

# الحـلـمـةـ أـسـرـ الـيـوـمـ

علم الطبيعة

ولد علم الطبيعة في القرن السادس عشر لما اخذت جمادات صفيرة من متعلمي ذلك العهد تشعر بنفورها من طريقة التأمل المبنية على مجرد مشاهدة الظاهرات الطبيعية وأخذت تستطلع طلائع الطبيعة بالتجربة رامية إلى الكشف عن نظام متسم بمحلٌ محلي الحوادث الطبيعية التي لا يربطها رابطٌ . فرسم نيوتن بعقربيته المتفوقة السبل التي يجب أن تسير عليها « الفلسفة الطبيعية » لتحقيق هذا الفرض واستنبط لذلك الوسائل التي يجب أن تعتمد في معالجة المسائل التي تهتم بالباحث وكشف عن المبادئ والقواعد التي ترشد الباحث بين هذه المبادئ تنزل نواميس الحركة التي ابتدعها في المكان الاسمي . فلما طبقت على حركات الاجرام السموية والاجسام المتحركة على سطح الارض بلغت تابع تطبيقها درجة من الدقة جعلتها ذات اثر بعيد المدى في تفكير عصره تعود الاكتفاء بتعليقاته بمهمة الحوادث الطبيعية . فليس ثمة من باعث على الدهشة اذ نرى هذه المبادئ وقد اقبلت عليها طبقات المتعلمين في ذلك العصر حاسبة ايتها أعلى مثلاً لما يجب أن تتصف به التعميمات العلمية العظيمة من الدقة والجلاء والايجاز ومضى الباحثون في القرن الثامن عشر على اساس القواعد التي رسماها نيوتن فوسعوا نطاق علم الطبيعة وقسموه إلى اقسام منها ما اختص بدرس صفات المادة ومنها ما انحصر في الحرارة او النور او المغناطيسية والكهرباء . وكل قسم منها كان يشتمل على اطائفة من الحقائق المنتظمة في سلط يوحد بينها . ولكن العلاقة بين حقائق القسم الواحد وحقائق القسم الآخر كانت بمهمة كل الابهام ، وظلت كذلك حتى فاز علماء القرن التاسع عشر بتوحيدها كلها في نظام فكري شامل . وهذا التوحيد يبني على ان ظاهرات الطبيعة في اوسع معانيها اما هي مظاهر لحركة ذرات المادة التي لا تتجزأ . وان هذه الذرات تخضع لنواميس الحركة التي ابدعها نيوتن خضوع الاجرام السموية والاجسام المتحركة على الارض . وأثبتت المباحث التجريبية هذا الرأي فتوثق اعتقاد الناس بأنهم وصلوا في علومهم إلى الكلمة النهائية في معرفة الكون المادي

وأصحاب العلم الطبيعي في جريمه في هذه القواعد من ضروب النجاح النظري والعملي ما جعل العلوم البيولوجية في نظر المفكرين علوماً « غير دقيقة » ازاء العلوم الطبيعية فحمل ذلك علماء الاحياء على السعي لادخال هذه « الدقة » الى علومهم بتقليد وسائل العلوم

الطبيعية والجري على قواعدها. فنثأّ عن ذلك تعليهم للحياة تعليلاً ميكانيكياً وفي القرن التاسع عشر فاز علماء الطبيعية بـ كمال المذهب الموجي لتعليق الضوء فقالوا انه حركة موجية في وسط مادي سُمّوه الائير وادمجوه في نظامهم الطبيعي . والامر الذي يسترعى الانتباه هو بساطة هذا التعليل مع دقتة . إذ يكاد يكون من عجائب التفكير ان يفوز الذهن البشري بخلق وسط لا يتصرف الا بصفتين هما «المرونة» «والاستمرار» لتعليق التتابع التجريبية التي ابنتها الآلات العصرية الدقيقة تعليلاً يتفق والنظام النيوتوني . وفي ذلك الاتاء كشف عن فعل الكهربائية المتحركة فوجد لها محل في هذا النظام ايضاً ثم خطأ كلاورك مكسول خطوة جريئة في درس الموجات الكهربائية فتبناً بوجود امواج كهربائية مغناطيسية . وما نسمعه الان عن عجائب الاسلكي يؤيد هذه النبوءة الجريئة اعظم تأييد وهذا تم لعلماء الطبيعة عند مختتم القرن التاسع عشر ما مكثهم من الادعاء بان في عالمهم طائفة من التواميس تكفي لتعليق كل الظاهرات الطبيعية

ولكنهم لم يحسبوا حساباً بالكل شيء ! فقراء الصحف العلمية يذكرون ان لورد كلفن اشار في خطبة خطبها في مختتم القرن الماضي الى «غيمنين باديتين في افق العلم الطبيعي » ومن الغريب انه لم يرد بها حينئذ اشارة وتنجز وظاهرات الاشعاع ولا باحث طمسن (A. L.) المبتكرة وفوزه بتحطيم الدرة والكشف عن الالكترون . إذ يظهر ان لورد كلفن كان متيقناً ان علماء الطبيعة يستطيعون ادماج كل هذه الظاهرات في علم الطبيعة القديم . ولم يكن لديه شك ما بان هذه الدقائق المنتزعه من الدرة المحظمة لن تخرج عن الخضوع للتواليس التي تخضع لها الذرات اسوة بالاجرام والاجسام المتحركة

ولكن الامر الذي اقلق بال لورد كلفن هو تتابع التجربة الدقيقة التي قام بها ميكلاصن الطبيعي الاميركي مع الاستاذ موري . ذلك ان تتابع هذه التجربة لم تأت بحسب ما يجب ان تكون اذا صحت التواليس التي بنى عليها علم الطبيعة المأثور عن علماء القرن التاسع عشر . فهو يقضي بأن الضوء امواج في الائير . وان الارض سائرة في بحر الائير كذلك . فالسير مع الضوء في اتجاه واحد يزيد سرعة الضوء وسيره في اتجاه معاكس لسير الارض ينقص سرعته فإذا صحت ذلك وجب ان تتمكن من قياس سرعته كذلك . ولكن الاستاذين ميكلاصن وموري استنبطا تجربة لقياس هذا الاختلاف فلم يجدا اختلافاً ما في سرعة الضوء اي ان تتابع التجربة خالفت ما يتوقعه الباحث جرياً على القواعد النظرية وهو المقصود هنا بتسمية لورد كلفن الاولى

ثم ان بعض الباحثين الالمان وجدوا في درسهم للأشعاعات التي تنطلق من كربون

عى الى درجة اليابس وتحليلها بالسبكتروسکوب ، ما لا يتفق والنتائج التي تقتضيها النواميس الطبيعية الشاملة الكلية الاحترام ا

ولم تلبث غيمتا لورد كلفن حتى تحولنا الى عاصفة هوجاء . فتجربة ميكلاصن كانت مبدأ نظرية النسبية التي قال بها اينشتين نافياً بها حاجتنا الى الانيرمعدلاً بها ناموساً من نواميس نيوتن الاساسية وهو ناموس «عدم تغيير المادة» اذ أثبتت ان الجسم المتحرك حركة سريعة يزداد وزناً ، قالاً نظرنا الى طبيعة الجاذبية . وعندية الجمهور بمذهب اينشتين مستمدة من شعور هذا الجمهور بأن في هذا المذهب انقلاباً طبيعياً خطيراً . هذا عن نتيجة الغيمة الاولى . وأما نتيجة الغيمة الثانية فأعظم خطرأ وان كان تقدير خطرها محصوراً في الدوايز العلمية لدقته . ذلك ان المباحث التي بحثت حلّ المعضلة الثانية اسفرت عن الطبيعيات الجديدة - طبيعيات الذرة والاجزاء التي ترتكب منها - اي الالكترونات والبروتونات - والنواميس التي تخضع لها في حركتها واطلاق طاقتها

فاما اكتشف العلماء ان الذرة مؤلفة من نوعين من الاجزاء الكهربائية، الالكترونات والبروتونات، كان من الطبيعي في نظر علماء الطبيعة الذين تعودوا تصوّر كل ظاهراتها صوراً ميكانيكية، ان يبحثوا عن صورة لبناء الذرة فقالوا انها شبيهة بالنظام الشمسي . البروتون يشبه الشمس في المركز والالكترونات كالسيارات تدور حولها . وقالوا ان كل ما تحتاج اليه في هذه الصورة الجديدة هو تطبيق النواميس التي تخضع لها الشمس والسيارات على هذا «الكون الفلكي المصغر» . ولكن هذه الصورة لم تتحقق اذ ثبت ان نواميس الحركة التي ابتدعها نيوتن لم تتف بالغرض لدى تطبيقها على اجزاء الذرة . ولو انهم اصرّوا على تطبيق هذه النواميس لرأوا اختلافاً بين النتائج التي تقتضيها والنتائج التي تسفر عنها التجارب

وقد افضى درس الالكترونات والبروتونات على هذا المنوال الى القول بان الطاقة منفصلة البناء . فلقد درس الانسان بناء المادة قروناً فكان يظنه اولاً انها متصلة البناء وهي لا زبيب متصلة اذا اخذنا بظاهرها . ولكن الرأي الاخير انها منفصلة البناء وانها مركبة من ذرات دقيقة جداً ينبعها مسافات شاسعة من الفراغ . وان الذرات مؤلفة بدورها من بروتونات وكهارب . ومذهب «الكونتم» يفعل بالطاقة ما فعله المذهب الذري بالمادة . فذاهب «الكونتم» يقول ان الطاقة مؤلفة من ذرات كل ذرة منها تدعى «كونتم» او «مقدار» (ترجمة حرافية) وهذا المذهب يعني على درس العلماء للنواميس التي تسيطر على حركة اجزاء الذرة وكيفية تبادل الطاقة بينها ومن مبادئه انه اذا اطلقت مادة شيئاً من طاقتها فهي لاتطلقه الا كونتمات كاملة و اذا امتصت قدرأ منه امتصته كونتمات كاملة كذلك

ثم ان البروتونات والالكترونات كانت تحسب اشياء مادية تتصرف كمقدورات مادية وتتخضع لنوايس الميكانيكيات المعروفة. فثبتت حديثاً من مباحث ده برولي وهينز نبرج وطمسن الصغير ودافسن وجمر ودمسن ان البروتونات والالكترونات تتصرف كأنها امواج. وقد خطأ الدكتور مشرّفه استاذ الرياضة التطبيقية في الجامعة المصرية خطوة جريئة اذ اقترح ان الفرق بين المادة والاشعاع اما هو فرق في السرعة فقط وبعث بقوله الى الجمعية الملكية بلندن فتلي فيها ودوّن في اعمالها والظاهر الان ان هذا القول مستقبلاً باهراً

وفي اثناء عنايتنا بكتابه هذه الكلمات سمعنا محاضرة للدكتور مشرّفه «موضوعها بعض المباحث الفلسفية للمباحث الفلسفية الحديثة في علم الطبيعة» تأتي على خلاصتها خاتماً لهذا الفصل: قال في مطلعها ان العلم ولد من الفلسفة حوالي منتصف القرن السادس عشر . وانه ولد ثائراً على أمة فانقلب على اساليبها القائمة على التأمل والاستنتاج من مسلمات فلسفية متخذآ له من المشاهدة والاستقراء والتجربة أعوااناً ومن النلسکوب والمکرسکوب وغيرها من الادوات العلمية اسلحة . وكان أئمـة هذه الثورة على الفلسفة يخو براهي وكيلر وكوبر نیکس وغليبو — وخاصة هذا الاخير الذي استبط النلسکوب . وسار زعماء العلم من ذئر الى نصر يكشفون عن اسرار الطبيعة ويتبثثون بحوادث الفلك تنبؤاً دقيناً بعد ما استخرج نيوتن نوايس حركات الاجرام الى ان كان القرن التاسع عشر فاذا الكون في نظرهم آلة مبنية من ذرات المادة المتحركة تجري بحسب نوايس ميكانيكية دقيقة واذا المادة لا تتلاشى في عرفهم والضوء امواج في وسط سموه الاثير تسير في خطوط مستقيمة

ثم كشف عن اشعة رتجن وعن الراديوم وعن الالكترون على ايدي رتجن وكوري وطمسن واعوانهم فكان ذلك فاتحة عهد جديد في العلم الطبيعي وتلاميـم اينشتين بمذهب النسبية وبالذات بمذهب الكوتوم (البكم) وده برولي وهينز نبرج واندادها بمذهب جديد لبناء الالكترون والبروتون . واذا نحن نجد في كل هذه المباحث ان المادة تكتب وزناً اذا تحركت بسرعة عظيمة وتتشالشى فتحتحول الى طاقة وان للضوء ضفتاً وهو يتجذب كأنه شيء مادي . ثم ان الضوء ليس امواجاً في الاثير بل قادير من الطاقة ولا حاجة بها الى الاثير وان اجزاء المادة النهاية تتصرف كامواج وان المعرفة اليقينية في القرن التاسع عشر صارت معرفة نسبية في ١٩٣١ وان عالـماً مؤلف من ثلاثة ابعاد لا يمكن لـكل هذه الظاهرات بل تحتاج الى عالم ذي ابعاد لا تتحقق وان الفرق بين الطاقة والمادة اما هو فرق في سرعة كل منها . في هذه الاعتبارات نجد مكاناً رحباً للعقل الفلسفـي يسعى الى توحيدـها في نظام شامل . والدكتور مشرّفه يعلق رجاءه على اتحاد الفلسفة والعلم في الوصول الى هذا الغرض