

سرّ النواة

العلماء يفتحون المعقل عنوةً

ليس تشبيه نواة الذرة بالمعقل الحصين تشبيهاً مستهدفاً . فقد اشرنا اليه في المتخلف مراراً وعقدنا له فصلاً في كتابنا « فتوحات العلم الحديث » متأزين بذلك علماء الغرب الاعلام . ولكنه على كل حال تشبيه مفيد ، لانه يقرب مكان النواة في الذرة من الاذهان . فاذا اعتبرنا الذرة الكاملة حصناً كانت الكهارب اشبه ما يكون بالقلاع والطرابي الخارجية ، وكانت النواة بمثابة قلب الحصن او معقله المركزي . فلما تهاوت القلاع الخارجية بين ايدي العلماء - اي لما علموا كثيراً مما يريدون ان يلموه عن طبيعة الكهارب - وجهوا قواهم الى قلب الحصن يفتحون افتتاحه ، والجويس خلاله ، لانهم عرفوا بالتجربة والامتحان ، ان سرّ المادة فيه ، بل وسرّ الطاقة كذلك ، وفي ما يلي بيان موجز لما احرزوا من النصر في هذه الحرب العلمية

منشأ البحث

كان لابداً للعلم من بصر شديد التقرب ، لكي يقبض « الذرة » في كتل المادة المتنوعة الاشكال . ولكن علم الطبيعة الحديث امدّ ابناؤه ببصر يخترق الذرة ، ويكتشف العناصر التي تتركب منها ، وتصرف بعضها . والرأي الحديث ان الذرة اشبه ما يكون بنواة صلبة مندجبة تحيط بها طبقة هشة . فالذرة من هذا القبيل ، كالخوخة . فنواة الخوخة تقابل نواة الذرة . وجسم الخوخة الريان يقابل جزء القرة الكهربائي المؤلف من كهارب ومجال كهروستاتي

كان العالم الفرنسي بكرل اول من عني بنواة الذرة . وذلك في سنة ١٨٩٦ . ولكن رذرفورد وكان اول عالم تصور الصورة الحديثة السائدة للذرة وبنائها . على ان الصورة التي تصورها رذرفورد لم تكن حزرراً اطلقه في الظلام ، يصيب به اذا كان موقفاً ولا يصيب اذا اخطأ التوفيق . ولكنها كانت مبنية على النتائج التي اصبحت عنها تجاربه المعقدة . كان بكرل قد اكتشف ظاهرة الاشعاع ، فعنت بها مدام كوري وزوجها ، ووسمها نفاقها وبوجه خاص بعد ما كشف الراديوم . واثبت رذرفورد في سنة ١٩١١ ويضع السنوات التي تلتها ، ان الاشعة المنطلقة من الراديوم وبقية من المواد للشعة ، انما تنطلق من نواة الذرة لا من جوارها الخارجي . فلما ثبت ذلك اصبحت

خواص هذه الأشعة — طبيعتها وقوتها وسرعتها — أشبه بالرسول تحمل أمانة عن المصدر التي انطلقت منه

وقد دلت البحوث الطبيعية أن هناك ثلاثة شروب من الأشعة، أشعة موجية تدعى دقائق ألفا، وأشعة سالبة تدعى دقائق بيتا، وأشعة لا هي موجية ولا سالبة بل من قسب الأشعة السينية (أشعة أكس) تدعى أشعة غاما. فالأولى تطلق بسرعة ١٢ ألف ميل في الثانية، والثانية تسير بسرعة الأشعة السينية أي سرعة الضوء ولكن لا تبلغها تماماً، والثالثة تسير بسرعة الضوء أي بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية

وعند التعمق في البحث ظهر أن دقائق ألفا هي نوى ذرات الهليوم، وأن دقائق بيتا هي الكهارب والمجيب في كل هذا أن نوى الذرات نفسها تبرعت بهذه الحقائق للعلماء أي أنها اطلعتهم على أنها مؤلفة من كهارب ودقائق ألفا، ولكن البحث لم يتف عند هذا الحد، ففي تلك الأونة عني السرجوزف ماسن والستاذ أستسن بوزن الذرات بطريقة عجبة، وكان رذرفورد قد أثبت أن وزن الكهارب شيء لا يستدعيه في وزن الذرات، فكان أستسن وأستني كانا يزانان نوى الذرات فعلاً إذ كانا يزانان الذرات، فلما عرفت أوزان النوى، أصبح في وسع البعث أن يعلموا هل النوى مؤلفة من دقائق ألفا وكهارب دون أي شيء آخر، ولكن ذلك لم يكن في أيسر مستطاعاً لأن جدول الأوزان النظرية الكيميائية يعين لدرجة الهليوم وزن ٤ حالة أن هناك ذرات وزنها واحد، أو ٦ أو ٧ أو ٩، فكيف يمكن أن تتألف هذه الذرات من وحدة وزنها ٤ على القياس نفسه، وأذن لا بد من وحدة يكون وزنها ربع وزن دقيقة ألفا أي واحد، لتكون أساساً لبناء نوى الذرات جميعاً

هذه الوحدة هي نواة ذرة الأيدروجين المعروفة باسم «بروتون» Proton ولما كانت دقيقة ألفا (أو نواة ذرة الهليوم) وزن أربعة أضعاف وزن البروتون، بل لما كانت نوى العناصر المختلفة ليست إلا أرقاماً مضاعفة للرقم واحد — وهو وزن البروتون — كان من الطبيعي أن يعتقد علماء الطبيعة أن نوى الذرات مركبة من بروتونات وكهارب ليس إلا، ولكن الامتحان يدل على أن دقائق ألفا تدخل في تركيب نوى بعض العناصر، لذلك اعتقد العلماء أن البروتونات تتحشك أحياناً فيتألف من المحشك أربعة منها، دقيقة ألفا واحدة

بيد أن هذا كله جاء عن طريق الاستنتاج، ولم يقم عليه دليل علمي تجريبي واحد، ذلك أن ذرات العناصر المشعة، لم تطلق في خلال اشعاعها الذراتي، بروتوناً واحداً، وما جعل هذا البحث محدوداً مقيداً، أن الوسائل التي توصل بها العلماء حتى ذلك الوقت، لتبسيم الذرة اخفقت جميعها، فالأشعة المنطلقة من المواد المشعة لم تخضع لأي فاعل من فواعل الطبيعة التي في متناول البحوث كالحراة والبرد والضغط، ولذلك هجزوا عن حمل نواة الذرة على البوح بإمبراوكيها ولكن في سنة ١٩١٩ ابتلع رذرفورد طريقة عجبة تمكنه من ذلك، فبين أنه متى استعمل

دقائق النواة المطلقة من الراديوم ، كمشعوات أو قنابن ينفقها على ذرات النتروجين ، أصاب بعض قنابله نوى بعس ذرات النتروجين وقذف منها بروتونات مفردة ، هي نفس البروتونات التي تصور العلماء أنها الوحدة الأساسية في بناء نوى الذرات . وكذلك أصبح رذرفورد العالم الاول في التاريخ الذي استطاع ان يحول العناصر ، لأن الطلاق بروتون واحد من نواة ذرة النتروجين جعل النتروجين عنصراً آخر

ومما كان يقيم الصعاب في وجد العلماء يجرّبون تجارب من هذا القبيل ، ان عندها يسيراً جداً من المقذوفات التي يطلقها العالم ، يصيب احدي الذرات المقصودة ويشوز بتشيم نواتها . فقد يطلق العالم ما متوسطه ٥٠ الف مقذوفة على طائفة كبيرة من الذرات قبل ان يفوز باصابة احدها وتشيمها . أما الصعوبة الثانية فهي ان الراديوم - مصدر هذه المقذوفات اي دقائق النواة - عنصر نادر ثمين وما حضر منه بعد بالفراغات . لذلك تعدد التوسع في اجراء التجارب التي قبيل تجربة رذرفورد المتقدمة

الجسيمات الجبرية

ثم انقضى ما يزيد على عشر سنوات والعلماء يعتقدون ان وحدات المادة الاساسية هي الكهارب والبروتونات . ولكن في سنة ١٩٣١ اكتشفت وحدة اساسية جديدة هي « النيوترون » - المحايدة أو المحايد - قيدا للعلماء عند اكتشافها ان قنعة القدرة ونواتها لم تتم . ذلك ان الاستاذ شكوك وهو من اعدوان رذرفورد ، تبين نوعاً جديداً من الأشعة منطلقاً من نوى الذرات . فقد وجد ان هذا النوع الجديد من الاشعاع ينطلق من ذرات بعض العناصر الخفيفة مثل عناصر البريليوم عندما تقذف بدقائق النواة . وأشعة النيوترون هي في الواقع دقائق او جسيمات . ولكنها دقائق غير مكهربة ، مثل دقائق النواة أو مثل دقائق بيتا . هي محايدة كهربائية ، أي لا هي سالبة ولا هي موجبة ولذلك دعيت « نيوترونات » أي « الجسيمات المحايدة »

وفي سنة ١٩٣٢ اكتشف الاستاذ اندرسن احد اعوان ملكن في باسادينا بكاليفورنيا ضرباً آخر من الاشعاع يتقذف من نوى الذرات عند ما تصدمها الأشعة الكونية . ثم ثبت حديثاً ان بعض المراد الشعة تقذف مثل هذه الدقائق ايضاً . ووحدة هذه الدقائق لا تختلف عن الكهراب في شيء الا في شحنها الكهربائية . فالكهراب سالب الكهربائية ، ووحدة هذه الدقائق موجبة الكهربائية ، ولذلك دعيت الكهراب الموجب او البوزيترون

وكذلك زى انه يجب علينا ان نفحص قائمة البنات التي تبنى منها الاجسام المادية . كنا قبلاً نعتقد ان هذه البنات تقتصر على الكهارب والبروتونات فأصبحنا نرى انها كهارب وبروتونات ونيوترونات وبوزيترونات . فهذه المكتشفات الجديدة غلبت الطبيعي على امره ، في محاولته ان يجعل

لبنات الكون الأساسية، سفين يسعين من الدقائق. ولكن بعد البحث ثبت ان البروتون ليس وحده نهائية، بل هو مؤلف من نوترون وپوزيترون. واذن فلبنات الكون الأساسية هي ثلاث الآن — اي الالكترن (سالب) والپوزيترون (موجب) والنترون (محايد)

الظهور طاقته الذرية

والبحث منجه الآن الى معرفة ترتيب هذه الدقائق في بناء النوى. والطريقة التي يعتمد اليها العلماء هي الطريقة الساذجة التي عمد اليها رذرفورد اولاً، اي تحطيم الاشياء وتمشيها لمعرفة سرِّ تركيبها

ولكن الوسيلة تغيرت. فقد كان رذرفورد يحتاج الى دقائق النفا لتشميم نواة النتروجين. ودقائق النفا كما قلنا عزيمة المثال، لان مصدرها نادرنين. بيد ان علماء اليوم قد بنوا اجهزة كهربائية قوية الضغظ الكهربائي، يستطيعون ان يمدوا بها نوى الايدروجين (البروتونات) ونوى الهليوم (الهليومات او دقائق النفا) ثم يتصلونها كالمقذوفات يطلقونها على القدرات التي يريدون تمشيها. جدمثلاً على ذلك ما فعله كوكروفت Cooke وولطن Walton وهما من امران رذرفورد ايضاً فابنوا بنيا جهازاً كهربائياً يمكنهما من امراع البروتونات اسراعاً عظيماً. ثم اطلقوها على قطعة من عنصر الليثيوم. والليثيوم عنصر مركب من نوعين من القدرات (اي له نظيران 2 isotopes) نوع وزنه ٦ ونوع وزنه ٧ في جدول الاوزان الذرية الكيماي. وفي خلال هذه التجربة لاحظ ان الليثيوم يطلق شععة اعظم طاقة من البروتونات المسددة اليه. وبعد البحث ثبت ان هذه الاشعة العظيمة الطاقة، المنطلقة من الليثيوم مؤلفة من هليومات او دقائق النفا (اي نوى ذرات الهليوم) وبعد موالاة التجربة ثبت ان هذه الحقائق تنطلق من الليثيوم ازواجاً وان طاقة حركتها تعادل ١٥ مليون فولط — هذه حقائق جديدة تنطوي على مغزى عظيم

ولنظن ان ما يحدث في هذه التجربة كما يلي: يصطدم بروتون احياناً بنواة ذرة ليثيوم من الوزن ٧. فيحدث تفاعل داخلي تتحول فيه النواة بعد ان يلتصق بها البروتون المقذوف عليها، الى دقيقتين من دقائق النفا. ثم ان هذه الدقائق تنطلق بطاقة اعظم جداً من الطاقة اطلقت بها البروتونات على النواة. واذن فالطاقة الكامنة في الذرة قد انطلقت من عقالمها في هذه التجربة البسيطة ولا يعني ان الطاقة الكامنة في الذرة عظيمة جداً، حتى لقد قيل انه اذا استطعنا اطلاقها من عقالمها، لكفتنا الطاقة الكامنة في ذرات كوب من الماء، لتفسير باخرة كبيرة بين اوربا واميركا ذهاباً واياباً