

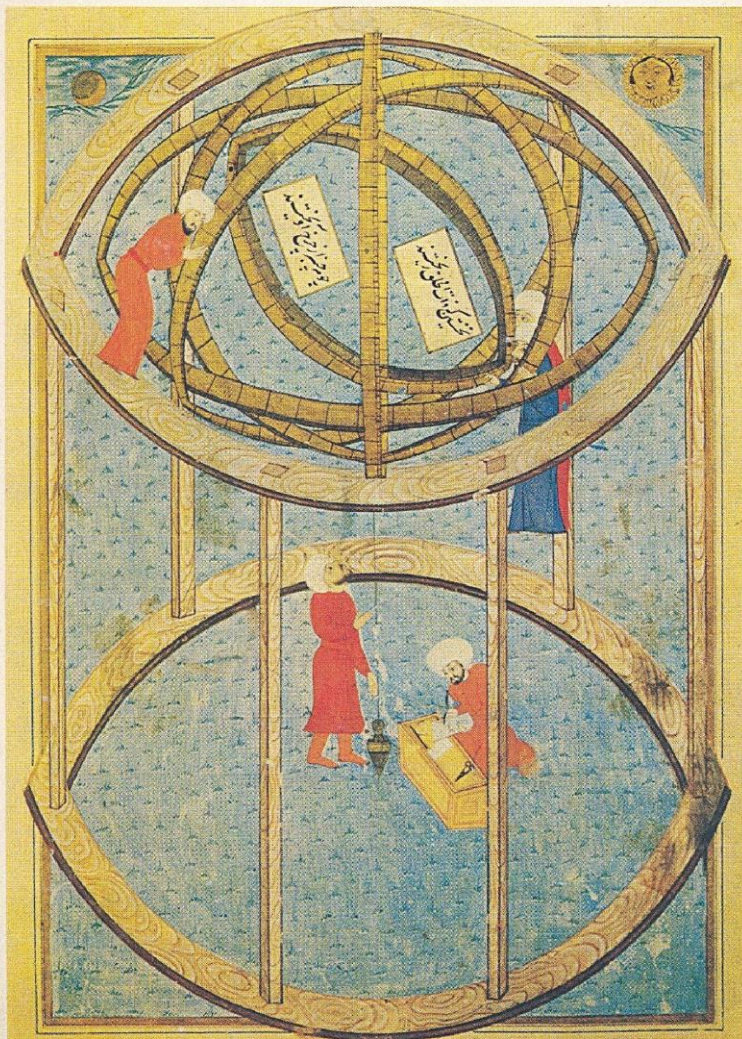
# قصّة العلّم

## ج. كرلونز

ترجمة وادبهم دراسة: د. يحيى طريف الخولي - د. بروبي عبد الفتاح



المشروع القومي للترجمة





المشروع القومى للترجمة

# فُصْلُ الْعِلْمِ

تأليف

ج . ج كرواثر

ترجمة وتقديم ودراسة

د. بدوى عبد الفتاح

د. يمنى طريف المخولي



١٩٩٨



\* هذه ترجمة كاملة لكتاب

J.G. Crowther, A Short History of Science

Methuen Educational Ltd, London, 1969

\* قام دبدوى عبد الفتاح بترجمة الفصول من الأول إلى الخامس، ومن الفصل السابع عشر إلى الخامس والعشرين، ووضع الشرح والتعليقات الازمة عليها، وقامت ديمنى طريف الخولي، بترجمة الفصول من السادس حتى الفصل السادس عشر، ووضع الشرح والتعليقات الازمة عليها.



# مُهَرَّبُ الْمَذْوِيَاتِ

٧	تصدير : المؤلف والكتاب بقلم المترجمين .....
١٥	الفصل الأول : كيف انتُقِلَ العلم .....
٢١	الفصل الثاني : المادة الخام للعلم .....
٣١	الفصل الثالث : الإغريق وصياغة الأفكار العلمية الأساسية .....
٤٧	الفصل الرابع : لماذا غربت شمس العلم لإغريقى ؟ .....
٥٣	الفصل الخامس : العلم الحديث جنيناً .....
٦٢	الفصل السادس : ميلاد العلم الحديث وارتقائه .....
٩٧	الفصل السابع : الملاحة والفلك والفيزياء .....
١١٥	الفصل الثامن : عالما الرياضة مصاحبها الفخامة .....
١٢٥	الفصل التاسع : آخر الإنجازات العظيمى للعلم في عصر النهضة .....
١٣٧	الفصل العاشر : التفجر الإنجليزى .....
١٥١	الفصل الحادى عشر : مصادر جديدة لقوى .....
١٦١	الفصل ثانى عشر : اختراع المحرك البخارى .....
١٧١	الفصل الثالث عشر : التاريخ يسارع الخطى التطوير .....
١٨١	الفصل الرابع عشر : البحث عن المعانى والبراسة العلمية لسطح الأرض .....
١٩٧	الفصل الخامس عشر : التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم .....
٢٠٧	الفصل السادس عشر : مقاومة الأمراض : الجديدة والقديمة .....
٢٢١	الفصل السابع عشر : الكهرباء .....
٢٣٥	الفصل الثامن عشر : نظرية الطاقة .....
٢٥١	الفصل التاسع عشر : الكيمياء والصناعة .....

٢٦٥	الفصل العشرون : القوى الكهربية.
٢٨١	الفصل الحادى والعشرون : المنهج العلمي فى الصناعة .....
٢٨٧	الفصل الثانى والعشرون : تطبيق الرياضيات على علم الحياة .....
٢٩٥	الفصل الثالث والعشرون : الذرة .....
٣٠٩	الفصل الرابع والعشرون : الصغير والكبير .....
٣٢٢	الفصل الخامس والعشرون : الفضاء .....

## المؤلف والكتاب

مؤلف الكتاب الذى نقدم ترجمته للقراء، واحدٌ من رجال العلم البارزين فى إنجلترا ومن المهتمين بشئونه. شغل عديداً من المناصب القيادية والتربوية، فقد كان لفترة طويلة هو المحرر العلمي لجريدة «المانشستر جارديان». وإلى وقت قريب كان مدير القسم العلمي بالمجلس البريطانى وترأس تحرير النشرة العلمية التى يصدرها المجلس بعده لغات، من بينها اللغة العربية، فضلاً عن ذلك، فهو محاضر مشهور أدار عديداً من الندوات الهامة عن علاقة العلم بالمجتمع. وهو صحفى سلس العبارة جذب اهتمام المثقفين بمقالات عن تاريخ العلم وفاعلياته الإنسانية. جمعت كتاباته بين بساطة العرض والتمسك بمبادئ التفكير العلمي، ولم يسمح له حياده العلمي بالزج بالتفسيير العلمي فى إطار أيديولوجية خفية أو معتقدات إيمانية، والمؤلف ليس غريباً على القارئ العربى فعله تعرف عليه من خلال كتابه «العلم وعلاقته بالمجتمع» الذى ترجمه الدكتور إبراهيم حلمى، ونشرته لجنة القاهرة للتاليف والنشر كما صدر لنفس الكتاب ترجمة أخرى بقلم حسن خطاب ومراجعة د. محمد مرسى أحمد، تحت عنوان «صلة العلم بالمجتمع».

والكتاب الذى بين أيدينا «موجز لتاريخ العلم» والذى نقدم ترجمة كاملة له تحت عنوان (قصة العلم) واحدٌ من مؤلفات عديدة كتبها ج.

كروث تعرض فيها للعلم كنشاط إنساني، وكسجل موثق على تطور العقل الإنساني في استجابته لعوامل البيئة المحيطة به، وكسلاح أكيد في صراعه من أجل البقاء وكملكة وقوة خطيرة تؤكد إنسانية الإنسان وتميزه عن سائر مخلوقات الله الأرضية. فهو وإن لم يملك ناباً ولا ظفراً، فكافاه أن حباء الله عقلأً. كذلك تعرض كروث في مؤلفاته للسير الشخصية للعبقريات العلمية الفريدة عبر كل العصور، بدءاً من فيثاغورث وإقليدس وأرسطو كممثلين للعلم الإغريقي، مروراً بروجر بيكون وفرنسيس بيكون وجاليليو ونيوتون وكبلر وجيلبرت، وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين العنصرين معاً، أي تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث عن الحقيقة، وبذلك اكتمل عنصراً المعرفة، وهما الذات والموضوع أو الطبيعة والإنسان. أما من ناحية العلماء، فقد اهتم بياراز طبيعة العمل الذي يمارسونه في معملهم، وصور المعاناة التي يكابدونها بعيداً عن زخارف الحياة وزينتها ودون سعي لمجد أو سلطان، كذلك معنى العبرية، في العلم وسماتها عند شخصيات بعينها.

وأما من ناحية العلم، فقد اتخذ من تاريخه مادة خصبة للبرهنة على مقولته أو قضيته الأساسية، وهي أن العلم لم ينفصل يوماً ما عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية. فالعلم الإغريقي لا يمكن فهمه إلا على ضوء هذه التغيرات، ومنجزات العلوم عند العرب تُستبيان أكثر في ضوء متغيرات المجتمع الإسلامي وخصوصياته الحضارية والعلم الحديث منذ عصر النهضة هو نتاج لحركة الكشوف الجغرافية، وما أسفرت عنه من تطلعات استعمارية وحروب طاحنة.

ويتكون الكتاب من خمسة وعشرين فصلاً، كرس المؤلف الفصول التسعة الأولى لعرض نشأة العلم والظروف التي أحاطت بالإنسان الأول

و بذلك تغطية العلم القديم بفرعيه الإغريقي والشرقي حتى عصر النهضة قرابة القرنين الخامس عشر والسادس عشر، غير أننا نلاحظ أن المؤلف يميز في هذه المرحلة بين العلم الإغريقي الذي يرجو من العلم لذاته المعرفة وحدها والوصول إلى الحقيقة لذاتها، وبين العلم الشرقي - مصر والصين والهند - الذي يتوجه لحل مشكلات عملية أو تكريس معتقدات إيمانية، دفعت إليها ظروف الحياة في دوال الأنهر.

ولكن تاريخ العلم يشير إلى أن هذا التمييز ليس مطلقاً، ولا يقوم على أساس ميتافيزيقي، فثمة بحوث المصريين القدماء (طبقة الكهنة) عن الأصول النظرية للتطبيقات الهندسية والرياضية وكذلك بحوثهم في علم الكيمياء، فضلاً عن الفروق الهامة بين نظرية العلم عند السومريين الذين عاشوا قبل خمسة آلاف عام قبل الميلاد في بلاد ما بين النهرين، وبين نظرية العلم في دلتا النيل أو دلتا النهر الأصغر في الصين، وفي سياق هذه المرحلة، عرض المؤلف للدور الخلاق الذي قام به المسلمون والذي يتجاوز حدود النقل إلى التطوير والإضافة والإبداع، واكتسب العلم على أيديهم، وربما لأول مرة في التاريخ، صفة العالمية، بعد أن ظل قبلهم بعشرات القرون ذا وشائج قومية، وأشار إلى البعض من علمائهم ومفكريهم من تركوا بصمة واضحة على العلوم الرياضية والطبيعية أمثال الخوارزمي والطوسى وأبن سينا، أما الفصول من العاشر حتى التاسع عشر، فيتناول فيها المؤلف القفزة العلمية الكبرى في العصر الحديث، والتي اصطلاح على تسميتها بالثورة الفيزيائية الأولى، وهي الثورة التي تقترب بأسماء لامعة أمثال غاليليو وجيلبرت ونيوتون، وبقدر ما كان للثورة الصناعية في أوروبا منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر من تأثير على التقدم المطرد للعلم وهو ما اهتم المؤلف بإيرازه، فإنه لم يعط الاهتمام الكافى للانقلاب المنهجى الذى كان وراء الثورة العلمية منذ مطلع العصر الحديث، وليس المقصود هو المنهج الاستقرائي عند

يكون، أو حتى عند جون استيوارت مل الذي جاء بعده بحوالي قرنين ونصف من الزمان، بل المنهج الفرضي الذي نتلمس لبناته الأولى في البناء المنطقي لنظرية العلم عند نيوتن، وهكذا يصل المؤلف إلى الفصول الستة الأخيرة من الكتاب ليغطي بها العلم المعاصر، أو ما يعرف بالثورة الفيزيائية الثانية.

ويمثل هذه الثورة في ثلاث نظريات متتالية هي النظرية الذرية للمادة ثم نظرية الكواント ثم نظرية النسبية، وقد عرضها المؤلف في سياق قضايا أكثر إثارة وقرباً من الواقع الاجتماعي، مثل قضایا الطاقة والتطور، واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسيبات الآلية، ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرة مستقبلية هي بعض من أحلام الإنسان وأمانيه التي يرجوها من العلم، سيان ما يتعلق منها بغزو الفضاء أو كشف سر الحياة.

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانوراماً ومضموناً ثرياً لتاريخ العلم وتقاناته على السواء، تاركاً القارئ على مشارف رؤية مستقبلية لا زالت تحفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية المتلاحقة.

والآن مضى على صدور الكتاب حوالي ربع قرن، لنلقى مضمونه وقد ازداد حضوراً وفاعلاً وفقاً للتغيرات الراهنة نحو مزيد من الاهتمام - شرقاً وغرباً - بتاريخ العلوم، كما نلاحظ بوضوح من توالي الدوريات وأنشطة مراكز الأبحاث وعقد المؤتمرات الدولية... حول تاريخ العلوم. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تصدر عشرات المجالات المعنية بتاريخ العلم، ذلك أن فلسفة العلوم وردّهات المعنيين بالثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي أصبحت الآن أكثر اهتماماً بتاريخ العلوم.

لكن حين صدر هذا الكتاب على مشارف السبعينيات كانت فلسفة العلم لا يزال يستغرقها السؤال عن المنهج بفعل الوضعية المنطقية التي

سادت هذا الميدان طوال أواسط القرن العشرين. وإذا عدنا إلى القرن التاسع عشر وجدنا العلم الكلاسيكي مزهواً بنفسه معتقداً بذاته إلى أقصى الحدود، لم ينشغل رجالاته بتاريخ العلم، ولا عنى أهله وأهل عصره بالإجابة على السؤال: كيف بدأ العلم كيف اتجه وسار؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة؟ وكان حسبهم الافتتان برونق جلال تلك المرحلة وجبروت شموخها.. هذا رغم أن العلم - كما يبرهن الكتاب الذي بين أيدينا - أقدم عهداً من التاريخ، فكانت معطياته الأساسية أول ما تأمله الإنسان في العصر الحجري. فالتوجه العلمي متصل في صلب العقل الإنساني، حتى يعني الأنثربولوجيون الآن بأصول العلم عند الشعوب البدائية، أو ما أسماه بنسلاو مالينوفسكي العقلية القبل علمية.

وإذا انتقلنا من العلم إلى فلسفته، وجدناها هي الأخرى وقد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته، واعتبار تاريخه مسألة ثانوية. وتوطد هيلمان الوضعيّة المنطقية التي كانت فلسفه علمية تجريبية متطرفة. قصرت الوضعيّة فلسفة العلم بل والفلسفة بأسرها على محض تحليلات منطقية للقضايا العلمية، مجردين الفلسفه من آفاقها الرحيبة وأبعادها المترامية، وشنوا حملتهم الشعواء على ريبة الفلسفه المدللة: الميتافيزيقا. فقد نزعـت الوضعيّة إلى تجريبية مطلقة لا ترتبط بسواها، ونسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية الأخرى بل وعلى أسلائها سيمـا أشلاء الميتافيزيقا وأمعنت فى تنزيـه العلم من توجهـات التفسيرات الاجتماعـية والتاريخـية فأنـكـرت الدور الذى يلعبـه تاريخـ العلم فى تمكـينـنا من فـهم ظـاهرـةـ العلم فـهماً أعمـقـ وأـشـمـلـ. وأـكـدتـ أنـ المـعـايـيرـ المـنـطـقـيةـ وـلـيـسـ التـارـيخـيـةـ هـىـ التـىـ تـحدـدـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ. هـكـذاـ جـعـلـتـ الـوـضـعـيـةـ المـنـطـقـيـةـ مـنـ فـلـسـفـةـ الـعـلـمـ فـلـسـفـةـ لـاـ تـارـيخـيـةـ، توـلـىـ ظـهـرـهـاـ لـتـارـيخـ الـعـلـمـ اـكـتـفـاءـ بـالـمـعـطـىـ الـراـهـنـ مـنـهـ، وـرـأـواـ أـنـ التـجـريـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ

تفسير كل شئ حتى أنها بمثابة المعطى النهائي والبديهي. وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق، فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان ودع عنك التاريخ. كانت الوضعيّة المنطقية فلسفة علمية متعرّبة متطرفة، مارست نوعاً من الإرهاب الفكري في أجواء فلسفة العلم، فمن لا يكتفى بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلّف الغارق في سُدُم الأوهام المعيارية، أو السادر في الشطحات الميتافيزيقية.

ولن كان كارل بوير K.Popper (١٩٩٤.١٩٠٢) أهم فلاسفه العلم في النصف الثاني من القرن العشرين، فإنه هو الذي حمل لواء العصيان والنقد الحاد للوضعيّة المنطقية، مؤكداً أن فلسفة العلم ليست محض تحليلات منطقية بل هي فلسفة الفعالية الحية والهم المعرفي للإنسان، والميتافيزيقاً أفقها الرحيب الذي يلهم بالفرضيات الخصبية. العلم أكثر حيويّة وإنسانيّة من أي منشط آخر، قضيّاه قابلة دوماً للتكييف والتعديل والتطوير، يلعب الخيال الخلاق والعقبرية المبدعة دوراً أساسياً في رسم قصة العلم المثير، التي علمت الإنسان المعنى الحقيقي للتقدم. والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة، بمعنى التغيير الجذري لبدء دورة معرفية جديدة.

وال نقط توamas كون T.Kuhn (١٩٦١٩٢٢) أيقونة الثورة من كارل بوير، فأقام تفسيره لتأييغ العلم وفلسفته على أساس من مفهوم الثورة، التي هي انتقال من براديم Paradigm أو نموذج قياسي إشاري إلى آخر.. وذلك في كتابه الشهير (بنية الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعلاناً صريحاً للربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه.

ثم تكفل بتوطيد هذا الربط أخلص تلاميذ بوير، الفيلسوف المجري إمرى لاكتاتوش I. Lakatos (١٩٧٤.١٩٢٢) فقد واصل طريق الربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه، وبواسطة تعديل قول إمانويل كانط، صاغ لاكتاتوش المبدأ النافذ «فلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء، وتاريخ العلم

بدون فلسفته أعمى». ويتأتى بول فيير أبند P.Feyerabend (١٩٢٣-١٩٩٥) ليبرز أهمية النظريات القابعة فى تاريخ العلم وقدرتها على إخضاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعددية المنهجية، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المتتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بنفس المقاييس كل نظرية لها مكانها فى تاريخ العلم، والحكم عليها بالنسبة لظروفها وتحدياتها.

هكذا نجد كارل بوير وتوماس كون وامری لاکاتوش فريق عمل متكامل يعرف باسم الرباعي الإبستمولوجي (المعرفي) شكل معالم فلسفة العلم في المرحلة التالية على الوضعيّة المنطقية، أى في العقود الثلاثة الأخيرة من السنتين وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسانية حية خفقة وليس مجرد تحليلات منطقية لا تستغنى طبعاً عن رصانة المنطق، لكن تتجاوزه لتصبح فلسفة ابستمولوجية (معرفية) لا تنفصل البتة عن تاريخ العلم.

فتاريخ العلم - وليس تاريخ العروش والتيجان والحروب والمؤامرات هو التاريخ الحقيقي للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً. بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى أبعد مما أنجزه هذا الرباعي العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم. فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية للموقف الإنساني أكثر من أي منشط آخر.. ولا يتكشف كل هذا إلا في ضوء تطوره التاريخي عبر تفاعلاته مع البنية الحضارية والاجتماعية. وذاك ما يتكلف هذا الكتاب بعرضه.

إنن هذا الكتاب الآن - وأكثر مما كان وقت صدوره - يقدم مادة ضرورية للمعنىين بفلسفة العلم وطبائع الروح العلمية وأصول الثقافة العلمية.. ومع كل هذا فإن العرض ليس البتة عرضاً تخصصياً أو من أجل أولئك المختصين في فلسفة أو علم «العلم»، بل إن الكتاب في مجلمه موجه - فضلاً عن أولئك بالطبع إلى فئات من العقول، لكل منها

رسالتها الخاصة، وتصورها المختلف للعلم، الفئة الأولى هي المتخصصون في البحث العلمي، سيان كعلماء أو طلبة، والذين حال تخصصهم وغوصهم في عالم الأجهزة والرموز دون القدرة على استبصار علاقة العلم بالحياة بمعناها الشامل، أما الفئة الثانية فهي التي اتخذت من الجمال في جميع صوره وتنوعاته موضوعاً لتأملاتهم، وكان يقصد بهم المهتمين بالفن، دراسة وإبداعاً، وإلى هؤلاء اتجه الكتاب للقول بأن العلم انبثق من محاولات الإنسان الارتقاء بنفسه مادياً، وأما الفن، حتى عند الإنسان البدائي فقد كان دائماً وسيلة للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه و موقفه من الكون بشكل عام ولكن العلم هو أيضاً موقف إنساني من الكون، أما الفئة الثالثة، والتي تمثل القاعدة العريضة من المثقفين غير المتخصصين، فقد قصد الكتاب تنمية وعيها بتطور المعرفة الإنسانية، وتحقيق فهم أعمق لأصول العلم ومضامينه.

وبعد، فلعلنا بنقلنا «موجز لتاريخ العلم» إلى العربية تحت عنوان «قصة العلم» نكون قد أسلمنا إسهاماً متواضعاً في نشر الثقافة العلمية والترويج لها عند القارئ العادي الذي هو مقصدنا في المقام الأول، والله الموفق.

## المترجمان

## كيف ابثق العلم

في بقاع شتى من أرضنا هذه التي نعيش عليها، كانت هناك دائمًا حفريات تشير إلى كائنات عاشت قبلنا بـ مليون سنة على الأقل، وهي أسلاف الإنسان العاقل اليوم. هذه الكائنات دون البشرية، إن جاز التعبير - اتخذت من الحجارة مادة تصنع منها أدواتها. ومنذ حوالي نصف مليون سنة، عاد أحفاد هؤلاء، والذين عاشوا في جاوا والصين والجزائر وأماكن أخرى متفرقة، فاستخدمو حجر الصوان لقدر الشerd وتوليد النار. فكانت أول نار عرفها الإنسان، ثم تمر ثلاثة ألف عام من الحياة الأرضية، أي منذ حوالي مائة ألف عام، فوجد نوع أكثر تطوراً من الكائنات شبه البشرية، تدلنا جماجحها التي عثروا عليها على أن أدمغتها كانت أكبر حجماً وأعقد تركيباً. هكذا لم تعد الحجارة تصلح كأدوات لها بل تنوعت مصادر الاستخدام، وبدأت تتحدد ملامح الإنسان ككائن عاقل متمدن عندما عرف الأجداد كيف يدفنون موتاهم، ويطرق مختلفه، وتنوع أساليب الدفن يؤكد أن وراءها أفكاراً معينة وتحمل مغزى عند أصحابها. هكذا بدأت طقوس الدفن تتخذ شكلاً واضحاً منذ حوالي خمسين ألف سنة، ونستطيع أن نتبين ذلك بوضوح من الترتيبات الخاصة المرتبطة بالدفن، والتي تعبّر عنها الرسوم والنقش التي وجدت على جدران المدافن.

وحتى حوالى عشرة آلاف سنة مضت، كان أهم ما يشغل الناس هو الصيد وال الحرب، وما يتصل بهما من أدوات وأسلحة من نوع خاص، وشيناً فشيئاً، ومن خلال إدراك أهمية التجمع والتعاون في الصيد وجمع الثمار، تكونت أشكال من الحياة الإنسانية المستقرة، كان هدفها إيجاد نوع من الاكتفاء الذاتي، وتأمين نظام ثابت لإنتاج الطعام يقوم على استئناس الحيوان وزراعة المحاصيل، هذه الحياة المستقرة كانت حافزاً هاماً على الخلق والابتكار من أجل مواجهة المشكلات المتلاحقة، فعرف الإنسان كيف يصنع الأواني الفخارية والخزفية من الطين والصلصال، وابتكر عجلة الفخار<sup>(١)</sup>، وعرف كيف يستخلص أنواعاً معينة من المعادن من خاماتها ويحولها إلى أدوات مفيدة، وكما تدلنا أول سجلات تاريخية عن هذه الأنشطة الابتكارية، أنها بدأت منذ حوالى خمسة آلاف عام، وأنها ارتبطت في الغالب بنمو الحياة الحضرية في المدينة، وهو شكل الحياة الذي تطور عن الاستقرار البدائي المبكر، ومكذا كانت وما زالت المدنية هي أقوى حافز على الخلق والإبداع في الرياضيات والكتابة، وتلك بدورها ساهمت في دفع الخصوبية في الابتكار إلى أقصى مداها.

وقد شهدت هذه المرحلة التاريخية التي امتدت إلى عصرنا الراهن زيادة سريعة ومستمرة في الاكتشافات والمكتشفات، حيث توصل الإنسان في الثلاثين سنة الأخيرة إلى المضادات الحيوية والحواسيب الإلكترونية والطاقة النووية، والسفر عبر الفضاء، هذه المكتشفات باللغة التطور التي تثير الدهشة والإعجاب، والتي قد تبدو للوهلة الأولى، وكأنها تتتمى لجنس آخر أو نظام مختلف من الوجود لا صلة له بـإنسان ما قبل التاريخ، هي على العكس من ذلك تمتد بجذورها للجهد الإنساني البدائي فيما قبل التاريخ المكتوب، ومحاولات أسلافنا الساذجة في استخدام

(١) عجلة خاصة بحر كها الخراف بقدمه، بحيث يستطيع عن طريقها التحكم بيديه في صياغة الطين إلى أشكال مختلفة.

الحجارة لصنع أدواتهم، هي التي قادت عبر مئات الآلاف من السنين، ومثلها من محاولات لتصحيح الأخطاء، إلى ما يتصف به علمنا التجريبي اليوم من كمال، فالجهد الذي بذله أسلافنا الأوائل للتنسيق بين أفعالهم البصرية وحركات أيديهم، والذي هو نوع من النشاط العلمي التجريبي وإن كان في صورة بدائية، كان أحد أسباب نمو المخ، والذي به تحول الأسلاف تدريجياً من الحيوانية إلى الإنسانية، فالعلم - بمعنى ما - أقدم من الإنسان. ومحاولة بعض الحيوانات الراقية، إن جاز ذلك علمياً - أن تكون علمية، ربما كانت سبباً في ارتقائها لمستوى البشرية، فقد عرف الإنسان الأول كثيراً من الحقائق الأساسية التي ما يزال يأخذ بها العلم الحديث فقد عرف منذ مئات الآلاف من السنين كيف يميز وينتقي حجر الصوان الذي يعطيه أفضل شرارة من النار، فاكتسب بذلك المبادئ الأولى لعلم التعدين. وقرب نهاية العصر الحجري، حفر الإنسان الأول المناجم عميقاً خمسين قدماً للحصول على حجر الصوان لصناعة الأدوات الصلبة، فضلاً عن ذلك، عرف الكثير عن النبات والحيوان لضرورتها من أجل الغذاء، وأصبحت هذه المعرفة فيما بعد هي أساس علوم النبات والحيوان الحديثة.

أما فيما يتعلق بالنباتات، فهناك أكثر من ألف نوع منها صالحة للطعام. وكان يتبعن على رجل ما قبل التاريخ، والأهم منه المرأة بطبيعة الحال، معرفة أي أنواع النباتات هو الذي يجب جمعه وتخزينه كالفاكه والحبوب وأنواع الجوز، ولو لا أنه تجمعت لديه حصيلة معقولة من المعرفة بالنباتات ما كان في وسعه أن يعرف الزراعة منذ أكثر من عشرة آلاف عام، وأن يستتبث ببعضها من المحاصيل مثل القمح والأرز، بل وأن يزرع بالفعل ما يزيد عن مائتي نوع من النباتات. أما معرفته بالحيوانات، فيدل عليها ما عثر عليه من بقايا الطعام بجوار أماكن معيشته، وكذلك ما تركه من رسوم وصور متنوعة على جدران الكهوف، وتتضمن هذه

الرسوم التى تعود إلى عشرين ألف سنة مضت، صوراً لحيوان الماموت وغزال الرنة والخيول والقطط والدببة والخنزير البرى وثور البيوت، وكذلك وحيد القرن - هذه الصور تدل على ملاحظات صحيحة، علاوة على موهاب فنية عميقة.

أما معرفة إنسان ما قبل التاريخ الطبيعية، فتوضّحها معرفته بموضع القلب، كما سجله بالفعل على تصویره للماموث، بل وحدد حجمه الصحيح، وهناك احتمال كبير بأنه قام ببعض العمليات الجراحية الصعبة في الجمجمة، فقد عثر على جمامج استقطعت منها أجزاء دائرة منتظمة من العظام في حجم القرش بمشاركة من الصوان. والمدهش أن يكون احتمال شفاء المريض ممكناً بعد العملية ويمارس حياته بطريقة طبيعية. ذلك لأن بعض الجمامج التي عثر عليها كانت تتخطى على عديد من الثقوب على التوالي. كذلك استطاع نفس هذا الإنسان البدائي أن يحقق بعض التقدّم في علم الحساب، منذ ما يزيد عن عشرة آلاف عام. فاستخدم الحجارة والعظام، ووضع عليها صنوفاً من العلامات التي تشبه الخيوش الحادة يحسب بها عدد الحيوانات في القطيع، وبعض التفصيلات الأخرى عنها، ولا شك أن الإنسان الأول، ربما أكثر من غيره من الذين عاشوا في العصور التالية، عاش في طبيعة مفتوحة، واتجه للاحظة الطبيعية عن قصد ورغبة. ولما كانت الشمس والنجمون هى أول ما يصافح عينيه عندما يرفع رأسه إلى أعلى وينظر إلى السماء، فقد كانت من رفقاء تأمّلاته. واستطاع على فترات طويلة ومتباينة أن يكشف عن نوع من الارتباط بينها وبين الفصول الأربع ودفعه اهتمامه بالزراعة للدراسة المتأنية للنجوم. وعلى هذا النحو توصل إلى ما يمكن أن يكون بداية لتقسيم سنوي يساعد على تحديد أنساب الأوقات لبذر الحبوب وجنى المحاصيل.

ومن المؤكد أن العلم أقدم عهداً من التاريخ، فقد توصل أسلافنا

الأوائل إلى المعطيات الأساسية للعلم منذ عشرات ومئات الآلاف من السنين قبل اختراع الكتابة. والشواهد تدل على أن الرموز الدالة على الأعداد ابتكرت قبل رموز الكتابة. ، وأول ما ينبغي معرفته عن العلم أنه كامن في أقدم إنجازات الإنسان، بل في الإنسان ذاته، وهذا يعني أن الإنسان العاقل اليوم يدين فيما انتهى إليه إلى أسلافه السابقين قبل أن يضعوا أقدامهم على اعتاب البشرية. إذ لو لا دأبهم ومثابرتهم على تحصيل العلم مهما بدا سانجاً وبدانياً، وقدرتهم على إعاقة أنفسهم والسيطرة على مقدرات بيئتهم، ما كنا نحن اليوم.

ومن خلال صراع الإنسان مع الطبيعة وصراعه مع نفسه من أجل التكيف، تضمنت فاعلياته جوانب معينة، تطورت تدريجياً وتميزت فيما نعرفه اليوم عن الفنون العملية أو التكنولوجيا، وكذلك العلم النظري والعلم التطبيقي، وفي البداية، كانت هذه الجوانب مظاهر متنوعة لنشاط واحد، حاول عن طريقه الإنسان السيطرة على الأشياء المحيطة به حتى يضمن لنفسه الحياة والسعادة. وعندما أخذ علم الإنسان بهذه الجوانب يزيد شيئاً فشيئاً، أصبح من المناسب، بل ومن الضروري أيضاً النظر إلى كل منها كموضوع مستقل قائم بذاته، ينبغي تمييزه عن الموضوعات الأخرى. وهذا يعني أن كل العلوم قد نبتت من نفس الجذر، فإذا نسي الإنسان الأصل الواحد والمشترك للعلوم، أو اختلطت الأمور عليه، خلق مشكلات وواجه صعوبات ما كان أغاها عنها.

\* \* \*



## المادة الخام للعلم

منذ عشرة آلاف عام، كان المناخ في مناطق شاسعة من الأرض مختلفاً عما هو عليه اليوم، فالممناطق الشمالية كانت أكثر بروادة. ولم تستطع إنجلترا أن تتحرر من الأنهر الجليدية إلا مؤخراً. وكانت مساحات واسعة من شمال إفريقيا أكثر بروادة ورطوبة على نحو جعل منها بيئه صالحة للاستقرار الزراعي فيما قبل التاريخ. ولكن مع تغير المناخ العام للأرض واتجاهه نحو الدفعه أصبحت هذه المناطق جافة وتحولت في النهاية إلى صحراء. وأصبح من المتعين على الشعوب التي سكنت هذه المناطق أن تتجه إلى وادي النيل، باعتباره الجزء الوحيد الذي يمكن أن يمدتهم بالطعام. ثم تكررت نفس هذه التحركات السكانية وبصورة مماثلة في بلاد ما بين النهرين والهند والصين.

وكان من نتيجة ذلك، ومنذ حوالي سبعة آلاف عام، أن الناس الذين اكتسبوا مهارات جديدة ومتعددة في صناعة الأدوات وفي زراعة المحاصيل وتربيبة الحيوانات، وجدوا أنفسهم محاصرين في العديد من أودية أعظم الأنهر في العالم، نعم فالأرض الطينية بجوار الأنهر كانت شديدة الخصوبة. ولكن فيما عدا الشريط الضيق الملائم للنهر، كانت الصحراء القاحلة التي يستحيل عبورها تحبط بهم من كل جانب. ومع ذلك فهي لم تكن نعمة عليهم، بل نعمة عليها، بمعنى أنها كانت مانعاً طبيعياً

يستحيل اجتيازه، وحصناً قوياً ضد الغزو الخارجي وفي هذه العزلة الآمنة نسبياً، استطاعت هذه الشعوب أن تبني حضارتها بدون تدخل قوى خارجية معطلة، وتمكن من تطوير نظمها الزراعية وبخاصة من خلال التسهيلات التي تتيحها ظروف الوادي. وإذا كان الباحثون غير متتفقين حول «أول وادى» حدثت به هذه التطورات فإننا سنتخذ من وادى النيل مثلاً نستشهد به في عرضنا.

والواقع أن الوادى هو هبة النيل. فقد كان الفيضان السنوي الثابت يخلف وراءه ثروة من الغرين والرواسب الطينية الخصبة الصالحة لنمو المحاصيل الوفيرة، وأحسن المصريون الاستفادة من النهر، فحفروا القرع وشقوا القنوات وأقاموا السدود لتحويل مياه الفيضان المحملة بالغرين إلى أراضٍ جديدة لزيادة الأرض الزراعية المنتجة للحبوب. ومالبثت القنوات والسدود أن تضخم وأصبحت أكثر تعقيداً، واحتاجت من أجل بنائها لأيدٍ ماهرة وتقنية أكثر تطوراً، ومن خلال خبراتهم الطويلة التي اكتسبوها من الإنشاءات المائية توصل المصريون القدماء للمبادئ الأساسية للهندسة، الأمر الذي مكّنهم من تصميم وبناء أهراماتهم العظيمة، التي كانت ولا زالت دليلاً حياً على نبوغهم وعقربيتهم.

وقد كانت الكثافة السكانية العالية في وادى النيل من ناحية بالإضافة إلى ثبات الظروف المعيشية من ناحية أخرى، من العوامل المشجعة على التفرد. وأن أخيراً لهؤلاء الذين عاشوا آلاف السنين مشتتين مبعثرين في تجمعات قبلية هنا وهناك أن يلتقا في اتصال مستمر ببعضهم البعض، وتحت سلطة واحدة. وبدأ التاريخ الحقيقي النشط لمصر بملك مينا الذي وحد القطرين، أي الوجه القبلي والوجه البحري في دولة واحدة منذ حوالي خمسة آلاف عام<sup>(١)</sup>. وخلال الآلاف الثلاثة التالية من السنين، وحوالي عام ٢٠٠٠ ق.م بنيت الأهرامات

(المترجم)

(١) تولى الملك مينا حكم مصر فيما بين عامي ٣٥٠٠ - ٤٠٠٠ ق.م

الشامخة، وأرسىت قواعد العلم والفنون العملية المصرية. وكانت نقطة البداية الطبيعية هي عمليات قياس ومسح الأراضي الزراعية، وما يتصل بها من اختراعات حتى يمكن التخطيط للنظام الزراعي القائم على التحكم في مياه الفيضان، فقد كانت مياه الفيضان تمحو كل عام العلامات التي تميز حدود الأراضي الزراعية وتفصل بعضها عن بعض. ولم يكن الفلاحون في أعقاب الفيضان يعرفون أين تنتهي حقوقهم وأين تبدأ حقوق جيرانهم. من أجل ذلك كان مسح الأراضي الزراعية عملية مطلوبة بإلحاح شديد لتحديد بدايات ونهایات الحقوق منعاً للنزاع بين الفلاحين بعد انحسار المياه. ومن مسح الأراضي انتقل المصريون بشكل تلقائي إلى علم الهندسة. ثم استخدمت هذه الهندسة ذات الأصول الزراعية في بناء السدود للتحكم في مياه الفيضان<sup>(١)</sup>. وأسهمت فيما بعد في بناء الأهرامات.

وقد اجتهد المصريون القدماء في علم الحساب من أجل تقدير محاصيلهم وتوزيعها على الناس. فالدولة كلها بجميع ما فيها كانت في

(١) من الحقائق التاريخية التي ألمت مزيداً من الضوء على عبقرية المصريين القدماء في العلوم الرياضية والهندسية، كيفية تعاملهم مع الأراضي الزراعية في أعقاب الفيضان. وبعد انحسار المياه، كانت الأرضي الزراعية تفقد كل معلماتها التي توضح الحدود بين القطاعات المختلفة. ولذلك كان من الضروري إعادة مسح الأراضي في كل عام. وحتى يكون المسح دقيقاً ويؤدي الغرض منه لابد من وسيلة لتحديد الراوية القائمة. وهو أمر يفترض ذكاءً خاصاً لأن الطبيعة ضست على الإنسان بالأشكال الهندسية الخالصة، أعلى الدائرة ذات التلاتمائة وستين درجة أو المثلث ذا المائة والثمانين درجة وهكذا. ومن هنا لجأ المصريون إلى طريقة عملية سهلة كما يقول جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلم حـ١، ص ٤٣٠، ١٠٥) وهي عقد حبل عديداً من العقد على مسافات متساوية بحيث يقوم بنفس وظيفة أي مقاييس مقسم إلى درجات كمقياس المتر أو الباردة. ثم عمدوا إلى ثنيته على هيئة مثلث، أطوال أضلاعه ٣، ٤، ٥، على التوالي أو مضاعفاتها. وهي أول محاولة من نوعها في التاريخ لتحديد الراوية القائمة بطريقة سبق بها المصريون أقرانهم من الصينيين بقرون عديدة. ومن خلال إقامته بمصر أكثر من أربعين عاماً، هرباً من الفرس، هو وطائفة كبيرة من الساموسيين، وأى فيشاغورث (٦٩٧-٥٧٢ ق.م) هذه العملية تتكرر أمامه عاماً بعد عام. وتحركت عقليته التجريبية حتى اكتشف العلاقة بين هذه النسب الثلاث. وهكذا خرجت إلى النور نظرية الهندسية التي عرفت باسمه، وهي نظرية فيشاغورث.

(المترجم)

ذلك الوقت ملكاً للملك، الملكية الخاصة لم يكن مسموحاً بها، وكان الملك ومستشاروه من الكهنة هم الذين يقدرون نصيب كل فرد في الحصول فالمجتمع المصري القديم، شأن غالبية المجتمعات آنذاك، كان مجتمعاً طبقياً ذا بنية متدرجة، أى يتكون من عديد من الطبقات المتفاوتة الشأن والأهمية. ولأفراد كل طبقة حصة مقررة من الحبوب. ومن هنا تبرز أهمية الحساب الذي طوره المصريون القدماء لغاياته لأداء هذه المهمة. فعمليات الضرب والقسمة كانت تتم عن طريق التضاعف المتكرر، أى بردتها إلى الجمع والطرح. ولم يكن الضرب يتم في أكثر من اثنين في المرة الواحدة. وسجل المصريون نتائج عملياتهم الحسابية بمساعدة نظام عشرى من الرموز. واستخدمو طريقة مبسطة للغاية في الحساب بحيث لا تعتمد كثيراً على الذاكرة تماماً كالحاسوب الآلى الحديث الذى يعمل على معدل اثنين فقط. وهى عملية مملة تدفع على الضجر. ومع ذلك استخدم المصريون طريقة مبتكرة في قياس مثلث من الأرض، ساعدتهم كثيراً في الكشف عن منهج جديد لحساب مساحة الدائرة، وقد حققوا ذلك برسم الدائرة داخل مربع بحيث يكون محيطها مماساً لأضلاعه الأربع، ثم يحسبون الفرق بينهما الذي يتمثل في أربعة مثلثات عند الأركان الأربع، يمكن حساب مساحتها بسهولة، وبطريقها من مساحة المربع، توصلوا إلى مساحة الدائرة بطريقة تقريرية. ومن مساحة الدائرة، توصلوا للنسبة التقريرية  $\pi$  (حاصل قسمة محيط الدائرة على نصف قطرها). وحددوا قيمتها بأنها  $3\frac{1}{7}$ .

وبجانب الرياضيات والهندسة التطبيقية، برع المصريون في علوم أخرى، في مقدمتها علم الفلك فقد كان لديهم أدق تقويم عرفه العالم القديم. وكانت السنة عندهم ٣٦٥ يوماً كما هي عندنا اليوم تقريباً. وساعدتهم معارفهم الفلكية على بناء الهرم الأكبر في مواجهة الشمال بدرجة دقة لا يتجاوز الخطأ فيها جزءاً من عشرين جزءاً من الدرجة، أدى

نجاحهم الكبير في تحقيق مستويات عالية من الدقة في القياس والتشييد إلى تمهيد الطريق أمامهم نحو منطق البرهان، في الرياضيات والعلم الطبيعي على السواء. وهو المجال الذي تفوق فيه الإغريق فيما بعد.

وقد كان أقدماء المصريين تميزهم الخاص في علم الجراحة، فاستخدمو الضمادات والأربطة الضاغطة الخاصة بالتجبير واستطاعوا تجبير كسور الأطراف باستخدام دعامات خشبية تشد إلى الجزء المكسور بأربطة ضاغطة. واستخدمو وسائل خاصة للتعامل مع الجروح لتحقيق أفضل علاج لها. وكان تشخيصهم وعلاجهم يتوقف في كثير من الأحيان على الحفاظ على هذه التقنيات. ومارسوا علاج الأسنان بشكل موسع. والأمثلة على ذلك كثيرة. فقد صنعوا الأسنان الصناعية ذات الكبارى لتعبير فوق السن المخلوع. وعالجو الخراج الكامن تحت الضرس، بعمل ثقب في عظمة الفك. واحتملت أدويتهم على زيت الخروع ومواد أخرى متنوعة تتضمن عناصر علاجية. وعالجو أمراض العيون بافرازات المراة التي يستخلص منها الكورتيزون. واستخدمو دم الخفاش وكبدة الغنى بفيتامين أ. ومن المحتمل أن تكون كل أو ربما بعض هذه العمليات العلاجية متواترة عن سحرة ما قبل التاريخ. هؤلاء الذين دلتهم خبرتهم على أنه لبعض المواد المتخرمة قيمة علاجية. وقد ترك المصريون القدماء أوصافاً دقيقة لأمثلة فعلية من الرياضيات والطب منقوشة على الحجارة أو مكتوبة على ورق البردي. وهو نوع من الورق يرع المصريون في صناعته من نبات البوص الذي كان ينمو بكثرة على شواطئ النهر.

أما سكان بابل وأشور الذين عاشوا في بلاد ما بين النهرين، أي الوادي الكائن بين دجلة والفرات، فقد اخترعوا شكلاً مختلفاً من التسجيلات الكتابية منذ أكثر من خمسة آلاف عام. فنظروا للنقص

الشديد في الحجارة في ذلك الوادي، استخدمو الصلصال في أغراض كثيرة، من بينها الكتابة. وكانت كتابتهم على هيئة خدوش حادة على ألواح الصلصال اللينة، وذلك باستخدام أقلام مدببة من البوص. ثم تحرق الألواح بعد ذلك في النار لتكسب صلابة. وقد أمكن العثور على مئات الآلاف من هذه الألواح التي حملت لنا تسجيلات بالخط المسماري.

وكما كان الحال مع المصريين القدماء، كانت مشكلات الحياة اليومية والمحاولات المستمرة لحلها هي الدافع لطلب العلم عند البابليين. ولكنهم تفوقوا على المصريين في الحساب، وابتكرموا طرقاً فنية أكثر دقة. واعتمدوا نظامهم الحسابي على العشرة أولاً، ثم على الستة بعد ذلك، ويعتبر تقسيمهم للدواير إلى ستة أجزاء، ثم تقسيم كل جزء إلى ستين درجة، هو أصل نظام درجات الزوايا المستخدم حتى الآن. ومع ذلك ليس هناك تفسير مقنع للسبب الذي من أجله قسموا الدائرة إلى ستة أجزاء. وإنما كان لديهم فحسب رمزان للأعداد. أحدهما يدل على الرقم واحد والثاني للرقم عشرة. ولذلك كانت رموزهم الحسابية غير متنفسة. ومع ذلك لابد أن يذكر للبابليين أنهم ابتكرموا واستخدمو نظام الخانات العددية التي تختلف قيمة العدد بحسب الخانة التي يوجد بها. ولذلك يمكن أن يكون لعدد الواحد قيم مختلفة. وعلى هذا النحو، فالنظام الذي ما يزال مستخدما حتى اليوم، والذي يجعل للرمز الواحد، قيمة واحد أو عشرة أو مائة أو أكثر من ذلك بحسب الخانة التي يوجد بها، هو نظام ورثناه عن البابليين.

وقد انعكست هذه البراعة الحسابية عندهم على علم الجبر. فنجحوا في حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى والثانية والثالثة<sup>(١)</sup>. أما

(١) الفرق بين أنواع المعادلات الثلاث يكمن في القوة التي يرفع إليها المجهول س في كل معادلة. فإن كانت س فقط، تكون أيام معادلة من الدرجة الأولى، ثم من  $2^2$ ، من  $3^2$  على التوالي تدل على المعادلات من الدرجتين الثانية والثالثة.

إسهاماتهم الهندسية، فقد كانت أدنى من ذلك. فقد حلوا، أو حاولوا أن يحلوا المسائل الهندسية، مثل حساب المساحات، بطرق حسابية خالصة، كانوا يقرنون حساباتهم غالباً برسوم تمثل المساحة التي يتم حسابها. غير أن الرسوم هنا كانت أقرب إلى الأشكال البيانية منها إلى النسب الهندسية. ولا شك أن الظروف السائدة في وادي الفرات وطبيعة الموارد الموجودة به كان لها أثراً على تفضيل البابليين لعلم الحساب على بقية الفروع الرياضية الأخرى. على العكس من وادي النيل بمصر، فقد كان وادي الفرات خالياً من الأحجار تقريباً، والحجارة بما تتصف به من صلابة وشكل ثابت هي أساس الدراسة الهندسية.

أما الصلصال، وبوصفه مادة لينة ليس لها شكل محدد، فإنه يفتقر إلى الخصائص الهندسية، حتى يحرق في النار ويكتسب صلابته، ومع ذلك، فقد كان هو المادة الأساسية، سواء في البناء أو صناعة ألواح الكتابة والحساب. كذلك كانت الظواهر الطبيعية في وادي الفرات، ويعكس وادي النيل، تفتقر إلى الثبات. من ذلك مثلاً أنه كان من الصعب التنبؤ بحالة الفيضان مقدماً. وعلى النقيض من المصريين الذين عرفوا الثبات من الحجارة، وفكرة النظام والإطراد من توالى الفيضانات، فإن البابليين تلمزوا هذه الأفكار من مصادر أخرى. والاعتقاد أنهم وجدوها في الأعداد وصور الإطراد الموجود في الحساب. فقد كانوا مصنفين ومؤلفين جادين للحقائق والأشكال. ووضعوا نظاماً شاملًا من الأوزان والمقاييس والأعداد كالمربعات والمكعبات. وتوصلوا لتقدير الجذور التكعيبية، وحسبوا الجذر التربيعي للرقم 2 مقاربة إلى خمسة أعداد عشرية.

يضاف إلى ذلك جمعهم للمتابعات الحسابية، وتقدير مجموعها بالنسبة لعدد معين من الحدود<sup>(١)</sup>. وتركوا لنا الواحا تسجل تصوّرهم

(١) يحكم مجموع متتابعة حسابية إلى حد معين القانون :  $H_n = \frac{n}{2} (A + L)$ . أي أن مجموع التالية الحسابية يساوى الحدaponi مقسوماً على 2، ثم مضروباً في حاصل جمع الحدين الأول والأخير. (المترجم)

بشكل ما في أشكال اللوغاريتمات. وإذا كانوا لم يتركوا لنا ما يفيينا في معرفة طرائقهم في حل المعادلات الجبرية، فإن الحلول الكثيرة الصحيحة والمتعددة التي توصلوا إليها تؤكد أنهم كانوا على وعي وفهم بالطريقة العامة لحل هذه المعادلات. ومن الجائز أن يكون هذا النوع من التقنية الرياضية قد توارثتها الأجيال لفظياً. غير أن ما بين أيدينا من وثائق يؤكد أن علم الجبر هو أحد الصناعات الفكرية للبابليين سكان ما بين النهرين.

أما بالنسبة لعلم الفلك، فقد أخذ عندهم شكلاً كمياً واضحاً. وتميز بتنبؤاته الدقيقة للخسوف والكسوف، والتي وقفت وراءها خبرة وثروة من الملاحظات عن القمر والشمس وحركاتها. وفي هذا المجال، نستطيع القول إنهم تفوقوا على المصريين. وبالرغم من ذلك، وامتداداً لتواضع إمكاناتهم الهندسية، فقد عجزوا عن تصور آلية العلاقات بين الأجرام السماوية بطريقة هندسية. وإنما انصب اهتمامهم على تحصيل الملاحظات الدقيقة، ثم استخدام قدراتهم الحسابية المتميزة في الاستفادة مما شاهدوا في التنبؤ بما يمكن أن يحدث، دون أن يعرفوا أو حتى يهتموا بأن يعرفوا كيف يتم ذلك.

وبشكل عام، فقد تراكمت عند المصريين والبابليين، وكذلك بدرجات متفاوتة عند الهنود والصينيين كثير من الملاحظات الصحيحة عن العديد من الظواهر الطبيعية. وشهدت فترة الثلاثة آلاف عام السابقة على عام ٥٠٠ ق.م. نشاطاً، مكثفاً ومتنوعاً، أسفراً عن كمية هائلة من العناصر والأفكار العلمية الحقيقية قدمت للبشرية ذخيرة لا تنفد من المعرفة ذات طبيعة تأملية نقدية. أما الإغريق، فيتركز تفوقهم في قدرتهم على استخلاص المبادئ العامة من المادة العلمية التجريبية للشرق القديم. وعلى ذلك يمكننا أن نعتبرهم المؤسسين الحقيقيين للعلم بالصورة التي نجده عليها اليوم. فهم المبدعون الفعليون للتعميم العقلى. أى ذلك

الضرر من التفكير الذى ينطلق من بضعة أمثلة جزئية محدودة إلى الحكم العام الذى يشملها جميعاً. ومع ذلك، فهم مدينون للمصريين والبابليين بالمعطيات والحقائق، التى استندوا إليها فى الانطلاق إلى الأفكار العامة<sup>(١)</sup>.

\* \* \*

(١) إن فكرة تقسيم الشعوب القديمة إلى شعوب مت荡ة ومواردة للنماذج العلمية الحام دون فهم للمبادئ التى تقوم عليها، وشعوب أخرى متخصصة بحكم تميزها العقلى فى استخلاص المبادئ العامة من المعطيات التجريبية، هي فكرة لم تعد مقبولة بعد ثبوت خطأها علمياً وتاريخياً. والتىقىن من ارتباطها بأفكار عصرية أوربية منذ بداية القرن الماضى. فهو تناهى مع تكامل قوى الإنسان الحسية والعقلية والوجدانية. ولا تنسق مع بدويات العلم من أن المعرفة التجريبية تستلزم بداعه فرضياً عقلياً سابقاً عليها يقودها ويوجهها. ومن ثم، فتصنيف الشعوب أو العقليات إلى ماهو متخصص في التنبؤ وما هو متخصص في التجربة أو من يطلب المعرفة لذاتها، ومن يرجوها لأغراض عملية، هو وهم متباينين. فالنظريات الهندسية باللغة التطوير التى يبني بها المصريون أهراماتهم، عجز الإغريق عن الوصول إليها. وإنما استطاع اليونان إبداعه من نظريات هندسية، استفادوا به فى بناء معابدهم ومسارحهم وأسواقهم العامة. وإنما الأقرب إلى الصواب أن الظروف الجغرافية هي التى تجعل بعض الشعوب أميل إلى هذا الجانب أو ذاك.

(المترجم)



## الإغريق وصياغة الأفكار العلمية الأساسية

الإغريق من حيث أصولهم الأولى، أقوام من البرابرة نزحوا من جنوب روسيا إلى آسيا الصغرى أو أيونيا، تلك التي كانت تسمى بـ«أرض الرحل المتجولين». وبعد استقرارهم، وجدوا بلادهم تقع على طرق التجارة مع مصر وبلاد ما بين النهرين. وقد انحدر الإغريق بشكل حديث نسبياً، عن الحياة الزراعية في السهول كما كانت في العصر الحجري. وكان نظامهم الاجتماعي أبسط وأقل تماسكاً من مثيله في مصر وبلاد ما بين النهرين.

وقد وجد بعض الإغريق طريقهم إلى مدن طيبة وبابلدون<sup>(١)</sup> Babylon حيث شاهدوا بأنفسهم الأعمال والإنجازات المذهلة التي تركت في نفوسهم أثراً عميقاً، وإن لم تفقدهم الأمل والتقة بأنفسهم. ثم عادوا إلى بلادهم متفكرين ومتأملين فيما شاهدوا. وقد اعترف عدد من علماء الإغريق أمثال هيرودوت وهيبوقراط وأرسطوف وغيرهم بدينهم للحضارات القديمة. ويكفينا أن نقبل اعترافهم كشهادة على استفادتهم من الشرق القديم.

وإذا كان ثمت حضارة استفاد منها الإغريق أكثر من غيرها، فهي الحضارة المصرية القديمة. فقد عاد هؤلاء الذين زاروا مصر بمعارف

(١) مدينة قديمة تقع على نهر الفرات اشتهرت كمركز ثقافي وعاصمة لإمبراطورية واسعة. (المترجم)

واسعة عن الهندسة التي ابتكرها المصريون، فقد اعتقاد المصريون أن ملوكهم بعد موتهم وتحنيطهم ودفنهم يظلون على اهتمامهم ومراقبتهم لرعايتهم. ولذلك، لابد أن يكون لهم من مظاهر العظمة والخلود ما يحفظ لهم مجدهم وهيبتهم. ومن أجل ذلك، اعتبروا الهرم الأكبر ضماناً لمستقبل الشعب تحت رعاية مليكه. ويجب أن يكون بناؤه أخطر مهمة يتحتم القيام بها. وأن تكرس لها الدولة كل مواردها، بحيث لا يبقى منها إلا ما يكفي فحسب لإعالة الناس.

وكانـت أمنية الإغريق تقليـد المصريـين بـحيث تكونـ لهم صـرـوحـهمـ المـعـارـيـةـ الشـامـخـةـ فـىـ بـلـادـهـمـ،ـ وـلـكـنـ بـدـونـ هـذـاـ الـاسـتـحـواـزـ المـكـثـفـ الـذـىـ وـجـدـوهـ عـنـ جـيـرـانـهـمـ الشـرـقـيـيـنـ،ـ وـالـذـىـ هوـ نـاتـجـ بـالـدـرـجـةـ الـأـولـىـ عـنـ الـظـرـوفـ الـخـاصـةـ بـوـادـىـ النـيـلـ.ـ فـقاـمـواـ بـتـشـيـيدـ عـدـيدـ مـنـ الـأـبـنـيـةـ،ـ وـلـكـنـ مـعـ الـحـفـاظـ عـلـىـ التـنـاسـبـ الـمـعـقـولـ بـيـنـ عـمـلـيـةـ الـبـنـاءـ وـبـيـنـ بـقـيـةـ الـاـهـتـمـامـاتـ الـأـخـرىـ لـلـحـيـاـةـ.ـ وـكـرـسـواـ أـنـفـسـهـمـ لـلـتـفـكـيرـ النـظـرـىـ فـىـ الـفـنـونـ الـعـمـلـيـةـ الـقـدـيمـةـ،ـ عـلـاوـةـ عـلـىـ اـسـتـخـداـمـهـاـ وـاـسـتـفـادـةـ مـنـهـاـ.ـ وـلـمـ يـكـرـثـواـ كـثـيرـاـ بـالـحـيـاـةـ الـأـبـدـيـةـ بـعـدـ الـمـوـتـ،ـ أـوـ ضـرـورةـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـجـسـادـ الـبـالـيـةـ بـالـأـبـنـيـةـ الـخـالـدـةـ.ـ وـإـنـماـ توـقـفـواـ طـوـيـلاـ مـتـأـمـلـيـنـ فـيـمـاـ يـفـعـلـونـ وـكـيـفـ يـقـومـونـ بـذـلـكـ.

ويـعـتـبـرـ طـالـيـسـ أـوـلـ رـحـالـةـ إـغـرـيقـيـ إلىـ الـحـضـارـاتـ الـشـرـقـيـةـ الـقـدـيمـةـ.ـ وـقـدـ تـرـكـ لـنـاـ نـماـذـجـ عـلـىـ الـاتـجـاهـ الـجـدـيدـ لـلـعـلـمـ عـنـدـ إـغـرـيقـ،ـ مـنـ حـيـثـ هـوـ بـحـثـ فـىـ الـأـشـيـاءـ ذـاتـهـاـ مـنـ أـجـلـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـحـقـيقـةـ بـشـكـلـ مـنـفـصـلـ تـمامـاـ عـنـ تـطـبـيقـاتـهـ الـعـمـلـيـةـ عـلـىـ الـمـوـضـوعـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ،ـ وـالـتـىـ مـنـ أـجـلـهـاـ كـانـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ مـنـذـ الـبـدـاـيـةـ.ـ وـطـالـيـسـ عـالـمـ وـفـيـلـيـسـوـفـ إـغـرـيقـيـ وـأـحـدـ مـوـاطـنـيـ مـدـيـنـةـ مـلـطـيـةـ،ـ وـهـىـ مـدـيـنـةـ عـلـىـ سـاحـلـ آـسـيـاـ الصـغـرـىـ،ـ حـيـثـ وـلـدـ بـهـ حـوـالـىـ عـامـ ٦٢٠ـ قـمـ.ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ عـمـلـهـ فـىـ الـتـجـارـةـ،ـ وـبـخـاصـةـ تـجـارـةـ الـمـلحـ وـالـزـيـتـ،ـ إـلـاـ أـنـهـ كـانـ يـتـمـتـعـ بـكـثـيرـ مـنـ الـمـوـاهـبـ الـطـبـيـعـيـةـ.ـ حـدـثـ يـوـمـاـ أـنـ تـعـثـرـ أـحـدـ بـغـالـهـ فـىـ مـجـرـىـ مـائـىـ وـكـانـ يـحـمـلـ مـلـحاـ.ـ فـذـابـ الـمـلحـ فـىـ الـمـاءـ

وشعر البغل أن الحمل الأثقل الذي كان على ظهره قد خف كثيراً. وبالرغم من كونه بغل، فقد جعله عذر في المستنقعات ومجاري المياه عادة ثابتة له في الذهاب والإياب. وأذن، ماذما يفعل طاليس مع هذا البغل! قلد استبدل بالملح الثقيل الذي يحمله، حملاً آخر أخف وزناً من الإسفنج. وهكذا تعلم البغل من الآن فصاعداً، أعداً كيف يكون حريضاً ويتجنب الوقوع في مجاري المياه. كذلك كان طاليس بارعاً في الاستفادة من الظروف وتوظيفها لصالحته. إذ يحكى عنه أرسطيو أنه تنبأ في أحد الأعوام أن محصول الزيتون سيتحقق وفيرة كبيرة. فسارع باحتكار كل معاصر الزيوت في المدينة. وعندما أغرق ممحصول الزيتون الأسواق، اشتد الرحام على المعاصر. فقام بتغييرها به بالغ باهظة. وبجانب براعته التجارية المعروفة كان طاليس نشاط محلٍ ملحوظ.

وقد زار طاليس مصر لأسباب تجارية. وأثناء وجوده بها تعرف على الهندسة المصرية. وعندما عاد إلى ملطية، بدأ يفكر بشكل نظري في الحقائق الهندسية التي تعلمها. وأول هذه الحقائق أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوين الساقين، متساويتان. وإذا كان المصريون قد عرفوا هذه الحقيقة بشكل تجريبي عن طريق الاستقراء، وكانت نتيجة لخبرتهم العملية في عمليات البناء، فإن طاليس لم يكن لديه اهتمامات خاصة ببناء المعابد كالمصريين. وإنما سعى للوصول لأقصر طريق للبرهان. فقام برسم مثلثين متساوين الساقين، وفي نفس الوقت هما أيضاً متساويان من حيث المساحة. ثم وضع أحدهما فوق الآخر بعناية حتى تطابقاً. فإذا قلبنا المثلث العلوي ظهراً لوجهه، وأعدنا وضعه فوق المثلث الآخر، فإنه يظل مطابقاً له ب الرغم اختلاف الزوايا. وهذا يبرهن على أن زاويتي القاعدة متساويتان. هذا البرهان يقوم على الاستدلال الاستنبطاني<sup>(١)</sup>. وفي وسعنا

(١) البرهان الذي قدمه طاليس هو أبعد ما يكون عن الاستدلال الاستنبطاني. بل يعتمد على الملاحظة الحسية والإجراءات التجريبية. أما البرهان الاستنبطاني فله طرق عديدة أبسطها تصفيف المثلث ثم البرهنة على تطابق المثلثين.

أن نأخذ به دون الاعتماد على الخبرة التجريبية نهائياً، كما لو كان هذان المثلثان متساوياً الساقين هما أول مثثلين في العالم. وهذا يعني أن برهان طاليس مستقل عن خبرة قدماء المصريين التي اكتسبوها عبر الآف السنين. هكذا ابتكر طاليس، وترك لنا أقدم مثال سجله التاريخ للعلم الاستنباطي، من خلال التقانة بالعلم المصري. والمنهج الاستنباطي يختلف من حيث أسسه وبنائه المنطقية عن المنهج الاستقرائي، وإن كان من المستحيل الفصل بينهما تاريخياً أو اجتماعياً.

بالإضافة إلى ذلك، عرف طاليس أنه إذا تقاطع خطان مستقيمان، فإن الزوايا المقابلة تكون متساوية. لعله برهن على ذلك بنفس طريقة المثلثات السابقة. أي أنه كان يقلب زوجاً من العصى المستقيمة المتقاطعة والمربوطة ببعضها بآحكام، برهن على أنها إذا توافرت لنا معطيات عن قاعدة مثلث ما وزاويتها. فإن المثلث لن يحتمل إلا شكلًا واحداً وبطريقة محددة، ثم استخدم هذه البرهنة في قياس المسافة من الشاطئ إلى سفينة مرئية في البحر. وبرهن كذلك على أن أضلاع المثلثات متساوية الزوايا والتي تختلف في مساحاتها، تناسب مع بعضها بحسب أطوالها. ويقال إن طاليس استخدم هذا البرهان في قياس ارتفاع الهرم الأكبر بمصر ويحضره الملك أماسيس. وأكد أن قطر الدائرة ينصفها نصفين متساوين. وأن الخطوط التي تصل ما بين أي نقطتين على محيط الدائرة وبين نهايات أي قطر تتعمد على بعضها البعض بزوايا قائمة. نستطيع أن نشاهد حالات خاصة من هذه البرهنة في بلاط بعض الأرضيات وبقية الزخارف التي تتكون من الدوائر والمربعات. ويعتبر التعميم في هذه البرهنة علامة على التقدم الكبير في التفكير المجرد.

ولم يكن طاليس عالماً رياضياً فحسب، بل كان كذلك من المبرزين في علم الفلك. فتنبأ بكسوف الشمس بناء على المعطيات العلمية التي عرفها من بلاد ما بين النهرين. وبناء على حساباتنا الفلكية الحديثة، فإن هذا

الكسوف حدث إما في الثلاثين من سبتمبر عام ٦٠٩ ق.م. أو الثامن والعشرين من مايو عام ٥٨٥ ق.م. ويقال في إحدى نزهاته الليلية، أخذ يحدق في النجوم حتى زلت قدمه ووقع في مصرف للمياه. فسألته إمرأة عجوز متعجبة، كيف لك أن تكتشف ما في السماء إذا كنت لا ترى مواضع قدميك على الأرض.

وبعد طاليس، جاء اثنان من مشاهير الفلسفه والعلماء<sup>(١)</sup> الملطيين هما انكسيماندر وانكسيمنس. فتوسعوا في مفهوم المادة الأولى البسيطة لتفسير الظواهر الفيزيائية. فاستخدم انكسيماندر فكرة التحوّلات التي تحدث للمادة لتفسير نشأة الأرض والنجوم، وأصل الكائنات الحية، باعتبارها جمیعاً تتاجاً لتحولات تحدث على الأرض. فالحياة كما يقول، قد نشأت أول ما نشأت في الماء. وتحت تأثير الشمس، تحول الماء إلى بخار. وانتقلت الحياة إلى الأرض، لتنفذ لها مساراً طويلاً من محاولات التكيف مع البيئة وظروفها المختلفة. لذلك، فهو يرى أن بداية الحياة كانت في البحر. وأن السلف الأول للإنسان يشبه بشكل ما الأسماك.

أما فيثاغورث، فقد ولد بمدينة ساموس على ساحل آسيا الصغرى. كان أصغر من طاليس بحوالي ثلاثين سنة. ويقال إنه تتلمذ لأنكسيماندر الذي نصحه بطلب العلم في مصر. وبصرف النظر عن صحة هذه الرواية، فقد استفاد فيثاغورث من علم المصريين والبابليين معاً. وتأثر بشدة بالأعداد والحساب. واعتبر الأعداد أشياء حقيقة، بل هي المادة الخام التي تصنع منها الأشياء المادية. هذه الأهمية البالغة التي أعطاها فيثاغورث للأعداد، كانت وراءها بالتأكيد أسباب عميقة. فلاشك أن مولده في آسيا الصغرى في ذلك الوقت كان له مغزى، حيث بدأت النقود

(١) في هذه المرحلة المبكرة من تاريخ الإنسانية، وفي غياب التمييز المنطقي الدقيق بين المذاهب المختلفة لم يكن هناك فرق بين الفلسفة والعلم. وفي إطار الشكل الموسوعي في المعرفة، كان على الفيلسوف أن يحيط بكل معارف عصره وعلومها. لذلك كان العالم يمارس بحث العلمي وهو يصر أنه ي الفلسف. (المترجم)

تكتسب مكانة هامة في التعامل بين الناس في التجارة على أنقاض نظام المقايسة. فكانت سبباً قوياً في تكييف الضوء على مفهوم «القيمة» وتقديرها بحدود عدديّة، دعمت من مكانة الأعداد.

وقد حرص فيثاغورث على أن يكون تلاميذه من الطبقات الاجتماعية العليا. وألف منهم فرقة دينية سرية يعيش أفرادها حياة بسيطة. ويكرسون وقتهم للبحث والتأمل. وما بذلت تنظيمه السرى أن اكتسب قوة سياسية، لفتت إليه الأنظار وأثارت معارضه شعبية واسعة ضد هذه النحلة الغربية، وانتهى الأمر بسقوط هذا التنظيم وتدميره تماماً. مهما يكن الأمر، فقد اهتم الفيثاغوريون بتنظيم وترتيب الحجج المنطقية في الهندسة، كتلك التي تُنسب لطاليس، بحيث تكتسب شكلها المنطقي الصحيح الذي يبدأ من المقدمات، وينتهي بالنتائج التي تلزم عنها، بيان كانت هذه الحجج الهندسية مفردة أو كسلسلة متراقبة. لذلك كانت النظرة إلى الفيثاغوريين باعتبارهم الذين «حولوا دراسة الهندسة إلى نوع من التعليم الحر» بتطوير عملية البرهنة الهندسية ذاتها على نحو منفصل مستقل عن تطبيقاتها. ولذلك يجب أن يتحمل الفيثاغوريون نصيبهم من اللوم لأنهم أول من فصلوا العلم بمعناه النظري الخالص عن تطبيقاته، مما تسبب في تقهقر العلم عدة قرون. وهو ما نراه عند أفلاطون الذي تبني أفكار الفيثاغوريين الأساسية وطورها على نحو أضر بالعلم من جانب، وأفاد في تقادمه أيضاً من جانب آخر.

ونحن لا نجاوز الحقيقة إذا قلنا إن المضامين الهندسية لكتابي إقليدس الأول الثاني هي من أعمال فيثاغورث وتلاميذه. ومن أكثر إنجازاته شهرة المبرهنة المعروفة باسمه، أي نظرية فيثاغورث. هذه النظرية تقرر أنه بالنسبة لكل المثلثات ذوات الزوايا القائمة فإن مساحة المربع المنشأ على أطول الأضلاع (الوتر المقابل للزاوية القائمة) يساوى مجموع مساحة المربعيين المنشأين على الضلعين الآخرين. والبرهان

الذى قدمه فيثاغورث للنظيرية يختلف عن ذاك الذى عرضه قليوس. فبرهان فيثاغورث ينطوى على قدر كبير من التأصل فى طبيعة البرهان ذاته. وعن طريق ترتيب الفيثاغوريين للأعداد على هيئة أعمدة، تماما كقواعد الأعداد عند البابليين، اكتشفوا كثيراً من العلاقات فيما بينها ومن أكثر اكتشافاتهم إثارة فى هذا المجال، أن العدد المناظر للجذر التربيعي لعد  $\sqrt{2}$  والذى من الواضح أنه موجود، لا يمكن التعبير عنه بالأعداد الصحيحة مثل ١٢٠،٢٠... إلخ. فلتفرض كما يقول الفيثاغوريون أن العدد واحد هو العدد المناظر لطول القطر فى مربع طول كل ضلع من أضلاعه وحدة واحدة، بحيث يمكن التعبير عن هذا العدد ككسر بسطه ومقامه هى تاليات من الأعداد الصحيحة<sup>(١)</sup>. حيثنى يمكننا البرهنة عن طريق الحساب البسيط أن المقام يجب أن يكن عدداً زوجياً وعدداً فردياً في آن واحد. وحيث أن ذلك مستحيل، إذن فالعدد الذى يمثل طول القطر أو الجذر التربيعي للعدد  $\sqrt{2}$  لا يمكن التعبير عنه بالأعداد العادية مثل ١٢٠،٢٠... إلخ.

ومن ذلك استدل الفيثاغوريون أن  $\sqrt{2}$  يجب أن يكون مختلفاً بشكل أساسى عن الأعداد الصحيحة العادية. ووصفوه بأنه العدد «اللامعقول» أو العدد الأصم. هذا الكشف كان موضع فخر الفيثاغوريين كما كان أيضاً نقطة ضعفهم. فذهبوا إلى أن هناك أكثر من نوع واحد من الأعداد التي تتصف بالسمو. وحيث إنهم كانوا يعتقدون بأن الكون مصنوع من الأعداد، بعضها كما نرى يتصرف باللامعقولية، فقد استدلوا من ذلك أن الكون هو أيضاً لامعقول. كفرقة دينية، وجد الفيثاغوريون أنه من غير المناسب القول إن الله خلق كوناً لا يتصرف بالمعقولية. لذلك أبقوا اكتشافهم للأعداد الصماء سراً في طى الكتمان.

(١) إذا افترضنا أن أي ضلع من أضلاع المربع يساوى واحداً. إذن فالقطر يساوى  $\sqrt{2}$  حسب نظرية فيثاغورث. (المترجم)

ومن المكتشفات العظيمة التي تحتسب للفيثاغوريين وضعهم للنوتة الموسيقية التي تعتمد على حساب ذبذبات الأوتار وبحسب أطوالها. فكشفوا عن العنصر العددي في الفن والموسيقى<sup>(١)</sup>. وقد اعتبروا ذلك من جهة نظرهم تأكيداً على أن الكون من حيث الجوهر ليس أكثر من عدد. واستطاعوا أن يدخلوا واحدة من أهم الظواهر الطبيعية في دائرة الرياضيات، هي ظاهرة الحركية الموجية أو الترددات. وأصبح هذا

(١) من الحقائق التاريخية المذهلة التي اكتشفت مؤخراً، والتي خالفت ما استقرت عليه المراجع العلمية بما في ذلك دائرة المعارف البريطانية، أن الواقع الحقيقي للنوتة الموسيقية، وأول من حدد وسجل السلم الموسيقي هم المصريون القدماء، وليس فيثاغورث كما شاع لزمن طويل. والسلم الموسيقي له علاقة وثيقة بالرياضيات التي بلغت درجة كبيرة من التطور في مصر القديمة، وفي نفس الوقت لعبت الموسيقى دوراً أساسياً في طقوسهم الدينية آنذاك. غير أن الذي ساعد على ذيوع القول بأن فيثاغورث (٥٧٢ - ٤٩٧ ق.م.) هو صاحب السلم الموسيقي، وأن الموسيقى في مصر القديمة، وكجزء من التراث الديني والعلمي. كانت مستورة، ويتم تناقلها سعاماً بين الأجيال. وأغلبظن أن الكنيسة القبطية تحفظ بعض ما انحدر إلينا عن أجدادنا القدماء. أما فيثاغورث نفسه فقد عاش بمصر أكثر من اثنى عشر عاماً. وتعلم الكثير من علومها وفنونها وروحها. ويرجح أن يكون ما عرفه عن السلم الموسيقي جزءاً مما تعلم بمصر. ويوؤكد ذلك ما ذكره هيرودوت من أنه سمع من أغاني مصر أغاني صارت فيما بعد أغاني شعبية في بلاد اليونان.

ويرجع فضل هذا الاكتشاف الهام للباحث الأمريكي روبرت كارليس من جامعة كاليفورنيا وخبر النايم المصري محمد عفت. فقد ادرك الأخير بخبرته الطويلة أنه من الممكن التوصل للنعمات الحقيقة لموسيقى قدماء المصريين إذا أمكن العزف على أحد نايائهم القديمة والمحفوظة بالمتاحف المصرية. ذلك أن الناي المصنوع من الغاب هو الآلة الموسيقية الوحيدة التي لم يطرأ عليها أي تغير منذآلاف السنين. فما كان منه إلا أن جرب العزف بالفعل على أحد هذه النایات القديمة. ما كادت أنفاسه تسرى في الناي الذي يرتد إلى ما يزيد عن ٣٤٠٠ عام، حتى خرجت النعمات في خشوع وكأنه كاهن في معبد مصرى قديم. ومن العزف تمكن من استخراج السلم الموسيقى الخامسى (الموسيقى الأولية) والسايعى (الموسيقى المتطرفة والمترولة حالياً). وأمكن تسجيلها على جهاز كمبيوتر. فوصل إلى ما فشل فيه الباحثون السابقون من الأجانب، لجهلهم بطبيعة الناي المصري، ونظرتهم له وكأنه عمود من الهواء ذو ثقوب عشوائية.

وقد انتهت مجموعة البحث المصرية الأمريكية إلى نتائج مدهشة، منها أن الناي النايم أجريت عليهما التجارب، اللتين يعودان إلى الدولة الوسطى والدولة الحديثة، غير عليهما في بني حسن بالمنيا وفي سقارة بالجيزة. قد أعطى أحدهما ٤٣٩ ذيذبة، بينما أعطى الآخر ٤٤٠ ذيذبة. وهذا يعني أن الفراعنة القدماء كان لديهم مصدر قياس للذبذبات ليضبطوا عليها هذه الآلات.

(المترجم)

الكشف حافزا لتأملات إبداعية خيالية عديدة فذهب الفيثاغوريون المتأخرن إلى أن الكواكب تتحرك بالنسبة للشمس على مسافات تحددها العلاقات الرياضية بين النغمات الموسيقية المختلفة. وهذا يعني أن النظام الشمسي بأسره يتحرك وفقا لانسجام الموسيقى. يعقب أفلاطون على ذلك بأن الانسجام السماوى بين الأنغام حتى وإن لم يكن مسموعاً لنا، فهو مسموع بالنسبة له. وبعد ذلك بألفين من السنين، كتب كلير العظيم مؤكدا اعتقاده التام في الانسجام الموسيقى للأنغام السماوية.

الواقع أن الدراسة المنهجية المنظمة للعمليات الرياضية العلمية التي قام بها طاليس وفيثاغورث كانت نقطة انطلاق لتطور فكري رائع طوال القرنين التاليين فالفكرة الخاصة بالمادة الأولى الخام التي تتعرض لصنوف شتى من التحولات، تولدت عنها فكرة العنصر الذي منه تصنع جميع الأشياء. فالبعض تصور أن المادة الأولى متصلة أشبه ما تكون بالسائل اللزج الذي تتكون عليه العقد (أو الموجودات المختلفة)، بدوره السريع حل محوره. والبعض الآخر يرى هذه المادة الأولى منفصلة بحيث تنقسم إلى وحدات صغيرة متساوية أو ذرات. كما تبني المنازل من قوالب الطوب، كذلك تتكون الأشياء من تجمع الذرات أما الفيثاغوريون فيأخذون أن الأعداد هي هذه الذرات نفسها. وأن الأشياء توجد من تجمع الأعداد مع بعضها البعض.

وقد عالج ديمقريطس فكرة الذرة والمفاهيم الأخرى المرتبطة بها مثل فكرة الفراغ أو المكان الفيزيائى. ذلك أنه إذا كانت الذرات وباعتبارها وحدات منفصلة، هي المادة الوحيدة فيجب أن يكون هناك شئ ما يتخللها له صفاته الخاصة، حتى لو كانت هذه الصفات هي صفات المكان الحالى وبجانب ما قدمه الإغريق من أفكار وتصورات هامة مانزال نأخذ بها حتى اليوم فى العلم الحديث، كالبرهان الرياضى والعملى،

ومفهوم الاتصال من خلال السوائل، والحركات الموجية والذرة الفراغ أو المكان الفيزيائي، وتطور الكائنات الحية، فقد تمكنا من تطوير الأساس النظري لبعض هذه المفاهيم إلى مستويات رفيعة. الأمر الذي توضحه لنا إنجازات إقىدس العظيمة في الهندسة، وقارنة أرشميدس على حل المسائل الرياضية المعقدة.

وقد شرح أرشميدس المبادئ الرياضية التي تفسر استقرار السفينة على سطح الماء، وحسب حجم الشكل الكروي بطرق قريبة من حساب التفاضل. وكان على وعي بالصعوبات المنطقية التي تعرّض البرهنة الرياضية، التي لم تكن مفهومة حتى المائة عام الأخيرة. ومن خلال بحثه على الثقل النوعي للمواد المختلفة، قدم شرحاً كاملاً ودقيقاً لأصول المنهج العلمي، عالج التطبيقات الرياضية في مجال المشكلات الفيزيائية بقدر من الذكاء والدقة لانكاد نجد لها مثيلاً عبر تاريخ العلم حتى نيوتن. غير أن كل ذلك لا يعني تجاهل الأخطاء الفادحة التي وقع فيها العلماء والرياضيون الإغريق. ومن أكبر أخطائهم عدم إدراكهم ولا تقديرهم التقدير الصحيح للاختراع العظيم الذي قدمه البابليون كما يتمثل في النظام العددي ذي الخانات مختلفة القيم، والذي لا شك أنه يعطى دفعه كبيرة للتقدم في الحساب. على العكس من ذلك، فقد توصل إليه وبنائه بل وطوره الهندو. ثم وضعه العرب المسلمون موضع الاستخدام الفعلى.

والمؤكد أن العقلية الإغريقية كانت في غالبيتها واقعة تحت تأثير المصريين. وكانت الأهرامات بالنسبة لهم إغراء دائماً يحرك الخيال العيني الملوس. مع ذلك اتجه اهتمامهم بـهندسة البناء إلى عالم الأفكار الرياضية الخالصة، بعيداً عن دنيا المعمار. أما فضل البابليين فيتضح أكثر في «الحساب» منه في «البناء» لأنهم كانوا أهل تجارة وليسوا أصحاب عمارة. غير أن ذلك كله لا يمنع من أن الأغريق حققوا تقدماً كبيراً في علم الفلك والطب والحياة، بجانب الرياضيات والفيزياء بالطبع.

فقد نسب أرسطو خوس الذى ولد عام ٣١٠ ق.م فى مدينة ساموس أن الشمس هى مركز الكون. وأن الأرض وسائر الكواكب تدور حولها. استطاع حساب حجم كل من الشمس والقمر وبعدهما عن الأرض بمقتضى مبادئ علمية صحيحة، وبدرجة قريبة من الصواب. أما هيبارخوس الذى ولد عام ١٦٠ ق.م، فقد عرض أول نظرية رياضية عامة ومقبولة لتفسير النظام الشمسي. ثم طورها وتوسّع فيها بطليموس السكندرى حوالي عام ١٥٠ ق.م وظلت هذه النظرية مسيطرة على العقل البشري أكثر من ألف عام، حتى حلّ محلّها نظرية كوبرنیقوس الفلكية.

أما علم الطب وما يرتبط به من تقاليد وأصول عظيمة فيعود الفضل في تأسيسه إلى هيبيocrates الذى ولد عام ٤٦٠ ق.م. فقد استطاع هو ومن توارث العلم من بعده جمع وتفصيل مساحة واسعة من الملاحظات الطبية القيمة. هذه الملاحظات لم تتدثر شأن كثير من المعارف الإغريقية الأخرى، بل بقى لنا منها الكثير. ويكشف الطب الإغريقي عن عقلية أصحابه المنهجية المنظمة في دراسة الأمراض، وإرجاعها إلى أسبابها الطبيعية، في الوقت الذي كان الطب القديم يعتمد على السحر. ولأتباع هيبيocrates بعض الأقوال المأثورة التي أصبحت بمرور الأيام جزءاً من لغة التعامل اليومي. منها مثلاً:

فن الطب لا حدود له، بينما الحياة قصيرة

المرض المستعصي يحتاج لعلاجه كثيراً من الأمل

طعام بعضكم سم للبعض الآخر

كذلك صاغ هؤلاء الأتباع ما يعرف بقسم هيبيocrates، الذي ما يزال معبراً عن القيم والمبادئ التي ينبغي أن يتحلى بها الطبيب في سلوكه<sup>(١)</sup>.

(١) صيغة القسم كما كتبه هيبيocrates هي «أقسام أن أتبع نظام العلاج الذي أؤمن، تبعاً لقدرتي ولملكتي أنه في صالح مرضى». وأمتنع عن كل ما فهو ضار ومؤذ. ولا أقدم إذا ما طلب مني دواء قاتل أو=

أما الفرع البيولوجي من العلم الاغريقى، فيرجع الفضل فى تطويره إلى أرسطو. فقد استخدم نفوذه كأستاذ سابق للفاتح المقدونى الإسكندر الأكبر فى تكليفه بجمع كثير من العينات الحيوانية المختلفة خلال غزواته التى شملت مناطق واسعة من العالم القديم. بعد أن أرسلت هذه المادة العلمية الغزيرة إلى أثينا، أخضعها أرسطو للبحث والتصنيف. بمقتضى ذلك التصنيف، قسم الكائنات الحية إلى أنواع وأجناس وفقا لخصائص معينة. ما لبث أن انتقل يتصنيفه هذا من مجال الاحياء إلى مجال النطق، فصنف الحجج والبراهين وفقا لنفس المبادئ، والحقيقة أن تفوق الأغريق فى العلوم المجردة لم يجعلهم يهملون علم الحركة أو الميكانيكا التطبيقية. أبرز علماء الإغريق فى الميكانيكا هو هيرودسكتندرى الذى عاش حوالى عام ٢٠٠ م. وقد ترك لنا أوصافا لآلات عديدة، منها شكل مبسط من الحركات التوريقينية التى تعمل بالبيخار والآلة أخرى تقوم بجمع العملات المعدينة بطريقة آلية من المتعبددين الذين يسعون لشراء بعض من المياه المقدسة على أبواب المعابد. ولاشك أن الأغريق طوروها، أو على الأقل ألمحوا لعديد من الأفكار التى ماتزال قيد الاستخدام فى العلوم حتى اليوم. وساعدتهم تفوقهم فى البرهان الرياضى على تأسيس مبدأ السببية الضرورية. أى لزوم المعلول عن العلة. وتوصلوا من خلال تأملاتهم العقلية فى السوالى وتكويناتها من الذرات إلى مفهومى الاتصال والانفصال. وكتاباتهم الدقيقة عن هذه

= أن أوحى بمثل هذه المشورة. ومهما دخلت من دور فسيكون دخولى إليها لصالح المريض. ولسوف أمتلك عن أى عمل مؤذ متعمد. ومهما رأيت أو سمعت عن حياة الإنسان سواء كان ذلك يتعلق بعماراتى أو لا يتصل بها مما يجب كتمانه، فلست أفضى منه شيئا. ولأنه المتعة فى الحياة ومارسة الفن، ليحترمنى جميع الناس ويكرهونى فى جميع الأزمان ما دمت حافظا لهذا القسم لم أحت به... أما إذا ما انتهكت هذا القسم أو دنته فليكن النقيس هو قدرى. هذه السطور هي جزء من القسم الذى ظل أكثر من ألفى عام يحمل السلوك المهى والأخلاقي للأطباء. وإذا كان القسم يعبر تعبيرا صادقا عن آراء هيبوقراط، إلا أنه لا يعود بكليته إليه. فهناك من الشوامد التي تؤكد أن أجزاء من القسم قد انحدرت من ممارسة الطب عند قدماء المصريين. وأجزاء أخرى تعد لتلاميذه من بعده.

(المترجم)

المفاهيم هي التي تقف اليوم وراء أفكارنا عن الحساب ونظرية الكواントم وعلم الإحصاء ونظرية النسبية. أضف إلى ذلك أن فكرة التطور بالنسبة للكائنات الحية لم تكن غائبة عن أذهانهم.

أخيراً، وقبل أن تأفل شمس ازدهارهم العلمي، حوالي القرن الثاني الميلادي، اتجه الاغريق لإعادة صياغة تقنياتهم الكيميائية الخاصة باستخلاص المعادن أو تحضير الداء وتكيفها لتحضير مواد أو معادن معينة ذات قيمة خاصة. ومن بعدهم ولآلاف السنين تطورت هذه التقنيات للاستفادة بها في استخلاص المعادن وبعض المواد الأخرى المفيدة والتي توجد بنسب صغيرة في المادة الصخرية الخام. وهكذا تبني السحرة الجدد سائل التقنية القديمة. وبدلأً من ممارسة الطقوس السحرية القديمة، اختزلوا الطرق العملية المستخدمة في الورش والمعامل على نطاق واسع، لتحقيق أهداف صغيرة ومحددة بدقة. بمعنى أنهم قاموا بتضليل العمليات الإنتاجية القديمة لأنهم لم يعودوا بحاجة إلى كميات ضخمة من المواد الرخيصة. بل انحصر جهدهم في تحويل كميات صغيرة من المواد أو المعادن الرخيصة، إلى أشياء نابرة أو معادن غالية. هذه العملية التضليلية للعمليات الكبيرة التي كانت تحدث في الواقع العملي، كانت وراء انتشار البحث العلمي المعملى من العمل الإنتاجي في صورته المبكرة. هؤلاء السحرة الجدد الذين سايروا العصر سيان كانوا رجالاً أو نساءً، اتخذوا من الإسكندرية مركزاً لنشاطهم حوالي عام ١٥٠ م. من أبرز الساحرات في ذلك الوقت ماريا اليهودية. واتجه هؤلاء لبناء وحدات صغيرة للتقدير وتجهيزها بالدوارق والأنابيب والكتوفوس وغيرها من مستلزمات المعامل. فكانوا بذلك المؤسسين الحقيقيين لما نعرفه اليوم عن المعامل الكيميائية.

أما بالنسبة للحضارة الغربية الإغريقية وعلاقتها بالحضارة الصينية، فقد التقوا عند نقاط معينة واختلفوا في نقاط أخرى. أما الحضارة

الصينية، فقد بدأت بمجموعة من الرعاة الذين استقرروا في وادي النهر الأصفر. وكانوا هم أصل السلالة الصينية الحاضرة. ومن الرعى انتقلوا إلى الزراعة وأعتمدوا عليها بشكل كامل وأسرعوا في تطويرها أكثر من غيرهم الشرقيين الذين استوطنوا وديان أنهار الهندوس والفرات والنيل. وربما كان السبب الذي دفعهم إلى الاعتماد على الزراعة هو الرياح الموسمية التي جعلت حياتهم الرعوية غير آمنة. علاوة على ذلك، فاعتمادهم على الزراعة كان من عوامل استقرار حضارتهم. هذه الحضارة التي كانت بمثابة القاعدة المتينة التي انطلقو منها يرثون رايات التفوق والمجد في ميادين شتى. ففي فترة القرون الأربع، من القرن الثاني قبل الميلاد حتى القرن الثاني الميلادي، توهجت الرياضيات الصينية محققة طفرة كبيرة حتى أن عمليات مسح الأرضي كانت تتم بدقة مدهشة. وبالتالي عرف الصينيون الحساب الصحيح لمساحة المثلث والأشكال الأخرى الملحق بها. وعرفوا، بل وكان في مقدورهم البرهنة على أن المربع المنشأ على الضلع الأكبر (الوتر) في المثلث القائم الزاوية، يساوى مجموع المربعين المنشئين على الضلعين الآخرين. وتمكنوا من حساب الجذور التربيعية التكعيبية. وكذلك حساب حجوم الأشكال الهرمية وسائر الأشكال المعمارية المتنوعة. أضاف إلى ذلك إنجازا رياضياً متميزاً هو استخدامهم حساب الاحتمالات في حساب بعض المعادلات الرياضية عن طريق التخمين أو النسبة التقريبية. فقد كانوا يقدرون القيمة الصحيحة للمعادلة باعتبارها تتردد بين قيمتين أكبر منها وأصغر منها. وتحت اسم الطريقة الصينية، عرف الأوروبيون هذا النوع من المعالجة الرياضية عن طريق الرياضيين العرب. وفي عام ١٣٦٢ م تمكّن الرياضي ليهو Liu Hui من حساب النسبة التقريبية (ط) وقدّرها بأنها  $3.14159$ . وانتشر استخدام الورق، واختبرت عربة اليد ذات العجلتين. وتشير نقوشهم على العظام إلى معرفتهم بالكسوف الذي حدث للقمر عام ١٣٦١ق.م. وكذلك كسوف الشمس عام ١٢١٦ق.م. بل ومعرفتهم

بمولد النجوم الجديدة. وفي القرن الثاني الميلادي، استخدم شانج هنچ Chang heng الطاحونة المائية في إدارة كرة من البرونز تشبه الأرض. اخترع جهاز السيسموغراف المستخدم في تسجيل الزلازل. واكتشف يوهسى Yu Hsi تعاقب الاعتدالين الربيعي والخريفي (٢١ مارس، ٢٣ سبتمبر على التوالي) اللذين ينتجان عن تذبذب حركة الأرض المغزلية حول محورها. وكان ذلك عام ٣٣٦ م.

غير أن كل هذه الإنجازات الرائعة وغيرها كثيرة، لم تساعد الصينيين على الارتقاء بتفكيرهم إلى مستوى التعميمات النظرية والمبادئ العامة وراء العمليات التطبيقية والعلمية. وبينما أنه لا يوجد شعب واحد من شعوب الشرق الأقصى استطاع أن يستفيد من ثراء الحقائق التجريبية الذي تركته الحضارة الصينية عبر آلاف السنين في عمليات تجريبية لاستخلاص القضايا والقوانين الكلية وراء التفصيات، بالطريقة التي اشتقت بها الأغريق المبادئ العامة من الكشوف الهندسية والرياضية لقدماء المصريين والبابليين.

\* \* \*



### لماذا غربت شمس العلم الإغريقي؟

ظهر الأغريق لأول مرة على مسرح التاريخ كمحاربين برابرة بدائيين، لا حضارة لهم إذا ما قارناهم بالمصريين والبابليين القدماء. هؤلاء الذين سبقت حضارتهم الإغريق بآلاف السنين. ومع ذلك، فقد اتخذوا من المعرفة التجريبية الغزيرة التي أمدتهم بها هاتان الحضارتان مادة لتفكير العقلى العميق، بحيث استطاعوا تطوير علمهم الخاص بسرعة كبيرة ابتداء من القرن السادس قبل الميلاد. وكان تقدمهم العلمي جزءاً من تقدم شامل في جميع المعارف والفنون، بما في ذلك الموضوعات السياسية والاقتصادية والفنون العملية، بالإضافة إلى المسائل الخاصة بتسلیح الجيوش وعلم الاستراتيجية ووضع الخطط العسكرية وفق تكتيكات معينة. نعم لم يكن الإغريق أمة كبيرة كثيرة العدد، ولكن قلتهم أكسبتهم قدرأً كبيراً من المرونة والحركة والقدرة على التأثير، حتى أصبحوا قادة الحضارة الجديدة.

وفي بداية الأمر، استقر الإغريق على جزر وسواحل شرق البحر المتوسط بطريقة غير منتظمة، وإن كانت هذه الجزر ذاتها هي التي خرج منها علماؤهم المطهرون، كل منهم برأيه ونظرياته. وسرعان ما سعوا تدريجياً إلى نوع من السيطرة المركزية، تبلورت أولاً في مدينة أثينا. وقد كان لهذه المدينة من الثراء والقوة ما مكنتها من أن تكون مركزاً للنشاط العلمي الإغريقي الجديد. فاستواعت عناصر الحضارة الجديدة. ومن بين

أبنانها ظهرت العقول التي صاغت هذه الحضارة في أنساق فكرية منظمة أمثال أفلاطون وأرسطو. وقد عاش هذان بعد انقضاء مائتي عام فقط على بداية العلم الإغريقي. فكانوا ما يزالون قريين جداً من قوتها الدافعة الأصلية، وانعكاساً صادقاً لعظمتها.

ومع ذلك، لم يكن الفكر الإغريقي بكليته تقدمياً. بل وجدت وتوازنت معه اتجاهات معاكسة تدفع على الانتكasaة والتخلّف. فقد حققت آثينا بقيادة الأرستقراطية الحاكمة، انتصارات هائلة، وأصبحت من أكثر المدن الإغريقية ثراءً. الأمر الذي زاد من اتساع الهوة التي تفصل بين طبقتي المدينة من الحرفيين والمهنيين والصناع المهرة. ويتزايد نسبـة العبيد إـنـى السـكـانـ الأـصـلـيـنـ، دـخـلـ النـظـامـ الـاجـتمـاعـيـ فـىـ آـثـيـنـاـ فـىـ دورـ منـ التعـقـيدـ الشـدـيدـ وـالـطـبـقـيـةـ الـحـادـةـ، عـلـىـ نـحـوـ يـشـبـهـ النـظـامـ الـاجـتمـاعـيـ فـىـ مـصـرـ، وـسـائـرـ الـدـنـيـاتـ الـشـرـقـيـةـ الـقـدـيمـةـ. وـبـيـنـماـ نـمـتـ الـاهـتـمـامـاتـ الـفـكـرـيـةـ وـالـثـقـافـيـةـ عـنـ الـطـبـقـةـ الـأـرـسـتـقـرـاطـيـةـ بـمـاـ لـهـ مـنـ ثـرـوـةـ، وـمـاـ تـمـتـعـتـ بـهـ مـنـ فـرـاغـ أـتـاحـهـ لـهـ وـضـعـهـ الـاجـتمـاعـيـ الـمـتـمـيزـ، فـإـنـ هـذـهـ الـاهـتـمـامـاتـ لـاـ تـكـادـ نـجـدـ لـهـ وـجـوـدـاـ عـنـ الـبـسـطـاءـ مـنـ التـجـارـ وـالـمـلاـحـيـنـ وـمـنـ يـعـمـلـونـ بـأـيـدـيـهـمـ. وـعـنـدـمـاـ يـفـقـدـ الـعـلـمـ الـيـدـوـيـ وـالـفـنـونـ الـعـمـلـيـةـ قـيـمـتـهـمـ وـمـكـانـتـهـمـ الـاجـتمـاعـيـةـ، وـاحـتـرـامـهـمـ بـيـنـ النـاسـ، لـابـدـ أـنـ يـتـرـكـ ذـلـكـ آـثـرـاـ سـيـنـاـ عـلـىـ الـعـلـمـ الـتـجـرـيـيـ. وـأـوـضـعـ مـثـالـ عـلـىـ ذـلـكـ فـلـسـفـتـاـ أـفـلـاطـونـ وـأـرـسـطـوـ اللـتـانـ مـارـسـتـاـ تـأـثـيرـاـ اـجـتمـاعـيـاـ خـطـيرـاـ فـىـ تـأـكـيدـ تـميـزـ النـظـرـ الـعـقـلـىـ عـلـىـ الـعـلـمـ الـيـدـوـيـ. وـمـاـ يـؤـثـرـ عـنـ أـفـلـاطـونـ شـعـارـهـ الـذـىـ حـرـصـ عـلـىـ إـعـلـانـهـ عـلـىـ بـابـ الـيـدـوـيـ. وـمـاـ يـؤـثـرـ عـنـ أـفـلـاطـونـ شـعـارـهـ الـذـىـ حـرـصـ عـلـىـ إـعـلـانـهـ عـلـىـ بـابـ مـدـرـسـتـهـ الـفـلـسـفـيـةـ الـمـعـرـوـفـةـ بـالـأـكـادـيـمـيـةـ يـقـولـ فـيـهـ «ـغـيـرـ مـسـمـوـحـ بـالـدـخـولـ إـلـاـ مـنـ كـانـ رـيـاضـيـاـ»ـ(١). وـكـانـ مـطـلـبـهـ عـنـ ضـرـورـةـ صـيـاغـةـ الـظـواـهـرـ الـطـبـيـعـيـةـ صـيـاغـةـ رـيـاضـيـةـ، بـاعـثـاـ رـئـيـسيـاـ عـلـىـ خـلـقـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ.

(١) ولعل ذلك واضح من أن مفهوم الأكاديمية ما زال مستخدماً حتى الآن بمعنى الدراسة النظرية الخالصة في مقابل اكتساب المهارات العملية. وصفة الأكاديمية تعنى البحث عن المبادئ العامة والقضايا الكلية. (الترجم)

أما أرسطو، فهو أتبغ تلاميذ أفلاطون. غير أن اهتماماته النظرية ارتبطت عنده أكثر بما هو عيني وملموس، بعيداً عن الإغراء في التجريد أو النظريات الخالصة أو التحليق في عالم خيالية كاستاذة. وماليث أن أسس مدرسته الفلسفية الخاصة به وأسمائها باللوقيون (الليسيه) حيث أمكنه تطوير وصياغة أفكاره بشكل مستقل. وتكشف لنا دراسات أرسطو لعلم الحيوان عن معرفة موسوعية غير عادية، وذكاء خارق في ملاحظاته. ويؤكد ذلك أن بعض هذه الملاحظات عن سلوك الحيوان لم يتوصل إليها العلماء بشكل دقيق إلا منذ قرن واحد فقط. ويعود إليه فضل صك معظم المصطلحات الأساسية في وصف الحيوانات، مثل مصطلحات الأجناس والأنواع. ووضع أساس مشروع علمي عظيم لتصنيف الحيوانات، أكمله تلاميذه من بعده. ومع ذلك، وبالرغم من إسهامتهما العظيمة، لم يكن أفلاطون وأرسطو من العلماء التجربيين بالمعنى الصحيح للكلمة.

ومن خلال مدينة أثينا، اتسع النفوذ الإغريقي وامتد للبلاد المجاورة، وبلغ أقصى مداه مع الفاتح المقدوني الإسكندر الأكبر (٣٢٣-٣٥٦ق.م) الذي امتص الروح الأثينية وانطلق بها مكتسحاً في طريقه كل المدنities الشرقية المعروفة في ذلك الوقت. وأصدر أوامره لق沃اد جيوشه أن يجمعوا لاستاذه القديم أرسطو، كل العينات العلمية التي طلبها. وقد أصبحت هذه المجموعة العلمية النادرة فيما بعد نواة لأول متحف ومكتبة إغريقية، بالإضافة إلى أنها وفرت لأرسطو المادة العلمية اللازمة لأبحاثه الشخصية. وفي بحثه عن عاصمة جديدة لإمبراطوريته متراوحة الأطراف، قرر الإسكندر أن يبني مدينة جديدة باسمه هي «مدينة الإسكندرية» التي أشرف على بنائها عام ٣٢١ق.م وبعد ذلك بثمانى سنوات، مات الإسكندر عام ٣٢٣ق.م في مدينة بابيلون، وعمره ثلاثة وثلاثون عاماً. وبعد وفاته الإسكندر غادر أرسطو مدينة أثينا خوفاً من القلاقل والتوتر الذي سببه موته المفاجئ. وماليث أرسطو أن مات بعده بعام واحد.

وبعد وفاة الاسكندر، انقسمت إمبراطوريته إلى ثلاثة أجزاء، أحدها كان من نصيب واحد من قواده العظام هو بطليموس. وقد اتخذ من الاسكندرية عاصمة له. ومايلث أن استدعى ستراطو Strato عميد اللوقيون الأرسطي في أثينا، حيث كلفه بإنشاء مؤسسة علمية في الاسكندرية لترقية العلوم، وللمساهمة في عملية التعليم أيضاً، وهو في طريقه إلى مصر، أحضر ستراطو معه جانباً كبيراً من مكتبة اللوقيون ومختارات من أعمال أرسطو. وقد عرفت هذه المؤسسة العلمية باسم «المتحف»، ثم أصبحت بعد ذلك أعظم مركز للبحث العلمي المنظم عرفه العالم القديم. ويكفي أن نعرف أن إقلينيس (٢٧٥-٢٣٠ ق.م) كان أحد الأساتذة الأوائل في هذه المؤسسة العلمية. وتبعه كثيرون من المتخصصين ذوى الأسماء اللامعة أمثال أرسطارخوس وأرشميديس (١٦٨م) وبطليموس<sup>(١)</sup>. أما أكاديمية أفلاطون فقد ظلت تقوم بدورها الفكري في أثينا لأكثر من ألف عام. ولكن الدراسة بها اتجهت في مرحلتها الأخيرة وجهة أدبية صوفية. واكتسب منهاجها الدراسي طابعاً نظرياً بعيداً عن التعليم العملي. وقد لقى هذا الشكل النظري إقبالاً واسعاً من حكام أوروبا فيما بعد لأنه كان أكثر ملاءمة لعقلياتهم غير العلمية.

وفي عام ١٦٨م احتل الرومان أثينا. ومنذ ذلك الوقت أصبحت محطة أنظار أفراد الطبقة الحاكمة من الرومان يستكملون بها تعليمهم العام. وكانت بمثابة المرأة التي تعكس أفكارهم. غير أن الرومان بشكل عام، كانوا أهل حرب وحكم وإدارة. لذلك انصب اهتماماتهم على القانون والنظام أكثر من التقنية والفنون العملية، إلا ما يختص منها بآدوات الحرب وفنون الحكم والإدارة. وهذا يفسر شدة اهتمامهم بتطوير الأسلحة

(١) المقصود هنا هو بطليموس كلوديوس الرياضي والعالم الفلكي السكندرى والذى اشتهر ما بين عامى ١٤١-١٢٧م. وهو يختلف عن بطليموس سوتير مؤسس مصر البطلمية (٣٦٧-٢٨٣ق.م) (المترجم)

وتمهيد الطرق وتأمين احتياجاتهم من المياه، وكذلك ما يلزم من أدوية لعلاج جرحي الحروب. وابتكروا أول مستشفى ميدانى متنقل لعلاج الجرحي فى موقع القتال.

وكان من الطبيعي أن تتخض انتصاراتهم العسكرية المتوالية عن عدد هائل من الأسرى والعبيد، حتى باتوا يمثلون نسبة كبيرة من السكان. ولحماية نظامهم الاجتماعى اضطر الرومان أن يستخدموا معهم أكثر الأساليب قسوة ووحشية للسيطرة عليهم. والواقع أن نظام العبيد عند الرومان كان بمثابة انتكاسة شديدة للروح الإغريقية التحررية. ومع ذلك، فقد كان المصريون والبابليون رواداً في هذا المجال. ولم يكن هناك سوى هذا الطريق ليسلاكه. ولاشك أنه كان في وسع الرومان إضافة الكثير للعلم الإغريقي وتطويره، ولكنهم فشلوا حقيقة في ذلك. والسؤال الآن ، ما هو المقابل الطبيعي لهذا النظام العبودي القائم على الظلم والتعسف؟ والإجابة هي ظهور الديانات الروحية وعلى رأسها الديانة المسيحية. ووجد المظلومون والمغضوبون في هذه الحياة الدنيا سلوى وعزاءً في حياة أخرى كلها النعيم والسعادة في دار الخلود. وكانت المسيحية بخصائصها الروحية أكثر انسجاماً وأشد ارتباطاً بالفلسفة الأفلاطونية، منها بالنزعية العلمية المادية المبكرة من الفكر الإغريقي. وكان ذلك الارتباط بمثابة حياة جديدة أضافتها المسيحية للمدارس الأthenية، وساهمت فضلاً عن ذلك في نشأة الفلسفة الأفلاطونية بالإسكندرية.

ويعتبر بطليموس (كلاوبيوس) هو آخر الفلكيين الإغريق. قام بأبحاثه في الإسكندرية في جو صوفي وروحانى متضاد. وقد ظلت نظريته الفلكية مستخدمة ومعمولأً بها أكثر من ألف سنة حتى بداية العصر الحديث. وبالرغم من ذلك، فقد كان بطليموس أقل الفلكيين دقةً في ملاحظاته للنجوم والكواكب وأبعدهم عن الصواب في تفسير ما بينها

من علاقات. وهناك من الفلكيين الذين سبقوه بأكثر من ثلاثة عشر عاماً وكانوا أعظم منه أمثال هيبارخوس.

وبشكل عام، فقد حال نظام العبودية دون أن يتمكن الإغريق وأكثر منهم الرومان من تقرير الأهمية البالغة للجانب التجريبي من العلم. فلم يستطعوا أن يدركوا أن الحقائق التي نتوصل إليها بمساعدة العمليات اليدوية، والتي شجع النظام الاجتماعي السائد على احتقارها، لا تقل أهمية بالنسبة للعلم عن التفكير النظري. وهكذا ساهم نظام العبودية في إضعاف بواعث التقدم العلمي. قارن ذلك بصورة العلم اليوم، حيث تتواءن النظريّة مع التجربة من حيث القيمة والأهمية والضرورة.

\* \* \*

## العلم الحديث جنينا

استطاع الرومان أن يوسعوا في إمبراطوريتهم استنادا إلى عمالة تقوم على العبودية المنظمة. غير أن هذا التوسيع تجاوز حدود الأمان الذي يسمح به المجتمع العبودي الذي لا يساعد على التقدم التكنولوجي. ففي رأى جونز A.H.M Jones أن سقوط الإمبراطورية الرومانية يعود بالدرجة الأولى لخلفيتها التكنولوجية المتدهورة التي أجبرت الرومان على تحويل الجانب الأكبر من القوى البشرية إلى سواعد منتجة. ولم يبق إلا أقل القليل من الأيدي العاملة لبناء الجيش. وهذا وصلت الإمبراطورية أخيرا إلى درجة من الضعف عجزت عنها عن مقاومة الهجمات الخارجية.

وفي وسعنا أن نعتبر محاولة الإمبراطور جستنيان (527-565م) هي أعظم وفي نفس الوقت آخر محاولة تجديدية جرت في ذلك الوقت. ففي عام 527م قام الإمبراطور بحركة إصلاح واسعة للقانون الروماني بهدف جعل الحكومة أكثر قدرة على إدارة شئون الدولة وأحكام سيطرتها عليها. ولم ينقض على ذلك عامان حتى أصدر أوامره بإيقاف المدارس الفلسفية في أثينا، باعتبارها سبب الأضلال وأداة للتشكيك في ولاء المواطن للدولة. ولذلك، فإننا نتتخذ من ذلك العام، أي عام 529م تاريخا لنهاية العلم الإغريقي الذي بدأ بطاليس، واستمر من بعده ما يقرب من تسعة قرون.

غير أن جهود جستنيان لم تتحقق الهدف منها. وبدأ النظام الإمبراطوري يتفسخ. وأصبح من الصعب تعقب العبيد الفارين من سادتهم وإعادتهم إليهم. وهكذا تفتت الولايات الزراعية الشاسعة في أوروبا، والتي كانت تعتمد في زراعتها على العبيد. وتحولت إلى وحدات صغيرة يحكمها سادة محليون. وبات من المحتم حينئذ أن يضمن هؤلاء السادة المحليون بعض الحقوق لعمالهم حتى يمكنهم الاحتفاظ بهم في ظل تلك الظروف العاصفة، ومادام من المستحيل الإبقاء عليهم أطول من ذلك كعبيد. أما العبيد الذين لم يرضوا بهذه التيسيرات، وكان لهم من الشجاعة ما يمكنهم من الفرار، فقد عاشوا لصوصاً وقطاع طرق، وطالما أنه لا يوجد جيش روماني قوي قادر على إجبارهم على العودة.

وفي عصور الظلام الأوروبية، التي تلت انهيار الإمبراطورية الرومانية، جرت عدة محاولات لإعادة تنظيم المجتمع ولكن على أساس تكنولوجيا جديدة تختلف عن نظام العبيد كأيدٍ عاملة بلا مقابل. وبدأ المجتمع الزراعي القديم القائم على العبودية يتحول تدريجياً إلى نظام إقطاعي. ومن البحر المتوسط جنوباً حتى بحر الشمال، حل العامل الزراعي محل العبد. واكتسب حقوقاً ثابتة. نعم لقد بدأت هذه الحقوق محدودة، ولكنها أخذت في الزيادة شيئاً فشيئاً. ومع ذلك يمكننا أن نلاحظ أن تلك الحركة التي تهدف لإعطاء ذلك الشكل الجديد للعمل مزيداً من العمق الإنساني والاحترام الاجتماعي، كان يقف وراءها عدد من قادة الكنيسة المستيريين. ففي عام 542م أسس بندكت أول نظام للرهبان في أوروبا. وهو نظام تعاوني يقاوم الفوضى عن طريق تكريس وقت محدد للعمل اليدوى والذهنى، لا يقل في أهميته عن الوقت المخصص للصلوة والعبادة.

وعلى هذا النحو بدأ بناء أول نظام اجتماعي أوربى لا يقوم على العبودية نعم لقد كانت الحياة في هذا النظام قاسية خشنة في البداية.

غير أن ذلك كان مسألة ضرورية من أجل ضمان الحياة والأمن. ولم يعد أحد يتذكر العلم اليوناني المجرد. بل طواه النسيان تقريباً. فما وجه الحاجة لمثل ذلك العلم في الظروف الراهنة آنذاك. وهكذا، وكنتيجة طبيعية لاختفاء العبودية، بدأت التكنولوجيا أو الفنون العملية تشق طريقها نحو التقدم في تلك المجتمعات الأوروبية الجديدة التي قامت على أنقاض المجتمع الروماني المتدثر. من ذلك مثلاً أن الأنجلو ساكسون الذين جبلوا على الحياة الخشنة استعملوا الطنابير والسواقى بشكل أوسع من أسلافهم الأكثر علماً. وبينما كانت الإمبراطورية الرومانية المتداعية تعاني من تغيرات داخلية جذرية، فإن جيرانهم على الحدود كانوا أكثر منهم نشاطاً، تماماً مثل الإغريق الأوائل بالنسبة لجيرانهم من المصريين والبابليين.

وبينما كان الإسكندرانيون والألمان البرابرة يهاجمون من الشمال، خرجت علينا أقوام جدد من قلب شبه الجزيرة العربية القاحلة، هم أتباع النبي محمد (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) (١٤٢-٥٧٠م) الذي كان تاجراً من مكة. ومع ظهور المجتمع الإسلامي الجديد بدأت العبودية تنحصر شيئاً فشيئاً، وأصبحت أقل حدة وإرهاقاً منها في المجتمع الروماني. ذلك أنه في المراحل الأولى، حرص الدين الجديد على تحويل الكفار إلى الإسلام. ومن ثم، فالعبد في مجتمع الجاهلية يصبح حراً في المجتمع الإسلامي الجديد إذا اعتنق الإسلام. وهكذا تعرضت الإمبراطورية الرومانية المتداعية لاكتساح غزاة الشمال من ناحية، وللمسلمين من ناحية أخرى وبدأت في الانهيار. فالشماليون غزوا إنجلترا وشمال فرنسا، بينما سيطر المسلمون على غالبية منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وخلال مدة لا تزيد عن مائة عام، استطاع المسلمون تطوير غزواتهم. وتحقق لهم فتح إسبانيا وفرنسا. ولم يقدر لزحفهم أن يتوقف إلا بعد هزيمتهم في تورز Tours عام ٧٣٢ على يد شارل مارتل. وعندئذ تراجعوا

إلى حدود أسبانيا. وظلت أسبانيا تحت لوائهم حوالي أربعينات عام إلى سنة ١١٣٦، بينما سقطت قرطبة عاصمة المسلمين الفكرية في يد فيرديناند الثالث. وأخيرا طردوا نهائيا من أسبانيا على يد فيرديناند الرابع وإيزابيلا، في نفس العام الذي اكتشف فيه رحالتهم الإيطالي كريستوفر كولومبس العالم الجديد في القارة الأمريكية. ومع ذلك ظل التهديد الإسلامي مستمراً. وكان سببا في وحدة أوروبا الإقطاعية. وفي القرن الحادى عشر، بلغت أوروبا الإقطاعية من القوة ما مكنتها من نقل ميدان المعركة إلى داخل حدود المسلمين أنفسهم. وهكذا كانت الحروب الصليبية<sup>(١)</sup>.

بنفس القدر، كانت الأعمال البطولية لغزة الشمال تشير الإعجاب. ففي فترة لا تزيد عن القرن، تمكنا من احتلال كييف Kiev وأن يضعوا أيديهم على القسطنطينية. وأن يهزموا الصقليين ويحتلوا جزيرتهم. ثم قاموا بغزو شمال غرب فرنسا وتعلموا لغة أهلها. واكتسبوا كثيرا من تقاليد النظام الإقطاعي، جنبا إلى جنب مع الفنون العسكرية المتقدمة التي اقتبسها الأوربيون وطوروها من خلال حروبهم مع المسلمين. أضف إلى ذلك كله بسالتهم العسكرية التي اشتهروا بها، بحيث استطاعوا غزو إنجلترا عام ١٠٦٦، وتوحيد مقاطعاتها في دولة واحدة. هذا التوحيد المبكر للدولة الانجليزية كان من بين العوامل الهامة التي ساعدت على تقدمها العلمي فيما بعد.

وفي الوقت الذي انشغل فيه الأوربيون بإعادة بناء نظامهم الاجتماعي الجديد، كان المسلمون منصرفين لقطف ثمرات انتصاراتهم. فمشكلاتهم الروحية وجدت حلها في الدين الجديد. ولم تعد الأسئلة الكثيرة التي كانت تحيرهم مصدراً لقلقهم بعد أن وجدوا إجاباتها جاهزة في متناول

(١) يتجاهل المؤلف الأسباب الحقيقة للحروب الصليبية، وهي أسباب استعمارية بحتة، أكثر منها أسباب دينية أو توجيه ضربات وقائية لتهديد إسلامي مزعوم.  
(المترجم)

أيديهم. وهكذا، كان من الطبيعي بعد أن اطمأنوا على قوتهم العسكرية ومعتقداتهم الإيمانية، أن يتجهوا لتشييد المدن الرائعة، ودراسة ثقافة الحضارات التي دانت لهم. لقد كان العرب المسلمون أمة جديدة بلا معرفة أو تراث سابق<sup>(١)</sup>.

فقرأوا التراث الفكري للقدماء بعقل متفتحة بلا خلفيات تعوقهم. ولذلك وقفت الثقافات الإغريقية واللاتينية والهندية والصينية جميعها بالنسبة لهم على قدم المساواة. وكان من نتاج هذه العقلية المتعطشة للمعرفة عند المسلمين أنهم أصبحوا بالفعل المؤسسين الحقيقيين لفهم العالمية في المعرفة أو وحدة المعرفة الإنسانية، وهي إحدى السمات بالغة الأهمية بالنسبة للعلم. وكانوا باحثين جادين يتصرفون بالذهن الحاد والذكاء الشديد والملاحظة المرهفة. ويرزوا كموسوعيين نقديين. وتفوق منهم كثيرون، أشهرهم ابن سينا (٩٨٠-١٠٣٧).

ولقد ورث المسلمون عن أسلافهم ميراثا عميقا وثريا يتعلق بالتجارة والترحال. ولذلك اهتموا بالمسائل الحسابية التي تتعلق بحساب الأنصبة

(١) يبدو أن المؤلف ذو معرفة متواضعة عن التراث الثقافي والعلمي عند العرب قبل الإسلام، فقد وقع - شأن كثيرين غيره - في وهم الاعتقاد بأن العزلة التي فرضتها البيئة الصحراوية القاسية في شبه الجزيرة العربية، حالت دون تقدّم القبائل العربية بالأفكار الجديدة أو تنمية خبرائهم العملية الفعلية. وبصرف النظر عن خطأ الأساس السوسيولوجي لهذا الاعتقاد، إذ يستحيل على الجماعة بصرف النظر عن يعنّتها أو تكوبتها المورفولوجي أن تخيا بلا تراث، بالمعنى العام والمستقر لهذا المصطلح. فقد كان هناك احتكاك فعلى بين عرب شبه الجزيرة وبين الحضارات العظمى في ذلك الوقت، وهما: الامبراطورية الرومانية ونظيرتها الفارسية. وهو ما نعرفه عن رحلتي الشتاء والصيف إلى اليمن والشام. فإذا اعتبرنا اللغة سجلا موثقاً به للتفاعل بين الحضارات، فسنجد كثيراً من الألفاظ والمصطلحات العربية التي تدل على استفادة العرب من جرائمهم المتقدّمين علمياً. يضاف إلى ذلك تأملاتهم الفلكية الدقيقة ومعرفتهم الواسعة بالجموعات النجمية وحركات الكواكب، التي كانت عوناً لهم في رحلاتهم الصحراوية الطويلة والتي كانت تتم غالباً ليلاً. وكذلك كانوا على إلمام بعض المبادئ الطبيعية الهامة، وكذلك خصائص النباتات الصحراوية وأثرها في شفاء بعض الأمراض.

(انظر في ذلك: عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب. دار العلم للملاتين بيروت).

في البصائر، والمسائل المرتبطة بالميراث وتوزيعها على مستحقيها. ومن أمثلة هذه المشكلات التي حظيت بجانب كبير من اهتمامهم حساب القيمة المتناقصة للأمة (الأثني عشر الحرة) كلما تقدمت في العمر. تماماً كما نفعل اليوم بالنسبة للسيارة القديمة أو المستعملة. هذه الاهتمامات تستلزم عقليات رياضية متقدمة. وفي هذا الشأن، أخذ المسلمون بنظام الأعداد الهندية. وقد ولد أعظم رياضييهم، وهو الخوارزمي حوالي عام ٨٠٠م. في كييف من أقليم أوزبكستان جنوبى بحر آرال وقد اشتغل. الخوارزمي خارجاً للخليفة المؤمن وأميناً لمكتبه. وبعد عدة أسفار له إلى أفغانستان والهند وضع كتابه المعروف «الجبر والمقابلة» حوالي عام ٨٢٠م، والذي منه اشتقت مصطلح الجبر. وفي هذا الكتاب أوضح كيف يمكن حل المعادلات من الدرجة الثانية وسائل المعادلات الأخرى المرتبطة بالمشكلات التي ذكرناها من قبل. أما الجبر فيتعلق بمعالجة المعادلات بحيث تستبعد منها العدد السالب. بينما المقابلة تمثل طريقة لتبسيط المعادلات عن طريق جمع أو طرح كميات متساوية من طرفى المعادلة. وقد استطاع الخوارزمي أن يعالج خمس فئات من معادلات الدرجة الثانية. وكان يطلق على الكمية المجهولة اسم «الجذر» إشارة إلى جذر النبات الذي عادة ما يكون مختلفاً تحت الأرض واستخدم مصطلح القوة (الأس) ليصف به مربع الجذر.

ونحن إذا عرضنا لخلفاء الخوارزمي. فسنجد أن أشهرهم عمر الخيام الذي ولد في نيسابور من بلاد فارس في القرن الحادى عشر. ومات في نفس المدينة التي شهدت مسقط رأسه، وكان ذلك عام ١١٢٣. ولعل أهم إسهاماته الرياضية هي وضعه للقواعد الرياضية التي تساعد على حل ثلاث فئات من معادلات الدرجة الثالثة، بالإضافة إلى فئة واحدة من معادلات الدرجة الرابعة. ويقال أيضاً إنه استطاع أن يبرهن على القضية المشهورة القائلة بأن مكعب أى عدد صحيح لا يمكن التعبير عنه كمجموع مكعبات أى عددين صحيحين آخرين. أضف إلى ذلك أن عمر

الخيام شاعر معروف عند القارئين الإنجليزية، وذلك من خلال ترجمة إدوارد فيتزجيرالد.

أما بالنسبة لعلم الفلك، فقد كان عند الباحثين المسلمين وسيلة لتحديد المواقف الدقيقة للمناسبات الدينية والأعياد، أكثر منه معرفة خالصة تسعى للكشف عن أسرار السماوات أو وصف كيفية دوران الكواكب في أفلاكها. وهم في ذلك كانوا أقرب للبابليين القدماء. وقد دفعهم اهتمامهم بالعلاقات العددية بين المشاهدات الفلكية لتطوير علم حساب المثلثات. واستطاعوا تصنيف جداول دقيقة عن جيب الزاوية وجيب تمامها، وظل الزاوية وظل تمامها، وكذلك قاطع الزاوية وقاطع تمامها. وإيجاد العلاقة بينها. ثم استفادوا من ذلك كله في وضع حساب دقيق لتوقيت الصلاة. كذلك وضعت هذه المعارف الفلكية في خدمة الملاحة البحرية. واستفاد منها الملائكون المسلمين في ارتياحهم للمحيط الهندي وسجلوا ما عرف فيما بعد بـ «سحابة ماجلان النجمية»، والتي كان من الممكن مشاهدتها في نصف الكرة الجنوبي.

والواقع أن اللغة العربية ذات البنية والخصائص التميزة، كانت من العوامل المشجعة لنقد المسلمين لعلوم السابقين. فاللغة العربية هي لغة التفكير التحليلي. وقد أدى هذا النقد إلى تأسيس كثير من المفاهيم والتصورات الخاصة باللغة الفلسفية الدقيقة، والتي ساعدت بدورها على الوصف الدقيق للظواهر، فضلاً عن مساعدتها في ظهور المنطق الرياضي الحديث عند ليبنتز وخلفائه بعد<sup>(١)</sup>. ويمكننا القول بأن النقد التحليلي الذي قام به نصير الدين الطوسي لهندسة إقليدس، كان هو نقطة البداية الحقيقة لأول محاولة لبناء هندسة لا إقليدية عام ١٧٣٣ على يد ساكسشيري G.Saccheris (١٦٦٧-١٧٣٣).

(١) لم تكن العلوم المختلفة قد تميزت عن الفلسفة كمواضيع مستقلة لها مناهجها الخاصة. ولذلك كانت لغة الفلسفة هي لغة كل العلوم. وهو تقليد إغريقي قديم. (المترجم)

أما الرومان، فقد كانوا أهل قيادة أكثر منهم أصحاب علم أو تعلم. فلم يضيفوا إلا أقل القليل للعلم والفنون التطبيقية للسابقين عليهم. وعلى العكس من ذلك، فقد واصل المسلمون بكل قوة وحيوية وتواضع أيضاً، إحياء وتطوير التراث العلمي القديم، ومن بين مآثرهم إصلاحهم لقناة كلوباترا في مصر، وتجديد نظم الرى القديمة في الشرق الأوسط.

ومن مآثر المسلمين التي يذكرها لهم التاريخ والتي تركت أثراً باقياً في الفكر الإنساني حتى اليوم، ذلك التقدم العلمي وكذلك في الفنون التطبيقية الذي أنجزوه في إسبانيا (الأندلس). فقد جلبوا إلى قرطبة نسخاً من ترجماتهم لرياضيين والعلماء الإغريق، بالإضافة إلى ما أضافوه من نقد وإبداعات ذاتية. وجعلوا من قرطبة أعظم مركز ثقافي متتطور في أوروبا حينذاك. وعن طريق قرطبة وجنوب إسبانيا، أخذ المجتمع الإقطاعي الجديد في أوروبا ينهل من ينابيع العلم الإغريقي. وكان ما استفادته أوروبا من هذا المنفذ يفوق بما لا يقبل المقارنة كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية في الشرق الأوربي. وعلى رأس هذا التقدم وقف المدرسيون الإنجليز. فقد ذهب الراهب الإنجليزي إدلارد الباشي Adelhard of Bath إلى قرطبة حوالي عام 1120 متخفياً في شخصية طالب علم مسلم. ثم عاد بالترجمة اللاتينية لكتاب إقليدس «الأصول» الذي أفادت منه أوروبا الاقطاعية كنص رياضي هام لمدة أربعة قرون. كذلك قدم إدلارد الهندسة التحليلية للخوارزمي. أما روبرت أوف شستر Robert of Chester الذي درس في طليطلة، فقد ترجم جبر الخوارزمي حوالي عام 1240. أما آخر المترجمين ذوى الشهرة العريضة فهو الإيطالي جيرارد الكريموني Gerard of Cremona (1114 - 1187) الذي ترجم «المجسطي» لبطليموس، وأجزاء من أعمال أرشميدس وأرسسطو، وكذلك أعمال كثير من العلماء المسلمين.

وقد أخذ المسلمون معهم إلى إسبانيا (الأندلس) الفنون الهندسية والزراعية التي تعلموها من الشرق الأوسط. وقاموا ببناء مشروعات هائلة للرى. وأدخلوا زراعة قصب السكر والقطن إلى أوروبا. ومن هذا

المصدر، تعلم الهولنديون مبادئ الهندسة الهيدروليكية. ومنه انطلقوا لتأسيس تقديمهم الخاص الذي تميز بشكل خاص بالنسبة للعلم الأوروبي. ومن هذا المصدر أيضا اكتسب المستعمرون الأسبان لأمريكا معرفتهم باثنين من أهم المحاصيل هما قصب السكر والقطن. ذاك اللذان لعبا دوراً بالغ الأهمية في التاريخ الأمريكي. وفي إطار الهندسة المتطورة للري التي أنشأها المسلمون في إسبانيا، فاقت إنتاجيتهم الزراعية كل التصورات، حتى تجاوز عائداتها السنوي عوائد مثيلاتها في جميع دول أوروبا الإقطاعية.

ولاشك أن نبوغ المسلمين في استيعاب أعمال الآخرين والتوسع فيها، هو السبب في نقل الاختراعات الصينية الهامة إلى أوروبا. فالعدة التي تجهز بها الخيول (كالسرج وخلافه) في العالم القديم، كانت غير فعالة، نظراً لأنها كانت توضع حول رقبة الحيوان كالانشوطة. فإذا حاول أن يجر شيئاً ثقيلاً بشدة، فإنه بطريقه آلية يخنق نفسه. وهذا كانت قوة الشد الفعلية عند الحصان أقل من الإنسان ب رغم أن قوته تفوق الإنسان. أضف إلى ذلك أن العمالة السهلة والرخيصة التي أتاحتها نظام العبودية استبعدت أي حافز للابتكار أو التطوير في علم الميكانيكا. من هذه الناحية، ابتكر الصينيون عدة للحصان أكثر فعالية منذ القرن الرابع. ثم ظهرت الصورة الحديثة منها في القرن الحادى عشر. وعندما وصل هذا الابتكار أوروبا الإقطاعية، ساعد على إيجاد شكل جديد وأسلوب جديد للفروسية. هذا الامتلاك للتقنية الحربية المتقدمة يفسر لنا السبب الذي جعل بضعة آلاف من النورمانديين يحرزون انتصارات مذهلة في أوروبا.

ومن المحتمل أن تكون بعض المخترعات الصينية الأخرى قد وصلت أوروبا مثل البارود والبوصلة المغناطيسية والطباعة، وكذلك جهاز لتنظيم الحركة، يجعل من صناعة الساعات الدقيقة أمراً ممكناً<sup>(١)</sup>. هذه

(١) أداة تحرك في اتجاه واحد بنسب متساوية كجهاز المسافات في الآلة الكاتبة مثلاً. (الترجم)

الختراعات أخذت سبيلها إلى وأوربا الإقطاعية من خلال القنوات الإسلامية بين آسيا وأوربا. وتعنى بها طرق القوافل عبر الصحراء، والتي تفصل منطقة البحر المتوسط عن شرق آسيا. وكذلك الطرق البحرية بحذاء السواحل الإفريقية والهندية.

ومن المرجح أن يكون الدارسون المسلمين قد أطلعوا على محتويات الكتب الصينية في الرياضيات والتي نشرت في القرن الخامس الميلادي. وفي هذه الكتب، استخدمت المتواлиات الحسابية والهندسية في حل مشكلات تتعلق بصناعة النسيج. ومن بين المكتشفات الصينية الأخرى في الرياضيات والتي وصلت المسلمين، طرق حل المعادلات من الدرجة الثانية والدرجة الثالثة، والتي نشرت عام ٦٢٥م. وأمكن للصينيين أن يتوصلا لتقدير الثابت (ط) حوالي عام ٥٠٠م ويدرجة كبيرة من الدقة، ما بين ١٤١١٥٩٢٧، ٣، ١٤١٥٩٢٦، ١٤١٥٩٢٦<sup>(١)</sup>. وفي عام ١٢٤٧ ميلادياً الصينيون الأعداد السالبة باللون الأسود، أما الأعداد الموجبة فقد طبعواها باللون الأحمر.

وفي عام ٧٢٥، اخترع بي هسننج Yi Hsing جهاز الحركة المنتظمة. وهو جهاز على درجة كبيرة من الأهمية، حيث أسرت عليه كل صناعة الساعات الدقيقة فيما بعد. ووصل هذا الاختراع أوربا في القرن الثالث عشر.

وقد تعرف العلماء الصينيون على خصائص البوصلة المغناطيسية الطافية فوق الماء حوالي عام ٧٨٥م. وعرفوا أنها لا تشير إلى الشمال الصحيح. ثم استخدموها بعد ذلك في مسح الأراضي. وبينما أن اختراع البوصلة ارتبط ببعض الطقوس الخاصة بالسحرة الذين كانوا

(١) التقدير الصحيح اليوم هو ٣، ١٤١٥٩٢٧، ولعلنا نلاحظ أنه لا يوجد فارق بينهما تقريباً.  
(المترجم)

يستخدمون الملاعق المغناطة بزعم أنها تخبر عن المستقبل. بمعنى أن الملاعق كانت تترك لتدور بسرعة فوق أسطح أطباق مسقولة. وتنتمي التكهنات بناء على الاتجاه الذي تستقر عليه. وهناك إشارة إلى هذه الملاعق الدوارة في المراجع الصينية التي ترجع إلى القرن الأول الميلادي.

وقبل القرن الثاني الميلادي، ابتكر الصينيون آلية لتسجيل الزلزال. وهي ليست أكثر من إناء للزهور تحيط بإطاره الخارجي فجوات، تحتوى كل منها على كرة معدنية صغيرة. وعندما يحدث الزلزال، يهز الإناء. فتسقط الكرات على مستقبلات معدنية، بحيث تحدث رنيناً معدنياً كرنيز، الجرس. ويمكن تحديد اتجاه الزلزال من معرفة موقع الكرات الساقطة، وأيها التي بقيت في مكانها. ومع ذلك لم يستخدم العلماء الصينيون جهازهم هذا لتسجيل الزلزال لقياس شدة الهبات الأرضية. وقد أدهم خيالهم وتفكيرهم النظري للاعتقاد بأنه لا حاجة بهم لقياس شدة الهبات الأرضية لأنها مسألة حظ أو مصادفة.

ويدل تسجيل علماء الفلك الصينيين للانفجار النجمي الأعظم الذي حدث عام 1054 والذى لم تشر إليه أية وثيقة أوروبية على الإطلاق، على دقة وكمال الملاحظات الفلكية الصينية، واهتمامهم بشكل عام بعلم الفلك. وينتمي هذا النجم المنفجر إلى سديم السرطان الهائل. وهو واحد من هذه الإسهامات العظيمة التي عرضناها، والتي شاركت فيها عديد من الشعوب، فلم يكن العلم الحديث قد ولد بعد.

أما بالنسبة للزراعة، فإن مهدها الأول كان منطقة الشرق الأوسط، حيث الطقس الدافئ والشمس المشرقية والتربة الخصبة الصالحة للزراعة. وكان من السهل زراعة الأرض، إذ يكفي حرثها بمحراث خشبي بدائي يقوم به عامل زراعي من العبيد الذين لا خبرة لهم. ومع ذلك، فقد

كانت الأرض تعطى محسولاً كافياً. أما الأرض الطينية الرطبة في أوروبا، فلم يكن لتجدي معها هذه الطريقة البسيطة. بل كانت تتطلب اختراع محراث قوي من الحديد، يمكنه اختراق الأرض. وكذلك تتطلب مستوى مرتفع من العمالة الماهرة من غير العبيد. وسرعان ما انتشر المحراث الحديدي عبر كل البلدان الأوروبية ذات الأرض الصالحة للزراعة. ومنها انتقل إلى أمريكا الشمالية خلال القرن التاسع عشر. وهكذا تزايد السكان في أوروبا، وكثُرت الأموال في أيديهم. وبينت الكنائس، والكاتدرائيات، ولقى التعليم ما يستحقه من تشجيع. وظهر على مسرح العقل الأوروبي عدد من كبار المفكرين أمثال البرت الأكبر وتوما الأكونيني وروجر بيكون. ذلك الأخير الذي طور اتجاهها عقلياً ندياً جديداً، وخلق روحًا جديدة مولعة بالأفكار المجردة والتجارب العلمية، والسعى وراء المعرفة من مصادرها الإغريقية، والتي يمكن الحصول عليها من ترجمات الوسطاء المسلمين.

وعلى هذا النحو، وفي ظل نظام اجتماعي بدا همجياً متاخلاً، إذا ما قورن بمدن ثقافية عريقة كقرطبة وبغداد، نشأ تقليد جديد للبناء يقوم على اكتاف العمال المهرة والحرفيين المتخصصين والفنانين المبدعين. وأصبحت أسماؤهم جزءاً من التاريخ مؤكدة أنهم لم يعودوا عبيداً مجھلين. ومن هنا يمكننا القول إن العنصر الحيوي الذي أضيف إلى العلم القديم والذي أصبح العلم الحديث بمقتضاه ممكناً، هو التحرير الاجتماعي للحرفيين والفنانين خلال عصور الظلم والاقطاع. وهكذا، عندما يكتسب العمل اليدوي وضعماً مستقلاً ومحترماً يصبح للعمليات التجريبية وزنها وأهميتها التي ينبغي أن تكون لها في أي تصور متوازن للمعرفة العلمية، أي المعرفة التي تقوم على الارتباط بين النظرية (الفرض) والتجربة.

وأصبح الحرفيون، وربما لأول مرة في العصور الوسطى من الشخصيات البارزة في المدن الإيطالية ودولة الفلاندرز<sup>(١)</sup> وألمانيا. وكانوا هم النتاج الاجتماعي لتطور هذه المدن التي نشأت ونمّت حول قلاع الإقطاع. واكتسب السكان الجدد الذين يعيشون خارج أسوار القلاع أو المدن Bourg اسم البرجوازيين وكانت لهم بطبيعة الحال اهتماماتهم المختلفة عن اهتمامات أصحاب القلاع. الأمر الذي يفسر الصراع بينهم وبين السادة من أجل مزيد من الحرية والاستقلالية. وفي نفس الوقت فإن اهتمامات ومصالح الحرفيين تختلف عما يهتم به التجار. واتجه الحرفيون لحماية أنفسهم بالأخذ بنظام النقابات. بينما اشتري التجار المناصب القيادية بأموالهم.

ويعتبر ليوناردو فيبوناسي L.Fibonacci الذي ولد في مدينة بيزا الإيطالية عام ١١٨٠م. واحداً من الأمثلة للعلماء الذين يعكسون هذه الروح التجارية الأوروبية الجديدة. أما أبوه فكان يعمل بالجمارك على ساحل باربرى. أما ليوناردو الطفل، فقد تعلم الحساب واللغة العربية. وبعد عودته إلى بيزا عام ١٢٠٢، قام بوضع كثير من الملخصات المتطرفة للرياضيات تمثل ما تعلمه خلال أسفاره العديدة. وعن طريقه عرفت التجارة الأوروبية، وكذلك صور الحياة العلمية، الأعداد الهندية التي هي بمثابة قفزة هامة إلى الأمام. ولنا أن نتصور مقدار التسهيلات التي توفرها الرياضيات الهندية التي تقدم لنا تحليلاً دقيقاً لخصائص الأشياء المادية، والتي لا يستغنى عنها العلم الحديث في تقدمه. وقد جمع ليوناردو بين الرياضيات الإغريقية والجبر الإسلامي، وكشف عن موهبة فريدة في حل المسائل الرياضية. وفي عام ١٢٢٥، شارك في حوار رياضي ساخن مع عدد من المتسابقين في حل مسائل معينة داخل

(١) الفلاندرز دولة أوروبية في العصور الوسطى كانت تمتد بحذاء بحر الشمال من دوفر حتى نهر شلدت. وما زالت منها بقية حتى اليوم في مقاطعات الفلاندرز الشرقية والغربية في بلجيكا وفرنسا. (المترجم)

الإقطاعية التي يعيش فيها. وكان المطلوب من المتسابقين إيجاد العدد الذي إن زاد أو نقص مربعاً بمقدار خمسة، يظل مع ذلك عدداً مربعاً. واستطاع ليوناردو أن يقدم الإجابة الصحيحة وهي الكسر  $\frac{41}{12}$ . ولكن ما لبث أن طلب من المتسابقين أن يحلوا معادلة من الدرجة الثالثة باستخدام الطرق الهندسية. فأثبتت ليوناردو أن ذلك مستحيل. بيد أن ذلك لم يمنع من أن يقدم لها حلّاً حسابياً صحيحاً مقترباً إلى تسعه أرقام عشرية.

ويعتبر روجر بيكون Roger Bacon (١٢٩٤-١٢١٢) أبرز عالم إنجليزي في العصور الوسطى. فقد كان على معرفة كاملة بكثير من المجالات المتنوعة، ابتداءً من معرفته بالبارود وتركيبه الكيميائي وكذلك الأنواع المختلفة من العدسات وقوامها المتنوعة، وصور التوافق بينها على نحو يؤدي إلى تكوين الميكروسكوب أو التلسكوب. حتى معرفته على نحو سابق لعصره بالغواصات والسفن التي تسير بالمحركات الآلية، فضلاً عن الكباري المعلقة. ومن المؤكد أنه اكتسب كل هذه المعرفات من المصادر العربية. وكان شديد الاهتمام بالمنهج العلمي التجريبي. وله تأملاته في خطواته ومبادئه المنطقية، على نحو سبق به المنهج التجريبي الحديث. ومع ذلك يقول بيكون إن الرجل الوحيد الذي يعرفه ويستحق الثناء لنبوغه في العلم التجريبي هو بيتر بيرجرين P. Peregrine في مدينة ماري كورت. فقد وضع بيتر بحثاً في المغناطيسية عام ١٣٦٩. وأكد صراحة على أهمية الجانب التجريبي أو الإجرائي من العلم. ودرس علم المغناطيسية دراسة تجريبية، واستطاع أن يصنع نموذجاً جيداً للكرة الأرضية من الحجر المغناطيسي. وبحث في اختلاف قوة الجاذبية المغناطيسية بالنسبة للنقاط المختلفة على سطح قطعة من الحديد المغнет. ووجد نقطتين هما أشد من غيرهما قوة، هما قطبان المغناطيس. ولاشك أن أبحاث بيتر، والتي استمدت بوعيتها ومادتها العلمية من

المصادر العربية، كانت هي المحرك الحقيقي للتقديم الأوروبي في صناعة البوصلة البحرية. وأمدت وليم جيلبرت W. Gilbert بالعلوم الأساسية والمنهج الصحيح لكي يؤسس علم المغناطيسية والكهربائية الحديثة. فضلاً عن ذلك، فقد درس الرهبان المدرسيون الآثار العلمية التي وصلت أوروبا. وكانت لهم أبحاثهم على أراء أرسطو في الحركة. ومالبئثوا أن تجاوزوها إلى ما بعدها.

وفي عام ١٢٥٠، أنكر جون بيوريدان Buridan نظرية أرسطو في الحركة، والتي تقرر أن سرعة الجسم تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة عليه وعكسياً مع المقاومة التي يعاني منها. وذهب إلى أن هذه النظرية لا تنسق مع حقيقة واقعية هي أن الحجر لا يتوقف فجأة بعد أن يترك من يقذفه، ويرغم وجود مقاومة الجاذبية. وعلى العكس من ذلك، فإنه يرتفع في الهواء بسبب القوة التي يكتسبها من يد الرامي. وتظل القوة المكتسبة من يد الرامي ملازمة للحجر في صعوده إلى أعلى. واستخدم بيوريدان مفهوم قوة الدفع لتفسير عدد من الظواهر الطبيعية، مثل الارتداد المرن للكرات (كرات التنس مثلاً) ونبذة الأجراس والسقوط الحر للأجسام على الأرض ومع أن أبحاثه ظلت بعيدة عن نحو ما عن مفاهيم علم الميكانيكا الحديثة، ولكنه ساهم بالتأكيد في تصحيح كثير من الأخطاء التي تجمد عليها العقل البشري زهاء الألفين من السنين، والتي تتمثل في مفاهيم الميكانيكا الأرسطية.

والواقع أن العامل الحاسم وراء تقدم علم الميكانيكا الحديث هو التوسع في الزراعة وزيادة السكان والتتوسيع في حركة البناء العمراني في أوروبا ما بين القرنين العاشر والثاني عشر. وارتبط ذلك بازدياد الاستفادة من القوى الميكانيكية عن طريق تطوير عدة الخيول وأسراجها. وكذلك تطوير طواحين الهواء والطنايير والسوقى المائية. فقد كانت تلك هي الطريقة الوحيدة لمواجهه شدة الطلب على الطاقة الحركية في غياب نظام العبوبية القديم. ولا شك أن الحصان ذا السرج المريح والأكثر

فعالية، أقدر على جر المحراث الحديدي ذى السلاح المعقوف، والذى يجرى على عجلات لتقليل التربة الرطبة الثقيلة. ومع نهاية القرن العاشر، كانت الطواحين المائية بمختلف أنواعها قد انتشرت فى أرجاء القارة الأوربية. واستخدمها السادة الاقطاعيون بنجاح فى مزارعهم الواسعة. بل واحتكروا استخدامها حتى يعمقوا من سلطانهم ويزيدوا من قوتهم الاجتماعية عن طريق تملكهم لوسائل الإنتاج. ومن المؤكد أن طاحونة الماء مفيدة فى أشياء عديدة أكثر من مجرد رفع الماء فقط بل تفيد فى طحن الحبوب وسحق خامات المعادن، وكذلك أهميتها فى تجفيف مساحات شاسعة من أراضى المستنقعات لمقابلة الطلب المتزايد على الأرض الزراعية.

أما بالنسبة لطواحين الهواء، فقد أشار إليها هيرودوكستوس فى القرن الأول الميلادى. ومع ذلك، فالصينيون هم أول من صممها واستخدمها بالفعل. ثم تطورت بعد ذلك على أيدي المسلمين الجدد، الذين أدخلوها إسبانيا فى القرن العاشر. ثم اعتمدت عليها أوروبا المسيحية فى القرن الثانى عشر فى طحن الحبوب ورفع المياه من ينابيعها العميقية. وكانت الطاحونة الهوائية وراء خلق بلاد جديدة تماماً. فالجانب الأكبر من هولندا ظهر إلى الوجود بعد شفط المياه من المستنقعات الواسعة وضخها فى نهر الراين عن طريق مضخات تكتسب طاقتها من طواحين الهواء، وللهولنديين عبارة مأثورة تقول: «إن الله خلق العالم، ولكن الهولنديين هم الذين خلقوا هولندا». وكانت الطريقة الهولندية فى استصلاح وتجفيف المستنقعات هي نفسها الطريقة التى استخدمتها إنجلترا من أجل إضافة مساحات هائلة من مستنقعاتها إلى رقعتها الزراعية. وهكذا ساهمت الآليات المائية والهوائية فى توسيع نطاق المعرفة بالقوى الميكانيكية. ووجد هذا الجانب العملى تربة خصبة عند الحرفيين والمهنيين الذين اكتسبوا مكانة اجتماعية متميزة.

ونحن لو رجعنا إلى المجتمعات الإغريقية والرومانية وكذلك الإسلامية، سنجد أنها كانت تنطوى على طبقات حاكمة، أكثر قدرة وحكمة من مثيلاتها في بدايات أوروبا الإقطاعية. ففي المجتمع الإسلامي وجدت عائلات كرست نفسها للعناية بالآلات والأدوات الميكانيكية. ولكن لأن هذه الآلات لم تستخدم بشكل مؤثر في الإنتاج الصناعي، فلم تكن هناك القوة الدافعة لتعزيز مبادئها النظرية، طالما أن الاعتماد الأكبر كان ما يزال مركزاً على العمالة غير الحرفة. غير أن أهم نتيجة ترتبت على التطور الكبير في آلية الطحن هي اختراع المخرطة. وقد ظهرت لأول مرة في جنوب ألمانيا قبل عام ١٥٠٠ وفي نفس هذه الفترة استخدمت قوة الماء في بناء أفران عالية تصل إلى درجات حرارة مرتفعة، بحيث أمكن سبك المعادن التي تحتاج لصهرها لحرارة كبيرة. ثم أمكن تطوير آلية الطحن الصناعية أول ساعة أوروبية، مستفيدة في ذلك بجهاز تنظيم السرعة الذي ابتكر لأول مرة في الصين. وقد عرفت هذه الساعات المبكرة خلال القرن الثالث عشر. وفي نفس هذا القرن حلت آلات الغزل والنسيج محل العمل اليدوي في غزل ونسج الصوف.

ولم يكن جهاز تنظيم السرعة الصيني هو وحده الذي عرف في أوروبا، بل انتشرت المعرفة بأعظم المخترعات الصينية من أول البارود حتى البوصلة المغاطيسية والطباعة. فقد توصل الصينيون للتركيبة الكيميائية للبارود قبل القرن العاشر الميلادي. واستطاعوا تصميم وتصنيع المدفع مع بداية القرن الرابع عشر. وكان تصنيع البارود من نترات الصوديوم والكبريت باعثاً على نهضة الصناعة الكيميائية. وأدت صناعة المدفع بدورها إلى تطوير علم المعادن والهندسة الميكانيكية. ولم يبدأ التمييز بين المهندسين من ذوى الدراسة الأكاديمية والتنظير العقلى للمبادئ العامة وبين طائفة مقاولى العمارة ومنفذى المشروعات من الفنانين والحرفيين

والعمال المهرة قبل القرن الثالث عشر. وهي ملاحظة عبر عنها ببوجوبيان في قوله «إن الاهتمام المتزايد لعلوم الإستاتيكا والديناميكا والهيدرואستاتيكا<sup>(١)</sup> والمغناطيسية، كان مصاحباً لتعاظم الوضع الاجتماعي للحرفيين».

هذا التقدم الذي وصل إليه شمال أوروبا لفت أنظار الدول البحرية أكثر فأكثر من البحر المتوسط حتى المحيط الأطلنطي. وبحلول القرن العاشر كان رجال الشمال قد أبحروا إلى أيسلندا ووصلوا بالفعل إلى أمريكا الشمالية في محاولة للاستقرار. غير أنهم لم ينجحوا في تحقيق استقرارهم لأن أساليبهم الفنية ووسائلهم في الحياة لم تكن كافية لكي تضمن لهم الحياة هناك. أما البحارة المسلمين، فقد ساروا بحذاء الساحل الغربي لإفريقيا في اتجاه الجنوب. وكان ذلك خلال القرن الثاني عشر. أما بالنسبة لعودتهم مرة أخرى، فقد كانوا يبحرون في المحيط الأطلنطي من أجل الاستفادة من الرياح الجنوبية الغربية. ولكن هذه الرياح ذاتها هي التي حملتهم إلى إسبانيا. وكانت هذه الرحلات البحرية الإسلامية هي أساس الملاحة في المحيطات. وفي القرن الثالث عشر، استخدمت البوصلة المغناطيسية، واستبدلت بالدفة اليدوية دفة مفصلة. الأمر الذي ساعد على إمكانية التعامل مع الظروف الصعبة للإبحار في المحيطات. أضف إلى ذلك أن التوقف عن الاعتماد على العبيد في التجديف، سيان عند الإسكندرافيين أو المسلمين، تطلب تعويضه تكتيكيًّا متتطوراً في بناء الصوارى وفي الأساليب الملاحية.

وقد حرص الحرفيون المهرة من أصحاب المكانة الاجتماعية المتميزة، على وصف هذا التكتنิก الذي اخترعوه وبلغتهم. وقد اتخذ الوصف شكلًا شفاهيًّا باللغة العامية في بدايته. ثم تحول بعد ذلك إلى لغة صناعية فنية وحقيقة ومدونة. ونشأ نوع جديد من الكتابة الأدبية يختلف

(١) استاتيكا السوائل: وهو أحد فروع العلم بهتم باتزان وضغط السوائل. (المترجم)

في توجهاته عن لغة العلم القديم باللاتينية والعربية، والإغريقية، بل حتى لو كانت الموضوعات التي عالجتها اللغة الجديدة مماثلة لما كان موجوداً في العلم الإغريقي، فإن توجهاتهما العقلية كانت مختلفة تماماً، حتى أنه كان من الصعب التقرير بينهما.

وأتجه الحرفيون المستقلون الجدد نحو تحليل المبادئ التي تقوم عليها فنونهم الحرفية الجديدة. وكانوا أسلافاً لليوناردو دافنشي، الذي كان يعرف القليل من اللاتينية ويجهل اللغة الإغريقية تماماً. ولم يعرف فقط طريقه إلى الجامعة. ومع ذلك قام بتحليل مبادئ الرسم والهندسة الميكانيكية بطريقة علمية دقيقة، ومن خلال تصوراته وتحليلاته العلمية للعمليات الفنية المختلفة، اكتشف كثيراً من التغيرات التي دفعته إلى تلمس مصادر جديدة للمعرفة، وجدها في أعمال أرشميدس، والتي ساعدته على تطوير أبحاثه التي كان قد بدأها بالفعل. وأصبح ليوناردو دافنشي أعظم مثال على الصانع الماهر المتحرر الذي خلق مزاجه بين العمل اليدوي والتأمل الذهني، سيان في الهندسة الميكانيكية أو العلم النظري أو هندسة العمارة أو الرسم، مكانة خاصة متميزة تنافس الفلسفة العقلية لأفلاطون وأرسطو. وهكذا كما يقول بيوجوبان، فإن عصر النهضة الذي انبثق عنه العلم الحديث «بالرغم من عدم اعترافه بأى سيادة سوى تلك الخاصة بكلاسيكيات العصر القديم، فإنه يعتبر الابن العاق للعصور الوسطى».

\* \* \*



### ميلاد العلم الحديث وارتقاءه

أُلقيت أسس العلم الحديث بفضل مجتمع المدينة الذي نشأ إبان عصر النهضة، وتطور بادئ ذي بدء في مدن إيطاليا. وقد خضعت الحياة في تلك المدن لهيمنة متفاقة من الصيارفة والتجار ورجال الحرف، الذين أدخلوا التحسينات على مختلف تقنياتهم. وكان تزايد الثروة ذات آثار شتى، من ضمنها أثران لها أهمية عظمى. ذلك أن أرباح التجارة والتصنيع جعلت الناس أكثر انكباباً على تحسين العمليات الفنية الأساسية لهم، والثروة المتcumية أتاحت مزيداً من الفراغ للتأمل في سائر العمليات، الطبيعية والاصطناعية.

وقد تباينت محصلة الرخاء الاقتصادي في المدن الإيطالية عن محصلته في مدن العالم القديم، وهذا بسبب الفوارق بين مختلفطبقات الاجتماعية. ولم تنظر مدن عصر النهضة إلى العلم القديم نفس نظرة مبتدعيه الأصليين. فلئن كانت حياتهم الجديدة أورثتهم اهتماماً مكثفاً بالمعرفة البائدة، فإن اتجاههم نحوها لم يكن نفس اتجاههم نحو المعرفة الجديدة التي كانوا هم أنفسهم مبتدعواها.

في البداية انصرف اهتمامهم إلى الآثار والأداب. فنقبوا عن الأطلال الإغريقية والرومانية، وكشفوا عن تماثيل وأوان للزهور. تعلموا اللغة الإغريقية، وبحثوا عن المخطوطات الإغريقية. وأصبح الآثرياء من أهل المدن

جامعين، يهمهم امتلاك المخطوطات القديمة النادرة، أكثر من أن يهمهم مضمونها. وقاموا باستخدام الدارسين وأمناء المكتبات للعناية بمجموعاتهم وترجمة المخطوطات. فهؤلاء الرعاة الآثرياء، الذين عاشوا حياتهم الخاصة الدافقة، قد شغفوا شغفاً بالغاً بنوعية الحياة التي مورست في الماضي الإغريقي والروماني، وأول ما تمت ترجمته عن الإغريقية هي الأعمال الفلسفية والأدبية، والتي ألقت الضوء على كيفية تفكير وسلوك السادة الأماجد في العصور الإغريقية.

وقام الأقطاب الإيطاليون بمحاكاة العوائد الاجتماعية والأذواق الأدبية للإغريق القدماء، بيد أنهم أعطوها محتوى جديداً، لأن منظورهم الخاص وأفكارهم الاجتماعية اختلفت عن منظور وأفكار الإغريق. لقد أنشأوا دوائر للنقاش على غرار أسلوب المحاورات الإلبلاطونية، وقاموا بإداء نوع من التمثيليات التحريرية الثقافية. وعلى أية حال، يتحجب تميزهم الجوهرى وراء التمااثلات السطحية بين الفن والعمارة والأدب في عصر النهضة الإيطالي وبينها في بلاد الإغريق القديمة. فمن خلف المجتمعين المتحضرين في كل من العصرین كان ثمة بنيتان اجتماعيةتان مختلفتان، وعن هذا الاختلاف نشأ التاريخان المختلفان للعلم في بلاد الإغريق القديمة والعلم في عصر النهضة.

وحيثما جمع رعاة التعليم القديم سائر الأعمال الفلسفية والأدبية التي استطاعوا العثور عليها، في كلا الأصول الإغريقية والعربية، وحصلوا عليها مترجمة إلى اللاتينية أو الإيطالية، فإنهم انطلقوا إلى الأبيات الأثقل وزناً في الرياضيات والعلوم. وفي مبدأ الأمر اهتموا بممؤلفات العلم الإغريقي أساساً من حيث هي كنوز مذخورة لمن يقوم بجمعها، وفيما بعد اهتموا بمضمونها. ووجدوا أن لها تقلها على أنشطتهم الخاصة بوصفهم بناء وملائين وتجاراً. فشرعوا في تأييد دراسة العلم القديم، ليروا ما إذا كان يمكنه تزويدهم بمعلومات يستطيعون بواسطتها تنمية ثرواتهم.

ومثلت تجارة السواحل المتزايدة عاملاً هاماً في ازدهار المدن الإيطالية ورخائها. وكان يتم تصدير المنتوجات الإيطالية، كالنسوجات الراقية والزجاج، من جنوة والبندقية. وأصبح سكان الموانئ الإيطالية معنيين بالللاحة وبناء السفن. وولد كريستوفر كولومبوس في جنوة عام ١٤٤٦، ودرس جاليليو أنشطة بناء السفن في البندقية.

وجرت مبادلات البضائع بين أوروبا وأسيا، أساساً من خلال إيطاليا فاستلزمت عملياتها النقود القائمة على مبادلات الذهب والفضة. وتبعاً لهذا، كان ثمة تدفق دائم للذهب إلى قلب أوروبا، وتصدير متنام للفضة الإيطالية إلى الشرق. أما أمراء إيطاليا الجدد من التجار، الذين حكموا الدين وخضع الريف لسلطانهم، فقد زودهم هذا بالوسيلة التي مكنتهم من رعاية الشعراء والفنانين، ومن أن يتصرفوا بالطريقة التي افترضوا أن الله الأغريق وأبطالهم كانوا يتصرفون بها.

وأعطى تصدير الفضة حافزاً كبيراً لتطوير استخراج المعادن في أوروبا. وجرى حفر المناجم الغنية بالفضة في بوهيميا إلى مستويات أعمق، مما أثار مشاكل عسيرة متعلقة بالفيضان والتهدية. وهذه بدورها جعلت المهندسين يحسنون المضخات، ويدرسون كيفية عملها. وأغراهم هذا بدراسة خواص المواقع المتحركة، الماء والهواء على السواء.

إن اكتشاف معرفة جديدة واستخراج نخادر المعرفة القديمة قد حفزا من عمليات التعليم. ولم يعد ثمة رجل مهذب يشعر أنه مهيأ للحياة في المجتمع الجديد بغير اتصال ما بالتعليم الجديد. فتوسعت الجامعات الإيطالية لتواجه هذا الاحتياج، وفضلاً عن الإيطاليين اندفعت أفواج الرجال ذوى الموهب من أوروبا بأسيرها إلى المراكز الناشطة للمعرفة الجديدة. والعديد الجم من أتبغ الطلاب أتوا من قلب تخوم البلدان الأخرى في أوروبا، أتى «كوير نيقوس» من الساحل البلطيقي لبولندا، وأتى

في ساليوس من بلجيكا وهارفي من إنجلترا، ليحلقا بانطلاقه الدراسة والبحث.

وكان كوبيرنيقوس هو العالم الذي قام بالانفلاق الأكبر عن الماضي، وأسدى أكثر مما أسداه أي فرد آخر في التبشير بمجيئ عصر العلم الحديث. وقد ولد عام ١٤٧٣ في تورن Torun على نهر فيستلا Vistula، قرب الساحل البلطيقي. كان أبوه تاجر نحاس وصرافاً. وحينما كان كوبيرنيقوس في العاشرة من عمره توفي الأب، فتケفل بتربيته عمه لوقا واتزلرود Lucas Watzelrade، الذي أصبح أسقف فيرميا، وكانت فيرميا آنذاك تضم قطاعاً كبيراً من بروسيا، والأسقف في واقع الأمر حاكماً للبلاد. كان العم رجل دين وسياسيًا مقتدرًا، وظل لفترة طويلة يحظى في التاريخ البولندي بشهرة أوسع من شهرة ابن أخيه. وقد درس في كاراكاو وبولونيا، وعقد العزم على أن يحظى ابن أخيه بأفضليات مماثلة. وقبل أن يتخرج كوبيرنيقوس في الجامعة، كفل له وهو في الرابعة والعشرين من عمره، التعيين ككاهن ذي مهام وواجبات إدارية بكلاترائية في فراونبورج، وخلال هذا لكونيقوس دخلأ طوال الحياة. ثم أرسله عمه إلى جامعة كاراكاو عام ١٤٩٢، العام الذي اكتشف فيه كولومبوس أمريكا.

شرع كوبيرنيقوس في دراسته مع بدايات اهتمامه بمخض عنه أعظم كشف العصر: العالم الجديد. إن اكتشاف أمريكا وما تلاه من إيحار حول العالم حول فكرة كروية الأرض من استبطاط عقلى إلى واقع عينى. يجعل هذا من الأيسر أن نفكّر في الأرض كموضوع منفرد، منفصل عن السموات والنجوم الثابتة. وكانت كراكاو آنذاك هي الجامعة الرائدة في أوروبا الشمالية. وفيها تعلم كوبيرنيقوس الرياضيات على يد بيدرسكي Brudzowski، الذي أعد كتاب بورياخ Purbach وريجيومونتانوس Regio montanus - للنشر، وهو أعظم الرياضيين، والفلكيين في آخريات

العصور الوسطى<sup>(١)</sup>. ولما كانت اللغة الإغريقية تُدرس في الجامعات تمكّن كوبيرنيقوس من دراسة كل من الرياضيات واللغة الإغريقية.

وبعد كراكاو ذهب كوبيرنيقوس إلى بولونيا، في ظاهر الأمر من أجل إجاده معرفته بالقانون. فبلغها عام ١٤٩٦. وقضى عشرة أعوام في إيطاليا منغمساً في حياتها الثقافية والعلمية، إبان الحقبة التي شهدت تألق سينيور بورجيا وسافونا رولا وليوناردو دافنشي ومايكلانجلو وميكافيلي. وكان في بولونيا الآلاف من طلاب العلم. وأنفقت المدينة نصف دخلها على جامعتها. وكان يتم اجتذاب الأساتذة المبرزين بالرواتب العالية والمنازل المرفهة. وعادة ما يمكث الأثرياء في المدينة لسنوات، يتبعون تطور الفنون والتدرис والعلم كشكل من أشكال التميز الاجتماعي. وأمضى كوبيرنيقوس أربعة أعوام في بولونيا، متكرساً للرياضيات والفلك أكثر منه للقانون. وأصبح واحداً من أوائل الدارسين البولنديين الذين امتلكوا ناصية اللغة الإغريقية. ومن شأن هذا الكشف عن أهمية محورية في أبحاثه الفلكية، من حيث أنه كان قادراً على قراءة أعمال الفلكيين الإغريق القدماء في أصولها، وليس في ترجمات خاطئة.

(١) بورياخ وريجيومونتانوس لهما أهمية كبيرة في فهم تاريخ العلم وصبرورة مساره ليس هذا فقط لأنهما أهم فلكيين رياضيين في المرحلة السابقة على كوبيرنيقوس، بل لأنهما أيضاً يمثلان ذروة وختامة علم الفلك الوسيط. وفي عام ١٤٧٢ صدر كتاب بورياخ (التأملات الجديدة في الكواكب) عن دار نشر في نورمبرج تابعة لريجيومونتانوس، وأعده برذوفسكي للنشر. وبعد هذا الكتاب أقوى بلوحة تقطيع الفلك البطلمي في الفكر القديم، وكما هو معروف وضع بطليموس نظرية الفلكية القائمة على مركزية الأرض الثابتة ودوران الأجرام السماوية المعروفة آنذاك حولها في كتابه: (ميجالى سايتساكس) أي (التركيب العظيم) والذي اشتهر بنطق المترجمين العرب له: (المجسطي). وحتى القرن التالي على صدور كتاب بورياخ - أي القرن السادس عشر الذي شهد كتاب كوبيرنيقوس، ظلت طبعات المجسطي تتواتي، ويتم تداولها في جامعات إيطاليا. ونشرت البندقة عام ١٥١٥ ترجمة لاتينية له، وظهرت بلغته الأصلية في بارل عام ١٥٣٨.

(راجع: فوريس وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ط١، ترجمة، د.أسامة الخولي، مؤسسة سجل العرب، القاهرة، ١٩٦٧. ص ١٨٥ وما بعدها).

كان معلم كويرنيقوس في بولونيا هو ماريادى نوفارا MARIA DI NOVRA تلميذ ريجيومونتانوس. فكان ثمة اتصال مباشر بين كويرنيقوس وبين طليعة المقدمين علمياً من أسلافه في حاضر زمانه. فقد كان ريجيومونتانوس عبقرية ألمانية كشفت عن نضج مبكر، حتى أصبح منجماً للإمبراطور فردرريك الثالث وهو في سن الخامسة عشر، ويرفقه معلمه بورياخ وضع ملخصاً لكتاب بطليموس (المجسطي Alm- agest) جرى فيه استخدام الدوال المثلثية استخداماً موسعاً. وقد استقر ريجيومونتانوس في نورميرج، كانت حينئذ مركز النهضة في ألمانيا، وهناك ازدهر الفن والميكانيكا، وخصوصاً صناع الساعات والأدوات العلمية، ويرى في هذا المجال بهيم Behaim، الذي صنع أدوات ملاحية استخدمها كولومبوس وفاسكوداجاما. وتم بناء مرصد من أجل ريجيومونتانوس، وفيه قام بتحسين مناهج الرصد الفلكي، خصوصاً عن طريق الاهتمام الأكثر نسقياً بتصويب الأخطاء، وضع تعبيينات أدق لأوقات الرصد، وقاد موضع الكواكب بالاستناد إلى موضع نجوم ثابتة، وقام بتبسيط الحسابات الفلكية عن طريق الاستخدام الأكثر توسيعاً لحساب المثلثات. لقد كان ريجيومونتانوس المثال الخاتمي لواحد من أنماط الرجال الذين سبقوا على التو ظهور باكورة العلماء المحدثين، وعلى الرغم من أن علم التنجيم والسحر عنده قد ساهموا بالقطاع الأعظم من صيته، فإن لهما دوراً ثانوياً في أعماله، لقد بلغ الفلك مرحلة أمكن فيها تخليصه من علم التنجيم والسحر بسهولة أكثر.

وسار تلميذه نوفارا بالتطور الذي أحرزه إلى ما هو أبعد. إذ بينما كان نوفارا يتکسب عيشه عن طريق التنجيم، قام بتطبيق المناهج المعدلة للرصد في التتحقق من مواضع كل النجوم التي سجلها بطليموس وتأدى به هذا إلى اكتشاف أن هيئة السموات قد تغيرت منذ العصور الموجلة في القدم، وهي نتيجة قام نيوتن فيما بعد بتفسيرها على أنها راجعة إلى تذبذب محور الأرض، الناشئ عن

الخصائص الجيروسكوبية<sup>(١)</sup> للأرض التي تدور. وكان نوفارا أفلاطونيا وفيتاغوريأ، يعتقد أن تفسير الظواهر لابد وأن يوجد في العلاقات العددية.

أصبح كويرنيقوس واحداً من معاوني نوفارا. وقاما برصد هام لكسوف نجم الدبران (الثور Aldebaran) بواسطة القمر. وقد استخدمه كويرنيقوس فيما بعد لإثبات نظريته في حركة القمر.

وفي روما قضى كويرنيقوس عام ١٥٠٠، عام اليوبييل أو فترة الغفران للمسيحية<sup>(٢)</sup> ووفد آلاف الحجاج من كل فج عميق، ورأى المدينة تعج بخشود من الرجال والنساء المشدوهين.

وفي عام ١٥٠١ أب إلى فراونبورج بغير الحصول على شهادة في القانون وأجيزة له ممارسة الطب، كي يجعل نفسه ذا فائدة لمواطني المقاطعة، وأخذت دراساته الفلكية على أنها تعليم تمهيدى من أجل الطب. وقد تأتى هذا عن مذهب العالم الأصغر (الميكروكوزم Microcosm) والعالم الأكبر (الماكروكوزم Macrocosm)، وتبعأ له تكون الأحداث في العالم الأصغر، أى الجسم الإنساني، مناظرة للأحداث في العالم الأكبر، أي السموات. وعلى هذا تلقى المعرفة بالسموات ضوءاً على ما يحدث في الجسم الإنساني، وافتراضوا أنها ترشد لأسباب الصحة والمرض. وتبني كويرنيقوس، بوصفه طبيباً، مناهج عتيقة الطراز. فقد اعتقد في فاعلية الأقراص المركبة، التي افترضوا أنها دواء يشفى كل الأدواء.

وأنذاك شد كويرنيقوس الرحال مجدداً إلى إيطاليا مستأنفاً المسير إلى بادوا من أجل متابعة دراسة الطب في مدرستها الطبية الذائعة

(المترجم)

(١) أى خصائص حفظ التوازن.

(٢) عام اليوبييل أو فترة الغفران Jubilee فترة يحددها البابا كل ٢٥ سنة عادة، يمنع فيها الغفران لكل كاثوليكي يؤدي أعمالاً دينية معينة (عن قاموس المورد ص ٤٩٤)، وتكتسب أهمية خاصة عند اكمال القرن وأهمية أكبر خصوصية عند اكمال خمسة أو عشرة .

الصيغة. وواصل رحلته إلى فيرارا Ferrara، ضامناً شهادة في القانون من رئيس الأساقفة الذي كان ينتمي إلى عائلة بورجيا. وحين العودة إلى موطنها بعد عشر سنوات من الدراسة قضتها في إيطاليا، وقد بلغ حينئذ الثالثة والثلاثين من عمره، كان مؤهلاً في القانون والطب والرياضيات والفلك، وأيضاً أصبح قديراً على رسم لوحات تصور الوجوه والأشخاص. وأجازت فراونبورج لكويرنيقوس أن يصبح سكرتيراً خاصاً لعمه، وكان يعيش في قصر يبعد عشرة أميال عن الكاتدرائية. وعامله رجل الكنيسة السياسي كابن له، وفيما يبدو قرر أنه لابد وأن يكون خليفة.

وحظى كوبرنيقوس بقدر كبير من الحرية لمواصلة دراساته الفلكية. وأجرى رصدات لسنوات عديدة، و شيئاً فشيئاً تراكمت معها المعطيات اللازمة لتأييد أفكاره الجديدة. لم يكن راصداً دقيقاً معانياً بالتفاصيل، لكنه استطاع أن يصطنع رصدات قوية بما يكفي لفصل القول بين النظريات المختلفة. وبينما هو لايزال إلى حد ما في طور الشباب، أصبح صيته كفلكي صيتاً عالمياً. وحينما كان في الواحد والأربعين من عمره عام ١٥١٤، استدعته روما ليسدي المشورة في المناقشات الدائرة حول إصلاح التقويم، وهذه مسألة ذات أهمية عظمى من أجل تحديد تواريخ الأحداث الكنسية ومن أجل الزراعة والشنون العملية للحياة.

على أية حال، لم يكن أول ما نشره كوبرنيقوس في العلم. فمن حيث هو نموذج مثالى لذى النزعة الإنسانية المتنمى لعصر النهضة، قام بترجمة لاتينية لأديب أفريقي هو ثيوفيلاكتوس سيموكتا Theophylactus Simocatta. وقد نشر الكتاب عام ١٥٠٩، مصحوباً بمقيدة كتبها واحد من معلمى كوبرنيقوس السابقين، وهذه المقدمة تحوى أول إشارات منشورة لأفكار كوبرنيقوس الجديدة في الفلك.

وكان فى حوزة فراونبورج ثلث أبرشية فيرميا، ومن ثم كانت المسائل الإدارية للكاتدرائية ذات اعتبار. وقد انشغل كوبرنيقوس فى هذه الإدارة.

وتم تعينه حاكماً لقلعة ألينشتين Allenstein، ووجب عليه أن يدافع عنها ضد حصار قام به الفرسان التيوتون Teutonic، وأنجز هذا بنجاح. وقد اعنى عنابة حميمة برخاء القرويين في فراونبورج. أدى به هذا إلى دراسة أسباب التضخم المالي الناشئ عن تدفق الذهب الأمريكي الذي جلبه الأسبان إلى أوروبا. لاحظ كورنيقوس، تابعاً في هذا لأريستوفانيوس سابقاً لجريشام، لاحظ أن النقود الزائفة تطرد النقود الحقيقة. وتمسك بأن النقود الزائفة تحطم روح المبادرة وتشجع البلادة وترفع تكاليف المعيشة، ونظر إلى التضخم، بمعية التنافر الاجتماعي والمرض والتربية المجدبة على أنها الأسباب الرئيسية لأنهيار الأمم. ونصح بوجوب تأسيس دار واحدة لسكن العملة لبروسيا بأسرها.

قلة من العلماء عبر التاريخ نعمت بما نعم به كورنيقوس من تعليم واسع النطاق وخبرة إدارية. لقد كان الصند الصريح للدارس الصحائفى الذى يكتسب كل معرفته من صفحات الكتب فحسب. وضررت أفكاره بجذورها فى أخصب تربة لمجتمع النهضة الجديد.

وبدأ عام ١٥٣٦ في وضع تخطيطات لتقرير عن أفكاره الفلكية الجديدة، وثمة عاملان حاسمان في إنجازه وهما معرفته باللغة الإغريقية وتمثله العميق لحياة عصر النهضة الجديدة.

أما تصوّره الأكثر واقعية عن كون يسير كآلة ميكانيكية فقد استند على تناهى التبصر الميكانيكي الذي تلى تزايد استخدام الآلات في الانتاج الصناعي، وضمن العرض الكامل لنظرياته الجديدة في كتابه العظيم «حول دورانات الكرات السماوية» Concerning The Revolutions of The Heavenly Spheres المنشور عام ١٥٤٣، بينما كان طريح فراش الموت. لقد واصل طريقه بالثقة المتناسبة مع رجل ذى خبرة، يحمل روح العصر الجديد. فلم يتتعجل النشر، وقدم أهم أعماله وهو في عامه الحادى والسبعين، في خواتيم حياة ناشطة.

وقد أورثته دراساته للفلكيين الأغريق احتراماً عميقاً لإنجازهم. وفي نفس الوقت كان رجلاً من مجتمع عصر النهضة، احترم الإنجازات الجديدة بقدر ما احترم إنجازات الماضي. واكتسب الثقة بالنفس المستمدة من النظام الاجتماعي الجديد الذي انتهى إليه. وساعدته هذا على أن يدرك الفوارق بين رصودات الأغريق الموقرة وبين الرصودات المعاصرة التي تستحق نفس القدر من الإعجاب، وتمسك بأن المعرفة الفلكية الجديدة، التي تراكمت في الآلاف عام الأخيرة التالية لختام جهود الإغريق، استحقت نفس القدر من الاحترام، ولاشك أنها بجملتها ليست على تمام الاتساق مع بطليموس «الذى وصل بهذا العلم تقريباً إلى الكمال». لقد بات من المطلوب مبدأً جديداً لرأب الصدع بين الرصودات القديمة والرصودات الجديدة.

ولعل كوبرنيقوس سمع من معلميه عن النظرية الإغريقية القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وأجرى بحثاً في الأدبيات القديمة ليرى ما قيل بشأن أمثال تلك الأفكار، وجد إشارات لها في أعمال شيشرون وبليوتارخ وهيراقليطس وإيكفانتوس. إذ تمسك فيولاوس والفيثاغوريون بأن الأرض «تحرك حول عنصر النار في دائرة غير مستوية» بينما نسب هيراقليطس وإيكفانتوس حركة للأرض «على غرار العجلة المحمولة على محورها». على هذا النحو نوشت فكرة دورة الأرض حول الشمس وفكرة دورانها على محورها، ومن هذه المقترنات<sup>(١)</sup> «شرح كوبرنيقوس يتأمل في حرکية الأرض». وبتفاصيل أدق وعن طريق رصد أكثر وأطول وجد «أنه «إذ أضيئت حركات الكواكب الأخرى إلى دوران الأرض وأجريت

(١) دوران الأرض حول الشمس هو تصوّر قدماء المصريين، ومنهم انتشار في الحضارات القديمة المجاورة، فأخذ به الفيثاغوريون والطبعيون القبيل سقراطيون، وذرسه إفلاطون في الأكاديمية أما الأغريق فهم متبعو مركزية الأرض، وزادوها عمّقاً بافتراض أن النجوم البعيدة مشتبة في كرات أو أفلاك صلبة. ونظراً لأنّ الأفلاطونية المثلثة قد سادت ثقافة عصر النهضة التي نشأ كوبرنيقوس في أعلاطها، فمن المهم=

الحسابات من جهة دورة الأرض، فإن هذا لن ينبع عن ظواهر الكواكب الأخرى فحسب، بل أيضاً يربط نظام وحجم الكواكب أجمعها والكرات والسماء ذاتها معاً، بحيث إنه لا يمكن أن يتبدل شيء واحد في جزء منفرد بغير ارتباك بين الأجزاء الأخرى في الكون».

وأهدى كويرنيقوس بحثه إلى البابا بول الثالث، الذي استأنف أمر محكمة التفتيش. على أن التساؤل بشأن هرطقة نظريته لم يثر بجدية لما يقرب من خمسين عاماً لاحقاً. وفي البداية كانت معارضته البروتستانتيين لهذا أحد وأعنف كثيراً. إذ أشار لوثر إلى كويرنيقوس بوصفه «منجماً جديداً أراد إثبات أن الأرض تتحرك وتدور... هذا هو حال العصور التي نحيا فيها: فمن يريد أن يبدو حذقاً لابد أن يبتعد شيئاً ما خاصماً به تماماً وبصورة يعتقد أن ما يوْلِفُه هو أفضل شيء طرراً! إنها الرغبات الحمقاء لقلب الفلك بأسره رأساً على عقب».

وعلى الرغم من هذا، فإن أول حماية لكويرنيقوس أتت من فيتنبرج Wittenberg موطن لوثر. إذ أن أستاذ الرياضيات الألماني ريتينكوس Rhet icus ذا الخمسة وعشرين ربيعاً، قطع رحلة إلى فراونبورج كي يتعلم

= الإشارة إلى أن دوران الأرض حول الشمس وردت أيضاً في الكتاب السادس من جمهورية إفلاطون. حيث نجد الشمس تلعب في مجال رؤية الأرض للأشياء نفس الدور الذي تعلبه فكرة الخير في مجال الأفكار، وفكرة الحق في أعلى الترتيب الهرارشى للأشياء المرئية. وكان لهذه الفكرة أهمية بارزة، ضمن أفكار كثيرة أقيمت عليها الإلحادية - الخلقة، لاسيما الإلحادية الحديثة المسيحية.  
ولذا كان للشمس فخر المكان، وكانت عبارة بمنزلتها القدسية في هيرارشية المرئية، فحيثما يصعب اعتبارها تدور حول الأرض والمكان الوحيد الملائم لهاذا النجم المظيم هو مركز الكون، وعلى هذا تندو الأرض من وضع الدوران حول الشمس.

راجع: جمهورية إفلاطون، ترجمة حنا خباز، المطبعة المصرية، القاهرة ١٩٤٨، ص ١٦٧: ١٧٠ وقارن:

Karl popper, Conjectures And Refutations: The Growth of Scientific knowledge, Routledge, & Kegan Paul, London 1976 P. 149.

(المترجمة)

أفكاره. وابتعد كويرنيقوس، وكان آنذاك في السادسة والستين من عمره، بهذا الشاب النابه، الذى كرس عشرة أسباع متقدمة النشاط لكي يتمكن ناصية النظرية الجديدة. وكتب ريتيكوس ملخصاً لها فى كتابه «التقرير الأول Fitst Account»، فأصبح أول عرض منشور لأفكار كويرنيقوس. لقد عقد مقارنة بين أفكار كويرنيقوس وبيطليموس، لأن السابق كاللاحق، أعاد بناء الفلك فى عصره.

وثارت ثائرة الفيلسوف البروتستانى ملانشتون Melanchton بكتاب (التقرير الأول) حتى أنه كتب يقول «ينبغى على ولاة الأمور نوى الحكم ترويض عقول الرجال الجامحة».

وألح ريتيكوس على كويرنيقوس أن يكمل مخطوطته لكتاب «دوران الكرات السماوية»، وكان كويرنيقوس منشغلًا فيه بالفعل لما يريه على ثلاثين عاماً. وهذا الكتاب يتكون من الإقرار مجدداً بمحفوظات كتاب بطليموس (المجسطي) على أساس المبدأ القائل إن الأرض تدو حول الشمس. فقد افترض كويرنيقوس مثله مثل بطليموس أن الأجرام السماوية تتحرك في دوائر كاملة، وفسر الشذوذات في حركات الكواكب بافتراض مناظر مؤداء أن الشمس ليست تماماً في مركز المدار الدائري للكواكب بل إنها خارج المركز خروجاً طفيفاً ومع ذلك، فقد بين عن طريق وضع الشمس في المركز، أن الحركات الدائريه الثمانين التي وضعها بطليموس لتفسير الحركات السماوية أمكن ردها إلى أربع وثلاثين حركة دائريه.

وكانت رصوداته أقل دقة بمقدار اثنين وعشرين مرة من رصودات خلفه تيكو براهم وارتکب هنات كثيرة في حساباته، وتركت بساطة نظامه وحساباته المناظرة انطباعاً على المفكرين المتعصفين، ولكن الرجال نوى المنزع العامل توافدوا عن الأخذ بهذا النظام، لأنهم تمسوا على النظام البطلمي. وجعلتهم الخبرة الطويلة على ألف بهذا النظام البطلمي، ولم

يكن نظام كوبيرنيوس فى مبدأ الأمر مكتملاً بما يكفى لإكسابه أفضلية عملية حاسمة.

لقد تضمن قبول النظام الكوبيرنيقى إعادة ترتيب جذرية لتصور الإنسان عن الكون. فوفقاً للنظريّة القدِيمَة، كانت الكواكب والنجوم تدور حول الأرض الثابتة ولا تبعد كثيراً عنها. وكان الإنسان في مركز الكون، وأهم كائن فيه فوجب التخلّى عن هذه العقيدة.

واستلزمت فكرة الأرض المتحركة ضرورة أن يكون الكون متسعأً اتساعاً هائلاً، لكي يعطى حيزاً كافياً لأن تتحرك الأرض فيه. وأدرك كوبيرنيوس تضمنات سعة الفضاء، وأشار إلى أن النجوم لابد وأن تكون قصيّة جداً، إذا لا يظهر تغيير في موضعها حين النظر إليه من نقاط في مدار الأرض. ورأى أيضاً، أن الكواكب التي تسير بقوّة حول الشمس في فضاء فسيح يعوزها نوع ما من القوّة كي تبقى عليها في مسارها، فلم يعد من الممكن اعتبارها مثبتة في كرة دوارة وشفافة وصلبة. بل وألح أيضاً إلى أن هذه القوّة يمكن أن تلقاها في الجذب الذي يجعل المادة تسقط في اتجاه مركز الأرض وتنماسّك معًا في الكرات كشأن القطيرات الصغيرة جداً التي تندمج معًا لتشكل قطرة ماء.

وأن تدع الكون القديم الجامد المتضام الصغير، وتحل محله كوناً ذا فضاء بلا نهاية، لا تحكم الأجسام فيه روابط صارمة كالقضبان، بل تحكمها قوى فيزيائية، فإن هذا قد أقحم نظاماً جديداً من المرونة والليونة في أعطاف التفكير في الطبيعة وسيروة الكون النظامي (الكونوسموس Cosmos).

وفضلاً عن تمهيد التربية التي أمكن أن تترعرع فيها التفسيرات الفيزيائية الحديثة في الكون، كان ثمة محصلات جليلة الشأن نجمت عن تقويض دعائم الفكرة القائلة إن الأرض والإنسان مركز الأهمية في الكون. إذ اتخذت هذه الفكرة موضع الصراع مع الرؤى الدينية السائدة

أنذاك، وأنزلت الإنسان منزلًا أكثر تواضعاً، وقوضت النظرية القديمة عن العالمين الأصغر والأكبر (الميكروكوزم والماكروكوزم)، والتي كانت قد منحت علم التنجيم تبريره الجلى على مدى قرون. انهارت دعائم التنجيم بتبيان أنه لا توجد في الواقع الأمر رابطة وثيقة بين الأحداث في السموات وبين الصحة والشئون الشخصية لإنسان، وانفصل الطب عن الفلك. وكان لهذا الأثر الأبعد في فصل علم الحياة عن علم الطبيعة.

وإنكار دعوى الإنسان المزعومة بأنه هو وأرضه المركز الذي يدور حوله الكون يجعل من الممكن اتخاذ نظرة موضوعية عن الإنسان، مما هيأ نقطة بدء لتلك العلوم الجديدة من قبيل علم الإنسان، أو الأنثربولوجيا.

وكان لابد من إنجاز الكثير قبل إرساء أسس نظرية كوبرنيقوس بصورة كاملة ونهائية. إذ تطلب الأمر هيكلاؤ من الرصدودات الأدق لحركات الكواكب، ووفر هذا معطيات اكتشاف أن الشكل الحقيقي لمدارات الكواكب هو الشكل الإهليلجي وأخيراً، ومن خلال اختراع المقراب الفلكي (التلسكوب)، كان ثمة البيان العيانى الغشوم على وجود نظام من الأقمار تدور حول كوكب المشتري، والذي طرح في المتناول نموذجاً متعيناً للنظام الشمسي. ولم تزل الحاجة لما يقرب من مائة عام للمشتات هذا التدليل الحاسم، وال الحاجة إلى خمسين عاماً لاحقة لكي تكتمل نسقيتها على يد إسحق نيوتن.

إن عام ١٥٤٣ الذي شهد نشر كتاب كوبرنيقوس (دوران الكواكب السماوية)، شهد أيضاً ظهور عمل آخر عظيم، فتح الأبواب على مصراعيها لعلم الحياة الحديث. ذلكم هو كتاب فيساليوس (تركيب الجسم البشري Fabric of the Human Body). وقد ولد أندريه فيساليوس Andreas Visalius تشارلز الثالث، والذي كان بلجيكيأً، وعلى خلاف كتاب كوبرنيقوس، نشر فيساليوس كتابه وهو في بوادر حياته العلمية. هكذا نجد أنه في

عام ١٥٤٢ كان كويرنيقوس هو البطل العجوز لرواية العلم الحديث، وفي ساليوس هو بطلها الشاب.

درس في ساليوس الطب أولاً في لوفان Louvain ثم في باريس وكان تلميذاً مدهشاً، ينجذب العمل بسرعة ويقه فائقتين، وسرعان ما أصبح متمكناً من طب جالينوس، وقد كان النص الطبي المهيمن على مدى ألف عام. واكتسب في ساليوس الثقة بالنفس المثلثى لرجل من عصر النهضة، وجمع بينها وبين مواهب غير عادية في الذاكرة والللاحظة والمهارة اليدوية واستغل قدراته العظيمة ليحصل على منصب طبيب شارلز الخامس، وبمجرد أن ضمّن وظيفة رفيعة ذات أجر عالٍ، نجده يتخلّى من الناحية الفعلية عن البحث العلمي. ومهما يكن الأمر، فإنه فجر ثورة في علم التشريح، إبان الفترة القصيرة السابقة على حدوث هذا.

لقد صاغ خطة تأليف رسالة جديدة، كى تحل محل رسالة جالينوس. والعلاقة بين عمله وعمل جالينوس تمثل العلاقة بين عمل كويرنيقوس وعمل بطليموس. وبأسلوب مقارن تلقاه يعيد كتابة المادة العلمية لجالينوس من منظور جديد ومستقل، لاقت انتباه إلى أخطاء جالينوس بثقة واقتناع متعمقين، وذلك على حد تعبيره «عن طريق وضع يديه في قلب العمل»<sup>(١)</sup>.

وأثار اتجاهه ثائرة الأساتذة المحافظين في لوفان وبارييس، ومن ثم رحل إلى بادوا، وهناك أصبح أستاذًا عام ١٥٣٧، حين كان في الثالثة والعشرين من عمره واعتراض على الطريقة القديمة طريقة الشرح

(١) وضع يد الجراح في قلب العمل، في قلب الجسم الإنساني، إنما هو ثورة وتحول جوهري، وهذا لاسواه الذي فتح الأبواب أمام الطب الحديث، كما أوضح المؤلف في عمل آخر له. ذلك أن احتقار الإغريق المعروف للعمل ولكل ما له علاقة باليد والحواس، بلغ ذروته في الطب إبان العصور الرومانية. وهذا في صورة انفصال قائم بين العمل وبين العلم النظري، حتى أن الطبيب كان يقف على المريض ويلقي تعليماته للعبد القائم بالعملية الجراحية كما يقف المهندس المعماري على البناء ويلقي تعليماته

التمثيلي والقراءة demomstration and reading، وبهذه الطريقة يشير الشارح إلى سمات الجسم ويبيّن القارئ على الطلبة من كتاب جالينوس أو من نص ما آخر، بينما يجلس الأستاذ في أعلى قاعة الدرس، مفسراً التشريح عن طريق الكلمات فحسب.

لقد أجرى بنفسه الكثير من عمليات التشريح، وقام بتصنيف مادته العلمية بأسلوب موج، وفضلاً عن هذا اعتنى فيساليوس عناية بالغة بالرسوم التوضيحية لرسالته وقام على توفير فنانين من أعلى مستوى لوضع الرسومات، فاللوحات التي تشغل صفحات في رسالته تعرض لتمازج رائع بين الخاصة العلمية والخاصة الفنية. لقد أثبتت معياراً مستجداً وحديثاً وواقعاً للرسم التوضيحي البيولوجي.

ومن أهم ملاحظات فيساليوس، ثمة تسجيله الواعى لعجزه عن اكتشاف أى سمت في القلب يمكن للدم عن طريقه أن يعبر خلال الحاجز أو الجدار الذى يقسم القلب إلى نصفيه أو إلى البطينين. وكان جالينوس قد قال إن الدم يعبر من خلال ثقوب في الحاجز، ولكن لم

=للعمال فأصبح الطبيب يتعذر كثيراً بعلمه النظري، ولا يالى بحقائق التشريح التجريبية كدقائق تكون العظام والعضلات والأعصاب والشرابين والأوردة. واستمر الحال على هذا النحو حتى عصر النهضة، فكان أساندنة التشريح - كما أشار المؤلف عالياً - يجلسون على معدة من الجهة، ويدلى مساعدون جهلة بالحديث عن كيفية إجراء التشريح. وكان هؤلاء المساعدون يقومون بأمام الطلاب دون مهارة أو عناية لائقة، بينما يدير الأستاذ الدرس عن بعد. إلى كل هذا الحد انفصل النظر عن التجربة، وعلم الإلقاء عن علم الممارسة وتردى حال التعليم الطبى. وأصبح الطبيب غير ملم بالتشريح نتيجة خاصية إجراء العمليات الجراحية بنفسه، بينما كان العبد يحصل على شىء من العلم والخبرة نتيجة إجرائه العمليات، ويفسر القدرة أصلأً على قراءة المؤلفات العلمية، فكان العبد يعجز عن فهم الكثير مما يقع تحت بصره مادام الأمر هكذا يغدو واضحاً لماذا استحال على الطب الغربى إحراز خطوة تقدمية واحدة بل ولماذا تقهر طوال ألف ومائتين من السنين ظل فيها خلفاء جالينوس يرددون أقواله فى علم التشريح دون أن يدرك أحدهم أن الأوصاف التى كان يذكرها ليست لأجسام بشرية إنما لفرودو» (ح.ج. كراوثر، صلة العلم بالمجتمع، ترجمة حسن خطاب، مراجعة د. محمد مرسي أحمد، مكتبة الهضبة المصرية، القاهرة، د.ت، ص ١٤١).  
(المترجمة)

يستطيع فيساليوس أن يعثر على أي أثر لهذه الثقوب، وواصل البحث عنها، ولكن حينما طرح الطبعة الثانية من كتابه بعد اثنى عشر عاماً لاحقة أعرب عن تشككه في وجودها، والآن بثبات أكثر. إن ملاحظة فيساليوس واتجاهه النقدي الواضح أقيمت على اختبار عملي بمعنى الكلمة، شكل نقطة البدء لاقتحام المشكلة الكبرى - مشكلة الدورة الدموية، والتي كانت مفتاح البحث في الجسم البشري والحيواني بوصفه آلة تعمل وتؤدي وظائفها. على هذا النحو تطرقت إلى البيولوجيا المفاهيم الميكانيكية التي أصبحت مألوفة أكثر بفضل تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الصناعة<sup>(١)</sup>.

وقد وجد وليم هارفي W.Harvey حل مشكلة الدورة الدموية، التي طرحتها فيساليوس بجلاء. ولد هارفي في فولكستون Falkstone عام

(١) كان التصور الميكانيكي - ككل وكثيرو - هو نموذج التفكير العلمي الحديث (من عام ١٦٠٠ إلى ١٩٠٠). ومؤداه النظر إلى الكون بكل محتوياته وظواهره، وعلى أنه مترب في صورة آلة ميكانيكية ضخمة متعلقة على ذاتها، من مادة واحدة متجمسة، تسير تلقائياً بواسطة عملها الداخلية، ثم جاءت نظرية نيوتن بنجاحها الخفاف صياغة نهائية لهذا التصور للكون ككل. وفي عام ١٦٩٠ صاغ هيجز روح العلم في عصره حين أكد ضرورة التعبير عن كل ظواهر الطبيعة بمصطلحات ميكانيكية، ولا فلتخيل عن كل أمل في فهم أي شيء في الفيزياء فنوات التصورات الميكانيكية الفرعية بخلاف التفكير العلمي. قدم ما يكل فارادي ١٧٩١ (١٨٦٧)، وجيمس كلارك ماكسويل ١٨٣١ (١٨٧٩) تصورات ميكانيكية للكهرومغناطيسية ووضع وترسون تفسيرات ميكانيكية لخواص الغازات والسوائل والجسام، وثمة محاولات مماثلة بشأن الضوء والجاذبية، لم يؤثر إخفاقها على اعتقاد العلماء بأن الكون بأسره يمكن تفسيره ميكانيكياً. فقط شرعوا بالحاجة إلى جهود أعظم كي تتصفح الطبيعة عن نفسها كآلة كاملة. وحين اكتشفوا أن الخلايا الحية مؤلفة من نفس النزارات الكيميائية، تماماً كالمادة اللاحية، وأنها وبالتالي تخضع لنفس القوانين الطبيعية، انتهوا إلى أن الحياة بدورها ذات طبيعة ميكانيكية، ليكون «عقل نيوتن أو باخ أو ميكلاجلو مختلفاً عن ماكينة الطباعة أو طاحونة الهواء فقط في درجة التعقيد».

james jeans, The Mysterious Universe, Cambridge universitypress, 1933, pp. 14-15.

وتكتل كلود برنار يتفيد التصور الميكانيكي في الفسيولوجيا إبان القرن التاسع عشر، قائلاً: لا يختلف تركيب الآلات التي يختارها الذكاء البشري عن تركيب الآلات الحية وإن تكون أقل لطفاً

١٥٨٧، ابناً لتاجر يغامر بالعمل بين البندقية والقدسية. وحين بلغ السادسة عشرة من عمره، أُرسَل إلى كلية كايوس Caius بجامعة كمبريدج، والتي حظيت بصيت رياضي عبر إنجلترا فيما يختص بالدراسات الطبية. قام جون كايوس بإصلاح حال الكلية، وكان قد درس على دى فيساليوس فى بادوا، ولعله عاش فى منزل فيساليوس الخاص، حصل هارفى على شهادة التخرج فى الفنون، واصل دراسته فى بادوا، كمتلقٌ لدراسة الطب.

في أزمنة متفاوتة كان كويرنيقوس، وفيساليوس، وهارفى طلاباً في بادوا. فهذه الجامعة كانت آنذاك أكثر الجامعات تحرراً في أوروبا وكانت تحت حماية البندقية، طليعة القوة المعادية للبابوية الكاثوليكية. وحينما

عاوأكثر خشونة، واجتاح التفسير الميكانيكي سانتر علوم الحياة، وطبقته السلوكية في علم النفس، وتطرق حتى لعلم الاجتماع بل والتاريخ.. على الإجماع أصبح التصور الميكانيكي مراجفاً للتصور العلمي، حتى أقر اللورد كالفن أنه يعجز عن فهم أى شئ لا يستطيع أن يصمم له نموذجاً ميكانيكاً.

وفي هذا التصور الميكانيكي للطبيعة تبلور روح العلم الحديث، لاسيما من حيث افتراقه عن النظرة القيمية للطبيعة التي تتصورها كائناً حياً، وبطبيعة الحال تصادر عوامل عديدة أدت إلى هيمنة التصور الميكانيكي على التفكير العلمي الحديث. ثمة ما أشار إليه المؤلف من تزايد استخدام الآلات في الصناعة فالأغريق والرومان لم يستخدموا الآلات - كالمجنيق والساقة المائية مثلاً - إلا في نطاق محدود للغاية ما كان ليؤثر على نظرتهم الكلية للكون. أما في القرن السادس عشر فقد كانت الثورة الصناعية على الأبواب، وكانت قد عرّفوا الطباعة الأكية والطواحين الهوائية والمضخات وال ساعات والراوفع... فدخلت الآلة في صميم ملامح الحياة اليومية. وكان كل فرد الم بطبيعتها. وأصبحت الخبرة ببنائها جزءاً من الوعي العام للإنسان الأوروبي. فإذا أخذنا في الاعتبار عقيمت الدینية عن الإله الخالق، سهل الانتقال إلى القضية: «كما يكون صانع الساعة بالنسبة للساعة، كان الله بالنسبة للطبيعة».

R.H. Collingwood, the Idea of Nature, Clarendon Press, London, 1945, p.8-9

وإذا تركنا الإنسان العادي، وجدنا الكثرين من علماء ذلك العصر قد تبواوا مركزاً رفيعاً في مهنة الهندسة، فقد كان عصر العالم المهنـس - بـتـعبـير جـيمـس جـينـزـ ذـيـ الطـمـوحـ المـتـركـزـ فيـ

وصل إليها هارفي حوالي عام ١٥٩٨ كان غاليليو يعرض عمله في الميكانيكا والفيزياء على جمهور عريض من المستمعين، ويتشكل في مبادئ العلم الأرسطي. وكان فابرینزى Fabrizzi قد خلف فيساليوس في منصبه، ويوافق أبحاث التشريح وفقاً للتقاليد التي أرساها فيساليوس. ودرس الأوردة بصفة خاصة، ونشر عمله في (صممات الأوردة) بعد وصول هارفي بقليل. وأيضاً أحيا دراسة علم الأجنة وأصبح هارفي على اتصال وثيق به وعلى التو راح يتصرف كواحد من معاونيه. وتتابعه في كل مجال بحثه. وقد لاحظ فابرینزى أن الصمامات في الأوردة تتجه نحو القلب، واستشهد بمبادئ الإمداد المائي في محاولة لإيجاد تفسير جريان الدم.

عاد هارفي إلى إنجلترا عام ١٦٠٢ حاملاً شهادة الدكتوراه من بادوا، وشرع يمارس الطب في لندن وسرعان ما ارتفع إلى مكان الصدارة من مهنته، تزوج من ابنة طبيب الملكة إليزابيث الأولى وأصبح هو نفسه طبيباً لجيمس الأول وشارلز الأول وفرنسيس بيكون، وكان دائماً رخى البال، لأن أسرته الجادة قامت له بأمور معاشة. حاضر في الكلية الملكية

حتشيد نماذج ميكانية فتهيات عقولهم للتعامل مع الحقائق المادية أكثر من المفاهيم المجردة، ومع الخصوصيات أكثر من الرموز والصيغ. فإذا وجد أسلوب، فلا بد وأن يفهموه كآلية ميكانيكية وكيف تعمل، فيتمكن التنبؤ بها جميعاً. وفي النهاية كان التصور الميكانيكي على تمام الاتساق مع عقيدة العلم البحث في تلك المرحلة، أي الوحدية المادية. لمزيد من التفاصيل: دينى طريف الخولي، العلم والاغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة سنة ١٩٨٧ ص ٧٤ وما بعدها، ص ١٨٨ وما بعدها.

وكما تميز العلم الحديث - العلم الميكانيكي بـتقويض النظرة الحيوية للطبيعة، تميز العلم المعاصر، علم النسبية والكونتم في القرن العشرين بـتقويض التصور الميكانيكي للطبيعة. على العموم هذا حديث سابق لأوانه، فما زالتنا في مرحلة ميلاد لعلم الحديث وتطوره، أو نشوئه وارتقاءه.

(المترجمة)

للاطباء، وتتابع خطوط البحث التي طرحت أمامه في بادوا. وبقيت مذكرات محاضراته لعام ١٦١٥<sup>(١)</sup>، تحوى البيانة على الدورة الدموية. وفيها يقول هارفي «إن الدم يمر باستمرار خلال الرئتين إلى داخل الوريد الذي يخرج من الجانب الأيسر للقلب، كما لو كان مدفوعاً بقطققتين لتفاخ ماء يرفع المياه. ومن آثار ضمادات الذراع استنتج أن ثمة مروراً للدم من الأوردة إلى الشريانين. وعلى هذا النحو يتبيّن أن دقة القلب تسبب حركة مستمرة للدم في دورة». لقد تصور القلب على أنه مضخة.

ونشأت الصعوبة الأخيرة في إثبات الدورة الدموية عن واقعه أن الدم يمر من الأوردة إلى الشريانين من خلال الشعيرات الدموية، التي هي صغيرة بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة. لم تكن المجاهير (الميكروسكوبات) متاحة لأنها لم تكن قد اخترعت بعد. وحل هارفي هذه المشكلة عن طريق تطبيق بارع للنمط الميكانيكي في التفكير، الذي رعاه ونماه تزايد استخدام الآلات الميكانيكية في الانتاج الصناعي المعاصر. لقد تصور جالينوس حركة الدم تصوراً ملتبساً بوصفها حركة لطيفة للانحسار والتدفق، مماثلة للمد والجزر. واعتبر الدم ينفذ إلى الأنسجة كما تدخل المياه التربة، ثم يرتفع كالنفس، مثلما يرتفع الضباب عن الأرض. لقد بحث جالينوس عن مماثلة ما في عمليات الطبيعة؛ أما هارفي المنتهي إلى العصر الجديد فبحث عن المماثلة في الميكانيكية<sup>(٢)</sup> ووجد هارفي في أن الدم لا ينحصر ويتدفق، بل يدور في اتجاه واحد. ولا هو يتحرك حركة لطيفة، وقام بحساب كمية الدم التي يضخها القلب.

(١) من بين التراث الذي خلقه هارفي لكلية الأطباء الملكية، نسخة محاضرة لازال تلقى كل عام في احتفال رسمي. وفيها ينص هارفي في الزملاء بالبحث عن أسرار الطبيعة ودراستها بالمنهج التجاري.. .  
المترجمة، نقاً عن: هنري ديل، هارفي والدورة الدموية، في: موجز تاريخ العلم ترجمة عزت عبد الرحمن شعلان، سلسلة الألف كتاب، دار سعد مصر، القاهرة، سنة ١٩٦٣ . ص ٥٠.

(٢) راجع مورد في الهاشم قبل السابق بشأن التقابل بين نظرية الإغريق الجوية للطبيعة، ونظرية العلم الحديث الميكانيكية للطبيعة.  
(المترجمة).

وطالما أن ضرباته تقترب من ألف ضربة في نصف الساعة، ويضخ حوالى واحد على ستة عشر جزءاً من الأونس<sup>(١)</sup> في الضربة الواحدة، فلابد أنه يضخ في نصف الساعة عشرة أرطال وخمس أونسات من الدم، الذي يعبر بطريقه ما من الشريانين إلى الأوردة، وهذه الكمية قدر مجمل كمية الدم في الجسم. ولا يمكنه أن يكون ثمة مصدر يمد الجسم بالدم المنتج مجدداً من هضم الطعام مباشرة، لأن الجسم لا يمكن صنع كل تلك الكمية الكبيرة من الدم في نصف الساعة، وتبعاً لهذا فإن نفس المقدار تقريباً من الدم لا مندوحة عن خصه على مدار الجسم في دورة متصلة حتى وإن كان لا نستطيع أن نرى بالعين المجردة كيف يمر الدم من الأوردة إلى الشريانين.

وعلى الرغم من أن عمل هارفي بكل هذا التمكّن والحداثة، فلم يكن له تأثير كبير على الطب الممارس في حاضر زمانه. فقد سبق عصره كثيراً من الناحية الفنية، والواقع، أنه كان في البداية ذا تأثير عكسي على بعض الممارسات الطبية، لأنّه جعل كثيرين من الأطباء يولون عناية كبيرة نسبياً للدم، وضاعف من اعتقادهم في فعالية فسد الدم.

وبينما كان هارفي يتفكر في القلب بوصفه آلة ميكانيكية، كان غاليليو يولي الاهتمام لمبادئ المضخة الميكانيكية، ولعل هارفي اكتسب تفهّمه لهذه المبادئ من محاضرات غاليليو. فأنمط التفكير والمبادئ العلمية التي كان كوبرنيقوس يستحضرها في الفلك وهارفي في البيولوجيا قد باتت في متناول فروع أخرى من العلم.

والاحتياج للمعادن من أجل المدافع، في بنائها ورواجها، قد استحدث تطوير التعدين<sup>(٢)</sup>. وبصفة خاصة تطوير المضخات من أجل نزح المياه عن

(١) الأونس ounce وحدة وزن تساوى حوالى ٣٠ جراماً (ما بين ٣١,١,٢٨,٣٥ جراماً). (المترجمة)

(٢) التعدين هو استخراج المعادن من المناجم.

أشغال حفر المناجم. وعام ١٥٥٦ نشر أجريكولا Agricola في كتابه العظيم (في المعان On Metals) توصيفات لمضخات المناجم ولأوجه أخرى من التعدين. كان أجريكولا ألماني المولد، ومثل كورينيقوس وفيسياليوس وهارفي، ارتحل إلى بادوا لدراسة الطب؛ وكانت له، مثلهم، اتصالات ثقافية واسعة. وأصبح صديقاً لإرازموس، وشرع في تنقيح كتاب الطب لجالينوس، وعيّن عام ١٥٢٧ طبيباً ببلدة التعدين لمقاطعة يواقيمثال joachimsthal في بوهيميا. وكانت العملات المصنوعة من فضة المناجم المحلية تسمى اليوقيمشتالية (اليواقيمثال joachimsthaler)، وأختصرت إلى «ثالر» Thaler، وفيما بعد اتّخذ هذا الاسم في أمريكا لنعت عملة فضية هي «الدولار» Dollar.

وفضلاً عن إعطاء توصيفات بارعة لعلم المعادن المعاصر وتحليل المعادن وكيمياء الفلزات وجيوлогيا التعدين والمناهج المستشرفة، أعطي أجريكولا توصيفاً شاملاً عن الآلات الميكانيكية للتعدين، خصوصاً عن مضخات المناجم ووصف سبعة أنواع، تتضمن نوع المضخات التي ترفع الماء ستمائة وستين قدماً على ثلاثة مراحل. إذ لاحظ أن المضخة الماصة بإحدية المرحلة لا يمكنها رفع الماء لأكثر من أربعة وعشرين قدماً. وفي ماجدبورج magdeburg التي لا تبعد كثيراً عن يواقيمثال، تابع أوطوفون جوير Otto von Guericke تطوير المضخات عن طريق اختراع المضخة الهوائية واستخدامها لتبليان كيف يمكن الحصول على قوى عظمى من الضغط الجوى. لقد استفاد من المعرفة التقنية للمشتغلين بالتعدين ومن المهندسين الهولانديين الذين قاموا بتصريف المياه في هولندا. وكانت المضخة الهوائية واحدة من أهم الاختراعات في العلم. لقد مكنت من إجراء التجارب المنضبطة على الغازات، التي هي أبسط أشكال المادة. ومن ثم يسرت تقدماً سريعاً في الفيزياء - علم خصائص المادة.

وكثيراً ما كان المشتغلون بعلم التعدين وعلم الفلزات والمهندسوں، أبعد تقدماً من العلماء الأكاديميين وذلك من حيث تحررهم من التنجيم والأفكار السحرية.

وفي عام ١٥٤٠ نشر الإيطالى فانوكيو بيرينجكىو Vannoccio Biringuccio بحثاً تحت عنوان (بيروتشنينا Pirotechnia)، وفيه يصف استخدامات النار فى العمليات التقانية (التكنولوجية). ووضع أول توصيف مفصل عن الآتون العاكس للحرارة حيث يصوب اللهب من أعلى إلى المعدن، وعن استخدام لون اللهب لتعيين العناصر الكيمائية. لقد وضع أوصافاً دقيقة لعمليات جمة، من قبيل تصنيع الرقائق المعدنية من الذهب والفضة بغية صنع الخيوط الذهبية والفضية، وشرح كيف أن تقطيع الرقائق المعدنية يتم بواسطة مقص طويل جداً وتقوم به النساء، اللائى هن أكثر صبراً من الرجال إلى حد بعيد، وفي عمليات تتطلب نوعية الحرير. لقد وصف تغذية الثقل النوعى gravity fed والوقود الصلب والموقد الحرارى وأعطى توصيفاً مفصلاً عن العملية المعقدة لتصميم وتصنيع الأجراس.

كان أسلوبه وتوجهه الفكري لافتاً تماماً مثلاً كانت مادته العلمية لافتة. وتحرى الصراحة التامة بشأن ما عرفه وما لم يعرفه. أبدى نفاد صبر عن التكتم التجارى وعلى وجه التعيين رفض إدعاء آية قدرات سيميائية، على الرغم من إشارته إلى أن السيمياين ربما أوتوا معرفة ما قد تقيد التقانة. وكما علق مترجمه سى إس. سميث C.S. Smith: «إن توصيفه لمرحلة مبكرة من نمو العلم التجربى لا ينفصل البتة عن صورة بدايات الاقتصاد الصناعي الرأسمائى، على قدر ما يتصل هذا الاقتصاد بأكثر أنماط الإنتاج حيوية. فلدينا هنا علم يعمل جنباً إلى جنب مع التنظيم الصناعى للبلد فى استحداث مجتمع جديد».

إن القوة التى كانت تقوض دعائم العلوم العتيبة علوم التجاريم والسيمياء والتوصوف لهى النظام الاجتماعى الجديد، الهدف إلى استغلال خصائص المادة فذلك هو الذى مكّن الناس من النظر إلى الظواهر الطبيعية بواقعية جديدة، والذى كان يخلق الظروف التى أتاحت لكوبرنيقوس وفيسايليوس وهارفى وخلفائهم أن يتخلصوا من المفاهيم الخاطئة العتيبة، وبالتالي أن يؤسسوا العلم الحديث.

وتلقت الجهود العقلية للنظام الجديد عضداً كبيراً بنشر ثالث الأعمال العظيمة الأهمية في عام ١٥٤٣ الحاسم. وذلك العمل هو طبعة تارتوجليا taglia اللاتينية لأعمال أرشنميدس، التي جعلت أحد العقول العلمية والرياضية من العصور القديمة في متناول العلماء الجدد، والذين كانوا آنذاك قد ارتقوا من خلال جهودهم الخاصة إلى موقع استطاعوا فيه الشروع في تقدير قيمة النفاذ العقلى لارشنميدس. لم يكن ممكناً للعلماء أن يتذمروا ببساطة رياضيات أرشنميدس وعلمه كما خلفهما، إنما كانوا من المتحجات البارزة للنظام الاجتماعي في عصره، ومررت الفنان من السنين تقريراً قبل أن ينشأ نظام جديد على أساس اجتماعي مختلف وكان نظاماً قوياً ومصقولاً بما يكفيه لأن يعادل بل ويتفوق علم الإغريق القدماء ورياضياتهم.

أصبح أرشنميدس في متناول المجتمع الأوروبي الجديد، حينما ارتفى ذلك المجتمع إلى المرحلة التي أمكنه فيها الشروع في فهم أرشنميدس وتقدير قيمته إذ إن تقدم العلم لا يعتمد فقط على تشديد سلسلة من الأفكار العقلية، وإذا اتفق أن كان بعض الرجال ذوي مهارة نادرة فإنهم يضيفون الحلقة إلى الأخرى. بل إن تقدم العلم محصلة لحمل حياة المجتمع البشري الذي ينمو فيه العلم، فلا يمكن أن يميز العلم قيم ذلك المجتمع الأساسية وفضائله.

\* \* \*

## الملاحة والفلك والفيزياء

باتكتشاف أمريكا انتقل مركز العالم الغربي من البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط الأطلنطي. فولّد هذا دفعه لتطوير الملاحة عبر المحيط في البلدان الواقعة على سواحل الأطلنطي، أولاً في البرتغال وأسبانيا، ثم في بريطانيا والبلدان الواقعة على طول سواحل بحر الشمال والبحر البلطيقي.

وأنشأ الأمير البرتغالي هنري الملاح، الذي عاش بين عامي ١٣٩١ و١٤٦٠، مرصدًا على الساحل الجنوبي للبرتغال، حيث رفع من شأن تطبيق الفلك على الملاحة، وقام بتشجيع كشوف الساحل الأطلنطي لأفريقيا.

كانت الملاحة في البحر الأبيض المتوسط قد تزامنت تدريجيًا على أساس الخبرة المستقاة من الخرائط البيانية المدرورة تماماً للسواحل والمعرفة المدونة بالمسافات. وكانت السواحل معروفة جيداً في بحر الشمال والبحر البلطيقي. أما فيما هو أبعد من هذا، في الأمواه الضحلة للرصيف القاري<sup>(١)</sup>، فقد تلتى عنون قيم من سير عميقها بواسطة الحبل وخيط الرصاص<sup>(٢)</sup>. ومهما كان الوضع، فإنه في المياه العميقية للأطلنطي

(١) الرصيف القاري، هو سلاسل الصخور المسطحة القريبة من سطح الماء، وطوى طول سواحل لقارنة مطلة على المحيط.

(٢) من الطرق المأثورة منذ قديم الزمان لسير أعمق المياه - أو الأعمق عموماً أن يندحر إلى جبل يدلّى في الأعمق للرداد سيرها، ويسمى (الرجاس).

لا السواحل ولا عمقها كانا معروفيْن أو يمكن الاستفادة منهما. فلا مندوحة للملاح عن استخدام الفيزياء والفلك. وأجريت محاولات لاستعمال البوصلة المغناطيسية. وعلى أية حال، اكتشف كولومبس نفسه، عندما أبحر من الشرق إلى الغرب، أن البوصلة لا تشير إلى الشمال بصورة ثابتة. مما جعل استعمالها محفوفاً بالصعوبات.

وقد غير اكتشاف أمريكا موقع بريطانيا في العالم تغييرًا جنرالياً. فبعد أن كانت بلداً على هامش الحضارة، وجدت نفسها على الخط الرئيسي لشبكة الطرق المستقبلية. وحتى ذلك الوقت كانت اهتماماتها وأنشطتها العلمية جزءاً ضئيلاً وثانوياً من الاهتمامات والأنشطة العلمية لقارة أوروبا، بزعامة الإيطاليين، والآن وجد الإيطاليون أنفسهم على هامش التطور المستقبلي للتجارة في المحيط الأطلنطي وفي العالم الجديد، بينما تريعت بريطانيا بين العالمين القديم والجديد. وحول البريطانيون توجههم من السوق إلى الغرب، سواء في العلم أو في الاحتمالات الجديدة لاكتساب أراضٍ وفي التجارة. بحثوا عن حل مشاكل الملاحة في الأطلنطي، ويعزم على بلوغ الغاية أكبر من كل عزم تائى منهم لحل المشاكل العلمية التابعة للقاربة الأوروبية. لقد مكنهم الوضع الجديد من أن يجدوا أنفسهم كامنة، وغيّبتهم في تحقيق هذا انعكست في الإزدهار الثقافي للعصر الإليزابيتشي.

بدأ البريطانيون بإنجاز تحسينات جوهريّة في مناهج الحساب، حتى أن تعقيديات الحسابات الفلكية التي تستلزمها الملاحة في المحيط أمكن تسهيلها وأصبحت في حدود فهم القباطنة ورجال الممارسة العلمية. وطوروا رسم الخرائط من حيث النظرية والتطبيق، وابتدعوا صناعة أدوات علمية جديدة لتزويد الملائين بآمناط مستحدثة من الأسطرلابيات والمزاول ومثلثات المساحة المناسبة لإجراء الرصدودات عبر البحار. وتطور تصميم وتصنيع البوصلة المغناطيسية.

أدخل العلم الجديد التقانة في ذات الهوية مع الممارسة العلمية. لقد طرحو المشاكل أمام العلماء الأكاديميين، الذين غادروا جامعاتهم لكي يحلوها وأقاموا في لندن، وهي مركز قيادة المالية وشحن السفن، ومركز قيادة الشركات التجارية التي تشكلت لاستغلال الثروة في البلدان والقارات المكتشفة حديثاً. لذلك فحتى حينما كان العلماء المبدعون للعلم والتقانة الجديدين قد تعلموا هم أنفسهم في أكسفورد أو كمبردج، فعادة ما كانوا ينجزون عملهم الخلاق في لندن ويعبرون عن روح هذه المدينة في علمهم الجديد. ويدأوا في نشر كتبهم باللغة الإنجليزية، بدلاً من اللاتينية التي كانت معتادة على مدى قرون، وذلك كي يجعلوا مضمونها سهل المنال للملاحين ورجال الممارسة العملية الذين كانوا عادة على غير إلٍ باللغة القديمة.

وكان رويرت ريكورد R. Record واحداً من أسبق أمثال هؤلاء العلماء، وهو عالم رياضيات من ويلز، ولد عام 1510 ودرس في أكسفورد نشر عام 1544 بحثاً في الحساب، تحت عنوان (أساس الفنون The Ground of Arts) وفيه استعمل الرموز (+) و (-). وفي بحثه (مشهد الفهم Wheats of Wittes)، المنشور عام 1557، تقدم باستعمال الرمز (=) للتعبير عن التساوى. وكان هذا التحسين في رمزية الحساب خاصة مميزة للتطور الجديد. وبلغ ذروته باختراع اللوغاريتمات على يد البارون الاسكتلندي جون ناپير J.Napier، وذلك في عام 1594، حينما كان في الرابعة والأربعين من عمره. وقد كان تتاج محاولة مباشرة لرد عملية الضرب المعقّدة إلى عملية الجمع الأبسط كثيراً. ويبدو أن ناپير أول من خلق إيعازاً صائباً باختراع الآلة الحاسبة. وعلى أية حال، لم يصنف لوغاريتماته في الصورة الأجدى لرجل الممارسة العملية، أى لم يصنفها إلى الأساس ۱۰. واضططع هنري بريجز H. Briggs بهذه المهمة الجليلة، وقد ولد في يوركشاير عام 1561. وتلقى بريجز تعليمه في كمبردج، وأصبح أول أستاذ للهندسة في كلية جريشام Gresham بمدينة لندن عام

١٥٩٦. وبذلك هي أول أكاديمية لرياضيات تأسست في إنجلترا بسلسلة. ولارتحل بريجز إلى إنجلترا ليقابل ناير. وحينما تقابل راح كل منهما يتقرس في الآخر في صمت لمدة خمس عشرة دقيقة، راحت في أعمق إعجاب متبادل.

والكلية التي خولت لبريجز موقعاً مركزاً للنفوذ قد تأسست بعزيزية رجل المال، سير توماس جريشام Sir Thomas Gresham. ولد عام ١٥١٩. درس جريشام في كمبرidge وكان على دعى حاد بقيمة العلم والتعليم لمجتمع إنجلترا الصناعي والتجاري النامي. وقرر أن يورث ثروته كوقف لكلية في مدينة لندن، حيث يمكن للموظفين ورجال الحرف وقباطنة البحار وبناء السفن، والميكانيكيين وصناعة الآلات وأعضاء ضرائب التجارة والمهن الأخرى المتنامية - يمكنهم تلقى نوع من التعليم في الهندسة والفلك والقانون والبلاغة والموسيقى واللاموت، يحتاجون إليه من حيث هم مواطنون نوع مسؤولية واحترام متزايد. فما كانت تمعنه أكسفورد وكمبرidge ملاك الأرضي، أصبحت تمثله كلية جريشام للمجتمع الصناعي والمالي الجديد.

وكان العالم الرياضي إدموند جونثر E. Gunther، زميلاً لبريجز، ومحاضراً في كلية جريشام. قدم مناهج ميكانيكية لاستخدام اللوغاريتمات، بينما قدم وليم أوغريد W. Oughtred، وهو صديق آخر لبريجز، المسطرة الحاسيبة عام ١٥٧٥. واستخدام رمز (x) للضرب. ومن بين الذين تعطموا الرياضيات من كتبه المدرسية جون واليس وكريستوفر رن وراسحق نيوتن. وقد استبانت الحاجة إلى كلية جريشام كمركز للعلم البريطاني بفضل النفوذ المحدود لتوماس هارriot Th. Harriot، وهو صديق لواتر رالي وكريستوفر مارلو، وتقنن بحوثه الغير منشورة بخطي تقديمية هامة في الرياضيات والفلك. ومن بين ما ابتدعه تقديم العلامتين (١) و(٢) أي (أكبر من) و(أصغر من) في الرياضيات وكان وليم جلبرت W.

Gilbert هو الآخر مقيداً بالظروف الخاصة التي مارس فيها عمله، قبل زمان كلية جريشام. ولد جيلبرت عام ١٥٤٠، ويتلقى تعليمه في كمبردج. درس الرياضيات، ضمن علوم أخرى، وبعد أن تخرج سافر إلى الخارج ليظفر بشهادة في الطب. وسرعان ما ارتفع نجمه كدكتور، وأصبح طبيب الملكة إليزابيث. وكان جيلبرت رجلاً ذو شخصية قوية مثلاً كانت له عقلية رائعة. واهتمت الملكة إليزابيث وزراؤها اهتماماً عميقاً بالتجارة والقتال عبر البحار، نوّش كل سؤال وإشكال أثارته الشنون البحرية مناقشة حارة، فلفتت الشنون البحرية انتباه عقلية جيلبرت العلمية الناشطة. فعدا معنياً باستخدام البوصلة المغناطيسية في الملاحة، وأجرى بحثاً شاملأً للمغناطيس الأرضي لكي يوضح المبادئ العملية للبوصلة الملاحية. وعرض نتائجه في رسالته (في المغناطيس والأجسام المغنة) *On The Magnet and Magnetic Bodies*، وهي أول عمل بارز في العلم الفيزيائي يكتبه رجل إنجليزي واحد من الإسهامات الرئيسية في تأسيس العلم الحديث.

لقد أوضح مبادئ المغناطيسية بتجارب بارعة. اقتفي خطى بيتر برجرين P.Peregrine بصنع كرة من حجر المغناطيس، لتمثل نموذجاً للأرض ومغناطيسيتها، وراح يستكشف خصائص هذا النموذج الأرضي بواسطة بوصلة صغيرة أمكن تحريكها على سطحه، تماماً كما تتحرك بوصلة مغناطيسية يحملها بحار في قارب فوق سطح الكرة الأرضية. وقارن بين النتائج التي لاحظها من نموذجه وبين التقريرات حول مسلك البوصلة في بقاع شتى من الأرض، والتي عاد بها البحارة من رحلاتهم عبر المحيط والتغيرات التي تسجلها في الحركة من مكان إلى مكان، ونجح في تفسير معظم النتائج التي لاحظها البحارة، وبمثابة راح يدرس ويخبر بنفسه هؤلاء الرجال وأعمالهم. ويشير إلى «أن أكثر الدارسين تضلعاً توماس هاريوت وروبرت هوجز R.Hughes وإنوارد رايت E. Wright وأبراهام كندال A.Kendall، وجعلتهم إنجليز...» من

حيث إنهم لاحظوا فروق التغير المغناطيسي في رحلات البحر الطويلة. وأشار إلى وليم بورو W.Borough ووليم بارلو R.Norman بوصفهم مخترعين وصناع أدوات مغناطيسية؛ والحق، أن الأخير منهم «أول من اكتشف انحراف الإبرة المغناطيسية».

ويُحَثُّ جيلبرت التجريبي في المغناطيسية تأدي به إلى بحث آثار التكهرب Electrification وقدم مصطلح (الكهربائي electric) ليصف الماء التي يمكن شحنها بالكهرباء. ومن هذه الكلمة اشتقت كلمة الكهرباء electricity.

قادته دراسته للمغناطيسية والقوى الكهربائية إلى التدبر في دور أمثال هذه القوى في الكون ملوجياً وحركة الكواكب. فقد افترضت النظرية الأرسطية القديمة، أن الكواكب والنجوم تحملها كرات صلبة نوارة وهي مطمورة داخلها. وحين وضع جيلبرت المغناطيسية موضع القيام بهذا الدور، ترك ذلك تأثيراً على كل من غاليليو وكبلر.

يعزو جيلبرت بجلاء علم المغناطيسية التجريبي المستجد إلى تطور التجارة والصناعة: «حين يُلقى الضوء على أشياء معينة مراده لفتح الإنسان ورفاهته وتغدو معروفة، عن طريق عبقرية وجهد جمع من العاملين». ونشر كتاب جيلبرت العظيم «في المغناطيس والأجسام المغفنة» عام ١٦٠٠ باللغة اللاتينية. فاستطاع في أوان باكر جداً أن يصبح عن حق قائراً على السريان بتأثيره في اعطاف التنظيم العلمي الناشئ عن كلية جريشام، وبينما على هذا كان لقوة عبقريته أثر على بريطانيا أسرع مما كان يمكن أن يتأنى لها.

وكما ترك جيلبرت تأثيره على غاليليو وكبلر في العلم الفيزيائي، ترك نابير، وبريجز بالمثل تأثيرهما على كبلر في الرياضيات. فبريجز أقنع كبلر بأهمية اللوغاريتمات، وعجل تأييد كبلر من سرعة اتخاذها في

أوروبا، وكان علماء الرياضة البريطانيون العمليون ضمن فيالق أول من انتهوا للنظرية الكوبرنيقية.

وتنامي العلم سريعاً في البلدان الأطلantية الأخرى. وأحرز سيمون ستيفن S.Stevin في هولندا، كشأن العلماء البريطانيين، خطىً إلى الأمام كانت من المعالم المميزة للعلم العملي والتجريبي الجديد، وقام بوصفها باللغة الهولندية، التي اعتبرها على وجه التعيين لغة جيدة لعرض العلم. ولد ستيفن عام ١٥٤٨ في أنتويرب Antwerp، حيث أصبح موظفاً في مكتب محاسبة وعقد صفقات. وشد رحاله في أوروبا، وفيما بعد شغل وظيفة في ميناء أنتويرب. ثم قام بتدريس الرياضيات باللغة الهولندية لطلبة الهندسة في ليدن Leyden. ومن بين تلاميذه الأمير موريس من ناساو Maurice of Nassau ، الذي استخدم تقنيات متقدمة في عملياته الحربية البارعة ضد الأسبان، وأصبح ستيفن الأمين العام للإمدادات والتمويل في جيش الأمير موريس، والعقل المدبر لحملاته العسكرية الفذة.

خرجت باكورة أعمال ستيفن المنشورة من أعطاف خبرته المحاسبية ونشر أول جداول هامة لكي تطبع، إذ كان معارضاً من حيث البدأ للسرية في العمليات الفنية، وهذا اتجاه حديث على نحو متميز. وكان مناصراً لمسك الدفاتر بنظام القيد المزدوج<sup>(١)</sup>. وأشهر ابتكاراته في الحساب هي الاستعمال المنهجي للكسور العشرية، وفي كتابه عن ذلك الموضوع، المنشور عام ١٥٨٥، أوضح تماماً لن يتوجه بهذا العمل. إذ كتب يقول: «سيمون ستيفن يرجو العافية، للفلكيين والذين يقومون بقياس الأرضي وقياس الأقمشة ومقدري الضرائب، ولجملة من يقومون بقياس

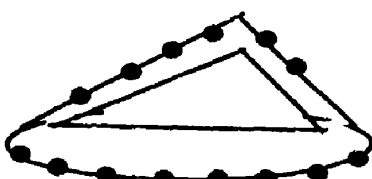
(١) نظام القيد. المزدوج Double-entry في مسک الدفاتر يعني تعليم الحسابات على صورة دائن وملين. وهذا النظام متبع حتى يومنا هنا في الشركات، والبنوك خصوصاً في الحسابات الجارية وهو نظام يعطي صورة منتظمة وواضحة وصريرة تماماً لحسابات الأموال.

أحجام الأجسام الصلبة، وعد النقود، ولكل التجار». وفي موازاة ابتكاراته العملية قام بإحراز خطوات تقدمية في نظرية الحساب. فقد أقامها على أساس فكرة الصفر، بدلاً من الواحد، أو الواحدة، واعتبر الصفر مناظراً للنقطة في علم الهندسة، وإذا كانت النقطة تناظر الرقم العيني (صفرًا)، فإن الجنر التريبيعى المناظر لطول على خط ما هو الآخر رقم عيني، ليس منافياً للعقل. ووفر هذا مفتاحاً لأساس منطقى متسبق للجبر، يسر كثيراً من تطوره.

وأصبح ستيفن، من حيث هو مهندس موان ومهندس عسكري، مهتماً بالmekanika وعلى وجه الخصوص بمبادئ الهيدروستاتيكا<sup>(١)</sup>، فقد كان تفهمها أمراً جوهرياً لتقييم بلد يعتمد على نظام من القنوات لمصارف المياه والنقل، ويمكن أيضاً تحويله إلى نظام دفاعات حربية. امتلك ستيفن ناصية مؤلفات أرشميوس في الاستاتيكا والهيدروستاتيكا وقام بعد نطاقها، فأخيراً أصبحت هذه المؤلفات أيسر منالاً بكل ما في الكلمة من معنى، وأيضاً أصبح المهندسون على إعداد علمي أفضل بحيث يمكنهم تقدير قيمتها. وأثبت ستيفن أن جنب جسم على طول منحدر سطح مائل يتناصف، طريرياً مع شدة انحناء المنحدر وأثبت ذلك عن طريق الاستعانتة برسم تخطيطي<sup>(٢)</sup>، وفيه يعلق حول إسفين عقد متصل يحوى أربع عشرة كرة متساوية. الضلع الأطول من الإسفين أفقى، بينما نجد أحد الجانبين المائلين انحداره نصف انحدار الجانب الأقصر. فريست أربع كرات على

(١) الهيدروستاتيكا أو علم الواقع الساكتة هي بحث رياضي يدرس قوى وضغوط السائل وهى في حالة سكون. (الترجمة)

(٢) الرسم التخطيطي كالآتى:



ويعد هذا مناط ايداع ستيفن، فهو إبانه لقانون السطح المثلث الذى ينص على:

الجانب الأطول، بينما رست كرتان فقط على الجانب الأقصر. أما سلسلة الكرات الثمانية تحت هذا فتبقى في قوس متوازن «احتكم ستيفن إلى الحدس البديهي بلن عقد الكرات لن ينزلق دائراً في حركة مستمرة، أى إلى الحدس البديهي بأن الحركة الأبية مستحيلة». وهذا حل ينطوي على عبقرية فذة، وكان ستيفن سعيداً به حتى أنه جعل منه صورة في غلاف واحد من كتبه، مع عنوان تفسيرى باللغة الهولندية<sup>(١)</sup> هو «Wonder en iS»، أي «السحر ليس سحرياً».

لقد أدرك ستيفن بوضوح مبدأ توازن أضلاع القوى، وهو مبدأ ضروري لتطور الميكانيكا والمناهج العلمية للإنشاءات. وأثبت فى الهيدروستاتيكا أن ضغط الماء على قاع الإناء لا يعتمد على شكل الماء ولا على حجمه، بل فقط على العمق. ومن هذا صاغ «المفارقة الهيدروستاتيكية»، أى أن الماء أو أى سائل آخر يمكن أن يمارس ضغطاً

$$\frac{1}{L} = \frac{w_1}{L}$$

= حيث (و) الوزن، (L) الطول، مما يعني تناوب الوزنين مع الطولين كشرط للإتزان على السطح المائل (راجع: فرييس وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة د.أسامة الخولي، مؤسسة: سجل العرب، ط١، القاهرة، سنة ١٩٦٧، ص ٢٠٨٢٠٤).

(١) كما ذكر المؤلف، كتب ستيفن الهولندي مؤلفاته العلمية باللغة الهولندية، انتعاً منه بأن لغته الوطنية لا تقل صلاحية - إن لم تزد - عن اللاتينية. وهذا اتجاه سار فيه العلماء الشبان في سائر البلدان الأوروبية آنذاك، من أمثال ليون باسانا ألبرتي الذي كتب بلغته الإيطالية روبرت ريكرد الذى كتب بلغته الإنجليزية وألبرخت دور الذى كتب بلغته الألمانية، على أن ستيفن وفق توفيقاً ملحوظاً في صياغة مصطلحات هولندية بدلاً من اللاتينية حتى أنه ترك تأثيراً مازال باقياً على اللغة الهولندية، وكان الباعث على هذا رغبته في جعل العلم متاحاً للطبقات الشعب كلها وأن يمتع بها كلقوى الذهنية القادرة على دراسته، إيماناً منه بأهمية العلم الهائلة في المستقبل ولكن من المفارقات أن أعماله لم تعرف خارج هولندا إلا بترجمتها إلى اللاتينية في المؤلف الشامل (مذكرة رياضية) (عام ١٦٠٨) ثم عرفت على نطاق أوسع في كتاب (مؤلفات رياضية عام ١٦٣٤)، والذي أعده ألبريجيرار بعد وفاة ستيفن (عن المرجع المذكور).

على قاع الإناء قد يفوق كثيراً وزنه. واستنتج ضغط الماء على جوانب السفن، وأثبتت أنه لكي تكون السفينة متوازنة، فلا بد وأن يكون مركز ثقلها أوطاً من مركز ثقل المياه التي تزمحها بالإضافة إلى أن يكون لها كل مركز ثقل منخفض. وهذا أحد مبادئ التصميم العلمي للسفن، وكان مساهمة أساسية في العصر الجديد - عصر الملاحة والتجارة عبر المحيط.

قام ستيفن أيضاً بتنفيذ تجربة على معدل سقوط الانتقال، وغالباً ما تعزى هذه التجربة إلى جاليليو على أنه قام بها من برج بيزا المائل. إذ قام ستيفن مع جون جروتيوس J.Grotius بإسقاط كرات صغيرة من الرصاص، ولاحظا أنها سقطت بنفس السرعة وبصورة واضحة. وعلى آية حال، وجدا أن كرة الخيط تسقط أسرع مما يسقط خيط على حدة.

واشتملت إنجازات ستيفن على تسخير قوة الرياح للنقل البري. وصنع للأمير موريس مركبة تحمل ثمانية وعشرين شخصاً وتسير بالأشعة. وكانت تجري على طول الشطآن الناعمة بسرعة أعلى مما يستطيع فرس يعود. وبعد حياة خصيبة أسلم ستيفن الروح في الهاجو Hague عام ١٦٢٠.

وبينما كان ستيفن يمارس عمله في الأراضي الواطئة، كان تيخو براهم T.Brahe في جزيرة هفين Hven على مقربة من السينور Elsinor، يبني مرصدأً ومؤسسة للبحث أسماها يوانيبورج Uraniborg، «مدينة السموات». وفيها شرع في تطوير علم الفلك الحديث القائم على الرصد، وجمع المعلومات الضرورية لإحراز خطى تقدمية جمهورية أبعد. اتسم عمله بالذكاء العملي والخاصة الدقيقة، وتنفيذ المعايير التقنية الباسقة للنظام الاجتماعي الجديد في أعطاف علم الفلك القديم.

ولد تيخو عام ١٥٤٦، قبل ميلاد ستيفن بعامين، في هيلزبورج Hel singborg على الضفة الأخرى لقناة من السينور، حيث عاش هاملت

مأساة حياته. وتوفي في براج عام ١٦٠١. كان والد تيخو حاكم القلعة في هيلزبورج، وعقد العزم على ضرورة أن يغدو ولده تيخو سياسياً، فأرسله إلى جامعة كوبنهاغن وهو في الثانية عشرة من عمره ليتلقى تعليماً أرقى مناسباً. فدرس البلاغة والفلسفة، ويات على اهتمام حميم بالتنجيم مما دفعه للبدء في تعلم الفلك. وحينما كان في الثالثة عشرة من عمره شهد من كوبنهاغن كسوفاً جزئياً، فثار هذا رغبته في أن يدرس الفلك أكثر.

وبعد ثلاثة أعوام من العمل المתחمم في الفلك والرياضيات، أرسل إلى جامعة ليبزيج، حيث كان من المفترض أن يواصل دراسة القانون. وخليسةً راح ينفق معظم وقته في اهتماماته العلمية، وشراء الكتب والأدوات العلمية. حصل على جداول لحركات الكواكب واكتشف فيها عديداً من الأخطاء المؤكدة. وهذه واحدة من الخبرات الفاصلة في حياته، إذ تركت فيه انطباعاً بالاحتياج إلى رصد أكثر دقة للكواكب. وقبل أن يبلغ عامه السابع عشر بدأ الرصد النظمي لبلوغ هذه الغاية، ومنذ البداية، كشف تيخو عن روح إرشادية فائقة، فضلاً عن مهارة تقنية عظيمة، وفي شهر أغسطس من عام ١٥٦٣، قام بأول رصد أصيل وهام، لاقتران زحل والمشتري، والذي يهتم به المنجمون اهتماماً شديداً وكان التأريخ المصنف من جداول الكواكب المستعمل آنذاك خاطئاً وقد تغير من بضعة أيام إلى شهر كامل.

ثم ظفر تيخو بفريق مساعدين متعدد الجنسيات، كأولئك الذين استخدمهم الملاحون لإجراء الرصدودات<sup>(١)</sup>. ووجده عرضة لأخطاء شتى، ولم يكن قادراً آنذاك على الظفر بفريق أفضل، فسجل أخطاءهم تسجيلاً نسقياً، حتى يمكن تصويبها في الرصدودات المقبولة. إن تيخو يعكس

(١) في هذه الفرق المتعددة الجنسيات، كان الملاح العربي شهاب الدين أحمد بن ماجد التجلي قائد عام ١٤٩٨ في سفينة الملاح البرتغالي الشهير فاسكو داجاما في رحلته التي اكتشفت طريق رأس

الاتجاه العام للعصر يجعل الرصد الفلكي أكثر جدية. واعتبر كيلر هذا الحدث، وهو في عام ١٥٦٤، كنقطة بده الفلك الحديث، ففي ذلك العام ارتد هذا العلم من جديد إلى منزلته العربية على يد «تيخو، عنقاء، الفلكيين».

شد تيخو الرحال مجدداً ليواصل دراساته، ذاهباً - مثل هاملت - إلى فيتنبرج؛ وأيضاً مثل هاملت، تعامل هنالك مع عائلتي روزنكرانتس- Rösenkrantz وجيلدنشترين Gildenstern sencrantz فيتنبرج في ذلك الحين مركزاً ناشطاً للتنجيم والفلك والرياضيات. ولهذا السبب كان فاوست الشخصية الخيالية للساحر، يوصف بأنه درس في فيتنبرج. استأنف تيخو المسير إلى روستوك Rostock، وهي مركز آخر للتنجيم والسيمياء. وما هنا يخل في مبارزة، فقد فيها جزءاً من أنفه. فارتدى طوال البقية الباقيه من حياته فوق الجزء الشائع من أنفه صفيحة من فلز الإلكترون، أى سبيكة من الذهب والفضة، فضاعف هذا من الصلابة الطبيعية لسيمانه وأكسبه مظهراً لا تخطنه العين. وحين عاد

=الرجاء الصالح وغيرت تحطيط عالم البشر على الأرض. لذا أقامت حكومة البرتغال نصبها تذكرياً لابن ماجد في مرأة ماليزي يكتيا.

فهذا الرقا من النقاط الهامة في الرحلة، ومهن قاد ابن ماجد السفينة إلى الهند.

يعتذر ابن ماجد من أسرة عمانية مستوطنت بمجد جل أقطابها رياضة. ولكن لم يكن ابن ماجد ملاماً محترفاً شديداً البراعة فحسب، بل هو أيضاً مؤسس ما يسمى بعلم البحر Oceanograph or oceanology وفي مستهل كتابه «القواعد في أصول علم البحر والقواعد» يبعث بأنه «رئيس علم البحر وفاضله وأستاذ هذا الفن وعامله». وفي العشرينيات من هذا القرن تم اكتشاف مخطوط لابن ماجد يحوى تسعه عشر مؤلفاً في الملاحة الفلكية وفنون البحر. وفي تاريخ العلوم يعتبر هذا المخطوط أعم وثيقه ووصلتا في هذا الصدد من العصور الوسطى على الإطلاق وهي تلقى الضوء على مدى ما بلغه العرب من تقدم في علوم الملاحة وعظم فضلهم وفضل علمهم وفتوتهم في الكشف الجغرافية التي أحزرتها أوروبا إبان حصر النهضة. كما اكتشف المستشرق الروسي كراتشيفوسكي في مكتبة الاستشراق لمة ثلاث أراجيز لابن ماجد يشير فيها عن ثماريه وخبراته وتعكس بنائه العقلية وثقافته.

انظر: دمثور عبد العليم، ابن ماجد الملاح، دار الكاتب العربي القاهرة، ١٩٦٧.

(المترجمة)

إلى الدانمارك، أعاذه الملك على مواصلة أبحاثه الفلكية. فسافر مرة أخرى، إلى أوجسبورج Augsburg ، مركز الصناعة الجديدة للماكينات والآلات فاستغل هذه التطورات التقنية لتشييد آلات فلكية مجالها شديد الاتساع والتحسين. وبعد عوته التالية للدانمارك تكرس في البداية للسيمياء أكثر، فقد كانت مرتبطة بالتنجيم. إذ افترضوا أن معانٍ معينة وكواكب معينة لها تأثيرات متماثلة على الطبيعة. فعلى سبيل المثال، افترضوا أن كوكب المريخ وال الحديد متصلان على هذا النحو، وكذا كوكب عطارد وقلز الزئبق.

وفي عام 1572، تبلور اهتمام تيخو نهائياً بفعل حادثة غير عادية. فبينما كان يسير عائداً من معمله السيميائي إلى منزله، ذات ليلة من ليالي شهر نوفمبر، وفجأة لفت انتباهه بحالة نجم في السماء شديد اللمعان. وكان في كوكبة المغير (ذات الكرسي Cassiopeia) وكان يعلم أن هذه الكوكبة لم يكن بها من قبل نجم كهذا. وقبل أن يعلق عليه، سأله آناساً آخرين ما إذا كانوا يستطيعون رؤيتها، وذلك كى لا يدع نفسه فريسة لهم. وفور عوته إلى المنزل، شرع في رصده بآلة سلس<sup>(١)</sup> جديدة ومتعددة المجال ووضعه تحت الرصد على مدى شهور عديدة. وعجز عن استكشاف أية حركة من حركاته تتعلق بالنجوم الثابتة. فقد بدا على هيئة نجم عادي، وكان يتلالاً. وأصبح لاماً لنبرجة أمكن معها رؤيته في رائعة ضوء النهار، ثم صار بعد بضعة أسابيع معتماً، وظل من الممكن رؤيته بجعلته على مدى عام ونصف العام. ولاحظ أن لونه تغير من الأبيض إلى الأصفر، ثم إلى الأحمر.

لم يتبدئ ثمة أى شك في أنه نجم «ثابت». وكانت هذه حادثة مستجدة بالكلية في تاريخ علم الفلك الأوروبي. ففي حدود النظرية الأرسطية عن بنية الكون لا يمكن تفسير الظهور الغير متوقع لنجم «ثابت» جديد. هكذا

(الترجمة)

· (١) آلة السلس Sextant كة لقياس ارتفاع الأجرام السماوية.

أصبح النجم الجديد، وقد اسماه تيخو (النوفا Nova)<sup>(١)</sup>، من حيثيات الدليل على أن النظرية الأرسطية لا يمكن أن تكون صائبة. وفضلاً عن أن النوفا (المستسمر) بكل هذه الأهمية للكوزمولوجيا، أى نظرية الكون، فقد أثبت أنه في حد ذاته نجم مشوق بصورة غير عادية. فهو يتنسى لما يُسمى الآن بالنمط (الشديد التوهج Super-nova). ويعود توجه المفاجئ إلى انفجار شئ ما كقنبلة هييدروجينية ضخامة ضخامة نجم. إن واحداً من أنشط المصادر الأشعاعية التي تم اكتشافها بالسماء في منتصف القرن العشرين كانت من كوكبة المبر. وعنف الانفجار يجعل النفايات تتحرك ب تلك السرعة التي تنتج موجات إشعاعية يرصدها علماء علم الفلك الإشعاعي. هكذا يظل نجم تيخو محتفظاً بأهميته الاستثنائية لتقديم العلم، ويتثيره عليه.

كتب تيخو لأصدقائه توصيفاً للنجم الجديد. تشکلوا في البداية، ثم نصّحوه بنشره. فعارض هذا على أساس أنه لا يليق بالرجل النبيل المحتد أن يؤلف كتاباً، ولكن موقفه اختلف ليتخد رأى أصدقائه حين وصلت من البلدان الأخرى توصيفات وهمية وخاطئة للنجم الجديد. وأصبح توصيف تيخو المنشور قبل أن يبلغ عامه السابع والعشرين، واحداً من المعالم الرئيسية للانفصال بين العلم القديم والعلم الجديد. إن اكتشاف تيخو لإمكانية تغير الجزء الذي يبدو ثابتاً من الكون جعل من اليسير وضع كل هيئة للسموات موضع التساؤل والبحث. لقد تعطش لاكتشاف ما إذا كان ثمة أشياء أخرى جديدة في الكون الذي نفترضه ثابتاً يمكنها إثارة استعداده الفطري للرصد استثناره عظمي.

(١) المعنى الحرفي للكلمة اللاتينية: Nova : الجديد. أى النجم الجديد. ولكن يوضع لهذا النجم في اللغة العربية اسم (المستسمر) الأصوب والأفضل. فهو نجم يشتد ضياؤه فجأة ثم يخبو في بضعة شهور أو بضع سنين. ذلك لأنه نجم من نمط يتغير بالطلاقة. بحيث يشع جرعاً صغيراً من مادته على هيئة سطحة غازية؛ الأمر الذي يجعله يبدو أشد لمعاناً بدرجة تراوح ما بين ٥٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ مرة أكثر مما كان عليه (المترجمة) قبل انفجاره.

وصيته جعله يتألقى دعوة لاستاذية في جامعة كوبنهاغن. في البداية رفضها، مرة أخرى لأنه اعتبر العمل الأكاديمي لا يليق بمنزلته من الناحية الاجتماعية، لكنه قبل في النهاية ويبعدو أنه حصل لنفسه على جواز إلقاء المحاضرات باللغة الدانماركية على أساس أن الإغريق كانوا بمثيل ذلك التفوق في الهندسة لأنهم درسوا المادة بلغتهم الأم منذ يفاعتهم. وبرر دراسة الفلك على أساس فائدته لقياس الوقت وارتقائه بالعقل. وتمسك أيضاً بأنه من المستحيل الكفر بالتنجيم بغير الكفر بالرب؛ لأن الإنسان مخلوق من نفس العناصر التي خلقت منها الطبيعة، وعنصره لابد أن تتأثر بعناصر الأجسام السماوية، مثلما تؤثر هذه الأجسام الواحد منها على الآخر.

ويتأييد ملكي، قام تيخو في هفين بتخطيط وتشييد مؤسسة<sup>(١)</sup> كانت أكثر من مرصد فلكي. إذ كان فيها معمل سيمياني وورشة لرجل الحرف ومطبعة ومكتبة ومتحف وغرف للضيوف من أجل العلماء الزوار. وحوّلت له الحقوق الإقطاعية لإيراداً للتعيش ومدداً وفيراً من الخدم. وبما أن هذه المؤسسة نُظمت من أجل البحث العلمي، فلعلها كانت عاملاً على تصور فرنسيس بيكون للمنظمة العلمية، التي وصفها في أطلانتس الجديدة<sup>(٢)</sup>.

كانت أهم إسهامات تيخو تطويره للرصد التنجيبي، بأفضل تجهيز متاح. وقد أدرك أن هذا لا يمكن تحقيقه بغير تنظيم ملائم، للعاملين وللوسائل. فحتى ذلك الوقت كان الفلكيون يعتمدون على الرسمودات

(١) تلك هي يورانيورج Uraniborg أو مدينة السموات. (المترجمة)

(٢) كان فرنسيس بيكون F. Bacon (١٥٦١-١٦٢٦) نبي المنهج التجريبي، ابن عصره - العصر الحديث بكل ما في الكلمة من معنى، يتمثل واقعه الناھض ويستشرف آفاقه الواuded. فقد تبلّج هنا المصطلح بإشارة الثورة على أسطرو ومنظومة القياس العقيم الذي يقتصر على استبطاط القضايا الجزرية من القضايا الكلية. ولا كان هذا المنطق مواتياً للتعامل مع الكتب المقدسة الراخنة بالحقائق الكلية اليقينية، فقد تم اعتماده طوال العصور الوسطى - التي كانت عموماً دينية - بوصفه الأرجانون، أي أدلة المكر-

العرضية، والتي نادرًا ما تكشف عن التغيرات الطفيفة وهذه لم تتضمن إلا بعد الرصد المعزز والمنضبط. واتسع نطاق معداته حتى أنه شيد مرصدًا ثانياً على مقربة من المرصد الأساسي، وأسماه ستيرنبورج Stjernborg أو «مدينة النجوم». وكانت بعض الأدوات في هذا المرصد تعمل في أقبية تحت الأرض، بغية حجبها عن تأثيرات الرياح وتفاوت درجات الحرارة. ودام على رصودات الكواكب ليلة إثر ليلة، على مدى عشرين عاماً، تراكمت فيها معطيات أمكن على أساسها إقامة نظرية عن السموات أكثر تقدماً. وابقي تسجيلاته على وضوح مدقق وتنظيم فائق. وظل هيكل رصوداته لا يُبارى في الضياء طيلة مائة عام، إلى أن جاء زمان جون فلا مستيد J. Flamsteed (١٦٤٦ - ١٧١٩). وكان أول من اخترع مدار الكواكب عن طريق اتخاذ الرصودات طوال مساره، بدلاً من اتخاذها في بضعة

ـ كما أسماء أرسطو ومنهج البحث المعتمد. ففضيح هذه المصور يمسّها في استبطاط الأصول من الفروع والهوليش عن المثodon .. الخ، ولا جدّيد البتة ولا مالس بالافق المجهول الرحيبة، ولا تعامل مع الواقع التجربى الحسى، فالتجربة قرنة الملة والحواس اللذين هما أصل كل شر وخطيئة في عقيدة الغرب المسيحي.

وارثن إغلاق أبواب العصر الحديث برفض هذا المنهج العقيم والبحث عن مناجع أخرى أجدى، حتى لقب القرد السليم عشر بمصر النافعـ: منهج ديكارتـ . ملبراشـ: البحث عن الحقيقةـ فللاستـ بروـ روـالـ: فن التفكيرـ . سـبيـزـ: رسالة في إصلاح العقلـ . لمـبـتزـ: بـطلـ وـبـحـثـ فـكـرةـ منهـجـ رـياـضـ ... وـتصـرـهمـ جـمـيـعاـ يـكـرـنـ بـتـأـكـيدـهـ عـلـىـ الصـدـقـ الـصـحـيـحـ لـلـاستـ بطـاطـ الـعـقـلـ، أـلـىـ عـلـىـ الـاسـتـراءـ التجـربـىـ . فـأـخـرـجـ كـتـابـهـ (ـالأـرـجـانـوـنـ الجـديـدـ)ـ الـبـيـلـ لـأـورـجـاتـونـ أـرـسـطـوـ الـقـدـيمـ وـالـعـقـيمـ، فـيـ أـلـوـلـ مـعـالـجـةـ فـلـسـفـيـةـ مـتـكـلـلـةـ لـمـنهـجـ الـعـلـمـ التجـربـىـ، تـبـلـوـ رـوحـ عـصـرـهـ، فـهـلـاـ هوـ المـنهـجـ الـحـدـيثـ .. أـلـهـ الـإـنـسـانـ الـحـدـيثـ .. فـيـ الـعـصـرـ الـحـدـيثـ .. لـتـشـيـدـ نـقـلـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ، وـطـلـيـ الرـغـمـ مـنـ القـصـورـاتـ وـالـخـوـاتـ الـجـمـةـ فـيـ (ـأـورـجـاتـونـ يـكـرـنـ)، فـيـهـ أـقـرـىـ إـعـلـانـ بـارـتـاجـ لـمـنهـجـ التجـربـىـ إـلـىـ مـرـكـزـ الـصـلـارـةـ وـمـجـعـ عـصـرـ الـعـلـمـ، وـمـدـ بـمـثـابةـ (ـالـلـاقـفـوـنـ الـفـلـسـفـيـ)ـ لـحـرـكـةـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ.

ـ منـ النـاحـيـةـ الـأـخـرىـ، تـجـدـ هـذـهـ الـرـحـلـةـ عـلـيـهـتـ صـلـبـ التـحـرـرـ وـالـاـتـقـالـ منـ الـعـصـرـ الـوـسـطـىـ الـعـلـمـيـ الـحـدـيثـ، وـتـقـيـرـ الشـوـابـ وـلـتـزـارـ الرـكـالـنـ جـمـلـ (ـبـيـوتـرـيـاـ)ـ . أـلـىـ تصـورـ الـلـيـلـةـ الـفـاضـلـةـ . بـلـ عـلـىـ الـأـنـهـانـ. وـيـكـونـ لـيـنـ عـصـرـ، لـنـاـ قـرـمـ لـسـيـادـةـ الـمـشـروعـ الـعـلـمـيـ بـمـجـامـعـ عـقـلـيـهـ، فـيـهـ لـمـ يـهـوـنـ عـنـ السـيـرـ فـيـ رـكـلـ الـبـيـوتـرـيـاـ، وـأـخـرـجـ كـتـابـهـ (ـأـطـلـاطـنـ الـجـديـدـ)ـ وـهـوـ بـيـوتـرـيـاـ، وـطـبـيـعـةـ الـحـالـ، أـلـوـطـيـعـةـ فـكـرـ يـكـرـنـ، بـيـوتـرـيـاـ عـلـمـيـةـ. يـرـوـىـ لـنـاـ أـنـهـ أـقـلـعـ مـعـ رـفـاقـهـ مـنـ بـيـوتـرـيـاـ إـلـىـ شـرـقـ آسـياـ. لـكـنـ رـوحـ العـلـمـيـةـ هـبـتـ لـتـنـفـعـهـمـ إـلـىـ جـزـرـةـ، لـتـهـلـوـمـ رـغـدـ الـرـيـشـ فـيـهـ وـهـنـاءـ أـهـلـهـاـ مـدـيـنـةـ بـلـ سـاسـةـ وـلـاـ طـلـابـ مـرـاكـزـ وـلـاـ دـسـالـسـ. وـتـمـ لـتـضـافـهـمـ فـيـ

مواضع. ومحصلة هذا، أن كان أول من عين مدار الكواكب بالكلية على أساس الرصد، ويغير أي افتراض عن كيفية تحركه. وتلوي بـهذا إلى أول شك قائم على أساس ملائم في أن مدارات الكواكب دائرية. واقتصر أنها ربما كانت إهليجات على شكل المحيط الخارجي للبيضة.

لم تكن عبقرية تيخو عبقرية نظرية. لم يحظ بذلك النوع من الخيال الرياضى المطلوب لإحراز خطى تقدمية تفوق المفاهيم الجوهرية القديمة، على أساس من رصوداته الخاصة. وإنه لكتير جداً أن تتوقع منه عبقرية متكافنة في النظرية والرصد على السواء. وهو على أية حال أدرك أن رصوداته ذات تضمينات ثورية، حتى وإن لم يستطع هو نفسه أن يبلغها تماماً.

وظهر عام ١٥٧٧ مذنب، وضعه تيخو تحت الرصد المنهجي، واكتشف أنه على بعد شاسع من الأرض، وليس من المحتمل أن يكون ظاهرة في

بيت فريد يقع في متصفها، هو محورها أو أهم ما فيها، يسمى (بيت سليمان) خصص للبحوث العلمية التي لا تترك كاتباً إلا ودرسته فيسمى هذا البيت (معهد مخلوقات الأيام الستة) أى الكائنات جمِيعاً، أو كل ما خلقه الله في أيام الخلق الستة.

لم دخل الزوار إلى غرفة رئيس البيت الفاخرة، وراح يحدث ييكون عن هذا البيت، المعدات والأجهزة، إنها في كهوف عميقة للتبريد وحفظ العناصر وأبتكار المعادن.. وفي أبراج عالية للرصد الفلكي واستغلال الريح دراسة الطقس ومراقبة الطير.. وثمة بحيرات عذبة وملحة للدراسة الأساسية وشلالات للدراسة قوى الماء.. وأبار وعيون.. دور للاستفادة ومعامل للأدوية.. مراكز لتغذية الحشرات والزواحف.. حلقات وسائل ومتارع ومراع.. لدراسة الزهور والفاكهة والخضرة والنباتات والدواجن.. وتحسين أحوالها.. معابر للشراب وللتخمير ومتاحف ومخابز ومعاهد.. على الإجمال معامل ومراكم للبحث لا ترك شيئاً في الواقع الجغرافي إلا ودرسته لتنتمل ناصيته فسخره لخدمة الإنسان، وتعمل على إنتاج الجديد الذي يفيد الإنسان وينفعه.

إنه المجتمع العلمي التقني الكامل المتكامل الذي كان يحلم به ييكون في القرن السابع عشر، والآن على مشارف القرن الحادى والعشرين محمد الحضارات في أوروبا وأمريكا والشرق الأقصى سارت شوطاً بعيداً في اتجاه هذا الجبل ف BST. منقطع نحن شوطاً لانا - SEE. FRANCIS BACON, NEW AL

TANTIS, A.B. GOUGH (ED). OXFORD. 1915.

(النحو)

الغلاف الجوى، كما تقر النظرية الأرسطية وعضو منتب عام ١٥٧٧ التضمن الذى عرضه النجم الجديد البازاغ عام ١٥٧٢، أى أن التصور القديم للكون، الذى شرحه بطليموس بكل ذلك الكمال، لا يمكن أن يكون صائبًا. وجعله هذا ينظر إلى نسق كوبيرنيقوس بعين التعاطف، واعترف بأنه أعطى التتابع الرياضية الصائبة، ولكنه لم يستطع أن يتقبله، إذ بدا له متعارضاً مع قرائن الفيزياء، فضلاً عن تعارضه مع الإنجيل. وعجز عن الاقتناع بأن جسمًا ضخماً كالأرض يتحرك، ومن ثم اقترح أن الأرض فى الواقع ساكنة وأنها فى مركز الكون، مع الشمس والقمر والنجوم الثابتة، التى تدور حولها بينما تدور الكواكب الأخرى حول الشمس. لقد كانت نظرية تيخو حلًّا من رجل عملى للتوفيق بين النظرية القديمة أو النظرية الكوبيرنيقية. إن نظرية كوبيرنيقوس هيأت موطنًا شاقًا للخطى التقدمية الأبعد لأنها كانت جذرية التغيير إلى كل ذلك الحد وأيضاً ليست دقيقة بما يكفى.

وفي عام ١٥٨٨ توفي راعى تيخو، ملك الدانمارك فريديريك الثاني. وكان الملك الشاب الجديد أقل اهتماماً بعمل تيخو، فقام بتخفيض الإعانة المالية ليورانيبورج (مدينة السموات). لم يكن تيخو مستعداً للهبوط بمستويات المرصد فبحث عن الرعاية من مكان آخر. كتب تقريراً موجزاً عن حياته وأنواته الفلكية، مع ملخص باكتشافاته، واحتوى هذا على جمعه لمعطيات منضبطة لموقع ألف من النجوم ومجموعته الضخمة من رصدات الكواكب والقابلية للتغير في انحراف مدار القمر وشنوذ جديد في حركة القمر ومعطيات أكثر دقة حول حركة الشمس. وقام بطبعها كنوع من نشرة تمهدية، أهداها إلى رودلف الثاني، فأشار إليها بأن تيخو سيكون على الرحب والاسعة في براغ، بمعية معداته، ووهبه مركز «العالم الرياضى صاحب الفخامة Imperial Mathematician».

\* \* \*

## عاماً الرياضة صاحبا الفخامة

قرر تيخو الذهاب إلى براغ. وصلها عام ١٥٩٩، ووُهبت له قلعة كمركز إدارة لمرصدته. فنصب آلات وشرع في رصوداته. واجهته صعوبات، لكنه أيضاً أحرز نجاحاً باهراً، ونجح في استمالة عالم الرياضيات والفلك الألماني الشاب، يوهانس كبلر، كي يأتي إلى براغ<sup>(١)</sup>.

وصل كبلر عام ١٦٠٠، عندما كان في الثامنة والعشرين من عمره، وكان تيخو في الرابعة والخمسين. استخدم الإمبراطور كبلر ليقوم بحساب جداول جديدة لحركات الكواكب، من رصودات تيخو.. توفى تيخو بعد هذا بوقت قصير، في عام ١٦٠١. وعلى فراش الموت رجا من كبلر إتمام جداوله، مستعملاً نظريته للكون كإطار للعمل، وتفضيلها على نظرية كوبرنيقوس. أكمل كبلر الجداول ونشرها بعد هذا بأكثر من ربع قرن، في عام ١٦٢٧، بدأ أنه استعمل النظرية الكوبرينيقية، وليس نظرية تيخو، وتعرف هذه الجداول باسم الجداول الرودلافية. على شرف راعيهما صاحب الفخامة.

ولد كبلر على مقربة من شتوتغارت Stuttgart في السابع والعشرين من ديسمبر عام ١٥٧١. والده جندي مرتزق، ووالدته ابنة صاحب متقد صغير. وكان طفلاً هزلياً، كليل البصر، مما حال بينه وبين أن يصبح

(١) أصدر كبلر عام ١٥٩٦ كتابه (لغز الكون)، فلفت هذا الكتاب انتباه تيخو بشدة لأكثر من سبب، منها وجود ستة كواكب بالتحديد كما كان معروفاً آنذاك، وأن النسب بين بعدها عن الشمس هي نفس النسب المحددة في نظرية كوبرنيقوس، ومن ثم كانت دعوة تيخو المذكورة لكبلر، وقد قبلها كبلر هرباً مما كان يعنيه من إجراءات مضادة للبروتستانتية. (المترجمة)

فلكيأً يقوم بالرصد. راحت أمه تنشغل بالأعشاب الطبيعية، وربطت بين هذا وبين الاهتمام بالسحر والتنجيم. فصدرت إدانته نهانية ضدها بممارسة السحر، ونجت من الشد إلى خازوق والحرق فقط عن طريق معركة قانونية دامت ست سنوات خاضها ولدها، وقد أصبح ذا شهرة عالمية. ويمثل هذه الخلفية، من الطبيعي أن يشب كبلر مهتماً بعلم التنجيم. وقد وقع على عاتق جديه عبء، تنشئته، فأرسلاه إلى مدرسة محلية للحرفيين. ولعل هذا هو الظرف الوحيد السعيد إبان يفاعته، لأن البروتستانتيين في هذا القطاع من ألمانيا قد هيئوا نظاماً تفصيلياً جيداً من المدارس لكي يقاوموا النفوذ الكاثوليكي. وعلى الفور عرفت قدراته العقلية، وفي سن السابعة عشرة، انتقل إلى المدرسة المحلية للنحو، وما هنا تلقى الصبي الموهوب تشجيعاً بالمنع الدراسية كي يتأهل للكهنوت البروتستانتي. ومطامح مثل هذه المهنة استبدلت بمحاجم كبلر. واجهته صعوبة هينة في الوصول إلى الجامعة، جامعة توبينجن، وفي التخرج في الفلسفة بجهوده الخاصة، وحضر في هذه الجامعة محاضرات ميستلين Mastlin ، وهو واحد من أفضل الفلكيين في العصر، درس النظرية البطلمية القديمة ولكن قام سرأ بشرح النظرية الكوبرنيقية للكون.

إن دراسات كبلر الفلسفية، والتقاليد الإنساني للعصر، قد شوقاء في الفلسفة الإغلاطونية، وراق لمواهبه الرياضية تفسير الكون في الحلوى الحسابية والهندسية. ونظرية إغلاطون في أن الكواكب تتبع تناغمات سماوية راقت بعمق لكبلر. ومن أقوى الدوافع التي حثته على البحث إنما هو اكتشاف خصائص للنظام الشمسي، كانت حسبما اعتقاد تحدث التناغمات السماوية. بل إن كبلر في واحد من أعظم أعماله، وهو كتاب «تناغم العالم» Harmony of World قد سجل بالتدوينات الموسيقية ماذا يكون التناغم السماوي كما أمن به<sup>(١)</sup>.

---

(١) الواقع أن رد التكوير العقلي لكبلر إلى الفلسفة الإغلاطونية فحسب هو نوع من التبسيط الخل، خصوصاً وأن عقليته لم تكن علمية خالصة كعقلية غاليليو مثلاً، بل تنازعته تيارات شتى فلسفية ومتافيزيقية، ثيولوجية وغيرية =

وفي عام ١٥٩٤، عمل كيلر معلماً للرياضيات بالكلية البروتستانتية في جراتس Gratz وبإضافة إلى مهامه كمعلم، تم تعيينه «العالم الرياضي للمقاطعة»، أو المُنجم، وتكتسب كيلر معظم دخله طوال حياته من عمله كمنجم، وكلما مارس التنجيم أكثر، أصبح أقل إيماناً به، وفي

= وأول ما يقال إن كيلر كان فيثاغوريًا أكثر منه إفلاطونيا، خصوصاً وأن ماري هاتين المرتدين لا يفتران. فكان كيلر، كأفلاطون، متأثراً تأثيراً عميقاً بفكرة الأعداد المقدسة الفيثاغورية. واعتقد أن الله خلق الكواكب وفقاً لمبدأ الأعداد الناتمة الفيثاغوري. «وكان كيلر طوال حياته يبحث عن هذا المبدأ، وإن لم يجده أبداً. والتاغمات (الهارمونيات) السماوية الرياضية التي هي أساس فكر كيلر، إنما هي صلب الفلسفة الفيثاغورية.

وثانياً، رفض كيلر نظام رائدة تيخو، الذي لا ينص صراحة على مركزية الشمس واختلاف مزاراتها عن مزارة الأرض - لأنَّه كان في صدر شبابه، وعلى الرغم من ملته البروتستانتية، يعتقد عقيدة تبدد الشمس، حتى أنه أسمَّها (الله المُرئي). فآمن بأنَّ المكان الوحيد الملائم لهذا النجم العظيم هو مركز الكون. من هنا بدأ انتصاره للنظرية الكوبرينية وتفعيلها على نظرية رائدة تيخو. ثم تضىء هذا بتوافقها مع الحسابات الرياضية الأبسط لرصادات تيخو.

(E.A.Burtt, The Metaphysical Foundations of Modern science, Routledge & Kegan Paul, London, 1980. pp. 56:71)

وثالثاً: أمن كيلر بالتجيم إيماناً فاق كل حد. وجعله يعتقد بفكرة أرواح للكواكب. وألهمه التنجيم بالاعتقاد في قوة تبتيق كأشعة الضوء عن الشمس، فتنسب حركة الكواكب بما فيها حرقة الأرض، وتفسر مد البحار كنتيجة لتأثير القمر. وهذا جعل فريق العقلانيين من أمثال جاليليو وديكارت وبوويل لا ينظرون بعين الاعتبار لأعمال كيلر، لأنَّها تتسمى للتجيم أكثر مما تتسمى للفلك، ويرفضون نظرياته لأنَّ أصولها تجاوزت حدود العقلانية.

(K. Popper, Conjectures And Refutaion, P.188-189.)

ومع كل هذا، فإن الواقع العلمية والقدرات الرياضية العالمية هي التي تأدىت بكيلر في النهاية إلى أعظم إيداعاته، بل وثورته المنشورة للثورة الكوبرينية، التي كان لها أعظم الأثر في تطوير علم الفلك والعلم الحديث بجملته، أي إثباته أنَّ مدارات الكواكب أهليجية وليس دائارية. وبرتراند راسل بعد ثورة مناظرة للكوبرينية، من حيث إنها ثورة على الاعتقاد الإغريقي والرسسي بأنَّ الأجرام السماوية مقدسة، وبالتالي لابد وأن تدور في الشكل المقدس، وهو الدائرة الكاملة.

(Bertrand Russel, The scientific Outlook, Routledge & Kegan Paul, London,  
(المترجمة)

1934. p. 23..

النهاية وصفه بأنه الابنة الغير شرعية للفلك، والتي تكفل لأمها مع هذا القدرة على ضمان الحياة.

لقد اعتقد كيلر النظرية الكوبرينيقية اعتقاداً مفعماً بالحماس، فهي تمكن من حساب المسافات التناضجية بين الكواكب. وراق هذا لأفكار كيلر الأفلاطونية، فقرر أن يبحث عن «العدد» حجم وحركة الأجرام السماوية، كي يكتشف «لماذا هي على ما هي عليه، وليس على أي نحو آخر». وأعمل خياله المدهش في تصوّر أنواع مختلفة من النسب بين الأشكال، ثم المقارنة بينها وبين المسافات الكوكبية التي تم رصدها. وأنهله أنه إذا رسم مكعب مُمارس لمدار زحل، فإن مدار المشتري سوف يتوافق داخل هذا المكعب.

وإذا رُسم مجسم رباعي السطوح مُمارس لمدار المشتري، فسوف يمكن رسم مدار المريخ كمُمارس داخل المجسم رباعي السطوح<sup>(١)</sup>.

وقد وصف هذا الكشف في كتابه «لغز الكون» *Mystery of the universe*، الذي كفل له لفت انتباه تيخو، وبخلاف تيخو، أرسل كيلر نسخاً لجاليليو وأخرين شكره جاليليو على نسخته وهنأه على التأييد العلني للنظرية الكوبرينيقية، والذي حرم هو من أدائه بسبب الظروف. وبينما أنه لم يقرأ هذا الكتاب تماماً من أوله لآخره إذ كانت عقلية جاليليو ناصعة الوضوح، فلم ترق له خيالات كيلر، المؤلفة من خليط من جمودات وأفكار غير مكتملة التكوين انبثقت عن أدهى عبقرية، وعلى الرغم من هذا اعترف بمضاء عقلية كيلر.

قال كيلر إن الهندسة انعكاس لعقل الرب. واعتقد أنه باكتشافه للعلاقات العددية بين نسب النظام الشمسي، إنما يكتشف المخطط

(١) الجسم رباعي السطوح هو المثلث المنسوب. أ. المنصور وكيلر يحاول ما هنا أن يوجد علاقة بين تركيب النظام الشمسي وبين النظرية الهندسية للمجسمات المنتظمة الخمسة.  
(الترجمة)

الهندسى والذى عليه خلق الرب الكون. واعتبر الشكل الهندسى للكرة رمزاً للثالوث المقدس. فيمثل المركز الرب؛ والسطح يمثل ابن، والحجم يمثل الروح القدس. كان يحلم بارتياض الفضاء، وهو واحد من مؤسسى أدب الخيال العلمي.

لم يعد وضع كبلر فى جراتس مريحاً، بسبب ضغوط النفوذ الكاثوليكى، العامل على توليد القوى المضادة للإصلاح. فقرر أن يقبل اقتراح تيخو بالذهاب إلى براغ، واعتقد أن المعطيات الأكثر دقة عن النظام الشمسي والتى جمعها تيخو قد تعطى إمكانية لحل الالتوافق بين نسب النظام الذى وضعه للأشكال المماسة المرسومة وبين النظام الشمسي. واجهته صعوبة فى الاتفاق مع تيخو براهم، فعاد بعد عامين إلى جراتس، حيث حاول أن يتوصل إلى تفاصيل ما مع النفوذ الكاثوليكى. ورفع نشرة تمهدية للعمل الذى يتأنب لتنفيذها تحت رعايته. قال فيها إنه يعتزم تفسير تحركات القمر على أساس أن حركته ليست مطردة، وأن ثمة قوة فى الأرض هى سبب حركة القمر. وينتتج عن هذه النظرية أن القمر كلما كان أبعد عن الأرض، كانت حركته أبطأ.

شرع كبلر فى صياغة تفسير للنظام الشمسي على أساس القوى الفيزيائية أما النظام القديم، فيفسر حركات الكواكب فقط فى حدود العدد والهندسة، أى فى حدود النظرية الكينماتية<sup>(١)</sup>، ولا يستحضر قوى فизيانية.

على أية حال، عجز كبلر عن التراضى مع النفوذ الكاثوليكى، ومن ثم قفل عائداً إلى براغ، حيث عينه رودلف خلفاً لتيخو فى منصب «العالم

(١) الكينماتية Kinematical هي التى تقتصر على وصف الحركة فقط دون التعرض للقوى المحدثة لها، وكانت فرعاً من الميكانيكا القديمة وصارت إلى زوال، لأن العلم فيما بعد ادرك استحالة أو على الأقل عببية التفكير فى الحركة بصورة مجردية من القوة المحدثة لها أو الطاقة أو السرعة... الخ.  
(المترجمة)

الرياضي صاحب الفخامة، كان الإمبراطور مهتماً بالتنجيم والسيمياء، أكثر كثيراً من اهتمامه بالسياسة الكاثوليكية. فاستمر في الحكم حتى عام 1611، أى حتى جعل الساسة الكاثوليك أخاه يغتصب منه العرش، حين استشاط غضبهم باختلافه معهم، وقضى نحبه في براغ عام 1612. بقي كبلر في المدينة إلى ما بعد وفاة رودلف، ثم ارحل إلى لينز Linz.

يتعرض كوكب المريخ في حركته لأكثر الشذوذات صراحة. وقد وضعه تيخو تحت رصد شديد العناية، وطلب من كبلر أن يبحث في معطياته الجديدة، ونجمت واحدة من أكثر مشكلات البحث عصاً من الشذوذات في حركة الأرض ذاتها. هكذا امتنجت فنتا الشذوذات وبدتا غير قابلتين للحل. وأكتشف كبلر كيف يمكن الفصل بين هاتين الفنتين من الشذوذات، وبهذا بسط من أمر التحليل تبسيطاً جماً. مكّنه هذا من النظر في حركة المريخ في حد ذاتها. وقام بحساب ما يمكن أن تكون عليه وفقاً لسبعين فرضياً مختلفاً. وأسفر واحد من هذه الفروض عن حساب مدار يتفق في حدود عشر درجة مع رصودات تيخو، لربما كان هذا من الخير بما يرضي كل إنسان تقريباً، لكنه لا يرضي كبلر. إذ عرف أن رصودات تيخو اتسعت بدقة أعلى من هذا. وهكذا على حد تعبير كبلر: «طالما وهبنا الرب في شخص تيخو راصداً على أعلى درجة من الدقة... فلا بد أن نعرف قدر هذه الهبة الإلهية وأن نفيده منها... ولكن طالما لا يمكننا إهمال هذه الدقائق الثمانى فإنها بمفردها قد فتحت الطريق نحو إصلاح علم الفلك».

وظل يحاول المزيد من التوفيقات للحركات الدائيرية، ولكن لا واحد منها أعطاه اتفاقاً كافياً. ثم بذل، متبعاً فكر تيخو، محاولات في البيضاويات التي تشبه شكل البيضة، وفي النهاية، حاول في الشكل البيضاوى المستوى تماماً، أى الهميليج. وفي هذا أيضاً لم يسر الأمر إذا

كانت الشمس موضوعة في مركز الإهليلج؛ ولكن في النهاية حصل على اتفاق مرض بوضع الشمس في إحدى البورتين. فكانت مدارات الكواكب إهليلجية!

وذلك هي خاتمة العقيدة القاطعة العتيقة في الدائرة على أنها الشكل الضروري لحركة الكواكب، والشكل الأوحد المحتمل لها. وكانت من أعظم النقاط المميزة للخط الفاصل بين العلم القديم والعلم الحديث.

وطالما أقيم الدليل على أن الحركة الدائرية للكواكب ليست ضرورية أو قانوناً من قوانين الطبيعة، فلا مندوبة من إرجاع تحركها إلى سبب ما آخر. وبدأ يخامر كبلر أن هذا لا بد أن يكون مرتبطاً بالشمس. فأطلع على كتاب جيلبرت (في المغناطيس)، وفكرته بأن القوى المغناطيسية ربما تؤثر على الأجرام السماوية وقراءته لجيلبرت أعادته على تعضيد اعتقاده بأن الشمس تؤثر على حركة الكواكب عن طريق نوع ما من القوة الفيزيائية.

وتتابع اكتشافه لحركة الكواكب في إهليلجات، ويجهد آخر من العبرية والمثابرة العنيدة، اكتشف أن الخط الواصل بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية في الأزمنة المتساوية من حركة الكوكب.

ونشر قانونيه الأولين لحركة الكواكب في كتابه (علم الفلك الجديد) (New Asrtonomy)، الصادر عام 1609. وفي العام التالي أعلن غاليليو كشفه الفلكية الرائعة بمقرابه. وأعلى كبلر من قدر هذه الكشفوف بحماس مفرط. وعلى الفور شرع يفكر في مبادئ المقارب (التلسكوبات). واخترع المقرب الفلكي. الذي يعطى صورة مقلوبة لكن يتضخم أكبر بينما كان مقرب غاليليو هو مقرب الأوبرا، الذي يعطى صورة منعدلة ولكن يتضخم أقل. لقد وضع النظرية الهندسية للعدسات، بصورة تقترب كثيراً من تلك التي لا تزال مطروحة في الكتب التدريسية. تم إنجازها هذا إبان الاضطراب في أواخر حكم روالف.

وفي نفس الوقت واصل سعيه لبلوغ العلاقات الرياضية الأساسية في نسب الكون. وبعد العديد الجم من المحاولات والحسابات، اكتشف في الخامس عشر من مايو عام ١٦١٨، أن مربعي الزمنين اللذين يقطعهما كوكبان لرسم مداريهما يتناسبان مع مكعبى متواسطي المسافتين بينهما وبين الشمس<sup>(١)</sup> والحق أن هذا القانون الثالث لحركة الكواكب كان اكتشافاً مذهلاً، وكيلر نفسه قال هذا بنشوة الظافر وبعد أن وضعه بوقت قصير كتب يقول:

«لقد أسللت مجامع نفسى لنوية من الجنون المقدس. وإنى أتحدى الموتى محترقاً إياهم بالمجاهرة الصريحة: لقد نهيت أواني المصريين الذهبية كى أؤثث معهم معبداً مقدساً لإلهى، بعيداً عن تخوم مصر. إن غرفتم لي، سأكون سعيداً وإن نقمتم علىَّ، سأتتحمل هذا. حسناً إننى ابن سائقى بالنرد، وأكتب كتاباً للحاضر، أو للأجيال القادمة. كل هذا سواء عندي. فقد ينتظر الكتاب قارئة مائة عام، متلماً مكت البر أيضاً ستة آلاف عام فى انتظار متأمل ما».

وبالإضافة إلى قوانينة الكوكبية، ساهم في مواجهة أخرى عديدة من علم الفلك وعوا المد والجزر إلى قوى فيزيائية من القمر، وتمسك بأن هالة الشمس التي تُرى إبان الكسوفات الشمسية، جزء من الغلاف الجوى للشمس، وفسر مسلك ذيول المذنبات التي تبعد عن الشمس، بوصفه راجعاً إلى قوة شمسية طاردة. وبجانب بصرياته الفيزيائية، حبذا

(١) أو بعبير آخر : بالنسبة لأى كوكبين، مربعاً زمانهما المورى يتناسبان مع بعضهما بنفس النسبة بين مكعب متوسط المسافة بينهما وبين الشمس. أى أن نسبة مكعب نصف المدور الطولى للمدار إلى مربع وقت الدوران واحدة لجميع الكواكب.

C.D. Broad, Ethics And The History of Philosophy, Routledge & Kegan Paul,

London, 1952, p/ 8.

والخلاصة أن النسبة ثابتة بين بعد الكوكب عن الشمس وبين الزمن الذى يتم فيه دورته، فكلما ابتعد الكوكب عن الشمس، قطع مداره فى فترة زمنية أطول.

استخدام اللوغاريتمات، وحين استجاب لطالب بحساب حجم براميل خشبية بجوانبها المثلثية، أحرز خطوات تقدمية نحو ابتداع حساب التفاضل والتكامل.

ولعل أثرى إسهامات عبقرية كبلر قد تأثرت من خصوصية الجانب اللاواعي من عقله. لقد استحضر في ذهنه أفكاراً فائقة من أعمق اعماقها. وفي مقابل هذا نجد معاصره العظيم الأكبر قليلاً في السن، جاليليو، يحظى بعقلية تعمل في المقام الأول وقبل كل شيء بالتفكير الراهن. لقد كان جاليليو على وضوح ناصع وكان منطقياً، وفي المقارنة مع كبلر يتبدى أكثر عقلانية وحداثة.

\* \* \*



### آخر الإنجازات العلمي للعلم في عصر النهضة

في الخامس عشر من فبراير عام ١٥٦٤، ولد في بيزا جاليليو جاليلي، إنه نفس العام الذي ولد فيه شكسبير، وقد توفي في عام ١٦٤٢، الذي شهد ميلاد إسحاق نيوتن. وينحدر جاليليو عن إحدى العائلات القيادية في فلورنسا. فقد كان والده موسيقياً مبرياً، درس كبلر أعماله بينما كان يحاول اكتشاف التناقضات في السموات. وكان الوالد نصيراً مفوهاً للبحث العقلي الحر، وربما ترك ذلك تأثيراً هاماً في تشكيل اتجاه جاليليو. على أية حال، لم تنعم العائلة بثراء. وعندما كان جاليليو في الثامنة عشرة، أرسل إلى مدرسة لجزويت<sup>(١)</sup>. على مقربة من فلورنسا.

(١) طالما سيعرض هذا الفصل لخطورة توترات العلاقة بين جاليليو والجزويت، والتي أودت في النهاية بكراهة جاليليو مقابل النقاد بالبقاء الباقية من حياته؛ فمن المفید الآن إلقاء الضوء على وضعية ومكانة الجزويت بالنسبة لحركة العلم.

فأولاً كانت مدارسهم أفضل المدارس لتلقى العلم في عصر النهضة وبواكير العصر الحديث، لأن الجزويت كانوا آنذاك أكثر رجال الدين اضطلاعاً بالعلم.

واحتل الآباء الجزويت مكانة خاصة وسطوة عظيمة في القاتikan، لأنهم أشد الطوائف محافظة على أصوليات المقيدة الكاثوليكية التقليدية. وفي ذلك العصر المتقد الهابط كان يسود الكنيسة صراع بين حزب رجعي محافظ يخشى أن تنزل العلوم والأداب الحديثة كيان الكنيسة وتزعزع المقيدة الدينية، وحزب تقدمي يطالب بفتح الكنيسة على العلوم والأداب الحديثة لتسخير العصر ويفى الدين محتفظاً بدماء الحياة في شرعيته. وقد تزعم الآباء الجزويت الحزب الرجعي المحافظ، وكان من أقطابهم الكاردينال بيلارمينو، الذي أجرى التحقيق مع جيوردانو برزون وآداته وأصدر الحكم بحرقه عام ١٦٠٠. وظل بيلارمينو دائماً يثير الخاوف من نظريات الفلك الحديث، وهو الذي يقف وراء استدعاء محاكم التفتيش لجاليليو في نهاية الأمر.=

وقد أُوتى عقلاً متقداً وذاكرة قوية، مكتنأه من تلاوة مقاطع طويلة من الشعر. فكانت أولى محاضراته ذات الاعتبار قطعاً في النقد الأدبي، ناقش فيها مكان وحجم جحيم دانتي.

وقد رأى والده أنه أنساب لامتهان العلم منه للعم، ولذا أرسله وهو في عامه السابع عشر، ليدرس الطب في بيزا. وكان أستاذ جاليليو ثمة هو الفيزيائي وعالم النبات البارز كسالبينو Cesalpino. وحضر محاضرات في أرسطو، دونَ عنها تعليقاً موجزاً زاعياً. لقد احترم أرسطو احتراماً عظيماً ولكن، بروح والده في البحث الحر، وضع أفكار أرسطو موضع البحث والتساؤل. إن ولعه بالجدل والمناقشة، وطاقتة العقلية الحادة والعظيمة قد أكسباه لقب (المجادل).

وبعد التحاقه بالجامعة، سرعان ما لفت انتباذه مصباح متدل يهتز، حينما كان يجلس في مصلى كنيسة الجامعة إبان صلاة عامة، فبدأ يراقب المصباح، وخرج بانطباع مؤداه أن مدة الاهتزاز لا تتوقف على حجمه. ولما آب إلى منزله فحص هذا الانطباع عن طريق كرة من الحديد وقطعة من الخيط. فكان في عامه الثامن عشر حين اكتشف خاصية البندول، التي كان من شأنها أن تجعل له كل تلك الأهمية في تطور الساعة.

ولم يستثُر اهتمام جاليليو بالرياضيات حتى عامه الدراسي الثاني، حين تصادف أن رأى عالم الرياضة ريتتشي Ricci<sup>(١)</sup> يعطى درساً في

---

= ومن هنا نفهم لماذا كان الآباء الجوزويت من أوسع رجال الدين في ذلك العصر معرفة بالرياضيات والعلوم وإنكياياً على دراستها وطبعية الحال العلوم الأرسطية القديمة المتسقة مع التصورات اللاحومية التقليدية، وعلى وجه الخصوص النظرية الفلكية البطلمية، محور الصراع، وأولى وأهم محاور الصراع بين العثمانيين والدين، وذلك لكي يتمكن الآباء الجوزويت من العلوم الحديثة الصاعدة الواudedة.

ولعل اعتناق الجلتنا للبروتستانتية وبالتالي تخلصها الخام من كل نفوذ أو تأثير للجوزويت كان من العوامل التي أدت إلى نفور التقدم العلمي في الجلتنا إيان القرن التالي. (المترجمة).

(١) كان معلم الرياضة هذا، واسمه أوستيليو ريتتشي، صديقاً لأسرة جاليليو فراح منذ عام ١٥٨٣ يعلم جاليليو الرياضيات سراً دون علم أبيه، إذ كان تدريس الرياضيات لا يحظى آنذاك باهتمام كبير في =

أقلidis لوصفاء جراندوق فلورنسا وبفتة تبدي له مفزاً ببطريقة تكاد تكون فورية. ومعرفته بالهندسة ويرتتشي أفضت به إلى دراسة أرشميدس، فكانت أعمال أرشميدس هي أول ما كشف له عن قوة العلم ومعناه الكاملين. وتعلم من أرشميدس كيف يستخدم الرياضيات ليجعل التجارب الفيزيائية تعطى معلومات أكثر رقة وعمقاً. لقد هيأ غاليليو منهجه أرشميدس للمشاكل الحديثة. ومن ثم أصبح أول من يمثل النهج العلمي الحديث ويصوّره يشعر معها علماء عصرنا هذا بأنه منهجهم هم. وربما كان أعظم إنجاز لغاليليو هو جعل المنهج العلمي أكثر جلاءً وتحديداً.

**لقد توجهت الأنظار إلى أعمال غاليليو في البندول، والتعويذيات التجريبية الدقيقة للانتقال النوعية للمواد، على غرار أسلوب أرشميدس.**

= جامعة بيزا، وقد سطّمت موهبة غاليليو في الرياضيات للدرجة أذهلت معلمه ريشي. فاستأند ريشي أنه في أن يواصل تعليمه، ووافق الأب مشرطاً لا يجوز ذلك على دراسة الطب التي انتشارها لا ينبع لأنها مهنة مجرية. هنا على الرغم من أن غاليليو لم يدّي اهتمام بدراسة الطب مما تأدى به في النهاية إلى أن يعود إلى فلورنسا دون الحصول على درجة علمية من جامعة بيزا لا في الطب ولا في غيره (دلويس عوض، ثورة الفكر في عصر النهضة الأوروبية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، سنة ١٩٨٧ . ص ٢٧٤ مابعدها).

وكان ريشي يدعو إلى التخلّي عن الفيزياء الأرسطية. ولكن أهم ما استفاده منه غاليليو هو أنه - أي ريشي - كان يعلم الرياضيات بعمقية مهندس، أي على أساس أن مبادئ الرياضة قابلة للتعميق العملي. وما هنا نوع الفتيل لتفجير قبلة التقدم العلمي الحديث. فسوف يتقطّع غاليليو الخيط، وبفضل قوّاه المبدعة الخلاقة في الرياضيات وفي التجريب على السواء، سيغدو منه ذلك الحين فصاعداً سرّ أسرار تقدم العلوم الطبيعية هو أنها نتاج توسيع قطبيين أساسين هما لغة الرياضيات وواقع التجريب. حتى أن جاستون باشلار G. Bachelard (١٨٨٤ - ١٩٦٢) شيخ فلاسفة العلم في فرنسا، يعرّف الطبيعيات بأنها: «حقل فكري يتميّز برياضيات وتجارب، كما ينشط إلى أقصى حد في اقتران الرياضيات والتجربة».

(جاستون باشلار، العقلانية التطبيقيّة، ترجمة دبسام الجاسم، دار الشؤون الثقافية، بغداد، ١٩٨٧ . ص ٢٨).

ولعل غاليليو قد تعلم من أرشميدس أو أخذ عنه أصول ذلك التأثير المثير الخصيب بين الرياضيات والتجريب والاقتران الحميم بينهما، ولكن الذي لا شك فيه أن غاليليو هو الذي أقحمه في بنية العصر الحديث، وألقاه أساساً مكيناً للعلم الحديث المفارق للعلم القديم، حتى غداً خاصّة من خواصه.

(المترجمة)

من ناحية، صفت عقليته بفعل المنطق الأرشميدى، ومن الناحية الأخرى، ساعدته الخبرة المتراءكة بالحرف التحررة والتطور على أن يكتسب استبصاراً متزايداً بكيفية السلوك الفعلى للأجسام.

وعلى أية حال، لم يظفر بمنصب أكاديمى، حيث إنه غادر جامعة بيزا دون الحصول على شهادة علمية. وتكسب بعض عيشه عن طريق التدريس الخصوصى، وحاول أصدقاؤه أن يكلفوا له منصب الاستاذية. فرفضته خمس جامعات. ولحسن الحظ، خلا عام ١٥٨٩ كرسى الرياضيات فى جامعة بيزا، وتم تعيين غاليليو فيه. ووجب عليه الآن تدريس العلم الأرسطى كجزء من واجبه المهني. ومن ثم اصططع بحثاً نسقياً للميكانيكا الأرسطية، والإضافات التى أضيفت إليها عن طريق الأرسطيين في العصور الوسطى.

إن اختراع القذف المدفعى وتطور الماكينات، قد خلعا أهمية عملية كبرى على الفهم الدقيق لسلوك الأجسام المتحركة بسرعة، لا سيما الأجسام الساقطة بحرية كقذائف الدفع. وصعوبة أن نكتشف على نحو دقيق كيف تسلك الأجسام الساقطة بحرية تكمن فى أنها تسقط بسرعة كما أشرنا. ولم تكن صناعة الأدوات بعد متقدمة بدرجة تكفى لإنجاز هذا بصورة مباشرة. وقد تفادى غاليليو تلك الصعوبة عن طريق إبطاء السقوط، ولكن بدون تغيير خاصيته. وفعل هذا بأن يخرج كرات معدنية صغيرة إلى أسفل سطح مستو مائل، مفترضاً أنها ستتبع نفس قانون السقوط كما لو كانت قد أسقطت عمودياً، لكن تتبعه بسرعة أبطأ.

وحصل على عارضة خشبية ملساء طولها حوالي ثمانية عشر قدماً، وأصططع قناء على طول حافتها العلوية. ثم قام بإسناد أحد جانبيها ليغدو أعلى من الآخر بما يتراوح بين قدم وثلاثة أقدام، لخرج كرات معدنية صغيرة وملساء إلى أسفل القناء، فجرت بيته يكفى لأن يقاس بدقة معقولة عن طريق الوسانط التى كانت فى حوزته «إذ قابس الوقت

بواسطة ساعة مائية، وكان يفتح الميزاب ويغلقه بأصبعه حينما تمر الكرة في بداية ونهاية الامتداد في القناة. وقال إن الكرة إذا دُحرجت بصورة متكررة إلى مسافة معينة أسفل القناة، فإن المقاييس المتخذة للوقت لا تختلف فيما بينها بأكثر من معشار خففة - النبض. ومن تحليله للطريقة التي تتزايد بها سرعة الكرة، أحرز برهاناً تجريبياً لقانون العجلة<sup>(١)</sup> تحت تأثير الجانبية، وقياساً دقيقاً لمعدل العجلة.

وأخذ في اعتباره ما يمكن أن يحدث حينما تُعطى الكرة دفعه إلى أعلى القناة فإذا كان ميل العارضة ضئيلاً جداً فإن سرعة الكرة سوف تتناقص ببطء شديد. أما إذا كانت العارضة مستوية ولا تحدث احتكاكاً، فإن الكرة ستظل تسير إلى الأبد، ويذرون أن تفقد أي قدر من سرعتها الأصلية، وعلى هذا يظل الجسم على حالة الحركة ما لم يعترضه شيء؛ وهذا ينطوي على فكرة القصور.

وقد تبين أن حركة الجسم المقذوف خارج عمود رأسى، كحركة قذيفة المدفع يمكن أن تتحل إلى سرعتين: إحداهما في موازاة العمود الرأسى، والأخرى في موازاة السطح الأفقي. ويمكن تمثيلهما في رسم بياني، وأشار إلى أن مسار قذيفة المدفع، إذا ما تحررت من مقاومة الهواء، سيكون في الواقع قطعاً مكافئاً، لأن سرعتها في موازاة السطح الأفقي ستظل ثابتة، بينما تزيد سرعتها الرأسية بمعدل مربع زمن السقوط.

وفي عام ١٥٩٢ عُين جاليليو في بادوا، حيث تقاضى مرتبًا متواضعاً ولكن حظى باستقبال عقلى رائع ومكث ثمة لمدة ثمانية عشر عاماً، وكان يحاضر لجمهور عريض من المستمعين، ويوافق أبحاثاً متعددة الجوانب وخصبية. واخترع أداته لقياس الزوايا بهدف تبسيط الحسابات. وهي

(١) المجلة acceleration معدل التغير في سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لوحدة الزمن.

(المترجمة)

تتكون من مسطرتين مُثلتين ومتمدفتين من إحدى الطرفين، بحيث يمكن تحريكهما فوق ربع دائرة (أى ٩٠°). وتحوى المسطرتان وربع الدائرة على علامات تُمكّن من إجراء أنماط مختلفة من الحسابات، من قبيل عمليات الفائدة، واستخراج الجذور وحجم المجسمات (مثلاً، السدود في التحصينات) وتصاعد الطلب العريض على هذه الأداة، والتي أصبحت منذ ذلك الحين ودائماً جزءاً من معدات المهندسين.

اجتذب غاليليو الطلاب من بقاع عديدة في أوروبا. ومن بينهم فرديناند Ferdinand الذي أصبح فيما بعد أميرأطور المانيا، وعاش غاليليو في منزل فسيح، أوى فيه حوالي عشرين طابقاً، والمنزل ذو حديقة، كان يحلو له أن يناقش فيها العلم مع تلاميذه، إبان قيامه بالحرث وتقطيم الأشجار، أو تناول العشاء تحت ظلالها.

وظهر في عام ١٦٠٤ مستسمر *Nova*، أو نجم جديد، كان له تأثير على غاليليو يماثل التأثير الذي كان لمستسمر عام ١٥٧٥ على تيغرو. لقد أثار اهتمامه بالفلك وعدم توافق هذا المستسمر مع الفكرة العتيقة لنظام النجوم الثابتة، زاد من افتتان غاليليو بصدق النظرية الكوبرنيقية. وبهذا الدليل الجديد المتاح، وفي أجواء بادوا الأكثر حرية، أصبح يشعر الآن أنه قادر على تأييد النظرية الكوبرنيقية جهاراً نهاراً. لقد غدت البندقية آنذاك ذات قوة تكفي لأن تردع روما عن التدخل في الأمور العقلية على أراضيها.

وفي غضون هذا كان غاليليو قد اتصل بجراندوق توسكانيا. وعمل في الأعياد الدينية كمدرس خصوصي لولده كوسيمو مدি�تشي Cosimo Medici وكان آنذاك صبياً في الحادية عشرة من عمره.

وفي عام ١٦٠٩ سمع غاليليو عن الاختراع الهولندي للمقراب (التلسكوب). سرعان ما صنع واحداً خاصاً به وصوبيه نحو موقع شتى ليخرج بنتائج مذهلة جداً. لقد صعد الحكم البناية برج كامبانيا لا

الشهير، وشاهدوا السفن القصبة عنهم تبدو وكأنها جلت قريباً منهم. وعلى الفور أدركوا القيمة الحربية والتجارية لهذا الاختراع، فرفعوا مرتب غاليليو وكفلوا له كرسى الجامعة مدى الحياة. فصنع مقراباً أضخم كان يُكبِّر ثلاثة مرات وصوبيه نحو السماء. وكان مفعوله النافذ أن فتح نافذة على الكون، فقد أميط اللثام عن سلسلة معجزة من الكشوف، وشوهد درب التبانة ليحوي عدداً لا يُحصى من النجوم المتناثرة. وأدركت الجبال على القمر، وتم تقدير ارتفاعها بالأميال من أطوال ظلالها ورأى غاليليو الجسم الكروي للكوكب المشتري محاطاً بأربعة أقمار.

وبسرعة دون غاليليو نبذة عن فيض الكشوف، تحت عنوان (رسول النجوم) أو (الرسول النجمي) *Sidereal Messenger*. كانت وصفية بسيطة ومتقدمة، نجم عنها استثناءً كبيراً من حدود عالم العلم، بحيث يمكن مقارنتها فقط بتلك الكشوف الحديثة من قبيل إطلاق الطاقة الذرية. لقد كانت طبيعة اكتشافات غاليليو التلسکوبية مختلفة تماماً عن طبيعة تأسيسه للمكيانيكا، والذي ما كان ليجتذب في ذلك الوقت سوى القلة من طليعة الخبراء. لقد هيأ لكل إنسان، فضلاً عن عدد صغير من العلماء، بسطاً مكثفاً لوقائع كيفية أمكن تقدير قيمتها بغير تخصصات رياضية.

وكانت ملاحظة المشتري وأقماره الأربع الدوارة ذات أهمية خاصة. فإذا كان الله قد خلق نموذجاً للنظام الكوبرنيقي، أفلا يمكن أن يكون سبحانه قد خلق النظام الشمسي بنفس التخطيط؟ وانتشار هذه النظرة في الأوساط العامة قد فعل لتروبيد قبل النظام الكوبرنيقي أكثر مما فعلته الحجج الرياضية العويسقة التي وجّهت للفلاسفة فلم يكن وجود المشتري بأقماره برهاناً منطقياً، بيد أنه كان أكثر إقناعاً من المنطق.

وفي ذلك الآن استغل غاليليو الصيت الذاي اكتسبه لكي يحرز في موطنه الأصلي وظيفة شرفية<sup>(١)</sup>. فأبلغ تلميذه القديم، وهو الآن

(١) الوظيفة الشرفية SINECURE منصب يتضمن عنه مرتباً كبيراً، لا يقوم مقابله بعمل كثير.  
(الترجمة)

جراندوق توسكانيا كوسينيتو الثاني، بأنه يود كتابة عدة أبحاث في كشوفه، وعلى وجه الخصوص في الفلك وفي الميكانيكا. لقد رغب أن يجد منصبًا ذا أجر عالٍ يحرره من العمل الروتيني البغيض في محاضرات الجامعة، بحيث يستطيع أن يكرس نفسه تماماً للبحث والكتابة. وقد خُلق مثل هذه المنصب خلقاً من أجل غاليليو، تحت لقب عالم الرياضة الأول لجامعة بيزا، وبمرتب عالٍ دون أعباء التدريس. أما أصدقاء غاليليو فقد نصحوه بالا يقبل هذا المنصب، إذ توقعوا أن ينوق توسكانيا لن يكون قادرًا على تزويده بالحماية العقلية التي نعم بها في بايدوا تحت حماية البندقية. كان الدوق عميق الإعجاب بجاليليو، بيد أن منصبه يعتمد من الناحية السياسية على رضوان روما. ويسبب هذا الاعتماد سيكون عليه أن يفعل في النهاية ما تريده روما.

في مبدأ الأمر بدا أن كل شيء يسير بصورة مشرقة. وبعد الاستقرار في فلورنسا بفترة قصيرة، اكتشف غاليليو أطوار فينيوس، وأشار إلى أنها تأكيد أبعد للنظرية الكوبرنيقية. لقد راقب البقع الشمسية، واستنبط منها أن الشمس تدور. وأحرز اكتشافات إضافية بشأن القمر، وواصل أبحاثاً في الهيدروستاتيكا<sup>(١)</sup>. واغتبط بالانتصار على نقاده، الذين تزايد سخطهم وأحنق الجوزويت على وجه الخصوص لأن واحداً من جماعتهم الخاصة، وهو شاینر Scheiner، قد سبق أن لاحظ البقع الشمسية، ولكن لأن أرسطول لم يذكرها، فلم يُسمع لشاینر بنشر ملاحظته.

والأن أصبحت آراء غاليليو المؤيدة للكوبرنيقية مرموقة للهجوم بوصفهما معارضة للاهوت. وبثقة اضطلع بال الحاجة على أنها ليست هكذا. وكان مستعداً لأن يفسر اللاهوت للأميين. واعتقد أن الدوق كوسينيتو سيرى أنه لن يأتي بضرر. فذهب عام ١٦١٦ إلى روما، واثقاً أنه سيستطيع إقناع البابا، والكرادلة ومحكمة التفتيش بأن أراءه صائبة.

(١) بحث رياضي يختص بالقوى والضغوط التي تتعلق بالسؤال عندما تكون ساكنة. (المترجمة)

وقوبل باحترام كبير، ولكن لم يدرك بوضوح أنه ما كان ليحرز نجاحاً سياسياً، مهما كانت دعواه العقلية. لقد تلقى سفير الجناندوق في روما إخطاراً بخطورة تصرف غاليليو. وبيدو أن غاليليو لم يفهم أن معارضيه يعتقدون أنه يقوض سلطة الكنيسة، التي أعلن أنه هو نفسه عضو مخلص لها.

وبينما اعتقد أنه يحرز تقدماً عظيماً بقدرته على الإقناع ذهل باستدعائه من قبل محكمة التفتيش لكي ينكر إيمانه بالتعاليم الكوبرنيقية التي وضعها. فعاد إلى فلورنسا مخزيأً، وبين كتاباً نقد فيه نظريات الفلكيين الجوزويت في المذنبات. وفيه عبر عن الرأى القائل إن «الحركة هي علة الحرارة»، وميزَ بين خصائص الأجسام من قبيل الحجم والشكل والمقدار، وبين خصائص التي تتكشف للحواس، من قبيل الروائح والطعوم والأصوات، والتي اعتبرها خصائص ذاتية؛ وكانت هذه هي التفرقة بين الكيفيات الأولية والثانوية، والتي احتلت موقعاً رئيسياً في الفلسفة الحديثة<sup>(١)</sup> وأثار هذا الكتاب حنق الجوزويت، وكان عنوانه

(١) أجمل هذه القسمة بين الخصائص الأولية الخاضعة للتكميم الرياضي الدقيق والخصائص الثانوية التي تدركها الحواس الخادعة، سبق أن نوه إليها ديمقريطس (٣٦٠ - ٤٤٠ ق.م.) لكن أرساها غاليليو في مطلع العصر الحديث لتتحل موقعاً رئيسياً بل وربماً توجيهياً. فهي القسمة الشائبة بين الذات والموضع = التي دفعت المقلية الحديثة بحملتها وب مجرد أن أرساها غاليليو، اعتملتها الفلسفة الحديثة في شخص أيها زميل ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) الذي شطر العالم بأسره والكون الإنساني ذاته إلى طبعين لا معبر= بينهما - أو بينهما معبر واه مضحك: الغنة الصنوبرية - وهما المادة (الموضوعية) والعقل (الثانوية). إنه الرائد، فاندفعت الفلسفة الحديثة بحملتها وراءه في هذا الطريق الذي شقه، ليتدنى الفاصل الثنائي من أولى بداياتها وحتى نهاياتها الموصولة بالفلسفة المعاصرة، مسفرًا عن حالة شيزوفرانيا صريحة.

فهي ليست ثنائية صورية فحسب، بل عالمان مفصلان كلاهما غريب عن الآخر ومتقارب عنه. في الأول يجد العقل إشباعه وسلطاته فيعيه وفهمه بواسطة العلم الحتمي الرياضي الميكانيكي الصارم، ثم يجعله أكثر رغداً ورفاهية بتطبيع منجزات هذا العلم. أما العالم الثاني فلا علاقة له بهذا، إنه عالم خلق خلقاً من أجل الذات ليكون لأنقاً يابانية الإنسان الخفافة فيجد فيه المفهوم العميق للحياة بوصفها تمثيلات للحرية: تقديرية العتمية العلمية. هذان العالمان ترتد إليهما الثنائيات الجمة التي دارت رحاماً بين الفلسفة الحديثة: العقل والمادة (ديكارت) .. التويمينا والفينومينا (كانت) .. الإرادة والتمثيل (شوينهاور) .. الآنا والآنا (فتشت) .. المقلية والواقعي (هيجل) .. النسي والمطلق (شليخ) .. الآلي والغائي ...

انظر في تفصيل هذا من المنظور العلمي كتابنا: العلم والأغتراب والحرية.. مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨٧ . ص ٣٨: ٨ .

وقارن من منظور الحرية الإنسانية كتابنا: الحرية الإنسانية والعلم.. مشكلة فلسفية دار الثقافة الجديدة. (المترجمة) القاهرة - ١٩٩٠ .

«المنصب» The Assayer، فقام غاليليو بزيارة روما مرة أخرى عام ١٦٢٤، مثقلًا بالهدايا، ولكن نظرياته لم تلق قبولاً فانكب على عمله (محاورات حول نظامي العالم Dialogues Two World Systems)، على اعتقاد أنه سيفوضى في النهاية إلى الإقناع. أرسلت المخطوطة إلى روما من أجل الاطلاع عليها، فجاءت التوصية ببعض التصويبات، وتضمنت إحداها حجة البابا ذاته ضد نظرية غاليليو في المد والجزر. وقد أدمجها غاليليو، ونشر العمل على النحو المرجو، في عام ١٦٣٢..

ثم تبين أن غاليليو تعامل مع حجة البابا بأسلوب تهكمي، واضعاً إياها في محاوراته على لسان السازج. فتتجزأ غضب السلطات في روما، على اعتقاد أنها خدعت وأهينت. وعلى الفور تم إيقاف بيع الكتاب. واستدعى غاليليو إلى روما لكي تستجوبه محكمة التفتيش. وبعد تحقيقات طويلة، أجبر تحت التهديد بالتعذيب، على أن ينكر إيمانه بالكونيقيا وهو جاث على ركبتيه، فقال إنه «بقلب مخلص وإيمان صادق ليناشدن لعن ومقت الخطايا والهرطقات التي قيلت فيما سلف». أما الأقصوصة القائلة إنه تتم: «ومع ذلك فهي تدور» فلا أساس لها من الصحة.

عاش غاليليو البقية الباقية من حياته محتجزاً في بيته. وأكمل عمله الأكبر الثاني في (علماني جديدان)، وقام بتهريبه إلى هولندا كي ينشر، فظهر هناك عام ١٦٣٨. وحتى في سنيه الأخيرة كان يحرز كشوفاً. إذ راقب نوادان القمر أى الانحرافات الطفيفة في وجه القمر. وفيما بعد بين نيوتن أنها تنشأ عن شذوذات في حركة القمر. وذكر عام ١٦٣٧ أن فترة اهتزاز البندول تتناسب مع الجذر التربيعي لطول خيطه، وحين كان في عامه السابع والسبعين، سنة ١٦٤١، قبل وفاته بعام واحد، أجرى تجارب على البندول للتحكم في الساعات، وبحثه في خواص السوائل أدى به إلى إدراك أوجه القصور في النظرية القديمة بشأن جفول الطبيعة من الفراغ. فأشار إلى أنه طلاماً لا تستطيع المضخة الماء رفع الماء لأكثر

من حوالي أربعة وعشرين قدماً، فإن جفول الطبيعة من الفراغ محدود بحوالى أربعة وعشرين قدماً من الماء، وقد مد تلميذه تورتيشيللى (Toricelli<sup>١٧</sup>) من نطاق بحوثه، وأخترع بعد وفاة غاليليو بعامين البارومتر بفراغ يعلو عموداً من السائل.

ونكاد تستحيل مضاهاة خصوبية كشوف غاليليو وطاقته العقلية. كما أنه ألقى بشخصيته الضوء على الخصائص المميزة للعلماء المحدثين. لقد مال إلى الاعتقاد بأنه طالما يتحدث مع السلطات في العلم الفيزيائى فسيملك طوع بناته حججاً متساوية تماماً لحججه الفيزيائية، فى فروع المعرفة الأخرى، كاللاهوت والسياسة. فهذا الشخص الذى كان منطقه

(١) في أكتوبر ١٦٤١ سمحت الكنيسة للعالم الشاب تورتيشيللى أن يلازم غاليليو في أيامه الأخيرة، فتعاون مع سلفه في هذه المهمة - العالم الشاب فيفيانى - في حفظ ما أملأه غاليليو في ختام حياته. (دلويس عوض، ثورة الفكر، ص ٣٠١).  
(المترجمة)

(١) هذه الملاحظة من المؤلف تدفعنا إلى وقفة عند حياة غاليليو الشخصية. فقد توفي عام ١٥٩١ الأب فشتزير غاليلي، وكان على ابن غاليليو أن يمول أسرته الكبيرة المكونة من أمه وستة من الأخوة والأخوات، بمرتبه الضئيل إذ كان يتقاضى في بيزا ٦٠ سكودى سنوياً، بينما كان أستاذ الطب يتتقاضى ٢٠٠ سكودى سنوياً. أما في جامعة بادوا فبدأ فبل مرتبه يبلغ ١٨٠ فلورين سنوياً، ثم ارتفع في ١٥٩٨ إلى ٣٢٠ فلورين سنوياً، وارتفع في ١٦٠٦ إلى ٥٢٠ فلورين، حتى ارتفع عام ١٦٠٩ إلى ١٠٠٠ فلورين سنوياً. ومع ذلك ظلل غاليليو في إرباك مالى مزمن بسبب كفالته لأسرته فقد جهز أحنه فرجينيا للزواج، ثم جهز أخته ليفيا أيضاً أيضاً للزواج، وكان ينفق على أخيه الموسيقى الموهوب المتلافل ميكلاجلو وعلى زوجه وأولاده الكثريين.

من هنا علة تدني سلوكي غاليليو الشخصى. إذ يبدو أن هذه التبعات العائلية جعلته يعزف عن الزواج خوفاً من مسئوليته. ولم يتزوج عن أن يعاشر امرأة من البندقية تدعى مارينا جاما لمدة عشرة سنوات معاشرة غير شرعية، بل وإن مارينا انتقلت إليه في بادوا ولكن أقامت في منزل مستقل مجنباً للاتصالات وأنجبت منه ابنتين هما جينيا في ١٦٠٠ وليفيا في ١٦٩١. ثم أتجبت له عام ١٦٠٦ غلاماً أسماء فشتزير تيمناً باسم أبيه. وقد انفصل غاليليو ومارينا على مودة عند انتقاله إلى فلورنسا عام ١٦١٠، ناركاً في كنفها ابنتها الصغيرة لتقوم بتربيتها على الرغم من زواجهما من أحد معارف غاليليو! والأدهى أنه دفع بابنته إلى ديرسان مانيو لتصبح راهبة. وكما يقول دلويس عوض: «هذا لون من القسوة القظيعة التي لجأ إليها

بكل ذلك النفاد في العلم، كشف عن بصر حسير في نواحٍ أخرى. لقد كان غاليليو نتاجاً لعصر ذاهب إلى الأقوال، تماماً كما كان خالقاً لعصر جديد. وبينما تألقت عقليته، عكست حياته الشخصية ضعة الشرف<sup>(١)</sup>، والتناقضات في نظام اجتماعي وشيك التحلل.

جاليليو لعلمه بأن بنيه لا أمل لهما في الرواج من أحد في مثل طبقته الاجتماعية» (د. عوض، ثورة الفكر، من، ص ٢٧٥).

إنها إشكالية وعلامات استفهام تثيرها سير حياة شخصيات وعقول عظمى ساهمت في تنوير مسيرة البشر، من أمثال زينيس بيكون ولا بلاس وأخرين. فكيف تجتمع عظمة العقلية وتألقها مع وضعية الشخصية وتندى سلوكياتها؟!

(المترجمة)

### التغير الإنجليزي

كانت إنجلترا إحدى البلدان التي تطورت فيها الأشكال الاجتماعية الجديدة والحياة العلمية بأسرع الصور. ففي سنة ١٦٤١، قبل وفاة غاليليو بعام واحد، تم انتزاع السلطة السياسية فيها من براثن الملكية العتيقة، المتشبّثة بحقها المقدس، وذلك بفضل تجار لندن وملوك الأرضى ذوى العقول الأكثر نزوعاً للعمل التجارى، وكما يمثلهم البرلانيون. وفي غضون سنوات قلائل، كان النظام الاجتماعى الإنجليزى قد طرأ عليه تغيير عميق. وتخلّفت أجواء للتوجيد بين العقلانية والحماسة، مغایرة تماماً لأمجاد إيطاليا البايندة. في هذه الأجواء ازدهرت التجارة والعلم أزدهاراً مدهشاً.

وكانت أعمال فرنسيس بيكون<sup>(١)</sup>، المولود عام ١٥٦١ والمتوفى عام ١٦٢٦، إيذاناً ساطعاً بالمرامى العلمية للعصر الجديد. فقد استخلص من تاريخ العلم، في العصور الحديثة والقديمة، تصوراً للمنهج العلمي، حيث نجد الملاحظة والتصنيف والتجربة تقضى إلى تكوين النظريات. وهذه بدورها ستظل تقضى إلى تجارب أكثر نفاذًا، ونظريات أعمق، ريثما

(١) راجع الهامش من ١١٤، ١١٥ للفصل السابع ولزيد من التفاصيل والتقنيات الدقيقة لدور بيكون في حركة العلم الحديث وتعيين ايجيائه وسلبياته راجع: د. يمنى طريف الخولي، فلسفة كارل بوير: منهج العلم.. منطق العلم، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، سنة ١٩٨٨ من ٤١ ص ٤٩.

تمتد المعرفة امتداداً رحيباً، وربما حتى جوهر الخلود، «إن كان ذلك ممكناً». لقد وضع اقتراحاً بإعادة بناء لجمل العلوم والفنون وسائر المعرفة الإنسانية، وكى يمتد سلطان الجنس البشري على الكون. وتتبأ بـ«إمكانية عصر الفضاء»، باحتياجاته. ولم يقصر تطبيق المنهج العلمي على المشاكل الفيزيائية، بل كان ليطبق أيضاً على «العمليات العقلية والمنطق وعلم الأخلاق والسياسة». ووجب أن تخضع كل ظواهر الكون للبحث، وفقاً لخطة العمل المرسومة.

وفي كتابه (*أطلانتس الجديدة*)<sup>(١)</sup> وضع صورة وصفية أدبية لشكل جديد من أشكال التنظيم الاجتماعي، يحكمه مجتمع علمي معنى بتقدم الإنسان ورفاهته وفي تخطيط عمله (الإحياء العظيم *The Great In-stauration*) اقترح تصوراً عاماً لكيفية إعادة بناء المجتمع الإنساني على خطوط علمية، بـ«إمكانيات غير محدودة للرفاقة والكشف والقوة؛ بيد أنه لم يتمكن إلا من إكمال بعض أجزاء هذا العمل، والتي تتمثل في كتابيه (*تقدمة التعليم* *Advancement of Learning* و *الأرجانون الجديد Novum Orgnum*)، أي الأداة الجديدة، أو المنهج الجديد.

وحاول البرلمانيون الظافرون ومناصروهم العقلانيون تنفيذ أفكار بيكون. وفي الطبيعة من هؤلاء جون ويلكنز *J. Wilkins*، والذي أصبح زوج شقيقة أوليفر كرومويل. ولد ويلكنز عام ١٦١٤<sup>(٢)</sup>. وفي عام ١٦٣٨ نشر كتاباً بعنوان «اكتشاف عالم جديد» ونشر عام ١٦٤١ كتابه (*مقال حول كوكب جديد*). الكتاب الأول يحوى حججاً تؤيد افتراض أن القمر عالم مأهول. وأظهر الكتاب أنه قارئ جيد للعلم في العصر الوسيط، والعلم المعاصر له بما في هذا كبلر وجاليليو. وعندما حاول أن يتتبأ بتنوعية الظروف التي سيهبط فيها المسافرون إلى القمر، لم تختلف مناقشته

(١) الهاشم السابق.

(٢) وتوفي عام ١٦٧٢.

لطبيعة سطح القمر عن مناقشة علماء الفلك المحدثين. وحاجَ بأنه طالما لم يُعد حيـنـدـاـك درـيك (Drake<sup>(1)</sup>) أو كولومبوس للقيام بمثل هذه الرحلة، «أفلا يـحـتـمـلـ أن تستـهـضـ الأـزـمـنـةـ التـالـيـةـ أـرـواـحـاـ فـذـةـ منـ أـجـلـ الـمـحاـوـلـاتـ الجـديـدـةـ،ـ والـاخـتـرـاعـاتـ الـغـرـبـيـةـ،ـ كـائـىـ مـنـ تـلـكـ التـىـ كـانـتـ قـبـلـهـمـ؟ـ وـنـاقـشـ الـمـعـدـاتـ التـىـ يـمـكـنـ أـنـ يـحـتـاجـهـ رـانـدـ الـفـضـاءـ كـىـ يـبـقـىـ حـيـاـ.ـ

واعتقد أن البشر سوف يتمكنون من «صنع مركبة طيارة» يستطيعون بواسطتها السفر عبر الهواء.

ولَا كان ويـلـكـنـزـ مـعـلـمـاـ خـصـوصـيـاـ لـعـائـلـةـ أـحـدـ قـوـادـ الـبـرـلـانـ،ـ فقد اكتسب معرفة شخصية بحكام الأمة. وكان نشطاً في داونر لندن العلمية، التي تواصلت مع الحكام الجديد للبلد وعكسوا اتجاههم نحو العلم. كان هذا الاتجاه هو اتجاه التجار وملوك الأراضي الذين نظروا إلى أراضيهم بوصفها عملاً لتكوين الأرباح أكثر منها وسيلة لمواصلة الحياة الإقطاعية، والكثيرون منهم عنوا بالتعدين واستثمار المعادن من تحت أراضيهم أكثر من عنايتهم بزراعة الأراضي نفسها. وأفصحوا عن اهتمام توازن لاختراع وتطوير ماكينات التعدين، وخاصة الماكينات التي تنزع الماء بعيداً عن أشغال التعدين.

وقد تمركز علماء لندن المتصلون بالبرلمانيين حول كلية جريشام، حيث كانوا يتلاقون من أجل المناقشات. على أية حال، صويرة الكلية لإيوانها حشود الجندي خلال عمليات البرلمان العسكرية ضد شارل الأول، وهذا جعل تلقي العلماء أصعب لكن لم ي Brittمن حماسهم، الذي استثارته الأحداث السياسية الجسيمة. وفي عام 1647، تحسن الموقف بالنسبة للعلماء، وذلك حين قام كرومويل بتعيين ويـلـكـنـزـ مـراـقبـاـ لـكـلـيـةـ وـدـهـامـ Wedham،ـ فيـ أـكـسـفـورـدـ،ـ بهـدـفـ تحـوـيلـ الجـامـعـةـ مـلـكـيـةـ إـلـىـ مـعـقـلـ منـ مـعـاـقـلـ الـبـرـلـانـ.ـ

(1) فرنسيس درـيك (1540 - 1595) بـحارـ الجـلـيزـىـ منـ أـعـظـمـ الـمـسـكـشـفـينـ الـأـجـلـيزـ جـالـ العـالـمـ سـفـيـنةـ شـرـاعـيـةـ فـيـ رـحـلـةـ اـسـفـرـقـتـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ حـقـقـ خـلـالـهـاـ كـشـفـاـ جـفـرـافـيـةـ هـامـةـ وـبـلـغـ عـنـقـهـ للـبـرـأـنـ أـوـصـىـ أـنـ يـوـدـعـ جـهـمـانـهـ فـيـ تـابـوتـ وـيـلـقـىـ فـيـ الـخـيـطـ.ـ (المـرـجـ)ـ

واجتب ويلكنز إلى أكسفورد العديد من العلماء الذين وجدوا ظروف العمل عسيرة في لندن. ومن بين هؤلاء عالم الرياضيات جون واليس. J. Wallis، ووليم بيتي W. Betty، وهو رجل بارز من طراز جديد، ومؤسس علم الإحصاء فقد باشر بتصور العلم الذي تطلبه التجارة والأعمال الحديثة. وكان لويلكنز تلاميذ موهوبون جداً من بينهم كريستوفر دن C. Wren وروبرت هوك R. Hooke فضلاً عن رجال لندن الذين تجمعوا حوله، وأخرين، أمثال روبرت بويل الذي استقر في لندن بناءً على دعوته.

وانقلت المناقشات التي دارت بين العلماء في لندن إلى أكسفورد. وفيما بعد عندما أصبحت لندن أكثر استقراراً، استؤنفت اللقاءات في كلية جريشام، وبعد أن أظهر كريستوفر دن قدرات علمية عظيمة، تم تعيينه عام 1657 استاذًا للفلك في جريشام، وكان آنذاك في الخامسة العشرين من عمره<sup>(١)</sup>. ويشير إليه إسحق نيوتن، برفقة واليس وهويجنز، بوصفه واحدًا من «أعظم علماء الهندسة في عهودنا». فقد استفاد نيوتن من تجارب دن التي أقامت الدليل البين على قوانين التصادم. وأجرى دن ابحاثاً شتى هامة بيد أنه لم يواصلها كثيراً، إذ سرعان ما اجتبته أستاذية العمارة.

ومع إحياء كلية جريشام بتعيين دن وأخرين، شكل العلماء عادة الاجتماع بعد محاضراته من أجل مناقشات أوسع. وفي واحد من هذه اللقاءات، عام 1660 وكان ويلكنز رئيس الجلسة، اقترح العلماء أن ينظموا أنفسهم في جمعية. وحينما حصلوا على موافقة شارل الثاني تشكلت الجمعية على النحو المنشود بوصفها الجمعية الملكية في لندن Royal society of london . وكان ويلكنز أول سكرتير لها، فلأنه زوج شقيقة كرومويل لم يكن مستحسننا أن يرأسها. وتحت تأثير ويلكنز على وجه الخصوص شرعت الجمعية الملكية في تطوير مرسوم للعلم وعلى وجه

(١) ولد كريستوفر دن عام 1623 ، وتوفي عام 1703 . وصورة مرسومة حتى الآن على أحد وجهي الجني الإنجليزي (الاسترليني)، وعلى الوجه الآخر صورة الملكة.

التحديد تبعاً لخطوط التي اقترحاها ييكون. وعهدت الجمعية لتميذ ويلكنز، روبرت هوك بمتابعة البحوث التجريبية في المواقع التي تملئ عليه.

وقد ولد روبرت هوك عام ١٦٢٥، ابنًا لواحد من رعاة الأبرشية الفقراء، ويبدو أنه يمت بصلة قرابة بعيدة لكريستوفرن. وكان صبياً هزيلاً، ضعيف البنية، مما سبب له مزاجاً متقلباً لازمه طوال حياته. وأفصح منذ نعومة أظفاره عن موهبة لافتة للانظار. إذ حظى بذاكرة خارقة، وميول ميكانيكية وموهبة في فن الرسم<sup>(١)</sup>. وقد عهد له روبرت بويل بالعمل كمساعد في التجارب. وصنع مضخة هوانية محسنة استخدمها بويل في تجاريته الشهيرة على خواص الهواء<sup>(٢)</sup>. لقد مارس هوك التجربة في ميادين متراصة لدرجة فائقة. وقام بتجارب عديدة على نموذج الماكينات الطائرة. وأصبح معانياً بالفلك، وساقه هذا إلى مشاكل قياس الزمن، وتركيب ساعات لتعيين خطوط الطول عبر البحر. واخترع الساعة الزنبركية. وأجرى تحسينات على مقياس الضغط الجوى (البارومتر)، جاعلاً إياه صالحاً للاستخدام العام في الأرصاد الجوية.

وعُين هوك أستاذًا للهندسة في كلية جرشام عام ١٦٦٥. وفي نفس هذا العام نشر عمله العظيم «الميكروغرافيا Micrographia» في البحث بواسطة المجهر. ومن ضمن الاكتشافات الجمة المسجلة في هذا الكتاب الخلية البيولوجية والتي تعرف عليها أولأ في نسيج الخضروات. وأصبحت صورته لقملة تحظى بشهرة خاصة، ودراساته لخيط الحرير، وكيف تصنّعه بودة القز، ساقته إلى أن يقترح اختراعاً بتصنيع الحرير الصناعي، عن طريق دفع مادة غروية خلال ثقب صغير. وبحثه لخواص رقائق رقيقة جداً من الزجاج قاده إلى اكتشاف حيود الضوء<sup>(٣)</sup>. لاحظ

(١) وكان هوك عازفاً بارعاً وموهوباً أيضاً في فن الموسيقى. (الترجمة)

(٢) حيود الضوء هو ظاهرة انحراف شعاع الضوء انحرافاً ضئيلاً عند مروره بحافة حادة أو حول سطح بالغ الصفر، أو من خلال ثقب بالغ الصيق. (الترجمة)

الحلقات الملونة التي يحدثها، والتي عرفت فيما بعد باسم « حلقات نيوتن ». وبخلاف أبحاثه التجريبية، تفكير هوك سي ميكانيكا النظام الشمسي<sup>(١)</sup>. وخارجه الشعور بأن الكواكب خلقت لكي تدور في مداراتها بواسطة قوى الجاذبية التي تختلف تبعاً للتناسب العكسي مع اربع المسافة بينها وبين الشمس<sup>(٢)</sup>.

لقد عمل مؤسسو الجمعية الملكية، برفقة جمع آخر من رجال موهوبين، على إخراج أمة متكاتفة من العلماء تنطلق من برنامج حصيف للتطور العلمي من أجل الغايات الفلسفية والعملية على السراء.

ومهد عملهم الطريق لانتباثة إسحق نيوتن، الذي ولد يوم عيد الميلاد المجيد (الكريسماس) من عام ١٦٤٢، في لانكشير على مقربة من جرانثام Grantham وشب عن الطوق وتلقى تعليمه إبان عهد الجمهورية الإنجليزية<sup>(٣)</sup>، ولكن على خلاف العلماء من أسلافه المباشرين، لم يبلغ طور

---

(١) أى القوى والطاقة المؤثرة في حركة النظام الشمسي . (المترجم)

(٢) قد يدهشنا هنا التعدد والتوع في إنجازات هوك، ويهمنا بنفس القدر أنه على الرغم منها ومن كونه معاصرأً لنيوتن ومواطناً له، لم يحتلدور الذي يستحقه في الخطوات الجوهرية لتقدير العلم، خصوصاً وأنه سبق نيوتن في وضع قانون الجاذبية أو النظرية الفيزيائية العامة !! فقد نشر عام ١٦٧٤ كتابه «محاولات لأثبات الحركة السنوية للأرض من الرصدودات» يقدم فيه ثلاثة فروض يراها لازمة لبناء النظرية الكونية العامة، وفحواها عين قوانين نيوتن الثلاثة. ومن ثم يؤكد هوك على أساسها أنه سبق نيوتن في وضع قوانين الجاذبية وبالتالي تفسير حركة الكواكب. وبعض مؤرخي العلم يرجحون هذا، مستدلين إلى الصراع الشخصي بين هوك ونيوتن وأن المجتمع الإنجليزي قد حسمه لصالح نيوتن الذي تبوا منزلة رفيعة. ولكن السبب الحقيقي الذي حال بين هوك وبين احتلال مكانة في تاريخ التقديم العلمي هو أن قدراته الفنية والتجريبية الفذة لم تعززها قدرات رياضية، بل ولم يكن حتى متسلكاً من الرياضيات، وفرضه الثلاثة جاءت في لغة كيفية وصفية بينما صاغها نيوتن باللغة الرياضية الدقيقة. هكذا تراجع هوك قليلاً عن الصاف الأول لأنه أتى بعد أن أصبحت الرياضيات أله باء الفيزياء ولقتها. راجع فوريس، وديكستر هوز، تاريخ العلم والتكنولوجيا، ترجمة د.أسامة الخولي ، ص ٢٨٥ : ٢٠٨ . (المترجمة)

(٣) أى الحكومة الإنجليزية في غياب الملكية وحكم أوليفر كرومويل (صهر ويلكتن) وولده. وقد استمرت منذ عام ١٦٤٩ حتى عام ١٦٦٠ بإعادة الملكية وارقاء الملك تشارلز الثاني العرش في الفترة ما بين عامي ١٦٦٠ - ١٦٨٥ ، وخلفه جيمس الثاني ١٦٨٥ : ١٦٨٨ . (المترجمة)

الرجلة في كنفها. وأرسل إلى كمبردج عام 1661، وهكذا بدأ حياته الراسخة بعد عودة الملكية. وكان نيوتن ابناً لفلاح يملك قطعة أرض يزرعها. ومات أبوه شاباً<sup>(١)</sup>، فتزوجت أمّه من رجل دين موسى. وكان نيوتن منذ صدر شبابه دخل مضمون مدى الحياة يبلغ مائتين جنيهًا في العام، وكانت في تلك الأيام تكفل له إقامة الأود. وأُرسل إلى مدرسة محلية متوسطة وفيها أصبح أخيراً طالباً متفوقاً في دراسته. وكان هادئاً نزاعاً للتأمل ولا يحب الألعاب العنيفة، ومغرماً بصنع اللعب الميكانيكية وقراءة الكتب العلمية.

ولأنه لم يجد استعداداً للزراعة، فقد أُرسل إلى كلية ترينتي، في كمبردج، ليؤهل كرجل دين. ولم يجد أية مقننة خاصة حتى انتقل إلى إشراف إسحاق بارو Barrow I.. وهذا العالم الرياضي البارز الذي درس الإغريقية واللاهوت كان ملكياً متھمساً ومقاتلاً جسراً. وكان لويلكنز حق تقديم أستاذ على الآخرين، ويوجب هذا الحق عين بارو عام 1662 في الكرسي اللوقاني Lucasian المنشأ حديثاً للرياضيات في جامعة كمبردج، وكان آنذاك في الثالثة والثلاثين من عمره. وقد وضع في بحوثه حلولاً لمشاكل معينة من بينها مناهج حساب التفاضل والتكامل، وأحرز تقدماً في دراسة البصريات الهندسية.

وتحت إشراف بارو توجهت عقلية نيوتن، وبعد عام أتاح له بارو منحة دراسية، وهي التي أفضت به إلى الانخراط في الحياة الأكademية، بدلاً من أن يصبح رجل دين. وبدأ يطالع أبحاث ديكارت في الهندسة التحليلية، والتي ابتكر فيها استخدام الجبر لحل المشاكل الهندسية. وهذا الابتكار شأنه شأن ابتكار دمية أفضل للأرقام أو ابتكار الحاسوب، أعطى المنهج مكاناً أوسع في حل المشاكل، من ثم يسرّ تقدم العلم تيسيراً عظيماً. وكان ديكارت قد ابتكر هندسته التحليلية كوسيلة لحساب الكميات في رسوم جاليليو البيانية لحركة الأجسام.

(المترجمة)

(١) توفي قبل ولادة ابنه إسحاق نيوتن ثلاثة أشهر.

وفي عام ١٦٦١ كان نيوتن قد وضع بالفعل ملاحظات على نظرية النظام الكوير نيقى. ومنذ ذلك الحين أصبح مطلعاً على اثنتين من فنات الأفكار، وهما ميكانيكا غاليليو ومهندسة ديكارت، ولديك بهما دقة أعظم. وفي نفس الوقت اهتم اهتماماً مماثلاً بالبصريات التجريبية والنظرية متبعاً في هذا بارو، وقرأ كتاب كيلر (البصريات) الذي الهمه بصنع أول مقارب عاكس، وهو أصل المقارب العاكس لانتي بوصة على جبل بالومار<sup>(١)</sup>.

وبعد ذلك، في صيف ١٦٦٥، اضطر نيوتن لمغادرة كمبريدج بسبب الطاعون الدبلي فعاد إلى موطنها لينكولنشير في وولزثورب وخلال العامين التاليين قضى هنالك وقتاً أكثر مما قضى في كمبريدج. وكان عقله مفعماً بمعرفة وأفكار جديدة، كان يتأمل فيها ويجرى عليها التجارب بلا انقطاع. وفي غضون عامين كان قد تصور نظرية الجاذبية، وابتكر حساب التفاضل والتكامل، واكتشف مبرهنة المعادلة ذات الحدين، والمنهج العام للتعبير عن الدوال الجبرية في السلسل اللامتناهية، ووضع اكتشافه التجربى الأعظم لطيف الضوء.

وفيها بعد كتب نيوتن يشير إلى هذه الفترة قائلاً: «كل هذا كان في عامي الطاعون الدبلي ١٦٦٥، ١٦٦٦، لأنني في تلك الأيام كنت في ريعان عهدي بالاختراع، وزرعاً إلى الرياضيات والفلسفة أكثر مما كنت في أي وقت آخر».

وفي عام ١٦٦٩ تخلى بارو عن مقعده من أجل تلميذه النجيب، كما أراد أن يتكرس أكثر للآهوت، والذي كان آنذاك ذا مقام أعلى. وكان نيوتن في ذلك الوقت منعماً تماماً، تبعاً لقيم تلك المرحلة. فعليه فقط أن يلقى أربعاء

(١) المقارب (التلسكوب) العاكس الذي اخترعه نيوتن يعالج التباين الضوئي الناجم عن العدسات المستخدمة في المقاريب الأخرى، وقد فكر فيه وتصوره علماء كثيرون قبل نيوتن أهمهم ديكارت. وبطبيعة الحال كان ذلك المقارب صورة بدائية أو مبدئية، صنعها نيوتن بنفسه وأهداه إلى الجمعية الملكية ولا تزال تحتفظ به حتى اليوم كأحد مقتنياتها الشميمية تاريخياً. ثم تطور مع الأيام حتى وصل إلى المقارب العملاق الذي تكلف ملايين الدولارات، ووضع على جبل بالومار.

وعشرين محاضرة في العام. وكان أول مقرر لمحاضراته في البصريات ونما إلى سمع الجمعية الملكية أنها مادة علمية مبكرة، فكتبت إليه للاستعلام. ورد عليها بارسال وصف لمقرابه العاكس، ونسخه مطابقة. وأدهشته الإثارة التي أحدها المقرب، إذ كان يعتبره مجرد شيء تافه. ورأى ضرورة أن يرسل إليهم مقالاً عظيم القيمة فعلاً، ولابد وأن يتضمن «أغرب كشف». إن لم يكن أهم ما تم إنجازه حتى الآن أى شيء، كانت في الواقع اليق بأستاذ جليل، بيد أنها مشيدة على أساس متين، وتحمل خصائص شخصية نيوتن. وكان البحث الذي أحاله إليهم يتضمن اكتشافه لطيف الضوء.

ويرى هيزنبرج البرهنة على أن الضوء يتكون من حزم من الأشعة ذات معاملات الانكسار المختلفة حتى أن أي شعاع من الضوء يمكن تحطيله بدقة إلى مكوناته المنفردة، إنما هي نقطة البدء في أنفيزياء النظرية الحديثة، لأنها مكنت من إخضاع ظواهر الضوء للوصف والتحليل الرياضيين. وأول مقال نشر لنيوتن رفعه على الفور من وضع مغمور إلى المنزلة العالمية. على أنه ساهم أيضاً في بدء المتابعة في العلاقات الشخصية مع العلماء الآخرين، والتي تزامنت مع السنين.

إن مقال نيوتن، المنشور عام 1671، يدين لكتاب روبرت هوك (الميكروغرافيا) ديناً أكبر مما يطيب لنيوتن الاعتراف به. وأحس هوك، الذي يكبر نيوتن بسبعة أعوام، إحساساً لا يشوبه ريب بأن نيوتن أخذ من كتابه أكثر كثيراً مما اعترف به. جفل نيوتن من هذا التعريض وجاهر برغبته في ترك الجمعية الملكية. ويداً في ظاهر أمره وكأنه ينسحب أكثر نحو البحث في اللاهوت والسيميان.

وفي عام 1679 أصبح هوك سكرتيراً للجمعية الملكية. وبوصفه هكذا، بات لزاماً عليه أن يضمن المقالات الهامة، وكتب إلى نيوتن بكياسة.

بسأله، عما إذا كان لديه آية أخبار علمية. فكتب نيوتن ردًا ساخرًا، وأضاف في خاتمة نبأ صغيراً ساراً «لكنني تحظى إيجابيًّا»، كما قال لهالي Hall فيما بعد. فقد ناقش ماذا يمكن أن يحدث لو اسقطت كررة صغيرة من ارتفاع شاهق، وبغير مقارنة، واقتصر أنها سوف تقترب من مركز الأرض على شكل حلزون حلقاته متزايدة التقارب. وناقشت في هذا هرك ورن وفلامستيد وأخرين، وأشار هوك إلى أنها ينبغي أن تدور حول الأرض على شكل إهليج. وبخجل نيوتن من أن يصرخ خطأه هوك، دون أن يزعج البعض أجمعين وباغتناظ شديد انكب على رياضيات المدارات الكوكبية، وأشبع غروره بآيات أنه إذا تحرك الكوكب حول الشمس في شكل إهليج فسيتتجزء عن هذا أن قوة الجاذبية التي تحفظه تتحرك لابد وأن تختلف اختلافاً يتنااسب تقاسباً عكسياً مع مربع المسافة بين الكوكب والشمس. واستيقن هذا لنفسه<sup>(١)</sup>.

وعلى مدى خمس سنوات تالية، كان هوك ورن وهالي لازالوا يناقشون هذه المشكلة وبغير أن يجدوا حلًا. وفي عام ١٦٨٤ ذهب هالي إلى كمبردج ليشاور نيوتن، وكم كانت دهشته حين علم أنه حل المشكلة منذ أعوام خلت. وعندما انتطلق هالي ليبحث العبرية الحساسة على أن يطور نظريته في الجاذبية وبدونها باستفادة. كان نيوتن في الثانية والأربعين، وبهالي شاباً شديداً الذكاء والقدرة على الإثبات. إن هالي قد استحدث نيوتن على كتابة - Principia Mathematica Philosophiae Naturalis - (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية) ليس هذا فحسب، بل وأنفق من جيبه على نشره. حتى أن نيوتن كان يتحدث إلى هالي عن (البرنکبیا)<sup>(٢)</sup>، وهو أعظم الكتب العلمية طرأ، بقوله (كتاب)<sup>(٣)</sup>.

(١) راجع مادش (٤) ص ١٣١ - ١٣٢ لهذا الفصل.

(٢) يسمى هذا الكتاب عادة بالكلمة الأولى في عنوانه بنطقوها اللاتيني، فيقال كتاب (برنکبیا

(المترجمة) لـ (المبادئ) كنها عن (المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية).

وضع نيوتن المادة العلمية لكتاب (برنکبیا) فی هيئتها العامة خلال مدة تقرب من ثمانية عشر شهراً. ویحتوى على ما يعادل ربع مليون کلمة، ويتكون الجزء الأول من بيان قوانین الحركة، وعمل جالیلیو ماھنا قد امتد نطاقه واكتسب صياغة رياضية أکمل. وفيالجزء الثاني حل نیوتون حركة الأجسام فی وسط مقاوم وکان هذا ضروریاً لاكتشاف ما إذا كانت الأجرام السماویة تتحرك فی وسط مقاوم أم فی عضاء خال. وبموجب هذا، قام بتطبیق الرياضیات على نظریة الغازات والسوائل. وبين أن قانون بولیل والذی به قتضاه يتغير حجم الغاز بما يتنااسب عکسیاً مع ضغطه، يمكن اشتقاده ریاضیاً من نظریة نریة فی المادة. وبحسب سرعة الموجات الصوتیة، واختبر نتائجه عن طريق الصدی الذی يمكن سماعه بأحد الأبنیة فی كلیة ترینتی. وتحليله استنتج شکل الجسم الذي يعطی أقل مقاومة ممکنة فی مروره خلال سائل واقتراح أنه يمكن «أن یفید فی بناء السفن».

وفيالجزء الثالث طبق نسقه المیکانیکی الكامل فی تحلیل حركة الأجرام السماویة متصوراً إیاها ككتل من المادة تشد كل منها الأخرى تبعاً لقوانين الجاذیة. ووضع نیوتون نظریة التوابع الفنکیة المصطنعة، وفى ۱۷۲۸، بعد وفاته بعام واحد، نشر رسم تخظیطي یوضّح مداراتها. إن التباين الحاد بين وصف نیوتون الكامل للعالم الفیزیقی، كما كان معروفاً آنذاك، حتى أدق تفاصیله، وبين تلامس کوبیرنیقوس للطريق وترجم کبلر للغیب ومحاولات دیکارت الخاطئة، هو على وجه التقریب التباين الحاد بين الفوق بشري والبشری. ولم تكتشف الأشياء الصغری التي تتعارض مع نظریته إلا بعد مائتين من السنین، وبدا أن نیوتون قد ارتفع بالجنس البشري إلى نطاق معرفی جديد وأرقى. وتبدي عالمه کساعة میکانیکیة كاملة، صنعها الخالق وجعلها تنطلق فی عملها، ثم تركها لتسرير بنفسها إلى الأبد.

واعتقد نيوتن أن التضمنات اللاهوتية لعمله لها الأهمية الأعظم. وحسب أنه أقام الدليل على أن العالم قد صنعه بالضرورة موجود عاقل، وأن الله تبعاً لهذا موجود بالضرورة وهو على أية حال لم ينس أبداً أن نظريته في النظام الشمسي أعطت من حيث المبدأ مفتاحاً لحل أهم المشاكل العملية والعلمية في إنجلترا إبان عصره: الحساب الدقيق لخطوط الطول ولنظرية المد والجزر بل وحتى لمستويات المد في الموانئ الإنجليزية الهامة. وضع قبيل نهاية كتاب (البرنكبيا) تعليقاً يقول فيه إن تحليله «قدم خدمات وفيرة لتفسير كل حركات الأجرام السماوية»، وأضاف «وكل حركات بحربنا».

وبعد نشر كتاب (البرنكبيا) تأقّل لمنصب رسمي. فقام تلميذه السابق تشارلز مونتاجو Ch Motague ، والذي أصبح فيما بعد لورد هاليفاكس Halifax ، بتعيينه مراقباً عاماً لدار سك النقود عام ١٦٩٦ ، ورئيساً لها عام ١٧٠٠ . فأدى مهامه بأمانة وكفاءة تحذى، وإن كان بلا إبداع خاص وتوفي عام ١٧٢٧ رجلاً ثرياً.

ولم ينشر نيوتن بحثه في الرياضيات حتى عام ١٧٠٤ ، بعد أن قضى روبرت هوك نحبه وأتاح النشر المتأخر لكتاب أن يضممه ملحقاً عن التأملات العلمية، اسمه (تساؤلات Queries)، كانت قد شغلته طوال حياته، ويبدو أنها احتوت على حقائق هامة، لم يكن قادرًا على إقامة الدليل عليها، أو لم يجد الوقت لهذا. وعبر عن الأفكار التي آمنت بالديناميكا الحرارية ونظرية الكمومية Quantum وتفكر في أن الذرات تتكون أجساماً عن طريق القوى الكهربائية، وأن الجهاز العصبي والجهاز العضلي يعملان بواسطة الإشارات الكهربائية. و Xenon أن معدل كثافة الأرض حوالي خمسة أضعاف ونصف معدل كثافة الماء، ويقاد يقترب هذا من الصواب.

لقد أكمل عمل نيوتن التطور العلمي الصاعد منذ عهد التفجر والنشاط التجارى. وطرح التفسير المتكامل لعالم الملاح، وتوقفت سرعة التقدم العلمى، ما يقرب من مائة عام، ريثما تلقى العلم دفعة جديدة، يمكن مقارنتها من حيث القوة بالدفعة التى حملت نيوتن إلى ذروة الإنجاز.



## مصادر جديدة للقوى

تلقي انقلاب انجلترا من بلد زراعي إلى بلد صناعي دفعه قوية من هنري الثامن، وذلك من خلال تصفيفته للأديرة. فقد يدخل في حوزتها ما يقرب من ربع الأراضي المنزرعة. أقر هنري أنها تدار بأسلوب خاسر، وأعطها للأتباع ذوى الهم والذين أمكن الاعتماد عليهم في استغلالها استغلالاً يدر ربحاً أوفر. وانجب هؤلاء السادة الجدد للأراضي كثيرين من رجال الدولة الذين عملوا في خدمة إليزابيث الأولى وبيتوا في عهدها مثل تلك الطاقة الخلاقة. واعتمد الرجال ذوو الطموح آنذاك اعتماداً أكبر على التجارة والنقد كوسيلة للقوة. وحتى العائلات التي امتلكت ضياعاً طوال المئات من السنين نظرت إليها أولاً على أنها أعمال مريضة تمد المدن النامية وقطاع السكان الصناعي المتضخم بالغذاء والمواد الخام، وثانياً على أنها مصدر المال واللبس لأنفسهم ولذويهم. واستثمر التجار الناجحون ثرواتهم في الأرض وحاکوا أسلوب الحياة الإقطاعي، لكنهم لم يفقدوا منزعهم التجارى الأصيل نحو التملك.

ومن ثم فإن الرجال الأبعد نظراً من الاستقرارية القديمة وأقطاب الريف الجدد الذين هم أصلاً تجار قد انهمكوا في التطوير التجارى والتكنى لضياعاتهم. وكانت نظم صرف المياه بهدف جعل المستنقع المهدى منتجاً، بعضاً من أسبق وأكبر المشاريع التى نشأت عن زراعة الأراضى

على أسس أقرب إلى الأعمال التجارية. وفي عام ١٩٣٠ شكل إيرل بيدفورد الرابع شركة لتصريف مياه خمس وتسعين ألف فدان<sup>(١)</sup> من البطحاء. واستخدمو المهندس الهولندي فرمويدين Vermuyden لتنفيذ نظام الصرف. فشق قنوات حول الأماكن المرتفعة من الأرض، حتى تتصرف مياه الأمطار منها مباشرة وتصل إلى الأنهار، وهذه الطريقة حالت بينها وبين الانسياب إلى المستنقعات، والتي كانت فيما سبق بمثابة بركة واسعة ومستديمة، و كنتيجة لهذا جفت مساحة المستنقعات وأمكن زراعتها. واستغرق تنفيذ خطط فرمويدين عشرين عاماً. ومنذ ذلك الوقت تزايدت مساحة الأفندة الزراعية من أراضي المستنقعات في البطحاء التي صرفت مياهها، حتى بلغت سبعون ألف فدان ، وفرت المساحات الشاسعة من أخصب بقاع إنجلترا التي تغل عادةً ضعف المحصول المعهود.

ونظم صرف المياه هذه أثارت الاهتمام بمشاكل المساحة والحرف والهندسة الهيدروليكية وتطوير المضخات. والمضخات كان يمكن تسخيرها بالطواحين الهوائية وليس عدم انتظامها في أداء عملية رفع مياه التصريف بالعقبة الكثأرة التي يستحيل تجاوزها، إذ لم يحدث أبداً في أي وقت مضى أن كان من الصعب رفع مياه التصريف بعيداً طالما يتم رفعها. فانكب ملاك الأراضي ذات مصادر التعدين على استثمارها بنفس الروح الأكثر نزوعاً لطبيعة العمل التجاري. والمحصلة أن سادة الأراضي نووى العقول العملية التجارية في أواسط القرن السابع عشر أصبحوا شديدي العناية بالماكينات، وخصوصاً ماكينات الضخ. فاحتاجوا إلى مصدر طاقة جديد لتسخير المضخات. مصدر أقوى ويمكن الارتكان إليه أكثر من الطواحين الهوائية.

(١) في الأصل الإنجليزي ليس (فدان) طبعاً، بل أكر Acre وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في إنجلترا، لكننا فضلنا ترجمته بـ(فدان) وهو وحدة تقسيم الأراضي الزراعية في مصر. رغم اختلاف مساحة الأكر عن مساحة الفدان، حتى يكون أقرب إلى القارئ خصوصاً وأن المعنى لا يتغير أبداً بفارق المساحة هنا.  
(المترجمة)

وكان ماركيز وركستر Marquis of Worcester مثلاً بارزاً لهؤلاء المالك ذوى العقول المتوجهة للماكينات. نشر كتاباً بعنوان «قرن للاختراعات» A Century of Inventions يحتوى على أوصاف مانة اختراع (device) ميكانيكي، وحصل عام ١٦٦٣ على ترخيص لرفع المياه بواسطة البخار. فقد فكر، مثل آخرين فى ضغط البخار كمصدر جديد للقوة، وكانت المشكلة هي اصطناع وسيلة تمكن من استغلاله. وصمم مضخة أمكن بواسطتها أن يندفع الماء من أعلى أنبوب عن طريق بخار يتضاعف من مرجل. وتؤدى هذه العملية على ثلاث حركات، محكمة بثلاثة صنابير أو سدادات، أحدها في أنبوب البخار المتضاعف من المرجل، والثانى أعلى أنبوب انطلاق الماء أما الثالث فيحكم تدفق الماء إلى أسفل أنبوب الانطلاق وعن طريق عمل الصنابير الملائمة، يدفع البخار الماء إلى أعلى أنبوب الانطلاق ولأقصى مستوى، وهكذا يتم رفع الماء. أنت أوصاف الماركيز أقرب إلى الإبهام، ربما لأنه لم ينجز كل العمل في اختراعاته الميكانيكية، أو لعله كان يخفى التفاصيل الحاسمة كي يحبط مسعى المقلدين.

وفي عام ١٦٩٨ نجح سيفري savery في تقديم مضخات بخارية مؤسسة على هذه المبادئ، لرفع الماء من أجل سد الاحتياجات المنزلية في البيوت. ولم تكن ملائمة للاستخدام الصناعي، إذ كانت عاجزة عن إحداث الأثر المطلوب وعرضة للأعطال. فالبخار على اتصال مباشر بالماء، ويتكثف بسرعة شديدة، ويتباع هذا نقصان في قوة الضغط وأدت محاولات سد هذا النقصان عن طريق زيادة الضغط إلى انفجارات. فكان الاحتياج إلى طريقة لحفظ البخار بمنأى عن الاتصال المباشر بالماء. وحوالي عام ١٦٩٠ أظهر المخترع الفرنسي دينيس بابين D.Papin، وهو

(١) لعل من الأصول لغوباً ترجمتها (حبلة)، خصوصاً وأن علم الميكانيكا عرفه العرب في تراجمهم الراهن تحت اسم (علم العجل). ولكننا وجذنا (حبلة) لن تعطى القارئ المعاصر المعنى المقصود. خصوصاً وأن هذا المصطلح الآن يستعمل كثيراً في اللغة الجارية بمعنى جهاز دقيق.

مخترع وعاء الطهي بالبخار، كيف يمكن رفع مكبس في أسطوانة تحوي قليلاً من الماء عن طريق جعل الحرارة خارج الأسطوانة. وتحول الماء إلى بخار، يدفع المكبس إلى أعلى.

إما أول محرك صناعي فعال يستخدم البخار، فقد اخترعه، حوالي عام ١٧٠٢، تاجر أدوات معدنية في ديفونشير Devonshire يدعى نيوكونن Newconnen<sup>(١)</sup>، تاجر في المعاول والمجاريف وأدوات معدنية أخرى، وكان على دراية مباشرة بالاحتياجات الملحة لصناعة التعدين في ميدلاندرز وبالمثل تماماً في ديفون وكورنوال. فنجح في إدخال مكبس بابين في آلية المضخة البخارية التي تصورها وركستر وسيفرى، فيجعلها فعالة وقوية بما يكفي لأن تكون ماكينة صناعية عملية، وتكونت أساساً من أسطوانة تشغيل تثنى، على مكبس، والمكبس يدفعه بخار يتضاعف من مرجل. وعندما يعلم المكبس في داخل الأسطوانة يُفصل البخار، وينثر داخله رذاذ الماء البارد. وهذا يجعل البخار يتكتل والضغط الجوى فوق المكبس يدفعه إلى أسفل، كما كان الحال في التجربة التي أجرتها جويرك على الكرة في ماجديبورج وكان المكبس موصولاً برافعة ذراع، بحيث أنه حين يهبط إلى أسفل، كان الطرف الآخر من الذراع يلحق بقضيب يحرك مضخة في قاع المنجم.

كانت آلية نيوكونن من حيث المبدأ تماثل تماماً المضخة اليونانية العادمة لرفع الماء من بئر في المراعي. فيبحث عن دعم الحكومة لتطوير محركه. ويبدو أن إسحق نيوتن هو الذي تحقق من أمره، وعلى آية حال كان مفتتناً بأن نيوكونن لديه فكرة خاطئة عن كيفية عمل محركه ومع هذا عمل محرك نيوكونن. لقد أقحم طاقة البخار في الصناعة وخاصة لضخ الماء بعيداً عن مناجم المعادن ومناجم الفحم، وعلى الرغم من كفائه المتواضعة فقد بقى في ميدانه خمسين عاماً. وهذا لأنه

(الترجمة)

(١) توماس نيوكونن (١٦٦٣ - ١٧٢٩).

كان يمكن أن يعمل ببنفaiات الفحم، التي لا تكلف أية نفقات فعلية في حفر المناجم.

أعطى محرك نيوكومن دفعa كبيرة لتطوير استخراج المعان من المناجم في كورنوول، واستخراج الفحم من المناجم في ميدلاندز- LANDS (الأراضي الوسطى) والشمال الشرقي وأسكتلندا وبذلت محاولات لاستخدامه في تسيير المطاحن، بل وحتى السفن، ولكنه لم يكن ملائماً أو فعالاً بما يكفي لأداء هذه الأغراض.

وفي غضون هذا كان ملاك الأرضi الجدد يكونون ثروات طائلة. ولعل السير هوج سميثسون H.Smithson، نجل مالك الأرضi الرئيسي في يوركشاير، أكثرهم إثارة للعجب والإعجاب، كان يستشرف الأمور من منظور رجال الأعمال. فتزوج عام 1740 من إليزابيث بيرسى E.Percy، ورثة أراضي عائلة بيرسى في نورثامبرلاند Northumberland وحفر مقاول كثيرة للفحم في أراضي العائلة، فارتفع عائدتها من 867 جنيهات في عام 1749 إلى 5000 جنيه في عام 1778 إذ كان يتم استيراد وقد الفحم من نيوكاسل<sup>(1)</sup> من أجل احتياجات السكان في لندن الأهلية والصناعية، وكانت تتزايد سرعاً. وأصبح سميثسون أول دوق لورثامبرلاند، وكانت حاشيته أكثر عدداً وعدة من حاشية الملك جورج الثالث، مما يعطى إيضاً ساطعاً مكانة ونفوذ أقطاب الصناعة الجدد.

وحتى محركات نيوكومن لم تعد تستطيع مجاراة المطالب النهمة لأقطاب الصناعة الجدد. ففي مناجمهم كانت مراكب الفحم تجر من نفق

(1) كانت نيوكاسل دائماً هي موطن الفحم الوفير، حتى دخل صميم اللغة الإنجليزية التعبير carry coal to Newcastle : يجلب الفحم إلى نيوكاسل للدلالة على من يجلب شيئاً لمكان يستحيل أن يحتاجه لكتلة توافره، كما نقول بالعربية: (يجلب التمر إلى هجر، أو يجلب الماء إلى حى السقائين). ولكن استطاع سميثسون لقربه أن يقوم هو بتوريد الفحم إلى لندن لسد احتياجاتها المتزايدة، فتزايد ثروته بمعدل قل أن يتكرر.

النجم إلى قيungan غوره، ويحمل الفحم إلى خارج مداخل النجم بواسطة مرافع يدوية أو مرافع تعمل عن طريق الخيول، فلم تكن العملية تنجز بالكافاعة المنشودة.

وأصبح من الضروري وجود محركات لمعدات مناجم الفحم الرافعه، من أجل نقل الحمولات في عربات لأعلى النجم. هذا فتح المجال للطلب على محركات تستطيع أن تجعل العجلات تدور.

حدثت تطورات مشابهة في مراكز أخرى ذات مزايا طبيعية، من قبيل مقاطعة كلايد فورث Clyde Forth في مراكز سكوتلند. فقد اشتملت هذه المقاطعة على ترسيبات فحم وموانئ بحرية ملائمة، مثل جرينوك Greenock وجلاسكو Glasgow في كلايد، وليث Leith في فورث. وكانت لجلاسكو تجارة متنامية في السكر والطباقي مع جزر الهند الغربية وأمريكا، ولليث تجارة متنامية مع البلدان البلطيقية في الأخشاب والذرة. وبلغت تجارة جلاسكو حجماً كبيراً حتى أن أحد تجارها استورد عام 174 واحداً إلى اثنى عشر من مجلد الطباقي الذي استهلكته أوروبا.

وكان تاجر جلاسكو هؤلاء ذوو الثراء الفاحش لهم نادٍ دعوا إليه أستاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسكو. إنه آدم سميث A.Smith وشرحوا له أصول أعمالهم التجارية. وقد استخلص سميث خطة هذه الأصول ودونها في كتابه (ثروة الأمم The Wealth of Nations)، فأصبح الكتاب المدرسي لعالم الأعمال التجارية الجديد، طوال المائة عام التالية.

وأصبحت الموانئ من شaculaة جلاسكو المراكز السكانية التي ازدهرت فيها التجارة مما أدى إلى فتح الأسواق للبضائع الاستهلاكية والسلع الترفية، من قبيل النسوجات والويسكي. وطرحت صناعة هذه المنتجات إشكاليات بشأن الصباغة والتقطير وشيدت المصانع لتحويل الواردات، كالسكر الخام والجلود إلى منتجات للمأكولات والملابس، وكان لجلاسكو

مديبة في أوروبا، وأنشئت المجال الهندسي لصنع الرجال من أجل تكثير السكر. وتطلبت هذه التطورات الصناعية معرفة بالكيمياء والفيزياء. وهب الصناع في جلاسكو يطالبون الجامعة بأن تبدأ في تدريس مقررات في الكيمياء على تأهيل بنائهم لإدارة مصانعهم. وبدأ أستاذ الطب البارز وليم كولن W.Cullen مقررات في الكيمياء، وأقام معملاً كيميائياً للعمل التجاري، ليلبى هذا المطلب على وجه التعيين. ولازالت جامعة جلاسكو تملك تقارير عامي ١٧٤٧ و١٧٤٨، وفيها عقب كولن لشرائه كتاباً ومواد كيميائية لهذه الأغراض.

وكما لاحظ دوماس M.Doumas<sup>(١)</sup>، كان الكيميائيون وعملهم في القرن السابع عشر وبواكير القرن الثامن عشر بصفة عامة محلأً للإذراء.

«الكيميائيون لابد وأن تُحْمَى بهم الأفران، إنهم يعملون بم مواد خبيثة الرائحة، وملابسهم عموماً مغطاة بحرائق وأدaran، وكانت تجاربهم مصدرأً لعديد من الشكاوى العامة. كل هذا أخذ في التغير شيئاً فشيئاً، عندما بدأت دراسة الكيمياء تدر عائدأً مادياً متزايداً، وعندما أصبحت العامل مجهزة تجهيزاً حسناً».

إن كولن واحد من أعظم أطباء زمانه، وكان معيناً بالكيمياء أساساً من زاوية طبية بيد أنه لم يلبي المطلب الصناعي الجديد بالبحث في كيمياء تبييض وتنقية ملح الطعام. وكانت عملية التقطر أساسية في الصناعات الناشئة، وخصوصاً في تصنيع ال威سكي، ويعتمد التقطر على التبخير، فاجتذبت هذه الظاهرة اهتمام كولن. وبينما كان يطالع بياناً عن التجارب الكيميائية والفيزيائية الأخيرة، ساقه هذا إلى أن يراوده التفكير في أن الماء والسوائل الأخرى حين تتبخر تحدث انخفاضاً في درجة الحرارة. فأمر واحداً من تلاميذه أن يغمض على وجه السرعة مقياساً للحرارة

(المترجم)

(١) من أعم علماء الكيمياء ومؤرخيها في تلك المرحلة.

داخل وخارج سائل، ويزيد من معدل البحر بأن يحركه في التهوا، بسرعة شديدة. وبهذه الطرق، نجح في إنتاج قطرة الكحول في درجة الحرارة ٤٤°، وبعد هذا أجرى تجارب على زيادة معدلات البحر، ومن ثم لوجبة البرودة، وذلك بوضع الماء أسفل مضخة هوانية وتنقيل الضغط الواقع فوقه، نجح في إنتاج الثلج بهذه الطريقة، وأصبح مخترعاً لأول ماكينة تبريد الطعام لحفظه. وهذا أول شكل من أشكال المدرك الحراري؛ على هذا النحو اندفع البحث في اتجاه المحركات الحرارية منذ النظائر الصناعي والعلمى في جلاسكو.

كان جوزيف بلاك black من بين تلاميذ كولن في جلاسكو، نجل جون بلاك وهو مستورد للخمور الاسكتلندية - الأيرلنديه من بلافاست Belfast، واستقر في بوردو Bordeaux. أرسل جون بلاك ولده جوزيف إلى أدنبره ليدرس الطب على يد كولن، الذي انتقل إلى جامعة أدنبره، ولكن جوزيف وجده نفسه مهتماً أكثر بمحاضرات كولن الكيميائية. أدرك كولن مواهبه الفذة ورفض اعتباره تلميذاً وعامله كمساعد شخصى.

كانت متطلبات الصناعات الكيميائية الجديدة في جلاسكو هي التي توعز مباشرة بمقرر كولن الكيميائي. وحتى ذلك الحين، كانت الاحتياجات الطبيعية قد تركت تأثيراً كبيراً على الكيميا، وكانت هذه الاحتياجات كيفية أكثر منها كمية، إذ كان الأطباء معنيين أساساً بالتأثيرات الشافية أكثر من عنايتهم بالكميات الدقيقة للعقاقير المستعملة. واختلف الموقف في الصناعة الكيميائية. إذ كانت مقايير المواد الخام المستعملة ضخمة، وبالتالي كانت مقايير الوقود المستهلك في عمليات التصنيع. وعلى هذا كانت نفقات المواد الخام والوقود كبيرة جداً، والأرباح تتوقف على الاستغلال الاقتصادي لها. هكذا أملى تطور الكيميا الصناعية القياس الدقيق للمواد التي تتدخل في العمليات الكيميائية، ولكمية الوقود المستهلك: كى يمدها بالحرارة الضرورية لحدوثها.

استوعب جوزيف بلاك من حيث هو طالب هاتيك الاتجاهات، وأمتلك القدرة على تطبيقها في الكيمياء، والفيزياء على السواء. وقبل أن يبلغ عامه الثلاثين، ابتكر التحليل الكيميائي الكمّي، ووضع أساس النظرية الكمّية للحرارة، عن طريق اكتشافه الحرارة النوعية للمواد، أي كمية الحرارة اللازمة لرفع وحدة واحدة من الكتلة درجة حرارة واحدة واكتشافه الحرارة الكمّونية، أي الحرارة المطلوبة لإحداث تغيير في الحالة، كالتحفيز من سائل إلى بخار، وبغير رفع درجة الحرارة. وعُيّن هذا الرجل الموهوب أستاذًا للطب ومحاضرًا في الكيمياء، في جامعة جلاسكو عام ١٧٥٦، عندما كان في عامه الثامن والعشرين.

وكان الكسندر ماكفولين A. Macfarlane أحد نجاحات سكوتلندا الأخرى، وانفق على مرصد، فلكي جيد في جاميكا، أوصى بتوريثه، معداته لجامعة جلاسكو وقد وصلت إلى الجامعة في صنایع التسليمة، وتم إيداعها بالمخازن. كانت الحاجة إلى صانع آلات ليفرضها من مفالييفها وينظمها كى تعمل. وكان لاستاذ الكلاسيكيات<sup>(١)</sup> قريب شاب يدعى جيمس واط J. Watt وهو صانع آلات يلاقى شظفًا في العيش. اقتنعت الجامعة بأن تعهد للشاب بالعمل كصانع آلات للجامعة، وأوكلت إليه مهمة تنظيم الأجهزة الفلكية الموصى بتوريثها.

\* \* \*

(١) الكلاسيكيات هي علوم ولغات الحضاراتين الإغريقية والرومانية، الأصول القديمة للحضارة الأوربية.  
(المترجمة)



## اختراع المحرك البخاري

عين جيمس واط صانع الات لجامعة جلاسكو عام ١٧٥٧، وكان آنذاك في الحادية والعشرين من عمره. ليست أصوله غائرة. إنه سليل عائلة أبيردونية، من رياضيين تطبيقيين ومعلمى ملاحة، منحدر من صلب تيار الخلق العلمي في عصر الكشوف الجغرافية والتجارة، والذي أفضى إلى نصرة العلم النيوتنى. ونشأ في أسرة تعلق في غرفة معيشتها بصورة نيوتن على حائط وصورة نابير على الحائط الآخر. كان جده قد استقر في جرينوك ليمارس مهنته في المينا، المتنامي بفعل التجارة مع الهند الغربية. وتبعه ولده جيمس، أبو المهندس جيمس واط، والذي مارس أعمالاً حرة من قبيل تزويد السفن بالشمع، وبالآلات الملاحية، وكان يمتلك سفينة صغيرة.

انتوى والد جيمس واط أن يورثه أعمالاً حرة جديرة بالاعتبار. وللهذا لم يُدرِّب على امتهان حرفه ولا أرسل إلى جامعة. وعلى أية حال تبدلت ثروة العائلة بفقدان السفينة في عرض البحر. ويسبب سن جيمس واط لم يكن من الممكن أن تقبله نقابة الصناع في جلاسكو التي تضم صناع الالات، ولذا أرسل إلى لندن ليحوز خلسة على تدريب، ويغير عضوية في نقابة للصناع. وعندما عاد إلى جلاسكو عام ١٧٥٦، لم يؤذن له بافتتاح متجر الالات في المدينة. ولكن لم ينطبق هذا التنظيم على عمل الجامعة، إذ

تمتت بالإعفاء من تشريع النقابات العائد إلى نظام وضعه البابا عام ١٤٥١. وعندما افتتح واط متجره للالات في الجامعة عام ١٧٢٧ كان في الحادية والعشرين من عمره، وجوزيف بلاك في التاسعة والعشرين، وأدم سميث في الخامسة والثلاثين، وثمة كوكبة من أساتذة آخرين متميزين. أما قريبه مويرهيد فأحد محرري طبعة فوليis Foulis العظيمة لجيبيون. فقد كانت جلاسكو آنذاك أحد مراكز الإبداع العقلى فى العالم.

وبينما كان كولن وبلاك يبدأان تعليمهما وإعدادهما العلمى لدراسة المستقبل للصناعات الفنية الجديدة، كان زميلهما جون أندرسون J. Aderson، أستاذ الفلسفة الطبيعية<sup>(١)</sup> يعتزم القيام بالتعليم والإعداد العلمى للحرفيين الذين تتطلبهم الصناعة الجديدة. ففتح أبواب فصوله الدراسية للصناع، وكان يأذن لهم بالحضور بملابسهم العمالية. وألقى محاضرات فى المبادئ العلمية والهندسية، موضحاً بالتجارب والنماذج العاملة. وبعد هذا تخلى أندرسون عن الاته وكتبه وأطيائه كى يؤسس معهداً للإعداد التقنى للعمال. إنه المعهد الأندرسونى In-Andersonian stitiuton، الذى أصبح فى وقت لاحق المدرسة الملكية التقنية العليا - Roy al Technical College والآن جامعة ستراثكلайд Strathclyde ويفضل قيمة جهود أندرسون، يمكن اعتباره مؤسس التعليم الفنى فى بريطانيا.

ومن بين النماذج التى استخدمها فى محاضراته كان ثمة نموذج لحرك نيكومن وعلى أية حال لم يكن يدور بصورة ملائمة. فاعطاه إلى جيمس واط ليرى ما إذا كان يستطيع أن يفعل أى شىء حياله. وأجرى محاولات فى بدائل شتى حتى جعل الحرك فى النهاية يدور بصورة متصلة. وفيما بعد قيل عن واط إنه يختلف عن « مجرد ميكانيكي » فى أنه

(١) ظل اسم الفلسفة الطبيعية يطلق على ما يعرف اليوم بالعلوم الطبيعية وبخاصة علم الفيزياء حتى النصف الثانى من القرن الثامن عشر وهو ما نراه من عنوان مؤلف نيوتن المشهور «المبادئ الرياضية» (المترجمة).

لم يتركه على علاته، بل انكب على محاولات ليكتشف لماذا لا يعمل. وكان في السابعة والعشرين من عمره حينما بدأ في هذا البحث. ومرت عليه ست سنوات كصانع آلات للجامعة، وأصبحت ورشته ملتقى العلماء المبدعين، والذين استمتعوا بمناقشة مسائل العلم والآلة مع هذا الحرفى العبقري ذى العلم المتين. واكتسب الأستاذ الموهوب بلاك عادة أن يقوم بزيارات غير متوقعة لواط ويمسك بالآلة، مطلقاً لنفسه الصفير بينما يقوم بتعديلات طفيفة.

وفي هذه الأجواء، اكتسبت عبقرية واط العوائد العلمية. واكتشف أن النموذج لم يكن يعمل بسبب تأثيرات المقاييس. فقد كان نموذجاً مطابقاً لمحرك نيوكومن ذى الحجم الكامل. في مثل ذلك النموذج كانت نسبة مساحة جدران الأسطوانة إلى الحجم الكلى أكبر كثيراً من نسبتها في المحرك بالحجم الكامل. وتبعاً لهذا، كان معدل الحرارة المفقودة من أسطوانة النموذج أكبر كثيراً من معدلها في المحرك بالمقاييس الكاملة. ولم يستطع مرجل الإنموذج أن يمدء بالبخار بالسرعة الكافية لتعويض هذا التأثير، من ثم توقف المحرك بعد بعض دورات. وحينئذٍ شرع واط في دراسة منهجية لحركة الحرارة في كل عملية من عمليات المحرك. ووجد أن أسطوانة النموذج مصنوعة من النحاس الأصفر الذي يوصل الحرارة خارجها بصورة أسرع كثيراً من حديد الزهر المستعمل في صنع المحرك بالحجم الكامل.

ثم حاول أن يتبع ما يحدث داخل أسطوانة محرك نيوكومن، مستفيداً من اكتشاف كولن لفعول تخدير الماء تحت ضغط منخفض. فحاول أن يزيد الاستفادة من الفراغ الناجم عن تكثيف الماء بواسطة رذاذ الماء البارد. فجعل خزان الماء البارد أوسع، ولكن وجد أن هذا بينما يزيد الاستفادة من الفراغ، فإنه يزيد الحاجة إلى بخار أكثر لرفع درجة حرارة الأسطوانة في دورة التشغيل التالية. والقياسات التي أجرتها بيُنت

الفائدة العظمى التى يمكن أن تجتلى إذا أمكن تكثيف البخار بطريقة ما أخرى غير تبريد الأسطوانة. ولكن على الرغم من بذلك جهوداً مكثفة، فإنه لم يستطع في بداية الأمر أن يتبيّن أية طريقة أخرى لتحقيق هذا.

فبحث في تأثير درجة الحرارة والضغط على نقطة غليان الماء ورسم نتائجه في منحنى بياني، لكي يكتشف أفضل ظروف الحرارة والضغط لإدارة المحرك. ووجد أن الحجم المعطى من الماء حينما يتحول إلى بخار، فإنه يشغل حجماً أكبر بـ١٧٠ وثمانمائة مرة فمكنته هذا من حساب حجم البخار المستهلك في كل دورة من دورات تشغيل المحرك، وكم كانت دهشته حين اكتشفت أنه يعادل أضعاف حجم الأسطوانة، واكتشف أيضاً أن كمية بخار صغيرة بصورة ملحوظة يمكنها رفع درجة حرارة الماء إلى نقطة الغليان؛ وهي في الواقع تستطيع رفع درجة حرارة كمية من الماء البارد تعادل ستة أضعاف وزنها، إلى نقطة الغليان. وأخبر بلاك بهذا الاكتشاف، فشرح له بلاك أن هذا مثال لانتقال الحرارة الكامنة حين تغير الحالة من بخار عادي إلى ماء سائل. و كنتيجة لهذه الأبحاث، اكتسب واط رؤية جديدة تماماً ذات خاصية تكميمية لتصميم عمل محرك نيوكومن. لقد منحته سيطرة دقيقة وعينية على كفاءة المحرك المنخفضة وعلى المفمن الاقتصادي الكبير الذي يمكن أن يكتسب بمواصلة التكثيف بدون تغيير حرارة الأسطوانة وتبریدها.

لقد استغرقت هذه المشكلة طوال عامين قبل أن يومض الحل في ذهنه بينما كان يتزه سيراً على الأقدام عبر جرين جلاسكو Green Glasgow صباح يوم أحد فقد ترائي له بغترة إمكانية حيازة غرفة فراغ منفصلة ويمكن أن ينطلق داخلها البخار المستنفد من أسطوانة المحرك ويتكثف. وفي غضون ساعات قلائل كان قد بنى في خياله طرق إنجاز هذا. فقد أدرك أنه من غير الممكن أن تمنع البخار من التسرب حول المكبس بأن نفطيه بالماء، كما في حالة محرك نيوكومن، وذلك لأن الأسطوانة ستبقى دائماً ساخنة. وساقه هذا إلى إدخال البخار إلى الأسطوانة أعلى المكبس واستغلال ضغطه في دفع المكبس إلى أسفل، بدلاً من استغلال الضغط الجوى.

هكذا اخترع واط محركاً بخارياً سيدأ، لأن محرك نيوكون من كان يستغل البخار بمحضر طريقة غير مباشرة. وقياسات واط السابقة على البخار جعلته على وعي بأن كفاءة محركه سوف تعادل أربعة أضعاف كفاءة محرك نيوكون وفى غضون أسبوعين كان قد صنع نموذجاً عاملاً لمحركه، موجوداً الآن فى متحف العلوم بلندن. إن اختراع جيمس واط للمحرك البخاري السيد لهو أهم اختراع فى العصور الحديثة. فانجازه، شأن إنجاز كوبرنيقوس ونيوتون، وربما أكثر، وضع الحدود الفاصلة بين التاريخ القديم والتاريخ الحديث، وذلك لأنه فتح الطريق لإنتاج قوة بلا حدود. فحدود القوة اليدوية والحيوانية، وقوى الرياح والماء، بل وحتى حدود قوة محرك نيوكون الذى يسير بالضغط الجوى وفت حائل دون التوسع الثورى فى ما ينتجه الإنسان وفى مسعاه.

ولم تكن عبقرية واط فى تطوير محركه، وفى الهندسة الازمة لهذا الغرض، بأقل لفتاً للاهتمام من الاختراع ذاته. إذ كانت الهندسة قبل عصره عمل الحرفى. والحرفيون هم الذين بنوا محركات نيوكون، وعن طريق تركيب أجزائها من المواد الخام وهم فى مواقعهم، بنفس الطريقة التى لاتزال تبنى بها المنازل الريفية فى يومنا هذا. لقد عمل هؤلاء الرجال بقياسات تقريبية، إلى حد يقترب أدناه من ثمن بوصة. إحدى مناقب محرك نيوكون، أنه يمكن أن يعمل على الرغم من كونه مصنوعاً بتلك الطريقة التقريبية الغشوم، وعندما حاول واط أن يبني محركاً ذات حجم صناعى، فيه يمارس ضغط البخار تأثيره مباشرةً على المكبس، وجد المهندسين الميكانيكيين المعاصرين له عاجزين عن صنع آلة بالدقة التى تكفى لاستغلال اختراعه للمكثف المنفصل. وكان عليه أن يضطلع بمهمة طويلة وشاقة للتطوير الهندسى المكلف، وأن يحصل على التمويل النقدى الذى يمكنه من المثابرة على هذه المشكلة.

وأول من دفع دعماً لأعماله هو الدكتور جون روبيك J. Roebuck مخترع عملية غرفة الرصاص من أجل تصنيع حمض الكبريتيك. وهذه العملية خفضت ثمن أهم الكيمياء الصناعية لدرجة مدهشة. وقد تبدلت لروبيك إمكانيات صناعية هائلة بمنطقة نهر كارون Carron في فيرث فورث Firth of Forth. فأسس ثمت مجمعاً صناعياً، فيه يُستخرج الفحم من مناجمه ويصهر خام الحديد، ويتم تصنيع مجال من المنتجات يمتد من المدفع إلى المراجل. وكان لابد من إنجاز هذا تبعاً لـ الأكثر المبادئ العلمية والتكنولوجية المعاصرة تقدماً. وقع روبيك في صعوبات أورثها فيضان خطير في مناجمه، فبات معنياً عناية ملحة بمشكلة ضخ المياه من المناجم. احتاج إلى شيء ما أقوى من محركات نيوكون. وبوصفه عالماً، أمسك بجمع اليدين على أهمية وصغرى اختراع واط للمكثف المنفصل، ومن ثم انطلق بحماس في تشجيعه وتمويله. ولكن في وقت لاحق توأموا لهذا وقع روبيك في مصاعب مالية. وكان على واط أن يجد ممولاً آخر.

وفي بيرمنجهام Birmingham، كما هو الحال في مراكز صناعية أخرى، بحث المصنعون الأكثر تقدمة عن مصادر متزايدة للقوة. وكان رائدهم البرز ما�يو بولطن M. Boulton الذي يقوم بتصنيع سلع معدنية تبعاً لخطوط منظمة تنظيمياً عقلانياً، يبحث عن محرك يمكنه أن يجعل عمله يدور بغير انقطاع، وبالتالي يستطيع اغتنام مزايا الإنتاج المطرد. استغل القوة المائية والتي هي عرضة للتوقف في فصول الجفاف فينقطع الإنتاج. فكانت فكرته أن يحصل على محرك يمكنه ضخ نفس المياه إلى ساقيته مراراً وتكراراً حيز فجريان الماء في الترع.

إن نمط أعمال بولطن وشخصيته التقنية التقدمية اجتذبت رجالاً ذوي مواهب. وأصبح بنجامين فرانكلين واحداً من أصدقائه وناقش معه المشاكل التقنية. وساعدته إرازموس دارون، الطبيب الرائد في ميدلاندز Midlands بنفس الطريق. وأوصاه فرانكلين بأن يرعى الدكتور وليم صمويل W. Small

وهو طبيب وعالم فيزياء اسكتلندي، كان أستاذًا في فرجينيا، حيث قام بالتدريس لトomas جيفرسون<sup>(١)</sup>، وقال جيفرسون فيما بعد: «إنه حدد مصير حياتي». اضطرر صموئيل أن يغادر فرجينيا بسبب اعتلال صحته ومن ثم أسعده أن يستقر في بيرمنجهام تحت رعاية بولطن. عرف صموئيل مواطنه الاسكتلندي جيمس واط. ومن أجل صموئيل جاء، واط ليزور بيرمنجهام. في الزيارة الأولى كان بولطن بالخارج وبصفة خاصة قام إرموس دارون باستقبال واط، وللوجهة الأولى أدرك عقريته وشخص مزاجه.

(١) (توماس جيفرسون Thomas Jefferson من أهم أقطاب «الحضارة الأمريكية». إن جاز هنا التعبير، في الواقع وفي الفكر. فهو الذي صاغ عبارات إعلان الاستقلال، وكان حاكماً لولاية فرجينيا، وتقدم عام ١٨٠٠ لرئاسة الولايات المتحدة الأمريكية).

وكان قد تلقى أصوليات الليبرالية والحرية من جون لوك. فيلسوف الحرية الإنجليزي، فأعملها ليكون من طليعة الرؤاد الذين حاولوا تشكيل معايير وسمات للمجتمع الأمريكي المهجن والمختلط الأصول، عساً أن يصبح مجتمعاً ذا شخصية. وطبقاً لما تلقاه من جون لوك، بمعية مبادئ الثورة الأمريكية المأخوذة من مبادئ الثورة الفرنسية، دارت كل جهود جيفرسون حول تأكيد الحرية في ثلاثة ميادين: السياسة والدين والتعليم - في دفاعه عن حرية السياسة، أكد حق الثورة على الحكومة القائمة إن هي قصرت في تحقيق السعادة التي من أجلها تعاقد الأفراد على قيام تلك الحكومة، ويعرض لنا جيفرسون صورة الشخصية الأمريكية التي تبحث عن المنفعة دائمًا حين تلقاء يتحفظ وفيما هو موافق ومكتوب بشأن حق الثورة على الحكومة فلا يجزئ إلا إذا أثبتت في العمل، بينما ينطلق بهذا الحق في تطرف وحرارة حين يخطب أو يحاول استمالة الجماهير والمستمعين، حتى يقول: «الله لا تقدر لنا أن نظل عشرين عاماً بغير ثورة - لأن شجرة الحرية لا بد لها من الأزهار حيناً بعد حين بدماء الشهداء والطففاء».

والاقتصاد لا ينفصل عن السياسة، فلا ينفصل عن هذا دفاع جيفرسون عن حرية الملكية، والتي جعلها بدورها محدودة بالحدود التي تمكّن الآخرين من التمتع بها... أما دفاعه عن الحرية الدينية فيقول على الحد من سلطة الهيئات الدينية، فليس من حقها أن ترغّم أحداً على الإيمان، أو أن تضطهد إنساناً بسبب عقيدته، وقياساً على الدفاع عن كل صور الحرية التي لا تضر الآخرين، يكون لكل إنسان الحق في اعتناق أو إنكار أية عقيدة. يقول: «لن أنزل بجارى أذى» لو قلت إن في الكون عشرين إلهاً، أو قلت إنه ليس هناك إله، لأن هذا القول لا يسلبه مالاً ولا يكسر له ساقاً.

- وعقل الفرد مرجعه الوحيد في السياسة والدين، فوجب تعليم التعليم بين الناس جميعاً. وصحّيّ أن الناس ليسوا متساوين في قدراتهم العقلية، إلا أنه يجب قبل تهيئة فرص متساوية للتعليم أمام الجميع. وعندما توفى جيفرسون كتبوا على قبره - كما أوصى لهم ثلاثة أعمال أخرىها: صياغة (إعلان-

وفي الزيارة الثانية قابل واط بولطن، وسرعان ما أدرك هذان الرجلان المبرزان أنهما شخصيتان متكاملتان؛ فلدى واط العبرية ولدى بولطن حس الأعمال الحرة. تصور بولطن خطة ضمان الترخيص لمصدر القوة الجديدة فيسائر البلدان ثم سحب مبالغ الجُعالة<sup>(١)</sup> عليه من العالم أجمع. وأسس بولطن شركة منفصلة، شركة بولطن وواط، لتصنيع المحرك البخاري. فأصبحت أشهر شركة هندسية في زمانها . فيها نجد الرسم الهندسي الحديث لآليات الإنتاج، وتصميمات تخطيطية لنماذج المالكيات في الورش، ودراسة أوضاع العمل والتأمين الصناعي كل هذا يتم تجويفه بل وإيجاده إيجاداً لدرجة حقيقة بالاعتبار، وتطلب أعمال بولطن وواط فريق عمل قديراً ضم هذا الفريق وليم مردو克 W. Mur-dock، الذي أضاء مهام العمل بغاز الفحم، وثمة رجل آخر تمعن بنفس القدر من الموهبة، وهو المهندس جيمس سترين J. Southern بمشاركة واط المؤشر البياني. وهذا الاختراع الحاسم يضع رسمما بيانياً للتغيرات الضغط ودرجة الحرارة التي تحدث داخل أسطوانة المحرك البخاري أثناء دورة تشغيل المكبس وعن طريقه صُنِع المحرك بحيث يسجل أوتوماتيكياً التغيرات الفيزيقية في البخار التي تحدث داخله. وقد بين الفيزيائي الفرنسي الشاب سادي كارنو Sadi Carnot أن دورة العمليات في المحرك البخاري تتبع إمكانية الحساب الدقيق لكفاءة محرك كامل، يعمل داخل مدى معطى من درجة الحرارة.

وقام واط بتقسيم مقاييس مطلق للقوة التي يعطيها محرك. وكان هذا ضرورياً لأسباب تجارية، لكي تقاس القيمة التجارية للمحرك وبالتالي

= الاستقلال)، مؤكداً إيمانه بالحرية السياسية - ووضع (قانون الحرية الدينية) لولاية فرجينيا، مؤكداً إيمانه بالحرية الدينية - وأنشأ لها (جامعة فرجينيا)، مؤكداً إيمانه بحرية التعليم.

(د. زكي نجيب محمود، حياة الفكر في العالم الجديد، دار الشروق القاهرة وبيروت، ط ٢ سنة ١٩٨٢ ص ٢٥ : ٣١).  
(المترجمة)

(١) الجُعالة هي حصة من المال لصاحب العمل مقابل كل نسخة مبعة.

الثمن الذى يفرض له. ولهذا الغرض قام بتعيين قوة الحسان، بوصفها القوة المطلوبة لرفع ٣٢٠٠ رطلاً، لمسافة قدم واحد خلال دقيقة واحدة. واختبر الأمتار المثبتة التى يمكن أن تتصل بمحركاته فتسجل أوتوماتيكياً كمية الجهد التى تبذلها المحركات وقياس واط الدقيق لكمية الجهد التى تبذلها محركاته أدى إلى المفهوم العلمى المتعين للطاقة، وإلى قياس جول Joule للمكافىء الميكانيكى للحرارة، وبالتالي إلى تأسيس مبدأ بقاء الطاقة<sup>(١)</sup>. وأدى ارتباط مبدأ بقاء الطاقة بدورة كارنو إلى تأسيس علم الديناميكا الحرارية.

على هذا النحو ألم محرك واط البخارى بالمفهوم الحديث للطاقة وبالعلم الذى يتناولها. وحتى هذا ليس البتة هو كل ما أنساب من بين

(١) قانون بقاء الطاقة أحد قوانين البقاء الأساسية فى الفيزياء الكلاسيكية. وقانون بقاء (س) يعني أنه مهما كانت (س) فإن المقدار الكلى لـ (س) فى الكون يبقى على العوام كما هو. وهذا القانون فرضى فهو لا يقول أكثر من أننا لم نتحقق حتى الآن، بالرغم من كل ما يذللنا فى تغيير المقدار الكلى لـ (س)، ومع هذا كان أساساً للعلم الكلاسيكى، فائز بثلاثة قوانين أساسية للبقاء، هي: بقاء المادة - بقاء الكتلة - بقاء الطاقة. واستتبعوا منها قوانين بقاء أخرى فرعية، كبقاء كمية الحركة. ولكل بقاء الكتلة أعمها، لأن الكتلة يقاس بها القصور الذاتى ومقدار الحذب وأكدها نهائياً لا فواريه فى أواخر القرن الثامن عشر، إذ اعتقد أنه اكتشف أن الوزن الكلى للمادة يبقى بلا تغير فى جميع التحولات الكيماوية التي أجرتها. ومع مرور الزمن تم قبول مبدأ بقاء المادة كجزء لا يتجزأ من العلم. أما قانون بقاء الطاقة فهو أحدها، وإن كان نيوتن قد يبشر به وقال، إنه يحدث بمتنهى الدقة في الظروف المشالية. غير أن جول Joule هو الذى أكده حين ثبت أن الطاقة تحول ولا تنتفى ولا تendum. وانتهت التجارب حول التي أجرتها بين عامي ١٨٤٠ - ١٨٥٠ إلى أن الحرارة ليست إلا شكلاً من أشكال الطاقة. وأن الكمية الكلية للطاقة داخل نظام معين ثابتة. وتلخص هذه التجارب قانون بقاء الطاقة المذكور الذى يعد المبدأ الأول لعلم الديناميكا الحرارية. أما المبدأ الثاني فيها فينص على عدم قابلية الظواهر الحرارية للارتداد ذلك أن الحرارة لا تنقل إلا في اتجاه واحد من الجسم الأسرع إلى الأيرد، وكان بولتزمان هو الذى اكتشف إمكانية تفسير علم القابلية للارتداد بطريقة إحصائية. فكمية الحرارة فى جسم ما تتحدد حسب طبيعة جزيئاته. وكلما ازداد متوسط سرعة الجزيئ، ارتفعت الحرارة. وهذه العبارة لا تشير إلا إلى متوسط سرعة الجزيئ، لأن الجزيئات المفردة قد يكون لها سرعات متباينة تماماً. وبالتالي ينعد العامل الفردى مع الجزيئات عبئاً غير مجد. ولما كانت الفيزياء النيوتونية الكلاسيكية تقوم ابستمولوجيتها المنهجية على أساس التعين الفردى الميكانيكى القيبى الدقيق، لا الإحصائي، كانت الديناميكا الحرارية من أولى جهود الخروج على العلم الكلاسيكى، إلى العلم المعاصر علم النسبية والكونيات. لمزيد من التفصيل انظر: د. يمنى طريف. الخولي العلم والغريب والحرارة: مقال فى فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ص ٣٠٥ وما بعدها (م.س.)، (المترجمة).

جنبيات إنجاز واط فقد طور مبدأ الأداة الحاكمة<sup>(١)</sup> لينظم سرعة محركاته. وانطوى هذا على أول تطبيق هام «للتغذية الاسترجاعية» "Feed Back" ، والتى عن طريقها يجعل الآلات تتحكم فى ذاتها. وقد أحرز جيمس كلارك ماكسويل J.C. Maxwell، بتحليله الرياضى لمسار عمل الأداة الحاكمة لواط، أول تقدم ذى خطورة فى نظرية «التغذية الاسترجاعية»، والتى يعتمد عليها علم السيبرناتيكا، أو علم الماكينات والآلات ذاتية الحركة التى تحكم نفسها بنفسها<sup>(٢)</sup>.

\* \* \*

(١) الأداة الحاكمة أو الحاكم governor، أداة تلحق بالماكينة لضبط الضغط والحرارة أوتوماتيكياً.  
(المترجمة)

(٢) أى أن هذه هي البداية لثورة الحاسوب (الكمبيوتر) العظيمى.

## التاريخ يسارع الخطى: التطور

ليس تقدم المحرك البخاري محض انتصار باهر لاستخدام العلم من أجل رقى الصناعة، بل وأيضاً تقوياً للنظرة الثبوتية القديمة للتاريخ. فالتقدم غير المحدود للقوة إمكانية مستحدثة تماماً. لقد طرح علة للتغير يمكن دائماً أن يزداد حجمها. وأمكن للتاريخ الشروع في اتخاذ وجه ديناميكي سريع الحركة. فالثورة الصناعية والمحرك البخاري بينما إمكانية حدوث تغيرات جذرية في النظام المأثور للأوضاع. وهيأ هذا العلماء لأن يدركوا أمثل تلك التغيرات في بنية الأرض وفي النبات والحياة الحيوانية، وفي مجلل الطبيعة. لقد أصبح من الممكن اكتشاف نظرية التطور. حتى عصر واط تزايد الانتاج البشري وتزايد السكان بمعدل بطئ حتى بدا الثبات جوهرياً في الحياة وفي العالم. ونظر أسحق نيوتن، أعظم عالم في الجيل السابق، إلى الكون وكأنه يشبه ساعة ميكانيكية خلقها الخالق قادر منذ حوالي أربعة آلاف عام مضت ثم سارت بعد ذلك وفقاً لنظامها الخاص، وأنفق نيوتن الكثير من وقته ومن عبقريته في محاولة صب أحداث التاريخ في قلب هذه الأربعة آلاف عام الوجيزه والتي افترض أن الكون وجد منذها<sup>(١)</sup>.

(١) الترجمة وأيضاً الانجليز تتضمن بوضوح قاطع على أن الله خلق العالم منذ حوالي أربعة آلاف عام، حتى تکاد هذه المسألة ان تدخل في صلب العقائد اليهودية والسيحية. فكانت من أسباب الهجوم البغيض العنيف على نظرية التطور التي تتمنى على تخلق أشكال الحياة الموجدة على سطح الأرض في أضعاف أضعاف هذه المدة على أية حال.

ومن مراكز التقدم المستحدث في الصناعة والقوة أنت الدفعات التي أدت إلى انطفاء هذه النظرية الثبوتية. وقد بدأ الجيولوجي هتن J. Hutton، وهو صديق لواط، الثورة الجيولوجية عن طريق دليل محكم على الإعتقاد بأن القوى الجيولوجية، المتماثلة من حيث الخصائص مع قوى الوجود، إنما تمارس فعلها عبر مراحل زمانية طويلة جداً. وفسر التغيرات في سطح الأرض بأنها راجعة إلى الحرارة الداخلية. لقد تصور الأرض على هيئة محرك حراري مر بسلسة من التحولات امتدت عبر حقب هائلة من الزمان. وأيد الجيولوجي لييل Lyell أفكاره ودعمها.

إما إرازموس داروين Erasmus Darwin، صديق واط في بيرمنجهام، فقد أتى في صدر تقدم القوة البخارية، ليعلن نظرية في تطور الطبيعة ككل، بما فيها من نبات وحياة حيوانية، وكان واحداً من أهم مؤسسي نمط من التفكير أعاد حفيده تشارلز داروين صياغته بصورة أنجع وطوره وأثبتته بطاقة ثورية. ولد إرازموس داروين عام ١٧٣١ في نوتينجهامشير Nottinghamshire، وأرسل إلى كمبردج ليدرس الطب، وهناك راح يطور عوائده كسيد من سادة المجتمع الانجليزي الأماجد، ولم يحرز في الطب إلا تقدماً يسيراً، ومن ثم أرسل إلى أدنبره لكي يستأنف دراساته الطبية، وصلها عام ١٧٥٤، إنه نفس الوقت الذي اخترع فيه جوزيف بلاك التحليل الكيميائي الكمي، في سياق بحثه عن خواص القلوبيات. لقد كانت أدنبره في أوج نشاطها العقلى وشكلت نظرة إرازموس دارون العلمية.

وببدأ عمله كطبيب في ميدلاندر Midlands، وهما هما سرعان ما اكتسب زبائن عديدين من سادة البلدة وأقطاب الصناعة الجديد أمثال ويدجورود وبولطن، وقد أسعدهم أن يفيدوا من أفكاره ومن أحكامه العلمية والتقنية، فضلاً عن علاجه لأدواتهم.

يقدر عمر الأرض الآن، بل وحتى عمر الإنسان عليها بعشرات الملايين من السنين، وحدث دراسة قدرت عمر الإنسان بستة وستين مليون عام. (المترجمة).

وفي عام ١٧٦٥ أرسل إلى بولطن تصميمًا لعربة بخارية تسير بواسطة أسطوانتين. كانت متطورة جداً ولم يتم تنفيذها، لكنه تمعن بخلفية تقنية تمكنه من تقدير قيمة اختراع واط حين قابله لأول مرة بعد ذلك بعامين. ومن أجل ودجوده، اخترع داروين طاحونة هوائية أفقية لطحن الألوان. وأسدى العون في تصميم القنوات، التي أنشأها ودجود لنقل المنتجات الصناعية المتزايدة الأحجام . وفي سياق هذا، اخترع المصعد المزدوج لرفع مراكب نقل البضائع فوق التلال، وهي أداة ميكانيكية اتخذت في ألمانيا على نطاق واسع فيما تلا عام ١٩٣٠ . وتزوج روبرت نجل إرازموس دارون من سوزانا ابنة ودجود، والتي أصبحت أم تشارلز داروين.

ومن بين التخطيطات الهندسية الأخرى التي خلفها إرازموس، لضخات الدوارة دائمة الفيض، والتوربينات المائية والبخارية. وصمم صورة متقدمة للمرحاض. ووضع تصميمًا لآلة تتحدث ويمكنها النطق بالفاظ بسيطة. وما يلفت النظر على وجه الخصوص استخدامه لآلة القوة المركزية الطاردة في الطب. فقد عنَ له أن حالة المرضى يمكن إبراؤها عن طريق تقليل ضغط الدم في رؤوسهم، فصمم آلة مركزية طاردة كبيرة لجعل المريض ينعطِف فجأة عند نهاية نراع طويلة، مما يجعل الدم ينجزف من رأسه. وقد وضع جيمس واط الرسم الهندسي لهذا الجهاز الميكانيكي. والآن أمثال هذه الآلات المركزية الطاردة جزء من جهاز يستخدم لتدريب رواد الفضاء كي يصمدوا للتغيرات الجاذبية في الصواريخ والأقمار الصناعية.

واهتم إرازموس داروين اهتماماً خاصاً بعلم الأرصاد الجوية، وفيزياء تكون السحب في الغلاف الجوي وفي تفسيره لكيفية تكون السحب، أعطى أول بيان ملائم عن التمدد بثبات الحرارة والضغط. وقد لاحظ وجود ما نسميه الآن الجبهات الدافئة والباردة، واقتصر قياس اندفاع التيار الشمالي - الجنوبي للهواء، عن طريق مقياس للهواء، يتكون من

أسطوانة أفقية تعين الشمال والجنوب وتتضمن دوارة لتعيين اتجاه الريح وتسجيل النتائج. وكان أول من كون أفكارا صحيحة عن بنية الغلاف الجوى؛ وارتدى أن الأجزاء الخارجية القصوى تتكون أساسا من الأيدروجين. وتمسك بأن الشفق ظواهر كهربائية تحدث على ارتفاع يزيد عن خمسة وثلاثين ميلا.

كانت معارفه فائقة الترتيب وقد نظمها بشكل خاص فى قصيدين علميتين طويتين، عنواناهما (الحقيقة النباتية) و (معبد الطبيعة). أعطى فى القصيدة الأولى تلخيصا للعلم المعاصر له، فى أبيات وحواش نثرية، شارحا إسهامات واط وبرستلى وهطن، ومفرزى هذه الإسهامات. ووضع فى قصيدة (معبد الطبيعة) صورة عامة لنظرية فى تطور الإنسان والمجتمع البشري عن بقع مجهرية تشكلت أول الأمر فى البحر البدائى. والفكرة الحديثة عن أصل الحياة وتطورها تمثل نظيرته.

كان الكتاب العظام فى عصر إرازموس داروين على وعى تام بإسهاماته فقد وصفه كولريдж بأنه «أكثر شخصيات أوروبا سعة فى الاطلاع على الأدب» إذ كان مثل وردثورث وشيللى، يدين له ديننا عميقا بكثير من الأفكار. وفي مستهل الثورة الصناعية لم يكن ثمة قسمة فاصلة بين العلم والأدب. فقد تناولت هذه القسمة عندما أصبح النظام الاجتماعى الصناعى الحديث أكثر تعقيدا وامتد نطاق تطبيق القسمة فى العمل. فاتجهت هذه الأنشطة الحياتية المختلفة لأن تتحدد بصفة أكثر حسما ولأن تصبى الاختلافات بينها أكثر حدة ومال كل نشاط لأن يستأنف طريقه بوصفه غاية فى حد ذاته. أصبح الكتاب «من أصحاب الأدب» وأعتبروا العلم والأعمال التجارية خارج مجالهم. وأصبح رجال الأعمال معنيين أولا وأخيرا بالأزياح، ونظر العلماء إلى الأدب على أنه خارج مجالهم. وبعد وفاة إرازموس داروين عام ١٨٠٢ سرعان ما أصبحت وجهات النظر هذه متعارفا عليها وقائمة على أساس وطيد سلم بها

تسللوا الرجال الذين ناهزوا الحلم في السنوات الأولى من بوادر القرن التاسع عشر، بما فيهم حفيد إرازموس داروين نفسه تشارلز ويدا إرازموس داروين في عيون الجيل الجديد كهاو محلق، وأحسوا أن مجمل ما أنجزه يجب إعادة إنجازه من جديد على الأسس الاحترافية الملائمة بالنسبة لهم.

وفي عام ١٨٠٩ ولد تشارلز داروين. ورث من خصائص سلالة وجود في عائلته أكثر مما ورث من خصائص سلالة داروين. فكان مثل جوزيا وجود شديد المثابرة والنسقية في البحث، ورجل أعمال بارع. لقد كون تشارلز داروين ثروة تقدر بمائتين وسبعين وأربعين ألفاً من الجنسيات، بينما كان جده يتغاضى أتعاباً عالية من مرضاه الآثرياء ولكن يعالج عديداً من الفقراء بغير مقابل، فخلف ثروة ضئيلة نسبياً أثارت دهشة تشارلز، وقد بعث والد تشارلز بنجله إلى أدنبره لدراسة الطب. وكان تشارلز قلقاً من الوضع المقيت للطب في تلك الأيام، وأحرز تقدماً هزلياً في دراساته الطبية. فقام والده بنقله وإرساله إلى كمبرidge ليدرس دراسات كنسية. وأخفق تشارلز في هذه الدراسات نفس إخفاقه في الدراسات الطبية، بيد أنه اكتسب موهبة فائقة في جمع الخنا足. لقد استيقن عينات نادرة في فمه ريثما تسنح له الفرصة للاحتفاظ بها. لفتت مهاراته في الجمع الأنظار، ودعى للذهاب في رحلات جماعية مخفضة التكاليف بصحبة كبار علماء التاريخ والنبات والحيوان في الجامعة.

وبعد حصوله على درجة علمية متواضعة راح يقرأ قراءة حرية. ومن بين كتبه كان ثمة سرد همبولت Humboldt لقصة أسفاره في أمريكا الوسطى وبغتة ألهب هذا العمل خياله. وبمعية هذا قرأ كتاب جون هرشل J. Herschel «دراسة في الفلسفة الطبيعية»، الذي أعطاه إدراكاً واضحاً للمنهج العلمي. تفتحت عقليته بهذه الكتابين، وبدأ له أنه يمكن أن يصبح عالماً، ويفر من الطب والكنيسة. وبعد هذا بفترة قصيرة أخبره واحد من

معلميه فى كمبردج أن الكابتن فيتزروى Fitzroy ينظم رحلة حول العالم ويرغب فى أن يرافقه أحد علماء التاريخ الطبيعي. فهل هو على استعداد للذهاب؟ حار تشارلز، واستشار والده، فكان ضد هذه الفكرة فاستشار جوزيا وجروود، خاله ونجل الخراف العظيم، فشدد على نصحه بأن يسافر.

كان تشارلز آنذاك فى الواحدة والعشرين من عمره، وذهب ليري فيتزروى الذى لم يكن قد تجاوز بعد الخامسة والعشرين. وكان سليلا غير شرعى للملك تشارلز الثانى، وابن أخى كاستلارىه Castlereagh، وقد انتحر مثله فى النهاية. كان فيتزروى بحارا ماهرا، له شخصية عنيفة لكن صريحة؛ ومؤمنا متعمصا بالكنسية والعبودية. هدف رحلته هو مسح سواحل أمريكا الشمالية لحساب الحكومة البريطانية، وعاد بمجموعة رائعة من الخرائط الأصلية لخطوط السواحل والمراافى. كانت سفينة فيتزروى، البيجول The Beagle، لا تقل إلا ٢٣٥ طنا<sup>(١)</sup>، ولها ملاحون لا يقلون عن سبعين، ووسائل المعيشة فيها شحيحة لأقصى الحدود. أقلعت فى نهاية عام ١٨٣١، ونجح تشارلز فى أن يشارك هذا الرجل الفذ فى قمرته سنوات، إذ كان له عظيم الصبر والسيطرة على النفس.

أنبهر داروين بباكورة المشاهد التى رأها من النباتات والحيوانات المدارية. لقد فاقت كثيرا كل مadar فى خياله من قبل. واحتفظ بمفكرة يومية دونت بدقة باللغة، وتبدى من الوهلة الأولى انشغاله المسبق والعميق بالمشاكل العلمية ويدلالة ما رأه، كانت عقريته مفطورة فيه، لكن القدرة الفذة لهذه العبقريه على الدرس النظامى بدا أنها تدين بالكثير لقراءاته المبكرة لجون هرشل عرف منذ البداية كيف يسوس عقله ومادة دراسته. اصطحب معه مجلدات من أبحاث لييل فى الجيولوجيا، وكانت لاتزال

(١) (طن Ton) هنا مختلف عنطن العادى (الألف كيلو). فهو وحدة للسعة الحملية فى السفينة تساوى أربعين مترا مكعبا. (الترجمة)

تحت الطبع. فاستثارت إعمال عقله في المشاهد المدهشة للأنذير. وبينما كان هناك خبر بنفسه زلزاً وراقب آثاره الرهيبة وتفكر ملياً في القوى التي أحدثته والتي لابد وأن تكون قد أحدثت آثاراً مماثلة في الماضي. واهتز بعمق لحضوره بركاناً في تيراديل فوجو *Tierra del fuego* وبالبون الشاسع بين الهمجي البدائي والإنسان الأوروبي. وأيضاً تركت الكميات الهائلة من حفريات الحيوانات المنقرضة انطباعاً عميقاً على داروين.

واخيراً، بعد ثلاث سنوات من العجائب، والتي بدت جميعها شديدة التروع في مواجهة خلفية بذاكرته عن المشهد الإنجليزي الهدئ، بلغت البيجل جزر غالاباجوس *Galapagos*، وهي مجموعة من الجزر على خط الاستواء تبعد عن غرب الإكوادور حوالي ثمانمائة ميل. وذكر له حاكم الجزيرة أن السلاحف في الجزر العديدة مختلفة، وأن المرء قد يعرف من مشهد السلحفاة الجزيرة التي أتت منها. وأنذاك وجد داروين أن هذا ينطبق على الطيور بالمثل. وتفكر في مغزى هذه الملاحظات وسرعات ما شكل تصوراً مؤداه أن هذه الأنواع الشتى من الحيوانات انحدرت عن أنواع أقل عدداً، وجدت طريقها إلى مختلف الجزر ثم تكاثرت، والحالة المنعزلة التي وجدت نفسها فيها جعلت خلفاءها يكتسبون إلى حد ما الخصائص المميزة المختلفة تبعاً لمقاطعة كل جزيرة على وجه التعبين. لقد كانت هذه أكثر ملاحظة مثمرة وواعدة من بين ما اصطنعه من ملاحظات موحية ضخمة العدد وواسعة النطاق، وكان لها النصيب الأكبر في تحفيزه على تصور نظريته في التطور.

وبعد عودته إلى إنجلترا بدأ عام 1837 في كتاب جديد، تحت عنوان «أصل الأنواع» (*Origin of Species*). أودعه تأملات في المادة التي خرج بها من رحلته العظيمة وفي وقائع أخرى بما لها تعلقها على المسألة. تبديت بجلاء واقعة تطور الكائنات الحية عن أنواع بسيطة إلى أنواع أكثر تعقيداً، ولكنه لم يستطع في البداية أن يتصور أية آلية يمكن أن يحدث

هذا عن طريقها. وفي عام ١٨٣٨ أطلع على كتاب مالتوس Malthus «مقال في مبدأ السكان»، حيث حاج بأن السكان تتجه إلى التكاثر بمتوالية هندسية، بينما تتزايد موارد الغذاء بمتوالية حسابية فقط ومن ثم شكلت صعوبة الإمداد بالغذاء عامل ضبط يكبح نمو السكان، وأواعز هذا لداروين بأنه في مثل هذه الظروف لن يبقى على قيد الحياة إلا الكائنات ذات الخصائص النوعية الأصلح، بينما ستتبارى الكائنات ذات الخصائص الغير صالحة. وفيما بعد أصبحت هذه الآلية توصف بأنها مبدأ الانتخاب الطبيعي، وقد زودته بالحل الذي كان يبحث عنه.

وأنذاك وضع داروين خطة عمل ضخم من أجل طرح دليل كامل ومفصل لنظرية التطور بواسطة الانتخاب الطبيعي وفي عام ١٨٥٨، حين كان قد انشغل بالفعل في هذا العمل لمدة إحدى وعشرين سنة، تناهى إلى سمعه أن عالم التاريخ الطبيعي ألفرد رسل ولاس قد وصل إلى تصور مماثل على أساس ملاحظاته في أرخبيل الملايو. ولزيادة من حسن الحظ أقر دارون ولوالس باستقلال عمل كل منهما عن الآخر. وفيما بعد نشرما مقالاً صغيراً مشتركاً، يطرحان فيه جوهراً نظريتيهما. ناقش داروين أصدقاؤه ليقنعواه بنشر ملخص للعمل الذي أعده طوال الإحدى والعشرين سنة الأخيرة. وفعل هذا على وجه السرعة، وقام بنشره عام ١٨٥٩ تحت عنوان: «في أصل الأنواع بواسطة الانتخاب الطبيعي أو بقاء الأصلح الأجناس في الصراع من أجل الحياة». وهذا العمل الدائم الصيت، الذي يحتل في تاريخ العلم منزلة تضاهي بالمنزلة التي احتلتها برنكبيا نيوتن، كان مجرد عرض، في لغة غير فنية يمكن أن يقرأها أي شخص متعلم، عرض لمغزى الكثرة الضخمة من الملاحظات والأفكار التي كدسها طوال الربع قرن السابق.

وكما هو الحال مع نيوتن، لم يكن عمل داروين الرائد المتميز هو عمله العظيم الوحيد فقد كتب سلسلة من المجلدات طبق فيها النظرية الجديدة

على أوجه مختلفة من الطبيعة العضوية. في كتابه «انحدار الإنسان»، Descent of Man، طبقها على تطور الإنسان، فكان بحق مؤسساً لعلم الانثربولوجى (الإنسنة) الحديث. وفعل المثل لعلم النفس في كتابه «التعابيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان». وفي كتابه «اختلاف الحيوانات والنباتات تحت ظروف التدجين» بدأ في وضع علم الوراثة أو المورثاث (الجينات)، على أساس علمية. وقد نشر كما هائلاً من رسائل علمية صغيرة متخصصة في القشريات البحرية والشعب المرجانية وفي تخصيب النباتات، كي يبين أنه ليس مجرد تأمل، مثلاً قال البعض عن جده الموهوب وعن رجال آخرين مبرزين أنهم كانوا مجرد متأملين.

ويعد هذا العرض المهيب لل الفكر والملاحظة لم يعد ثمة إمكانية لأى شك معقول في حقيقة عمل مبدأ التطور. ولم يكن من قبيل المصادفة أن هذا إنجاز واحد من سلالة أولئك الرجال الذين قادوا التطورات التقنية والعلمية للثورة الصناعية.



## البحث عن المعادن والدراسة العلمية للأرض

كان المجتمع الأوروبي طوال العصور الوسطى قائماً إلى حد كبير على نظام التجمعات المستكفيّة بذاتها، فالأشياء المجلوبة من الخارج شحّيحة، من قبيل الذهب والتوابيل التي كانت مطلوبية لإضفاء شيء من المذاق الطيب على الأطعمة المستبقة لاستعمالهم بأساليب جديبة. كانت هذه الأشياء قليلة المقدار عالية القيمة، وفرت أرباحاً باهظة للرحاليين الجسوريين، وأولئك في بحثهم عنها قد اكتشفوا طرق المسالك عبر آسيا وحول أفريقيا وإلى أمريكا. وسلك هؤلاء المرتادون الأوائل سلوك قطاع الطرق تجاه الناس ذوى الوسائل الجفولة. فيسلبون ذهبهم بالقوة، إذا ما أمكنهم فعل هذا والإفلات من العقوبة. ومع تزايد السكان وتضخم التجارة في أوروبا إبان القرنين السابع عشر والثامن عشر، أصبحت الأطعمة والمواد الخام مصادر أعظم للثروة. فكان ثمة ربح يجتنى من السكر والتبغ والقطن المتاحة للكثيرين أعلى من الربح المجتنى من الذهب والمجوهرات المتاحة لقلة. وأوزع هذا بت分区 للأرض أكثر نظامية، بغية اكتشاف الجديد من السلع والمعادن والنباتات والحيوانات والتي عساها أن توفر موارد ناضرة للسكان المتزايدين والصناعات المتنامية.

أما في بريطانيا فإن سيادة النظرة التجارية التي تلت النهضة البرلمانية قد انعكست في إقامة الحكومة البريطانية لأول معهد علمي. إنه

المرصد الملكي المقام في جرينتش عام ١٦٧٥. وكان هذا المرصد من أجل مواصلة البحث في علم الفلك على وجه التعيين وذلك كوسيلة للارتفاع بالللاحة.

واضططع المهووبون من أبناء تجار المدينة بدراسة هذا العلم. وكان إدموند هالي E.Halley في طليعة الرواد منهم، وقد ولد عام ١٦٥٦. والده صانع صابون ثري، وأمتلك جده العديد من الفنادق والحانات. أجرى هالي تجارب في المغناطيس حين كان صبيا. واكتشف لنفسه أن مجال المغناطيس الأرضي في لندن عرضة للتغير. فاشترى له والده آلات فلكية، ويدرس الهندسة والفلك. وقبل أن يبلغ عامه العشرين أكمل عمل كويبرنيقوس وكيلر بأن وضع برهانا حاسما على أن الكواكب تتحرك في أهليلج تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

وحتى ذلك الوقت كان مجمل علم الفلك قائما على رصودات أجريت في نصف الكرة الشمالي. وبدا جليا ضرورة رسم خرائط للسماءات الجنوبيّة بنفس الجودة. واعتمز هالي أن يقوم بمثل هذا المسح. أيد أبوه الفكرة تأييدا مفعما بالحماس. فوهب ولده إيرادا سخيا وضمن له تأييد الحكومة وشركة الهند الشرقية<sup>(١)</sup>، إذ كانتا معنيتين بالللاحة الآمنة. منحت الشركة هالي مسجعا مجانا بسفينة في رحلة إلى سانت هيلانة، وأبحر هالي عشيّة عيد ميلاده العشرين، كي يشاهد السموات الجنوبيّة وتلك الجزيرة المنعزلة والنائية.

سجل الفلكي الشاب م الواقع ثلاثة وواحد وأربعين نجما. فشكلت أول بيان مصور (كتالوج) موضوع من المشاهد المقربية (التلسكوبية). وسجل هالي العديد من الرصودات الأخرى، منها أول عبور كامل للكوكب

(١) شركة الهند الشرقية اشتتها إنجلترا لتعهد بالتجارة مع الهند. وكما هو معروف كانت هذه الشركة المقدمة المباشرة لاحتلال إنجلترا للهند.  
(الترجمة)

عطارد عبر قرص الشمس. وتؤدي به هذا إلى تعيين أن رصدات عبر الزهرة ستتوفر أدق منهج معروف آنذاك لحساب بعد الشمس عن الأرض الذي يعد من الوحدات الأساسية في علم الفلك.

وفي أعقاب هذا أمضى عامين يرتحل في أوروبا ويتباحث مع أنمط الفلكيين. وفضلاً عن إكمال رصد السموات استهدف إنجاز المثل للمغناطيسية الأرضية حتى يمكن وصفها تفصيلاً ويدقة لخير نوته العالم. وفي إنجازه لهذا قام بتطيير نظرية عن أصل المغناطيسية الأرضية، تماثل في خصائصها النظرية المقبولة في عصرنا هذا، واحتصر نظاماً من الرموز لتناول كتل الوقائع الإحصائية، لا تزال هي الأخرى رهن الاستعمال. وفي غضون هذه الأبحاث، تأدى به الأمر إلى دراسة فيزياء الأرض ككل، أو الجيوفيزياء، وهذا العلم تواصل دراسته الآن وعلى نطاق عالمي منظمات من قبيل «الحولية الجيوفيزيقية الدولية - Inter-national Geophysical year».

وبوصفه في طليعة مريدي نيوتن، قام بتطبيق النظرية الجديدة للجاذبية على حساب مسارات المذنبات. وتبناً بأن مذنب عام ١٦٨٢ اللافت سيعاود الظهور حوالي عام ١٧٥٨. وأصبح هذا المذنب معروفاً باسم «مذنب هالي»، وطرح أول برهان خطير عن طريق التنبؤ لنظرية الجاذبية.

والإحصاءات التي استلزمتها حسابات هالي جعلته يخترع مناهج رياضية منقحة لتناول علم الإحصاء. وطبق هذه المناهج على الإحصاءات الحيوية للمواليد والوفيات، من أجل دحض العلاقة بين النجوم والحياة البشرية، ومن ثم تقويض نفوذ علم التجسيم. و كنتيجة لهذا البحث، أسس النظرية الرياضية للتأمين على الحياة.

وفي عام ١٦٩٨ أرسلته الحكومة البريطانية فيبعثة جديدة ليعاين اتجاه البوصلة المغناطيسية عبر المحيط الأطلنطي لصالح الملاحة. لم يكن

بحاراً محترفاً، ولكنه أبحر بمركبته إلى حدود أنتاركتيكا، حيث حط على جزر كبرى من الجليد، ونجح في العودة إلى الوطن بأمان، مزوداً بمجموعة مكثفة من المعطيات من أجل رسم خريطة لغناطيسية العالم.

أنجز هالي العديد من الإسهامات الأخرى<sup>(١)</sup>. وتعلم لاجرانج- La grange من أعماله كيف يطور المنهج الحديث لتطبيق الرياضيات على المشاكل الفيزيائية. ثم أعلن، وهو في الثانية والستين من عمره، أن نجوماً معينة من النجوم الثابتة لابد وأن تكون قد تحركت عن موضعها في العصور الغابرة. وأومناً هذا إلى أن عالم النجوم كان يغير من شكله ويُخضع لعملية ما للتطور. وذلك هو مستهل الكوزمولوجيا الحديثة.

قضى هالي نحبه عام ١٧٤٢، عن عمر يناهز السادسة والثمانين. وظهر مذنبه في حينه بعد هذا بحوالي ستة عشر عاماً، مانحاً إياه صيتها

(١) من أهمها ترجمته عن العربية - لكتاب هام جداً، هو «القطعون الخروطية»، لأيلونيوس، الذي يعد بمجلدات الثمانية من الخطوات الجوهرية في تاريخ الرياضيات. فكتاب أقليدس الأعظم «أصول الهندسة» اقتصر على الهندسة المستوية، ولم يتعرض لهندسة الجسمات. وهذا ما عمل على التعرض له اللاحقون لأقليدس من علماء الهندسة القدامى، أمثال هيبسكليس السكندرى Hypsicres وأريستايوس وسواهما. يتقدمهم جميعاً أيلونيوس بكتابه المذكور الذي يعد الإكمال الحقيقي الناضج للهندسة الإقليدية بما ينقصها من هندسة للمجسمات ضرورية لعلم الفلك على الخصوص فقد اعتمد كيلر في بررهة قوانينه على هندسة الجسمات ونظريات أيلونيوس...

وحيث تألفت الحضارة العربية، وإبان عصر الترجمة التعبي الذي شهدته تحت رعاية المأمون، وفي قلبه النابض آنذاك بغداد، توالت كوكبة من المغ الرياضيين أمثال بنى موسى وثابت بن قرة على ترجمة كتاب أيلونيوس، وتنتهي هذه الترجمة، فضلاً عن دراسات جمة عنها، وقد وضعته تحت اسم «الخروطات».

وقد ضاعت أصول الكتاب. ولم يبق للبشرية إلا الترجمة العربية (الخروطات). وعالمنا إنما وجد هالي هو الذي قام بترجمة الكتاب من العربية إلى اللاتينية عام ١٧٠٢. راجع الجزء الرابع والخامس من المقدمة التي وضعناها للترجمة في كتابنا: «في الرياضيات وفلسفتها عند العرب». دار الثقافة، القاهرة، ١٩٩٤. ص ٢٢: ٢١.

هكذا يكتشف لنا عمق وجبة اضطلاع هالي بالمهام العلمية. ليس فقط لأهمية الكتاب المذكورة بالنسبة لعلم الفلك، ولكن أيضاً من إتقانه اللغة العربية التي كانت اللغة العلمية طوال عصر النهضة، ولما حملته لورة من درر التراث الإسلامي الذي كان أساساً من أسس تلك النهضة.  
(المترجمة)

طبق الخافقين في ذكره. تنبه العلماء لاقتراحه بأن عبور الزهرة، المتنبأ به حوالي عام ١٧٦٨، لابد من رصده بعناية، من أجل قياس بعد الشمس. فتقدموها باقتراح للحكومة كى تدعم بعثة إلى تاهيتي في المحيط الهادئ، لإجراء الرصدودات. صدقـتـالـحـكـومـةـ عـلـىـ الـاقـتـراـجـ، وـزـوـدـتـهـمـ بـسـفـيـنةـ وـطـاـقـمـ مـنـ الـمـلاـحـينـ. وـعـيـنـواـ السـيـدـ جـيـمـسـ كـوكـ Cookـ Jـ قـبـطـانـاـ، وـهـوـ بـحـارـ شـدـيدـ الـاقـتـدارـ، أـتـ منـ وـيـتـبـيـ Whـiـtـbـyـ وـكـانـ اـبـنـاـ لـعـامـ زـرـاعـةـ مـنـ يـورـكـشاـيرـ.

لم يكن كوك حينذاك ضابطاً يحمل رتبة، ومن ثم لم يتمتع بالتوقيير كسيد من سادة المجتمع. وقد اكتسب صيتاً بآن اصطنع خرائط دقيقة بصورة مبهرة لنهر سانت لورانس ذلك في مواجهة الأعداء، لتسخير الغزوـةـ التـىـ قـامـ بـهـاـ الأـسـطـولـ الـبـرـيطـانـيـ وـالـتـىـ أـدـتـ إـلـىـ الـاستـيـلاءـ عـلـىـ إـقـلـيمـ كـيـوبـيـk Quebecـ وـفـتـحـ كـنـداـ. وـقـدـ كـانـ التـقـابـلـ بـيـنـ كـوكـ وـبـيـنـ الـمـسـتـكـشـفـينـ الـعـظـامـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـأـسـبـقـ مـنـ أـمـثـالـ Drـakeـ وـDـrـaـkـeـ Rـa~lـi~ghـ لـاقـتاـ لـلـأـنـظـارـ. فـهـمـ يـنـتـمـونـ لـنـظـامـيـنـ اـجـتمـاعـيـنـ مـخـتـلـفـينـ، لـهـماـ أـهـدـافـ وـمـفـاهـيمـ وـمـنـاهـجـ مـخـتـلـفـةـ. فـكـانـ كـوكـ عـلـىـ طـابـ الفـروـسـيـةـ وـالـقـرـصـنـةـ. إـنـهـ يـمـاثـلـهـماـ فـيـ الـجـسـارـةـ وـلـكـنـ بـأـسـلـوبـ مـخـتـلـفـ. فـلـمـ يـكـنـ يـحـارـبـ مـاـ لـمـ يـكـنـ مـنـ ذـلـكـ بـدـ، بـيـدـ أـنـهـ أـنـجـزـ فـيـ فـنـ الـمـلاـحةـ أـعـمـالـاـ بـطـولـيـةـ فـذـةـ تـكـادـ لـاـ تـصـدـقـ. إـذـ قـادـ سـفـيـنةـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ أـلـفـ مـيـلـ خـلـالـ مـجـاهـيلـ حـيـدـ<sup>(١)</sup> التـخـومـ الـبـحـرـىـ الـكـبـيرـ Creat Barrier Reefـ بـعـيـداـ عـنـ يـابـسـةـ الشـاطـئـ الشـرـقـىـ لـاسـتـرـالـياـ، وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ سـبـرـ مـسـتـمـرـ لـأـعـمـاـقـ الـمـاءـ بـالـحـبـلـ وـالـرـصـاصـ<sup>(٢)</sup>، فـكـانـ يـشقـ طـرـيقـ بـحـذرـ خـلـالـ الـحـيـوـنـ الـمـرجـانـيـ وـهـوـ قـابـ قـوـسـيـنـ أـوـ أـدـنـىـ مـنـ غـرـقـ السـفـيـنةـ وـتـحـطـمـهـاـ وـمـنـ الـهـلاـكـ.

(١) الحـيـدـ لـلـبـحـرـi Reefـ سـلـسلـةـ صـخـورـ قـرـبـ سـطـحـ الـمـاءـ. وـالـحـيـدـ الـرـجـانـيـ سـلـسلـةـ كـتـلـ مـنـ الشـعـبـ الـرـجـانـيـةـ اـيـضاـ قـرـبـ سـطـحـ الـمـاءـ (الـجـمـعـ: حـيـدـ) (التـرـجـمـةـ)

(٢) أـىـ أـنـ تـشـدـ قـطـعـةـ رـصـاصـ إـلـىـ حـبـلـ يـلـىـ فـيـ الـأـعـمـاـقـ لـلـرـادـ سـبـرـهـاـ. فـيـكـشـفـ أـنـجـزـ، الـغـمـورـ مـنـ الـحـبـلـ عـنـ مـقـدـارـ الـعـمـقـ. إـنـهـ نـفـسـ طـرـيقـةـ الـرـجـاسـ الـمـذـكـورـ فـيـ الـهـامـشـ الثـانـىـ مـنـ الـفـصـلـ السـابـعـ. (التـرـجـمـةـ)

أبحر كوك في مبدأ الأمر كصبي من صبية إحدى مراكب ويتبي التي تسير بالفحم، وقد اختار لرحلته واحدة من تلك السفن الخشنة لكن القادره على مواجهة العواصف البحريه، وضع لها اسمًا جديدا هو «الإنديفور Endeavour» (المغامر). وصاحب طاقم علمي ليقوم من تاهيتي بالرصدودات الفلكية لعبور الزهرة، ولحق بالحملة مالك الأرضي الثرى من مقاطعة لينكولنشاير والعالم الطبيعي جوزيف بانكز J.Banks، وكان حينذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وذهب على نفقته الخاصة مصطحبًا معه تسعه مساعدين ومجموعة وافرة من التجهيزات العلمية. وذلك لوضع مجموعات نظامية من النباتات والحيوانات والمعادن ولجمع المعلومات عن الشعوب في مختلف الأراضي التي زاروها.

وصلت الأنديفور إلى تاهيتي في أبريل من عام ١٧٠٩، ورصد الفلكيون عبور الزهرة. وفي نفس الوقت كان بانكز ومساعدوه منشغلين في إجراء معاينات علماء الطبيعة ودراسة الشعوب في البلدان التي مروا بموانئها إبان رحلتهم البحريه. وأبحر كوك بالراكب الشراعية إلى نيوزيلندا، ولاحظ بانكز أنه يمكن هاهنا زراعة المحاصيل الأوروبيه. ومن نيوزيلنده شرع كوك في استكشاف سواحل استراليا. ووجد بانكز في أحد الأمكنه العديد الجم من النباتات الجديدة حتى أنه أطلق على ذلك المكان اسم خليج النباتات. وبعد عامين أبحر كوك بسفينته عائدا بأمان إلى أرض الوطن، وقد أنجزت مهمته إنجازا كاملا. إذ شوهد عبور الزهرة، وأجرى هو نفسه مالا حصر له من المسوحات شديدة التدقيق والتفصيل للسواحل المجهولة. وعاد بانكز بثمانمائة نوع جديد من النباتات، وقد استوفى إمكانية استعمار نيوزيلندا واستراليا.

لم يكن الملك جورج الثالث إلا واحدا من فيالق بهرتهم قصة هذه الرحلة. استقبل كوك وبانكز. وكان هو نفسه مزارعا ومربي مواش، ووجد نفسه مطمئنا إلى بانكز، وجعله عام ١٧٧٨ رئيسا للجمعية الملكية. بقي

بانكز في هذا المنصب اثنين وأربعين عاما، يقود عالم العلم البريطاني بسياسة محكمة ومثمرة متفقة مع احتياجات العصر التجاري، والذي كان قد بلغ تمام ذورته وبدأ يسوده التصنيع. قال بانكز إن رحلته مع كوك أول رحلة علمية مخصصة للاكتشاف، وهي رائدة الرحلات العلمية التي يجري الآن تنظيمها بصورة مطردة لاكتشاف مكونات وعمليات الأرض بأسرها.

وبفضل تأثير بانكز، قام جورج الثالث بتأسيس حدائق الكو-*Kew Gar-* *dens* فأصبحت مركز المعلومات وتبادل النباتات في الإمبراطورية البريطانية. ويعود إليه الفضل في استقدام نبات الشاي من الصين إلى الهند وسيلان. وأرسل القبطان بلـيـه *Bligh* في رحلة السفينة *بونتي* الشهيرة، وكان الغرض منها استقدام زراعة أشجار ثمرة الخبز<sup>(١)</sup> من تاهيتي إلى جزر الهند الغربية. وترك تسخير بانكز للعلم في بناء الأمبراطورية تأثيره على نابليون، فكان على استعداد للانصات إلى شفاعات من بانكز بأن العلماء من كلا الجانبيين لن يستجيبوا لتحرشات المقاتلين في الحرب بين الإنجليز والفرنسيين.

وأصبح بانكز، بوصفه رئيساً للجمعية الملكية ومن خلال سلطته الشخصية، مستشاراً للدولة في العلم. فكان يعين الأشخاص في اللجان العلمية للحكومة.

إن إسحاق نيوتن وجوزيف بانكز هما أعظم رئيسين للجمعية الملكية في العصر التجاري؛ نيوتن هو الأبرز في تكييف الفلك والرياضيات لاحتياجات العصر، وبانكز في تكييف التاريخ الطبيعي وعلم الأحياء الوصفي.

(١) أشجار ثمرة الخبز *bread fruit trees* هي أشجار استوائية طولية، من فصيلة الخبزيات التي تنتهي إلى أشجار عائلة التوت. وهي تنتج ثماراً كبيرة لا ينضج لها، تستعمل على لب شعير يماثل في لونه ونسيجه الخبز. (الترجمة)

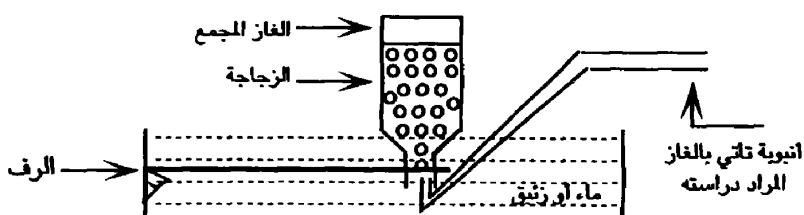
على أن المتطلبات المتزايدة والملحة لحركة التصنيع في المرحلة الأخيرة من رئاسة بانكرز، في بدايات القرن التاسع عشر، قد استدعت سياسة جديدة للعلم. وتأتى من رجال ينتمون للعصر التالي، وقد ألهمنهم بها الصناعات التي كانوا هم أنفسهم على اتصال مباشر بها، وبصورة أوهى التجارة عبر البحار والاستكشاف. اهتم رجال العصر التجارى بالمواد، من حيث هي وسائل للتجارة، سواء أكانت هذه المواد بضائع مصنوعة الصنع من قبيل الأقمشة القطنية من الهند أو كانت منتجات خاماً من قبيل أشجار الأخشاب من روسيا. لقد نقروا العالم بحثاً عن الأشياء التي كانوا يستطيعون الاتجار فيها. أما الصناعيون فكانوا أكثر اهتماماً بخصائص المواد والعمليات التي يمكن عن طريقها تحويل المواد إلى منتجات مرغوبة أكثر. على هذا النحو كان اهتمامهم منصبًا على خصائص المادة، وكيف يمكن تحويلها، أى كان اهتمامهم بالفيزياء والكيمياء، بدلاً من التاريخ الطبيعي والكشف الذي عساهم أن يجدوا عن طريقها مواد التجارة جاهزة في مكان ما ناء على ظهر الأرض.

وعلى وجه التعيين طولب العلماء في جلاسكو بالتوصيل إلى نوع من المعلومات العلمية يعزز رجال الصناعة. فشرعوا في تصور الكيمياء والفيزياء في حدود الأفكار الصناعية. واهتموا اهتماماً بارزاً في عملياتهم الصناعية بالخواص المستديمة للمواد. فاعتبروا السوائل والغازات كمواقع مستديمة، والمواد الصلبة كسوائل مستديمة التجمد. ومنذ بداية الثورة الصناعية، حوالي عام ١٧٥٠، أصبح الكيميائيون والفيزيائيون لفترة من الزمن أقل اهتماماً بالنظريات الذرية للمادة. فلم تكن هذه النظريات قد تطورت بعد بما يكفى للاقاء مزيد من الضوء على العمليات الكيميائية. إنها نظريات لم تنتعش إلا حين أصبح ثمت حقائق كيمائية وفيزيائية تكفى لأن تزويناً بأساس ملائم لها.

وكان جوزيف بريستلي<sup>(١)</sup> (١٧٣٣ - ١٨٠٤) مبرزاً في اكتشاف حقائق كيميائية جديدة ذات خاصية كمية. إنه ابن لصانع ملابس ونساج من بوركشير، كان قد اتخذ نحو الكيمياء التجريبية توجهات رب صنعة من هذا القبيل. مارس العمل في منزله الخاص، فكان يجري تجاربه في المطبخ ويقوم بتسخين جهازه على موقد المطبخ. فطور منهج تناول الغازات في أكواب مقلوبة فوق أحواض الماء<sup>(٢)</sup>. ومن ثم واصل بريستلي التجارب في مطبخ الحديقة، واستنبط غصينات النعناع في قوارير. تأدى به هذا إلى الاكتشاف العظيم لكون النباتات لها في الليل القدرة على أن تعيد للهواء المستهلك قدرته على إقامة الحياة. وقبل أن يشرع في أبحاثه، كان الكيميائيون لديهم إدراك واضح عن ثلاثة غازات فقط، هي الهواء وثاني أكسيد الكربون والإيتروجين. فاكتشف بريستلي عشرة غازات جديدة، من بينها الأكسجين. واعتمد على خبرته العائلية في تقصي آثار الغازات على الكائنات العضوية. فاستخدم الفئران، التي كان كوكه يعج بها، محتفظاً بها في أقفاص صممت من الناحية الصحية في مكان خلف مدخنة المطبخ، حيث كانت درجة الحرارة حوالي سبعين درجة فهرنheit على مدار العام، لأن النار ما كانت تترك لتخدم أبداً.

(١) جمع بريستلي بين العلم واللاهوت، فكان قسيساً نصرانياً من طائفة الموحدين unitarianism، التي تذكر عقيدة للتثليث. وهذه آراء غير سائدة، نشرها في كتاباته الفلسفية واللاهوتية والسياسية، فلاقى بغضها، زاد بانتصاره للثورة الفرنسية. فاحرقـت الغوغاء بيته، وهرب هو من إنجلترا إلى أمريكا. في نفس العام الذي شهد إعدام لا توازيه (الترجمة).

(٢) هذا المنهج خطوة جوهرية في تاريخ العلم، إذ أدى إلى قهر الصعب التي كانت تحول بين الكيميائيين وبين التجarب على الغازات. ويقوم كالتالي:



إن المذاهب الكمية التحليلية التي طورها بلاك والمجموعة البارزة من الحقائق الكيميائية الجديدة التي اكتشفها بريستلي قد استغلتها انطوان لوران لافوازيه A.L.Lavoisier (١٧٤٣ - ١٧٩٤) لتفجير ثورة في علم الكيمياء واقامته على أساس حديث.

والكيميائي الفرنسي العظيم أساساً مسؤولاً تنظيمياً ومديراً، ميال للدرس والتفكير. فلا هو أستاذ كبلاك ولا هو رب صنعة بريستلي. وأصبح من الرؤساء العموميين لضرائب الفلاحين في فرنسا. وأولئك كانوا صيارة من نوع خاص، تكفلوا في العهد الملكي البائد بأن يدفعوا للحكومة مبلغاً متفقاً عليه مقابل الحق في جمع الضرائب. والغالبية العظمى منهم استغلت المنصب لتبتز ثروات خاصة من دوافع الضرائب، فقوبلوا كطبقة بكرامية عنيفة. وكانت أنشطتهم أحد الأسباب المباشرة للثورة الفرنسية. لم يكن لافوازيه واحداً من جماعة ضرائب الفلاحين المعذومي الضمير. كان كفنا في الجبائية ومتعلقاً في إيراداته الخاصة لكن نال نصيبه من ازدراء الطبقة. وثمة صلابة في شخصيته جعلته عزوفاً عن التنازل عن أي شيء. وتبدي هذا في علامات استفهام حول الأسبقيات في الكشف. وفي مناسبات عديدة، إن لم يكن يدعى بالفعل ملكية اكتشافات لرجال آخرين، فإنه لا يعرض بجدية حين تعزى إليه.

أصبح إدارياً صناعياً مبرزاً. وعيّن مدير مصنع فرنسي لصناعة البارود. فأدخل تحسينات على القوة الانفجارية للبارود وضاعف انتاجية المصنع لما يقرب من خمسة أضعاف. وكانت التحسينات التي أدخلها

تملاً الزجاجة من نفس السائل الذي يملأ الحوض، وتلك ينطوي عليها فيه. مكذا نضمن لا يكون لها أي شيء سوى الماء أو الزئبق. ثم تقلب الزجاجة فتقرب رأسها إلى أسفل، وتنسد في موضعها من الرف. ثم يوثق بالغاز المراد دراسته، فيقصد إلى الزجاجة ففأقيع فيزيح ما بها من سائل. وتتجمع كمية الغاز في صورة تهمن تمامًا لدراساته.

راجع: جيمس كونانت، مواقف حاسمة في تاريخ العلم، ٢، ص. ٢٥١ ، ٢٥٠ .  
(المترجم)

أحد أسباب الانتصارات اللاحقة لجيوش الثورة الفرنسية. لقد كانت انجازات لافوازيه وثيقة الصلة بعمله في التصنيع الحربي، إذ كان قادرًا على استخدام موارد الترسانة للقيام بتجاربه. فكانت كيمياء المتفجرات ملائمة تماماً لتركيز انتباذه على طبيعة الاحتراق.

كان لافوازيه ليبراليًا في منظوره السياسي وتعاطف مع الأهداف الأصلية للثورة. وعلى أية حال، أدخله الجمهور في هوية جباه ضرائب الفلاحين المکروهين، مما أدى إلى إعدامه. أما القصة القائلة إن رئيس المحكمة التي حاكمته قال: «إن الثورة في غير حاجة إلى دارسين» فقصة غير حقيقة<sup>(١)</sup>.

ومع أواسط القرن الثامن عشر أدى الاهتمام المستحدث بالمواد إلى كشف ومعرفة العديد من المواد الجديدة، الجامدة والسائلة والغازية. وتم إدراك الفوارق بين مختلف الأملاح القلوية، وتمييز الصودا عن البوتاسي، والقلويات عن التراب القلوى، مثل الكالسيوم والماغنيسيوم. ويبحث بلاك في المغنيسيا، الذي بدأ من النظر في آثارها حين استخدامها كعلاج، قاده إلى تعيين الغاز الذي سمي فيما بعد ثانى أكسيد الكربون. لقد اسماه بلاك «الهواء الثابت»، وتصوره على أنه نوع مت حول من الهواء العادي. إذ كان الكيميائيون لازالوا يفسرون الماء في حدود «العناصر الأربع» المأخوذة من العصور الغابرة: التراب والهواء والنار والماء. ونظروا إلى الغازات بصفة عامة على أنها متغيرات الهواء العادي، والذي افترضوا أنه الصورة العنصرية للغاز. وكان تعيين بلاك لهوية «الهواء الثابت» ذات أهمية فائقة، لأن ثانى أكسيد الكربون له دور شديد الاتساع في الطبيعة.

(١) وثمة رواية أخرى تقول إن إعدام لافوازيه كان بسبب وشایة، أoshi بها زميل عالم له كان غادرًا ووصوليا، هو انطوان فرانسوا دي فوركروى A.F.De Fourcroy (١٧٥٥ - ١٨٠٩) كان طبيبا محترفا ثم اهتم بالكيمياء، واتصل بلافوازيه في بعض بحوثه. ولما جاءت الثورة أoshi بوشایته تزلفا بها، فاختير نائبا عن باريس في المؤتمر القومي، وبعد ذلك عينه نابليون في مجلس الدولة. (المراجع السابق، ص ٢٢٦).

وذلك لأنّه ناتج الاحتراق والتّحمر والتنفس. لقد أدرك بلاك هذه التّضمينات الطّبيعية والصناعية والحيوية.

وفي نفس هذه الفترة كانت المعرفة بالمعادن تتزايد كثيراً. عرف الزنك على أنه مادة من نوع خاص، وكذلك الكوبالت والنيكل ومعدن البزموت. وفي أواسط القرن الثامن عشر جلب البلاتين من أمريكا. واكتسب أهمية عظمى بفضل مقاومته للحرارة وخصائصه الحفزية.

لقد أدى فيض الحقائق الجديدة إلى بلبال عقلي. والنظريات التي افترضت أصلاً من أجل تفسير بعض حقائق أصبحت متناقضة، وانهارت حين تطبيقها على العديد من كثيর الحقائق الجديدة.

كانت الظاهرة الكيميائية الحاسمة في مطلع الحقبة الصناعية هي الاحتراق، والتغييرات الكيميائية في المواد التي تحدث بفعل الحرارة. وأضفى الدكتور والكيميائي الألماني ج. إشتال<sup>(١)</sup> على ذلك البلبال شيئاً من النظام عن طريق تقديم نظريته في الفلوجستون. وهذا المصطلح مشتق من الكلمة إغريقية تعنى وضع الأشياء على النار، وقد طبّقه شتال على كيان لا وزن له، كان من المفترض أنه يجعل المواد التي تحتويه تشتعل بسهولة. والتغييرات التي تحدث حين تشتعل المواد عُزِّيزت إلى خروج الفلوجستون منها. وبافتراض وجود مثل ذلك الكيان، أمكن استخدامه لاعطاء تفسير متافق لدى واسع من الظواهر. وكان المفهوم صورة مستحدثة من الفكرة العتيقة عن عنصر النار. وتصور كيان بلا وزن بدا معقولاً، طالما أن الحرارة لا يبدو لها وزن، وهي مع هذا ذات فعالية عظمى.

واكتشاف بلاك لثاني أكسيد الكربون الذي يختلف اختلافاً جوهرياً عن الهواء العادي تلاه تعيين هنري كافنديش H.Cavendish لهوية

(١) كان شتال طبيباً، درس الطب في جامعة بيتنا، وعمل طبيباً في بلاط دوق فاييمار، ثم الطبيب الخاص لملك بروسيا، وصار أستاذ الطب في زمانه. لكنه اشتهر بنظريته الكيميائية في الفلوجستون.

الإيدروجين عام ١٧٦٥، واكتشاف بريستلى للأوكسجين عام ١٧٧٤ وهذا جعل الفكرة القديمة عن الهواء العادى بوصفه أحد العناصر فكرة يصعب استصوابها.

واكتشف بريستلى أن الهواء العادى يحتوى على مكون يدعم الاحتراق بصورة أقوى مما يفعل الهواء العادى ذاته، ونجح فى إنتاج هذه المادة عن طريق تسخين أكسيد الزنك الأحمر، وتبيان أن اللهب يستعمل فيه اشتغالا أكثر اتقادا منه فى الهواء العادى، وفسر المادة الجديدة على أنها هواء عادى فقد فلوجستون، وسمماها «الهواء عديم الفلوجستون - dephilologisticated». ثم بين كافنديش إمكانية الحصول على الماء بأن يتفجر معًا مقداران من «هوائه الغير قابل للاشتعال» بالإضافة إلى مقدار من هواء بريستلى «العديم الفلوجستون».

طرح نظرية الفلوجستون تفسيرا معقولا جدا لأغلب هاتيك التجارب لكن كان ثمة استثناءات، إذ شرع لا فوازيبه فى دراسة ظاهرة الاحتراق، حوالى عام ١٧٧١، حينما كان فى الثامنة والعشرين من عمره. وسرعان ما صاغ الرأى القائل إن المادة حين تحرق فى الهواء تمتضى جزءا منه، لقد أعاد إجراء التجارب الرئيسية التى أجريت من قبل، وأكده الملاحظة العتيبة، المعروفة منذ عهد جالينوس (١٣٠ - ٢٠٠ م)، بأن مواد معينة يزيد وزنها حين تسخينها فى الهواء. وهذا ما لاحظه مجريبون شتى عبر القرون، غير أن لا فوازيبه طبق على تجاربه الطرائق الفنية الكمية التحليلية بواسطة الوزن، والتى كان قد ابتدعها بلاك فى تجاربه على القلوبيات، وأكمل تجاربه حتى حصل على نفس الأرقام فى زيادات الوزن حين الاحتراق.

لم يكتشف لا فوازيبه أية مواد جديدة ولا أية ظواهر جديدة، فقد كان هدفه مختلفا، وهو أن يجرى تجارب يمكنها تحديد ما يحدث فى ظواهر معروفة، لكي يفصل القول فيما إذا كان تفسير أو آخر لها صائبًا، هذا ما أسماه بيكون التجارب الحاسمة، لأنها تفصل القول حول ما إذا كانت نظرية ما غير

صائبة. لقد استحضر لافوازيه في قلب الكيمياء الروح النقدية التنظيمية التي مارسها بمثيل ذلك النجاح العظيم في جبائية الضرائب، وفي إدارة مصنع البارود. اختلف منظوره عن بريستلى وكافنديش، اللذين كانا أكثر اهتماماً باكتشاف حقائق جديدة ونظريات جديدة.

أثبت بلاك أن كمية «الهواء الثابت» أو ثانى أكسيد الكربون التى يمتضها الكلس مساوية تماماً لوزن «الهواء الثابت» الذى يمكن استخراجه من الكربونات الناتجة عن طريق التسخين، وقد فسر هذا بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، واتبع لافوازيه هذا الطريق بإثبات أن معدناً حين يتم تسخينه فى كتلة مغلقة من الهواء فإن الزيادة فى وزن المعدن مساوية تماماً للفاقد فى وزن الهواء المطلق. كانت تجربته مماثلة لتجربة بلاك، وبدا له أنها هي الأخرى لابد وأن تكون قابلة للتفسير بغير الالتجاء إلى الفلوجستون، افترض فى البداية أن الجزء الذى امتصه المعدن من الهواء أيضاً «هواء بلاك الثابت». ولم يدرك أنه الأكسجين حتى بعد أن أخبره بريستلى، فى زيارة لباريس، عن اكتشافه لما أسماه بالهواء عديم الفلوجستون، الذى يجعل لهاها يشتعل بصورة أكثر انقاداً من اشتعاله فى الهواء العادى.

وانذاك بدأ لافوازيه يعي أن الزيادة فى وزن المعدن حين تسخينه فى الهواء راجعة إلى الاتحاد بجزء من الهواء يختلف اختلافاً جوهرياً عن بقية الأجزاء. إنه غاز بريستلى الجديد، والذى لم يكن هواء بغير فلوجستون كما اعتقاد بريستلى، بل كان مادة أخرى، فى البداية أطلق عليه لافوازيه اسم «الهواء الحيوى»، وفيما بعد أسماه الأوكسجين، لأن محلولات المائة لمركباته مع المعادن كانت حمضية، وأدرك أن «هواء كافنديش الغير قابل للاشتعال» هو الآخر مادة من نوع معين، أو عنصر. ووضع له اسمًا جديداً هو الإيدروجين «تعنى تشكل الماء». لقد كان لافوازيه أول من استخدم بصورة فعالة مصطلح «عنصر» بالمغزى

الكيميائي الحديث. وشرع في إعادة تقرير التفاعلات الكيميائية المألوفة في مصطلحات الأكسجين والإيدروجين، وبغير استخدام مفهوم الفلوجستون، الذي أصبح نافلة.

ونشر عام 1789 كتابه «مقال أولى في الكيمياء»، حيث أعيدت صياغة المادة العلمية من هذا المنظور، وقام بتوسيعه بثلاث وثلاثين مادة، على قدر استطاعة المعرفة المعاصرة آنذاك، بدت أنها عناصر. وتم التعبير عن التفاعلات الكيميائية في مصطلحات كمية على غرار طريقة بلاك وهذا الرد للمادة العلمية إلى مصطلحات كمية وجه الانتباه إلى العلاقات العددية بين المقادير الدقيقة التي تتحدد بها العناصر المختلفة مع بعضها، وبيّنت دراسة جون دالتون J.Dalton (1766 - 1844) لهذه العلاقات أنه يمكن تفسير سمات كثيرة لها بافتراض أن العناصر مكونة من ذرات، وسائل الذرات في أي عنصر معين متطابقة الخصائص.

كان بلاك وبريستلي على وجه الخصوص وكافنديش يعملون فرادى، وكان لبريستلي روح رب الصنعة العبقري، ولكافنديش روح الهادى الموهوب، بيد أن لقاوائيه أضاف إلى قدرته التجريبية عقلية فلسفية، مكنته من استقدام النظام في قلب الكيمياء الجديدة.

وفي حياته القصيرة نسبيا ذات الواحد والخمسين عاما، أنجز الكثير الجم فضلا عن الثورة في النظرية الكيميائية، فبرفقته عالم الرياضة العظيم لايلاس، أجرى أبحاثا كمية باهرة في التنفس واستغل روبرت فلتون R.Fulton هذه الأبحاث في أولى غوصاته تحت الماء بغواصته ناوتيليس Nautilus عام 1800، واستحدث هذه الأبحاث دكتور الطب الألماني ج.ر. ماير J.R.Mayer، مما تأدى به إلى أول صياغة منشورة

لنظريّة حفظ أو بقاء الطاقة. إن دراسة لاقواز<sup>1</sup>يه المنهجية لكيمياء النبات والمواد الحيوانية، التي أجرأها بنفسه وأجرأها زملاؤه، ألغت أسس الكيمياء العضوية، وقبل أن يسلم الروح قام بتحطيط برنامج للبحث في كيمياء الهضم. فيحتل لاقواز<sup>1</sup>يه في الكيمياء موقعاً يضاهي موقع نيوتن في الفيزياء، وموقع دارون في علم الحياة.

## التفاعل بين الصناعة والزراعة والعلم

حينما غزا النورمانديون إنجلترا عام 1106 لاقوا وجود نظام للزراعة يميز حياة اجتماعية بسيطة ويتمتع باكتفاء ذاتي، ولم يحدث النورمانديون تغييراً ذا بال على هذا النظام، والذي ظل في جوهره كما هو حتى مجئ القرن السادس عشر، فحتى ذلك الحين كان يدار أساساً من أجل إقامة أود مارسيه. والآن بدأ يدار من أجل الربح.

ولما كان كل فلاح يزرع عدة قطع من الأراضي في أرجاء المقاطعة، فإنه كان يقضى وقتاً طويلاً في قطع الطريق من قطعة أرض إلى أخرى، وعادة ما كانت كل قطعة صغيرة بحيث يصعب حمايتها بالأسيجة، وكثيراً ما كان الهواء يسوق المحاصيل من قطعة أرض إلى أخرى فتشابك المحاصيل وتختلط معاً، ولما كان جزءاً شاسعاً من قطع الأرض يترك مراحاً<sup>(1)</sup> ليسترد عافيته بعد عناء إنبات محصول، فإن الأعشاب الضارة كانت تزدهر فيها وتبتلي القطع المزروعة بكثرة من بذور تلك الأعشاب الضارة، وأصبحت شبكة المصادر الشاملة تقريباً في حكم الاستحالة، باستثناء ظروف معينة، كما هو في حالة المستنقعات، وذلك بسبب الأحجام الصغيرة لقطع الأرض وتوزيعها العشوائي. وظل الصرف مهمة عسيرة حتى شهد القرن التاسع عشر اختراع أنبوب التصريف

(1) الأرض المراحة أرض تحرث ثم تترك موسمًا كاملاً بغیر زرع، رغبة في إراحتها. (المترجمة. عن قاموس المورد).

وانتاجه صناعيا، وشهد القرن العشرون اختراع محرك - الدفع الخفيف لماكينات الصرف وانتاجه صناعيا.

وكانت الزراعة من أجل الربح، شأنها في هذا شأن أشغال المدن، حافزا لهم الرجال من أجل البحث عن الكفاية، وبدا جليا أن إدماج عدة قطع صغيرة في وحدات أكبر سوف يوفر الوقت والجهد، ويقلل من كم الأعشاب الضارة ويسهل عملية الصرف، فرعى المزارعون المولعون بالكسب عدة قطع صغيرة وجعلوا منها مزرعة واحدة ذات اعتبار، ومن ثم باشروا تنظيفها وتسبيدها وتصريفها بصورة أكثر شمولا من الطريقة التي كان يمكن ممارستها في ظل النظام القديم.

وكانت هذه الحركة تطويرا للتنظيم أكثر منها تطويرا للأساليب التقنية، فالزراعة العلمية شأنها شأن الأوجه الأخرى للعلم الحديث، قد بدأت في القرن السابع عشر، وكانت نتاجا لنفس النظرة الاجتماعية العامة.

كان وستون R.Weston منفيا في هولندا، لتأييده الحكم الملكي إبان الحرب الأهلية، فلاحظ الزراعة الهولندية للبرسيم والسلجم كمحاصيل حقلية، وبصورة حاسمة أدى اتخاذهما إلى ثورة في الزراعة الانجليزية، مما جعل الزراعي العظيم آرثر يونج A.Young يقر بأن «وستون محسن للجنس البشري أعلى قدحا من نيوتن». وثمة اللورد تاونشيند Tawnshend (١٦٧٤ - ١٧٣٨) الأصغر، بادر أبوه بدعوة تشارلز الثاني كى يعود إلى إنجلترا، وكان المدرس الخصوصى لتاونشيند هو عالم النبات وليم شيرارد W.Sherard، مؤسس كرسى علم النبات فى أكسفورد، قام تاونشيند وأستاذه بجولة شاملة فى أوروبا، وعاد منها عالم نبات قديرا، لقد تمكן بفضل اهتمامه بعلم النبات ومعرفته إياها من تقدير قيمة السلجم كمحصول، ونجح فى استقادمه فى ضيعته، كبديل عن ترك ثلث الأرضى القابلة للزراعة مراحة كل عام، وهذا حفظ الأرض براءا من الأعشاب الضارة، وأجرى تطويرا أبعد على نظام دورة المحاصيل، طارحا الدورة

رياعية المحاصيل التي تتضمن الشلجم والشعير والبرسيم والقمح، وزادت انتاجية عزب تاونشيند زيادة عظيمة، وتضاعف ريعه عشرة أضعاف.

وخلق الإنتاج المتزايد للمحاصيل ظروفًا لتحسينات جوهرية في المواشي فقد أتيح الآن علفها شتاء بصورة ملائمة وإيقاؤها على قيد الحياة لفترة طويلة، وحفظتها التسبيجات تحت السيطرة، بحيث لم تعد مختلطة معًا وتناسلاً مهجنًا، لقد أصبح من الممكن الانتقاء العلمي لتحسين المواشي.

بدأ تحسين الميكنة الزراعية في نفس الوقت الذي بدأت فيه التحسينات الحيوية، ولما يربو على ألف عام، لم تطرأ تحسينات جوهرية على الوسائل العتيقة، من قبيل المحراث والمسحاة<sup>(١)</sup> والمنجل، وكانت أدوات<sup>(٢)</sup> أكثر منها الآلات، فليست بها آية أجزاء متحركة، طرحت الحقول المتحصلة عن التسبيجات مساحات أوسع للعمل المتتسق، إذ كانت الوسائل اليدوية العتيقة ملائمة أكثر للعمل في قطع الأراضي القديمة الصغيرة القابلة للتغيير، مع نشأة الزراعة من أجل الربيع بدأ الناس في البحث عن معدات أكثر قدرة، وكانت عملية غرس البذور أولى العمليات التي لاقت اهتماماً، أو ليس من الممكن اختراع آلة يمكنها غرس بذور النزرة بصورة منتظمة توفر الجهد وتشمر نمواً أكثر تناسقاً؟ وتكرس كريستوفرن في شبابه الخالق لهذه المشكلة.

وقطف السيد الريفي الماجد جيثرو تلull T. J. (١٧٤١ - ١٧٧٤) باكورة ثمار النجاح في عام ١٧٠٠، فقد تركت الأساليب الفرنسية لفلاحة الكروم انطباعاً عميقاً عليه، ولاحظ المعقبات النافعة لتنظيم الاستزراع والإثارة المستمرة لسطح التربة عن طريق العرق والحرث لإزالة الأعشاب الضارة،

(١) المسحاة Harrow أداة لتسوية التربة الزراعية بعد عزقها وحرثها.

(٢) نلاحظ أن اللفظة الانجليزية Tool تعنى على وجه التحديد (أداة غير مفصلية) (المترجمة)

وقاده هذا إلى إدراك أن بذور الذرة ينبغي استزراعها بصورة متساوية في خطوط مستقيمة بأرض محروثة جيدا، شأنها شأن الكروم، واستزرع هو شخصيا الذرة بهذه الخطة في حديقته وحصل على نتائج أفضل، لكنه أخفق حين حاول استقادامها في حقوله، وذلك لأن عمالة لم يستطعوا أو لم يرغبو في تعلم الأسلوب الجديد، ولهذا قرر أن يحاول صنع آلية يمكنها استزراع البذور بالطريقة التي يشاؤها.

وبعد تجارب عديدة، ابتكر ماكينة يمكنها بذر البذور على مسافة متساوية بصورة منتظمة ومستقلة عن السرعة التي تتحرك بها الماكينة، فكانت تنشر البذور في صفوف مستقيمة، تاركة فراغا بين الصفوف فيمكن تخليصها من الأعشاب الضارة وعزقها، وابتكر لهذا الغرض عزقة تجرها فرس، وأنتج محصولاً غلًى ثلاثة أضعاف المعدل المتوسط لانتاجية الغلة، لقد اعتقد أن الأرض المحروثة، أو التربة التي ارتدت بفضل مزيد من الحراثة إلى حالة جيدة، لهى أكثر أهمية من التسميد، وطوال ثلاثة وعشرين عاماً استزراع القمح استزراعاً ناجحاً في نفس قطعة الأرض بغير تسميدها، وكان يحصل على غلة أكثر من التي يحصل عليها فلاحون يستخدمون التسميد والأساليب التقليدية للزراعة.

في البداية تباطأ اتخاذ آلة تل لشق الأثلام وبذر البذور فيها، رفض العمال استخدامها لأنها جعلت الكثيرين منهم عمالة زائدة، لقد نفروا من الآلات لأنها كثيرة ما كانت تتحطم، ولم تكن الهندسة الميكانيكية تقدمت بما يكفي لجعل الآلات جديرة بالاعتماد عليها، وظل تطور الميكنة الزراعية بطيناً حتى ارتفعت الثورة الصناعية بالهندسة، وخلق تزايد السكان المتتسارع طلباً على الغذاء وطبيداً وأكثر إلحاحاً.

وما كان سكان المدن الجديدة يستطيعون أداء العمل الصناعي الشاق بغير التغذية باللحوم، وأدى هذا إلى تطور كبير في تربية واستغلال الماشية. وأنتج مزارع لايكترشاير رويرت بيكونيل R.Bakewell (١٧٢٥) -

(١٧٩٥) سلالة جديدة من الأغنام تعطى لحمًا أكثر من حيث النسبة مع العظام، وضعف أعلى انتاجية من اللحم تعطيها السلالات التقليدية، وقد حصل على هذه النتائج عن طريق الاستيلاد الداخلي المنتظم، أي مزاوجة الماشي التي تجمعها صلة قربي وثيقة، بطريقة ثبتت أفضل خصائصها، وأirstت أساليبه أساسقطuan البريطانية الأرومة، والتي كان لها أكبر الأثر في رفع انتاجية الماشي في أنحاء شتى من العالم.

وأيضاً أتاح تسييج الأراضي انتقاء أفضل التقواوى. وفي ١٨٢٠ حدث خطوة تقدمية كبيرة، وذلك حين لاحظ عامل زراعي يدعى جون أندرز Andrews J. نبات شعير عملاق ينهض من حذائه ذى الرقبة بعد أن أوى إلى منزلة عائداً من الحصاد، فقام باستزراعه في الربيع التالي وحصل على حصاد من نباتات بنفس الحجم، وسمع عنه قسيس المقاطعة المبجل جون شيفالليه Chevallier وشرع في زراعته. وأصبح الشعير الجديد مشهوراً تحت اسم «شعير شيفالليه»، مما كانوا يعتقدون، آنذاك أنه من الملائم تسمية تقواوى جديدة على اسم مجرد عامل زراعي. وفي أزمنة أحدث، أجريت تحسينات أبعد على الشعير، ولاسيما عن طريق شركات كبيرة لتخمير الجمعة أدار علماؤها دفة أبحاث مكثفة على انتقاء أفضل أنواع الغلال للتخمير. أما تحسين القمح عن طريق الانتقاء فقد زايد من مصادر الغذاء العالمي زيادة عظمى، وكما قال لامارتين يتس Yates L. «كانت انتاجية غلة القمح منذ نيرون حتى نابليون ثابتة على ما يقرب من عشرة بوشل للإكر<sup>(١)</sup>، ومع عام ١٨٥٠ ارتفعت إلى ما يقرب من خمسة عشر بوشل، وفي عام ١٩٠٠ كان متوسط ما تعطيه في بعض البلدان الأوروبيية من عشرين إلى ثلاثين بوشل، واليوم، تفوق انتاجية الغلة في بعض البلدان خمسين بوشل للإكر». وحتى الآن، لا تزال انتاجية الغلة تحت أفضل الظروف تعلو على هذا. لقد تساقق تحسين القمح مع الثورة الصناعية.

(١) البوشل Bushel مكيال للحبوب. والإكر Acre = ٤٨٤. يارد متر مربع وهو وحدة تقسيم الأرض المعتمدة في إنجلترا وبول أوروبية أخرى، يعادى الفدان في مصر. (المترجمة).

وانبعث حافز كبير لتطبيق الكيميا على الزراعة من جراء دعوة همفري دافي H.Davy عام ١٨٠٣ ليحاضر في هذا الموضوع، وذلك حينما كان العجز الغذائي شديداً بسبب حروب نابليون، وبعد هذا بحوالى ربع قرن سار الكيميائي الألماني يوستوس فون لايبيج J.von Leibig<sup>(١)</sup> بهذا الأمر إلى الأمام بقوة مدهشة. فقد ابتكر طرقاً لتحليل المواد النباتية والحيوانية، وتحليل المركبات العضوية، وكانت أسرع ستين مرة من الطرق المستعملة فيما سبق، وبهذه الطرق حصل في وقت قصير على كم مهول من المعرف الجديدة.

لقد مكتنطه من أن يقتفي آثار مواد كيميائية معينة، من قبيل بعض الأملاح، خلال مجمل دورة الحياة، ومنذ أن يمتصها النبات من التربة ومن ثم إلى أنسجة الحيوان الذي يتغذى على النبات، وقاده هذا إلى إدراك أن هذه الأملاح ضرورية للحياة، إنها من المكونات الأساسية للأسمدة الطبيعية، ودخل لايبيج في مجادلات ليؤكد أن هذه الأملاح سيكون لها نفس الفعالية إذا تمت التغذية على الشكل الخالص لها من أي مصدر آخر. و كنتيجة لاقتراحات لايبيج، عثروا على طبقات ضخمة من النيترات<sup>(٢)</sup> في شيلي، تشكلت في الماضي عن المخلفات المتجمفة لملائين لا تحصى من طيور البحر، وتم استيرادها إلى أوروبا واستعمالها كأسمدة، لتشكل صناعة جديدة بالكلية، فقد توصل إلى فكرة المخصبات الصناعية التي يمكن تحضيرها عن طريق الكيميا.

في البداية قدم لويس F.B.Lowes وجيلبرت J.H.Gilbert حلولاً مرضية للمشكلة الفنية لتحضير واستعمال مثل هذا المخصب، فقد درسا

(١) يوستوس بارون فون لايبيج، عالم كيمياء الماني، ولد في دارشتنات عام ١٨٠٣ وتوفي بمبونينغ عام ١٨٧٣. شغل منصب أستاذ الكيمياء على مدار ربع قرن في جامعات جيس وهيلبرج وميونيخ، وتم انتخابه رئيساً لجامعة العلوم في ميونيخ، وأنعم عليه بلقب البارون والجراندوق، ومن أشهر انجازاته في تقنيات البحث العلمي جهاز ينسب إليه هو مكثف لايبيج، ولكن كان تسميد التربة على رأس اهتماماته وهو ما قاده إلى وضع مناهجه في التحليل.

(المترجمة)

(٢) النيترات nitrates هي أملاح حامض النيترريك

الكيمياء، وجيلبرت واحد من تلاميذ لايبج، كانا على تمام الإدراك بإمكانية جعل الفوسفات قابلاً للذوبان عن طريق المعالجة بالأحماض، وخطر على بالهما أن العظام المتحللة في حامض ستكون أكثر قابلية لأن تمثلها النباتات غذائياً، وبفضل اكتشاف لويس وجيلبرت أصبحت التربة الزراعية، المنهوبة في بقاع عديدة من بريطانيا وأوروبا بفعل قرون من الزرع والجني بغير تسميد ملائم، يمكنها أن تعيل جانباً كبيراً من الزيادة في السكان خلال القرن التاسع عشر، وبالشروع التي جمعها لويس من مخصوصيات الفوسفات الصناعية، أسس مركز روثامستد-Rothamsted للأبحاث الزراعية.

لقد أدرك لايبج أهمية النيتروجين لنمو النبات، وعنده أن النباتات تحصل عليه من الهواء لكنه عجز عن اكتشاف كيفية حدوث هذا، وفي عام 1877، اكتشف شلوسنج Schloesing ومونتس Muntis مفتاحاً لحل اللغز، إذ كانوا منشغلين بعملية تنقية مياه البالوعات، ووجداً أنه ينشأ عن إنتاج النترات في مياه البالوعات، ولا يحدث هذا بسرعة بل ببطء، كما لو كان نتاجاً لعملية حية، فجاجاً بأنه إذا كانت في مياه البالوعات كائنات حية فلابد وأنها سوف تهدم حين يتم تخديرها بالكلوروفورم. وحاولاً إجراء التجربة ووجداً أن هذا ما حدث بالفعل. ثم أوضح أحد علماء البكتيريا أن الكائنات العضوية الحية في مياه البالوعات كانت بكتيريا، وأعقب هذا أن النترات الموجودة في السماد العادي تخلقت عن التتروجين في الهواء بواسطة البكتيريا.

وبعد هذا تم اكتشاف أن العقيدات الموجودة في جذور النباتات القرنية، كالبرسيم والبازلاء مثلاً، وتحتوي على بكتيريا يمكنها تثبيت التتروجين من الهواء، وهذا أحد الأسباب التي جعلت البرسيم يحقق مثل ذلك الغرض القيم في دورة المحاصيل، وكانت الخطوة التالية هي محاولة الحصول على التتروجين من الهواء مباشرة عن طريق الوسائل

الكيميائية، ثم تغذية التربية به في صورة نترات صناعية، وقد تم هذا بنجاح أولاً في الترويج على يد بيركلاند K.Birkeeland وإيد S.Eyde، وذلك لأن يساق تيار هوائي خلال قوس كهربائي شديد السخونة، وتأدي هذا إلى اتحاد بعض من التتروجين والأكسجين في الهواء، والمواد التي تشكلت بهذه الطريقة أمكن فيما بعد تذويبها في الماء وتحويلها إلى نترات.

استهلكت عملية القوس الكهربائي قدرًا كبيرًا من الكهرباء، فبزتها العملية التي قام بها عام ١٩١٣ هابر F.Haber (١٨٦٨ - ١٩٣٤) لاتحاد التتروجين والأيدروجين بواسطة المواد الحفازة لانتاج الأمونيا، التي يتم تحضير النترات منها بسهولة. وإن الحرب العالمية الثانية تزايد إنتاج المخصبات الصناعية زيادة مهولة، وارتفعت إنتاجية العالم من النترات الصناعية إلى كم يحوي ما يعادل أربعة ملايين طن تتروجين من الهواء، وتم استخراج حوالي ستة ملايين طن فوسفات من الصخور الفوسفاتية.

وبعد إدراك المكونات الكيميائية الأبسط للنباتات والحيوانات، اتجه الاهتمام إلى مكونات كيميائية للأشياء الحية أصعب مراسا، مما أدى إلى اكتشاف الفيتامينات والهرمونات. في البداية عرف الفيتامينات إيكمان Y.F.Eykman في أندونيسيا، وجولاند هوبيكز F.G.Hopkins في إنجلترا. في عام ١٨٩٠ لاحظ إيكمان (١٨٥١ - ١٩١٥) أن البربرى، وهو مرض أعراضه الأنemia وضعف عام في الصحة، يسببه أكل الأرز المضروب، وبين أن النخلة التي تحصل عليها حين ضرب الأرز تحتوت على مادة قابلة للذوبان في الماء والكحول، ويمكنها الوقاية من مرض البررى، وفي عام ١٩١٢ أثبت هوبيكز بصورة قاطعة أن موادا معينة ضرورية، وإن كان فقط بكميات ضئيلة جداً، لنمو العادي والصحة العامة في الفئران، وأسامها «عوامل الغذاء المساعدة» وشيئا فشيئا، طفى على توصيفه الدقيق مصطلح أقل دقة لكن يعطى صورة أكثر حيوية: «فيتامين».

واكتشف العالمان F.A.F.C وونت F.W.Went في أندونيسيا الهرمونات الداعمة للنمو في النباتات، وكان كوجل F.Kögl في هولندا أول من قام بتصنيعها كيميائياً.

وكما أدت الخطوات التقدمية في الكيمياء مع بواكير القرن التاسع عشر إلى تفهم أعمق لاحتياجات النباتات، وإلى تأسيس صناعات المخصبات الاصطناعية، فقد أدت الخطوات التقدمية التي أحرزت في القرن العشرين بالمثل إلى تطوير صناعات جديدة تقوم بتخليق مدى واسع من المواد الكيميائية شديدة التعقيد، التي تدعم النمو، وتؤثر على مسلك النباتات - كتهينة الفاكهة - . وتقتل حشرة الأوبئة وتقضى على الأعشاب الضارة، إن التزايد السريع لسكان العالم أحد العوامل التي تستحدث خطى هذه التطورات، ويبحث الكيميائيون عن مواد جيدة قد تكون ذات قيمة زراعية، ويقتضي هذا جهوداً متوفزة لتحسين المناهج الكيميائية، وكما أحدث ليبيج خطى تقدمية جذرية في مناهج الكيمياء العضوية بعصره، فإن علماء الكيمياء المعاصرین طوروا بالمثل تلك التقنيات الجديدة قبل الكروماتغرافيا، التي اخترعها تسوط M.Tswett عام ١٩٠٦ ، وطورها مارتين R.L.M.Syngle وسينج A.F.P.Martin عام ١٩٤١ ، وزادت القدرة على تحليل وتركيب الجزيئيات المعقّدة في المواد زيادة عظمى بفعل هذه التقنيات.

لقد كانت الآثار المجتمعية عن شتى تطبيقات العلم على الزراعة أثراً عظيماً، ولكن ربما كان أكثر عامل تميز على حدة بالفعالية هو الجرار الذي يتحرك بذاته - عن طريق آلة الاحتراق الداخلي، وفي أشكاله المتأخرة، بملحقاته من أدوات ميكانيكية تعمل بصورة هيدروليكيّة، تلقاء يمد من نطاق القدرة الإنسانية إلى أضعاف أضعافها وهو أكثر كثيراً من مجرد مصدر للقوة. لقد كانت الجياد في بريطانيا عام ١٩٣٩ تفوق الجرارات عدداً وبنسبة ثلاثة عشر إلى واحد، واليوم، اختفت فعلاً الجياد من الزراعة، فالجرار يعمل بصورة أسرع وقد ساعد في تحرير المزارع من الطقس.

وفضلاً عن تحسين الزراعة، طرح العلم إمكانية لا متناهية لتصنيع الطعام عن المعادن، وتم إحراز شيء من التقدم في تصنيع دهون قابلة للأكل عن البترول، وطالما بات الطلب على الغذاء يتزايد دائماً أكثر وأكثر، وطالما أن العلم يتقدم، فيصعب التشكك في أنه سوف تستحدث وسائل لاصطناع الغذاء على مجال واسع<sup>(١)</sup>.

(١) راجع الهاشم للفصل التالي الذي يدور حول الثورة البيوتكنولوجية. فلم يكن ممكناً الإشارة إليها أو التعرض لها قبل أن يقتسم بنا المؤلف عالم الميكروبات، هذه الثورة هي التي تعد بمصادر جديدة للغذاء ولاشياء أخرى كثيرة.

### مقاومة الأمراض: الجديدة والقديمة

كما عاد مكتشفو العالم الجديد محملين بأنواع جديدة من النباتات، والحيوانات، فإنهم بالمثل عادوا محملين بأمراض جديدة، والنظام التقليدي للطب، الموروث عن جالينوس والقائم على قرون من خبرة العالم القديم، أخفق في التغلب على مضاعفات مرض الزهرى، الوارد من المكسيك، ووجدوا أن الكيماويات ذات المصدر المعدى، وليس ذات المصدر النباتي أو الحيوانى، هي لاسوها العلاج الفعال ضد هذه الأمراض الجديدة، وتحت رياادة باراسيلسوس (Paracelsus ١٤٩٢ - ١٥٤١) استثار هذا التطبيق للمعرفة بالكيماويات ذات الأصل الصناعى على الكيمياء الطبية خطى تقدمية كبرى للكيمياء كل، فضلاً عن الخروج بابتكارات ناجحة في العلاج الطبى.

وعلى آية حال، كان باراسيلسوس بجانب أنه عبقري، شخصية غريبة الأطوار. سلك مسلك العراف والساحر، وخلق انتباعاً لأن القوة الدافعة النضرة التي أعطاها للكيمياء كانت من وحى السيميميا<sup>(١)</sup>. ومهما يكن

(١) السيميميا هي كل الكيمياء القديمة . أو الجهود الكيميائية السابقة على الرواد الذين جعلوها علماً حديثاً والسابق ذكرهم أمثال بريستلى ولاقوازىه ولبييج، وهى، أى السيميميا، مبحث يحاول التوصل إلى (حجر الفلسفة) الذى يستطيع تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب، صحيح أن قلة من آنماة المستشرقين أهمهم الكندى وأبن سينا انكرت إمكانية هذا التحويل، إلا أنهم لهذا =

الأمر، فكما أشار دوما : «على الرغم من شيوع الرأى المناقض، فإن التقانين بالأحرى أكثر من السيميانين هم الذين أقروا أساس الكيمياء الحديثة». وقبل فجر التاريخ بزمان سحيق، كان الإنسان يستخدم عمليات

لم يعتنوا كثيراً بكيمياء المواد، أما كل من اعتنى بالكيمياء القديمة، أو السيميا، فإنما فعل هذا لإيمانه الراسخ بإمكانية هذا التحويل، فقد غرتهم ظواهر كيميائية كثيرة، منها أنه بغمض الحديد في كبريتات النحاس يحل الحديد محل النحاس فتفرد الكبريتات بلونها الأحمر ويترسب النحاس على سطح الحديد فيتغير لونه ومظهره، وأيضاً يتسمى كبريتات الرصاص تتضاعف رائحة الكبريتة وتختلف مادة، إذا سخنت فيبوتقة مصنوعة من رماد العظام تظهر كرة صغيرة من الفضة وذلك لأن خام كبريتيد الرصاص يحتوى على نسبة ضئيلة من الفضة، وبتسخينه في الهواء يتتحول إلى ماتين: غاز ثانى أكسيد الكربون ذى الراحلة الكبريتية واكسيد الرصاص. وبتسخين أكسيد الرصاص فى البوتقة بتطاير جزء، ويمتص رماد العظام - لأن فوسيات كالسيوم - الجزء الباقي ولا يبقى إلا الفضة، وهم بالطبع لم يدركوا مثل هذا التفسير العلمي، فقط شاهدوا التغير الناجم على السطح، فامتنوا بإمكانية تغيير المعادن إلى بعضها، معللين هذه الإمكانيات بفيض مائل من الخرافات والخرabalات، وأيضاً الأفكار الميتافيزيقية.

فها هوذا جابر بن حيان أعلم علماء العصور الوسطى طرا، يخرج العالم الفرنسي برتيло (١٨٢٧ - ١٩٠٧) كتابة «كيمياء العصور الوسطى»، ليعتبر كل الكيميائيين بعد جابر إما ناقلين عنه ملقيين عليه، فقد كان بلا جدال شيخ الكيمياء القديمة، واعظم اقطابها، وأكثرهم إيماناً بإمكانية تحويل المعادن الخيسية إلى الذهب، استغل جابر تفرقة أرسطوبيين الوجود بالقوة والوجود بالفعل، ليذهب إلى أن الذهب ذهب بالفعل أما الفضة والنحاس فذهب بالقوة، أى ثمة إمكانية لجعلها ذهباً، وهم على آية حال أمنوا بغاياتهم واحترمواها كثيراً، وفرضوا عليها سرية بالغة مخافة ان تقع في أيدي العامة فتفسد الأخلاق، ولعلهم أصحاب القول الشائع «لا تعطوا العلم السفلة من الناس»، فوضع ابن حيان التكتم صفة أساسية من صفات العالم، وأضاف إليها الإنصاف والمثابرة والدأب والتحصيل النظري الواسع. حقاً أن السيميا تبعد كثيراً عن الكيمياء المعاصرة، لكن أين ذلك الوليد العجز الذي يولد ناضجاً، حتى نجد الكيمياء، هكذا، إن السيميانين وإن لم يستطيعوا تحقيق هدفهم، قد توصلوا في غمرة البحث عنه إلى اكتشافات عديدة قيمة، تبيح الحكم بأن السيميا هي أساس الكيمياء، فالكيمياء، إنما خرجت من السيميا، وهي مданة له، وسيحانه يخرج إلى من الميت والظلمات من الغور، فلاماهم ابن حيان الاكتشاف في غمرة أبحاثه عن حجر الفلسفة: كربونات الرصاص القاعدية وكبريتيد الزنيق وحامض النيترويك وحامض الكبريتيك وبنرات الفضة والثمين، وهو بالطبع لم يعطها هذه الأسماء، بل اسماء من قبيل: زيت الزاج وحجر جهنم والزنجرف... (هذا هو الرأى الشائع الذي أشار إليه العالم الكبير دوما)، (انظر: زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، سلسلة أعلام العرب، (٣)، مكتبة مصر، القاهرة، ١٩٦٢).

ولا تذهب بنا السخرية من أحلام القدامي كل منهباً، فالعالم الأمريكي لمبستر تمكن من تذعرات السنتين من تحويل الزنيق إلى منهباً بواسطة بعض التعاملات النوعية والتي تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طاقة كبيرة لطرد بروتون من نواة الزنيق بشحنته (٨٠) منتجاً الذهب=

تتضمن الأكسدة واختزال المواد، رغم أنه بطبيعة الحال لم يدرك عملياته في هذه المصطلحات الحديثة، لقد استخدم التخمير لإعداد الطعام والشراب وجعل الجلود قابلة للاستعمال في الملبس، ونقب إنسان نياندرتال عن أوكسيد المنجنيز ليستخدمة كصبغة وأدى اختراع المنسوجات إلى تطوير الصباغة، ولعل انتشار المعرفة بالصباغة أرسى أكثر مما أرسى أي شيء آخر في إنشاء الكيمياء المبكرة، وما يربو على ألف السنين تراكمت معارف ذات اعتبار بامثال هذه التقنيات من قبيل الصباغة والطلاء بالذهب، وكانت تنقية الطلاء بالذهب على وجه التعيين حافزا دافعا، لأنها تضمنت العديد من الإجراءات الكيميائية للمعادن، وفي العصر السكتندرى كان ثمة بالفعل وصفات محققة للطلاء بالذهب، لعبت فيها مركبات الزرنيخ دورا هاما.

اعتمد باراسيلسوس على الكيمياء التقنية، القديمة والحديثة على السواء، وطبقها بطريقة جديدة، وكان بهذا يستهل رؤى علمية جديدة، اسمه الأصلي فيليبيوس أوريليوس ثيوفراستوس بومباست من هوخنهايم، وقد ولد في العصر الواحد بعد اكتشاف أمريكا، وكانت حياته وعمله تعبيرا عن أحد أوجه القوى العميقة الناشطة في أوروبا والتي ألهمت بهذا الإنجاز الحاسم، وهو ابن أستاذ في مدرسة المعادن بشمال التمسا، وعن التعدين اكتسب معارفه الأساسية بالكيمياء وكانت له خبرة بالعمل تحت الأرض، ثم اهتم بالطب واستمع إلى محاضرات في جامعات عدة، وقد صد إلى كل الأطباء والسيميائيين والمنجمين والسحررة الذين استطاع أن يجدهم، كي يتعلم عنهم سر الصنعة والأشكال الجديدة للمداواة والعلاج.

= بشحنة نواة (٧٩) وهذا لا يحقق أمل جابر وسائر السيميائيين في الثراء السريع لأن التكاليف أضعاف مضاعفة لثمن الذهب الطبيعي، إلا أن له قيمة علمية نظرية كبيرة، ولعلها الآن تلقى لنا الضوء على أهمية تاريخ العلم بغداد وسمينه.  
(المترجمة)

سمع عن الأمراض الرهيبة الآتية من العالم الجديد وأخفاق طبجالينوس التقليدي في علاجها، أثاره تعلم أن المعانين فقط، والتي كانت حماسة شبابه الأولى، فعالة في الإبراء منها، لقد تكونت أشكال العلاج الجالينوسي من مزيج لمواد مستخرجة من النباتات والحيوانات، مصحوبة بنظام شديد الحرث للغذاء والحمية، ومن ثم أدرك باراسيلسوس الحاجة إلى طب جديد قائم على عقاقير متقدة مصنوعة من المعانين التي فتنته في البداية، وجعل منه مزاجه الطامح المقتدر الاستعراضي أداة فعالة للقوى العاملة على تحويل مسار العصر، وتلبسته العزيمة لإزاحة الطب التقليدي جانباً وتأسيس طب جديد، قائم بصفة خاصة على كيماويات من مصدر معدنى، كالزنبق والانتيمون.

وبالفعل سببت عقاقيره المعدينية شفاء بعض من الحالات التي كانت العقاقير التقليدية عديمة النفع فيها، فاستطاع أن يضمن التأييد الشعبي له على أساس من هذا وبواسطة عبقريته الاستعراضية، لقد أحدث ذلك القدر من الإثارة حتى أن السلطات أجبرت على تعيينه أستاذًا للطب في بازل بسويسرا عام ١٥٢٦ . وبذاً مقرر أنه جمع كل المراجع التقليدية للطب وكتسها فوق بعضها أمام تلاميذه وأشعل النار في الكومة وأخبر أتباعه أن يتوجهوا الكتب ويدرسوا الطبيعة مباشرة، لاسيما خصائص الجوامد والمعانين، كي يكتشفوا أشكالاً جديدة للإبراء والعلاج.

لقد استقدم إلى الطب أفكاراً صناعية ومفاهيم وطرق لصنع الأشياء، ومن خلال هذا ساعد في تحرير الطب من التقليد العتيقة للسحر وقوض دعائم السيمياء فعلاً، على الرغم من سلوكه الشرس، طرح أفكاره في لغة مبهمة، وقضى حياته في صخب دائم من الجدال والسباب، وأصبح اسمه - اسم بومباست Bombast محيطلاً عاماً للتبعج. ومع هذا، فإنه قد بدأ الحقبة الجديدة للكيمياء ويز في هذا أى رجل آخر.

وكمحصلة لتأثير باراسيلسوس إلى حد بعيد، ارتفع الطب الكيميائي إلى موقع السيطرة على مجريات الطب في القرن السابع عشر، وبقيادة رواد أمثال بورهاف H.Boerhaave (١٦٦٨ - ١٧٣٨) في ليدن، فقد كانت محاضراته يحضرها الكيميائيون من بقاع عديدة في أوروبا، وخصوصاً من إسكتلندا، وهذا هو التطور الذي جعل ليبيج يشير إلى أن: «الأطباء، العظام الذين عاشوا نحو أو آخر القرن السابع عشر، هم مؤسسو الكيمياء». ومنذ عصر باراسيلسوس، وإسهام الكيمياء في الطب مستمر بقوة لا تهن.

لقد استيقظ بريستلي الأكسجين فور أن اكتشفه، ولاحظ آثاره الفيزيولوجية. ومثل هذا باكورة أبحاث لا حصر لها على الخصائص الطبيعية للغازات، وأدى إلى اكتشاف الشاب همفري دافي H.Davy للخصائص التخميرية للأكسيد النترى (الغاز المضحك) وهو غاز آخر من الغازات التي اكتشفها بريستلي، وبعد هذا تم اكتشاف الخصائص التخميرية للأثير والكلوروفورم.

وطرح تطور كيمياء الأصباغ في القرن التاسع عشر التقنية لتركيب سلسلة تتوالى يوماً من المواد التخميرية والعقاقير، وتتمثل هذا في تركيب حامض سلساليك الأستيل، أو الأسبرين، والاتاج الصناعي له.

ثم كان ثمة مجندًا عالم كيمياء نو تأثير ثوري على الطب، إلا وهو لويس باستور L.Pasteur (١٨٢٢ - ١٨٩٥) الذي أشار مراراً وتكراراً إلى أنه «جامد بالطب والجراحة». والشهادات الطبية التي حصل عليها مجرد شهادات شرفية، كانت أول أبحاث باستور في البلورات<sup>(١)</sup>، واكتشف أن

(١) ذلك أن باستور نال إجازة العلوم والفلسفة عام ١٨٤٠، فحصل على وظيفة مساعد كيميائي في مدرسة للطهين بباريس حيث الحق للعمل مع العالم الكبير أوجست لوران A.Laurent للهتم بدراسة البلورات، التي شغلت باستور بعمق منذ أن درسها في كتبابات متشرلش Mitscherlich وبيو Biot من بلورات طرطرات الصوديوم. وفي مدرسة للطهين داخل معاملها استعمل لويس باستور لأول مرة في حياته المجهر لفحص بلورات الأملاح التي

حمض الطرطريك العادي يتكون من البلورات اليمنى فقط، بينما كان ثمة شكل نادر من الحمض، يوجد في البراميل الخشبية للخمور يتكون من مقادير متساوية من البلورات اليمنى واليسرى، فبما أن المتعضيات الحية<sup>(١)</sup> تتوافق فقط مع البلورات اليمنى، فالعمليات الحية تجرى لسبب ما بطريقة كيميائية يعززها الانسجام بين الجانبين، وبدلاً من أن تجرى بأعداد متساوية من البلورات اليمنى واليسرى، فإنها تشدّد أنظمة حية بالبلورات اليمنى فقط، ثمة شيء ما في صميم الطبيعة يتسم بلا تماثل جوهري.

ولا يزال صدى هذا الاكتشاف يتتردد في علم الحياة، وفي أحدث عرفة بالبنية الداخلية للمادة الحية، لقد خطر لبارستور أن القوى الكونية، التي تقوم بعملها من مجال خارج الكرة الأرضية إنما تمارس ضرباً ما من الانتقاء على الجزيئات التي يمكن أن تستغلها المتعضيات الحية في عملية النمو. ومزج معادن شتى معاً، وعرضها لمجالات مغناطيسية قوية، في محاولة لمحاكاة ظروف ربما كانت متحققة حين تشكل المادة الحية على سطح الأرض لأول مرة، لم تسفر تجاريه عن نتيجة لكنها كانت شديدة الحداثة في روحها، ومنذ وقت قريب تم بنجاح تخليق بعض من الجزيئات التي تتشكل منها البروتينات عن مزيج من الإيدروجين وبخار الماء والأمونيا والميثان، تهزه شرارات كهربائية تحاكي ومضات ضوئية أو شحنات، مثلما كان عساه أن يحدث على سطح الأرض منذ ألفي مليون خلت من السنين، حينما ظهرت المتعضيات الحية لأول مرة.

قام الصيّت العلمي الذي اذاع لبارستور على أكتاف عمله الفذ في البلورات، فتم تعيينه بعد بضع سنوات أستاذًا في ليل، بشمال فرنسا،

= كان لودان يكلفه بدراساتها، وسعد باستور كثيراً بهذا الجهاز الذي أصبح فيما بعد أداته الرئيسية في اكتشافاته العظمى. (د. محمد صابر، لويس باستير، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، القاهرة، ١٩٧١. ص ٢٢).

(المترجمة).

(١) متعضيات هي الترجمة التي اعتمدها مجمع اللغة العربية للفظة أو مصطلح: الكائنات العضوية Organisms. والمفرد متعضى

حيث كان المنتظر منه أن يقوم بتطبيق الكيمياء على الصناعات المحلية، وكانت تخمير الجعة إحداها، ومن ثم شرع باستور في دراسة التخمير، وسرعان ما أعلن أن «التخمير بصفة جوهرية ظاهرة ذات علاقة متبادلة بفعل حيوي يبدأ وينتهي به».<sup>(١)</sup> أنه لا يحدث بأضراف مضاعفة من الكريات الحية، واستدعته باريس أستاذًا عام ١٨٥٧، وهناك واصل أبحاثه في الكريات الحية، أو المتعضيات المجهرية، وقام بتنفيذ تقنيات الانتباط الخالص<sup>(٢)</sup>، والذي يمكن عن طريق التمييز بين الأنواع المختلفة للمتعضيات المجهرية، فاشتبك في مناظرات حول ما إذا كانت الحياة يمكن أن تنشأ بصورة تلقائية، وأثبت إثباتاً قاطعاً أن كل التجارب المزعومة والتي يعطي ظاهرها إثباتاً لهذا إنما هي تجارب مغالطة؛ فعلى قدر ما كان معروفاً آنذاك، الحياة لا يمكنها أن تنشأ إلا عن حياة<sup>(٣)</sup>.

(١) هكذا أعلن باستور واحداً من أعظم اكتشافاته، أو لعله أعظمها على الإطلاق، وهو أن التخمير نشاط ميكروبولوجي أو بالإنجليزية بكتريولوجي، ونلاحظ أن العالم ليبسيج الذي سبق ذكره خصوصاً في الفصل السابق تمسك بالرأي الشائع المخالف والخطاطي، فقد أكد أن التخمير ليس له آية علاقة بالبكتيريا، وكان يعتقد أن الخمان ما هي إلا أجسام بروتوبينة بيتة تتحلل فيحدث تحللها تغيراً عنيفاً ينتقل تأثيره إلى الوسط الذي توجد فيه فيسبب تحللاً يظهر أثره فيما يوصف بالتخمر.

والواقع أن التخمر هو أول نشاط ميكروبي يسخره الإنسان، فقد استغله السومريون والبابليون في العراق القديمة منذ ستة آلاف عام قبل الميلاد، كما برع الفراعنة في تخمير الجعة بعد ذلك بآلف عام، هذا فضلاً عن استخدام خمام الخبز منذ الزمان السحيق.

ـ وصحيف أن الفرق الكبير بين الميكروبات التي تسبب التعفن (البكتيريا) وتلك التي تسبب التخمر (الخمائر) لم يتضح إلا في خمسينيات هذا القرن، بفضل الميكروسكلوب الإلكتروني الجديد، إلا أن باستور عندما أثبت أن كل العمليات التخميرية تتاج النشاط الميكروبي إنما كان يضع الأساس للثورة أو الصناعة البيوتكنولوجية التي تعدد من أعظم معالم الهزيع الأخير من القرن العشرين، وسوف نعرض لها بعد الانتهاء من عرض جهود أبيها الشرعي باستور. (المترجمة).

(١) الانتباط الخالص Pure Cultures هو نوع البكتيريا أو الانسجة الحية للدراسة العلمية والأغراض الطبية (المترجمة - عن قاموس المورد).

(٢) لا يعود الفضل في القضاة، على نظرية التوالي التلقائي إلى باستور فقط، فقد اعتبرها الوهن منذ ميكروسکوبات ليونهوك، وخصوصاً بسبب تجارب الطبيب الإيطالي فرانشيسكو ريد (١٦٩٧ - ١٧٦١) الذي بين أن الدود في اللحم ليس إلا بيرقات النباب، لذلك لا يظهر أبداً إذا حفـ

وفي عام ١٨٦٢ أشار إلى أن دراسة المتعضيات المجهريّة تشكّل الخطوة الأولى للبحث في الأمراض المعديّة وهو بحث خطير الأهميّة، ثم سأله مواطنه بلادته عن علة فساد نبيذهم، فقام بتعيين هوية المتعضيات المجهريّة التي سبّبت المشكلة، وأوضّح أنه إذا تم رفع درجة حرارة النبيذ إلى ستين درجة متّوقة فسوف تموت الغالبية العظمى من هذه المتعضيات المجهريّة، فيمكّن حفظ النبيذ، هكذا اخترع طريقة «البسترة»، وبعد هذا، طُولَ بالبحث في المرض الذي أهلك معظم الدّيadan منتجة الحرير لصناعة الحرير الفرنسية، ولم يكن حتى ذلك الحين قد شاهد أية شرارة لعودة الحرير، تسلّم واحدة، هزّها على مقربيه من آنّه، وأعلن ملاحظته: «إنّها تقعّق: ثمة شيء ما داخلها»، ومن هذه الخطوة للأمام بالمشكلة شرع في برنامج مهيب لبحث استغرق سنوات، وقد كان تاريخ حياة المتعضي المجهري الذي سبّب مرض دورة الحرير تارياً شديد التعقيد، لكن باستور انغمس في دراسته بمعية كل أعماله الروتينية، وبذل جهوداً جبارّة حتّى أصيب عام ١٨٦٨ بصدمة دماغيّة ومنذ ذلك الحين فصاعداً أصبح مشلولاً شللاً بسيطاً، بيد أنّ هذا لم يبنّ من طاقتّه العقلية، وعلى أية حال ترك تأثيراً على أسلوبه في العمل، فقد بات يعتمد على مساعدين في المعالجات التجريبية ، وبدأ يكرس نفسه أكثر للتنظيم العقلي للكشف

= اللحم مجفّن، وهذا ما يعرفه القصابون منذ زمان سحقِ إذ يغطّون اللحوم بالقماش الأبيض النظيف، ثم أوضحت أعمال عالم الطبيعة الإيطالي ولازارو سبالانزانى (١٧٢٩ - ١٧٩٩) أنّ الأحياء القيق لا تظهر ثلثائياً - في الحساّء مثلاً - بل ينطلقها الهواء، طلّاماً أنها لا تظهر إطلاقاً في القوارير المحكمة بالإغلاق، ثم طبق الفرنسي نيكولاوس فرانتسو آبيرت (١٧٥٠ - ١٨٤١) تجارب سبالانزانى عندما طور أول عمليّات التعليب، ليتشرّق نتائجه عام ١٨١٠. هكذا استخدم التعليب لحفظ الطعام قبل حسم القضيّا العلميّة بزمان طويل (ستيفاني يانشنسكي، هنسّة الحياة، ترجمة د. أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩١. ص ١٠، ٩، ١١). وكان باستور هو الذي حسمها بالقضاء نهائياً على نظرية التوالد التلقائي الزائف بقوله إنّ الحياة لا تنشأ إلا عن حياة، ولكن المؤلّف يقول عاليّة: (على قدر ما كان معروفاً آنذاك) لأنّ العلماء الآنّ يستطيعون تحليق خلايا حيّة عن عناصر أوليّة غير حيّة خصوصاً الكربون والأينروجين.

وضع بطاقات تفصيلية مفهرسة لكل شيء له نقل ما على مباحثه، ويقضى ساعات، ساعتين، ثلاث ساعات، أربعاً، خمساً... جالساً بلا أنني حراك مستغرقاً في تأمل عميق، وممعنا التفكير في المواد المدونة في بطاقاته. في هذه الأونة لا يجرؤ أحد على مقاطعته، والجميع حوله يسيرون على أطراف الأصابع. وفي العام التالي لإصابته بالصيمة الدماغية قام بحل مشكلة نودة الحرير، معيناً المتعضي المجهري ومعطياً التعاليم بكيفية تفاصيه. وهكذا تمت حماية صناعة الحرير الفرنسية.

وقد كان باستور محملاً بمشاعر ناقمة على الألمان إبان الحرب الفرنسية الألمانية. وبعد أن وضعت الحرب أوزارها تصور خطة لتجويه ضربية إلى احتكار الألمان لصناعة الجعة وذلك عن طريق اكتشاف يجعل الجعة الفرنسية بجودتها أو أجود منها. فأجرى أبحاثاً مبرزة على كيفية استنبات الخمائر الخالصة التي أمكن حل المشكلة عن طريقها.

وأنذاك طلب باستور ببحث مرض الجمرة الذي كان يفتت بالأغنام الفرنسية. وقد كان معروفاً أن دم الحيوانات المصابة زاخر بأجسام صغيرة تشبه الخيط، وكان كوك Koch قد بين استنباتها خارج الحيوان. ولم يستطع الأطباء البيطريون الاقتناع بأن هذه الجسيمات هي سبب المرض، لأنه بعد أن اختفى فيما يبدو من المقاطعة لسنوات، عاود الظهور بفترة. فلا يمكن أن يكون السبب متعضياً حياً كان ثمة كل تلك المدة. وبين باستور أن المتعضي يظل محتفظاً بفوعته<sup>(١)</sup>، حتى بعد أن يتم توارده عبر مائة جيل. وشرح لهم أن الحيوانات المصابة بالجمرة حين توارى التراب فإن جراثيم المتعضيات المجهريّة، وهي واحدة من أنواع عديدة تتكرّثر بدون الأكسجين الغير متهدّة كيميائياً، تظل جراثيم حية، وفي النهاية تجلب الخراطين<sup>(٢)</sup> بعضها إلى سطح الأرض.

(الترجمة).

(١) الفوعة Vinuleunce هي مقدار حدة الجرثوم أو الفيروس.

(٢) الخراطين جمع خرطون. والخرطون هي نوع الأرض.

وبعد أن فسر مشكلة مرض الجمرة شرع في دراسة الأمراض البشرية، وقد طبق عليها تقنيات علم البكتيريا التي استحدثتها لدراسة المتعضي المسبب لمرض الجمرة.

وفي غضون هذا، قام ببحث كوليرا الطيور. وفي سياق هذا العمل وجد أن معظم طيوره قد ماتت حين كان متغيباً في أحرازه. فأخذ من أجذاث الطيور الميتة عينات من المتعضيات، واستنبتها ثم حقن الطيور العفية بجرعات منها، لكنه يضمن الحصول على سرب جديد من الطيور المصابة. ظلت الطيور العفية بصحّة جيدة، ولذا حاول بعد هذا أن يحقنها بكوليرا الطيور من مصدر جديد. ولدهشت، استمرت بصحّة جيدة. فالحقن باستنبات قديم أكسب الطيور مناعة من الحقن الجديد بالمرض. وكانت تلك هي فاتحة علم المناعة.

وقد نجح في تخليق مستحضرات طبية لمرض الجمرة، حين يتم حقنها في الأغنام المعافة، تجعلها محصنة من العدوى بجمرة مستجدة. وبعد هذا نجح في تحضير لقاح ضد مرض الكلب، وتلك هي الأخرى خطوة تقدمية عظيمة، لأن داء الكلب يسببه فيروس أصغر كثيراً من البكتيريا، وهو صغير بحيث يمكنه المرور عبر المرشح، وأصغر كثيراً مما يمكن رؤيته بعدسات المجهر. وترجع التشنجات التي يسببها داء الكلب إلى هجوم الفيروس للمخ والحلب الشوكي. ولهذا قام باستور باستنبات الفيروس في أمخاخ الفئران، ونجح في إنتاج فيروس مستضعف أمكن استخدامه كلقاح ضد مرض الكلب<sup>(١)</sup>.

(١) تلك هي خلاصة الجهود العظيمى، والتي بها أسدى باستور للبشرية أجل الخدمات واستحق عن جدارة لقب مؤسس علم الميكروبات. وعالم الميكروبات والبكتيريا والفيروسات والجراثيم وسائر المتعضيات المجهريّة - الذي يشكل نحو ٩٠٪ من المادة الحية على ظهر الأرض، هو أساس الثورة التي تعيشها حالياً في خواتيم القرن العشرين المسمى. بالثورة البيوتكنولوجية. قامت الصناعة البيوتكنولوجية التقليدية طوال المائة وخمسين عاماً وبنصف المائة على التخمير والمضادات الحيوية، فتصنّع الخمانز أنواع شهية أو مشهية من المأكولات والمشروبات أشهره =

## إن تطوير باستور لعلم البكتيريا أو عز إلى جوزيف لister J.Lister (١٨٢٧ - ١٩١٢) بفكرة استخدام المطهرات لقتل المتعضيات المسبة

= العجائن والزيادي والخمور وبعض الصلصات كالساكي. أما المضادات الحيوية التي يقدر عددها الآن بالألاف، فقهرت بسلامة ويسر أمراضاً تسببها الميكروبيات بعضها كان مستعصياً ممدياً حتماً للموت، فضلاً عن كونها أمراضًا معدية وسوف تتعرض في بقية هذا الفصل لظهور ويدايات المضادات الحيوية. على أن البكتيريا تتميز ببراعتها الكيماوية وقدرتها على التاقلم، حتى أنها أصبحت تقاصم المضادات وهذا يمثل مشكلة شائعة في أوساط الطب والدواء. ولا يعجز علماء البيوتكنولوجيا عن مواجهتها.

على أية حال، لم تعد المضادات الحيوية - بجلال قدرها - أخطر ما في الأمر، فقد تفجرت البيوتكنولوجيا منذ أوائل السبعينيات بظهور الهندسة الوراثية التي جعلتها تفتح مجالات لعلاج كل الأمراض بدءاً من الزكام وانتهاء بالسرطان. لقد تم تحطى الحاجز بين الأنواع الحية. فأمكن إيلاج جينات غريبة في خلايا الميكروبيات لتحولها إلى معامل لصناعة البروتين، أو لصناعة الأنسولين مثلاً. نجح العلماء في تعينة الجينات البشرية في بلازميدات البكتيريا بطريقة العائلة النادرة. وتتجوّل الهندسة البيوتكنولوجية الآن أثمن وأهم البروتينات. أي الإنزيمات. منها الإنزيم الذي يحول النشا في الفم والمعدة إلى جلوكوز، مما يعني أنه إنتاج يحل محل السكر.

وليس السكر فحسب، بل استطاعت هذه البحوث إنتاج وتنمية خلايا المواد الأولية المطلوبة في الصناعات، كخلايا الطباق، أو خلايا الكاكاو في مشروع ضخم تبنته شركة كابدورى شويبيس كبرى شركات تصنيع الشيكولاتة. إنهم يسارعون من عمليات تخليل الأنسجة الحية والنباتات في المعامل بمواصفات مئالية وكثافات هائلة وأرمنة قصيرة تجعل العالم المتقدم مستعيناً في توريد المواد الخام لصناعاته عن العالم الثالث حيث يتعرض الانتاج للأذى والكوارث وسوء التبيير، فضلاً عن القلاقل السياسية وأضطراب العلاقات.

الإمكانات الغذائية التي تعد بها البيوتكنولوجيا لا حصر لها. فقد أمكن تحويل المنتجات الجانبية لصناعة تكرير البترول - والتي قد تنبع إلى البالوعات - إلى مصادر رخيصة لبروتين الغذاء. تتلخص الفكرة في تربية البكتيريا أو الخمان على الميثanol أو الميثان ثم حصد البقايا الجافة، ليستخدم الحصول في تقنية الإنسان أو الحيوان..

إن البيوتكنولوجيا عالم ضخم جبار يتعاظم حولنا الآن. وهو (بيو) لأنّه يضم الميكروبيات والبكتيريا والخمان أساساً ومعها أيضاً خلايا النباتات والفطريات والطحالب. وهي تكنولوجيا لأنّها تقوم على مجاميع ضخمة من حاويات لامعة من الصلب تملؤها الميكروبيات، ولها شبكة معقدة من المضخات والألياف تربطها بمصدر الغذاء والإكسجين، ومئات من الصمامات يتحكم فيها كومبيوتر. إنها صناعة كبرى تعمل فيها مليارات الدولارات وأكثر من مائتين وخمسين شركة، أكبرها شركات خمس للهندسة الوراثية (سلينتك - جينيكس - فيرلي سيتوبس - جينيتيك - بيوجين) فضلاً عن الشركات الكبرى أخرى. أي واجهين وأنزوبيوكيم... بطبيعة الحال تقوم

للعدوى والتي كثيرة ما كانت تقتصر جروح الاشخاص الذين تجري لهم عمليات جراحية. وقد كانت مطهرات ليست فعالة خارج الجسم البشري، لكن وقفت حيالها عوائق حين استخدامها في الجروح، حيث كانت تتلف الأنسجة المعافاة تماماً مثلاً كانت تهاجم الجراثيم.

وفي عام ١٩٠٩ أحرز باول إيرلیش P.Ehrlich (١٨٥٤ - ١٩١٥) أول نجاح واف بالمراد في استخدام الكيماويات لقتل البكتيريا داخل الجسم. فقد جرب تأثير العديد الجم من المواد على متعرضي مرض الزهري، وأثبتت المادة السادسة بعد المائة السادسة من المواد التي جربها نجاحاً، وهي من مركبات الزرتين.

وهذه المادة المعروفة باسم ٦٠٦ أو السلفرسان Salvarsan، لها خاصة مدهشة هي مهاجمة متعرضي الزهري فقط دون أي شيء آخر.

أما محاولات اكتشاف كيماويات أخرى فعالة ضد المتعرضيات الأخرى فقد سارت خطاماً الهويني. وفي عام ١٩١٤ لاحظ أيزنبرج Eisenberg أن الصبغة النيتروجينية، التي هي من مركبات الأنيلين<sup>(١)</sup> المحتوى على الأزوت (النيتروجين)، يمكنها قتل ميكروبات معينة. وفي عام ١٩٢٠ بدأت الصناعة الكيميائية الألمانية بحثاً نسقياً لخصائص هذه الفئة من الأصباغ في إبادة البكتيريا، وبعد هذا بثلاث سنوات نشر دوماج Dom-age (١٨٩٥ - ١٩٦٤) اكتشافه المتمثل في أن الصبغة النيتروجينية

جميعاً على اكتاف فيالق من العلماء يعملون على تحويل الميكروبات إلى مصانع غاية في الدقة لانتاج العقاقير والكيماويات والوقود وأشكال شهية ومشهية من الطعام... كل هذا بطرق اسرع وأرخص وأحجام أضخم وقدر أقل من ثلث البيتة. إن صناعة البيوتكنولوجيا تحديداً طموحة كبيرة، لكن أيضاً تواجهها صعوبات ومتاعب كبيرة.

(اقترن : ستيفاني يا تشنسكي، هنسنة الحياة : العصر الصناعي للبيوتكنولوجيا، ترجمة د. احمد مستجير، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٩٠) (المترجمة).

(١) الأنيلين aniline سائل زيتى سام يستخرج من قطران الفحم، ويستخدم في صنع الأصباغ والعطور. (المترجمة).

البروونتوزيل Prontosil فعالة في مكافحة أنواع عديدة من البكتيريا. وفعل القتل يعود إلى قطاع معين من الجزيئ : نظير - أمينات - سلفوناميد البنزين. وكانت تلك هي بداية ثورة كيميائية جديدة في الطب. فقد أثبتت السلفوناميدات ففعاليتها في مكافحة حمى الرضع والأمراض التناسلية والالتهاب السحائي في النخاع الشوكي والالتهاب الرئوي.

وعلى أية حال لم تكن السلفوناميدات فعالة في مكافحة تسمم الدم. وولد التهديد بحرب عالمية ثانية اهتماماً توافقاً لأن يتكرر في أبحاث عن عقاقير يمكنها الحيلولة دون ال�لاك المريع الناجم عن تسمم الدم والذي حدث في الحرب العالمية الأولى. وضاعف هذا من عزيمة فلوري H.W.Florey في أبحاثه عن مشكلة المناعة الطبيعية. وفي سياق بحثه، قام بدراسة مسلك مادتين مضادتين للبكتيريا اكتشفهما الكسندر فلمنج A.Fleming (١٨٨١ - ١٩٥٥). إحدى هاتين المادتين كانت اللايسينزيم -Ly-sosyme<sup>(١)</sup> من الدموع البشرية، والأخرى هي البنسلين. كان البنسلين الذي اكتشفه فلمنج غير متوازن يصعب التحكم فيه<sup>(٢)</sup>، وبالتالي لم يكن بذلك الصورة التي حصل عليها فلمنج ذات قيمة عملية. فبين فلوري وتشين Chain وزملاؤهما أن العنصر المميز الذي يعطيه ففعاليته فهو حمض عضوي، واستتباطوا أساليب لكي يصطنعوا منه مستحضرات متوازنة يمكن السيطرة عليها، وبهذا تحول على أيديهم إلى عقار عطلي. فكان أول المضادات الحيوية.

- (١) اللايسينزيم بروتيني أساسي تتحلل بواسطه البكتيريا، يوجد في بياض البيض، وفي دموع العين وفي الإفرازات التي تكون وظائفها من قبيل الإفرازات المخاطية. (المترجمة).
- (٢) بذل العلماء والأطباء جهوداً جباراً، حتى أمكن لهم في النهاية أن يتوصلا إلى الكيفية والكمية التي يعطى بها المصاب مضاداً حيوياً، بعد أن قضوا سنتين طويلاً يرون الموت يفترس مرضاهم وهم يملكون الدواء بلا حيلة. (المترجمة).

لقد تغير وجه الطب الحديث بالسلفوناميدات والمضادات الحيوية. توصف فعاليتها بأنها تجميد أو تثبيت أكثر منها إبادة للبكتيريا والجراثيم؛ لأنها تمنع البكتيريا من النمو والتكاثر وبالتالي يعتريها الوهن فتسلك طريقة لا تملك فيه ضرا ولا أذى.

## الكهرباء

كان للنجاح الذى أحرزه باراسيلسوس Paracelsus فى الوقاية من المرض باستخدام الكيمياويات المعدنية أثره فى جذب الإنتباه للتآثيرات الوقائية للعناصر الطبيعية غير الحية.

وقد لاحظ الإغريق القدماء أن ذلك الكهرمان (مادة صمغية متحجرة لها خاصية شمعية تعرف بالراتنج) يكتسب خاصية جذب الريش. كذلك لاحظ الرومان أن نوعاً من الحجارة التى توجد فى مقاطعة مفنيسيا الإيطالية لها القدرة على جذب قطع الحديد. ووجدوا أن الحديد الذى يدخل بذلك الحجر يكتسب نفس خاصية الجذب. علاوة على ذلك لاحظوا أن السمك الرعاد يصيب من يلمسه بصدمة مؤلمة. وتصور أطباؤهم أن هذه الصدمات قادرة على شفاء مرضى النقرس. ومع ذلك، فهم لم يدركوا طبيعة هذه الصدمات وقد عرف الإنسان الأول البرق منذ تفتحت عيناه على الوجود، ولكنه كان يرتعد لمرأه.

ومن المحتمل أن يكون الأطباء السحرة قد استفادوا من هذه الظواهر منذ فجر التاريخ، من أجل القيام بطقوسهم السحرية. وعندما كان ديفيد ليفنجلستون يقوم برحلاته الاستكشافية فى إفريقيا فى منتصف القرن التاسع عشر، تبين له أن بعض القبائل كانت على دراية بالتأثيرات الكهربائية الناتجة عن ذلك الفراء. وكان أطباؤهم من السحرة يعتقدون أن للمواد الجاذبة تآثيرات

إنسانية، تساعد الفتاة على استعادة حبيبها الذي هجرها وقد يكفي في هذه الحالة أن تمسك الفتاة بقطعة من الحجر المغناطيسي، لترى النتائج بنفسها.

ويعود الفضل لوليم جيلبرت W.GILBERT (١٦٤٠ - ١٦٣) في أنه أول من قدم عرضاً وافياً للمواد ذات القوى الجاذبة في الطبيعة قبل عام ١٦٠. وقد أخذ في عرضه هذا بنهج طبقي خالص يعكس الرواية العلمية الحديثة للطبيعة. فاستبعد صور الخرافات والمسائل التي تتعلق بالقوى السحرية، باعتبارها «قصصاً وهمية لا طائل من ورائها». وقد ألمحنا من قبل إلى جهوده في مجال المغناطيسية. وبينما هو مشغول بالكشف عن قوى الجذب المغناطيسية، لفت انتباذه وجود قوى جانبية أخرى مماثلة. الأمر الذي دفعه لتوسيع مجال أبحاثه ليشمل مواداً أخرى مثل الزجاج والكهرمان والكبريت والماس والياقوت. فوجدها جميعها تكتسب خاصية الجذب بالدلك. وعندما وصف هذه المواد بأنها كهربائية، اشتق هذا المصطلح، أي الكهرباء من الأصل اليوناني لكلمة كهرمان وهو «إلكترون»، أي اللامع أو المضيء. وبالرغم من ذلك، فلم يعرف أن المعادن يمكن أن تكون كهربائية بالإحتكاك. والسبب في ذلك أنه كان يمسك المعدن الكهرب بيديه بحيث تتسرب الكهرباء عن طريق جسمه إلى الأرض. ولكنه عرف أن الأجسام المشحونة تفقد شحنتها إذا تعرضت للهب أو تركت في جو رطب. وهذا ظاهرتان على جانب كبير من الأهمية.

بعد ذلك، تقدمت المعرفة بالكهرباء خطوة كبيرة إلى الأمام على يد العالم الألماني فون جيوريك O.V.Guericke (١٦٢٠ - ١٦٨٦) الذي كان محافظاً لمدينة مجبيرج الألمانية. وهو أيضاً الذي جهز حملة الإمدادات العسكرية للفاتح السويدي البروتستانتي الملك جوستاف أولف. وبالرغم من أن جيوريك درس الطب في هولندا، إلا أنه كان ذا عقلية هندسية بالدرجة الأولى. ويتمثل ذلك في اختراعه لمضخة الهواء.. ومما يؤكد ذلك أيضاً اختراعه لأول آلة تقوم بـ توليد الكهرباء. هذه الآلة تتكون من كرة

من الكبريت تدور بسرعة حول محورها عن طريق ذراع معينة. ويسبب الاحتكاك تتولد عليها شحنات كهربية، تراكم شيئاً فشيئاً بزيادة سرعة الدوران. ومن المؤكد أن الكهرباء التي يحصل عليها من هذه الآلة، تفوق بكثير تلك التي تتولد من قطعة من المادة تمسكها بيدي بينما اليد الأخرى تقوم بذلكها. وقد عرف جيوريك أن الكهرباء لا تجذب فحسب، بل وتنافر أيضاً. وقد لاحظ أنه عندما يقرب إصبعه من الكرة المشحونة، تحدث فرقعة عالية، مصحوبة بوميض مبهر. وقد اهتم ليبيتز<sup>(١)</sup> بهذه الظاهرة ويرهن علمياً على أن الكهرباء تنتجه الشرر. وفي عام ١٧٠٦، استكمل والWall بحث هذه الظاهرة وأكّد على التشابه الكبير بين الفرقعة والوميض الصادرين عن القطع الكبيرة من الكهرمان. وبين صوت الرعد وما يسبقه من برق وصواعق وكانت تلك هي أول إشارة إلى الطبيعة الكهربية للبرق.

ومنذ ذلك الحين والأبحاث في ميدان الكهرباء لم تقطع. فقد كشف ستيفين جrai S.gray (١٦٦٦ - ١٧٣٦) عن أن التأثيرات الكهربية يمكن أن تنتقل عبر خيط من القطن طوله ٨٦٦ قدمًا، معلق من طرفيه بقطبين من الحرير. وكان ذلك هو أول تصور لما سيعرفه العالم فيما بعد بالتلغراف. وعرف الفرق بين المواد الموصولة للتيار والمواد غير الموصولة. كذلك تمكن من كهربة الماء. أى جعله موصلًا للكهرباء عن طريق فقاعات الصابون المشحونة. وقد لاحظ جrai أن المعادن المشحونة تصدر عنها حزم ضوئية لا ترى إلا في الظلام. وكان ذلك بمثابة التفسير المعملى لظاهرة التفريغ الفرجوني، التي نشاهدها أثناء العواصف الرعدية من فوق صواري السفن أو أعلى المنازل، والتي كانت تسمى أحياناً بـ «نار القديس إيلو».

(١) جـ - فـ ليبيتز، عالم رياضي وفيلسوف الماني (١٦٤٦ - ١٧١٦). اشتهر بمنتهيه الفلسفى المعروف بالموناتولوجيا أو منهب النزارات الروحية. وهو يتفق مع تصور الكهرباء، حينئذ يفتقد بقىها مكونة من نزارات مشحونة.

وبناء على الأبحاث السابقة، استحدث ف. هوكسبى F.Hawkesbee آلة كهربائية متطرفة، استبدل فيها بكرة جيوريك الكبريتية كرة مجوفة من الزجاج. وفي عام ١٧٠٩ أعلن أن تفريغ أي تجويف زجاجي من الهواء، وفي نفس الوقت شحنه بالتيار الكهربى، يجعله يتوجه بضوء ساطع. وكان هذا الكشف إذانا بمولد المصباح الكهربى. ثم تحقق ذلك فعلاً في ألمانيا عام ١٧٤٤، بينما اقترح جرومتر Grummert استخدام أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء للإضاءة داخل المناجم. وأطلق عليها اسم «مصايبع الملك أغسطس». وفي عام ١٧٥٢ استطاع واطسون تصنيع أنبوبة مفرغة طولها ٣٢ بوصة، تعطى ضوءاً ثابتاً. وكان مشنبروك Muss-chenbroek قد تمكن قبل ذلك بقليل، أي عام ١٧٤٥، من اختراع وعاء ليدن المشهور في هولندا، والذى يعرف بالملكتف الكهربى والمكثف جهاز بسيط يمكنه تخزين شحنات كهربائية عالية. وعن طريقه يمكننا أن نستحدث صدمات كهربائية قوية في أي وقت نشاء.

ولعلنا لاحظنا أن ما عرضناه من دراسات عن الكهرباء كانت تقوم على الوصف، دون التعمق في الأساس النظري عن طبيعة الكهرباء. ومن هذه الناحية يعتبر بنiamين فرانكلين<sup>(١)</sup> B.Frankin (١٧٦٠ - ١٧٩٠) هو أول عالم يتطرق ببحثه إلى حقيقة الكهرباء، وهو في نفس الوقت أيضاً أول عالم كبير يولد في أمريكا ويحمل جنسيتها. وفي سن الأربعين، كان فرانكلين قد استطاع تكوين ثروة لا بأس بها من اشتغاله بالنشر. هذه الثروة برغم تواضعها كانت كافية لتوفير الفراغ اللازم لواصلة بحوثه العلمية. وقد استخدم فرانكلين في بحوثه مجموعة من الأجهزة العلمية كانت قد أرسلت إلى فيلادلفيا من قبل. وقصد من هذه البحوث الوصول إلى نظرية شاملة تفسر كل مشاهداته. وأخيراً انتهى إلى أن

(١) كاتب وعالم ومخترع أمريكي اشتغل بالسياسة فترة من حياته وتقلد العديد من المناصب الدبلوماسية. (المترجم).

الكهرباء لا تتولد بالإحتكاك. وإنما هي «في الحقيقة عنصر يتخلل المواد الأخرى وينجذب بها». وميز بين نوعين من الكهرباء هما الكهرباء الموجبة التي أشار إليها بالرمز +، والكهرباء السالبة التي أعطاها الرمز -. ولما كانت الكهرباء تنتقل من الموجب إلى السالب، فقد وصفها بأنها شيء متحرك ذهابا وإيابا وغير قابل للبقاء. وهي توجد بكميات محددة قابلة للحساب الرياضي.

علاوة على ذلك، برهن فرانكلين على أن القوة الكهربية الموجدة بوعاء ليدن والتي تسبب الصدمة الكهربية، هذه القوة «كامنة داخل الوعاء الزجاجي». ويرغم بساطة هذه الملاحظة، فقد كانت وراء ما يعرف بكشف فاراداي. ويختلص هذا الكشف في أن تأثير المجال الكهرومغناطيسي ينحصر في الدائرة المكانية المحيطة بالموصل. وقد ساعد ذلك بدوره على اكتشاف موجات الراديو. وقد استحدث فرانكلين مصطلح «البطارية» ليصف به متواالية من أووعية ليدن المتصلة بعضها من أجل تكبير الطاقة الكهربية. ويرجع الفضل لفرانكلين في اختراع محرك كهربائي صغير يمكنه أن يدور لمدة نصف ساعة بالشحنة المخزنة في بطارية ليدن.

وقد تصور الكهرباء على أنها تيار من الجسيمات الدقيقة المتداقة عبر الموصلات المعدنية، دون مقاومة تذكر. وشرح الشكل المروحي لفرشاة التفريغ الكهربائي باعتبارها الشكل الملائم للتنافر بين الكهرباء الموجبة والكهرباء السالبة. وقد مكنته أبحاثه على التفريغ الكهربائي بالنسبة للموصلات المعدنية المشحونة ذات الأطراف المدببة، إلى إختراع مانعة الصواعق. ذلك الاختراع الذي كان له أكبر الأثر في نفوس الناس. فبالإضافة إلى أهميتها البالغة في حماية المباني ومخازن الذخيرة من الصواعق الدمرة، فإنها جسدت قدرة الإنسان على السيطرة على قوى الطبيعة الرهيبة. وهل هناك ما هو أشد رهبة في نفوس الناس وإثارة لفزعهم منذ أقدم العصور من الصواعق! وكانت لفرانكلين في هذا الشأن تجربة مشهودة، هي تجربة الطائرة الورقية (تجربة الحداة)، استطاع عن

طريقها إجتذاب الشحنة الكهربية من إحدى السحب الرعدية. فبهرن بذلك على أن هذا النوع من السحب المعروف بالسحب الركامية عادة ما يكون ذا شحنة سالبة. ويرغم سذاجة هذه التجربة، فقد ظلت لأكثر من مائة وسبعين عاماً تمثل المعلومة الوحيدة عن السحب الرعدية التي تتصف بالدقة واليقين.

أما فيما يتعلق بالاستخدامات الطبية للكهرباء، فقد بدأت من المشاهدات العادية لتأثير الكهرباء على أجسام الناس والحيوانات. وفي بعض الأحيان كانت الكهرباء الناتجة عن السحب أو أوعية ليدن أو حتى المولدات الكهربائية، تستخدم في إحداث صدمات كهربائية لعلاج مرضي الشلل.

وقد جرت محاولات عديدة للكشف عن الكيفية التي تحدث بها الكهرباء تأثيرات معينة في الكائنات الحية. وكان من بين المجربيين الذين اهتموا بهذه الأبحاث، عالم التشريح الإيطالي المولود في بولونيا لويجي غالفاني<sup>(١)</sup> (١٧٣٧ - ١٧٩٨). وقد تركت اهتمامات غالفاني حول الطريقة التي يتحكم بها الجهاز العصبي في الجسم الحي. من أجل ذلك، كان في تجاربه على الضفادع يستثير أعصاب أرجلها بالضغط عليها بموضع معين من المعدن. فوجد أن الأعصاب تؤدي إلى تقلص العضلات. وفي عام ١٧٨٠، تصادف أن رجلاً كان يقوم بتوليد الكهرباء في معمله عن طريق مولد كهربائي، في نفس الوقت الذي كان فيه غالفاني يقوم بتجاربه بلمس أرجل الضفادع بقطعة معدنية. فلاحظ أن أقل لمسة من القطعة المعدنية على العصب، والتي لم تكن من قبل تحدث أثراً يذكر، أصبحت تسبب رفة عنيفة من رجل الضفادع. وتشبت غالفاني بهذه الملاحظة، ودرسها بأمعان لمدة أحد عشر عاماً. وقد استخلص من دراسته أن الكهرباء بعامة، والناتجة عن مانعة الصواعق بخاصة تسبب رعشة شديدة في رجل الضفادع. علامة على ذلك، أحضر الضفادع وثبت

(١) لويجي غالفاني عالم فسيولوجي إيطالي كشفت أبحاثه عن إمكانية تولد الكهرباء من التفاعلات الكيميائية.

(٢) هذه النتيجة خاطئة علمياً فاختلاج عضلات رجل الضفادع هو بسبب الكهرباء الناتجة عن فرق الجهد بين الحديد والنحاس.

عضلات أرجلها على سياج حديدي في حدائقه، ثم ثبت العصب المتحكم في هذه العضلات بخطاف نحاسي. فوجد أن رجل الصندعه تختلج بشكل ملحوظ. واستدل من ذلك أن الكهرباء تتولد من أنسجة الحيوان. وأطلق عليها اسم «الكهرباء الحيوانية»<sup>(١)</sup>.

وقد لفتت هذه التجارب انتباه إلیساندرو فولتا<sup>(١)</sup> (١٧٤٥-١٨٢٧). غير أن اهتماماته لم تكن تتعلق بالجانب الحيواني من الكهرباء، بل بالجانب الفيزيائي فحسب، فابتكر أجهزة أكثر تطوراً وحساسية. واستخدمها في تحليل تجارب جالافانى. فتبين له أن الكهرباء لا تأتي من الحيوانات، بل من المعادن، وأن اختلاج رجل الضفدع يعود إلى أنها قادمت بدور الكشاف الكهربى الذى يدلنا على مرور التيار الناتج عن تلامس معدنين مختلفين. ولكن يتحقق من صدق تفسيره هذا، وضع رقيقة من القصدير على الطرف الأعلى للسانه. بينما وضع قطعة من العملة الفضية أسفله. ثم أوصل بينهما سلك دقيق. فشعر بطعم لاذع وثبتت على لسانه. وهكذا جعل إلیساندرو من نفسه أداة لكشف سريران التيار الكهربى. واستطاع أيضاً أن يحدد شدة وانتظام التيار الكهربى وكذلك اتجاهه عن طريق تحديد موضع الطعم اللاذع. وما لبث أن أعاد تصميم ما حدث داخل فمه على هيئة جهاز يتكون من رقائق متوازية من الزنك والنحاس تفصل بينها عوازل من اللباد المشبع بحاجز مخفف. ثم قام بتجميع هذه الأجزاء في بطارية تعطى تياراً قوياً وثابناً. وهكذا ولدت بطارية فولتا المشهورة. وبشرت الجمعية الملكية بلندن وصفاً دقيقاً لها عام ١٨٠٠. وذاع صيتها في لندن حتى قبل نشر أوصافها. وكشف نيكلسون وكادلس، أن التيار الكهربى الناتج عنها يمكنه تحليل الماء.

(١) الكونت إلساندرو فرنت عالم فيزيائى إيطالى نه بحاث معوفة فى الكهرباء، واعتراضاته بفضلها سمى الجهاز المستخدم فى تقييم شدة التيار باسمه، وهو «الفولناميت» كذلك يعتبر اسمه هو وحدة قياس فرق الجهد.

وفي عام ١٨٠١. استقبلت لندن صبياً موهوباً تبدو عليه سيماء العبرية والنبوغ. ذلك هو همفري دافي H.Davy (١٧٧٨ - ١٨٢٩). وسرعان ما نشأت بينه معه والدته وبين جريجورى الكيميائى المرموق وابن جيمس واط صدقة عميقه. وكانا يقطنان معاً فى نفس المنزل. وقد ذكرى آل واط دافي عند الدكتور بيدوس البرىستولى، فاتخذه مساعدًا له. وكان من المعجبين باكتشافات بريستلى. الأمر الذى جعله يواصل الأبحاث الخاصة بمعرفة الآثار الطبية الناتجة عن استنشاق الغازات.

ومن خلال تعاونه مع الدكتور بيدوس، بدأ دافي أبحاثاً قيمة عن الخصائص الفسيولوجية لغاز أكسيد التيترون. فوجد أن الذين يستنشقونه يغرقون في الضحك، والذى من أجله سمي بالغاز المضحك، فضلاً عن ذلك كانت له القدرة على إزالة آلام الأسنان نهائياً. وهكذا بدأ اكتشاف التخدير في الطب. وذاع صيت دافي. وكون نفسه مكانة علمية رفيعة في فترة وجيزة لا تتجاوز ثمانية عشر شهراً. والتحق بالمعهد الملكي بلندن. وتتابع بشغف الأبحاث الكهربائية الجديدة. واستخدم بطارية فولتا في تحليل كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم، اللذين كان الإعتقاد أنهما عنصران بسيطان. وأسفرت أبحاثه عن إضافة معدنين جديدين إلى قائمة المعادن هما معدن الصوديوم ومعدن البوتاسيوم. وتابعت كشوفه العلمية، فتوصل إلى نوع من الضوء المبهر عرف فيما بعد بالقوس الكهربائي. ثم استخدم نفس نظرية القوس الكهربائي في تصميم الأفران عالية الحرارة، والتي تحمل اسم أفران القوس الكهربائي.

وقد دلت بحوث دافي على وجود علاقة بين الكهرباء والمادة. فلا شك أن قوة الجذب الكيميائي هي قوة كهربائية<sup>(١)</sup>. ومن ذلك استدل على أن بعض المعادن يجب أن يتولد عنها تيارات كهربائية وهي في باطن الأرض. ثم أمكنه الاستفادة من هذه الحقيقة في تحديد مواضع المعادن في

(١) أي القوة التي تربط الذرات ببعضها في العناصر أو المركبات. فإذا فقدت هذه القوة بالتحليل الكهربائي تحولت المادة إلى مكوناتها الذرية البسيطة  
(المترجم)

الطبيعة استناداً إلى قياساتها الكهربية. وما تزال هذه التكنولوجيا التي تعتمد على الذبذبات الكهربائية الصادرة من الأرض، هي الأسلوب الأمثل في عمليات التعدين والتنقيب عن البترول حتى اليوم. وحيث أن التيار الكهربائي يستطيع نقل المواد الكهربائية، فقد تصور دافئ أنه من الممكن أن يستخدم بنفس الكيفية لتخلص الجسم الإنساني من المواد الضارة. وقد أمكن تطوير هذا المفهوم عملياً للاستفادة به في الأغراض الطبية.

أما التطوير الهام التالي، فقد تحقق على يد أورستد H.e Orsted (1777 - 1851) الذي توصل عام ١٨١٩ إلى أن التيار الكهربائي يمكنه تحريك إبرة مغناطيسية. وفي كل مكان، حاول العلماء الاستفادة من هذا التأثير في الحصول على دوران مستمر من الكهرباء. أي اختراع محرك كهربائي. وأخيراً نجح أحد المساعدين في معجل دافئ في تحقيق هذا الطام، وأخترع المحرك الكهربائي، وهو مايكل فارادي M.Faraday (1791 - ١٨٦٧). وشرح هذا الإختراع في كتابه الذي صدر عام ١٨٢١ بعنوان «الدوران الكهرومغناطيسي».

وبعد أن تمكن العلماء من الحصول على المغناطيسية من الكهرباء، حاولوا أن يفعلوا العكس. أي أن يحصلوا على الكهرباء من المغناطيسية. وكان ذلك ما فعله فارادي عام ١٨٢١ عندما برهن على أن تحريك مغناطيس داخل ملف يؤدي إلى توليد الكهرباء في هذا الملف. وأن شدة التيار المتولد تتناسب مع الحركة النسبية للمغناطيس داخل الملف. وبالرغم من وضوح البرهان، فقد كان من الصعب تجريبها لأن الإبرة المغناطيسية تظل ساكنة في وضع ثابت مادام التيار المار في الملف منتظاماً. وباعتبار أن كل ما يمكن ملاحظته هو مجرد السكون التام، لذلك فشل العلماء التجاريين في البرهنة على أن التيار الكهربائي يتحرك، ونظراً لأن الكهرباء لا يمكن مشاهتها مباشرة بالطبع. وكان للدور الذي قامت به الحركة النسبية في إيجاد ظواهر كهرومغناطيسية أثره في اكتشاف نظرية النسبية<sup>(١)</sup>.

(١) مصطلح «الاكتشاف» ليس بالمصطلح المناسب للتعبير عن النظرية العلمية. فالنظرية هي جهد عقلي خالص يقصد به تفسير عدد من القوانين الصادقة بالنسبة لمجال معين من الطبيعة.

وقد وجد فاراداي مفسسة نى نقطه وسط بين مجموعتين من التجارب الخاصة بمرور التيار خلال السواقل. وقد ساعد ذلك على وضع كثير من التعريفات الدقيقة عن هذا الموضوع. وبمساعدة وليم ويويل<sup>(١)</sup> W.Whewell (١٧٩٤ - ١٨٦٦) طرح عدداً من المصطلحات الهامة في مجال الصلة بين الكهرباء والتحاليل الكيميائية. منها التحليل الكهربائي وسائل الإكتروليتي Electrolyte، أى المحلول الموصل للتيار الكهربائي أو الذى ينحل به. والقطب الكهربائى Electrode، والمصعد anode. والميهط Cathode. واشتق كلمة أيون Ion ليعبر بها عن الذرات المشحونة للعناصر المكونة للتحاليل إلكترولينية. وتوصل إلى النسبة الدقيقة لترسيب العناصر المختلفة الداخلة في التحليل الكهربائي عن طريق تيار ثابت. وأثبتت أن هناك علاقة طردية بين كمية العنصر المترسب، وبين كمية التيار المستخدم في التحليل. هذه الكمية الكهربائية تفاس بشحنة الألكترون، كما أشار إلى ذلك هلمهولتز H.Helmholtz (١٨٢١ - ١٨٩٤) بعد ذلك بسبعين وأربعين عاماً، وبالرغم من أن فاراداي كان الأسبق إلى اكتشاف الوحدة الأساسية للكهرباء. إلا أنه أبى أن يعترف بأنها ذرة الكهرباء. فقد كان - مثل دافي - شديد التحفظ في استخدام مصطلح الذرة، لأنه فيما يقول «كان من الصعب تكوين فكرة واضحة عن طبيعتها بالرغم من شيوع استخدامها»<sup>(٢)</sup>.

ويتم ذلك بالاستعانت بعدد من المفاهيم النظرية أو الإبداعية الخالصة التي لها القدرة على تحقيق التفسير الشمولي. ومن ثم، فالنظرية لا تكتشف مدام ليس لها وجوداً من قبل. بل تبتكر أو تخترع شأن كل عمل مبدع يقوم به العقل الإنساني.

(١) ويولى أيضاً فيلسوف علم بارز ومن أوائل فلاسفة النهج التجريبي الذين اكدوا على عدم وقصور فكرة التجريب ثم التعميم المباشر. ويعتبر رائدًا للنظرية المنهجية المعاصرة: النهج الفرضي الاستنباطي الذي يؤكّد على قيمة الفرض وأسبقيته في البحث التجريبي.

(المترجم)

(٢) كان العلماء، فيما بين القرن السابع عشر ومنتصف القرن التاسع عشر، يترجرون من استخدام المفاهيم العلمية غير التجريبية، مهما اثبتت من نجاح في التفسير أو التنبؤ العلمي. ويرجع ذلك لأسباب تتعلق بسوء استخدام الفروض اللاهوتية والميتافيزيقية خلال العصور

وفي عام ١٨٥٥، واستناداً إلى النتائج التي انتهت إليها بحوث فارادي، بدأت بحوث جيمس كلارك ماكسويل J.c Maxwell (١٨٣١ - ١٨٧٩) عن الموجات الكهرومغناطيسية، ورأى أن وصف فارادي للتفاعلات بين الكهرباء والمغناطيسية تفتقر إلى الدقة. فأعاد صياغة العلاقات بين هذين المجالين على هيئة معادلات رياضية. ثم أكد أن الموجات الكهرومغناطيسية التي لا تختلف عن موجات الضوء العادي إلا في الطول الموجي فحسب، موجودة وجوداً حقيقياً. ثم أثبت هرتز H.Hertz (١٨٥٧ - ١٨٩٤) عام ١٨٨٧، أن هذه الموجات، التي هي موجات الراديو موجودة بالفعل دونما أدنى شك.

ولكن الأهم من ذلك، أن ماكسويل لفت الأنظار إلى مسألة لم يتطرق إليها أحد من قبله وهي علاقة سرعة الضوء بسرعة مصدره. بمعنى أنه طالما أن الموجات الكهرومغناطيسية هي نوع من الموجات الضوئية التي تنتشر بسرعة معينة، فلا بد أن هناك علاقة ما بين سرعة انتشار الضوء وبين سرعة حركة المصدر وإتجاهه. هذا السؤال وجده إجابته عند اثنين من العلماء الأميركيتين المعاصرين هما إلما مايكلسون (١٨٥٢ - ١٩٣١)، ١. ومورلي (١٨٢٨ - ١٩٢٢) عن طريق تجربة حاسمة أزلا بها اللبس عن هذه المسألة الملغزة. وقد استخلصا من تجربتيهما أن سرعة الضوء لا تتأثر بسرعة المصدر أو اتجاهه. وأخيراً جاء ألبرت إينشتاين A.Einstein (١٨٧٩ - ١٩٥٥) فألقى ضوءاً ساطعاً على هذه النقطة في نظريته في النسبية. هذه النظرية تعتبر بمثابة الرؤية الجديدة للكون تقوم على مراجعة شاملة وعميقة لمفاهيم المكان والزمان في فيزياء نيوتن الكلاسيكية.

وفي حين فتحت بحوث فارادي عن الموجات الكهرومغناطيسية آفاقاً واسعة بالنسبة لموجات الراديو ونظرية النسبية. كذلك مهدت بحوثه عن التحليل الكهربائي للمحاليل الكيميائية لتحقيق نتائج متمرة في اتجاه آخر

مكمل للاتجاه الأول. فبعد انتهائه من بحوثه عن مرور التيار خلال السوائل، اتجه لدراسة مرور التيار خلال الغازات. ومن بعده جاء بلوكر J. Plucker (١٨٠١ - ١٨٦٨) فسار في نفس الطريق، حيث توصل عام ١٨٥٨ إلى ما يعرف اليوم بأشعة المهبط. واستمرت البحوث في هذا المجال طوال العشرين عاماً التالية. وبالرغم من أهميتها فلم تؤدِ إلى نتائج حاسمة، حتى حول هرتز أنظار العلماء إلى كشفه العظيم عن موجات الراديو عام ١٨٨٧. وقد استغرق هرتز نفسه في دراسة أشعة المهبط. ووجد أنها قادرة على اختراق الرقائق المعدنية. ولما كان الشك يساوره حول قدرة الجسيمات المشحونة على اختراق المعادن، فقد ذهب إلى أن أشعة المهبط لا بد وأن تكون موجات وليس جسيمات.

وفي عام ١٨٩٤، أثبت طومسون J.J. Thomson أن أشعة المهبط يستحيل أن تكون موجات كهرومغناطيسية لأن سرعتها ضئيلة جداً لا تتجاوز جزءاً من عشرين جزءاً من سرعة الضوء (حوالى ١٥ . . . . كم/ث). وبعدها بعام واحد أي عام ١٨٩٥، جاء الكشف، الثوري عن الأشعة السينية، من ملاحظة رونتجن K. Rontgen (١٨٤٥ - ١٩٢٣) من فيرسبرج أز بعض أفلام التصوير المغلفة بعذبة وغير المستعملة قد تكونت عليها آثاراً ضبابية. ولم يكن هناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد بأنها أفلام ردية. إذن فلابد أن هناك سبباً آخر. وذهل رونتجن حينما تبين أن الأنابيب المفرغة من الهواء والمشحونة كهربياً تتبعث منها إشعاعات ذات قوة خرافية بحيث يمكنها اختراق الأفلام برغم الغلاف الذي يحيط بها. وأنها هي التي أحدثت بها الآثار الضبابية. وفي غضون أسبوعين معدودة، وفي نطاق من السرية التامة، كان رونتجن قد غطى بأبحاثه كل جوانب هذه الظاهرة، ودون أن يخبر زوجته بشيء عن طبيعة أبحاثه. واستطاع أن يستخلص بشكل دقيق كل خصائص الأشعة السينية. ومن أهمها قدرتها على تأمين الهواء. أي جعله موصلًا جيداً للكهرباء.

وما إن وضع طومسون يده على خصائص الأشعة السينية، حتى سارع هو وتلميذه رutherford E.Rutherford (١٨٧١ - ١٩٣٧) بالاستفادة منها في تجاربهم. فوجدا أنه من السهل جعل الغازات موصولة جيدة للتيار في الأنابيب المفرغة من الهواء عند ضغط ٣٠٠ فولت فقط، وذلك بمساعدة الأشعة السينية. هذه الحقيقة ساعدته كثيراً في تجاريته، حتى أنه بحلول عام ١٨٩٧، استطاع أن يثبت أن الأشعة السينية تتكون من جسيمات مشحونة كتلتها تساوي جزءاً من ألف جزء من كتلة ذرة الأيدروجين. وحيث إن هذه الجسيمات أو - والمعنى واحد - الإلكترونات موجودة في كل العناصر. إذن فهي تمثل جزءاً من تكوين ذرات هذه العناصر. وهذا يعني أن الذرة لابد وأن يكون لها بنية معينة. وهكذا بدأ عصر الإلكترونات والبنية الذرية.

وقد شجع اكتشاف الأشعة السينية على البحث عن أنواع أخرى من الأشعة المماثلة. وتحدى لهذه المهمة عالم المعادن الفرنسي بيكرل H.Becquerel (١٨٥٢ - ١٩٠٩) الذي كان معاوناً للعالم الرياضي الفرنسي هنري بوانكاريه<sup>(١)</sup>. ففي أثناء فحصه لمجموعة من المعادن أعلن عام ١٨٩٦ عن كشف هام هو أن معادن الديوارنيوم تتبع منها إشعاعات شبيهة بالأشعة السينية. أى أن لها القدرة على اختراق أغلفة أفلام التصوير وأفسادها. وكان ذلك إيذاناً ببداية أبحاث النشاط الإشعاعي.

وفي نفس الإتجاه أسفرت بحوث بيركوري P.Curie (١٨٥٩ - ١٩٠٦) وزوجته ماري كوري M.Curie (١٨٦٧ - ١٩٢٤) عن أن خامات الديوارنيوم تحتوى في داخلها على عنصر آخر أشد منها إشعاعاً بدرجة هائلة. وفي عام ١٨٩٨، أعلنا عن اكتشافهما لعنصر الراديوم. وهكذا أصبحنا على اعتاب القرن العشرين. ذلك القرن الذي ما يزال يحمل الكثير من المفاجئات لنا.

(١) هنري بوانكاريه (١٨٥٤ - ١٩١٢) رياضي وفيلسوف فرنسي. ومن أشهر الفلاسفة المعاصرین الذين اخذوا بالإتجاه الاصطلاحى فى فهمه للقانون العلمي. هذا الاتجاه يرى أن القوانين والمفاهيم العلمية هي مواضع متفق عليها بين العلماء، يحكمها مبدأ الملاعة. أى تتصف بالبساطة الرياضية والخصوصية في التقسيم.



### نظريّة الطاقة

وضع جاليليو ونيوتون نظريتهما في الميكانيكا من أجل وصف حركات الأجسام التي لا تتعرض أثناء حركتها إلى احتكاك أو مقاومة تذكر. مثال ذلك حركات الكواكب حول الشمس، أو حركة الكرات الزجاجية المتساء على الأسطح المائلة بالغة لنعومة. وكانت الدالة الرياضية في الميكانيكا النيوتونية والتي تتكون من القوة والمسافة، أي «الشغل» Work تقييد في حل جميع المسائل التي تتعلق بالحركة الحرة بلا مقاومة، سيان كانت في السماء أو في الأرض. وبخلاف الظن، فإن تصور الحركة الحرة لم يستثنهم من داسة الكواكب المتحركة، بل من الأجسام العاديّة على الأرض والتي تتحرك تحت تأثير المقاومة.

ويمكّنا أن نلاحظ أن الرموز والصيغ الرياضية التي نعبر بها عن الشغل الذي يبذله القمر عندما يتحرك لمسافة معينة، هي عينها الرموز التي نعبر بها عن الشغل الذي يبذله حينما نرفع كمية من الفحم من قاع المنجم إلى سطح الأرض. كل ما في الأمر أن هذه الرموز في الحالة الثانية يكون لها معنى مختلف، أي أننا ننظر إليها من زاوية اقتصادية من حيث هي تكلفتنا جهداً وأن لها قيمة مالية معينة. وهذا موقف العالم الفلكي من الرموز الرياضية يختلف كلياً عن موقف المهندس من نفس الرموز. فالدالة الرياضية التي تتراكب من ضرب نصف كتلة الجسم في

مربع سرعته، تفيد الفلكي في حل معادلات الحركة بالنسبة للكواكب. بينما نفس الدالة بالنسبة للمهندس تمثل مقياساً «لترات الشغل» والذي يمثل عنده قيمة تجارية معينة.

على هذا النحو، نستطيع القول بأن الاهتمامات التجارية أو الاقتصادية هي التي فرضت تكوين نظرة شاملة لمفهوم الطاقة Energy. وكان المحرك وراء ذلك، هو التطور الكبير الذي لحق بالآلة البخارية. درجة استفادة بها في معرفة جدواها من الناحية الاقتصادية. أي فهم العلاقة بين القوة التي تبذلها الآلة وبين كمية الوقود الذي تستهلكه. وكان استهلاك الوقود هو العامل الحاسم عند أصحاب المصنع في حساب تكلفة القوة الآلية، ومدى رخصتها بالقياس إلى القوة العضلية. وهكذا كان هناك دائماً ذلك الحافز على قياس جودة الأداء للمحرك الذي يقوم بتشغيل الآلة ومحاولة رفع كفاءتها.

رغم اشتراك جوزيف بلاك مع آخرين في القيام بخطوة رائدة في قياس درجة الحرارة بشكل دقيق. واعتمدوا في ذلك على النظرية القائلة بأن الحرارة هي اليتندفق من جسم إلى آخر. وقد كانت هذه النظرية مقبولة في ذلك الوقت لأنها قدمت بعض التبريرات، الصحيحة عن بعض الظواهر الحرارية. مثل تغير درجة حرارة خليط من الماء الساخن والماء البارد عن طريق معرفة كمية كل منهما ودرجة حرارته. فضلاً عن ذلك، فتصور الحرارة كسيال متذبذب ينسجم مع المفاهيم الخاصة بالسوائل والتي تعمل الصناعة من خلالها بنجاح. الواقع أن تصور الحرارة باعتبارها نوعاً من الحركة ليس بالتصور الجديد، علامة على أن الخبرة العادمة تؤيده. فنحن نلاحظ ذلك في حركة اللهب، وكذلك نشوء الحرارة عن حركة الاحتكاك. وبالرغم من كل ذلك، كان من الصعب على العلماء أن يتصوروا الحرارة كنوع من الحركة وبخاصة في المراحل الأولى من الثورة الصناعية، حيث كانت الصناعة حينذاك مستقرقة في عمليات حرارية لا

صلة لها بالحركة، مثل عمليات التبخير والتقطير للمحاليل السكرية أو الملحية. وكذلك خلط كميات كبيرة من السوائل ذات درجات حرارة متقاربة. وإنما نظرية السيال الحراري كانت هي الأكثر ملائمة لهذه الظواهر وأبسط في تفسيرها. غير أن صعوبات جمة كانت تنشأ عند محاولة استخدام هذه النظرية في تفسير خصائص الآلات الحرارية.

ولقد ظلت الآلات التي تعمل بالحرارة، والتي اخترعها نيوكمن وواط Newcomen & watt تعمل لأكثر من قرن دون أن تكون مبادئ تشغيلها مفهومة على نطاق واسع، والسبب في ذلك أن كمية الحرارة التي يمتلكها الماء من الفرن لكي يتحول إلى بخار، كذلك كمية الحرارة السحicia من مكثفات هذه الآلات، كانت ضخمة للغاية، على نحو صرف الانتباه عن الكميات الضئيلة من الحرارة التي تتحول إلى شغل ميكانيكي. علاوة على أنه كان من الصعب تقريباً عمل قياسات دقيقة لهذه الكميات الضئيلة من الحرارة بالمقارنة بمصادرها الأصلية المتمثلة في الكميات الضخمة السابقة من الحرارة.

والحقيقة أن الكفاءة المنخفضة للآلات البخارية المبكرة، والتي أدت إلى طمس الحقائق العلمية المتعلقة بتشغيلها، هي السبب في تضليل سادي كارنو S.Carnot (١٧٩٦ - ١٨٣١) في بحوثه النظرية الأولى عن الآلة البخارية. ومع ذلك، نشر في عام ١٨٢٤ تصوراً صحيحاً عن كفاءة الآلات البخارية التي تقوم بعمليات دائرية، بالرغم من أنه حتى ذلك الوقت كان من المؤمنين بالنظرية الخاطئة عن السيال الحراري. ولكن أدرك الطبيعة الحقيقة للحرارة قبل وفاته، باعتبارها من نتاج الحركة. وقدم أول حساب رياضي للمكافئ الميكانيكي للحرارة. وكان الرقم الذي توصل إليه هو ٣٧. بينما الرقم الصحيح هو ٤٢٧، وإن كنا لا نعرف كيف توصل إليه. ولكنه وجد من بين أوراقه، ونشر عام ١٨٧٨. وقد اختطف وباء الكولييرا كارنو فجأة، ولكن خلدت إسهاماته العلمية العظيمة في علم الحرارة. وساهم

لامر Larmor في وضعه في مكانته العلمية الlanقة به، باعتباره أعظم علماء الفيزياء في القرن التاسع عشر.

ولاشك أن اكتساب مساندة التيار الرئيسي لاتجاه علمي معين في عصر ما، بهدف الفهم ولتحقيق كشوف علمية، كان هو الغرض الرئيسي من بحوث ماير J.R.Mayer (١٨٤٠ - ١٨٧٨) عن الحرارة. وماير لم يكن عالماً طبيعياً بل كان طبيباً. غير أن عمله بالطبع هو الذي فتح له باب البحث الفيزيائي. فقد كانت أول مهمة رسمية يتولاها بعد تخرجه كطبيب هي مرافقة سفينة هولندية متوجهة إلى جزيرة جاوة بإندونيسيا عام ١٨٤٠. ولم يفتته أن يصطحب في رحلته كل مؤلفات لفوازيه ولا بلاس التي تتعلق بالحرارة وصلتها بالفسيولوجيا والتي كانت قد نشرت عام ١٧٨٠. وما أن وصلت السفينة إلى جاوة حتى فوجىء ماير بمرض البحارة. وبعد أن قام بفصدهم وجد أن دمهم له لون أكثر لمعاناً مما كان عليه عندما كانوا في أوروبا .

وبعد دراسته لأبحاث لفوازيه ولا بلاس عن عملية الاحتراق البطيء في أنسجة الجسم وما ينفع عنها من حرارة. استدل ماير أن الإحمرار الزائد في لون الدم في المناطق الاستوائية يعود إلى أن الجسم في هذه المناطق الحارة لا يفقد إلا أقل القليل من حرارته. ومن ثم يكون الاحتراق داخل الخلايا شديد البطء، بحيث يحتفظ الدم الشريانى بنسبة عالية من الأكسجين الذى اكتسبه من الرئة قبل تحوله إلى دم وريدى. وهذا يفسر لم يكون الدم أشد إحمرار فى المناطق الحارة عنه فى المناطق الباردة. هذه اللمحـة العـقـرـيـة النـادـرـة هـى التـى اـشـعـلت فى عـقـلـ مـوهـوبـ مـثـلـ عـقـلـ ماـيرـ قـبـسـ الكـشـفـ عنـ مـبـداـ بـقاءـ الطـاقـةـ.

وواظـبـ ماـيرـ عـلـىـ درـاسـةـ تـجـارـبـ لـفـواـزـيهـ وـلـبـلاـسـ عـنـ الـحـرـارـةـ النـاتـجـةـ عـنـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ. وـرأـىـ أـنـ إـذـاـ صـدـقـتـ النـتـائـجـ الـعـلـمـيـةـ التـىـ اـنـتـهـىـ إـلـيـهـ هـذـانـ الـعـالـمـانـ عـنـ أـنـ الـأـجـسـامـ الـحـيـةـ فـىـ تـولـيدـهـاـ لـلـحـرـارـةـ تـعـملـ وـكـانـهـ آـلـهـةـ

احتراق حقيقة، أذن فلا بد أن يكون الشغل العضلي أو الميكانيكي الذي يبذل الجسم مساوايا للحرارة المستهلكة. ولأنهما متساويان، فمن الممكن لأحدهما أن يتحول إلى الآخر. وراح يتأمل في الظواهر الطبيعية التي تؤكد التكافؤ بين الفعل الميكانيكي وبين الحرارة. فرأى أن عملية ضغط الهواء (وهي عملية ميكانيكية) تؤدي إلى رفع درجة حرارته. فاستدل أن الشغل المبذول في ضغط الهواء يتحول إلى حرارة فيه. وهذا يعني أننا يمكننا أن نعتمد على نسبة الحرارة النوعية للهواء عند ثبوت الضغط والحجم كمقياس للمكافئ الميكانيكي للحرارة. ثم قدم حساباته الرياضية لهذا المكافئ، ونشرها لبيج Leibg في جريدة الكيميائية عام ١٨٤٢.

وبالرغم من أهمية بحوث ماير عن المكافئ الميكانيكي للحرارة، إلا أن علماء الفيزياء الكبار أصرروا على تجاهلها بدعوى أنها تقوم على افتراضات غير مقبولة. ثم لعدم ثقتهم في البحوث الفيزيائية التي يقوم بها طبيب. ولكن ماير لم ييأس. وعلى العكس من ذلك قام بنشر سلسلة من النتائج التي توصل إليها عن الدور الذي يقوم به مبدأ الطاقة في الطبيعة. ولكن، للأسف قويلت هذه النتائج بالسخرية في ألمانيا حتى أن هلمهولتز نفسه، والذي انتهى إلى نفس النتائج التي توصل إليها ماير، ولكن بشكل مستقل، نقول أن هلمهولتز لم يقدر حق قدره. وفي إطار هذه الحملة الظالمة من عدم الاعتراف بأبحاثه العلمية، والتجاهل التام لإنجازاته، كاد ماير البائس يصاب بالجنون. لو لا أن قيض الله له باحثا شجاعا هو جون تندال J.Tyndall الذي خاض معركة حقيقة للدفاع عن هذا العالم العبقري، والذي لم يعرفه أحد إلا بعد عشرين سنة من نشر أول أبحاثه. وكان السند الذي ارتکن عليه تندال في دفاعه عن ماير هو النتائج العلمية التي توصل إليها كلاوسيوس R.J.EClausius ( ١٨٢٢ - ١٨٧٨ ) أول من اكتشف القانون الثاني للديناميكا الحرارية.

ولاشك أن ماير هو أول من اكتشف مبدأ بقاء الطاقة. وأنه من الممكن بناء عليه تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية أو العكس، من الناحية النظرية. غير أن تحقيق هذا المبدأ من الناحية التجريبية يعود إلى جيمس بريسكوت جول J.p.Joule (١٨١٨ - ١٨٨٩). وقد ولد جول في سالفورد من ضواحي مانشستر. وكانت تعتبر أحد مراكز العصر الصناعي الجديد. وكان أبوه يملك معملاً ل搣طير الخمور. لذلك عاش طفولته وصباه وسط الآلات الضخ وال搣طير التي تمثل نماذج كلاسيكية لتحول الحرارة إلى طاقة ميكانيكية. ولما بلغ مرحلة الشباب بعث به أبوه بصحبة أخيه لتلقى العلم على يد عالم عظيم واحد من مشاهير عصره آنذاك وهو جون دالتون. وكان من الطبيعي أن يبدي جول اهتماماً بالمولادات والمحركات الكهربائية التي كانت قد اخترعت مؤخراً.

ولم يلبث أن التقى بسترجيون W.Sturgeon (١٧٨٣ - ١٨٥٠) الذي كان في ذلك الوقت جندياً بسيطاً ليس له حظ من العلم. وكان سترجيون عاصانياً. فما إن انتهت خدمته العسكرية حتى استهويه البحوث العلمية. وراح يهتم بالظواهر الجوية. وجاهد بكل قوته لتنقيف نفسه واكتساب المعرفة لكي يصبح فيلسوفاً طبيعياً<sup>(١)</sup>. واستطاع أن يخترع المغناطيس الكهربائي وعاكس التيار The Commutator الذي لولاه ما أمكننا الحصول على تيار ثابت من المولدات الكهربائية.

وقد تأثر جول بهذه الاختراقات. وبدت له وكأنها ثورة في عالم الطاقة الحركية تبشر بنوع جديد من الطاقة. بمقتضاه تحل الآلة الكهربائية محل الآلة البخارية. وتعتمد الآلة الكهربائية في حركتها على قوة مجالها المغناطيسي. ولما كانت قوة المغناطيس الكهربائي تتوقف على عدد الملفات التي تحيط بالقلب الحديد. فقد كان من السهل تصنيع محرك ذي قوة

(١) الفلسفة الطبيعية هي الاسم الذي عرفه به العلم الطبيعي أو علم الفيزياء حتى قرابة النصف الأول من القرن التاسع عشر.  
(الترجم)

هائلة بزيادة عدد لفات المغناطيس الكهربى. وفى عام ١٨٣٨ ، ولم يكن قد تجاوز التاسعة عشرة من عمره، نشر جول أول أبحاثه ويتعلق بتصميم محرك متعدد المغناطيسات. وكان الغرض منه التحقق من الصلة بين قوة المغناطيس وقوة المحرك. وفى نفس العام نشر مجموعة من القياسات الدقيقة عن الطاقة الحركية للmotor. وعرف قياساته بحدود من الرظل قدم/ دقيقة. فكان أول من وضع هذا التحديد المطلق للشغل الميكانيكي الخاص بأغراض البحث العلمى الفيزيائى. وبعد ذلك نقطة تحول من أساليب التفكير فى الهندسة الصناعية إلى أساليب البحث العلمى.

ولكى يتتأكد من فعالية التطوير الذى أدخله على تصميم المحركات الكهربائية، اعتمد جول على القياس الدقيق لكمية الشغل الذى يبذله المحرك فى مقابل كمية التيار المستهلك. فتوصل إلى القانون الذى يمكنا أن نحدد قوة المغناطيس. وبحساب كمية الكهرباء المستهلكة عن طريق معرفة كمية المادة المترسبة بالتحليل الكهربائى فى السوائل الإلكترولية، وجد أن استخدام التيار الثابت لبطارية ما فى تحريك المحرك، يجعل قوة المحرك تقل بزيادة سرعته. ولم يعرف سبب ذلك حتى جاءته أنباء كشف فارادى عن الحث الكهرومغناطيسي - induction<sup>(١)</sup>. هذا الحث هو الذى يحد من سرعة المحرك، ويحول دون الوصول إلى السرعة القصوى.

هذا الكشف أكد لجول ضرورة القيام بمزيد من الأبحاث عن الحرارة التى تتبعد من المحرك أثناء دورانه. وكبداية، قام بقياس الحرارة الناتجة عن سلك يمر به تيار له قوة معينة. وتوصل إلى القانون الخاص بعلاقة فقد الكهربى بالحرارة. وفي عام ١٨٤١ ، وعندما كان فى الثالثة والعشرين من عمره، نشر شرحا وافيا لمجموعة من التجارب الخاصة بالعلاقة بين قوة

(١) الحث الكهربى هو العملية التى يستطيع بها أي جسم ذى خصائص كهربائية أو مغناطيسية أن ينقل نفس الخصائص إلى جسم مجاور له دون إتصال مباشر بينهما. ويؤدى ذلك غالبا إلى فقد بعض من الطاقة. (المترجم)

دوران المحرك الكهرومغناطيسي وبين الحرارة الداخلة والخارجية منه. ومن هذه التجارب أنه أحضر أنبوبة من الماء له درجة حرارة معلومة. وبعد تحريك الماء بقوة كبيرة عن طريق محرك كهربائي قام بقياس درجة حرارته، فوجدها لم تزد إلا بمقدار  $1/10$  درجة فهرنهايت فحسب.

وفي تفسيره لهذه النتيجة، ذهب إلى أن الحرارة المتولدة من المقاومة الكهربائية تتناسب مع حاصل ضرب المقاومة في شدة التيار. ثم تبني ما أطلق عليه «معدل المقاومة». وقد انتهت به أبحاثه عن التفاعل الكيميائي الناتج عن تمرير التيار في محلول الكلروليتي، وما ينتهي عنه من حرارة، وكانت تلك هي الطريقة المستخدمة حينذاك لقياس شدة التيار، نقول انتهت به هذه الأبحاث إلى معرفة العلاقة بين شدة التيار المستخدم في التحليل وبين عدد الذرات أو - المعنى واحد - عدد الأيونات المتحررة داخل محلول. واستدل من الحرارة الناتجة من تشغيل الآلات التي تعمل بالكهرباء أن الحرارة هي نوع من النسبية أو التردد بمعنى أن الحركة السريعة للملف داخل الأقطاب المغناطيسية هي سبب الحرارة. فإن صح ذلك، فلن تعدو الحرارة حينئذ أن تكون ضررية من التحول من نوع من الحركة إلى نوع آخر.

بعد ذلك إتجه جول لقياس القوة اللازمة لتشغيل الآلة الكهربائية المغناطيسية عن طريق تثبيت أثقال بسلك يدور حول محور الآلة، وبمعرفة المكافئ الحراري للتيار الناتج عن الآلة، جنبا إلى جنب مع القياس الدقيق للطرق أو المنافذ المختلفة التي يمكن أن تفقد بها الحرارة أو تستهلك. وجد أن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء درجة واحدة مئوية، تكافئ القوة الميكانيكية التي تستطيع رفع  $196$  أوقية لمسافة قدم واحد عموديا على الأرض. وفي هذا المجال، كانت له تجربة مشهورة إحضر فيها بدلاً يتحرك في الماء بشكل سريع ليعرف كيف وبأي مقياس تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية. ثم قاس

الارتفاع في درجة الحرارة الناشئ عن الاحتكاك. وتوصل إلى التقدير الأكثر دقة وهو ٧٨٢ أوقية. وكان يعتقد آننا «في يوم ما سنستطيع أن نعرض كل ظواهر علم الكيمياء على هيئة معادلات رياضية دقيقة. وأن نعتمد عليها في التنبؤ بوجود المركبات الجديدة مقدماً، وكذلك خصائصها». وفي عام ١٨٤٤ توصل إلى أن «الحرارة النوعية لجسم ما تناسب مع حاصل قسمة العدد النري لهذا الجسم على وزنه النري». وهذا يعني أن «الصفر الحراري أو المنوى ليس إلا ٤٨٠ درجة فهرنهايت تحت نقطة التجمد». وهكذا توصل جول إلى الصفر المطلق بطريقة صحيحة، تصوراً وتقويمًا.

وقد عرض جول النتائج التي توصل إليها في العديد من المؤتمرات العلمية. غير أنها كانت تقابل بالشك. حتى كان عام ١٨٤٧، حينما تحدث أمام الجمعية البريطانية في اجتماع أكسفورد وكان من بين الحضور وليم طومسون W. Thomson (١٨٢٤ - ١٩٠٧) والذي كان قد عين حديثاً أستاذًا بجامعة جلاسجو وسنة لم يتجاوز الثانية والعشرين. وقد حضر هذا الاجتماع خصيصاً من أجل أن يرصد أخطاء جول. ولكن بعد أن استمع إلى محاضرته تحول عن موقفه. وأصبح بالنسبة لجول ما كانه كلارك ماكسويل بالنسبة لفاراداي. ويحلول عام ١٨٥١ أصبح طومسون مقتضاً تماماً بأن أبحاث جول تسير في الطريق الصحيح. ورأى أنه من الممكن ربط هذه الابحاث بدائره كارنو على أساس مبدأ بقاء الطاقة، وكذلك الحقيقة القائلة بأن الحرارة هي نوع من الحركة. وهكذا، أسس طومسون بشكل مستقل، الديناميكا الحرارية كعلم جديد. وكان كلاوسيوس قد توصل إلى نفس العلم في ألمانيا قبل ذلك بعام.

ولكن المستوى الذي بلغه العلم في ألمانيا في ذلك الوقت، كان أدنى من مثيله في إنجلترا، بحيث لم يستطع أن يستوعب هذه الحقائق الجديدة. ولم تقت أعمال كلاوسيوس ثمارها إلا بعد الطفرة العلمية والصناعية التي حققتها ألمانيا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. هذا

المستوى الرفيع علمياً وصناعياً والذى استفاد من جهود كلاوسيوس، دفع بالдинاميكا الحرارية فى ألمانيا خطوات واسعة فاقت بها إنجلترا بمسافة بعيدة. وعندئذ ظهر ماكس بلانك M. Planck (١٨٥٨ - ١٩٤٧) على المسرح العلمى بمفاجأته المذهلة عن الطاقة. بمعنى أن الطاقة لا تنتقل على هيئة متصلة، بل بشكل منفصل أو متقطع. وعلى وجه التحديد، فإن الطاقة توجد وتنتقل على هيئة وحدات صغيرة ومحددة بلا زيادة ولا نقصان. وأطلق عليها بلانك اسم الكلمات أو الكوانتا Quanta. وهكذا عرف العالم نظرية الكوانتم. تلك النظرية التى تعتبر أعمق وأدق نظرية معاصرة تتناول مسألة الطاقة.

فإذا رجعنا إلى إنجلترا مرة أخرى، سنجد أن طومسون قد استفاد بالعلم الجديد عن الديناميكا الحرارية فى تقسيم كثير من الظواهر الطبيعية. ومن بينها الظاهرة التى تتعلق بالتفريغ الكهربى من وعاء ليدن، وما يتصف به من طبيعة متذبذبة. وقد سجل طومسون بحثاً كان هو نقطة البداية فى التطوير الرياضى الذى أدخله ماكسويل على النظرية الكهرومغناطيسية وهو الذى قاد فى النهاية إلى الكشف التجريبى عن موجات الراديو. وكان الاعتقاد آنذاك أن الذبذبات الكهربية فى الوسط المفرغ من الهواء هى السبب فى حدوث موجات الراديو فى الفضاء.

وبتعاون طومسون وجول فى بحوثهما التجريبية، توصلوا إلى أن تمدد الغازات له تأثير تبريدى، ناشئ عن انفصال جزيئات الغاز عن بعضها البعض، وذلك لافتقارها للحد الأدنى من الجاذبية التى تضمنها إلى بعضها البعض، وقد ساعد هذا الكشف فى عمليات إسالة الهواء، وأصبح هو القاعدة العلمية لصناعة الأكسجين السائل، وكذلك كل الصناعات الخاصة بالتبريد.

وقد كان طومسون، والذى أصبح فيما بعد اللورد كالفن، متعدد المواهب. فقد تكشفت عبقريته النظرية فى مجال البحث العلمي، وكذلك

عقب ريته العملية خاصة بالنسبة لاختراع الأجهزة الميكانيكية. ولد في بلفاست. وفي سن العاشرة أصبح طالباً بجامعة جلاسجو. وبعد فترة قصيرة من انتخابه عضواً ب الهيئة التدريس بنفس الجامعة عام ١٨٤٦، قدم بحثاً نظرياً أوضح فيه أننا نستطيع أن نصل إلى فهم أدق للقوى الكهربائية والقوى المغناطيسية إذا تمثلناها كنوع من التشوش أو التداخل الذي يحدث للأجسام المزنة. وقد أدرك أن هذا التصور هو مفتاح اكتشاف التكوين الكهرومغناطيسي للمادة. غير أنه لم يتوصل إلى النظرية بالفعل. وإنما كان ذلك من نصيب ماكسويل فيما بعد.

وقد اكتسبت الكهرباء أهمية كبيرة بعد تصميم وتشغيل كابلات الأطلنطي<sup>(١)</sup>. واهتم طومسون بهذه الكابلات. وتعمل في الأسس الكهربائية التي تحكم تصميمها. وأوضح أنه بناء على الكثافة النوعية للحث الخاص بالكابل، فإن الإشارة تكون أسرع حينما يكون التيار المستخدم أضعف ما يمكن. وحتى تعمل هذه الكابلات بنجاح، اخترع طومسون الجلفانوميتر ذا المرأة للكشف عن التيار. ويعتبر هذا الجلفانوميتر قفزة تقنية هائلة نحو مستوى رفيع من الحساسية في الأجهزة العلمية.

وقد لفت عمله في الكابل انتباذه إلى مسألة هامة هي ضرورة وضع معايير دقيقة لقياس الكهربى. فاستأنن الجمعية الملكية أن يأخذ هذا الأمر على عاتقه. وقام ببحوث مستفيضة، توصل بعدها إلى عدد من المعايير أو الوحدات الكهربائية مثل الأمبير والفولت والأوم<sup>(٢)</sup>. هذه المعايير تعتبر ضرورية لتطوير الهندسة الكهربائية وكذلك لتطوير الصناعات القائمة على الكهرباء.

(١) الكابل Cable الكهربى، هو حزمة من الأسلاك المعزولة عن بعضها ضمن غلاف عازل شامل. (المترجم)

(٢) هذه الوحدات الثلاث بالترتيب تتعلق بقياس التيار وفرق الجهد ثم المقاومة. وقد عبر عنها باسماء مشاهير العلماء الذين كانت لهم إسهاماتهم الواضحة في بحوث الكهرباء (المترجم).

وأتجهت به اهتماماته بكتابات الأطلنطي إلى موضوعات تتعلق بالملاحة البحرية. فاخترع - بالتعاون مع صانعى الأجهزة الدقيقة بجلاسجو- بوصلة مغناطيسية دقيقة. واستفاد كثيراً من الاحتكاك بالجانب التطبيقي أو الصناعي لمعرفة المشكلات التي تعترض تطوير الأدوات الهندسية. كذلك اهتم بظاهرة المد والجزر. وقام بالاشتراك مع جول بتسجيل عدد من الملاحظات عن هذه الظاهرة بطول الساحل الإنجليزى. وللاستفادة من هذه الملاحظات فى بناء نظرية متكاملة عن المد والجزر، اخترع جيمس طومسون، الأخ الأكبر لوليم طومسون، والأستاذ بكلية الهندسة فى بلفاست، نقول اخترع نوعاً من الحاسوبات الآلية التي تعتمد على القياسات. وكان هذا الحاسب هو السلف الأول لأجيال تالية، اخترع بعضها فما بعد فانيفر باش V.Bush من مؤسسة ماسا شوستس للتكنولوجيا، وهارتري D. RHartree من جامعة مانشستر.

وبعد الكشف عن مبدأ بقاء الطاقة، أصبح من الممكن تصور ما يحدث في مجال الغازات بشكل واضح، ومعرفة خصائصها الفيزيائية بالتفصيل. وكان كلاوسيوس وماكسويل سباقان إلى ذلك بتطويرهما للنظرية الحرارية (الكيناتيكية) للغازات، وأبان ماكسويل أنه من الممكن التعامل مع الجزيئات المكونة للغاز إحصائياً بشكل شامل، بصرف النظر عن وجود معرفة تفصيلية بكل جزئ على حدة.

وعندما وصلت نظرية الطاقة إلى أكمل وأدق صورة لها قرب نهاية القرن التاسع عشر، بدأت تحيط بها الصعوبات التي تتعلق بالطاقة الحرارية المشعة من الأجسام الساخنة. فبناء على التصور الكلاسيكي للطاقة، من المفروض أن تكون كل الطاقة تقريباً التي يشعها الجسم شديد السخونة على هيئة موجات قصيرة جداً. ولكن البحوث التجريبية أكدت أن ما يحدث بالفعل بخلاف ذلك، وأخيراً، استطاع بذلك تفسير التناقض بين النظرية الكلاسيكية للطاقة وبين المشاهدات التجريبية بتغيير

الأساس المنطقي الذي تقوم عليه هذه النظرية، بمعنى أننا يجب أن نفترض أن الأكليه التي يتم بها الإشعاع من الجسم الساخن ليست موجات متصلة، بل كمات Quanta أو دفعات منفصلة واستند في ذلك إلى أن الإشعاعات الصادرة من الذرة تكون على هيئة موجات لها أطوال موجية محددة العدد. ويتربّط على ذلك، أن الطاقة تتبع على هيئة دفعات أو جرعات ذات كميات محددة تماماً.

وبعد أن طرح بلانك تصوّره الخاص للطاقة والذي عرف بنظرية الكواونتم عام ١٩٠٠، استفاد بها العلماء في فهم الظواهر التي استعصت عليهم من قبل، ومن بين هؤلاء إينشتاين الذي ذهب إلى أن هذه النظرية تفسّر قيم الحرارة النوعية للمواد منخفضة الحرارة، والتي تقترب بشكل واسع من القيم المتوقعة من النظرية القديمة للطاقة. كذلك استخدم إينشتاين نظرية الكواونتم في تفسير ظاهرة التحول الكهروضوئي (١) Elec- tro-Photo effect حيث تتبع الإلكترونات من معانٍ معينة عند تعريضها للضوء. علاوة على ذلك، استفاد العالم الدانمركي الكبير نيلس بور N. Bohr (١٨٨٥ - ١٩٦٢) من نظرية الكواونتم في تطوير التصوّر الخاص بالبنية الداخلية للذرة والذي كان قد اقترحه رينفورد عام ١٩١١، على نحو ينسجم مع نتائج الفيزياء التجريبية.

وتصرّف الطاقة على أنها تنتقل على هيئة كمات ثابتة جعلها في وضع أفضل للحساب الإحصائي تماماً كما حدث ذلك بالنسبة لجزئيات الغاز. ويتطور النظرية الإحصائية للطاقة، أصبح من الواضح أن مبدأ

(١) التأثير الكهروضوئي هو تأثير ينتج عن تحول الضوء الساقط على معدن ما إلى الإلكترونات. غير أن هذا المصطلح ينحصر عادة في نوع واحد من التأثير هو إشعاع الإلكترونات من المعاين التي يسقط عليها ضوء تردد أكبر من حد التي معين للترددات. وتسمى الإلكترونات الناجمة لذلك بالفوتونات. ومن المعروف أن إينشتاين نال جائزة نوبل في علم الفيزياء عن بحوثه في ظاهرة التحول الكهروضوئي وليس عن نظريته في النسبية (المترجم).

(٢) المقصود بهذه الظاهرة أن الإلكترونات التي تدور حول النواة لا بد أن تفقد طاقتها بحسب مبادئ فيزياء نيوتن. ويتعرض البنية الداخلية للذرة. (المترجم)

الاحتمالات، وهو قلب النظرية الإحصائية، يدخل بشكل أساسى فى تفسير المادة. وباستقرار هذه الحقيقة فى الفهم العلمى الحديث، استطاع العلماء فهم ظاهرة حيرتهم زمنا طويلا وهى التحطم أو الانهيار الذاتى للذرة<sup>(١)</sup>. هذه الظاهرة وجدت تفسيرها الآن فى إطار نظرية الاحتمالات، وتطبيقاتها على البنية الداخلية للذرة.

والواقع أن ما قصده إينشتاين من أن سرعة الضوء مطلقة، أى أنها سرعة ثابتة مستقلة عن سرعة واتجاه مصدر الضوء، إنما هو نتيجة مباشرة للحقيقة القائلة بأن المادة هى نوع من الطاقة المكتففة أو المركزة. وأن كمية الطاقة الكامنة فى كتلة ما من المادة تساوى هذه الكتلة مضروبة فى مربع سرعة الضوء ( $\text{ط} = \text{ك} \times \text{ع}^2$ ) ولما كانت سرعة الضوء تمثل رقما هائلا (حوالى ثلاثة وألف كيلومتر فى الثانية). لذا فإن تحول الكتلة إلى طاقة يؤدى إلى كمية هائلة من الطاقة مهما كانت كتلة المادة صغيرة.

وهكذا كشفت نظريتا النسبية والكونانت عن المخزون الهائل من الطاقة داخل المادة. هذا الكشف فرض السؤال عن إمكانية استغلال بعض من هذه الطاقة للصالح الإنساني. أى هل فى وسع الإنسان التقدم تكنولوجيا على نحو يمكنه من التحكم فى هذا المارد الجبار والسيطرة عليه بهدف الاستفادة ولو بالشىء البسيير منه؟ أما على المستوى الكونى، فمن الواضح من كميات المادة الكونية اللامحدودة، أننا أمام معين لا ينضب من الطاقة. وكان هو السبب فى التطور الذى لحق بالكون بشكل عام. وهو تطور يسرى على النظام الشمسي والأرض وما عليها. ويفسر نشأة الحياة التى لا تعدو حينئذ مجرد ناتج ثانوى للطاقة الكونية.

غير أنه بسبب نظرية الطاقة وفي إطارها، حدث فى نفس الوقت تباعد كبير يصل إلى حد الانفصال بين المفاهيم والمصطلحات العلمية التى

(١) يشير المؤلف إلى المفارقة التى فرضتها فيزياء القرن العشرين، والتى شغلت عييداً من فلاسفة العلم اليوم، وهى مشكلة طبيعة الحقيقة العلمية. ففى إطار فيزياء نيوتن لم يكن هناك فا-

يستعين بها العلماء في تفسير نظرياتهم وبين المفاهيم العادلة للحياة اليومية. فالحرارة والكتلة والقوة الميكانيكية والكهرباء لا تشير إلى حقائق ملموسة وإنما هي رموز تشير إلى شيء مجرد يقع وراء الملموس وهو الطاقة. أما الطاقة ذاتها فهي «شيء» يعجز العقل عن تصوره، فالطاقة ذاتها لا نعرف عنها شيئاً. وإنما نراها متجسدة في صور شتى<sup>(١)</sup>. أما السبب في استعانته العلماء بالمفاهيم الإبداعية شديدة التجريد دون المفاهيم العادلة المشتقة من خبرتنا اليومية العادلة، فهو أن هذه الأخيرة أثبتت فشلها في تقديم تنبؤات صحيحة عن حركات الجسيمات بالغة الصغر، أو حركات الأجسام بالغة الكبر.

وطالما أن الطاقة قد أصبحت هي الحقيقة الكونية القصوى. وأنها يمكن أن تتخذ صوراً شتى، من أول الصورة المادية حتى صورة الإشعاعات المختلفة بكل تنوعاتها الموجية، فقد بدأ العلماء يعترفون تدريجياً بأن المادة والموجة هما وجهان لحقيقة واحدة<sup>(٢)</sup>. فالمادة تحت ظروف معينة يمكن أن تكتسب خصائص موجية. وتحت ظروف أخرى تحول إلى جسيمات ذات كتلة وموضع. وللهلة الأولى تصور العلماء أن ذلك يمثل خررياً من التناقض. إذ كيف يجتمع الاتصال والانفصال معاً

= كبير بين الحقيقة العلمية وحقائق الخبرة اليومية. بليل أن ثبوتن اختيار «المحضان» كوحدة لقياس التشغل أو القوة أما اليوم، فالطاقة باعتبارها هي الحقيقة الكونية القصوى تتصل ما يمكن أن نسميه بالشئ في ذاته الذي يستحيل علينا إدراكه. أما ما ندركه بالفعل فهو مجرد تمثيلات أو تجسدات للطاقة. وبالتالي فهو مجرد رمز وليس حقائق. وهذا أصبح ما ندركه لا يعود مجرد وهم. أما الحقيقة فيستحيل علينا إدراكها. وهذا قدر على الإنسان دائماً أن يلهث وراء الحقيقة دون الوصول إليها.

(١) توصل العالم الفرنسي لوئي دي برولي إلى نظرته عن موجات المادة في نهاية الأربع الأول من هذا القرن والتي تؤكد أن المادة والطاقة مظهران لحقيقة واحدة. وقد قصد بنظريته تفسير لماذا لا يسقط الإلكترون على النواة عندما يفقد طاقته... وقد ذهب إلى أن الإلكترون عندما تقل طاقته عن مستوى معين يتتحول إلى موجة ذات تردد معين.

في أن واحد، أو المكان واللامكان. ولكنهم تبينوا فيما بعد أن الأجسام التي تتحرك بسرعات هائلة، سيان الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً، تخضع لقوانين تختلف عن قوانين الحركة الخاصة بالأجسام العادية. وأن المفاهيم التي تستخدمها نظريتنا النسبية والقوانين قد لا تلائم خبرتنا العادية. ولكنها بالتأكيد ملائمة لمستوى الخبرات التي تتكلم عنها. فمفاهيم مثل الذرة واللوحة والمكان الزماني تقابل على مستوى خبرتنا العادية ما نتكلّم عنه أحياناً عن موجات البحر أو نرات التراب العالقة بالهواء أو سقوط حجر أو انتقال إنسان من مكان إلى مكان آخر.

## الفصل التاسع عشر

### الكيمياء والصناعة

من المؤكد أن استخدام طرق الوزن أو التقديرات الكمية كان له أثره الهام في حسم كثير من المسائل في علم الكيمياء. ويعود الفضل لجوزيف بيرك في أنه أول من استحدث طرق الوزن الكمياني، ثم جاء من بعده لفوازيه، فوصل بها إلى كمالها. واحتراع بلاك للكيمياء الكمية التحليلية، أي الكيمياء التي تعتمد على وزن نواتج التحليل في المراحل المختلفة للتفاعل الكيميائي، نقول إن احتراعه هذا يماثل في أهميته احتراع نظام الميزانية في التجارة. ويمكننا أن نعتبر التحليلات الكمية المنهجية التي قام بها لفوازيه للتفاعلات الكيميائية تقف على قدم المساواة مع وظيفة الميزانية التحليلية في عالم المال والاقتصاد. هذه الميزانية التي غالباً ما تكشف عن نقاط بالغة الأهمية في سلوك التنظيم التجاري. ومن المؤكد أن انشغال لفوازيه شخصياً بأمور المال والصناعة له دخل في توجيهه تفكيره إلى الوزن الكمياني.

والواقع، أن القوى الاجتماعية التي ساندت الثورة الفرنسية كانت من بين المحرّكات الهامة لنهضة العلم الحديث. فقبل الثورة، ويسبيها، وقعت فرنسا فريسة لتناقض حاد بين الأرستقراطية وبين الطبقات العريضة من البسطاء. ومع بداية الثورة حدد المثقفون والمتعلمون موقفهم. وأعلنوا رفضهم للأوضاع الاجتماعية والسياسية السابقة. ومن ثم، وضعوا أنفسهم، وبخاصة المحامون، على رأس القيادة الجماهيرية الساخطة.

وعندما نجحت الثورة معلنة أفال شمس الملكية، كان من الطبيعي أن يمسك المثقفون من أصحاب المهن العلمية بزمام السلطة. واتجهوا لإعادة صياغة النظام الاجتماعي والسياسي الجديد على نحو يتفق ومبادئهم وأفكارهم. وكانت عند هؤلاء من أساتذة الجامعات والمدرسين والعلماء والمهندسين وغيرهم، رغبة أكيدة في أن يساهم العلم وما يرتبط به من أنشطة أخرى في تحقيق نهضة اجتماعية شاملة. وأن يتم ذلك تحت رعاية وتشجيع النظام الجديد<sup>(١)</sup>. ووضعت البرامج والخطط لصلاح وتطوير العلم. ومن بينها تكريم البحث العلمي والاستناد إلى نظام دقيق للقياسات. والتعبير عنها بوحدات ثابتة. ولذلك، وفي نفس الأطار تم تطوير النظام العشري في الرياضيات. وشمل التطوير نظام التعليم ذاته بحيث يسمح بتخرج إداريين ناجحين وحرفيين متخصصين، وكذلك مهندسين وعلماء. وأعيد تأسيس أكاديمية العلوم على مبادئ جديدة تقدمية تتيح تحقيق أغراض أكثر شمولاً تنهض بفرنسا.

هذا الجهد المخلص جعل النتائج في جميع المجالات العلمية مبهرة. وإن كان أشدّها وضوحاً في العلوم الرياضية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الشباب فيما قبل الثورة كان ينكب في الغالب على الدراسات الأدبية الكلاسيكية على أمل أن يحقق لنفسه مستقبلاً مرموقاً في مهنة المحاماة. أما بعد ذلك، فقد وجدوا في التفكير الرياضي التجريدي متسعًا لإبراز مواهبهم وإثبات ذكائهم.

ويالرغم من أن الثورة الفرنسية كانت بالدرجة الأولى ثورة سياسية، إلا أنها شكلت قوة دافعة لتقدم الصناعة الفرنسية نتيجة العزلة التي فرضتها أوروبا على فرنسا في أعقاب الثورة. وضرورة اعتماد الدولة على نفسها. غير أن

(١) يعتبر الفيلسوف الفرنسي لويس كونت (١٧٩٨ - ١٨٥٧) رائد المذهب الوضعي أفضل من عبروا عن ضرورة وجود علاقة مثمرة بين العلم والمجتمع. وبخلاف ما ذهب إليه سان سيمون من أن الاصلاح الاجتماعي يجب أن يسبق الاصلاح العلمي، ذهب كونت إلى ضرورة أن يكونا متوازيين. وله كتاب في هذا الصدد بعنوان «مشروع الأعمال العلمية الضرورية لإعادة تنظيم المجتمع» عام ١٨٢٢ (المترجم).

الصناعة الإنجليزية كانت ماتزال متقدمة عن مثيلتها الفرنسية لتفوقها عليها أولاً في المواد الخام، ثم للتشجيع والمساندة التي كانت تلقاها من الحكومات حينذاك، والتي أصبحت شيئاً فشيئاً واقعة تحت نفوذ رجال الصناعة.

ومن الضرورات التي تتوقف عليها حركة التصنيع الجديدة، والتي تستخدم بكثرة في صناعة المنظفات والصناعات التكميلية الأخرى، الصودا الكاوية. فوجود هذه المادة بوفرة وبسعر اقتصادي رخيص مسألة حيوية للنشاط الصناعي. من أجل ذلك رصدت الأكاديمية القديمة للعلوم عام ١٧٧٥ جائزة لم يتمكن من تحضير الصودا الكاوية من ملح الطعام. وكانت الجائزة من نصيب لابلان Leblanc N. (١٧٤٢ - ١٨٠٦) الذي احتفظ بسر استخراجه للصودا من ملح الطعام حتى لا يتسرب إلى الخارج، حيث أعداء فرنسا الذين ضربوا حصاراً علمياً واقتصادياً حولها. غير أن مشروعه لاستخراج الصودا لم يلق ما قدر له من نجاح. الأمر الذي دفع صاحبه للاعتمار عام ١٨٠٦. ولكن قبل ذلك بيضع سنوات، أقتلت المقادير بأحد رجال الصناعة الإنجليزية في طريق هذا المشروع، عندما كان في زيارة له لباريس أثناء الهدنة عام ١٨٠٢. وعرف سر استخراج الصودا الكاوية من ملح الطعام. ذلك هو ماسبرات J. Mus-prate (١٧٩٣ - ١٨٨٦) الذي بادر بالاستفادة من هذه المعلومات في إنشاء مصنع كبير لاستخراج الصودا، بجوار الملاحم الهائلة في تشيشير Cheshire عام ١٨٢٣. ثم تحول هذا المصنع فيما بعد إلى مؤسسة كبيرة أصبحت جزءاً من الصناعات الكيميائية للإمبراطورية.

وكما كانت الثورة الفرنسية حافزاً للفرنسيين لإنجاز مشروع لابلان، كذلك قامت الحرب الفرنسية البروسية بنفس الدور في البحث عن بديل للزيت خلال حصار باريس. وأثمرت جهود ميج موريس Mege - Mouries (١٨١٧ - ١٨٨٠) في إنتاج ما يعرف بالمارجارين أو الزيت الصناعي. وتختلص طريقة هذا الزيت الصناعي في تسخين الدهن الحيواني مع العصارات المعدية المأخوذة من الخنازير والأغنام في محلول قلوي.

من ناحية أخرى، أدى نمو صناعة الغزل والنسيج إلى زيادة الطلب على المواد الكيميائية القاصرة للألوان. وفي عام ١٧٨٥ ، اقترح كيماني فرنسي هو بيرثولي C.L. Berthollet (١٧٤٨ - ١٨٢٢) استخدام الكلور لهذا الغرض. قد نفذ ذلك صناعياً في أبودين عام ١٧٨٧ . وكان جيمس واط من المحبين لاستخدام الكلور في عملية القصر. وأوصى والد زوجته الثانية جيمس ماكجريجور، وهو من كبار رجال الصياغة وإزالة الألوان في جلاسجو، بأن يستخدم طريقة الكلور التي تعلمها من بيرثولي نفسه. وفي عام ١٧٩٩ ، تمكن تنانت C, Tenant (١٧٦٨ - ١٨٣٨) من تحضير مسحوق إزالة الألوان عن طريق امتصاص غاز الكلور في الجير المطفأ. فأصبحت عملية القصر أكثر أماناً ويسراً.

وكما كانت كيميا قصر الألوان هامة بالنسبة لصناعة النسيج، حدث نفس الشيء بالنسبة للطباعة. و كنتيجة لزيادة الطلب على الكتب بوجه عام، أصبح الحصول على الورق من أجل الطباعة مسألة ملحة . وبخاصة أن الطريقة القديمة في تصنيع الورق من الخرق البالية لم تعد تفي بالكميات المطلوبة. وإنجتت الأنظار إلى لب الخشب كبديل وافر وسريع. ولكنه يفتقر إلى مادة قاصرة لكي يجعل عجينة الورق بيضاء تماماً. ولذا أن تتصور آنذاك كيف زاد الطلب بشكل كبير على مسحوق الكلور من أجل تبييض الورق. ولواجهة الاحتياجات الواسعة للكلور، اتجهت أنظار رجال الصناعة إلى الكلور المفقود كناتج ثانوي لمشروع بلان في استخراج الصودا من ملح الطعام. ففي المرحلة الأولى من عملية الاستخراج، يتم تسخين الملح مع حامض الكبريتيك. فيتكون حامض الهيدروكلوريك الذي كان يتم التخلص منه في الغالب إما في مجاري الانهار. أو كغازات تتطاير في الهواء. الأمر الذي كان يتسبب في دمار شامل للبيئة المحيطة. ولكن في عام ١٨٦٦ ، أقام ويلدون W.Weldon (١٨٣٢ - ١٨٨٥) مشروعًا صناعيًّا في لانكشير للاستفادة من الكلور الموجود في

حامض الهيدروكلوريك من أجل عمليات قصر الألوان. ويتلخص فكرة المشروع في تسخين الحامض مع خام البيروولزيت. وهو مادة معدنية غنية بثاني أكسيد المنجنيز، المشهور بإمكانياته الكبيرة على الأكسدة. فيتتصاعد الكلور وتبقى الماء في النهاية.

غير أن طريقة بلان في استخراج الصودا، والتي تمننا بحامض الهيدروكلوريك لم تستمر لفترة طويلة، وبخاصة بعد اكتشاف طريقة سولفای الجديدة في استخلاص الصوديوم عن طريق الأمونيا. وتعتمد الطريقة الجديدة التي اكتشفها العالم الفرنسي فرسنل A.J Fresnel (١٧٨٢ - ١٨٢٧) على التفاعل البسيط بين ملح الطعام وبيكربونات الأمونيوم المذاب في الماء. وبالرغم من سلامة التفاعل من الناحية النظرية، إلا أن فرسنل فشل في تحويله إلى إجراءات عملية صناعية، لأن التفاعل كان يسرع نحو التكافؤ قبل استخلاص المطلوب منه. ولكنه نجح أخيراً في عام ١٨٦١ في التحكم في التفاعل. بل وأعطى تصريحاً رسمياً لبرونر وموند عام ١٨٧٢ باستغلاله تجارياً وأقيم مشروع لهذا الغرض في شيشير قدم أول إنتاج للصودا عام ١٨٧٥ . وأصبح فيما بعد نواة لهيئة عظيمة للصناعات الكيميائية.

ويعتبر اكتشاف التحليل الكهربائي، واجهت العمليات المبكرة لتحضير الكلور صعوبيات شديدة. ويعتبر عام ١٨٥٥، هو البداية الحقيقية لاستخدام التحليل الكهربائي صناعياً في تحضير الكلور، وبخاصة بعد تطوير مشاريع القوى الكهربائية التي قدمت طاقة رخيصة. واقتضى الأمر من أجل الحصول على كميات كبيرة من الكلور النقي إلى تسخين الكلور غير النقي مع الهيدروجين لتحضير حامض الهيدروكلوريك. ثم تحليله بعد ذلك كهربائياً.

ومع ذلك فقد كانت أهم صناعة كيميائية على الإطلاق هي صناعة حامض الكبريتيك. وكان هذا الحامض معروفاً على الأقل منذ القرن

الثامن الميلادي. وكان يحضر من خام البيريت، أى بيريت الحديد. ولم تتغير هذه الطريقة حتى عام ١٧٤٠ حتى قام وارد Ward J. (١٦٩٥ - ١٧٦١) بحرق الكبريت مع أحد مركبات النترات (نترات البوتاسيوم أو نترات الصوديوم) في آنية زجاجية هائلة تحتوى شيئاً من الماء هذه الطريقة خفضت من سعر الحامض بحوالى ٩٥٪ من ثمنه القديم. ثم طور ريباك هذه الطريقة باستبدال الأواني الزجاجية الهشة والصغيرة نسبياً بحمرات كبيرة من الرصاص. وهكذا أرسىت عملية تحضير حامض الكبريتيك على قاعدة صناعية كاملة. وكانت من بين العوامل التي شجعت على الثورة الصناعية. وفي عام ١٨٣١، أجرى فيليبس تحسيناً آخر له أهميته في تحضير الحامض، بتمرير خليط من الأكسجين وثاني أكسيد الكبريت على مسحوق البلاتونيوم كعامل محفز. غير أن هذه الطرق التي تعتمد على العوامل المحفزة لم تكتسب وضعها الصناعي الناجح إلا في النصف الأول من القرن التاسع عشر بسبب الشوائب السامة التي كانت تخلل المواد المحفزة.

وبعد حامض الهيدروكلوريك وال الكبريتيك، يأتي حامض النيترويك باعتباره الحامض الثالث من حيث الأهمية. ومن المؤكد أن العرب المسلمين كانوا يعرفونه جيداً منذ القرن الثامن. واستطاعوا تحضيره بتتسخين النترات مع مزيج من الزاج والشب<sup>(١)</sup>. عندئذ يتفاعل الزاج الأزرق مع الشعب منتجًا حامض الكبريتيك. الذي يتفاعل بدوره مع النترات مؤدياً إلى حامض النيترويك. وفي عام ١٦٤٨، تمكن جلاوبير R. J. Glauber (١٦٧٠ - ١٦٠٤) من استخلاص الحامض النقي بعد ترشيحه.

(١) الشعب هو الاسم التجاري لكبريتات الألومنيوم. أما الزاج فهو مركب طبيعي يستخرج منه الحامض. وله أنواع عديدة. فالزاج الأزرق هو كبريتات النحاس. والزاج الأخضر هو كبريتات الحديد. أما الزاج الأبيض فهو كبريتات الزنك. ومن الحقائق المعروفة أن جابر بن حيان، الكيميائي العربي (١٦١٥م) استطاع تحضير حامض الكبريتيك والنيترويك. ومنهما معاً وبنسبة معينة قام بتحضير الماء الملكي أو ماء الذهب.

أملاح الكبريت الناتجة من العملية السابقة. وكانت النترات تستورد أولاً من الهند حيث النفايات العضوية المتراكمة. ولكن بعد اكتشاف مناجم النترات الطبيعية في شيلي، لم يعد أحد يهتم باستيرادها من الهند. ثم مع رخص التيار الكهربائي في نهاية القرن التاسع عشر، تمكن بيركلاند وإيد من تحضير الحامض بالتحليل الكهربائي. أما على المستوى الواسع، فإن الحامض يتم تحضيره بمساعدة العوامل المحفزة. فمن الممكن تحضير الأمونيا أو النشادر من مزيج من الأكسجين والنيتروجين. وتحقق ذلك لأول مرة على يد هابر F.Haber. وصناعة الكيماويات بكميات تجارية هائلة، مثل الأحماض والقلويات، تعرف بصناعة الكيمياء الثقيلة، وقد بدأت الكيمياء الثقيلة أولاً في إنجلترا. وارتبطة بمواجهة الاحتياجات المتزايدة لختلف المواد المرتبطة بالثورة الصناعية.

وفي عام ١٨٢٢، سافر شاب موهوب ذو عقلية عبقرية إلى باريس لدراسة الكيمياء. ويعتبر سفره هذا نقطة تحول خطيرة في تطور كيمياء القرن التاسع عشر. ذلك هو جوستوس فون لييج J.V Liebig (١٨٠٣ - ١٨٧٣) الذي ولد في دار مشتارات بألمانيا وكان أبوه صيدلياً يعمل بتحضير الكيماويات الدوائية. لاحظ حاكم الولاية ما يتمتع به هذا النابغة الصغير من قدرات عقلية متميزة، فساعدته على مواصلة تعليمها. وعندما وصل لييج إلى باريس، تعرف على المستكشف والعالم والدبلوماسي الألماني الكسندر فون همبولت A.V. Humboldt . وتصادق معه.

وكنتيجة للبحوث الرائدة التي قام بها لفوازيه، استطاع العلماء الفرنسيون تحقيق تقدم ملحوظ في كيمياء المواد النباتية والحيوانية. ذلك الفرع من الكيمياء الذي يعرف بالكيمياء العضوية. وكان لفوازيه يعتقد بأن الأكسجين الذي تستنشقه أنسنة التنفس يحل سوائل الرئة بحيث يخرج منها الكربون والهيدروجين. وسرعان ما تتحد هذه الغازات مع مزيد من الأكسجين، بحيث يتكون ثاني أكسيد الكربون ويختار الماء اللذان يخرجان

في عملية الرزفير. وحاول لفوازبيه أن يبحث عن أبسط التفاعلات التي يمكن أن تحدث بين جزئيات الكربون والأكسجين والهيدروجين ليفسر ما يحدث داخل الجسم. ولكن هذه البحوث أخذت إتجاهها الصحيح عند ماجندي F. Magendie (١٧٨٢ - ١٨٥٥) من خلال دراسته للتركيب الكيميائي لبعض المواد العضوية كاللحم والدهن والخبز. واستطاع تحديد مكوناتها من الكربون والنيتروجين والهيدروجين وبعض العناصر الأخرى.

وبعد عودته إلى المانيا، تابع ليبيج بحوثه في كيمااء الكائنات الحية وموادها. وبحلول عام ١٨٤٢، كان ليبيج قد توصل إلى حقيقة هامة تتعلق بالأجسام الحية، هي أن هذه الأجسام لا تعمل في إطار التفاعلات ولا المركبات البسيطة للكربون والهيدروجين أو حتى الطعام في صورته العادية. بل تتعامل مع مواد معقدة لها نظام خاص للتركيب الداخلي. فماذا عساهما أن تكون هذه المواد؟ وللإجابة عن هذا السؤال، حدد ليبيج للكيمااء العضوية برنامجاً دقيقاً للبحث. وانتهى من ذلك إلى ما نعرفه اليوم عن البروتينات والكريوهيدرات. وكذلك التصور الكيميائي الحديث عن تكوين الكائنات الحية. ولم يقف بخياله المبدع عند هذا الحد، بل ساهم كذلك في استحداث تقنية تجريبية جديدة أشرنا إليها من قبل.

وبدأت المعرفة التفصيلية بالكيمااء المعقدة للكائنات الحية، تتقدم شيئاً فشيئاً حتى وصلت إلى أرقى مستوياتها في ذلك الوقت. وطور ليبيج طرائقه الجديدة بمعمله في جامعة جيسن، حيث ولدت الكيمااء العضوية بمعناها الحديث، وأصبحت هذه الجامعة قبلة كل شاب أو ربي ذي موهبة يطمع في تعلم الكيماء العضوية.

وكما أوضحنا في الفصل الخامس عشر، استبصر ليبيج أن جزئيات الكيمااء تسير في دائرة كاملة تبدأ من العالم غير العضوي. ومنه تنتقل إلى عالم النبات ثم عالم الحيوان، ثم تعود مرة أخرى من حيث بدأت. أي

إلى الأرض من جديد عندما تتحلل المواد النباتية والحيوانية وبناء على ذلك، ذهب إلى أن الفحم الذي يتكون في باطن الأرض هو نباتات تحجرت تحت عوامل الضغط ودرجة الحرارة منذ أحقاب تاريخية سحيقة. واستدل على ذلك من أن الفحم يتكون من المواد التي لا تتحلل إلى ما هو أبسط منها مثل الكربون والهيدروجين والأكسجين. ولابد أن يكون الفحم بهذا المعنى مركباً وسيطاً مشتقاً من المركبات العضوية شديدة التعقيد الخاصة بالكائنات الحية، والتي لم تتحلل حتى الآن إلى مواد بسيطة. هذا الاستنتاج مهد الطريق لقيام الكيمياء العضوية ذات الأهمية المتزايدة، والتي تستند إلى صناعة قطaran الفحم.

فإذا رجعنا إلى رجال الصناعة الإنجليز، سنجد أن اهتمامهم انصرف بالدرجة الأولى إلى الصناعات الكيميائية العاديّة التي تتمثل في الأحماض والقلويات وسائر المركبات الأخرى التي تدخل في الصناعة بكميات كبيرة. هذه المواد بالمقارنة مع الكيمياء العضوية تعتبر بسيطة وكانت هي التي تلبى رغبات الصناعة الإنجليزية. أما الكيمياء العضوية التي تتعلق بالمواد النباتية أو الحيوانية، فهي فضلاً عن تعقيدها الشديد، حساسة للغاية للحرارة وقابلة للتحلل السريع. من ناحية أخرى، فإن خصائصها العامة تختلف عن خصائص مواد الكيمياء العاديّة، كالمعادن والأحماض والقلويات. تلك التي تتصف تفاعلاتها و مقاواهها الكيميائية بالقوة والضعف أحياناً. ونظراً لاختلاف الخصائص، انفصلت الكيمياء العضوية مكونة قسماً مستقلاً. وأصبحت لها صناعاتها الخاصة التي تتعامل مع المواد الأكثر تعقيداً ودقة، ترتبط بمكونات الكائنات الحية. وقد عرفت هذه الصناعات، بالصناعات الكيميائية الخفيفة.

وقد لاحظ لييج أن الزراعة والصناعة الألمانية لم ترق بالقدر الذي يجعلها قادرة على الاستفادة مما بلغته الكيمياء الحديثة من تطور. فاتجه بنظره إلى إنجلترا، تلك التي يمكنها أن تبني بحوثه الكيميائية و تستفيد

منها. وكان حكام إنجلترا في الأربعينيات من القرن التاسع عشر وعلى رأسهم رئيس الوزراء سير روبرت بيل، الذي كانت عائلته من مؤسسي صناعة الغزل والنسيج إبان الثورة الصناعية، يقول إن حكام إنجلترا كانوا متحمسين لتوظيف المعرفة العلمية عند لبيج لخدمة التقدم الزراعي والصناعي. فدعوه لزيارة إنجلترا. وقام بعديد من الجولات الميدانية الناجحة بمساعدة تلميذه الأسكتلندي المتميز ليون بلايفير L. Playfair (١٨١٨ - ١٨٩٨) الذي كان ملازما له في جيسن.

وكلنتيجة للنشاط البحثي المتزايد، تم تأسيس الكلية الملكية للكيمياء بلندن عام ١٨٤٥، بمساعدة واحد من تلامذة لبيج المرموقين هو هوفمان A.W Hofman (١٨١٨ - ١٨٩٢) والذي أصبح أول عميد لها. وخلال الثمانية عشر عاما التي شغل فيها هذا المنصب، تخرج على يديه عديد من الطلبة النابهين، من بينهم بيركن وهنري بسمار ووارن دى لاري وأبيل ونيكلسون ومانسفيلد وميرك وجريس ووليم كروكتش وفرانكلاند. أما بيركن، فقد كان تلميذا لهوفمان و عمره لم يتجاوز الرابعة عشرة. عندما بلغ الثامنة عشرة توصل إلى أول صبغة صناعية مركبة من توليفات قطران الفحم. ثم أسس صناعة مواد الصباغة من توليفات القطران. أما هنري بسمار فله طريقة التي عرفت باسمه في صناعة الصلب. وقد ساهم الإنتاج الموسع للصلب في التقدم الصناعي بشكل عام. وفي الولايات المتحدة الأمريكية بشكل خاص.

وفي عام ١٨٦٣، قرر هوفمان العودة لألمانيا، وفيها أسس صناعة مواد الصباغة، ثم عاون هو وتلميذه في توسيع وتعزيز اكتشاف بيركن لصبغات القطران، وفي غضون عقدين من الزمان تفوقت صناعة الصبغات الألمانية، بل وكذلك الكيمياء الخفيفة على مثيلاتها الإنجليزية. وكما ألح هوفمان إلى ذلك، فقد كان للعادات القومية للشعب الألماني دخل في تفوقه على الشعوب الأخرى في التقدم في الكيمياء العضوية. فالألمان

كما يقول بطبيعهم منضبطون ميالون للعمل المنظم. وهذا ينسجم مع طبيعة العمل في هذا الفرع من الكيمياء. فالتجربة العلمية الواحدة قد تسفر أحياناً عن فروق طفيفة بحيث تستلزم الدقة والمثابرة في تتبع خصائص المواد القريبة من بعضها. هذا العمل يلائم البحث المنظم الذي توجهه خطة دقيقة.

وقد مهد التقليد العلمي الذي أرساه لبيج في المانيا لظهور طائفة من الكيميائيين الأكاديميين من ذوى المهارات العالية. وفي البداية، تبين لهؤلاء أن هناك ثغرات واسعة في الصناعة الألمانية. فارتاح عدد كبير منهم إلى إنجلترا حيث تقلدوا مناصب قيادية باعتبارهم كيميائيين في المصانع الإنجليزية. وكان مدير المصانع الإنجليزية ينظرون إليها كوسيلة لجمع الثروات أكثر منها عمل وطني صناعي يحتاج للتطور. وبعد خدمتهم في إنجلترا عاد الأكاديميون الألمان إلى بلادهم وأسسوا مشروعات صغيرة، تقدم إنتاجاً شبيهاً بالإنتاج الإنجليزي، ولكنه أكثر منه جودة. وحوالى عام ١٨٠ تحولت هذه المشروعات المتواضعة إلى مؤسسات ضخمة حققت نجاحاً كبيراً. ثم اتجهت للاتحاد مع بعضها البعض مكونة الترستات الألمانية المشهورة في عالم الكيمياء.<sup>(١)</sup>. وظلت هذه الترستات مهيمنة وموجهة للصناعات الكيميائية الخفيفة حتى نهاية الحرب العالمية الأولى. ودفع نجاح صناعات الكيمياء في المانيا إلى محاولة اللحاق بها في كل من إنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي.

ومع اتساع مجال المعرفة الخاصة بالمواد العضوية، والتي بدأت على يد لبيج، بدت الحاجة إلى نظرية شاملة ومتسقة تستطيع الربط بين هذه المعارف وتقسيرها. وقد ساهم كيكوله F.A Kekule (١٨٢٩ - ١٨٩٦) في

(١) المقصود بالترست trust هو اتحاد يقوم بين مجموعة من الشركات أو المؤسسات الصناعية أو التجارية ذات النشاط الواحد، من أجل التنسيق بين بعضها البعض والاستفادة الكاملة من مكونات وإنتاج كل منها وإيجاد جبهة متحدة لمواجهة المنافسة الخارجية. وغالباً ما يكون للترست مجلس منتخب من الأئمة..  
(الترجم)

ذلك بالنصيب الأكبر بففي عام ١٨٥٨، تفتق خياله العلمي عن تصور تكويني للذرات والجزيئات العضوية. فذهب إلى أن الكربون ينطوى على أربع روابط تربطه بالذرات الأخرى. فإن لم تجد ما يتحد معها فإنها تنقل على نفسها. هذا التصور يمثل ما هو معروف ومايزال عن الصيغة البنائية أو الشكل الحلقى للجزيئات. وساعد كثيراً على تشطيط الخيال العلمي عند الكيميائيين. وفي إطار نفس التصور، ذهب كيكوله إلى أن جزيئ البنزين وكذلك جزيئ القطران الذى هو أساس صناعة الصبغات التخليقية الجديدة، كليهما يتكون من ست ذرات تكون شكلاً حلقياً سداسياً الأضلاع. ويقول كيكوله إنه استلهم هذه الفكرة في الحلم عندما أخذته سنة من النوم أمام المدافأة. فصور له خياله وهو يحلم أن ذرات الكربون ترقص أمامه. ثم يستطرد قائلاً:

«لقد لازمتني نفس الرؤيا العقلية المرة تلو الأخرى حتى أصبحت واضحة جلية في ذاكرتي. وكان في وسعي أن أميز البنيات الأكبر للتكتوكيات المتعددة. إنها تشبه مجدافين طويلين. أحياناً يكونان مترابطين بشكل وثيق. وسرعان ما يأخذ هذان التوأمان في الالتواء والانتشار تماماً كالتواه الشعابان. ولكن انظر! ما هذا؟ إن أحد الثعابين قد التف حول نفسه وأمسك بذيله. وبذا أمامي كما لو كان دوامة تدور حول نفسها، وكما لو كان الحلم ومضة برق تختفي ثم تعود، استيقظت واستغرقت بقية ليلتي في تفكير عميق لاستخلاص النتائج المترتبة على هذا الفرض».

هذا التصور للبنية الداخلية للجزيئات العضوية أعقّته فكرة أخرى لا تقل عنّه أهمية عام ١٨٧٤ . تلك هي فكرة الروابط المتجهة إلى الخارج في المكان، والتي تخيليها فان هوف V.Hoff (١٨٥٢ - ١٩١١) ولّى بل ما Bel (١٨٥٧ - ١٩٣٠)<sup>(١)</sup> وتصوراً الروابط الأربع تشير إلى الأركان الأربع للشكل الرباعي الذي تقوم نورة الكرييون في مركزه . وقد ساعدت هذه

(المترجم).

(١) الشكل الحلقى لجزئى البنزين كما تصوره كيكولوه وفان هوف

الفكرة على تفسير الخصائص الكيميائية التي تتوقف على البنية الجزيئية، جنباً إلى جنب مع التركيب الكيميائي. وحوالى عام ١٩٠٠ اكتشف علماء الكيمياء العضوية ما يقرب من مائة ألف توليفة عضوية يمكن تصورها ومعالجتها كيميائياً وفقاً لهذه الأفكار.

على هذا النحو، نستطيع القول إن كل صور التقدم في كيمياء القرن العشرين تدين بالفضل للنظريات الجديدة للارتباط الكيميائي. وتستند على الطرق الفعالة للتحليل والتركيب الكيميائيين. فضلاً عن تطبيق أفكار ومناهج فيزيائية مستحدثة على الكيمياء.

ولعلنا نتذكر ما أشرنا إليه في الفصل الخامس عشر عن التحليل الكروماتوغرافي<sup>(١)</sup> باعتباره أحدث ما وصل إليه التحليل الكيميائي. فقد استطاع تسهيل مكونات السائل الخلوي للنبات بعد إذابتها في الأثير البترولي، ثم تمريرها على أنبوبة تحتوى على كربونات الكالسيوم. فظهرت سلسلة من المناطق الملونة، كل منها ينطوى على مكون بعينه من المكونات العضوية. ثم تطور هذا التحليل وأخذ شكله التقني الحديث على يد الثلاثي كوسدن وجوردون ومارتين. وقد استخدموه نوعاً من الورق النشاف الذي يمتص المكونات العضوية من السوائل التي تمر عليه، ويتبثون بالوانها بشكل موزع على مناطق مختلفة. وبذلك أمكن التوصل إلى نتائج دقيقة في يومين كانت تستغرق في الماضي أكثر من سنتين. من هنا يمكننا القول بأن التحليل الكروماتوغرافي يكمن وراء التقدم الكبير الذي حققه الكيمياء العضوية في السنوات الأخيرة. فعن طريقه أمكن كشف أقل أثر طفيف من المادة العضوية. وارتفاع مستوى التحليل إلى درجة عالية من الحساسية.

(١) التحليل الكروماتوغرافي هو أحدى طرق التحليل الكيميائي، ويتألف في أبسطه إذا سمحنا للخلط السائل من مادة عضوية متعددة المكونات بأن يسفل على عمود من مادة ماصة كأصبغ الطباشير مثلاً، فإن الطباشير سيمتص هذه المكونات في طبقات متفصلة ملونة، كل منها يتعلق بمادة بعينها.

وفي عام ١٩٣٥، أضاف آدمز B.Aadams وهولمز E. L Holmes إنجازاً رائعاً يتعلّق بظاهره الامتصاص الجزيئي يوازي في أهميته التحليل الكروماتوغرافي، هو التحليل الأيوني التبادلي Ion - Exchange analysis. وإليه يرجع الفضل في التحليل الكيميائي القائم على الأشعة السينية. فهو الذي مكن العلماء من تحديد البنية الكيميائية لكتير من المواد العضوية الهامة، وعلى رأسها الفيتامينات. وما لا شك فيه أن التحليل هو مفتاح الكيمياء، بل وأى علم آخر من أجل الفهم. ثم يعقبه الخطوة الهامة وهي التركيب، أي ابتكار توليفات جديدة من عناصر قديمة. ويجانب هذا وذاك، ساهمت الفيزياء التجريبية في تقدم الكيمياء العضوية عن طريق اختراع الميكروسكلوب الإلكتروني ذي القوة التكبيرية الهائلة. فعن طريقه أمكن رؤية الجزيئيات الكبيرة نسبياً. علاوة على أن التحليل الطبيعي لهذا الميكروسكلوب يمكنه تحديد وجود أصغر كمية من أي مادة بدقة منقطعة النظير.

وقد أدى استخدام طريقة الضغوط العالية في الآونة الأخيرة إلى تخليق كثير من المركبات الكيميائية الجديدة تماماً مثل البوليثنين<sup>(١)</sup>. وقد بدأت بحوث الضغوط العالية في أمستردام على يد مايكلاز A. M. J.F Michels (ولد عام ١٨٨٩). وكان أن لاحظ أنه تحت الضغط المرتفع، يتحوّل الإثيلين إلى حالة البلمرة. أي أن جزيئاته تتجه للارتباط ببعضها مكونة وحدات أكبر فاتحة.

وأخيراً جاءت الديناميكا الحرارية وكذلك ميكانيكا الكوانتم ليقدمان لنا فيما أدق وأوضح للتفاعلات الكيميائية في أكثر مراحلها المتقدمة وليفتحا الطريق أمام مزيد من الإبداع أمام التوليف الكيميائي.

(١) نوع من البلاستيك الحراري يتصف بالقوّة والمتانة والمرنة. ويستخدم عادة كمادة عازلة أو في أية أغراض أخرى تتطلّب مادة بلاستيكية مقاومة لتفاعلات الكيميائية..  
(المترجم)

### القوى الكهربية

هناك علاقة وثيقة بين العلم في جانبه النظري، وبين العلم التطبيقي. ولذلك تعتبر الكشوف العلمية التي توصل إليها فولتا وأورستد وفاراداي هي السبب في نشوء ما يعرف بهندسة الكهرباء. فهذه الهندسة التطبيقية هي همزة الوصل بين النظريات المجردة في علم الكهرباء وبين الاختراعات التي تترجم هذه النظريات إلى أجهزة وأدوات مفيدة في الحياة. لذلك، من الصعب الفصل بين طائفتين من العلماء. أي العلماء النظريون الذين يكرسون حياتهم من أجل البحث عن القوانين الطبيعية، كهؤلاء الثلاثة الذين ألحنا إليهم. ثم العلماء التطبيقيون الذين يستغرقون بكليتهم في البحوث الخاصة بالاختراعات، وإن كانوا لا يساهمون بشئ في الأسس النظرية للعلم. وبين هؤلاء وهؤلاء قلة قليلة تأخذ بنصيب من كلا الجانبين. منهم وأيّم طومسون (اللورد كالفن) الذي كان يحلو له دائمًا أن يعتبر نفسه فيلسوفاً وفي نفس الوقت مهندساً وعالماً.

ومن بين المخترعين المعاصرين، يعتبر توماس ألفا إديسون T.A Edison (١٨٤٧ - ١٩٣١) من أبرزهم وبخاصة في مجال الهندسة الكهربائية. فهو الذي اخترع المصايبع الكهربائية الخاصة بالإضاءة ووضع نظامها العام. ولما كان هذا النظام يتكون من أجزاء عديدة، فقد أدى نجاحه إلى تشجيع تطوير كل مكوناته، ابتداءً من صناعة المصايبع الكهربائية حتى خطوط

التوصيل والمولادات الضخمة. وما بين دفع العوامل الاقتصادية من ناحية، ثم الطلب المتزايد على القوى الكهربائية من ناحية أخرى، تحركت الأبحاث بشكل منظم ومكثف إلى تصميم وتصنيع المولدات الكبيرة. وفي حين كانت المشكلات العملية تحرّكها عادة الاهتمامات الفردية، وتُخضع لميول الباحثين ورغباتهم الشخصية، أصبحت هذه المشكلات تعالج بشكل جماعي منظم يقوم على خطة تتسم بالإنجاز السريع من أجل الوفاء بالطلب الواسع على الكهرباء.

وقد انكب إديسون على الهندسة الكهربائية، دارساً وممحصاً لكل جزئية من جزئياتها، على نحو مكنه من تحقيق كثير من الكشفов الهامة في هذا المجال. ومن بين هذه الكشفوف توصله لما يعرف بتأثير إديسون الذي لوحظ عام ١٨٨٣ ، والذي يتعلق بفقد التيار من الفتيل الساخن للمصباح الكهربائي. هذا التأثير ساعد بدوره على معرفة المبدأ الذي اخترع على أساسه صمامات الراديو، من ناحية أخرى، أثناء قيامه باختبار تصميم له يمثل نظاماً مبتكرًا للتوصيل التيار الكهربائي بدون أسلاك. أى بناء هوائي هائل متصل بمصدر كهربائي قوي، بحيث ينشر له مجالاً كهربياً قوياً، يمكن لأى إنسان يضع فى نطاقه أى موصل معدنى أن يأخذ ما يشاء من كهرباء. نقول أنه عند اختباره لهذا المشروع الخيالى، وبرغم فشله فيه إلا أنه لم يخرج منه صفر اليدين، بل توصل إلى هوائي الاستقبال اللاسلكى أو ما نعرفه اليوم بالإيريكال. وبينما كان إديسون كأن أيضًا أول من تصور إمكانية وجود ما يُعرف بالفلك الراديوى أى الإشعاعى. وبعد اكتشاف موجات الراديو، خطّرت بذهنه فكرة عقيرية عن احتمال وجود موجات من هذا النوع تأتى من الفضاء الخارجى. وفي عام ١٨٩٠ ، صمم عدداً من التجارب العلمية للكشف عن احتمال وجود مثل هذه الموجات. وكانت تجاريته بصرف النظر عن نجاحها تقوم على أساس علمي سليم. ولكن نظراً للعدم وجود أجهزة

الاستقبال المتطورة التي يمكنها إثبات تخمينه هذا، أو حتى إمكانية تشغيل الجهاز الذي اخترع لهذا الغرض. فإن تجاري لم تتحقق الغرض منها. واحتاج الأمر لحوالي نصف القرن لإثبات نجاح هذه التجارب، وبالتالي صدق تخمينه عن البث الفضائي لموجات الراديو. وتم ذلك على يد جانسكي K.Jansky (١٩٠٥ - ١٩٥٠) الذي كان مثل إديسون مهندساً وعالماً أمريكياً، من المهتمين بتطوير أجهزة الاتصال الكهربائي.

وقد فرض اكتشاف الكهرباء مشكلة توصيلها أو نقلها من مكان لأخر. هذه المشكلة كانت الدافع على نشوء هندسة الكهرباء في وقت مبكر. وفي هذا الصدد، يعتبر الرياضي والمتخصص في الفيزياء النظرية جاوس C.F Gauss (١٧٧٧ - ١٨٥٥) أول من صمم نظاماً للبرق أو التلغراف. غير أن عمله لم يتجاوز الجانب النظري المتعلق بتسجيل الملاحظات عن الظواهر المغناطيسية، أكثر منه تطبيقاً عملياً للخدمة الجماهيرية. وفي أمريكا، استطاع جوزيف هنري J. Henry (١٧٩٩ - ١٨٧٨) تطوير المغناطيس الكهربائي بحيث اخترع جهازاً للبرق يمكنه إعطاء إشارات قوية وواضحة من تيار ضعيف. ومن ثم، يمكن لهذا الجهاز أن يعمل من مسافات بعيدة. كذلك استخدام نفس المغناطيسات الكهربائية في تشغيل بعض الروافع من بعد. ولكنه رفض تسجيل اختراعاته.

وفي عام ١٨٣٧، تمكن كوك W.F Cooke (١٨٠٦ - ١٨٧٩) وويستون C.Wheatstone من الاستفادة من اختراعات هنري في تركيب أول نظام عمل للبرق صالح للخدمة العامة. هذا النظام كان ضرورياً لخدمة النمو المتزايد لنظام السكك الحديدية. من أجل ذلك قام المخترعون بتصنيع جهاز إرسال تلغرافي لكي يوضع في إحدى محطات الضواحي القريبة من لندن. وحدث أن مجرماً هارباً صعد إلى القطار في هذه المحطة. فكلفت الشرطة التي تطارده عامل التلغراف بأن يرسل ببرقية إلى لندن للقبض عليه فور مغادرته القطار. وكان نجاح هذه العملية بمثابة

شهادة ميلاد لنظام التلغراف تعرف بأهميته، بعد أن كان الناس ينظرون إليه باعتباره لعبة يتسلون بها. ثم اخترع الفنان والرسام الأمريكي موسى S.F.B. Morse (١٧٩١ - ١٨٧٢) جهاز البرق التسجيلي، ثم وضع النظام الشفري المشهور الذي مايزال معمولاً به حتى الآن، والذي يترجم الحروف والأرقام إلى نبضات صوتية قوامها نقاط وشرطات<sup>(١)</sup>.

وفي حين كان نمو السكك الحديدية هو الحافز على تطوير نظام البرق في إنجلترا، فقد كان التوسع فيه مسألة مصيرية بالنسبة لأمريكا. ففي السنوات العشر ما بين عامي ١٨٥٠، ١٨٦٠، زادت خطوط السكك الحديدية من ٧٥٠٠ ميل إلى ٣٠،٠٠٠ ميل، وكانت غالبية هذه الخطوط تقع في مناطق غير مستقرة أمنياً. وفي نفس الوقت كانت القطارات هي الوسيلة الوحيدة أحياناً للمواصلات، ولا بديل لها. فالطبيعة البكر لأمريكا حينئذ، علاوة على مساحتها المترامية الأطراف، جعلا من البرق - المقتن دانماً بالسكك الحديدية. مسألة بالغة الحيوية أكثر من إنجلترا بكثير. أضاف إلى ذلك أنه يمثل وسيلة اتصال سريعة. تساعد على إيجاد روابط وثيقة بين الولايات المختلفة في نوع من الوحدة. فساهم بذلك في تحويل الولايات إلى أمة ذات كيان موحد. فقبل مد خطوط السكك الحديدية وخطوط البرق، كان الشمال والجنوب متبعدين تماماً وكأنهما دولتان مستقلتان. ولنا أن نتصور كيف ترابطت أطراف القارة واتصلت ببعضها، وتقاربوا كثيراً نظمها الإجتماعية وأنماط حياتها بعد أن جمعت بينها السكك الحديدية والبرق.

ولد إديسون في ولاية أوهايو بقرية تسمى «ميلان» تقع على القناة التي تربط الولايات الشرقية ببحيرة إيري. أما أسلافه الأوائل فكانوا من

(١) النقطة بمقتضى هذا النظام هي عبارة عن نقطة كهربية واحدة. أما الشرطة فهي ثلاثة نبضات متصلة. ويكون حرف الألف هو ... بـ ... ، جـ ... ، ويكون رقم واحد ..... وهكذا. (المترجم)

الهولنديين المهاجرين الذين كونوا لأنفسهم قومية مستقلة. وتمرد الزمن تناشروا إلى عائلات متفرقة. وعندما قامت حرب الاستقلال، حارب بعضهم إلى جانب الأمريكيين. بينما ناصر البعض الآخر الإنجليز. وكانت عائلة إديسون تتبع إلى هذه الفئة الأخيرة. وعندما تطورت الحرب لصالح الأمريكيين. اضطرت عائلته للهجرة إلى نوفاسكوشيا. غير أن والده برهن عملياً على إخلاصه لاستقلال أمريكا بأن انضم لحركة العصيان التي ثارت في كندا ضد الإنجليز بزعامة ماكنزي عام ١٨٣٧. وأضطر إدисون إلى الفرار إلى أمريكا واستقر في قرية ميلان.

وفي سن مبكرة، وبينما كان يخطو خطواته الأولى نحو المراهقة، اشتعلت الحرب الأهلية. ونظراً لظروف الحرب تعرض لضفوط شديدة ليس من السهل احتمالها وهو مايزال في مرحلة التكوين. وهي أكثر مراحل الحياة حساسية. وعندما كان في الحادية عشرة من عمره، قرأ مصادفة كتاباً مبسطاً في الفيزياء والكيمياء مما نسميه اليوم بالعلم العام. فأثار فيه حب الاستطلاع. ودفعه لإجراء بعض التجارب البسيطة. وقد عبر عن نفسه بقوله أنه كان أكثر ميلاً إلى الكيمياء منه إلى الهندسة أو الفيزياء. وسارع إلى صيدلية البلدة. واشترى ماترى زجاجة فارغة. وكذلك بعض المواد الكيميائية المتنوعة والممواد الأخرى اللازمة لصناعة بطارية من نوع بطارية فولتا. وشأن الصبية في ذلك الوقت، استطاع أن يوفر مصروفه اليومي عن طريق القيام بأعمال بسيطة وغير دائمة، كتوزيع الخضروات مثلاً. وعندما بلغ الثانية عشرة تحول إلى بيع الصحف والحلوى في محطة السكة الحديد. ثم وجد نفسه يبيع سلعه داخل القوارterات نفسها في تنقلها بين محطتي بورت هورن وديترويت عام ١٨٥٩. أى قبل اندلاع الحرب الأهلية مباشرة. ومن حصيلة عمله كان يشتري أجهزة ومواد كيميائية ويقوم بعمل بعض التجارب على التحليل الكيميائي. وكثيراً ما استخدم عربة البضائع كمكان مفضل للقيام

بتجاريه عندما لا يكون هناك زيان. أما فترات الانتظار الطويلة في محطة بيترويت، فكان يقضيها في المكتبة المحلية يقرأ فيها كتب التكنولوجيا.

ويسبب الحرب الأهلية والظروف التي أحاطت بها، لاحظ إديسون اهتمام الناس البالغ بالأخبار. فشرع في طباعة صحيفة صغيرة داخلقطار، كان هو محررها وعامل المطبعة أيضاً. وكانت الأولى من نوعها في العالم. وعندما اشتد وطيس الحرب، بلغ جنون الناس بالأخبار حداً فاق كل تصور. وعندما وقعت معركة «شيلو» الحاسمة سنة ١٨٦٢، خطر لإديسون أن يستفيد من سفره بالقطار قريباً من ميدان المعركة في تسقط الأخبار وإرسالها بالتلغراف كمانشيتات لصحيفته المتواضعة. ونجحت فكرته لجذب الناس بمانشيتاته. إذ عندما وصل القطار إلى المحطة، أحاطت به الجموع الغفيرة تتلهف على شراء الصحيفة لقراءة التفصيات الكاملة للمعركة. وفي ذلك اليوم، باع إديسون آلاف النسخ. وسجل في مذكراته عن ذلك اليوم عبارة يقول فيها «لقد عرفت أن البرق اختراع عظيم».

وفي أحد كتب العلم، قرأ إديسون عن نظام مورس التلغرافي وأجاده. وكان عمال البرق حينئذ قلة. فاكتسبوا مكانة إجتماعية مرموقة يحسدهم عليها غيرهم. ومع قلة عددهم، دفعت ظروف الحرب لتجنيده عدد منهم للخدمة العسكرية. فأصبح من تبقى منهم كالسلعة النادرة والثمينة التي لا يمكن الاستغناء عنها أو تعويض خبراتها. وكان الناس ينظرون إليهم كما ننظر نحن اليوم للطيارين أو رواد الفضاء، وتمنى إديسون أن يعمل بالبرق. وفي الخامسة عشرة من عمره تحقق طموحه وأصبح عامل برق مؤقت كبديل لآخر يعمل بسلاح الإشارة. غير أن عمله الجديد هذا لم يكن سهلاً كما تصور، وبخاصة بالنسبة للبرقيات الصحفية المطلولة. أضف إلى ذلك أنه كان يعاني من ضعف طبيعي في السمع، لذلك سعى فيما بعد لتطوير نظام التشغيل البرقى بحيث لا يعتمد على السمع. وعندما

استغفت هيئة السكك الحديدية عن بعض بطارياتها العتيقة من طراز جروف التي تعمل بحامض النيتريك. اشتراها إديسون، واستفاد مما تحويه من مادة البلاتونيوم في القيام بتجاربه في مرحلة متاخرة من حياته. وفي السادسة عشرة من عمره اخترع جهازاً للتوقيت الآلي يجب على الإشارات الدورية لعمال النوبات الليلية للتأكد من يقظتهم.

وقد أدى النقص الشديد في عمال البرق إلى إتاحة الفرصة للعمل لمن يتقن هذه المهنة. وهكذا ارتحل إديسون إلى الولايات الوسطى بين ديترويت ونيواورليانز كعامل للبرق لمدة خمس سنوات، حتى أصبح في الحادية والعشرين من عمره. وفي عام 1864، عندما كان في إنديانا بوليس، اخترع جهازاً لتسجيل التقارير الصحفية السريعة، بحيث يمكن إعادة الاستماع إليها مرة أخرى ببطء. ويكون الجهاز من قرص من الورق اللين يدور على قاعدة متحركة بحيث يتبع الإبرة مغناطيسية أن تتحرك فوقه بنبذبات معينة، هذه الإبرة تؤدي إلى عمل تضاريس أو علامات على هيئة دوائر حلزونية. ومع بساطة هذا الجهاز، فقد كان بمثابة البذرة لاختراعه العظيم للفونوجراف أو الجراموفون. وبدأ هذا الاختراع من ملاحظة إديسون أن احتكاك الأبرة بالقرص الورقي أثناء الإعادة يؤدي إلى صدور أصوات تشبه اللحن الموسيقى. فانبثقت في ذهنه فكرة تسجيل الصوت البشري عن طريق الأثر الذي تحدثه النبذبات الصوتية على السطح المناسب.

وعاد إديسون للانشغال مرة أخرى بمهنته الأولى وهي البرق. وكان شديد الاهتمام بتطوير الأجهزة المستخدمة، بل والنظام كله بحيث يكون أكثر سهولة ويسراً، فتوصل إلى طريقة عملية للاحتزاز تساعد على كتابة البرقيات السريعة مباشرة وبطريقة متقدمة وواضحة يمكن لأى إنسان أن يقرأها بسهولة. وبعد الحرب، تقابل إديسون مع أحد عمال البرق القدامى من لهم خبرتهم في هذا المجال. فاقتصر عليه اختراع جهاز يساعد على

تجنب تداخل الإشارات، والتي تتسبب في كثير من الأخطاء. وفي محاولته إيجاد حل لهذه المشكلة، اخترع إديسون نظام التلغراف الرياعي. ويفقظى هذا النظام لا تفادى تداخل الإشارات فحسب، بل ويمكننا بإرسال أربع برقىات فى وقت واحد وعبر نفس السلك الواحد.

وكان ذلك أول اختراعاته الهامة فى هذا المجال. وكان نظام الإرسال الثانى معروفا قبل ذلك. أى النظام الذى يسمع بإرسال برقيتين فى اتجاهين متراكبين فى نفس الوقت وعلى نفس السلك. فما كان من إديسون إلا أن ابتكر طريقة تسمع بإرسال برقيتين معا فى اتجاه واحد فى نفس الوقت. ثم جمع ابتكاره هذا إلى النظام الثانى السابق، فحصل على نظامه الرياعي. وأمكن الاستفادة من هذا النظام عمليا سنة ١٨٧٤ . وما يذكر في ذلك قوله إن الجهد العقلى الشاق الذى بذله في هذا الموضوع ذهب بذاكرته.

وفي عام ١٨٦٦ ، عمل إديسون في شركة الاتحاد الغربى لخدمات البرق. واخترع جهازا حرص على تسجيل براعته هو عبارة عن نظام كهربائى لتسجيل أصوات الناخبين بدقة وسرعة، من أجل الفصل بين المرشحين بشكل أسرع. وعند عرض الجهاز على المسؤولين فى واشنطن، أخبره رجال السياسة <sup>آخر شيء</sup> يرغبون فيه هو فرز الأصوات بسرعة. لأن ذلك يفسد عليهم مناوراتهم التكتيكية من أجل عرقلة خصومهم وكسب أصوات الناخبين. ومنذ ذلك الوقت قرر إديسون إلا يهدى جهوده فيما هو غير مطلوب. وفي أعقاب ذلك اخترع ما يمكن أن نعتبره التطوير الجذري لنظام البرق وهو التلغراف الكاتب. وهو عبارة عن آلة كاتبة كهربائية يمكنها ترجمة الإشارات التى تلقاها إلى حروف وأرقام وعبارات عادية. ثم مد خطوط هذه الآلة إلى مكاتب السمسارة حتى يمكنهم معرفة تغير أسعار البضائع والخامات فوريا. نعم إن هو يجز ( ١٨٣١ - ١٩٠٠ ) سبق إلى اختراع التلغراف الكاتب. لكن D.E hughes

التعديلات التي أدخلها عليه إدисون هي التي جعلت منه شيئاً مفيدة من الناحية العملية. ومع ذلك، عندما ذهب إلى نيويورك لتسويق اختراعه هذا لم يجد من يشتريه. ولحسن حظه، كان في هذه الفترة مشغولاً ببحوث جديدة، فلم يشعر بهذه الصدمة. غير أن ذلك لم يمنع من أنه كان غارقاً في الديون نتيجة المصارييف الباهظة التي تكلفتها اختراعه هذا. وفي عام 1869، حصل على وظيفة جديدة في نفس الشركة، وهي شركة الاتحاد الغربي للبرق. ولما كان تقريباً بلا مأوى، فقد اتخذ من حجرة البطاريات في الشركة منزلًا له يأوي إليه. وكانت الشركة مهتمة بإمداد المضارعين في الذهب بالعلومات البرقية عن تقلبات الأسعار. وخلال عمله درس أجهزة الشركة دراسة وافية.

ومع الفوضى المالية الشاملة التي عمت البلاد في أعقاب الحرب الأهلية، ومع دورة الآف الملايين من الدولارات الورقية، أصبحت نيويورك مسرحاً لحمى القمار الجنونية، والتي لم يشهد العالم مثيلاً لها من قبل. ونمازعت السكك الحديدية ملوك المال في السيطرة على أمريكا واستغلالها. أما بالنسبة للسكك الحديدية، فقد إتجه فاندريلت لشرائها كلها وبخاصة تلك التي تخدم نيويورك. وفي نفس الوقت إحكم قبضته على تجارة المدينة ومعها معظم أجزاء القارة. وعلى الطرف الآخر، كانت خطة جاي جولد وجيم فيسك تتلخص في احتكار سوق الذهب بعد ما تضاعفت قيمته أضعافاً مضاعفة بسبب التضخم الناتج عن الحرب. ولا مانع في ذلك من استخدام بعض الأساليب غير المشروعة.

وبينما اصطدامات المالية بين نصر وهزيمة، كانت أسعار البضائع تتراجع بين صعود وهبوط. وعجزت أجهزة البرق عن ملاحقة هذا الطوفان من التغيرات السريعة في أسعار الذهب. وبدأت أعطال الأجهزة تتزايد نتيجة ضغط العمل. وتجمهر أصحاب البرقيات من رجال المال القادمين من وول ستريت وهم يتتصايرون لم لا تصلكم ريد على

برقياتهم ليعرفوا آخر تطورات أسعار الذهب. وهرع مدير شركة البرق للمهندس المسؤول عن الأعطال يطلب منه بأن يبذل قصارى جهده لتشغيل الأجهزة. غير أنه بعد جهد طويل أعلن فشله عن معرفة أسباب الأعطال. وكان إديسون حاضراً. وأبدى استعداده لأن يقوم بالإصلاح. فصاح به مدير الشركة بأن يبدأ على الفور. وفي خلال ساعتين اثنتين استطاع إديسون أن يصلح الأجهزة ويستبدل بجزائتها التالفة أخرى سليمة. مما كان من مدير الشركة إلا أن عينه مديرًا عاماً للصيانة بأجر كان يعتبر حينئذ خيالياً وهو ثلثمائة دولار في الشهر.

غير أنه مما لا شك فيه أنه كانت هناك صعوبات في الحفاظ على نظام البرق وهو يعمل بكامل طاقته، في ظل حمى الأسعار المتذبذبة للذهب. ولكن إديسون نجح في الوصول به إلى أقصى تشغيل بدون أعطال. ولكن ضغط البرقيات الخاصة بالأسعار وصل ذروته فيما عرف بيوم الجمعة الأسود. ففي ذلك اليوم، فقد بعض المضاربين عقولهم فعلاً. وكان من اللازم إغلاق البورصة فوراً خوفاً من انهيار سوق المال تماماً. وكذلك إلغاء التعاقدات بعدما وصلت الأمور إلى درجة من الإرباك الذي لا علاج له. وفي الساعات الأخيرة من هذه الكارثة الاقتصادية، جلس إديسون على سطح مبنى الشركة يتفرج على الحشد المحموم، ويتأمل في المولين الذين ضاعت ثرواتهم وهو في حالة انهيار جسماني كامل. وجاءه أحد زملائه في الشركة مصافحاً ومهنئاً وقال له: حمدًا لله فنحن لم ننكب من معاناة الناس شيئاً، فرد عليه إديسون بأنه يشعر بالسعادة لفقره، ففي أمثال هذه المناسبات النادرة، لن تجد من هو أكثر بهجة من الفقير.

وما لبث إديسون أن اشتراك مع صديق له يدعى بوب في تأسيس شركة باسم «المهندسون الكهربائيون». فكان اسم الشركة بمثابة إعلان عن ميلاد مهنة جديدة هي هندسة الكهرباء. وكان إنتاج الشركة يتركز في آلات التلغراف الكاتب، بعد أن أدخل عليه تعديلاً هاماً يجعل جميع

الأجهزة في المكاتب المختلفة متوقّة زمنياً في عملية التشغيل ويكون لها نفس البداية الواحدة. ولم يدر إديسون أن هذا الاختراع سيدر عليه ثروة. فلدهشته وجد من يعرض عليه أربعين ألف دولار ثمناً لهذا الاختراع. وعلى الفور قبل العرض، ثم شرع في استخدام المال في تصنيع جهازه هذا على مستوى تجاري واسع. وكان ذلك عام ١٧٨٠ حينما كان في الثالثة والعشرين من عمره. وكان يعمل معه في ذلك الوقت رجلان هما بريجمان وشوسكرت اللذان أسسا فيما بعد أكبر شركتين احتكرتا الأعمال الكهربائية في ألمانيا. وكذلك كروسي الذي أصبح كبيراً للمهندسين في الشركة العامة للأشغال الكهربائية في شنستادي. ثم استخدم إديسون عنده مهندساً مرموقاً عرف بذكائه الشديد هو كينيلي A.E Kennelly (١٨٦١ - ١٩٣٩) مكتشف ما يعرف بطبقة كينيلي - هييسيد. هذه الشخصيات العلمية والهندسية البارزة التي عملت تحت إشراف إديسون تدل على قدرة خاصة لديه على قيادة وتوجيه من يمتلكون مواهب خاصة.

وفي المرحلة التالية، كثف إديسون جهوده لإحلال أجهزة البرق الآلي محل الأجهزة اليدوية. وصادفه في ذلك صعوبة تتعلق بتشغيل الأجهزة بسرعة عالية. الأمر الذي يتربّط عليه حدوث حث ذاتي أو داخلي في الأجهزة يجعل الإشارة التلغرافية تطول إلى الضعف، بحيث تفقد دقتها. ولكنه تغلب عليها بأن استفاد من تيار الحث في عكس التيار لحظياً بحيث يفصل النعلامات الكيميائية عن المسجل. وفي المعرض المئوي الذي أقيم عام ١٨٧٦، نال إديسون جائزة عن هذا الاختراع. ووصفه وليم طومسون بأنه «خطوة هامة على طريق تطوير البرق».

وفي عام ١٨٧٦، سجل جراهام بل اختراعه للتليفون، واستخدم في صناعته رقيقة معدنية من الحديد. فعندما يتكلّم الإنسان في البوّاق فإن صوته يؤدّي إلى تبذبة هذه الرقيقة. ولا كانت هذه الرقيقة موضوعة في

مجال مغناطيسي، فإن ذبذبتها تؤدي إلى توليد تيار ينطابق مع التغيرات في شدة الصوت. وعندما صمم التليفون في البداية، لم يكن تصميمه يسمح له بالعمل إلا لمسافات قصيرة نظراً لضعف التيار. وعندئذ أدخل إدисون تعديلين عليه جعلا منه أداة مفيدة واسعة الإنتشار. أما التعديل الأولي فهو المرسل الكريוני الذي يمكنه تكبير التيار الناتج عن الصوت عدة مرات. ومن ثم يمكن الاستفادة من التليفون بالنسبة لمسافات الطويلة. ويكون المرسل الكريوني من زر صغير من الكريون يضغط على الرقيقة المعدنية. وعندما تذبذب تحت تأثير صوت المتكلم تتغير المقاومة بينها وبين الزر الكريوني. وهكذا إذا وضع الزر الكريوني في دائرة الملف الأولى، ووضع المستقبل في دائرة الثانوي، فإن التيار ذا الجهد العالي سيتولد في دائرة الملف الثنائي والذي سيتغير بالطبع بتغيير ذبذبة الصوت. نقول إن هذا التيار سيحمل الإشارات الصوتية إلى أبعد مسافة يمكن أن تخضع عنها المستقبل. وسيتغلب الجهد العالي على مشكلة المسافة.

أما التعديل الثاني فهو جهاز تقوية لا مغناطيسي، يقوم بتلقي الرسائل البرقية ونقلها بقوة أكبر لمسافات أبعد. وتكون أهمية هذا الجهاز في عدم اعتماده على التقوية الكهرومغناطيسية. وهكذا أصبح لشركة الإتحاد الغربي التي كان يعمل بها جهازها الخاص المستقل عن أجهزة الشركات الأخرى. ويقوم الجهاز على خاصية معينة يتصرف بها إصبع من الطباشير عندما يصبح موصلاً للتيار عندما يكون رطباً. إذ يصبح حينئذ زلاقاً بحيث ينزلق أى شيء يرتكز عليه. ومن ثم، يمكن التحكم في رافعة معينة تستند إلى إصبع من الطباشير يسرى من خلاله التيار، بحيث يجعلها ساكنة أو متزلقة. وقد بادر إدисون بتنفيذ هذا التعديل حتى يحقق لشركة الاستقلال عن مستقبل بل الذي يؤدي نفس الوظيفة عن طريق رقيقة معدنية تذبذب بحسب التيار الوارد إليها من المرسل. أى

عكس مرسى بل. فقام بتصنيع قضيب معدنى يستند إلى إسطوانة من الطباشير الرطب. أما الطرف الآخر للقضيب فمثبت على قرص من الميكا. وعندما تدور إسطوانة الطباشير ويسرى التيار خلالها، يبدأ القضيب المعدنى فى الانزلاق ويؤدى إلى تذبذب قرص الميكا. وبتذبذب القرص يتذبذب الهواء المحاط به بحيث يصدر نفس الأصوات التى صدرت من المتكلم على الطرف الآخر. هذا الجهاز الذى يعتبر مكيراً للصوت يستمد طاقته من دوران الإسطوانة ومن المعروف أن جورج برنارد شو عمل فى صباحاً بائعًا فى شركة إدисون فى لندن. وكان عليه أن يشرح لزيائته لهذا الجهاز وكبيره للصوت. ويبعد أنه وفق فى ذلك. إذ كثرت مبيعاته. وأنقذ شركة إدисون من التبعية لشركة بل.

وفي عام ١٨٧٦، أقام إدисون فى منيلوبارك، وهى ضاحية تبعد عن نيويورك حوالي خمسة وعشرين ميلاً، بمتلك فيها منزلًا. نقول أقام فيها عملاً من طراز جديد يواصل فيه أبحاثه التطبيقية. واتجه بأبحاثه وجهة صناعية وتجارية. وأخذ على نفسه - كما سبق القول - لا يخترع شيئاً أو يجرى بحثاً إلا إذا كانت هناك حاجة حقيقة إليه. وكان أول عمل كبير قام به فى منيلوبارك هو الجزء الخاص بالإرسال فى التليفون الكربونى. وفي عام ١٨٧٧ اخترع الفونوجراف أو الجراموفون. وانتقل فيه من آلية التسجيل التلغرافي لخدمة أغراض أخرى.

ثم اتجه بعد ذلك لميدان جديد هو تصنيع مصباح كهربى صغير وعملى يصلح لإنارة المنازل والمكاتب. وكان المصباح الذى يقوم على فكرة القوس الكهربى عند همفري دافى، قد استغل تجارياً بشكل ناجح. ولكن عيبه الأساسى هو عدم القدرة على تصنيع وحدات صغيرة منه. بالإضافة إلى أن ضوءه كان كثيناً وكثير التقطع. حقيقة، كان هذا المصباح مفيداً فى إنارة الأماكن العامة الواسعة. ولكنه لا يصلح بالتأكيد لإنارة الأماكن الضيقة أو المحدودة. وعاد إدисون للدراسة مصباح الكهربائى مرة

آخرى بعد أن انتهى من الجراموفون. وكان يهمه بالدرجة الأولى دراسة اقتصاديات الإنارة ليعرف ما الذى يجب أن يتصرف به المصباح ليصمد أمام المنافسة بالنسبة للمصباح الذى يستخدم الغاز، فوجد أن الضغط يجب أن يكون مرتفعاً، بينما شدة التيار قليلة. وبذلك يمكن الاقتصاد فى الوصلات النحاسية. ومع ذلك، فالضغط لا ينبغي المبالغة فيه حتى لا يمثل خطورة أثناء الاستخدام. كذلك فحص إديسون قوة الإضاءة الناتجة عن الأشكال المختلفة لفتيلة المتوجة، بما فى ذلك الفتيلة التى على شكل الملف. فوجد أن هذه الأخيرة لا تصلح لأن جزءاً منها يحجب ضوء الجزء الآخر. (كان الأساس العلمي للملف قد عرف منذ أكثر من نصف قرن).

على أن إديسون لم ينفرد وحده بتطوير المصباح الكهربائى. بل شاركه كثيرون. ولكنه كان يتميز عليهم بالمنهج السليم والدراسة الكمية الدقيقة. ففى نيوكاسل صنع سوان W.J.Swan (١٨٢٨ - ١٩١٧) مصباحاً كهربائياً كربونياً عام ١٨٦٠ . ولكنه كان سريع الاحتراق. ثم قام سبرنجل H.J.P. Sprengel بتطويره جديد. فقدم مصباحه الزنبقى المفرغ عام ١٨٦٥ . ولكن سوان واصل أبحاثه على مصابيحه الكهربائية. وسجل عام ١٨٧٧ براءة مصباحه الجديد الذى يقوم على تفريغ الانتفاخ الزجاجى من الغازات الناتجة عن اشتعال فتيلة الفحم.

وفي عام ١٨٧٩ أكمل إديسون مصباحه. ومع ذلك لم يجد هذا المصباح رواجاً في إنجلترا نتيجة انتشار مصباح سوان. وكان لابد أن يتحداً معاً في شركة واحدة تحمل اسميهما هي شركة إدى - وان Ediwan للمسابيح.

وأثناء بحثه عن الفتايل الكربونية، استحضر إديسون في ذهنه كل خبراته ومعلوماته القديمة عن الكربون عندما كان يعمل في جهاز الإرسال الكربوني. وقام بستة آلاف محاولة، كان في كل واحدة منها يقوم بتجربة نوع من اللياف النباتات كمصدر ل الفتيل الكربوني حتى وجد من

يبينها واحدة هي أفضلها في الإنارة هي ألياف نبات البامبو أو الخيزران. وفي جهوده لتطوير المصباح الكربوني، اهتم بإيجاد حل مشكلة السنаж الذي يسود باطن المصباح. ولاحظ أن السواد يقل عندما يتقطع مستوى دائرة الفتيل مع السطح الداخلي للانتفاخ الزجاجي. واستدل إديسون من ذلك أن ذرات الكربون تنطلق من الفتيل المتوجه، بينما يعمل جزء آخر من الفتيل على إيقافها وتعويق طيرانها. فقام بصنع انتفاخ زجاجي يتضمن صفيحة معدنية موضوعة بين رجل الفتيل ومربوطة بسلك مثبت بقاعدة سدادة المصباح. فإذا أوصلنا الرجل الموجبة للفتيل بالصفيحة المعدنية فإن تيارا ضعيفا سيسرى خلال السلك. بعكس لو أوصلنا الرجل السالبة للفتيل بالصفيحة المعدنية، فحينئذ لن يسرى التيار مطلقا بعبارة أخرى، فإن هذا النظام سيسمح بمرور التيار السالب وليس الموجب. وقد عرفت هذه الظاهرة باسم تأثير إديسون..

وفي تلك الوقت حوالي عام ١٨٨٣، كان فلمنج J.A.Fleming يعمل ضمن المجموعة المتعاونة مع إديسون في لندن. وبدأ دراسة منظمة على تأثير إديسون لكي يؤسس عليه اختراعه لصمام الراديو. وتبين له أنه من الممكن استخدام الصفيحة المعدنية في الحصول على تيارات مستمرة من التيارات المترددة التي تستقبلها أجهزة الراديو. وفي عام ١٩٠٧ أضاف لي دي فورست Lee de Forest (١٨٧٣ - ١٩٦١) اختراعه للشبكة المعدنية grid ليقوم الصمام بتكبير الموجات الصوتية فضلا عن تقويمه للتيار.

وقد أدى اختراع مصباح كهربى عملى وفي نفس الوقت اقتصادى، إلى شدة الطلب على القوى الكهربائية. لذلك إتجه إديسون بتفكيره لاختراع مولدات كهربية خاصة جنبا إلى جنب مع نظم جيدة للتوصيل بكل ما تتضمنه من أجهزة وأدوات مساعدة. فاخترع مولدا هائلا. واستخدم الميكا لعزل الصفائح المكونة لحافظته المغناطيسية. فأصبحت

مقاومة الداخلية قليلة للغاية. واستخدم الأسلك المعزولة. وقد كان جون هوبكنسن J.Hopkinson (1849 - 1898) أستاذ الهندسة التطبيقية بكمبردج قد توصل إلى التصميم الصحيح للمولد بحيث يتفادى «تأثير إديسون». وبشكل مستقل، ابتكر كل من هوبكنسن وإديسون كل على حدة النظام ثلاثي الأسلام الذي يوفر قدرًا كبيرًا من أسلاك التوصيل النحاسية.

ولما كان إديسون على دراية أكبر بالتيار المستمر فقد استخدمه في نظامه الخاص بالإلئار. حقيقة إن مزايا تشغيل مصابيح الإنارة بالتيار المتردد كثيرة. ولكن مشاكله أكثر. وأغلب هذه المشاكل كانت بدون حل حتى ذلك الوقت. وتسبب نجاح التيار المستمر في إهمال التفكير في مولدات التيار المتردد. وأدى تطور المحطات المركزية لتوليد التيار في إيجاد صناعة كهربائية ثقيلة، والتعامل مع توليد التيار الكهربائي كسلعة تجارية. وبينما كان سعر الكهرباء بالنسبة لتطور الخدمة البرقية هي آخر شيء يمكن التفكير فيه لأن الكهرباء المستخدمة ضئيلة لا تكاد تذكر. فقد اختلف الأمر بالنسبة للقوى الكهربائية الكبيرة التي أصبحت تمثل العنصر الأول من حيث الأهمية.

وقد أشرف إديسون بنفسه على المصانع الجديدة لأنتاج المصايب الكهربائية والمولدات والكابلات وأدوات التوصيل والتنبيط المختلفة الخاصة بنظامه في الإنارة. وابتكر جهازًا لقياس استهلاك الكهرباء يعتمد على التحليل الكهربائي. وبدأ في بيع هذه العدادات للمشتركيين. وقد سجل إديسون براءة ما يقرب من ألف اختراع أغلبها يتعلق بالأجهزة الكهربائية. وكانت شركته هي النواة التي توسيع ونمط حتى أصبحت فيما بعد هي الشركة العامة للكهرباء وأصبح معمل أبحاثه بدوره نموذجاً أنشئت على غراره أشهر معامل الأبحاث لمؤسسات الكهرباء الكبرى.

### المنهج العلمي في الصناعة

لاشك أن البحث العلمي يكسب العلماء خصائص فكرية هامة أبرزها النظام والدقة. وقد ثبت للعلماء من خبرتهم الطويلة أن هذه الصفات تيسر لهم الطريق إلى الاختراعات الجديدة. وهكذا، بعد أن استقر المنهج العلمي في عقولهم، وحقق لهم النجاح الذي يدفعهم للثقة به، تحولوا للاستفادة من تطبيقاته في تطوير الصناعة. وفي نفس الوقت تطوير الأجهزة الصناعية بحيث تكون في خدمة العلم.

وفي البداية، انحصر التقدم الصناعي في محاولة التوصل لطرق جديدة تستند إلى معرفة أعمق بالفيزياء. وكان ذلك في أوائل الثورة الصناعية. ولكن المهتمين بربط العلم بالصناعة لم يكتفوا بمجرد تطوير الطرق المستخدمة في التصنيع وأنتاج المواد المصنعة على نطاق واسع، كذلك البحث عن مصادر أكبر من الطاقة.

ومع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، استحدثت بالفعل نماذج ملقة للنظر تبرهن على استخدام الطريقة العلمية. فقد طبق الفيزيائي الفرنسي العظيم كولوم C.A Coulomb (١٧٣٦ - ١٨٠٦) الطريقة العلمية في صناعة السلاح. أما المهندسان الكبيران مايثيو بولطن وجيمس واط ، فقد نجح ابناهما في وضع خطة منهجية لدراسة طرق التصنيع الآلي، سيان من جانبه الخاص بالحركة أو استهلاك الوقت،

لمعرفة أفضل الطرق من الناحية الاقتصادية في إنجاز الأعمال التي يقوم بها الحرفيون الذين يعملون بأيديهم. كذلك قام إيزامبارد برونو (الأب) I.Brunel (1769 - 1849) بتأسيس صناعة بكرات الروافع بشكل موسع. وهي الصناعة التي لا تستغني عنها البحرية البريطانية. أضف إلى ذلك القيام بعملية تحليل شامل لعملية التصنيع، وتقسيمها إلى أربعين عملية صناعية كل منها تتم عن طريق آلة معينة صممت لأداء غرض معين.

وفي نفس الإطار الخاص بتطبيق الطرق العلمية على الصناعة، اهتم شارلز باباج C.Babbage (1791 - 1871) بدراسة الأسس النظرية لطرق تطوير الصناعة ومنذ أن كان طالبا في كمبردج حوالي عام 1812، كان يعتقد بأن الأسلوب الأمثل لذلك هو جعل العمليات الرياضية آلية. وحفزه اعتقاده هذا لاختراع عديد من الآلات الحاسبة، آخرها آلة يمكنها من الناحية النظرية حل أي مسألة رياضية بدرجة معقولة من التقريب. وتوصل إلى المبادئ الأساسية للحسابات الآلية الحديثة. بل وابتكر المصطلحات المستخدمة في هذا المجال حتى اليوم. وكما استفاد جيمس واط من العلم في تصنيع الآلات الجديدة، كذلك حاول باباج وضع الآلة في خدمة العلم. وكان يتصور دائماً أن البحث العلمي في المستقبل سيصبح طريقة لإيجاد الحلول للمشكلات بطريقة آلية. وفي عام 1828، ذهب إلى أن استخدام الحاسب الآلى في النظرية الذرية، سيجعل علم الكيمياء فرعاً من الرياضيات. بمعنى أننا إذا أعطينا خصائص الذرات، ففى وسعنا رياضياً أن نستدل منها كل أنواع العناصر التي يمكن أن توجد، وصفات كل منها.

وكابن باباج أبنا لأحد رجال البنوك. عاش في جو مفعم بالأرقام والمعادلات الرياضية والإحصاءات. وتشرب بالروح الرياضية وأساليب التعامل بها. ومنذ طفولته أظهر نبوغاً في الرياضيات. فدفع به والده للالتحاق بجامعة كمبردج.

ولأنه كان غنياً، فلم يكن بحاجة لتطبيع عقله على الاهتمامات العقلية التقليدية في كمبردج، والتي تركت بصمتها على العلم في الانغماض في التفكير النظري الخالص في نظرية نيوتن في الفلك في عصر ما قبل التصنيع.

ويبدو أن العلم كان أكثر تقدماً في فرنسا في ذلك الوقت. فقد كان يقوم على أفكار حديثة. لذلك اتّخذه باباج وغيره من أبناء جيله نموذجاً لهم، هؤلاء من أمثال هرشل J.F.W.Herschel (1792 - 1881) وبيكوك B.Peacock (1791 - 1858). وتحت تأثير الثورة الفرنسية، حققت الرياضيات تقدماً ملحوظاً. ومن صور هذا التقدم ابتكار النظام العشري في القياس. وهذا يتضمن ضرورة إعادة تحسين الجداول الرياضية التي تستخدم عادة لتسهيل كل العمليات الحسابية. ولإنجاز هذا العمل الضخم بطريقة صحيحة، عقد مؤتمر علمي لقادة العلم الرياضي برئاسة دى برونى De Prony (1750 - 1839). وقرر التوصيات اللازمة لذلك. ولكن في إحدى العطلات، قرأ برونى كتاب آدم سميث «ثروة الأمم». وفهم منه طريقة تقسيم العمل المستخدمة في الصناعة فتأثر بها، وحاول تطبيقها على مشروع إعادة تحسين الجداول الرياضية وفقاً للنظام العشري. وبينما عليه، حدد كبار علماء الرياضة المبادئ التي تقوم على طريقة التباينات، والتي بناء عليها ستتقسم عملية التحسين إلى متواالية من عمليات الجمع والطرح البسيطة التي يمكن أن يقوم بها أي إنسان عادي غير متخصص في الرياضيات. وبالفعل أنجز هذا المشروع اثنان عشر رجلاً من الرياضيين الأكفاء بالإضافة إلى ثمانين رجلاً عادياً للقيام بعمليات الجمع والطرح العادية. وهكذا استطاع هذا الفريق إعادة تحسين الجداول المطلولة بسرعة كبيرة.

وقد بهر باباج بهذا الإنجاز. ويتعملق في المبادئ التي تقوم عليها، تبين له أن أكثر العمليات الحسابية تعقيداً ترتد في النهاية لعمليات الجمع والطرح فقط. هاتان العمليتان يمكن إجراؤهما بطريقة آلية تقوم بها آلة معينة. وشرع في تصميم هذه الآلة التي سماها آلة التمييز أو التباين.

ويعد أن حفقت أللته هذه قدرأ من النجاح في الإطار الذي صممت من أجله، بدأ باباج في استرجاع العمليات التي تتم في التحليل الرياضي. ومحاولة تطوير الآلة بحيث تقوم بها. ورأى أن تصميم الآلة الجديدة لابد أن تنقسم فيه إلى جزئين متقاطعين، تماما كما يتكون النسيج من نوعين من الخيوط المتقاطعة هما اللحمة والسدادة. بل رأى أيضا أنه من الممكن الاستفادة من البطاقات المثلثة المستخدمة في تحديد التصميمات المرغوبية في أنوال تصنيع الجاكار. فهى تساعد في التحكم فى عملية الجمع والطرح. وهكذا. بدأت أفكاره تكمل شيئا فشيئا حتى انتهى إلى الآلة الحاسبة الحديثة. وأعطى لأجزائها وكذلك صفاتها أسماء مثل المعلومات المخزنة وطاحونة التشغيل والذاكرة الرياضية. ولم يتوقف عن استحداث تحسينات متواالية على أللته هذه حتى وصل بها إلى كفاءة رياضية عالية، لا تقل عن كفاءة أى آلة معاشرة صممت لتحقيق نفس الأغراض.

غير أن تصميم أى آلة حاسبة يستلزم معرفة حدود العمليات التي ستقوم بها والمسائل العلمية التي ستتولى حلها. وقد انشغل باباج بهذا الأمر بعض الوقت. وعندما انتهى منه وضع التصميم النهائي للآلة الحاسبة. ولكن للأسف كان تصنيعها يفوق الإمكانيات الهندسية والتكنولوجية المتاحة آنذاك، والتي انحصرت في استخدام القضايان والعجلات، وقد احتاج الأمر قرنا بأكمله لكي يتأتى تنفيذ هذا التصميم ويصبح آلة حاسبة حقيقة، بعد ما أمكن التحكم في الإلكترونيات الحرة واستخدامها بالفعل في الحاسيبات، بدلا من الطريقة البالية المتعلقة بالقضايا والعجلات. وعندما جاءت الحرب العالمية الثانية، شكلت دورها ضغطاً لتطوير الحاسب الآلى نظراً للحاجة الماسة لتسهيل العمليات الرياضية التي تتطلبها المعدات الحربية. وبالاستعانة بالصممامات أولًا ثم بعد ذلك بالترانزistor أمكن تسخير الإلكترونيات للقيام بالعمليات التي تصورها باباج عن القضايان والعجلات. بل وتميزت الآلة الحاسبة الإلكترونية بأنها أصغر حجما وأسرع إنجازا.

وقد تصور باباج أن العمليات الحسابية يمكن أن تتسع شيئاً فشيئاً بحيث تستفيد من إمكانات الآلة. وفي نفس الوقت تلبى أغراض الصناعة والتجارة. وفي كتابه «اقتصاديات النظام الآلى» الذى نشر سنة ١٨٢٨، أوضح كيف يمكن الاستفادة من مبادئ الحساب الآلى فى الوصول لاكتفاء الطرق الخاصة بالعمليات الصناعية. وهو نموذج لما نسميه اليوم بدراسة الجدوى أو البحث الإجرائى. فكان بذلك يستبصر مبادئ الصناعة العلمية فى المستقبل. والحقيقة أن باباج بالنسبة لعصرنا هذا أى عصر الآلة، كنيوتون بالنسبة لعصر الملاحة.



### تطبيق الرياضيات على علم الحياة

عندما استخدمت الرياضيات في تحليل العمليات الصناعية فتحت الباب لظهور نوع جديد من الصناعة الآلية. وبالمثل أدى تطبيق نفس التحليلات على صفات الكائنات الحية إلى تحقيق فهم عميق وجديد لبنيتها والآلية التي تعمل بها. ولا شك أن التقديم العلمي بشكل عام يدين للرياضيات وقدرتها على الوصول للتفسيرات الشاملة التي تحيط بكل الواقع والظواهر التي يقوم العلماء بدراستها. وهذا تساعد الرياضيات العلماء في اكتشاف النظريات العلمية، التي لها القدرة على استخراج كل ما تنطوي عليه الواقع التجريبية من معارف غير مباشرة. وهذا، تحرك الرياضيات خيال العلماء ليس إلى الحقائق الجديدة فقط، بل وأيضاً تطرح عليهم مشكلات جديدة، ما كان لهم أن يعرفوا عنها شيئاً لو اعتمدوا على المعرفة التجريبية وحدها. وكلما كانت الواقع التجريبية التي يتم بحثها قليلة العدد ومحددة بشكل دقيق، كلما كانت فرصة العلماء في الاستفادة من الرياضيات في تفسيرها والتنبؤ بما ستكون عليه مستقبلاً أكبر وأضمن. حينئذ نستطيع أن نعتمد عليها في تكوين تصورات صحيحة ودقيقة عن الطريقة التي ستتطور بها هذه الواقع فيها بعد، ولعلنا نجد ذلك في تحليلات غاليليو الرياضية الرائدة لظاهرة الحركة. وكيف أوصلته إلى التفسير الرياضي الصحيح للمسافة التي تقطعها المذوفات.

وقد أدى النجاح الكبير الذي حققه الرياضيات في مجال الميكانيكا والفيزياء إلى الاعتقاد بأن القياسات الكمية والتطبيق الناجح للرياضيات يعتبر علامة على العلم الحقيقي. أو على الأقل علامة على العلم الناجح المتتطور. وكان اللورد كالفن من أنصار هذا الرأي، فهو لم يقتصر يوماً بأى معرفة علمية ما لم تخضع للقياس وتصاغ في صورة قياسات رياضية.

هذه المكانة الرفيعة التي بلغتها المعالجة الرياضية للموضوعات العلمية المختلفة أغرت الباحثين بمحاولة الاستفادة منها في علم الحياة، بهدف تحقيق تفسير شامل لعالم البيولوجيا. وبذلك يتحققون في علم الحياة ما حققه نيوتن في علم الفيزياء. غير أن التطبيقات الأولى للرياضيات على ظواهر علم الحياة لم تحقق النجاح الذي كان يطمح إليه الباحثون وما علقوه من آمال؛ الأمر الذي جعلهم يفقدون الثقة في إمكانية الاستفادة من الرياضيات في هذا المجال الجديد. وكانت أبرز الصعوبات التي واجهوها هي العثور على الظواهر البيولوجية التي تتصف بالدقة والتحديد بحيث يمكن معالجتها رياضياً، تماماً كما تستخدم الرياضيات بنجاح كامل في تحديد قذائف المدفع ومد الخطوط الحديدية. أضف إلى ذلك أن الظواهر البيولوجية تتصرف بالتنوع والتعقيد.

وأمام هذه الصعوبات اتجه كيتلي A.J. Quetlet (١٧٩٦ - ١٨٧٤) للأخذ بالأساليب الإحصائية في دراسة سلوك الكائنات الحية، سواء الإنساني منها أو غير الإنساني. وعن طريق هذه الأساليب أصبح من الممكن اكتشاف صور النظام في المعطيات الكثيرة والمتعددة للظواهر البيولوجية. وقد جذبت هذه المحاولة انتباه واحد من أبناء عمومته شارلز دارون هو فرانسيس جالتون F.Galton فحاول تطبيق الإحصاءات على تنوعات مختلفة من الظواهر البيولوجية. وتمكن من الوصول لبعض الصيغ الرياضية الدقيقة المعبرة عن أشكال التوالى المنتظم تتعلق بارتفاع الإنسان وتطور الخيول والكلاب والماشية. وحاول تفسيرها على ضوء نظرية ابن

عنه عن وراثة الصفات. وبالرغم من تراكم المعلومات التي جمعها دارون عن مسائل الوراثة، سيان بطريق التجربة والمشاهدة أو عن طريق القراءة والإطلاع، فقد ظلت نظريته في الوراثة ناقصة. هذه النظرية تقوم على الاعتقاد بأن السبب الأساسي - وإن لم يكن الوحيد - لانبعاث صفات جديدة أو أنواع جديدة هو التراكم المستمر لعدد كبير من التغيرات الطفيفة، أي التغير الذي يسير في خط متصل بحيث ينقلب فجأة إلى تغير كامل. وبشكل عام، فإن هذه النظرية لا تعتبر في كليتها صحيحة. لذلك فشل جالتون في فهم آلية الوراثة حينما اعتمد عليها. ومع ذلك تمكّن من تقديم صيغة رياضية لصور التماثل والاختلاف بين الأقارب فيما يتعلق بالصفات دائمة التغيير. وقد واصل البحث في هذا الإتجاه، بالاستعانة بنظريات رياضية متطرفة، إثنان من العلماء هما بيرسون K.Pearson (١٨٥٧ - ١٩٣٦) وويلدن W.F.R.Weldon (١٨٦٠ - ١٩٠٦).

وفي الوقت الذي كان فيه جالتون يواصل تطبيقاته للأساليب الإحصائية على الظواهر البيولوجية، كان الراهب الأوغسطيني جريجور مندل<sup>(١)</sup> Q.Mendel (١٨٢٢ - ١٨٨٦) الذي ولد في برно يجمع عقلياً وتجاربها المعطيات التي سيؤسس عليها نظرية رياضية جديدة في علم الوراثة. وكان البستانيون طوال المائة عام السابقة قد قاموا بجهود كبيرة في مجال التهجين تمخضت عن قدر هائل من المعلومات عن النباتات المزهرة. استطاعوا خلالها استنباط نباتات جديدة لحدائق الزينة الخاصة

(١) ولد جريجور مندل بمدينة برno بالنمسا لعائلة ريفية. وبعد مرحلة التعليم المتوسط عمل مدرساً بمدرسة الدين الأوغسطيني، ثم رسم كاهناً. وخلال وجوده بالدير، درس الفلك والأرصاد الجوية وعلم النبات. وفي نفس الوقت أنهى دراسته بكلية الفلسفة بجامعة فيينا، حيث درس فيها الكيمياء والفيزياء والرياضيات العليا، بالإضافة إلى علوم الحيوان والنبات. وفي الفترة بين ١٨٥٦ - ١٨٦٢ قام بتجارب الكلاسيكية لتجهيز السلالات النقية من نبات البازلاء التي تختلف في إحدى الصفات المتصادمة. وكان يجري تجاربها في حديقة الكنيسة. وقد عرض نتائج أبحاثه على جمعية باحثي علوم الحياة بجلساتها التي انعقدت في برno عام ١٨٦٥. ثم نشرها في كتابه «تجارب على تهجين النباتات» سنة ١٨٦٦.

بكبار الإقطاعيين. كذلك استطاعوا تحسين سلالة الخضروات العاديّة التي يستهلكها الناس. وكان الاهتمام بالنباتات جزءاً من حياة الراهب، سيان لأسباب جمالية، أو للاستفادة من الإقطاعيات التي تملكها الكنيسة لتوفير احتياجات الأديرة من الخضروات. ولا يفوتنا أن مندل نفسه كان أباً لفلاح بسيط. لذلك كان طبيعياً أن يهتم بالبحوث البستانية. وكرس نفسه لبحوث التطعيم والتهجين للنباتات علّوة على تربية النحل ودراسة الظواهر الجوية.

وكباحث متخصص في نباتات الزينة، كان مندل على دراية بالقواعد الحسابية التقريرية التي وضعها المشتغلون بتهجين النباتات والخاصة بتقدير عدد الأجيال اللازمة لظهور نوعيات معينة من النباتات عن طريق التهجين. ويتوقف عدد الأجيال على النسب  $1/2$ ,  $1/4$ ,  $1/8$ ... الخ. هذه النسب جذبت انتباهه لنبات هام يتميز بثبات العلاقات الوراثية لصفاته هو نبات البازلاء. وخطر بياله أنه لو قام بتهجين نبات البازلاء عبر عديد من الأجيال، فربما اهتدى إلى ما يبحث عنه وهو آلية الوراثة أو القوانين المفسرة لها. وفي عام ١٨٥٤، بدأ مندل سلسلة من تجارب التهجين استمرت ما يقرب من العشر سنين، ثم نشر نتائجها في سنة ١٨٦٦. ويبدو أنه توصل بالفعل لصياغة النظرية الصحيحة للوراثة من خلال معلوماته عن تهجين البازلاء، وبشكل سابق على قيامه بتجاربه. فذهب إلى أن الصفات الوراثية تنتقل من جيل إلى آخر عن طريق وحدات أو عوامل وراثية مستقلة، وأن هذه العوامل يمكن أن تنتقل عبر عديد من الأجيال دونما تغيير. وعلى هذا النحو أمكن أخيراً الوصول إلى التصور الذري للوراثة. أي الذي يعتمد على وحدات بالغة الصغر. وفي نفس الوقت إخضاعها للتعمير الرياضي. وما كان مندل ليحقق هذا لولا درايته الكاملة بالرياضيات.

عرف مندل أنه إذا كانت الصفات الوراثية للبازلاء لها هذه الطبيعة، فإننا إذا قمنا بتهجين نوعين منها يختلفان في صفة واحدة، فإن هذه الصفة ستظهر

في الجيل الأول على هيئة نسبة قابلة للصياغة الحسابية البسيطة. مثال ذلك؛ أن هذه الصفة ستظهر في ربع أفراد الجيل الأول دون ثلاثة أرباعه الأخرى. أى بنسبة ٢:١. أما إذا كان التهجين بين نوعين يختلفان في صفتين بدلًا من واحدة، فإن هاتين الصفتين تظهران بحسب ٩:٣٢:١. وكلما تزايدت الصفات، أصبحت النسبة أكثر تعقيداً وإن ظلت تمثل توزيعات قابلة للحساب.

ولكي يتحقق من النتائج التي توصل إليها، قام مندل بكثير من تجارب التهجين على البازلاء، فوجدها جميعها تؤدي إلى نفس التوزيعات الرياضية بدرجة مقبولة من الدقة. وقد أدرك المضامين الحقيقة للأبحاث التي يقوم بها. وعرف أنها تقود في النهاية إلى نظرية دارون في التطور. وعندما نشر مندل تفسيره للنتائج العلمية التي توصل إليها في الصحيفة المحلية للتاريخ الطبيعي في برنو، لم يعره أحد التفاتاً. ويعود السبب في ذلك إلى أن هذه المدينة كانت جزءاً من الإمبراطورية النمساوية، وتلك بطبيعتها كانت بعيدة عن مراكز البحث العلمي المعاصر في أوروبا، والتي تتحضر في إنجلترا وألمانيا وفرنسا. وكانت أفكار دارون أكثر انتشاراً واسجاماً في أوروبا الغربية المزدهرة صناعياً. ولم يكن العلماء يتصورون أن تخرج من برنو. هذه المدينة المغمورة - آية كشوف علمية. وشيئاً فشيئاً خلال الأربعه وثلاثين عاماً التالية، توالت كشوف مندل العلمية. وأخذت طريقها إلى المحافل العلمية وعرفها الناس. وتضافر على نشرها بشكل مستقل وإن كان في وقت واحد، ثلاثة من العلماء هم دى فرايز H.De Vries (١٨٤٨ - ١٩٣٥) وكورينز C.E.Correns (١٨٦٤ - ١٩٣٢) وتشيرماك E.Tschermak (١٨٧١ - ١٩٦٢).

وبعد ما أصبحت الطبيعة الذرية للعوامل الوراثية حقيقة مستقرة، اتجه علماء الحياة لمعرفة الأساس الذي تقوم عليه. فاتضح لهم أن العوامل الوراثية ما هي إلا جسيمات ملونة توجد على هيئة خيوط في أنوية الخلايا الحية وتسمى بالクロموزومات. وهي بحكم بنيتها العضوية الخاصة تقوم بالوظيفة التوريثية للصفات.

وفي عام ١٩١١، بدأ ثلاثة من العلماء هم مور جار، T.H.Morgan (١٨٦٦ - ١٩٤٥) ومولر H J Muller (١٨٩٠ - ١٩٦٧) وبريدجز C B Bridges (١٨٨٩ - ١٩٣٨) تجاربهم على نوع من ذباب الفاكهة هو ذبابة الموز، المعروفة علميا باسم دروسوفيلا ميلانوجاستر. ويرجع اختيارهم لهذه الذبابة بالذات إلى أنها سريعة التوالد بحيث يمكن استخلاص النتائج بشكل أسرع. فضلاً عن أن كروموزوماتها سهلة التمييز. وقد جمعوا قدرًا كبيراً من المعلومات التي تثبت أن العوامل التي أشار إليها مندل تكمن بالفعل في الكروموزومات. واستطاعوا تحديد موضع هذه العوامل على خيوط الكروموزومات. وعرفت هذه العوامل فيما بعد باسم الجينات. وعرف العلماء الكثير عنها سيان من حيث عددها أو بنيتها العضوية. وساهمت في تفسير حدوث الاختلافات الطفيفة في الصفات الوراثية والتي تحدث عنها دارون من قبل.

وفي عام ١٩١٨، أثبت فيشر R.A.Fisher (١٨٩٠ - ١٩٦٢) أن النتائج الرياضية التي توصل إليها بيرسون وويلدون، تلزم بالضرورة عن نظرية مندل في الوراثة. ثم أكد هذا المعنى بعد التقارب الكبير الذي حدث بين آراء جالتون ونظرية مندل من خلال التجارب العلمية المضبوطة وكذلك التحليلات الإحصائية. هذه الآراء التي توصل إليها جالتون تكشف عن سلوك الجينات ككل من حيث توريثها لصفة من الصفات. ولا يختلف الأمر عن ذلك بالنسبة لمندل سوى أن نظريته تشرح سلوك الجينات بشكل تفصيلي مستفيض. ومن ثم، تكاملت النظريتان تكامل العام والخاص، أو الشامل بالتحديد.

أما فيما يتعلق بنظرية مندل في الوراثة ونظرية دارون في الانتخاب الطبيعي، فقد كان من الصعب التوفيق بينهما وبخاصة في المراحل الأولى لتطور نظرية مندل. ذلك لأن العوامل الموراثة التي تحدث عنها مندل بدت وكأنها ثابتة لا تتغير. وكان مندل يعرف أن نظريته تتعارض

ونظرية دارون، بل وتسبيب لها المشاكل في التفسير. غير أن البحوث التالية التي قام بها مندل أثبتت أن العوامل الوراثية ليست ثابتة دائمًا. بل أحياناً ما تتعرض لتحولات فجائية تنحرف بها عن الصفات المستقرة. وفي عام ١٩٢٠، أوضح فيشر أن الكائنات العضوية التي تتعرض لأمثال هذه التحولات، يمكن أن تتميز بحسب قانون الانتخاب الطبيعي ثم تتطور بيولوجياً على النحو الذي نشاهده في الطبيعة وأكملت الدارونية. وهكذا يتم التصالح بين المندلية والدارونية.

وقد عرف العلماء الكثير عن الجينات ووظيفتها بعد ذلك، وتبينوا أنها تتكون بشكل أساسي من حامض D.N.A (حامض ديوكسي رابيونوكليك<sup>(١)</sup>) ذي البنية الولبية.

وقد توصل إلى ذلك اثنان من العلماء هما واطسون J.D Watson (ولد عام ١٩٢٨) وكريك F.H.C Crick (ولد عام ١٩١٦)، وكان ذلك سنة ١٩٥٣. ويتصف هذا الحامض بقدرته على الانقسام بطول جزئياته إلى نصفين، كل نصف منها له بدوره القدرة على استيعاب جزئيات جديدة من البيئة المحيطة به. وهكذا يتحول كل نصف إلى شكل لوليبي كامل. وعلى هذه الآلة الانقسامية يستند نقل الصفات الوراثية.

وليس من الصعب إدراك وجه التشابه بين الآلية الوراثية والآلية التي يعمل بها أي حاسوب آلي. فكلماهما له برنامج يغذي به. وكما أن الحاسوب الآلي لا بد له من برنامج خاص لكي يحل مسألة معينة. كذلك تقوم الآلية الجينية في الخلية ببرمجة المادة الكيميائية التي في بيئتها بحيث توجهها لبناء الكائن العضو بمواصفات معينة. وهكذا يتشابه الحاسوب الآلي مع

(١) حامض D.N.A من أهم أنواع الأحماض النووي. وزنة الجزيء كبير جداً يصل إلى المليون. وهو يوجد في نويات الخلايا ويكون الجزء الأكبر من مادتها الجافة. وهو مركز التحكم الرئيسي في نقل الصفات الوراثية في الكائنات الحية عن طريق تواجده في مراكز تكوين البروتينات. وإذا فصل الحامض من مزرعة ميكروب مرضى مثل الإلتهاب الرئوي ثم أضيف لمزرعة ميكروب غير مرضى، فإن الأخير يتاح إلى ميكروب مرضى. (الترجم).

الكائن العضوى من حيث ذاكرته الآلية وقدراته التنبؤية الصادقة. وفي نفس الوقت تتشابه الآليات الداخلية للكائنات الحية مع الحاسوبات الآلية بشكل مدهش. هذا التشابه بينهما يدفع إلى الاعتقاد بأنهما معاً يتطوران عبر خطين متقاربين. ومن يدرى، لعل المستقبل يحمل لنا مفاجأة هي أنهما كلاهما يقومان على نفس المبدأ الواحد.

### الذرة

يعتبر التقدم الذى أحرزته علوم الكيمياء والفيزياء والكهرباء من بين العوامل الهامة التى ساعدت فى تحديد طبيعة الذرة ومعرفة حقيقتها. فقد مهدت هذه العلوم للبحث فى خصائصها، من أجل معرفة كيف يمكن تحطيمها صناعياً، وتحرير الطاقة الكامنة فيها والتى تعرف بالطاقة الذرية. وتحرير هذه الطاقة يمكن أن يتخد إحدى صورتين، فإن وقفنا عاجزين عن السيطرة عليها، كنا أمام القنبلة الذرية. وإن استطعنا وضعها تحت السيطرة، أفادت علينا من طاقتها فيما هو معروف فى العالم كله عن محطات القوى النووية، أو المفاعلات الذرية. ومع ذلك فالتحطيم أو الانشطار النوى ليس هو الوسيلة الوحيدة لاستخراج الطاقة من الذرة. ولكن هناك وسيلة أخرى أحدث، وفي نفس الوقت أكثر ثراءً فى طاقتها هي الاندماج النووي. وعلى المستوى الكونى، فالاندماج النووي ليس بالجديد، وإنما نستطيع أن نجد له فى النجوم. ومن ثم، فالاندماج النووي يخص علم الفلك، ربما أكثر من علم الفيزياء. وإذا كان علم الفلك قد ساهم فى الماضى فى الزراعة والملاحة، فلعله يساعدنا فى المستقبل فى توفير الطاقة للصناعة. وليس من قبيل المصادرات إذن أن تكون أبحاث الفضاء قد ساهمت حقيرة فى تطوير التكنولوجيا الصناعية. وكانت وما زالت أبحاث الفضاء هى القوة الدافعة والحفز الذى يستلهمنه

علم المستقبل. تماماً كما كانت الكشوف الجغرافية في الماضي هي الحافز على تطوير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

وللنظرية الذرية تاريخ طويل. وأول من ابتدع فكرة الذرة<sup>(١)</sup> هم الأغريق القدماء. وكانوا يريدون بها تفسير ما يتناوب الطبيعة من تغير وثبات. بمعنى أنه إن لم يكن هناك حد أخير لابد أن يتوقف عنده انقسام المادة، فستظل الطبيعة في سيلان دائم وتغير مستمر. ولن نجد شيئاً ما مستقرأً أبداً. وسنعجز عن فهم كيف يمكن أن توجد الأشياء الثابتة كالحجارة مثلاً.

وفي عصر النهضة، تزايدت المعرفة بحقائق الأشياء المادية والتغيرات التي تطرأ عليها. وتمسك الفلاسفة الطبيعيون بفكرة الذرة وأكدوا عليها<sup>(٢)</sup>. وذهبوا إلى أن ما تتصف به الأشياء من خصائص فيزيائية وكيميائية، وكذلك ما يحدث لها من تغيرات إنما هو نتيجة لما يحدث بين ذراتها من تفاعلات فقد ذهب بيكون مثلاً إلى أن ذبذبات الجزيئات الدقيقة للمادة التي تحدث نتيجة لحركتها هي السبب في ظاهرة الحرارة. أما نيوتن: فقد افترض أن الضوء يتكون من جسيمات ذرية دقيقة وليس من موجات. بينما فسر الكيميائيون عملية الاحتراق بأنها تبادل الجسيمات النارية بين المواد. أما ظاهرة التمدد بالتسخين، فهي تجد تفسيرها في أن حركات الجسيمات المكونة للأشياء الساخنة تكون أوسع مدى. ومن ثم فهي تشغل حجماً أكبر وهي ساخنة عنها وهي باردة.

وقد جرت محاولات لتأسيس النظرية الذرية للمادة على قواعد رياضية. غير أنها لم تكن بالمحاولات السهلة. فأول محاولة للاستدلال

(١) وثمة فكرة مهمة عن وجود ما لغرض الذرة في الفلسفة الهندية القديمة (المترجم).

(٢) كان العالم الفيزيائي حتى قرابة النصف الثاني من القرن الثامن عشر، يسمى بالفيلسوف الطبيعي. تتبين ذلك من مؤلف نيوتن الرئيسي + ١٧٢٤ «المبادئ» الرياضية للفلسفة الطبيعية، وممؤلف القرن الذي صدر عام ١٨٠٨ بعنوان «نظام جديد للفلسفة الكيميائية».

الرياضي لقانون بويل من تصور الغاز باعتباره جسيمات متحركة، لم تحدث إلا عام ١٧٣٨، عندما استطاع دانيال برنولى D.Bernoulli (١٧٠٠ - ١٧٨٢) حل هذه المشكلة. وهكذا توصل رياضيا إلى أنه في حالة ثبوت ضغط الغاز، فإن حجمه يتزايد طرديا بتزايد حرارته. غير أن هذا الكشف عن تأثير حجم الغاز بدرجة حرارته عند ثبوت الضغط لقى تجاهلا غير متوقع. ثم أعاد تشارلز J.A.C charles (١٧٤٦ - ١٨٢٣) اكتشافه تجريبيا مرة أخرى، ونشره سنة ١٨٠٢. وفي القرن الثامن عشر، توارت النظرية الذرية بعض الشيء عن الذاكرة العلمية نظرا للصعوبات التي تكتنف تفسيراتها للظواهر. ومع بداية القرن التاسع عشر، بدأ نجم النظرية في السطوع من جديد بعد أن تجمعت كثير من الوقائع والعلوم الجديدة، ساهم فيها عديد من العلماء وعلى رأسهم لفوازييه، كانت قابلة للتفسير عن طريق النظرية الذرية وتلائم المفاهيم الفيزيائية والكمانية بشكل مدهش.

وقد بذل جون دالتون جهدا واضحا في التوفيق بين النظرية الذرية وبين الحقائق الكيمائية والفيزيائية. وينتمي دالتون إلى جماعة الكويكرز الدينية. وفي فترة من حياته أدار مدرسة للأطفال في قرية كندال بمدينة شميرلاند. وقد شغف بدراسة الرياضيات والعلوم الطبيعية. وكان يجري بعض التجارب لإشباع ميله المعرفية. وقد لفت نظره كتاب نيوتن «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية»، فبدأ يهتم بالنظرية الذرية. ولأنه كان يعيش بجوار بحيرة ديستركت، فقد جذبه عوامل البيئة والطقس والمناظر الخلابة حتى أنه وجد نفسه مدفوعا لدراسة علم الأرصاد الجوية. واستطاع أن يجمع بين ملاحظاته عن الطقس واحتفظ بها لعقود طويلة، جنبا إلى جنب مع إجراء التجارب العلمية التي استلهم منها معرفة أعمق بالظواهر الجوية. ومن خلال ملاحظته لتأثير الحرارة في الهواء، أعاد اكتشاف قانون برنولى وتشارلس عن تأثير الحرارة في حجم الغاز عند ثبات الضغط. وكان ذلك عام ١٨٠١. وفي نفس الوقت

أوصلته دراساته عن تأثير بخار الماء في الهواء إلى معرفة أن الغازات المختلفة، يمارس كل منها ضغطاً خاصاً به مستقلاً عن بقيتها.

وقد قام دالتون بتحليل الهواء. وذهب إلى أنه خليط متجانس يتربّك من النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. ورأى أن النظرية الذرية التي عرضها نيوتن قادرة على تقديم تفسير مقبول لقانونه عن الضغوط المستقلة للغازات، وعن تجانس الهواء الجوي. فطالما أن جسيمات الغازات المكونة لخليط ما تحتفظ بذاتها دون أن تتعدد ببعضها كيميائياً أو ذرياً، فلا بد أن يكون لكل منها تأثيره المستقل. كذلك بالنسبة للهواء الجوي. فبالرغم من اختلاف كثافة مكوناته الغازية فهو متجانس. ويعود ذلك للحركة الدائبة والمترادفة بين جسيمات مختلف الغازات، بحيث تمتزج امتزاجاً كاملاً.

ومكذا استطاع دالتون ببحوثه في الظواهر الجوية وفي الفيزياء التوصل للدليل التجاري على صدق النظرية الذرية. ولكنه لم يتوقف عند هذا الحد. بل وجد في النظرية الذرية تفسيراً للتطورات العلمية الكبيرة التي حققتها لفوازيره والكميائيون الفرنسيون فيما يتعلق بتحديد النسب الدقيقة لارتباط العناصر المختلفة ببعضها. وقد أدهن ذلك لتمييز ثلاثة عنصراً على الأقل، عدا المركبات الكيميائية الأخرى. وبينما على ذلك افترض أن نرات العنصر الواحد متماثلة. وأنها مصممة لا تقبل القسمة بأى طريقة معروفة. وزرات كل عنصر ثابتة ومحددة في وزنها وخصائصها. أما المركبات الكيميائية فتتكون من اتحاد نرات العناصر المختلفة بحسب عدديّة بسيطة.

بذلك يكون دالتون قد شمل بتفسيره الذري جميع مجالات علم الكيمياء وابتكر نظاماً للتعبير الرمزي، لعله أقدم نظام من نوعه، وأولها فيما يتعلق بالصيغ الكيميائية في صورتها الذرية، وما يزال قيد الاستخدام حتى الآن. ولتعزيز الفائدة من نتائج بحوثه، عرضها بشكل منهجي منظم، ونشرها في كتابه «نظام جديد للفلسفة الكيميائية» عام ١٨٠٨.

غير أنه انقضى ما يقرب من النصف قرن قبل أن تؤتى نظريته الذرية الكيميائية أكلها كاملاً. وربما كان السبب في ذلك أنه لم يستطع أن يتصور أن جزء الماء يتكون من ذرتى هيدروجين وذرة أكسجين مرتبطين معاً، فلما جاء أفوجادرو A.avagadro (١٧٧٦ - ١٨٥٦) عام ١٨١١، أوضح أنه من الممكن التغلب على هذه الصعوبة إذا افترضنا أن الجموم المتساوية من الفازات تحتوى على نفس العدد من الجسيمات في الظروف الواحدة. وسمى هذه الجسيمات «بالجزيئات». وإذا كان فرض أفوجادور لم يفهم جيداً في حينه، فقد أعاد كانيزارو اكتشافه من جديد عام ١٨٥٤. أى بعد مرور ما يقرب من نصف القرن.

وفي منتصف القرن التاسع عشر، وجد الكيميائيون أنه من الممكن أن يستفيدوا فائدة كبيرة من استخدام مفهوم الذرة بمعناه الكيميائي. في تفسير كيفية تكون وكذلك بنية المواد المختلفة، وبخاصة الركبات الكربونية. وبينهاية القرن كانوا بالفعل قد توصلوا إلى تصور مكتمل، بل وتطبيقي كذلك عن تكوين وبنية آلاف من المواد والتركيبات الكيميائية الهامة، وكان لابد لهذا النجاح من أن يعطي الثقة لعلماء الكيمياء في الوجود الحقيقي للذرة الكيميائية. أى أنها ليست مجرد تصور مفيد فحسب. وانتقل الاعتقاد في وجود الذرة إلى الإيمان بثباتها وعدم قابليتها للتغير. وما كانت أصغر كمية من المادة يمكن أن توزن بالطرق البدائية التي كانت متاحة في القرن التاسع لا تسمح بالتعامل مع الذرات المفردة أو عدد صغير منها، أى أن كمية المادة التي يمكن أن توزن كانت كبيرة نسبياً بحيث تحتوى على ملايين من الذرات. لذلك كانت كل الخصائص التي يمكن مشاهتها مباشرة عن الذرات تتصل بالأعداد الكبيرة منها أو تجمعاتها الهائلة. أما خصائص الذرات المفردة، فيتم التوصيل إليها استدلاً بطرق نظرية المتوسطات. غير أن العلماء بشكل عام كانوا مقتنعين بأن الذرة الواحدة تتصف بالثبات المطلق.

وفي نفس الفترة، أى منتصف القرن التاسع عشر، كان هناك ما يشبه الإجماع بين العلماء على أن هناك ارتباطاً بين خصائص العناصر الكيميائية وبين ترتيبها الدوري. وأن ذلك يعد دليلاً من وجهة نظرهم على وحدة الأصل الذي جاءت منه هذه العناصر، وهو الذرة. وأن ما بينها من اختلافات يعود لبنيتها أو تركيبها فقط، ويعود الفضل في إنجاز هذا الجانب النظري الهام من البحث الكيميائي للعالم الروسي مندليف D.I.Mendeleev (١٨٣٤ - ١٩٠٧)، فقد بدأ عام ١٨٦٩ بتصنيفه للعناصر الكيميائية المعروفة آنذاك بحسب خصائصها الكيميائية، فتبين له أن العناصر الكيميائية يحكمها نظام دوري دقيق يتوقف فيه العنصر وخصائصه على وزنه الذري، وأن العلاقات التي تربط الذرات ببعضها كما تكشف لنا، علاقات واسعة ومعقدة. وبمراجعةه لجدوله الذي عرف فيما بعد بجدول مندليف، وجد أن هناك ثلات ثغرات خالية من العناصر. هذه الثغرات تتطلب عناصر لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت. وبتحديد خصائص هذه العناصر بمقارنتها بغيرها في الجدول، أمكن مندليف أن يتنبأ بها قبل اكتشافها. وهكذا عرف العالم فيما بعد هذه العناصر الثلاثة، وهي الجاليوم والاسكانديوم والجرمانيوم. وقد اكتشفت في سنوات ١٨٧٤، ١٨٧٩، ١٨٨٥ على التوالي. وجاءت خصائصها متطابقة إلى حد كبير مع تنبؤات مندليف. وبناء على جدوله المشهور، استطاع عدد من العلماء وأبرزهم ليون بلاي أن يقرروا أن الذرة، بعكس ما ذهب دالتون، قابلة للتتحول من الناحية الكيميائية.

غير أن الرأي العام العلمي ظل متمسكاً بالاعتقاد القديم عن عدم قابلية الذرة للتتحول أو التغير، حتى تم اكتشاف الإلكترون عام ١٨٩٧، ورأى العلماء أن وجود جسيمات أدق من الذرة ومشحونة كهربياً، وكتلتها تساوي تقريباً  $1/100$  من كتلة ذرة الهيدروجين<sup>(١)</sup>، فضلاً عن

(المترجم).

(١) النسبة الصحيحة لكتلة السكين للألكترون بالنسبة لكتلة ذرة الهيدروجين هي  $\frac{1}{1836}$ .

أن ذرات العناصر المختلفة تتطوى على نفس هذه الجسيمات، أي الإلكترونات. كل ذلك، كان في رأيهم دليلاً على أن الذرة من الناحية الكيميائية لا تختلف عن غيرها من الذرات الأخرى في مكوناتها، بل في تركيبها الداخلي أو بنيتها والطريقة التي تتألف بها الإلكترونات وعدها داخل الذرة. وهذا معناه إمكانية تحول ذرة عنصر ما إلى ذرة عنصر آخر، ولو من الناحية النظرية على الأقل. غير أن انتلاف الإلكترونات ببعضها داخل الذرة وهي كلها ذات شحنة واحدة سالبة، لا يتسق وقوانين الطبيعة. أي قانون تنافر الشحنات التتماثلة. وطالما أن الذرة تمثل نظاماً مستقراً، فلا بد من افتراض وجود جسيمات أخرى موجبة الشحنة. ومكذا اتجهت جهود العلماء في الأعوام الأولى من القرن العشرين لتصور البنية الداخلية للذرة ومواضع الإلكترونات فيها. وكان أول من طرح تصوره عن الذرة هو طومسون. واستند فيه إلى الطريقة التي تتشتت بها الأشعة السينية حينما تصطدم ببعض الرقائق المعدنية. فذهب إلى أن الإلكترونات توجد في الذرة على هيئة طبقات متتالية. ثم حاول هو وتلميذه باركلا C.G.Barkla (١٨٧٧ - ١٩٤٤) التحقق من ذلك تجريبياً. وكذلك حساب عدد الإلكترونات في الذرة. واستطاعا الكشف عن وجود علاقة بين هذا العدد وبين المخصائص الكيميائية للذرة.

وفي نفس الوقت الذي كان فيه البحث النظري يسعى لمعرفة بنية الذرة، تم اكتشاف النشاط الإشعاعي على يد بيكريل أولاً. ثم أعقبه بيركوري P.Curie (١٨٥٩ - ١٩٠٦) وزوجته ماري كوري (١٨٦٧ - ١٩٣٤) باكتشاف الراديوم المشع. وقد أدى ذلك إلى حدوث ثورة حقيقة في العلم. وربما كان الراديوم على وجه التحديد هو أكثر العناصر مساهمة في كشف ظواهر النشاط الإشعاعي بما يتميز به من قوة إشعاعية عالية. وكان أول ما لاحظه بيركوري وزوجته أن الراديوم لا يفقد شيئاً تقريباً من وزنه بالرغم من تدفق الحرارة والإشعاع منه بشكل ثابت ومنظم. وكان الواضح حينئذ أن الراديوم لديه فائض من الطاقة. وأنه يتخلص من طاقته

الزائدة بمعدلات مائلة. واستدل كوري وزوجته أن هذه الطاقة لابد أن تكون طاقة نرية. وأن الحرارة المتبعة هي نتيجة لتحول بعض الإشعاعات التي يقذفها هذا العنصر القوى.

وبعد بحوث طويلة تمكن رذرфорد من تحديد الطبيعة الدقيقة لهذه الإشعاعات. فذهب إلى أنها تتكون من ثلاثة أنواع، هي جسيمات ألفا، التي أصبحت فيما بعد نواة الهيليوم ثم جسيمات بيتا وهي الإلكترونات، وأخيراً أشعة جاما أو الأشعة السينية، باعتبارها إشعاعات كهرومغناطيسية. ويتبين من ذلك أن الإشعاعات المصدرة عن الراديوم هي نتيجة لتحلل ذراته. وأن أحد نواتج هذا التحلل هو نوبات الهيليوم. وبهذا المعنى فسر رذرфорد بالإشتراك مع سودي F.Soddy (١٨٧٧ - ١٩٥٦) النشاط الإشعاعي بأنه انحلال أو تفتت تلقائي للذرة.

والآن، وبعد الكشف عن طبيعة الأشعة التي تمثل النشاط الإشعاعي لعنصر الراديوم، أصبح الطريق ممهداً أمام رذرفورد لتكوين تصور تقريري أقرب إلى الصواب عن البنية الداخلية للذرة، وكيفية تحللها. وكان أن لاحظ إثنان من تلاميذه هما هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٢ - ١٩٤٥) ومارسدن E.Marsden (ولد عام ١٨٨٩) أن توجيه جسيمات ألفا، أي نوبات الهيليوم الناتجة عن إشعاعات الراديوم، نقول توجيهها إلى رقيقة معدنية، فإن غالبية هذه الجسيمات تنفذ بسهولة إلى الناحية الأخرى بدون ارتداد. وإن كان ذلك لا يمنع من أن قليلاً من هذه الجسيمات يرتد بطريقة عكسية ومساوية لزاوية سقوطها، ويستدل من ذلك أن الذرة في غالبيتها بنية مفرغة، وإلا ما كانت منفذة لغالبية جسيمات ألفا. ويستدل كذلك من ارتداد القلة من هذه الجسيمات على أن وسط الذرة يتضمن نواة ثقيلة الكلة مهما كان حجمها صغيراً. وأن شحنتها مماثلة لشحنة نواة الهيليوم.

وفي عام ١٩١١، أذاع رذرفورد نظريته النووية للذرة، معلناً بذلك تأسيس الفيزياء النووية. وفي عام ١٩١٣، توصل تلميذه بور N.Bohr إلى أن التصور النووي لتركيب الذرة عند رذرفورد، جنباً إلى جنب مع ميكانيكا الكم، يفسران كثيراً من الحقائق التي انتهت إلى إليها علم التحليل الطيفي. وتعتبر ذرة رذرفورد - بور هي الأساس الذي يعتمد عليه اليوم في تصويب بعض أخطاء تصنيف العناصر في جدول مندليف الدوري. وبخاصة أنه لم يعد ذلك الجدول البسط، بعد ما هزّه بالكثير من العناصر الجديدة التي جاءت نتيجة بحوث نصف قرن قام بها الكيميائيون.

ذكرنا من قبل أن طومسون أثبت أن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات التي توجد بالذرة وبين خصائصها الكيميائية. وفي عام ١٩١٢ استطاع موظلى H.G.Moseley حسم هذه العلاقة باستخدام طريقة التحليل البلوري لإشعاع الأشعة السينية. وهي الطريقة التي كان براج W.L.Bragg قد ابتكرها في العام السابق، وبهذه الطريقة تمكّن من تحقيق قياس دقيق للموجات الإشعاعية بالغة القصر، المنبعثة من الذرات، وبرهن على أن الطول الموجي يتوقف على العدد الذري الذي يطابق شحنة النواة في ذرة رذرفورد - بور. وهكذا، لم تعد كتلة الذرة هي التي تحكم وحدتها في الخصائص الكيميائية لعنصر ما. ولكن كذلك عددها الذري أو شحنتها النووية. ومن ثم، يمكن أن تتفق عديد من الذرات - أي عناصر ما - في خصائصها الكيميائية بالرغم من اختلاف كتلتها. وإذا كانت العناصر العاديّة لا تكون نقية تماماً، ولكن تمثل خليطاً من أنواع عديدة من الذرات، فإن متواسطات أوزانها الذريّة لا تمثل مضاعفات دقيقة للوحدة الواحدة.

وقد ظل النشاط الإشعاعي لبعض العناصر يستأثر باهتمام العقليات العلمية المبدعة. واكتشف بعض هؤلاء العلماء أن الذرات المتبقية بعد

الانحلال الذري لا تختلف عن بعضها كيميائيا، بالرغم من اختلافها إشعاعيا. وفي عام ١٩١٠، حدد سودي بعض هذه الذرات وسمها بالنظائر المشعة Isotopes. وسبب هذه التسمية أنها تحتل نفس موضع الذرات العادية في التصنيف الدوري الكيميائي للعناصر، بالرغم من اختلافها فيزيائيا. وكان وليم كروكس قد تنبأ بفكرة النظائر منذ عام ١٨٨٦. والعناصر العادية هي خليط من ذرات ذات أوزان ذرية مختلفة. وكما فعل أستن F.W.Astan (١٨٧٧ - ١٩٤٥) من الممكن فصل النظائر المختلفة لأى عنصر كيميائي عن طريق التحليل الطيفي لكتلة الذرة، وهذا يؤكد تماما افتراض مفهوم النظائر.

وفي عام ١٩١٩، قذف رutherford ذرات غاز النيتروجين بجسيمات ألفا فائقة السرعة. وكان يريد بذلك تفسير التحول الذري. أى تحول ذرة عنصر إلى ذرة عنصر آخر. وفي العام التالي، أى عام ١٩٢٠ عرض نظريته عن «التكوين النووي للذرات» بشكل نقدي. واستخلص الضامين العلمية التي تم خضت عنها أبحاث الربع الأول من القرن العشرين. وتتبأ بوجود النيوترون والهيدروجين الثقيل. وكذلك ذرات الهيدروجين والهيليوم اللذان لها وزن الذرى.<sup>٢</sup>.

وبعد ذلك بحوالي ثني عشر عاما اكتشف تشادويك T.Chadwick (ولد سنة ١٨٩١) النيوترون، ونجح جولييو F.Joliot (١٩٠٠ - ١٩٥٨) وزوجته إيرين كوري I.Curie (١٨٩٦ - ١٩٥٦) في تخصيب بعض العناصر العادية وتحويلها إلى عناصر مشعة. وبهذه الطريقة أمكنهما جمع قدر كبير من المعلومات القيمة عن عدد وقوة العناصر ذات القدرات الإشعاعية.

ولاشك أن النجاح الذي أحرزته البحوث النووية كان له أثره في تشجيع رutherford وغيره لإخضاع الظواهر الإشعاعية للتقدم التكنولوجي

عن طريق المعجلات النووية<sup>(١)</sup>. ووظيفة هذه المعجلات أن تصل بالجسيمات الذرية إلى سرعات هائلة بحيث تنحل وتتحول إلى ذرات مشعة. وبعد اكتشاف النيوترون بفترة قصيرة، أى حوالي عام ١٩٢٢، نجحت أولى محاولات التعجيل النووي على يد كوكروفت J.D.Kockcroft (١٨٩٧ - ١٩٦٧) والتون E.Twleton (ولد سنة ١٩٠٣). وعلى الفور اتجهت الأنظار لتوسيع نطاق الأبحاث في الانحلال الذري باستخدام النيوترونات والجسيمات المعجلة. وفي عام ١٩٣٤، ذهب فيرمي Fermi (١٩٠١ - ١٩٥٤) إلى أن النيوترونات البطيئة هي أيضاً لها تأثيرها في إحداث تحولات داخل الذرة. وكانت النتائج التي توصل لها من الكثرة والتعقيد، وبخاصة ما يتعلق منها بتأثير النيوترونات على العناصر الثقيلة كالليورانيوم، بحيث احتاج فهمها للكثير من التحليلات المضنية. وأخيراً أثبت هان O.Hahn (١٨٧٩ - ١٩٦٨) وشتراسمان F.Strassmann (ولد سنة ١٩٠٢) عام ١٩٣٨، أننا إذا وجهنا قذيفة نيوترونية إلى ذرة الليورانيوم، فإنها تتفرق إلى جزئين متساويين تقريباً. ثم تنطلق منها كمية رهيبة من الطاقة وقد درس فريش OR Frisch (ولد سنة ١٩٠٤) هذه العملية، وسماها بالانشطار النووي.

وفي أوائل عام ١٩٣٩، تبين لجوليد ومساعديه أن عملية الانشطار النووي الناتجة عن توجيه نيوترون إلى ذرة الليورانيوم، تؤدي إلى تحرير اثنين من الفيريونات النشطة. عدا العديد من الشظايا المتخلفة عن الانفجار الذري. والآن، إذا كان قذف ذرة الليورانيوم بنيوترون واحد يؤدي إلى انطلاق إثنين. فإن هذا يؤكد، وبشكل فائق السرعة إلى سلسة من الانشطارات النووية المتعاقبة. فذرة واحدة تؤدي إلى انطلاق اثنين فأربع وهكذا. غير أن ذلك لم يكن على المستوى النظري فحسب. بل تحقق فعلياً

(١) المعجل النووي جهاز خاص يستخدم المجالات الكهربائية في زيادة سرعة بعض الجسيمات المشحونة كالبروتونات والإلكترونات، وإعطائها طاقة حركية هائلة.

ولأول مرة على يد فيرمى فى ديسمبر عام ١٩٤٢ . ثم نجح فى تنفيذه على قطعة صغيرة من اليورانيوم محاطة بكتل من الكربون، بحيث يحتويهما جهاز، سمى بعد ذلك بالفاعل النووى. وهو أول مفاعل نووى عرفه التاريخ. وهو يعتمد فى تشغيله على نيوترونات بطينة تحت التحكم. وهو يمثل الجيل الأول لمشروعات الطاقة النووية الحديثة.

وفى عام ١٩٤٥ ، استيقظ العالم على أصوات تفجير أول قنبلة ذرية. فقد اندفعت مكوناتها من اليورانيوم فى سلسلة لا نهائية من الإنشطارات النووية تحت ضربات النيوترونات السريعة. وجاءت النتيجة أعظم وأشد هولاً مما يمكن أن يتصوره العقل، سيان من ناحية الطاقة الحرارية المبعثة بكميات مخيفة، أو من ناحية القوة التدميرية الشاملة. وللقنابل الانشطارية طاقة محددة لا يمكنها تجاوزها. وتعلق بكلة معينة من اليورانيوم تسمى بالكتلة الحرجة. وتجاوز هذه الكتلة يؤدى إلى نصف اليورانيوم بشكل أسرع مما يمكن أن يتلاطم مع تسلسل التفاعل. ثم أعقب ذلك نجاح تارىخي فى بناء وتجربة القنبلة الهيدروجينية. تلك التى تعرف بالقنبلة ذات الطاقة الاندماجية. ذلك أن تسميتها بالقنبلة الهيدروجينية ترجع إلى إندماج ذرى هيدروجين معًا بحيث يتحولان إلى ذرة واحدة من الهيليوم. ويتحول فرق الكتلة بينهما إلى ضروب شتى من الطاقة. وإذا كانت القنبلة الذرية مشروطة بما يعرف بالكتلة الحرجة، فإن القنبلة الهيدروجينية لا حدود لها من الناحية النظرية. بمعنى أنه من الممكن صنع قنابل كبيرة جداً من هذا النوع بحيث يمكن أن تهدد الحياة على الأرض.

والواقع أن الطاقة الشمسية، سيان كانت طاقة ضئيلة أو طاقة حرارية هي عبارة عن طاقة اندماجية من هذا النوع، تجرى فى باطنها. يتحول فيها الهيدروجين باعتباره الوقود الشمسي إلى هيليوم. ويؤدى إلى تحرير الطاقة الذرية. هذا الفرن الذرى ظل وما يزال يعمل بشكل مستقر منذ مئات الملايين من السنين. وسيظل للملفين أخرى من السنين فى

المستقبل. وهذا يؤكد أنه يعمل بشكل إلى لا يحكمه سوى الطبيعة وقوانينها. وإذا كانت الطبيعة هي المهيمنة على الفتن النزري الشمسي، فقد حاول الإنسان تقليدتها ومحاكاة قوانينها هنا على الأرض، بحيث يجري عملية الاندماج النووي تحت سيطرته معملياً. فإذا تحقق للإنسان النجاح في مسعاه هذا، فسيكون أكبر ثورة في عالم الطاقة الرخيصة بلا حدود.

وفي الاتحاد السوفياتي، افتتحت أول محطة ذرية لتوليد الطاقة سنة ١٩٥٤. أما في إنجلترا، فقد أنشئت محطة كالدرهال Calder Hall للطاقة النووية سنة ١٩٥٦. واستخدمت للأغراض العسكرية والسلمية معاً. أى من أجل تخصيب بعض المواد المشعة المستخدمة في صناعة الأسلحة. وفي نفس الوقت في توليد الطاقة الكهربائية من أجل الاستخدامات المدنية العادية. وقد صممت المحطة بحيث تقوم بتوليد ٩٢ ألف كيلو وات. ثم وجد بعد ذلك أنه من الممكن زيادة الطاقة المولدة تدريجياً. وقد استخدمت محطة كالدرهال اليورانيوم الطبيعي المغلف بالجرافيت كوقود. واستخدم لتبريد غاز ثاني أكسيد الكربون. وما لبثت أن تطورت مشاريع الطاقة النووية بشكل كبير حتى أمكن بالفعل بناء وتشغيل محطات قادرة على توليد مليون كيلو وات / ساعة من الكهرباء، من أجل الاستخدامات المنزلية وغيرها.

وقد أتاحت عملية الاندماج النووي أشكالاً عدّة ومتعدّلة من التصميمات التي تلبي مقتضيات التطبيق العملي. ويترافق عددها ما بين عشرة وعشرين تصميماً مختلفاً. غير أن الأمر قد يستلزم وقتاً طويلاً حتى يمكن للعلماء والمهندسين المختصين تحديد أفضل هذه التصميمات وأكثرها ملائمة لظروف التشغيل.

ولاشك، أن جهوداً مكثفة بذلت وما تزال من أجل التحكم في عملية الاندماج النووي وتحقيق أكبر درجة من الأمان، وتوجيهها لخير الإنسان.

وحيث أن الاندماج النووي يحتاج لدرجة حرارة بالغة الإرتفاع من أجل تكسير الروابط الداخلية في الذرة، وتحقيق الاندماج<sup>(١)</sup>، فقد اتجه البحث في أحد التصميمات إلى احتواء الهيدروجين داخل مجال مغناطيسي، ثم تسخينه عن طريق موجات كهرومغناطيسية معينة. غير أن هذه الطريقة لم تفلح لأنها لم تستطع أن ترتفع بدرجة الحرارة لأكثر من مليون درجة فقط. بينما تتطلب عملية الاندماج الوصول إلى أربعين مليون درجة على الأقل. من أجل ذلك، ماتزال عملية الاستفادة من المفاعلات الهيدروجينية محدودة. وما تزال رهن التطوير المستمر. ويرى البعض من العلماء أنه إذا كانت النجوم (كالشمس مثلاً) ما هي إلا مفاعلات هيدروجينية تستمد طاقتها من عملية الاندماج. إذن فقد يكون حل هذه المشكلة أقرب إلى علم الفلك، منه إلى علم الفيزياء.

(١) توالت أخبار علمية تناقلتها وكالات الأنباء مؤخراً عن توصل بعض العلماء لتحقيق الاندماج الهيدروجيني في ظل الظروف العاديّة للحرارة، وما يزال هذا الكشف رهن التحقق العلمي.

## الفصل الرابع والعشرون

### الصغير والكبير

الذرة في حالتها الطبيعية توجد على هيئة تجمعات هائلة. ومع ذلك إذا شئنا أن ندرس كيف تسلك الذرة المفردة، فليس أمامنا سبيل لذلك سوى دراسة المواد القابلة للفلورة<sup>(١)</sup> مثل كبريتات الزنك. هذه المواد لها القدرة على امتصاص الإشعاعات بكل أنواعها ثم إعادة بثها على هيئة نرات مفردة. ونحن إذا فحصنا كبريتات الزنك تحت الميكروسkop لنعرف سبب هذه الظاهرة. سنجد أنها تمثل على هيئة ومضات خضراء لامعة وسريعة تتبثق من هذا المركب غير المشع. وشيننا فشيئنا اتضح لنا فيما بعد أن هذه الومضات ناتجة عن تصادم كبريتات الزنك بذرات لها طاقة كوانتم معينة تدخل في نطاق الإشعاعات المرئية.

ونحن لو رجعنا إلى رنفورد عندما حاول أن يبرهن على ظاهرة الانحلال الذري بطريقة عملية لأول مرة عام ١٩١٩، سنجد أنه استخدم شاشة أو حاجزاً مضيئاً من كبريتات الزنك. وكانت تلك هي الطريقة الوحيدة الممكنة لاكتشاف الشظايا الذرية المنطلقة من نرات النيتروجين. وعن طريق معرفة نوع الوصلة التي تلمع على الشاشة. يمكن تحديد الشظية أو الجسيم الذري. وقد كان من الممكن حينئذ رؤية سلوك الذرات

(١) الفلورة خاصية تتميز بها بعض المواد مثل المركبات الكبريتية وزيت البرافين، بحيث تمتلك إشعاعات ذات طول موجي معين (أى اللوان معينة) وفي نفس الوقت تشع ضوءاً له طول موجي مختلف.

المنفردة بالعين المجردة بالرغم من حجمها بالغ الضائلة. ولكن ساعد على تحقيق ذلك سرعتها الهائلة وطاقتها العالية جداً.

والمعنى المستخلص من هذه التجارب. أن هناك طرقاً كثيرة أخرى يمكن بها للجسيمات سريعة الحركة أن تثبت بها وجودها. فهي - مثلاً - تؤدي إلى تأين الهواء الذي تمر فيه. وعلامة التأين أن يصبح الوسط المتأين موصلًا جيداً للتيار الكهربائي، وقد استفاد هانز جيجر H.Geiger (١٨٨٢ - ١٩٤٥) من هذه الطريقة في تصميم عداد معين سمي باسمه فيما بعد. بحيث يتم توصيله بخزانة هوائية مغلقة بإحكام. وعندما يمر الجسيم الذري خلال هذه الخزانة يتأين هواؤها. ويمر به تيار لحظي يقوم العداد تسجيلاً. وعلى هذا النحو يتم تسجيل عدد الجسيمات المارة بالخزانة، أو أي وسط هوائي بطريقة آلية. ويعتبر عداد جيجر وما يزال له أهميته العملية الكبيرة في عد الجسيمات الذرية.

ومن أكثر الأجهزة التي استخدمت لاكتشاف الجسيمات الذرية إثارة للإهتمام، ذلك الجهاز المعروف بالغرفة الضبابية. ويرجع هذا الجهاز إلى ويلسون C.T.R Wilson (١٨٧٩ - ١٩٥٩) الذي اخترعه عام ١٩١١. ونستطيع عن طريق ذلك الجهاز رؤية آثار الماء الذي يسير فيه الجسيم بالعين المجردة. فالهواء المشبع بالرطوبة أو الضباب في الجهاز ذي الواجهة الزجاجية يتمدد بإرتفاع درجة حرارته. فإذا مر فيه جسيم ذري، فإنه يسبب تأين الماء وفي عام ١٩٢٥، استطاع بلاكت P.M.S Blackett لأول مرة، وبمساعدة جهاز ويلسون عن الغرفة الضبابية التعرف على الجسيمات المشحونة كهربياً. وبالتالي يترك علامات واضحة على المسار على هيئة مصفوفة متصلة من القطيرات الصغيرة جداً. وفي عام ١٩٢٥، تأين الماء الذي سار فيه. ومع توافر ظروف الرطوبة والضغط الملائمة يتكون بخار الماء على الجسيمات الضبابية فاستطاع أن يلتقط صورة لذرة وهي في مرحلة التفتت بعد اصطدامها بجسيم ما. ثم

تواتت الإبتكارات بعد ذلك لعدد من الأجهزة العلمية الحديثة، التي أضيفت لأدوات البحث العلمي الفيزيائي. وبخاصة بالنسبة لدراسة الذرات المفردة والجسيمات دون الذرية. مثال ذلك جهاز غرفة الفقاعات وجهاز كشاف الشرارة وغيرهما.

وفي عام ١٩١٢، اكتشف فون لاو M.Von Laue (١٨٧٩ - ١٩٦٠) وفريديريك وبنينج P.Knipping أن البنية الذرية للبلورات تسبب حيدراً للأشعة السينية المارة خلالها. ثم توسع براج W.H.Bragg (١٨٦٢ - ١٩٤٢) وبراج W.L.Bragg (ولد سنة ١٨٩٠) في هذا الكشف وطوراه على النحو الذي يسمح بتحليل وتمييز بنية البلورات المختلفة عن طريق انعكاس الأشعة السينية، بواسطة الصنوف المنتظمة لتكوينها الذري.

وفي عام ١٩٢٤. أعلن لوى دي برولى L.de Broglie (ولد سنة ١٨٩٢) أن الذرة تنطوي على خصائص مزدوجة، جسمية وموجية معاً (١). وفي عام ١٩٢٨ أثبت دافيسون C.J.Davisson (١٨٨١ - ١٩٥٨) وجيرمر H.L.H Germer (ولد سنة ١٨٩٦) هذه النظرية تجريرياً. ويترتب على ذلك أن تأخذ الإلكترونات شكل الجسيمات ذات الكتلة والموضع في بعض الأحيان. وفي أحياناً أخرى تبدو كموجة ذات تردد وطول موجي. ومن المتوقع في الحالة الثانية أن تسلك الإلكترونات على نحو مماثل للموجات الضوئية في أي من استخداماتها المختلفة. ول يكن مثلاً استخدامها في الميكروسکوب من أجل رؤية الشرائط. وحيث أن الموجات الإلكترونية عادة تكون شديدة القصر بالقياس إلى موجات الضوء العادي. لذلك، نحن

(١) يقصد المؤلف الإلكترون وليس الذرة. وهذا هو الكشف الذي توصل إليه لوى دي برولى وأحداث ضجة كبيرة في الأوساط العلمية نتيجة الإصرار على اختلاف تعارض بين الطبيعة الموجية والطبيعة الجسمية للضوء. فلما دى برولى أن الإلكترون يكتسب خاصية جسمية طالما هو يدور في فلكه حول النواة في الذرة. أي تكون طاقته مرتفعة. فإذا تحرر من مداره وانطلق خارج الذرة تحول إلى موجة. تماماً كالفارق بين الماء كقطرات عينية وبينه كبخار. (المترجم)

(٢) الذرة أصبحت موجة.

نتوقع أن تكون أقدر على الكشف الميكروسكوبى عن الأشياء باللغة الصغرى التي يحول حجمها الصغير دون رؤيتها حتى بالميكروسكوبات القوية جداً.

وفي عام ١٩٢٦، أخترع رسكا E. Ruska (ولد سنة ١٩٠٦) الميكروسكوب الإلكتروني. وحتى يمكنه الاستفادة من الخصائص الموجية للإلكترونات، طور ميكروسكوبه على نحو يستطيع معه رؤية الأشياء المتناهية في الصغر. ثم تلاحت التطويرات والتحسينات الفنية على الميكروسكوب الإلكتروني، بحيث أصبح أداة لا غنى عنها في الكشف عن التفصيات الدقيقة للأشياء الصغيرة جداً. مثال ذلك الفيروسات التي تتسبب في كثير من الأمراض. وكذلك الجزيئات الكيميائية من الأنواع الكبيرة. وقد واكت هذا التطور في مجال تكبير ما هو صغير، تطور مماثل ولكن في الإتجاه الآخر. أي تقرير ما هو بعيد جداً وفي نفس الوقت كبير جداً، حتى يمكن رؤيته.

وفي إطار عالم الأشياء الصغيرة. حدث اسهام كبير في دراسة سلوك الجسيمات الدقيقة بإختراع المعجلات النووية التي تصل بهذه الجسيمات إلى سرعات هائلة. وفي الصدد يعتبر المعجل النووي الذي اخترعه لورانس E.O Lawrence (١٩٠١ - ١٩٥٨) عام ١٩٣٢ من الإنجازات المحسوبة في تاريخ العلم الحديث. الجهاز في توجيه نبضات كهربائية قوية لجسيمات تتحرك في دائرة محددة يحكمها مجال مغناطيسي. وتمرر في الوقت تطورت المعجلات بشكل واضح، كما هو الحال مع ذلك الموجود في المركز الأوروبي للبحث في جنيف C.E.R.N. والذي افتتح عام ١٩٦٠. هذا المعجل يمكنه الوصول بالجسيمات الدقيقة إلى سرعة خيالية، تصبح معها طاقتها ما يقرب من ثلاثة ألف مليون الكترون - فولت. غير أن العلماء لم يتوقفوا عند هذا الحد. بل راحوا يخططون لبناء معجلات تزيد بمقدار عشرة أضعاف القوة السابقة. أي أنها تستطيع أن تكسب الجسيمات

المعجلة طاقة تقدر بحوالى ثلاثة ألف مليون الكترون - فولت ثم عن طريق تنظيم وتوحيد الجسيمات المبعثرة التي تتحرك في اتجاهات متعاكسة والتي تتصادم مع بعضها البعض وتفقد طاقتها. نقول أمكن عن طريق ذلك الوصول إلى نتائج جيدة.

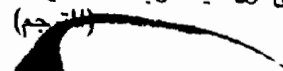
وفي الوقت الذي كانت فيه الإنجازات العلمية تتواتر على النسبة لبحوث الجسيمات الذرية دون الذرية ذات الطاقة العالية، كانت هناك انتصارات أخرى تتم في ذلك المجال الآخر الذي ذكرناه وهو مجال الفضاء. والتقدم في هذا المجال يتعلق بأداة بصرية أخرى هي التلسكوب. ويعتبر أكبر تلسكوب فلكي معروف حتى الآن بكاليفورنيا. ويبلغ قطر عدسته مائة بوصة.

ويعتبر هرشل W.Herschel (1738 - 1822) هو مؤسس علم الكون (الكسنولوجيا) الحديث. وهو من المناصرين للنظرية السديمية فيما يتعلق بنشأة الكون. هذه النظرية تقول إن الكون خلق من سديم غازي. ثم تميز بعد ذلك إلى مجموعة غير معدودة من الجزر الكونية الهائلة هي المجرات. هذه المجرات لها في الغالب شكل حلزوني يشبه القرص الدوار. ويتكون من تجمعات نجمية يصل عددها إلى آلاف المليارات. ومن بينها مجرتنا التي تتبعها مجموعة مجموعتنا الشمسية. وهي التي تعرف بالطريق اللبني (أو درب التبانة)<sup>(١)</sup>.

وأقرب الجزر الكونية إلى مجرتنا، توجد في السديم المعروف باسم أندروميديا وقد أمكن تحديد المسافة بيننا وبينها من خلال البحوث التي قام بها هابل E.p Hubble (1889 - 1953)<sup>(٢)</sup> على نوعية معينة من النجوم

(١) جاءت هذه التسمية من تشبيه النجوم اللامعة في المجرة تحت خلفية السماء السوداء، بقطرات اللين الأبيض تتاثر من أوعيتها على أرضية الطريق الأسفليتية السوداء، حينما كانت العربات التي تجرها الخيول تنقل اللين فجر كل يوم إلى العاصمة باريس. وهو تشبيه يلائم أيضاً شظايا الثبن تعبيبة اللون تتاثر من فوق ظهور الجمال على دروب القرية ذات الأرضية الطينية السوداء.

(٢) وقد أطلقت الولايات المتحدة الأمريكية إسم هذا العالم على أول تلسكوب أطلقته ليتخذ مداراً ثابتاً حول الأرض، تكريماً له.



التي توجد بها، والتي تختلف في شدة لمعانها عن نجوم مجرتنا. هذه النجوم سبق أن اكتشفتها هنريتا ليفيت H.s Leavitt (١٨٦٨ - ١٩٢١) عام ١٩٠٥. وقد تم معرفة المسافة بين المجرتين بقياس شدة الضوء المنبعث من أندروميدا، والنتائج عن نظامها الدورى. وهكذا أمكننا استدلال المسافة بيننا وبين أندروميدا من معرفة حجم نجوم هذا السديم. وقد تبين أنه يبعد عنا بمقدار مليون سنة ضوئية<sup>(١)</sup>. فإذا افترضنا أن كل المجرات لها نفس الحجم تقريباً، فإن المسافات الفاصلة بيننا وبينها يمكن حسابها عن طريق مقارنة درجة لمعان نجومها بلمعان نجوم أندروميدا . هذه المقارنة أتاحت لنا فرصة تحديد المسافة بيننا وبين بعض المجرات الباهتة للغاية، والتي وصلت بالنسبة لبعضها إلى أكثر من ألف مليون سنة ضوئية.

وفي عام ١٩٢٩، اكتشف هيل انحراف التحليل الطيفي للضوء الصادر من السديم الثانية. وكان انحرافه إلى الإتجاه الأحمر. وهذا يعني أنها تبتعد عن الأرض بسرعة كبيرة. وتفسير ذلك أنه كلما كانت المسافة بيننا وبين سديم ما كبيرة، وسرعة تباعده عنا أيضاً كبيرة، فإن ذلك يؤدي إلى زيادة طول الموجات الصادرة عنها. بنفس الطريقة التي تخفت فيها صوت صفارة القطار، بعد مغادرته المحطة مبتعداً عنا. ومن دراسته لظاهرة الانحراف نحو الأحمر استنتج هيل أن السرعة التي تبتعد بها المجرات عن كرتنا الأرضية تناسب تناوباً طردياً مع المسافة بيننا وبينها. وبذلك أصبح مقياس الانحراف نحو الأحمر هو مقياس لتحديد المسافة بين الأرض وأى سديم كوني. والانحراف نحو الأحمر بالنسبة لسديم معينة يعتبر كبيراً جداً. الأمر الذي يؤكد ما ذهب إليه العلماء من أن الكون يتبع عن بعضه البعض، أي يتمدد بسرعة تزيد عن  $1/5$  من سرعة الضوء.

(١) السنة الضوئية: هي مقياس للمسافة وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وتعادل  $910 \times 10^5$  ميل. (المترجم)

اما الإنجاز الهام التالي في علم الكون، فقد جاء من ناحية الفلك الراديوى (الفلك اللاسلكى). فقد اكتشف جانسكي K.G Jansky (١٩٠٥ - ١٩٥٥) اننا لا نعيش فى كون صامت. ولكن هناك موجات راديو معينة ترد إلينا من الفضاء الخارجى. وباعتباره مهندسا لاسلكيا، اهتم جانسكي بالظواهر الجوية الكهربائية، نظرا لما تحدثه من تشويش على أجهزة الراديو، وعلى البث الإذاعي بشكل عام. وإذا كانت أبحاثه قد بدأت بطريقة عفوية، فقد حققت تقدما ملحوظا بعد استفادته من أبحاث تطوير الرادار. ونحن نعرف ما كان للرادرار من أهمية كبيرة فى كشف طائرات الأعداء فى الحرب العالمية الثانية. ومن أجل ذلك صممت المستقبلات بشكل يعطيها حساسية فائقة فى التقاط الانعكاسات الضعيفة لموجات الراديو المرسلة من الطائرة. وتصادف فى ذلك الوقت أن أجهزة الرادرار كانت تعمل على موجات لها نفس الطول الموجى الذى لعزم موجات الراديو الكونية. وفي عام ١٩٤٢، تعرضت أجهزة الرادرار الخاصة بالجيش الإنجليزى لسلسلة من التشويش الحاد. وظن القادة أن ذلك من عمل الأعداء. غير أن أبحاث هاي Hey s. دلت على أن الموجات التى تسببت فى التشويش صادرة من الشمس. وفي عام ١٩٤٦، قدم شكلوفسکي JJ.s Shklovsky (ولد سنة ١٩١٦) تفسيرا لذلك بأن موجات الراديو الشمسية سببها حركة الجسيمات المكهربة فى المجال المغناطيسى للشمس.

ومن بين علماء الفيزياء، هناك اثنان شغلتهما أبحاث الرادرار خلال فترة الحرب، هما لافل A.C.B Lovell (ولد سنة ١٩١٢) وراليل M.Ryle (ولد سنة ١٩١٨). أما لافل، فقد بدأ من الأبحاث التى توصل إليها العلماء حتى عام ١٩٤٦، ولكن من خلال اهتمام خاص بمحاولات استخدام الرادرار فى الكشف عن السحب المكهربة. أو بعبارة أخرى، اكتشاف التأين الذى يحدث فى طبقات الجو العليا بسبب الأشعة الكونية.

فقام ببناء عاكس راداري ثابت على هيئة قطع مكافئ (نصف بيضاوي تقريبا) قطره ٢١٨ قدما. وقد حقق هذا العاكس نجاحا كبيرا للدرجة أن لافل قام بتصميم التليسكوب الراديوى العظيم الذى يبلغ الذى يبلغ قطر مرأته العاكسة ٥٠٠ قدما. وتم افتتاحه سنة ١٩٥٧ في مدينة جودريل بانك بالقرب من مانشستر. أما رايل، فقد استطاع وهو فى كمبردج تصميم تليسكوب راديوى يقوم على أساس مقاييس التداخل<sup>(١)</sup>.

هذا المقاييس يشبه التليسكوب البصري للتداخل الذى استخدمه مايكلسون<sup>(٢)</sup>. وفي عام ١٩٥٢ قام ببناء تليسكوب على نفس هذه الأساس، ولكنه يتمتاز بأن له أربعة هوائيات، كل منها موضوع فى أحد أركان مستطيل طوله ١٩٠٠ قدم وعرضه ١٦٨ قدم. وهكذا وسع رايل من مصادر البث السماوية لwaves الراديو من مائة لقطة أو مصدر إلى ألفين.

وموجات الراديو يمكنها أن تمدنا بمعلومات عن أعماق كونية سعيدة، وبعد بكثير من الموجات البصرية، والسبب فى ذلك أن التباعد السريع لمصادر هذه الموجات يقلل من شدة إضاءتها، بحيث تفقد الوسائل البصرية قدرتها على الرؤية. فالضوء الصادر من المجرات البعيدة تطول موجته بحيث ينحرف فى اتجاه اللون الأحمر. ومن ثم يفقد القدرة على التأثير فى الأفلام الحساسة. فى حين أن موجات الراديو المنشئة من نفس المصدر تكون قابلة للالتقاط بالرغم مما تعانبه من طول موجى.

ثم أضاف رايل للتليسكوبه جهازا مبتكرأ هو جهاز «التوسيف الموجى» Op-erture Synthesis من هذا الجهاز يمكننا الإستفاده من الحاسوب

(١) جهاز يقوم بتجزئة حزمة الضوء إلى عديد من الحزم، ثم يعيد توحيدها بحيث يتداخل بعضها. ويستخدم لتحديد الطول الموجى ومعامل الانكسار، وكذلك يستخدم فى تحديد قطر النجوم.

(٢) يعتمد التليسكوب الراديوى على هوائيين على الأقل حتى يمكنه التوليف بين الموجات الملتقطة.

الآلی (الكمبيوتر) فی رسم صورة لاسلكية كاملة لأى موضع في الفضاء عن طريق تجميع الموجات الجزئية الملتقطة بتليسكوبات التداخل المتعددة. وفي عام ١٩٥٦ استطاع وضع تليسكوب أكبر من ذلك تحت الخدمة الفعلية. هذا التليسكوب له ثلاثة هوائيات. عاكس كل منها يصل طول قطره إلى ستين قدماً. وقد نظمت هذه الهوائيات بحيث يوضع اثنان منها على مسافة ٢٥٠٠ قدم. بينما يتحرك الهوائي الثالث عبر عديد من المواقع على خط حديدي طوله أيضاً ٢٥٠٠ قدم، وقد استطاع بهذا الجهاز الكشف عن مجرة تبث موجات راديو. وتبعه عنا بمسافة ثمانية آلاف سنة ضوئية.

وتعتبر التليسكوبات الراديوية بمثابة المرشد أو الموجه لعلماء الفلك، حتى يوجهوا أجهزتهم في الإتجاهات الصحيحة. وكل جهاز قوة معينة لا يمكنه تجاوزها. ولذلك فهناك دائماً الأجسام الكونية النائية التي لا يمكن إدراكتها. غير أن الأمر لا يتعلق، فيما يبدو بالمسافة وحدها. فقد تبين أن هناك مجرات بعيدة جداً، ولكنها تشع موجات راديوية بالغة الشدة. وقد دلت الدراسات البصرية، على أن هذه المجرات تعاني من اضطراب عظيم، نتيجة اصطدام جزيئاتها بعضها البعض الآخر، بحيث يؤدي ذلك إلى توليد موجات راديو قوية للغاية.

وفي عام ١٩٦٣، لوحظ أن بعض المصادر الكونية النائية تشع موجات راديو قوية بالرغم من صغر حجمها، إذا ما قورنت بالأجرام الكونية الهائلة. هذه المصادر تشبه بعض النجوم القوية ذات الطاقة العالية جداً. وبالتالي، فهي ليست مجموعات نجمية عابرة. هذه الطاقة العظيمة التي تتباعد منها، فوق كل تصوراتنا العلمية. ولذلك فنحن لا نعرف عنها شيئاً، أو عن طريقة توليدها على الإطلاق. هذه المصادر الكونية الشبيهة بالنجوم تسمى بالكازار (١) Quasar. غير أن هذه الطاقة الفياضة التي تتباعد من الكازار لا يتربّ

(١) الكازار هو مصدر شبه نجمي لموجات الراديو. وقد اكتشفت حديثاً مصادر فرق مجرية من هذا النوع، تشع طاقة كهرومغناطيسية مائلة. ويعود الفضل في اكتشافها إلى علماء الفلك =

عليها ضرورة انبعاث موجات قوية موجات راديوية قوية منها. وكانت هذه هي النتيجة التي انتهى إليها سانداج A.R Sandag (ولد سنة ١٩٢٦) من بحوثه على ما أسماه بالنجوم أشباه الكازار. واستخدام في بحوثه تلسكوب سانت بالومار البصري الذي يبلغ قطر عدسته ٢٠٠ بوصة. هذه «الكازارات الهدامة» تتميز بدرجة لمعان عالية مكنت الباحثين من رصدها بصرياً من على مسافات بعيدة جداً تصل إلى آلاف الملايين من السنوات الضوئية.

أما فيما يتعلق بتفسير تمدد الكون وتباعد أجزائه عن بعضها البعض، فهناك رأى يقول إن السبب في ذلك هو أن الكون نشأ في الأصل عن انفجار هائل، حدث منذ ما يقرب من إثنى عشر ألف مليون سنة. وكان السديم الكوني أصغر كثيراً مما هو عليه الآن. ذلك أن مادته كانت منضفطة بشكل مكثف في حجم ضئيل جداً. أما ما نراه اليوم من المجرات التي لا حصر لها، فهي ليست أكثر من الشظايا التي تبعثر إليها الكون في أعقاب الانفجار الأول. وهناك مجرات أطاح بها الانفجار بعيداً. واندفعت في كل اتجاه بسرعات فلكية هائلة. ولذلك احتاج الأمر زمناً طويلاً لكي يصل ضوؤها إلينا، وكذلك الإشعاعات المختلفة. هذه المجرات هي التي يمكننا الاعتماد عليها في معرفة حال الكون منذ عشرة آلاف مليون سنة. فإذا افترضنا أن الانفجار الكوني الأول حدث منذ إثنى عشر ألف مليون سنة، فإن الأجسام الكونية القاسية، كالكازارات الهدامة، هي التي توضح لنا حال الكون ككل. وكذلك صورة المجرات بعد حوالي ألفي مليون سنة من مولده. أي الكون في مرحلة الطفولة.

= الراديوي بسبب ما تبثه من موجات راديو قوية. وتمكن العلماء من رصد بعض مئات من هذه الأجرام، بعضها أمكن رؤيتها بالتلسكوبات البصرية. ولم يتوصل العلماء حتى الآن إلى تفسير مقبول للطاقة العالية المنطلقة منها، حتى بعد أن عرفوا أنها تبعثر علينا بسرعة هائلة نتيجة إنحراف الأشعة الصاربة منها نحو الأحمر.  
(المترجم)

كانت هذه هي بعض الملامع العامة التي استلهمها العلماء عن الكون حتى عام ١٩٦٥ . واستخدموا في ذلك الأجهزة العلمية المتقدمة، والخاصة بقياس المسافات البعيدة والطاقة العالية. ولا شك أن تقدم العلم يتوقف على هذه الأجهزة. وهي أيضاً بدورها تتوقف على الموارد الاقتصادية والوسائل التكنولوجية لصانعيها. وهكذا، فإننا لا نستطيع أن نفصل بين أعظم الكشف الكوني، سيان من حيث البنية، أو من حيث الصفات والخصائص التي يتصف بها الكون، وبين الجوانب العقلية الإبداعية والاقتصادية والتكنولوجية التي يتصف بها الإنسان أو يمتلكها. ثم يضاف إلى كل ذلك الإنسان نفسه، محور كل شيء سواء نظرنا إليه كموجود اجتماعي، أو ككيان متفرد يتمتع بالحرية.



## الفصل الذاهِر والعُشُور

### الفضاء

عندما تمكن الإنسان من بسط سلطانه على كوكبه الأرض، يابسه ومانه وهوائه، طاف بناظريه إلى ما ورائه. وتأق للسفر إلى أرجاء الكون الواسع. وأراد وصل مغامرات الأرض، بـمغامرات اكتشاف الفضاء، والاستفادة منه. وقد فرض ذلك عليه عديداً من المشكلات الصعبة التي تتعلق بكيفية التحرك والحياة في الفضاء. واقتضى حل هذه المشكلات جهوداً علمية مضنية، ساهمت بدورها في كثير من انتشاف العلوم الرائعة في جميع فروع العلم.

وغزو الفضاء يتبع للإنسان أن يجعل من الأرض بيته الآمن، الذي يأوي إليه بلا قلق ولا مخاوف. ففى وسعه أن يحول كل أنشطته الهامة والخطيرة في نفس الوقت - ول يكن مثلاً توليد الطاقة الذرية - إلى كوكب آخر كالقمر، أو أنه من الأجرام السماوية الأخرى. وليس من الصعب تصور كيفية نقل الطاقة المتولدة هناك إلينا هنا في الأرض، ومن أجل فائدة الإنسان. فمن الممكن مثلاً تركيز هذه الطاقة في حزم ضيقة من الإشعاع، ول يكن بطريقة الليزر مثلاً، ثم إرسالها عبر الفضاء إلى الأرض.

وقد كان التحقيق في الفضاء، واحداً من الأحلام التي طافت بخيال الإنسان منذ أقدم العصور. وقد ندهش إذا عرفنا أن الناس قدّيماً لم يكونوا يتّصرون أنها مسألة صعبة. فقد كانوا يعتقدون أن الكون لا يعدو

ذلك الجزء الصغير من كوكبنا الأرضي. حتى الطبقات الجوية التي تعلو كوكبنا فهي ليست بعيدة. ويقال إن العالم الإغريقي أرسطو<sup>(١)</sup> ابتكر طريقة لحساب حجم الأرض، وكذلك المسافة بينها وبين القمر ثم بينها وبين الشمس. غير أن تقديراته بشكل عام جانب المسواب. وانتقل البحث في الفضاء إلى العصور الحديثة.

وقد كشف تليسكوب جاليليو عن حقيقة هامة هي أن القمر له تضاريس لا تختلف كثيراً عن تضاريس الأرض. وقد حاول كبلر معرفة أسباب حدوث هذه التضاريس، فذهب إلى أن ما يبدو لنا كفتحات بركانية على سطح القمر ما هي إلا آثاراً قاتمة بحفرها آثاراً عاقلة كانت تعيش هناك. وأن ذلك كان ضرورياً من أجل حمايتها من وهج الشمس. ومع توالي الملاحظات التليسكوبية للقمر، زاد الإعتقاد بأنه كوكب مسكون. وزادت رغبة الإنسان في السفر إليه واكتشافه. ومع ذلك كانت هناك دائماً هذه المشكلة الهامة وهي طبيعة المسافة الطويلة بيننا وبين القمر. وقد دلت بحوث كبلر على أن الفضاء لا ينطوى على هواء. بل هو خلاء تام. ومن ثم فلا جدوى من استخدام الأجنحة في الطيران. عدام عملها يتوقف على وجود الهواء و مقاومته لها. أضف إلى ذلك أن الفضاء لابد أن يكون شديد البرودة فكيف سيستطيع الإنسان أن يحرك أجنحة الطيران. بل كيف سيتنفس! وهذا يعني في محصلته أنه سيتجدد أثناء رحلته الخيالية، إن حدثت.

وكما استطاع نيوتن أن يحقق إنجازات رائعة في كل فروع علم الفيزياء، حاول بنفس الروح العلمية أن يغزو بفكرة مشكلة اختراق

(١) أرسطو<sup>س</sup> الساموسى (٣٢٠ - ٢١٠ ق.م) ذلك إغريقي من اتباع فيثاغورس. وكان تلميذاً لستراتون. وقد كشفت قياساته للمسافة بين الأرض وبين كل من القمر والشمس عن خطأ نظام أرسطو عن مركزية الأرض وقدم بدلاً منه أقدم تصور عرفه الإنسان عن النظام الشمسي، حيث تكون الأرض كوكباً عالياً يدور حول الشمس.

الفضاء، ونحن لو نظرنا إلى قانونه عن الفعل ورد الفعل والذى ينص على أنه لكل فعل رد فعل مساوى له فى المقدار ومضاد له فى الإتجاه، سنجد أنه يمثل مبدأ دقيقاً للطريقة التى يتم بها قذف شيء ما، ول يكن صاروخاً فى الفضاء. بل لقد اقترح هو نفسه استخدام الصاروخ فى إرسال أجهزة ومعدات فنية معينة إلى القمر. ومن الواضح أن خلاة الفضاء تماماً لن يعوق إرسال قذيفة فضائية لأنها تتحرك بقوة الدفع النفاث.

ولاشك أنه من الممكن أيضاً الاعتماد على نظريته فى الجاذبية فى حساب السرعة التى يجب أن يصل إليها الصاروخ حتى يفلت من جاذبية الأرض، ويتحذل لنفسه مداراً حولها. وبذلك يصبح قمراً صناعياً. وفي مسودة لفصل من فصول كتابه «المبادىء» وهو بعنوان «نظام العالم» شرح نيوتن كيف يمكن إطلاق مثل ذلك الكوكب الصناعي. وكيف يمكننا وضعه فى مدار ثابت حول الأرض. غير أنه لم يضع كتابه هذا الفصل لأنه اعتبره من قبيل المعارف الشائعة. وقد نشر كتابه عام ١٧٢٨. أى بعد سنة واحدة من وفاته. وفي مسودة ذلك الفصل غير المنشور، افترض أنتا لو أطلقتنا قذيفة مدفوعة فى اتجاه أفقى من فوق قمة أعلى جبل يمكننا الوصول إليه، حيث يندر الهواء وتقل كثافته، أى تقل مقاومتها للقذيفة بحيث يمكننا إهمالها، نقول إن نيوتن تصور أن القذيفة لن تسقط على الأرض أبداً، إذا أطلقت بالسرعة الكافية، بل ستظل تدور حول الأرض. ثم نرى إن سقطت، فسيكون ذلك عند قمة الجبل الذى أطلقت منه أول مرة. ثم يستطرد نيوتن «والآن، إذا تخيلنا أننا استطعنا أن نطلق أجساماً بنفس الطريقة، بحيث تسbig في الفضاء في خطوط موازية للأفق من ارتفاعات شاهقة، ول يكن من مسافة خمسة أو عشرة أو مائة ألف ميل أو أكثر. أو بعبارة أدق، تطير على ارتفاعات تعادل انصاف اقطار كرتنا الأرضية»، فإن هذه الأجسام «ستتحرك على هيئة أقواس أو انصاف دوائر، مرکزها هو مرکز الأرض، أو ربما يكون لها مراكز مختلفة، ثم تظل في دورانها،

تماماً وકأنها كواكب...» ثم أرفق شرحه هذا برسم بياني يوضح الممرات التي ستدور فيها هذه الأقمار الصناعية. واعتقد أن كل ما هو مطلوب منه هو وضع المبادئ الميكانيكية النظرية للسفر في الفضاء. أما مسألة التنفيذ، فهي تتعلق بعناصر تكنولوجية وبيولوجية لا شأن له بها.

أما فيما يتعلق بتاريخ الفضاء في الشرق القديم، فيقال إن الصينيين اخترعوا صاروخاً منذ حوالي سبعمائة عام وهو لا يعود أن يكون صورة متطورة مما هو معروف عن السهم الناري الذي يطلق لإشعال النار في التحصينات الخشبية. وقد استخدمت الصواريخ ضد الإنجليز في الهند في القرن الثامن عشر. لذلك قرر كونجريف Congreve (١٧٧٢ - ١٨٢٨) تطوير الصواريخ كسلاح على أساس علمية دقيقة. وتصور البعض في ذلك الوقت أن الصاروخ سيحل محل البندقية. غير أن ذلك لم يحدث لأن التقدم التكنولوجي الذي حققه الثورة الصناعية، كان في حدود مشكلات تصنيع البندقية وحلها. أما مشكلات تصنيع الصاروخ، قد تجاوزت ذلك بكثير. وهكذا تركت أبحاث الصواريخ لأناس لا صلة لهم بأصول البحث العلمي، أو بالقواعد المرعية للتقدم التكنولوجي.

ومن أبرز الذين اهتموا ببحوث الصواريخ مدرس روسي من مدينة كالوجا يدعى تسيلوكوفسكي K.E Tsiolkovsky (١٨٥٧ - ١٩٣٥). وكانت مدینته التي مارس فيها بحوثه بعيدة جداً عن مراكز التقدم العلمي في أوروبا في القرن التاسع عشر. وبادر هذا الهاوی بدراسة مشكلات الفضاء رياضياً وتطبيقياً ثم نشر في عام ١٨١٥، بحثاً يوضح فيه كيف يمكن للاح الفضاء أن يسافر في مركبة فضائية محكمة الغلق. أما فيما يتعلق بهواء التنفس، فإن المركبة تحتوى على جهاز لتنقية الهواء وإمداد المركبة بالأكسجين. وقام بتصميم الصاروخ، وبيان تركيبه، ذلك الذي سيتمكن من مغادرة الأرض. وفي عام ١٩٠٢، توصل ذلك الباحث الروسي إلى حقيقة هامة هي أن الوقود السائل كزيت البرافين يعطى

ضعف الطاقة التي يعطيها الوقود الصلب. واستمرت الأبحاث هكذا على هذا النحو. وقام العالم الرياضي الروماني أوبرت H. Oberth (ولد عام ١٨٩٤) بتجميع كل الأبحاث الخاصة بصواريخ الفضاء ونشرها في كتاب صدر عام ١٩٢٣.

ومن المؤكد أن الحرب العالمية الأولى وما أسفرت عنه من نتائج، كانت هي الباعث القوى على تنشيط بحوث صواريخ الفضاء، ويبحث المشكلات التكنيكية الكبرى الخاصة بتصنيع الصواريخ ذات الوقود السائل. ولما كانت معاهدة فرساي قد نصت على عدم السماح الجيش الألماني بتصنيع وحيازة الدافع الضخم، كان من الضروري بالنسبة لقيادة الألمانية أن تبحث عن البديل. وهكذا اتجهت البحوث الألمانية منذ عام ١٩٢٩ لمجال الصواريخ، وإمكانية إحلالها محل المدفعية الثقيلة، طالما أن المعاهدة لم تحظرها.

ويرغبة صادقة في التعاون العلمي في بحوث صواريخ الوقود السائل، التقى اثنان من العلماء الألمان هما فينر براون W.VBraun (ولد سنة ١٩١٢) وكان حينذاك ملازم طالبا بقسم الفلك، وله اهتمامات برحلات الفضاء، ثم المهندس ريدل W.Riedel. وفي عام ١٩٣٤، تحقق حلمهما بإطلاق أول صاروخ يعمل بالكحول والأكسجين السائل، ووصل الصاروخ في انطلاقه لارتفاع يزيد عن ميل فوق بحر الشمال. ولدفع بحوث الصواريخ لمزيد من التقدم، تم بناء محطة أبحاث كبيرة في بينموند على الساحل الشمالي للبلطيق. وبدأت عملها عام ١٩٣٦، ومن هذه المحطة تم إطلاق أول صاروخ كبير بنجاح في الثالث من أكتوبر سنة ١٩٤٢. أى بعد يوم واحد من تشغيل فيرمي لأول مفاعل نووى في شيكاغو. واستطاع الصاروخ أن ينطلق لمسافة ٢٥ ميلاً. وقد أغنى هذا النجاح سلاح المدفعية البريطانية أن يصنع في خدمة الجيش سنة ١٩٤٤، وحدة صواريخ ف ٢ (v2) المبنية وفقاً لهذا الطراز.

والواقع أن بحوث الصواريخ الالمانية أفادت كثيراً في تصميم وإطلاق مركبات فضائية تحمل معدات علمية. وبعدها أصبحت هذه المركبات تحمل حيوانات تجارب. ومن بين المعلومات التي كشفت عنها أجهزة الفضاء العلمية وجود أحزمة تحيط بالأرض، تمثل مناطق من الجسيمات المشحونة، وسميت بأحزمة فان آلن *Van allen Belts*. غير أن هذه المناطق لا تختص بالأرض وحدها، بل تبين أن الفضاء الكوني بين كواكب المجموعة الشمسية يتسم بنشاط بالغ التعقيد والخطورة أيضاً للجسيمات المشحونة، على نحو لم يكن متوقعاً من قبل. ومن المحتمل أن يساعد فهم هذا النشاط على إلقاء مزيد من الضوء على الظروف الكهربائية والفيزيائية الأخرى على الأرض.

وحين استطاع الإنسان أن يرسل بصاروخ ليدور حول القمر، أمكننا تصوير الجانب الآخر من القمر. ذلك الذي لا نراه أبداً. ثم أرسلت الصور إلى الأرض لاسلكياً. أضف إلى ذلك الصور التي التقاطت للكوكب المريخ من مركبة فضائية اقتربت من ذلك الكوكب الغامض، وهي تحمل أجهزة علمية مختلفة. وتتمكن عدد من رواد الفضاء من الدوران حول الأرض، وعادوا بسلام.

وكما أشرنا من قبل، كانت وما تزال العوامل العسكرية هي الدافع القوى لتطور الصواريخ. وأصبحت الصواريخ قادرة على حمل القنابل الهيدروجينية إلى أي بقعة في العالم. أضف إلى ذلك قدرتها - من خلال بحوث الفضاء - على حمل أجهزة علمية متقدمة وأقمار صناعية، تقوم بالتجسس على أي دولة وجمع المعلومات عنها، وإرسالها إلى قاعدتها. ونجح العلماء في إطلاق أقمار صناعية ذات مدار ثابت وينفس سرعة دوران الأرض، بحيث تبدو كالمعلقة في الفضاء. وتقوم بعض هذه الأقمار بوظيفة الاستقبال، ثم إعادة البث لكل صور الاتصالات اللاسلكية وبرامج الراديو والتليفزيون، فائتاحة فرصة نادرة من خلال بث برامج الدول

المختلفة إلى إحداث تقارب فكري وثقافي بين الشعوب، وفي الدول الصناعية الرائدة، تختص بحوث الفضاء وتطويرها الجانب الأكبر والهام من جهودها العلمية والتكنولوجية والصناعية.

وبمقارنة بسيطة، نستطيع أن نعتبر كشف الفضاء الآن، هي بمثابة الكشف الجغرافية العظمى في عصر النهضة، والتي قام بها رجال من أمثال كولومبس وما جلان. غير أن المشكلة التي نواجهها اليوم، والتي تمثل تحدياً للإنسان المعاصر هي: كيف يمكننا الاستفادة من مجموعتنا الشمسية وعلى رأسها القمر بالطبع، من أجل خير ورفاهية الإنسان. وبقدر صعوبة هذه المشكلة، والتي لا اتصور أن حلها أمر يسير، فإن ما سيقتربه الإنسان بتصديها لا محالة سيترك أثراً بالغاً على الجنس البشري ككل، وكذلك الأجيال التالية. وفي ذلك يقول تسيلوكوفسكي «ربما كانت الأرض هي مهد العقل، ولكن الإنسان ليس في وسعه أن يقضى عمره كله في المهد».

**مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب**

**رقم الاليداع بدار الكتب ١٥١٧ / ١٩٩٧**

**I.S.B.N 977-01-5546-2**





# A Short History of Science

J.G. CROWTHER



فى هذا الكتاب ، تتلاحم فصول قصة «العلم» ، كسجل موثق على تطور العقل الإنسانى فى استجابته لعوامل البيئة المحيطة به ، وكسلاح أكيد فى صراعه من أجل البقاء ، وكمملة وقوة خطيرة تؤكى إنسانية الإنسان وتقيزه .

وميزة كتابنا هذا أنه جمع بين تاريخ العلم وتاريخ الصفوة من العلماء الذين وهبوا حياتهم للبحث العلمى ، فتشكلت مادة خصبية تبرهن على أن العلم لم ينفصل يوماً عن قاعدته الاجتماعية بمعناها الواسع ، سيان من حيث البنية المورفولوجية للمجتمع .. أو ما ينبثق عنها من تكوينات سياسية وعلاقات اقتصادية .

يبدأ الكتاب سطوره ب بدايات العصر الحجرى ، حتى يصل إلى قضايا الطاقة والتطور واتساع حركة التجارة العالمية وأثرها على اختراع الحاسوبات الآلية . ثم اختتم المؤلف كتابه بنظرية مستقبلية هـ . . . . .  
أحلام الإنسان التى يرجوها من العلم ، سيان ما يتعلق  
الفضاء أو كشف سر الحياة .

هكذا يحمل الكتاب عرضاً بانوراماً ومضموناً ثرياً  
وتقاناته على السواء ، تاركاً القارئ على مشارف رؤيه  
لazالت تحفظ بنضارتها رغم تسارع التطورات العلمية الراهنه

Bibliotheca Alexandrina



0680505