

## المادة والطاقة أقتنومان في واحد

الكتاب السادس عشر

من مستقرات اينشتاين العلام العظيم قوله : أولاً إن المادة تزداد كثافة كلما ازدادت سرعة ... وثانياً أن المادة والطاقة شيء واحد . وكل من القراءتين تتوقف على الآخر ، أو بالأحرى الثانية تتوقف على الأولى .

حتى إن هذا القول الغريب في نظر القاريء العادي . لانه لا يرى أن الجسم الثابت في مكان ما (أي ليس متعركاً) ليس فيه أثر لاموته . ولكن يتحرك لا بد من أن تأتيه قوة من الخارج . وتصلكه فيتحرك ، ولذلك يظهر له بالتأكيد أن المادة شيء وان الفوة شيء آخر . وأسا فول اينشتاين ذاك ، فيراه له مخافة مسترجنة . وهذا تقل ما قاله اينشتاين بهذه الصدد في سياق الفصل الخامس عشر من كتابه « نظرية النسبية » .

إن حركة المادة المريمة لا تقل جداً عن سرعة النور التي هي متها السرعة في الوجود المادي . وهذا تعبير « السرعة المطلقة » . ونحن نرى هذه السرعة المادية الفائقة في الكهرباء والأيونات Electrons and ions . وبهذا كانت سرعة هذين الصنفين مقاربة لسرعة النور فاما تبلوها ولا بد من أن تكون أقل منها بما عظمت الفورة أو الطاقة التي تعجلها .

« إن المسألة التي تهمنا في هذا البحث هي كيف تتوقف طاقة كتلة من المادة على السرعة ... أم نتيجة ترتبت على النسبة الخاصة هي افتراضها إلى ادراك ماهية الكتلة ... قبل اكتشاف ناموس النسبية كانت العلوم الطبيعية تعرف بنوعين من المخلود (أي عدم المفهوم) مستقلين كل منهما عن الآخر : خلود المادة وخلود الطاقة (أي عدم قابليتها للفناء والزوال) . المادة لا تفنى بل تحول من حال إلى حال . والطاقة لا تزول بل تحول من صورة إلى صورة . (كذا كان رأي علماء الطبيعة) إلى أن ظهر ناموس النسبية فأثبتت أن كلاً من هذين النموذجين من المخلود هما خلود واحد » — أليس لأن المادة والطاقة شيء واحد ؟

ومنها يشرع اينشطين بصلة رياضية في إثبات هذا القول الى أن يصل الى القول « بأن جسم (أي جسم) صدرًا من القوة (أي لافوة له ، ولكن تكون له طاقة مضمدة مني كان ثابتًا (لا يتحرك) ومن شرع بتحركه تصبح له طاقة (بقدر حركته) وطانته تزداد بازدياد سرعته ... ) » .

« إن كتلة الجسم الاصمدة  $m_0$  ليست ثابتة (المقدار) على حال واحدة . وإنما تتغير بتغير طاقتها . إن كتلة الجسم تعتبر مقاييسًا لها قوتها . وكذلك ازدياد سرعته يعتبر مقاييسًا لازدياد طاقتها . إن أذ قال « ومن هذا يفهم أن ناموس خلود كتلة الجسم هو نفس ناموس خلود طاقته . ناموس واحد لكليهما » إذ فهموا شيء لا واحد وحاصل القول أن لا كتلة مادية بلا طاقة تتضمنها . وكذلك لا طاقة في الوجود بلا مادة تظهر بها . ويؤيد هذا القول إله ما ظهرت الطاقة في معادلة رياضية في الطبيعيات ، إلا سقرونة بالمدافع ، أو هذه بذلك .

ولا يوضح هذا الناموس المزدوج عذل وافق نلت النظر إلى الأجرام السائلة بحسب قانون جانيلو : « كلما هبط الجسم ازدادت سرعته » وبالناتي « تزداد طاقتة أو قوتها . فهو قبل أن يهبط كان مرتكزاً في مكانه ولا قوتها له ، فلما ابتدأ يهبط شرع بسرع وقوتها تظهر . وكلما من سرعته وفتر تو زدادان معاً كلما أحسن في الهبوط : لما كان مرتكزاً في مكانه لم يتحقق شيئاً . ولكن لما هبط حق ما هبط عليه إذ كان هذا مابلاً للانبعاث . ومني هذا أن قوتها صارت كثيرة وعنيفة لما وقع على المكان الذي هبط إليه .

يظهر ذلك أكثر وسحاً في سهابط الماء التي تستخدم فرتها لعمل من الأعمال كدارة حجر الرحى مثلًا ، أو إدارة الآلة المولدة للكهرباء . ذلك الذي يهبط في أنبرة من على قمة تين تكون قوته أربعة أضعاف قوتها اذا هبط من قامة واحدة . وبكون عمله أيضًا أربعة أضعاف . فمثلاً كأن يهبط كأن يتسارع . وفيما كان يتسارع كانت طاقتة تزداد أيضًا بنفس النسبة . فالمادة والطاقة إذا منها تناهى تمام التناهى في تزايدها . وبالناتي في تزايده الكتلة أيضًا . هنا أتفهمان في واحد ،

هذا حوى قوله اينشطين . فائز ماذا يقول السير تجاعيس تجييز ( وهو أحد

أساطين العلم العظيمة في العالم) في كتابه : « العالم من حولنا » في صفحة ١٢٩ : « كان حجر الراسية في علم الطبيعيات في القرن الثامن عشر الذي هو بقاء المادة أو تقدّمها من جهة وبقاء الطاقة من جهة أخرى قد يظل بطلاناً ثابتاً وأدبر مقابله فاء مرس آخر وهو بقاء ذاتية واحدة Entity هي المادة والطاقة . يظل أن تكون كل المادّة والطاقة على حالة خالدة البقاء أو متغيّرين ( لا بل هما تتغّيران معًا من حال إلى حال لأنهما ميّز واحد ) .

إلى أدنى يقول : — « إن الحرارة والنور والكهرباء كلها متعلقة أو مكرّرة من الطاقة (كذا) ، ونظريّة عدم فناء المادة تؤيد هذا القول أي إن المادة نفسها تسير (بالتدوّل) فكلاً من أشكال الطاقة هذه » (أي أن المادة والطاقة معًا تتحوّلان بالتدوّل إلى حرارة ونور وكهرباء) .

« هذه العلاقة التي تنشئ الحياة على الأرض » — النور والحرارة الأذان ينشئان الأرض دائنة وبجعلان دفعها علة غلقها لاطعامها . وأخزان نور الشمس وحرارتها في انبعاث والخطب — كل هذه تنشأ من قيام المادة أي حلّها ، وإذاتها بواسطة الأشعاع ( وهو نسأء الكهرباء والكمبريات بالطبقات بعضها على بعض وتنافي إيجابيتها وسلبيّتها الكهربائية . وصدى نور الأشعاع Radiation الذي هو فوتونات بشكل حرارة ونور . هذا هو معنى أن المادة تكتنّ كثارات مكهرة ولكتها تبقى كفوتونات (صوّبات) غير مكهرة وإنما هي ذات مادة وطاقة معًا ( وهي المادة الطافية أو الطاقة الماديّة )

« إن التغيرات التي في الشمس والنجوم إنما هي فوارق طاقة ( فوتونات ماديّة ) وكل قادرة هريرة لأن تكسر وترافق حاقدتها في الفضاء ( نوراً وحرارة ) . ومعظم تغيرات التي تكونت منها الشمس والنجوم وأبتدأت حياتها بها قد لعبت هذا الدور ( في الانبعاث إلى فوتونات بالأشعاع ) وكان لها بهذا المثير . والغيرات الباقية في الأجرام يمكن لها هذا المصير أيضًا . أي إنها تذوب وويبدأ بالأشعاع تحوله إلى حرارة وضوء ( فوتونات ) » يقول « تحييز » إن هذا الدربان يحدث بالحمل النزولات التي تحول الكهربى منها إلى صفرى كتتحول الأورانيوم إلى ديلون ووصابس ، وفيه شهادتي ، وأنجز الشهادتين دو طاقة بكل حرارة ونور هكذا .

$$\text{أوقيه أورانيوم} = \begin{cases} ٢٤٥ & \text{رسام} \\ ٣٧٥ & \text{هيليوم} \\ ٠٠٠٢ & \text{تشع طاقة (هيرونفات)} \end{cases}$$

المجموع ١٤٠٠٠٠ أوقيه أورانيوم

يُلْفَى أن أوقية الأورانيوم هي ذات نهائياً إلى هيليوم ورسام تقصص جزئين من الآلاف من وزنها ، وهو الذي ذهب شعاعاً طائعاً بشكل حرارة ونور .  
ليس أصرح من هذا البيان لاثبات أن هذا الذي يقعن هو مادة بشكل طاقة أو طاقة بشكل مادة هي في واحد بلا نزع .

\*\*\*

ولنر ما قاله السير أدينترون أستاذ الفلك في جامعة كبردرج ورئيس المرصد الفلكي .  
وهو لا يقل مقاماً علىًّا من تخييز ، قال في كتابه « طبيعة العالم المادي » The Nature of the Physical Universe في صفحة ٥٠ ، « كلما اقتربت مرحلة المادة من مرحلة الثور ازدادت كتلتها إلى ما لا نهاية له . وهذا يتعجل أن تحمل المادة قدر سرعة الثور وهذه النتيجة تنتجه من قانون الطبيعيات الكلاسيكية . وازداد الكثافة تُحقِّق بعملية تخفيض للسارية إلى أعلى درجة من السرعة »

وفي صفحة ٥٩ يقول « إن أفعى يانا التي تتفهم العناصر التالية الاتساع كالراديو  
إنما هي الـكترونات متدفعه بسرعة ليست أقل من سرعة الثور كثيراً . والامتحان العملي  
أظهر أن كتلة الـكترون واحد من هذه الـالكترونات القائمة السرعة هي أعظم من  
الـالكترون الساكن (غير المتحرك) . ونظريه النسبية تنبأ من هذا الازدياد في الكتلة  
وأنماط قيمه توقف هذه الزيادة على السرعة . والزيادة التي نشأت من الكتلة يسطوا أنها هي نسبية  
متزنة على تحديد الكثبات البسيطة لاطرل والوقت » ولا محل للتمثيل الذي يتصدأ أدینتروز  
على هذا القول . فهو مسبب ومحتج .

عمى أن يكون في هذا المقال اوصاء للأستاذ زراد جييان .

نفراد المراو .