

# لَمَحَاتٌ عِلْمِيَّةٌ وَقُطُوفٌ تَفْسِيرِيَّةٌ

د. محمد دودح

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

# لَمَحَاتُ عِلْمِيَّةٌ وَقُطُوفُ تَفْسِيرِيَّةٌ

د. محمد دودح

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



الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله

## المقدمة

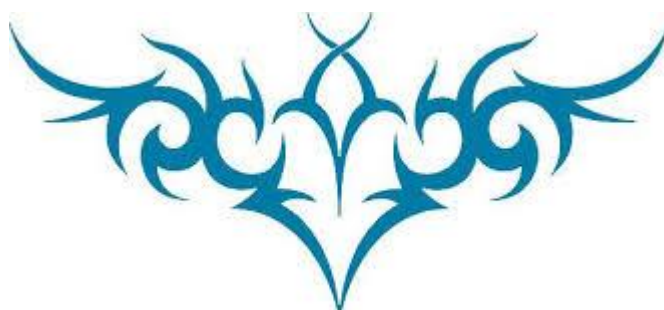
لا خلاف في المنهج بين مفسري اليوم للآيات الكونية ومفسري الأمس؛ سوى تجلي بعض خفايا الخليقة بعد اكتشاف المنظار والمجهر وتطور وسائل الرصد، لتسطع البينة على أن هذا القرآن هو الحق، ولو كان مفسري الأمس معاصرِين لسأروا إلى تفسير الآيات الكونية بالحقائق العلمية، فقد فاضت كتبهم ومن سار على دربهم بوجوه من الإعجاز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

قال الفخر الرازي: "كان عمر بن الحسام يقرأ كتاب المسطي على عمر الأبهري فقال لهما بعض الفقهاء يوماً: ما الذي تقرأونه؟ فقال الأبهري أفسر قوله تعالى {أَفَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءَ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيَا هَمْ} فَأَنَا أَفْسِرْ كَيْفِيَّةَ بَنَائِهَا، وَلَقَدْ صَدَقَ الْأَبْهَرِيَّ فِيمَا قَالَ؛ فَإِنَّ كُلَّ مَنْ كَانَ أَكْثَرَ تُوَغْلًا فِي بَحَارِ الْمَخْلُوقَاتِ كَانَ أَكْثَرَ عِلْمًا بِجَلَالِ اللَّهِ تَعَالَى وَعَظَمَتِهِ"<sup>١</sup>، والمسطي هذا كتاب قديم في الفلك والرياضيات ألفه بطليموس حوالي عام ١٤٨ م في الإسكندرية، وترجمه إلى العربية حنين بن إسحاق العبادي في عهد المأمون حوالي عام ٨٢٧ م<sup>٢</sup>، مما بالك بالمجلدات اليوم المزدaneة بمفاخر الكشوف وما شر العلوم!.

وتأتي الملامح العلمية بعفوية وتتطابق لا يلفت عن غرض الإيمان، ولا مجال لاستبطاط 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 المتضلعين بعلوم اللغة والشريعة والطبيعة كفيل بالتصويب.

والتفصير بالعلوم يوضح ما انتظرته الأيام ليتجلى ويستطيع ويتحقق وعد جازم: {إِنْ هُوَ إِلَّا نُكَرُ لِلْعَالَمِينَ وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ} ص: ٨٧ و ٨٨، {سَتُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْلَمْ يَكُفِّ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ} ١، فصلت: ٥٣، {وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرِيكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرُفُونَهَا وَمَا رَبِّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ} ٢٧ النمل: ٩٣، {وَكَذَبَ بِهِ قَوْمُكَ وَهُوَ الْحَقُّ قُلْ لَسْتُ عَلَيْكُمْ بِوَكِيلٍ لِكُلِّ نَبَأٍ مُسْتَقِرٍّ وَسُوفَ تَعْلَمُونَ} ٦ الأنعام: ٦٦ و ٦٧، {بَلْ كَذَبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَلِكَ كَذَبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ} ٠٠ يوئيس: ٣٩، {إِنْ هُوَ إِلَّا نُكَرُ لِلْعَالَمِينَ وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَأَهُ بَعْدَ حِينٍ} ص: ٣٨ و ٨٧.

د. محمد دودح



<sup>١</sup> فخر الدين الرازي، مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة، ١٤٢٠ هـ (١٥٤١).

<sup>٢</sup> موسوعة ويكيبيديا والشبكة الدولية.

﴿يُدِيرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ  
فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ﴾  
السجدة: ٥-٢

### الفقرة Paragraph

﴿الَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلَيْهِ وَلَا شَفِيعٍ  
أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ. يُدِيرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ. ذَلِكَ عَالَمُ الْغَيْبِ  
وَالشَّهَادَةُ الْعَزِيزُ الرَّحِيمُ. الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلْقَهُ وَبَدَا خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ﴾ ٢٣ السجدة: ٤-٧.

### كلمات إرشادية keywords

﴿يُدِيرُ الْأَمْرَ﴾، ﴿مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ﴾، ﴿ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ﴾، ﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ﴾، ﴿مِمَّا تَعْدُونَ﴾.

### ترجمة (تفسيرية) 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).



# لمحات بيانية وعلمية

Eloquent & Scientific Hints

إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ. وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلْمَحٌ بِالْبَصَرِ



## [١] برهان التقدير ووحدانية القدير

في سياق بيان تقدير كل شيء؛ يقول العلي القدير: **(إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ. وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلْمَحٌ بِالْبَصَرِ)** <sup>٤</sup> في القرن: ٩٥، وجاءت الكلمة المفردة **(أَمْرَنَا)** نظير **(كُلَّ شَيْءٍ)** فأفادت أن الأصل وأساس بنية كل شيء أمر واحد، يقابلها في الفيزياء: مادة أولية خام كانت تسمى الهبولي، صنع منها القدير كل شيء؛ كالقطن تصنع منه شتى الملابس، واللحام: وميض ضوء بكلد تلمح العين لسرعته، قال ابن فارس: "اللمح أصل يدل على لمع شيء"<sup>٥</sup>، وقال ابن سيده: "لمع الشيء: أضاء"<sup>٦</sup>، وفي بيان وجه التشبيه بومضة الضوء؛ قال الألوسي: "الغرض من التشبيه بيان سرعته"<sup>٧</sup>، وقال أبو حيان: "لَمَّا كَانَ أَسْرَعَ الْأَحْوَالِ وَالْحَوَادِثِ فِي عُوْلَانَا هُوَ لَمْحُ الْبَصَرِ نُكَرَهُ.. بِكُونِهِ مِثْلَ لَمْحِ الْبَصَرِ فِي السُّرْعَةِ"<sup>٨</sup>، "تَشْبِيهٌ بِأَعْجَلِ مَا يُحْسَنُ"<sup>٩</sup>، وقال الرازى: "اللَّمْحُ بِالْبَصَرِ مَعَاهُ (ضوء) الْبَرْقِ يَخْطُفُ بِالْبَصَرِ وَيَمْرُّ بِهِ.. وَنَذَكَ فِي عَالِيَّةِ السُّرْعَةِ.. (بل) وَنَهَايَةِ السُّرْعَةِ"<sup>١٠</sup>، وسرعة الأمر إذن كسرعة الضوء، قال الجزائري: "قوله تعالى: **{وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلْمَحٌ بِالْبَصَرِ}**؛ يُخبر تعالى.. عن علمه.. بسرعة لمح البصر"<sup>١١</sup>، والتعبير عن كل شيء بلفظ مفرد (الأمر) يوافق أن الأصل عند خلق الكون مادة أساسية واحدة؛ تتویهاً بالأمر بكلمة (كُن)، والموجه للغير موجود كأنه موجود؛ بيانًا تصويريًّا للمشيئه العالية النافذة والقدرة المطلقة المبدعة.

وفي النبا: **(يَدِيرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَرْجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ الْفَ سَنَةٌ مِمَّا تَعَدُونَ)** <sup>١٢</sup> السجدة: ٥ قياس لقيمة سرعة **(الْأَمْر)**؛ بيانًا لتقدير واحد ثابت على طول عمر الكون يقطع بوحدانية القدير، وثبات قيمته دومًا يؤكدده: **(وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْلِفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَالْفِ سَنَةٌ مِمَّا تَعَدُونَ)** <sup>١٣</sup> الحج: ٤٧، قال

<sup>٤</sup> أحمد بن فارس الفزوي، معجم مقاييس اللغة، تحقيق عبد السلام محمد هارون، دار الفكر، ١٣٩٩هـ - ١٩٧٩م (١٥).

<sup>٥</sup> أبو الحسن علي بن إسماعيل بن سيده، المخصص، تحقيق خليل إبراهيم جفال، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٧هـ - ١٩٩٦م (١٤).

<sup>٦</sup> شهاب الدين محمود الألوسي، روح المعاني، المحقق على عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ - ١٤٣٥هـ (١٧).

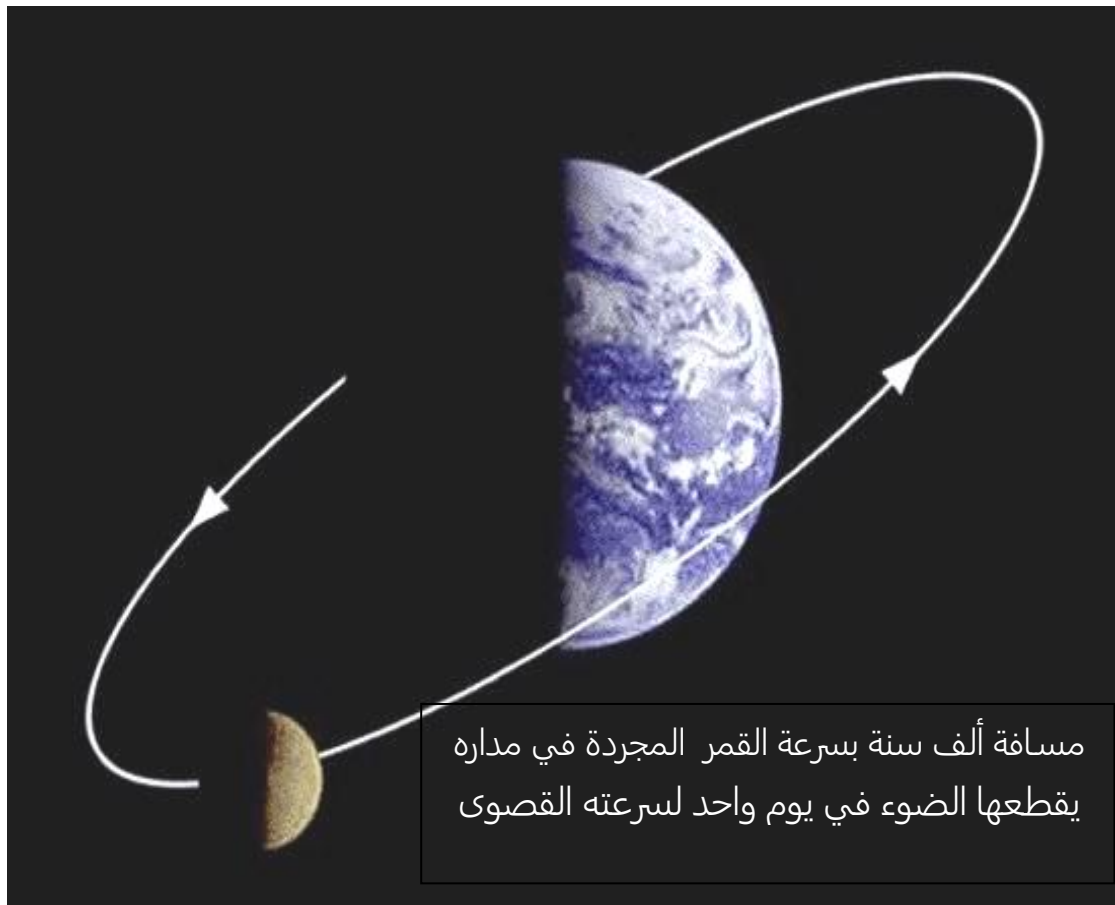
<sup>٧</sup> أبو حيان أثير الدين الأندلسى، البحر المحيط في القصیر، المحقق صدقى محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ - ٥٧٣هـ (٦).

<sup>٨</sup> أبو حيان أثير الدين الأندلسى، البحر المحيط في القصیر، المحقق صدقى محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠هـ - ٤٩١١هـ (١٠).

<sup>٩</sup> فخر الدين الرازى، مفاتيح القيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة؛ ١٤٢٠هـ - ٣٣٠هـ (٢٩).

<sup>١٠</sup> جابر بن موسى بن عبد القادر أبو بكر الجزائري؛ أيسر التفاسير لكتاب العلي الكبير، مكتبة العلوم والحكم بالمدينة المنورة، الطبعة الخامسة؛ ١٤٢٤هـ - ٢٠٠٣م (١٥).

الأبياري: "فإن يوما واحدا عنده (في تقديره تعالى في ملکه)؛ يُماشِلُ الْأَفْ سَنَةً مَا (تَعْدُونَ): تَقْدِرُونَ وَتَحْسِبُونَ".<sup>١٠</sup>



وقد كانت السنة تُعرف في بيته العرب بسير القمر في ١٢ دورة حول الأرض الساكنة؛ وفق ما كانوا يعدون بمجرد النظر طبقاً لنظام مركبة الأرض Geocentric Model، ويقتضي قياس قيمة سرعة (الأمر) إذن والمماثلة لقيمة سرعة الضوء أن: المسافة التي يقطعها القمر في ١٢ ألف دورة يقطعها الضوء في يوم باعتبار سكون الأرض، قال ابن عباس أن القياس: "مقدار سير الأمْر"١١، و: "السُّرُّعةُ سَيْرٌ هُوَ يَقْطُعُ مَسِيرَةَ الْأَفْ سَنَةٍ فِي يَوْمٍ مِنْ أَيَّامِكُمْ"١٢، و "عَنْ قَتَادَةَ: (فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ الْأَفْ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ)؛ يَقُولُ: مِقْدَارُ مَسِيرِهِ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ الْأَفْ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ"١٣، والمعنى: "في يوم كان مقداره في المسافة ألف سنة"١٤، و"الشمس في طلوعها وغروبها ورجوعها إلى موضعها من الطلع في يوم؛ كان مقداره في المسافة ألف سنة"١٥، "السُّرُّعةُ (الأمر).. لِأَنَّهُ يَقْطُعُ مَسِيرَةَ الْأَفْ سَنَةٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ"١٦.

<sup>١٠</sup> إبراهيم بن إسماعيل الأبياري؛ الموسوعة القرآنية، مؤسسة سجل العرب؛ ١٤٠٥ هـ (١١٠). (٣٥٨).

<sup>١١</sup> محمد الأمين بن محمد المختار الشنقيطي؛ أضواء البيان في إيضاح القرآن بالقرآن، دار الفكر للطباعة والنشر بيروت؛ ١٤١٥ هـ (١٩٩٥). (٢٧٨).

<sup>١٢</sup> أبو عبد الله محمد القرطبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية؛ ١٣٨٤ هـ (١٩٦٤). (٨٧١٤).

<sup>١٣</sup> محمد بن جرير الطبرى؛ جامع البيان، تحقيق د. عبد الله بن عبد المحسن التركى، دار هجر، الطبعة الأولى؛ ١٤٢٢ هـ (٢٠٠١). (٥٩٢).

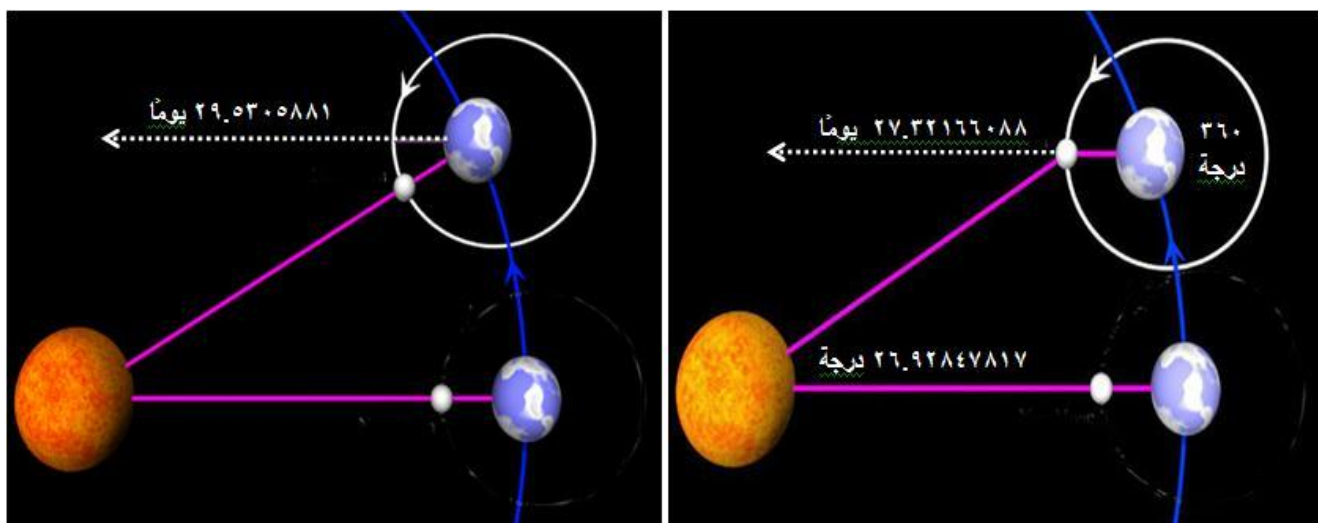
<sup>١٤</sup> أبو عبد الله محمد القرطبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية؛ ١٣٨٤ هـ (١٩٦٤). (٨٧١٤).

<sup>١٥</sup> محمد بن علي الشوكاني؛ فتح الت婢، دار ابن كثير دمشق، الطبعة الأولى؛ ١٤١٤ هـ (٢٨٦).

<sup>١٦</sup> أبو حيان أثير الدين الأندلسى؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صدقى محمد جميل، دار الفكر بيروت؛ ١٤٢٠ هـ (٤٣١).

وقال الرازي: "اعلم أنَّ السَّنَةَ عِنْ الْعَرَبِ عِبَارَةٌ عَنِ الْثَّيْ عَشَرَ شَهْرًا مِنَ الشُّهُورِ الْقُمْرِيَّةِ؛ وَالدَّلِيلُ عَلَيْهِ هَذِهِ الْأَيَّةُ: {إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْ أَنَّهُ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ} ٩ التوبه: ٣٦، وَأَيْضًا قَوْلُهُ تَعَالَى: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَّ السَّنَنِ وَالْحِسَابِ) ١٠ يومنس: ٥، فَجَعَلَ تَعْدِيرَ الْقَمَرِ بِالْمَنَازِلِ عَلَيْهِ لِلسِّنَنِ وَالْحِسَابِ، وَذَلِكَ إِنَّمَا يَصُحُّ إِذَا كَانَتِ السَّنَةُ مُعَلَّقَةً بِسَيِّرِ الْقَمَرِ، وَأَيْضًا قَالَ تَعَالَى: (يَسْتَأْتِيَكُمْ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ النَّاسِ وَالْحَجَّ) ٢ البقرة: ١٨٩<sup>١٧</sup>، وَفِي "قَوْلُهُ: (وَقَدَرَهُ مَنَازِلِ)" .. الضَّمِيرُ (يَرْجِعُ إِبْدَاءً) إِلَى الْقَمَرِ.. لِأَنَّ سَيِّرَ الْقَمَرِ تُعْرَفُ الشُّهُورُ، وَذَلِكَ لِأَنَّ الشُّهُورَ الْمُعْتَبَرَةَ فِي الشَّرِيعَةِ مَبْنِيَّةٌ عَلَى رُؤْيَا الْأَهْلَةِ، وَالسَّنَةُ الْمُعْتَبَرَةُ فِي الشَّرِيعَةِ هِيَ السَّنَةُ الْقُمْرِيَّةُ" ١٨<sup>١٩</sup>، فَالسُّرْعَةُ إِنْ فِي الْكَوْنِ مُقْرَرَةٌ، وَلَا نَسْرَعَةُ الْأَمْرِ كَسْرَةُ الضَّوْءِ؛ إِنْ سُرْعَةُ الْأَمْرِ مَسِيرَةُ أَلْفِ سَنَةٍ قُمْرِيَّةٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ.

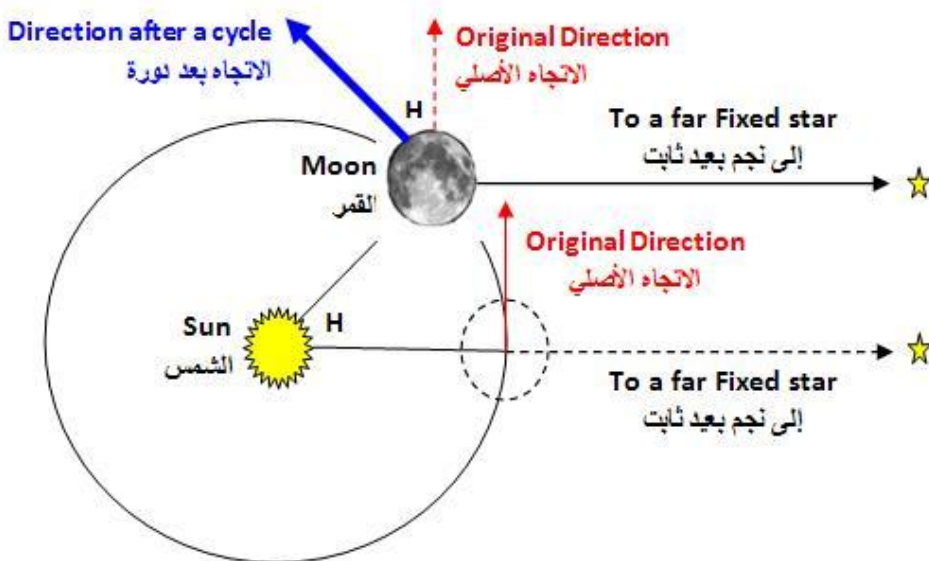
والإصرار في القياس على جعل معيار حركة القمر مما كانوا يُعدون بمجرد النظر؛ يتفق مع المعرفة حديثاً بأنها نسبية، والقياس يتطلب أن تكون وفق ما كانوا يظنون من سكون حركة الأرض والقمر حول الشمس؛ فتصبح قيم حركته مجردة وثابتة، فلا يدرك أنه يدور مع الأرض حول الشمس إلا مُراقب خارج النظام الشمسي، والناظر بالعين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



ومعلوم فلكياً أن القمر يتم دورته بالنسبة للنجوم Sidereal Month في: ٢٧,٣٢١٦٦٠٨٨ يوماً، بينما الشهر القمري Synodic Month: ٢٩,٥٣٠٥٨٨١ يوماً، والزيادة ناتجة عن تحرك الأرض حول الشمس أثناء حركته حولها، واليوم بالمثل بالنسبة للنجوم: ٠٩٩٦٦ ٨٦١٦٤ ثانية، والزيادة كذلك ناتجة كذلك عن تحرك الأرض أثناء حركته حولها.

<sup>١٧</sup> فخر الدين الرازي؛ مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة، ١٤٢٠ هـ (٤٠١١٦).

<sup>١٨</sup> فخر الدين الرازي؛ مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة، ١٤٢٠ هـ (٢٠٩١١٧).



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: ٢٦,٩٢٨٤٧٨١٧ (حوالي: ٢٧ درجة<sup>١٩</sup>)، 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 تتبعن نسبة سرعته المجردة: ٠٠,١١٠،٨٩١٥٧٢٥٤٢٣ (حوالي: ٨٩٪)؛ من متوسط سرعته المدارية، والنسبة المتبقية: ٠٠,١٠٨٤٢٧٤٥٧٧ (حوالي: ١١٪)؛ تمثل الزيادة الظاهرة نتيجة حركته مع الأرض حول الشمس، وهي تكافئ تماماً النسبة التي تجعل مداره بيضاوي Ellipse، وتكافئ النسبة التي ينبغي استبعادها لتحقق دورته الحقيقية المجردة؛ كما لو كانت الأرض ساكنة كما يدعون، وإن الشرط المذهل: **{مَمَّا تَعْدُونَ}**؛ قد أوجز المعايير الفلكية والفيزيائية لإقامة علاقة ثابتة منذ نشأة النظام الأرض قمري، وبذلك تتحقق المساواة بين المسافة التي يقطعها الضوء في يوم والمسافة التي يقطعها القمر بحركته المجردة في ألف سنة؛ أي أن سرعة الضوء غير لحظية وإنما مقدرة وقيمتها دوماً ثابتة؛ ولا تتجاوز في يوم مسافة ألف سنة بسرعة القمر المجردة.

قال النابليسي: "القرآن يخاطب أنساً يعتمدون السنة القرمية، حيث إن القمر يدور حول الأرض كل شهر دورة..، (وقد) عرفنا المسافة التي يقطعها القمر من الكيلومترات في رحلته حول الأرض في العام، ولو ضربناها في ألف لعرفنا ما يقطعه القمر في رحلته حول الأرض في ألف عام..، (و) القمر يقطع في ألف عام ما يقطعه الضوء في يوم واحد، بدليل أننا لو قسمنا ما يقطعه القمر في رحلته حول الأرض في ألف عام على ثواني اليوم؛ وكانت هذه النتيجة هي سرعة الضوء في الثانية، وهي مائتان وستة وسبعين ألفاً وسبعمائة واثنان وتسعون كيلومتراً ونصف كيلومتر؛ وهذه النتيجة تتفق 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 يوم أرضي واحد<sup>٢٠</sup>."

<sup>١٩</sup> السنة النجمية: ٣٦٥,٢٥٣٦ يوماً، إذن الزاوية التي تغير اتجاه القمر بالنسبة لنجم بعيد كل دورة = (شهر نجمي سنة نجمية) × ٣٦٠ = ٢٦,٩٢٨٤٧٨١٧ درجة.

<sup>٢٠</sup> أ.د. منصور محمد حسب النبي (رئيس قسم الفيزياء بجامعة عين شمس)؛ الإشارات القرآنية للسرعة العظمى والنسبية، دار الأفاق العلمية بالقاهرة؛ ١٤١٥ هـ - ١٩٩٥ م (ص ٦-١٤).

<sup>٢١</sup> جيب تمام (جتا) ٢٦,٩٢٨٤٧٨١٧ = ٠,٨٩١٥٧٢٥٤٢٣.

<sup>٢٢</sup> محمد راتب النابلسي؛ موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، دار المكتبي دمشق، الطبعة الثانية؛ ١٤٢٦ هـ - ٢٠٠٥ م (١٢).

وباختصار: شرط القياس (**مَمَّا تَعْلُو**)؛ المذكور باصرار لوصف الألف سنة، عاد على معنى الألف سنة في السياق، قال القرطيبي: "فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ فِي الْمَسَافَةِ الْأَلْفَ سَنَةً .. (أَي) لِسُرْعَةِ سَيْرِهِ يَقْطُعُ مَسِيرَةَ الْأَلْفِ سَنَةٍ فِي يَوْمٍ مِّنْ أَيَامَكُمْ"٢٣، وقال القاسمي: "الْأَلْفَ سَنَةٌ مِّنْ سَنِيكُمْ"٢٤، وقال أبو حيان: "(و) السَّنَةُ الْمُعْتَبَرَةُ فِي هَذِهِ الشَّرِيعَةِ هِيَ السَّنَةُ الْقُمْرِيَّةُ، وَهَذَا الْحُكْمُ فِي الْقُرْآنِ؛ قَالَ تَعَالَى: (وَالْقَمَرُ ثُورًا وَقَرَرَهُ مَنَازِلَ لِتَقْلِيمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ)"٢٥، والشرط: (**مَمَّا تَعْلُو**)؛ يفرض حساب حركة القمر وفق ما يعودون مُستبعدين حركته حول الشمس ونسبة تغير بعده (2e) التي تجعل مداره بيضاوي، وباستبعادها يتتحقق القياس بالفعل في نظام حسابي افتراضي في معاللة كلا طرف فيها في نظام معزول، وبالتالي تظل العلاقة ثابتة بين المسافة التي يقطعها الضوء في يوم والتي يقطعها القمر في مداره بسرعةه المجردة.

قال ابن عجيبة: "إِن سرعة.. أكثر من سرعة..، كما يقول القائل: من موضع كذا إلى كذا مسيرة شهر لفارس وشهرين للراجل؛ وعليه يخرج قوله تعالى: (يُدَبِّرُ الْأَمْرُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ الْأَلْفُ سَنَةٍ)"٢٦.

والسرعة الوسطية للقمر حوالي: ١٠٢٣ كم/ثانية٢٧، والقيمة: ١٠٢٢٧٩٤٢٧٢ (حوالي: ١٠٢٣) كم/ثانية٢٨ تحقق قيمة سرعة الضوء المعتمدة عالمياً منذ عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس: ٢٩٩٧٩٢،٤٥٨ كم/ثانية٢٩، حيث أن مسافة ألف سنة بسرعة القمر المجردة بالنسبة للنجوم =  $(86400 \times 27,32160.88) \text{ كم} = 25,83134723 \text{ كم}$ ، واليوم بالنسبة للنجوم =  $(12 \times 1000) \times 25,83134723 \text{ كم} = 25,83134723 \text{ بليون كم}$ ، وهي نفس القيمة المقترنة بـ ٢٩٩٧٩٢،٤٥٨ كم/ثانية٢٩، إذن قيمة سرعة الضوء =  $25,83134723 \text{ بليون كم} / 86164,09966 \text{ ثانية} = 299792,458 \text{ كم/ثانية}$ ، وهي نفس القيمة المقترنة فيزيائياً، بينما القيمة التقريبية المستخدمة عملياً في القياسات الفلكية هي: ٣٠٠ ألف كم/ثانية.

قال الألوسي: "وَإِنْ لَمْ تَبْعُدْ هَذِهِ السُّرْعَةِ .. عَنْدَمَنْ وَقَفَ عَلَى سرعةِ حَرْكَةِ الْأَصْوَاءِ؛ وَعْلَمَ أَنَّ اللَّهَ عَزَّ وَجَلَّ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ"٢٩، وقال محمود شكري حميد الألوسي: "(وَإِنْ) مِنَ النَّجُومِ .. مَا لَا يَصْلَحُ نُورَهُ إِلَى الْأَرْضِ فِي مِئَةِ سَنَةٍ بَلْ أَكْثَرُ؛ مَعَ شِدَّةِ سُرْعَةِ الضَّوْءِ"٣٠، ولم يكنبشر حين نزل القرآن الكريم أن يدرك أن سرعة الضوء لا نهاية ليجازف متحدياً ويجعل سرعة الانتقال في الكون محدودة؛ بل ويقدّرها بسیر القمر أقرب الجيران وأنيس العرب؛ حتى أنهم جعلوا موعد الهلال أساس تقدير السنة، قال ناصر مكارم: "هذا يدلّ أن تعبير القرآن إلى أي مدى عميق؛ وذات معنى غزير، وفي طيات تعبيره حقائق كامنة؛ إذا لم يُفَكَّرْ لها أن تُعرَفْ في عصر نزولها فإنّها تتجلى بمرور الزمان"٣١.

وقد صاغ ماكس بلاتك أقل مسافة لموجة (١٠٠٠٣ كم) وأقل زمن لحدوثها (٠١٠٠٣ ثانية)، باعتبار سرعة الضوء ثابتة منذ بدء الخلق (٠١٠٠٠ كم/ثانية)، واعتبرت تلك خصائص البنية الأساسية الواحدة للكون كله في المفهوم التوحيدى الحديث مثل فكرة الوتر الفائق، وخطى أينشتاين خطوة ضخمة بتوحيد المادة والطاقة بنفس سرعة الضوء ثابتة القيمة ( $E=mc^2$ )، فإن قيمة سرعة الضوء هي المعيار لتحول القوى إلى مواد لتشيد الذرات وال مجرات؛ وهي الحد الأعلى للانتقال في الكون، قال القاسمي: "(وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رِكَّكِ كَلْفِ سَنَةٍ).. لَا يَدْرُونَ أَنْ مَعيارَ تَقْدِيرِ الْأَمْرُورِ كُلُّهَا.. مَا عَنْهُ تَعْلَى مِنْ الْمَقْدَارِ"٣٢، وثبت التقدير بسرعة واحدة ثابتة في الكون كله وعلى طول تاريخه؛ برهان ساطع يشهد للفطين بوحدانية المبدع القدير.

<sup>٢٣</sup> أبو عبد الله محمد القرطيبي؛ الجامع لأحكام القرآن، تحقيق أحمد البردوني وإبراهيم أطفيش، دار الكتب المصرية بالقاهرة، الطبعة الثانية، هـ ١٣٨٤ - م ١٩٦٤ (٨٧١٤).

<sup>٢٤</sup> محمد جمال الدين القاسمي؛ محسن التأويل، المحقق محمد باسل عيون السود؛ دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى، هـ ١٤١٨ (٢٥٣١٧).

<sup>٢٥</sup> أبو حيان أثير الدين الأنطليسي؛ البحر المحيط في التفسير، المحقق صدقى محمد جميل، دار الفكر بيروت، هـ ١٤٢٠ (٤١٤١٥).

<sup>٢٦</sup> العباس أحمد بن عجيبة الحسني النطوي المتوفى سنة ١٢٦٦ هـ؛ تفسير ابن عجيبة البحر المديد في تفسير القرآن المجيد، المكتبة الشاملة (٣٨٧١٤).

<sup>٢٧</sup> Laros Astronomy, p.142.

<sup>٢٨</sup> Oxford Encyclopaedia, p316.

<sup>٢٩</sup> شهاب الدين محمود الألوسي؛ روح المعاني، المحقق على عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى، هـ ١٤١٥ (٦٥١١٥).

<sup>٣٠</sup> أبو المعالي محمود شكري الألوسي؛ ما دل عليه القرآن مما يعتمد الهيئة الجديدة، تحقيق زهير الشاويش، المكتب الإسلامي لبنان، الطبعة الثانية، هـ ١٣٩١ (٤١١١).

<sup>٣١</sup> ناصر مكارم الشيرازي؛ الأمثل في تفسير كتاب الله المُنزَل، الموقع الرسمي للمؤلف (٢٧٣١١٧).

<sup>٣٢</sup> محمد جمال الدين القاسمي؛ محسن التأويل، المحقق محمد باسل عيون السود؛ دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى، هـ ١٤١٨ (٢٥٢١٧).

## الوظائف الدلالية للشرط (مِمَّا تَعْدُونَ):

في القياس: **(فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ)**<sup>٣٢</sup> السجدة: ٥؛ **(وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ)**<sup>٣٣</sup> الحج: ٤، النسبة للعرب تجعل السنة بحركة القمر حول الأرض ليتم ١٢ دورة ظاهرية على ما كانوا يعهدون، وشرط تحقق القياس **(مِمَّا تَعْدُونَ)** عائد على معنى **(أَلْفُ سَنَةٍ)** في السياق؛ وهو قطع القمر لمسافة بحركته الفلكية، والتعبير **(تَعْدُونَ)** جامع لمعنى الإحصاء والعدد؛ ومعنى التوهم والظن، مثل: **(وَقَالُوا مَا لَنَا لَا نَرَى رَجَالًا كُنَّا نَعْدُهُمْ مِنَ الْأَشْرَارِ)**<sup>٣٤</sup> ص: ٦٢؛ ووفق نموذج مركزية الأرض **Geocentric System** كان معتقدهم 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 تَعْدُونَ)** إذن بأصل وضعه اللغوي بأن ما يتوهرون ويظنو من الحركات الفلكية لا يُطابق الواقع، وطبقت الدلالة المفهوم الفلكي الحديث؛ في أن القمر بخلاف ما يظنو يدور حول الشمس مع الأرض أثناء دورانه حولها.

وكما تحدّ حركة السفن في البحر بنسبتها إلى نقطة ثابتة على الشاطئ؛ تحدّ 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 الحقيقة لدورة القمر حول الأرض؛ ودورتها حول نفسها بالنسبة لنجم ثابت.



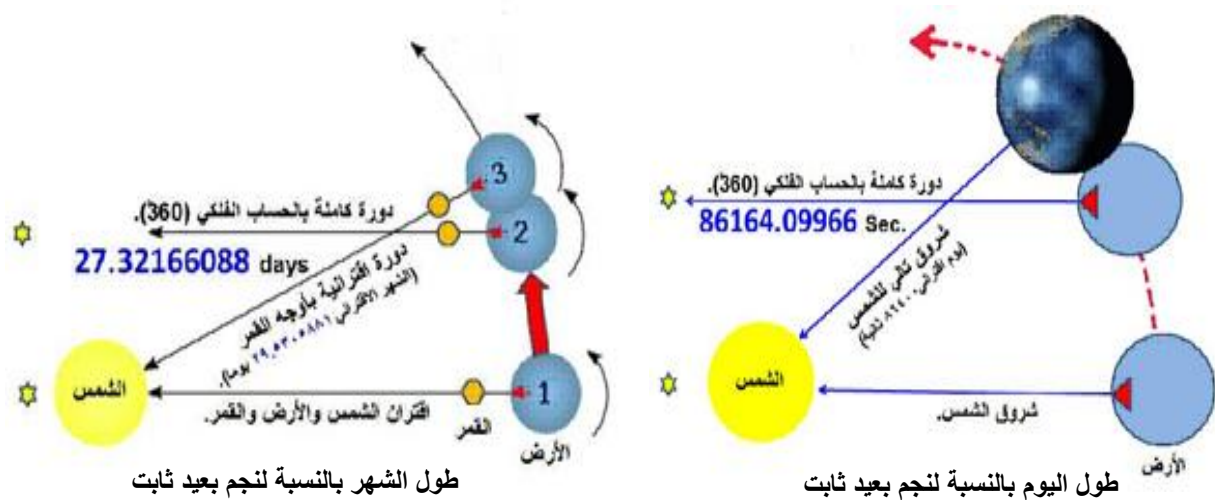
الشهر بالنسبة لنجم بعيد ثابت يقل عن الشهر القمري بحوالي يومين؛ ويكافئ الفترة من هلال بداية الشهر إلى هلال آخر الشهر بدون فترة الم الحق.

والشهر الحسابي ليتم القمر دورة (٣٦٠ درجة) حول الأرض بالنسبة لنجم في منازله النجمية يقل عن الشهر القمري المرصود بحوالي يومين؛ والزيادة الظاهرة ترجع فلكياً لتحرك الأرض في مدارها حول الشمس أثناء دورته حولها، وبيانه: **(وَالْقَمَرُ قَدَرَنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْغَرْجُونِ الْقَدِيمِ)**<sup>٣٥</sup> يس: ٣٩، ٣٦ يس، 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 الم الحق، قال الألوسي: "القمر يقطع فلك البروج في سبعة وعشرين يوماً وثلث يوماً"٣٦؛ وقاله أيضاً أطفيش<sup>٣٧</sup>، وقال العاني: "المنازل سبعة وعشرون وثلث"٣٨، وبنسبة حركة الأرض حول نفسها بالنسبة لنجم بعيد كذلك؛ يقل اليوم بحوالي أربع دقائق.

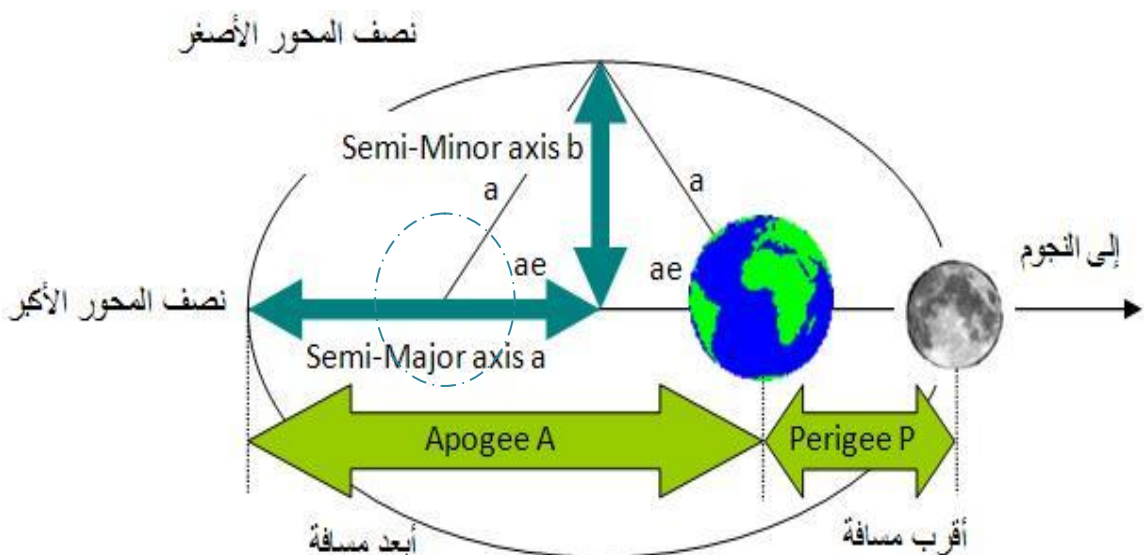
<sup>٣٣</sup> شهاب الدين محمود الألوسي؛ روح المعاني، المحقق علي عبد الباري، دار الكتب العلمية بيروت، الطبعة الأولى؛ ١٤١٥هـ (١١١٦).

<sup>٣٤</sup> محمد بن يوسف بن عيسى أطفيش، تفسير أطفيش تيسير التفسير، المكتبة الشاملة (١٨٦٣).

<sup>٣٥</sup> عبد القادر بن ملأ العاني؛ بيان المعاني، مطبعة الترقى بممشق، الطبعة الأولى؛ ١٣٨٢هـ - ١٩٦٥م (١٢٤٤).



فهناك إذن فارق بين الحركة الفلكية الظاهرة على الرصد وبين حساب الحركة الفعلية قياساً على المنازل النجمية، وهو مقتضى التعبير الجامع: **(هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ تَبَّاكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَطَّمِئُنُ)** <sup>١٠</sup> (يونس: ٥)، **(وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَيْتِنَ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبَصِّرَةً لِتَبَغُّوا فَضْلًا مِنْ رِبْكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَينَ وَالْحِسَابَ)** <sup>١١</sup> (الإسراء: ١٢)، وحرف (الواو) يميز بين عدد السنين القائم على الحركة الظاهرة للشمس والقمر لعامة الناس؛ وبين الحساب الفلكي لحقيقة الحركة لأهل الاختصاص.



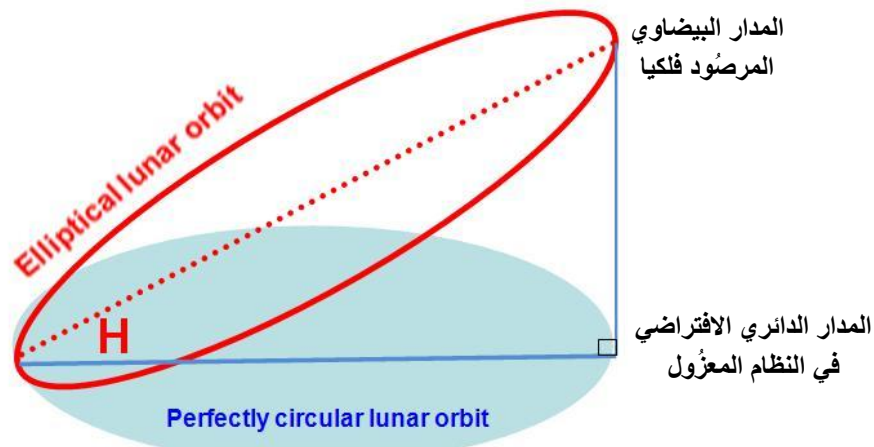
والقمر في الواقع متغير السرعة والبعد عن الأرض؛ وكلما اقترب يزداد حجمه لكون مداره بيضاوي (قطع ناقص) Ellipse ذو بؤرتين<sup>٣</sup>، وليس دائرة ذات مركز واحد، ومتوسط درجة انحراف كل بؤرة عن الدائرة (e) Eccentricity (ae/a) حوالي: ٠٠٥٥٣٧، ومعدل التغير Variation Ratio كل دورة في متوسط البعد أو السرعة ( $2ae/a = 2e$ ) حوالي: ١١٪، ولذا في كل دورة تتغير درجة سطوع القمر بنسبة حوالي: ١١٪٨٠، ويتغير حجم قرصه بنسبة حوالي: ١١٪٩٠، وهي نسبة لا تكفي كي تلاحظها العين المجردة؛ ولذا كانت في عُرف الفدامي قبل القرن السابع عشر في حكم المستبعدة، وأول من أدرك بيضاوية مدارات الأجرام السماوية هو يوهانز كيلر Johannes Kepler (١٥٧١ - ١٦٣٠).

<sup>٦٦</sup> في المدار البيضاوي أو القطع الناقص؛ مجموع بُعد أي نقطة على المدار عن البورتين يبقى ثابتاً.

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

<http://aa.quae.nl/en/antwoorden/maan.html>

<https://www.lhup.edu/~dsimanek/3d/moonillu.htm>

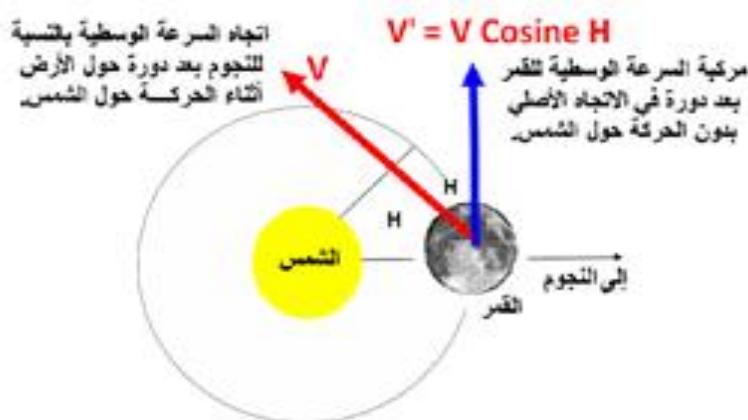


The perfectly circular orbit of the moon in the isolated earth-moon system is the projection of the astronomically based elliptical one.

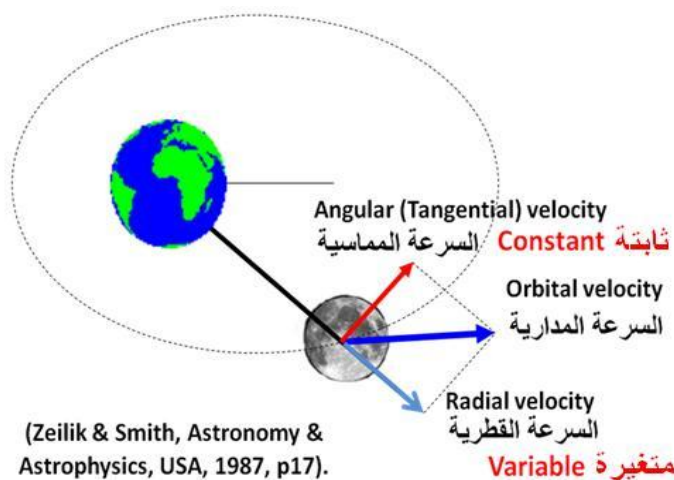
المدار الدائري الافتراضي للقمر في النظام المعزول مسقط المدار المرصود فلكيا.

والمدار الدائري الافتراضي للقمر في النظام المعزول أشبه بقطع 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 يُعْدُون؛ فستكون سرعته بحركته الذاتية حول الأرض الساكنة ذات قيمة ثابتة على كل نقاط المدار وخلية من نسبة التغير:  $2e$ ، وستكون متعامدة دوماً على القطر؛ وستكون الزاوية التي يقطعها القمر حول الشمس كل دورة: صفر، أي أن مركبة سرعته بعد دورة لم يتغير اتجاهها الأصلي (جتا صفر = ١)، وكان حركته بالنسبة لنجم في خط مستقيم؛ أي في نظام معزول Isolated System عن التأثير الخارجي.



والمدار المرصود فكياً للقمر وهو يدور مع الأرض حول الشمس ليس دائرياً؛ وتُعَلَّم معايير حركته من نسبة تغير ( $2e$ )، وبالنسبة لنجم يقطع حول الشمس زاوية ( $H$ ) قدرها: (شهر نجمياً سنة)  $\times$   $360 = 360 \times 365,256,361,27,321,60,88 = 26,928,478,17$  درجة، أي أن سرعته بعد دورة قد تغير اتجاهها بالنسبة للنجم بنفس الزاوية، والمعلوم فيزيائياً أن السرعة متجهة Vector كالقوة، لا يتغير اتجاهها ولا قيمتها في النظام المعزول إلا باكتساب تسارع Acceleration نتيجة تأثير خارجي<sup>٤٠</sup>، ويمكن استبعاد نسبته من السرعة الوسطية بتحديد نسبة مركبة الزاوية في الاتجاه الأصلي بعد دورة (جتا  $2e$ ):  $26,928,478,17 = 26,928,478,17 / 360,891,572,54,23 = 0,108,427,457,77$  (حوالي ١١%)؛ تمثل الزيادة الظاهرية نتيجة حركة القمر مع الأرض حول الشمس، وهي تكفي النسبة التي تجعل مداره بيضاوي Ellipse، وتُكفي النسبة التي ينبغي استبعادها لتحقق دوريته المجردة؛ كما لو كانت الأرض ساكنة كما كانوا يُعْدُون.



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 الأمامية العاملة بالنظام الأرض قمر المعزول؛ وقيمتها ثابتة عند كل نقاط المدار باعتبارها مماسية، ولذا تسمى أيضاً السرعة المماسية Tangential Velocity<sup>٤١</sup>.

وقيمة السرعة الوسطية في المدار المرصود للقمر حوالي:  $1,023$  كمًا ثانية<sup>٣٣</sup>، والقيمة:  $1,022794272$  (حوالي:  $1,023$ ) كمًا ثانية تحقق القياس؛ حيث تكون السرعة المُجردة للقمر في النظام الأرض قمري المعزول:  $1,022794272 \times 1,022794272 = 1,022794272$  كمًا ثانية، وهي قيمة افتراضية استنتاجيه مرجعها متوسط السرعة في المدار المرصود؛ يفرضها شرط تتحقق القياس باعتبار سكون الحركة حول الشمس: (مَمَّا تَعْدُونَ)، ويمكن الحصول على نفس النتيجة باستبعاد نسبة التغير (2e):  $1,084274577$ ؛ من قيمة السرعة الوسطية للقمر.

وزمن دورة القمر بالنسبة لنجم:  $27,32166.88$  يومًا  $\times 24$  ساعة  $\times 60$  دقيقة  $\times 60$  ثانية =  $236,0591,5$  ثانية؛ إذن المسافة المُجردة التي يقطعها كل دورة: السرعة المُجردة  $\times$  زمن دورة =  $236,0591,5 \times 0,9118952893 = 2152612,269$  كم؛ وفي ألف سنة ( $12$  ألف دورة):  $2152612,269 \times 12000 = 25,83134723$  بليون كم، إذن قيمة سرعة الضوء =  $25,83134723$  بليون كم  $= 299792,458$  كمًا ثانية<sup>٣٤</sup>، وهي نفس القيمة المعتمدة فيزيائياً، بينما القيمة المستخدمة عملياً في القياسات الفلكية هي:  $300$  ألف كمًا ثانية<sup>٣٥</sup>.

وليس الغرض بلوغ القيمة المتفق عليها فيزيائياً عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بياري، خاصة أن جميع معايير حركة القمر حول الأرض وسطية بناء على الرصد لمدد طويلة، وليس 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 التدليل على أن علاقة اليوم والألف سنة في بيان سرعة قصوى مقدرة، وأنها مُذَكَّرة كافية في عصر العلم على وحدانية الله تعالى وعلمه وقدرته.

ولم ينتهي دور القيد (مَمَّا تَعْدُونَ) 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 المتبع؛ طالما ظل معزولاً عن التأثير الخارجي.

والدلالة الضمنية كذلك أنه بخلاف ما يعانون بالعين المجردة؛ مدار القمر بيضاوي ذو بعد أكبر، وكذلك كل الأفلاك؛ لأن (مَمَّا تَعْدُونَ) تعني من ضمن عَدْكُم أو الذي تَعْدُونَ؛ فتشمل كل ما يتصورون ويتوهون من الحركات الفلكية، ونظيره التعبير التصويري: (حَتَّى إِذَا جَاءَنَا قَالَ يَا لَيْتَ بَيْنِي وَبَيْنَكَ بَعْدَ الْمَشْرِقَيْنَ فَبِئْسَ الْقَرَيْنُ)، الزخرف: ٣٨، حيث يستقيم حملهما على المسافة بين أبعد نقطتين في المدار البيضاوي للأرض حول الشمس؛ وتكافئ البعد الأكبر، فتأمل كيف أدى شرط القياس (مَمَّا تَعْدُونَ) على بساطته جملة وظائف دلالية؛ باعتبارها براهين على التقدير ووحدانية القدير!

<sup>٣٣</sup> Laros Astronomy, p.142.

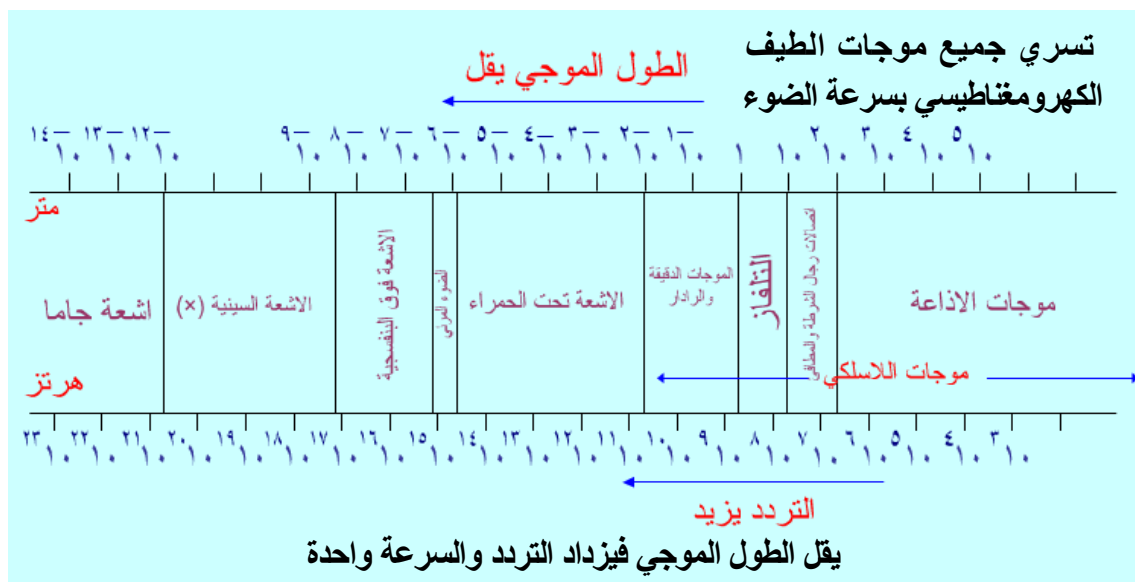
<sup>٣٤</sup> <http://www.speed-light.info>

<sup>٣٥</sup> موسوعة أكسفورد ص ٣٦.

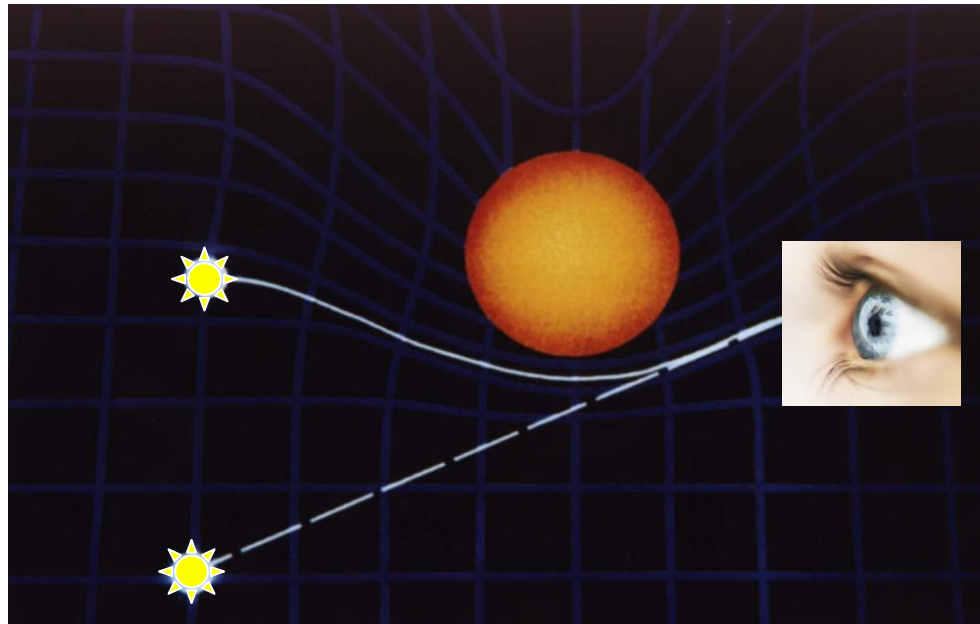
## [٢] تاريخ مجيد على درب التوحيد

حقق العلم قفزات هائلة لمعرفة طبيعة الكون وتطوره؛ فانتهى إلى التوحيد في البنية والنظام، في عام ١٦٧٦ نجح أولاً 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 لترقيده سرعته كلما اقترب، وكان الجاذبية تدفعه للحركة كسقطات متوازية، وبالمثل يجب أن تكون كل الأجرام السماوية حيث يتبع التابع الجسم المركزي ذي الكتلة الأكبر على بعد يحدده قانون الجاذبية، وبهذا توحدت الأرض والسماء 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 لكم من الطاقة يثبات بلانك Planck Constant، وسمى أقل مسافة لكم الضوئي أي الذي تقطعه وحدة الضوء الفوتون Photon بمسافة بلانك Planck Distance؛ ومقدارها بالتقريب:  $10^{-38}$  كم، والزمن الذي لا يوجد أقل منه ويستغرقه الفوتون لينتقل بسرعة الضوء مسافة تعادل مسافة بلانك يسمى بزمن بلانك Planck Time؛ وقيمتها بالتقريب:  $10^{-43}$  ثانية، وتوصل بلانك كذلك إلى أن الموجات الكهربائية ما هي إلا وجه للمقاطيسية؛ فوحدهما معاً تحت مسمى الموجات الكهرومغناطيسية.



وفي عام ١٩٠٥ نشر ألبرت أينشتاين Albert Einstein مفاهيم النسبية الخاصة نافياً وجود سكون في الكون لتنسب إليه حركة جسم فالكل يتحرك؛ لذا ثسب 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 الكهرومغناطيسى كله ويجب أن تكون سرعة أمواج الجاذبية كذلك، وكلما تزايدت سرعة جسم ذو كتلة لنقترب من سرعة الضوء تزايـد الكتلة وتضاعـل طولـه وقلـ الزـمنـ، وـمعـ بلـوغـ سـرـعـتهـ قـيـمةـ سـرـعـةـ الضـوءـ تـصـبـحـ الكـتـلـةـ لـاـ نـهـائـيـةـ وـيـتـلاـشـيـ الطـوـلـ وـيـتـوقفـ الزـمـنـ؛ لـذـاـ لـاـ يـبـلـغـهاـ سـوـىـ جـسـيمـ بلاـكتـلـةـ، وـالـمـوـجـةـ تـنـتـقـلـ عـبـرـ الـفـضـاءـ بـسـرـعـةـ غـيرـ لـحـظـيـةـ لـاـ تـجـاـزـ سـرـعـةـ الضـوءـ؛ وـإـذـاـ اـخـتـفـتـ الشـمـسـ كـافـتـرـاضـ فـجـأـةـ فـانـ نـشـعـرـ فـيـ الـأـرـضـ بـالـأـثـرـ لـحـظـيـاـ وإنـماـ بـعـدـ دقـائقـ بـسـبـبـ سـرـعـةـ الـاـنـتـقـالـ المـحـدـودـ، وـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـكـتـلـةـ وـحـرـكـةـ جـسـيمـ بـسـرـعـةـ الضـوءـ (c)ـ لـيـتـلاـشـيـ وـيـتـحـولـ إـلـىـ طـاقـةـ حرـةـ لـعـلـهـاـ قدـ استـوـحـتـ فـكـرـةـ أنـ الـكـتـلـةـ (M)ـ مـاـ هـيـ إـلـاـ طـاقـةـ (E)ـ مـؤـكـدـةـ، فـأـمـكـنـ التـوـصـلـ إـلـىـ أـنـ هـيـمـكـنـ تـحـوـيلـ كـتـلـةـ جـسـمـ Mـ إـلـىـ طـاقـةـ Eـ وـفـقـ عـلـاقـةـ ثـابـتـةـ (E = Mc^2)ـ.

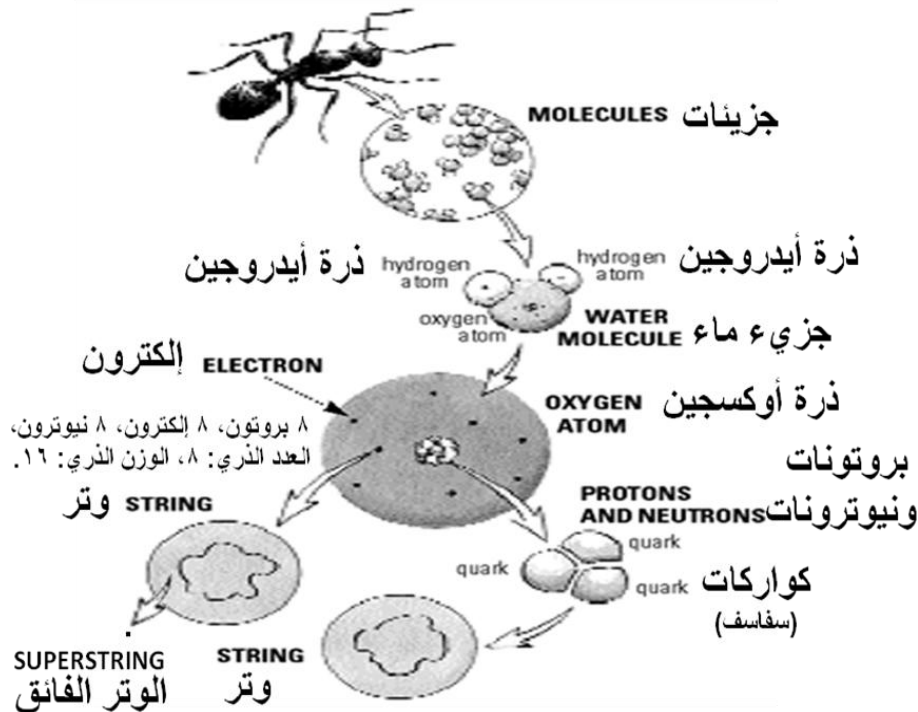


وفي عام ١٩١٥ نشر ألبرت أينشتاين نظرية النسبية العامة General Relativity؛ وطرح فيها فكرته الجريئة بإضافة الزمان كبعد رابع إلى أبعاد المكان (الطول والعرض والارتفاع)؛ لجعل طبيعة الفضاء نسيج زمكاني أشبه بشبكة الصياديين، فالمكان والزمان مرتبطة وكليهما نسبيان فضهماما أينشتاين معاً بمصطلح الزمكان Space-Time تعبيراً عن الفضاء؛ ويحدث فيه كل جرم تقدراً حسب ثقله، فاللتقدّر الذي تحدثه الشمس في النسيج الكوني المرن أكبر من التقدّر الذي تحدثه الأرض؛ فيؤدي لدورانها حول الشمس في أطراف التقدّر الكبير الذي أحثّته على النسيج، فالنسيج الكوني المنحنى يفرض على الأرض بسبب الشمس أن تسير وفق ذلك الميلان فتبعد عنها مشدودة للشمس بقوة الجاذبية، والأرض إذن لا تدور حول الشمس لأنها تطلق قوة لتمسك بها؛ بل لأنها تسير في منحنيات النسيج الكوني، والفضاء المنحنى Curved Space يُجبر مسار ضوء نجم يمر بجوار كتلة كبيرة كالشمس أن ينحني؛ وتحققت النبوءة برصد تقارب البُعد 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، فاقتصر أن كتلة كبيرة ككتلة نجم ضخم إذا تكاثفت في مكان صغير فإنها ستحنّي النسيج الكوني لدرجة لا تسمح لشيء بالهروب من جذبه ولا حتى الضوء، وبقي الاعتقاد أنها مجرد نظرية؛ إلى أن تم رصد مادة متوجّحة كأنها تُبلع حول مناطق غير مرئية كمركز مجرتنا، فكسرت فكرة الكون المنحنى مزيداً من التأييد؛ وأعطت إيحاءً 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 إدويين هابل Edwin Hubble أن المجرات البعيدة في طيف الضوء القادم منها مزاحة نحو الجانب الأحمر مما يعني أنها في ابتعاد تتناسب سرعته مع البعد وفق ثابت سمى بثابت هابل؛ كحالة صفير قطار تتضاغط الموجات بقدرها فيصبح حاداً وتتخخل مع ابتعاده وتسمى ظاهرة دوبлер Doppler phenomenon، فاستنتج أن الكون قبل تمدده كان في الماضي منحصرًا في نقطة ضئيلة كثيفة يعكس شدة حرارتها إشعاع مميز؛ رصده أرنو بنزياس وروبرت ويلسون عام ١٩٦٤ من كل جهة فسمي الخلفية الإشعاعية Background Radiation، وأن الكون بداية وعمر محدود، وصحة التوسيع والانتفاخ Inflation كالبالون؛ وإن شاع باسم الانفجار الكبير.



وفي عام ١٩٦١ اقترح موري غيل وكازوهيكو نيشيجيما أن النيوترونات والبروتونات الجسيمان الرئيسيان في نواة الذرة ليسا أقل شيء لا ينقسم؛ وإنما مصنوعان من لبنات سميت كواركات Quarks؛ أي سفاسف وهشاشات، وإذا ذهنا بالمثل في أعماق الكوارك باتجاه الضاللة سنجد ما هو أقل منه، أي نتفه أو ندفة واحدة مهترزة من الطاقة بمقاييس بلاك في ضاللة الطاقة وزمن الاهتزاز والطول؛ أشبه بخيط أو بالأحرى وتر موسيقي متاهي الضاللة يهتز، وهذا ظهرت الفكرة بأن بنية كل شيء أوتار تهتز؛ وأن منها ما يتشكل حلقات مترابطة كنسيج القمchan المعدنية، وعلى هذا فدلاة الكلمة الحبك على النسيج في وصف الكون لا تختص بالمستوى الكبير فحسب وإنما بنية جميع الذرات.

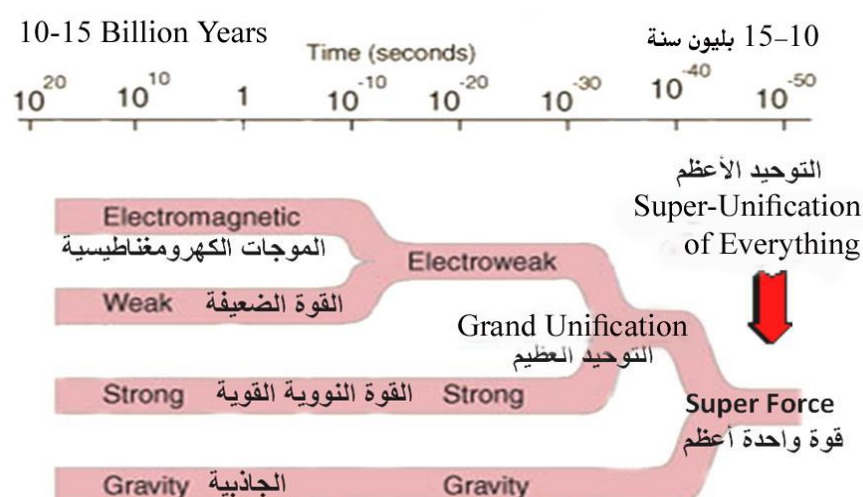
وفي أوائل الثمانينيات من القرن الماضي طور جون شوارتز ومايكل غرين نظرية الأوتار Strings Theory، وفي خطوة أخرى نحو التوحيد Unification؛ قام إدوارد وitten Edward witten في أواسط الثمانينيات بتعديلها وأطلق عليها اسم نظرية الأوتار الفائقة M-Theory، وهي تجمع بين مجال ميكانيكا الكم في مجال الذرة والنسبية في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

ووفق النموذج القياسي تتكون المادة من كواركات هي لبنات البروتونات والنيترونات؛ في حين أن عائلة الليبتونات تضم مع الإلكترونات ما يُعرف باسم الإلكترون نيوترينيو Electron Neutrino، وهو جسيم أولي لا يملك شحنة وكان قد افترض وجوده فولفغانغ باولي عام ١٩٣٠؛ واكتشفه فريق بقيادة فريدريك راينس وكلайд كوان عام ١٩٥٦، أما القوى الأربع 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 بطبع جمام أنوية الذرات الثقيلة المشعة من الانشطار الذاتي فجأة.

وهكذا انتهت ملحمة الفيزياء إلى توحيد كل شيء في البنية والنظام من أصغر لبنة في الذرة إلى البناء العظيم التي شيدت الكون؛ من المجموعة الشمسية إلى آخر أفق الكوازارات، فما نسميه فضاء هو مجالات مادية طرائق صنعتها حولها كتل الأجرام الكونية، والفضاء إذن ليس فراغاً، وبنية الكون معراج تتموج وتتوسّع وتنحني، وحتى الجسيمات دون الذرة تسبح كذلك في فضاء مادي كالسمكة تسبح في الماء، وكان الكون كله خشبة مسرح تَعرض للفطين ملحمة الخلق المحبوب باتفاق 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*، وتبعد هوونج في كتابه: التصميم العظيم *The Grand Design* بقوله: لا دليل؛ وكان الكون المهيّب والتصميم الرائع ليس بدليل، وما هو إلا انتحار في مواجهة التيار الجارف للعلم نحو التوحيد؛ وببداية تجعل الكون عارض وعمره محدود، وخلاف 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 هوونج نفسه في كتابه: تاريخ موجز للزمن *Brief History of Time*؛ بقوله: "طالما أن للكون ابتداء، فحتما له خالق"؛ ووفق الموسوعة البريطانية فإن اختيار كل الأحماض الأمينية Amino Acids التي هي أساس تكوين البروتينات؛ لتكون عسراً الاتجاه صدفة بلا تدخل مقصود لإرادة مُوجّهة؛ أشبه بقفز عملة معدنية في الهواء مليون مرة والحصول دائمًا على نفس الوجه؛ ونشأة خلية حية واحدة إذن من ذاتها يُعد احتمالاً مستحيلاً؛ مثل احتمال قيام قرد بكتابه تاريخ البشرية كله على آلة كاتبة بلا أخطاء.

ومن البديهي أن النظام Order لا تُصنِّعه فوضى Chaos والصدفة لا تُفسِّرها؛ وإنما هو شاهد عدل على الخلق مهما كانت الكيفية، ولو كانت التغيرات غير مقصودة؛ فلمْ كانت دائمًا في اتجاه الأصلاح لتبني الكون المنظوم المحبوب؛ والتلويع مع وحدة البنية يعارض الإلحاد Atheism، وليس إلا مشيئة الخالق وسبق تقديره وحسن تبierre بعلم واقتدار، والفلسفة المادية الناكرة لمبدأ الخلق قد دحضتها كل ميادين العلم؛ وإلا انعدم ثبات القوانين، ومن يظل معتقداً بها عليه لا يحسب نفسه من المُحقّقين، وقد رأى أينشتاين في صنع الله تعالى: النظام والقصد والحكمة والتناسق والبساطة والأناقة والجمال؛ وهي رؤى ثاقبة للكون المنظوم المُتقن المحبوب، ولو كان وليد الصدفة ما كان نظام وآليات وقوانين على كافة المستويات، قال نيوتن: "إن هذا التكوين البديع في النظام الكوني يجب أن يُفهم منه القصد في التنظيم"، وقال ماكس بلانك: "ينبغي على كل من يدرس العلم بجدية أن يقرأ العبارة الآتية على باب محراب العلم: تَحلى بالإيمان".

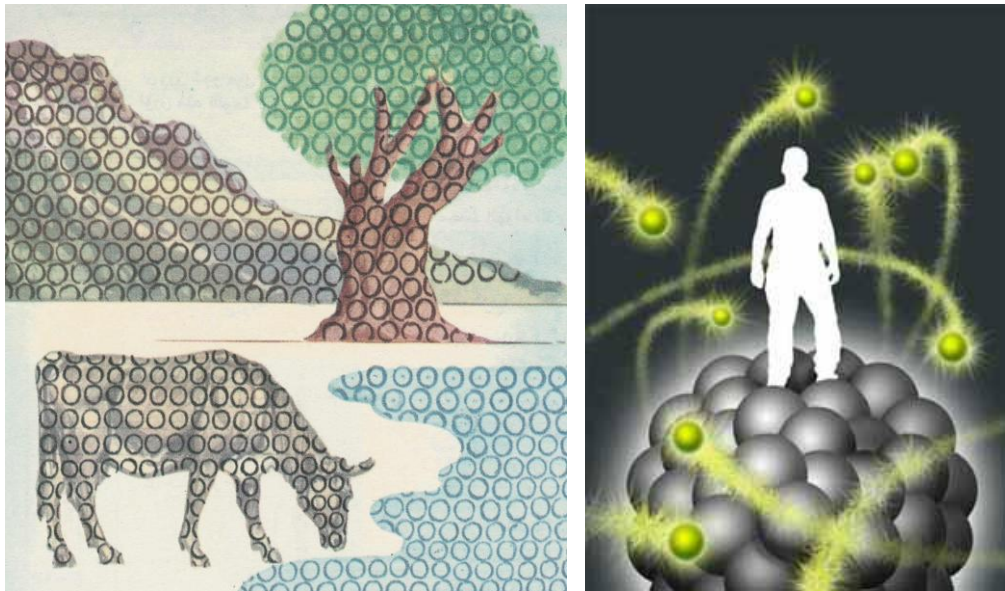


وفي قوله تعالى: **(يَدَبَرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِّمَّا تَعْدُونَ** (السجدة: ٥)، كلمة **(السماء)** بالإفراد تعنى الكون كله باعتبار توحيد الابتداء كفضاء لم تميزه بعد عن أقيد الأجرام سماوات؛ مادة خام واحدة صنع منها القدير كل شيء، وتوحدت فيها جميع القوى والمواد فيما يُسمى بالتوحيد الأعظم لكل شيء: Super-Unification of Everything؛ وتسمى القوة الأعظم Super Force، كان لإفراد لفظ **(السماء)** إذن في دلالته على الكون إشارة ضمنية على توحيد كل شيء في الأصل؛ وأكده إفراد لفظ الأمر: **(يَدَبَرُ الْأَمْرَ)**؛ تنويعها للأمر بكلمة: **(كُن)**.



الشيخ طنطاوي جوهرى  
(١٩٤٠-١٨٧٠)

قال طنطاوي جوهرى: "إِفْرَادُ الْأَمْرِ يَعْنِي أَنَّهُ لَا وُجُودٌ فِي الْأَصْلِ إِلَّا لِمَادَةٍ وَاحِدَةٍ بِسِيَطَةٍ وَالْقُوَى الطَّبِيعِيَّةُ كُلُّهَا صَادِرَةٌ بِالْتَّسْلِسَلِ عَنْ قُوَى أَصْلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَتَبَاعِينَ الْقُوَى إِنَّمَا جَوَهْرُهَا فِي الْأَصْلِ وَاحِدٌ، وَكُلُّ مَا يَقْعُدُ أَوْ لَا يَقْعُدُ تَحْتَ نَظَرِكَ مِنَ الْوُجُودِ؛ فَهُوَ صَادِرٌ عَنْ مَادَةٍ أَصْلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ"<sup>٤٧</sup>، فَهَذَا الْعَالَمُ كُلُّهُ أَصْلُهُ مَادَةٌ وَاحِدَةٌ هِيَ الْأَصْلُ لِهَذِهِ الْمُوْجُودَاتِ وَمِنْهَا تَكُونُتِ الْمَادَةُ وَالْكَهْرَباءُ وَالْمَغَناطِيسِيَّةُ وَالْحَرَارَةُ وَالضَّوءُ، فَهَذَا كُلُّهُ صَفَاتٌ وَتَنْوِعَاتٌ فِي الْمَادَةِ الْأَسَاسِ..، وَلَا تَزَالُ الْمَادَةُ وَاحِدَةٌ وَاخْتَلَافُ الْمَظَاهِرِ وَقَتِيِّ..، (وَقَدْ) خَلَقَ اللَّهُ الْعَالَمُ مِنْ مَادَةٍ وَاحِدَةٍ لِيُسْتَدِلُّوا عَلَى وَحْدَانِيَّتِهِ وَقُدرَتِهِ"<sup>٤٨</sup>.



تَكُونُ الْدَّرَّاتُ بِأَجْسَامٍ كُلِّ الْكَائِنَاتِ مِنْ نَفْسِ الْلَّبَنَاتِ، وَأَصْلُهَا جَمِيعًا يَرْجِعُ إِلَى لَبْنَةٍ أَسَاسِيَّةٍ وَاحِدَةٍ؛ طَبِيعَتِهَا الْحَرْكَةُ فِي عَجلٍ، خَلَقَ أَخِيرًا مِنْهُ الْإِنْسَانُ؛ عَلَى ظَاهِرِ الْلَّفْظِ لَا الْمَجَازِ.

**والتعبير المذهب:** *يُبَيِّنُ الْأَمْرَ* وصف الكون كله بأصله الأول؛ قوة واحدة عاجلة الحركة هي أساس بنية كل الأجسام، فأفاد أن الحركة في عجل طبيعة كل شيء، وأن الكون مدبّر في نظام Order؛ ومأمور ينطق بأمر يُبَيِّنُهُ، قال طنطاوي جوهرى: "هذا النّظام الجميل شاهد عدل على إله نظمه بعلمه وأحكمه بقدرته، فإنّ هذا العالم المشاهد لا يمكن أن يصدر إلا عن إرادة؛ لأنّ المادة عمياء جاهلة والجاهل لا يعطي علمًا"<sup>٤٩</sup>، "إِنَّ الْأَمْرَ إِنْ هُوَ إِلَّا تَجْلِيَاتٌ وَمَظَاهِرٌ لِقُدْرَةِ الْمَحيطِ عَلَمًا..؛ طُبِعَتْ فِي هَذَا الْخَلَاءِ الْفَسِيحِ طَبِيعًا، ظَهَرَتْ لَنَا.. بِهِيَّةِ حَرَكَاتٍ.. وَتَجَلَّى لِعَيْنَنَا بِهِيَّةِ نَبَاتٍ وَحَيْوانٍ وَشَمْسٍ"<sup>٥٠</sup>، "فَمَا هَذَا الْعَالَمُ كُلُّهُ إِلَّا حَرَكَاتٍ"١، "وَهَذَا الزَّرْعُ.. وَالْحَيْوَانُ وَأَجْسَامُ النَّاسِ"٢، نَشَأَ الْإِنْسَانُ إِنَّمَا عَلَى رَأْسِ كُلِّ مَخْلُوقٍ؛ وَطَبِيعَتِهِ وَأَصْلُ بَنْيَتِهِ وَأَسْلَسَ خَلْقَهُ الْحَرْكَةَ فِي عَجلٍ: *(خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَجْلٍ سَأْرِيكُمْ آيَاتِي فَلَا تَسْتَعْجِلُونَ)*٣٧

<sup>٤٧</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ١٨٠هـ (١٢٠ـ١٨٠).

<sup>٤٨</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ١٤٦١هـ (١٤٦١ـ١٣٥١).

<sup>٤٩</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ٢٥٩هـ (٢٥٩ـ١٢١).

<sup>٥٠</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ٩٣٢٤هـ (٩٣٢٤ـ١٣٥١).

<sup>١</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ٣٢٢٠هـ (٣٢٢٠ـ١٣٥١).

<sup>٢</sup> طنطاوي جوهرى؛ *الجواهر في تفسير القرآن الكريم*، مطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر؛ ١٣٥١ـ١٢ـ١٨٨١١٥هـ (١٨٨١ـ١١٥).

## [٣] التفصيل الدلالي

### (١) سرعة كونية ثانية على طول تاريخ الكون:

منذ نشأة مادة الكون الفيزيائي بالأمر (كُنْ) ببيانًا لنفذ الإرادة، وحتى يعود الأمر كله إليه تعالى بيانًا لتفريده؛ تظل سرعة الانتقال ثابتة، رغم تغير الأحوال من الهيأة السماوية الحرة للطاقة؛ إلى الذرات التي كونت الأجرام السماوية والأرض: **(يَبِرُّ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعَدُّونَ** السجدة: ٥، والمضارع (**يَبِرُّ**) يعني دوام التدبير مدة الدنيا، ولفظ (**الْأَمْرُ**) في (**يَبِرُّ الْأَمْرَ**)؛ وقع مفعولاً به، يعني ما أمر الله به؛ وهو المأمور الذي كان عن أمر الله تعالى، أي ما أوجده ابتداء بقوله: (كُنْ)، أي أصل المادة والعنصر الأول لها، قال الأوليسي: "الأمر راجع إلى المراد لا إلى الإرادة.. (أي) الأشياء المُرادَة المُكونَة"١٠، يعني كما قال ابن تيمية: "مادة العالم وهيولاه المتميزة عن صورته..؛ فإن هذه الصورة المحدثة من الحيوانات والنبات والمعادن ليست قديمة باتفاق جميع العقلاة"١١، "وفي لغة العرب التي نزل بها القرآن أن يسمى المفعول باسم المصدر فيسمى المخلوق خلقاً لقوله (**هذا خلق الله**).. ولهذا يسمى المأمور به أمراً١٢، "والامر الكوني كقوله..: (**وَمَا أَمْرَنَا إِلَّا وَاحِدَةً كَلْمَحَ بَالْبَصَرِ**).. فهذا أمر تقدير كوني؛ لا أمر ديني شرعى"١٣، "ولفظ الأمر يُراد به.. المفعول.. كما قال تعالى: (**أَتَى أَمْرُ اللَّهِ**).. فهنا المراد به المأمور به؛ وليس المراد به أمره الذي هو كلامه١٤، "و.. عن عمران بن حصين أن أهل اليمن سألا النبي (عليه الصلاة والسلام) عن أول هذا الأمر.. فقال (كان الله ولم يكن شيء غيره)"١٥، وقولهم (جئنا لنسألك عن أول هذا الأمر) كان مرادهم خلق هذا العالم.. فهذا الأمر إشارة إلى حاضر موجود..؛ وهو المأمور الذي كونه الله بأمره، وهذا مرادهم١٦، "(و) لفظ المصادر يعبر بها عن المفعول؛ فيسمى المأمور به أمراً.. والمخلوق بالكلمة كلمة، فإذا قيل في المسيح أنه كلمة الله فالمراد به أنه خلق بكلمة.. كن..؛ وإن فعيسى عليه السلام بشر..، وكذلك إذا قيل عن المخلوق أنه أمر الله؛ فالمراد أن الله كونه بأمره"١٧، "وهذا قول سلف الأمة وأئمتها وجمهورها"١٨، "وبهذا التفصيل يزول الاشتباه في مسألة الأمر"١٩، والتعبير (**مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ**) يفيد التحول من الشكل السماوي للقوى عند النشأة إلى المواد الأرضية، والتعبير (**ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ**) يعني عودة الملك **لِمَالِكِهِ** عند نهاية العالم بنفس الشكل الحر الأول؛ وهو ما زال يسري بانحناء ويُعرج، وذلك قبل أن يُعرف أن كل متحرك بالكون يتبع مسارات منحنية؛ وحتى الضوء يسري بانحناء كالأعرج يميل في مشيته ويُعرج، والمعرفة حديثاً بأن ماهية العالم واحدة لإمكان التحول بين المواد والطاقة الحرة مفخرة؛ وسيق القرآن الكريم إليها مأثرة.

وتثنية النبا في تكامل بلا تعارض رغم تطاول سُنِّي التدوين؛ ميزة فريدة في القرآن الكريم، وفي مقام بيان دوام التدبير يكشف ثبات سرعة الانتقال بالكون رغم تغير الأحوال: **(يَبِرُّ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعَدُّونَ** السجدة: ٥، وصيغة المضارع (**يَبِرُّ**) تعني دوام التدبير ونفذ الأمر بسرعة مقدرة ثابتة، ولفظ (**الْأَمْرُ**) يرد في مواضع بمعنى المأمور؛ فيدل عند الإطلاق على كل شيء بالأصل الأول؛ أي المادة الخام التي وُجدت استجابة للأمر الذي تصوره كلمة (كُنْ)، والتعبير (**مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ**) يدل على شمول التدبير للعالم كله؛ ويعني التحول من الشكل السماوي الحر للقوى عند نشأة العالم إلى هيئة المواد الأرضية الجامدة؛ والتعبير (**ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ**) يعني عودة الملك **لِمَالِكِهِ** تعالى بنفس الشكل الحر الأول من جديد؛ وهو ما زال يسري بانحناء ويُعرج، وذلك قبل أن يُعرف أن كل متحرك بالكون يتبع مسارات منحنية؛ وحتى الضوء يسري بانحناء كالأعرج يميل في مشيته ويُعرج، والمعرفة حديثاً بأن ماهية العالم واحدة لإمكان التحول بين المواد والطاقة الحرة مفخرة؛ وسيق القرآن الكريم إليها مأثرة.

والتعبير (**مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ**) بيان لدوم التدبير في العالم كله منذ نشأته إلى عونته لأول حالته عند نهايتها؛ فأفادت (**ثُمَّ**) معنى التحول في الحال، قال طنطاوي جوهري: "وتنزيل الأمر من السماء يقتضي النظر في منشأ هذا

<sup>١٤</sup> روح المعاني ج ٤ ص ١٤٤.

<sup>١٥</sup> الفتاوى لابن تيمية ج ٢ ص ١٤٤.

<sup>١٦</sup> دفائق التفسير ج ١ ص ٣٢٥.

<sup>١٧</sup> شفاء العليل ج ١ ص ٢٨١.

<sup>١٨</sup> الفتاوى ج ٨ ص ٤١٢.

<sup>١٩</sup> بيان تلبيس الجهمية ج ١ ص ١٥٢.

<sup>٢٠</sup> الفتاوى ج ١٨ ص ٢١٥.

<sup>٢١</sup> الفتاوى ج ١٧ ص ٢٨٣.

<sup>٢٢</sup> الفتاوى ج ٤ ص ٢٢٧.

<sup>٢٣</sup> شفاء العليل ج ١ ص ٢٨٠.

العلم، فإن هذه العناصر لم تظهر في بادئ الأمر..، (والمعنى) تنزيل الله للعالم من حالها الأول حل البساطة والنور إلى حال الكثافة والتركيب.. (ومقتضى) رجوع الأمر إلى الله.. أن هذا العلم سائر من الكثافة إلى اللطافة كما أنه تنزل من اللطيف إلى الكثيف<sup>٦٣</sup>، وقل ناصر مكارم: "المراد من الآية.. أن الله سبحانه خلق هذا العالم، ونظم ودب السماء والأرض..؛ إلا أنه يطوى.. في نهاية العلم..، السماوات حتى ترجع إلى حالتها قبل توسيع هذا العلم..، (و) سيبدأ عالم آخر بعد انتهاء هذه الدنيا"<sup>٦٤</sup>، وقال الألوسي: "فيه إشارة إلى أن الأمر وإن ظهر بالأشكال المختلفة والصور المتعددة؛ أوله وأخره سواء"<sup>٦٥</sup>، وقال أبو السعود: "(لأنه) أمر واحد وإن تجدد آثاره"<sup>٦٦</sup>، وقال ابن تيمية: "والسماء وإن طويت وكانت كالمهل (صهير المعادن).. أصلها باق بتحويلها من حال إلى حال"<sup>٦٧</sup>، ورغم التبدل 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 المعتبر في التشريع، قال الرازي: "السنة عند العرب عبارة عن اثنى عشر شهراً من الشهور القمرية.. (و) السنة معلقة بسير القمر"، وفي القياس لا تتجاوز مسافة يوم بأقصى سرعة مسافة ألف سنة بسير القمر، ويصلح القيد (مَمَّا تَعْدُونَ) تمييزاً لحركته المتضمنة سياقاً؛ بجعلها وفق ما كانوا يظنون 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 لقاؤه أن تتجاوزه.

والمتأذر أن سرعة الضوء لا نهائية Infinite؛ ولم يكن البشر في القرن السابع الميلادي زمن الوحي التصور أنها مقدّرة محدودة؛ 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 المتاحة وقتـ والمعرفة بطول القطر الأكبر لمدار الأرض كانت النتيجة حوالي: ٢٢٧ ألف كم ثانية، وتتوالت القياسات ثلاثة قرون؛ وأخيراً عام ١٩٨٣ في مؤتمر القياسات بباريس اعتمدت القيمة: ٤٥٨، ٢٩٩٧٩٢ كم ثانية.

قال النابليسي: "إن القرآن يخاطب أنساً يعتمدون السنة القرمية؛ حيث إن القمر يدور حول الأرض كل شهر دورة..، (ولو) عرفنا المسافة التي يقطعها القمر.. في رحلته حول الأرض في ألف عام (فبناءً على أنـ).. القمر يقطع في ألف عام ما يقطعه الضوء في يوم واحد.. (فبالنـ نـعرف) سرعة الضوء في الثانية..، وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون..، (وباختصار:) إن المسافة التي يقطعها القمر في مداره الخاص حول الأرض في ألف سنة قمرية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في يوم أرضي واحد"<sup>٦٨</sup>، والقمر كبقية الأجسام حركته نسبية فتطلب تحديد إطار؛ فهو يدور حول الأرض كما لو كانا في نظام معزول عن التأثير الخارجي؛ وفوق ذلك يدور معها حول الشمس، والقيد (مَمَّا تَعْدُونَ) يحدد بإصرار حركة القمر حول الأرض فحسب؛ وفق ما كانوا يـدون ويـظنون طبقاً لنـموذج مركزية الأرض Geocentric Model، وكان الأرض ساكنة لا تدور حول الشمس، وحركتهما بالنسبة للنجوم مجردة في نظام معزول؛ مقابل سرعة الضوء التي لا تتحقق إلا بالفراغ في نظام معزول، وهي صيغة معادلة يجعل الطرفين في نظام معزول؛ كما في كل معادلات الحركة بالفيزياء.

<sup>٦٣</sup> الجواهـ ج ١٥ ص ٢٠٠.

<sup>٦٤</sup> نـاصر مـكارـم الشـيرـازي؛ الأمـثل في تـفسـير كـتاب اللهـ المـنـزـل، المـوقـع الرـسـمي لـلـمؤلف (٩٨ ١١٣).

<sup>٦٥</sup> رـوحـ المـعـانـيـ ج ٨ ص ٩٧.

<sup>٦٦</sup> أبوـ السـعـودـ ج ١٢١٢.

<sup>٦٧</sup> الفـقـلـوىـ ج ١٥ ص ١١٠.

<sup>٦٨</sup> مـوسـوعـةـ الإـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ لـمـحمدـ رـاتـبـ النـابـلـيـ (٢٢ / ٢).

مسافة يوم أرضي بسرعة الضوء = مسافة ألف سنة قمرية بسرعة القمر  
(وفق ما كانوا يَعْدُون وَيَتَوَهَّمُونَ من سكون حركة الأرض حول الشمس); إذن:

سرعة الضوء = مسافة ألف سنة قمرية \ يوم أرضي  
(في النظام المعنوز عن التأثير الخارجي لطرف المعالة)

وبالنسبة لنجم بعيد يتم القمر دورة كاملة (٣٦٠ درجة) في مدة شهر نجمي Sidereal Month: ٢٧,٣٢١٦٦٠٨٨ يوماً، وتم الأرض دورة حول نفسها بالمثل في يوم نجمي Sidereal Day: ٠٩٦٦,٠٩٦٤ ثانية؛ وحول الشمس في سنة نجمية Sidereal Year: ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يوماً، ولذا يتغير اتجاه القمر بالنسبة للنجم بعيد بعد كل دورة حول الأرض بزاوية (هـ):  $360 \times (27,321,660,88 - 25,636,127,321,660,88) = 26,928,478,17$  (حوالي ٢٧ درجة)، وملعون في الفيزياء أن تغير الاتجاه أو السرعة يعني اكتساب تسارع Acceleration، وباستبعاد النسبة الزائدة؛ بتحليل السرعة كمتجه Vector، تبقى نسبة مجردة (جتا هـ)؛ وقيمتها من القيمة الوسطية للسرعة: بتحليل السرعة كمتجه Vector، تبقى نسبة مجردة (جتا هـ)؛ وقيمتها من القيمة الوسطية للسرعة: ٢٣,٠٢٢٧٩٤٢٧٢ كم\ثانية، وسرعة القمر حوالي: ١,٠٢٣ كم\ثانية، والقيمة ١,٠٢٣ (حوالي ١,٠٢٣ كم\ثانية) تحقق تماماً القيمة المتفق عليها منذ عام ١٩٨٣ م لسرعة الضوء:

$$\text{السرعة المجردة للقمر} = (0,8915725423 \times 1,022794272) = 0,8915725423 \text{ كم\ثانية؛}$$

$$\text{زمن شهر} = 27,321,660,88 \text{ يوماً} = 23,605,91,5 \text{ ثانية؛ إذن:}$$

$$\text{المسافة المجردة التي يقطعها القمر في شهر} = \text{السرعة} \times \text{الزمن} = 210,261,269 \text{ كم؛ إذن:}$$

$$\text{المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة} (1200 \text{ شهر}) = 25,583,134,723 \text{ بليون كم؛}$$

$$\text{زمن يوم: } 861,64,0,9966 \text{ ثانية؛ إذن:}$$

$$\text{سرعة الضوء} = 25,583,134,723 \text{ بليون كم} = 861,64,0,9966 \text{ ثانية}$$

$$\text{حوالى: } ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ \text{ (ألف) كم\ثانية.}$$

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: **(يَدِيرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَرْجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ**<sup>٣٢</sup> السجدة: ٥؛ التعبير **(إِلَيْهِ)**: لا يعني التحيز وتحديد مكان ولا الندية؛ فالجليل مُستعلي عن مشابهة ما خلق: **(لَيْسَ كَمُثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ)**<sup>٤</sup> الشورى: ١١، فهو إذن أسلوب بياني تمثيلي بلieve لتقريب المعاني تصويراً لدلائل يُفترضها السياق، قال القشاش: "المكان مُحيَّز، وربنا عز وجل لا يحيز في مكان"، وقال الشعراوي: "الله جل جلاله لا يحدُّه زمان ولا مكان..، واقرأ (إذن) قوله سبحانه: **(وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَلْفٌ سَنَةٌ)**، وقوله تعالى: **(تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ)**".

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

الوجه) معنى لائق به تعالى مجتمع للتزييه مُبَابِن للتشبيه حسبما يقوله السلف في أمثاله<sup>٧٠</sup>، وقال الواهي: "﴿تَغْرِّبُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ﴾.. كقول إبراهيم: «إِنِّي ذَاهِبٌ إِلَى رَبِّي»؛ أي إلى حيث أمرني رب بالذهاب إليه، وقال ابن عطية: "وفي القرآن منه كثير نحو قوله تعالى: «إِلَيْهِ يَصُدُّ الْكَلْمَ الطَّيْبَ»، وقوله تعالى: «فَدَرُوا إِلَى اللَّهِ»، وقوله تعالى: «إِنَّ رَفْعَهُ اللَّهُ إِلَيْهِ»، وقوله تعالى: «ثُمَّ قَبضَنَا إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا»؛ وهذا كله بريء من التحيز"<sup>٧١</sup>.

وبالكاد تومي الفيزياء لأنكماش الكون وطي الأطراف، لاكتشاف مادة غير منظورة بكميات هائلة ثرَّج انكمash الكون سموها المادة السوداء Black Matter، ولسرعة الضوء المحدودة؛ الأحداث الآتية في الأطراف البعيدة للكون غير لا يمكن لغيره تعالى إدراكه، ولا نُعَانِي منها سوى ما حدث في الماضي البعيد، وعنقيـد النجوم حزم شَكَّل طوابق الـبنـاتـ الكـبـرىـ لـلـكـونـ؛ حتى أقصى ما يمكن رصده وإدراكه، والـمـجـرـاتـ الـعـظـمىـ تـبـدوـ بـالـطـيـفـ فـتـعـنـىـ أـنـ الـكـونـ كـانـ يـتوـسـعـ فيـ الـمـاضـيـ وـلـاـ تـعـنـىـ أـنـ يـتوـسـعـ الـآنـ بـلـاـ اـنـتـهـاءـ؛ وـقـدـ قـضـتـ الـكـشـوفـ عـلـىـ وـهـمـ سـرـمـيـةـ الـمـادـةـ أوـ الـحـالـةـ الثـابـتـةـ Steady State Theory، ولو كان الكون ينكـمـشـ وـلـبـنـاتـ الـكـبـرىـ تـقـرـبـ؛ فـنـ يـخـبـرـنـاـ إـذـنـ بـعـلـامـاتـ الـنـهـاـيـةـ إـلـاـ الـطـرـفـ الـأـقـرـبـ.

والـطـرـفـ الـأـقـرـبـ لـلـكـونـ يـنـذـرـ بـالـنـكـمـاشـ الـآنـ، فـأـقـرـبـ مـجـرـةـ؛ الـمـرـأـةـ الـمـسـلـسـلـةـ Andromedaـ، كـمـثـالـ تـبـدوـ مـقـرـبةـ بـسـرـعـةـ قـدـرـتـ بـحـوـالـيـ ٣٠ـ كـمـاـثـنـيـةـ<sup>٧٢</sup>ـ، مـعـ أـنـ الـضـوـءـ الـمـرـصـودـ الـآنـ قـدـمـ منـهـ مـنـذـ ماـ يـزـيدـ عنـ ٢ـ مـلـيـونـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ، وـاقـرـابـهـاـ عـلـامـةـ تـنـذـرـ بـقـرـبـ وـصـولـ قـوـىـ الدـمـارـ بـعـقـةـ لـاـ يـسـبـقـهـاـ نـذـيرـ لـلـسـرـعـةـ الـقـصـوـيـ الـتـيـ لـاـ تـنـطـلـبـ مـزـيدـ اـسـتـعـجـالـ، وـالـقـرـآنـ الـكـرـيمـ قدـ أـعـلـنـ مـرـارـاـ بـصـرـيـحـ الـعـبـارـاتـ أـنـ الـعـالـمـ كـلـهـ فـيـ اـحـتـضـارـ؛ وـأـنـ عـلـىـ الـفـطـيـنـ أـنـ يـسـتـعـدـ وـيـتـرـوـدـ لـلـرـحـيلـ، وـفـيـ سـيـاقـ الـجـزـمـ وـالـتـقـرـيرـ لـاـ التـشـبـيـهـ لـلـتـقـرـيـبـ؛ يـقـطـعـ الـقـدـيرـ بـالـنـبـاـ: ﴿فَهُنَّ يَنْتَظِرُونَ إِلَّا السَّاعَةَ أَنْ تَأْتِيَهُمْ بَعْدَهُ فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا﴾ مـحـمـدـ: ١٨ـ؛ ﴿إِنَّ أَمْرَ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعْجِلُوهُ﴾ الـنـحـلـ: ١ـ، وـالـأـفـاقـ إـذـنـ مـنـقـلـةـ كـالـجـبـلـ عـلـىـ وـشـكـ الـوـضـعـ: ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمْتُهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجْلِيهَا لَوْقَتُهَا إِلَّا هُوَ ثَقَلَتْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا تَأْتِيْكُمْ إِلَّا بَعْدَهُ يَسْأَلُونَكَ كَائِنَ حَفِيْ عَنْهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمْتُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾ الـأـعـرـافـ: ١٨٧ـ.

وفي النـبـاـ: ﴿وَلَهُ عَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ﴾ هـودـ: ١٢٣ـ، أـصـلـ الرـجـوعـ العـودـةـ وـالـارـتـدـادـ بـعـدـ اـبـتـاعـ، وـالـقـرـاءـةـ (يـرـجـعـ) تـضـافـرـهـاـ قـرـاءـةـ الـجـمـهـورـ (يـرـجـعـ)، وـكـلـيـهـاـ مـضـارـعـ يـدـلـ عـلـىـ حدـثـ آـنـيـ، فـلـمـعـنـيـ يـسـتـقـيمـ معـ عـودـةـ الـكـونـ وـانـكـمـاشـهـ بـعـدـ اـمـتـدـادـ؛ وـهـوـ يـرـجـعـ لمـدـبـرـ الـأـمـرـ كـلـهـ، قـالـ الإـسـتـانـبـولـيـ: "﴿يـرـجـعـ﴾.. بـضمـ الـيـاءـ وـفـتـحـ الـجـيـمـ بـمعـنـيـ يـرـدـ (الـتـدـبـيرـ لـمـرـادـهـ تـعـالـيـ)، وـبـفـتـحـ الـيـاءـ وـكـسـرـ الـجـيـمـ {يـرـجـعـ} بـمعـنـيـ يـعـودـ (الـأـمـرـ)"ـ، وـوـرـودـ (الـأـمـرـ) رـدـيـفـاـ لـلـسـمـاـوـاتـ وـالـأـرـضـ يـجـعـهـ تـبـعـيـرـاـ بـالـأـصـلـ اـسـتـجـابـةـ لـلـأـمـرـ (كـنـ)، وـهـوـ يـعـنـيـ أـنـ الـكـلـ مـدـبـرـ مـأ~مـورـ مـنـذـ الـابـتـاعـ؛ وـأـنـ الـكـلـ سـوـىـ الـبـارـيـ عـارـضـ زـائـلـ.

ولـفـظـ (إـلـيـهـ) يـحـصـرـ فـاعـلـ عـودـةـ الـكـونـ لـحـالـهـ الـأـوـلـ بـالـعـلـيـ الـقـدـيرـ؛ وـلـاـ يـعـنـيـ التـحـيـزـ وـالـمـكـانـ مـخـالـفـاـ مـبـداـ التـوـحـيدـ، قـالـ الرـازـيـ: "لـمـا دـلـتـ الدـلـائـلـ عـلـىـ اـمـتـنـاعـ كـوـنـهـ فـيـ الـمـكـانـ وـالـجـهـةـ ثـبـتـ أـنـهـ لـاـ بـدـ مـنـ التـأـوـيلـ..، وـأـمـاـ حـرـفـ (إـلـيـهـ) فـيـ قـوـلـهـ: ﴿تَغْرِّبُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ﴾ فـلـيـسـ الـمـرـادـ مـنـهـ الـمـكـانـ؛ بـلـ الـمـرـادـ اـنـتـهـاءـ الـأـمـورـ إـلـىـ مـرـادـهـ كـقـوـلـهـ: ﴿وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ﴾ هـودـ: ١٢٣ـ<sup>٧٣</sup>ـ، وـالـوـعـيـدـ بـقـرـبـ خـرـابـ الـعـالـمـ كـلـهـ توـطـئـةـ لـلـقـيـامـةـ وـالـحـسـابـ؛ يـوـافـقـ موـاضـعـ تـنـذـرـ بـأـنـ الـنـهـاـيـةـ قـرـيبـ عـلـىـ الـأـبـوـابـ، قـالـ الرـاغـبـ: "﴿وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ﴾.. كـقـوـلـهـ تـعـالـيـ: ﴿وَنَضَعَ الْمَوَازِينَ الْقِسْطَ لِيَوْمِ الْقِيَامَةِ﴾ـ، وـقـالـ الشـعـراـويـ: "﴿وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ﴾.. فـيـ ذـلـكـ تـبـيـهـ لـكـلـ إـنـسـانـ؛ ليـعـمـلـ مـسـتـهـدـفـاـ النـجـاةـ.. يـوـمـ الـقـيـامـةـ"ـ، وـلـفـظـ (كـلـهـ) تـأـكـيدـ لـعـودـةـ الـكـونـ أـجـمـعـ لـحـالـهـ الـأـوـلـ بـدـوـنـ أـدـنـيـ زـيـادـةـ فـيـ مـادـتـهـ وـلـاـ نـقـصـانـ، فـيـوـافـقـ وـصـفـ الـكـونـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ كـنـظـامـ مـعـلـقـ طـاقـتـهـ ثـابـتـةـ بـلـاـ تـغـيـرـ؛ فـأـيـنـ إـذـنـ مـنـ أـثـرـ لـشـرـيكـ مـعـ الـوـاحـدـ الـأـحـدـ الـقـدـيرـ!ـ.

<sup>٧٠</sup> روح المعاني ج ٢١ ص ١٢٢.

<sup>٧١</sup> ابن عطية السجدة ٥.

<sup>٧٢</sup> The First Three Minutes, Steven Weinberg, p30

<sup>٧٣</sup> فخر الدين الرازي، مفاتيح الغيب، دار إحياء التراث العربي بيروت، الطبعة الثالثة، ١٤٢٠ هـ (٦٣٩ ١٣٠).

### (٣) سرعة الضوء ثابت كوني:

كانت السنة عند العرب والبرانين تقوم على سير القمر؛ قال الرازى: "السنة عند العرب عبارة عن اثنى عشر شهراً من الشهور القمرية.. وكان ذلك شريعة ثابتة من زمان ابراهيم وإسماعيل.. (و) السنة معلقة بسير القمر"<sup>٧٤</sup>، و(الألف سنة) زمان يعبر كمعهود القدماء عن مسافة تقطع في زمن، فيعني في سياق بيان السرعة؛ مسافة فلكية هائلة لا نظير لها على الأرض، هي الأنسب لقياس الحد الأعلى لسرعة الانتقال بالكون، قال الألوسي: "في يوم مدار مسافة السير فيه ألف سنة"، وقال القرطبي: "في يوم كان مداره في المسافة ألف سنة"<sup>٧٥</sup>، وقال الطبرى: "لأن المسافة مسيرة ألف سنة"، وقال الرازى: "واليوم هنا زمان"، والعذاب بالأمر القادر بسرعة الضوء: **(وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلْمَحُ الْبَصَرِ)**؛ هو نفسه العذاب الذي يستعجل قومه الغافلون استخفاً، وهو قادم بسرعة لا مزيد عليها فلا تحتاج مزيد استعمال، ومقدارها المقرر للانتقال: **(وَإِنَّ يَوْمًا عِدْ رِبِّكَ كَالْفِ سَنَةٍ)**، فهو إذن مدار سرعة الضوء، قال القماش: **"كَلْمَحُ الْبَصَرِ"**. كقوله تعالى: **(وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رِبِّكَ كَالْفِ سَنَةٍ)**<sup>٧٦</sup>، وقال القماش أيضاً: "في (هذا القياس) لا تتجاوز.. مسافة اليوم بأقصى سرعة.. مسافة ألف سنة بحركة ما تبني على حركته السنة، ويصلح الوصف **(مَمَّا تَعْظُونَ)** لتمييز حركة القمر المتضمنة سياقاً والتي تبني عليها السنة، ولا يصلح أن يكون تمييزاً للسنة القمرية؛ لأنَّه يُحدَّد مختاراً من مُتَعَدِّدٍ؛ وهم لم يستخدمو غيرها في التقويم، وهو يعني: من الذي.. تَظُنُونَ؛ وليس السنة محل ظن، وبذلك يشترط السياق لتعريف السرعة الفضائية؛ أن تكون حركة القمر وفق ما.. يَظُنُونَ (لأنَّه الأنسب لقياس قيمة ثابتة)؛ وإن كان الواقع بخلافه"<sup>٧٧</sup>.

والسنة عند العرب تقوم على سير القمر؛ والتقويم القمري هو المعتبر في التشريع، قال الرازى: "السنة عند العرب عبارة عن اثنى عشر شهراً من الشهور القمرية.. (و) السنة معلقة بسير القمر"، وفي القياس لا تتجاوز مسافة يوم بأقصى سرعة مسافة ألف سنة بسير القمر، ويصلح القيد **(مَمَّا تَعْظُونَ)** تمييزاً لحركته المتضمنة سياقاً؛ بجعلها وفق ما كانوا يَظُنُونَ من سكون حركة الأرض حول الشمس، لإقامة معاذلة 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 لقوه أن تتجاوزه.



لم يُقدم الدليل الأول على تحرك الضوء بسرعة غير لحظية، إلا عام ١٦٧٦ عندما نجح أولاس رومر للمرة الأولى في التأريخ من قياسها.

والمتأثار أن سرعة الضوء لا نهائية Infinite؛ ولم يكن لبشر في القرن السابع الميلادي زمان الوحي التصور أنها مقدرة محدودة؛ فلم يُقدم 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 المتأخرة وقتـ والمعرفة بطول قطر الأرض كانت النتيجة حوالي: ٢٢٧ ألف كـمـاـ ثـانـيـةـ، وتـوـالـتـ الـقـيـاسـاتـ ثـلـاثـةـ قـرـونـ؛ـ وأـخـيـراـ عـامـ ١٩٨٣ـ فـيـ مؤـتـمـرـ الـقـيـاسـاتـ بـبـارـيسـ اـعـتـمـدـتـ الـقـيـمةـ ٢٩٩٧٩٢,٤٥٨ـ كـمـاـ ثـانـيـةـ.

<sup>٧٤</sup> الرازى حيان في تفسير الآية ٣٦ من سورة يس.

<sup>٧٥</sup> تفسير القرطبي.

<sup>٧٦</sup> تفسير الحاوي للقماش (٤٢ / ٤٤).)

<sup>٧٧</sup> تفسير الحاوي للقماش (٣٥ / ١٠٧).

قال ابن كثير: «وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رِبِّكَ كَلْفٌ سَنَةٌ مِمَّا تَعْدُونَ»..؛ قال مجاهد: هذه الآية كقوله: **(يُبَيِّنُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَرْجُعُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ)**<sup>٧٨</sup>، وهذا الوجه كافي ليدفع القول بأن الملاك ينزل بالأمر ٥٠٠ سنة ثم يرجع ٥٠٠ سنة؛ لأن النص الأول خالي من الاستبهان، والقياس عند ابن عباس هو: «مقدار سير الأمر»<sup>٧٩</sup>، ونقل السيوطي عن قتادة: «يقول مقدار مسيرة في ذلك اليوم ألف سنة»<sup>٨٠</sup>، وقال الزمخشري: «(وهو) يقطع مسيرة ألف سنة في يوم»، وأصحاب ابن عباس عين التبع بمعوله بقوله: «سرعة سيره يقطع مسيرة ألف سنة في يوم واحد»<sup>٨١</sup>، وقال الألوسي: «إن لم تبعد هذه السرعة.. عند من وقف على سرعة حركة الأضواء؛ وعلم أن الله عز وجل على كل شيء قادر»<sup>٨٢</sup>.

وتعدد السنين عند العرب كان قائماً على حركة القمر بمنازلته النجمية: **(وَقَدْرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنَى وَالْحِسَابَ)** يونس: ٥؛ والسنة أساسها حركة القمر ليتم اثنا عشر شهراً: **(إِنَّ عِدَّةَ الشَّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ)** التوبة: ٣٦، وفي القياس: **(فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ)**؛ قال النابليسي: «إن القرآن يخاطب أنساً يعتمدون السنة القمرية؛ حيث إن القمر يدور حول الأرض كل شهر دورةً..، (ولو) عرفنا المسافة التي يقطعها القمر.. في رحلته حول الأرض في ألف عام (فبناءً على أن).. القمر يقطع في ألف عام ما يقطعه الضوء في يوم واحد.. (فباتالي نعرف) سرعة الضوء في الثانية..، وهذه السرعة هي أعلى سرعة في الكون..، (وباختصار): إن المسافة التي يقطعها القمر في مداره الخاص حول الأرض في ألف سنة قمرية تساوي المسافة التي يقطعها الضوء في يوم أرضي واحد»<sup>٨٣</sup>، والقمر كبقية الأجسام حركته نسبية تتطلب تحديد إطار؛ فهو يدور حول الأرض كما لو كانا في نظام معزول عن التأثير الخارجي؛ وفوق ذلك يدور معها حول الشمس، والقيد **(مِمَّا تَعْدُونَ)** يحدّد بإصرار حركة القمر حول الأرض فحسب؛ وفق ما كانوا يُعْدُونَ ويَظْنُونَ طبقاً لنموذج مركزية الأرض **Geocentric Model**، وكان الأرض سائنة لا تدور حول الشمس، وحركتيهما بالنسبة للنجوم مجردة في نظام معزول؛ مقابل سرعة الضوء التي لا تتحقق إلا بالفراغ في نظام معزول، وهي صيغة معادلة يجعل الطرفين في نظام معزول؛ كما في كل معدلات الحركة في الفيزياء.

والتشبيه في سياق تساوي المسافة: **(وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَلْفٌ سَنَةٌ)**؛ يعني أن المسافة في يوم تقارب مسافة ألف سنة وتماثلها ولا تتجاوزها، لأن المشبه لا يتجاوز المشبه به في وجه الشبه؛ كقولك فلان كالأسد، أي يقاربه ولا يفوقه في الجسارة، وفي التعبير: **(فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ)**؛ لفظ (كان) لا يعني الماضي في سياق دوام التدبر؛ وتقديره (كان دوماً كذلك)، و(المقدار) في اللغة: المقياس والحد، فقد يقل قليلاً محافظاً على إطار المماثلة؛ لكنه لا يزيد ويتجاوز الحد، وكل معايير حركة القمر وسطية وليس ثابتة؛ وهذا لا يستبعد اعتمادها كمقياس لإثبات المماثلة؛ خاصة أن القمر أقرب الجيران وحركته بانتظام، والتعبير **(يَرْجُجُ)** لبيان انحناء المسار يفيد أن الفضاء ليس فراغاً تماماً ليسري الضوء خط مستقيم وتبلغ سرعته أعلى حد، والقيمة بالفيزياء: ٤٥٨، ٢٩٩٧٩٢ كمًا ثانية، لكن القيمة المستخدمة عملياً بالقياسات الفلكية هي حوالي: ٣٠٠ ألف كمًا ثانية، وسرعة الضوء كحد للانتقال تختص بالعالم المادي ولا تمنع وجود سُبُل تواصل أسرع؛ وإنما هي نتيجة قياسات لمدرّكات حسّية، وسرعة الضوء هي نفس سرعة كل أشكال الطيف كالأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء ومجوّات الراديو والتلفزيون؛ ومن الجائز أيضاً موجات الجاذبية، وأي جسم ذو كتلة موجبة لدى تبلغ سرعته قيمة سرعة الضوء سيحتاج لطاقة لا نهاية؛ ولا يمكن إذن لجسم بلوغ سرعة الضوء إلا إذا كان معدوم الكتلة كجسيم الضوء؛ ولا أن يتجاوزها إلا إذا كان سالب الكتلة، لكن الافتراض بوجود جسيمات سالبة الكتلة أسرع من الضوء تسمى تاكيونات **Tachyons**؛ ليس إلا تخمين وافتراض نظري لم يثبت.

<sup>٧٨</sup> نقشير ابن كثير تحقيق سلامة ج ٤ ص ٤٠.

<sup>٧٩</sup> الإتقان ج ٢ ص ٧٦.

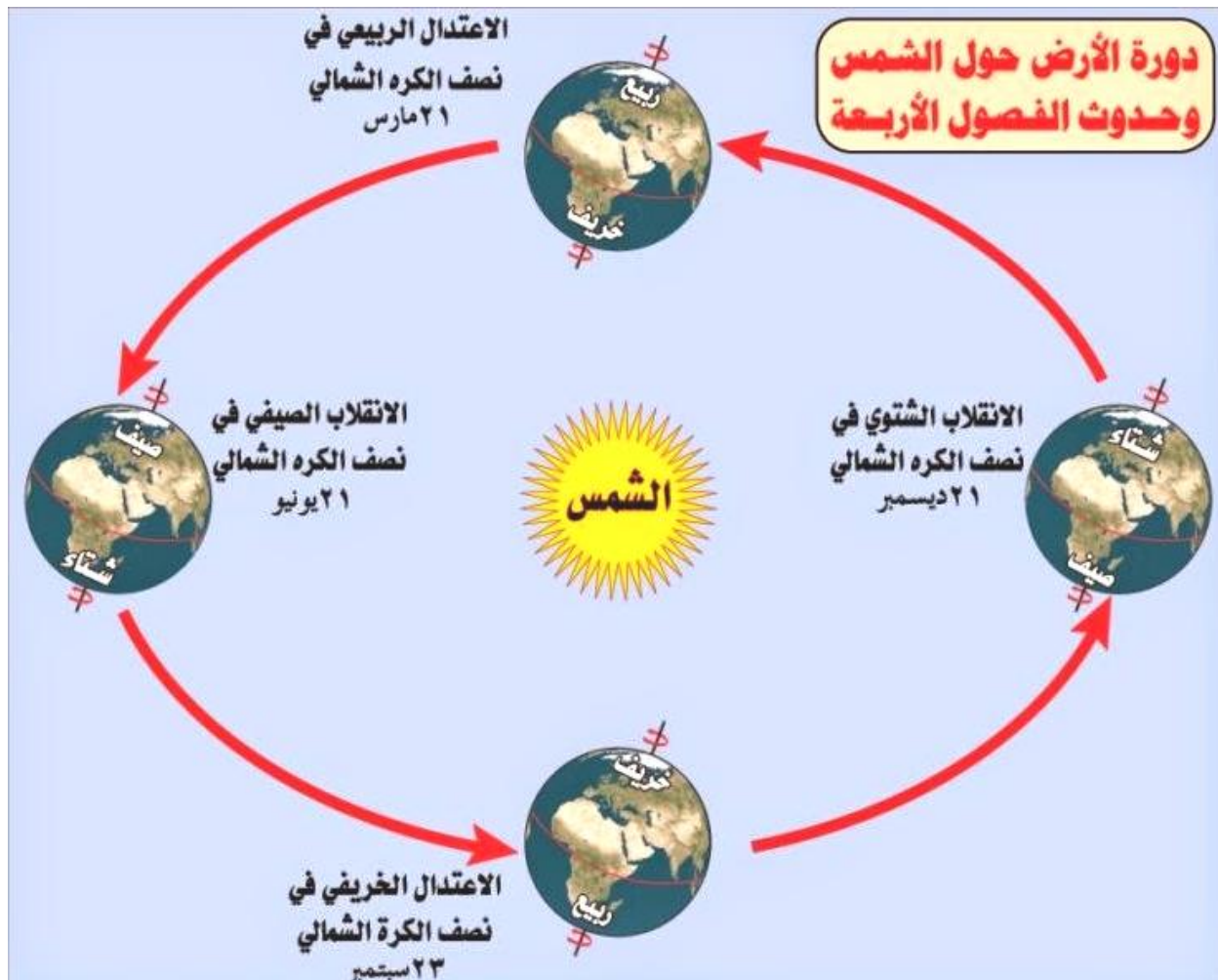
<sup>٨٠</sup> الدر المثور ج ٦ ص ٥٣٨.

<sup>٨١</sup> نقشير القرطبي (٨٧ / ١٤).

<sup>٨٢</sup> الألوسي ٥٨٢٩.

<sup>٨٣</sup> موسوعة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لمحمد راتب النابلسي (٢٢ / ٢).

(٤) الأرض في حركة دائنة طائعة للتقدير:



في التمثيل: **﴿لَمْ اسْتَوِ إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ اتَّبِعَاً أَوْ كَرْهًا قَاتَأْتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ﴾**<sup>١</sup>، فصلت: ١١؛ الإتيان قرين الحركة وكان جو السماء حولها دخان يتبدد ولا يلزمها سيرها حتى هبطت حرارتها واستقر الجو فلزمها سيرها، وشرط قياس السرعة المطلقة في الكون: **﴿مَمَّا تَعْلُو﴾**؛ قد جعل المقياس في نفس المجال المعزول للمقياس، وراعى نسبية حركة القمر، وأفاد أن الحركة الفعلية للقمر والأرض بخلاف ما يُعْدُون ويَتَوَهَّمُون، لأنَّه يعني: مما تَطْلُوْنَ؛ أي: "تَحْسِبُونَ"<sup>٨٤</sup> و "تَقْرِبُونَ"<sup>٨٥</sup> و "تَعْقِدُونَ"<sup>٨٦</sup>، قال طنطاوي جوهري: "أَرْضَنَا إِنْ دَائِرَةٌ غَيْرَ دَائِرَةٍ؛ نَحْنُ نَرَاهَا سَاكِنَةٌ وَلَكُنَّا دَائِرَةٌ لَا تَهْدَأَ"<sup>٨٧</sup>، ومن جملة سيارات شمسنا هذه الأرض التي نحن عليها، والقمر ملتزم بها؛ ويدور عليها ومعها على الشمس<sup>٨٨</sup>، إذن: "دوران الأرض حول الشمس ليس غير مُخالِفٌ لِلْقُرْآنِ فَحَسْبٌ؛ بَلْ لَهُ مِنْهُ دَلَالَلِنَّ"<sup>٨٩</sup>.

<sup>٨٤</sup> القرطي.

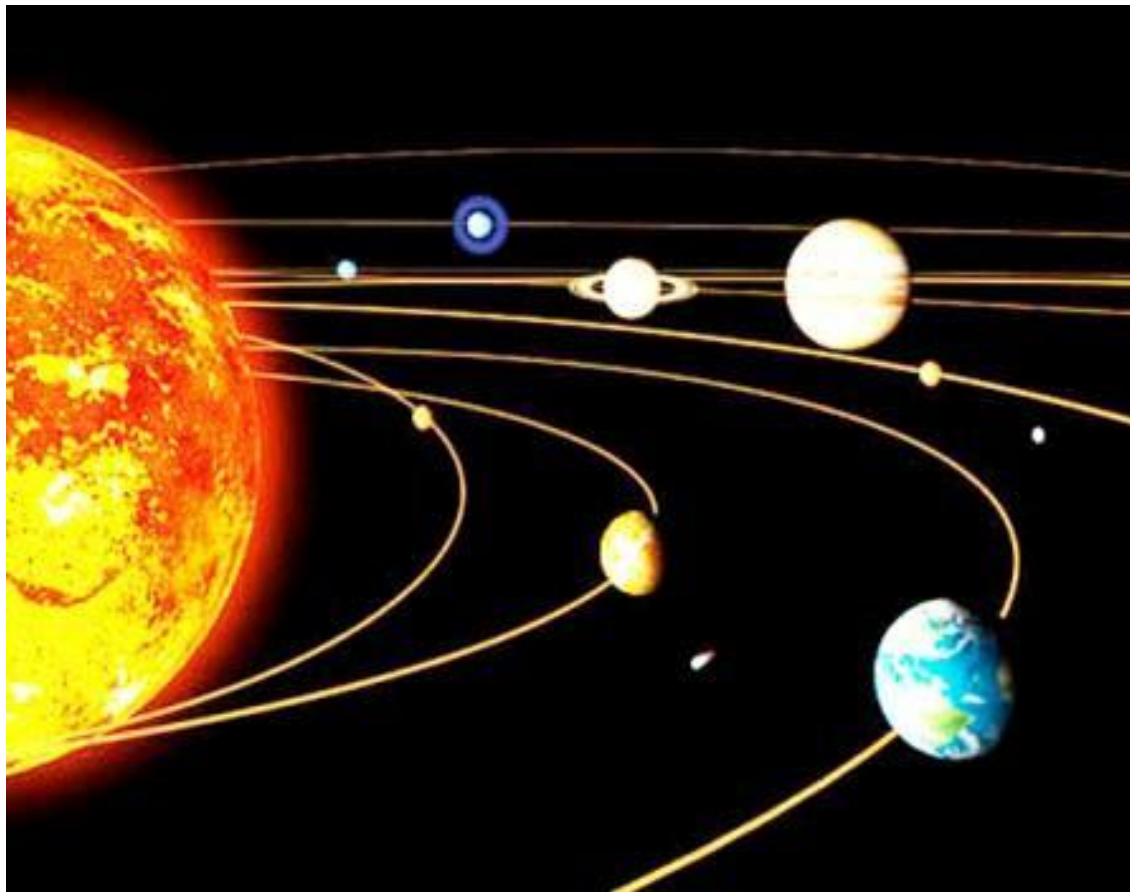
<sup>٨٥</sup> المنتخب.

<sup>٨٦</sup> ابن كثير.

<sup>٨٧</sup> تفسير الجواهر ٢٤٢١٩.

<sup>٨٨</sup> تفسير الجواهر يونس ٥.

<sup>٨٩</sup> تفسير الجواهر ٢١١٦.



يقول العلي القدير: **﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَذْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُون﴾** يس: ٤٠، قال القاسمي: "التنوين في لفظ كُلٌّ عوض عن الإضافة للأجرام، والممعنى كل واحد من أجرام السماء كالشمس والقمر؛ في فلك خاص به يسبح ذاته"<sup>٩٠</sup>، وقال الألوسي: "فيه دليل على أن الشمس متحركة.. على مركز آخر كما تتحرك الأرض عليها"<sup>٩١</sup>، وأن: "الثوابت حركة"<sup>٩٢</sup>، وقال ابن عاشور: "المراد تعليم هذا الحكم للشمس والقمر وجميع الأجرام؛ وهي حقيقة علمية سبق بها القرآن"<sup>٩٣</sup>، وكل البشر يعلّبون آيات السماوات كالشمس والنجوم تمر عليهم وهم على الأرض التي تبدو ساكنة؛ ولكن القرآن يجعل سكون الأرض نسبي دالاً على حركتها السنوية واليومية باعلانه صريحاً أنهم هم الذين يمرون على آيات السماوات وهم على ظهرها؛ كما يمرون على آيات الأرض وهم على ظهر المركبات السيارة ولا يعتبرون: **﴿وَكَأَنَّ**  
**مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَمْرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُون﴾** يوسف: ١٠٥، وفي تفسير الميزان: "المعنى أن هناك آيات كثيرة سماوية وأرضية تدل بوجودها والنظام البديع الجاري فيها على توحيد ربهم..، ولو حمل قوله **﴿يَمْرُونَ عَلَيْهَا﴾** على التصريح دون الكلمة؛ كان من الدليل على.. حركة الأرض..، فإننا نحن المأمون على الأجرام السماوية بحركة الأرض الانتقالية والموضعية (أي السنوية واليومية)..، لا بالعكس؛ على ما يُخيّل إلينا في ظاهر الحس"<sup>٩٤</sup>.

<sup>٩٠</sup> تفسير القاسمي.

<sup>٩١</sup> تفسير الألوسي.

<sup>٩٢</sup> تفسير الألوسي.

<sup>٩٣</sup> تفسير ابن عاشور.

<sup>٩٤</sup> تفسير الميزان (١٤٦/١١).

## [٤] الكون عارض وعمره محدود



في عام ١٩٢٩ أُعلن إدويين 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 القادر منها ينざح في الطيف **Spectrum** ناحية الجانب الأحمر ذي الموجات الأطول، وهي أشبه بصوتقطار المتباعد تتخلل موجاته وتطول بعكس تضاغطها وقصرها عند قدمه؛ 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 تشبيهًا بالانفجار العظيم **Big Bang**.

وبناء على ما هو معلوم في الفيزياء؛ انضغاط مادة الكون يولد حرارة هائلة يصاحبها إشعاع مميز أمكن توقيعه نظرياً، وفي عام ١٩٦٤ رصده من كل اتجاه بغير قصد أرنو بنزياس **Arno Penzias** وروبرت ولسون **Robert Wilson**، وسمى بالخلفية الإشعاعية **Background Radiation**، وبهذا أضيف دليلاً حاسماً على الرصد لا الافتراض النظري والتخمين؛ على أن للكون بداية وتأييد مفهوم الانفجار العظيم، هكذا أثبتت الفيزياء أن عمر الكون محدود قاطعاً بأنه عارض قوله ابتداء؛ يعنى للفطين عن موجود أزلي أبدع الوجود أحد قدير، ولم يستطع هاوكنج **Hawking** ذو الميل للإلحاد إلا أن يقول: "إن كوننا ذو ابتداء يستحيل أن يكون بلا خلق أو جده"<sup>١٠</sup>، والتصميم المبدع والنظام **Order** الدال على التقدير بحكمة والتدبر بقصد؛ أجبره أن يقول أنه: "عماد تاريخ العلم التجريبي أجمع"<sup>١١</sup>، أي: لو لم يكن نظام ومقادمات تؤدي لنتائج محددة مهما تكرر الحدث؛ ما وجدت قوانين ليكتشفها العلم ويثبت انعدام الفوضى **Chaos**.



جون لايفوت  
John Lightfoot  
(١٦٧٥-١٦٠٢)



جيمس أوشر  
James Ussher  
(١٦٥٦-١٥٨١)

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 لايفوت 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<sup>٧٧</sup>، 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 الخفية الإشعاعية؛ استنتج كارليس بيبيت Charles Bennett القيمة: ١٣,٧٥ بليون سنة، وبناء على أن عمر الكون هو على الأقل عمر أقدم ما فيه؛ اتجهت الدراسات إلى رصد تحلل 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 تحلل اليورانيوم-٢٣٨ في أقدم النجوم، وكحد أدنى كانت النتيجة: ١٢,٥ بليون سنة؛ وكل الطرق الأخرى تعطي قيم أعلى ولكن مع نسبة ارتياح أكبر، فأقصى بعد 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 السحرية في الكون أحاديث مضت منذ زمن بعيد، فليس توسيع الكون إذن حدث قريب، وكلما نظرت بعيداً رجعت بالزمن إلى الوراء؛ حتى يستند كل عمر الكون عند لحظة مولده، ولا يُعد بالإمكان مزيد مشاهدة، فالطرف البعيد إذن للكون محظوظ نراه بعيداً وقد يكون قريباً، وفي سابقة لا نظير لها في أي كتاب آخر ينسب للوحي؛ تُقاس أبعد مسافة ممكّنة الرصد بأكبر سرعة وأكبر وحدة زمن فلكية في النهاية: (سَأَلَ سَانِيلَ بِعِذَابٍ وَاقِعٍ لِّكَفِرِيْنَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ مِّنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَارِجِ تَغْرِيْخُ الْمَلَائِكَةَ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ حَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً إِنَّهُمْ يَرَوْنَهُ بَعِيْدًا وَتَرَاهُ قَرِيبًا يَوْمٌ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلَلِ وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْمُعْنَى وَلَا يَسْأَلُ حَمِيمٌ حَمِيمًا) المعارض: (الف سنة) و(خمسين سنة) أو (خمسين) عماد بلاغة القرآن الكريم، والقيمة (خمسين ألف سنة) جمعت بإيجاز بين قيمتين: (الف سنة) و(خمسين سنة) أو (خمسين) في سياق أكبر وحدة زمن في عالمنا؛ وهي مدة دورة الشمس في منازلها، والتي لم تُعرف إلا حديثاً مع تطور علم الفلك، والقيمة (الف سنة) مبنية على سير القمر في منازله النجمية، وإذا ضُمِّت إلى (يوم) عبرت بإيجاز عن قيمة أكبر سرعة للانتقال في الكون؛ خاصة أنها بنفس النسق: (في يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةً) السجدة: ٥، وقبل أن تُقاس المسافات الكونية بسرعة الضوء بأكبر سرعة مع وحدة زمن مناسبة؛ ترد القيمة (خمسين سنة) أو (خمسين سنة) في سياق أكبر مسافة، لتعبر بإيجاز الحذف أو التنازع عن أكبر وحدة زمن في عالمنا تماثل سنة؛ وتقديرها كما نعلم اليوم هو السنة الكونية، والنتيجة أن أبعد مسافة ممكّنة الرصد في الكون الممكّن 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 يمكن للكائن مادياً ذو كتلة أن يرصد لحظياً طرفي قياس أقصى بعد لكون الشاسع الاتساع المُتَفَقِّر الأبعاد ويَجُول فيه مُتَبِّعاً مساراته المنحنية؛ إلا إن كان كائناً روحياً متحرراً من حواجز عالم المادة، وحتى الضوء الخالي من الكتلة سيسفر عن عمر الكون ليعبر من طرف آخر، وسيظل الأفق الأعلى يُرى بعيداً وهو قريب، لأن سرعة الضوء محدودة والناظر يطالع الماضي البعيد، فناسب ذكر الملائكة والروح رُسْلُ الْهَدَايَةِ وَالْإِنْذَارِ، والمرأقبين المتأخرين لتدوين الأعمال في سياق التهديد بقرب اليوم الموعود؛ كشهود في القياس لما يbedo عليه للناس أقصى طرف للكون بخلاف الواقع المستور.

قال طنطاوي جوهري: "ليس المراد المذكورة بل بعد المذكورة.. وقدم الملاك لأئمهم في عالم الأرواح.. العالم المبرأ عن المادة، (لأنه).. لا يُرتفق إلى تلك المعراج إلا بالكشف العلمي أو الخروج عن عالم المادة"<sup>٩٨</sup>، وقال البيضاوي: "استناف لبيان ارتفاع تلك المعراج وبعد مذاها"<sup>٩٩</sup>، وقال الشوكاني: "ذكر هذا المقدار.. لغاية ارتفاع تلك المعراج وبُعد مذاها"<sup>١٠٠</sup>، وقال البغوي: "المسافة من الأرض إلى (منتهى) السماء"<sup>١٠١</sup>، وقال الألوسي: "الكلام بيان لغاية ارتفاع تلك المعراج وبعد مذاها.. والمراد أنها في غاية البعد والارتفاع"<sup>١٠٢</sup>، وفي اللغة: "(تعارج): حاكي مشية الأعرج، و(عرج): ميله، و(تعرج): مال، و(التعارج) المنحنيات، و(العرجون) العذق المغوج"<sup>١٠٣</sup>، و"العروج في الدنيا.. روبي (هذا) عن ابن إسحاق ومنذر بن سعيد ومجاهد وجماعة، وهو رواية عن ابن عباس أيضاً"<sup>١٠٤</sup>، و(المعارج) جمع لاسم المكان مَعْرَج، كأدقة وصف للافاق المميزة ببلبنات 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 كمات؛ يحمل كل منها قدر من الطاقة يُميّزها، هذا هو مُنطلق ميكانيكا الكم Quantum Mechanics، و(المح) البرق يبذو دفقة واحدة ما تثبت أن تزول في أقل زمان، لكن العدول عن المفرد (المح)؛ فيه إيماءة إلى أن (المح) سيل مركب، أي رتل من أجزاء متتابعة تسري في آنات متعاقبة، قال الرازي: "(و) تلك الأجزاء كثيرة، والزمان الذي يحصل فيه لمح البصر مركب من آنات متعاقبة"، وقال ابن عادل: "والزمان الذي يحصل فيه لمح البصر مركب من أزمان متعاقبة..، (والمح) في زمان واحد من تلك الأزمان"، وفي المنار: "اللَّمْحَةُ بَعْدَ اللَّمْحَةِ وَالْفَيْنَةُ بَعْدَ الْفَيْنَةِ"، أي أن (المح) معقبات؛ والأساس (المح) تحدث في بُرْهَة ضئيلة، أي هُنْيَة.

وجو الأرض وسط مادي أكثر كثافة من الفضاء؛ لذا سرعة الضوء في الخلاء أسرع من لمح البصر في الجو، وفي النها:

**(فَلَلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلْمَحُ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَقْرَبُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَرِيبٌ)** النحل: ٧٧؛ بيان يحصر العلم بالأحداث الآنية بالكون على القدير وحده، و(الأمر) المختص بساعة نهاية العلم يستقيم حمله على تقارب أطراف الكون وطي الصفحة المرئية وقرب اليوم الموعود؛ فيه توعد وتهذيد للغافلين عن المصير، وإنذار لينتهي الفطين، والتّمثيل في التّعبير: (لمح البصر)؛ إيجاز لا يُخرج (المح) عن دلالته على البريق اللحظي المفاجئ للبرق في التّمثيل النّظيري: **(كَلْمَحٌ بِالْبَصَرِ)**؛ ولا عن دلالة لفظ (البصر) على عين الإنسان كأداة للإبصار؛ خاصة مع التّمييز بين الأ بصار والضوء المباغت للبرق الذي يكاد أن يصيبها بالعمى اللحظي من شدة سطوعه: **(يَكَادُ سَنَا بَرْقَهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ)** النور: ٤٣، **(يَكَادُ الْبَرْقُ يَخْطُفُ أَبْصَارَهُمْ كُلَّمَا أَصَاءَ لَهُمْ مَشَوْفًا فِيهِ وَإِذَا أَظْلَمَ عَلَيْهِمْ قَامُوا)** البقرة: ٢٠، وفيه بيان في سياق التّقريب لا التّقريب؛ بأن قوى الدمار قادمة لا يدركها بشر لسعة الأبعد، بأسرع قليلاً من سرعة الضوء بالجو؛ حيث يتكون برق السحاب ويشاهد، قال ابن عادل: "(المح) أصله من لمحان البرق"؛ وقال الرازي: "(أَوْ هُوَ أَقْرَبُ).. المراد: بُلْ هُوَ أَقْرَبُ (أي).. أَسْرَعُ"؛ لبيان: "سرعة مجيء الساعة"<sup>١٠٥</sup>، وقال الشوكاني: "ليس هذا من قبيل المبالغة بل هو كلام في غاية الصدق"<sup>١٠٦</sup>.

<sup>٩٨</sup> تفسير الجواهر لطنطاوي جوهري ج ٤ ص ٢٦٠.

<sup>٩٩</sup> تفسير البيضاوي ج ٥ ص ٣٨٧.

<sup>١٠٠</sup> فتح القدير للشوكاني (٣٤٥ / ٥).

<sup>١٠١</sup> تفسير البغوي ج ٣ ص ٤٩٨.

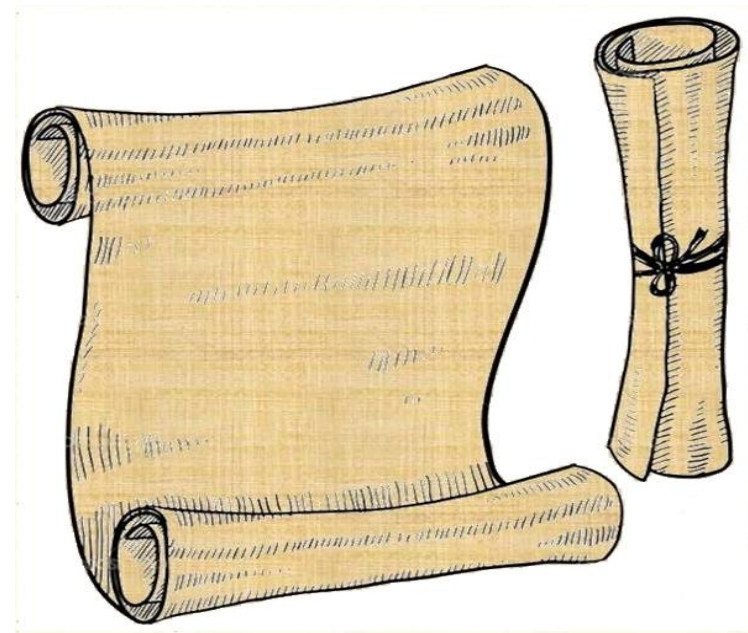
<sup>١٠٢</sup> تفسير الألوسي ج ٢٩ ص ٥٨.

<sup>١٠٣</sup> المعجم الوسيط.

<sup>١٠٤</sup> تفسير الألوسي ج ٢٩ ص ٥٧.

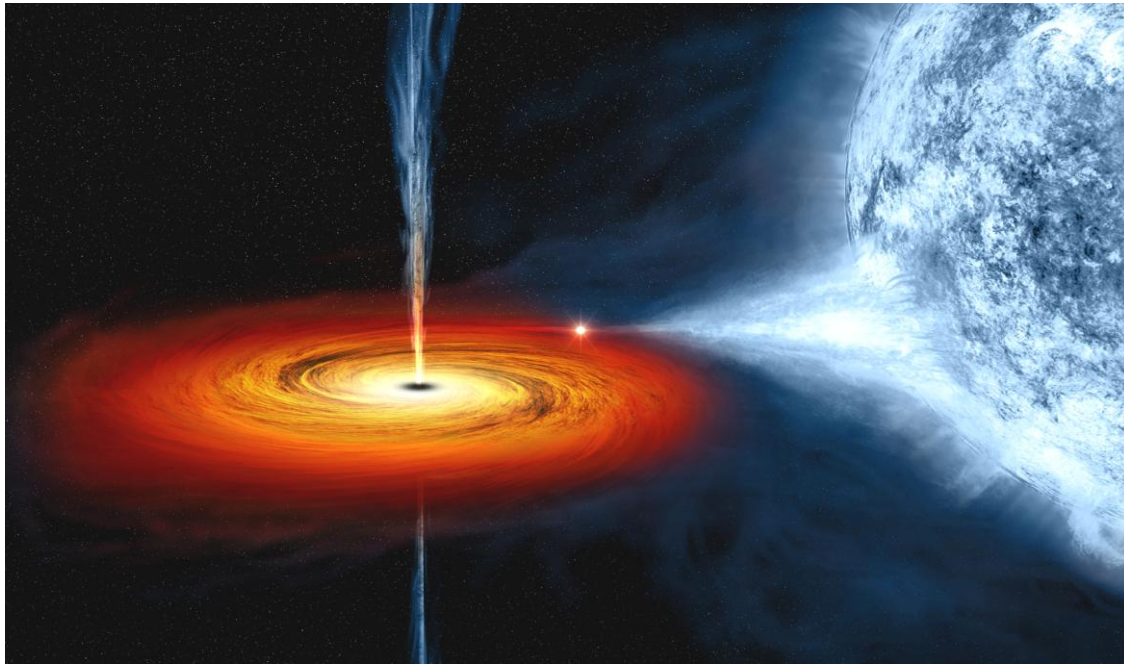
<sup>١٠٥</sup> التفسير الوسيط مجمع البحوث (٦٥٨ / ٥).

<sup>١٠٦</sup> فتح القدير ١٨٢١٣.



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

وتفَّقَّمَ الفيزياء التصور لنهاية الكون بمصطلح الانسحاق العظيم Big Crunch، وفي سياق التهديد باليوم الموعود؛ يُقدِّم القرآن الكريم الآية بطي صفحة الكون المرئية: **﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِ السِّجْلِ لِكُتُبٍ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِدُهُ وَعَدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ﴾** الأنبياء: ٤٠، والسجل المكتوب عند القدماء مطوية Scroll كانت تسجل فيها نخائر الكتب، وهي تمثيل لآفاق الكون الممكن المشاهدة؛ والآخر بحركات مُذْهَلة لا تُحْصَى بلا تصادم؛ تنطق بسبق التقدير وحسن التدبير.



وكما تخفي زخارف سجادة داخلاًها مع طي طرفها؛ يختفي المكتوب في السجل داخله ولا يظهر منه سوى طرفه يُطْوَى، والثقب الأسود Black Hole كذلك؛ حيث يبتلع النجوم حوله فتخفي داخله ولا يظهر سوى طرفه يُطْوَى، فهو من شدة الجاذبية لا يفلت منه حتى الضوء، ولا يظهر سوى حُطام يَدُور حوله؛ فسموا طرفه أفق الحدث Event Horizon، ويكفي وجود ثقب أسود وسط مجرتنا يَتَرَصَّدُ؛ ولا أمان أن يَطْوِيهَا ويتكافئ مع أمثله ليصنعوا مقبرة للكون أجمع، وكأن النهاية ثقب أسود هائل يبتلع كل الأجرام الفلكية قبل الانسحاق التام تمهدًا لعودة الكون كما كان؛ بيانًا للقدر والوحدانية: **﴿وَمَا قَنَطُوا اللَّهُ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوَيَّاتٌ بِيَمِينِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ﴾** الزمر: ٦٧.



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

والقرآن الكريم يصور أطوار خلق الكون الممكن الرصد بستة أيام متتابعة، أي كبناء مُشَيَّد في أطوار متتابعة تمثيلاً بالأيام لبيان سبق التقدير ووحدة التصميم، قال تعالى: **﴿اللهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ﴾** السجدة: ٤، وقد جعل الأحداث كل يومين في ثلاثة مراحل متساوية، قال تعالى: **﴿فَلَمَّا نَكِنْتُ لَتَعْقِرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنَدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ. وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَّ مِنْ فَوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلْسَّائِلِينَ﴾** فصلت: ٩، ١٠، 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 أيضاً مدة سنة كونية، والمُلْفَت للنظر أن يدل حديث نبوى على مرور دورة زمنية كونية واحدة منذ اكتملت الأرض: "إن الزمان قد استدار كهيته يوم خلق الله السموات والأرض؛ السنة اثنا عشر شهراً" 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.

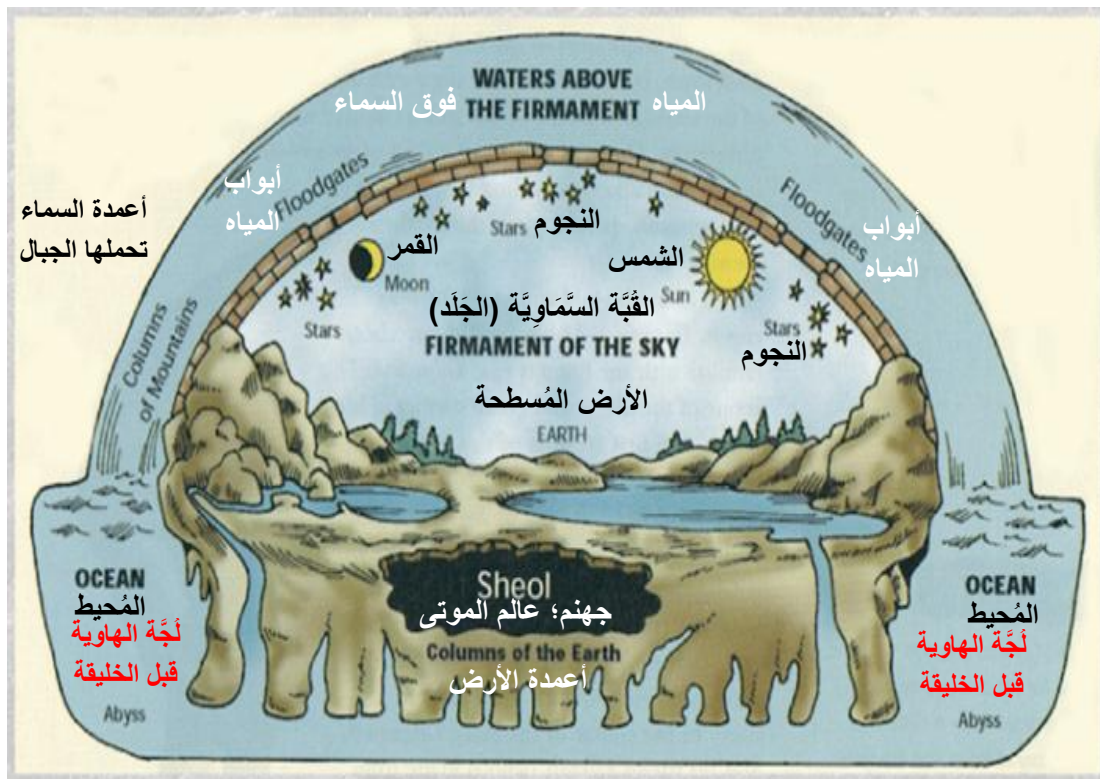
والسنة الأرضية مبنية على حركة الأرض حول الشمس وطولها حالياً: ٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٤٤ دقيقة و٦٤ ثانية، أي: ٣٦٥,٢٤٢٢ يوماً، أو: ١٢,٣٦٨ شهراً، وفي قوله تعالى: **﴿إِنَّ عِدَّةَ الشَّهْوَرِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾** التوبية: ٣٦، (خلق) فعل ماضي يُفيد أن السنة عند اكتمال خلق الأرض كانت ١٢ شهراً، وتراكم فترة الزيادة (٣٦٨ - ٣٦٥،٠ شهراً) في ٢٥٠ مليون سنة يعني أن الزيادة (١٢,٣٦٨٢٧) تراكمت في حوالي: ٨,٤ بليون سنة؛ أي مع نشأة الأرض حركياً كدوامة انفصلت عند طرف سديم بال مجرة، لأنها تقريباً نفس العمر المُقدر لتكامل تمييز سُدُم المجرة: ٤,٨ (حوالي: ١٠٠٧) بليون سنة، ووفق مخطط الأيام الستة تمثيلاً لأطوار خلق الكون وتمييز الأحداث في ثلاثة مراحل متساوية؛ المُلْفَت أن ينتج نفس العمر الجيولوجي المقدر حالياً للأرض وهو حوالي: ٤,٥ بليون سنة؛ ويتأكد أن عمر الكون على أقل تقدير هو: **١٢,٥** بليون سنة.

حالياً	اكتمال الأرض	العن الجيولوجي للأرض	اكتمال المجرة	بدء الخلق
	نشأة الجبال وآفاق	نشأة السديم الشمسي	واسعة آفاق	التوسيع ونشأة آفاق
	الجور ونشأة الحياة	نشأة الأرض الأولى		الشكيلات الجوية
٠.٢٥	يومين غثيلاً	حوالي ٨.٥	يومين غثيلاً	١٢.٥
١٢ شهراً	(٤.٥)	حوالي ٨.٥	(٨.٤)	(١٥-١٠)
٣٦٨	(٤.٣)	بليون سنة	بليون سنة	بليون سنة
(٣٦٥.٢٤٢٢ يوماً)				

٣	٤	٥	٦	٧
اكتمال الأرض	التميّز الجيولوجي للأرض	الغازية في السديم الشمسي	بدء الخلق	
نشأة الجبال وآفاق	نشأة الأرض الأولى	توسيع ونشأة آفاق		
الجور ونشأة الحياة		الشكيلات الجوية		
٠.٢٥	يومين غثيلاً	يومين غثيلاً	١٣.٧٥	
٤.٧٥				
بليون سنة	بليون سنة	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 (٤-٥) بليون سنة، وأقل تقدير: ٤،٣ (٤،٦-٤) بليون سنة؛ توافق النتيجة أن عمر الكون على أقصى تقدير: ١٣،٧٥ بليون سنة، وإذا أخذت بالأح祸؛ يكون عمر الكون على أقل تقدير: ١٢،٥ بليون سنة.

## [٥] مفاهيم دخيلة يرفضها الوحي والعلم



تصور كتبة الأسفار؛ أن السماء قبة مبنية بأعمدتها رعوس الجبال عند أطراف الأرض المسطحة القائمة على أعمدة، والسماء فوقها مياه قبل الخليقة يعلوها الكرسي أو عرش الإله، فليست السماء من الأرض بعيداً ويمكن للماشي بلوغها، أما الروايات فقد اختلفت اختلافاً واسعاً في تحديد زمن سير الماشي؛ ولم يجدوا إلا أن يحملوها على اختلاف سرعة السير، قال ابن حجر: "إختلف الخبر الوارد في قدر مسافة ما بين السماء والأرض..؛ في الترمذى أنها مائة عام، وفي الطبرانى خمسمائة..، (و) عند أبي داود: إحدى أو إثنان أو ثلث وسبعين..، والجمع بين اختلف هذا العدد.. أن تتحمل الخمسمائة على السير البطيء كسير الماشي..". وتحمل السبعين على السير السريع<sup>١٠٧</sup>، لكنها دخلت في التفسير، قال ابن الجوزي: "يقضي القضاء من السماء فينزله 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 الآدمي"<sup>١٠٨</sup>، 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 دلتم رجلاً بحبل إلى الأرض السفلی لهبط على الله"؛ والنبي محمد (عليه الصلاة والسلام) بريء من تلك الغرائب.

وقبل معرفة الحقائق العلمية القاطعة، لك أن تدهش مما بنله علماء الإسلام من جهود في تحقيق مثل تلك الأخبار الدخيلة، وفي خبر أكثر غرابة: "هل ترون بعد ما بين السماء والأرض؟، قلوا: لا ندري، قال: بعد ما بينهما إما واحدة أو اثنان أو ثلاثة وسبعين 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 أو عال (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 آئمة عن العباس منهم الإمام أحمد في مسنده (رقم ٢٧٦/٢)، وأبو داود (١٧٧)، وأبي ماجة (٨٣/١)، والبيهقي في الأسماء والصفات (ص ٣٩٩)، وأبي خزيمة في التوحيد (ص ٦٨) والحاكم في المستدرك (ص ٣٧٨/٢)، ولكن الترمذى وصفه بالغرابة، وحققه الشيخ محمد زايد الكوثري وانتهى إلى أنه دخيل فسماه في مقالاته (ص ٣٠٨): "أسطورة الأوعال"، وقال الشيخ شعيب الأرناؤوط في تعليقه على مسند أحمد بن حنبل (ج ١ ص ٦): "إسناده ضعيف جداً".

<sup>١٠٧</sup> ابن حجر العسقلاني؛ فتح الباري (٤٩٩ ١٢٠).

<sup>١٠٨</sup> ابن الجوزي: تذكرة الأربع في تفسير الغريب (١١ ٧٧).

وضَعَهُ أَيْضًا الشِّيخُ مُحَمَّدُ نَاصِرُ الدِّينِ الْأَلبَانِيُّ بِقُولِهِ: "الْحَدِيثُ ضَعِيفُ الْإِسْنَادِ لَا تَقُومُ بِهِ حَجَةٌ..، وَالْحَدِيثُ عَلَتَانٌ: الاضطرابُ فِي إِسْنَادِهِ وَجَهَالَةُ أَحَدٍ رَوَاتِهِ..، وَهَذَا مَوْضِعٌ هَامٌ يُجَبُ عَلَى كُلِّ مُشْتَغلٍ بِعِلْمِ السَّنَةِ وَتَرَاجِمِ الرَّوَاةِ أَنْ يَكُونَ عَلَى بَيْنَةٍ مِنْهُ كَيْ لَا يَخْطُرُ بِتَصْحِيحِ الْأَحَادِيثِ الْضَّعِيفَةِ اغْتِرَارًا..، إِذْ كُلُّ مَا فِيهِ مِنْ بَيْانِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ كُلِّ سَمَاءٍ وَالْمَوْرِقِ فَوْقَهَا وَفَوْقَهَا وَالثَّمَانِيَّةِ أَوْ عَالَ كُلِّ ذَلِكَ لَمْ يَرِدْ فِيهِ شَيْءٌ صَالِحٌ لِلْاحْتِاجَاجِ بِهِ..، (و) هَذَا أَحَادِيثٌ أُخْرَى فِي تَحْدِيدِ الْمَسَافَةِ الْمُنْكُرَةِ؛ وَهِيَ مَعَ ضَعْفِ أَسَانِيدِهَا مُخْتَلَفةٌ مُتَنَاقِضَةٌ وَلَا دَاعِيٌ لِلتَّوْفِيقِ بَيْنَهَا" ١٠٩.

وضعَّفهُ أيضًا الشيخ مصطفى العدوى في سلسلة التفسير (ج ١ ص ٤٥)؛ "حديث الأواعل ليس ب صحيح"، وقال الشيخ محمد يحيى عزان في كتابه عرض الحديث على القرآن منهج رائد في صيانة السنة النبوية (ج ١ ص ٢٣)؛ دراسة الأسانيد وحدتها لا تكفي في نقد الحديث..، و(لقد) توجهت جهود الفقهاء إلى دراسة متون الأحاديث..، ومن الضوابط.. اعتبار ما يُكذبه العقل وينكره الحس والواقع غير مقبول، كحديث: (إن الأرض على صخرة والصخرة على قرن ثور، فإذا حرك الثور قرنه تحركت الصخرة فتحركت الأرض؛ وهي النزلة)، وحديث..: (ثمانية أواعل)؛



وهكذا شاع الوهم عند كتبة الأسفار بقرب السماوات حيث يجلس الملك المقتدر مُجسداً جل في علاه على كرسي الحكم كالمُلوك؛ حقيقة لا مجاز، والسموات من القرب بحيث يمكن بلوغها بسلم أو صرح، ويُلمح القرآن الكريم تعريضاً بوهم الجاهلين بسعة ملك العظي القدير: (وَقَالَ فَرْعَوْنُ يَا أَيُّهَا الْمُلَأُ مَا عَلِمْتُ لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرِي فَوَقْدٌ لِي يَا هَامَنٌ عَلَى الطِّينِ فَاجْعَلْ لِي صَرْحًا لَعَظِي أَطْلَعَ إِلَى إِلَهٍ مُوسَى) ٢٨ القصص: ٣٨، (وَقَالَ فَرْعَوْنُ يَا هَامَنٌ ابْنِ لِي صَرْحًا لَعَظِي أَلْبَعَ الْأَسْبَابَ أَسْبَابَ السَّمَوَاتِ فَأَطْلَعَ إِلَى إِلَهٍ مُوسَى) ٤٠ غافر: ٣٦ و ٣٧، (وَإِنْ كَانَ كَبُرَ عَلَيْكَ إِعْرَاضُهُمْ فَإِنْ اسْتَطَعْتَ أَنْ تَبْنِيَ نَقْفَاً فِي الْأَرْضِ أَوْ سُلْمًا فِي السَّمَاءِ فَتَأْتِيهِمْ بِأَيَّهٖ وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَجَمَعَهُمْ عَلَى الْهُدَى فَلَا تَكُونُنَّ مِنَ الْجَاهِلِينَ) ٦ الأنعام: ٣٥.

والقاعدة هي أن شهادة الواقع برهان قاطع، وإذا كان الأصل في الغيبيات هو التقويض بغير تكيف ولا إنكار؛ فالاصل في الكونيات صيانة الشريعة عن الغرائب، لأن الوحي حتماً لا يخالف الواقع، قال الشيخ محمد الغزالى أحمد السقا المتوفى سنة ١٩٩٦ في كتابه السنة النبوية بين أهل الفقه وأهل الحديث (ص ٧٩ و ٧٤): "حديث الأحاديث يُفيد الظن العلمي، (هو) دليل على الحكم الشرعي؛ ما لم يكن هناك دليل أقوى منه..، والبعد الذي لاحظناه عن منهج السلف يرجع إلى انتشار الأحاديث الضعيفة، ويرجع قبل ذلك إلى انتشار مقوله لم يكن لها رواج بين الفقهاء القدامى؛ وهي أن حديث الأحاديث يُفيد اليقين العلمي الذي يُفيده المُتواتر"، وقال (ص ٢٠، ٤): "الاليقين الثابت بالعلم وبالوحي لا يجوز أن يتقدم عليه ظن علمي يرويه حديث آحاد، إن حديث الآحاد يتأخر حتماً أمام النص القرآني والحقيقة العلمية والواقع التاريخي"، فلا مطعن إذن في رسالة خاتم النبئين عليه الصلاة والسلام بتناول روایات غير قطعية الثبوت عند المحققين وتتضمن غرائب.

وإذا ارتضيت منهج السلف في نقد الأخبار سندًا ومتناً واستبعاد الغرائب واستنطقت الحقائق العلمية اليوم؛ يترسخ لديك اليقين بأن هذا الكتاب العزيز مُتفرد بالاستعلاء على كل الأوهام غير أي كتاب آخر يُنسب للوحى، وقوله تعالى: **(يَنْبِئُ  
الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَغْرِبُ إِلَيْهِ)** <sup>٥٣</sup> السجدة: ٥؛ يفسره التقدير بسرعة لا ينقطع معها التدبر، والسيق يستبعد تلك الغرائب الموافقة لتصور كتبة الأسفار أن السماء قبة تحملها رعوس الجبال وتبلغها الأقدام أو البغل، قالت بنت الشاطئ: "تكلف مفسرون فحددوا مقدار ذلك السمك (السماء)، ففي (الكشف والبحر): جعل مقدارها في العلو مديداً رفيعاً، مقدار خمسة أيام، وهذا ما لا يقبله النص من قريب ولا بعيد..، وهو من تفاوت قياس السرعة بالزمن على اختلاف العصور؛ فما كان يُقياس أيام الزمخشري بالأعوام في عصر النافع؛ أصبح يُقياس بالدقائق والثوانى في عصر غزو الفضاء" <sup>١١٠</sup>.

<sup>١٠٩</sup> موسوعة الألباني في العقيدة (٤٠٢ / ٦).

<sup>١١٠</sup> بنت الشاطئ عائشة محمد عبد الرحمن؛ التفسير البيني للقرآن الكريم، دار المعارف بالقاهرة، الطبعة السابعة (١٤٩١).

## [٦] معادلة ثيرية بالحقائق العلمية

تُخضع حركة القمر لشتي التأثيرات من الأجرام حوله خلال دورته حول الأرض؛ ولذا كل معايير حركته قيم وسطية، ووفق علم الإحصاء يُعبر بالقيم الوسطية، كما يُقال: مدة دورة الحِيْض  $28$  يوماً تعبيراً بالغالب، أي النموذجية الوسطية.

### (١) علاقة كونية ثابتة:

استخدمت قوافل العرب قديماً الزمن للتعبير عن مسافة، فcapsوا الرحلات بالزمن الناجم عن الحركات الفلكية؛ الحركة اليومية الظاهرة للشمس والتغيرات الشهرية لأوجه القمر، وتعداد السنة  $12$  شهراً، وفي القياس: **(وَإِنْ يَوْمًا عِدْ رِبَكَ كَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا تَعُدُونَ)**؛ اليوم بعض السنة، فلا يستقيم حمل المماثلة إلا على المسافة؛ لا الزمن، وكانت السنة في عُرفهم تقوم على سير القمر ليتم  $12$  دورة حول الأرض، والدلالة إذن أن المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة تقطع 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 أنساب لقياس مسافة هائلة لا يوجد على الأرض مُتسَع لقياسها، خاصةً أن القمر أقرب الجيران، لكن حركته نسبية تفتقر لتحديد إطار أو مرجع ثُسب إليه، فتختلف سرعة قطار بالنسبة لمراقب على المحطة عنها بالنسبة لراكب سيارة أسرع أو أبطأ، والمعيار: **(مِمَّا تَعُدُونَ)** عاند سياقاً على القياس؛ فيعني استبعد نسبة حركة القمر حول الشمس والاكتفاء بحركة حول الأرض فحسب وفق ما كانوا يَعْدُونَ ويظنو.

### (٢) تحرير حركة القمر رائعة بلا غنة ومأثرة فيزيائية:

Moon distances for Cairo, Egypt (2010-2014)

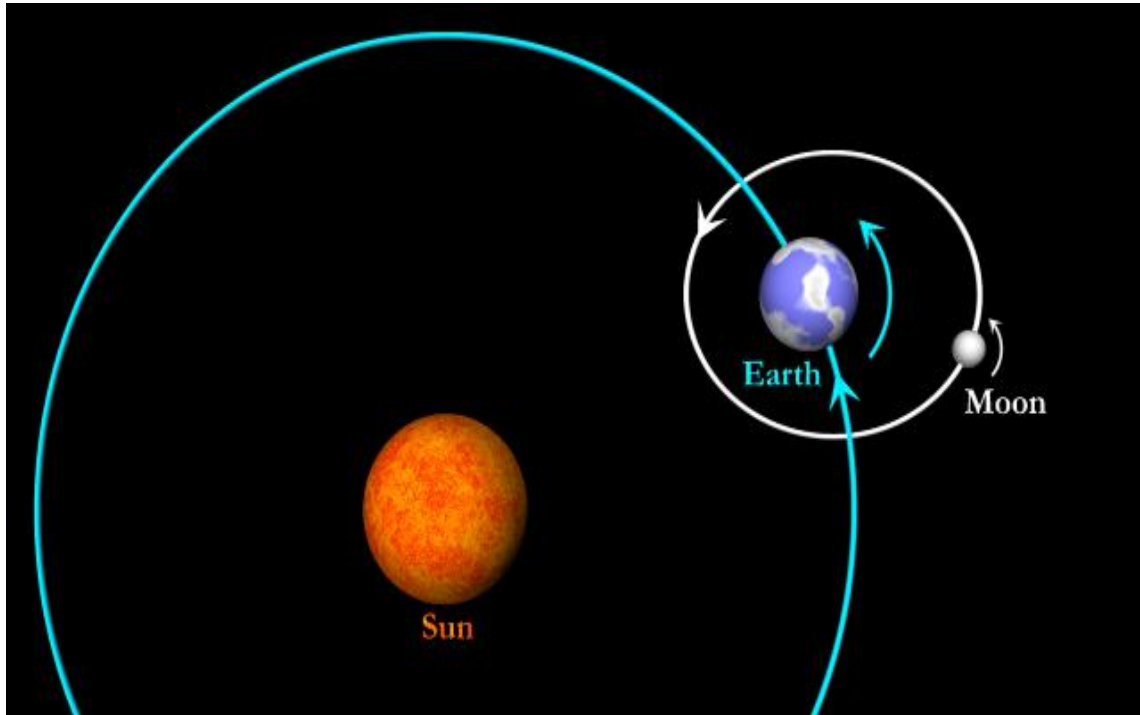
أقل بعد (كم)	أقصى بعد (كم)	السنة
٣٥٦٦٠٦	٤٠٦٥٤٤	٢٠١٠
٣٥٦٦٠١	٤٠٦٦٥٧	٢٠١١
٣٥٦٩٦٤	٤٠٦٤٣٩	٢٠١٢
٣٥٧٠١٤	٤٠٦٤٨٥	٢٠١٣
٣٥٦٩٢٢	٤٠٦٥٤٧	٢٠١٤

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

وتقتضي الحكمة إذن لاستخدام حركة القمر كقياس لقيمة سرعة الضوء بالفراغ المجردة من التأثير الخارجي؛ استبعد النسبة الإضافية التي يجعل مداره بيضاوي بخلاف ما كانوا يَعْدُونَ، واستخدام حركته المجردة؛ كما لو كانت الأرض ثابتة لا تدور حول الشمس والقمر يدور حولها فحسب في نظام مستقل معزول عن كل التأثيرات الخارجية، خاصةً أن حركة الأرض حول الشمس لا يعلمهَا إلا مراقب خارج النظام الشمسي لا المراقب الأرضي؛ فاعتبرت سائكة لا تدور حول الشمس، والناظر بالعين المجردة لوجوه القمر خلال دورته؛ لا يدرك بدون أجهزة فلكية نسبة تغير بعده وكأنها مستبعدة.

ومعيار القياس **(مِمَّا تَعُدُونَ)** إذن يعتمد نموذج مركزية الأرض **Geocentric Model**؛ فيختار للقياس نسبة حركة القمر حول الأرض فحسب وكأنها في الفراغ؛ لأنها الأقرب لقياس قيمة سرعة الضوء الثابتة القيمة في الفراغ، فيكون كلا المقياس والمقياس في إطار مرجعي واحد: **مُسْتَقِلٌ مُعْلَقٌ** **Inertial Frame of Reference**، أي في نظام مغزول **Isolated System** عن التأثير الخارجي، وبهذا الاعتبار تتحقق علاقة ثابتة باستخلاص نسبة مجردة حوالي:  $89\%$  من متوسط أقصى قيمتين لبعدي القمر أو سرعته، ويستبعد نسبة التغير في حركته: حوالي  $11\%$ ، وهي ناجمة عن حركته حول الشمس التي تجعل المعايير متغيرة لا يعبر عنها إلا بقيم وسطية، حيث تتباين قيم البعد والسرعة دورياً وقليلًا سنويًا بخلاف النسبة الثابتة نتيجة حركته حول الأرض فحسب، والتعبير **(مِمَّا تَعُدُونَ)** إذن قد سبق بمبدأ النسبية، وأقام علاقة ثابتة كلا طرفيها في نفس الإطار المرجعي وكأنها منسوبة لنجم بعيد ثابت، وهو يعني: من الذي تحسّبون وتظنون، فعل بلفظه على دوران الأرض حول الشمس بخلاف ما يَظنون؛ فأي إحكام إذن في البيان وإخبار بالمستور!.

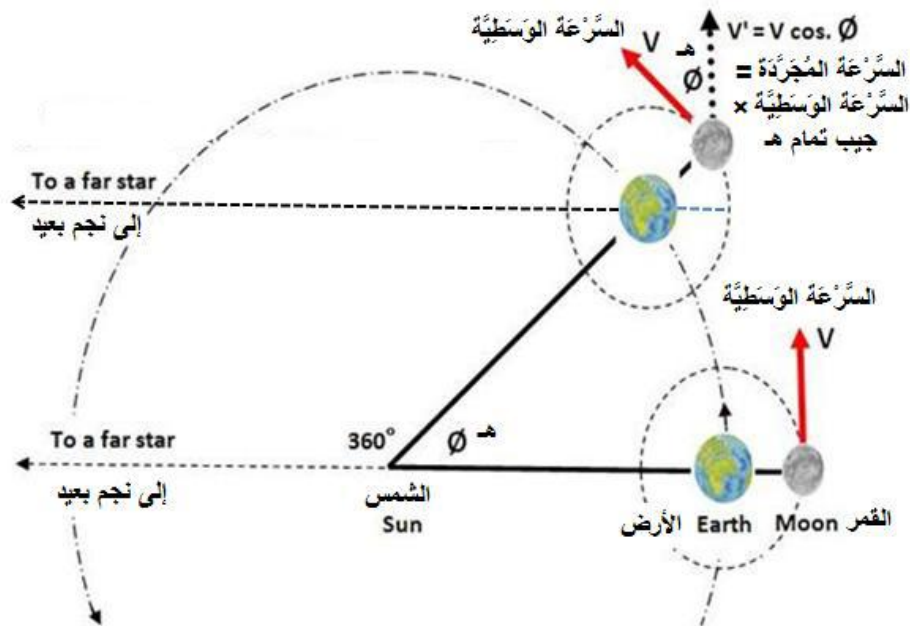
### (٣) دورة القمر بالنسبة للنجوم:



يَتَحَدَّدُ الْيَوْمُ بِإِكْمَالِ الشَّمْسِ دُورَةً ظَاهِرِيَّةً كَمَا تَبَدُّلُ لِلرَّاصِدِ الْأَرْضِيِّ، وَيُسَمَّى فَلَكِيًّا بِالْيَوْمِ الْأَقْتَرَانِيِّ **Synodic Day**؛ حِيثُ تَقْطَعُ الْأَرْضُ دُورَةً حَوْلَ نَفْسِهَا فِي ٨٦٤٠٠ ثَانِيَةً، لَكِنَّهَا تَتَمَّمُ دُورَةً كَامِلَةً (٣٦٠ درجةً) حَوْلَ نَفْسِهَا بِالنَّسَبَةِ لِنَجْمٍ بَعِيدٍ فِي يَوْمِ نَجْمِي **Sidereal Day**: ٨٦١٦٤,٠٩٩٦٦ ثَانِيَةً؛ وَتَوَدُّرُ حَوْلَ الشَّمْسِ فِي مَدَةِ سَنَةٍ نَجْمِيَّةٍ **Sidereal Year**: ٣٦٥,٢٥٦٣٦ يَوْمًا؛ ٣٦٥ يومًا و٦ ساعات، و٩ دقَائِقٍ و٥ ثَانِيَةً، وَلَذَا عَدُّ الدُّورَاتِ الظَّاهِرِيَّةِ لِحَرْكَةِ الْأَرْضِ حَوْلَ نَفْسِهَا فِي السَّنَةِ قِيمَتُهُ تَسَاوِي: ٣٦٥,٢٥٦٣٦؛ بَيْنَمَا عَدُّ الدُّورَاتِ الْحَقِيقِيَّةِ: ٣٦٦,٢٥٦٣٦؛ أَيْ بِزِيادةِ دُورَةٍ كَامِلَةٍ كُلِّ سَنَةٍ، وَيُرْجَعُ الْفَارَقُ فَلَكِيًّا إِلَى أَنَّ الْأَرْضَ تَوَدُّرُ حَوْلَ الشَّمْسِ أَثْنَاءَ دُورَانِهَا حَوْلَ نَفْسِهَا، وَتَتَحَدَّدُ مَدَةُ الشَّهْرِ الْقَمْرِيِّ بِإِكْمَالِ الْقَمْرِ دُورَةً ظَاهِرِيَّةً كَمَا تَبَدُّلُ لِلرَّاصِدِ الْأَرْضِيِّ، وَيُسَمَّى فَلَكِيًّا بِالْشَّهْرِ الْأَقْتَرَانِيِّ **Synodic Month**، وَطُولُهُ: ٢٩,٥٣٠٥٨٨١ يَوْمًا، وَلَكِنَّ الْقَمْرَ يَتَمَّمُ دُورَةً كَامِلَةً (٣٦٠ درجةً) حَوْلَ الْأَرْضِ بِالنَّسَبَةِ لِنَجْمٍ بَعِيدٍ فِي مَدَةِ شَهْرٍ نَجْمِيِّ **Sidereal Month**: ٢٧,٣٢١٦٦٠٨٨ يَوْمًا؛ ٢٧ يومًا و٧ ساعات و٤٣ دقِيقَةً و١١,٥ ثَانِيَةً، وَلَذَا عَدُّ الدُّورَاتِ الظَّاهِرِيَّةِ فِي السَّنَةِ: ١٢,٣٦٨٧٤٦٥٦ دُورَةً؛ وَعَدُّ الدُّورَاتِ الْحَقِيقِيَّةِ فِي السَّنَةِ: ١٣,٣٦٨٧٤٦٥٦، بِزِيادةِ دُورَةٍ كَامِلَةٍ كُلِّ سَنَةٍ، وَالْفَارَقُ كُلُّ ذَلِكَ بِسَبِيلِ حَرْكَتِهِ مَعَ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ أَثْنَاءَ حَرْكَتِهِ حَوْلَهَا.

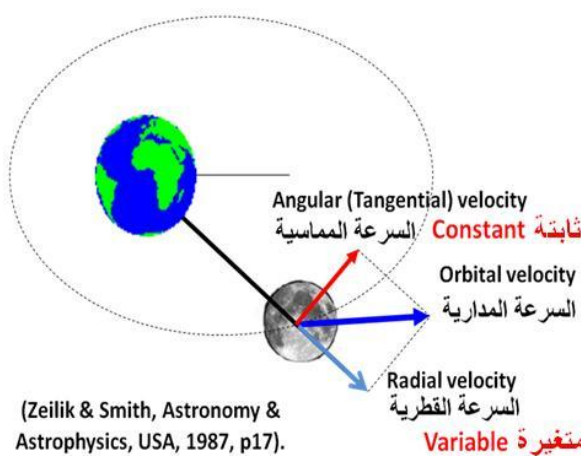
#### (٤) سرعة القمر مُتحَّة:

تُعتبر السرعة في الفيزياء مُتجَّه 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 القمر باعتبار ما يُعدُّون؛ ستكون سرعته كمتجه في نفس الاتجاه عند بدء الدورة، وكان حركته حول الأرض في نظام مغزول.



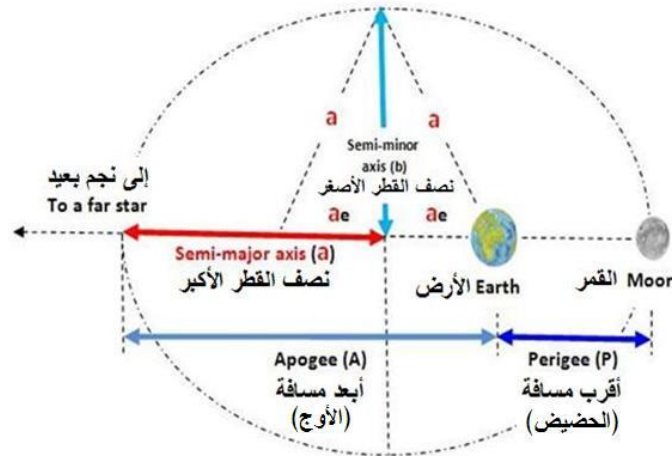
ولكن القمر يتحرك حول الشمس أثناء حركة حول الأرض ليقطع كل دورة بالنسبة لنجم بعيد زاوية قيمتها (٥):  $360 \times 365,256,361,273,221,6088 = 365,928,478,17$  درجة، وكان اتجاهه تغير على مداره المعزول بنفس الزاوية؛ فتغير اتجاه سرعته المجردة لتعكس اكتساب تسارع، ولذا نسبة الحركة حول الأرض (جتا ٥):  $0,891,572,5423$ ، والنسبة الناتجة عن حركة حول الشمس من القيم الوسطية التي يجعل المدار بيضاوي هي:  $0,108,427,4577$ .

#### (٥) السرعة المماسية المحددة للقمر:



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

#### (٦) نسبة التغير في بعد القمر:



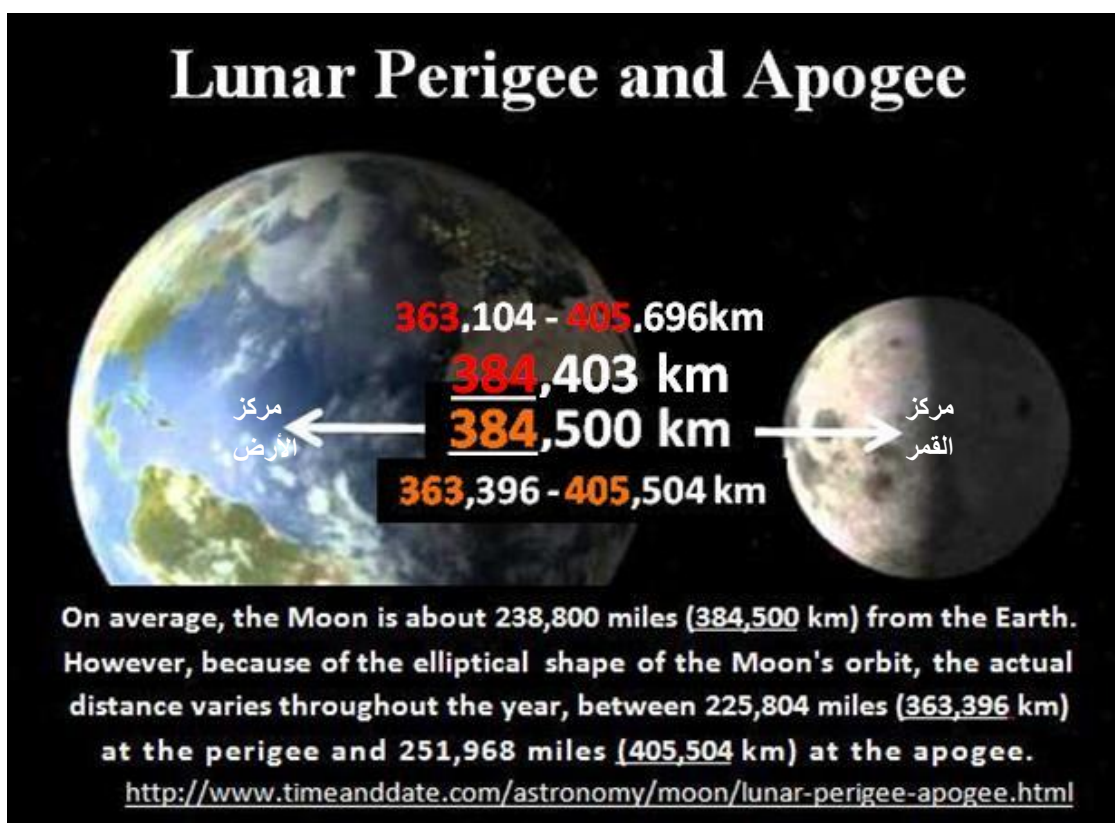
تتغير سرعة القمر وبعده عن الأرض طبقاً لموقعه، ولذا المدار القمري **Lunar Orbit** ليس بدائرة كاملة الاستدارة؛ وإنما بيضي ناقص الاستدارة، وبدلاً من نصف القطر في الدائرة؛ له نصف قطر أكبر (a) يمثل نصف مجموع أبعد مسافة أي الأوج (A) Apogee وأقربها أي الحضيض (P) Perigee، وطبقاً لنقصان الاستدارة (Eccentricity) ( $e = ae/a$ )، 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  $R$  بعد المتوسط Mean Distance، ويُعرف نصف القطر الأصغر (b)  $b = \{a^2 - (ae)^2\}^{0.5}$ : Semi-Minor Axis، والبعد المتوسط:  $r = (a + b)/2$ ، وتُعرف نسبة بعد الأقصى بعدين من أقصى بعدين:  $ae/a = 2e$ ؛ أي ضعف نقصان الاستدارة، فتكون النسبة الثابتة:  $(جتا e) = 1 - 2e$ ؛ ومتوسط نقصان الاستدارة ( $e$ ):  $0.0421372885$ . 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 ثابتة تعبر عن بعد ثابت يجعل المدار القمري كامل الاستدارة **Perfectly Circular Orbit**؛ والسرعة الفاعلة في النظام المستقل المعزول منتظمة ومُجردة وثابتة القيمة والاتجاه كما لو كانت رياضياً في خط مستقيم.

## [٧] توحيد الأجرام في المنشأ والنظام

قياس حركة القوى بمعزل عن التأثير الخارجي؛ تطلب جعل حركة القمر مستقلة بحسب ما يُعدون؛ باستبعاد نسبة تغير بعد القمر وسرعته من القيمة الوسطية لكل منها، فتصبح حركته مستقلة مجردة ومنتظمة والمدار كامل الاستدارة، والمعيار **(مَنَا تَعْدُونَ)** إذن قد حقق شرط تحديد مرجع لحركة نسبية، وجعل كلا طرفي القياس في إطار مرجعي مُسْتَقِلٌ مُعْقَلٌ في نظام معزول عن التأثير الخارجي؛ في علاقة ثابتة منذ نشأة النظام الأرض قمري؛ بالإمكان أن تدل على آلية نشأته.

### (١) معاشر حركة القمر حول الأرض:

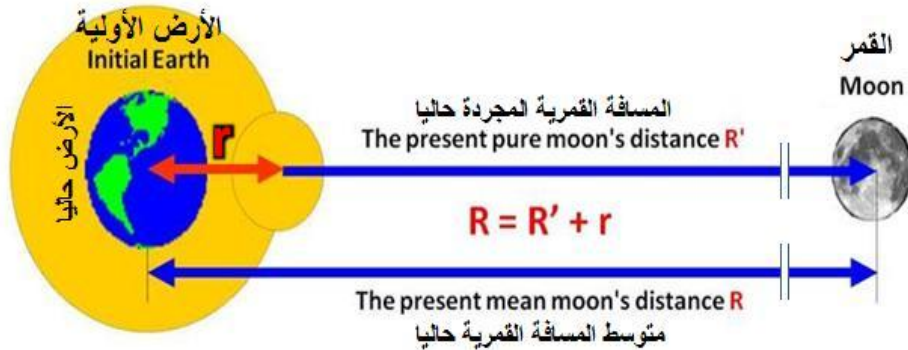
يُعرف طول المدار ( $L$ ) بمعرفة متوسط السرعة ( $V$ ) وشهر نجمي ( $T'$ ):  $L = V T' = 2\pi R$ ، أو بعد المتوسط ( $R$ ):  $L = 2\pi R$  حيث:  $\pi = 3,1415926535898$ ، والشهر النجمي:  $236,0591,5$  ثانية، ومتوسط سرعة القمر حوالي:  $1,023$  كم ثانية ( $Laros Astronomy$ ; p.142)، والقيمة التي تحقق سرعة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



وبناء على العلاقة؛ أبعد مسافة للقمر عن الأرض:  $405,394,0683$  كم، وأقرب مسافة:  $363,698,6824$  كم، ونصف المحور الأصغر للمدار القمري:  $383,980,8439$  كم، ومتوسط بعد القمر عن الأرض ( $R$ ):  $384,263,6096$  كم، ونصف المحور الأكبر ( $a$ ):  $384,500$  (حوالي:  $384,500$ ) كم؛ وهي نفس القيمة الفلكية؛ حوالي:  $384,500$  كم.

### (٢) اليوم في ازدياد القمر في انتكاد:

إذا كانت المسافة التي يقطعها الضوء بالفراغ في يوم تماثل المسافة التي يقطعها القمر في ألف سنة (١٢٠٠٠ دورة) في النظام الأرض قمري المعزول؛ فيُمكن صياغة معادلة ثابتة منذ نشأة النظام:  $(L'/t') = 12000$ ؛ حيث  $c$  سرعة الضوء،  $L'$  طول مدار القمر،  $t'$  يوم نجمي، ويُمكن صياغتها كالتالي:  $t'/L' = 12000 V/T'$ ، أو:  $t'/R' = 12000 2\pi$  في النظام المعزول؛ حيث  $T'$  شهر نجمي،  $V'$  سرعة القمر،  $R'$  بعده،  $\pi$  بعده،  $3,1415926535898$ ، وحيث أن قيمة  $c$  ثابتة (٤٥٨، ٢٩٩٧٩٢ كم ثانية)؛ إذن:  $t'/V/T' = 120,968,24,98270,483$ ؛ وقيمة  $R' = t'/120,968$ .

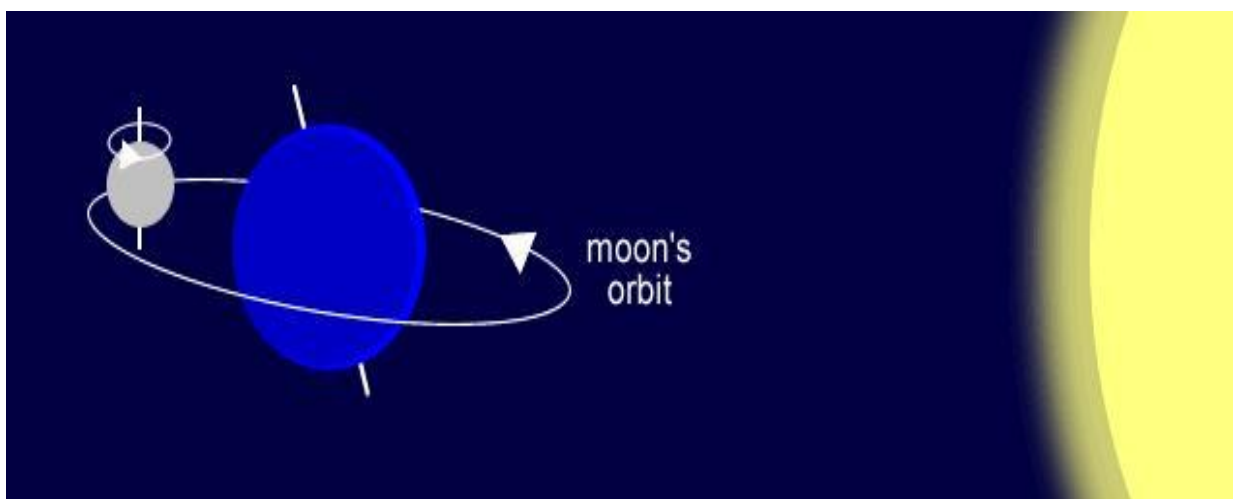


**بعد القمر ( $R'$ )**

**بتلاشى**

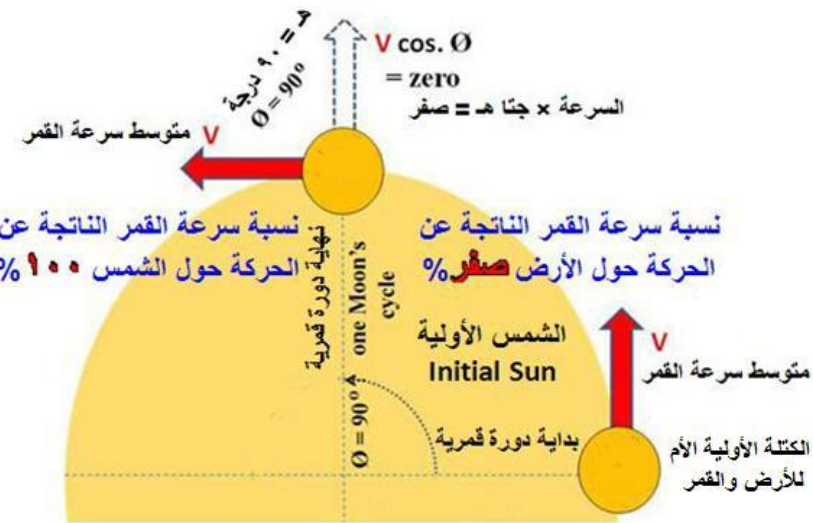
صفر) في العلاقة بين بعده  $R'$  ومدة دوران الأرض حول نفسها  $t'$  في النظام المزروع؛ تتبقى مسافة بالنظام المرصود تكافئ نصف قطر الأرض الأولى:  $r = R - R'$  - صفر، وعند اتصال القمر بالأرض:  $T' = t'$ ، واتصال القمر بالأرض يعكس تكون المدار الأولى للقمر على بعد يكافئ ضعف نصف قطر الأرض الأولى للأرض:  $r = 2R$ ، ووفق العلاقة ( $T' = \sqrt{R'}$ ) تكون سرعة دوران الأرض الأولى حول نفسها:  $V' = 2\pi R'/T' = 2\pi R'/t' = 2\pi R'/24,98270,483$  كم ثانية، وفارق البعد حالياً:  $34,2598,8834 - 38,4263,6096 = 16,64,7262$  كم، ونصف قطر الأرض إذن أكبر بحوالي 6,5 مرة منه حالياً (6378,1 كم)؛ إذن الجسم الأولي الأم للأرض والقمر غيمة سديمية، وبمعرفة سرعة دورانها حول نفسها ونصف قطرها؛ تُعرف مدة دورتها (t): Rotation Period ( $t = 10,478,73711$  ثانية (أكثر قليلاً من 2,5 ساعة)، فيكون اليوم الأرضي حوالي 4 ساعات<sup>١١</sup>، والمدة حالياً: 24 ساعة؛ والنتيجة إذن أن اليوم في ازدياد والقمر في ابتعاد.

### (٣) النشأة السديمية للنظام الأرضي قمري:



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

<sup>١١</sup> تضييف الأرض بالنسبة لنجم بعيد كل دورة لها حول الشمس دورة كاملة حول نفسها؛ إذن: (سنة يوم نجمي) - 1، ولذا اليوم الأرضي حالياً: 24 ساعة؛ والنجمي:  $13,971,649,48 = 4/3t$  ثانية، وعند نشأة الأرض؛ اليوم الأرضي (4) ثانية (حوالي 4 ساعات).



وعند اتصال القمر بالأرض الأولية؛ تكون النسبة:  $(R/r) = 1$ ، إذن القيمة:  $(2e) = 1$ ، لكن:  $1 - 2e = جتا هـ$ ; أي أن:  $جتا هـ = صفر$ ، إذن:  $(هـ = 90^\circ)$ ; أي تكون الزاوية التي تقطعها الأرض والقمر حول الشمس قائمة خلال دورة قمرية، فتعني أن حركتيهما مماسية للشمس؛ وأنه لا أثر لحركة منفصلة للقمر عن الأرض، وكل حركة القمر بالنسبة لنجم بعيد ترجع لاتصاله بالشمس وحركته على طرفها مع الأرض لأن  $2e = 1$ ، والنتيجة إذن: وحدة الأرض والقمر مع الشمس في أصل واحد ومادة واحدة؛ ونظام حركي واحد وفق علاقة كونية واحدة تشمل بالمثل كل متبع وتابعه.

وبافتراض انفلات القمر عن القيمة الأم للأرض والقمر واستقلاله عند نقطة توازن Equilibrium تتساوى عندها القيمة المكافئة لنسبة حركته حول الشمس من متوسط سرعته أو أقصى بعديه  $(2e)$  مع القيمة المكافئة لنسبة حركته حول الأرض:  $(جتا هـ)$ ؛ فتكون النسبة  $(r/R) = 0.5$ ، والقيمة  $(2e) = 0.5$ ، والقيمة  $(جتا هـ) = 60^\circ$ ، والزاوية المركزية  $(هـ) = 60^\circ$  درجة، وحينئذ يتكون المدار الأولي عند متوسط بعد  $(R)$  يماثل ضعف بعده عند الاتصال:  $(R = 2r = R' + r)$ ؛ وللتعديل وفق العلاقة الخطية تنقص قيمة متوسط سرعته في المدار الأولي إلى النصف، وتعكس مركبتها في الاتجاه الأصلي إذن بعد دورة قمرية سرعة الهروب Escape Velocity من الأرض؛ وتكون قيمتها نصف النصف:  $6,245,676,208$  كم ثانية، وحينئذ تكفي قيمة شهر نجمي وفق العلاقة أربعة أيام نجمية:  $t' = 4$ .

وعند اتصال القمر بالأرض والشمس؛ تكون النسبة القطرية المُعيَّنة عن السرعة المُعيَّنة باتجاه القطر والمكافئة لنسبة حركته حول الشمس من متوسط سرعته:  $2e = 1 (100\%)$ ، ونسبة السرعة المماسية المُتعامدة على القطر والمكافئة لنسبة حركته حول الأرض:  $جتا هـ = صفر$ ، ومتوسط سرعته:  $V = (V' جتا هـ) = (V' صفر) = 0$ ؛ (ما لا نهاية)، وهي تعكس هروب من الأرض باتجاه القطر نحو نقطة توازن؛ حيث تتساوى نسبة حركته حول الأرض  $(جتا هـ)$  مع نسبة حركته حول الشمس  $(2e)$ ، أي أن القمر والأرض أشبه بتوأم Twin؛ لأن فصليه معها في نفس الوقت.

(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 تناسب حينئذ مع الكتلة  $M$  أو نصف القطر  $r$ :  $r_1/r_2 = M_1/M_2 = V_1^3/V_2^3$ ، ولذا بمعرفة كتلة الشمس حاليا  $(1.99 \times 10^{30}$  كجم) وكتلة الأرض  $(5.9736 \times 10^{24}$  كجم) وكتلة القمر  $(7.35 \times 10^{22}$  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  $Density = 3M/4\pi r^3$ ؛ حيث  $M$  الكتلة،  $r$  نصف قطر؛  $\pi = 3.1415926535898$ ، وبتطبيق القانون على كل من الأرض أو الشمس أو القمر تنتج نفس الكثافة:

## التحقق:

$$\text{كثافة الأرض} = \frac{19,717,0496}{3 \times 5.9736 \times 10^{24}} / \{4 \times 3.1415926535898 \times (41664726.3)^3\} \text{ كجم م}^{-3}$$

$$\text{كثافة الشمس} = \frac{3 \times 1.99 \times 10^{30}}{4 \times 3.1415926535898 \times (2888290327)^3} \text{ كجم}.$$

$$\text{كثافة القمر} = \frac{3 \times 7.35 \times 10^{22}}{\{4 \times 3.1415926535898 \times (9618756.561)^3\}} \text{ كجم}^{-3}$$

كثافة الأجرام الثلاثة إدن واحدة؛ أقل بحوالي ٥ مرة من كثافة الماء (١٠٠٠ كجم / متر<sup>٣</sup>)، وأكبر بحوالي ١٥ مرة من كثافة الهواء عند سطح البحر (١٣ كجم / متر<sup>٣</sup>)، وتلك سمات غيمة سديمية انحدر منها القمر ومعه الأرض والشمس، وهي تسمح بنشائه كغيمة سديمية خارج حد روش Roche Limit، حيث ينكمش التابع الصلب نتيجة شدة الجاذبية المتبوع.

(٥) المُعْدَلُ السَّنويُ لِتَبَاعُدِ الْقَمَرِ عَنِ الْأَرْضِ:

بمعرفة مسافة التباعد منذ اتصال القمر بالأرض عند نشأة النظام الأرض قمري:  $34,259,883\text{ km}$ ; يكون المعدل السنوي لتباعد القمر عن الأرض:  $4,07\text{ cm/year}$ . وبافتراض تسارع مُعدل التباعد إلى أن استقر المدار الأولى؛ تتبقي مسافة قدرها:  $3,00,934\text{ km}$  بمعدل:  $3,58\text{ cm/year}$ . وبالتالي يمكن معرفة متوسط معدل التباعد السنوي للقمر عن الأرض **Mean Annual Moon's Recession Rate**:  $3,82\text{ cm/year}$  (حوالي  $4\text{ cm/year}$ )، وهي نفس نتيجة القياس بالليزر بعد وضع عواكس على سطح القمر منذ رحلة أبوللو 11 عام 1969:  $3,82\text{ cm/year}$  (حوالي  $4\text{ cm/year}$ ). وهي تؤكد سبق النشأة السديمية للنشأة الجيولوجية للأرض منذ حوالي:  $5,4\text{ billion years}$ . (Laros astronomy, p62)

## (٦) محطات في تاريخ الكون:

ثُرَجَ النَّشَأَةُ السَّدِيمِيَّةُ انْفَلَاتُ الْقَمَرِ مِنَ الْأَرْضِ فِي السَّدِيمِ الشَّمْسِيِّ عَنْ نَشَأَةِ النَّظَامِ الْأَرْضِ قَمْرِيٍّ وَفِقْهُ قَانُونِ  
الْمَقْذُوفَاتِ: ( $V^2 = 2MG/r$ )؛ حِيثُ  $V$  سَرْعَةُ الْهَرُوبِ مِنْ أَيِّ جَسْمٍ،  $M$  كَتْلَتُهُ،  $r$  نَصْفُ قَطْرِهِ،  $G$  ثَابِتُ الجَاذِبِيَّةِ  
Gravitational Constant؛ وَيُمْكِنُ بِوَاسْطَتِهِ تَقدِيرُ التَّجَاذُبِ بَيْنَ الْأَجْرَامِ الفَاكِيَّةِ، وَقِيمَةُ ثَابِتِ الجَاذِبِيَّةِ  $G$  حَالِيًّا:  
 $6.67428 \times 10^{-11}$  كَمٌ³/كَجٌ² ثَانِيَّةٌ، وَبِتَطْبِيقِ الْقَانُونِ عَنْ نَشَأَةِ النَّظَامِ الْأَرْضِ قَمْرِيٍّ يَتَبَيَّنُ أَنَّ ثَابِتَ الجَاذِبِيَّةَ  $G$   
لَا يُسْبَبُ مُطْلَقًا عَلَى الدَّوَامِ؛ وَإِنَّمَا تَنَاقُصُ قِيمَتِهِ مَعَ الزَّمْنِ؛ حِيثُ كَانَتْ مِنْذُ حَوَالِي ٤,٨ بِلِيُونِ سَنَةٍ عَنْ نَشَأَةِ النَّظَامِ  
أَكْبَرُ بِحَوَالِي الْضَّعْفِ: ( $V^2 = 2MG/r$ )؛ أَيِّ:  $G_1/G_2 = 1.36 \times 10^{-19}$  كَمٌ³/كَجٌ² ثَانِيَّةٌ، وَبِطَرِيقَةِ أُخْرَى:  $V_1/V_2 = r_1/r_2$ ؛ حِيثُ  $G_2$  حَالِيًّا بِافْتَرَاضِ ثَابِتِ  $M$ ، إِنَّ  $G_1$  حَوَالِي الْضَّعْفِ، وَتَؤَيِّدُ تَلْكَ النَّتْيُوجَةَ مَا تَوقَّعُهُ الْفِيُزِيُّانِيُّونَ؛  
مِثْلُ بُولِ دِيرَاك Paul Dirac فِي عَام ١٩٣٧ وَبِرَانْسِ وَدِاِيكِ Brans & Dicke فِي عَام ١٩٦١.

**ووفق قانون ثبات العزم الزاوي Conservation of angular momentum:** إذا اقترب القمر من الأرض تزداد سرعته وإذا ابتعد تقل، بحيث تظل القيمة: (بعد  $R' \times$  سرعته  $V'$   $\times$  كتلته  $M$ ) قيمة ثابتة، وبعبارة أخرى: طالما بقيت كتلته ثابتة تظل القيمة: ( $R'V'$ ) ثابتة على طول عمر النظام الأرض قمري، وعند استقرار مدار القمر الأولى تساوي القيمة  $R'V' = M_1 R'V' = M_1 \times 6,245676208 = 41664,7262 \times 3891 = M_1 260224$ ، وفي الوقت الحالي تساوي القيمة  $R'V' = M_2 R'V' = M_2 \times 342598,8834 = 312414,3079 \times 9118952893 = M_2$ ؛ إذن قيمة  $M_2$  =  $M_1$ ، أي نقصت كتلة القمر بنسبة ١٦,٧٪؛ مما يُوافق فقده لكل غلافه الغازي نتيجة التهابه في الماضي.

(٧) بعد الأرض عن الشمس:

عند اتصال القمر بالأرض عند نشأة النظام الأرض قمري:  $t' = T'$ ;  $R'/t' = V'T'/t'$ ;  $2\pi R'/t' = V'R' = R'/t'$  ثابت، وبالتالي  $V'R' = R'/t'$  ثابت، وكتلة القمر في النظام المعزول ثابتة، وحينئذ تكون القيمة  $MVR$  ثابتة؛ وهي نفس صيغة قانون ثبات العزم الزاوي، وبالتالي  $V' \times T'/t' = V'$  ثابت، ينتج أن السرعة الابتدائية  $V'$  قيمة ثابتة ( $R'V' =$  ثابت) طالما بقي النظام معزولاً والكتلة ثابتة<sup>١١٢</sup>، والسرعة الابتدائية للشمس حين انفصل الأرض ( $V_{\text{Sun}}^0$ ):  $2\pi R_{\text{Earth}}^0 = V_{\text{Sun}}^0 \times t_{\text{Sun}}$ ؛ كما ثانية، فيما يمكن تطبيق نفس العلاقة على الشمس والأرض:  $t_{\text{Sun}}$  حيث زمن دورة الشمس حول نفسها:  $t_{\text{Sun}}$ , وبعد الأرض عنها:  $t_{\text{Earth}}$ , حالياً مدة الدورة الاستوائية للشمس حول نفسها تزيد قليلاً عن ٢٥ يوماً، والقيمة:  $25,126,948,96$  يوماً؛ تحقق البعد الوسطي للأرض حالياً، وهو يستخدم في القياسات الفلكية باسم الوحدة الفلكية Astronomical Unit:  $149,597,870$  ( حوالي: ١٥٠ مليون) كم، والتواافق مع الواقع لنظام حركة الأرض حول الشمس ونظام حركة القمر حول الأرض؛ يستبعد المصادفة ويؤيد افتراض وحدة الأصل.



والعلاقة ملئت بالنظام الأرض قمري بدلالة اليوم والألف سنة، ولكن المبدأ الحركي واحد لكل الأجرام السماوية، فهي إن علاقه كونية، وعلى بساطتها أوجزت ضرباً من التوحيد شملت القوى والأجرام الفلكية، ووحدت كل متبوع وتتابعه في أصل واحد ونشأة واحدة ومادة واحدة ونظام حركي واحد، سمة كل موجود إذن؛ الحركة في انتظام على كافة المستويات، والضبط بكل نظام حركي هو السرعة الابتدائية، وتتبدي للفطين حالات طاعة لتقدير القدير، وكأن العلاقة تتعامل مع الأجرام الفلكية بنفس المبدأ الواحد لجميع الموجات؛ فكل منها طول وتردد يعكس المدة وفق سرعة المددة وفق سرعة الضوء 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 صنع القدير؛ براهين للفطين على مطلق قدرته ووحدانيته، وهو مغزى العلاقة الثرية بالحقائق العلمية.

<sup>١١٢</sup> عند نشأة أي نظام فلكي: عندما يتلاشى بعد التابع في النظام المعزول، ما يتبقى من بعد 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 ( $R'V' =$  ثابت) طالما بقي النظام معزولاً والكتلة ثابتة.

## [٨] التوحيد رسالة الأنبياء

كانت السنة في تاريخ العبرانيين قائمة كذلك مثل العرب على سير القر في ١٢ دورة حول الأرض، وكانت غرّات الأشهر قبل القرن الرابع للميلاد تُقرر حسب رؤية هلال أول الشهر، وما زال التقويم القمري مُستخدماً إلى اليوم في الأعياد الدينية عند اليهود عملاً بمعهود الآباء، وفي سفر المزامير (٤: ١٩-١٠): "صُنِعَ الْقَمَرُ لِلْمَوَاقِتِ"، وفي سفر يشوع بن سيراخ (٧: ٦-٣): "الْقَمَرُ بِجَمِيعِ أَحْوَالِهِ الْمُوْقَتَةِ هُوَ نَبْأُ الْأَزْمَنَةِ وَعِلْمَةُ الدَّهْرِ.. وَالْقَمَرُ عَلَمَةُ الْعِيْدِ"، وورود نفس العلاقة بين اليوم والآلف السنة في إرث موسى وإرث المسيح عليهما السلام في سياق بيان سرعة مجيء يوم الرب وزوال السماوات والأرض؛ رغم التشويه والخلو من معيار القياس (مَمَّا تَعَدُونَ)، دليل قاطع على أن دعوة الأنبياء على طول سلسلة النبوات، هو أزلية القدير تعالى وحده ووحدانيته؛ وبراءة المسيح عليه السلام من بدعة التثليث.

في سفر المزامير (٤: ١-١٩): "صَلَاةٌ لِمُوسَى رَجُلُ اللَّهِ.. مِنْ قَبْلِ أَنْ تُولَدَ الْجَبَالُ أَوْ أَبْدَاتِ الْأَرْضِ وَالْمَسْكُونَةَ مِنْ الْأَرْلِ إِلَى الْأَبْدِ أَنْتَ اللَّهِ.. لَأَنَّ أَلْفَ سَنَةً فِي عَيْنِيكَ مِثْلُ يَوْمِ أَمْسٍ بَعْدَ مَا عَبَرَ وَكَهْزِبَعَ مِنَ الظَّلَلِ"، وفي رسالة بطرس الثانية (١٣: ٢-٤): "لَا يَخُفُ عَلَيْكُمْ هَذَا الشَّيْءُ الْوَاحِدُ أَيْهَا الْأَحْبَاءُ: أَنْ يَوْمًا وَاحِدًا عَنِ الْرَّبِّ كَلْفَ سَنَةٍ، وَالْأَلْفَ سَنَةٍ كَيْوَمْ وَاحِدٍ".

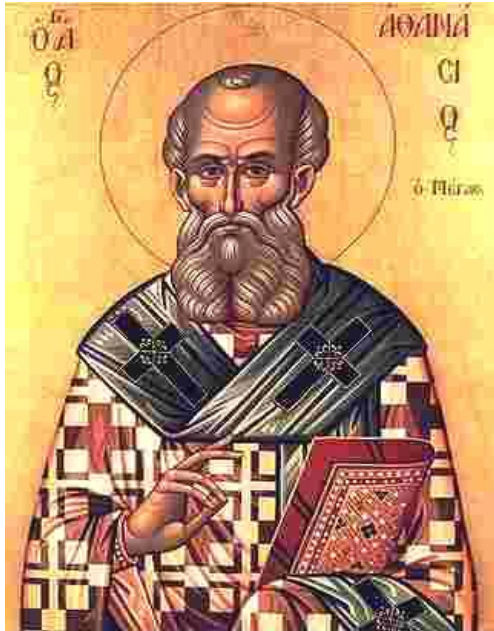
والسياق متعلق بسرعة مجيء يوم الرب وهلاك الفجر يوم الدين ونشأة عالم آخر ينعم فيه الأبرار؛ بتصريح رسالة بطرس الثانية (١٣-٢): "لَتَذَكَّرُوا الْأَقْوَالُ الَّتِي قَالَهَا سَابِقَا الْأَنْبِيَاءِ الْقَدِيسُونَ (فِي الْوَعْدِ بِمَجِيءِ يَوْمِ الْرَّبِّ).. سَيَأْتِي فِي آخِرِ الْأَيَّامِ قَوْمٌ مُسْتَهْزِئُونَ..، قَائِلِينَ: أَيْنَ هُوَ مَوْعِدُ مَجِيئِهِ، لَأَنَّهُ.. يَخْفَى عَلَيْهِمْ.. أَنَّ السَّمَاوَاتِ كَانَتْ مِنْ الْقَدِيمِ وَالْأَرْضِ بِكَلْمَةِ اللَّهِ (كَنْ) قَائِمَةً..، وَأَمَّا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْكَاهِنَةُ الْآنَ فَهِيَ مُخْزُونَةٌ بِتِلْكَ الْكَلْمَةِ عَيْنَهَا، مَحْفُوظَةٌ.. إِلَى يَوْمِ الدِّينِ وَهَلَاكِ النَّاسِ الْفَجَارِ، وَلَكِنْ لَا يَخُفُ عَلَيْكُمْ هَذَا الشَّيْءُ الْوَاحِدُ أَيْهَا الْأَحْبَاءُ: أَنْ يَوْمًا وَاحِدًا عَنِ الْرَّبِّ كَلْفَ سَنَةٍ، وَالْأَلْفَ سَنَةٍ كَيْوَمْ وَاحِدٍ، لَا يَتَبَاطَأُ الْرَّبُّ عَنْ وَعْدِهِ..، سَيَأْتِي.. يَوْمُ الْرَّبِّ، الَّذِي فِيهِ تَزُولُ السَّمَاوَاتِ بِضَجِيجٍ وَتَنْحُلُ الْعَنَاصِرُ مُحْتَرِقَةً، وَتَحْرُقُ الْأَرْضُ وَالْمَصْنُوعَاتُ الَّتِي فِيهَا، فَبِمَا أَنَّهُ كُلُّهَا تَنْحُلُ؛ أَيْ أَنَّاسٍ يَجِبُ أَنْ تَكُونُوا أَنْتُمْ فِي سِيرَةِ مَقْدَسَةٍ وَتَقْوَى، مُنْتَظِرِينَ وَطَالِبِينَ سَرْعَةَ مَجِيءِ يَوْمِ الْرَّبِّ، الَّذِي بِهِ تَنْحُلُ السَّمَاوَاتِ مُلْتَهِبَةً وَالْعَنَاصِرُ مُحْتَرِقَةً تَنْبُوبُ، وَلَكُنَّا بِحَسْبِ وَعْدِهِ نَتَنْتَظِرُ سَمَاوَاتٍ جَدِيدَةً وَأَرْضًا جَدِيدَةً؛ يَسْكُنُ فِيهَا الْبَرُّ، لَذُكَّ أَيْهَا الْأَحْبَاءُ؛ إِذَا أَنْتُمْ مُنْتَظِرُونَ هَذِهِ، اجْتَهَدُوا لِتَوَجُّدِهِ عَنْدَهُ بِلَا دَنْسٍ وَلَا عَيْبٍ فِي سَلَامٍ"، وَالنَّصْوُصُ صَرِيقَةٌ فِي بَيَانِ "سَرْعَةِ مَجِيءِ يَوْمِ الْرَّبِّ": "وَلَوْلَا لَأَنَّ يَوْمَ الْرَّبِّ قَادِمٌ كُثُرَابٌ مِنَ الْقَادِرِ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ" إِشْعَاعَيْ ٦، "لَيَرْتَعِدُ جَمِيعُ سَكَانِ الْأَرْضِ لَأَنَّ يَوْمَ الْرَّبِّ قَادِمٌ" يُونِيَلْ ١٢، "كَلْصٌ فِي الظَّلَلِ هَكُذا يَجِيءُ لَأَنَّهُ حِينَمَا يَقُولُونَ سَلَامٌ وَأَمَانٌ حِينَذِ يَفَاجِئُهُمْ هَلَاكٌ بِغَطَّةٍ كَالْمَخَاضِ لِلْحَبْلِي فَلَا يَنْجُونَ" اتسالونيكي ١٥ و ٣٢، "تَوْكِلُ الْأَرْضَ كَلَّهَا لَأَنَّهُ يَصْنَعُ فَنَاءً بَاغْتَأْ لَكُلِّ سَكَانِ الْأَرْضِ" (صفنيا: ١٨)، "هُوَ ذَا يَوْمُ الْرَّبِّ قَادِمٌ قَاسِيَا بِسُخْطٍ وَحْمُو غَضْبٍ لِيَجْعَلُ الْأَرْضَ خَرَابًا" (إِشْعَاعَيْ ٩)، "يَوْمُ الْرَّبِّ عَظِيمٌ وَمَخْوَفٌ جَدًا فَمَنْ يَطِيقُهُ" (يُونِيَلْ ١٢)، "يَوْمٌ سُخْطٌ يَوْمٌ ضَيْقٌ وَشَدَّةٌ، يَوْمٌ خَرَابٌ وَدِمارٌ، يَوْمٌ ظَلَامٌ وَقَتَامٌ، يَوْمٌ سَحَابٌ وَضَبَابٌ" (صفنيا: ١٥)، "وَيلٌ لِلَّذِينَ يَسْتَهُونُ بِيَوْمِ الْرَّبِّ" (عاموس: ١٥-١٨)، "قَرِيبٌ يَوْمُ الْرَّبِّ عَلَى كُلِّ الْأَمْمَـا" عَوْبِيَدِيَا ١٥، "قَرِيبٌ يَوْمُ الْرَّبِّ الْعَظِيمِ قَرِيبٌ وَسَرِيعٌ جَدًا" صَفَنِيَا ١١، "أَيْهَا الْأَوْلَادُ هِيَ السَّاعَةُ الْأُخْرِيَّةُ" يُوحنَّا ١٢-١٨.

الدين إنَّ فِي الأَصْلِ وَاحِدٌ وَرِسْلَةُ التَّوْحِيدِ إِلَى بَنِي إِسْرَائِيلَ وَاحِدَةٌ؛ وَمَا عَكَّرَ مَجْرِي النَّبِيِّ سُوَى أَوْهَامِ وَشَيْءَةِ وَسْلَطَةِ رُومَانِيَّةِ جَانِرَةٍ، وَلَا يَسْتَقِيمُ إِنَّ اتِّهَامَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ بِالْاقْتِبَاسِ مِنْ إِرْثِ سَبِقَ نَالَهُ التَّشْوِيهِ بِمَرْوُرِ الزَّمَانِ؛ وَهُوَ الْأَكْمَلُ وَالْمُتَفَرِّدُ وَحْدَهُ بِمَفْتَاحِ الْقَيْسِ: (مَمَّا تَعَدُونَ) الْجَامِعُ لِجَمِيلَةِ حَقَّانِيَّةِ عِلْمِيَّةٍ، وَالْاِسْتِنْتَاجُ إِنَّ سَرْعَةَ الْاِنْتِقَالِ بِالْكَوْنِ دَلِيلٌ مُذَخَّرٌ لِقَادِمِ الْأَيَّامِ عَلَى أَنَّ أَزْلِيَّةَ الْقَدِيرِ وَوَحْدَانِيَّتِهِ هِيَ أَصْلُ رِسْلَةِ الْأَنْبِيَاءِ؛ وَأَنَّ الْعَلَاقَةَ تَنْتَظِرُ الْقَادِمَ الْمُؤَيَّدَ بِمَفْتَاحِ الْقَيْسِ لِتَشَهَّدَ بِنَبُوتِهِ؛ يَتَلَقَّى تَصْوِيبَ مَا غَيَّرَتْهُ الْأَيَّامُ وَأَنْتَفَتْهُ الْأَيَّادِي وَيُخْبِرُ بِهِ فَيَصْفُو مَجْرِيَ النَّبِيِّ، مَنْحَتِهِ عَنِيَّةَ الْقَدِيرِ الْمُطْقَبِ بِكَاملِ الْحَقِّ؛ مِمَّا لَمْ يَكُنْ فِي وَسْعِ أَمَّةٍ قَبْلَهُ احْتَمَلَهُ وَتَفَهَّمَهُ؛ وَهُوَ مَا بَشَّرَ بِهِ عِيسَى عَلَيْهِ السَّلَامُ أَمْتَهُ (إِنْجِيلِ يُوحنَّا ١٦-١٤): "إِنْ لِي أَمْوَالًا كَثِيرًا أَيْضًا لِأَقُولُ لَكُمْ؛ وَلَكِنْ لَا تَسْتَطِعُونَ أَنْ تَحْتَمِلُوا الْآنَ، وَأَمَّا مَتَى جَاءَ ذَكَرُ رُوحِ الْحَقِّ فَهُوَ يَرْشِدُكُمْ إِلَى جَمِيعِ الْحَقِّ؛ لَأَنَّهُ لَا يَتَكَلَّمُ مِنْ نَفْسِهِ..، وَيُخْبِرُكُمْ بِأَمْوَالِ آتِيَّةٍ، ذَكَرٌ يُمْجَدُنِي؛ لَأَنَّهُ يَأْخُذُ مَا لَيْ وَيُخْبِرُكُمْ".

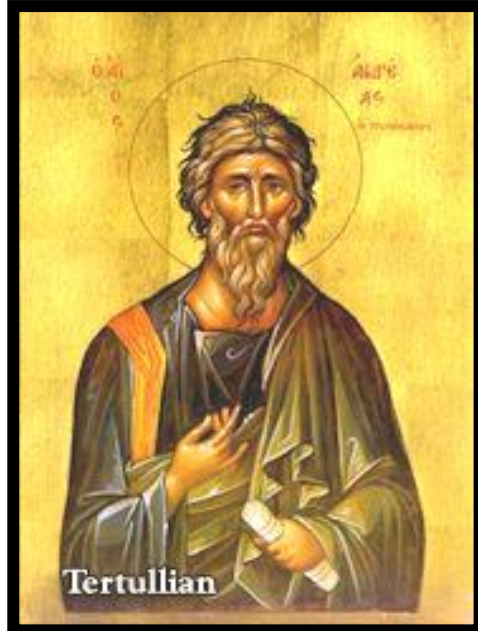
وقد فلست الأسفار بعلامات ذلك القلم بعد المسيح عليه السلام والمُؤيد بالأيات؛ ليُقيم الحق وتنتشر دعوته في كل الأرض: "هو ذا عبدي الذي أعضده مختارى الذي سرت به نفسي، وضعت روحى عليه؛ فيخرج الحق للألم (جميعاً).."، لا يكل ولا ينكسر حتى يضع الحق في الأرض، وتنظر الجزائر شريعته (له شريعة كموسى لكنها عالمية غير قومية)، هكذا يقول الله الرب خلق السماوات وناشرها..، أنا الرب قد دعوك بالبر فامسك بيديك وأحفظك وأجعلك.. نورا للألم لنفتح عيون العمى، لتخرج من الحبس المأسورين من بيت السجن الجالسين في الظلمة (غرض جهاده تحرير المُضطهدين)، أنا الرب هذا اسمي ومجدي لا أعطيه لآخر (من بعدي)..، غنو للرب أغنية جديدة تسبيحه من أقصى الأرض (حيث تبلغ دعوته).."، لترفع البرية ومنها صوتها الديار (موطنها وبمعنه) التي سكنها قيدار (ابن إسماعيل جد العرب؛ سكن حول بكة الاسم القديم لمكة)، لترنم سكان سالع (جبل بيثرب مدينة هجرته)؛ من رفوس الجبال ليهتفوا ليعطوا الرب مجدًا" (إشعياء: ١٤-١)، "يسبحوا اسم الرب لأنه قد تعالى اسمه وحده (بلا لوثة التثليث الوثنية)" (مزامير: ١٣٤-٨).

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 لهمنبيا من وسط أخوتهم (مكة) مثلـ (صاحب شريعة)" تثنية: ١٨، صفة الصادق الأمين؛ ويقيم دولـة: "يُدعى أمينا صادقا وبالعدل يحكم ويحارب" روايا يوحنا: ١١٩، حجـته بيان مـقـرـوـءـ؛ أي قـرـآنـ: "وأـجـعـلـ كـلـامـيـ فـيـ فـمـهـ" تـثـنـيـةـ: ١٨، وبيانـهـ المـقـرـوـءـ هوـ مـعـجـزـتـهـ الـخـالـدـةـ؛ "وـمـنـ فـمـهـ يـخـرـجـ سـيـفـ مـاضـ لـكـ يـضـرـبـ بـهـ الـأـمـمـ (الـوـثـنـيـةـ)" يـوحـنـاـ: ١١٩ـ، وـخـطـابـهـ الـمـوـجـهـ لـلـأـجـيـالـ يـتـضـمـنـ بـيـانـ حـقـائقـ خـفـيـةـ عـنـ الـعـالـمـ؛ لـاـ يـحـتـلـهـ جـيـلـ الـمـسـيـحـ عـلـيـهـ السـلـامـ الـذـيـ تـرـكـ تـصـيـلـهـ لـوـارـثـ إـرـثـ النـبـيـنـ مـبـشـرـاـ بـالـقـلـمـ بـعـدـهـ؛ "إـنـ لـيـ أـمـوـرـ كـثـيـرـ أـيـضاـ لـأـقـولـ لـكـمـ وـلـكـنـ لـاـ تـسـتـطـعـونـ أـنـ تـحـتـمـلـوـاـ الـآنـ، وـأـمـاـ مـتـىـ جـاءـ ذـاكـ رـوـحـ الـحـقـ فـهـوـ يـرـشـدـكـمـ إـلـىـ جـمـعـ الـحـقـ، لأنـهـ لـاـ يـتـكـلـمـ مـنـ نـفـسـهـ؛ بـلـ بـكـلـ مـاـ يـسـمـعـ يـتـكـلـمـ بـهـ وـيـخـبـرـكـمـ بـأـمـورـ آـيـةـ، ذـاكـ يـمـجـنـيـ؛ لأنـهـ يـأـخـذـ مـاـ مـالـيـ وـيـخـبـرـكـمـ" يـوحـنـاـ: ١٥-١٢١٦ـ.

واتهـمـ القرآنـ لأـهـلـ الـكـتـابـ بـالـانـحرـافـ فـيـ الـدـيـنـ وـتـحـرـيفـ مـبـاـءـ التـوـحـيدـ رسـالـةـ كـلـ الـأـنـبـيـاءـ؛ لـيـسـ خـالـيـاـ مـنـ الدـلـيـلـ، وـيـكـفيـ أـقـوـالـ المـسـيـحـ عـلـيـهـ السـلـامـ فـيـ مـاـثـورـ أـهـلـ الـكـتـابـ تـكـشـفـ كـمـ بـعـدـتـ الـمـسـيـحـيـةـ الـمـتـأـعـرـقـةـ عـنـ الـمـسـيـحـيـةـ الـحـقـ؛ حيثـ يـعـلـنـ الـمـسـيـحـ نـفـسـهـ عـبـودـيـتـهـ لـهـ تـعـالـىـ وـحـدـهـ وـأـنـهـ لـيـسـ إـلـاـ رـسـوـلـ كـسـابـقـيـهـ، فـقـدـ قـيـلـ أـنـهـ: "قـضـىـ اللـيـلـ كـلـهـ فـيـ الصـلـاـةـ لـهـ" لـوـقـاـ: ١٢٦ـ، وـأـنـهـ: "كـانـ يـعـتـرـلـ فـيـ الـبـرـارـيـ وـيـصـلـيـ" لـوـقـاـ: ١٦١٥ـ، وـأـنـهـ قـالـ: "لـأـنـهـ مـكـتـوبـ لـلـرـبـ إـلـهـكـ تـسـجـدـ وـإـيـاهـ وـحـدـهـ تـعـبدـ" مـتـىـ: ١٤ـ، وـقـالـ: "الـحـقـ الـحـقـ أـقـولـ لـكـمـ إـنـهـ لـيـسـ عـبـدـ أـعـظـمـ مـنـ سـيـدـهـ وـلـاـ رـسـوـلـ أـعـظـمـ مـنـ مـرـسـلـهـ" يـوحـنـاـ: ١٦١٣ـ، وـعـنـدـمـاـ سـئـلـ: "يـاـ مـلـمـ أـيـةـ وـصـيـةـ هـيـ الـعـظـمـيـ فـيـ النـامـوـسـ؟ـ" مـتـىـ: ١٢٢ـ٣ـ٦ـ، قـالـ: "الـرـبـ إـلـهـنـاـ رـبـ وـاحـدـ" مـرـقـسـ: ٢٩ـ١٢ـ، وـقـالـ: "هـذـهـ هـيـ الـوـصـيـةـ الـأـوـلـىـ وـالـعـظـمـىـ" مـتـىـ: ١٢٢ـ٣ـ٨ـ، وـقـالـ: "لـاـ تـظـنـوـ أـنـيـ جـنتـ لـأـنـقـضـ النـامـوـسـ أـوـ الـأـنـبـيـاءـ" مـتـىـ: ١٥ـ١٧ـ، وـقـدـ أـعـلـنـ مـرـارـاـ أـنـهـ لـيـسـ إـلـاـ رـسـوـلـ لـهـ دـاعـيـاـ إـلـىـ وـحـدـانيـتـهـ تـعـالـىـ كـأـعـلـمـ التـوـحـيدـ سـابـقـيـهـ عـلـىـ طـوـلـ التـارـيـخـ؛ "الـذـيـ يـؤـمـنـ بـيـ لـيـسـ يـؤـمـنـ بـيـ بـلـ بـالـذـيـ أـرـسـلـنـيـ" يـوحـنـاـ: ١١٢ـ٤ـ، وـقـالـ: "أـنـاـ لـاـ أـقـرـ أـنـ أـقـلـ مـنـ نـفـسـيـ شـيـنـاـ.. لـاـ أـطـلـبـ مـشـيـتـيـ بـلـ مـشـيـتـهـ.. الـذـيـ أـرـسـلـنـيـ" يـوحـنـاـ: ١٥ـ٣ـ٠ـ، وـقـالـ: "الـحـقـ الـحـقـ أـقـولـ لـكـمـ إـنـ مـنـ يـسـمـعـ كـلـامـيـ وـيـؤـمـنـ بـالـذـيـ أـرـسـلـنـيـ فـلـهـ حـيـةـ أـبـدـيـةـ" يـوحـنـاـ: ١٥ـ٢ـ٤ـ، وـدـعـاهـ أـحـدـهـ صـالـحـاـ قـالـ: "لـيـسـ أـحـدـ صـالـحـاـ إـلـاـ وـاحـدـ وـهـوـ لـهـ" مـتـىـ: ١١٩ـ١٧ـ، وـمـرـقـسـ: ١١٠ـ١٨ـ، وـلـوـقـاـ: ١١٨ـ، تـلـكـ أـقـوـالـ الـمـسـيـحـ عـلـيـهـ السـلـامـ تـخـزـيـ منـ يـتـهـمـهـ بـأـنـهـ دـعـيـ يومـاـ لـلـتـثـلـيـتـ خـاصـةـ معـ قـوـلـهـ الـمـسـلـطـ سـيـفـاـ عـلـىـ رـقـابـ السـائـرـيـنـ عـلـىـ درـبـ الطـافـيـةـ لـاـ يـعـوـنـ أـيـنـ يـقـوـدـهـمـ الطـرـيقـ؛ "مـنـ رـذـلـنـيـ وـلـمـ يـقـبـلـ كـلـامـيـ فـلـهـ مـنـ يـدـيـنـهـ؛ الـكـلامـ الـذـيـ تـكـلـمـ بـهـ هـوـ يـدـيـنـهـ فـيـ الـيـوـمـ الـأـخـيـرـ" يـوحـنـاـ: ١١٢ـ٤ـ٨ـ؛ فـهـلـ مـنـ مـعـتـبـرـ فـطـيـنـ لـيـنـجـوـ قـبـلـ فـوـاتـ الـأـوـانــ!ـ.



اثنasioس السكندرى  
(٢٩٥ م - ٣٧٣ م)



ترتيليان  
(١٥٥ م - ١٦٠ م أو ٢٢٥ م)

فمن أين إذن جاء التثلث طالما لم يُصرح به عيسى عليه السلام؛ وإنما دعى إلى التوحيد!، ويُجيب قاموس الكتاب المقدس قائلاً: "الكلمة نفسها (التثلث) أو (الثالوث) لم ترد في الكتاب المقدس، ويُظن أن أول من صاغها.. ترتيليان Tertullian في القرن الثاني للميلاد (من حوالي ١٥٥ م أو ١٦٠ م إلى حوالي ٢٢٥ م).. وأخيراً ظهر اثنasioس السكندرى (٢٩٥ م - ٣٧٣ م).. واضعاً أساس العقيدة.. التي قبلها واعتمدتها مجمع نيقية في عام ٣٢٥ ميلادية..، وصار القتون عقيدة الكنيسة الفعلية من ذلك التاريخ إلى يومنا هذا"، فمن هو ترتيليان هذا حتى يعتمد قوله بالتثلث إلى اليوم؟، ويُجيب 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 التثلث ليس عيسى عليه السلام الداعي إلى الوحدانية؛ وإنما رعيا البيئة الرومانية الوثنية.

وتتصل حلقات سلسلة النبوات منذ القلم برسالة واحدة إلى الأمم، هي الدعوة إلى وحدانية الله تعالى؛ معارضةً المعتقد الوثنى القديم في تاليه العظام والظواهر المجهولة المستغربة والمُجسدة، ولذا تفاصي مدونات أهل الكتاب ببيان مبدأ التوحيد بوضوح تام: "الله واحد" (أكورنثوس ٤١٨)، غلاطية ٦١٢، يعقوب ٢٠٣، رومية ١٣، مرقس ٣٢١٢، "ليس الله آخر إلا واحداً" (أكورنثوس ٤١٨)، "أنا الله وليس آخر" (إشعيا ٤١٤)، "الله واحد" (اتيموثاوس ٥١٢)، "أنا رب ولا إله آخر غيري.. ليس سوادي" (إشعيا ٢١٤٥)، "أنا رب وليس آخر؛ لا إله سوادي" (إشعيا ٥١٤)، "الإله الواحد" (يوحنا ٤٤١٥)، "هل يوجد إله غيري" (إشعيا ٨١٤)، "لكي يعلموا من مشرق الشمس ومن مغاربها أن ليس غيري؛ أنا رب وليس آخر" (إشعيا ٦١٤)، "اذكروا الأوليات..؛ أنا الله وليس آخر الإله وليس مثلي" (إشعيا ٩٤٦)، "لتعلم أن الرب هو الإله؛ ليس آخر سواه" (التثنية ٣٥١٤)، "أنت الإله الحقيقي وحدك" (يوحنا ٣١٧)، "الإله الذي خلق العالم وكل ما فيه؛ هذا إذ هو رب السماء والأرض، لا يسكن في هياكل مصنوعة" (أعمال ٢٤١٧)، "أنت هو الإله الصانع السماء والأرض" (أعمال ٢٤١٤)، "ليس سواه" (تثنية ٤٦)، "وحدك الله وليس آخر" (إشعيا ١٤٤٥)، "ليعلم كل شعوب الأرض أن الرب هو الله وليس آخر" (المملوك ٦٠١٨).

وكلمة البدع التي قامت بها السماوات والأرض وفاضت بها المدونات يمثلاها الأمر: (كن)، والموجه للمعدوم قبل تكونه؛ تصويراً لطلاقة القدرة والمشيئة النافذة، وقائلها هو العلي القدير وحده بلا شريك في مشيئته وقدرته على الخلق من عدم: "بِكَلْمَةِ الرَّبِ صَنَعَتِ السَّمَاوَاتُ؛ وَبِنَسْمَةٍ فِيهِ كُلُّ جُنُودِهَا" (مزامير ٦٣:٦)، "قَالَ فَكَانَ هُوَ أَمْرٌ فَصَارَ" (مزامير ٩٣:٩)، "صَنَعَ الْجَمِيعَ مِنَ الدَّمْ" (مكابيون ٢٧:٢)، وبكلمة (كن): "يُحْيِي الْمَوْتَىٰ؛ وَيَدْعُوا الْأَشْيَاءَ غَيْرَ الْمَوْجُودَةِ كَلْمَاهَا مَوْجُودَةٌ" (رومية ١٤:١)، "مَعْلُومَةٌ عَنِ الرَّبِّ مِنْ الْأَزْلِ جَمِيعَ أَعْمَالِهِ" (أعمال ١٥:١٨)، "لَهُ وَحْدَهُ الْخَلْوَةُ" (أعمال ١٦:١٥)، "فِي الْبَدْءِ خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ" (تكوين ١:١)، "أَمْرٌ فَخَلَقَ" (مزامير ٤٨:٥)، "أَنَا الرَّبُّ صَانِعُ كُلِّ هَذِهِ" (إشعياء ٤:١)، "الرَّبُّ خَالِقُ السَّمَاوَاتِ؛ هُوَ اللَّهُ مُصْرُورُ الْأَرْضِ وَصَانِعُهَا، هُوَ قَرِيرُهَا لَمْ يَخْلُقْهَا بَاطِلًا لِسَكْنِ صُورَهَا" (إشعياء ٤:١)، "أَنَا صَنَعَتِ الْأَرْضَ وَخَلَقْتِ الْإِنْسَانَ عَلَيْهَا؛ يَدَايِي أَنَا نَشَرْتِ السَّمَاوَاتِ وَكُلَّ جَنْدِهَا أَنَا أَمْرَتُ" (إشعياء ٤:١)، "وَيَدِي أَسْسَتِ الْأَرْضَ وَيَمِينِي نَشَرْتِ السَّمَاوَاتِ" (إشعياء ٨:١)، "فِي الْبَدْءِ أَسْسَتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ" (مزامير ٢:١٠)، "تَنَفَّعُوا إِلَيْيَ وَأَخْلَصُوا يَا جَمِيعَ أَقْصَى الْأَرْضِ؛ لَأَنِّي أَنَا اللَّهُ وَلَيْسَ أَخْرَى" (إشعياء ٤:١١).

قال ابن تيمية: "فَإِذَا قِيلَ فِي الْمَسِيحِ أَنَّهُ كَلْمَةُ اللَّهِ فَلَمْ يُرَادْ بِهِ؛ أَنَّهُ خَلَقَ بِكَلْمَةِ قَوْلِهِ (كَنْ) وَلَمْ يُخْلُقْ عَلَى الْوِجْهِ الْمُعْتَادِ مِنَ الْبَشَرِ...، وَكَذَلِكَ إِذَا قِيلَ عَنِ الْمَخْلوقِ أَنَّهُ (أَمْرُ اللَّهِ) فَلَمْ يُرَادْ أَنَّهُ كُونَهُ بِأَمْرِهِ..؛ فَبَطَلَ مَا يَتَوَهَّمُهُ النَّصَارَى مِنْ كُونِهِ ابْنَانِهِ، وَتَبَيَّنَ أَنَّهُ عَبْدٌ مِنْ عَبَادِ اللَّهِ" (الفتاوى ١٧:٢٨)، وَتَسْمِيَتُهُ ابْنًا مَجَازًا لَا تَعْنِي الشَّرْكَةَ فِي ذَاتِ اللَّهِ لَأَنَّ: "أَوْلَادُ اللَّهِ أَيُّ الْمُؤْمِنُونَ" (يوحنا ١١:١٢)، يَقُولُ الْعَلِيُّ الْقَدِيرُ: **﴿فَلْ يَأْهُلُ الْكِتَابَ تَعَالَوْا إِلَى كَلْمَةٍ سَوَاءٍ بَيْنَنَا وَبَيْنُكُمْ إِلَّا نَعْبُدُ إِلَّا اللَّهُ وَلَا نُشْرِكُ بِهِ شَيْئًا وَلَا يَتَحَدَّ بَعْضُنَا بَعْضًا أَرْبَابًا مِنْ دُونِ اللَّهِ فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُولُوا اشْهُدُوْا بِإِنَّا مُسْلِمُونَ﴾** آل عمران: ٦٤.

وفي عبارة ركيكة صادمة تُخالف كل إرث التوحيد؛ تجعل آخر مدونة مع الله تعالى شريك بالتمكح أنه الكلمة: "فِي الْبَدْءِ كَانَ الْكَلْمَةُ كَانَ عَنِ اللَّهِ، وَكَانَ الْكَلْمَةُ اللَّهُ" (يوحنا ١:١١) هَذَا!!!، ومثلها في الغلو: "بَكْرٌ كُلُّ خَلِيقَةٍ" (كولوسي ١١:١٥)، "كُوْنُ الْعَالَمِ بِهِ" (يوحنا ١١:١٠)، ولكن ليس المراد بكلمة البدع سوى ما كُوْنَ بها، وهو مادة تكوين السماوات والأرض بدليل تطابق تفاصيلها مع كشوف العلم؛ خاصةً شيء واحد هو سرعتها الثابتة منذ البدع، ولذا فإنها تُمثل تحدياً لذين حرفوا الكلمة لتصبح شريكاً معبوداً؛ علواً في المسيح عليه السلام، ويُكفي أنه نفسه قد تبرأ من هذا الغلو وأعلن عبوديته قائلاً: "الْحَقُّ الْحَقُّ أَقُولُ لَكُمْ إِنَّمَا لَيْسَ عَبْدٌ أَعْظَمُ مِنْ سَيِّدِهِ وَلَا رَسُولٌ أَعْظَمُ مِنْ مُرْسِلِهِ" (يوحنا ١٣:١٦)، "إِنْ قَنَا أَنَّ لَنَا شَرْكَةً مَعْهُ..؛ نَكْبَرُ وَلَسْنَا نَعْمَلُ الْحَقَّ" (يوحنا ١١:٦)، وأعلنها مدويةً: "لِيَعْمَلَ الْعَالَمُ أَنْكَ أَرْسَلْتَنِي" (يوحنا ١٧:٢٣).

وليس الخلاف في كون المسيح عليه السلام كلمة؛ فكلمات الله لا يحصيها العد، لأن الجميع وجدوا بكلمته (كن)، ولكنهم حملوها على كلمة البدع كصفة أزلية للذات العالية في الإبداع من عدم؛ لا المكون بها، فصار في معتقدهم صورة عن الله، ولكنه قطعاً ليس كلمة البدع؛ لأنها ليست إلا الأمر الذي كُوِنتَ به مادة التكوين بدليل 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 بيَّنَ أن كلمات الله تعالى لا نفاد لها ولا يحصيها العد؛ أي في تدبير شئون كل الخلق بنظام وقصد، وخُصَّ المسيح عليه السلام بالوصف (كلمة) ليعني أنه تكون بها مثل كل الكائنات والتثليث دخيل.

وتاليه المسيح عليه السلام لم يتبلور كمعتقد إلا بعد جدال عنيف بعده بقرون في مجتمع الكهنة رعليا الإمبراطورية الرومانية، ولذا الدليل واضح في مثل: "الَّذِينَ يَشْهُدُونَ فِي السَّمَاءِ هُمْ ثَلَاثَةُ الْأَبٌ وَالْكَلْمَةُ وَالرُّوحُ الْقَسُّ، وَهُوَلَاءُ الْثَّلَاثَةُ هُمْ وَاحِدٌ" (يوحنا ١٥:٨)، هكذا لم تفلح محاولة إقحام الوثنية، وليس الروح إلا الوحي: "لَا هُوَ لَمْ تَأْتِ نَبْوَةٌ قَطُّ بِمَشِينَةٍ إِنْسَانٌ بَلْ تَكَلُّمُ أَنْسَانُ اللَّهِ الْقَدِيسُونَ مَسْوِقِينَ مِنَ الرُّوحِ الْقَسُّ" (بطرس ١١:٢)، فتأمل كيف: "بِلَا عَزْرٍ.. لَمَّا عَرَفُوا اللَّهَ لَمْ يَمْجُدُوهُ أَوْ يَشْكُرُوهُ كُلَّهُ؛ بَلْ حَمَقُوا فِي أَفْكَارِهِمْ..، وَبَيْنَمَا هُمْ يَرْعُونَ أَنَّهُمْ حُكَمَاءٌ صَارُوا جَهَلَاءٌ، وَأَبْلَوُوا مَجْدَ اللَّهِ الَّذِي لَا يَفْنِي؛ بَشَبَهِ صُورَةَ الْإِنْسَانِ الَّذِي يَفْنِي..، عَبَدُوا الْمَخْلُوقَ دُونَ الْخَالِقِ" (رومية ١١:٢٥-٢٥)، "كَيْفَ تَقُولُونَ نَحْنُ حُكَمَاءٌ وَشَرِيعَةَ الرَّبِّ مَعَنَا! حَقًا إِنَّهُ إِلَى الْكِتَابِ حَوَّلَهَا قَلْمَ الْكِتَابَ الْكَانِبَ" (إرميا ٨:٨)، "أَمَا وَحْيُ الرَّبِّ فَلَا تَنْكِرُوهُ بَعْدَ؛ إِذْ قَدْ حَرَفْتُمْ كَلَامَ اللَّهِ الْحَيِّ" (إرميا ٣٦:٢٣)، "إِلَهُ الَّذِي خَلَقَ الْعِلْمَ وَكُلَّ مَا فِيهِ هَذَا، إِذْ هُوَ رَبُّ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ؛ لَا يَسْكُنُ فِي هَيَّاكلٍ مَصْنُوعَةٍ بِالْأَيْدِيِّ" (أعمال الرسل ١٧:٤)، "الْعَلِيُّ لَا يَسْكُنُ فِي هَيَّاكلٍ مَصْنُوعَةٍ بِالْأَيْدِيِّ" (أعمال الرسل ٤:١٧)، "يَا لَتَحْرِيفِكُمْ!" (أشعياء ٢٩:١٦).

وفي قوله تعالى **(إِلَّا أَهْلُ الْكِتَابَ لَا تَقُولُوا فِي دِينِنُمْ وَلَا تَقُولُوا عَلَى اللَّهِ إِلَّا حَقًّا إِنَّمَا الْمُسِيحَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ رَسُولُ اللَّهِ وَكَلِمَتُهُ الْقَاها** إلى مريم وروح منه فآمنوا بالله ورسوله ولا تقولوا لثلاثة انتهوا خيرا لكم إنما الله إله واحد سبحانه أن يكون له ولد النساء: ١٧١، قال ابن تيمية: "في لغة العرب التي نزل بها القرآن أن يسمى المفعول باسم المصدر؛ فيسمى المخلوق خلقا..، ولو هذا يسمى المأمور به أمرا" ١١٣، "فتسمية المخلوق بالكلمة؛ كلمة من هذا الباب" ١١٤، و"كلمات الله كثيرة؛ وليس منها شيء خالق، فلو كان المسيح نفس الكلام؛ لم يجز أن يكون خالقا، فكيف وليس هو الكلام، وإنما خلق بالكلمة؛ وخص باسم الكلمة، فإنه لم يخلق على الوجه المعتمد الذي خلق عليه غيره؛ بل خرج عن العادة، فخلق بالكلمة من غير السنة المعروفة بالبشر، وقوله: **(وَرُوحٌ مِّنْهُ)** لا يوجب أن يكون مفصلاً من ذات الله، كقوله **(وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ)** الجاثية: ١٣١، وقال ابن كثير: "أي إنما هو عبد من عباد الله؛ وخلق من خلقه، قال له كن فكان ورسول من رسلي، **(وَكَلِمَتُهُ الْقَاها إِلَى مَرْيَمَ)**، أي خلقه بالكلمة ١١٥، أي: "كن" ١١٦.

وقال ابن تيمية: "وكذلك الله تعالى قال: **(إِذْ قَالَتِ الْمَلَائِكَةُ يَامْرِيْمَ إِنَّ اللَّهَ يُبَشِّرُكَ بِكَلِمَةٍ مِّنْهُ اسْمُهُ الْمَسِيحُ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ وَجِيْهَا فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ وَمِنَ الْمُقْرَبِينَ وَيُكَلِّمُ النَّاسَ فِي الْمَهْدِ وَكَهْلًا وَمِنَ الصَّالِحِينَ قَالَتِ رَبِّنِيْ إِنِّي يَكُونُ لِي وَلَدٌ وَلَمْ يَمْسِسْنِي بِشَرٍ)** قال كذلك الله يخلق ما يشاء إذا قضى أمرا فلتاما يقول له كن فيكون" آل عمران ٤٥-٤٧؛ ففي هذا الكلام وجوده تبين أنه مخلوق؛ ليس هو ما يقوله النصاري، منها أنه قال **(بِكَلِمَةٍ مِّنْهُ)**، وقوله: **(بِكَلِمَةٍ مِّنْهُ)** نكرة في الإثبات؛ يقتضي أنه كلمة من كلمات الله، ليس هو كلامه كله كما يقوله النصاري، ومنها أنه بين مراده بقوله: **(بِكَلِمَةٍ مِّنْهُ)** وأنه مخلوق حيث قال: **(كَذَلِكَ اللَّهُ يَخْلُقُ مَا يَشَاءُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَلَمَّا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ)** كما قال...: **(إِنَّ مُثْلَ عِيسَى عِنْدَ اللَّهِ كَمْثُلَ آدَمَ خَلْقَةً مِّنْ شَرَابٍ ثُمَّ قَالَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ)** آل عمران ٥٩، وقال...: **(ذَلِكَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ قَوْلُ الْحَقِّ الَّذِي فِيهِ يَمْتَزُونَ مَا كَانَ لِلَّهِ أَنْ يَتَخَذَ مِنْ وَلَدٍ سُبْحَانَهُ إِذَا قَضَى أَمْرًا فَلَمَّا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ)** مريم: ٣٤-٣٥، فهذه ثلاثة آيات في القرآن (آل عمران ٤٧ و٥٩ ومريم ٣٥) ثبت أن الله قال له **(كُنْ)** .. وهذا تفسير كونه **(بِكَلِمَةٍ مِّنْهُ)**، 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 صفتة لا يقال فيه شيء من ذلك، وقالت مريم: **(إِنِّي يَكُونُ لِي وَلَدٌ وَلَمْ يَمْسِسْنِي بِشَرٍ)**، فبين أن المسيح الذي هو الكلمة؛ هو ولد مريم لا ولد الله سبحانه وتعالى ١١٩، وإن: **"سُمِّيَ (كلمة) لأنَّه بالكلمة كَانَ؛ وَهِيَ (كَنْ)، وَهَذَا قَوْلُ ابْنِ عَبَّاسٍ وَالْحَسَنِ وَمَجَاهِدٍ وَفَتَادَةٍ وَالسَّدِيْرِ وَمَقَاتِلٍ"** ١٢٠، فسماه الله عز وجل كلنته؛ لأنَّه كان عن كلته" ١١١، لذا: "سميت الأعيان كلمات" ١٢٢، فقد أخبر أن كلماته لا نفاد لها بقوله: **(فَلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مَدَادًا لِكَلِمَاتِ رَبِّي لَنَفَدَ كَلِمَاتُ رَبِّي وَلَوْ جَنَّا بِمَثَلِهِ مَدَادًا)** الكهف: ٩، وقال تعالى: **(وَلَوْ أَنَّمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ شَجَرَةٍ أَفْلَامٌ وَالْبَحْرُ يَمْدُدُ مِنْ بَعْدِهِ سَبْعَةً أَبْحَرٌ مَا نَفَدَتْ كَلِمَاتُ اللَّهِ)** لقمان ٢٧-٢٨، وكما أن الأمر يدل على أمر الكلمة على ناطق؛ كذلك تدل أعيان الموجودات على موجدها" ١٢٤.

وهكذا تحقق نبأ القرآن الكريم في التحريف وبراءة عيسى عليه السلام من فريدة شرك التثليث، وصدقه في جمع النصاري أسفار الأزمنة قبل عيسى عليه السلام وبعده في كتاب واحد حيث دعاهم **(أَهْلُ الْكِتَابَ)**، وتحقق نبأه في تأليفهم أمه قبل أن ندرك أن بعضهم ما زال حتى اليوم يتبع تماثيلها: **(وَإِذْ قَالَ اللَّهُ يَا عِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ أَنْتَ قُلْتَ لِلنَّاسِ أَنَّهُمْ أَنَّهُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ قَالَ سُبْحَانَكَ مَا يَكُونُ لِي أَنْ أَقُولَ مَا لَيْسَ لِي بِحَقٍّ إِنْ كُنْتَ قُلْتَهُ فَقَدْ عَلِمْتَهُ تَعْلُمْ مَا فِي نَفْسِي وَلَا أَعْلَمُ مَا فِي نَفْسِكَ إِنَّكَ أَنْتَ عَلَامُ الْغُيُوبِ)** ما قلت لهم إلا ما أمرتني به أن أعبدوا الله ربِّي وربِّكم وكنت عليهم شهيداً ما دمت فيهم فلما توفيتني كنت أنت الرقيب عليهم وأنت على كل شيء شهيد ١١٦-١١٧ المائدة: ٥، 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: ١١ ص ٣٨٣.

١٢١ تفسير الطبرى: ٥٩١ ١١.

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

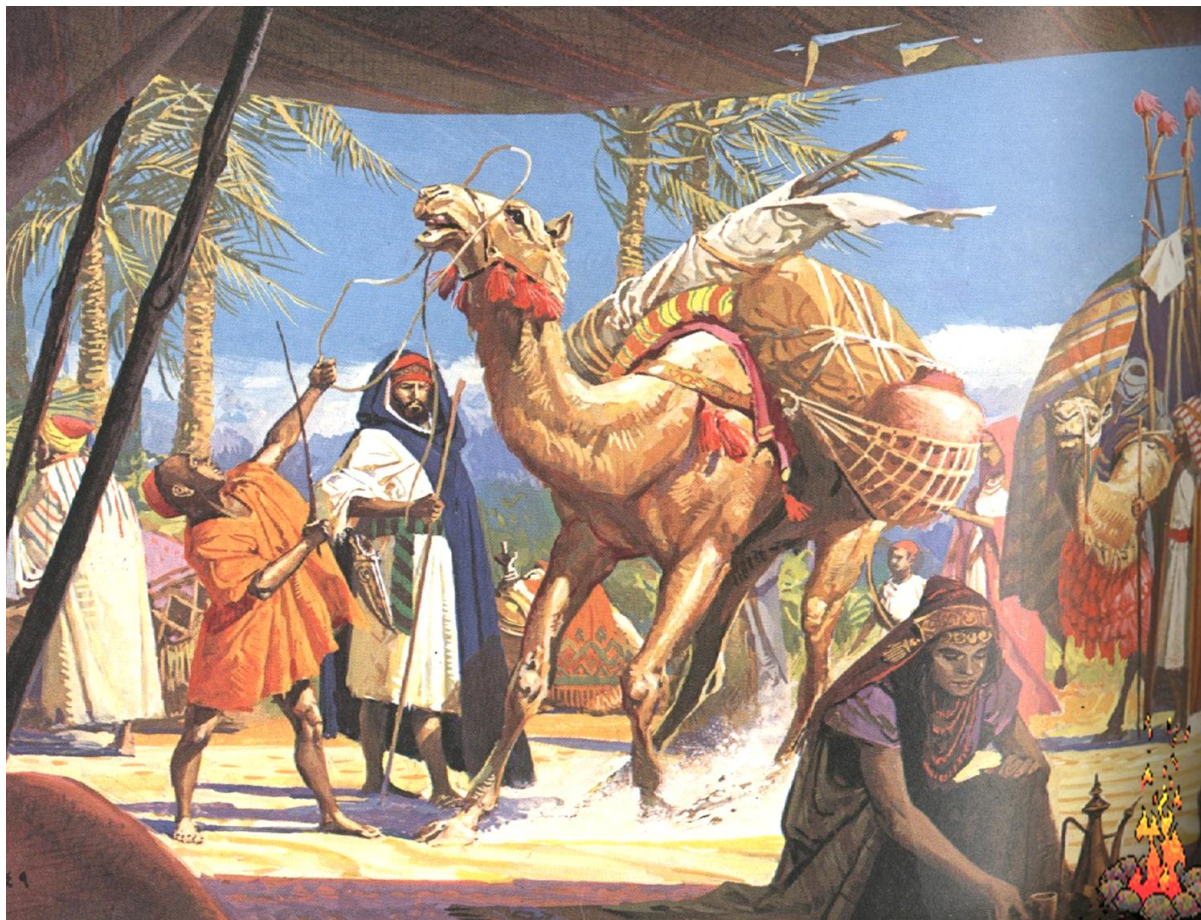
١٢٣ تقي الدين أبو العباس أحمد ابن تيمية الحراني؛ الرسائل: ٨٦١ ١٧.

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:  
 (أَنْ كَانَ فِيهِمَا الَّهُ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدَتَا فَسْبَحَانَ اللَّهِ رَبِّ الْعَرْشِ عَمَّا يَصْفُونَ) الآية ٢١، (مَا اتَّخَذَ اللَّهُ مِنْ وَلَدٍ وَمَا كَانَ مَعَهُ مِنْ إِلَهٍ إِذَا لَذَهَبَ كُلُّ إِلَهٍ بِمَا خَلَقَ وَلَعَلَا بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ سُبْحَانَ اللَّهِ عَمَّا يَصْفُونَ) الآية ٢٣ المؤمنون: ٩١.

وفي الأسفار: "في ذخائر الحكمة أمثال" يشوع بن سيراخ: ١١-٣١ (Joshua ben Sirach)، "التعطي الجھال ذکاء والشاب معرفةً وتدبرًا. يسمعها الحكيم فيزداد علمًا والفهم يكتسب تدبرًا. لفهم المثل" الأمثال: ٤-٦ Proverbs، وضرب عيسى عليه السلام ليهود عصره الأمثال: "وابتاً يقول للشعب هذا المثل: إنسان غرس كرما وسلمه إلى كرامين وسفر زمانا طويلاً. وفي الوقت أرسل إلى الكرامين عبداً لكي يعطوه من ثمر الكرم فجلده الكرامون وأرسلوه فارغاً. فعاد وأرسل عبداً آخر فجلدوا ذلك أيضاً وأهاتوه وأرسلوه فارغاً. ثم عاد فأرسل ثالثاً فجرحوا هذا أيضاً وأخرجوه. فقال صاحب الكرم ماذا أفعل؟ أرسل ابني الحبيب لعلهم إذا رأوه يهابون! فلما رأه الكرامون تأمروا فيما بينهم قائلين هذا هو الوارث هلموا نقتله لكي يصيّر لنا الميراث. فأخرجوه خارج الكرم وقتلوه، فماذا يفعل بهم صاحب الكرم؟: يأتي وبهلك هؤلاء الكرامين وينعطي الكرم لآخرين، فلما سمعوا قالوا: حشا! فنظر إليهم وقال: إذاً ما هو هذا المكتوب؛ الحجر الذي رفضه البناءون هو قد صار رأس الزاوية. كل من يسقط على ذلك الحجر يتراضض ومن سقط هو عليه يسحقه" إنجيل لوقا: ١٠-١٨ Luke.

وهل يليق اتهام المسيح عليه السلام بالشركة مع الله تعالى؛ وقد تتبّأ بالنبي بعده على درب التوحيد: "متى جاء المُعَزَّى.. رُوح الحق.. فهو يشهد لي" يوحنا: ١٥ John، وقال: "إن لي أموراً كثيرةً أَيضاً لا أقول لكم ولكن لا تستطعون أن تحتملوا الآن، أما متى جاء ذاك روح الحق فهو يُرْشِدُكُمْ إلى جميع الحق.."؛ ذاك يُمَجَّدُني لأنّه يأخذ ممالي ويُخْبِرُكُمْ" يوحنا: ١٦-١٣ John، وتؤيده نبوة معاصره ابن خالته يحيى (يوحنا المعمدان) الذي عمّدَ بنهر الأردن بمثل آخر ضربه لهم: "الآن قد وُضعت الفأس على أصل الشجر؛ فكل شجرة لا تصنع ثمراً جيداً تقطع وتنقى في النار، أنا أعمدكم بماء التوبة، ولكن الذي يأتي بعدي؛ هو أقوى منّي؛ الذي لَسْتُ أهلاً أن أحْمِلَ حِذْاءَ" متى: ١٣-١٠-١١ Matthew، ولم يجد الرَّسُول عيسى عليه السلام إلا أن يُفْسِرَ لهم النبوة صريحاً: "إن ملَكوت الله ينزع منكم ويُعطى لأمة تعمل أثماره؛ ومن سقط على هذا الحجر يتراضض ومن سقط هو عليه يسحقه" متى: ١٢-٣-٤ Matthew، ولا يبعد هذا عن قول العلی القدیر: (وَأَنَزَلْنَا إِلَيْكُمُ الْكِتَابَ بِالْحَقِّ مُصَدِّقاً لِمَا بَيْنَ يَدَيْهِ مِنَ الْكِتَابِ وَمُهَمِّنَا عَلَيْهِ) المائدة: ٤٨.



ومنذ أكثر من ألف سنة؛ كانت براعة قبائل العرب مُمثلة في التجارة وأشعار الانتصار في الغزوات، ولم يكن لهم ولا للعراقيين أدنى مَعْرِفَةً بسرعة الضوء البالغة ولا بمعايير حركة القمر؛ وهي أمور آتية، فالتتحقق إذن من القياس مَرْهُون ببصر قادم يَسْتَسِم بالعلم بخفايا التكوين؛ لبيان تقدير واحد شامل منذ نشأة الكون حتى نهايته، برهاناً مُدَخِّراً لا يَقْتُلُه إلا العَالَمُون؛ يُعلن أن القرآن الكريم ليس يقول بشر، وإنما جاءَ مُصَدِّقاً لما سَبَقَهُ وَمُكَمِّلاً وَمُؤَيَّداً بالدليل؛ ومُحَقِّقاً لوعد جازم: **(سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُنْ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ)** فصلت: ٥٣.



## قُطْوفَ تَفْسِيرِيَّةٍ

### Interpretation picks

في تفسير الجلالين: "يَدْبِرُ الْأَمْرَ مِنْ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ" مُدَّةُ الدُّنْيَا {ثُمَّ يَعْرُجُ} يُرْجعُ الْأَمْرَ وَالتَّدْبِيرَ {إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ} في الدُّنْيَا<sup>١٢٥</sup>، والمعنى أنَّ تدبیر الله تعالى لأمر الدنيا لا ينقطع وأنَّ المقدار في الدنيا<sup>١٢٦</sup>".

وقال ابن جزي: "يَدْبِرُ الْأَمْرَ" أي واحد الأمور، وقيل: المأمور به من الطاعات، والأول أصح، (من السماء إلى الأرض) أي ينزل ما دبره وقضاءه من السماء إلى الأرض، (ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ) قال ابن عباس: المعنى ينفذ الله ما قضاه من السماء إلى الأرض، (ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ) خبر ذلك في يوم من أيام الدنيا مقداره لو سير فيه السير المعروف من البشر ألف سنة؛ لأنَّ ما بين السماء والأرض خمسة وعشرين عاماً، فالآلاف ما بين نزول الأمر إلى الأرض وعروجه إلى السماء، وقيل: إنَّ الله يلقى إلى الملائكة أمور ألف سنة من أعوام البشر وهو يوم من أيام الله، فإذا فرغت ألقى إليهم مثلها، فالمعنى أنَّ الأمور تنفذ عنده لهذه المدة، ثم تصير إليه آخرًا لأنَّ عاقبة الأمور إليه، فالعروج على هذا عبارة عن مصير الأمور إليه<sup>١٢٦</sup>.

وقال الماوردي: "قوله تعالى: {يَدْبِرُ 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: يدبِّرُ الأمر في السماء وفي الأرض، الثاني: يدبِّرُه في السماء ثم ينزل به الملك إلى الأرض، وروى عمرو بن مرة عن عبد الرحمن بن سبط أنه قال: يدبِّرُ أمر الدنيا أربعة؛ جبريل وميكائيل وملك الموت وإسرافيل، فأما جبريل فموكل بالرياح والجند، وأما ميكائيل فموكل بالقطر والماء، وأما ملك الموت فموكل بقبض الأرواح، وأما إسرافيل فهو ينزل بالأمر عليهم، {ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ} فيه ثلاثة أقوال؛ أحدها: أنه جبريل يصعد إلى السماء بعد نزوله بالوحي؛ قاله يحيى بن سلام، الثاني: أنه الملك الذي يدبِّرُ 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 أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ} فيه ثلاثة أقوال؛ أحدها: أنه يقضى أمر كل شيء لآلف سنة في يوم واحد ثم يلقيه إلى ملائكته؛ فإذا مضت قصوى لآلف سنة أخرى، ثم كذلك أبداً؛ قاله مجاهد، الثاني: أنَّ الملك ينزل ويصعد في يوم مسيرة ألف سنة؛ قاله ابن عباس والضحاك، الثالث: أنَّ الملك ينزل ويصعد في يوم مقداره ألف سنة؛ فيكون مقدار نزوله خمسة وعشرين سنة ونصف مقدار صعوده خمسة وعشرين سنة؛ قاله قتادة؛ فيكون بين السماء والأرض على قول ابن عباس والضحاك مسيرة ألف سنة، وعلى قول قتادة والسدي مسيرة خمسة وعشرين سنة، {مِمَّا تَعْدُونَ} أي تحسبون من أيام الدنيا، وهذا اليوم هو عبارة عن زمان يتقدَّرُ بألف سنة من سنِّي العالم؛ وليس بيوم يستوعب نهاراً بين ليلتين، لأنَّه ليس عند الله ليل استراحة ولا زمان تودع<sup>١٢٧</sup>.

<sup>١٢٥</sup> جلال الدين المحيي وجلال الدين السيوطي؛ تفسير الجلالين، دار الحديث بالقاهرة، الطبعة الأولى (ص ٥٤٥).

<sup>١٢٦</sup> 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 (١٤١٢).

<sup>١٢٧</sup> الماوردي؛ النكت والعيون، تحقيق السيد عبد المقصود عبد الرحيم، دار الكتب العلمية بيروت (٣٥٣/١٤).

وفي تفسير مجمع البحوث: "لقد ضرب الله مثلاً لأيامه بقوله سبحانه: {وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مِمَّا تَعَدُونَ}، وبقوله: {تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ كَمْسِينَ 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 المثفين، 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، وهيا لها كل ما خلقت لأجله من العناصر والوظائف والمواضع في هذا الفضاء الرهيب، ووصل بينها بالقوى التي تربط بعضها البعض 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 طَبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هُلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ}. ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إلينك البصر خاسداً و هو حسيراً" <sup>١٢٨</sup>، "[الله الذي خلق السماوات والأرض وما بيتهما في ستة أيام ثم استوى على العرش ما لكم من دونه من ولية ولا شفيع أفلأ تنكرون. ينbir الأمر من السماء إلى الأرض ثم يرجع إليه في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعلدون]، المفردات: {استوى على العرش} أي: قام وحده بتبيير سمواته وأرضه بعد خلقها، ولهذا قال بعد ذلك: {ينbir الأمر}، {من ولية ولا شفيع}: من ناصر ينصركم ولا وسيط يشفع لكم، {ينbir الأمر}: يريده على وجه الإنقان ومراعاة الحكمة، والمراد به هنا: أمر الدنيا وشؤونها، التفسير: {الله الذي خلق السماوات والأرض وما بيتهما في ستة أيام} 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 وتعاظم سلطانه خلق السموات، ورفعها بغير عمد ترونها وأحكم نظامها، وبسيط الأرض وجعل فيها جبالاً روسياً، وأجرى فيها أنهاراً، وأنبت بها زرعاً وأشجاراً، وخلق بينهما كائنات وأجراماً لا يعلم كنهها ولا يحيط بحقائقها إلا الله الواحد القهار، {وسخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ}: وذلكهما 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 تَعَدُونَ}، ويقول في هذه السورة: {ينbir الأمر من السماء إلى الأرض ثم يرجع إليه في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعلدون} وهي الآية التالية، {ثم استوى على العرش}: ثم دبر ملكه بعد تمام خلقه، لم يعنه في ذلك أحد، ولم يحتاج إلى نصير أو شريك، فقرروا قدرته واسكروا نعمته، {ما لكم من دونه من ولية} ينصركم إذا جاوزتم طاعته ورضاه، وما لكم من وسيط يشفع لكم، ويدفع عنكم عذابه، أو يجيركم من بأسه. {أفلأ تنكرون} أي: أتسمعون هذه المواعظ فلا تنكرون بها كفراً وعذاباً؟ {ينbir الأمر من السماء إلى الأرض ثم يرجع إليه في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعلدون} أصل التبيير: النظر في دابر الأمر، والتفكير فيه ليجيء محمود العاقبة. وهو في حقه تعالى مجاز عن إرادة الشيء على وجه الإنقان والحكمة، والمعنى: يريد الله الأمر على وجه الحكمة والإتقان بأسباب تقتضيه، نازلة أحكامها وآثارها من السماء إلى الأرض إلى أن تقوم الساعة" <sup>١٢٩</sup>.

وقال الألوسي: "(ينbir الأمر)" قيل: أي أمر الدنيا وشؤونها، وأصل التبيير النظر في دابر الأمر والتفكير فيه ليجيء محمود العاقبة وهو في حقه عز وجل مجاز عن إرادة الشيء على وجه الإنقان ومراعاة الحكمة، والفعل مضمون معنى الإزالـ..، و(من) ابتدائية و(إلى) إنتهائية، أي يريده تعالى على وجه الإنقان ومراعاة الحكمة؛ منزلاً له من السماء إلى الأرض، وإنزاله من السماء باعتبار أسبابه، فإن أسبابه سماوية من الملائكة عليهم السلام وغيرهم، (ثم يرجع) أي يصعد ويرتفع ذلك الأمر بعد تبييره إليه عز وجل، وهذا العروج مجاز عن ثبوته في علمه تعالى؛ أي تعلق علمه سبحانه به تعلقاً تجيزياً؛ لأن يعمله جل وعلا موجوداً بالفعل، أو عن كتابته في صحف الملائكة عليهم السلام القائمين بأمره عز وجل موجوداً كذلك، (في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعلدون) أي في برهة متطلولة من الزمان؛ فيليس المراد حقيقة العدد، وعبر عن المدة المتطولـة بالآلاف لأنها منتهي المراتب وأقصى الغليـات؛ وليس مرتبة فوقها إلا ما يتفرع منها من أعداد مراتـتها، وال فعلـان متـازـان فيـ الجـارـ والمـجـرـورـ، وقد أـعـمـلـ الثـانـيـ مـنـهـماـ فـيـهـ، فـتـقـيـدـ الآـيـةـ طـولـ اـمـتـادـ الزـمـانـ بـيـنـ تـعـلـقـ إـرـادـتـهـ سـبـحـانـهـ بـوـجـودـ الـحوـادـثـ فـيـ أـوـقـاتـهاـ مـنـقـةـ مـرـاعـيـ فـيـهاـ الـحـكـمـةـ، وـبـيـنـ وـجـودـهاـ كـذـكـ، وـظـاهـرـهاـ يـقـضـيـ أـنـ وـجـودـهاـ لـاـ يـنـتـوـقـ عـلـىـ تـعـلـقـ إـلـاـرـادـةـ مـرـةـ أـخـرـ؛ بـلـ يـكـفـيـ فـيـهـ التـعـلـقـ السـابـقـ وـقـيـلـ: (فـيـ يـوـمـ) مـتـعـلـقـ بـيـرـجـ وـلـيـسـ الـفـعـلـانـ مـتـازـعـينـ فـيـهـ، وـالـمـرـادـ بـعـرـوجـ الـأـمـرـ إـلـيـهـ بـعـدـ تـبـيـرـهـ سـبـحـانـهـ إـيـادـهـ؛ وـصـوـلـ خـبـرـ وـجـودـهـ بـالـفـعـلـ، كـمـ دـبـرـ جـلـ وـعـلـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـلـكـ وـعـرـضـهـ ذـكـ فيـ حـضـرـةـ قـدـ

<sup>١٢٨</sup> مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر، التفسير الوسيط، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، الطبعة الأولى؛ ١٣٩٣ هـ - ١٩٧٣ م (١٤٦٥).

<sup>١٢٩</sup> مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر، التفسير الوسيط، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، الطبعة الأولى؛ ١٣٩٣ هـ - ١٩٧٣ م (١٤١٨).

أعدها سبحانه للاختبار؛ بما هو جل جلاله أعلم به، إظهاراً لكمال عظمته تبارك وتعالى وعظيم سلطنته جلت سلطنته، وهذا كعرض الملائكة عليهم السلام أعمال العباد الوارد في الأخبار، وألف سنة على حقيقتها وهي مسافة ما بين الأرض ومدبب السماء الدنيا بالسير المعهود للبشر؛ فإن ما بين السماء والأرض خمسة عشر وثمانين السماء كذلك كما جاء في الأخبار الصحيحة، والملك يقطع ذلك في زمان يسير فالكلام على التشبيه فكتبه قوله تعالى: يريد تعالى الأمر متقدماً مُراعي فيه الحكمة بأسباب سماوية نازلة آثارها وأحكامها إلى الأرض، فيكون كما أراد سبحانه فيعرج ذلك الأمر مع الملك ويرتفع خبره إلى حضرته سبحانه في زمان هو كلف سنة مما تدعون، وقيل: العروج إليه تعالى صعود خبر الأمر مع الملك إليه عز وجل كما هو مروي عن ابن عباس وفتادة ومجاهد وعكرمة والضحاك، والفعلان متنازعان في (بِيَوْمِ)، والمراد أنه زمان تدبب الأمر لو دبره البشر، وزمان العروج لو كان منهم أيضاً؛ والإفرمان التدبب والعروج يسير، وقيل: المعنى يدبر أمر الدنيا بإظهاره في اللوح المحفوظ فينزل الملك الموكّل به من السماء إلى الأرض ثم يرجع الملك أو الأمر مع الملك إليه تعالى في زمان؛ هو نظر للنزول والعروج كلف سنة مما تدعون، وأريد به مقدار ما بين الأرض ومقدار سماء الدنيا ذهاباً وإياباً، والظاهر أن يُدَبِّرُ عليه مضمون معنى الإنزال، والجاران متعلقان به لا بفعل محفوف، أي فينزل به الملك من السماء إلى الأرض كما قيل، وزعم بعضهم أن ضمير *إِلَيْهِ* للسماء وهي قد تذكر كما في قوله تعالى: (*السَّمَاءُ مُنْقَطَرٌ بِهِ*) المزمل: ١٨، وقيل: المعنى يدبر سبحانه أمر الدنيا كلها من السماء إلى الأرض لكل يوم من أيام الرب جل شأنه؛ وهو ألف سنة كما قال سبحانه: (*وَإِنْ يَوْمًا عِندَ رَبِّكَ كَلْفٌ سَنَةٌ مِمَّا تَعْدُونَ*) الحج: ٤٧، ثم يصير إليه تعالى ويثبت عنده عز وجل ويكتب في صحف ملائكته جل 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 وهم 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 مثثلاً، وعليه الأمر بمعنى الشأن، والجاران متعلقان به أو بمحفوف حال منه، ولا تضمن في يُدَبِّرُ، والعروج إليه تعالى مجاز عن ثبوته وكتبه في صحف الملائكة، وألف سنة على ظاهره، وفي يوم يتعلّق بالغطين واعمل الثاني، كأنه قيل: يدبر الأمر ليوم مقداره كذا ثم يعرج إليه تعالى كما تقول: قصدت الكتاب أي قصدت إلى الكتاب ونظرت فيه، ولا يمنع اختلاف الصلتين من التنازع، وتكرار التدبب إلى يوم القيمة يدل عليه العدول إلى المضارع؛ مع أن الأمر ماض، 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 القيمة، وعليه الأمر بمعنى الشأن، والجاران متعلقان به أو بمحفوف حال له كما في سابقه، والعروج إليه تعالى الصيرورة إليه سبحانه؛ لا يثبت في صحف الملائكة بل ليحكم جل وعلا فيه، وفي يوم متعلق بالعروج ولا تنازع، والمراد بيوم مقداره كذا يوم القيمة، ولا ينافي هذا قوله تعالى: (*كَانَ مِقْدَارَهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً*) المعارج: ٤، بناء على أحد الوجهين فيه لتفاوت الاستطالة على حسب الشدة، أو لأن ثم خمسين موطنًا كل موطن ألف سنة، وقيل: المعنى ينزل الوحي مع جبريل عليه السلام من السماء إلى الأرض ثم يرجع إليه تعالى ما كان من قبيله أو رده مع جبريل عليه السلام في يوم مقدار السير فيه ألف سنة؛ وهو ما بين السماء والأرض هبوطاً وصعوداً، فالأمر عليه مراد به الوحي كما في قوله تعالى: (*يُلْقِي الرُّوحُ مِنْ أَمْرِهِ*) غافر: ١٥، والعروج إليه تعالى عبارة عن خبر القبول والرد مع عروج جبريل عليه السلام، والتدبب والعروج في اليوم لكن على التوسيع 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 لقلة الخص من العباد، وعليه يُدَبِّرُ مضمون معنى الإنزال ومن وإلى متعلقان به، ومعنى العروج الصعود كما في قوله تعالى: (*إِلَيْهِ يَصْنَعُ الْكَلْمُ الطَّيْبُ*) فاطر: ١٠، والغرض من الألف استطالة المدة، والمعنى استقلال عبادة الخالص واستطالة مدة ما بين التدبب والواقع، وثم للاستبعاد، واستدل لهذا المعنى بقوله تعالى إثر ذلك: (*قَيْلًا مَا شَنَكُرُونَ*) الأعراف: ١٠، المؤمنون: ٧٨، السجدة: ٩، لأن الكلام بعضه مربوط بالبعض 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 الطلع 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 مثثلاً في قوله تعالى: (*الَّمِنْتُمْ مَنْ فِي السَّمَاءِ*) الملك: ١٦، وبعروج الأمر إليه تعالى صعود خبره كما سمعت عن الجماعة، وفي يوم متعلق بالعروج بلا تنازع، وأقول: إن الآية من المتشابه وأعتقد أن الله تعالى يدبر أمور الدنيا وشؤونها ويريد لها متقدة، وهو

سبحانه مستو على عرشه؛ وذلك هو التدبير من جهة العلو، ثم يصعد خبر ذلك مع الملك إليه عز وجل إظهارا لمزيد عظمته، جلت عظمته وعظم سلطنته..، وكل ذلك بمعنى لائق به تعالى مجتمع للتزييه مباين 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 بـألف سنة وفي آية أخرى بخمسين ألف سنة فقد كثر الكلام في توجيهه..، وأخرج عبد الرزاق، وسعيد بن منصور، وابن المنذر، وابن أبي حاتم، وابن الأثيري في المصاحف، والحاكم وصححه عن عبد الله بن أبي مليكة، قال: دخلت على ابن عباس رضي الله تعالى عنهما أنا وعبد الله بن فيروز مولى عثمان بن عفان رضي الله تعالى عنه، فسأله عن قوله تعالى: (يُدَبِّرُ الْأَمْرُ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ) فكان ابن عباس اتهمه، فقال: ما يوم كان مقداره خمسين ألف سنة؟ فقال: إنما سألك لتخبرني، فقال رضي الله تعالى عنه: بما يومان ذكرهما الله تعالى في كتابه 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: بلـ؛ أخبرته، فقال للسائل: هذا ابن عباس رضي الله تعالى عنهما أبي أن يقول فيما وهو أعلم مني..، وقوله تعالى: (مَا تَعْذُونَ) صفة ألف أو صفة سنة١٣٠.



# الحقل العلمي Scientific Field

## Astrophysics

### الفيزياء الفلكية

#### الموضوع Subject

##### Speed of light

###### سرعة الضوء

#### نصوص متعلقة Related Texts

- (الله الذي خلق السماوات والأرض وما بيتهما في سنته أيام ثم استوى على العرش ما لكم من دونه من ولٰي ولا شفيع أفلأ تتكلرون) ٣٢ السجدة: ٤.
- (يَدِيرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفُ سَنَةٍ مِمَّا تَعْدُونَ) ٢٣ السجدة: ٥.
- (وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يُخْفِيَ اللَّهُ وَعْدُهُ وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَافِ سَنَةٌ مِمَّا تَعْدُونَ) ٢٢ الحج: ٤٧.
- (سَأَلَ سَائِلٌ بِعَذَابٍ وَاقِعٍ لِكَافِرِينَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ مِنَ اللَّهِ ذِي الْمَعَارِجِ تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً إِنَّهُمْ يَرَوْنَهُ بَعِيدًا وَنَرَاهُ قَرِيبًا يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِكِ وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ يَسْأَلُ حَمِيمَ حَمِيمًا) المعارج: ١٠ - ١.
- (إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَا بِقَدْرٍ وَمَا أَمْرُنَا إِلَّا وَاحِدَةٌ كَلْمَحٌ بِالْبَصَرِ) ٤٥ القمر: ٩ و ٥٠.
- (إِنَّ عَدَّةَ الشَّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاءَتِ وَالْأَرْضَ) ٣٦ التوبية: ٩.
- (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلُهُ لِتَعْلَمُوا عَدَّ السَّنَنِ وَالْحِسَابَ) ١٠ يومن: ٥.
- (يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هُنَّ مَوَاقِعُهُنَّ لِلنَّاسِ وَالْحَجَّ) ٢ البقرة: ١٨٩.
- (خُلِقَ الْإِنْسَانُ مِنْ عَجْلٍ سَأَرِيكُمْ آيَاتِي فَلَا تَسْتَعْجِلُونَ) ٢١ الأنبياء: ٣٧.
- (فَهُلْ يَنْظُرُونَ إِلَّا السَّاعَةُ أَنْ تَأْتِيهِمْ بَعْتَهُ فَقَدْ جَاءَ أَشْرَاطُهَا) ٤٧ محمد: ١٨.
- (أَتَى أَمْرُ اللَّهِ فَلَا تَسْتَعْجِلُوهُ) ٦ النحل: ١.
- (يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمْتُهَا عِنْدَ رَبِّي لَا يُجَلِّيَهَا لِوقْتِهَا إِلَّا هُوَ شَقِّتُ فِي السَّمَاءَتِ وَالْأَرْضِ لَا تَأْتِيَكُمْ إِلَّا بَعْتَهُ يَسْأَلُونَكَ كَانَكَ حَفِيْعٌ عَنْهَا قُلْ إِنَّمَا عَلِمْتُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ) ١٧ الأعراف: ١٨٧.
- (وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاءَتِ وَالْأَرْضِ وَإِلَيْهِ يُرْجَعُ الْأَمْرُ كُلُّهُ) ١١ هود: ١٢٣.
- (قُلْ أَنَّكُمْ لَتَكُفُّرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فُوْقَهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَفْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلْسَّائِلِينَ ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ ائْتِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالَتَا ائْتِنَا طَائِعِينَ فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَرَزَّيَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحٍ وَحِفَاظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ) ٤ فصل: ١ - ٩.
- (وَآيَةٌ لَهُمُ الَّذِينَ نَسْلَحُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلَمُونَ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ وَالْقَمَرُ قَرَّنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَلْغُرْجُونَ الْفَنِيمِ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا الَّذِينَ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُونَ) ٣٦ يس: ٤٠ - ٣٧.
- (وَكَائِنٌ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاءَتِ وَالْأَرْضِ يَمْرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا مُعْرِضُونَ) ٢١ يوسف: ١٠٥.
- (وَلِلَّهِ غَيْبُ السَّمَاءَتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلْمَحُ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَقْرَبُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ) ٧٧ النحل: ٧٧.
- (يَكَادُ الْبَرْقُ يَخْطُفُ أَبْصَارَهُمْ كُلُّمَا أَضَاءَ لَهُمْ مَشَوْا فِيهِ وَإِذَا أَظْلَمَ عَلَيْهِمْ قَامُوا) ٢ البقرة: ٢٠.
- (إِلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُرْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤْفِي بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَاماً فَتَرَى الْوَدْنَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جَبَلٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَسْأَءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَسْأَءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقَهُ يَدْهَبُ بِالْأَبْصَارِ) ٤٣ النور: ٤.
- (يَوْمَ نَطَوْيِ السَّمَاءَ كَطَيِّ السِّجْلِ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُعِدُهُ وَعْدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ) ٢١ الأنبياء: ١٠.

• (وَمَا قَدَرُوا اللَّهُ حَقًّا قَدْرَهُ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ) ﴿الزمر: ٦٧﴾.

