



السكينة فيها - لذلك أخذت على عاتق أن أستمِر في مهمتي العلمية حتى أسام في الساعات التي أعطيها كل أسبوع لقراء الرسالة في دفع كابوس الحرب الجاثم على العالم في هذه الآونة .

\*\*\*

لعل القارىء يشعر معنا أن نجات حزيمة تتجاوب أصدائها الآن في آذان العالم نرى لزاماً علينا إبعاد الأذهان عنها ، وأن فكرة تحمل في طياتها الدمار والحرب وتشجير معالم الحضارة والمران تسرى الآن سريان النار في الهشيم ، نرى لزاماً علينا أن ندفعها بكل عناية وأن نخطمها بكل قوة

إن الظلام حالك مدلم ، والنجوم تنشر في الفضاء وتلأه ، والمشتري والريخ يطلان علينا من علياء السماء ، وكأن ما بهما من مخلوقات فرضية تشاهد مأساة الإنسان التي بدأت تعرض دورها في ثالت الكواكب فتمجب لها ولا تقف على الفرض منها . ألا بس الطمع وشر ما يجلب الآن بعض شروط من مهادنة وضمانا نفر من الساسة منذ عشرين عاماً ولا يريد هذا النفر تغييرها، ولأن هذه لا تروق لبعض الزعماء تقع شعوب الأرض في حرب ضروس؟ لأن لقطر أشباراً من الأرض في قطر آخر تمنشق الأمم الحسام وتأبى التفاهم ويحمل الطيارون وسائل الهلكة وتتخبر الناس حد النظبي فاصل إشكالها ، ونساق إلى حيث لا نعرف المصير؟

ولو أنه يتأتى من هذا أنه يصبح في العالم خلف خيرا من السلف ، لو أننا مسوقون حقا إلى هدف أسمى يستجلى منه الإنسان عهداً أرق في الحضارة وأبقى في المدالة وأعظم في التقدم ، عهداً لم يمهده من قبل - لوجدنا أن الخير كل الخير في حمل السلاح وراح الراحة ، ولطاب لكل إنسان أن يتقلب مجاهداً بين المجاهدين .

## فلنستمر

خواطر الحرب - صوت العلم بين صليل السيوف ودوى للدافع - استكناه الذرة وقضية الألكترونيات - جعائل العلم في ميدان التجارب - قصة ميلكان - إذا عمت السكينة .

للدكتور محمد محمود غالى

كنا نتابع قصة الخليقة ونذكر عمل الإنسان ، ونستعرض الخطوات الكبرى التي تمت في السنوات الخمسين الأخيرة ، وبدأنا هذا العمل في يناير الماضي بدء العام السابع للرسالة، وما نعدنا أنفسنا إلا في منتصف الطريق ، مهمتنا أن نعرض على القارىء صوراً من المراحل المختلفة التي بلغتها العلوم ، تلك المراحل التي فتحت مجال الدهن وفتقت حواشيه وحولت التفاتاته إلى الناحية التي جملت من الإنسان على مرّ الأيام أنموذجاً أرق ومثلاً أكل . وقد تابع مقالنا هذه عدد غير من القراء ما زالت تردنا رسائلهم من كل صوب .

وبينا نحن نتابع عملنا إذا بالعالم يُفاجأ بما يُغير مسرى الحياة الفكرية فيه ، ويحولها من طريقة إلى آخر تكثفه الآلام والمصائب ، فن اطهشان وسلام ، إلى حرب واصطدام ، أكثر ما يُروى عنيهما أن يُقضى خلالها على الملايين من الأبرياء ، وأن تهدم أسس الحضارة وتُدكّ صروح المدنية ، ولكن هذا التغيير في حالة العالم لم يك ليُتعمدنى عن مهمتي في الكتابة ويصدني عن غرضي في التأليف ؛ فإن النفوس الواجحة من شبح حرب مرهوعة ، والأفكار المضطربة من صراع عنيف في حاجة من وقت إلى آخر أن ترفه عنها ، ونصعد إلى تهديتها ونبت روح

حولها ثمانية إلكترونات وذرة الأورانوم أثقل العناصر ذلك المنصر الصلب المشع الذي كان حجر الزاوية في اكتشاف عنصر الراديوم العجيب تركيب من عدة شمس يدور حول كل منها عدد معين من الألكترونات ، ويبلغ مجموع إلكترونات هذه الذرة اثنين وتسعين الكتروناً أى أكثر من ضعف ما يدور حول شمسنا من كواكب وأقار<sup>(١)</sup> ، ففى مهبما بانئت من الصفر عالم يتعين بعدد من الشمس وعدد من السيارات التى تجرى فى أفلاكها وتشبه عالمنا الشمسى ، وما اختلاف العناصر إلا فى اختلاف عدد الألكترونات التى تدور حول شمسها ، واختلاف المسافات التى تبتمد بها هذه الألكترونات عن الشمس ، بحيث يمدُّ هدم النواة الوسطى ، وطرده بعض الألكترونات المحيطة بها تحوُّلاً فى المادة وانتقالاً من عنصر إلى عنصر آخر يتعين بالعدد الجديد من هذه الألكترونات السابجة ، وهذا ما استطاعه العلماء أخيراً بتقديمهم « رذرفورد » المتوفى منذ عامين فى إنجلترا ، والدوق موريس دى بروى فى فرنسا ، وبرايش فى ألمانيا ، والعالم الشاب فرمى فى إيطاليا . . . وهو ما سنتبسط فيه عندما نتكلم عن التفتت الذرى تحت تأثير الإشعاع .

وإذا كان هذا الألكترون أصغر ما نعرفه من مادة لها وجود مادى ، فهو أصغر ما نعرفه مما له وجود كهربائى ، فهو المكون الأول للكهرباء ، بل وجميع الألكترونات هى التى تُحدث كل الظواهر الكهربائية التى أهم ما يعرفه الشخص غير المشتغل بهذه المسارم ظواهر الألكترونات المهاجرة التى قمنا أنها تكون الأساس فى فن الراديو بل الأساس فى كل الكهرباء اللاسلكية منها ، والسلكية ، والتى يهاجر منها عند المحاطبات التلفونية أو الإذاعة اللاسلكية ملايين الملايين فى كل واحد على عشرة آلاف من الثانية . عندما تشتري من التاجر بضعة أمتار من

(١) يدور حول الشمس تسعة سيارات غير السيارات أو الكويكبات وهى يترتب قريبا إلى الشمس عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري وزحل وإيراتوس ونبتون وبلوتون وهذه على حد معارف الفلكيين ٢٨ قرأ سبق أن فصلنا عدد ما يتبع كل سيار من أقار فى مقال لنا بالرسالة — « أرض تدور وإنسان يحيا ويموت » عدد ٢٩٢ — ٦ فبراير سنة

أما واليشتر يتقاتلون لغير غاية مفهومة ، أو مأرب معقول ، فكل ما تتمناه أن تنحصر الكارثة وألا تطول هذه الحنة ، وأن يتغلب حكم العقل على الهوى ويمود السلام فيرفرف على الربح والأمصار من جديد ، وزرى العلماء يتفرغون لاكتشافاتهم العلمية المجيدة ومباحثهم اللانهائية وتصبح المختبرات مخار سلم ووسيلة للتعمير لا للتخريب

هذا السلام لبني الإنسان طرأ ، للفقير قبل الثنى ، للضعيف قبل القوى ، هو أمتيتنا وله نعمل من قلوبنا ، وما نحن أولاء نرتب عودة عهد هدوء العالم ورفاهيته ونتم للقراء قصة العلوم ففينا القسم الإيجابي من حظ البشر ، أما القسم السلبي الذى يشتمل الآن رجال الحرب ويندفع إليه فريق من بني الإنسان فهو ما سياتسف له العقلاء فى النهاية

وبرأ بما وعدنا نمود الآن إلى الكتابة فى الموضوعات التى سرنا فيها شوطاً فليس أحب إلى نفوسنا من المضى فى سرد قصص العلم والعلماء وفى تبسيط أهم ما وصل إليه الإنسان المفكر من اكتشاف واختراع ، ذلك لأن أسعد الساعات عندنا هى تلك التى نسطر فيها مفاخر الإنسان الماقل الدارس ، وأعمال الرجل الكاشف العالم : فهيا بالقارى خطوة أخرى إلى الأمام زريده فيها كلمة يَخْلُقُ بنا أن ندعوها باسم العالم الذى هو بطلها فندعوها قصة « مليكان » A. Millikan

\*\*\*

تكلمنا فى مقالنا السابق عن الألكترون أصغر جزىء فى الكهرباء أو وحدة الكهرباء السالية وزميله البوزيتون الوحدة الموجبة ، وهما الشقيقان اللذان بلبان دوراً هاماً فى معارفنا الكهربائية بل بتصلان اتصالاً وثيقاً بمرفتنا عن المادة وكل ما هو كائن ، فالألكترون هذا المهاجر الحائر ، نعرفه فى المادة على أشكال الثلاثة الغازية والسائلة والصلبة ، فذرة غاز الهيدروجين وهو أخف ما نعرفه من العناصر تحوى نواة وسطى كالشمس يدور حولها إلكترون واحد وتميز به عن سائر العناصر وذرة الماء مكونة من ذرتين من الهيدروجين السابق الذكر وذرة واحدة من غاز الأوكسجين ، وهذه الذرة الأخيرة مكونة من نواة وسطى يدور

خلاصتها في المجلة الطبيعية Physical Review عدد ديسمبر من نفس السنة ، ثم نشرته التي ظهرت في السنة التي تليها في الجريدة الفلسفية Philosophical Magazine . كذلك ألقى كتابه « الألكترون<sup>(١)</sup> » L'Electron . ولقد طالعنا هذه المذكرات في سنة ١٩٢٨ عند ما أتيت لنا فرصة الاشتغال بالأبحاث الطبيعية في معامل البحث بالسوربون بباريس ، وحانذا أعيد مطالعتها كما أعيد مراجعة الكتاب المتقدم لنستطيع أن نحدث قراء ( الرسالة ) عن علم ، بوصف تجارب ماركس الحادثة ، تلك التجارب التي مهدت لها أعمال كثير من الباحثين أمثال تونسن Townsend<sup>(٢)</sup> وولسون<sup>(٣)</sup> C. T. R. Wilson وتومسون<sup>(٤)</sup> J. J. Thomson . وهم من أعلام مختبر كافانديش الشهير الذي يكون جزءاً من جامعة كامبردج المعروفة

وغنى عن البيان أننا سوف لا نقلل للقارى خلاصة هذه النشرات العديدة التي برزت في تاريخ المعارف والتي عددها الكثير من المعارف خطوة موقفة من أكبر مفاخر العلم الحديث ، فليس المجال هنا أن نلخص مسائل علمية بمد الدخول في تفاصيلها من الموضوعات الفنية التي لا تروق غير المختصين ، وإنما غابتنا أن نعرض على القارى صورة سهلة واضحة هي تلك التي تبق في الذهن بمد طول المطالعة وتمثل حقيقة هذه الأسطورة التي تمد من أعظم ما نعرفه في العلم التجريبي وتوضح هذه التجربة التي حاولنا إعادةتها في يوم لا زال عهدنا به قريباً .

\*\*\*

وسرعدى إذن مع القارى الأسبوع القادم إذ احتاج إلى سبعة أيام لمراجعة أعمال هي عندي نتاج الإنسان الراق لا عمل

(١) كتاب الألكترون L'Electron تأليف ميلكان ، يجد القارى النسخة الانجليزية في منظم المكاتب الأوروبية والترجمة الفرنسية في مجموعة أميل بورد Emile Borel الطابع نيكس الكان Felix Alcan وموجودة في مكاتب باريس والمكاتب الصرية والسورية

(٢) مذكراته للجمعية الفلسفية بكامبردج في ٨ فبراير سنة ١٨٩٧ محاضر الجمعية للملكية Proceedings المجلد ٩ سنة ١٨٩٧ ص ٢٤٤

(٣) محاضر الجمعية الفلسفية بكامبردج Proc. Camb. Phil. Soc. المجلد التاسع سنة ١٨٩٧ ص ٣٣٣

(٤) المجلة الفلسفية Phil. mag. المجلد ٤٦ سنة ١٨٩٨ ص ٥٢٨

السلك لتوصيل جرس كهربائى في مكتبك ، فإنك تشتري طريقاً صالحاً لهجرة بلايين البلايين من الموجودات الصغيرة التي أطلقنا عليها ألكترونات ، وهي التي شغل العالم مليكان بدراسة أحدها والتي تسرى في السلك من طرف إلى طرف . وعندما تشتري من التاجر ذاته صماماً — أى مصباحاً للراديو — من هذه المصباح الخاصة التي منها الثلاثى الأقطاب « تريود » Triode أو خماسى الأقطاب بنتود Pintode والتي تتفنن الصناعة الحديثة في تقديمها إليك بدل مصباح تالف ، فإنك تشتري في الواقع مكاناً صالحاً لإحداث هذه الألكترونات التي تهاجر بين الكاثود Cathode القطب السالب والأنود Anode القطب الموجب بمد لا يمكن أن يتصوره العقل .

\*\*\*

ترى كيف يمكن العثور على جسيم مادي يعلق به أحد هذه الموجودات الدقيقة التي تصد أصغر ما نعرفه من الكون<sup>(١)</sup> ؟ كيف يتسنى لنا أن نستوثق من ذلك ؟ بل كيف يتسنى لنا أن نرفع ونخفض الجسيم الحامل لأحد هذه الألكترونات وفق إرادتنا ؟ وكيف نعلم علم اليقين أنه حامل ألكترونات طليقاً كما نعلم أن سيارة تنساب في الشارع بسرعة عظيمة تحمل السائق ولا تحمل غيره من الركاب ؟

لقد أمكن للأستاذ الكبير ميلكان Robert Andrews Millikan أن يقوم بتجارب دقيقة حصل فيها على ألكترون حر واحد ، وتيقن فريق العلماء معه أن هذا الذى حصل عليه ميلكان في تجاربه هو ألكترون حر واحد . وسأشرح للقراء تجربة ميلكان وهي مهمة أحاول تبسيطها للقارى رغم صعوبتها . وأما الآن المذكرات العديدة التي نشرها الأستاذ ميلكان ، وأهمها نشرته التي قدمها لمؤتمر عقد في وينيج Winnipeg في أغسطس سنة ١٩٠٩ أى منذ ثلاثين عاماً ، والمذكرة الإضافية التي ظهرت

(١) قدمنا أن ذرة الهيدروجين تكبر الألكترون حوالى ألفى مرة ، وأنها مع ذلك من الصغر بحيث أت كرة من المسدن قطرها حوالى ٣٠ سم . تكبر ذرة الهيدروجين بقدر ما تكبر الكرة الأرضية هذه الكرة للمدينة الصغيرة

(٢) مجموعة للمجلة الفلسفية (Phil. mag.) فبراير سنة ١٩١٠ ص ٢٠٩

مُعْطِ أوقات فراغى هذا الأسبوع لقارى الرسالة ، أحده  
في المرة القادمة عن مكنون هذه النشرات ودخائل هذه الكتب ،  
وسر هذه الأسطورة العملية ، وبذلك ربما فزت بأن أجعله بموجب  
بهؤلاء العلماء إيجابى بهم ويشيد مى بذكركم .

عند ما نطالع العمل المضى الذى قام به هؤلاء الأعلام ونطالع  
بعد ذلك أخبار الفواجع التى تفرنا بها الجرائد وتبث بها إلينا  
محطات الإذاعة المختلفة أشعر براحة فى الأولى وامتصاص فى الثانية  
فإلى العلوم هذه الأيام المصيبة تقص لك منها أحب  
سيرها ليزيد إيماننا وإيمانك بمستقبل الإنسانية ومبادئ السلام  
والعدل . وعسى ألا تفرقنا الأيام ، فأظل أشغفل ، وأظل  
أكتب إليك .

محمد محمود غالى

دكتوراه الدولة فى العلوم الطبيعية من السوربون  
ليسانس العلوم التعليمية . ليسانس العلوم الحرة . دبلوم الهندسة

الإنسان التوحش . ولشد ما يعلب على النفس نوع من الاطمئنان  
عند ما نسوقنا الكتب إلى أعمال هؤلاء الأعلام ، وثمة فارق كبير  
بين ما نستشمره فى أعماقنا حيال مجرأتهم وبين ما نلاحظه فى  
مجهودات هؤلاء المتقاتلين ، مهما كان السبب الذى ينادون من  
أجله . ما أكثر تعاقب الحوادث هذه الأيام ! كل أسبوع تدخل  
فيه أمة فى الحرب ، ويخيل إلى أن سبعة أيام نطامة « مليكان »  
فترة طويلة فى هذا الزمن الكثير المفاجآت ، فإذا لم يفننا عن  
عملنا ظرف مفاجئ ، وإذا ظل السلام نجياً على ربوع مصر والبلاد  
الشرقية فاشراً لواءه على ذلك المسكن الواقع فى هذه الجزيرة  
المهادنة بين النيلين ، وإذا ظل النيل السعيد بهذا البهاء أرسده  
من هذا المكان ، وظلت الدور هادئة كمهدنا بها ، وظلت السعادة  
ترفرف على الربوع ودامت لنا رؤية أطفالنا هائنين مرحين ،  
ولم تلجئنا الظروف إلى أن نبعث بهم إلى الريف البعيد - فإنى

بنك مصر

مؤسس الصناعات الكبرى  
ودعامة الاستقلال الاقتصادى المجيد

رأسماله منكم ... وأرباحه لكم ...

فعاملوه تكسبوا خيراً لأنفسكم وتكتبوا مجداً لبلادكم