

الباب الأول

النظريات الحديثة لنشأة الكون

أصبح الآن صورة جديدة مذهلة وهي أنه لم يكن هناك شيء في البداية. لا مكان ولا زمان ولا مادة ولا طاقة، ولكن هناك مبدأ الكم، الذي يقول بأنه يجب أن يكون هناك عدم تحديد، ولذا حتى العدم أصبح غير مستقر، وبدأ جسيمات صغيرة جداً من "شيء" في التشكيل. وعلى سبيل التشبيه فكر في غليان الماء. إن هذا يمثل ظاهرة محضة من ظواهر ميكانيكا الكم، فالفقاعات التي يبدو أنها تأتي من العدم تمدد فجأة وتملأ الماء وبالمثل فإن "اللاشيء" أو العدم في هذه الصورة يبدأ في الغليان. وتبدأ فقاعات صغيرة في التشكيل، ثم تمدد بسرعة. وبما أن كل فقاعات تمثل كوناً كاملاً. فإننا نستخدم تعبير "الكون المتعدد" لوصف هذا التجمع اللامتناهي من الأكون. وبحسب هذه النظرية فإن كوننا هو واحد من هذه الفقاعات، وقد دعى هذا التمدد بالانفجار الأعظم وقد يبدو لأول وهلة أن خلق فقاعات لـ "شيء" في محيط واسع من "اللاشيء" يخترق مبدأ حفظ المادة والطاقة. ولكن هذا وهم لأن محتوى الكون من المادة والطاقة موجب، بينما طاقة الجاذبية سالبة، ولذا فإن حاصل جمع هاتين الطاقتين يساوى الصفر. إذن فلا حاجة إلى طاقة صرفة لخلق كون من "لاشيء"!

وقد أعطى فيزيائيون مختلفون تفسيرهم الخاص لهذه الصورة. ويعتمد عالم الكون "ستيفن هوكنج" أن كوننا ربما كان الأكثر احتمالاً من كل الأكون اللامتناهية. وحسب هذه الصورة فإننا نعيش مع بحر لا متناه من فقاعات أخرى

(يدعوها هو كنج أكوانا وليدة) ولكن كوننا مميز فهو الأكثر استقراراً وبالتالي فوجوده هو الأكثر إحتفالاً وهو يعتقد أن كل هذه الأكوان الوليدة مرتبطة ببعضها مع بعض بشبكة لا متناهية من ثقوب دودية غير سميكة (في الحقيقة قد استطاع عن طريق إضافة مساهمة هذه الثقوب الدودية تقديم الحجة لماذا كان كوننا الحال مستقراً جداً). إن هذه الثقوب صغيرة جدًا لذا فلا داعي لأن نقلق بشأن الواقع في إحداها؛ وأن نجد أنفسنا في كون مواز لكوننا.

ويجد "ستيفان فайнبرج" فكرة الكون المتعدد فكرة جذابة "إننا نجد هذه الصورة مغربية ومن الجدير التفكير فيها بجدية أكبر".

١ - نظرية الكون الثابت

وهي النظرية التي اقترحها كل من "بوندي" وجولد "وهويل" سنة ١٩٤٨ م من جامعة كمبردج وطبقاً لهذه النظرية لم توجد لحظة بداية للكون وعليه فسوف لا تكون له لحظة نهاية (وهذا يتعارض مع جميع الأديان وخاصة الدين الإسلامي حيث أنه توجد بداية وكذلك نهاية لهذا الكون) وذلك معناه في رأيهما أن الكون ثابت على حالته.

ويقول أصحاب هذه النظرية أنه حقيقة أن هناك ترقق في المادة الكونية بمعنى نقصان في كثافتها. ومرجع ذلك إلى خاصية الانتشار المتواصل. تلك الخاصية التي ثبت وجودها فعلاً بأبحاث الأرصاد الطيفية لل مجرات. إلا أن أصحاب هذه النظرية أيضًا يعودون فيفسرون دوام كثافة الكون بأن هناك وعلى الدوام نشوء لمادة كونية جديدة تستحدث اضطراراً فيما بين المجرات من فضاء.

وفقاً لهذا الرأي .. تكون المجرات القديمة أخذة في الارتداد تدريجياً، أو هي ماضية في الابتعاد شيئاً فشيئاً، في حين تتكون مجرات جديدة بتكليف المادة المختلفة حديثاً في الفراغات الكونية .. وهكذا يستمر المشهد على تجدد دائم بلا أول وبلا نهاية ..

ويمكن مقارنة حالة الكون الثابت بغرض التبسيط والإيضاح، بحالة بلد يظل تعداده السكاني ثابتاً على ما هو عليه. وذلك أن عدد المواليد في ذلك البلد يساوى تماماً عدد الوفيات .. وهكذا الحال في الكون الثابت فالمجرات القديمة تبتعد عنا .. وهي تظل تبتعد أكثر فأكثر إلا ما لا نهاية .. بل إلى درجة سوف يتذرع عنها مشاهدتها بأية وسيلة في المستقبل .. بينما مجرات أخرى تتحلّق وت تكون في الفراغ الواقع بينها.

كيف يتم ذاك التخلّق لمجرات جديدة؟

أن عملية الخلق المستمر لمثل تلك المجرات الجديدة لا تتطلب أكثر من ذرة واحدة من الأيدروجين في مئة متر مكعب وفي كل مليون سنة ..

هذه النظرية – نظرية الكون الثابت – تتعرض بلا شك مع القوانين الفيزيقية الخاصة ببقاء الطاقة والمادة. وهي قوانين ومبادئ ظلت ثابتة لا تغير فيها، بالرغم من التطورات الهائلة في العلوم الفيزيقية. وليس ثمة شك أن علماء الفيزيقا سوف يعارضون معارضة شديدة مثل هذا التغيير .. اللهم إلا إذا كانت هناك أسباب وجيهة. قوية مؤيدة بالتجريب والمشاهدة الثابتة تدعوهم إلى قبول هذه التغيرات وما سوف يترتب عليه. ولعل هناك ما ينافق هذه النظرية من الآن .. وأذكر هنا أن من الشواهد المحسوسة التي تنافق هذه النظرية، ما يدل على أن المجرات البعيدة تتتطور مع الزمن. فلو فرضنا أنها شاهد مجرة على بعد عنا يبلغ ٣٠٠ مليون سنة ضوئية، فأتنا نحن نشاهد كما كانت فعلاً منذ ذاك الزمان أي منذ ٣٠٠ مليون سنة خلت ..

وربما يسأل سائل .. ولماذا نحن نرأها هكذا؟

والجواب: أن الضوء المنبعث من تلك المجرات البعيدة إنما يستغرق كل هذه المدة الزمنية حتى يصل إلينا فرأه .. ولما كانت العشائر النجمية في المجرات تتتطور مع الزمن فعلاً، فمن البديهة عندئذ أن نستنتج أن المجرات كانت تتضمن جباررة التجوم الحمر في شبابها، بأكثر مما تتضمنه في عمر كانت فيه انضج نسبياً. ومثل هذا

التفسير، يوضح لنا سبب الاحمرار المشاهد .. والأمر يقتضي بعد ذلك بأن نسلم بأن خصائص المجرات في الماضي تختلف عنها بوجه عام في الحاضر. وفي ذلك تعارض مع نظرية الكون الثابت. وبذلك فإن نظرية الحالة الثابتة تعتبر خطأً كاملاً.

وبخلاف أن هذه النظرية تتعارض مع الأديان نجد أنها أيضاً تتعارض مع القوانين الفيزيائية ففي خلال الستينات من القرن العشرين بينت أدلة الفلك الراديوى أن الكثافة الفراغية (العدد في البارسك المكعب) للمجرات التي تشع موجات الراديو (البارسك = 3.25 سنة ضوئية). كان أكبر في الماضي بعيد منه الآن وهذا بالطبع يتعارض مع فكرة أن الكون كان دائمًا كما هو وقد ظهر حالياً أن الأرصاد الراديوية الكثيرة لا تدعم هذه النظرية.

ولسوف نبين فيما بعد، كشوفات حديثة أخرى خاصة بالمجرات الشبيهة بالنجوم التي سميت كوازار.. كما أيضًا سوف نذكر كشوفات حديثة عن المجرات الكوزرية الراديوية والأرصاد الميكروترية التي تتعلق بنسبة وفرة الهليوم في الفضاء.

٢ - نظرية الكون المتطور

من البديهي أن كل نظرية علمية أنها تعتمد في أساسها على المشاهدات والتجارب، كما أن كل مشاهدة أو تجربة علمية، تستهدف تحقيق نظرية ما. ولكن رغمًا عن ذلك، فأنا نجد أن الاتجاه العام وحتى الآن، في مجال الدراسات الكونية ينتحى إحدى ناحيتين، فاما إلى النظرية، وأما إلى التجارب والمشاهدة.

فالناحية الأولى: تؤدى بالأصول الفلسفية والمنطقية لنشأة الكون حيث تستمد النتائج من مبادئ أساسية مثل التعريف الخاصة بالتناسق والمسافات .. إلخ.

الناحية الثانية: فهي تهدف إلى العلوم الكونية التجريبية التي تعتمد على اختبار النظريات القائمة بمقارنة النتائج مع الأرصاد والمشاهدات وهي ترفض تلك النظريات التي لا تتواءم مع الأرصاد والمشاهدات.

وليس من شك، في أن الحقائق العلمية، تقوم في أساسها على التجربة والقياس

والاعتبار المشاهدة والأرصاد. هذه هي العلوم التجريبية التي نقلها علماء العرب إبان عصرها الذهبي الذي ذكر من أقطابه "الحسن بن الهيثم" و"محمد بن جابر الباتاني" ..

ومن الأمثلة الواضحة بين العلوم الكونية المنطقية والعلوم الكونية التجريبية، نجد الدراسات الخاصة بتمدد الكون وانتشار مادته .. وهي دراسات تعتمد على قياس موقع الخطوط الطيفية، والتعرف على مقدار إزاحتها نحو الأحمر.

ولقد تمكن هابل وعلماء مرصد مونت ولسون من التعرف على انتشار تلك المجرات في الفضاء بسرعة تتناسب طردياً مع المسافات التي تفصل بيننا وبينها ثم بينها وبين بعضها البعض.

غير أنه تبين حديثاً أن هذه العلاقة الخطية بين سرعة الابتعاد والمسافة إنما تنصب فقط على المجرات القريبة نسبياً منا.

وتبيّن من التحليل العلمي لجميع القياسات التي تمت، ما يلي:

- ١ - أن القياسات تنصب على إزاحة الخطوط الطيفية نحو الأحمر، وكذلك على المعان المطلق للمجرات. فليس هناك قياسات مباشرة للسرعة أو المسافة.
- ٢ - يتبيّن من نظرية أينشتاين للنسبية العامة، أنه في حالة الإزاحات الكبيرة نحو الأحمر، يوجد أكثر من تعريف واحد ل المسافة بيننا وبين الجرم السماوي. وبناء عليه، فإنه توجد أكثر من سرعة واحد لهذا الجسم، لأن السرعة هي معدل تغير المسافة مع الزمن.

٣ - من هنا يتبيّن أن الإزاحة نحو الأحمر، إنما ترتبط بعلاقات مختلفة، وفقاً لكل تعريف من تعريفات السرعة.

٤ - وفي حالة الإزاحات الصغيرة الطيفية نسبياً نحو الأحمر، فإن الفروق في السرعات المختلفة تتلاشى، وتتبقي سرعة موحدة لمسافة محددة.

وبصفة عامة، فإنه يمكن القول على وجه التقرير أن سرعة ابتعاد المجرات

تناسب مع البعد. وفيما عدّا هذه الحالة، فأنه يمكن القول بصفة عامة بأن سرعة الابتعاد هي دالة بدلالة البعد، فيما كان هذا البعد. وليست هذه الدالة خطية سوى في المجرات القرية.

والعلاقة المباشرة هنا بين ما يشاهد بالإزاحة نحو الأحمر واللمعان، تؤدي مع الإمتزاج بنظرية اينشتين العامة، إلى قيم عدديه لعاملين، أحدهما هو ثابت هابل والآخر، ثابت العجلة.

فالعامل الأول – ثابت هابل – يتطلب معرفة اللمعان المطلق. وثبتت هابل هذا يتراوح ما بين ٧٥ و ١٥٠ كيلو متر في الثانية لكل مليون بارسك.

أما عامل العجلة، فهو سالب في علاقته. وبعبارة أخرى، فإن انتشار الكون يتباطأ مع الزمن ومن الواضح أن اللمعان الظاهري المشاهد للمجرة، يتذرع الحصول عليه بالدقة الكافية. ولكن جميع الأرصاد الحديثة تشير إلى معامل سالب للعجلة .. أى إلى التباطؤ في الانتشار على مسافات كبيرة .. هذا، ولو أن القيمة الحقيقية لهذا الانتشار غير معروفة اليوم بدقة كافية. إلا أن الموقف العلمي في حالتنا هذه يشابه إلى حد كبير موقف كبلر في بداية القرن السابع عشر للميلاد عند قيامه بعمل تحليل لأرصاد كوكب المريخ ثم التعرف على قوانين الحركة الثلاثة والخاصة بالكواكب السيارة ..

ووجه التشابه هنا، في أن الأرصاد التي كانت أمام "كبلر" لم تكن من الكفاية ولا من الدقة التي توصله لما فعل .. ولكن رغمها عن إغفاله لهذه الفوارق، فقد حصل على القوانين العامة للحركة .. تلك التي مهدت فيما بعد (حوالى ثمانين عاماً) لخروج الهيكل الأساسي لقانون الجاذبية العام لنيوتون إلى الوجود مما سبق من تحليل نستخلص أن الطريقة التجريبية بأن معامل العجلة سالب كما سوف يتضح لنا ذلك من الكشوف والأرصاد الحديثة جدًا.

وبناء عليه فإن كثيراً من النماذج الكونية لختلف الفرضيات أصبحت غير ذات موضوع لأن معامل العجلة في جميع تلك النماذج السابقة، أما أنه موجب العلاقة وأما أن تتلاشى قيمته إلى الصفر.

وفي قول آخر، فإن معامل التمدد في هذه النهاذج الكونية إما أنه يزداد مع البعد وإما أنه يكون ذات معدل ثابت.

وإذا أردنا أن تتفق الأرصاد مع النظرية فإن جميع تلك النهاذج الكونية غير مقبولة، أما تلك النهاذج التي لها عجلة سالبة فيمكن الحصول عليها من بعض أنواع النظرية النسبية العامة. ولا شك في أن العالم الفلكي والرياضي الذي وضع الأساس لنظرية الكون المتتطور ويقترح فيها أنه على الرغم من كثافة الثبات فإن الكون في حالة مستمرة من التمدد الذي بدأ بانفجار كبير يبطئ تدريجياً وفي أزمنه مستقبلية تسيطر الخاذبة على تأثير التمدد وينتهي الكون في الانكماش وأخيراً يصل إلى نقطة من حالة النمو تسبب فيها درجة الحرارة العالية والضغط في تكسير المادة إلى دقائق أوله ويحدث انفجار جديد وكبير وينتهي التمدد من جديد.

ولقد كانت كثافة الكون البدائى ممثلة في طاقة إشعاعية حرارية حركية تفوق بكثير طاقة المادة للجهد .. ونتيجة لذلك أخذ الكون في التمدد والانتشار. وعلى مر الزمان، تناقصت الكثافة الإشعاعية حتى تساوت مع كثافة المادة .. ثم هي استمرت في النقصان حتى عن كثافة المادة ذاتها حتى أصبحت كثافة المادة هي المهيمنة.

وذلك الكثافة هي واحدة من البيانات الهمة التي توضح لنا طبيعة الكون وقد نحصل على قيمتها من تعداد المجرات في المجال البصري وفقاً لحدود متوازية من المعان الظاهري .. ولسوف يؤدي بنا ذلك في نهاية الأمر إلى التعرف على عدد المجرات في وحدة الحجم. كما أن دورة المجرات وحركتها الداخلية سوف تؤدي بنا إلى التعرف على متوسط الكتلة للمجرة ولكن كثير من المجرات يشتمل على مواد غير مضيئة توجد على شكل قياسات غازية في ما بين النجوم من فراغات.

ومن البيانات الحديثة، نتبين أن كتلة تلك المواد غير المضيئة لا يتجاوز بعض كسور في المئة من كتلة المجرات .. أما في المجرات غير المنتظمة شكلًا، فقد تبلغ قيمة هذا الكسر حوالي 30% من الكتلة المتوسطة للمجرات .. فإذا ما أخذنا في

الاعتبار تلك الأجسام، فإننا نصل في النهاية إلى أن كثافة المادة في الكون تراوح بين 10^{-30} و 10^{-31} جرام في المستيمتر المكعب.

ومرة أخرى إذا أخذنا في الاعتبار هذه القيمة مع عامل العجلة السالب، فأنا نحصل من معادلات أينشتين على قيمة مجهولين هما الثابت الكوني وانحناء الفضاء..

ويتضح بعد ذلك أن علامة الثابت سالبة، وهذا يعني أن الكون يشتمل على قوة إضافية للجاذبية التثاقلية تعمل على ربط المادة بعضها ببعض، وتؤدي بطبيعة الحال إلى التباطؤ في التمدد وقد كانت هذه القوة سالبة وفقاً للنظريات السابقة وقد سميت أحياناً بقوة تنافر المادة.

أما النتيجة الثانية، وهي أن الانحناء سالب في علامته، فهذا يعني أن الفضاء لا نهائي.

ولقد أشارت البحوث الحديثة والخاصة بالأجسام الشبيهة بالنجوم أو ما أسميناها سابقاً بالكوازار أن هناك نوعان من المجرات:
أ- المجرات الكوازيرية الراديوية.
ب- المجرات الكوازيرية فقط.

ومن خصائص النوع الأول من تلك المجرات ما يلي:
١- أنها مصادر تبعث منها إشارات راديوية.
٢- أن من خصائصها الإزاحة الطيفية نحو الأحمر.
٣- أن لها ميزات فوتومترية.

ولقد تم الكشف عن المجرات الكوازيرية الراديوية، بواسطة المناظير الراديوية، وتم كذلك تعين مواقعها باستخدام ما ينبعث منها من إشارات ثم هي صورت فوتografيا في مواقعها تلك بعد استخدام مرشحات ضوئية .. معنى ذلك أننا حصلنا على موقع تلك الأجرام بالمناظير الفوتografية الكبرى أيضاً..

ولعل أهم خصائص تلك المجرات الكوزريه الراديوية والتي ذكرناها سابقاً هي كونها مصدر لإشعاع راديوي غاية في الشدة .. حيث قد قدرت طاقة الإشعاع الصادر عنها بحوالى 10^{10} ارج في الثانية.

وهذه في حد ذاتها طاقة تساوى أو تعادل قدر ما ينبعث من الشمس من طاقة بمقدار ٣٠٠٠٠٠ مليون مرة. وقدرها بما يتراوح بين 10^{10} وبين 10^{11} أرجا في الثانية .. أما ما استنتج من الإزاحة نحو الأحمر، فهو أن كتلة تلك المجرات عظيمة جداً، وأنها تقع في أعماق الفضاء ..

ومن البيانات الحالية، يمكن القول بأن المجرات الكوزريه قد تطور وتحول إلى مجرات كوزريه راديوية، إذ هي تشبه إلى حد ما الانفجارات في المتجمدات العظمى، حيث تصبح مشعة إشعاعاً راديوياً بالإضافة إلى الإشعاع المرئي.

وبعبارة أخرى، أنه إذا كانت لدينا الكفاية من الأرصاد التي تجرى على تلك الأجسام الكوزريه في أعماق الفضاء، فإن معرفة تعدادها في وحدة الحجوم سوف يؤدي بنا إلى التعرف على الكثافة الكونية ..

إذا كانت هذه الكثافة الكونية المستنيرة من المجرات الكوزريه بعيدة تختلف عن الكثافة الكونية المستنيرة من المجرات القريبة، فإن في ذلك ما يؤيد حقاً نظرية الكون المتتطور.. انظر أنواع المجرات في ملاحق الكتاب

ولقد هيأت لنا تلك الكشوف الحديثة وما تجمع بها من معلومات عن المجرات الكوزريه، الوسيلة للتعرف على ما كان عليه الكون عند البداية .. فالزمن الذي يستغرقه الضوء حتى يصل إلينا من تلك الأعماق الفضائية هائلة يبلغ حوالى عشرة آلاف مليون سنة ..

ولذلك فإن الكشف عن تلك الإجرام الكوزريه، قد أتاح لنا في الواقع فرصة مشاهدتها بالحالة التي كانت بها في العهد الذي عاصرت فيه الانفجار الكوني ..

ولم تكن الأرصاد التي تمت حتى الآن من الكفاية بدرجة تؤدي إلى نتائج حاسمة. ومن المتظر أن نحصل على بيانات أوفر خلال السنوات القادمة إن شاء

الله وإن كان في عام ٢٠٠٢م قد تم كشف قد يلقى مزيداً من الضوء على نشأة الكون. رصد العلماء تجمعات من الغبار الكوني قالوا أنها ترجع إلى البدايات الأولى للتاريخ وقدروا عمرها بنحو ١٠ مليارات عام.

وقال العلماء أنها المرة الأولى التي يتم فيها العثور على غبار يعود إلى هذه الفترة المبكرة من نشوء الكون.

وأوضحوا بعد تحليل الصور التي التقطها مرصد متقدم في هاواي أن بعض الغبار هو عبارة عن مجرات تشكلت في حقبة مبكرة جداً وتدل الصور على وجود كميات كبيرة منه وقالوا أن الغبار تشكل من الأجراء المحيطة بالنجوم التي تشك على الأقوال.

٣ - نظرية الانفجار الكبير

ما الذي حدث قبل الانفجار الأعظم؟

لا تخل نظرية الكم في الجاذبية مسألة ماذا يحدث في مركز ثقب أسو فقط ولكنها تخل أيضاً مشكلة ماذا حدث قبل الانفجار الأعظم. وهناك في الوقت الحاضر دليل قاطع على أن انفجاراً رهيباً حدث منذ ١٥ بليون سنة مضت تقريباً قذف المجرات إلى كل الاتجاهات في الكون. وقد تنبأ الفيزيائى جورج جام وزملاؤه – منذ عقود عدة – أن "صدى" الانفجار الأعظم أو اللumen الذى أعقبه يجب أن يكون مالاً الكون إلى اليوم مشعاً عند درجة حرارة أعلى بقليل من الصفر المطلق. ومع ذلك فإن هذا الأمر لم يثبت حتى عام ١٩٩٢م عندما التقى القمر كوزميك باجراؤند اكسيلورر "كوب" أخيراً هذا "الصدى" للانفجار الأعظم وقد سر الفيزيائيون لأنهم وجدوا مئات من نقاط المعلومات "كوب" وجود إشعاع ميكروويف في الخلفية عند ٣ درجات فوق الصفر المطلق يملأ الكون بكامله.

وبالرغم من أن نظرية الانفجار الأعظم مؤسسة على أساس تجريبية ثابتة، إلا أن الخاصية المقلقة لنظرية أينشتين هي أنها لا تقول شيئاً حول ما حدث قبل الانفجار الأعظم، أو لماذا كان هناك انفجار كوني. وفي الحقيقة فإن نظرية أينشتين تقول بأن

الكون كان أصلًا نقطة صغيرة ذات كثافة لا متناهية، وهذا مستحيل فيزيائياً. أن الطبيعة لا تسمح بالتفارات اللامتناهية؛ ولذا على نظرية كمية في الجاذبية أن تعطينا في النهاية - دليلاً على كيفية حدوث الانفجار الأعظم وتعطينا نظرية الوتر الفائق التي هي نظرية متناهية فهما أعمق لحقبة ما قبل الانفجار الأعظم تنص النظرية على أن الكون كان في الحقيقة عند لحظة الخلق فقاومة متناهية في الصغر ذات أبعاد عشرة. ولكن هذه الفقاومة - التي تشبه إلى حد ما فقاعات الصابون - اشترطت إلى فقاعات بستة أبعاد وأخرى بأربعة أبعاد. وفجأة أنهار الكون ذو الأربعاء الستة مما مدد الكون ذا الأربعاء إلى الانفجار الأعظم القياسي.

والأبعد من ذلك فإن هذه الإثارة حول تكميم الجاذبية يعطى دفعاً لفرع جديد في الفيزياء يدعى "علم الفلك الكمي" الذي يسعى إلى تطبيق نظرية الكم على كامل الكون وفي البداية يبدو تغيير علم الفلك الكمي مصطلحًا متناقضًا فالـ"كم" يتعامل مع الصغير جداً بينما الفلك يتعامل مع الكبير جداً وهو الكون بحد ذاته. ومع ذلك فقد كان الكون عند لحظة الخلق صغيراً جداً بحيث سيطرت التأثيرات الكمية عند تلك اللحظة المبكرة من الزمن. ويرتكز علم الفلك الكمي على المبدأ البسيط القائل بأن علينا معاملة الكون كشيء كمي بالطريقة ذاتها التي نعامل بها الإلكترون ففي نظرية الكم يعامل الإلكترون على أنه موجود بعدة مستويات من الطاقة في نفس الوقت، والإلكترون يتحرك بحرية بين مدارات ومستويات طاقة مختلفة. ويعطينا هذا بدوره كيمياء حديثة ولذا فحسب مبدأ عدم التمدد يوجد عند "هايزنبرج" فإنك لن تعرف تماماً أين يوجد الإلكترون، ولذا فالإلكترون يوجد في عدد من الحالات المتوازية في الوقت ذاته. والآن افترض أن الكون مماثل للإلكترون. فإذا كمنا الكون فإنه سيوجد الآن في "أكوان متوازية" عدّة وعندما نكمم الكون فإننا سنوجه بالضرورة للاعتقاد في أن الكون يمكن أن يوجد بحالات كمية متوازية. وعندما نطبق هذه على كون تعطينا "كوناً متعددًا".

على مر العصور والإنسان يبحث عن طريقة تشكل الكون وقد طرحت بهذا

الصدق نظريات متعددة لعل من أشهرها نظرية الانفجار الكبير أو كرة النار المبدئية التي قد اقترحها الفلكي البلغاري "جيورجى لى مير" في عام ١٩٢٧ م.

وقد بنيت فكرة "الانفجار الكبير" على تفسير حرف بعض الشيء للزلات الحمراء المرصودة في طيف المجرات على أنها إزاحات دوبيلر التي تنتج عن الحركة الارتدادية.

ومن وجهة نظر الفلكيين فإن منذ ١٠ أو ٢٠ مليون سنة مضت لم تكن هناك أرض ولا قمر ولا شمس ولا نجوم ولا مجرات شيء واحد كان موجوداً ككرة النار المبدئية الساخنة الضخمة ذات الكثافة العالية التي احتوت كل المادة والطاقة في الكون ثم انفجرت ككرة النار إلى غازات سريعة التمدد والبرودة تتكون من البروتونات والنيترونات والإلكترونات السابحة في بحر كثيف من الإشعاع معنى ذلك أن تلك الذرة البدائية والتي يسمونها باهليول، إنما كانت في حالة مواتية لجميع التفاعلات النووية، وأنذاك حدث الانفجار الكوني قال الخالق كن فكان وتمدد الغاز الأولى الناشئ عن ذلك الانفجار وراح يملأ الكون باتساق ونظام.

وفي البداية حافظ ضغط الإشعاع على انتظام التمدد ولكن المادة التي يتكون معظمها الآن من الهيدروجين مع بعض الهليوم بدأت في تكوين تجمعات وقد استمرت التجمعات سابحة بعيداً عن بعضها مع أن المادة في التجمع الواحد كانت تنكمش بسبب تناقلها الذاتي.

وفي ذلك الوقت فإن الحركة الدورانية داخل التجمع الغازى تسبب تمزقه وبعض الأجسام الصغيرة المكونة نتيجة هذا التمزق تلف مغزلياً أسرع وأسرع كلما انكمشت تناقلياً وتصبح أكبر سطحاً ولكن تستمر في التكثف حتى بعد أن تتحطم إلى تجمعات أصغر ولكن كيف يمكن أن تنتهي عملية التكثف والتجزئة؟ وبعض هذه الأجسام تتفجر معيدها إلى الفراغ المحيط ولكن في حالة خاصة - أكثر مثالية "تنتج التكتفات كرات غازية من منضغطة بدرجة تقاوم عملية التفتت إلى أجزاء صغيرة وتنطلق الحرارة كلما انكمشت هذه الكرة وترتفع درجة الحرارة قرب

مركز الجسم إلى النقطة التي تبدأ عندها التفاعلات النووية المحدثة وتكون هذه التفاعلات مصدراً للطاقة الإشعاعية استمرت إلى يومنا الحالي. بهذه الطريقة وجدت الشمس أنها تقع في مركز نظام قرصي الشكل من المادة المنبعثة من السحابة المنكشة وقد تكونت الأرض والكواكب في هذا القرص خلال عملية التراكم والتكتف من هذه البقايا السماوية لذلك فإن أصل عالمنا الخاص يبدو في الغالب بدون تتابع على المقاييس الكبير للحوادث في الكون.

وفيما بعد سوف نبين أن العلم قد يختلف بعض الشيء عن التفسير الحرفي لبعض آيات القرآن فالذى يدل عليه ظاهره القرآن الكريم أن الله بدأ تخلق الأرض بعض التخليق. بعد أن فصلها عن المجموعة الكونية - وهى الدخان أو السديم - ثم قصد إلى تخلق السماوات ثم بعد ذلك قصد إلى تخلق الأرض فدحها وجعلها ممهدة للسكن قابلة لظهور الحياة عليها كل ذلك مفهوم من ظواهر الآية الكريمة (وبه يقول علماء المسلمين) في سورة البقرة: **«هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّيْهِنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ»**.

وشمسنا الآن موجودة في إحدى الأذرع الحلقانية بمجرة التبانة والتي تجري بسرعة حامله معها كواكبها وما يتبعها جميعاً من أقمار وشهب ونيازك ومذنبات وكويكبات وكذلك النجوم القريبة منها .. جميعها تجري بسرعة تبلغ حوالي ٢١٦ كليو متر / ثانية حول مركز مجرة التبانة وتنتمي دورتها كاملة لها في مدى ٢٢٠ مليون سنة، وتعتبر الشمس هي إحدى نجوم العشائر السكان رقم (١).

ومن هنا ندرك تلك المعاني العميقة التي تضمنها الآية الكريمة من سورة يس: **«وَالشَّمْسُ هُجْرٌ لِمُسْتَقْرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ»**.

ولا شك أن تناقص الحرارة كان مواتياً لعملية التجمع أو التزايد من بروتونات أو نيترونات.. إلا أن النسبة الكبيرة من المواد الثقيلة تكونت داخل النجوم ذاتها... ثم انتشرت في الكون نتيجة لما حدث من انفجار في داخل التجددات العظمى من النجوم.. ثم أن هذه المواد قد تزايدت بالتراكم على النجوم الموجودة أصلاً أو أنها

تتكثف إلى نجوم جديدة تحتوى على تركيز أعلى من العناصر الثقيلة.. ولعله أن يكون في ذلك تفسير وإيضاح للعشائر النجمية رقم (٢) في مجرتنا حيث أن نجوم هذه العشائر مستقرة في مكانها، لا تساهم في الدوران حول مركز المجرة.

وقد كان سطح الأرض المتكون حديثاً ساخناً ولكنه برد بالتدريج وتكونت المحيطات عندما حرر النشاط البركاني الماء من الداخل وكذلك عمليات الترسيب الأساسية الجيولوجية الأخرى وتكون الجبال (والتأكل) بدأت في الحدوث عندما بدأت الغازات تظهر تدريجياً على وجه الأرض فرض العالم شكله العام المعروف حالياً.

وفي عام ١٩٤٨ درس "جامو" هذا النموذج لنشأة الكون وحسب أن الانفجار قد سبب اندفاعات ضخمة للفوتونات لقد تباًأ أن هذه الفوتونات المزاحة نحو الأحمر نتيجة تمدد الكون يمكن رصدها في الأزمنة الحالية لإشعاع الخلفية^٣ مطلقة المكتشف بواسطة "بنزايس" و "ولسن" وأن هذه النظرية هي من أكثر النظريات العلمية المقبولة في تفسير نشأة الكون المادي وهذه النظرية تصور أن المادة الكونية الأولى كانت محتواه في حيز صغير جداً لا يكاد حجمه يعادل شيئاً ويقدرها العلماء بالحيز الذي يشغلة "بروتون" واحد وكانت هذه هي البيضة الكونية الأولى كما يسميها العلماء في حالة انضغاط شديد، رفع كثافتها، ودرجة حرارتها إلى حد كبير جداً جداً مما جعلها في حالة مواتية لجميع التفاعلات النووية، عند ذلك حدث الانفجار الكوني الكبير في لحظة بمدته من الزن يقدر تاريخها ما بين ١٢ أو ٢٠ مليون سنة.

ونتج عن ذلك الانفجار تباعد المجرات وتخلخلت الكثافة ونقصت درجة الحرارة تدريجياً ونتيجة لعملية التمدد والتبريد حدث تشتت وهج خافت من الإشعاع الأساسي بشكل منظم في جميع أنحاء الكون.

وقد تأكّدت صحة ذلك عملياً في عام ١٩٦٥ م عندما اكتشف العلماء بمحض الصدفة وباستخدام جهاز ضخم لالتقطان الموجات الدقيقة إشعاعاً ضعيفاً منبعثاً

من الفضاء واثبتو أنه من الإشعاع الأصل الناتج عن الانفجار الكبير وبذلك فالانفجار الكبير هو بداية المكان والزمان والمادة هذا يثبت أن المادة ليست أزلية وبذلك فالعلم يكشف لنا أن الكون مخلوق وليس أزليا وهذا يؤكد ما سبق به القرآن الكريم منذ ١٤ قرنا حين أشار أن الكون وحدة واحدة.

والكون يحتمل أن يكون قد بدأ بانفجار كبير ويكون في حالة مستقرة أو متذبذبة وعلى أي حال فإنه يتميز الآن بخاصية التمدد ويمتلأ بالإشعاع الذي يشابه ذلك المتوقع من انفجار كبير والأكثر من هذا فإن المسافات الكبيرة بين المجرات تجعل الكون فارغاً تقريباً والكثافة المتوسطة للمادة في الكون تقدر بحوالي ١٠^{-٣} جرام / سم^٣ وبكلمات أخرى فإن هذه الكمية تقدر بذرة هيdroجين واحدة لكل ١.٧ ملايين ستيمتر مكعب في الكون.

وتقوم هذه النظرية على أن الكون قد جاء من العدم ثم بدأ يتبعه وكأنه كرة نارية هائلة بناء على قدرة إلهية نشأ عنها كل شيء في الوجود سواء كان مادة أو طاقة كما نشأ عنها المكان والزمان وأنه في اللحظة الأولى من وقوع "الانفجار الكبير" كانت كل مادة الكون مجتمعة في كتلة صغيرة أقل حجمًا بـ ملايين المرات من نواة الذرة وأكثر حرارة بـ ملايين المرات من الشمس وعموما فالنجاح الذي حققه علماء الفلك سيدفعهم للنظر في حقائق ما قبل "الانفجار الكبير" ويقول العالمي الفلكي "انتوني برات" من مخبر "لوسى الاموس" القومي أن الاعتماد على كل من نظرية الانفجار الكبير وكذلك الانهيار الكبير على الجاذبية لتشكيل الكون فالجاذبية قوة ضعيفة لتشكيل الكون مقارنة بالكهرباء. كما أنه يزعم أن حقول البلازمما في الفضاء يمكن أن تكون مسؤولة عن تحريك كميات ضخمة م المادة وقد أظهرت عمليات الكمبيوتر أنه إذا كان الكون قد بدأ بعقل بلازما منظم ضخم فإنه وبالتالي سيتطور في النهاية إلى تركيبات ضخمة غير منتظمة ترأها في الكون اليوم دون الذهاب بعيداً إلى الانفجار الكبير.

ويقول بعض علماء الفلك في نظرية "الانفجار الكبير" أن ذلك مجرد صدفة محضة، إذ تصادف ترتيب عشوائي جاء فيه الكوازار إلى جانب المجرة ولكن عدد

أزواج الكوازار وال مجرة التي تم اكتشافها يؤكّد أن هناك علاقة حقيقية بين الاثنين ولن يُؤكّد مجرد صدفة محضة.

أرصاد وآراء تؤكد نظرية الانفجار الكبير:

في عام ١٩٨٩ م قررت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا استخدام الأقمار الصناعية في تأكيد نظرية الانفجار الكبير فأطلقت قمراً صناعياً يستهدف رؤية أجزاء الكون. وأخذ القمر مداره على ارتفاع ٨٠٠ كليو متر فوق القطبين بحيث يمكنه تجاوز تأثير الانحرافات الجوية وتدخلات الأشعة الجوية وبحيث يمكنه من هذا الموقع مسح السماء بكميتها وقد زود القمر بأجهزة مختلفة منها جهاز يبحث عن التوهج المتشر من كل المجرات الكونية المبكرة مجتمعة ويراجع الضوء الذي يشع من هذه المجرات بعد الانفجار الكبير ببضعة مليارات من السنين وجهاز آخر يقيس أشعة الميكروويف لدراسة الأشعة الآتية من وراء هذه المجرات من خلفية الكون وقد تمكن هذا القمر الصناعي من إيجاد ما يزيد على ٤٢٠ مليون عملية قياس ورصد لدرجات الحرارة من تصوير المادة الأولى التي نتجت عن الانفجار الكبير فقط بعد ٣٠٠ ألف سنة من لحظة حدوثه. ووُجدها منشوره على مساحة كبيرة على شكل سحب رقيقة وراءها خلفية الفضاء السوداء في اكتشاف سيكون من أكبر اكتشافات القرن العلمية لأنّه يعني التقاط صورة طبق الأصل لأول مرة للمادة التي نتجت عن نشأة الكون.

وقد شهدت السنوات القليلة تطوارئاً كبيراً في مجال زيادة دقة الأجهزة العلمية الإلكترونية لقياس مصادر الأشعة الكونية الصادرة من المسافات البعيدة.

وفي ١٨ نوفمبر ١٩٨٩ م تم إطلاق القمر الصناعي المكتشف للخلفية الكونية (كوب) إلى مدار يبلغ حوالي ٥٠٠ ميل من الأرض لدراسة الأشعة الصادرة من أعماق الكون والتي هي عبارة عن موجات ميكروويف قصيرة الطول الموجي وتعتبر هذه الموجات من الحرارة المختلفة من الانفجار الكوني نفسه والأجهزة التي نقلها القمر الصناعي (كوب) تعتبر من أحدث الأجهزة الدقيقة في هذا المجال

بحيث أن دقتها بلغت مستوى (جزء واحد بالمائة ألف) أي أن وجود اختلاف حراري منها بلغت درجة ضآله يمكن متابعته بمثل هذه الأجهزة. وفي مستوى إضاءة تكون درجته أقل من غاز عادي موجود في مجرة درب التبانة.

ويعتقد العلماء أن جهود وكالة الفضاء الأمريكية قد تكللت بعد ٢٨ عاماً من البحث والاستكشاف والمحاولات لمعرفة نشأة الكون بالنجاح وذلك عندما تمكّن القمر الصناعي (كوب) من التقاط ذبذبات من الطاقة الإشعاعية الصادرة عن بحر من التموجات الدقيقة لغير المادة الركامية البدائية التي نشأ عنها الكون أثر الانفجار الكبير والتي انتشرت في أطراق الفضاء السحيق على بعد ١٥ مليار سنة ضوئية ويعتقد أن هذه الغيوم الإشعاعية ظهرت بعد ٣٠٠ ألف سنة من الانفجار الكبير بما فيه من مجرات وكواكب ونجوم نتيجة الانفجار الكبير، كما أن هذه الأدلة تعزّز النظريات القائلة بأن ظهور المادة الركامية الموجودة عند حافة الكون ترجع إلى الامتداد الهائل وال سريع للكون بعد عملية الانفجار الكبير والتي تجمعت في كتل منفصلة عن بعضها البعض تحت تأثير الحاذبية مؤدية إلى ولادة المجرات والكواكب والنجوم وأن معظم الكتل الكونية أي حوالي ٩٪ منها عبارة عن مادة معتمة باردة لا يمكن رؤيتها والقمر الصناعي (كوب) باكتشافه لتموجات الغيوم المشعة في إبريل ١٩٩٢م. التي تكونت بعد ٣٠٠ ألف سنة من الانفجار الكبير قد تمكنت أجهزته في القاعدة الأرضية من تسجيل الاختلافات في درجة الحرارة بدقة متناهية تصل إلى "٣٠ على المليون من الدرجة الواحدة" وكان طبيعياً أن يتوجه البحث إلى قياس (ضجيج العمق الكوني) وبالفعل تمكّن القمر الصناعي (كوب) من تسجيل ذيل الضجيج الذي هو عبارة عن إشعاعات آتية من عمق الكون تغمر السماء بأكملها وتتوّزع في كل الاتجاهات لكن الإشعاعات المسجية جاءت كلها متساوية وظلّت كذلك حتى مرور سنة على إطلاق القمر (كوب) إلى درجة بدأ معها علماء الفلك يفقدون الأمل في العثور على أثر تلك التباينات التي من شأنها إنقاد نظريتهم فقد تمكّن القمر من التقاط اختلافات ضئيلة في الحرارة داخل الغيوم الكونية الأولى وهي المرحلة الغامضة الواقفة على مدة (٣٠٠ ألف سنة) التي نشأ منها الكون وقد

كشف (كوب) على العثور ركام المادة البدائية وهى في حالة انتشار مستمرة والاختلافات الحرارية هي بضمات التجعدات الضئيلة في نسيج الكون والزمان وهي أيضا التجعدات التي أنتجت الكون وقد وجد بعض العلماء في الاكتشاف الذي حققه (كوب) بداية التفسير لنظريتهم حول تشكل المجرات والفقاعات الكونية التي تنشر المجرات على سطحها.

في شهر يوليو ٢٠٠١ م أطلقت وكالة الفضاء "الأمريكية" ناسا قمرا صناعياً في رحلة تهدف إلى استكشاف تاريخ الكون هذا القمر يدعى "ما ب" وأنه سوف يراقب أثار الحرارة التي يعتقد بعض العلماء أنها تعود إلى ١٥ مليار سنة وعلى كل حال فالبيانات التي ستتخرج عن رحلة القمر سيتم استخدامها في محاولة فهم محتويات الكون وشكله وتاريخه ومصيره النهائي. وأوضحت ناسا أن القمر الذي تستغرق مهمته ١٥ شهرا سيصل إلى وجهته النهائية على بعد ١٠٥ مليون كيلو متر من الأرض.

ما سبق يتضح لنا أن موضوعات تطور الكون نشأته ونهايته من الموضوعات الصعبة العويصة كما أن المعلومات التي يبني بها الفلكيون آرائهم للإجابة على بعض الأسئلة التي توجه إليهم في موضوع نشأة الكون مثل:

ما هو أصل الكون؟ .. كيف نشأت النجوم؟ .. ما هو عمر نجم كشمسبنا؟ ... وما هو عمر ذرات العناصر التي يتكون منها الكون؟ ... وماذا سيكون من أمر هذه النجوم التي تربين السماء بعد ملايين السنين؟ .. هي آراء ليست من النضج الكافي حتى يكون هنا القول الفصل.

يمكن حديثا الحصول على أدلة جديدة عن طريق جهاز تلسكوب حديث أقيم في القطب الجنوبي. على أن الكون يتسع ظاهرياً وأن شكلاً خفياً من أشكال المادة يسيطر عليه.

يلقط التلسكوب الأمريكي الموجود في القطب الجنوبي التغيرات البسيطة في أشعاع خلفيات موجات الكون الدقيقة ونتج أفضل صور حتى الآن من حيث الدقة.

ويذكر أن خلفيات موجات الكون الدقيقة هي إشعاع ينشأ عن كون بدأ يبرد ويتمدد بعد مرور نحو 4×10^4 عام على الانفجار العظيم.

ويتميز المكان الذي وضع فيه التلسكوب الأمريكي بعدم وجود بخار مائي في الأجواء الرقيقة فوق التلسكوب.

إن البيانات الجديدة تؤيد صوره الكون التي تحظى باهتمام كبير "حيث تظهر نسبة ٣٠٪ من الطاقة بأكملها على شكل مادة قائمة لا تتفاعل مع الضوء" وأن ٦٥٪ من الكون يتكون من شكل أكثر غرابة من الطاقة القائمة التي يبدو أنها في تسارع وتعدد الكون وأن الباقي من لطاقة في الكون وهو ٥٪ يمثل شكلاً مادة عادية مثل تلك التي تتكون منها الكواكب والنجوم.

من المذهل أن ندرك مدى الدقة التي يمكن لنظرياتنا أن تفسر نشأة الكون عندما لا تدرك إلا القليل من المادة القائمة التي تمثل ٩٥٪ منه.

وهذا ومن المقرر استخدام تلسكوب جديد يقام في القطب الجنوبي لأعمال المراقبة المستمرة ويقول جون "كارلسنروم" الأستاذ بجامعة شيكاغو وأحد الذين أسهموا في التخطيط للتلسكوب الجديد أننا سنتتمكن من معرفة كيفية نشوء الكون بهذا التلسكوب. ويبلغ قطر التلسكوب الجديد ثمانية أمتار.