق وما يخرج منها بالمنطق من نتائج . كان منطق بستور كمنطق لافوازييه بعد أن تأثر بنتائج دراسته لاحتراق الفسفور . وأنا عند ما ناقشت النظرية الذرية (صفحة ٢٧٦) خاصمت القوم الذين يقولون إن العلماء إذا بحثوا مسألة تناولوها في حياء شديد ، وب بدون رأى أو هوى قبل ذلك معقود . فهذا مثل آخر مما أعني ، من بستور ، حمله إلى النصر فيه الإيمان القوى الذي لم يعتمد فيه إلا على الدليل القليل .

في الوقت الذي توجه فيه بستور إلى دراسة التخمير كان الباحث صنعوا الكثير في هذا الباب ، باب التخمر الكحولي . وكانوا عرّفوا أن كائناً حيّاً، هو الخميرة ، صحب هذه الظاهرة دائمًا ، ظاهرة استحالة السكر إلى كحول وغاز كربونيك . ولكن الرأي السائد في العالم العلمي كان يقول إن تكون الكحول كان نتيجة لتحلل الميت من خلايا الخميرة . وكان هذا رأى الكيماوي الألماني العظيم ، ليبيج Liebig^(١) . فهو افترض أن نوعاً من ذبذبة وقع في مادة عضوية معقدة التركيب أثناء تحللها ثم انتقل منها إلى السكر فتذبذب السكر مناغماً إليها ، فتحلل ، فكان منه الكحول . تحلل يناغم تحللاً . واحتلّ بستور ولنبيج في هذا منذ بدأ بستور دراسة التخمر إلى أن مات ولنبيج عام ١٨٧٣ . إن بستور رأى سبب التخمر ، سبب تحول السكر إلى كحول ، دفيناً في الخميرة نفسها ، في حياتها وما يجري بها من عمليات . وهو قال اختصاراً : إن لم تكن حياة ، فلا تخمير ولا تخمر . وهذا لا بد أن يعد فرضياً ثانياً من فروض بستور العظيمة . ورأى ولنبيج أن الحياة نفسها لا شأن لها بالتخمر ، وعنده أن الجوهر كل الجوهر في المادة العضوية التي بالخميرة .

وليس خطراً هذه الخصومة في أنها وقعت بين هذين العمالقين ،

(١) هو جستش ، بارون فون ولنبيج ، الكيماوي الألماني ولد بدارمشتات عام ١٨٠٣ وتوفى في ميونيخ عام ١٨٧٣ . ظل أستاذ الكيمياء ٢٥ عاماً بجامعة جيسن ، ثم في هيدلبرج ثم في ميونيخ . واختارته أكاديمية العلوم في ميونيخ رئيساً لها . أتم عليه بلقب البارون البراندوق هس . عمل ولنبيج كثيراً في تحسين طرق التحليل ، ومكتشف ولنبيج منسوب إليه . وببحث في الأطعمة ، طبخها والاستفادة منها . وخدم الزراعة ، ولا سيما من حيث التربة والتسميد .

عملاق القرن التاسع عشر ، فأدت إلى كثير من البحوث المثمرة ، ولكن خطرها أيضاً كائناً في أنها توضح لنا الصعوبات التي تقوم في تعريف المصطلحات في علم الأحياء . مثال ذلك التخمر . فما الذي نعنيه بالتخمر ؟ وستقول بالطبع إنه إنتاج الكحول من السكر في حضرة خيرة . وهذا هو مثل التخمر القديم . ولكن ماذا أنت قائل في إنتاج حامض اللبن (ومعه شيء من الكحول الأميلي) من محلول السكر ؟ فهذا يحدث على ما يظهر من ذات نفسه ، وفي غير حضرة شيء ، وبدون واسطة ، عند درجة حرارة معروفة ، وعلى الأخص في وجود الطباشير وبعض المواد الزلالية . أفيكون هذا تخمراً ؟ إن بستور هكذا سماه عند أول بحثه له . ولما بحثه استخرج منه كائناً حياً ، صغيراً ، غاية في الصغر ، مجهرياً ، هو « خيرة حامض اللبن ». الحقيقة أنه ليس خميزة ولكن بكثير يا – ثم ما بال العمليات التي قام ليبيج بدراساتها بنفسه ، في شبابه ، جيلاً من الدهر قبل ذلك ؟ مثال ذلك التغيير الناشيء في اللوز المر إذا هو هرس بالماء . إن هذا التغيير كيماوى تضمن تكون مادة زيتية (زيت اللوز المر) من مادة ذائبة في الماء . وأثبتت ليبيج أن العامل في هذا التغيير شيء موجود في قشر اللوزة المرة . فلو أن هذا التغيير أدخل في معنى التخمر ، إذاً لأوجد لبستور متابعاً ما كانت تتفصى أبداً ، لأن هذا التغيير لم ينشأ عن كائناً حي ، له عمل فيه . والذى أعلمته أن بستور لم يحاول أن يجد في هذا التغيير الكيماوى خيرة كحولية أو لبنية أو ما شابههما . وإنما هو أغلق هذا الباب واستراح . قال : إن هذه التغييرات وأمثالها لها ليست بالتخمر الصادق .

قال بستور في بعض كتاباته الأولى يصف بعض نتائج خرج بها من دراساته : « إني وجدت أن كل التخمرات الصادقة ، كالتخمر الذي ينبع حامض اللبن ، أو ينبع حامض الزبد butyric acid ، وكذلك تخمر حامض الطرمير أو حامض الماليك Malic أو البولينة ، كل هذه التخمرات تصبحها دائمًا كائنات حية متکاثرة . والرأي عندي أن المواد الزلالية الموجودة مع التخمر لم تكن خائرك أبداً ، بل هي غذاء للخمائر . إن الخمائر الصادقة ليست إلا وحدات منظمة معاً ». وهو يقصد بهذا أنها كائنات حية . وهو قد أخرج من معنى التخمر بعض التغيرات الكيماوية الحيوية ، وقد كان مستطاعاً أن يبرر هذا الإخراج بأن التغير الكيماوى الذى هو أخرجه لم يكن تغييراً في الجزيئات عظيمًا ، يكاد يكون هدماً ، كما هو الحال فى التغير بالتخمر ، ولكن الكيمياء العضوية لم تكن تقدمت كل هذا التقدم في عهد بستور حتى يستطيع أن يدرك من الأمر ما ندرك نحن منه اليوم .

والحق أن بستور ، فيما ذكر من تغيرات ، لم يثبت فقط أن الكائن الحي لا بد من وجوده ، بل أثبت كذلك أنه لا بد من تكاثره . لا بد من أن يحيا وأن ينمو . والفرق هائل بين الحالين . فليبيح وأتباعه زعموا أن خلويات الخميرة تموت ، وأن ما يختلف عنها من مادة ميتة يتحلل ، وتخرج من هذا التحلل مواد هي التي تفعل التخمر . ولكن بستور ، باستخدامه الميكروسكوب استخداماً رائعًا ، وباحتراعه كثيراً من طرائق العمل ظلت من بعده طرائق في علم الحياة الميكروي معتمدة بهذين معًا ، أثبت إثباتاً لامريء فيه أن التغير الحادث فيها ذكر من أحوال

جرى خطوة خطوة مع نمو هذه الكائنات الصغيرة المجهريّة الميكرووّية، في غيّبة الماء. وهو لم يثبت من بعد هذا أنّ أعلن عن فرض هائل جدّيد، عبر عنه إذ قال «إن التخمر حياة من غير أكسجين».

ولننظر الآن فيها صنعت أجيال من الباحث جاءت بعد بستور، وكيف توقف من هذه البحوث اليوم. في ختام القرن التاسع عشر جاء عالم ألماني^(١) ، فعصر تحت ضغط عظيم مقداراً من خيرة ، فخرج منها سائل به شيءً أمكن به التخمير ، تخمير السكر إلى كحول . وهذه تجربة لو أنها وقعت في عهد لييج لأقام الدنيا بها وأقعدها . فما لا شك فيه أن التخمر مستطاع بواسطة مواد تنتجه الحميرة ، وأنه لا حاجة بالتخمر إلى وجود الحميرة الحية ذاتها تسعى بالحياة .

ثم جاء بعد ذلك ، في الخمسين من السنين الماضية ، ذلك الحشد الكبير من علماء علم الحياة والكيمياء الحيوية والكيماويين ، وأخرجوا لنا من العلم ما استطعنا به أن نبني مشروعًا تصوريًا ، نظرية ، نجد بها مكاناً مهيئاً لكل هذا الجدل الذي قام بين لييج وبين بستور بعد صفائته ونقائه واتضاح الحقيقة فيه . فنحن الآن نعتقد أن التفاعلات الكيماوية في الأحياء والمواد الحية إنما هي تفاعلات منشطة ، أو إن شئت فمكتسبة catalysed . أي تفاعلات تجري بسرعة محسوسة في وجود عامل منشط

(١) هو إدوار بوختر Buchner ، الكيماوي الألماني . ولد عام ١٨٦٠ في ميونيخ . وكان أستاذًا في برلين وبرسلو وفرتزيبرج . انصر إلى دراسة الماء والتلخمر ، واكتشف أن التلخمر غير ناتج عن الماء نفسه ، ولكن عن مادة كيماوية تصنّعها الماء سماها بالأنزيمات . وعصرها من خيرة البيرة فخرج منها أنزيم كان له في التلخمير عمل الحميرة . قتل في الحرب العالمية عام ١٩١٧ .

عامل مكتلز ، أو كتلاز ، وهو تكون الكيميات القليلة منه لإجراء التفاعل . وعوامل التنشيط هذه التي لا توجد في الطبيعة نسميتها بالأنزيمات . والظاهر أن كلها بروتينات ، وكثير منها استخلص اليوم نقىًّا . والموقف الآن يتلخص فيما يلى : أن تكون زيت اللوز المر (ملاحظة لييج الأولى السابقة) مثل من التفاعل يحدثه أنزيم يخرج سهلاً من خلايا حية أو خلايا ميتة على السواء . إذًا فلا صعوبة في إحداث التغيرات الكيماوية في غيبة الكائن الحي . أما تحول السكر إلى كحول ، أو قلب السكر إلى حامض اللبن ، وكل ما ذكر بستور من تخمير سماء هو وحده التخمر الصادق ، فتفاعلات كيماوية تحدثها أنزيمات لا تخرج في الأحوال العادية المستخدمة بالخارية من خلاياها ، من خائرها . ولهذا وجب في هذه الأحوال أن تكون الخلايا حية ، في حياتها وحدها يستطيع السكر أن يتنفذ إلى الخلية فيلتقي بالذى هو في داخلها من أنزيم ، وبذلك يتتحول إلى كحول مرة ، وإلى حامض اللبن مرة ، ثم تنفذ هذه الأنتجة مرة أخرى من غشاء الخلية ، غشاء الخميرة ، إلى محلول .

فأيهما إذًا كان الصادق فيها زعم ، لييج أم بستور ؟ أنا أميل إلى القول أن كليهما خطأ . ففكرة لييج عن المادة العضوية المتحلة المتذبذبة التي يتذبذب معها السكر فيتحلل ، فكرة غير مشمرة ، ولا هي تتفق مع نتائج التجارب . وفضلاً عن هذا فقصوره عن إدراك ما قد يكون في فرض بستور ، من صدق ، أو بعض صدق ، كان عمى علمياً صارخاً . إن فرض بستور كان خطأً ، ولكنه أثمر أكثر المثر . ولعلى ، وأنا الحذر الشكاك الذى يتحدث عن الصور الذهنية والمشروعات التصورية وما تخرج

من ثمرات ، يجب على أن أرفض جواب ما أنا سائله . ولعل القارئ قد لاحظ أن المزاج البيولوجي ، وأنا أتحدث في البيولوجيا ، قد غلبني في الجملة الأولى من هذه الفقرة عند ما سأله سؤالاً طبيعياً فطرياً مما يسأل السواد من الناس . ولكن عجز كل أحد عن إعطاء جواب حاسم قاطع لهذا السؤال الذي سأله وهو عندي مبرر لموقف أفقه من الشك ويقفه كل كيماوى مرتب . ومع هذا ، فلا ينفع بهذا الحديث عند هذا الحد ، ولو أن الإغراء عندي بأن أزيد .

ونختاماً أود أن أؤكد صعوبتين ، صعوبة تعريف معنى التخمر ، وصعوبة إيجاد صلة بين كائن حى وبين سلسلة من وقائع تقع من حوله . إنك تستطيع أن تستبدل بلفظة التخمر ، لفظة النيومونيا ، أو التيفود ، أو الحصبة أو التيفوس ، وأن تستبدل بلفظة الحميرة لفظة البكتيريا ، فتفقد بعد هذا الإبدال وجهاً لوجه أمام حالات من المرض ساعد بستور بالذى صنع في حياته على فهمها وعلى حل معضلاتها . من أجل هذا أرى فائدة كبرى في استعراض بعض ما مرت به نظرية الجرثومة ، جرثومة المرض ، من أطوار ، فردفه بالحديث عما جرى من الأبحاث في أمر الشيروس ^(١) virus في هذا القرن . ولكن لن أفعل . وعوضاً عن الدخول في دائرة الطب هذه ، أقترح على القارئ مرة أخرى أن يقرأ تاريخ حياة بستور تأليف ديبو Dubos . وهناك يستطيع القارئ أن يجد ما بين طرائق يتبعها عالم الأحياء التطبيقي ، وطرائق يتبعها عالم الطبيعة وعالم الكيمياء من فروق وأشباه . كذلك يتضح من قراءة حياة

(١) كانت أصغر من البكتيريا تسبب الأمراض .

بستور هذه قرب العلاقة ما بين العلم البحث والعلم التطبيقي في الحقل الحيوى ، على ما سبق أن وصفت . إن حياة هذا الرجل وما قام به من أعمال كنتر لا يفني لمن هوايته طرائق العلم ودراستها . إن لبستور جدلا سابقاً ، جاءه وهو يدخل الحقل الحيوى لأول مرة ، فيه من النفع ما يستأهل به أن يفرد له في هذا الكتاب باب . من أجل هذا أنتقل بالقاريء من الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية ، إلى هذا الجدل وهو تولد الأحياء من حيوان ونبات ، أيقع تولدها من ذات نفسها ، أم يقع بغير ذلك .

الباب التاسع

الملاحظة والتجريب^(١) في علم الأحياء أمثلة مقتبسة مما قام حول التولد الذاتي من جدال

أتينا في الجزء الأخير من الباب السابق على دراسة بستور للتخمير ، ومنها عرف القارئ بعض شيء عن الصعوبات التي تقوم في تحديد معنى العمليات الحيوية وفي دراستها . وأتينا على شبه مقدمة لذين الفرعين من علم الحياة اللذين نسميهما اليوم علم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية . وفي هذا الباب الحاضر سأوضح طرائق علم الحياة التجربى بعرض بحوث لا تكاد تدخلها الكيمياء الحيوية . وسألفت النظر على الأخص إلى صعوبة التحكم في « العوامل المتغيرة »^(٢) variables في التجريب الحيوى ، وإلى الحاجة إلى ذلك الصنف من الإجراء التجربى الذى ابتدع فيه ما نسميه بتجربة المقارنة control experiment^(٣)

(١) راجع معنى هذين اللفظين في الاصطلاح العلمي وذلك بالماضى بصفحة ١٩ .

(٢) كل تجربة تقام في ظروف وشروط ، بعضها يؤثر في النتيجة وبعضها لا يؤثر فيها . والشروط والظروف إذا تغير أحدها أثر في النتيجة تبعاً لذلك تسمى بالمتغيرات والعوامل المتغيرة .

(٣) تجربتان ، أولى وثانية ، تجربيان معاً بإجراء واحد ، وفي ظروف وشروط واحدة إلا شيئاً واحداً اختلفنا فيه ، كان في الأولى ولم يكن في الثانية . ويظهر فرق في النتيجتين =

وقد وجدت لبلوغ هذه الغاية أن ندرس حقباً مختلفة من تلك التي مرت بها المشكلة التي قامت حول مبدأ التولد الذاتي ، وسوف نستعرض في اختصار كبير عمل باحث إيطالي أجراه في القرن السابع عشر ، ونقاشاً جرى بين رجل إنجليزي وآخر إيطالي في القرن الثامن عشر ، ثم جدلاً شديداً وقع في الربع الثالث من القرن التاسع عشر طوى فيما طواهم من الرجال عالماً فرنسيّاً وآخر إنجليزياً . ونحن إذ هكذا نختار نعطي نماذج من عمل علماء الحياة نرى منها أنه لا يوجد خط واضح المعالم يفصل بين الملاحظة والتجريب ، ولو أننا في الباب السابق وجدنا من المقيد أن نميز بين العلماء التنسيقيين والعلماء التجربيين في علم الحياة . ومن قبل قال « هويتهد » Whitehead إنه لا يوجد من حيث الطريقة تمييز بين الفلاسفة والطبيعة ، أى الفيزياء ، ولو أن الفلاسفة قد يعتبر علم ملاحظة ، ويعتبر الفيزياء علم تجريب .

إن العلاقة بين الملاحظة والتجريب تتضح في بساطة فيما قام به فرنسيسكو ريدى Francisco Redi^(١) من دراسة تولد الديدان من اللحوم الفاسدة تولداً زعمه الزاعمون ذاتياً . وقد سبق أن قلت عن هذا الرجل الباحث الباركر إنه جمع إلى عادات الرجل الدارس للطبيعة في مبادئها ، عادات الطبيب ، وضم

فيعزى هذا الفرق في النتيجة ، إلى الفرق في هذا الشيء الواحد ، هذا العامل الواحد المتغير ، الذي كان في التجربة الأولى ولم يكن في آخرها الثانية . وتسمى هذه التجربة الثانية بتجربة المقارنة ، لأن بها تقارب التجربة الأولى .

(١) فرنسيسكو ريدى هو العالم الطبيعي والإيطالي ، والشاعر ، ولد عام ١٦٢٦ ومات عام ١٦٩٨ .

إليها طرائق البحث التجاربي التي تعلمها من أكاديمية شيمانتو بفلورنسا وقد مر ذكرها تكراراً . وكان أن نشر «ريدي» عام ١٦٦٨ نتائج أبحاثه عن تولد الديدان في اللحم ، فإذا بها تثبت إثباتاً مقنعاً أن الدود الذي ظهر في اللحم بعد بضعة أيام لم يتولد من ذات نفسه ، وذلك نقضاً لرأى سبق إليه الناس . وأثبتت على تقديره هذا الرأى أن الدود إنما جاء اللحم من بيض وضعه الذباب عليه لما هبط على اللحم . وببدأ «ريدي» تقريره عن هذا بوصف هذه الظاهرة ، كما تحدث في الطبيعة ، وصفاً أساسه الملاحظة دقيقةً . ووصف لنا بينماً كيف هو بدأ باللحظة ثم انتهى بالتجربة .

بدأ ريدي وصفه بذكر ما لاحظ على سطح لحم وضعه في صندوق مفتوح بمدينة فلورنسا لعدة أيام في أواسط شهر يوليو . وهو يحدثنا ، لا عن ديدان ظهرت على سطح اللحم فحسب ، بل كذلك عن أشياء صغيرة بيضاء سماها بيضا (الحقيقة أنها شرافق) . ثم هو يصف ما لاحظ من فقس كثير من الذباب . قال ريدي : « وقد رأيت أنسالا كثيرة من ذباب صغير أسود ... ورأيت أن اللحم الفاسد ... مغطى ، لا بالدود وحده ، ولكن بيض كذلك . ومن هذا البيض تفسد الذباب على ما سبق أن ذكرت . وهذا البيض جعلني أفك في أسبابه الذباب على اللحم ، ذلك الذي صار من بعد ذلك دوداً . وهذه حقيقة مذكورة في قاموس أكاديميتنا ، أكاديمية شيمانتو . وهي حقيقة معروفة كل العرفان عند الصيادين والجزارين ، وهم من أجل ذلك يعطون لحومهم في أشهر الصيف الحرارة بقماش أبيض » .

فهذا بعض ما سجل هذا العالم ، عالم التاريخ الطبيعي ، الرجل الملاحظ الدقيق الملاحظة لظواهر الحياة وهى تجرى على طبيعتها . وهذه الملاحظة يظهر أنها ساقته إلى فرض : أن كل الديدان جاءت مما أُسقط الذباب على اللحم ، يظهر هذا مما جاء في الفقرة التالية من تقريره . قال : « وبعد اعتبار كل هذا بدأتأت أعتقد أن كل الديدان التي وجدت في اللحم إنما جاءت من سُقاط الذباب وليس من فساد اللحم ». فهذا مثل من الفرض الضخم العريض يفترض في الحقل البيولوجي . ومنه يخرج بالاستنتاج أشياء يمكن امتحان صدقها أو بطلانها بالتجربة . وما التجربة إلا ملاحظة يجريها صاحبها على ما يجري في موقف بالذات مصطنع ، هو الذي دبره وصنعه اصطناعاً . إن « ريدى » كان في هذا يتبع طراز البحث الذي اتبעה في ذلك الوقت زملاؤه من أعضاء الأكاديمية ، أكاديمية شيمنتو بفلورنسا ، وكانوا في ذلك الوقت يبحثون في الهوائيات وعلم السوائل . والتجارب التي أجرتها كانت غاية في البساطة ، ولكنها رأها ضرورية على بساطتها ، فهو قال : « إن العقيدة عبث إذا لم تدعمها التجربة » .

وببدأ « ريدى » في سبيل إثبات نظريته التي تقول بضرورة وجود الذباب لحدوث الدود ، بدأ بأن حذف الذباب . وفعل ذلك بأن وضع قطعاً من اللحم في قبابات من زجاج ، وختمتها حتى لا يدخل إليها الذباب ومن بعد أيام قال في كثير من الارتياح « ولو أنه مضى على اللحم أيام كثيرة » فإني لم أر دوداً قد تولد فيه ». ولكن في نفس الفقرة يقول شيئاً آخر لا يقل عن هذا خطورة ، ذلك أن قطع اللحم الأخرى ، المأخوذة من نفس اللحم ، التي وضعها في قبابات كتلك ، إلا أنها مفتوحة ، « تولد فيها

اللود وظهر من اللود ذباب » . فهذا مثل من طراز متكرر من طرز البحث البيولوجي : تجربة المقارنة . وسأعود إلى الحديث عنها عند ما أفرغ من الحديث عن « ريدى » وما صنع .

إن ريدى بمنعه الذباب من أن يدخل إلى القبابات قد منع بذلك الهواء من أن يدور فيها . وقد يقول قائل إن حبس الهواء هكذا هو الذى سبب ألا يتولى اللود . ورداً على هذا أجرى « ريدى » تجارب كهذه غطى فيها القبابات « بغلالة من غلالات نابل الرقيقة حتى يأخذ للهواء أن يدخل ويلدور » ، ومع هذا لم يجد أن دوداً قد تكون . وبهذا رأى أن المسألة قد حللت ، وعلى قدر ما أعلم لا أحسب أن هذه المسألة قد أعيد فتح باب الحديث فيها فقط . ومع هذا فلا بأس من إتفاق دقة أخرى نرى فيها إلى كم يذهب ذو الشك في شكه ، وإلى أى حد يستطيع أن يطعن فيما تخرجه التجارب من نتائج . ونحن إذ نتحدث في هذا سنتبين لنا بعض الأشباء وبعض الفروق التي هي كائنة بين التجربة في الميدان الحيوى والتجريب في الميدان资料ى ، ميدان الفيزياء والكميات .

تجربة المقارنة

إن تجربة المقارنة ، تلك الوسيلة الجديدة الهامة التي سبق أن أشرنا إليها ، وأوضحنا خطرها في التحكم في العوامل المتغيرة في ظاهرة ما ، هذه التجربة ستظهر فيما نورد من تجارب ، ولكن بعد شيء من التعديل . ونحن إذ نفهم ما اتخذ « ريدى » من إجراءات ، نتبين أن عنده العوامل

المتحيرة ثلاثة : (١) الذباب ، (٢) الهواء الذى يدور فى القبابة ، (٣) مجموع المؤثرات الأخرى من وقت مكان ودفع ، واللحم من أى نوع هو ، وهلم جرا . أما طريقة امتحان أثر العامل الأول والعامل الثاني فهى طريقة الطبع التى يتبعها السواد ، فلا كبير فكر فيها ولا فلسفة ، وهى لا تختلف فى هذا عما اتى بـ بوبييل فى تجاربه من إجراءات . أما العامل الثالث فهو العامل الغريب . ولم يذكر « ريدى » عنه شيئاً . لم يذكر تصریحاً ، ولكنـه ذكره كلـ الذکر بالذى أجرى من تجارب المقارنة . إنه وضع القبابات جنباً إلى جنب ، هذه مختومة وهذه مفتوحة ، وفيها جيماً لحم واحد ، وبهذا أجاب عن كلـ ما يحتمل من نقد ، حتى الناقد الذى كان فى استطاعته أن يقول : « ولكنـ ما أدراك أنـ فى هذا اليوم بالذات يظهر اللود فى اللحم ، حتى المكشوف منه ؟ » .

إنـ الغرض الجوهرى من تجربة المقارنة فى البحث البيولوجى إنـما هو التتحقق من أنـ عاملـاً واحدـاً متغيرـاً هو وحدـه الذى يؤثـر فى نتـيـجة التجـربـة . ولـيـسـتـ هذهـ الطـرـيقـةـ مـقـصـورـةـ عـلـىـ عـلـمـ الأـحـيـاءـ .ـ فـپـرـيـارـ Perierـ (صفـحةـ ١١٦ـ) اـتـىـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ لـمـ جـعـلـ أـحـدـ رـجـالـهـ يـقـفـ عـنـ سـفحـ الجـبـلـ بـبـارـومـترـ ثـانـ يـرـقـبـ ضـغـطـ الهـوـاءـ عـنـ السـفـحـ ،ـ بـيـنـماـ رـقـبـهـ هوـ عـنـ قـمةـ الجـبـلـ وـعـلـىـ شـتـىـ اـرـفـاعـاتـهـ .ـ وـلـكـنـ قـيمـةـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ فـىـ عـلـمـ الأـحـيـاءـ التجـربـىـ أـكـبـرـ لـأـنـ العـوـامـلـ الـمـتـغـيرـةـ كـثـيرـاًـ مـاـ تـكـونـ خـافـيـةـ لـخـفـاءـ طـبـيعـتهاـ ،ـ وـصـاحـبـ التـجـربـةـ يـحـذـفـ هـذـهـ العـوـامـلـ الـخـافـيـةـ بـأـنـ يـجـرـىـ تـجـربـتـيـنـ أـوـ ثـلـاثـاًـ أـوـ أـكـثـرـ مـعـاًـ ،ـ وـهـىـ مـتـفـقـةـ فـىـ كـلـ ظـرـفـ مـنـ ظـرـوفـهـاـ وـصـفـةـ مـنـ صـفـاتـهـ ،ـ إـلـاـ شـيـئـاـ وـاحـدـاـ يـتـغـيـرـ بـيـنـهـاـ ،ـ وـتـخـتـلـفـ فـيـهـ .ـ فـيـكـوـنـ مـاـ يـنـشـأـ مـنـ اـخـتـلـافـ فـيـ

نتائجها راجعاً إلى هذا العامل الواحد المختلف المتغير .

وهناك اختلاف غير هذا بين طرائق العلوم الطبيعية في البحث ، وبين علوم الأحياء ، يتضح من درس ما أجري «ريدي» من تجارب وما خرج به منها من نتائج . إنه كثيراً ما يصعب على المرء أن يعرف إلى أى بعد يستطيع أن يذهب بمبدأ خرجت به التجارب ، وإلى أى درجة يعممه . انظر إلى «الحقائق» ، بالمعنى الضيق الذي نقصده حين نستخدمها هنا ، التي نجدها في تجارب «ريدي» . إن الشيء الذي يمكن إعادة إثباته بالتجربة هو «أنه ما منع الذباب فلم يدخل إلى اللحم ، فإذاً فلا يظهر في اللحم دود» . ولكن هذه الحقيقة إنما ثبتت في فلورنسا ، في منتصف شهر يوليو . أفتظل هي كذلك في كل بقعة من بقاع الأرض ، ولكل نوع من أنواع اللحوم ؟ ثم ماذا يقصد «باللحم» وماذا يقصد «بالذباب» إن الإبهام الذي كان في معنى هذين اللفظين عام ١٦٦٨ لا يزيد لا شك على إيهام كان عند ذاك في معانٍ «النار» و «الزيت» و «الكبريت» ، ولكنه أكثر إيهاماً من معنى «أكسيد الزئبق الأحمر» الذي فهمه لافوازيه ، وفهمه پريستلي . واحتصاراً أقول إن من الصعوبة يمكن في حقل علم الأحياء التجريبي أن تحدد ظروف تجربة تحديداً دقيقاً ، أو أن تضمن الخروج بالنتيجة الواحدة دائماً ضماناً كبيراً . وهذه صعوبة موجودة في كل علم من العلوم ، لا شك في هذا ، ولكنها في علم الأحياء أكبر وأشد منها في علم كالفيزياء والكيمياء . وسرى قريباً ما صنع بها بستور ، وكيف تخطتها . إنه من غير المؤمن أن يقول المرء قوله قاطعة الأخيرة ، إن التولد الذاتي لا يحدث أبداً ، حتى لو دلت كل التجارب بكل صنوف اللحم ، تجرى

ف كل الأجزاء ، على أن الدود لا يتكون إلا مع وجود الذباب . إن «ريدي» نفسه اعتقاد أن الدود يظهر من ذات نفسه في عفص النبات . ولذا نحن انتقلنا قفزاً إلى منتصف القرن العشرين ، إلى أيامنا هذه ، ظهر لنا في وضوح أنه لا سبيل إلى إثبات قضية كهذه تقول «إنه في جهة ما على ظهر هذه الأرض ، تنشأ اليوم الكائنات الحية من مادة ميتة» ، وبالطبع لا سبيل إلى إثبات بطلانها . ولو أني أشك في أن رجلاً واحداً خبيراً بعلم الحياة يصدق اليوم قضية كهذه . ولكن إذا جاءنا رجل يقول «إن التولد الذاتي يحدث في ظروف كذا وكذا» ، وكم أني من رجال يقولون هذا منذ عهد «ريدي» إلى اليوم ، إذاً لتغير وجه القضية . فهذا قول يمكن إثباته أو إبطاله ، ولو أنه من العسير الوصول في مثله إلى أدلة قاطعة ، وقد دل على هذا العسر ما جرى في أواخر القرن التاسع عشر من مناقشات ومحاولات .

ولقد أجد من القراء من يعترض على استخدامي عبارة «الأدلة القاطعة» فيما كنت فيه ، ذلك لأنني إلى الآن كنت أحاول أن أكون حذراً في تعبيري ، وكانت أتحدث بلغة التجارب التي تتفق أو لا تتفق والمشروع التصوري القائم . وقد أخطأت فعبرت بهذه العبارة قصدآً وعمداً ليدرك القارئ أن علم الأحياء ، حتى في القرن التاسع عشر ، كان أقرب إلى التعقل الفطري ، إلى تعقل السواد ، وأقرب كثيراً من فيزياء القرن التاسع عشر وكيميائه . إن أكبر شكـاـك مرتب لينسى نفسه وهو يستعرض ما درس من التولد الذاتي ، فيتحدث على عادته القديمة عن الأنباب ومسبياتها .

إنه من الواضح أننا في موضوع كهذا ، عند ما نجريّ ، نقرب من صنف تلك التجارب التي يأتينا الناس وهم في سبيل العيش ، كمن يسمع في الليل صوتاً مزعجاً فيقوم ببحث عنه وعن أسبابه . وهو يقوم فيفتح هذا الباب أو يزيح هذا الحاجز أو يغلق هذه النافذة ، ويفعل هذا حتى يسكت الصوت . فهذا هو التجربة الفطرى ، تجريب السواد من الناس . ولن تجد إلا فيلسوفاً ، مغرقاً في فلسفته ، يسمى هذا الرأى ، الذي جاء هذا الرجل في منتصف الليل ، فرضاً أو نظرية ، ويسمى ما قام به من فتح وإغلاق ، تجارب لتحقيقها . وسيجد القارئ وقع قولى هذا في نفسه كogue عند ما أقول إن الفرق بين تصور تورتشيل الجو كأنه « بحر من هواء » ، وتصور « ريدى » « أن الذباب يسقط بيضه على اللحم فيفسد دوداً » ، ليس إلا فرق درجات . ولكن لا بد من الاعتراف بأن فرق الدرجات قد يزيد فيصير فرقاً في النوع . قارن مثلاً بين الصور الذهنية المجردة الحديثة للإلكترون والبروتون والنيترون ، وبين الصور الذهنية التي في مثل حداثتها ، أعني « الريكتسيا » (أحياء غاية في الصغر) ، بحسبانها سبباً لمرض الحمى المترقطة Spotted fever . وانظر ما بين هاتين المجموعتين من الصور من فروق . إن الصور الأولى ، وهي صور من علم الفيزياء ، نتصورها فنحس أننا إنما نعالج أشياءً أبعد ما تكون من أحاسيس الناس الخامسة . أما الصور الأخرى ، وهي تتصل بأمراض الناس وأسبابها ، فنتصورها فنحس أننا نعالج أشياءً محسوسة ملموسة . ولكن قرب هذه الصور الذهنية الأخيرة من الأحساس قرب ظاهر خادع ويظهر ذلك إذا نحن حاولنا تعريف صورة نتصورها عن الحمى المترقطة ،

أو صور نخلها عن هذه الأجسام الصغيرة ، الريكتسيا ، التي هي سبب هذه الحمى . عند ذلك تظهر لنا متاعب لم نكن نراها . وعند ذلك نضطر اضطراراً إلى إبراد الكثير من الواقع ، منها ما جاء بالخبرة الفطرية المحسنة ، ومنها ما نشأ بعيداً عن فهم رجل الشارع وعن السائد من آرائه . وعند ذلك نجد أن في الأمر مشاكل كالتى أشرنا إليها في محاولة تعريف التخمر .

السبب والسبب في البيولوجيا أو علم الحياة

إننا في الطب وفي علم الحياة التجاربي نعالج موضوعات لا نفتأى ننتقل فيها من صور للذهن فطرية ، إلى صور مما ابتدعه العلم . ونحن « نحس » بـ « حقيقة » الصورة فنميل إلى التحدث عن الأسباب والنتائج ، ونستخدم في حديثنا معانى صارمة قاطعة فنشير إلى دليل فنقول إنه « دليل حاسم » . ونحن نحس بجملة الصورة أو بغرابتها أو أجنبيتها فنسارع في أمرها إلى الحديث عن الصور الذهنية والمشروعتات التصورية .

وميلنا لاستخدام المعانى الفطرية ، من « أسباب » ومن « نتائج » في ظواهر علم الحياة لا يرجع إلى إيمان غريزى فيما بحقيقة الصور البيولوجية ، وإلى هذا الإيمان وحده . إن فرقاً من الفروق الكبيرة بين علم الحياة ، وبين علم الفيزياء وعلم الكيمياء ، يرتكز على فرق ما بينهما من حيث ترتيب الواقع في الزمن . فإذا أعقبت واقعة واقعة في الحدوث ، ملنا إلى اعتبار التي وقعت أولاً سبباً في وقوع التي وقعت ثانياً . والعكس غير صحيح . وإذا دلت الملاحظة المتصلة على أن واقعة هي أنتقدم دائماً واقعة أخرى هي بـ

قبلنا بمنطق القطرة أن أ هي السبب في ب ، ولو أنها ندرك أنه قد تلزمها حجج متطاولة ثبت بها أنه لم تكن هناك واقعة أسبق ، هي سبب ب ، أو لعلها سبب ب و ا معاً . ولد رى حجراً في نافذة جار له فكسر زجاجها . فما سبب كسر الزجاج ؟ أهو الحجر ، أم هو الولد ، أم هو ذلك الولد الآخر الذى أوعز إلى هذا الولد أن يصنع ما صنع ؟ إن المهم هنا هو تتبع الحوادث في الزمن . ونحن في الحياة نرى الحوادث تتتابع . وهى تتقدم في الزمن ، ولا نراها ، إلا بالشرط السينمائى الذى يدار عكسياً ، وهى تتأخر في الزمن . فنحن لا نرى في الحياة الحالية نافذة مكسورة ، ثم نراها غير مكسورة ثم نرى حجراً يقترب من النافذة ، ثم نرى الولد وفي يده الحجر . هذا الترتيب ، ترتيب الفهقري ، لا نراه في الحياة أبداً .

ظواهر علم الحياة ، علم الأحياء ، ما هي إلا وقائع في الزمن لا تختلف كثيراً عن هذه الواقعة البسيطة التي سبق أن ذكرنا . وليس عالم الأحياء هو وحده الذى يتبع هذه الواقع في ترتيبها الزمني ، بل كذلك الرجل الذى ينظر إلى هذه الأحداث نظرات عابرات يدرك أن البرعم تليه الزهرة يليها الثمر ، وأن هذا الترتيب لا ينعكس أبداً . حتى عالم الأحياء التجربى ، وهو يقوم بأكثر تجاربه اصطناعاً ، لا يمكنه أن يعود بهذه الأحداث الفهقري كما يجري في الفيلم السينمائى أبداً . وهو لا بد أن يقبل غصباً أن البيضة يليها الفرخ تليه الدجاجة ، ويقبلها «حقيقة» في هذا الترتيب الذى لا ينعكس أبداً ، فإذا وجدنا من بعد ذلك أن الذباب يرى وهو يسقط البيض على اللحم ، ووجدنا أن الديدان تخرج من البيض ، حكمنا من بعد ذلك أن الذباب هو «سبب» هذه الديدان . وفي ظواهر

أعقد ندور نتصيد الأسباب هذه الظاهرة أو لتلك .

قارن بعدها بين هذه الأمثلة التي ضربناها وبين التجربة الكيماوية البسيطة التي أجرتها لا فوازيريه وپريستلي في أكسيد الرثيق الأحمر . إن تسخين الرثيق في الهواء مدة طويلة ، إلى درجة دون درجة غليانه بقليل ، ينتج هذا الأكسيد الأحمر (صفحة ٢٦٨) . وهذا الأكسيد يسخن إلى درجة حرارة أعلى ينتج الرثيق وغاز الأكسيجين . ومعنى هذا أن الرثيق قد يسبق أكسиде ، أو أن يسبق الأكسيد الرثيق تبعاً للحرارة ، فأيهما السبب وأيهما النتيجة ؟ أيهما العلة وأيهما المعلول . أو عد بنا إلى مبادئ الأدروستاتيكا الأولى (صفحة ١٨٦) . إننا قلنا إن الماء يبحث فيجد مستواه بنفسه ، وشرحنا ذلك بأن صبينا الماء في وعاء ذي ذراعين . وبالنفع في إحدى الذراعين نستطيع أن نرفع مستوى الماء في الذراع الأخرى ، أن نرفعها قليلاً . ولكن لا يلبث أن يتعادل الضغطان في الذراعين فيتساوياً مستواهما . ويستطيع الإنسان أن يصنع بحيث يسبق ارتفاع المستوى في الذراع اليمنى ، أو يسبق ارتفاع في الذراع اليسرى . ومعنى هذا أن العملية عكسية ، تبدأها من ناحية أو تبدأها من الأخرى . وكذلك تكون أكسيد الرثيق الأحمر من الرثيق ، على شرط تغيير درجة الحرارة واستغراف الزمن الكافي . ففي العمليات الكيماوية والعمليات الطبيعية ، الفيزيائية ، يستطيع صاحب التجربة كثيراً أن يغير من ترتيب الواقع فيها . وفي هذه الحالة وأمثالها يصعب التحدث عن السبب والنتيجة ، أو ما يقول المناطقة العلة والمعلول . وهذا سبب من الأسباب التي من أجلها يقل استخدام هذه المصطلحات في العلوم الطبيعية عنه في العلوم البيولوجية .

وبسب آخر يشكك في قيمة هذه المصطلحات عند استخدامها في الطبيعة والكيمياء حتى في الأغراض التعليمية . وذلك صعوبة أن نختار واحداً من العوامل المتغيرة القائمة لنقول إن هذا ، وهذا وحده ، هو السبب وهو العلة . مثال ذلك إشعال الأيدروجين في الهواء وتكوين الماء . فحدثني ما السبب في هذه الشعلة ؟ أهو الأيدروجين ، أم هو الأكسجين ؟ أم هو الحرارة المنبعثة ، أم هو اجتذاب ذرة الأيدروجين لذرة الأكسجين ، أم هو توزع الإلكترونات حول الذرات ؟ وما هذا إلا مثل من أبسط أمثل التفاعلات الكيماوية ، فما بالنا بالذى هو أقل بساطة ، والذى هو أكثر تعقداً . وإذا نحن رجعنا إلى الوراء عدة من صفحات ، إلى دراسة بستور لظاهرة التخمر ، فإذا لوجدنا عند التأمل أنه يفرض لهذه العملية المعقّدة ، عملية التخمر ، سبباً . وكان هذا السبب عنده هو وجود الكائنات الصغيرة الميكروبية الحياة المتراكثة . والذى ينظر إلى ما انتهت إليه هذه القصة ، يتعلم منها أى الظروف يحمل على استخدام فكرة السبب والسبب ، فتنفع ، وأيها يحمل على ترك هذه الفكرة ، فينفع تركها . إن بستور عند ما قال إن السبب هو «كائنات ميكروبية حية متراكثة» إنما ذكر سبباً تضمن عدة من أسباب . تضمن عدة من عوامل متغيرة تصح بعضاً أو كلاً ، أن تكون سبباً . غشاء الخلية ، ما بالخلية من أنزيمات ، العملية الإنسالية التي تحدث في الكائن الحي ، وما إلى هذه . إنه جمع في صرة واحدة عدداً من المجهولات ، ومن أجل هذا استطاع إلى حين أن يدرس علاقة هذه الصلة ، وهى من جهل ، بعض التغيرات الكيماوية . وفي هذه الظروف العلمية البدائية إذا سأله السائل ما العامل الذى يخرج

حامض البن من السكر ، كان سؤاله له في التجربة «عنى» ، وله بالتجربة جواب . واليوم ، بعد أن عرفنا ما عرفنا عن الأنزيمات ، يجد المرء صعوبة في الجواب عن السؤال : «ما سبب التخمير»؟

إن خروجنا عن موضوعنا زمناً، نبحث فيه في التعبيرات التي نستخدمها لتفسير العلم ، كان خروجاً نافعاً إن كان قد أنتجه عند القارئ حسماً بتعقد العوامل المتغيرة في ظاهرة قائمة في شتى حقول العلم . كذلك هو قد يلفتنا إلى أن القول الذي نسمعه كثيراً ، بأن الأسباب والمسبيات قد اختفت من العلم الحديث ، قول يجب أن نستمع له ولكن في حذر شديد. إن في هذا الكتاب لم ت تعرض لظواهر الكوانتم . أو الفنظام (Quantum) (١) ولا تعرضت لمبدأ «أن لا يقين في الطبيعة» The principle of uncertainty (٢) وهذا الذي نشروا عنه وأعلنوا وأثروا ، ولكن على بلغت في استعراض المنهاج العلمية وأساليب التدليل حدّاً يجب عنده أن تخير أحد طريقين ، فإما أن نوغل إيجالاً في نظرية المعرفة ونحللها تحليلاً فلسفياً ، وإما أن نقنع باستخدام مصطلحات السواد من الناس ما سهل استخدامها وفعّ . إن «العلة والمعلول» عبارة يعمل في نطاقها صاحب التجربة ما نفعت ، وهي قد لا تنفع ولا يكون منها إلا اختلاط واحتباط .

(١) انظر شرح النظرية في الاماش بصفحة ٥٠ .

(٢) مبدأ «أن لا يقين في الطبيعة» هو المبدأ المعروف بمبدأ هيزنبرج Heisenberg وهو مبدأ نتج عن تحول معنى الحقيقة تبعاً لما اكتشف في علم الفيزياء في هذا القرن الحاضر مما اختلفت به المواريثين القديمة كل الاختلال . فقد اتضح في هذا القرن أن كل المعرفة الطبيعية التي حصل عليها العلم ليست إلا معرفة إحصائية تتحقق وراءها حقيقة الأشياء ، =

جدل القرن الثامن عشر حول التولد غير المتجانس

إذا نحن رجعنا إلى مناقشة مبدأ التولد الذاتي ، لوجدنا أن الفكرة انتهت بناء على تجارب «ريدي» وأضرابه ، وذلك فيما يختص بتولد النباتات الشائعة والحيوانات . إنها تتولد من شيء ، لا من ذات نفسها ، ولكن كشف الميكروسكوبيون في أواخر القرن السابع عشر دليلاً جديداً من الكائنات الحية فتحت باب ذلك الجدل من جديد . كانت الحالات النباتية والحيوانية ، والفضلات من هذه وتلك ، تخرج طائفنة من الكائنات الحية يكشف عنها الميكروسكوب فتصبح موضوعاً للجدل بين علماء الحياة في القرن الثامن عشر . وكان من هؤلاء العلماء رجل كبير المقام ، هو الكونت دى بوفون ^(١) Conte de Buffon ، دافع بقوة عن مبدأ «التولد غير المتجانس» Heterogenesis ، فهذا كان الاسم الجديد

لحقيقة الدنيا بالذى فيها من علل وملولات . وأن هذه الدنيا المختلفة وراء ما نعلم من ظواهر ، ليست معروفة ، وبناء على نظرية أنتين ، غير قابلة لأن تعرف . وهذه الدنيا المختلفة ، ليست فقط غير معروفة ، وليس فقط غير قابلة للعرفان ، بل هي أيضاً غير قابلة للتصور .

(١) هو جورج لويس بوفون (١٧٠٧ - ١٧٨٨) عالم التاريخ الطبيعي الفرنسي عين في عام ١٧٣٩ مشرقاً على الحديقة الملكية بباريس (الآن حديقة النباتات) وانصرف إلى تأليف كتابه الضخم الذي أسماه «التاريخ الطبيعي» وأنفق فيه عمره ، وهو بضعة وثلاثون مجلداً ، في النباتات والحيوانات والطير والمعدن والأرض . وترجم إلى كل اللغات الأوروبية وأذاع اسم مؤلفه . ومنحه لويس الخامس عشر لقب الكونت ، وكان أثيراً كذلك عند لويس السادس عشر .

«للتوالد الذاتي». اعتبر «بوفون» أن كل مادة حية تتتألف من جسيمات متعضونة، الأصل فيها أنها لا تتلف ولكنها تدخل في عدة من تراكيب مختلفة. وهذه «الجزيئات المتعضونة» تؤلف جوهرة الحياة. ويجب أن نذكر أن هذه الآراء قال بها أصحابها قبل الثورة الكيماوية (الباب السابع)، وقبل النظرية الذرية لدلت بنحو نصف قرن (صفحة ٢٧٦). وعارض بوفون كل المعارضة رأى من قالوا إن الكائنات الميكروسكوبية الصغيرة، كالكائنات الحية الكبيرة، لها أصول من كائنات حية أخرى تخرج منها. عارض أن يكون للكائنات الميكروسكوبية جراثيم تخرج منها، كما يخرج نبات من حبة، أو حيوان من بيضة.

وأعان بوفون رجل إنجليزي هاول في علم الأحياء، اسمه جون نيدم John T. Needham^(١). أعاذه في بعض ما كتب أخيراً، وجاء من التجارب بما اعتقد أنه دليل مقنع على قدرة الميت من المواد أن يخرج الحي، والظاهر أنه كان أول رجل استخدم درجات الحرارة العالية محاولاً بها إتلاف كل الكائنات الحية في مادة سائلة أو صلبة. ومن هذا أنه وضع حساء من ضأن في قارورة، ثم سدها بفلين وسخن القبابة في رماد ساخن، وزعم أن هذا يقتل كل ما بالقارورة من جراثيم حية. ومع هذا فهو لما برد القارورة، وصبر عليها بضعة أيام، ثم فتحها وجدتها تمتلئ بالأحياء الميكروسكوبية. ونحن اليوم إن نظرنا إلى ما صنع نيدم قلنا إن آراءه التجريبية طيبة، ولكن تفسيره لنتائج التجارب كان خطأناً. والعجيب أن هذا الرأى كان رأى معاصر له عالم في الطبيعة الحية إيطالي اسمه إشبانتزاني

(١) هو جون تربفل نيدم، ولد عام ١٧١٣ ومات عام ١٧٨١.

^(١) Spallanzani . وهو ، مثل نيدم ، استخدم درجات من الحرارة عالية يقتل بها أى « جرثومة » توجد في أى من الأخلال التي صنعها من أنسجة نباتية وحيوانية عمد إلى دراستها . وكان أكثر ما يصنع أنقعة من مختلف الحب يضعه في الماء الدافئ . واستنتج من تجاربه أن الإنسان إذا اتخذ الاحتياطات الكافية ، وسخن النقيع من هذه الأنقعة مدة كافية لا يظهر في النقيع من بعد ذلك كائنات حية .

إن بعض من يقرأ ما كتب أشبلنزاني يحس أن فيها ما كان يكفي لإنهاء هذا الجدل ، وما لا شك فيه أنه كان رجلاً نافذ البصر جاء سابقاً لأوانه . وانتهت المشكلة بين ما صنع نيدم وما صنع أشبلنزاني بأن ظل العالم العلمي منقسم على نفسه . حتى إذا جاء بستور بعد ذلك بعشرة عام ، وراجع ما صنع الرجالان ، أدرك السبب في أن أشبلنزاني أخفق في السير بالجملة إلى نهايته الخامسة . وهذا مثل من الأمثلة التي يجب أن يتوقف المرء عندها طويلاً ، لأنه يوضح مرة أخرى تلك الصعوبة التي يجدها المرء عند ما يحاول أن يعرف معنى تصوريأً من معانٍ علم الحياة بناء على ما تخرجه التجارب من نتائج . إن نيدم دافع عن رأيه بأن نقد ما صنع أشبلنزاني فقال ما خلاصته إن أشبلنزاني منع تولد الأحياء الميكروبية في أنقعة المواد النباتية والحيوانية التي حضرها ، وذلك بتعریضها للدرجة حرارة غليان الماء مددأً أطول من التي يراها نيدم كافية لقتل الكائنات الحية ، وهو بذلك قد أضعف إن لم يكن أتلف « القوة الإنابية » vegetative force

(١) هولازارو أشبلنزافي ، ولد عام ١٧٢٩ ومات عام ١٧٩٩ ، وهو عالم إيطالي في التاريخ الطبيعي ، وأكثر بحوثه في الفسيولوجيا . وكان أستاذآً في عدة جامعات ، ومنها جامعة يافيا ، وفيها ملأ متحفها بما جمع في رحلاته من سواحل البحر المتوسط .

الموجودة في الأنفعة . إنه آذى هذه الأنفعـة أى إيداء . وهنا يجب أن نذكر أن نيلم وبوفون فرضاً وجود «قوـة حـيـوـية» vital تختلف اختلافاً بيناً عن «الـجـرـائـيمـ الـحـيـةـ» على اختلاف أنـواعـهـاـ، فأـمـاـ الـجـرـائـيمـ فـتـمـوتـ بـتـعـرـيـضـهـاـ للـمـاءـ الغـالـيـ، لأنـ هـذـاـ المـاءـ يـسـلـقـ الـبـيـضـةـ «ويـقـتـلـ» الصـغـيرـ منـ النـباتـ والـحـيـوانـ، فأـمـاـ الـقـوـةـ الـحـيـوـيـةـ فـتـحـتـمـ السـلـقـ واـكـنـ مـدـدـ مـحـلـودـةـ قـصـيرـةـ. وهـىـ حـسـاسـةـ فـلاـ تـسـطـعـ أـنـ تـصـمـدـ لـلـغـلـىـ الطـوـيلـ الـذـىـ عـرـضـهـ لـهـ اـشـبـلـتـزـانـىـ. فـهـذـاـ مـاـ رـأـىـ نـيـلـمـ.

وـأـتـ إـذـاـ حـدـدـتـ معـنىـ «الـقـوـةـ الـحـيـوـيـةـ»ـ أوـ حـتـىـ «الـبـلـزـيـثـاتـ الـمـعـضـوـنـةـ»ـ اـعـتـادـاـ عـلـىـ درـجـةـ مـقاـومـهـاـ لـدـرـجـاتـ الـحـرـارـاتـ الـعـالـيـةـ فـسـوـفـ تـنـتـهـىـ إـلـىـ مـبـدـأـ «الـتـوـالـدـ غـيـرـ الـمـجـانـسـ»ـ وـهـوـ مـبـدـأـ لـاـ تـخـطـئـهـ تـجـارـبـ اـشـبـلـتـزـانـىـ. وـقـدـ نـحـسـ أـنـ فـكـرـةـ «الـقـوـةـ الـحـيـوـيـةـ»ـ فـكـرـةـ أـشـبـهـ بـأـفـكـارـ عـصـرـ ماـ قـبـلـ الـعـلـمـ الـحـدـيـثـ، وـاـكـنـاـ لـاـ نـسـطـعـ أـنـ نـقـولـ هـذـاـ فـيـماـ يـنـخـصـ «بـالـبـلـزـيـثـاتـ الـمـعـضـوـنـةـ»ـ الـتـىـ تـغـيـرـ بـتـعـرـيـضـهـاـ لـلـمـاءـ الغـالـيـ، فـهـذـهـ فـكـرـةـ لـاـ تـنـافـرـ مـعـ مـاـ عـرـفـنـاهـ مـنـ كـيـمـيـاءـ الـبـرـ وـتـيـنـاتـ فـيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ.

إـنـ الـمنـاظـرـ الـتـىـ وـقـعـتـ بـيـنـ نـيـلـمـ وـاـشـبـلـتـزـانـىـ لـمـ تـنـتـهـ إـلـىـ شـىـءـ، فـلـمـ يـكـنـ فـيـهاـ غالـبـ وـلـاـ مـغـلـوبـ. وـلـكـنـ عـادـ فـعـقـدـ مـنـ أـمـرـهـاـ كـشـفـ تـجـربـيـ رـائـعـ كـشـفـهـ رـجـلـ فـرـنـسـيـ فـيـ أـوـاـئـلـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ. كـانـ هـذـاـ الرـجـلـ صـانـعـ حلـوىـ، وـكـانـ اـسـمـهـ أـپـرـتـ Appertـ، وـأـرـادـ أـنـ يـطـبـقـ مـاـ قـرـأـ مـنـ أـعـمـالـ نـيـلـمـ وـاـشـبـلـتـزـانـىـ عـلـىـ الـذـىـ يـصـنـعـ مـنـ طـعـامـ، رـجـاءـ حـفـظـهـ مـنـ الـفـسـادـ. وـقـدـ يـعـتـبرـ بـحـقـ أـنـ مـنـشـىـءـ طـرـيقـةـ التـعـلـيـبـ^(١) لـحـفـظـ الـأـطـعـمـةـ الـتـىـ نـأـلـفـهـاـ الـيـوـمـ،

(١) الـوـضـعـ فـيـ الـلـبـ.

فهو أثبت أنك إذا ملأت وعاء زجاجيًّا إلى قمته تقريرياً بطعم ما ، وسخنَت الوعاء في الماء الغالى زمناً ، وسدلت الوعاء فأحكمت سده وهو لا يزال ساخناً ، فإن الطعام يبقى صالحًا زمانًا طويلاً فلا يتطرق إليه فساد . وهذا ، على فكرة ، مثل آخر من نجاح إجراء عمادة الخبرة كل الخبرة ، عمادة الاختبارية البحثة ، قبل أن يفحصه العلم بالتجربة فينتهي إلى حل فيه . فهذا الرجل اقتبس هذا الكشف العلمي فانتفع به في فن عمله قبل أن يدرك العلم ما « العامل المتغير » ، أو العوامل المتغيرة ، التي أثرت في هذا الإجراء ، في هذا التسخين الذي عقم الأطعمة ، ومن أجل هذا أسميناها « بالتعقيم بالحرارة » تمييزاً له عن تعقيم أخرى نعرفها اليوم لا تدخل الحرارة فيها .

وزاد العلماء ربيكة ما خرج به العلم في تقدمه ، وخرجت به الكيمياء في حداثتها ، من تجربة رجا بها الراجون منها الهندى ، فإذا بها للضلال . ذلك أن كيماويًّا فرنسيًّا له مقامه أعاد ما أجرى « أپرت » من تجارب ، وأثبت أن الهواء الذى كان فوق الطعام في الأوعية الزجاجية بعد مليئها وحفظها ، لم يكن به أكسجين ، واستنتج من ذلك أن « العامل المتغير » في فساد الطعام أو إصلاحه ، في عملية الحفظ هذه ، هو وجود الأكسجين فوق الطعام أو اختفائه . أو بعبارة أخرى قد يكون هذا الأكسجين هو « العنصر الحيوى » الذى أتهم نيدم فيه اشبلنزانى بأنه أتلفه بالتسخين الطويل .

ثم حادثة تاريخية أخرى أضيفها إلى ما ذكرت من تاريخ ، وذلك قبل أن أدخل في أعمال بستور الحالدة في موضوع التوليد النباتى .

في عام ١٨٣٧ ابتدع باحث ألماني طريقة في التجريب بجديدة قدر لها أن لعبت دوراً ذا بال فيها استجد بعد ذلك من أبحاث في التوأد غير المتجانس وأثبتت هذا الباحث الألماني أن الهواء إذا أدخل من بعد تسخينه إلى قارورة بها عصارة لم يسبب وجوده فساد العصارة . فاتضح من هذا أن الهواء لا شأن له بالفساد ، واتضح كذلك أن المهم ليس الهواء ولكن ما حمل الهواء من تراب هو حامل الجراثيم افتراضياً . وزاد هذا ثبوتاً بالذى أجراه باحثان ألمانيان من بعد ذلك بعشرين عاماً ، إذ أمرا الهواء في قطن ليصنفياه من ترابه ، فلما صفا كان كالهواء المسخن من حيث إنه لا يسبب فساداً في الأطعمة . ونحن ننظر اليوم إلى الوراء فنجد أن هذا الدليل كان قاطعاً ، لأننا قد تعودنا فكرة أن «الجراثيم» لا بد من وجودها لظهور الكائنات الميكرووية في الأطعمة والأخلاط النباتية والحيوانية الأخرى . إن هذا الرابط بين وجود الكائنات الميكرووية وبين ما يحدث من فساد أو من تخمير هي التي ساقت بستور فانتقل بها من الكيمياء إلى علم الحياة (صفحة ٣١٤) .

إن اهتمام بستور بالتولد الذائى كان نتيجة طبيعية لدراساته ظاهرة التخمر . الواقع أنه في نشرته المهمة الأولى في التولد الذائى تحدث في التخمر وعرض ما له من آراء فيه . ولكن مؤرخي حياته أررونا في كثير من الإقناع أن الذي حفظ بستور إلى الدخول في هذا الموضوع إنما هي نشرة نشرها بوشيه Pouchet . وكان بوشيه عالماً في التاريخ الطبيعي ، وكان مديرآ لمتحف التاريخ الطبيعي بمدينة روآن Rouen ، وكان قد اقتنع بفكرة التولد الذائى ، أقنعته بها تجارب أجراها ونشرها عام ١٨٥٨ .

وأجباب بستور عما جاء بهذه النشرة إجابة مطولة ظهرت في عام ١٨٦٢ . واتصل بينماما الجدل عنيفاً لسنوات بعد ذلك ، ثم ظهر أن بستور كان له الغلبة فخبا ما كان بينماما . ثم حدث في العقد الثامن من هذا القرن أن عاد طبيب إنجلزي يدعى هنري بستيان^(١) Henry C. Bastian ، ففتح الموضوع وأعاد الجدل إلى ما كان عليه يدافع عن نظرية التولد الذاتي ، وكان جدلاً مشمراً ، أفاد منه العلم وتقديم . ولكن ما جاء العقد الثامن من القرن وكاد يختتم حتى تكاثرت الأدلة ضد التولد الذاتي ، أو إن شئت فالتناسل غير المتجانس . ونشر بستيان آراءه يدافع عنه في عام ١٩١٠ ، ومع تأخر هذا التاريخ ووقوعه في القرن العشرين فإنك لن تجد أحداً من أنصار هذه النظرية عاش إلى القرن العشرين .

ونشر بستور في عام ١٨٦٢ مقالة في «الأجسام المتعضية»^(٢) التي توجد في الجو » فكان وثيقة كبرى في تاريخ العلم التجربى . واستعرض صاحب المقال في مقدمته عمل ريدى ، ونيลดم ، وإشبلتزاني ، والأعمال الأحدث التي قام بها الألمان في ألمانيا ، ثم كتب فيها كتب ما يلى :

«بعد هذه التجارب التي تحذلت عنها ، حملت أن عالماً في التاريخ الطبيعي ماهراً ، من مدينة دوان ، اسمه پوشيه أطلع الأكاديمية على نتائج

(١) طبيب إنجلزي ، ولد عام ١٨٣٧ ومات عام ١٩١٥ ، وتقلد مناصب للأستاذية كثيرة بجامعة لندن .

(٢) هي من المضو ، أي الجزء من الجسم وغيره . والفعل عضاً يعضو . والمتعضية المقسمة إلى أجزاء أو أعضاء . والعضو هو الجزء من الجسم الذي يقوم بوظيفته ، ومن وظائف الأعضاء جميعاً ، وهي تعمل باتفاق ، يكون الكائن الحي . وهو الجسم الكامل المتعضي .

ظن منها أنه قادر بها على إرساء نظرية التناسل غير المتجانس — نظرية التولد الذاتي — على قاعدة ثابتة . ولم يستطع أحد أن يدرك عندئذ موضع الخطأ في تجاربه . ولم تثبت الأكاديمية أن رأت حاجة إلىمواصلة التجارب فأعلنت عن جائزة عن مقال يكتب عنوانه : محاولات تلقي ضوءاً على نظرية التولد الذاتي بإجراء تجارب حسنة الفكرة والإجراء .

وأفضل الأمر وابنهم إلى حد أن بيـو Biot^(١) (عالم فيزياء فرنسي ممتاز) ، وهو رجل اتصل عونه لـ في عملـي ، ذكرـي أسفـه على أني شغلـت نفسـي بهذا الموضوع أبداً ، وأخذـ منـ وعدـ أنـ أجعلـ لهذا البحثـ أمـداً ، إذاـ أناـ لمـ أتخطـ فيهـ ماـ أجدـ منـ عقبـاتـ ، أنـ أطرحـهـ وأغلـ بـابـهـ . وكذلك دومـاسـ (وهوـ عمـيدـ الكـيـماـويـينـ الفـرنـسيـينـ) ، وهوـ الـذـي شـارـكـ بيـوـ فـيهـ أـسـدـىـ إلىـ منـ خـيرـ ، قالـ لـ إـنـ ماـ كـانـ لـ يـنـصـحـ أحـدـاًـ أنـ يـنـقـ فيـ هـذـاـ الـبـحـثـ زـمـناًـ طـوـيلـاًـ .

وماذا كانت حاجـىـ أناـ للـدخـولـ فيـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ ؟ـ إنـ الـكـيـماـويـينـ وـقـعواـ مـنـذـ عـشـرـينـ عـامـاًـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ ظـواـهرـ جـمـيعـاًـ تـحـتـ اسمـ التـخـمـرـ .ـ وـكـلـ هـذـهـ الـظـواـهرـ تـتـطلـبـ وـجـودـ شـيـئـينـ يـ:ـ أحـدـهـماـ مـادـةـ تـتـخـمـرـ كـالـسـكـرـ ،ـ وـالـآـخـرـ مـادـةـ أـزـوـتـيـةـ فـيـ شـكـلـ زـلـالـ دـائـمـاًـ .ـ وـالـنـظـرـيـةـ الـتـيـ قـبـلـهاـ الـجـمـيعـ تـضـمـنـتـ أـنـ هـذـهـ الـمـوـادـ الـزـلـالـيـةـ تـتـغـيـرـ فـيـ الـهـوـاءـ (ـ أـكـسـدـةـ خـاصـةـ غـيرـ مـعـرـفـةـ طـبـيـعـهـاـ)ـ ،ـ فـتـتـحـولـ بـذـلـكـ إـلـىـ شـيـءـ لـهـ صـفـةـ الـخـمـيرـةـ ،ـ أـيـ شـيـءـ يـفـعـلـ بـعـدـ ذـلـكـ بـالـسـبـبـ فـيـ مـادـةـ تـتـخـمـرـ فـيـ خـمـرـهـاـ)ـ .ـ

(١) هو عـالمـ فـرنـسيـ ،ـ وـرـياـضـيـ وـفـيـزـيـائـيـ وـفـلـكـيـ ،ـ ولـدـ عـامـ ١٧٧٤ـ وـمـاتـ عـامـ ١٨٦٢ـ .ـ توـلـيـ أـمـرـ مـرـصـدـ بـارـيسـ ،ـ ثـمـ كـانـ أـسـتـاذـاًـ لـفـيـزـيـاءـ الـفـلـكـيـةـ بـجـامـعـتـهاـ .ـ

وأخذ بستور بعد ذلك يتحدث عن عمله في التخمر الذي يعطي حامض اللبن ، ذلك الذي ذكرناه في الباب السابق (صفحة ٣١٨) ، ويقارن آرائه بآراء ليبيج Liebig ، ثم هو يقول :

« قد علمت أن الحمائر تنتج من مس المواد الزلالية لأكسجين الهواء . وعلمت هذا فقلت لنفسي إنها شيئاً ، أحدهما وحده هو الحق : فإذاً أن الحمائر وحدات متعدبة ، وأنها تنتج من الأكسجين وحده ، بحسبانه أكسجين ولا شيء إلا أكسجين ، عند مساسه بالمواد الزلالية ، فهي إذاً تولد تولداً ذاتياً ، وإنما أنها لا تولد تولداً ذاتياً ، وإذاً فلا يكون الأكسجين وحده المتدخل في تكوينها ، ويكون تدخله بأنه ينشئ ويحيي جرثومة ، هو نفسه قد حملها معه ، أو هي موجودة في المادة الزلالية أو في المادة التي تخمر . وعند هذا المفرق ، الذي جاءت به إليه دراسة التخمر ، وجب علىَّ أن أرى رأياً حاسماً في أمر التولد الذاتي . فقد ظننت لعلى وأحمد هنا سندًا قوياً أعمد به آرائي في ظواهر التخمر ، تلك التي يصدق وصفها بالتخمر حقاً لا تجوزاً » .

« والأبحاث التي أنا قادم على وصفها كانت انحرافاً عن طريق في البحث ، انحرفت إليه غصباً ، بسبب بحثي الأصيل ، بحث التخمر . وبذلك شغلت نفسي بموضوع جديد لم يشغل حتى ذلك الوقت إلا عقول علماء التاريخ الطبيعي ويتطلب مهاراتهم وحكمتهم » .

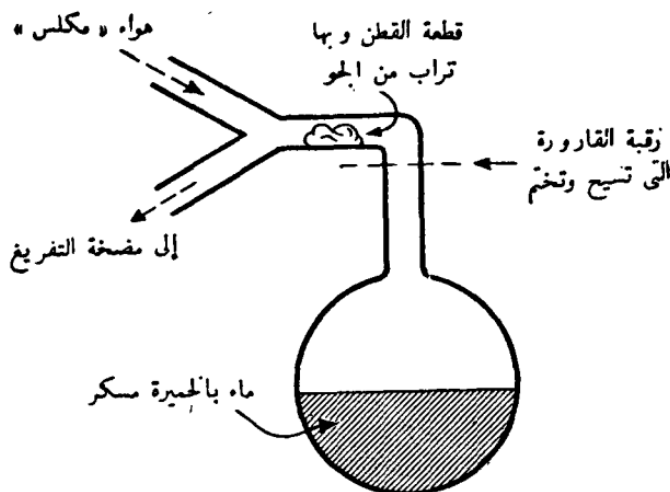
إذاً نحن ذكرنا العوامل التي حدت ببستور إلى دراسة التخمر ، وأضفنا إليها ما ذكره هو الآن ، وكيف خرج من التخمر إلى التولد الذاتي ، تألفت منها جميعاً صورة كاملة عن كيف تحول عالم الكيمياء إلى عالم

أحياء . ولكن بصرف النظر عن هذا ، وبصرف النظر عما تلقيه النشرة من ضوء على العوامل التي تحرك الرجل العقري ، فهذه النشرة ، جديرة بالقراءة ، لأن بستور فيها وضحة العلاقة بين ظاهرة التخمر وظاهرة الفساد والتغافل ، وبين نظرية التولد الذاتي . وفيها قرر أن يبحث أكان نجاح تجارب كالتى أجراها «أپرت» ، بسبب استهلاك الأكسجين في هذه التجارب ، أم بسبب أن الجراثيم كانت أتلفت بالغلى . ثم هو ينتقل إلى جمع مقدار من الأدلة التجريبية هائل غامر إذا ما هو قيس بأعمال من سبقوه .

سوف لا أحاول أن أشخص حتى هذه المقالة الواحدة لبستور ، ولكنني سأذكر نوع التجارب التي أجراها ، وبعض ما لاقى من صعوبات في تفسيرها . ويجب أن نذكر أننا هنا في صدد الحديث في مجموعة الأدلة التي عملت برمتها على إضعاف حجة القائلين بالتولد الذاتي ، فلم تكن هناك من تجربة واحدة تستطيع وحدتها الرد على ما أثاروا من احتجاجات . وأعاد بستور تجارب من سبقوه توًّا في هذا الحقل ، وأكده ما صنعوا . وهو أثبت أن الهواء الذى مر من أنبوبة حمامة (هواء مكبس) ثم أدخل إلى وعاء (سبق أن عقم بالغلى) به مادة تتخمر ، فإن هذه المادة لا تبدأ فتتخرم . وأثبت ، على تقديره هذا ، أن الهواء العادى ، دون إحماء ، إذا أدخل إلى وعاء مثل هذا ، به مادة مثل تلك ، فإن تلك المادة تأخذ في التخمر (لاحظ تجربة المقارنة هذه) . والوعاءان وضعهما بستور في خزانة دافئة ليتعجل بالتخمير . والمادة التي اختارها بستور لتتخرم سماها هو «ماء خميرة مسكن» . وكانت خلاصة مائية خميرة ، أضاف إليها سكرًا .

ولم يكن بها خماير حية ، ولكنه أضاف مع السكر مواد زلالية وأملاحة معدنية مصدرها الخميرة نفسها . ومعنى هذا باختصار أن بستور ، بطريقته الفطرية جهز من الخميرة بيئة زراعية Culture Medium مغذية طيبة . وهذا الاختيار ؛ اختيار هذه البيئة الزراعية ، على ما نسميها اليوم ، كانت له نتائج هامة ستذكر بعد قليل . وهي تدل على أن الفطرة في التجarib جزء لا ينفصل عن إجراءات التجاريب جميعاً .

اقتنع بستور بأنه يستطيع أن يحضر ، وأن يعيد تحضير ، «ماء خميرة مسکر» ، في ظروف لا تأذن لها بالتخمر في خزانة دافئة . اتخاذ

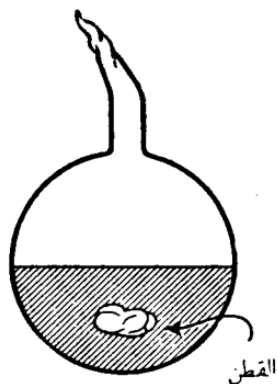


(شكل ٣١)

رسم يوضح طريقة بستور . إن الخميرة المسکرة تغل ، ثم توضع قطعة من القطن في الأنبوة ، ثم يفرغ الهواء من القبابة ويخل محله هواء بعد تسخينه (تكليسه) ، ويعاد هذا حتى يكون هواء القبابة كله مكليساً . ثم تمال القبابة حتى تقع قطعة القطن في سائلها . وعندئذ يسخّح زجاج رقبة القبابة وتختّم (كما في شكل ٣٢) .

من هذه الحقيقة أساساً للتجربة . ومن ذلك أنه جمع ، من مقدار عظيم من الهواء ، ما به من تراب ، وجمعه على قطعة من القطن أمرٌ عليها هذا الهواء مصاً ، ثم أدخل هذه القطعة من القطن بالذى عليها من تراب في قبابة بها ماء الخميرة المسكر ، ثم لا شيء إلا هواء مسخن (انظر شكل ٣٢ لإيضاح الطريقة التي اتبعت) . وانتظر ، فإذا ما بالقبابة يختمر ، بينما القبابات الأخرى ، مثيله هذه ، سوى أنها لم يكن بها قطن بتراب ، لم يختمر فيها مختمر .

إن استخدام بستور «لتجارب المقارنة» ظاهر من هذا المثل من أعمال بستور . والذى يقف الموقف السلبي من هذا الجدل لا يستطيع إلا أن يعرف بأن الفشل في اتخاذ الاحتياطات لقتل الجراثيم أو إبعادها يؤدى حتماً إلى تخمر يقع . من أجل هذا وجد بستور أن هذا الإثبات لا يمكن أن يتحقق إلا إذا هو أجرى تجربتين ، بإحداهما قطن ليس مثله



(شكل ٣٢)
القبابة التي بشكل ٣١ بعد ختمها

بالآخرى ، فتخمر الذى مع القطن ، وتخمر وحده . إن القطن وحده هو وجه الاختلاف الواحد ما بين التجربتين ، فالاختلاف فى النتيجة لا بد منسوب إلىه .

وذهب بستور أبعد من هذا ، وأجرى تجارب للمقارنة أخرى . مثال ذلك أنه أبدل بالقطن حريراً صخرياً ، أزبستس . وخرج على نتيجة كالتى خرج منها من تجاربه بالقطن . واستنتج أن نوع المادة التى تحبس التراب من الهواء غير ذى بال . ولكن بإدخاله الحرير الصخري ، وهو لا يتأثر بالحرارة ، اهتدى إلى ملحق آخر بارع لهذه التجارب . فهو جمع التراب على الحرير الصخري ، فلما أثبتت وقوع التخمر ، أعاد التجربة ، ولكنه سخن الحرير الصخري بالذى عليه من تراب قبل إدخاله في القبة . وفي هذه الحالة لم يقع تخمر .

والآن فلنستعرض في اختصار ما أجرى بستور من تجارب باقية على الدهر ، ونستعرضها بالقرآن إلى ما أراد بستور إثباته أو إيضاحه . إنه اعتقاد أن أجساماً صغيرة جداً من مادة حية (جرائم) لا بد من وجودها حتى يبدأ ماء الخميرة المسكر في التخمر . وأن هذه الأجسام كانت من الصغر ومن القلة بحيث تتعدى رؤيتها بالمجهر . لهذا وجب أن تكون طريقة إيضاحه أو إثباته ، إثبات وجود هذه الأجسام ، طريقة غير مباشرة . ومع هذا فقد استطاع أن يثبت أن شيئاً ما في الهواء العادى لا بد من إدخاله إلى القارورات لكي يبدأ التخمر . وفوق هذا أثبت أن هذا الشيء يمكن جمعه مع تراب الهواء على مرشح كالقطن وغيره ، كالحرير الصخري ، وأنه عند ما أتلفه بالحرارة على المرشح لم يقع تخمر . فأى شيء

يكون هذا « الشيء » الذي هكذا حددته التجربة ، إن لم يكن هو أصل هذه الكائنات الحية التي تنمو وتتكاثر في ماء الخمير المسکر تحت الظروف العادلة ؟ فإلى هنا أصحاب بستور . وهو لم يضطر أبداً إلى التقهقر خطوة عن هذا الموقف الذي أوصلته إليه التجارب . ولكنه حاول بعد ذلك أن يستزيد من الأدلة وهنا دخل أرضاً غير مأمونة العقبى .

مناظرة « بستور » و « يوشيه »

لا بد للذى يريد أن يتبع هذا الباب من القصة أن يتذكر أن الأكسيجين كان السبب الذى عزا إليه العلماء التخمر ، وأن هذا الرأى دام سنوات . وأن هذا الرأى كان رأى پوشيه Pouchet . وأن كثيراً من تجارب التخمر أو الفساد والتتنن ، التى أمكن فيها بدء هذا التخمر أو الفساد بإدخال مقادير صغيرة من الهواء إليها ، هذه التجارب كان فى الإمكان نسبة ما حدث فيها إلى أحد شيئاً ، فإما الأكسيجين وإما الجرثوم . وكانت تجربة بستور ، تجربة « الهواء المكلس » ، فيها الكفاية من إقناع ، أى هذين الشيئين هو سبب ما حدث من تخمر أو فساد . ولكن بستور لم يكتف بهذا ، وابتدع تجارب بسيطة يزيد بها إقناعاً . وضع ماء خميرة مسکراً في قبابة ، ثم أغلى الماء ، ثم ختم القبابة بإساحة رقبتها في شعلة من نار حتى التأمت وانسدت . وبعد أن بردت ، كسر أعلى الرقبة ، أعلى الخاتم ، فدخل إلى القبابة شىء من الهواء اندفاعاً ، بسبب ما كان بها من فراغ بسبب ختم رقبتها بالنار في درجة حرارة عالية .

وعاد بستور فخم رقبة القبابة من جديد ، ووضع القبابة ، بل القبابات من أمثالها ، في خزانة دافئة . ثم أخذ يفكر : إذا كان الأكسيجين هو سبب التخمر ، إذا تخرمت القبابات جميعاً ، لأنها جميعاً دخل إليها الأكسيجين . ولكن التجارب أثبتت غير ذلك . أثبتت أن بعضها يتخرم وبعضها لا يتخرم ، وكل هذا يتوقف على المكان التي فتحت فيه القبابة فأخذت من هواء الجلو ما أخذت . وقل أن حدث أن قبابات عشرة أو اثنى عشرة ، عوبلت جميعاً معالجة واحدة ، فاختمرت جميعها . وهي لما فتحت في الريف تخمر ثمانى قبابات من ٧٣ قبابة . وفتح بستور عشرين قبابة عند جبل للثلج ، هو المير دي جلاس *Mer de Glace*^(١) ، فلم يظهر أثر الانتحار إلا في قبابة واحدة منها . فلما فتح ١٣ قبابة في حجرة في خان بمدينة شامونى *Chamonix* ، في المنطقة التي يوجد جبل الثلج فيها ، ظهر انتحار في عشر منها .

إن التراب لا شك يختلف توزعه في الهواء من مكان إلى مكان ، وهو لا شك أقل في الهواء عند رأس جبل منه في خان بقرية . لهذا بجاز لبستور أن يستنتج أن الاختلاف في النتائج كان بسبب اختلاف في توزيع الجراثيم التي تحملها التراب في الهواء . ولكن أهم من هذا أن الهواء كان يدخل إلى كثير من القبابات ثم هو لا يحدث انتحاراً . إن تحليل الهواء بقبابات «أپرت» *Appert* التي حفظ بها مأكولاته ضلل الناس . إنه لا يوجد أكسيجين فوق الأغذية المحفوظة في قبابات أو علب . وسبب هذا أن في هذه الأطعمة ما يمتص الأكسيجين امتصاصاً بطيئاً . هكذا قال

(١) جبل الثلج هذا في القرب من شامونى بفرنسا .

بستور ، وهذا هو التفسير الذى نحن نقبله اليوم . ولنصل بستور ما وجد من ذلك في مقال له عام ١٨٦٢ ، قال : « إنه ليس صحيحًا أن أقل مقدار من الهواء العادى يمكن لأن يحدث في خلاصة ما تلك الحياة المتعضية organised التي هي خاصة بهذه الخلاصة » .

ولم يقنع پوشيه ولا اقتنع أتباعه بمقال بستور . وأخذنا يجربون بأنفسهم على قمم الجبال وجاءوا بنتائج عكس تلك التي جاء بها بستور . وفتحوا وأغلقوا قبابات بها مواد تختبر ، عند قمة جبل مولت بلانك Monte Blanc وجبل مونت روزا Monte Rosa^(١) ، وعلى جبل ثلج في جبال البرنيز Pyrenes . وقالوا إنهم اتخذوا في هذه التجارب ما اتخذ بستور من احتياط ، ولكن في كل منها حدث التولد عندما تركت الأوعية في مكان دافئ . وعزا بستور طبعاً هذه النتائج إلى سوء في التجريب . والحق أن كل خطأ في أمثل هذه التجارب يؤدي حتماً إلى نتيجة تناصر أهل الرأى في التولد الذاتي . ودعا مؤدى نظرية بستور . فكل تقصير في إتلاف الجراثيم أو إخفاق في حبس لها خارج الأوعية ، يعطي نتائج خاطئة تؤيد نظرية خاطئة هي نظرية التولد الذاتي .

وتتألف لجنة من الأكاديمية الفرنسية لتفصي فيما بين بستور وپوشيه من نزاع . وعرض بستور على اللجنة قباباته وليس فيها أثر للتختمر مع أنها فتحت ثم أغلقت . وكانت أدلةه غایة في الإقناع . أما پوشيه وأعوانه ، فلا أسباب غير واضحة ، أثاروا اعترافات تافهة على ما رسمت اللجنة من

(١) كلاهما جبل في سويسرا ، وقسمهما منقطة بالثلوج .

شروط ، وانهوا بأن رفضوا أن يقوموا بإجراء التجارب ، ثم خرجن من التحكيم . وقضت اللجنة بنصرة بستور . وظهر النصر حاسماً في عام ١٨٦٥ . ولكن لم يمض عليه غير عشر سنوات حتى ترافق ، حتى لبستور نفسه ، أن پوشيه ، عند ما خرج من ميدان المعركة ، خرج قبل أوان الخروج . وليس معنى هذا أنهم وجلوا عندئذ أدلة على التنازل غير المتجانس تصمد للتجريب الدقيق . ولكنهم كشفوا أن الأخطاء التي كانت بتجارب پوشيه لم تكن بأى حال من سوء تجريب پوشيه . كانت لها أسباب أخرى . فپوشيه استخدم خلاصة من الحشيش الجاف مادة للتتخمر في تجاربه ، بينما بستور استخدم ماء الخمير المسكر . وفرض الرجالان ، وفرض معهما العلماء والنازرون ، أن نوع المادة التي لا تخمر لا يؤثر في النتائج شيئاً . واتضح أنه من الأشياء المتغيرة ، من العوامل الهامة التي تتغير في التجربة فتتغير بها النتائج . لم؟ لأن الأحياء الميكرووية الموجودة بالطبيعة في الحشيش الجاف ، تصنع بنوراً ، هي دور من أدوار حياة هذه البكتيريا . وهذه البذور تقاوم الحرارة مقاومة شديدة ، ولكنها لا تنمو فتعطى الكثير من الحيوانات الميكرووية إلأى حضرة الأكسيجين . لهذا لا يمكن الغلى الذي كفى لتعقيم ماء الخمير المسكر لتعقيم مستخاذلات الحشيش الجاف التي استعملها پوشيه . أعني اختصاراً أنه فيما يختص بقبابات پوشيه كان الأكسيجين هو الشيء الأهم ، وجوده أو غيابه ، وليس الجراثيم ، وجودها أو غيبتها .

وكل هذه الصعوبات في التعقيم ، تعقيم صنوف خاصة من المنقوعات والخلاصات ، لم تتضح طبيعتها إلأى عام ١٨٧٠ . وكان ذلك نتيجة بحد

آخر . كان النصير الأكبر لنظرية التناصل غير المتجانس الطبيب الإنجليزي بستيان ، وقد سبق ذكره . ووقف من الجانب الآخر منه بستور يعارضه ، وكان له حليف شديد الإيمان خبير ، هو عالم الفيزياء جون تندال John Tyndall^(١) . ولست أريد الدخول في تفاصيل هذا ، وإلا احتجت إلى باب بأكمله ، ولكن يمكن أن أقول إن بستيان غصب بستور وتندال على تغيير آرائهما فيما يتعلّقان من إجراءات لقتل كل أصل محتمل لكافئ حتى أن يكون . ومن هذا الوقت استخدمت للتعقيم درجات الحرارة أعلى من درجة غليان الماء . ودخلت إلى أدوات التعقيم حلقة بابن Papins Digestor (صفحة ١٥٦) ، وتغير اسمها فصار أوتو كلافا Autoclave ، وصارت جزءاً راتباً من معامل علم الحياة ، ومن هذه المعامل انتقلت المستشفيات للتطهير ، ولهذا قد نسميه مِطْهَرَة .

ولقد كان في الإمكان أن يسمع الناس روح « نيلم » تتحجّج على ما اتّخذ البكتيريولوجيون لأنفسهم من أساليب التطهير استناداً إليها في عام ١٨٨٠ . وإذا لقالت إنّ أساليب عنيفة كهذه لا بد أنها عذبت ما في النبات والحيوان من أصول حيوية ، برفعها إلى ما فوق درجة غليان الماء كثيراً ، أو حتى قليلاً ، وأنّها بذلك أتلفت هذه الأصول . ولكن صوت هذا الروح ما كان بالغَ أحداً ، أو مقنعاً أحداً ، فقد ولّى الزمن الذي كان فيه الناس يقنعون بمعانٍ مبهمة كهذه . وكان علم البكتيريا وعلم

(١) هو عالم الفيزياء الإنجليزي ، ولد عام ١٨٢٠ ومات عام ١٨٩٣ .

الكيمياء الحيوية ، كلامها آخذناً في إيضاح معانيه وتحمليده مصطلحاته وما تمن عنه في الذهن من صور . وما جاء آخر القرن التاسع عشر حتى فقدت تجارب بستور وتندال خطرها من حيث علاقتها بنظرية التولد الذاتي . ولكن بقي لها خطرها من حيث إنها كانت الأصل الثابت الذي بني عليه علماء البكتيريا وعلماء الحياة الميكروبية أساليب للعمل راتبة في معاملهم . واتبع العلماء ما اتبع بستور في مقاله الأول عن التخمر المعطى حامض اللبن (صفحة ٣٢٠) ، وتعلموا منه كيف يفصلون ثم يزروعون سلالات نقية من الكائنات الميكروبية . وبهذا أمكنهم أن يخرجوا من أخلاط الميكروبات التي تنمو من تراب الهواء إذ يقذف به في خلاصة تخمر كماء الخمير المسكر ، أن يخرجوا ميكروبًا واحداً بطريقة حسن مناسبة . وبهذا اقترب العلماء فكادوا يرون ما أرتم إياه الميكروسكوبات بعد ذلك من تلك الجرائم الأولى ، على شئ أنواعها ، التي كان من عندها يبدأ التخمر أو يبدأ الفساد والتحلل . أو بعبارة أخرى إن تقدم أساليب التجريب ، وما استجدة من تصورات في علم البكتيريا ، غضبت كل مناصر للتولد الذاتي على ألا يعمم في القول ، وأن ينحصر ، فيقول لنا أى من هذه الكائنات العضوية خلاصته نقية هي التي جاز عليها التولد الذاتي أو يجوز . وبهذا تعسر حتى على روح «نيدم» أن تدعى أن أصلاً حيوياً يستطيع أن يولد لنا من ماء الخمير المسكر نوعاً من الأحياء ، بقطرات تقطرها فيه من سائل ، ثم هو نفسه يولد لنا من نفس ماء الخمير هذا ، نوعاً من أحياءه أخرى بقطرات تقطرها فيه من سائل آخر . والمادة اللازالة التي جاءت من الخمير ، أو من اللحم ، أو من الحشيش المحفف ،

أو من أى شيء يقبل التخمر أو يقبل الفساد والتحلل ، ما كان يمكن تصورها إلا « غذاء للخماير » لا « الخماير » نفسها . وهذه هي كلمات بستور نفسها .

إن النتائج التي خلصنا إليها من هذا الاستعراض تقع اليوم من البداية بحيث إننا نقبلها دون أى اعتراض . وهى قد جرت في فكر الرجل العادى ، فلا يجد اليوم أحد فيها شبهة أى شبهة . ولكن هذا يفوت علينا كثيراً أن ندرك الصعوبات التي تقوم عن ربط صور الإنسان الذهنية بنتائج التجارب العملية في علم كعلم الأحياء التجريبى . وبهذا التفويت يضيع ما في هذه القصة من قيمة . إن دراسة تاريخ هذه النظرية ، نظرية التولد الذانى ، وإعادة دراسته ، عمل نافع يدرك منه المتأمل كيف وقع في ظواهر التخمر ، أن أفكاراً مهمة من أفكار الناس السائدة انقلبت رويداً رويداً حتى صارت أفكاراً علمية وصورةً من صور العلم ذهنية . وأن يدرك أن طريق هذا الانقلاب لم يكن بالطريق السوى ، وأنه ما أكثر ما التوى . وأن يدرك الصعوبات التي تصحب كل محاولة تمس فكرة أو أفكاراً في سواد الناس شائعة ، يحيطها الكثير المهم مما لا يرتضيه منطق ، لتصوغها صياغة جديدة ، أكثر منطقاً ، وأقل إبهاماً ، وأكثر ارتباطاً بنتائج التجارب التي تجرى في معمل أو حقل . إن الأسماء التي استخدمناها ، من « كائنات حية » ومن « أصول سوابق للكائنات الميكروبية » ومن « جراثيم » ، كل هذه اقتبست أسماء لمعان تجرى في أفكار السود من الناس ، وكل منها يعتمد عند الناس على عمد نفسية وأخرى اجتماعية . وهى لا تصبح صوراً في الذهن علمية إلا ببطء شديد

ومن بعد عمل شاق كثير .

ونحن إذا واصلنا رواية هذه القصة إلى هذا العصر الحاضر لوجدنا أن أمثال هذه المتابع القديمة ما زالت قائمة تذكر صفو العامل الذي يعمل في علم الحياة ، من بحث وتطبيق . فهو اليوم يتساءل ما الفيروس Virus^(١) أشىء حتى هو أم غير حتى ؟ والنقلات الأمراض ، هل هي أسباب للأمراض ، وهل هي أسباب كافية ؟ فإن لم تكن كافية فما هي «المتغيرات» الأخرى التي يخضورها يتم وقوع المرض ، وفي غيابها لا يقع ؟ وهكذا ، من أسئلة لا تكاد تحصر ، لو أنا تابعناها المدخلت بنا إلى معامل علم الأحياء ، ومحطات التجارب الزراعية ، ومدارس الطب والمستشفيات وعديد من المعاهد المتخصصة في هذه الأمور وأشباهها . نحن إذا دخلنا هذه المعامل والمحطات والهيئات لوجدنا أبحاثاً سجارية ما كانت تخطر من بستور على بال ، ولكن لوجدنا أساليب للعمل وطرزاً للفكر هي في سجوهرها أساليب عمله وطرز فكره . وإذا نحن التقينا في هذه المعامل والمعاهد بعقبالية دفاعية ، إذاً لوجدنا فيها من الفروض والنظريات الجرئية ، ومن التأثير بماضي الفكر (وقد كدت أقول الهوى العلمي والتعصب) ، مثلما وجدنا في عبقرية بستور .

بقي أن يسأل السائل : فما بال أصل كل هذه الكائنات الحية ؟ فإذا هي لم تتولد من ذات نفسها ، فكيف بدأت كل هذه الكائنات من نباتات وحيوانات ، صغيرها وكبيرها ؟ وللإجابة عن هذا السؤال ، أو

(١) الفيروس كلمة لاتينية بمعنى السم ، وهي في الطب السم أو أسباب المدوى التي تدخل الجسم فتمرضه . مثال ذلك فيروس الجدرى .

على الأقل للنهوض محاولين إجابته ، يجب علينا أن ندرس طرائقنا في درس ما وقع في الماضي ، في تلك الأزمنة الطويلة الحالية . إن أحداً لا يستطيع عقلاً أن ينكر قاطعاً أن التولد الذاتي جاري اليوم على هذه الأرض ، ولكن الذي نستطيع أن نقوله بحق إنه ليس من ظاهرة درست إلا وتفسرت بالنظرية التي تقول إن لكل حي أصلاً حياً سبقه ، وأنه منه خرج ، وتفسرت خيراً مما تفسرت بأية فكرة أخرى ، وخيراً كثيراً . أما عن دراسة ما وقع في الماضي البعيد فسأفرغ له الباب التالي ، وفيه نستعرض بعض ما تم من تقدم في العلم في هذه الناحية ، وكذلك نستعرض ما قام في سبيل ذلك من عقبات .

الباب العاشر

دراسة الماضي

ذكر أحد الكتاب الحديثين ، في نشأة الآراء العلمية أنه كان في تاريخ العلم الحديث ثورات ثلاثة : الثورة الكوبرنيكية Copernican ، والثورة النيوتونية Newtonian ، والثورة الدروينية Darwinian . ولعل القارئ يذكر أنى إلى الآن لم أشر إلا قليلا ، أو لم أشر أصلا ، إلى حوادث العلم هذه الثلاث الكبرى . ولن أشير إلى إياتها في الذي بي من صفحات . والسبب ظاهر . فهذا الكتاب لا يختص بدرس آثار الآراء العلمية في عقول أهل الغرب ، ولكنكه يختص على الأرجح بالمناهج التي استنها العلم التجريبي في الثلاثة القرون الماضية ، أما القراء الذين يُعنون بتاريخ النظريات العلمية ، وعلاقتها بآراء الناس المتغيرة ، في أصل الدنيا وأصل سكانها ، فهولاء أحيلهم إلى كتب حديثة تتناول هذه الموضوعات ، مثل كتاب « نمو الآراء العلمية » لصاحبته ويتمان Wightman's The Growth of Scientific Ideas ومثل كتاب « أصول العلم الحديث » لصاحبته بيرفيلد Butterfield's The Origin of Modern Science ومثل كتاب « العلم والدنيا الحديثة » لصاحبته هوایتهد Whitehead's Science and the Modern World

ومع هذا فإنني في هذا الباب سأقترب حتى أكاد أطل على تلك

المنطقة من الفكر التي يجتمع عندها اللاهوت والفلسفة والعلم . لأنني أعتزم أن أتناول في اختصار بعض تلك المسائل الخاصة التي تعرض عندما يتحدث العلماء وأهل الدراسات عن الماضي البعيد . وعلى الأخص سأتناول بالفحص طرائق علم الـ *البيولوجيا* (أى علم الأرض) وعلم *البليستولوجيا* Paleontology (أى علم الأحياء المستحقرة أو الحفريات) ، وما سلم به علماؤها من فروض ونظريات أساسية ، مضافاً إلى هذا نظرة عاجلة في مسائل علم الكون cosmology العامة . والحق أنه في هذه الحقول الثلاثة من حقول الفكر ، وقعت في المائة من الأعوام الماضية وقائع ، واستجدة آراء كان لها أثر بالغ في نظرية المسيحي المتفق إلى الكون عامة ، وإلى العيش والحياة ، بل أزيد فأقول إنه لا جدّة اليوم يحسها في القديم من نظريات النشوء وجدیدها ، وإن رجال اللاهوت واللا أدريين (الذين لا يعتقدون بكمالية العقل في استكناه ما وراء الطبيعة^(١)) يختصمون اليوم إعلاناً ويعتركون اعترافاً عنيفاً في سبيل تفسيرهم آراء العلماء ، من علماء نفس ، إلى علماء أجناس وسلامات بشرية ، إلى علماء اجتماع ، هذا ولم يمض غير خمسين عاماً على الحال التي اضطرت «أندرو هويت» Andrew White كتابه التاريخي المعنى «الحرب بين العلم واللاهوت» The Warfare of Science & Theology في مقدمة كتابه هذا : إنه ضاق ذرعاً بكثرة ما أقيمت في سبيل إنشاء جامعته الجديدة من عقبات ، وما اعترضها به المحافظون من البروتستان من

(١) انظر هامش صفحة ٦١ .

اعتراضات ، فلم يسعه إلا أن يضرب ضربته ، وأن يضر بها شديدة دفاعاً عن حرية البحث العلمي . وما زال كتابه يستأهل القراءة لأكثر من سبب . ولكنني أشرت إليه هنا خاصة لأن المتصفح له يدرك توًّا أن الخصومات قامت على الأكثر حول الماضي وتفسير وقائعه . واحتشد المتأخصمون ، فكان على أحد الجانبين رجال الالاهوت المحافظون ، وكان على الجانب الآخر العلماء من أصحاب النظريات الحديثة في أصل هذه الأرض ، ومعهم علماء التاريخ والدارسون له من جاءوا بطرق النقد التاريخي يطبقونها على كل وثيقة وكل كتاب قديم عتيق . وظاهر طبعاً أن الإنسان ، حتى لو اقتصر على بحث ما اتبع هؤلاء الدارسون القدماء من طرائق ، فهو لا بد مقرب ، رضى أو لم يرض ، من أرض سلاحها ما يتسلح به المتعصبون من بغضناه وأهواء يدفعون به عن رأى لا يبعون عنه تحولاً .

إن ما بقيت في حظيرة الكيمياء والطبيعة ، أي الفيزياء ، وحظيرة علم الأحياء التجريبي ، فأنا آمن من الإساءة إلى أحد ، إلا القليل ، لاسيما وقد دخلت هذه المظائر دخول المحتاط الحذر . وكل دجاطيق^(١) ، كل ذي عقيدة ، من قرأني لا يعني عن عقيدته حتى بالمنطق بديلاً ، يستطيع أن يجد عقيدته فيما قلت وما وضعت بتغيير في القول أو الوصف بجد يسير . مثال ذلك أن قوماً يعتقدون أن الذرة ، وأن الجزيء ، وأن الجين^(٢)

(١) الدجـا هو لفـظ إغـريق يـعني بـه الفلـاسـفة الرأـي أو العـقـيدة تـفـرـض بـقـوةـ السـلـطـان ، كـقـوةـ الـكـنـيـسـة ، وـعـكـسـها الرـأـيـ اللـذـيـ يـأـقـدـمـهـ الـفـكـرـ أوـ منـ الـخـبـرـةـ وـالـتجـرـبـةـ اـخـتـيـارـاـ.

(٢) الجـينـ وـاجـمـعـ جـيـنـاتـ . وـهـىـ مـنـ أـصـلـ يـوـنـانـ يـتـصـلـ بـعـنىـ الـوـلـادـةـ وـالـأـجـنـاسـ . ولـتـفـسـيرـهـ يـرـجـعـ المـرـءـ إـلـىـ كـلـ حـىـ ، مـنـ نـبـاتـ وـحـيـوانـ ، فـيـجـدـ أـنـ يـبـدـأـ مـنـ خـلـيـةـ وـاحـدـةـ تـقـسـمـ =

(وحدة التناسل) ، كلها وقائع لا مرية فيها ولا في وجودها . فهؤلاء سوف يضيقهم بعض الشيء أنني لا أعرف هذه الأسماء بأكثـر من أنها أسماء لصور ذهنية فرضية . وهم قادرون على أن يوفـقـوا بين يقـيمـهم وتشـكـكـي . وأمثال هؤلاء القراء سيوافقونـى على أنه من النافع لمن يريد أن يفهم العمليات التي بها ينشأ الجديد من الآراء ، وبـهـا تـبـتـدـعـ التجـارـبـ لـتـحـنـ، أن يتـقـمـصـواـ إـلـىـ حـيـنـ مـزـاجـ هـؤـلـاءـ الـبـحـاثـ عـنـدـ ماـ بـدـأـواـ فـرـضـهـمـ فـ شـكـ كـثـيرـ ، وـ بـدـأـوهـ شـيـئـاـ مـؤـقـتاـ ، ثـمـ هوـ استـحـالـ منـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ شـيـءـ ثـابـتـ مستـقـرـ . ومنـ الجـانـبـ الآـخـرـ ، جـانـبـ قـرـائـيـ منـ الـلاـهـوـتـيـيـنـ ، هـؤـلـاءـ الـذـينـ يـعـتـقـدـونـ أـنـ حـكـاـيـةـ الـعـلـمـ عـنـ الـكـوـنـ حـكـاـيـةـ نـاقـصـةـ قـاـصـرـةـ . فـهـؤـلـاءـ لـاـ بـدـ مـرـحـبـوـنـ بـالـذـىـ عـنـدـىـ مـنـ شـكـ ، وـإـعـواـزـىـ الدـجـاـطـيـقـيـةـ أـنـ يـكـوـنـ هـاـ فـ مـزـاجـيـ مـوـضـعـ . وـاـخـتـصـارـاـ أـحـسـبـ أـنـ بـجـيـ المـهـجـيـ الـذـىـ اـسـتـعـرـضـهـ فـهـاـ مـضـىـ مـنـ أـبـوـبـ هـذـاـ الـكـتـابـ ، عـلـىـ مـاـ بـهـ مـنـ نـقـصـ سـوـفـ يـرـضـىـ كـثـيرـاـ مـنـ أـهـلـ الـفـلـسـفـةـ عـلـىـ اـخـتـلـافـ مـذـاهـبـهـمـ وـنـحـلـهـمـ . وـاـكـنـ ذـوـ مـذـهـبـ وـاـحـدـ سـوـفـ لـاـ يـرـضـىـ ، ذـلـكـ الرـجـلـ التـافـرـ النـاـشـرـ الـذـىـ يـعـتـقـدـ أـنـ الـعـلـمـ كـفـيلـ بـتـفـسـيرـ كـلـ شـيـءـ . فـهـذـاـ سـوـفـ يـسـوـعـهـ أـكـبـرـ السـوـءـ إـبـائـيـ أـنـ أـرـضـىـ لـنـفـسـيـ أـنـ أـكـوـنـ دـجـاـطـيـقـيـاـ فـعـلـاـقـةـ مـاـ بـيـنـ الـحـقـيـقـةـ وـمـعـنـاـهـ ، وـبـيـنـ الصـورـ

=فتـتـجـ مـنـهـاـ خـلـيـتـانـ ، تـتـقـسـمـ وـهـلـمـ جـراـ حـتـىـ يـتـجـمـعـ نـمـوـهـ . وـاـنـخـلـيـةـ عـنـدـ مـاـ تـنـقـسـ ، تـنـقـسـ نـوـاتـهاـ ، وـعـنـدـئـذـ يـظـهـرـ فـيـهاـ عـصـىـ تـعـرـفـ بـالـكـرـمـوسـومـاتـ . وـفـيـ خـلـيـةـ الرـجـلـ ٢٨ـ كـرـمـوسـومـاـ ، وـفـيـ خـلـيـةـ الـصـرـصـارـ ٣٤ـ وـهـلـمـ جـراـ . وـتـنـقـسـ الـكـرـمـوسـومـاتـ طـولـيـاـ ، فـتـنـدـهـبـ بـنـفـسـ هـذـهـ الـأـعـدـادـ إـلـىـ الـخـلـيـتـيـنـ الـحـادـثـيـنـ . وـفـيـ الـكـرـمـوسـومـيـةـ الـوـاحـدـةـ حلـقـاتـ غـاـيـةـ فـيـ الصـغـرـ عـدـةـ ، هـيـ الـأـلـيـنـاتـ . وـفـيـهـاـ سـرـ أـوـصـافـ الـكـائـنـ الـحـيـ وـظـائـفـهـ . وـأـيـ خـللـ أـوـ نـقـصـ فـيـهـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ خـللـ فـيـ الـكـائـنـ الـحـادـثـ . فـهـىـ إـذـ خـرـائـنـ الـوـجـودـ الـأـوـلـىـ .

الذهنية والمشروعات التصورية التي يبتدعها العلم . حتى مثل هذا الرجل
يستطيع أن يكون معنِّي كريماً في خصوصاته ، ذلك لأن الموقف الذي وقفته
وأشعت معناه ومغزاه في الأبواب السالفة ، يمكن اعتباره أداة تعليمية
پيدagogية قليلة الضرر نسبياً .

ورجل ثالث ليس إلى رضايه من سبيل ، ذلك الذي يؤمن بمذهب المادية المنطقية^(١) dialectical materialism . فهو لا شك سيحس بآأن هذا الكتاب لا موضع له ، وما يجب أن يكون . وهذا الرجل إذ يرى ذلك يكون منسجماً مع سائر عقائده ، لاسيما إذا كان من ذلك النفر الذي تقيد برأى رسمي للاتحاد السوفييتي ، فتحن يجب أن نذكر أن من رسائل لينين الفلسفية الهامة ، رسالة كتبها عام ١٩٠٩ ، وكانت نقداً شديداً لشرح ماخ Mach^(٢) للتصورات علم الطبيعة . وكان ماخ انتقد في صرامة بعض ما كان شائعاً عند ذلك من فروض للعلم . وعدوا نقده

(١) هي مادية كارل ماركس ، فهكذا هو سماها ، ليفرق بينها وبين المادية الكلasicية . ومنها في نظرية المعرفة ، إن عملية المعرفة ليست ، كما فهم منها قدیماً ، عملية يبقى فيها الشيء أو الموضوع ، موضوع المعرفة ، ثابتاً جامداً ، بينما للشخص ، كاسب المعرفة هو وحده الذي يتغير ويتعديل . وإنما هي عملية يعدل فيها الموضوع الشخص ، والشخص الموضوع ، في سلسلة من التبادل لا تنتهي أبداً . ومن أجل هذا سميت منطقية ، أو نقاشية ، أو جدلية ، لأن النقاش والحدل فيها لا ينتهيان أبداً .

(٢) هو أرنست مانخ ، فيزيائي وعالم نفساني . ولد عام ١٨٣٨ ومات عام ١٩١٦ . وتولى منصب أستاذية الطبيعة في براج وفيينا . وكانت له فلسفة مزج بها الفيزياء مرجحاً غريباً وفيها رأى أن الحياة كلها إحساسات . وانتهى إلى أن كل ظواهر الحياة كلها ليست إلا ظواهر فيزيائية . والجزء حتى الذي أسميه « أنا » ، والجزء منك الذي أسميه « أنت » ، ليس له وجود منفصل عن سائره وعن سائرك ، ولكنه معبر إلى حل المشاعر الإحساسية .

هذا رجعياً لأنهم تخيلوا أنه به إنما يفتح الباب إما إلى مذهب الارتباطية (مذهب الشكاك) Skepticism^(١) أو إلى المذهب التصورى Idealism^(٢). فالذى ي يريد أن يؤسس فلسفة على ما وجد القرن التاسع عشر من معرفة ، وجب عليه عندهم أن يأخذ هذه المعرفة بحذافيرها ، قاطعة حاسمة ، فهم لا يطيقون منه شكاً فيها أو تحويلاً أو تعديلاً لها .

إن أسلوبى في تناول شئون العلم التجريبى ، والترفق والخذر اللذين اتبعهما في هذا الكتاب ، كلها جديرة بأن تألف وصنوف العقائد ، من فلسفية ودينية . ولكن إذا نحن فرضنا على أنفسنا الترفق والخذر في العلم ، وألا نصدر فيه عن إيمان لا يطلب الدليل ولا يطيق البحث ، فيجب ألا نكون في الفلسفة واللاهوت والتاريخ أقل ترققاً وأقل حذراً . والشك والريبة والحيطة التي كانت شعارنا عند النظر في نظريات العلم يجب أن تكون هي شعارنا عند النظر في الوثائق الدينية . لهذا أرى أن هذا الباب قد يسىء إلى المقلد في الدين كما يسىء إلى الرجل الذي يقول بالطبيعة^(٣) ، وإلى ذلك الآخر الذي يقول بالمادة ، ثم هما يُصمان آذانهما

(١) المذهب الارتباطي هو المذهب الفلسفى الذى يشك فى أن الإنسان فى استطاعته أن يعلم شيئاً . وطذا المذهب طوائف وأول طوائفه أسسها بيتو (٢٦٠ - ٢٧٠ قبل الميلاد) وهو قد علم أن المتناقضات أشياء ممكنة . وأن ليس في المظاهر ما هو حق وما هو باطل . وأن الحال وأن العدل لا يميزان شيئاً عن شيء ولا عملاً عن عمل . وعلم أن الغاية من الفلسفة بالرائق وعقل مرتاح يكسبه الإنسان بالامتناع عن الحكم فى أى شيء .

(٢) المذهب التصورى هو المذهب الفلسفى الذى يرى أن كل الأشياء المادية ليست إلا تصورات في أذهاننا ، وأنه لا شيء ولا وجود حق إلا أشخاصنا هذه التي تتصور ، وأنه لا عيش إلا تصورات .

(٣) مذهب الطبيعيين هو في الفلسفة مذهب يقول بأن الطبيعة هي أصل كل شيء =

عن الاستماع إلى مناقضة في مادة أو طبيعة . وهو مسىء لاشك إلى صنف آخر من الرجال ، فهو لن يترك لهم من القواعد التي يقيمون عليها فلسفة حياتهم إلا القليل الضيق . لقد قيل حديثاً « إن المشكلة التي سيواجهها ما سوف يأتي من أجيال هي أن يحاولوا التوفيق بين العلم وبين الحكمة حتى تجمعهما روحية متسقة حية » . وليس منا من لا يوافق على هذا ، ولكن قد نختلف جميعاً ، ونختلف شديداً ، عند ما ننظر فيما يحول دون هذا التوفيق من عقبات . وهذه العقبات لا توجد في حقل الكيمياء أو حقل الطبيعة والفيزياء ، أو حقل علم الحياة التجربى عامه . ولكن العقبات ستوجد في سجل الماضي ، وفي الموضع الذى تحتله بعض الوثائق . إن الآراء التقليدية لكثير من رجال اللاهوت يجب أن تتسع والنتائج التى يخرج بها النقاد من دارسى الإنجيل والمؤرخون للدين . كذلك يجب التنسيق بين اللاهوت التقليدى وبين العلوم البيولوجية التى تبحث فى الماضي البعيد أو فى سلوك الرجل الفرد على ظهر هذه الأرض .

إن كل هذه العقبات يمكن تخطيها ، لا شك عندي فى هذا ، ولكن ليس بالشروط التى يعرضها بعض رجال الكنيسة من المحافظين . إننا لا نتخطاها ، فيما يبدو لي ، إلا إذا قمنا بفحص كل ما سجل ودون من أدلة استقينا منها المبادئ المسيحية أو اليهودية أو مبادئ أى دين آخر ، وأن نفحصه بنفس الجرأة التى يفحص بها الجرىء البالغ الجرأة

= ويحدد ما فوقها من قوة . وهو مذهب ينكر الثنائية التى هي المادة والفعل ويقول إن العقل صفة من صفات المادة . وهو مذهب كذهب المادة واكته لا يشغل نفسه بالبحث فى جوهر المادة .

في العلم أصل الإنسان وكيف تنشأ . ولن أطيل في هذا الموضوع ، فاللوفاء به يحتاج إلى باب آخر جديد خارج عن نهج هذا الكتاب خروجاً كبيراً . ويكون أن أقول إنه ، تمهيداً للتوفيق المشرد الذي نرجوه ، لا بد أن نقف بأحكامنا ، فلا نقضى قضاء مبرماً في شيء من هذا العقائد الدجماتية ، التي يعتقدواها ولا يطلبون لها دليلاً ، ولا يطيقون لها نقضاً ، سواء كانت هذه العقائد من عقائد العلم أو عقائد اللاهوت . إن الشك في غير سخرية ، وعلى الحذر ، هو سبيل كثير من العقول ، على اختلافها ، إلى علم أو دين . ولا يمنع هذا السبيل سالكيه من اختلاف في عقائدهم ، ولا اختلاف في صيغ يصوغون بها حكمة روحية جاءت أهل الغرب من سكان الأرض من طرقات في التاريخ متعددة .

إن دراسة الماضي تصل صاحبها بأرض حارب عليها رجال اللاهوت ورجال العرفان ورجال العلم معاً ، وهي فضلاً عن ذلك تثير مشاكل لكل من يلح في ألا تعتبر النظريات العلمية شيئاً أكثر من مشروعات تصورية نافعة مثمرة . إنني سبق أن شرحت كيف أن كثيراً من الآراء العلمية قد اختلطت أشد اختلاط بآراء الناس اليومية الدينوية حتى ما يكاد الماء يفرق بين المعنين ، معنى المشروع التصوري ومعنى الحقيقة الواقعة . ومن الآراء مابداً فروضاً عاملاً افترضها العلم لغاية ، ثم صارت من بعد ذلك مشروعات تصورية أفاد بها العلم ومنها أثمر ، ثم إذا بهاتصير عند الناس جميعاً مسلمات لا مرية فيها ، فكأنما هي أوصاف وقائع قائمة كائنة ، لا وقائع يحتمل أكثر احتمال أن تقوم وأن تكون . إن الناس يتحدثون في ساعة يفتقدون فيها الدقة في القول ، والحذر عند التعبير ، فيقولون إن من الحقائق «أتنا

نعيش على كرة يحيطها بحر من هواء» ، وأن من الحقائق أن « الأرض تدور حول الشمس» ، وأن «المادة تتالف من ذرّات» : وأن «الكائنات الحية اليوم لا تنتج إلا من كائنات حية سبقتها». ولكن ، لفهم العلم حق فهمه ، أرى أنه من المهم أن نفرق بين آراء نصوغها هكذا ، وبين حقائق كالتى نعبر عنها بقولنا «إن المضخة الماصة لا تستطيع أن ترفع الماء إلى أكثر من ٣٤ قدماً من سطح البحر» ، وترفعه إلى ما دون ذلك عند شئ الارتفاعات على جبل». وقولنا «إن أكسيد الرئيق الأحمر يعطي الرئيق والأكسجين عند تسخينه». ولكننا نتساءل : هل في استطاعتنا أن نحذر هذا الخدر نفسه عند ما نتلقى نتائج يخرج بها بحاث الماضي؟ وهل في إمكاننا أن نستقبل بمثل هذه الريبة ما يخرج به علماء الچيولوچيا ، علماء الأرض ، وعلماء الحفريات؟ وإذا قلنا نعم ، فما بال نتائج يخرج بها المؤرخون وعلماء الآثار؟

لإيضاح هذا نبدأ بمثل من أمثلة المعارف المتراكمة عند الناس على مر الدهر ، تلك التي تخرج بالتعريف عن نطاق العلم. ولتكن هذا المثل واقعة من وقائع الماضي نشعر في تأكيد كثير أنها وقعت في البعثة الآلاف من السنين الماضية. فهذا مثل من التاريخ المكتوب. ونحن إذ نتحدث عن هذا المثل من التاريخ المكتوب ، وعن أضراب كثيرة له ، نحس بالطبع والعادة أننا نتحدث عن حقائق وقعت . ولكن بالرجوع إلى حوادث التاريخ نجد أنها تختلف ، أو يظهر لنا أنها تختلف من بعض الوجوه عما أسميناها إلى الآن ، في حذر ، حقائق . إنها تختلف عن حقائق يتلوها علينا الكباوى والفيزيائى وعالم الأحياء بمقدار ما تختلف عبارة من يقول «إنى قضيت

الصيف في مدينة كذا ، على ساحل البحر ، منذ خمس سنوات » عن عبارة من يقول « إن في المطبخ مضخة ترفع الماء من البئر » .

إنك لا تستبين فرقاً بين العبارتين لأول وهلة ، وقد تقول إن كليهما جائز تحقيقها والخروج من بعد التحقيق بصحتها أو ببطلانها . ولكن ، انظر إلى إجراءات التحقيق في كل ، ألا تجد بينها فرقاً؟ إن العبارة الثانية تقترح على سامعها سبيل تحقيقها ، أن يدخل إلى المطبخ وأن يرفع الماء بالمضخة بيديه ، في هذا الإقناع كل الإقناع . وهي مثل للعبارة تتضمنحقيقة تؤدي طبيعتها إلى تحقيقها ، ورسم طريقة التحقيق واضحة ، وهي تتحقق اليوم وتحقق غدا ، والذى يتحققها أنا وأنت وكل أحد . وهي مثل لكل العبارات التي تتضمن الحقائق التي هي مجموعة المعرف العملية في الحياة ، ومجموعة المعرف التي هي لحمة العلم وسداه ، فمن حقائق العلم أن أكسيد الزئبق الأحمر يعطى الزئبق والأكسجينى بنسب معينة إذا رفعت حرارته إلى درجة معينة . فهذا معنى يتضمن تعريفاً ماداً ، وهو قد رسم طريقة التثبت منه لمن شاء في أي وقت في المستقبل شاء .

ولكن انظر إلى العبارة الأولى « إن قضيت الصيف ، في مدينة كذا ، على ساحل البحر ، منذ خمس سنوات » ، إنها تقنع زيداً ، قائلها ؛ بسبب ثقة له في ذاكرته . ولكن لإقناع عمرو بها يحتاج إلى أمر أقل بساطة ، وأصعب إثباتاً ، من قوله في الحالة الثانية « ادخل إلى المطبخ وانظر بنفسك » . إننا جميعاً نعلم أن في ماضينا حقائق كثيرة وقعت ، ولكن لا دليل على وقوعها . كذلك به وقائع كثيرة ثبت بشهادة أفراد معينين أو قراءة سجلات خاصة بها . ولكن من الواقع الكثير الذى نشكك

فيه لضعف ذاكرتنا . ففي هذه الحالة يسلك الإنسان إلى تحقيقها نفس الطريق الذي يسلكه لدى لحنة للتحقيق أو هيئته من المخلفين لإقناعها بحقيقة ليس عنده ظل من الشك فيها . ولكن في هذه الحالة لا يمكن دليل للإثبات بسيط واحد . فلا بد هنا من تعدد الأدلة التي تشير جميعها إلى هذه الحقيقة الواحدة ، تماماً كما يفعل المحامون في المحاكم والمورخون في بحوثهم ودراساتهم .

إن من العبارات التي تتصل بالماضي ما يتكتشف عند الامتحان أنه الحق ، وما يتكتشف أنه الباطل ، وما لا يتكتشف حقه ولا بطلانه . وذو الشك والريبة يطلب دائماً من الأدلة أزيد مما يطلب القريب التصديق . ولكننا لا يساورنا شك على الأقل في حقيقة ماضينا هذا القريب ، ذلك لأننا نتفق في ذاكرتنا ثقة هي في عمومها صحيحة . ونحن نعلم ، بالطبع ، وبالحس العادى ، أن عبارة تتضمن وصف جزء كان لنا في حادثة هي إما صادقة وإما كاذبة . ونشعر شعوراً غريزياً إننا نستطيع أن نعود بأنفسنا في الزمن إلى الوراء ، إلى مسرح وقعت فيه هذه الحادثة . ذلك أن ذاكرتنا تستطيع أن تعود بعقارب الساعة إلى الوراء فتطلع بذلك مرّة أخرى على الحوادث الكبرى التي جرت بها أعمارنا وجرى عيشنا .

إني عند ما بحثت أعمال العلم التجاربى عبرت عن شيء قلت إنه «الفرض المحدود الميسر لالعمل» ، وقصدت بذلك معنى مؤقتاً ينقلب بعد التحقيق حقيقة (صفحة ٨٦) . مثال ذلك أنني أرى زجاجة بها مسحوق أحمر ، فأصوغ لنفسي فرضياً محدوداً ميسراً لما بعده فأقول إنه أكسيد الزئبق الأحمر . ثم أجري في تحقيق هذا الفرض على ما سبق أن وصفت . وهذا

الفرض المحدود الميسير يختلف في نظرى عن تلك الفروض الضخمة العامة الأخرى التى تلد من بعد ذلك المشروعات التصورية والنظريات . وإذا أنا لم أكن فرقـت هذه التفرقة بين المعينين فيما سبق فقد والله خبـت فيما قصدت إليه من إفهام دخـائل العلم للقارـء . وأعود إلى الماضي وقائـعه فأقول إن عبارة تتضـمن واقـعة وقـعت في الماضي القـريب هـى أشـبه شـيء بـعبارة تتضـمن « فـرضـاً مـحدودـاً مـيسـراً لـالعمل » كالـذى نـقول به فيـ العلم ، هذا مع اختـلاف في طـرـيقـة تـحـقيق الشـيـئـين ، فيـ تـارـيخ وـفـيـ عـلـم . ولـنـ نـسـطـطـعـ أنـ نـجـمـعـ فـرـضاً كـهـذاـ إـلـىـ فـرـضـ ثـانـ إـلـىـ ثـالـثـ ، وهـلـ جـرـأـ ، فـتـؤـلـفـ هـذـهـ فـرـضـوـنـ المـحـدـودـةـ ، المـيـسـرـةـ ، لـنـصـنـعـ مـنـهـاـ فـرـضاًـ مـيسـراًـ عـامـاًـ ، أوـ لـنـصـنـعـ مـنـهـاـ ماـ هـوـ أـكـبـرـ ، مـشـرـوعـاًـ تـصـورـيـاًـ ضـخـماًـ . فـجـمـوـعـةـ مـنـ هـذـهـ فـرـضـوـنـ المـحـدـودـةـ لاـ تـكـوـنـ إـلـاـ قـطـعـةـ مـنـ الـعـرـفـةـ الـتـىـ تـتـأـلـفـ مـنـهـاـ خـبـرـةـ النـاسـ . وـأـنـتـ تـحـتـاجـ إـلـىـ أـنـ تـتـدـخـلـ إـلـىـ مـفـرـدـاتـ هـذـهـ الـعـرـفـةـ بـجـيـالـكـ وـتـصـورـكـ لـتـخـلـقـ مـنـهـاـ مـشـرـوعـاًـ تـصـورـيـاًـ يـضـمـهـاـ فـيـقـلـبـهاـ إـلـىـ نـسـقـ عـلـمـيـ ، وـبـذـلـكـ تـصـبـعـ عـلـمـاًـ .

إنـ مـعـارـفـ التـارـيخـ لـيـسـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ مـشـرـوعـاتـ تـصـورـيـةـ كـالـتـيـ يـتـطـلـبـهاـ عـلـمـ ماـ دـامـ أـنـ الـمـؤـرـخـ لـاـ يـهـدـفـ إـلـىـ وـصـفـ الـحـوـادـثـ كـماـ وـقـعـتـ وـالـرـجـلـ الشـكـاكـ قدـ يـشـكـ فـيـ هـذـاـ الحـادـثـ أـوـ ذـاكـ لـقـلـةـ مـاـ يـجـدـ مـنـ أـدـلـةـ عـلـىـ هـذـاـ أـوـ ذـاكـ ، وـلـكـنـ لـيـسـ فـيـ هـذـهـ الـوـقـائـعـ مـوـضـعـ لـصـحـةـ مـشـرـوعـ تـصـورـىـ أـوـ بـطـلـانـهـ . وـأـنـاـ هـنـاـ بـالـطـبـعـ لـاـ تـأـرـضـ لـلـتـارـيخـ عـنـدـ مـاـ يـبـحـثـ طـرـزـ الـحـوـادـثـ حـيـنـ تـتـكـرـرـ ، وـلـاـ لـتـفـسـيرـ الـقـوـىـ الـتـىـ تـحـركـ التـارـيخـ كـيـفـ تـعـملـ ، وـلـاـ لـلـمـسـائـلـ الـتـىـ يـشـرـعـهاـ الـمـعـيـنـيـونـ بـفـلـسـفـةـ التـارـيخـ . إـنـيـ لـاـ أـحـسـ بـأـنـ هـنـاكـ رـجـلاـ

قد اكتملت مداركه ، ينكر أنه كان بروما ، منذ ألفين من السنين أو نحوها ، رجال مثلنا ونساء . والتاريخ ، كما كتبه في العادة كاتبوا ، لا يشير من النقاش مثل ذلك النقاش الذي أثراه ونحن نبحث الصور الذهنية لمعنى السائل الحراري ، ومعنى الذرات والجزيئات . وهذا السبب أحس أن هناك فرقاً ذا بال بين العلم والتاريخ .

وقد أجد ، من يخالفونى فيما أتوخاه من حذر عن حدوث في العلم ، من يسرع فيقول لي : وكذلك العلم ، كان يجب أن يكون كال التاريخ ، لا نقاش فيه . فحقيقة المشروعات التصورية العلمية عندهم ، هي كحقائق التاريخ ، سواء بسواء . وتظهر خطورة هذا الموقف قريباً عند ما ندخل في علم الأرض وعلم الحفريات . ولكن ، حتى هؤلاء الذين يعرفون العلم بأنه مقصد غايته فهم الحقيقة ، لا يستطيعون أن ينكروا أنه جاء على العلم زمان ، قامت فيه مشروعات تصورية جاءت بالكثير من التجارب النافعة واللاحظات المفيدة ، وأثمرت الكثير من الثمر ، ثم ظهر من بعد ذلك بطلانها ، فوسناها « بالخطأ » كتبناه واضحاً عريضاً على جبينها . ثم أين مثيل هذا في البحوث التاريخية ؟ وقد يجاذب على هذا بأن من مثيلات هذا ما يعمد إليه المؤرخون فيعيدون تصميم حقبة من التاريخ كما يحسبون أنها وقعت ، وأن هذا العمل هو مثل افتراض وجود سائل حراري أو أثير يحمل الضوء – وكل من الفرضين الآن باطل ، إلا أنه نافع كأسلوب تعليم – . ولستنا ننكر أن المؤرخ المحرف قد يبلغ به احترافه أن يرى فيما يستجد من وقائع حواجز إلى استجداد غيرها ، وبذلك تتصل البحوث التاريخية ومتند . ولكن القاريء العادى ، وكثيراً من الدارسين ، لا يهتمون

بما يكتب المؤرخون إلا لأنهم يحسون وهم يقرأونه أنه وصف صادق لوقائع سلفت . وإلا فما كان أيسر على هؤلاء أن يكتفوا بقراءة القصص والروايات . إنه ليس أيسر على إنسان يقرأ عن قيصر ، أن يتصور أنه كان مع قيصر قاعداً إلى جانبه ، وهو يعبر نهر الروبيكون Rubicon^(١) . والحق ، أنى لو سئلت رأياً في التاريخ ، إذاً لقلت إن أكبر أهداف التاريخ أن يزيد علمنا بسلوك الناس في مختلف الظروف . إنني ما زلت أذكر قوله شهيره قالها علامه القرن السابع عشر ، جون سلدن John Selden^(٢) ، شخص فيها الأسباب التي تدعو إلى أن يكون التاريخ أوسط شيء في برامج التعليم ، قال : «إن دراسة الماضي تكاد تزيد في أعمارنا أعماراً حتى ليأتى وقت نحس فيه إننا عاشرنا الخلاائق منذ بدأ الزمان» .

فإن صح تحليل هذا لكل هذه الأمور ، إذاً لكان الخلاف بين الشراك وبين الدجماتيقي ، ذي العقيدة التي لا يريده لها سندأ ولا يبغى عنها حولاً ، في حقل التاريخ ، خلافاً من نوع آخر غير الذي يكون بينهما في حقل العلم . إن من الواضح البين احتمال الخطأ فيما يستنتاجه الباحث من أدلة التاريخ . فليل الناس إلى العبث بهذه الأدلة ، وتزوير السجلات ، أو حتى سوء تفسير الماضي ، كل هذه ظواهر نراها تحدث أمام أعيننا كل يوم نحياه . يضاف إلى هذا ما نعلمه جميعاً من فعل الزمن

(١) هو نهر كان في إيطاليا في عهد الرومان عبره قيصر فدخل في غير أرضه فلم يكن أمامه إلا الحرب . وهم يقولون عبر الروبيكون عن الذى أدى أمراً فوجب عليه أن يواجه عواقبه .

(٢) رجل قانون إنجليزى ومؤلف ، ولد عام ١٥٨٤ ومات عام ١٦٦٤ . وبحسب مراراً بسبب آرائه .

بالحوادث . إنه ما أسرع ما يذهب بوضوحاها وبجلالها فلا تكتسب على مر السنين إلا انهاً . ونحن كلما ذهينا إلى الوراء ببحوثنا التاريخية ، قرنا أو قرنين أو قرونًا ، زاد عرفاننا به إيهاماً وقل ما فيه ثبوت (أنا هنا أستخدم « العرفان » بالمعنى الذي أحشه من اللفظ إذ أتحدث عن واقعة رأيتها غبَّ وقوعها ، كأن تكون وقعت باشتراكى أنا فيها ، في هذه الحجرة التي أكتب فيها ، منذ دقائق) .

قرأت لأحد الناس قوله يقارن فيه إدراكنا الماضى بإدراكنا لواقعة من الأرض بعيدة ، وهى مقارنة لا تخلو عندي من فائدة . تصور أنك واقف عند شاطئ بحيرة . وأن بالبحيرة جزيرة تراها على مدى بصرك . وأنك لا تستطيع إليها عبراً . وأردت أن تصفها . فأنت تأخذ تأملها ، فتلحظ شيئاً فيها ، ارتفاعاً هنا ، وانخفاضاً هناك ، فتعلم عن طوبوغرافيتها بعض الشيء . وقد ترى فيها خيالاً سرياً عابراً فتحسسه حيواناً أو إنساناً . وقد تسير على ساحل البحيرة لتطرق بنظرتك الجزيرة ، لترأها من أكثر من زاوية . وقد تستطيع مع كل هذه المصاعب أن ترسم للجزيرة خريطة تقريبية بالذى رأيت من أرضها . وتبقى هذه الخريطة زماناً وهى خير ما يرجى من الجزيرة علمه . ثم يأتي زمن يتهيأ التليسكوب له فيه لنظر ، أعني النظارة المقربة ، وبهذه النظارة يستطيع المراقب أن يزيد من عرفانه للجزيرة فوق ما عرفت أنت منها . وقد تهيأ له من بعد ذلك طائرة يطير بها فوق الجزيرة العاصية ، فيرى منها ما يرى ، ثم يعود ويرسم لها خريطة طيبة ، يرسمها ولم تطأ رجلاً الجزيرة أبداً . كذلك حقائق التاريخ ، كان الكثير منها أول الأمر منهما ، حتى جاء نقاد التاريخ وبخاته ، والنابشون لسجلاته من قبورها . فهم

أخذوا يزيدون بما يجدون في هذه السجلات علمنا ، وبما يرتفعون عنه التراب من آثار ، فاتضحت لنا بعض حقائق التاريخ رويداً رويداً ، وجيلاً من بعد جيل ، بسبب ما سلط عليها من زوايا عدّة من أدلة كشفت عن شئ جوانبها . فهكذا هم فعلوا في المائتين من الأعوام السالفة . ونحن اليوم ننظر إلى ما أعاد المؤرخون تصويره من حوادث التاريخ ، فيقل إيماناً بها أو يزيد تبعاً لما سلط عليها التاريخ من أدلة . ولقد تعود المؤرخون اليوم ، عند ما يكتبون للمؤرخين من زملائهم ، أن يذكروا أدتهم ويذكروا مصادرها ، ويزنوها ليقدروها ، ويقدروا مكانها من احتمال خطأ واحتمال صواب . وتقرأ كتب التاريخ فلا تجد لما كتب علماء التاريخ ونقاده ذكراً ، ولا موزناً وما قدروا . فلا تعرف لما تقرأ مكانة من خطأ أو صواب . وفي هذا يجد الدجالطيقيون مرتعهم ومراحهم ، فهم يريدون لقارئ هذه الكتب أن يقرأ ، وأن يؤمن ، وألا يسأل عن سبب إيمانه أصلاً .

إني مدرك أنه ما أسهل على المرء أن يعيّب ، وأن يذكر الأخطاء ، وما أصعب عليه أن يجد للخطأ تصويباً ، أو للداء علاجاً . وأنا إذ أنظر في أمر علاج هذا قد أرى من علاجه إضافة تعليقات وتفسيرات للنص في أسفل الصفحات ، ولكن هذا إجراء مسمى مثبط لثمة القارئ أن يستمر في قراءته ، سواء من الطلاب كان أو من الجمهور عامّة ، وعلى كل حال فأظن أنّه من المسموح لكاتب مثلّي أن يسجل ما قد يراه من نقص في روح النقد عند من يكتبون في التاريخ بلمحرة الناس . مثال ذلك أنّي لا أحسب أن لدينا علمًا كاملاً واضحاً عما كانت عليه أثينا

فِي عَهْد سُقْرَاط ، أَو رُوما فِي عَهْد قِيَصِر ، وَمَعْ هَذَا نَدْرَ أَن يَبْيَن كَاتِبُهُ وَهُوَ يَكْتُب فِي هَذَا لِلقارِئِ العادِي ، مَا فِيهَا يَكْتُب مِن حَقَائِق ، وَمَا فِيهَا يَكْتُب مِن ظُنُون . وَإِذَا أَدْرَنَا وجْهُنَا نَاحِيَة التَّارِيخ الإِكْلِيرِيَّكِي والتَّارِيخ الْكُنْسِي ، إِذَا لَوْجَدْنَا الْجَدْل فِيهَا مُحْتَدِمًا عَنِيفًا بَيْن رَجُل مَزاجِه الشَّاك ، وَرَجُل مَزاجِه الْمَحَافَظَة عَلَى الْقَدِيم . قَالَ أَحَد الدَّارِسِين لِلنَّقْد فِي الشُّؤُن الإِنْجِيلِيَّة يَسْتَعْرُضُ مَا صَنَعَ بِحَاثَ مُثْلِهِ فِي هَذَا الْحَقْل : « إِنَّ التَّارِيخ لَيْسَ عَلَمًا اسْتَنْتَاجِيًّا كَسَائِرِ الْعِلُوم ، وَلَيْسَ بِهِ قَوَاعِدْ تَطْبِقُ فِيهِ فَتَكْشِفُ عَمَّا فِيهِ مِن حَقَائِقْ وَتَكْشِفُ عَمَّا فِيهِ مِن زَيْف . إِنَّهُ تَوْجِدُ قَوَاعِدْ لِكَشْفِ الْخَيَالِ وَمَا أَدَرَّ مِن قَصصَ ، وَلَكِنَّ هَذَا شَيْءٌ آخَر مُخْتَلِفٌ عَمَّا نَقْصَدُ كُلَّ الْاِختِلَافِ ، وَمِنْ أَجْلِ هَذَا لَا غَرَابَةٌ فِي أَن نَرَى ، فِي هَذَا الْعَصْر ، أَكْثَرَ مِنْ رَجُل لَهُ أَكْثَرُ مِنْ رَأْيٍ فِي قِيمَةِ إِنْجِيلِ مَرْقُوسِ مِنْ حِيثُ إِنَّهُ وَثِيقَةٌ تَارِيخِيَّةٌ » . وَنَحْنُ نَوْدُ لَوْ أَنَّ الْمُؤْلِفِينَ الَّذِينَ يَكْتُبُونَ التَّارِيخ ، لَا التَّارِيخ الْدِينِي وَحْدَهُ ، وَلَكِنَّ كُلَّ تَارِيخ ، لَا سِيَّما هَذَا الَّذِي يَهْدِي إِلَى تَصْوِيرِ حَوَادِثْ وَقَعَتْ قَبْلِ الْيَوْم بِيَضْعُفِهِ آلَافَ مِنِ السَّنِين ، نَوْدُ لَوْ أَنَّهُمْ نَوَّرُوا الْقَارِئِ فَذَكَرُوا لَهُ مَا عِنْدَ الدَّارِسِين لِلتَّارِيخ فِي هَذَا الْأَمْرِ مِنْ اِختِلَافٍ فِي النَّظَر .

حَوْلَ أَهْدَافِ الْحِيَوْلُوجِيَا

إِنَّ فِي كِتَابِ كَهْدَنَا ، كَتَبَ فِي الْعِلْم الْحَدِيث ، لَا يَسْتَطِعُ كَاتِبُهُ أَنْ يَفْرُدْ صَفَحَاتَ كَثِيرَةٍ لِغَيْرِهِ مِنْ صُنُوفِ الْعِرْفَان . وَإِنَّ بَعْدَ مَا وَصَفَتْ الَّذِي يَقْعُدُ فِي قَلْبِ الشَّكَاكِ مِنْ رِبَيْة ، وَهُوَ يَقْرَأُ كَتَبَ التَّارِيخ – لَا سِيَّما

الكتب التي يكتبها المتحذبون ، بالذى تحتويه من عواطف تأبى إلا أن تنعطف فتميل — ، أو دَلَّ لو أتجه إلى ما يضعه علماء الأرض وعلماء حفرياتها لأنظر فيما يفترضون من فروض ، وما يتبعون من طرق ، إن الذى يقرأ تاريخ الچيولوجيا ، تاريخ علم الأرض ، من غير علمائه والدراسين له ، لا يابث أن يدرك أن علماء هذا العلم استهدفو في دراسة القشرة الأرضية هدفين . أما الهدف الأول فتصور ما حصل في تلك الأزمان البعيدة الحالية ، ثم إعادة بنائه قصة متصلة ما أمكن في الخيال . وهذا الهدف يجعل من الچيولوجيا شيئاً أشبه بالذراع يخرج من جسم التاريخ متداً في الزمن إلى الوراء ، هذا مع اختلاف ظاهر . فالاحداث الچيولوجية أكثر تباعداً من حقب التاريخ ، والصور مچيولوجية أكثر اذهاماً . وأما الهدف الثاني فقد ظهر في رغبة الچيولوجيين في اتباع ما اعتاده أهل العلم من تقسيم ، وربط ما وجدوا في ماضي الأرض بالذى يجدون في حاضرها ، وابتداع النظريات التي تعين أهل هذا العلم على زيادة الإنتاج والإثمار . وهنا هم يقتربون على ما يتراءى لنا من علم الحياة التنسيقى Systematic biology أشد اقتراب ، سوى أن الصرار الذهنية الالزمه للتقسيم هنا تعتمد على وحدات من الزمن باللغة المدى . وهنا نتساءل : هذه النظريات التي يصنعها الچيولوجيون ، أ Gundها صوراً من الصور التي يتصورها المؤرخون لإعادة بناء الماضي ، وبناء أحداه ، علمًا بأئمها في الچيولوجيا صور يحيطها شيء من الشك كثير ، أم نعدها مشروعات تصورية نحكم على قيمتها بمقدار ما تعين هذا العلم في الإنتاج والإثمار ؟ أنه لا شك في أن المؤلفين الچيولوجيين عند ما يكتبون للطلاب

البادئين ، وللقراء عامة ، يكتبون في هذا العلم كما يكتب مؤلف التاريخ لقارئيه ، أحداثاً يتلو بعضها بعضاً . وإن لأرجو ألا أغضب أصحابي الجيولوجيين إذا أنا قلت إن كتابة علم الأرض على مثل هذا الأسلوب التاريخي مضلل لقارئه من غير الجيولوجيين أى تضليل . ولو أن حقبة من التاريخ الإنساني ، بها من الشك أو عدم الثبوت ، ما ببعض النظريات الجيولوجية ، إذا ما استساغ السواد من الناس أن يقرأوا عنها قصة متصلة كأنما وقعت وقائعها من غير ريب . إن التاريخ لو أنه امتلاً بما تمنى به الجيولوجيا من فجوات في المعرفة وفراغات ، ومن تشكيكات وارتباطات ، ما تجمع له من حوادث السنين المتصلة ما يأذن باصطدام الفروض واصطدام النظريات ، كما يجري في سائر العلوم . إن الجيولوجيا ، كما ترإى لي ، علم أقرب إلى علم الأحياء منه إلى التاريخ ، وأقرب كثيراً . ومناهجه أشبه بمناهج الفيزياء ومناهج الكيمياء . بل إنني لأستطيع أن أخرج من هذا العلم عدداً من قواعده العامة الهامة التي خرج بها العلم منذ عام ١٨٠٠ وأدرسه وأحللها بمثل ما درست وحللت معنى الجو ، ونظرية الفلوجستون ، والسائل الحراري ، والنظرية الذرية ، وما إليها .

إن المشروعات التصورية التي ابتدأ بها الجيولوجيون تغيرت وتحورت في خلال الخمسين والمائة سنة الأخيرة ، على مثال ما تغيرت نظائرها في العلوم التجريبية . ولكن لو لا هذه المشروعات التصورية لبقي علم الجيولوجيا إلى اليوم حقائق مبعثرة ، مما تأنى به الخبرة والفطرة ، لا رابطة بينها . ولقد كانت هذه المشروعات التصورية ، هذه الفروض والنظريات ، مشمرة لا شك في هذا . وقد كانت في الجيولوجيا ، كما كانت نظائرها في الفيزياء

والكيمياء وعلم الأحياء ، مثمرة ، ليس فقط من حيث إنها زادت للحقائق العلمية كشفاً ، بل ذلك من حيث إنها هبطت بالقدر الكبير من الخبرة البدائية التي صحبت مجھود الباحث عن المعادن في الأرض ، وعن الفحوم ، وعن زيوتها المعdenية . وفي هذا القرن لا يقاوم نجاح النظريات الچيولوجية بالذى يجرى في الحقول وحده ، بل هو كذلك يقاس بالذى يجرى في المعامل والختارات . والكثير مما يجرى في الحقول صار اليوم في جوهره أرصاداً طبيعية فيزيائية كتقدیر ثوابت الجاذبية الأرضية واحتلافها من موضع في الحقول لموضع ، وكقياس سرعة موجات من المزارات يصطنعها الباحث في القشرة الأرضية اصطناعاً ، ومن اختلافها يدرك ما اختلف من تركيب القشرة وما تحتوت من ركائز . والأصول التي خرجت منها الصور الذهنية والمشروعات التصورية في علم الأرض هي نفس الأصول التي خرجت منها فيسائر العلوم الطبيعية . آراء تظنية ، تتبعها استنتاجات واستدلالات ، يتبعها فرض عام يربط هذه النتائج جميعاً .

كتب كارل فون تستل Karl von Zittel كتابه « تاريخ الچيولوجيا وعلم الحفريات History of Geology & Paleontology » ، في أول هذا القرن ، وفيه تحدث عن « عصر البطولة في « علم الچيولوجيا » » ، وجعله العصر الواقع بين عام ١٧٩٠ وعام ١٨٢٠ . ووصف العصر بأنه العصر الذى أعرض عن الظنون في هذا العلم ، واتجه إلى الحقيل وإلى المعمل يبحث في جهد كبير عن حقائق ، ولا شيء غير الحقائق . وهذه النظرة الجديدة ، نظرة ذلك العهد ، جددت شباب هذا العلم . وكتب

(١) عالم حفريات ألماني : ولد عام ١٨٣٩ ومات عام ١٩٠٤ .

السير شارلس لييل Sir Charles Lyell كتابه الشهير «مبادئه الجيولوجي» Principles of Geology ، وفيه وضع هذا العصر الانقلابي في تاريخ الجيولوجيا في زمن متأخر عن ذاك قليلاً . وهو يتحدث عن الأثر الذي كان لتأسيس الجمعية الجيولوجية Geological Society ، ويشير في طبعة ١٨٧٣ إلى مثل ما أشار إليه المؤلف الألماني من سوء الظن بمعاملة هذا العلم بالظنون . قال :

«إن الخصومة بين الفلكلانيين Vulcanists والنبتونيين Neptunists بلغت حداً جعل من هذه الأسماء هدفاً للوم . فقد شغلت الفريقين عن البحث عن الحقيقة بالبحث عن صنوف من الجدل يزيدهم فيما هم فيه قوة ، ويزيد خصومهم ضعفاً وعنتاً . ونشأت أخيراً مدرسة للفكر جديدة رائدتها الحيدة كل الحيدة ، والإغضاء عن كلام الخزيين . . . وجعلت ديدنها البحث عن حقائق ونتائج . وكان من أثر ما غلا هذان الخزيان أنْ كانت صفة العهد الجديد الكبرى الخذر غاية الخذر . . . وغالى رجال العهد الجديد بعض المغالاة في اطراح النظريات ، وترك اصطناعها ، ومع هذا فلم يكن أقمن لهذا العهد بعد الذي كان ، ولا أكثر سلاماً، من وقف كل محاولة تهدف إلى صياغة ما كان يسمى في ذلك الزمان بنظريات الأرض . وكان العلم في حاجة كبيرة إلى قدر

(١) هو چيولوچي إنجليزی ، ولد عام ١٧٩٧ ومات عام ١٨٧٥ . كان أستاذًا بكلية الملك بلندن .

(٢) الفلكلانيون والنبتونيون طائفتان قد يمتازان في علم الجيولوجيا متعارضتان . الأولى ترى أن طبقات الأرض تكونت ووسيلتها انصهار الصخور من أحداث بركانية . والثانية ترى أنها إنما جاتت ووسيلتها الماء ، وفلكان إله النار عند الرومان ، ونبيتون إله البحر .

عظيم من الحقائق . فقامت الجمعية الجيولوجية بلندن ، وكانت تأسست عام ١٨٠٧ ، فشجعت على هذه الغاية . واسهروا جمع كل ما يمكن جمعه من معلومات ، وتركوا من يستنتاج منها إلى زمن يأتي بعد ذلك . وكانت عقيدتهم أن الوقت لم يحن بعد لاستنباط نظام جيولوجي عام ، وأن الخير في أن يقنع الجميع لسنوات تأتي بالجمع لهذا النظام المتظر . والتزموا بما اعتقادوا فلم يحيدوا عنه ، فلم تمض على ذلك غير سنوات حتى ذهبت الأهواء ، وعاد إلى العلم أ منه ، فقد كان يعله من يتبع هذا العلم في خطر من خصوصه ، أو على الأقل رجلاً يجري وراء الخيال » .

إن الجزء الأخير من القرن الثامن عشر ، والأيام الأولى من القرن التاسع عشر ، صرفاً المتخصصون من الجيولوجيين ، من كلتا المدرستين ، في نزاع عنيف ، ذلك الذي أشار إليه السير شارلس لييل . أما النبتيونيون فقالوا بأن الصخور تربّ على ظهر الأرض طبقات من الوحل ، وذلك من أقيانوس مائي عظيم غطى في أول أمره الأرض كلها . وأما الفلكانيون فرأوا فيما تصنّع البراكين في عهدهم مثلاً من القوى التي فعلت قديماً في سطح الكره ، وأنه إليها يعزى ما يرى من أشكال جدت عليها الأرض . وقد كان من حق خلاف عنيف كهذا ، بين رأين ، أن يفرد له في تاريخ هذا العلم باباً . ولكن الحقيقة هي ما قالها « فون تستل » ، وقالها « لييل » ، تلك أن علم الأرض لم يبدأ ليكون علمًا إلا عند ما بدأت تلعب الآراء فيما تجمع عند العلماء من حقائق ، فخرجت من ذلك فروض نظرية عامة نافعة أدت بعمليات متسلسلة من عمليات العقل والمنطق ، كالمى استخدمت في الكيمياء وفي الطبيعة ، إلى ما يمكن أن

يتناً به المتنبي فيما يوجد في المقلع عند العينان (انظر الباب الثالث).
إن ما صنعه وليم سميث بإنجلترا William Smith^(١) في ختام القرن الثامن عشر مثل طيب للجمع بين النظرية وبين حقائق الفردية للدراسة القشرة الأرضية. هذا الرجل كانت مهنته الهندسة ، ولكن هوايته الچيولوجيا ، وكان أول من صنف ورتب طبقات الأرض بإنجلترا بناء على ما بها من معدنيات ومن حفريات . والخرسية الطبقية هذه التي رسماها بإنجلترا تمثل خطوة خطتها الچيولوجيا في سبيل كينونتها علمياً . ثم هو من بعد ذلك استخدم هذه الخرسية ليتناً ب بواسطتها لطبقات الأرض التي يجدها من بعد ذلك فيها الأسبق موضعياً وأيها الأحدث ، وما الذي يتنتظر أن يكون بها من حفريات . وكان مشروعه هذا الذي ابتدع مثراً في إيجاد حقائق غير ما كان وجد ، وفي تصنيف هذه الحقائق جميعاً ، قد يها والحديث ، وتبويها . واحتصاراً هذا النظام الطبقي الذي ابتدعه سميث فيه كل ما لا بد أن ينبع به المرء الفكرة لتكون مشروعاً تصوريَا علمياً ، فرضاً كان أو نظرية .

وما كان أحد يستطيع أن يطلب إلى سميث ، أو إلى أي چيولوجي آخر ، أن يعتبر آراءه هذه مجرد افتراض نظري لا يرتبط بالذى حدث

(١) وليم سميث ، هو أبو الچيولوجيا الإنجليزية ، ولد عام ١٧٦٩ ومات عام ١٨٣٩ . بدأ حياته مساحاً للأرض ، ثم مهندس مناجم ، وقاد ، ذلك إلى دراسة الچيولوجيا . واقتنع بأن كل طبقة من الأرض لها حفرياتها الخاصة بها . ورسم خريطة جيولوجية كاملة ملونة بإنجلترا وويلز قدمها لجمعية الفنون . وأخيراً وقع في أزمة مالية اضطرته إلى بيع مجموعة الچيولوجيا فباعها للمتحف البريطاني بلندن . وعلى أثر ذلك رتبت له الحكومة معاش سنوياً .

فعلافي ماضى الأرض . إذاً لطلب المستحيل . إنه جاء وقت على الكيماويين يشوا فيه من الذرات أن تكون حقائق واقعة ، وقد رأينا (صفحة ٢٨٧) كيف جاء عليهم وقت كادوا يطرحون فيه النظرية الذرية ، حيث ظنوا بجزء منها ، لا لقصد إلا لمسؤولية الحساب . ولقد اختلف الچيولوچيون على مر العصور في تقدير هذه النظرية الچيولوچية أو تلك ، واختلفت حظوظ هذه النظريات من نصرتهم حيناً بعد حين ، ولكن لم يختلف أحد من الچيولوچيين فيحقيقة الطبقات التي يعطى بها سطح الأرض ، وحقيقة تتابعها لمدى في الدهر طويل . ولم يكدر يوجد چيولوچي واحد ، ذو مكانة ، لم يؤمن بأن في الإمكان الكشف عن ترتيب زمني لأحداث وقعت في القشرة الأرضية جعلتها هي ما هي الآن . وهذا إيمان يأتلف وإيمان الطبع وإيمان الفطرة والمعقول بداعه في الأمور . إنه لا يكاد يوجد رجل ذو عقل يشك في وجود دنيا لها أبعاد ثلاثة ، وفي وجود قوم آخرين غير قومه ، وكذلك لا يكاد يوجد رجل ذو عقل يشك في أن للأرض ماضياً . وإذا جاز للمرء إما أن يتظنن الظنومن عن ماضى هذه الأرض ، أو يحاول أن يجد الدليل أو الأدلة على هذا الماضى البعيد . والرأى الباده ، كالمنهج العلمي ، كلها يتطلب أن يدخل عنصر الزمن عنصراً أصيلاً في صورة ذهنية ، أو نظرية ، تحاول أن تصور ما حدث في هذا الزمان العتيق .

كلنا يعلم أن من العقبات التي قامت في نشأة علم الأرض الأولى الاعتقاد السائد في الأمم المسيحية أنه لا بد من تفسير قصة الخلق التي جاءت بالعهد القديم ، أعني التوراة ، تفسيراً حرفيأً . وقام رئيس الأساقفة

أشر Usher^(١) ، في القرن السابع عشر ، يحسب تاريخاً بدأ في الخلية فجعله ٤٠٠٤ من الأعوام قبل الميلاد . وصدق الناس ما قال . صدقه رجال ذوو معرفة وذوو فطنة ، وظلوا يصدقونه إلى الجزء الأول من القرن التاسع عشر . وقام الچيولوجيون بجمعون الحفريات من الأرض أول جامعين ، وربط الكثير منهم بين ما وجدوا من آثار هذه الحيوانات وبين قصة الطوفان ، ولم يكونوا هازلين . وسادت العقيدة بين الناس في أوائل القرن الثامن عشر ، بأن هذه البقايا إن هي إلا بقايا حيوانات مضت ، ولكن كثيراً ما اتخذها الناس دليلاً على ما كان في الأرض من طوفان ، مصداقاً لما جاء بالإنجيل . إن في هذا الحقل من حقول العلم اشتربكت الآراء الأولى أشتباكاً كبيراً بالتعاليم الدينية .

وحتى اليوم يستطيع الشكاك أن يلح في شكه فيما يختص بحقيقة الحفريات ، وأن يحابه به علماءها . ولكنه لا يلبث أن يتلقى منهم جواباً كهذا : إن هذه الحفريات لا شك بقايا مما خلفت حيوانات ونباتات عاشت في قديم الزمان ، يدل على ذلك أن من هذه البقايا ما تمثل فيه أحياe تعيش في دنيانا هذه اليوم ، وهي شبيهة ببقايا من حيواناتنا ونباتاتنا لم ترسب في طبقات الرمل والطين إلا حديثاً . ويدل عليه كذلك الاتصال المستمر القائم بين بقايا مما نعرف من أحياe ، وبقايا مما لم نعرف منها قط . وفي سبيل إقناع الشكاك يذكر العالم الحفرى له مثالاً مما كشف العلم من ذلك : ذلك اكتشاف الكركدن ذى الصوف ، لحمه وشعره ،

(١) هو القس الأيرلندي الذى صار رئيس أساقفة أيرلندا أخيراً . ولد في دبلن عام ١٥٨٠ ومات عام ١٦٥٦ . وكان واسع الاطلاع .

أو اكتشاف الماموث ، الفيل البائد ، في البراري الجلدية بسيبيريا . وعندئذ لا يسعه أن ينكر ما لا بد أن يسلم به العقل السليم من أن هذه البقايا لا بد هي بقايا حيوانات كانت تعيش في هذه البراري دهراً ما . وإذا هو سلم بهذا ، أمكن أن يؤخذ في رفق من طبقة في الأرض قديمة إلى طبقة أحدث ، حتى يأتي في باطن الأرض على عظام من أحياe كالتي يجدها اليوم على ظهرها . وعندئذ لا يمكن أن يخالجه شك ، لاتصال هذه الظاهرة على القرون ، في أحياe لا يجد أشباهها اليوم لا بد جاءت من أحياe انقرضت وعنى عليها الزمان .

وإذا أتى هذا العالم الحفرى المزيد من الصبر ، إذا لاستمر في حديثه مع الشكاك يربط له ما بين طبقة من الأرض وبين ما وجد فيها من حفريات . وهو قد يأتي له بكثير من الأمثلة يرى منها أن طبقات الأرض العليا فيها الكثير من الأحياء التي لا تزال إلى اليوم حية في الدنيا تسعى ، وأنه كلما تغلغل الباحث في طبقات أعمق اختفت تلك الأحياء اختفاء يكاد يكون تدريجاً . فأى شيء يستنتاج العقل الفطري السليم من هذا ؟ يستنتاج أن الطبقات التي على السطح هي التي رسبت أخيراً ، وأن الطبقات الأعمق هي التي رسبت أولاً . فإذا كان قد حدث أن أنواع الحيوانات تغيرت على الأعقاب – طبيعة هذا التغيير مسألة أخرى – لتنبع عن هذا أن تكون أحياe اليوم أكثر وروداً في الطبقات العليا منها في السفل . وبجمع الكثير من المعلومات تتکاثر الأدلة على صحة هذا الفرض الذي اتخذه العلماء أساساً للدراسة الصخور الراسبة ، حتى لا يكون عند رجل ذي عدل في حكمه أى ريبة فيه . حتى أكثر نقاد العلم حذرًا ، والمتمهلين في قبول

دعواه أكبر التهل ، لا يستطيعون إلا أن يسلموا بأنه ، على الرغم مما تضمنته نظرية الطبقات هذه من افتراضات كثيرة تعوزها الأسانيد ، فإن اطراد النتائج في موضع كثيرة من الأرض توافقها وتعزّيزها جميعاً هذه الافتراضات ، أعطى هذه الافتراضات أخيراً ما تعوزها من أسانيد فثبتت بذلك ثبوتاً لا يحتاج إلى مزيد من برهان .

ومع هذا فلم يكن سبيل هذا العلم أيسر من سبل جرت فيها علوم أخرى كالطبيعة وكالكيمياء . يوضح هذا مثل آخر نصر به بزيادة البحث في النظريات الـجيولوجية التي انبعثت في الـ ١٥٠ عاماً التي انقضت أخيراً . كان السير شارلس لييل Lyell نصيراً قوياً للمبدأ المسمى في الـجيولوجيا « مذهب اطراد القوى » Uniformitarianism ، وهو المذهب الذي بدأه « هاتون » Hutton^(١) . وهو في سبيل ذلك كان يعارض كل المعارضة من يقول إنه لتفسيير سطوح الأرض ، كيف تشكلت حتى صارت على ما هي عليه ، لا بد أن نتصور أن أحدهما عارمة قاسية جائحة وقعت في القشرة الأرضية في الماضي البعيد ، وبعد ما تكون طبيعة عما نعرف اليوم من أحداث . وكان هذا ردّ فعل طبيعي لما سبق أن ذكرنا مما كان رجم به وتظنن الفلكانيون والنبتونيون من قبل ذلك .

وأتجه « لييل » إلى الهواء يؤكّد أثره في التغييرات الأرضية ، ويؤكّد

(١) هو جيمس هاتون الجيولوجي الاسكتلندي ، ولد في أدنبه عام ١٧٢٦ ومات عام ١٧٩٧ . وهو صاحب المذهب الذي يقول بأن العمليات التي جرت في سطح الأرض فغيرتها هي في الماضي كما هي في الحاضر . وصاحب النظرية الفلكانية التي تقول إن الانصهار النارى يفسر أكثر الظواهر الجيولوجية .

أثر الماء ، والترسب في البحار والبحيرات ، وانبراء الصخر ، وكل فعل من أفعال القوى الطبيعية التي يلقاها الرجل اليوم في الحقل . ويقول إنها تفعل اليوم ، وإنها هي التي فعلت بالأمس . ولكنه غالى في موقفه من إنكار التغيرات العنيفة المختملة مغالاة صرفت عنه العچيولوجيين من بعد . كتب أحد رجال هذا العلم منذ قريب يقول : «إن مذهب اطراد القوى ليس صحيحًا كله في كل وقت ». ويزيد فيقول : «وعلينا أن نتمسك بمبدأ اطراد القوى ما وسعنا ذلك ، وما اتسعت له ضمائernا» والعلماء التجربيون وقعوا في مثل هذه المغالاة . من ذلك أن بستور غالى في تبسيط العلاقة بين التخمر والحياة (صفحة ٣٢١) . ونحن إذاقرأنا اليوم في كتاب في العچيولوجيا شعبي «أن الصخور تصنع اليوم بنفس الطريقة التي صنعت بها منذ مئات الألوف من السنين» وأمنا بكل ما في هذه الجملة من معنى ، لم نأمن ضلالا . وهذه العبارة ، بحسبها فرضيا يفترضه مذهب «اطراد القوى» ، يشبه عند المقارنة فرض دلتون ، في النظرية الذرية ، أن كل ذرات العنصر متطابقة . ولكن الرجل العادى سوف يميل إلى وضعها ، من حيث مكانها من الحقيقة ، في مثل الموضع الذى يضع فيه عبارات مثل «إن أكسيد الزئبق الأحمر يعطى الزئبق والأكسجين عند التسخين» ، أو مثل «إن جورج وشنطن كان أول رئيس للولايات المتحدة» . وما أسرع ما يعتاد ، كلماقرأ هذا التكثيف لتكون الصخور منذ مائة ألف عام ، أن يحسب أنه حقيقة علمية ، لاظناً ولا فرضاً .

إلى أعتقد أن الصعوبة تنشأ على الأكثـر من أن العچيولوجيا ، في إيراد حـوادثـها ، كثـيراً ما تـشـبهـ التاريخـ . حـكـواـ أنـ «ـجـورـجـ»ـ الـرابـعـ تـكلـمـ كـثـيراـ عنـ

واقعة «واترلو» حتى صدق أخيراً أنه كان حاضرها . كذلك مدرس التاريخ المتمحمس الغيور قد يتحدث عن الثلوج التي مرت بالأرض كما لو كان رأها بعينه . إن الچيولوجيا إذا درست على أنها تاريخ الأرض ، لا تثبت أن تزيياً زرياً دجماطيقياً ، فيؤخذ ما يقال فيها على أنه حقائق لا تقبل الجدل أبداً . إن الفشل في تقدير ما في النظريات الچيولوجية من احتمال ، كثيراً كان أو صغيراً ، ووقف الأدلة الچيولوجية يعارض بعضها بعضاً ، وليس من يقدر إلى أى حد تبلغ بينها هذه المعارضة ، كل هذا يترك القارئ لها من سواد الناس حائراً ، ويغادرها وهو يحسب أن كل ما قرأ من نظريات ذو قيمة سواء . وهو عندئذ يكون بحث يقبل كل ما قرأ جملة ، أو يرفض كل ما قرأ جملة ، وهو يرفضه أو قبله ، لا بأنه نظريات ، ولكن بأنه تاريخ واقعي لحوادث الأرض الماضية . ثم هو يقرأ في الصحف السيارة من آن لآن ، عرضاً لفرض جديد ، يتلوه فرض آخر ، عن وجه من وجوه الچيولوجيا ، فقد ينتهي بأن يكفر بكل ما قرأ جميعاً .

إن إقبال الجمهور الشديد الغريب على قراءة الكتاب العجيب ، «عوالم في اصطدام» ، يدل على رغبة عند الجمهور شديدة في قراءة كل ما يكتب في مهاجمة العلم الحديث وإنكار نتائجه . إن ذيوع هذا الكتاب هذا الذي وقع في الولايات المتحدة ظاهرة محيرة حقاً . وهو دليل على أن المجهودات التي نبذلها لإعطاء الناس شيئاً من فهم العلم عن طريق المدارس والكلليات ، عن الطريق الرسمي ، لم تأت بكل ما رجونا منها من ثمرة . ومثل هذا الخرف ، والرجم بالغيب ، لو أنه حدث في الكيمياء والطبيعة ، لما وجد اليوم من الناس قبولاً ، إلا قليلاً . لأن أى وحشى

حoshi من الرأى يمكننا فضيحه ، وكشف سره ، بأن نسأل إلى أى شىء يؤدى من جديد التجارب ، فى حقل أو معمل . وغير ذلك العلوم التى تعالج الماضى وأحداثه ، فموقفها من الجمھور ، ومن الرأى الباذه للناس ، غير موقف العلوم التجريبية . فإذا جاء رجل يصف ما جرى منذ آلاف السنين وصفاً يضحك العلماء لشذوذه ولغرابته ولسخنه ، فما أيسر ما يتقبله الناس في جدّ على الرغم من أنه بني على ظن ، وعلى افتراض يفترض حاجة طارئة ، وأحياناً على تزييق ما نسجت العلوم مما أدى إلى بلوغ الغاية . والتنتجة شىء قد يدخل الخيال ، ولكن لا هو بالعلم ، ولا هو بالتاريخ .

ولعل الچيولوجيا هي من بين العلوم العلم الذى يلد القارىء غير العالم أكثر مما تلده سائر العلوم الطبيعية ، وقد نستثنى من ذلك بعض أطراف من علم الأحياء التنسيقى . من أجل هذا آسف ألا يقدر الناس ما في هذا العلم ، علم الچيولوجيا ، من حرکة دائبة متغيرة الوجهات هي بعض خصائصه . وهى الحركة التي تجعل منه علماً ، وتفرق بينه وبين التاريخ وأود لو عنى الكاتبون الذين يكتبون المقالات للناس ، والكتب للجماهير ، بأن يبينوا للناس الفرق بين الآراء التظنبية ، والفرض العلمية العريضة التي تشم التجارب ، والمشروعات التصورية التي ما بلغت هذه المرتبة إلا بعد أن قامت عليها الأدلة تعمدها—لو أنحدر ما بين هذه الأشياء الثلاثة ليست واضحة المعالم جداً . إذاً لاستطاع القارىء أن يضع المسائل البارية في مواضعها الصحيحة من العلم ، أو على الأقل في مواضع أقرب إلى الصدق ، وإذاً لربح في علم الچيولوجيا بأن يرى النظرية تحل مكانها

النظرية سريعاً ، فلا يأخذه من ذلك يأس أو قنوط . وإذاً لعلم أنه لولا هذا التغير ما تقدم العلم ، بل ما كان العلم علمًا أبداً .

الطبيعة الأرضية ، علم تجربى

إن الچيولوجيا تعتبر في العادة علمًا أساسه الملاحظة ، لا علمًا أساسه التجرب . ولكن الچيولوجيا ، مثل علم الفلك أو علم البيولوچيا ، لا تستند صفاتها المميزة لها على مقدار ما لها من طرق ملاحظة أو طرق تجرب . إن الصفة المميزة للچيولوجيا ، وعلم الحفائر ، هي إدخال الفترات الطويلة من الزمان فيما يبتدع فيها من مشروعات تصورية . أما من حيث الملاحظة والتجرب ، فقد أخذ علماء الچيولوجيا ، في هذا القرن ، يعتمدون أكثر فأكثر على ما أخرجهته علوم أخرى من نتائج تجرب . وأقصد بهذا فيما أقصد علم الطبيعة الأرضية ، وهو علم لا يكاد يفرق المراء بينه وبين علم الطبيعة من حيث نظرياته وفرضيه ، ومناهج التجرب فيه . مثال ذلك أن به يمكن تقدير السرعة التي تجري بها عبر طبقات الأرض موجات الهزات الأرضية ، تأثر طبيعية ، أو تأثر بتفجير المفجرات اصطناعاً ، وتقديرها بدقة . ودراسة مثل هذه الظواهر الارتجاجية هي من دراسة الطبيعة بمقدار ما . منهاقراة البارومتر لقياس الضغط ، أو تسجيل الرطوبة ، أو دراسة تغيير مقدار التوصيل الكهربائي في أشابة alloy من معدن ، ولو أنه من المفيد مراعاة أن صاحب التجربة ، في الحالة الأخيرة ، له اختيار في تجاربه أوسع من دارس فيزياء الهواء ، فعلم الظواهر

الجوية meteorologist ، كعالم الأحياء وعالم الجيولوجيا ، لا بد أن يقع من قرب عند ظواهره الطبيعية . وفي كل هذه الأمثلة نستطيع أن نسمى نتائج التجارب « بالحقائق العلمية » ما دمنا نستطيع أن نعيد تجاربها لأنني بنفس نتائجها . إن دراسة سريران الموجات الزلزالية seismic في الأرض تضارع تماماً دراسة سريران الموجات الصوتية في الهواء أو نفاذ الضوء في الفراغ .

ومن أمثلة ما يعني به علم الفيزياء الأرضية ، أو الجيوفيزيقا Geophysics تقديرات التغيرات الصغيرة في ثوابت جاذبية الأرض التي تحدث بالانتقال من موضع إلى موضع ، وربطها بطبيعة الصخور التي هي عند هذه المواقع في باطن الأرض . وهذه التغيرات تستخدم كما تستخدم سرعة نفاذ الهزات في الكشف عن كيفية توزع الأجسام الصلبة في القشرة الأرضية . وكل هذه النتائج يمكن أن يجمعها مشروع تصوري مستقل كل الاستقلال عن معنى الرمان . ويجوز هذا أيضاً على كل النتائج الجيولوجية الأخرى واللاحظات . حتى مبادئ علم تتبع الطبقات الأرضية Stratigraphy يمكن صياغتها بدون فرض فروض تتصل بالذاهب بعيد من الزمن : فالمعدنيات المميزة لشريان الطبقات ، وكذلك حفرياتها ، يمكن ربطها معاً في صور ذهنية مشتقة من ملاحظات أجريت فقط في المائة سنة الأخيرة في مواضع مختلفة من سطح الأرض . وإن أقر بأن هذه ليست الطريقة التي جرى على أسلوبها هذا العلم في نشأته من الوجهة التاريخية ، وليس لها مما يقبله الجيولوجيون ، ومع هذا فإن إمكان مثل هذا التحول يلقى ضوءاً على المنهج الكلاسيكي في الجيولوجيا . إن

ولم سميث ، عند ما استخدم الحفريات وخواص الصخور ، في تتبع طبقات الأرض ، صاغ صوره الذهنية صياغة تاريخية . ولكن من المستطاع القول بأن هذا لم يكن ضروريًا . فقد كان في استطاعته أن يصنع لنفسه مشروعًا تصوريًا يساعدته في تقسيمه . ولو أنه فعل لكان أقرب شبهًا ، لا بعلم التاريخ ، ولكن بعلم الأحياء ، عالم التاريخ الطبيعي ، ذلك الذي نجح في القرن التاسع عشر في حل معضلات تواريخ حياة النباتات والحيوانات .

ومن المعجب اللطيف أن نذكر أن في هذا القرن الحاضر ، أدخلت الكيمياء والفيزياء إلى علم طبقات الأرض . وهذه واقعة لها خطرها في علم الـچيولوجيا الحديث . فالـچيولوجي ، كالـبيولوجى التجربى ، عليه أن يرعى صوره الذهنية ، الخاصة بعلمه ، ومشروعاته التصورية ، حتى تتفق وقواعد علم الكيمياء والفيزياء . بل هو قد يذهب أكثر من ذلك فيستفيد من كل نتيجة حديثة تخرج في هذين العلمين . وقد حدث فعلاً أنه فعل . . ففي السنوات الختامية من القرن الماضي اكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي Radioactivity . وما كاد هذا النشاط يكتشف حتى نشأ منه في الخمسين من السنوات الماضية علم جديد يسمى أحياناً بالـكيمياء الإشعاعية Radiochemistry . وهذا العلم ، وهو مزيج من التجارب والنظريات ، ما كان يقوم لولا جهود الفيزيائين والـكيمائيين ، وهو يرتكز على ما في هذين العلمين من مشروعات تصورية . وقد ظهر أنه علم نافع شديد النفع للـچيولوجيين ، فقد وجد أنه به يمكن تحديد تاريخ طبقات الصخور المختلفة ، بمعونة بعض افتراضات معقولة – ومع هذا

فهي افتراضات — ، وبناء على تحاليل المعدينات اليورانيومية أو التريومية . والغاية من هذا هي في الواقع إيجاد علاقة بين ما يلاحظه الجيولوجي وهو يعمل في الطبقات الأرضية ، وبين ما يجده المخلل وهو يعمل في معاملة الكيماوية .

ثم تأتي التصورات الذهنية الكيماوية فتعيننا على حساب عمر الطبقات الأرضية على افتراض أن سرعة التغير الحادث في النشاط الإشعاعي كانت ثابتة على الأحقاب الكبيرة الكثيرة الماضية ، وأيضاً على افتراض أن المعدينات التي حللناها بقيت ثابتة التركيب طوال تلك الأجيال ثبوت غيرها من صخور تلك الطبقات .

وقد أنتجت هذه الطريقة نتائج عن أعمار التكوّنات الجيولوجية متفقة اتفاقاً لا يأس به مع نتائج عن هذه الأعمار سبق أن جاء بها الجيولوجيون بناء على طرائق وأدلة من نوع آخر . وهذا التوافق ذو معنى لا شك كبير وقد دلت هذه الأعمار على أن الصخور أطول عمرأً مما قدر لها مؤسسو علم الأرض في القرن الثامن عشر . فأقدم الصخور التي احتوت حفريات قدر لها أنها رسبت منذ ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ عام مضت ، وأنها تحولت تحولاً بالغاً ^(١) metamorphoses الصخور . كذلك قدر لأشق الصخور ، صخور ما قبل العصر الكمبري

(١) المقصود بالميتامروفوزس ، بمعناه الواسع . تحول في الصخور . ولكنه عادة يطلق على التحول البالغ الذي يحده الضغط والحرارة والماء ، مجتمعة كلها ، وتكون نتيجته صخور أكثر اكتنافاً وأكثر تبلوراً . وقد يعبر عن هذا الوجه من الميتامروفوزس باللفظ أناامرفس ، ونقبيضه الكاتامروفوزس ، وهو تفكك الصخور بالعوامل الكيماوية أو الميكانيكية .

Pre-Cambrian (١)، أن لها عمراً لا يقل عن ١,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠ عام . وعمر الأرض يقدرهاليوم الفلكيون وعلماء الكون في العادة بشيء مثل ٢,٠٠٠,٠٠٠ عام .

وبالطبع للمرء أن يتساءل هل في الأمكان تطبيق أصول الكيمياء والفيزياء الحاضرة على الماضي البعيد هذا . إن أكثر من عالم فيزيائي شك في صحة فرض أن المادة كانت تتطبع في تلك الأعمار البعيدة كما هي تتطبعاليوم ، وتساءل : ما أثر هذا المعنى الجديد ، معنى الزمن يقاس بآلاف الملايين من السنين ، فيما نحن فيهاليوم من أمور ؟ إن الفيزيائي وجد أخيراً أن الضرورة تضطرب إلى تغيير آرائه عن كل من الفراغ والزمن لما واجهته في بحوثه سرعات عالية ، بالغة العلو ، ومسافات صغيرة ، بالغة الصغر ، لم يكن له بها عهد . والذى جاز هناك يجوز هنا ، وإذا يصح أن نقول إن صورتنا الحاضرة عن الزمن لا يصح نقلها في الشؤون الكونية إلى ملايين السنين . ومشروعتنا التصورية في العلم ، عند ما يدخلها هذا العامل الجديد ، عامل هذا الزمن البعيد ، قد تتعرض لمعارضات ومناقضات كلما حاولت أن تحتوى بالجديد من حقائق العلم . وهذه الشكوك ، وهذا التساؤل ، إنما نشير به عزل عن صحة مذهب «اطراد القوى» الذى سبق ذكره ، أو بطلانه . فهذا المذهب هو من بعض المبادئ الأولى التقريرية التي اصطنعها الأوائل السابقون في العلم لقضاء حاجات

(٢) كبريا هي ويذرلند وذلك سمى باسمها . والعصر الكبرى جيولوجي تميز أول ما تميز في ويذرلند وذلك سمى باسمها . والعصر الذى قبل الكبرى هو كل ما سبق هذا العصر من العصور .

عرضت . أما اليوم فكل النظريات الجيولوجية متفقة على أنه كانت على هذه الأرض أحداث عنيفة ، في أحقاب سابقة بعيدة ، كان فيها بناء الجبال وأشباه الجبال ، عملت فيها قوى هائلة أعنف كثيراً مما تعودنا منها على ظهر الأرض .

تقدّم في الفنون التطبيقية

إن نجاح الجيولوجيا الحديثة ، وعلم الحفريات ، والفيزياء الأرضية ، في حل بعض المشكلات العلمية يتمثل في نجاحها ، في الثلاثين سنة الأخيرة ، في تعين الموضع التي بها زيت البرول من الأرض . ولنلخص هنا طريقتين من طرائق تعينها : أما الأولى فتعتمد على تطبيق أصول علم الفيزياء الأرضي . أما الثانية فتعتمد على علم الحفريات . مثال ذلك قياس سرعة سريان الموجات الزلزالية في الأرض ، تلك التي يمكن إحداثها بتغير مفجر ، فمن هذا القياس يستطيع علماء الفيزياء الأرضية التعرف على نوع الصخور التي مررت بها الموجات . وبما أنهم عرروا قبل ذلك في أي أنواع الطبقات يوجد زيت البرول ، إذاً يهياً لهم السبيل بذلك إلى معرفة البرول أين يوجد . وعالم الحفريات التطبيقي يدخل في قصة البحث عن البرول لقدرته على تعين نوع طبقات الأرض بفحص ما بها من حفريات ، وهي حفريات في هذه الحالة صغيرة غایة الصغر . وهي تأتي إليه حفرأً ، إذ تُخرق الأرض خرقاً ، خروقاً عميقه مناسبة ، وتجمع من الأعماق عينات يقوم بفحصها . فإن هو وجد بها حفريات فهو يستدل

بها على ترتيب الطبقات . وعند الخبراء خرائط كهذه ، حفرية ، تصف الأعماق . وبالرجوع إلى الخبرة القديمة التي تربط بين الطبقات واحتمال وجود زيت فيها ، يستطيع أن يتبنّى العالم عند أى عمق من الحفر يتحمل وجود الزيت . إن العالم الحفرى التطبيقي ، والفيزيائى الأرضى ، وهما يبحثان عن البترول (أو المعادن) يجمعان بين استخدام الخبرة ، وهى خبرة أشبه ما تكون بخبرة الحياة ، وبين استخدام ما فى علم الچيولوجيا من فروض ونظريات . ولكن نجاحها فى هذا لا يمكن أن يتخذ دليلاً على صحة ما نتصور حدوثه فى الأرض منذ ملايين السنين ، كما لا يمكن أن يتخذ نجاحاً فى تفجير الذرة دليلاً على حقيقة النترونات Neutrons والبروتونات protons ^(١) .

ومهما تشکك الإنسان في الصحة النهائية لنظريات الكيمياء ونظريات الطبيعة ، أى الفيزياء ، ومهما حذر المرء عند استخدام لفظي «الحقيقة» و «الواقعة» ، فلن يؤثر شيء من ذلك لا في الكيماوى ولا في الفيزيائى وهو واقف يعمل في معمله . فهو عندئذ لا يتشکك أبداً في الذرات ولا في الجزيئات ، ولا في الإلكترونات ولا في النترونات . وكذلك الچيولوجى والفيزيائى الأرضى ، وعالم الحفريات ، لا يستطيع وهو قائم في عمله أن يتشکك في أن نظرياته هي على الأقل وصف تقريري لما حصل في الأرض منذ ملايين من السنين . لهذا أجده ، على الرغم من فروق أساسية ظاهرة تفرق بين الچيولوجيا والعلوم الطبيعية الأخرى ، أن كثيراً مما ذكرته في

(١) هي من الأشياء التي تتالف منها نواة الذرة .

صفحات أسبق ، عن العلوم الطبيعية ، ينطبق كذلك هنا ، على العلوم التي أنا متناولها في هذا الباب

وإن أذكر بهذه المناسبة الكتاب الشهير الذي كتبه السير أرشيلدجيكي Sir Archibald Geikie^(١) في تاريخ الچيولوجيا. في هذا الكتاب نلخص المؤلف بعض الخصائص الذي وجدتها في تاريخ هذا العلم في القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر . ومن الطريف أن نقارن ما خرج هو به من ذلك ، بالذى قلنا ونحن نستعرض مسالك سلكها رجال العلم ، في الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا التجريبية ، وما احتالوا فيها ليتخطوا بها ما لقوا من مصاعب . ذكر «جيكي» فيما ذكر أن قليلاً من الرجال الذين أخذوا بيد الچيولوجيا فقدّمواها ، إلى آخر القرن التاسع عشر ، كانوا من رجال هذا العلم الأصيلين المتمهين . فكل الرجال النابهين الذين ذكرت أسماؤهم في ذاك العهد كانوا إما رجالاً ذوى ثراء «احتقروا حياة لا يكون فيها إلا الراحة والرخاء ، فوقفوا أنفسهم ووقفوا أمواهم على دراسة تاريخ الأرض» وإما أهل تدريس يدرسون فرعاً من العلم أخرى . واختصاراً ، نجد هنا في الچيولوجيا ، كما وجدنا في غيرها ، في القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر ، رجالاً هواة أخذوا بالزمام فساقووا العلم أول سائقين . ونتيجة أخرى خرج بها المؤلف ، نوردها بلفظه : «إن تاريخ الچيولوجيا به بعض أمثلة ترينا كيف يطول الزمن بفكرة تلقت ، قبل أن تتنبت وينخرج منها الثمار ». فهذه عبارة تؤكد الظاهرة المتكررة في تاريخ كل

(١) هو الچيولوجي الاسكتلندي ، ولد في أدنبوره عام ١٨٣٥ . كان أستاذ الچيولوجيا في جامعة أدنبوره نحوً من عشرين عاماً . وله مؤلفات عديدة .

العلوم الطبيعية ، وهي أن الزمن لا بد أن ينضج قبل أن تنضج الفكرة الجديدة فتشمر أو تفتح الأعين فترى تجريباً جديداً فيقدّر .

وثالث ما خرج به المؤلف من نتائج يتلخص في قوله: «إن درساً من الدروس التي يتعلمها الإنسان من تتبع الخطوات التي خطتها الچيواوچيا في تأسسها ، وتنشئها ، هو ضرورة أن يتتجنب المرء ما أمكنه الدجالطيقية في العلم ، أن يتتجنب التمسك برأى لا يطلب له أدلة ، ولا يبغى عنه حولاً . إن الدجالطيقين من النكباتيين Catastrophists ، كان لهم يومهم ، ثم جاءهم المطردون للقوى على الأزمان Uniformitarians^(١) فغلبوا عليهم على أمرهم ، لم يلبثوا أن جاءهم النشوئيون Evolutionists^(٢) فأخذوا مكانهم . إن الچيواوچيا ليس في طبيعتها ، على العموم ، أن تؤذن بدخول الرياضة إلى نتائجها تصوغها في أرقام . ذلك لأن هذه النتائج تستند إلى موازنة بين عدّة من احتمالات ، ولكن ميزان قد ترجع كفته هذه ، أو كفته تلك ، تبعاً لما يستجد من حقائق أو من زيادة فهم لها . لهذا قد نجد استنتاجاً يستقر في جيل فإذا به في جيل آخر يتقلّل فيعزى إليه الخطأ قليلاً أو كثيراً . وعلى مرّ الأيام ، ومن عام إلى عام ، تزيد

(١) هنال منهيان في الجيولوجيا معارضان ، أما النكباتيون فيرون أن ما حدث في القشرة الأرضية من تغير كان سببه عوامل نيزياتية عنيفة قليلت الأمور قبلها ، فكأنما النكبات أما المطردون للقوى فيرون أن العوامل الطبيعية التي عملت في القشرة الأرضية كانت واحدة ، وكانت مطردة على الزمن ، مطردة في شدتها .

(٢) الشو في الجيولوجيا يظهر في صنوف الحفريات التي توجد في الصخور . فالصخور العليا بها أحيا راقية ، وكلما تدفـ الإنسان في الصخور ، تدفـ كذلك نوع الآحياء الحفريـة التي يجدها ، وذلك في اطـاد به الكـثير من الفجـوات .

الحقائق التي تبني عليها هذه النتائج تبيّناً بما نزيدها من امتحان وما نزيدها من فهم . إنّ الجيولوجيا اليوم بها عدد هائل من الحقائق ، وهي تزيد دائماً ، وهي حقائق ثابتة ليس فيها يكتشف غداً ما يدحضها . وكل ما يصنّعه الغد بها أن يزيدها كثرة ، وقد يلقي على الكثير من جوانبها أضواء فنزيد نحن فهماً لما كنا حسبنا أننا فهمناه كل الفهم .

وشبه آخر ذكرناه ، بين التقدم الذي وقع في الجيولوجيا ، والتقدم الذي وقع فيسائر العلوم ، يحتاج إلى إعادة توكيده : ذلك أثر الآلة الجديدة تكتشف ، أو طريقة العمل الجديدة ، الصنعة ، تبتدع في إجراء تجربة أو إجراء ملاحظة . وقد سبق أن ذكرنا القيمة الكبرى لدراسة بنية الصخور ومقارنتها ببعضها البعض ، وكذلك دراسة الحفريات . وهذه الدراسات هي في ذاتها أدوات في الملاحظة الجديدة مكنت من تقدم علم الطبقات . وتقدم علم الكيمياء في أوائل القرن التاسع عشر مكن من جعل دراسة المعدينيات علمًا *mineralogy* لواه ما استطعنا دراسة ما احتوته طبقات الأرض منها . وبعد حقبة دخل إلى علم الجيولوجيا ميكروسكلوب فحص الصخور *petrographic microscope* ، دخلها في الربع الثاني من القرن التاسع عشر ، فمكن من إرساء الصخور على قواعد أرسنخ . وفي هذا القرن جاءت الفيزياء الأرضية بعدد من الآلات والأجهزة زادتنا عن الأرض علمًا . كذلك فحص مكونات المعدينيات في المعامل ، كيف تُصنع في درجات الحرارة العالية ، وتحت الضغوط العالية ، أعطانا طريقة نتحقق بها صحة افتراضات كثيرة فرضناها عما قد يكون حدث في الصخور في الأزمان القديمة البعيدة . دعْ ذكر ما صنع اكتشاف النشاط الإشعاعي

في الجيولوجيا من أثر يكاد يكون انقلاباً ، وذلك باستخدامه في تقدير أعمار الصخور .

إن الفقرة الأخيرة تذكر مثلاً مما أصابته الجيولوجيا من عوائق على التقدم الذي أحرزته في الخمسين سنة الماضية ، بسبب ما حصل من تقدم في علوم أخرى . ومن هذه العلوم نذكر الفلك والكيمياء وعلم الأحياء . إن نسيج كل علم دخلت فيه فتاوى كثيرة من علوم أخرى كثيرة ، حتى لوjob على كل نظرية تتبع في العلم الواحد ، ألا تفسر حقائق هذا العلم الواحد فحسب ، بل حقائق غيره من العلوم – كذلك قد تخرج فكرة جديدة ، أو تكشف التجربة عن حقائق ، فيكون لها أصداء بعيدة في غير ما خرجت فيه من علوم – . والنظرية تصاغ في الجيولوجيا اليوم تخضع لامتحان يكون في المعمل ، كما تخضع لامتحان يكون في الحقل ، فهي لا بد أن تتفق وحقائق عرفت في الكيمياء وأخرى عرفت في الفيزياء ، وهي لا بد ألا تصطدم اصطداماً عنيفاً بنظريات هذين العلمين .

ولإيضاح علاقة الحقل ، حقل الملاحظة ، بالمعمل ، معمل التجريب ، نسوق مسألتين من المسائل الحرارية بين العلماء اليوم ، إحداهما تتعلق بأصل الحرانيت ، والأخرى تتعلق بأصل زيت البتروл . أما عن الحرانيت وأصله ، فكل فكرة ذهنية تتبع عن كيفية تكون أي معدن ، لا بد أن يخرج منها بالاستدلال شيء ، يخرج منه فرض ضيق محدود يمكن امتحان صحته بالملاحظة تجري في مواضع من الأرض خاصة . والفرض العام الواسع العريض كذلك قد يؤدي إلى تجارب يراد بها معرفة خواص مركبات كيماوية يكشف المعمل عن خواصها . وكثيراً ما تكون هذه الخواص

معروفة من قبل . فإن صح هذا ، لم يكن للفكرة الجديدة من حاجة غير ترتيب الملاحظات والحقائق حتى تأخذ وضعًا لها جديداً يتناسب والمسألة القائمة . ولكن إذا كان هذا الفرض أو الفرض من النوع الذي يقدم العلم ، إذاً وجب أن يؤدي إلى استنتاجات يتأنى تحقيقها إما في المختبر وإما في المعمل .

أما عن البرول ، فهذه مسألة تخرج من الچيولوجيا لتتدخل إلى الكيمياء العضوية وإلى علم الأحياء . إن هذا الزيت يتتألف من خليط معقد من مركبات كيمائية عناصرها الكربون والأيدروجين . ونستطيع أن نصرف النظر مؤقتاً عن تاريخ تكون هذا الزيت ، وعن مواضعه اليوم من شتى الطبقات ، لنتنظر في فروض متعارضة اصطنعت تتعلق بالكربون ، من أي شيء جاء . إن الكيماوي ، بقبوله لقواعد الچيولوجيا ، قد ينظر في هذا الزيت ، وما به من عديد المركبات ، فيقترح له مصادر في الأرض مختلفة . وهو قد يرى أن الكربون سبق في وجوده ، وأن منه تكونت بعد ذلك مركبات وسطى مثل كربيد الكلسيوم ، وأن هذه تتفاعل بعد ذلك مع الماء فتنتج إيدروكربونات^(١) بسيطة ، كالاسيتيلين . وبالحصول على هذا المركب وأضرابه لا يجد الكيماوي بعد ذلك صعوبة في تخيل ما قد يكون حدث بعد ذلك ، في الضغوط العالية ، وعلى الزمن الطويل ، من

(١) الأيدروكربونات هي مركبات عضوية تحتوى الكربون والأيدروجين ولا شيء غيرهما . وهى تختلف باختلاف أعداد الذرات التي في المركب ، وكيف ترابط فيما بينها . والاسيتيلين أحددها ، وهو يتتألف من ذرتي كربون وذرتي إيدروجين ، وهو الغاز الذى يستوقد به فى مصابيح الدرجات .

نالـف مركـبات عـضـوـية إـيـدـرـكـرـبـونـيـة كـالـى تـوـجـد فـي البـتـرـول . وـلـكـن استـخـدـام الـخـيـال عـلـى هـذـه الصـورـة لـا يـزـيدـ العـلـم إـلـا فـكـرـة تـظـنـنـيـة أـخـرى .

وـمـن التـظـنـن ما يـرـبـط أـصـلـ الـبـتـرـول بـتـحلـلـ مـخـلـفـاتـ حـيـوانـيـةـ تـحـلـلتـ تـحـتـ الضـغـوطـ وـدـرـجـاتـ الـحرـارـةـ الـعـالـيـةـ . وـيـكـنـ فـيـ المـعـلـمـ إـجـرـاءـ تـجـربـةـ تـمـثـلـ مـاـ حدـثـ ،ـ فـيـهاـ يـؤـخـذـ السـمـكـ مـثـلاـ وـتـرـفـعـ حـرـارـتـهـ فـوـقـ حـرـارـةـ غـلـيـانـ المـاءـ كـثـيرـاـ فـيـخـرـجـ مـنـ ذـلـكـ خـلـيـطـ مـثـلاـ وـتـرـفـعـ حـرـارـتـهـ فـوـقـ حـرـارـةـ غـلـيـانـ ظـاهـراـ . وـتـجـربـةـ كـهـذـهـ تـعـنـيـ اـحـتمـالـ أـنـ لـاـ يـوـجـدـ بـيـنـ هـذـاـ التـظـنـنـ الـخـاصـ وـبـيـنـ حـقـائـقـ الـكـيـمـيـاءـ تـعـارـضـ . وـفـكـرـةـ أـخـرىـ عـنـ أـصـلـ الـبـتـرـولـ ،ـ وـهـىـ فـكـرـةـ سـائـعـةـ مـحـبـبـةـ الـيـوـمـ ،ـ تـقـوـلـ بـأـنـ الطـحـالـبـ *Algae*ـ الـىـ وـجـدـتـ فـيـ تـلـكـ الـأـزـمـانـ الـخـواـلـىـ هـىـ أـصـلـ الـكـرـبـونـ ،ـ ذـلـكـ بـأـهـمـاـ تـمـتـصـ وـتـمـثـلـ غـازـ الـكـرـبـونـيـكـ الـذـىـ بـالـهـوـاءـ مـسـتـعـيـنـ بـضـوءـ الشـمـسـ . وـتـقـومـ فـيـ سـبـيلـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ عـقـبـةـ ،ـ تـلـكـ أـنـ نـتـيـجـةـ تـمـثـلـ كـهـذـاـ وـاقـعـةـ الـيـوـمـ فـيـ كـلـ أـخـضرـ مـنـ النـبـاتـ ،ـ وـهـىـ تـؤـدـىـ ،ـ لـاـ إـلـىـ تـكـوـينـ إـيـدـرـكـرـبـونـاتـ كـالـىـ يـتـطـلـبـهاـ الـبـتـرـولـ ،ـ وـلـكـنـ تـؤـدـىـ إـلـىـ تـكـوـينـ بـرـوـتـيـنـاتـ وـشـحـومـ وـكـرـبـوـإـيـدـرـاتـاتـ . وـبـالـطـبعـ قـدـ يـتـدـخـلـ الـمـرـءـ فـيـ سـبـيلـ إـزـاحـةـ هـذـهـ الـعـقـبـةـ فـيـقـولـ إـنـ هـذـهـ الطـحـالـبـ أـوـ أـشـبـاهـهـاـ الـىـ وـجـدـتـ مـنـذـ مـلـاـيـنـ مـنـ السـنـينـ كـانـتـ تـمـثـلـ غـازـ الـكـرـبـونـيـكـ بـطـرـيـقـةـ أـخـرىـ غـيرـ الـىـ نـعـرـفـهـاـ الـيـوـمـ ،ـ تـخـرـجـ الـأـيـدـرـكـرـبـونـاتـ فـيـ كـثـرـةـ هـائـلـةـ بـدـلاـ مـنـ نـتـائـجـ يـجـرـىـ بـهـاـ التـمـثـلـ الـبـنـائـيـ الـيـوـمـ . وـلـكـنـ فـرـضـاـ كـهـذـاـ هـوـ مـنـ نـوعـ الـفـروـضـ غـيرـ الـشـمـرـةـ ،ـ لـأـنـهـ يـفـتـرـضـ أـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـىـ كـانـتـ تـجـرـىـ فـيـ الـنـبـاتـاتـ فـيـ تـلـكـ الـأـزـمـانـ هـىـ غـيرـ مـاـ يـجـرـىـ بـهـاـ الـيـوـمـ ،ـ وـإـذـاـ فـهـوـ فـرـضـ لاـ يـكـنـ التـحـقـقـ مـنـ صـحـتـهـ الـيـوـمـ فـيـ الـمـعـلـمـ . وـلـاـ أـكـادـ أـدـرـكـ كـيـفـ يـمـكـنـ

إننا لم ننسق مسألة أصل البترول ، ونلخصها في اختصار ، إلا لنندلل على سهولة التقطن في المحيط الجيولوجي ، وعلى صعوبة صياغة حتى الفروض العامة المثمرة عند العمل ، دع عنك تلك الفروض التي يزيد حظها من الشبه فترفع في المقام فتسمى عند ذلك بالنظريات . إن هذا ليس موضعًا للشخص فيه ما لدينا من أدلة على أصل البترول ، ولكن خشية أن تكون قد خلطت في تصوير ما هو قائم حول هذا الأصل ، أزيد فأقول إن وجود بعض المركبات العضوية المعقدة ببعض عينات في البترول يدل على (أ) أن البترول يجيء كله أو بعضه من أنسجة حيوانية أو نباتية ، (ب) أن الزيت قد لا يكون ارتفع إلى درجات من الحرارة علياً فقط . إن هذا الباب لا يزال باباً مفتوحاً متهيئاً لتقبل آراء جديدة مثمرة ، تنشر التجارب التي تجري في المعمل ، أو الملاحظات التي تجري في الحقول الجيولوجية . والتقطن الذي ينتهي إلى مثل هذه الآراء لاشك نافع ، أما التقطن الذي لا ينتهي إلى شيء فخيال لا يصيب منه الإنسان إلا بمقدار ما في تحريك الخيال من لذة .

أصل الأحياء ونشأتها

إن العقل الفطري يقول بأن لكل شيء بداية . ونحن نحمل هذا القول إلى نطاق العلم فنفرض طبعاً أن لهذا الكون ، وهذه الأرض ، وللحياة

عليها بداية ، بدأت في وقت ما . وقد يدخل هذا الافتراض فيما يجوز من الأشياء مناقشته أو لا يجوز . والحكم في هذا هو نفسه في احتياج إلى مناقشة . ولكن بحسبان هذا الفرض عنصراً من فرض عام مثمر ، لا يمكن إنكار تجويه أحد ، حتى الشكاك البالغ في شكه ، والآراء التي تدور حول أصل الكون وأصل هذه الكرة تدخل في النطاق العلمي الذي يختص به في العادة الفلكيون والفيزيائيون الفلكيون ^(١) وهذا الصنفان من العلماء ، ما عملوا في حل هذه المسألة وأشباهها ، إنما يعملون في مشروعات تصورية نظرية تدخلها أحقاد الزمن الطويلة بعضاً من عناصرها الجوهرية . ولا أكاد أجد حاجة إلى القول أن هذه المشروعات ، هذه النظريات الكونية ، لا بد أن تتسق . والمعروف من حقائق علم الفلك وحقائق الطبيعة ، ولا بد أن تكون مثمرة ، تثر الملاحظة وتثير التجريب . إنني في معالجة مناهج العلم لم أعرض لمنهج علم الفلك ، لهذا لن أعرض للمسائل الشائكة في علم الفلك . وبدلاً من أن أتناول ما في هذا العلم من آراء تظننية وفرض علمية جارية ، أرى أن الأفضل أن أختتم هذا الباب بإشارة خفيفة إلى ما صنعه علماء علم الأحياء مما يعنون بأصل الحياة ونشأتها . وهنا يجدد الإنسان الفرق واضحأً بين الآراء التظننية المبهمة والمشروعات التصورية المثمرة . إننا نستطيع أن ننتهي في أمر الحياة ونشأتها ما وسعنا النظر ، ولكن الباحث في هذا الأمر أحس به لن يجد إلا آراء قليلة تقدم بها أصحابها في هذا الموضوع لا يمكن إلا بشيء من الكرم أن نسميه حتى فروضاً مثمرة نافعة . وقارن بين هذا وبين ما حدث في نطاق علم النشوء . إنه من عهد داروين إلى اليوم خرجت آراء كثيرة نشوية خرج منها مشروع

تصورى مشمر حتى ما يمكن أن يكون لإثماره حد .

إن الآراء التي تخرج تحاول تفسير أصل الحياة كثيرة ، كل عشرة منها بقرش . ولكن المشكلة هي قلب هذه الآراء إلى فروض عامة مشمرة ، تنتج من النتائج الفكرية ما يمكن تحقيقه في حقل أو معمل . فهذا هو الإثمار . وغير ذلك العقم . انظر معى في هاتين الحاطتين الشائعتين اليوم — وأنا لا أستطيع أن أسميهما بأكثرب من خواطر — . أما الأولى ففترض ذلك الفرض القديم أنه عند بدء الخليقة لم يكن على الأرض من المواد الكربونية غير ثاني أكسيد الكربون — إما غازاً خالصاً في الجو أو متخدلاً في الحجر — . وبداءاً من هذا الفرض يستطيع المرء أن يتصور طرائق للانتقال من هذا الغاز إلى مواد كالسكر وكالأحاسن الأمينة^(١) التي هي لازمة للحياة كما نعرفها اليوم . وما يتصوره تحولات اعتمادها على هذا النوع من البكتيريا الذي نعرفه ونعرف أنه يستطيع أن يمتص ثاني أكسيد الكربون ويتحله ويتحوله إلى مواد عضوية بغير حاجة إلى ضوء الشمس . وإذا وصل الإنسان إلى هذا الحد أمكنه أن يتصور تخلق المادة النباتية الخضراء من بعد ذلك ، تلك التي تقوم بالتمثيل الضوئي photosynthesis ومن بعد تخلق هذه الصبغة لا يكاد يعوق التخيل الكيماوى عائق .

ثم الفكرة الأخرى ، وقد صيغت حديثاً ، وهى تقع من الظن

(١) الأحاسن الأمينة هي أحاسن عضوية تتالف أصلاً من الكربون والأيدروجين والأكسجين والأزووت ، وقد تدخلها عناصر أخرى . وهي الوحدات التي تتالف منها البروتينات (ومنها الزلال) . ومن البروتينات تتالف مادة الخلية ، البروتوبلازم ، مادة الحياة الأولى .

والنتيجة بحيث تقع الفكرة السابقة مستساغة ، وهى تفرض أنه قبل أن تبدأ الحياة على الأرض بزمن طويل تجمعت على الأرض مقادير هائلة من المركبات الكربونية التي هي في التركيب أعقد كثيراً من ثاني أكسيد الكربون . فلو أن خليطاً كهذا تضمن الأحماض الأمينية البسيطة ، والألدهيدات والأحماض الكيتونية ^(١) ketonic التي تتسب إلى السكريات ، لاستطاع المرء أن يتصور تكون جزيئات أعقد منها ، مثل الصبغة النباتية الخضراء ، الكلوروفيل ، ومتى وجدت هذه سهل الطريق إلى تكون النباتات وسائر الأحياء .

ولكنا ، بعد كل هذا ، نتساءل إلى أي شيء تؤدى بنا هذه الظنون وهذه التخيلات ؟ قد يقال إنها تؤدى إلى تجارب في المعمل لتحقيق بعض ما فيها . فإن كان ^{إنه} ^{كان} لهذا ، فالحمد لها ، ولكن إلى الآن ، يقرأ الناس ما يقرأون عن أصل الحياة ، ولا يجد الرجل الشكاك منهم إلا علامات استفهام كبيرة يخطها أمام كل ما يقرأ .

إننا لا نعرف إلا القليل جداً في هذا الشأن ، ومع هذا لا بد أن أؤكد أنه من التعنت في القول أن نقول إنه لن ينشأ في المستقبل مشروع تصور مثمر يصف لنا ما سبق أقدم النباتات على هذه الأرض من أحياء . ونحن إذ نذكر على التحديد ما نجهل ، ونذكر على التحديد ما نعلم ، وقدر درجة الثبوت فيما لدينا من معارف يجب أن نحذر حتى لا ننزلق إلى موقف اليائس من دراسة الماضي . إن المستقبل قميم لأن يأتي بكل ما

(١) كل هذه مركبات عضوية يجوز منها تخلق السكريات والبروتينات وكلها ضروري للحياة .

لا يرتفب . فمننا كان في استطاعته أن يتبنّى منذ جيل مضى أو جيلين بأن الكيمياء ستائى بأنواع من تحليل المعديات جديدة تعطينا نتائج ترتبط بأعمار الصخور وتقديرها ؟ مننا كان يستطيع أن يتبنّى باستخدام النشاط الإشعاعى لنوع من أنواع الكربون في تاريخ بعض ما صنع الرجال البدائيون على الأرض . فهذا أمر أمكن حديثاً ، حققه تعاون الكيماويين وعلماء الآثار .

إن العلم لو دفع في الخمسين من السنوات الآتية بمثل ما دفع في الخمسين من السنوات الماضية ، إذاً لأصحاب ما نجد اليوم من مشروعات تصورية في علم الأرض وعلم الكون شيء من التغيير كبير . وأنا على الأقل أرى أن التنبؤ بما في علمي ، في الباقى من هذا القرن ، أتفع من التنبؤ بقدر ما فيه من صدق وبطلان ، إذا نحن عيننا بذلك قربه من الحقيقة أو بعده عنها . ذلك أن البحث في «حقيقة» الأشياء يوقع الإنسان في مشاكل فلسفية لا مخلص منها . وبناء على هذا أجزئ فأقول إن الجزء من النظرية الذرية الجزيئية الذى عاش المائة والخمسين الماضية من السنين ، سيعيش هذه الخمسين الباقية من هذا القرن . هذا مؤكّد عندى ولكنّي أقل تأكداً فيما يختص بأفكارنا عن النيترونات والبروتونات والإلكترونات . وأبني تنبئ هذا على أمرين ، طبيعة هذه النظرية عندى ، وعدد ما عاشت تلك الأفكار من السنين . وإذا أنا توجهت إلى دراسة الماضي أتبّأ فيها ، إذاً لرجوت أن يؤذن لي في القول بأنّ أصول علم طبقات الأرض المعروفة المقبولة اليوم لن ينالها إلا القليل من التغيير . أما فيما يختص بمسائل مثل أصل الجرانيت والبرول والحياة ، فسوف ننظر إلى

ما كنا نقوله فيها في عام ١٩٥٠ عند حلول عام ٢٠٠٠ ، ونعجب من أنفسنا كيف قلناه وكيف أسفناه .

وإذا نحن أردنا أن نترك الآراء التقطنية غير المشرمة ، إلى المشروعات التصورية ذات الإثمار ، فما علينا إلا أن نترك الحديث عن أصل الحياة ونتركه نطاً إلى الحديث عن أحجاس النباتات والحيوانات كيف تنشأت على ظهر هذه الأرض . ولن أتحدث عن وقع الآراء الداروينية في العالم المسيحي ، وأثر ذلك في نظرة المسيحيين إلى الكون وإلى الحياة . فإني لو تحدثت عن هذا لخرجت عن الموضوع خروجاً بيناً . ولكن لي كلمة أو كلمتان في هذا الصدد تتنظم مع ما أهدف إليه ، أضع بها نظرية النشوء في موضعها من وسائل العلم وأهدافه . إن الفكرة التي تقول بأن أحجاس النباتات والحيوانات لم تثبت يوماً في الدهر على حال ، فكرة لم يستجد لها داروين ، وإنما الذي استجدده داروين فسلسلة من فروض عامة مشرمة تشرح لنا كيف يمكن أن جنساً يتغير فيتحول إلى جنس غيره . لهذا إذا أراد أحد أن يبحث نظرية النشوء بحثاً مجدياً وجباً عليه ، لا أن ينظر في فرض مشرم نافع واحد ، ولكن في عدة من فروض .

وبصرف النظر عما سببته نظرية النشوء من مصاعب للمسيحيين الذين يقرأون كتبهم الدينية ، ويستخدمون المعنى الحرف منها ، فهناك مصاعب أخرى جدية جابهت في المائة من السينين الماضية كلًا من علماء الأحياء وعلماء الحفريات وهم في سبيلهم لتنشئة هذه النظرية وتقديمها . واستفحل أمر هذه المصاعب في نحو ختام القرن التاسع عشر . فأفكار داروين مما حدث للنباتات والحيوانات في الماضي كان لا بد من اتساقها مع

ما اكتشف القرن التاسع عشر في حقل الوراثة والتناسل. فأعمال مندل Mendel^(١)، وهي أساسية في هذا الحقل ، أعيد اكتشافها في ختام ذلك القرن . وما كادت تكتشف حتى اصطدمت ظاهراً ، في أول الأمر ، ببعض فروض داروين التي ضمنها نظرية نشوئه . ولكن حدث في القرن العشرين ، وعلى الأخص في العشرين سنة الماضية ، أن ظهر أن الأدلة التي خرجت من علم الخفيّيات من جانب ، ومن علم التوارث والتناسل من جانب آخر ، ظهر أنها تهدف متركزة على إثبات ما تعمّى في أول الأمر من ظاهرة النشوء .

إن رؤية بعض صنوف من البكتيريا ، رأى العين ، تغير وتحول وفقاً لتغيير البيئة وتحوّلها — تغيير نحدثه بعقار كالبنسلين مثلاً — لدليل ليس بعده دليل لكل باحث شكاك لا يؤمن بحقيقة التغيير البيولوجي الذي يطرأ على الأجناس . وإن أشير هنا على كل من يهمه الأمر ، ويهمه علم ما استجد في هذه الأيام منه ، أن يقرأ مقالاً كتبه كاتبه للقاريء العادي في عدد يناير عام ١٩٥٠ من مجلة The Scientific American . وعلى الذين يريدون أن يقرأوا فوق هذا ، أشير بقراءة الكتاب الصغير الذي كتبه جولييان هكسلي Julian Huxley وأسماه « الوراثة » في غرب

(١) هو جريجور جوهان مندل ، البيولوجي النمساوي ، ولد عام ١٨٢٢ ومات عام ١٨٨٤ . دخل الدير في مدينة برون Brunn عام ١٨٤٣ . وأجرى تجارب في وراثة النبات في حدائق الدير ليعرف قواعد هذه الوراثة ونشر نتائجه أبحاثه عام ١٨٦٦ . ولكنها أغلقت إغلاقاً إلى عام ١٩٠٠ ، وفي ذلك العام بعثت من قبرها . وصارت أساس البحوث الحديثة في الوراثة . ونظريتها مشهورة .

وشرق Heredity, East & West ، ثم كتابه الثاني الأكبر ، واسمه Evolution : التخلق الحديث «

فالقارئ لهذه قراءة إمعان سيد هشه كيف تشير الأدلة كلها ، من حقول في العلم متفرقة ، إلى النتيجة أو النتائج الواحدة . ومن الأدلة ما يأتي من مقارنة الحفريات في القديم من الطبقات . ومنها ما يأتي من تجارب في تناسل الأحياء من نباتات وحيوانات . ومنها ما يأتي من تغيرات تصطنع اصطناعاً في كائنات ميكروسكوبية ، قصيرة الأعمار ، فهي تناسل سريراً فتولد منها في الوقت القصير عدة من أجيال .

لها أقول إن مبدأ النشوء ، في الوقت الحاضر ، يستقر على قواعد ثابتة لم يستقر على مثلها قط فيما مضى . ومع هذا فهو لا يزال باقياً مشروعاً تصوريأً . وإن صبح ما نراه في شئون العلم جاز أن تقوم هذا المشروع (ا) من حيث فائدته في استيعاب كل ما يعرف من حقائق ، ثم (ب) من حيث إثماره ، واستخراج أشياء منه يمكن تحقيقها بالعمل ، بالتجربة في معمل أو باللحظة في حقل . وهنا أسمع قارئاً صلب العود يسألني : ولكن هل هذه النظرية حقيقة واقعة ؟ وعندئذ يكون جوابي له ، هو ما سبق أن قلته ، أعيده على رغم ما قد يسببه تكراري له عند بعض القراء من ضيق : إن الخذر في معالجة شئون العلم لا يحيب إلا بقوله إن قيمة النظريات هي في مقدار ما تتبناه عن احتمالات ما قد يسلكه العلم في الغد من مسالك . وظني الآن ، أن ما سماه هكسلي « بالتخلق الحديث » اليوم ، لن يكون حدثاً جديداً من بعد حسين من السنين ، ومع هذا سوف يظل خطوة مرضية في اتجاه نافع . واختصاراً ، ستظل الثورة الداروينية تعتبر ،

كما اعتبرت من قبلها الثورة الكوبرنيكية Copernican والثورة النيوتينية Newtonian ، مدخلًا طيباً إلى مشروع تصوري ناجح أكبر النجاح .

ثم فقرة أخرى أخيرة في هذا الباب ، أجيب فيها عن سؤال لا بد خطر على بال كثير من القراء . إذا كان التاريخ مختلف نشاطاً عن العلم ، فما بال علم الآثار ؟ والجواب أن هذا العلم من العلوم التي تقع عند الحدود ، فهو في ناحية من نواحيه يمس العلم ، في ذلك الجانب منه الذي لا يرى الشكاك فيه من العلم غير الفرض والنظريات . وهو من ناحيته الأخرى نجده يمس التاريخ المروي ، ملحاً له ، حيث لا يشكوا الشكاك إلا من قلة كفاية في الأدلة التي يبنون عليها صور الحياة التي كانت الإنسان في عهوده الماضية . إن الذين يعنون بما يسمى أحياناً ما قبل التاريخ prehistory أو بما يسمى ما قبل التاريخ protohistory ، إنما يعالجون فيما يعالجون قطعاً من أدلة عن حياة الإنسان قبل نحو عشرة آلاف من الأعوام . والآراء الذي يخرج عليها أمثال هؤلاء العلماء ، لا تعطي إلى القارئ غير المختص نوع المعرفة التي يعطيها إياه المؤرخون . وليس من هدفهم أن يصوروا كيف ان فعل الإنسان القديم الأقدم لما صادفه من مشاكل الحياة . فليس فيما يبحثون « سنوات متراكمة » . والمهدف لا شك فيما يصنعون علمي . وفي هذه البحوث ، كما في الچيواوچيا ، تروج ظنون العلماء رواجاً كبيراً . إنه لا شك نشأت ، في القرن الماضي ، في علم الآثار آثار ما قبل التاريخ ، فرض مثمرة ، ولكن الإنسان يشك في أن تكون هذه الفرض قد بلغت مرتبة المشروعات التصورية ، فيما يختص بالذى

يسمونه الإنسان البدائي . إننا قد نعلم عن أصل الإنسان أسهل مما نعلم عن أصل الحياة ، ولو أنني أميل إلى الشك في هذا . وعلى كل حال فكلتا المسألتين ، في الرأي البدائي ، يضعهما الباحث الحذر في دائرة العلم ، لا دائرة التاريخ . ولكنني مع هذا أقر بأن الخط الذي يرسمه ، بقصد التفرقة بين المجموعات التصورية التي يدخلها الزمن عنصراً من عناصرها ، وبين التاريخ في علم الآثار ، خط مختلف موضعه من رقعة هذا العلم باختلاف مزاج من يرسمه ، أكان مزاج شكاك كثير الشك ، أم مؤمن كبير الإيمان .

الباب الحادى عشر

أثر العلم في الصناعة وفي الطب

في الباب السابق كان حديثنا في دراسة الماضي ، في نظريات تلك الدراسة أكثر منه في تطبيقها ، وكان موضوع الحديث في تلك الموضوعات ذات الجدل الذي لا ينتهي . وتقدير القارئ لما قلته في هذا الباب يتوقف على رأيه ، أو رأيها ، في طبيعة الإنسان ، وطبيعة ما ينتظره من مقادير . ولو أني أكملت هذه الجولة القصيرة في التاريخ ، بباب آخر أفرده لدراسة علوم للإنسان ، من علم الإنسان أو الأنثروبولوجيا Anthropology إلى علم النفس ، إلى علم الاجتماع ، إذاً لضيق ذرع القارئ بي أكثر مما ضاق . وعندي أكون قد وثبت من المقلة ، مقلة الماضي ، إلى النار ، نار الحاضر ذات الألسنة الصارخة . والحق أني لا رغبة لي في أن أحترق في مثل هذه النار . لهذا لن أفرد إلا بعض فقرات ، في الباب التالي والأخير من هذا الكتاب ، أتناول فيها تطبيق تحليلي العلمي للعلوم الطبيعية ، على دراسة الإنسان بحسباته حيواناً اجتماعياً .

أما هذا الباب والذي يليه فيخصصان أصلاً للحديث في أمور عملية حاضرة النفع ، تلك هي تنسيق وتمويل البحثة والتطبيقية في مجتمع حر ، وصلة هذا بالصناعة والطب وال الحرب . والموضوعات التي سوف تعالجها في هذا الصدد لن يكون فيها من الجدل أقل مما كان في موضوعات

عالجناها سلفت . واختلاف الرأى هنا لن يكون سببه اختلافاً في عقيدة دينية ولكن اختلافاً في نظرات اجتماعية وأخرى فلسفية . وأثر ما سوف أقول عن الحاضر ، وما سوف أقترحه عن المستقبل سوف يختلف اختلافاً كبيراً في أنفس قارئيه تبعاً لأهوائهم السياسية وموتهم الاجتماعية ، ولأى حزب أو لأى مذهب هم منتمون . ولن تعجب من هذا فماضى العلم نفسه ، وتاريخه في الثلاثمائة سنة الماضية ، يقرأ الناس فيجدون لوقعه في نفوسهم أثراً مختلفاً باختلاف نزعاتهم السياسية . مثال ذلك ماركس ، والمركسيون ، في تفسيرهم صلة ما بين العلم والمجتمع ، فقد أبرزت طائفة منهم مجموعة خاصة من الحقائق التاريخية ، وأكدها ، ثم أخذت تقترح للمستقبل اقتراحات متطرفة . وعارضتهم طائفة من معارضي سياستهم . عارضتهم في فهمهم التاريخ وتفسير التاريخ ، وفيما اقترحوا للمستقبل . وبدأت المعركة بين الفريقين في بريطانيا العظمى قبل أن تقوم الحرب العالمية الثانية بقليل . ومن شاء أن يقرأ ما اختلف فيه القوم في تفسيرهم تاريخ القرن السابع عشر فعليه أن يقرأ كتاب كلارك G.N. Clark في « العلم وخير المجتمع في عصر نيوتن » Science & Social Welfare in the Age of Newton .

يعالج المشكلة التي قامت ، على غير ما عالجها المركسيون .

وجري الجدل ودار النقاش حول مسألتين ، أولاهما ؛ هل هناك مبرر للتفريق بين علم بحث وعلم يطبق ؟ ، ثانيةهما ؛ كيف يؤثر المجتمع في وجهة يتخذهها العلم في المستقبل ؟ أما المركسيون ، ومن اعتنق فلسفتهم ، فقد أنكروا في عمومهم فكرة أن العلم عمل قائم بذاته منفصل متميز عن أعمال أخرى تهدف إلى تحسين الفنون العملية . وبناء على هذا

هم يقولون «إن تقدم العلم في جبهاته الواسعة . . . متوقف على ما ينتج عن هذا من نفع في سد حاجات المجتمع الحاربة» — هذا مقتبس من كتيب اسمه «نشأة العلم» The Development of Science نشرته رابطة المشغلين بالعلوم Association of Scientific Workers^(١). ومن هذا التفسير لتاريخ العلم استنتجوا ما يلي استنتاجاً سهلاً : «ففيما بعد الحرب ستقع على عاتق الناس واجبات ثقيلة في التنظيم وإعادة بناء ما أنهدم من كل شيء ، وستطرح على العلم والعلماء مسائل ومشاكل ، فعندئذ لا يتقدم العلم إلا بمقدار ما يستطيع هذه المسائل من جواب ، وما يستطيع هذه المشاكل من حل . وليس معنى هذا ترك البحث العلمي البحث لصالح الأمور التكنولوجية الخالصة (وذلك سياسة لو صحت لكانت سياسة انتحار وقتل للعلم) ، ولكن معناه أنه لا بد من بعض تحطيط وتنسيق لكل الجهود العلمية لصالح المجتمع كله» .

فهذه عبارة رابطة المشغلين بالعلوم ، وقد أجاب عليها تيلر F.S. Taylor نيابة عن «جمعية الحرية في العلم» Society for Freedom in the Science (في النشرة الخاصة ، بإبريل ١٩٤٥) ، متسائلاً :

«ولكن ما معنى بعض تحطيط وتنسيق لكل الجهود العلمية؟ أيكون معناه أن القوميسار يأتي فيقول إن هذه البحوث في تركيب بلورات هذه الفسفتنجستات phosphotungstate لا تنفع الجمهوه في شيء»

(١) توجد مثل هذه الرابطة في أمم كثيرة ، ولعل المقصود هنا الرابطة التي بالولايات المتحدة . وهذه الروابط هدفها اشتراكى ، وهي أشبه باتحادات العمال . وفي الولايات المتحدة هيئة أخرى تعمل بأغراض اتحادات العمال لرجال العلم .

وإذاً فقوموا فاشتغلوا في شيء أتفع؟ »

إن من الواضح أن هذا النقاش في حسن فهم التاريخ ، وفي الموضع الذي يتخذه العلم البحث في هذه الدنيا الحديثة ، ذلك الذي جرى واستمر يجري في إنجلترا لأكثر من عشر سنين ، نقاش غير منفصل عن مسائل سياسية واقتصادية متغلغلة في نفوس القوم ظلت هي أيضاً تحتل الصدارة في هذا البلد زماناً طويلاً . وهو نقاش كذلك غير منفصل عن المسألة الأساسية الأخرى ، مسألة حرية المشتغل بالعلم فيما يستعمل فيه . وهي مسألة تؤدي إلى مسألة أخرى ، هي مسألة البحث العلمي في الصناعة وعنده الحكومة وفي المعاهد والجامعات ، كيف ينظم وينسق .

مراتب العلم والاختراع كيف تغيرت وتبدلت

إن رأى الخاص ، فيما يتعلق بالعلاقة ما بين الفنون العملية وأصول العلم الحديث ، قد أوضحته في باب سابق (صفحة ٧٧) ، وهو يتلخص في أن الفلسفة التجريبية ولدت في القرن السابع عشر وأن زمناً طويلاً مضى بعد ذلك قبل أن تستفيد الفنون العملية استفادة ذات بال من التقدم في العلم . وقد رجا العلماء في القرن السابع عشر أن تخرج من بحوثهم ، ومن النوع الجديد من فلسفتهم ، منافع عملية عظمى ، ولكن رجاءهم مع الأسف كان بعيد التحقيق .

ولنقصر هنا مؤقتاً على النظر في العلوم الطبيعية وما يخرج عنها من تطبيقات ، ثم لننظر فيما حدث في القرن الثامن عشر ، بعد أن بدأت الثورة

الصناعية ، من أحداث . وننظر في صناعة الحديد خاصة ، فنجد أن التحسين دخل الأفران العاصفة Blasting furnaces^(١) ، باستخدام فحم الكوك ، في هذا القرن . أدخله اسمنتون Smeaton^(٢) لإنتاج حديد الصب Cast iron^(٣) (١٧٦٠) . ونجد اختراع طريقة تحضير الفولاذ بالبوققة^(٤) ، وطريقة كورت Cort^(٥) لصناعة الحديد المطاوع wrought iron^(٦) . ونجد إدخال الآلة البخارية التي اخترعها واط Watt إلى مصاہر الحديد (عام بضم وتسعين وسبعين عشرة) . ونجد ختاماً أن إنتاج الحديد الصب في عام ١٧٨٦ بلغ في بريطانيا العظمى ١٢٥٠٠ طن ، أي ضعف ما كان منذ عشر سنين قبل ذلك التاريخ . وبينما كانت هذه الثورة الصناعية قائمة ، كان العلم هو أيضاً في

(١) هي أفران يساق إليها الهواء تحت ضغط ، وبذلك تعلو حرارتها . وهي تستخدم لصهر المعادن من خاماتها ، لاسيما الحديد .

(٢) هو جون اسمنتون ، مهندس إنجليزي ، ولد عام ١٧٢٤ ومات عام ١٧٩٢ ، وبدأ محامياً ، ثم صار مهندساً ، اشتغل في بناء المنارات البحرية والقنوات وغيرها .

(٣) هو الحديد المعروف بالحديد الذهبي ، ولست أدرى من أين جاء هذا الاسم حديثاً ، وهو إلى حديد الصب أقرب . وهو الحديد الذي يخرج من الأفران العاصفة ، وهو لقلة نقاشه أسهل صبراً في المسابك .

(٤) فولاذ البوائق هو فولاذ يصنع من الحديد المطاوع بصهره مع الفحم ليأخذ من كربونه ، ثم هو يذاب من بعد ذلك في بوائق ، ومن هذا الفولاذ تصنّع العدد .

(٥) هنرى كورت ، إنجليزي ، ولد عام ١٧٤٠ ومات عام ١٨٠٠ ، وله في صناعة الحديد عدة ابتداعات غاية في المطرورة . وأفلس أخيراً فرتبت له الحكومة معاشًا .

(٦) هو أنقى أنواع الحديد العادي المستخدمة في الفنون العملية ، وبه من الكربون نحو من نصف في المائة من وزنه . وهو سهل الطرق طبع . ويستخرج من حديد الصب .

تقدم . وكان رجال الصناعة ورجال العلم على اتصال ، ولكن تقدم صناعة الحديد ، وحتى تنشأ الآلة البخارية ، كسبا القليل مما حدث في العلم من تقدم . يجب أن نذكر أن الكيمياء الجديدة التي جاء بها لا فواز يه لم يقبلها الناس عامه قبل العقد الأخير من القرن الثامن عشر ، لهذا جرى كل تحسين في صناعة الحديد وصناعة الفولاذ قبل أن يعرف الكيماويون الفروق الكيماوية الأصلية بين الحديد الصب ، والحديد المطاوع ، والفولاذ (إن الفروق في الخواص الطبيعية بين هذه سببها اختلاف فيما تحتويه من كربون) . وكانت الخبرة البحتة هي السائدة في ذلك القرن فلم تتأثر بالعلم إلا قليلا . وكانت الخبرة البحتة ، تلك التي تمثل في « اكسر وانظر » ، هي كل شيء في الفنون العملية .

إن القرن الثامن عشر قرن ساد فيه نيوتن بما جمع بين الميكانيكا وعلم الفلك ، وخلق منها صورة كونية جديدة تأثر بها العالم الفكري تأثيراً كبيراً . وكانت نظرة الرجال المثقفين إلى العلم تغيرت في المائة من السنتين التي سبقت تغييراً كبيراً . ونزاع غاليليو مع الكنيسة عن دوران الأرض حول الشمس ، أصحىء هو أم باطل ، قد نسى كل النسيان . وكانت الجمعية الملكية Royal Society والأكاديمية الفرنسية تواصلان نشاطهما منذ أجيال كثيرة . وكانت مجلاتهما العلمية معروفاً لها بأنها سجلات العلم التي يسجل فيها كل جديد من الآراء ، وكل جديد من التجارب . وكانت لها اجتماعات كانت تقرأ فيها الأبحاث الكثيرة الهامة وتناقش . ومع هذا يجب ألا ننسى أن عدد الباحثين عند ذاك كان من القلة بحيث

لو نسب إلى عدد من نعلم منهم الآن لم يكن يشيئاً . وكان جميعهم ، في جوهرهم ، هواة .

ويتصف القرن التاسع عشر ، وننظر إلى ما يجري فإذا المنظر قد تغير كله . فالعلوم البحتة قد خطت في عصرها الحديث . والهواة ما زالوا يعملون وينتجون ، ولكن إنتاجهم يتناقص سريعاً . وفراداي Michael Faraday يقوم ببحوث معهد وحده ، تلك المؤسسة الملكية بلندن Royal Institution in London ، ثم حوها السير همفري داف Count Rumford إلى معمل للبحث ومنبر للمحاضرات مشهور) . وفي القارة الأوروبية يعمل أسانذة الفيزياء والكيمياء والتاريخ الطبيعي والطب يجدون في أجراحهم . وكان الإصلاح البريطاني أشك أن يضع كلا من جامعة أكسفورد وكمبردج في الموضع الذي تبدآن فيه حياة جديدة يلعب فيها البحث العلمي دوراً كبيراً . وتنظر إلى رجال العلم العاملين فتجد أعدادهم زادت بما كانت في القرن الأسبق أضعافاً . وتهيا العلم لأن يحتل مكانه في الخلق الأكاديمي ، فلا ينتهي الرابع الثالث من هذا القرن حتى يكون احتله واستقر في بريطانيا العظمى ، وفي القارة الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة سواء بسواء .

ولكن أهم من هذا كله دخول العلم إلى الصناعات الكيماوية ، وتأسيس الصناعات الكهربائية على أساس من الكشف العلمية . ومهد هذا التطور الصناعي في ألمانيا إلى دخول طائفة كبيرة من حملة الدكتوراه Ph.D. إلى حظائر الصناعة ، دخلوها في عام ١٨٨٠ فما بعده .

وببدأ العلم أن يكون مهنة يكتسب منها الرزق . وما جاء ختام القرن التاسع عشر حتى كان المهاوة ، لا المخترفون ، هم النادرين بين الرجال النابهين في العلم . وصار البحث العلمي ، في الجامعات ، وإلى درجة ما في الصناعة ، مهنة معروفة بها . والعلم التطبيقي ، في الدوائر المدنية ، والدوائر الميكانيكية ، وفي الهندسة الكهربائية ، أخذ ينتعش فيضم إليه من رجال العلم الكثير فالأكثر .

في القرن الثامن عشر كان المخترع الناجح مزيجاً من رجل أعمال جريء ، ومن رجل يحسن الابتداع بالفطرة ويحسن التجريب معتمداً فيه أكثر اعتماد على الخبرة — كان من حسن حظ وط Watt أن وجد شريكًا من رجال الأعمال هو بلطن Boulton ، لولاه ما كان لوط نجاح — . وكذلك كان الرجال الذين شيدوا الصناعات الكهربائية التي نشأت بعثة في الأربعين الثاني والثالث من القرن التاسع عشر ، إلى حد كبير . ولكن هنا يختلف الأمر قليلاً ، بأن علم الكهرباء أعطى هؤلاء الرجال على الأقل شيئاً يبداؤن به ، فيجربون وينجحون . يتضح هذا من قراءة تاريخ حياة سيميتز Siemens^(١) (وهو الرجل الشهير في الهندسة الكهربائية شهرته في صناعة الفولاذ) . وهي حياة ممتدة القراءة حقاً، وهي وسط بين حياتين

(١) هو السير وليم سيميتز ، ولد في هانوفر بألمانيا عام ١٨٢٣ ، ولكنه استقر في إنجلترا ، لما وجد بها من حماية لمخترعاته . وله اختراعات كثيرة . وهو صاحب الفرن المشهور لصناعة الفولاذ . وقام هو وإخوه بإقامة مصنع كبير في إنجلترا لصناعة الكبلات . وهم الذين قاما بوصول أول بيا بأمريكا بالكبل البحري الأول في عام ١٨٧٤ . وأعطي له لقب سير عام ١٨٨٢ ، ومات عام ١٨٨٣ .

متعارضتين ، حياة وط Watt من جانب ، وحياة من أنشأوا للراديو صناعته الحديثة ، من الجانب الآخر .

وأوضح أن تطبيق العلم في الصناعة سيحدث فيها انقلاباً ، وكذلك في حياة الناس . ومع هذا لم يستبشر العلماء بذلك ، أولئك الذين قاموا على العلم يزيدونه في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . إن الجيل الذي سبق هؤلاء ، من رجال كـ « ليبيج » Liebig ، وهو الذي أدخل الكشوف الكيماوية في الزراعة ، وحتى فراداي Faraday ، لم يكونوا يجدون السوء في الدخول إلى خصيرة العلم التطبيقي . وهم دخلوا إلى العلم التطبيقي وخرجوا منه ، وما وجدوا فيما صنعوا شيئاً غريباً . ولكن غير ذلك كانت الحال في هذا الجيل ، في بعض طوائف من العلماء ، أخذوا يترفون عن الصناعة ، ويحافظون على أكاديميتهم أن تنزل إلى هذا . واختلفت نظرتهم إلى العلم البحث ، ونظرتهم إلى العلم التطبيقي ، وتعارضت النظرتان . فالعلم البحث كان عندهم شيئاً صعباً مجهاً ، ولكن فيه نبل . والعلم التطبيقي كان عندهم شيئاً سهلاً ميسراً ، ولكنه محظ مذل . واحتصاراً نظر العلماء البحتةيون نظرة احتراف إلى المخترعين . وكثيراً ما رد المخترعون التحية بأحسن منها . ضحكوا من الرياضيين وبحاث المعامل النظريين بأنهم لا يفقهون من الحياة ، وهي عملية ، شيئاً .

وأضرب مثلاً ممتعاً لهذه الكبريات ظهر في افتتاح خطاب مكسويل James Clark Maxwell ، ألقاء عن التليفون ، في جامعة كمبردج ، عام ١٨٧٨ . فهذا أستاذ شهير بالذى أداه إلى العلم البحث من إنتاج نبيل

وهذا ما قاله عن «بل» Alexander Graham Bell^(١) مخترع التليفون ، ذلك الاختراع الذى اقلب به العالم انقلاباً عظيماً . قال مكسوبل :

«منذ سنتين جاءتنا الأخبار عبر المحيط الأطلantي بأن طريقة ابتدعت تنقل الصوت الآدمى ، بوساطة الكهرباء ، حتى يسمع على بعد مئات من الأميال . والذين منا سمعوا الخبر ، وكان لديهم من الأسباب ما يدعوا إلى تصديقه ، أخذوا يعملون خيالهم ليرسموا لأنفسهم صوراً طريفة عن أداة جديدة تظهر فيها مهارة الابداع فائقة رائعة . أداة تعلو في مهارة إبداعها على ما ابتدع السير وليم طمسن من مسجل سيفوفى Syphon recorder^(٢) ، وتعلو عليه في دقته وفي تعقده ، وتعلو عليه بمقدار ما يعلو هو على الجرس العادى ، تشدء ، فيدق . فلما رأينا هذه الأداة الصغيرة أخيراً ، وجذناها من حيث التأليف تتالف من أجزاء ليس من بينها

(١) هو اسكندر جراهام بل ، ولد في أدنبوره عام ١٨٤٧ ، وتعلم بها وفي ألمانيا . واستوطن كندا عام ١٨٧٠ . ثم ذهب إلى الولايات المتحدة عام ١٨٧٢ . وكان أستاذ الفسيولوجيا الصوتية في جامعة بسطن . وهو مخترع التليفون والفنونغراف . مات عام ١٩٢٢ .

(٢) السير وليم طمسن هو اللورد كلفن . أما المسجل السيفوفى فأداة كاتبة تسجل الإشارات الكهربائية التي ترسل عبر البحار والمحيطات فيما استقرت في قاعها من كبلات . وهذه الإشارات تأتي ضعيفة . وأنذلك كان لا بد أن تكون أداة استقبالها حساسة . وقد استخدم الجلفانومتر ذو المرأة ليدل على الإشارة الكهربائية . ولكنه لا يكتب . فالسجل السيفوفى جلفانومتر مركب من مرآته قلم يكتب على شريط مستمر الجريان . وهو يكتب خطأً مستقيماً على الشريط إذا لم تكن هناك إشارة . فإذا حدثت ارتفاع عن الخط أو انخفاض عنه . وهذا القلم يستقى الخبر بالسيفوف .

ما لا نعرف وما لا نألف ، ووجدناها من حيث التركيب قمية بأن يركبها أي رجل هاو . عند ذلك خاب أملنا أكبر خيبة . وخاب لظهورها الوضع خيبة لم يخفف من أثرها بعض تخفيف سوى أنها وجدناها تتحدث حقاً .

وقال مكسوبل بعد ذلك في نفس هذه المحاضرة :

«إن الأستاذ جراهام بل ، مخترع التليفون ، ليس بالكهربائي الذي اكتشف كيف يجعل من صفيحة خرسانة صفيحة تتكلم ، ولكنه متكلم ، صار ، في سبيل نيل أهدافه الخاصة ، كهربائياً»

لقد كان من خصائص المخترع ، في عهد الاختراع العلمي الأول ، من عام ١٨٢٥ إلى عام ١٩٢٥ مثلاً ، أن يقوم هو بنفسه بعمله وحده ، فلا شريك ولا معين ، في عنبر أو حجرة بسقف بيت ، ومنضدة صغيرة ، تضاف إلى خيال بديع ، وعقل قوي ، وصبر طويل ، كانت كل ما يحتاج إليه المخترع في ذلك العهد . وغير هذه الحال هذه الأيام . لقد استبدل المخترع الواحد المتوحد ، بعميل للبحث العلمي التطبيقي ، أعني مجموعة من الرجال المدرسين تدريباً عالياً في العلم ، وفي التكنولوجيا . نتج هذا عن امتزاج العلم في تقدمه ، بالتكنولوجيا في تقدمها ، دفع بالمخترع المفرد أن يخرج عن تفرده فيطلب الشركة بغيره من المخترعين الذين لهم كفايات غير كفايته ، ومعرفة غير معرفته . واحتاجوا في شركتهم إلى الأدوات وإلى الأجهزة ، فنشأت من هذه الحاجة وسائل أكبر تمد الاختراعات ، ومن هم في سبيلها ، بالمال . وأنت ، في أي صورة عبرت عما حدث ، فإن تجد وصفاً لما بين الظاهرين الاجتماعيين من علاقة خيراً من أن تقول إنها علاقة ما بين السيارات الحديثة والطرق الطيبة ، هذه استدعت تلك ،

وتلك استدعت هذه ، وكلتا هما أعانت في إيجاد ما نحن فيه اليوم من حسن حال .

إن هذه الزراعة التي استشففناها من محاضرة مكسوبل ، بمختصر التليفون « بل » ، لا نزال نجد إلى اليوم أمثلاً لها في الدوائر الأكاديمية ، ولكنها قليلة . ولكن على العموم نستطيع أن نقول إن العداء الذي كان بين العالم البحث والعالم التطبيقي (المختصر في صورته الحديثة) قد ذهب ، ذهب به أسلوب جديد يسلكه اليوم المخترعون إلى اختراعاتهم . ولا يأسف اليوم على ذهابه أحد ، إلا طائفة قليلة ، تأسف ولا تسمع ، وما أسفها إلا عن خوف أن يذهب هذا المزاج بين الباحثين من العلم آخر الأمر بكل تقدم يرجى في العلم نفسه ، العلم البحث أصلاً . ولا يكاد أحد يخلص القول أن ينكر صحة هذا الخوف . وللاتفاق هذا الخطر لا بد من الدعاية الدائمة المثمرة بين الناس لتناصر البحث العلمي في جميع صوره .

العلم والصناعة : الموقف الحالى

قبل أن نغرى السواد من الناس بمناصرة البحث العلمي البحث ، يجب علينا أن ننظر قبل ذلك في موضع العلم الحاضر من الصناعة . إن الرجل العلمي الذي يميل بطبعه إلى البحث أثبت قدرته ، وأثبت إمكانيه بالذى قام به في الصناعتين ، الصناعة الهندسية والصناعة الكيماوية ، في أواخر القرن التاسع عشر . ورسمت له طرائق العمل ، وطرزه ، في ألمانيا وفي البلاد التي كانت تدخل عند ذاك في مجالها الثقافى . أما في

الولايات المتحدة فلم يظهر البحث العلمي في معونة الصناعة ، لم يظهر شيئاً منسقاً يضاف إلى الشركات الصناعية محتفظاً بذاته ، إلا قبيل الحرب العالمية الأولى وفي أثنائها . ومن ذلك الزمن اتسعاً هائلاً عجيباً، وعجبياً كذلك في أعقابه . فعدد الذين كانوا يعملون في البحث الصناعي كانوا عند ختام الحرب العالمية الأولى ١٠٠٠٠ فزاد حتى صار ٥٠٠٠٠ عند بدء الحرب العالمية الثانية ، ثم زاد إلى أكثر من ١٣٠٠٠٠ في عام ١٩٤٩ . وبلغ ما أنفق في هذه البلاد ، في البحث ، وفي نقل البحث إلى الإنتاج ، ما أنفقته الصناعة ، مضافاً إلى ما أنفقته في ذلك الحكومة والجامعات ومعاهد البحث ، نحواً من ١٦٠٠٠٠٠٠ دولار في عام ١٩٣٠ ، و ٣٥٠٠٠٠٠٠ في عام ١٩٤٠ ، ونصف بليون دولار ٥٠٠٠٠٠٠ في عام ١٩٤٨ . إن ضخامة هذه الأرقام تدل على مقدار ما حدث من انقلاب قام به نفر قليل من الرجال في جيل واحد . وكان من نتيجة ذلك أن اختفى المخترع الواحد المفرد ، كما اختفى من قبله العالم المهاوى . انفرضنا كما انفرض الجاموس الأمريكي من أرض أمريكا أو كاد .

إن الأرقام الإحصائية التي تتصل بمناشط البحث في أمريكا قد يكون فيها بعض التضليل ، ذلك لأن نفقات البحث العلمي ونفقات تصنيعه تجمع في العادة معاً . وهذا بمثابة ضم العلم والاختراع وهندسة الحديد في الصناعات في القرن التاسع عشر تحت عنوان واحد . إننا اليوم نجد من الأسهل أن نفرق بين (أ) البحث العلمية البحثة أو الأساسية (ب) البحوث التطبيقية (ج) التنمية الهندسية engineering development

(٦) الهندسة الإنتاجية production engineering (٦) الخدمة الهندسية service engineering (أنا في هذا أتبع مصطلحات ماكلورن W.R. Maclaurin كما أوردها في كتابه الممتع النافع المسمى Invention & Innovation in the Radio Industry . ونحن نضع تحت العنوان الأول ، البحوث الأساسية ، كل المنشط التي وصفناها إلى الآن بالعلمية ، ونلخصها بأنها لإيجاد صور ذهنية جديدة وتحسين الصور القديمة (وتقليل الخبرة الفطرية في الساحات العلمية) ، وكذلك استخدام الأداة الجديدة وطرائق العمل الجديدة في الكشف والبحث . ونحن نعني بالبحوث التطبيقية ذلك الجانب من العلم الذي يهدف إلى الانتفاع بالقائم من الصور الذهنية العلمية ، والمشروعات التصورية ، والفرض والنظريات في حل المسائل العملية ، والبحث عن منافع جديدة لكل كشف تجاري جديد ، وكذلك تحصيل المعرف التي تنطوي على حقائق لإنفاذ العاجلة منها . أما أعمال التنشئة فتتضمن الخطوات الأولى لتحويل الآراء إلى أعمال صناعية . والحد بين التنشئة الهندسية والهندسة الإنتاجية غير واضح المعالم . ولكن ، على العموم ، يقصد بالتنشئة الهندسية إقامة النماذج المصنوعية pilot plants ويقصد بالهندسة الإنتاجية التحسين فيما هو قائم فعلاً في المصانع . أما الخدمة الهندسية فالقائمون بها وثيقوا الصلة بأقسام البيع ، وإذاً فبالمستهلك . ولعل مما يوضح العلاقات بين العوامل المختلفة التي تجتمع لتحسين الأساليب الإنتاجية في الصناعة أن ندخل بالحديث إلى ما كان يجرى وال الحرب العالمية قائمة من أمثال هذه الأمور . وفي الحرب العالمية لعب البحث

العلمي فيها دوراً عظيماً . واتصلت مناشطه بالجيش وبالبحرية وبمكتب البحث العلمي والتنشئة . والذى جرى أنه كان يخرج من كل هيئة تضع البحث أو تنتفع به ، آراء ، وتدخل إليها آراء ، تجرى في طرقات معبدة سهلة ، يأخذن المرور فيها بالذهب والجبيحة ، بدون إبطاء أو تعويق . فكانت تخرج المقتراحات من المعامل بممشروعات ، فتذهب إلى أقسام هندسة التنشئة لترى رأيها فيها ، فإن أقرتها ، ناولتها إلى الصانع . وهذا يقوم عليها بالإنتاج التجربى . وتحرج من عند هذا ، بعد الامتحان والفحص ، لتوضع في يد المستهلك ، وهو في هذه الحالة الجندى المحارب . ويأخذها هذا ويستعملها ، ويقترح المقتراحات لتعديلها وتحسينها . وتأنى منه مقتراحات عن أسلحة جديدة أخرى ، وأدوات أخرى ، ومواد ومهامات أخرى . وقد أضيق هنا ، على الامامش ، إنه لم يكن سهلاً فوات كل هذه المعلومات والاقتراحات من الجندى المحارب من كل هذه المسالك لتصل أخيراً إلى رجال البحث في المعامل ، ورجال التنشئة .

ولم تكن الحاجة ماسة إلى سهولة انتقال المعلومات والاقتراحات بين هذه الهيئات فحسب ، بل قد كان من الضروري كذلك أن تتخذ القرارات الخامسة في مواضع كثيرة من هذا الطريق . ولقي أصحاب هذه القرارات عناء كبيراً عند اتخاذها بسبب السرعة الواجبة اللازمة التي حتمتها معارك الحرب القائمة . وأعطيت الأسبقية للقوات المحاربة في كل ما تحتاج إليه فنشأ عن هذا حذف خطوات كان لا بد من خطوها في سبيل الدقة في عهود السلام وال الحرب غير قائمة . وبدلًا من جمع المعلومات لينتهي منها المتقد خير ما فيها ، عمد القائمون بالأمر إلى تجربة جملة من أشياء دفعه

واحدة ، لعل أن يكون من بينها المراد . ومن أمثلة ذلك ما حدث في إنتاج القنبلة الذرية . في أول الأمر ، والبحث لا تزال قائمة في المعامل ، كان عند القائمين عدة احتمالات لإنتاج الوقود الذري . وكما يرى القارئ واضحًا من تقرير سميث^(١) ، كان هناك حتى عند بلوغ البحث مرحلة التنشئة عدة من الحالات تتبع . وود المحافظون من أهل الإنتاج أن يزيدوا في أعمال التنشئة بحثاً وفحصاً ليضيقوا مجال هذه الاحتمالات الواسعة المتعددة قبل أن تقام المصانع للإنتاج . ولكن الذي حدث ، كما يعلم الناس اليوم ، أنه لم يستطع أولو الأمر على ذلك صبراً ، لم يستطيعوا الصبر ليختاروا أحسن الطرق وأرشدها ، فأمرروا فاتخذ الإنتاج سبيلاً كاملاً على أكثر من طريقة وأكثر من جهة .

إن الزمن في الحرب عامل من أكبر العوامل . وهذا فرضت في الحرب ، من أجل الحرب ، فروض خاصة على كل الناس . ومن الناس الذين يعملون في العلم وفي تطبيق العلم . لهذا يجب على الناظر أن يحذر عند ما يستنتج النتائج مما وقع في الحرب من نجاح ومن إخفاق ، فالقياس حالة السلم ، من حالة الحرب ، لا يستقيم دائمًا . ومع هذا فالذى ينظر فيها كان قبل الحرب ، وفي أحوالنا الحاضرة فيما بعد الحرب ، يجد ما وصفنا من سلسلة من العلاقات ، تبتدئ في المعمل ، وتنتهي عند المستهلك ، لا يزال قائماً .

(١) هو التقرير الشهير الذى كتبه ه . د . سميث فى عام ١٩٤٥ ، وعنوانه « الطاقة الذرية فى الأغراض الحربية » وهو تقرير رسمي من تقارير الولايات المتحدة عن المدة ما بين ١٩٤٥ و ١٩٤٠ .

إن من أكبر صعوبات التنظيم مسألة الاتصال بين الميئات ، والمواصلات ، لنقل المعلومات . والإدارات الصناعية كثيراً ما تواجه هذه الصعوبات فتعانى الكثير في تيسير الطريق حتى تنتقل الحقائق وضروب المعارف بين حلقات هذه السلسلة الواحدة المتصلة . ويحاول علماء البحث ومهندسو التنشئة والتنمية أن يجمعوا أكثر ما يستطيعون من ذلك ليجد الزعماء طريقهم لرسم سياستهم ، ولكن هذا الجمع يجرى في العادة بطريقاً ، لهذا كثيراً ما يكون الزعماء رأيهم ويرسمون خططهم على قواعد من التكنولوجية غير كافية .

إني أحسب ، بناء على لمحات نلتها مما يجرى داخل الأسوار من صنوف مختلفة من الأبحاث والتنمية ، أن الرجل لا بد أن يرتبك ويختار فلا يستطيع حكماً إذا هو جوبه بمسائل معقدة كهذه . مثال ذلك اقتراح في للغاية في تفصيله ، يعرض ، وترتبط بناء على قبوله أو رفضه نتائج غاية في الخطورة . والحكم فيه مقامرة . وهي مقامرة بين المؤء فيها اختياره على احتمال ما فيها من نجاح – وهذا أمر في جوهره فني – ، وعلى أعقاب تأيي بعد نجاح فيها أو خيبة . فالمسألة إذاً تتعلق بخطوط السياسة الكبرى . ولا بد من أن يتحملها رجال يحملون التبعات الكبيرة العامة ، أعني مجالس تنفيذية يستطيع رجالها من حيث يجلسون أن يدركوا علاقتي ما بين الأمور وعواقب ما يتخذون من قرار . والمقترح الذي يقرروننه قد يكون من هيئة لها مكانها في السلسلة التي تبدأ بالعمل وتنتهي بال歇لك . قد يكون اقتراحاً ببرنامج بحث ، أو اقتراحاً لتنشئة مشروع ، أو بتصميم مصنع جديد أو إقامته ، أو بتعديل إجراء قائم متبع . فمن يحكم في هذا ؟

وكيف تقدر العوامل الفنية فيه ؟

الجواب عن هذا أنه في المنظمات الصناعية الكبيرة ، حيث الأعمال تجرى هيئة سهلة ، وحيث تقع كل هذه السلامة من المناشط تحت إدارة مسئولة واحدة ، نجد أن الذى يتخذ القرارات في كل هذه الأمور الخطيرة رجال نشأوا مع هذه المنظمة الصناعية أو تلك فصاروا كأنهم بعض أجزاها . ومهما يكن سابق تعليم هؤلاء الرجال ، فهم نشأوا وتعودوا كيف يزفون ما يأتينهم به رجال البحث ورجال التنمية والتنشئة . والرجل الناجح من رجال مجالس التنفيذ يكاد بحكم طبعه ، الذى اكتسبه بالمران ، أن يتتجنب المزالق التى انزلق فيها كثير من غير الخبرين وال الحرب قائمة ، لا سيما أولئك الذين ادعوا من الخبرة ما ليس لهم . والرجل الناجح من رجال التنفيذ يدخل فى اعتباره ، بحكم الطبيع والمرانة ، وهو لا يدري ، ما قد يكون من ميل وهو عند من يتقدمون له من رجال البحث بأمر ، فهو يعلم أن العلماء ، على غير ما يعتقد السواد ، لا يفكرون دائماً في بروز الحكيم ، وأن لهم عواطف وأن لهم أهواء . وهو يعلم أن صاحب الفكرة ومبتدعها ، له كبرىاء المبتدع ، فهو لا يريد أن يخرج فيها . والرجل الذى ليس عالماً، إن كان عاقلاً، وازن بين ما يسمع من أدلة، من شهود قضية ، ليس قادراً على أن يتتجنب ما قد يكون عند الشهود من زيف . وأخيراً ، أود أن أقول إن رجال أعمال كهؤلاء الذين تجمعهم مجالس التنفيذ في المنظمات الصناعية لهم فهم للعلم وتطبيقه – على الأقل من الصنف الذى يتصل بواجباتهم – يجعلهم يدركون ضرورة تقدير ما في مقترح جديد من جده ، وما في علم تضمنه من خبرة عامة وما فيه من تجربة .

واللحدة قد تنتج من أن تصورات علمية في حقل من العلم خاص قد تشكلت شكلاً جديداً ، وهي قد تنتج من حقائق علمية جديدة ، وجدت في حقل من العلم بعيد ، ومع هذا لها مساس بالقائم في المصنع من أعمال . واللحدة قد تكون بإدخال مادة جديدة — أشابة معدنية alloy أو لدية plastic أو أشباه هذه — أو مكنته جديدة machine أو أداة ابتدعت في مكان غير هذا المكان . وعلى كل حال قد يحسن عضو المجلس التنفيذي أن يسأل : ولم لم يعمل هذا الشيء قبل ذلك ؟ ومن الأوجبة التي هي قمينة بفقدان الثقة في قائلها «أن أحداً لم يفكر في هذا من قبل». وهو جواب مع قمانته بفقدان الثقة ليس دائماً يلقي رضاً. إن أحسن جواب فيرأى هو «أن هذه أول مرة نتبه فيها إلى هذا العمل أو هذا المقترح». أو «كانت الحقيقة التجريبية ، التي بنينا عليها هذا الرأي ، إلى الشهر الماضي ، غير معروفة . بل كانت غير متوقعة» .

وهذا العمل ، أو هذا المقترح ، هو على العموم ، أحد شيئاً . فهو إما شيء فيه الخبرة الفطرية كبيرة المقدار ، ولكن الفائدة منه كبيرة ، وإذاً فهو الاقتراح الأذلي القديم يهدف إلى تحسين فن من الفنون العملية . أو هو شيء فيه الخبرة الفطرية صغيرة المقدار ، ونريده أن نزيدها صغيراً ، وإذاً فهذا وجه من وجوه النشاط الثوري الجديد الذي بدأ من ٣٥٠ عاماً والذي نسميه علمًا . إن هذه النظرة إلى البحث الحديث لها في اعتقادى شيء من الفائدة لدى هؤلاء الرجال الذين عليهم تقع تبعية قبول مشروع للبحث أو رفضه . ذلك أننا ، على العموم ، كلما فهمنا الأسس العلمية لشيء ، زاد احتمال نجاحه وقل احتمال إخفاقه . واختصاراً ،

كلما قلت درجة الخبرة الفطرية فيه ، درجة الاختبارية ، زاد قدرأً .

ولأضرب مثلاً لما ترتب على اختلاف في مقدار الخبرة الفطرية بمسألتين علميتين هامتين قامتا في الحرب العالمية الماضية ، وكيف صنع هذا الاختلاف بهذه ، ثم بهذه . كان على وشنطن أثناء الحرب أن تقضي في أمرتين خطيرتين جاءا في برامج التنشئة والإنتاج . وقضت في الأول بالإيجاب . وكان يختص بإنفاق نفقات هائلة لإنتاج الوقود النووي nuclear للقنابل الذرية . وقضت به ولم يكن جرى من بحثه إلا تجارب أجريت في معامل لم يستخدم فيها من مقادير المواد التي استخدمت إلا مقادير غایة في الصغر ، هي دون ما يرى بالعين المجردة ، بل دون ما يراه الميكروسكوب . وقضت في الأمر الثاني بالنفي ، وكان خاصاً بالبنسلين . وكان البنسلين يستحضر بالطريقة البيولوجية المعروفة ، طريقة تحضير العفن ، ثم منه يستحضر البنسلين . فقام اقتراح بتحضيره صناعياً بعد تخليقه Synthesis ^(١) ، وأن تنفق الأموال في سبيل تخليقه وتصنيعه . وطريقة كهذه لا شك لو نجحت لأنتجت

(١) كل مركب يتتألف من عناصر ، ولكل عنصر من المركب عدد معين من الذرات ، وذرات العناصر متراقبة فيما بينها على نظام خاص ، وكل ذرة تشغل في الفراغ من المركب موضعًا خاصاً . فهي أشبه باليت كل شيء فيه ذو موضع وشكل معلوم . وهذا المركب قد تصنعه الطبيعة من عناصره ، أو من مركبات أصغر ، وإذا يكون كل مجهد الإنسان هو في استخلاصه من مواطنه نقينا . ولكن الإنسان ، بعد أن يعرف بناء المركب كما يعرف تصميم البيت ، يمكن أن يبنيه ، إما من عناصره الأولى ، أو من مركبات أبسط . وهذا هو الذي يسعى التخليق . والكماء يخلق في المعمل مركبات خلقتها الطبيعة ، ويخلق ما لم تعرفه الطبيعة أبداً .

البنسلين وفيه سهلاً . ومع هذا رفض الاقتراح . رفض في الوقت الذي ظهر فيه أن الكيماويين أوشكوا على كشف تركيبه وكشف بنائه وكيف ترابط الذرات في جزيئه ، ولم يكن من بعد هذا الكشف إلى تصنيع البنسلين إلا خطوة .

وكان الحكمان صحيحين ، من قبول ومن رفض . فقد دلت الحوادث من بعد ذلك على أن المقامرة بالنفقة على إنتاج الوقود النووي للقنبلة النووية كانت في موضعها . أما المقامرة على تخليق البنسلين وتصنيعه فكانت في غير موضع . كانت خاطئة قاتلة . إننا إلى اليوم لم نجد سبيلاً إلى صناعة البنسلين تخليقاً .

فما السبب الأساسي في قبول هذا ، ورفض هذا ، وصحة الرفض والقبول ؟

السبب أن العالم الفيزيائي النووي كان في استطاعته أن يتنبأ عن ثقة ، وصدقت نبواته ، لأن التفاعل ما بين النترونات والنواة سبق أن صيغ في عبارة هي مشروع تصوري كاف . فدرجة الخبرة التي في هذا المحقق العلمي صارت من بعد المشروع التصوري قليلة ، على الرغم من حداثته . أما مقدار الخبرة التي في الكيمياء العضوية التخليقية فكانت على التقىض كبيرة ، أكبر مما تأذن عند الكثير بالقامرة على نجاح تخليق مركب معقد كالبنسلين ثم تصنيعه في مدة اقتضت الحرب أن تكون قصيرة .

إن موقن أن هذا التعبير « بدرجة الخبرة » أو إن شئت « فالدرجة الخبرية » أو « الدرجة الاختبارية » degree of empiricism لم يرد قط ، في أي وقت ، عند البحث في أمر البنسلين أو أمر الوقود النووي ،

فهذا التعبير تعبيري ، وهو اختراعي . وأعني به ، كما سبق أن قلت درجة الخبرة الفطرية البادحة البارية في الناس . ومع هذا فأنا أميل إلى الطعن بأن التفكير الذي أدى إلى الرفض في حالة ، والقبول في حالة ، إنما جرى على مثل هذه التفرقة بين ما في شيء من خبرة وفطرة ، وما في شيء من تصور ذهني بناءً التجريب العلمي . وعلى كل حال قد بترت النتائج وجهة نظرى ، تلك أن كل تقدم يراد في الفنون العملية لا بد أن يحكم له بالنجاح أو الفشل بمقدار ما في العلوم التي يستند عليها هذا التقدم من خبرة فطرية أو تجريب علمي .

مسائل في التنظيم

من الجلى الواضح أنه من الضروري لسهولة العمل وحسن إنتاجه أن توضع حلقات السلسلة التي تبدأ بمعامل البحث في صناعة ، وتنهى بالمستهلك في الشارع ، تحت رقابة واحدة ، وبهذا يتتجنب الإنسان مصاعب كبرى ، تتعلق بالاتصال والاخباريات وبالابت في الأمور ، مضى ذكرها . ولكن المسألة ليست من السهلة بأن يكتفى فيها بالقول بأن السلسلة يجب أن توضع تحت رقابة واحدة . وبالدخول في التفاصيل لا يلبث الداخل أن يصطدم بعقبات كالاحتكار ، وكلوائح الحكومات وملكيتها .

إن الإنسان يستطيع أن يتصور ، لأسباب خاصة لا تتعلق بالفن ، أن يكون من الضروري وجود احتكار في حقل خاص — احتكار شخصي يتضمن الرقابة والتغطية ، أو احتكار حكوى — . وعندئذ تكون علاقة ما

بين البحث العلمي ، وتنشئته ، ثم ما يقوم على البحث العلمي من صناعة علاقة داخلية بحثة . ولكن احتكاراً كهذا يصعب فيه جداً تحريك القائمين بالبحث أو بالتنشئة وحفزهم إلى العمل بنوع من التنافس الفنى يقوم بيهم . إن التنافس الفنى جوهري لازم في البحث العلمي ، من بحث وتطبيق ، لينفخ فيه الروح ، وينفعها قوية ، لزومه في أى منشط آخر من المناسط الإنسانية .

أما إذا نظمت الصناعة بحيث كان بها جملة من هيئات مستقلة تنتجه ، فقد لا تستطيع الهيئة الواحدة منها دفع نفقة معمل للبحوث ، أو نفقة فرقه تقوم بما تقتضيه البحوث من تنشئة وتنمية وتصنيع . وهذه المشكلة حلان . أوطماً أن تقوم الحكومة عن هذه الهيئات بالبحث وأعمال التنشئة ، وثانياًهما أن يقام للبحث والتنشئة معهد أو معاهد للأبحاث خاصة ، يشارك فيها عدد كبير من المتناسفين على أساس تعاوين . والنقد الذى يوجه إلى هذين الحلين اللذين بهما تتمول البحوث ، أن السلسلة لا تقع كلها تحت رقابة واحدة ، وأن الاتصال وتبادل المخابرات يصعب في هذه الحالات جداً ثم فيما يفتقد عادة الرجل ذو السلطة الذى لا بد أن يقضى قضاءه في أخطر الأمور عند ما يجيء حينها . وصعوبة أخرى ، إن نظاماً كهذا ليس فيه حافر للباحثين على البحث ، وذلك بانتفاء كل منافسة علمية أو فنية . من أجل هذا ، إذا اقتصر الإنسان على النظر إلى العوامل الفنية وحدتها ، لم يجد خيراً من أن يقترح ، في تلك الصناعات الواحدة الصغيرة المتفتقة ، أن يجمع شمل بعضها إلى بعض ، وأن تلم أشتاتها حتى لا يكون منها في النهاية غير وحدات ست أو عشر تقوم بينها المنافسة الواجبة في الحياة .

والواقع أني علمت أن هذا كان المسلك الذى سلكه التاريخ فى بعض الصناعات ، فجمع منها المترافق ، ولأم المفترق ، لأسباب من بعضها ما ذكرت . إن من صالح الأمم أن يكون عندها ، في حقل صناعي معين ، هيئتان كبيرتان قويتان ، تقوم بينهما منافسة قوية ، كل منها سيد في نطاقه ، يتحكم وحده في سلسلة الإنتاج من بدء دخولها إلى معمل البحث إلى ساعة خروجها إلى المستهلك في الطريق .

الطب والصحة العامة : طيف من العلوم الطبية

إن هذا القرن لم يتميز فقط بثورة علمية وقعت في الصناعة ، ولكنه تميز كذلك بثورة علمية وقعت في فن الإنسان القديم ، فن العلاج . وعلى العموم يستطيع الإنسان أن يقول إن دخول العلم إلى الطب أحدث من دخول العلم إلى الصناعة . وخطر ما صنع «بستور» في هذا الأمر خطير كبير لا داعي إلى إعادة ذكره . إن هذا الكيماوى الفرنسي عند ما دخل إلى العلوم البيولوجية اشتباك بفروع من العلم خرجت منها نتائج عملية لم تبعد يوماً عن أفكار الناس (صفحة ٢٩٧) . وحياة هذا الرجل حياة تقدم مثلاً للحياة المنتجة أفحى الإنتاج . وقدم إنتاجها العلم في ناحيته البعثة والتطبيقية . إن العالم البيولوجي ، سواء كان همه في الزراعة أو كان همه في الطب (وكان بستور همه في الاثنين معاً) ، استطاع أن ينتقل في المائة من السنين الأخيرة على الأقل ، تنقلاً سهلاً ، من النطاق البحث إلى النطاق التطبيقي ، ومن التطبيقي إلى البحث »تنقل على كل حال أيسر مما

استطاع أن يتنقل الفيزيائي أو الكيماوى . وهذا الفرق يعزى بعضه إلى اختلاف في علاقـة المجتمع المدنـى بالزراعة ، وبالطب ، وبالصناعة . إن الحكومـات كانت دائمـاً أميل إلى مـعونة الزراعـيين (ومنهم من يربون دودـة القرـف ، وزارـعوا العنب لـصناعة الأنـبذـة)^(١) بإـسدـاء النـصـائح الفـنـية إـلـيـهم ، منهم إلى مـعـونـة الصـنـاعـيـين . إن الحكومـات تعـينـتـ المـخـترـعـ بـتـسـجـيلـ اـخـرـاعـه وـحـمـائـتهـ لـعـدـةـ سـيـنـينـ . وأـنـتـ إـنـ بـحـثـتـ عنـ مـقـابـلـ هـذـاـ عـنـ الـزارـعـ لـوـجـدـتـهـ فـيـاـ تـشـرـفـ عـلـيـهـ الحـكـومـاتـ منـ بـحـوثـ تـعـطـىـ نـتـائـجـهاـ لـلـزارـعـ جـمـيعـاـ ليـنـتـفـعـواـ بـهـاـ .

كتب داـفي Davy رسـالـتـهـ فـيـ الكـيـمـيـاءـ الزـرـاعـيـةـ فـيـ أـوـائلـ الـقرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ . فـلـوـ أـنـنـاـ اـتـخـذـنـاـ هـذـهـ الرـسـالـتـ مـبـدـأـ لـوـجـدـنـاـ الـجـهـودـ تـبـذـلـ مـنـ بـعـدـهـاـ ، فـلـوـ أـنـنـاـ اـتـخـذـنـاـ هـذـهـ الرـسـالـتـ مـبـدـأـ لـوـجـدـنـاـ الـجـهـودـ تـبـذـلـ مـنـ بـعـدـهـاـ ، فـيـ إـنـجـلـنـتـرـاـ ، فـيـ القـارـةـ الـأـورـبـيـةـ ، فـيـ الـوـلـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ ، لـلـانتـفـاعـ بـالـكـيـمـيـاءـ فـيـ الزـرـاعـةـ ، وـتـبـذـلـ مـتـصـلـةـ . وـلـفـتـ آـفـةـ الـبـطـاطـسـ Potato blight ، وـالـمـجـاعـةـ الـتـىـ سـبـبـتـهـاـ فـيـ إـيرـلـنـدـةـ^(٢) ، لـفـتـ الـأـنـظـارـ إـلـىـ عـلـمـ الـأـمـرـاحـ الـنـبـاتـيـةـ ، وـعـلـمـ الـأـحـيـاءـ الـمـيـكـرـوـوـيـ microbiology ، الـذـىـ تـقـدـمـ هـكـذـاـ سـرـيـعـاـ فـيـ يـدـىـ بـسـتـورـ وـغـيـرـهـ مـنـ السـابـقـينـ السـبـاقـينـ ، وـلـمـ يـلـبـثـ أـنـ جـاءـ الزـرـاعـةـ بـخـيـرـ كـثـيرـ . وـفـيـ هـذـاـ الـقـرـنـ الـحـاضـرـ طـبـقـ عـلـمـ الـوـرـاثـةـ فـكـانـتـ لـهـ نـتـائـجـ تـتـكـاثـرـ كـلـ يـوـمـ وـتـطـيـبـ . وـيـجـبـ أـنـ نـذـكـرـ أـنـهـ فـيـ خـتـامـ

(١) يـشـيرـ المؤـلـفـ بـهـذاـ إـلـىـ ماـ شـفـلـ بـهـ بـسـتـورـ نـفـسـهـ فـيـ أـوـلـ حـيـاتـهـ ، فـقـدـ هـرـعـ إـلـيـهـ أـصـحـابـ هـاـيـنـ الصـنـاعـيـنـ يـطـلـبـونـ عـونـهـ ، فـالـدـوـدـ أـصـابـهـ الـمـرـضـ ، وـالـنـبـيـذـ ، وـهـوـ مـنـ عـنـبـ ، أـصـابـهـ الـفـسـادـ .

(٢) هـذـهـ حـادـثـةـ تـارـيـخـيـةـ وـقـعـتـ فـيـ إـيرـلـنـدـةـ عـامـ ١٨٤٦ـ ، فـقـدـ أـصـيبـ الـبـطـاطـسـ بـهـ إـصـابـةـ كـادـتـ تـكـونـ كـامـلـةـ فـحـدـثـتـ مجـاعـةـ مـذـكـورـةـ لـاـ تـنسـىـ .

القرن التاسع عشر كانت المخاطبات التجريبية الزراعية التي أنفقت عليها الولايات والحكومة الفدرالية بالولايات المتحدة . كانت أخذت تدخل إلى تربية الحيوانات وإلى طرائق استخدام الأرض ، فتوقى ثمارها طيبة في هاتين الناحيتين .

وكانت الكشوف العلمية والصور الذهنية التي استجدت في علم الأحياء الميكروي أكبر خطراً للجراح والطبيب منها لزارع المحاصولات ومنتج الطعام . ولكن لم يتبيّن الناس أن أعمال الكيماوي الحيوي والفيسيولوجي أخذت تحول إلى العلم الطبي وتغييره تغييراً كبيراً إلا في القرن العشرين . واليوم لا يستطيع أحد أن يتصرّر أن مستشفى يكون بلا معمل . إن العلوم الطبية صنعت الأعاجيب في ربع القرن هذا الأخير . وفيه تعاون الكيماوي ، والكيماوي الحيوي ، والفيسيولوجي ، والبكتيريولوجي ، وعملوا جميعاً متعاونين مع الطبيب الإكلينيكي . وقللت درجة الخبرة الفطرية في علاج الأمراض عاماً بعد عام . ومع هذا فكثير من العقاقير ، وكثير من طرائق العمل ، ابتدعت بالخبرة ، بالسلبيّة ، لا بناء على طرق علمية مرسومة منتظمة ، تدعّمها من ورائها نظريات . الواقع أن الخبرة الفطرية في علم الأقربادين ، على الرغم من تسميتها الحديثة بعلم العلاج الكيماوي *Chemotherapy* ، لا تزال كبيرة المقدار ، ولو أنه في هذا العلم ، في العشر السنين الأخيرة ، ظهرت تصورات ذهنية علمية جديدة ، وأجريت تجارب رائعة تبشر بأن سوف يكون في هذا العلم انقلاب بديع .

إن السلسلة التي ذكرناها في البحوث الصناعية ، تلك التي تبدأ بالعمل ، وتنتهي بالمسهّل ، لها نظيرتها في الطب ، سلسلة تبدأ بالكيماوي

والباحث الحيوى ، وتنهى بالطبيب المعالج . وأحب أن أنتقل من تشبيهها بالسلسلة إلى تشبيهها بالطيف الضوى^(١) : وأسميهما بطيف العلوم البيولوجية . وفي طرف من هذا الطيف أضع الباحث العلمى الذى لا هم له إلا زيادة المعرفة العلمية لذاتها . وفي الطرف الآخر من هذا الطيف أضع الطبيب والجراح وكل رجل همه شفاء المريض ، وكذلك رجال الصحة الذين همهم من المرض أن ينتشر في الناس . إن مقابل معمل البحوث التطبيقية الذى في المصنع ، نجده في المدارس الطبية ومعاهد البحوث حيث يبحث الكيماوى الحيوى ، وعالم الأفرادين والفيسيولوجى والبكثير يولوجى ، ويبحثون معاً . ومقابل الفرقه الهندسية في المصانع نجد القائمين بالبحوث العلاجية الإكلينيكية . وهنا ، كما في الصناعة ، يصعب على الإنسان أن يرسم خطأ فاصلاً بين هذه المناشط فصلاً كاملاً . بل على النقيض هذا الفصل غير مرغوب فيه ، إنما المرغوب أن يعمل الجميع في تعاون وثيق ، في أى موضع كان مكانهم من الطيف .

(١) الطيف الضوى يتتألف من موجات ضوئية تتدرج في صورها الظاهرة للعين من الأحمر إلى البرتقالي إلى الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق إلى البنفسجي . وهي موجات لا حصر لها تتزايد تدريجاً . والتدرج هذا هو الذى قصده المؤلف من تشبيهه .

الباحث وفق برنامج ، والباحث الطليق

إن التشبيه الذى جمعت به بين الصناعة والطب قد لا يرضاه طلبة الطب ، فهم يؤكدون أن عملهم في الطب ليس إلا بحثاً علمياً بحثاً ، لا يقل في صفتة هذه عن عمل يقوم به زملاؤهم الفيزيائيون والكيماويون في معاملتهم . حتى الأطباء المعالجون كثيراً ما يتذمرون بأن ما يقومون به من بحث إنما هو بحث بحث . ولست أجد وقتاً أضيع من وقت نفقه في جدل غير مثمر لنبين ما يدخل في نطاق البحث وما يدخل في نطاق التطبيقي ، من أعمال تقوم في الحقل الطبي ، أو أعمال تقوم في الكثير من المصانع . إنني في محاولة لإيضاح علاقة ما بين هذين الباحتين من العلم ابتدعت فكرة السلسلة وفكرة الطيف . أما السلسلة فبدلاتها من المعمل بالمصنع وختمتها عند المستهلك . وأما الطيف فالباحث الطبي البحث ثم البحث التطبيقي . ومن السهل جداً في الطب التعرف على الرجل الذي يبذل جهوده لغاية عملية قريبة ، كاصطناع دواء أو معالجة مريض . ومن السهل كذلك ، بل مما لا يقبل الجدل القول ، بأن عالم الفيزياء النظري ، الذي يولده النظريات فيما يختص بالزمان أو الفراغ ، أو الذي يدرس كيف يكون التجاذب والتنافر بين الأجسام ، رجل لا غرض له إلا تقدم العلم . وبين هذين الطرفين المتبعدين ، الطبيب المعالج ، والفيزيائي النظري ، فيغضون تلك السلسلة ، أو غضون ذلك الطيف ، يستطيع كل فرد أن يدل بمحاجته فيما يعمل ، فيطلب معونة المجتمع بسبب ما ينتج من نتائج

عملية نافعة ، أو ، وهو في مزاج آخر ، بسبب ما ينبع من حقائق تتصل بالعمل البحث أكبر اتصال .

إن الذي جرى في الجيلين أو الثلاثة الماضية أن الرجل الواحد عمل بالذى قدم العلم ، بصرف النظر عن تطبيقاته ، ومع هذا فهو في نفس الوقت أعلم ، بعمل آخر قام به ، في تقديم فن من الفنون العملية . وللمثال التاريخي لذلك ، في البيولوجيا ، يستور . وفي الفيزياء قد نذكر اللورد كلفن Kelvin مثلا . وإذا نحن اعتبرنا قدرة الرجل العبقري على الإحاطة بنطاق علمه كله ، من بحث وتطبيقي ، لم تعد بنا حاجة إلى أن نقوم إلى معمله ، في زمن معين ، فنكتب عليه أكان هذا المعمل ، في هذا الوقت ، للعلم البحث أو العلم التطبيقي . كذلك المعمل في الصناعات في هذا العصر الحديث قد يجمع بين الصنفين . وكذلك معمل في مدرسة طب أو معهد . والذى يهم المستهلك من كل هذا هو وحدة السلسلة واتصالها ، والنشاط القائم عند كل حلقة من حلقاتها . والذى يهم المريض من كل هذا هو اتصال الطيف الذى عليه يبني شفاؤه وتطيب صحته .

إني أخشى أن أكون ملأت هذا الباب بالتعاريف اعتباطاً ، ومع هذا أود أن أزيد معنى آخر يتصل بالبحث العلمي ، وهو معنى في رأى خطير لأنه يتصل بالمعونات التي تعطيها الصناعة إلى العلم ، ويعطيها الخيرون وتعطيها الحكومات . إن العالم الهاوى الذى كان منذ قرن مضى ، والباحث الذى كان يعمل وحده ، كانوا فيما يختارانه من بحث كالرياح انطلاقاً . كانوا يختاران اليوم أو غداً من البحث ما يشاءان ، يركزان عليه

فكراً و يصرفاً فيه مجدهم . حتى المعهد الأول للبحث ، المعهد الملكي Royal Institute ، وكان يعمل فيه رجل فرد واحد ، من العابقة ، لم يكن له برنامج . وأراد فراداي Faraday أن يرضى القائمين على شؤون هذا المعهد فأعطى محاضرات للجمهور عامة كانت في غاية الروعة ، وأرضاهم برفع سمعة المعهد بالبحث ، تلك السمعة التي كان أنسها من قبله سلفه ، السير همفري داف Davy . والحق أن حياة فراداي مثل رائع للرجل الباحث الذي لم يقيده شيء . الباحث الطليق كما أود أن أسميه ، وهو تنقل بين الكيمياء والفيزياء ، وتنقل بين مختلف فروع هذا العلم الأخير . كذلك بستور كان باحثاً طليقاً عند ما بدأ ، ولكنه لما شاع ذكره ، وأسسوا معهداً مونوه وجهزوه له خاصة ، أخذ رويداً رويداً يتقييد بتطبيق العلم لغاية خاصة ، تلك تحسين أجسام بني الإنسان . وحمله المجتمع ، وهو لا يكاد يدرى ، على إغلاق الباب بينه وبين بحوث كان بدأها في الكيمياء شاباً تتعلق بالنشاط الضوئي لبعض المركبات العضوية . إن الرجل ، وإن المعلم الذي يتعهد بدراسة مساحة محدودة من حقل علمي مهما يكن الهدف من هذه الدراسة ، كلاماً قد ربط نفسه وقيد حريته وارتبط ببرنامج . برنامج يتحدد واسعاً ، أو يتحدد ضيقاً ، ترسم حدوده منحة من مال ، أو عقد وإمضاء ، أو حتى بالشيوخ والذيع ، جاء هذا عن أغراض أعلنت . أو بمكتشفات مجيدة سوابق ، للباحث أو للمعهد ، وقعت ، وعنه عرفت أن مناشط البحث ، في ميدان العلم البحث أو ميدان الاختراع ، قد اتسمت في هذا القرن العشرين باسمة البرامج ، تربطها وتقيدها . والباحث الطليق كاد يكون كالعنقاء لا وجود له ،

وقوته التي كانت تحس في تقديم الفنون العملية قد اختفت في أكثر من حقل .

وصل اليوم واجباً على كل شركة صناعية ، وكل مستشفى أو معهد بحث ، وكل رئيس لقسم في مدرسة طب ، صار واجباً عليهم أن يرسموا من عام لعام خطة للبحث ، على أى سعة أو أى ضيق يكون ، وكيف يكون فيه من العلم البحث . إن «ميس» (C.E.K. Mees^(١)) يفرق في المعامل الصناعية بين المعامل ذات الهدف الواحد والمعامل ذات الأهداف المتعددة . ولكن حتى في هذا النوع الثاني لا تستطيع هيئة صناعية إلا أن تفرض على رجاله شيئاً من التحديد . إن قليلاً من الصناعات تستطيع أن تبرر مجھوداً تبذله في تقديم العلم في نواح بعيدة عن أهدافها هي الصناعية ، إلا أن تهدف عمداً بأن ترفرف عن علمائها بشيء من البحث الكافي المتع من العلم . كذلك أستاذ الكيمياء الحيوية بمدرسة طبية لا يستطيع أن يتبع هواه إلى بحث في العناصر النادرة يصرف فيه كل مجھوده لسنوات ، فإذا لنظر له زملاؤه الأساتذة نظراً شزاراً بحسبان أنه تركهم يجدون بالسفينة وحدهم . ومع هذا فمن الباحث جدأً أن يقع هذا الكيماوى الحيوى في بحثه العادى على دليل يقوده ، لو اتبعه ، إلى غير حقله الذى يعمل فيه . فهكذا انكشفت كثیر من الكشوف الهامة في العهود الماضية (صفحة ١٥٧) . انكشفت كشف مصادفة غير مقصودة . إن العالم الباحث المهاوى كان من الحرية بحیث لم يكن له حد يحده ، ولو بعيد ، وهو الذى

(١) هو الدكتور كنت ميس ، وكيل رئيس شركة كوداك ، بالولايات المتحدة ، وهو المشرف على بحوثها .

بیدیه وضع أساس هذا العلم الحديث .

إن الذى يستعرض تاريخ العلم ، ويدخل في استعراضه العلم الحديث الحاضر ، لا يكاد يتزدد في القول بأن الخير في ألا يتقييد الباحث في بحثه كل القيد وأن هذا القيد كلما خف صلح بذلك العلم ، على شرط أن يكون الباحث موهوباً جم النشاط . ذلك لأن من واجبات الأمم الحرة اليوم أن تستمر في تقديم العلم . فإذا نحن سلمنا بالذى أقول ، لكان من النافع أن نبحث عن العوامل التي دفعت بالبحوث إلى أن تكون ذات برنامج تخضع له . وأول هذه العوامل المال . إن التجريب الحديث في الفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء على النفقه . ولن تجد إلا النادر من الرجال الذين يستطيعون وحدهم أن ينتجوا أنتجة في العلم قيمة بأجهزة عتيبة أو أجهزة مما يفترضون . إن كل الذى يعملون في العلم اليوم يقررون أن البحث العلمي لا بد له اليوم من ميزانية كبيرة ، تسد نفقات أجهزته من ثابتة ومستهلكة ، ولا بد له من الفرق من الرجال تقوم بأعبائه . وقد صار اليوم أمراً عادياً أن نجد رئيس فرقه نشيطاً له ميزانية للبحث تبلغ عشرة أضعاف مرتبه . إن الفرقة فيها تركيز كبير للمجهودات الفنية للرجال الكفاءة . هذا إذا ما اعتبرنا الرجال . أما إذا نحن اعتبرنا ما تحتاج إليه الفرقه من مال ، فإننا لا نعدم أبداً من يسأل : « ولكن ، قل لي بالله عليك ، من يدفع هذا المال؟ » ويحيىء من يدفع المال ، أو من عليه تبعه دفعه ، فيسأل في دوره « وفي أي شيء ، ولأى شيء تنفقون هذا المال؟ » . وبناء على هذا وجب على كل معمل ، حتى المعامل التي ليس لها أهداف عملية ، أن ترسم لها برنامجاً تقدمه وهي تطلب لنفسها المال . ويعطى المال مقرضاً بهدف للعمل

معين . وبقبوله يصبح الباحث مقيداً . وبخنه يصبح بحثاً ذا برنامج . والعامل الثاني الذي يزيد في البحوث المقيدة ذات البرامج أن الرجل الباحث يدخل إلى الأبحاث وهمه في البحث منها ، فلا يلبث أن يعجبه ويستهويه الجانب العملي منها . يقع هذا في الكيمياء وفي الفيزياء . ومحرجهما العملى إلى الصناعة . ويعق هذا أكثر ما يقع في العلوم الطبية والبيولوجية ، والإغراء دائماً قائم بأن يتزحزح العالم عن طرف الطيف البحث إلى طرفه التطبيقي . وأسباب الإغراء كثيرة . منها ما هو مالى . فالباحث يجد أن مستوى معيشته يرتفع إذا هو تحول إلى المسائل التطبيقية ، إما بانتقاله إلى معمل صناعى ، أو بأن يعمل مستشاراً له أجر لاستشارته كبير . ومنها هذه الأسباب ما يكون مالياً ، ولكن غير شخصى . إن ميزانية البحوث التطبيقية للبرامج العملية في العادة أكبر من الميزانيات التي تخصص لتقديم العلم . ومن الأسباب ما يتصل بالسمعة بين الجمهور ، وأثر عمل العامل في الرأى العام ، أن العلماء الذين لا يطلبون جزاءً أبداً عن مجدهم قل عددهم من زمن حتى لا يكاد يعد منهم اليوم إلا القليل – ان التزاع حول الأسبقية إلى الكشف مثل يثبت ما أقول – . الواقع ما هو الدافع الذى يدفع رجلاً ، في منتصف القرن العشرين ، في الولايات المتحدة مثلاً ، إلى أن يبذل عمره كله في البحث العلمي في مناطق أبعد ما تكون عن الحياة الحاربة وعما يحرى فيها من أعمال؟ ومن من الناس يبالي ، نجح مثل هذا الرجل في مجده أو أخفق؟ إلا أن يأتي كاتب أو صحفي يكتب للجماهير فينفتح فيما صنع هذا الرجل نفحاً يفزعه هو من بعد ذلك إذا قرأه . ورجل الشارع قلماً يذكر أن الرجال الذين يبذلون أعمارهم لتقديم

العلم ، دون نظر إلى هدف عملى ، إنما يقامرون أكبر مقامرة . ذلك أن نجاحهم أو فشلهم يتوقف على ما يبتدعون من صور ذهنية في العلم جديدة ، أو على ما يسعون به مشروعًا تصوريًا قائمًا ، أو على ما يكتشفون في تجاربهم عنه من حقائق تشر . لا منافع مادية ، ولكن منافع ذهنية علمية . ولهذا الغرض الأساسي ، الغرض الذي يهدف إلى تقليل الخبرة البدائية في مخصوص معارفنا ، يدعى كل الناس . يدعى كل رجل دخل العلم مهنة ، ولكن لن يختار منهم للوصول إلى هذا المهد إلا القليل . لا يختار إلا أولئك الذين قضوا سنوات كثيرة في هذا الصنف من الأعمال . أولئك الذين يدركون أي المخاطرات يختارون ، ويدركون وقع ما اختاروا على ما بهم من أحاسيس . وما بهم من عواطف . لا عجب إذاً إن رأينا هجرة العلماء قائمة في العشر السنوات الماضية متصلة . من طرف الطيف إلى طرف الآخر ، حيث الحظوظ أكثر وأكبر ، في الحقول العملية ، وحيث الجذاء يأتي عاجلاً في صور من التقدير مختلفة .

ونحن يجب أن نعرف بأن هذه المجرة ، في بعض الأحوال ، نافعة ذات خطر في المجتمع . إن المجتمع في حاجة إلى رجال من الطراز الأول على طول «السلسلة» الصناعية ، وعلى طول «الطيف» في العلوم الطبيعية . وتزويذ المجتمع بهؤلاء الرجال لا بد أن يأتي بهجرة رجال العلم البحث ما دام أن متخرج الكليات العلمية ، بحكم دراسته ونشأته . يبدأ حياته العلمية في نطاق البحث . ولكن إذا صح ما أقوله . وصح أن التاريخ يعززني فيه . وهو أن الثورات التي حدثت في العلم ، والفكر الأولى التي تنبتت وازدهرت فكان منها العلم الحديث . إنما جاء بها رجال بحاث

طليقون غير مقيدين . إذاً فالحالة الحاضرة ، من حيث انصراف العلماء عن المقول البحثة إلى المقول التطبيقية ، تحمل أخطاراً للمستقبل كبرى ، لمستقبل العلم في الولايات المتحدة . إن من السهل القول بأن الرجل العالم ، حتى إذا قام يبحث في النطاق التطبيقي ، فهو ، إذا بدرت له بادرة في أثناء بحثه تتصل بالنطاق البحث فهو لا شك متبعها حتى يقضى منها وطراً . ولكن هذا قول ينافي ما صنع ذلك الكيماوى القدير ، ذو الضمير ، رئيس مصلحة حكومية ، فهو لما عثر على طرف الخيط الذى لو اتبعه لأوصله إلى كشف الغازات النادرة ، أبى عليه ضميره أن يتابعه^(١) . وفاته بذلك أن يكون مكتشف هذه الغازات وهو شرح لنا لم فاته هذا الاكتشاف (صفحة ١٧٤) . «إن الفرص تأتى العقول المتميزة للقائمة» ، ولكن لا يتبع هذه الفرص من العقول إلا تلك التى هيأها المجتمع بصنوف من التنشئة الاجتماعية معقدة ، حتى صارت تحتمل أعقاب أكبر مغامرة بالحرى وراء أثر علمى لا يؤدى بمحققها إلى شيء سوى معرفة نظرية لا تفيد إلا ذوى العقول من العلماء .

الدور الذى تلعبه الجامعات

بالطبع لا بد أن نعترف في غير تردد أن هناك رجالاً كثيرين ، يعملون في فرق للبحث ويسعون ، ولكن ليس لهم صفات الكشاف

(١) يشير إلى الكيماوى الأمريكى ، هيلبراند ، وما وقع منه ، على ما حدثنا به المؤلف بصفحة ١٧٤ .

السابقين . كذلك يوجد بحاث في العلم طليقون ، لا يتقيدون ببرنامج ، لم يؤدوا للعلم شيئاً جديداً سوى مجموعة من حقائق تضاف إلى خزائن العلم . فهؤلاء كانوا أكثر إنتاجاً ، وأفعل إنتاجاً ، لو أنهم انضموا إلى فرقه وعملوا وفق برنامج أحسن رسمه وتحظطه . ولكن ، إن كان العلم منذ خمسين عاماً عملاً فردية باللغة الفردية ، لا يجمعها نظام ، فكان العلم بذلك أقرب إلى الفوضى ، فالخطر الذي يصيب العلم اليوم يأتي من نقيس ذلك . حقاً إن من العامل الصناعية ما قد يأذن لرجل بحث أن يعمل فيه . رجل يستطيع بعلمه النظري أن يخرج عن الطريق المعبد إذا لمح صياداً سميأً عن يمينه أو يساره فيصيده ويقتنه . وكذلك قد يأذن بذلك معهد البحث المرتبط ببرام吉 من النوع العريض الغایات نوعاً ما . ولكن موضع الباحث الطليق الحق إنما يكون في الجامعات . وبما أن صناعي قد يجعلني متهمأً في قولي هذا ، فأنا أسوق شهادة رجل ، مدير ناجح في البحوث الصناعية ، هو الدكتور ميس Dr. C.E.K. Mees ، نائب الرئيس لشركة كوداك ايسهان Kodak Eastman Company قال في كتابه « تنظيم البحوث العلمية الصناعية » The Organization of Industrial Scientific Research عن الإنتاج العلمي :

« إن المؤسسة التي يعتمد عليها كل شيء آخر ، هي مجموعة الأقسام العلمية في الجامعات . وهي تختلف عن سائر المؤسسات بأنها لا تتقييد ، ولا يجوز أن تتقيد ، بشيء يأتيها من خارجها ، وبأن لها الحرية المطلقة في اختيار موضوعات بحوثها . إن من الجامعات تخرج أكثر الأفكار الجديدة

الى بها يتقدم العلم . ذلك لأن سائر المؤسسات غيرها ، بها شيء من قيد ، وسيكون دائمًا عليها بعض الحجر ألا تعمل في حقل غير حقلها الخصص لها » .

وأزيد إيضاحاً لهذا القول المختصر عن دور تقوم به الجامعات فأقول إن التقاليد الطويلة أعطت لأستاذ الجامعة حرية كاملة من حيث مناسطه العلمية . وهو لا يلبث أن يستقر في منصب بجامعة دائم حتى يصبح عضواً دائمًا في جماعة علمية هدفها في الحياة التعليم وزيادة العلم . ويصبح واجبه الرئيسي التعليم ، وواجبه الأدبي البحث العلمي ما استطاع إليه سبيلاً . ومعنى هذا أنه إذا دخل من بحثه إلى مأذق لم يدر كيف يخرج منه ، وإذا هو بقي في هذا المأذق قابعاً عاماً ، أو عشرة أعوام ، أو حياته كلها ، فهذا شأنه هو لا يحده فيه أحد . إن أقرانه ، أولئك الذين نالوا مناصب دائمة مثله ، فصاروا أعضاء في هذه الجماعة طول العمر كما صار ، سيأسفون لا شك لعقمه ، ولكنهم لا يستطيعون أن يفعلوا في ذلك شيئاً . وبما أن واجبه مزدوج ، فهو تعليم وبحث ، أحدهما مفروض والآخر أدبي ، فهو قد يجد مخرجاً إلى الممانعة ، وتعويضاً عما افتقد في البحث ، في التعليم . بهذا عوض كثير من الأساتذة الذين لم يفلحوا في البحث (أو ساء حظهم فيه) . وهذا الوضع هو من بعض الأسباب التي مكنت للجامعات أن تكون هي الموضع الوحيدة الباقية التي يقصدها طالب البحث العلمي البحث فيجد فيها رزقاً طيباً ، بالتعليم أو بالبحث أو بكليهما .

إن هذا الذي قلته يصدق على كل عضو ثابت من أعضاء هيئة

التدرис ، ولكن قد تنشأ ظروف تقضى بالتطبيق على هؤلاء الباحثين في بحثهم . يظهر هذا عند ما يقتضى البحث أجهزة غالبة الثمن ومساعدين في البحث كثرين . أعني عند ما يقتضى البحث الكثير من المال . وهذا المال لا يعطى ، سواء أعطته الجامعة ، أو أعطته الحكومة أو غير الحكومة على صورة منح وإعانات ، إلا إذا ارتبط إعطاؤه ببرنامج يرسمه الأستاذ ويقدمه . وهو إذ يقبل المال مرتبطاً بهذا البرنامج يصبح مقيداً بخط السير الذى رسم ، مفروضاً عليه تقديم الحساب عن النتائج . وهذا الفرض ، وهذا القيد ، ليس حتى أن يكون ضاراً ، ولكنها فروض وقيود على أية حال ، تحد من حرية الباحث . وما قد لا يملان به إلى ناحية التطبيق ، ولكنها كثيراً ما يفعلان ، وأستطيع أن أضرب الأمثال لتوكيده هذا . نعم إن الفلكيين يظهر أنهم في سينين مضت استطاعوا أن يجرروا أحاثاً ، يجندون لها الباحث ، ويأتون لها بالغالى من الأجهزة ، واستطاعوا مع هذا ألا ينحرفو عن خططهم في البحث انحرافاً ذا بال . ولكن يجب في هذه الحالة أن نذكر أن الفلكي لا يستطيع أن يتحول إلى بحث تطبيقي . إن في الفلك لا يوجد البحث التطبيقي .

ما سبق ينبع أنه لا بد أن يكون في مناصب الجامعات إغراء . ونوع هذا الإغراء يكون عند العالم الفرج في الفرص التي تهيأ له في الجامعة ليعمل العمل الذي تحبه نفسه ، وأن يعمله في أى وقت وكل وقت . ولهذا العالم يجب أن تعطى الحرية أكبر الحرية فيما يختلط من عمل ، وألا يربط إلا أقل ربط بأى برنامج . والمنحة التي تعطى له ، يجب أن تعطى للرجل لا للبحث . ويجب أن يقال دائمًا للذين عندهم المال يفرقونه على الأبحاث لإعانتها :

« لا تنظروا عند تقديركم المال إلى برنامج البحث ، ولكن انظروا إلى الرجل المقترن للقيام به . لا تقامروا على الموضوع ولكن قامروا على الرجل وككل مقامر ناجح لا تقامروا بالقليل . لا تتبعوا مالكم في كل صوب فلا يكون حظ الرجال منه إلا التافه القليل » .

إني أرى أن البنود اليوم في خطر أن يتراجع إلى الناحية البرنامجية القصوى ، إلى ناحية البحث المنظم الذي يربط بالبرنامج ربطاً . إن من الناس من يميل إلى البرامج في البحث خشية إفساد الأشخاص من طلاب الملح ، فلهؤلاء أقول إن الحال في العلم كالحال في الصناعة ، لا تستقيم إلا بالمنافسة . وفي الأبحاث البحتة ، كما في الأبحاث التطبيقية ، لا بد من إيجاد مراكز للأبحاث قوية (مدارس طبية ، أو مستشفيات ، أو معامل جامعية ، أو معاهد أو محطات أبحاث) . في هذه المراكز سوف تبحث الإدارات الرشيدة عن أحسن الباحث تضعهم في مواضع التبعة وموضع الزعامة ، وبذلك تتحتم المنافسة ويتميز الرجال . فإذا جاءت الملح إلى هذه المراكز جاءت بطبعها إلى الرجال لا على البرامج . وقد أرى أن الجهات الخيرية آخذة عاماً بعد عام في اتباع هذه السياسة أكثر فأكثر ، على الأقل في العلوم الأساسية من كيماوية وفزيائية وبيولوجية . وهم باتباعهم هذه السياسة إنما يتبعون ، واعين أو غير واعين ، أنموذجاً استقر في ألمانيا في عهدها العلمي الذهبي ، بين عام ١٨٥٠ إلى عام ١٩٣٣ . فهناك كانت المنافسة القائمة بين عشر أو أكثر من الجامعات هي العامل الأول في نقل الأمة الألمانية إلى موضع الزعامة العلمية بين الأمم . ولست أنكر أنه كان هناك وجود غير مستحبة ، يوسف لها ، في التعليم العالي في عهد

ألمانيا الإمبراطوري . ولكن من حيث تقدم العرفان ، لم يكن في الأجراء العلمية ، أجراء المعرف والآراء ، جو يضارع ذلك الذي كان في الأمم التي كانت تتكلم اللغة الألمانية في القرن التاسع عشر .

لماذا نطلب للعلم زيادة من مال؟

إن الجمهور الأمريكي يظهر في عمومه أنه مقتنع بضرورة بذل مقادير من المال عظيمة للبحث ، لفائدة الصناعة والطب والتجهيز للحرب — عن هذا الأخير سوف أتكلم في الباب القادم — . ولكنني أجده عند القائمين على أمر هذا المال يبذلونه للبحث ، سواء من موارد حكومية أو موارد خاصة ، أجده عندهم ترددًا عند ما يكون البذل لبحث بحث ، أو أجده خلطًا عندهم بين البحث وغير البحث . ولقد سبق أن أشرت إلى أسباب هذا الخلط . إنها جاءت من خلط العلم البحث بالاختراع في الصناعة الحديثة .

إن الأسباب التي تدعو المجتمع الحر أن يعارض الأبحاث العلمية بالمال كثيرة ومتعددة ، والباحث العلمي نفسه يميل إلى أن يحتاج فيقول إن الأمة المتدينة لا بد أن تناصر رجال العرفان فيها تماماً كما ناصر الأمراء في عهد النهضة الأوربية الفنانين والكتاب . وحججة كهذه تشف عن روح العالم الهاوى ، عالم القرنين السابع عشر والثامن عشر ، وهى تقرب أحياناً أقرب اقتراب من القول بحسب « الفن للفن ذاته ». وحججة كهذه ،

يلتزمها بعض صنوف من الباحث ، لعلها تعين جوهرياً فيما هم قائمون فيه من أبحاث. ولا أود أن أعارض حجة كهذه إذا ما وضعت موضع الجدل . ولكن المجتمع قد يتحمل الناس الذين يقولون لهم يعالجون العلم للعلم ، بل قد يمدحهم ويشيد بذكراهم ، ولكن عند ما يطلب إلى هذا المجتمع أن يخصص تلك الأموال الكبيرة التي تحتاج إليها بعض البحوث البحثة ، يتحول وينظر إلى المسألة نظرة أخرى مختلفة كل الاختلاف .

إن دراسة تاريخ الثلاثمائة من السنين الماضية تعطى الدارس حججاً أقوى لا تلبث أن تلين لها عريكة المواطن الذي لا يكاد يلين لشئ ، ذلك الذي لا يفتأ ينظر إلى المال الذي ينفق بعين حذرة ساهرة . إن سجل التاريخ واضح : إن مجاهدات هؤلاء الرجال الذين لم يكن همهم إلا تقديم العلم هي التي جاءت لنا بالأفكار ، وبالكشف ، وبالأدوات الجمديدة التي خلقت لنا هذه الصناعات الجمديدة ، وقلبت تلك القديمة رأساً على عقب . أو بلفظ هذا الكتاب الذي جررت على التعبير به ، أقول إن خفض « مقدار الخبرة البدائية » ، حتى في العلوم البحثة ، أثير أخيراً تلك التكنولوجيا التي فعلت هذه المدنية مافعلت . أما عن الكشف فيكون فيها أن أذكر بأن الصناعات الكهربائية الحاضرة ما قامت إلا على ظاهرة المغناطيسية الكهربائية ، تلك التي ظهرت أول ما ظهرت في تجارب أجراها العلماء في أوائل القرن التاسع عشر . ولكن أعود فأقول إن الجمهور قد يحار بين كشف جديدة تكشف في سبيل تقديم العلم ، وبين ما يخترعه المخترعون مما ينفع مباشرة في الحياة . والسبب في هذه الحيرة أن العلم امتزج اليوم بالاختراع ، وقام في الصناعة معمل البحوث التطبيقي ، وإلى

جانبه قسم التنشئة الهندسى ، وقام كلاهما فى الصناعة الحديثة مقام المخترع القديم . ومن أجل هذا إذا أنت طلبت إلى مواطن ما ، أو إلى ذمرة من سواد الناس ، مala للبحث التطبيقي ، فما أسرع ما يستجيبون . أما إذا طلبت مala للبحث البحث ، فما أسرع ما يسألون : ولماذا نعطي مال الدولة أو مال الخيرين لجماعة من الباحث لا يهتمون أقل اهتمام بإدخال العلم إلى الصناعة ، أو إلى الطب ، أو إلى الزراعة أو إلى الدفاع القومى ؟

وجواب هذا السؤال يجلونه في التاريخ الحديث لكثير من الصناعات . إن العالم التطبيقى قائم قاعد ينفع بكل جديد يخرجه العالم البحث الذى لا يعمل إلا لتقديم العلم . وهو لن يمضى عليه وقت طويل حتى يجد أن الصور الذهنية العلمية التى ابتدعها العالم البحث ، تلك التى كان يتمنى بها منه ، قد فرغت ، فيقف حيث هو من بحثه التطبيقى كلاماً لا يعمل . ويظل حائراً حتى يأتيه المدد ، صوراً ذهنية جديدة ، أو مشروعات تصورية ، أو جهازاً جديداً ، أو أسلوباً من أساليب العمل جديداً ، ومن أين يأتيه هذا ؟ يأتيه فى كل تسع مسائل من عشر ، من المعلم الذى وهب كل مجده للبحث العلمي البحث . والمهندس الذى ينشئ الفكرة العلمية التطبيقية ، سوف يعود إلى باحثه التطبيقي ، ثم يعود . ولكن يأتي وقت يجد أنه لافائدة من العودة . لأنه نصب ما عنده . نصب ما عند الباحث من وقود عزيز ، هو وقود البحث التطبيقي والاختراع – تلك الآراء الجديدة ، والجديدة من أنتاج التجارب .

إن حكاية مكلورن Maclaurin عن نشأة صناعة الراديو تمثل

الدور الذى لعبه العلم والتكنولوجيا معاً في صناعة هي من إنتاج هذا القرن الحاضر. كذلك الأبواب الأولى من كتاب هوارد F.A. Howard عن نشأة الزيت وصناعة المطاط الصناعي تضرب نفس المثل ، ولكن بإحلال الكيمياء محل الفيزياء ، بحسبانهما العلم الأساسي الذى لعب في هذه النشأة . والحق أنه لم يكن مصادفة أن أكثر من نالوا جوائز نوبل في الكيمياء كانوا من الألمان ، وأن ألمانيا هي هي التي سبقت إلى إنتاج زيت البرول المخلق Synthetic من الفحم ، وإلى إنتاج المطاط المخلق الصناعي أيضاً . إن الكيمياء العضوية ، الجانب النظري منها والجانب التطبيقي ، مشى كلاهما في ألمانيا يداً بيد ، من عام ١٨٦٠ إلى الحرب العالمية الثانية. وإن كان الماضي دليلاً على المستقبل ، وجب على الأمة التي تريد أن تسبق في التكنولوجيا ، أن تسبق في العلم . فهذا جواب حاسم قصير لمن يسأل ، لماذا نطلب للعلم زيادة من مال ؟

الباب الثاني عشر

العلم والاختراع والدولة

إن أثر العلم البالغ في الصناعة وفي الطب في هذا القرن كان له نتائج عظمى ، في الدائرة السياسية . والشيء العلمي أو الصناعى أو الطبى الذى كان أولاً من اختصاص المؤسسات الخاصة قد نال من هم الدولة رويداً رويداً . واليوم صارت الحماهير في الأمم الديمقراطية تعلم ما هو العلم ، وما هو الاختراع ، وتهتم لهما ، ويزيد اهتمامها على الأيام . وفي غير الأمم الديمقراطية ، في الأمم الدكتاتورية ، تلك التي تمسك حكوماتها بزمام كل أمر في الدولة ، كان من رؤسائها من فطن إلى ما للبحث العلمي من خطر . والأموال الهائلة التي أنفقتها الحكومة في الولايات المتحدة ، عن طريق وكلائها العديدين ، في البحث ، أثناء الحرب العالمية الثانية ، ضربت مثلاً جديراً بأن يغير من صور الأشياء بالموطن الأمريكي . إن الدافع على النفقة أثناء الحرب كان بالطبع تنفيذ البرنامج الحربي . وهو قد تضمن أشياء كثيرة جداً غير إنتاج الأسلحة ، فقد كان البحث الطبى ذا خطر كبير فيها يختص بالقوات المخابراتية . وفي هذه الأيام الحرجية ، منذ عام ١٩٤٥ ، استخدمت الأموال التي تجيء ضرائب من الناس ، لتعيين البحث العلمي ، وما يتبعه من تنشئة ومن تصنيع . أنفقت منها مقدادير تعد طائلة إذا هي قورنت بالذى كان ينفق من أمثالها من قبل حرب . وأكثرها

أنفق في التنشئة الهندسية أو في الهندسة الإنتاجية . ومع هذا فقد أنفقت ملايين كثيرة من الدولارات لمساعدة برامج في الأبحاث البحتة والتطبيقية في الجامعات وفي معاهد للبحث مستقلة . وناب عن الحكومة في القيام بهذه النفقه والرقابة عليها هيئات كثيرة تأقى في مقدمتها ثلاث : مؤسسة الدفاع القومي National Defense Establishment (الجيش والبحرية والطيران) ؟ وكالة الطاقة الذرية Atomic Energy Commission ، وهيئة الصحة العامة Public Health Service . وللى هؤلاء يجب أن نضيف اليوم المؤسسة العلمية القومية التي تأسست بقرار من الكونجرس الأمريكي في ربیع عام ١٩٥٠ .

إن الحكومات لا يمكنها في العصر الحاضر أن تغفل فلا يكون لها هم كبير بالعلم وبالذى فيه يطبق العلم . فالحكومة يهمها تشجيع الأبحاث الصحية ، والأبحاث الطبية ، والتجارب الزراعية ، تعينها بشتىت من الطائق . أما الأبحاث التطبيقية وأعمال التنشئة الهندسية في الحقول الصناعية فإنفاق الحكومة عليها من ضرائب يدفعها المواطن أمر مختلف فيه الرأى كثيراً . وهو مختلف كذلك بين الأمم . فالأمة التي ترى إلى تأميم أكثر الصناعات بها لها رأى مختلف عن أمة ترى أن تكون الصناعة ملكاً لأفراد الشعب وجماعاته . إن الأمة حتى الحرة ، ذات المجتمع الحر ، إذا هي أرادت أن تضع عدداً هاماً من صناعاتها تحت مراقبة الحكومة ، تحت سلطانها ، كما يظهر أنه الحال في بريطانيا العظمى ، فقد أوجبت على حكومتها بمقتضى هذا أن تتدخل في إدارة الأبحاث الصناعية وأعمال التنشئة والتصنيع . وقد يعجب الأمريكي ، وهو يرقب ما يجرى عبر

المحيط في بريطانيا ، فيسأل : ما الذي يحل بعد التأمين محل المنافسة التي لا بد أن تكون بين رجال الصناعات والبحوث لتلبب فيهم الحياة قوية دفقة؟ وأى الدوافع وأى الجوازات سوف تبتعد لتشجيع الابتكار والتجميل في مجتمع سيطرت الاشتراكية على اقتصادياته سيطرة كبرى؟ إن هذه أسئلة ذات معنى . وهي أسئلة تسوق إلى أسئلة أخرى تتصل بسلطان الحكومة على البحث التطبيقية ، وسلطان وكلائها ، وأخيراً تتصل بعلاقة الصناعة ذاتها بالدولة . إن رأى المركسيين في مستقبل العلاقات بين العلم والمجتمع معروف ، صاغوه في عبارات محددة مشهورة ، وهو رأى ينافق رأى قوم يرون الاقتصاد رجحاً وخسارة .

إنه منذ بدأت الثورة الصناعية كانت المنافسة هي السائدة في العالم الغربي في أكثر الأوقات . وكان عمل الحكومات مقصوراً على حماية الاختراعات الجديدة ، تحميها بالتسجيل ، وإلى عدد من السنين . إن قصة التسجيل هذه ، والذي كان للمسجلات فيها من خطورة ، وكان في نظام التسجيل من صعوبات ، جديرة بأن تكون قصة فنية شائقة تضم كثيراً من تواريخ اختراعات هامة . وقد يبدأ كتابتها بمخترع الآلة البخارية الأولى ، واط Watt ، وينتقل من هذه إلى كثير من مخترعات القرن التاسع عشر ، وهو منته في القرن العشرين بالصناعتين الكبيرتين اللتين سبق ذكرهما ، صناعة الراديو وصناعة المطاط الاصطناعي . وهذه القصة ، لو أنها كتبت ، لأظهرت أنه رغمماً عما كان في التسجيل من صعوبات ، وما كان فيه من سوء استعمال بسبب طبيعة ذلك النظام ، فالتسجيل كان له أثر بالغ في تنشئة الصناعة الحديثة وتنميتها . أما أن

نظام التسجيل في حاجة إلى الإصلاح فأمر لا يختلف فيه الكثير . ولكن الذى سوف يختلف فيه الكثير هو ما قد يقترح من إصلاح . لقد دلت التجارب على أن الاتفاق على تفاصيل الإصلاح صعب عسير . ولا ينفع في حل المشكل جمع المؤتمرات بسبب ما في الموضوع من أعقد قانونية كثيرة ، وبسبب ضياعه ما لا بد لعضو المؤتمر من معرفته في كل مثل يضرب .

إن تسجيل المخترعات هو في الأصل ، طبعاً ، نوع من الاحتكار الشديد يعطى لصاحب الاختراع لعدة من سنين . وهي حماية لولاه لبعض كثير من الأفكار الصناعية رسوماً على ورق فلم يتم تصنيعها قط . والمثال اللازم للتصنيع ما كان في استطاعة أحد أن يجمعه لولا حماية الحكومة . وهي حماية لصاحب الاختراع ، وحماية لبازل المال للتصنيع . وإذا قلنا صاحب الاختراع فما نقصد به فرداً ، فالمخترع الفرد ذهب أيامه ، وحلت محله فرق البحث ، وهي تتضمن العلماء والمهندسين معاً . فالحماية التي تعطى هي إذاً ، لا لفرد ، ولكن للشركة التي وقع فيها هذا الاختراع . ومنافع هذه الحماية — وكذلك بعض مشاكلها — تمثل في نمو صناعة الراديو في هذا العصر الجديد ، وفي تنشئة الصناعة الجديدة ، صناعة المطاط الصناعي ، وتنميته . والذى له شغف بأن يعلم فوق هذا من مسائل التسجيل وحمايته ونظمها وإشكالاته ، في منتصف هذا القرن الحاضر ، القرن العشرين ، عليه أن يقرأ ما حدث من ذلك في هاتين الصناعتين المذكورتين ، وهو قارئه في كتابي مكلوern وهوارد ، وقد مر ذكرهما .

والاختراع الذى يسجل ، إذا تم تسجيله ، ينشر له وصف . وقد

نشأت عن هذه الأوصاف المنشورة مجموعات من النشر هائلة . ولكن الكثير من هذا النشور قليل الفائدة للجمهور . فالوصف المسجل قد لا يتناول إلا التافه من الأمور ، أو يتناول أموراً متروكة مهجورة . أو هو وصف ناقص لا يكفي ، وقد يكون مضللاً عمداً . وهو وصف لا يتناوله الفحص والتحقيق الذي يجري على النشور من أبحاث العلوم ، ذلك الفحص وذاك التحقيق اللذان أكسبا النشور من العلوم ثقة العلماء وتقديرهم واحترامهم . فالذى ينشر من العلوم اليوم له مستوى رفع معلوم ، وهو لا ينشر إلا بعد مراجعة ، يراجعه الناشرون . ومن وراء ذلك كله حرص المؤلف وحرص الناشر على السواء على سمعة طيبة نالها أو ينالها . وهذه كلها أشياء ، وكلها عوامل لا توجد في المسجل المنشور . وفي الكيمياء ، على الأقل ، لا تجد كيماويأً يعتمد على شيء فينعته بأنه حقيقة لأنه منشور في وصف اختراع مسجل ، إذا لم يكن له غير هذا سند يستند . ومع هذا ، فهذه المنشورات المسجلة لها قيمتها ، وهي قيمة تزيد في مجالاتها الفنية عند بعض رجال الصناعات . وليس هناك رجل يعمل في المجالات الصناعية يستطيع أن يغفل فلا يتبع ما ينشر من ذلك في مجاله الخاص . ولقد تجمعت من هذه المنشورات جماعيـ فنية للناس ، يرودها ويطلع عليها كل الناس ، زادت وتراكمت بالذى ابتدع المبتدعون في بقاع الأرض (إن التقارير التي تنشرها الشركات عن صناعة جديدة من بعد تسجيل ، ومن بعد تصنيع ، ومن بعد أن يعمل المصنع الجديد . وينتج ، تكون في العادة أكثر تفصيلاً وأكثر من تلك الأوصاف الأولى التي تصحب التسجيل ويقرأها القارئ فلا يكون له منها إلا الحيرة وإلا الخبال) . ولكن من النادر جداً أن شركة تعلن عن

كل التفاصيل التي لا بد منها للإجراء والإنتاج . وكثير من الصناعات به تقاليد في السرية قائمة . ولكن ، إذا لم يكن هناك نظام للتسجيل فإذاً لا يضطر الشركات إلى اتخاذ وسائل شديدة للسرية المطلقة لحماية مخترعاتها وحماية أبحاثها وطراائفها في تنشئة هذه الأبحاث وتصنيعها . ولا شك في أن السرية لا يمكن أن تتفق والتقدم العلمي ، والتقدم الصناعي اليوم مشتبك أيًا أشتباك ، معتمد أي اعتماد ، على التقدم العلمي .

إن نظام التسجيل هو الطريقة التاريخية التي بحثت إليها المجتمعات المنظمة لتشجيع المخترعات وتشجيع تصنيعها . فماذا يبقى بعد هذا من تبعات تحملها الحكومات لتشجيع البحث العلمي التطبيقي ؟ بقيت المشروعات ذات العمر الطويل . مثل ذلك استخدام الطاقة الشمسية ، أو تغوير الفحم تحت الأرض ، أو استخدام الطاقة الذرية في الأغراض الصناعية . فهذه مشروعات قد تعينها الأمم ، حتى تلك الأمم التي اعتزرت أن تقف صامدة تمنع الحكومات من أن تمتلك وسائل الإنتاج . ولكن حتى في هذا تختلف الآراء كثيراً عند ما تعرض إلى مقدار الإعانة ، ونوع الرقابة على الأبحاث وعلى ما يعقبها من تنشئة وتصنيع . وهو خلاف لا يمكن أن يجادل فيه بدون الرجوع إلى اعتبارات بعيدة الغور ، بعضها الاقتصادي وبعضها الاجتماعي ، وبعضها السياسي . على أن الحكم الأخير فيما ينفق وكيف ينفق لا يمكن بلوغه إلا بالنظر إلى الأهداف البعيدة المقصودة منها . وهذا يصدق على الأمم كما يصدق على الصناعات . فإذاً كنا نعيش في عصر من السلام ، وإنقاوص من السلاح ، كانت مسألة الإعانات الحكومية للبحث الصناعي مسألة يحوطها الجدل من كل جانب ، في

الولايات المتحدة . أما ونحن نعيش في هذه السنين الكالحة ، فكل ما يثار في جدل كهذا خارج عن الموضوع . فالأسبية الملحقة اليوم هي للتسلّح الكافي السريع . وما بقيت الدنيا منقسمة هكذا إلى معسكرين ، وجب على المرء أن يحكم على سياسة الحكومات بعد النظر إلى الموقف الدولي . وإنني لأنخى ألا يظهر هذا الكتاب إلا وقد قامت حرب عالمية ثالثة . فإن صبح هذا فكل الذي سوف أقول لا موضع له . أما إذا صبح ما أرجحه ، وهو أن تبقى الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي في سلام أسمى ، فسنبقى نواجه هذه الضرورة الملحقة : أن نبني العالم الحر مسلحًا أُنقَلَ تسلّح . حتى إذا نحن بلغنا الهدف الذي عنده نطمئن على الدفاع عن أوربا الغربية ، فلن تقف النفقمة عندنا على التسلّح . إنه لا بد لنا من استمرار النفقة ، وأن ننفقها هائلة ، وذلك على عتاد للحرب جديد . إن هذا القرن قرن تحدث فيه ، في التكنولوجيا ، انقلابات هائلة ، وتتحدث فيما يتصل بالحرب سريعة ، وكثيراً ما تصبح الأسلحة بين يوم وليلة عتيبة غير كافية . لهذا ، عند ما نبحث في الدور الذي تقوم به الحكومة في العلم وفي الاختراع ، يجب أن نحن الرأس لعواصف هذه الأيام ، ونقلب عادة السلم في الأمة الأمريكية ، ونبداً نبحث ما تحتاج إليه الحرب ويحتاج إليه الدفاع .

العلم والدفاع القومي

دعنا نبدأ بالإشارة لحظة إلى الحرب العالمية الثانية . إننا نستطيع وال الحرب قائمة أن نتصور سلسلة الإنتاج تجري من المعمل وتنتهي في ميدان الحرب . وكل حلقات هذه السلسلة شبيهة بحلقات ذكرناها لسلسلة الإنتاج الصناعي – بحث تطبيقي ، تنشئة هندسية ، هندسة إنتاجية ، خدمة هندسية . وهذه السلسلة الصناعية تنتهي عند المستهلك . أما المستهلك في الحرب فالجندي الواقف في الميدان . وفي الوقت الذي أنا أكتب فيه هذا ، تجري هذه السلسلة لتغذى ميدانًا خاصاً ، هو ميدان الحرب بكوريا ، وميدانين آخرى محتملة في غير كوريا ، في الهواء ، أو على الأرض أو تحت الماء . وإلى هذه الميدانين الأخرى المحتملة يرجع كثير من المسائل والمشكلات التي يعالجها المسؤولون اليوم بواشنطن ، وعليهم أن ينهوا فيها إلى قرار .

إن الصناعة تتبع منتجاتها ، ويتصل ببعها ، وهى تتلقى من مشتريها ، من مستهلكيها ، كثيراً من المعلومات تعود إليها راجعة عن طريق سلسلتها الإنتاجية . وبناء على هذه المعلومات تعيد الصناعة رأيها فيما تنتج ، وفي كيفية إنتاجه ، وفي هندسته ، حتى في هدف البحوث الإنتاجية ذاته . والحكومات ، وال الحرب قائمة ، تتلقى مثل هذه المعلومات ، تأتى بها التقارير من جبهات الحرب ، وعلى هذه التقارير توّبُنى خططها . ولكن عند ما لا تكون الحرب قائمة ، أو هي قائمة على الورق ولا شيء غير الورق ، فيجب

على المسؤولين أن يتصوروا ما تصنع أسلحتهم وال الحرب قائمة ، وكيف تصنع . وهم يجرون على الأسلحة التجارب في الميدان ، ويختبرونها امتحانات شتى ، وبهذا يعلمون عن أسلحتهم شيئاً . ولكن لا أحسب أن رجلاً محارباً يستطيع أن ينكر أنه ليس للسلاح « امتحان كامتحان الميدان » .

إنه في الحروب الحديثة ليس هناك ما يسمى ميداناً أنمودجيًّا يمكن تصوّره ، وليس عتاد العدو بالشيء الثابت . إن الحرب الكوروية علمت الناس هنا هذا ، وعلّمتهم إياه بقوة غير قليلة . فإذا نحن اضطربنا إلى إرسال جنودنا ليحاربوا في غير كوريا في السين القادة ، وجب أن نتساءل في أي ظروف سوف يحاربون ، وما سوف تكون عليه الحالة الصناعية عند العدو ؟ وإذا قامت الحرب العالمية الثالثة ، وجب علينا أن نحارب في جبهات من الأرض عدّة ، ووجب علينا أن نتساءل أين تكون ميادين الحرب ، وما درجة الكفاية التي تكون عليها الأسلحة السوفيتية الحديثة ؟ إن هذه الأسئلة وأمثالها ، وهذه المجهولات الفنية التي نتساءل عنها ، كلها يعقد المشاكل التي يواجهها المخططون للحرب أكبر تعقيد ، حتى وهم يخططون في أيام يسودها سلام نسبي . إن الأسلحة التي صنعت فعلاً شيء . والأسلحة التي هي في خط الإنتاج الصناعي شيء ثان . وتلك التي في دور التنشئة الهندسية شيء ثالث . وتلك الأخرى التي لم تفارق رسومها الورق شيء آخر أكثر بعداً . وحتى وراء هذه السلسلة الإنتاجية قد تكون في المعامل ابتكارات جديدة قلابة . فكل هذه عوامل تعكّر على المخطط للحرب فكره . ويجب ألا ننسى أن هناك ، وراء ستار حديدي ،

يوجد علو محتمل ، عنده سلاسل مثل سلاسلنا الإنتاجية وخططنا الحربية . ولا يدرى أحد . حتى فيما يختص بتلك الأسلحة التي هي إلى اليوم رسوم على ورق ، أى الفريقين أغنى سلاحاً وأهدى على الورق رسمأ .

ولا داعى إلى أن أزيد هذه الفكرة شرحاً . إن فانيشار بوش Vannevar Bush^(١) استعرض ما يحتمل من مستقبل التكنولوجيا التي تؤثر في الأسلحة والأعمال الحربية في كتابه «الأسلحة الحديثة والرجل الحر» (1949) . وللذى أنا أعنيه بالحديث الآن إنما هو شئون التنظيم والإدارة . والأمر هنا ليس أمراً تكنولوجياً ولكنه على الأكثرب أمر السياسة على أوسع معانها . والمسائل المعنية هنا ليست بجديدة ، إنها قديمة قدم الإنسان يوم قام بنظم المجتمع الذى يعيش فيه . وكثير من هذه المسائل الخاصة تناولها فلاسفة السياسيون في هذا البلد منذ تأسست الجمهورية . فالنظام الذى يأذن بمراقبة الهيئات بعضها بعضاً ، وموازنة القوى بعضها بعضاً ، ذلك الذى سنه من الناس الرجال الذين يخشون السلطة المركزية أن تطغى ، والتقاليد البريطانية التى اقتبسناها تدريجاً من بريطانيا العظمى ، واللحاجات الحديثة التى تحتاج إليها الدولة الحديثة ، كل هذه تعاونت على خلق شكل من الحكومة الفدرالية ، من الحكومة الاتحادية ، يعز وصفها أو تعريفها . وهى ترعاى لبعض من يزورون وشنطن أنها حكومة مجانين . ومع هذا فهى تعمل ، لا سيما في أوقات الأزمات ، على صورة تكذب كل من يتبنأ لها بالسوء من العارفين بأصول الحكم الجديرين بنقد الحكم .

(١) هو رئيس البحوث العلمية والتنشئة في الولايات المتحدة .

ومع هذا ، فمنذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ، جدت مسائل وأنواع جديدة من مشاكل ليس في النظام الحاضر ما يتکفل بها ، ولم تبتعد بعد لها الأداة السياسية التي تحمل تبعاتها . إن العوائد والتقاليد ينقصها المرونة تسلیها إلى الرجال الذين يحملون تبعات الحكم ليسيروا دفة الحكم بحيث تستطيع حكومة الولايات المتحدة أن تبسط سلطانها على سلسلة البحوث التطبيقية وأعمال التنشئة والتصنيع التي تهدف إلى ابتداع الجديد من الأسلحة للرجل المحارب في الميدان .

مسائل خاصة بتقدير الأبحاث الموجهة إلى إنتاج السلاح

إن أي إدارة لشركة صناعية حديثة ، طلبة للتقدم ، لها ميزانية كبيرة للبحث وشئون التنشئة والتصنيع ، تجد نفسها مضطورة بحكم الواجب دائماً إلى أن تتخذ قرارات حيوية تتعلق بالبحث والتنشئة . ورجال هذه الإدارة ، ومن تقع عليهم المسئولية في الشركة ، لهم أن يسبقوا بعمل دون عمل ، وهم أن يبطلوه عملاً قائماً ، وهم أن يبدلوا بعمل عملاً ، وهم أن يهدموا مصنعاً تجريبياً وأن يبنوا غيره . والشركات الصناعية الكبرى التي من هذا الطراز قد ربت على الزمن عندها رجالاً كفافة يستطيعون أن يتباينوا بالمستقبل تبايناً عجيباً وأن يقضوا بناء على ذلك في أمور المستقبل أقضية ناجحة موقفة . وليس عند الحكومة الاتحادية اليوم هيئات من رجال يقاربون هؤلاء الرجال قدرة وكفاية . وأخطر من هذا أنه ليس لدى الحكومة تقاليد تصف كيف يمكن تقدير ما يجمع من المعلومات

الטכנولوجية من طول البلاد وعرضها . إن كثيراً من أخطر المسائل التي تتصل بمستقبل قواتنا العسكرية قضى فيها تحت ضغط اجتماعي لا يعرف مثله رجال الإدارة والتنفيذ في مصانعنا . إن القوى السياسية – ولست أعني القوى الحزبية – تعمل في الحكومات الديموقراطية كما تعمل جاذبية الأرض في الناس والأشياء طبعاً وحيناً . من أجل هذا لا يمكن تطبيق الأسلوب الذي تجري عليه الصناعات ، على الحكومات ، إلا إذا دخل تغيير كبير على كل وكالات الحكومة في هذه الشئون . إن البرلمان ، الكونгрس ، يحكم الأموال . والميثة التنفيذية لها أن تتخذ القرارات المباشرة ، في حدود ما أذن به البرلمان ، وهي قرارات لا تنفذ إلا بعد أن تنتقل هنا وهنا في سلسلة من الأوامر طويلة . وقد تصل الجمهور أثناء ذلك أخبار خاطئة ، تجده طريقها تلصصاً إلى الصحافة ، عمداً أو عن غير عمد ، فيشور الجمهور ثورة تمنع أولى الأمر من اختيار الأوفق من الأشياء والصلاح . وكل هذا يحدث طبيعة بحكم أننا نعيش في مجتمع حر . وإذا كان لا بد من حدوث هذا ، وأمثال هذا ، ، إذاً وجوب علينا ، إذا ما أردنا مواجهة ظرف لا بد فيه من نفقة هائلة تنفق على السلاح وعتاد الحرب ، أن لحسن طرقنا التي بها نقدر نتائج البحث والتنمية للمدينة . إننا في حاجة إلى إيجاد تقاليد صالحة تبسيط سلطانها على المسائل الفنية التي يتضمنها برنامج طويل للتمويل والتجهيز العسكري .

إن لا أعني في أي شيء أقوله رجالاً أداروا أو يديرون وكالة الطاقة الذرية Atomic Energy Commission ، ولا رجال مجلس الأبحاث والتنمية Research & Development Board بمؤسسة الدفاع

Defense Establishment فهؤلاء رجال عملوا بإخلاص ، في النطاق الذي ورثوه من الوكالات الفدرالية ومن الحرب ، ونجحوا نجاحاً ما كان يرجوه أحد في هذه الظروف . ولكن ليس من تابعوا إنتاج العتاد الحربي إلا القليل الذي لا يرى أنها تستطيع تحسين الطرق التي بها تقدر المعلومات الفنية المائلة التي لا بد منها في التخطيط الحربي . وأهم من هذا إننا بحاجة إلى البت الخازم الخاسم في الأمور الفنية ، وألا نحاول أن نعمل القليل الذي فيه تفريط ، أو الكثير الذي فيه إفراط . إن السياسة تعمل في كل خطوة ، والنتيجة محاولات للتوفيق في القرارات في كل خطوة ، والسير في أوسط الطريق وإرضاء للجانبين المتنازعين ، وذلك في أمور فنية . إن الذين عليهم تبعية التخطيط للمستقبل لا يستطيعون أن ينتفعوا بأكبر الرؤوس إحاطة بعلم ، ولا بأكثر الناس خبرة في فن ، إلا إذا حاهم حام من أن يدخل إليهم بنفوذه من الخارج داخل ، بخبرة يدعىها أو للأرب يريده قضاءه .

ولست أطلب قلب النظام الحكومي الذي يعالج البحث والتنمية . إن بعض الجهات قد تكون في حاجة إلى إعادة تنظيم ، ولكن هذا يؤخر الأعمال ، وليس هذا وقت يأذن بتأخير . إنما الذي أوده تغيير موقف يقفه السياسيون والموظفون والعسكريون من العلاقة القائمة بين البحث والتنمية وبين إنتاج السلاح والرجال الذين تقع عليهم التبعات في عدة من مناصب ، بعضها العالى وبعضها الواطئ ، يجب أن تزداد سلطتهم زيادة صادقة ، وأن يحموا فلا تأتهم من الخارج مؤثرات تعمل فيهم .

إنه يتراءى إلى "أننا" في حاجة ماسة إلى إنشاء تقليد يأذن بقيام نوع من

الرقابة شبه القضائية يعرض عليها كل ما يثار في هذه الشؤون من خلافات . فإذا عرضت مسألة من هذه ، عرضت على حكم أو أكثر حتى والمسألة في بادئ أمرها ، وبينها وبين السلطة التي تقضى نهائياً فيها ثلاثة أدوار للرأي لا بد أن تمر بها قبل أن تنفذ ويصوغ الحكم أو الحكمان أو الأكثر إلى ما يقول الطرفان المتخاصمان فيها . فإذا لم يكن في المسألة معارضة عين خبير في ليتحدث نيابة عن دافعى الفرائض في تفنيد المقترح من بحث علمي أو عمل في تنشئة أو تنمية أو تصنيع . ثم تكتب الأطراف جميعاً تقارير عما وجدت – لا محضر توفيق فيه تنازل من أجل تقارب – . ومن هذه التقارير المتعارضة ، وما أدلّ به من حجج ، وجرى من مناقشات ، ومن الأسئلة والاستجوابات ، ستظهر وجوه المسألة كلها ، وكل هو وكل ميل يحمله الشهود بين جوانبهم سيظهر للملأ إعلاناً . وعندها يكتب الحكم أو المحکمون تقاريرهم ويرسلونها إلى الرجال الذين تقع على عواتقهم تبعه القرارات ، وعندها يتخذون قراراً لهم واصحة صريحة تدعمها الأسانيد المكتوبة . فإذا رفعت هذه القرارات إلى درجات في سلم التنفيذ أرق ، لم يستطع أحد بعد ذلك أن يلغى أو يعدل هذه القرارات إلا لأسباب جدلية خطيرة . وتظل التقارير محفوظة ، من محنة ونافضة ، للدلالات على أن كل سبيل إلى حجة قد سلك .

إذا نستطيع أن نقول إن العلم يتبنّى فيتوخى الدقة في تنبئه ، ولكن ليس كذلك العلم التطبيقي . ففيه يظهر الضعف الإنساني وقصوره . فالحكم في الأمور الفنية يتطلب الموازنة بين كل الاحتمالات ، واستبعاد الميل والأهواء . فإذا نحن اتبعنا نظاماً شبه قضائي كالذى اقترحه ، لم نخرج

منه إلا على القليل من القرارات الضعيفة التي أضعفها التوفيق بين الخصوم .
إن الذي يجري الآن أن يأتي خبير فيرسم بشيء ، فيأتي آخر فيرسم بشيء آخر ، ونريد أن نحل المعضل بينهما فنأخذ طريقاً وسطاً به إضعاف لكل من الرأيين المعارضين .

إني لا بد أن أعترف عن دخولي في موضوع لا أدرى فيه إلا القليل ، ذلك اقتراح بضرورة إدخال نظام شبه قضائي في برامج الحكومة الفنية . ولكن بصرف النظر عما في هذا الاقتراح من خطأ وما فيه من صواب ، فالآمور التي أثيرت بقصده قد تؤكد ما لكل مواطن في الولايات المتحدة من التبعية في كل ما تقوم به الحكومة من مشروعات ضخمة ، بعد أن دخلت الحكومة إلى أعمال البحوث والتنمية بدرجة لم يسبق لها أن دخلت بها من قبل ، إلا والحرب العالمية الثانية قائمة . وعلى الطريقة التي تنفذ بها هذه المشروعات يبني مستقبل هذه البلاد وبها تتعلق حياتها . فنفقة الأموال الهائلة فيما يظهر فشله من بعد ، تهدد سلامة اقتصادنا . وعجزنا عن مناصرة بعض الجهات مناصرة فيها الكفاية قد يؤدي إلى تخلفنا في سباق التسلح القائم تخلفاً كبيراً . إن التبعية في كل ما يجري في سلسلة هذا الإنتاج ، من معمل العلم البحث إلى ميدان القتال – الواقع أو المحتمل – ، إنما هي تبعية واقعة على عاتق نواب الأمة . فلا بد من نقد ما يجري على طول هذه السلسلة نقداً عارفاً متفهماً بريثاً ، ولا بد من تفهم الرأي العام إلى جانب ذلك . كلا الشيئين ضروري إذا ما أردنا إنجاح الأعمال في جميع خطواتها ، لا سيما في وقت الضيق والأزمات .

مال الاتحاد الفدرالي للبحث العلمي البحث

دعنا الآن نبحث في الجانب الآخر من السلسلة ، ذلك البحث العلمي البحث . ويجب في هذا أن نذكر ما لعب العلم البحث من دور عظيم في الصناعات الحديثة ، وأن ندرك خطورته في البرامج الدفاعية البعيدة المدى . فإذا صح هذا وجب على ممثل الأمة أن يرقبوا ما يجري في الدولة من بحوث علمية بحثة ، وكيف يجري ، وأن يتسللوا الوسائل ويتذمروا إلى الأساليب لتشجيع تقدم العلوم ، تقدم البحث العلمي ، وأن يخدروا أن يكون هذا الرجاء في التشجيع سبيلاً في عكس الحال ، وأن يتخذن من المعونة التي تسدى تعلة فتووضع من جرأتها العقبات في سبيل الآراء الحرة أن تنطلق ، والعقول الكبيرة المبتكرة أن تتفتح . وإذا كان رجل العلم الباحث الطالق ، الذي لا تربطه البرامج ، هو مفتاح الأمر كله في هذا الصدد ، وبهذا أعتقد ، وجب أن تتركز الأنظار عليه . فإذا أريد للأموال العامة أن تتفق في سبيل تشجيع البحوث العلمية الأساسية ، العلوم البحثة ، وجب أن تتفق هذه الأموال ، كما قدمت في غير هذا المكان ، لمعونة رجل بذاته ، لالمعونة برنامج بذاته ونرجو أن تكون هذه سياسة المؤسسة الجديدة ، « مؤسسة العلوم القومية » National Science Foundation . ولكن هذه السياسة سهل وضعها ، صعب تفزيدها ، لا سيما في وقت التوتر والتسلح . ذلك لأن كل القوى ، من سياسية ومن اجتماعية ، تعمل عندها ضد هذه السياسة . وإنى لتأكد أنه في العشر السنوات القادمة ، سينفق المال بسخاء على

البحث التطبيقي وعلى التنشئة في المعامل الحكومية ، وفي الصناعة ، وفي الجامعات بطريقة التعاقد على تنفيذ البرامج . ولكن غير متأكد من أن ينال البحث الطليق عناء ويجدد رخاء . ومع هذا فليس قول يقوله الإنسان ويطيله ، في توكيد خطر البحث العلمي البحث ، حتى في السنوات التي فيها السلم يسلح أثقل تسليح ، يبالغ حقيقة ما لهذا البحث من خطر .

ليس عندي شك في أن من واجب دافعى الضرائب أن ينصرفوا نقدم العلم . ولكن من النكبات الكبرى ألا يعان هذا البحث إلا بأموال حكومة الاتحاد . وليس من العقل في شيء أن قوماً آخرين ، تحت يدهم أموال لينفقوا منها على البحث ، يضمنون بها على البحث البحث ، تاركين هذا البذل للعلم سام . إن تجربة العشر السنوات الماضية دلت على أن أموالاً ينفقها الخيرون ، حتى فيما تنفق فيه أموال الحكومة بسخاء ، تلعب دوراً عظيماً لا يمكن إغفاله . ومن أمثلة ذلك بحوث السرطان .

ففي أمثال هذه البحوث ، التي تنفق عليها الحكومة ، تأتي الجهات المستقلة الخيرة فتساهم في النفقة . وينبني على ذلك أن مساهمتها في النفقة تأذن لها بالمساهمة بالنظرية ، بالرأي تراه ، وتتأثر الحكومة بنظرتهم ، وتتقاس رأيهم الحر المستقل الذي لا تزجيه الأهواء والغايات . والقائمون على الأموال الخيرة كثيراً ما يضربون الأمثال لموظفي الحكومة الذين يتوكلون عنها في النفقة ويتقذمونهم يدفعون عنهم ضغط السياسيين وسوء تأثيرهم . إن العالم الباحث الطليق ، الذي لا يتقييد ببحث أو برنامج ، يجب صيانته ، ويجب تأمين مستقبله ، وخير وسيلة لهذا أن نعلق مستقبله بعدة من خيوط ، ليس منها إلا خيط واحد يأتي بالمال مما يصوت عليه البرلمان للبحث من أموال .

العلم والسياسة

لني في مناقشتي الدور الذي تلعبه الحكومة لم أذكر غير وجهين من وجوه اهتمام المجتمع بتقدم العلوم والتكنولوجيا ، ذات إنتاج جهاز للحرب ، وتنمية بحوث العلوم الطبيعية ، في بلدان الأرض ، تلك الولايات المتحدة . والذي حذفته فلم أذكره من الوجوه الأخرى يدل على شيئاً ، أوهما مزاج هذا الزمان الحاضر ، ثم ميول ، أنا الكاتب ، من اقتصادية وسياسية . إنه في أوقات أكثر سلاماً من هذه يكون من اللائق أن يذكر الذي كر برامج للبحث تقوم على إنفاذها حكومة الاتحاد في معاملتها هي لأغراض غير حربية . وكذلك أن يستعرض الجهود الكبيرة التي بذلت في البحوث الزراعية في الخمسين سنة الماضية . وكذلك الأعمال الهامة التي قام بها «مكتب المعايير» Bureau of Standards^(١) ، و «المساحة الجيولوجية» Geological Survey ، والأعمال الجميلة التي قامت بها «الخدمة الصحية العامة» Public Health Service ، إن هذه المناشط العلمية التي تجري في جهات مختلفة من الحكومة الفيدرالية

(١) اسم صغير يطلق على مؤسسة عظيمة في خارج وشنطن تحتل من الأرض بضع عشر من الفدادين بها معامل كبيرة للبحث من كل صنف . كان من حظ المترجم أن يقيم بها زائراً أسبوعاً . والمعايير هي الوحدات التي يصطلح عليها لتقاس بها الأشياء كمعايير المقايير والهرمونات وأشعة من إلى جانب واجبات أخرى كبيرة .

للولايات ، تتصل اتصالاً وثيقاً بخير الأمة مجتمعة ، وهي من المناشط التي لا تستطيع ولا تحسن القيام بها حكومة الولايات منفردة ولا الوكالات الخاصة . من أجل هذا هي مناشط مما يجب أن يرعاها المواطنون جمِيعاً في أى ركن من البلاد عاشوا . وإن لا بد من أن أُعترف بشك أحسه في نفسي في صحة ما جرت عليه الحكومة في العشر السنين الماضية من توسيع معاملها بهذا القدر الذي حدث . إنني أخشى أن تاريخ هذه المعامل في الماضي لا يؤيدهن إذا أردت أن أقول إن هذه المعامل هي أنساب الأماكن لإنعاش البحث العلمي الأساسي ، العلمي البحث . وفوق هذا ، فالبحث التطبيقي الذي يهدف إلى توسيع الصناعات لا ينعش كالصناعات ذاتها .

وما فاتني ذكره ومناقشته كذلك ، العلوم الاجتماعية ، وهذا نقص لا شك ظاهر . إن معونة الحكومة تطلب للعلوم الطبيعية والعلوم البيولوجية بناء على ما لهذه العلوم من علاقة بالدفاع القومي ، وبناء على الأثر العظيم الذي لها في الصناعة وفي الطب . فكيف تقول في علم النفس ، وعلم الاجتماع وعلم الإنسان : أليس من المهم أيضاً أن تنتعش هذه الدراسات ؟ وقد يحيب بعضهم فيقول : اعلها أهم ، لأن التقدم في الصناعات كان له أثر سيء في المجتمع ، ولعل من الخير توجيه بعض الكفايات إلى دراسات المسائل الاجتماعية والسياسية هذه . إن القليل من يستطيع أن ينكر أن المجتمع الذي نشأ بهذه البلاد مجتمع فذ في ذاته . إنه يشبه المجتمعات الديمقراطية الأخرى من وجوه عديدة ، ولكن لنا في هذا المجتمع مثل في الحياة هو من نتاج تاريخنا الماضي . وتأسكتنا أمة واحدة يتوقف على قبول هذه المثل ، وعلى عزمنا على أن نسير معاً سيراً متصلة إلى الغایات الاجتماعية

الى يتضمنها هذا المثل . وليس هذا بالأمر السهل ، لأن مجتمعنا الحديث معقد أكبر تعقيد . والسؤال الذى يخطر من ذلك تواً على البال هو : هل قيام نفر من الدارسين الكفأة ، يدرسون الإنسان والمجتمع ، كفيل بأن يجمع لنا في هذه الأمور معارف أساسية ذات فوائد عملية ؟ وهل دراسة علمية كهذه تستطيع أن تذهب ببعض ما في الشؤون السياسية من خبرة فطرية وتتفق من درجتها الاختبارية Empiricism (بمعناها الأوسع) ؟ وإذا صح هذا فهل ما سوف ينتج من إدخال العلم في فن تنظيم المجتمع الإنساني سيكون ذا فائدة لهذا الأمة الحرة ؟

إن جوابي عن هذه الأسئلة بالإيجاب . وثقى فيما أرجو له من تحقيق تبني على أن التقدم في علم الإنسان والمجتمع سيجري في نفس الوقت الذي تطبق فيه التصورات الذهنية والأساليب العملية الحاضرة تطبيقاً مثماً . إن القليل من الناس من يدرىكم من التقدم حصل في العشر السنوات الأخيرة ، وكم من الأساليب قد ابتعد مما يساعد على حل مشكلات الإنسان التي هي بعض نتاج الحياة . ولكن إذا نحن رجعوا شيئاً ذا بال في المستقبل نرجوه ، ذلك لأنني أعتقد أن أكثر علماء النفس وعلماء الإنسان anthropologists تحمساً لا يستطيع أن يصف ما لديه من صور ذهنية ، ومشروعات تصورية إلا بأنها نظائر لما كان للفيزياء والكيمياء من مثلها في أواخر القرن الثامن عشر . ومعنى هذا أن درجة الاختبارية في كل مثل نسقه ، من علم النفس أو علم الإنسان لنطبقه على السلوك الإنساني ، درجة كبيرة لا شك عالية .

إن أرى أن الرجال الحديرين بتقديم هذه العلوم هم الرجال الغارقون

إلى أذقانهم في المسائل العملية التي تتصل بهذه العلوم ، كما كان في الطب أن الرجال الذين قدموا علومه في السنوات الأخيرة هم القائمون في الحقل العملي يجتهدون ويبحثون . إن بستور كان كيابياً جريئاً خولت له جرأته أن يعطي النصائح لقوم من العلماء يعملون في حقل هو أبعد ما يكون من حقله . ولكنه ما لبث أن دخل هذه الحقول بحسبانه عالماً تطبيقياً، وعندئذ حل كثيراً من المشاكل العاجلة فيها ، وفي الوقت نفسه هبط بالخبرة الفطرية وبدرجة الاختبارية التي كانت بتلك الفروع من البيولوجيا التي جعلها هو فروع درسه وفروع بحثه . إن الأمثال التي تضرب بنيون ، وكلارك مكسوبل ، حتى بدرون ، تضلل كثيراً هؤلاء رجال نجحوا حقاً في المجال النظري دون المساس بال المجال العملي . ولكن العلم في أزمنة خاصة ، وأمكنة خاصة ، لا يستطيع البحث منه ، وهو منعزل ، لأن يتقدم خطوة . ومن جانب آخر ، ذلك جانب الرجل المسماك لهذه النتائج الذي يستخرجها العلماء ، أعني الجمهور ، أرجو الجمهور ألا يطالب ، ولا يلح في المطالبة ، بشرفات من أبحاث هؤلاء العلماء عاجلة . وأرجو أن يذكر أنه ما من أحد في الدنيا يستطيع أن يتنبأ كم من هذه النتائج يخرج حتى أو جعلنا لها نصف قرن أمداً . والمشروعات الخاصة بتطبيق ما جنينا إلى اليوم من معرفة في هذه الشؤون يجب أن تكون وألا تكون حاسمة صارمة فتمنع من مجهد قوى يبذل في تخفيض مقدار ما بالطرق الحاضرة من خبرة فطرية ودرجة اختبارية . والبرامج الطويلة الأجل في حاجة إلى إعاقة كافية يصحبها صبر طويل . وهذه الإعاقة قميضة بأن يأتي بعضها من مال الحكومة ، ذلك لأن مجتمعنا هذا الحر في حاجة إلى زيادة معرفته بأسس

الطبيعة الإنسانية أكثر من أي مجتمع آخر . إن المعرفة الفطرية بهذه الطبيعة تكون أمة يحكمها البوليس قسراً ، ولكن أمة حرة حديثة كأمتنا في حاجة إلى كل معونة تأتيها من كل تقدم يحدث في العلوم الاجتماعية . وأرجو ألا يخدع أحد فيظن أن مشاكلنا الأساسية القومية يستطيع أن يحلها جماعة من العلماء الاجتماعيين يجتمعون كما يجتمع المهنيون لتصميم جسر أو آلة . إن رسم خطوط السير في أمثال هذه المشاكل يجب أن يكون في المستقبل ، كما كان في الماضي ، من عمل الموظفين الحكوميين ، ورجال الإدارة في المصانع ، ورؤساء العمال في النقابات . وهي مشاكل لا يمكن أن تعطى إلى العلماء ليقال لهم من بعد ذلك أفيدونا بالخطوة الصحيحة في هذا والطريق المستقيم في ذلك . إنها مشاكل لا تُحل إلا بناء على الخبرة ، مقرونة بنصيحة تأتي من رجال عندهم القدرة على التحليل ، ومن تلك الجماعة التي قد أتشجع فأسمى رجالها بالفلسفة الاجتماعيين . إن التاريخ ، بحسبانه مكملاً للخبرة الإنسانية (صفحة ٣٧٣) ، سوف يأتي من عنده المدد دائمًا للرجل الإداري وللراسم الخطط ، ومع هذا فرأى العلماء الاجتماعيين قد يكون له نفع عاجل . إن النفع الذي نرجوه من علم النفس الاجتماعي ، ومن عالم الاجتماع وعالم الإنسان ، إنما نرجوه في مجال العلاقات الإنسانية وفي المنازعات التي تقوم بين الأفراد وبين الجماعات ، تلك التي زادتها الحياة الحديثة شدة . وسكان الولايات المتحدة هم كاسبو الخير من كل تقدم يحدث في دراسة الإنسان بحسبانه حيواناً اجتماعياً .

العالم الاجتماعي والقيم الجاربة في المجتمع

إذا نحن اعتبرنا العالم الاجتماعي هو عالم همه إنقاصل ما في السياسة من خبرية فطرية وزيادتها من تجربة علمي ، فقد شابه هذا العالم الطبيب العالم في أكثر من وجه . وهنا قد يسأل سائل : ولكن ما بال الأطماء البشرية والأهداف الاجتماعية والاعتبارات الأخلاقية ؟ والذى نعلم أن العلم يقف في هذه الأمور موقف الحياد ، وهو لا يتدخل ليحكم في أمثال هذه القيم ، مع أن هذه القيم هي أصدق شيء بالمسائل السياسية والمشاكل الاجتماعية ؟

ونجيب عن هذا بأن نبحث في هذه العبارة التي كثيراً ما تتردد : إن العلم يقف موقف الحياد فيما يتعلق بتقدير القيم . أليست هذه العبارة من العبارات التي تتضمن ثلاثة أرباع من حق ، وأن بها من الخطأ مثل ما في العبارات التي تتضمن نصف الحق ؟ ولننظر في العلوم الطبيعية اليوم . إن الباحثين في علوم الطب والقائمين بالعلاج فعلاً يقبلون ، على غيروعي منهم تقريباً ، طائفة من القيم تحد من نشاطهم من جهة ، ولكنها من جهة أخرى تعمل على حفظ جهودهم . وهذه القيم تنسى ، ينساها المتحدثون عن حياد العلم . ولست أعني بهذه القيم ما يتضمنه الحلف الأبراطری^(١) الذي يحلفه الطبيب وهو يدخل يمارس مهنته . إن للمجتمع

(١) أبقراط أشهر أطباء الإغريق ، ولد عام ٤٦٠ قبل الميلاد ومات عام ٣٥٧ قبل الميلاد ، فهو قد عاش طويلاً . ومؤلفاته التي ورثها العالم كثيرة ، وظلت باسمه إلى اليوم =

أهداها أخرى وحوافر أخرى وأملا ومخاوف . إن المجتمع الذي فيه تفضل الحياة على الموت ، وتتجدد الصحة تمجيداً ، هو وحده المجتمع الذي يتتدفق فيه المال للدراسة الأمراض . والمجتمع الذي يقدر الفرد ويقدسه ويرعى حرمة ، حتى ليعنى بخلاص الروح الواحدة من الموت مهما يكلف تخلصها من مال ، هو وحده المجتمع الذي فيه يسلك الطبيب والجراح والعالم الطبيب هذا السلوك التقليدي الذي نعرفه فيهم اليوم . إن المرجة التي بلغناها من العناية بالناس في الطب ، ورغبتنا في الاستزادة منها ، لا تصادر إلا عن سلسلة من أحكام في القيم قد عابتنا واستقررنا عليها . ولست أذكر هذا لأضع ما أقول موضع الجدل ، فهذا أمر فرغنا منه ، وإنما أنا أشير إلى وجود هذه القيم عندنا ، التي هي أساس لكل عمل يقوم في العلوم الطبية ، لأنني من بعد ذلك إن الشأن في الطب ولدى الأطباء كالشأن في دراسة سلوك الإنسان والدارسين له ولعلاقات ما بين الناس ، ولو أنني أخشى أن يكون وجه الشبه لم يتضح إلى الآن كاملا عند كل إنسان .

إن المبادئ التي هي عند رجال الطب وخلفائهم متتفق عليها الآن في كل أمة متدينة صناعية حديثة ، ولو أنه في واقع الحياة تختلف قيمة

= وتداولتها الأم . وهو ممارس العلاج في كل بلاد الأغريق ، يطوف بها ويعالج ويدرس . أما خلفه فهو حلف ذو صيغة معروفة كان يلقنه لكل تلميذ يتخرج على يديه قبل أن يحترف مهنة الطب والعلاج . وهو حلف يبدأ بقسم يقسمه بالآلة كذا وكذا أن يفعل كذا وألا يفعل كذا . وأن يمارس المهنة في صالح المرضى . وأن يحيا حياة نقية طاهرة ، وألا يفشي عن المريض سراً .

حياة الفرد اختلافاً كبيراً . والمبادئ التي تلزم عالم النفس وعالم الإنسان وعالم الاجتماع ليؤدوا واجباتهم على الوجه الأكمل في مجتمعنا هذا الخاص ، هي مبادئ لا شك خاصة تألف وتاريخ مجتمعنا هذا وهو بها خاص . وإذا كان هناك حلف كالحلف الأبقراطى يبتدع ، ليقرر هذه المبادئ وليلترم به الباحثون في هذه الحقول ، إذاً لوجب أن يتألف هذا الحلف والمجتمع الذي يعمل هؤلاء القوم فيه . وسيختلف حلف يصنع للمجتمع الإنجليزى عن حلف يصنع للمجتمع الأمريكى ، ولو أن الجوهر في كليهما سيكون واحداً . أما الأمم ذات النظم الجماعية الكلية totalitarianism حيث يضحي بالفرد في سبيل الجماعة ، فالذى يخرج به العلماء فيها سوف يستخدم لبلوغ أهداف غير ما نذكر وما نورد ، وهى أهداف سوف تحد من تقدم العلوم ذاتها . إن هؤلاء العلماء الذين يبحثون في شؤون الإنسان ، بحسبانه حيواناً اجتماعياً ، هم اليوم في سبيلهم إلى خلق وسائل جبارية يختلف أداؤها باختلاف اليد التي تقع فيها . فهي للموت وهى للحياة . وهى قد تنمو وتقوى سلوكاً معيناً من سلوك الإنسان وطرزاً معينة من طرز التخلق في المجتمع ، أو هي قد تتلفها إتلافاً . من أجل هذا يجب على هؤلاء الرجال الباحثين أنفسهم أن يستوضحوا هم أهدافهم فيما بينهم وفيما بينهم وبين أنفسهم ، وأن يقدروا هذه القيم هم لا أحد سواهم ، كما صنع الأطباء قديماً عند ما حددوا ما يصنعون تجاه ما يعرض لهم من مشاكل يتوقف حلها على ما لديهم من علم فيه الموت للفرد كما فيه الحياة .

رجال العلم والحكومة

إن تقاليد العلم ، مثل قواعد السلوك في الطب ، تولدت في المجتمعات مستقلة عن حكوماتها ، لهذا كان لها صبغة دولية . فهل يمكن الإبقاء على ما لهذه التقاليد من استقلال في أمة صناعية كبيرة التصنيع حيث يتصل وجود هذه الأمة وكيانها بتطبيق نتائج العلم فيها ؟ إنه سؤال جدي لا يمكن أن يكون له جواب شاف عاجل . وقد أرى الذين لا يودون أن ينفقوا من مال الدولة في معونة العلم يتلقون هذا السؤال في كثير من الكراهة وكثير من الغم . ولكن ، بحال من الدولة أو بغير حال منها ، لا يستطيع رجل العلم اليوم أن يهرب من موقف هو فيه ، ارتبط فيه علمه بمستقبل مجتمع منظم . إننا نعيش في زمن لا يمكن فيه للحكومة أن تغفل وجود العلماء ، ولا للعلماء وجود الحكومة ، وهذه حقيقة يجب أن نؤمن بها ، كرهناها أو حذناها . إن السياسي والعلم لا يمكن اليوم أن ينكر أحدهما الآخر . إن صلة العلم وحدها بالحرب الحديثة تدفع إلى الوصل بين مهنتين قد ياماً ما تباعدتا ، تلك المهنة رجل الحكم ، ومهنة رجل العلم الذي يبحث في أصول الطبيعة . وإذا كان هذا هو الحال فلا بد من أن نقول إن مستقبل العلم سوف تحدده ، بدرجة غير صغيرة ، ما تعمل له الحكومات ويعمل وكلاؤها . وهذا يعني في بلد ديمقراطي أن الرأي العام لا بد من أن يلعب في هذا دوراً كبيراً . إنه لضمان اطراح النشاط في بحوث العلم البحث ، في الولايات المتحدة ، لا بد من تعريف الناخبين بكل أمر يتصل بتقديم البحوث العلمية ،

وأن يسلك إلى تعريفهم كل سبيل . إنني أكدت هذا فيما سبق من هذا الكتاب ، ولكنني مع هذا أزيد فأذكر مثلاً آخر لما بين العلم والمجتمع من تفاعل ، وأحسبه مثلاً يجيء في موضعه . وليس مثل يضرب لمشكلة تواجه السياسيين والعلماء أكثر إعانتاً من مشكلة السرية المفروضة على البحوث وما على البحوث من رقابة . فمنذ انتهاء الحرب العالمية الثانية كثر النقاش حول الموقف السياسي الذي يجده فيه الفيزيائي نفسه ، ويجد الكيماوي النرى ، ذلكما اللذان اتصلا من قرب أو من بعد بصناعة الأسلحة النارية ، إن تصميم المعدات الحربية كان دائماً سراً عزيزاً يحفظ به لأسباب ظاهرة . وعلى هذا قد يجادل المرء بناء على هذا فيقول : إن كل ما يتصل بالقنبلة النووية لا بد أن يبقى سراً . ولكن العلم لا يتقدم أبداً مع هذا الخفاء والإخفاء . فهذه هي المشكلة ، وهي حقيقة مشكلة . إن السلسلة بين المعمل وميدان الحرب قد اتصلت في العقد الخامس من هذا القرن ، فنـ ذـ الـ ذـى يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـقـولـ فـيـاـ تـجـرـىـ بـهـ هـذـهـ سـلـسـلـةـ أـيـهـاـ الـعـلـمـ ،ـ وـإـذـأـ يـنـشـرـ ،ـ وـأـيـهـاـ سـلـاحـ ،ـ وـإـذـأـ يـكـمـ . إن مجرد ذكر المشكل يقنع القارئ بما سوف يتمخض عنه موقف كهذا من خصومات لا بد منها .

إن اشتباك العلم بالتسلح ، هذا الاشتباك الشديد نشأ في العقد الخامس من هذا القرن ، ومعه نشأت صعوبة التوفيق بين العلم وما يريد من نشر ، وبين التسلح وما يريد من كتمان . ولكن هذه الصعوبة ليست بنت اليوم . ففي ختام الحرب العالمية الأولى لم يؤذن للكيماويين الذين استغلوا بصناعة المطاط الصناعي أن يتحدثوا للناس ، خارج المصنع ، حتى في مبادئ الكيمياء التي تتصل بالمطاط . ولكن لم يمض غير سنوات

قليلة حتى تغيرت الحال ، وأنشئ قسم للمطاط في الجمعية الكيماوية الأمريكية صار فيه يبحث المطاط وتباحث مسائله إعلاناً . وقام التسجيل الصناعي مقام السرية الكلية . إن في العصر العلمي الذهبي في ألمانيا ، قام أكثر من عالم نابه يعمل مستشاراً في شركة كيماوية . والذى أنتاجته المعامل من صبغات أو عقارات جديدة ، تسجل ، فانتفعت به شركة وانتفع أستاذ . وبينما كان هذا يجرى ، كان لا يقوم النقاش فيما يتوجه يوم الباحث من نتائج إلا بين عدد قليل من الأفراد . حتى الزجاجات كانت تكتب عليها غير أسماء ما فيها . ولكن مع هذا كانت السرية محدودة ، وكانت قصيرة العمر . ومع هذا فهذه السرية حتى المحدودة تفسد جو المعامل ، وبهذا يشهد الكثيرون أن النفرة التي بين العلم والكمان نفرة قديمة مكتوبة بمحروف غليظة في سجلات التاريخ .

إن التقدم العلمي قد يكون في خطر من التعوق في الولايات المتحدة إذا لم يفهم الشعب خطر النشر الحر والنقاش الحر في العلوم . بالطبع نحن لا ننتظر من القائمين على الدفاع القوى في عهد هدنة مسلحة كهذه أن يهددوا من يقتضهم . أن من همهم الأول أن يحتفظوا بما لديهم سراً أى سر . لهذا السبب أرى من المهم أن تقوم معونة الحكومة للعلم البحث (بصرف النظر عن العلم التطبيقي وأعمال التنمية والتنشئة) عن طريق مؤسسة للعلم قومية . إن مؤسسة الدفاع قامت بهذا الواجب في كثير من الصبر وكثير من بعد النظر الذى نحمد له حمدأً كثيراً ، ولكن ليس مما يتفق أن يوضع أمر تشجيع العلم البحث ، وهو منشط دولى عالى ، في نفس اليد التى تعنى أولاً بتدبير وسائل الدفاع في الأمة .

ولكن هل السرية الحربية المفروضة على العلوم هي وحدتها العائق الوحيد دون تقدم العلم الذي جاء في سنوات ما بعد الحرب؟ وهل صحيح أن العلم الذي كان منشطاً دولياً هو ما زال إلى اليوم منشطاً دولياً؟ الجواب مع الأسف لا. إن من فواجع هذا الزمان أن انقسام الأرض إلى معاكسرين جعل النظرة التي ينظر بها الاتحاد السوفيتي والدائمون في فكه إلى المنشط الفكرية والمناشط الثقافية عامة، نظرة سداها التحزب، ولحمتها المذهب وهي نظرة زادت وضوحاً حتى ظهرت عارية صريحة. وليس في نظرتهم هذه إنكار لخطورة العلم. إن الأمر في ذلك على التقىض. فقد تأثر أكثر من رجل من رجالنا، في العشرين من السنوات الماضية، بالعنابة الشديدة التي خص بها الكرملين العلم. وفي صيف عام ١٩٤٥ دعت الأكاديمية العلمية الروسية إلى احتفالاتها بعض العلماء الغربيين دعوة خاصة، وذهبوا، وعادوا وهم يحمدون أكبر الحمد ما أسبغه ستالين على العلماء من تنظيم وتكريم. وقد يفهم القارئ من هذا أن رؤساء الاتحاد السوفيتي بذلوا هذه العناية للعلم والعلماء لتقديرهم خطراً العلم، وخطر التكنولوجيا، ولا شيء غير هذا. أما تقدير خطراً العلم فلا جدال فيه. وأما أنه الحافر الأول إلى هذه العناية، أو حتى أنه أول حافز، فأمر يخطيء حاسبه خطأً كبيراً.

نشر الاتحاد السوفيتي نشرة أسماءها « تاريخ الحزب الشيوعي للاتحاد السوفيتي »، وفيها تحدث مؤلفوها عن « الدور الكبير الذي لعبه في تاريخ الحزب » كتاب لينين الذي كتبه في المادة وسماه Materialism and Emperio-Criticism ونشره عام ١٩٠٩. وذهب المؤلفون الرسميون

لهذه النشرة التي هي تاريخ الحزب البلشفى ، يقولون إنه كتاب يصون ذخيرة نظرية كبيرة من عبث جمدة غير متجانسة من ناقدين ، ومن أهل ردة جاحدين . والمهم هنا أن نستبين أن المسألة الجدلية التي زعموا أن كتاباً كتبه رجل صار من بعد ذلك حاكماً روسياً لعب فيها دوراً كالذى يصفون كبيراً ، هذه المسألة تضمنت شيئاً من طبيعة الحقائق العلمية .

وقالوا في هذه النشرة إن مستقبل الحزب الشيوعى كله تعرض إلى الخطر منذ أربعين عاماً أو تزيد ، بسبب مبادئ باطلة تتصل بصدق المبادئ العلمية ومعانها فى علم الفيزياء . أبعد هذا يعجب المرء من حزب سياسى قام على فكرة واحدة جامدة ، وهى من صخر أصم ، يفسر تاريخ نفسه مثل هذا التفسير ، أن يظل يعتبر النظريات العلمية وتفسيرها من بعض عمل الموظفين الحكوميين ، وأنهم فى هذا كفأة جديرون ؟ إن هذا التاريخ الذى أشرت إليه تواً ينص صراحة على أنه ما من حزب ثورى يستطيع أن يقبل مبدأ الوحدة المؤسسة على تباين^(١) . إن حزبهم من أول أمره بنى على تجانس جامد لا مرؤنة فيه ، نيل اعتسافاً بقطع دابر كل من لا يفقه « علم تنشئة المجتمع » على الصورة التى صورتها له نظرية ماركس ولينين .

إنه لا دليل على أن من في يدهم مقاليد أمور هذا الحزب هم اليوم أقل صرامة من سبقوهم . إن النظريات العلمية التي لا تائف والمادية

(١) هي الوحدة التي في الدول الديمقراطية تلك التي تائى أخيراً بالانسجام عند التنفيذ ، ولكن من بعد اختلاف الناشر واختلاف الأحزاب فيما يرون من آراء وهي غير الوحدة الأخرى المؤسسة على فرض الرأى الواحد على الناس ، يائى من عل ، فلا يأذن لهم باختلاف .

المنطقية^(١) هي عندهم هرطقة لا شك فيها. ويعتنق علماؤهم هذا، من كانوا أول الأمر على رأى غير هذا، فيقومون يعلنون في الناس خطأ ما سبق أن زعموا. وهذه ظاهرة قد يصعب على أهل الغرب فهما ولكن مما يسهل عليهم فهمها أن ينظروا إلى ظاهرة أخرى مثلها ، جرت في التاريخ كثيراً : رجال ذوو ولاء للكنيسة ، يرون رأياً ، ثم هم تحت تأثير الكنيسة يعودون فينكر ونه ويبحرونـه .

إن النتائج التي تخرج في الحقل البيولوجي قد تتصل بالكلمات الكبرى للوراثة وبذلك يكون لها أثر في النظريات السياسية والاجتماعية ، وهذه الحقيقة قد تغري بالالتفات إلى هذا النوع من العلم والاهتمام بالذى يجرى فيه من نقاش . ولكن من الممتع أن يلاحظ المرء أن الجريدة الرسمية برافدا ، قد نشرت مقالاً واحداً على الأقل خصصته لنقد الفيزياء النظرية الحديثة نقداً طويلاً مفصلاً ذا استغراق ، وهو موضوع لا يتصل بهم ٩٩ في المائة من السياسيين ولو مساً عابراً ، في الديمقراطيات الغربية ، ولكنه يلقي في الاتحاد السوفييتي كل هذا الاهتمام .

قد يقول المرء إن المراسيم التي يخرجها الشيوعيون فيبطلون بها من علم الوراثة ما يبطلون ، تدلنا على أن رجالاً ، يجمعون إلى الجهل النسبي قسوة لا حد لها ، هم القائمون اليوم يخطون سياسة الحزب في الحقل العلمي . ولكن أليست الحالة في كل نظام الحكم ، تلك التي بناوها على الأمر ينزل من أعلى ، والطاعة تأتي من أسفل ، أن يقوم منها رجال ، بكل ما بهم

(٢) هي مادحة كارل ماركس ، وقد شرحتها بهامش صفحة ٣٦٥

من ضعف إنسانى ، فيعلنوا فى الناس من عام لعام أى المبادئ هو الصادق وأيها هو الكاذب ؟ وتدخل السياسة ، وهى على الأكثرب من أدنا وأحط السياسات الشخصية ، فتؤثر فيها يصوبون وفيما يبطلون . إن معنوى المادية المنطقية ، في كل الأرض ، يضعون العلوم الفيزيائية من التقدير في الموضع العالى ، ويتحدثون في ذلة وفى ثقة عن المنهج العلمى . ولكن عند ما يؤخذ نص خاص من نصوص هذا المذهب الفلسفى فيتحول إلى مبدأ رسمي من مبادىء حزب لا يأذن للذى رأى مخالف أن يقوم إلى جانبه ، عندئذ لا يمكن أن يكون للعلم استقلال ولا للتفكير حرية . وليس معنى هذا أن البحث العلمى لا يشجع ، إنه يشجع بقوة ، في مساحات واسعة ، وتشجع التكنولوجيا . وإنما الذى أسأل عنه الحرية العلمية الحقيقية ، أي بيقي منها شيء في مجتمع يجب على كل ما ينشأ به من آراء فلسفية أن ينسجم مع ما يتخد الحزب من مبادئ ؟ إن هذا السؤال ينشأ غصباً ما أمعن الرجل منا النظر في تاريخ الحزب الشيوعى .

في مقال عنوانه «لينين والمسائل الفلسفية التى بالفيزياء الحاديثة» ، نشر في برافدا في مايو عام ١٩٤٩ ، كتب س . ا . فايلوف ، رئيس أكاديمية العلوم في الاتحاد السوفياتي يقول :

«إن الفيزياء السوفيتية ، كالعلم السوفياتي ، دخلتا في حياة الدولة من زمن بعيد ، ووجهها كل قواهما إلى خدمة بلدنا هذا ، لاستيفاء كل الحاجات الالزمة لبناء مجتمع شيوعى » .

«والفيزياء الشيوعية تبني عملها على ما اعتنق العالم من المادية المنطقية ، تلك التى رفع من أمرها تأليف لينين وستالين ، وهي تأليف أمدتها

العقرية فيها بروح منها . ولكننا لا يمكن أن نغفل حقيقة واقعة ، تلك أن بعضـاً من فيزيائينـا ما زال عندهم بقايا من آراء من المذهب التصوري Idealism اكتسبوها من قراءة غير نقادـة لما ينشر القوم في الأمم الرأسمالية .

« إن من أخطر الواجبات علينا أن نحارب هذه البقايا من ذلك المذهب المنقرض ، بالنقد الذى لا يرحم ، فقد لغيرنا وقد لأنفسنا . إن خطـر هذه البقايا خطـر عظيم . وعلى الفيزيائينـ أن يكونوا أكثر نشاطـاً في محاربتـا ... »

ولعل من أشدـ ما يكشف عن الموقفـ اليوم عندـ السوفيتـ ما جاءـ في مقالـ نشرـتهـ المجلـةـ الأـسـبـوعـيـةـ الإـنـجـلـيزـيـةـ ، نـاـتـشـرـ Natureـ ، فيـ ماـيوـ عامـ ١٩٥٠ـ . وهوـ لـعـضـوـ مـنـ مـعـهـدـ عـلـمـ الـورـاثـةـ التـابـعـ لـأـكـادـيمـيـةـ العـلـومـ بـموـسـكـوـ . وفيـهـ يـرـدـ عـلـىـ كـلـمـةـ كـتـبـهاـ هـكـسـلـ يـقـولـ فـيـهـ : « إنـ أـمـةـ فـيـ الـعـلـمـ عـظـيـمـةـ قـدـ أـنـكـرـتـ صـفـةـ الـعـلـمـ الـكـلـيـةـ وـصـفـتـهـ الدـولـيـةـ »ـ . قالـ العـالـمـ الـرـوـسـيـ : إنـ هـذـهـ دـعـوـيـ باـطـلـةـ . وـاسـتـمـرـ يـقـولـ : « إنـ الـعـلـمـ السـوـفـيـتـيـ لمـ يـقـبـلـ هـذـهـ الـآـرـاءـ الـرـجـعـيـةـ يـوـمـاـ حـتـىـ يـحـجـدـهـاـ »ـ ثـمـ هوـ يـقـولـ : « إـنـاـ أـعـلـنـاـ مـرـارـاـ وـلـاـ نـزـالـ نـعـلـنـ أـنـ الـعـلـمـ ، وـإـذـاـ فـالـعـلـمـ السـوـفـيـتـيـ ، إـنـماـ هوـ عـلـمـ حـزـبـيـ ، عـلـمـ طـبـيـ ...ـ إـنـ الطـبـقـاتـ الـمـتوـسـطـةـ وـمـنـ يـصـوـغـونـ لهاـ مـذاـهـبـهاـ ، سـوـاءـ كـانـواـ بـيـوـلـوـجـيـنـ أوـ غـيـرـ بـيـوـلـوـجـيـنـ ، كـانـواـ دـائـئـمـاـ فـيـ خـوـفـ أـنـ يـقـرـرـاـ صـفـةـ الـعـلـمـ الـخـزـبـيـةـ وـكـلـ هـذـاـ الـكـلـامـ الـفـارـغـ ، مـنـ كـلـيـةـ الـعـلـمـ ، وـدـولـيـةـ الـعـلـمـ ، لـاـ يـسـتـخـدـمـ هـكـسـلـ إـلـاـ لـخـدـمـةـ أـهـدـافـهـ »ـ

إنـ الرـجـلـ مـنـاـ عـنـدـ مـاـ يـقـرـأـ كـلـامـاـ كـهـذاـ ، وـيـعـلمـ أـنـ جـاءـ مـنـ عـالـمـ

روسي في عام ١٩٥٠ ، لا يكاد يخال أنه يقرأ شيئاً مما ألف فوق هذه الأرض . إن العلم ، كما وصفته ، وكما عرفته ، ليس هو العلم الذي يراه تابع لحزب أنه العلم . إن كل ما ارتأه العلماء جمِيعاً ، فلم يكدر يشد منهم فيه أحد ، في أمر العلم ، قد جحده وسخر منه القابعون وراء الستار الحديدي . وبهذا انقطع ما بين الطائفتين من العلماء ، علماء ما أمام الستار وما وراءه . وكل تعاون يأتي به القدر بينهما ، وكل تبادل لمعلومات ، سيكون من قبيل الحادث السعيد غير المتظر . واختصاراً كل العلم الذي عليه أن ينسجم وأوامر تصديرها اللجنة التنفيذية للحزب الشيوعي لا بد من أن ننظر إليه بحسبانه ظاهرة اجتماعية جديدة . فليست المقالات العلمية بموسكو هي وحدها التي عليها رقابة بحسبانها قد تتضمن أسراراً حربية ، ولكن نفس الكتاب عليهم ضغط اجتماعي خاص كبير .

وإن كانت الأحوال هي هكذا تجري ، أفيكون من ذلك أن ننكر بالرأي الذي يقول إن تقدم العلم عمل دولي من شأن كل الأمم؟ لا ، أبداً . إنما الذي نصنعه أن نترك في شيء كثير من التردد أمر هؤلاء العلماء فيما وراء الستار الحديدي ، بحسبان أنهم فئة خاصة غير فئات سائر العلماء . إنهم يخالفون سائر العلماء فيما يعتقدون ، فهذا السائل عنده أن العلم لا تقف به حدود أمة أو حدود دولة . ولكن ما دام أن طوائف العلماء في الأمم الحرة قد فقدت إلى حين ولاء علماء ما وراء الستار الحديدي ، فعلى هذه الطوائف أن تزيد في حرية العلم ، وترفع عنه السرية ، وتكتسبه تلك الصفة الدولية التي يجب أن تكون له دائماً . حتى لو أدى الأمر إلى أن النتائج العلمية تسير من الأمم الحرة ، إلى الأمم القابعة وراء

الستار ، ولا تسير نتائج مثلها في عكس هذا الاتجاه ، إن من الحكمة مع هذا أن نبني على التقليد بإباحة العلم يجري في الأمم في أى طريق شاء . إنه في المنافسة الصناعية القائمة اليوم بين الشركات ، ستتجدد كل شركة تطلب التقدم أن كسبها سيكون في تقدم العلم . لهذا تستطيع الولايات المتحدة ، بحسبانها أمّة ، أن تنتفع أكثر من أيّ أمّة أخرى باستمرار البحث العلمي ، والإبقاء على ما بها من حيوية . إننا لدينا الكفاية من الرجال ومن الجهاز اللازم للبحث التطبيقي والتنشئة الهندسية . ونحن على استعداد لتقبّل كل ما يخرج من جديد النظريات وجديد المكتشفات في إبان خروجها من معامل البحوث العلمية البعثة ، وأن ننتفع بها أكبر انتفاع . لهذا وجب علينا تشجيع العلم ، وتشجيع البحث ، وحرية النقاش ، وحرية النشر ، ولا نبالي بالذى قد تصنّعه أيّ أمّة أخرى ، ولا بالذى قد يأتي به الزمان من شدة .

الفهرس الأبجدي

أرسطو	٣٠٠	آراء استطلاعية	٨٠
أرشميدس	٢٧	أبرت	٣٥٣ ، ٣٤٢
الأرض ، علم	٣٨٤	أبقراط	٤٧٩
الأرض ، عمر	٣٩٥	الاتحاد السوفييتي	٤٨٥
الأرضية ، الطبيعة	٣٩١	أتلانتس الجديدة	٣٥
الأزوٰت ، كثافة	١٧٠	أجريوكولا	٦٠
ابسكروسكوب	١٧٤	احتكار حكوي ، للبحث	٤٣٥
استاتيكا	١٩٤ ، ٤٤	الأحياء الحية	٤٠٤ ، ٢٩٠
الاستدلال الاستنتاجي	٧٨ ، ٧٩ ، ١٨٣	الأحياء ، علم	٣٢٥
الاستدلال الرياضي	١٨٣	الاختبار الفطري	٩٠
استيفن	١٩٤	الاختبارية	٩٥ ، ٩٦ ، ٢٩٣ ، ٢٩٤
إسميتين ، جون	٤١٨	الاختراع	٤٥٩ ، ٤٥٧ ، ٤٢٤ ، ٩٤ ، ٤٣٤ ، ٢٩٤
اشيلزافي	٣٤١		٤٦٠
إشبينوزا	٦٧	الأخطاء العرضية	٢٥٤
أشر	٣٨٥	أدر وستاتيكا	١١٣ ، ١٨٣ ، ١٨٤ ، ١٨٤ ، ١٨٩
الإشعاعي ، النشاط	٤٠٠ ، ٣٩٣	أراسس	٢٧
الأشعة السينية	١٦٧	الأرجون	١٧٥ ، ١٧٣ ، ١٧٢
الأشعة الكاثودية	١٦٨	(١)	
إفلين ، جون	١٥٧	أراء استطلاعية	
أثوجادرو	٢٨٨ ، ٢٨١	أبرت	
إقليدس	٢٢٩	أبقراط	

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| البخارية ، الآلة ٢٢١ ، ٧٠
بدوا ، جامعة ١٢٠ ، ٦٠
بروجان ٥١
بروزيليوس ٣٠٢ ، ٢٨٦ ، ٢٨٤
بروتون ٦٢
بروفيليتشي ، فيليبو ٢٥ ، ٢٤
بريار ١١٨ ، ١١٦ ، ١١٥ ، ١١٣
بريستلي ٢٦٣ ، ٢٥٢ ، ٢٤٨ ، ٢٣٦
برستور ٤٣٧ ، ٣٥٢ ، ٣١٤
بسťيان ، هنرى ٣٤٥
بسکال ، بلیز ١٤٢ ، ١١٥ ، ١١٢
بطاریة الكهربائية ١٦٤
البطاطس ، آفة ٤٣٨
البکتیریا ، علم ٣٦٢
بل ، اسکندر جراهام ٤٢٤ ، ٤٢٣
بلطفن ٤٢١
البلورة ٣١٥
البلینتولوچیا ، علم ٣٦٢
بوخر ٣٢١
بوش ، فانیفار ٤٦٦
بوشیه ٣٥٢ ، ٣٤٤
بوفون ، الکونت دی ٣٣٩
بوکاشیو ٢٦
بولونیا ، جامعة ١٥٩
بویلیل ، روبرت ١٢٥ ، ١٢٠ ، ٢٥ | أکادمیة دی لنسی ٣٦
أکادمیة شیمنتو ٣٦ ، ١٢٢ ، ١٢٨ ، ١٢٨ ، ١٤٧
أکادمیة العلوم ٣٤
الأکسیجین ، اکشاف ٣٩٠
أکسید النتریک ٢٦٥
أکویناس ، توماس ٦٧
الإنسان ، علم ٤٧٦ ، ٤١٤
أینشتین ٦٩ ، ١٨٧ ، ٢٠٣ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- (ب)
- | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| بایین ، حلة ١٥٨
باتس ، مارتن ٣٠٥ ، ٢٩٣
بارومتر ١١١ ، ١٢٣ ، ١٢٨ ، ١٢٨
باکون فرنسیس ١٢١ ، ٣٥
پترارک ٢٦
پرفیلد ٣٦١
البحث ببرنامیج ٤٤١
البحث الصناعی ٤٦٢ ، ٤٢٦
البحث الطلیق ٤٤١
البحث العلمی ٨ ، ٤٥٣ ، ٤٥٠ ، ٨
البحث العلمی ولمال ٨
البحث ، میزانیة ٤٤٥
بحوث تجربیة ١٤٤
البحوث العلمیة الصناعیة ٤٤٩
البحوث العلمیة والرقابة علیها ٤٦٩ ، ٤٧
البحوث الموجهة ٤٦٧ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

التصور الذهني ٨٠ ، ٤٦
 التصورية ، المشروعات ٨٠ ، ٥٦
 التعدين ٦٠
 التعقيم ٣٥٥
 التلبيب ٣٤٢
 التفاضل والتكامل ١٨٢
 التفكير الاستطلاعي ٨٠ ، ٧٧
 التكليس ٢٥٥
 التمثيل الصوتي ٤٠٦
 تندال ، جون ٣٥٦ ، ٢٩٤
 التنسيق ، علم الحياة ٣٧٨ ، ٣٠٥
 التنمية الصناعية ٤٣٣ ، ٤٣٢ ، ٤٣١
 تنظيم البحوث ٤٣٥
 تورتشيل ١١٠ ، ١١٤ ، ١١٢ ، ١٢٠ ، ١١٤ ، ١١٢ ، ١٢٢
 ، ١٨٠ ، ١٤١ ، ١٣١ ، ١٢٤
 ، ٣٢٥ ، ٣١٢ ، ٢٩٩
 ، ٣٣٩
 تولستوي ٣٠٨

(ث)

الثورة الدروينية ٣٦١
 الثورة الصناعية ٤٥٩
 الثورة الكوبيرنيكية ٣٦١
 الثورة الكيماوية ٢٣٢
 الثورة النيتو巾ية ٣٦١

، ١٨٥ ، ١٤٧ ، ١٣٥
 ، ٢٠٤ ، ١٨٧
 بيرس ، كارل ٨٢٦ ، ٧٧ ، ٧٣ ، ١٦
 بيشر ٢٣٩
 بيو ٣٤٦
 البيوريتانية ١٢١
 البيولوجيا ٢٩٢

(ت)

التاريخ ٣٧٧ ، ٣٧٤ ، ٣٧٣ ، ٣٧٢
 ، ٣٩٠ ، ٣٧٨
 التاريخ الطبيعي ٣٠٥ ، ٢٩٠
 التجربة ١٩ ، ١٤٢ ، ٣٢٥
 تجربة المقارنة ٣٢٩
 التجريب ٣٢٥ ، ٨٩ ، ٨٣
 التجريب الكي ١٨٠
 التجربى ، العلم ٧٧ ، ٧٦ ، ٥٧
 ، ١٤٣ ، ٩٠
 التجربى ، علم الأحياء ٣٠٥ ، ٢٩٠
 التجريبية ، البحوث ١٤٤
 التجريبية ، الفلسفة ٤١٧
 التخليقية ، الكيمياء ٢٩٦
 التخمير ٣١٤
 التدليل الرياضى ١٧٩
 الترمومتر ٢١٨ ، ٢١٧
 تستل ، كارل فون ٣٨٢
 تسجيل المخترعات ٤٦١ ، ٤٦٠ ، ٤٦١
 ، ٤٦٢

(ج)

جاليليو ١٨ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٣٦
 جاليوس ٣٠٠
 الجامعات ٤٤٨
 جامعة بولونيا ١٥٩
 جبل بوى دى دوم ١١٤
 جراثيم ٣٥١
 جرة ليدن ١٦٥
 الجزيئية ، النظرية الذرية ٢٨٢
 جلفاى ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٦١
 الجمعيات العلمية ٣٤ ، ٣٨ ، ١٨
 الجمعية البيولوجية ٣٨١
 الجمعية الملكية ٣٤ ، ٣٨ ، ١٥٨ ، ١٥٩
 ٢٩٦ ، ١٦٥

(ج)

حامض الibern ، ٣١٧ ، ٣١٩
الحديد ، صناعة ٤١٨

(خ)

الخبرة الفطرية ٢٩٣، ٢٩٤، ٣٠١
النطأ العرضي ٢٥٤

(5)

دارون ٧٥
دافتی ٤٤٣ ، ٤٣٨
دافتی ٦٦
الدجما ٣٦٣
الدرجة الاختبارية ٩٥ ، ٩٦
الدروينية ، الثورة ٣٦١

(ز)

- الزلالية ، الموجات ٣٩٢
زنبرك الهواء ١٤١ ، ١٤٤ ، ١٤٥ ، ١٥٣
زيت البترول ٤٠١ ، ٤٠٢ ، ٤٠٤

(س)

- السائل الكامل ٢٠٩
الستار الحديدي ٤٩٠
السرطان ، بحوث ٤٧٣
سرية البحوث ٤٨٣ ، ٤٨٥
سفا مردام ١٥٩
سلاح الحرب ، إنتاجه ، ٤٦٦ ، ٤٦٥ ، ٤٦٧

السلسلة الصناعية ٤٤٧ ، ٤٦٤
سيث ، ٥. د. ٤٢٩

سيث ، وليم ٣٩٣ ، ٣٨٣
سنجر ، شارلس ٢٥
السياسة والعلم ٤٧٤
سيمنز ٤٢١

(ش)

شارل الثانى ٣٤
شتال ، جورج ٢٣٩

(ص)

الصحة العامة ٤٣٩

- الدفاع القوى والعلم ٤٦٤
الدفاع ، مؤسسة ٤٥٨
دلتن ٨٢ ، ٢٧٩ ، ٢٨٣ ، ٤٥٧
الدولة والعلم والاختراع ٤٥٧
دوناتو ٢٤
ديكارت ١٣٣ ، ١٣٥
الдинاميكية ، النظرية ٤٧ ، ٤٥

(ذ)

- الذاق ، التولد ٣٢٥ ، ٢٩٩
الذباب ٣٣١
الذرة ، تفجير ٣٩٧
الذرية ، التقابل ٤٣٣
الذرية ، النظرية ٢٧٦
الذرى ، الوقود ٤٢٩

(ر)

- رابيليه ٢٧
الراديو ، صناعة ٤٢٧
رالى ، اللورد ١٦٩ ، ١٧٣ ، ١٧٧
رای ، جان ٢٤٣ ، ٢٥٢
رذرфорد ١٨٦
رمبرانت ٦٦
رمزي ، وليم ١٧٤ ، ١٧١
رفورد ٤٢٠
رنجيون ١٦٧
ريتشى ١٠٨ ، ١٤٠
ريلى ٢٩٩ ، ٣٢٣ ، ٣٢٦ ، ٣٣٩

العلاج الكيماوى ، علم	٤٣٩	الصناعات الكهربائية	٤٢٠
العلة والعلول	٣٣٦	الصناعات الكيماوية	٤٢٠ ، ٤٢٠
العلم	٤٥٧ ، ٤٣ ، ١٠	صناعة الراديو	٤٢٧
علم الاجتماع	٤٧٩ ، ٤١٤	الصناعة الهندسية	٤٢٥
علم الأحياء ، باللحظة	٣٢٥ ، ٢٩٢	الصناعة والعلم	٤٢٥
علم الأحياء التجارى	٣٠٥ ، ٢٩٠	الصناعى ، البحث	٤٢٦
	٣٢٥ ، ٣١٤	الصناعية ، السلسلة	٤٤٧
علم الأحياء التنسيق	٣٠٣ ، ٢٩٢	الصنعة	٣١١ ، ١٦٤
	٣٧٨ ، ٣٥٥	(ن)	
علم الادرستاتيكا	١٩٨	الضغط البخارى	١٥٤
علم الأرض	٣٨٤ ، ٣٧٣ ، ٣٦٢	الضغط الجوى	١٠٢ ، ١١١
علم الإنسان والأجناس	٤١٤ ، ٧١	الصوٰه	٥٤ ، ٥٥
العلم البحث	٤٠	الصوٰه المستقطب	٣١٦
علم البكتيريا	٣٥٦	(ط)	
علم البيئولوجيا	٣٦٢	الطاقة الذرية ، وكالة	٤٦٨
علم تتابع طبقات الأرض	٣٩٢	الطب	٤٣٧
العلم التجارى	٧٧ ، ٧٦ ، ٥٧	الطبقات الأرضية ، علم	٣٩٢
العلم التطبيقى	٤٠	الطبيعة	٣٦٦
علم الجيولوجيا	٣٦٢	الطحالب	٤٠٣
علم الحفريات	٣٩١ ، ٣٧٣	طريقة العمل (الصنعة)	١٥٠
العلم السوفى	٤٨٩	الطيف الصوٰه	٤٤٧ ، ٤٤٠
علم الظواهر الجوية	٣٩٢	(ع)	
علم العلاج الكيماوى	٤٣٩	عامل التغير	٣٤٣
علم الفسيولوجيا	٣١٤	العرفان المترافق	٦٨ ، ٦٥
علم الفلك	٣٩١		
علم الكون	٣٦٢		
علم الكيمياء الحيوية	٣٥٧		
علم النفس	٤١٤		

العلم والتكنولوجيا ٩٩

علم الوراثة ٣٠٣ ، ٣١٣ ، ٤١٠ ، ٤١٣

٤٨٧

العلمي ، البحث ٤٥٣ ، ٤٥٠

عمر الأرض ٣٩٥

عمر الطبقات الأرضية ٣٩٤

عمود فلتا ١٦٥

العناصر المتماكنة ١٧١

(ق)

قانون بوويل ٢٠٤

القياسات الكمية ٢٥٤

القياس ، أدوات ٢١٧

(ك)

كافندش ١٧٢ ، ٢٧٠ ، ٢٢٠ ، ٢٢٠

كانيزارو ٢٨١

الكتافة ١١٨

كرة مجدبرج ١٢٥

كروموويل ٣٥ ، ١٢١ ، ١٢١

كريسي ١٤٧

كلير ٣٥

كلس ٢٦٨ ، ٢٣٨ ، ٢٤٥ ، ٢٦٠ ، ٢٦٠

كلفن ١٧٧

الكلية ، النظم ٤٨١

كنت ، أوست جست ٦٧

الكهرباء الاستاتيكية ١٥٩

كوبرينيكس ٢٠ ، ١٨٣

كيتس ٦٧

(ل)

اللادريون ٦١ ، ٣٦٢

لافوازيه ٢٣٢ ، ٢٥٠ ، ٢٥٤

٢٦٧ ، ٢٦٤ ، ٢٦١

(غ)

الغازات ، صعوبة التجربة بها ٢٤٧

الغاز الصحاكي ٢٦٦

(ف)

فاساري ٢٤

فريشيوس ٢٩٧ ، ٣٠١

الفraig ١٠٤ ، ١٠٨

فراداي ١٨٦

الفرض التصورى ١١٦

الفرض المتهيدية ٨٠ ، ٨٦

فرض علمية ٥٩ ، ٢٩٨

فلتا ١٥٨ ، ١٦٤ ، ١٦٣

الفلوجستون ١٥٢ ، ٢٣٥ ، ٢٦٩

فلورة ١٦٨

الفن الصناعي (تكنولوجيا) ٩٩

فوركروى ٢٣٥

مشروع تصوري	٤٦ ، ٥٦ ، ٨٠	اللاهوت	٣٦٢ ، ٣٦٦ ، ٣٦٨
المصادفات	١٥٨	الدينة	٤٣٢
المضخة الفراغية	١٢٣	لوفن هوك	٣١١
المضخة الماصلة	١٠٤ ، ١٠٦	لوك	٦٧
المطیاف	١٧٣	لیبیج	٤٢٢ ، ٣٤٧ ، ٣١٨
المعامل الصناعية	٤٤٤	لینوس ، فرانسکس	١٢٩
المعدنيات ، علم	٣٠١ ، ٣٨ ، ٤٠٠	لینین	٤٨٨ ، ٤٨٥
العسكر الشرقي والغربي	٤٨٥	لیلیل ، شارلس	٣٨١
المعلم	٢٩	(م)	
المعهد الملكي	٤٤٣	المائع الخفي	١٣٦
مكتب المعايير	٤٧٤	مؤسسة الدفاع القوى	٤٥٨
الميكروسكوب	٣١١ ، ٣٠٤ ، ٤٠٠	مؤسسة العلوم القومية	٤٧٢
الميكرووي ، علم الأحياء	٤٣٨	ماخ	٣٦٥
مسكويل	١٨٧	ماركس	٤١٥
مكلورن	٤٢٧ ، ٤٥٥	مبدأ لا يقين مع الطبيعة	٣٣٨
المكثنة الكهربائية	١٦٠	المجلات العلمية	٤٠ ، ٣٩
مكيافلي	٢٦	مجلس الأبحاث والتكنولوجيا	٤٦٨
الملاحة	٦١	المجهر	٣١١ ، ٣٠٤
الملاحظة	١٩ ، ٢٢٥	المحطات التجريبية	٤٣٩
ملتن	٦٧ ، ٢٦	المختبرات	٢٩
منتاف	٢٧	مذهب اطراد القوى	٣٩٩ ، ٣٨٧
المنجع العلمي	١٥ ، ١٦ ، ٧٣	المذهب التصوري	٤٨٩ ، ٣٦٦
	٧٦ ، ٧٤	مذهب الشراك	٣٦٦
المواطن والعلم	٧	مذهب المادة	٤٨٥
الموجية ، النظرية	٥٢	مذهب المادة المدققة	٤٨٦ ، ٣٦٥
مورلي	٢٠٢	مربكة ، وليم	٢٣
مولير	٨٥		
ميدتشي	٣٦		

النظيرية النسبية	٤٩ ، ٢٠٣ ، ٢٣٠	الميزان	٢٦٢
نظيرية الشو	٧٥	ميزانية للبحث	٨ ، ٤٤٥
النكمائيون	٣٩٩	ميس ، الدكتور	٣٩٩ ، ٤٤٤
نكلسن	٢٠٣	ميكل أنجلو	٦٦
الغاذج المصنعة	٤٢٧	ميكلسن	٢٠٣
الهضبة ، عصر	٢٧	(ن)	
نيوتون ، أيزاك	٦٦ ، ١٨١	البتوذيون	٣٨١ ، ٤١٢
النيوتونية ، الثورة	٣٦١	ترورنات	٦٣
		النسبية	٤٩ ، ٢٠٣
		النشاط الإشعاعي	٣٩٣
		النشر الحر	٤٨٤
هاتون	٣٨٧	النشوة ، نظرية	٣١٠ ، ٤١١
هالز ، استيفن	٢٤٦	النشوية	٣٩٩
هارفرد ، جامعة	٥٢	نظرية برزليوس	٢٨٦
هرق ، وليم	٢٩٧ ، ٦٦	النظرية الحركية	١٤٠ ، ٢٨٨
هكسلي ، توماس	٣٨	نظرية الدقائق	٥٢
هكسلي ، جولييان	١٨ ، ٣١٤ ، ٤١٠	النظرية الذرية	٢٧٦ ، ٢٨٢
هيلبراند	١٧٤	النظرية الفلوجستونية	٢٣٧ ، ٢٥٦ ، ٢٧٥ ، ٢٦٨
هلمنت ، فان	٢٤٨	النظرية القنطامية	٥٠
هليوم	١٧٤	النظرية الكمية	٥٠
هندرسون . ل . ج	٧٠	نظرية الكوازن	٦٩ ، ٢٣٠
الهندسة الإقليدية	٢٢٩	النظرية الكهربائية	٢٨٦
الهندسية ، الخدمة	٤٢٧	النظرية الموجية	٥٢
الهندسية ، الصناعة	٤٢٥		
هواة	١١٩		

(و)

الوراثة ، علم ٤١٠ ، ٣٠٣
وط ، جيمس ، ٢٢١ ، ١٠٠
٤٢١ ، ٢٧٠
ولمز ، صمويل ٢٤١

هوارد . ف . ٤٥٦
هوبز ، توماس ١٣٤ ، ١٢٨
هوك ، روبرت ٢٤
هويت ، أندره ٣٦٢
هويهد ٣٦١ ، ٣٢٦
هيرو الإسكندرية ٢٣

تم طبع هذا الكتاب بالقاهرة
على مطابع دار المعارف
سنة ١٩٦٣