



قصة العلم التجريبي الذروة التي بلغها البحث العلمي للدكتور محمد محمود غالى

له عمل : « لم يصبح لدينا من الوقت ما يكفي لتتبع دى بروى وفرانيس بران^(١) (Francis Perrin) ولا أنصحك أن تنفق وقتاً كبيراً لتتبعهم ، ولكن يظهر لى أن عالم التخمين لم يصبح أقل أهمية من عالم التجارب »

أما البحث التجريبي في العلوم الطبيعية فقد بلغ ذروة تدل عليها التطبيقات التي تمت داخل معامل الابحاث وخارجها مثل الاختراعات العديدة التي أصبحت تتداخل في جزء من حياتنا اليومية ولنضرب الآن أمثلة من التقدم في دائرة معامل البحث ونشير إلى شيء من المقدرة التي أبداهها العلماء في القيام بالتجارب العلمية . ولعل في إشارتنا ما يجعل جماعة متمهي العلوم الكيميائية والطبيعية الذين يشبهون في حياتهم كيميائي القرون الوسطى Al-chemistes وهم كثيرون بيننا يستفيدون من الرجوع لهذه المقالات . وبقينا أنهم إذا طالعوا بإمعان ما تتضمنه مقالاتنا سيطفثون مشاعلم التي أفسدت الجو بدخانها وبفارقون بواق صهرت الكثير من تقود أحبابها ويوقدون أن قصة المعامل اليوم تخالف قصتهم وأن العلماء اليوم متجهون أجمها آخر في مباحث بلغت من القوة شأوا حمل الناس على الايمان بها والتسليم بسموها وعظمتها .

خذ مثلاً من العلم التجريبي كان النجاح فيه لأستاذين لازمنها وجاورناها في معاملهما طويلاً هما كوتون وموتون، ففي سنة ١٩٠٦ استطاعا بإدارة معينة للجسيمات الميكروسكوبية أن يكتشفا ما نسميه اليوم الأتراميكروسكوب وهو ميكروسكوب عادى إلا أن الجسيمات المراد فحصها تضاء بطريقة تسمح برؤية الجسيمات المتناهية في الصغر والتي لا يكشفها الميكروسكوب أو على الأقل تسمح برؤية مواضع

(١) عالم حديث وهو ابن جان بيران Jean Perrin الحائز لجائزة نوبل والمعروف باكتشافه بشحنة الألكترون. وفرانيس بران مدرس بالسوربون ولا شك أنه من المرشحين لجائزة نوبل

يعتمد العلماء اليوم على منابع أربعة للتجديد العلمي : الميراث العلمي، والبحث النظري، والبحث التجريبي، والتعمق العقلي في حقائق الاشياء ووضعها في قوانين لاتعارض مع النتائج النظرية والتجريبية ولن أتناول بالبحث في هذه المقدمة الميراث العلمي فقد أشرنا إلى الدرجة التي وصل إليها من العظم حتى أصبح غير ميسور لباحث أن يتعرف في فرع واحد من العلوم كل ما ينشر فيه . أما البحث النظري فقد أصبح من القوة بحيث لا يستطيع المشتغلون بالعلوم التجريبية والذين تستنزف التجارب بين جدران المعامل كل أوقاتهم ، الاستغناء عن تتبع التطورات التي تحدث في كل عام من الناحية النظرية، وإن في أعمال إينشتاين وبلانك ودي بروى وشروودنجر ما يدل على ما للطبيعة النظرية من القوة اليوم

أذكر أني طالمت منذ عشرة سنوات في إحدى صحف الصباح يباريس أن لويس دي بروى Louis de Broglie ، وكان عمره في ذلك الوقت حوالي خمسة وثلاثين عاماً حاز جائزة نوبل في الطبيعة وكان كل ما بلغه من منصب على وظيفة محاضر في السوربون Maitre de Conference وفي مساء نفس اليوم حضر كعادته للمعمل الذي كنت أعمل فيه بالسوربون الأستاذ موتون ، وهو عمري في منصب الأستاذية فأردت أن أُلّم بشيء عن دي بروى فقال لي : « لا تظن أني أعرف عنه أكثر مما تعرف » ، وبعد سبع سنوات من هذا التاريخ ، وقبيل وفاة الأستاذ موتون ذكر لي وهو طريح الفراش في مستشفى معهد باستير ، وكنت أطلع

السيجارة . إذا تصورت هذا وأردت أن تتصور الإلكترون فاعلم أن حجم هذا الجسم الصغير يحوى ملايين المرات حجم الإلكترون الواحد ، فإن نسبه لهذا الجسم البراق الصغير جداً كالنسبة بين الأخير وبين المكتب الذى أكتب عليه الآن هذا المقال

يمكنك أن تتصور أيضاً أنك تأكل تيناً وأنه قد أصاب أصبعك إحدى أشواكه الصغيرة - إنه يلزمك فى العادة ملقاط لإخراج هذه الشوكة التى إذا خرجت تراها بصعوبة بالعين المجردة ، إن هذه الشوكة ربما تحوى من الإلكترونات قدر ما تحوى شجرة التين من الشوك . هذا هو الإلكترون الذى استطاع مليون أن يفصل جسماً واحداً يحمل إلكترونات حراً واحداً ويرى موضع هذا الجسم بل ويرفقه ويخفضه كما يشاء

إلى هذا الحد وصل العلم التجريبي فى سنة ١٩٠٩ أيام تجارب يران ومليكان . أما اليوم وقد مضى ثلاثون عاماً على هذه التجارب فإذا أقصه عليك فى هذه المقدمة التى أرجو من ورأها للقارىء إيماناً عملياً يشبه إيمان العوام . ولهذا أكتفى بالتنويه بثلاثة موضوعات كأمثلة جديدة فى العلم التجريبي الحديث

الموضوع الأول : تصل إلينا أشعة يسمونها اليوم الأشعة الكونية سأجعلها موضوع مقال خاص فى أعداد الرسالة القادمة . تخترق هذه الأشعة سقوف منازلنا كما تخترق أجسامنا وهى مكونة من الإلكترونات السابقة الذكر وبوزيتونات سريعة ، وليست الشمس هى مصدر هذه الأشعة كما يتبادر للذهن وذلك لأسباب سندكرها عند ما نتكلم عليها بالتفصيل

لقد أمكن اليوم بما يسمونه أنبوبة ولسون *Chambre de Wilson* عد هذه الإلكترونات فى اتجاه معين بل وسماعها كما تسمع صديقاً لك ورسمها على اللوح الفوتوغرافى كما ترسم طفلك يوم عيد ميلاده وذلك بعد أن تخترق هذه الجسيمات ما سمكه حوالى خمسة أمتار من مادة الرصاص

الموضوع الثانى : إنه من الممكن اليوم أن نطلق بالوتاً صغيراً يحمل ترمومتراً لقياس الحرارة وبارومتراً لتسجيل الارتفاع والضغط الجوى وهيجرومتراً لتسجيل درجة الرطوبة ، وأن يكون بهذا البالون محطة لاسلكية ولا يزن بمنحطه وبكل هذه الأجهزة سوى كيلوجرام واحد ، وهذا البالون يسجل بمفرده درجات

هذه الجسيمات ، خذ النتائج السريعة لثل هذا الاكتشاف العلمى فقد استطاع جان بران فى سنة ١٩٠٨ أن يتتبع حركة جسيمات صغيرة جداً كالجسيمات المعلقة مثلاً فى نقطة من الحبر^(١) وهى حركة مبنية على قوانين الصدفة إلا أنها نوع من الصدفة المنظمة - أما سبب حركة هذه الجسيمات فهو حركة دأمة فى جزئيات الماء نفسه التى تتصادم مع هذه الكرات المعلقة فى السائل فتحررها معها ، وهذه الحركة الدأمة فى كل سائل هى التى تسبب ضغط السائل على جدران الإناء . وقد استطاع يران (بإدخال حسابات قام بها العالم المروف أبشتاين) أن يدرس نظام توزيع هذه الجسيمات الصلبة داخل السائل واستنتج من ذلك نتائج علمية عظيمة الأثر منها تحديد عدد جزئيات الغازات فى حجم محدود^(٢) ومنها معرفته لشحنة أصغر جسيم كهربائى أو وحدة الكهرباء (الإلكترون Electron)

وللإلكترون أهمية كبرى ويكنى أن يعرف القارىء أن العلماء يتجهون الآن إلى تحديد كل ما نراه وحصر كل ما يكون العالم فى أربعة أنواع من الجسيمات النهائية فى الصغر هى الإلكترون والبوزتون والنيوترون والفوتون . وستأتى فى مقالاتنا القادمة على شرح كل واحد من هذه الجسيمات الأولى الأربعة المكونة للخليقة وعلى الظروف التى أدت إلى اكتشاف كل منها ، وإنما أردنا أن ندل القارىء على أن اكتشاف الأتراميكروسكوب واكتشاف الإلكترون كانا عملياً أحدهما مساعد للآخر . ومما يجدر بالذكر أن الأتراميكروسكوب لعب دوراً كبيراً فى تجارب مليون الخالدة التى فصل فيها جسماً واحداً يحمل إلكترونات حراً^(٣) واحداً ، هذه التجارب التى أأمل أن أفضلها يوماً لقراء الرسالة ولكن لا أترك الإلكترون دون أن أعطى القارىء فكرة عن حجمه أو كتلته تصور أنك تدخن سيجارة وأنت جالس فى الشمس وتصور أن تركت أطراف السيجارة على أصبعك بعض آثار الورق الذهب بحيث أن أشعة الشمس تساعدك عند النظر لأصبعك أن تكشف بالعين أحد هذه الجسيمات البراقة النهائية فى الصغر والتى تركتها

(١) الجسيمات التى استعملها يران بالذات كانت كرات صغيرة جداً من مادة « الجوم بيت »

(٢) هذا العدد مروف باسم عدد أنوجادرو

(٣) Electron libre

عظيمة وتعلم نتائج جديدة لاسيلا لمعرفة بانتظار الأيام والظروف. وهذا ما نسميه في العلم التجريبي الدراسة النوعية Etude qualitative على أن أهم ما في العلم التجريبي هو الدراسة الميائية - Etude quantitative. كلنا يعلم أنه لتقليل حجم غاز مثلاً يجب أن نضغته ولكن الباحث يريد أن يعرف القانون الكمي qualitative الخاص بهذا التغيير وتراه عند ما ينتهي من وضع هذا القانون الذي يربط الحجم بالضغط يعتبر الحرارة كاملاً ثالث فيضع قانوناً أهم للثلاثة عوامل الحجم والضغط والحرارة - كذلك يدرسون عدداً العلاقة بين التيار الكهربائي والضغط الكهربائي Tension électrique في الأنابيب المضخمة Tubes amplificateurs في محطات الاستقبال المستعملة في الراديو Postes recepteurs de radio وهكذا أمثلة عديدة لدراسة الكميات

وإنما نذكر ذلك لما للدراسة الكمية والعديد من أثر في الاكتشاف فإنها لا تؤدي في بعض الأحيان لدراسة الظاهرة التي يراد دراستها فقط بل تؤدي إلى اكتشاف ظواهر جديدة كان لا يقصد الباحث اكتشافها. وطبيسي أني سأجأ في كتاباتي لعدد أمثلة من هذه الاكتشافات التي كان بعضها وليد الصدفة والتي قدمت معارفنا الحث كبير

أما المنبع الرابع للعلماء المشتغلين فهو التعمق العقلي في حقائق الأشياء تعمقاً زاد لدرجة قصوى في العلوم الحديثة، وقد أصبحنا لا نكتفي اليوم بأن نكتشف القوانين ونضعها منفردة بل نجتمعها في قوانين قليلة بحيث أنه بأقل الفروض نحاول أن نفهم عدداً كبيراً من الحقائق. ولعل القانون النيوتني للجاذبية خير مثل أقدمه، فهو قانون يجمع في معادلة واحدة قوانين كوبرنيك وجاليليو وكبلير وهو الذي تناوله أخيراً أينشتاين باعتباراته جديدة وجديرة أن نتحدث عنها في المقالات القادمة.

ومن السهل أن ندرك الآن أنه يمثل هذه المنابع الأربعة يصل العلماء إلى نتائج تختلف عن النتائج التي نصل لها بتجاربتنا اليومية ومن هنا اختلفت صورة العالم عن الصورة التي رسمتها لنا حياتنا العادية.

فإذا ذكرنا الحركة البرونية ذكرنا جان بران ومجدام أينشتاين بجانب النسبية والكتلة، ولا يمكن أن نذكر الألكترون دون

الحرارة والضغط الجوي والرطوبة ويرسل هذه النتائج مسجلة متعاقبة على ورقة موجودة بمكتب رئيسي على الأرض دون أن يكون داخل البالون شخص لهذه العمليات؛ هذا البالون كان نتيجة للبحث التجريبي الذي قام به هيدراك وروبير بيروه Robert Bureau في سنة ١٩٢٧ - ويطلقون في فرنسا في كل يوم حوالي ثمانية من هذه البالونات كما أنهم يطلقون عدداً آخر من الباخرة المعروفة باسم الكاري ماريه Carimarée الفرنسية المستعملة للأرصاد الجوية في المحيط الأطلنطي

الموضوع الثالث: استطعت في سنة ١٩٣١ لأسباب خاصة بدراسة توزيع جسيمات من طمي النيل داخل الماء أن أضع طريقة لتسجيل فترات سقوط كرة أو كرات داخل الماء أو غيوم من الطمي لأقرب بـ١٠ من الثانية وذلك بتحويل حركة الكرات أو الحالة الطبيعية إلى حالة كهربائية باستعمال العين الكهربائية؛ وقد أمكنني أن أسجل فعلاً هذه الحوادث وأمثالها على ورق حساس وفي العام الماضي توصلت لوضع طريقة لمعرفة وتسجيل منسوب النيل وعمق النيل وكمية الطمي المحمولة بمياهه مهما كان بعد المنطقة المراد دراستها عن مكتب رئيسي بالقاهرة مثلاً، وقد اشترك معي في هذا البحث العام الماضي روبر بيروه مخترع البالون التفتيم المذكور (١)

هذه أمثلة مما بلغه اليوم العلم التجريبي وما أصبح عليه من قوة ولا يقتصر العلم التجريبي اليوم على دراسة المظاهر الطبيعية أو على اختراع الأجهزة. بل يضع هذه المظاهر تحت عوامل وظروف جديدة. مثلاً نسلط على الماء تياراً كهربائياً فنحمله إلى عنصره الأوكسجين والأيدروجين فنحمله عن الماء برقمه، وبعد أن كان يظهر للمين كأنه مادة واحدة يتضح أنه مركب من غازين، ونستقصي طبيعة الكهرباء وحقيقتها بأن نجعلها تخترق أنبوبة مفرغة من الهواء، ونضع سداداً في الأرض أو طبقة جديدة من طمي النيل ونرى أي العاملين أكبر أثراً على نبات الموسم القادم. ونغير رى الأرض، وكمية الماء ونرى تأثير ذلك على محصول الفاكهة وهكذا بتعديل متعمد للظروف الطبيعية وتغيير في العوامل المؤثرة على الظاهرة التي يراد دراستها تزيد معرفتنا لحقائق الأشياء بدرجة

(١) هذه الابحاث نشرت بالجمع العلمي الفرنسي بتاريخ ٢ مايو سنة ١٩٣٨

الرسالة في عامها السابع

المجلة التي أحدثت في الأدب الحديث مدرسته خاصة
المجلة التي ثبتت على مكاره الجهاد والانتقاد والفرح
المجلة التي تنضم بأريج الإسلام والعروبة والشرق
المجلة التي لا تتخلف ولا تتوقف ولا تنسى

ستخطو هذا العام أوسع خطواتها وأجرأها

أدب . علم . فن . فلسفة . اجتماع . سياسة
اقتصاد . قصص . شعر . نقد . محادثات
ربورتاج . مترجمات . مختارات . أخبار . مسرح . سبها

أسرة الرسالة في سنتها الجديدة

الأستاذ العقاد ، الأستاذ المازني ، الأستاذ زكريا الحكيم ، الأستاذ عبد الرحمن شكري ، الأستاذ باسما
الناشي ، الأستاذ سامح بك المصري ، الدكتور محمد عزمي ، الدكتور عبد البرها عازم ، الدكتور كمال بك ،
الدكتور محمد محمود غالب ، الدكتور محمد عيسى ، الدكتور يوسف هبيل ، الأستاذ محمد عبد الغفار ، الأستاذ سعيد
العيان ، الأستاذ دبري خمسة ، الأستاذ عبد الحميد فضل ، الأستاذ محمد الحفيف ، الأستاذ عمر البسوي ،
الأستاذ محمد حسن طاطا ، الأستاذ أحمد ضاكي ، الأستاذ علي الططاوي ، الأستاذ أبو العطار ، الأستاذ
أحمد الطرطوسي ، الأستاذ الهمامي ، الأستاذ سمعان ، الأستاذ زكريا الحكيم ، الأستاذ الزهرة ، الأستاذ فهد
طرزي ، الأستاذ محمد لطفي حمزة ، الأستاذ فليسا فارس ، الدكتور نبير فارس ، الأستاذ محمد رفيع ، الأستاذ
محمد سامح ، الأستاذ أحمد حسن الزيات .

ادفع من الآن لغاية آخرينا رستين قرناً

تكتب مجلة الرواية ومصحف كتاب متوسط الحجم ، أو كتاب كبير بالتخصيص ، أو مجموعته لسنة
لأولى أو الثانية من مجلة الرواية بحيث يصح إشراك الرسالة مع هذه الهدايا عشرين قرناً

أن تقرنه بأسماء ولسون والدوق موريس دي
بروي ومليكان واستون دمبلر وأخيراً شيخ
العلاء تومسون (J. J. Thomson) . وإذا
ذكرنا البلورات ذكرنا دباي (Debye) وبراج
(Les Bragg) وشيرر (Sherrer) ولوى
(Laue) وإذا وصلنا للنشاط الإشعاعي وجهنا
التحية لبكارل ومدمام كبرى ورثرفورد ، جيغر
(Geiger) وسودي ، وفي الأثوم . يذكر دواماً
رثرفورد وبوهرو وسمر فيلد الكبير وستارك وزمان
وبولي ، وفي الحرارة النوعية نكرر أسماء اينشتان
ودباي ولندمان ، وفي التبادل الضوئي الكهربائي
نجي مرة أخرى العالم اينشتان ومليكان وموريس
دي بروي وهنت

وفي علاقة المغناطيس ونظرية الكم تكاتف
الكثيرون مما لا يسع المجال ذكر أسمائهم جميعاً ،
وأخيراً تم بناء آخر مرحلة نعرفها للهيكل الطبيعي
بل تم آخر طلائع الصورة الجديدة بعملين كبيرين .
الأول الميكانيكا الموجية وما توحى به من
فكرة جديدة قلوسها لويدي بروي ثم شرودنجر
وهايزنبرج وبورن وجاردان وديراك . الثاني
الاحصاء الجديد Les nouvelles Statistiques
لواضعيه بوز وفرمي ، والأخير حاز جائزة نوبل في
ديسمبر الماضي

هؤلاء هم بناؤا الهيكل الجديد للعالم الذي
سأستعرضه للقارىء ما استطعت بالرجوع لأصول
الاكتشافات نفسها وببسيط الموضوع ما أمكن ،
وسأبدل كل ما أستطيعه من مجهود لتتجول
معا في العالم الجديد ولنفهم الصورة الجديدة ، وكل
رجائي أن يكون فيما أذكره فائدة لعندد كبير من
قراء العربية .

محمد محمد غالى

دكتوراه الدولة في العلوم الطبيعية من السوربون