

ومن غير ورفرة في يدنا أخذ الأستاذ كتن يسرد لنا الدليل العلمي في أثر الدليل العلمي مؤيداً أقواله بالمعادلات الرياضية على أن المذهب الذائغ في ماهية التور يجب أن يثابته تعديل كبير حتى يصير صالحاً لتبليغ الحقائق الطبيعية الجديدة التي كشف عنها البحث العلمي

* * *

لدينا في كتب الطبيعة أن العلماء فريقان في نظرهم إلى ماهية التور . فريق يرى (أو كان لا يرى وعاد يرى الآن) أن التور يحاير من الذرات الصغيرة تنطلق بسرعة فائقة من الجسم المثير سواء كان شحنة أو ثمتاً فتؤثر في شبكة العين وعصب البصر فتبصر التور . واكبر الفائلين بهذا الرأي انجيلوف اسحق نيوتن . والفريق الآخر يقول ان التور موجات وفرضوا أن الوسط المتزوج هو الاثير وزعيم هذا الفريق العالم هوجنس . وقد جرب ابناءه تجارب مختلفة غايتها معرفة ماهية التور فاسفرت كلها عن تأييد القول بان التور امواج في الاثير . ثم جاء كلارك مكسول امير العلماء الطبيعيين الرياضيين في القرن التاسع عشر وقال إن امواج التور من نوع الموجات الكهربائية المضاطيسية فاخذ العلماء بقوله وما زالوا يطلقون اشعة التور واشعة اكس والاشعة اللاسلكية بهذا الرأي

لكن بعض الباحثين في ظاهرات الاشعاع كشفوا عن كثير من الافعال التورية الكهربائية عالم يوفقوا إلى تليله بالرأي التحويي بل سهل عليهم تعليله بمذهب نيوتن الذي يمد تديله تديلاً لطيفاً . واشهر هذه الافعال فعل يدعى « الفعل التوري الكهربائي » . ذلك أنه اذا وضع التور على بعض المعادن كالصوديوم أو البوتاسيوم تطاير من سطح المعادن كهارب على غلط ما يحدث في سلك انبوب من انايب التلفزيون اللاسلكي حين احاطه . هذا التطاير يدعى « الفعل التوري الكهربائي » وقد قضى اينشتين نحواً من عشرين سنة في درسه وصل في نهايتها إلى اقتراحه بالعودة إلى مذهب نيوتن

ويسهل تفسير هذا الفعل بالتحاذ اشعة اكس مثلاً وهي كما لا يخفى لا تختلف عن اشعة التور إلا في قصر امواجها وشدة نفوذها . فهي بذلك قادرة ان تطير الكهارب من اي مادة وقمت عليها

تنولد اشعة اكس حين يصطدم مجرى من الكهارب بلوحة من المعدن كما يحدث صوت فرقة من وفروع رصاص متابع منطلق من مدفع رشاش على درع من الدروع . فإذا فرضنا ان كهربياً انطلق من مصدر نور بسرعة مائة الف ميل في الثانية واصاب في انطرافه لوحاً من البلاطين تولد من ذلك شعاع من اشعة اكس تستطيع ان تنفذ لوحاً من الخشب من غير ان تفقد شيئاً من قوتها وهذا غريب لا ينطق على قواعد العلوم الطبيعية

نوريل لك ان احد البحارة في بخرة واسية في مرفأ الاسكندرية قفز الى الماء من دكة البخريه فحدث موجة ما زالت دورها تنسح حتى خرجت من مرفأ الاسكندرية وعبرت البحر الايض المتوسط فدخل جانب منها مرفأ مومينا وفيه اصابت رجلا يسبح فصدته صدمة عنيفة رفته الى دكة بخرة قريبة منه — نوريل لك ذلك انصدفه

سكن ذلك ليس اقل غرابة مما يدعو الى تصديه القائلون بذهب الفوج . يريدون ان يجهلونا تصدق ان موجة من اواج اشعة اكس صدمت كهربياً في لوح من الخشب فانطلق بسرعتها العظيمة مع انها هي الاخرى موجة ناشئة عن اصطدام كهرب سريع بلوح من البلاين . ولكن الواقع الذي لا مفر منه ان اشعة اكس تفعل هذا الفعل فيجب اذاً ان نعلمه تليلاً آخر

لذلك انتبط بيبدأ الكم الذي تلخص في ان النور اواج بل هو مقادير دقيقة من القوة تميز سيراً موجياً . وكل مقادير من هذه المقادير يدعى الآن « فوتون » وفيه يبدل الفعل المتقدم الذكر تليلاً مقولاً . ذلك ان انكهرب الاول انطلق بسرعة عظيمة اذا اصاب لوح البلاين تحولت قوة حركته الى « فوتون » أي الى ذرة من اشعة اكس وهذه تنطلق بسرعة النور فاذا اصابت كهربياً في لوح الخشب اخذ انكهرب قوتها وانطلق بسرعة الكهرباء الاول الذي اوجد الفوتون نفسه . ولكن مذهب الكم او مذهب « الفوتون » لا يتأيد الا اذا استطاع العلماء ان يعللوا يد مظاهر اخرى من مظاهر الطبيعة لم يستبط خاصة لتعليها . ومن ذلك مظهر يدعى « تفرق الاشعة » الذي عجز عنه اصحاب المذهب الموجي فتسكن علماء مذهب الكم من تعليده وايدوا تعليه نظرياً وعملياً . وفي مقدمة الباحثين الذين درسوا هذا المظهر وطبقوا عليه مذهب الكم هو هذا الاستاذ كمن نفسه وقد اعترف العالم العالمي لهذا العالم الشاب بدقة بحثه وبراعته فتح في السنة الماضية جائزة نوبل للطبيعات عن سنة ١٩٢٧ وهو الاميركي الثالث الذي نالها سبقه اليها استاذاه وزيلاه مكلسن وملاك

ينتقل المشهد الآن الى غلاسجو في سبتمبر سنة ١٩٢٨ . المجمع العلمي البريطاني مجتمع كذلك في هذه المدينة راسة المر وايم براغ رئيس قسم الطبيعات في اجتماع تورنتو . ونحن في قسم الطبيعات ايضاً . وقد تقدم اولاً الدكتور دانسين الاميركي فتكلم بصوت خافت وتلاه الاستاذ جورج طمن ابن المر جوزف طمن مكششف الالكترتون وهو شاب

تنبض من وجهة امارات النشاط والحياة والذكاء. فوصف تجارب مختلف كل الاختلاف عن التجارب التي وضعها دافيسن . وجاء بعدها امير فرانسى في غير حال الامراء واعتذر في بدء كلامه عما قد يقع في خطبه الاسكيزية من الخطا . هذا هو لوي ده برولي عالم من شبر علماء الرياضيات في هذا العصر فتناول النتائج التي وصل اليها كل من العالمين اللذين سبقاه وسجر الأرقام والمعادلات جمع بينهما على صيد واحد . وبعد ما اقتضى الاحتياج ذهب الثلاثة الى مدينة ابردين ليروا الادوات العلمية التي يستعملها الاستاذ طمسن التي في مباحثه التي حملته على الاعتقاد ان الكهر ب يكون آناً ذرة وآناً موجة او هو ذرة تسير في اثير امواج



هذا البحث ليس الأ وجهة اخرى من البحث الذي قدنا عليه الكلام من «مذهب الفوتون» : كلاهما ناحية لا عظم المسائل العلمية التي تشغل اذهان العلماء وساطهم . ماهي حقيقتنا الثابتة ؟ هل نحن — اجسامنا ومقتنياتنا — امواج ؟ وهل غذا نورنا — الذي كان يحب امواجاً — ذرات منطلقة في الفضاء

انك ايها القارىء تعرف ولا شك الجوهر الفرد . وقد سمعت ان الكهر ب انما هو سيار دقيق بطوف حول نواة صغيرة تدعى البروتون وان الجوهر الفرد يتألف من هذه النواة تدور حولها الكهارب . ماهو الكهر ب ؟ قال بعضهم انه ذرة . ودعاها آخرون وحدة الكهر بائية وقال آخرون انه ذرة — ذرة من اية مادة ؟ — تحمل شحنة كهر بائية لعمان الكهارب وحدات . وان الاشعة السلية ليست سوى مجار من هذه الوحدات . وقد عمد بعض العلماء الى قياس الكهر ب ووزنه فوجدوا ان زنته تبلغ ٩ اجزاء من مائة ائف مليون مليون مليون مليون جزء من الفرام . وتصوره آخر كروي الشكل يبلغ قطره ٣٧ جزءاً من مائة مليون مليون جزء من السنتر

ولكن اولكن الدكتور دافيسن والدكتور جرمر الاميركيين اطلقا الكهارب حتى تحترق بعض البلورات والاستاذ طمسن والدكتور ريد اطلقاها حتى تحترق غشاء رقيقاً من المعدن فوجدوا كلهم من غير اتفاق بينهم ان فعل الكهارب في هذه الاحوال كفضل الامواج فكيف تكون الكهارب ذرات وامواجاً في آن واحد ؟ هذا هو السؤال الذي وجهه العلماء عن حقيقة الثور من ايام نيوتن الى الآن

ذهب نيوتن الى ان الثور ذرات . وذهب هو جنس الى انه امواج فراجت سوق

الجدال بين العلماء . فاقترح أحدهم أن يؤلى بصندوق أسود من داخله وزنه أولاً ثم يوجه إليه شعاعاً من التور ثم وزنه بعد ذلك . فإذا زاد وزنه بعد ذلك ثبت أن التور ذرات وإذا بقي وزنه على ما كان عليه ثبت أن التور أمواج . فحربت التجربة وبقي وزن الصندوق على حاله لأن ادق المقاييس والموازين ليستعملة الآن لا تستطيع أن تزن التور ولو كان ذرات لها وزن . فترجع المذهب الموجبي حينئذ وبني سائداً إلى أوائل هذا القرن حين أخذت المناجحت تثبت شيئاً شيئاً أن التور ذرات وأمواج أو لدى التحقيق ذرات من القوة تسير سيراً موجياً وهو مذهب « الفوتون » .

وما حدث للتور حادث للكهرب الآن . فإن العلماء آخذون في النظر إليه نظراً إلى كتلة من الأمواج كما يؤخذ من تجارب دافسن وطمن على اختلاف وسائلها وعدم اتصالها قبل اجتماع غلاسجو ، وكما يستفاد من مباحث د. رولي الرياضية الدقيقة التي أيدتها التجارب في بعض المعامل العلمية

أخذ الدكتور دافسن الأميركي بلورة من النكل وصوب إليها تياراً من الكهارة فأنحرفت بعض الكهارة عنها ولدى التدقيق وجد أن هذا الانحراف يحصل في جهات معينة دون غيرها . وبعد البحث الرياضي الدقيق وجد أنه لو كانت الكهارة أمواجاً مصوبة إلى وجه هذه البلورة لأنحرفت عنها إلى الجهة التي انحرفت إليها الكهارة دون غيرها . ثم حسبت قوة هذه الأمواج

وأخذ الأستاذ جورج طمن أغشية شفافة من المعادن آناً ومن السلولويد آناً آخر وأمر فيها تياراً من الكهارة . ولما كانت أكثر المواد بلورية فكان الأستاذ طمن امرئ يتأثر كهاري في غشاء مكون من بلورات عديدة دقيقة بدلاً من أن يوجهها كالاستاذ دافسن إلى وجه بلورة واحدة . وعلى ١٢ بوصة وراء الغشاء وضع لوحاً فتوغرافياً كانت تحسبه الكهارة بعد اختراقها للغشاء وتفرقها ببلوراتها وتترك فيه أثراً فتوغرافياً . ولما أخذ هذا اللوح التتوغرافي وحسبه وثبته وجد أن أثر هذه الكهارة ظاهر في حلقة أو في نقطة منتظمة في شكل حلقي . وهذا الانتظام يشبه أثر أشعة أكس بعد اختراقها لطبقة دقيقة من بلورات الألومنيوم أي أن الكهارة فعلت كاشعة أكس . فالسؤال العظيمة التي تحير الباب العلماء هي هذه : هل التور أمواج أو ذرات . هل الكهارة أمواج أو ذرات . فالنور الذي نشأ عن حساباته أمواجاً له أحياناً صفات الأمواج . والكهارة التي أتت بصفات الدقائق المادية ثبتت لها صفات واشتدت إليها أفعال تجعلها والأمواج سواءً