

سر القنبلة الذرية

ترأت في المقتطف الأغر عدد نوفمبر سنة ١٩٤٥ مقالاً للامتاذ الكبير تقولاً حداد عن « سر القنبلة الذرية » ومع أن ذلك البحث كان متمماً حقاً ، إلا أنه استرعى انتباهي بمض أقوال فيه لا يصح المكوث عليها ، وأوردها هنا مع تعليقتي ، راجياً أن يتقبلها الامتاذ بصدر رحب .

(١) جاء في مقال الامتاذ ما نصه بالحرف الواحد :

« أول من تنبه الى أن القدرة ليست جيبياً غير قابل التجزئة بل هي مؤلفة من جيبات أصغر منها هو اللورد راندونفورد في أوائل هذا القرن ، فلاحظ أن في القدرة تهيئة كهربائية متبادلة أي ذات طرفين أو قطبين موجب وسالب فسمى القطب الموجب بروثود ونحو نسبه بـ « بلتساكهرباً وسى القطب السالب الكترون ونحو نسبه بـ « بلتساكهرباً »

أنتي لا أفر حضرة الامتاذ على كلامه هذا . فراندونفورد ليس أول من تنبه وأدرك أن القدرة ليست جيبياً غير قابل التجزئة في أوائل هذا القرن ، وهو أيضاً ليس بأول من عرف القطب السالب في بناء القدرة الكهربائي وسماه . والواقع أن امتاذه الكبير الميرطوسون هو أول من تنبه الى أن القدرة تتجزأ ، وهو إياه الذي اكتشف دقيقتها السالبة وسمها الكترون سنة ١٨٩٧ . وقصة أنابيب كروكس المفرغة والأشعة - الألكترونات - المتكونة عن إتقطب السالب عند اراد التيار الكهربائي فيها قعدة معروفة ، وقد أصبحت مألوفاة حتى في المختبرات المدرسية . وقد صرف طوسون وقتاً طويلاً في البحث المتواصل في طبيعة هذه الأشعة قبل أن يعلن نظريته للعلاء في بناء القدرة . وأما راندونفورد فكان حظه من هذه العجوت اكتشافه الدقيقة المرجية في الذرة - بعد أن كشف معلمه عن القسم السالب فيها وقد سماها البروتون « الكهرب » وتحقيقه بالبرهان العلمي بعد أن دعاه القدرة ، الصورة الكهربائية التي رسمها طوسون لها .

(٢) ثم جاء أيضاً ما نصه :

« ثم جاء الدكتور بوهر Bohr الدانمركي نبرهن على أن الكهارب تتوسط الكرة كبنواة في مركزها »

إن هذا القول يعطى راذرفورد حقه في اكتشاف تلك الحقيقة العلمية لأنه هو وليس بوهر الذي جرب وبرهن على أن البروتونات « الكهارب » تتوسط مركز الكرة . وتجاربه في هذا البحث بتحديد جسيمات ألفا إلى بعض الغازات مشهورة ، واستنتاجاته من ارتداد بعض تلك الجسيمات وانحرافها كانت قد حملته على الاعتقاد بأن معظم كتلة الكرة موجود في مركزها ، النواة Nucleus . وأما بوهر الذي كان وقتذاك أحد أعوان راذرفورد اللامعين فشرته في هذا البحث قامت على تفضيله قوانين الكوانتم على سواها في تفسير بعض خواص النواة المركزة في قلب الكرة .

(٣) وجاء ما نصه :

« والسرا هو مقدار الحرارة اللازمة لرفع حرارة كيلو جرام ماء درجة واحدة من مقياس سنتغراد »

والصواب كما لا يخفى هو « والسرا هو مقدار الحرارة اللازمة لرفع حرارة جرام ماء (وليس كيلو جرام) درجة واحدة بمقياس سنتغراد » ولا أدري كيف وقع هذا الخطأ ، وما لم يكن غلطة مطبعية فالأستاذ مسؤول عنه حتى ولو كان الخطأ سهواً .

(٤) وجاء ما نصه :

« والكهارب والكهرجات تدنو وتطلق فوتونات أي موجات حادة الحرارة ونوراً كما هو متداول الراديوم »

إن النور الذي نشاهده ينطلق من الراديوم معروف ، وخواص كل نوع من أنواعه الثلاثة معلومة أيضاً ، وهي ليست فوتونات كما نوره الأستاذ . فأشعة ألفا وهي دقائق مادية هي عنصر الطليوم . وأشعة بيتا وهذه أيضاً دقائق مادية ، هي الكترونات ، وما أشعة غاما فهي ليست كأختيها جسيمات مادية ، وإنما هي أشعة من قبيل أشعة أكس وهذه هي النيوتونات .

ولا أدري كيف يجوز لنا أن نقول عن جسيمات مادية لها وزنها الخاص كالمهليوم إنها ضوئيات . واما اذا كان الامتاز قد اعتمد في قوله هذا على نظرية الميكانيكيات الموجبة وبعض النظريات الحديثة التي ترى بأن لا فرق بين المادة والضوء ، فهذا شيء سابق لاوانه ولا يمكن ان تتخذ تلك النظريات كبرهان على صحة ما يقال ، لأنها أبحاث بكر تتضارب فيها الأقوال والآراء ويكتنفها الغموض والابهام .

(٥) وجاء ما نصه :

« وقد قدر العالمون التي وخمسة سنة لدوبان الراديوم والأورانيوم »

ان هذا القول يصدق على الراديوم فقط ولا يصدق على الأورانيوم البتة ، فعندما بحث العلماء وعلى رأسهم راذرفورد وصدي في أعمار العناصر المشعة قبل تحوّلها وفي الزمن المقدّر لدوبان الراديوم والأورانيوم ، أثبتوا بطريقة احصاء الذرات المشعّة من ذينك العنصرين في الثانية ، ان الأورانيوم الذي منه نمتع التقابل الذرية يفقد قوته الإشعاعية بعد مدة طويلة جدّاً ، وعمره يفوق عمر الراديوم بمئات بل بآلاف المرّات ، وهو كما قدره العلماء يزيد على « ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ »^(١) سنة وليس ٢٥٠٠ سنة كما جاء بمقال الأستاذ .

وقد جاء أيضاً ما نصه :

« وانطلق راذرفورد كهربياً من الراديوم بطلاق أشعة ألفا من المهليوم عليه وأشعة ألفا هي أشعة « الكهارب ألفا »

ان أشعة ألفا ليست كهارِب كما تصوّر الأستاذ ، وقد تمت للعلماء بالتجارب الدقيقة عند بحثهم في الأشعة المنطلّقة من العناصر المشعة ، وخاصة الراديوم ، ان جسيم ألفا يتركب من كهريين ونيوترونين — ذرة المهليوم — أي ان أشعة ألفا هي أشعة كهارِب ونيوترونات وليست أشعة كهارِب فقط .

مدرس الشرح

المدرسة الثانوية بالطلعة شرق الاردن