



تيار المغنطيس

حلت الينا بحجة انكليزية بنا علمياً خطيراً نظن أنه سيبدأ صفحة مشرقة جديدة في تاريخ العلم ، وربما أدت نتائج هذا الكشف الى تمكّنات واسعة النطاق يعود تطبيقها على الانسانية والمجتمع بخير عظيم ونفع كبير . وما أظن العالم العلمي إلاّ قد قابل هذا النبأ بهزة إعجاب واستغراب . ولذا نود اشراك قراء المقتطف الأغر في التفكير فيه وتقدير بعض احتمالات استغلاله في الصناعة والحياة .

تمّ هذا الكشف على يدي العالم النمساوي إهرنهافت Ehrenhaft ، وهو عالم ذائع الصيت ملصوق المذانة في المقامات العلمية ، وكان قد هرب فيمن هرب من ظلم النازي القاسي لما انحل وطنه انسا . ولجأ الى أميركة وسكن نيويورك حيث يقوم بتجاربه الجديدة فأصبح ضيف شرف على حكومة الولايات المتحدة .

يقول هذا العالم معتدلاً قوله الى انشواهد والبراهين التجريبية — بأن المغنطيس يسري وقوته تتحرك كما تسري وتتحرك قوة الكهرباء . ووجه الغرابة والجدة في هذا الرأي أن النظريات القديمة والحديثة تجمع على أن قوة المغنطيس ساكنة لا تنتقل أو تبدي أي نوع من الحركة الطبيعية ، فيكون الاتجاه مقصوداً على هذه القوة . وهي لا تعلق عن نفسها في الجسم الممغنط تصبه كما يمكن أن تظهر شواهد واضحة على السلك النحاسي الذي تسري فيه الكهرباء كالتوهج أو ارتفاع درجة الحرارة أو ارتجاج جسم اللامس . ويتسنى لأقطاب المغنطيس الدائمة أن تحتفظ بقوتها الى أجل طويل دون أن تستنفد منها قدرًا ملحوظاً . فتشرق هذه النظريات الكلاسيكية — إن صح التعبير — بين القوة الكهربائية والقوة المغنطيسية ، في أن الأولى سيل جارف من الألكترونات المتدافعة السارية في سلك النحاس أو أي جسم موصل عند ما تكون الدائرة مغلقة . أمّا الدائرة المغنطيسية فلا حركة فيها وحينما تتحدث عن خطوط القوة للمغنطيسية التي تقبض وتمتد ، فاعلمنا تتحدث عن شيء وهمي لا ميزة له إلاّ وصف المجال المحيط بالمقطب ، ولكن لا وجود ذاتي لها في حقيقة الواقع .

وبينا تكون البطارية جزءاً مهماً في الدائرة الكهربائية ، تدفع نتيجة التفاعل الكهروكيميائي بين عناصرها الأساسية الشحنات الكهربائية عبر الأسلاك ، تكون القوة المغنطيسية كيف كانت الاتصالات التي تربط قضيبها ، مغلقة على نفسها لا يظهر فيها أي انتقال للجزيئات أو أي نوع آخر من الحركة .

أما إهزافات فقد برهن على أن في الامكان حفر انقوة للمغنطيسية على السريان ، بحيث ينتج ما يمكن أن يسمى بالتيار المغنطيسي الذي لم يكن معروفاً من قبل . وكانت إحدى التجارب التي تبرز رأيه بسيطة منقمة ، وقد أجراها على مشهد حافل من علماء أميركا اللامعين . وفي مستطاع طالب المدرسة الثانوية أن يعيدها بنفسه إذا أخذ قطعة من الحديد وألقاها في ماء ممحض - مزوج بقطرات من حامض قوي كحامض الكاوردريك أو حامض انكبريتيك ... فانبعثت فقاعات غاز الايدروجين وفق المعادلة .



وهذا التفاعل يشبه طريقة استحضار الايدروجين في المختبر عند إلقاء قطع الخارصين التجاري المحبب في الحامض المخفف . ويتم التفاعل لأن الحديد أو الخارصين أعلى من الهيدروجين في جدول الاحلال . فيحل كل منهما محله ويتحد مع جذر الحامض على حين ينطلق الايدروجين حرّاً .

أخذ إهزافات قطعة الحديد ومغنطها ثم ألقاها في الحامض مرة أخرى ، فلم تنبعث فقاعات الايدروجين وحدها ، وإنما رافقتها فقاعات غاز الأكسجين أيضاً . ولاشك أن هذه التجربة تعيد إلى الأذهان طريقة فولتا في تحليل الماء كهربياً إلى عنصريه الأساسيين الأكسجين والايديروجين . فكأنما جرى في الماء المحمض تيار يشبه التيار الكهربائي ويسعه تحليل الماء أيضاً . وليس هذا التيار الحديد - كما هو واضح - تياراً كهربياً . فيكون إهزافات قد برهن بذلك على وجود تيار مغنطيسي ، أي أن القوة المغنطيسية تسري وتتحرك وتعمل

كان قضيب المغنطيس لعة ساذجة يعبت بها التلاميذ ، ولكنها منذ الآن متودع غني بالطاقة ، وما إن يضع العلم يديه على مفاتيح هذا المستودع حتى يقضي بانه إلى نتائج عملية غير متوقعة ، ربما يفيد منها كل فرد ، وتكون المشكلة بعد ذلك مشقة صنع المغنطيس القوي وخبون خافته إلى أن تمس الحاجة لاستهلاكها . ولدينا ثلاث طرق بسيطة لهيئة : أولها أن يوضع قضيب الحديد في اتجاه شمالي جنوبي ، ثم يعرق قليلاً فيؤثر بجوان الارض - وهي مغنطيس جسم - في القضيب ويولد فيه قوة مغنطيسية ؛ إلا أن هذه القوة ضعيفة لا يمكن الاستفادة منها عملياً . والفرقة الثانية ذلك القضيب في اتجاه واحد بقضيب آخر قوي

المغنطيسية. وهذه الطريقة أيضاً لا تجدي لأن مشكلة الحصول على قوة مغنطيسية كبيرة لذلك تبقى غير محلولة. أما الطريقة الثالثة ففيها الخير كل الخير، وبها يسر صنع مغنطيس قوي، وهي تلخص في أن يحاط قضيب الحديد أو أي سبيكة معدنية من خواصها الاحتفاظ بقوة المغنطيس، بحاط القضيب بملف كثير الدورات يحمل تياراً كهربائياً عالياً، فبعد لحظة قصيرة من ائصال الدائرة يتحول الحديد الملت مغنطيساً قوياً جداً. وقد رأيت الحطب الحاضرة تتدماً عظيماً في تسميم المغنطيس الضئيل الحجم الذي يخزن طاقة كبيرة بالنسبة لحجمه ووزنه.

لا نستطيع أن نتكهن باحتمالات الفوائد العملية التي قد تنجم عن تسخير التيار المغنطيسي. فقد نستفي عن خطوط التواصل الكهربائية التي توزع المنتجة المولدة في محطة مركزية، بأن نلجأ إلى هذه القسرة الجديدة ونوله من تيارها النور والحرارة وغيرها من الحاجات المنزلية. وربما حمل كل فرد في المستقبل في جيبه قضيباً مغنطيساً صغيراً كما يحمل اليوم مصباح الكهرباء اليدوي ويستعمله عند الحاجة في أغراض مختلفة، يفارق واحد: هو أن هذا المنتج الجديد للطاقة أقوى وأفضل. وحينما نستهلك الطاقة في القضيب نموده إلى المخزن ونشحنه مرة أخرى كما تفعل بمرآك السيارة أو بطاريات الراديو الرصاصية، ولكننا في الحالة الأولى لا نتنظر وقتاً طويلاً للحصول على قوة المغنطيس لأن شحنها لا يستغرق أكثر من بضع ثوان.

كان أمير الكهرباء «فراي» العالم الانكليزي المشهور يجري تجاربه ومحاضره جمهوراً من المستمعين. وما إن انتهى حتى ابتدته إحدى السيدات قائلة: «ولكن ما فائدة ذلك؟» فأجاب: «أنتطيعين يا سيدتي أن تقولي ما فائدة الطفل ساعة ولادته» كانت تجاربه تقوم حول ماهية التأثير الكهربطيسي. وقد نجم عن كشوفه الدينامو (المحرك والمولد) وكلنا تقدر قيمة سيطرة الانسان على توليد الكهرباء ونقلها وتوزيعها ليعمد بها المجتمع ويتحول الصناعة وتتقدم.

لقد انبتت فجر العصر الكهربطيسي باكتشافات «فراي» هذه، أفلا يصح لنا أن نطش إذا ثبتت النتائج لبحوث امهرمات — أن فجر العصر المغنطيسي يوشك أن يلبث وتطلع شمس مشرقة زاهية. إن المستقبل مضم بكل جديد ومن يمش يره.

فايل سالم

السلط — شرق الاردن