



تيار المغناطيس

حلت البايوجلة انكليزية بما علماً خطيراً لظن أنه مبدأً صفرة مشرقة جديدة في تاريخ العلم، وربما أدىت نتائج هذا الكشف إلى مكباتن واسعة النطاق يعود تعبيتها على الانسانية والمجتمع بغير عزم وفعّل كبير. وما أظن العالم العربي إلا قد قابل هذا النبأ ببررة إعجاب واستغراب. ولذا قرود أشراك قراء المقطف الآخر في التكثير به وتقدير بعض احتمالات استغلاله في الصناعة والحياة.

تم هذا الكشف على يدي العالم النمساوي إهرنهافت Ehrenhaft ، وهو عالم ذاته الصيت ملحوظ المكانة في المقامات العلمية، وكان قد هرب فيمن هرب من فلم النازي القاسي لما اخْلَى وطنه أنسا. وجلأ إلى أميركا وسكن نيويورك حيث يقوم بتجاربه الجديدة فأصبح ضيف شرف على حكومة الولايات المتحدة.

يقول هذا العالم مسندًا قوله إلى اثنوأحد والبراهين التجريبية — بأن المقطف يسرى وقوته تتحرك كالتري وتتحرك قوة الكهرباء . ووجه الفرارة والجذبة في هذا الرأي أن النظريات القدية والمحدثة تجمع على أن قوة المقطف ساكنة لا تنتقل أو تبدى أي نوع من الحركة الطبيعية ، فيكون الاتجاه مقصوراً على هذه القوة . وهي لا تعلن عن نفسها في الجسم المقطف نفسه كما يمكن أن تظهر عواهد واضحة على السلك النحاسي الذي تسرى فيه الكهرباء كالتوجه أو ارتفاع درجة الحرارة أو ارتفاع جسم اللامس . ويتنبئ لافتات المفنيات الدائمة أن تختفي بقوتها إلى أجل طويل دون أن تستهنى منها قدرًا ملحوظاً . ففرق هذه النظريات الكلية — إن صح التعبير — بين القوة الكهربائية والقوة المقطفية ، في أن الأولى «يل جارف من الألكترونات المتدافعة الماوية في ملك النحاس أو أي جم مرصل عند ما تكون الدائرة مطلقة . أما الدائرة المقطفية فلا حركة فيها وحيثما تحدث عن خطوط القوة المقطفية التي تقبض وتنفذ ، فإنما تحدث عن شيء وهي لا ميزة له إلا وصف المجال المحيط بالقطف ، ولكن لا وجود ذاتي لها في حقيقة الواقع .

ويتنا تكون البطارقة جرةً مهأةً في الدائرة الكهربائية ، تدفع نتيجة التفاعل الكهربائي بين عناصرها الأساسية الشحنات الكهربائية عبر الأصلان ، تكون القوة المقطفية كثيرة كانت الاتصالات التي تربط قضيبها ، مقطفة على نفسها لا يظهر فيها أي انتقال للجزئيات أو أي نوع آخر من الحركة .

أما أهراهافت فقد برهن على أن في الامكان حفر انقوءة المقطفية على السرمان ، بحيث يتضح ما يمكن أن يسمى بالتيار المقطفي الذي لم يكن معروفاً من قبل . وكانت إحدى التجارب التي تعرز رأيه ببساطة متنعة ، وقد أجرأها على مشهد حافل من عذاء أمريكا اللاتينية . وفي مطلع طال المدرسة الثانوية أن يعيدها بنفسه إذا أخذ قطعة من الحديد وألقاها في ماء حمض - مزوج بقطرات من حامض قوي كحامض الكلوردريل أو حامض الكبريتيك فانبعت فقاعات فاز الأيدروجين وفق المعادة .



وهذا التفاعل يشبه طريقة استحضار الأيدروجين في المختبر عند إلقاء قطع المخارصين التجاري الصعب في الحامض المخفف . وتم التفاعل لأن الحديد أو المخارصين أعلى من الأيدروجين في جدول الأحالة . ليحل كل منها محله ويتحدم مع حذر الحامض على حين يطلق الأيدروجين حرراً .

أخذ إهراهافت قطعة الحديد ومنظماً تياراً في الحامض مرة أخرى ، فلم تنبت فقاعات الأيدروجين وحدهما ، وإنما رافقها فقاعات فاز الأكسجين أيضاً . ولاشك أن هذه التجربة تعيد إلى الذهاب طريقة فولتا في تخليل الماء كهربياً إلى عنصره الأساسين الأكسجين والأيدروجين . فكما عرى في الماء الحامض تيار يباري التيار الكهربائي وسنه تخليل الماء أيضاً . وليس هذا التيار الجديد - كما هو واضح - تياراً كهربياً . ولكن أهراهافت قد برهن بذلك على وجود تيار مقطفي ، أي أن القوة المقطفية تجري وتتحرك وتفعل

كان قضيب المقطفين لامة ماذحة يبعث بها التلاميذ ، ولكنها منذ الآن متعددة غني بالطاقة ، وما إن يضع العلم يديه على منابع هذا المتعدد حتى يغطي به إل تتابع عملية غير متوقعة ، رعاً يعبد منها كل مرد ، وتكون المشكلة بعد ذلك مشكلة صنع المقطفين التقوي وخرق طاقته إلى أن تنس الحاجة لاستهلاكه . ولدينا ثلاث طرق سبعة للختمة : أولاً ما أن يوضع قضيب الحديد في اتجاه شمالي جنوبي ، ثم يطرق قليلاً فيؤثر مجال الأرض - وهي مقطفيس جسيم - في القضيب ويزداد فيه تورة مقطفية : إلا أن هذه القوة ضعيفة لا يمكن الاستفادة منها عملياً . وآخر تجربة الثانية دليل قضيب في اتجاه واحد بقضيب آخر قوي

المغناطيسية. وهذه الطريقة أيضاً لا تجدي لأن مشكلة الحصول على قوة مغناطيسية كبيرة قد لا يتحقق ذلك بغير محلولة. أما الطريقة الثالثة ففيها الخير كل الخير، وبها يتيسر صنع مغناطيس قوي، وهي تتلخص في أن يحيط القطب المديد أو أي مادة معدنية من خواصها الاحتفاظ بقوة المغناطيس، يحيط القطب بحلف كثير الدورات يحمل تياراً كهربائياً عالياً، بعد لحظة قصيرة من افتعال الدائرة يتحول المديد الميت مغناطيسياً قوياً جزاً، وقد رأت لطراب المعاشرة تقدماً عظيماً في تعميم المغناطيس العظيل الحجم الذي يخزن طاقة كبيرة بالنسبة لحجمه وزنه.

898

لأنه لا ينفع أن تكون بأعمالات الفوائد العملية التي قد تترجم عن تحضير التيار المغناطيسي، فقد تستغني عن خطوط التوصيل الكهربائية التي توزع القدرة المولدة في محطة مركبة، بل أنّه يمكن اتّحاذ إلى هذه القدرة الجديدة ونوعها من تيارها التور والحرارة وغيرها من الحاجات المتزنة، وربما حمل كل فرد في المستقبل في جيده قضيباً ممتدّاً صغيراً كـأي مصباح الكهرباء اليدوي ويستعمله عند الحاجة في أغراض مختلفة، بفارق واحد: هو أنّ هذا النوع الجديد للطاقة أقوى وأفضل. وحيثما نشتمل الطاقة في القصبيب لمودبه إلى الحزن ونشعنه مرة أخرى كما نفعل بعراكم السيارة أو بطاريات الراديو الصادبة، ولكنّنا في المرة الأولى لا ننتظرون شيئاً طويلاً لاحصول على قدرة المغناطيس لأنّ شعحنها لا يستغرق أكثر من بعض ثوانٍ.

四〇九

مایل الالم
البطا - شرق الأردن