

# الا لكترون

نشوء فكرته و تحقيق وجوده  
وابش علاقاته بموضع الملاج الائتماعي

لقطفي تقبيل بك

الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة بنى ابراهيم الاول

## نشر، فكرة الالكترون في علم الطبيعة

(النظرية المغناطيسية الكهربائية وما ظهر من النفع منها) وضع « كلارك مكول » (C. Maxwell ) في بدئي الاعوام الثلاثين الاخيرة من القرن التاسع عشر أو قبيل ذلك ، وكان أستاذًا للطبيعة بجامعة كبردج في ذلك المهد — نظرية المغناطيسية الكهربائية في الضوء . تلك النظرية التي يصح ان توجز فكرتها الأساسية في أنها تعد الضوء ثيرياً دورياً في شدة المجال الكهربائي بمحضه ، يتغير دوريا في شدة مجال منقطعي المتجاه « عمود على اتجاه الاول » ، حيث ينتقل هذان التصirان في اتجاه عمود على الاتجاهين المذكورين ، بسرعة مجنية يمكن تقديرها تكون هي سرعة الضوء

وقد كان دخول هذه النظرية في علم الطبيعة مبطلاً لنظرية القديمة في الضوء التي كانت تحد الضوء سوياً عرضية خدث في وسط موهوم هو « الانير » أثبتت عليه خواص الجسم الصلب المرن فعرفت « بنظرية الصلب المرن » ، وبطلاً للتناقض الذي ظأ عن نظرية الصلب المرن هذه بين رأي « فرييل » ( Freyel ) العالم الطبيعي الفرنسي في تباين اتجاه الاهتزازة في الضوء المستقطب بأنه عمود على مستوى الاستقطاب ، وبين رأي « نيومان » ( Neumann ) و « ماكولاوغ » ( Mac Callagh ) و « غرين » ( Green ) في القول بأن اتجاهها موازي مستوى الاستقطاب

(١) موضوع الكلمة التي ألقاها مصطفى تقييل بك الاستاذ بكلية الهندسة في الاجتماع الذي عقدته الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية يوم ٢٠ نوفمبر ١٩٣٨ في كلية العلوم بمناسبة أسبوع المرء طان

وذكره الحركة الموجية التي تتضمنها النظرية المغناطيسية الكهربائية جعلتها حاملة للإلحاطة بالظواهر الضوئية التي تمرى إلى الحركة الموجية ، كظاهرة التداخل وظاهرة الجود وظواهر الاستقطاب . وكانت النظرية أيضاً صاحبة نظرية المكاس الضوء ، ولشرح الانعكاس بصفة كاملة . وأدت أيضًا إلى تابع كائن بأبر الصناعي للضوء، حققتها البحوث العملية ولكن لم تكن للنظرية في مبدئي ، أمرها فيها عدا ذلك أدلة عملية مقنعة تعزّزها ، ولم توجد صاحبة لشرح ظاهرة «التشتت» (Dispersion) ولا ظاهرة «التشتت الشاذ» إذا مع أن اسمها كذلك (Anomalous Dispersion) التي كانت معروفة وقتئذ ولا علاقتها «بالامتصاص الخاص» أي «الامتصاص المميز» (Selective Absorption) .

\*\*\*

«أقام نقص النظرية المغناطيسية الكهربائية بنظرية نوم فيها وجود «الاكترونات»» لذلك رأى «لورنز» (Lorentz) العالم الهولندي سنة ١٨٧٨ أن يتم بجانب النظرية المغناطيسية الكهربائية لنظرية يكل بها البعض الذي بدا فيها ، ويتم بها شرح «ظاهرة التشتت» وظاهرة «التشتت الشاذ» . وفي «لورنز» نظريته على فروض ، فتصوّر وجود دقائق مسيرة لكل واحدة منها شحنة كهربائية بقدار ، فتركتها موجودة في المادة بوجه عام . وفرضها مطلقة الحركة في الأجرام الموصدة للكهرباء . وفرضها مقيمة الحركة ، مقيدة بجزيئات المادة أو ذراتها في الأجرام العازلة

فإذا وضع العازل في مجال كهربائي ، ازاحت هذه الدقائق عن مواضعها الأولى ، وإذا زال المجال زالت الازاحة وإذا كان المجال الكهربائي متعددًا أحدث في هذه الدقائق «اهتزازة تسرية» (Forced vibration) ترددًا كثيفاً في ذلك المجال . وإذا صادف أن كان تردد المجال مساوياً تردد الاهتزاز الطبيعية لهذه الدقائق ، انتـمت اهتزازـها ، وحمل «الرنين» (Resonance) وأصبحت تلك الدقائق في العازل متقادمة لذات المجال بغيرها كما بغيرها المجال في الأجرام الموصدة لو لا أن حركتها تؤثر فيها قوة تقاويمها ، فيصير لانتعاش الاهتزازة حدًّا ، وتستند طاقة المجال بعد ذلك في الشغل المبذول للتنفس على «ثورة المقاومة» هذه .

ذلك يحيّز الفروض الأساسية التي بين عليها «لورنز» لنظرته والنظرية من جراء هذه الفروض المحدودة الملمي ، تصوّر تصوّرًا مقبولًا فكرة «الازاحة» في العازل ، وفكرة «ثوار الازاحة» اللتين كانت تطوي عليهما نظرية مكسل ، والتين كان غموض معناها في مبدئي ، الأمر ، ماتفاقاً إلى حد ، عن انتشار النظرية وحسن تبوّها لدى بعض علماء الطبيعة في ذلك المقرر . وقد استطاع

«لورتنز» أن يتمكن على أساس هذه الفروض إلى مادلة يندو بـ «معامل انكارات الضوء في المادة العازلة»، وبذلك معادلة أن «معامل انكارات الضوء يتوقف على تردد الضوء». وذلك على صفة لاتلاق وظاهره التشتت فحسب بل تصلح لشرح «التشتت الشاذ» وبيان علاقته بالامتصاص المميز بل والتباين ظاهره لم تلك معروفة هي «الانكسان المميز» (Selective Reflection) وفي آغاز ذلك المد شغل «لارموري» (Larmor) — وكان استاذًا للرياضيات بجامعة كبردرج وفينيـز — ببحوث رياضية تناول فيها اعتراض الدقيقة المشحونة، وحركتها المستديرة حول عبطة دائرة وحوال عبطة قطع ناقص وما ينشأ عن مثل هذه الحركة من ال擾يجات الكهربائية، أو بالآخر المفاجئية الكهربائية التي من جنها موجات الضوء «لورتنز» لم يتقد في نظرته أول الأمر بقدر الشبهة الكهربائية على تلك الدقائق الموجهة التي فرضها. بل ولم ينفي بنزع الشحة: هل هي موجة أم ساية؟

ولكن بحوث «فرادي» (Faraday) في أوائل المقدار الرابع من القرن التاسع عشر عن «وصيل السوائل للكهرباء» والبحوث التي تلت بحوثه من منتصف ذلك القرن ولا سيما بحوث «هتروف» (Hertz) و«كونسيوس» (Clausius) و«كهلاوخ» (Kohlrausch) وغيرهم من النابين، دلت على أن «وصل الحاليل للكهرباء» بعمل «أيونات» (Ions) هي أجزاء من جزيئات المذاب مفككة، بعضها موجب الكهرباء وبعضها سالبة، وأن اصغر مقدار لشحنة هذه الأيونات هي شحنة إيون الأيدروجين، وإن شحنة الأيونات الأخرى أما هي تساوي شحنة إيون الأيدروجين متداراً، وأما هي تساوي اضعافها، فكان للشحنة الكهربائية على حسب تلك البحوث، مقدار هو اصغر مقدار موجود عليه الكهرباء، أي كان للكهرباء جوهرًا فرداً، أو جزءاً لا يتجزأ. هذا الرأي قد تردد في قوله بعض كبار علماء الطبيعة في ذلك الوقت ولكن في قبولاً حسناً لدى ناشئهم فلم يلتف ما يحمل دون أن تتم شحنة الواحدة من الدقائق الموجهة المفروضة في نظرية «لورتنز» هي الجوهر الفرد أو الجوهر الذي لا يتجزأ من الكهرباء. وكان بهذه المناسبة أن أقترح «ستوني» (Johnstone Stoney) الطبيعي الانكليزي سنة ١٨٩١ أن يطلق على الواحدة منها اسم «الكترون» فعرفت نظرية «لورتنز» بـ «الاكترونيـة».

والنجاح الذي حادف النظرية الالكترونية من الناحية المذكورة حتى كثيـر من العلماء على تطبيقها في نواحي أخرى من علم الطبيـة. فأخذـت تطبق لشرح كيفية توصيل الموصلات لـ الكهربـاء وتوصيلـها للـ حرارة ولـ شرح ظواهرـ أخرى لا محلـ لهاـ خوضـ فيهاـ هناـ تلكـ بـ يـجـازـ هـيـ الملـابـسـ وـ الـفـارـوـفـ الـقـيـاسـ الـقـيـاسـ الـفـارـوـفـ الـلـكـتـرـونـ فـيـ عـلـمـ الطـبـيـةـ

## ا. قسم الكثروف والجهود العلية التي مهدت إلى اكتشاف من الإلكترون

غير أن الأمر لم ينفع عند هذا الحد . فتذاهبت بحوث وكثوف أخرى يتناول بعضها في از باطن { الاشعة الكاتنودية } . فمن أحدى النواحي أنه أخطر لعالم فرنسي « ماسون » ( Masson ) حوالي منتصف القرن التاسع عشر أن عرض شرارة كهربائية في فراغ « تورشلي » الذي يعلو الإثني في أبوة بارومترية فاستوقف نظره تغير شكل الشرارة ، وأضاءة ذلك انفراط بضمور متصل بضرب الال الخضراء رفلاخـ السـكـثـيـرـونـ يـغـرـبـ بـونـ أـمـنـ أوـ الشـرـارـادـ فيـ آـنـ يـبـ سـوـجـةـ مـلـوـيـةـ مـخـلـقـةـ الـأـشـكـلـ ،ـ وـأـنـجـذـ بـعـضـ هـذـاـ الـأـسـ طـوـأـ وـمـنـمـةـ ،ـ غـيرـ انـ أـصـلاحـ مـنـرغـةـ الـمـوـاءـ فـيـ ذـاكـ الـهـدـ اـتـاحـ لـفـرـيقـ مـنـ الـلـاهـاءـ درـاسـةـ الـظـاهـرـةـ بـصـفـةـ جـديـةـ .ـ وـيـكـنـيـ انـ اـذـكـرـ مـنـهـمـ اـتـيـنـ اوـ نـلـاثـةـ هـمـ « وـاـيمـ كـروـكـسـ » ( William Crookes ) فيـ الـكـهـرـيـلـ ،ـ وـوـبـلـوكـرـ ( Plucker ) وـ« جـولـدـشـينـ » ( Goldstein ) فيـ المـالـيـاـ .ـ وـسـرـطـانـ مـاـ يـتـنـتـ بـعـونـهـ أـمـلـيـةـ انـ اـحـدـاتـ الـفـرـيقـ الـكـهـرـيـلـ فيـ آـنـيـبـ فيـ اـنـيـبـ مـنـ اـلـزـاجـ تـدـ خـالـ خـلـتـ حـتـىـ صـارـ مـنـطـقـةـ الـمـوـاءـ اوـ فـضـالـةـ الـغـازـاتـ الـتـيـ بـهاـ سـفـرـاـ جـداـ ،ـ يـحـدـثـ توـعاـ مـنـ الاـشـعـةـ مـصـدرـهـ « الـكـاتـنـودـ » اـيـ الـنـعـلـ الـسـابـ ،ـ اـذـاـ مـوـقـعـ عـلـيـ جـذـرـانـ الـأـنـبـوبـ ،ـ مـنـ الدـاخـلـ اوـ عـلـيـ بـعـضـ موـادـ وـمـنـهـ ( ١ ) تـوـضـعـ فـيـهاـ ،ـ جـمـاـهاـ تـوـهـضـ اوـ تـلـوـنـ فـيـ الـظـلـامـ ،ـ وـاـذـاـ مـوـضـعـ حـاجـزـ اوـ سـاـرـ بـحـيـثـ يـحـولـ بـيـنـ الـكـاتـنـودـ وـبـيـهاـ ،ـ حـصـلـ لـلـعـاجـزـ اوـ السـائـرـ خـلـ ،ـ دـالـاـ ذـكـرـ عـلـىـ انـ هـذـاـ النـوعـ مـنـ الاـشـعـةـ يـصـدرـ عـنـ الـكـاتـنـودـ وـيـتـشـرـ عـلـىـ سـهـوتـ الـحـاطـرـطـ الـمـسـتـقـيمـ .ـ وـلـكـمـ اـخـلـقـواـ فـيـ طـيـعـهـ هـذـهـ الاـشـعـةـ ،ـ وـاـنـقـسـواـ فـيـ ذـكـرـ فـرـيقـيـنـ اـحـدـهـاـ عـلـىـ رـأـيـهـ « كـروـكـسـ » رـأـيـ اـنـ طـيـعـتـهاـ مـادـيـةـ ،ـ وـسـاماـهـ « كـروـكـسـ » « الـمـادـةـ الـأـشـمـةـ » وـالـآـخـرـ يـقـوـدـهـ « جـولـدـشـينـ » رـأـيـ اـنـ طـيـعـتـهاـ حـرـكـةـ مـوـجـةـ .ـ وـظـلـ الـفـرـيقـانـ يـتـازـرـانـ .ـ إـذـاـ لـلـاتـيـنـ اـنـ هـذـهـ الاـشـعـةـ تـحـرـفـ بـقـلـ الـجـمـالـ الـفـاطـيـسـ اـنـجـذـ الـفـرـيقـ الـأـوـلـ هـذـاـ الـأـسـ عـضـدـأـ لـرـأـيـهـ دـونـ الـآـخـرـ .ـ وـلـلـاتـيـنـ « هـرـتزـ » ( Hertz ) تـمـ مـنـ بـعـدهـ « لـنـرـدـ » ( Lenard ) اـتـيـاـ تـقـذـ خـالـ الصـفـاحـ الـرـيفـقـةـ مـنـ الـأـلـوـنـبـوـمـ وـمـاـ شـابـهـ اـنـجـذـ الـفـرـيقـ الـثـانـ هـذـاـ الـأـسـ دـلـيـلـ يـقـيـهـ .ـ عـلـىـ صـحةـ رـأـيـهـ دـونـ الـرـأـيـ الـأـوـلـ .ـ اـذـ كـيـفـ يـقـنـيـ هـذـهـ الاـشـعـةـ لـوـكـانتـ حـقـيـقـةـ دـقـائقـ سـلـادـةـ مـنـ فـيـيلـ جـزـيـئـاتـ الـمـادـةـ اوـ ذـرـانـهاـ اـنـ تـقـذـ مـنـ مـثـلـ الـصـفـاعـ ؟ـ ثـمـ لـاـ يـنـ « بـرـانـ » ( Perrin ) فيـ مـبـدـيـهـ الـشـوـاتـ الـأـخـيـدـةـ مـنـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ اـنـ هـذـهـ الاـشـعـةـ اـذـاـ مـاـ دـكـرـتـ فـيـ آـنـهـ أـجـوـفـ

( ١ ) استهل الكتاب في جرسوس وكتابه « البارميatic » متناظر من طوبيل لفظ « الوميس » للدلالة على الظاهرة المرacea باسم ( Phosphorescence ) ولفظ « الأللون » للدلالة على الظاهرة المرacea باسم ( Fluorescence ) وللأول فعل « أور من » وللتانية « تاول »

غير مزول، تكبه شحنة سالبة، خاد الرأي الاول فرجحت كفته. ولبث التتابع بين الرأيين قائماً حوالي عشرين عاماً

(تأثير الكهرباء في الضوء) ومن جهة أخرى أتى «لترز» وهو بجزي تجاري الحالدة في الموجات المغناطيسية الكهربائية انلاحظ ان وقوع الضوء، أو بالاحرى الاشعة الماقرقة البصيجية منه، على فرجة الشرارات التي تحدث خلالها الشرارة الكهربائية في تجاريه، يساعد على مرور الشرارة. فأخذت النهاية تتجه الى البحث عن حقيقة تأثير الضوء، او الاشعة الماقرقة البصيجية، في الامر. ويكونني ان اذكر من عنوا ببحث هذا الامر في ذلك الوقت اثنين او ثلاثة مثل «مولاك» (Hallwach) و«الستر» (Elster) و«جيتل» (Geitel) فقد أدت بمحونهم الى معرفة ان الوصول تبعت منه في الفراغ بتأثير الضوء، ولا سيما الموجات التصيرية منه، دقائق متكررة يدل اتجاه امدادها في المجال المغناطيسي على ان يتحسن سالبة وبدأ على هذه الصفة ظهور فرع من فروع الطبيعة الحديثة يبرر الان باسم «الكهربائية الضوئية» (Photo-Electricity)

(ابنات الاجسام التزووجة لدقائق متكررة) وايضاً قد كان من المعروف يومه عام منذ اوائل القرن الامن عشر، ان الاجسام الشحونة المزرولة تفقد شحنتها بتأثير الهب والتسخين الشديد. فعاد البحث عن حقيقة هذه الظاهرة يلتقي عيناً من عناية بعض العلماء في منتصف القرن التاسع عشر وقد وجدت الظاهرة في مبدئ الامر على جانب من التعقد. فلضبط النازل، ولدرجة الحرارة، ولعوامل اخرى كنوع النازل ونوع مادة الجسم وما الى ذلك، تأثيرات مختلفة جعلت بعض النتائج الاولى متناقضة. ولكن تبع البحث أدى في «بدى» السنوات العشر الاخيرة من القرن، الى التوصل الى معرفة شيء عن حقيقة الظاهرة، وبشكلها هنا ايضاً ان اذ كرمن يعنوا هذا الموضوع اثنين او ثلاثة مثل «الترز» و«جيتل» و«فلينج» (Fleming). فقد دلت بحوثهم على انه اذا توجه سلك في اتجاه مفرغ من الهواء، فرقاً شديداً انبثت منه دقات متقطعة وجدت هي ايضاً متصلة بشحنة سالبة. وبدأ على هذه الصفة ظهور فرع آخر من فروع الطبيعة الحديثة يبرر باسم «الابوبية الحرارية» (Thermo-Ionics)

(أشعة رتجلن والنشاط الاراديسي<sup>(١)</sup>) وما كادت تجتمع المعلومات والكشف السابقة حق اعلن «رتجلن» (Rontgen) سنة ١٨٩٥ كشفه عن الاشعة المسرورة باسمه. ثم أعتبره كشف آخر لا يقل عن خطورة اكتشاف «بلكول» (Becquerel) وهو خاصة ابنة ابنت مثل

(١) تناول حديث الاستاذ الدكتور على ميدان «دورة بك عيد كلية الدارم في اجتماع الجمعية موضوع «أشعة رتجلن» وتناول حديث الاستاذ الدكتور عبد العزز عالي مترشح «النشاط الاراديسي»

« الاورانيوم » لأشعاع لم يكن العلم الطبيعي علم سابق به . ويكتبه أن ذكر هنا إن من بين هذا الاشعاع الصادر عن هذه المواد نوعاً يتكون من دقائق صغيرة متجملة بثحثات سائبة تسمى الدقائق « البائية » او الاشعة « البائية » ( Beta Rays ) .

(كيفية توصيل الفازات للكهرباء ) تلك كانت حالة علم الطيبة من الناحية التي تخينا هنا ، عند بدء السنوات الخمس الأخيرة من القرن التاسع عشر . فقد جاءت الكشف والبحوث المذكورة بتبع بعضها الآخر بسرعة ولكن لم يكن يتراوأ على بداي الارس أن بين تلك الكشف والبحوث رابطاً يربطها بالآخر أو سلكاً ينظمها على وتر مفهومة ظهر في الميدان « جوزف طلسون » ( J. J. Thomson ) خليفة « مكول » في استاذية الطيبة . عمل « كندش » في « كبردرج » ومعه « رذرфорد » ( Rutherford ) الذي خلف « طلسون » بعد اعتزاله ، وقاده الilm في السنة الماضية ، وكان قد تبين إن الدقائق السالية التي أتيتنا على ذكرها آنذاك ، ولاشعة « وتجن » وللاشعة التي تبعت من الموج الراديوية <sup>(١)</sup> خاصة هي أنها تحمل الفاز الذي تنتجه موجلاً للكهرباء . فبدأ « طلسون » و « رذرфорد » البحث عن كيفية توصيل الفازات للكهرباء . ويُلْتَنَى في بحوثها أن توصيل الفازات للكهرباء يحدث من تولد دقائق بعضها موجب الشحنة وبعضها سالب الكهرباء حيث تتأثرها في الوسائل « ايونات » تولد في الفازات بفضل الوسائل المذكورة ، وأن هذه الايونات اذا ماتركت وشأنها تتعادل من حركة الجذب الموجب منها بالساب ، فتزول عن صفة الايونية . فإذا ما تولدت هذه الايونات بفضل أحد تلك الوسائل ، في مقدار ما من الفاز ، يوجد بين قطبين ، وجعل بينهما فرق في الجهد اي مجال كهربائي ، اكتسب المجال بعض الايونات السالبة نحو القطب الموجب ، وبعض الايونات الموجبة نحو القطب السالب ، ففي النتيجة في الفاز من حركة انتقال الايونات على هذه الصفة . وفي الوقت نفسه تتعادل الايونات الاخرى وتزول عن صفتها الايونية . وإذا كان المجال مستمراً أو الشامل الذي يولد الايونات مستمراً يائياً ، من تيار مستمر بحيث اذا زادت شدة المجال أو القوة الدائمة بين الموصلين ، عظمت نسبة ما يكتسبه المجال من الايونات وصفرت نسبة ما يتعادل منها ، وزادت تبعاً لذلك شدة التيار حتى اذا بلغت شدة المجال حدّاً ميناً أكتسب جميع الايونات يعود تولدها وبقى التيار حالة التشيع

ثم عقب « تولند » ( Townsend ) أستاذ الطيبة في اكتفورد على ذلك بأنه اذاتجاوز المجال الكهربائي الحد المذكور كثيراً ، اكتسب الايونات بشدة « ظبية » ، فزيد مسرعتها كثيراً ،

(١) النسبة هنا الى الراديوم وغرتستهال « النشاط الراديوري » للدلالة على معنى « Radio - Activity » وتصدر انتشار الاشعاع للدلاله على معنى « Radiation »

يحدث من جراء تصادها بجزئيات الفاز أيونات جديدة ، وهكذا ، فيزيد عدد الأيونات زيادة عظيمة في وقت قصير في الفاز ما يعرف بالتفريغ التفاعلي المصحوب بالشرارة الكهربائية المأولة . وسرعان ما انتشرت هذه النظرية وأمست البحث على حدتها ، وارتبطت المعلومات السابقة شيئاً ما ببعضها الآخر ، وأجريت بحوث عدّة لا يسع المجال بالمحاضر فيها فيست فيها سرعة الأيونات ودرست فيها خواصها في الفازات المختلفة وفي الظروف العدة التي تولد فيها بفضل تلك الموارم

### الاكتاف عن الالكترون

وقد توج القرن التاسع عشر قبل الميلاد به من غير شك من أعظم الكشف الذي شهد لها علم الطبيعة في تاريخه فهو ، فقد أجرى (جوزف طسون) خلال الثلاث سنوات الأخيرة منه ، سلسلة بحوث عن حقيقة الاشعة الكاتنودية ، وبعض الدقائق البالية التي أشرنا إليها فيما قبل . ففي بعض هذه البحوث حرك (طسون) الاشعة الكاتنودية بضم المجال المغناطيسي ثم سلط عليها مجالاً كهربائياً حرفاً في ضد الاتجاه ، وهي المجالين بحيث أبطل أحدهما نصف الآخر ، واستطاع من معرفة شدة كل من المجالين مقدار نسبة شحنة الدقيقة الواحدة إلى كثافتها ، بل واستطاع أيضاً تبادل سرعاتها . ففضلت هذه البحوث بالحكم القاطع بصحة الرأي الشائع بأن الاشعة الكاتنودية هي دقائق كل واحدة منها ذات كثافة ومتحملة بشحنة سالبة ودللت تابع طسون على أن نسبة الشحنة إلى الكثافة هذه الدقيقة واحدة ، ليست تختلف بما لا يختلف نوع فضائل الفاز المخيف في الانايب ولا تبدأ الاختلاف نوع سادة الكاتنود ثم عقب (طسون) على هذه البحوث بأخرى عين فيها نسبة الشحنة إلى الكثافة الدقيقة البالية التي ثابتت بضم الاشعة الماقوف البنسجية ، وبآخرى عين فيها تلك النسبة أيضاً للدقائق النسبية من الاجسام المترتبة في الفراغ

فكانت تابع البحوث جيناً أن تلك النسبة واحدة . ولكنها وجدت اضطراراً مضطجعة للنسبة المفترضة لها لايون الايدروجين . فقد بلغت تلك النسبة على حسب تابع طسون في ذلك العهد مثلاً ثانية مرّة قيمة النسبة الثانية وهي بحسب التابع المذكورة حراري قياماته والثانية . وهنا تجيء نهاية الالام التي لا يخلو منها الكشف العلمي الخطير . فطسون فسر هذه النتائج بأنها أثر دقيق شحنتها سالبة ومقدارها هو الموجة الفرد للكهرباء او الجزيء الذي لا ينجز منها . اي ان مقدار شحنتها كثedar شحنة ايون الايدروجين وان كانت تختلف عنها في النوع . واذن تكون كثافة الدقيقة الواحدة منها جزءاً صغيراً جداً من كثافة ذرة الايدروجين ، التي هي أصغر ذرة من ذرات المادة موجودة في الكهرباء ، فتكون كثافة الدقيقة الواحدة على حسب هذا التفسير هي

جزء من هامانة والجزء من كتلة ذرة الایمروجين . وقد كان هذا الفيرما يبره ، فالنسبة واحدة تجمع تلك الدقائق التي يحصل عليها بالطرق المختلفة ، وليس توقف على نوع المادة ، والأشعة الكاوندية قد ثبتت كما في عبارب « هرتر » و « لورنر » إنما تندى من الصافع الرقيقة ، فذلك كله في مجموعه يبره القول ، بأنها دقائق صنيرة أصغر من ذرة المادة ، ومن مقوّمات الذرة المادية وما كاد « طسون » يملن تابع بحوثه هذه ، حتى قام « بيكول » وبعده آخرون بتبين النسبة فيما للدقائق البائية المثلثة من بعض المواد الراديوبية . وبدلت الناتج على أن النسبة لهذه الدقائق أيضاً مساوية النسبة النظيرة لها التي توصل إليها « تومسون » في تجاربه المختلفة

وفي أيام الوقت الذي كان طسون يجري في مجموعه المذكورة كشف « زين » (Zeeuw) العالم المولندي ظاهرة في الضوء تلخص في ابسط حالاتها في ان كل خط من خطوط طيف الصوديوم يعرض قليلاً بفضل المجال المغناطيسي فأرسل إلى « لورنر » يثبته بالامر ويسخره فيه واستطاع لورنر ان يفسر هذه الظاهرة على اصول نظرية الالكترونية بل واستطاع ان بين الاحوال التي يتضمنها الخط الواحد من خطوط الطيف خطين ، والاحوال التي ينشق فيها ثلاثة خطوط ، واستطاع ان يتبناً عن حالة الاستقطاب في كل واحد من هذه الخطوط ، كل ذلك على اساس ان الضوء يحدث عن اهتزاز الالكترونات المفروضة في نظرته . بل واستطاع « لورنر » ان يبين كيف يمكن التتحقق من نوع الشحنة على تلك الالكترونات بل وأكفر من ذلك كيف يمكن بعادلة توصل إليها يبرهان رياضي تبين نسبة الشحنة إلى الكتلة تلك الالكترونات من قياس الفرق في التزدوج بين الخطوط المنشقة الخاصة في الناحية وكان ما آل ذلك ان استطاع « زين » امين نسبة الشحنة الى الكتلة الالكترونات التي توهمها « لورنر » وبين عليها نظرية الالكترونية ووجدت هذه النسبة ايضاً مساوية النسبة التي توصل إليها طسون في تجاربه . على هذه الصفة تبين ان الدقائق الكاوندية والدقائق التي تبصت من المؤصلات بفضل الاشعة الضوئية لا يساها المأمور التسعي ، والدقائق التي تبصت من الاجسام المتوجبة والدقائق البائية التي تبصت من بعض المواد الراديوبية ، بل والالكترونات المفروضة المفروضة في نظرية لورنر هي جميعها دقائق كثنهما واحد ، وطبيتها واحدة ، وهي كلها يحيى تفسير « طسون » متحمة بشحنة سالبة هي المظهر الفرد للكهرباء ، وكتلتها جزء ضئيل جداً من كتلة اصغر ذرة معروفة في الكيمياء

وان كان طسون قد اطلق على الدقائق التي اختبرها في تجاربه اسم « ذرات » (Corpuscles) وحاول التسلك لها بهذا الاسم ، فقد غلب اطلاق اسم « الالكترونات » عليها في أباها ، وصار اسم « الالكترون » يدل على جميع تلك الدقائق وبلاسها جيداً

## لدين شحنة الالكترون

وقد أراد «طسون» ان يتحقق بالتجربة من أنّ رأيه القائل بأن الشحنة السالبة الموجودة على كل دقيقة من تلك الدقائق، او على الالكترون بحسب الاسم الشائع، هي الجوزر النرد او الجوز الذي لا ينجزأ بالكهرباء، اراد أن يتحقق من أنّ رأيه هذا لا توزعه الا دالة الميلية. ولا كانت النازلات توصل الكهرباء بفضل الايونات التي تولد فيها، فان امكان قياس شحنة الايونات التي تولد في النازلات، وان دلت النتائج الميلية على أن لشحنتها تدرّاً ميناً لا يوجد اضراره وبساوي قدر شحنة ايون الابروجين، كان هذا دليلاً على صحة القول بأن الشحنة الكهربائية جوزراً فرداً، وان رأى طسون في ان شحنة الالكترون هي الجوزر الفرد

براءة مقيولة

مضى طسون في بحاجة هذا الموضوع، واستطاع ان يتخذ المعلومات التي كانت معروفة في حصره ملية الى الثانية التي يريد لها، والنصف طولية، ولكننا نريد هنا بالعاجز، فقد كان من المعلوم ان وجود دقائق من الماء أو الغبار أو السخان في الهواء يساعد على تكافف بخار الماء الشبعي يساعد على تكون الصابب ثم ثين ان وجود ايونات في الهواء يساعد هو ايضاً على هذا الامر، وكان قد ثبت من بحاجب اجرها (Wilson) (Wilson ٢٠ T.R.) بجمل «كفندهش» في كبردرج سنة ١٨٩٧ إن اذا عدد الهواء الشبع بخار الماء قيادة، عددآ نسبة ثابت الحرارة (Adiabatic) حتى صار حجمه ما بين ١٣٥ و ٣٠ و ١ من حجمه الاولي، تكافف بخار الماء على الايونات السالبة دون الموجبة، أما اذا عدد حجمه بعذار اعظم من ذلك، تكافف بخار الماء على التوين السالب والموجب من الايونات

على هدى هذه المعلومات درم طسون بمحنته . فبدأ بحجم سطوم من الهواء التي المجرد من الماء والنثار والدخان وما إلى ذلك ، فوق سطح قليل من الماء في آلة، خاص بحيث كان الهواء شيئاً يحيط بالماء . وأحدث في الهواء ايونات بفضل اشعة رتجن، ثم جعله يتددد بالقدر الذي يجعل التكافف على الايونات السالبة، وكانت هي في بعض العروض المقصودة ، دون الموجبة . خذلت في الاناء صابب بالتكافف على الايونات السالبة ، فرافق الصابب وهو يرسب الى قرار الآلة، وفاض سرعاً رسو به رأساً . ومن سرعة هذه السرعة امكنه من قانون كان قد اتباه «ستوكس» (Stokes) بيرخان رياضي ، ان يتدار نصف قطر قطرة الماء في ذلك الصابب ، واذن حساب حجم القطريرة ثم حساب كتلتها . ثم قدر بطريقة حالية كثيراً ما تردد عليها امثلة في امتحانات الطبيعة ، كتلة بخار الماء الشبع الموجود في الهواء قبل التكافف ثم كتلة بخار الماء الشبع الموجود فيه بعد

الكتاف ، وأذن كثة ما تكافف منه حبأياً ، أي كثرة الشباب الحادث في التجربة . فإذا عرفت على هذه الكثافة كثرة الضباب الحادث وكثة كل قطرة منه . عرف عدد النظيرات . فإذا فرض أن كل قطرة تكافف حول أيون واحد . كان هنا المد هو عدد الأيونات السالبة الموجودة في الهواء . فإذا قيست الشحنة الكهربائية التي تحملها جميع الأيونات ، يمكن معرفة شحنة كل أيون منها على حدته

كانت هذه الطريقة أول طریقة قیست بها شحنة أيون الغاز . وقد أصلحت الطريقة فيما بعد ، أصلحها «ويلسون» H. A. Wilson ، فسلط على الأيونات مجالاً كهربائياً يجذبها إلى أعلى بحيث تبقى قطرات الضباب متلفة . ثم أصلحها من بعده «مليكان» (Millikan) إسناذ الطيارة في جامعة «شيكاغو» فاستبدل بقطيرات الضباب قطرات من زيت ، فلا تخترق بسرعة ، وأحدث الأيونات . فإذا ما أصل بعض النظيرات بعض الأيونات أصبحت مشحونة ، فسلط عليها مجالاً يجذب الشحنة مشحونة سالبة إلى أعلى أو يجذب الشحنة موجبة إلى أعلى ، وبحيث ينادل الجذب الكهربائي إلى أعلى يجذب الأرض لها إلى أسفل تبقى قطرات ، لا تهوى ولا تملأ ، واستطاع أن يرقب منها واحدة ، لنظر إليها بميكروسkop ، فتبين له أن يقين قطرها وب嗣خرج وزتها ، ثم قدر بذلك شحنتها ، دون أن يتبعيـه إلى مثل ما انتهـت عليه طريقة طسون الأولى من القوانين والحسابات المختلفة

و جاءت ناتجـ هذه البحوث معاضـدة لرأـي طسـون . فالشـحنة المـوجودـة عـلـىـ أيـونـاتـ الغـازـ سـواـلـهـ المـوجـبـ أوـ السـالـبـ تـوـجـدـ يـقـدـارـهـ تـيـةـ مـيـنةـ مـحـدـودـةـ يـعـنيـ أـنـ الـأـيـونـاتـ تـكـونـ شـحـنـةـ مـساـوـيـةـ هـذـاـ المـقـدـارـ، أوـ ضـفـهـ، أوـ أـضـافـهـ، وـلـكـنـهاـ يـمـسـتـ تـمـاوـيـ فيـ حـالـ مـنـ الـاحـوالـ، كـمـنـ مـثـلاـ أوـ جـزـءـاـ مـنـهـ . وـذـكـ المـقـدـارـ وـجـدـ مـساـوـيـ مـقـدـارـ شـحـنـةـ أيـونـ الـأـيـدـرـوـجـينـ، أـوـ أـذـنـ الـجـرـهـ الفـردـ لـلـكـهـربـاءـ، وـهـوـ أـذـنـ مـقـدـارـ الشـحـنةـ السـالـبـ لـلـإـلـكـتروـنـ

### الصفات الزئنية لمرآكترone

#### وبعض نواحيه الخاصة

وقد أتجـهـ الفـكـرـ مـنـذـ أـولـ ظـرـيـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـةـ إـلـىـ تـكـيفـ مـنـيـ كـثـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـ تـكـيـناـ خـاصـاـ . وـكـانـ «ـطـسـونـ»ـ يـجـبـ رـياـضـيـ، وـمـنـ فـيـهـ أـنـ إـذـ فـرـضـتـ كـرـةـ، وـكـانـ طـلـباـ شـحـنـةـ وـأـرـيدـ تـحـرـيـكـهاـ بـسـرـعـةـ مـعـيـنةـ، فـظـارـأـ لـانـ حـرـكـةـ الشـحـنـةـ هـيـ بـمـزـلـةـ تـيـارـ كـهـربـائـيـ، وـلـتـيـارـ الـكـهـربـائـيـ بـمـحـالـ مـسـاطـلـيـ يـنـظـلـبـ حـدـوـنـهـ مـنـذـارـأـ مـعـيـنةـ مـنـ الشـفـلـ، فـانـ الشـفـلـ الـلـازـمـ لـتـحـرـيـكـ الـكـرـةـ وـهـيـ مـشـحـونـةـ بـسـاـوـيـ طـافـةـ حـرـكـةـ كـوـنـهـاـ كـثـةـ مـتـحـرـكـةـ بـسـرـعـةـ مـعـيـنةـ وـالـطـافـةـ

اللزام لاحدات المجال المغناطيسي المذكور . واذن الشغل اللازم لتحريك كثرة مبنية ذات كتلة معينة وهي سبورة أثقل من الشغل اللازم لتحريك الكرة نفسها بالسرعة نفسها اذا كانت بحربة عن الشحنة . فكان وجود الشحنة على الكرة يزيد من قصورها انداء ، أو هو يزيد من كتلتها . أي كان للجسم الشحون كتلة اعرض عليه من جراء وجود الشحنة المكهربائية عليه . وأيضاً اذا فرضنا شحنة كهربائية مبنية متساوية في حجم كري ضيق ، ووجوده يزيد عن وجود كثرة مادية تشغل ذات الحجم ، فإنه يلزم لتحريكها بسرعة مبنية مقدار من الشغل يساوي الطاقة الموجودة في المجال المغناطيسي الذي يحدث من جراء حركتها ، ومن السهل حساب الكتلة التي يلزم لها المقدار نفسه من الطاقة لكي تتحرك بالسرعة نفسها . على هذا الاساس وبهذا المعنى يمكن ان تتم كثافة الالكترون ، كثافة طاردة من جراء حركة شحنة الالكترون بالسرعة التي يتحرك بها ، وليست كثافة مادية من جراء كونه دقيقة من المادة فما كثافة . وهذا هو المعنى المقصود من القول بأن مادة كثافة الالكترون هي «مغناطيسية كهربائية» ويقتضى على هذا الاعتبار ان تغير كثافة الالكترون بعده لتغير سرعته ، فنراها تبدأ في زيادة السرعة على وتره مبنية تبين برهان رياضي . وقد دلت التجارب فعلاً على ذلك . بل يمكن أيضاً على أساس كون كثافة الالكترون «كتلة مغناطيسية كهربائية» تبين نصف قطره . وبذلك يتم تبيان المفاسد الذاتية للالكترون . فبكون الالكترون شيئاً له شحنة سالبة مبنية معلومة وله كثافة مبنية معلومة ولو حجم معلوم . وبحسب التقديرات الحديثة

$$\text{شحنة الالكترون} = 77 \times 10^{-11} \text{ من الوحدات الاستاتيكية المكهربائية}$$

$$\text{أو} = 1.99 \times 10^{-10} \text{ من الوحدات المغناطيسية المكهربائية}$$

$$\text{وكثافته} = 9 \times 10^{-30} \text{ من الجرام}$$

$$\text{ونصف قطره} = 1.9 \times 10^{-17} \text{ من السنتيمتر بالتقريب}$$

في حين ان ذرة الايدروجين كتلتها تسع وتلائون وثمانمائة وألف مرتبة كثافة الالكترون ونصف قطرها حوالي خمسين الف مرتبة نصف قطر الالكترون

ولا يسع المجال بالاسترسال في بيان ما يقال عن ان الكثافة يوجه حام وضحاً كثافة الالكترون مظاهر الطاقة ، بلعنى القول من نظرية «الاضافة»<sup>(١)</sup> ولا في بيان ما يدور من الآراء الحديثة حول «حوية» الالكترون وكثافته طيبة . هل هو

(١) استدل الكاتب من ذر من طريق لنظرية «الاضافة» للدلالة على نظرية «ابن سينا» في النسبة . وذلك احياء لامثلة استخدمت في الفلسفة العربية في مدعى تبرير من الكثرة الاصامية التي بين عليها ابن سينا أول الامر نظرية

كتلة ذات شحنة ؟ ام هل هو جسيمة من الموجات ؟ ام هو بره وكتبه وجوده ، ثنائية ، يبدو في ظروف معينة كحقيقة ذات كتلة وذات شحنة ، ويبدو في ظروف أخرى كمجموعة من الموجات ؟

ولا يسع المجال بالاسترسال في بيان ما تم منذ خمس سنوات من الكشف عن شقيق الإلكترون . ذلك الذي كنته ككتلة الإلكترون ، وشحنته كشحنة الإلكترون في المندار ولكنها تختلفها في النوع . ذلك الذي يسمى (Positron) ويصبح أن نسبة «الموجرون» ولوضع للإلكترون اعتماداً ونسبة «السالبرون» فيحصل كل منها باسم يدل عليه يميزه عن الآخر . ولا يسع المجال أيضاً بالتوسيع في بيان الرأي الفائق بأن «الكم الجسي» ذا الطاقة الشديدة والتردد المرتفع اذا صدم ذرة من ذرات المادة، اتجهت شفرين، أحدهما «السالبرون» والآخر شقيق «الموجرون» . ولا يسع المجال بتفصيل السيف الذي اتبع خلال هذا العام عن «الكترون» ، ولا يزالون يسمون الكتروناً ، كتلته ستون ومائة مرة أو يزيد كتلة الإلكترون الذي هو موضوعنا في هذا المقام . ولنكتف بذلك هذه الامور ولنشر اشاره موجزة الى الدور الذي يؤديه الإلكترون في العالم الطبيعي . هو لا شك ركن من اركان الذرة او بالاحرى هو كذلك على حسب المعلومات الحالية . وهو مصدر التور والحرارة وجميع الاشعاع (الانيري) اذا جاز لنا الان ان نستعين من علم الطبيعة القديم احد اصطلاحاته ، او فلتقال هو مصدر جميع الموجات الفناطيسية التكهربائية سواء منها ما طالت موجتها فكانت اذرعاً عشرات الكيلومترات ، او ما قصرت فكان ذرعاً جزءاً من عشرة اس عشرة من المتر ، او الواحد هذا الإلكترون الخطير الشأن في عالم الوجود استطاع الانسان ان يسيطر عليه وينخره في ما يريد . استطاع ان يستخدمه لاصداث بوجات الالاسكي ولاستغلالها وما الى ذلك<sup>(١)</sup> واستطاع ايضاً ان يستخدمه لضبط الاصوص ، ولحصر عدد الارగفة التي تنجذب في الافران الكثيرة ، ولنوقبت الزمن سواء في حلبات السباق او في المراسد ، ولا ينافي النظريات او تحويل عرباما بل ولقياس طهي البيل ولتقدير (مكاره) السوائل ومقادير الدخان والبخار المتصاعد في اجواء المصانع والمبابل<sup>(٢)</sup> .

ولتكن ما علاقه هذا الإلكترون ب موضوع العلاج الاشعاعي عامه وموضوع السرطان خاصة

(١) الاشارة هنا الى الصمام الابونى الحراري ونظيره في الالاسكي وغيره

(٢) الاشارة هنا الى المثيلة الضوئية (Photo-cell) وتطبيقاتها في الاغراض المذكورة ومنها ما نشر من تجربة الدكتور محمد عمود فالي في تقدير طهي البيل

بعض عبر فات الرياح  
بموضع الملاج الاشعاعي

لندع جانباً القول بأن الالكترونات هي الوسيلة العالية للحصول على أشعة رتجن التي ينالج بها السرطان . ولندع جانباً القول بأن الالكترونات ذات علاقة وثيقة بحدوث الاشعة المئوية التي ينالج بها هي أيضاً هذا الماء ، وسواء لمدinya كان اطلاق الالكترونات من ذرات المادة هو الذي يجب صدور الاشعة المئوية أم كان صدور الاشعة المئوية هو الذي يجب اطلاق الالكترونات . فالله وتنبئه من الانفاظ التي تغيرت معاينها في الوقت الحاضر ولنقل انهم من ثابت المؤكدة أن للالكترونات تأثيراً حظرياً في الالسنج وفي الخلايا . وإن لم تكن الالكترونات قد تم استخدامها كطريقية من طرق العلاج الاشعاعي فإن دراسة تأثيرها المليوي أخذت تيزعى في الوقت الحاضر انتهاء فريق من العلماء لا سهاماً في أمريكا وما يدورنا لها أصلح فعلاً وامن تأثيراً

ولربما تكون علاقة الالكترونات بالعلاج الاشعاعي اشد صلة في الواقع مما يبدو في الظاهر فإن كان التأثير الطبيعي لأشعة رتجن مثلاً وهو تأين الفاز ، أما هو بفضل الالكترونات التأثيرية التي تحدها هذه الاشعة ، وبذلك أن كان التأثير الطبيعي للأشعة المأقوق النفسية كذلك ، إلا يصح التساؤل هل التأثير الملاحي لهذه الاشعة هو ايضاً بفضل الالكترونات التأثيرية التي تحدها وهل مني المثل القائل « إن الاسم لطوبه وال فعل لامثير » ينطبق هنا أيضاً وأيضاً ان كان « الكم المائي » كما اشرنا الى ذلك من قبل ، ينتعجر عن تقادمه بذرة المادة شفين احدها « الشيلدون » والثاني « الموجرون » إلا يصح التساؤل هل لهذا الموجرون أيضاً علاقة بالفعل الملاجي للأشعة المئوية ، تلك خواطر اكتنى بذلك رها بمردة عن التطبيق عليها بالتفص او الايات

\*\*\*

وعلاوة على كل هذا فقد نبين ان للالكترونات علاقة بموضع الملاج الاشعاعي من ناحية أخرى ، في سنة ١٩٣٣ كشف عما يسمونه ( Neutron ) ويصح ان نسميه « الشعادرون » وهو دقيقة كتلتها كذرء الايدروجين ولكنها في حالة تماذل كهربي لم يست لها شحنة كهربائية وقد وجد ان لتيبيورونات خواص تيزعها يجعل لها شأنها خاصاً في موضع الملاج الاشعاعي . فنلاحظ ان خواصها ان المواد الايدروجينية اي المركيبات التي تحتوي على عنصر الايدروجين تتصرف بشدة دون غيرها . فهي من جراء ذلك تتصرف الالسنجية الايدروجينية بشدة دون النظام وأيضاً

فإن الفعل الثانيي لهذه التيوترونات أشد كثيراً من نظيره لأشعة ورنجن أو الاشعة الحية وتجارب «لورنس» (Lawrence) وزملائه في أميركا في الوقت المتأخر تدل على أن فعها الجبوبي أيضاً أشد كثيراً من نظيره لأشعة ورنجن أو الاشعة الحية بل وتدل علاوة على ذلك على أن فعها الجبوبي عزيز<sup>(١)</sup>، وهو من هذه الناحية أشد عزيزاً من نظيره لتلك الاشعة وهذه التيوترونات خاصة أخرى هي أنها تثير في المواد التي ليست لها بطيئتها خاصة «الراديوية»، هذه الخاصية ونكها هذه الخاصة بشدة.

والمواد التي تثار فيها هذه الخاصية بالطرق الصناعية لسميتها «مواد راديوية صناعية» ومن المرجح كثيراً أنه سيكون هناك في القريب العاجل شأن عظيم ربما يتجاوز حد التصور في وقتنا الحاضر لا في علاج السرطان وغيره من الأمراض فحسب ، بل في نواحي شتى كثيرة منها ما يتعلق بالطب بوجه عام ، ومنها ما يتعلق بالصناعة وغيرها

\*\*\*

والحصول على هذه التيوترونات في الوقت الحاضر طرق مختلفة ، والذى يثبتنا أمره هنا أن من هذه الطرق طريقة تسمى فيها أشعة ورنجن ذات طاقة عظيمة إلى مادة «البريليوم» والوسيلة لتوليد هذه الأشعة الرتجينة ذات الطاقة العظيمة أن تصوب الكترونات في الآخرى ذات طاقة عظيمة تتجاوز ملبيوناً من الفولطات إلى هدف من مادة «الطبعنة» وما يسمى بذلك الحصول على هذه الالكترونات جهاز خاص اخترع حديثاً تسمى «المولد الدفعي»<sup>(٢)</sup> يولد فوهة دائمة كهربائية مغناية تبلغ مليوناً وسبعين ألف فولط ، أو يزيد من الفولطات ، ويكتفى في هذا المقام أن أذكر أن من بين ما يُعدُّ به الآن الاستاذ «چوليوك» (Joliot) ، معلم الحديث ياديس ، جهازاً من هذا القبيل من المتظر أن تبلغ القوة الدائمة التي تولد منه تلازماً ملارين فولط أو أكثر ، فيحدث الكترونات ذات طاقة عظيمة تقع على هدف من الطنجستن ، وإذا أحيط حوله بعاء البريليوم انتشرت خلال هذه المادة أشعة الرتجينة التي تولد فتحدت التيوترونات ، حيث تستخدم هذه التيوترونات بعد ذلك للاغراض المطلوبة ، كأنارة الراديوية الصناعية في المواد التي يراد اختبارها أو استعمالها ، وما إلى ذلك

(١) من يميز هنا أنها تزيد أو تختلف الملایا أو الانسجة المرئية وتنقطع البصرية

(٢) هو Impulse Generator ويعنى إيجاداً Sarge Generator وأول ما نشر عن توليد التيوترونات بهذه الطريقة خطاب في مجلة Nature في العدد الصادر في ٨ ديسمبر سنة ١٩٣٤ وكان مدرباً بجامعة أسمهان وكان من يده اسم «عنان والي» المدرس الأكاديمي بكلية الهندسة