

لَمَحَاتُ عِلْمِيَّةٍ وَقُطُوفُ تَفْسِيرِيَّةٍ

د. محمد دودح

الباحث العلمي بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في
القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

لَمَحَاتُ عِلْمِيَّةٍ وَقُطُوفُ تَفْسِيرِيَّةٍ

د. محمد دودح

الباحث العلمي بالهيئة العالمية للإعجاز العلمي في
القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة



الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله

المُقَدِّمَة

لا خلاف في المنهج بين مفسري اليوم للآيات الكونية ومفسري الأمس؛ سوى تجلّي بعض خفايا الخليقة بعد اكتشاف المنظار والمجهر وتطور وسائل الرصد، لتسطع البيئة على أن هذا القرآن هو الحق، ولو كان مُفسّرِي الأمس مُعاصرين لَسَارَعُوا إلى تفسير الآيات الكونية بالحقائق العلمية، فقد فاضت كتبهم ومن سار على دربهم بوجوه من الإعجاز في القرآن الكريم.

قَالَ الْفَخْرُ الرَّازِي: "كَانَ عَمْرُ بْنُ الْحَسَامِ يَقْرَأُ كِتَابَ الْمَجْسطِي عَلَى عَمْرِ الْأَبْهَرِيِّ فَقَالَ لَهُمَا بَعْضُ الْفُقَهَاءِ يَوْمًا: مَا الَّذِي تَقْرَأُونَهُ؟ فَقَالَ الْأَبْهَرِيُّ أَفْسَرُ قَوْلَهُ تَعَالَى {أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا} فَأَنَا أَفْسَرُ كَيْفِيَّةَ بِنَانِهَا، وَلَقَدْ صَدَقَ الْأَبْهَرِيُّ فِيمَا قَالَ؛ فَإِنْ كُلٌّ مِنْ كَانَتْ أَكْثَرُ تَوْغَلًا فِي بَحَارِ الْمَخْلُوقَاتِ كَانَتْ أَكْثَرُ عِلْمًا بِجَلَالِ اللَّهِ تَعَالَى وَعَظَمَتِهِ"^١، والمجسطي هذا كتاب قديم في الفلك والرياضيات ألفه بطليموس حوالي عام ١٤٨م في الاسكندرية، وترجمه إلى العربية حنين بن إسحاق العبادي في عهد المأمون حوالي عام ٨٢٧م^٢، فما بالك بالمجلدات اليوم المزدانة بمفاخر الكشوف ومآثر العلوم!.

وتأتي الملامح العلمية بعفوية وتلطف لا يلفت عن غرض الإيمان، ولا مجال لاستنباط وجه علمي بمعزل عن تفهم بديع أساليب البيان، والخشية من تغير الحقائق العلمية مع الزمن حرص محمود؛ لكن الحقائق ثوابت لا تتغير مع الزمن كظلمة البحر العميق، والقول بأن الاجتهاد قد يصيب وقد يخيب صحيح؛ ولكن حرص المتصلعين بعلوم اللغة والشريعة والطبيعة كفيل بالتصويب.

والتفسير بالعلوم يُوضّح ما انتظرته الأيام ليتجلّى ويسطع ويتحقق وعد جازم: ﴿إِنْ هُوَ إِلَّا نَذْرٌ لِلْعَالَمِينَ. وَلَتَعْلَمَنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ﴾ ص: ٨٧ و٨٨، ﴿سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ ٤١ فصلت: ٥٣، ﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيُرِيكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ ٢٧ النمل: ٩٣، ﴿وَكَذَّبَ بِهِ قَوْمُكَ وَهُوَ الْحَقُّ قُلْ لَسْتُ عَلَيْكُمْ بِوَكِيلٍ. لِكُلِّ نَبِيٍّ مُسْتَقَرٌّ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾ ٦ الأنعام: ٦٦ و٦٧، ﴿بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ﴾ ١٠ يونس: ٣٩، ﴿إِنْ هُوَ إِلَّا نَذْرٌ لِلْعَالَمِينَ. وَلَتَعْلَمَنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ﴾ ص: ٨٧ و٨٨.

د. محمد دودح



^١ فخر الدين الرازي؛ مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠هـ (١٤٠٤).

^٢ موسوعة ويكيبيديا والشبكة الدولية.

﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ
فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ﴾
٣٢ السجدة: ٥.

الفقرة Paragraph

﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ
أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ. يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ. ذَلِكَ عَالَمُ الْغَيْبِ
وَالشَّهَادَةِ الْعَزِيزِ الرَّحِيمِ. الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ﴾ ٣٢ السجدة: ٤-٧.

كَلِمَاتُ إِرْشَادِيَّةٍ keywords

﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ﴾، ﴿مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ﴾، ﴿ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ﴾، ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ﴾، ﴿مِمَّا تَعُدُّونَ﴾.

تَرْجَمَةٌ (تَفْسِيرِيَّةٌ) Translation

He manages (perfectly in order) **all what He had ordered** (the force or the essential building matter at the beginning of the universe), **from the heaven** (free form) **to the earth** (form; at present), **then it** (will continue to) **pass in a curved path** (until it will come) **to Him** (as it was at the beginning, by a constant speed; that the distance) **in a day doesn't exceed** (a distance of) **one thousand** (of your own lunar) **years, according to what you reckon** (as if earth is motionless; i.e. in the isolated earth-moon system).



لَمَحَاتُ بَيَانِيَّةٍ وَعِلْمِيَّةٍ

Eloquent & Scientific Hints



إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ. وَمَا أَمْرُنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلَمْحٍ بِالْبَصَرِ

[١] برهان التقدير ووحداية التقدير

في سياق بيان تقدير كل شيء؛ يقول العلي القدير: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ. وَمَا أَمْرُنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلَمْحٍ بِالْبَصَرِ﴾ ٥٤ القمر: ٥٩ و ٥٠، وجاءت الكلمة المفردة (أَمْرُنَا) نظير (كُلَّ شَيْءٍ) فأفادت أن الأصل وأساس بنية كل شيء أمر واحد، يُقابله في الفيزياء: مادة أولية خام كانت تُسمى الهيولي، صنع منها القدير كل شيء؛ كالقطن تُصنع منه شتى الملابس، واللمح: وميض ضوء بالكاد تلمحه العين لسرعته، قال ابن فارس: "اللمح أصل يدل على لمع شيء" ٣، وقال ابن سيده: "لَمَعَ الشَّيْءُ: أَضَاءَ" ٤، وفي بيان وجه التشبيه بومضة الضوء؛ قال الألويسي: "الغرض من التشبيه بيان سرعته" ٥، وقال أبو حيان: "لَمَّا كَانَ أَسْرَعُ الْأَحْوَالِ وَالْحَوَاثِ فِي عَقُولِنَا هُوَ لَمَحُ الْبَصَرِ نَكَرَهُ.. بِكَوْنِهِ مِثْلُ لَمَحِ الْبَصَرِ فِي السَّرْعَةِ" ٦، "تَشْبِيهُهُ بِأَعْجَلِ مَا يُحَسَّنُ" ٧، وقال الرازي: "الَلَمَحُ بِالْبَصَرِ مَعْنَاهُ (ضوء) الْبَرْقُ يَخْطَفُ بِالْبَصَرِ وَيَمُرُّ بِهِ.. وَذَلِكَ فِي غَايَةِ السَّرْعَةِ.. (بل) ونهاية السرعة" ٨، وسرعة الأمر إذن كسرعة الضوء، قال الجزائري: "قوله تعالى: ﴿وَمَا أَمْرُنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلَمْحٍ بِالْبَصَرِ﴾؛ يُخبر تعالى.. عن علمه.. بسرعة كسرعة لمح البصر" ٩، والتعبير عن كل شيء بلفظ مفرد (الأمر) يوافق أن الأصل عند خلق الكون مادة أساسية واحدة؛ تنويعها بالأمر بكلمة (كُن)، والموجة للغير موجود كأنه موجود؛ بيانا تصويريا للمشينة العلية النافذة والقدرة المطلقة المُبدعة.

وفي النبأ: ﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ ٣٢ السجدة: ٥؛ قياس لقيمة سرعة (الأمر)؛ بيانا لتقدير واحد ثابت على طول عمر الكون يقطع بوحدانية القدير، وثبات قيمته دوماً يؤكد: ﴿وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلِفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ ٢٢ الحج: ٤٧، قال

^٣ أحمد بن فارس القزويني؛ معجم مقاييس اللغة، تحقيق عبد السلام محمد هارون، دار الفكر؛ ١٣٩٩هـ - ١٩٧٩م (٢٠٩/٥).

^٤ أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده؛ المخصص، تحقيق خليل إبراهيم جفال، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٧هـ - ١٩٩٦م (٣٨٤/٤).

^٥ شهاب الدين محمود الألويسي؛ روح المعاني، المحقق علي عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ (٤٣٥/٧).

^٦ أبو حيان أثير الدين الأندلسي؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صدقي محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ (٥٧٣/٦).

^٧ أبو حيان أثير الدين الأندلسي؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صدقي محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ (٤٩١/١٠).

^٨ فخر الدين الرازي؛ مفتاح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠هـ (٣٣٠/٢٩).

^٩ جابر بن موسى بن عبد القادر أبو بكر الجزائري؛ أسير التفسير لكلام العلي الكبير، مكتبة العلوم والحكم بالمدنية المنورة، الطبعة الخامسة؛ ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م (٢١٩/٥).

الأبياري: "فإن يوما واحدا عنده (في تقديره تعالى في ملكه)؛ يُماثل ألف سنة مما (تَعُدُّون): تَقْدِرُونَ وتَحْسِبُونَ".^{١٠}



وقد كانت السنة تُعرف في بيئة العرب بسير القمر في ١٢ دورة حول الأرض الساكنة؛ وفق ما كانوا يعدون بمجرد النظر طبقاً لنظام مركزية الأرض Geocentric Model، ويقتضي قياس قيمة سرعة (الأمر) إذن والمُماتلة لقيمة سرعة الضوء أن: المسافة التي يقطعها القمر في ١٢ ألف دورة يقطعها الضوء في يوم باعتبار سكون الأرض، قال ابن عباس أن القياس: "مِقْدَارُ سَيْرِ الْأَمْرِ"^{١١}، و: "لِسُرْعَةِ سَيْرِهِ يَقْطَعُ مَسِيرَةَ أَلْفِ سَنَةٍ فِي يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِكُمْ"^{١٢}، و"عَنْ قَتَادَةَ؛ (فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ)؛ يَقُولُ: مِقْدَارُ مَسِيرِهِ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ"^{١٣}، والمعنى: "فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ فِي الْمَسَافَةِ أَلْفَ سَنَةٍ"^{١٤}، و"الشَّمْسُ فِي طُلُوعِهَا وَغُرُوبِهَا وَرُجُوعِهَا إِلَى مَوْضِعِهَا مِنَ الطَّلُوعِ فِي يَوْمٍ؛ كَانَ مِقْدَارُهُ فِي الْمَسَافَةِ أَلْفَ سَنَةٍ"^{١٥}، "لِسُرْعَةِ (الأمر) .. لِأَنَّهُ يَقْطَعُ مَسِيرَةَ أَلْفِ سَنَةٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ"^{١٦}.

^{١٠} إبراهيم بن إسماعيل الأبياري؛ الموسوعة القرآنية، مؤسسة سجل العرب؛ ١٤٠٥هـ (١٩٨٥م).

^{١١} محمد الأمين بن محمد المختار الشنقيطي؛ أضواء البيان في إيضاح القرآن بالقرآن، دار الفكر للطباعة والنشر بيروت؛ ١٤١٥هـ - ١٩٩٥م (٢٧٨١٥).

^{١٢} أبو عبد الله محمد القرطبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية؛ ١٣٨٤هـ - ١٩٦٤م (٨٧١١٤).

^{١٣} محمد بن جرير الطبري؛ جامع البيان، تحقيق د. عبد الله بن عبد المحسن التركي، دار هجر، الطبعة الأولى؛ ١٤٢٢هـ - ٢٠٠١م (٥٩٢١١٨).

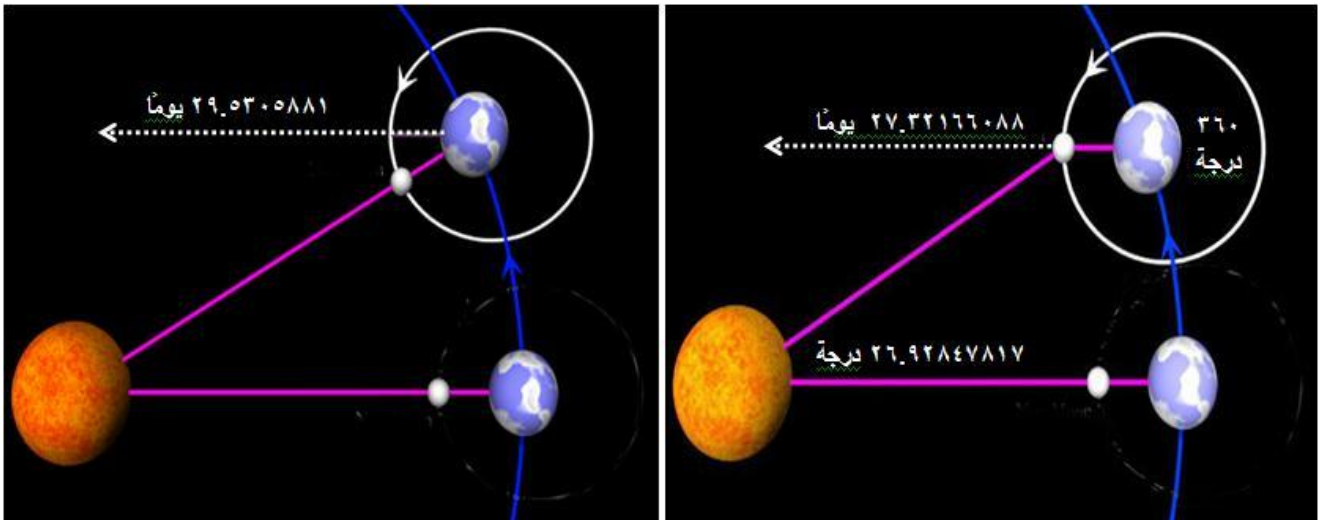
^{١٤} أبو عبد الله محمد القرطبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية؛ ١٣٨٤هـ - ١٩٦٤م (٨٧١١٤).

^{١٥} محمد بن علي الشوكاني؛ فتح القدير، دار ابن كثير دمشق، الطبعة الأولى؛ ١٤١٤هـ (٢٨٦١٤).

^{١٦} أبو حيان أثير الدين الأندلسي؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صدقي محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ (٤٣١١٨).

وقال الرازي: "اعلم أن السنة عند العرب عبارة عن اثني عشر شهراً من الشهور القمرية؛ والدليل عليه هذه الآية: {إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ} التوبة: ٣٦، وأيضاً قوله تعالى: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِّينَ وَالْحِسَابَ) ١٠ يونس: ٥، فجعل تقدير القمر بالمنازل علة للسنين والحساب، وذلك إنما يصح إذا كانت السنة معلقة بسير القمر، وأيضاً قال تعالى: (يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ) البقرة: ١٨٩، وفي "قوله: (وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ)؛ الضمير (يرجع ابتداءً) إلى القمر.. لأن بسير القمر تُعرف الشهور، وذلك لأن الشهور المعتبرة في الشريعة مبنية على رؤية الأهلة، والسنة المعتبرة في الشريعة هي السنة القمرية"١٨، فالسرعة إن في الكون مقدرة، ولأن سرعة الأمر كسرعة الضوء؛ إن سرعة الضوء مسيرة ألف سنة قمرية في يوم واحد.

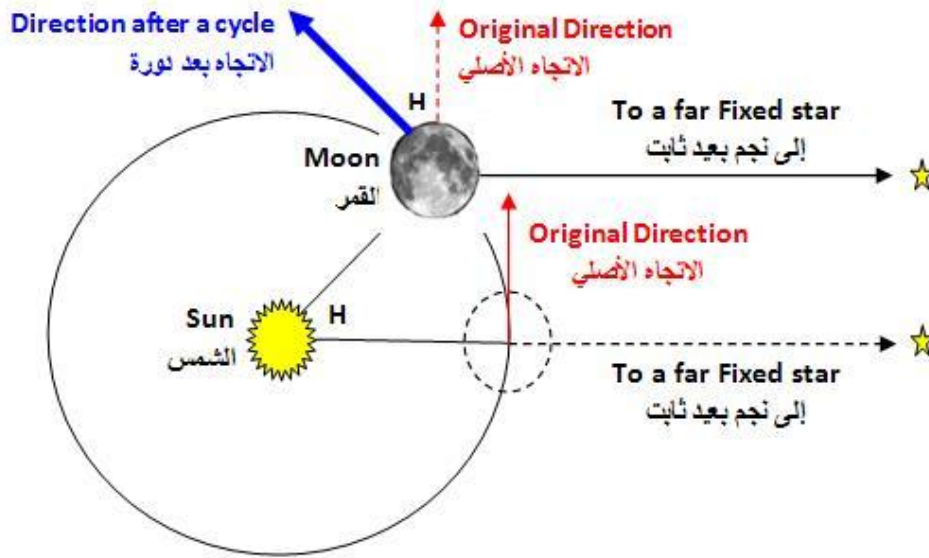
والإصرار في القياس على جعل معيار حركة القمر مما كانوا يعدون بمجرد النظر؛ يتفق مع المعرفة حديثاً بأنها نسبية، والقياس يتطلب أن تكون وفق ما كانوا يظنون من سكون حركة الأرض والقمر حول الشمس؛ فتصبح قيم حركته مجردة وثابتة، فلا يدرك أنه يدور مع الأرض حول الشمس إلا مراقب خارج النظام الشمسي، والناظر بالعين المجردة لا يدرك أن بعده يتغير شهرياً بنسبة حوالي: ١١% من البعد الوسطي؛ وكذلك سرعته، فهي بالنسبة إليه مستبعدة، وإذا استبعدت وأجري الحساب وفق ما كانوا يعدون تطابق النتيجة قيمة سرعة الضوء؛ وهي حوالي: **٣٠٠ ألف** كم/ثانية، والإصرار إذن على تجريد حركة القمر حول الأرض من نسبة زائدة؛ لا بد من تضمُّنه حكمة باعتبارها زيادة ظاهرية، فهم كانوا يحسبون الأرض ساكنة لا تدور حول الشمس والقمر يدور حولها فحسب؛ كما لو كانا في نظام معزول عن أي تأثير خارجي، وبهذا الاعتبار تصبح حركة القمر كأنها منسوبة لنجم بعيد ثابت فتتحقق الدورة الحقيقية المجردة.



ومعلوم فلكياً أن القمر يتم دورته بالنسبة للنجوم Sidereal Month في: ٢٧,٣٢١٦٦٠,٨٨ يوماً، بينما الشهر القمري Synodic Month: ٢٩,٥٣٠,٥٨٨,١ يوماً، والزيادة ناتجة عن تحرك الأرض حول الشمس أثناء حركته حولها، واليوم بالمثل بالنسبة للنجوم: ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦,٠ ثانية، والزيادة كذلك ناتجة عن تحرك الأرض أثناء حركته حولها.

١٧ فخر الدين الرازي؛ مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠هـ (٢٠١٦ع).

١٨ فخر الدين الرازي؛ مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠هـ (٢٠١٧ع).



ومعلوم فيزيائياً أن جميع قوانين حركة الأجسام؛ لا تكون ثابتة إلا في نظام معزول عن التأثيرات الخارجية، وأن أي تأثير خارجي على حركة جسم يُكسبه تسارع Acceleration؛ ينعكس إما على تغير سرعته أو اتجاهه، وبالنسبة للنجوم يكتسب القمر كل دورة حول الأرض زاوية حول الشمس: $26,92847817$ (حوالي: ٢٧) درجة^{١٩}، وتغير اتجاهه إذن بالنسبة لنجم بعيد ثابت كل دورة حول الأرض يعني اكتساب قيم حركته المرصودة فلكياً نسبة تسارع، وبتحليل مركبة متوسط سرعته المدارية إذن في الاتجاه الأصلي بعد دورة حول الأرض تتعين نسبة سرعته المُجردة^{٢٠}: $23,89157254$ ؛ حوالي: ٨٩% من متوسط سرعته المدارية، والنسبة المُتبقية: $0,1084274577$ (حوالي ١١%)؛ تمثل الزيادة الظاهرية نتيجة حركته مع الأرض حول الشمس، وهي تكافئ تماماً النسبة التي تجعل مداره بيضاوي Ellipse، وتكافئ النسبة التي ينبغي استبعادها لتحقيق دورته الحقيقية المُجردة؛ كما لو كانت الأرض ساكنة كما يعدون، وإذن الشرط المذهل: **﴿مِمَّا تَعْلُونَ﴾**؛ قد أوجز المعايير الفلكية والفيزيائية لإقامة علاقة ثابتة منذ نشأة النظام الأرض قمرى، وبذلك تتحقق المساواة بين المسافة التي يقطعها الضوء في يوم والمسافة التي يقطعها القمر بحركته المُجردة في ألف سنة؛ أي أن سرعة الضوء غير لحظية وإنما مُقدرة وقيمتها دوماً ثابتة؛ ولا تتجاوز في يوم مسافة ألف سنة بسرعة القمر المُجردة.

قال النابلسي: "القرآن يُخاطب أناساً يعتمدون السَّنة القمرية، حيث إنَّ القمر يدورُ حولَ الأرضِ كلَّ شهرٍ دورةً..، (وقد عرفنا المسافة التي يقطعها القمرُ منَ الكيلومترات في رحلته حول الأرض في العام، ولو ضربناها في ألفٍ لعرفنا ما يقطعهُ القمرُ في رحلته حولَ الأرض في ألفٍ عامٍ..، (و) القمرُ يقطعُ في ألفٍ عامٍ ما يقطعهُ الضوءُ في يومٍ واحدٍ، بدليل أننا لو قسّمنا ما يقطعهُ القمرُ في رحلته حولَ الأرض في ألفٍ عامٍ على ثواني اليوم؛ لكانت هذه النتيجة هي سرعة الضوء في الثانية، وهي مائتان وتسعة وتسعون ألفاً وسبعمائة واثنان وتسعون كيلومتراً ونصف كيلومتر؛ وهذه النتيجة تتفقُ تماماً مع سرعة الضوء..، مع العلم أن سرعة الضوء هي أهم قانون عرفته البشرية في القرن العشرين، وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون..، (وباختصار:) المسافة التي يقطعها القمر في مداره الخاص حول الأرض في ألف سنة قمرية؛ تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في يومٍ أرضي واحدٍ"^{٢١}.

^{١٩} السنة النجمية: ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يوماً، إذن الزاوية التي تغير اتجاه القمر بالنسبة لنجم بعيد كل دورة = (شهر نجمي/سنة نجمية) $\times 360 = 26,92847817$ (حوالي ٢٧) درجة.

^{٢٠} أ.د. منصور محمد حسب النبي (رئيس قسم الفيزياء بجامعة عين شمس)؛ الإشارات القرآنية للسرعة العظمى والنسبية، دار الأفاق العلمية بالقاهرة؛ ١٤١٥هـ-١٩٩٥م (ص ١٠٦).

^{٢١} جيب تمام (جتا) $26,92847817 = 23,89157254$.

^{٢٢} محمد راتب النابلسي؛ موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، دار المكتبي دمشق، الطبعة الثانية؛ ١٤٢٦هـ - ٢٠٠٥م (٢٢/٢).

وباختصار: شرط القياس **(مِمَّا تَعْلُونَ)**؛ المذكور بإصرار لوصف الألف سنة، عائد على معنى الألف سنة في السياق، قال القرطبي: "في يوم كان مقداره في المسافة ألف سنة.. (أي) لسرعة سيره يقطع مسيرة ألف سنة في يوم من أيامكم"^{٢٣}، وقال القاسمي: "ألف سنة من سنيكم"^{٢٤}، وقال أبو حيان: "و) السنة المعتبرة في هذه الشريعة هي السنة القمرية، وهذا الحكم في القرآن؛ قال تعالى: **(وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ)**"^{٢٥} ١٠ يونس: ٥٠٠، والشرط: **(مِمَّا تَعْلُونَ)**؛ يفرض حساب حركة القمر وفق ما يعنون مستبعدين حركته حول الشمس ونسبة تغير بعده (2e) التي تجعل مداره بيضاوي، وباستبعادها يتحقق القياس بالفعل في نظام حسابي افتراضي في معادلة كلا طرفيها في نظام معزول، وبالتالي تظل العلاقة ثابتة بين المسافة التي يقطعها الضوء في يوم والتي يقطعها القمر في مداره بسرعه المجردة.

قال ابن عجيبة: "إن سرعة.. أكثر من سرعة..، كما يقول القائل: من موضع كذا إلى كذا مسيرة شهر للفارس وشهرين للراجل؛ وعليه يخرج قوله تعالى: **(يُذَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ)**"^{٢٦}.

والسرعة الوسطية للقمر حوالي: ١,٠٢٣ كم/ثانية^{٢٧}، والقيمة: ٢٧٢ ٢٢٧٩٤ ١,٠٢٣ (حوالي: ١,٠٢٣) كم/ثانية تحقق قيمة سرعة الضوء المعتمدة عالمياً منذ عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس: ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ثانية^{٢٨}؛ حيث أن مسافة ألف سنة بسرعة القمر المجردة بالنسبة للنجوم = (١,٠٢٣ ٢٧٩٤ ٢٧٢) × (١,٠٢٣ ٢٧٩٤ ٢٧٢ × ٢٧,٣٢١٦٦ ٠,٨٨ × ٨٦٤٠٠) × (١٢ × ١٠٠٠) × (٠,٨٩١٥٧٢٥٤ ٢٣) كم = ٢٥,٨٣١٣٤٧٢٣ بليون كم، واليوم بالنسبة للنجوم = ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثانية؛ إذن قيمة سرعة الضوء = ٢٥,٨٣١٣٤٧٢٣ بليون كم/ثانية = ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ثانية، وهي نفس القيمة المعتمدة فيزيائياً، بينما القيمة التقريبية المستخدمة عملياً في القياسات الفلكية هي: ٣٠٠ ألف كم/ثانية.

قال الألوسي: "وإن لم تبعد هذه السرعة.. عند من وقف على سرعة حركة الأضواء؛ وعلم أن الله عز وجل على كل شيء قدير"^{٢٩}، وقال محمود شكري حفيد الألوسي: "(وإن) من (النجوم).. ما لا يصل نوره إلى الأرض في مئة سنة بل أكثر؛ مع شدة سرعة الضوء"^{٣٠}، ولم يكن لبشر حين نزل القرآن الكريم أن يدرك أن سرعة الضوء لا نهائية ليجازف مُتَحَدِّيًا ويجعل سرعة الانتقال في الكون محدودة؛ بل ويقدرها بسير القمر أقرب الجيران وأنيس العرب؛ حتى أنهم جعلوا موعد الهلال أساس تقدير السنة، قال ناصر مكارم: "هذا يدل أن تعابير القرآن إلى أي مدى عميقة؛ وذات معنى غزير، وفي طيات تعابيرها حقائق كامنة؛ إذا لم يُقدَّر لها أن تُعرف في عصر نزولها فإنها تتجلى بمرور الزمان"^{٣١}.

وقد صاغ ماكس بلانك أقل مسافة لموجة (١٠^{٣٨} كم) وأقل زمن لحدوثها (١٠^{٤٣} ثانية)؛ باعتبار سرعة الضوء ثابتة منذ بدء الخلق (١٠^{٣٨} كم/ثانية)، واعتبرت تلك خصائص اللبنة الأساسية الواحدة للكون كله في المفهوم التوحيدي الحديث مثل فكرة الوتر الفائق، وخطى أينشتاين خطوة ضخمة بتوحيد المادة والطاقة بنفس سرعة الضوء ثابتة القيمة (E=mc²)، فإن قيمة سرعة الضوء هي المعيار لتحول القوى إلى مواد لتتشيد الذرات والمجرات؛ وهي الحد الأعلى للانتقال في الكون، قال القاسمي: "**(وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ)**.. لا يدرون أن معيار تقدير الأمور كلها.. ما عنده تعالى من المقدار"^{٣٢}، وثبات التقدير بسرعة واحدة ثابتة في الكون كله وعلى طول تاريخه؛ برهان ساطع يشهد للفطين بوحداية المبدع القدير.

^{٢٣} أبو عبد الله محمد القرطبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية؛ ١٣٨٤هـ - ١٩٦٤م (١٤/٨٧).

^{٢٤} محمد جمال الدين القاسمي؛ محاسن التأويل، المحقق محمد باسل عيون السود؛ دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٨هـ (١٧/٢٥٣).

^{٢٥} أبو حيان أثير الدين الأنلسي؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صفي محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ (١٥/٤١٤).

^{٢٦} العباس أحمد بن عجيبة الحسني النطواني المتوفى سنة ١٢٦٦هـ؛ تفسير ابن عجيبة البحر المديد في تفسير القرآن المجيد، المكتبة الشاملة (١٤/٣٨٧).

^{٢٧} Laros Astronomy, p.142.

^{٢٨} Oxford Encyclopaedia, p316.

^{٢٩} شهاب الدين محمود الألوسي؛ روح المعاني، المحقق علي عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ (١١٥/٦٥).

^{٣٠} أبو المعالي محمود شكري الألوسي؛ ما دل عليه القرآن مما يعضد الهيئة الجديدة، تحقيق زهير الشاويش، المكتب الإسلامي لبنان، الطبعة الثانية؛ ١٣٩١هـ - ١٩٧١م (١١/٤١).

^{٣١} ناصر مكارم الشيرازي؛ الأمثل في تفسير كتاب الله المنزل، الموقع الرسمي للمؤلف (١٧/٢٧٣).

^{٣٢} محمد جمال الدين القاسمي؛ محاسن التأويل، المحقق محمد باسل عيون السود؛ دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٨هـ (١٧/٢٥٢).

الوظائف الدلالية للشرط (مِمَّا تَعُدُّونَ):

في القياس: ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ﴾^{٣٢} السجدة: ٥؛ ﴿وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ﴾^{٣٣} الحج: ٤٧، النسبة للعرب تجعل السنة بحركة القمر حول الأرض ليتم ١٢ دورة ظاهرية على ما كانوا يعهدون، وشرط تحقق القياس (مِمَّا تَعُدُّونَ) عائد على معنى (أَلْفَ سَنَةٍ) في السياق؛ وهو قطع القمر لمسافة بحركته الفلكية، والتعبير (تَعُدُّونَ) جامع لمعنى الإحصاء والعدد؛ ومعنى التوهم والظن، مثل: ﴿وَقَالُوا مَا لَنَا لَا نَرَى رِجَالًا كُنَّا نَعُدُّهُمْ مِنَ الْأَشْرَارِ﴾^{٣٤} ص: ٦٢؛ ووفق نموذج مركزية الأرض Geocentric System كان مُعتقدهم بحسب النظر بالعين المجردة من سطح الأرض؛ أنها ساكنة لا تدور حول الشمس، وأن القمر يدور حولها فحسب؛ ولا يدور معها حول الشمس، فأفاد التعبير (مِمَّا تَعُدُّونَ) إذن بأصل وضعه اللغوي بأن ما يتوهمون ويظنون من الحركات الفلكية لا يُطابق الواقع، وطابقت الدلالة المفهوم الفلكي الحديث؛ في أن القمر بخلاف ما يظنون يدور حول الشمس مع الأرض أثناء دورانه حولها.

وكما تُحدّد حركة السفن في البحر بنسبتها إلى نقطة ثابتة على الشاطئ؛ تُحدّد حركة القمر بالنسبة لنجم ثابت، والإصرار إذن على إجراء الحساب وفق ما يعدون من سكون حركة القمر حول الشمس ليتحقق القياس؛ لا يكون إلا بالنسبة لنجم ثابت، فهو إذن إجراء افتراضي لحساب المدة الحقيقية لدورة القمر حول الأرض؛ ودورتها حول نفسها بالنسبة لنجم ثابت.



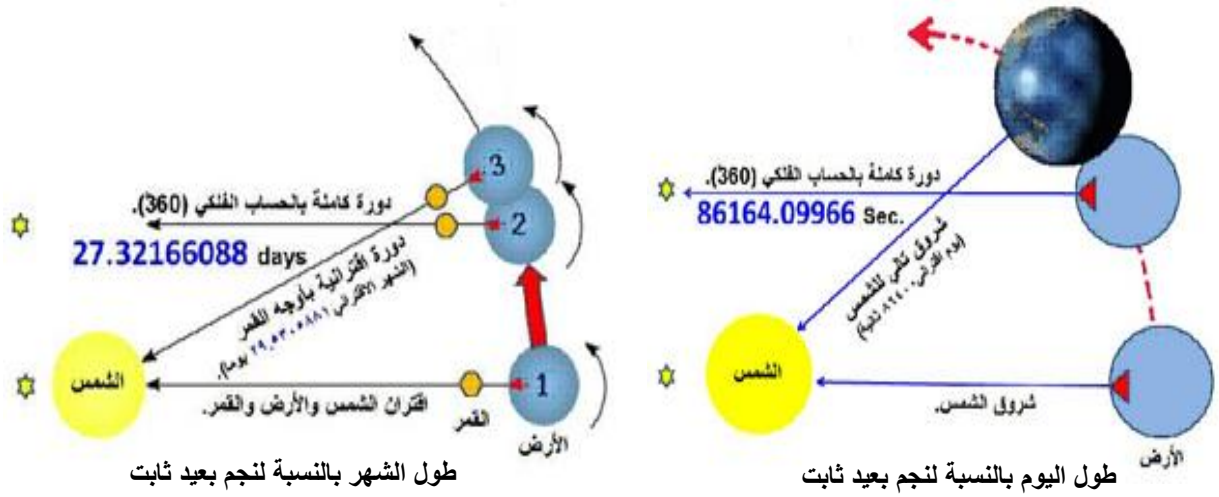
الشهر بالنسبة لنجم بعيد ثابت يقل عن الشهر القمري بحوالي يومين؛
ويكافئ الفترة من هلال بداية الشهر إلى هلال آخر الشهر بدون فترة المحاق.

والشهر الحسابي ليتم القمر دورة (٣٦٠ درجة) حول الأرض بالنسبة لنجم في منازل النجمية يقل عن الشهر القمري المرصود بحوالي يومين؛ والزيادة الظاهرية ترجع فلكيًا لتحرك الأرض في مدارها حول الشمس أثناء دورته حولها، وبياته: ﴿وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ﴾^{٣٦} يس: ٣٩، فالنسبة للمنازل النجمية، والعرجون القديم تشبيه لهلال آخر الشهر بالشمروخ اليابس حامل التمر، ودورة القمر بالنسبة لنجم: من هلال أول الشهر إلى هلال آخره بدون المحاق، قال الألوسي: "القمر يقطع فلك البروج في سبعة وعشرين يومًا وثلاث يومًا"^{٣٥}؛ وقاله أيضًا أطفيش^{٣٦}، وقال العاني: "المنازل سبعة وعشرون وثلاث"^{٣٧}، وبنسبة حركة الأرض حول نفسها بالنسبة لنجم بعيد كذلك؛ يقل اليوم بحوالي أربع دقائق.

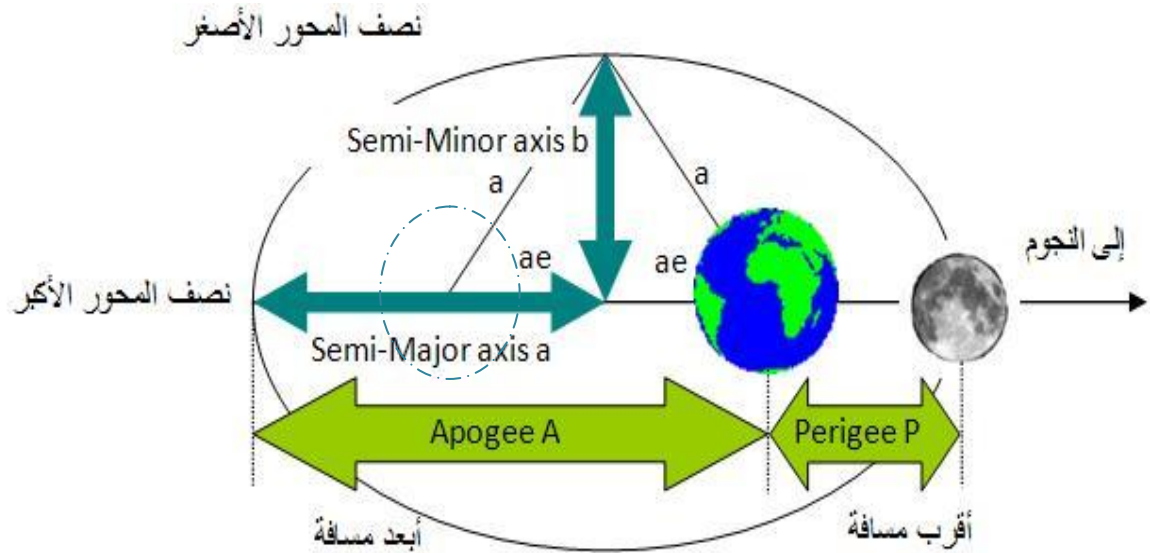
^{٣٢} شهاب الدين محمود الألوسي؛ روح المعاني، المحقق علي عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ (١٦١٢).

^{٣٤} محمد بن يوسف بن عيسى أطفيش، تفسير أطفيش تيسير التفسير، المكتبة الشاملة (١٨/ ٣٦١).

^{٣٥} عبد القادر بن ملاّ العاني؛ بيان المعاني، مطبعة الترقى بدمشق، الطبعة الأولى؛ ١٣٨٢هـ - ١٩٦٥م (١٢/ ٤٢).



فهناك إذن فارق بين الحركة الفلكية الظاهرية اعتماداً على الرصد؛ وبين حساب الحركة الفعلية قياساً على المنازل النجمية، وهو مُقتضى التعبير الجامع: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ ١٠ يونس: ٥، ﴿وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتٍ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبْتَغُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ﴾ ١٧ الإسراء: ١٢، وحرف (الواو) يُميز بين عدد السنين القائم على الحركة الظاهرية للشمس والقمر لعامة الناس؛ وبين الحساب الفلكي لحقيقة الحركة لأهل الاختصاص.



والقمر في الواقع مُتغير السرعة والبُعد عن الأرض؛ وكلما اقترب يزداد حجمه لكون مداره بيضاوي (قطع ناقص) Ellipse ذو بُورتين^{٣٦}، وليس دائرة ذات مركز واحد، ومتوسط درجة انحراف كل بؤرة عن الدائرة (Eccentricity (e) (ae/a) حوالي: ٣٧,٠٥٥، ومعدل التغير Variation Ratio كل دورة في متوسط البعد أو السرعة (2ae/a = 2e) حوالي: ١١%، ولذا في كل دورة تتغير درجة سطوع القمر بنسبة حوالي: ١١%^{٣٨}؛ ويتغير حجم قرصه بنسبة حوالي: ١١%^{٣٩}، وهي نسبة لا تكفي كي تلاحظها العين المجردة؛ ولذا كانت في عُرف القدامى قبل القرن السابع عشر في حُكم المُستبعدة، وأول من أدرك بيضاوية مدارات الأجرام السماوية هو يوهانز كيبلر Johannes Kepler (١٥٧١-١٦٣٠).

^{٣٦} في المدار البيضاوي أو القطع الناقص؛ مجموع بُعد أي نقطة على المدار عن البورتين يبقى ثابتاً.

^{٣٧} Chong-Hung Zee; Theory of Geostationary Satellites, Library of Congress, Chapter 4: Sun and Moon effect; 1988 (86).

^{٣٨} <http://aa.quae.nl/en/antwoorden/maan.html>

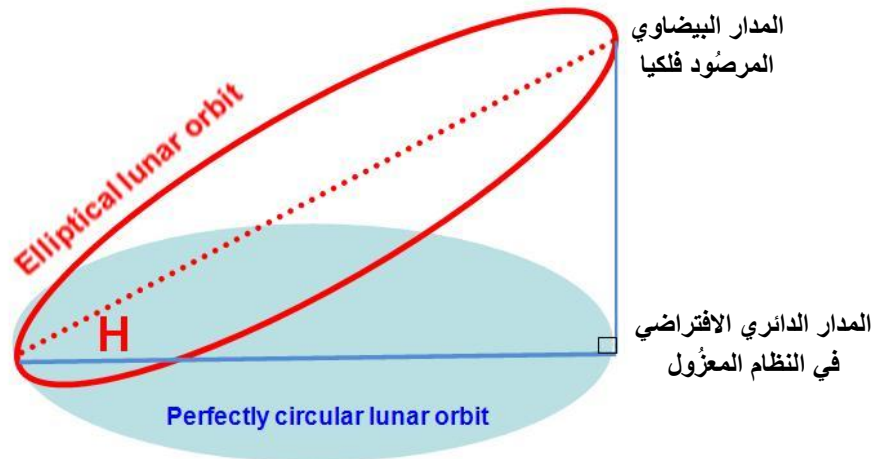
^{٣٩} <https://www.lhup.edu/~dsimanek/3d/moonillu.htm>



مقطع بيضاوي في ثمرة خيار



مقطع دائري في ثمرة خيار

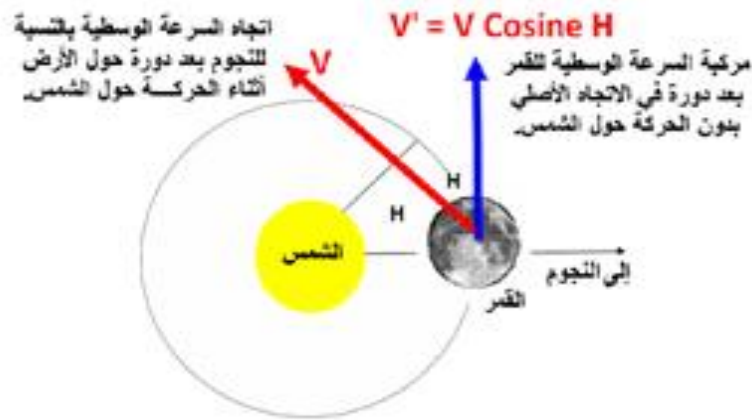


The perfectly circular orbit of the moon in the isolated earth-moon system is the projection of the astronomically based elliptical one.

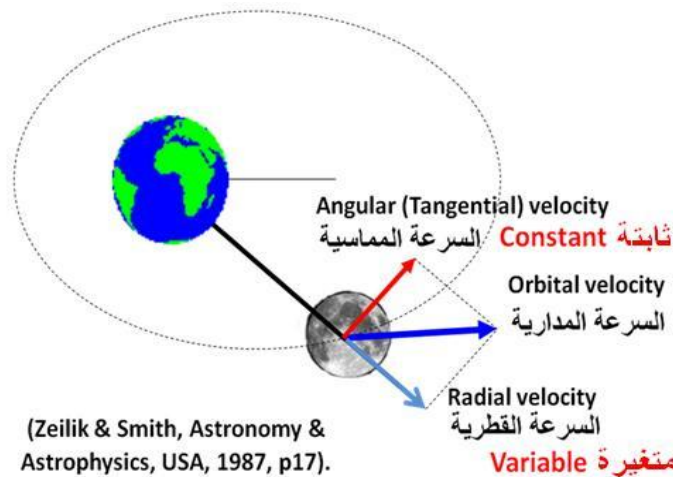
المدار الدائري الافتراضي للقمر في النظام المعزول مسقط المدار المرصود فلكيا.

والمدار الدائري الافتراضي للقمر في النظام المعزول أشبه بمقطع عرضي دائري في ثمرة خيار؛ أما القطاع البيضاوي فينتج بقطع الثمرة بميل بنفس الزاوية التي يقطعها القمر حول الشمس كل دورة، أي أن المدار الدائري هو مسقط المدار المرصود.

ولو كان مدار القمر كامل الاستدارة **Perfectly Circular Orbit** كما كانوا يُعدون؛ فستكون سرعته بحركته الذاتية حول الأرض الساكنة ذات قيمة ثابتة على كل نقاط المدار وخالية من نسبة التغير: $2e$ ، وستكون مُتعامدة دوماً على القطر؛ وستكون الزاوية التي يقطعها القمر حول الشمس كل دورة: صفر، أي أن مركبة سرعته بعد دورة لم يتغير اتجاهها الأصلي (جدا صفر = ١)، وكأن حركته بالنسبة لنجم في خط مستقيم؛ أي في نظام معزول **Isolated System** عن التأثير الخارجي.



والمدار المرصود فلكياً للقمر وهو يدور مع الأرض حول الشمس ليس دائرياً؛ وتُعاني معايير حركته من نسبة تغير $(2e)$ ، وبالنسبة لنجم يقطع حول الشمس زاوية (H) قمرها: (شهر نجمي سنة) $360 \times (27,32166088) = 360 \times 26,92847817$ (حوالي ٢٧) درجة، أي أن سرعته بعد دورة قد تغير اتجاهها بالنسبة للنجم بنفس الزاوية، والمعلوم فيزيائياً أن السرعة مُتجه **Vector** كالقوة؛ لا يتغير اتجاهها ولا قيمتها في النظام المعزول إلا باكتساب تسارع **Acceleration** نتيجة تأثير خارجي^{٤٠}، ويمكن استبعاد نسبته من السرعة الوسطية بتحديد نسبة مركبة الزاوية في الاتجاه الأصلي بعد دورة (جدا $26,92847817 = 0,89105725423$)^{٤١}، والنسبة المُتبقية $(2e)$: $0,1084274577$ (حوالي ١١%)؛ تُمثل الزيادة الظاهرية نتيجة حركة القمر مع الأرض حول الشمس، وهي تُكافئ النسبة التي تجعل مداره **Ellipse**، وتُكافئ النسبة التي ينبغي استبعادها لتحقيق دورته المُجرّدة؛ كما لو كانت الأرض ساكنة كما كانوا يعدون.



وبتحليل السرعة المدارية **Orbital Velocity** عند أي نقطة على مدار القمر؛ تنتج مركبة في اتجاه القطر تخضع للتغير من نقطة لأخرى وتسمى السرعة القطرية **Radial Velocity**، ومركبة متعامدة على القطر تصنع معه زاوية قائمة وتسمى السرعة الزاوية **Angular Velocity**، وهي السرعة العاملة بالنظام الأرض قمر المعزول؛ وقيمتها ثابتة عند كل نقاط المدار باعتبارها مماسية، ولذا تسمى أيضاً السرعة المماسية **Tangential Velocity** (Zeilik & Smith; P17)^{٤٢}.

^{٤٠} <http://www.physicsclassroom.com/class/circles/Lesson-1/Acceleration>

^{٤١} http://www.studyphysics.ca/newnotes/20/unit01_kinematicsdynamics/chp04_acceleration/lesson10.htm

^{٤٢} أ.د. منصور محمد حسب النبي (رئيس قسم الفيزياء بجامعة عين شمس)؛ الإشارات القرآنية للسرعة العظمى والنسبية، دار الأفاق العلمية بالقاهرة؛ ١٤١٥هـ-١٩٩٥م (ص١٠٦).

^{٤٣} Zeilik & Smith; Astronomy & Astrophysics, USA, 1987, p.17

وقيمة السرعة الوسطية في المدار المرصود للقمر حوالي: ١,٠٢٣ كم/ ثانية^٣، والقيمة: ١,٠٢٢٧٩٤٢٧٢ (حوالي: ١,٠٢٣) كم/ ثانية تُحقق القياس؛ حيث تكون السرعة المُجردة للقمر في النظام الأرض قمري المعزول: $١,٠٢٢٧٩٤٢٧٢ \times ٠,٨٩١٥٧٢٥٤٢٣ = ٠,٩١١٨٩٥٢٨٩٣$ كم/ ثانية، وهي قيمة افتراضية استنتاجية مرجعها متوسط السرعة في المدار المرصود؛ يفرضها شرط تحقق القياس باعتبار سكون الحركة حول الشمس: (مِمَّا تَعُدُّونَ)، ويمكن الحصول على نفس النتيجة باستبعاد نسبة التغير (2e): ٠,١٠٨٤٢٧٤٥٧٧؛ من قيمة السرعة الوسطية للقمر.

وزمن دورة للقمر بالنسبة لنجم: ٢٧,٣٢١٦٦٠٨٨ يوماً $\times ٢٤$ ساعة $\times ٦٠$ دقيقة $\times ٦٠$ ثانية = ٢٣٦٠,٥٩١,٥ ثانية؛ إن المسافة المُجردة التي يقطعها كل دورة: السرعة المُجردة \times زمن دورة = $٠,٩١١٨٩٥٢٨٩٣ \times ٢٣٦٠,٥٩١,٥ = ٢١٥٢٦١٢,٢٦٩$ كم؛ وفي ألف سنة (١٢ ألف دورة): $٢١٥٢٦١٢,٢٦٩ \times ١٢٠٠٠ = ٢٥,٨٣١٣٤٧٢٣$ بليون كم، إن قيمة سرعة الضوء = $٢٥,٨٣١٣٤٧٢٣$ بليون كم $\div ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦$ ثانية = ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ ثانية^٤، وهي نفس القيمة المُعتمدة فيزيائياً، بينما القيمة المُستخدمة عملياً في القياسات الفلكية هي: ٣٠٠ ألف كم/ ثانية^٥.

وليس الغرض بلوغ القيمة المُتفق عليها فيزيائياً عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس؛ خاصة أن جميع معايير حركة القمر حول الأرض وسطية بناء على الرصد لمدد طويلة، وليست بدقة قيمة سرعة الضوء؛ بل وحتى قيمة سرعة الضوء نتيجة إحصائية لعدة قياسات، وقد تكون أعلى قليلاً في الفضاء أو الفراغ التام، ولكن الغرض هو التلليل على أن علاقة اليوم والألف سنة في بيان سرعة فُصوى مُقدرة، وأنها مُدخّرة كآية في عصر العلم على وحدانية الله تعالى وعلمه وقدرته.

ولم ينتهي دور القيد (مِمَّا تَعُدُّونَ) عند حد تجريد مدار القمر من الزيادة الظاهرية المُتضمنة نتيجة الحركة حول الشمس؛ وإنما يُقيم علاقة ثابتة كلا طرفيها في نظام معزول: الحركة المُجردة للقمر حول الأرض والقيمة الثابتة لسرعة الضوء بالفراغ، وهي تكشف وحدة الأرض والقمر مع الشمس في الأصل ومادة التكوين ونظام الحركة منذ نشأة النظام الأرض قمري، لأن السرعة الابتدائية تظل محفوظة في نظام حركة التابع حول المتبوع؛ طالما ظل معزولاً عن التأثير الخارجي.

والدلالة الضمنية كذلك أنه بخلاف ما يعدون بالعين المُجردة؛ مدار القمر ببيضاوي نو بعد أكبر، وكذلك كل الأفلاك؛ لأن (مِمَّا تَعُدُّونَ) تعني من ضمن عدّكم أو الذي تَعُدُّونَ؛ فتشمل كل ما يتصورون ويتوهمون من الحركات الفلكية، ونظيره التعبير التصويري: ﴿حَتَّىٰ إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنَكَ بُعْدَ الْمَشْرِقَيْنِ فَبِئْسَ الْقَرِينُ﴾ ٣٨: الزخرف، حيث يستقيم حملهما على المسافة بين أبعد نقطتين في المدار البيضاوي للأرض حول الشمس؛ وتكافئ البعد الأكبر، فتأمل كيف أدى شرط القياس (مِمَّا تَعُدُّونَ) على بساطته جُملة وظائف دلالية؛ باعتبارها براهين على التقدير ووحداية القدير!.

^{٤٣} Laros Astronomy, p.142.

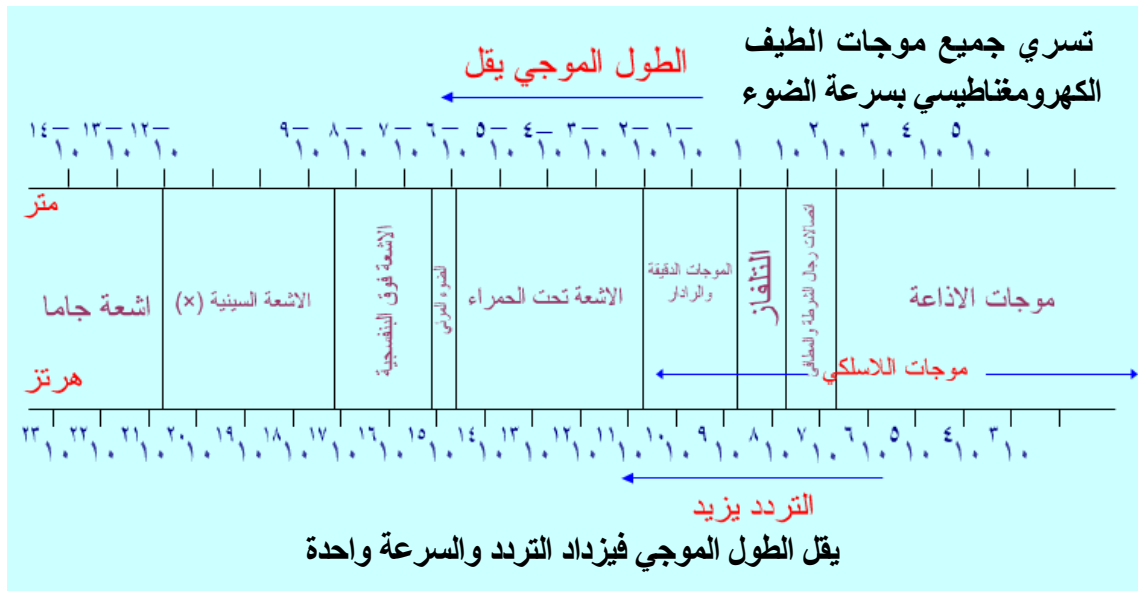
^{٤٤} /http://www.speed-light.info

^{٤٥} موسوعة أكسفورد ص ٣١٦.

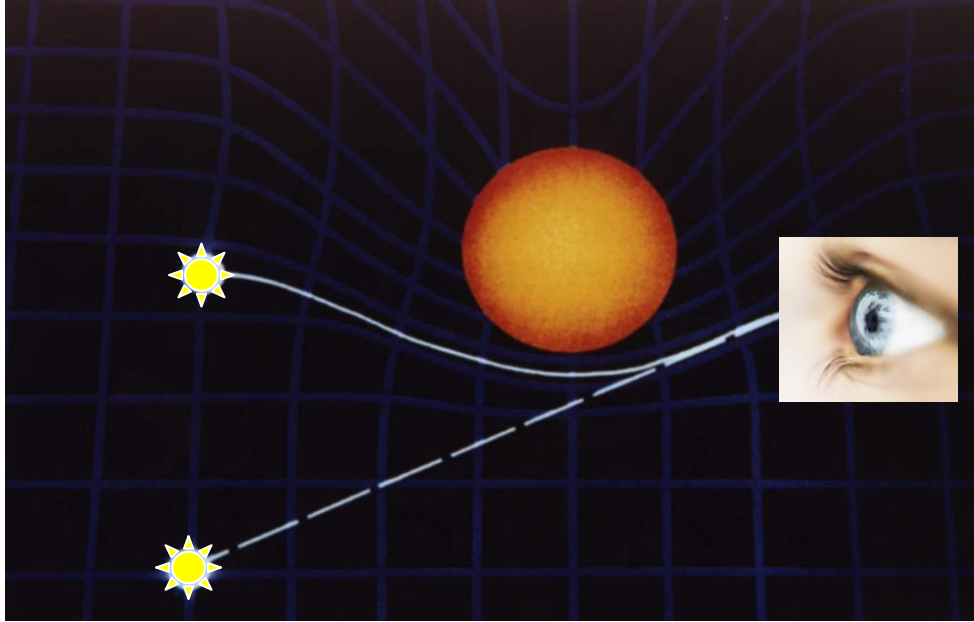
[٢] تاريخ مجيد على درب التوحيد

حقق العلم قفزات هائلة لمعرفة طبيعة الكون وتطوره؛ فانتهى إلى التوحيد في البنية والنظام، في عام ١٦٧٦ نجح أولاس رومر Olas Roemer من تقديم أول دليل على أن سرعة الضوء محدودة غير لحظية وإن كانت هائلة، وفي عام ١٦٨٧ توصل إسحاق نيوتن Isaac Newton إلى قوانين حركة الأجسام ومفهوم الجاذبية كقوة واحدة تفسر سقوط تفاحة تجذبها الأرض كما تفسر جذب القمر نحوها فتمنع قوة الطرد المركزي سقوطه لزيادة سرعته كلما اقترب، وكأن الجاذبية تدفعه للحركة كسقطات متوالية، وبالمثل يجب أن تكون كل الأجرام السماوية حيث يتبع التابع الجسم المركزي ذي الكتلة الأكبر على بعد يحدده قانون الجاذبية؛ وبهذا توحدت الأرض والسما وتأسست الفيزياء الكلاسيكية.

وفي عام ١٩٠٠ توصل ماكس بلانك Max Planck إلى أن الموجات تصدر عن الذرة بهيئة كميات متساوية متقطعة أجزاء متعاقبة سميت كمات Quanta؛ وسمى أقل مقدار للكم من الطاقة يثبت بلانك Planck Constant، وسمى أقل مسافة للكم الضوئي أي الذي تقطعه وحدة الضوء الفوتون Photon بمسافة بلانك Planck Distance؛ ومقدارها بالتقريب: ١٠ قوة -٣٨ كم، والزمن الذي لا يوجد أقل منه ويستغرقه الفوتون لينتقل بسرعة الضوء مسافة تعادل مسافة بلانك يُسمى بزمان بلانك Planck Time؛ وقيمه بالتقريب: ١٠ قوة -٤٣ ثانية، وتوصل بلانك كذلك إلى أن الموجات الكهربائية ما هي إلا وجه للمغناطيسية؛ فوحدهما معا تحت مُسمى الموجات الكهرومغناطيسية.



وفي عام ١٩٠٥ نشر ألبرت أينشتاين Albert Einstein مفاهيم النسبية الخاصة نافياً وجود سكون في الكون لتنسب إليه حركة جسم فالكمل يتحرك؛ لذا تُنسب حركة الجسم لآخر متحرك، إذن حركة كل الأجسام نسبية Relative، وسرعة الضوء هي الوحيدة المطلقة Absolute فسميت الثابت الكوني للحركة Universal Constant of Motion، لأنها ثابتة مهما تحرك أي مراقب أو سكن، وهي سرعة الطيف الكهرومغناطيسي كله ويجب أن تكون سرعة أمواج الجاذبية كذلك، وكلما تزايدت سرعة جسم ذو كتلة لتقترب من سرعة الضوء تزايدت الكتلة وتضاءل طوله وقل الزمن، ومع بلوغ سرعته قيمة سرعة الضوء تُصبح الكتلة لا نهائية ويتلاشى الطول ويتوقف الزمن؛ لذا لا يبلغها سوى جسيم بلا كتلة، والموجة تنتقل عبر الفضاء بسرعة غير لحظية لا تتجاوز سرعة الضوء؛ وإذا اختفت الشمس كافتراض فجأة فلن نشعر في الأرض بالآثر لحظياً وإنما بعد دقائق بسبب سرعة الانتقال المحدودة، والعلاقة بين الكتلة وحركة جسيم بسرعة الضوء (c) ليتلاشى ويتحول إلى طاقة حرة لعلها قد استوحت فكرة أن الكتلة (Mass (M ما هي إلا طاقة (Energy (E مُكدَّسة مُجسَّدة، فأمكن التوصل إلى أنه يُمكن تحويل كتلة جسم M إلى طاقة E والعكس وفق علاقة ثابتة $(E = Mc^2)$.

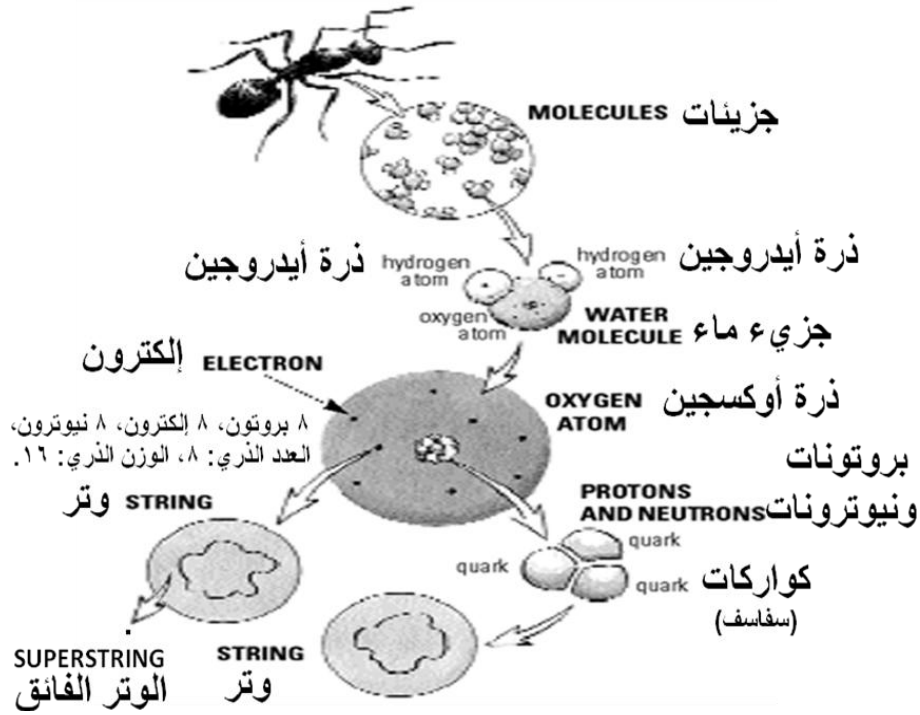


وفي عام ١٩١٥ نشر ألبرت أينشتاين نظرية النسبية العامة **General Relativity**؛ وطرح فيها فكرته الجريئة بإضافة الزمان كبعد رابع إلى أبعاد المكان (الطول والعرض والارتفاع)؛ لجعل طبيعة الفضاء نسيج زمكاني أشبه بشبكة الصيادين، فالمكان والزمان مرتبطان و كليهما نسيبان فضاءهما أينشتاين معاً بمصطلح الزمكان **Space-Time** تعبيراً عن الفضاء؛ ويُحدث فيه كل جرم ثقراً حسب ثقله، فالتقعر الذي تحدثه الشمس في النسيج الكوني المرن أكبر من التقعر الذي تحدثه الأرض؛ فيؤدي لدورانها حول الشمس في أطراف التقعر الكبير الذي أحدثته على النسيج، فالنسيج الكوني المنحني يفرض على الأرض بسبب الشمس أن تسير وفق ذلك الميلان فتبدو أنها مشدودة للشمس بقوة الجاذبية، والأرض إذن لا تدور حول الشمس لأنها تطلق قوة لتمسك بها؛ بل لأنها تسير في منحنيات النسيج الكوني، والفضاء المنحني **Curved Space** يُجبر مسار ضوء نجم يمر بجوار كتلة كبيرة كالشمس أن ينحني؛ وتحققت النبوءة برصد تقارب البعد بين نجمين عند الكسوف لانحناء الضوء نحو الشمس، هذه المفاهيم هي أساس الفيزياء الحديثة.

وفي عام ١٩١٦ قدم كارل شوارتزشيلد **Karl Schwarzschild** فكرة الثقوب السوداء **Black Holes** استناداً على مفهوم نسيج الفضاء الكوني الذي ينحني تحت تأثير الكتلة، فاقترح أن كتلة كبيرة ككتلة نجم ضخم إذا تكاثفت في مكان صغير فإنها ستحنى النسيج الكوني لدرجة لا تسمح لشيء بالهروب من جاذبه ولا حتى الضوء، وبقي الاعتقاد أنها مجرد نظرية؛ إلى أن تم رصد مادة متوهجة كأنها تُبتلع حول مناطق غير مرئية كمركز مجرتنا، فكَسبت فكرة الكون المنحني مزيداً من التأييد؛ وأعطت إحياءً باحتمال أن الكون كان بالمثل في حيز ضئيل وتمدد.

وفي عام ١٩٢٢ اقترح ألكسندر فريدمان **Alexander Friedmann** فرضية تمدد الكون استناداً لطبيعة النسيج الكوني وفق مفهوم النسبية العامة، وفي عام ١٩٢٧ أعطى جورج لومتر **Georges Lemaître** فرضية امتداد الكون من نقطة أولية كثيفة اسم: "افتراض الذرة الأولية"، وفي نفس العام أطلق عليها فريد هويل **Fred Hoyle** ساخراً في برنامج إذاعي في محطة **B.B.C.** الاسم الذي شاع لاحقاً: الانفجار الكبير **Big Bang**؛ لأنه كان يرفض أن للكون بداية، وقدم عام ١٩٤٩ مع توماس غولد وهيرمانبوندي نظرية الكون الأبدي أو الحالة الدائمة **Steady State theory**.

وفي عام ١٩٢٩ اكتشف إدوين هابل **Edwin Hubble** أن المجرات البعيدة في طيف الضوء القادم منها منزاحة نحو الجانب الأحمر مما يعني أنها في ابتعاد تتناسب سرعته مع البعد وفق ثابت سمي بثابت هابل؛ كحالة صغير قطار تتضاغط الموجات بقدمه فيصبح حاداً وتتخلخل مع ابتعاده وتسمى ظاهرة دوبلر **Doppler phenomenon**، فاستنتج أن الكون قبل تمده كان في الماضي منحصراً في نقطة ضئيلة كثيفة يعكس شدة حرارتها إشعاع مميز؛ رصده أرنو بنزياس وروبرت ويلسون عام ١٩٦٤ من كل جهة فسمي الخلفية الإشعاعية **Background Radiation**، وتأكد أن للكون بداية وعمر محدود، وصحة التوسع والانتفاخ **Inflation** كالبالون؛ وإن شاع باسم الانفجار الكبير.



وفي عام ١٩٦١ اقترح موري غيل وكازوهيكو نيشيجيما أن النيوترونات والبروتونات الجسيمات الرئيسية في نواة الذرة ليسا أقل شيء لا ينقسم؛ وإنما مصنوعان من لبنات سميت كواركات Quarks؛ أي سفاسف وهشاشات، وإذا ذهبنا بالمثل في أعماق الكوارك باتجاه الضالة سنجد ما هو أقل منه، أي نتفه أو ندفة واحدة مهتزة من الطاقة بمقاييس بلانك في ضالة الطاقة وزمن الاهتزاز والطول؛ أشبه بخيط أو بالأحرى وتر موسيقي متناهي الضالة يهتز، وهكذا ظهرت الفكرة بأن بنية كل شيء أوتار تهتز؛ وأن منها ما يتشكل حلقات مترابطة كنسيج القمصان المعدنية، وعلى هذا فدلالة كلمة الحبك على النسيج في وصف الكون لا تختص بالمستوى الكبير فحسب وإنما بنية جميع الذرات.

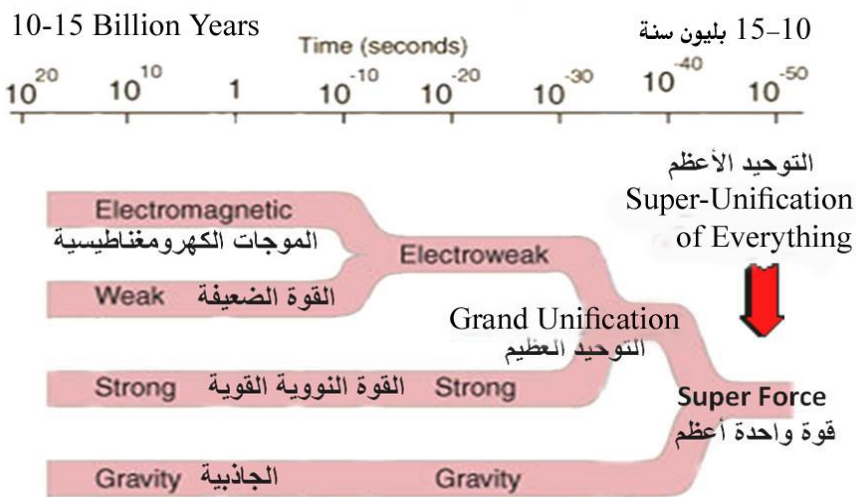
وفي أوائل الثمانينات من القرن الماضي طَوَّرَ جون شوارتز ومايكل غرين نظرية الأوتار Strings Theory، وفي خطوة أخرى نحو التوحيد Unification؛ قام إدوارد ويتن Edward witten في أواسط الثمانينات بتعديلها وأطلق عليها اسم نظرية الأوتار الفائقة M-Theory، وهي تجمع بين مجال ميكانيكا الكم في مجال الذرة والنسبية في المجال الكبير؛ وتوحد بين القوى والمواد وتصف المادة على أنها حالات اهتزاز متباينة لوتر أساسي واحد؛ كما يُعطي وتر الكمان أنغام متباينة باختلاف طوله، أي أن كل ما في هذا الكون من مادة أو طاقة أو شحنات هو في الواقع أوتار لكنها مهتزة بطرق مختلفة؛ وكأن الكون عبارة عن أنشودة مُنقّطة موحدة الإيقاع وباختلاف اهتزاز الأوتار ينشأ تنوع لا يُعرف حدّه من بديع الكلمات، فتهافت الفيزيائيون عليها وسميت نظرية كل شيء Theory of Everything، وكل تلك التسميات محاولات ضمن النموذج القياسي Standard Model المُستقر منذ عام ١٩٧٠ لفهم طبيعة الكون؛ والقائم على أن للكون بداية محددة في ظروف حرارة شديدة بردت مع التوسع فنشأت تنويعات الذرات وطبقات الأجرام.

ووفق النموذج القياسي تتكون المادة من كواركات هي لبنات البروتونات والنيوترونات؛ في حين أن عائلة الليبتونات تضم مع الإلكترونات ما يُعرف باسم الإلكترون نيوترينو Electron Neutrino، وهو جسيم أولي لا يملك شحنة وكان قد افترض وجوده فولفغانغ باولي عام ١٩٣٠؛ واكتشفه فريق بقيادة فريدريك راينس وكلايد كوان عام ١٩٥٦، أما القوى الأربعة فهي الجاذبية Gravity والكهرومغناطيسية Electro-Magnetism والقوة النووية القوية Strong Force التي تقوم بضم مكونات نواة الذرة ومنعها من التبعثر بمعادلة أثر تنافر البروتونات الموجبة الشحنة، والقوة النووية الضعيفة Weak Force التي تقوم بكبح جماح أنوية الذرات الثقيلة المُشعة من الانشطار الذاتي فجأة.

وهكذا انتهت ملحمة الفيزياء إلى توحيد كل شيء في البنية والنظام من أصغر لبنة في الذرة إلى اللبنة العظام التي شيدت الكون؛ من المجموعة الشمسية إلى آخر أفق الكوازارات، فما نُسميه فضاء هو مجالات مادية طرائق صنعتها حولها كتل الأجرام الكونية، والفضاء إذن ليس فراغاً، وبنية الكون معارج تتموج وتتقوس وتنحني، وحتى الجسيمات دون الذرة تسبح كذلك في فضاء مادي كالسمكة تسبح في الماء، وكان الكون كله خشبة مسرح تُعرض للفظين ملحمة الخلق المحبوك باتقان ونظام مقصود بلا عشوائية ولا مجال لمصادفة؛ لعله يدرك المغزى.

ولكن هويل نسب الحكمة والذكاء للنسيج وتجاهل من حاكه في كتابه: الكون الذكي The Intelligent Universe، وتبعه هاوكنج في كتابه: التصميم العظيم The Grand Design بقوله: لا دليل؛ وكأن الكون المهيب والتصميم الرائع ليس بدليل؛ وما هو إلا انتحار في مواجهة التيار الجارف للعلم نحو التوحيد؛ وبداية تجعل الكون عارض وعمره محدود، وخالف هويل نفسه في مقالة عام ١٩٨١ بقوله: "أن احتمال ظهور أشكال الحياة صدفة يُقارن بفرصة قيام سيل يمر بساحة خردة؛ بتجميع طائرة بوينج ٧٤٧ صالحة للطيران"، وبالمثل خالف هاوكنج نفسه في كتابه: تاريخ موجز للزمن Brief History of Time؛ بقوله: "طالما أن للكون ابتداء؛ فحتمًا له خالق"، ووفق الموسوعة البريطانية فإن اختيار كل الأحماض الأمينية Amino Acids التي هي أساس تكوين البروتينات؛ لتكون عسراء الاتجاه صدفة بلا تدخل مقصود لإرادة مُوجّهة؛ أشبه بقذف عملة معدنية في الهواء مليون مرة والحصول دائماً على نفس الوجه؛ ونشأة خلية حية واحدة إذن من ذاتها يُعد احتمالاً مُستحيلاً؛ مثل احتمال قيام فرد بكتابة تاريخ البشرية كله على آلة كاتبة بلا أخطاء.

ومن البديهي أن النظام Order لا تَصْنَعُهُ فوضى Chaos والصدفة لا تفسره؛ وإنما هو شاهد عدل على الخلق مهما كانت الكيفية، ولو كانت التغيرات غير مقصودة؛ فلم كانت دائماً في اتجاه الأصلح لتبني الكون المنظوم المحبوك؛ والتنويع مع وحدة البنية يُعارض الإلحاد Atheism، وليس إلا مشينة الخالق وسبق تقديره وحسن تدبيره بعلم واقتدار، والفلسفة المادية الناكرة لمبدأ الخلق قد دحضتها كل ميادين العلم؛ وإلا انعدم ثبات القوانين، ومن يظل مُعتقداً بها عليه ألا يحسب نفسه من المُحققين، وقد رأي أينشتاين في صنع الله تعالى: النظام والقصد والحكمة والتناسق والبساطة والأناقة والجمال؛ وهي رؤى ثاقبة للكون المنظوم المتقن المحبوك، ولو كان وليد الصدفة ما كان نظام وآليات وقوانين على كافة المستويات، قال نيوتن: "إن هذا التكوين البديع في النظام الكوني يجب أن يفهم منه القصد في التنظيم"، وقال ماكس بلانك: "ينبغي على كل من يدرس العلم بجدية أن يقرأ العبارة الآتية على باب محراب العلم: تحلى بالإيمان".

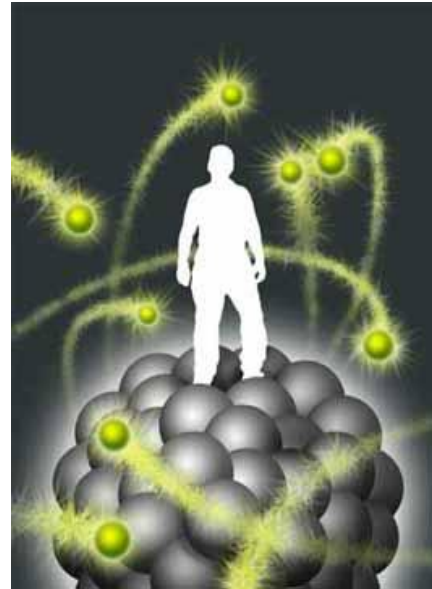
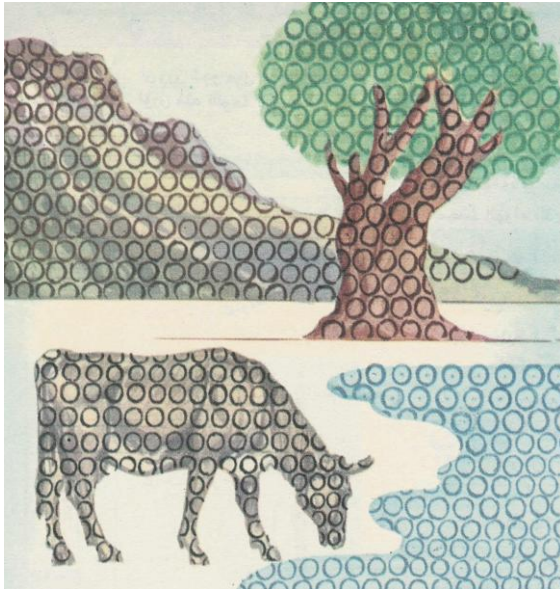


وفي قوله تعالى: ﴿يُنْزِلُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ ٣٢ السجدة: ٥؛ كلمة (السَّمَاءِ) بالإنفراد تعني الكون كله باعتبار توحيد الابتداء كفضاء لم تميزه بعد عناقيد الأجرام سماوات؛ مادة خام واحدة صنع منها التقدير كل شيء، وتوحدت فيها جميع القوى والمواد فيما يُسمى بالتوحيد الأعظم لكل شيء: Super-Unification of Everything؛ وتسمى القوة الأعظم Super Force، كان لإنفراد لفظ (السَّمَاءِ) إذن في دلالته على الكون إشارة ضمنية على توحيد كل شيء في الأصل؛ وأكدّه إفراد لفظ الأمر: (يُنْزِلُ الْأَمْرَ)؛ تنويعاً للأمر بكلمة: (كُن).



الشيخ طنطاوي جوهرى
(١٨٧٠-١٩٤٠)

قال طنطاوي جوهرى: " (إفراد الأمر يعني أنه) لا وجود في الأصل إلا لمادة واحدة بسيطة والقوى الطبيعية كلها صادرة بالتسلسل عن قوة أصلية واحدة، وتتباين القوى إنما جوهرها في الأصل واحد، وكل ما يقع أو لا يقع تحت نظرك من الوجود؛ فهو صادر عن مادة أصلية واحدة"^{٤٧}، فهذا العالم كله أصله مادة واحدة هي الأصل لهذه الموجودات ومنها تكونت المادة والكهرباء والمغناطيسية والحرارة والضوء، فهذه كلها صفات وتنوعات في المادة الأساس..، ولا تزال المادة واحدة واختلاف المظاهر وقتي..، (وقد خلق الله العالم من مادة واحدة ليستدلوا على وحدانيته وقدرته"^{٤٨}.



تتكون الذرات بأجسام كل الكائنات من نفس اللبنة، وأصلها جميعاً يرجع إلى لبنة أساسية واحدة؛ طبيعتها الحركة في عَجَل، خلق أخيراً منه الإنسان؛ على ظاهر اللفظ لا المجاز.

والتعبير المذهل: **(يُنَبَّرُ الْأَمْرُ)** وصف الكون كله بأصله الأول؛ قوة واحدة عاجلة الحركة هي أساس بنية كل الأجسام، فأفاد أن الحركة في عجل طبيعة كل شيء، وأن الكون مُدَبَّرٌ في نظام Order؛ ومأمور ينطق بأمر يُدَبِّرُهُ، قال طنطاوي جوهرى: "هذا النظام الجميل شاهد عدل على إله نظمته بعلمه وأحكمه بقدرته، فإن هذا العالم المُشاهد لا يمكن أن يصدر إلا عن إرادة؛ لأن المادة عمياء جاهلة والجاهل لا يعطي علماً"^{٤٩}، "إن الأمر إن هو إلا تجليات ومظاهر لقدرة المحيط علماً..؛ طُبعت في هذا الخلاء الفسيح طبعاً، ظهرت لنا.. بهيئة حركات.. وتجلى لعيوننا بهيئة نبات وحيوان وشمس"^{٥٠}، "فما هذا العالم كله إلا حركات"^{٥١}، "وهكذا الزرع.. والحيوان وأجسام الناس"^{٥٢}، نشأ الإنسان إذن على رأس كل مخلوق؛ وطبيعته وأصل بنيته وأساس خلقه الحركة في عجل: **(خُلِقَ الْإِنْسَانُ مِنْ عَجَلٍ سَأَرِيكُمْ آيَاتِي فَلَا تَسْتَعْجِلُونِ)** ٢١ الأنبياء: ٣٧.

^{٤٧} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (١٨٠/١٢).

^{٤٨} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (١٤٦١).

^{٤٩} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (٢١/٢٥٩).

^{٥٠} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (٩٣/٢٤).

^{٥١} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (٣٢/٢٠).

^{٥٢} طنطاوي جوهرى؛ الجواهر في تفسير القرآن الكريم، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ هـ (١٨٨/١١٥).

[٣] التفصيل الدلالي

(١) سرعة كونية ثالثة على طول تاريخ الكون:

منذ نشأة مادة الكون الفيزيائي بالأمر (كن) بياناً لنفاذ الإرادة، وحتى يعود الأمر كله إليه تعالى بياناً لتفرد؛ تظل سرعة الانتقال ثابتة، رغم تغير الأحوال من الهيئة السماوية الحرة للطاقة؛ إلى الذرات التي كونت الأجرام السماوية والأرض: **(يُنْبِئُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ)** السجدة: ٥، والمضارع **(يُنْبِئُ)** يعني دوام التدبير مدة الدنيا، ولفظ **(الْأَمْرُ)** في **(يُنْبِئُ الْأَمْرَ)**؛ وقع مفعولاً به، يعني ما أمر الله به؛ وهو المأمور الذي كان عن أمر الله تعالى، أي ما أوجده ابتداء بقوله: (كن)؛ أي أصل المادة والعنصر الأول لها، قال الألوسي: "الأمر راجع إلى المُرَاد لا إلى الإرادة.. (أي) الأشياء المُرَادَة المَكُونَة"^{٥٣}، يعني كما قال ابن تيمية: "مادة العالم وهيواله المتميزة عن صورته..؛ فإن هذه الصورة المحدثّة من الحيوانات والنبات والمعادن ليست قديمة باتفاق جميع العقلاء"^{٥٤}، وفي لغة العرب التي نزل بها القرآن أن يسمى المفعول باسم المصدر فيسمى المخلوق خلقاً لقوله **(هَذَا خَلْقُ اللَّهِ)**.. ولهذا يسمى المأمور به أمراً"^{٥٥}، "والأمر الكوني كقوله.. **(وَمَا أَمَرْنَا إِلَّا وَاحِدَةً كَلِمَةً بِالْبَصَرِ)**.. فهذا أمر تقدير كوني؛ لا أمر ديني شرعي"^{٥٦}، "ولفظ الأمر يُرَاد به.. المفعول.. كما قال تعالى: **(أَتَى أَمْرُ اللَّهِ)**.. فهنا المراد به المأمور به؛ وليس المُرَاد به أمره الذي هو كلامه"^{٥٧}، "و.. عن عمران بن حصين أن أهل اليمن سألوا النبي (عليه الصلاة والسلام) عن أول هذا الأمر.. فقال (كان الله ولم يكن شيء غيره)"^{٥٨}، وقولهم (جننا لنسألك عن أول هذا الأمر) كان مُرَادهم خلق هذا العالم.. فهذا الأمر إشارة إلى حاضر موجود.. وهو المأمور الذي كونه الله بأمره، وهذا مُرَادهم"^{٥٩}، "و) ألفاظ المصادر يعبر بها عن المفعول؛ فيسمى المأمور به أمراً.. والمخلوق بالكلمة كلمة، فإذا قيل في المسيح أنه كلمة الله فالمراد به أنه خُلِقَ بكلمة.. كن..؛ وإلا فيعيسى عليه السلام بشر..، وكذلك إذا قيل عن المخلوق أنه أمر الله؛ فالمراد أن الله كونه بأمره"^{٦٠}، "وهذا قول سلف الأمة وأئمتها وجمهورها"^{٦١}، "وبهذا التفصيل يزول الاشتباه في مسألة الأمر"^{٦٢}، والتعبير **(مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ)** يفيد التحوّل من الشكل السماوي للقوى عند النشأة إلى المواد الأرضية، والتعبير **(ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ)** يعني عودة المَلَكُ لِمَالِكُهُ عند نهاية العالم بنفس الشكل الحر الأول؛ وهو ما زال يسري بانحناء ويعرّج، وذلك قبل أن يُعْرِفَ أن كل مُتَحَرِّك بالكون يتبع مسارات منحنية؛ وأن الضوء يسري بانحناء كالأعرج يميل في مشيته ويعرّج.

وتنتية النبا في تكامل بلا تعارض رغم تطاول سِنَي التدوين؛ ميزة فريدة في القرآن الكريم، وفي مقام بيان دوام التدبير يكشف ثبات سرعة الانتقال بالكون رغم تغير الأحوال: **(يُنْبِئُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ)** السجدة: ٥، وصيغة المضارع **(يُنْبِئُ)** تعني دوام التدبير ونفاذ الأمر بسرعة مقدرة ثابتة، ولفظ **(الْأَمْرُ)** يرد في مواضع بمعنى المأمور؛ فيدل عند الإطلاق على كل شيء بالأصل الأول؛ أي المادة الخام التي وُجِدَتْ استجابة للأمر الذي تُصَوِّرُهُ كلمة (كن)، والتعبير **(مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ)** يدل على شمول التدبير للعالم كله؛ ويعني التحوّل من الشكل السماوي الحر للقوى عند نشأة العالم إلى هيئة المواد الأرضية الجامدة؛ والتعبير **(ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ)** يعني عودة المَلَكُ لِمَالِكُهُ تعالى بنفس الشكل الحر الأول من جديد؛ وهو ما زال يسري بانحناء ويعرّج، وذلك قبل أن يُعْرِفَ أن كل مُتَحَرِّك بالكون يتبع مسارات منحنية؛ وحتى الضوء يسري بانحناء كالأعرج يميل في مشيته ويعرّج، والمعرفة حديثاً بأن ماهية العالم واحدة لإمكان التحول بين المواد والطاقة الحرة مفخرة؛ وسبق القرآن الكريم إليها ماثرة.

والتعبير **(مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ)** بيان لدوام التدبير في العالم كله منذ نشأته إلى عودته لأول حالته عند نهايته؛ فافادت **(ثُمَّ)** معنى التحول في الحالة، قال طنطاوي جوهري: "وتنزيل الأمر من السماء يقتضي النظر في منشأ هذا

^{٥٣} روح المعاني ج ٤ ص ١٤٤.

^{٥٤} الفتاوى لابن تيمية ج ٢ ص ١٤٤.

^{٥٥} دقائق التفسير ج ١ ص ٣٢٥.

^{٥٦} شفاء العليل ج ١ ص ٢٨١.

^{٥٧} الفتاوى ج ٨ ص ٤١٢.

^{٥٨} بيان تلبيس الجهمية ج ١ ص ١٥٢.

^{٥٩} الفتاوى ج ١٨ ص ٢١٥.

^{٦٠} الفتاوى ج ١٧ ص ٢٨٣.

^{٦١} الفتاوى ج ٤ ص ٢٢٧.

^{٦٢} شفاء العليل ج ١ ص ٢٨٠.

العالم، فإن هذه العناصر لم تظهر في بادئ الأمر.. (والمعنى) تنزيل الله للعوالم من حالها الأول حال البساطة والنور إلى حال الكثافة والتركيب.. (ومقتضى) رجوع الأمر إلى الله.. أن هذا العالم سائر من الكثافة إلى اللطافة كما أنه تنزل من اللطيف إلى الكثيف^{٦٣}، وقال ناصر مكارم: "المُرَاد من الآية.. أَنَّ الله سبحانه خلق هذا العالم، ونظّم ودبّر السماء والأرض..؛ إلّا أنّه يطوى.. في نهاية العالم.. السماوات حتّى ترجع إلى حالتها قبل توسّع هذا العالم..، (و) سيبدأ عالم آخر بعد انتهاء هذه الدنيا"^{٦٤}، وقال الألوسي: "فيه إشارة إلى أن الأمر وإن ظهر بالأشكال المختلفة والصور المتعددة؛ أوله وآخره سواء"^{٦٥}، وقال أبو السعود: "(لأنه) أمر واحد وإن تجددت آثاره"^{٦٦}، وقال ابن تيمية: "والسماوات وإن طُوِيَتْ وكانت كالمُهْل (صهير المعادن).. أصلها باق بتحويلها من حالٍ إلى حالٍ"^{٦٧}، ورغم التَبَدُّل في أشكال المادة الأولية؛ تبقى قيمة سرعة الانتقال في الكون ثابتة على الدوام، لا تتجاوز في يوم واحد مسافة ألف سنة؛ بما تقوم على حركته السنة، وهو القمر أقرب الجيران.

والسنة عند العرب تقوم على سير القمر؛ والتقويم القمري هو المُعتبر في التشريع، قال الرازي: "السنة عند العرب عبارة عن اثني عشر شهراً من الشهور القمرية.. (و) السنة مُعَلَّقة بسير القمر"، وفي القياس لا تتجاوز مسافة يوم بأقصى سرعة مسافة ألف سنة بسير القمر، ويصلح القيد (مِمَّا تَعْدُونَ) تمييزاً لحركته المُتَضَمِّنَة سياقاً؛ جعلها وفق ما كانوا يَظُنُّون من سكون حركة الأرض حول الشمس، لإقامة معادلة طرفيها في نظام معزول؛ ومعنى الظن يفيد أن الواقع بخلافه، وحد سرعة الانتقال بالكون لا يزيد عن: مسافة ألف سنة قمرية في يوم، ولا يمكن لمادة أن تبلغه ولا لقوة أن تتجاوزه.

والمُتَبَادَر أن سرعة الضوء لا نهائية Infinite؛ ولم يكن لبشر في القرن السابع الميلادي زمن الوحي التصور أنها مُقَدَّرَة مَحْدُودَة؛ فلم يقدم الدليل الأول على أنها محدودة إلا عام ١٦٧٦ عندما نجح الفلكي أولاس رومر Olas Romer من قياسها عن طريق ملاحظة تأخر ظهور أقمار كوكب المشتري خلفه بفارق زمني عندما تكون الأرض في الجهة الأبعد منه في مدارها حول الشمس، لأن ضوء تلك الأقمار يحتاج لفترة أطول مما يعني أن سرعة الضوء غير لحظية، واعتماداً على التقنيات المُتَّاحَة وقتئذٍ والمعرفة بطول القطر الأكبر لمدار الأرض كانت النتيجة حوالي: ٢٢٧ ألف كم/ثانية، وتوالت القياسات ثلاثة قرون؛ وأخيراً عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس اعتمدت القيمة: ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ثانية.

قال النَّابِلْسِي: "إنَّ القرآنَ يَخاطِبُ أناساً يَعتمدون السَّنَةَ القَمَرِيَّةَ؛ حيث إنَّ القمرَ يدور حولَ الأرضِ كلَّ شهرٍ دورَةً..، (ولو) عرفنا المسافة التي يقطعها القمر.. في رحلته حول الأرض في ألف عام (فَبِنَاءً على أن).. القمر يقطع في ألف عام ما يقطعه الضوء في يوم واحد.. (فبالتالي نَعْرِفُ) سرعة الضوء في الثانية..، وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون..، (وباختصار:) إنَّ المسافة التي يقطعها القمر في مداره الخاص حول الأرض في ألف سنة قمرية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في يوم أرضي واحد"^{٦٨}، والقمر كبقية الأجسام حركته نسبية فتتطلب تحديد إطار؛ فهو يدور حول الأرض كما لو كَانَا في نظام معزول عن التأثير الخارجي؛ وفوق ذلك يدور معها حول الشمس، والقيد (مِمَّا تَعْدُونَ) يَحَدِّد بإصرار حركة القمر حول الأرض فحسب؛ وفق ما كانوا يَظُنُّون طبقاً لنموذج مركزية الأرض Geocentric Model، وكان الأرض ساكنة لا تدور حول الشمس، وحركتيهما بالنسبة للنجوم مُجَرَّدَة في نظام معزول؛ مُقَابِل سرعة الضوء التي لا تتحقق إلا بالفراغ في نظام معزول، وهي صيغة معادلة بجعل الطرفين في نظام معزول؛ كما في كل معادلات الحركة بالفيزياء.

^{٦٣} الجواهر ج ١ ص ٢٠٠.

^{٦٤} ناصر مكارم الشيرازي؛ الأمثل في تفسير كتاب الله المنزل، الموقع الرسمي للمؤلف (٩٨/١٣).

^{٦٥} روح المعاني ج ٨ ص ٩٧.

^{٦٦} أبو السعود ١٢/١٢.

^{٦٧} الفتاوى ج ١ ص ١١٠.

^{٦٨} موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لمجد راتب النابلسي (٢٢/٢).

مسافة يوم أرضي بسرعة الضوء = مسافة ألف سنة قمرية بسرعة القمر
(وفق ما كانوا يَعُدُّون وَيَتَوَهَّمون من سكون حركة الأرض حول الشمس)؛ إذن:

سرعة الضوء = مسافة ألف سنة قمرية \ يوم أرضي
(في النظام المعزول عن التأثير الخارجي لطرفي المعادلة)

وبالنسبة لنجم بعيد يتم القمر دورة كاملة (٣٦٠ درجة) في مدة شهر نجمي Sidereal Month: ٢٧,٣٢١٦٦٠,٨٨ يوماً، وتتم الأرض دورة حول نفسها بالمثل في يوم نجمي Sidereal Day: ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثانية؛ وحول الشمس في سنة نجمية Sidereal Year: ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يوماً، ولذا يتغير اتجاه القمر بالنسبة للنجم البعيد بعد كل دورة حول الأرض بزاوية (هـ): $٣٦٠ \times (٢٧,٣٢١٦٦٠,٨٨ - ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦) = ٢٦,٩٢٨٤٧٨١٧$ (حوالي ٢٧) درجة، ومعلوم في الفيزياء أن تغير الاتجاه أو السرعة يعني اكتساب تسارع Acceleration، وباستبعاد النسبة الزائدة؛ بتحليل السرعة كمُتَجّه Vector، تبقى نسبة مُجَرَّدَة (جنا هـ)؛ وقيمتها من القيمة الوسطية للسرعة: ٠,٨٩١٥٧٢٥٤٢٣، وسرعة القمر حوالي: ١,٠٢٣ كم/ثانية^{١١}، والقيمة ١,٠٢٢٧٩٤٢٧٢ (حوالي ١,٠٢٣ كم/ثانية؛ تُحَقِّق تماماً القيمة المُتَّفَق عليها منذ عام ١٩٨٣ م لسرعة الضوء:

السرعة المجردة للقمر = $(٠,٨٩١٥٧٢٥٤٢٣ \times ١,٠٢٢٧٩٤٢٧٢) = ٠,٩١١٨٩٥٢٨٩٣$ كم/ثانية؛

وزمن شهر = ٢٧,٣٢١٦٦٠,٨٨ يوماً = ٢٣٦٠,٥٩١,٥ ثانية؛ إذن:

المسافة المجردة التي يقطعها القمر في شهر = السرعة \times الزمن = ٢١٥٢٦١٢,٢٦٩ كم؛ إذن:

المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة (١٢٠٠٠ شهر) = ٢٥,٥٨٣١٣٤٧٢٣ بليون كم؛

وزمن يوم: ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثانية؛ إذن:

سرعة الضوء = ٢٥,٥٨٣١٣٤٧٢٣ بليون كم / ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثانية =

٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ (حوالي: ٣٠٠ ألف) كم/ثانية.

وهي نفس القيمة في الفيزياء منذ عام ١٩٨٣ بعد قياسات استمرت ثلاثة قرون (موسوعة أكسفورد ص ٣١٦).

(٢) تشبيه الذات العلية لا يعني التحيز ولا الندية:

في قوله تعالى: ﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ السجدة: ٥؛ التعبير (إِلَيْهِ)؛ لا يعني التَّحَيُّزَ وتحديد مكان ولا النَّدِيَّة؛ فالجليل مُسْتَعْلَى عن مشابهة ما خلق: ﴿لَيْسَ كَمِثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ﴾ ٤٢ الشورى: ١١، فهو إذن أسلوب بياني تمثيلي بليغ لتقريب المعاني تصويراً لدلالات يُفَكِّرُهَا السياق، قال القماش: "المكان مُحَيَّز، وربنا عز وجل لا يتحيز في مكان"، وقال الشعراوي: "الله جل جلاله لا يَحُدُّهُ زمان ولا مكان..، وأقرأ (إِنَّ) قوله سبحانه: ﴿وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ﴾، وقوله تعالى: ﴿تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ﴾".

لفظ (إِلَيْهِ) إذن لا يعني في حق الذات العلية التحيز والتجسيم وتحديد مكان؛ وإنما يُخْبِر عن فناء العالم وعودة الأمر كله للمَجَازِي يوم الحساب على الأعمال وحده تعالى؛ بياناً لنفاذ مشيئته تعالى ووحدانيته، قال الألوسي: "(وهذا

(الوجه) معنى لائق به تعالى مجامع للتنزيه مُبَايِنٌ للتشبيه حسبما يقوله السلف في أمثاله^{٧٠}، وقال الواحدي: "تَعْرِجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ".. كقول إبراهيم: {إِنِّي ذَاهِبٌ إِلَى رَبِّي}؛ أي إلى حيث أمرني ربي بالذهاب إليه، وقال ابن عطية: "وفي القرآن منه كثير نحو قوله تعالى: {إِلَيْهِ يَصْعَدُ الْكَلِمُ الطَّيِّبُ}، وقوله تعالى: {فَقُفُّوا إِلَى اللَّهِ}، وقوله تعالى: {بَلْ رَفَعَهُ اللَّهُ إِلَيْهِ}، وقوله تعالى: {ثُمَّ قَبْضَاهُ إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا}؛ وهذا كله بريء من التحيز"^{٧١}.

وبالكاد تومئ الفيزياء لانكماش الكون وطى الأطراف، لاكتشاف مادة غير منظورة بكميات هائلة تُرَجَّح انكماش الكون سموها المادة السوداء Black Matter، ولسرعة الضوء المحدودة؛ الأحداث الآتية في الأطراف البعيدة للكون غيب لا يمكن لغيره تعالى إدراكه، ولا نُعَاين منها سوى ما حدث في الماضي البعيد، وعناقيد النجوم حزم تُشَكِّلُ طوابق اللبنة الكبرى للكون؛ حتى أقصى ما يمكن رصده وإدراكه، والمجرات العظمى تبدو بالطيف في ابتعاد، فتعني أن الكون كان يتوسع في الماضي ولا تعني أنه يتوسع الآن بلا انتهاء؛ وقد قضت الكشوف على وهم سرمدية المادة أو الحالة الثابتة Steady State Theory، ولو كان الكون ينكمش ولبناته الكبرى تقترب؛ فلن يُخْبِرُنَا إذن بعلامات النهاية إلا الطرف الأقرب.

والطرف الأقرب للكون ينذر بالانكماش الآن، فأقرب مجرة؛ المرأة المسلسلة Andromeda، كمثال تبدو مقتربة بسرعة قُدِّرَتْ بحوالي ٣٠٠ كم/ثانية^{٧٢}، مع أن الضوء المرصود الآن قَدِمَ منها منذ ما يزيد عن ٢ مليون سنة ضوئية، واقتربها علامة تنذر بقرب وصول قوى الدمار بَعَثَةً لا يسبقها نذير للسرعة القصوى التي لا تَتَطَلَّبُ مزيد استعجال، والقرآن الكريم قد أعلن مرارًا بصريح العبارات أن العالم كله في اختِصَارٍ؛ وأن على الفطِين أن يَسْتَعِدَّ وَيَتَرَوَّدَ لِلرَّحِيلِ، وفي سياق الجزم والتقرير لا التشبيه للتقريب؛ يقطع القدير بالنبأ: {فَهَلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا السَّاعَةَ أَنْ تَأْتِيَهُمْ بَغْتَةً فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا} محمد: ١٨؛ {أَتَى أَمْرُ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعْجِلُوهُ} النحل: ١، والآفاق إذن مُثْقَلَةٌ كَالْحَبْلِ عَلَى وَشَكِّ الْوَضْعِ: {يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا قُلْ إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجَلِّيهَا لِوَقْتِهَا إِلَّا هُوَ ثَقُلَتْ فِي السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا تَأْتِيكُمْ إِلَّا بَغْتَةً يَسْأَلُونَكَ كَأَنَّكَ حَفِيٌّ عَنْهَا قُلْ إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ} الأعراف: ١٨٧.

وفي النبأ: {وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ} هود: ١٢٣، أصل الرجوع العودة والارتداد بعد ابتعاد، والقراءة {يُرْجَعُ} تُضَافِرُهَا قراءة الجمهور {يَرْجَعُ}، وكليهما مضارع يدل على حدث آني، فالمعنى يستقيم مع عودة الكون وانكماشه بعد امتداد؛ وهو يرجع لمدير الأمر كله، قال الإستانبولي: "{يُرْجَعُ}.. بضم الياء وفتح الجيم بمعنى يَرُدُّ (التدبير لمراده تعالى)، وبفتح الياء وكسر الجيم {يُرْجَعُ} بمعنى يَعُودُ (الأمر)"، وورود (الأمر) رديفًا للسماوات والأرض يجعله تعبيرًا بالأصل استجابة للأمر (كن)، وهو يعني أن الكل مُدَبَّرٌ مأمور منذ الابتداء؛ وأن الكل سوى الباري عارض زائل.

ولفظ {إِلَيْهِ} يَحْصُرُ فاعل عودة الكون لحاله الأول بالعلي القدير؛ ولا يعني التَّحْيِزُ والمكان مخالفًا مبدأ التوحيد، قال الرازي: "لَمَّا دَلَّتِ الدَّلَائِلُ عَلَى امْتِنَاعِ كَوْنِهِ فِي الْمَكَانِ وَالْجَهَةِ ثَبَتَ أَنَّهُ لَا بُدَّ مِنَ التَّأْوِيلِ.. وَأَمَّا حَرْفُ {إِلَى} فِي قَوْلِهِ: {تَعْرِجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ} فَلَيْسَ الْمُرَادُ مِنْهُ الْمَكَانُ؛ بَلِ الْمُرَادُ انْتِهَاءُ الْأُمُورِ إِلَى مُرَادِهِ كَقَوْلِهِ: {وَالِلَّهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ} هود: ١٢٣^{٧٣}، والوعيد بقرب خراب العالم كله توطئة للقيامة والحساب؛ يوافق مواضع تُنْذِرُ بأن النهاية قريب على الأبواب، قال الراغب: "وقوله تعالى: {وَالِلَّهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ}.. كقوله تعالى: {وَنُضَعُ الْمَوَازِينَ الْقِسْطَ لِيَوْمِ الْقِيَامَةِ}"، وقال الشعراوي: "{وَالِلَّهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ}.. في ذلك تنبيه لكل إنسان؛ ليعمل مُسْتَعِدًّا لِلنَّجَاةِ.. يوم القيامة"، ولفظ {كُلُّهُ} تأكيد لعودة الكون أجمع لحاله الأول بدون أدنى زيادة في مادته ولا نقصان، فيوافق وصف الكون في الفيزياء كنظام مُغْلَقٌ طاقته ثابتة بلا تغيير؛ فأين إذن من أثر لشريك مع الواحد الأحد القدير!.

^{٧٠} روح المعاني ج ٢١ ص ١٢٢.

^{٧١} ابن عطية السجدة ٥.

^{٧٢} The First Three Minutes, Steven Weinberg, p30

^{٧٣} فخر الدين الرازي؛ مفتاح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠ هـ (١٣٠ ٦٣٩).

(٣) سرعة الضوء ثابت كوني:

كانت السنة عند العرب والعبرانيين تقوم على سير القمر؛ قال الرازي: "السنة عند العرب عبارة عن اثني عشر شهراً من الشهور القمرية.. وكان ذلك شريعة ثابتة من زمان إبراهيم وإسماعيل.. (و) السنة مُعَلَّقة بسير القمر"^{٧٤}، و(الألف سنة) زمان يُعَبَّرُ كمعهود القدماء عن مسافة تُقَطَّع في زمن، فيعني في سياق بيان السرعة؛ مسافة فلكية هائلة لا نظير لها على الأرض، هي الأنسب لقياس الحد الأعلى لسرعة الانتقال بالكون، قال الألويسي: "في يوم مقدار مسافة السير فيه ألف سنة"، وقال القرطبي: "في يوم كان مقداره في المسافة ألف سنة"^{٧٥}، وقال الطبري: "لأن المسافة مسيرة ألف سنة"، وقال الرازي: "واليوم هنا زمان"، والعذاب بالأمر القادم بسرعة الضوء: ﴿وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلَمْحِ الْبَصَرِ﴾؛ هو نفسه العذاب الذي يستعجل قدومه الغافلون استخفافاً، وهو قادم بسرعة لا مزيد عليها فلا تحتاج مزيد استعجال، ومقدارها المُقَدَّر للانتقال: ﴿وَإِنَّ يَوْماً عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ﴾، فهو إذن مقدار سرعة الضوء، قال القماش: "﴿كَلَمْحِ الْبَصَرِ﴾.. كقوله تعالى: ﴿وَإِنَّ يَوْماً عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ﴾"^{٧٦}، وقال القماش أيضاً: "في (هذا القياس) لا تتجاوز.. مسافة اليوم بأقصى سرعة.. مسافة ألف سنة بحركة ما تُبْنَى على حركته السنة، ويصلح الوصف ﴿مِمَّا تَعْدُونَ﴾ لتمييز حركة القمر المتضامنة سياقاً والتي تُبْنَى عليها السنة، ولا يصلح أن يكون تمييزاً للسنة القمرية؛ لأنه يُحَدِّد مُخْتَار من مُتَعَدِّد؛ وهم لم يستخدموا غيرها في التقويم، وهو يعني: من الذي.. تَظُنُّون؛ وليست السنة محل ظن، وبذلك يشترط السياق لتعريف السرعة القصوى؛ أن تكون حركة القمر وفق ما.. يَظُنُّون (لأنه الأنسب لقياس قيمة ثابتة)؛ وإن كان الواقع بخلافه"^{٧٧}.

والسنة عند العرب تقوم على سير القمر؛ والتقويم القمري هو المُعْتَبَر في التشريع، قال الرازي: "السنة عند العرب عبارة عن اثني عشر شهراً من الشهور القمرية.. (و) السنة مُعَلَّقة بسير القمر"، وفي القياس لا تتجاوز مسافة يوم بأقصى سرعة مسافة ألف سنة بسير القمر، ويصلح القيد ﴿مِمَّا تَعْدُونَ﴾ تمييزاً لحركته المتضامنة سياقاً؛ جعلها وفق ما كانوا يَظُنُّون من سكون حركة الأرض حول الشمس، لإقامة معادلة طرفيها في نظام معزول؛ ومعنى الظن يفيد أن الواقع بخلافه، وحد سرعة الانتقال بالكون لا يزيد عن: مسافة ألف سنة قمرية في يوم، ولا يمكن لمادة أن تبلغه ولا لقوة أن تتجاوزه.



لم يُقدِّم الدليل الأول على تحرك الضوء بسرعة غير لحظية؛ إلا عام ١٦٧٦ عندما نجح أولاس رومر للمرة الأولى في قياسها.

والمُتَبَادَر أن سرعة الضوء لا نهائية Infinite؛ ولم يكن لبشر في القرن السابع الميلادي زمن الوحي التصور أنها مُقَدَّرَةٌ مَحْدُودَةٌ؛ فلم يُقدِّم الدليل الأول على أنها محدودة إلا عام ١٦٧٦ عندما نجح الفلكي أولاس رومر Ole Rømer من قياسها عن طريق ملاحظة تأخر ظهور أقمار كوكب المشتري خلفه بفارق زمني عندما تكون الأرض في الجهة الأبعد منه في مدارها حول الشمس، لأن ضوء تلك الأقمار يحتاج لفترة أطول مما يعني أن سرعة الضوء غير لحظية، واعتماداً على التقنيات المُتَّاحَة وقتئذٍ والمعرفة بطول القطر الأكبر لمدار الأرض كانت النتيجة حوالي: ٢٢٧ ألف كم/ ثانية، وتوالت القياسات ثلاثة قرون؛ وأخيراً عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس اعتمدت القيمة: ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ ثانية.

^{٧٤} الرازي حيان في تفسير الآية ٣٦ من سورة يس.

^{٧٥} تفسير القرطبي.

^{٧٦} تفسير الحاوي للقماش (١٠٣/٤٤٢).

^{٧٧} تفسير الحاوي للقماش (١٠٧/٣٥).

قال ابن كثير: "وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ"؛ قَالَ مُجَاهِدٌ: هَذِهِ الْآيَةُ كَقَوْلِهِ: ﴿يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ﴾^{٧٨}، وهذا الوجه كافي ليدفع القول بأن الملاك ينزل بالأمر ٥٠٠ سنة ثم يرجع ٥٠٠ سنة؛ لأن النص الأول خالي من الاشتباه، والقياس عند ابن عباس هو: "مقدار سير الأمر"^{٧٩}، ونقل السيوطي عن قتاده: "يقول مقدار مسيره في ذلك اليوم ألف سنة"^{٨٠}، وقال الزمخشري: " (وهو) يقطع مسيرة ألف سنة في يوم"، وأصاب ابن عباس عين النبع بمعوله بقوله: "لسرعة سيره يقطع مسيرة ألف سنة في يوم واحد"^{٨١}، وقال الألوسي: "وإن لم تبعد هذه السرعة.. عند من وقف على سرعة حركة الأضواء؛ وعلم أن الله عز وجل على كل شيء قدير"^{٨٢}.

وتعداد السنين عند العرب كان قائماً على حركة القمر بمنزله النجمية: ﴿وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ﴾ يونس: ٥؛ والسنة أساسها حركة القمر ليتم اثنا عشر شهراً: ﴿إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ﴾ التوبة: ٣٦، وفي القياس: ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ﴾؛ قال النَّابِلُسي: "إِنَّ الْقُرْآنَ يَخَاطَبُ أَنَاسًا يَعْتَمِدُونَ السَّنَةَ الْقَمَرِيَّةَ؛ حَيْثُ إِنَّ الْقَمَرَ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ كُلَّ شَهْرٍ دَوْرَةً.. (ولو) عرفنا المسافة التي يقطعها القمر.. في رحلته حول الأرض في ألف عام (فَبَنَاءً عَلَى أَنَّ).. الْقَمَرَ يَقْطَعُ فِي أَلْفِ عَامٍ مَا يَقْطَعُهُ الضَّوُّ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.. (فَبِالتَّالِي نَعْرِفُ) سرعة الضوء في الثانية.. وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون.. (وباختصار:) إِنَّ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْقَمَرُ فِي مَدَارِهِ الْخَاصِّ حَوْلَ الْأَرْضِ فِي أَلْفِ سَنَةٍ قَمَرِيَّةٍ تَسَاوِي الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا الضَّوُّ فِي يَوْمٍ أَرْضِيٍّ وَاحِدٍ"^{٨٣}، والقمر كبقية الأجسام حركته نسبية تتباين فتتطلب تحديد إطار؛ فهو يدور حول الأرض كما لو كانا في نظام معزول عن التأثير الخارجي؛ وفوق ذلك يدور معها حول الشمس، والقيد ﴿مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ يُحَدِّدُ بِإِصْرَارٍ حَرَكَةَ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ فَحَسَبَ؛ وَفَقَ مَا كَانُوا يَعُدُّونَ وَيُظَنُّونَ طَبَقًا لِنَمُوذَجٍ مَرْكَزِيَّةِ الْأَرْضِ Geocentric Model، وكأن الأرض ساكنة لا تدور حول الشمس، وحركتهما بالنسبة للنجوم مُجَرَّدَةٌ فِي نِظَامٍ مَعزُولٍ؛ مُقَابِلَ سُرْعَةِ الضَّوِّ الَّتِي لَا تَحْتَقِقُ إِلَّا بِالْفَرَاغِ فِي نِظَامٍ مَعزُولٍ، وَهِيَ صِيغَةٌ مُعَادِلَةٌ بِجَعْلِ الطَّرْفَيْنِ فِي نِظَامٍ مَعزُولٍ؛ كَمَا فِي كُلِّ مُعَادِلَاتِ الْحَرَكَةِ فِي الْفِيزِيَاءِ.

والتشبيه في سياق تساوي المسافة: ﴿وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ﴾؛ يعني أن المسافة في يوم تُقَارِبُ مَسَافَةَ أَلْفِ سَنَةٍ وَتَمَاتِلُهَا وَلَا تَتَخَطَّأُهَا، لِأَنَّ الْمَشَبَهَ لَا يَتَجَاوَزُ الْمَشَبَهَ بِهِ فِي وَجْهِ الشَّبَهَةِ؛ كَقَوْلِكَ فَلَانِ كَالْأَسَدِ، أَيْ يُقَارِبُهُ وَلَا يُفَوِّقُهُ فِي الْجَسَارَةِ، وَفِي التَّعْبِيرِ: ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ﴾؛ لَفْظُ (كَانَ) لَا يَعْنِي الْمَاضِي فِي سِيَاقِ دَوَامِ التَّدْبِيرِ؛ وَتَقْدِيرُهُ (كَانَ دَوَامًا كَذَلِكَ)، وَ(الْمِقْدَارُ) فِي اللُّغَةِ: الْمَقْيَاسُ وَالْحَدُّ، فَقَدْ يَقِلُّ قَلِيلًا مَحَافِظًا عَلَى إِطَارِ الْمِمَاتِلَةِ؛ لَكِنَّهُ لَا يَزِيدُ وَيَتَجَاوَزُ الْحَدَّ، وَكُلُّ مُعَايِيرِ حَرَكَةِ الْقَمَرِ وَسُطُيَّةٍ وَلَيْسَتْ ثَابِتَةً؛ وَهَذَا لَا يَسْتَبْعِدُ اعْتِمَادَهَا كَمَقْيَاسٍ لِثَبَاتِ الْمِمَاتِلَةِ؛ خَاصَّةً أَنَّ الْقَمَرَ أَقْرَبَ الْجِيرَانِ وَحَرَكَتُهُ بِاتِّنَظَامٍ، وَالتَّعْبِيرُ (يَعْرُجُ) لِبَيَانِ انْحِنَاءِ الْمَسَارِ يَفِيدُ أَنَّ الْفَضَاءَ لَيْسَ فَرَاغًا تَامًا لَيْسَرِي الضَّوُّ كَخَطِّ مُسْتَقِيمٍ وَتَبْلُغُ سُرْعَتُهُ أَعْلَى حَدٍّ، وَالْقِيَمَةُ بِالْفِيزِيَاءِ: ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ كم/ثانية؛ لَكِنَّ الْقِيَمَةَ الْمُسْتَحْدَمَةَ عَمَلِيًّا بِالْقِيَاسَاتِ الْفَلَكِيَّةِ هِيَ حَوَالِي: ٣٠٠ ألف كم/ثانية، وَسُرْعَةُ الضَّوِّ كَحَدٍّ لِلانْتِقَالِ تَخْتَصُّ بِالْعَالَمِ الْمَادِي وَلَا تَمْنَعُ وَجُودَ سُبُلِ تَوَاصُلِ أَسْرَعٍ؛ وَإِنَّمَا هِيَ نَتِيجَةُ قِيَاسَاتٍ لِمُدْرَكَاتٍ حِسِّيَّةٍ، وَسُرْعَةُ الضَّوِّ هِيَ نَفْسُ سُرْعَةِ كُلِّ أَشْكَالِ الطِّيفِ كَالْأَشْعَةِ فَوْقَ الْبِنْفَسْجِيَّةِ وَالْأَشْعَةِ تَحْتَ الْحَمْرَاءِ وَمَوْجَاتِ الرَّادِيُو وَالتَّلْفِزِيُونِ؛ وَمِنَ الْجَائِزِ أَيْضًا مَوْجَاتِ الْجَانِبِيَّةِ، وَأَيُّ جَسِيمٍ ذُو كِتْلَةٍ مُوجِبَةٍ لَكِي تَبْلُغُ سُرْعَتَهُ قِيَمَةَ سُرْعَةِ الضَّوِّ سَيَحْتَاجُ لَطَاقَةً لَا نِهَائِيَّةً؛ وَلَا يُمْكِنُ إِذْنُ لَجْسِيمٍ بَلُوغَ سُرْعَةِ الضَّوِّ إِلَّا إِذَا كَانَ مَعْدُومَ الْكِتْلَةِ كَجَسِيمِ الضَّوِّ؛ وَلَا أَنْ يَتَجَاوَزَهَا إِلَّا إِذَا كَانَ سَالِبَ الْكِتْلَةِ، لَكِنَّ الْإِفْتِرَاضَ بِوُجُودِ جَسِيمَاتٍ سَالِبَةِ الْكِتْلَةِ أَسْرَعُ مِنَ الضَّوِّ تَسْمَى تَاكِوِنَاتٍ Tachyons؛ لَيْسَ إِلَّا تَحْمِينٌ وَافْتِرَاضٌ نَظَرِيٌّ لَمْ يَثْبُتْ.

^{٧٨} تفسير ابن كثير تحقيق سلامة ج ٥ ص ٤٤٠.

^{٧٩} الإتيان ج ٢ ص ٧٦.

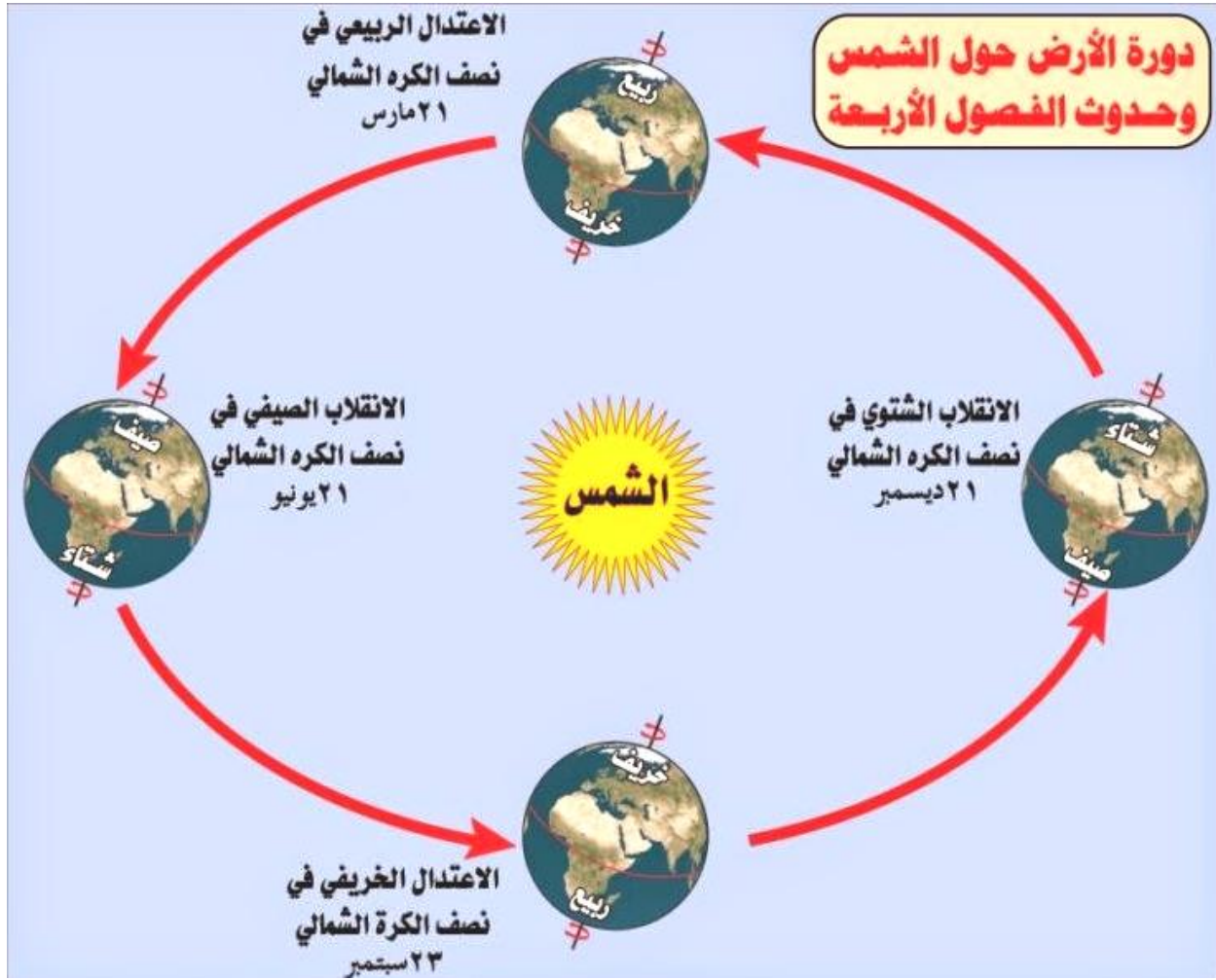
^{٨٠} الدر المنثور ج ٦ ص ٥٣٨.

^{٨١} تفسير القرطبي (١٤ / ٨٧).

^{٨٢} الألوسي ٥٨١٢٩.

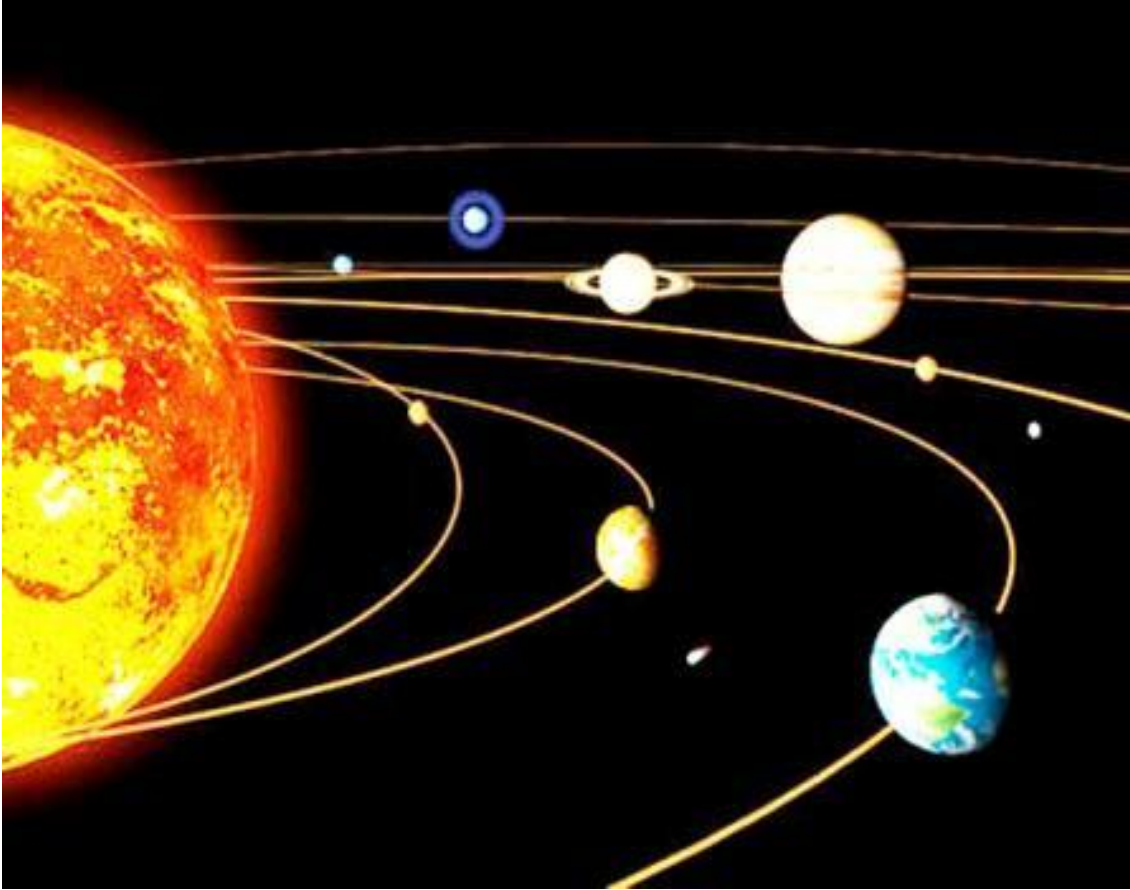
^{٨٣} موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لمجد راتب النابلسي (٢٢ / ٢).

(٤) الأرض في حركة دائبة طائعة للتقدير:



في التمثيل: ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾^{٨٤} فصلت: ١١؛ الإتيان قرين الحركة وكان جو السماء حولها دخان يتبدد ولا يلزمها سيرها حتى هبطت حرارتها واستقر الجو فلازمها سيرها، وشرط قياس السرعة المطلقة في الكون: ﴿مِمَّا تَعْدُونَ﴾؛ قد جعل المقياس في نفس المجال المعزول للمقاس، وراعى نسبية حركة القمر، وأفاد أن الحركة الفعلية للقمر والأرض بخلاف ما يُعَدُّون ويَتَوَهَّمون، لأنه يعني: مما تَظُنُّون؛ أي: "تَحْسِبُونَ"^{٨٥} و"تَقْدِرُونَ"^{٨٥} و"تَعْقِدُونَ"^{٨٦}، قال طنطاوي جوهري: "أرضنا إذن دائرة غير دائرة؛ نحن نراها ساكنة ولكنها دائرة لا تهدأ"^{٨٧}، "ومن جملة سيارات شمسنا هذه الأرض التي نحن عليها، والقمر ملتزم بها؛ ويدور عليها ومعها على الشمس"^{٨٨}، إذن: "دوران الأرض حول الشمس ليس غير مُخَالِفٍ للقرآن فحسب؛ بل له منه دلائل"^{٨٩}.

^{٨٤} القرطبي.^{٨٥} المنتخب.^{٨٦} ابن كثير.^{٨٧} تفسير الجواهر ٢٤٢١٩.^{٨٨} تفسير الجواهر يونس ٥.^{٨٩} تفسير الجواهر ٢١١٦.



يقول العلي القدير: ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ يس: ٤٠، قال القاسمي: "التنوين في لفظ كُلَّ عوض عن الإضافة للأجرام، والمعنى كل واحد من أجرام السماء كالشمس والقمر؛ في فلك خاص به يسبح بذاته"^{٩٠}، وقال الألوسي: "فيه دليل على أن الشمس متحركة.. على مركز آخر كما تتحرك الأرض عليها"^{٩١}، وأن: "لثوابت حركة"^{٩٢}، وقال ابن عاشور: "المراد تعميم هذا الحكم للشمس والقمر وجميع الأجرام؛ وهي حقيقة علمية سبق بها القرآن"^{٩٣}، وكل البشر يُعَلِّقُونَ آيات السماوات كالشمس والنجوم تَمُرُّ عليهم وهم على الأرض التي تبدو ساكنة؛ ولكن القرآن يجعل سكون الأرض نسبي دالاً على حركتها السنوية واليومية بإعلانه صريحاً أنهم هم الذين يَمُرُّونَ على آيات السماوات وهم على ظهرها؛ كما يَمُرُّونَ على آيات الأرض وهم على ظهر المركوبات السيارة ولا يعتبرون: ﴿وَكَايُنْ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ﴾ يوسف: ١٠٥، وفي تفسير الميزان: "المعنى أن هناك آيات كثيرة سماوية وأرضية تدل بوجودها والنظام البديع الجاري فيها على توحيد ربهم..، ولو حُمِلَ قوله ﴿يَمُرُّونَ عَلَيْهَا﴾ على التصريح دون الكناية؛ كان من الدليل على.. حركة الأرض..، فإننا نحن المَارُّونَ على الأجرام السماوية بحركة الأرض الانتقالية والموضعية (أي السنوية واليومية)..^{٩٤} لا بالعكس؛ على ما يُخَيَّلُ إلينا في ظاهر الحس"^{٩٤}.

^{٩٠} تفسير القاسمي.

^{٩١} تفسير الألوسي.

^{٩٢} تفسير الألوسي.

^{٩٣} تفسير ابن عاشور.

^{٩٤} تفسير الميزان (١٤٦/١١).

[٤] الكون عارض وعمره محدود

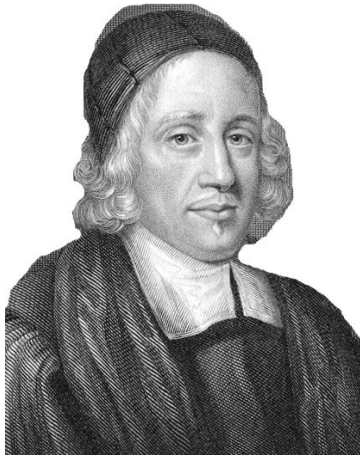


في عام ١٩٢٩ أعلن إدوين هبل Edwin Hubble ملاحظة كان لها أثر كبير في فهم طبيعة الكون، وهي أن معدل تباعد المجرات البعيدة يتزايد مع زيادة البعد؛ وفق قيمة تبدو ثابتة، سميت بثابت هبل Hubble Constant، فالضوء القادم منها ينزاح في الطيف Spectrum ناحية الجانب الأحمر ذي الموجات الأطول، وهي أشبه بصوت القطار المتباعد تتخلل موجاته وتطول بعكس تضاعفها وقصرها عند قدومه؛ فاستنتجوا أن الانزياح نحو الجانب الأحمر Red Shift في طيف تلك المجرات يعني تباعدها، والعودة إلى الخلف تعني أن كل مادة الكون كانت في أجزاء قليلة من الثانية الأولى مضغوطة في حيز ضئيل في حالة تمدد فجائي أشبه بانفجار مهول، لذا سميت البداية تشبيهاً بالانفجار العظيم Big Bang.

وبناء على ما هو معلوم في الفيزياء؛ انضغاط مادة الكون يُؤدّ حرارة هائلة يصاحبها إشعاع مميز أمكن توقعه نظرياً، وفي عام ١٩٦٤ رصده من كل اتجاه بغير قصد أرنو بنزياس Arno Penzias وروبرت ولسون Robert Wilson، وسمي بالخلفية الإشعاعية Background Radiation، وبهذا أضيف دليلاً حاسماً قائماً على الرصد لا الافتراض النظري والتخمين؛ على أن للكون بداية وتأيّد مفهوم الانفجار العظيم، هكذا أثبتت الفيزياء أن عمر الكون محدود قاطعةً بأنه عارض وله ابتداء؛ يُعلن للفطين عن موجود أزلي أبدع الوجود أحد قدير، ولم يستطع هاوكنج Hawking ذو الميل للإلحاد إلا أن يقول: "إن كوناً ذو ابتداء يستحيل أن يكون بلا خالق أوجده"^{٩٥}، والتصميم المُبدع والنظام Order الدال على التقدير بحكمة والتدبير بقصد؛ أجبره أن يقول أنه: "عماد تاريخ العلم التجريبي أجمع"^{٩٦}، أي: لو لم يكن نظام ومقدمات تؤدي لنتائج مُحددة مهما تكرر الحدث؛ ما وُجِدَت قوانين ليكتشفها العلم ويثبت انعدام الفوضى Chaos.

^{٩٥} A Brief History of Time, St. Hawking, P.122.

^{٩٦} A Brief History of Time, St. Hawking, P.140.



جون لايفتفوت John Lightfoot
(١٦٠٢-١٦٧٥)



جيمس أوشر James Ussher
(١٦٥٨-١٦٠٢)

وكانت البدايات الأولى في القرن السابع عشر لتقدير عمر الكون متواضعة؛ فقد استنبط جيمس أوشر James Ussher في كتابه "استنتاج بداية خلق العالم من تاريخ الأحداث في العهد القديم" أن الكون قد خلق ليلة الأحد ٢٣ أكتوبر سنة ٤٠٠٤ ق.م، واختار القس جون لايفتفوت John Lightfoot سنة ٣٩٢٩ ق.م، فنشأة الكون عندهما منذ ستة آلاف سنة بفارق ٧٥ سنة، بينما تتراوح التقديرات حالياً لعمر الكون بين ١٠ و ١٥ بليون سنة^{٩٧}، وأول الطرق "معادلة هبل": **"عمر الكون = (سرعة الضوء × مليون) ثابت هبل"**، وأساسها أن بلوغ سرعة تباعد المجرات قيمة سرعة الضوء يعني بلوغ البداية حين نشأ الكون مع بلوغ أقصى بعد ممكن المشاهدة، لكن التقدير قائم على كون بلا جاذبية؛ ولا يوجد يقين على أن معدل تباعد المجرات ثابت منذ النشأة، وبناء على رصد تغير ضئيل في الخلفية الإشعاعية؛ استنتج كارليس بينيت Charles Bennett القيمة: ١٣,٧٥ بليون سنة، وبناء على أن عمر الكون هو على الأقل عمر أقدم ما فيه؛ اتجهت الدراسات إلى رصد تحليل العناصر المشعة في أقدم النجوم، ومن الدراسات الرائدة والواحدة؛ تلك التي قام بها عام ٢٠٠١ روجر كاريل Roger Cayrel وفريقه بالتعاون مع فلكيين من عدة مراصد في فرنسا والسويد وإيطاليا والولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل، برصد تحليل اليورانيوم-٢٣٨ في أقدم النجوم، وكحد أدنى كانت النتيجة: ١٢,٥ بليون سنة؛ وكل الطرق الأخرى تُعطي قيم أعلى ولكن مع نسبة ارتياب أكبر، فأقصى بُعد إذن ممكن الرصد: ١٢,٥ بليون سنة ضوئية على أقل تقدير، وللتبسيط باستخدام أكبر وحدة زمن في عالمنا وهي مدة دوران الشمس حول مركز المجرة (حوالي ٢٥٠ مليون سنة)؛ وتسمى السنة الكونية Cosmic Year: **٥٠ سنة كونية بسرعة الضوء**.

وكل مشاهداتنا للأبعاد السحيقة في الكون أحداث مضت منذ زمن بعيد، فليس توسع الكون إذن حدث قريب، وكلما نظرت بعيداً رجعت بالزمن إلى الوراء؛ حتى يستنفذ كل عمر الكون عند لحظة مولده، ولا يُعد بالإمكان مزيد مشاهدة، فالطرف البعيد إذن للكون محجوب نراه بعيداً وقد يكون قريباً، وفي سابقة لا نظير لها في أي كتاب آخر يُنسب للوحي: **تَقَاسَ أَبْعَدَ مَسَافَةٍ مُمَكِّنَةُ الرِّصْدِ بِأَكْبَرِ سُرْعَةٍ وَأَكْبَرِ وَحْدَةٍ زَمَنِ فَلَكَيَّةٍ فِي النَّبَأِ: ﴿سَأَلَ سَائِلٌ بِعَذَابٍ وَاقِعٍ لِلْكَافِرِينَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ مِنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَارِجِ. تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ. إِنَّهُمْ يَرَوْنَهُ بَعِيدًا. وَنَرَاهُ قَرِيبًا. يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِ. وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ. وَلَا يَسْأَلُ حَمِيمٌ حَمِيمًا﴾ المعارج: ١-١٠، والإيجاز اعتماداً على السياق عماد بلاغة القرآن الكريم، والقيمة (خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ) جَمَعَتْ بَإِيجَازٍ بَيْنَ قِيَمَتَيْنِ: (ألف سنة) و(خمسین سنة) أو (خمسین) في سياق أكبر وحدة زمن في عالمنا؛ وهي مدة دورة الشمس في منازلها، والتي لم تُعرف إلا حديثاً مع تطور علم الفلك، والقيمة (ألف سنة) مبنية على سير القمر في منازل النجمية، وإذا ضُمَّتْ إلى (يوم) عَبَّرَتْ بِإِيجَازٍ عَنِ قِيَمَةِ أَكْبَرِ سُرْعَةٍ لِلانتقال في الكون؛ خاصة أنها بنفس النسق: **﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ﴾ السجدة: ٥**، وقبل أن تُقَاسَ المسافات الكونية بسرعة الضوء كأكبر سرعة مع وحدة زمن مناسبة؛ ترد القيمة (خمسین سنة) أو (خمسین) في سياق أكبر مسافة، لتعبر بإيجاز الحذف أو التنازع عن أكبر وحدة زمن في عالمنا تُماثل سنة؛ وتقديرها كما نعظم اليوم هو السَّنة الكونية، والنتيجة أن أبعد مسافة مُمكنة الرصد في الكون المُمكن المشاهدة: **٥٠ سنة كونية بسرعة الضوء**، ويحتاج الضوء لعمر الكون ليقطع أبعد مسافة، لذا عمر الكون على أقل تقدير: **١٢,٥ بليون سنة**؛ وهي نفس النتيجة بالدراسات الفلكية الحديثة.**

ولا يُمكن لكائن مَادِيّ ذو كتلة أن يرصد لحظيًّا طرفي قياس أقصى بعد للكون الشاسع الاتساع المُتَغَيِّر الأبعاد ويَجُول فيه مُتَبِّعًا مساراته المنحنية؛ إلا إن كان كائنًا روحيًّا متحررًا من حواجز عالم المادة، وحتى الضوء الخالي من الكتلة سيستغرق عمر الكون ليعبر من طرف لآخر، وسيظل الأفق الأعلى يُرَى بعيدًا وهو قريب، لأن سرعة الضوء محدودة والناظر يُطالع الماضي البعيد، فناسب ذكر الملائكة والروح رُسُل الهداية والإنذار، والمراقبين المُتَحَفِّين لتتوُّين الأعمال في سياق التهديد بقرب اليوم الموعود؛ كشهود في القياس لما يبدو عليه للناس أقصى طرف للكون بخلاف الواقع المستور.

قال طنطاوي جوهري: "ليس المراد المُدَّة بل بعد المَدَى.. وقَدَّم الملائكة لأنهم في عالم الأرواح.. العالم المبرأ عن المادة، (لأنه).. لا يَرتقى إلى تلك المعارج إلا بالكشف العلمي أو الخروج عن عالم المادة"^{٩٨}، وقال البيضاوي: "استئناف لبيان ارتفاع تلك المعارج وبعد مَدَاهَا"^{٩٩}، وقال الشوكاني: "ذَكَرَ هَذَا الْمَقْدَارُ.. لِغَايَةِ ارْتِفَاعِ تِلْكَ الْمَعَارِجِ وَبُعْدِ مَدَاهَا"^{١٠٠}، وقال البغوي: "المسافة من الأرض إلى (مُنْتَهَى) السماء"^{١٠١}، وقال الألوسي: "الكلام بيان لغاية ارتفاع تلك المعارج وبعد مَدَاهَا.. والمراد أنها في غاية البعد والارتفاع"^{١٠٢}، وفي اللغة: "(تعارج): حاكى مشية الأعرج، و(عرجه): ميَّله، و(تعرج): مال، و(التعاريج) المنحنيات، و(العرجون) العنق المُعَوَّج"^{١٠٣}، و"العروج في الدنيا.. رُوي (هذا) عن ابن إسحاق ومنذر بن سعيد ومجاهد وجماعة، وهو رواية عن ابن عباس أيضا"^{١٠٤}، و(المَعَارِج) جمع لاسم المكان مَعْرَج، كأدق وصف للأفاق المُمَيَّزَة بلبنات طبقات الأجرام؛ حيث تسري القوى بانحناء كمشية الأعرج، والاكتشاف بأن مسارات القوى والأجرام منحنية دفع الفيزياء لإطلاق تعبير الكون المنحني Curved Universe.

وإصدار الضوء وكافة القوى في الفيزياء دفقات في آنات متعاقبة أجزاء أو كمّات؛ يحمل كل منها قدر من الطاقة يُميَّزُها، هذا هو مُنْطَلَق ميكانيكا الكم Quantum Mechanics، و(لمح) البرق يبدو دفقة واحدة ما تلبث أن تزول في أقل زمان، لكن العدول عن المفرد (لمحة)؛ فيه إيماءة إلى أن (اللمح) سيل مُرَكَّب، أي رتل من أجزاء متتابعة تسري في آنات متعاقبة، قال الرازي: "(و) تِلْكَ الْأَجْزَاءُ كَثِيرَةٌ، وَالزَّمَانُ الَّذِي يَحْصُلُ فِيهِ لَمَحٌ الْبَصَرِ مُرَكَّبٌ مِنْ آنَاتٍ مُتَعَاكِبَةٍ"، وقال ابن عادل: "وَالزَّمَانُ الَّذِي يَحْصُلُ فِيهِ لَمَحٌ الْبَصَرِ مُرَكَّبٌ مِنْ أَزْمَانٍ مُتَعَاكِبَةٍ.. (واللمحة) في زمان واحد من تلك الأزمان"، وفي المنار: "الْلَمْحَةُ بَعْدَ اللَّمْحَةِ وَالْفَيْئَةُ بَعْدَ الْفَيْئَةِ"، أي أن (اللمح) مُعَقَّبَات؛ والأساس (لمحة) تحدث في بُرْهَة ضئيلة؛ أي هُنيْهة.

وجو الأرض وسط مادي أكثر كثافة من الفضاء؛ لذا سرعة الضوء في الخلاء أسرع من لمح البصر في الجو، وفي النبأ: ﴿وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلَمْحِ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَقْرَبُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ النحل: ٧٧؛ بيان يحصر العلم بالأحداث الآتية بالكون على القدير وحده، و(الأمر) المُخْتَصَّ بساعة نهاية العالم يستقيم حمله على تقارب أطراف الكون وطي الصفحة المرئية وقرب اليوم الموعود؛ ففيه تَوَعُّد وتهديد للغافلين عن المصير، وإنذار لينتبه الفطين، والتمثيل في التعبير: (لمح البصر)؛ إيجاز لا يُخْرِجُ (اللمح) عن دلالاته على البريق اللحظي المفاجئ للبرق في التمثيل النظير: ﴿كَلَمْحِ بِالْبَصَرِ﴾؛ ولا عن دلالة لفظ (البصر) علي عين الإنسان كأداة للإبصار؛ خاصة مع التمييز بين الأبصار والضوء المباحث للبرق الذي يكاد أن يصيبها بالعمى اللحظي من شدة سطوعه: ﴿يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾ النور: ٤٣، ﴿يَكَادُ الْبَرْقُ يَخْطَفُ أَبْصَارَهُمْ كُلَّمَا أَضَاءَ لَهُمْ مَشَوْا فِيهِ وَإِذَا أَظْلَمَ عَلَيْهِمْ قَامُوا﴾ البقرة: ٢٠، وفيه بيان في سياق التقرير لا التقريب؛ بأن قوى الدمار قادمة لا يدركها بشر لسعة الأبعاد، بأسرع قليلا من سرعة الضوء بالجو؛ حيث يتكون برق السحاب ويُشَاهَد، قال ابن عادل: "(اللمح) أصله من لَمَحَانَ الْبَرْقِ"، وقال الرازي: "(أَوْ هُوَ أَقْرَبُ).. الْمُرَادُ: بَلْ هُوَ أَقْرَبُ (أي).. أَسْرَعُ"، لبيان: "سرعة مجيء الساعة"^{١٠٥}، وقال الشوكاني: "ليس هذا من قبيل المبالغة بل هو كلام في غاية الصدق"^{١٠٦}.

^{٩٨} تفسير الجواهر لطنطاوي جوهري ج ٢٤ ص ٢٦٠.

^{٩٩} تفسير البيضاوي ج ٥ ص ٣٨٧.

^{١٠٠} فتح القدير للشوكاني (٣٤٥ / ٥).

^{١٠١} تفسير البغوي ج ٣ ص ٤٩٨.

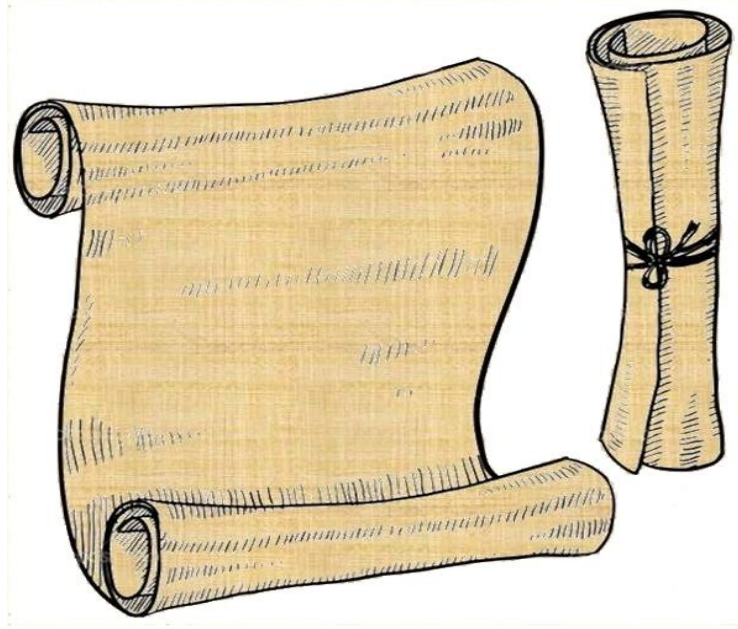
^{١٠٢} تفسير الألوسي ج ٢٩ ص ٥٨.

^{١٠٣} المعجم الوسيط.

^{١٠٤} تفسير الألوسي ج ٢٩ ص ٥٧.

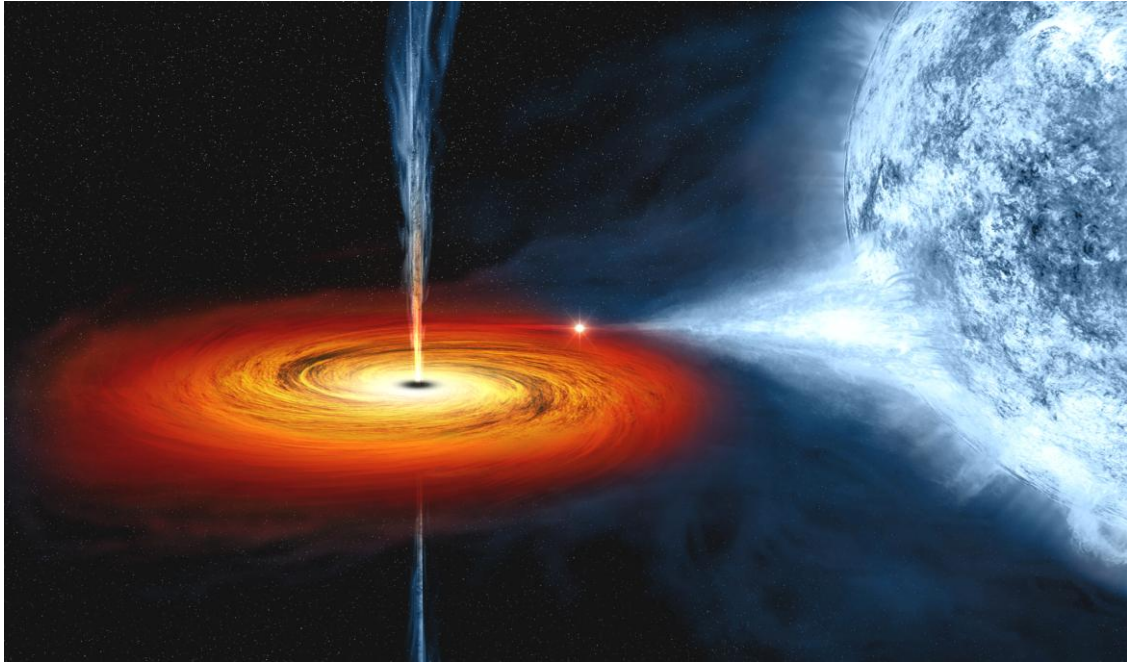
^{١٠٥} التفسير الوسيط مجمع البحوث (٦٥٨ / ٥).

^{١٠٦} فتح القدير ١٨٢/٣.

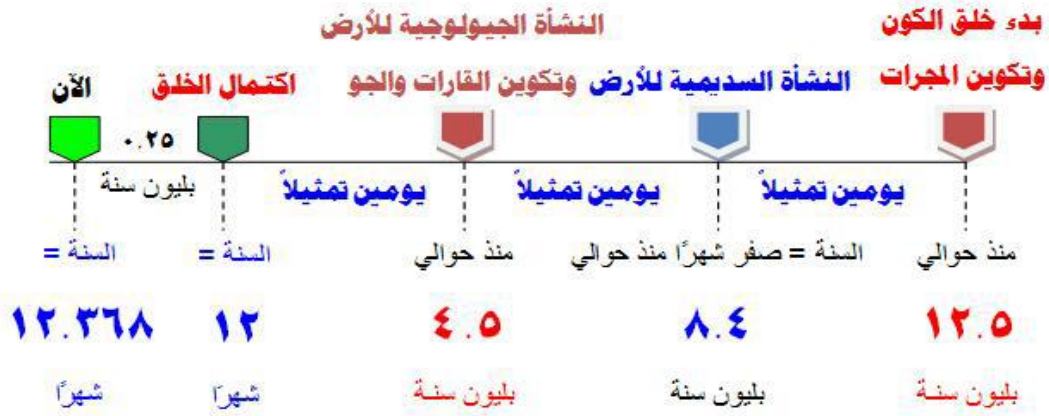


نهاية العالم وطي صفحة السماء؛ وتلاشي معالمها المرئية، أشبه بلف المطوية التي كان يُسَطَّر فيها القدماء ذخائر الكتب ولا يظهر فيها سوى أطرافها المطوية.

ونُقَدِّم الفيزياء التصور لنهاية الكون بمصطلح الانسحاق العظيم Big Crunch، وفي سياق التهديد باليوم الموعود؛ يُقَدِّم القرآن الكريم الآلية بطي صفحة الكون المرئية: **(يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكِتَابِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ)** الأنبياء: ١٠٤، والسجل المكتوب عند القدماء مطوية Scroll كانت تسجل فيها ذخائر الكتب، وهي تمثيل لآفاق الكون الممكن المشاهدة؛ والزاهر بحركات مذهلة لا تُحْصَى بلا تَصَانُفٍ؛ تنطق بسبق التقدير وحسن التدبير.



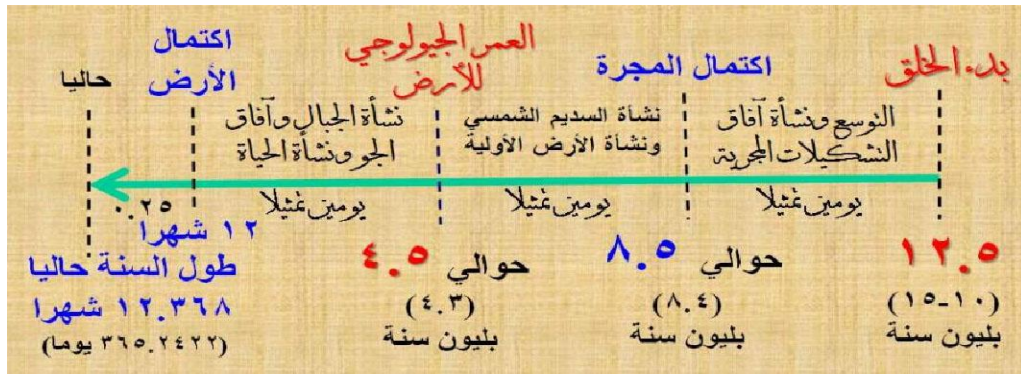
وكما تختفي زخارف سجادة داخلها مع طي طرفها؛ يختفي المكتوب في السجل داخله ولا يظهر منه سوى طرفه يُطَوَّى، والثقب الأسود Black Hole كذلك؛ حيث يبتلع النجوم حوله فتختفي داخله ولا يظهر سوى طرفه يُطَوَّى، فهو من شدة الجاذبية لا يفلت منه حتى الضوء، ولا يظهر سوى حُطَامٍ يَدُور حوله؛ فسموا طرفه أفق الحدث Event Horizon، ويكفي وجود ثقب أسود وسط مجرتنا يَنَرَصَّد؛ ولا أمان أن يَطْوِيها ويتكاثف مع أمثاله ليصنعوا مقبرة للكون أجمع، وكأن النهاية ثقب أسود هائل يبتلع كل الأجرام الفلكية قبل الانسحاق التام تمهيداً لعودة الكون كما كان؛ بياناً للاقتدار والوحدانية: **(يَوْمَ قَدْرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ)** الزمر: ٦٧.



إذا كانت السنة عند اكتمال خلق العالم: ١٢ شهرًا وحاليًا: ١٢,٣٦٨ شهرًا، بزيادة: ٠,٣٦٨ شهرًا في ٠,٢٥ بليون سنة؛ تكون كل الزيادة: ١٢,٣٦٨ شهرًا في ٨,٤ بليون سنة، فيكون العمر الجيولوجي للأرض حوالي ٤,٥ وعمر العالم حوالي ١٢,٥ بليون سنة.

والقرآن الكريم يُصَوِّرُ أطوار خلق الكون الممكن الرصد بستة أيام متتابعة؛ أي كبناء مُشَيِّدٍ في أطوار متتابعة تمثيلاً بالأيام لبيان سبق التقدير ووحدة التصميم، قال تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ﴾ السجدة: ٤، وقد جعل الأحداث كل يومين في ثلاث مراحل متساوية، قال تعالى: ﴿قُلْ أَنْتُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ. وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلنَّاسِ لِيَوْمٍ﴾ فصلت: ١٠٩، وفي تاريخ الأرض معلم بارز على تكاملها بوقوع هلاك جماعي لأوائل الأحياء Permian–Triassic extinction منذ حوالي ٢٥٠ مليون سنة في بداية الحقبة الوسيطة Mesozoic Era؛ وفي تلك الفترة استقر الجو وتشكلت أوائل القارات قطعة واحدة سميت أم القارات Pangaea، وهي أيضًا مدة سنة كونية، والمُلفت للنظر أن يدل حديث نبوي على مرور دورة زمنية كونية واحدة منذ اكتملت الأرض: "إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والأرض؛ السنة اثنا عشر شهرًا" رواه البخاري، والزمان وليد حركة الأجرام في عالمنا حيث الشمس والقمر، وأكبر وحدة زمنية في عالمنا هي سنة كونية؛ أي مدة دورة الشمس حول مركز المجرة.

والسنة الأرضية مبنية على حركة الأرض حول الشمس وطولها حاليًا: ٣٦٥ يومًا و ٥ ساعات و ٨ دقيقة و ٦ ثانية، أي: ٣٦٥,٢٤٢٢ يومًا؛ أو: ١٢,٣٦٨ شهرًا، وفي قوله تعالى: ﴿إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾ التوبة: ٣٦؛ (خَلَقَ) فعل ماضي يُفيد أن السنة عند اكتمال خلق الأرض كانت ١٢ شهرًا، وتراكم فترة الزيادة (٠,٣٦٨ شهرًا) في ٢٥٠ مليون سنة يعني أن الزيادة (١٢,٣٦٨٢٧ شهرًا) تراكمت في حوالي: ٨,٤ بليون سنة؛ أي مع نشأة الأرض حركيًا كدوامة انفصلت عند طرف سديم بالمجرة، لأنه تقريبًا نفس العمر المُقدر لتكامل تَمَيُّزُ سُدُمِ المجرة: ٨,٤ (حوالي: ٧-١٠) بليون سنة، ووفق مخطط الأيام الستة تمثيلاً لأطوار خلق الكون وتمييز الأحداث في ثلاث مراحل متساوية؛ المُلفت أن ينتج نفس العمر الجيولوجي المُقدر حاليًا للأرض وهو حوالي: ٤,٥ بليون سنة؛ ويتأكد أن عمر الكون على أقل تقدير هو: ١٢,٥ بليون سنة.



وفي التقسيم الزمني لأطوار خلق الكون إلى ثلاثة مراحل أساسية أو ستة فصول فرعية؛ إذا اعتبرت أقصى تقدير للعمر الجيولوجي للأرض: ٤,٧٥ (٥-٤,٥) بليون سنة، وأقل تقدير: ٤,٣ (٤-٤,٦) بليون سنة؛ توافق النتيجة أن عمر الكون على أقصى تقدير: ١٣,٧٥ بليون سنة، وإذا أخذت بالأحوط؛ يكون عمر الكون على أقل تقدير: ١٢,٥ بليون سنة.

[٥] مفاهيم دخيلة يرفضها الوحي والعلم



تصور كتبة الأسفار؛ أن السماء قبة مبنية أعمدتها رعوس الجبال عند أطراف الأرض المسطحة القائمة على أعمدة، والسماء فوقها مياه قبل الخليقة يعوها الكرسي أو عرش الإله، فليست السماء من الأرض بعيد ويمكن للمشاة بلوغها، أما الروايات فقد اختلفت اختلافاً واسعاً في تحديد زمن سير المشاة؛ ولم يجدوا إلا أن يحملوها على اختلاف سرعة السير، قال ابن حجر: "اختلف الخبر الوارد في قدر مسافة ما بين السماء والأرض..؛ في الترمذي أنها مائة عام، وفي الطبراني خمسمائة..، (و) عند أبي داود..: إحدى أو اثنتان أو ثلاث وسبعون..، والجمع بين اختلاف هذا العدد.. أن تحمل الخمسمائة على السير البطيء كسير المشاة.. وتحمل السبعين على السير السريع"^{١٠٧}، لكنها دخلت في التفسير، قال ابن الجوزي: "يقضي القضاء من السماء فينزل مع الملائكة إلى الأرض ثم يعرج الملك إليه في يوم من أيام الدنيا؛ فيكون الملك قد قطع في يوم في نزوله وصعوده مسافة ألف سنة من مسيرة الأدمي"^{١٠٨}، وكثرت الروايات التي تقرر أن الأرض تحتها أراضي بين كل أرضين مسافة خمسمائة سنة كما بين كل سماء وما يليها، وفي إحداها: "والذي نفس محمد بيده لو أنكم دليتم رجلاً بحبل إلى الأرض السفلى لهبط على الله"؛ والنبي محمد (عليه الصلاة والسلام) بريء من تلك الغرائب.

وقبل معرفة الحقائق العلمية القاطعة؛ لك أن تدهش مما بذله علماء الإسلام من جهود في تحقيق مثل تلك الأخبار الدخيلة، وفي خبر أكثر غرابة: "هل تدرون بعد ما بين السماء والأرض؟، قالوا: لا ندري، قال: بعد ما بينهما إما واحدة أو اثنتان أو ثلاث وسبعون سنة، ثم السماء فوقها كذلك حتى عد سبع سموات، ثم فوق السماء السابعة بحر ما بين أسفله وأعلاه مثل ما بين سماء إلى سماء، ثم فوق ذلك ثمانية أوعال (تيوس جبلية قوية القرون) بين أظلافهن وركبهن مثل ما بين سماء إلى سماء، ثم على ظهورهن العرش بين أسفله وأعلاه مثل ما بين سماء إلى سماء، ثم الله تبارك وتعالى فوق ذلك"، والحديث أخرجه جملة أئمة عن العباس منهم الإمام أحمد في مسنده (رقم ١٧٧)، وأبو داود (٢٧٦/٢)، وابن ماجه (٨٣/١)، والبيهقي في الأسماء والصفات (ص ٣٩٩)، وابن خزيمة في التوحيد (ص ٦٨) والحاكم في المستدرک (٣٧٨/٢)، ولكن الترمذي وصفه بالغرابة، وحققه الشيخ محمد زاهد الكوثري وانتهى إلى أنه دخیل فسماه في مقالاته (ص ٣٠٨): "أسطورة الأوعال"، وقال الشيخ شعيب الأرناؤوط في تعليقه على مسند أحمد بن حنبل (ج ١ ص ٢٠٦): "إسناده ضعيف جداً".

^{١٠٧} ابن حجر العسقلاني؛ فتح الباري (٤٩٩/٢٠).

^{١٠٨} ابن الجوزي: تذكرة الأريب في تفسير الغريب (٧٧/١).

وضَعَفَهُ أيضاً الشيخ محمد ناصر الدين الألباني بقوله: "الحديث ضعيف الإسناد لا تقوم به حجة..، وللحديث علتان: الاضطراب في إسناده وجهالة أحد رواته..، وهذا موضوع هام يجب على كل مُشتغل بعلم السنة وتراجم الرواة أن يكون على بينة منه كي لا يخطئ بتصحيح الأحاديث الضعيفة اغتراراً..، إذ كل ما فيه من بيان المسافة بين كل سماء والتي فوقها وكذا البحر فوقها والثمانية أوعال كل ذلك لم يرد فيه شيء صالح للاحتجاج به..، (و) هناك أحاديث أخرى في تحديد المسافة المذكورة؛ وهي مع ضعف أسانيدِها مُختلفة مُتناقضة ولا داعي للتوفيق بينها"^{١٠٩}.

وضَعَفَهُ أيضاً الشيخ مصطفى العدوي في سلسلة التفسير (ج ١ ص ٢٤): "حديث الأوعال ليس بصحيح"، وقال الشيخ محمد يحيى عزان في كتابه عرض الحديث على القرآن منهج رائد في صيانة السنة النبوية (ج ١ ص ٢٣): دراسة الأسانيد وحدها لا تكفي في نقد الحديث..، و(لقد) توجهت جهود الفقهاء إلى دراسة متون الأحاديث..، ومن الضوابط.. اعتبار ما يكذبه العقل ويُنكره الحس والواقع غير مقبول، كحديث: (إن الأرض على صخرة والصخرة على قرن ثور، فإذا حرك الثور قرنه تحركت الصخرة فتحركت الأرض؛ وهي الزلزلة)، وحديث..: (ثمانية أوعال)".



وهكذا شاع الوهم عند كتبة الأسفار بقرب السماوات حيث يجلس المَلِكُ الْمُقْتَدِرُ مُجَسِّداً جل في علاه على كُرسي الحكم كالمُلوك؛ حقيقة لا مجاز، والسماوات من القُرب بحيث يُمكن بلوغها بسلم أو صرح، ويُلمح القرآن الكريم تعريضاً بوهم الجاهلين بسعة مُلكِ العليِّ القدير: ﴿وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا أَيُّهَا الْمَلَأُ مَا عَلِمْتُ لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِي فَأَوْقِدْ لِي يَا هَامَانُ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحاً لَعَلِّي أَطَّلِعُ إِلَى إِلَهِ مُوسَى﴾ ٢٨ القصص: ٣٨، ﴿وَقَالَ فِرْعَوْنُ يَا هَامَانُ ابْنِ لِي صَرْحاً لَعَلِّي أَبْلُغُ الْأَسْبَابَ. أَسْبَابَ السَّمَاوَاتِ فَأَطَّلِعُ إِلَى إِلَهِ مُوسَى﴾ ٤٠ غافر: ٣٦ و٣٧، ﴿وَإِنْ كَانَ كِبَرَ عَلَيْكَ إِعْرَاضُهُمْ فَإِنْ اسْتَطَعْتَ أَنْ تَبْتَغِيَ نَفَقًا فِي الْأَرْضِ أَوْ سُلَّمًا فِي السَّمَاءِ فَتَأْتِيَهُمْ بِآيَةٍ وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَجَمَعَهُمْ عَلَى الْهُدَى فَلَا تَكُونَنَّ مِنَ الْجَاهِلِينَ﴾ ٦ الأنعام: ٣٥.

والقاعدة هي أن شهادة الواقع برهان قاطع، وإذا كان الأصل في الغيبات هو التفويض بغير تكليف ولا إنكار؛ فالأصل في الكونيات صيانة الشريعة عن الغرائب، لأن الوحي حتماً لا يُخالف الواقع، قال الشيخ محمد الغزالي أحمد السقا المتوفى سنة ١٩٩٦ في كتابه السنة النبوية بين أهل الفقه وأهل الحديث (ص ٧٤ و٧٩): "حديث الأحاد يفيد الظن العلمي، و(هو) دليل على الحكم الشرعي؛ ما لم يكن هناك دليل أقوى منه..، والبُعد الذي لاحظناه عن منهج السلف يرجع إلى انتشار الأحاديث الضعيفة، ويرجع قبل ذلك إلى انتشار مقولة لم يكن لها رواج بين الفقهاء القدامى؛ وهي أن حديث الأحاد يفيد اليقين العلمي الذي يفيدهُ المُتواتر"، وقال (ص ٢٠٤): "اليقين الثابت بالعلم وبالوحي لا يجوز أن يتقدم عليه ظن علمي يرويه حديث آحاد، إن حديث الأحاد يتأخر حتماً أمام النص القرآني والحقيقة العلمية والواقع التاريخي"، فلا مطعن إذن في رسالة خاتم النبيين عليه الصلاة والسلام بتناول روايات غير قطعية الثبوت عند المحققين وتتضمن غرائب.

وإذا ارتضيت منهج السلف في نقد الأخبار سنداً ومُتناً واستبعاد الغرائب واستنتقت الحقائق العلمية اليوم؛ يترسخ لديك اليقين بأن هذا الكتاب العزيز مُتفرد بالاستعلاء على كل الأوهام غير أي كتاب آخر يُنسب للوحي، وقوله تعالى: ﴿يُبَيِّنُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ﴾ ٣٢ السجدة: ٥؛ يفسره التقدير بسرعة لا ينقطع معها التدبير، والسياق يستبعد تلك الغرائب الموافقة لتصوير كتبة الأسفار أن السماء قبة تحملها رءوس الجبال وتبلغها الأقدام أو البغال، قالت بنت الشاطئ: "تكلف مُفسرون فحددوا مقدار ذلك السُّمك (للسماء)، ففي (الكشاف والبحر): جعل مقدارها في العلو مديداً رفيعاً، مقدار خمسمائة عام، وهذا ما لا يقبله النص من قريب ولا بعيد..، وهو من تفاوت قياس السرعة بالزمن على اختلاف العصور؛ فما كان يُقاس أيام الزمخشري بالأعوام في عصر الناقة؛ أصبح يُقاس بالدقائق والثواني في عصر غزو الفضاء"^{١١٠}.

^{١٠٩} موسوعة الألباني في العقيدة (٦/ ٤٠٢).

^{١١٠} بنت الشاطئ عائشة محمد عبد الرحمن؛ التفسير البياني للقرآن الكريم، دار المعارف بالقاهرة، الطبعة السابعة (١٤٩١).

[٦] معادلة ثرية بالحقائق العلمية

تخضع حركة القمر لشتى التأثيرات من الأجرام حوله خلال دورته حول الأرض؛ ولذا كل معايير حركته قيم وسطية، ووفق علم الإحصاء يُعبر بالقيم الوسطية، كما يُقال: مدة دورة الحيز ٢٨ يوماً تعبيراً بالغالب؛ أي النموذجية الوسطية.

(١) علاقة كونية ثابتة:

استخدمت قوافل العرب قديماً الزمن للتعبير عن مسافة، فقاموا بالرحلات بالزمن الناجم عن الحركات الفلكية؛ الحركة اليومية الظاهرية للشمس والتغيرات الشهرية لأوجه القمر، وتعداد السنة ١٢ شهراً، وفي القياس: ﴿وَأَنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ﴾؛ اليوم بعض السنة، فلا يستقيم حمل المماثلة إلا على المسافة؛ لا الزمن، وكانت السنة في عُرْفهم تقوم على سير القمر لـ ١٢ دورة حول الأرض، والدلالة إذن أن المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة تُقطع في يوم واحد، لبيان قيمة السرعة الأعلى Uppermost Speed للانتقال في الكون؛ وهي سرعة الضوء في الفراغ، والمسافة الفلكية التي يقطعها ما تقوم على حركته السنة أنسب لقياس مسافة هائلة لا يوجد على الأرض مُتَسَّع لقياسها؛ خاصة أن القمر أقرب الجيران، لكن حركته نسبية فتتغير لتحديد إطار أو مرجع تُنسب إليه، فتختلف سرعة قطار بالنسبة لمراقب على المحطة عنها بالنسبة لراكب سيارة أسرع أو أبطأ، والمعياري: ﴿مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ عائد سياقاً على القياس؛ فيعني استبعاد نسبة حركة القمر حول الشمس والاكتفاء بحركته حول الأرض فحسب وفق ما كانوا يَعُدُّون ويظنون.

(٢) تحريد حركة القمر رائعة بلاغة ومأثرة فيزيائية:

Moon distances for Cairo, Egypt (2010-2014)

السنة	أقصى بعد (كم)	أقل بعد (كم)
٢٠١٠	٤٠٦٥٤٤	٣٥٦٦٠٦
٢٠١١	٤٠٦٦٥٧	٣٥٦٦٠١
٢٠١٢	٤٠٦٤٣٩	٣٥٦٩٦٤
٢٠١٣	٤٠٦٤٨٥	٣٥٧٠١٤
٢٠١٤	٤٠٦٥٤٧	٣٥٦٩٢٢

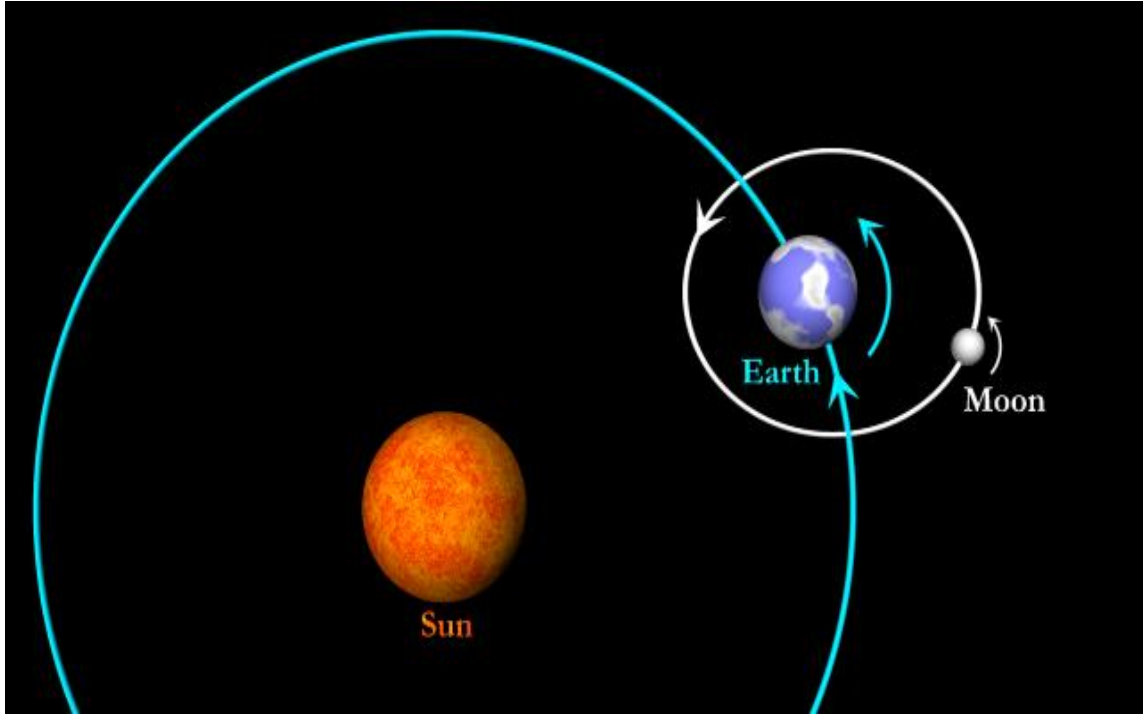
بالإضافة إلى حركة القمر حول الأرض يتحرك حول الشمس؛ لذا حركته مركبة، ولو كانت حركته حول الأرض فحسب كما يعدون لكان مداره كامل الاستدارة؛ لكنه ببيضاوي ناقص الاستدارة Ellipse، حيث تشارك حركته حول الشمس لتضيف نسبة إلى حركته المُجَرَّدة، وهو يطوف حول الأرض والشمس متأثراً كذلك بالأجرام سواهما؛ ولذا في كل دورة للقمر حول الأرض يتغير البعد بين المركزين، وفي كل سنة ومن سنة لأخرى يتغير كذلك بعده قليلاً من دورة لأخرى (*).

(*) <http://www.timeanddate.com/astronomy/moon/distance.html?year=2015&n=53>

وتقتضي الحكمة إذن لاستخدام حركة القمر كمقياس لقيمة سرعة الضوء بالفراغ المجردة من التأثير الخارجي؛ استبعاد النسبة الإضافية التي تجعل مداره ببيضاوي بخلاف ما كانوا يعدون، واستخدام حركته المجردة؛ كما لو كانت الأرض ثابتة لا تدور حول الشمس والقمر يدور حولها فحسب في نظام مستقل معزول عن كل التأثيرات الخارجية، خاصة أن حركة الأرض حول الشمس لا يعاينها إلا مراقب خارج النظام الشمسي لا المراقب الأرضي؛ فاعتبرت ساكنة لا تدور حول الشمس، والناظر بالعين المجردة لوجه القمر خلال دورته؛ لا يدرك بدون أجهزة فلكية نسبة تغير بعده وكأنها مستبعدة.

ومعيار القياس ﴿مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ إذن يعتمد نموذج مركزية الأرض Geocentric Model؛ فيختار للقياس نسبة حركة القمر حول الأرض فحسب وكأنها في الفراغ؛ لأنها الأنسب لقياس قيمة سرعة الضوء الثابتة القيمة في الفراغ، فيكون كلا المقياس والمُقاس في إطار مرجعي واحد: مُسْتَقِلٌّ مُغْلَقٌ Inertial Frame of Reference، أي في نظام معزول Isolated System عن التأثير الخارجي، وبهذا الاعتبار تتحقق علاقة ثابتة باستخلاص نسبة مُجَرَّدة حوالي: ٨٩٪ من متوسط أقصى قيمتين لبُعدي القمر أو سرعته، ويستبعد نسبة التغير في حركته: حوالي ١١٪، وهي ناجمة عن حركته حول الشمس التي تجعل المعايير متغيرة لا يعبر عنها إلا بقيم وسطية، حيث تتباين قيم البعد والسرعة دورياً وقليلاً سنوياً بخلاف النسبة الثابتة نتيجة حركته حول الأرض فحسب، والتعبير ﴿مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ إذن قد سبق بمبدأ النسبية، وأقام علاقة ثابتة كلا طرفيها في نفس الإطار المرجعي وكأنها منسوبة لنجم بعيد ثابت، وهو يعني: من الذي تحسبون وتظنون، فدل بلفظه على دوران الأرض حول الشمس بخلاف ما يظنون؛ فأَيُّ إحكام إذن في البيان وإخبار بالمستور!.

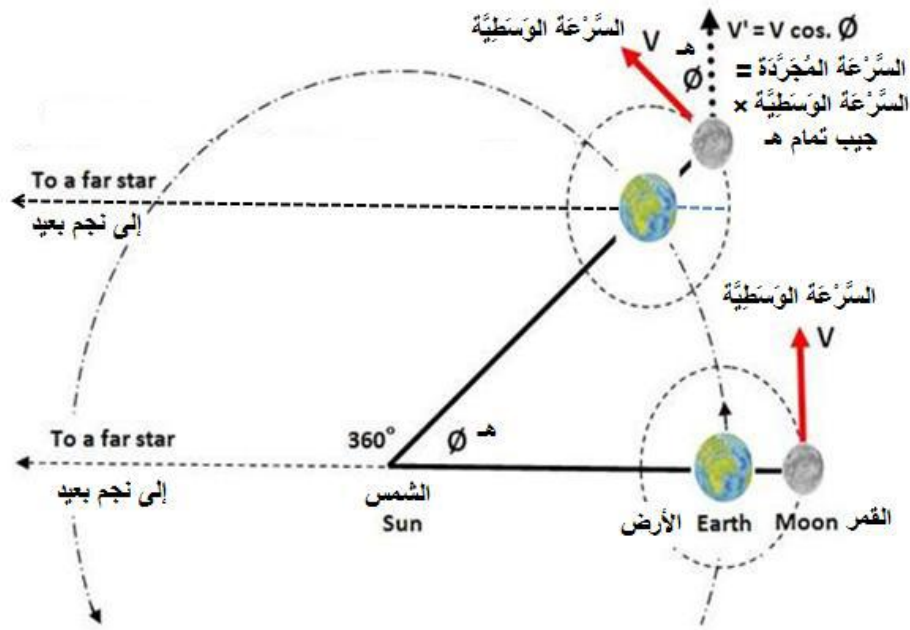
(٣) دورة القمر بالنسبة للنجوم:



يَتَحَدَّدُ اليوم بإكمال الشمس دورة ظاهرية كما تبدو للراصد الأرضي، ويسمى فلكياً باليوم الاقتراني **Synodic Day**؛ حيث تقطع الأرض دورة حول نفسها في ٨٦٤٠٠ ثانية، لكنها تتم دورة كاملة (٣٦٠ درجة) حول نفسها بالنسبة لنجم بعيد في يوم نجمي **Sidereal Day**: ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثانية؛ وتدور حول الشمس في مدة سنة نجمية **Sidereal Year**: ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يوماً: ٣٦٥ يوماً و٦ ساعات، و٩ دقائق و٩,٥ ثانية، ولذا عدد الدورات الظاهرية لحركة الأرض حول نفسها في السنة قيمته تساوي: ٣٦٥,٢٥٦٣٦؛ بينما عدد الدورات الحقيقية: ٣٦٦,٢٥٦٣٦؛ أي بزيادة دورة كاملة كل سنة، ويرجع الفارق فلكياً إلى أن الأرض تدور حول الشمس أثناء دورانها حول نفسها، وتَتَحَدَّدُ مدة الشهر القمري بإكمال القمر دورة ظاهرية كما تبدو للراصد الأرضي؛ ويسمى فلكياً بالشهر الاقتراني **Synodic Month**، وطوله: ٢٩,٥٣٠,٥٨٨١ يوماً، ولكن القمر يتم دورة كاملة (٣٦٠ درجة) حول الأرض بالنسبة لنجم بعيد في مدة شهر نجمي **Sidereal Month**: ٢٧,٣٢١٦٦,٠٨٨ يوماً: ٢٧ يوماً و٧ ساعات و٤٣ دقيقة و١١,٥ ثانية، ولذا عدد الدورات الظاهرية في السنة: ١٢,٣٦٨٧٤٦٥٦ دورة؛ وعدد الدورات الحقيقية في السنة: ١٣,٣٦٨٧٤٦٥٦، بزيادة دورة كاملة كل سنة، والفارق كذلك بسبب حركته مع الأرض حول الشمس أثناء حركته حولها.

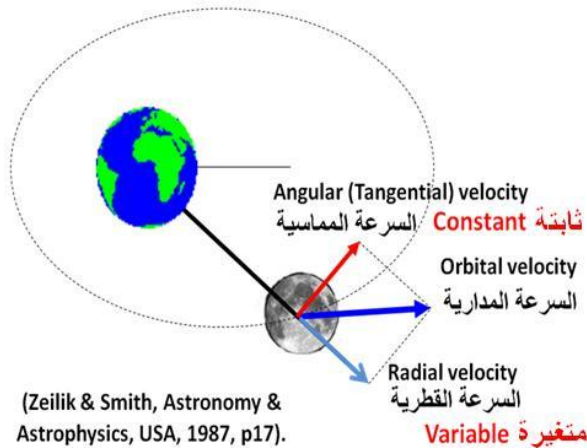
(٤) سرعة القمر مُتَّحَة:

تُعتبر السرعة في الفيزياء مُتَّحَة Vector كالقوى، أي تظل ثابتة القيمة والاتجاه كأنها في خط مستقيم ما لم يؤثر عليها مؤثر خارجي، وتغير الاتجاه أو السرعة يعكس اكتساب تسارع Acceleration نتيجة مؤثر خارجي، وعند نهاية دورة للقمر باعتبار ما يُعَدُّون؛ ستكون سرعته كمتجه في نفس الاتجاه عند بدء الدورة، وكان حركته حول الأرض في نظام مَعزُول.



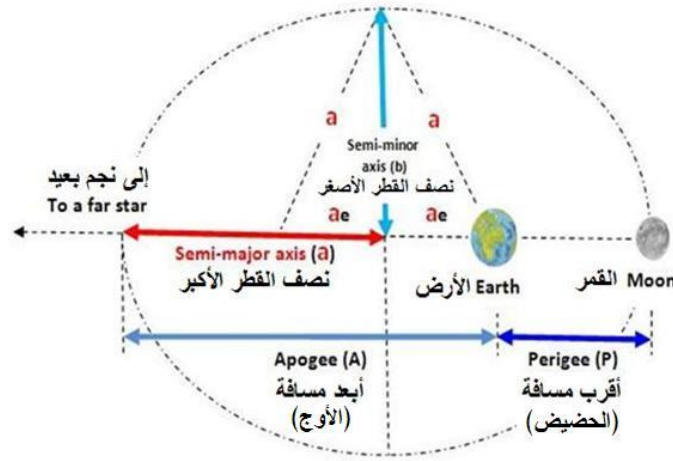
ولكن القمر يتحرك حول الشمس أثناء حركته حول الأرض ليقطع كل دورة بالنسبة لنجم بعيد زاوية قيمتها (هـ): $360^\circ \times (365, 256, 36, 127, 321, 66, 088) = 26, 928, 478, 117$ درجة، وكأن اتجاهه تغير على مداره المعزول بنفس الزاوية؛ فتغير اتجاه سرعته المجردة لتعكس اكتساب تسارع، ولذا نسبة الحركة حول الأرض (جتا هـ): $0, 891, 072, 054, 23$ والنسبة الناتجة عن حركته حول الشمس من القيم الوسطية التي تجعل المدار بيضاوي هي: $0, 108, 427, 457, 7$.

(٥) السرعة المماسية المجردة للقمر:



بتحليل السرعة المدارية Orbital Velocity عند أي نقطة على مدار القمر؛ تنتج مركبة في اتجاه القطر تسمى السرعة القطرية Radial Velocity، وتخضع للتغير من نقطة لأخرى، ومركبة متعامدة على القطر؛ تصنع معه زاوية قائمة، وهي السرعة الزاوية Angular Velocity، وهي السرعة المُعْتَبَرَة في النظام الأرض قمر المعزول؛ لأن قيمتها ثابتة عند كل نقاط المدار، ولذلك تسمى أيضا: السرعة المماسية Tangential Velocity (Zeilik & Smith; P17).

(٦) نسبة التغير في بعد القمر:



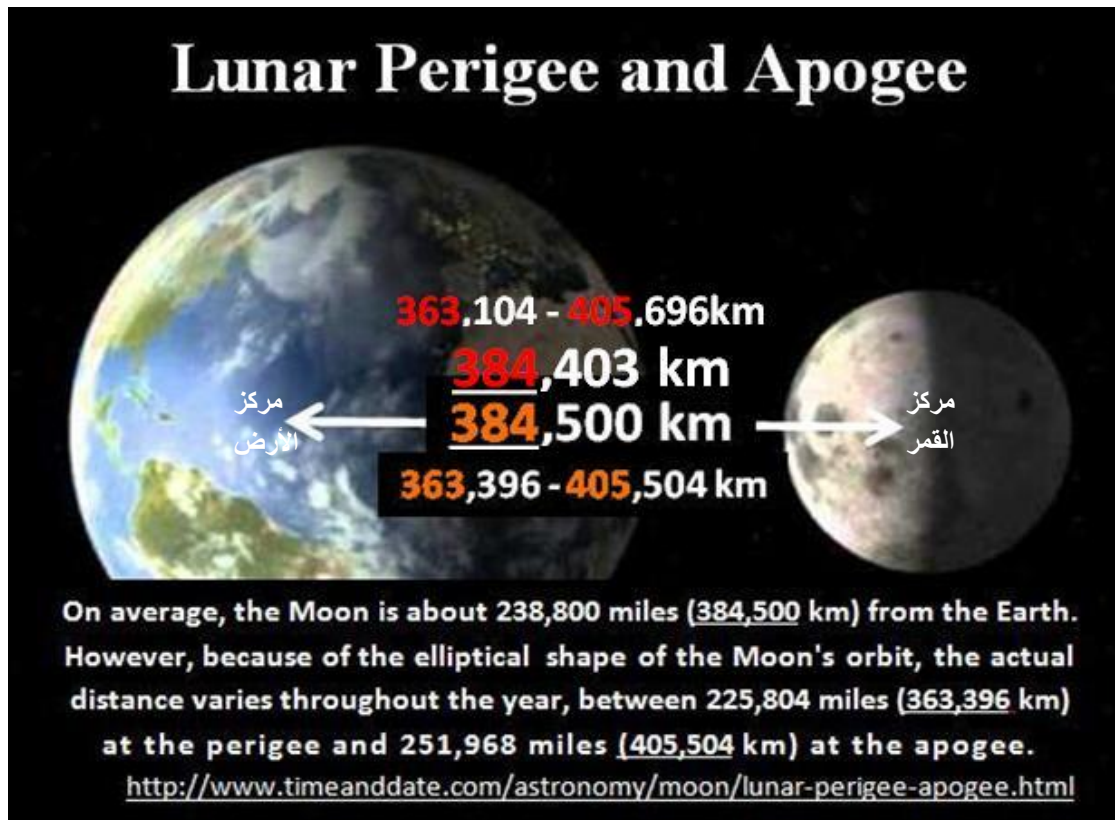
تتغير سرعة القمر وبعده عن الأرض طبقاً لموقعه، ولذا المدار القمري Lunar Orbit ليس بدائرةً كاملة الاستدارة؛ وإنما بيضي ناقص الاستدارة، وبدلاً من نصف القطر في الدائرة؛ له نصف قطر أكبر (a) Semi-Major Axis يمثل نصف مجموع أبعد مسافة أي الأوج (A) وأقربها أي الحضيض (P) Perigee، وطبقاً لنقصان الاستدارة Eccentricity ($e = ae/a$)؛ تُعرف قيمة أبعد مسافة: $A = a(1 + e)$ ، وأقربها: $P = a(1 - e)$ ، ونصف القطر الأكبر: $a = (A + P)/2 = 2R/\{1 + (1 - e^2)^{0.5}\}$ ؛ حيث R البعد المتوسط Mean Distance، ويُعرف نصف القطر الأصغر (b) Semi-Minor Axis: $b = \{a^2 - (ae)^2\}^{0.5}$ ، والبعد المتوسط: $R = (a + b)/2$ ، وتُعرف نسبة البعد الخاضعة للتغير Variable Ratio من أقصى بعدين: $2ae/a = 2e$ ؛ أي ضعف نقصان الاستدارة، فتكون النسبة الثابتة: $1 - 2e = 0.9995421372885$ (جنا هـ)؛ ومتوسط نقصان الاستدارة (e): 0.0549 . ولكن كل معايير الحركة الفلكية للقمر تتغير نتيجة التسارع الناجم عن الحركة في نظام غير مستقل؛ يؤدي لوجود نسبة خاضعة للتغير في بعده (وسرعته)، وتبقى نسبة تعبر عن بعد ثابت يجعل المدار القمري كامل الاستدارة Perfectly Circular Orbit؛ والسرعة الفاعلة في النظام المُستقل المعزول مُنظمة ومُجردة وثابتة القيمة والاتجاه كما لو كانت رياضياً في خط مستقيم.

[٧] توحيد الأجرام في المنشأ والنظام

قياس حركة القوى بمعزل عن التأثير الخارجي؛ تَطَلَّب جعل حركة القمر مستقلة بحسب ما يَعدُّون؛ باستبعاد نسبة تغير بعد القمر وسرعته من القيمة الوسطية لكل منهما، فتصبح حركته مستقلة مجردة ومنظمة والمدار كامل الاستدارة، والمعيار **(مِمَّا تَعُدُّون)**؛ إنَّ قد حقق شرط تحديد مرجع لحركة نسبية، وجعل كلا طرفي القياس في إطار مرجعي مُستَقِل مُتَّكِل في نظام مَعزُول عن التأثير الخارجي؛ في علاقة ثابتة منذ نشأة النظام الأرض قمري؛ بالإمكان أن تدل على آلية نشأته.

(١) معاصر حركة القمر حول الأرض:

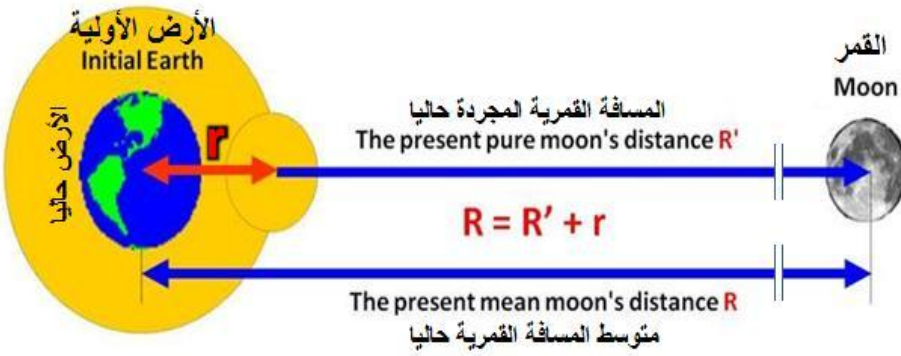
يُعرَّف طول المدار (L) بمعرفة متوسط السرعة (V) وشهر نجمي (T'): $L = VT'$ ، أو البعد المتوسط (R): $L = 2\pi R$ ؛ حيث: $\pi = 3,1415926535898$ ، والشهر النجمي: $236,0591,5$ ثانية، ومتوسط سرعة القمر حوالي: $1,023$ كم/ثانية (Laros Astronomy; p.142)، والقيمة التي تحقق سرعة الضوء بمسافة ألف سنة قمرية في زمن يوم هي: $1,022794272$ (حوالي: $1,023$) كم/ثانية، لذا يُمكن تعريف القيم المُجرَّدة في النظام الأرض قمري المعزول: السرعة: $0,9118952893$ كم/ثانية، البعد عن الأرض: $342598,8834$ كم، طول المدار: $2152612,269$ كم.



وبناء على العلاقة؛ أبعد مسافة للقمر عن الأرض: $405,696$ كم، وأقرب مسافة: $363,104$ كم، ونصف المحور الأصغر للمدار القمري: $384,403$ كم، ومتوسط بعد القمر عن الأرض (R): $384,500$ كم، ونصف المحور الأكبر (a): $384,500$ كم (حوالي: $384,500$) كم؛ وهي نفس القيمة الفلكية؛ حوالي: $384,500$ كم.

(٢) اليوم في ازدياد والقمر في ابتعاد:

إذا كانت المسافة التي يقطعها الضوء بالفراغ في يوم تماثل المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة (12000 دورة) في النظام الأرض قمري المعزول؛ فيُمكن صياغة معادلة ثابتة منذ نشأة النظام: $(c = 12000 L'/t')$ ؛ حيث c سرعة الضوء، L' طول مدار القمر، t' يوم نجمي، ويُمكن صياغتها كالتالي: $c = 12000 V'T'/t'$ ، أو: $c = 12000 2\pi R'/t'$ ؛ حيث T' شهر نجمي، V' سرعة القمر، R' بعده، $\pi = 3,1415926535898$ ، وحيث أن قيمة c ثابتة ($299792,458$ كم/ثانية)؛ إذن: $t' = V'T'$ ؛ $24,98270,483$ ؛ وقيمة $R' = t'$ ؛ $3,976120,968$.

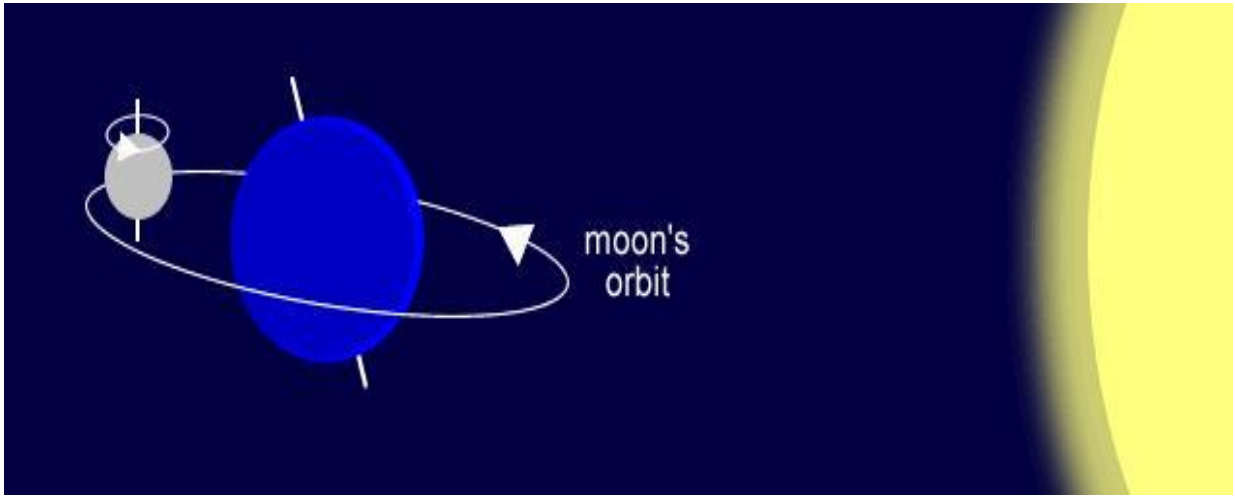


بعد القمر (R') =

بتلاشي

صفر) في العلاقة بين بعده R' ومدة دوران الأرض حول نفسها t' في النظام المعزول؛ تبقى مسافة بالنظام المرصود تكافئ نصف قطر الأرض الأولية: $R = r$ - صفر، وعند اتصال القمر بالأرض: $t' = T'$ ، واتصال القمر بالأرض يعكس تكون المدار الأولي للقمر على بعد يكافئ ضعف نصف القطر الأولي للأرض: $R = 2r$ ، ووفق العلاقة ($t' = V'T'$) تكون سرعة دوران الأرض الأولية حول نفسها: $V' = 24,98270483$ كم/ثانية، وفارق البعد حالياً: $384263,6096$ - $342598,8834 = 41664,7262$ كم، ونصف قطر الأرض إن أكبر بحوالي ٦,٥ مرة منه حالياً (٦٣٧٨,١ كم)؛ إن الجسم الأولي الأم للأرض والقمر غيمة سديمية، وبمعرفة سرعة دورانها حول نفسها ونصف قطرها؛ تُعرف مدة دورتها Rotation Period (t): $10478,73711$ ثانية (أكثر قليلاً من ٢,٥ ساعة)، فيكون اليوم الأرضي حوالي: ٤ ساعات^{١١}، والمدة حالياً: ٢٤ ساعة؛ والنتيجة إن أن اليوم في ازدياد والقمر في ابتعاد.

(٣) النشأة السديمية للنظام الأرض قمر:



يدور القمر حول الشمس بتلازم مع دورته حول الأرض ليقطع نفس الزاوية (هـ) التي تقطعها الأرض حول الشمس في كل دورة حولها، وكأنه انتقل في مداره المعزول ليضيف نفس الزاوية؛ فيتغير اتجاه سرعته في موضعه الجديد بالنسبة إلى نجم بعيد، ليعكس وجود نسبة تسارع Acceleration يمكن استبعادها بتحليل متوسط سرعته كمتجه Vector، والنسبة الخاضعة للتغير Variable Ratio في متوسط البعد أو السرعة تكافئ: $2e$ ، أي ضعف نقصان استدارة مدار القمر: e ؛ وترجع لحركته حول الشمس، والنسبة الثابتة تكافئ: **جنا هـ**؛ وترجع لحركته حول الأرض فحسب، وعلى طول عمر النظام؛ تظل القيمة (r) ثابتة كبصمة لنصف قطر الأرض الأولية، لذا النسبة (r/R) تكافئ دوماً ($2e$)، وتعكس معايير حركته عند أي بعد مهما تباعد القمر، وتمثل القيمة المتبقية ($1-2e$ = **جنا هـ**) معايير حركته المجردة، ويتحدد البعد المجرد R' بمعرفة متوسط بعده R : (**جنا هـ** $R = R'$)، وبالمثل السرعة المجردة V' : (**جنا هـ** $V = V'$).

^{١١} تضيف الأرض بالنسبة لنجم بعيد كل دورة لها حول الشمس دورة كاملة حول نفسها؛ إن: (سنة| يوم أرضي) = (سنة| يوم نجمي) - ١، ولذا اليوم الأرضي حالياً: ٢٤ ساعة؛ والنجمي: $86164,09966$ ثانية، وعند نشأة الأرض؛ اليوم الأرضي $(4/3t) = 13971,64948$ ثانية (حوالي ٤ ساعات).

(٤) كثافة أولية واحدة للشمس والقمر والأرض:

بافتراض النشأة السديمية للأرض والقمر مع الشمس من جسم أصلي واحد متجانس؛ سرعة الهروب v من أي جرم منهم تتناسب حينئذ مع الكتلة M أو نصف القطر r : $v_1/v_2 = r_1/r_2$ ؛ $v_1^3/v_2^3 = M_1/M_2$ ؛ ولذا بمعرفة كتلة الشمس حالياً (1.99×10^{30} كجم) وكتلة الأرض (5.9736×10^{24} كجم) وكتلة القمر (7.35×10^{22} كجم) تكون سرعة الهروب من الشمس: 432.963991 كم/ ثانية، ونصف قطرها: 2888290.327 كم، وسرعة الهروب من القمر: 1.441882483 كم/ ثانية، ونصف قطره: 9618.756561 كم، وقانون الكثافة $\text{Density} = 3M/4\pi r^3$ ؛ حيث M الكتلة، r نصف القطر؛ $\pi = 3.1415926535898$ ، وبتطبيق القانون على كل من الأرض أو الشمس أو القمر تنتج نفس الكثافة:

التحقق:

$$\text{كثافة الأرض} = 3 \times 5.9736 \times 10^{24} / \{4 \times 3.1415926535898 \times (41664726.3)^3\} = 19,717.0496 \text{ كجم م}^3.$$

$$\text{كثافة الشمس} = 3 \times 1.99 \times 10^{30} / \{4 \times 3.1415926535898 \times (2888290327)^3\} = 19,717.0496 \text{ كجم م}^3.$$

$$\text{كثافة القمر} = 3 \times 7.35 \times 10^{22} / \{4 \times 3.1415926535898 \times (9618756.561)^3\} = 19,717.0496 \text{ كجم م}^3.$$

فكثافة الأجرام الثلاثة إذن واحدة؛ أقل بحوالي ٥٠ مرة من كثافة الماء (١٠٠٠ كجم م^٣)، وأكبر بحوالي ١٥ مرة من كثافة الهواء عند سطح البحر (١,٣ كجم م^٣)، وتلك سمات غيمة سديمية انحدر منها القمر ومعه الأرض والشمس، وهي تسمح بنشأته كغيمة سديمية خارج حد روش Roche Limit؛ حيث يتكسر التابع الصُّلب نتيجة شدة الجذب جهة المتبوع.

(٥) المعدل السنوي لتباعد القمر عن الأرض:

بمعرفة مسافة التباعد منذ اتصال القمر بالأرض عند نشأة النظام الأرض قمرى: ٣٤٢٥٩٨,٨٨٣٢ كم؛ يكون المعدل السنوي لتباعد القمر عن الأرض: ٤,٠٧ سم/ سنة، وبافتراض تسارع مُعدل التباعد إلى أن يستقر المدار الأولي؛ تبقى مسافة قدرها: ١٥٦٩,١٥٣٤ كم بمعدل: ٣,٥٨ سم/ سنة، وبالتالي يُمكن معرفة متوسط معدل التباعد السنوي للقمر عن الأرض Mean Annual Moon's Recession Rate: ٣,٨٢ (حوالي ٤) سم/ سنة، وهي نفس نتيجة القياس بالليزر بعد وضع عواكس على سطح القمر منذ رحلة أبولو ١١ عام ١٩٦٩: ٣,٨٢ (حوالي ٤) سم/ سنة (Laros astronomy, p62)، وهي تؤكد سبق النشأة السديمية للنشأة الجيولوجية للأرض منذ حوالي: ٤,٥ بليون سنة.

(٦) محطات في تاريخ الكون:

تُرجَّح النشأة السديمية انفلات القمر من الأرض في السديم الشمسي عند نشأة النظام الأرض قمرى وفق قانون المقذوفات: ($V^2 = 2MG/r$)؛ حيث V سرعة الهروب من أي جسم، M كتلته، r نصف قطره، G ثابت الجاذبية Gravitational Constant؛ ويمكن بواسطته تقدير التجاذب بين الأجرام الفلكية، وقيمة ثابت الجاذبية G حالياً: $6,67428 \times 10^{-11}$ كجم^٢/ ثانية^٢؛ وبتطبيق القانون عند نشأة النظام الأرض قمرى يتبين أن ثابت الجاذبية G ليس بثابت مطلق على الدوام؛ وإنما تتناقص قيمته مع الزمن؛ حيث كانت منذ حوالي ٨,٤ بليون سنة عند نشأة النظام أكبر بحوالي الضعف: $1,360,38342 \times 10^{-10}$ كجم^٢/ ثانية^٢، وبطريقة أخرى: ($V^2 = 2MG/r$)؛ أي: G_1/G_2 ؛ حيث G_2 حالياً بافتراض ثبات M ، إذن G_1 حوالي الضعف، وتؤيد تلك النتيجة ما توقعه الفيزيائيون؛ مثل بول ديراك Paul Dirac في عام ١٩٣٧ وبرانس ودايك Brans & Dicke في عام ١٩٦١.

ووفق قانون ثبات العزم الزاوي Conservation of angular momentum؛ إذا اقترب القمر من الأرض تزداد سرعته وإذا ابتعد تقل، بحيث تظل القيمة: (بعده R' × سرعته V' × كتلته M) قيمة ثابتة، وبعبارة أخرى: طالما بقيت كتلته ثابتة تظل القيمة: ($R'V'$) ثابتة على طول عمر النظام الأرض قمرى، وعند استقرار مدار القمر الأولي تساوي القيمة $M_1 R'V' = 6,245676208 \times 41664,7262 \times 260,224,3891 = M_1$ ، وفي الوقت الحالي تساوي القيمة $M_2 R'V' = 0,9118952893 \times 342598,8834 \times 312414,3079 = M_2$ ؛ إذن قيمة: M_2 أي نقصت كتلة القمر بنسبة ١٦,٧%؛ مما يُوافق فقدته لكل غلافه الغازي نتيجة التهابه في الماضي.

(٧) بعد الأرض عن الشمس:

عند اتصال القمر بالأرض عند نشأة النظام الأرض قمري: $t' = T'$ ؛ $V'T'/t' = R'/t'$ ؛ $2\pi R'/t' = V'$ ، والعلاقة الأساسية هي: $R'/t' = \text{ثابت}$ ، وبالتعويض إذن: $V'R' = R'/t'$ = ثابت، وكتلة القمر في النظام المعزول ثابتة، وحينئذ تكون القيمة $(MVR = \text{ثابت})$ ؛ وهي نفس صيغة قانون ثبات العزم الزاوي، وبالتعويض: $V' \times T'/t' = \text{ثابت}$ ، ينتج أن السرعة الابتدائية V' قيمة ثابتة ($R'V' = \text{ثابت}$) طالما بقي النظام معزولاً والكتلة ثابتة^{١١٢}، والسرعة الابتدائية للشمس حين انفصال الأرض (V'_{Sun}) : $432,963,991$ كم/ثانية، فيمكن تطبيق نفس العلاقة على الشمس والأرض: $2\pi R'_{\text{Earth}} = V'_{\text{Sun}} \times t'_{\text{Sun}}$ ؛ حيث زمن دورة الشمس حول نفسها: t'_{Sun} ، وبعد الأرض عنها: R'_{Earth} ، وحالياً مدة الدورة الاستوائية للشمس حول نفسها تزيد قليلاً عن ٢٥ يوماً، والقيمة: $25,126,948,896$ يوماً؛ تحقق البعد الوسطي للأرض حالياً، وهو يُستخدم في القياسات الفلكية باسم الوحدة الفلكية **Astronomical Unit**: ١٤٩٥٩٧٨٧٠ (حوالي: **١٥٠ مليون**) كم، والتوافق مع الواقع لنظام حركة الأرض حول الشمس ونظام حركة القمر حول الأرض؛ يستبعد المصادفة ويؤيد افتراض وحدة الأصل.



والعلاقة مُثلت بالنظام الأرض قمري بدلالة اليوم والألف سنة، ولكن المبدأ الحركي واحد لكل الأجرام السماوية، فهي إذن علاقة كونية، وعلى بساطتها أوجزت ضرورياً من التوحيد شملت القوى والأجرام الفلكية، ووَحَّدت كل متبوع وتابعه في أصل واحد ونشأة واحدة ومادة واحدة ونظام حركي واحد، سمة كل موجود إذن؛ الحركة في انضباط على كافة المستويات، والضابط بكل نظام حركي هو السرعة الابتدائية، وتتبدى للفطين كحالات طاعة لتقدير القدير، وكأن العلاقة تُعامل الأجرام الفلكية بنفس المبدأ الواحد لجميع الموجات؛ فلكل منها طول وتردد يعكس المدة وفق سرعة ابتدائية ثابتة، ومع تزايد بعد التابع تقل مدة دوران المتبوع، وكذلك الموجات: بتزايد الطول يقل التردد وتظل قيمة سرعة الضوء ثابتة، ومظاهر التوحيد والتقدير في كل ما صنَّع القدير؛ براهين للفطين على مطلق قدرته ووحدانيته، وهو مَعزَى العلاقة الثَّيَّة بالحقائق العِلْمِيَّة.

^{١١٢} عند نشأة أي نظام فلكي: عندما يتلاشى بعد التابع في النظام المعزول؛ ما يتبقى من البعد المرصود يمثل نصف قطر المتبوع، وفي النظام المعزول تتوحد سرعة التابع حول المتبوع مع سرعة المتبوع حول نفسه عند نشأة النظام، وكلما ابتعد التابع تقل سرعته وفق علاقة ثابتة ($R'V' = \text{ثابت}$) طالما بقي النظام معزولاً والكتلة ثابتة.

[٨] التوحيد رسالة الأنبياء

كانت السنة في تاريخ العبرانيين قائمة كذلك مثل العرب على سير القمر في ١٢ دورة حول الأرض، وكانت غُرَّات الأشهر قبل القرن الرابع للميلاد تُقَرَّر حسب رؤية هلال أول الشهر، وما زال التقويم القمري مُستخدَمًا إلى اليوم في الأعياد الدينية عند اليهود عملاً بمعهود الآباء، وفي سفر المزامير (١١٠٤ - ١٩): **"صُنِعَ القمر للمواقيت"**، وفي سفر يشوع بن سيراخ (١٤٣ و٧): **"القمر بجميع أحواله المؤقتة هو نبأ الأزمنة وعلامة الدهر.. والقمر علامة العيد"**، وورود نفس العلاقة بين اليوم والألف السنة في إرث موسى وإرث المسيح عليهما السلام في سياق بيان سرعة مجيء يوم الرب وزوال السماوات والأرض؛ رغم التشويه والخلو من معيار القياس **(مِمَّا تَعُدُّون)**، دليل قاطع على أن دعوة الأنبياء على طول سلسلة النبوات؛ هو أزلية القدير تعالى وحده ووحدانيته؛ وبراعة المسيح عليه السلام من بدعة التثليث.

في سفر المزامير (١٩٠ - ٤): **"صلاة لِمُوسَى رَجُلِ اللَّهِ.. من قبل أن تُولد الجبال أو أبدأت الأرض والمسكونة منذ الأزل إلى الأبد أنت الله.. لأن ألف سنة في عينيك مثل يوم أمس بعد ما عبر وكهزيع من الليل"**، وفي رسالة بطرس الثانية (١٣ - ٢): **"لا يخف عليكم هذا الشيء الواحد أيها الأحباء: أن يوما واحدا عند الرب كألف سنة، وألف سنة كيوم واحد"**.

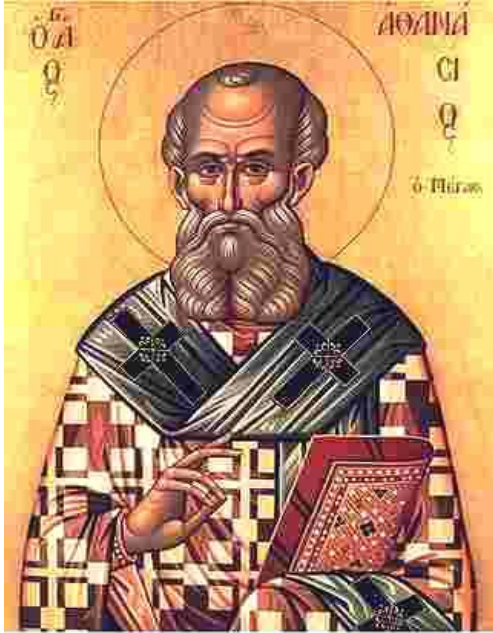
والسياق مُتعلق بسرعة مجيء يوم الرب وهلاك الفجار يوم الدين ونشأة عالم آخر ينعم فيه الأبرار؛ بصريح رسالة بطرس الثانية (١٣ - ٢ - ١٤): **"لتذكروا الأقوال التي قالها سابقا الأنبياء القديسون (في الوعد بمجيء يوم الرب).."، سيأتي في آخر الأيام قوم مستهزون..، قائلين: أين هو موعد مجيئه، لأنه.. يخفى عليهم.. أن السماوات كانت منذ القديم والأرض بكلمة الله (كن) قائمة..، وأما السماوات والأرض الكائنة الآن فهي مخزونة بتلك الكلمة عينا، محفوظة.. إلى يوم الدين وهلاك الناس الفجار، ولكن لا يخف عليكم هذا الشيء الواحد أيها الأحباء: أن يوما واحدا عند الرب كألف سنة، وألف سنة كيوم واحد، لا يتباطأ الرب عن وعده..، سيأتي.. يوم الرب؛ الذي فيه تزول السماوات بضجيج وتنحل العناصر محترقة، وتحترق الأرض والمصنوعات التي فيها، فبما أن هذه كلها تنحل؛ أي أناس يجب أن تكونوا أنتم في سيرة مقدسة وتقوى، منتظرين وطالبيين سرعة مجيء يوم الرب، الذي به تنحل السماوات ملتهبة والعناصر محترقة تذوب، ولكننا بحسب وعده ننتظر سماوات جديدة وأرضا جديدة؛ يسكن فيها البر، لذلك أيها الأحباء؛ إذ أنتم منتظرون هذه، اجتهدوا لتوجدوا عنده بلا دنس ولا عيب في سلام"**، والنصوص صريحة في بيان **"سرعة مجيء يوم الرب"**: **"ولولوا لأن يوم الرب قريب قادم كخراب من القادر على كل شيء"** (إشعياء ١١٣ و٦، **"ليترعد جميع سكان الأرض لأن يوم الرب قادم"** يونيل ١٢ و١، **"كلص في الليل هكذا يجيء لأنه حينما يقولون سلام وأمان حينئذ يفاجئهم هلاك بغتة كالمخاض للحبل فلا ينجون"** ١ تسالونيكي ٥ و٣، **"تؤكل الأرض كلها لأنه يصنع فناءً باغتا لكل سكان الأرض"** (صفنيا: ١٨ و١)، **"هو ذا يوم الرب قادم قاسيا بسخط وحمو غضب ليجعل الأرض خرابا"** (إشعياء: ١١٣ و٩)، **"يوم الرب عظيم ومخوف جدا فمن يطيقه"** (يونيل: ١٢ و١)، **"يوم سخط يوم ضيق وشدة، يوم خراب ودمار، يوم ظلام وققام، يوم سحب وضباب"** (صفنيا: ١١ و١٥)، **"ويل للذين يشتهون يوم الرب"** (عاموس: ١٥ و١٨)، **"قريب يوم الرب على كل الأمم"** عوبيديا ١٥، **"قريب يوم الرب العظيم قريب وسريع جدا"** صفنيا ١١ و١٤، **"أيها الأولاد هي الساعة الأخيرة"** يوحنا ١٢ و١٨.

الدين إن في الأصل واحد ورسالة التوحيد إلى بني إسرائيل واحدة؛ وما عكَّز مجرى النبع الصافي سوى أوهام وثنية وسلطة رومانية جائرة، ولا يستقيم إذن اتهام القرآن الكريم بالافتباس من إرث سبق ناله التشويه بمرور الزمان؛ وهو الأكمل والمتفرد وحده بمفتاح القياس: **(مِمَّا تَعُدُّون)** الجامع لجملة حقائق علمية، والاستنتاج إن أن سرعة الانتقال بالكون دليل مُدْخَر لقادم الأيام على أن أزلية القدير ووحدانيته هي أصل رسالة الأنبياء؛ وأن العلاقة تنتظر القادم المؤيد بمفتاح القياس لتشهد بنبوته؛ يتلقَّى تصويب ما غيَّرتُه الأيام وأتلفتُه الأيدي ويُخبر به فيصفو مجرى النبع، منحتة عناية القدير النطق بكامل الحق؛ مِمَّا لَمْ يَكُن في وسع أمة قبله احتمالُه وتفهْمُه؛ وهو ما بَشَّرَ به عيسى عليه السلام أمته (إنجيل يوحنا ١١٦ و١٣): **"إن لي أمورا كثيرة أيضا لأقول لكم؛ ولكن لا تستطيعون أن تحتملوا الآن، وأما متى جاء ذاك روح الحق فهو يرشدكم إلى جميع الحق؛ لأنه لا يتكلم من نفسه..، ويُخبركم بأمور آتية، ذاك يُمَجِّدُنِي؛ لأنه يأخذ مما لي ويُخبركم"**.

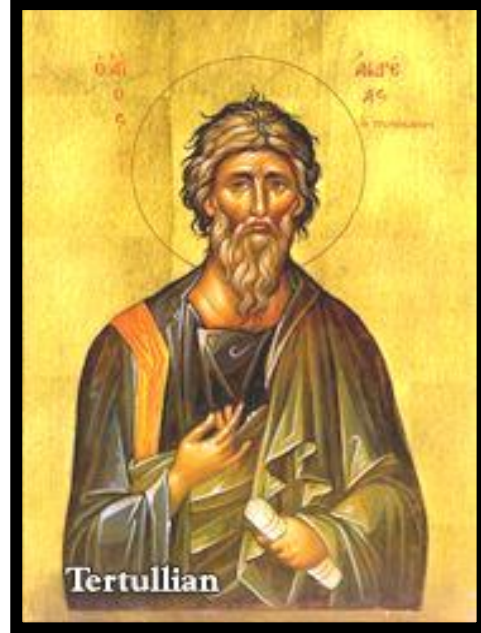
وقد فاضت الأسفار بعلامات ذلك القادم بعد المسيح عليه السلام والمُؤيد بالآيات؛ ليُقيم الحق وتنتشر دعوته في كل الأرض: "هو ذا عبدي الذي أعضده مُختاري الذي سرّت به نفسي، وضعت روحي عليه؛ فيخرج الحق للأمم (جميعاً).." لا يكل ولا ينكسر حتى يضع الحق في الأرض، وتنتظر الجوائر شريعته (له شريعة كموسى لكنها عالمية غير قومية)، هكذا يقول الله الرب خالق السماوات وناشرها.. أنا الرب قد دعوتك بالبر فامسك بيدك وأحفظك وأجعلك.. نورا للأمم لتفتح عيون العمي، لتخرج من الحبس المأسورين من بيت السجن الجالسين في الظلمة (غرض جهاده تحرير المضطهدين)، أنا الرب هذا اسمي ومجدي لا أعطيه لآخر (من بعدك).." غنوا للرب أغنية جديدة تسبيحه من أقصى الأرض (حيث تبلغ دعوته).."، لترفع البرية ومدنها صوتها الديار (موطنه ومبعثه) التي سكنها قيدار (ابن إسماعيل جد العرب؛ سكن حول بكة الاسم القديم لمكة)، لتترنم سكان سالع (جبل بيثرب مدينة هجرته)؛ من رؤوس الجبال ليهتفوا ليعطوا الرب مجداً" (إشعيا: ١٤٢: ١-١٢)، "ليسبحوا اسم الرب لأنه قد تعالى اسمه وحده (بلا لوثة التثليث الوثنية)" (مزامير: ١١٤: ١٣).

والعرب ذرية إسماعيل؛ بكر إبراهيم وأخ إسحاق جد اليهود، وقد تفرقوا في الجزيرة وبقيت مكة في وسطهم تضمهم حول الكعبة وزمزم على ملة الجد إبراهيم، وفي خطاب القدير لموسى عليه السلام: "أقيم لهم نبيا من وسط أخوتهم (مكة) مثلك (صاحب شريعة)" تنثية: ١١٨: ١٨، صفته الصادق الأمين؛ وقيم دولة: "يُدعى أمينا صادقا وبالعادل يحكم ويُحارب" رؤيا يوحنا: ١١٩: ١١، حجتة بيان مقروء؛ أي قرآن: "وأجعل كلامي في فمه" تنثية: ١١٨: ١٨، وبيانه المقروء هو مُعجزته الخالدة: "ومن فمه يخرج سيف ماض لكي يضرب به الأمم (الوثنية)" يوحنا: ١١٩: ١١، وخطابه المُوجه للأجيال يتضمن بيان حقائق خفية عن العالم؛ لا يحتملها جيل المسيح عليه السلام الذي ترك تفصيلها لوارث إرث التبيين مُبشراً بالقادم بعده: "إن لي أمورا كثيرة أيضا لأقول لكم ولكن لا تستطيعون أن تحتملوا الآن، وأما متى جاء ذلك روح الحق فهو يرشدكم إلى جميع الحق، لأنه لا يتكلم من نفسه؛ بل بكل ما يسمع يتكلم به ويخبركم بأمر آتية، ذاك يمجدني؛ لأنه يأخذ مما لي ويخبركم" يوحنا: ١٦: ١٢-١٥.

واتهام القرآن لأهل الكتاب بالانحراف في الدين وتحريف مبدأ التوحيد رسالة كل الأنبياء؛ ليس خاليا من الدليل، ويكفي أن أقوال المسيح عليه السلام في ماثور أهل الكتاب تكشف كم بَعَدَت المسيحية المُتأخرقة عن المسيحية الحق؛ حيث يُعلن المسيح نفسه عبوديته لله تعالى وحده وأنه ليس إلا رسول كسابقه، فقد قيل أنه: "قضى الليل كله في الصلاة لله" لوقا: ١٦: ١٢، وأنه: "كان يعتزل في البراري ويصلي" لوقا: ١٥: ١٦، وأنه قال: "لأنه مكتوب للرب إلهك تسجد وإياه وحده تعبد" متى: ١٤: ١٠، وقال: "الحق الحق أقول لكم إنه ليس عبد أعظم من سيده ولا رسول أعظم من مُرسله" يوحنا: ١٣: ١٦، وعندما سئل: "يا معلم أية وصية هي العظمى في الناموس؟" متى: ١٢٢: ٣٦، قال: "الرب إلهنا رب واحد" مرقس: ١٢: ٢٩، وقال: "هذه هي الوصية الأولى والعظمى" متى: ١٢٢: ٣٨، وقال: "لا تظنوا أنني جئت لأنقض الناموس أو الأنبياء" متى: ١٥: ١٧، وقد أعلن مرارا أنه ليس إلا رسول لله داعيا إلى وحدانيته تعالى كأعلام التوحيد سابقه على طول التاريخ: "الذي يؤمن بي ليس يؤمن بي بل بالذي أرسلني" يوحنا: ١٢: ٤٤، وقال: "أنا لا أقدر أن أفعل من نفسي شيئا.. لا أطلب مشيئتي بل مشيئة.. الذي أرسلني" يوحنا: ١٥: ٣٠، وقال: "الحق الحق أقول لكم إن من يسمع كلامي ويؤمن بالذي أرسلني فله حياة أبدية" يوحنا: ١٥: ٢٤، ولما دعاه أحدهم صالحا قال: "ليس أحد صالحا إلا واحد وهو الله" متى: ١٩: ١٧، ومرقس: ١٠: ١٨، ولوقا: ١١٨: ١٩، تلك أقوال المسيح عليه السلام تُخزي من يتهمه بأنه دعي يوما للتثليث خاصة مع قوله المُسلط سيقا على رقاب السائرين على درب الطائفية لا يعون أين يقودهم الطريق: "من رذلني ولم يقبل كلامي فله من يُدينه؛ الكلام الذي تكلمت به هو يُدينه في اليوم الأخير" يوحنا: ١٢: ٤٨؛ فهل من مُعتبر فطين لينجو قبل فوات الأوان!.



اثناسيوس السكندري
(٢٩٥م - ٣٧٣م)



ترتليان Tertullian
(١٥٥ أو ١٦٠م - ٢٢٥م)

فمن أين إذن جاء التثليث طالما لم يُصرح به عيسى عليه السلام؛ وإنما دعي إلى التوحيد!، ويُجيب قاموس الكتاب المقدس قائلاً: **"الكلمة نفسها (التثليث) أو (الثالوث) لم ترد في الكتاب المقدس، ويُظن أن أول من صاغها.. ترتليان Tertullian في القرن الثاني للميلاد (من حوالي ١٥٥م أو ١٦٠م إلى حوالي ٢٢٥م).. وأخيراً ظهر اثناسيوس السكندري (٢٩٥م - ٣٧٣م).. واضعاً أساس العقيدة.. التي قبلها واعتمدها مجمع نيقية في عام ٣٢٥ ميلادية..، وصار القانون عقيدة الكنيسة الفعلية من ذلك التاريخ إلى يومنا هذا"**، فمن هو ترتليان هذا حتى يُعتمد قوله بالتثليث إلى اليوم؟، ويجيب الموقع المسيحي (بيت الله الحي) بقوله: **"هو أحد أتباع مونتانوس Montanus الذي ادعى النبوة في نهاية القرن الثاني، وبعد أن كثر أتباعه كان يؤكد أنه هو الله نفسه"**، وبهذا شهدت المصادر المسيحية نفسها بأن مصدر التثليث ليس عيسى عليه السلام الداعي إلى الوجدانية؛ وإنما رعايا البيئة الرومانية الوثنية.

وتتصل حلقات سلسلة النبوات منذ القدم برسالة واحدة إلى الأمم، هي الدعوة إلى وحدانية الله تعالى؛ مُعارضة المُعتقد الوثني القديم في تأليه العظماء والظواهر المجهولة المُستغربة والمُجسّدات، ولذا تفيض مُدونات أهل الكتاب ببيان مبدأ التوحيد بوضوح تام: **"الله واحد"** (١كورنثوس ٦/١٢، غلاطية ٢/١٣، يعقوب ١/٩٢، رومية ٣/١٣، مرقس ١٢/٣٢)، **"ليس إله آخر إلا واحداً"** (١كورنثوس ٨/٤)، **"أنا الله وليس آخر"** (إشعياء ٤٥/٢٢)، **"إله واحد"** (١تيموثاوس ٢/٥)، **"أنا الرب ولا إله آخر غيري.. ليس سواي"** (إشعياء ٤٥/٢١)، **"أنا الرب وليس آخر؛ لا إله سواي"** (إشعياء ٤٥/٥)، **"الإله الواحد"** (يوحنا ٤/٤٤)، **"هل يوجد إله غيري"** (إشعياء ٤٤/٨)، **"لكي يعلموا من مشرق الشمس ومن مغربها أن ليس غيري؛ أنا الرب وليس آخر"** (إشعياء ٤٥/٦)، **"أذكروا الأوليات..؛ أنا الله وليس آخر الإله وليس مثلي"** (إشعياء ٤٦/٩)، **"لتعلم أن الرب هو الإله؛ ليس آخر سواه"** (التثنية ٤/٣٥)، **"أنت الإله الحقيقي وحدك"** (يوحنا ١٧/٣١)، **"الإله الذي خلق العالم وكل ما فيه؛ هذا إذ هو رب السماء والأرض، لا يسكن في هياكل مصنوعة"** (أعمال ١٧/٢٤)، **"أنت هو الإله الصانع السماء والأرض"** (أعمال ١٤/٢٤)، **"ليس سواه"** (تثنية ٤/٤٦)، **"وحدهم الله وليس آخر"** (إشعياء ٤٥/١٤)، **"ليعلم كل شعوب الأرض أن الرب هو الله وليس آخر"** (١الملوك ١٨/٦٠).

وكلمة البدء التي قامت بها السماوات والأرض وفاضت بها المدونات يُمثلها الأمر: (كن)، والمُوجه للمعدوم قبل تكونه؛ تصويرًا لطلاقة القدرة والمشينة النافذة، وقائلها هو العلي القدير وحده بلا شريك في مشيئته وقدرته على الخلق من عدم: **"بكلمة الرب صُنعت السماوات؛ وبنسمة فيه كل جنودها"** (مزامير ٦١٣٣)، **"قال فكان هو أمر فصار"** (مزامير ٩١٣٣)، **"صنع الجميع من العدم"** (٢ مكابيون ٢٧١٧)، وبكلمة (كن): **"يحيي الموتى؛ ويدعو الأشياء غير الموجودة كأنها موجودة"** (رومية ١٧١٤)، **"معلومة عند الرب منذ الأزل جميع أعماله"** (أعمال ١٨١١٥)، **"له وحده الخلود"** (١ تيموثاوس ١٥١٦)، **"في البدء خلق الله السماوات والأرض"** (تكوين ١١١)، **"أمر فخلقت"** (مزامير ٥١١٤٨)، **"أنا الرب صانع كل هذه"** (إشعياء ٧١٤٥)، **"الرب خالق السماوات؛ هو الله مُصور الأرض وصانعها، هو قررها لم يخلقها باطلا للسكن صورها"** (إشعياء ١٨١٤٥)، **"أنا صنعت الأرض وخلقت الإنسان عليها؛ يداي أنا نشرتا السماوات وكل جندها أنا أمرت"** (إشعياء ١٢١٤٥)، **"ويدي أسست الأرض ويميني نشرت السماوات"** (إشعياء ١٣١٤٨)، **"في البدء أسست السماوات والأرض"** (مزامير ٢٦١١٠٢)، **"التفتوا إليّ واخلصوا يا جميع أقاصي الأرض؛ لأنّي أنا الله وليس آخر"** (إشعياء ٢١١٤٥).

قال ابن تيمية: **"إذا قيل في المسيح أنه كلمة الله فالمراد به؛ أنه خلق بكلمة قوله (كن) ولم يخلق على الوجه المعتاد من البشر..، وكذلك إذا قيل عن المخلوق أنه (أمر الله) فالمراد أن الله كونه بأمره..؛ فبطل ما يتوهمه النصارى من كونه ابنا له؛ وتبين أنه عبد من عباد الله"** (الفتاوى: ١١٧ ٢٨٤)، وتسميته ابناً مجازاً لا تعني الشراكة في ذات الله لأن: **"أولاد الله أي المؤمنون"** (يوحنا: ١٢ ١١)، يقول العلي القدير: **"قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابِ تَعَالَوْا إِلَى كَلِمَةٍ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ أَلَّا نَعْبُدَ إِلَّا اللَّهَ وَلَا نُشْرِكَ بِهِ شَيْئًا وَلَا يَتَّخِذَ بَعْضُنَا بَعْضًا أَرْبَابًا مِنْ دُونِ اللَّهِ فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُولُوا اشْهَدُوا بِأَنَّا مُسْلِمُونَ"** آل عمران: ٦٤.

وفي عبارة ركيكة صادمة تُخالف كل إرث التوحيد؛ تجعل آخر مدونة مع الله تعالى شريك بالتمحك أنه الكلمة: **"في البدء كان الكلمة، والكلمة كان عند الله، وكان الكلمة الله"** (يوحنا: ١١ ١) هكذا!!!، ومثلها في الغلو: **"بكر كل خليفة"** (كولوسي: ١٥ ١١)، **"كُونِ العالم به"** (يوحنا ١٠ ١١)، ولكن ليس المراد بكلمة البدء سوى ما كُونُ بها، وهو مادة تكوين السماوات والأرض دليل تطابق تفاصيلها مع كشوف العلم؛ خاصة شيء واحد هو سرعتها الثابتة منذ البدء، ولذا فإنها تُمثل تحدياً للذين حرّفوا الكلمة لتصبح شريكاً معبوداً؛ غلّوا في المسيح عليه السلام، ويكفي أنه نفسه قد تبرأ من هذا الغلو وأعلن عبوديته قائلًا: **"الحق الحق أقول لكم إنه ليس عبد أعظم من سيده ولا رسول أعظم من مُرسله"** يوحنا: ١٦ ١٣، **"إن قلنا أن لنا شركة معه..؛ نكذب ولسنا نعمل الحق"** ١ يوحنا: ٦ ١١، وأعلنها مدويةً: **"ليعلم العالم أنك أرسلتني"** يوحنا: ١٧ ٢٣.

وليس الخلاف في كون المسيح عليه السلام كلمة؛ فكلما كان الله لا يحصيها العد، لأن الجميع وجدوا بكلمته (كن)، ولكنهم حملوها على كلمة البدء كصفة أزلية للذات العلية في الإبداع من عدم؛ لا المَكُونُ بها، فصار في مُعتقدهم صورة عن الله، ولكنه قطعاً ليس كلمة البدء؛ لأنها ليست إلا الأمر الذي كُونَتْ به مادة التكوين دليل شيء واحد هو القيمة الثابتة لسرعتها الفائقة، والتي هي سرعة مجيء يوم الرب، وفي القرآن الكريم حل الإشكال في مناقضتهم للتوحيد؛ وهو أهم قضية في الدين، بما توهموه من صرف الكلمة على غير الوجه، ومعارضة البديهي تهرباً بمثل قولهم **"الثلاثة هم واحد"**!!!، لأن القرآن الكريم قد بيّن أن كلمات الله تعالى لا نفاذ لها ولا يحصيها العد؛ أي في تدبير شئون كل الخلق بنظام وقصد، وخص المسيح عليه السلام بالوصف (كلمة) ليعني أنه تكون بها مثل كل الكائنات والتثليث دخیل.

وتأليه المسيح عليه السلام لم يتبلور كمعتقد إلا بعد جدال عنيف بعده بقرون في مجامع الكهنة رعايا الإمبراطورية الرومانية، ولذا الدخیل واضح في مثل: **"الذين يشهدون في السماء هم ثلاثة الآب والكلمة والروح القدس، وهؤلاء الثلاثة هم واحد"** (١ يوحنا: ١٥ ٧٨)، هكذا لم تفلح محاولة إقحام الوثنية!، وليس الروح إلا الوحي: **"لأنه لم تات نبوة قط بمشيئة إنسان بل تكلم أناس الله القديسون مسوقين من الروح القدس"** (٢ بطرس: ١١ ٢١)، فتأمل كيف: **"بلا عنر.. لما عرفوا الله لم يمجّدوه أو يشكروه كالبه؛ بل حمقوا في أفكارهم..، وبينما هم يزعمون أنهم حكماء صاروا جهلاء، وأبلّوا مجد الله الذي لا يفنى؛ بشبه صورة الإنسان الذي يفنى..، عبدوا المخلوق دون الخالق"** (رومية ٢٠ ٢٥)، **"كيف تقولون نحن حكماء وشريعة الرب معنا! حقا إنه إلى الكذب حوّلها قلم الكتبة الكاذب"** (إرميا: ٨ ١٨)، **"أما وحي الرب فلا تذكره بعد؛ إذ قد حرفتم كلام الله الحي"** (إرميا: ٢٣ ٣٦)، **"الإله الذي خلق العالم وكل ما فيه هذا، إذ هو رب السماء والأرض؛ لا يسكن في هياكل مصنوعة بالأيادي"** (أعمال الرسل: ١٧ ١٧)، **"العلي لا يسكن في هياكل مصنوعة بالأيادي"** (أعمال الرسل: ١٧ ٤٨)، **"يا لتحريفكم!"** (أشعيا: ٢٩ ١٦).

وفي قوله تعالى ﴿يَا أَهْلَ الْكِتَابِ لَا تَغْلُوا فِي دِينِكُمْ وَلَا تَقُولُوا عَلَى اللَّهِ إِلَّا الْحَقَّ إِنَّمَا الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ رَسُولُ اللَّهِ وَكَلِمَتُهُ أَلْقَاهَا إِلَى مَرْيَمَ وَرُوحٌ مِنْهُ فَآمَنُوا بِاللَّهِ وَرُسُلِهِ وَلَا تَقُولُوا ثَلَاثَةً انْتَهُوا خَيْرًا لَكُمْ إِنَّمَا اللَّهُ وَاحِدٌ سُبْحَانَهُ أَنْ يَكُونَ لَهُ وَلَدٌ﴾ النساء: ١٧١؛ قال ابن تيمية: "في لغة العرب التي نزل بها القرآن أن يسمى المفعول باسم المصدر؛ فيسمى المخلوق خلقاً..، ولهذا يُسمى الأمور به أمراً" ١١٣، "فتسمية المخلوق بالكلمة؛ كلمة من هذا الباب" ١١٤، و"كلمات الله كثيرة؛ وليس منها شيء خالق، فلو كان المسيح نفس الكلام؛ لم يجر أن يكون خالقاً، فكيف وليس هو الكلام، وإنما خلق بالكلمة؛ وخص باسم الكلمة، فإنه لم يخلق على الوجه المعتاد الذي خلق عليه غيره؛ بل خرج عن العادة، فخلق بالكلمة من غير السنة المعروفة بالبشر، وقوله: ﴿وَرُوحٌ مِنْهُ﴾؛ لا يوجب أن يكون مُنفصلاً من ذات الله، كقوله ﴿وَسَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ﴾ الجاثية: ١٠٣، وقال ابن كثير: "أي إنما هو عبد من عباد الله؛ وخلق من خلقه، قال له كن فكان ورسول من رسله، ﴿وَكَلِمَتُهُ أَلْقَاهَا إِلَى مَرْيَمَ﴾؛ أي خلقه بالكلمة" ١١٥، أي: "كن" ١١٦.

وقال ابن تيمية: "وكذلك الله تعالى قال: ﴿إِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَا مَرْيَمُ إِنَّ اللَّهَ يُبَشِّرُكِ بِكَلِمَةٍ مِنْهُ اسْمُهُ الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ وَجِيهًا فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ وَمِنَ الْمُقَرَّبِينَ وَيَكَلِّمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ وَكَهْلًا وَمِنَ الصَّالِحِينَ﴾ قَالَتْ رَبِّ أَنَّى يَكُونُ لِي وَلَدٌ وَلَمْ يَمَسِّنِي بَشَرٌ قَالَ كَذَلِكَ اللَّهُ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ آل عمران ٤٥-٤٧؛ ففي هذا الكلام وجوه تبين أنه مخلوق؛ ليس هو ما يقوله النصارى، منها أنه قال ﴿بِكَلِمَةٍ مِنْهُ﴾، وقوله: ﴿بِكَلِمَةٍ مِنْهُ﴾ نكرة في الإثبات؛ يقتضي أنه كلمة من كلمات الله، ليس هو كلامه كله كما يقوله النصارى، ومنها أنه بين مراده بقوله: ﴿بِكَلِمَةٍ مِنْهُ﴾ وأنه مخلوق حيث قال: ﴿كَذَلِكَ اللَّهُ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ كما قال...: ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَى عِنْدَ اللَّهِ كَمَثَلِ آدَمَ خَلَقَهُ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ آل عمران ٥٩، وقال...: ﴿ذَلِكَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ قَوْلَ الْحَقِّ الَّذِي فِيهِ يَمْتَرُونَ مَا كَانَ لِلَّهِ أَنْ يَتَّخِذَ مِنْ وَلَدٍ سُبْحَانَهُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ مريم: ٣٤ و٣٥، فهذه ثلاث آيات في القرآن (آل عمران ٤٧ و ٥٩ ومريم ٣٥) تبين أنه قال له ﴿كُنْ﴾.. وهذا تفسير كونه ﴿بِكَلِمَةٍ مِنْهُ﴾، وقال: ﴿اسْمُهُ الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ﴾؛ أخبر أنه ابن مريم؛ وأخبر أنه وجيه في الدنيا والآخرة ومن المقربين، وهذه كلها صفة مخلوق، والله تعالى وكلامه الذي هو صفته لا يقال فيه شيء من ذلك، وقالت مريم: ﴿أَنَّى يَكُونُ لِي وَلَدٌ وَلَمْ يَمَسِّنِي بَشَرٌ﴾، فبين أن المسيح الذي هو الكلمة؛ هو ولد مريم لا ولد الله سبحانه وتعالى ١١٩، وإذن: "سُمِّيَ (كلمة) لأنه بالكلمة كان؛ وهي (كن)، وهذا قول ابن عباس والحسن ومجاهد وقتادة والسدي ومقاتل" ١٢٠، فسماه الله عز وجل كلمته؛ لأنه كان عن كلمته ١٢١، لذا: "سميت الأعيان كلمات" ١٢٢، "فقد أخبر أن كلماته لا نفاذ لها بقوله: ﴿قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مِدادًا لَكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَذَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جِئْنَا بِمِثْلِهِ مِدادًا﴾ الكهف: ١٠٩، وقال تعالى: ﴿وَلَوْ أَنَّمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ أَقْلَامٌ وَالْبَحْرُ يَمُدُّهُ مِنْ بَعْدِهِ سَبْعَةُ أَبْحُرٍ مَا نَفِدَتْ كَلِمَاتُ اللَّهِ﴾ لقمان ٢٧ و٢٨، وكما أن الأمر يدل على أمر والكلمة على ناطق؛ كذلك تدل أعيان الموجودات على مُوجدتها" ١٢٤.

وهكذا تحقق نبأ القرآن الكريم في التحريف وبراعة عيسى عليه السلام من فرية شرك التثليث، وَصِدْقِهِ في جمع النصارى أسفار الأزمنة قبل عيسى عليه السلام وبعده في كتاب واحد حيث دعاهم (أَهْلَ الْكِتَابِ)، وتحقق نبأه في تأليههم أمه قبل أن ندرك أن بعضهم ما زال حتى اليوم يتعبد تماثيلها: ﴿وَإِذْ قَالَ اللَّهُ يَا عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ أُنْتُ قُلْتُ لِلنَّاسِ اتَّخِذُونِي وَأُمِّي إِلَهَيْنِ مِنْ دُونِ اللَّهِ قَالَ سُبْحَانَكَ مَا يَكُونُ لِي أَنْ أَقُولَ مَا لَيْسَ لِي بِحَقِّ إِنْ كُنْتُ قُلْتُهُ فَقَدْ عَلِمْتَهُ تَعْلَمُ مَا فِي نَفْسِي وَلَا أَعْلَمُ مَا فِي نَفْسِكَ إِنَّكَ أَنْتَ عَلَّامُ الْغُيُوبِ. مَا قُلْتُ لَهُمْ إِلَّا مَا أَمَرْتَنِي بِهِ أَنْ اعْبُدُوا اللَّهَ رَبِّي وَرَبَّكُمْ وَكُنْتُ عَلَيْهِمْ شَهِيدًا مَا دُمْتُ فِيهِمْ فَلَمَّا تَوَفَّيْتَنِي كُنْتُ أَنْتَ الرَّقِيبَ عَلَيْهِمْ وَأَنْتَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ المائدة: ١١٦ و١١٧، والمضمون أن المسيح عليه السلام بريء من الشرك مع الله تعالى؛ وأن التثليث دخيل ومخالف لرسالة جميع الأنبياء.

١١٣ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ٣٢٥/١١.

١١٤ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ج ١ ص ٣٢٦.

١١٥ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ٣٢٦/١١.

١١٦ أبو الفداء إسماعيل بن كثير؛ تفسير بن كثير: ٥٩١/١١.

١١٧ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ٣٢٥/١١.

١١٨ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ٣٢٤/١١.

١١٩ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ دقائق التفسير: ٣٢٥/١١.

١٢٠ جمال الدين أبو الفرج عبد الرحمن بن علي بن محمد الجوزي؛ زاد المسير: ٣٨٣/١١.

١٢١ تفسير الطبري: ٥٩١/١١.

١٢٢ علي بن محمد بن علي الزين الشريف الجرجاني؛ التعريفات: ٣١٣/١١.

١٢٣ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ الرسائل: ٨٦١/١٧.

١٢٤ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ الرسائل: ٣١٣/١١.

ولو كان مع الله شريك لاختل نظام الكون، والدليل الصارم على وحدة النظام هو ثبات قيمة الحد الأقصى للانتقال: ﴿لَوْ كَانَ فِيهِمَا آلِهَةٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسُبْحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصِفُونَ﴾ ٢١ الأنبياء: ٢٢، ﴿مَا اتَّخَذَ اللَّهُ مِنْ وَلَدٍ وَمَا كَانَ مَعَهُ مِنْ إِلَهٍ إِذَا لَذَهَبَ كُلُّ إِلَهٍ بِمَا خَلَقَ وَلَعَلَّ بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ سُبْحَانَ اللَّهِ عَمَّا يُصِفُونَ﴾ ٢٣ المؤمنون: ٩١.

وفي الأسفار: "في ذخائر الحكمة أمثال" يشوع بن سيراخ: ١١ ٣١ (Joshua ben Sirach)، "لتعطي الجهال ذكاءً والشباب معرفةً وتدبُّراً. يسمعها الحكيم فيزداد علماً والفهم يكتسب تدبيراً. لفهم المثل" الأمثال: ١١: ٤-٦، Proverbs، وضرب عيسى عليه السلام ليهود عصره الأمثال: "وابتداً يقول للشعب هذا المثل: إنسان غرس كرماً وسلمه إلى كرامين وسافر زماناً طويلاً. وفي الوقت أرسل إلى الكرامين عبداً لكي يعطوه من ثمر الكرم فجلده الكرامون وأرسلوه فارغاً. فعاد وأرسل عبداً آخر فجلدوا ذلك أيضاً وأهانوه وأرسلوه فارغاً. ثم عاد فأرسل ثالثاً فجرحوه هذا أيضاً وأخرجوه. فقال صاحب الكرم ماذا أفعل؟ أرسل ابني الحبيب لعلهم إذا رأوه يهابون! فلما رآه الكرامون تأمروا فيما بينهم قائلين هذا هو الوارث هلموا نقتله لكي يصير لنا الميراث. فأخرجوه خارج الكرم وقتلوه، فماذا يفعل بهم صاحب الكرم؟: يأتي ويهلك هؤلاء الكرامين ويعطي الكرم لآخرين، فلما سمعوا قالوا: حاشاً! فنظر إليهم وقال: إذا ما هو هذا المكتوب؛ الحجر الذي رفضه البنّاعون هو قد صار رأس الزاوية. كل من يسقط على ذلك الحجر يترضض ومن سقط هو عليه يسحقه" إنجيل لوقا: ١٢: ٩-١٨ Luke.

وهل يليق اتهام المسيح عليه السلام بالشركة مع الله تعالى؛ وقد تنبأ بالنبى بعده على درب التوحيد: "متى جاء المَعْرِي.. رُوح الحق.. فهو يشهد لي" يوحنا: ١٥ ٢٦ John، وقال: "إن لي أموراً كثيرة أيضاً لأقول لكم ولكن لا تستطيعون أن تحتملوا الآن، أما متى جاء ذاك روح الحق فهو يرشدكم إلى جميع الحق..؛ ذاك يمجّدني لأنه يأخذ مما لي ويخبركم" يوحنا: ١٦ ١٣ و ١٤ John، وتؤيده نبوءة مُعاصِرِه ابن خالته يحيى (يوحنا المعمدان) الذي عمّده بنهر الأردن بمثل آخر ضربه لهم: "الآن قد وُضِعَت الفأس على أصل الشجر؛ فكل شجرة لا تصنع ثمراً جيداً تُقَطَّع وتُلْقَى في النار، أنا أعمدكم بماء للتوبة، ولكن الذي يأتي بعدي؛ هو أقوى مِنِّي؛ الذي لَسْتُ أَهْلاً أَنْ أَحْمِلَ حِذَاءَهُ" متى: ١٣ ١٠ و ١١ Matthew، ولم يجد الرّسُول عيسى عليه السلام إلا أن يفسّر لهم النبوءة صريحاً: "إن ملكوت الله ينزع منكم ويعطى لأمة تعمل أثماره؛ ومن سقط على هذا الحجر يترضض ومن سقط هو عليه يسحقه" متى: ١٢ ٣١ و ٣٤ Matthew، ولا يبعد هذا عن قول العليّ القدير: ﴿وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكَ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ مُصَدِّقاً لِمَا بَيْنَ يَدَيْهِ مِنَ الْكِتَابِ وَمُهَيِّمًا عَلَيْهِ﴾ المائدة: ٤٨.



ومنذ أكثر من ألف سنة؛ كانت براعة قبائل العرب مُتمثلة في التجارة وأشعار الانتصار في الغزوات، ولم يكن لهم ولا للعبيرانيين أدنى معرفةً بسرعة الضوء البالغة ولا بمعايير حركة القمر؛ وهي أمور آتية، فالتحقق إذن من القياس مرهون بعصر قادم يتَّسم بالعلم بخفايا التكوين؛ لبيان تقدير واحد شامل منذ نشأة الكون حتى نهايته، برهاناً مُدخراً لا يعقله إلا العالمون؛ يعلن أن القرآن الكريم ليس بقول بشر، وإنما جاء مُصدقاً لما سبَّقه ومُكَمِّلاً ومُؤيِّداً بالدليل؛ ومُحقِّقاً لوعده جازم: ﴿سَتُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾ فصلت: ٥٣.



قُطُوف تَفْسِيرِيَّة

Interpretation picks

في تفسير الجلالين: "{يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ} مُدَّةُ الدُّنْيَا {ثُمَّ يَعْزُجُ} يَرْجِعُ الْأَمْرَ وَالتَّدْبِيرُ {إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} فِي الدُّنْيَا"^{١٢٥}، والمعنى إذن أن تدبير الله تعالى لأمر الدنيا لا ينقطع وأن المقدار في الدنيا".

وقال ابن جزي: "{يُدَبِّرُ الْأَمْرَ} أي واحد الأمور، وقيل: المأمور به من الطاعات، والأول أصح، (مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ) أي ينزل ما دبره وقضاه من السماء إلى الأرض، (ثُمَّ يَعْزُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ) قال ابن عباس: المعنى ينفذ الله ما قضاه من السماء إلى الأرض، (ثم يعرج إليه) خبر ذلك في يوم من أيام الدنيا مقداره لو سير فيه السير المعروف من البشر ألف سنة؛ لأن ما بين السماء والأرض خمسمائة عام، فالألف ما بين نزول الأمر إلى الأرض وعروجه إلى السماء، وقيل: إن الله يلقي إلى الملائكة أمور ألف سنة من أعوام البشر وهو يوم من أيام الله، فإذا فرغت ألقى إليهم مثلها، فالمعنى أن الأمور تنفذ عنده لهذه المدة، ثم تصير إليه آخرًا لأن عاقبة الأمور إليه، فالعروج على هذا عبارة عن مصير الأمور إليه"^{١٢٦}.

وقال الماوردي: "قوله تعالى: {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ} فيه وجهان؛ أحدهما: يقضي الأمر؛ قاله مجاهد، الثاني: ينزل الوحي؛ قاله السدي، {مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ} قال السدي من سماء الدنيا إلى الأرض العليا، وفيه وجهان؛ أحدهما: يدبر الأمر في السماء وفي الأرض، الثاني: يدبره في السماء ثم ينزل به الملك إلى الأرض، وروى عمرو بن مرة عن عبد الرحمن بن سابط أنه قال: يدبر أمر الدنيا أربعة؛ جبريل وميكائيل وملك الموت وإسرافيل، فأما جبريل فموكل بالرياح والجنود، وأما ميكائيل فموكل بالطير والماء، وأما ملك الموت فموكل بقبض الأرواح، وأما إسرافيل فهو ينزل بالأمر عليهم، {ثُمَّ يَعْزُجُ إِلَيْهِ} فيه ثلاثة أقاويل؛ أحدها: أنه جبريل يصعد إلى السماء بعد نزوله بالوحي؛ قاله يحيى بن سلام، الثاني: أنه الملك الذي يدبر الأمر من السماء إلى الأرض؛ قاله النقاش، الثالث: أنها أخبار أهل الأرض تصعد إليه مع حملتها من الملائكة؛ قاله ابن شجرة، {فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} فيه ثلاثة أقاويل؛ أحدها: أنه يقضي أمر كل شيء لألف سنة في يوم واحد ثم يلقيه إلى ملائكته؛ فإذا مضت قضى لألف سنة أخرى، ثم كذلك أبدأ؛ قاله مجاهد، الثاني: أن الملك ينزل ويصعد في يوم مسيرة ألف سنة؛ قاله ابن عباس والضحاك، الثالث: أن الملك ينزل ويصعد في يوم مقداره ألف سنة؛ فيكون مقدار نزوله خمسمائة سنة ومقدار صعوده خمسمائة سنة؛ قاله قتادة: فيكون بين السماء والأرض على قول ابن عباس والضحاك مسيرة ألف سنة، وعلى قول قتادة والسدي مسيرة خمسمائة سنة، {مِمَّا تَعُدُّونَ} أي تحسبون من أيام الدنيا، وهذا اليوم هو عبارة عن زمان يتقدر بألف سنة من سني العالم؛ وليس بيوم يستوعب نهاراً بين ليلتين، لأنه ليس عند الله ليل استراحة ولا زمان تودع"^{١٢٧}.

^{١٢٥} جلال الدين المحلي وجلال الدين السيوطي؛ تفسير الجلالين، دار الحديث بالقاهرة، الطبعة الأولى (ص ٥٤٥).

^{١٢٦} أبو القاسم محمد أحمد ابن جزي؛ التسهيل لعلوم التنزيل، تحقيق الدكتور عبد الله الخالدي، شركة دار الأرقم بن أبي الأرقم بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٦ هـ (١٢/ ١٤١).

^{١٢٧} الماوردي؛ النكت والعيون، تحقيق السيد عبد المقصود عبد الرحيم، دار الكتب العلمية بيروت (١٤/ ٣٥٣).

وفي تفسير مجمع البحوث: "لقد ضرب الله مثلا لآيامه بقوله سبحانه: {وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ}، وبقوله: {تَعْرِجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ}، وذلك يقتضي أن أيام الله ليس لها حد معين، وأنها تكون في طولها وامتدادها حسب الأمر الذي تتصل به، وفي موضوع تكوين السموات والأرض؛ قد تكون الأيام أطول من هذين المثلين، وربما وصل اليوم فيها إلى ملايين السنين، وليس من الحكمة تحديد مدى أيام الله تعالى؛ فذلك شأنه تعالى، ولا سبيل لنا إلى علمه، وعلى هذا يكون معنى الجملة من الآية ما يلي: وهو الذي خلق السموات والأرض مادة وصورة، وهياً لها كل ما خلقت لأجله من العناصر والوظائف والمواضع في هذا الفضاء الرهيب، ووصل بينها بالقوى التي تربط بعضها ببعض من غير عمد ترونها، وكان ذلك كله في ستة أيام من أيامه تعالى، حتى تمت على أجمل صورة وأكمل إبداع وأقوى بناء، فلا ترى فيها من عيب ولا فطور وشقوق، وصدق الله إذ يقول: {الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُوتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ. ثُمَّ ارْجِعِ الْبَصَرَ كَرَّتَيْنِ يَنْقَلِبْ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ} ^{١٢٨}، " {اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ. يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ}، المفردات: {اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ} أي: قام وحده بتدبير سمواته وأرضه بعد خلقها، ولهذا قال بعد ذلك: {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ}، {مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ}: من ناصر ينصركم ولا وسيط يشفع لكم، {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ}: يريده على وجه الإتقان ومراعاة الحكمة، والمراد به هنا: أمر الدنيا وشؤونها، التفسير: {اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ} الآية؛ لما ذكرت الآية السابقة الرسالة بعنوان الإنذار بينت هذه الآية ما على الرسول من الدعاء إلى التوحيد وإقامة الدليل، والمعنى: الله الذي جلت قدرته وتعظم سلطانه خلق السموات، ورفعها بغير عمد ترونها وأحكم نظامها، وبسط الأرض وجعل فيها جبالا رواسي، وأجرى فيها أنهاراً، وأنبت بها زرعاً وأشجاراً، وخلق بينهما كائنات وأجرماً لا يعلم كنهها ولا يحيط بحقائقها إلا الله الواحد القهار، {وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ}: وذللهما وسيرهما على أبدع نظام وأدق إحكام لا يختل لهما مدار ولا يختلف لهما مسار، وخلص من هذا كله في ستة أيام من أيامه تعالى: {وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ}، ويقول في هذه السورة: {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} وهي الآية التالية، {ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ}: ثم دبر ملكه بعد تمام خلقه، لم يعنه في ذلك أحد، ولم يحتج إلى نصير أو شريك، ففقدوا قدرته واشكروا نعمته، {مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ} ينصركم إذا جاوزتم طاعته ورضاه، وما لكم من وسيط يشفع لكم، ويدفع عنكم عذابه، أو يجيركم من بأسه. {أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ} أي: أستمعون هذه المواعظ فلا تتذكرون بها كفراً وعناداً؟ {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} أصل التدبير: النظر في دابر الأمر، والتفكير فيه ليجيء محمود العاقبة. وهو في حقه تعالى مجاز عن إرادة الشيء على وجه الإتقان والحكمة، والمعنى: يريد الله الأمر على وجه الحكمة والإتقان بأسباب تقتضيه، نازلة أحكمها وآثارها من السماء إلى الأرض إلى أن تقوم الساعة ^{١٢٩}.

وقال الألوسي: " {يُدَبِّرُ الْأَمْرَ} قيل: أي أمر الدنيا وشؤونها، وأصل التدبير النظر في دابر الأمر والتفكير فيه ليجيء محمود العاقبة وهو في حقه عز وجل مجاز عن إرادة الشيء على وجه الإتقان ومراعاة الحكمة، والفعل مضمن معنى الإنزال..، و(من) ابتدائية و(إلى) إنتهائية، أي يريده تعالى على وجه الإتقان ومراعاة الحكمة؛ منزلاً له من السماء إلى الأرض، وإنزاله من السماء باعتبار أسبابه، فإن أسبابه سماوية من الملائكة عليهم السلام وغيرهم، {ثُمَّ يَعْرُجُ} أي يصعد ويرتفع ذلك الأمر بعد تدبيره إليه عز وجل، وهذا العروج مجاز عن ثبوته في علمه تعالى؛ أي تعلق علمه سبحانه به تعلقاً تنجزياً؛ بأن يعمل جَلَّ وعلا موجوداً بالفعل، أو عن كتابته في صحف الملائكة عليهم السلام القائمين بأمره عز وجل موجوداً كذلك، {فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ} أي في برهة متطاولة من الزمان؛ فليس المراد حقيقة العدد، وعبر عن المدة المتطاولة بالآلف لأنها منتهى المراتب وأقصى الغيات؛ وليس مرتبة فوقها إلا ما يتفرع منها من أعداد مراتبها، والفعول متنازعان في الجار والمجرور، وقد أعمل الثاني منهما فيه، فتفيد الآية طول امتداد الزمان بين تعلق إرادته سبحانه بوجود الحوادث في أوقاتها متقنة مراعي فيها الحكمة، وبين وجودها كذلك، وظاهرها يقتضي أن وجودها لا يتوقف على تعلق الإرادة مرة أخرى؛ بل يكفي فيه التعلق السابق وقيل: {فِي يَوْمٍ} متعلق بيعرج وليس الفعلان متنازعين فيه، والمراد بعروج الأمر إليه بعد تدبيره سبحانه إياه؛ وصول خبر وجوده بالفعل، كما دبر جل وعلا بواسطة الملك وعرضه ذلك في حضرة قد

^{١٢٨} مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر؛ التفسير الوسيط، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، الطبعة الأولى؛ ١٣٩٣ هـ - ١٩٧٣ م (١٤/ ١٦٥).

^{١٢٩} مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر؛ التفسير الوسيط، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، الطبعة الأولى؛ ١٣٩٣ هـ - ١٩٧٣ م (١٨/ ١١٤).

أعدها سبحانه للاختبار؛ بما هو جلّ جلاله أعلم به، إظهاراً لكمال عظّمته تبارك وتعالى وعظيم سلطنته جلّت سلطنته، وهذا كعرض الملائكة عليهم السلام أعمال العباد الوارد في الأخبار، وألف سنة على حقيقتها وهي مسافة ما بين الأرض ومحبب السماء الدنيا بالسير المعهود للبشر؛ فإن ما بين السماء والأرض خمسمائة عام وثخن السماء كذلك كما جاء في الأخبار الصحيحة، والملك يقطع ذلك في زمان يسير فالكلام على التشبيه فكأنه قيل: يريد تعالى الأمر مُتَقَنّاً مُرَاعِي فِيهِ الحِكْمَةَ بأسباب سماوية نازلة آثارها وأحكامها إلى الأرض، فيكون كما أراد سبحانه فيعرج ذلك الأمر مع الملك ويرتفع خبره إلى حضرته سبحانه في زمان هو كآلف سنة مما تعدون، وقيل: العروج إليه تعالى صعود خبر الأمر مع الملك إليه عزّ وجلّ كما هو مروي عن ابن عباس وقتادة ومجاهد وعكرمة والضحاك، والفعلان متنازعان في (يَوْمٍ)، والمراد أنه زمان تدبير الأمر لو دبره البشر، وزمان العروج لو كان منهم أيضاً؛ وإلا فزمان التدبير والعروج يسير، وقيل: المعنى يدبر أمر الدنيا بإظهاره في اللوح المحفوظ فينزل الملك الموكل به من السماء إلى الأرض ثم يرجع الملك أو الأمر مع الملك إليه تعالى في زمان؛ هو نظر للنزول والعروج كآلف سنة مما تعدون، وأريد به مقدار ما بين الأرض ومقر سماء الدنيا ذهاباً وإياباً، والظاهر أن يُدَبَّرَ عليه مضمّن معنى الإنزال، والجاران متعلقان به لا بفعل محذوف، أي فينزل به الملك من السماء إلى الأرض كما قيل، وزعم بعضهم أن ضمير إِلَيْهِ للسماء وهي قد تذكر كما في قوله تعالى: (السَّمَاءُ مُنْقَطِرٌ بِهِ) المزمّل: ١٨، وقيل: المعنى يدبر سبحانه أمر الدنيا كلها من السماء إلى الأرض لكل يوم من أيام الرب جلّ شأنه؛ وهو ألف سنة كما قال سبحانه: (وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِّمَّا تَعُدُّونَ) الحج: ٤٧، ثم يصير إليه تعالى ويثبت عنده عزّ وجلّ ويكتب في صحف ملائكته جلّ وعلا كل وقت من أوقات هذه المدة ما يرتفع من ذلك الأمر، ويدخل تحت الوجود إلى أن تبلغ المدة آخرها، ثم يدبر أيضاً ليوم آخر وهلم جرا إلى أن تقوم الساعة، ويشير إلى هذا ما روي عن مجاهد قال: إنه تعالى يدبر ويلقي إلى الملائكة أمور ألف سنة من سنينا وهو اليوم عنده تعالى فإذا فرغت ألقى إليهم مثلها، وعليه الأمر بمعنى الشأن، والجاران متعلقان به أو بمحذوف حال منه، ولا تضمين في يُدَبَّرُ، والعروج إليه تعالى مجاز عن ثبوته وكتبه في صحف الملائكة، وألف سنة على ظاهره، وفي يَوْمٍ يتعلق بالفعلين واعمل الثاني، كأنه قيل: يدبر الأمر ليوم مقداره كذا ثم يعرج إليه تعالى فيه كما تقول: قصدت ونظرت في الكتاب أي قصدت إلى الكتاب ونظرت فيه، ولا يمنع اختلاف الصلتين من التنازع، وتكرار التدبير إلى يوم القيامة يدل عليه العدول إلى المضارع؛ مع أن الأمر ماضٍ، كأنه قيل: يجدد هذا الأمر مستمراً، وقيل: المعنى يدبر أمر الدنيا من السماء إلى الأرض إلى أن تقوم الساعة؛ ثم يعرج إليه تعالى ذلك الأمر كله أي يصير إليه سبحانه ليحكم فيه في يوم كان مقداره ألف سنة؛ وهو يوم القيامة، وعليه الأمر بمعنى الشأن، والجاران متعلقان به أو بمحذوف حال له كما في سابقه، والعروج إليه تعالى الصيرورة إليه سبحانه؛ لا ليثبت في صحف الملائكة بل ليحكم جلّ وعلا فيه، وفي يَوْمٍ متعلق بالعروج ولا تنازع، والمراد بيوم مقداره كذا يوم القيامة، ولا ينافي هذا قوله تعالى: (كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ) المعارج: ٤، بناء على أحد الوجهين فيه لتفاوت الاستطالة على حسب الشدة، أو لأن ثم خمسين موطناً كل موطن ألف سنة، وقيل: المعنى ينزل الوحي مع جبريل عليه السلام من السماء إلى الأرض ثم يرجع إليه تعالى ما كان من قبوله أو رده مع جبريل عليه السلام في يوم مقدار مسافة السير فيه ألف سنة؛ وهو ما بين السماء والأرض هبوطاً وصعوداً، فالأمر عليه مراد به الوحي كما في قوله تعالى: (يُلْقِي الرُّوحَ مِنْ أَمْرِهِ) غافر: ١٥، والعروج إليه تعالى عبارة عن خبر القبول والرد مع عروج جبريل عليه السلام، والتدبير والعروج في اليوم لكن على التوسع والتوزيع، فالفعلان متنازعان في الظرف؛ ولكن لا اختلاف في الصلة.. وقيل: المراد بالأمر المأمور به من الطاعات والأعمال الصالحات، والمعنى ينزل سبحانه ذلك مدبراً من السماء إلى الأرض؛ ثم لا يعمل به ولا يصعد إليه تعالى ذلك المأمور به خالصاً يرتضيه إلا في مدة متطاولة لقلّة الخالص من العباد، وعليه يُدَبَّرُ مضمّن معنى الإنزال ومن وإلى متعلقان به، ومعنى العروج الصعود كما في قوله تعالى: (إِلَيْهِ يَصْعَدُ الْكَلِمُ الطَّيِّبُ) فاطر: ١٠، والغرض من الألف استطالة المدة، والمعنى استقلال عبادة الخالص واستطالة مدة ما بين التدبير والوقوع، وثُمَّ للاستبعاد، واستدل لهذا المعنى بقوله تعالى إثر ذلك: (قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ) الأعراف: ١٠، المؤمنون: ٧٨، السجدة: ٩، لأن الكلام بعضه مربوط ببعض وقلة الشكر مع وجود تلك الإنعامات دالة على الاستقلال المذكور، وقيل: المعنى يدبر أمور الشمس في طلوعها من المشرق وغروبها في المغرب ومدارها في العالم من السماء إلى الأرض وزمان طلوعها إلى أن تغرب وترجع إلى موضعها من الطلوع مقداره في المسافة ألف سنة وهي تقطع ذلك في يوم وليلة. هذا ما قالوه في الآية الكريمة في بيان المراد منها، ولا يخفى على ذي لب تكلف أكثر هذه الأقوال ومخالفته للظاهر جداً وهي بين يديك فاختر لنفسك ما يحلو، ويظهر لي أن المراد بالسماء جهة العلو مثلها في قوله تعالى: (الْأَمْنُ مَنْ فِي السَّمَاءِ) الملك: ١٦، وبالعروج الأمر إليه تعالى صعود خبره كما سمعت عن الجماعة، وفي يَوْمٍ متعلق بالعروج بلا تنازع، وأقول: إن الآية من المتشابهة وأعتقد أن الله تعالى يدبر أمور الدنيا وشؤونها ويريدها متقنة، وهو

سبحانه مستو على عرشه؛ وذلك هو التدبير من جهة الطو، ثم يصعد خبر ذلك مع الملك إليه عز وجل إظهارا لمزيد عظمته، جلّت عظمته وعظيم سلطنته..، وكل ذلك بمعنى لائق به تعالى مجامع للتنزيه مَبَايِنَ للتشبيه حسبما يقوله السلف في أمثاله، وقول بعضهم: العرش موضع التدبير وما دونه موضع التفصيل وما دون السماوات موضع التصريف؛ فيه رائحة ما مما ذكرنا، وأما تقدير يوم العروج هنا بألف سنة وفي آية أخرى بخمسين ألف سنة فقد كثر الكلام في توجيهه..، وأخرج عبد الرزاق، وسعيد بن منصور، وابن المنذر، وابن أبي حاتم، وابن الأنباري في المصاحف، والحاكم وصححه عن عبد الله بن أبي مليكة، قال: دخلت على ابن عباس رضي الله عنهما أنا وعبد الله بن فيروز مولى عثمان بن عفان رضي الله تعالى عنه، فسأله عن قوله تعالى: **(يَذْبُرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ)** فكان ابن عباس اتهمه، فقال: ما يوم كان مقداره خمسين ألف سنة؟ فقال: إنما سألتك لتخبرني، فقال رضي الله تعالى عنه: هما يومان ذكرهما الله تعالى في كتابه الله تعالى أعلم بهما، وأكره أن أقول في كتاب الله ما لا أعلم، فضرب الدهر من ضرباته حتى جلست إلى ابن المسيب، فسأله عنهما إنسان؛ فلم يخبر ولم يدر، فقلت: ألا أخبرك بما سمعت من ابن عباس؟ قال: بلى؛ أخبرته، فقال للسائل: هذا ابن عباس رضي الله تعالى عنهما أبى أن يقول فيهما وهو أعلم مني..، وقوله تعالى: **(مِمَّا تَعْدُونَ)** صفة ألف أو صفة سنة^{١٣٠}.



^{١٣٠} شهاب الدين محمود الألوسي؛ روح المعاني، المحقق علي عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ (١١٨/١١).

الحقل العلمي Scientific Field

Astrophysics

الفيزياء الفلكية

الموضوع Subject

Speed of light

سرعة الضوء

نصوص متعلّقة Related Texts

- ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَى الْعَرْشِ مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا شَفِيعٍ أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ﴾ ٣٢ السجدة: ٤.
- ﴿يَذَكِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَخْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ ٣٢ السجدة: ٥.
- ﴿وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلِفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُّونَ﴾ ٢٢ الحج: ٤٧.
- ﴿يَسْأَلُ سَائِلٌ بِعَذَابٍ وَاقِعٍ لِلْكَافِرِينَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ. مِنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَارِجِ. تَخْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ. إِنَّهُمْ يَرَوْنَهُ بَعِيدًا. وَنَرَاهُ قَرِيبًا. يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِ. وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ. وَلَا يَسْأَلُ حَمِيمٌ حَمِيمًا﴾ المعارج: ١-١٠.
- ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ. وَمَا أَمْرُنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلَمْحٍ بِالْبَصَرِ﴾ ٥٤ القمر: ٤٩ و ٥٠.
- ﴿إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾ ٩ التوبة: ٣٦.
- ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ﴾ ١٠ يونس: ٥.
- ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ﴾ ٢ البقرة: ١٨٩.
- ﴿خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَجَلٍ سَأَرِيكُمْ آيَاتِي فَلَا تَسْتَعْجِلُون﴾ ٢١ الأنبياء: ٣٧.
- ﴿فَهَلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا السَّاعَةَ أَنْ تَأْتِيَهُمْ بَغْتَةً فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا﴾ ٤٧ محمد: ١٨.
- ﴿أَتَىٰ أَمْرُ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعْجِلُوهُ﴾ ١٦ النحل: ١.
- ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا قُلْ إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجَلِّيهَا لِوَقَّتِهَا إِلَّا هُوَ ثَقُلَتْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا تَأْتِيكُمْ إِلَّا بَغْتَةً يَسْأَلُونَكَ كَأَنَّكَ حَفِيٌّ عَنْهَا قُلْ إِنَّمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ ١٧ الأعراف: ١٨٧.
- ﴿وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ﴾ ١١ هود: ١٢٣.
- ﴿قُلْ أَنْتُمْ لَتَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ. وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلنَّاتِلِينَ. ثُمَّ اسْتَوَىٰ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ. فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيْنًا السَّمَاءِ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ ٤١ فصلت: ٩-١٢.
- ﴿وَآيَةٌ لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ. وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ. وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ. لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ ٣٦ يس: ٣٧-٤٠.
- ﴿وَكَأَيِّنْ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمُرُّونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ﴾ ١٢ يوسف: ١٠٥.
- ﴿وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلَمْحِ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَقْرَبُ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ النحل: ٧٧.
- ﴿يَكَادُ الْبَرْقُ يَخْطَفُ أَبْصَارَهُمْ كُلَّمَا أَضَاءَ لَهُمْ مَشَوْا فِيهِ وَإِذَا أَظْلَمَ عَلَيْهِمْ قَامُوا﴾ ٢ البقرة: ٢٠.
- ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَرْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ وَيُنَزِّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنِ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾ ٢٤ النور: ٤٣.
- ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكِتَابِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ وَعَدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾ ٢١ الأنبياء: ١٠٤.

- ﴿وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ﴾ ٣٩ الزمر: ٦٧.

