

نهاية الكون

ما تقرره العلوم الطييمية في هذا الموضوع

عن كتاب السرحيس جيز: « الكون الذي حولنا »



من الامور المروفة هند علماء الطيعة والفلك ان مادة الكون الصلدة آخذة في الانحلال والتلاشي في اثناء تحولها الى اشعاع . فقد كان وزن الشمس أس يزيد ٣٦٠ الف مليون طن على وزنها اليوم . أي ان هذا التقدر من مادتها يتلاشي لكي تشع كل ما تشعه يوماً . وهذه الاشعة التي تطلق منها تسير في الكون وستظل سائرة فيه الى نهاية الزمن . وتحول المادة الى اشعاع عمل جارٍ الآن في كل النجوم والى حدة ما في الارض على ما زراه في بعض العناصر اشعة كالراديوم والاورانيوم والبروتكتينيوم وغيرها . ولكن الارض لا تخسر من وزنها بالاشعاع الا نحو تسعين رطلاً كل يوم آزاء ٣٦٠ الف مليون طن تخسرهما الشمس ومن الطييمي ان نسأل هل درس الكون يثبت لنا ان لهذا التحول ما يقابله من تحول الاشعاع الى مادة ؟ اي هل ما تفقده الارض والشمس والنجوم في ناحية من نواحي الكون يوضع في ناحية اخرى بتحول الاشعاع الى مادة ؟ نقف على خفة نهر راقب تياره المائي جارياً الى البحر ونحن نعلم ان هذا الماء يتحول بعدئذ الى بخار وغيوم ثم يهطل مطراً وينجم نهرآ تجري الى البحر . فهل افعال الانحلال والتحول والبناء في الكون غير متوازنة ؟

اذا سألنا ما هو سبب مظاهر الحياة التي نراها في العالم الذي يحيط بنا كان اجواب القوة *Energgy* . القوة الكيبيوية في الوقود التي تيسر ستاروقطارا وسياراتا وفي الطعام الذي يحفظ حياتنا وبعد عضلاتنا بنشاطها . والقوة الميكانيكية وهي قوة حركة الارض التي يفتأ عنها تحول الليل والنهار والصيف والشتاء والمد والجزر . وقوة نور الشمس التي تهي نباتاتنا وتضج ثمارنا وتجهزنا بيارات الهواء ومياه الامطار

والتاموس الاول من نوايس « علم الحركة الحرارية » (ترموديناميكس) ينص على عدم تلاشي القوة . قد تتحول القوة من شكل الى آخر ولكن مجموع مقدارها في اشكالها المختلفة يظل ثابتاً لا يتغير . تقدر القوة في الكون اذن ثابت على حدة معين لا يحول منه وقد بين على هذا المبدأ القول بان الحياة تستطيع ان تظل حياة الى ما شاء الله لان القوة التي منها تنشأ وبها تستمر ثابتة لا تتلاشي

ولكن الناموس الثاني من علم الحركة الحرارية يزيل كل وهم من هذا القبيل . لعلمان
 انقوية لا تتلانى في مقدارها ولكنها تتحول من شكل الى شكل وأبجاء هذا التحول قد يكون
 الى تحت كما قد يكون الى فوق . اما التحول من شكل اعلى الى شكل ، ادنى فسهل واما التحول
 من شكل ادنى الى شكل اعلى فصعب او متعذر . ويسبى على ذلك ان تحول المادة الى اشعاع
 اسهل من تحول انقوية الى مادة . فخذ مثلاً النور والحرارة . كلاهما شكل من أشكال انقوية .
 فالفق وحدة من قوة النور يسهل تحويلها الى الف وحدة من قوة الحرارة وذلك بتوجيه
 مقدار من النور الى سطح بارد اسود . ولكن تحويل الف وحدة من الحرارة الى الف وحدة
 من النور مستحيل . ان مقداراً من النور بعد تحويله حرارة يستحيل تحوله ثانية الى
 نور . وهذا مثل واحد بسيط على ان انقوية المشعة تبيل الى التحول من شكل قوة يكون
 طول امواجها كذا الى شكل آخر تكون امواجه أطول من امواج الشكل الاول .
 فليور يتحول الى حرارة لان امواجه أقصر من امواج الحرارة . ولكن الحرارة لا تتحول
 نوراً لأن امواجها أطول من امواجه . والقوة لا تتحول غالباً إلا من موجة صغيرة
 الى موجة أطول منها . فخذ النور الازرق فإنه اذا وقع على مادة « مفلورة » ينتج منها
 نوراً اخضر او اصفر او احمر . وأمواج كل هذه الأشعة الملوثة أطول من اشعة النور الازرق .
 ولا يعرف ان النور الازرق الواقع على مادة « مفلورة » ينتج منها نوراً بنفسجياً لأن
 امواج الأشعة البنفسجية أقصر من امواج الأشعة الزرقاء . ويطبق هذا المبدأ تطبيقاً
 بديهاً في الامتحان التالي . ذلك انك اذا وضعت جسماً مفلوراً في منطقة الأشعة التي فوق
 البنفسجي (وهي اشعة لا تبصرها العين البشرية) امكنت ان ترى الجسم بها . لماذا ؟ لان
 هذا الجسم يمتص هذه الأشعة ويحوّلها فتنتج منه اشعة امواجها أطول من امواج الاشعة
 التي امتصها اي يحوّلها من الاشعة فوق البنفسجية الى اشعة بنفسجية تراها العين . ولكنك
 اذا وضعت جسماً مفلوراً في منطقة الأشعة الحمراء لم تره مع ان العين ترى الاشعة الحمراء
 لأنه يمتص الأشعة الحمراء ويحوّلها الى اشعة امواجها أطول من الامواج الحمراء وهذه
 هي الأشعة تحت الأحمر التي لا تستطيع العين رؤيتها

٢

قد يترسّ على هذا القول بأن احتبارنا اليومى في اشمال الحطب او الفحم يدحض
 هذه المزاعم . لم تخزن حرارة الشمس في الفحم والحطب ؟ ألا تتحول هذه الحرارة نوراً
 حين حرقها ؟ فحرارة الشمس اذاً تتحول نوراً ! والردُّ على هذا الاعتراض هو ان ما تشعُّهُ
 الشمس مزيجٌ من الحرارة والنور بل هو خليط من اشعة من احوال مختلفة . فإي تخزن في الفحم

والخطيب إنما هو نور الشمس وغيره من الأشعة قصيرة الأمواج. فإذا حرقنا الخشب أو الفحم حصلنا على قليل من النور ولكنه أضعف جداً وأقل من النور الشمسي الذي خُزن فيه أولاً. كذلك نحصل على مقدار من الحرارة. وهذا المقدار أكبر من المقدار الذي خُزن في الفحم أولاً. والخلاصة أن حرق الفحم يدل على أن جانباً من النور الذي خُزن فيه أولاً تحول إلى حرارة وهذا يشير إلى وجوب اعتبار «المقدار» و«النوع» حين التفكير «بالقوة»^(١) والتكلم عنها. أن مقدار القوة الأساسي في الكون لا يتغير. هذا هو ناسوس «الزموديناكس» الأول. ولكن نوع القوة يتغير ويميل إلى التعبير في جهة واحدة كما يميل الماء إلى الانحدار من قمة جبل إلى سفحه. هذا هو ناسوس «الزموديناكس» الثاني. وبمض هذا التحول هو تحول الأشعاع من أمواج قصيرة إلى أمواج طويلة. فإذا بسطنا ذلك بألفاظ الطيحات الجديدة قلنا إن التحول هو تحول عدد قليل من «مقادير»^(٢) عظيمة القوة إلى عدد أكبر من «مقادير» ضعيفة القوة. وفي كلا الحالين لا يتغير مجموع القوة بل يتنوع. أن المقادير تجزأت إلى مقادير أصغر. ومتى حصل هذا التجزؤ نمتد حصول الفعل المناقض له وهو التوحيد بين «المقادير» الصغيرة الضعيفة لتأليف «مقدار» كبير قوي. فالقوة تتحول إذاً من شكل تصلح فيه للاستعمال إلى شكل يتعذر فيه استعمالها. وهذا ما يطلقون عليه باللغة الانكليزية لفظة *Availability*

فإذا رجعنا إلى سؤالنا الأول: «ما المصدر الذي تنبع منه مظاهر الكون وتقوم به أفعال الحياة» لم نجد نكتي بقولنا إنه «القوة» بل وجب أن نقول «أنما هو القوة التي تتحول من شكل تتسنى فيه استعمالها إلى شكل يتعذر فيه استعمالها. هو تحول القوة وانحطاطها في اتجاه آخر». وسنرى بعد ذلك مقدار القوة في الكون لا يتغير وإن الكون لذلك لا يبدؤ أن يظل ساثراً إلى الأبد هو كالتدليل بأن وزن الرصاص في ساعة دقاقة لا يتغير ولذلك فلا بد أن يمضي الساعة في دورانها إلى ما شاء الله

على أن مقدار القوة التي تصلح للاستعمال يتقص ومقدار القوة التي يتعذر استعمالها لضعفها يزيد وهذا الانحطاط — هذا التحول — في القوة لا يمكن أن يمضي كذلك إلى الأبد. إذا لا بد أن يمضي وقت تتحول فيه آخر وحدة من القوة الصالحة للعمل إلى قوة غير صالحة

(١) لي التمة العلمية ثلاثة النماذج يستطيع ترجيحها بنظرة «قوة» ولكن عند التدقيق في ما بينها نرى اختلافاً كبيراً بينها. فنظرة *energy* معناها الطاقة على السمل لذلك ترجحت في مصر بنظرة طاقة. ولنظرة *Power* معناها المضي «سرعة العمل» فهي تساوي حاصل العمل في الوقت التي استغرقت. ثم هناك لفظة *force* وحدها العلمي مقدار جذب الأرض لتسوسمين من المائة. وقد استعملنا هنا لفظة قوة بمعنى الطاقة (٢) المقدار لفظة استعملناه لترجمة كوانتم *Quantum* التي يقصد بها ذرة دقيقة من القوة *energy* ملهيب بلانك وأينشتاين وغيرهما.

لعمل وعندئذ نجيب نهاية الكون. أن القوة التي لا تزال فيه لم يتغير مقدارها ولكنها قد نزلت درجات التحول من شكل إلى شكل حتى بلغت درجة أصبحت فيها لا نستطيع أن نتحول . ومضى وقتت القوة عن التحول عجزت عن أحداث مظاهر الكون والحياة. فكانها مياه ما زالت تتحدر من قمة الجبل وهي في أثناء انحدارها تدبر انطاحن وتولد الكهرباء حتى بلغت بركة ركبت فيها فعجزت عن كل عمل

٣

هذه هي تعاليم علم « الزوموديناميكس » الجديدة . ولا نعلم سبباً واحداً يمحسنا على الرية فيها . بل إن كل اختياراتنا الأرضية تؤيدها . فلا أدري أية نقطة منها ممرضة أكثر من غيرها للتعض . أنها تهدم في الحال كل قول بأن قوى الكون تسير في دائرة — أي بأن المادة تتحول اشعاعاً والاشعاع يتشكل اشكالا مختلفة ثم يعود يتحول مادة . وهكذا . أي إن القول بأن الكون شبيه بالنهر الذي يجري إلى البحر يائمه ثم يتغير ماؤه ويعقد غيوماً ويهطل مطراً بعد التبر من جديد قول لا يؤيده العلم . إن مياه النهر تستطيع أن تجري في الأدوار المذكورة لأن النهر جزء من الكون . وفي الكون قوة خارجية عن النهر تحفظ دورته هذه . على أن قوة الكون سائرة في سبيل الانحطاط كما ينسا وما لم تقل بوجود قوة خارجية عن الكون — مها تكن تلك القوة — فالكون لاشك خاسر يوماً ما كل القوة الصالحة للاستعمال التي فيه . والكون الذي لا تجد فيه قوة صالحة للاستعمال كون ميت حتى النهر الذي اتخذناه مثلاً لما نريد أن نذكره في مجرى الكون إذا حسبنا حساب كل « راسخ » في الكون . إن مياه النهر تتغير لثقلها في الساعات فتولد حرارة تطلق في الفضاء اشعة حرارة . ولكن القوة التي تجري مياه النهر مصدرها الأول هو نور الشمس . أحجبه عن الأرض يقف النهر عن الجريان

وهذه المبادئ تطبق كل الانطباق على الكون وأفضاله . إذ لا ليس مطلقاً في إن القوة فيه آخذة في الانحطاط على المنوال الذي يتناه . فلها تطلق أولاً من قلب نجم حار في « المقادير » أو « كوتات » عظيمة القوة تسير في امواج تصيرة جداً وفي سيرها من قلب النجم إلى سطحه تتحول وفقاً لحرارة الطبقات التي تمر فيها وهي اقل من حرارة قلب النجم . ولما كانت الأمواج الطويلة مرتبطة بالحرارة الضعيفة فتطول امواج هذه المقادير المنطلقة من قلب النجم تزداد وريداً وريداً . أي أن طائفة معينة من « المقادير » القوية تتحول إلى عدد أكبر من « المقادير » الضعيفة . ومضى بلغت هذه الأمواج الفضاء المحيط بجسم النجم تطلق فيه من دون أن يصيبها تحول ما حتى تصطدم بذرات النبار أو

بالجواهر أو الكهارب الناتجة وغيرها من ذرات المادة التي تملأ الفضاء بين النجوم. وهذا الاصطدام يبطل في الغالب موجتها . يستنى من ذلك الاصطدام بمادة تكون حرارتها أعلى من حرارة المادة التي على سطح النجم وهذا غير مرجح . والنتيجة النهائية لاصطدامات من هذا القبيل هي اطالة الامواج فتكثر المقادير عدداً وتضعف قوة كل منها . ولكن مجموع قوتها لا يزال على حاله

والمرجح ان «المقادير» القوية التي تنطلق من قلب النجوم انما تنطلق عند انحلال المادة وتلاشيها أي ان القوة المستقرة في الكهارب والبروتونات ظلت منها بتلاشيها وتظل تغير وتحول من شكل الى آخر، وموجتها في كل حال اطول منها في الحالة التي تسبقها، حتى يصير طولها طول امواج الحرارة التي قلما تزيد شيئاً في انفصال الكون

وقد اطلق بعض الباحثين لحياهم العنان فقالوا ان القوة التي تبلغ هذا المستوى من الضعف تعود وتحول على مرور الزمان الى كهارب وبروتونات . كما هم يرون بيون عجيتهم اكوافاً جديدة تنشأ من رماد الاكوان المنحلة . ولكن العلم الآن لا يؤيد هذه المزاعم . فنهاية الكون تحين متى انحلت كل جواهر من جواهر المادة وانطلق في الفضاء اشعاعاً قوياً تصير الامواج ثم تحول هذا الاشعاع رويداً رويداً حتى يصير حرارة تطوف ارجاء الكون بامواج طويلة ضيعة لقد قدر الاستاذ هبل انه اذا وزعت الاجسام المادية في الكون توزيعاً متساوياً بلغ مقدارها في كل سنتيمتر مكعب 125×10^{-10} من الغرام . والمعروف ان ثلاثي غرام من المادة يطلق قوة قدرها 9×10^{10} «ارج» واذن فانحلال مادة تملك سنتيمتراً مكعباً من الفضاء يطلق قوة قدرها 125×10^{10} «ارج» (١) . وهذا القدر من القوة كان ربيع حرارة سنتيمتر مكعب من انقضاء من درجة الصفر ينفق الى درجة من حر

برودة الهواء السائل وهي نحو ١٨٨ درجة تحت الصفر بميزان سنتيراد . ان سبب في ان سخونة مادة الكون الى حرارة لا يولد الا هذا المتوسط الضئيل من الحرارة هو قلة المادة التي في فضاء الكون اذا قيست بسعته . فقلنا اذا حاولنا ان ندفع الكون بحمل مادته الى حرارة مثل رجل يريد ان يدق شرفة بحرق ذرة دقيقة من الخشب هنا وذرة هناك . ان الكون ازاء كل الحرارة التي يمكن توليدها فيه من انحلال شموسه مثل بتر لا قدر له . بل لقد تكون الحرارة التي تولدت من انحلال الوف العوالم منطلقة في الفضاء الآن ولا لشر بها

هذه هي نهاية الكون — على ما يراه العلم الحديث — . لا بد ان تأتي في المستقبل البعيد

ان لم يتقلب مجرى الطبيعة.

(١) الارج هو وحدة صغيرة من وحدات السل . والسيل اللازم لرفع لتر من الماء عن الارض الى مائة طوعا متر يبلغ ٢٨ مليون ارج