

## وبعد تحطيم الذرة !

اخلاق قوتها الكامنة - تحويل العناصر - حجر الفلاسفة الجديد

منذ ما ثبت انسر جوزف طمس ان الذرة مركبة من دقائق ، أصبح تحطيم الذرة موضوعاً يجلب لب العلماء وقراء الروايات الاخاذة عن السواك . وقد اهتم العلماء بهذا الموضوع لانهم علموا ان في داخل الذرة تكن طاقة عظيمة . ولكن الباحث الاعظم على عنايتهم كان رغبتهم في الكشف عن اسرار البناء اناضي . ففهم بناء الذرة ينضي الى فهم طبيعة الكهربائية وحركات الاجرام السمرية ، وقد ينضي اخيراً الى فهم لغز الاشعة الكونية .

ولكن التلحية الاخاذة في موضوع تحطيم الذرة ، هي التاحية التي استرعت ضيافة الجمهور فقد قيل للجمهور انه اذا تحطمت الذرة لم يشر احد ما يسفر عن تحطيمها - وهو صحيح . فترع الناس في الحكم المنوي على هذه الاقوال وثبتوا ان قري حائلة تنطلق منها في لحظة ، كما ينطلق الغاز من مادة متفجرة . فينشأ عن انقلاها انقلاب علمي . وسكت مكاتبو الصحف على ابواب السعوا ينتظرون الانباء ، وكما هو في فوهة بركان لا يدرون اي متى يشور . اما ككتاب الروايات الياسنون عن استنباط غريب يزرونه الى ابطال رواياتهم فوجدوا في تحطيم الذرة مناط آمالهم ، ذهب حياتهم في وصفه ووصف نتائجه كل منذهب

\*\*\*

لقد حطمت الذرة فتم اكتشاف كوكروفت والدكتور وولطن - وهما من علماء معهد كاتندين بجامعة كيردج الذي رأسه البرورد رذوفورد - تحقيق ما حاول العلماء تحقيقه منذ ما اكتشف الالكترولون وقسيمة البروتوزون . ومع ذلك ما زلنا حيث نحن ، لم يحدث انصجار مدعور ، ولا انطلقت نوى عظيمة لا نستطيع السيطرة عليها . فذابت ابناء هذا الاكتشاف كلنا في المشيم ، ولكنها لم تسحب في شراً ذليلاً من التخريب والتدمير كما نرى المنتشر . والواقع ان تحطيم الذرة امر علمي عظيم . فحقق هذان العالمان في معملهما ، بادوات بسيطة ، ما عجز عنه العلماء الاذان والاسيركيون بشري كهربائية عالية الضغط مستمدة من شرر البرق . انهما استعمالا قوة كهربائية ضغطها يبلغ ٢٠ الف فولت مع ان الاميركيين والالمان كانوا قد ذهبوا الى ان قوة كهربائية لا يتدل ضغطها عن عشرة ملايين فولت نعجز عن تحطيم الذرة واذا قلنا ان عمل كوكروفت وولطن عمل علمي مجرد لم ينتقص قولنا من شأنه ، مع ان الذرة

حطمت من قبل . ولا نلحق ان من بعض المباحث النظرية المحررة نشأت طاقة من اعظم المستنبطات واكبرها قائمة . فما بدأ لورد راليه Rayleigh مباحثه التي افضت الى كشف الغازات النادرة في الهواء ، كان يرمي من ورأها الى ضبط اخطاء طيفه وجدها في نتائج تجاربه سابقة فدل القياس على وجود مقادير ضئيلة جداً من الغاز في الهواء ثم ثبت انها ذرات الارجون والهلوم والنيون والكريبتون والكريتون . والغازات الثلاثة الاولى كثيرة الاستعمال في الصناعة الآن . فهلوم عملاً به البلورات لانه خفيف ولا يشتعل . والنيون يستعمل في صنع المصابيح التي تضيء بنوره احمر فتستعمل في الاعلانات المضيئة وغيرها . والارجون عملاً به المصابيح الكهربائية

وما تم للغازات النادرة قد يتم للذرة وقد حُقق تحطيمها . فالعلماء يصورون لنا قدراً عظيماً من الطاقة كمنها فيها . والامتاز الذي يد العالم الطبيعي الكبير ، يقول ان الطاقة الذرية المنطلقة في اثناء صنع اوقية هلوم من غاز الايدروجين ، تجهزنا بقوة مليون حصان مدة سبع ساعات . ولكن القوة التي نحتاج اليها لكي نحطم ذرات الايدروجين توفىة لتخزينها اعظم من القوة التي تنطلق في التحول

والى انقاريه مثلاً آخر . . . . . يوضع الماء في مرجل قاطرة فيحول بخاراً يدفع القاطرة . ولكن لا بد من استعمال قدر من الطاقة — حرارة الفحم — لتحويل الماء الى بخار . فالوقود الذي يدفع القاطرة ليس البخار بل الفحم . كذلك البحر مصدر طاقة عظيمة ولكن لا بد من تحويلها الى بخار — او طاقة ميكانيكية — قبل استعمالها



وهذا يعبر على الذرة . فالذين يتنبأون بان طاقة عظيمة سوف تنطلق من الذرة اخطأوا في حسابهم اهم يستقيمون اطلاق هذه القوة عمقوا — اي من دون استعمال قوة اخرى لاطلاقها . قد تكشف في المستقبل ان الذرة مصدر قوة محرك — كقوة البخار . ولكننا نحتاج الآن الى استعمال مقدار من الطاقة في تحطيم الذرة اكبر من مقدار الطاقة المنطلقة منها بعد تحطيمها . ولنذكر بعض ارقام توضح ما تقدم وتؤيده

تتحطم الذرة باطلاق دقائق سريعة عليها مسببة من انبوب شبيه بانبوب اشعة اكس او انبوب الراديوم . ولكي تتحطم الذرة يجب ان تنطلق من الانبوب دقيقة تصيب نواة الذرة في السيم ، اذ لا يكفي ان تمسحها مسحاً . ولكن نواة الذرة دقيقة جداً اذا قيست بحجم الذرة نفسها . والذرة صغيرة جداً لم يتمكن عالم من رؤيتها باقوى المجاهر . فاحتمال انطلق ذرة صغيرة واصابها نواة الذرة في السيم احتمال بعيد جداً

والواقع ان ملايين من الدقائق تنضق من الانبوب على ملايين من الذرات . ولواميس الأرجحية تقضي بان تسبب بعض الدقائق بعض الذرات . وقد قدر التوردر وفرورد - وتايد تقديره بالصور - ان دقيقة من  $20.000$  دقيقة تصيب نواة ذرة . وهذا يعني اننا اذا اخذنا ربع جرام من التروجين وارادنا ان نحطم ذراته بالطريقة المتقدمة وجب ان نستعمل انبراً يحتوي على جرام من الراديوم ، بتوجيه الراديوم الى التروجين مدة سنة . ولا يخفى ان عن جرام راديوم الآن يبلغ نحو  $25$  الف جبه : وانما فتعظيم القدرة باستعمال الراديوم كبير النفقة . فاذا استعملت الوسائل الكهربائية كانت النفقة اقل وانما احتياج الباحث الى قدر كبير من الطاقة ومع ذلك لا يفرز الا بتعظيم ذرة او بضع ذرات على الأكثر . وثمة فرق بين تحطيم بضع ذرات وتحطيم كمية كبيرة منها !

\*\*\*

لتحطيم الذرة وجهاً جديراً بالعناية . الاول انكاز اطلاق الطاقة الكامنة فيها . والثانية تحقيق ما تصوّره الكيميائيون الاقصور من تحويل العناصر ، كتحويل الرصاص الى ذهب مثلاً . وكان العلماء في مطلع العصر العلمي الحديث يهزأون من اقوال الكيميائيين القدماء وما يخبرون عن « حجر اتلاسة » . ولكننا نعلم الآن ان ما حاولوا تحقيقه ليس مستحيلاً ، وان « حجر اتلاسة » الذي يحول بلسه السحري حيث المعادن الى ذهب ، قد يكون الكهربائي . بل يدعي بعضهم انه قد فاز بذلك ولكن المقادير التي تحولت اقل من ان ترى فمباحث التي بدأت من نحو سنة وثلاثين سنة ، لما كشف السر جوزف طيسن الالكترتون وثبعه رذر فرورد باكتشاف النيوترون وشدها باكتشاف النيوترون ، اسفرت هذه المباحث الجديدة عن ان المادة مبنية من دقائق صغيرة يظن انها شحنات كهربائية . فشحنة الالكترتون شحنة كهربائية سالبة . وشحنة البروتون شحنة كهربائية موجبة . والنيوترون لا شحنة كهربائية له . لان الكهربائية السالبة فيه تعادل الكهربائية الموجبة . ولذلك دعي نيوترون اي « المتعادل » . هذه الدقائق تحتج ذرات والقدرات هي لبنات هذا الكون العظيم . فاذا استطعنا ان نستفرد الدقائق التي تبني منها المادة ، افلا نستطيع ان نستعملها في بناء ما نريد منها ؟ هذا هو الحلم الذي نرب تحقيقه بتعظيم القدرة . اي ان العلماء يبنون ان يحزروا ذرات الرصاص مثلاً الى الدقائق المبنية منها ثم يعيدون بناءها في شكل آخر ليصنعوا منها عنصرأ نادراً كالذهب مثلاً . فكأنهم يملكون احجاراً وطيناً فيستطيعون ان يبنوا بها قصرأ او سجنأ او زريبة كلاب ولكن المسألة لا تبلغ هذا المبلغ من السهولة ، للاسباب التي بيناها . والمحاولات القديمة لم تصب كثيراً من النجاح . واذا كان احد العلماء قد حوّل ذرة الى اخرى في العمل -

وهو امر لم يثبت بعد، فالنجاح نجاح علمي مجرد، والتقدير الذي صنع من المنصر ضئيل جداً لا يمكن تبيينه إلا بألة الخُل الطيب (السبكترمكوب)

ولا ننس أن ذرات بعض العناصر تتحطم تحطماً مستمراً في حالها الطبيعية . فإذا راقت بينه ساعتك المعيشة في غرفة مظلمة فأنت تشاهد ذرات تتحطم . فذرات العناصر المشعة في تحطيم مستمر . تطلق منها دقائق وتتحوّل إلى ذرات عناصر أخرى . أي أنها تتحلل . ومن نكد العلم أنه لا يستطيع أن يغير هذا الانحلال اسراعاً ولا إبطاءً ، لا بالحرارة ولا بالبرد ولا بالضغط ولا بغيرها من الوسائل الطبيعية أو الكيميائية على ما نعلم

فلما اكتشف الراديوم رأى العلماء رؤى ، فنصروا أنفسهم وقد أخذوا بناصية القوة عن طريق تحطيم الذرات . ذلك أنهم وجدوا أن كتلة صغيرة من الراديوم ، تطلق في أثناء حياتها الطويلة طاقة تكفي لتسير باخرة كبيرة بسرعة ٢٥ عقدة في الساعة . ولكنهم خفوا لما وجدوا أنهم لا يستطيعون أن يسرعوا انطلاق القوة من الراديوم . فما يطلق من الكتلة الصغيرة في مليون سنة مثلاً لا يمكن أن يطلق في ساعة أو يوم أو شهر . ضعه في الطواه السائل أو في اتون حار ، فلا تتغير سرعة انطلاق طاقته . ولو أنهم استطاعوا أن يفعلوا ما تصوره لقلت عنايتنا بالتحطم والزيت ونضادها . ولكانت مقادير الراديوم التائلة في العالم كافية لتجهيز ما نحتاج إليه من القوة المحركة . ولكن لو ... هذه وقتت في سبيلهم سداً مبعداً على أن ثمة فرقاً كبير بين مراقبة الذرات تتحطم وتמיד بنائها من تلقاء ذاتها وبين تحطيمها وإعادة بنائها بحب ما يزيد ؟ يقول الاستاذ لور العالم والمستنيط الانكليزي :-

ولا ريب في حلول يوم يتناول فيه العالم الالكترونيات والبروتونات وينبب بها كما يتناول الطفل الحجارة . قد لا يحل ذلك اليوم قبل جيل أو اجيال ولكن لا ريب في أنه آت . حينئذ يستطيع العالم أن يخضع من هنا بروتوناً أو يلجم هناك نيوتروناً أو يعيد هنالك ترتيب الالكترونيات فيحصل على المادة التي يطلبها . وبعد ذلك لن يخامرنا خوف من تصاد اية مادة من مواد الصناعة لان في طاقة العالم حينئذ ان يحول الصخور الى ذهب والتراب الى رصاص ومن الخطأ البالغ ان نحسب اننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن الذرة . فالعلم بحث حي ، ولا تقيمن الوزن لعالم يدعي انه وقف على التحليل النهائي لاية ظاهرة من الظواهرات . وقد يسفر البحث عن ان كلا من الدقائق التي تتركب منها الذرة - الالكترون والبروتون والنيوترون - بنائاً معقد . وليس الزمن الذي كان فيه العلماء يحسبون الذرة اصغر دقائق المادة التي لا تتجزأ يعيد . فلو اتبع لدائن ان يقرأ الآن كتاباً حديثاً في علم الطبيعة لدهش . وقد يشفق علينا فحدثنا اذ يقرأون عن محاولاتنا الضعيفة لتحطيم الذرة ومعارفنا الناقصة عن بنائها .