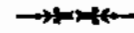




الشقيان

الالكترونون والبوزيترون أو السالب والموجب

للدكتور محمد محمود غالى



العلماء على البحث عن ماهية هذه الكهرباء الموجية دون أن يجدوا وسيلة واحدة لفصل جسيماتها عن المادة التي تحملها كما حدث أن استطاع الباحثون التعرف على الجسيمات السالبة بعيداً عن المادة حقيقة أمكن الحصول داخل أنابيب التفريغ الكهربائي على تيارات موجبة نعتي تيارات تصير من القطب الموجب إلى القطب السالب ، ويصح تسميتها الأشعة الموجية Rayons Canaux ، ولكن انتفع من تعيين كتلة وحدات هذه الأشعة أنها كتلة ذرات الغاز المتبقى في هذه الأنابيب ، بحيث أن هذه الذرات تتكون من ذرات الغاز ذاته ، ولا تمثل الذرات الكهربائية الموجبة ، وهكذا اعتقد الكثير أن الكهربائية السالبة هي وحدها التي تظهر على شكل إلكترونات حرة ، بيد أن الكهربائية الموجبة لا تنفصل عن المادة وتكون جزءاً منها .

وعند ما أمكن للملكان العالم الأمريكي المعروف أن يحصل في سنة ١٩٠٧ على إلكترون حر واحد ويتأكد العلماء كلهم معه كما سيعرف قريباً قارى الرسالة أن هذا الذي حصل عليه هو الكترون حر واحد ليس باثنين أو بثلاثة - زاد تمطش العلماء إلى العثور على أثر جسيمات الكهربائية الموجبة حرة طليقة ، ومرت السنوات طويلة منذ حادث « مليكان » دون أن توجد مناسبة علمية واحدة استطاع الباحثون فيها أن يحصلوا على شقيق الألكترون التائه كأنه لم يكن من أبناء هذا العالم الذي نميش فيه وشاءت الظروف أن يكون كشف الذرة الموجبة في للمهد ذاته الذي أحرز فيه « مليكان » نجاحه للنقطع النظر^(١) ،

(١) ستركلم في مقال قادم عن كيف استطاع «مليكان» أن يحصل على الكترون حر واحد وكيف أثبت الحساب وجود هذا الألكترون

ذكرنا أن للمادة مجموعة من الذرات ، وأن الكهرباء مجموعة من الذرات الكهربائية ، أسماها العلماء « ألكترونات » ، كتلة الواحدة منها حوالي $\frac{1}{1836}$ من كتلة أخف الذرات (ذرة الهيدروجين) ، وذكرنا أداة حسية على وجود هذه الألكترونات أو الجسيمات المنتهية في الصفر . من ذلك أن المجال المغناطيسي يجذبها كما يجذبنا الكرة الأرضية ، وذكرنا أن مسار هذه الجسيمات يدل على أن كهربائيتها سالبة . والآن نخطو بالقارى خطوة أخرى لنحدثه في نوعي الجسيمات الكهربائية . فكما أن العناصر المادية تبدو لنا مختلفة وفق اختلاف الذرات ، كذلك الكهرباء تبدو لنا مختلفة وفق نوع الذرات الكهربائية ، في المادة - ترى مثلاً - الماء المكون الأعظم لسطح الكرة الأرضية ، هذا الماء الذي يروى النبات الذي عليه نميش ، وفي المادة نرى المعادن نكوّن بتكليفها أعظم معالم المدنية .

وفي الكهرباء نرى نوعين مختلفين من الذرات ، الذرات السالبة والذرات الموجبة ، والأولى نكوّن التيار الكهربائي وقد عرفنا أنها مكونة من جسيمات صغيرة جداً تتدفق في المادة كما يتدفق النيل في بلادنا حاملاً أمطار الخبيشة سر رخائنا وأصل ثروتنا ، والثانية مكونة من جسيمات صغيرة جداً تساوى كتلة الواحدة منها كتلة الأولى تقريباً وشحنها موجبة . ولقد عكف

على أن معرفة هذه الحالة الذرية للكهرباء التي ابتدأت بمعرفة
الالكترونات وانتهت بمعرفة شقيقه « البوزيترون » وفصلهما عن
المادة وقياس كتلة كل منهما، كل هذا سمح في الأذهان الصورة
الحقيقية التي عليها ظاهرة الكهرباء ، وبمد أن كانت التبادلات
الكانودية معتبرة عند العلماء حالة خاصة لظاهرة الكهرباء ، فهم
الباحثون أن الهجرة الحرة للجسيمات الكهربائية هي الحالة العامة
الطبيعية ، فالالكترونات مهاجرة حر يسافر في كل مكان وفي أي
اتجاه بسرعة كبيرة تعادل سرعة الضوء ، وما المادة عند ما تجري
الكهرباء فيها إلا وسطاً مقاوماً لطبيعتها الحرة ، وسواء اعتبرنا
« الأمبول » للفرغة مكاناً تسبح فيه الكهرباء أو اعتبرنا الأسلاك
النحاسية مكاناً تروح وتغدو فيه ، فالكهرباء في الحالتين ظاهرة
واحدة ... الكهرباء شخصيات مهاجرة وعوالم متقلبة، وليس ثمة
فارق بين هجرتها في الأنابيب المفرغة وهجرتها في الأسلاك إلا أنها
في الأخيرة تعمل لها طريقاً بين ذرات المادة المتراسة وتماشي في هذا
السبيل ما نسميه المقاومة الكهربائية

عند ما تحدث من القاهرة صديقاً لك بالاسكندرية ونستمر
الحادثة ينشكاست دقائق في المساء كما هو المعتاد ، فإن كل لفظة
تسمها تُترجم في الواقع من بلالين البلايين من الشخصيات
المهاجرة في السلك النحاسي الذي مدّه الهال بين العاصمتين ،
عند ما تقول لصديقك في التليفون « كيف حالك » فقد حدث
في هذه اللحظة من جراء صوتك بضع مئات الآلاف من الذبذبات
التي تمثل صوتك والتي يمكن تسجيلها والتي كان لها أثر على التيار
الكهربائي ينشكاست ، وفي كل حرف نطقت به وقعت حرب عوان
لا تقارن بها مواقع فردان والمارن ، فإن ملايين الملايين من المهاجرين
كانت تدفع طريقها بصموبة وسط ملايين ملايين الذرات المادية
كجيش محارب اضطر أن يجتاز صفوف العدو أو أن يخترق مدينة
مزدحمة بالسكان وكان لا بد له في الحالين من مجهود مضنٍ قبل
أن يكون قد اخترق كل ما أمامه

هذه العلاقة بين عدد المهاجرين وشكل الذبذبة ثابتة لدرجة

وفي المعهد الشهير الذي يديره « مليكان » في باسادينا بكاليفورنيا
كشف « أندرسون » Anderson حديثاً الذرة الكهربائية
الموجبة ، هذه الذرة التي أسماها العلماء في بادئ الأمر (البوزيترون)
أي الذرة الموجبة والتي فضل « يران » شيخ علماء السوربون
أن يحذف الراء من هذه التسمية ويطلق على الذرة الموجبة
(بوزيتون) وذلك في كتاب^(١) « جسيمات المادة والضوء »
Grains de Matière et de Lumière ولقد كان هذا الكشف
من ناحية أندرسون نتيجة لدراسة خاصة بالأشعة الكونية التي
كتبنا عنها أربع مقالات بترسالة وألقينا عاضرتين منها هذا العام
إحداهما في الجمعية الطبية العلمية بكلية الطب ، والأخرى في جمعية
المهندسين المكية. والظاهر أن جزءاً هاماً من هذه الأشعة الجديدة
على معارفنا يتكون من الذرات الكهربائية الموجبة كما أن لهذه
الأشعة قوة اختراق عجيبة بحيث تستطيع عندما تصادم مع المادة
أن تخرج منها الذرات الموجبة التي انضج أن كتلتها تعادل كتلة
الالكترونات ذرات الكهربائية السالبة .

ولقد استطاع الباحثون باستعمال أشعة جال الراديوية أن يحصلوا
على البوزيتون . وهكذا انضج أن عملية إخراج الذرات الموجبة
من المادة أصعب بكثير من إخراج الذرات السالبة ، هذه الذرات
الأخيرة تظهر في الأحوال العادية كجسيمات حرة، فهي التي تحدث
كل الظواهر الكهربائية المعروفة بالظواهر الالكترونية التي تعد
من بينها الأشعة الكاثودية وتعتمد من بينها كل هذه الالكترونات
المهاجرة والمربعة التي تكون الأساس في فن الراديو حيث تعد
هجرة الالكترونات في الفراغ من سلك « الأمبول » حتى
« الأنود » العمل الأساسي في نجاح هذا الفن

(١) كتاب حديث لجان يران أستاذ السوربون الحاضر على جائزة
تويل وهو الذي عينه « ليون بليم » زعيم الحزب الاشتراكي في فرنسا
وكيلاً لوزارة الأبحاث العلمية في وزارته السابقة كما عين بنت مدام كبرى
المعروفة في مثل هذا المنصب ، وفي هذا الكتاب نرى في الفصل الرابع
وفي الصفحة ١٩ هذه التسمية الجديدة . ونطالع في الأسطر الأخيرة من
هذا الكتاب القيم كلمات الشكر التي يتقدم بها العالم الشيخ لابنه العالم
الشاب « فرانسيس يران » Francis Perrin على ما بذله منه من مجهود

(أ) الجزيئات وهي المكونة للحوادث الطبيعية

(ب) والذرات وهي المكونة للتغيرات الكيميائية

(ج) والالكترونات ومعها البوزيتونات المكونة للظواهر

الكهربائية

أما أن يكون الجزيء مركباً من ذرات فهذا لا جدال اليوم فيه إلا إذا أزلنا من العلوم علم الكيمياء . وأما أن تكون الذرة مركبة من مكونات أصغر منها أهمها الالكترون والبوزيتون فهذا أيضاً أمر لا شك فيه وإلا جاز لنا أن نستغنى عن كل معارفنا في الكهرباء

هذان الشقيقان يلعبان دوراً هاماً في معارفنا ، وسنحاول مع القراء أن نتعرف عليهما أكثر من ذلك .

محمد محمود غالى

دكتوراه الفول في العلوم الطبيعية من السوربون
ليسانس العلوم التعليمية . ليسانس العلوم الحرة . دبلوم الهندسة

الفصول والغايات

معمزة الشاعر الطاب

أبي العلاء المعري

طرفة من روائع الأدب العربي في طريفته ، وفي أسلوبه ،
وفي معانيه . وهو الذي قال فيه ناقدو أبي العلاء إنه عارض به
القرآن . ظل طول هذه القرون مفقوداً حتى طبع لأول
مرة في القاهرة .

صححه وشرحه وطبعه الأستاذ

محمد حسن زنتاني

تمت ثلاثون قرشا غير أجرة البريد وطلب بالجملة من إدارة مجلة « الرسالة »
وباع في جميع المكتبات الشهيرة

أنه أمكن التوسع أخيراً في طريقة نقل المكالمات التليفونية ،
بحيث أنه يمكن الآن على سلك واحد أن يتكلم حوالي ٣٥٠
متكلماً في وقت واحد بحيث يمكن في الحال تحليل الأصوات
أو بالأحرى التذبذبات عند خروجها من السلك الذي يضمها جميعاً
فيسمع كل متكلم صاحبه في الوقت ذاته الذي حدثت فيه
المكالمات جميعاً ، وقد تمت مثل هذه الخطوط بين كثير من البلاد
الكبيرة تذكر منها على سبيل المثال الخط الرئيسي بين لندن
وبرمنجهام وبين هذه وما شئت . وقد قدر العلماء أنه في الأحوال
العادية يهاجر في واحد على الألف من الثانية حوالي كاثيوليون
من الالكترونات

ولقد درس العلماء ما يحدث في التوصيل الكهربائي وكشفوا
ظواهر غاية في الأهمية ، وعرفوا ما ينتج من ضعف المقاومة
الكهربائية عند تبريد الأسلاك الموصلة تبريداً بلغ في هذه التجارب
درجة الهواء السائل ، وقد وجدوا أن التيار الكهربائي يستمر
عند هذه الحالة عدة ساعات دون أن يُقْذَى الأسلاك التي يولد
التيار فيها أي منبع كهربائي ، طيلة هذه المدة ، وفي حلقة
معدنية محاطة بهيدروجين سائل كوت الباحثون بطريق
التأثير Induction تياراً كهربائياً ، وذلك بقرب مغناطيس من
الحلقة ؛ ومن جامعة ليد Leyde الشهيرة نقل الباحثون بالسلك
الحديدية الرماء المحتوى على الحلقة إلى جامعة أوترخت Utrecht
حيث اتضح بواسطة الجالفانومتر أن التيار المتكون بالتأثير لا زال
موجوداً وأن الالكترونات لا زالت تدور دوراتها في الحلقة (١)
ولعل ذلك راجع إلى هدوء نسبي في التهييج القوي المستديم والواقع
في الحلقة المعدنية بحيث وجدت الالكترونات طريقاً سهلاً بين هذه
الذرات التي اقتربت بهذا التبريد من السكون
وعليه فتمة ثلاثة أنواع رئيسية من الجسيمات :

(١) يمكن الاطلاع على هذه الأبحاث في مذكرات الجمعيات العلمية
الموندية ويذكر ريشناخ هذه الأبحاث في كتابه الأتوم المترجم لفرنسية
في مجموعة فلمازيون ص ١٢٥