

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية
الجزء الاول من المجلد الخامس والثمانين

١٩ ربيع الاول سنة ١٣٥٣

١ ايلول سنة ١٩٣١

لبنات الكون

الدقائق الالاسية في بناء الاجسام

الالكترن والبروتون والنوترون والپوزيترون^(١)

من الاقوال المعزوة الى السير جيمز جينز العالم البريطاني الكبير ان الرياضي فقط ، يستطيع الاجابة من مسائل تتعلق ببناء الكون المادي . وانه اذا اجاب فلا يفهم الا رياضي مثله . وقد يكون هذا القول صحيحاً . ولكن الطبيعة الانسانية لا تحتاج الى تثبت من الرياضة العالية لكي تستيرها انباء المكتشفات الحديثة في عالم الذرة . خذ مثلاً عن ذلك رجلاً يدعى ديراك . فهو استاذ من اساتيد جامعة كمبرج . عهد في سنة ١٩٣١ الى المرقم والورق والمعادلات الرياضية العالية ، فأباً بوجود دقيقة غير معروفة من الدقائق التي تتركب منها الاجسام . وفي سنة ١٩٣٢ كان الاستاذ كارل اندرسن الاستاذ بمهد كاليفورنيا التكنولوجي راقب صوراً لاصطدام الاشعة الكونية بذرات الهوا وجزئياته ، فرأى شيئاً يتصرف تصرف الدقيقة التي انبأ بها ديراك . هذا هو الپوزيترون نداء الالكترن الحقيقي وسنوه واحداث التيسات في البناء الكوني . بل قبيل اكتشاف الپوزيترون اكتشافاً تجريبياً كان الاستاذ شك — من جامعة كمبرج كذلك — قد اكتشف النوترون . فأضيف هذان الاكتشافان اذ كانت الآراء متعددة متباينة في تلميل الاشعة الكونية وأصلها ، والكون الآخذ في الاتساع وطبائمه ، فقال الفلكي الاميركي الاستاذ شاملي « القروض العلمية اكثر

(١) فصل من كتاب « فتوحات انظم الحديث » الذي صدر في ربيع الاول سنة ١٩٣٤

بما نحتاج اليه». وشبهه وزير العلم الحديث بحدثة غني جاء الى ملعب احفاده بطائفة كبيرة من اللعب فأصبح الاطفال وهم لا يدرون ما يفعلون بها جميعاً ولكن هل هذه الفروض العلمية الكثيرة الالغيب حقيقةً تنقلها لهم ثم ننبذها؟ ألا نستطيع ان نتذكر عبرة التاريخ في هذا الصدد؟ الم يبنى كلارك مكسول بمعادلاته الرياضية من ستين سنة بوجود الاشعة اللاسلكية؟ فهل يصح — ونحن نعلم من عجائب الراديو ما نعلم — ان نقول ان ذلك الاكتشاف الرياضي كان الهلية او العموية علمية فقط؟

بناء الذرة

كانت الذرة في نظر العلماء حتى اكتشاف ظاهرة الاشعاع في اواخر القرن التاسع عشر، دقيقة لا تتجزأ. فلما تبين ان الراديوم وغيره من العناصر المشعة، تنفجر، وتنطلق منها مقذوفات متباينة، كان حتماً على الباحثين ان يسألوا انفسهم: وكيف يمكن ان تكون الذرة؛ تلك الكرة الصغيرة الصلبة التي لا تتجزأ؟

وما لبث الباحثون، حتى اثبتوا ان الاشياء التي تنذف من عنصر الراديوم على ثلاثة اصناف (١) دقائق لها وزن نسبي كبير وتحمل شحنة كهربائية موجبة دعيت «دقائق الفا» (٢) دقائق خفيفة (اخفض من دقائق الفا نحو التي مرة) وتحمل شحنة كهربائية سالبة. دعيت «دقائق بيتا» وهي الالكترونات

(٣) اشعة شديدة النفوذ لا تحمل شحنة كهربائية، فدعيت «اشعة غاما» ثم ثبت انها من قبيل الضوء نصير الامواج اي من قبيل اشعة اكس وخطر لأحد اساتذة الطبيعة في جامعة «مجيل» الكندية — الاستاذ ارنست رذرفورد وهو لورد رذرفورد الآن — ان يستعمل هذه المقذوفات الراديومية كالتقابل يطلقها على الذرة، لعلها يستطيع ان يحطها، فتبيحه اسرارها. ووال تجاربه حين طاد الى انكلترا، الى الجامعة التي تخرج منها — جامعة كيرديج — فأثبت بالتجربة والبرهان العملي ان الذرة ليست كما ظن من قبل كرة صلبة لا تتجزأ^(١)، بل هي كما تقتضي ظاهرة الاشعاع، مؤلفة من اجزاء. وكان في خلال تجاربه يطلق دقائق الفا على ذرات الذهب، فتتخلل الدقائق الذرات، وانما كان يتفق احياناً ان زندق احدى الدقائق التي اطلقها، كأنها صدمت في الذرة كتلة راسية، فارتدت عنها بعد اصطدامها بها

فجعل رذرفورد همته ان يبلغ تلك الكتلة: ومضى يطلق التنازل على المعقل، ويحسب حساباً

(١) البر جوزف ضمن هو اول من اكتشف الالكترونات في اواخر القرن الماضي عند بحثه في سرية الكبريتية في الغازات

لمعدد القذائف التي ترتد ، وقوة ارتدادها ، ومن هذا كله رسم رسمًا تخيماً ، هو التسميم الاول لبناء الذرة . جُمِل في وسط الذرة كتلة صغيرة دعاهم النواة ، وهي ابعادها منها - تزيد الالف المرات على قطر النواة - اقام الالكترونات وهي اجسام صغيرة جداً تحمل شحنات كهربائية مضادة ومعادلة لشحنة النواة . وهذه الالكترونات في رسمه كانت تدور حول النواة دوراناً طبيعياً كدوران السيارات حول الشمس

وكذلك تفسر رذرفورد قلب النواة في الظلام

ولكن هل النواة ، دقيقة فردة ، او مجموعة مندعة من دقائق ؟ هذا سؤال تمسدى له مارزدن Marsden احد اعوان رذرفورد باطلاق دقائق الفا على ذرة الايدروجين . ودقيقة الفا هذه تفترق ذرة الايدروجين اربعة اصناف ووزناً ، فلما اطلقت دقائق الفا على ذرات الايدروجين بسرعة ١٢ الف ميل في الثانية مزقت الالكترونات الذي حولها ، فانطلقت نواة النواة بسرعة ١٩ الف ميل في الثانية . ولكن مارزدن هجرت عن الحصول على جزء من نواته الايدروجين ، وفي جميع التجارب التي جربها ، كانت نواته الايدروجين تتصرف كأنها دقيقة لا تتجزأ

وقلاه رذرفورد فوجه دقائق الفا الى ذرات النتروجين . ووزن النتروجين كما لا يخفى يفوق وزن الايدروجين نحو ١٤ ضعفاً . وكانت الدقائق التي اطلقها رذرفورد كذلك قلما تصيب ، بل ان معدل اصابتها كانت بنسبة واحد الى مائة الف . ولكن كلما اصابت احدى دقائقه هدفة - اي نواة ذرة النتروجين - كان ينطلق منها نواة ايدروجين . ثم وجهه قنابله الى ذرات العوديوم ، فخرج من ذرات العوديوم نوى ايدروجين كذلك . ثم وجهها الى ذرات الالورسيوم والقصور ، فكان في جميع هذه الحالات ، يحصل على نوى الايدروجين

فهل الايدروجين هو المادة التي تبني منها نوى الذرات ؟ قبل ذلك بقرن من الزمان كانت الدكتور بروت Prout احد اطباء ادنبره قد اقترح رأياً مؤذاه ان جميع العناصر الكيميائية مبنية من الايدروجين . وكان هذا الرأي وليد الخيال في الغالب . ذلك ان بروت نظر في الاوزان الذرية في بعض العناصر فوجدتها ارقاماً صحيحة ، فقال والخيال رائده ، ان الكون اذا كان منسجماً ، وجب ان تتكون فيه العناصر مركبة من اخف العناصر الذي وزن ذرته واحد اي الايدروجين . واذن فقد يكون الايدروجين ، هو الطير الذي قال بها القدماء . ولكن علماء الكيمياء في ذلك العصر اعرضوا عن رأي بروت وأهملوه . حتى ان التارخ كثير ما ينقض اقوال الثقات ويملهم عن غر وشهم . وكذلك ما انقضى قرن من الزمان على بروت ومعارضيه رأيه ، حتى تبين لرذرفورد ان نواة الايدروجين تنطلق من كل ذرة يطلق عليها دقائق الفا ، وانما فهي لبنة من لبنات الكون الاساسية فأطلقت عليها اسم بروتون او « الاوتيل »

وكتلة البروتون تفوق كتلة الالكترون ١٨٥٠ ضعفاً . فكان كتلة الذرة كلها في بروتونها

خذ بروتوناً واحداً والكثرونات واحداً يدور حوليه ، فأنت أمام ذرة من الايدروجين . وهي أبسط الذرات بناءً . وتليها ذرة الهليوم . ووزنها يفوق وزن ذرة الايدروجين اربعة اصعاف . واذاً فذرة الهليوم يجب ان تحتوي على اربعة بروتونات . وانما البحث اثبت ان لهذه الذرة الكترونين فقط يدوران حول نواتها . فكيف تستطيع كهربائية الكترونين ان تعادل كهربائية اربعة بروتونات لان المفروض ان الشحنة الكهربائية الموجبة على البروتون تعادل الشحنة الكهربائية السالبة على الالكترن . وفي سبيل التغلب على هذه العقبة وتحطيمها فرض بناء الذرات ان في فواة ذرة الهليوم الكترونين محوسين يعدلان بروتونين من البروتونات الاربعة . وكذلك يعدل الالكترونات الدائران حول النواة البروتونين الباقين

ثم بسط العلماء صورة بناء الذرة من عنصر الهليوم وأطلقوها على ذرات سائر العناصر ، لانهم وجدوا ان في كل ذرة منها ، يزيد عدد البروتونات على عدد الالكترونات الدائرة حولها وكذلك ترى ان نواة الذرة منقطة محسوكة بالبروتونات والالكترونات . وتوى الذرات على ذلك تحتوي على جميع البروتونات في الكون للمادي ، ومعظم الالكترونات ، وجل ما له وزن ، حتى ليكاد الكاتب ان يغري بأن يقول « ان الذرة انما هي النواة »

معضل الذرة وقته

من التواميس الكهربائية ان الدقائق التي تحمل نوعاً واحدة من الشحنة الكهربائية تتنافر . وقد حسب الاستاذ صدي الانكليزي قوة هذا التنافر . وضرب المثل الآتي عليها لتعريبها الى الافهام . قال اذا اخذنا غراماً من البروتونات ووضعناه عند القطب الشمالي . واخذنا جراماً آخر ووضعناه عند القطب الجنوبي . فالتنافر بين الجرامين ، يقل طبعاً ، كربع للمسافة بينهما . ومع ذلك تبقى قوة هذا التنافر تعدل ٢٦ طنّاً . والغريب في كل هذا ان البروتونات التي تتنافر هذا التنافر العظيم ، محسوكة معاً في النواة حتى ليصعب تعريبها ، لعظم الطاقة التي تربطها

والعلماء لا يستطيعون ان يخلصوا هذا السر ، الا اذا برزوا النواة واستباحوا اسرارها فالذرة في نظر العلماء كالمعقل قلب حصنه النواة ، والكهارب بمثابة اتلاع الخارجية التي تحيط به . وقد حلوا على اتلاع حطسوها وعرفوا على وجه من الدقة جل ما تهتم معرفته عن الجوى الالكتروني الذي يحيط بالنواة وبنائه وخواصه . ولكن النواة تنطوي على اسرار يريدون استباحها فهم لذلك يعدون المدافع الضخمة والتنايل المتحيرة لتعطيم هذا الحصن . لقد احدثوا ثغرات فيه ولكنهم لا ينون عن الاستجداد بدافع جديدة ووسائل متكررة حتى ييلفوا غايتهم ، اذا كان يرغبوا في تناول الانسان

والقذائف التي يستعملها العلماء لذلك حصون النواة نواتان . فشيء اولاً دقائق الفا التي تنطلق

من تلقاها ذاتها من ذرة الراديوم ، وهي من اسرع تلقذوفات التي يستطيع العالم الطبيعي استعمالها ومن اعظمها طاقة ، لذلك قيل انه اذا اطلق تيار من دقائق الفا على مادة من المواد ، فيحصل ان تعيب دقيقة منها نواة ذرة من الذرات او تفسر على قرب عظيم منها ، وفي الحالين لا بد ان تؤثر في القوى التي تربط بين اجزاء المادة ، فتفقد النواة استقرارها وتنقسم الى دقيقتين

ومن قبيل دقائق الفا دقائق التراديو اكتشفت من عهد قريب تعرف باسم «النورونات» . ذلك ان عنصر البريليوم اذا قذف بدقائق الفا ، لم تنطلق منه بروتونات كما يحدث في التروجين وغيره . بل ينطلق منه اشعاع قوي النفوذ . فاثبت الدكتور شك الانكليزي ان هذا الاشعاع اتما هو تيار من دقائق لم تعد من قبل دماها نورونات وهي تماثل البروتونات في ان وزنها النورون كوزن البروتون اي واحد (١) ولكن النورون متعادل كهربائياً طائفة ان البروتون مرجحها . وهذه النورونات قدائف عجيبة يمكن استعمالها باطلاقها على نوى ذرات اخرى وهي لتعادل كهربائيتها تخرق ذرات المادة من دون ان تفقد شيئاً كثيراً من طاقتها ، ولا ذم على نفسها الا اذا اصطدمت بنواة ذرة من الذرات . وقد اثبت باحث يدعى « فذر » ان اطلاق النورونات على الأكسجين يحوله بقذف دقائق الفا من نوى ذراته . وهذه حقيقة لها شأن خاص لان اطلاق دقائق الفا على الاكسجين لم يؤثر فيه على الاطلاق

هذا عن النوع الاول من القذائف وهي القذائف التي تنطلق من تلقاء ذاتها من انحلال العناصر المشعة او ما هو من قبيلها ولكن العلماء ادركوا ان توسيع نطاق معرفتهم يقتضي انواعاً جديدة من القذائف لتعظيم نواة الذرة واستباحة امرارها . وكان معروفناً ان اطلاق تيار كهربائي في غاز لطيف يخرج منه مقذوفات متنوعة من ذرات وجزيئات مكهربة (ايونات) سريعة الاطلاق . فاذا زادت سرعة هذه الذرات المنطلقة بامرارها في فراغ معرض لفعل الجنب المغناطيسي ، فقد تصحح سرعتها كافية لاطلاقها على نوى الذرات بنية محيطها

فاذا اطلق مثلاً تيار كهربائي في غاز الايدروجين في احوال معينة انقذف وابل من القنابل الصغيرة لا ينقذف مثلها من مائة الفغرام من الراديوم في الوقت نفسه ثم ظن انه اذا استعملت تيارات كهربائية عالية الضغط — من رتبة مليون فولت — تمكن العلماء من الحصول على مقذوفات سريعة يستطيعون استعمالها كما استعمالوا دقائق الفا من قبل

ومعلوم ان للايدروجين نظيراً وزن ذرته ضعف وزن الايدروجين العادي وهو ما يعرف بالدوتيريوم في اميركا وبالديليجين في انكلترا . وقد عمد الاستاذ لورنس الاميركي الى اطلاق نوى الايدروجين الثقيل وهي تعرف باسم دوتونات ثم زاد سرعة انطلاقها بطريقة خاصة استنبطها ، فوجدتها افضل في تحطيم الذرات من البروتونات العادية والآلات التي بنيت لتقذف هذه القنابل آية من آيات الصناعة الكهربائية الحديثة . فآلة الاستاذ

لورنس الاميريكي تشتمل مثلاً على مغناطيس وزنه ٨٥ طناً من شأنه ان يزيد سرعة البروتونات المنطلقة من الغاز حتى تبلغ طاقتها نحو خمسة ملايين فولط . واما الآلة التي بنيت في معهد ماسنوتستس الصناعي بإيثروف الاستاذ قازده جراف فتطلق مقذوفات بسرعة ٢٦ الف ميل في الثانية

النظائر وسرّ النواة

كان العلماء يمتقدون ان ذرات كل عنصر تشتمل على عدد ثابت من البروتونات والالكترونات . فذرة الاكسجين مثلاً تشتمل على ١٦ بروتوناً و ١٦ الكترونات . ومن قبل كان الكيمياءيون قد عيّنوا وزن الاكسجين الذري فجعلوه ١٦ واسوا عليه الاوزان الذرية لسائر العناصر . فلما اكتشف طمس طريقة المغناطيسية العجيبة^(١) لمعرفة اوزان العناصر ثبت ان معظم ذرات الاكسجين وزنها ١٦ ولكن بعضها وزنه ١٧ او ١٨ ومتوسط نسبة هذه الذرات التي وزنها ١٧ او ١٨ الى الذرات التي وزنها ١٦ كنسبة ١ الى ٥٠٠ ثم ظهر ان عنصر الرصاص له ثمانية اصناف من الذرات مختلفة الوزن . واما عنصر الزئبق فله تسعة اصناف وكذلك عنصر القصدير له احد عشر صنفاً

هذه الاصناف من العنصر الواحد تعرف باسم « النظائر » isotopes اطلقت عليها الاستاذ صدي الانكليزي . وقد ثبت حتى الآن ٧٢ عنصراً من العناصر الكيميائية ، لكل منها نظيران او اكثر بل قد ظهر ان للعناصر التي درست نحو ٢٧٠ نظيراً ، وهذا يعني ان نواة كل نظير تختلف وزناً عن نواة النظير الآخر ، لان كتلة الذرة في نواتها

تختلف . وفهم النظائر أمر لا تسعة عنه لهم الخلة التي يوجهها العلماء الى نواة الذرة . فهي اولاً قد تحكمهم من ان يلحوا شيئاً من بنائها . وثانياً لانها تبين لهم عظم القوى التي تربط بين اجزائها . ذلك ان وزن النواة اقل من مجموع اوزان اجزائها . حذ مثلاً دقيقة النحاس . فهي في الواقع نواة ذرة الهليوم . ووزنها ٤.٠٠٢ ر . ولكن دقيقة النحاس مكونة من اربعة بروتونات والكترونين ومجموع اوزان هذه الاجزاء ٤.٠٣٢ ر فنواة الهليوم وزن ٠.٣٠ ر اقل من وزن اجزائها . هذا الفرق في الوزن يمثل المادة التي تحولت الى طاقة عند تكوين دقيقة النحاس من اربعة بروتونات والكترونين . والطاقة التي تنشأ عن تحويل هذا النحاس من المادة الى طاقة تعدل ٢٧ مليون الكترون فولط^(٢) . ولذلك يحد العلماء نواة الهليوم — او دقيقة النحاس — من أعصر الدقائق على التحطيم . بيد ان نواة الاكسجين تقص (١٢٣٨ ر) عن مجموع اوزان اجزائها . وهذا يعني ان هذا القدر من المادة قد تحول الى ١١٥ مليون الكترون فولط وهي الطاقة التي تربط بين اجزاء نواة الاكسجين

(١) تشتمل هذه الطريقة على تطهير عتباتها لواء الآخر . ثم يطلق في النسبة بين القطب وابل من الذرات التي ابات ionized اي فقدت جزءاً منها حتى اصبحت لها شحنة كهربائية . فيجذب المشعاع هذه الابونات ومقدار الجذب يختلف باختلاف كتلة الذرة
(٢) اي طاقة انكترتون سائر مضطع كهربائي قدره ٢٧٠٠٠٠٠٠٠ فولط

فلما اكتشفت نظائر الأكسجين أخذ بعض العلماء المدققين يحسبون ، قالوا ان وزن نواة الأيدروجين يعادل $\frac{1}{16}$ من نواة الأكسجين بعد حساب ما يتحول من المادة الى طاقة كما تقدم . وعلى هذا يفهم كون وزن الأكسجين الذري ١٦ وان ذرته مؤلفة من ١٦ بروتوناً و٨ نواة الأيدروجين مؤلفة من بروتون واحد . ولكن ما القول في ذرات نظيري الأكسجين اللذين يزنان ١٧ و ١٨ . ان ١٦ بروتوناً لا يمكن بحال من الاحوال ان تكون نواة وزنها ١٧ او ١٨ فكيف يعادل ذلك ؟ هل يمكن ان يكون عنصر الأيدروجين عنصراً غير نقي ، وهل له نظير بمثاله ، في خواصه الكيميائية والطبيعية ويختلف عنه وزناً ؟

الايديروجين الثقيل

هذا الاعتبار النظري الصرف حل مائة من علماء اميركا على البحث . فأتى الاستاذ اليسن (معهد الاباما الصناعي) بأدلة على وجود نوع من الأيدروجين يختلف ذراته عن ذرات الأيدروجين العادي . وعهد الاستاذ يوري (جامعة كولومبيا) والاستاذ بركويد (مكتب المقاييس بوشنجن) الى تقطير الأيدروجين السائل على برد قريب من درجة الصفر المطلق فاستفردا ذرات ايدروجين وزن كل ذرة منها ضعف وزن ذرة الأيدروجين العادي . فأطلق على هذا النوع من الأيدروجين اسم «دوتريوم» وفي انكلترا دعي «دبلجين» . وأطلق على نواته اسم «دوتون» في اميركا و«دبلون» في انكلترا . وقد كان لاكتشاف هذا النظر شأن خطير في دوائر العلم ، يشوق ما كان لاكتشاف النظائر الاخرى من خطورة الشأن . ذلك ان نراه هذا النظر نوع جديد من النوى يجب استكشافه ومعرفة بنائه . ثم ان الدوتونات نفسها تستعمل الآن كتقنيات تطلق على نوى العناصر والنظائر المختلفة بصفة تخطيطها^(١)

النورون وبناء النواة

في اوائل سنة ١٩٣٢ اذيع من انكلترا ان الاستاذ شريك ا اكتشف دقيقة جديدة اطلق عليها اسم « النورون » . هذا الاكتشاف يمكن ان يؤخذ دليلاً على اسلوب العلم وعلى شيوعته . ذلك ان طوائف من العلماء ، في بلدان مختلفة ، مهدوا بباحثهم الطريقة ، الطريق لاكتشاف النورون على يد الاستاذ شريك

في سنة ١٩٣٠ كان العالمان الالمانيان بوث Buthe وبكر Becker يطلقان دقائق الف على لوحة من معدن البريليوم . فكانت الدقائق المهددة ، تصيب بعض نوى البريليوم فتطلق هذه من تلقاء نفسها اشعة غريبة شديدة النفوذ . فظن بوث وبكر ان هذا الاشعاع من قبيل اشعة غمما التي تخرج

من الراديوم وإنما تفوقها طاقة وقررة اختراق . وفي سنة ١٩٣١ قام الأستاذ جوليو الفرنسي وزوجته (كريمة مدام كوري) بتجريب من قبيل تجارب الالمانيين

فوضعا حوائث من مواد مختلفة بين البريليوم-الذي يطلق هذه الاشعة وخرقة التأين quization chamber (١) فوجد انه اذا كان الحائل من مادة فلز الايدروجين كإذة البرافين ، زاد عدد الايونات المتولدة في غرفة التأين وهو غير منتظره، بل المنتظر حسب بعض الاشعة الصادرة من البريليوم بواسطة هذا الحائل . ويعلل ذلك بأن هذه الاشعة الصادرة من البريليوم تعيب بعض ذرات الايدروجين في أبرافين فتطلق روتوتاتها بسرعة ١٨ الف ميل في الثانية . فقالتا اذا كانت اشعة البريليوم امواجاً فطاقاتها يجب ان تكون ٥٠ مليون الكترون فولط

واذن فهذه الظاهرة عجيبة تثير الدهشة لان المواد المشعة لا تطلق دقائق لها طاقة تزيد عن ٦ ملايين الكترون فولط مثل دقائق النفا المنطلقة من عنصر البولونيوم . واذن فالبريليوم يطلق اشعة تفوق طاقتها عشرة اضعاف طاقة الاشعة المسددة اليه وهذا غريب

فترض جوليو وزوجته ان هذه الاشعة المنطلقة من البريليوم امواج ، وانها في قصرها وقوة تفوقها تقع بين اشعة غاما التي تخرج من الراديوم والاشعة الكونية التي كشفها ودرسها ملكن ورهبط من اكبر علماء العصر

قرأ شكك عن هذه التجارب العجيبة ، فمسد ال أنابيب قديعة من الراديوم كانت قد اهديت اليه ، بعد ما فقد الراديوم فيها خواصه العلاجية ، فاستخرج منها عنصر البولونيوم وهو يختلف عن الراديوم في انه لا يطلق الأ دقائق النفا حاله ان الراديوم يطلق دقائق النفا وبيتا واشعة غاما . وكان يعلم ان طاقة دقائق النفا ٦ ملايين الكترون فولط . فاذا كانت تستطيع هذه الدقائق ان تقذف من البريليوم اشعة طاقتها ٥٠ مليون انكترون فولط فهو اما امام ظاهرة غريبة جديدة بالبحث حرية بالتفسير

اطلق شكك دقائق النفا من عنصر البولونيوم على البريليوم ورضع بين البريليوم وبين غرفة التأين حائلاً من النتروجين ، فكانت الاشعة المنطلقة من الراديوم على النتروجين خيفة كل العنف حتى انها احدثت في غرفة التأين ٣٠ الف ايون . هنا توقف شكك وقال : لو كانت اشعة البريليوم التي اصابت النتروجين من طاقة ٥٠ مليون الكترون فولط ، لما استطاعت - بحسب النواميس المسلّم بها - ان تحدث مثل هذا المبدمن الايونات . بل لما استطاعت ان تحدث اكثر من ١٠٠ آلاف ايون ولكن اذا فرض ان الاشعة المنطلقة من البريليوم هي دقائق مادية كتلتها ككتلة البروتون وتسير بسرعة تعدل عُشر سرعة النور فاحدثها ٣٠ الف ايون في غرفة التأين يصبح امراً معقولاً

(١) اداة تسمى لقياس قوة الاشعة وهي غرفة تحتوي على فلز . فاذا سرت فيها تيار تزع بين الاكترونات من الذرات تتصبح ايونات اي دقائق مكهربة او شوارد كما دلتها معهم) ويحصى هذه الايونات فيقاس بعدها قوة التيار

ثم اذا فرض ان هذه الدقائق لا تحمل شحنة كهربائية - وهي لذلك لا تتأثر بالجذب المغناطيسي -
فمن الممكن تحليل قوة اختراقها للمواد على اوفى وجه

وكذلك كشف عن «النورون» . وقد اثبت التجارب ان النورونات يمكن اطلاقها من مواد
اخرى عدا البريليوم . والرأي الآن على ان النورون لبنة اساسية في بناء نواة الذرة
ولكن بناء النورون نفسه مثار للجدل . فبعضهم يحسبه دقيقة فردة لا تتجزأ . وبعضهم
يذهب الى انه مؤلف من بروتون والكترون وقد حشكا معاً فلا ينفصل احدهما عن الآخر . وهذا
الرأي يميل لنا مشابهة النورون للبروتون وزناً . ويمثل كذلك تعادل كهربائيه لان شحنة
البروتون فيه تعادل شحنة الالكترون . فهو بحسب هذا الرأي ذرة ايدروجين ولكن المسافة
فيها بين البروتون والالكترون قريبة جداً حتى تكاد تكون معدومة

ان بناء النورون على هذه الصورة يغير الرأي في بناء نواة الذرة . كذلك من قبل ، نفرض ان
النواة مؤلفة من بروتونات والكترونات كل الكترون منها يعادل بروتوناً ولما كان عدد البروتونات
يزيد على عدد الالكترونات فالعند الزائد من البروتونات تعمله الالكترونات التي حول النواة .
فأصبحنا اليوم نقول ان النواة مؤلفة من بروتونات وتوتونات . وكذلك نستطيع ان نفهم بناء
الدوتون (ذرة الديوتيريوم او الایدروجين الثقيل) فنواة الایدروجين الثقيل مؤلفة من نورون
(بروتون والكترون متلاصقين او يكادان فيحدال احدهما الآخر) وبروتون . وخارج النواة
الكترون واحد يعادل البروتون الذي داخلها . اما نوى الذرات في العناصر الثقيلة فقد تكون
مبنية من مجموعات من البروتونات والنورونات والدوتونات والهلبيومات (heliums) نوى ذرات
الهلبيوم وكل منها مؤلف من اربعة بروتونات) فنواة الاكسجين تتصرف كأنها مؤلفة من اربعة
هلبيومات (١٦ بروتوناً) . اما البريليوم فعنصر اقل استقراراً والمرجح ان ذراته مؤلفة من هلبيومين
(الهلبيوم اربعة بروتونات) ونورون وهذا هو النورون الذي ينطلق منها عند توجيبه دقائق الفا الى
البريليوم كما حدث في تجارب بوث وبكر وجوليو وشدك . وقد جاء في الصحف العلمية من عهد قريب
ان اطلاق الدوتونات على عنصر الليثيوم كان افضل في قذف تيارات النورون من اطلاق دقائق
الفا على البريليوم

البريتريوم عنصر الالكترون

واذ كانت النوار العلمية دهشة متحسة ، لكشف النورون وامكان استعماله في تصحيح بعض
الآراء العلمية السائدة عن بناء نواة الذرة ، جاءت الانباء بكشف دقيقة اخرى يرجح انها كذلك
من لبينات الكون الاساسية

جاء هذا الكشف بطريق العرض . ذلك ان الاستاذ لورنس كان يبحث في الاشعة الكونية . والاشعة الكونية شديدة الضوئ تخترق لوجاً محكمة بضع اقدام من الرصاص . ولكنها تعني الباحثين فلا يستطيعون درسها مباشرة . ولذلك يعمدون ال قلعها في دقائق الهواء . ذلك ان هذه الاشعة تصيب بمس دقائق الهواء فتؤيئتها (اي تزيل جانباً منها فيسمح الباقي وله شحنة كهربائية) وفي سنة ١٩٢٩ حاول العالم الروسي سكوبيلزىن Skobelzyin ان يصور مسارات الاشعة في غرفة قائمة^(١) وتبعه ملكن واندرس لحسننا الطريقة واتقناها وصورتها مسارات الاشعة الكونية كما يدل عليها اصطدامها بدقائق الهواء في غرفة قائمة . في هذه الصور لاحظ اندرس ان هذا مسارات الاشعة الكونية خطوطاً مزدوجة ومنحنية فاسترعى نظره اولاً ان هذه الخطوط المنحنية لا تكون الا أزواجاً . وثانياً ان احدها منحرف الى اليمين والآخر الى اليسار . اي ان احدها سالب والآخر موجب . وتبين عند البحث ان الخط السالب المنحني انما هو الالكترتون . ولكن لم يستطع احد ان يعلق الخط الموجب . ذلك ان اصفر وحدة لكهربائية الموجبة عرفت حتى ذلك الوقت كانت وحدة البروتون . وكتلة البروتون تعوق كتلة الالكترتون ١٨٥٠ ضعفاً . فاذا كان الخط الموجب يمثل البروتون فيجب ان يكون انحرافه اعظم جداً من هذا الخط البادي في الصورة

فقال اندرس في ذاته ، ان البروتون ليس صغر الالكترتون بل سنوه دقيقة اخرى اصغر من البروتون كتلتها مثل كتلة الالكترتون وشحنها موجبة بدلاً من ان تكون سالبة . ودها هذه الدقيقة الوزيترون . ثم توالت التجارب فأيدت اكتشاف اندرس واشهرها التجارب التي قام بها بلاكت^٢ واوكيالي في كبروج

وتد اختلف العلماء في تسمية هذه الدقيقة فقلز بعضهم ان لفظ بوزيترون قد يلحق الا اذا تخلفنا عن لفظ الكترون وصميناها لغارون . ونحن نستطيع ان نقبل على هذه الصعوبة فنسميها الكهرب الموجب (البوزيترون) والكهرب السالب (الالكترتون)

وكذلك يرى القاريء ان لبنات الكون ، ونحن نكتب هذه الكلمات في منتصف سنة ١٩٣٤ هي اربع : الالكترتون (الكهرب السالب) والبروتون (الاول) والنورون (المحايد اي لاسالب الشحنة ولا موجها) والبوزيترون (الكهرب الموجب) . وكل دقيقة من هذه الدقائق لا تزال لتزأ من الانغاز ، ومن يدري فقد تسفر المباحث الجارية الآن عن نتائج تجعل لبنات الكون الاساسية اكثر من اربع اوقد نحوها الى اثنتين فقط هما الكهربان الموجب والسالب

(١) غرفة القائمة طريقة تبينها مسارات الدقائق التي تمكن رؤيتها بما تتركه من اثر في الطريق الذي تسلكه