

المادة والطاقة

أقنومان في واحد

من مستغربات اينشتاين العلامة العظمى قوله : أولاً لأن المادة تزداد كتلتها كلما ازدادت سرعة . وثانياً أن المادة والطاقة شيء واحد . وكل من القرايين تتوقف على الآخر ، أو بالأحرى الثانية تتوقف على الأولى .

حقاً إن هذا القول لغريب في نظر القاريء العادي . لأنه لا يرى أن الجسم الثابت في مكان ما (أي ليس متحركاً) ليس فيه أثر لقوة . ولكي يتحرك لا بد من أن تأتيه قوة من الخارج وتصلحه فيتحرك . ولذلك يظهر له بالتأكيد أن المادة شيء وأن القوة شيء آخر . وأما قول اينشتاين ذلك، فيتراهي له سخافة مستحجة . ولهذا نقل ما قاله اينشتاين بهذا الصدد في سياق الفصل الخامس عشر من كتابه « نظرية النسبية » .

إن حركة المادة السريعة لا تقل جداً عن سرعة النور التي هي منتهى السرعة في الوجود المادي . ولهذا تعتبر « السرعة المطلقة » . ونحن نرى هذه السرعة المادية الفعالة في الكهتاروب والايونات Electrons and ions . وهما كانت سرعة هذين الصنفين مقاربة لسرعة النور فانها تلبفها ولا بد من أن تكون أقل منها بهما عظمت القوة أو الطاقة التي تعجلها .

« إن المسألة التي تهمننا في هذا البحث هي كيف تتوقف طاقة كتلة من المادة على السرعة ... أهم نتيجة ترتبت على النسبية الخاصة هي انفضائها إلى ادراك ماهية الكتلة ... قبل اكتشاف ناموس النسبية كانت العلوم الطبيعية تعترف بنوعين من الخلود (أي عدم الفناء) مستقلين كل منهما من الآخر: خلود المادة وخلود الطاقة (أي عدم قابليتهما للفناء أو الزوال) . المادة لا تنفي بل تتحول من حال إلى حال . والطاقة لا تزول بل تتحول من صورة إلى صورة . (كذا كان رأي علماء الطبيعة) إلى أن ظهر ناموس النسبية فأثبت أن كلا من هذين النوعين من الخلود هما خلود واحد » — أليس لأن المادة والطاقة شيء واحد ؟

ومنا يشرح أينشتاين بعملية رياضية في إثبات هذا القول إلى أن يصل إلى القول « بأن للجسم (أي جسم) صفراً من القوة (أي لا قوة له، ولكن تكون له طاقة دضمرة Potential متى كان ثابتاً (لا يتحرك) ومتى شرع يتحرك تصبح له طاقة (بتقدير حركته) وطاقته تزداد بازدياد سرعته... ».

« إن كتلة الجسم الاستمرارية Inertial ليست ثابتة (المقدار) على حال واحدة. وإنما تتغير بتغير طاقته. إن كتلة الجسم تعتبر مقياساً لطاقته. وكذلك ازدياد سرعته يعتبر مقابلاً لازدياد طاقته. إلى أن قال « ومن هذا يفهم أن ناموس خلود كتلة الجسم هو نفس ناموس خلود طاقته. ناموس واحد لكليهما، إذن فهما شيء واحد وحاصل القول أن لا كتلة مادية بلا طاقة تتضمنها. وكذلك لا طاقة في الوجود بلا مادة تظهر بها. ويؤيد هذا القول إنه ما ظهرت الطاقة في معادلة رياضية في الطبيعيات، إلاً معروفة بالمادة، أو هذه بتلك.

ولا يوضح هذا انناموس المزدوج مثل واقمي نلت النظر إلى الأجسام الساقطة بحسب قانون جاليليو: « كلما هبط الجسم ازدادت سرعته » وبالتالي تزداد طاقته أو قوته. فهو قبل أن يهبط كان مرتكزاً في مكانه ولا قوة له، فلما ابتدأ يهبط شرع يسرع وقوته تظهر. وكلاً من سرعته وقوته تزدادان معاً كلما أمسن في الهبوط: لما كان مرتكزاً في مكانه لم يسحق شيئاً. ولكن لما هبط صعق ما هبط عليه إن كان هذا قابلاً للانحناء. ومعنى هذا أن قوته صارت كثيرة وغنيمة لما وقع على المكان الذي هبط إليه.

يظهر ذلك أكثر وضوحاً في سباط الماء التي تستخدم قوتها لعمل من الأعمال كادارة حجر ازحي مثلاً، أو ادارة الآلة المولدة للكهرباء. فالماء الذي يهبط في أنبوبة من علو قائمتين تكون قوته أربعة أضعاف قوته إذا هبط من قمة واحدة. ويكون عمله أيضاً أربعة أضعاف. فعندما كان يهبط كان يتسارع. وفيما كان يتسارع كانت طاقته تزداد أيضاً بنفس النسبة. فالمادة والطاقة إذاً متماثلتان تمام التماثل في زايدهما. وبالتالي في زايده الكتلة أيضاً. هما أقنومان في واحد،

هذا حقى قول أينشتاين. فالغز ماذا يقول السير تجايس تيميز (وهو أحد

أساطين العلم الستة في العالم) في كتابه : « العوالم من حولنا » في صفحة ١٨٩ : « كان حجر الزاوية في علم الطبيعيات في القرن التاسع عشر الذي هو بقاء المادة أو بقائها Indestructibility من جهة وبقاء الطاقة من جهة أخرى قد بطل بطلاناً تاماً وأثير صفاته ناموس آخر وهو بقاء ذاتية وأحدة Entity هي المادة والطاقة . بطل أن تكون كل المادة والطاقة على حدة خالدة البقاء أو متغيرين (لا بطل ما تتغيران معاً من حال إلى حال لثمة شيء واحد) .

إلى أن يقول : — « إن الحرارة والنور والكهرباء كلها مؤلفة أو مكونة من الطاقة (كذا) ، ونظرية عدم فناء المادة تؤيد هذا القول أي أن المادة نفسها تعبير (بانتولوج) شكلاً من أشكال الطاقة هذه » (أي أن المادة والطاقة معاً تتحولان بالتمعن إلى حرارة ونور وكهرباء) .

« هذه الطاقة التي تنشئ الحياة على الأرض : — النور والحرارة اللذان يشقان الأرض دائنة ويجعلان دفئها علة غلتها لأطعمتها . واختران نور الشمس وحرارتها في التجم والحطب — كل هذه تنشأ من فناء المادة أي حلتها ، وإذابتها بواسطة الأشعاع (وهو فناء الكهارب والكهرباء بانطباقها بعضها على بعض وتنافي إيجابيتها وسلبيتها الكهربائيتين . وصدور الأشعاع Radiation الذي هو فوتونات بشكل حرارة ونور . هذا هو معنى أن المادة تفتي كميات مكهربة ولكنها تبقى كفوتونات (ضوئيات) غير مكهربة وإنما هي ذات سادة وطاقة معاً (وهي المادة الطاقية أو الطاقة المادية)

« إن الدريرات التي في الشمس والنجوم إنما هي قرارير طاقة (فوتونات مادية) وكل فارورة عرضة لأن تنكسر وتُفراق طاقتها في الفضاء (نوراً وحرارة) . ومعظم القدرات التي تكونت منها الشمس والنجوم وابتدأت حياتها بها قد لصت هذا الدور (في الألفجار إلى فوتونات بالأشعاع) وكان لها هذا المصير . والقدرات الباقية في الاجرام سيكون لها هذا المصير أيضاً . أي إنها تذوب وريداً بالأشعاع تحوّلها إلى حرارة وضوء (فوتونات) »

يقول « تميز » أن هذا الدوبان يحدث بالتحلل الذرات ذئتحول الكبرى منها إلى صغرى كتحول الاورانيوم إلى ديلورم ورماس ، وفيزر شباتي ، وانفيزر الشعاعي هو طاقة بشكل حرارة ونور هكذا .

$$\left. \begin{array}{l} ٠,٨٦٥٣ \text{ رصاص} \\ ٠,١٣٤٥ \text{ هيليوم} \\ ٠,٠٠٠٢ \text{ نضع طاقة (فوتونات)} \end{array} \right\} = \text{أوقية أورانيوم}$$

المجموع ١,٠٠٠٠ أوقية أورانيوم

يُغني أن أوقية الاورانيوم متى ذابت نهائياً الى هيليوم ورصاص نقصت جزئياً من الألف من وزنها ، وهو الذي ذهب شعاعاً طاقياً بشكل حرارة ونور .
ليس أصرح من هذا البيان لاثبات أن هذا الذي نقص هو مادة بشكل طاقة أو طاقة بشكل مادة هي شيء واحد بلا نزاع .

ولتر ما قاله السير أدوينغتون أستاذ الفيزياء في جامعة كيرديج ورئيس المرصد الفلكي . وهو لا يقل مقاماً علمياً من تيجيز ، قال في كتابه « طبيعة العالم المادي » The Nature of the Physical Universe في صفحة ٥٠ ، « كلما اقتربت سرعة المادة من سرعة النور ازدادت كتلتها الى ما لا نهاية له . ولهذا يستحيل أن تجعل المادة تسرع بسرعة النور وهذه النتيجة تستنتج من قانون الطبيعيات الكلاسيكية . وازدياد الكتلة تُحَقِّقُ بعملية تجريبية للسارة الى أعلى درجة من السرعة »
وفي صفحة ٥٩ يقول « إن أشعة بيتا التي تنبعثها العناصر النشطة الاضماغ كالراديوم إنما هي إلكترونات مندفعة بسرعة ليست أقل من سرعة النور كثيراً . والامتداد العملي أظهر أن كتلة الإلكترون واحد من هذه الألكترونات الفائقة السرعة هي أعظم من الألكترون الساكن (غير المتحرك) . ونظرية النسبية تنبأت عن هذا الازدياد في الكتلة وأثبتت قيمة توقف هذه الزيادة على السرعة . والزيادة التي نشأت من الكتلة ببطء إنما هي نسبة مشترقة على تحديد الكميات البسيطة للطول والوقت » ولا محل للتمثيل الذي ينصه أدوينغتون على هذا القول . فهو مسهب ومعتد .

عسى أن يكون في هذا المقال ارضاء للاستاذ نوراد جيمان .

نوراد المراد .