

الكون الهوجي

« يجب علينا أن نجزم ذلك استنادا إلى اكتشاف القديس
جيب الله به عن أسرار الكون » (تولمين)

استفقدت الفيزياء الحديثة جهدها في سبيل الوصول إلى نهايات الأشياء وإنما تنقضى كل ظاهرة من ظواهر الكون عليها توفيقا يوما إلى سر المادة السابحة في الفضاء المنعزلة عن جوهرها الحقيقي قائما في الظلام. وكانت المادة ماثرة فتكون أسهلوية تماثلها فلاسفة أيرلان على لسان ماليس وزمرته حتى عهد أبقليس الصقلي الذي قال بتكوينها من أربعة أركان متفاوتة النسب: هي الهواء والماء والنار والتراب تعمل فيها قوتان متعارضتان هما قوة التجاذب وقوة التناثر، وتظهران في البشر على صورة الحب والكراهية. وكان أول من قال بالقوة هو ديمقريطس الذي أعلن في شفاقة وصفاء أن ليس ثمة حلاوة ومرارة وسخونة وبرودة وسواد وبياض إنما ثمة ذرات وخلاء، فكان صورته أول صوت أعلن حقيقة الجوهر الفرد التي قطع على الفلاسفة حدهم وتحمينهم، حتى جاء دالتن وأفوجادرو ليخرجا لنا معاً بالمعنى العملي للذرة والجزء، ولكنها احتفظا للذرة بأحاديثها وبأنها الدقيقة الصماء والجزم الصلب الذي لا يتقسم ولا يتهمم. وكشف زدر فورم وزمرته بعد ذلك عن أسرار الذرة وتبعوا العمليات الفيزيائية التي قام بها طومسون ففتحوا مقل الذرة الحصى على ما تنفسه أيرم فيها من جسيمات دوارة ذات شحنات كهربية تترامى في التارخ البشري على أنها لبنات الكون الأولى التي تتألف منها مادته وتشتق صورته. وكلنا بان يعلم أن الكهربي (الالكترودن) كان أول ما تم من خبيثة الذرة، وحل على أسرته المتفلتة في سارج أهليطجية من الدوران الدائبي الذي لا يتوقف، قفزه في فضاء واسع يتخلل هذه الهياكل التي لم يتصورها العقل البشري دون مجريد صرف، ثم توالت غزوات الذرة وانفجحت هذه المشاهية في الصغر لإرياد الصماء وطرائفهم حتى عثروا على الأوليل (البروتون) والعاونيط (النوترون). ثم رصدوا بعد ذلك المويجب (البوزيترون) وهو شحنة موجبة كتلتها قدر كتلة الكهربي ثم السويط (الميزوترون) وهو الكهربي الثقيل مما أثار في الأذهان سورة الكون الواسع الرهيب ومجموعاته السابحة في فضاء متباعد محدود بلا حدود. ولقد نادت الصور إلى الأذهان فأطلقوا على الذرة الوليدة اسم المجموعة الشمسية المنصرفة وبذا ذرأوا برينوا

بينها وبين الكون المنتهي في الزوجة والجلال ليطبقوا على كليهما قوانين واحدة، وكان رائد في ذلك، هيمنة انداء انصور الرسطي في أن الطبيعة كل ما قل وانها مقيدة بقوانين وأن كل حادث منها انصاع يمكن رده الى ما سبقه بطرق محددة تنبئ عن قواعد عامة وقوانين ثابتة. وكان الكون حينئذ يحل أنواع متعددة من الهندسة الأقليدية وغيرها حتى ظهرت الهندسة اللاقليدية على أيدي سنكوفسكي وريمان واينشتين أثناء تجولهم في كون كروي يعقول نفاذ وضاعة، ففسروا الجاذبية وغيرها من ظواهر الكون وعلاته تفسيرات رياضية عالية اوتت بالفهم البشري الى مقام سام من التفكير المنزه عن الآلية المحضة وانماذج المستوعمة، وقاموا التامل المربع الذي انماقت به بعض النظريات المتناقضة في طبيعتها كمنظرة الأثير الى أذهان الناس وعقولهم ليزيدوا أبعاد الكون الثلاثة وهي الطول والعرض والعمق بمداً رابعاً هو الزمان الذي أدمجوه في المكان في متصل طرح صفحة الكون لتنبئ مما نسجت به يد القدرة الجليلة من ابداع محكم ورسمته من رخافة وجمال.

ولكن حل انطبقت هذه النظريات الجذابة المبدعة على المادة في صورتها النهائية كما انطبقت عليها وهي مكدسة في مقادير كبيرة من الكواكب للسيارة والأجرام. الحقيقة انها لم تنطبق تماماً انما تناوتت في الدقة والحكمة وقصرت في التفسير والتحليل، ولولا مصادفة عارضة أتاحها الأقدار لما كس بلانك سنة ١٩٠٠ أثناء بحثه في تشتت الطاقة الحرارية من حلك متوهج في موجات قصيرة وطويلة ومتوسطة خرج على أثرها بنظرته الرائعة في الكم أو المقدار لما تنكشت المادة من حقيقتها الرائعة، ولما أفضت بهذا التنبية الذي باتت تماويه الانسانية بعد تشككها في طبيعة أصدق الأشياء في بداها وأقربها الى احاسابها وتكبيرها ألا وهو المادة.

وتلخص هذه النظرية في أن الطاقة لا تبيت في سيال انبعاثاً متصلاً بقدر ما تبيت في قطرات أو كيات Quanta أوحت الى الأذهان بذرية الطاقة مثلها كمثل المادة المكونة من ذرات. ولقد رجح ذلك بالتفكير الى الضوء ونظرية فيوتن في تكونه من حبات لها مسارات مستقيمة مما أوقع العلماء في حيرة من أمرهم جعلتهم ينون الى الضوء كدقائق ويصدقونه في سلوكه كموجات. والمجيب أن العلم يتوصل بالنظريات لحل مشكلاته ويسمها على كل عقدة بات يلمس لها حلا. وكان هذا هو ما حدا بنيلز بوهر ليطبق نظرية الكم على الذرة فسي أن يكشف القناع من بعض التعارض الذي نشأ عن تطبيق القوانين القائمة على الذرة وأنتهاها. وكان المسلم به حسب القوانين المعترف بها وقتذاك أن الكبيريات التي تلحور في الذرة تقترب من النواة شيئاً شيئاً حتى تندمج فيها لتبيت ومعة اشعاعية

تحرر هي الضوئية أو العيب (التور) في القدرة على أثرها. ولكن قيل بوهر
قال إن كهيرات القدرة لا تتحرك كجسيمات أو أجرام في غير مدارات معينة على مسافات
محدودة من التواتر يدور فيها الذرات ولكن لا يدور خلالها القضاء القابل بينها. وبذلك
لا يستطيع أن يقترب من التواتر أكثر من مدارها الجبر في ذلك يتمناه وهذا هو وجه
الخلاف بين النظرية القديمة التي تقول أن الكهروب يشع ومضاته أثناء الدوران، ونظرية
بوهر التي تقول أنه لا يشع طاقه إلا عند ما يقفز من مدار برانه إلى آخر جواني .
ولكن نظرية بوهر لم تصمد أمام تنبؤات رياضية مختلفة جعلتها تتوارى لتحل محلها
نظرية لويس دي بروي في الميكانيكا الموجية، وهي تقول أن الكهروب ليس إلا شحنة
كهربية له من خواص الجسيمات بعضة للنسور القافي له من سلوك الموجات أكثره إذ أنه
يلتقل ضمن مساحات مسطرية شديدة الاتصال به ثمعه في مسارته وتجعل الاحتمال
في تعيين منطقة وجوده أقرب من ذلك كما جعل التفرائين يسمونها موجات احتمال
اندمجوا على أثرها للبحث التجريبي لاثبات ثنائية المادة بقياس أفعال الموجات وحيود
الكهبرات وتصوير الوضعات الناشئة عن اصطدام الجسيمات المنطلقة على حاجز صلب .
ولقد ترتب على هذا نقل الكهروب وهو من بدائيات المادة من أيدي العلماء إذ بات
أضرب الأشياء في دائرة بحثهم وأمدحها عن قدرتهم لأنه لا يمكن التعرف عليه في حالة
انفراد بغير أن يكون في حالة تقابل مع أجزاء أخرى من الكون يتأثر بها مما صفت
وتناحت في الصالة .

وكان لهذه النظرية أثران شرحتنا أحدهما في مقال «أساسة قتلوس» الذي نشرته
الأهرام الغراء وهو زوال الإيمان بالسياسة وتداخل نظرية الاحتمية، في التفكير العلمي
الحديث . أما الأثر الثاني فهو ما انتشر الكون الذي يصوره العلم الحاضر وهو في أبهى
عصوره وعنفوان مجده من غموض لم يكن عليه أثناء التفكير البدائي الأول مما يجعلنا
نساءل ونحن في نهاية الطريق عما كنا نتصور أننا أجبنا عليه ونحن في أوله، ولو أيقن
الناس وتعمقوا لا يبرحوا أن الطبيعة تدب بنا في مفازات يظهر كل شيء فيها مظهر انراب
ينقل ويتلاشى كل ما أحسنا أننا قد تمناه. وما نحن لاندرك هل نحن موجات ندمع إلى
قناة، أم نحن نعيش في كون من الامتثال انصرف تربطنا قرابة تنفذ إليها بصيرتنا خلال هذا
التلاطم الموجي وسبحان علام الغيوب .

كلية طب قصر العيني - تم الكيمياء
انسطحان البلية ترجمة الدكتور عبد السلام الكرداني بك والامانة محمد أحمد التمراري في كتب
(أسرار النظرية) طبع لجنة الترجمة والتأليف والنشر .