
المحايد الصغير

The Neutrino

دقيقة مرت مرور الاشباح
في عالم الطيعة الحديث

لوعهد الى عالم في جمع « وصايا العلم العشر » او « قواعد العشر » لجعل ناموس حفظ الطاقة احداها . فكان الطبيعة حصرت في حدود هذا التاموس القائل بأن الطاقة لا تخلق ولا تلتشى وإنما هي تتحول . فالطاقة هي حياء العلم لكثرة الالوان المختلفة التي تلبسها . فهي آنا حرارة وآنا ضوء وآنا حركة . انها مخزونة خزناً كيميائياً في الطعام الذي نأكله ، والهواء الذي نتنفسه ، والنجم الذي يحرقه . انها تبث التيارات في اسلاك البرق وتقرع الاسماع في المنيع . فهي كائنة في المادة على اختلاف أشكالها لان العلم الحديث قد بين لنا ان الكتلة والطاقة انما هما شكلان مختلفان لشيء واحد . ولكن ليكن الشكل الذي تفرغ فيها كان فانها تبقى هي هي : القدرة او الطاقة على العمل

فالسائق عندما يسوق سيارته ، تتحول الطاقة الكيميائية في البنزين الى طاقة حرارة ثم الى حركة ، فتتحرك الاسطوانات والعجلات . فاذا وقف السائق اطاعة لاشارة الشرطي تحولت طاقة السيارة المتحركة ، وهي طاقة حركة ، الى حرارة تظهر في فرامل السيارة وفي اطارات العجلات وعلى الارض التي تدرج فوقها . ولا يخفى ان طاقة الاشعاع المنطلقة من الشمس يخزن بعضها في النبات بطريقة التركيب الضوئي ثم نأكل هذا النبات فتتحول هذه الطاقة المخزونة ، نشاطاً عضلياً في عضلاتنا ونشاطاً عقلياً في ادمغتنا

ولعل بنيامين طيسن المعروف باسم كوند ريمفرد ، كان اول عالم ، ادرك التساوي بين مقادير الطاقة في خلال محو لها من شكل الى آخر . فقد كان في أحد الايام يراقب صنع مدفع فلاحظ ان نحاس المدفع يحموي خلال نقره ويبقى حامياً ما زال النقر مستمرّاً ، فحرب التجارب باذاعة غير متقة لقياس مقدار الحرارة (محرار Calorimeter) فوجد ان طاقة الحركة تتحوّل الى مقدار يقابلها من طاقة الحرارة . وتلت ذلك محارب كثيرة ومنوعة افضت في اواسط القرن التاسع عشر الى التسليم بصحة ناموس حفظ الطاقة اي أنها لا تخلق ولا تلتشى وإنما هي تتحول

الأ أن علماء هذا العنصر لا يستطيعون أن يحجزوا بصحة تاموس حفظ الطاقة . كما كان يحزم بها أسلافهم لان دراسة الذرات قد أسفرت عن أحوال لا تصح فيها طاقة من أسرارها ونظريات التي كان مقصوداً بصحتها . فكان النواة قد تمررت عليها ، ومن جهة ما تمررت عليه تاموس حفظ الطاقة . والى القارىء البيان

هناك طاقة من العناصر غير مستقرة التركيب تتحول من تلقاء نفسها الى عناصر تحفظ منها واكثر استقراراً . واشهر هذه العناصر الاورانيوم والثوريوم والراديوم . ولا يعم على وجود من الضبط الباعث على هذا التحول الذاتي . ولكن يقال ان له صلة ، بحالة توازن القوى داخل نواة النواة ، لان نوى الذرات في العناصر الثقيلة ، تحتوي على عدد كبير من الكهارب والبروتونات حتى ليسهل احداث تقلل في القوى التي تربط بينها وتولف منها نواة الذرة . فإذا حدث هذا التقليل حاولت النواة ان تستعيد توازنها باطلاق دقيقة صغيرة وهذه الدقائق هي ، دقائق الفا ودقائق بيتا واسعة عمراً . وبما اثبتت البحث ان نواة واحدة تستطيع ان تطلق دقيقة الفا او دقيقة بيتا ولكنها لا تستطيع ان تطلق الدقيقتين في آن واحد . اما اشعة غاما فقد تصحب هذه الدقيقة او تلك وإذا تبع القارىء اقوال العلماء بين سلسلة التحولات التي تطرأ على نواة عنصر من العناصر المشعة قبل ان تبلغ درجة الاستقرار . فراديوم (A) يطلق دقيقة الفا فيتحول الى عنصر جديد هو راديوم (B) ولكن هذا الراديوم غير مستقر فيطلق من تلقاء نفسه دقيقة بيتا وهي الكترون او كهر ب فيتحول الى راديوم (C) . هذا العنصر اي راديوم (C) غريب الاطوار ، فحظ ذراته تطلق دقائق بيتا (اي كهارب) فيتحول الى راديوم (C) والباقي من ذراته يطلق دقائق الفا ويتحول الى راديوم (U) . ثم ان راديوم (C) يطلق دقيقة الفا وراديوم (U) يطلق دقيقة بيتا فيتحول كلاهما الى احد نظائر isotopes الرصاص وهو عنصر مستقر

وهناك نوع آخر من الدقائق التي تطلق من العناصر ، وهو الكهارب الموجبة (بوزيترونات) ولكن هذه الدقائق لا تطلق الا من العناصر التي حملت على الاشعاع حملاً ، أي جعلت مشعة بالصناعة Artificially radio-active (راجع مقالنا في صدر عدد مقتطف مارس ١٩٣٦) على ان هذا النوع من الاشعاع لاصلة له بموضوع هذا المقال ولذلك نكتفي بالاشارة اليه فقط

ومعلوم ان ذرات عنصر من العناصر متشابهة ، فهي جميعاً تحتوي عدداً واحداً من الكهارب في منطقة حول النواة . وهي جميعاً تحتوي على عدد واحد من البروتونات والكهارب في النواة . ولكل منها صفة خاصة من صفات الطاقة . لذلك اذا فقدت نواة احدى هذه الذرات دقيقة الفا ، او دقيقة بيتا ، تحولت الى نواة ذرة اخرى لها صفة اخرى خاصة من صفات الطاقة . فكل تحول في ذرة العنصر يصبح فقد قدر معين من الطاقة

وقد تفسر هذه الحسارة في الطاقة بأساليب مختلفة. فأولاً ان كتلة الدقيقة التي قدت الى الخارج تعدل قدرأ كبيراً من الطاقة المتكاثمة. ثم ان سرعة الدقيقة المقذوفة تمثل قدرأ من طاقة الحركة. فاذا كان مجموع الطاقة من كتلة الدقيقة وطاقة حركتها لا يعدل ما فقدته الذرة من الطاقة، عمل حساب لا تطلق شعاعاً من اشعة غمأ مع الدقيقة المقذوفة تتعادل الكفتان. اما طاقة شعاع غمأ فتختلف باختلاف طول موجتها وهذا يسهل عمل الحساب بها في احوال مختلفة كل هذا يمهّد لنا انصيل لوصف المشكلة الناشئة عن تمرّد الذرة على ناموس حفظ الطاقة.

لتفرض اننا اخذنا نواي ذرتين من عنصر واحد. انهما متشابهتان في كل وصف من اوصافهما. ولنفرض ان كلا من الذرتين اطلقت دقيقة مثل الدقيقة التي تطلقها الاخرى، فتحوّلان الى نواي ذرتين من عنصر آخر، واذن يجب ان يكون مقدار ما تحسره كل منهما من الطاقة واحداً ولكن الواقع ان هذا يصح اذا كانت الدقيقة التي تطلقها كل منهما دقيقة الفأ. اما اذا كانت الدقيقة التي تطلقها كل منهما دقيقة (بيتا) اي النيوترون فعدئذ قد يتساوى ما تحسره من الطاقة وقد لا يتساوى، اي ان التواء في هذه الحالة تمرّدت على ناموس حفظ الطاقة

ولكن كيف يمكننا ان نتبعت من صحة هذا القول؟ بالبرهان التجريبي والتصوير الضوئي وعطاء الطبيعة قد ابتدعوا تجارب بارعة البراعة كلها، دقيقة الى ابعد حدود الدقة، اثبتت لهم ان دقائق بيتا اي الكهارب المتطلقة من نوى ذرات عنصر واحد، تحتلف سرعة وطاقة في انطلاقتها. فلماذا تقذف النوى بكهارب مختلفة السرعة. وماذا يحدث للطاقة الفائضة عن كهرب يسير بسرعة ابطأ من سرعة كهرب آخر؟ هذه هي الالملة التي تحير العلماء الآن، فاذا كان هذا المقدار من الطاقة — الفرق بين كهرب سريع وآخر بطيء — يعني غير تارك اراً، فناموس حفظ الطاقة من نواي الكلام. ولذلك سمى العلماء، قبل التسليم هذا التسليم المطلق بخطأ هذا التاموس، الى ابتداع اعداد واساليب لتفسير ما يقع. ولعل ابعث هذه الاساليب على النهاية، ضم دقيقة جديدة الى اسرة الدقائق الذرية sub-atomic تعرف باسم النوترينو Neutrino اي الحايد الصغير وهي مصغر نوترون Neutron (الحايد)

الأ ان الحايد الصغير — اذا صح وجوده — يكره الاجتماع ويبد عن اخوانه في الاسرة الذرية، وقد امتنع حتى الآن عن الظهور، بل قد خابت جميع المساعي التي بذلت لاقتناء ابره فاذا ثبت وجوده، كان رحمة من القدر المؤمنين بناموس حفظ الطاقة والمدافعين عنها والى القاريء خلاصة هذه النظرية الجديدة: من مقتضيات نظرية اينشتين ان الطاقة والكثمة وجهان مختلفان لشيء واحد. فانطلاق كهرب (دقيقة بيتا) من نواي ما بسرعة اقل من سرعة كهرب آخر منطلق من نواة اخرى من العنصر نفسه، يعني ان الطاقة التي وقتت على

قذف الاول أقل من الطاقة التي وقفت على قذف صفر. ويمكن التوابع متشابهتان في كل دقيقة من دقائق التركيب. وادن في التواء الاولى مقدار قاص من الطاقة يتمثل في قذف الكهراب فإذا حدث أنه ؟ إن التجارب الدقيقة والاساليب العلمية المعروفة لا توفق إلى كشف أي أثره. فإذا لم يفسر ذلك وجب القول بأنه تلاشى من دون أن يترك أثراً وهذا ماضى لأموس حفظ الطاقة ولكن إذا قلنا أن التواء تطلق في الحالة الاولى مع الكهراب، دقيقة صغيرة جداً، تعدل في كتلتها وسرعتها، مقدار الطاقة الضائع يمكن تفسير ما يقع. هذه الدقيقة الصغيرة المفروضة فرضاً هي التورينو او الحايد الصغير. ولكن دقيقة من هذا النيل يجب أن يكون تيشها مستطاعاً في مجال مخطط اذا كانت ذات شحنة كهربائية. وقد جربت التجارب لتيش الحايد الصغير بهذا الاسلوب فاحقت. ففرض انها لا تحمل شحنة كهربائية أي انها كالتورون (الحايد). ولكن التورون يمكن تيشه لان كتته تكفي لذلك وهذا الحايد الصغير لم يستطع تيشه لانه اذا كان ذا كتلة، فهو اصغر من أن يظهر بالاساليب المستعملة في تيش شقيقه الاكبر

ولذلك ترى العلماء قد فرضوا أن (التورينو) ليس له كتلة ما هو في حالة الاستقرار

قد يبدو هذا القول غريباً او بالحري مستحجلاً إذ كيف تكون هذه الوحدة الذرية من دون كتلة ؟ والواقع أن الفوتون (التوير) وهو دقيقة الضوء ليس له كتلة، ولكن له طاقة ويمكن أن يتحول إلى كتلة أحياناً إذا لا يخفى أن هناك ناموساً طبيعياً، وهو انه إذا زادت سرعة الجسم زادت كتلته. وهذه الزيادة بسيرة جداً في حركة عادية حتى يتعذر تيشها. فالقطار السائر بسرعة خمسين ميلاً في الساعة لا تزيد كتلته وهو سائر بهذه السرعة عن كتلته وهو مستقر الأجزاء يسيراً من الاوقية. ولكن اذا زادت سرعة الجسم المتحرك حتى تقارب سرعة الضوء (١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية) زادت كتلته كذلك زيادة ظاهرة. وهذه الدقائق المنطلقة من النوى تطلق بسرعة عظيمة لا يهونها في العالم المادي الأ سرعة الضوء. لذلك قيل اذا كان التورينو مستقراً، كان لا كتلة له، ولكن اذا انقذف بسرعة تبلغ ١٠٠ الف ميل في الثانية، اصبح له كتلة بسيرة، ولكنها كافية لفرضنا هذا. ولما كانت سرعة دقائق بيتا (الكوارب) مختلفة باختلاف الذرة التي تطلق منها، وجب كذلك أن تختلف سرعة « الحايد الصغير » باختلاف الكهراب الذي تسمه فيها صاحبان بسم احدهما ما في الآخر من قص

لم يفر احد من العلماء حتى الآن باستباط اسلوب من التجربة على وجه كاف من الدقة لتيش الحايد الصغير مع ان الاستاذ باينبرج (هارفرد) قد اقام دليلاً غير مباشر على وجوده. وقد اقترحت نظريات أخرى غير نظرية « الحايد الصغير » لتفسير هذه المشكلة، ولكن الاستاذ هرفنتن الاميركي يقول في السيتك اميركان ان التفسير الوافي لا يزال حتى الآن في طيات المستقبل