

عصر العلم الأخرى

كثيرة بأرضنا

يقول الدكتور جورج جامر* أستاذ الفيزياء النظرية في جامعة جورج واشنطن إن العلماء تفننوا من دراسة النجوم في أقصى رحاب الفضاء ودراسة طبيعة الذرة ، إلى رأي جديد في مبدأ الكون

وأصحاب هذا الرأي الجديد يذهبون إلى أن الكون كما نعرفه، ولد قبل نحو ثلاثة آلاف مليون سنة . وأن الطاقة التي تولدت منها مادة الكون كانت محشودة في ذرات مشعة ، عند ما كانت النجوم ، المتفرقة الآن ، زودجة في نطاق ضيق لا يميز بينها ، فكانها جزيئات مادة مفرقة في قبة ، فلما انفجرت القبة ، انتشرت الجزيئات ، أي تفرقت النجوم وإذا قيس عمر الأرض بعمر الألسان على سطحها كانت الأرض قديمةً بالغة القدم . وكان الرأي قبلاً أنه إذا قيس عمرها بعمر الكون ، كانت الأرض حديثة التكوين . ولكن أصحاب الرأي الجديد يذهبون إلى أن قديمها وقديم الكون نفسه من مرتبة واحدة

ما عمر الأرض ؟ إن البحث الدقيق في الصخور المشعة أفضى إلى القول بأن عمر الأرض نحو ٢٥٠٠ مليون سنة . والطريقة البحث كما يلي : - إن عنصر الراديوم يفقد طاقته فبدأً بطيئاً فهو ينحل رويداً رويداً فإذا مضى عليه ١٦٠٠ سنة أصبحت طاقته في نهايتها نصف ما كانت في بدتها

والسبب في فقد هذه الطاقة معروف . ذلك أن الراديوم يتحول إلى شيء ليس راديوماً فلنذعه نهاية الراديوم . فإذا أخذت قدرًا من الراديوم الصافي تحول نصفه في أثناء ١٦٠٠ سنة من راديوم صافي إلى نهاية الراديوم . واذن فطاقة الراديوم قد نقصت نصفها لأن قدر الراديوم الصافي نقص نصفه

فإذا أخذنا مزيجاً من الراديوم وثقابه ، كان في التوسع أن نعلم مدى تحول الراديوم حتى أصبح فيه هذا القدر من النهاية . فإذا كانت النهاية نصف قدر الزرع - أي أن قدرها مساوٍ لتدر الراديوم - عرفنا أن ١٦٠٠ سنة قد انقضت على التحلل الراديوم . فإذا كانت النهاية ثلاثة أرباعه عرفنا أن صل الانحلال مضى عليه ٣٢٠٠ سنة وهكذا

وما يعلم عن الراديوم من هذه الناحية يعلم عن العناصر المشعة المثلثة . فقد حدد العلماء مدى انحلالها وتحولها من شكل الى آخر . فعنصر الثوريوم يستغرق ١٦٥٠٠ مليون سنة حتى يتحول نصفه الى ثمانية . وعنصر الأورانيوم يستغرق ٤٥٠٠ مليون سنة وفي قشرة الارض يعتبر الجيولوجيون على قدر من الأورانيوم وثقائته في صخر من الصخور . وقد ثبت ان مقدار الثمانية كان في كل ما وجدوه أقل من مقدار الأورانيوم نفسه — أي انه لم يمتد على الأورانيوم ٤٥٠٠ مليون سنة وهي المدة التي يستغرقها لتحويل نصفه الى ثمانية

ويتحليل الصخور التي عثر فيها على الأورانيوم والثوريوم وجد العلماء ان عمرها أي (الصخور) هو نحو ١٥٠٠ مليون سنة . فإذا أضفنا المدة التي استغرقها هذه الصخور قبلما تمهدت أمكن الحصول على عمر الارض . وقد قل اللورد رذرفورد انه لا يمكن ان يزيد على ٣٤٠٠ مليون سنة . ثم اذا بحثنا في الشهب والنيازك وجدناها تزيد ما تقدم . ففي بعض الاحيان يعجز الهواء عن حرق برك من النيازك فيسقط الى الارض جلوداً يحدث في سطحها غرراً كبيراً . وقد وجد ان هذا الرجم الساقط يحتوي غالباً على عنصر الثوريوم أو الأورانيوم كل مع ثقيته . ومقدار هذه الثمانية يمكننا من حساب الزمن منذ ما تحجر الرجم . هذا الزمن لا يمكن حسابه بدقة عظيمة ولكن ليس بين الحجارة التي امتنعت ما زاد عمره على ٢٩٠٠ مليون سنة منذ تحجره . ومن بينها من رتبة عمر الصخور الارض أي نحو ١٥٠٠ مليون سنة نستطيع ان نقول بوجه عام ان طول الزمن الذي انقضى على تحمد السيارات وغيرها من اجزاء النجوم الشمسي لا يمكن ان يزيد عن نحو ٣٠٠٠ مليون سنة

هل النجوم أقدم من الارض ؟ وهل انفصال الكتل التي قائلت منها السيارات ، عن الشمس ، لم يتم الا في مرحلة متأخرة من النشوء الكوني ؟ وهل تم هذا العمل بمصادفة بافتراق شمس من شمسا فأحدثت فيهما مدناً عظيمة تحولت مادته الى عطارد والزهرة والارض والمريخ والمشتري وما يليها وما يقربها ؟

كان الرأي الغالب ان عهد قريب از الاحياء عن هذه المسائل المثلث بالاحباب . ولعله لا يزال الرأي الغالب وقد طلع العلامة جيزر هذا الرأي في كتبه وفسونه في علمي « نايتشر » و« ساينس » فقال ما ملخصه : ان احتمال تأليب عوامل مختلفة لاحداث نظام شمسي كهذا النظام بعيد جداً . فعمارة الكواكب المحدثون يرون ان كتلة الشمس الأصلية الغازية كانت آخذة في التقلص لاسراع دوراتها حتى أصبحت تميل الى الانهيار . والكتلة الغازية التي تدور

دوراناً سريعاً تميل إلى الانشطار، لا إلى تكوين مجموعة قوامها كتلة مركزية كائسوس وتوزيع حولها كالسيارات. وهذا الرأي أثبتته جينز بالنجربة في معامس الطبيعة. وبينما كانت الشمس في هذه الحالة اتفق مرور شمس كبيرة قريباً — أي في حدود فلك السيار بلوتو — وكابت سرعتها متوسطة فسبقت شمسنا أو شمسنا سبقتها. فأحدث جذبها مدناً في كتلة شمسنا وما زال هذا المدُّ يرتفع حتى يبلغ درجة انشراحدهما مجاري من المادة اللطيفة، وما لبثت هذه المجاري حتى تقلصت وأصبحت سيارات. ومضت الشمس الأخرى في طريقها. ونظام السيارات في مجمرتنا الشمسية ليس إلا أتراباً من آثارها

وتألب هذه الحوادث غير محتمل حتى في حياة النجوم الطويلة. فان توزيع النجوم المتضاء شبيهة بعشرين كرة من كرات «التنس» موزعة في فضاء كروي قطره ثمانية آلاف ميل. واقتراب الشمس المذكورة من شمسنا هو في منزلة اقتراب إحدى هذه الكرات من الأخرى حتى تصير على بضعة امتار منها. ويرى ادلعتن ان احتمال وقوع اقتراب كهذا كنية واحده ال مائة مليون. فيحسب هذا الرأي تكون النجوم أقدم بكثير من الأرض، وتولد الأرض وسائر السيارات على النمط السابق ليس أمراً مألوفاً في الكون

ولكن الدكتور جامو يقول (في مجلة خلاصة العلم، مايو ١٩٤٢) ان أصحاب الرأي الجديد يجيبون عنها بالنفي؟ فهو يقول ان بحث مسائل الطاقة الشمسية بحثاً دقيقاً يحمل على القول بأنه لا يمحتمل أن يكون عمر الشمس أكثر من ثلاثة الاف مليون سنة، فكأنها ولدت هي والأرض في عصر واحد تقريباً. وخلاصة هذا الرأي أن الحقائق المعروفة عن عمر الأرض وعمر الشمس تشير إلى أن كيانها كما نعرفه الآن، لا يرجع إلى أكثر من ألفي مليون إلى ثلاثة آلاف مليون سنة. وان صورة الكون قبل ذلك كانت تختلف تماماً عن صورته الآن

ولكن اذا كانت الشمس والأرض توأمين كونييين أفذا يجوز أن تكون أجرام أخرى في الكون أقدم من احدهما هذا سؤال مغفول، ولكن الغريب ان الاحابة عنه بالنفي كذلك قالبحث الفلكي الحديث يشير إلى أن الكون برودة أصلاً إلى كتلة محشوقة الشجرت قبل ألفي مليون ان ثلاثة آلاف مليون سنة وأخذت أجرؤها تفرق. وقد بين الفلكي الأميركي «أدون هيل» ان المجرات البعيدة، ممتدة في الابتعاد عنا وإحداها عن الأخرى بسرعة عظيمة^١ وقد قام هذه السرعات

واستناداً إلى بحوث هيل لم يعمر على علماء الملك الطبيعي أمين الزمن الذي كانت فيه

أجزاء الكون مخففة في نطاق صيق - نسبياً - فلا تميّز بعضها من بعض . وهذا الزمن هو قبل ثلاثة آلاف مليون سنة ومعنى هذا ، أن عمر الأرض من رتبة عمر الشمس ، وأن عمرها من رتبة عمر الكون كما نعرفه

أي أن الأرض انفصلت عن الشمس في الأيام الأولى من ولادة الكون كما نعرفه الآن ؛ أي في الزمن الذي انقلبت فيه الشمس من قطع الهيدروجين المتشطرة في الفضاء أي أنه بدأت فترة في مهبل خليقة الكون - كما نعرفه الآن - كانت فيها كتل الكون والشموس للتولدة منها ، متدفعة في كل جهة ، فكانت الشمس تصطدم بعضها ببعض لأن النطاق الذي كانت تتحرك فيه كان ضيقاً ، قبل انبعاثها بعضها عن بعض ، والمرجح أن الاصطدام بين الشمس كان كثير الوقوع

وقد تقدم أن علماء تلك الحديت يذهبون إلى أن ولادة النظام الشمسي نشأ عن اقتراب شمس من شمسا فأحدثت مداً كبيراً في سطح كتلتها بفعل التباذب وما لبث هذا المد حتى انقلص ، ثم تقلص وتحوّلت منه السيارات . ثم انهم يذهبون إلى أن تبعد الشمس بعضها عن بعض ، يجعل احتمال اصطدام واحدة منها بأخرى بعيداً جداً ولا يزيد على مرة في مائتي ألف مليون مليون سنة (١) . وهذه الحقيقة هي التي حملت علماء الفلك على القول بأن احتمال وجود مجموعات أخرى من السيارات كجوعتنا بعيد

ويقومون دليلاً على ما تقدم بأن ما رصد من النجوم يشير إلى أن النجوم ازدوجة في رحاب الكون أكثر من النجوم التي حولها مجموعة من السيارات (٢) . أما الآن ، فالتفسير الجديد ، يجعل احتمال تولد مجموعات من السيارات من شموس كثيرة احتمالاً غير بعيد . لأن الاصطدام بين الشمس - وهو الذي يحدث لتولد السيارات منه - كان كثير الوقوع عندما كانت الشمس في نطاق ضيق . ويؤيد هذا أن عمر الأرض وعمر الشمس وعمر الكون كما نعرفه من رتبة واحدة ، أي نحو ثلاثة آلاف مليون سنة

فحسب هذا الرأي ، يجب أن يكون في رحاب الفضاء وحول طائفة كبيرة من النجوم عوالم كثيرة كأرضنا وسائر السيارات التابعة للنظام الشمسي

(١) كتاب : درب اللبان The Milky Way تأليف الاستاذين روت ورسيل بولك جامعة هارفرد

(٢) نبذة عن النجوم تأليف الاستاذين في الكون ، صفحة ٨٦ - ٨٧