

سر القنبلة الذرية

ترأت في المقطف الآخر عدد نويفمبر سنة ١٩٤٥ مقالاً للأستاذ الكبير تهولاً حداد عن «سر القبة الدرية» ومع أن ذلك البحث كان متعاماً حقاً، إلا أنه استرعى اهتمامي بعض أقوال فيه لا يصح السكوت عليها، أوردها هنا مع تعليقائي، راجياً أن يتقبلها الأستاذ بعد دروسه.

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

«أول من تباهى أنّ القراءة ليست جيّدة هي قابل التجزئة بل هي مُؤلّفة من جمادات أصدر منها هو الوره وأنوغرود في أوائل هذا القرن، فلاحظت أنّ في القراءة تباهة كثيرة إيمانًا بذات طرقين أو قطبيين سوجيب وسالب ففي القطب الموجب يرويونا ونحن نسميه بالشاكيرية وسفي القطب الماليك الكثريون ونحن نسميه بالشاكيرية»

انني لا أقر حضرة الأسناذ على كلامه هذا . فزادفورد ليس أول من تنبأ وأدرك أن الدرة ليست جيًّا غير قابل للتجزئة في أوائل هذا القرن ، وهو أيضًا ليس بأول من عرف القطب الشمالي في بناء الدرة الكهربائية وستامه . الواقع أنَّ أسناذه الكبير سير طورسون هو أول من تنبأ له أن الدرة تجزءاً ، وهو إيه الذي اكتفى ببنائها السائبة وستاماها الكترون سنة ١٨٩٧ . وقصة أنابيب كروكس المفرغة والأشعة — الألكترونات — المتكونة عن القطب الشمالي عند ارداد التيار الكهربائي فيها قصيدة معروفة ، وقد أصبحت مألوفة حتى في المختبرات المدرسية . وقد صرف طورسون وقتاً طويلاً في البحث المتواصل في طبيعة هذه الأشعة قبل أن يعلن نظريته العلامة في بناء الدرة ، وثما زادفورد مسكن حظه من هذه البحوث اكتشافه الدقيقة المرجحة في الدرة — بعد أن كشف معلمه عن القسم الشمالي فيها وند ستاماها البروتون « الكهرب » وتحقيقه بالبرهان العلمي بعد أن حطم الدرة ، الصرارة الكهربائية التي رسماها طورسون لها .

(٢) نعم جاء أيضًا مانسه :

« تم جاء الدكتور بيرنر Bothe الالماني ببرمن على ان الكهارب تتوسط الفرة كثرة في سركلها »

إن هذا القول ينبعط راذفورد حقه في اكتشاف تلك الحقيقة العلمية لأنّه هو وليس بور الذي حزب وبرمن على أن البروتونات « الكهارب » تتوسط مركز الذرة . وتجاهله في هذا البحث بتضليل جسيمات أثنا إلّي بعض الغازات مشهورة ، واستنتاجاته من اثناد بعض تلك الجسيمات وأعراقتها كانت قد حملته على الاعتقاد بأنّ معظم كتلة الذرة موجود في سركلها ، التواة Nucleus . وأما بور الذي كان وقتذاك أحد أوّل عواني راذفورد للألمانيين فشهرته في هذا البحث قامت على تفضيله قوانين الكرواتم على سواها في تفسير بعض خواص التواة المركبة في قلب الفرة .

(٣) وجاء مانسه :

« والسرّ هو مقدار الحرارة اللازمة لرفع حرارة كيلو جرام ماء درجة واحدة من مقياس ستغراد »

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

(٤) وجاء مانسه :

« والكهارب وإن كهربات تابعه وتنطلق بقوتها أي صفات حممة حرارة ونوراً كما هو مدد ز الراديوم »

إن النور الذي شاهده ينطلق من الراديوم معروف ، وخصوص كل نوع من أنواعه ثلاثة معلومة أيضًا ، وهي ليست معرفة ذات كافية للأستاذ . فأأشعة أثنا وهي ذاتن مادية هي عنصر الهليوم . وأأشعة بيتا وهذه أيضًا دقائق مادية ، هي الكترونات ، وما أأشعة غاما فهي ليست كأشعيا جسيمات مادية ، وإنما هي أأشعة من قبيل أأشعة أكس وهذا هي الفلوئنات .

ولا أدرى كيف يجوز لنا أن نقول عن جسيمات مادية لها وزنها الخاص كالهليبومن إنها
ضيئات . وأما إذا كان الاستاذ قد اعتمد في قوله هذا على نظرية المكائنات الموجبة
وبعض النظريات الحديثة التي رأى بأن لا فرق بين المادة والضوء ، فهذا شيء سابق لأوانه
ولا يمكن أن تتحدد تلك النظريات كبرهان على معرفة ما يقال ، لأنها أبعاث يذكر تضارب فيها
الأقوال والأراء ويكتشفها الغرض والابهام .

(٥) وجاء ما لصمه :

وقد جاء أينما نصه :

« واطبع راذنور كبرى من الاديرم باملاق آشها ألقا من المليوم عليه وآنسه آلنا هي آشها «الكرب آشها»

ان أشعة ألفا ليست كهارب كما تصور الأستاذ ، وقد ثبت للعلماء بالتجارب الدقيقة عند بعضهم في الأدمة المظلقة من العناصر المشعة ، وخاصة الراديوم ، ان جسيم ألفا يترك من كهربين وبيورونين — ذرة الهليوم — أي ان أشعة ألفا هي أشعة كهارب ونيوترونات وليس أشعة كهارب فقط .

مدرس الشراح
الدكتور محمود بالط欣ي الأردو