

**مراحل خلق الكون
بین**

العلم والقرآن

أ. مروان وحيد شعبان

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه أجمعين وبعد:

إن أبرز ظاهرة تميزها عصرنا أنه عصر الاكتشافات العلمية، والثورة التقنية التكنولوجية، والإعجاز العلمي بناءً على ذلك يعتبر أهم وسيلة دعوية تتلائم مع معطيات زماننا، ذلك لأن الإيمان بالله تعالى ما هو إلا ثمرة تحريك العقل وإعمال الفكر قبل أن يكون مسألة عاطفية شعورية.

وما لا يخفى على أحد، أن الداعية ينبغي أن يتسلح بسلاح المطلق السليم والبرهان القويم، لقييم الحجة وثبت صدق دعوته، وإن السلاح العلمي المادي يعتبر من أقوى الأدلة المقنعة للمكلفين، ذلك لأنه مشاهد ومرئي ولا يستطيع أحد أن ينكره... وإن مظاهر الإعجاز العلمي في هذا الصدد، والتي تمثل في عرض الآيات الكونية العلمية مقارنة مع المكتشفات العصرية، هو أعظم أسلوب يتفق مع ماتوصل إليه الإنسان في هذا العصر...

والذى يعنى النظر فى آى القرآن الكريم، وما ورد ما صح عن النبي الكريم ﷺ يلاحظ أن عدداً ليس بالقليل من الآيات والأحاديث توجه عقولنا للدراسة الآيات الكونية مع معطيات العلوم الإنسانية، ليقف الإنسان بعد ذلك على مشاهد الحال في كتاب الله تعالى حيث يتضح له السبق القرآني في ميدان إثبات الحقائق العلمية، وهذه الحقائق تتضح وتتجلى كلما تقدم العلم، وانكشفت أستار الكون واتضحت غواصاته وبانت خفاياه، قال تعالى: **﴿سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾**^(١).

وفي هذا البحث: «مراحل خلق الكون بين العلم والقرآن» حاولت أن أركز على ثلاثة قضايا:

الأولى: عرض مراحل خلق الكون كما وردت مسلسلة في كتاب الله تعالى، وجاءت على الشكل التالي:

- ١ - خلق الأرض أولاً غير مدحورة.
- ٢ - خلق السموات وتسويتها.
- ٣ - ثم مرحلة دحي الأرض.
- ٤ - واستمرار توسيع الكون منذ اللحظة الأولى.

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

وبيّنت أن من قال بتقديم خلق السموات على الأرض، قوله مجانب للصواب، وعارض لصريح الصور الصوّر القرآنية، ودافعه لذلك رغبة شديدة لتكييف نصوص القرآن مع النظريات والفرضيات العلمية وليس مع الحقائق.

الثانية: أكَّدت على أن أقرب وأصح النظريات العلمية التي تتحدث عن مراحل خلق الكون، هي نظرية الانفجار العظيم، وأنَّها لا تتعارض أبداً مع ما ورد في نصوص القرآن الكريم، وأنَّ كثيراً من علماء الفلك اعتبرها حقيقة علمية وليس نظرية.

الثالثة: توثيق القضايا العلمية من مصادرها الأصلية، فكثير من الناس يقول: ثبت علمياً كذا وكذا، ولا يرد المسألة إلى كتب المختصين في مجالها، وهنا أسلوب في ذكر المصادر العلمية، وعرفت برواد علم الفلك المعاصر الذين لهم باع طويل في الدراسات والأبحاث.

وأسأل الله تعالى أن ينفعنا ويرفعنا بالقرآن الكريم، وأن يجعله إمامنا وسائقتنا إلى جنات النعيم، إنه سميع مجيب.

تہذیب

الآيات التي تتحدث عن خلق الكون، وما بث في تصاعيفه من مكونات ومخلوقات كثيرة جداً كما أن هناك عدداً ليس بالقليل من هذه الآيات تسترعى انتباه الناس، وتدعوهم إلى التفكير والتأمل في خلق السموات والأرض، والدافع الحقيقى لهذا التأمل هو التعرف على عظم هذه المخلوقات وأسرار خلقها، وعجائب تكوينها، وبالتالي الوقوف على عظمة الخالق، وروعة إبداعه في صنعه وخلقها يقول تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِيُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعْيِدُهُ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ﴾^(١) وبقوله تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنْشِئُ النَّشَاءَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾^(٢) ويقول تعالى: ﴿قُلِ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تَعْنِيَ الْآيَاتُ وَالنُّذُّورُ عَرْ قَهْمٌ لَا يُنْهِنَ﴾^(٣)

هذه الآيات وغيرها تأكيناً أن نستخدم مدركاتنا، ووسائل الإدراك والنظر التي هي امتداد لمدركاتنا، وما منحنا الله من مستجدات تقنية وعلمية لنتعرف على قضية الخلق، ومراحل الخلق وكيف بدأ الخلق وما تنطوي عليه السموات والأرض من عجائب الخلق والتدبیر، والسبيل الأوحد إلى ذلك هو ما أشار إليه الحق ﴿ قل فبالنظرِ وَ النَّاَمِ، وَ الْاسْتِدْلَالِ يَوْصَا الْإِنْسَانَ لِلْكَشْفِ عَنْ حَقَائِقِ الْخَلْقِ.﴾

وَمَا أَجْلَى هَذَا الْحَثُّ الْقَرَائِيِّ عَلَى دراسةِ الْأَرْضِ وَمَكْوَنَاهَا لِنَتَعْرِفَ مِنْ خَلَالِ ذَلِكَ عَلَى بِدَائِيْهِ الْخَلْقِ وَعَلَى النَّشَأَةِ الْأَوَّلِيِّ لِلْكَوْنِ: ﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ اللَّهُ يُنْشِئُ النَّشَأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ ﴾^(٤)، وَهَذَا لَا يَسْتَفِي أَبْدًا مَعَ قَوْلِهِ تَعَالَى: ﴿ مَا أَشْهَدُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتَ مَتَّخِذَ الْمُضْلِينَ عَصُدًا ﴾^(٥) لِأَنَّ الْحَقَّ هُنَا يَقُولُ ضَعْفُهُمْ وَتَفَرِّدُهُمْ فِي الْخَلْقِ وَالْإِيجَادِ، وَلَكِنَّهُ لَا يَنْفِي أَبْدًا أَنْ يَفْتَشَ الْإِنْسَانُ عَنِ الْمَفَرَّدَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْكَوْنِيَّةِ لِيَعْلَمْ مَاهِيَّةَ بِدَائِيْهِ الْخَلْقِ وَالْتَّكَوِيْنِ.

ولقد عرض لنا القرآن الكريم بداية خلق الكون والمراحل التي مر بها عرضاً بيانياً دقيقاً، يصور كل طور من أطوار الخلق بوضوح وجلاء دون لبس أو غموض، وسوف نستعرض الآيات القرآنية التي تتحدث عن كل مرحلة، ونزيّلها بفهم علماء التفسير واللغة، ثم نحدد معطياتها، لنرى مدى التوافق الدقيق بينها وبين ما وصل إليه علماء الفلك والكون في عصرنا الحاضر.

مراحل الخلق

أولاً: مرحلة الرتق والفتق.

يقول تعالى: ﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾^(١).

الآية هنا تسترعى انتبا乎 العباد، وتخلق فيهم الباعث الذي يولد في كينونتهم، ويثير في ساحة الإدراك والتفكير لديهم، حب الاستطلاع والرغبة في البحث والتنيق عن سر انتقال هذا الكون العظيم من دنيا الفناء وعالم اللاشيء، إلى طور التخلق فالقرار ثم الحياة، ثم إن ابلاج هذا الكون من تلافيف العدم إلى حيز الوجود وميدان الإدراك، ليطلب من البشر أن يسخروا ما أوتوا من قوة عقلية وعلمية ومادية، في سبيل التعرف على خلق هذا الكون، والوقوف عند المادة الأم التي تشكل الكون منها بأسره.

والآية تشير إلى أن السماوات والأرض، أي الكون وما بُث في أرجائه من نجوم و مجرات وكواكب وشموس وأقمار كان شيئاً واحداً، كان مادة واحدة، كتلة واحدة ثم انشطرت هذه المادة وفاقت وتفجرت، فانفصلت السماوات عن الأرض، وتباعدت أجزاؤها وأصبحت عالماً عظيماً متراصياً الأطراف، بعيداً المدى، واسعاً الرحاب، وقوله سبحانه وتعالى: ﴿كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّنَاهُمَا﴾ تعبر دقيقاً ومشهد رائعاً، يأخذ بالألياب والعواطف والأحساس، لأنّه يصور لنا المشهد الأول، واللحظة الأولى من الكون ساعة الانفصال.
وبجولة سريعة في كتب المفسرين، يتكمّل التصور الدقيق حول هذه المرحلة من خلال شرحهم لهذه الآية الكريمة ومعطياتها.

ففي «جامع البيان»: يقول تعالى ذكره: أو لَمْ ينظِرْ هُؤُلَاءِ الَّذِي كَفَرُوا بِاللَّهِ بِأَبْصَارِ قَلُوبِهِمْ فَيَرُوا بَهَا، وَيَعْلَمُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا، يقول: ليس فيهما ثقب، بل كانتا ملتصقتين يقال منه: رتق فلان الفتق إذا شدّه، فهو يرتقه رتقاً ورتوقاً، ومن ذلك قيل للمرأة التي فرجها ملتحم: رتقاء، ووحد الرتق، وهو من صفة السماء والأرض، وقد جاء بعد قوله تعالى: ﴿كَانَتَا﴾ لأنّه مصدر، مثل قول الزّور والصوم والفتر، وقوله: ﴿فَفَتَّنَاهُمَا﴾ يقول: فصدعناهما وفرجناهما، ثم اختلّ أهل التأويل في معنى وصف الله تعالى السماوات والأرض بالرتق، وكيف كان الرتق، وبأيّ معنى فتق؟ قال ابن عباس: كانتا ملتصقتين، فرفع السماء ووضع الأرض ...

وكان الحسن وقتادة يقولان: كانتا جيئاً ففصل الله بينهما بهذا الهواء، وقال آخرون: بل معنى ذلك أن السماوات كانت مرتقطة طبقة، ففتحها الله يجعلها سبع سموات، وكذلك الأرض كانت كذلك مرتقطة، ففتحها يجعلها سبع أرضين^(١).

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

وفي تفسير «القرطبي»: (وقال: **﴿رَتْقًا﴾** ولم يقل رتقين، لأنه مصدر، والمعنى كانتا ذواي رتق... والرتق السد ضد الفتق، وقد رتفت الفتق أرتقه فارتقا أي التأم، ومنه الرتقاء للمنضمة الفرج قال ابن عباس وغيره: يعني أنها كانت شيئاً واحداً ملتفتين ففصل الله بينهما بالمواء، وكذلك قال كعب: خلق الله السموات والأرض بعضها على بعض ثم خلق ريجاً بوسطها ففتحها بها، وجعل السموات سبعاً والأرضين سبعاً) ^(٢).

وفي «أضواء البيان» عدة أقوال منها: (الأول: أن معنى **﴿رَتْقًا فَفَتَقْنَا هُمَا﴾** أي كانت السموات والأرض متلاصقة بعضها مع بعض، ففتحها الله وفصل بين السموات والأرض، فرفع السماء إلى مكانها، وأقر الأرض في مكانها، وفصل بينهما باهلواء الذي بينهما كما ترى).

القول الثاني: أن السموات السبع كانت رتقاً، أي متلاصقة بعضها ببعض، ففتحها الله وجعلها سبع سموات، كل اثنين منها بينهما فصل، والأرضون كذلك كانت رتقاً ففتحتها، وجعلها سبعاً بعضها منفصل عن بعض) ^(١). ولتوخي الدقة وزيادة الضبط نفتح المعاجم اللغوية للتعرف على معانٍ بعض الكلمات القرآنية من حيث أصلها اللغوي واشتقاقها، ليصبح وجه الاستدلال بما منسجمًا مع المقارنة الكونية لآلية القرآنية.

يقول ابن منظور: **﴿كَانَتِ رَتْقًا﴾** (والررق ضد الفتق، والررق إلحاد الفتق وإصلاحه) ^(٣).

وفي «القاموس الخطي»: (الررق ضد الفتق، ارتقا التأم السموات متلاصقات وكذلك الأرض لا فرج بينها ففتحها الله وفرج بيها ... فإن قلت: متى رأوا هما رتقاً حتى جاء تقريرهم بذلك؟ قلت: فيه وجهان، أحدهما أنه وارد) ^(٤).

ولربما يخطر في البال هنا سؤال فيقول صاحبه: ما هي المادة التي تكونت الكتلة الكونية الأولى التي تم رتقها وفتحها؟

هذا السؤال قد حير علماء الفلك والمتخصصين في الفيزياء الكونية، فراحوا ينسجون تصورات نظرية حول هذه المادة وطبيعتها إلى أن اتفقوا على أن أصل المادة عبارة عن سدم، لكننا نجد القرآن الكريم قد أجاب على هذا السؤال بكل وضوح، وأشار إلى أن المادة الكونية الأولى للكون إنما هي من "الدخان" كما قال تعالى: **﴿... ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ﴾** ^(٤) فالمادة التي تشكل منها كوننا العظيم إنما هي من الدخان. ولانا أن نستخلص مما سبق، ومن خلال النصوص القرآنية عن المرحلة الأولى لخلق الكون مايلي:

١- أن السموات والأرض في لحظة الخلق الأولى وببداية النشأة، كانتا كتلة واحدة متلاصقة ثم انفصلت وتوزعت.

٢- طبيعة هذه المادة التي تشكل الكون منها إنما هي الدخان.

ثانياً: مرحلة خلق السموات والأرض:

قال تعالى: ﴿قُلْ أَنَّكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِاللَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَجَعَلَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَّا مِنْ فَرْقَهَا وَبَارِكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءَ لِلسَّائِلِينَ ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ أَتَيْنَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾^(١).

كان الحديث في الآية الأولى عن طبيعة المادة الكونية الأولى وما هي، وكيف أنها كانت كتلة واحدة ثم انفصلت، أما هنا فالآية تتحدث عن أطوار خلق السموات والأرض، والمراحل التي اعتبرتها بعد عملية انفصال المادة الأولى.

وهذه الآية الكريمة تقرر حقيقة كونية ثابتة وقطعية الدلالة وهي، أن الأرض بعد عملية فتق الرتق خلقت أولاً، ثم تم تشكيل السماء وبناؤها من الدخان، وهذا ما ذهب إليه جمهور المفسرين، ولقد وقع في الخطأ والخلط من حاول أن يقدم مرحلة خلق السموات على الأرض، بسبب رغبة شديدة دفعته إلى توأمة هذا النص القرآني مع التخمينات النظرية التي تحدث عنها بعض الفلكيين، من أن السموات خلقت قبل الأرض، وهذا الكلام لا يستند إلى دليل لا من النصوص القرآنية ولا من المعطيات العلمية الثابتة، وهذا ما سيوضح بعد إلقاء نظرة حول هذه الآية في كتب التفاسير.

ففي «تفسير البيضاوي»: ﴿قُلْ أَنَّكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِاللَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ﴾ في مقدار يومين، أو يومتين، وخلق في كل نوبة ما خلق في أسرع ما يكون، ولعل المراد من ﴿الْأَرْض﴾ ما في جهة السفل من الأجرام البسيطة ومن خلقها ﴿فِي يَوْمَيْنِ﴾ أنه خلق لها أصلاً مشتركاً، ثم خلق لها صوراً بها صارت أنواعاً، ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ﴾ قصد نحوها من قوله: استوى إلى مكان كذا إذا توجه إليه توجهاً لا يلوى على غيره، والظاهر أن ثم لتفاوت ما بين الخلقتين لا للتراخي في المدة لقوله: ﴿وَلِلأَرْضِ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَّاهَا﴾ ودحوها متقدم على خلق الجبال من فوقها ﴿وَهِيَ دُخَانٌ﴾ أمر ظلماني، ولعله أراد به مادتها أو الأجزاء المتصغرة التي كتب منها ﴿فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ أَتَيْنَا﴾ بما خلقت فيكما من التأثير والتأثير وأبرزا ما أودعنهما من الأوضاع المختلفة والكائنات المتنوعة، أو ﴿أَتَيْنَا﴾ في الوجود على أن الخلق السابق بمعنى التقدير أو الترتيب للمرتبة، أو الإخبار أو إتيان السماء حدوثها وإتيان الأرض أن تصير مدحوة، وقد عرفت ما فيه أو لتأت كل منكمما الأخرى في حدوث ما أريد توليده منكما﴾^(١).

وفي «روح المعاني» (الكلام على التقديم والتأخير والأصل ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقضاهن سبع سوأات) ألح، **﴿فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ ائْتِيَا﴾** ألح، وهو أبعد عن القيل والقال، إلا أنه خلاف الظاهر، أو كونا واحدثا على وجه معين وفي وقت مقدر لكل منكما، فالمراد إتيان ذاكهما وإيجادهما، فالامر للتكونين على أن خلق وجعل وبارك وقدر بالمعنى الذي حكيناه عن إرشاد العقل السليم، ويكون هذا شرعاً في بيان كيفية التكونين أثر بيان كيفية التقدير، ولعل تخصيص البيان بما يتعلق بالأرض وما فيها لما أن بيان اعتنائه تعالى بأمر المخاطبين وترتيب مبادئ معايشهم قبل خلقهم على الإيمان، ويزجرهم عن الكفر والطغيان، وختص الاستواء بالسماء مع أن الخطاب المترتب عليه متوجه إليهما معاً كتفاء بذكر تقدير الأرض وتقدير ما فيها كأنه قيل: **﴿فَقَبِيلَ لَهَا وَلِلأَرْضِ الَّتِي قَدِرَ وُجُودُهَا وَوُجُودُ مَا فِيهَا كُوْنًا وَاحِدَةً﴾** وهذا الوجه هو الذي قدمه صاحب الإرشاد وذكره غيره احتمالاً، وجعل الأمر عبارة عن تعلق إرادته تعالى بوجودهما تعلقاً فعلياً بطريق التمثيل من غير أن يكون هناك آمر ومأموم (٢).

وفي «بحر العلوم»: (ثم استأنف فقال: **﴿سَوَاء لِلْسَّائِلِينَ﴾** ومن فرأ بالنصب يعني قدرها سواء صار نصباً على المصدر، ومعناه: استوت استواء **﴿ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاء﴾** أي صعد أمره إلى السماء، وهو قول الله: **﴿كُن﴾** ويقال: **﴿عَمِدَ إِلَى خَلْقِ السَّمَاء﴾** **﴿وَهِيَ دُخَانٌ﴾** يعني بخار الماء كهيئة الدخان، وذلك أنه لما خلق العرش، لم يكن تحت العرش شيء سوى الماء كما قال تعالى: **﴿وَكَانَ عَرْشَهُ عَلَى الْمَاء﴾** ثم ألقى الحرارة على الماء حتى ظهر منه البخار، فارتفع بخاره كهيئة الدخان، فارتفع البخار، وألقى الريح الزبد على الماء، فزيده الماء، فخلق الأرض من الزبد، وخلق السماء من الدخان (٣).

وفي «مختار الصحاح»: (الدخان: دخان النار معروف وجمعه دواخن، كعثان وعوازن، على غير قياس، ودخلت النار ارتفع دخانها، وبابه قطع وخضع، وادخلت مثله، ودخلت النار إذا فسدت بالقاء الخطب عليها حتى هاج دخانها، ودخل الطبيخ إذا تدخلت القدر، والدخن الجاورس والدخنة كالذريرة تدخل بها البيوت (٤). وفي «مفردات ألفاظ القرآن» نجد أن الدخان هو: (المستصحب للهيب، قال تعالى: **﴿ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاء وَهِيَ دُخَانٌ﴾** أي هي مثل الدخان، إشارة إلى أنه لا تماسك لها، ودخلت النار تدخل كثراً دخانها، لكن تعرف فيما يتبعه من الطيب (٥).

ويستخلص من معطيات النص القرآني مايلي:

- ١ - تم خلق الأرض بعد فتقها من الكتلة الدخانية في يومين **﴿خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْن﴾**.
- ٢ - تم تسوية السموات السبع في يومين كما قال تعالى: **﴿فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْن﴾** وذلك بعد فتقها والانفجار والانفصال الذي اعتبرها بعدها كانت دخاناً، قال تعالى: **﴿ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاء وَهِيَ دُخَانٌ﴾**.

٣- تم تدبير الأرض وهيئتها وتسخيرها لتعيش عليها المخلوقات في يومين **(وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا)** أي الجبال التي تساعد على توازن واستقرار الأرض **(وَبَارَكَ فِيهَا)** أي زاد فيها الخير والزرع والماء وغير ذلك **(وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاهَا)** من أرزاق وأسباب المعيشة.

ويتبه إلى أن المقصود بالأيام هنا هي المراحل والخطب الزمنية، وليس الأيام المعروفة لدينا كما أشار إلى ذلك كثير من المفسرين كما سبق، وأن الزمن شيء نسي كما هو معلوم، فيوم الأرض ليس كيوم الشمس وليس كيوم المجرة وهكذا...

ثالثاً: مرحلة دحي الأرض.

قال تعالى: **﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمِ السَّمَاءَ بَنَاهَا، رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَّاهَا، وَأَعْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ صُحَاهَا، وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا، أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا﴾**^(١).

هذه هي المرحلة الثالثة من مراحل الخلق حسب تصوير القرآن لذلك، فالمرحلة الأولى كانت مرحلة تفجير الكتلة الدخانية "الرطق والفتق" والمرحلة الثانية كانت مرحلة خلق الأرض لكنها غير مدحورة، وتسوية السموات وتشكيلها، ثم جاءت المرحلة الثالثة التي هي مرحلة دحي الأرض.

لكن قد يستشكل أحدهنا أو يجول في خاطره سؤال مفاده، أيهما خلق أولاً السموات أم الأرض؟ ففي الآية السابقة عرفا بنص قرآني واضح وصريح أن الأرض خلقت قبل السماء **﴿قُلْ أَنَّكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ، وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءٌ لِلسَّائِلِينَ ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ إِنْتُمَا طُوعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾**^(٢) وهنا نجد أن الحق يخبرنا أن الأرض خلقت بعد السماء **(وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا)** أي بعد خلق السموات، فكيف يكون ذلك؟.

إن الجواب على هذا السؤال أو الاستشكال سهل للغاية، وقد عرض هذا السؤال على ابن عباس **رض** وأجاب عليه، كما ورد في صحيح البخاري: (قال رجل لابن عباس رضي الله عنهما: إين لأجد في القرآن أشياء تختلف عليّ... قال تعالى: **﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمِ السَّمَاءَ بَنَاهَا﴾** إلى قوله **﴿وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾**) فذكر خلق السماء قبل الأرض، ثم قال تعالى: **﴿قُلْ أَنَّكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ...﴾** فذكر في هذه خلق الأرض قبل خلق السماء... فقال ابن عباس رضي الله عنهما: خلق الأرض في يومين، ثم خلق السماء، ثم

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

استوى إلى السماء فسواهن في يومين آخرين، ثم دحى الأرض ودحيها أن أخرج منها الماء والمرعى، وخلق الجبال والرمال والجمادات والأكام وما بينهما في يومين آخرين، فذلك قوله تعالى: **(دحاهما)** قوله: **(خلقَهُ أَرْضًا فِي يَوْمَيْنَ)** فخلق الأرض وما فيها من شيء في أربعة أيام، وخلق السموات في يومين... فلا يختلف عليك القرآن، فإن كلاً من عند الله عز وجل^(١).

وعلى هذا النسق سار المفسرون، ففي إرشاد العقل السليم: (فهي وما في سورة البقرة من قوله سبحانه وتعالى: **(هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ)**)^(٢) تدلان على تقدم خلق الأرض وما فيها على خلق السماء وما فيها، وعليه إبطاق أكثر أهل التفسير، وقد روي أن العرش العظيم كان قبل خلق السماء والأرض على الماء، ثم إنها تعالى أحدثت في الماء اضطراباً فأزبد فارتفع منه دخان، فاما الزبد فبقي على وجه الماء، فخلق فيه اليوسدة فجعله أرضاً واحدة، ثم فتقها فجعلها أرضين، وأما الدخان فارتفع وعلا فخلق منه السموات... وقيل إن خلق جرم الأرض مقدم على خلق السموات، لكن دحوها وخلق ما فيها مؤخر عنده لقوله سبحانه وتعالى: **(وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا)** ولما روي عن الحسن رحمه الله، من أنه تعالى خلق الأرض في موضع بيت المقدس كهيئه الفهر عليه دخان ملتف بهما، ثم أصعد الدخان وخلق منه السموات وأمسك الفهر في موضعها، وبسط منها الأرض وذلك قوله سبحانه وتعالى: **(كَائِنَا رَثِقَ فَفَتَقْنَاهُمَا)** وليس المراد بنظمها مع السماء في سلك الآمر بالإتيان إنشاءها وإحداثها بل إنشاء دحوها وجعلها على وجه خاص يليق بها من شكل معين ووصف مخصوص، كأنه قيل: أتيت على ما ينبغي أن تأتينا عليه، أتيت يا سماء مقيبة سقفا لهم^(٣).

وعند الطبرى: (عن ابن عباس، قوله حيث ذكر خلق الأرض قبل السماء، ثم ذكر السماء قبل الأرض، وذلك أن الله خلق الأرض بأقوافها من غير أن يدحوها قبل السماء، ثم استوى إلى السماء فسواهن سبع سموات، ثم دحا الأرض بعد ذلك، فذلك قوله تعالى: **(وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا)**)^(٤).

وعند ابن كثير: (أن الأرض خلقت قبل خلق السماء، ولكن إنما دحيت بعد خلق السماء، بمعنى أنه أخرج ما كان فيها بالقوة إلى الفعل)^(٥).

وفي تفسير القرطبي: (أن الله تعالى خلق أولاً دخان السماء ثم خلق الأرض، ثم استوى إلى السماء وهي دخان فسواها، ثم دحا الأرض بعد ذلك، وما يدل على أن الدخان خلق أولاً قبل الأرض ما روي عن ابن مسعود وعن ناس من أصحاب رسول الله ﷺ في قوله عز وجل: **(هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ)** قال: إن الله تبارك وتعالى كان عرشه على الماء ولم يخلق شيئاً قبل الماء، فلما أراد أن يخلق الخلق أخرج من الماء دخاناً فارتفع فوق الماء فسمى عليه، فسمى سماء، ثم أليس الماء فجعله أرضاً واحدة، ثم فتقها فجعلها سبع أرضين في يومين)^(٦).

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

(فالكلمتان "دحها" _ طحها "تدلان على معنى البسط، دحا الأرض يدحوها، بسطها، قال شعر: فأنشدتني أعرابية: الحمد لله الذي أطاقا بنى السماء فرقنا طباقا ثم دحا الأرض فيما أضافا والأدحوة، مبيضاً النعام في الرمل... ومدحى النعام، موضع بيضها)^(٣).

هذه هي مراحل الخلق حسب معطيات القرآن الكريم ودلائله، ولا شك أن هذا التفصيل لم يحصل خلق الكون عسير على العلم بل من المستحيل أن يصل إليه، لأنه من المغيبات التي لا تخضع لمدركات الإنسان، لكن يمكن للعلم أن يصل إلى حقائق كونية ثابتة عن أصل الكون والخلق، لكنها مجملة وليس مفصلة بهذه الدقة القرآنية العجيبة، والدليل على ذلك أنهم حقاً توصلوا إلى حقائق علمية تدل على أصل الكون ومنشأه.

والعودة ملف علم الفلك، والنظر في أقوال علماء الكون، تظهر أن ما توصلوا إليه من حقائق كونية علمية ثابتة بعد جهد جهيد من الدراسة والبحث، هي ذاكـاـ التي أشار إليها القرآن الكريم بوضوح القول وصرـحـ العـبـارـةـ، وأنـماـ كـشـفـواـ عـنـهـ الـيـوـمـ هوـ الـذـيـ سـبـقـهـ إـلـيـهـ كـتـابـ اللهـ تـعـالـىـ وـسـطـرـ مـلـامـهـ وـأـطـرـهـ فيـ صـفـحـاتـهـ قـبـلـ أـكـثـرـ مـنـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ.

الكون الذي يحيي في ثياته النجوم والكواكب والجرارات، وما يتبعها من غازات ومعادن وصخور وتراب وحيوانات ونباتات وإنسان، وغير ذلك من المخلوقات الأخرى، كان مثار اهتمام لدى الإنسان عبر مرور الأحقاب، سواء كان هذا الاهتمام مبنياً على الخرافـةـ والوهـمـ، كما عند بعض الناس في القدم، والذين اعتقادـواـ بأـلـيـةـ الـكـونـ، وـرـبـطـواـ تـصـورـاـهـمـ العـقـائـدـيـةـ بـأـجـسـامـ عـدـدـةـ منـ الـكـونـ كـالـشـمـسـ وـالـشـجـرـ وـالـنـارـ...ـ وـجـلـوـهـاـ آـهـةـ هـمـ، أوـ كـانـ مـرـتكـزاـ عـلـىـ الـدـرـاسـاتـ الصـحـيـحةـ الـتـيـ تـعـتـمـدـ عـلـىـ الرـصـدـ وـالـحـسـابـاتـ الـفـلـكـيـةـ وـالـرـيـاضـيـةـ.

وإذا ما طوينا صفحة الخيال أو الخرافـةـ الـتـيـ كـانـتـ سـائـدـةـ وـمـسـيـطـرـةـ عـلـىـ عـقـلـ إـلـيـهـ فـيـ مـعـظـمـ الـحـضـارـاتـ الـقـدـيمـةـ، وـاتـجـهـنـاـ إـلـىـ التـعـرـفـ عـلـىـ الـدـرـاسـاتـ الـحـدـيـثـةـ الـتـيـ شـهـدـهـاـ إـلـيـانـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ، فـإـنـاـ نـجـدـ تـطـورـاـ هـائـلـاـ فـيـ مـجـالـ الـفـلـكـ بـسـبـبـ الـاـكـتـشـافـاتـ الـكـبـيرـةـ لـأـسـرـارـ الـكـونـ، عـبـرـ الـمـراـصـدـ الـضـخـمـةـ، وـمـنـ خـالـلـ الـنـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـجـديـدةـ.

و قبل الشروع في عرض وبيان آراء العلماء حول مولد الكون ونشأته، يُنبئ إلى أن هناك العديد من النظريات التي أعلنت حول أصل الكون، إلا أن معظمها خفت صوتها وغُيّبت، عندما ظهرت أحد نظريـةـ حول مولد الكون والتي تدعـىـ بالـانـفـجارـ العـظـيمـ: big bang بل والتي أجمع على صحتها جـهـورـ عـلـمـاءـ الـفـلـكـ، مما دفع بعض الفلكـيـنـ إـلـىـ القـولـ بـأـلـهـاـ حـقـيـقـةـ قـطـعـيـةـ كـمـاـ سـيـأـيـ.

وبوسعـناـ الـآنـ أنـ نـسـتـعـرـضـ طـائـفةـ منـ درـاسـاتـ الـفـلـكـيـنـ حولـ الـانـفـجارـ الـكـوـنيـ الـعـظـيمـ، لـنـرىـ مـدـىـ التـوـافـقـ بـيـنـ مـاـ أـثـبـتوـهـ، وـبـيـنـ الـحـقـائـقـ الـقـرـآنـيـةـ الـتـيـ سـبـقـهـ، وـأـنـ قـرـرـ مـنـ خـالـلـهـاـ الـحـقـ نـشـأـةـ الـكـونـ.

الحقائق العلمية:

(توصل عالم الفلك البلجيكي "جورج إدوارد لو ميتز" إلى نتيجة الانفجار العظيم، وأعلنها في عام ١٩٢٧، وقد افترض في مستهل الأمر أن المادة الكونية كانت كلها مضغوطة في حجم ضئيل للغاية أسماء البيضة الكونية، ثم تعرض ذلك الجسم لتمدد مفاجئ سريع وما زال يتتمدد، ولما طرح "هيل" قانونه في عام ١٩٢٩، وشرح المشاهدات التي استند إليها، بدا واضحاً أن ذلك يجسد تماماً ما ينبغي أن يكون من شأن كون في حالة تعدد، وكون كل المجرات تبتعد عنا بمعدل أسرع كلما كانت أكثراً بعدها، أمر ليس له أي دلالة خاصة تتعلق بنا وبعمرتنا، فما دام الكون في حالة تعدد فهذا يعني أن كل مجراته تبتعد عن بعضها، وقد التقط الفيزيائي "جورج جاموف" فكرة البيضة الكونية وعممها ثم أطلق على عملية التمدد الأولى اسم {الانفجار العظيم}، وما زال ذلك الاسم مستخدماً حتى الآن ويشير "جاموف" إلى أن الإشعاعات التي صاحبت الانفجار العظيم، لا بد أن يكون لها الآثار حتى الآن ما يمكن رصده من أي اتجاه على هيئة موجات {ميکروویف} ضعيفة، لها من الموصفات ما يمكن تقديره حسابياً، وهذا الاكتشاف انتهى علماء الفلك إلى الاقتناع بوجود الانفجار العظيم، ومن المتفق عليه الآن أن الكون قد بدأ بجسم ضئيل انفجر منذ خمسة عشر بليون سنة، وما زال تحديد عمر الكون على وجه الدقة قيد البحث، ولكنه يصعب أن يقل عن عشرة بلايين سنة، ولن يزيد على الأرجح على عشرين بليون سنة^(١).

وهذا ما أكدته كثير من علماء الكون، يقول توماس آري: (يدرس علماء الكون الزمن الغابر باستقراء خارجي للشروط السائدة في الكون حالياً، بمعنى أنهم يستعملون قوانين الفيزياء لاستنباط الكيفية التي كان الكون عليها حين نشأته وبداية تكوينه، فلقد تبين أن الكون كان في بدايته حاراً وكثيفاً، وكان غازياً وكانت مادته وإشعاعه مترابعاً متسرياً يختلف فيه تماماً عما نعرفه عنهما من حيث تميزهما الواضح عن بعضهما، ويعود سبب الامترابع إلى أنه في غاز ذي درجة حرارة مرتفعة يحمل الإشعاع طاقة هائلة، الأمر الذي يوفر إمكان تحوله إلى مادة، وهكذا فالإشعاع والمادة في بداية نشأة الكون سلكاً سلوكاً لا يكاد يميز أحدهما عن الآخر...وهم يعتقدون أن درجة حرارته كانت عالية جداً مما أدى إلى الانفجار العظيم)^(٢).

ويؤكد هذا المعنى العالم "جون فايفر" فيقول: (لقد كانت الظلمات السائدة حينذاك نقطة بداية لا نقطرة نهاية، عندما تكونت فيها سحابة لتشبه سحب اليوم أبداً، فقد بدأت المادة تتجمع بالغرizia كما تجتمع قطعان الأغنام، وهكذا بدأت كثافة السحابة تزداد، وب بدأت الظلمة تنفس وهي تجتمع وبصيص من النور، ولقد كان هذا النور بداية تكون النجوم)^(٣).

(وفي اللحظات الأولى للكون عندما كانت الكثافات هائلة، ودرجات الحرارة عالية، لابد من أن الكون كان معتماً، فلم تكن {فوتونات}* أشعة تستطيع التحرك إلا لمسافة قصيرة جداً، وبعدها ترطم إما بجسم أو {بفوتون} آخر، ولكن عندما أخذ الكون بالاتساع أخذت الأطوال الموجية {للفوتونات} في الكرة النارية الأولية بدورها بالاستطالة شيئاً فشيئاً، وازدياد الأطوال الموجية يعني انخفاض الطاقة التي يحملها كل {فوتون}، وبالانخفاض الطاقة المحمولة في كل {فوتون} بدأت درجة حرارة الكرة النارية بالهبوط وابتداً الكون بعدها بالبرودة... وقد لعبت {الإلكترونات}* الحركة المنطلقة حول الكرة النارية، عندما كان الكون في بدايته ساخناً، دوراً مهماً في الإبقاء على عتمة الكون، فقد كانت {الإلكترونات} الحركة تستطيع بسهولة وكفاءة تشتيت {الفوتونات}، إذ لم يكن لأي {فوتون} المجال للتحرك بعيداً، إذ كان ولا بد أن يرطم {بالإلكترونات} السائبة^(١).

ويقول كليفورد سيماك في كتابه: «قصة الكون» (إن الكون قد بدأ على شكل كتلة ساخنة جداً من المادة، ولم يكن شبيهاً كلياً بالمادة كما نعتقد، بل كانت توجد فيه على الأقل كتلة من الجسيمات الذرية الأولية مزدحمة مع بعضها، وقد قدر أن قطر هذه المادة لم يكن يتعدى بضع ملايين من الأميال، أي أنه كان من الممكن أن يوجد في مدار الأرض حول الشمس، ولا بد أن كثافة هذه المادة كانت مائة مليون طن لكل سنتيمتر مكعب، أي أكثف من نواة الذرة، كما كانت درجة حرارتها بلا شك عالية إلى حوالي عشرة بلايين درجة، ومثل هذه الكتلة يمكن أن تكون غير مستقرة جداً فتنفجر عند وقت ما، ومع درجة الحرارة العالية لابد أن الانفجار كان قوياً، اندفعت بمقتضاه كل مادة الذرة الضخمة إلى الخارج، وفي جزء من الثانية أصبح للكون وجود)^(٢).

ويؤكد هذه القضية "كارل ساغان" في كتابه «الكون» فيقول: (ونعلم الآن أن كوننا يبلغ من العمر نحو ١٥ أو ٢٠ مليار سنة، وهذا الزمن محسوب منذ ذلك الحدث التفجيري الاستثنائي، الذي يعرف بالانفجار الكبير، وفي بداية الكون لم تكن هناك مجرات أو نجوم أو كواكب أو أي نوع من الحياة أو حضارات، بل مجرد كرة نارية مشعة منتظمة الشكل تماماً الفضاء كله)^(٣).

الإعجاز:

لا أرى داعياً في سرد المزيد من دراسات علماء الفلك والكون، والتي تصور بمحملها أصل الكون ومولده، وتوّكّد على أن الكون كان كتلة متماسكة حارة، ثم بدأ الانفجار مدوّ عظيم أدى إلى انفصال الكتلة المتجمدة، وتفرقت أجزاؤها في أنحاء الفضاء، وكانت درجة الحرارة وقتها عالية جداً ثم تبردت والخفضت... .

هذا ما توصل إليه علماء الكون بعد دراسات حثيثة ومضنية، كلفتهم ما الله به عليم من الجهد والوقت والمال، لكننا نجد أن القرآن الكريم قد سبقهم لتسطير هذه الحقيقة حول أصل الكون ومولده، قبل أكثر من أربعة عشر قرناً، حيث قال الله تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَى الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّا هُمَا وَجَعَلْنَا مِنْ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾^(١)، ما أعظمها من آية وما أدق بيان الحق فيها، فهي تصور لنا أن السموات والأرض كانتا **«رتقا»** أي كتلة واحدة ملتصقة متماسكة **«فتقناه»** أي فصلنا أجزاءهما من محارات وكواكب ونجوم... وهذا ما كشف عنه العلم المعاصر اليوم، أوليس هذا التوافق داعياً البشر ليطأطوا الرؤوس إجلالاً وتعظيمًا لهذا الكتاب الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه.

رابعاً: مرحلة توسيع الكون.

يقول سبحانه وتعالى: ﴿وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾^(٢). تعطينا هذه الآية الكريمة مشهد آخر من مشاهد تخلق الكون وتطوره، وهذا هو الطور الرابع الذي مرت به حركة الكون، فيبعد أن طرأ عليه الانفجار العظيم، هبطت درجة حرارته المرتفعة، وبدأ بالتبعد، والتوزع، والانتشار، والتمدد الدؤوب المستمر... وإن هذا التوسيع وذاك التمدد، لم يسر عبر مسالك مستوعرة، وطرق وساحات قد ازدحمت بالفوضى والاضطراب... ليست الحالة كذلك بل كما عبر القرآن الكريم **«بنيناها»** والبناء يتضمن هندسة دقيقة، ويستلزم تصميماً تشيع بين جنباته الرتابة المتألقة.

ويالقاء نظرة في كتب المفسرين حول معانٍ هذه الآية، وما تصور لنا من معطيات كونية وعلمية نجد ما يلي: يقول القرطي: (في السماء آيات وعبر تدل على أن الصانع قادر على الكمال، فعطف أمر السماء على قصة قوم نوح لأنهما آيتان، ومعنى **«أيده»** أي بقوة وقدرة، عن ابن عباس وغيره: **«إنا لموسعون»**) قال ابن عباس: لقادرون، وقيل: أي وإنما لذو سعة، وبخلقها وخلق غيرها لا يضيق علينا شيء نريده، وقيل: أي وإنما لموسعون الرزق على خلقنا، ومنه أيضاً، وإنما لموسعون الرزق بالمطر وقيل: جعلنا بينهما وبين الأرض سعة^(٣). وفي «روح المعاني»: (والسماء، أي وبنينا السماء بنيناها، بأيده: أي بقدرة قاله ابن عباس ومجاهد وقادره، ومثله الآد، وليس جمع يد، وجوزه الإمام، وإن صحت التورية به، وإنما لموسعون، أي لقادرون، من الوسع معنى

الطاقة، فالجملة تذيل إثباتاً لسعة قدرته عز وجل كل شيء، فضلاً عن السماء،... واليد بمعنى العمدة لا الإنعام، وقيل: أي ملوسوها بحيث أن الأرض وما يحيط بها من الماء والهواء بالنسبة إليها ملقة في فلاء، وقيل: أي جماعلون بينها وبين الأرض سعة، والمراد السعة المكانية^(١).

وفي تفسير «فتح القدير»: (وإنما ملوسون، الموسى: ذو الوسع والسعة، والمعنى إنما لذو سعة بخلقها وخلق غيرها، لا نعجز عن ذلك، وقيل: لقدرون، من الوسع بمعنى الطاقة والقدرة، وقيل: إنما ملوسون الرزق بالمطر^(٢)).

فكلمة **«موسى»** تشير إلى الاستمرارية في البناء المتناسق، وهذا نفي لكل ما قد يمور في سراريب عقل إنسان، من أن الكون جامد ثابت لا حراك فيه ولا حركة، وأنه ملازم صفة واحدة لا ينفك عنها. وإذا ما رجعنا إلى معاجم اللغة وفتشنا عن معنى كلمة **«موسى»** وعن الأبعاد التي تعطينا إياها فسوف نجد مايلي:

ففي «مختر الصلاح»: (وسعه الشيء بالكسر يسعه سعة بالفتح، والواسع والسعه بالفتح الجدة والطاقة، وأوسع الرجل صار ذا سعة وغنى، ومنه قوله تعالى: **«والسماء بنيناها بأيدي وإنما ملوسون»** أي أغنياء قدرون ويقال: أوسع الله عليك، أي أغناك، والتوضيع خلاف التضييق، تقول: وسع الشيء فاتسع واستوسع أي صار واسعاً، وتوسعوا في المجلس تفسحوا^(٣).

وفي «لسان العرب»: (...في أسمائه سبحانه وتعالي الواسع، وهو الذي وسع رزقه جميع خلقه ووسع رحمه كل شيء، وغناه كل فقر، ويقال: الواسع المحيط بكل شيء... والسعه، نقىض الضيق و استوسع الشيء، وجده واسعاً وطلبته واسعاً، وأوسعه ووسعه، صيره واسعاً، وقوله تعالى: **«والسماء بنيناها بأيدي وإنما ملوسون»** أراد جعلنا بينها وبين الأرض سعة، جعل أوسع بمعنى وسع، وقيل: أوسع الرجل صار ذا سعة وغنى، و قوله: **« وإنما ملوسون»** أي أغنياء قدرون^(٤).

هذا هو النبأ والقرار القرآني الصريح حول استمرارية الكون في عملية البناء الموسعة، فمن معطيات الآية الكريمة أن الكون في حالة اتساع مستمرة، وأنه غير ثابت محجم ومحجر، فماذا يقول علماء الفلك؟ وماذا توصلوا في أبحاثهم حول توسيع الكون؟.

الحقائق العلمية:

التبسيع للمستجدات العلمية في أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، يجد تنافساً هائلاً بين العلماء فيما يحظى بأسقفيّة تدوين اكتشافه حول حركة الكون وتوسيعه.

فلقد لاحظ العالم النمساوي "دوفلر" في سنة ١٨٤٢، أن الموجات الصوتية والضوئية الصادرة عن جسم متتحرك، تغير أطوالها وذبذباتها تبعاً لحركة كائنها بالنسبة لراصدها، فهي تقصر فتزداد حدة إذا كانت صادرة عن جسم يتحرك نحو الراصد، أو تطول فتحف حدقها إذا كانت صادرة عن جسم يبتعد عن راصده، هذه الظاهرة المعروفة في الفيزياء باسم ظاهرة "دوفلر"، وقد اكتسبت نظرية "دوفلر" هذه أهمية كبيرة في علم الفلك عام ١٨٦٨، عندما استخدمت في دراسة الخطوط الطيفية المنفصلة، فقد برهن العلماء في ذلك العام أن في الخطوط المظلمة من أطياف بعض النجوم إزاحة بسيطة نحو الأحمر أو الأزرق مقارنة مع طيف الشمس^(١).

ثم جاء "أنيشتاين"^{*} بنظريته النسبيّة (والتي تمثل مراجعة شاملة لقوانين الفيزياء التقليدية، فعندما فرغ أنيشتاين من صياغة النظرية النسبيّة العامة في عام ١٩٢٥، حاول استغلال نظريته في بناء نموذج نظري للكون، ولا بد من الإشارة إلى أن النظرية النسبيّة هي نظرية للجاذبية، تطبق على الأنظمة الحركية المنتظمة وغير المنتظمة، ويعتبر أنيشتاين بنظريته النسبيّة أن الجاذبية تغسل الأختاء أو تحدّي في النسيج الزمكاني "الزمان والمكان" وبغياب الجاذبية يصبح كل من الزمان والمكان مسطحاً، وفي حالة وجود مجال جذري ينحني الزمان والمكان... ورغم أن نظرية أنيشتاين حول الجاذبية أكثر دقة، إلا أنه لم يكن متأكداً من صحة ما توصل إليه في بناء النماذج النظريّة للكون، ولم يكن أحد في ذلك الحين أيضاً يظن أو يشك بوجود حركات كبيرة في الكون، ولذلك اتجه أنيشتاين في أبحاثه إلى وضع نماذج ثابتة للكون، وقد تعرضت جهوده في هذا المجال للإحباط الشديد، فكلما سعى إلى بناء نموذج رياضي للكون يجد أن عمله يؤدي إلى كون ينكحش، وبدلًا من أن يتبع ما توصل إليه في حساباته ويوافقها إذ كانت صيغته الرياضية تقوده دائمًا إلى حقيقة تدل على أنها لا نحيا في كون ثابت، ولذلك بدأ الشك والخبرة تصيبه في صحة معادلاته، وعلى ذلك أضاف إلى معادلاته مقداراً محدوداً أطلق عليه "الثابت الكوني" بحيث يمنع الثابت كون "أنيشتاين" من الانكماس، وبمعادلاته الخاطئة في بناء نماذج كونية ثابتة فوت "أنيشتاين" الفرصة في تعجيل اكتشاف "هبل"، بما لا يقل عن عشر سنوات، وبحلول عام ١٩٢٩، أصبح جلياً أننا لا نحي في كون يعتمد، ولم يعد هناك أي تحفظ جديد، ولقد ندم "أنيشتاين" كثيراً في السنوات الأخيرة التالية لأضافته الثابت الكوني في معادلاته الأصلية في النسبيّة العامة، وأشار إلى ذلك بقوله: لقد كان ذلك هو أكبر خطأ وقعت به في حياتي^(٢).

ثم استنتج العالم الفلكي الأمريكي "هيل" (أن المجرات تبعاد عن بعضها ببعضًا بسرعات تتناسب مع المسافة بينها، يشبه ذلك قليلاً قالب الحلوى الذي نضعه في الفرن، فكلما انتفخ تباعدت فيه حبات الريب عن بعضها ببعضًا، وهذه الحركة تجمل المجرات والسماء توسيع الكون) ^(٢).

يقول "ستيفن هوكنغ" * : (صورتنا الحديثة عن الكون يرجع تاريخها فقط إلى ١٩٢٤ عندما برهن عالم الفلك الأمريكي "إدوين هيل" على أن مجرتنا ليست المجرة الوحيدة، والحقيقة أن هناك مجرات كثيرة أخرى، بينما قطع فسيحة من فضاء خارج، وحتى يثبت ذلك فإنه يحتاج إلى تحديد المسافات إلى هذه المجرات الأخرى، وهي بعيدة جداً بحيث إنها بخلاف النجوم الفردية التي تبدو في الواقع ثابتة واضطر "هيل" بسبب ذلك إلى استخدام وسائل غير مباشرة لقياس المسافات، وقام "هيل" بحساب المسافات إلى تسع مجرات مختلفة، ونحن نعرف الآن أن مجرتنا ليست إلا واحدة من مجرات يناهز عددها مائة ألف مليون مما يمكن رؤيته باستخدام {التلسكوبات الحديثة}... واكتشاف أن الكون يتمدد هو إحدى الثورات الثقافية العظيمة في القرن العشرين)^(١).

ويقول "ستيفن هوكنغ" أيضًا: (بعد انقضاء ساعات قليلة على الانفجار العظيم يكون توليد {الهليوم}* والعناصر الأخرى قد توقف بعد ذلك، وحتى لفترة مليون سنة تلت أو نحو ذلك يكون الكون قد استمر في توسيعه من دون حدوث ما هو ذو شأنٍ يذكر، وأخيراً عندما تكون الحرارة قد انخفضت إلى آلافٍ قليلة من الدرجات، ولم يعد {الإلكترونات} وللنوى ما يكفي من الطاقة للتغلب على الجاذبية الكهرومغناطيسية فيما بينها، تأخذ هذه {الإلكترونات} والنوى بالتكلل لتكوين الذرات ويكون الكون ككل قد استمر في التوسيع والتبريد) ^(٢).

ثم إن (المراقبين في سائر المجرات النموذجية، يرون دفعة مادية واحدة وفي جميع الاتجاهات، وفي أثناء هذا التوسيع تزداد أطوال موجات الأشعة الضوئية متناسبة مع المسافة بين المجرات، ولا يظن أن هذا التوسيع هو نتيجة لقوة كونية دافعة، بل إنه ببساطة سرعة انفلات وهروب اكتسبتها الأجرام عند حدوث انفجار سابق، وهذه السرعة تتساقص تدريجياً تحت تأثير الجاذبية) ^(١).

ولقد أكدت قياسات "هيل" (أن جميع المجرات، حتى الموجلة في الأعمق السحرية من الكون تتحرك مبتعدة عنا وبسرعات هائلة، وتبدو للأعيننا وكأن الكون ينفتح أمام ناظرينا، وعلى الرغم مما لوحظ من تباعد عام لجميع المجرات عن مجرتنا، إلا أنه تم الكشف عن استثناء وحيد في ذلك، وهو مجرة {المرأة المسلسلة} التي تبدو وكأنها تتحرك نحونا، ولقد عرف السبب الحقيقي لذلك منذ وقت قريب، وهو أن حركة شمسنا في مدارها حول مركز مجرتنا تقع في اتجاه مجرة المرأة المسلسلة) ^(٢).

ويقوم العلماء حالياً باستعمال (مطيافات شديدة القوة والفاعلية لتحليل ضوء النجوم، وبعد دراسات طويلة توصلوا إلى التأكيد من أن الخطوط الطيفية تميل دائماً إلى الإحمرار، وعندما يتعد مصدر ضوئي عن المرصد الموجود على الأرض نجد أن تردد الضوء يتضائل، وبما أن اللون يحدد تردد الموجات الضوئية، وأن اللون الأحمر يكون ترددده أقل، فإن العلماء قد استنتجوا أن ميل الخطوط الطيفية إلى الإحمرار إنما يدل على أن كل الأجرام تبتعد عن بعضها، مما ينبع عنه امتداد للكون بشكل عام^(٣).

الإعجاز:

هذه هي الحقائق العلمية عن المرحلة الرابعة من خلق الكون وهي مرحلة «التوسيع»، التي قد توصل إليها العلماء في عصرنا الحاضر، وأثبتوا كما رأينا من تضافر أبحاثهم، أن الكون ليس ثابتاً جاماً، إنما هو كون متتحرك متسع، وهذا الذي وصلوا إليه بعد كل الدراسات الشاقة والأبحاث المضنية، نجد أن القرآن الكريم الذي نزل على نبيّ أمّي ﷺ وعلى أمّة بدائية تعيش بين بخار من الرمال في فناء الصحراء الواسع، قد سبق العلماء في إثبات هذه الحقائق العلمية، وسطرها في صفحاته الحديدة، «وإنا لموسعون» لتكون سراجاً مضيناً يبصر بها جمهرة البشر معالم بناء حضارتهم، وسبل الوصول إلى الحق فاليقين، وليرعلم الجميع أن هذا الكتاب حق، وأنه تنزيل العزيز الحميد.

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الخاتمة والتوصيات

لقد رأينا كثيراً من الحقائق العلمية، التي تكشفت للعلماء في عصرنا، قد سبقهم القرآن لإثباتها وتقرير واقعها، لكن الذي قدمه العلماء هو الكشف عما هو موجود، ومع الأسف فإن الذي يكشف أسرار هذا الكون، وينقب عن غواصاته وخفاياه هم غير المسلمين، وبعد أن برع أسلافنا في العلوم الكونية والطبيعية، وخلفوا لنا ثروة هائلة من المخطوطات، قام الغرب بترجمتها والاستفادة منها فأصبحت مثابة لبداية طريق النهضة والثورة العلمية، في حين نجد أن المسلمين أغروا عن تراثهم التحريري هذا؟.

لقد قام علماؤنا جزاهم الله خيراً كثيراً هائلاً من الأحكام التشريعية والعلمية، واستبطوا الأحكام الفقهية الكثيرة من آيات الأحكام في كتاب الله وسنة المصطفى ﷺ فتركوا لنا آلاف الجلدات وعمروا المكتبة الإسلامية وأثرواها بخدمتهم للقرآن الكريم وللسنة المطهرة .

لكن لنتساءل إذا كان الفقهاء قد استبطوا من آيات الأحكام تشريعاً ينظم حياة الفرد المسلم والأمة المسلمة، فلماذا لا يقوم غير الفقهاء من العلماء، ويترسّفوا بخدمة القرآن الكريم باستبطاط الإعجاز العلمي المستور وراء كل آية علمية أو كونية في القرآن الكريم، وكما هو معلوم أن الآيات الكونية تفوق آيات الأحكام بكثير.

إن كلمة الحج على سبيل المثال، ورد ذكرها في القرآن تسعة مرات، فكان نتيجة ذلك أن سُطّر حوالها مئات الجلدات والموسوعات الفقهية، فكيف إذا درستنا البحر والأرض والشمس والنجم والإنسان والنبات...والتي ذكرها القرآن الكريم عشرات المرات فماذا تكون النتيجة؟ إن كثيراً من أبنائنا الذين برعوا في العلوم الكونية، تراهم منبهرين بما عند غيرنا من حضارة، ومتنى يعود أمثال هؤلاء إلى رشدهم، ويعكفوا على كتاب رهم ليخدموه بما قد نالوا من معارف كونية فيسخر الفيزيائي قوانينه لدراسة الآيات الفيزيائية في القرآن، ويدرس الفلكي م الواقع وأنواع النجوم والكواكب بما يستلهمه من إشارات القرآن ومعطياته، ويقف الطبيب بعلمه على الوصف القرآني لخلق الإنسان ويشاهد عالم الزراعة والنبات العرض القرآني لعالم النبات في صفحاته ...

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

وفي الختام أوصي بأمرین:

الأمر الأول: أن في القرآن آنیاءً وحقائق علمية ستبقى متتجدة مساورة للركب الحضاري والعلم الإنساني مدى الدهر، فإعجازاته مستمرة مع كل جيل، فما رأينا نحن الآن من حقائق علمية كشف عنها العلماء ووجدنا أن القرآن ذكرها قد غابت عن أسلافنا، وإن هناك حقائق لم تظهر بعد تعتبر بالنسبة لنا في تلقيف الغيب المستقبلي والتي ستكون مشاهدة ومرئية للأجيال القادمة من أبنائنا.

الأمر الثاني: بناءً على هذا، فإن البحث في هذا الموضوع مفتوح بل هو خصب، لذلك أهيب بذوي الاختصاص، وأولي الأمر من قادة المسلمين بتهيئة الجو المناسب، وتسخير أدوات البحث العلمي للبحاث والدارسين في جوانب الإعجاز العلمي في القرآن، وتوفير الإمكانيات البحثية في سبيل تحقيق ذلك الهدف. آخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على المبعوث بالمعجزات الباهرات رحمة للعالمين سيدنا محمد ﷺ وعلى آله وصحبه والتابعين .

المصادر وال SOURCES

علوم الفلك والأرصاد

أولاً: القرآن الكريم.

ثانياً: الكتب الشرعية واللغوية.

- إرشاد العقل السليم تفسير القرآن الكريم، محمد بن مصطفى العمادي أبو السعود، بيروت دار إحياء التراث العربي، د.ت.
- أضواء البيان في إيضاح القرآن بالقرآن، محمد الأمين بن محمد المختار الشنقيطي، بيروت، عالم الكتاب، د.ت، ٤٠٢.
- أنوار التريل، عبد الله بن عمر البيضاوي، تحقيق، عبد القادر عرفات، بيروت، دار الفكر ١٩٩٦هـ/١٤١٦.
- بحر العلوم، نصر بن محمد السمرقندى، تحقيق، محمود مطرجي، بيروت، دار الفكر العربي، ١٩٩٧، ٣/٢١٧.
- تفسير القرآن العظيم، إسماعيل بن عمر بن كثير، بيروت، دار الفكر، ١٤٠١هـ.
- جامع البيان عن تأويل آي القرآن، محمد بن جرير بن يزيد الطبرى، بيروت، دار الفكر ١٤٠٥هـ.
- الجامع لأحكام القرآن، محمد بن فرح القرطبي، تحقيق، أحمد عبد العليم البردوني، القاهرة، دار الشعب، الطبعة الثانية، ١٣٧٢هـ - ١١/٢٨٢.
- الدر المنشور، عبد الرحمن بن جلال الدين السيوطي، بيروت، دار الفكر، ١٩٩٣.
- روح المعاني والسبع المثانى، محمد الألوسي أبو الفضل بيروت، دار إحياء التراث العربي، د.ت.
- صحيح البخارى، محمد بن إسماعيل البخارى، بيروت، دار اليمامة، تحقيق، مصطفى بالغا الطبعة الثالثة، ١٤٠٧هـ/١٩٨٧.
- فتح القدير، محمد بن علي الشوكاني، بيروت، دار إحياء التراث العربي، د.ت.
- القاموس الحيط، محمد بن يعقوب الفيروز أبادى، بيروت، دار الفكر، ١٩٩٥.
- لسان العرب، محمد بن مكرم بن منظور، بيروت، دار صادر ، الطبعة الأولى، د.ت.
- مختر الصحاح، محمد بن أبي بكر الرازي، بيروت، مكتبة لبنان ناشرون، تحقيق، محمود خاطر، ١٤١٥هـ - ١٩٩٥،
- ١٥ - مفردات ألفاظ القرآن، للراحل الأصفهانى، تحقيق، صفوان داودى، دمشق، دار القلم، الطبعة الثانية، ١٤١٨هـ/١٩٩٧.

- ١- أجمل تاريخ للكون، جويل دوروني وآخرون، ترجمة، موسى خوري، بيروت، دار الكتاب العربي، ١٩٩٦.
- ٢- أحاديث حول اللامرئي، جان أو دوز وآخرون، ترجمة، نور الدين عبيد، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠، دمشق، مكتبة الأهلي.
- ٣- الأطلس الفلكي، عصام الميداني، دمشق، دار دمشق، ١٩٩٦.
- ٤- أعلام الحضارة، سمير شيخاني، بيروت، مؤسسة عز الدين، ١٤٠١هـ/١٩٨١.
- ٥- آفاق فلكية، فوزية محمد الرويح، الكويت، جامعة الكويت، الطبعة الأولى، ١٩٩٧.
- ٦- الانفجار الكبير، أميد شمشك، ترجمة، أورخان محمد علي، عمان، دار البشرى، الطبعة الأولى، ١٤١٩هـ/١٩٩٨.
- ٧- بداية الكون، جون فايفر، ترجمة، د. محمد الشحات، القاهرة، مؤسسة سجل العرب، ١٩٧٥.
- ٨- بلوغ سنن الرشد في المجرة، تشي فرس، ترجمة، هنري مطر، عمان، مركز الكتب الأردني، ١٩٩٠.
- ٩- احتمالات نهاية الكون، إعداد قسم التأليف والترجمة في دار الرشيد، دمشق- بيروت، دار الرشيد، ١٤٠٨هـ/١٩٨٨.
- ١٠- الدقائق الثلاث الأولى من عمر الكون، ستيفن نبرغ، ترجمة، وائل الأتاسي، دمشق، منشورات وزارة الثقافة، ١٩٨٦.
- ١١- رحلة في الكون والحياة، أحمد محمد عوف، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٦.
- ١٢- الشموس المتفجرة، إسحاق عظيموف، ترجمة السيد عطا، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.
- ١٣- طرائف علم الفلك، فيكتور كوماروف، ترجمة عبد الله حبة، موسكو، دار مير، ١٩٨٥.
- ١٤- عالم المعرفة، الكون، كارل سagan، ترجمة، نافع أيوب لبس، الكويت، المجلس الوطني للثقافة، ١٤١٤هـ/١٩٩٣.
- ١٥- علم الفلك، هاشم أحمد، بيروت، هلا بون، د.ت.
- ١٦- علم الفلك وفلسفة النسق الكوي، فايز فوق العادة، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الطبعة الأولى، ١٩٩٢.
- ١٧- علم الفلك العام، مرفت السيد عوض ومصطفى كمال محمود، القاهرة، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى، ١٤٢٠هـ/٢٠٠٠.

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

- علوم الفلك والأرصاد**
- ١٨- الفضاء والشهب، محمد فتحي عوض الله، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتب، ١٩٧٣ .
 - ١٩- قصة الكون عجب وباء، كليفورد سيماك، ترجمة، د. عبد القوي عياد، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥ .
 - ٢٠- قصة نشوء الكون، مخلص الرئيس وعلي موسى، دمشق، دار دمشق، الطبعة الأولى، ١٩٩٠ .
 - ٢١- الكون البحث عن لحظة الميلاد، هوبرت ريفز، ترجمة، درويش الحلوي، القاهرة، المستقبل العربي، الطبعة الأولى، ١٩٩٦ .
 - ٢٢- الكون وأحجار الفضاء، محمد فتحي عوض، دمشق، دار الوثبة، الطبعة الثانية، ١٩٨٣ .
 - ٢٣- الكون والطاقة، إعداد المكتب العالمي للبحوث، بيروت، المكتب العالمي ٣٤٠١٤٠٣ / .
 - ٢٤- المجرات والكوازارت، وليام كاوفمان، ترجمة، عبد الكريم السامرائي، بغداد، دار الشؤون الثقافية العامة، الطبعة الأولى، ١٩٨٩ .
 - ٢٥- موسوعة الكويت العلمية للكيمياء، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الطبعة الأولى، ١٩٨٦ .
 - ٢٦- الموسوعة الفلكية، خليل بدوي، عمان، عالم الثقافة، الطبعة الأولى، ١٩٩٩ .
 - ٢٧- مقدمة في علم الفلك، توماس آري، ترجمة، د.أحمد الحصري، دمشق، دار طلاس، الطبعة الأولى، ١٩٩٨ .
 - ٢٨- مفكرون من عصرنا، سامي خشبة، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، الطبعة الأولى، ٢٠٠١ /٤٢٢ هـ .
 - ٢٩- موسوعة غينيس في علم الفلك، باتريك موور، ترجمة، مركز التعرّيف والبرمجة، بيروت، الدار العربية للعلوم، الطبعة الأولى، ١٤١٥ هـ /١٩٩٤ .
 - ٣٠- المجرات الفلكية، عبد الرحيم بدر، الكويت، مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الطبعة الأولى، ١٩٨٤ .
 - ٣١- مشاهير القرن العشرين، محمد بوذينة، تونس، مطبعة تونس، الطبعة الأولى، ١٩٩٤ .
 - ٣٢- الجموعة الشمسية و المجال الجاذبية الكونية، الأمين محمد كعور، القاهرة، المكتب المصري الحديث، د.ت.
 - ٣٣- موجز في تاريخ الزمان، ستيفن هوكتن، ترجمة، مصطفى فهمي، القاهرة، مكتبة الأسرة، ٢٠٠١ .
 - ٣٤- مفكرون من عصرنا، سامي خشبة، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، الطبعة الأولى، ٢٠٠١ /٤٢٢ هـ .
 - ٣٥- موسوعة الكون والفضاء والأرض، موريس شربل ورشيد فرات، بيروت، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى، ١٩٩٩ .
 - ٣٦- نشأة الكون، السموات السبع، محمد جمال الدين الفندي، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٣ .

- ٣٧ - نحن والكون، عبد الوهاب سليمان، الكويت، مؤسسة الكويت التقدم العلمي، الطبعة الأولى، ١٩٩٦.
- ٣٨ - هل من كائنات عاقلة خارج الأرض، نزار دندش، بيروت، دار المؤلف، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠ هـ / ١٤٢٠.



اهوامش

- (١) سرقو فصلت ، الآية ٥٣ .
 (٢) سرقو العنكبتو، الآية ٩٩ .
 (٣) سرقو العنكبتو، الآية ٠٠ .
 (٤) سرقو يوسذ، الآية ١٠١ .
 (٥) سرقو الكفه، الآية ٥١ .
 (٦) سورة الأنبياء، الآية ٣٠ .
 (٧) جامع البيان، للطبرى، ١٣/٧٧ .
 (٨) الجامع لأحكام القرآن، محمد بن فرح القرطبي، تحقيق، أحمد عبد العليم البردونى، القاهرة، دار الشعب، الطبعة الثانية، ١٣٧٢ هـ - ١١/٢٨٢، اوظرن: تفسير القرآن العظيم، لابن كثير ٦٩٢/٥ .
 (٩) أضواء البيان فإيضاً القرآن بالقرآن، محمد الأمين بن محمد الختارم الشنقيطي، بيرتو، اعلم الكبات، ١٠٢/٤ .
 (١٠) سالن الرابع، ابن منظور، ١٣٢/٥ .
 (١١) القامسو المحيط، الفيروز أبادي، ٢٤٣/٣ .
 (١٢) سورة فصلت، الآية ١١ .
 (١٣) سورة فصلت، الآيات ١١-٩ .
 (١٤) أنوار التنزيل، للبيضاوى، ٢٤/٢٤ ، اوظرن: جامع البيان، للطبرى، ١٠٦-١٠٥/٥ .
 (١٥) روح المعنى، لياللوس، ٢٤-٧٧٧/١١٨ ، اوظرن: الدر المنروث، سلي طوي، ٣١٣/٧ .
 (١٦) بحر العلوم، نصر بن محمد السمرقندى، تحقيق، محمود مطرجي، بيرتو، دار الفكر الرعنى، ٧٧٧٧ .
 (١٧) ختارم المصحصا، جلوهير، ٨٤/١ .
 (١٨) مفردات ألفاظ القرآن، للراغب الأصفى له، تحقيق، صفوان ددويد، دشمق، دار القلم، الطبعة الثانية، ١٤١٨ هـ /٧٧٧٧، ص ٣١٠ .
 (١٩) سورة الناثرات عز ، الآيات ٣٠-٢٧ .
 (٢٠) سورة فصلت، الآيات ١١-٩ .
 (٢١) او به البخابي، باب التفسير، رقم: (٤٥٣٧)، ١٨١٥/٤ .
 (٢٢) سرقو الفقر، الآية ٢٩ .
 (٢٣) إرشاما العقل اليسلم، يلأب السعودية، ٧-٥/٨ .
 (٢٤) جامع البيان، للطبرى، ٤٦/٣٠ .
 (٢٥) تفسير القرآن العظيم، لابن كريث، ٣١٧/٨ .
 (٢٦) اجائع اكحلام القرآن، قرطلي، ٢٥٠/١ .

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

- (١) المجرات والكوازارت، ولIAM كاوفمان، ترجمة، عبد الكريم السامرائي، بغداد، دار الشؤون الثقافية العامة، الطبعة الأولى، ١٣٨-٧٣٧، ص ٩٩٨٩، اوظرن: الأفجnar الكبير، أميد شمشترج، كمة، أورخان محمد علي، عمان، دار البشير، الطبعة الأولى، ٩٩٩٨/٩٤٩٩، ص ٢٧، اوظرن: الدفائق الثلاث الأولى- من عمر الكون، ستفين ويرذغ، ترجما ، تؤل الأتي سا، دقشم، منشورات وزارة الثقافة ٩٩٨٦ ص ٨١.
- (٢) قصة الكون جعب وبهاء، كليفورد سيماترج، كمة، د. عبد القوي، عياد، القرها، الهيئة المصرية العامة للكتب، ٧٧٧٥ ص ٩٥ اوظرن: آفاق فلكية فو، هبة محمد الرويح، الكويجا ، تمعنة الكويت، الطبعة الأولى، ٢٨١، ٧٧٧٧.

* كارل ساغان، أستاذ الفلك وعلم الفضاء بمعهد دافيد دنكان، ومدير معمل دراسات الكواكب بجامعة روكتيل، قام بدور بارز في رحلات سفن الفضاء، له نحو ستمائة ورقة بحثية علمية، بالإضافة للعديد من الكتب. اظرن: قدممة المتجم، ص ٣، اوظرن: الفضاء والشبعه، دممحفة حي عو ع الله، رر هاقلا، الهيئة المصرية العامة للبتك، ٧٧٧٣، ص ٠٠، اوظرن: بلوغ سنن الرشد في الجرم، تمثفي برترج، سمة، هنير طمر، عمان، رمك التبك الأنيدر، ٩٩٩٠، ص ٣٨٣، اوظرن: الكون البحث عن لحظة الميلاد، هوبرت ريفز، ترجمة، درويش الحلوبي، القرها، المستقبل العربي، الطبعة الأولى، ٩٩٩٦، ص ١١، اوظرن: أجمل تاريخ للكج، نوويل درووني. وترجم، نورخامة، خورى سومي، بيرتو، ددر الكتاب العيبر، ٩٩٩٦، ص ٢٢.

(١) عالم المعرفة، الكون، كارل ساغان، ترجمة، نافع أيوب ليس، الكويت، المجلس الوطني للثقافة، ٩٩٩٣/٥-١٤١٤، ص ٣٦، اوظرن رحلة في الكون اولحيا، أمأ محمد عفو، القرها، الهيئة المصرية العامة للكتب، ٩٩٩٦، ص ١٢٣، اوظرن: شناؤالكون، السموات اسلع، محمد جمال الدين الفندي، القرها، الهيئة المصرية العامة للكبات، ٧٧٧٣، ص ١٤٢.

(٢) سورة الأنبياء، الآية ٣٠.

(١) سرقو اذارييات، الآية ٤٧.

(٢) اجالع ماحلام القرآن، قرطلي بـ، ط ٥٢/٧٧٥.

(١) روح المعنى، لي الالوس، ٧٧/٢٧.

(٢) فتح ريدقا، دمحم بن علي الشواكني، ١١/٥.

(٣) ختارم الصححف، صار ادلين رلزي، ٢١٠/١.

(٤) سالن العبر، لابن منروظ، ٣٩٢/٨.

* ركيستيان جوهان دوفرل، doppler، فيزيي اذ لكيفني اسم، اكتشف ظاهر دوفو هي، رلتغوا الطول المي جو. الضوي أو الكريومغبني ط المنبع من جسم متحرك. اظرن: علم الفلك، اشهم أحمد، بيرتو، هلا بون، دبت، ص ٨٤.

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

(١) الكون وجحائار الفضاء، محمد فتحي عوض، دشمق، دار الوثبة، الطبعة الثانية، ٩٩٨٣، ص ٤١، اوظرن: البرات حمـ الفلكـيةـ بـدـعـرـلـاحـيمـ بـرـدـ، الـكـوـيـتـ، مـؤـسـسـةـ الـكـوـيـتـ لـلـقـدـ العـلـمـيـ، الطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ٩٩٨٤، ص ٣٠.

*أنيشتاين، ٩٨٩٩ - ٩٩٥٥، فيزيائي ألماني، صاحب نظرية النسبية الشهيرة التي لا يفهمها إلا نفر ضئيل، وهو من علماء الرياضيات ومن أعمق المفكرين، أتم دراسته الثانوية في ميخنبو، وأخذ اجتنابية السويسرياس، متوفـيـ فـبرـلـينـ وـعـيـنـ عـضـواـيـفـ أـكـالـمـلـيـةـ الـعـلـمـوـنـ فـيـهـ اـعـمـاـلـ ١١١٣ـ، وـشـنـرـ ظـرـنـيـةـ الـسـنـبـيـةـ. اـظـنـرـ: شـمـاهـيرـ الـقـرـنـ الـشـعـرـيـنـ، دـمـحـمـ بـوـذـيـنـةـ، تـوـسـنـ، طـبـعـةـ توـسـنـ، الـطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ٩٩٩٤، ص ٨٩ اوـظـنـرـ: أـعـلـامـ الحـضـ. -، قـرـامـيرـ شـنـيـاخـ، بـيـرـتـوـ، مـؤـسـسـةـ عـزـ اـدـلـيـنـ، ١١٨١ـ/ـ٥ـ٤ـ٠ـ١ـ، ص ٢٣٨ـ، اوـظـنـرـ: لـأـسـ لـكـيـفـاـ، دـمـحـمـ عـاصـمـ المـيـنـيـادـ، ص ٨٧ـ.

(٢) نحن والكون، بـدـعـ الـأـبـ هـوـ سـلـيـاـنـ، الـكـوـيـتـ، مـؤـسـسـةـ الـكـوـيـتـ الـتـقـدـمـ الـعـلـمـيـ، الـطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ٩٩٩٦، ص ٩٤ اوـظـنـرـ: المـجـمـوـعـةـ الـشـمـسـيـةـ وـمـجـالـ الـجـاذـبـيـةـ الـكـوـنـيـةـ، الـأـمـيـنـ مـحـمـدـ كـعـورـةـ، الـقـاهـرـةـ، الـمـكـتـبـ الـمـصـرـيـ الـحـدـيثـ، دـبـتـ، ص ٤٢ـ.

(٣) أجمل تاريخ للكون، جوبل درووني وآخرون، ص ٢٢ـ، اوـظـنـرـ: هل من اكتـنـاتـ اـعـلـةـ خـارـجـ الـأـرـضـ، نـزارـ دـنـدـشـ، بـيـرـتـوـ، دـارـ الـوـمـفـلـاـ، الـطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ١٤٠٠ـ هــ، ص ١٨ـ، اوـظـنـرـ: الـكـوـنـ اوـطـاقـلـةـ، إـعـدـاـ الـمـتـبـكـ الـعـلـمـيـ الـلـبـحـثـوـ، بـيـرـتـوـ، الـمـتـبـكـ الـعـلـمـيـ، ١٤٠٣ـ هــ، ص ٩ـ، اوـظـنـرـ: عـلـمـ الـفـلـكـ وـفـلـسـفـةـ الـنـسـقـ الـكـوـنـيـ، فـايـزـ فـقـوـ الـعـقاـلـاـ، الـكـوـيـتـ، مـؤـسـسـةـ الـكـوـيـتـ لـلـتـقـدـمـ الـعـلـمـيـ الـطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ٩٩٩٢ـ، ص ٣٣٥ـ.

*ستيفن هوكنغ، لامح يارع يجبه أفالاً جعيبة في علم الكون والفيزياء، سمتداً إلى موهبة علمية ذذه، سوقة أفق خلقة، ومن الشيق أنه رجل معوق ألممه مرض أعصابه وعضلاته كرسيه ذا العجلات طيلة العشرين سنة الأخيرة من عمره، الذي بلغ التاسعة والأربعين ومع ذلك فهو يعد أبرز المظربين في الفيزياء منذ أيسانين، ويشغل الآن رسكنسي نازد الرياضيات الذي يشنلاته اقـ حـاسـ نـيـوتـنـ فيـ كـبـرـدـجـ. اـظـنـرـ: قـدـمـةـ الـمـتـرـجـمـ، ص ٢ـ.

(٤) جزومي في تاريخ ازلامن، ستيفن هوكنج، ترجمة، مصطفى فهمي، القاهرة، مكتبة الأسرة، ٢٠٠٠ـ، ص ٤ـ، اوـظـنـرـ: عـلـمـ الـفـلـكـ الـعـالـمـ، رـفـتـمـ السـيـدـ عـوـءـ وـمـصـىـ طـفـ كـامـلـ مـحـمـودـ، الـفـاهـرـ، دـارـ الـفـكـ الـعـيـبرـ، الـطـبـعـةـ الـأـولـىـ، ١٤٠٠ـ هــ، ص ٢٧٥ـ.

* الهليوم، أخف الناعصر وأثقلها وفر دعـ الـيدـروـجـهـيـنـ، كل ذرة هليوم تحتوي على ترددات الكترونـ حول اـونـتهاـ. الدـفـائقـ الـثـلـاثـ الـأـولـىـ منـ رـمـعـ الـكـوـنـ، ستـفـينـ وـبـيرـنـغـ، ص ١٨٨ـ.

(٥) جومتار فيزيـخـ اـزـلـامـنـ، ستـفـينـ هوـكـنـغـ، ص ١٤٢ـ.

المؤتمر العالمي السابع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

علوم الفلك والأرصاد

(١) الدقائق الثلاث الأولى من رمء الكون، ستيفن وبرنزغ، ص ٦٣.

(٢) قصة شذعو الكون، ملخص ارليس علي إسوم، دشقم، دار دمشق، الطبعة الأولى، ١٩٩٠، ص ٤١.

(٣) مسووعة الكون والفضاء والأرض، موريس شرشل برويد فرحتا، بيرتو، دار الفكر العربي، الطبعة الأولى، ١٩٩٩، ص ٠٠، اوظرنا: طرائف علم الفلك، فيكتور كاروفسما، ترجمة عبد الله حبة، مسووكو، دار مير، ١٩٨٥، ص ٢٤، اوظرنا: أحالايث حول الكيئرم، جان أوذزو وترج، نور خاما، نور الدين عبيد، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠، دشمق، مكتبة الأهلي، ص ٦٦، اوظرنا: احتمالات نهاية الكون، إعداد قسم التأليف والترجمة في- دار ارشليد، دمشق- بيرتو، ددر ارشليد، ١٤٠٨/٥، ص ٢٧.