

الكهارب الموجبة

او البوزيترونات

رمائزة نوبل الطبيعية

منحت جائزة نوبل الطبيعية عن سنة ١٩٣٦ للاستاذين من النموي وأندرسن الأمريكي .
والسرف في الجمع بينها وتقسيم الجائزة عليهما ان مباحث الا اول افضت بالناس الى الكشف عن
دقيقة من الدقائق الكهربية الأساسية في الطبيعة ولقي الكهروب الموجب أو البوزيترون .
فالاستاذ هنس راند الباحثين في الأشعة الكونية عالم قبل الحرب انكبرى ، ثم توفرت عليها بعدها
فريق من الباحثين في مقدمتهم العلامة ن ملكن وكمان الاميركان . وكان اندرسن يساعد
ملكن في أخذ مباحثه فوقع على صورة قيس فيها شيئاً إبداعاً ، فأدرك مفزاه في أمان وتابع
البحث فيه الى ان أسفر ذلك الشيء الإذ عن الكهروب الموجب

كان السائد حتى سنة ١٩٣٣ عندما اكتشف البوزيترون ان الدقائق الأساسية في المادة أو
في تركيب المادة الكهربائي ، هي الكهارب وسحبها سالبة والبروتونات وسحبها موجبة . وكان
الرأي ان شحنة الكهروب تقابل شحنة البروتون ولكن كتلة البروتون هوق كتلة الكهروب
نحو ١٨٠٠ ضعف . وعلى ذلك كانت الذرة مركبة من كهارب وبروتونات ، فتواة الذرة قوامها
مجموعة من الكهارب والبروتونات في كتلة مركزة وحوطها كهارب متحركة . ثم كشف عن
دقيقة أخرى دعيت النترون أي المحايد Neutron . وقيل انها مؤلفة من كهروب واحد وبروتون
واحد ، فشحنة الواحد تبطل مثل الشحنة المقابلة في الآخر لان الاولى سالبة والثانية موجبة ،
وكذلك يتاح لهذه الدقيقة ان تخترق المواد لانها لا تتوضع لفعل المجال تسكهربائي

في سنة ١٩٣٠ كان العالمان الااليان بوث Bothe وبكر Becker يطلقان دقائق النفا عمل
لوحة من معدن البريليوم . فكانت الدقائق المسددة الى تلك اللوحة نصيب بض نوى البريليوم
تطلق هذه من تلقاء نفسها اشعة غريبة شديدة النفوذ . فظن بوث وبكر ان هذا الاشعاع من

قيل اشعة غاما التي تخرج من الراديوم وانما تفوقها طاقة وقوة اختراق. وفي سنة ١٩٣١ قام الأستاذ جوليو الفرنسي وزوجته (كريمة مدام كوري) بتجارب من قيل تجارب العالمين الالمانين فوضا حوائل من مواد مختلفة بين البريليوم الذي تطلق منه هذه الاشعة وغرفة التأين (Ionization Chamber) وهي اداة تشمل اقياس قوة الاشعة بعدد ما تحدثه في غاز معين من الايونات او الشوارد كما دعيت) فوجدوا انه اذا كان الحائل من مادة فيها غاز الايدروجين ككافة البرافين زاد عدد الايونات المتولد في غرفة التأين وهو غير منتظر بل المنتظر ان يحجب هذا الحائل بعض الاشعة الصادرة من معدن البريليوم . وبسبب هذا الفعل بان الاشعة الصادرة من البريليوم تصيب بعض ذرات الايدروجين في البرافين فتطلق برؤوثاتها بسرعة ١٨ الف ميل في الثانية . فبما انه اذا كانت اشعة البريليوم اواجاً فطاقها يجب ان تكون ٥٠ مليون « الكترون فولط »

هنا ظاهرة عجيبة تير الدهشة لان المواد المشعة لانطاق دقائق لها طاقة تزيد على ستة ملايين « الكترون فولط » . اي ان البريليوم يطلق اشعة تفوق طاقتها عشرة اضعاف طاقة الاشعة المسددة اليه . وهذا غريب افترض جوليو وزوجته ان هذه الاشعة المنطلقة من البريليوم امواج ، وانها في قصرها وشدة قوتها تقع بين اشعة غاما التي تخرج من الراديوم وبين الاشعة الكونية

وقرأ شريك الانكليزي عن هذه التجارب ، فبعد ان انايب قديمة من الراديوم كانت قد اهديت اليه بعد ما فقد الراديوم فيها خواصة الحية ، فاستخرج منها عنصر البولونيوم وهو يختلف عن الراديوم في انه لا يطلق الا دقائق الفا حالة ان الراديوم يطلق مع دقائق الفا دقائق بيتا واشعة غاما . وكان يعلم ان طاقة دقائق الفا ٦ ملايين « الكترون فولط » . وليس معها دقائق اخرى نشوش الانتاج . فاذا كانت هذه الدقائق تستطيع ان تقذف من البريليوم اشعة طاقتها ٥٠ مليون « الكترون فولط » فهو امام ظاهرة عجيبة جديدة بالبحث حرية بالنساء في سبيل فهمها وتفسيرها

اطلق شكك دقائق الفا من عنصر البولونيوم على البريليوم ، ووضع وراء لوحة البريليوم حائلاً من التروحين ، فكانت الاشعة المنطلقة من البريليوم على التروحين ضعيفة كل الضعف ، فاسها في غرفة التأين فوجدها تحدث ٣٠ الف ايون . هنا توقف شكك وقال : لو كانت مقذوفات البريليوم التي اصابت التروحين اشعة من طاقة ٥٠ الف « الكترون فولط » لما استطاعت ان تحدث هذا العدد من الايونات بحسب القواعد المألوف بها . بل لما استطاعت ان تحدث اكثر من ١٠ آلاف ايون . ولكن اذا فرض ان مقذوفات البريليوم هي دقائق مادية كتلتها ككتلة

البروتون وتسير بسرعة تعدل عَشْرَ سرعة الضوء فأحداثها ٣٠ ألف أيون في غرفة التأين يصبح أمراً مستولاً . ثم إذا فرض أن هذه الدقائق متعادلة كهربائية ولا تتأثر بالجذب فتستدثر يمكن تقليل قوة اختراقها للمواد على إرفى وجدر

وكذلك كشف النيوترون أو « المحايد » وكان اللورد رذرفورد قد تنبأ به قبل عشر سنوات أما الكهرباء الموجب فيه قصة أخرى . ذلك أن الأستاذ كارل د. أندرسن Anderson كان يبحث في الأشعة الكونية . والأشعة الكونية شديدة التفوذ تخترق لوحاً سمكة بضع أقدام من الرصاص . ولكنها تسمى الباحثين فلا يستطيعون درساها مباشرة . ولذلك يسدون إلى فتحها في دقائق الهواء . ذلك أن هذه الأشعة تصيب بعض دقائق الهواء فتؤتتها (أي تزيل جانباً منها فيصبح الباقي وله شحنة كهربائية) وفي سنة ١٩٢٩ حاول العالم الروسي سكوبلون Stukolov أن يصور مسارات الأشعة في غرفة غائمة^(١) وتبعه ميلكن وأندرسن تحسناً الطريقة واتقانا وصورتها مسارات الأشعة الكونية كما يدل عليها اصطدامها بدقائق الهواء في غرفة غائمة . في هذه الصور لاحظ أندرسن عدداً مسارات الأشعة الكونية خطوطاً مزدوجة ومنحنية . فاسترعى نظره أولاً أن هذه الخطوط المنحنية لا تكون إلا أزواجاً . وثانياً إن أحدها منحرف إلى اليمين والآخر إلى اليسار . أي إن أحدها سالب والآخر موجب . وتبين عند البحث أن الخط السالب المنحني إنما هو الكترون . ولكن لم يستطع أحد أن يعلل الخط الموجب . ذلك أن أصغر وحدة للكهربائية الموجية عرفت حتى ذلك الوقت ، إنما كانت البروتون . وكتلة البروتون تفوق كتلة الالكترتون ١٨٥٠ ضعفاً . فإذا كان الخط الموجب يمثل البروتون فيجب أن يكون انحرافه أعظم جداً من هذا الخط البادي في الصورة

فقال أندرسن في نفسه ، أن البروتون ليس صنو الالكترتون بل إن صنوه دقيقة أخرى أصغر من البروتون كتلتها مثل كتلة الالكترتون وشحنها موجبة بدلاً من أن تكون سالبة . ودعا هذه الدقيقة البوزيترون . ثم توالت التجارب فأيدت اكتشاف أندرسن وأشهرها التجارب التي قام بها بلاكت وأوكاليبي في كبرنج

وقد اختلف العلماء في تسمية هذه الدقيقة فقال بعضهم إن لفظ بوزيترون قد يشوش القدهن الأ إذا تخلياً عن لفظ الكترون وسمياه نازرون حتى يقابل بوزيترون تماماً . ونحن نستطيع أن نطلب على هذه الصعوبة فنسبها للكهرب الموجب (البوزيترون) والكهرب السالب (الالكترتون)

(١) الغرفة الغائمة طريقة ابتدعها العالم الانكليزي ولبن تمكن الباحثين من تبيين مسارات الدقائق التي لا يمكن أن ترى بما تكوّن من ظهيرات الماء في الطريق الذي تسلكه