

أنهر آتجري الى البحر . فهل افعال الأتحلال والتحول والبناء في الكون تجري مجري ماء النهر . ام هي تشبه نهراً ليس له مصدرٌ يندُ تبارهُ بالماء فيظلُ يجري حتى يجف ؟

إذا سألتنا ما هو سبب مظاهر الحياة التي راها في العالم الذي يحيط بنا كان الجواب — الطاقة Energy . الطاقة الكيميائية في الوقود التي تسيّر سفننا وقطاراتنا وسياراتنا وفي الطعام الذي يحفظ حياتنا ويمدُّ عضلاتنا بنشاطها . والطاقة الميكانيكية وهي قوة حركة الارض التي ينشأ عنها تحوُّل الليل والنهار والصيف والشتاء والمدّ والجزر . وطاقة نور الشمس التي تسمي نباتاتنا وتضج ثمارنا وتجهزنا بتيارات الهواء ومياح الامطار

والثاموس الاول من نواميس « علم الحركة الحرارية » (ثرومودينامكس) ينصُّ على عدم تلاشي الطاقة . قد تتحول الطاقة من شكل الى آخر ولكن مجموع اقدارها في اشكالها المختلفة يظلُّ ثابتاً لا يتغير . فقدر الطاقة في الكون اذن ثابت على حدِّ معين لا يحول . وقد بينى على هذا المبدأ القول بان الحياة تستطيع ان تظلُّ حياة الى ما شاء الله لان الطاقة التي منها تنشأ وبها تستمرُّ ثابتة لا تتلاشى

ولكن الثاموس الثاني من علم الحركة الحرارية يزيل كلَّ وهم من هذا القبيل . نعم ان الطاقة لا تتلاشى في مقدارها ولكنها تتحول من شكل الى شكل واتجاه هذا التحول قد يكون الى تحت كما قد يكون ال فوق . اما التحول من شكل اعلى الى شكل ادنى ، فسهل واما التحول من شكل ادنى الى شكل اعلى فصعب او متعذر . وبسبب على ذلك ان تحوُّل المادة الى اشعاع اسهل من تحوُّل الطاقة الى مادة . فخذ مثلاً النور والحرارة . كلاهما شكل من اشكال الطاقة . فالف وحدته من طاقة النور يسهل تحوُّلها الى الف وحدته من طاقة الحرارة وذلك بتوجيه مقدار من النور الى سطح بارد اسود . ولكن تحوُّل الف وحدته من الحرارة الى الف وحدته من النور مستحيل . ان مقداراً من النور بعد تحوُّله حرارة يستحيل تحوُّله ثانية الى نور . وهذا مثل واحد بسيط على ان الطاقة المشعة تميل الى التحول من شكل طاقة يكون طول امواجها كذا الى شكل آخر تكون امواجه اطول من امواج الشكل الاول . فالنور يتحول الى حرارة لان امواجه اقصر من امواج الحرارة . ولكن الحرارة لا تتحول نوراً لان امواجها اطول من امواجه . والطاقة لا تتحول غالباً الا من موجة قصيرة الى موجة اطول منها

قد يمترض على هذا القول بان اختبارنا اليومي في اشعال الحطب او الفحم يدحض هذه المزاعم . الم يخزن حرارة الشمس في الفحم والحطب ؟ ألا تتحول هذه الحرارة نوراً حين حرقها؟ الحرارة الشمس اذاً تتحول نوراً ! والردُّ على هذا الاعتراض هو ان ما تشعه الشمس مزيجٌ من الحرارة والنور بل هو خليطٌ من اشعة امواجها من اطوال مختلفة . فما يخزن في الفحم والحطب انما هو نور الشمس وغيره من الاشعة قصيرة الامواج فاذا حرقنا الحطب او الفحم

حصلنا على قليل من النور ولكنه اضمف جداً واقل من النور الشمسي الذي خزن فيه أولاً . كذلك نحصل على مقدار من الحرارة . وهذا المقدار أكبر من المقدار الذي خزن في النجم أولاً . وبالخلاصة ان حرق النجم بدلاً على ان جانباً من النور الذي خزن فيه أولاً تحول الى حرارة وهذا يشير الى وجوب اعتبار « المقدار » و « النوع » حين التفكير « بالطاقة » والتكلم عنها . ان مقدار الطاقة الاساسي في الكون لا يتغير . هذا هو ناموس « الترمودينامكس » الأول . ولكن نوع الطاقة يتغير ويميل الى التغيير في جهة واحدة كما يميل الماء الى الانحدار من قمة جبل الى سفحه . هذا هو ناموس « الترمودينامكس » الثاني

وبعض هذا التحول هو تحول الاشعاع من امواج قصيرة الى امواج طويلة . فاذا بسطنا ذلك بالفاظ الطبيعيات الجديدة قلنا ان التحول هو تحول عدد قليل من « مقادير » عظيمة الطاقة الى عدد أكبر من « مقادير » ضعيفة الطاقة . وفي كلا الحالين لا يتغير مجموع الطاقة بل يتنوع . ان المقادير تجزأت الى مقادير اصغر . ومتى حصل هذا التجزؤ تعذر حصول الفعل المنافض له وهو التوحيد بين « المقادير » الصغيرة الضعيفة لتأليف « مقدار » كبير قوي . فالقوة تحول اذاً من شكل تصلح فيه للاستعمال الى شكل يتعذر فيه استعمالها . وهذا ما يطلقون عليه باللغة الانكليزية لفظة Availability

فاذا رجعنا الى سؤالنا الاول : « ما المصدر الذي تنبع منه مظاهر الكون وتقوم به افعال الحياة » عدنا لانكتفي بقولنا انه « الطاقة » بل وجب ان نقول « انها هو الطاقة التي تتحول من شكل يمتنى فيه استعمالها الى شكل يتعذر فيه استعمالها . هو تحول الطاقة والمخاطها في اثناء تحولها » . فالتدليل على ان مقدار الطاقة في الكون لا يتغير وان الكون لذلك لا بد ان يظل سائراً الى الأبد هو كالتدليل بأن وزن الرصاص في ساعة دقاقة لا يتغير ولذلك فلا بد ان تعضي الساعة في دورانها الى ما شاء الله

على ان مقدار الطاقة التي تصلح للاستعمال ينقص ومقدار الطاقة التي يتعذر استعمالها لضعفها يزيد وهذا الانحطاط — هذا التحول — في الطاقة لا يمكن ان يمضي كذلك الى الأبد . اذ لا بد ان يمضي وقت تتحول فيه آخر وحدة من الطاقة الصالحة للعمل الى طاقة غير صالحة للعمل وعندئذ تجبي « نهاية الكون » . ان الطاقة التي لا تزال فيه لم يتغير مقدارها ولكنها قد نزلت سلم التحول من شكل الى شكل حتى بلغت درجة اصححت فيها لا تستطيع ان تتحول . ومتى وقعت القوة عن التحول عجزت عن احداث مظاهر الكون والحياة . فكانها مياه ما زالت تتحدر من قمة الجبل وهي في اثناء انحدارها تدير المطاحن وتولد الكهرباء حتى بلغت بركة ركبت فيها فمجزت عن كل عمل

هذه هي تعاليم علم « الترمودينامكس » الجديدة . ولا نعلم سبباً واحداً يمحلتنا على الرية

فيها ، بل ان كل اختياراتنا الارضية تؤيدنا . فلا أدري اية نقطة منها اكثر تعرضاً من غيرها لتنفص . انها تهدم في الحال كل قول بأن قوى الكون تسير في دائرة — اي ان المادة تتحول اشعاعاً والاشعاع يتشكل اشكالاً مختلفة ثم يعود فيتحول مادة وهكذا . اي ان القول بان الكون شبيه بالنهر الذي يجري الى البحر بمثابة ثم يتبحر مائه وينعقد غيوماً ويهطل مطراً عند النهر من جديد ، قول لا يؤيده العلم . ان مياه النهر تستطيع ان تمر في الادوار المذكورة لان النهر جزء من الكون . وفي الكون قوة خارجية عن النهر تحفظ دورته هذه . على ان قوة الكون سائرة في سبيل الانحطاط كما بينا وما لم تقل بوجود قوة خارجية عن الكون — مها تكن تلك القوة — فالكون لا شك خاسر يوماً ما كل الطاقة الصالحة للاستعمال التي فيه . والكون الذي لا تجد فيه طاقة صالحة للاستعمال كون ميت

حتى النهر الذي اتخذناه مثلاً لما يريد بيانه يجري مجرى الكون اذا حسبنا حساب كل العوامل التي لها اثر في جريته . فان مياه النهر في جريانها الى البحر تنحدر فوق الشلالات فتولد حرارة تطلق في الفضاء اشعة حرارة . ولكن القوة التي تجري مياه النهر مصدرها الاول هو نور الشمس . اُحججه عن الارض يقف النهر عن الجريان

وهذه المبادئ تطبق كل الانطاق على الكون وأعماله . اذ لا لبس مطلقاً في ان القوة فيه آخذة في الانحطاط على النوال الذي يتناه . فانها تطلق اولاً من قلب نجم حار في « مقادير » او « كوانتات » عظيمة الطاقة في امواج قصيرة جداً وفي سيرها من قلب النجم الى سطحه تتحول وفقاً لحرارة الطبقات التي تمر فيها وهي اقل من حرارة قلب النجم . ولما كانت الامواج الطويلة مرتبطة بالحرارة الضعيفة فتطول امواج هذه المقادير المنطلقة من قلب النجم تزداد رويداً رويداً . اي ان طاقته معينة من « المقادير » القوية تتحول الى عدد اكبر من « المقادير » الضعيفة . ومتى بلغت هذه الامواج الفضاء المحيط بجسم النجم تطلق فيه من دون ان يعيها تحول ما حتى تمطط بذرات الغبار أو بالجواهر أو بالكهارب النائية وغيرها من ذرات المادة التي تملأ الفضاء بين النجوم . وهذا الاصطدام يطيل في الغالب موجتها . يستثنى من ذلك الاصطدام بمادة تكون حرارتها اقل من حرارة المادة التي على سطح النجم وهذا غير مرجح . والنتيجة النهائية لاصطدامات من هذا القبيل هي اطلاق الامواج فتكثر المقادير عدداً وتضعف قوة كل منها . ولكن مجموع قوتها لا يزال على حاله والمرجح ان « المقادير » القوية التي تطلق من قلب النجوم انما تطلق عند انحلال المادة وتلاشيها اي ان القوة المستقرة في الكهارب والبروتونات تعلت منها بتلاشيها وتطلق بتغيير وتتحول من شكل الى آخره وموجتها في كل حال اطول منها في الحال التي تسبقها ، حتى يصير طولها طول امواج الحرارة التي قلما تبعد شيئاً في اعمال الكون

وقد اطلق بعض الباحثين عليهم العنان فقالوا ان الطاقة التي تبلغ هذا المستوى من الضعف تعود وتحول على مر الزمان الى كهابذ وپروثونات . كالهم يرون بعين عملياتهم اكوانا جديدة تنشأ من رماد الاكوان المنحلة ! ولكن العلم الآن لا يثري هذه المزاعم . فنهاية الكون تحين متى المحل كل جوهر من جواهر المادة وانطلق في الفضاء اشعاعاً قوياً قصير الامواج ثم يتحول هذا الاشعاع رويداً رويداً حتى يصير حرارة تطوف ارجاء الكون بامواج طويلة ضعيفة هذه هي نهاية الكون — على ما يراه العلم الحديث — لا بد ان تأتي في المستقبل البعيد ان لم ينقلب مجرى الطبيعة

== مقال الاستاذ ملكن ==

قبل منتصف القرن التاسع عشر، كانت الالة التجريبية المتصلة بهذا البحث نادرة. ولذلك كان معظم البحث فيه يدور في اذية الفلاسفة واللاهوتيين . ثم جاء اكتشاف العلاقة بين الحرارة والعمل فانضى الى اخراج مبدأ حفظ الطاقة ولعله اوسع المبادئ الطبيعية نطاقاً . وتبع هذا استخراج الناموس الثاني في علم «الترمودينامكس» الذي فسّر حيثشرف ، ولا يزال يفسر الآن بأنه يفضي الى نهاية الكون بتحول الطاقة القصيرة الامواج التي فيه الى طاقة طويلة الامواج ، لا يمكن ان تكون مصدراً من مصادر النشاط الطبيعي . اذ من المشاهد ان كل الاجسام تنبع حرارة، وهذه الحرارة تنطلق في الكون متدرجة هبوطاً في قوتها ، وليس في مكة انسان ان يستعيدھا ولا ان يحولھا الى طاقة قصيرة الامواج . لذلك قيل ان الكون كالساعة التي شذ زنبلكها فهو يرتمني بدوران عقاربها وليس ثمة ما يعيد شذ

وتلا ذلك اكتشاف آخر جاء من ناحية علم طبقات الارض (الجيولوجيا) وعلوم الاحياء (البيولوجيا) مثبتاً حقائق التطور ، التي بينت ان فعل الخلق — في ميدان الحياة — او نشوء الاحياء العالية من الاحياء الدنيا فعل ما زال متصل الخلقات من ملايين السنين ، وانه لا يزال جارياً الى الآن . وهذه الزعة سرفت الدهن عن «آلية» الكون رامية الى تبين الخلق في كونه ، فعززت الزعة اللاهوتية القائلة بالانشاق ، وهي زعة تمثل في جعلها موقف

ليوناردو دي تشي وغليليو ونيوتن وفرنسيس باكون ومعظم كبار المفكرين الى اينشتين فلا التطور ولا القائلون به يميلون الى الاحاد — ودارون نفسه ابدعهم عنه — ولكن كان من اثر تعاليمهم تعزيز الريبة في صحة مذهب القائلين بان للكون من شذ زنبلكه وما يتصل به من القول «بنهاية الكون» كما تقدم — وهو يعرف « بالموت الدائم » . على ان هذا القول الاخير مبني على فرض اتنا — نحن الحشرات الدقيقة الكائنة على سطح عالم لا يعدو ان يكون ذرة تدور في فضاء الكون الرحيب — ندرك تصرف الكون في كل

نواحيه ، وان النوايس التي تصدق على الاشعاع عندما يجب ان تصدق عليه في كل نواحي الكون ، مع اننا نعلم ان هذا التسليم الشاس انضى كثيراً الى الخطأ ، ومع اننا ندرك ان خارج سيارتنا احوالاً لا نستطيع ان نوجدها على سطح الارض ولا ان نوجد ما يقاربها . فالتقول «بالموت الدائم» لم يلق من المفكرين بين رجال البحث العلمي الا تحفظاً شديداً في التسليم به والاكتشاف الرابع هو ظهور فساد القول بأن العناصر ثابتة على حالها لا تتحول . ففي سنة ١٩٠٠ كان عنصر الراديوم قد اكتشف وثبت ان متوسط عمر كل ذرة من ذراته لا يزيد على التي سنة . وهذا يعني ان ذرات الراديوم التي بين ايدينا الآن تكونت في اثناء هذه المدة ثم ثبت بعد سنة او سنتين ان عنصر الهليوم يخرج من الراديوم بين سمنا وبعصرنا . وهذا حمل الباحثين على توجيه السؤال الآتي : — هل خلق العناصر او تكونها من شيء آخر فعل موصولي الخلقات ؟ ان توجيه هذا السؤال بمحد ذاته دليل على التحول الذي احدهم اكتشاف الاشعاع وهو كذلك درس في الدعة يأتي على العالم الطبيعي انهم بعد سنتين او ثلاث ضبط الباحثون عنصرى الثوريوم والاورانيوم يولدان راديوماً وغيره من المواد الناشئة عن انحلالهما . ولما كان عمر ذرة الاورانيوم التي تتولد منها ذرة الراديوم يقدر بنحو الف مليون سنة ، فنحن الآن لا نسال مم نشأت . وانما نظن انها ليست في سبيل التكون على الارض الآن بل نمة من الادلة ما يقننا بأن فعل الاشعاع محصور في بعض العناصر الثقيلة . فهي تطلق الآن طاقة خزنت فيها قديماً بطريقة لا نعلمها . وكان بعضهم قد ضن اولاً ان فعل الاشعاع يناقض القول «بالموت الدائم» فلما ثبتت حقاؤه ظهر ان الاشعاع طريقة تطلق بها الطاقة المخزونة وتبعثر بتحويلها الى امواج حرارة طويلة لا يمكن استردادها

اما الاكتشاف الخامس في هذه السلسلة فهو اقامة الدليل على طول عمر الارض — ان تقدير عمر الارض بواسطة المواد المشعة في الصخور وتحولها يحمل عمرها في مرتبة ١٥٠٠ مليون سنة على الاقل — والشموس . على ان عمر الشمس الطويل الذي قدر لها كان اطول جداً مما تستطيع كرات من الغاز اللتهب آخذة في الايتراد . وعليه وجب البحث عن مصادر لطاقة الحرارة تكفي لجعل هذه الشمس تضي في اشعاعها الوف الملايين من السنين . وفي ذلك اكتشاف ان الطاقة تتحول مادة والمادة تتحول طاقة وهو يعرف « بتحول الطاقة والمادة المتبادل » ومن وجوه كثيرة هو من اخطر المكتشفات الحديثة المرتبطة بموضوعنا . ففي سنة ١٩٠١ اثبت كوفمن Kaufman اثباتاً تجريبيياً ان كتلة الالكترون تزداد اذا زيدت سرعته زيادة كافية . وفي نحو ذلك ازم من كان بعض العلماء (مثل نيكول وهسل في كلية دارموت ولبدو في موسكو) قد اثبتوا تجريبيياً ان للاشعاع ضغطاً وهذا يعني ان للاشعاع الصفة التي تتاز بها الكتلة (mass) المعروفة بالتقور الذاتي او قية الاستمرار

(inertia) وهكذا زال الفرق الاساسي بين المادة والاشعاع. ثم في سنة ١٩٠٥ قال اينشتين ان « تحول المادة والطاقة المتبادل » نتيجة تنصيفها نظريته في النسبية الخاصة. واذن فاذا كانت كتلة الشمس تتحول الى طاقة حرارة بحسب هذا المبدأ في جرمها مادة كافية لأن تمددها عسوراً متطاولة بالحرارة التي تسببها. وعليه فليس في طول اعمار الشمس ما يستغرب ولكن كيف تتحول المادة الى طاقة

ثم جاء الاكتشاف السابع وهو ان كل العناصر مبنية من عنصر الايدروجين. ذلك انه وجد ابتداء من سنة ١٩١٢ ان اوزان العناصر الاثني عشر والتسعين ليست الا اضعافاً لوزن الايدروجين مع فروق طفيفة. وهذه الحقيقة تحملنا على السؤال: — الا يجوز ان العناصر تبنى الآن في ناحية ما من نواحي الكون من عنصر الايدروجين؟ لا ريب في انها بنيت كذلك من قبل، وبعضها اي العناصر الثقيلة المشعة — تتحطم الآن الى ما بنيت منه. افلا يحتمل ان فصل البناء من الايدروجين قائم الآن؟ وخصوصاً ان هذا الفعل لا يناقض مبدأ « تحول المادة والطاقة المتبادل » ولا « المبدأ الثاني في علم الترموديناميكس ». ذلك ان وزن الايدروجين ليس واحداً تماماً بل أكثر من واحد قليلاً. واذا اجتمعت اربع ذرات منه لتكوين ذرة هليوم مثلاً — ووزنها التري اربعة — بادت الكتلة الزائدة من مجموع اربع ذرات ايدروجين بتحولها الى طاقة في اثناء الاتحاد

فلما طبق مكلان وهاركز وغيرها هذه الحقيقة على تحول مادة الشمس الى طاقة (في سنة ١٩١٤ - ١٩١٥) ظهر لعلماء الطبيعة ان بناء العناصر الثقيلة من الايدروجين في الشمس وغيرها من النجوم امرٌ مثبت بالدليل العلمي واذا « علمت الدائق » الناشئ عن تحول الطاقة الصغيرة الامواج الى طاقة طويلة يتأخر حلولة حتى تبعد مادة النجوم متصلة الى طاقة بالطريقة المذكورة وهذا يستغرق عسوراً متطاولة

ولكن اذا كان مصدر اشعاع النجوم هو فتاة بعض مادتها بتحول جانب من ايدروجينها الى اشعاع في اثناء تولد عناصر اخرى من اتحاد ذراته — فان جزءاً من مائة جزء من مادتها على أكبر تقدير يتحول طاقة والباقي — وهو ٩٩ في المائة — يبقى رمالاً بارداً ... والوصول الى هذه الدرجة لا يجب ان يكون بعيداً وخصوصاً ان اجرام النجوم ليست ايدروجينياً صرفاً. فاخذ علماء الفلك يبحثون عن تعليل آخر وفي سنة ١٩١٢ وجد ان مدى هذا التحول يطول مئات الاضعاف اذا فرض ان في قلب ذرة من العناصر الثقيلة بلتي الكترولون بيوترون فيتعدان فينيان باتحادها ولكن كتلتها تتحول الى نبضة اثيرة — اي الى طاقة — وهذه الطاقة تمثلها المادة التي تحيط بها، وهذا هو مصدر الحرارة العالية في داخل النجوم

وفي سنة ١٩٢٧ قام الامتاذ استن الانكليزي بقياس كتل الذرات النسبية قائدت قياساته

معادلة اينشتين في علاقة الكتلة بالطاقة (أي ان الطاقة تعادل الكتلة مضروبة بمربع سرعة الضوء) على ان فعل انطلاق الطاقة من الذرات بانحلالها (كانطلاق دقائق التمام من الاديوم مثلاً) محصور في بضعة العناصر الثقيلة لوزن واما ذرات العناصر الاخرى - ماعدا الايدروجين - في حالة مستقرة فاذا شئت ان محلها وجب ان تنفق طاقة في ذلك بدلاً من الحصول على طاقة بانحلالها وعليه فصدر الطاقة لحد اثنين اما بناء العناصر الثقيلة من الايدروجين والهليوم أو فناء الالكترونات والبروتونات باتحادها وتحولها الى طاقة

وإذا كان هذا الفعل جارياً في مكان ما من رحاب الكون فالاشعاع الناتج عن تحول الايدروجين الى هليوم يجب ان يفوق اقوى اشعة غمما عشرة اضعاف . اما الاشعاع الناتج من تكوّن الاكسجين والليثيوم والحديد وما إليها فيجب ان يكون اقوى من «اشعة الهليوم» اربعة اضعاف وسبعة اضعاف واربع عشرة ضعفاً على الترتيب . واما الاشعاع الناتج من اتحاد الالكترون والبروتون فثقلها يفوق اقوى اشعة غمما حين ضمناً وتلا ذلك اكتشاف الاشعة الكونية وقياس قوتها فاذا قوتها تفوق اقوى اشعة غمما عشرة اضعاف أي ان الاشعة الكونية تشبه الاشعاع الناتج من تحول الايدروجين الى هليوم . ولم يعثر في الاشعة الكونية على طائفة من الاشعة تماثل قوتها القوة الناتجة من فناء الالكترون والبروتون باتحادها . مما يدل على ان نحو ٩٥ في المائة من الاشعة الكونية ناشئة عن فعل اقل غمماً من فناء الالكترون والبروتون

ثم ان الاشعة الكونية لا تتأثر بالشمس ولا بالمجرة ولا باقرب السدم النورية البينا (وهي خارج المجرة) مثل سدوم المرأة المسلسلة ، وتأتي من كل الجهات على السواء ، ولا تتغير بتغير مكان الراصد من حيث الطول والعرض والارتفاع والانخفاض . فلهذه الاسباب ولغيرها مما يتعد بسطه هنا يستنتج انها آتية من الرحاب الكائنة بين السدم وإذا فیری بل يمكن ان هذه الاشعة الكونية دليل على ان بعض العناصر الثقيلة تتكون في الفضاء بين السدم من الايدروجين . وقد اثبت الحلّ الطيني ان الايدروجين واسع الانتشار في تلك الرحاب . ثم ان الحلّ الطيني يبين ان في هذه الرحاب يوجد هليوم وتروجين وكربون . . وكبرت كذلك . وفعل البناء هذا لا يمكن ان يتم في داخل النجوم لان استمرار حرارتها يسدعي انحلال الذرات بحسب ما ييسنه جيزر وادنجتن

ولكن ما علاقة كل هذا بنهاية الكون . الرأي هنا مجرد خاطر . ان الايدروجين الذي يتحول الى عناصر ثقيلة ، وتأينها الاشعة الكونية بأنباته ، قد يتولد بدوره ، من الطاقة المشعة التي في رحاب الفضاء . وهكذا نستطيع ان نقول - اذ حقق هذا الخاطر بالبحث العلمي - ان لانهية للكون