

الالكترون^(١)

نشوء فكرته وتحقيق وجوده
وبعض علاقاته بموضوع العلاج الاشعاعي

لمصطفى نظيف بك

الاستاذ بكلية الهندسة بجامعة تزايد الاول

نشوء فكرة الالكترون

في علم الطبيعة

(النظرية المغناطيسية الكهربائية وما ظهر من النقص فيها) وضع « كلارك مكسول » (G. Maxwell) في ابدى الاعوام الثلاثين الاخيرة من القرن التاسع عشر أو قبل ذلك — وكان أستاذاً للطبيعة بجامعة كيرديج في ذلك العهد — نظريته المغناطيسية الكهربائية في الضوء . تلك النظرية التي يصح ان نوجز فكرتها الأساسية في انها تمد الضوء تغيراً دورياً في شدة المجال الكهربائي مصحوباً بتغير دوري في شدة مجال منتطيسي اتجاهه عمود على اتجاه الاول ، حيث ينتقل هذان التغيران في اتجاه عمود على الاتجاهين المذكورين ، بسرعة معينة يمكن تقديرها تكون هي سرعة الضوء .

وقد كان دخول هذه النظرية في علم الطبيعة مبطلاً للنظرية القديمة في الضوء التي كانت تمد الضوء موجات عرضية تحدث في وسط موهوم هو « الاثير » أسبغت عليه خواص الجسم الصلب المرن فعرفت « بنظرية الصلب المرن » ، وببطلاً للتناقض الذي نشأ عن نظرية الصلب المرن هذه بين رأي « فريزل » (Fresnel) العالم الطبيعي الفرنسي في تعيين اتجاه الاهتزازة في الضوء المنتقطب بأنه عمود على مستوى الاستقطاب ، وبين رأي « نيومان » (Neumann) و « ماكولوغ » (Mac Cullagh) و « غرين » (Green) في القول بأن اتجاهها مواز لمستوى الاستقطاب .

(١) موضوع الكلمة التي ألقاها مصطلح نظيف بك الاستاذ بكلية الهندسة في الاجتماع الذي عقدته الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية يوم ٣٠ نوفمبر ١٩٣٨ في كلية العلوم بمناسبة اسبوع السرطان

وفكرة الحركة الموجية التي تتضمنها النظرية المغناطيسية الكهربائية جملتها صالحة للإحاطة بانظواهر الضوئية التي ترمى الى الحركة الموجية ، كظاهرة التداخل وظاهرة الحيود وظواهر الاستقطاب . وكانت النظرية أيضاً صالحة لشرح انعكاس الضوء ، ولشرح الانعكاف بصيغة عامة . وأدت أيضاً الى نتائج كالتأثير الضعفي للضوء حقتها البحوث العملية . ولكن لم تكن للنظرية في مبدئها أمراً فيما عدا ذلك أدلة عملية مقننة تميزها . ولم توجد صالحة لشرح ظاهرة « التشتت » (Dispersion) ولا ظاهرة « التشتت الشاذ » اذا صح ان نسميها كذلك (Anomalous Dispersion) التي كانت معروفة وقتئذٍ ولا علاقتها « بالامتصاص الخاص » أي « الامتصاص المميز » (Selective Absorption) .

« انما نقص النظرية المغناطيسية الكهربائية بنظرية نوم فيها وجود « الكترونات » لذلك رأى « لورنتز » (Lorentz) العالم الهولندي سنة ١٨٧٨ ان يضم بجانب النظرية المغناطيسية الكهربائية نظرية بكلها انقص الذي بدا فيها ، ويتم بها شرح « ظاهرة التشتت » وظاهرة « التشتت الشاذ » . وبني « لورنتز » نظريته على فروض ، فتصور وجود دقائق صغيرة لكل واحدة منها شحنة كهربائية بمقدارها فرسخها موجودة في المادة بوجه عام . وفرضها مطلقة الحركة في الاجسام الموصلة للكهرباء . وفرضها مقيدة الحركة ، مقيدة بمجزيئات المادة أو ذراتها في الاجسام العازلة

فاذا وضع العازل في مجال كهربائي ، اربحت هذه الدقائق عن مواضعها الاولى ، واذا زال المجال زالت الازاحة . واذا كان المجال الكهربائي متردداً أحدث في هذه الدقائق « اهتزازة تسمية » (Forced vibration) ترددها كتردد ذلك المجال . واذا صادف ان كان تردد المجال مساوياً لتردد الاهتزازة الطبيعية لهذه الدقائق ، اتت اهتزازتها ، وحصل « الرنين » (Resonance) وأصبحت تلك الدقائق في العازل منقادة لتلك المجال يسيروا كما يسيروا المجال في الاجسام الموصلة لولا أن حركتها تؤثر فيها قوة تقاومها ، فيصير لانعاش الاهتزازة حد ، وتستنفد طاقة المجال بعد ذلك في الشغل البذول للتغلب على « قوة المقاومة » هذه

تلك بإيجاز الفروض الاساسية التي بني عليها « لورنتز » نظريته والنظرية من جراء هذه الفروض المحدودة المعاني ، تصور تصوراً مقبولاً لفكرة « الازاحة » في العازل ، وفكرة « تيار الازاحة » التي كانت تطوي عليها نظرية مكسول ، والتي كان غموض معناها في مبدئ الأمر ، عائقاً الى حد ، عن انتشار النظرية وحسن قبولها لدى بعض علماء الطبيعة في ذلك العصر . وقد استطاع

« لورنتز » أن يتوصل على أساس هذه الفروض الى معادلة يتقدر بها معامل انكسار الضوء في المادة العازلة ، ويثبت معادلته أن معامل انكسار الضوء يتوقف على تردد الضوء . وذلك على صفة لا تتفق وظاهرة التشتت فيحسب بل تصلح لشرح « تشتت الشاذ » ويبان علاقته بالامتصاص المميز بل والتنبؤ بظاهرة لم تكن معروفة هي « الانكسار المميز » (Selective Reflection) وفي ايمان ذلك المهدي شغل « لارمور » (Larmor) — وكان استاذاً للرياضة بجامعة كبرديج وكثرت — بحوث رياضية تناول فيها اهتزازة الدقيقة المشحونة ، وحركتها المستديرة حول محط دائرة وحول محط قطع ناقص وما ينشأ عن مثل هذه الحركة من التوجات الكهربائية ، أو بالأحرى المضاطيبيية الكهربائية التي من جنسها موجات الضوء

« ولورنتز » لم يتقيد في نظريته أول الامر بقدر الشحنة الكهربائية على تلك الدقائق الموهومة التي فرضها . بل ولم يتقيد بنوع الشحنة : هل هي موجبة أم سالبة ؟

ولكن بحوث « فراي » (Faraday) في أوائل العقد الرابع من القرن التاسع عشر عن توصيل السوائل للكهرباء والبحوث التي تلت بحوثه من منتصف ذلك القرن ولا سيما بحوث « هتورف » (Hittorf) و « كلوسيوم » (Clausius) و « كهلراوخ » (Kohlrausch) وغيرهم من التابعين ، دلت على أن توصيل المحاليل للكهرباء يحدث بفعل « أيونات » (Ions) هي أجزاء من جزيئات المذاب مفككة ، بعضها موجب التكهرب وبعضها سالبه ، وأن أصغر مقدار لشحنة هذه الأيونات هي شحنة ايون الايدروجين ، وأن شحنة الأيونات الأخرى إما هي تساوي شحنة ايون الايدروجين مقداراً ، وإما هي تساوي اضافياً ، فكان للشحنة الكهربائية على حسب تلك البحوث ، مقدار هو أصغر مقدار توجد عليه الكهرباء ، أي كأن للكهرباء جوهرأ قرداً ، أو جزءاً لا يتجزأ . هذا الرأي قد تردد في قبوله بعض كبار علماء الطبيعة في ذلك الوقت ولكنه لم يبق قيولاً حناً لدى ناشتهم فلم يك ما يجوز دون أن تعد شحنة الواحدة من الدقائق الموهومة الفروضة في نظرية « لورنتز » هي الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ من الكهرباء . وكان بهذه المناسبة ان اقترح « ستوني » (Johnstone Stoney) الطبيعي الانكليزي سنة ١٨٩١ ان يطلق على الواحدة منها اسم « الكترون » فترقت نظرية « لورنتز » بالنظرية « الالكترونية »

والتبحر الذي صادف النظرية الالكترونية من الناحية المذكورة حث كثيرين من العلماء على نظيتها في نواح أخرى من علم الطبيعة . فأخذت تطبق لشرح كيفية توصيل الموصلات للكهرباء وتوصيلها للحرارة ولشرح ظواهر أخرى لا محل للخوض فيها هنا تلك بإيجاز هي الملاحظات والظروف التي انضمت الى نشوء فكرة الالكترون في علم الطبيعة

أهم الكشوف والبحوث العملية التي مهدت الى انكشاف عن الالكترتون

غير ان الامر لم يقف عند هذا الحد . فقد اخذت بحوث وكشوف اخرى يتتالي بعضها في ارباض
(الأشعة الكاثودية) فمن احدى النواحي انه خطرت لعالم فرنسي «ماسون» (Massou)
حوالي منتصف القرن التاسع عشر ان يمزج شرارة كهربائية في فراغ «تورشيلي» الذي يعلو الزئبق
في انبوبة بارومترية فاستوقف نظره تغير شكل الشرارة وازاءة ذلك انقراغ بضوء متصل يضرب
الى الاخضرار فأخذ الكثيرون يجربون أموراً وشرارات في انابيب معوجة ملتوية مختلفة الاشكال
وأنخذ بعضهم هذا الامر لهواً ومثمة ، غير ان اصلاح مفرغة الهواء في ذلك العهد اتاح لفرينق من
العلماء دراسة الظاهرة بصفة جديدة . ويكفي ان اذكر منهم اثنين او ثلاثة هم « وليم كروكس »
(William Crookes) في انكا ، و« بلوكر » (Plücker) و« جولده شين » (Goldstein) في
المانيا . وسرطان ما يتلقت بحوثهم العملية ان احداث التفريغ الكهربائي في انابيب من الزجاج
قد خلخلت حتى صار منقط فضالة الهواء أو فضالة الغازات التي بها صغيراً جداً ، يحدث نوعاً من
الأشعة مصدره «الكاثود» أي الغلب السالب ، اذا ما وقع على جدران الانبوب من الداخل
أو على بعض مواد مومضة^(١) توضع فيها ، جعلها تومض أو تلون في الظلام ، واذ انما وضع حاجز
أو ساتر بحيث يحول بين الكاثود وبينها ، حصل للحاجز او للساتر ظل ، دالاً ذلك على ان
هذا النوع من الأشعة يصدر عن الكاثود وينتشر على سموت الخطوط المستقيمة . ولكنهم
اختلفوا في طبيعة هذه الأشعة ، وانقسموا في ذلك فريقين احدهما على رأسه « كروكس »
رأى ان طبيعتها مادية ، وسماها « كروكس » « المادة اشعة » والآخر يقوده « جولده شين »
رأى ان طبيعتها حركة موجية . وظل الفريقان يتنازعا . إذ لا تبين ان هذه الأشعة تنحرف
بفعل المجال المغناطيسي أنخذ الفريق الاول هذا الامر عضداً لرأيه دون الآخر . ولا يسن
« هرتز » (Hertz) ثم من بعده « لنرد » (Lenard) أنها تنفذ خلال الصفائح الرقيقة من
الاليومينيوم وما شابه أنخذ الفريق الثاني هذا الامر دليلاً يقينه . على صحة رأيهم دون
الرأي الاول . اذ كيف يقسى لهذه الأشعة لو كانت حقيقة دقائق من المادة من قبيل جزيئات
المادة أو ذراتها ان تنفذ من مثل تلك الصفائح ثم لما بين « بران » (Perrin) في مبدىء
السنوات الخمس الاخيرة من القرن التاسع عشر ان هذه الأشعة اذا ما ركزت في اناء أجوف

(١) استعمل الكاتب في حروسه وكتابه «البريك» منلزمين طويل لنظ «الوميض» للدلالة على الظاهرة
المعروفة باسم (Phosphorescence) ولنظ «اللون» للدلالة على الظاهرة المعروفة باسم (Fluorescence)
وللأولى نزل « أوميض » ولثانية « تاون »

صغير ممزول، تكتبه شحنة سالبة، ماد الرأي الاول فرجحت كفته. ولبت التنازع بين الرأيين قائماً حوالي عشرين عاماً

(التأثير الكهربائي للضوء) ومن ناحية أخرى أتبع « لمرتز » وهو يجري تجاربه الختلفة في الموجات المغناطيسية الكهربائية ان لاحظ ان وقوع الضوء، أو بالأحرى الاشعة المافوق البنفسجية منه، على فرجة الشرائح التي تحدث خلالها الشراة الكهربائية في تجاربه، يساعد على مرور الشراة. فأخذت الفتاة توجه الى البحث عن حقيقة تأثير الضوء، أو الاشعة المافوق البنفسجية، في الامر. ويكفي ان اذكر من عنوان بحث هذا الامر في ذلك الوقت اثنين أو ثلاثة مثل « هالواك » (Hallwach) و« الستر » (Elster) و« جيتل » (Geitel) فقد أدت بحوثهم الى معرفة ان الموصل تبعث منه في الفراغ تأثير الضوء، ولا سيما الموجات القصيرة منه، دقائق متكهربة يدل اتجاه انحرافها في المجال المغناطيسي على ان شحنتها سالبة وبدأ على هذه الصفة ظهور فرع من فروع الطبيعة الحديثة يعرف الآن باسم « الكهرباء الضوئية » (Photo-Electricity)

(إشعاع الاجسام المتوهجة لدقائق متكهربة) وايضاً قد كان من المعروف بوجه عام منذ اوائل القرن الثامن عشر، ان الاجسام المشحونة المنزولة تفقد شحنتها بتأثير اللهب والتسخين الشديد. فعاد البحث عن حقيقة هذه الظاهرة يلقى شيئاً من غتابة بعض العلماء في منتصف القرن التاسع عشر وقد وجدت الظاهرة في مبدى الامر على جانب من التعمد. فلتضغط الغاز، ولدرجة الحرارة، ولعوامل أخرى كتدوع النار ونوع مادة الجسم وما الى ذلك، تأثيرات مختلفة جعلت بعض النتائج الاولى متناقضة. ولكن تبع البحث أدى في مبدى السنوات العشر الاخيرة من القرن، الى التوصل الى معرفة شيء عن حقيقة الظاهرة، ويكفي هنا ايضاً ان اذكر من بحثوا هذا الموضوع اثنين أو ثلاثة « الستر » و« جيتل » و« فلنج » (Flouing). فقد دلت بحوثهم على انه اذا توجه سلك في اناء مفرغ من الهواء تقريباً شديداً انبعثت منه دقائق وجدت هي ايضاً شحمة بشحنة سالبة. وبدأ على هذه الصفة ظهور فرع آخر من فروع الطبيعة الحديثة يعرف باسم « الايونية الحرارية » (Thermo-Ionica)

(اشعة رنتجن والنشاط الراديوي^(١)) وماكادت تجمع المعلومات والتكشوف السابقة حتى أعلن « رنتجن » (Rontgen) سنة ١٨٩٥ كشفه عن الاشعة المروفة باسمه. ثم أعقبه كشف آخر لا يقل عن خطورة أتبع « ليكرل » (Becquerel) وهو خاصة اشعاع بصر الضامر مثل

(١) تناول حديث الاستاد الدكتور علي مصطلح «شحنة» بك عديد كلية العلوم في اجمع الجمعية موضوع «اشعة رنتجن» وتناول حديث الدكتور عبد محمود فالي موضوع «النشاط الراديوي»

« الاورانيوم » لاشعاع لم يكن للنلم الطبيعي علم سابق به . ويكفي أن نذكر هنا أن من بين هذا الاشعاع الصادر عن هذه المواد نوعاً يتكون من دقائق صغيرة متحملة بشحنات سالبة تسمى الدقائق « البائية » أو الاشعة « البائية » (Beta Rays) .

(كيفية توصيل الغازات للكهرباء) تلك كانت حالة علم الطبيعة من الناحية التي نخضعنا هنا ، عند بدء السنوات الخمس الاخيرة من القرن التاسع عشر . فقد جاءت الكشوف والبحوث المذكورة يتبع بعضها الآخر بسرعة ولكن لم يكن يترأى بادية الامر أن بين تلك الكشوف والبحوث رابطاً يربطها بعضها بالآخر أو سلكاً ينظمها على وتيرة مفهومة نظير في الميدان « جوزف طسون » (J. J. Thomson) خليفة « مكسول » في اساذية الطبيعة . جعل « كغندش » في « كمبردج » ومع « رذرفورد » (Rutherford) الذي خلف « طسون » بعد اعتزاله ، وفقد العلم في السنة الماضية ، وكان قد تبين إن للدقائق السالبة التي أتينا على ذكرها آنفاً ، ولاشعة « رتجن » ولاشعة التي تنبعث من المواد الراديويمية^(١) خاصة هي أنها تحمل الغاز الذي تنفذ فيه موصلاً للكهرباء . فبدأ « طسون » و « رذرفورد » البحث عن كيفية توصيل الغازات للكهرباء . ويبدأ في بحوثها أن توصيل الغازات للكهرباء يحدث من تولد دقائق بعضها موجب الشكرب وبعضها سالب التكرب بحيث قياساً على نظائرها في السوائل « ايونات » تولد في الغازات بفعل العوامل المذكورة ، وأن هذه الايونات اذا ما تراكمت وشأنها تعادل من جراء التجذاب الموجب منها بالسلب ، فتزول عنها صفة الايونية . فاذا ما تولدت هذه الايونات بفعل أحد تلك العوامل ، في مقدار ما من الغاز ، يوجد بين قطبين ، وجعل بينهما فرق في الجهد اي مجال كهربائي ، اكتسح المجال بعض الايونات السالبة نحو القطب الموجب ، وبعض الايونات الموجبة نحو القطب السالب ، فر التيار في الغاز من جراء انتقال الايونات على هذه الصفة . وفي الوقت نفسه تتبادل الايونات الاخرى وتزول عنها صفتها الايونية . واذا كان المجال مستمراً والعامل الذي يولد الايونات مستمراً باقياً ، مر تيار مستمر بحيث اذا زادت شدة المجال أو القوة الدافعة بين الموصلين ، عظمت نسبة ما يكتسحها المجال من الايونات وصنرت نسبة ما يتبادل منها ، وزادت تبعاً لذلك شدة التيار . حتى اذا بلغت شدة المجال حداً معيناً اكتسح جميع الايونات بمجرد تولدها وبلغ التيار حالة التشبع

ثم عقب « تونستد » (Townsend) أستاذ الطبيعة في اكنسفورد على ذلك بأنه اذا تجاوز المجال الكهربائي الحد المذكور كثيراً ، اكتسح الايونات بشدة عظيمة ، فزيد سرعتها كثيراً ،

(١) النسبة هنا الى الراديويم ونوترامتهال « النشاط الراديويمي » للدلالة على معنى « Radio - Activity »

وتقرر استعمال الاشعاع للدلالة على معنى « Radiation »

فيحدث من جراء تصادمها بجزيئات الغاز أيونات جديدة ، وهكذا ، فزيد عدد الأيونات زيادة عظيمة في وقت قصير فيحدث في الغاز ما يعرف بالتفريع الفجائي المصحوب بالشرارة الكهربائية المألوفة . وسرعان ما انتشرت هذه النظرية واتسعت البحوث على هذا ، وارتبطت المعلومات السابقة شيئاً ما بعضها بالآخر ، وأجريت بحوث عدة لا يسع المجال بالحوض فيها قيست فيها سرعة الأيونات ودرست فيها خواصها في الغازات المختلفة وفي الظروف العدة التي تتولد فيها بفضل تلك العوامل

الكشف عن الإلكترون

وقد توج القرن التاسع عشر قبيل الصراخ بما هو من غير شك من أعظم الكشوف التي شهدها علم الطبيعة في تاريخ نموه. فقد أجرى «جوزف طمسون» خلال الثلاث سنوات الأخيرة منه ، سلسلة بحوث عن حقيقة الأشعة الكاثودية ، وبعض الدقائق السالبة التي أشرنا إليها فيما قبل . ففي بعض هذه البحوث حرّف « طمسون » الأشعة الكاثودية بفضل المجال المغناطيسي ثم سلط عليها مجالاً كهربائياً حرفها في ضد الاتجاه ، وهياً المجالين بحيث أبطل أحدهما فعل الآخر ، واستلطف من معرفة شدة كل من المجالين مقدار نسبة شحنة الدقيقة الواحدة إلى كتلتها ، بل واستطاع أيضاً قياس سرعتها . فنقضت هذه البحوث بالحكم القاطع بصحة الرأي القائل بأن الأشعة الكاثودية هي دقائق كل واحدة منها ذات كتلة وبتحملة بشحنة سالبة ودلت نتائج طمسون على أن نسبة الشحنة إلى الكتلة لهذه الدقائق واحدة ، ليست تختلف تبعاً لاختلاف نوع فضة الغاز المتخلف في الأنايب ولا تبعاً لاختلاف نوع مادة الكاثود ثم عقب « طمسون » على هذه البحوث بأخرى عيّنت فيها نسبة الشحنة إلى الكتلة للدقائق السالبة التي تنبعث بفضل الأشعة المتأفوق البنفسجية ، وبأخرى عيّنت فيها تلك النسبة أيضاً للدقائق المنبعثة من الأجسام المتوهجة في الفراغ

فكانت نتائج البحوث جميعاً أن تلك النسبة واحدة . ولكنها وجدت أضعافاً مضاعفة للنسبة انظرية لها لا يون الايدروجين . فقد بلغت تلك النسبة على حسب نتائج طمسون في ذلك العهد ثمانمائة مرة قيمة النسبة الثانية وهي بحسب النتائج الحديثة حرالي ثمانمائة والث مرة . وهنا تتجلى ناحية الأهم التي لا تخلو منها الكشوف الدامية الحظيرة . فطمسون فسّر هذه النتائج بأنها أراء دقائق شحنتها سالبة ومقدارها هو الجوهر الفرد للكهرباء أو الجزء الذي لا ينجزأ منها . أي أن مقدار شحنتها كقدر شحنة أيون الايدروجين وان كانت تختلف عنها في النوع . وأذن تكون كتلة الدقيقة الواحدة منها جزءاً صغيراً جداً من كتلة ذرة الايدروجين ، التي هي أصغر ذرة من ذرات المادة معروفة في الكيمياء ، فتكون كتلة الدقيقة الواحدة على حسب هذا التفسير هي

جزء من ثمانية والفجزء من كتلة ذرة الايدروجين . وقد كان لهذا التفسير ما يبرره ، فالنسبة واحدة لجميع تلك الدقائق التي يحصل عليها بالطرق المختلفة ، وليست تتوقف على نوع المادة ، والاشعة الكاثودية قد ثبت كما في تجارب « هرتر » و« لورد » انه أتخذ من الصفائح الرقيقة ، فذلك كله في مجموعه يبرر القول ، بأنها دقائق صغيرة اصغر من ذرة المادة ، ومن مقومات الذرة المادية وما كاد « طمسون » يلمن نتائج بحوثه هذه ، حتى قام « بكرل » وتبعه آخرون بتعيين النسبة نفسها للدقائق الباقية المنبثقة من بعض المواد الراديوية . ودلت النتائج على ان النسبة لهذه الدقائق ايضاً تساوي النسبة النظرية لها التي توصل اليها « تومسون » في تجاربه المختلفة .

وفي ابدان الوقت الذي كان طمسون يجري فيه بحوثه المذكورة كدفع « زيمان » (Zeeman) العالم الهولندي ظاهرة في الضوء تلتخص في ايسر حالاتها في ان كل خط من خطي طيف الصوديوم يمرض قليلاً بفعل المجال المغناطيسي فأرسل الى « لورنتز » ينشئ بالامر ويستقره فيه واستطاع لورنتز ان يفسر هذه الظاهرة على اصول نظريته الالكترونية بل واستطاع ان يبين الاحوال التي ينتظر ان ينشق فيها الخط الواحد من خطوط الطيف خطين ، والاحوال التي ينشق فيها ثلاثة خطوط ، واستطاع ان يتنبأ عن حالة الاستقطاب في كل واحد من هذه الخطوط ، كل ذلك على اساس ان الضوء يحدث عن اهتزازة الالكترونات المفروضة في نظريته . بل واستطاع « لورنتز » ان يبين كيف يمكن التحقق من نوع الشحنة على تلك الالكترونات بل وأكثر من ذلك كيف يمكن بمعادلة توصل اليها برهان رياضي تعيين نسبة الشحنة الى الكتلة لتلك الالكترونات من قياس الفرق في التردد بين الخطوط المنسقة الخاصة في الظاهرة

وكان ما ل ذلك ان استطاع « زيمان » تعيين نسبة الشحنة الى الكتلة الالكترونات التي نوهها « لورنتز » وبنى عليها نظريته الالكترونية ووجدت هذه النسبة ايضاً مساوية النسبة التي توصل اليها طمسون في تجاربه . على هذه الصفة تبين ان الدقائق الكاثودية والدقائق التي تنبث من الموصلات بفعل الاشعة الضوئية لا سيما الما فوق البنفسجية ، والدقائق التي تنبث من الاجسام المتوهجة والدقائق الباقية التي تنبث من بعض المواد الراديوية ، بل والالكترونات المفروضة الموهومة في نظرية لورنتز هي جميعها دقائق كتلتها واحد ، وطبيعتها واحدة ، وهي كلها بحسب تفسير « طمسون » متحركة بشحنة سالبة هي الجوهر الفرد للكهرباء ، وكتلتها جزء صغير جداً من كتلة اصغر ذرة معروفة في الكيمياء

وان كان طمسون قد أطلق على الدقائق التي اختبرها في تجاربه اسم « ذبورات » (Corpusculae) وحاول التمسك لها بهذا الاسم ، فقد غلب اطلاق اسم « الكترونات » عليها هي ايضاً ، وصار اسم « الالكترون » يدل على جميع تلك الدقائق ويلبسها جميعاً

نصين شحنة الكترول

وقد أراد « طسون » ان يتحقق بالتجربة من أن رأيه القائل بأن الشحنة اسالبة الموجودة على كل دقيقة من تلك الدقائق ، او على الكترولون بحسب الاسم الشائع ، هي الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ للكهرباء ، أراد أن يتحقق من أن رأيه هذا لا يتوزع الاذلة العملية . ولما كانت الغازات توصل الكهرباء بفعل الايونات التي تتولد فيها ، فان امكن قياس شحنة الايونات التي تتولد في الغازات ، وان دلت النتائج العملية على أن لشحنتها قدراً معيناً لا يوجد اصغر منه وبما يري قدر شحنة ايون الابدروجين ، كان هذا دليلاً على صحة القول بأن للشحنة الكهربائية جوهرأ فرداً ، وان رأي طسون في ان شحنة الكترولون هي الجوهر الفرد
بجواب مقبول

مضى طسون في معالجة هذا الموضوع ، واستطاع ان يتخذ المعلومات التي كانت معروفة في عصره مطية الى الغاية التي يريد ادا . والنصه طويلة . ولكننا نردها بإيجاز . فقد كان من المعلوم ان وجود دقائق من الهباء أو الغبار أو الدخان في الهواء يساعد على تكاثف بخار الماء المشبع في يساعد على تكون الضباب ثم تبين ان وجود أيونات في الهواء يساعد هو أيضاً على هذا الامر . وكان قد تبين من تجارب أجراها « ويلسون » (O.T.R. Wilson) بجعل « كنفدش » في كيزدج سنة ١٨٩٧ انه اذا عمد الهواء المشبع بخار الماء فجأة ، تمددأ نسبة ثابت الحرارة (Adiabatic) حتى صار حجمه ما بين ١.٢٥ ، ٣.٠ و ١ من حجمه الأصلي ، تكاثف بخار الماء على الايونات السالبة دون الموجبة ، اما اذا تمدد حجمه بمقدار اعظم من ذلك ، تكاثف بخار الماء على النوعين السالب والموجب من الايونات

عل هدى هذه المعلومات رسم طسون بجوته . فبدأ بحجم معلوم من الهواء التي المجرى من الهباء والغبار والدخان وما إلى ذلك ، فوق سطح قليل من الماء في اناء خاص بحيث كان الهواء مشبعاً بخار الماء . وأحدث في الهواء ايونات بفعل أشعة رنتجن . ثم جعله يتمدد بالاندرالذي يجعل التكاثف على الايونات السالبة ، وكانت هي في بعض البحوث المقصودة ، دون الموجبة . فحدث في الاناء ضباب بالتكاثف على الايونات السالبة . فراقب الضباب وهو يرسل الى قرار الاناء ، وقاس سرعة رسوبه رأساً . ومن معرفة هذه السرعة امكنه من قانون كان قد اثبتة « ستوكس » (Stokes) برخان رياضي ، ان يتدّر نصف قطر قطيرة الماء في ذلك الضباب ، واذن حساب حجم القطيرة ثم حساب كتلتها . ثم قدّر بطريقة حياية كثيراً ما ترد عليها امثلة في امتحانات الطبيعة ، كتلة بخار الماء المشبع الموجود في الهواء قبل التكاثف ثم كتلة بخار الماء المشبع الموجود فيه بعد

التكاثف ، واذن كتلة ما تكاثف منه ضاباً بأي كتلة الضباب الحادث في التجربة . فإذا ما عرفت على هذه الكيفية كتلة الضباب الحادث وكتلة كل قطيرة منه . عرف عدد القطيرات . فإذا فرض ان كل قطيرة تتكاثف حول ايون واحد . كان هذا العدد هو عدد الايونات السالبة الموجودة في الهواء . فإذا قيست الشحنة الكهربائية التي تحملها جميع الايونات ، امكن معرفة شحنة كل ايون منها على حدته

كانت هذه الطريقة اول طريقة قيست بها شحنة ايون الغاز . وقد اصلحت الطريقة فيما بعد ، اصلحها « ويلسون » H. A. Wilson ، فسلط على الايونات مجالاً كهربائياً يجذبها الى اعلى بحيث تبقى قطيرات الضباب معلقة . ثم اصلحها من بعده « ميلكان » (Millikan) استاذ الطبيعة في جامعة « شيكاغو » فاستبدل بقطيرات الضباب قطيرات من رذاذ من الزيت ، فلا تتبخر بسرعة ، وأحدث الايونات . فإذا ما اتصل بعض القطيرات ببعض الايونات أصبحت مشحونة ، فسلط عليها مجالاً يجذب المشحونة بشحنة سالبة الى اعلى أو يجذب المشحونة بشحنة موجبة الى اعلى ، وبحيث يتبادل الجذب الكهربائي الى اعلى يجذب الارض لها الى اسفل تبقى القطيرات معلقة ، لا تهوى ولا تملو ، واستطاع ان يربط منها واحدة ، نظر اليها بميكروسكوب ، فنتبسر له ان يقبس قطرها ويستخرج وزنها ، ثم قدر بمقدار شحنتها ، دون ان يتجهىء الى مثل ما انطوت عليه طريقة طمسون الاولى من القوانين والحسابات المختلفة

وجاءت نتائج هذه البحوث معاضدة لرأي طمسون . فالشحنة الموجودة على ايونات الغاز سواء منها الموجب أو السالب توجد بمقدار له نسبة معينة محدودة بمعنى ان الايون قد تكون شحنته مساوية هذا المقدار ، أو ضعفه ، أو أضعافه ، ولكنها ليست تساوي في حال من الاحوال ، نصفه مثلاً أو جزءاً منه . وذلك المقدار وجد ، تساوياً ، مقدار شحنة ايون الايدروجين ، وهو اذن الجهر الفرد للكهرباء ، وهو اذن مقدار الشحنة السالبة للإلكترون

الصفات الزائفة لمولسكرونه

وبعض نواحيه الخاصة

وقد انجبه الفكر منذ أول نشأة النظرية الالكترونية الى تكييف معنى كتلة الالكترون تكييفاً خاصاً . وكان « طمسون » يبحث رياضي ، يسئ فيه أنه إذا فرضت كرة ، وكانت عليها شحنة وأريد تحريكها بسرعة معينة ، فنظراً لان حركة الشحنة هي بمنزلة تيار كهربائي ، ولتيار الكهربائي مجال مغناطيسي يتطلب حدوثه مقداراً معيناً من الشغل ، فان الشغل اللازم لتحريك الكرة وهي مشحونة يساوي طاقة حركتها بصفة كونها كتلة متحركة بسرعة معينة والطاقة

اللازمة لاجتذاب المجال المغناطيسي المذكور. واذن الشغل اللازم لتحريك كرة معينة ذات كتلة معينة وهي مشحونة أكبر من الشغل اللازم لتحريك الكرة نفسها بالسرعة نفسها إذا كانت مجردة عن الشحنة. فكان وجود الشحنة على الكرة يزيد من قصورها الذاتي، أو هو يزيد من كتلتها. أي كأن للجسم المشحون كتلة تمرض عليه من جراء وجود الشحنة الكهربائية عليه. وأيضاً إذا فرضنا شحنة كهربائية معينة متكافئة في حجم كروي صغير، وموجودة مجردة عن وجود كرة مادية تشغل ذات الحجم، فإنه يلزم لتحريكها بسرعة معينة 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 الأساس وبهذا المعنى يمكن أن نمد كتلة الالكترونون، كتلة طارئة من جراء حركة شحنة الالكترونون بالسرعة التي يتحرك بها، وليست كتلة مادية من جراء كونه دقيقة من المادة لها كتلة. وهذا هو المعنى المقصود من القول بأن ماهية كتلة الالكترونون هي «مغناطيسية كهربائية» ويتنظر على هذا الاعتبار أن تميز كتلة الالكترونون تبعاً لتغير سرعته، فزيادة تبعاً لزيادة السرعة على وتيرة معينة تميز بيرهان رياضي. وقد دلت التجارب فعلاً على ذلك. بل يمكن أيضاً على أساس كون كتلة الالكترونون «كتلة مغناطيسية كهربائية» تميز نصف قطره. وبذلك يتم تمييز الصفات الذاتية للالكترونون. فيكون الالكترونون شيئاً له شحنة سالبة معينة معلومة وأنه كتلة معينة معلومة وله حجم معلوم. وبحسب التقديرات الحديثة

شحنة الالكترونون $= 4.77 \times 10^{-10}$ من الوحدات الاستاتيكية الكهربائية

أو $= 1.59 \times 10^{-19}$ من الوحدات المغناطيسية الكهربائية

وكتلته $= 9 \times 10^{-28}$ من الجرام

ونصف قطره $= 1.9 \times 10^{-13}$ من السنتيمتر بالتقريب

في حين أن ذرة الايدروجين كتلتها تسعة وثلاثون ومائتان وألف مرة كتلة الالكترونون

ولصف قطرها حوالي خمسين الف مرة نصف قطر الالكترونون

ولا يسع المجال بالاسترسال في بيان ما يقال عن أن الكتلة بوجه عام وضماً كتلة الالكترونون مظهر من مظاهر الطاقة، بالمعنى المقصود من نظرية «الاضافة»^(١) ولا في بيان ما يدور من الآراء الحديثة حول «هوية» الالكترونون وكنهه طبيعته. حل هو

(١) استعمل الكاتب منذ زمن طويل لفظ «الاضافة» للدلالة على نظرية «اينشتاين» في النسبية. وذلك ابتداءً لاصطلاح استخدم قديماً في الفلسفة العربية في معنى تريب من الفكرة الأساسية التي بنى عليها اينشتاين أول الامر نظريته

كتلة ذات شحنة ؟ أم هل هو مجموعة من الموجات ؟ أم هو بنية وكنهه وجوده ، ثنائية ، يبدو في ظروف معينة كدقيقة ذات كتلة وذات شحنة ، ويبدو في ظروف أخرى كمجموعة من الموجات ؟

ولا يسمع المجال بالاسترسال في يان ماثم منذ خمس سنوات من الكشف عن شقيق الالكترون . ذلك الذي كتته ككتلة الالكترون ، وشحنته كشحنة الالكترون في المتدار ولكنها مخالفا في النوع . ذلك الذي يسمونه (Positron) ويصح أن نسميه « الموجرون » ونضع للالكترون اسماً مرادفاً ونسبه « السالبرون » فيحصر كل منهما باسم يدل عليه يميزه عن الآخر . ولا يسمع المجال أيضاً بالتوسع في يان الرأي الفائل بأن « السم الحيسي » ذا الطاقة الشديدة والتردد المرتفع اذا صدم ذرة من ذرات المادة ، أنتج شقين ، أحدهما « السالبرون » والآخر شقيقه « الموجرون » . ولا يسمع المجال بتفصيل الكشف الذي أتبع خلال هذا العام عن « الالكترون » ، ولا يزالون يسمونه الكترون ، كئنه ستون ومائة مرة أو يزيد كتلة الالكترون الذي هو موضوعنا في هذا المقام . ولتكف بذكر هذه الامور وننشر اشارة موجزة الى الدور الذي يؤديه الالكترون في العالم الطبيعي . هو لا شك ركن من اركان الذرة أو بالاحرى هو كذلك على حسب المعلومات الحالية . وهو مصدر التور والحرارة وجميع الاشعاع (الاثيري) اذا جاز لنا الآن ان نستعير من علم الطبيعة القديم احد اصطلاحاته ، او فنقل هو مصدر جميع الموجات المغناطيسية الكهربائية سواء منها ما طالت موجته فكانت اذرعها عشرات الكيلومترات ، او ما قصرت فكان ذرعها جزءاً من عشرة ام عشرة من السنتيمتر الواحد

هذا الالكترون الخطير الشأن في عالم الوجود استطاع الانسان ان يتسيطر عليه ويتخيره في ما ربه . استطاع ان يستخدمه لاحداث موجات اللاسلكي ولاستقبالها وما الى ذلك (١) واستطاع أيضاً ان يستخدمه لضبط الصوت ، ولحصر عدد الارقطة التي تحجز في الافران الكبيرة ، ولتوقيت الزمن سواء في حلبات السباق أو في المرصد ، ولإيقاف القطرات أو تحويل مجراها بل ولقياس طمي النيل ولتقدير (مكارة) السوائل ومقادير الدخان والنيار المنتشر في اجواء المصانع والمعامل (٢)

ولكن ما علاقة هذا الالكترون بموضوع العلاج الاشعاعي عامة وموضوع السرطان خاصة

(١) الاشارة هنا الى الصمام الاجري الحراري وتطبيقه في اللاسلكي وغيره

(٢) الاشارة هنا الى الخلية الضوئية (Photo-cell) وتطبيقها في الانعراض المذكورة ومنها ما نشر من

تجار باللدكتور محمد محمود قالي في تقدير طمي النيل

بعض عمققات الالكترونون

موضوع العلاج الاشعاعي

لندع جانباً القول بأن الالكترونونات هي الوسيلة الصليبة للحصول على أشعة رنتجن التي يبالغ بها السرطان . ولندع جانباً القول بأن الالكترونونات ذات علاقة وثيقة بحدوث الاشعة الحبيبية التي يبالغ بها أيضاً هذا الداء ، وسواء لدينا أو كان انطلاق الالكترونونات من ذرات المادة هو الذي يسبب صدور الاشعة الحبيبية أم كان صدور الاشعة الحبيبية هو الذي يسبب انطلاق الالكترونونات . فالمنة والنتيجة من الالفاظ التي تغيرت معانها في الوقت الحاضر وتقل انتم من اثبات المؤكد أن للالكترونونات تأثيراً حيوياً في العلاج وفي الخلايا . وإن لم تكن الالكترونونات قد تم استخدامها كطريقة من طرق العلاج الاشعاعي فإن دراسة تأثيرها الحيوي أخذت تبرز في الوقت الحاضر اقتناء فريق من العلماء لاسمها في اميركا وما يدورنا لها أصلح فعلاً وأمن تأثيراً

ولربما تكون علاقة الالكترونونات بالعلاج الاشعاعي اشد صلة في الواقع مما يبدو في الظاهر فإن كان التأثير الطبيعي لاشعة رنتجن مثلاً وهو تأيين الغاز ، إنما هو فضل الالكترونونات الثانوية التي تحدثها هذه الاشعة ، ويثبت أن كان التأثير الطبيعي للاشعة المافوق البنفسجية كذلك ، ألا يصح التساؤل هل التأثير العلاجي لهذه الاشعة هو أيضاً بفضل الالكترونونات الثانوية التي تحدثها وهل معنى المثل القائل « أن الاسم لطوبه والفضل لامشير » ينطبق هنا أيضاً وايضاً ان كان « الكيمياء الحبيبية » كما اشرنا الى ذلك من قبل ، ينفجر عند تصادمه بذررة المادة شقين احدهما « الناليرون » والثاني « الموجيرون » ألا يصح التساؤل هل لهذا الموجيرون ايضاً علاقة بالفضل العلاجي للاشعة الحبيبية ، تلك خواطر اکتني بذكرها مجردة عن التطبيق عليها بالنفي أو الاثبات

وعلاوة على كل هذا فقد تبين ان للالكترونونات علاقة بموضوع العلاج الاشعاعي من ناحية اخرى . في سنة ١٩٣٣ كشف عما يسمونه (Neutron) ووصح ان لسميه « النيترون » وهو دقيقة كتلتها كذرة الايدروجين ولكنها في حالة تعادل كهربائي ليست لها شحنة كهربائية وقد وجد ان للنيوترونات خواص تميزها بجعلها شيئاً خاصاً في موضوع العلاج الاشعاعي . فمثلاً من خواصها ان المواد الايدروجينية اي المركبات التي تحتوي على عنصر الايدروجين تمتصها بشدة دون غيرها . فهي من جراء ذلك تمتصها الاسجة الايدروجينية بشدة دون العظام وايضاً

فان الفصل التاييني لهذه النيوترونات أشد كثيراً من نظيره لاشعة رنتجن أو الاشعة الجيية وتجارب «لورنس» (Lawrence) وزملائه في أميركا في الوقت الحاضر تدل على ان فعلها الجيوي ايضاً أشد كثيراً من نظيره لاشعة رنتجن أو الاشعة الجيية بل وتدل علاوة على ذلك على ان فعلها الجيوي بمز (١)، وهو من هذه الناحية أشد تميزاً من نظيره لتلك الاشعة وهذه النيوترونات خاصة أخرى هي انها تثير في المواد التي ليست لها بطيبتها خاصة «الراديوية» ، هذه الخاصة وتكسبها هذه الخاصة بشدة

والمواد التي تثار فيها هذه الخاصة بالطرق الصناعية لسببها «مواد راديوية صناعية» ومن المرجح كثيراً أنه سيكون لها في القريب المآجل 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

والمحصل على هذه النيوترونات في الوقت الحاضر طرق مختلفة ، والذي يشين اسمها هنا ان من هذه الطرق طريقة تمدد فيها اشعة رنتجن ذات طاقة عظيمة الى مادة «البريليوم» والوسيلة لتوليد هذه الاشعة الرنتجنية ذات الطاقة العظيمة ان تصوب الكترونات هي الأخرى ذات طاقة عظيمة تتجاوز مليوناً من الفولط الى هدف من مادة «الطنجستن» وما يستعان به للحصول على هذه الالكترونات جهاز خاص اخترع حديثاً لسيه «المولك الدنفي» (٢) بولد قوة دافعة كهربائية خفيفة تبلغ مليوناً ومليونين أو يزيد من الفولط . ويكفي في هذا المقام ان اذكر ان من بين ما يندد به الآن الاساذ «جوليو» (Joliot) ، معمله الحديث بباريس ، جهازاً من هذا القبيل من المنتظر ان تبلغ القوة الدافعة التي تتولد منه ثلاثة ملايين فولط أو أكثر ، فيحدث الالكترونات ذات طاقة عظيمة تقع على هدف من الطنجستن ، واذا احيط حوله بمادة البريليوم انتشرت خلال هذه المادة الاشعة الرنتجنية التي تتولد فتحدث النيوترونات ، حيث تستخدم هذه النيوترونات بعد ذلك للاغراض المطلوبة ، كإثارة الراديوية الصناعية في المواد التي يراد اختبارها أو استعمالها ، وما الى ذلك

(١) من يميز هنا انها تثير أو تخلق الخلايا أو الانسجة المرصنة وتنشط السلية

(٢) هو Impulse Generator ويسمى أحياناً Sarge Generator وأول ما نشر عن توليد النيوترونات

بهذه الطريقة خطاب في مجلة Nature في العدد الصادر في ٨ ديسمبر سنة ١٩٣٤ وكان مديلاً بسبب اسماء وكان من بينها اسم «دندان والي» المرص الآل بقسم الطبيعة بكلية الهندسة