



مركز تطوير علوم الحاسوب  
لعلوم القرآن

## معنى ودورة أهل القرآن في الديانة

فرعية للشعاور والعالم كاتبها في جلالة الرسول طبقاً لعلم الحديث

المجلد الثاني

الفتاوى الخزون

جمعداري اموال

مركز تطوير علوم الحاسوب

- ٥٣٠٣ -  
ش-اموال

**جميع الحقوق محفوظة  
الطبعة الأولى  
١٤٢٣ - ٢٠٢٥ م**



مركز تطوير وتأهيل الأئمة والفقهاء

**مراكز التوزيع**

**لبنان : مؤسسة الفكر الإسلامي**

ص ب ٥٩٥٣ / ١٣ - بيروت - لبنان

هاتف ٢٢٣٦٨٣ - ٠٠٩٦٣ ٣٦٨٤٧٠ - ٠٠٩٦٣ ٣٦٨٤٧٠

Email:Alfikr@ayna.com

**سورية : مكتبة الرسول الأعظم**

هاتف ١٤١٧٩١٨ ١١ ٩٦٣ ٠٠٩٦٣ ١١ ١٤١٧٩١٨

**إيران : مكتبة أهل البيت**

قم المقدسة - هاتف ٧٧٤٤٦٦٨

مُعِنِّي وَوَعِيَّ الْفَلَلِ الْبَرَّ بَيْنَ الْكُوَيْزِيَّةِ

قراءة للسماء والعالم كأحاجي في مجال الأذنار طبقاً للعلم العربي

كتابخانه

مركز تحقیقات کامپیوتوی علوم اسلامی

شماره ثبت: ۳۷۶۸۴

تاریخ ثبت:

المجلد الثاني

الفلل والذئب ورمان



تألیف واعداد

سَجَّنَ اللَّهُ مَرْضَى وَبِاسْمِ مُحَمَّدِ حَسِينِ الْعَظِيمَةِ

ادراجه

التاريخ فاضل الاصفهاني

سینه لطبائعته ونشرها

بیروت - لبنان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ۝  
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ ۝ الرَّحْمَنِ  
الرَّحِيمِ ۝ مَالِكِ يَوْمِ الدِّينِ ۝  
إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ ۝  
أَهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ ۝ صِرَاطَ  
الَّذِينَ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِمْ غَيْرِ الْمَغْضُوبِ  
عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ ۝

صَدَقَ اللَّهُ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ

## بسم (الله) (الرحمن) (الرحيم)

### المقدمة

﴿وَأَيَّةٌ لَهُمُ اللَّيلُ نَسْلِحُ مِنْهُ النَّهَارُ فَإِذَا هُمْ مُظَلَّمُونَ ﴾ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمَسْتَقْرِئِهِ أَذْكُر  
تَصْدِيرَ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴾ وَالقَمَرُ قَدْرُنَاهُ مِنْازِلَهُ حَتَّىٰ هَادِي الْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴾ لَا الشَّمْسُ  
يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا الْلَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ هُنْكَرٍ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ﴾<sup>(١)</sup>

«وَفَتَقَ بَعْدَ الْإِرْتِتَاقِ صَوَامِتْ أَبْوَابَهَا، وَأَقَامَ رَصِيدًا مِنَ الشَّهَبِ الثَّوَاقِبِ  
عَلَىٰ تَقَابِهَا، وَأَمْسَكَهَا مِنْ أَنْ تَمُورَ فِي خَرْقِ الْهَوَاءِ بِأَيْدِيهِ، وَأَمْرَهَا أَنْ تَقْفَ  
مُسْتَلِمَةً لِأَمْرِهِ، وَجَعَلَ شَمْسَهَا آيَةً مُبَصَّرَةً لِنَهَارِهَا، وَقَمَرَهَا آيَةً مُمْحَوَّةً مِنْ  
لَيْلِهَا، وَاجْرَاهُمَا فِي مَنَاقِلِ مَجْرَاهُمَا، وَقَدَرَ سَيِّرَهُمَا فِي مَدَارِجِ درَجَتِهِمَا، لِيُمَيِّزَ  
بَيْنَ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ بِهِمَا، وَلِيُعْلَمَ عَدْدُ السَّنِينِ وَالْحِسَابُ بِمِقَادِيرِهِمَا...»<sup>(٢)</sup>

عِلْمُ الْفَلَكِ، عِلْمُ قَدِيمٍ جَدًا، عَرَفَهُ الْإِنْسَانُ يَوْمَ أَنْزَلَهُ اللَّهُ تَعَالَى عَلَىٰ هَذِهِ  
الْأَرْضِ لِيَكُونَ خَلِيفَةً فِيهَا.

فَقَدْ نَظَرَ إِلَى السَّمَاءِ، وَمَا فِيهَا مِنْ أَجْرَامٍ وَظَواهِرٍ كُوْنِيَّةٍ، يَوْمَ بَدَأَ يَنْظَرُ  
وَيَحْرُكُ طَرْفَهُ إِلَى هَذِهِ الْجَهَةِ وَتِلْكَ.

(١) سُورَةُ يَسٌ: ٣٧ - ٤٠.

(٢) نَهْجُ الْبَلَاغَةِ: خَطْبَةٌ ٩١/١٢٨.

وبالطبع نحن لا نعرف تفاصيل أفكار ذلك الإنسان القديم، لكننا - لا شك - نعرف أنه حين نظر إلى السماء، كان يعتقد أن هناك شيئاً قوياً جداً، كان وراءها، فهو الذي يحرك أجرامها وينورها وينظمها، وقد اختلفت تلك (القوة) من واحد إلى آخر، ومن مرحلة إلى أخرى، لكن بين الناس كان هناك من أوضح طبيعة تلك القوة ومدتها، أولئك هم الأنبياء الذين حضروا كل المراحل التاريخية، وكانوا يقولون للناس أن هناك إليها خالقاً مبدعاً لهذا الكون ليس كمثله شيء.

ونزل القرآن الكريم على صدر النبي الأعظم محمد بن عبد الله ﷺ ليخرج الناس من الظلمات إلى النور، وفي الوقت نفسه، نبه (أي القرآن) الناس إلى كل شيء يدور حولهم، بشكل مباشر وصريح أو بالإشارة والتلخيص.

ومن تلك الأشياء التي نبه إليها، القرآن الكريم، هذه السماء الواسعة وما فيها من أحجام متنوعة، من نجوم وشمس وقمر وظواهر كونية كثيرة، نبه بعده كبير ومتتنوع من الآيات الشريفة، لبيان قدرة الله تعالى وبديع صنعته، حتى أنه وصف السماء «أشد خلقاً» مما عداها كما سترى في الآيات الآتية في ثانيا الكتاب.

وجاء الرسول الأكرم محمد بن عبد الله ﷺ وجاءت الآئمة الأظهراء  من بعده، وإذا بالكون وأجرامه المتنوعة مادة واضحة في عقولهم وبين أيديهم، قالوا ما قاله القرآن الكريم وزادوا بالتفاصيل اللازمة النافعة التي لم يذكرها القرآن الكريم.

والحقيقة التي أردت قولها هنا أنه، إذا كان في القرآن الكريم مادة فلكية واضحة،قرأها كل إنسان مسلم وأشبعها العلماء والباحثون دراسة (وإن لم يحيطوا بذلك لأنها أكبر من عقولهم).

إذا كان الأمر كذلك مع القرآن، فإن المادة الفلكية التي وردت في روایات الرسول وآل بيته الكرام عليهم السلام، ما زالت بكرأ لم يدرسها العلماء والباحثون بشكل كاف، ويمكن أنهم درسوها من خلال القرآن، حيث احتاجوها في تفسير بعض الآيات الكونية إما أنهم درسوها لذاتها، فكان ذلك قليلاً ولا أقول معدوماً، فهناك كتاب: «الهيئة والإسلام» لهبة الدين الشهريستاني، وهو كتاب جليل، وهناك غيره، لكن المشكلة أن العلم وخاصة علم الفلك هو في تطور مستمر، لذلك لا بد من التجديد.

والكتاب في هذا الحقل بحاجة إلى مراجعة ما كتبه السابقون، فالتجربة أثبتت أن هناك مادة ابداعية ليست قليلة قالها السابقون قبل أن يقولها علماء الفلك الحديث. فكيف بالمادة الفلكية القرآنية التي هي كلمات المطلق المبدع لهذا الكون ، وكيف بالروايات الفلكية الكثيرة التي قالها الموصومون، النبي الأعظم، وآل بيته الكرام منبع العلوم والخليل المتصل بالله تعالى.

الحقيقة أن الحاجة ماسة لسر ألغوار ما قاله الرسول وآل بيته عليهم السلام وهي مهمة ليست سهلة، تحتاج إلى صبر في بحث الروایات وتحليلها وإيضاح كلمات قيلت قبل أكثر من ألف سنة، قيل بعضها بمعانٍ عصورهم، وعلى قدر أفهم متنقبيها، لذلك يحتاج الباحث إلى أدوات كافية لفهم وتحليل تلك الروایات أو بعضها.

وفي هذا الكتاب حاولنا قراءة ما استطعنا قراءته من المادة الفلكية الواردة في القرآن الكريم وروایات أهل البيت عليهم السلام في هذا الخصوص مستندين في بحثنا في الأساس على كتاب بحار الأنوار للعلامة المجلسي تظل المجلد الخامس والخمسين والذي خصه المؤلف في تلخيص في موضوع الفلك مقارنين ذلك بما توافر لدينا من المادة الفلكية الحديثة وقد قسمنا الكتاب إلى ستة فصول وقبلها

وضعننا مدخلاً لهذه الفصول تحدثنا من خلاله عن مقدمات عامة لعلم الفلك ومعناه وفائدته وتاريخه في الحضارات القديمة والحضارة الإسلامية خاصة، وتطرقنا كذلك إلى الفلك في الحضارة الحديثة وعن الأجهزة الفلكية وأنواعها، وكتبنا موضوعاً حول الضوء وماهيته، لتكون هذه المباحث مقدمة للدخول إلى البحث في الفصول المختلفة.

في الفصل الأول تحدثنا عن الكون من حيث مكوناته وأجزائه، وكذلك تحدثنا فيه عن المنظومة الشمسية وأجزائها من السيارات، وكما كان لنا بحثاً في الجاذبية واستكشاف الفضاء.

. وفي الفصل الثاني تحدثنا فيه عن السماء وفي معناها وما جاء في القرآن الكريم وروايات أهل البيت (ع) في هذا المخصوص، وتطرقنا إلى موضوع العرش والكرسي استناداً إلى ما ورد في كتاب البحار.

- وفي الفصل الثالث تحدثنا فيه عن النجوم وأنواعها وعن علم النجوم في التراث القديم وما جاء حول النجوم في القرآن الكريم وروايات أهل البيت (ع). كما كان لنا بحثاً حول موضوع التجيم حيث أعطينا نبذة تاريخية عن هذا الموضوع وذكرنا آراء العلماء في ذلك وأوردنا روايات لأهل البيت (ع) في هذا الشأن بالاستناد إلى ما ورد في كتاب البحار للعلامة المجلسي تفاصيل.

. وفي الفصل الرابع تحدثنا فيه عن الأرض في الفلك الحديث والقرآن وروايات أهل البيت (ع).

. وفي الفصل الخامس تحدثنا فيه عن الشمس وكيفية مراقبة الشمس من الناحية الفلكية وكيفية حصول الشمس على منابعها وتحدثنا كذلك عن مولد الشمس وموتها. وكان هناك بحثاً حول الشمس في تراث القدماء والمسلمين. وأخر حول الشمس في القرآن الكريم وروايات أهل البيت (ع).

- أما الفصل السادس والأخير فقد خصصناه للحديث فيه عن القمر في الفلك الحديث وعند الفلكيين المسلمين وعن ظاهرة المد والجزر، وكان لنا بحثاً في موضوع الكسوف والخسوف من الناحية الفلكية والعلمية ، وما ورد في هذا الموضوع من روایات وبحوث ذكرها المجلسي تلخص في كتابه البحار وذكرنا كذلك ما ورد في القرآن الكريم حول القمر وكذلك في روایات أهل البيت .

وجعلنا خاتمة بحثنا هذا موضوعاً حول الأزمنة وأنواعها وسعادتها ونحوستها وسائل أحوالها وهو موضوع ذكره المجلسي تلخص في نهاية كتابه وقد أوردنا قسماً من روایاته في هذا الشأن، واستندنا في بحثنا في هذا الموضوع على رأي العلامة الطباطبائي في كتابه الميزان في تفسير القرآن لأننا وجدنا فيه مادة علمية متكاملة.



مركز دراسات وبحوث التوفيق



مركز تحقیقات کامپیوٹر صدوقی

# الفصل الأول

- ١ - علم الفلك.
- ٢ - بحث في معنى الفلك.
- ٣ - ثانوية علم الفلك.
- ٤ - علم الفلك في التاريخ ويشتمل على:
  - أولاً - الفلك عند الأوائل.
  - ثانياً - الفلك في الحضارات القديمة.
    - أ - الفلك في حضارة وادي الرافدين.
    - ب - الفلك في حضارة وادي النيل.
    - ج - الفلك في الحضارة الإغريقية.
  - ـ ٥ - الفلك في الحضارة الإسلامية.
  - ـ ٦ - علم الفلك في القرآن الكريم.
  - ـ ٧ - علم الفلك في روايات أهل البيت (ع).
  - ـ ٨ - الفلك في الحضارة الحديثة.
  - ـ ٩ - الأجهزة الفلكية.
  - ـ ١٠ - بحث في الضوء وماهيته.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

## علم الفلك

لابد في البداية، من الحديث عن علم الفلك، هذا العلم القديم جداً، والحديث جداً في الوقت نفسه.

قديم جداً، لأن الإنسان القديم، حين نظر إلى السماء، ولو نظرة عابرة، هذه النظرة هي جزء من علم الفلك، وإن لم تكن نظرة علمية بالمعنى العلمي الصحيح.

فمنذ خلقه الله تعالى على هذه الأرض والفقـلـك معـه جـنـبـاً إـلـى جـنـبـ، فـهـلـهـ السـمـاءـ فـوـقـ رـأـسـهـ تـمـتدـ بـاـمـتـادـ الـبـصـرـ، وـتـلـكـ النـجـوـمـ الزـاهـرـةـ تـسـلـلـاـ كـالـقـنـادـيلـ المـشـعـةـ، وـذـلـكـ الـقـمـرـ الـجـمـيـلـ حـاـضـرـ مـعـهـ أـغـلـبـ الـلـيـالـيـ وـفـيـ النـهـارـ تـمـلـأـ الشـمـسـ الدـنـيـاـ بـهـجـةـ وـنـورـاـ، وـهـكـذـاـ كـلـ مـفـرـدـاتـ السـمـاءـ حـاـضـرـةـ مـعـهـ مـنـذـ خـلـقـهـ اللهـ تـعـالـىـ عـلـىـ الـأـرـضـ.

وبالطبع كانت نظرته بسيطة عادية، لم تكن تدرج تلك ضمن علم الفلك المنظم، وإنما هي مجرد ملاحظات وأرصاد عفوية، لترافق فيما بعد وتنضم تحت علم شهير اسمه (علم الفلك) (Astronomy).

ومن ثم تطورت المعلومات الفلكية والأرصاد السماوية بمرور الزمن، وتطورت الأمم والحضارات، لتصبح تلك المعلومات المتفرقة علمًا منظماً قائماً على أساس محدد، ومنهج معين، وتصبح له أدوات خاصة به، بعد أن كانت العين المجردة وحدها تقوم بعبء النظر إلى السماء وأجرام السماء.

وفي البداية كانت أدوات بدائية كالمساطر والساعات المائية والشمسية ثم تطورت إلى الأسطر لابات وذوات الخلق وأرباع الدائرة، ثم جاءت التلسكوبات وأدوات تحليل الضوء، ثم دخلنا عصر الفضاء، فاستخدمت الأقمار الصناعية والمركبات الفضائية والأجهزة الكومبيوترية المتنوعة، إضافة إلى ظهور عدد كبير من الحقائق العلمية والنظريات الفيزيائية وعدد من العلوم

المساعدة، كل ذلك أدى إلى تطور علم الفلك ليصبح علماً متميزاً بين العلوم كلها، ولعله من أشهر العلوم في العصر الحاضر.

ومن خلال كل ذلك يمكن تعريف (علم الفلك) على الصورة التالية:  
علم الفلك: هو العلم الذي يدرس الأجرام السماوية من نجوم، وكواكب سيارة، و مجرات، و سدم، وأقمار، ومذنبات، وشهب، وكويكبات وأحجار نيزكية و مختلف الظواهر الكوئية، يدرسها دراسة علمية منتظمة، مستخدماً في ذلك أدوات وأجهزة علمية مناسبة.

هذا هو علم الفلك في الوقت الحاضر، وهو في حقيقته جاء نتيجة التراكم العلمي الفلكي الذي ورثاه من الماضي البعيد والقريب، ومن مختلف المصادر بما فيها: المصادر البشرية والموروث الفلكي الذي قدمته الأجيال السابقة ولا سيما علماء الفلك والطبيعة، إضافة إلى المصادر الإلهية، مما أورثه الأنبياء والأولياء للناس حين بعثهم الله تعالى فيهم، وبشكل خاص، الموروث الفلكي المقدس الذي جاء به الإسلام من خلال القرآن الكريم وأحاديث الرسول الأعظم محمد بن عبد الله عليهما السلام والإمام علي بن أبي طالب وأقوال الأئمة الأطهار في السماء والعالم ومختلف القضايا الفلكية.

إن الفلك الحديث بما فيه من قوة وتطور ما هو إلا مرحلة من مراحل علم الفلك، ولا شك ستبعها مراحل ومراحل، ولكن الأساس هو ذلك الموروث المت Nou الذي وصل إلى العصر الحديث.

إن علم الفلك اليوم هو علم متتطور بين علوم العصر ولعله أكثر العلوم العصرية تطوراً، حيث انطلق بعد النصف الثاني من هذا القرن إلى الفضاء بعد أن كان علماً أرضياً (منطلقه الأرض)، حتى أن هذا العصر ومنذ نحو خمسين سنة يوسم بعصر الفضاء، على الرغم من ظهور أسماء جديدة لهذا العصر وهي : عصر الذرة، عصر ثورة المعلومات، عصر الانترنت وهكذا.

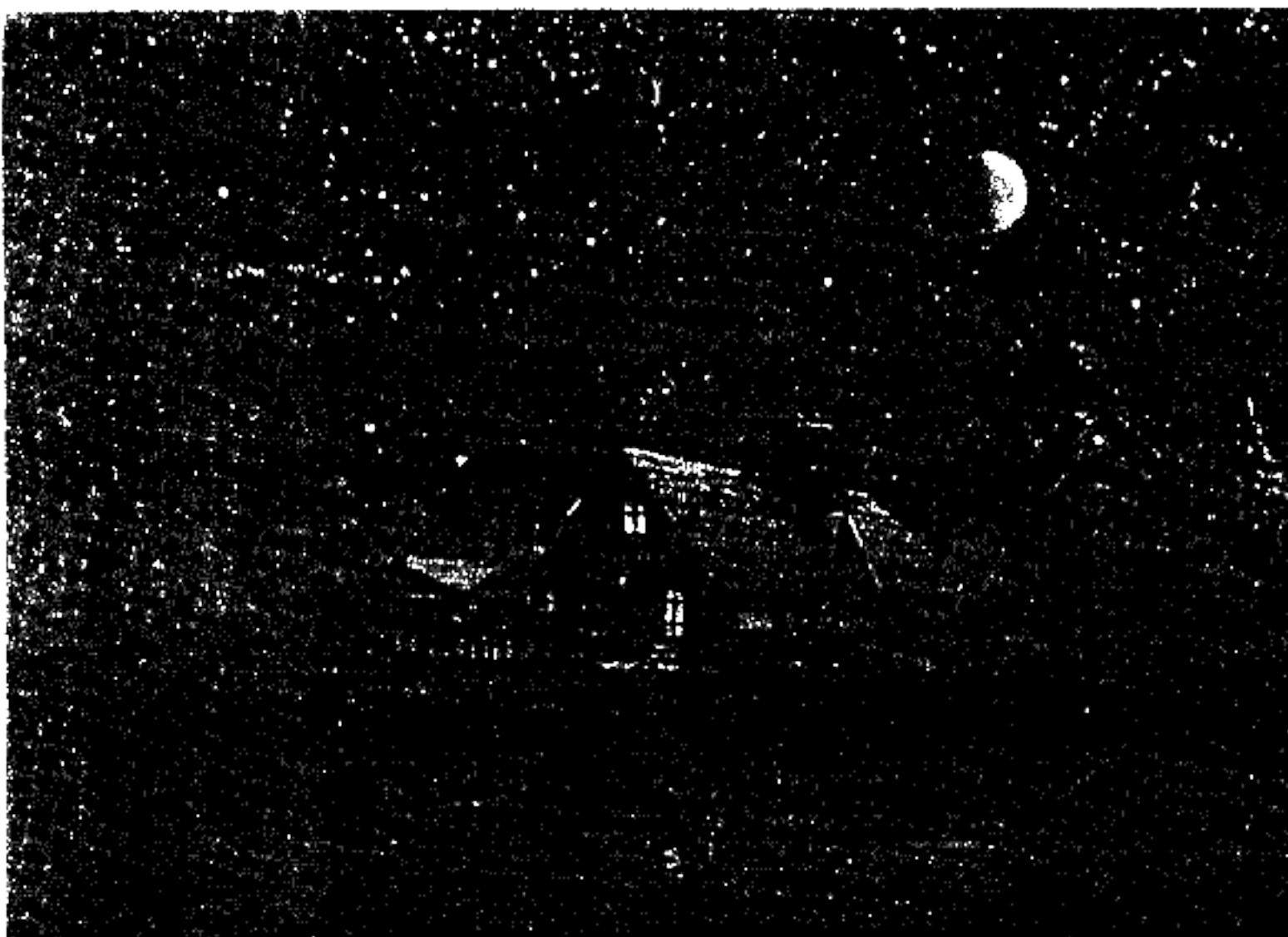
إنَّ علم الفلك والفضاء من أقدم العلوم، وللهمَّا الأولوية على الساحة العلمية، ولأنَّهما في تطور مستمر وفي كل يوم تأتينا بجديد. ويتميز علم الفلك بين العلوم العصرية الكثيرة بجمahirته وحب الناس له كثيرهم وصغيرهم، فما أحلى النظر إلى النجوم المتلائمة في سماء الليل البهيم، وما أحلى الكواكب السيارة والدراري الفضية التي تجري بين النجوم، وما أجمل المذنب حين يظهر بامتداده المشير، وما أروع تلك الشهب التي ترق في وسط الظلام الدامس، كأنَّها ألعاب نارية جميلة وما أكثر الأشياء والظواهر الجميلة في السماء.

(التصوير رقم ١) كان القدماء يعتقدون أن المذنبات ظواهر للارادة الإلهية



بل وأكثر من ذلك حين ينطلق الفكر بعيداً وراء النظر المادي لهذه الأجرام، حين ينطلق مفكراً في صنع هذه الملائين من الأجرام السماوية المتوعة، ومدهوشًا بالتنظيم الرائع الذي ربط هذه السماء في صورة كونية رائعة.

إنَّ النظر والتأمل الطويل سيرجع بنتيجة رائعة، نتيجة عقلية علمية. إنَّ وراء هذا النظام البديع قوة عظمى ما بعدها قوة هي التي نظمت هذا الكون وهذا الجمال، إنه الله تعالى، بديع السموات والأرض.



(التصوير رقم ٢)

## في معنى الفلك

ويحسن بنا الآن أن نعرف معنى الفلك، هذه الكلمة التي ارتبط بها هذا العلم الشهير منذ نشوئه، لابد أن نعرف معناها عند القدماء، وفي القرآن الكريم وفي علم الفلك الحديث.

لقد عرف القدماء كلمة الفلك وجمعها الأفلاك، واستخدموها على أوسع نطاق وفي وصفهم للسماء والكون ومحاتوياتهما، فكانوا يسمون هذا العلم بعدة أسماء منها: علم (هيأة العالم) أو (هيأة الأفلاك) أو (علم الأفلاك) أو علم الهيئة دون ذكر العالم، أو الأفلاك.

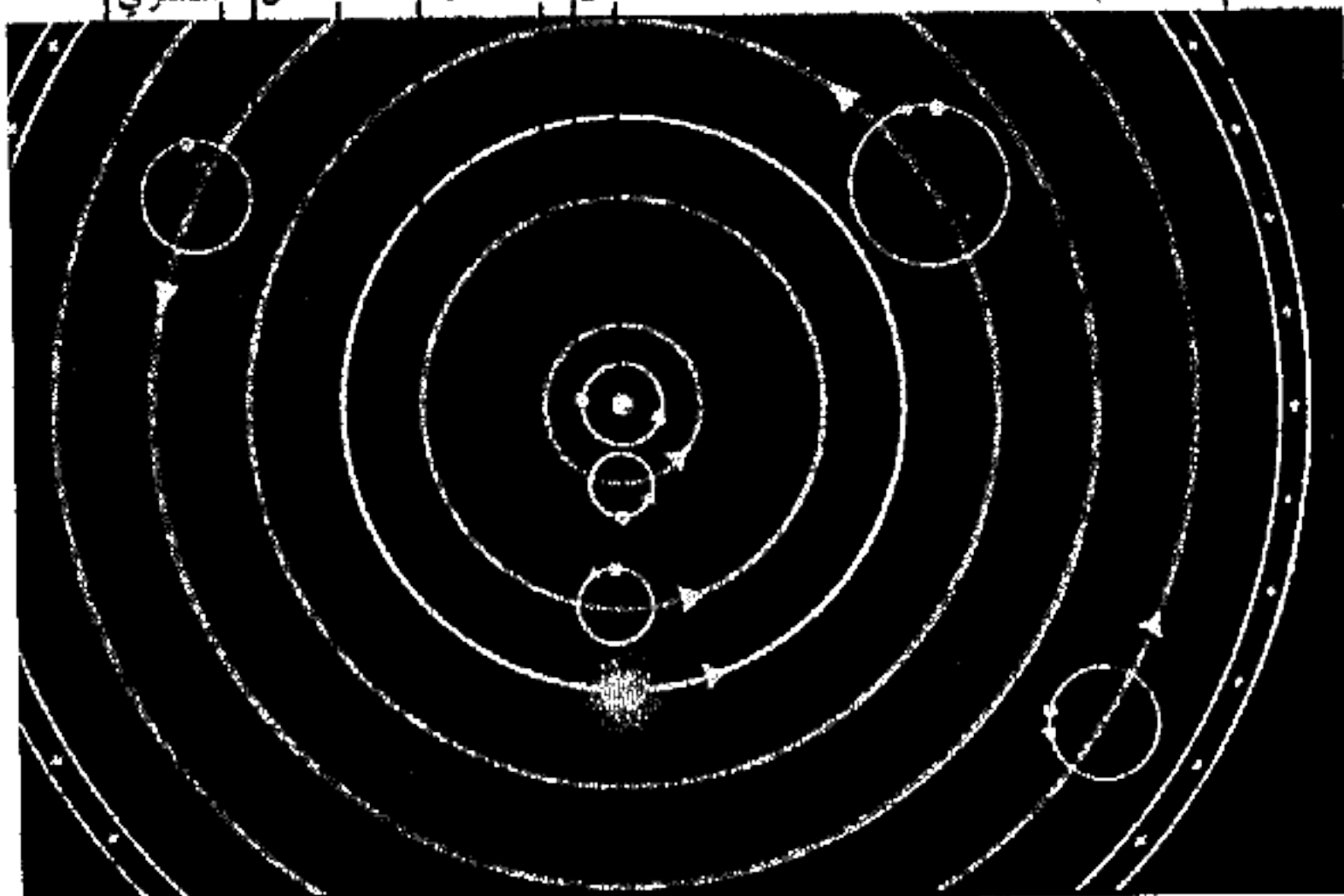
والمقصود بذلك أن (الكون) هو عبارة عن مجموعة أفلاك على هيئة معينة، وما هي هذه الهيئة وما هي ترتيبها وعلى أيّة صورة رست؟.

لا شك أنها مرت بمراحل في كل مرحلة يضيف لها العلماء أشياء ويحذفون منها أشياء أخرى، لتشبه إلى الفلكي الشهير (بطليموس القزويني) الذي عاش في القرن الميلادي الثاني لتبسيط هيئة وأوضاع المعالم محددة الأجزاء، تلك هي النظام الكوني القديم (نظام بطليموس)، أو نظام مركزية الأرض.

يتكون هذا النظام أساساً من الأرض في مركز الكون، تلتف حولها تسعة أطواق متداخلة متراكبة، الواحد فوق الآخر، يبتعد في فلك القمر وفيه كرة القمر، ويتمثلون القمر في الفلك، كالفص بالخاتم، فيدور الفلك ويدور معه القمر، ثم يليه فلك عطارد وفيه كرة عطارد، ثم يليه فلك الزهرة وفيه كرة الزهرة، ثم يليه فلك الشمس وفيه كرة الشمس، ثم فلك المريخ وفيه كرة المريخ، ثم فلك المشتري وفيه كرة المشتري، ثم فلك زحل وفيه كرة زحل، ثم فلك النجوم الثابتة وفيه النجوم الثابتة تدور بدورانه. وأخيراً فلك وهو يحيط بالكل اسمه (الفلك المحيط) أو (الفلك الأطلسي). وهكذا يتكون هذا الكون أو العالم كما يسمونه قديماً.

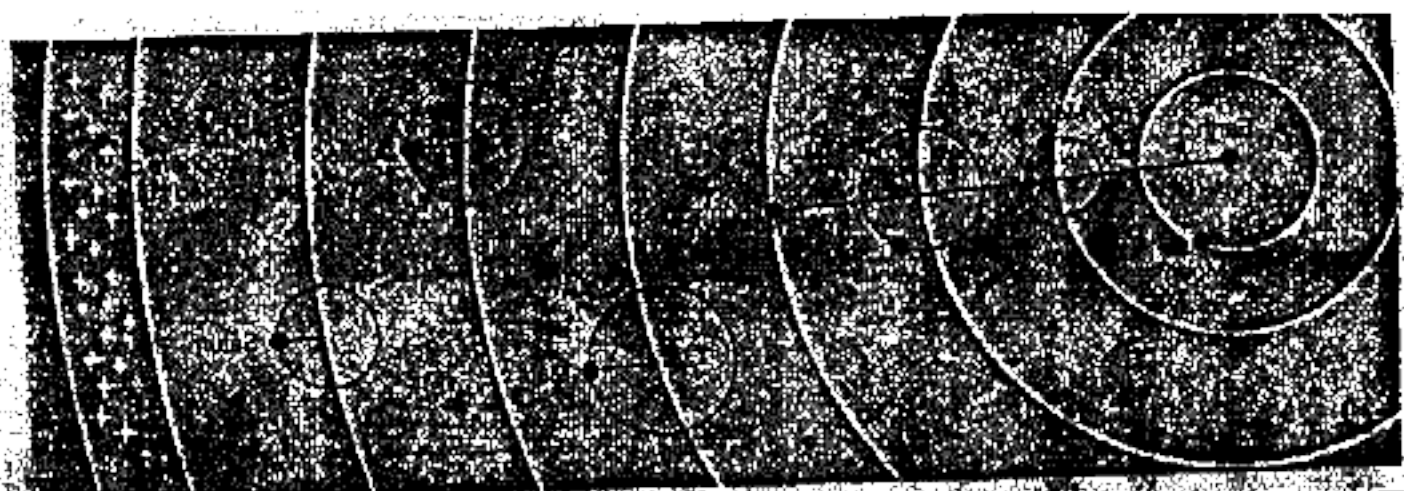
كرة النجوم الثانية

القمر	الزهرة	المريخ	زحل
الأرض	طاردا	الشمس	المشتري



(التصوير رقم ٣) منظومة بطليموس

(التصوير رقم ٤)



ولم يكن الفلك الواحد مجرى عادياً تجري فيه الكواكب كما نعرف في المدارات المعروفة اليوم، وإنما هو جسم كروي شفاف. يقول ابن سينا في كتابه الشفاء: إنَّ الفلك مطلقاً جسم كروي بسيط شفاف فيه مبدأ الميل المستديرين فقط، فلا يقبل خرقاً ولا الثاماً ولا كوناً ولا فساداً ولا زوالاً عن حيزه أبداً ولا تضاد فيه ولا مضاد له، ولا فيه سكون عن حركته ولا تغير في صفتة، وكذلك الأجرام المركوزة فيه كالشمس والقمر والنجوم أجسام كروية من جنس جوهر الفلك الذي لا يتكون ولا يفسد<sup>(١)</sup>.

أما الذي يحرك الأفلاك ويديرها، فهي نفسها بالعشق والإرادة، وقالوا إنَّ الفلك حيوان كامل بلا رأس ولا ذنب ولا شهوة ولا غضب ثم أفرطوا في خواص الفلك وتقديسه غاية الإفراط.

وقد نقل الطوسي في شرح الإشارات إطباقي الطبيعين على أن للأجرام حياة روحية وأن لاميَّة في الكواكب.

ولم يكتفى الفلك القديم بهذه الأفلاك الأساسية التسعة وإنما أضافوا إليها أفلاكاً أخرى، فهذا بطليموس القلوذى صاحب النظرية الفلكية الأساسية، حين وجد أن هذه الأفلاك لا تتطابق، والأرصاد المرئية للكواكب السيارة، وأن الحركة الدائيرة الواحدة لا تكفي لتفسير حركاتها أدخل حركات إضافية على شكل فلك التدوير، وفلك التدوير دائرة إضافية أصغر من المدار الرئيسي الذي يلف حول الأرض، ويتحدث الشهريستاني في كتابه (الهيئة والإسلام) حول حيرة الفلكيين القدماء في عدد الأفلاك، يقول: «فترأهم هوماً في أعداد الأفلاك وأوضاعها ونظماتها حائرين في تصفية مسائلها. وحل مشاكلها يتداوون بتكتير الأفلاك كلما صعبت عليهم علاج

الحركات المركبة والتوفيق بينها مع المحافظة على اعتقاد استدارتها، فآل أمرهم إلى تحشية الأفلاك الكبار بالأفلاك الصغار وتأليف كل ذلك كلي من أفلاك خارج المركز وأفلاك جزئية وصغراء من مثل وحامل وتدوير وسائل وغير ذلك، فبلغ من ذلك عدد الأفلاك الجزئية عند الجمهور ٢٤ وعنده (أوذكيوس) ٢٣ وعنده (كالبوس) ٣٠، وعنده (رجيمونتانوس) ٣٣ وعنده (أرسسطو) ٤٧، وعنده (فراسكاتور) ٧٠ فلكاً، وأنفقها الفاضل محمد الخفري على ثمانين»<sup>(١)</sup>. هكذا تخطتوا في تعداد الأفلاك وقراءة طبيعتها، معترفين بعجزهم، في تصور صورة صحيحة للفلك.

وحين دخل العصر الحديث وتقدم علم الفلك وتطورت تفصيلاته وذهبت مركزية الأرض إلى غير رجعة وظهر معها علماء الفلك الكبار أمثال كبلر و غاليليو ونيوتون وغيرهم، عند ذلك أنكر الفلكيون وجود الأجسام الفلكية وألغوها تماماً، فأصبح الفلك هو مجرد مجرد مجرى الكواكب أو الشمس أو القمر، فلا جسم مركزاً فيه ولا هم يحيطون، وعلى هذا فالفلك في العصر الحديث هو المدار الذي يجري فيه الجرم السماوي، فكل جرم سماوي يجري أو يدور في فلك محدد له يختلف مداره عن مدارات الأجرام الأخرى، يجري في فراغ لا ضمن جسم زجاجي كما كان رأي القدماء، وهكذا افتح باب علم الفلك على مصراعيه وتطور إلى حد كبير كما نرى اليوم من التطور المذهل الذي وصل إليه علم الفلك الحديث.

وهذا الفهم الصحيح لم يكن خافياً على المصادر الأساسية للدين الإسلامي من قرآن كريم ونهج البلاغة وأحاديث الرسول وآل الرسول <ص> بل حتى في اللغة العربية.

فكلمة (الفلك) في اللغة العربية : تعني كل شيء دائر.  
قال الفخر الرازي «الفلك في كلام العرب كل شيء دائرة، وجمعه  
أفلوك»<sup>(١)</sup>.

وجاء في لسان العرب: الفلك مدار النجوم وجاء عن الفراء: أنه استدارة  
السماء<sup>(٢)</sup>.

ويقول الراغب الأصفهاني: «والفلك مجرى الكواكب وتسميتها بذلك  
لكونه كالفلك، قال: «وكلئ في فلك يسبحون»<sup>(٣)</sup> وفلكة المغزل ومنه اشتقت فلك  
ثدي المرأة»<sup>(٤)</sup>.

وفي القرآن الكريم، وردت كلمة (فلك) في آيتين شريفتين، وردت مفترضة  
(بالسبع) ضمن آيتين كونيتين تتحدثان عن السماء وأجرام السماء.

فالآية الأولى في سورة الأنبياء يقول تعالى: «وَجَعَلْنَا السَّمَاوَاتِ سَقَفاً مَحْفُوظاً  
وَهُمْ عَنْ آيَاتِنَا مَعْرُضُونَ ◆ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ النَّسْلِ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلَّهُ فِي فَلَكٍ  
يَسْبَحُونَ»<sup>(٥)</sup>.

والآية الثانية وردت في سورة يس، يقول الله تعالى: «وَإِذَا نَسَخَ اللَّيلُ نَسَخَ  
مِنْهُ النَّهَارُ فَإِذَا هُمْ مُظَلَّمُونَ ◆ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمَسْتَقْرَبِهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ◆  
وَالقَمَرُ قَدْرُ زَاهِدٍ مِنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ ◆ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا  
اللَّيلُ يَابِقُ النَّهَارِ وَكُلَّهُ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ»<sup>(٦)</sup>.

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٢٨ عن تفسير الفخر الرازي : ١٦٧/٢٢ .

(٢) لسان العرب : ١٠ / ٤٧٨ - مادة (فلك).

(٣) سورة يس : ٤٠ .

(٤) المفردات في غريب القرآن: ٦٤٥ (فلك).

(٥) سورة الأنبياء: ٣٢ - ٣٣ .

(٦) سورة يس: ٣٧ - ٤٠ .

ولنأخذ الآية الثانية فبعد ذكر الأرض والشمس والقمر ومنازل القمر، قال تعالى: «وَكُلُّ فِي الْفَلَكِ يَسْبُحُونَ» وهذا كلام صريح لا لبس فيه، بأنَّ الأجرام السماوية تجري وتسbury طلقة في مدارها لا مثبتة في الفلك كالفص بالختام تجري بجريانه، كما قال الفلكيون والحكماء السابقون.

وقد أكد هذا المعنى فخر الدين الرازي في تفسير الآية بقوله: إن الذي يدل عليه ظاهر القرآن الكريم هو أن تكون الأفلاك واقفة والكواكب جارية سابحة كما تسحب السمكة في الماء، فالسبح عادة للأسماك والحيتان وهي حرة في حركتها لا مقيدة بالماء أو أي جسم آخر<sup>(١)</sup>.

ويذكر الشهريستاني في كتاب الهيئة والإسلام: أن الآية تدل على وحدة الفلك لكل مسياط كما هو الرأي المختار في هذه العصور، فإن تنكير الفلك مشعر بها، فكانه تعالى قال: «وَكُلُّ فِي الْفَلَكِ وَاحِدٌ يَسْبُحُونَ لَا فِي أَفْلَاكٍ مُتَعَدِّدَاتٍ، كَمَا تَقْدِمُ عَنِ الْمُتَقْدِمِينَ الزَّاعِمِينَ امْتِلَاءَ الْأَفْلَاكِ الْعَظَامِ مِنَ الْأَفْلَاكِ الصَّغَارِ»<sup>(٢)</sup>.

وفي تفسير قوله تعالى: «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي الْفَلَكِ يَسْبُحُونَ»<sup>(٣)</sup> يقول العلامة السيد محمد حسين الطباطبائي: «فالمعنى أن الشمس والقمر ملازمان لما خط لهما من المسير، فلا تدرك الشمس القمر حتى يختل بذلك التدبير المعمول بهما ولا الليل سابق النهار، وهو متعاقبان في التدبير، فيتقدم الليل النهار، فيجتمع ليلتان ثم نهاران»<sup>(٤)</sup>.

(١) الهيئة والإسلام / ٧٠

(٢) الهيئة والإسلام: / ص ٤٥.

(٣) سورة يس : ٤٠

(٤) الميزان في تفسير القرآن : ١٧ / ٩٠

ولم يتعرض لنفي ادراك القمر للشمس ولا لنفي سبق النهار الليل، لأنَّ  
المقام مقام بيان انحفاظ النظام الإلهي عن الاختلال والفساد، فنفي ادراك ما  
هو أعظم وأقوى وهو الشمس لما هو أصغر وأضعف وهو القمر.

يعلم منه حال العكس ونفي سبق الليل الذي هو افتقاده للنهار الذي هو  
ليله، والليل مضاد إليه متأخر طبعاً منه ويعلم به حال العكس.

وقوله: «وكلن في فلك يسبعون» أي: كل من الشمس والقمر وغيرهما من  
النجوم والكواكب يجرون في مجرى خاص به كما تسبح السمكة في السماء،  
فالفلك هو المدار الفضائي الذي يتحرك فيه الجرم العلوي، ولا يبتعد حيثما أن  
يكون المراد بالكل كل من الشمس والقمر والليل والنهار وإن كان لا يوجد في  
كلامه تعالى ما يشهد على ذلك.

والآياتان بضمير الجمع الخاضع بالعقلاء في قوله (يسبحون) لعله  
للإشارة إلى كونها مطاوعة لمشيته مطيعة لأمره تعالى كالعقلاء كما في قوله:  
«ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهُنَّ دَخَانٌ فَقَالَ رَبُّهُمْ إِنَّمَا أَنْتُمْ طَوْهَرًا أَوْ كَرَهًا قَاتَلْتُمْ أَنْتُمْ  
ظَانِعِينَ»<sup>(١)</sup>

وقال العلامة المجلسي تناول في تفسير الآية «كلن في فلك يسبعون»<sup>(٢)</sup>.  
(كل في فلك) أي: كل منها أو مع النجوم بقرينة الجمع في فلك واحد  
أو كل واحد منها أو منها في فلك على حدة (يسبحون). أي يجرون قال  
الرازي: لا يجوز أن يقول كل في فلك يسبعون إلا ويدخل في الكلام مع  
الشمس والقمر النجوم ليثبت معنى الجمع والكل. ثم قال: الفلك في كلام  
العرب كل شيء دائر (وجمعه أفلاك) واختلف العقلاء فيه. فقال بعضهم:

(١) سورة حم السجدة : ١١ .

(٢) الميزان في تفسير القرآن: ٩١ / ١٧ .

(٣) سورة الأنبياء: ٣٣ .

الفلك ليس بجسم وإنما هو مدار هذه النجوم وهو قول الصحّاك، وقال الأكثرون: بل هي أجسام تدور النجوم عليها وهذا أقرب إلى ظاهر القرآن، ثم اختلفوا في كيفيةه، فقال بعضهم: الفلك موج مكفوف تجري الشمس والقمر والنجوم فيه، وقال الكلبي: ماء مكفوف أي مجموع تجري فيه الكواكب، وأحتاج بأن السباحة لا تكون إلا في الماء. قلنا: لا نسلم فإنه يقال للفرس الذي يمده يديه في الجري (سابع)، وقال جمهور الفلاسفة وأصحاب الهيئة: إنها أجرام صلبة لا خفيفة ولا ثقيلة غير قابلة للخراق والالتئام والنمو والذبول. والحق أنه لا سبيل إلى معرفة السماوات إلا بالخبر. واتختلف الناس في حركات الكواكب، والوجوه الممكنة فيها ثلاثة: فإما أن يكون الفلك ساكناً والكواكب تتحرك فيه، كحركة السمكة في الماء الراكد، وإما أن يكون الفلك متراكماً والكواكب تتحرك فيه أيضاً، إما مخالفأً لجهة حركته أو موافقاً لجهته، إما بحركة مساوية لحركة الفلك في السرعة والبطء أو مخالفه، وإما أن يكون الفلك متراكماً والكواكب ساكنة. أما الرأي الأول: فقالت الفلاسفة: إنه باطل لأنّه يوجب خرق الفلك وهو محال عندهم، وأما الرأي الثاني: فحركة الكواكب إن فرضت مخالفه لحركة الفلك فذاك أيضاً يوجب الفرق، وإن كانت حركتها إلى جهة حركة الفلك فإن كانت مخالفه لها في السرعة والبطء لزم الانحراف، وإن استويتا في الجهة والسرعة والبطء فالخرق أيضاً لازم، لأنّ الكواكب تتحرك بسبب حركته فتبقى حركته الذاتية زائدة فيلزم الخرق، فلم يبق إلا القسم الثالث وهو أن يكون الكواكب مغروزاً في الفلك واقفاً فيه، والفلك يتحرك، فيتحرك الكواكب بسبب حركة الفلك، واعلم أنّ مدار هذا الكلام على إمتناع الخرق على الأفلاك وهو باطل، بل الحق أنّ الأقسام الثلاثة ممكنة والله تعالى قادر على كل الممكنات، والذي يدل عليه لفظ القرآن أن تكون الأفلاك واقفة والكواكب تكون جارية فيها كما تسبح السمكة في الماء،

واحتاج (ابن سينا) على أن الكواكب أحياه ناطقة بقوله : (يسبحون) فإن الجمع بالواو والنون لا يكون إلا للعقلاء ويقوله تعالى: ﴿وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ رَايْتُهُمْ  
عَنْ حَاجِدِينَ﴾<sup>(١)</sup>.

والجواب: إنما جعل واو الضمير للعقلاء للوصف بفعلهم وهو السباحة.  
فإن قلت: لكل واحد من القمررين فلك على حدة، فكيف قيل جميعهم  
يسبحون في ذلك؟

قلت هذا كقوله (ksam الامير حلقة وقلدهم سيفاً) أي كل واحد  
منهم<sup>(٢)</sup>.

وذكر العلامة المجلسي تكذل في تفسير الآية ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا إِنْ تَدْرِكَ  
الْقَمَر﴾<sup>(٣)</sup>.

أي: يصح ويتسهل لها (أن تدرك القمر) في سرعة سيره، فإن ذلك يخل  
بتكون النبات وتعيش الحيوان، أو في آثاره ومنافعه أو مكانه بالنزول إلى محله  
وسلطانه، فيطمس نوره (ولا الليل سابق النهار) بأن يسبقه فيفوته ولكن  
يعاقبه، وقيل: المراد بهما آياتهما نيران وبالسبق سبق القمر إلى سلطان  
الشمس فيكون عكساً للأول.

( وكل) أي: كلهم، والتثنين عوض المضاف إليه، والضمير للشمس  
والأقمار فإن اختلاف الأحوال يوجب تعدد ما في الذات، أو إلى الكواكب  
فإن ذكرهما مشعر بهما، وقد مر معنى السباحة (ورب المشارق) قال  
البيضاوي: أي مشارق الكواكب، أو مشارق الشمس في السنة، وهي ثلاثة

(١) سورة يوسف : ٤ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٨ - ١٢٩ .

(٣) سورة يس : ٤٠ .

وستون تشرق كل يوم في واحد وبحسبها تختلف المغارب، وكذلك أكفي بذكرها مع أن الشروق أدل على القدرة وأبلغ في النعمة، وما قيل: إنها مائة وثمانون إنما يصح لو لم تختلف أوقات الانتقال<sup>(١)</sup>.

ومثلما أكد القرآن الكريم أن الفلك هو مجرى النجوم والكواكب، لا جسم يحمل في داخله الجرم الفلكي، كذلك قال أهل بيته الرسول ﷺ مثل ما قال القرآن مع بعض التفصيات. لقد قالوا إن الجرم يجري مستقلاً لا ضمن جسم آخر، قالوا ذلك في عدد من الروايات نذكر منها:

ما قاله الإمام علي أمير المؤمنين ر في نهج البلاغة: «وأجو المكفوف الذي جعلته مغيطاً للليل والنهار، ومجري للشمس والقمر، ومختلفاً للنجوم السيارة»<sup>(٢)</sup>.

فما أصرح من عبارة !! «ومجرى للشمس والقمر» للدلالة على استقلالية هذين الجرمين في الحري والمسير، وليس ضمن فلك أو جسم سماوي محدد كما يقول الحكماء وال فلاسفة.

وما ورد في بحار الأنوار حيث قال الإمام علي بن أبي طالب ر في الشمس والقمر: «وجعلهما يجريان في الفلك ، والفلك بحر فيما بين السماء والأرض مستطيل في السماء»<sup>(٣)</sup>.

لاحظ تعبير يجريان في الفلك لامع الفلك مما يدل على الاستقلالية في الجريان، وما ورد في البحار أيضاً عن أبي عبد الله ع قال: «.... فخلق منه

(١) بحار الأنوار: ١٣٦/٥٥.

(٢) بحار الأنوار : ٩٤ / ٥٥ .

(٣) بحار الأنوار ٤ / ٥٤ .

السماء، فجعل فيها البروج والنجوم، ومنازل الشمس والقمر وأجراءها في الفلك، وكانت السماء خضراء على لون الماء العذب الأخضر»<sup>(١)</sup>. وجريان الأجرام في الفلك يعني استقلاليتها كما ذكرنا، لا جريان ضمن الفلك كما يقول الحكماء القدماء.

وما ورد في البحار أيضاً أن الإمام الصادق  قال للزنديق: «... من تدبير النجوم التي تسحب في الفلك وتدور حيث دارت متيبة لا تفتر وسائرة لا تقف»<sup>(٢)</sup>.

وهذا كلام واضح وصريح في جريان النجوم مستقلة وسبحها في الفلك لا ضمن الجسم الفلكي البلوري الذي قال به الحكماء وال فلاسفة وراحوا يرهنون عليه.

وورد عن الإمام الصادق : « وإنك قادر على نقلها (أي النجوم) في مداراتها في مسيرها عن السعود العامة والخاصة إلى النحوس»<sup>(٣)</sup>. فنسبة النقل والمدار والمسير إلى النجوم يناسب جريانها مستقلة دون الجسم الفلكي البلوري المزعوم.

وورد في بحار الأنوار أيضاً روايات أخرى عديدة تدل على جريان أو سحب الأجرام السماوية في الفلك أو المدار أو المجرى الذي تجري فيه، وهذا يدل على بث الفهم الصحيح للفلك والمدارات التي تجري بينها الأجرام السماوية.

(١) بحار الأنوار: ٥٤ / ٧٢ .

(٢) بحار الأنوار: ١٠ / ١٨١ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٢٩ .

## فائدة علم الفلك

لعلك - قارئنا العزيز - تتساءل: وما فائدة علم الفلك؟ هذا العلم الذي انشغل به القدماء والمعاصرون، انشغلت به الحضارات القدィة كلها والكتب والمؤلفات، فضلاً عن اهتمام الكتب السماوية، وفي مقدمتها القرآن الكريم وألاف العلماء والفلكيين منذ ظهور الإنسان على الكوكبة الأرضية، لتجد الحضارة الإسلامية من أكثر الحضارات في التاريخ اهتماماً بعلم الفلك، ليصبح عندها أكثر العلوم تطوراً، ويأخذه العالم الغربي ويبني فوقه علمه الفلكي المتقدم.

ولا يخفى على قارئ تاريخ العلم، كم كانت الحضارة البابلية مهتمة بالفلك وكم كانت الحضارة اليونانية متقدمة في هذا الحقل العلمي المهم، وكم قدمت الحضارة الإسلامية من منجزات فلكية سبقت عصرها، ومثل ذلك العصر الحديث. فأي فائدة يرجوها الناس من هذا العلم الذي قد يهدو للوهلة الأولى غير ذي نفع واضح؟

إذا تجاوزنا الحضارات والأمم القدیة باعتبار أن جل اهتمامها كان منصباً على النواحي الخرافية وخاصة الاهتمام الزائد بالتفكير التنجيمسي الخرافي.

وإذا تجاوزنا - في الوقت نفسه - الحضارة المعاصرة باعتبارها حضارة بعيدة عن الدين والروح، وجل اهتمامها منصب على الجانب المادي للبحث، غير عابثة بالجانب الروحي والمعنوي من الفلك.

إذا تجاوزنا هذه الجوانب الخرافية والمادية للبحث، في الحضارات القدیة والحديثة، وجردنا الفلك عن الحضارات والأمم التي نشأت فيها، فيمكن أن نقول أن علم الفلك قدم ويمكن أن يقدم خدمات جليلة إلى الإنسان في أي زمن من الأزمان وأي عصر من العصور.

فما الذي نظم الوقت غير علم الفلك؟ وما الذي حدد اليوم وتقسيماته، والشهر وتقسيماته، والفصل وتقسيماته، والسنة وتقسيماتها، غير علم الفلك؟.

فدوره الأرض حول نفسها حددت لنا اليوم، ودوره الأرض حول الشمس حددت لنا الفصول والستة، ودوره القمر حول الأرض حددت لنا الشهر، وهكذا ومن خلال هذه الأجرام السماوية المهمة (الأرض والقمر والشمس) انبثق التقويم الشمسي والقمري لينظمنا لنا حياتنا المتنوعة ومناسباتنا الكثيرة ولو لا هما لعاش الإنسان في عماء زمني لاحدود له.

منذ القدم حدد الإنسان مواسم الزراعة ومواسم الفيضان ومواسم المناسبات الدينية والشعبية وحالات المد والجزر، فالسماء مرتبطة بالأرض ولا يمكن التفكير بين الاثنين.



وكان المصريون القدماء يدركون أن مجسِّي الفيضان (فيضان النيل) يتطابق والزمن الذي يصبح فيه نجم (الشعري اليهودي) مرئياً في سماء الفجر. وكان القدماء (وخاصة في الجزيرة العربية) يهتدون في أسفارهم وترحالهم بالنجوم والكتاكي卜، فكانت خير دليل في برهن وبحرهم، وقد ذكر القرآن الكريم ذلك: «وَمَا الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومُ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ»<sup>(١)</sup>.

وفي الوقت الحاضر ما زال الفلك والفضاء يقدمان خدمات جليلة، فقد تطورت وسائل الرصد ل تستطيع من كشف كثير من كنوز الأرض، كالآثار المدفونة تحت الأرض، وتتبع آثار المعادن والبترول وكنوز الأرض الأخرى.

وفي الحضارة الإسلامية لعب علم الفلك دوراً مهماً في تنظيم وضبط بعض العبادات الإسلامية، فقد وردت في القرآن الكريم مفردات دينية أو عدد من أحكام الشريعة الإسلامية، ترتبط بشكل مباشر بالشمس أو القمر أو ظواهر سماوية أخرى، وب بدون التحرّي الكافي والتدقيق اللازم عن سلوك هذين الجرمين السماوين وبعض الظواهر الكونية الأخرى لا يمكن أداء تلك الأحكام بشكل شرعي صحيح، وبالتالي يتعرّض الفرد المسلم إلى الوقوع في الحرام، لذلك كان الالتزام الديني يحتم على المسلم متابعة السماء ومعرفة دقائق عدد من الأمور الفلكية الأساسية.

إن إرتباط تلك الأحكام الشرعية بمجموعة معقدة من المسائل الفلكية وخاصة تلك التي تتعلق بعلم الفلك الرياضي، من قبيل تحديد الوقت أو مشاكل التقويم، جعل المسلمين يبحثون عن حلول أكثر تطويراً مما كانت متوافرة لديهم، فاضطروا إلى تجاوز الطرق والأساليب التي كانت لدى اليونان، فاستخدموها (علم المثلثات) العلم الذي فصلوه لأول مرة عن علم الفلك ونظموه وأضافوا إليه اضافات، طبعته بطبعه بطباع عربى إسلامي خالص.

فالصلاوة فريضة واجبة تتكرر أكثر من مرة في اليوم الواحد، وترتبط بشكل مباشر بطلع الشمس وغروبها، وتختلف أوقاتها من بلد إلى آخر ومن يوم إلى يوم، وعلى هذا يجب أن يعرف المسلم عرض البلد الجغرافي وحركة الشمس في ذلك البروج وأحوال الشفق الأساسية. وليس هذا كافياً، فالمصلحي يجب أن يتوجه إلى القبلة في مكة المكرمة، وهذا يسلّزم أن يعرف سمت القبلة ولا يتم ذلك إلا بحل مسألة من مسائل علم الفلك الكروي مبنية على حساب المثلثات.

وهناك صلوات أخرى هي صلاة الخسوف والكسوف وصلاة الخوف (الآيات)، فالخسوف والكسوف ظاهرتان فلكيتان توجبان الصلاة، ومن

وجوب الصلاة يحصل حسن التأهب لها قبيل انكساف الشمس أو انخساف القمر، فلا يمكن لثك إلا بمعرفة حساب حركة هذين الجرميين السماويين واستخدام المجدائل الفلكية الضرورية (الأزياج).

أما صلاة الخوف فهي تجب عند حدوث ظواهر طبيعية مخيفة من دون فرق بين الظواهر الطبيعية الأرضية أو الظواهر السماوية، ولا شك أن الظواهر الطبيعية تثير فضول الإنسان فتدعو أحياناً بعض الناس إلى تتبعها ودراستها ومعرفة أسبابها وكل ما يتعلق بها.

وهناك مسألة الصوم وموضوع ابتداء شهر رمضان وانتهائه، موضوع عيد الفطر، وعيد الأضحى، كل هذه تستدعي رؤية الهلال، ومتابعته بالعين المجردة<sup>(١)</sup>.

**ذكر العلامة المجلسي** يتأثر في تفسير الآية «يسئلونك عن الأقلة قل هي مواقتلتل الناس والحج»<sup>(٢)</sup>.

حيث قال: قال البيضاوي: سأله معاذ بن جبل وشعبة ابن غنم، فقالا: ما بال الهلال يبدو دقيقاً كالخيط ثم يزيد حتى يستوي ثم لا يزال ينقص حتى يعود كما بدأ؟ فنزلت «قل هي مواقتلتل الناس والحج» إنهم سألوا عن الحكمة في اختلاف حال القمر وتبدل أمره، فأمره الله أن يجيب بأن الحكمة الظاهرة في ذلك أن يكون معالم الناس يواقون بها بأمورهم، ومعالم للعبادات المؤقتة يعرف بها أوقاتها، وخصوصاً الحج فـإن الوقت مراعى فيه أداء وقضاء، والمواقت جمع ميقات من الوقت. وقال في قوله تعالى «توسيع الليل في

(١) التراث الفلكي عند العرب والمسلمين: ٩ - ١٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥/١١٨.

النهار<sup>(١)</sup>) إيلاج الليل والنهار إدخال أحدهما في الآخر بالتعقيب أو الزيادة والنقص<sup>(٢)</sup>.

و جاء في تفسير الآية « وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون<sup>(٣)</sup> » في باب السماوات وكيفيتها وعدها والنجوم واعدادها وصفاتها والمجرة حيث قال المؤلف تلخ :

(جعل لكم النجوم) أي خلقها لนาيعكم (لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر) قيل: أي في ظلمات الليل في البر والبحر، وإضافتها إليهما للملائكة أو في مشتبهات الطرق سماها ظلمات الليل في البر والبحر، وإضافتها إليهما للملائكة أو في مشتبهات الطرق سماها ظلمات على الاستعارة وهو إفراد بعض منافعها بالذكر بعد أن أجملها بقوله (لكم) وأولت النجوم في الأخبار بالأئمة الأخيار<sup>ؑ</sup> فإنهم الهداء في ظلمات الفتن والشبهات ولا ينافي الظاهر (قد فصلنا الآيات) بينماها فصلاً فصلاً (لقوم يعلمون) فإنهم المستفعون<sup>(٤)</sup> به.

من هنا نعرف كم هي فائدة علم الفلك في معالجة هذه الاشكالات الشرعية وحل صعوباتها.

وهناك فائدة، لعلها من أكبر فوائد علم الفلك، تلك هي قراءة السماء وما فيها من أجرام كونية وظواهر فلكية، وما بينها من تنظيم وتناسق. إن قراءة السماء هذه من أكبر وأعظم الأدلة على وجود الله تعالى والإيمان بقدرته المطلقة، فالإيمان المباشر بالله عز وجل يأتي من خلال آثاره الكثيرة في الأرض

(١) سورة البقرة: ١٨٩

(٢) سورة آل عمران : ٢٧

(٣) سورة الأنعام: ٩٧

(٤) بحار الأنوار: ٦٦/٥٥ .

والسماء، فهي المفتاح الأول للوصول إلى المعرفة الصحيحة لبديع صنع الله سبحانه.

فمن خلال الأعداد الهائلة للنجوم ونجماتها في مجرات، وعدها (المجرات) كما يذكر علماء الفلك تبلغ نحو أكثر من مليار مجرة، ومن خلال انتظامها في الكون على أشكال ومجاميع متعددة، وتناسقها على شكل كوني رائع.

ومن خلال حركاتها المتتظمة في بحر الكون الواسع، ومن خلال حركات القمر والأرض والشمس في تناسق جميل ومتقن، كل ذلك يدل على ما وراءه من قدرة مطلقة وصانع حكيم مبدع.

قال تعالى في محكم كتابه الكريم حاكياً التناسق على أحسن صورة:

﴿وَإِذَا هُمْ اللَّيْلَ نَسْلَحُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلَمُونَ ﴾ والشمس تعبر مستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم ﴿ وَالقَمَرُ قَدْرُ نَاهَرٍ مُتَازِلٌ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴾ لا الشمس ينبعي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبعون ﴿<sup>(١)</sup>﴾.

فما أروع من هذا التنظيم والتسيق؟ ألا يدل على أن وراءه مبدعاً مطلقاً وقوة لا يمكن تصورها؟

إن علم الفلك وما في سمائه من عجائب وإثارات لا بد أن يقود الإنسان إلى الإيمان بما وراء هذه المظاهر الكونية من تدبير وحكمة، وما ذلك إلا لله الخالق لكل شيء قادر على كل شيء.

## علم الفلك في التاريخ

بعد علم الفلك من العلوم القدمة، وقد مرّ مراحل المعرف الفلكية الساذجة إلى المعرف الفلكية الأكثر نضجاً، إلى علم الفلك المنظم إلى علم الفلك الرصدي القائم على الرصد والحسابات الفلكية العلمية، إلى علم الفلك الحديث، القائم على العلم والتكنولوجيا والأجهزة العلمية المتنوعة والنظريات والحقائق المدرورة. ثم أخيراً دخل مرحلة علم الفلك الفضائي الذي أرسل أجهزة علمية فضائية من أقمار صناعية ومركبات فضائية متنوعة وكانت كل مرحلة فلكية تسلم ما عندها للمرحلة اللاحقة، وهكذا تراكمت المعلومات الفلكية وتطورت لتصبح هذا العلم الفلكي الفضائي المتطور الذي ملأ الدنيا معلومات وحقائق ونظريات.

ويمكتنا هنا تقسيم مراحل علم الفلك إلى أقسام.

أولاً : الفلك عند الأوائل.

ثانياً : الفلك في الحضارات القدمة.

أ- الفلك في حضارة وادي الرافدين.

ب- الفلك في حضارة وادي النيل .

ج- الفلك في الحضارة الإغريقية.

### أولاً: الفلك عند الأوائل

والحقيقة التي لا شك فيها أن أجدادنا الأوائل عرفوا السماء وأجرام السماء على الرغم من بساطة تفكيرهم وطفولة حضارتهم، إن صبح أن تكون لديهم حضارة.

لقد انبهروا بالسماء وما فيها من أجرام وظواهر فلكية متنوعة، فمن خلال ليلهم الطويل وفراغهم فيه جمعوا معلومات سماوية عديدة، ولابد أنهم استنجدوا استنتاجات محدودة ساذجة على قدر عقولهم، فعرفوا الشمس واستدفوا بحرارتها وأشعتها. وشاهدوا القمر واستمتعوا بنوره الجميل.

ولابد أنهم فرقوا بين الأجرام الصغيرة والأجرام الكبيرة والساطعة والخافتة، وميزوا من خلالها عدداً من الكواكب السيارة الجارية بين النجوم أو الصور النجمية المنتشرة في السماء، شاهدوا تجري منفردة وحدها دون الجميع، ولا شك أيضاً أنهم شاهدوا الشهب تخرّفوق رؤوسهم وشاهدوا ظواهر كثيرة ، وبالطبع إن كل الأوائل ربطوا ما شاهدوه بقوة خفية عليا تسيرها، أو بقوى خرافية أو أرواح أو أشباح مما تخيلته عقولهم.



## ثانياً: الفلك في الحضارات القديمة

### أ- الفلك في حضارة وادي الرافدين

وقد قدمت هذه الحضارة معلومات فلكية جيدة، يذكر (ول دبورانت) أنهم أول من ميزوا النجوم الثابتة من الكواكب السيارة الخمسة تمييزاً دقيقاً. ورصدوا الشمس والقمر وعرفوا الخسوف القمري والكسوف الشمسي واستطاعوا التنبؤ بحدوثهما لكن اهتمامهم انصب في الأساس على القمر، فاستندوا إليه في وضع تقويمهم، واهتموا أيضاً بالزهرة بشكل خاص فكانت لديهم أرصاد مهمة لها، وقد وصلت إليها بعض جداولها، إضافة إلى اهتمامهم ببقية الكواكب السيارة، لكنهم ومع الأسف قدسوا هذه الكواكب

والشمس والقمر لحد التأكيد، واهتموا بالترجمة الخرافية، حيث ربطوا تشكيلات السماء بالأرض.

### بـ- الفلك في حضارة وادي النيل

وهذه هي الحضارة القديمة الأخرى اهتمت بعلم الفلك، لكنها كانت أقل تقدماً وتطوراً من حضارة وادي الرافدين وقد اهتموا بنجم الشعرى اليمانية بسبب ارتباطها بفيضان النيل.

واهتموا بالشمس بشكل أساسي - حتى أنهم - عبدوها من دون الله وكانت من كبار آلهتهم، إضافة إلى عبادتهم للقمر والكواكب السيارة الخمسة المعروفة، آنذاك وقد ميزوا هذه الكواكب السيارة بين النجوم بسبب حركاتها المفردة، فتبعوا مواقعها وحركاتها، وقد سجلوها في جداولهم منذ مدة طويلة تقدر بـ(آلاف السنين) على حد تعبير المؤرخين، إضافة إلى ذلك صنعوا الأدوات الفلكية البسيطة لتعيينهم على الرصد.

- وهناك حضارات أخرى ساهمت بشكل أساسي في علم الفلك ويمكن أن تعد منها حضارة الصينيين، حيث كان لهم تاريخ فلكي مهم فقد برعوا في ارصادهم ومتابعاتهم للسماء، وعرف عنهم أنهم سجلوا عدداً من النجوم المتفجرة، وعددًا من الكسوفات الشمسية والكسوفات القمرية وعددًا من المذنبات والظواهر الفلكية الأخرى، إضافة إلى دراستهم الشمس والقمر. وقد وضعوا تقويمًا قسموا فيه اليوم إلى ١٢ ساعة والسنة إلى ١٢ شهراً ووقفوا بين التقويم القمري وفصول السنة الشمسية.

- ومن الحضارات الأخرى التي ساهمت في علم الفلك الحضارة الفارسية حيث قدمت عدداً من الجداول الفلكية وأرصاداً عن الكواكب

والنجوم ومثلها كانت الحضارة الهندية، حيث تحدثت عن الكواكب والشمس والقمر وتحدثت أيضاً عن حركة الأرض المحورية وظواهر كونية كثيرة.

ولكن كل تلك الحضارات القديمة ربطت بين علم الفلك الثالث والتنجيم الخرافي، وقدّست الكواكب والنجوم دون الله تعالى. وقد أنكر الله تعالى عليهم عبادتهم الكواكب. ومن ذلك الإنكار قوله تعالى: «وَإِنَّهُ مُورِّبٌ  
الشعري»<sup>(١)</sup> ما يدل على عبادتهم إياها.

ومثل ذلك كان العصر الجاهلي قبل الإسلام، حيث ربطوا المعلومات الفلكية والتشكيّلات السماوية المتّوّعة بأحداث الأرض.

### ج - الفلك في الحضارة الإغريقية

وهنا لا بد من وقفة أطول من وقتنا عند الحضارات السابقة، فالفلك اليوناني هو في الحقيقة خلاصة للفلك القديم كله جمع ما توارثه من الفلك القديم والأرصاد المتفرقة ليضعه تحت إطار منهجه، يميز علم الفلك اليوناني عن علوم الفلك في الحضارات القديمة، فهو يمثل مرحلة جديدة، وحداً فاصلاً بين مرحلتين مرحلة فلك ما قبل اليونان، ومرحلة فلك ما بعد اليونان.

فالحكماء والفلكيون اليونانيون جمعوا ما توافرت لديهم من أرصاد قديمة وبنوا فوقها ليصوغوها نظريات عقلية محددة، ظهرت وكأنها من صنعهم وحدهم، وهم فعلاً أخذوا من بابل ومصر، وذهب اليونانيون إلى البابليين والمصريين وعاشوا بينهم فترة من الزمن واستفادوا من معلوماتهم وأفكارهم. ويمكن أن نذكر من الحكماء اليونانيين الأوائل (طاليس الملطى) حيث وضع فكرة الأصل الواحد للكون وهو الماء، فمن الماء تكون كل شيء في الكون

ومن المدارس الفكرية الإغريقية القديمة كانت مدرسة فيشاغورس، فقد ساهمت بعلم الفلك بقولها بكروية الأرض، وحددت مسارات الكواكب السيارة، معترضة على من يقول أنها أجرام ضالة تائهة، إضافة إلى أنها عرفت الزهرة نجمة الصباح ونجمة المساء معاً فهي نفسها.

وجاء (أرسطو طاليس) وهو عالم وفيلسوف يوناني شهير فآمن بالعالم الكروي وكروية الأرض وأقام الأدلة على هذه الكروية، وأمن بأن السماء تدور حول الأرض، وقسم العالم إلى قسمين: عالم ما فوق القمر (فلك القمر وما فوقه) وعالم ما تحت القمر، فالعالم الأعلى غير قابل للكون والفساد والعالم الأسفل (الأرضي) قابل للكون والخراب والتحلل والتركيب.

وفي القرن الثاني قبل الميلاد ظهر أهم فلكي يوناني وهو هيبارخوس أو (ابرخس) كما يسميه المسلمون، فوضع خرائط للنجوم وفهرساً عاماً ودرس الكواكب السارة ووصفها وحل مسار الشمس والقمر وقدم أرقاماً عن بعديهما وحجميهما وقطريهما، ودرس ظواهر فلكية عديدة، وبهذا يُعد أساس الفلك اليوناني، فمنه أخذ اللاحقون وخاصة بطليموس القلوذى في القرن الميلادى الثاني.

أما بطليموس هذا فهو عالم يوناني شهير جداً عاش في الاسكندرية في مصر وورث كل الفلك القديم وصبه في بوتقة واحدة اسمها (المجسطي) وهو كتاب فلكي شهير جمع فيه مؤلفه خلاصة الفلك القديم ولاسيما فلك هيبارخوس (ابرخس) المذكور آنفاً، وبقي هذا الكتاب مسيطرًا على التاريخ الفلكي طوال العصور الوسطى حتى العصر الحديث عصر كوبرنيكوس في القرن السادس عشر على الرغم من الشكوك الكثيرة التي دارت حوله ولا سيما شكوك وانتقادات العلماء المسلمين، ولا سيما العالم الفلكي نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢ هجرية والتي مهدت لسقوط نظرية بطليموس في النهاية على يد الفلكي البولندي كوبرنيكوس.

وخلاله نظام بطليموس أن الأرض ثابتة في وسط العالم (الكون) والأجرام السماوية كلها تدور حول هذا المركز الأرضي في أفلالك ذات مدارات دائيرية تامة الاستدارة.

الفلك الأول وفيه القمر والثاني عطارد والثالث الزهرة والرابع الشمس ثم المريخ والمشتري وزحل والفقـلـك الثامن فـلـك يـتـضـمـن كل النجـومـ،ـ والـفـلـكـ التـاسـعـ فـلـكـ يـحـيـطـ بـكـلـ الـأـفـلـالـ المـذـكـورـةـ وـاسـمـهـ الفـلـكـ (الـمـحـيطـ)ـ أوـ الفـلـكـ (الأـطـلسـ).

وحين وجد بطليموس أن نظامه لا يتطابق والأرصاد أدخل إضافات وتحويرات على أشكال أفلالك صغيرة (أفلالك تدوير) وبضعة تعديلات أخرى، ومع كل ذلك بقي ناقصاً، فكثر نقدـهـ وـخـاصـةـ منـ قـبـلـ الـعـلـمـاءـ الـسـلـمـينـ.ـ كما ذكرنا. ليـسـقطـ فيـ النـهاـيـةـ ويـحلـ محلـهـ النـظـامـ الفـلـكـيـ الجـدـيدـ نـظـامـ مـرـكـزـيـةـ الشـمـسـ (١).

هذه هي خلاصة الفكر الفلكي اليوناني، ذكرناها، هنا لأن هذا الفكر أثر من خلال الترجمة. تأثيراً كبيراً في الفكر الإسلامي، فأخذـهـ المسلمين واستفادوا منه ونقدـوهـ ليـبـنـواـ فوقـهـ علمـاـ اـسـلـامـيـاـ استـوـحـواـ منهـجهـ منـ هـجـهـ القرآنـ الكـرـيمـ وأـحـادـيـثـ الرـسـولـ ﷺـ وـآلـ بـيـتـهـ الـكـرـامـ.

## الفلك في الحضارة الإسلامية

وفي حديثنا عن الفلك في الإسلام ندخل مدخلاً جديداً وعلماً عالياً شهد به القريب والبعيد، فلا الفلك في الحضارات القديمة بارصاده الكثيرة ولا الفلك في العصر اليوناني بنظرياته وأفكاره المتوعنة ولا أي فلك في العالم في العصور الوسطى يضاهي الفلك الإسلامي.

(١) راجع كتاب علم الفلك : ٨ - ١٠ .

لقد تميز هذا الفلك بميزات فريدة، لعل في طبيعتها المنهج الميداني الذي استخدمه في دراسته للأجرام السماوية، فمن خلال المراصد الفلكية، والأدوات الفلكية المتعددة، جاءت المجازاته الجمة والمبدعة.

وعلى الرغم من أن الفلك في الإسلام أخذ الكثير من اليونان وعنابر من الفلك القديم، وما تسرّب من العصر البجاهلي من أسماء النجوم، ومعلومات بسيطة، إلا أنه تأثر بالمادة الإسلامية أشد تأثير، فمن خلال القرآن ككل ومنهج القرآن والحدث على النظر إلى السماء وأجرام السماء ثنا حب الفلك والتطلع إلى دراسة السماء، وأجرام السماء، وألغاز السماء، في نفوس وعقول المسلمين من عاش معهم، ومن تلك الآيات الكثيرة التي زرعت حب الفلك وقراءة السماء نذكر ما يلي:

قوله تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ وَالنَّهَارِ لَذِكْرًا لِّأُولَئِكَ الَّذِينَ يَنْكِرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَمَلِئِينَ جَنُوبَهُمْ وَيَتَنَاهُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ. رَبِّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِّلْسَ بَنِيهَاكَ تَقْنَى صَلَابَ النَّارِ»<sup>(١)</sup>.

وقال تعالى: «أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنْنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ»<sup>(٢)</sup>.

وقال تعالى: «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ خُلِقَتْ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ وَإِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ نُطْحِتْ»<sup>(٣)</sup>.

وقال تعالى: «أَوَ لَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلْكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ»<sup>(٤)</sup>.

(١) سورة آل عمران: ١٩٠ - ١٩١.

(٢) سورة ق: ٦.

(٣) سورة الغاشية: ١٧ - ٢٠.

(٤) سورة الأعراف: ١٨٥.

وقال تعالى: ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلُ نَعْلَمُ مَا وَلَدَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ ﴾<sup>(١)</sup>.

وقال تعالى: ﴿ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِتَسْتَقِرَ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴾ وَالقَمَرُ قَدْرَ نَاهٍ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ ﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا الظِّلُّ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يَسْبِحُونَ ﴾<sup>(٢)</sup>.

وقال عزَّ وجلَّ: ﴿ إِنَّ اللَّهَ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتَ بِغَيْرِ عِدَمٍ قَرَوْنَاهَا ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلَّنِي يَجْرِي لِأَجْلِ مَسَنِي ﴾<sup>(٣)</sup>.

وقال عزَّ من قال: ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ يَكْوِرُ اللَّيلَ عَلَى النَّهَارِ وَيَكْوِرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيلِ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلَّنِي يَجْرِي لِأَجْلِ مَسَنِي ﴾<sup>(٤)</sup>.

وكان الرَّسُولُ الْأَعْظَمُ ﷺ يُوكِدُ النَّظرَ إِلَى السَّمَاءِ وَمَا فِيهَا مِنْ أَجْرَامٍ وَعَجَائِبٍ، وَكَانَ يَقُولُ ﷺ: (تَفَكَّرُوا أَنَّ اللَّهَ خَلَقَ السَّمَاوَاتَ سَبْعًا وَالْأَرْضَ سَبْعًا...)<sup>(٥)</sup>.

### مَرْكَزُ الْقِيَادَةِ الْعَالِمِيَّةِ وَمَرْكَزُ الْعِلْمِ وَالْإِنْجِيْنِيُّوْرِيْزِنُوْرِسِيِّ

من هذا يتبيّن لنا أهمية النظر إلى السماء وأجرامها ودراستها وفهمها فهماً كافياً، ولقد جاءت روايات أهل البيت ﷺ لتؤكد على أهمية هذا العلم، ففي مجال علم النجوم والابتعاد عن المنجمين، والخرافات هناك العديد من الروايات التي تؤيد هذا المطلب، وتؤكد أن علم النجوم هو من علوم الأنبياء والأئمة الأطهار ﷺ.

(١) سورة يونس: ٥.

(٢) سورة يس: ٣٨ - ٤٠.

(٣) سورة الرعد: ٢.

(٤) سورة الزمر: ٥.

(٥) ربيع الأبرار ونصوص الأخبار: ١ / ٨٩ .

حيث يذكر العلامة المجلسي تأثراً في البحار روايات في هذا الخصوص  
ومنقوله عن كتاب النجوم جاء فيها:

رويَتْ بعده طرقاً إلى يونس بن عبد الرحمن في جامعه الصغير بإسناده  
قال: قلت لأبي عبد الله: جعلت فداك أخبرني عن علم النجوم ما هو؟  
فقال: هو علم من علم الأنبياء، قال: فقلت: كان عليًّا بن أبي طالب  
يعلمه؟ فقال: كان أعلم الناس به<sup>(١)</sup>.

وجاء نقاًلاً عن أصل من أصول أصحابنا اسمه (كتاب التجمل) بإسناده  
عن جميل، عن زرار، عن أبي جعفر عمن ذكره قال: كان قد علم نبوة  
نوح بالنجوم.

وجاء عن عبد الرحمن بن سبابة قال: قلت لأبي عبد الله: جعلت  
فداك، إنَّ الناس يقولون إنَّ النجوم لا يحلُّ النظر فيها، وهو يعجبني فيان  
كانت تضر بيديني فلا حاجة لي في شيء يضر بيديني، وإن كانت لا تضر بيديني  
ثم قال: إنكم تنظرون في شيء منها كثيرة لا يدرك، وقليله لا يتتفع به، تخسرون  
على طالع القمر، ثم قال: أتدرى كم بين المشتري والزهرة من دقة؟ قلت: لا  
والله، قال: أفتدرى كم بين الزهرة وبين القمر من دقة؟ قلت: لا والله، قال:  
أفتدرى كم بين الشمس وبين السكينة من دقة؟ قلت: لا والله، ما سمعته من  
أحد من المجنين قط، قال أفتدرى كم بين السكينة وبين اللوح المحفوظ من  
دقة؟ قلت: لا ما سمعته من منجم قط. قال: ما بين كل واحد منهمما إلى  
صاحبِه ستين أو تسعين دقيقة. - شك عبد الرحمن - ثم قال يا عبد الرحمن!  
هذا حساب إذا حسبه الرجل ووقع عليه عرف القصبة، التي في وسط الأجرة  
وعدد ما عن يمينها، وعدد ما عن يسارها، وعدد ما خلفها، وعدد ما أمامها  
حتى لا يخفى عليه من قصب الأجرة الواحدة<sup>(٢)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٣٥ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٤١ - ٢٤٢ .

وجاء عن أبي عبد الله عليه السلام قال: سئل عن النجوم، فقال: ما يعلمها إلا أهل بيت من العرب، وأهل بيت من الهند<sup>(١)</sup>.

وذكر المجلسي تقدّم في هذه الرواية بياناً قال فيه:

(أهل بيت من العرب) أهل بيت النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه ولا يدل على جواز النظر فيه والعمل به، بل على خلافهما أدل، لأن علم أكثر الخلق به ناقص، فيكون حكمهم به قولًا بغير علم.

وجاء عن هشام الخفاف، قال: قال أبو عبد الله عليه السلام كيف بصرك بالنجوم؟ قال: قلت: ما خلقت بالعراق أبصر بالنجوم مني؟ فقال كيف دوران الفلک عندكم؟ قال: فأخذت قلنستوني من رأسي فأدرتها، قال: فقال لي: إن كان الأمر على ما تقول فما بال بنات نعش والجدي والفرقدین لا يرون يدورون يوماً من الدهر في القبلة؟ قلت: هذا والله شيء لا أعرفه ولا سمعت أحداً من أهل الحساب يذكره، فقال لي: كم السكينة من الزهرة جزءاً في صوتها؟ قال: قلت: هذا والله نجم ما سمعت به ولا سمعت أحداً من الناس يذكره، قال: سبحان الله! فأسقطتم نجماً بأسره! فعلى ما تحسبون؟ ثم قال: فكم الزهرة من القمر جزءاً في صوتها؟ قال: فقلت: هذا شيء لا يعلمه إلا الله عز وجل قال: فكم القمر جزءاً من الشمس في صوتها؟ قال: قلت: ما أعرف هذا، قال صدقت ثم قال: فما بال العسكريين يتقيان، في هذا حاسب، وفي هذا حاسب، فيحسب هذا الصاحب بالظفر ثم يتقيان فيهزم أحدهما الآخر، فـأين كانت النجوم؟ قال: فقلت: لا والله؟ ما أعلم ذلك قال: فقال: صدقت، إن أصل الحساب حق ولكن لا يعلم ذلك إلا من علم مواليد الخلق كلهم<sup>(٢)</sup>.

(١) المصدر نفسه: ٥٥/٤٣.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٤٣ - ٤٤.

وذكره المجلسي تذكر بياناً لهذه الرواية جاء فيه:

(فادرتها) لعله زعم أن حركة الفلك في جميع الموضع رحوية (ما بال العسكريين) هذا دليل تمام على خطأ المجمعين، فإن ملكين إذا تقابلا وكان لكل منهما منجم فإنهما يختاران لهما ساعة واحدة، ويحكم كل منهما لصاحبه بالظفر، مع أنه يظفر أحدهما وينهزم الآخر، وذلك لعدم إحاطتهم بارتباط النجوم بالأشخاص فإنه يمكن أن يكون لكل نجم مناسبة لشخص من الأشخاص يكون سعادته أو علوه علامة لغيبته، أو يقال كما أن تأثير الفواعل مدخلًا في حدوث الحوادث فكذا لاستعداد القوابل مدخل فيه، وهم على تقدير إحاطة علمهم بالأول لم يحط علمهم بالثاني كما قال ابن سينا.

قوله (لا يعلم ذلك إلا من علم مواليد الخلق) يمكن أن يكون إشارة إلى الأول، كما أن المجمعين يعتبرون طالع المولود في الأحكام أو إلى الثاني بأن يكون المراد بموالidهم خصوصيات موالدهم واستعداداتهم وقابلياتهم وأسباب ولادتهم، وهذا علم لا يمكن الإحاطة به إلا بالوحى أو بالإلهام من الخالق الحكيم، ويمكن أن يكون المراد به أن من أحاط بذلك العلم يعلم به جميع مواليد الخلق، ولما لم يعلم المجمعون جميع ذلك ظهر أنهم لا يحيطون به علمًا<sup>(١)</sup>.

وجاء عن محمد وهارون ابني أبي سهل، كتبنا إلى أبي عبد الله (ع) أن أباًنا وجدنا كانا ينظران في النجوم، فهل يحل النظر فيها؟ قال: نعم. وجاء في الرواية: نحن ولد بني نويخت المنجم وقد كتبنا إليك هل يحل النظر فيها؟ فكتبهت: نعم، والجمعون يختلفون في صفة الفلك، فبعضهم يقول: إن الفلك

فيه النجوم والشمس والقمر، معلق بالسماء وهو دون السماء، وهو الذي يدور بالنجوم والشمس والقمر والسماء فإنها لا تتحرك ولا تدور، ويقولون: دوران الفلك تحت الأرض، وإن الشمس تدور مع الفلك تحت الأرض وتغيب في المغرب، وتطلع بالغداة من المشرق فكتب: نعم ما لم يخرج من التوحيد<sup>(١)</sup>.

وجاء عن كتاب النجوم. بعد ذكر السندي قال: إن رجلاً سأله عكرمة عن حساب النجوم، فجعل الرجل يتحرج أن يخبره، قال عكرمة: سمعت ابن عباس يقول: علم عجز الناس عنه، وددت أنني علمته<sup>(٢)</sup>.

وجاء عن ابن عباس قال: علم من علم النبوة، وليتني كنت أحسنه<sup>(٣)</sup>.

وجاء عن الإمام علي<sup>(٤)</sup>: من اقتبس علمًا من علم النجوم من حملة القرآن ازداد به إيماناً ويقيناً ثم تلا **﴿إِنَّهُمْ فِي إِخْتِلَافِ الظَّلَالِ وَالنَّهَارِ﴾**.

وجاء عن عبد الله بن سبان عن أبي عبد الله<sup>(٥)</sup> قال: كانت أرض بين أبي وبين رجل فأراد قسمتها. وذكر نحوه. وقال<sup>(٦)</sup>: في علم النجوم عندنا معرفة المؤمن من الكافر<sup>(٧)</sup>.

وذكر العلامة الجلبي<sup>(٨)</sup> بياناً لهذه الرواية جاء فيه:

لعله<sup>(٩)</sup> قال ذلك عند ذكر علم النجوم لبيان إحاطة علمه بما يدعوه المجنون وبغيره، لأنه<sup>(١٠)</sup> كان يعرف ذلك من النجوم، مع أنه يحل ذلك أيضاً لبيان تصور علمهم وعدم إحاطتهم به، فإنهم لا يدعون علم أمثال ذلك من

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٢٥٣ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٢٥٤ .

(٣) سورة يومن : ٦ .

(٤) بحار الأنوار : ٥٥ / ٢٥٤ .

(٥) بحار الأنوار : ٥٥ / ٢٥٧ .

جهة النجوم ظاهرة حقيقة هذا العلم، وعدم جواز النظر فيه لسائر الخلق،  
لعدم إحاطتهم به وتضمنه القول ما لا يعلم - والله يعلم -

وفي كتاب (نواذر الحكمة) عن القمي رواه عن الرضا قال: قال أبو  
الحسن للحسن بن سهل: كيف حسابك للنجوم؟ فقال: ما بقي منها شيء  
إلا وقد تعلمته، فقال أبو الحسن كم نور الشمس على نور القمر فضل  
درجة؟ وكم نور القمر على نور المشتري فضل درجة؟ وكم نور المشتري  
على نور الزهرة فضل درجة؟ فقال: لا أدرى، فقال: ليس في يدك شيء، هذا  
أيسر<sup>(١)</sup>.

وذكر في بيان الرواية: أي هذا أيسر شيء من هذا العلم.

جاء عن محمد بن يحيى الخثعمي، قال: سألت أبي عبد الله عن  
النجوم حق هي؟ قال لي: نعم، فقلت له: وفي الأرض من يعلمها؟ قال: نعم،  
وهي الأرض من يعلمها<sup>(٢)</sup>.

وجاء عن أبي عبد الله قال: في السماء أربعة نجوم ما يعلمها إلا أهل  
بيت من العرب، وأهل بيت من الهند يعرفون منها نجماً واحداً، فيذلك قام  
حسابهم<sup>(٣)</sup>.

وجاء عن أبي بصير، قال: رأيت رجلاً يسأل أبي عبد الله عن  
النجوم، فلما خرج من عنده قلت له: هذا علم له أصل قال: نعم، قلت:  
حدثني عنه، قال: لا أحذثك عنه بالسعادة ولا أحذثك بالنحس، إن الله جل  
اسمه فرض صلاة الفجر لأول ساعة فهو فرض وهي سعد، وفرض الظهر  
لسبع ساعات وهو فرض وهي سعد، وجعل العصر لتسع ساعات وهو فرض

(١) بحار الأنوار: ٢٤٥/٥٥

(٢) المصدر نفسه: ٢٤٩ / ٥٥

(٣) المصدر نفسه: ٢٤٩ / ٥٥

وهي سعد، وجعل المغرب لأول ساعة من الليل وهو فرض وهي سعد،  
والعتمة لثلاث ساعات وهو فرض وهي سعد<sup>(١)</sup>.

وذكر العلامة المجلسي تفاصلاً بياناً لهذه الرواية جاء فيه:

لعل غرضه أن ذلك العلم له أصل، لكن لا ينبغي لك أن تطلب منه  
إلا قدر ما تعلم به أوقات الفرائض، أو المعنى أن أوقات الفرائض لها سعادة  
لوقوع عبادة الله فيها.

من هنا يتبيّن لنا أهمية علم الفلك والنجوم في الحياة العلمية والعملية  
بعيداً عن الوهم والخرافات.

## علم الفلك في القرآن الكريم

ليس هناك شك في أن القرآن الكريم أعظم كتاب إعجازي في الوجود،  
لا يمكن مقارنته بأي كتاب سماوي آخر مهما كان، تجاوز المكان والزمان ويقى  
الخلود أهم صفة من صفاتـه.

ولا شك أيضاً أن دائرة الإعجازية الأولى هي الإعجاز البلاغي  
والأسلوبـي، إضافة إلى الدوائر الإعجازية الأخرى، ومنها الإعجاز العلمي  
الـذي هو موضوع حديثنا هنا.

والاعجاز البلاغي هو العامل الأول الذي ثبتتـ الشريعة الإسلامية  
وخلدـها، فقد نزل القرآن في جو أدبي بلاغي شعري، فأذهلتـ بلاغته وأسلوبـه  
وأدبـه، البلـغاء والأدبـاء والـشعراء، فقد تحدـأـهم في أـخـصـ خـصـائـصـهـمـ، فـوـهـنـواـ  
وـضـعـفـواـ أـمـامـهـ وـمـاـ اـسـطـاعـواـ، وـعـجـزـواـ عـنـ الإـتـيـانـ بـمـثـلـهـ، وـبـعـشـرـ سـوـرـ وـحتـىـ

بسورة واحدة، قال تعالى: ﴿وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَبِّ مَدْنَزِلَتِكُمْ عَلَىٰ عَبْدِنَا فَسَأَلُوكُمْ بِسُورَةٍ مِّنْ مِّثْلِهِ﴾<sup>(١)</sup>، وعجزوا رغم التقرير، فأذعنوا واعترفوا به.

ولكن ليس الإعجاز البلاغي وحده هو كل ما في القرآن، وإنما هنا إعجازات أخرى كثيرة ومنها الإعجاز العلمي. كما ذكرنا. فقد ورد في هذا الكتاب الكريم حشد كبير من المعاني الإعجازية يشير إلى مواد علمية عديدة لم تكن واضحة في وقت نزولها، بسبب الحدود الخضارية العلمية المحدودة، واتضحت وفسرت فيما بعد.

وفي عصرنا الحاضر تغير كل شيء، وتطور العلم إلى درجة كبيرة، فأبدع إنجازات ملكت عقول الناس وقلوبهم فآمنوا به لتبوءه عرش السيادة في الحضارة الراهنة.

إن ديمومة الرسالة هي تجدد معاناتها ومضمونتها وتحركها مع الزمان. فالجمود والوقوف على معنى واحد وعصر واحد ليس من سمات الديمومة ولا ينسجم والرسالة الخالدة. الخلود يعني أن الدين دين لكل العصور والأجيال، فإذا تراجع شأن البلاغة والبيان فقد بدأ عصر العلم والتكنولوجيا. والحقيقة لقد جاء القرآن بنصوصه وفي ثناياه، جاء بإشارات ورموز وحقائق علمية جمة عجز حتى عصرنا المتتطور عن فتح الكثير من فعاليتها، فبقيت للأجيال اللاحقة والتقدم القادر. لقد استطاع التطور العلمي ذلك بعض تلك الرموز والإشارات وعجز عن ذلك البعض الآخر.

إذن، الدائرة العلمية ينبغي أن تكون أولى الدوائر في اهتماماتنا لأننا نعيش عصراً علمياً متطولاً، وعلينا أن نحاول ما استطعنا استكشاف حقائق القرآن في ضوء الثابت من الحقائق العلمية، لثبت للذين يريدون الإثبات. العلاقة المتنية بين الدين والعلم، وأن التناقض حديث خرافة في عالمنا القرآني والإسلامي الرحيب.

قد امتاز القرآن الكريم على سائر الكتب السماوية بتأكيده الشديد على العلم والعلماء والتزام النزعة العلمية في العمل والبحث، فمن خلال نصوص معينة، ومن خلال ما يُستشف من وراء بعض الآيات القرآنية الشريفة والموضوعات، بل ومن خلال القرآن كله، يخرج قارئ القرآن والمتأثر بالقرآن بنتيجة واضحة تحكي أن هذا الكتاب الكريم يمتلك روحًا علمية تجري فيه وبكل حرف من حروفه المقدسة، وأنه يؤكد في كل جانب من جوانبه، بشكل مباشر أو غير مباشر على هذه الروح تأكيداً لا مزيد عليه.

في حين لا تجد مثل هذا التأكيد الشديد ومثل هذه الروح في الديانة المسيحية، فال المسيحية وضعفت قيوداً<sup>(١)</sup> على الفكر البشري، وعُمِّن أن تستشهد لذلك بقول مؤرخ العلم الغربي (برنال) يقول: لم يضع الدين الإسلامي قيوداً على الفكر البشري مثلما فعلت المسيحية، ويقول: أيضاً فقد سعى قادة المسلمين عقب القرن الأول لفتح حاتهم سعياً جاداً في الحصول على المعارف اليونانية القديمة وعلى غيرها من الثقلات يقدر ما كان القرآن يسمع به.

وفي القرآن الكريم آيات كثيرة جداً تؤكد العلم وتنهي على العلماء وتصفهم بأحسن الأوصاف وأفضلها وأكرمنها. إضافة إلى الكثير من الأحاديث النبوية الشريفة وأحاديث آل بيته الكرام ﷺ.

فمن أهمية العلم أكَدَ القرآن في أول سورة من سوره على القراءة والتعلم، قال تعالى: «اقرأ باسم ربك الذي خلق»<sup>(٢)</sup>.

ولأهمية العلم أقسم الله تعالى بالعلم، لأنَّه الوسيلة المهمة الأساسية في التطور، قال عزَّ وجلَّ: «نَّ وَالْقَلْمَ وَمَا يَسْطَرُونَ»<sup>(٣)</sup>.

(١) تقصد بال المسيحية هنا المحرفة وإن لا يمكن لدين الهي أن يضع قيوداً على الفكر.

(٢) سورة العنكبوت: ١.

(٣) سورة القلم: ١.

ولأهمية العلم أيضاً قرن الله عز وجل أهل العلم به وبملائكته، بقوله تعالى: «**شَهِدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأَوْيَالُ الْعِلْمِ قَاتِلُهُ بِالْقَسْطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ**»<sup>(١)</sup>.

ومن الآيات الأخرى التي تؤكد أهمية العلماء وقداستهم، قوله تعالى: «**إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَاءُ**»<sup>(٢)</sup>.

ومن الآيات الأخرى التي تؤكد أهمية العلم وأهمية الاستزادة منه، قوله تعالى: «**وَقُلْ رَبِّيْ زَوْفِيْ عَلَمٌ**»<sup>(٣)</sup>.

وقوله تعالى في المقارنة وعدم التساوي بين العالم وغير العالم: «**هُنَّ يَسْتَوِيُ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ**»<sup>(٤)</sup>.

وقوله تعالى: «**يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آتَيْنَا مِنْكُمْ مَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ وَالَّذِينَ أَوْتَوْا الْعِلْمَ دُرْجَاتٍ**»<sup>(٥)</sup>.

وثمة آيات كثيرة أخرى في هذا المضمار.

والقرآن الكريم لم يقتصر على تأكيد حب العلم والبحث على سلوك الطريق العلمي، وإنما تعداه إلى أشارات وتلميحات إلى أمور علمية كثيرة، منها أمور طبية، وأمور فلكية، وحياتية، ونباتية، وجيولوجية، وموضوعات أخرى.

وفي الآية الشريفة التالية عدد من المواد العلمية، يقول الله تعالى: «**إِنَّمَا تَرَأَنَ اللَّهُ الَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ مَا يُؤْخِرُ جَنَّا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفَاتٍ الْوَانَهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جَلَدٌ بِيَضِّ وَحِمْرٍ**

(١) سورة آل عمران: ١٨.

(٢) سورة فاطر: ٢٨.

(٣) سورة طه: ١١٤.

(٤) سورة الزمر: ٩.

(٥) سورة البعادلة: ١١.

**مختلف الوانها وغرائبها** سود ومن الناصف والسواب والأنعام مختلف الوانه كذلك إنما يخشى  
الله من عباده العلماً <sup>(١)</sup> .  
فالآية الشريفة جمعت إشارات متعددة في أمور علمية منها: جيولوجية،  
نباتية، حيوانية، طبيعية.

على أن الذي يذكره القرآن الكريم من هذه العلوم لم يذكره لذاته، وإنما  
ليصب في الهدف الأساسي الكبير الذي نزل القرآن من أجله، وهو هداية  
الناس وآخرتهم من ظلمات الجهل إلى نور العلم والحياة الكريمة، وقد ورد  
هذا الهدف الكبير صراحة في القرآن نفسه، قال تعالى: «**كتاب انزلاه إليك**  
**لتخرج الناس من الظلمات إلى النور**» <sup>(٢)</sup> .

لقد وظف القرآن مفرداته من العلوم والمواضيع للدعوة إلى الإيمان  
بإله تعالى، ومن ذلك دعوته إلى النظر في الكون الشاسع وما فيه من  
مخلوقات وظواهر مشيرة للعقل، وهذا أسلوب فطري ينسجم والروح  
الموجودة داخل الإنسان. *الرَّحْمَةُ تَكُونُ مِنْ حُسْنِ الْعَمَلِ*

وقد ربط القرآن الهدف الأول (الهداية)، وبأسلوب إعجازي رائع  
بالنظر إلى تلك المخلوقات والظواهر التي يمكن أن تلقطها الحواس، ليستنتج  
الإنسان كم هو صغير تجاه هذا الكون الواسع وقواه الهائلة من جهة، وكم  
الإنسان وكل الكون صغيران تجاه الصانع المبدع من جهة أخرى، وما أروع  
هذا الربط الإعجازي القرآني !!.

لقد امتلاً القرآن بذكر آثار الله تعالى بمختلف أنواعها ومن الآثار ما جاء  
يحمل في ثناياه تساؤلات وإثارات تتطلب تحريك الطاقة الفعلية فهي بسيطة في

(١) سورة فاطر: ٢٨.

(٢) سورة إبراهيم: ١.

ظاهرها، إلا أنها تحمل معانٍ أعمق وأبعد من الظاهر تحمل قوانين وأموراً لا تدركها النّظر العاديّة، مما يدل على أن الدّعوة إضافة إلى خطابها لجميع الناس هي دعوة للعلماء والمتخصصين ليحرّكوا عقولهم باتجاه ما ترمي إليه تلك الآثار من معانٍ ونّواميس، فالآية الكريمة: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ صَدْرٍ تَرَوْنَهُ﴾<sup>(١)</sup> تعني في الظاهر أن الأجرام السماوية معلقة في السماء، دون أن تستند إلى ما يحفظها من السقوط، لكن في الآية إثارة وتساؤل، كيف يقف الشيء على هذا المستوى من الصخامة بدون عمد؟ وهذه الإثارة يمكن أن تدفع البعض إلى التساؤل والبحث عن علة ذلك وقد تؤدي إلى اكتشاف مثير.

وإذا أردنا أن نقارن بين أعداد الآيات العلمية المختلفة في القرآن الكريم، فنستطيع أن نقول إن حصة الآيات الفلكية الكونية كبير قياساً بالآيات العلمية الأخرى من طب وحيوان ونبات وما إلى ذلك، فإذا كان مجموعة الآيات العلمية يقدر بنحو (٧٥٠) آية فيمكن أن تفوقها ما يقارب مائة آية كونية<sup>(٢)</sup>. وهو عدد كبير قياساً بالآيات العلمية الأخرى ولا شك أن هذا العدد الكبير من الإشارات والحقائق الكونية يحمل صورة إجمالية عامة للكون، يحكى مفردات كثيرة وأفكاراً هائلة من أفكار علم الفلك، وبالطبع أفكار ومعلومات غير مفصلة وليس بالضروري أن يرتبط الواحدة منها بالأخرى لتقدم لنا علم الفلك مستقلاً متميزاً عن بقية الموضوعات والأفكار، إن كل ما ورد هو معلومات وشواهد كونية تحكي عظمة البارئ الصانع لهذا الكون لتكون في النهاية مواد رائعة للإيمان بالله العظيم.

(١) سورة الرعد : ٢ .

(٢) مجلة التوحيد: العدد ٦ / ١٣٩ .

وكان المنهج القرآني في النظر إلى السماء علمياً رائعاً، فقد أكد التخلص من الأفكار الموروثة كتقليد الآباء والعمل بالظن وأساطير الأولين ليستطيع العقل أن يلتقط الحقائق وهو صاف خال من الأكدار الضارة بالظلم فقد أكد القرآن على هذه الحالة بقوله: **﴿وَإِذَا قِيلَ لَهُمْ أَتَبْعَوْهَا مَا أَنْزَلَ اللَّهُ قَالُوا بَلْ تَتَبعُ مَا أَفْيَانَا عَلَيْهِ آبَاؤُنَا أَوْ كَانَ آبَاؤُهُمْ لَا يَعْقِلُونَ﴾**<sup>(١)</sup>. وهي آية رائعة توكل أحد عناصر المنهج العلمي الصحيح وهو تطهير العقل من الأفكار الخاطئة وأساطير الأولين من الموروثات المسلمة.

وبعد هذا التطهير الذي أكدته القرآن، أكد على الدعوة إلى النظر إلى الأشياء واستقرائها أفراداً أفراداً قال عز وجل:

  
**﴿أَفَلَا يَنْظَرُونَ إِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ خُلِقَتْ وَإِلَى السَّمَاوَاتِ كَيْفَ رُفِعَتْ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ﴾**<sup>(٢)</sup>.

وقال تعالى: **﴿أَوْ لَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوت السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ﴾**<sup>(٣)</sup>.

وقال تعالى: **قل ﴿أَنْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾**<sup>(٤)</sup>.

وقال تعالى: **﴿أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ﴾**<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة البقرة: ١٧٠.

(٢) سورة الغاشية: ١٧ - ٢٠.

(٣) سورة الأعراف: ١٨٥.

(٤) سورة يونس: ١٠١.

(٥) سورة ق: ٦.

ولم يكف هذا النظر والاستقراء، وإنما لابد من الاستنتاج واستخراج المعاني العلمية والمفاهيم المشتركة وصياغة القوانين، قال تعالى: ﴿فَاقْتِبِرُوا يَا أُولَئِكَ الْأَبْطَال﴾<sup>(١)</sup>.

وهذه العناصر الثلاثة الموجودة في ثابتا القرآن (طرح الموروث، والنظر (الحس المباشر، والاستنتاج) هي عين المنهج العلمي الحديث الذي نادى به الغرب في القرن السابع عشر الميلادي، على يد فرنسيس بيكون وهو متاخر جداً عن دعوة القرآن إلى الأخذ به.

إن ما جاء به القرآن الكريم من الدعوة إلى قراءة الكون، فهو المنهج العلمي الصحيح في دراسة علم الفلك، فمن خلال هذه الدعوة وتأثير المسلمين بالقرآن أنجزوا أعظم الإنجازات الفلكية، ومن خلال هذا المنهج طور الغربيون علم الفلك ليصبح ما هو عليه الآن.

إن كل ما في القرآن الكريم دلائل على عظمة الخالق المبدع، لكن المتبع للآيات العلمية يلاحظ أن القرآن أكد بشكل أكبر وأشد على المكونات الرئيسية للكون من سماء ونجوم وشمس وقمر وأرض وظواهر كونية تدخل ضمن علم الفلك، ففي معرض المقارنة بين خلق الإنسان وخلق السماء قال الله تعالى: ﴿إِنَّمَا أَنْشَأَنَا مِنَ السَّمَاءِ نَارًا﴾<sup>(٢)</sup>. وقال في آية أخرى: ﴿نَحْنُ نَخْلُقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَنَخْلُقُ مِنْ خَلْقَنَا مَا نَشَاءُ وَلَكُنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ﴾<sup>(٣)</sup>.

إضافة إلى ذلك إن الكلمات الفلكية الأساسية من قبيل السماء والأرض والشمس والقمر والنجوم وردت بعده كثير قياساً بغيرها من الكلمات الدالة على المواد العلمية الأخرى، فقد وردت كلمة الأرض في القرآن ٤٦١ مرة

(١) سورة الحشر: ٢.

(٢) سورة النازعات: ٢٧.

(٣) سورة غافر: ٥٧.

وكلمة السماء والسماءات ٣١٠ مرات وكلمة الشمس ٣٣ مرة وكلمة القمر ٢٧ مرة وكلمتا النجم والنجوم ١٣ مرة.

من كل ذلك نفهم أن حصة الفلك والكون كبيرة في القرآن الكريم فهو مهم وبشكل كبير بهذا الجانب العلمي المهم، فهو طريق رائع إلى معرفة الله والإيمان به إيماناً صحيحاً.

وهنا يمكننا أن نشير إلى عدد من الأفكار الفلكية، والمعلومات الكونية من سنن ونوايس عامة وإلى أسس كونية وإلى عناصر فلكية ومفردات كثيرة. فمن السنن العامة الكون المتقدن قوله تعالى: ﴿صَنَعَ اللَّهُ الَّذِي أَتَقْنَى كُلَّ شَيْءٍ﴾<sup>(١)</sup>. وقوله تعالى: ﴿الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ﴾<sup>(٢)</sup>. وقوله عز وجل: ﴿وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ بِقُدْرَةٍ تَقْدِيرًا﴾<sup>(٣)</sup>.

ومن الوحدة في النظام وعدم التفاوت قال تعالى: ﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا مَا نُرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَنْخُوتَهِ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فَطُورِنَا مَا رَأَيْتَ إِذْ أَرَيْنَاكَ إِذْ أَرَيْنَاكَ الْبَصَرَ خَاصَّاً وَهُوَ حَسِيرٌ﴾<sup>(٤)</sup>.

ومن الحركة في الكون قال تعالى: ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَلِدَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيلُ صَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّنَا فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ﴾<sup>(٥)</sup>. وقوله تعالى: ﴿وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِذَا يُسْبِحُ بِحَمْدِهِ وَلَكُنْ لَا تَفْقِهُونَ تَسْبِحُهُمْ﴾<sup>(٦)</sup>. وهنا يمكن أن نفسر التسبيح على معنى الحركة.

(١) سورة النحل: ٨٨.

(٢) سورة السجدة: ٧.

(٣) سورة الفرقان: ٢.

(٤) سورة الملك: ٣ - ٤.

(٥) سورة يس: ٤٠.

(٦) سورة الإسراء: ٤٤.

- ومن الجاذبية الكونية هذا القانون العظيم، قال تعالى: ﴿إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرَوْنَاهُ﴾<sup>(١)</sup>. قوله تعالى: ﴿... وَيَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ إِنْ تَرَوْنَاهُ﴾<sup>(٢)</sup>. قوله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتَ بِفِيرَ حَمْدٍ تَرَوْنَهَا﴾<sup>(٣)</sup>. قوله عز وجل: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِفِيرَ حَمْدٍ تَرَوْنَهَا وَالْقُسْبَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ إِنْ تَعْمَدْ بِكُمْ...﴾<sup>(٤)</sup>.

- ومن الزمن الكوني النببي قال تعالى: ﴿وَيَسْتَعْجِلُونَكَ بِالْعَذَابِ وَلَنْ يَخْلُفَ اللَّهُ وَعْدَهُ وَإِنَّ يَوْمًا عَنِدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ مَا تَعْلَمُونَ﴾<sup>(٥)</sup>. قوله في آية أخرى: ﴿تَرَجَّعُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهُ خَمْسِينَ الْفَسَنَةً﴾<sup>(٦)</sup>.

- وفي بداية الكون ونشوئه قال تعالى: ﴿أَوْلَمْ يَرَى الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَبَّاتٍ فَنَسَّتَاهُمَا﴾<sup>(٧)</sup> وقوله تعالى في آية أخرى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ﴾<sup>(٨)</sup>.

- وفي اتساع الكون قال تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ بِنِيَّتِهَا بَأْيَدِيهِ وَإِنَّا لَمُوسِّعُونَ﴾<sup>(٩)</sup>.

(١) سورة فاطر: ٤١.

(٢) سورة الحج: ٦٥.

(٣) سورة الرعد: ٢.

(٤) سورة لقمان: ١٠.

(٥) سورة الحج: ٤٧.

(٦) سورة المعارج: ٤.

(٧) سورة الأنبياء: ٣٠.

(٨) سورة فصلت: ١١.

(٩) سورة الذاريات: ٤٧.

- وفي نهاية الكون قال تعالى: «يَوْمَ نُطْوِي السَّمَاوَاتِ كَطْبِ السِّجْلِ لِكُلِّ كِتَابٍ كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَى خَلْقِنَا وَهُدَىٰ عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ»<sup>(١)</sup>. وقوله تعالى: «إِذَا السَّمَاوَاتِ انفَضَّرْتَ وَإِذَا الْكَوَاكِبُ اتَّسَّرْتَ»<sup>(٢)</sup>. وقوله تعالى: «إِذَا الشَّمْسُ كَوَافِرَتْ وَإِذَا النَّجْوَمُ اتَّكَلَرَتْ»<sup>(٣)</sup>.

ومن الآيات الكثيرة التي وردت فيها السماء والسماءات ذكر:

- قوله تعالى: «أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا»<sup>(٤)</sup>.

- قوله تعالى: «إِنَّا زَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الْمُدْرَنَةَ بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ»<sup>(٥)</sup>.

- قوله تعالى: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ فَسَوَاقَنَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلَيْهِمْ»<sup>(٦)</sup>.

وقوله تعالى أيضاً: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ اتَّهَا طَوْعًا أَوْ كَرَهًا قَالَتَا اتَّهَا طَائِفَتِينَ»<sup>(٧)</sup>.

وقوله تعالى : «الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مُثْلِثَةً يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ»<sup>(٨)</sup>.

- قوله تعالى : «تَسْبِحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمِنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مَنْ شَرِّيْدَ يُسْتَحِيْجَ بِحَمْدِهِ وَلَكُنْ لَا تَفْقِهُنَّ تَسْبِيْحَهُمْ»<sup>(٩)</sup>.

(١) سورة الأنبياء: ٤٠.

(٢) سورة الانفطار: ٢-١.

(٣) سورة التكوير: ١ - ٢.

(٤) سورة ق: ٦.

(٥) سورة العصافير: ٦.

(٦) سورة البقرة: ٢٩.

(٧) سورة فصلت: ١١.

(٨) سورة العنكبوت: ١٢.

(٩) سورة الإسراء: ٤٤.

وقوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَتَةِ أَيَّامٍ»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَخَلْفِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ وَالنُّجُومِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ مِنْ مَا فِيهَا بَشَرٌ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَيَثْ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّياحِ وَالسَّحَابِ السَّمْكُرِ بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقُلُونَ»<sup>(٢)</sup>.

وقوله تعالى: «الَّذِينَ يَلْكُرُونَ اللَّهَ قِيَاماً وَقَعْدَةً وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطْلُؤْ سَبِّحْنَاكَ فَقَدْ عَذَابُ النَّارِ»<sup>(٣)</sup>.

ومن الآيات الكثيرة التي وردت فيها الأرض يمكن أن نذكر منها:

قوله عز وجل: «قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَلَا نَظَرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ»<sup>(٤)</sup>.

وقوله أيضاً: «قُلْ إِنَّكُمْ تَكْفُرُونَ بِاللَّهِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً ذَلِكَ رِبُّ الْعَالَمِينَ»<sup>(٥)</sup>.

وقوله تعالى: «كَلَّا إِذَا دَكَّتِ الْأَرْضُ دَكَّا دَكَّا»<sup>(٦)</sup>.

وقوله تعالى: «فَإِذَا نَفَخْنَا فِي الصُّورِ نَفْخَةً وَاحِدَةً وَحَمَلَتِ الْأَرْضُ وَالْجِبالُ فَدَكَّتِ دَكَّةً وَاحِدَةً فِي يَوْمَنِدَ وَقَعَتِ الْوَاقِعَةِ»<sup>(٧)</sup>.

وقوله تعالى: «إِذَا رَجَتِ الْأَرْضُ رَجَّا وَيَسَّرَتِ الْجِبالُ يَسَّا فَكَانَتْ هَبَّاً مَنْبَتاً»<sup>(٨)</sup>.

(١) سورة هود: ٧.

(٢) سورة البقرة: ١٦٤.

(٣) سورة آل عمران: ١٩١.

(٤) سورة العنكبوت: ٢٠.

(٥) سورة فصلت: ٩.

(٦) سورة الفجر: ٢١.

(٧) سورة الحاقة: ١٣ - ١٥.

(٨) سورة الواقعة: ٤ - ٦.

وقوله تعالى: «يَوْمَ ترْجَفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مُهْبِلًا»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «وَفِي الْأَرْضِ آيَاتٌ لِّلْمُوقِنِينَ»<sup>(٢)</sup>.

وقوله تعالى: «الْحَمْدُ لِلَّهِ فَاطِرِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ جَاعِلِ الْمَلَائِكَةِ رَسُلًا»<sup>(٣)</sup>.

وقوله أيضاً: «رَبِّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا وَرَبِّ الشَّمَاءَقِ»<sup>(٤)</sup>.

ومن الآيات الثلاثة والثلاثين التي تذكر الشمس نذكر منها:

قوله تعالى: «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ النَّعْمَرَ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ»<sup>(٥)</sup>.

وقوله أيضاً: «وَسَخَرْنَاكُمُ اللَّيلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالقَمَرَ»<sup>(٦)</sup>.

وقوله تعالى: «لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُمْ»<sup>(٧)</sup>.

وقوله أيضاً: «وَجْمَعَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ يَقُولُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ أَيْنَ الْمَفْرُ»<sup>(٨)</sup>.

ومن الآيات التي تذكر النجوم نذكر:

قوله تعالى: «إِنَّمَا تَرَاقُ اللَّهُ يَسْجُدُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ وَكُثُرٌ مِّنَ النَّاسِ»<sup>(٩)</sup>.

وقوله تعالى: «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لِتَسْهِلُوا بِهَا فِي قَلْمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ»<sup>(١٠)</sup>.

(١) سورة المزمل: ١٤.

(٢) سورة اللدريات: ٢٠.

(٣) سورة فاطر: ١.

(٤) سورة الصافات: ٥.

(٥) سورة يس: ٤٠.

(٦) سورة النحل: ١٢.

(٧) سورة فصلت: ٣٧.

(٨) سورة القيامة: ٩ - ١٠.

(٩) سورة الحج: ١٨.

(١٠) سورة الأنعام: ٩٧.

وقوله تعالى: «وَعِلَامَاتٍ وَبِالنُّجُومِ هُمْ يَهْتَدُونَ»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ سَمَرَاتٌ بِأَصْرَمَهُ»<sup>(٢)</sup>.

وقوله تعالى: «فَنَظَرَ فَنَظَرَةً فِي النُّجُومِ فَقَالَ إِنِّي سَقِيمٌ»<sup>(٣)</sup>.

وقوله تعالى: «وَمِنَ الْكَلِيلِ فَسَبَحَهُ وَإِذَا لَمْ يَرَ النُّجُومَ»<sup>(٤)</sup>.

وقوله تعالى: «فَلَا أَقْسَمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ وَإِنَّهُ لَقَسْمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ»<sup>(٥)</sup>.

وقوله تعالى: «وَإِذَا النُّجُومُ اتَّكَلَتْ وَإِذَا الْجَهَالُ شَرَقَتْ»<sup>(٦)</sup>.

وقوله تعالى: «فَلَمَّا نَجَمَ طَمَسَ وَإِذَا السَّمَاءُ فَرَجَتْ»<sup>(٧)</sup>.

## علم الفلك في روايات أهل البيت

لم تكن في العصر الجاهلي حضارة ولم تكن علوم، وإنما كانت هناك حياة بدوية ومجموعة معارف متداولة لا تتجاوز ضرورات الحياة البيولوجية العادلة، وجاء الإسلام وتزل معه القرآن وجاء الرسول الأعظم محمد بن عبد الله ﷺ وصدع بعدد كبير من الأحاديث الشريفة، وجاء من بعده الإمام علي بن أبي طالب وآولاده الأئمة الكرام وأذا بسيل عظيم من الأحاديث والمعلومات والخطب والأفكار تجمعت خلال الزمن، منذ بدأ الإسلام وإلى آخر إمام من الأئمة الاثني عشر.

(١) سورة النحل: ١٦.

(٢) سورة الأعراف: ٥٤.

(٣) سورة الصافات: ٨٨ - ٨٩.

(٤) سورة الطور: ٤٩.

(٥) سورة الواقعة: ٧٥ - ٧٦.

(٦) سورة التكوير: ٢ - ٣.

(٧) سورة للرسلات: ٨ - ٩.

وبالطبع كانت الخطب والأحاديث والأفكار متنوعة تضم مختلف شؤون الحياة في الدنيا والآخرة، ولا شك أن أغلبها كان يصب في مادة الشريعة الإسلامية من عقائد وأحكام، إضافة إلى عدد كبير منها يتحدث عن مواد علمية مختلفة في الطب والرياضيات والهندسة والكيمياء والفيزياء والهيئة (الفلك) وما إلى ذلك من العلوم والمعارف، وشئون أخرى.

ومن كل هذا الجديد النازل من السماء، القرآن وأحاديث الرسول وأآل بيته الكرام وأفرازاتهما، تكونت الحضارة الإسلامية وتطورت وسمت وتميزت على كل الحضارات، وتطورت معها العلوم، على اختلافها، سواء شرعية أو عقلية غير شرعية كالرياضيات والفلك والكيمياء والفيزياء والحيوان وغيرها.

فبعد أن كان علم الفلك في العصر الجاهلي مجرد أفكار وعنابر فلكية متفرقة ومعرفة بالنجوم والكواكب والأنيواء والتجميم الخرافي وربط ظواهر السماء كالخسوف والكسوف بحوادث الأرض من كوارث وموت بشر، أصبح بفضل الأفكار والمعلومات التي حمل بها القرآن، ومضمونين أحاديث الرسول الأعظم في العلم والسماء وأجرام السماء، أصبح بفضل تلك المصادر الأساسية علمًا فلكيًّا عالميًّا له وزنه وقيمة في تاريخ العلم، له المجازاته الكبيرة التي شهد بها العالم كله، شرقه وغربه.

وإذا كان القرآن يحتل الدرجة الأولى في إثراء الحضارة والعلوم الإسلامية وعلم الفلك خاصة، باعتباره نصاً إلهياً لفظاً ومعنى، فإن الأحاديث النبوية الشريفة وأئمَّة أهل البيت لا شك تتحل الدرجة الثانية في إثراء الحضارة والعلوم وعلم الفلك خاصة، فالصحيح من هذه الأحاديث هو إلهي بالمعنى لا باللفظ، فاحتمال التبدل والتغير اللفظي وارد عليه، فالرسول الأعظم لا ينطق عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى والأئمَّة الكرام معصومون مثله، فإذا ثبتت صحة الحديث فهو لا شك إلهي لا يقبل النقاش.

من هنا يمكن القول إن ما خلفه الرسول الأعظم وأل بيته الكرام من مادة فلكية هي في الحقيقة مكملة لما ورد من معلومات فلكية وكونية في القرآن الكريم فالروايات على عمومها هي المكمل الحقيقي للقرآن والمفصل لما أجمل من معلومات قرآنية، ومثلاً ينطبق على العلوم الشرعية تنطبق على العلوم الدينية.

لكن المشكلة الكبيرة هي أن الروايات التي تتعلق بالأحكام الشرعية - وهي محل ابتلاء الفرد - مدرورة من حيث المتن والسنن، في حين أن عدداً كبيراً من الروايات التي تتعلق بالعلم، وعلم الفلك غير مدرورة لانصاً ولا سنداً، ولكن ومع كل ذلك هناك الكثير الكثير ذو مضامين علمية فلكية رائعة تسجم والحقائق العلمية الراهنة، فلماذا لا تضيفها إلى التراث الفلكي الإسلامي لتزيده ثراءً وقوة.



والحقيقة ولا يبالغ أن تراث الرسول الأعظم عليه السلام والتراجم الذي خلفه آله في مجال الفلك مليء بالأفكار الفلكية التي سبقت عصرها، وإذا أضفنا إلى ذلك تراث علماء الفلك المسلمين، فستكون أمام فلك جم مليء بالحقائق العلمية الحديثة، ففي هذا التراث، الحديث عن حركة الأرض ودورانها حول نفسها، وفي هذا التراث الحديث عن حركة الشمس الحقيقة لا حركتها حول الأرض وفي هذا التراث الكثير من الحقائق والمعارف التي تعد سابقاً علمياً ومنطلقاً لتفسيرات كونية كثيرة تلتقي معها مكتشفات البحوث الفلكية الحديثة.

وعلى الرغم من أن هذا التراث الفلكي الإسلامي هو تفصيلات للعناصر الفلكية والكونية الواردة في القرآن الكريم ، إلا أن الإضافات والشرح والمادة الجديدة ليست قليلة أبداً، ويمكن للمتصفح للمدونات الحديثة وخاصة الموسوعة الكبيرة المعروفة (بحار الأنوار) للعلامة الكبير المجلسي (رض) يمكن أن يرى الكثير من الأفكار الفلكية الجديدة السابقة للعصر الفلكي الحديث.

ولكن ما يوسع له أن تلك الأحاديث لم تقرأ سندًا ومتناً قراءة تفصيلية معمقة، وإنما هي قراءة عابرة للاستشهاد فقط لا لانتزاع الحقائق العلمية الفلكية القاعدة وراءها.

ولو أتيح لشخص أن يدرس هذه الروايات دراسة تفصيلية سندًا ومتناً دراسة متأنية قائمة على أساس منهج علمي دقيق لوجد الكثير من الجديد وأضاف إلى التراث الفلكي الإسلامي العام الكثير من العناصر الفلكية الجديدة التي لم يسمع بها الفلكيون المعاصرون والباحثون في تاريخ العلوم من المسلمين والعرب والمستشرقين.

فما زال الكثير من المعلومات الفلكية وترجمات علماء الفلك بين ثنايا كتاب (فرج المهموم في أخبار علماء النجوم) للفلكي والعالم الرياضي رضي الدين علي بن طاووس المتوفى سنة ٦٤٤ هجرية. بل ما زال الكتاب مجهولاً وقليل التداول لدى الفلكيين المعاصرين، فلم يكتب عنه إلا القليل، وابن طاووس عالم جليل له اشتغال في التجسيم وتاريخه، وعلى الرغم من أن طابع التجسيم يغلب على هذا الكتاب إلا أنه يضم الكثير من المعلومات والتراث الفلكي، فالكتاب يتحدث أساساً عن المنجمين وإصاباتهم أكثر مما يتحدث عن الفلكيين وعلم الفلك، لكنه على أي حال تاريخ، وفي التاريخ أسرار، ومن المؤسف أن في الكتاب أخطاءً مطبعية كثيرة حيث لم يتحقق ونشر نسراً علمياً كما في الكتب المحققة الأخرى.

سقط هذين المثالين (بحار الأنوار) للمجلسي، (فرج المهموم في أخبار علماء النجوم) لابن طاووس كمثيلين للكتب الإسلامية المليئة بالتراث الفلكي، ولو أردت تتبع هذا التراث في مدونات المسلمين لاحتاجت إلى مجلدات ومجلدات، ولكن خيراً للฟلك الإسلامي على عمومه، فهو بالتالي تراث فلكي إسلامي شتناً أم أيينا، يصب في مصلحة الإسلام والحضارة الإسلامية.

وفي هذا الصدد، في مجال التراث الفلكي وانتشاره يذكر لنا العلامة الشيخ عبد الله نعمة في كتابه (فلاسفة الشيعة) قوله: «وكان علماء الشيعة من أكثر الطوائف الإسلامية مساهمة في هذا الميدان، ومن أبرزها أثراً فيه، فقد اشتغلوا في الأرصاد والازياح والتقاويم والتنجيم والاختبارات وغير ذلك من فروع علم الفلك، كما اشتغلوا في عمل الآلات الرصدية على اختلافها، من الاصطرباب بأنواعه بين المسطح والمطبع والتام والهلالي وسوى ذلك، ومن الآلات الأخرى كاللبنة، والخلقة الاعتدالية، ذات الأوتار وذات الخلق، وذات الشعبتين، وذات الجيب، وذات السمت والارتفاع وهكذا»<sup>(١)</sup>.

ثم يقول العلامة نعمة: «وألف الشيعة في كل ذلك، كما توصلوا إلى نظريات جديدة في الفلك لم تعرف من ذي قبل، وأضافوا الشيء الكثير إلى علم الفلك وساهموا في نموه ونضجه»<sup>(٢)</sup>.

وفي الحقيقة إن هذا التراث الفلكي الإسلامي الشيعي جاء من تلك المصادر الأولى: القرآن وأحاديث الرسول ﷺ والإمام علي بن أبي طالب والأئمة أولاده إضافة إلى تجاربهم ونجازاتهم الشخصية الكثيرة.

فهناك أقوال وأحاديث كثيرة جداً يمكن أن يلتقط الباحث بعض منها ولا مجال لذكرها جميراً في هذا البحث المحدود.

فعن علي بن أبي طالب: «إن رسول الله ﷺ رفع طرفه إلى السماء، فقال تبارك خالقها ورافعها ومهدها، وطاوتها طي السجل، ثم رمى بصره إلى الأرض، فقال: تبارك خالقها، وواضعها ومهدها وطاحتها»<sup>(٣)</sup>.

(١) فلسفه الشيعة - حياتهم وأراوهم: ٧٧.

(٢) المصدر نفسه: ٧٨.

(٣) ربيع الأول ونصوص الأخبار: ٨٢/١.

وروي: «خرج النبي ﷺ على أصحابه وهم يتفكرون في الخالق، فقال: تفكروا في الخالق، ولا تفكروا في الخالق، فإنه لا يحيط به الفكر، تفكروا أن الله خلق السماوات سبعاً، والأرضين سبعاً، وثخانة كل أرض خمس مائة عام، وثخانة كل سماء خمس مائة عام، وما بين كل سمائين خمس مائة عام، وفي السماء السابعة بحر عمقه مثل ذلك كله، فيه ملك ما لم يجاوز الماء كعبه»<sup>(١)</sup>.

«وكان رسول الله ﷺ ر بما يخرج من الليل، فينظر في آفاق السماء، فيقول: سبحانك هجعت العيون، وغارت النجوم، وأنت الحسي القيوم، لا يواري عنك ليل ساج، ولا سماء ذات أبراج، ولا أرض ذات مهاد، ولا بحر لجي، ولا ظلمات بعضها فوق بعض، تولج الليل في النهار، وتولج النهار في الليل، اللهم فكما أوجلت الليل في النهار والنهر في الليل فأولج على وعلى أهل بيتي الرحمة، لا تقطعها عني ولا عنهم أبداً»<sup>(٢)</sup>.

وهذا الإمام علي بن أبي طالب رض يصف السماء أروع وصف، ويتحدث حديثاً فلكياً رائعاً يقول: (ونظم بلا تعليق رهوات فرجها، ولأحمر صدوع انفراجها، ووشج بينها وبين أزواجها، وذلل للهابطين بأمره والصاعدين بأعمال خلقه، حزونة معراجها، وناداها بعد إذ هي دخان، فالتحمت عري أشراجها، وفتق بعد الارتفاع صوامت أبوابها، وأقام رصداً من الشهب الثوّاقب على تقابها، وأمسكها من أن تمور في خرق الهواء بأيديه، وأمرها أن تقف مستسلمة لأمره، وجعل شمسها آية مبصرة لنهاهها، وقمرها آية محورة من ليلها، وأجراهما في مناقل مجراهما، وقدر سيرهما في مدارج درجهما، ليميز بين الليل والنهار بهما، وليعلم عدد السنين والحساب

(١) ربيع الأول ونصوص الأخبار: ٩٣/١.

(٢) المصدر نفسه: ٨٩/١.

بقدارهما، ثم علق في جوهرها فلوكها، وناظر بها زيتها من خفيات دراريها ومصايبها كواكبها، ورمى مسترقى السمع بثوابق شهبها، وأجرها على اذلال تسخيرها من ثبات ثابتها، ومسير سائرها وهبوطها وصعودها، ونحوها وسعودها)<sup>(١)</sup>.

وستجد في الفصول اللاحقة كم كان الرسول الأكرم عليه السلام وأله بيته الكرام كم كانوا ممتهنين بالمادة العلمية وخاصة علم الفلك وأسراره الكثيرة، وكم كانوا قربين من القرآن وروح القرآن وأسرار القرآن. التي أكدها بطليموس القلوذى اليونانى ومقدمات لسقوط مركزية الأرض، وإحلال الشمس في مركز الكون.

وقد قدم الفلكيون المسلمون إضافة إلى ما ذكرنا مفردات فلكية إبداعية كثيرة ويمكن أن نذكر منها:

- آمنوا بكروية الأرض وبرهنوا على ذلك، وقاموا بمحيط الأرض قياساً علمياً أفضل بكثير من القياسات السابقة.

- أشاروا إلى حركة الأرض حول نفسها، وأشاروا أيضاً إلى جاذبية الأرض.

عرفوا بشكل دقيق مقدار السنة، وعرفوا أن ضوء الشمس ذاتي، وأن نور القمر هو مكتسب من الشمس.

- قاسوا الأجرام السماوية الممكنة بالأرقام وعرفوا أحجامها وأقطارها بطرق هندسية رياضية، وإن لم يستطيعوا تقديم أرقام دقيقة.

عرفوا النجوم المتنوعة وعرفوا أن المجرة عبارة عن نجوم متراكفة. إضافة إلى ذلك سجلوا عدداً كبيراً من الظواهر الكونية المتنوعة، وهكذا كان الفلك

(١) نهج البلاغة: خطبة ٩١-١٢٧/١٢٨.

في الإسلام نقلة نوعية في تاريخ الفلك كله، وهكذا أخذ الغرب منه أشياء كثيرة.

## الفلك في الحضارة الحديثة

الفلك الحديث فلك متتطور، ولا شك في ذلك ولكن هل وصل إلينا الفلك الحديث فجأة، ودون سابق إنذار؟ أي هل قام الفلك الحديث بنفسه دون الاعتماد على أسس وأركان وتراكمات؟  
وإذا قام على أسس وقواعد وتراكمات علمية، فعلى أي فلك وعلم قام؟

يقول بعض المؤرخين في تاريخ العلم إن الفلك الحديث قام على الفلك اليوناني أو بعض عناصر الفلك اليوناني، رابطاً الغرب الحديث بالغرب البعيد (اليونان) ناسياً أو متناسياً فترة قريبة طويلة و مهمة جداً في تاريخ علم الفلك، تلك هي فترة الفلك الإسلامي التي استمرت نحو سبعة قرون أو أكثر.  
والحقيقة غير ذلك، فلا يمكن ربط الفلك الحديث بالفلك اليوناني أو العلم اليوناني، بدليل أن ازدهار اليونان لم يرق إلى الأبد، فحين جاءت الحضارة الإسلامية لم يبق شيء من ذلك الازدهار، فقد اكتسحت حضارتنا الإسلامية ما عدتها من الحضارات وبقيت وحدها في الساحة إلى العصر الحديث لا ينافسها منافس، وهذا الدكتور عبد الرحمن بدوي يذكر لنا طبيعة العلم اليوناني وما آتاه أيام ازدهار الحضارة الإسلامية.

يقول: فأوربا أقفرت من العلم اليوناني وانحصرت بضاعتها العلمية في متون جافة عقيمة، هي تلك التي وضعها (مارشينا نوكابلا) الذي عاش في شمال أفريقيا في عهد الوندال في القرن الخامس، أو التي وضعها (بوتيوس) في القرن السادس في إيطاليا في عهد القوط الشرقيين، أو تلك التي كتبها القديس

(إيسيدو) الذي عاش في إسبانيا، في القرن السابع على عهد القوط الغربيين، وأخيراً في القرن الثامن ما كتبه (بيد) الموقر الذي عاش في بريطانيا.

وهذه المتون كانت مجرد خلاصات شاحبة لآثار ضئيلة من العلم اليوناني، فبقيت الدراسة في أوروبا تافهة كل التفاهة، محصورة في فئة نادرة من الرهبان، وما كان يمكن هذه الدراسة أن تغير مجريها إلا إذا أمدتها مصدر خصب جديداً<sup>(١)</sup>.

ولم يكن أمام العالم الغربي سوى المجازات المسلمين الفلكية الغربية من العصر الحديث، ولم تكن أمام العالم الغربي سوى المصادر الأساسية الكثيرة لأنجازات المسلمين، وفي مقدمتها القرآن الكريم المليء بالمضامين العلمية والمرتكزات الهامة للمنهج العلمي الصحيح، والكتاب العظيم نهج البلاغة للإمام علي أمير المؤمنين والذي جمعه الشريف الرضي، والأحاديث الشريفة للنبي الأعظم والائمة الأطهار، وإضافة إلى المصادر الهائلة والتي لا تخصى لعلماء المسلمين الذين ملؤوا الدنيا المجازات وابداعات أمثال الفزارى والصوفى والبىرونى وابن سينا ونصر الدين الطوسي وأمثالهم مما يطول ذكرهم هنا.

إضافة إلى الترجمات الكثيرة التي ترجمها العلماء وال فلاسفة من الحضارة اليونانية والفارسية والهندية وغيرها، مما كان متوفراً لدى المسلمين أو ذهبوا وراءه بغية الاستفادة منه، بناءً على حث القرآن والأحاديث الشريفة على العلم وطلب العلم والاستزادة بالعلم  
 قال تعالى في كتابه الكريم «اقرأ باسم ربك الذي خلقك»<sup>(٢)</sup>.

(١) دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي : ٧.

(٢) سورة العلق: ١.

وقوله تعالى: «**هُل يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ**»<sup>(١)</sup>.

وقوله عزَّ وجلَّ: «**إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ صِبَادَهُ الْعَلَمَاءُ**»<sup>(٢)</sup>.

وبناءً على حث السنة النبوية الشريفة كقول الرسول ﷺ: «اطلب العلم ولو بالصين» وقوله ﷺ: «العلماء ورثة الأنبياء» وقوله ﷺ: «أقرب الناس من درجة النبوة أهل العلم والجهاد، أما أهل العلم: فدلوا الناس على ما جاءت به الرسل، وأما أهل الجهاد فجاهدوا بأسيافهم على ما جاءت به الرسل».

وبناءً على أقوال الإمام علي بن أبي طالب :

العلم أفضل من المال بسبعة أوجه:

- العلم ميراث الأنبياء والمال ميراث الفراعنة.

- العلم لا ينقص بالنفقة والمال ينقص بها.

- المال يحتاج إلى الحافظ، والعلم يحفظ صاحبه.

- إذا مات الرجل خلف ماله، والعلم يدخل معه قبره.

- المال يحصل للمؤمن والكافر، والعلم لا يحصل إلا للمؤمن.

- جميع الناس محتاجون إلى العالم في أمر دينهم ولا يحتاجون إلى صاحب المال.

- العلم يقوى الرجل عند المرور على الصراط والمال يمنعه منه.

إن هذه المصادر الأساسية القرآن الكريم وأحاديث الرسول ﷺ والإمام علي بن أبي طالب ، وميراث الأئمة الأطهار ، إضافة إلى التراث الفلكي الكبير الذي قدمه العلماء المسلمين، كل ذلك بقي حياً وقوياً ليكون أساساً متيناً، بني الغرب في العصور الخديئة علومه الفلكية عليه.

(١) سورة الزمر: ٩.

(٢) سورة فاطر: ٢٨.

ولا شك . وهو في سبيل بناء حضارته . أخذ أول ما أخذ من هذه المصادر المتينة ، فكانت أولى الترجمات هي الكتب الفلكية والطبيعية والغاية . كما نعرف . هي مصلحية نفعية في الدرجة الأولى ، ففي الكتب الطبية والفلكلية مادة علمية دسمة نسجوا من عناصرها وأسرارها بناءً لهم الفلكي الكبير .

وقد انتشرت هذه المصادر في كل أنحاء العالم الإسلامي في المشرق والمغرب ولا سيما بلاد الأندلس وصقلية وجنوب إيطاليا ، حيث انتقل علم الفلك والتنجيم من العواصم والمدن الشرقية عن طريق المخطوطات إلى تلك المدن المتاخمة لأوروبا ، وكانت تلك المدن تعج بالمكتبات الضخمة .

لقد جلبت تلك المصادر أنظار الأوروبيين لمعرفة علمية صحيحة لم يتذكروا منها شيئاً ، فتوافدوا على النقاط القرية منهم ، وبشتى الطرق لاكتساب أكبر كمية من هذا العلم ، لترجمته ودقتها في أسس فلكهم الحديث ، وبالفعل كان هو الأساس المتن الذي بني الغرب عليه فلكه ، وهذا يعني أن الفلك الحديث تضمن من حيث يريد أو لا يريد تراشأ الفلكي الإسلامي بما فيه من حقائق القرآن وعلوم الرسول وأآل بيته الكرام وآنجازات علمائنا الأعلام .

من كل ذلك ، إضافة إلى آنجازات علمائهم ، تكون لدى العالم الغربي أسس وقواعد للثورة الفلكية الكبرى التي قلب نظرية بطليموس وأفكاره الفلكية التقليدية .

ويكتنا هنا أن ذكر عالمين فلكيين كبيرين لعبا دوراً للتمهيد لسقوط النظرية الفلكية القديمة (نظرية بطليموس) فقد لعب مرصد مراغة ورئيسه نصير الدين الطوسي (المتوفى سنة ٦٧٢ هجرية) وكتاب التذكرة النصيرية للطوسي وما ورد فيه من أفكار تقديرية لبطليموس وأفكاره الفلكية ، ومن بعده الفلكي ابن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧ هجرية ، لعب دوراً المهد لسقوط النظرية

القديمة، وإحلال النظرية الحديثة نظرية مركزية الشمس التي جاء بها الفلكي البولندي كوبرنيكوس.

فقد استطاع هذا الفلكي الشهير المتوفى سنة ١٥٤٣ تجميع الخيوط الازمة لنسج نظام فلكي جديد قلب النظام القديم رأساً على عقب فوضع الشمس في وسط الكون بدلاً من الأرض، والأرض والكواكب السيارة الخمسة عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل، وضعها في مدارات دائرة حول الشمس، ثم تأتي النجوم بعد ذلك، أما القمر فقد وضعه في مدار حول الأرض. وبهذه النظرية الجديدة قضى على مجمل الإشكالات والاعتراضات التي دارت حول النظام الفلكي القديم، ولكن بقي نظام كوبرنيكوس الجديد في طي الكتمان خوفاً من سلطة الكنيسة التي تقاوم كل جديد وكل ما يعارض تعاليمها المحرفة ولو كان صحيحاً وحقاً، ولم يُؤخذ بهذا النظام الجديد إلاَّ بعد وفاة كوبرنيكوس بعد أن أجرى قليلاً من التعديلات الشكلية.

ثم جاء الفلكي الدانماركي الشهير تيخو براهمة (المتوفى ١٦٠١) وقدم ارصاداً وخرائط فلكية للنجوم وحركات الكواكب دقيقة ومفصلة، إلاَّ أنه اعترض بشدة على نظرية كوبرنيكوس نظرية مركزية الشمس، ولكن الطريف في الأمر أن مشاهداته الفلكية والرصدية مكنت تلميذه يوهانس كبلر من إثبات حقيقة دوران الأرض والكواكب السيارة حول الشمس.

وجاء يوهانس كبلر المتوفى سنة ١٦٢٠م، وكان فلكياً رياضياً بارعاً أراد أن يفسر حركة الكواكب السيارة تفسيراً علمياً رياضياً، فوضع ثلاثة قوانين علمية رياضية، كانت أكبر داعم لنظرية مركزية الشمس، وقوانين كبلر الثلاثة هي:

- ١- تدور الكواكب حول الشمس في منحنيات قطع - ناقصة - تكون الشمس في إحدى بؤرها (أي تدور إهليليجياً بيضويَاً).

- ٢ - إن المستقيم (متجه نصف القطر) الواصل بين الكوكب والشمس يولد بحركته مسافات فضائية متساوية في فترات زمنية متساوية، لذلك يتحرك الكوكب عند اقترابه من الشمس بسرعة أكبر من سرعته عند ابعاده عنها.
- ٣ - إن مربع الزمن الضروري لكي يكمل الكوكب دورته حول الشمس يعتمد على مكعب المسافة بين الكوكب والشمس.

بعد ذلك جاء العالم الفلكي الشهير غاليليو غاليلي المتوفى سنة ١٦٤٢ فكان مجده فاتحة عصر علمي جديد، حيث كان أول من وجه تلسكوبه إلى السماء، ليرى عالمًا فلكيًا جديداً مملوءاً بالإثارات، ليراه عالماً يشبه الأرض من حيث طبيعته ومعالله، وليس هناك فرق بين السماء والأرض، فالكواكب السيارة والقمر تتكون من جبال وأودية وسهول وفوهات وهناك يقع على الشمس، وهنا كأقمار أربعة حول كوكب المشتري والكثير مما هو في الأرض رأه في الكواكب والقمر من خلال تلسكوبه المتواضع، وبهذا فقد تأكد أن الكواكب السيارة متشابهة فيما بينها مختلفة مع الشمس النارية، وأكّد بها نظرية مركزية الشمس، وأكّد أيضاً أن الكواكب السيارة والأرض متشابهة بشكل عام، وثارت الكنيسة مرة أخرى بوجهه وسجين ثم حُكم أمام محكمة تفتيش في روما وأذعن لطلابها وأعلن أنه كان على خطأ وأن الأرض ثابتة والشمس تدور حولها إرضاءً للكنيسة الظالمة، بعد ذلك حُكموا بنفيه ومات في المنفى.

وجاء بعده العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن المتوفى ١٧٢٧، واخترع تلسكوباً أكثر تطوراً وهو (التلسكوب العاكس)، واكتشف الجاذبية العامة وبيّن أسباب حركة الكواكب التي قال بها كيلر، وقانون الجاذبية هو: «أن قوة الجاذبية بين أي جسمين تتناسب تناسباً طردياً مع حاصل ضرب كتلتها وتناسباً عكسيأً مع مربع المسافة بينهما».

وأفكار نيوتن اكتملت نظرية مركزية الشمس الجديدة، وأصبحت نظرية متباعدة مدعاة قوية إلى اليوم وعلى أساسها تطور علم الفلك الحديث، ومع كل ذلك بقيت الكواكب السيارة ستة كواكب مع الأرض وبالشكل التالي: الشمس في المركز يليها مباشرة كوكب عطارد ثم الزهرة والأرض ويدور القمر حول الأرض، ثم كوكب المريخ ثم المشتري، ويدور حوله أربعة أقمار، وأخيراً زحل، ثم النجوم وينغلق الكون.

وكل المدارات إهليلجية أو بيضوية، لكن حين تطورت التلسكوبات وظهرت التلسكوبات القوية بدأت الإضافات، فجاء العالم الفلكي هرشل وأضاف سنة ١٧٨١ كوكباً سابعاً سمي (أورانوس) ثم اكتشف (آدمز ولوفريه) كوكباً ثامناً سمي (نبتون)، وفي سنة ١٩٣٠ اكتشف العالم (كلايد تومبو) كوكباً تاسعاً هو (بلوتو) وبهذا اكتمل عدد الكواكب السيارة تسعة إضافة إلى الشريط الكويكبي بين المريخ والمشتري المليء بالأحجار النيزكية والكويكبات.

أما خارج المجموعة الشمسية فقد اكتشف العلماء الكثير من أسرار مجرة درب التبانة، وعرفوا أن نجومها بعيدة جداً، ثم تبين للعلماء أن تلك السحب الصغيرة ماهي إلا مجرات أخرى غير مجرة درب. التبانة وهكذا عرف علماء الفلك الكون ما هو إلا حشود ضخمة من المجرات المليئة بالنجوم وأن النجوم أنواع وأشكال نجوم تكبر وتشيخ وتتفجر أطلق عليها (السوبرنوفا) ونجوم تتكدس فيها المادة إلى حد بعيد. كالنجوم النيوترونية والثقوب السوداء، وعرفوا السدم أنها مكونة من غاز وغبار، ودرسوا بداية الكون ونشوءه وتطوره واتساع المجرات وقدها، وعرفوا أن هناك في أطراف الكون مجاميع مجرية ضخمة تجري بسرعة عالية وتثبت صوتها قوياً، وعرفوا أنها تبعد عنا أكثر من عشرة مليارات سنة ضئيلة، وقد أطلقوا عليها اسم (الكوازارات)

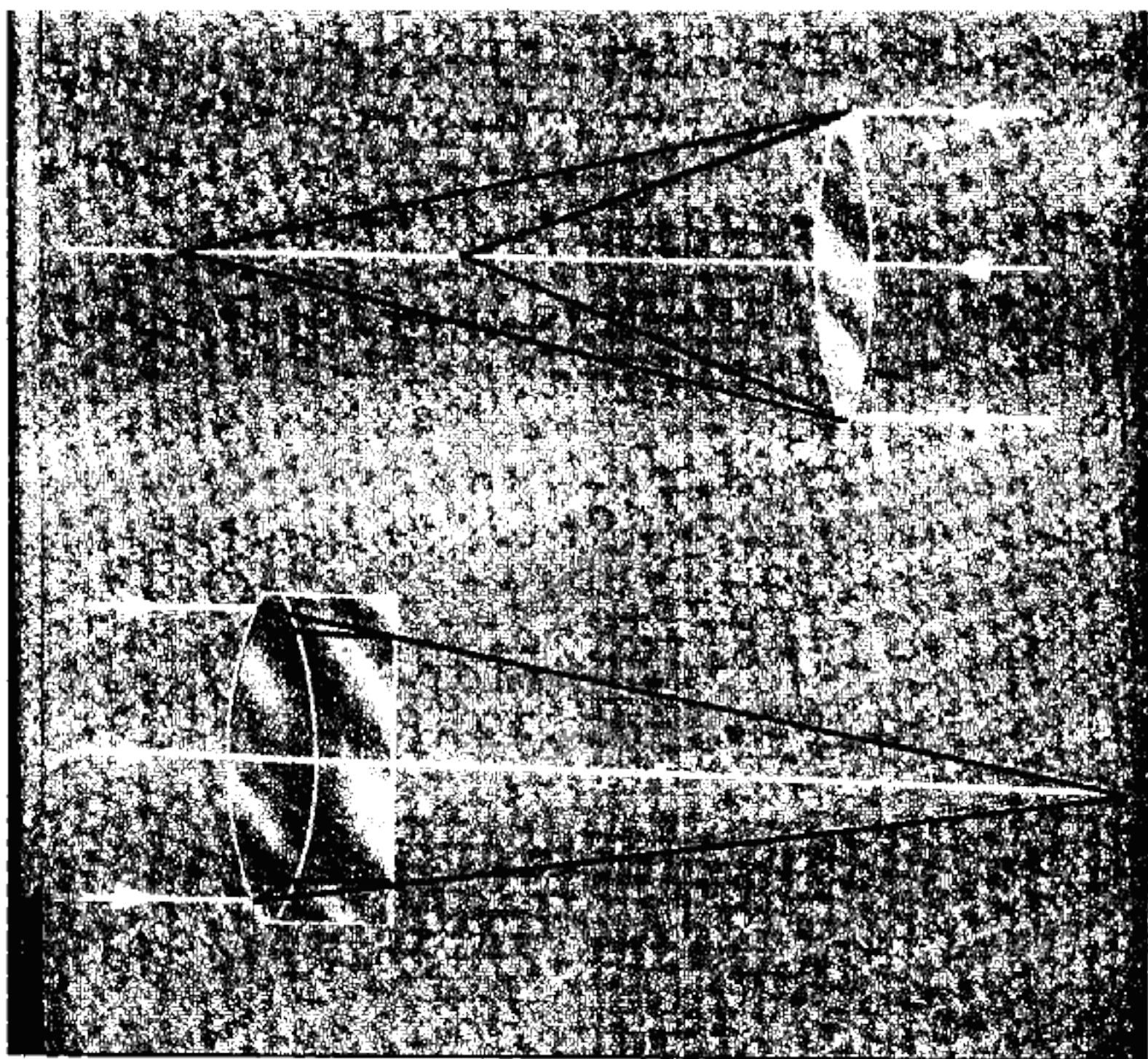
وفي اللغة العربية عرفت بأشباه النجوم، وهكذا تطور علم الفلك ليصبح من أكثر العلوم تطوراً في الوقت الحاضر.

### الأجهزة الفلكية

إن التجهيزات المتوفرة للفلكي المعاصر عديدة ومتعددة. ورغم ذلك لا زالت معظم البحوث الفلكية تركز على المقابلات الضوئية، الانكسارية والعاكسة، والتي يستخدم معها التصوير الفوتوغرافي.



مركز تحقیق تاریخ علوم عربی



(التصوير رقم ٥) مقارب مبسط كيلري كاسر

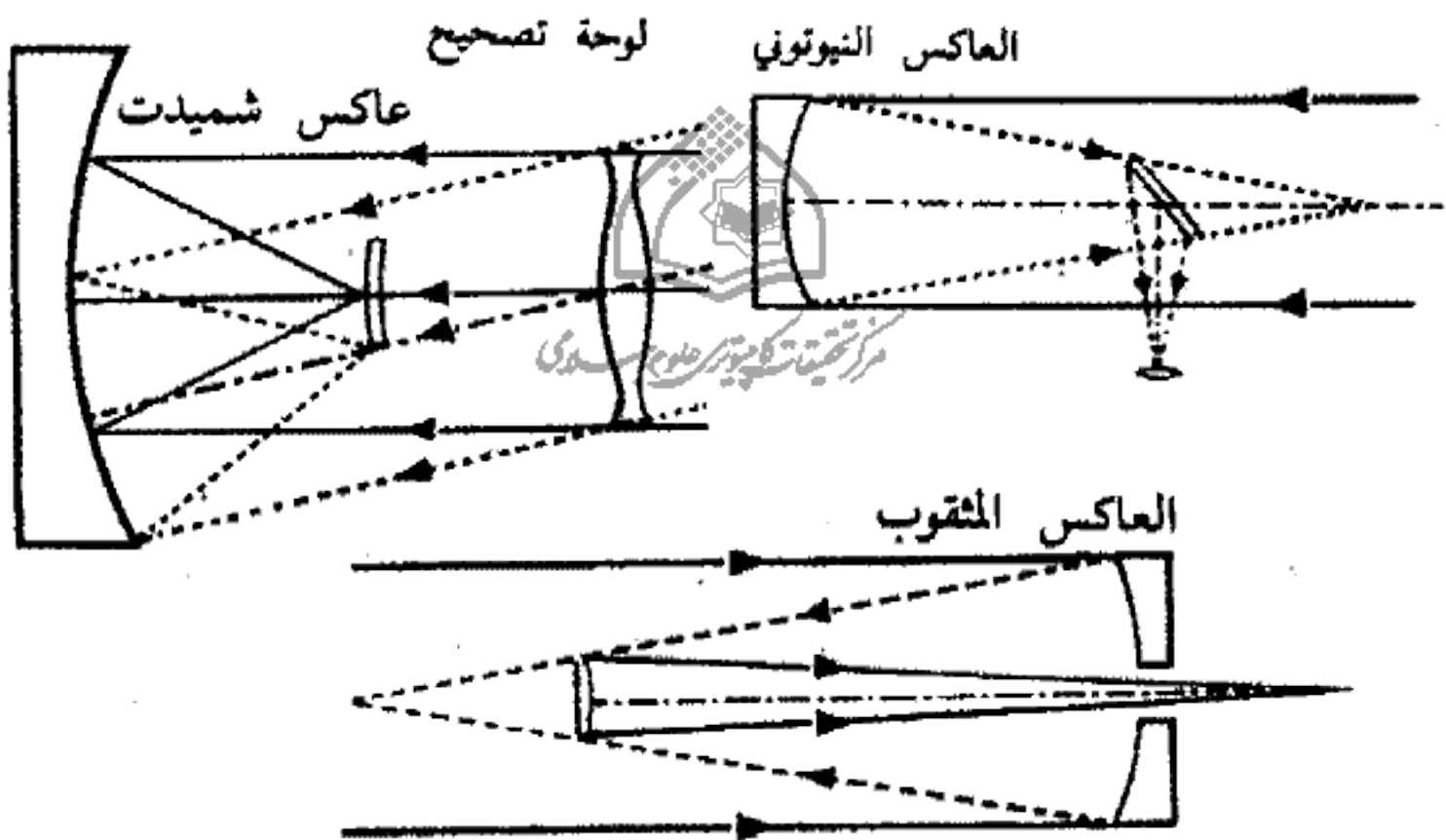
## الاقرابة الانكساريّة

رأينا أن المقرب الانكساري هو من النوع الذي اخترعه ليرشى (Lippershe) واستخدمه غاليليو وغيره من الفلكيين البصريين الأوائل، يتكون هذا المقرب أساساً من عدستين، زجاجة الجسم المحدبة (أو الجسمية) والعينية، واجدر بالذكر أن العدسة المحدبة تقوم بتركيز صورة جسم بعيد على شاشة موضوعة على بعد معين من العدسة، ويعرف هذا البعد بالطول البؤري، كما تعرف النسبة بينه وبين قطر العدسة بالنسبة البؤرية. مثلاً، عدسة سُمكها بوصتان وطولها البؤري ٢٤ بوصة، تكون نسبتها البؤرية إثنى عشرة، وتكتب (12:f)، وفي المقرب الانكساري تكون عدسة الجسم (الجسمية) ذات قطر كبير، وبعد بؤري طويل (بحيث تكون النسبة f مرتفعة) وتستخدم لجمع كمية كبيرة من الضوء من الجسم المنظور، وتركزه في صورة تتم رؤيتها عبر العينية، أما في المقرب الغاليلي فإن عدسة العينية تكون مقعرة، وتكون صورة قائمة، أما عدسة العينية في المقرب الكليري فتكون محدبة، وتجعل صورة الرؤية مقلوبة.

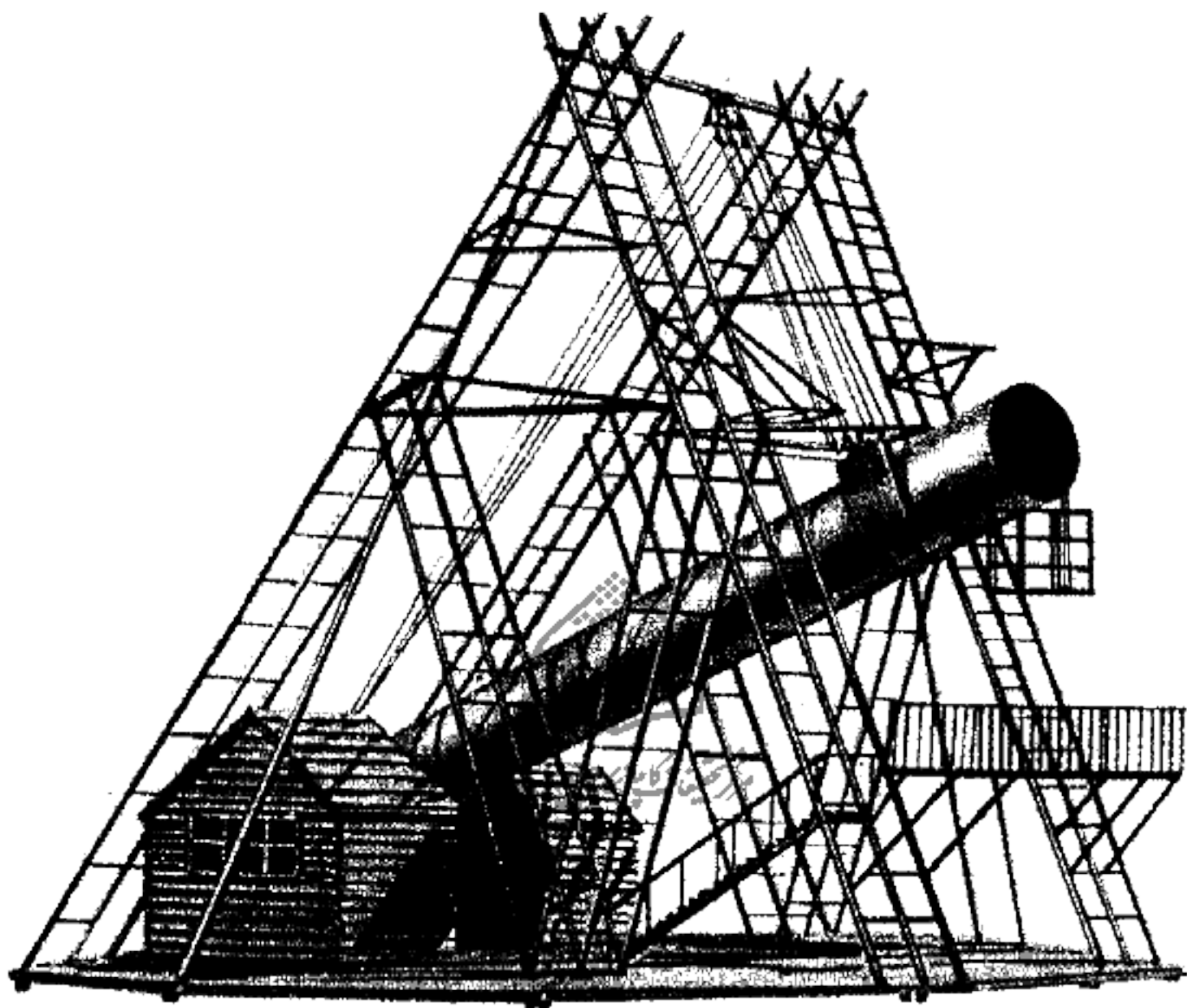
## المقرب العاكس

يرجع الفضل في فكرة المقرب العاكس إلى الرياضي السكوتلندي غريغوري (Gregory) ولكن أول تطبيق عملي له قام به نيوتن عام ١٦٧٢ ميلادي، إن مبدأ العاكس بسيط للغاية: ينعكس الضوء من مرآة مقعرة إلى نقطة البؤرة، حيث نرى الصورة المكونة عبر العينية أيضاً، وللعاكس جوانب إيجابية عديدة، فهو لا يشكو مثلاً من المشاكل اللونية كما في المقرب الانكساري، كما أن صنع وتركيب المرأة أسهل بكثير من صنع وتركيب العدسة، وربما أن الضوء لا يمر عبر المرأة، فإن نوعية المادة ليست ذات أهمية حرج، كذلك يمكن للمرأة أن ترتكز على دعائيم خلفية، إلا أن هناك مشكلة

واحدة ناتجة عن وجود العينية عند بؤرة المرأة، وتؤدي إلى سداً لطريق أمام الضوء القادم من الجسم بمجرد محاولة النظر عبر عدسة العينية، وكان حل نيوتن لهذه المشكلة يقضي بوضع مرآة مستوية صغيرة مائلة بدرجة (٢٤) درجة، قبل البؤرة بقليل، بحيث ينعكس الضوء إلى فتحة جانبية في الأنوب تسمح بالمراقبة دون صعوبة، يعرف هذا النوع من العاكسات النيوتنية ولا زال يستعمل حتى اليوم.



(الصورة رقم ٦) رسم تخطيطي للمقراب العاكس



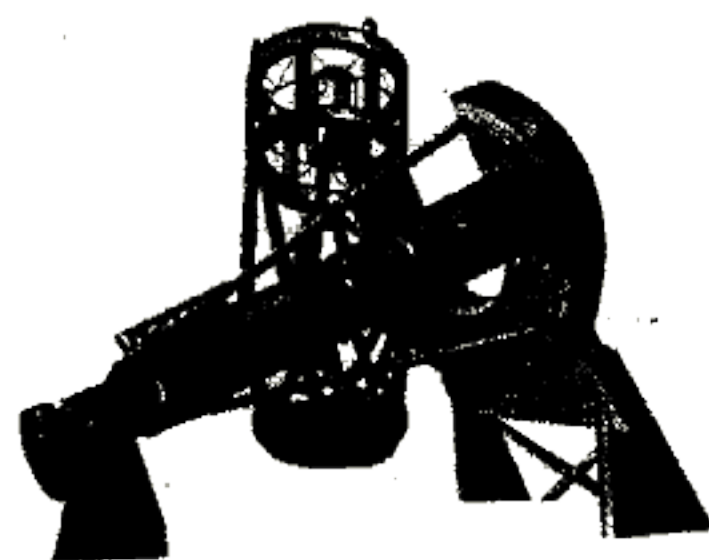
(التصوير رقم ٧) مقراب هيرشل العاكس الشهير بانبويه البالغ ٤٠ قدمًا

وهناك عاكس شائع هو (العاكس الثقوب) فيه ينعكس الضوء القادم من المرأة الرئيسية مرة أخرى في الأنابيب ليمر عبر ثقب في المرأة الرئيسية إلى العينية، هذا العاكس يمكن من تحقيق بعد بؤري طويل داخل أنبوب قصير، كما يتيح للمرأقب أن ينظر في اتجاه الجسم الذي يراقبه (كما في المقرب الإنكساري)، بدلاً من النظر عبر فتحة جانبية في الأنابيب كما في حالة المقرب النيوتنوي.

تعرف دائرة السماء المنظورة في العينية بـ (حقل الرؤية) وهي صغيرة جداً في معظم المقربات وبما أن الفلكيين يرغبون في تصوير مناطق أوسع من السماء في آن واحد، فكان لا بد من تطوير أنواع أخرى من المقربات أكثر شيوعاً هو (عاكس شميدت). فهذا العاكس يستعمل، بالإضافة إلى مرآته الكبيرة، ذات البعد البؤري التصغير، لوحدة زجاجية مصححة مهمتها إزالة التشويهات العديدة التي تتشكل عن حقل واسع للرؤية.

### المقربات العظيمة

إن أكبر المقربات الإنكسارية هي (بيركس ٤٠ بوصة) و(مرصد ليك ٣٦ بوصة) في الولايات المتحدة و(مرصد ميدون ٣٣ بوصة) قرب مدينة باريس. يوجد معظم المقربات العاكسة الكبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية أشهرها العاكس (٢٠٠ بوصة) على جبل بالومار في كاليفورنيا<sup>(١)</sup>.



عاكس هيل ذو الد 200 بوصة المزجود على جبل بالومار.

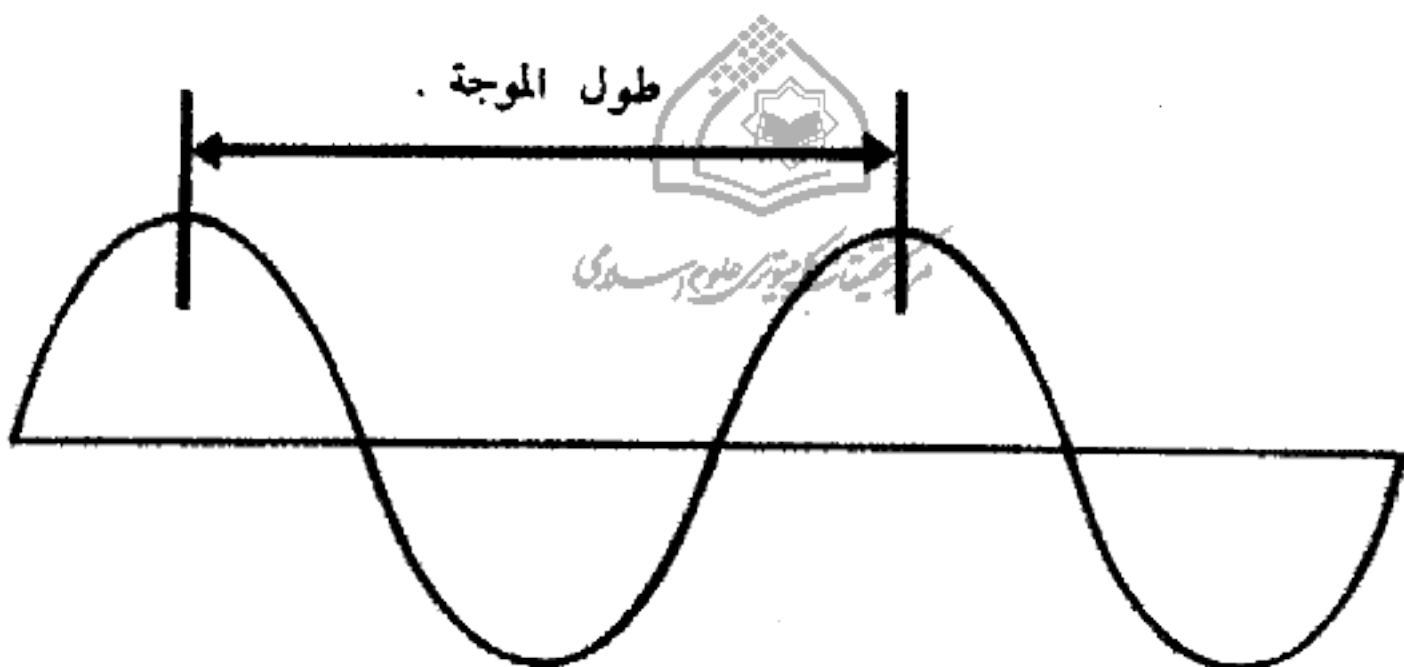


عاكس بيركس ذو الد 40 بوصة، البعد  
ال Bizdi 83 قدمًا.

(التصوير رقم ٨)

### بحث في الضوء وماهيته

إن الإسلوب الوحيد أمام عالم الفلك البصري للحصول على أي شيء من النجوم هو دراسة الضوء الذي يصله منها. والضوء هو شكل لما يطلق عليه اسم الاشعاع الكهرمغنتيسي، ويمكن اعتباره حركة موجية شبّهة بموجة ماء ولها رقم ومنخفضات وتعرف المسافة بين قمة وأخرى في الموجة الضوئية بطول الموجة.



(التصوير رقم ٩)

ويقع الضوء المرئي في نطاق أطوال مختلفة للموجات يقابل كل منها لوناً معيناً، وهي حسب ترتيب تنازلي: أحمر، فبرتقالي، فأصفر، فأخضر، فأزرق، فنيلي، فبنفسجي، تراوح أطوال موجاتها المقابلة بين (٧٥٠٠) أنغشتروم (Angstrom) للون الأحمر و (٣٩٠٠) أنغشتروم للون البنفسجي والأنغشتروم هو جزء من مائة مليون (١٠<sup>٨</sup>) جزء من المستمرة، أما الموجات الضوئية الأطول من الحمراء فإنها تعرف بالموجات تحت الحمراء وتلك الأقصر من البنفسجية تعرف بالموجات فوق البنفسجية وكلاهما لا تراه العين البشرية.

وإذا دخل الضوء قطعة زجاجية بزاوية ما، فإنه ينحني أو (ينكسر) عن مساره الأصلي، وكلما قصر طول الموجة، زاد انكسار الضوء. فالضوء الأزرق مثلاً ينحني أكثر من الضوء الأحمر، أما الضوء الأبيض الذي يصلنا من الشمس، فإنه عبارة عن خليط من الألوان، بحيث لو مررناه عبر نشور زجاجي، فإن الألوان المتعددة فيه تنكسر بمقادير مختلفة، بحيث يتوزع الضوء الخارجي في شريط من الألوان شبيه بقوس الفرج، ويمتد إبتداء من اللون الأحمر وحتى البنفسجي، يعرف شريط الألوان هذا باسم الطيف.

وفي سنة ١٨١٤ اكتشف الفيزيائي الألماني فراونهوفر (Fraunhofer) أنَّ طيف الشمس تقطعه خطوط مظلمة عديدة، ولكنه لم يتمكن من تفسيرها. أما غوستاف كيرشوف (Gustaff Kirchhoff) فقد أوضح أنَّ هذه الخطوط المظلمة عائدة إلى ظاهرة الامتصاص عند العناصر المختلفة في الشمس فكل مادة في الكون مولفة من النين وتسعين عنصراً أساسياً يبث كل منها ضوءاً عند تسخينه بشكل كافٍ، وذلك بأطوال موجات مميزة، وإذا كانت هذه العناصر في حالة غازية فإنها تنتص الضوء الذي من ورائها والذي له أطوال موجات مماثلة، لذلك، ففي حالة الشمس يأتي الضوء الأبيض من مناطقها السفلية الساخنة جداً، وعندما يعبر المناطق الأبرد الخارجية في غلافها الجوي،

يفقد بعض ضوئه نتيجة لظاهرة الامتصاص المقابلة لأطوال موجات بعض العناصر الموجودة.

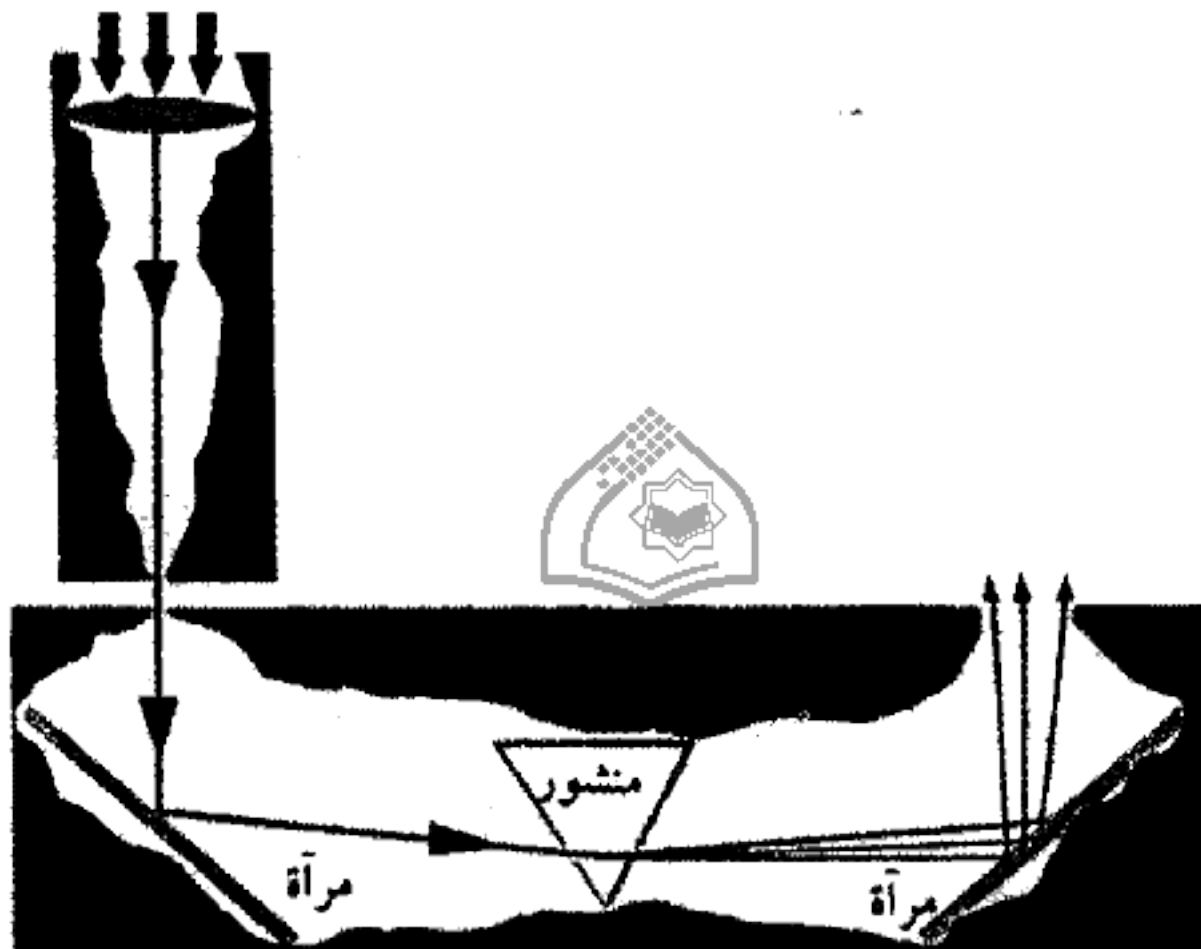
يمكن بذلك معرفة العناصر الموجودة في الشمس بقياس أطوال موجات الخطوط المظلمة، ومقارنتها مع أطيف العناصر عملياً<sup>(١)</sup>.

### كاشف الطيف

تعرف الآلة التي يستعملها الفلكيون، لتحليل الضوء الآتي من الشمس والنجوم بـكاشف الطيف أو منظار الطيف، وت تكون في شكلها البسط، من شق يمر عبره الضوء القادر من النجم، ومسدة، وهي عدسة تجمع الضوء في اشعاعات متوازية، ومنشور لتحليل ضوء النجم، ومقراب صغير يكون صورة الطيف المتحصل عليه، وت تكون الصورة غالباً على لوحة تصويرية، فتسمى الآلة عندئذ مرسمة الطيف، وتسمى الصورة الفوتوغرافية مخطط الطيف، وفي حالة الأطيف النجمية، لابد من تعریض اللوحة التصويرية مدة طويلة، لأنَّ الضوء الآتي من النجم ضعيف جداً. لذلك لابد أن تكون ركبة المقراب وألية تحريكه في متهى الدقة، حتى لا تكون صورة مشوهة وغير مجدهية للطيف<sup>(٢)</sup>.

(١) علم الفلك : ٢٦ - ٢٧ .

(٢) المصير نفسه : ٢٨ .



(التصوير رقم ١٠) مقطع لكاشف الطيف

# الفصل الثاني

بحث في الكون ومكوناته.



دائرة البروج.

بحث في بداية الكون ونهايته.

بداية الكون ونهايته في روايات أهل البيت.

بحث في الجاذبية.

مقدمة في استكشاف الفضاء.

استكشاف الفضاء.

سابرات أعماق الفضاء.

الاستكشاف المأهول (بواسطة الإنسان).



مرکز تحقیقات کمپیوٹر علوم اسلامی

قبل الخوض في موضوعات الفصل الثاني لابد لنا أن نستعرض ما سنبحثه من موضوعات في علم الفلك وما يتاسب مع ما جاء في البحار الجزء الخامس والخمسين. نحن أشرنا في المدخل إلى بعض المواضيع التي رأينا أنها من الضروري أن يشار إليها ليكون القارئ الكريم على بينة من أساس الموضوع ، ولتكن هناك فكرة عامة حول بدايات نشوء علم الفلك في العصور الماضية واستمراره حتى يومنا هذا، وما هو رأي العلم الحديث والتقدم العلمي والتكنولوجي في هذا المضمار بعد أن أعطينا نبذة تاريخية لعلم الفلك ومروراً بالحضارات القديمة والحديثة.

وقد رأينا من الضروري في هذا الفصل أن توسع أكثر في بحثنا هذا لنقى الضوء على موضوع مكونات الكون وأجزائه وما تحتويه المنظومة الشمسية من أجرام وكواكب، ولا بد لنا هنا أن نشير إلى بعض خصائصها، كما ولنا بحث في بداية الكون ونهايته وموضوع الجاذبية وأخر في استكشاف الفضاء.

### بحث في الكون ومكوناته

قبل الحديث عن مكونات الكون المتنوعة والكثيرة، لابد في البداية أن نعرف معنى الكون في علم الفلك.

والحقيقة أن الكون كلمة عامة معروفة منذ قيام الحضارة الإسلامية. وفي اللغة: «**كَوْنُ الشَّيْءِ**: أحدثه. والله مَكَوْنُ الأَشْيَاءِ يُخْرِجُهَا مِنَ الْعَدْمِ إِلَى الْوِجُودِ»<sup>(١)</sup>.

وردت في القرآن الكريم من خلال عملية التكوين، فقد جاء في القرآن: «إِذَا قَضَى اللَّهُ فِيمَا يَصُولُ مَا تَنْزَلَ فِيهِ كُنَّ فِيهِ كُوَنٌ»<sup>(٢)</sup>.

وفي كشف اصطلاحات الفنون للتهانوي : (التكوين : صفة الله تعالى أزلية وهو تكوينه للعالم (أي الكون) ولكل جزء من أجزائه لوقت وجوده على حسب أرادته وعلمه)<sup>(٣)</sup>.

وعلى هذا الأساس، فالكون كلمة قديمة معروفة في اللغة العربية والتراث الحضاري الإسلامي، ويعنى في الحقيقة كل شيء باستثناء الله الخالق القدير، يعني كل ما تكون ببارادة المبدع من المخلوقات المتنوعة بعد أن لم تكن، كالسماء والأرض والأجرام السماوية والظواهر الكونية المختلفة والإنسان وما في داخل الإنسان والحيوان والطبيعة وما يكمن وراء الطبيعة الظاهرة من قوى وطاقات، وبعبارة مختصرة كل ما هو منظور وغير منظور من المخلوقات الكثيرة، ما عدا الله سبحانه وتعالى خالق هذا كله ومبدعه من العدم فهو المكون لكل شيء.

لكن علماء الفلك في العصر الحديث حين يدرسون الكون لا يدرسون كل هذه الأشياء المذكورة وغيرها مما تشمله الكلمة اللغوية وإنما هم يأخذون منه الجانب الفلكي، فحين يدرسون الأرض ضمن دراستهم للكون باعتبارها جزءاً منه يدرسونها باعتبارها كرة تدور حول الشمس كبقية الكرات السيارة

(١) لسان العرب: ١٣/٣٦٤ (كون).

(٢) سورة آل عمران: ٤٧.

(٣) موسوعة كشف اصطلاحات الفنون والعلوم : ١/٥٠٥ (التكوين)

الثمانية عطارد والزهرة والمشتري.... التي تدور حول الشمس حيث يكون الجميع المنظومة الشمسية، لا يدرسونها من حيث جغرافيتها واقتصادياتها ونباتاتها، فتلك المعلومات تهم الجغرافيين والاقتصاديين والنباتيين لا علماء الفلك.

وحيث يدرسون الكون كمادة فلكية، من حيث بدايته ونشوئه ونهايته وتطوره، ومفرداته الكثيرة، كالمجموعة الشمسية القريبة إلينا والتي تكون جزءاً منها، كما يدرسون خارج المجموعة الشمسية مما يقع في أعمق الكون من نجوم هائلة و مجرات متباudeة و سدم لا حدود لها و ظواهر كونية مثيرة كبيرة.

إنَّ الكون هذه الكلمة القديمة الجديدة، هي اليوم موضوع الدراسة الموسعة لعلم الفلك، وهذا الموضوع يشمل إضافة إلى المفردات القديمة الكثيرة كالشمس والقمر والنجوم والكواكب تشمل دراسة أصل الكون.

جاء في بحار الأنوار في تفسير الآيات المتعلقة بالكون ومكوناته وعدد الأفلاك ونظام حركتها حيث ذكر العلامة المجلسي تفاصيل في تفسير الآية: «{عَزِيزٌ فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوتٍ}»<sup>(١)</sup>. أي اختلاف وتناقض من طريق الحكمة بل ترى أفعاله كلها سواء في الحكمة وإن كانت متفاوتة في الصورة والهيئة، وقيل: معناه ما ترى يا ابن آدم في خلق السماوات من عيب واعوجاج بل هي مستقيمة مستوية كلها مع عظمها «فَأَرْجِعِ الْبَصَرَ» أي فرد البصر وأدرها في خلق الله واستقص في النظر مرة بعد أخرى، والتقدير: انظر ثم ارجع النظر في السماء، وقيل: أي قد نظرت إليها مراراً فانظر إليها مرة أخرى متأنلاً فيها لتعاين ما أخبرت به من تناسبها واستقامتها واستجماعها ما ينبغي لها «فَلَمْ

ترى من فظوره أي شفاعة وفتوق، وقيل: من وهي وخلل «ثم ارجع البصر كرتين»<sup>(١)</sup> أي ثم كرر النظر مرتين لأن من نظر في الشيء كررة بعد أخرى بان له ما لم يكن بائناً. وقيل: المراد بالتشييه التكرير والتکثیر كما في لبيك وسعديك، ولذلك أجاب الأمر بقوله «ينقلب إليك البصر خاسدا»<sup>(٢)</sup> أي بعيداً عن إصابة المطلوب كأنه طرد عنه طرداً بالصغر «وموحسير» كليل من طول المعاودة وكثرة المراجعة «ولقد زيننا السماء الدنيا بصاريح»<sup>(٣)</sup> أي بکواكب مضيئة إضاءة السراج.

وقال الجلسي تبليغ: واعلم أن هنالك إشكالاً مشهوراً وهو أنه اتفق أصحاب الهيئة على أنه ليس في السماء الأولى سوى القمر، وسائل السيارات كل في ذلك، والثوابت كلها في الشامن، والأية الكريمة تدل على أن كلها أو أكثر في السماء الدنيا وأجيب عنه بوجوه:

الأول: أن النسبة إليها أنه لما كانت ترى منها، فكانت زينة لها كما أن السراج المرئي خلف الزجاج زينة لها، أو لأنه بحسب الحسن لما كان يتوهم أنه فيها فكانه زينة لها، وهذا الوجه وإن كان أوفق بأصولهم إلا أنه متضمن لتتكلف كثير في الآيات.

الثاني: ما ذكره الرازمي في تفسيره وهو أنه لا يبعد وجود كررة تحت كررة القمر وتكون في البطء مساوية لكررة الثوابت وتكون الكواكب المركوزة فيما يقارن القطبين مركوزة في هذه السفلية، إذ لا يبعد وجود كرتين مختلفتين بالصغر والكبر مع كونهما متشابهتين في الحركة، وعلى هذا التقدير لا يمتنع أن

(١) سورة الملك: ٤.

(٢) سورة الملك: ٤.

(٣) سورة الملك: ٥.

تكون هذه المصايد مركوزة في السماء الدنيا، فثبتت أن مذهب الفلاسفة في هذا الباب ضعيف.

ويقول العلامة المجلسي تدليلاً: جملة القول في ذلك أن الحكماء أثبتوا أفلاماً تسعة، لأنهم وجدوا أولاً لجميع الكواكب حركة سريعة من الشرق إلى المغرب، وهي التي بها يتحقق طلوعها وغروبها، وبها يتحقق الليل والنهار، وهي المسماة بالحركة اليومية، وبالحركة الأولى وبحركة الكل، فأثبتوا لها فلكاً واحداً يشتمل على الجميع، ثم وجدوا الكل واحداً من الكواكب السبعة المعروفة بالسيارة حركة من المغرب إلى الشرق مخالفة لحركة آخر منها في السرعة والبطء فأثبتوا الكل واحدة منها فلكاً، ثم وجدوا لجميع الكواكب التي غير السبعة حركة واحدة غريبة بطيئة جداً فأثبتوا لها فلكاً على حدة، فحصلت تسعة أفلاماً لتسعة حركات، وهي المسماة بالأفلام الكلية، وأما ترتيب السيارات فالمشهور أن القمر في الفلك الذي هو أقرب إلينا، ثم عطارد، ثم الزهرة، ثم الشمس، ثم المريخ، ثم المشتري، ثم زحل، ثم فلك الثوابت، ثم الأطلس الذي هو غير مكوكب، وما ورد في لسان الشرع بلفظ السماوات ينزلونها على أفلاماً للسيارات ويلفظ الكرسي على فلك البروج وهو الثامن ويلفظ العرش على التاسع. واستدلوا على الترتيب المذكور بأن زحل يكسف بعض الثوابت فيكون تحتها، وينكسف بالمشتري فيكون فوقه، والمشتري ينكسف بالمريخ فهو فوقه، وهذه الثلاثة تسمى علوية، وأما كون الشمس تحتها فلأن لها اختلاف منظر دون العلوية، وأما الزهرة وعطارد فلا جزم بكونهما تحت الشمس أو فوقها إذ لا يكسفها غير القمر ولا يدرك كسفها شيء من الكواكب لاحتراقها عند مقارنتها، ولا يعرف لهما اختلاف منظر أيضاً لأنهما لا يبعدان عن الشمس كثيراً ولا يصلان إلى نصف النهار، والآلة التي يعرف بها اختلاف المنظر إنما تنصب في سطح دائرة نصف النهار،

فحكموا بكونهما تحت الشمس استحساناً لتكون متوسطة بين الستة هنوزلة القلادة، وأيدوا ذلك بمناسبات آخر. وذكر الشيخ وبعض من تقدمه أنه رأى الزهرة كشامة على وجه الشمس، وببعضهم أدعى أنه رأها عطارد كشامتين عليها وسمياً سفلتين لذلك، والزهرة منها فوق عطارد لانكسافها به، والقمر تحت الكل لانكساف الكل به. وأما خصوص عدد التسعة فجزم الأكثر بأنه لا أقل منها. والمحقق الطوسي نقل جوز كونها ثمانية حيث قال في التذكرة: وإن سبب إحدى الحركتين الأوليين إلى المجموع لا إلى ذلك خاص به لم يكن ممتنعاً، لكنهم لم يذهبوا إلى ذلك، وقال صاحب التحفة: إنني سمعت من الأستاذ أن جواز إسناد إحدى الأوليين إلى المجموع لا إلى ذلك خاص بها معللاً بجواز اتصال نفس بالثانية وأخرى بالثامنة وتكون دوائر البروج والمناطق مفروضة على محدي الثامنة، فقلت: فعلى هذا يمكن أن تكون الأفلاك الكلية سبعة فقط بأن تفرض الثوابت مركزة في مثل زحل ودوائر البروج على محديات متراكمة بالحركة المرئية دون البطيئة، وتعلقاً نفس واحدة بمجموع السبعة وتحركه الحركة الأولى ونفس أخرى تعلقت بممثل زحل وحده وتحركه الحركة البطيئة، ونفس الثانية تعلقت بخارجه وتحركه الحركة الخاصة، ويأتي الأفلاك الستة على حالها<sup>(١)</sup>.

وقال المحقق الدواني: يجوز أن تكون الأفلاك الكلية اثنين، بأن تفرض الأفلاك الخارجية المراكز كلها سوى خارج القمر في ثخن مثل واحد، بحيث لا تكون السطوح التي يشتونها بين المثلثات إلا بين ذلك المثلث وممثل القمر، فتشحصر الأفلاك الكلية فيما. هذا هو الكلام في جانب القلة، وأما في جانب الكثرة فلا قطع، لاحتمال أن يكون كل من الثوابت أو كل طائفة منها في ذلك

على حدة وأن يكون أفلاماً كثيرة غير مكوكبة، هذا ما ذكروه في هذا الباب، ولنرجع إلى ما يناسب الكتاب فنقول:

يمكن أن يكون أكثر الكواكب الثابتة وهي التي لم تكن في ممر السيارات في ذلك من الأفلام الجزئية لدواعي دعتهم إلى ذلك، مع أنه تلزمهم على ذلك إشكالات لم يمكنهم حلها، فلا مانع من إثبات ذلك آخر لتصحيح ما في الآيات والأخبار، بحيث لا يخالف قواعدهم المبنية على الظن والتخيّل، وبالقيد المذكور لا مانع من جهة الانكساف أيضاً.

الثالث: ما خطر بالبال القاصر، وهو أن يكون جميع الأفلام الثمانية التي ثبتوها بجميع الكواكب فلكاً واحداً مسعي بالسماء الدنيا وتكون غيرها ستة سموات آخر غير مكوكبة كما أنه يثبتون لكل من الكواكب أفلاماً كثيرة جزئية ويعدون الكل فلكاً واحداً كلها ، فلا ينافي شيئاً من اصولهم، وإنما يخالف مصطلحهم ولا عبرة بمخالفته الاصطلاح، وقد ذهب بعض قدماء الحكماء أيضاً إلى أن الثوابت في ذلك القمر.

قال بليناس الحكيم في كتاب (علل الأشياء):

هي سبعة أفلام بعضها في جوف بعض، وصارت الأفلام في كل منها كوكب غير ذلك القمر، فإن الكواكب تبددت فيه وتقطعت لاختلاطها بكثرة الرياح الصاعدة إليه من قرب الأرض، وقال في موضع آخر: وأما سماء الدنيا فإنها تبددت كواكبها من قبل حبكتها وتدرجها، فتقلب الكواكب فصارت متعلقة بتلك الدرج وقال عند ذكر الملائكة: سكان ذلك القمر من الروحانيين كثيرة رحمتهم، قليلة شرورهم، متغطفين على الحيوان، مصلحين للنبات، دائبين في مسرةبني آدم متصلين بهم، فلا تصالهم ربما ظهروا لهم وكلموهم

بلا هيبة منهم بالرحمة لهم وبالآفة وهم مسلطون على السماء، يحرسون السماء من شيطانك وولده أن يسترقوا السمع من الملائكة الأعلیين الروحانيين المتصلين بفلک الشمّس، وإن الروحانيين الموكّلين بالشمّس إذا طلعت الشمّس من مشرقها كان عندهم الأحداث التي تحدث في العالم في ذلك اليوم كلّه، فشيطانك وولده يسترقو ما أوحى إلى أولئك الملائكة، فالملايكة الذين في فلک القمر يجملون النجوم حتى يصير ناراً، ثم يرجمونهم بها فيهربون منها .

الرابع: أن يكون المراد بالكواكب في الآية الكريمة الشهـب المنقضـة قرـباً منها، ولما كانت ترى حـساً على سطح السمـاء فهي زـينة لها، وتؤـيدـه تـنـمة الآية كما سـتـعرفـ.

الخامس: أن يكون المراد بالـدـنـوـ من النـاحـيـةـ العـلـيـاـ والعـرـشـ الـأـعـلـىـ، فـالـمـرـادـ بـهـاـ الـفـلـكـ الـثـامـنـ عـلـىـ سـيـاقـ قـوـلـهـ تـعـالـىـ «وـنـىـ قـلـتـىـ»ـ فـيـاـنـ تـرـتـيـبـ الـأـفـلـاكـ قدـ يـتـدـأـ مـاـ يـلـيـنـاـ أـوـلـ الـأـفـلـاكـ الـمـكـوـبـةـ وـأـدـنـاـهـ مـنـ الـعـرـشـ، وـيـرـدـ عـلـيـهـ أـنـ فـيـ لـسـانـ الشـرـعـ يـعـبـرـ عـنـهـ بـالـكـرـسـيـ<sup>(١)</sup>ـ.

وقـالـ المـجـلـسـيـ تـذـئـنـ فـيـ تـفـسـيرـ قـوـلـهـ «فـلـاـ قـسـمـ بـالـخـنـسـ»ـ<sup>(٢)</sup>ـ قـالـ: خـمـسـةـ أـنـجـمـ: زـحلـ، وـعـطـارـدـ، وـالـمـشـتـرـيـ، وـبـهـرـامـ، وـالـزـهـرـةـ، لـيـسـ فـيـ الـكـوـاـكـبـ شـيـءـ يـقـطـعـ الـمـجـرـةـ غـيـرـهـ<sup>(٣)</sup>ـ.

وـقـالـ تـذـئـنـ عـنـ اـبـنـ عـبـاسـ، قـالـ الـخـنـسـ: نـجـومـ تـجـرـيـ يـقـطـعـنـ الـمـجـرـةـ كـمـاـ يـقـطـعـ الفـرـسـ<sup>(٤)</sup>ـ.

(١) بـحـارـ الـأـنـوارـ: ٥٥ / ٧٧ - ٧٩ـ.

(٢) سـوـرـةـ التـكـوـيرـ: ١٥ـ.

(٣) بـحـارـ الـأـنـوارـ: ٥٥ / ١٠٨ـ.

(٤) الـمـصـدـرـ نـفـسـهـ: ٥٧ / ١٠٨ـ.

وقال كذلك نبيّ عن ابن عباس في قوله تعالى: «بِالْخَنْسِ الْجَوَارِ الْكَنْسِ»<sup>(١)</sup> قال: هي النجوم السبعة: زحل، ويهام، وعطارد، والمشتري، والزهرة، والشمس، والقمر، خنوسها رجوعها، وكنوسها تغييبها بالنهار<sup>(٢)</sup>. وذكر كذلك في تفسير قوله «ذات البروج»<sup>(٣)</sup>. قال: النجوم العظام<sup>(٤)</sup>.

وذكر في رواية أخرى أن النبيَّ (ص) سُئل عن السماء ذات البروج، فقال: الكواكب، وسئل: «الذى جعل في السماء ببروجا»<sup>(٥)</sup> فقال الكواكب: قيل: ببروج مشيدة؟ قال: القصور<sup>(٦)</sup>.

من خلال هذه الروايات يتبيّن لنا الجزء المهم والأكبر من علم الفلك حيث أنه يمثل خوضاً في أعماق الكون، والكون عالم غريب ومثير وبعيد جداً ولم يفكّر العلماء في الوصول إليه عن طريق المركبات الفضائية، فأقرب نجم إلينا هو (الفاقطوس) ويبعد عنا نحو (٤٤) سنة ضوئية، وهذا يعني أن السفر المباشر يحتاج إلى آلاف السنين من الزمن حتى تدركه، وهذا خارج عن أيدي العلماء في الوقت الحاضر وحتى المستقبل القريب، ولا نعرف ما سيحضر لنا المستقبل البعيد فذلك رجم بالغيب، ولذلك فكر العلماء بطرق أخرى لقراءة ذلك العالم بعيد عن طريق الأشعاعات الواردة من أجرامه، وعن طريق الأقمار الصناعية الموجودة في الفضاء، إضافة إلى المعلومات التي توفرها

(١) سورة التكوير: ١٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٨

(٣) سورة البروج: ١

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٨

(٥) سورة الفرقان: ٦١

(٦) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٨

التلسكوبات البصرية المتنوعة، ولكن مع ذلك فالحصيلة التي وفرتها الأجهزة الفلكية والعلمية المختلفة ليست قليلة، فبحن الآن نعرف عن أعماق الفضاء أشياء كثيرة جداً لم يحكم بها أجدادنا أبداً.

وستتناول هنا بحثاً علمياً حول المنظومة الشمسية والتي هي جزء من هذا الكون العميق والواسع لتبين لنا صورة عن النظام الكوني وال مجرات كما ورد في علم الفلك، وتأييداً لما ورد في التفسير الذي ذكره لنا العلامة المجلسي تتمثل من خلال الروايات التي ذكرناها آنفاً.

### **المنظومة الشمسية أو النظام الشمسي**

وهو الجزء الأقرب إلينا من الكون حيث تقع فيه أرضنا وقمرنا وهو جزء منعزل عن الكون، فحين تخرج من حدوده ستدخل في فضاء خال من أي جرم وأن أقرب نجم إلينا هو (الفاقنطورس) الذي يبعد عنا نحو 4,4 سنة ضوئية.

ويقول علماء الفلك: أن هناك سحابة أو سديمة أصلية تجمعت بالجاذبية التي أودعها الله عز وجل منها لتكون الشمس وأولادها التسعة وأقمارها التي تزيد عن الستين، يقول العلماء إن ذلك حدث نحو (٥٠٠٠) مليون سنة أي بعد نشوء الكون ككل بنحو أكثر من عشرة مليارات سنة.

إن نظرية نشوء المنظومة الشمسية من سديمة كونية محددة هي الآن مقبولة على الرغم من وجود نظريات أخرى، كفرضية التصادم، والفرضية المدية (فرضية المد) وشرح هذه الفرضيات يخرجنا من أصل موضوعنا.

والمنظومة الشمسية تكون أساساً من الشمس الأم، فهي التي ولدت الكواكب التسعة وأقمارها، وأحجارها، والشمس هي في الحقيقة نجم كبيرة النجوم التي نراها في السماء كل ليلة لكن قربها من الأرض هو الذي أعطاها

هذا الحجم المتميز، فحين ابتعدت المركبات الفضائية عنها صورتها نقطة ضوء وليس شمساً كما نراها ونحن على الأرض.

والشمس هي كة نارية ضخمة من الغازات الحارة يتتألف معظمها من الهيدروجين وبعض الهليوم، وكويات قليلة من عناصر أخرى، وفي داخل الشمس تجري تفاعلات اندماج نووي باستمرار مولدة الطاقة من ضوء وحرارة، وتبلغ درجة حرارة المركز نحو ١٥ مليون درجة مئوية.

والشمس جرم سماوي يدور حول نفسه مكوناً يوماً شمسيّاً يقدر معدله بنحو ٢٧ يوماً أرضياً، وتجري ضمن جريان النجوم حول مركز مجرة درب التبانة، والشمس تجري مرة أخرى ضمن جريان المجرات في الكون تبتعد الواحدة عن الأخرى، وسبحان من قال: «والشمس تجري مستقرة لها ذلك تقدير العزيز العليم»<sup>(١)</sup>.

حجم الشمس كبير جداً على الرغم كونها لجم متوسط الحجم فهي تكبر الأرض نحو ١,٣٠٠,٠٠٠ مرة، أما بعدها عن الأرض فلا يتجاوز ١٤٩,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر أي نحو ٨ دقائق ضوئية، وسنأتي على تفصيل الشمس في فصل لاحق.



(التصوير رقم ١١)

قال المجلسي تكمل في تفسير قوله تعالى: ﴿الشمس والقمر بحسبان﴾<sup>(١)</sup> أي: يجريان بحساب معلوم مقدر في بروجهم ومنازلهم ويتوقف بذلك أمور الكائنات السفلية، وتختلف الفصول والأوقات ويعلم السنون والحساب<sup>(٢)</sup>

وجاء في تفسير قوله تعالى: ﴿والشمس تجري مستقرة﴾<sup>(٣)</sup> أي : لحد معين ينتهي إليه دورها، فشبہ بمستقر المسافر إذا قطع مسیره، أو لکبد السماء فإن حركتها فيه توجد إبطاء، بل ورد في الرواية أن لها هناك ركوداً، أو لا استقرار لها على نهج مخصوص، أو لمتهي مقدر لكل يوم من المشارق والمغارب، فإن لها في دورها ثلاثة وستين شرقاً ومغارباً يطلع كل يوم من مطلع وينتسب في مغرب، ثم لا يعود إليهما إلى العام القابل أو لقطع جريها عند خراب العالم.

قال الطبرسي: روي عن السجاد والباقر والصادق ﷺ (لا مستقر لها) بنصب الراء. (ذلك) الجري على هذا التقدير المتضمن للحكم التي تكل الفطن عن إحصائها. (تقدير العزيز) الغائب بقدرته على كل مقدور. (العليم) المعيط علمه بكل معلوم<sup>(٤)</sup>.

مركز توثيق وتحقيق مخطوطات ابن حجر

## ١ - عطارد

وهو أقرب الكواكب إلى الشمس، ولذلك تصعب رؤيته وهو كوكب معروف منذ القدم وهو كوكب صغير ثانٍ أصغر كوكب في المنظومة الشمسية، لأن بلوتو هو الأصغر، وعطارد ليس له قمر تابع له، يبعد عن الشمس نحو ٥٨ مليون كيلومتر، ودورته حول الشمس ٨٨ يوماً، ودورته حول نفسه ٥٨,٧ يوماً.

(١) سورة الرحمن: ٥.

(٢) بحار الأنوار: ٧٣/٥٥.

(٣) سورة هيس: ٣٨.

(٤) بحار الأنوار: ١٣٥/٥٥.

و معظم معلوماتنا عن عطارد جاء من المركبة الفضائية مارينز ١٠، و سطحه يشبه سطح القمر من حيث كثرة الفوهات النيزكية أو البركانية، ويقول العلماء تكونت هذه الفوهات بعد نشوء النظام الشمسي مباشرة، ولعطارد مجال مغناطيسي ضعيف، ويعتقد العلماء أن قلب الكوكب حديدي، وفوق هذا القلب طبقة من الصخور المنصهرة المقغوطة، تطفو فوقها قشرة صخرية جامدة.



(التصوير رقم ١٢) رسم تخيلي لسطح عطارد

## ٢- الزهرة

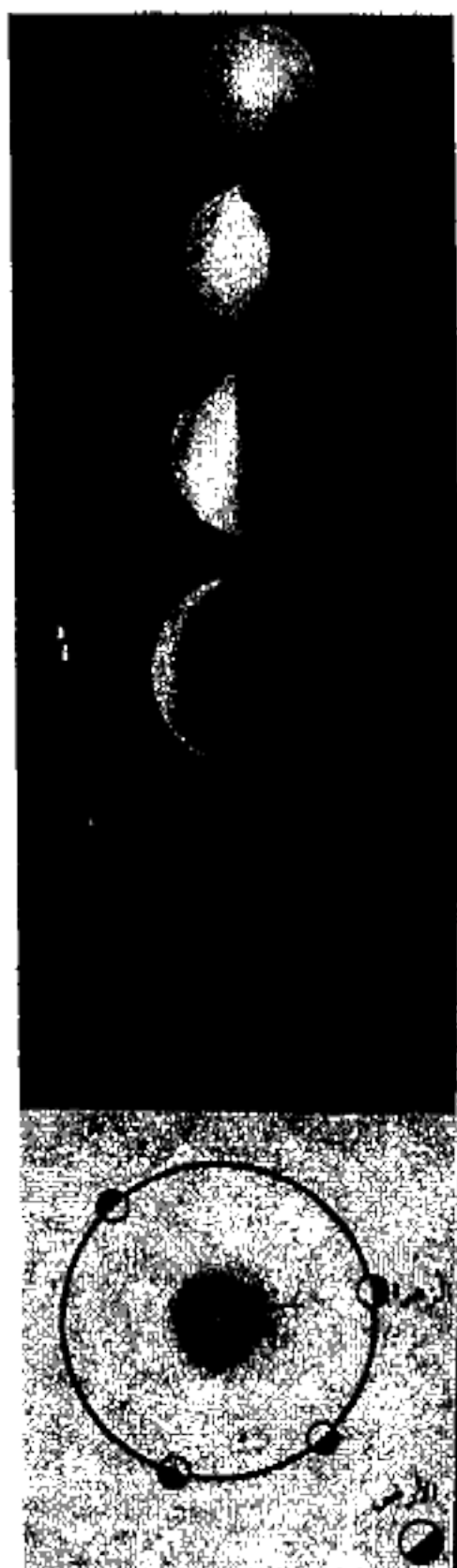
وهو الكوكب السيار الثاني بعد عطارد، وهو كذلك كوكب معروف ومشهور بجماله وكماله، وهو كالقمر له أوجه متغيرة دورياً من هلال نحيل إلى قرص تام، وقد كان غاليليو أول من لاحظ هذا التغير.

للزهرة منظر جميل من الأرض فهو أكثر أجرام السماء سطوعاً، وقد جاء سطوعه بسبب جهة الكثيف، وفي حالة غياب القمر يلقى ظلاً على الأشياء، يظهر كوكب الزهرة في أول المساء أو أول الفجر ولذلك سمي كوكب المساء وكوكب الصبح.

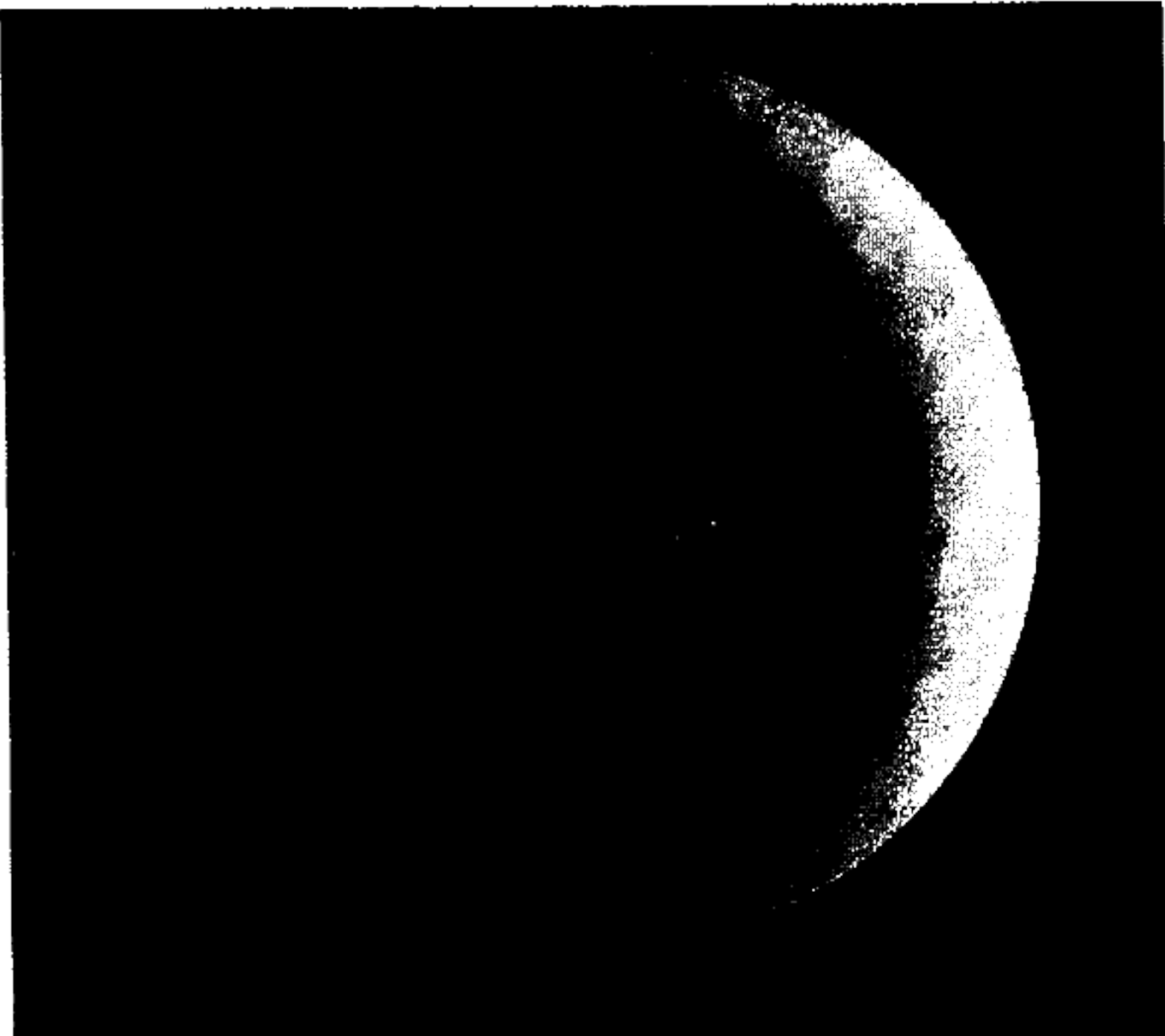
يُعد كوكب الزهرة توأم الأرض من حيث الحجم فهو يعادل ٨٨٪ من حجم الأرض، بُعد الزهرة عن الشمس يقدر متوسطه بـ ١٠٧ مليون كيلومتر، ودورته حول الشمس تقدر بـ ٢٢٥ يوماً، أما دورته حول نفسه فهي ٢٤٣ يوماً، ليس للزهرة - كما لعطارد - قمر ولا أقمار.

تلف الزهرة سحب كثيفة تخفي معالمه وتتدور الطبقات العليا من هذه الغيوم حول الكوكب مرة كل أربعة أيام.

استكشف الزهرة أكثر من عشرين مركبة فضائية أظهرت أن السطح صحراوي حار به بقاع قليلة من الأراضي المنخفضة والارتفاعات، وجو الزهرة بالطبع حار جداً تصل درجة حرارته إلى ٤٧٥ درجة مئوية وذلك لاحتفاظه غيومه وجوه بحرارة الشمس، أما الضغط الجوي على السطح فيبلغ نحو ١٠٠ مرة أكثر من الضغط الجوي على الأرض. مما لم يكن صالحأً للحياة بأي حال من الأحوال.



(التصوير رقم ١٣) الزهرة



(التصوير رقم ١٤) الضوء الهبائي للزهرة

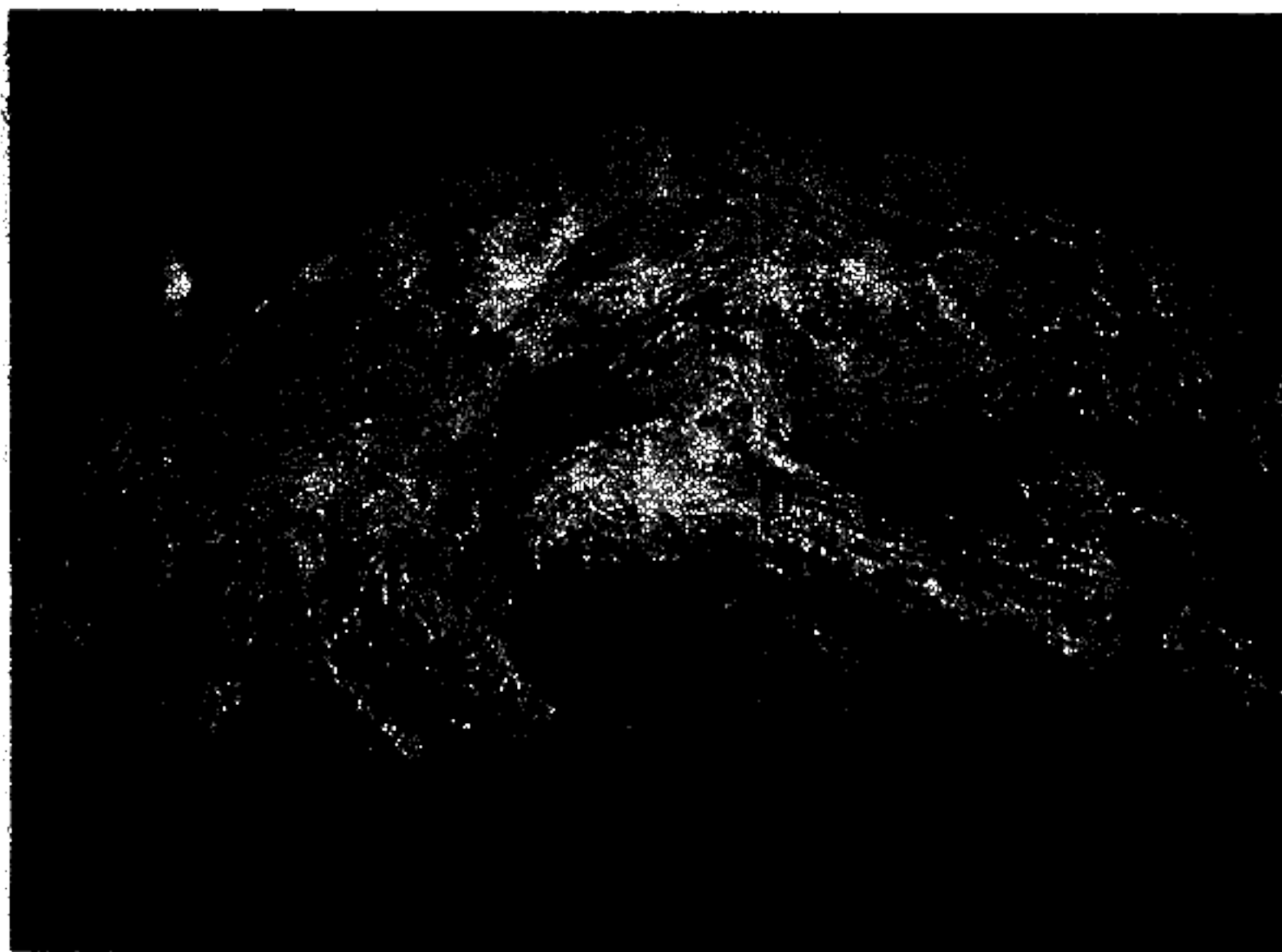
## ٣ - الأرض

وهو الكوكب الذي نعيش فوقه، وهو - على ما يبدو - للعلماء أنه الكوكب الوحيد الذي يسكنه كائن عاقل، على الرغم من الروايات التي تقول بوجود أحيا على الكواكب الأخرى.

والأرض كوكب يتميز بالاعتدال في كل شيء في درجة الحرارة وكثافة جوه وحجمه وما إلى ذلك مما ينسجم وطبيعة الإنسان، وقد درست الأرض دراسة تفصيلية من قبل العلماء لأنها متاحة للجميع، أما شكلها فهو مكور مدور منبعبة عن القطبين، وقد توافرت للناس آلاف الصورة الفوتوغرافية التي التقطت لها من الفضاء، لتصبح كرويتها من البديهيات العلمية الساطعة التي لا ينافق فيها.



تبعد الأرض عن الشمس نحو ١٤٩ مليون كيلومتر ودورتها حول الشمس سنة واحدة أما دورتها حول نفسها فهي يوم أي ٢٣,٩٣ ساعة، قطرها يبلغ ١٢٧٥٦ كيلومتراً، وتتنبك الأرض قمراً واحداً، أشهر قمر في الكون كله، وأجمل قمر زاهي من الأرض، تغنى به الشعراء والأدباء وحجمه صغير يقدر بنحو ١٥٠/٥٠ من حجم الأرض يكمل دورته حول الأرض في شهر كامل، ويتغير شكله من هلال إلى نصف كرة إلى كرة كاملة إلى نصف كرة إلى هلال مرة أخرى، ويستند المسلمون إليه في كثير من عباداتهم وصيامهم وأعيادهم وأشهرهم الأخرى.



(التصوير رقم ١٥)

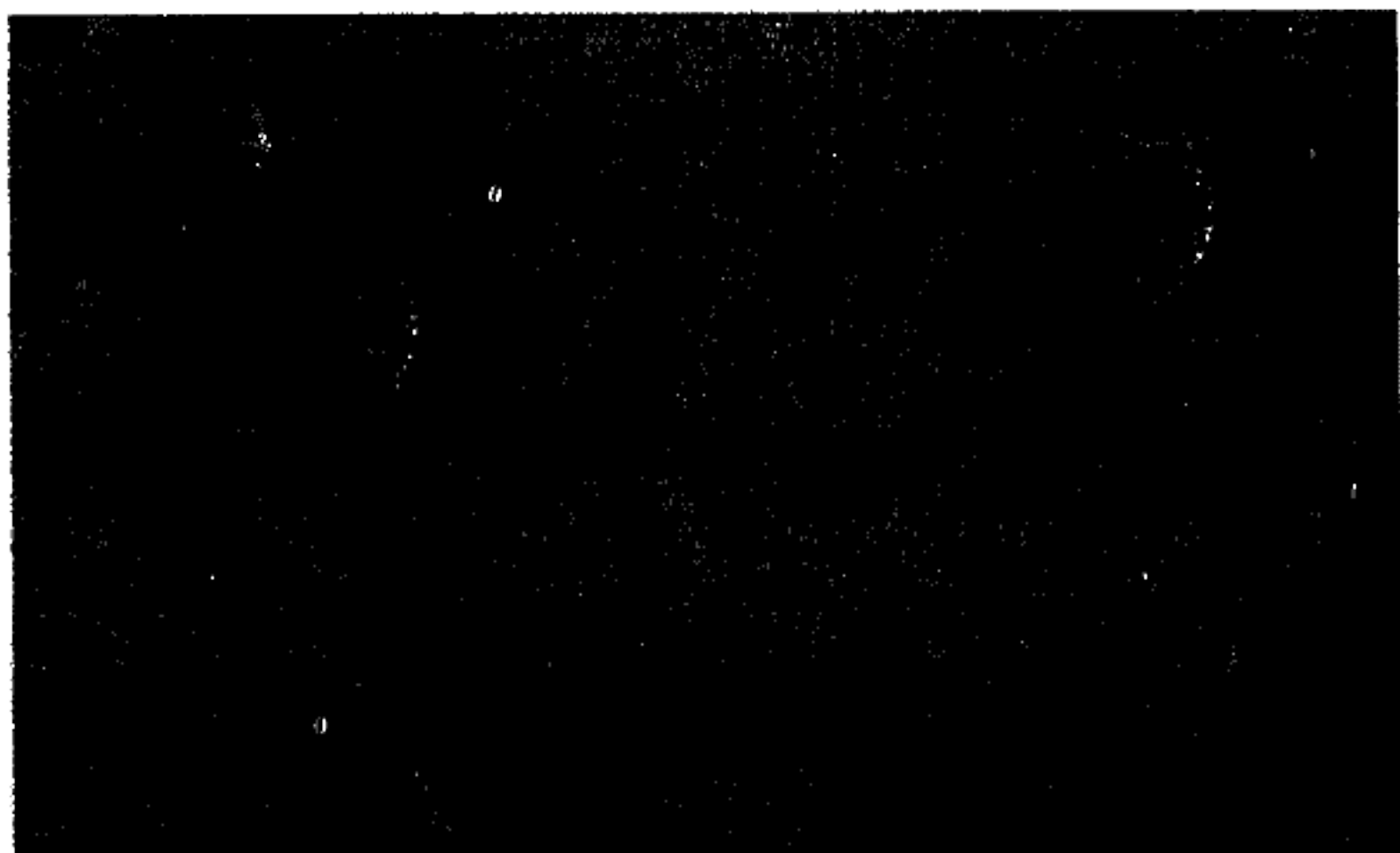
#### ٤- المريخ

وهو الكوكب الرابع، ويرى في السماء كوكباً أحمر أو مائلاً إلى الحمرة، وهو كوكب شهير عرفه القدماء وتشاءموا منه (دون دليل). واعتقد الفلكيون لفترة طويلة أن فيه حياة والظاهر أنها لم تثبت له.

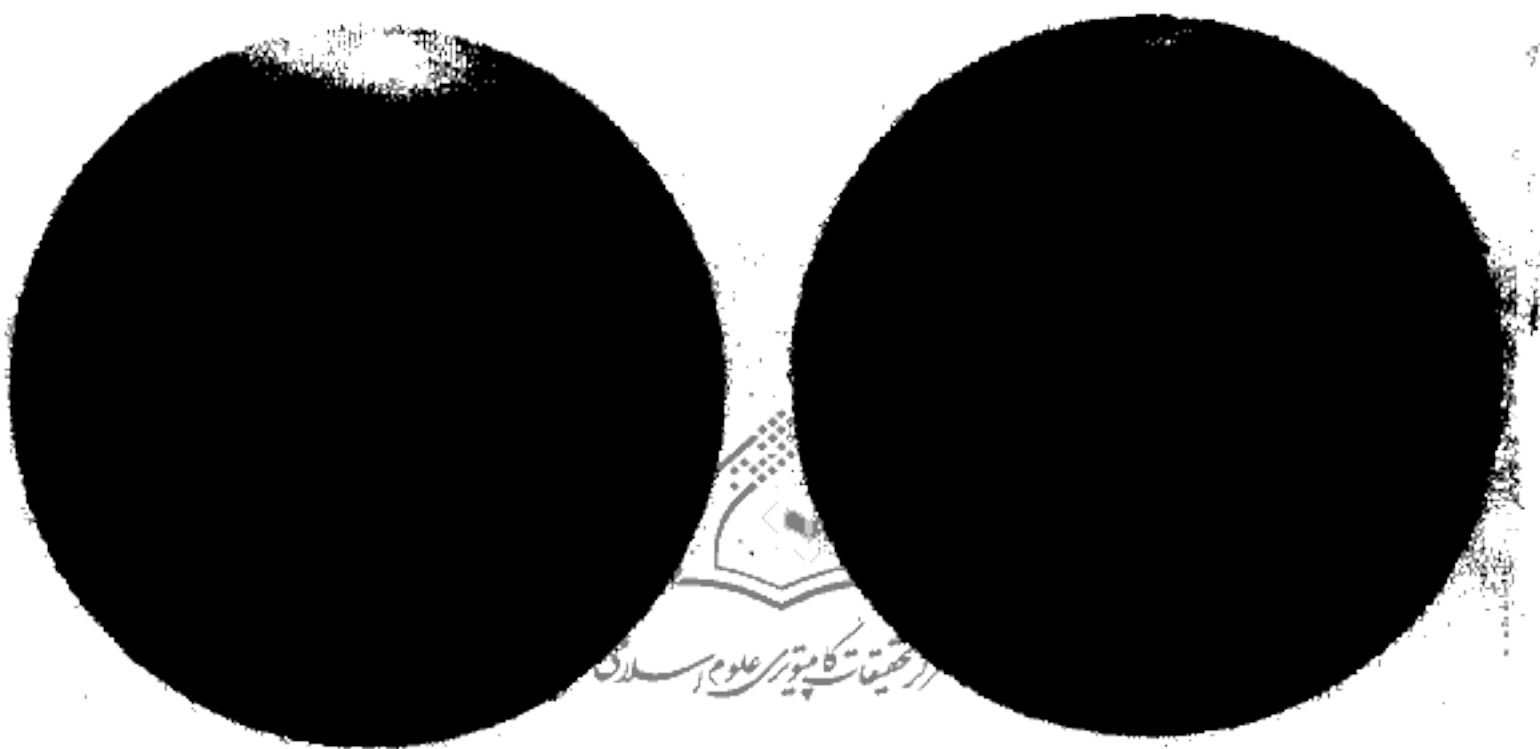
حجم كوكب المريخ صغير لا يتعدي ١٥٪ من حجم الأرض وتبعاً لذلك فجاذبيته أقل من جاذبية الأرض حوالي ٣٨٪، يبعد المريخ عن الشمس نحو ٢٢٨ مليون كيلومتراً في مداره ، ودورته حول الشمس نحو ١,٨٨ سنة أما دورته حول نفسه فهي ٢٤,٦٢ ساعة أي قريباً من يوم الأرض.

وصلت إليه أكثر من مركبة فضائية، وفي صيف عام ١٩٧٦ هبطت مركبتنا فضاء من طراز (فايكنغ) على سطح المريخ، وقامتا بتحليل تربته لتحققني أثر حياة فيه وكانت النتائج سلبية، وفي سنة ١٩٩٧ وصلت إليه مركبة (باتشافيندر) لنفس الغرض ولم تكتشف فيه شيئاً من الحياة، فمظهر المريخ يوحى بتوافر مقومات الحياة فيه، لكنه في الواقع عالم بارد لا يحيط به فيه.

لقد زودتنا المركبات الفضائية بمشاهد للمريخ عن قرب، يظهر فيه ثلاثة براكين ضخمة، إضافة إلى أخاديد، وتغطي سطحه أيضاً معالم مثيرة كالصحراري والجبال المرتفعة، وللمريخ قلسوتان قطبيتان جليديتان تتغيران بتغير فصوله، فيذوب ثانوي أوكسيد الكربون الجليدي عندهما صيفاً كائساً سطحاً من الصخور ثم ترجع لتجمد في الشتاء، يدور حول كوكب المريخ قمران صغيران هما فوبوس وديموس، وقد أظهرت المركبات الفضائية أنهما جرمان قائمان غريباً الشكل ويحوي كل منهما فوهات بركانية، وفوبوس مغطى بالأخاديد أيضاً.



(التصوير رقم ١٦) من المعروف الآن أن سطح المريخ تغطيه فوهات .  
هذه الصورة كونت من مجموعة صور فوتografية قرية أبرقتها المركبة مارينز ٤ ،



(التصوير رقم ١٧) المريخ حيث القبة القطبية الشمالية في الشتاء (يساراً)  
وفي الصيف (يميناً)



(التصوير رقم ١٨) للعربيخ تابعان صغيران فوبيوس على يسار الكوكب وديموس  
على يمينه

## ٥ - العزام الكويكبي

وهناك بين المريخ والكوكب الذي يليه (وهو المشتري) حزام عريض يتلئ بالأحجار النيزكية الكبيرة والصغيرة تدور في شريط حول الشمس كما تدور الكواكب السيارة، وتتدرج أحجامها من كويكبات، أقطارها بمئات الكيلومترات أكبرها (سيرس) يبلغ قطره نحو ألف كيلومتر إلى أحجار نيزكية بحجم مدينة أو جبل أو صخرة إلى رمال تدخل جو الأرض لتصبح شهباً مشتعلة، أما الكبيرة منها فحين تدخل الجو الأرضي فتسقط على الأرض وقد تدمر مدينة بكاملها حسب حجم الساقط.

يعتقد العلماء أن أصل هذه الأجرام الصغيرة الكثيرة هو كوكب صغير ثفت ليصبح هذا المجموع الهائل من الكويكبات، والشظايا مثل أنها مادة كوكبية في طريقها إلى التجمع في كوكب جديد يدور حول الشمس.

## ٦ - المشتري

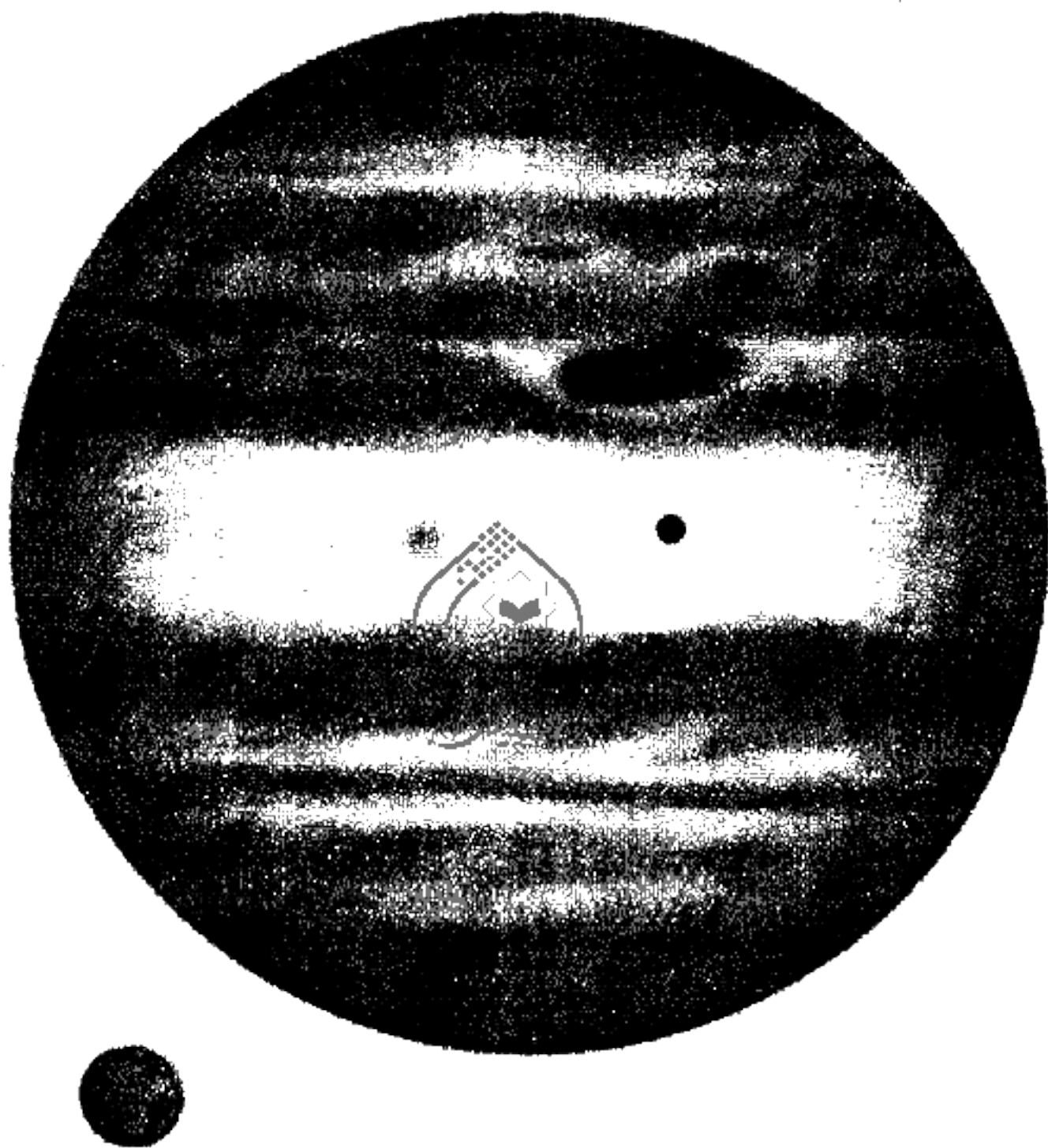
### مختصر دروس

ذلك الكوكب العملاق. هو وأخوه له ثلاثة يطلق الفلكيون عليها الكواكب الغازية البعيدة، وهي كواكب يتالف أغلبها من الهيدروجين ويسود سطوحها حالة غازية غير صلبة تتدرج من الأكثر تخلخلًا إلى الصلابة، والمشتري كوكب ضخم يرى من الأرض واضحاً جميلاً يأتي حجمه الظاهري بعد الزهرة في العين المجردة. عرفه القدماء كوكباً كبيراً وجعلوه كبير الآلهة يبلغ حجم المشتري ١,٣٠٠ مرة أكبر من الكرة الأرضية، وتبعاً لكتبه كبرت جاذبيته ، بعده المتوسط عن الشمس ٧٧٨ مليون كيلومتر ودورته حول الشمس أي سنته ١١,٨٦ سنة، أما دورته حول نفسه أي يومه فيبلغ ٩,٩٢ ساعة أي أن يومه قصير.

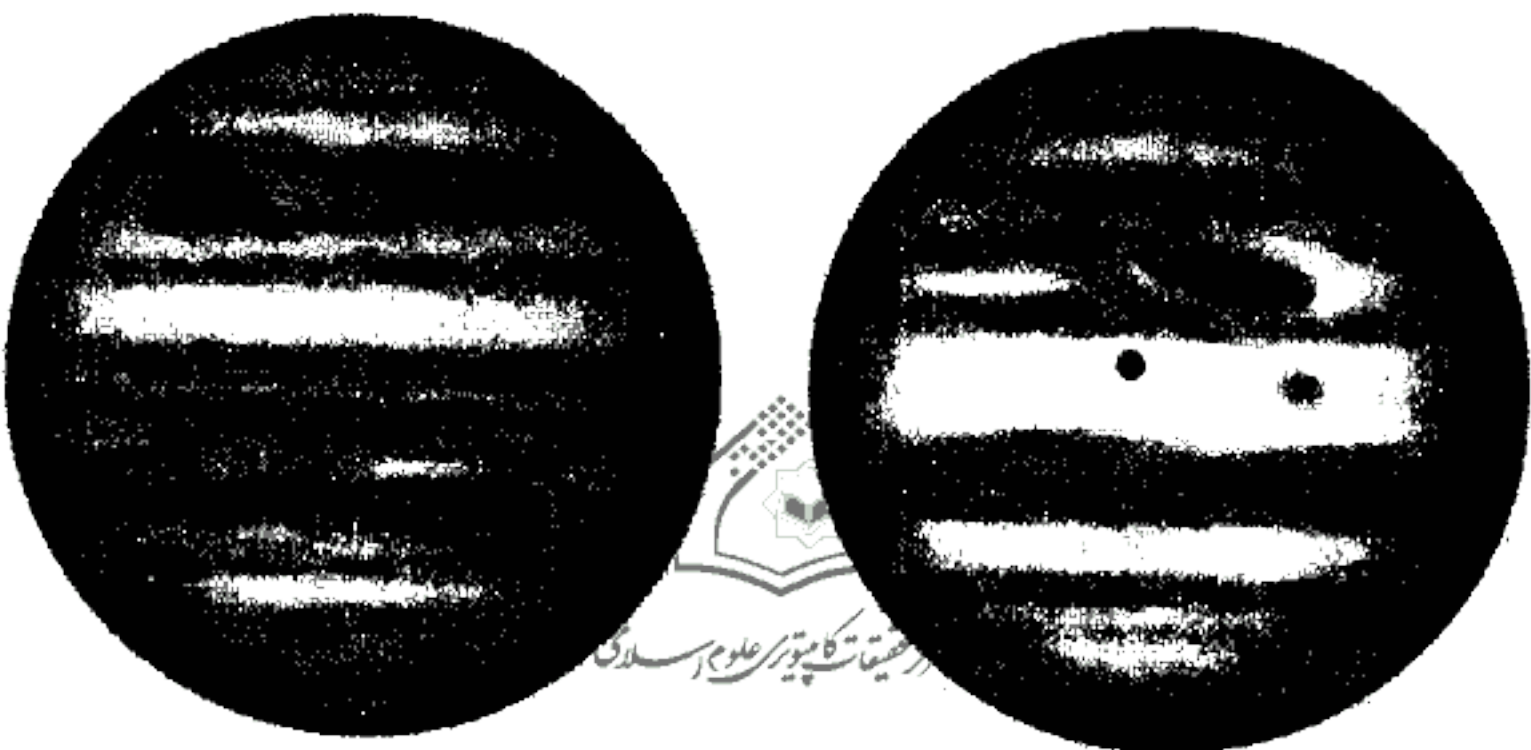
يلف المشتري جو هائل الحجم من الهيدروجين والهليوم، ويقدر أنه ثمانية مرات أكثف من جو الأرض، وتهبط درجة الحرارة نحو طبقات الغيوم العليا إلى (-١٤٠° س). ولو قدر لرائد الفضاء أن يهبط على كوكب المشتري، فسيكون ذلك غوصاً في جو كثيف عمقه نحو ١٢٨٠ كيلومتر، وفي دورته حول نفسه يشهد الكوكب رياحاً وعواصف عاتية فتظهر أحزمة ملونة، وهنا ينبغي أن نذكر تلك الدوامة أو الاعصار الضخم البقعة الكبيرة الحمراء والتي يفوق حجمها حجم الأرض مرتين ، وهو أكبر اعصار في المنظومة الشمسية.

يحيط بكوكب المشتري ١٦ قمراً، أربعة عرفت منذ زمن الفلكي الشهير غاليليو سنة ١٦١٠، حيث اكتشفها من خلال تلسكوبه المتواضع وهي: آيو، أوريا، جانيميد، كالبستو، وتحيط به حلقات ضعيفة أيضاً.





(التصوير رقم ١٩ ) المشتري ، حيث تظهر البقعة الحمراء العظيمة ، كما أن الأرض مرسومة  
بالمقياس ذاته من أجل المقارنة بالحجم



بيَتَ المشاهدات ، التي أجريت في فترات مختلفة ، ان البقعة الحمراء العظيمة تتحرك في الغلاف الجوي للمشتري .

(التصوير رقم ٢٠)

## ٧ - زحل

ويعُد أجمل كواكب المجموعة الشمسية، ويبدو من الأرض مجرد جرم ساطع، لكنه من خلال التلسكوب يبدو أجمل الكواكب منظراً وشكلاً، فهو كوكب عملاق غازي اشتهر في المنظومة الشمسية بامتلاكه حلقات تلفه لفافاً.

يقع كوكب زحل على بعد يصل إلى ضعفي بعد المشتري عن الشمس. أما حجمه فيقدر الأرض نحو ٧٤٠ مرة، يكمل دورته حول الشمس (ستة) نحو ١٤٢٧ مليون كيلومتر، أما دورته حول نفسه فهي ١٠,٦٥ ساعات أي نصف يوم الأرض تقريباً.

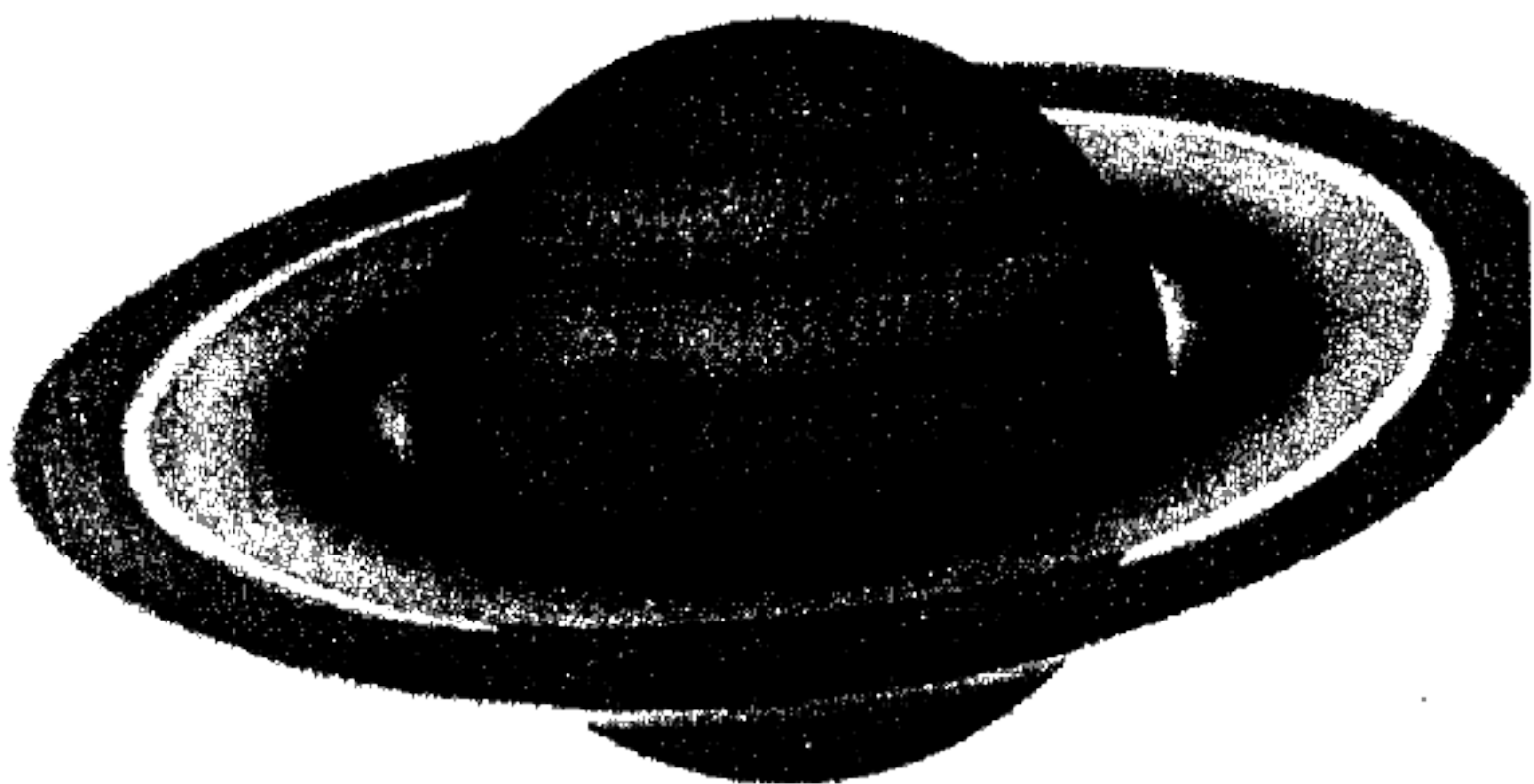
تألف بنية الكوكب زحل من ثلاث طبقات متميزة، بدءاً من قلب مركزى جليدي صخري تحيط به طبقة من الهيدروجين الغازي، أما الطبقة الخارجية فتألف من الهيدروجين والهليوم، وهناك غيوم ملونة على سطح جو زحل مولفة من أمونيا وكيمياء أخرى، وفي جو زحل عواصف هوجاج تجري أحياناً بسرعات مهولة.

لزحل حلقات متعددة تحيط به وتطوّرها تطويقاً، ويشاركه في هذه الحلقات كل من المشتري وأورانوس ونبتون، إلا أن حلقات زحل هي أجمل وأروع من كل الحلقات، وتتركب الحلقات عادة من قطع صخرية وثلجية تدور حول الكوكب.

يمتلك زحل أكبر عدد من الأقمار قدرت بـ نحو ١٨ قمراً إلا أن هناك من يقول بوجود أكبر من هذا الرقم وأهم أقمار زحل هو تيتان، حيث يحيط به جو كثيف.



(التصوير رقم ٢١) مظهران حلقات زحل كما نراها من الارض



(التصوير رقم ٢٢) كوكب زحل ومنظر حلقاته

۸ - اورانوس

هو كوكب غازي اكتشف حديثاً وليس له تاريخ في التاريخ الحضاري القديم، اكتشف سنة ١٧٨١ بواسطة التلسكوب، لأنه لا يُرى إلا بصعوبة بالغة، يبعد عن الشمس ضعف بعد زحل عنها. ظلت معلوماتنا قليلة عنه إلى أن وصلت إليه أو مررت به المركبة الفضائية (فوياجير الثانية) وأكده كوكباً غازياً عملاقاً بارداً يضم خمسة عشر قمراً، وتحيط به نحو ١١ حلقة رقيقة.

يبلغ حجم أورانوس ٦٧ مرة أكبر من الأرض تقريباً، يكمل دورته حول الشمس في ٨٤ سنة أما دورته حول نفسه فهي ١٧,٢٤ ساعة حسب آخر المعلومات الفضائية.

يبدو أورانوس من خلال التسلسلات الأرضية ككرة غازية ضبابية زرقاء، حيث يسود الميثان جوه عاكساً لونيّ الشمس الأزرق والأخضر على شكل سحب، من بلورات الميثان المتجمدة تحيط بها الرياح حول الكوكب.

ولأورانوس قلب صخري، أما طبقته الخارجية فتألف من غازي الهيدروجين والهليوم.

لأورانوس خمسة عشر قمراً تدور حوله إضافة إلى حلقات تحيط به كما ذكرنا، وأكبر أقماره هو القمر (تيتان) الذي تغطي سطحه أودية عميقة وفوهات بركانية.



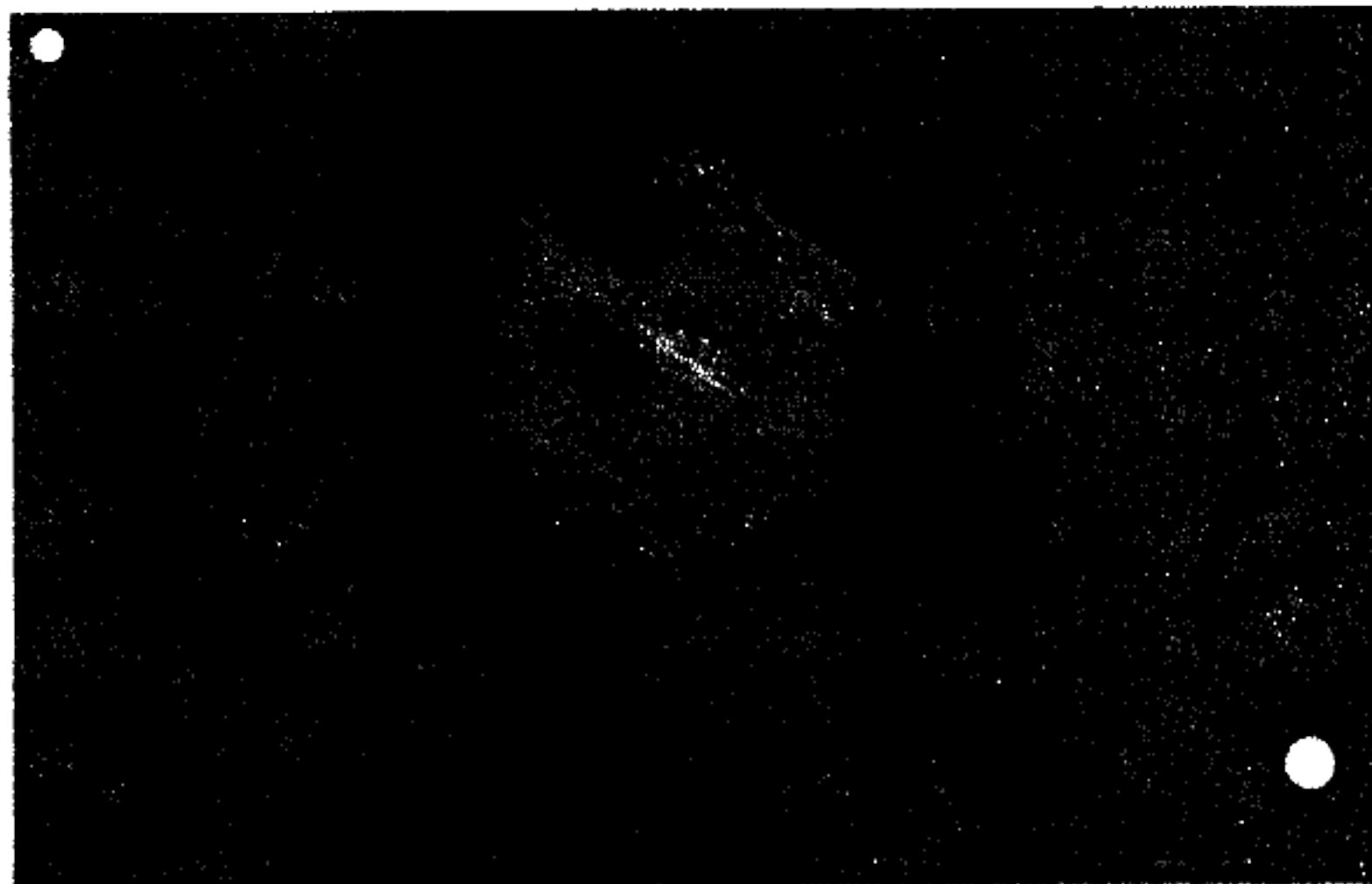
(التصوير رقم ٢٣) اورانوس وتوابعه الخمسة

## ٩ - نبتون

وهو آخر الكواكب السيارة الغازية العملاقة، هو كوكب أزرق يملأ جوه الميثان، لا يرى من الأرض وإنما اكتشف من خلال قانون الجاذبية لنيوتن، ونبتون عالم بارد متجمد لبعده الكبير عن الشمس ومن هذا بعد لم يقدم الفلكيون معلومات كافية، ولكن حين وصلت إليه المركبة الفضائية فوياجير الثانية سنة ١٩٨٩ كشفت لنا معلومات ممتازة، فله ٨ أقمار تدور حوله إضافة إلى تأكيدها وجود حلقات ضعيفة تدور حوله.

يبلغ حجم نبتون ٥٧ مرة أكبر من الكرة الأرضية، وتبلغ دورته حول الشمس ١٦٥ سنة، أما دورته حول نفسه فتبلغ ١٦,١١ ساعة حسب أحدث المعلومات الفلكية.

يتكون مركز نبتون من قلب صخري، ويتألف جوه من الهيدروجين والهليوم والميثان وهذا الأخير يكسب الكوكب لونه الأزرق، ومن أشهر أقمار نبتون تراتيون، وهو قمر جميل أشبه بشمامه (بطيخة).



(التصوير رقم ٢٤) نبتون وتابعاه

## ١٠ - بلوتو

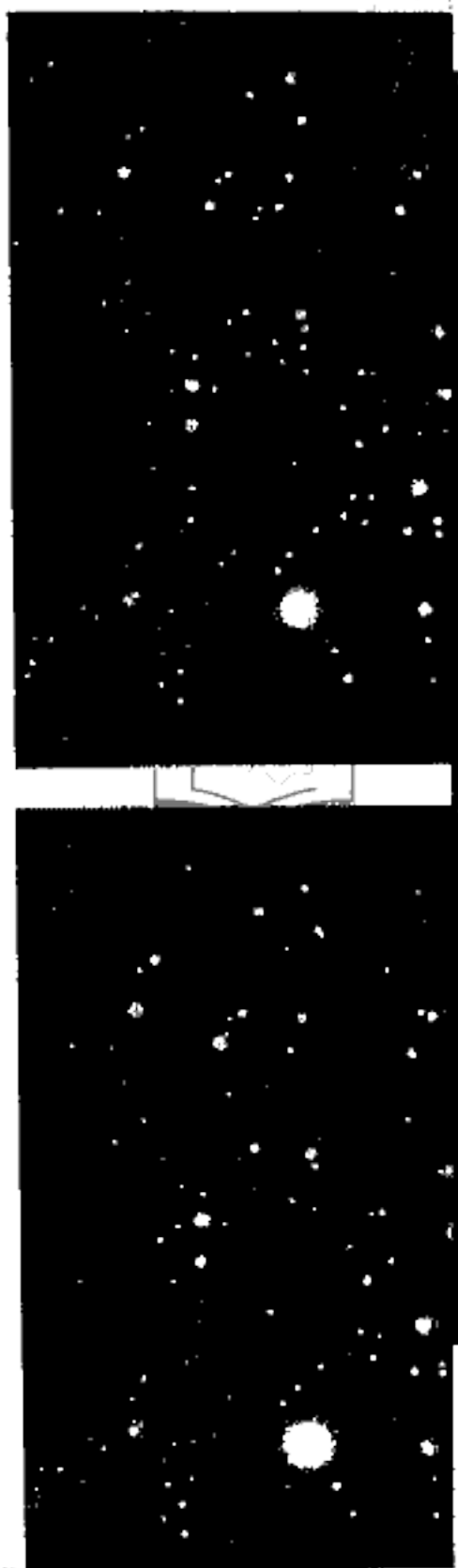
أبعد الكواكب وأبردتها وأصغرها، ولم ترسل له مركبة فضائية لسبره وذلك ظلت معلوماتنا عنه قليلة، ويعتقد بعض علماء الفلك أنه ليس كوكباً تاسعاً وإنما هو أحد أقمار الكوكب نبتون خرج عنه، يبعد بلوتو عن الشمس نحو ٥٩٠٠ مليون كيلومتر (وهو يتداخل مع مدار نبتون فيكون أقرب منه إلى الشمس أحياناً) ودورته حول الشمس تبلغ ٢٤٨ سنة أما دورته حول نفسه فتبلغ نحو ٦٤ أيام.

لبلوتو قلب صخري وسطحه من جليد الميثان، فهو يختلف عن الكواكب العملاقة الغازية، وبالطبع هو كوكب متجمد موحش مظلم لبعده الشاسع من الشمس.

لبلوتو قمر واحد اسمه (شارون) يبلغ حجمه نصف حجم الكوكب الأم، وهو قريب منه نوعاً ما، مما يجعل من العسير الفصل بين الجرمين حين يُرصدان من الأرض.



مركز البحوث العلمية



(التصوير رقم ٢٥) صورتان التقطت الثانية بعد الاولى بثلاثة أيام تؤكدان وجود بلوتون الذي تم التنبؤ به حسابيا

## ١١ - المذنبات

إضافة إلى الكواكب السيارة التسعة أهم أعضاء المجموعة الشمسية هناك أجرام سماوية صغيرة قياساً بالأجرام الأخرى، هناك المذنبات تنتشر في المنظومة الشمسية، حيث يدخل إليها في السنة نحو ٨ مذنباتقادمة من حزام يحيط بالمنظومة الشمسية يسمى سحابة (اورت) نسبة إلى مكتشفها جان اورت.

والمذنبات أشكال سديمية أو سحابية يمكن تشبيهها بنجوم ذات ذيول وقد سميت في التاريخ الحضاري الإسلامي (بذوات الأذناب)، وقد عرفتها الحضارات وسجلتها وتشاءمت منها وربطتها بحوادث الأرض الكثيرة لكنها بريئة من ذلك، حيث هي خلق من مخلوقات الله الكثيرة مأمورة بأمر الله تعالى.

والمذنبات عبارة عن شكل سحابي مكون من نواة وهالة وذيل ، وحين تدخل إلى المنظومة الشمسية وتقرب يذوب الجليد ويشكل منه هالة حول النواة إضافة إلى ذيل يمتد بامتداد المذنب، وقد يصل إلى آلاف الملايين من الكيلومترات.

وأشهر المذنبات مذنب هالي الشهير الذي ظهر سنة ١٩٨٦ في سماء الأرض بعد غياب طال ٧٦ سنة.

والمذنبات تدور حول الشمس بمدارات مستطيلة، قد تكون كبيرة فيستغرق دورانها آلاف السنين، وقد تكون صغيرة فيستغرق دورانها عدة سنين.

في الثمانينات وعند وصول المذنب هالي أرسلت سوأير فضائية لفكشفت المزيد من المعلومات الجديدة إضافتها إلى المعلومات السابقة.

هذه هي العناصر الأساسية التي تكون المنظومة الشمسية تحدثنا عنها  
بأيجاز كي لا نخرج من صلب موضوعنا، وإنما هناك معلومات ومفردات  
يطول ذكرها ويحتاج إلى كتاب كامل، وقد كتبت كتب عديدة في المنظومة  
الشمسية يمكن مراجعتها وقراءة التفاصيل الازمة، ولعل المستقبل يكشف لنا  
المزيد من المعلومات حول هذه المنظومة.

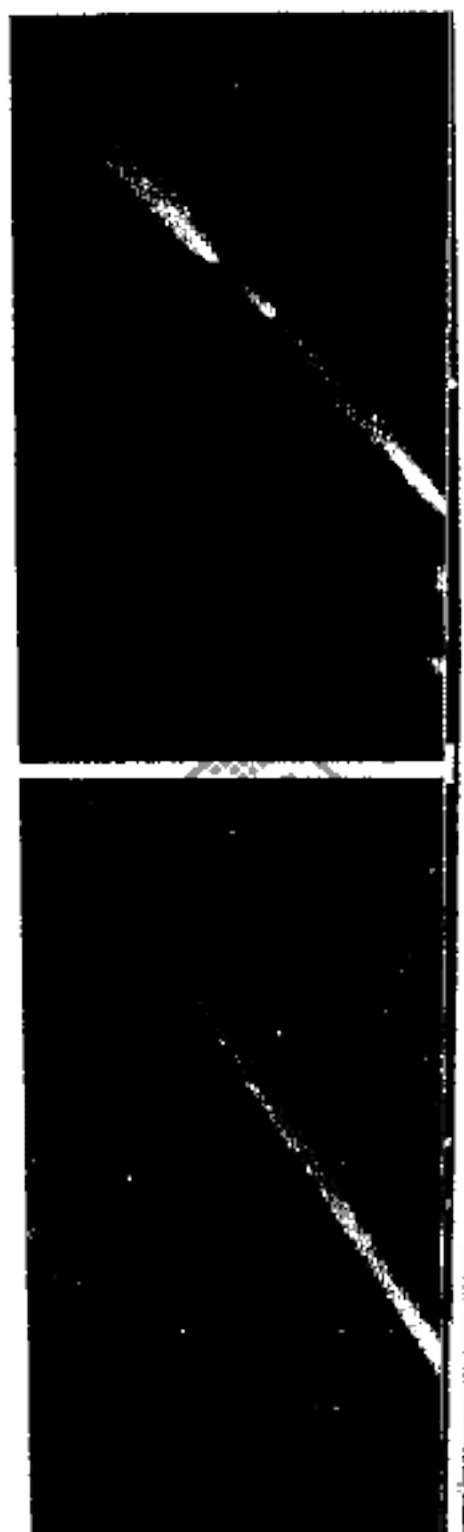


مركز تحقیق تکمیلی در حرمین



(الصورة رقم ٢٦)

مذنب هالي (فوق) ومداره في الوسط ومذنب دوشيز وتحت .



(التصوير رقم ٢٧)

(الأعلى) مذنب بروك ، (الأسفل) المذنب العظيم

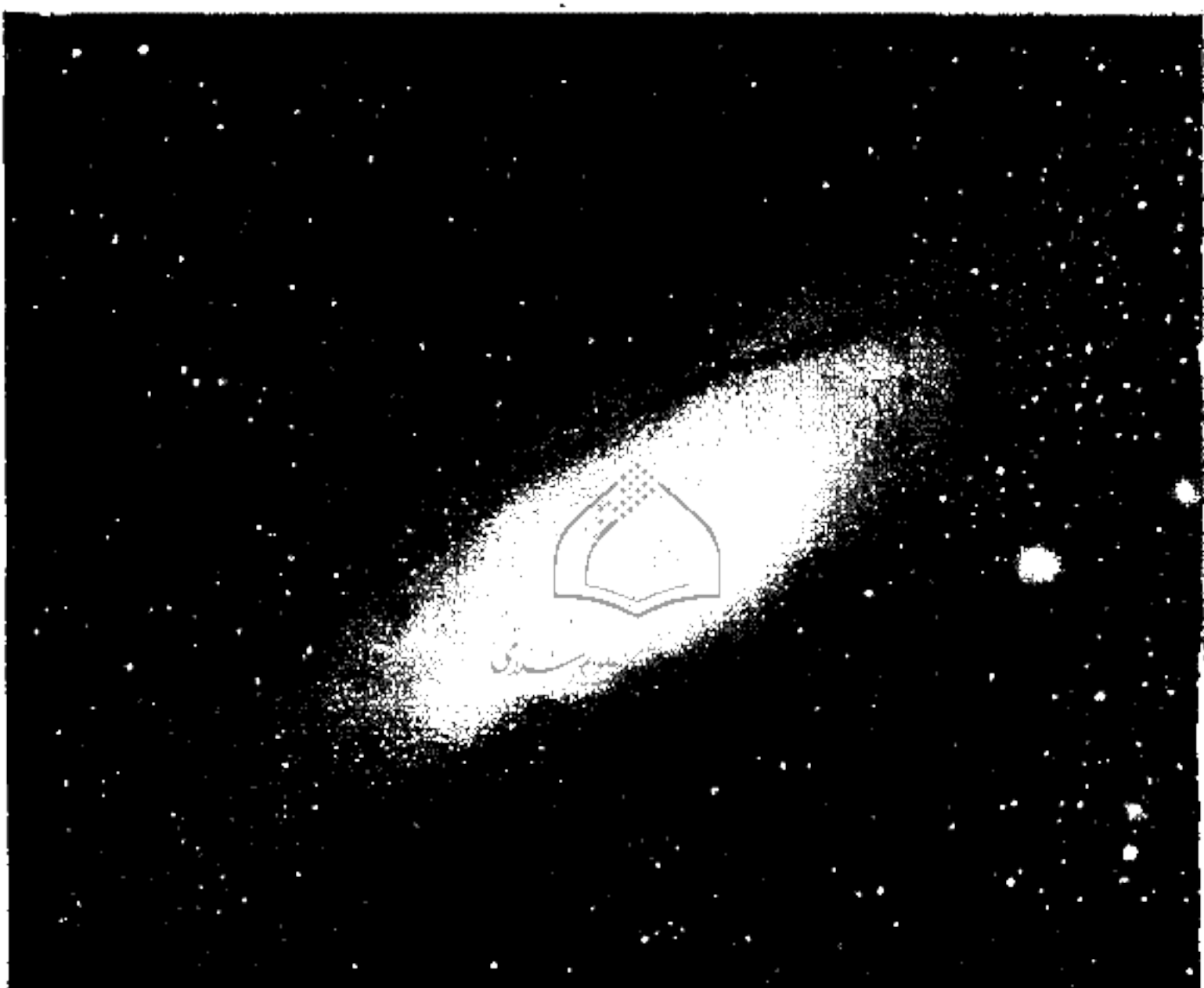
## ١٢ - الكوازارات

وهي كتل ضوئية رصدها علماء الفلك من مسافة كبيرة، وتبين فيما بعد هي عبارة عن مجرات كاملة ذات طاقات وأضواء مهولة، وتجري بسرعات هائلة مبتعدة إلى أطراف الكون، والكوازارات بعيدة جداً تصل أبعاد بعضها إلى (١٥) مليار سنة ضوئية أي أن الأضواء الواردة إليها الآن كانت قد قطعت المسافة منذ نحو (١٥) مليار سنة ضوئية، وربما هي الآن غير موجودة.

لم يتفق العلماء على الأسباب التي وراء هذه الطاقات التي تصدرها، وهناك آراء مختلفة وتفسيرات عديدة، لكنها على أي حال هي أجرام سماوية حقيقة كشفها العلماء وكل يوم تضاف إليها معلومات جديدة وحقائق كثيرة . هذه هي أشهر النجوم أو أنواع النجوم السماوية ولا مجال لذكر الأنواع الأخرى ويمكن مراجعتها في مظانها الكثيرة.

## ١٣ - المجرات

من مكونات الكون الأساسية، هي المجرات فالمجرة أكبر وحدة ينتظم منها الكون، وهي عبارة عن طوفان هائل من النجوم، يصل معدل النجوم في المجرة الواحدة نحو ١٠٠ مليار نجم، وهناك أكبر وأقل، فمجرة (درب التبانة) التي تعيش المجموعة الشمسية فيها تبلغ نجومها نحو ١٠٠ مليار نجم، و(سحابة ماجلان) تحمل أقل من هذا الرقم، ومجرة المرأة المسلسلة (أندروميدا) تحتوي على نجوم أكثر من نجوم مجرتنا درب التبانة وهكذا تتفاوت أعداد النجوم من مجرة إلى أخرى .



(التصوير رقم ٢٨) مجرة المرأة المسلسلة

وكان الاعتقاد في البداية (حتى بداية هذا القرن) أن في السماء مجرة واحدة هي (درب التبانة) أو الطريق اللبناني التي تقع الشمس وكواكبها السيارة في أحد أذرعها، لكن علماء بداية هذا القرن كشفوا عن ملايين المجرات، والعدد اليوم يزيد على المليار مجرة.

وكان أشهر من قسم المجرات إلى أنواع هو الفلكي أروين هابل ويعده تصنيفه إلى ثلاثة أنواع من المجرات الرئيسية أول تصنيف من نوعه. ويقسم هابل المجرات إلى ثلاثة أنواع:

- ١- المجرات اللولبية، وهي أكثر أنواع المجرات شيوعاً في الكون.
- ٢- المجرات البيضوية، وقدر العلماء نسبة هذا النوع بـ ١٧٪ من المجرات.
- ٣- المجرات غير المنتظمة وهي التي لم تتخذ شكلًا محدداً، وهي أقل أنواع المجرات في السماء.

وقد أضيفت إلى هذه الأنواع أنواع أخرى كالمجرات العدسية، والمجرات ذات الشكل الجرسى، ومجرات السيفيرت وأنواع أخرى لا مجال لذكرها. والمجرات عادة تميل إلى الاجتماع بعضها مع بعض، فتشتهر عبر الكون في حشود مجرية ضخمة لعلها أكبر وحدات الكون، فمثلاً مجرتنا (درب التبانة) تقع ضمن حشد مجري يضم نحو ٢٠ مجرة، تسمى (المجموعة المحلية) وهناك مجاميع من آلاف المجرات.



(التصوير رقم ٢٩) زمرة من المجراث في الفضاء

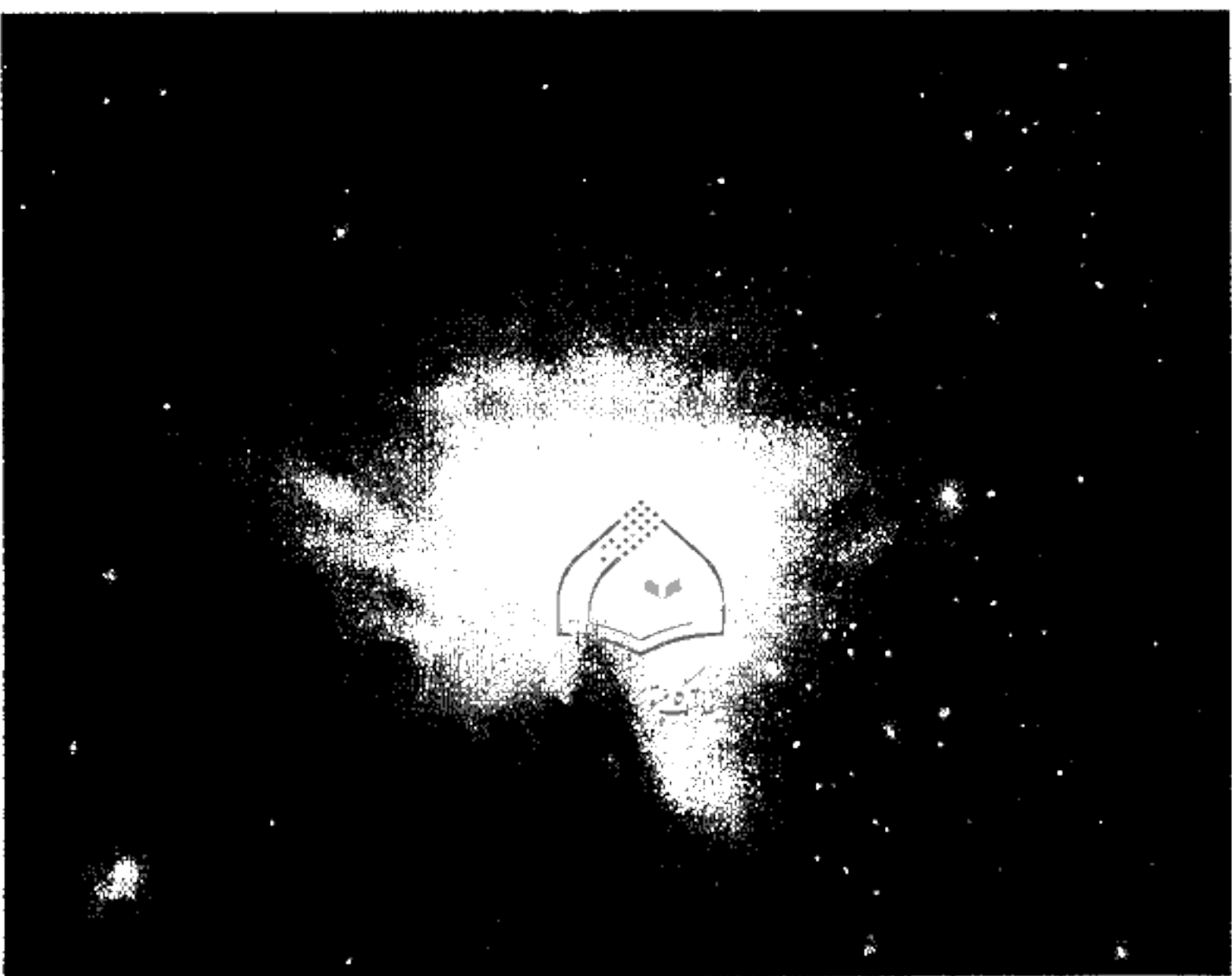
## ١٤ - السدم

ومنذ بداية هذا القرن رصد علماء الفلك عدداً من الرقع الضبابية السحابية، وتبين بعد ذلك أنها سدم غازية غبارية، وهي عبارة عن أشكال سحابية تنتشر في الكون على نطاق واسع، وقد أطلق القدماء على ما رصده منها اسم اللطخة السحابية.

وهي على أشكال متعددة وأحجام مختلفة، فمنها ما حقيقته مجرات تزدحم فيها النجوم فتبدو لبعدها كالسحب والضباب كمجرة (дорب التبانة) ومجرة المرأة المسلسلة وسحابتي ماجلان، فال الأولى ترى كشريط سحابي طويل يمتد في سماء الليل والثانية والثالثة ترى كبقع سحابية صغيرة في السماء.

ومنها ما هو فعلاً سحب من الغاز أو سحب من الغبار أو من الغاز والغبار معاً تنتشر بين النجوم السماوية وال مجرات الكونية، في مجرتنا درب التبانة أو في الفضاء السحيق بين المجرات الأخرى، أما أحجامها فغالباً ما تكون كبيرة وأشكالها مختلفة. ومنها ما هو قديم جداً ومنها ما حدث بفعل نجم متفجر (سوبر نوفا) وأوضاعه سديم من بقايا انفجار النجوم، هو سديم السرطان، حيث ذكر أنه جاء نتيجة سوبر نوفا تفجير وشوهد لأول سنة ١٥٤ ميلادية.

وهناك سدم براقة تضيئ نتيجة لانعكاس أضواء النجوم المجاورة، ومنها ما هو مظلم، وهي كتل معتمة تحجب ما خلفها من نجوم.



(التصوير رقم ٣٠) السديم العظيم في كوكبة الجبار

## دائرة البروج

خلال دوران الأرض حول الشمس تبدو الأخيرة وكأنها تتبع مساراً يعرف بـ (فلك البروج). ويعرف الحزام السماوي، المتمرّك حول فلك البروج بعرض يبلغ ١٨ درجة تقريباً، بـ (دائرة البروج)، وتسمى الكواكب الواقعة في هذا الحزام بـ **كواكب الأبراج** أو (كواكب دائرة البروج). أما القمر والكواكب فإنها تتحرك، جميعها، ضمن هذا الحزام في السماء. أما كواكب البروج الاثني عشر فهي كما يلي:

١- الحمل.

٢- الثور.

٣- التوأمان .

٤- السرطان .

٥- الأسد .

٦- العذراء .

٧- الميزان .

٨- العقرب .

٩- القوس .

١٠- الجدي .

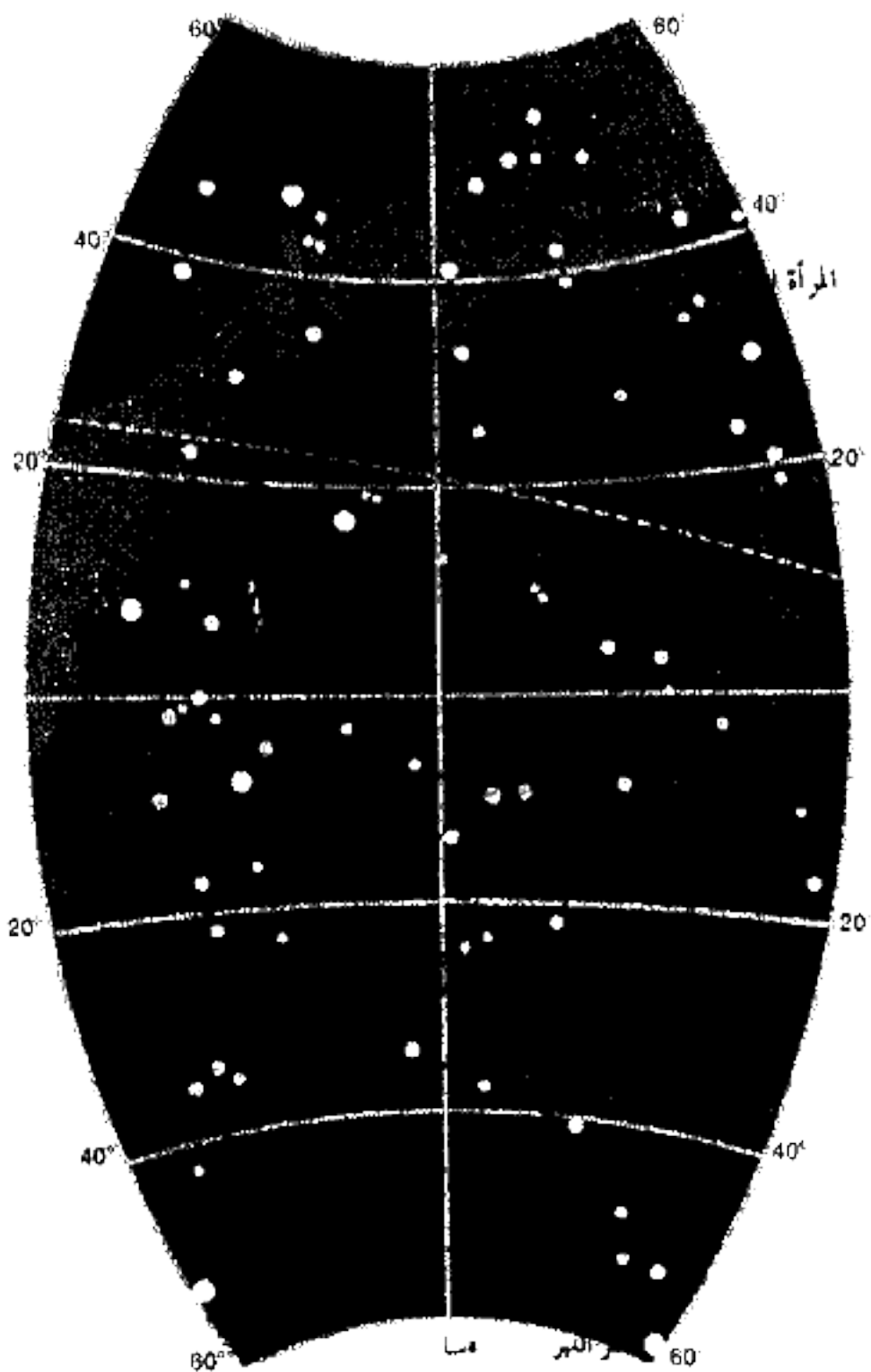
١١- الدلو .

١٢- الحوت .

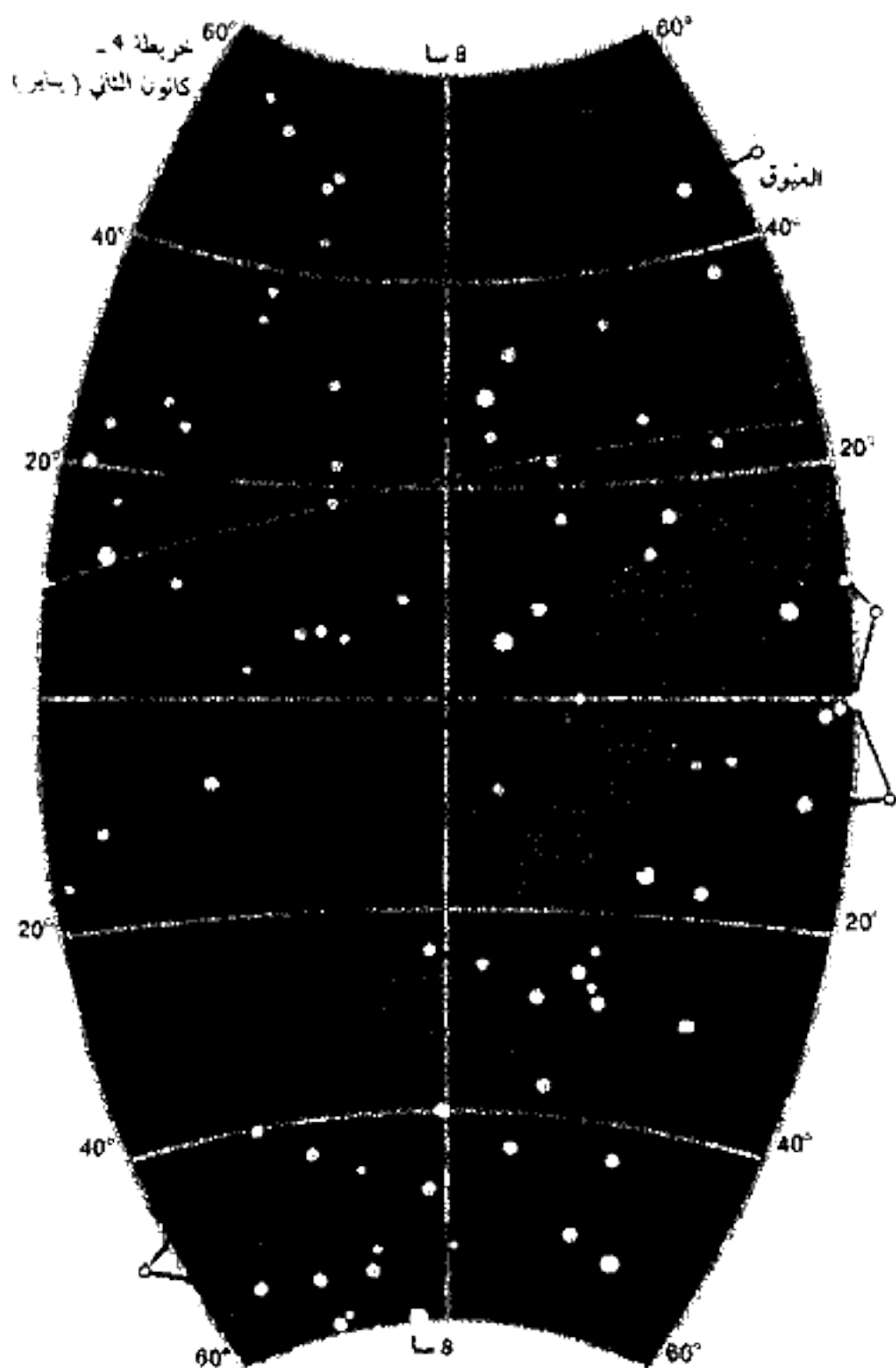


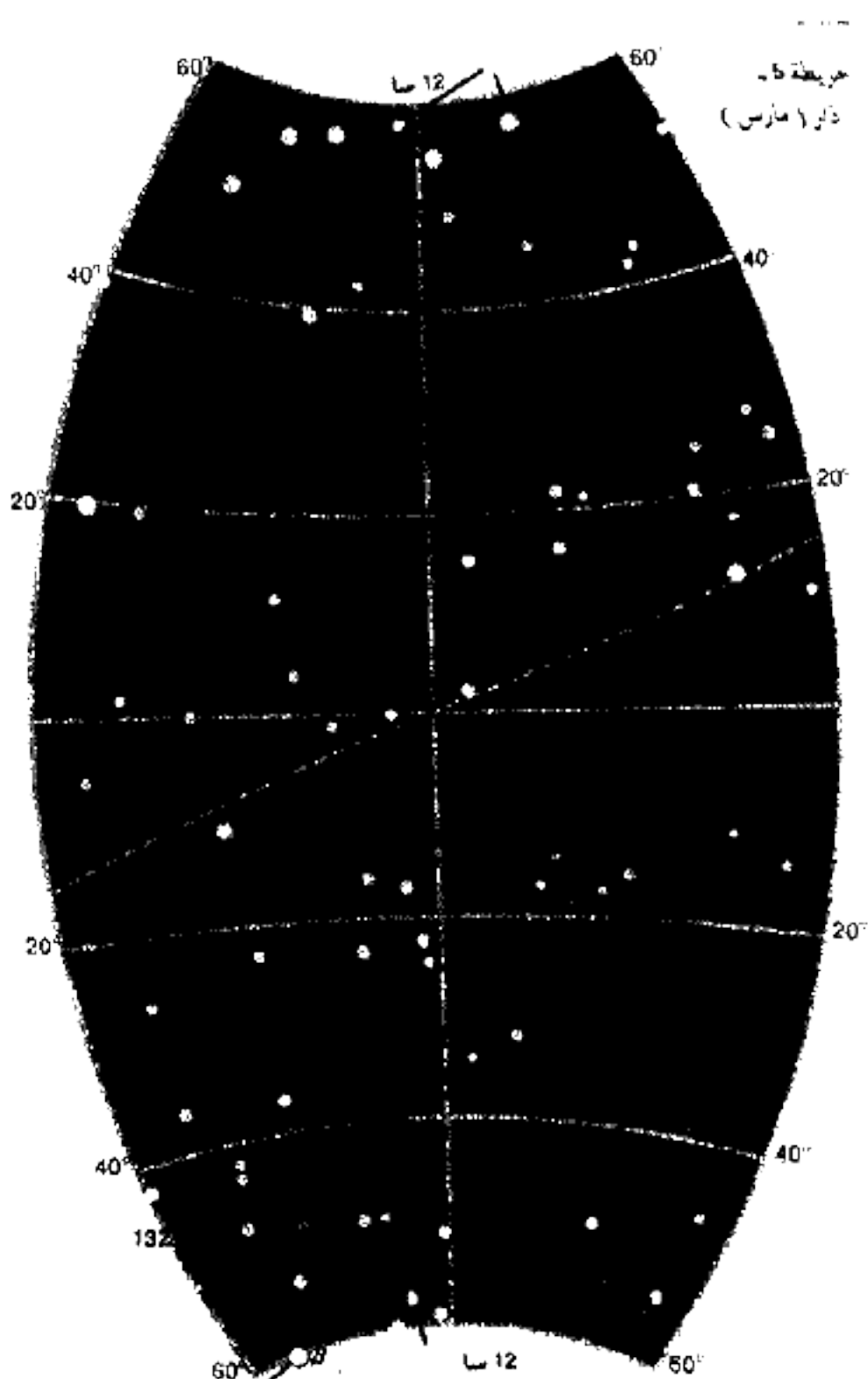
مركز تحقیقات کیمیا و مهندسی مواد

خرائط ٣- تشرين الثاني (نوفمبر)

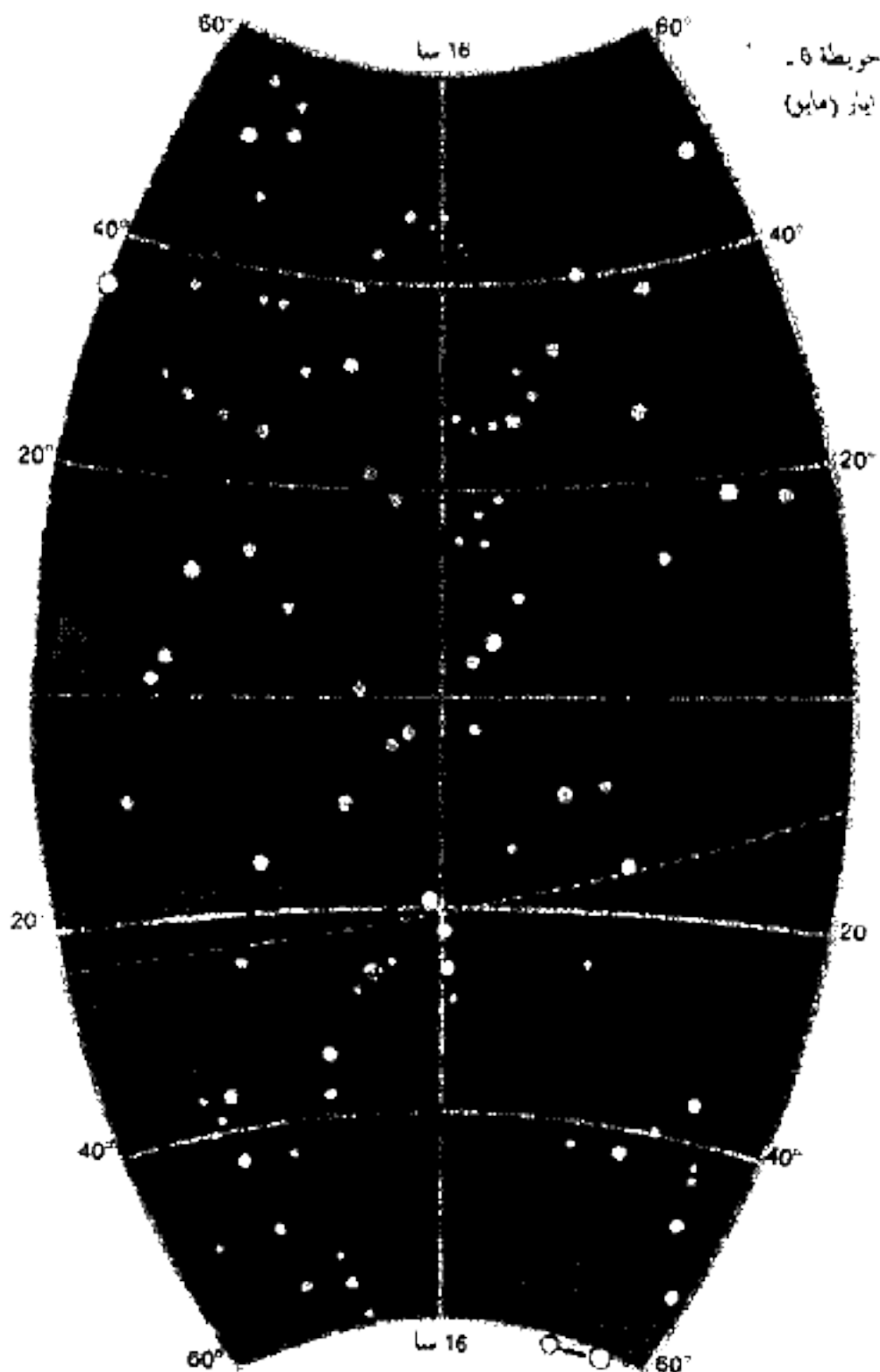


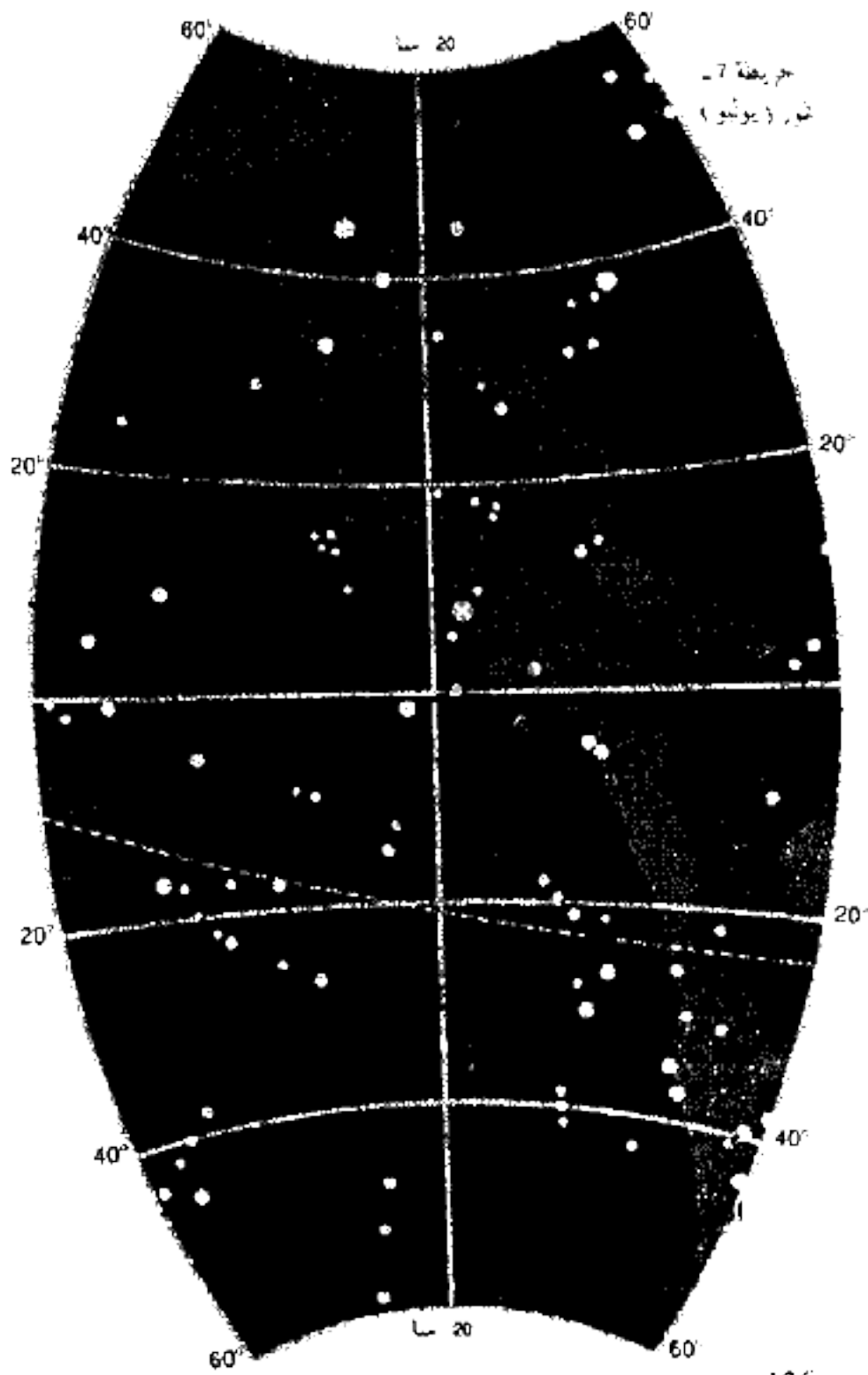
(الصورة رقم ٣١)





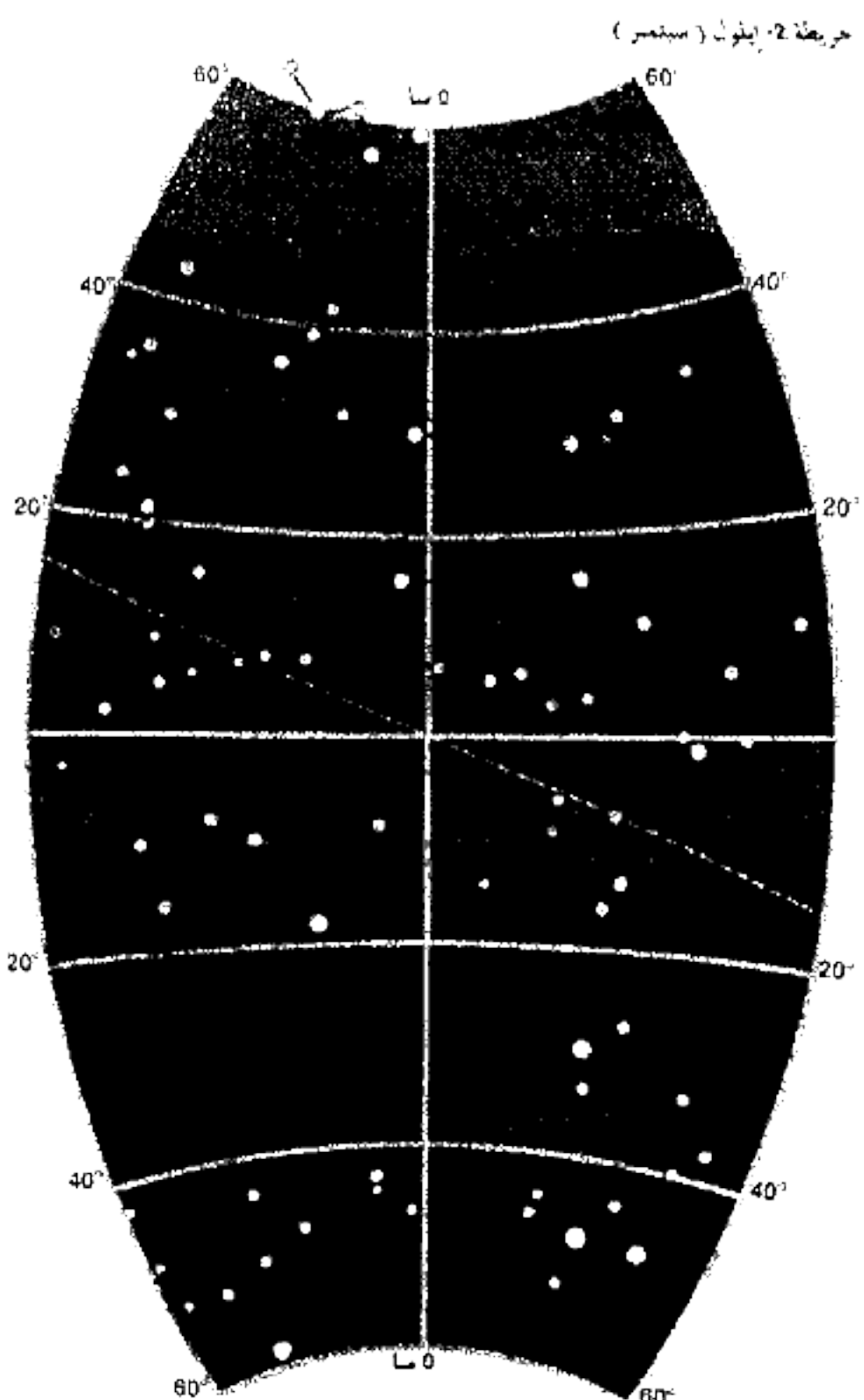
(الصورة رقم ٣٣)





136

(الصورة رقم ٢٥)



١٢٧

(الصورة رقم ٣٦)

فإذا إبتدأنا من أول نقطة في الحمل، أو (الاعتدال الربيعي)، حيث يتقاطع (فلك البروج) مع خط الاستواء السماوي في ربيع نصف الكرة الشمالي، فإنه يمكننا تقسيم دائرة الأبراج إلى اثنى عشرة منطقة عرض كل منها ٣٠ درجة وتعطى لكل منطقة (علامة في الأبراج) مرتبطة بوحدة من الكواكب المذكورة أعلاه، ولكن الفترة التي تقضيها الشمس في إحدى العلامات لا تتفاوت جيداً مع الزمن الذي تقضيه فعلاً في الكوكبة المقابلة. والأسباب وراء ذلك تكمن في حقيقة أن الكواكب لا تتساوى في الإتساع، ولن يست متساوية التباعد، وأيضاً وهو الأهم. أن الحركة سببها في إنتقال (الاعتدال الربيعي) من الحمل إلى الحوت بعد ألف سنة سيقع الاعتدال الربيعي في الدلو وهكذا يتحرك عبر دائرة البروج ليعود إلى وضعه الحالي تقريراً، بعد حوالي (٢٦٠٠) سنة.



لقد مكنت حركة الشمس، عبر الأبراج القدماء من تقدير الفصول وتنظيم المحاصيل، كما أن دائرة الأبراج اكتسبت مكانة هامة في دراسة (التنجيم)، لقد كان القدماء يعتقدون أن حركات الشمس والقمر والكواكب في خلفية الأبراج تلعب دوراً في التأثير على مقدرات الإنسان، وإن ذلك يتحكم فيه العلامة التي يولد تحتها، ولا زال للتنجيم أتباع كثيرون، ولكنه لا يعتمد على أساس علمية.



(الصورة رقم ٣٧) كوكبات دائرة البروج

قال العلامة المجلسي تذكر في تفسير قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: بروجها نجومها ﴿وَاللَّيْلُومُ الْمَوْصُود﴾ قال: يوم القيمة ﴿وَشَاهِدٌ وَمَشْهُودٌ﴾ قال: يومن عظيمان عظمهما الله من أيام الدنيا، وأن الشاهد يوم القيمة، وأن المشهود يوم عرفة<sup>(١)</sup>.

وذكر في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: حبكت بالخلق الحسن ثم حبكت بالنجوم ﴿وَاللَّيْلُومُ الْمَوْصُود﴾ قال: يوم القيمة<sup>(٢)</sup>. وفي رواية أخرى ذكر في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: ذات النجوم ﴿وَشَاهِدٌ وَمَشْهُودٌ﴾ قال: الشاهد ابن آدم والمشهود يوم القيمة<sup>(٣)</sup>.

وذكر العلامة المجلسي تذكر فائدة في نهاية هذه الروايات جاء فيها:

اعلم أن أصحاب الهيئة قالوا: بعد مقر فلك القمر عن مركز العالم أحد وأربعون ألف وتسعمائة وستة وثلاثون فرسخاً، وبعد محدبه الذي هو عاس لمقر فلك عطارد بزعمهم خمسة وثمانون ألف فرسخ وسبعمائة فرسخ وثلاث فراسخ، وبعد مقر فلك الزهرة مائتان وخمسة وسبعون ألف فرسخ وثلاثمائة وثمانون فرسخاً، وبعد مقر فلك الشمس ألف ألف فرسخ وثمانمائة (وثمان) وأربعون ألف فرسخ وثمانمائة وخمسة وثمانون فرسخاً، وبعد مقر فلك المريخ ألف ألف فرسخ وسبعة وعشرون ألف فرسخ وتسعمائة وأربع وثلاثون فرسخاً، وبعد مقر فلك المشتري أربعة آلاف ألف فرسخ وسبعمائة وسبعون ألف فرسخ وستمائة واثنان وسبعون فرسخاً، وبعد مقر فلك زحل ثلاثة وعشرون ألف ألف فرسخ وتسعمائة وأحد وتسعون ألف فرسخ ومائتان وخمسة عشر فرسخاً، وبعد مقر فلك الثواب ثلثة

(١) بحار الأنوار: ١٠٨ / ٥٥ .

(٢) المصدر نفسه: ١٠٨ / ٥٥ .

(٣) المصدر نفسه: ١٠٩ / ٥٥ .

وثلاثون ألف فرسخ، خمسمائة ألف وتسعة آلاف فرسخ، ومئة وثمانية وثمانون فرسخاً، وبعد مقعر الفلك الأعلى ثلاثة وثلاثون ألف فرسخ وخمسمائة وأربعة وعشرون ألف فرسخ وستمائة وتسعة فراسخ، وبعد محدب الفلك الأعلى لا يعلمه أحد إلا الرب تبارك وتعالى ومن أوحى إليه.

وذكروا أن قطر القمر سبعمائة وأحد وثلاثون فرسخاً، وجرمه سدس سبع جرم الأرض، وقيل: جزء من تسعة وثلاثين جزء منها، وقطر العطارد مائة وتسعة فراسخ، وجرمه جزء من اثني عشر ألف جزء وبسبعمائة وتسعة وستين جزء من جرم الأرض، وقطر الزهرة تسعمائة فرسخ وخمسة وستون فرسخاً وجرمه ثلث تسع جرم الأرض. وقيل: جزء من سبعة وثلاثين جزء من الأرض، وقطر الشمس سبعة عشر ألف فرسخ وخمسمائة وثمانية وستون فرسخاً، وجرمه ثلاثة وثمانية وعشرون ضعف جرم الأرض، وقيل: مائة وستة وستون ضعفاً، وقطر المريخ ثلاثة آلاف فرسخ وبسبعمائة وخمسة وتسعون فرسخاً، وجرمه ثلاثة أضعاف جرم الأرض، وقيل: مثل الأرض ونصفها، وقطر المشتري أربعة عشر ألف فرسخ وخمسمائة وستة وتسعون فرسخاً، وجرمه مائة وثمان وثمانون ضعفاً من الأرض، وقيل: إثنان وثمانون ضعفاً وربعاً منها، وقطر زحل أربعة عشر ألف فرسخ، وأربعين مائة وخمسة وثلاثون فرسخاً، وجرمه مائة واثنان وثمانون ضعفاً من الأرض، وقيل: سبع وسبعين ضعفاً، والكواكب الغير المرصودة لا يعلم عددها إلا الله تعالى وحججه، وما رصدوا منها ألف واثنان وعشرون كوكباً، فأعظمها على ما ذكره بعضهم ثمانية وتسعون ضعفاً للأرض وسدسها، وأصغرها عشرة أضعاف وثلث من الأرض وعلى ما ذكره آخرون: أعظمها مائتان واثنان وعشرون ضعفاً من الأرض، وأصغرها ثلاثة وعشرون ضعفاً منها، ورتبوا

أقدارها المختلفة في ست مراتب ينقص كل مرتبة عن صاحبتها في القطر بسدس، فأولها أعظمها وفيها خمسة عشر كوكباً، وفي الثانية: خمسة وأربعون، وفي الثالثة: مائتان وثمانية، وفي الرابعة: أربعينات وأربعة وسبعون، وفي الخامسة: مائتان وسبعة عشر، وفي السادسة: تسعة وأربعون، وأربعة عشر خارجة عن المراتب، تسعة خفية تسمى مظلمة، وخمسة سحابية كأنها قطعة غيم، وقد يزداد ثلاثة تسمى (صفيرة) ثم توهموا لتعريف هذه الكواكب صوراً تكون هي عليها، أو فيما بينها، أو بقربها، والصور ثمانية وأربعون: إحدى وعشرون في الشمال واثنتا عشرة على المنطقة، وهي صور البروج المشهورة، وخمس عشرة في الجنوب، هذا ما ذكره واستنبطوه من قواعدهم والله تعالى يعلم حقائق الأمور.

وقال بعضهم: يسير الفلك الأعظم بقدار ما يقول أحد (واحد) ألفاً وسبعينات واثنين وثلاثين فرسخاً من مقعره، والله تعالى يعلم ما يسير من محذبه وهو أسرع الحركات، وحركته من الشرق إلى المغرب، ويتم في يوم بليلته دوراً بالتقريب، وقطبه يسمى بقطبي العالم، ومنطقته تسمى بمعدل النهار، وهي تقطع العالم بنصفين: شمالي، وجنوبي، والصفار الموازية المرسمة من تحرك النقاط عن جنبيها تسمى المدارات اليومية، وسائل الحركات الخاصة للكواكب من المغرب إلى الشرق على توالٍ البروج وأبطأها حركة فلك الثوابت، ويوافقه جميع المثلثات، ويقطع في كل خمسة وعشرين ألفاً ومائتي سنة دوراً، ويقطع في كل ستة عشرة فراسخ، ومع ذلك لا ترى حركتها في قريب من خمسين سنة، بل ترى في تلك المدة كأنها ساكنة، وقطبه يسمى بقطبي البروج، ومنطقته بمنطقة البروج وفلك البروج، وهي تقطع المعدل على نقطتين تسميان بالاعتدالين: الربيعي والخريفي، وأبعد أجزائهما عنه

بالانقلابين الصيفي والشتوي، وغاية هذين البعدين من الجانب الأقرب تسمى بالليل الكلي وهو بالرصد الجديد ثلاثة وعشرون جزءاً وثلاثون دقيقة، وتنقسم منطقة البروج بهذه النقاط الأربع أرباعاً قطع الشمس لكل منها أحد الفصول الأربع، ولها دوائر صغار كالأولى التي تسمى بمدارات العرض، وتوهموا في كل ربع من تلك الأربع نقطتين إنقسم بها بثلاثة أقسام متساوية فحصلت البروج الائنة عشر، فالحمل والثور والجوزاء ربيعية، والسرطان والأسد والسبتة صيفية، والميزان والعقرب والقوس خريفية، والجدي والدلو والحوت شتوية، فتحصل بالحركة الخاصة للشمس في هذه البروج، الفصول الأربع في كل سنة والقمر يقطع تلك البروج في سبعة وعشرين يوماً وليلة وثلث تقريباً، والمعطارد والزهرة يقطعنها في سنة تقريباً، والمريخ يقطعها في سنة وعشرة أشهر وأحد وعشرين يوماً وليلة واثنتين وعشرين ساعة وخمسين دقيقة، والمشتري يقطعنها في إحدى عشرة سنة وشهرين وثلاثة عشر يوماً وليلة واحدة عشرة ساعة وتسعة دقائق.

وقال المحقق الطوسي نقلاً - في اثنتي عشرة سنة تقريباً، وزحل يقطعها في ثلاثين سنة، ويقال للشمس والقمر (النيران) ولزحل المشتري (العلوان) ولعطارد والزهرة (السفليان) وللمشتري والزهرة (السعدان) ولزحل والمريخ (النحسان).

ثم وإن القدماء قالوا: كل واحد من أفلاك الكواكب السبعة يشتمل على أفلاك أخر جزئية مفروزة من كلها متحركة بحركة أخرى غير حركة الكل، وذلك لأنَّه يعرض لها في حركاتها السرعة والبطء والتوسط بينهما، وكذا الوقوف والرجوع والاستقامة، وقد تكون حركة بعضها مشابهة حول نقطة، أي يحدث عندها في أزمنة متساوية زوايا متساوية وقياساً متساوية، مع أنه

يقرب منها تارة ويبعد عنها أخرى إلى غير ذلك من الاختلافات، فأتبتوا لفلك الشمس فلكاً آخر شاملاً للأرض، مركزه خارج عن مركز العالم مائل إلى جانب من الفلك الكلي لها بحيث يماس محدب سطحه السطح الأعلى من الفلك الكلي على نقطة مشتركة بينهما تسمى (الأوج) ومقعر سطحه السطح الأدنى منه على نقطة مشتركة تسمى (الحضيض) فيحصل بسبب ذلك جسمان متدرجان الشحن إلى غاية هي ضعف ما بين المركزين أحدهما حاوٍ للفلك الخارج المركز، والأخر محوي، فيه رقة الحاوي مما يلي الأوج، وغلظة مما يلي الحضيض، ورقة المحوي وغلظة بالعكس، يقال لكل منهما (المتم) وجرم الشمس مركوز في ثخن الخارج عند منتصف ما بين قطبيه يماس سطحه على نقطتين، وأفلاك كل من الكواكب العلوية والزهرة كذلك، إلا أن لها تدابير مركوزة في خوارجها كارتراكاز الشمس وهي فيها يماس سطح كل سطح تدويره على نقطة، وكذلك فلك القمر إلا أن له فلكاً آخر مركزه مركز العالم محيطاً بالكل يسمى بالجوزهر، وأما عطارد فمركز فلكه الذي في ثخنه الخارج غير مركز العالم ويسمى بالمدير، وهو في ثخن فلكه الكلي الذي مركزه مركز العالم كالخارج في ثخنه على الرسم المذكور، فله خارجان وأوجان وحضيستان وأربعة متممات، وتسمى الأفلاك الكلية بالممثلات لما تثلتها لمنطقة البروج في المركز والحركة والمنطقة والقطبين، وتسمى الخوارج المراكز كلها سوى المدير بالحوامل، وتسمى البعد الأبعد في التدابير بالذروة، والأقرب بالحضيض، هذا ما ذكره القدماء في ذلك، وأما المتأخرون فزادوا أفلاكاً جزئية أخرى لحل بعض ما لا ينحل من مشكلات هذا الفن لم تتعرض لها ولا للذكر جهات حركات هذه الأفلاك ومقاديرها وأقطابها ودوائرها ومناطقها المذكورة في كتب القوم، لأنها لا تناسب هذا الكتاب، وكل ما ذكروه مبنية على أوهام

وخيالات يستقيم بعض الحركات بها، وتحيروا في كثير منها، ولا يعلمها بحقيقة إلأ خالقها من خصه بعلمه من الأنبياء والأوصياء (انتهى) <sup>(١)</sup>.

من خلال علم الفلك ورسم الخرائط للنجوم يمكن معرفة ودراسة الكواكب وأبعادها بشكل دقيق وما ذكر من روايات وتفاسير في هذاخصوص هي في الواقع حقائق علمية، استطاع التطور العلمي فلك بعض رموزها، فالدائرة العلمية في الواقع ينبغي أن تكون أولى الدوائر في اهتماماتنا لأننا نعيش عصراً علمياً متطوراً وعلينا أن نحاول ما استطعنا إستكشاف حقائق القرآن والروايات الواردة عن أهل البيت عليهم السلام في الضوء الثابت في الحقائق العلمية أثبتت للذين يريدون الإثبات العلاقة المتينة بين الدين والعلم وأن الناقض حديث خرافة في عالمنا القرآني والإسلامي الرحيب.



### **بحث في بداية الكون ونهايته**

مراجعة تكميلية على موسى

لم يكن إنسان ولا حيوان، ولا شجر، ولا حجر ولا ماء ولا كل شيء ثم كان كل شيء، وبعبارة مختصرة لم يكن الكون ثم كان، أوجده الله سبحانه وتعالى من العدم بكلمته المقدسة «كَذَنْ قَيْكُونَ».

هذه الفكرة فكرة خلق الكون بعد العدم يتطرق إليها العلم والدين، فلا بد من البداية، بالضرورة ولا بد من نهاية وهذه الفكرة كذلك يتطرق إليها الدين والعلم أيضاً.

يقول الدين بذلك بنص القرآن الكريم والكتب السماوية الأخرى ولا جدال في ذلك.

ويقول العلم كذلك من خلال تجاربه ونظرياته وتاريخه الطويل يقول ذلك ويختلف في التفاصيل بين نظرية وأخرى، وهذا هو ديدن العلم، يقول العلم أن للكون بداية، وأكد هذه البداية من خلال حشد كبير من النظريات الفيزيائية والكيميائية والتجارب العلمية والأرصاد الفلكية، ليخلص جهوده بنظرية شهيرة جداً هي نظرية الانفجار العظيم (Big Bang)، وقد بدأت أفكار هذه النظرية منذ العشرينات من هذا القرن وما زالت مقبولة، وما زالت التأكيدات تتواتى إلى الوقت الراهن، وبالطبع إن العلم ولهذه اللحظة لم يجرؤ بالقول إنها حقيقة علمية، عارفاً أنها يمكن أن تتغير وتبدل ويمكن أن تلغى في يوم من الأيام ويمكن أن تثبت في الوقت نفسه.

### وخلاصة النظرية



أن الكون الحالي المعروف المليء بال مجرات والسدم والنجوم والكواكب كان في بداية تكونه نقطة صغيرة حارة جداً ومكتملة إلى أبعد الحدود، ونتيجة لهذا التكثس والحرارة والضغط انفجرت النقطة ليكون الكون، ولتولد المادة والطاقة وتنشر إلى جميع الجهات، وبهذا الانفجار بدأت عملية التمدد وما زالت مستمرة إلى الآن، فخلال دقائق من حدوث الانفجار العظيم أخذت الجسيمات الذرية بالتكاثف مكونة غازياً الهيدروجين والهيليوم وعلى مر السنين اتجهاً المجرات والنجوم والكون كما نعرفه في الوقت الحاضر، وكان ذلك قبل نحو ١٥ - ٢٠ . مiliar سنة من الزمان كما يقدر العلماء.

والنظرية تفسير معقول لحدوث الكون، فهو حادث كما تؤكد عليه الكتب السماوية، وخاصة القرآن كما سيأتي ذلك، وقد قدمت النظرية على أفكار عدد من العلماء الكبار والأفكار العلمية الجديدة التي ظهرت في أوائل

القرن العشرين منها: نظريات (اينشتاين) و(هابل) و(فريدمان) و(لومتر) و(غاموف) وغيرهم من العلماء.

وفي العشرينات من هذا القرن أكَّد العالم الفلكي (ادوين هابل) أن الكون في تَمَدُّد وتوسُّع، وأن المجرات الأقرب إلى المركز أبطأ وأن المجرات الأبعد أسرع ووضع قانوناً يؤكد العلاقة الطردية بين البعد والسرعة عَرَف (بِقَانُونِ هَابِلِ لِلتَّمَدُّدِ)، وقد عَرَفَ ذَلِكَ مِنْ خَلَالِ إِنْزِيَاحِ الطِّيفِ الصَّادِرِ مِنَ الْمَجَرَاتِ، فَالطِّيفُ المُتَزاَحُ نَحْوَ الْأَحْمَرِ أَوَ الْمَائِلُ إِلَى الْأَحْمَرِ يَدُلُّ عَلَى أَنَّ الْمَجَرَةَ فِي ابْتِعَادٍ مُسْتَمِرٍ وَهَكَذَا تَبَيَّنَ أَنَّ الْكَوْنَ كُلُّهُ فِي تَمَدُّدٍ وَأَنَّ الْأَبْعَدَ أَسْرَعَ وَأَكْثَرَ مَسَافَاتٍ بَيْنَ الْمَجَرَةِ وَالْأُخْرَىِ، وَقَدْ شَبَهَتْ هَذِهِ الْحَالَةُ مِنَ التَّوْسُّعِ بِقَالَبِ الْكِيكِ وَعَلَيْهِ حِبَّاتِ زَيْبِ وَهُوَ فِي حَالَةِ اخْتِمَارٍ وَانْتِفَاشٍ وَتَوْسُّعٍ وَانْتِفَاخٍ، وَهَكَذَا حَسِبَ الْعُلَمَاءُ سَرْعَةَ التَّمَدُّدِ وَزَمْنَهُ ثُمَّ حَاوَلُوا حَاسِبَ الْفَتَرَةِ الَّتِي اسْتَغْرَقَهَا هَذَا التَّمَدُّدُ لِيَصُلَّ إِلَى الْحَالَةِ الْرَّاهِنَةِ عَلَى أَسَاسِ أَنَّ الْمَاضِيَ يَدُلُّ عَلَى أَنَّ الْكَوْنَ كَانَ أَقْلَى اتساعاً وَأَكْثَرَ تَكَدُّسًا وَهَكَذَا كَلَمَا تَوَغلَنَا فِي الْمَاضِيِّ كَانَتْ مَحْتَوِيَاتُ الْكَوْنِ أَكْثَرَ تَقارِباً، لِنَصُلُّ أَخْبِرَأُ إِلَى مَرْحَلَةٍ تَدُلُّ عَلَى أَنَّ مَحْتَوِيَاتَ الْكَوْنِ كَانَتْ مَكْدُسَةً فِي نقطَةٍ وَاحِدَةٍ كَثِيفَةً وَحَارَةً جَدَّاً وَلَا يُمْكِنُ تَصْوِيرَهَا، هِيَ نقطَةُ الْبَدَائِيَّةِ وَنقطَةُ انْطِلَاقِ الْكَوْنِ وَتَوْسُّعِهِ الْحَالِيِّ.

وَهَكَذَا أَكَّدَتِ النَّظَرِيَّةُ وَقُوَّتْ، وَقَدْ حَسِبَ الزَّمْنُ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ التَّمَدُّدُ فَكَانَ مَا يَقْارِبُ ١٦٧ / مِلِيَّارَ سَنَةً أَوْ بَيْنَ ٢٠٠ - ١٦٧ / مِلِيَّارَ سَنَةً، وَهَذَا هُوَ عَمَرُ الْكَوْنِ مِنْ خَلَالِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُتَوَافِرَةِ الَّتِي وَفَرَتْهَا الشَّوَاهِدُ الْفَلَكِيَّةُ.

وَفِي سَنَةِ ١٩٤٠ / م أَكَّدَ هَذِهِ النَّظَرِيَّةُ الْعَالَمَ الْفَلَكِيَّ (جُورِجُ غَامُوف) وَاعْتَبَرَهَا نَظَرِيَّةً مُتَبَيِّنةً.

وَفِي عَامِ ١٩٦٤ اكْتَشَفَ الْعَالَمَانِ (بَانْزِيَّاس) وَ(وِيلْسَنْ) مَوْجَاتِ رَادِيوِيَّةٍ مُنْبَعِثَةٍ مِنْ جَمِيعِ أَرْجَاءِ الْكَوْنِ لَهَا نَفْسُ الْمَيَّزَاتِ وَالْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ فِي أَيِّ

اتجاه تصدر منه، فأطلق عليها (النور المتحجر)، واعتبروه آثماً من الأزمنة السحرية جداً، ومن بقايا ذلك الانفجار الكبير الذي بدأ به الكون. وهذا الاكتشاف لهذا النور الصادر من بعيد، وذلك الاكتشاف الذي بين توسيع الكون كان أخيراً مؤكدين لنظرية الانفجار العظيم.

وفي التسعينات من هذا القرن (القرن العشرين) كشف القمر الصناعي (كوني) هذه الإشعاعات الصادرة من أعماق الكون ووُجد في سنة ١٩٩٢ تفاوتاً فيما بينها مما يدل على صحة هذه النظرية.

نظرية الانفجار العظيم هي أقوى نظرية ظهرت بعد الآن تفسر بداية الكون ونشوءه، وهي لا شك نظرية علمية وليس حقيقة علمية غير قابلة للتبدل والتغير، فالمستقبل يمكن أن يأتي بنظرية أخرى تعارضها وقد تنكشف لنا الحقيقة بطرق أخرى، لكنها في كل الأحوال لا تتعارض مع النصوص القرآنية ونصوص الأحاديث الشريفة. لكن هناك نظرية أخرى ظهرت سنة ١٩٤٨ وضعها (هرمان بوندي وجوليد معاً). و(هويل) مستقلاً وهي نظرية مختلفة تجعل الكون أزلياً أبداً لا متنه في الزمان والمكان، وهو في حالة استقرار حركي دائم، مع اعتراف واضعيها بقانون التمدد العام الذي قاله هابل، وللتعويض عن ابتعاد المجرات بعضها عن بعض طرحاً فكرة (الخلق المستمر) فعندما تبتعد المجرات بعضها عن بعض تتولد في السماء بينهما فراغات كبيرة وتتوالد في هذه الفراغات الكبيرة ذرات الهيدروجين من العدم وعندما تصل كثافتها حدّاً معيناً تجتمع من جديد في سدم وتشكل في مجرات جديدة تملأ الفراغ الذي نشأ بين المجرات المتعددة. وبهذه النظرية استغنوا عن نظرية الانفجار العظيم والكون المتبثق من نقطة أولى.

وبالطبع لم تلق هذه النظرية تأييداً لا من العلم ولا من الدين فالعلم لا يقبل تولد المادة من العدم دون سبب، والدين لا يقبل الكون الأزلبي الذي لا

بداية له، فكل الأديان تصرح بأن الكون حادث خلقه خالق كبير وسيبه مسبب أعظم ولا يمكن أن يكون هكذا كان من الأزل.

والآن وبعد أن عرفنا بداية الكون وكيفية نشوئه وتطوره لابد لنا من معرفة مستقبله هل سيستمر في التمدد؟ هل سيقف عند حد؟ هل يرجع إلى نقطة البداية الأولى؟ ماذا يقول علم الكون الحديث عن هذه المسألة؟

على أساس نظرية الانفجار العظيم الذي بدأ به الزمان والمكان والكون كله يضع علماء الكون احتمالين:

أولاً : احتمال الكون المفتوح المتمدد، وهذا الاحتمال وارد إذا كانت كمية المادة المتوفرة في الكون غير كافية لوقت التمدد والتوسيع الكوني، ذلك الاندفاع الناتج عن الانفجار العظيم، وهنا سيكون التباطؤ بتأثير الجاذبية أضعف من إيقاف التمدد المستمر في الكون، خاصة وأن تأثير الجاذبية يتضائل بسرعة مع ابتعاد المجرات بعضها عن بعض. وإذا كان الأمر على هذه الصورة فإن الكون سيستمر في تمدده وتوسيعه إلى ما لا نهاية لتنفيذ فيه وقود النجوم والمجرات، فتنتهي وتموت بموتها الكون ويندثر فينتهي تدريجياً.

ثانياً : احتمال الكون المتذبذب (المفتوح ثم المغلق) وهذه الفكرة أو النظرية ترجع إلى العالم الأمريكي (الن ساندج) وهي نظرية لا تقول ببداية ولا نهاية.

وعلى هذا فالانفجار الكوني الأول أدى إلى تعدد الكون وتوسيعه وجعل مادته تندفع في كل اتجاه متباينة عن مركز الانفجار الأول على شكل شظايا قبلة مهولة، لكن التجاذب الكامن في المادة أو في كتل المادة يولـد تباطؤ في اندفاع المجرات بعضها عن بعض، ولابدـ سيؤدي في النهاية إلى وقف هذا التباعد، ودخول مرحلة التقارب، وحينها تجتمع كل مادة الكون وطاقته في

نقطة واحدة من جديد، ونتيجة لهذا التكدس الضخم ستفجر هذه النقطة من جديد ليكون كون جديد وهكذا يظل الكون متارجحاً بين ولادة وموت، وموت ولادة.

وقد أشار العلامة المجلسي إلى موضوع بداية الكون ونهايته من خلال تفسيره لبعض الآيات القرآنية وسنورد هنا قسماً منها:

قال المجلسي تفلي في تفسير الآية «**خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ**»<sup>(١)</sup> أي لأمر حق هو العبادة والمعرفة أو على مقدار وشكل وأوضاع وصفات مختلفة قدرها وخصوصيتها بحكمته<sup>(٢)</sup>.

وقال تفلي في تفسير الآية «**فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ**»<sup>(٣)</sup> فدللت تلك الآية على أنه سبحانه خص كل ذلك بلطيفة نورانية ربانية من عالم الأمر، ثم قال بعده: «**إِلَوْلَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ**»<sup>(٤)</sup> وهو إشارة إلى أن كل ما سوى الله إما من عالم الخلق أو من عالم الأمر، أما الذي هو من عالم الخلق فالخلق عبارة عن التقدير وكل ما كان جسماً أو جسمانياً كان مخصوصاً بمقدار معين فكان من عالم الخلق، وكل ما كان بريئاً عن الحجمية والمقدار كان من عالم الأرواح ومن عالم الأمر، فدل على أنه سبحانه خص كل واحد من أجرام الأفلاك والكواكب التي هي من عالم الخلق بملك من الملائكة وهم من عالم الأمر، والأحاديث الصحيحة مطابقة لذلك<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة النحل : ٢ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٩ .

(٣) سورة فصلت: ١٢ .

(٤) سورة الأعراف: ٥٤ .

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٢٠ - ١٢١ .

وقال تعالى في تفسير قوله تعالى: «إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ»<sup>(١)</sup> أي مجيء كل منهما خلف الآخر، أو اختلافهما بالزيادة والنقصان المستلزم لحصول الفصول الأربع «وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»، أي من الكواكب والملائكة والمواليد وأنواع الأرزاق والنعم «لِآيَاتِ» أي دلالات على وجود الصانع تعالى وعلمه وقدرته وحكمته ولطفه ورحمته «لِقَوْمٍ يَتَقَوَّنُ» الشرك والمعاصي؛ فإنهم المنتفعون بها<sup>(٢)</sup>.

وجاء في تفسير قوله تعالى «وَسَقَرَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ»<sup>(٣)</sup>. فيه أنواع من الدلالة على وجود الإله الحق وحكمته وقدرته، إذ أصل تلك الحركات السريعة واستمرارها وكونها على أقدار مخصوصة وكون بعضها شرقية وبعضها مغربية وبعضها مائلة إلى الشمال وبعضها مائلة إلى الجنوب مما يدل دلالة قطعية على وجود قادر قادر..

بقدرة الله تعالى<sup>(٤)</sup>.

قال المجلسي تفاصيل في تفسير الآية «كُلَّنَّ يَجْرِي لِأَجْلِ مَسْتَقِي» قال الرازبي: فيه قولان: الأول قال ابن عباس: للشمس مائة وثمانون متزلاً كل يوم لها منزل وذلك في ستة أشهر، ثم إنها تعود مرة أخرى إلى واحد منها في ستة أشهر مرة أخرى وكذلك القمر له ثمانية وعشرون متزلاً، فالمراد بقوله «كُلَّنَّ يَجْرِي لِأَجْلِ مَسْتَقِي» هذا، وتحقيقه أنه تعالى قدر لكل واحد من هذه الكواكب سيراً خاصاً إلى جهة خاصة بمقدار خاص من السرعة والبطء، ومتى كان الأمر كذلك لزم

(١) سورة يونس : ٦ .

(٢) بحار الأنوار : ١٢٢ / ٥٥ .

(٣) سورة الرعد : ٢ .

(٤) بحار الأنوار : ٥٥ / ٦٧ .

أن يكون لها بحسب كل لحظة وملحة حال أخرى ما كانت حاصلة قبل ذلك. والثاني المراد كونهما متحركين إلى يوم القيمة، وعند مجيء ذلك اليوم تنقطع هذه الحركات كقوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كَوَرَتْ وَإِذَا النَّجْوَمُ انْكَلَرَتْ﴾<sup>(١)</sup> ﴿إِذَا السَّمَاءُ انشَقَتْ﴾<sup>(٢)</sup> ﴿إِذَا السَّمَاءُ انْفَطَرَتْ﴾<sup>(٣)</sup> وجمع الشمس والقمر﴾<sup>(٤)(٥)</sup>.

وقال عليه السلام في تفسير قوله ﴿يَوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ﴾<sup>(٦)</sup> قال الطبرسي عليه السلام: المراد بالطبي هنا هو الطبي المعروف، فإن الله سبحانه يطوي السماء بقدرته، وقيل: إن طي السماء ذهابها عن الحسن (كتبي السجل للكتب) (السجل) صحيفة فيها الكتب، وقيل: ملك يكتب أعمال العباد، وقيل: اسم كاتب للنبي صلوات الله عليه انتهى<sup>(٧)</sup>.

وقال عليه السلام في تفسير قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كَوَرَتْ﴾ أي نهب ضوؤها ونورها فأظلمت وأضمرلت عن ابن عباس وغيره وقيل: أقيمت ورمي بها، وقيل: جمع ضوؤها ولقت كما قلت العمامنة.

﴿وَإِذَا النَّجْوَمُ انْكَلَرَتْ﴾ أي تساقطته وتناثرت، يقال: الكدر الطائر من الهواء إذا انقضى، وقيل: تغيرت والأول أولى لقوله ﴿وَإِذَا الْكَوَاكِبُ انْشَقَتْ﴾<sup>(٨)</sup><sup>(٩)</sup>.

(١) سورة التكوير : ١ - ٢ .

(٢) سورة الانشقاق : ١ .

(٣) سورة الانفطار : ١ .

(٤) سورة القيمة : ٩ .

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٧ .

(٦) سورة الأنبياء : ١٠٤ .

(٧) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٩ .

(٨) سورة الانفطار: ٢ .

(٩) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٩ .

من خلال هذا البحث وهذا التفسير بالإضافة إلى النظرية والأراء المختلفة حول نهاية، الكون نجد أن جميع هذه الآراء تلتقي في نقطة واحدة وهي لا بد من الفناء لهذا الكون السائر حتماً إلى نهايته وذلك أن هذا الكون لا يعود أن يكون مخلوقاً في النهاية فليس في شأنه البقاء السرمدي. «كَلَّتْ شَرْعَرْهُ  
هَلَكَ إِذَا وَجَهَهُ»<sup>(١)</sup>.

### بداية الكون ونهايته في روايات أهل البيت

تراث الرسول الأكرم وتراث آل بيته الكرام لا يختلف عن المادة العلمية والفكرية المبثوثة في القرآن الكريم فهم ورثة القرآن، وهم مفسرو القرآن وأفضل من يعرف حقائق القرآن وعلومه.

لذلك فإن ما جاء عنهم يطابق القرآن ويفسره ويشرحه ويصنف تفاصيل إليه، وبالطبع فإن التفاصيل لابد وأن تكون على قدر عقول المتعلمين، على قدر عقول الناس، وتبقى بعض ما قالوا إلى الأجيال اللاحقة إذا لم يستطع الأوائل تفسير رواياتهم بصورة كاملة، فالزمن والتطور العلمي والتكنولوجي لابد وأن يكشف مضمون الأقوال والروايات التي قالوها ولم يفك الأوائل كل رموزها.

فهم دون شك قالوا بما قال القرآن، قالوا بإبداع الكون من العدم قالوا بخلقه بعد أن لم يكن، فأكذبوا قوله تعالى: «إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئاً أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ»<sup>(٢)</sup>.

(١) سورة القصص: ٨٨.

(٢) سورة يس: ٨٢.

وهذا الإمام علي بن أبي طالب أمير المؤمنين في حديثه عن الخلق في كتابه الرائع نهج البلاغة يقول صراحة: «أنشاً الخلق إنشاءً ، وابتدأه ابتداءً، بلا رؤية أجالتها، ولا تجربة استفادها، ولا حركة أحدها، ولا همامة نفس اضطرب فيها...»<sup>(١)</sup>.

فتبيّن هذه الحقائق الكونية ولاحظ المعنى البديع، إن ما قاله الإمام أمير المؤمنين (ع) هو تأكيد لقوله «كُنْ فَيَكُونُ»<sup>(٢)</sup> فهذا التكوين لا يحتاج إلى أي زمان ولا آية رؤية يجيئها، ولا آية تجربة يستفيد بها، ولا آية حركة يحدّثها، هذا هو خلق الله، إنه مطلق لا محدود بزمان ومكان. وورد أن رسول الله ﷺ قال في بعض خطبه:

«الحمد لله الذي كان في أزليته وحده أياً - إلى قوله - ابتدأ ما ابتدع، وأنشأ ما خلق، على غير مثال كان سبق لشيءٍ مما خلق، ربنا القديم بلطف ربوبيته ويعلم خبره فتق، وبأحكام قدره خلق جميع ما خلق»<sup>(٣)</sup>.

وورد عن أبي جعفر (ع): «إن الله ابتدع الأشياء كلها على غير مثال كان، وابتدع السماوات والأرض، ولم يكن مثلهن سماوات ولا أرضون أما تسمع لقوله تعالى كان عرشه على الماء»<sup>(٤)</sup>؟.

وفي تراث آل البيت (ع) وردت عدد من الروايات تنص على أن الله خلق شيئاً أو أصلاً ابتدع منه هذه السماوات والأرضين وحدوده بجوهرة.

ولإذا رجعت إلى التاريخ البعيد، فتجد أن في التوراة ما يشير إلى أن الأصل كان جوهرة خلقها الله تعالى ونظر إليها بعين الهمية فصارت ماء، يذكر

(١) نهج البلاغة: خطبة ٤٠/١ .

(٢) سورة هس : ٨٢ .

(٣) بحار الأنوار: ٤٥/٤ .

(٤) بحار الأنوار: ٤٥/٤ .

الرازي: «فإنه جاء في التوراة أن الله تعالى خلق جوهرة، ثم نظر إليها بعين الهمية فصارت ماء، ثم خلق السماوات والأرض وفرق بينهما»<sup>(١)</sup>. والتوراة الأصلية هي كتاب الله الحقيقي وكلام الله لا يمكن أن يأتيه الباطل.

ويذكر الرازي أيضاً قال كعب: «خلق الله تعالى ياقوتة خضراء، ثم نظر إليها بالهمية فصارت ماء يرتعد، ثم خلق الريح فجعل الماء على متنها، ثم وضع العرش على الماء»<sup>(٢)</sup>.

وفي شرح نهج البلاغة للكيدري: «ورد في الخبر أن الله تعالى لما أراد خلق السماء والأرض خلق جوهرة أخضر، ثم ذوبه فصار ماء مضطرباً، ثم أخرج منه بخاراً كالدخان فخلق منه السماء، كما قال: ﴿تَمَ اسْتَوَى إِلَيْهِ السَّمَاوَاتُ وَهُنَّ ذَخَانٌ﴾<sup>(٣)</sup> ثم فتق تلك السماء فجعلها سبعاً، ثم جعل من ذلك الماء زبداً، فخلق منه أرض مكة، ثم بسط الأرض كلها من تحت الكعبة، ولذلك تسمى مكة أم القرى، لأنها أصل جميع الأرض، ثم شق من تلك الأرض سبع أرضين، وجعل بين كل سماوة وسماء مسيرة خمسماة عام، وكذلك بين كل أرض وأرض، وكذلك بين هذه السماء وهذه الأرض»<sup>(٤)</sup>.

وفي كتاب «سر العالمين» ورد أن الكون انشق من أصل درة «فأول ما خلق الله العرش والكرسي، والسماء والنيران، والجنتات والأرضين، وجميع الكائنات من أصل درة يسميها الفلسفه العقل الفعال والنفس الكلية، ضمن بخارها ودخانها انعقدت السماء، ومن زبدها تجمدت الأرضون بالرياح على الماء»<sup>(٥)</sup>.

(١) بحل الأنوار: ١٣/٥٤ .

(٢) المصادر نفسه: ١٠/٥٤ .

(٣) سورة فصلت: ١١ .

(٤) المصادر نفسه: ٢٩/٥٤ .

(٥) سر العالمين لأبي حامد الغزالى: ١٢٢ .

من كل هذه الروايات وعلى اختلاف مصادرها، وهناك غيرها مشابهة ويدو أن الأصل كان فعلاً شيئاً محدداً ذرة أو جوهرة أو ياقوتة، وهذا الأصل لا يتعد عن تلك البيضة الكونية التي قالها علماء الكون.

وفي روايات آل البيت هناك الكثير من المضامين التي تدل على أن السماوات والأرضين خلقت من البخار المنبع من ذلك الأصل الأول. هناك الكثير من الروايات تحكي وتشرح الفتق بعد الرتق، توضح ما قاله القرآن: «**كانت رتقا ففتقتها**»<sup>(١)</sup> تأكيداً للمعاني الفلكية المعاصرة في هذا المجال، ويمكن أن نذكر منها:

حول الآية الشريفة: «**أولم ير الذين كفروا**» قال الطبرسي تلخص استفهام يراد به التقرير والمعنى: أولم يعلموا أن الله سبحانه الذي يفعل هذه الأشياء ولا يقدر عليها غيره ، فهو الإله المستحق للعبادة دون غيره: «**إن السموات والأرض كانت رتقا ففتقتها**» تقديرها كانت دواعي رتق، والمعنى: كانتا ملتزتين منسدين ففصلنا بينهما بالهوا ، وقيل: كانت السموات مرتبة مطبقة ففتقتا هما سبع سماوات. وكانت الأرض كذلك ففتقتها سبع أرضين<sup>(٢)</sup>.

وفي نهج البلاغة ورد في خطبة لعلي بن أبي طالب «وكان من اقتدار جبروته، وبديع لطائف صنعته، أن جعل من ماء البحر الراخر المتراكם المتخاصف ييسأ جاماً، ثم فطر منه أطباقاً ففتقتها سبع سماوات بعد ارتقاءها، فاستمسكت بأمره، وقامت على حده يحملها الأخضر المعنجر...»<sup>(٣)</sup>.

ويشرح المجلسي في بحاره هذه المعاني فيقول: «والجامد ضد الذائب، والمراد بالبيس الجامد: الأرض و(الفطر) بالفتح الخلق والإنشاء و(الإطباق)

(١) سورة الانبياء : ٣٠ .

(٢) بحار الأنوار: ١٣ / ٥٤ .

(٣) بحار الأنوار: ٣٨/٥٤ .

بالفتح جمع (طبق) بالتحريك وهو غطاء كل شيء، والطبق أيضاً من كل شيء ما سواه، قوله ﷺ (ففتقها) إشارة إلى قوله تعالى: «أولئك الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما»<sup>(١)</sup> وقد مررت الوجوه في تفسيرها، وهذا مما يؤيد بعضها فتذكرة. ويدل على حدوث السماوات وكونها أولى طبقات منفصلة في الحقيقة متصلة في الصورة بعضها فوق بعض. ففتقها وفرقها وباعد بعضها عن بعض، فحصلت سبع سماوات متميزات بينها أفضية للملائكة»<sup>(٢)</sup>.

وفي البحار ورد: «لقي الأبرش أبا عبد الله ﷺ فقال: يا أبا عبد الله أخبرني عن قول الله عز وجل «أولئك الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما» فما كان رتقهما وما كان فتقهما؟.

قال أبو عبد الله ﷺ: يا أبرش هو كما وصفه نفسه، «كان عرشه على الماء»<sup>(٣)</sup> والماء على الهواء، والهواء لا يحد ولم يكن يومئذ خلق غيرهما، والماء يومئذ عذب فرات، فلما أراد أن يخلق الأرض أمر الرياح فضربت الماء حتى صار موجاً، ثم أزيد فصار زبداً واحداً، فجمعه في موضع البيت ثم جعله جبلًّا من زبد، ثم دحى الأرض من تحته، فقال الله تعالى: «إذ أوى بيته رفع للناس لئلا يبغثه مباركاً»<sup>(٤)</sup> ثم مكث الرب تبارك وتعالى ما شاء، فلما أراد أن يخلق السماء أمر الرياح فضربت البحور حتى أزبدتها، فخرج من ذلك الموج والزبد من وسطه دخان ساطع من غير نار، فخلق منه السماء، فجعل فيها البروج والنجوم ومنازل الشمس والقمر، وأجراها في الفلك، وكانت السماء خضراء على لون الماء العذب الأخضر، وكانت الأرض خضراء على

(١) سورة الأنبياء: ٣٠ .

(٢) بحار الأنوار: ٣٨/٥٤ .

(٣) سورة هود: ٧ .

(٤) سورة آل عمران: ٩٦ .

لون الماء، وكانتا مرتوقتين ليس لهما أبواب ولم يكن للأرض أبواب وهو الشت...»<sup>(١)</sup>.

وورد عن الإمام الرضا (١) عن آبائه (٢) قال: كان علي (٣) في جامع الكوفة إذ قام إليه رجل من أهل الشام فقال: أخبرني عن أول ما خلق الله، قال: خلق النور قال: فمَ خلقت السموات؟ قال: من بخار الماء، قال: فمَ خلقت الأرض؟ قال: من زبد الماء. قال: فمَ خلقت الجبال؟ قال: من الأمواج (٤).

وقال أمير المؤمنين علي عن الرسول الأكرم ﷺ في قوله عز وجل: «اللَّهُمَّ جَعْلْنَاكُمُ الْأَرْضَ فِرَاسَةً»: إن الله عز وجل لما خلق الماء، فجعل عرشه عليه قبل أن يخلق السماوات، والأرض وذلك قوله عز وجل «وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَهْنَةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَرْشَهُ عَلَى الْمَاءِ» يعني: وكان عرشه على الماء قبل أن يخلق السماوات والأرض، فأرسل: الرياح على الماء فتتصحر الماء من أمواجه، فارتفع عنه الدخان، وعلا فوق الزبد، فخلق من دخانه السماوات السبع، فخلق من زبده الأرضين السبع، فبسط الأرض على الماء<sup>(4)</sup>.

ومثل ما تحدث الرسول الأكرم (ص) وأل بيته الكرام عن بداية الكون ونشوئه، تحدثوا عن نهايته وتشتته وطيه كما ورد في القرآن الكريم، مقتفيين في ذلك على نهج القرآن وما ورد فيه في حالة نهاية الكون، معلنين على الملأ أن الكون حادث لا قديم وأنه سيتهي في النهاية، ويتنهي معه الناس ليأتي دورٌ جديد يختلف عن الدور الكوني الذي نعرفه ونعيشه حيث لا بقاء إلا لله وكل

٤٥ / الأنواع بحار ٧٢

(٢) المصدر السابق: بحوار الأنوار: ٤٥/٧٣.

سورة هود : ٢٧

٤٥/٥ : الأثار بحث

شيء هالك إلا وجهه، هذا المعنى العقلي والعلمي كان حاضراً في كل خطاباتهم وأدبيتهم وأفكارهم ومحاوراتهم مع الناس.

فمن دعاء النبي محمد ﷺ جاء: «وَبِإِسْمِكَ الَّذِي فِي الْحِجَابِ عَنْدَكَ لَا يَضُمُ حِجَابَ عِرْشِكَ، وَبِإِلَمِسْمِ الَّذِي تَطْوِي بِهِ السَّمَاوَاتِ كَطْبَى السِّجْلِ لِكِتَابِكَ، وَبِإِسْمِكَ الَّذِي تَقْبِلُ بِهِ التَّوْبَةَ عَنْ عَبْدِكَ، وَتَعْفُوُ عَنِ السَّيِّئَاتِ، وَبِإِيجَاهِكَ الْكَرِيمِ أَكْرَمِ الْوِجْوهِ، وَبِمَا تَوَارَتْ بِهِ الْحَجَبُ مِنْ نُورِكَ، وَبِمَا اسْتَقْلَ بِهِ الْعَرْشُ مِنْ بَهَائِكَ»<sup>(١)</sup>.

وقال الإمام علي أمير المؤمنين رضي الله عنه من خطبة طويلة له: «فَهُمْ يَعْدُونَ سَرَاعًا إِلَى مَوَاقِفِ الْخَيْرِ يَسَاقُونَ سُوقًا، فَالسَّمَاوَاتِ مَطْوِيَاتٍ يَعْمِلُهُ كَطْبَى السِّجْلِ لِكِتَابِكَ، وَالْعَبَادُ عَلَى الصِّرَاطِ وَجَلَتْ قُلُوبُهُمْ، يَظْنُونَ أَنَّهُمْ لَا يَسْلِمُونَ، وَلَا يَؤْذِنُ لَهُمْ فِي تَكَلُّمِهِنَّ»<sup>(٢)</sup>.

وقال الإمام علي أمير المؤمنين رضي الله عنه أيضاً: «هَنَى إِذَا بَلَغَ الْكِتَابَ أَجْلَهُ، وَالْأَمْرُ مَقَادِيرُهُ، وَالْحَقُّ أَخْرُ الْخَلْقِ يَأْوِلُهُ، وَجَاءَ مِنْ أَمْرِ اللَّهِ مَا يَرِيدُهُ مِنْ تَجْدِيدِ خَلْقِهِ، أَمَادَ السَّمَاوَاتِ وَفَطَرَهَا، وَأَرْجَ الأَرْضِ وَأَرْجَفَهَا، وَقَلَعَ جَبَالَهَا وَنَسْفَهَا، وَدَكَّ بَعْضُهَا بَعْضًا مِنْ هَيَّةِ جَلَالِهِ وَمَخْوَفِ سُطُوتِهِ، وَأَخْرَجَ مِنْ فِيهَا، فَجَدَّهُمْ بَعْدَ إِخْلَاقِهِمْ وَجَمْعِهِمْ بَعْدَ تَفْرِقِهِمْ، ثُمَّ مَيَّزَهُمْ لَا يَرِيدُهُ مِنْ مَسَالِتِهِمْ عَنْ خَفَايَا الْأَعْمَالِ وَخَبَايَا الْأَفْعَالِ...»<sup>(٣)</sup>.

وأورد المجلسي في بحاره حول طي السماء كطبي السجل قوله: «وَفِي قَوْلِهِ عَزَّ وَجَلَّ (يَوْمَ نَطَوَيِ السَّمَاوَاتِ) الْمَرَادُ بِالْعَطْيِ: هُنَا هُوَ الْعَطْيُ الْمَعْرُوفُ، فَإِنَّ اللَّهَ

(١) بحار الأنوار: ٩٢ / ٣٧٢ .

(٢) المصادر نفسه: ٩٩/٧ .

(٣) نوح البلاغة: خطبة ١٠٩ / ١٦١ .

سبحانه يطوي السماء بقدرته، وقيل: إن طي السماء ذهابها. «كتاب السجل للكتب» السجل: صحيفه فيها الكتب»<sup>(١)</sup>.

وأورد المجلسي أيضاً لعلي بن إبراهيم قوله: «يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب، قال: السجل اسم الملك الذي يطوي الكتب، ومعنى نطويها: أي تفنيها فتحول دخاناً والأرض نيراناً»<sup>(٢)</sup>.

وحول هذه النهاية الكونية الشاملة يتحدث علي بن إبراهيم: «في قوله تعالى : «وَنُفْخَنَ فِي الصُّورِ فَصَعِقَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ إِلَّا مَنْ شَاءَ اللَّهُ أَتَمْ نُفْخَنَ فِيهِ أَخْرَى إِلَّا هُمْ قَيَامٌ يُنْظَرُونَ»<sup>(٣)</sup> روي عن ثوير أبي فاخته عن علي بن الحسين عليه السلام قال: سُئل عن النفحتين كم بينهما؟ قال: ما شاء الله، فقيل له: فأخبرني يا بن رسول الله كيف ينفع فيه؟ فقال: أما النفحه الأولى فإن الله يأمر إسرافيل فيهبط إلى الدنيا ومعه صور، وللصور رأس واحد وطرفان، وبين طرف كل رأس منها ما بين السماء والأرض، قال: فإذا رأت الملائكة إسرافيل وقد هبط إلى الدنيا ومعه الصور قالوا: قد أذن الله في موت أهل الأرض وفي موت أهل السماء، قال: فيهبط إسرافيل بحظيرة بيت المقدس ويستقبل الكعبة، فإذا رأوا أهل الأرض، قالوا: أذن الله في موت أهل الأرض، قال: فينفع فيه نفحة فيخرج الصوت من الطرف الذي يلي الأرض فلا يبقى في الأرض ذو روح إلا صعق ومات، ويخرج الصوت من الطرف الذي يلي السماوات، فلا يبقى في السماوات ذو روح إلا صعق ومات، إلا إسرافيل، قال: فيقول الله لإسرافيل يا إسرافيل مت، فيموت إسرافيل، فيمكثون في ذلك ما شاء الله، ثم يأمر الله السماوات فتمور، ويأمر الجبال فتسير، وهو قوله: «يَوْمَ تَمُورُ السَّمَاوَاتُ مَوْرًا وَتَسْرِيرُ

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٩.

(٢) بحار الأنوار: ٧ / ١٠١.

(٣) سورة الزمر: ٦٨.

فتفسير، وهو قوله تعالى: «يَوْمَ تَمُورُ السَّمَاءُ مَوْرًا وَتَسِيرُ الْجِبَالُ سَيْرًا»<sup>(١)</sup> يعني تبسط و«تَبَدَّلُ الْأَرْضُ فَيُرَأِسُهُ»<sup>(٢)</sup> يعني بأرض لم يكتسب عليها الذنوب، بارزة ليس عليها الجبال ولا نبات، كما دحهاها أول مرة، ويعيد عرشه على الماء كما كان أول مرة مستقلًا بعظامته وقدرتة»<sup>(٣)</sup>.

وهكذا تتوالى الروايات الصادرة عن الرسول الأكرم وآل بيته الكرام  
مؤكدة النهاية المحتومة وطهي الكون طي السجل وتشتت أجزائه، تابعة في ذلك  
ما أورده القرآن الكريم في مسألة النهاية الكونية الحقيقة لكل الكون ولكل  
مكوناته، ولم يبق إلا وجه الله تعالى.

بحث في الحادىنة

خلق الله تعالى الكون، وخلق معه حالة (سحرية) لم تلمَّت شتاته  
ووجهت بين أجزائه، فكان الكون المتناسق الجميل الذي لم تجد فيه تفاوتاً  
أبداً **«ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت»**

خلق الله عزَّ وجلَّ الجاذبية مع الكون مع الزمن مع الإنسان مع كل جزيئات الكون، فهي في ذراته وجزيئاته ونجومه وكواكبه و مجراته وكل شيء فيه، ولو لاها لانفطرت الكون ولكن كثرة مضطربة تحكمها الفوضى.

ولولا الجاذبية لما استطعنا أن نعيش على الأرض ونستقر فوق سطحها،  
ولما استطعنا أن ثبت أقدامنا عليها ولا ضغطت حياتنا، ولو فكرنا قليلاً في سر  
بقاء الإنسان على الأرض في آية نقطة منها، وخاصة أولئك الذين يعيشون في

(٤) مسورة الطور : ١٠ -

٤٨ - موسوعة أدب الحسين

(٣) بخار الأنوار: ٢/٤٣٢.

(٤) سورة الملك : ٣

نصف الكرة الثاني - أي المعاكسين لنا - والذين عندما تذكر أن الأرض كروية الشكل، لكننا نشقق - لأول وهلة - أن يسقطوا منها في محيط الفضاء الأكبر، لو لا ما أودعه الله تعالى فيهم وفي الكرة الأرضية من قوة الجاذبية التي تحول في كل وقت دون أن يفلتوا من قبضتها وجاذبيتها.

ولولا هذه الجاذبية الكونية لتشتت جزيئات الغلاف الهوائي المحاط بالأرض في الفضاء، ولاستحالت الحياة على سطحها، فقد تبلغ سرعة جزيئات الهواء مئات الأمتار في الثانية، غير أن قوة الجاذبية الأرضية أقوى من أن تتيح لها الانتشار والتشتت في الفضاء. ويقدر علماء الفلك أن أي جسم يستطيع أن ي脫خلص من قبضة الجاذبية على سطح الأرض إذا انطلق بسرعة لا تقل عن ١١.٢ كيلومتر في الثانية الواحدة.

لقد أخبرتنا الفيزياء أن قوة الجاذبية لجسم ما تزداد اطراداً بازدياد كتلته، ولما كانت الأرض من الصخامة بحيث يقل بعجانها كل شيء آخر مما نعرفه في حياتنا الأرضية، لم تدرك أثر الجاذبية فيما عداتها من الأجسام، وحسبنا دائماً أن قوة الجاذبية من خصائص الأرض وحدها دون غيرها، ومع ذلك فقد أمكن عمل التجربة للثبات من أن الجاذبية من خواص الأجسام كلها صغيرة وكبيرة مهما كان تركيبها الطبيعي أو الكيميائي، ولو أنها لا تكاد تلمس أثراً للأجسام الضئيلة، لضآلة مقدارها وكتلها.

إن الجاذبية قانون عام شامل يحكم كل شيء في الوجود لكن لا يدرك ذلك إلا العقل العلمي، فال الأجسام أية تتجاذب فيما بينها، فالأرض تجذب القلم والقلم يجذب الأرض، والأرض تجذب الشمس والشمس تجذب الأرض، وهي تحكم الذرة كما تحكم الأجرام الكبرى - كما ذكرنا - ولو لاها لذهب الجمال والكمال وذهب كل شيء.

ولقد عاشت الجاذبية كل الأحياء التي كانت قبلنا، عاشرها الإنسان القديم وثبت كيانه من خلالها، مستقرأ على الأرض فاعلاً فيها ولو لاها لما بني حضارة بل لما عاش أصلاً.

ولم يدركها إلا العلماء والراسخون في العلم، ولم تستنظم في قانون إلا في العصر الحديث على الرغم من المضامين القرآنية الرائعة التي أشارت إليها العلماء المسلمين - كما سنذكر لاحقاً - قبل قانونها بقرون طويلة، الجاذبية في العصر الحديث هي قانون شهير، على الرغم من شهرتها في الحضارة الإسلامية وأحاديث العلماء المسلمين عنها كما سنذكر ذلك.

يقول تاريخ العلم إن نيوتن العالم الإنجليزي كان نائماً أو مضطجعاً على الأرض تحت شجرة تفاح، فسقطت تفاحة مما جعلته يفكّر في سبب سقوطها وسقوط الأشياء الأخرى على الأرض. وعلى الرغم أن الذي حدث للعالم نيوتن حالة عادية تحدث لكل فرد منها، إلا أن هذا العالم استفاد كثيراً من هذا السقوط، فقد كان نيوتن أول من قال: بأن الجذب متبادل بين الأرض وما عليها من أجسام، فالأرض جذبت التفاحة وفي الوقت نفسه جذبت التفاحة الأرض (وهذه الحالة الأخيرة لم يعرفها أحد من قبل) وبما أن جسم الأرض أكبر من جسم التفاحة وجدنا أن التفاحة هي التي تحركت حتى وصلت إلى الأرض، والجاذبية هذه ليست موجودة بين الأرض وما عليها من أجسام وحسب وإنما هي موجودة بين كل الأجرام السماوية، وبين أي كتلة وأخرى في هذا الكون الشاسع، فالأرض والكواكب يجذب بعضها بعضاً ويجذب الشمس إليها، والشمس بدورها تجذب الأرض والكواكب وهكذا على مستوى الكون كله.

من كل تلك المشاهدات والاستنتاجات والتفكير المتواصل توصل إلى قانونه الشهير في الجاذبية، وهو كقانون لا كفكرة ظهر مع نيوتن لأول مرة، قال نيوتن:

«إنَّ قوَّةَ الجاذبِيَّةَ بَيْنَ أَيِّ جُسْمَيْنِ تَنَاسُبٌ طَرْدِيًّا مَعَ حَاصِلِ ضَربِ كُلِّتَهُمَا وَتَنَاسُبًا عَكْسِيًّا مَعَ مُربعِ المَسَافَةِ بَيْنَهُمَا».

من هنا كانت جاذبية نيوتن عوناً كبيراً على تفسير مسارات الكواكب في مداراتها، وكانت فعلاً تفسيراً مقنعاً في دراسة علم الفلك.

وعاش العصر الحديث الجاذبية بكل تقلها وعرفها الناس، وأصبحت أشبه بالبديهيَّة التي لا يتطرق إليها شك، وقد نسبت إلى العالم الإنجليزي نيوتن كما ذكرنا، لكن الحقيقة التفصيلية غير ذلك فمن يدرس تاريخ الجاذبية ويتبَّعُها منذ ظهور الإسلام على مسرح الحياة سيجد أن نيوتن هو آخر من قال في حقيقتها شيئاً جديداً، وبالطبع جاء أينشتاين في القرن العشرين ليعدلها من خلال نظريته الشهيرة النسبيَّة العامَّة، لكن وفي كل الأحوال إن الجاذبية الحديثة هي آخر السلسلة الطويلة التي ذكرت الجاذبية.

على الرغم من أن القرآن الكريم هو كتاب هداية وكتاب جاء لاتقاد الناس وآخر جهم من الظلمات إلى النور، وليس كتاباً علمياً متخصصاً إلا أنه ذكر أو أشار اشارات واضحة إلى الجاذبية السماوية أو الكونية في عدد من الآيات وبأساليب مختلفة مما يؤكد أن المقصود هي الجاذبية الكونية، لقد ذكر (فكرة الجاذبية) وليس قانونها، لأنَّه ليس كتاباً علمياً متخصصاً، فقد ذكرها بأروع الأساليب، ومثل القرآن كانت أحاديث النبي الأكرم (ص) وأحاديث الأئمة الأطهار عليهم السلام لقد قالوها صراحة وبشكل واضح، أما العلماء المسلمون المتخصصون فقد فصلوا في ذلك تفصيلاً جميلاً.

ولنذكر الآن الآيات القرآنية الشريفة التي تشير إلى قوة الجاذبية التي تحكم السماء والأرض وكل الأجرام السماوية، وقد جاءت بعبارات مختلفة وأساليب متنوعة.

قال تعالى في محكم كتابه الكريم: ﴿الله الذي رفع السموات بغير حمد ترونها ثم استوى على العرش وسخر الشمس والقمر كلّ يجري لأجل مسمى﴾<sup>(١)</sup>.  
وقوله عز وجل: ﴿إِنَّ اللَّهَ يُمسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَرْزُلَا وَنَهْنَدْ فَإِنَّنَا إِنْ امْسَكْهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾<sup>(٢)</sup>.

وقوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ سُحْرَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ وَالْفَلَكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ إِنْ تَقْعُدْ عَلَى الْأَرْضِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرَؤُوفٌ رَّحِيمٌ﴾<sup>(٣)</sup>.

وقوله تعالى: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ حِمْدٍ تَرَوْنَهَا وَالْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ إِنْ تَعْمَدْ بِكُمْ وَيَثْقَبُهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَإِنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاوَاتِ مَا نَهِيَّنَا فَإِنْتَقْبَطْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٌ﴾<sup>(٤)</sup>.

هذه آيات، وهناك آيات أخرى وأساليب أخرى تدل على وجود الجاذبية الكونية، فالله تعالى أمسك السماوات أو الكواكب أو الأرض بشيء خفي غير منظور هو الجاذبية الكونية، ولو لا هذا الإمساك، لسقط جرم على جرم ولزلالت الأجرام عن مواقعها.

وهناك آيات أخرى تشير إلى الجاذبية بشكل آخر، فقوله تعالى: ﴿وَالشَّمْسِ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا الظَّلَلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ شَيْءٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يَسْبِحُونَ﴾<sup>(٥)</sup>. هذه الآية تدل وبشكل صريح على النظام المتن الذي يمسك هذه الأجرام من أن

(١) سورة الرعد: ٢.

(٢) سورة فاطر: ٤١.

(٣) سورة الحج: ٦٥.

(٤) سورة لقمان: ١٠.

(٥) سورة يس: ٤٠.

تعيش في فوضى، فكل جرم يجري في فلكه أو مداره الذي حدد له الله سبحانه وتعالى فلا تتدخل الأفلاك والمدارات ولا تضطرب، وكيف يكون ذلك والله تعالى هو الذي صنعتها ونظمها ووضع لها خطوطها ومجاريها وغایاتها.

قال المجلسي تلخ في تفسير قوله تعالى: «**الله أنتي رفع السماوات بغير عمد ترونها**»<sup>(١)</sup> قال: الرazi في قوله (ترونها) أقوال: الأول: أنه كلام مستأنف والمعنى رفع السماوات بغير عمد، ثم قال: ترونها أي وأنتم ترونها أنها مرفوعة بلا عمد. الثاني: قال: الحسن في الآية تقديم وتأخير تقديره: رفع السماوات ترونها بغير عمد. الثالث: أن قوله (ترونها) صفة للعمد والمعنى بغير عمد مرئية أي للسماءات عمد ولكن لا نراها، قالوا: ولها عمد على جبل قاف وهو جبل من زبرجد محاط بالدنيا ولكنكم لا ترونوه، وهذا التأويل في غاية السقوط لأن الله تعالى إنما ذكر هذا الكلام ليكون حجة على وجود الإله القادر ولو كان المراد ما ذكروه مانع من الحجج، لأنه يقال: إن السماءات لما كانت مستقرة على جبل فأي دلالة (تبقى) فيها على وجود الإله.

وعندی فيه وجه آخر أحسن من الكل، وهو أن العmad ما يعتمد عليه وقد دلتنا على أن هذه الأجسام إنما بقيت واقفة في الجو العالی بقدرة الله، فحيثما يكون عمدتها هو قدرة الله تعالى، فصح أن يقال: رفع السماءات بغير عمد ترونها أي لها عمد في الحقيقة، إلا أن تلك العمد هي إمساك الله تعالى وحفظه وتدييره، وابقاءه إليها في الجو العالی وأنتم لا ترون ذلك التدبير ولا تعرفون ذلك الإمساك<sup>(٢)</sup>.

(١) سورة الرعد : ٢ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٦ .

وذكر نَثَلَ قائلًا: هذا الوجه الأخير الذي يتبعه به ونسبة إلى نفسه أورده شيخنا الطبرسي نَثَلَ في مجمع البيان روايًّا عن ابن عباس ومجاهد.

- وجاء في تفسير الآية «**وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا**»<sup>(١)</sup> أي عن الوقع بقدرته أو عن الفساد والانحلال إلى الوقت العلوم بمشيته أو عن استراغ السمع بالشعب «**وَقَمِّ عَنِ آيَاتِهِ**» أي أحوالها الدالة على وجود الصانع ووحدته وكمال قدرته وتناهي حكمته «**مَعْرُضُونَ**» غير متفكرين<sup>(٢)</sup>.

وفي تفسير «**إِنْ تَقْعُ عَلَى الْأَرْضِ**»<sup>(٣)</sup> قال البيضاوي: من أن تقع أو كراهة أن تقع بأن خلقها على صورة متداعية إلى الاستمساك «**إِذَا يَرَنَّ**» أي بمشيته، وذلك يوم القيمة، وفيه رد لاستمساكها بذاتها فإنها مساوية لسائر الأجسام في الجسمية فتكون قابلة للميل الهابط قبل غيرها (انتهى).

وذكر في نهج البلاغة دعاء قال فيه الإمام **اللهُمَّ رَبُّ السَّقْفِ الْمَرْفُوعِ، وَالْجُوَمِ الْمَكْفُوفِ** الذي جعلته مغيبًا للليل والنهار، ومحري للشمس والقمر، ومختلفا للنجوم السيارة، وجعلت سكانه سبطاً من ملائكتك، لا يسامون عن عبادتك، ورب هذه الأرض التي جعلتها قراراً للأنام، ومدرجاً للهوام والأنعام، وما لا يحصى مما يرى وما لا يرى، ورب الجبال الرواسي التي جعلتها للأرض أوتاداً، وللخلق اعتماداً<sup>(٤)</sup>.

ذكر العلامة المجلسي نَثَلَ بياناً لهذه الرواية جاء فيه:

السقف المرفوع السماء، والجو الهواء وما بين السماء والأرض، وكفه أي جمعه وضم بعضه إلى بعض، وفسر بعضهم الجو المكفوف بالسماء أيضاً

(١) سورة الأنبياء : ٣٢ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٩ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧٠ .

(٤) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٤ .

والظاهر أن المراد به هنا الهواء بين السماء والأرض، فإنه مكفوف بالسماء، وقد ورد في الدعاء (وسد الهواء بالسماء) وغاص الماء يغيب غيضاً؛ نصب قوله، وككون السماء مغيضاً للليل والنهار والشمس والقمر ظاهر لأنها فيها تغيب وأما الجحوم المكفوف إن فسر بالسماء ظاهر أيضاً، وإن فسر بالهباء فتكون آثارها تظهر فيه ويرى بحسب الحس كذلك وقيل: المراد به الهباء والقضاء بين السماوات فإنه مكفوف بها، ويمكن حمله على البعد الموجود أو الموهوم الذي هو مكان الفلك، وكفها تحديدها وضبطها بالسماوات، ويمكن جعل الموصول صفة لمجموع السقف والجحوم لا تصالهما بعدهما شيئاً واحداً، فإن المجموع محل لتلك الآثار والأجرام في الجملة ومختلفاً للنجوم السيارة، وقال ابن ميثم: المراد بالجحوم السماء وكونه مغيضاً للليل والنهار لأن الفلك بحركته المستلزمة لحركة الشمس على وجه الأرض يكون سبباً لغيبوبة الليل وعن وجهاً لغيبوبة النهار، فكان كالمغيب لهما، وقيل: جعلته مغيضاً أي غيبة لهما وهي في الأصل الأجمة كما يجتمع فيها الماء فتسمى غيبة وينبت فيها الشجر، بأنه جعل الفلك كالغيبة والليل والنهار كالشجر النابت فيها، وقال: الكيدري في شرحه المفيض: الموضع الذي يغيب فيه الماء أي ينضب ويقل، وجعل السماء والفقـلـك مغيضاً للليل والنهار مجازاً أي ينقص الله الليل مرة والنهار أخرى وإن زاد في الآخر، وذلك بحسب جريان الشمس، وقال: الجحوم المكفوف بأنه أراد الهباء المحدود الذي ينتهي حده إلى السماء، والجحوم ما بين السماء والأرض، بأنه كف أي منع من تجاوز حدبه. وقال أبو عمر: الجحوم ما اتسع من الأودية، وكل مستدير فهو كفه - بالكسر - بأنه أراد الهباء الذي هو على هيئة المستدير، لأنه داخل الفلك الكروي الشكل، أو أراد بالجحوم الفلك العريض الواسع، وبالمكفوف ما كان عليه كفه من المجرة والنيران،

فيكون من كنه الثوب أو أراد بالمعنى المحرف الفلك الحكم الخلق الشديد المثير عن الخلل والفتور من قولهم (عيبة مكفوفة) أي مشرحة مشدودة. والاختلاف التردد وحمله على اختلاف الفصول بعيد، والسبط - بالكسر - الأمة والقبيلة (لا يسامون) أي لا يملؤن (قراراً) أي حمل استقرار ودرج كقعد، أي: مشى، والهوا: الحشرات.

وقال ابن ميثم : قال بعض العلماء: من أراد أن يعرف حقيقة قوله ﴿مَا يرى وما لا يرى﴾ فليوقد ناراً صغيرة في فللة في ليلة صيفية وينظر ما يجتمع عليها من غرائب أنواع الحيوان العجيبة الخلق ثم يشاهدها هو ولا غيره، وأقول: أن يراد ما ليس من شأنه الرؤية لصغره أو لطافته كالملاك والجن. والاعتماد: الاتكاء والاتكال، إذ الجبال ساكن لبعضهم ومنها تحصل منافعهم<sup>(١)</sup>.

وجاء في كتاب النهج عن نوف البكري عن أمير المؤمنين (ع) أنه قال في خطبة: فمن شواهد خلقه خلق السماوات موطنات بلا عمد، قائمات بلا سند، دعاهن فأجبن طائعات مذعنات غير متكلّمات ولا مبطنات، ولو لا إقرارهن له بالربوبية، وإذا عانهن بالطوعية لما جعلهن موضعأً لعرشه، ولا مسكنأً لملائكته، ولا مصدراً للكلام الطيب والعمل الصالح من خلقه، جعل نجومها أعلاماً يستدل بها الحيران، في مختلف فجاج الأقطار، لم يمنع ضوء نورها ادلهما سجف الليل المظلم، ولا استطاعت جلايبي سواد الخنادس أن ترد ما شاع في السماوات من تلاؤ نور القمر<sup>(٢)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٤ - ٩٥ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٦ .

وذكر المؤلف تفصيحاً جاء فيه:

المراد بشواهد الخلق آيات الإبداع وعلامات التدبير الحكيم، أو ما يشهد من الخلق بوجوده سبحانه وتدبيره وعلمه، أو ما حضر من خلقه أي ظهر وجوده بحيث لا يمكن لأحد إنكاره من علامات التدبير، ووطدت ك وعدت أطدها طدة ووطدتتها توطيداً: إذا أثبتها بالوظيفة أو غيره حتى تتصلب، وتوطيد السماوات إحكام خلقها وإقامتها في مقامها على وفق الحكمة والعمد - بالتحريك - جمع عmad بالكسر هو ما يستند به أو جمع عمود، والسد - بالتحريك ما استند إليه واتكت من حائط وغيره، والطائع المنقاد السلس. وأذعن أي اقاد ولم يستعص . وتلكأ: أي توقف واعتل، والطوعية كثمانية: الطاعة، ولعل المراد بالملائكة المقربون أو الأكثر لأن منهم من يسكن الهواء والأرض والماء، وصعود الكلم الطيب والعمل الصالح صعود الكتبة بصحائف أعمال العباد إلى السماوات، وفيه إشارة إلى قوله سبحانه ﴿إِنَّمَا يُصْعِدُ الْكَلْمَ الطَّيِّبَ وَالْعَمَلَ الصَّالِحَ يُرْفَقُهُ﴾<sup>(١)</sup> واجابتنهن إشارة إلى قوله تعالى ﴿ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ اتَّقِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهًا قَالْتَاهُنَّ أَتَيْنَا طَانِعِينَ﴾<sup>(٢)</sup> وقيل: هنا إقرار من الربوبية له راجع إلى شهادة حال الممكن للحاجة إلى رب والانتقاد لحكم قدرته، وظاهر أنه لو لا إمكانها وانفعالها عن قدرته وتدبيره لم يكن فيها عرش، ولم يكون مسكنًا للملائكة، ولا مصدراً للكلام الطيب والعمل الصالح من الخلق.

وأما تخصيصه **﴿السماءات بالطاعة مع اشتراك الأرض لها في ذلك في الآية﴾**، فلعله لكونها أكثر طاعة لكون مادتها أقبل أو لشرفها، والعلم،

(١) سورة فاطر : ١٠ .

(٢) سورة فصلت : ١١ .

بالتحريك . ما يهتدي به ، والمختلف الاختلاف أي التردد أو موضعه ، أو هو من المخالفة ، والفحج الطريق الواسع بين جبلين ، والقطار الجانب والناحية ، فالمعنى يستدل بها الحيارى في التردد في فجاج الأقطار ، أو في اختلاف الفجاج الموجودة في الأقطار ، وذهب كل منها إلى جهة غير ما يذهب إليه الآخر ، كاختلاف القوم في الآراء ، والسجف . بالكسر وبالفتح . الستر ، والجلباب . بالكسر . ثوب واسع تغطي به المرأة ثيابها كالملحمة ، وقيل : هو الخمار ، وقيل : القميص والخذنس ، كزيرج : الشديد الظلمة ، وشاع الشيء يشيع أي ظهر وذاع وفشا ، وتلاؤ القمر والبرق أي لمع<sup>(١)</sup> .

إذن فمن خلال هذا البحث وهذه الروايات التي أثبتت العلم الحديث الكبير منها ، وبالخصوص في مجال الجاذبية التي خلقها الله تعالى مع الكون ، ومع كل جزيئاته ، فلو لاها كما قلنا لانفرط الكون ولكن كتلة مضطربة تحكمها الفوضى ، والله تعالى هو الذي خلقها وأودع فيها النظام المتن ، فسبحان الذي أتقن كل شيء صنعه .

## مقدمة في استكشاف الفضاء

اهتم المسلمون بعلم الفلك اهتماماً عظيماً وخلصوه من الخرافات التي كانت تلتصقها به العامة وبعدوا عن استخدامه في معرفة المستقبل .

وكان العلماء في هذا المجال لا يستخدمون الفلك إلا لمنافعه الطبيعية الحقة ، ولذلك اهتموا بإقامة المرصد للكواكب في بغداد ودمشق ومصر والأندلس ومرااغه وسمرقند ، وكان المشير الأول لحركة الرصد بالآلات هو

المأمون، فإنه لما نقل له كتاب المجسطي تأليف بطليموس تاقت نفسه إلى احتذاء مثاله في رصد الكواكب بالآلات، فأمر باتخاذ الآلات ففعلوا وتولى الرصد بها في بغداد، وجبل قاسيون بدمشق سنة (٢٦٤). وتلك الآلات كانت إذ ذاك عبارة عن (اللبة) وهي جسم مربع مستوى يعلم به الميل الكلبي وأبعاد الكواكب وعرض البلد.

وقد جمع المأمون علماء الفلك وطلب إليهم الاعمال على تشيد المرصد لرصد الكواكب، ففعلوا وتولوا الرصد بالآلات في الشماسية ببغداد وجبل قاسيون بدمشق سنة (٢١٤)، وبنى شرف الدولة بن عضد الدولة رصداً في طرف بستان دار المملكة في أواسط القرن الرابع للهجرة، فرصد فيه الكواكب السبعة.

وأنشأ في مصر في عهد الفاطميين مرصد على جبل المقطم عرف (بالمرصد الحاكمي) نسبة إلى الحاكم بأمر الله المتوفى سنة (٤١١ هـ).

وأنشأ بنو الأعلم ببغداد سنة (٤٢٥ هـ) رصداً عرف ياس لهم.

ولما نبغ نصر الدين الطوسي بني مرصدًا في المراغة بالتركمانستان سنة (٤٦٧ هـ) أتفق عليه الأموال الطائلة.

ثم بني تيمورلنك مرصدًا في سمرقند، وبنى غيره مراصد أخرى في مصر والأندلس واصبهان، كان المسلمون عمدة العلوم الفلكية في عصرهم وكان يعتمد عليه الأوربيون في تحقيقاتهم الفلكية، فيعرضون عليهم المشكلات لحلها لهم ليس من الأندلس وحدها ولكن من سائر البلاد الإسلامية، إذ كانوا يوفدون الوفود لهذه الغاية.

ذكر ابن أبي أصيبيعة في طبقات الأطباء أن (الأنيرور) ملك الأفرنج أخذ إلى بدر الدين لولؤ صاحب الموصل رسولاً و معه مسائل في علم الفلك وغيره، فبعث بدر الدين إلى كمال الدين بن يونس في حلها.

وقد أخذ الأوربيون الرقاص من العرب وهو البندول ولا يخفى ما بني عليه من الآلات الفلكية وغيرها.

وما يسجل للMuslimين الفضل في العلوم الفلكية على العالم كله أنهم نقلوا الكتب عن اليونانية فضاعت أصول تلك الترجمات وبقيت ترجماتها، واضطرب الأوربيون لأخذ هذا العلم من المسلمين مباشرة، فكانوا أساتذة العالم فيه كما كانوا أساتذتهم في جميع العلوم الكونية.

فكتب المسلمين زاخرة بأنواع العلوم ومنها الفلكية ولم يكن التفكير في غزو الفضاء وليد العهد الجديد إذ أن المسلمين الأوائل هم الذين بدأوا في وضع الأسس العلمية والعملية في استكشاف الفضاء في الوقت الذي كان الغرب كله آنذاك في جهل وظلام دامس، إلا أن الظروف العصبية التي أحلت بالMuslimين وطمع الأجانب في بلاد المسلمين وشنهم الحروب عليهم أدى إلى نقل الحضارة الإسلامية إلى بلاد الغرب وهم لا يزالون يعتمدون على الأسس التي وضعها المسلمين في علومهم وطوروها وتمكنوا من الوصول إلى الاستكشافات العلمية الحديثة.

### استكشاف الفضاء

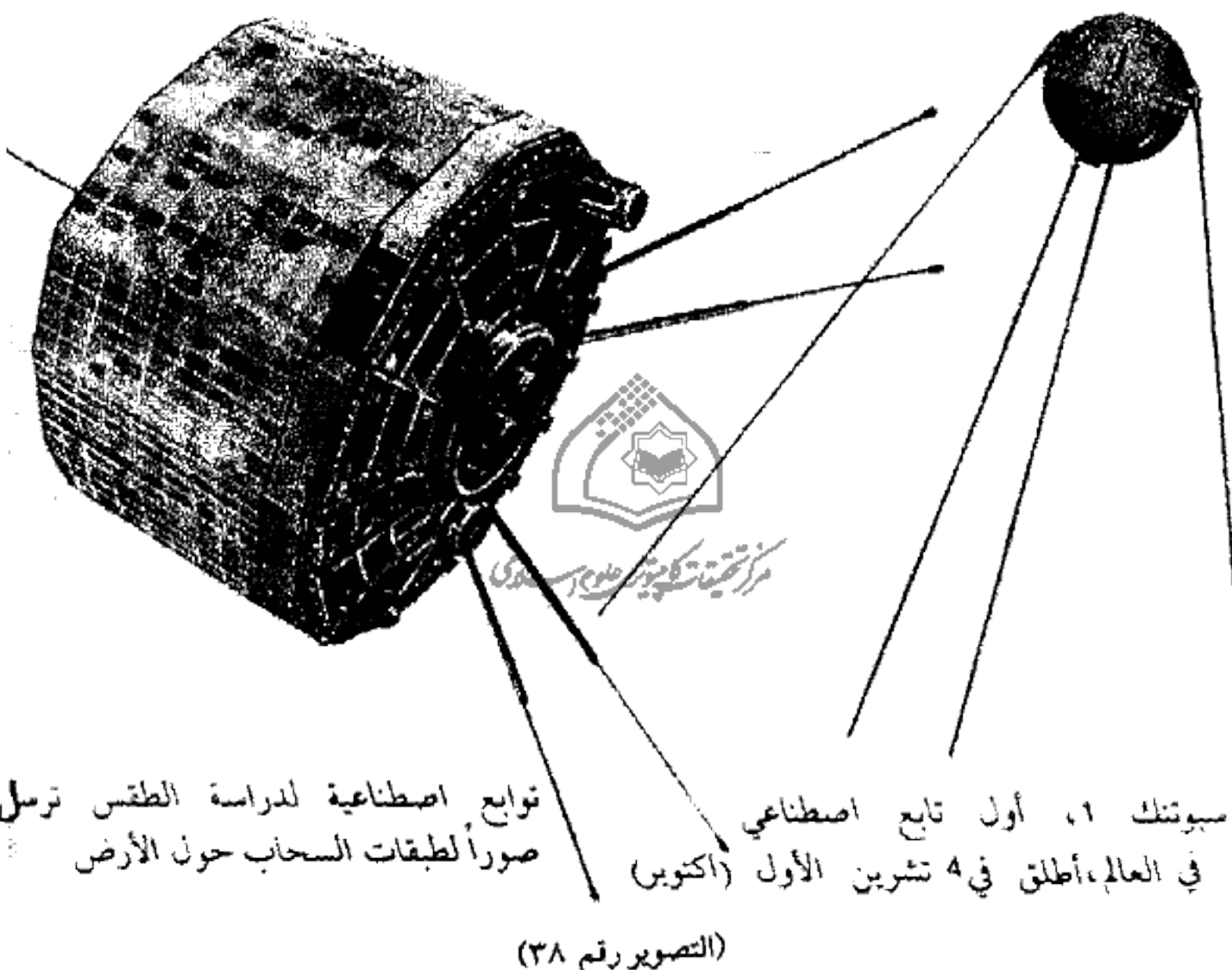
يحد الغلاف الجوي الأرضي من مشاهدتنا من على سطح الأرض، إلا أن المراصد الفضائية ستمكن الفلكيين من الحصول على مشاهدات أكثر وضوحاً، ووفق أطوال موجية مختلفة، فنحن نعيش عصر الفضاء، منذ عقدين أو أكثر، تحقق خلاله تقدم مذهل فقد شهدت سنة ١٩٥٧ ميلادي إطلاق أول تابع (قمر) اصطناعي، سبوتنيك ١، من قبل الروس، وقد أدهش ذلك العالم، تبعهم الأميركيون بعد ذلك بأشهر قليلة، سنة ١٩٥٨م، وعلى الرغم من أن استخدام الصواريخ بدأ قبل ذلك في مجال المشاهدات الفلكية،

إلا أنها - أي الصواريخ - لا تتمكن من إعطاء التتابع إلا خلال دقائق معدودة عندما يصل الصاروخ إلى قمة مساره، وقبل سقوطه نحو الأرض ثانية، فالتابع الاصطناعي المداري وسيلة مرضية لمشاهدة الظواهر الفلكية، وكذلك الأرض وبعض الأماكن المناخية، ومنذ ذلك التاريخ، وضعت توابع فلكية عديدة في مدارات حول الأرض، أعطت عدة اكتشافات هامة، نذكر من بينها أحزمة فان آلن الإشعاعية، وهي أحزمة مكونة من جسيمات مشحونة لم يعرف وجودها سابقاً، كما وضعت في مدارات حول الأرض توابع اصطناعية للاتصالات، وأخرى للمناخ، مما جعل الاتصالات التلفزيونية العالمية شيئاً ممكناً، وهناك مشاريع أخرى لم تنفذ مثل خطة وضع حزام من الإبر النحاسية الصغيرة في مدار حول الأرض لعكس الموجات الراديوية، وتحسين الاتصالات، مثل هذا المخطط، لو نفذ لأضرر كثيراً بعلم الفلك الراديوى. هناك أيضاً عربات السير الفضائية (السابرات الفضائية) التي أحرزت تقدماً بعيداً، ففي سنة ١٩٥٩م وصل (لونك ٢) إلى القمر، كما تمكن (لونك ٣) من تصوير الجانب المختفي منه.

ثم تمكنت سفينة الفضاء المدارية الأمريكية من الدوران حول القمر على ارتفاع منخفض، وأنتجت خرائط مفصلة لمناطق على الأرض.

وأول طيران انساني فضائي كان سنة ١٩٦١م بقيادة الروسي يوري غاغارين (Yuri Gagarin)، تبعه الأمريكي آلان شيبارد (Alan Shepard). وكان ذلك لمدة قصيرة في الحالتين، أما الآن فيمكن لرجال الفضاء البقاء فيه أسابيع، والقيام بعمليات معقدة مثل ربط سفينتي فضاء معاً.

وصل الإنسان أيضاً إلى القمر، ووصلت عرباته الفضائية إلى أعماق بعيدة في الفضاء.



سبوتنيك ١، أول تابع اصطناعي  
في العالم، أطلق في ٤ تشرين الأول (اكتوبر)

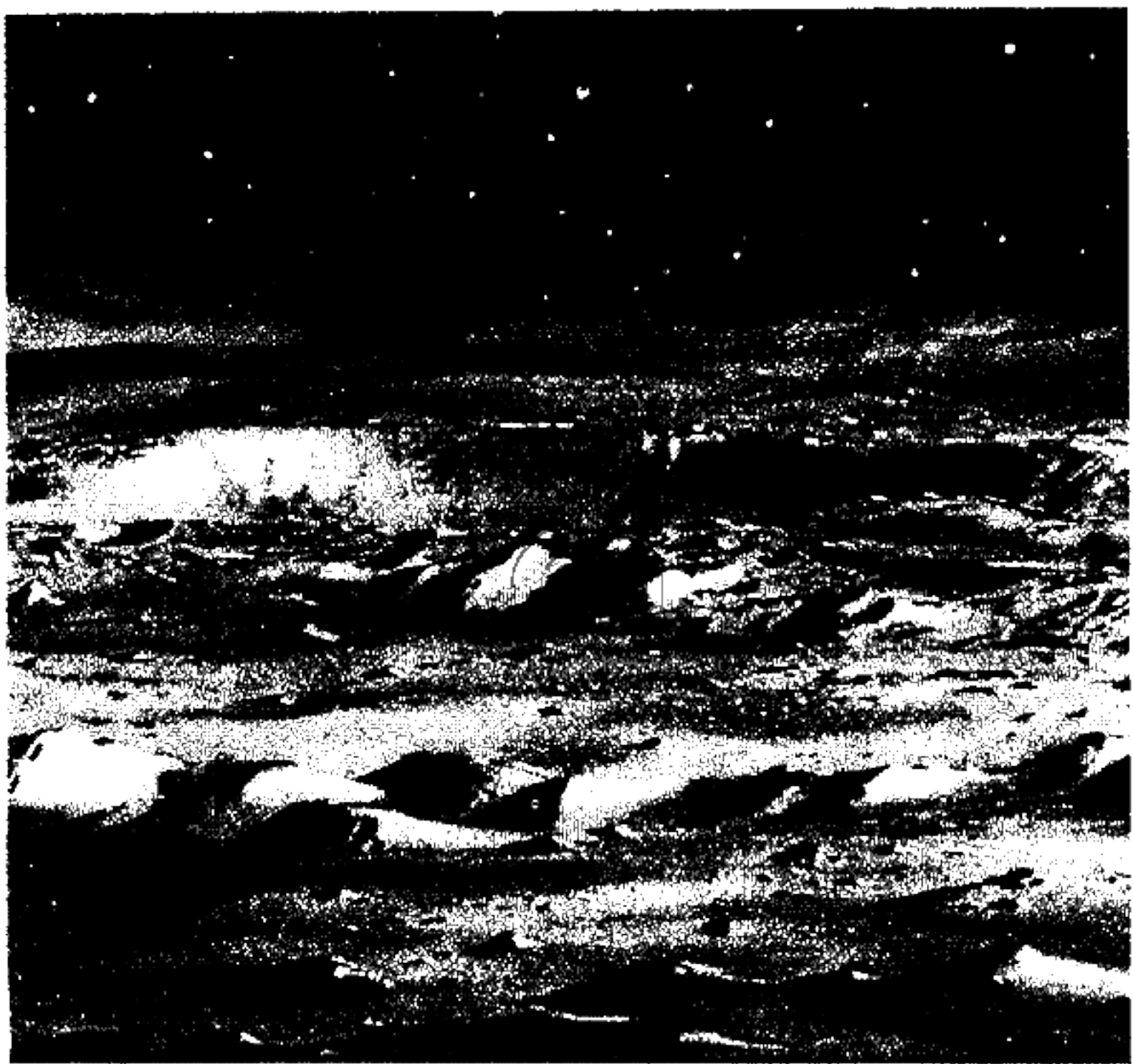
(التصوير رقم ٣٨)



ملاحة فضاء يسمح دون وزن في الفضاء



(التصوير رقم ٣٩)



(التصوير رقم ٤٠) سطح القمر

## سابرات أعمق الفضاء

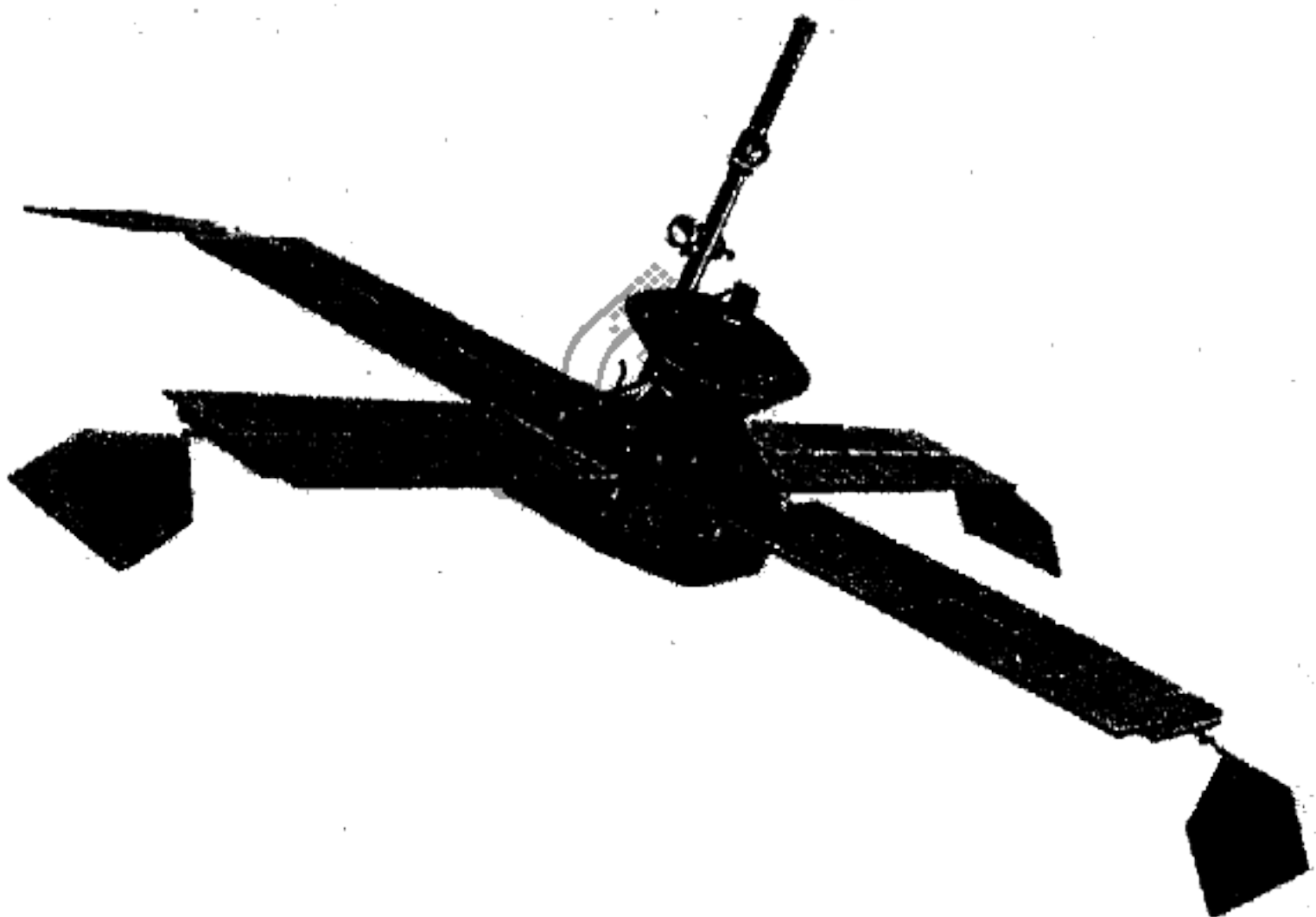
سنة ١٩٦٧ تمكّن الروس والأمريكيون من إنتزال سابرات فضائية بأمان فوق سطح القمر، بث آلافاً من الصور وحللت العديد من العينات، ثم أرسلت التائج بالراديو والتلفزيون، كما تمكّن الأميركيون من تحقيق هبوط إنسان على القمر، بداية من سنة ١٩٦٩. وتمكّن الروس من إنتزال خمس عربات فضائية غير مأهولة على كوكب الزهرة، كما استطاع الأميركيون من العبور، عدّة مرات قريباً من الزهرة بواسطة العربة الفضائية البحار (Mariner) سنة ١٩٧٢. قامت أربع عربات فضائية أميريكية وأثنان روسية بأخذ صور فوتوغرافية لكوكب المريخ.

إنَّ انجازات مثل هذه، ليست سهلة على الإطلاق لسبعين:

أولاً: لابدَ لنا من أن نأخذ في الاعتبار سرعتين حرجتين. نستنتج من قانون نيوتن للجاذبية، أنه لكي يحافظ التابع الاصطناعي على مداره، لابدَ له أن يصل إلى سرعة (١٧٥٠٠) ميل في الساعة وعندما يصل التابع إلى هذه السرعة، ويكون في الاتجاه الصحيح، يستمر التابع في مداره إلى الأبد، إلا إذا أبطأ حركته بعض بقايا الغلاف الجوي، وفي هذه الحالة، فإنه يبدأ دوراناً حلزونياً حول الأرض مقترياً منها، ليحترق بعد ذلك بسبب الاحتكاك مثل النيازك .

ثانياً: لكي يفلت الصاروخ تماماً من جاذبية الأرض، لابد أن تكون سرعته (٢٥٠٠٠) ميل في الساعة. هي سرعة الأفلات. رغم هذه السرعة الابتدائية الهائلة، هناك أيضاً مشاكل تتعلق بتوجيه الصواريخ، بعد إطلاقها، وهي عويصة ومكلفة، إن الصواريخ، اليوم، تستعمل وقوداً كيمائياً، ولا تعمل إلا لدقائق معدودة، ويجب لذلك أن تكون كبيرة بشكل يمكنها من تجاوز السرعة الحرجية خلال هذه الفترة الزمنية القصيرة، يكمل الصاروخ

بعدها المشوار مبحراً في الفضاء لا يوجد حتى الآن صاروخ يستطيع حمل كمية من الوقود تكفي لتشغيل محركاته طول وقت الرحلة إلى القمر، وبالتالي الكواكب الأخرى، لذلك تستغرق الرحلات أوقاتاً طويلة. إلا أن تطور الصواريخ المسيرة بالذرة، سوف يكون أكثر فعالية دون ريب<sup>(٤)</sup>.



(التصوير رقم ٤١) زينة الزهرة

### الاستكشاف المأهول (بواسطة الإنسان)

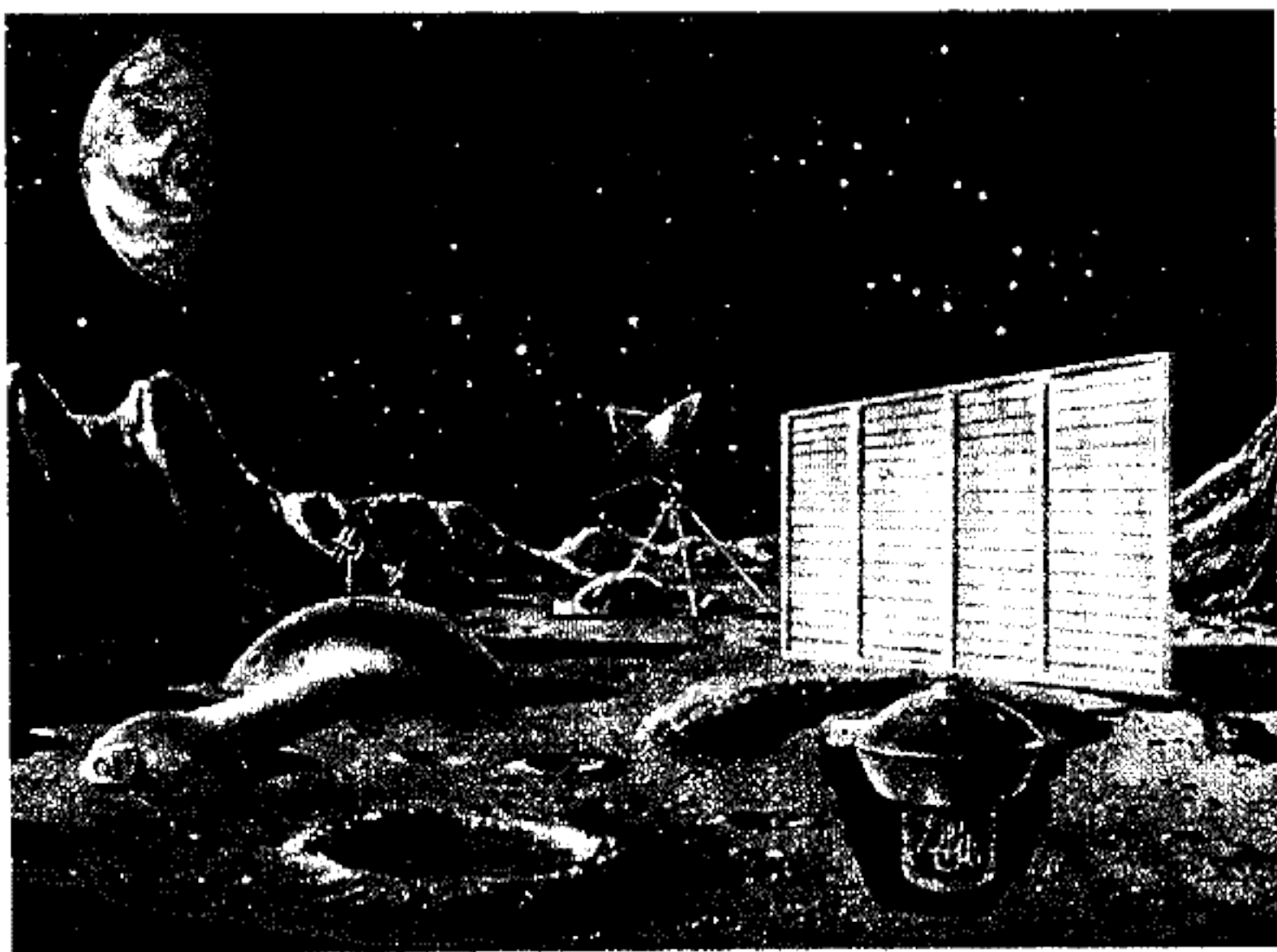
لقد كان برنامج أبوابلو الأمريكي لاستكشاف القمر ناجحاً جداً، حيث تمكّن الإنسان لأول مرة من الهبوط على القمر، هبط الرائدان أرمسترونغ (Armstrong) وألدرين (Aldrin) على القمر، في ٢٠ حزيران (يوليو) سنة ١٩٦٩م تتكون عربة أبوابلو الفضائية من ثلاثة مركبات. مركبة القيادة. وتحتوي على أماكن لطاقم العربية، ومركبة المحركات وتحتوي على امدادات الطاقة، ومحرك الصاروخ، والمركبة القمرية التي هبطت فعلاً على سطح القمر أطلقت هذه المنظومة الكاملة نحو القمر بواسطة الصاروخ العملاق (ساترن ٥) (رحل ٥) كان ارتفاع المجموعة قبل الإطلاق ٣٦٣ قدماً وعندما استقرت المنظومة في مدار حول القمر على ارتفاع (٧٠) ميلاً، انتقل الرائدان عبر كوة صغيرة إلى المركبة القمرية، تاركين الثالث وحيداً في مركبة القيادة، ثم نزلت المركبة إلى سطح القمر، حيث أجريا بعض التجارب، ثم عادا إلى المركبة الأم مبتدئين رحلة العودة.

اختتم البرنامج في كانون الأول (ديسمبر) ١٩٧٢م بالرحلة أبوابلو (١٧) بعد أن أُنجزت ست مهام هبوط ناجحة.

إن النتائج الفلكية للطيران الفضائي مثيرة جداً، فإذاً بالإضافة إلى حل مشكلات مثل أصل الفوهات القمرية، وطبيعة القنوات المريخية، سنحصل أيضاً على مؤشرات مفيدة حول أصل المنظومة الشمسية، كما يمكننا من التوصل إلى تفهم أفضل للكون في شموليته<sup>(١)</sup>.



(التصوير رقم ٤٢) مركبة قيادة أبوالو في مدارها حول القمر



قاعدة فضائية مبنية، بها محطة طاقة نووية تحت سطح القمر وبها مشع للتخلص من الحرارة الزائدة، وأمكنة للسكن، وطبق راديوي (في الخلف) للاتصال بالأرض.  
(التصوير رقم ٤٣)

# الفصل الثالث



- بحث في معنى السماء.
- السماء في القرآن الكريم.
- السماء في تراث آل البيت.
- بحث في موضوع العرش والكرسي.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

## بحث في معنى السماء

السماء من الكلمات المشهورة المتدولة الحاضرة بيتنا كل لحظة، فهي في النظرة العادلة هذه القبة الكبيرة الزرقاء التي تعلوّنا والتي تجري فيها الشمس والقمر والنجوم والظواهر الكونية المتنوعة.

وهي في المفهوم العادي أيضاً تقابل الأرض، فحين يدور الحديث تقابل بين الأرض والسماء، بل كثيراً ما تقول مثلاً: (الفرق بين الأرض والسماء). لكن المفهوم العلمي يقول غير ذلك، فالسماء كل والأرض جزء، الأرض جزء ضئيل جداً من السماء، إنها بالنسبة إليها نقطة صغيرة ضمن النقاط الكثيرة التي تمتلأ بها السماء.

وعلى هذا فالسماء تعنى الكون كما نعرفه في الوقت الحاضر، والكون هو كل شيء ما عدا الله تعالى خالق الكون والخلق كله، والسماء هي ذلك الفضاء الشاسع الذي لا حد له بعيوننا، يحتوي على الأجرام السماوية كلها، ومن بينها الأرض تحتوي على الشمس والقمر والنجوم والكواكب وال مجرات والشهب والنيازك والمذنبات وكل الظواهر السماوية المعروفة وغير المعروفة، والذي يمتنع النظر في السماء يستطيع أن يتمثلها قبة كبيرة جداً. كما قلنا. أو نصف كرة كبيرة يمثل الراسد الأرضي مركزها أينما كان. ذلك لأن الفضاء الذي يحيط بالأرض لا حد لأبعاده، ومهما كان موقع الأرض في هذا الفضاء الكبير، فإن من السهل أن تتصور أن الفضاء الكبير كرة كبيرة لا نهاية لها ومركزها الأرض، وأن ما في الفضاء من أجرام مختلفة يقع على سطح هذه الكرة الكبرى.

أما الراصد فلا يرى من هذه الكرة إلا نصفها تقريباً، وهو النصف الذي يحده المستوى المماس لسطح الأرض عند مكان الراصد. لذلك نجد أن سماء الراصد الأرضي وما يقع فيها من أحراش وظواهر كونية تختلف باختلاف موقعه من سطح الكرة الأرضية.

وعادة نرى في السماء نجوماً يتعاقب مغيبها تحت الأفق، وأخرى تشرق من ناحية الشرق دون انقطاع، ففي أي وقت يختلف منظر السماء لراصدين من موقعين مختلفين من سطح الأرض، كذلك يختلف منظر السماء بمرور الزمان للراصد في مكان واحد.

تبعد السماء متحركة هي ونجومها فوق رؤوسنا من الشرق إلى الغرب وذلك بسبب دوران الكورة الأرضية حول نفسها في الاتجاه المعاكس. ويسبب دوران الأرض حول الشمس مرة في السنة تبدو الشمس تحرك وسط النجوم. هذه هي النظرة الظاهرية للسماء ولأحراشها المتنوعة التي تعيشها كل لحظة.

وإذا رجعنا إلى اللغة العربية فسنعرف أن السماء هي مفهوم عام وتعني العلو والسمو، فيذكر الفيومي في مصابحه «سما (يسمو) (سموا) علا، ومنه يقال (سمت) همته إلى معالي الأمور إذا طلب العز والشرف و(السماء) المطلة للأرض، قال ابن الأباري: تذكر وتلوك، وقال الفراء: التذكير قليل وهو على معنى السقف، وكأنه جمع (سماوة) مثل سحاب وسحابة، وجمعت على (سماءات) و(السماء) المطر مؤثثة لأنها في معنى السحابة، وجمعها (سمى) على فعل و(السماء) السقف مذكر، وكل عال (سماء) حتى يقال لظهر الفرس (سماء) ومنه ينزل من (السماء) قال: من السقف،

والنسبة إلى السماء (سمائي) بالهمزة على لفظها، و(سماوي) بالواو اعتباراً بالأصل، وهذا حكم الهمزة إذا كانت بدلاً أو أصلاً أو كانت للخلق»<sup>(١)</sup>.

وقال الراغب الأصفهاني: «قال بعضهم كل سماء بالإضافة إلى ما دونها سماء، وبالإضافة ما فوقها فأرض إلا السماء العليا فإنها سماء بلا أرض، وحمل على هذا قوله ﴿الله الذي خلق سبع سماوات ومن الأرض مثلثة﴾<sup>(٢)</sup> وسمي المطر سماء خروجه منها، قال بعضهم: إنما سمي سماء ما لم يقع بالأرض اعتباراً بما تقدم، وسمي النبات سماء، إما لكونه من المطر الذي هو سماء، وإما لارتفاعه عن الأرض، والسماء المقابل للأرض مونث وقد يذكر ويستعمل للواحد والجمع، لقوله ﴿تَقْرَبُ إِلَيْنَا السَّمَاوَاتُ فَسَوْفَ يَقُولُونَ﴾<sup>(٣)</sup> وقد يقال في جمعها سماوات»<sup>(٤)</sup>.

وفي المعاجم الحديثة، يورد **المعجم الوسيط** «السماء ما يقابل الأرض، والسماء الفلك، والسماء من كل شيء أعلاه، والسماء كل ما علاك فأظللك جمع سماوات، والسماء السحاب، والسماء المطر...»<sup>(٥)</sup>.

أما السماء في التاريخ الفلكي فهي ذلك الجزء من الكون الذي يعلو الأرض الذي يختلف عنها نوعاً، على أساس أن الأرض مادة عنصرية تجري فيها الأشياء بخطوط مستقيمة، وهي قابلة للكون والفساد تحلل وتتركب وتتغير في حين تختلف السماء عنها اختلافاً كلياً، فهي مادة غير قابلة للكون والفساد لا يصيبها التحلل والتركيب ولا الفساد ولا الخراب ولها مواصفات فريدة وقد وصفت بالجسم الأثيري أو العنصر الخامس، وبالطبع

(١) المصباح المنير: ١ / ٢٩٠ (سما).

(٢) سورة الطلاق: ١٢.

(٣) سورة البقرة: ٢٩.

(٤) مفردات لغاظ القرآن: ٤٢٧ (سما).

(٥) المعجم الوسيط: ١ / ٤٥٢ (السماء).

هذا هو رأي الفيلسوف اليوناني أرسطو طاليس وتبعد بطليموس القلوذى، في القرن الثاني الميلادى في كتابه الشهير المحسضى، وقد انتقلت هذه الفكرة عن طريق الترجمة إلى الحضارة الإسلامية وأمن بها الفلكيون المسلمين رديماً من الزمان.

ويمكنا هنا أن نلخصها بما يلى:

الأرض تقع في وسط العالم، وتحيط بها ثلات كرات قريبة منها هي الكرة المائية والكرة الهوائية والكرة النارية، وهذه كلها تعد من المادة العنصرية القابلة للكون والفساد.

ثم يأتي بعد ذلك السماء الحقيقة، وهي فلك القمر، وفيه كرة القمر وفلك عطارد، وفيها كرة عطارد وفلك الزهرة، وفيه كرة الزهرة ثم فلك الشمس، وفيه كرة الشمس ثم فلك المريخ، وفيه كرة المريخ ثم فلك المشتري، وفيه كرة المشتري ثم فلك زحل، وفيه كرة زحل والفلك الثامن هو فلك النجوم، الثابتة وهو فلك يحتوى على كل النجوم والتاسع هو فلك يحيط بكل الأفلاك اسمه الفلك المحيط، إن هذه الأفلاك التسعة - والتي ذكرناها من قبل - هي السماء عند القدماء أو قبل السماوات في مقابل الأرض ولها مواصفات عديدة، أعطاها البعض الحياة والسمع والبصر وكثير مما لا يقنه العلم الحديث.

## السماء في القرآن الكريم

القرآن الكريم لم يغادر صغيرة ولا كبيرة، حيث تحدث القرآن الكريم عن فلك الله الواسع العظيم، وما أودع فيه الكون من أشياء ومعان، بعضه مادي واضح (الشهادة) وبعض الآخر (غيب) غير واضح لنا.

وحينما نتحدث عن السماء كمادة واضحة دعانا الله إلى النظر إليها بعيوننا، فسوف لا ندخل في عالم الغيب والملائكة والأمور غير المادية التي لا نعرف عنها سوى ما ورد من إجمال قرآنی وحدیثی.

ولا شك أن هذه السماء التي فوقنا هي عالم واضح مليء بالنجوم والكواكب والشمس والقمر والشهب والظواهر الكونية الأخرى، أما ذلك الذي وراء هذا العالم الواضح وما فيه من أسرار غيبية فليس موضع بحثنا هنا.

وكما قلنا السماء هي كل ما علاك فأظللك. هذا هو المفهوم الواضح والشائع الذي يعرفه كل الناس ويجري على الألسن ليلاً نهاراً باعتبارها حاضرة فوقنا كل لحظة.

ولكن للسماء معانٍ عديدة، بالإضافة إلى هذا المعنى العام، وهذه السماء المليئة بالنجوم المعروفة لنا، وردت في القرآن بعدد من المعاني الأخرى، ووردت بلغة المفرد (سماء) وبلغة الجماعة (سماءات)، ووردت ٣١٠ مرة وبمعانٍ مختلفة.

ومن معانٍ السماء في القرآن الكريم هو المعنى اللغوي المعروف العلو والسمو المأخذ من سما يسمو سمواً، قال تعالى في محكم كتابه الكريم: «الْمَرْكِفُ ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا كَلْمَةً طَيِّبَةً كَشْجَرَةً طَيِّبَةً أَصْلُهَا ثَابِتٌ وَفَرْعَاهَا فِي السَّمَاءِ تَوْتِي أَكْلُهَا كُلَّ حَيْنٍ يَلْذَنُ رِيحَهَا»<sup>(١)</sup>.

ومن معانٍ السماء أيضاً: السحاب، فقد وردت في القرآن الكريم بقوله: «أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا تُؤْتِي فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقُدْرَهَا فَلَا حَتَّمَ السَّبِيلَ زَيْلَهَا رَابِيَّهَا»<sup>(٢)</sup>.

(١) سورة إبراهيم: ٢٤.

(٢) سورة الرعد: ١٧.

ومن معانٍها أيضاً المطر، فقد وردت في القرآن بقوله: ﴿يَرْسَلُ السَّمَاءَ عَلَيْكُم مِّنَارًا﴾<sup>(١)</sup>. وقد وردت السماء في القرآن بمعانٍ غير مادية أحياناً، فقد أورد بعض العلماء شواهد على ذلك، بقوله تعالى: ﴿وَفِي السَّمَاءِ رِزْقٌ كُمْ وَمَا تَوَدُّون﴾<sup>(٢)</sup>.

(يعني أن رزقكم ومقدراتكم أيضاً دليل آخر على وجود الله تعالى ﴿وَفِي السَّمَاءِ رِزْقُكُم﴾) إن المطر ينزل من السماء ويسبب لكم الرزق من الحبوب واللحوم البهائم وغير ذلك مما تأكلون وتلبسون وغيرهما، أليس ذلك دليلاً على الله وصفاته؟ وإلا فلولم يكن إله فمن ذا الذي أنزل المطر، و﴿فِي السَّمَاءِ﴾ ﴿مَا تَوَدُّون﴾ فيان كل مما يصيب الإنسان من صحة ومرض وغيرهما خارج عن إرادته، أليس ذلك دليلاً على أن يأتي من جهة الله؟ والمراد بالسماء العلو، والإنسان وعد بقدراته أما لفظاً على لسان الأنبياء<sup>عليهم السلام</sup> وإنما عرفه فطرة وكلاهما وعد له)<sup>(٣)</sup>.

وقد وردت السماء بالفرد ووردت بالجمع، ووردت خاصة عبارة **سبع سموات**<sup>عليها</sup> مما يدل على أن السماء، هذا الامتداد العميق ليس هو سماء واحدة وإنما هو عدد من السموات واحدة فوق الأخرى، ووصف أيضاً **طبقة**<sup>عليها</sup> أي طبقة فوق أخرى، وهي في هذا المستوى من التعدد والطبقات هي سماء مادية جسمانية على حد تعبير السيد محمد حسين الطبطبائي يقول:

«وأجمال القول الذي يظهر من معنى قوله **ستة أيام**»<sup>عليها</sup> وقوله **وكان صرّه على الماء**<sup>عليها</sup> هو أن الظاهر أن ما يذكره تعالى من السموات - بلفظ الجمع - ويقارنها بالأرض ويصف خلقها في ستة أيام، طبقات من الخلق الجسماني

(١) سورة نوح: ١١.

(٢) سورة النازيات: ٢٢.

(٣) تفسير تقريب القرآن إلى الأذعان: ٢٦ / ١٦٩.

المشهد تعلو أرضنا، فكل ما علاك وأظللك فهو سماء على ما قيل، والعلو والسفل من المعاني الإضافية.

فهي طبقات من الخلق الجسماني المشهد تعلو أرضنا وتحيط بها، فإن الأرض كروية الشكل على ما يفيده قوله تعالى: «يَنْشِئُ اللَّهِ الظَّارِفَاتِ»<sup>(١)</sup> يطلبها حيثما<sup>(٢)</sup>.

والحقيقة لقد اختلف العلماء والمفسرون والباحثون في معنى هذه السماوات السبع، فقد وردت عبارة «سبع سماوات» أو ما يقاربها مما يدل على أن عدد السماوات سبعة. وردت في عدد كبير من الآيات القرآنية، تقطع الشك في أي عدد غير السبع، وإن أولت بتأويلات عديدة، ويمكتنا هنا أن نذكرها مقتنة بالسبعة.

قال تعالى في محكم كتابه الكريم: «ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاوَاتِ سَوْفَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّهِمٌ»<sup>(٣)</sup>.

وقال عز وجل: «تَسْبِحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ»<sup>(٤)</sup>.

وقوله تعالى: «وَلَقَدْ خَلَقْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعَ طَرَائِقَ وَمَا كَنَا عَنِ الْخَلْقِ خَافِدِينَ»<sup>(٥)</sup>.

وقوله عز وجل: «قُلْ مَنْ رَبِّ السَّمَاوَاتِ السَّبْعِ وَرَبِّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ»<sup>(٦)</sup>.

وقوله تعالى: «فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا»<sup>(٧)</sup>.

(١) سورة الأعراف : ٥٤ .

(٢) الميزان في تفسير القرآن: ١٠٠ / ١٤٩ - ١٥٠ .

(٣) سورة البقرة: ٢٩ .

(٤) سورة الإسراء: ٤٤ .

(٥) سورة المؤمنون: ١٧ .

(٦) سورة المؤمنون: ٨٦ .

(٧) سورة فصلت: ١٢ .

وقوله تعالى : «الله الذي خلق سبع سماوات ومن الأرض مثلكن يتنزل الأمر بيتهن  
لتعلموا أن الله على كل شيء قادر»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى : «الله الذي خلق سبع سماوات طباقاً ما ترى في خلق الرحمن من  
تفاوت»<sup>(٢)</sup>.

وقوله عز وجل : «إلم تروا كيف خلق الله سبع سماوات طباقاً وجعل القمر فيهن  
نوراً وجعل الشمس ضارجاً»<sup>(٣)</sup>.

إذن جاءت السماوات في القرآن مفرونة بعده (سبعة) ومفرونة بكلمة  
(طباق) مما يدل على أن السماوات سبعة فعلاً حقيقة لا مجازاً، فما المقصود  
من كلمة سبعة ونحن نرى هذه السماء قبة زرقاء واحدة؟ وهنا أورد المفسرون  
عددًا من التفسيرات والتآويلات لكلمة سبعة.

فمنهم من قال: وهو متأثر بعلم الهيئة القديم إن الكرات السماوية سبع  
كرات، واحدة فوق الأخرى تبدأ بالقمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس ثم  
المريخ ثم المشتري ثم زحل، ولكن وحين اكتشفت سيارات أخرى كيف  
سيفسرون الرقم الجديد وهو تسعه مع الأرض دون القمر والشمس؟ إنه  
خطأ ولا يمكن الاعتداد به.

ومنهم من فسر السماوات السبع - كذلك - متأثراً بالهيئة القديمة هيئة  
بطليموس، فسرها بالأفلاك أو المدارات السبع التي تحتوي السيارات السبعة  
القديمة القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وزحل، وهذا  
التفسير خطأ أيضاً لأن الإشكال السابق يرد عليه فلم تبق المدارات سبعة وإنما  
تغير الرقم.

(١) سورة الطلاق: ١٢.

(٢) سورة الملك: ٣.

(٣) سورة نوح: ١٥-١٦.

وهناك من يفسر الرقم سبعة على أنه ورد للدلالة على الكثرة لا على الرقم الحقيقي، فالرقم لا مفهوم له وإنما جاء للكثرة فهي سماوات كثيرة لا يمكن تعدادها، وقد استشهد هذا الفريق بالأية القرآنية الشريفة التي لا تدل على رقم محدد في قوله تعالى: ﴿إِسْتَغْفِرُهُمْ أَوْ لَا تَسْتَغْفِرُهُمْ إِنْ تَسْتَغْفِرُهُمْ سَبْعِينَ مَرَّةً فَلَذِنْ يَغْفِرُ اللَّهُ لَهُمْ﴾<sup>(١)</sup>.

وهناك من فسرها بعده من المجرات، لكن المجرات بالمليارات ولا يمكن أن ينطبق عليها الرقم سبعة.

ومنهم من فسرها بأنها فعلاً سبعة سماوات بناءً على الكلمات الصريحة (سبع) (سبعة) وما إليها، ولماذا التأويل والابتعاد عن النص الحقيقي؟ فهو واضح من أن المراد أن هناك في السماء سبعة سماوات خلقها الله تعالى طباقاً الواحدة فوق الأخرى. ويدو لنا أنه أقرب إلى الواقع مما الداعي للابتعاد عن هذه النصوص الصريحة؟

ومن معاني السماء في القرآن الكريم ما أورده العلامة المجلسي نذكر في ذكره لتفسير بعض الآيات القرآنية وسنذكر هنا بعضها منها كما جاء في البحار. ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِيقَةِ﴾<sup>(٢)</sup> أي لأمر حق هو العبادة والمعرفة، أو على مقدار وشكل وأوضاع وصفات مختلفة قدرها وخصصها بحكمته. ﴿وَجَعَلَنَا السَّمَاوَاتِ مَقْعُودَاتٍ﴾<sup>(٣)</sup> أي عن الوقع بقدرته أو عن الفساد والانحلال إلى الوقت المعلوم بمشيته.

(سبع طرائق): قال: الرازبي أي سبع سماوات، وإنما قيل: طرائق لتطارقها بمعنى كون بعضها فوق بعض، يقال: طارق الرجل نعليه إذا طبق نعلًا على نعل

(١) سورة التوبه: ٨٠.

(٢) بحار الأنوار: ٩٦/٥٥.

(٣) بحار الأنوار: ٧٠/٥٥.

وطارق بين ثوبين إذا لبس ثوباً على ثوب، هذا قول الخليل والزجاج، وقال الزجاج: هو قوله **«سبع سعادات طلاقك»** وقال علي بن عيسى سميت بذلك لأنها طرائق الملائكة في العروج والهبوط والطيران، وقال آخرون: لأنها طرائق الكواكب في مسيرها والوجه في إنعامه علينا بذلك أنه تعالى جعلها موضعاً لأرزاقنا بائزال الماء منها، وجعلها مقرأ للملائكة، وأنها موضع الشواب ولأنها مكان إرسال الأنبياء وننزل الوحي<sup>(١)</sup>.

وفي قوله تعالى: **«وفي السماء رزقكم»** أي أسباب رزقكم أو تقديره، وقيل: المراد بالسماء السحاب، وبالرزق المطر فإنه سبب الأقواء. **«وما توعدون»** من الشواب لأن الجنة فوق السماء السابعة، أو لأن الأعمال وثوابها مكتوبة مقدرة في السماء.

**«بأيده»** أي بقوة **«ولما توسعن»** أي لقادرون من الوسع بمعنى الطاقة والموضع القادر على الإنفاق، أو لم يسعون السماء، أو ما بينها وبين الأرض، أو الرزق، وقيل: أي قادرون على خلق ما هو أعظم منها، **«والسقف المفتوح»** هو السماء، عن علي **«يوم تمو السماء موزاً»**<sup>(٢)</sup> أي تدور دوراناً وتضطرب وتتبرج وتتحرك<sup>(٣)</sup>.

وذكر المجلسي تبلي روایة قال فيها: سأله يهودي أمير المؤمنين **لَم سميت السماء سماء؟** قال: لأنها وسم الماء يعني معدن الماء.

وذكر المجلسي تبلي بياناً لهذه الرواية جاء فيه فسر الوسم بالمعدن لأن معدن كل شيء علامه حصوله، ولعله مبني على الاشتراق الكبير، لأن الوسم

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧٠ .

(٢) سورة الطور: ٩ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧٢ .

من معتل القاء، والسماء على المشهور من معتل اللام من السمو وهو الرفة أو هو على القلب كما أن الاسم أيضاً من السمو<sup>(١)</sup>.

وذكر المجلسي تفاصيل في تفسير قوله تعالى: «ولقد جعلنا في السماء بروجا»<sup>(٢)</sup>. أكثر المفسرين حملوه على البروج الاثني عشرة المعروفة وقيل: هي الكواكب. قال الطبرسي تفاصيل: أي منازل للشمس والقمر «وزيارات للناظرين» بالكواكب النيرة، عن أبي عبد الله<sup>عليه السلام</sup> وقيل: البروج النجوم عن ابن عباس والحسن وقتادة «وحفظناها» أي السماء «من كل شيطان رجيم» أي مرجوم بالشهاب، وقيل: ملعون مشروم وحفظ السماء من الشيطان بالمنع حتى لا يدخلها ولا يبلغ إلى موضع يتمكن من استرافق السمع بما أعد له من الشهاب «إلا من استقر السمع» المراد بالسمع المسموع، والمعنى: إلا من حاولأخذ مسموع من السماء في خفية. «فاتحة» أي الحقة «شهاب مبين» أي شعلة نار ظاهر لأهل الأرض يَسِّن لمن رأه ونحن في رأي العين نرى كأنهم يرمون بالنجوم، والشهاب عمود من نور يضيء ضياء النار لشدة ضيائه، وروي عن ابن عباس أنه قال: كان في الجاهلية كهنة ومع كل واحد شيطان، فكان يقعد من السماء مقاعد للسمع، فيستمع من الملائكة ما هو كائن في الأرض فينزل ويخبر به الكاهن، فيفشيه الكاهن إلى الناس فلما بعث الله عيسى<sup>عليه السلام</sup> منعوا من ثلاث سماوات، ولما بعث محمد<sup>صلوات الله عليه وسلم</sup> منعوا من السماوات كلها، وحرست السماء بالنجوم والشهاب من معجزات نبينا<sup>صلوات الله عليه وسلم</sup> لأنه لم ير قبل زمانه. وقيل: أن الشهاب يقتل الشياطين، وقيل: لا يقتلهم<sup>(٣)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٩.

(٢) سورة الحجر: ١٦.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٨.

وجاء في تفسير الآية **﴿تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاوَاتِ بُرُوجًا﴾**<sup>(١)</sup>.

قال الرازى: البروج هي الفصور العالية، سميت بروج الكواكب به لأنها لهذه الكواكب كالمنازل لسكنائها، واشتقاق البرج من التبرج لظهوره، وفيه قول آخر عن ابن عباس أن البروج هي الكواكب العظام، والأول أولى، والسراج الشمس (انتهى). **﴿بِأَمْرِهِ﴾** أي بمحض إرادته **﴿رَبِّ الشَّارقَيْنَ﴾** قيل: أي مشارق الكواكب، أو مشارق الشمس في السنة، وهي ثلاثة وستون يشرق كل يوم في واحد ويحسبها تختلف المغارب ولذلك اكتفى بذكرها مع أن الشروق أدل على القدرة وأبلغ في النعمة **﴿إِنَّا زَيَّنَاهُمْ بِالزِّينَةِ﴾** أي القربي منكم **﴿بِزِينَةِ الْكَوَافِرِ﴾** أي بزينة هي الكواكب بالإضافة البيانية أو البدلية على القراءتين **﴿وَحْفَظَنَا﴾** منصوب باضمار فعله، أو العطف على (زينة) باعتبار المعنى كأنه قال: إننا خلقنا الكواكب زينة للسماء وحفظنا من كل شيطان **﴿مَارِدَ﴾** خارج من الطاعة يرمي بالشہب<sup>(٢)</sup>.

وجاء في تفسير قوله تعالى: **﴿ذَاتَ الْجَبَلَكَ﴾**<sup>(٣)</sup> قال البيضاوى: ذات الطرائق والمراد إما الطرائق المحسوسة التي هي مسیر الكواكب، أو المعقولة التي يسلکها الناظار ويتوصل بها إلى المعارف، أو النجوم فإن لها طرائق، أو أنها تزيّنها كما تزيّن الموسى طرائق الوشي ، جمع (سيك) كطريقة وطرق، أو (جباك) كمثال ومثل. قال الطبرسي تدلي: أي ذات الطرائق الحسنة، لكن لا نرى تلك الجبال بعد ها عنا، وقيل: ذات الخلق الحسن المستوى، وقيل: ذات الحسن والزينة عن علي<sup>(٤)</sup>.

(١) سورة الفرقان : ٦١ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٩ .

(٣) سورة الذاريات : ٧ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧٢ .

وجاء في تفسير الآية «وَالسَّمَاوَاتِ الرَّجْعُ»<sup>(١)</sup> أي ذات المطر من أكثر المفسرين وقيل: يعني بالرجوع شمسها وقمرها ونجومها تغيب ثم تطلع، وقيل: رجع السماء إعطاؤها الحنر الذي يكون من جهتها حالاً بعد حال على مرور الأزمان، فترجع بالغيث وأرزاق العباد وغير ذلك<sup>(٢)</sup> (انتهى).

نكتفي بهذا القدر من ذكر (السماء والسماءات) التي وردت في القرآن الكريم وهناك آيات أخرى غيرها يمكن للقارئ الكريم مراجعة كتب التفسير في ذلك، وإن دلت هذه الكثرة من ذكر السماء والسماءات على شيء فإما تدل على الاهتمام القرآني الكبير بالجانب الكوني الذي لا حدود له.

## السماء في ثراث آل البيت

مثلاً تحدث القرآن الكريم عن السماء، فكذلك تحدث الرسول الأكرم ﷺ وتحدث آل بيته الكرام ﷺ عن السماء، تحدث القرآن الكريم حديثاً إجمالياً، وكلياً، ولكن مع التفاصيل الازمة أحياناً، حيث كانوا يجيبون في كثير من الأحيان على قدر عقول السائلين وفهمهم للأمور، ولا لا يمكن أن يتحدثوا عن السماء بلغة الفيزياء الحديثة والمعادلات الرياضية، والسائلون لا يعرفون من العلم سوى ما وفره لهم عصرهم إذا كانوا مثقفين بثقافة عصرهم، ولا بد أن السائلين كانوا يفهمون ما يقول الرسول الأكرم ﷺ والأئمة عليهم السلام، أو يفهمون بعض ما يقولون على الأقل.

لكن مشكلتنا نحن أبناء العصور المتأخرة الذين ابتعدنا عن عصر الرسول ﷺ وعصر الأئمة الأطهار عليهم السلام كيف ستفهم مغزى كلمات المعصومين

(١) سورة الطارق : ١١ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٨٤ .

المرتبطة في كثير من الأحيان بمعطلحات وأجواء وطبيعة تفكير الذين عاشوا زمنهم، الكلمات التي كان كثير منها أجوبة لأسئلة حاثرة من كثير من الناس، ولا يحلها سوى النبي الأكرم أو الأمامة الأطهار  لهم مستودع علم النبي الأكرم والنبي مستودع علم الله تعالى، حيث لا ينطق عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى كما جاء في القرآن الكريم.

ثم هناك المشكلة الأخرى مشكلة ضياع الكثير من أقوال النبي الأكرم  والأئمة الأطهار  في مجال السماء ومحنتها الكثيرة، ولابد أنهم قالوا الكثير، حيث لم يخلوا بما عندهم، وإذا أضفنا إلى ذلك، ما دخل من زيادة وقصاص على هذه الأحاديث الكثيرة، فسيكون التفاطنا لحقيقة ما قالوا فيه صعوبة وبجاجة إلى دقة وتأمل، فنخمن لأن شك أن الذي قالوه كثير ودقيق ومطابق للواقع وللعلم الفلكي الحديث، بل لا شك هو كان سابقاً للعلم الفلكي الحديث، فقد قالوا ما قالوا في زمن لم يكن شيء من الحقائق العلمية والنظريات العلمية معروفاً، ولم تكن الأجهزة العلمية معروفة أيضاً، فالتلسكوب وهو أهم أداة فلكية في كل العصور لم يكن معروفاً، ولا التحليل الضوئي ولا طبيعة الأجرام السماوية، الكواكب السيارة والنجوم، ولا طبيعة الشمس ولا عدد أعضائها ولا أبعادها ولا ولا ...

وجاء الرسول والأئمة المعصومون  بما يدهل، فقالوا أقوالاً صادقة، على إجمالها وكلياتها، ولم يثبت العلم بعد الآن أن هناك قولًا خاطئاً قالوه وبثوه في الناس، صحيح هناك أقوال علمية لم يفهمها الناس إلى الآن ولكن ليس هناك خطأ والذي لم يفهمه الناس، فالزمان الآتي والمستقبل كفيل بأن يكشفه ويحله طالما هو صادر من النبي أو الإمام، وكلهم معصومون .

لقد كانت السماء واضحة جداً في أذهانهم وتفكيرهم، وقالوا الكثير عنها وفصلوا الكثير مما فيها، عن طبيعتها، طبقاتها، أبعادها، ألوانها، أسمائها،

ودخلوا في تفاصيل غير قليلة عن محتوياتها، وحلوا الكثير من إشكالات الناس فيها، ولكن أتى لنا التقاط ذلك كله.

على الرغم من التطور العلمي المذهل الذي حققه علماء الفلك والفضاء وعلى الرغم من الأجهزة الكثيرة المتقدمة والمذهلة أحياناً بالأقمار الصناعية، والمركبات الفضائية، والأجهزة الحاسوبية (الكمبيوترات)، لكننا ما زلنا في البداية فلم تتجاوز المنظومة الشمسية، بل لم نعرف كثيراً من تفاصيل هذه المنظومة، أما خارج المجموعة الشمسية فأقل من ذلك بكثير، في حين وفر لنا القرآن الكريم معلومات وإنجازات جاهزة عن السماء منذ ألف وأربعين سنة، كما من بنا من قبل، ومثل القرآن أخبار وروايات الرسول الأعظم ﷺ وآل بيته الكرام عليهم أفضل الصلاة والسلام.

إن ما وفره القرآن والرسول وآل بيته الكرام ي يجب أن نعتبره غنيمة علمية، فهي مادة فلكية جاهزة لا تحتاج إلى علماء فلك وفيزياء وكيمياء وأجهزة علمية متقدمة، فلم ~~لا تستفيد منها~~ وببحث فيها وفي تفاصيلها بحثاً علمياً صحيحاً لنخرج منها اللؤلؤ والمرجان؟.

والحقيقة، وعلى الرغم من التقدم العلمي والتكنولوجي المعاصر ما زالت السماء هذه الكلمة المتداولة كل يوم بل كل لحظة ما زالت غير واضحة في أذهان العلماء، صحيح أنهم عرقو الكثير مما فيها، لكن ماهيتها وأبعادها الحقيقية غير معروفة بشكل دقيق، وبين الفترة والأخرى يكشف لنا العلماء أجراماً بعيدة أخرى لتزداد السماء عمقاً، وبعداً بل يزداد العلماء جهلاً بها، فهل إن أطرافها تقع فعلاً عند حدود (١٥) مليار سنة ضوئية، كما حدد علماء الكون ذلك من خلال اكتشافهم تلك الكل النجمية الكبيرة المضيئة جداً والسريعة جداً والمعروفة باسم (الكوازارات) أمبعد من ذلك؟ إن العلماء لم يقطعوا بالحقيقة على الرغم من الكم الضخم من المعلومات التي جمعوها من

خلال ارصادهم واستنتاجاتهم العلمية، إن هناك مفاجآت كثيرة تتضمنها  
لتقديم لهم المزيد من المعلومات والأرقام والأبعاد والأحجام.  
أما النبي الأكرم وأئمتنا الكرام، فقد قالوا كلمات وأفكاراً وأرقاماً  
ومعلومات، إن لم تفهمها اليوم بشكل واضح ودقيق فلعل المستقبل يكشف  
عنها، لأننا نأذن لها للأجيال اللاحقة.

لقد وصفوا السماء بأوصاف كثيرة وقدموا أرقاماً كبيرة أيضاً.  
ولاشك أن الصحيح من الروايات هو علم حقيقي رائع لا يمكن الطعن  
به لأنه صادر من معصوم لا يقبل الخطأ. ولنذكر مما ورد في الروايات لنرى ما  
فيها من أرقام ومعلومات، وترك للقارئ والعالم والباحث أن يفسر ويستنتج.  
فقد ذكر العلامة المجلسي رض معاني مختلفة للسماء من خلال الروايات  
الواردة عن أهل البيت عليهم السلام نذكرها هنا كما جاء في البحار:  
في معنى السماء أنها ارتفعت أي سمت من السمو، ومعنى الأرض أنها  
انخفضت، وكل شيء انخفض فهو أرض (السماء)

وجاء عن أبي بصير عن أبي عبد الله ع قال: سأله عن السماوات  
السبع، فقال: سبع سماوات ليس منها سماء إلا وفيها خلق وبينها وبين  
الأخرى خلق، حتى يتنهى إلى السابعة، قلت: والأرض؟ قال: سبع منها  
خمس فيهن خلق من خلق رب واثنان هواء ليس فيهما شيء<sup>(١)</sup>.

وجاء عن أبي عبد الله ع قال: إذا نظرت إلى السماء فقل - وذكر الدعاء  
إلى قوله اللهم رب السقف المرفوع والبحر المكفو، والفقك المسجور،  
والنجوم المسخرات، ورب هور بن إيسية صل على محمد وآل محمد وعافي  
من كل عقرب وحية - إلى آخر الدعاء - قال: قلت وما (هور بن إيسية) قال:

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٤ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٧ .

كوكبة في السماء خفية تحت الوسطى من الثلاث الكواكب التي في بنات نعش المترفقات، ذلك أمان ما قلت<sup>(١)</sup>.

وجاء عن ابن عباس قال: قال رجل يا رسول الله ما هذا السماء؟ قال: هذا موج مكفوف عنكم<sup>(٢)</sup>.

وعن الربيع بن أنس، قال: السماء الدنيا موج مكفوف، والثانية مرمرة بيضاء، والثالثة حديد، والرابعة نحاس، الخامسة فضة، والسادسة ذهب، والسابعة ياقوتة حمراء، وما فوق ذلك إلا الله، وملك موكل بالحجب يقال له (ميطاطروش)<sup>(٣)</sup>.

وعن علي<sup>ؑ</sup> قال: اسم السماء الدنيا رفيع واسم السابعة الضرائح<sup>(٤)</sup>.

وعن ابن عباس، قال: سيد السماوات السماء التي فيها العرش، وسيد الأرضين الأرض التي أنتم عليها<sup>(٥)</sup>.

وعن الشعبي، قال: كتب ابن عباس إلى أبي الحجر حين سأله عن السماء من أي شيء هي؟ فكتب إليه: إن السماء من موج مكفوف<sup>(٦)</sup>.

وعن حجة العرنبي، قال: سمعت علياً ذات يوم يحلق: والذي خلق السماء من دخان وماء<sup>(٧)</sup>.

وعن كعب، قال: السماء أشد بياضاً من اللبن<sup>(٨)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٧ - ٩٨ .

(٢) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٣ .

(٣) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٣ .

(٤) المصدر نفسه: ٥٥ / ٥٥ .

(٥) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٤ .

(٦) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٤ .

(٧) بحار الأنوار: ٥٥ / ٥٥ .

(٨) بحار الأنوار: ٥٥ / ٥٥ .

و عن قتادة في قوله تعالى : **﴿فَسِيرْكُلْ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ﴾**<sup>(١)</sup> قال بعضهن فوق بعض بين كل سمايين مسيرة خمسماية عام<sup>(٢)</sup>.

و عن أبي صالح في قوله تعالى : **﴿كَانَتْ رَبْطًا فَفَتَّقَهُمْ﴾** قال : كانت السماء واحدة ففتق منها سبع سماوات ، وكانت الأرض واحدة ففتق منها سبع أرضين<sup>(٣)</sup>.

و عن ابن عباس في قوله تعالى : **﴿وَالسَّمَاوَاتُ ذَاتُ الْعِزْكَ﴾** قال : حسنها واستوا ذواها<sup>(٤)</sup>.

وروي عنه أيضاً أنه قال : ذات البهاء والجمال وأن بنائها كالبرد المسلسل<sup>(٥)</sup>.

و عن ابن عباس في قوله : **﴿فِي يَوْمٍ كَانَ مَقْدَارُهُ خَمْسِينَ الْفَ سَنَةً﴾** قال : متى هى أمره من أسفل الأرضين إلى متى هى أمره من فوق سبع سماوات مقداره خمسين ألف سنة ، ويوم كان مقداره ألف سنة يعني بذلك ينزل الأمر من السماء إلى الأرض ومن الأرض إلى السماء في يوم واحد ، فذلك مقداره ألف سنة لأن ما بين السماء والأرض مسيرة خمسماية عام<sup>(٦)</sup>.

عن العباس بن عبد المطلب قال : كنا عند النبي ﷺ فقال : « هل تدرؤنكم بين السماء والأرض ؟ قلنا : الله وسوله أعلم ، قال : بينهما مسيرة خمسماية عام ، ومن كل سماء إلى سماء مسيرة خمسماية عام ، وكثف كل سماء خمسماية سنة وفوق السماء السابعة بحر بين أعلىه وأسفله كما بين السماء

(١) سورة البقرة : ٢٩ .

(٢) بحار الأنوار : ١٠٥ / ٥٥ .

(٣) المصدر نفسه : ١٠٥ / ٥٥ .

(٤) المصدر نفسه : ١٠٥ / ٥٥ .

(٥) المصدر نفسه : ١٠٥ / ٥٥ .

(٦) المصدر نفسه : ١٠٦ / ٥٥ .

والأرض، ثم فوق ذلك ثمانية أو عال بين ركبهن وأظلافهن كما بين السماء والأرض، ثم فوق ذلك العرش بين أسفله وأعلاه كما بين السماء والأرض»<sup>(١)</sup>.

عن أبي ذر (رض)، قال: قال رسول الله ﷺ ما بين السماء والأرض مسيرة خمسة أئمدة عام وغلوظ كل سماء مسيرة خمسة أئمدة عام، وما بين السماء إلى التي تليها مسيرة خمسة أئمدة عام، كذلك إلى السماء السابعة، والأرضون مثل ذلك، وما بين السماء السابعة إلى العرش مثل جميع ذلك<sup>(٢)</sup>.

عن النبي ﷺ قال الروي كنا جلوساً مع رسول الله ﷺ فمررت سحابة، فقال: أتدرون ما هذه؟ قالوا الله ورسوله أعلم قال: هذه الغيابة يسوقها الله إلى أهل بلد لا يعبدونه ولا يشكرونها هل تدررون ما فوق ذلك؟ قالوا الله ورسوله أعلم. قال: فإن فوق ذلك موج محفوظ وسقف محفوظ هل تدررون ما فوق ذلك؟ قالوا: الله ورسوله أعلم. قال: فإن فوق ذلك سماء أخرى، هل تدررون كم بينهما؟ قالوا: الله ورسوله أعلم. قال: فإن بينهما مسيرة خمسة أئمدة عام - حتى عد سبع سماوات بين كل سمائين مسيرة خمسة أئمدة عام - ثم قال: هل تدررون ما فوق ذلك؟ قالوا الله ورسوله أعلم. قال: فإن فوق ذلك العرش، فهل تدررون كم بينها؟ قالوا الله ورسوله أعلم، قال فإن بين ذلك كما بين السمائين، ثم قال: هل تدررون ما هذه؟ هذه أرض، هل تدررون ما تحتها؟ قالوا: الله ورسوله أعلم؟ قال: أرض أخرى وبينها مسيرة خمسة أئمدة عام حتى عد سبع أرضين بين كل أرضين مسيرة خمسة أئمدة عام<sup>(٣)</sup>.

وقد ورد مثل هذا الخبر عن أئمة أهل البيت عليهم السلام.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٢ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٢ - ١٠٣ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٣ .

فعن أبي عبد الله في خبر إدريس أنه قال ملك الموت: غلظ السماء الرابعة مسيرة خمسمائة عام، ومن السماء الرابعة إلى السماء الثالثة مسيرة خمسمائة عام، ومن السماء الثالثة إلى الثانية مسيرة خمسمائة عام، وكل سماء وما بينها كذلك<sup>(١)</sup>.

وفي رواية أخرى شيء من تفصيل محتوى السماء السابعة:

عن أبي عبد الله قال: قال رسول الله ﷺ:

لما أسرى بي إلى السماء رأيت في السماء السابعة بحاراً من نور يتلاّل، يكاد تلألوها يخطف بالأبصار، وفيها بحار من ظلمة وبحار ثلج ترعد<sup>(٢)</sup>.

في هذه الروايات معلومات وأرقام يمكن تأويلها بعدة تأويلات فهل هذه الخمسمائة سنة، من السنين الضوئية؟ وهل الموج المكتوف والسفف المحفوظ موانع عن الإشعاعات الخطيرة؟ كالأشعة الكونية وأشعة كاما وفوق البنفسجية وما إلى ذلك كلمات لا نستطيع أن نقطع بمعانها ومضامينها الحقيقة؟

ثم يورد المجلسي معلومات أخرى فيذكر عن عبد الله بن عمر أنه نظر إلى السماء، فقال: «تبارك الله ما أشد بياضها، والثانية أشد بياضاً منها ثم كذلك حتى بلغ سبع سماوات، وخلق فوق السابعة الماء، وجعل فوق الماء العرش، وجعل فوق السماء الدنيا الشمس والقمر والنجوم والرجوم»<sup>(٣)</sup>.

وعن ابن عباس، قال: قال رجل: يا رسول الله ما هذا السماء؟ قال: هذا موج مكتوف عنكم<sup>(٤)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٩.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٣.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٣.

وعن سلمان الفارسي ترثى قال: السماء الدنيا من زمردة خضراء اسمها (رفيعاً) والثانية من فضة يضاء اسمها (اذقلون) والثالثة من ياقوطة حمراء اسمها (قيدوم) والرابعة من درة يضاء اسمها (ماعونا) والخامسة من ذهبة حمراء اسمها (ديقا) وال السادسة من ياقوطة صفراء اسمها (دفنا) والسابعة من نور اسمها (عربيا) <sup>(١)</sup>.

وعن الحسن وقتادة قالا: «كانتا جمِيعاً ففصل الله بينهما بهذا الهواء» <sup>(٢)</sup>.  
وروي عنه أيضاً أنه قال: «ذات البهاء والجمال، وأن بيانها كالبرد المُسلسل» <sup>(٣)</sup>.

وفي رواية أخرى عنه: ذات طرائق والخلق الحسن <sup>(٤)</sup>.

وعن عكرمة: ذات الخلق الحسن محبكة بالنجوم <sup>(٥)</sup>.

وعن الحسن في قوله: «سبع سوارات طبقات» <sup>(٦)</sup> قال بعضهن فوق بعض كل سماء وأرض خلق وأمر <sup>(٧)</sup>.

وهذا الإمام علي أمير المؤمنين  يقف أمام الناس متحدثاً عن السماء وأخبارها، وكأنه أعلم بها من الأرض، يقول في نهج البلاغة: «أيها الناس سلوني قبل أن تفقدوني، فلأننا بطرق السماء أعلم مني بطرق الأرض» <sup>(٨)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٤ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٥ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٥ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٦ .

(٥) المصادر نفسه: ٥٥ / ١٠٦ .

(٦) سورة الملك : ٣ .

(٧) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٠٦ - ١٠٧ .

(٨) نهج البلاغة: خطبة ١٨٩ / ٢٨٠ .

وفي خبر الشامي عن أمير المؤمنين أنه سأله من خلق السماوات؟ قال من بخار الماء، وسأله عن سماء الدنيا بما هي؟ قال: من موج مكفوف، وسأله كم طول الكوكب وعرضه؟ قال: إثنا عشر فرسخاً في الثاني عشر فرسخاً، وسأله عن ألوان السماوات السبع وأسمائها، فقال له: اسم السماء الدنيا (رفيع) وهي من ماء ودخان، واسم السماء الثانية (قيدوم) وهي على لون النحاس، والسماء الثالثة اسمها (ماروم) وهي على لون الشبه، والسماء الرابعة اسمها (ارفلون) وهي على لون الفضة، والسماء الخامسة اسمها (هيعون) وهي على لون الذهب، والسماء السادسة اسمها (عروس) وهي ياقوطة خضراء، والسماء السابعة اسمها (عجماء) وهي درة بيضاء<sup>(١)</sup>.

وروي أيضاً، سأله يهودي أمير المؤمنين (عليه السلام) لم سميت السماء سماء، قال: لأنها وسم الماء يعني معدن الماء<sup>(٢)</sup>.

وسأله ابن الكواه أمير المؤمنين عن قوله تعالى: «والسماء ذات العنكبوت» قال: ذات الخلق الحسن، قال: فما المجرة؟ قال: يا وليك سل تفقها ولا تسل تعنتاً، يا وليك سل عما يعنيك، قال: فلو الله إن ما سألك عنك عنه ليعنيني، قال: إنها شرج السماء، منها فتحت السماء بباء منهمر زمن الغرق على قوم نوح<sup>(٣)</sup>، قال فكم بين السماء والأرض؟ قال: مد البصر ودعاوة بذكر الله فيسمع لا تقول غير ذلك<sup>(٤)</sup>.

ويعلق المجلسي في بحاره («لا تقول غير ذلك») فيدل على أن التفكير في أمثال ذلك من نوع منه، وليس كما تزعمه الفلسفه أنها كمال النفس ولا بد للإنسان في تحصيل السعادات الأبدية من النظر فيها)<sup>(٥)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٨ .

(٢) بpear الأنوار: ٥٥ / ٨٩ .

(٣) بpear الأنوار: ٥٥ / ٩٢ - ٩٣ .

(٤) المصادر نفسه: ٥٥ / ٩٣ .

وَسُئِلَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ كم بَيْنَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ؟ قَالَ: مَدَّ الْبَصَرِ وَدُعْوَةُ الْمَظْلُومِ، وَسُئِلَ كم بَيْنَ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ؟ قَالَ يَوْمُ طَرَادِ الشَّمْسِ، وَسُئِلَ عَنِ الْمَجْرَةِ، فَقَالَ أَبْوَابُ السَّمَاوَاتِ فَتَحَّمَّلُهُ اللَّهُ عَلَى قَوْمٍ نُوحٌ ثُمَّ أَغْلَقَهَا فَلَمْ يَفْتَحْهَا، وَسُئِلَ عَنِ الْقَوْسِ، فَقَالَ: أَمَانُ الْأَرْضِ كُلُّهَا مِنَ الْفَرْقِ إِذَا رَأَوْا ذَلِكَ فِي السَّمَاوَاتِ وَ(يَوْمُ طَرَادِ) أَيْ تَامٌ، أَوْ قَصِيرٌ أَوْ يَوْمٌ تَجْرِي فِيهِ الشَّمْسُ<sup>(١)</sup>.

وَوَرَدَ أَنَّ الْإِمَامَ عَلَيَّ أَمِيرَ الْمُؤْمِنِينَ قَالَ: «اللَّهُمَّ رَبَّ السَّقْفِ الْمَرْفُوعِ وَالْجَوَافِعِ الْمَكْفُوفِ الَّذِي جَعَلْتَهُ مَغِيضاً لِلَّيلِ وَالنَّهَارِ وَمَجْرِيِ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ، وَمُخْتَلِفاً لِلنَّجْوُونَ السِّيَارَةَ وَجَعَلْتَ سَكَانَهُ سَبَطًا مِنْ مَلَائِكَتِكَ لَا يَسْأَمُونَ مِنْ عِبَادَتِكَ، وَرَبَّ هَذِهِ الْأَرْضِ الَّتِي جَعَلْتَهَا قَرَارًا لِلْأَنْعَامِ، وَمَدْرَجًا لِلْهَوَامِ وَالْأَنْعَامِ، وَمَا لَا يَحْصِي مَا يَرَى وَمَا لَا يَرَى، وَرَبَّ الْجِبَالِ الرَّوَاسِيِّ الَّتِي جَعَلْتَهَا لِلْأَرْضِ أَوْتَادًا وَلِلْمُخْلَقِ اعْتِمَادًا»<sup>(٢)</sup>.

هَذَا قَلِيلٌ مِنْ كَثِيرٍ مَا وَرَدَ مِنْ رِوَايَاتِ قَالَهَا الرَّسُولُ الْأَكْرَمُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَأَئُمَّةُ أَهْلِ الْبَيْتِ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ وَمَنْ يَتَبَعُ السَّمَاءَ فِي رِوَايَاتِ الرَّسُولِ الْأَكْرَمِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَآلِ بَيْتِهِ سِيَّجَدُ الْمُزِيدُ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ الْعُلُومِيَّةِ، بَعْضُهَا مَفْهُومٌ وَاضْعَفَ الدَّلَالَةُ وَبَعْضُ آخَرَ غَيْرُ وَاضْعَفٍ وَيُمْكِنُ أَنْ يَفْسُرَهُ الْمُسْتَقْبِلُ وَتَطَوُّرُ الْعِلْمِ، وَالْبَعْضُ صَادِرٌ فَعْلًا مِنْ أَهْلِ الْبَيْتِ عَلَيْهِمُ السَّلَامُ بِنَصِّهِ وَرُوحِهِ وَالْبَعْضُ الْآخَرُ بِرُوحِهِ، وَبَعْضُ دُخُلِهِ التَّغْيِيرُ جَرَاءَ الزَّمْنِ وَكَثْرَةِ التَّدَاوِلِ وَالنَّقلِ.

وَمِنْ كُلِّ ذَلِكِ يُسْتَطِعُ الْقَارِئُ وَالْبَاحِثُ وَطَالِبُ الْحَقِيقَةِ أَنْ يَلْتَقِطَ الْكَثِيرَ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ وَالْمَفَاجَاتِ الْعُلُومِيَّةِ السَّابِقَةِ لِلْعَصْرِ وَالْعِلْمِ.

فَإِذَا تَجَاهَزْنَا الْقَلِيلَ مَا عَرَفَهُ الْعِلْمُ عَنِ السَّمَاوَاتِ وَالسَّمَاوَاتِ، وَجَدْنَا الْكَثِيرَ الْكَثِيرَ مَا لَمْ يَعْرَفْهُ الْعِلْمُ، بَلْ ذَهَبَ يَتَخَبَّطُ فِي فَهْمِهِ وَاسْتَتِاجَاتِهِ حَوْلَهَا. مِنْ

(١) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٥ / ٩٣ .

(٢) بِحَارُ الْأَنْوَارِ: ٥٥ / ٩٤ .

فقد تحدثوا عن أعماق السماء وأبعادها السحرية في وقت كان الناس يتصورون أن السماء سقف قریب مرصع بالمسامير أو الأضواء ووصفوها بالبحر وهي فعلاً كالبحر شكلاً وهيئة، ووصفوا المسافات بينها، بين الأولى والثانية والثالثة بمئات السنين (خمسة مائة سنة) (لعلها بالستين الضوئية) ووصفوها بالموج المكوف والسفف المحفوظ ونحن نعلم اليوم أن هذه السماء التي تظللتنا حالة ثابتة من العلو لا يؤثر فيها مؤثر محفوظة بما أودع الله فيها من قوة ومنعة وحافظة في الوقت نفسه الأرض من مختلف الإشعاعات القاتلة والمؤذية.



ثم تحدثوا أنها ذات الحبل وتعني الطرق والدروب الكثيرة وفي الوقت نفسه ذات الجمال والكمال والخلق البديم، سدى

ولعلَّ من أروع الأجوية لعمق السماء وامتداداتها، ما أجاب الإمام علي بن أبي طالب رض حين سُئلَ: كم بين السماء والأرض؟ فقال: مَدَ البصر ودُعْوة بذِكر الله، وفي مَكان آخر مَدَ البصر ودُعْوة المظلوم.

والحقيقة العلمية اليوم أنَّ السماء هي مدَّ البصر وليس تلك الأجسام البلورية التي تحيط بالأرض، كما كان يقول اليونانيون والحكماء؛ إنَّ هذه السماء هي هذا الخلاء غير المحدود والذي يمتد بامتداد البصر، وهذا عين ما قال به الإمام عليٌّ، فهو جواب علمي دقيق وإنْ كان مجملًا ليس فيه تفصيل.

وما أروع التعبير الأدبي الذي صرَّح به الإمام علي عليه السلام حين قال: (دعوة بذكر الله) أو (دعوة المظلوم)، إنها فعلاً دعوة من الأرض إلى السماء قاطعة

مسافات ومسافات لا نعرف مداها، ذكرها الإمام علي عليه السلام بأعمالها، ولم يستطع أحد على هذا الوصف أو التشبيه فهو لم يصدر من إنسان عادي، بل من باب مدينة العلم.

من هنا يتبين لنا ومن خلال الروايات الشريفة المعاني المختلفة للسماء، والتي أعطت لنا صورة واضحة لهذه المعاني من خلال نقل هذه الأحاديث والروايات.

## بحث في موضوع العرش والكرسي

لقد تحدثنا عن السماء في القرآن وعند أهل البيت، وإكمالاً لموضوع السماء، نرى من المناسب، أن نستعرض مسألة العرش والكرسي فهما - على ما يبدو - لهما علاقة بالسماء.

وقد وردت كلمات (العرش والكرسي) في عدد من الآيات القرآنية الكريمة، فورد (العرش) في عدد من الآيات، وورد الكرسي في آية واحدة، والبحث في مضمون هاتين الكلمتين ليس سهلاً، فكل الذين بحثوا فيهما لم يصلوا إلى نتائج قطعية، وإنما هي احتمالات واستنتاجات، والمضمون الحقيقي والمعنى القطعي هو عند الله، وليس للإنسان - في مثل هذه الأمور - سوى الاجتهاد إلى أقصى حدود الإمكان والباقي لله عز وجل، فهو أعرف بكلماته ومعانيها.

وفي هذا الجزء من الموضوع لا نريد أن نقدم نتائج حاسمة في معانٍ العرش والكرسي، وإنما هو استعراض الآيات والروايات وبعض الآراء والأفكار التي تحدثت عن معانٍ هاتين الكلمتين لتوافر للقارئ صورة إجمالية واضحة على الأقل.

ولكن، على أي حال لا بد من الحديث عن العرش والكرسي فهما قضيتان لهما علاقة - كما قلنا - بالسماء والخلق والباري عز وجل، وعدم التحدث عنهما يمكن أن يجعل حديثنا عن السماء ناقصاً.

ويكفي أن نذكر هنا بعض الآيات التي تحدثت عن العرش، كقوله تعالى:

﴿ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَلْقَبِرُ الْأَمْرَ مَا مِنْ شَفِيعٍ إِلَّا مَنْ يَعْدِلُنَّهُ﴾<sup>(١)</sup>.

- وقوله عز وجل: ﴿قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ السَّبْعِ وَرَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ﴾<sup>(٢)</sup>.

- وقوله تعالى: ﴿الَّذِينَ يَحْمِلُونَ الْعَرْشَ وَمَنْ حَوْلَهُ يَسْتَدِعُونَ بِحَمْدِ رَبِّهِمْ وَيَوْمَنُونَ بِهِ وَيَسْتَغْفِرُونَ لِلَّذِينَ آتَمُوا﴾<sup>(٣)</sup>.

- وقوله تعالى: ﴿وَيَحْمِلُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَنَدِ ثَمَانِيَّةٍ﴾<sup>(٤)</sup>.

- وقوله تعالى: ﴿ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَعْلَمُ مَا يَلْجَعُ فِي الْأَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا﴾<sup>(٥)</sup>.

- وقوله تعالى: ﴿قَنْتَالِي اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ﴾<sup>(٦)</sup>.

- وقوله تعالى: ﴿الرَّحْمَنُ عَلَى الْعَرْشِ اسْتَوَى﴾<sup>(٧)</sup>.

أما كلمة «الكرسي» فقد جاءت ضمن آية الكرسي من سورة البقرة، يقول عز وجل في محكم كتابه الكريم:

﴿وَسَعَ كَرْسِيهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا يَنْدِهِ حَفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ﴾<sup>(٨)</sup>.

(١) سورة يونس: ٣.

(٢) سورة المؤمنون: ٨٦.

(٣) سورة غافر: ٧.

(٤) سورة الحاقة: ١٧.

(٥) سورة الحديد: ٤.

(٦) سورة المؤمنون: ١١٦.

(٧) سورة طه: ٥.

(٨) سورة البقرة: ٢٥٥.

والروايات التي تحدثت عن العرش والكرسي فهي كثيرة جداً ومتعددة وفيها تفصائل وشروح، والتلخيص والشرح سترجعنا عن بحثنا العلمي حول الفلك في القرآن وتراث آل بيت الرسول الأكرم ﷺ ولكن يمكننا أن نذكر بعضها كنماذج للأخرى:

- ففي خطبة الاستسقاء ورد: «الذي جعل السموات لكرسيه عِماداً والجبال مهاداً، والأرض مهاداً، وملائكته على أرجانها وحملة عرشه على امطائها، وأقام بعزته أركان العرش وأشرق بضوئه شعاع الشمس وأطاف بشعاعه ظلمة الغطش، وفجر الأرض عيوناً، والقمر نوراً، والنجوم بهوراً»<sup>(١)</sup>.

- وفي تعقب صلاة أمير المؤمنين عليه السلام وأسألك يا إسمك الذي خلقت به عرشك الذي لا يعلم ما هو إلا أنت - إلى قوله - وأسألك يا الله يا إسمك الذي تضعضع به سكان سماواتك واستقر به عرشك - إلى قوله - وأسألك يا إسمك الذي أقمت به عرشك وكرسيك في الهواء - إلى قوله - وأسألك يا إسمك الذي دعاك به حملة عرشك فاستقرت أقدامهم وحملتهم عرشك بذلك الاسم يا الله الذي لا يعلمه ملك مقرب ولا حامل عرشك ولا كرسيك إلا من علمته ذلك<sup>(٢)</sup>.

- وعن أبي عبد الله عليه السلام في دعاء يوم عرفة قال: «واسألك بكل اسم هو لك، وكل مسألة حتى ينتهي إلى إسمك الأعظم الأكبر الأعلى الأعلى الذي استويت به على عرشك، واستقللت به على كرسيك»<sup>(٣)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦.

(٣) المصادر نفسه: ٥٥ / ٦.

- وسائل الجاثيلق أمير المؤمنين **قال له**: أخبرني عن الله عز وجل يحمل العرش أو العرش يحمله؟  **فقال أمير المؤمنين** **الله عز وجل حامل العرش والسماءات والأرض وما فيها وما بينهما** وذلك قول الله عز وجل: **﴿إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ إِنْ تَزُولاً وَلَنْزَ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيلَهُمَا فَفَوْرًا﴾**<sup>(١)</sup> قال: فأخبرني عن قوله تعالى: **﴿وَيَحْمِلُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَ الْحِسَابِ﴾**<sup>(٢)</sup> فكيف ذاك وقلت إنه يحمل العرش والسماءات والأرض؟  **فقال أمير المؤمنين**: إن العرش خلقه الله تبارك وتعالي من أنوار أربعة: نور أحمر منه أحمرت الحمرة ونور أخضر منه أخضرت الخضراء ونور أصفر منه أصفرت الصفرة ونور أبيض منه أبيض البياض، وهو العلم الذي حمله الله الحملة، وذلك نور من عظمته، وبعظمته ونوره أبصر قلوب المؤمنين وبعظمته ونوره عاداه الجاهلون وبعظمته ونوره انتهى من في السماءات والأرض من جميع خلائقه إليه الوسيلة بالأعمال المختلفة والأديان المشتبهة، فكل شيء محمول يحمله الله بنوره وبعظمته وقدره لا يستطيع لنفسه ضرًا ولا نفعًا، ولا موتًا ولا حياة ولا نشورا، فكل شيء محمول والله تبارك وتعالي الممسك لهما أن تزولاً والمحيط بهما من شيء وهو حياة كل شيء ونور كل شيء وسبحانه وتعالي عما يقولون علوًّا كبيرًا.

ثم يقول: فالكرسي محاط بالسماءات والأرض وما بينهما وما تحت الثرى وإن تجهر بالقول فإنه يعلم السر وأخفى، وذلك قوله تعالى: **﴿وَسَعَ كَرْسِيهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَلَا يَنْوِهُ حَفَظَهُمَا وَهُوَ عَلَىٰ عَظِيمٍ﴾**<sup>(٣)</sup> فالذين يحملون العرش هم العلماء الذين حملهم الله علمه وليس يخرج من هذه الأربعة

(١) سورة الحاقة: ١٧.

(٢) سورة فاطر: ٤١.

(٣) سورة البقرة: ٢٥٥.

شيء خلق الله في ملكته، وهو الملکوت الذي أراه الله أصفياءه، وأراه خليله ف قال: «وَكَذَلِكَ نَرِي إِبْرَاهِيمَ مَلْكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَيَكُونُ مِنَ الْمُوقَنِينَ»<sup>(١)</sup> وكيف يحمل حملة العرش الله وبحياته حيث قلوبهم وبنوره اهتدوا إلى معرفته<sup>(٢)</sup>.

- وورد عن وهب، قال: «إِنَّ اللَّهَ تَعَالَى خَلَقَ الْعَرْشَ وَالْكَرْسِيَّ مِنْ نُورٍ وَنُورُ الْعَرْشِ مُلْتَصِقٌ بِالْكَرْسِيِّ، وَالْمَلَائِكَةُ فِي جَوْفِ الْكَرْسِيِّ، وَحَوْلَ الْعَرْشِ أَرْبَعَةُ أَنْهَارٌ: نَهْرٌ مِنْ نُورٍ يَتَلَاقِيُّ، وَنَهْرٌ مِنْ نَارٍ يَتَلَظَّلُ، وَنَهْرٌ مِنْ ثَلْجٍ أَيْضًا تَلْتَمِعُ مِنْهُ الْأَبْصَارُ، وَنَهْرٌ مِنْ مَاءٍ، وَالْمَلَائِكَةُ قِيَامٌ فِي تِلْكَ الْأَنْهَارِ يَسْبِحُونَ اللَّهَ وَلِلْعَرْشِ أَلْسُنَةً بَعْدَ أَلْسُنَةِ الْخَلْقِ كُلِّهِمْ فَهُوَ يَسْبِحُ اللَّهُ وَيَذْكُرُهُ بِتِلْكَ الْأَلْسُنَةِ»<sup>(٣)</sup>.

«وَعَنْ أَبِي ذِرٍّ، قَالَ: سُئِلَ النَّبِيُّ عَنِ الْكَرْسِيِّ، فَقَالَ: يَا أَبَا ذِرٍّ مَا السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ السَّبْعُ عَنْهُ كَمْ كَمْ لَقَاءٌ بِأَرْضِ فَلَّةٍ وَإِنَّ فَضْلَ الْعَرْشِ عَلَى الْكَرْسِيِّ كَمْ فَضْلُ الْفَلَّةِ عَلَى تِلْكَ الْحَلْقَةِ»<sup>(٤)</sup>.

- «وَعَنْ أَبْنَى عَبَاسٍ وَابْنِ مُسْعُودٍ قَالَا: السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ فِي جَوْفِ الْكَرْسِيِّ وَالْكَرْسِيُّ بَيْنَ يَدَيِ الْعَرْشِ»<sup>(٥)</sup>.

. «وَسُئِلَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ عَنْ قَوْلِ اللَّهِ: «وَسَعَ كَرْسِيهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» فَقَالَ: إِنَّ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا فِيهِمَا مِنْ خَلْقٍ مُخْلُوقٌ فِي جَوْفِ الْكَرْسِيِّ وَلَهُ أَرْبَعَةُ أَمْلَاكٌ يَحْمِلُونَهُ بِإِذْنِ اللَّهِ»<sup>(٦)</sup>.

(١) سورة الأنعام : ٧٥ .

(٢) بحار الأنوار: ١٠ / ٥٥ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧ .

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧ .

(٦) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٣ .

- سُئل أبا عبد الله  عن العرش والكرسي، فقال: «إن للعرش صفات كثيرة مختلفة، له في كل سبب وضع، في القرآن صفة على حدة، فقوله: ﴿رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ﴾ يقول: الملك العظيم، وقوله ﴿الرَّحْمَنُ عَلَى الْعَرْشِ اسْتَوَى﴾<sup>(١)</sup> يقول: على الملك احتوى، وهذا ملك الكيفوفية في الأشياء، ثم العرش في الوصول مفرد من الكرسي، لأنهما بابان من أكبر أبواب الغيوب، وهما جمعاً غيابان، وهما في الغيب مقرونان لأن الكرسي هو الباب الظاهر من الغيب الذي منه مطلع البدع ومنها الأشياء كلها، والعرش هو الباب الباطن الذي يوجد فيه علم الكيف والكون والقدر والخد والأين والمشية وصفة الإرادة وعلم الألفاظ والحركات والترك وعلم العود والبداء فهما في العلم ببابان مقرونان، لأن ملك العرش سوى ملك الكرسي وعلمه أغيب من علم الكرسي، فمن ذلك قال: ﴿رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ﴾ أي صفتة أعظم من صفة الكرسي وهما في ذلك مقرونان...»<sup>(٢)</sup>.

ولقد وردت بعض الروايات عن أهل البيت  يظهر فيها أن العرش اسم علم وقدرة، ومخلوق في كل شيء، فعن صفوان بن يحيى قال: سألي أبو قرة المحدث أن أدخله على أبي الحسن الرضا  فاستأذته، فأذن لي فدخل، فسألته عن الحلال والحرام، ثم قال له: أفتقر أن الله محمول؟ ف قال أبو الحسن :

كل محمول مفصول به، مضاف إلى غيره، محتاج، والمحمول اسم نقص في اللفظ، والحاصل فاعل، وهو في اللفظ مدحه، وكذلك قول القائل فوق، وتحت، وأسفل، وأعلى وقد قال الله  «وله الأسماء الحسنة فادعوه بها»<sup>(٣)</sup> ولم يقل في كتبه إنه المحمول.

(١) سورة طه : ٥ .

(٢) بحار الأنوار: ٣٠ / ٥٥ .

(٣) سورة الأعراف : ١٨٠ .

بل قال: إنه الحامل في البر والبحر،  
والمسك السماوات والأرض أن تزولا.  
والمحمول ما سوى الله، ولم يسمع أحد آمن بالله وعظمته قط، قال في  
دعائه: «يا محمول» قال أبو قرعة: فإنه قال: «ويحمل عرش ربك فوقهم يومئذ  
ثمانية»<sup>(١)</sup> وقال: «الذين يحملون العرش» فقال أبو الحسن:  
العرش ليس هو الله، والعرش اسم علم وقدرة، وعرش فيه كل شيء،  
ثم أضاف الحمل إلى غيره خلق من خلقه لأنه استبعد خلقه بحمل عرشه،  
وهم حملة علمه، وخلقأ يسبحون حول عرشه وهم يعلمون بعلمه، وملائكة  
يكتبون أعمال عباده واستبعد أهل الأرض بالطواف حول بيته<sup>(٢)</sup>... الخ.  
تفاصيل كثيرة ليس من مهمتنا الخوض فيها، والذي يدخل في تفاصيلها  
وشرحها يخرج من طبيعة هذه الدراسة الموجزة عن الفلک في القرآن وأل  
البيت<sup>(٣)</sup>، وهذا الإمام أمير المؤمنين يقول بعبارة واضحة: «... عرشك  
الذي لا يعلم ما هو إلا أنت»<sup>(٤)</sup>  
ولكن ومع كل هذا الأجمال نفهم أن العرش أكبر من الكرسي  
والكرسي أكبر من السماوات والأرض وما بينهما.  
ويكتننا أن نورد المعاني التي يمكن تصورها من خلال مجموع الروايات  
الواردة في هذا الشأن نذكرهما باختصار ومن يرد التفصيل فليراجع البحار:  
أحدها: جسمان عظيمان خلقهما الله تعالى فوق سبع سماوات ففي  
دعا مروي عن الإمام موسى بن جعفر<sup>(٥)</sup>:

(١) سورة الم hacate : ١٧ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٤ - ١٥ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٦ .

يا من خافت الملائكة من نوره المتقد حول كرسيه وعرشه، صافون  
مسبحون، طائفون، خاصبون، مدعون<sup>(١)</sup>.

ثانيها: بطلقان على العلم في كثير من الأخبار كما يظهر من بعض ما  
ذكرنا من الروايات.

ثالثها: الملك كما يبدو من بعض الأخبار المقدمة.

رابعها: الجسم المحيط وجميع ما في جوفه أو جميع خلق الله، فقد روي  
عن المفضل بن عمر قال: سألت أبا عبد الله (ع) عن العرش والكرسي ما  
هما؟ فقال: العرش في وجه جملة الخلق، والكرسي وعاؤه، وفي وجه آخر هو  
العلم الذي اطلع عليه أنبياءه ورسله وحججه، والكرسي هو العلم الذي لم  
يطلع عليه أحداً من أنبيائه ورسله وحججه<sup>(٢)</sup>.

وهذه أوضاع الروايات لأنها تفسر معنى العرش والكرسي من وجهين.

خامسها: إطلاق العرش على كل صفة من صفاته الكمالية والجلالية.

سادسها: إطلاق العرش على قلب الأنبياء والأوصياء.

أما السيد محمد حسين الطبطبائي، فيقول: «والعرش ما يجلس عليه  
الملك وربما كني به عن مقام السلطة»<sup>(٣)</sup>. ثم يقول: فقوله تعالى: «تَسْمَعُ  
عَلَى الْعَرْشِ» كنایة عن استيلائه على ملکه وقيامه بتدیر الأمر قياماً ينبعط على  
كل ما دق وجل، ويترسح منه تفاصيل النظام الكوني ينال به كل ذي بغية  
بغيته وتقضى لكل ذي حاجة حاجته»<sup>(٤)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٨ - ٢٩.

(٣) الميزان في تفسير القرآن: ٨ / ١٤٨.

(٤) الميزان في تفسير القرآن: ٨ / ١٥٠.

وحول الكرسي، يقول السيد الطبطبائي: «الكرسي معروف وسمى به لتراكم بعض، أجزاءه بالصناعة على بعض وربما كنى بالكرسي عن الملك، فيقال كرسي الملك، ويراد منطقة نفوذه ومتسع قدرته».

ثم يقول: تفيد الآية الشريفة: «سَمِعَ كُرْسِيَ السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ» تفيد أن المراد بسعة الكرسي إحاطة مقام السلطنة الإلهية، فيتعين للكرسي من المعنى: أنه المقام الربوبي الذي يقدم به ما في السماوات والأرض من حيث إنها مملوكة مدبرة معلومة، فهو من مراتب العلم، ويتعين للسعة من المعنى: إنها حفظ كل شيء مما في السماوات والأرض بذاته وأثاره»<sup>(١)</sup>.

جاء في التفسير<sup>(٢)</sup> «وَسَعَ كُرْسِيَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»<sup>(٣)</sup>. الكرسي كنایة عن السلطة، والملكية، يقال: كرسي فلان يسع العراق إذا كان ملكاً عليها، أي أن سلطنة الله سبحانه تشمل جميع الكون، فإنه لا يخلوا من سماء وأرض.

جاء في البحار في تفسير «وَسَعَ كُرْسِيَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»، قال الطبرسي تدليلاً اختلف فيه على أقوال أحدهما: وَسَعَ عَلَمَهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ عن ابن عباس ومجاهد، وهو المروي عن أبي جعفر وأبي عبد الله<sup>عليه السلام</sup>، ويقال للعلماء (كراسي) كما يقال لهم (أوتاد الأرض) لأن بهم قوام الدين والدنيا، وثانيها: أن الكرسي هنا هو العرش عن الحسن، وإنما سمي كرسياً لتركيب بعضه على بعض، وثالثها: أن المراد بالكرسي هنا الملك والسلطان، والقدرة كما يقال (اجعل لهذا الحائط كرسيّاً) أي عماداً يعتمد به حتى لا يقع ولا يميل، فيكون معناه: أحاطت قدرته بالسماء والأرض وما فيهما، ورابعهما: أن الكرسي سرير دون العرش، وقد روي ذلك عن أبي عبد الله<sup>عليه السلام</sup> و قريب منه

(١) الميزان في تفسير القرآن ٢: ٣٣٥ - ٣٣٦ .

(٢) سورة البقرة : ٢٥٥ .

(٣) تفسير تقريب القرآن إلى الأذعان ٣: ١٤ .

ما روي عن عطاء أنه قال: ما السماوات والأرض عند الكرسي إلا كحلقة خاتم في فلقة، وما الكرسي عند العرش إلا كحلقة في الفلقة، ومنهم من قال إن السماوات والأرض جمِيعاً على الكرسي والكرسي تحت العرش، فالعرش فوق السماوات وروي الأصبع بن نباتة أن علياً قال: السماوات. والأرض وما فيهما من مخلوق في جوف الكرسي<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «تَمَسْتَوِيُّ عَلَى الْعَرْشِ»<sup>(٢)</sup> منهم من فسر العرش هنا بمعنى الملك، قال القفال: العرش في كلامهم هو السرير الذي يجلس عليه الملوك، ثم جعل العرش كتابة عن نفس الملك، يقال (ثُلَّ عَرْشَه) أي انتقض ملكه، وقالوا: واستوى على عرشه واستقر على سرير ملكه، ومنهم من فسر العرش بالجسم الأعظم، والاستواء بمعنى الاستيلاء كما مر. قال الرازي في تفسيره: اتفق المسلمون على أن فوق السماوات جسماً عظيماً هو العرش، واختلف في المراد بالعرش هنا، فقال أبو مسلم: المراد أنه لما خلق الله السماوات والأرض سطحها ورفع سماكتها، فإن كل بناء يسمى عرشاً وبيانه يسمى عارشاً، قال تعالى: «وَمَا يَعْرِشُونَ»<sup>(٣)</sup> والاستواء على العرش هو الاستعلاء عليه بالقهر، المشهور بين المفسرين أن المراد بالعرش فيها الجسم العظيم الذي في السماء، وقيل: المراد من العرش الملك، وملك الله تعالى عبارة عن مخلوقاته إنما حصل بعد خلق السماوات والأرض فلا جرم صحيحة إدخال حرف (ث) عليه، والحاصل أن المراد استواء على عالم الأجسام بالقهر والقدرة والتدبير والحفظ، يعني أن من فوق العرش إلى ما تحت الثرى في حفظه وتدبيره وفي الاحتياج إليه<sup>(٤)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣.

جاء في حديث أبي ذر عن النبي ﷺ قال: يابا ذر، ما السماوات السبع في الكرسي إلا كحلقة ملقة في أرض فلاة، وفضل العرش على الكرسي كفضل الفلاة على تلك الحلقة<sup>(١)</sup>.

و جاء في العقائد للصدوق: اعتقادنا في العرش أنه جملة جميع الخلق والعرش في وجه آخر هو العلم، وسئل الصادق عـ عن قول الله عز وجل «الرحمن على العرش استوى»<sup>(٢)</sup> فقال: استوى من كل شيء فليس شيء أقرب منه من شيء: وأما العرش الذي هو جملة جميع الخلق، فحملته ثمانية من الملائكة إلى آخر الرواية ثم يقول:

وأما العرش الذي هو العلم فحملته أربعة من الأولين وأربعة من الآخرين، فأما الأربعة من الأولين فنوح، وإبراهيم، وموسى وعيسى . وأما الأربعة من الآخرين فمحمد ﷺ ، وعليه وحسن وحسين ، وهكذا روي بالأسانيد الصحيحة عن الأئمة في العرش وحملته، وإنما صار هؤلاء حملة العرش الذي هو العلم لأن الأنبياء الذين كانوا قبل نبينا محمد ﷺ على شرائع الأربعة من الأولين: نوح، وإبراهيم، وموسى، وعيسى ومن قبل هؤلاء الأربعة صارت العلوم إليهم، وكذلك صار العلم بعد محمد ﷺ وعليه وحسن وحسين إلى من بعد الحسين من الأئمة<sup>(٣)</sup>.

ويذكر المجلسي تعليقاً جاء فيه:

قال الشيخ المفید تثیل العرش في اللغة هو الملك قال:  
إذا ما بنوا مروان ثلث عروشهم وأودت كما أودت أياد وحميره

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٥٥ .

(٢) سورة طه : ٥ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧ .

يريد إذا ما بنوا مروان هلك ملوكهم وبادوا.

وقال آخر:

أظنت عرشك لا يزول ولا يغير<sup>(١)</sup>.

يعني أظنت ملوك لا يزول ولا يغير؟ وقال الله تعالى مخبراً عن واصف ملك ملائكة سبأ «واتقى من كل شيء وولها عرش عظيم»<sup>(٢)</sup> يريد: ولها ملك عظيم، فعرش الله تعالى هو ملوكه، واستواه على العرش هو استيلاؤه على الملك، والعرب تصف الاستيلاء بالاستواء، قال:

قد استوى بشر على العراق من غير سيف ودم مهراق

يريد به: قد استولى على العراق، فأما العرش الذي تحمله الملائكة فهو بعض الملك، وهو عرش خلقه الله تعالى في السماء السابعة، وتعبد الملائكة بحمله وتعظيمه، كما خلق سبحانه بيته في الأرض وأمر البشر بقصده وزيارته والحج إليه وتعظيمه، وقد جاء الحديث: إن الله تعالى خلق بيته تحت العرش سماه (البيت المعمور) تحجه الملائكة في كل عام، وخلق في السماء الرابعة بيته سماه (الضراح) وتعبد الملائكة بحجه والتعظيم له والطواف حوله، وخلق البيت الحرام في الأرض فجعله تحت الضراح. روي عن الصادق عليه السلام أنه قال: لو ألقى حجر من العرش لوقع على ظهر بيته المعمور، ولو ألقى من بيته المعمور لسقط على ظهر البيت الحرام ولم يخلق الله عرشاً لنفسه يستوطنه تعالى الله عن ذلك، لكنه خلق عرشاً إضافة إلى نفسه تكرمة له وإعظاماً، وتعبد الملائكة بحمله كما خلق بيته في الأرض ولم يخلقه لنفسه ولا يسكنه تعالى الله عن ذلك، لكنه خلقه خلقه وأضافه إلى نفسه إكراماً له وإعظاماً

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧.

(٢) سورة النعل: ٢٣.

وتعبد الخلق بزيارتة والحج إلية. فأما الوصف للعلم بالعرش فهو مجاز اللغة دون حقيقتها، ولا وجه لتأويل قوله تعالى: «الرَّحْمَنُ عَلَى الْعَرْشِ اسْتَوَى»<sup>(١)</sup> يمعنى أنه احتوى على العلم، وإنما الوجه في ذلك ما قدمناه والأحاديث التي رويت في صفة الملائكة الحاملين للعرش أحاديث آحاد، وروايات أفراد، لا يجوز القطع بها ولا العمل عليها، والوجه الوقوف عندها، والقطع على أن العرش في الأصل هو الملك، والعرش المحمول جزء من الملك تعبد الله بحمله الملائكة على ما قدمناه<sup>(٢)</sup>.

- وجاء في العقائد: اعتقادنا في الكرسي أنه وعاء جميع الخلق من العرش والسماءات والأرض وكل شيء خلق الله تعالى في الكرسي، وفي وجه آخر الكرسي هو العلم، وقد سئل الصادق<sup>عليه السلام</sup> عن قول الله عز وجل «وَسَعَ كَرْسِيهِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ» قال: علمه<sup>(٣)</sup>

وجاء عن سليمان الفارسي قال: سأله الجاثي<sup>رض</sup> أمير المؤمنين<sup>عليه السلام</sup> أخبرني عن ربك أيحمل ويحمل؟ فقال: إن ربنا جل جلاله يحمل ولا يحمل، قال النصراني: كيف ذلك ونحن نجد في الانجيل «وَيَعْمَلُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَ الْحِسَابِ»<sup>(٤)</sup> فقال علي<sup>عليه السلام</sup>: إن الملائكة تحمل العرش وليس العرش كما تظن كهيئة السرير، ولكنه شيء محدود مخلوق مدبر وربك عز وجل مالكه لا أنه عليه ككون الشيء على الشيء، وأمر الملائكة بحمله فهم يحملون العرش بما أقدرهم عليه. قال النصراني: صدقت رحمك الله<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة طه : .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٧ - ٨ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩ .

وجاء عن هشام بن الحكم قال: سأله الزنديق أبا عبد الله (ع) عن الكرسي أهو أعظم أم العرش؟ فقال (ع): كل شيء خلق الله في جوف الكرسي خلا عرشه، فإنه أعظم من أن يحيط به الكرسي<sup>(١)</sup>.

وجاء عن المفضل بن عمر، قال: سألت أبا عبد الله (ع) عن العرش والكرسي ما هما؟ فقال العرش في وجهه هو جملة الخلق والكرسي وعاؤه؛ وفي وجه آخر هو العلم الذي اطلع الله عليه أنبياءه ورسله وحججه، والكرسي هو العلم الذي لم يطلع عليه أحداً من أنبيائه ورسله وحججه<sup>(٢)</sup>.

هذا ما يمكن بحثه في مجال العرش والكرسي وبالطبع ليس هناك رأي قطعي، ويقع على العلماء الجد والاجتهاد في تمييز الأدلة وفهم معانها بما ينسجم مع موازين العقل والدين والله أعلم.



مركز تحقیقات کمیتی و تجزیه اسلامی

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٤١ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٨ - ٢٩ .

# الفصل الرابع

- النجوم في الفلك الحديث.

- النجوم المزدوجة.



- النجوم المتغيرة.

- الأطياف النجمية.

- القدر اللوني وتطور النجوم.

- علم النجوم في التراث القديم.

- النجوم في القرآن الكريم.

- النجوم في روايات أهل البيت

- بحث في موضوع التنجيم

- نبذة تاريخية

- آراء حول التنجيم

- علم النجوم والتنجيم في روايات أهل البيت

- تذليل جليل وتفصيل جميل.



مرکز تحقیقات کمپیویر علوم اسلامی

## النَّجُومُ فِي الْفَلَكِ الْحَدِيثِ

النَّجُومُ فِي الْفَلَكِ الْحَدِيثِ هِي أَهْمُ مَكَوْنَاتِ السَّمَاوَاتِ، فَمِنَ الْمُجَامِعِ الْهَائِلَةِ مِنَ النَّجُومِ وَالْمُتَشَرِّةِ فِي كُلِ السَّمَاوَاتِ أَخْذَتِ السَّمَاوَاتِ مَعْنَاهَا وَأَهْمِيَّتِهَا، وَلَوْلَا هَا (أَيِ النَّجُومِ) لَكَانَ السَّمَاوَاتِ مَعْرُوفَ فَضَاءً أَوْ فَرَاغَ يَخْتَلِفُ عَنِ السَّمَاوَاتِ الْحَقِيقِيَّةِ الْمَرْصُوعَةِ بِالنَّجُومِ، وَرَبِّما كَانَ لِلسمَاءِ اسْمٌ آخَرَ.

وَإِذَا كَانَ لِلْكَوَاكِبِ السَّيَارَةُ الْخَمْسَةُ الْمُعْرُوفَةُ قَدِيمًا وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ الْحَصَّةُ الْأَكْبَرُ مِنَ الْكَوْنِ فِي التِّرَاثِ الْفَلَكِيِّ الْقَدِيمِ، فَهِيَ الْيَوْمُ (أَيْ هَذِهِ الْأَجْرَامِ السَّبْعَةِ) مَعْرُوفَةٌ نَقْطَةٌ صَغِيرَةٌ تَجَاهُ الْكَوْنِ الْوَاسِعِ فَالْكَوْنُ أَسَاسًا مَكَوْنٌ مِنَ النَّجُومِ وَمَصَادِرِهَا الْأَسَاسِيَّةِ (الْسَّدِيمُ)، وَمَا الْمَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ سَوْيَ نَجْمٍ وَاحِدٍ تَلْحِقُ بِهِ عَدَةُ أَجْرَامٍ صَغِيرَةٍ مِنْ بَيْنِ هَذَا الْخَضْمِ الْهَائِلِ مِنَ النَّجُومِ الْكُوُنِيَّةِ.

وَالنَّاظِرُ إِلَى النَّجُومِ بِالْعَيْنِ الْمُعَرَّدَةِ وَفِي لَيْلَةٍ صَافِيَّةٍ خَالِيَّةٍ مِنَ الْأَضْوَاءِ الصَّنَاعِيَّةِ وَالقَمَرِ يَسْتَطِعُ أَنْ يَعْدَ نَحْوَ خَمْسَةَ آلَافَ نَجْمٍ، فِي مَا يَبْدوُ لَهُ مِنَ السَّمَاوَاتِ لَكِنَ الْحَقِيقَةُ غَيْرُ الظَّاهِرِ الْمَرَئِيِّ، فَمِنْ خَلَالِ التَّلَسْكُوبِيَّاتِ أَحْصَى الْعُلَمَاءُ فِي مَجْرِتِنَا وَحْدَهَا دَرَبَ التَّبَانَةَ أَوْ (الطَّرِيقَ الْلَّبَنِيَّ) نَحْوَ أَكْثَرِ مِنْ مِنْهُ أَلْفَ مَلِيُونٍ نَجْمٍ وَفِي الْكَوْنِ كُلِهِ أَكْثَرُ مِنْ أَلْفَ مَلِيُونٍ مَجْرَةٌ تَتَرَوَّحُ أَحْجَامُهَا بَيْنَ الصَّغِيرِ وَالْمُوْسَطِ وَالْكَبِيرِ، فَكُمْ سَيَصِبُّ عَدْدُ النَّجُومِ فِي السَّمَاوَاتِ، إِنَّهُ لَا شَكَ فَوْقَ الْعَدِ وَالْحَسَابِ.

وَكَانَ الْقَدَمَاءُ يَعْتَبِرُونَ النَّجُومَ كُلُّهَا ضَمِّنَ فَلَكٍ وَاحِدٍ يَقْعُدُ فَوْقَ الْأَقْلَاقِ وَهُوَ الْفَلَكُ الثَّامِنُ، وَأَنَّ أَبْعَادَهَا مُتَقَارِبةٌ، فِي حِينَ اكْتُشَفَ عَلَمَاءُ الْفَلَكِ الْحَدِيثِ أَنَّ هُنَّاكَ تَفاوتًا بَيْنَ أَبْعَادِ النَّجُومِ، تَفاوتًا بَعِيدَ الْمُدِيِّ، فَأَقْرَبَ النَّجُومَ

إلى النظام الشمسي هو النجم المعروف (الفانيلطورس) ويبعد عنا نحو ٤٤ سنة ضوئية، وهناك من النجوم ما يبعد عنا نحو ١٠٠ سنة ضوئية و مليون سنة ضوئية وحتى مليارات السنين الضوئية كالكوازارات التي تبعد بعضها نحو ١٤ مليار سنة ضوئية. وكما قلنا أن النجوم تختلف من حيث أحجامها وكتلها، فمنها ذوات الأحجام الكبيرة كالعمالقة الحمر، ومنها ذوات الأحجام الصغيرة والكتل الكبيرة كالنجوم النيوترونية والثقوب السوداء، والتي تمتلك جاذبيات مهولة لا يمكن تصورها، فالثقوب السوداء تعقل الضوء وتمنعه من الخروج منها لشدة جاذبيتها.

ومنها النجوم المتغيرة التي لم تثبت على نسق واحد، فتتغير من حال إلى حال وقد تنفجر وتشكل سديمة كبرى وتثير ضجة وضوءاً كبيراً يملأ المجموعة التي تسكنها، وعادة ما يطلق عليها اسم التوفا أو السوبر نوفا، والسوبر نوفا نجوم انفجارية شديدة الضوء.

ومنها النجوم الثانية والثلاثية التي تعيش مجتمعة مع بعضها ويدور بعضها حول بعض.

ومنها النجوم ذات اللون الأبيض والأبيض المزرق والأصفر والبرتقالي والأحمر وبين ذلك من الألوان، والألوان المائلة إلى البياض والزرقة هي نجوم فتية، وتلك المائلة إلى البرتقالي والحمراة هي نجوم هرمة كبيرة العمر وهكذا،ألوان وأحجام وأبعاد وسلوكيات مختلفة من نجم إلى آخر.

ويمكن أن نتصور النجوم على أنها نقط على السطح الداخلي لكرة ضخمة هي الكورة السماوية ومركزها بالطبع هي الأرض، وفي هذا النظام يمثل خط الاستواء السماوي خط الصفر في خطوط العرض السماوية، وهو في الحقيقة إسقاط خط الاستواء الأرضي على الكورة السماوية. أما «صفر» خطوط العرض السماوية - أو الصعود المستقيم - فهو الاعتدال الربيعي،

ويكون حيث تعبر الشمس خط الاستواء السماوي عند ربيع نصف الكرة الشمالي.

أما طبيعة النجوم، فهي طبيعة نووية وليس مادة عاديّة، فهي عبارة عن كل نارٍ ملتهبة تتجوّل نارها ونورها وضوئها وشعاعاتها المختلفة في خلال عملية الاندماج النووي المعروفة في القنابل الهيدروجينية الاندماجية فذرات الهيدروجين تحول إلى غاز الهليوم تحت حرارة عالية جداً وضغط شديد جداً داخل النجم وفي أعمق أعمقه.

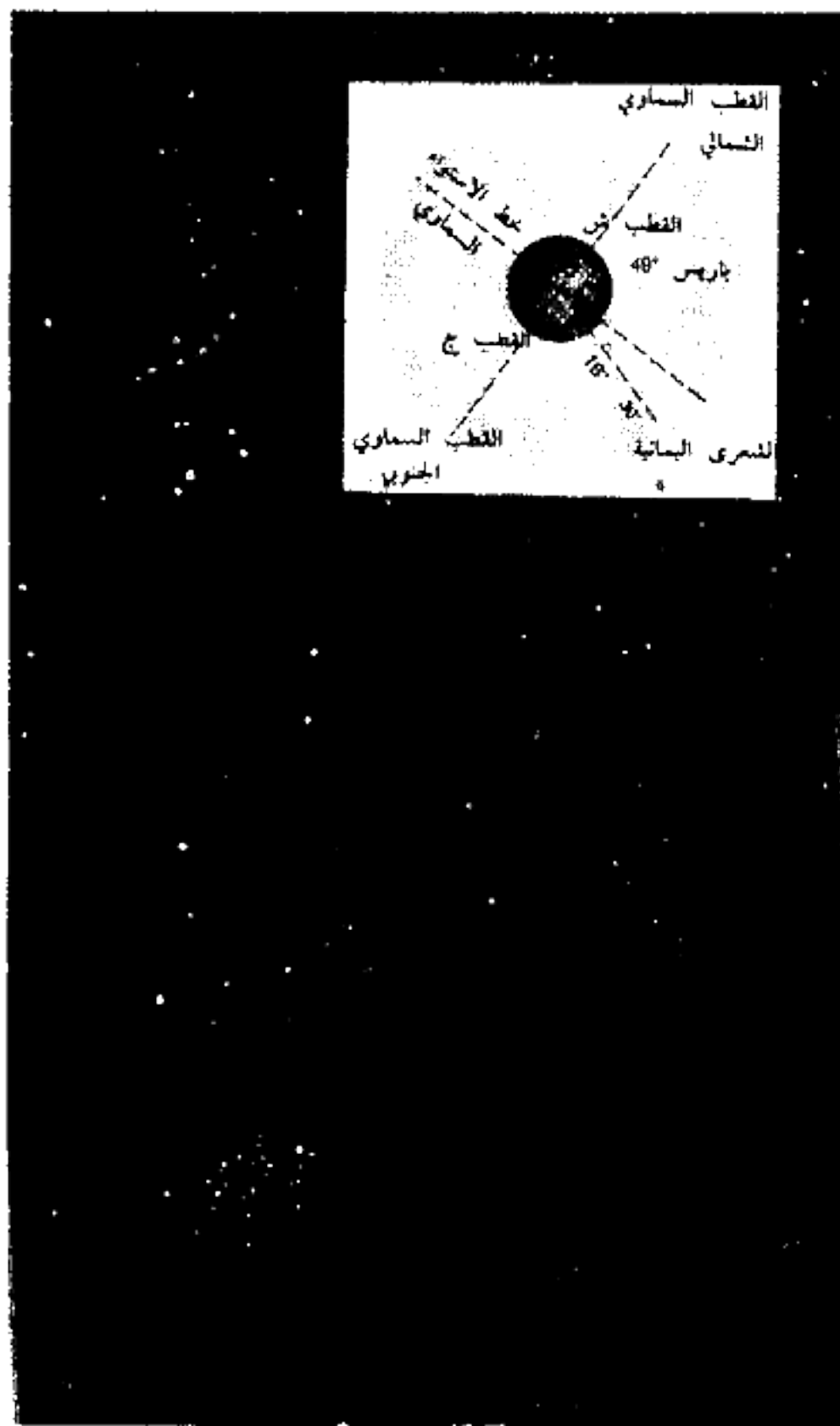
إن نظرة عابرة إلى السماء، توضح لنا سبب الاعتقاد القديم بأن النجوم عبارة عن ثقوب في البقعة السماوية يمر الضوء عبرها. لكن النجوم ليست كذلك، إنها أساساً كرات ضخمة من الفاز، مثل الشمس تولد طاقاتها بذات الأسلوب وتشعها بنفس الطريقة ورغم البنية الأساسية والمتماثلة للنجوم، فإن هناك تغيرات هائلة في الحجوم ودرجات الحرارة والألوان والكتل ومميزات كثيرة أخرى حتى العين المجردة وحدها، يمكنها اكتشاف الفروق الكبيرة في لون ولمعان النجوم.

تظهر النجوم للعين المجردة، كأنها نقطٌ من الضوء، وقد يدهشك أن تعرف أنها تبدو كذلك بالقرب، والسبب وراء ذلك، يكمن في المسافات المتعاظمة الكبيرة التي تفصلنا عن النجوم، كما أن النظرة العابرة إلى السماء تبين أن هناك عدداً لا يحصى من النجوم، ولكن عددها المتوسط الذي يمكن للمشاهد العادي تمييزه بدون مقراب، وفي ليلة صافية، لا يتتجاوز (٢٠٠٠)، والعدد الإجمالي للنجوم في سموليّة السماء التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة يتراوح بين (٥٠٠٠ و٦٠٠٠) والنجوم الأكثر لمعاناً، والتي ترى بالعين المجردة، تبدو موزعة بانتظام في القبة السماوية، ولكن المشاهدة المقرابية ترينا عدداً أكبر

من النجوم تزاحم على ذلك الشريط الضوئي الضبابي الخافت، المسمى  
الدرب للبنية وهو في الحقيقة يتكون من ملايين الملايين من النجوم الخافتة.  
تقاس مواضع النجوم كما على الأرض بمنظومة إحداثية خطوط الطول  
والعرض، ومن الملائم أن تصور النجوم على أنها نقط على السطح الداخلي  
لكرة ضخمة، وهي الكرة السماوية مركزها الأرض في هذا النظام، يمثل خط  
الاستواء السماوي خط الصفر في خطوط العرض السماوية - أو الميل الزاوي  
للنجم وهو ببساطة إسقاط خط الاستواء الأرضي على الكرة السماوية. أما  
(صفر) خطوط العرض السماوية أو الصعود المستقيم - فهو الاعتدال الربيعي  
ويكون حيث تعبر الشمس خط الاستواء السماوي عند ربيع نصف الكرة  
الشمالي.



مركز توثيق ونشر موسوعة نهل الـبيت



(التصوير رقم ٤٤)

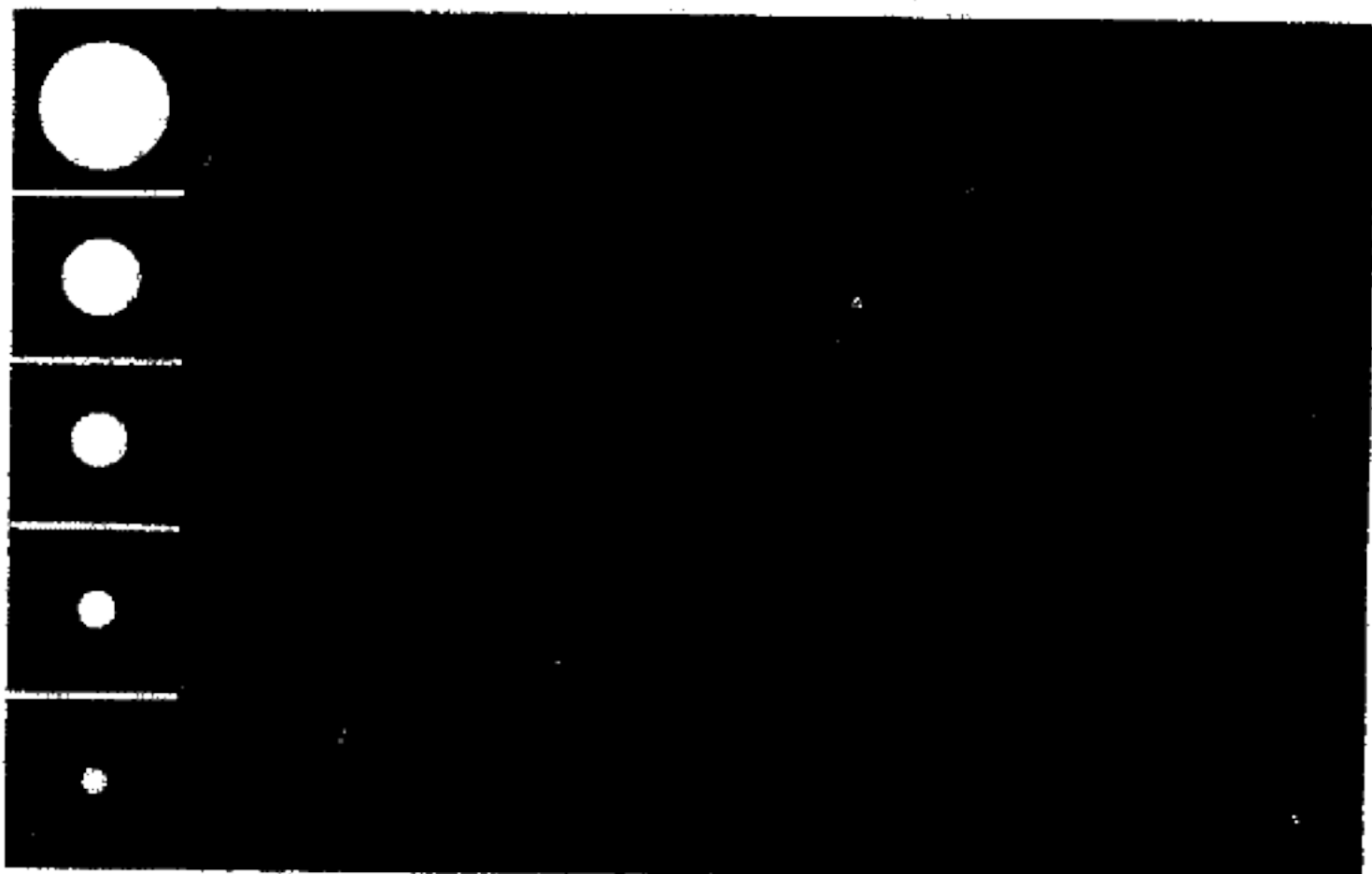
يقيس لمعان النجوم وفق (تدرج القدر النجمي)، حيث تناظر النجوم اللامعة أعداداً منخفضة، والنجوم الخافتة أعداداً عالية، فنجم لامع كـ (الذيران) مثلاً في برج الثور هو من القدر (١)، في الوقت الذي يعطي فيه نجم - في نهاية الرؤبة بالعين المجردة القدر (٦) وهو في الحقيقة أخفت من النجم الأول بحوالي مائة ضعف. لقد رتب التدرج بحيث يقابل كل درجة في التدرج فرقاً في اللumen بمقدار (٣,٥٢) ضعفاً، أما العلاقة بين القدر والمسطوع فتتوارد انتلاقاً من اعتبار القدر (١) مساوياً للسطوع (١) كما هو مبين أدناه.

القدر	٦	٥	٤	٣	٢	١
اللumen	١/١٠٠	١/٣٩,٨	١/١٥,٨	١/٦,٣	١/٢٥	١



مركز توثيق تراث الحضارة الإسلامية

القدر      عدد النجوم



(التصوير رقم ٤٥) اعداد النجوم وفق اقدارها المختلفة

إن منظار جبل بالومار يمكنه رؤية نجوم من القدر (٢٣) وهي أخفت (٦٣٠٠) مرة على الأقل من النجوم الأولى في القدر.

والمسافات التي تفصلنا عن النجوم كبيرة جداً، بحيث يفضل قياسها بالسنوات الضوئية، تبلغ سرعة الضوء (١٨٦٠٠٠) ميل في الثانية والستة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة كاملة (حوالي ٦ مليون مليون أو  $10^{12}$  ميلاً). إن أقرب النجوم تبعد عنا بحوالي ٤ سنوات ضوئية. لقد اعتقد الفلكيون الأوائل أنه كلما بعد النجم عنا، خفت ضوئه أكثر، ولكن النجوم تختلف كثيراً في كميات الضوء التي تشعها، بحيث كان من الضروري إيجاد وسيلة لقياس كلية الإشعاع الصادرة عن النجم. لذلك أدخل مفهوم القدر المطلق تسهيلاً للمقارنة، وهو القدر النجمي الذي يكون عليه النجم إذا كان على بعد (١٥) فراسخ نجمية (٣٢,٦ سنة ضوئية) من الأرض.

تختلف النجوم في لوانها من الأحمر القاتم إلى الأزرق وهو اختلاف يتبع تدريجاً في حرارة النجوم من الباردة إلى الشديدة الحرارة، كما وتختلف في أحجامها أيضاً، أما كتل النجوم فلا تتغير بذات النسب التي تتغير بها الأحجام، وكل النجوم في حركة نسبية بينها، فالشمس مثلاً تحرك في الفضاء في اتجاه كوكبة (الجاثي) بسرعة (١٢) ميلاً في الثانية تقريباً ويمكنا اعتبار هذه الحركة مركبة لحركتين، الحركة الشعاعية (في اتجاه القطر) والحركة المستعرضة والأخيرة عبارة عن حركة ظاهرة في قبة الكرة السماوية، أما الأولى أي الحركة الشعاعية فهي حركة في اتجاه قطر الكرة السماوية مبتعدة عنها.



(التصوير رقم ٤٦)

مدّبب هالي في  
الأعلى ومداره في  
الوسط

وفي الأسفل مدّبب  
دروشيزو



قال الصادق فكر يا مفضل في النجوم واختلاف مسيرها، فبعضها لا تفارق مراكزها من الفلك ولا تسير إلا مجتمعة، وبعضها مطلقة تنتقل في البروج وتفترق في مسيرها، فكل واحد منها يسير سيرين مختلفين: أحدهما عام مع الفلك نحو المغرب، والآخر خاص لنفسه نحو المشرق كالنملة التي تدور على الرحي، فالرحي تدور ذات اليمين، فالنملة تدور ذات الشمال، والنملة في تلك تحرك حركتين مختلفتين، إحديهما بنفسها فتتوجه أمامها، والأخرى مستكرهة مع الرحي تتجذبها إلى خلفها، فاسأل الزاعمين أن النجوم صارت على ما هي عليه بالإهمال من غير عمد ولا صانع لها، ما منعها أن تكون كلها راتبة أو تكون كلها متنقلة؟ فإن الإهمال معنى واحد فكيف صار يأتي بحركتين مختلفتين على وزن وتقدير؟ ففي هذا بيان أن مسير الفريقين على ما يسيران عليه بعهد وتدبير وحكمة وتقدير وليس بإهمال كما تزعمه المعطلة.

فإن قال قائل: ولم صار بعض النجوم راتباً وبعضها متنقل؟ قلنا: إنها لو كانت كلها راتبة لبطلت الدلالات التي يستعمل بها من تنقل المتنقلة ومسيرها في كل برج من البروج، كما قد يستدل على أشياء مما يحدث في العالم بتنتقل الشمس والنجوم في منازلها، ولو كانت كلها متنقلة لم يكن لمسيرها منازل تعرف ولا رسم يوقف عليه، لأنها إنما يوقف بمسير المتنقلة منها لتنقلها في البروج الراتبة، كما يستدل على سير السائر على الأرض بالمنازل التي يجتاز عليها، ولو كان تنقلها بحال واحدة لاختلط نظامها وبطلت المأرب فيها، ولساغ القائل أن يقول: إن كينونتها على حال واحدة توجب عليها الإهمال من الجهة التي وصفنا، ففي اختلاف سيرها وتصرفها وما في ذلك من المأرب والمصلحة أبين دليل على العمد والتدبير فيها.

فَكَرْ في هذه النَّجُومِ الَّتِي تَظَهُرُ فِي بَعْضِ السَّنَةِ وَتَخْجُبُ فِي بَعْضِهَا كَمِثْلِ ثَرِيَا وَالْجُوزَاءِ وَالشَّعْرَيْنِ، وَسَهْلِيلِ، فَإِنَّهَا لَوْ كَانَتْ بِأَسْرِهَا تَظَهُرُ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ لَمْ تَكُنْ لَوْ احَدٌ فِيهَا عَلَى حِيَالِهِ دَلَالَاتٌ يَعْرَفُهَا النَّاسُ، وَيَهْتَدُونَ بِهَا لِبَعْضِ أَمْوَارِهِمْ كَمَعْرِفَتِهِمُ الْآنَ بِمَا يَكُونُ مِنْ طَلْوَعِ الشَّوَّرِ وَالْجُوزَاءِ إِذَا طَلَعَتْ، وَاحْتِجَابِهَا إِذَا احْتِجَبَتْ فَصَارَ ظَهُورُ كُلِّ وَاحِدٍ وَاحْتِجَابُهُ فِي وَقْتٍ غَيْرِ الْوَقْتِ الْآخَرِ لِيَنْتَفِعَ النَّاسُ بِمَا يَدْلِلُ عَلَيْهِ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا عَلَى حَدِّهِ، وَكَمَا جَعَلَتِ الثَّرِيَا وَأَشْبَاهُهَا تَظَهُرُ حِينَأَ وَتَخْجُبُ حِينَأَ لِضَرِبِ مِنَ الْمُصْلِحَةِ كَذَلِكَ جَعَلَتِ بَنَاتِ النَّعْشِ ظَاهِرَةً لَا تَغْيِبُ لِضَرِبِ آخَرِ مِنَ الْمُصْلِحَةِ، فَإِنَّهَا بِمِنْزِلَةِ الْأَعْلَامِ الَّتِي يَهْتَدِي بِهَا النَّاسُ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ لِلطَّرْقِ الْمُجْهُولَةِ، وَذَلِكَ أَنَّهَا لَا تَغْيِبُ وَلَا تَتَوَارِي فَهُمْ يَنْتَظِرُونَ إِلَيْهَا مَتَى أَرَادُوا أَنْ يَهْتَدُوا بِهَا إِلَى حِيثُ شَاؤُوا، وَصَارَ الْأَمْرَانِ جَمِيعًا عَلَى اخْتِلَافِهِمَا مُوجَهِينَ نَحْوَ الْإِرْبِ وَالْمُصْلِحَةِ، فِيهَا مَأْرُبٌ أُخْرَى، عَلَامَاتٌ وَدَلَالَاتٌ عَلَى أَوْقَاتٍ كَثِيرَةٍ مِنَ الْأَعْمَالِ كَالْزَرْاعَةِ وَالْفَرَاسِ وَالسَّفَرِ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ، وَأَشْيَاءٌ مَمْبَأَ يَحْدُثُ فِي الْأَزْمَنَةِ مِنَ الْأَمْطَارِ وَالرِّياحِ وَالْحَرِّ وَالْبَرْدِ، وَبِهَا يَهْتَدِي السَّائِرُونَ فِي ظَلْمَةِ الظَّلَيلِ لِقَطْعِ الْقَفَارِ الْمُوحَشَةِ وَاللُّجُجِ الْهَائلَةِ، مَعَ مَا فِي تَرْدِدِهَا فِي كَبْدِ السَّمَاءِ مُقْبَلَةً وَمُدْبَرَةً وَمُشْرِقَةً وَمُغْرِبَةً مِنَ الْعِبْرِ، فَإِنَّهَا تَسِيرُ أَسْرَعَ السَّيْرِ وَأَحَثُهُ، أَرَأَيْتَ لَوْ كَانَتِ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ بِالْقَرْبِ مِنَّا حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَنَا سُرْعَةُ سِيرِهَا بِكُنْهِ مَا هِيَ عَلَيْهِ، أَلَمْ تَكُنْ سَتَّخْطُفُ الْأَبْصَارَ بِوَهْجِهَا وَشَعْاعِهَا كَالذِي يَحْدُثُ أَحْيَانًا مِنَ الْبَرْوَقِ إِذَا تَوَالَتْ وَاضْطَرَبَتْ فِي الْجَوِّ، وَكَذَلِكَ أَيْضًا لَوْ أَنَّ أَنَاسًا كَانُوا فِي قَبَةِ مَكَلَّةِ بِمَصَابِيحِ تَدُورُ حَوْلَهُمْ دُورًا أَحَيَّشَا لَهُنَّا كَهْرَاتٍ أَبْصَارَهُمْ حَتَّى يَخْرُوْلُوْجَوْهُمْ، فَانْظُرْ كَيْفَ قَدْرَ أَنْ يَكُونَ مُسِيرُهَا فِي الْبَعْدِ الْبَعِيدِ لِكِيلَا تَضَرِّبُ فِي الْأَبْصَارِ وَتَتَكَأُ فِيهَا، وَبِأَسْرَعِ السُّرْعَةِ لِكِيلَا تَخْلُفُ عَنْ مَقْدَارِ الْحَاجَةِ فِي مُسِيرِهَا، وَتَجْعَلُ فِيهَا جَزْءٌ يَسِيرُ مِنَ الْفَضْوِ لِيَسِدَّ مَسَدَّ الْأَضْوَاءِ إِذَا لَمْ يَكُنْ قَمَرٌ وَيُكَنْ فِي الْحَرْكَةِ إِذَا

حدثت ضرورة، كما قد يحدث الحادث على المرء فيحتاج إلى التجافي في جوف الليل، وإن لم يكن شيء من الضوء يهتمي به لم يستطع أن يبرح مكانه، فتأمل اللطف والحكمة في هذا التقدير حين جعل للظلمة دولة وحدة لحاجة إليها، وجعل خلالها شيء من الضوء للمأرب التي وضفتنا.

نذكر في هذا الفلك بشمسه وقمره ونجومه ويروجه تدور على العالم في هذا الدوران الدائم بهذا التقدير والوزن لما في اختلاف الليل والنهار، وهذه الأزمان الأربع المترالية على الأرض وما عليها من أصناف الحيوان والنبات من ضروب المصلحة كالذى بيّنت وخلصت لك آنفًا، وهل يخفى على ذي لب أن هذا تقدير مقدر وصواب وحكمة من مقدر حكيم؟ فإن قال قائل: إن هذا شيء اتفق أن يكون هكذا فما منعه أن يقول مثل هذا في دولاب تراه يدور ويستقي حديقة فيها شجر ونبات، فترى كل شيء من آناته مقدراً بغضه يلقى بعضاً على ما فيه صلاح تلك الحديقة وما فيها ويم كان يثبت هذا القول لو قاله؟ وما ترى الناس الذين كانوا قائلين له لو سمعوه منه؟ فينكر أن يقول في دولاب خشب مصنوع بحيلة قصيرة لمصلحة قطعة من الأرض أنه كان بلا صانع ومقدار، ويقدّر أن يقول في هذا الدولاب الأعظم المخلوق بحكمة يقصر عنها أذهان البشر لصلاح جميع الأرض وما عليها، أنه شيء اتفق أن يكون بلا صنعة ولا تقدير لو اعتزل هذا الفلك كما تعزل الآلات التي تتخذ للصناعات وغيرها أي شيء كان عند الناس من الحيلة في إصلاحه<sup>(١)</sup>.

وذكر المجلسي تثليث بياناً لهذه الرواية جاء فيه:

قوله<sup>(٢)</sup>: (لا تفارق مراكزها) لعل المراد أنه ليس لها حركة بيضة ظاهرة كما في السيارات، أولاً: يختلف نسبة بعضها إلى بعض بالقرب والبعد بأن

تكون الجملة التالية مفسرة لها، ويحتمل أن يكون المراد بـراكيزها البروج التي تنسب إليها على ما هو المصطلح بين العرب من اعتبار محاذاة تلك الأشكال في الانتقال إلى البروج وإن انتقلت عن مواضعها، وعليه ينبغي أن يحمل قوله ﴿وَبَعْضُهَا مَطْلَقَةٌ يَتَقَلَّبُ فِي الْبَرْوَجِ﴾ أو على ما ذكرنا سابقاً من كون انتقالها في البروج ظاهرة بَيْنَةٌ يُعرفُهُ كُلُّ أَحَدٍ، والأول أظہر كما سيظهر من كلامه ﴿كَلَامِهِ﴾.

قوله ﴿فَإِنَّ الْإِهْمَالَ مَعْنَى وَاحِدٍ﴾ يحتمل أن يكون المراد أن الطبيعة أو الدهر اللذين يجعلونهما أصحاب الإهمال مؤثرين كل منهما أمر واحد غير ذي شعور وإرادة، ولا يمكن صدور الأمرين المختلفين عن مثل ذلك كما مر، أو المراد أن العقل يحكم بأنَّ مثل هذين الأمرين المتسبعين الجاريين على قانون الحكمة لا يمكن إلا من حكيم راعي فيما دقائق الحكم، أو المراد أن الإهمال أي عدم الحاجة إلى العلة وترجح الأمر الممكن من غير مرجح كما تزعمون أمر واحد حاصل فيهما، فلم يشار إلى أحديهما راتبة والأخرى متقلقة، ولم لم يعكس الأمر؟ والأول أظہر كما لا يخفى. قوله ﴿لِبَطْلَتِ الدَّلَالَاتِ﴾ ظاهرة كون الأوضاع النجمية علامات الحوادث.

قوله ﴿فِي الْبَرْوَجِ الرَّاتِبَة﴾ يدل ظاهراً على ما أشرنا إليه من أنه راعى في انتقال البروج محاذاة نفس الأشكال، وإن أمكن أن يكون المراد بيان حكمة بطيء الحركة ليصلح كون تلك الأشكال علامات للبروج ولو بقربها منها لكنه بعيد.

قوله ﴿وَالشَّعْرَيْنِ﴾: قال الجوهري: الشعري الكوكب الذي يطلع بعد الجوزاء وظلوعه في شدة الحر، وهما الشعريان: الشعري العبور التي في الجوزاء، والشعري القمبصاء التي في الذراع، تزعم العرب أنهما أختا سهيل (انتهى).

والقفار: جمع قفر وهو الخلا من الأرض، وخطف البرق البصر؛ ذهب به، ووهج النار بالتسكين؛ توقدها، قوله (حثيناً) أي مسرعاً، وتجافى: أي لم يلزم مكانه، وبرع مكانه: يزال عنه<sup>(١)</sup>.

إذن لقد أدرك علماء الفلك والكون أهمية النجوم السماوية فأولوها اهتماماً علمياً وخاصة إننا في مجال النجوم ما زلنا في البداية، لم نكتشف من أسرارها سوى القليل وقد يسعفنا المستقبل بمعلومات جديدة وباهرة تغلب أفكارنا وتغيرها.

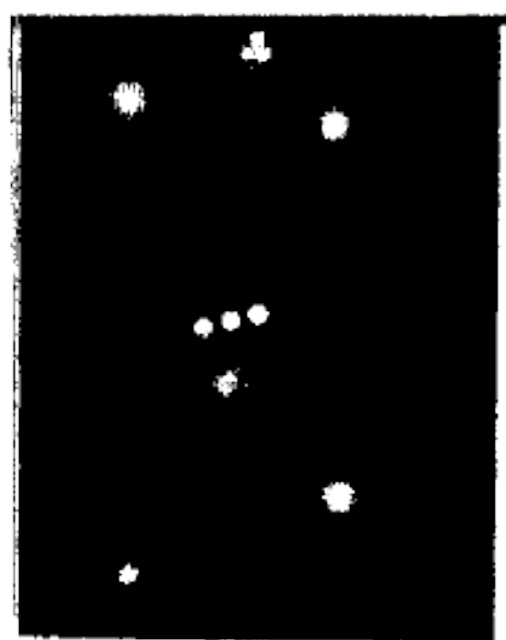
## النجوم المزدوجة

تظهر من خلال المقربات أزواج جديدة من النجوم ويبدو أن كل نجم في الزوج له علاقة وطيدة بالنجم الآخر وبعض هذه الأزواج عبارة عن نجوم مزدوجة بصرياً بمعنى أن النجمتين بعيدان جداً كل منهما عن الآخر، ولكنهما يقعان على خط رؤية واحدة مما يعطي الانطباع بقربهما الشديد من بعضهما البعض. وهناك أزواج أخرى كثيرة هي في الحقيقة نجوم مزدوجة يدور كل منها حول الآخر. أو بالأحرى. يدوران حول مركز جاذبيهما المشترك، وفي الحقيقة إن مراقبة حركة النجوم المزدوجة وتأثير كل منهما على الآخر (بفعل قواهما الجاذبية) كان بشكل رئيسي وراء امكانية تقدير كتل النجوم، بعض هذه الأزواج وعددتها كثير تكون نجومها مفصولة جيداً عن بعضها البعض بحيث يمكن تسجيل حركتها وتحديد مداراتها. وبعضها الآخر وعددتها كبير أيضاً تقارب نجومها بحيث يصعب فصلها حتى باستعمال أقوى المقربات. عندما يدور نجم حول آخر فإن أحدهما يتحرك في اتجاهنا والأخر يبتعد عننا،

بعد ذلك بقليل تتعكس الأوضاع فيصبح النجم المقرب مبتعداً والأخر مقرباً ، وبما أن النجمين متقاربان جداً، فإننا نراهما كنجم واحد، وأشهر النجوم المزدوجة التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة هو الزوج (مizar) و(السهم) في كوكبة الدب الأكبر ويمكن من خلال المقرب رؤية نجم آخر حيث أن مizar هو لذاته نجم مزدوج ويتعقد الوضع أكثر عندما نكتشف أن رفيق مizar اللامع هو أيضاً ثانئي طيفي بحيث تصبح المنظومة مكونة من أربعة نجوم، إن النجوم المتعددة من هذا النوع ظاهرة شائعة وتشكل منظراً جميلاً في السماء.



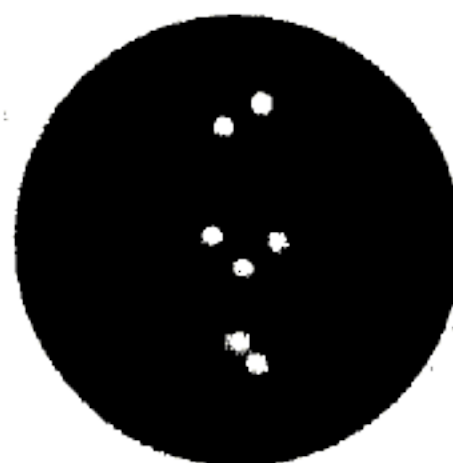
مركز تطوير وتأهيل  
الدراسات الإسلامية



موقع النجم المعبد اورينوس، الملقب  
بشه المحرق بسبب تزليق مركباته  
الرئيسية الأربعة، يحيط به سديم غازى.

الثاني المزدوج في كوكبة الشجاع

مركز دراسات فلكية مصطفى علوم زاده



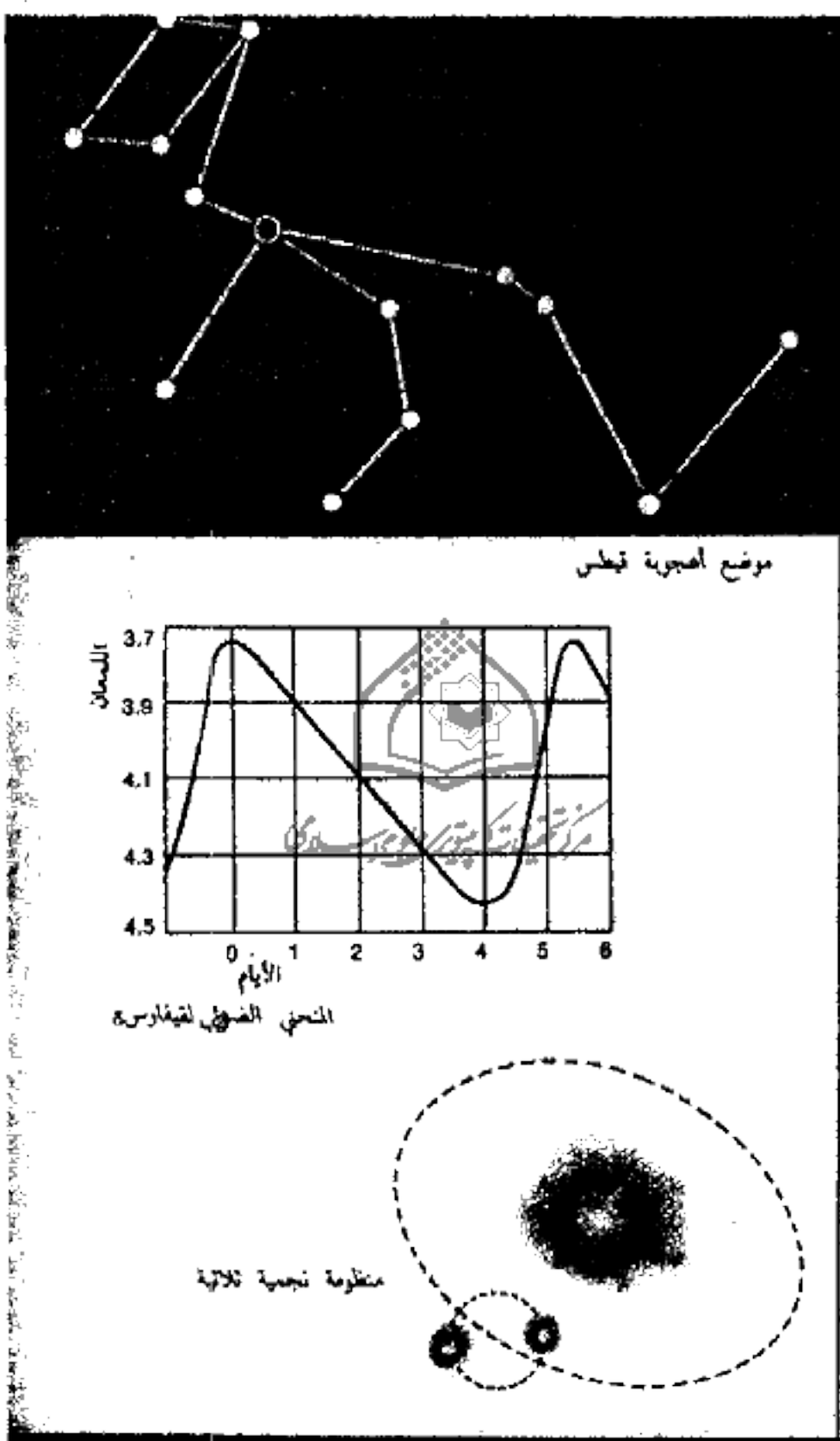
(التصوير رقم ٤٧)

## النجوم المتغيرة

ليست كل النجوم ثابتة كالشمس في عطائها الضوئي، فأعداد كبيرة منها تحدث فيها تغيرات ضوئية هائلة، بعضها بانتظام وبعضها الآخر بشكل غير منتظم، وأحد أشهر النجوم المتغيرة هو (أعجوبة قيطس) في كوكبة قيطس الذي لوحظ سلوكه الغريب منذ مئات السنين.



مركز تحقیقات فیزیاء آسمان و فضای اسلامی

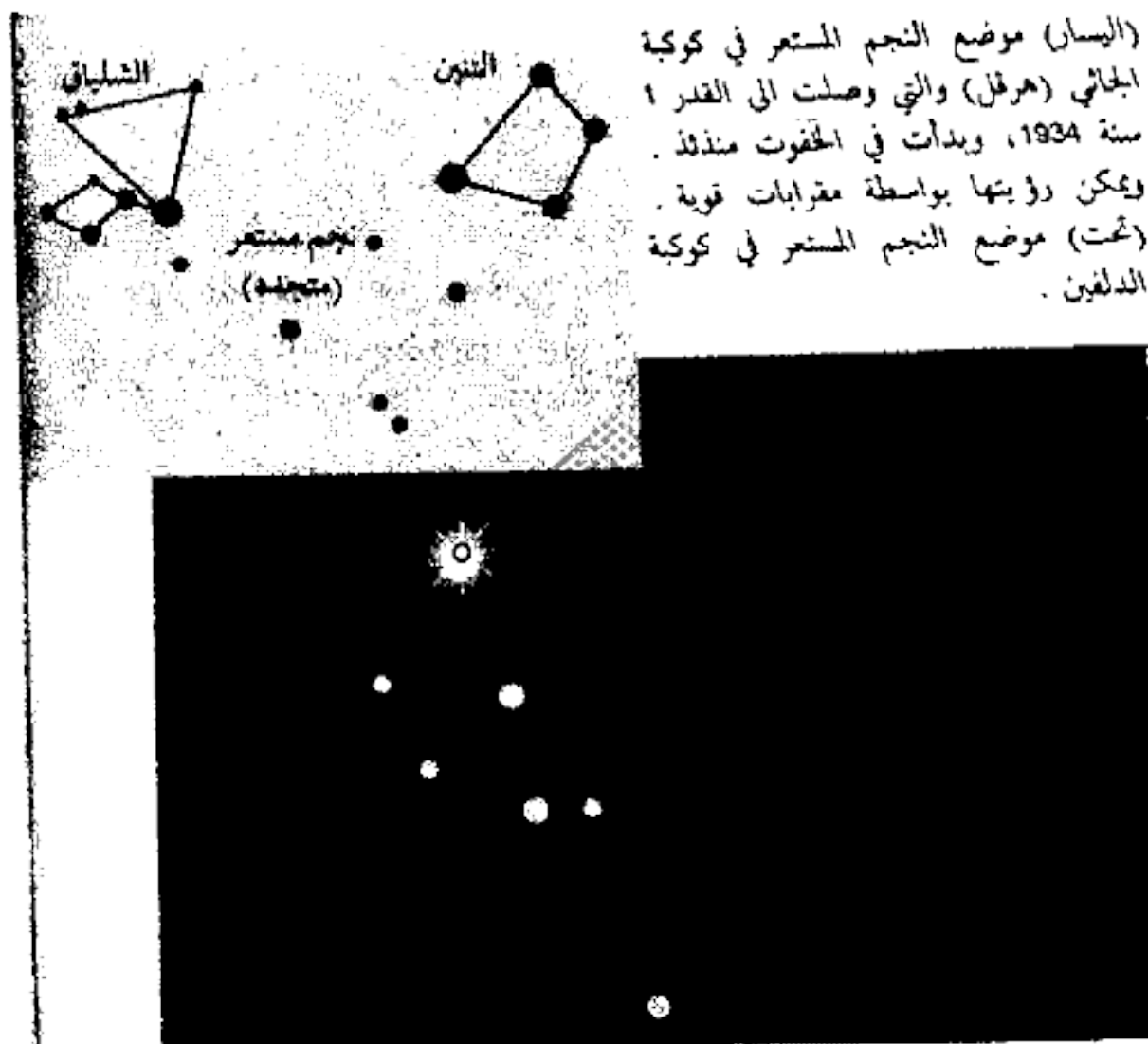


ثمة نوع آخر من النجوم المتغيرة، هي التغيرات غير المنتظمة، وقد سميت كذلك لأن دورانها غير منتظم اطلاقاً، ولا يمكن للفلكيين التنبؤ بتغيراتها، وهناك أنواع أخرى من التغيرات يمكن التنبؤ تماماً بدورانها، أحدها ما يسمى بـ (المزدوجات الكسوفية). فعندما يدور نجمان متقاربان أحدهما حول الآخر ويكون مستوى مدارهما في وضع مناسب، فإن أحدهما سيمر أمام الآخر في فترات معينة فيحجب ضوءه عنا مما يعطي الانطباع بأن المزدوج ليس سوى نجم واحد متغير.

أما التغيرات القيفاوية والمسماة تبعاً لأول هذه النجوم المكتشفة من هذا النوع (قيفاوس 8) فإنها تشكل أهمية كبيرة للفلكيين، حيث أنها تظهر تغيرات منتظمة جداً، صاعدة بحدة نحو حد أعظم ثم متلاصقة تدريجياً.

أما النجوم المستمرة (المتجدددة) فهي تلتهب بشكل فجائي لتصل حداً أقصى خلال أيام معدودة، ثم تبدأ بالخفوت تدريجياً حتى تخفي تماماً.

مركز تطوير المعرفة



(التصوير رقم ٤٩)



(التصوير رقم ٥٠)

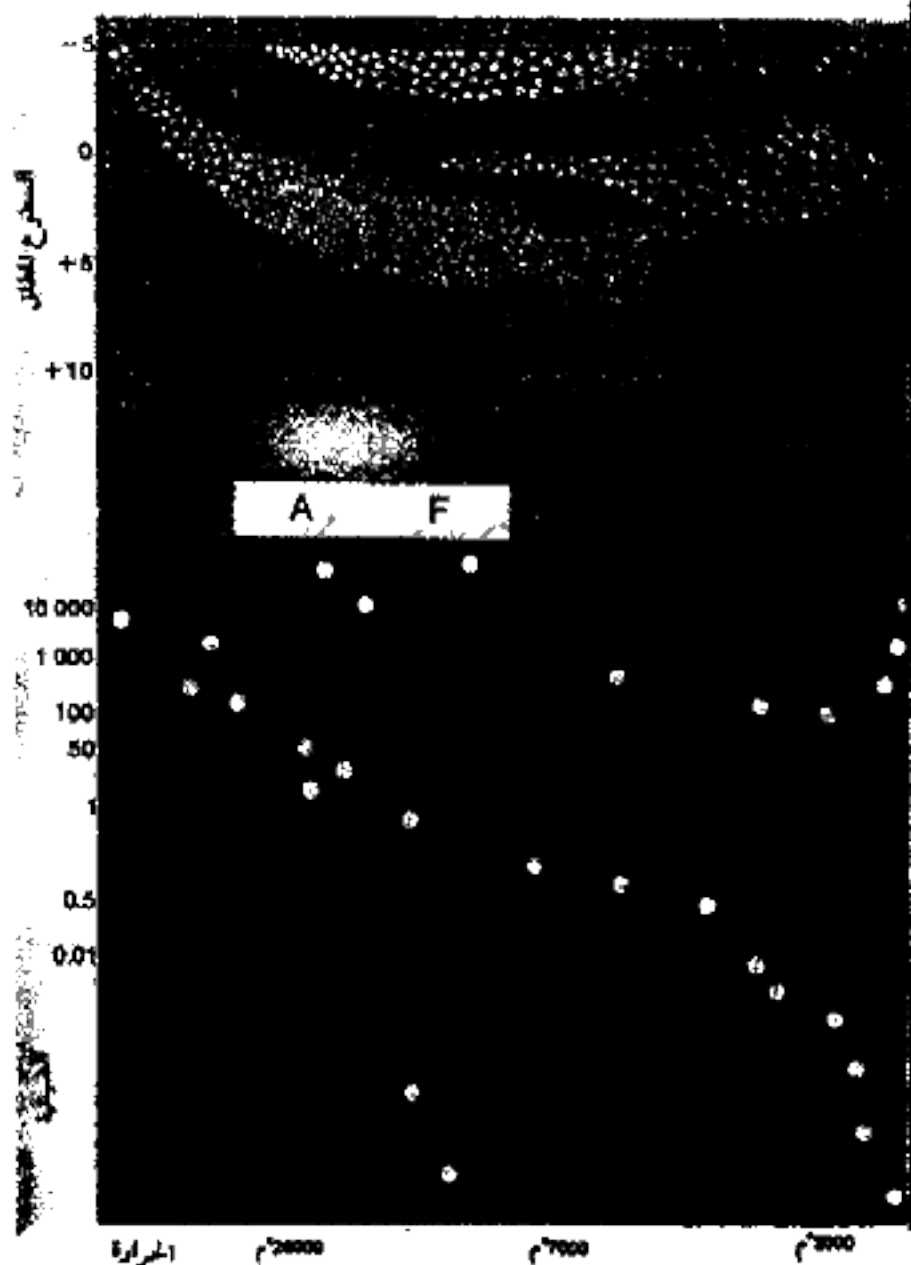
## الأطیاف النجمية

كل ما نعرفه عن النجوم تقريرًا استنتاج من تحليل أطیافها، فالنجوم ترسل اشعاعاً يغطي مدى واسعاً من الطول الموجي ولكن بكميات مختلفة عند كل طول موجي، ولكل منها طول موجي محدد تطلق عنده كمية قصوى من الطاقة، وكلما زاد مقدار الطاقة المشعة، اقترب حده الأقصى من الطرف الأزرق في طيفه. لذلك تبدو النجوم الساخنة زرقاء، بينما يكون مظهر النجوم الباردة أحمر. فالشمس مثلاً، نجم عادي جداً حيث يقترب تدرج اللوني من الأصفر، ترتيبه بالدرج الحراري هذا مجموعات متغيرة من الخطوط الطيفية مثلاً، في النجوم الشديدة السخونة تطفى خطوط الهيدروجين، بالإضافة إلى غازات مشردة (متأينة) أخرى (تتكون ذرة الغاز من نواة تحيط بها الكترونات الذرة التي تفقد الكتروناً أو أكثر تكون مشددة) (متأينة) بينما تشيع الفلزات في نجوم أخرى مثل الشمس، كما تظهر. في النجوم الباردة الحمراء خطوط مرجعها الجزيئات الأولية مثل أكسيد النيتائوم، ولا يمكن أن تكون الجزيئات (وهي تركيات مرتبة من الذرات) في النجوم الساخنة جداً، وقد جرت محاولات عديدة لتصنيف النجوم في مجموعات مناسبة، والمنظومة المستعملة حالياً مؤسسة على مخطط وضعه، سنة ١٨٩٠م يكرنغ (Pickering) في هارفارد، وقد تم تجميع النجوم تنازلياً من أشدّها سخونة إلى أشدّها برودة وفق الأصناف التالية: W, S, N, R, M, K, G, F, A, B, O وقليلة هي النجوم (واحد) في المائة، التي تقع في المجموعات S, N, R, W مجمعة.

كما قسمت هذه الأصناف كل منها إلى مجموعات، جزئية عددها عشرة، مرقمة من صفر إلى (٩) فالشمس من الصنف الطيفي (G2)، لتماثلها الشديد مع النجم الأصفر اللامع (العيوق)، و(الشمعي اليمانية) من الصنف (A1) و(منكب الجوزاء) من الصنف (M2) أما النجوم لها، وهي ساخنة بشكل غير

عادي فلها أطيااف ذات اشعاعات خطية. وتجدر الإشارة إلى أن النجوم الشاذة يشار إليها بالحرف P (من *Peculiar* الانكليزية)، ويشار إلى النجوم القزمة بالحرف d (من *dwarf* الانكليزية)، والعملاقة g (من *giant*) والعملاقة الأعظم S (Supergiant).

بيان خطط هنريخ - رسم العلاقة بين الأصناف الخمسة للنجوم (درجة سطحها) بظاهر الرسم الأعلى مواقع النجوم بشكل بياني. مما الرسم الأعلى فيه يظهر المواقع الفعلية لبعض النجوم.



(الصورة رقم ٥١)

## القدر اللوني وتطور النجوم

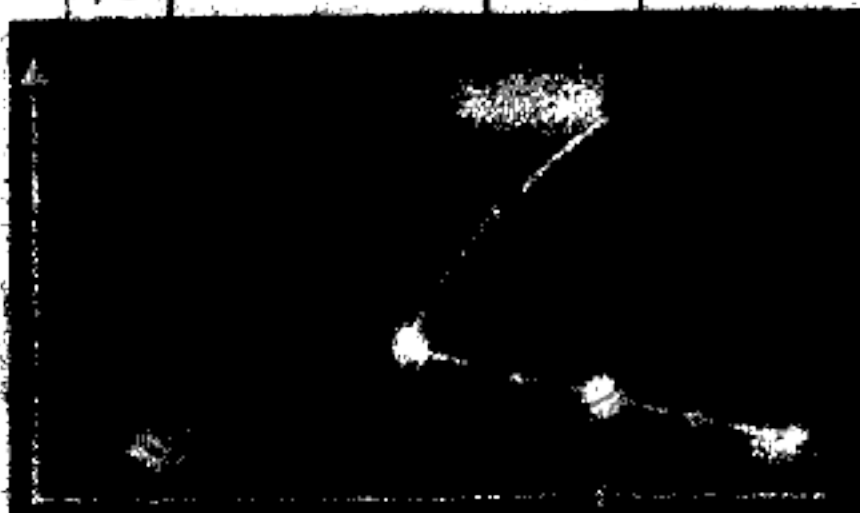
يعتبر مخطط هيرتسبرونغ راسل Hertzsprung - Russel مخطط القدر اللوني أداة هامة في دراسة الأنواع النجمية وتطورها. وهو رسم بياني للسطوع المطلق أو الضياء بدلالة الأصناف أو اللونية، أو الحرارية وتقع معظم النجوم ضمن نطاق يبدأ من قمة اليسار (ساخن، ساطع) إلى قاع اليمين (بارد، عاتم) ويعرف . أي النطاق . بالتالي الرئيسية، أما النجوم العملاقة، والعملاقة الأعظم فإنها تقع فوق المطالية الرئيسية، بينما تقع الأقزام البيضاء تحتها. مثلاً المتغيرات القيفاوية تقع فوق المطالية، أما الشمس فتحتل مركزاً متوسطاً منها.

ويُعتقد أن النجوم تتكون من سحب من الغاز والغبار، فعندما تفتت هذه السحب إلى شظايا، تبدأ هذه الأخيرة في التقلص تحت تأثير قوى الجاذبية وتسخن ثم تشع الحرارة.

ويستمر ارتفاع درجة الحرارة إلى حد يكون كافياً لبدء التفاعلات النووية، يتحرك النجم خلالها نحو المطالية الرئيسية حيث يستقر في موضع منها يعتمد على كتلته وحرارته، ويبقى هنا معظم شوطه الحياتي، مولداً للطاقة بتحويل الهيدروجين إلى هليوم (كما الشمس تماماً) ولكن بعد استنزافه لمعظم وقوده الهيدروجيني، يبدأ بالابتعاد عن المطالية الرئيسية متحولاً إلى عملاق أحمر، ماذا يحدث بعد ذلك؟ لا أحد يعرف على وجه التحديد، ولكن يعتقد أن النجم يتسارع عبر مراحل وقودية مختلفة مولداً أنواعاً عديدة من العناصر الثقيلة، إلى أن يصل إلى حالة حرجة من عدم الاستقرار، فينفجر مشكلاً نجماً مستعرًا (متجددًا) أو نجماً متجددًا أعظم.

احتمال الانهيار بعد التضخم المستمر

أقزام بيضاء مرحلة العملاق الأحمر الممتلقة



استنزف وقوده أهليلاً وجبيلاً  
مستقر في المتالبة الرئيسية  
لفتره طويلة

يبدأ الاشعاع  
يتقلص  
يبدأ كسحاب غازى

المرارة

(التصوير رقم ٥٢) الدورة الحياتية للنجم

## علم النجوم في التراث القديم

لا شك أن الإنسان منذ نزل على ظهر الأرض عرف النجوم، وأجرام سماوية أخرى كالشمس والقمر، لحضورها الدائم في السماء، وبالطبع عرفها معرفة سطحية ولم يعرف طبيعتها الحقيقية، من هنا يمكن لتعليق عبادتها وتقديسها والاهتمام بشأنها، وتبين الآباء والرسل طبيعتها الحقيقية وأنها مخلوقة لله وليس خالقة أبداً.

ويمروز الزمن ويتطور الحضارات ونشوء المعارف وبعض المواد العلمية انتظمت دراستها، فحاول المهتمون بهذه الأمور رصدها ومتابعتها، ومعرفة مواقعها وحركاتها وأشكالها، ومن ذلك خلقو لنا معلومات كثيرة عنها.  
 وفي الحضارات القديمة سجل سكان وادي الرافدين (العراق حالياً) أرصاداً مهمة وقياسات دقيقة أخيناً للنجوم، فرصدوا مواقعها في منطقة البروج وجمعوها في كوكبات محددة أخذت أشكالاً متنوعة.

واهتم المصريون القدماء بالنجوم أيضاً، فمثلاً ربطوا بين نجم الشعري اليمانية ومجيء وقت فيضان النيل، وبنوا أهراماتهم على وفق مواصفات نجمية معينة، فكان أحد هرمات هرم خوفو الأكبر موجهاً نحو القطب الشمالي للسماء، حيث كان في ذلك الوقت. ومثلهم كان الصينيون، فقد أولوا اهتماماً خاصاً بالنجوم، فكانت لهم مراصد مهمة سجلوا فيها ملاحظات متعددة، ويدرك ياقوت الحموي: أن للصينيين معرفة كاملة وحسابات عن النجوم.

أما اليونانيون فكانت صورة السماء الظاهرة كاملة لديهم، فقد جمع بطليموس القلوذى النجوم التي ورثها عن التراث القديم في كتابه الشهير

(المجسطي) فكان ألفاً واثنين وعشرين كوكباً انتظم من هذا المجموع تسعمائة وسبعة عشر كوكباً في ثمانين وأربعين صورة<sup>(١)</sup>.

وعلى وفق (نظام بطليموس) وضع النجوم وكان يسميها (النجوم الثابتة) وضعها في فلك خاص واحد هو الفلك الثامن - كما ذكرنا - متشرة فيه، أي أعلى كل الأفلاك التي تلتف حول الأرض، باستثناء الفلك المحيط الذي يحيط بكل نظام بطليموس.

أما الفلكيون المسلمين فقد أخذوا عموم صورة النظام الفلكي القديم، فقد اعتقادوا بوجود الفلك الثامن المليء بالنجوم وعددتها ١٠٢٢ نجماً، لكنهم اختلفوا في تفاصيل كثيرة عن النجوم والنظام الفلكي القديم.

لقد اهتم الفلكيون المسلمين بالنجوم، لكن لا كاهتمامهم بالكواكب السيارة والشمس والقمر، لأنها كانت أقل أهمية بالنسبة لحياتهم الدينية وتعلق الأحكام الشرعية فيها إضافة إلى أنها ليست في متناول أيديهم وعقولهم، لكن مع ذلك قالوا قولتهم العلمية فيها وهي عندهم أجسام فلكية مستديرة الشكل، وهذا الفيلسوف والحكيم الشهير ابن سينا يقول في كتابه الشهير (الشفاء): «والكواكب (ويقصد هنا النجوم) ية كروية ولو كانت مسطحات أو مقصبة أو شكلاً آخر لاختلف مناظر اشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إليها»<sup>(٢)</sup>.

وهي عند الفلكيين المسلمين ذاتية الاضاءة، مادتها من نفس جنس العالم الفلكي العلوي لا من جنس العالم العنصري الأرضي، وقد أطلقوا عليها (الكواكب الثابتة) تمييزاً لها عن السيارات السبعة المتحركة بينها، وحول وصفها بالثوابت، يقول أبو الريحان البيروني: «إحدى علل ذلك هو ثبات ما

(١) التراث الفلكي عند العرب والمسلمين : ١٧١.

(٢) الشفاء - الرياضيات : ١٩ / ٢ .

بينها من الأبعاد على وثيره واحدة لم يختلف في المنظر قط ، والأخرى ثبات عروضها عن منطقة البروج على مقدار واحد، فكأنها بها بين الصفتين ساكنة على جسم واحد يديرها بأسرها ادارة واحدة»<sup>(١)</sup>.

والفلكيون المسلمون، وضعوها ضمن صور محددة (كوكبات) كما فعلت الحضارات قبلهم وخاصة الحضارة اليونانية، التي جمعتها عالمها الفلكي الشهير في ٤٨ كوكبة، فهم في ذلك اقتدوا ما فعل هذا الفلكي (أي بطليموس). فهذا العالم الفلكي المسلم عبد الرحمن الصوفي، يفصل الكوكبات في كتابه الشهير (صور الكواكب الشمانية والأربعين) بقوله:

«بعضها في النصف الشمالي من الكرة وبعضها في النصف الجنوبي منها، فسموا كل صورة منها باسم الشيء المشبه لها، بعضها على صورة الإنسان مثل كوكبة الجوزاء وكوكبة الجاثي على ركبتيه وكوكبة الحواء، وبعضها على صدر الحيوانات البرية والبحرية مثل: الحمل والثور والسرطان والأسد والعقرب والحوت والدب الأكبر والأصغر، وبعضها خارج عن شبه الإنسان وسائر الحيوانات مثل الإكليل والميزان والسفينة.

ووجدوا من هذه الصور ما لم يكن تمام الخلقة، ولم يكن بالقرب منها كواكب تتم بها الصورة، فاثبتو ما وجدوا من خلقتها وذلك مثل قطعة الفرس، فإنها أربعة كواكب مستطيلة على هيئة وجه الفرس ولم يكن بالقرب منها من الكواكب ما ينتمي به تمام الصورة، فسموها قطعة الفرس، وكذلك كوكبة الفرس (الأعظم) ليس بالصورة رجلان ولا كفلا وإنما هي من رأسه إلى السرة وأخر الظهر، وصورة الثور أيضا إنما هي من رأسه إلى آخر ظهره عند الأربعة المصنوفة التي على موضع القطع وفيها ما بعضه من صورة إنسان

وبعضه من صورة دائمة، مثل كوكبة الراامي وكوكبة قنطورس، فإنَّ كلَّ واحدٍ فيهما يشبه صورة إنسانٍ من رأسه إلى منطقته وبعضه صورة الدابة من منتهِ إلى ذنبه، ومنها ما لم تتم صورته حتى جعلَ كوكبً من صورة بالقرب منه مشتركاً بينهما مثل صورة مسك الأعناء فإنها لم تتم حتى جعلَ الكوكب النير الذي على طرف القرن الشمالي من الشور مشتركاً بينهما، فصار على قرن الشور وعلى رجل مسك الأعناء، وكذلك الكوكب النير الذي على سرة الفرس هو الشمالي من الثاني جعل أيضاً مشتركاً بين الفرس وبين رأس المرأة المسلسلة ولم تتم صورة المرأة إلا به»<sup>(١)</sup>.

والحقيقة أنَّ هذه النجوم التي ذكرها الصوفي في كتابه المذكور ليست كلَّ نجوم السماء وإنما هناك نجوم أخرى يصعب احصاؤها، وهنا نذكر ما قاله أبو الريحان البيروني في قانونه: «هذه الكواكب كثيرة جداً بحيث لو حددت من السماء بقعة وأمعنت التأمل لما فيها من الكواكب، وجدته كالفائت عن التعديد لأجل الكثرة ويعجز البصر عن الضبط والتحديد، وإنما أثبت القدماء منها ما أمكنهم ضبط موقعه طولاً وعرضًا وقدراً، فلما عجز البصر عنه نظراً كان في الآلة أعجز منه رصدًا»<sup>(٢)</sup>.

وقد صنف القدماء هذه النجوم من حيث ما تعطي للعين من ضوء ظاهر إلى ست مراتب في العظم، فجعلوا أعظمها في القدر الأول والذي دونها في العظم في القدر الثاني والذي دون ذلك في القدر الثالث حتى انتهوا إلى القدر السادس ثم وجدوا ما دون القدر السادس، في العظم من الكواكب أكثر مما يقع عليه الاحصاء فتركوه، ويعني هذا أنَّ النجوم ذات المرتبة السادسة هي أقصى ما تستطيع العين المجردة ادراكها.

(١) صور الكواكب الثمانية والأربعين: ٢٠ - ٢١.

(٢) القانون المسعودي: ٣ / ١٠١٠ .

وجاء التلكسوب فاستطعنا أن نرى إلى المرتبة الثالثة والعشرين. والحقيقة أن هذه المراتب لا تصدق على معانها الحقيقي، فهي مختلفة في البعد والقرب عننا، أما مراتبها الحقة فلا سبيل إليها إلا إذا كانت جميعاً على بعد واحد منا ثم قارناها بما يصل إلى أعيننا من أصواتها.

أما أحجامها فيذكر القزويني: إن جرم الكوكب الثابت الذي هو في العظم الأول مثل جرم الأرض ٧٤ مرة وخمس، وجرم أصغر الكواكب الثابتة وهو الذي يكون في العظم السادس مثل جرم الأرض ١٨ مرة.

ويتوسع أخوان الصفا في الأرقام، فيذكرون أن الكواكب الثابتة ألف واثنان وعشرون كوكباً، خمسة عشر منها كل واحد مثل الأرض مائة مرة وثمانية مرات، ومنها خمسة وأربعون (كوكباً) كل واحد منها مثل الأرض تسعون مرة، ومنها مائتا (كوكب) وثمانية (كواكب) كل واحد مثل الأرض اثنتان وسبعون مرة، ومنها أربعين مائة وأربعة وسبعين (كوكباً) كل واحد منها مثل الأرض أربع وخمسون مرة، ومنها مائتان وسبعة وعشرون (كوكباً) كل واحد منها مثل الأرض ست وثلاثون مرة. ومنها ثلاثة وثلاثون (كوكباً) كل واحد منها مثل الأرض ثمانية عشرة مرة. وغير خاف أن هذه الأرقام صفيرة جداً بحق النجوم في حسابات الفلك الحديث<sup>(١)</sup>.

هذا بعضُ من مساهمات الحضارات في دراسة النجوم، ولا شك أن الفلكيين المسلمين ساهموا مساهمات كبيرة في دراستها، وإن أخطئوا في بعض المعلومات والأرقام، فذلك ذنب المرحلة العلمية التي عاشوها والافتقار إلى الأجهزة العلمية المتقدمة التي تناسب أبعاد النجوم ومواقعها في السماء.

(١) التراث الفلكي عند العرب والمسلمين : ١٧٣ .

## النَّجْمُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

وردت كلمة النجم والنجوم في عدد من الآيات القرآنية، وردت في ثلاث عشرة آية، وأغلب ما جاء منها، في هذا الجرم السماوي المشع، أي جاء مادة فلكية وكوكبية ضمن المواد الكونية الكثيرة في القرآن الكريم، ومع ذلك جاء النجم بمعانٍ أخرى، ولنذكر ما قال الراغب الأصفهاني في كتابه «المفردات» يقول: «نَجْمٌ: أصل النجم الكوكب الطالع وجمعه نَجَوْمٌ، ونَجْمٌ طَلْعٌ نَجَوْمًا ونَجْمًا فصار النجم مرةً اسْمًا ومرةً مُصْدِرًا، فالنَّجْمُ مَرَّةً اسْمًا كَالْقُلُوبُ والجَيُوبُ، ومرةً مُصْدِرًا كَالظُّلُوعِ وَالْغَرُوبِ، وَمِنْهُ شَبَّهَ بِهِ طَلْعُ النَّبَاتِ وَالرَّأْيِ، فَقَيْلٌ: نَجْمُ النَّبَتِ وَالْقَرْنِ، وَنَجْمٌ لِي رَأَى نَجَمًا، وَنَجَوْمًا، وَنَجْمٌ فَلَانٌ عَلَى السُّلْطَانِ صَارَ عَاصِيَا، وَنَجَمَتِ الْمَالِ عَلَيْهِ إِذَا وَزَعْتَهُ كَأَنَّكَ فَرَضْتَ أَنْ يَدْفَعَ عَنْدَ طَلْعِ كُلِّ نَجْمٍ نَصِيبًا ثُمَّ صَارَ مَتَّعَرِفًا، فِي تَقْدِيرِ دَفْعَهِ بِأَيِّ شَيْءٍ قَدِرْتَ ذَلِكَ، قَالَ تَعَالَى: ﴿وَالنَّجْمُ هُمْ يَرْتَدُون﴾<sup>(١)</sup>. وَقَالَ: فَنَظَرَ نَظَرَةً فِي النَّجْمِ أَيِّ فِي عِلْمِ النَّجْمِ وَقَوْلَهُ: ﴿وَالنَّجْمُ إِذَا هُوَي﴾<sup>(٢)</sup>. مَثَلٌ: أَرَادَ بِهِ الْكَوْكَبُ، وَإِنَّمَا خَصَّ الْهُوَيَّ دُونَ الظُّلُوعِ فَبَيْنَ لَفْظِ النَّجْمِ تَدَلُّ عَلَى طَلَوعِهِ، وَقَيْلٌ: أَرَادَ بِالنَّجْمِ الثَّرِيَا، وَالْعَرَبُ إِذَا أَطْلَقُتْ لَفْظَ النَّجْمِ قَصَدَتْ بِهِ الثَّرِيَا نَحْوَ طَلَعِ النَّجْمِ خَذِيَّةً وَابْتَغَى الرَّاعِي شَكِيَّةً. وَقَيْلٌ: أَرَادَ بِذَلِكَ الْقُرْآنَ الْمَنْجَمَ الْمَنْزَلَ قَدْرًا فَقَدْرًا وَيَعْنِي بِقَوْلِهِ هُوَ نَزْوَلُهُ، وَعَلَى هَذَا قَوْلُهُ ﴿فَلَا إِقْسَمَ بِمَا وَاقَعَ النَّجْمُ﴾<sup>(٣)</sup> قَدْ فَسَرَ عَلَى الْوَجْهَيْنِ، وَالنَّجْمُ الْحَكْمُ بِالنَّجْمِ، وَقَوْلُهُ: ﴿وَالنَّجْمُ وَالشَّجَرُ يَسْعَلُهَا﴾<sup>(٤)</sup> فَالنَّجْمُ وَمَا لَا سَاقٌ لَهُ مِنْ النَّبَاتِ، وَقَيْلٌ: أَرَادَ الْكَوَاكِبَ<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة التحليل: ١٦.

(٢) سورة النجم: ١.

(٣) سورة الواقعة: ٧٥.

(٤) سورة الرحمن: ٦.

(٥) مفردات ألفاظ القرآن: ٢٩١ - ٢٩٢ (نَجْم).

هذه جملة المعاني التي ذكرها الراغب الأصفهاني في معنى النجم، وواضح أن الأغلب الوارد في القرآن هو هذا النجم الفلكي المعروف في السماء وجمعه النجوم التي تبتلا بها السماء.

وقد وردت النجوم في موقع عديدة من القرآن لتدل على موضوعات عديدة.

وردت النجوم لتدل على هذا الجرم السماوي الذي يهتدي به المسافرون في البراري والصحاري، والذي وضعوه علامات تعدد من الواقع الأرضية، قال تعالى في محكم كتابه الكريم في هذا المعنى: «وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ تَهْتَدِيَا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ»<sup>(١)</sup>.

وقال تعالى: «وَعِلَامَاتٍ وَنَجْمٍ هُمْ يَتَّلَعَّنُونَ»<sup>(٢)</sup>.

فالآية الأولى تعني أن الله تعالى جعل لبني البشر النجوم ليهتدوا بضوئها في سلوك الطريق أثناء ظلام الليل سواء في البر أو البحر.

والآية الثانية أراد بها الله سبحانه وتعالى علامات أو امارات سماوية مثل الجبال والوديان وغيرها من معالم الأرض يستدل بها الإنسان على الطريق نهاراً، وبالليل يهتدي بضوء النجوم علامات واضحة له.

وهذه النجوم كما هي مخلوقات الله الأخرى مسخرة بأمر الله سبحانه وتعالى طائعة له.

قال تعالى: «وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ مَسْخَرَاتٌ بِأَمْرِهِ»<sup>(٣)</sup>.

وقال تعالى: «وَسَخَرْ لَكُمُ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ مَسْخَرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنْ فِي ذَلِكَ لَذِيَّاتٌ يَقُولُونَ»<sup>(٤)</sup>.

(١) سورة الأنعام: ٩٧.

(٢) سورة التحليل: ٦.

(٣) سورة الأعراف: ٥٤.

(٤) سورة التحليل: ١٢.

والنجم وكل مخلوقات الله تعالى تسجد له.

قال تعالى: ﴿وَالنَّجْمُ وَالشَّجَرُ يَسْجُدُان﴾<sup>(١)</sup>.

وقال تعالى: ﴿إِنَّمَا تَرَىٰنَ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنَّجْمُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالْمَوَابُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ...﴾<sup>(٢)</sup>.

أما موقع النجوم في السماء، فعظيمة وبعيدة ومهمة قال تعالى: ﴿فَلَا إِقْسَمَ بِمَوْلَعِ النَّجْمِ وَإِنَّهُ لِنَقْسُمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمًا﴾<sup>(٣)</sup>.

والواقع أن القرآن الكريم حين ذكر الواقع يوم نزل لم يدرك الناسحقيقة موقع النجوم، فكانوا يتصورونها موقع بعيدة وحسب، في حين أدرك العلم الفلكي الحديث أن موقع النجوم أبعد مما يتصور متصور مهما شط به الخيال، فلا يمكن الوصول إليها منها كانت المركبات الفضائية سريعة، إنها بحاجة إلى آلاف السنين بل مئات الآلاف من السنين بالنسبة إلى النجوم القريبة، فكيف بتلك النجوم البعيدة التي تبعد عننا ملايين وbillions of billions السنين الضوئية!!.

من هنا جاء المعنى العميق للأية الشريفة (موقع النجوم) وكيف لا وهو كلام الله العظيم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه.

وقد وردت بعض النجوم بأوصاف محددة، ونحن لا نفهم سوى الظاهر، فلا نعرف ما المقصود بشكل دقيق في الآية الشريفة التالية: ﴿وَالصَّاهُو وَالظَّارِقُ وَمَا أَنْدَكَ مَا الطَّارِقُ النَّجْمُ الشَّاقِبُ﴾<sup>(٤)</sup>. لقد اختلف المفسرون في هذا النجم، فهل هو النجم العادي الذي يطرق الليل وكفى أم نوع خاص من النجوم؟.

(١) سورة الرحمن: ٦.

(٢) سورة الحج: ١٨.

(٣) سورة الواقعة: ٧٥ - ٧٦.

(٤) سورة الطارق: ٣ - ١.

يذكر الراغب في مفرداته معنى الطارق: والطارق السالك للطريق، لكن خصَّ في التعارف بالآتني ليلاً، فقيل: طرق أهله طروفاً، وعبر عن النجم بالطارق لاختصاص ظهوره بالليل، قال: **«والسماء والطارق»**<sup>(١)</sup>.

وينقل صاحب بحار الأنوار عن الرازبي كلامه في الطارق، فيقول: **«والسماء والطارق»** قال الرازبي: أما الطارق فهو كل ما أتاك ليلاً سواء كان كوكباً أو غيره، **«وما أدرك ما الطارق»** قال سفيان بن عيينه: كل شيء في القرآن: **«ما أدرك»** فقد أخبر الرسول ﷺ به، وكل شيء **«ما يدرك»** لم يخبر به كقوله: **«وما يدرك مطلع الساعة قربى»** ثم قال: **«النجم الشاقب»** أي هو طارق رفيع شأنه، وهو النجم الذي يهتدى به في ظلمات البر والبحر. ويوقف به على أوقات الأمطار، ووصف بكونه ثاقباً لوجهه: أحدها: أنه يثقب الظلام بضوء ينفذ فيه، وثانيها أنه يطلع من المشرق نافذاً في الهواء كالشيء والذي يثقب الشيء، وثالثها: أنه الذي يرمي به الشيطان فيثقبه أي ينفذ فيه ويحرقه، ورابعها: قال الفراء: هو النجم المرتفع على النجوم، والعرب تقول للطائير إذا لحق بيطن السماء ارتفاعاً قد ثقب.

واختلفوا في النجم، قال بعضهم: أشير إلى جماعة النجوم، كما قيل: **«إن الإنسان نفي خسر»** وقال آخرون: إنه نجم بعينه: قال ابن زيد: إنه الشريا، وقال الفراء: إنه زحل لأنه يثقب بنوره بسمك سبع سماوات، وقال آخرون: إنه الشهب التي ترجم بها الشياطين، لقوله تعالى: **«الثَّمَرَ شَهْبٌ ثَكِبَ»**<sup>(٢)</sup>.

(١) سورة الطارق: ١.

(٢) سورة العنكبوت: ١٠.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٢.

وعلى الرغم من عدم القطع في نوعية النجم الثاقب إلا أن العصر الفلكي الحديث يمكن أن يفسره في ضوء المعلومات الفلكية الحديثة، فهو يمكن أن يكون نجماً متفجرأً من تلك النجوم المعروفة بضوئها الشديد وانفجارها الهائل الذي يتقب السماء تقباً بقوته وهوله وضوئه الذي يعادل مجرة كاملة حسب ما يقول علماء الفلك، إنه يمكن أن يكون النجم المتفجر المعروف (بالسوبرنوفا) الشهير والذي شاهد العلماء آخر انفجار قریب في سنة ١٩٨٧ في مجرة (سحابة ماجلان الكبیر) على بعد ١٧٠،٠٠٠ سنة ضوئية.

وهنا أقل تفسيراً معاصرأً للنجم الثاقب لعله يلقي ضوءاً على هذا النوع من النجوم.

ففي حدیثه عن الآية الشریفة: «والسماء والطارق...» يقول الدكتور عدنان الشریف: «سمى المولى سورة من كتابه الکریم بالطارق، وأقسم به وعرفه بأنه النجم الثاقب، وبعد خمسة عشر قرناً من التنزيل، وبعد التقدم الكبير في دراسة النجوم تسأله: هل أماط علم الفلك اللثام عن النجم الثاقب؟ وهل تسمیة (الطارق) هي عامة لكل النجوم أم أنها تسمیة خاصة بنوع معین من النجوم؟ نرى - والله أعلم - أن «الطارق» هو نوع معین من النجوم، ولعل في المعلومات الفلكية التالية عن بعض النجوم ما يساعدنا على التعرف على خصائص «الطارق» الذي حدد هويته المولى بأنه «نجم ثاقب».

لقد كشفت المراصد الفلكية في سنة ١٩٦٣ عن موجات رادیویة أطول بكثير من الموجات الضوئية تأتينا من الفضاء الخارجي لها ميزة اختراق كل الأجسام مهما كانت سماكتها، لذلك يمكن التقاطها في كل وقت إلا أن مصدرها بقى مجهولاً، وفي سنة ١٩٧٣ تبين أن مصادرها أجرام تقع على أطراف الكون وقد سميت «الکوازارات».

فيعلق الباحث المذكور أولاً: أليست الكوازارات أو (أشبه النجوم) والتي تقب بقوة إشعاعها الهائل مسافات تصل إلى مليارات السنين الضوئية، هي التي أسمها المولى بالطارق أو النجم الثاقب؟ الله أعلم.

ثانياً: بعض النجوم الكبيرة قبل أن يموت يتحول إلى نجوم عملاقة ثم ينفجر انفجاراً هائلاً هو من الشدة بحيث إن اللمعان والطاقة الناجمة منه تعادلآن ميلارات من القنابل الهيدروجينية، أليس النجم العملاق الأحمر المنفجر (السوبرنوفا) (super nova) هو «الطارق» أو «النجم الثاقب»؟ الله أعلم<sup>(١)</sup>.

ويعلق الباحث عبد الأمير المؤمن حول الآية الشريفة بقوله: «لقد جاءت الآية الشريفة (والسماء والطارق) على ما يبدو لوصف ظاهرة كونية غير عادية لم تكن واضحة وقت نزول القرآن، لعدم توفر الامكانيات العلمية الكافية، ولكنها اليوم أصبحت مفهومة ومفصلة لدى علماء الفلك».

فالنجم الثاقب لم يذكره القرآن كما ذكر بقية النجوم المرئية المعروفة، فهو ليس جرمًا عاديًا كالشمس أو القمر أو الشعري اليمانية أو غيرهما مما جاء في القرآن، فلم يقترب ذكره بذكر هذه الأجرام، وإنما جاء له مقام خاص جاء في الآية الكريمة مقتربنا بالسماء، فأقسم الله عز وجل بالسماء أولاً وبالنجم ثانياً، ووصفه بالطارق لطريقه في الليل على هيئة زائر غير دائمي، فالطارق هي الحوادث التي تقع في الليل.

ثم قال عز وجل: (وما أدرك صاحب الطارق) ليشعرنا بأن المقسم به شيء ضخم وغير عادي، ثم وصفه بالثاقب لشدة ضيائه وقوته سطوعه.

فعندما يزورنا نجم ضخم بهذا المستوى الذي يقسم الله ويقرنه بقسمه بالسماء ويُثقب الليل البهيم بضيائه لا بد أن يكون ضخماً جداً من غير النجوم

المعروفة، وليس أمامنا، فيما نظن - ما يقابله سوى التوفا والسوبر توفا والله أعلم<sup>(١)</sup>.

وإن كنا قد أطلنا الكلام حول هذا النجم الطارق فلما أولاه القرآن من أهمية كبيرة له.

كذلك تحدث القرآن عن نهاية النجوم وموتها وانطماسها وانكدارها وتكونيرها مما يدل على النهاية المحتومة لكل جرم سماوي بل لكل شيء.

فَحولْ نهَايَةِ الشَّمْسِ وَهِيَ نَجْمٌ مُتَوَسِّطٌ مِنَ النَّجْوَمِ، قَالَ تَعَالَى: ﴿إِنَّا  
كُوْرَتْ﴾<sup>(٢)</sup>:

و حول انطمام النجوم، قال تعالى «فَلَذَا النَّهْرُمْ طَبَسَتْ »<sup>(٣)</sup>.

و حول انكشار النجوم، قال تعالى: «إِذَا النجوم انكدرت»<sup>(٤)</sup>.

وهكذا يتحدث القرآن عن التحريم ومواصفاته ومواعيقها ونهاياتها  
حديث العالم المطلق، وإن كان الذي ذكره بشكل إجمالي:

ونشير هنا إلى ما ذكره العلامة المجلسي تضليل في البحار من خلل ذكره وتفسيره للأيات التي تخص هذا الشأن: ففي تفسيره للأية «جعل لكم النجوم»<sup>(٥)</sup> أي خلقها لمنافعكم<sup>(٦)</sup> قوله: «وعلمات وبالنجم هم يرتدون»<sup>(٧)</sup> بالليل في البراري والبحار، المراد بالنجم الجنس، وقيل: الثريا والفرقدان وبنات

(١) مجلة مدار الإسلام: ٢٢ - ٢٣.

(٢) سورة التكوير:

٨- سورة المرسلات:

(٤) سورة التكوير: ٢.

<sup>(٥)</sup> سورة الانعام : ٩٧ .

(٣) بحث الأنوار؛ ٥٥ / ٦٦.

(٧) سورة التحليل : ١٦ .

والجدي قيل: ولعل الضمير لقريش لأنهم كانوا كثيراً كثير الأسفار للتجارة مشهورين بالاهتداء في مسائرهم بالنجوم وفي كثير من الروايات تدل أن العلامات هي الأئمة والنجم هو: رسول الله ﷺ وضميرهم راجع إلى العلامات باعتبار المعنى<sup>(١)</sup>.

وجاء في تفسير قوله «لَوْ اقْسِمْ بِالْخَنْسِ الْجُوَارَ الْكَنْسَ»<sup>(٢)</sup> قال الرازى: فيه قولان، الأول: وهو المشهور الظاهر أنها النجوم، الخنس جمع (خانس) والختوس: الانقياض والاستخفاء، تقول خنس بين القوم وانخنس، والكتنس جمع (كانس) و(كانسة)، يقال: كنس إذا دخل الكناس وهو مقر الوحش، يقال: كتست الظباء في كناسها وتكتست المرأة إذا دخلت هودجها تشبه بالظبي إذا دخل الكناس ثم اختلفوا في ختوس النجوم وكتوسها على ثلاثة أوجه، فالقول الأظهر أن ذلك إشارة إلى رجوع الكواكب الخمسة السيارة واستقامتها، فرجوعها هو الختوس، وكتوسها اختلافها تحت ضوء الشمس، ولا شك أن هذه حالة عجيبة وفيها أسرار عظيمة باهرة، والقول الثاني: ما روی عن علي<sup>ؑ</sup> وغيره أنها هي وجميع الكواكب، وختوسها عبارة عن غيبوبتها عن البصر في النهار، وكتوسها عن ظهورها للبصر في الليل أي تظهر في أماكنها كالوحش في كنسها، والقول الثالث: أن السبعة السيارة تختلف مطالعها، ومغاربها على ما قال تعالى: «بِرَبِّ الشَّارِقَاتِ وَالْمَارِبِ»<sup>(٣)</sup> ولاشك أن فيها مطلعاً واحداً ومغارباً واحداً هما أقرب المطالع والمغارب إلى سمت رأسنا، ثم إنها تأخذ في التباعد من ذلك المطلع إلى سائر المطالع طول السنة

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٦٩

(٢) سورة التكوير: ١٦ - ١٥.

(٣) سورة المعارج: ٤٠ .

ثم ترجع إليها، فختوسها عبارة عن تباعدها عن ذلك المطلع، وكتوسها عبارة عن عودها إليه، فعلى القول الأول: يكون القسم واقعاً بالخمسة المتحيرة، وعلى الثاني: بجميع الكواكب وعلى الثالث: بالسبعة السيارة.

والقول الثاني: أنها بقر الوحش، وقال ابن جبير: هي الظباء، وعلى هذا الخنس من الخنس في الأنف وهو تعغير فيه، فإن البقر والظباء أنوفها على هذه الصفة، والخنس جمع كناس وهي التي تدخل الكناس، والقول هو الأول لأنه أنس بـ بما بعده، ولأن محل قسم الله كلما كان أعظم وأعلى رتبة كان أولى (انتهى) <sup>(١)</sup>.

وذكر المجلسي <sup>تلمذ</sup> قوله في ذلك أشار إليه كما يلي:

وأقول: الخمسة المتحيرة هي ما خلا الشمس والقمر من السبعة السيارة، وإنما سميته المتحيرة لكونها في حركاتها الخاصة تارة مستقيمة ترى متحركة من المغرب إلى الشرق، وتارة واقفة وتارة راجعة كالمتحير في أمره، ولذا أثبتو لها تداوير لظنهم عدم الاختلاف في حركات فلك واحد <sup>(٢)</sup>.

وجاء في تفسير قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْمَارِقَ وَمَا أَدْرِيكَ مَا الْمَارِقُ النَّجْمُ الشَّاقِبُ﴾ <sup>(٣)</sup>.

قال الرازى أما المارق: فهو كل ما أتاك ليلاً سواء كان كوكباً أو غيره <sup>(٤)</sup> ﴿وَمَا أَدْرِيكَ مَا الْمَارِقُ﴾ قال سفيان بن عيينة: كل شيء في القرآن <sup>(٥)</sup> ﴿وَمَا أَدْرِيكَ﴾ فقد أخبر الرسول ﷺ به وكل شيء فيه <sup>(٦)</sup> ﴿مَا يَدْرِيكَ﴾ لم يخبر، به كقوله <sup>(٧)</sup> ﴿وَمَا يَلْدِرِيكَ لَعْلَ السَّاعَةِ قَرِيبٌ﴾ ثم قال: <sup>(٨)</sup> ﴿النَّجْمُ الشَّاقِبُ﴾ أي هو طارق رفيع

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٠ - ٨١ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨١ .

(٣) سورة الطارق: ١ - ٣ .

الشأن وهو النجم الذي يهتدى به في ظلمات البر والبحر ويوقف به على أوقات الأمطار، ووصف بكونه ثاقباً لوجوهه: أحدهما: أنه يثقب الظلام بضوء ينفذ فيه، وثانياً: أنه يطلع من المشرق نافذاً في الهواء كالشيء الذي يثقب الشيء، وثالثاً: أنه الذي يرمي به الشيطان فيثقبه أي: ينفذ فيه ويحرقه، ورابعاً: قال الفراء: هو النجم المرتفع على النجوم، والعرب تقول للطائرة إذا لحق بيطن السماء إرتفاعاً قد ثقب، واختلفوا في النجم، قال بعضهم: أشير إلى جماعة النجوم، كما قيل «ابن الإنسان نفي خسر»<sup>(١)</sup> وقال آخرون: إنه نجم يعينه، قال ابن زيد: أنه الثريا، وقال الفراء: أنه زحل لأنه يثقب بنوره سملك سبع سماوات، وقال آخرون: إنه الشعب التي ترجم بها الشياطين،<sup>(٢)</sup> لقوله تعالى: «لَاتَّبِعُه شَهَابٌ ثَاقِبٌ»<sup>(٣)</sup>.

## النجوم في روايات أهل البيت ﷺ

روايات أهل البيت ﷺ

مثلما تحدث القرآن الكريم عن النجوم تحدث الرسول وأآل بيته الكرام ﷺ عن النجوم، تحدثوا عنها في روايات عديدة بعضها متقارب المعنى والمضمون، والبعض الآخر من الروايات له معانٌ أخرى، فلكل رواية مضامينها الخاصة، وكل الروايات تدور عما جاء في القرآن الكريم مع بعض التفاصيل الجديدة، لأن الروايات مفسرة لمجملات القرآن الكريم.

والحقيقة أن التفاصيل التي وردت في أحاديث الرسول وأآل بيته كثيرة جداً، والمشكلة في صعوبة فهمها فيما صحيحاً، وكثير منها جاء مجتملاً

(١) سورة العصر : ٢ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٣ .

(٣) سورة العنكبوت : ١٠ .

وأحياناً بقراين كانت معروفة في وقتها، وابتعدت عنا أو وردت إلينا بدون قراين توضّحها، فغاب عنّا المعنى والمضمون الحقيقي لها، بل وبعضاً منها يمكن أن يفسّره المستقبل والتطور العلمي والفلكي اللاحق.

لقد تضمنّت الروايات معاني وأفكار فلكية جمة، تضمنّت أبعادها، ومواعدها وحركاتها ومجاريها وأعدادها الهائلة وطبيعة أضوائتها، واختلافها عن الأجرام السماوية الأخرى كالقمر والكواكب، بل ورد بعضها بمواصفات معينة تختلف عن النجوم الأخرى، وردت بعضها بجماعات محددة، وورد وصفها بالمدن السماوية الكبيرة.

ونشير هنا إلى دعاء النبي الأكرم ﷺ والذي يميّز النجوم بين أشياء الكون الكثيرة، فلننحو مجاريها الخاصة المتميزة عن سائر الأجرام، وللسماء بناؤها الشامل .

قال رسول الله ﷺ في دعاء علمه إِيَّاه جبريل: «وَبِالْاسْمِ الَّذِي اسْتَقَرَّ  
بِهِ الْأَرْضُونَ عَلَى قَرَارِهَا، وَالْجِبَالُ عَلَى أَمَاكِنِهَا، وَالْبَحَارُ عَلَى حَدُودِهَا،  
وَالْأَشْجَارُ عَلَى عِرْوَقِهَا، وَالنَّجُومُ عَلَى مَجَارِيهَا، وَالسَّمَاوَاتُ عَلَى بَنَائِهَا،  
وَحَمَلَتِ الْمَلَائِكَةُ عَرْشَ الرَّحْمَنِ بِقُدْرَةِ رِبِّهَا وَبِالْاسْمِ الْقَدُّوسِ، الْقَدِيمِ  
الْمُتَقْدِمِ، الْمُخْتَارِ الْجَبارِ، الْمُتَكَبِّرِ الْكَبِيرِ، الْمُتَعَظِّمِ الْعَزِيزِ، الْمُهِيمِنِ الْمَلِكِ، الْمُقْتَدِرِ  
الْحَمِيدِ، الْمُجِيدِ الصَّمَدِ، الْمُتَوَحِّدِ الْمُتَفَرِّدِ، الْكَبِيرِ الْمُتَعَالِ»<sup>(١)</sup>.

وقد أورد العلامة المجلسي تقدّم روایات متعددة في هذا الخصوص في كتابه البحار سنوردها هنا لتعرف على مضمون علم النجوم من خلالها:

جاء في تفسير علي بن ابراهيم عن أبي عبد الله عليه السلام قال: قال أمير المؤمنين عليه السلام: «هذه النجوم التي في السماء، مدائن مثل المدائن التي في

الأرض، مربوطة كل مدينة إلى عمود من نور، طول ذلك العمود في السماء  
مسيرة مائتين وخمسين سنة»<sup>(١)</sup>.

وهذا الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (ع) يصف النجوم كما  
وصفتها القرآن بالأدلة التي يهتدى بها في ظلمات البر والبحر، قال الإمام في  
نحوه الشريف: «جعل نجومها أعلاماً يستدل بها الحيران في مختلف فجاج  
الأقطار، لم يمنع ضوء نورها ادلهام سجف الليل المظلم، ولا استطاعت  
جلاليب سواد الخendas أن ترد ما شاع في السماوات من تلال نور  
القمر...»<sup>(٢)</sup>

وفي كثرتها وأعدادها الهائلة، قال الإمام أمير المؤمنين في نهجه أيضاً عند  
استعراضه صفات الباري عز وجل قال: «لا يشغله شأن، ولا يغيره زمان،  
ولا يحويه مكان، ولا يضعفه لسان، ولا يعزب عنه عدد قطر الماء، ولا نجوم  
السماء، ولا سوافي الربيع في الهواء»<sup>(٣)</sup>.

وفي رواية أخرى يفصل الإمام علي (ع) فيها الحديث عن (النجم الثاقب)  
يقول:

هو أحسن نجم في السماء وليس يعرفه الناس، وإنما سمي الطارق لأن  
يطرق نوره سماء سماء إلى سبع سماوات ثم يطرق راجعاً حتى يرجع إلى  
مكانه<sup>(٤)</sup>.

ويظهر في هذه الروايات كيف يشير الإمام (ع) إلى حقيقة هذا النجم  
وحركته، وكيف ينتقل نوره من سماء إلى سماء، ليجسد لنا واقعة كما لو كنا

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٩٦.

(٣) نهج البلاغة: خطبة ١٧٨ / ٢٥٦.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٨٩.

نراه رأي العين، وها هم علماء العلم الحديث بكل أدواتهم وأبحاثهم يتهجون أشد الابتهاج الاكتشاف مثل هذه الحقائق المشار إليه من قبل الأئمة الأطهار  منذ زمان سحيق.

ثم يضيف الإمام علي  النجوم بالمدائن المربوطة بعمود من نور، وهو وصف فيه الكثير من الإثارة للفكر فهل هي مجرات كونية أم أشباح نجوم (كوازارات)؟ نحن لا نعرف بالضبط طبيعة المدائن الموصوفة بأعمدة النور، يقول الإمام علي  ضمن الخبر التالي: «عن أبي عبد الله  قال أمير المؤمنين  هذه النجوم التي في السماء مدائن مثل المدائن التي في الأرض، مربوطة كل مدينة إلى عمود من نور طول ذلك العمود في السماء مسيرة مائتين وخمسين سنة»<sup>(١)</sup>.

وهذا الإمام الحسن  يصف النجوم في خطبة له يقول: «شم أجرى في السماء مصابيح، ضرورها في مفتحه، وحارثها بها، وجال شهابها من نجومها الدراري المصيّنة، التي لو لا ضرورها ما افتدت أبصار العباد في ظلم الليل المظلم بأهواله المدلهم بحنادسه، وجعل فيها أدلة على منهاج السبل لما أحوج إليه الخلقة من الانتقال والتحول، والأقبال والادبار»<sup>(٢)</sup>.

ثم ترد الروايات الكثيرة التي تصف بروج السماء ونجومها، فقد ورد عن جابر بن عبد الله أن النبي ﷺ سُئل عن السماء ذات البروج، فقال: الكواكب (والكواكب هنا تعني النجوم). وسئل: «والذى جعل في السماء بروجاً» فقال: الكواكب، قيل: فبروج مشيدة؟ فقال القصور»<sup>(٣)</sup>.

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩١ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٢ .

(٣) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٠٨ .

و عن الحسن من قوله: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: حبكت بالخلق الحسن، ثم حبكت بالنجوم ﴿وَاللَّيْلُ يَوْمُ الْمَوْعِد﴾ يوم القيمة<sup>(١)</sup>.

- و عن أبي صالح في قوله: ﴿ذَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: النجوم العظام<sup>(٢)</sup>.

- و عن مجاهد ﴿وَالسَّمَاوَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: ذات النجوم: ﴿وَشَاهِدٌ وَمَشْهُودٌ﴾ قال: الشاهد ابن آدم، والمشهود يوم القيمة<sup>(٣)</sup>.

- و عن قتادة في قوله: ﴿وَالسَّمَاوَاتِ ذَاتِ الْبَرُوج﴾ قال: بروجها نجومها ﴿وَاللَّيْلُ يَوْمُ الْمَوْعِد﴾ قال: يوم القيمة ﴿وَشَاهِدٌ وَمَشْهُودٌ﴾ قال: يومان عظيمان عظمهما الله من أيام الدنيا، كنا نحدث أن الشاهد يوم القيمة، وأن المشهود يوم عرفة<sup>(٤)</sup>.

وها نحن الآن أمام كلام حول النجوم قاله الإمام الصادق عليه السلام، سليل الدوحة المحمدية الشريفة، حيث جاء في بحار الأنوار: «قال الصادق عليه السلام، فكر يا مفضل في النجوم، و اختلف مسيرها، فبعضها لا تفارق مراكزها من الفلك ولا تسير إلا مجتمعة، وبعضها مطلقة وتتنقل في البروج وتفرق في مسیرها، فكل واحد منها يسير سيرتين مختلفتين، أحدهما في عام مع الفلك نحو المغرب، والأخر خاص لنفسه نحو الشرق، كالنملة التي تدور على الرمح، فالرجى تدور ذات اليمين، والنملة تدور ذات الشمال والنملة في تلك تتحرك حركتين مختلفتين إحداهما بنفسها، فستوجه أمامها والأخرى مستقرة مع الرمح تجذبها إلى خلفها، فسأل الزاعمين أن النجوم صارت على ما هي عليه بالإهمال من غير عمد ولا صانع لها ما منها أن تكون كلها راتبة أو تكون كلها متنقلة؟ فإن الإهمال يعني واحد فكيف صار يأتي بحركات مختلفين

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٠٨ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٠٨ .

(٣) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٩ .

(٤) المصدر نفسه: ٥٥ / ١٠٨ .

على وزن وتقدير؟ ففي هذا إنَّ مسيرة الفريقين على ما يسير أنه عليه بعهْدٍ وتدبير وحكمة وتقدير وليس بإهمال كما تزعمه المعطلة.

فإن قال قائل: ولم صار بعض النجوم راتباً وبعضها متقللاً؟ قلنا إنها لو كانت كلها راتبة لبطلت الدلالات التي يستدل بها من تقل المتنقلة ومسيرها في كل برج من البروج كما قد يستدل على أشياء مما يحدث في العالم. بتنقل الشمس والنجوم في منازلها، ولو كانت كلها متقللة لم تكن لسيرها منازل تعرف ولا رسم يوقف عليه لأنَّه إنما يوقف بمسير المتنقلة منها لتنقلها في البروج الراتبة كما يستدل على سير السائرين على الأرض بالمنازل التي يجتاز عليها ولو كان تنقلها بحال واحدة لاختلط نظامها وبطلت المأرب فيها، ولساغ القائل أن يقول إن كينونتها على حال واحد توجب عليها الاهتمام من الجهة التي وصفنا، ففي اختلاف سيرها وتصرُّفها وما في ذلك من المأرب والمصلحة أبين دليل على العمدة والتدبير فيها.

فكِّر في هذه النجوم التي تظهر في بعض السنة وتحجب في بعضها كمثل ثريا والجوزاء والشعراء وسهيل، فإنها لو كانت بأسرها تظهر في وقت واحد لم تكن لواحد فيها على حاله دلالات يعرفها الناس ويهدون بها البعض أمورهم كمعرفتهم الآن بما يكون من طلوع الثور والجوزاء إذا طلعت، واحتاجابها إذا احتجبت، فصار ظهور كل واحد واحتاجابه في وقت غير الوقت الآخر ليتفق الناس بما يدل عليه كل واحد منها على حدة، وكما جعلت الثريا وأشباهها تظهر حيناً وتحجب حيناً لضرب من المصلحة كذلك جعلت بنات نعش ظاهرة لا تغيب لضرب آخر من المصلحة، فإنها بمنزلة الأعلام التي يهتدى بها الناس في البر والبحر للطريق المجهولة، وكذلك إنها لا تغيب ولا تتواري فهم ينظرون إليها متى أرادوا أن يهتدوا بها إلى حيث شاؤوا وصار الأمران جميعاً على اختلافهما موجهين نحو الإرب والمصلحة

وفيها مأرب أخرى. علامات ودلالات على أوقات كثيرة من الأعمال كالزراعة والغرس والسفر في البر والبحر وأشياء مما يحدث في الأزمنة في الأمطار والرياح والحر والبرد بها يهتدى السائرون في ظلمة الليل لقطع القفار الموحشة واللنجح الهائلة مع ما في ترددتها في كبد السماء مقبلة ومدبرة ومشرقة ومغربية من العبر فإنها تسير أسرع السير وأحثه، أرأيت لو كانت الشمس والقمر والنجوم بالقرب منها حتى يتبيّن لنا سرعة سيرها بكته ما هي عليه، ألم تكن ستنطفف الأبصار بوجهها وشعاعها كالذى يحدث أحياناً من البروق إذا توالت واضطربت في الجو، وكذلك أيضاً أو أناساً كانوا في قبة مكللة بمصابيح تدور حولهم دوراناً حيثاً لحارث أبصارهم حتى يخروا لوجوهم، فانظر كيف قدر أن يكون مسيرها في البعد والبعد لكيلا تضر في الأبصار وتتكاً فيها بأسرع السرعة لكيلا تختلف عن مقدار الحاجة في مسيرها وجعل فيها جزء يسير من الضوء ليس له مسند للأضواء إذا لم يكن قمر، ويمكن فيه الحركة إذا حدثت ضرورة كما قد يحدث الحادث على المرء، فيحتاج إلى التجافي في جوف الليل وإن لم يكن شيء من الضوء يهتدى به لم يستطع أن ييرح مكانه، فتأمل اللطف والحكمة في هذا التقدير حين جعل للظلمة دولة وحدة حاجة إليها، وجعل خلالها شيء من الضوء للمأرب التي وصفنا<sup>(١)</sup>.

والواقع أن الإمام الصادق<عليه السلام> حين تحدث عن السماء والفضاء والنجوم لم يكن حديثاً عادياً أبداً إنما حدث العالم المدرك لما يجري في السماء من حركات وظواهر كونية. لاحظ عبارة (اختلاف مسيرها) إلا يدل أن لكل نجم مسيراً خاصاً به؟ وسرعة خاصة به؟ وموقعها بين مواقع النجوم الأخرى؟ ثم ما أروع قوله في طبيعة مسيرتها فبعضها تجري مجتمعة وأخرى تجري مفردة ومتفرقة، وما أروع وصفه بحركة النملة التي تدور على الرحم فهناك حركتان

حركة النملة المستقلة وحركة النملة ضمن حركة الريح، وهاتان الحركتان تشاهدان في جريان النجوم في السماء فواحدة هي حركة داخل المجرة وأخرى ضمن المجرة.

وكم هي ملاحظة دقيقة، حين ذكر النجوم وتواлиها في الفصول المختلفة وهذه دلالة على حركة الأرض حول الشمس، ثم يصف النجوم ذلك الوصف القرآني فهي علامات دالة على الواقع الأرضية، فهي منزلة الأعلام التي يهتدى بها في البحر والبر.

ثم يفترض الإمام **الصادق** قربها من الأرض وما قد يحدث من مخاطر على بني البشر، فيقول (ستخطف الأبصار بوجهها وشعاعها) الذي يحدث أحياناً من البروق إذا توالت واضطربت في الجو، وكان ما ذكره الإمام من الوهج والاشعارات يدل على تلك الاشعارات الكهرومغناطيسية المتنوعة القاتلة والمدمرة التي يمنعها جو الأرض من وصولها إلى البشر، وهذا سبق علمي واضح.

إن حديث الإمام الصادق **ع** كلمة إبداع وأمور فلكية جديدة لم يعرفها العصر الذي عاش فيه، ومن أراد المزيد فليقرأها بنفسه فسيجد أشياء جديدة كثيرة.

ووردت في الروايات (المجرة) وهي تجمع نجمي كبير كما نعرفه في الوقت الحاضر ولكن وردت بوصفها شرج السماء وبضعة أوصاف أخرى متميزة عن الطواهر الكونية الأخرى.

فمن الروايات التي ذكرت: «عن الأصبغ قال: سأله ابن الكواه أمير المؤمنين **ع** عن المجرة التي تكون في السماء؟ قال: هي شرج السماء وأمان لأهل الأرض من الغرق ومنه أغرق الله قوم نوح **ع** بماء منهم»<sup>(١)</sup>.

وورد أيضاً أن ابن الكواه سأله أمير المؤمنين قائلاً له: «فما المجرة؟» قال: يا ولدك سل تفهها ولا تسأل تعنتاً يا ولدك سل عما يعنيك قال: فوالله إن ما سألك عنه ليعنيني! قال: إنها شرج السماء ومنها فتحت السماء بعام منهر زمن الفرق على قوم نوح<sup>(١)</sup>.

وسئل أمير المؤمنين أيضاً «عن المجرة» فقال: «أبواب السماء فتحها الله على قوم نوح ثم أغلقها فلم يفتحها»<sup>(٢)</sup>.

«وعن أبي الطفيل: أن ابن الكواه سأله أمير المؤمنين علياً عن المجرة؟ فقال: هي شجر السماء، ومنها فتحت أبواب السماء بعام منهر ثم قرأ **﴿فَتَعْنَى أَبْوَابُ السَّمَاوَاتِ بِمَا وَهَرَ﴾**<sup>(٣)</sup>».

إن في تلك الأسئلة عن المجرة وقليل الأجوبة التي أجاب بها الإمام إجمالاً ومعانٍ تدل على أن المجرة ذلك الجرم المليء بالأسرار، يصعب افشاها في زمن لا يعرف من الأجرام والظواهر الكونية غير الظاهر والبارز.

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٢ - ٩٣ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٩٣ .

(٣) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٠٦ .

(٤) سورة القمر : ١١ .

## بحث في موضوع التنجيم

### نبذة تاريخية

يطلق التنجيم عند الأوربيين على صناعة الأنباء بالحوادث المستقبلية من النظر في الكواكب والحوادث العلوية، وقد رأى العلماء الباحثون في أساطير كل أمة أقوالاً عن هذه الصناعة وإن لم تكن باللغة من الإتقان مبلغاً يرفعها إلى درجة العلوم المقررة. أول أمة رقت هذا العلم إلى درجته المعروفة هي أمة الكلدانيين ثم أخذه منهم المصريون الأقدمون وعن هؤلاء أخذه اليونان فنقله عنهم الهنديون والرومانيون. وانتقل هذا العلم من العالم القديم إلى القرون الوسطى، وأشتغل به ناس كثيرون وعكفوا عليه وما زال آخذاً من الأذهان محللاً إلى القرن الماضي، حيث انتشرت العلوم الكونية وعرف الناس حقائق الأجرام السماوية، فقل الاستغلال به وكاد يزول لو لا أن العالم لا يخلوا في كل زمان من روؤس لا ترى لها لذة إلا في التمسك بكل قديم وإن ناقض العقل والحس معاً<sup>(١)</sup>.

كان القدماء لا يفرقون بين علمي الهيئة والتنجيم، فكان المتكلم في حركات النجوم وعلاقات بعضها بعض هو نفسه الذي ينبيء بالحوادث المقبلة من النظر لتلك الحركات ولم يميز بين هذين العلمين إلا في نحو القرن الأول الميلادي.

اشتغل الكلدانيون بعلم النجوم اشتغالاً جديداً لارتباط ديانتهم وطقوسها بحركاتها، فبلغوا فيه شأواً بعيداً، ولزمه صناعة التنجيم، فكان

(١) دائرة معارف القرن العشرين : ١٠ / ٦٧ .

فيهم أكثر المبشرين بالحوادث المقلبة وكانوا يزعمون أنهم يراقبون حركات النجوم منذ (٤٧٣٠٠) سنة، وتطرف بعضهم فزعم أن سن عملهم يبلغ (١٤٤٠٠٠) سنة. لا مشاحة أن هذا خطأ مبين، فإن تاريخ وجود الكلدانين معروف الآن. وقد عثر في خرائب نينوى على مؤلف في الفلك منسوب إلى الكلدانين يصعد تاريخه إلى القرن السابع قبل الميلاد، والذي حير الباحثين هو البحث في أي الأمتين سبقت أختها إلى هذا العلم، الأمة المصرية أم الأمة الكلدانية؟ والمرجح أن الأولى هي التي أخذت عن الثانية، وأن اليونانيين أخذوه عن المصريين كما تبين ذلك ما ذكره عنه الشاعر (هومير) وعلم الآن أن الذي نشره في بلاد اليونان هو الفيلسوف (طاليس) ثم فيشاغورث وديموكريت وغيرهم من العلماء اليونانيين.

بقي علم التجسيم محتكراً في يد طائفة من المصريين لا يفشون أصوله لغير المختارين من آحادهم حتى أخذه اليونانيون، فعمموه على عادتهم وأذاعوه بين الناس فصار سهل المأخذ ~~يشتغل به من أراده~~ فوجده أشياعاً كثيرين وانتقل إلى كل مكان حتى وصل إلى إيطاليا في سنة ٢٩ قبل الميلاد. فلما جاءت الديانة المسيحية قاومت صناعة التجسيم مقاومة عنيفة بحجة أنها تناقض صحة العقيدة بإرادة الخالق، وتطرف بعض زعمائها فأعتبروه وحيناً من الشيطان إلى الشريرين من أوليائه، فاضطهد أهل هذه الصناعة أشد إضطهاد وأيد امبراطرة الرومان رجال الكنيسة حتى كاد يقضي على هذه الصناعة لو لا أنها أدت إلى بعض الأذهان في طي الكتمان مع المخرافات وغيرها من بقايا الوساوس القديمة خلف أهل أوروبا في زعامة هذه الصناعة اليهود والعرب. فنبغ منهم من رفعها إلى مكانة العلوم العالمية وكان لأهلها حظوة عند الخلفاء والقادة في أجمل عصور المدينة العربية، ولا تزال هذه الصناعة تأوي إلى رؤوس في الشرق والغرب فيتلقف بعض الناس ما يقوله أهلها، بأنه الوحي ويذهبون في

النظر فيه وتأويله وتوجيهه كل مذهب، ولتمسون لقائله الأعذار منها كذبهم المخواض حتى أنت لنرى أن من الناس من يسهل عليه أن يتهم عقله في فهم آقوال أولئك الأفاسين ولا يسهل عليه أن يتهمهم بالإفك<sup>(١)</sup>.

## آراء حول التنجيم

قال ابن خلدون في مقدمته حول التنجيم:

هذه الصناعة يزعم أصحابها أنهم يعرفون بها الكائنات في عالم العناصر قبل حدوثها من قبل معرفة قوى الكواكب وتأثيرها في المولدات العنصرية مفردة و مجتمعة، فت تكون لذلك أوضاع الأفلاك والكواكب دالة على ما سيحدث من نوع من أنواع الكائنات الكلية والشخصية، فالمتقدمون منهم يرون أن معرفة قوى الكواكب وتأثيراتها بالتجربة وهو أمر تقصير الأعمار كلها لو اجتمعت عن تحصيله، إذ التجربة إنما تحصل في المرات المتعددة بالتكرار ليحصل عنها العلم والظن وأدوار الكواكب منها ما هو طويل الزمن، فيحتاج تكرره إلى آماد وأحقاب متطاولة يتجاوزها ما هو طويل من أعمار العالم، وربما ذهب ضعفاء منهم إلى أن معرفة قوى الكواكب وتأثيراتها كانت بالوحى، وهو رأي قائل وقد كفونا مؤنة أبطاله (ومن أوضح الأدلة أن تعلم أن الآنياء أبعد الناس عن الصنائع، فإنهم لا يتعرضون للأخبار عن الغيب إلا أن يكون عن الله فكيف يدعون استباطه بالصناعة ويشيرون بذلك لتابعיהם من الخلق<sup>(٢)</sup>).

(١) دائرة معارف القرن العشرين: ١٠ / ٦٨.

(٢) دائرة معارف القرن العشرين: ١٠ / ٥٨ - ٥٩.

وأما بطليموس ومن تبعه من المتأخرین فيرون أن دلالة الكواكب على هذه دلالة طبيعية من قبل مزاج يحصل للكواكب في الكائنات العنصرية، قال: لأن فعل النيرين وأثرهما في العنصریات ظاهر لا يسع أحداً جحده، مثل: فعل الشمس في تبدل الفصول وأمزجتها، ونضج الشمار والزرع وغير ذلك، وفصل القمر في الرطوبات والماء وانضاج المواد المتغيرة وفواكه الفثاء وسائر أفعاله<sup>(١)</sup>.

ثم قال: ولنا فيما بعدهما من الكواكب طريقان، الأولى: التقليد لمن نقل ذلك عنه عن أئمة الصناعة إلا أنه غير مقنع للنفس، الثانية: الحدس والتجربة بقياس كل واحد منها إلى النير الأعظم الذي عرفنا طبيعته وأثره معرفة ظاهرة، فتنتظر هل يزيد ذلك الكواكب عند القرآن في قوته ومزاجه فنعرف موافقته في الطبيعة أو ينقص عنها فنعرف مضادته، ثم إذا عرفنا قواها مفردة عرفناها مركبة، وذلك عند تناظرها بأشكال التثليت والتريث وغيرها، ومعرفة ذلك من قبل طبائع البروج بالقياس أيضاً إلى النير الأعظم إذا عرفنا قوى الكواكب كلها فهي مؤثرة في الهواء، وذلك ظاهر والمزاج الذي يحصل منها للهواء يحصل لما تحتها من المولدات وتنخلق به النطف والبزر، فتصير حالاً للبدن المكون عنها وللنفس المتعلقة به الفائضة عليه المكتسبة لما لها منه ولما يتبع النفس والبدن من الأحوال، لأن كيويات البذرة والنطفة كيويات لما يتولد عنها وينشأ منها، قال: وهو مع ذلك ظني وليس من اليقين في شيء وليس هو أيضاً من القضاء الإلهي يعني القدر إنما هو من جملة الأسباب الطبيعية الكائن والقضاء الإلهي سابق على كل شيء.

هذا محصل كلام بطليموس وأصحابه وهو منصوص في كتابه الأربع وغيرها، ومنه يتبين ضعف مدرك هذه الصناعة، وذلك أن العلم الكائن أو الظن به إنما يحصل عن العلم بجملة أسبابه من الفاعل والقابل والصورة

والغاية والقوى النجمية على ما قرروا، إنما هي فاعلية فقط والجزء العنصري هو القابل ثم أن القوى النجمية ليست هما الفاعل بجملتها بل هناك قوى أخرى فاعلة معها في الجزء المادي.

أما محمد بن حزم الظاهري في كتابه (الفصل) قال:

زعم قوم أن الفلك والنجوم تعقل وأنها ترى وتسمع ولا تذوق ولا تشم، وهذا دعوى بلا برهان وما كان هكذا فهو باطل مردود عند كل طائفة بأول العقل إذ ليست أصح من دعوى أخرى تضادها وتعارضها، وبرهان صحة الحكم بأن الفلك والنجوم لا تعقل أصلاً هو أن حركتها أبداً على رتبة واحدة لا تتبدل عنها، وهذه صفة الجماد المدبر الذي لا اختيار له فقالوا: الدليل على هذا إن الأفضل لا يختار إلا أفضل العمل، فقلنا لهم: ومن أين لكم بأن الحركة أفضل من السكون الاختياري، لأننا وجدنا الحركة حركتين إختيارية وأضطرارية، ووجدنا السكون سكونين إختيارياً وأضطرارياً، فلا دليل على أن الحركة الاختيارية أفضل من السكون الاختياري، ثم من أين لكم بأن الحركة الدورية أفضل من سائر الحركات يبينا أو يساراً أو أماماً أو وراء، ثم من أين لكم بأن الحركة من شرق إلى غرب كما يتحرك الفلك الأكبر أفضل من الحركة من غرب إلى شرق كما تتحرك سائر الأفلak وجميع الكواكب، فلاح أن قوله مخرقة فاسدة ودعوى كاذبة موهنة.

وقال: بعضهم لما كنا نحن نعقل وكانت الكواكب تدبّرنا كانت أولى بالعقل وبالحياة منا، فقلنا هاتان دعويتان مجموعتان في نسق أحدهما: القول بأنها تدبّرنا فهي دعوى كاذبة بلا برهان. والثاني: الحكم بأن من يدبّرنا أحق بالعقل والحياة منا فقد وجدنا التدبير يكون طبيعياً ويكون اختيارياً، فلو صح أنها تدبّرنا لكان تدبيراً طبيعياً، كتدبير الغذاء لنا وكتدبير الماء والهواء لنا، وكل ذلك ليس حياً ولا عاقلاً بالمشاهدة، وقد أبطلنا الآن أن يكون تدبير الكواكب

لنا إختيارياً بما ذكرنا من جريها على حركة واحدة ورتبة واحدة لا تنتقل عنها أصلأ، وأما القول بقضائها النجوم فإننا نقول من ذلك قوله لا لائحاً ظاهراً إن شاء الله تعالى<sup>(١)</sup>.

وأما معرفة قطعها في أفلاكها وأناء ذلك ومطالعها وأبعادها وارتفاعاتها واختلاف مراكز أفلاكها فعلم حسن صحيح رفيع يشرف به الناظر فيه على عظيم قدرة الله عز وجل وعلى يقين تأثيره وصنعته وإخراجه تعالى للعالم بما فيه ، وفيه يضطر كل ذلك إلى الإقرار بالخلق ولا يستغني عن ذلك في معرفة القبلة وأوقات الصلاة ويتجزء من هذا معرفة رؤية الأهلة لغرض الصوم والفطر ومعرفة الكسوفين.

- وأما الشيخ البهائي تذكر فقد ذكر هداية حول موضوع التنجيم في كتابه عن شرح دعاء الهلال من الصحيفة السجادية، قال:

ما يدعوه المنجمون من ارتباط بعض الحوادث السفلية بالأجرام العلوية إن زعموا أن تلك الأجرام هي العلة المؤثرة في تلك الحوادث بالاستقلال، أو أنها شريكة في التأثير فهذا لا يحل للمسلم اعتقاده.

وعلم النجوم المبني على هذا كفر والعياذ بالله، وعلى هذا حمل ما ورد في الحديث من التحذير من علم النجوم والنهي عن اعتقاد صحته.

وإن قالوا: إن اتصالات تلك الأجرام وما يعرض لها من الأوضاع علامات على بعض حوادث هذا العالم مما يوجده الله سبحانه وقدرته وإرادته، كما أن حركات النبض واختلافات أوضاعه يستدل بها الطيب على ما يعرض للبدن من قرب الصحة واستداد المرض ونحوه وكما يستدل باختلاج بعض الأعضاء على بعض الأحوال المستقبلية، فهذا لا مانع منه ولا حرج في اعتقاده.

وما روي من صحة علم النجوم، وجواز تعلمه محمول على هذا المعنى<sup>(١)</sup>.

وذكر كذلك شيخنا البهائي نظر أكملًا للموضوع جاء فيه:  
 الأمور التي يحكم بها المنجمون، من الحوادث الاستقبلية، أصول بعضها مأخوذ من أصحاب الوحي سلام الله عليهم، وبعض الأصول يدعون فيها التجربة، وبعضها مبني على أمور متشعبة لا تفي القوة البشرية بضبطها والاحاطة بها، كما يومي قول الصادق<sup>(٢)</sup>: (كثيره لا يدرك، وقليله لا يستح)، فلذلك وجد الاختلاف في كلامهم، وتطرق الخطأ إلى بعض أحكامهم<sup>(٣)</sup>.  
 ولاين سينا كلام في هذا الباب، قال في فصل المبدأ والمعاد من إلهيات



الشفاء:

لو أمكن إنساناً من الناس أن يعرف الحوادث التي في الأرض والسماء جمِيعاً، وطبائعها لفهم كيفية (جميع) ما يحدث في المستقبل.  
 وهذا المنجم القائل بالأحكام - مع أن أوضاعه الأولى ومقدماته ليست مستندة إلى برهان بل عسى أن يدعى فيها التجربة أو الوحي، وربما حاول قياسات شعرية أو خطابية في إثباتها - فإنه إنما يقول على دلائل جنس واحد من أسباب الكائنات وهي التي في السماء على أنه لا يضمن من عنده الإحاطة بجميع الأحوال التي في السماء، ولو ضمن لنا ذلك ووفي به لم يمكنه أن يجعلنا (ونفسه) بحيث تقف على وجود جميعها في كل وقت، وإن جميعها من حيث فعله وطبعه - معلوماً عنده.

(١) الحديقة الهلالية: ١٣٩ - ١٤٠.

(٢) الحديقة الهلالية: ١٤١.

ثم قال في آخر كلامه: فليس لنا إذن اعتماد على أقوالهم وإن سلمنا (مtribعين) أن جميع ما يعطوننا من مقدماتهم الحكيمه صادقة<sup>(١)</sup>.

إن أكثر الأقدمين الذين يعتقدون بالتجسم كانوا يولّهم الكواكب ويعيدونها، وكانوا يتخيّلون أن لكل منها نصيب في إدارة الكون، وجاء بعدهم من يأول هذا العمل بأسلوب حيث يقولون نحن لا نعتقد بأن للكواكب تأثيراً وإنما نعتقد بأنها مفعولة للإرادة الإلهية، فإذا راقبناها عرفنا وجهة هذه الإرادة وتبينا بعض الحوادث العلمية التي يريد الله أن يكشفها للناس، إذْ رُعوا بهذه الدرع التأويلي وأكبووا على العمل بالتجسم والتَّوسيع فيها مبدلين آلية الكواكب بروحانيتها وطفقوا يلمعون بالألفاظ ويقررون الظنون والأوهام حتى خيّل للناس أن هؤلاء القوم يدركون بنظره في السماء ما يريد الخالق أن يقوم الناس عليه من خير أو شر. إن الدين الإسلامي والعلم الحديث أبطل ما يعتقد به هؤلاء المُنجمون ونحن من خلال النبذة التاريخية التي عرضناها وأراء العلماء في ذلك يتبيّن لنا مدى بطلان آدحاءاتهم. وليس لآرائهم أي قيمة علمية وعملية في واقع الحياة. وإن ماله قيمة وأساس ما يتنبّي على أصول علمية وما يؤيده العلماء استناداً إلى ديننا الإسلامي الخالص. ونختتم بذلك بما يذكره لنا السيد الشيرازي (دام ظله) في الفقه حول الهيئة والتجسم، حيث قال:

لا ينبغي الإشكال في أن للكواكب تأثيراً في الكون بإذن الله سبحانه، كتأثير الشمس في الحرارة، والقمر والمد والجزر. وأما القول بالتوليد والإعداد أو التوانى فلا إشكال في ضعفه، فهو كالقول بها في مثل النار والثلج، أما من يجعل التأثير بالاستقلال أو بالشركة ولو الطولية فهو خلاف ضرورة الدين.

(١) الشفاء قسم الإلهيات: ٤٤٠ / ١.

أما هل لهذه الأجرام نفوساً وتعقلأً في مرتبة من مراتبه؟ فغير بعيد، بل يدل عليه ظواهر الآيات والروايات مثل:

قوله سبحانه: «أَقْبَلَ مَطَّافِعُنَّ»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «يَا جِبَالَ اُوْبِيْسَ مَهَ»<sup>(٢)</sup>.

وقوله سبحانه: «يَسْتَجِعُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ»<sup>(٣)</sup>.

وقوله تعالى: «يَوْمَنَدَ تَعْذِثُ أَخْبَارُهَا»<sup>(٤)</sup>.

وقوله سبحانه: «فَلَذَا هُمْ بِالسَّاهِرَةِ»<sup>(٥)</sup>.

وفي الدعاء خطاباً للقمر (أيها الخلق المطين)<sup>(٦)</sup> إلى غير ذلك مما هو كثير، والظاهر: إنها علامات أيضاً كما قال سبحانه: «وَعَلَامَاتٍ وَسَانِجَمٍ هُمْ يَهْتَلِئُونَ»<sup>(٧)</sup>. مثل الضب ونحوها وسائر علامات الصحة والمرض وغيرها. وبهذا يظهر أنه لا منافاة بين العطافتين من الروايات النافية حيث يراد بها التأثير استقلالاً أو اشتراكاً.

*مَرْكَبَةُ تَكْمِيلَةِ مَدْحُورِ سُورَةِ*  
والمشتبه حيث يراد بها: أنها يجعل الله سبحانه تكون مؤثرة وعلامة، أما أن ماذا فيها يؤثر في ماذا؟ وماذا منها علامة لماذا؟ فهو مرتبط بأهل الخبرة حالها حال معرفة أهل خبرة الطب في أن أي الأعشاب يؤثر في أي شيء من حالات البدن وأن آية ظاهرة في البدن علامة لأية صحة أو مرض.

(١) سورة فصلت: ١١.

(٢) سورة سباء: ١٠.

(٣) سورة الجمعة: ١.

(٤) سورة الزمر: ٤.

(٥) سورة النازعات: ١٤.

(٦) بحollar الأنوار: ٥٥ / ١٧٨.

(٧) سورة النحل: ١٦.

وأما الصغرى وهي: هل هذا المنجم يعرف أولاً يعرف؟ كصغرى الطلب في أن فلاناً هل هو طيب أو ليس به؟ ثم الأول كالثاني في سعة علمه أو ضيقه، أما الإحاطة فليست إلا لعلام الغيوب ومن يرتضيه من خلقه لذلك<sup>(١)</sup>.

ثم يشير سماحته في التجريم الحرام حيث يقول: ثم إن القسم الحرام من التجريم يحرم تعليمه وتعلمته مقدمة للاعتقاد والعمل، فهو مثل تعليم وتعلم السحر كذلك، وكذا حال سائر المحرمات.

لا يقال مقدمة الحرام ليست به.

لأنه يقال: قد تقدم في رواية (التحف). (فحرام تعليمه وتعلمته والعمل به وأخذ الأجرة عليه وجميع التقلب فيه من جميع وجوه الحركات كلها، لا وأيضاً مفهوم عكسه في قوله<sup>(٢)</sup>: (هل تعلمه وتعليمه.. الخ).

وفي رواية عبد الملك عن الصادق<sup>(٣)</sup>: (فقال لي تقضي، قلت: نعم قال: إحرق كتبك) ولما ذكروه من حرمة حفظ كتب الضلال إلى غير ذلك، ويضيف (أيده الله تعالى) في التجريم الواجب أو المستجنب.

أما إذا كان التعليم والتعلم لأجل الرد والإبطال من هو من أهله فلا إشكال، بل قد يجب، كما يجب أحياناً ويستحب أحياناً تعليم وتعلم، النجوم القسم الجائز، وجوهاً لأجل الواجبات، واستجواباً لأجل المستحبات حالهما حال تعليم الأحكام وتعلمها، إذ الإطاعة توقف عليهما، بالإضافة إلى أدلة العلم من الكتاب والسنة، فلا يقال: إن مقدمتي الواجب المستحب ليستا بهما وتكون الأجرة حি�شذ حلالاً<sup>(٤)</sup>.

ويقول سماحة السيد دام الله في الفروع: ولو درس الأستاذ العلم بقصد الأول وكان التعلم من الطالب بقصد الثاني، فحيث أن لكل قصده حرم على

(١) الفقه ((المكاسب الحرام)): ١٦٧ / ١ - ١٦٨.

(٢) الفقه ((المكاسب الحرام)): ١٧٢ / ١ - ١٧٣.

الأول ووجب أو استحب الثاني، وعكسه عكسه أو لا دليل على التلازم فكل داخل تحت كبراه، ولو علم الأستاذ أن بعض تلاميذه يدرسـه للحرام حرم درسه وإن كان بعضـهم الآخر يدرسـه للواجب أو المستحب إلا إذا كان من دورـان الأمر بين المـخذـورـين وكان الواجب أـهمـاـ إلى حدـ المـنـعـ عنـ النـقـيـضـ.

ولو شكـ الأـسـتـاذـ أنـ المـتـلـعـمـ يـقـصـدـ الـحـرـامـ أوـ الـحـلـالـ، أوـ بـالـعـكـسـ لمـ يـجـزـ إذـ لـأـمـجـالـ لـأـصـالـةـ الـخـلـلـيـةـ فـيـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـمـرـاتـ الـعـظـيمـةـ، فـهـوـ أـهـمـ منـ الـدـمـاءـ وـالـفـرـوجـ وـالـأـمـوـالـ، حيثـ يـجـبـ الـاحـتـيـاطـ فـيـهاـ.

ومـاـ تـقـدـمـ يـعـلـمـ أـنـ فـيـ كـلـ مـنـ الـطـرـفـيـنـ يـمـكـنـ بـحـقـهـمـ الـأـحـكـامـ الـثـلـاثـةـ مـنـ غـيـرـ تـلـازـمـ بـيـنـهـمـ أـيـضاـ، إـنـهـ إـذـ تـعـارـضـ فـيـهـمـ الـوـاجـبـ وـالـحـرـامـ قـدـمـ أـهـمـهـمـاـ، وـإـذـ تـعـارـضـ الـحـرـامـ وـالـمـسـتـحـبـ قـدـمـ الـأـوـلـ لـأـنـ اـقـضـائـيـ وـهـوـ يـتـقـدـمـ عـلـىـ الـلـاـ اـقـضـائـيـ دـائـمـاـ.



كـمـاـ أـنـهـ ظـهـرـ: أـنـ لـاـ يـجـوزـ التـعـلـيمـ بـشـرـطـ عـدـمـ اـسـتـعـمالـ فـيـ الـحـرـامـ إـذـ كـانـ مـحـتمـلاـ فـيـنـ يـتـعـلـمـ، إـذـ الشـرـطـ لـاـ يـرـفعـ الـاحـتـمـالـ الـحـرـامـ كـيـ اـعـطـائـهـ سـمـاـ بـشـرـطـ عـدـمـ شـرـبـ وـهـوـ يـحـتـمـلـ أـنـ يـشـرـبـ إـلـىـ غـيـرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـثـلـةـ وـلـيـسـ هـذـاـ مـنـ بـابـ أـنـ اـحـتـمـالـ التـكـلـيفـ الـمـنـجـزـ مـنـجـزـ. كـمـاـ ذـكـرـهـ الـفـقـيـهـ الـهـمـدـانـيـ فـيـ الـفـوـائـتـ -ـ بـلـ مـاـ ذـكـرـنـاهـ مـاـ ذـكـرـوـهـ فـيـ (ـلـاـ ضـرـ). وـمـنـ نـافـلـةـ القـوـلـ أـنـ تـقـوـلـ: أـنـ الـلـازـمـ هـوـ بـنـاءـ الـتـقـاوـيـمـ الـإـسـلـامـيـةـ عـلـىـ الـأـمـرـوـرـ الـوـارـدـةـ عـنـ الـإـسـلـامـ أـوـ دـلـ عـلـيـهـ الـعـلـمـ وـلـوـ باـلـحـدـسـ الـقـطـعـيـ مـثـلـ أـحـوـالـ الـقـمـرـ الـمـسـتـفـادـةـ مـنـ الـشـمـسـ، فـمـاـ لـيـسـ مـنـهـمـ يـلـزـمـ طـرـحـهـ مـثـلـ أـنـ السـنـةـ تـمـرـ عـلـىـ الـحـيـوانـ الـفـلـانـيـ أـوـ مـاـ أـشـبـهـ ذـلـكـ.

كـمـاـ أـنـ فـيـهـاـ أـنـ تـقـوـلـ: أـنـ يـحـرـمـ عـمـلـ شـيـءـ يـغـيـرـ الـبـيـئـةـ مـاـ يـضـرـ الـإـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ وـالـنـبـاتـ، كـمـاـ حـدـثـ فـيـ الـحـيـالـ الـحـاضـرـ مـنـ خـرـقـ الـطـبـقـةـ الـوـاقـيـةـ لـلـغـلـافـ الـجـوـيـ أـثـرـ الـمـعـاـمـلـ الـصـنـاعـيـةـ.

ثم إننا ذكرنا في الفقه أنه لو قيل: بوحدة الآفاق في أول الشهر، بالإضافة إلى أنه يلزم منه عدم وجود ليل طرف ونهار طرف آخر كما هو موجود بالضرورة - يلزم أن يكون ظهور الهلال في الصحاري الغربية غير الآهلة بالسكان سبباً لتحقيق أول الشهر وإن لم ير في أي مكان أهل، ومن المعلوم أن الخروج من تحت اشعاع يكون في تلك الأماكن كثيراً وهذا ما لا يلتزم به القائل به<sup>(١)</sup>.

## علم النجوم والتنجيم في روايات أهل البيت

قال المجلسي في نقله لرواية عن كتاب الاحتجاج: عن هشام بن الحكم، قال: سأله الزنديق أبا عبد الله (ع) فقال ما تقول فيمن زعم أن هذا التدبير الذي يظهر في هذا العالم تدبير النجوم السبعة؟ قال (ع) يحتاجون إلى دليل أن هذا العالم الأكبر والعالم الأصغر من تدبير النجوم التي تسحب في الفلك، وتدور حيث دارت، متبرعة لا تفتر، وسائرة لا تقف، ثم قال: وإن كل نجم منها موكل مدبر، فهي بمنزلة العبيد المأمورين المهيدين، فلو كانت قدية أزلية لم تتغير من حال إلى حال، قال: فما تقول في علم النجوم؟ قال: هو علم قلت منافعه وكثرة مضراته لأنه لا يدفع به المقدور ولا يتحقق به المحدور، إن أخبر المنجم بالباء لم ينجيه التحرز من القضاء وإن أخبر هو بخير لم يستطع تعجيله، وإن حدث به سوء لم يمكنه صرفه، والمنجم يضاد الله في علمه بزعمه أنه يرد قضاء الله عن خلقه (الخبر)<sup>(٢)</sup>.

(١) الفقه ((المكامن المحرمة)) ١/ ١٧٣ - ١٧٥.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٢٣.

- وذكر عن كتاب النجوم، أن بنى نوبيخت النجم كتبوا للإمام أبو عبد الله عليه السلام حيث جاء في الرواية: نحن ولد بنى نوبيخت النجم، وقد كنا كتبنا إليك هل يحل النظر فيها؟ فكتب: نعم والنجمون يختلفون في صفة الفلك، فبعضهم يقول: إن الفلك فيه النجوم والشمس والقمر، معلق بالسماء وهو دون السماء، وهو الذي يدور بالنجم والشمس والقمر والسماء فإنها لا تتحرك ولا تدور، ويقولون دوران الفلك تحت الأرض، وإن الشمس تدور مع الفلك تحت الأرض وتغيب في المغرب تحت الأرض، وتطلع بالقدادة من المشرق، فكتب نعم مالم يخرج من التوحيد<sup>(١)</sup>.

وذكر الجلسي بياناً لهذه الرواية جاء فيه: (معلق بالسماء) أي الفلك معلق بالسماء، ولعل مرادهم بالسماء الفلك التاسع وعدم حركتها أنها لا تتحرك بالحركات الخاصة للكواكب، وقولهم (دوران الفلك تحت الأرض) يحتمل الخاصة واليومية والأعم وغرضهم أن الكواكب كما تتحرك تبعاً للأفلاك فوق الأرض فكذا تتحرك تحتها، وقولهم (إن الشمس تدور مع الفلك) أي بالحركة اليومية هذا ما خطر بالبال في تأويله، وظاهره أن الأفلاك غير السماوات ولعله كان ذلك مذهباً لجماعة كما ذهب إليه الكراجي حيث قال في كنز الفوائد: أعلم أن الأرض على هيئة الكرة والهواء يحيط بها من كل جهة والأفلاك تحيط بالجميع إحاطة إستدارة وهي طبقات بعضها يحيط ببعض، فمنها سبعة تختص بالثيابن والكواكب الخمسة التي تسمى (المتحيرة) فالنيران هما الشمس والقمر والخمسة هي: زحل والمشتري والمريخ والزهرة وعطارد، فكل واحد منها فلك يختص به من هذه السبعة، ففلك زحل أعلىها، وفلك القمر أقربها من الأرض، وفلك الشمس في وسطها وتحت

فلك زحل فلك المشتري، ثم المريخ، فوق القمر فلك عطارد ثم فلك الزهرة، ويحيط بهذه الأفلاك السبعة فلك الكواكب الثابتة وهي جميع ما يرى في السماء غير ما ذكرنا، ثم الفلك المحيط الأعظم المحرك جميع هذه الأفلاك ثم السماوات السبع تحيط بالأفلاك وهي مساكن الأفلاك ومن رفعه الله تعالى إلى سمائه من أنبيائه وحججه (عليهم السلام) انتهى.

وهذا قول غريب لم أر به قائلًا غيره، ومخالفته لظاهر الآية أكثر من القول المشهور.

(فكتب نعم) أي يحل النظر فيها (ما لم يخرج من التوحيد) أي ما لم ينته إلى القول بتأثير الكواكب وأنها شريكة في الخلق والتدبير للرب سبحانه، والظاهر أن المراد بالنظر في النجوم هنا علم الهيئة والتفكير في كيفية دوران الكواكب والأفلاك وقدر حركاتها وأشباه ذلك. لاستخراج الأحكام والأخبار عن الحوادث<sup>(١)</sup>.

- وذكر المجلسي عن علي بن الحسين قال: الذنوب التي تظلم الهواء السحر والكهانة والإيمان بالنجوم والتکذیب بالقدر (الخبر).

وذكر المؤلف بياناً قال فيه: ظلمة الهواء كناية عن التغير في الأمور، أو شدة البلية وظهور آثار غضب الله في الجو<sup>(٢)</sup>.

. وجاء عن قتادة: أن الله إنما جعل هذه النجوم ثلاثة خصال: جعلها زينة للسماء، وجعلها يهتدى بها، وجعلها رجوماً للشياطين، فمن تعاطى فيها غير ذلك، فقد قال رأيه وأخطأ حظه وأضعاف نصيبه وتكلم ما لا علم له به، وإن ناساً جهله بأمر الله قد أحدثوا في هذه النجوم كهانة من أعرض بنجم كذا وكذا (كان كذا وكذا)، ومن سافر بنجم كذا وكذا (كان كذا

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٤.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٥.

وكذا) ولعمري ما من نجم إلا يولد به الأحمر والأسود، والطويل والقصير والحسن والدمس، ولو أن أحداً علم الغيب لعلمه آدم الذي خلقه الله بيده وأسجد له ملائكته وعلمه أسماء كل شيء<sup>(١)</sup>.

- وعن مجاهد قال: لا بأس أن يتعلم الرجل من النجوم ما يهتدي به في البر والبحر ويتعلم منازل القمر<sup>(٢)</sup>.

- وعن أنس قال: قال رسول الله ﷺ أخاف على أمتي خصلتين: تكذبها بالقدر، وتصديقاً بالنجوم. وفي لفظ وحدقاً بالنجوم<sup>(٣)</sup>.

- وعن ابن عباس قال: إنَّ قوماً ينظرون في النجوم ويحسبون أباً جاد، وما أرى للذين يفعلون ذلك من خلاق<sup>(٤)</sup>.

- وعن ميمون بن مهران قال: قلت لابن عباس أو صني، قال: أوصيك بتقوى الله، وإياك وعلم النجوم فإنه يدعو إلى الكهانة<sup>(٥)</sup>.

- وعن الحسن بن علي قال: لما فتح الله على نبيه ﷺ خير دعا بقوسه فاتكاً على سيتها، وحمد الله وذكر ما فتح الله عليه ونصره ونهى عن خصال: عن مهر البغي، وعن خاتم الذهب، وعن المياثر الحمر، وعن لبس الثياب القسي، وعن ثمن الكلب، وعن أكل لحوم الحمر الأهلية، وعن الصرف الذهب بالذهب والفضة بالفضة وبينهما فضل، وعن النظر في النجوم<sup>(٦)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٥ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٥١ - ٢٥٢ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٧ .

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٧ .

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٧ .

(٦) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٧ .

- وعن مكحول قال: قال ابن عباس لا تعلم النجوم فإنها تدعو إلى الكهانة<sup>(١)</sup>.

- وعن العباس بن عبد المطلب قال: قال رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه: لقد طهر الله هذه الجزيرة من الشرك ما لم تضلهم النجوم<sup>(٢)</sup>.

- وعن ابن عباس قال: قال رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه: إن متعلم حروف (أبي جاد ليلى) في النجوم ليس له عند الله خلاق يوم القيمة<sup>(٣)</sup>.

ذكر العلامة المجلسي تبليغ في تفسير الآية: «فَنَظَرَ نَظْرَةً فِي النَّجُومِ فَقَالَ إِنِّي سَقِيمٌ»<sup>(٤)</sup>.

استشكل السيد المرتضى تبليغ في كتاب (تنزيه الأنبياء) في هذه الآية بوجهين: أحدهما: أنه حكى عن نبيه النظر في النجوم وعندكم أنَّ الذي يفعله المنجمون في ذلك ضلال. والأخر قوله: «إِنِّي سَقِيمٌ» وذلك كذب ثم أجاب

مَرْكَزُ تَعْلِيَةِ تَكْوِينِ عِلْمِ الْمُسْلِمِ  
الأول: أنَّ إِبرَاهِيمَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ كانت به علة تأتيه في أوقات مخصوصة، فلما دعوه إلى الخروج معهم نظر إلى النجوم ليعرف منها قرب نوبة علته، فقال إني سقيم وأراد أنه حضر وقت العلة وزمان نوبتها وشارفت الدخول فيها، وقد تسمى العرب المشارف للشيء باسم الداخل فيه، كما قال تعالى: «إِنَّكَ مَيْتٌ وَإِنَّهُمْ مَيْتُونَ»<sup>(٥)</sup>.

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٢٧٧ .

(٢) المصدر نفسه : ٥٥ / ٢٧٧ .

(٣) المصدر نفسه : ٥٥ / ٢٧٧ .

(٤) سورة الصافات : ٨٨ .

(٥) سورة الزمر : ٣٠ .

فإن قيل : لو أراد ما ذكر تغوه ، لقال : فنظر إلى النجوم لأن لفظة (في) لا تستعمل إلا في من ينظر كما ينظر المنجم .

قلنا : حروف الصفات يقوم بعضها مقام بعض ، قال سبحانه : ﴿وَلَا صِبْرَكُمْ فِي جَنَاحِ الْفَخْلٍ﴾<sup>(١)</sup> وإنما أراد على جذوعها .

الثاني : أنه يجوز أن يكون الله أعلم بالوحى أنه سيمتحنه بالمرض في وقت مقبل وإن لم يكن قد جرت بذلك المرض عادته ، وجعل تعالى العلامة على ذلك ظاهراً له من قبل النجوم ، أما لطلوع نجم على وجهه مخصوص أو اقترانه بأخر ، فلما نظر إبراهيم ﷺ في الأمارة التي نصبت له من النجوم ، قال : ﴿إِنِّي سَقِيمٌ﴾ تصديقاً لما أخبره الله تعالى .

الثالث : ما قاله قوم في ذلك أن من كان آخر أمره الموت فهو سقيم ، وهذا لأن تشيه الحياة المفضية إلى الموت بالسقيم من أحسن التشيه .

الرابع : أن يكون قوله : ﴿إِنِّي سَقِيمٌ﴾ معناه أنني سقيم القلب أو الرأي ، خوفاً من إصرار قومه على عبادة الأصنام ، وهي لا تسمع ولا تبصر ، ويكون قوله : ﴿فَنَظَرَ نَظَرَةً فِي النَّجُومِ﴾ على هذا معناه أنه نظر وفك في أنها محدثة مدبرة مصرفه ، وعجب كيف يذهب على العقلاه ذلك من حالها حيث يبعدونها ويجوز أيضاً أن يكون قوله : ﴿فَنَظَرَ نَظَرَةً فِي النَّجُومِ﴾ معناه أنه شخص يبصره إلى السماء كما يفعل المفكر المتأمل ، فإنه ربما أطرق إلى الأرض وربما نظر إلى السماء استعانته على فكره ، وقد قيل : إن النجوم هن نجوم النبت ، لأنه يقال لكل ما خرج من الأرض ، وغيرها طلع : أنه ناجم ونجم ويقال للجميع نجوم ، ويقولون : نجم قرن الظبي ونجم ثدي المرأة ، وعلى هذا الوجه يكون إنما نظر في حال الفكر والإطراق إلى الأرض ، فرأى ما نجم منها ، وقيل

أيضاً: إنه أراد بالنجوم ما نجم له من رأيه وظهر له بعد أن لم يكن ظاهراً، وهذا وإن كان يحتمله الكلام فالظاهر بخلافه لأن الاطلاق في القول القائل (نجوم) لا يفهم من ظاهره إلا نجوم السماء دون نجوم الأرض ونجوم الرأي، وقال أبو مسلم الأصفهاني إن معنى قوله: «فنظر نقرة في النجوم» أراد في القمر والشمس لما ظن أنها آلة في حال مهلة النظر على ما قصه الله تعالى من قصته في سورة الأنعام، ولما استدل بأفولها وغروبها على أنها محدثة غير قديمة ولا آلة، وأراد بقوله: «إني سقيم» إني لست على يقين من الأمر ولا شفاء من العلم، وقد يسمى الشك بأنه سقم كما يسمى العلم بأنه شفاء، ثم اعترض عليه بأنه مخالف لسياق الآيات<sup>(١)</sup>.

**وذكر المجلسي تلخ قولاً جاء فيه:**

يمكن أن يقال إن حرمة النظر في النجوم على الأنبياء والأئمة العاملين بها حق العلم غير مسلم، وإنما يحرم على غيرهم لعدم إحاطتهم بذلك وتقص علمهم<sup>(٢)</sup>.

## تدليل جليل وتفصيل جميل

ذكر المجلسي تلخ أقوال بعض إجلاء أصحابنا (رضوان الله عليهم جميعاً) في حكم النظر في علم النجوم، والاعتقاد به، والأخبار عن الحوادث بسيبه ورعاية الساعات المسعودية والمنحوسة بزعمهم والقول بتأثيرها تحت عنوان تدليل جليل وتفصيل جميل، ورأينا هنا أن نورد قسماً من هذه الأقوال لكي يتضح لنا أكثر آراء العلماء في هذا الموضوع.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٤١٧ - ٤١٨.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٤١٨ - ٤١٩.

قال الشيخ السعيد المقيد تأثر في كتاب المقالات على ما نقل عنه السيد بن طاووس تأثر في كتاب (فرج المهموم بمعرفة علم النجوم) وإن لم يجد فيما عندنا من نسخة، حيث قال: أقول إن الشمس والقمر وسائر النجوم أجسام فاربة لا حياة لها ولا موت ولا تغيير، خلقها الله تعالى ليتسع بها عباده أو جعلها زينة لسمواته، وأيات من آياته كما قال سبحانه: ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضَيْلَةً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَنَازِلُ الْمُعْلَمِينَ وَالْمُحَسَّبِينَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِنَّمَا بِالْحَقِّ يَفْصِلُ الْآيَاتُ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾<sup>(١)</sup>.

وقال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النَّجُومَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ السَّبَّرِ وَالْبَرْقَدِ فَصَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَرَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ فَقُلْلَانِي الْأَيَاتُ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾<sup>(٢)</sup>. وقال تعالى: ﴿ وَهُنَّا مِنْ أَنْوَافِ الْمُجْرَمِينَ وَالنَّجَمُ هُمْ يَرْتَمُونَ ﴾<sup>(٣)</sup> وقال تعالى: ﴿ وَرَزَقْنَا السَّمَاوَاتِ الْمُنْهَى بِمَصَابِيحٍ ﴾<sup>(٤)</sup> فأما الأحكام على الكائنات بدلائلها أو الكلام على مدلول حركاتها فإن العقل لا يمنع منه، ولستنا ندفع أن يكون الله تعالى أعلم ببعض أنبيائه، وجعله علما له على صدقه غير أنا لا نقطع عليه ولا نعتقد استمراره في الناس إلى هذه الغاية وأما ما نجده من أحكام المنجمين في هذا الوقت وإصابة بعضهم فيه، فإنه لا ينكر أن يكون ذلك بضرب من التجربة وبدليل عادة، وقد تختلف أحياناً وبخطئ المعتمد عليه كثيراً ولا يصح إصابته فيه أبداً لأنه ليس بجهاز مجرى دلائل العقول، ولا براهين الكتاب وأخبار الرسول ﷺ وهذا مذهب جمهور متكلمي أهل العدل، وإليه ذهب بنو نويعن من الإمامية، وأبو القاسم وأبو علي من المعتزلة (انتهى)<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة يونس: ٥.

(٢) سورة الأنعام: ٩٧.

(٣) سورة النحل: ١٦.

(٤) سورة فصلت: ١٢.

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٧٨ - ٢٧٩.

قال الشيخ إبراهيم بن نوبيخت في كتاب الياقوت، قول المنجمين يبطله قدم الصانع وشروط اختياره. ويلزم عليهم أن لا يستقر الفعل على حال من الأحوال، وقول أهل الطبائع يبطل بمثل ذلك<sup>(١)</sup>.

. وقال العلامة نثار في شرحه: اختلف قول المنجمين على قسمين أحدهما: قول من قال: إن الكواكب السبعة حية مختاراة، والثاني: قول من قال: إنها موجبة والقولان باطلان، أما الأول: فلأنها أجسام محدثة فلا تكون آلة، ولأنها محتاجة إلى محدث غير جسم فلابد من القول بالصانع، وأما الثاني: فلأن الكوكب المعين كالمريخ مثلاً إذا كان مقتضياً للحرب لزم دوام وقوع الهرج والمرج في العالم، وأن لا يستقر أفعالهم على حال من الأحوال، ولما كان ذلك باطل، أ، وأما القائلون بالطبائع الذين يستندون للأفعال إلى مجرد الطبيعة فيبطل قولهم بمثل ذلك أيضاً، فإن الطبيعة قوة جسمانية وكل جسم محدث فكل قوة حالة فهي محدثة تفتقر إلى محدث غير طبيعته وإن لزم التسلسل فلابد من القول بالصانع سبحانه وتعالى<sup>(٢)</sup>.

ومن جملة ما قاله السيد الشيريف المرتضى نثار في كتاب الغرر والدرر في أجوبة المسائل السلارية حيث سئل نثار ما القول فيما يخبر به المنجمون من وقوع حوادث ويضيفون ذلك إلى تأثيرات النجوم؟ وما المانع من أن تؤثر الكواكب على حد تأثير الشمس الأدمة فينا<sup>(٣)</sup>؟.

نقطف من جوابه نثار في الرد على الأسئلة.

إن من جملة معجزات الأنبياء<sup>(٤)</sup> الأخبار عن الغيب، وعد ذلك خرقاً للعادات كاحياء الميت وإبراء الأكمه والأبرص، ولو كان العلم بما يحدث

(١) بحار الأنوار: ٢٨١ / ٥٥.

(٢) بحار الأنوار: ٢٨١ / ٥٥.

(٣) بحار الأنوار: ٢٨١ / ٥٥ - ٢٨٢.

طريقاً نجومياً لم يكن ما ذكرناه معجزاً ولا خارقاً للعادات<sup>(١)</sup>. فكيف يشتبه على مسلم بطلان أحكام النجوم وقد أجمع المسلمون قدماً وحديثاً على تكذيب المتجمدين والشهادة بفساد مذاهبهم ويطلقن أحكامهم، ومعلوم من دين الرسول ﷺ ضرورة التكذيب بما يدعوه المتجمون والإزراء عليهم والتعجيز لهم، وفي الروايات عنه ﷺ من ذلك ما لا يحصى، وكذا عن علماء أهل بيته ﷺ وخيار أصحابه فما زالوا ييررون من مذاهب المتجمدين ويعدونها ضلالاً ومحالاً، وما اشتهر هذه الشهرة في دين الإسلام كيف يفتر بخلافه متسب إلى الله، ومصل إلى القبلة؟ فاما إصايتها في الاخبار عن الكسوفات وما مضى في أثناء المسألة من طلب الفرق بين ذلك وبين سائر ما يخبرون به من تأثيرات الكواكب في أجسامنا، فالفرق بين الأمرين أن الكسوفات واقترانات الكواكب وانفصالها طريقة الحساب وتسيير الكواكب، وله أصول صحيحة، وقواعد شديدة، وليس كذلك ما يدعونه من تأثيرات الكواكب في الخير والشر، والنفع والضرر ولو لم يكن في الفرق بين الأمرين إلا الإصابة الدائمة المتصلة في الكسوفات وما يجري مجريها، فلا يكاد يبين فيها خطأ البينة، وإن الخطأ المعهود الدائم إنما هو في الأحكام الباقيه، حتى أن الصواب هو العزيز فيها وما يتفق لعله فيها من الإصابة قد يتافق من المخمن أكثر منه، فيحصل أحد الأمرين على الآخر بهت وقلة دين<sup>(٢)</sup>.

- وقال العلامة بن تليل: في كتاب (متهى المطلب): التجريم حرام، وكذا تعلم النجوم مع اعتقاد أنها مؤثرة أو أن لها مدخلاً في التأثير بالنفع والضرر

(١) الفرق بين ما يخبر به النبي ﷺ إعجازاً وبين ما يخبر به الكاهن أو المترجم أو من يجري مجردهما، أن أخبار النبي ليس بسبب عادي يمكن تعاطيه لغيره، بل بسبب غبيه ووحيه، وأما أخبار الكهنة وأمثالهم، فإنما هو عن طريق عادي يمكن سلوكه لغيرهم أيضاً.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ - ٢٨٨ - ٢٨٩.

وبالجملة كل من يعتقد ربط الحركات النفسانية والطبيعية بالحركات الفلكية والاتصالات الكوكبية كافر، وأخذ الأجرة على ذلك حرام، وأما من يتعلم النجوم فيعرف قدر سير الكواكب وبعده وأحواله من التربيع والكشف وغيرهما فإنه لا بأس به، ونحوه قال في التحرير والقواعد<sup>(١)</sup>.

.. وقال الشيخ الشهيد رحمه الله في قواعده كل من اعتقد في الكواكب أنها مدبرة لهذا العالم وموجدة ما فيه فلا ريب أنه كافر وإن اعتقد أنها تفعل الآثار المنسوبة إليها والله سبحانه هو المؤثر الأعظم كما يقوله أهل العدل فهو مخطئ إذ لا حياة لهذه الكواكب ثابتة بدليل عقلي ولا نفلي، وبعض الأشعرية يكفرون هذا كما يكفرون الأول، وأوردوا على أنفسهم عدم تكثير المعتزلة وكل من قال بفعل العبد، وفرقوا بأن الإنسان وغيره من الحيوان يوجد فعله عن أن التذليل ظاهر عليه فلا يحصل منه احتضام بجانب الربوبية بخلاف الكواكب فإنها غائية عنه، فربما أدى ذلك إلى اعتقاد استقلالها وفتح باب الكفر. وأما ما يقال من أن استئثار الأفعال إليها كاستئثار الإحراق إلى النار وغيرها من العاديات بمعنى أن الله تعالى أجرى عادته أنها إذا كانت على شكل مخصوص أو وضع مخصوص يفعل ما ينسب إليها، ويكون ربط المسبيّات بها كربط مسبيات الأدوية والأغذية بها مجازاً باعتبار الربط العادي لا الفعل الحقيقي، فهذا لا يكفر معتقده ولكنه مخطئ أيضاً وإن كان أقل خطأ من الأول لأن وقوع هذه الآثار عندها ليس ب دائم ولا أكثر.

وقال الشيخ الشهيد رحمه الله في الدروس: ويحرم اعتقاد تأثير النجوم مستقلة أو بالشركة والإخبار عن الكائنات بسيّها، أما لو أخبر بجريان العادة أن الله تعالى يفعل كذا عند كذا لم يحرم وإن كره على أن العادة فيها لا تطرد إلا

فيما قيل، وأما علم النجوم فقد حرمه بعض الأصحاب ولعله لما فيه من التعرض للمحظور من اعتقاد التأثير، أو لأن أحكامه تخمينية، وأما علم الهيئة والأفلاك فليس حراماً بل ربما كان مستحجاً لما فيه من الاطلاع على حكم الله وعظم قدرته<sup>(١)</sup>.

وقال المحقق الشيخ علي (أجزل الله تشريفه) التمجيم: الإخبار عن أحكام النجوم باعتبار الحركات الفلكية والاتصالات الكوكبية التي مرجعها إلى القياس والتخيين - إلى أن قال - وقد ورد عن صاحب الشرع النهي عن تعلم النجوم بأبلغ وجوهه، وإذا تقرر ذلك فاعلم أن التمجيم مع اعتقاد أن للنجوم تأثيراً في الموجودات السفلية ولو على جهة المدخلية حرام، وكذا تعلم النجوم على هذا الوجه، بل هذا الاعتقاد كفر في نفسه - تعوذ بالله - أما التمجيم لا على هذا الوجه مع التحرز عن الكذب فإنه جائز فقد ثبت كراهة التزويج وسفر الحج في العقرب وذلك من هذا القبيل، نعم هو مكره ولا ينجر إلى الاعتقاد الفاسد، وقد ورد النهي عنه مطلقاً حسماً للمادة<sup>(٢)</sup>.

واستنبطاً لبحثنا في موضوع التمجيم وكخاتمة للبحث رأينا في ما ذكره الإمام الشيرازي (دام ظله) في هذا المخصوص تحت عنوان تعلم النجوم وتعليمه من أجل ما ذكر في هذا الشأن، حيث يقول (أطال الله عمره الشريف):

والظاهر أن التعليم والتعلم ، بين مستحب وواجب، كما أن المتجمّين الذين يكتبون ما يسمى بـ (التفاويم) أخباراً عن الحساب كالمحاق وأول الشهر والخسوف والكسوف ونحوها، أو احتمالاً في البرد والحر وارتفاع الأسعار

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٩٠ - ٢٩١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢٩١ .

وانخفاضها، أو ما أشبه ذلك ليس به بأس إذا كان عن موازين علمية وحسابات فلكية واستطلاعات زيجية وكشوف اسطرلابية ونحوها.

وبعد ذلك لا إشكال في الدعاء والصدقة وما أشبه ترد القضاء وقد أبرم إبراماً، فلا منافاة بين الظواهر والصوارف، كما دلَّ عليه الأدلة الأربع، قال سبحانه: ﴿ يَمْحُوا اللَّهُ مَا يَشَاءُ وَيَسْتَبِّنُ مَا أَمَّ الْكِتَابُ ﴾<sup>(١)</sup>.

ولا يقال: بعد ذلك أنه إذا علم الله سبحانه أنَّ زيداً يموت في ساعة فلان فأي تأثير للدعاء ونحوه في دفعه، وإذا علم أنه لا يموت فيها فلا تأثير لهما. لأنَّه يقال: بعد النقض بأنه إذا علم الله بأنك تسفر فلا تأثير في تهيئة الأسباب واجارة الدابة، وأنه إذا علم الله العدم كانت لغواً. بأنَّ الحل واضح

وهو:

إنَّ الله يعلم أنَّ زيداً يتصدق ولا يموت أو يصل رحمه ولا يتلى كما يعلم أنَّ عمراً لا يفعل ذلك فيما يموت ويستلى.

أما البداء فمعنى الابداء، وإنما سمعي بذلك للتشبه الظاهري، وربما يحمل أن قوله ﴿ بَدَا لَهُ ﴾<sup>(٢)</sup> (بَدَا لَهُ)<sup>(٣)</sup> بأنَّ اللام للملك، أي أنَّ الشيء الذي ظهر إنما هو الله سبحانه، قال ابن مالك:

واللام للملك وشبيهه وفي تعدية أيضاً وتعليق قفي<sup>(٤)</sup>

أما الذين أنكر الأئمة عليهم، فيرجع إلى قولهم بالتأثر المستقل أو المشترك أو القطعي الذي لا يرد<sup>(٥)</sup>.

(١) سورة الرعد: ٣٩.

(٢) وسائل الشيعة: ١٠ / ٤٣٠ / ح ١ وفيه (السلام عليك يا من بدا له في شأنه).

(٣) ألفية ابن مالك.

(٤) الفقه (المكاسب المحرمة): ١٦٩ - ١٧٠ .

# الفصل الخامس



- الأرض.
- الأرض في الفلك الحديث.
- الغلاف الجوي للأرض.
- الأرض في القرآن الكريم.
- الأرض في روايات أهل البيت.



مركز تحقیقات کامپیوئر صدوقی

## الأرض في الفلك الحديث

الأرض هذه الكرة التي نعيش فوقها، أقرب مادة كونية إلينا، فهي في متناولنا وتحت تصرفنا، ورب سائل يسأل وكيف يمكن اعتبارها مادة فلكية كونية وهي الأرض مقابل السماء؟.

والجواب: الكون هو كل شيء ماديًّا كان أو غير مادي، ما عدا الله سبحانه وتعالى خالق الكون وخالق كل شيء، والأرض لا تخرج من كونها نقطة ضئيلة في هذا الكون، فلماذا لا تعتبرها جرماً فلكياً كونياً كسائر الأجرام السماوية؟ وهذا بالطبع لا يمنع أن ندرس الأرض من جوانب أخرى، الأرض الاقتصادية والأرض الجغرافية، والأرض الطبيعية وهكذا، ولكنها بشكل عام هي جرم سماوي كثيرة الأجرام السماوية.

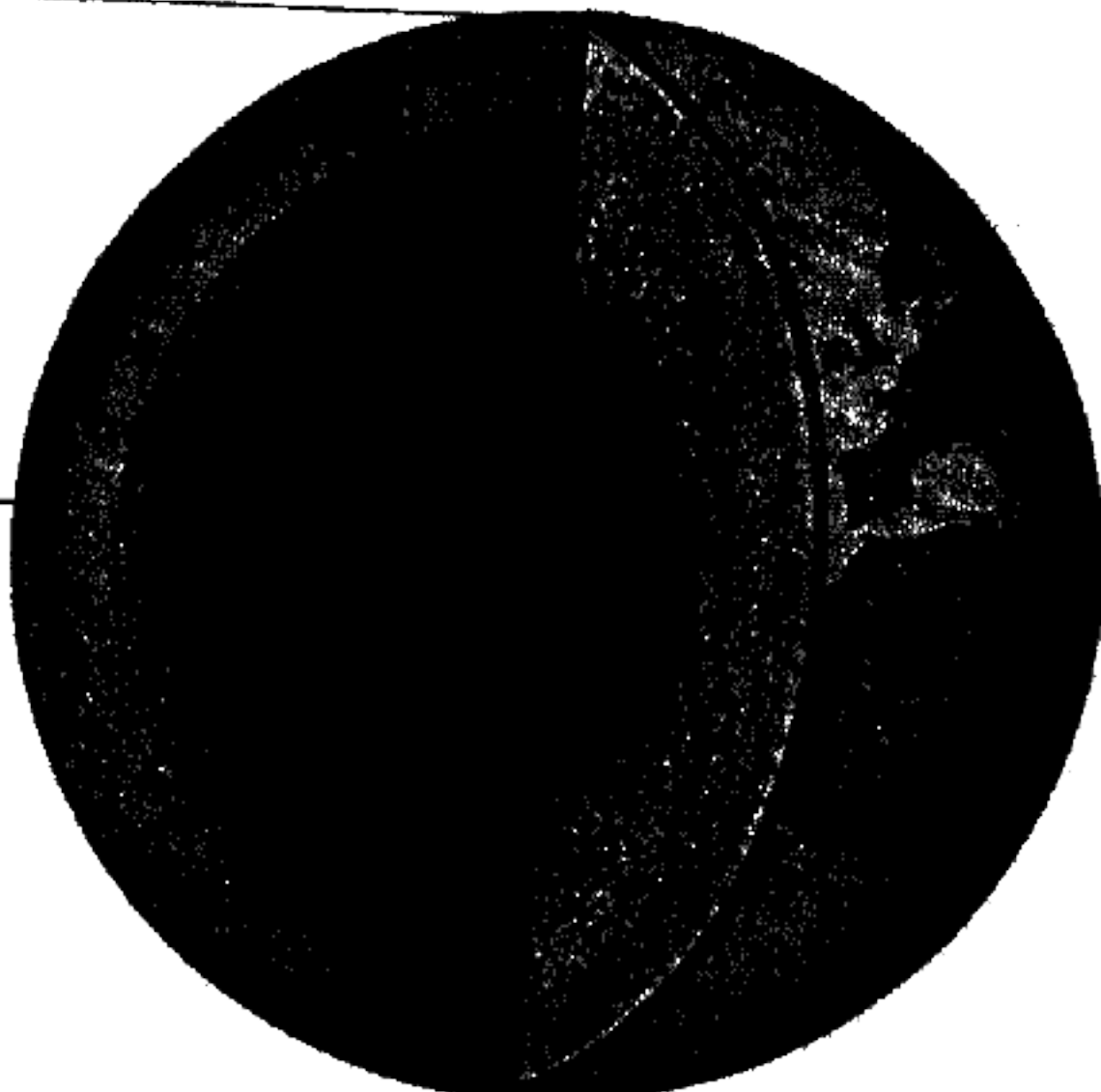
وإذا أردنا تحديدها في الكون، فهي عضو من الأعضاء التسعة المعروفة بالكواكب السيارة التي تدور حول الشمس. وفي الوقت نفسه تعدّ الشمس نجماً واحداً من أكثر من مائة مليار نجم يكونون (مجرة درب التبانة) المجرة التي نعيش فيها، وفي الوقت نفسه تعدّ المجرة واحدة من مiliar مجرة تكون الكون كلّه.

إذن الأرض جرم ضئيل في خضم هذا الكون الكبير جداً، هكذا فهمها العلم الحديث، وكان القدماء يتصورونها هي مركز العالم أو الكون تخيط بها السماء من كل جانب، فهي ليست من السماء في ظنهم.

والأرض جرم متميز بين أعضاء المجموعة الشمسية التسعة، متميزة بالحياة وجود الحضارة، ولم يثبت علم الفلك الحديث لحد هذه اللحظة أن هناك كوكباً يشابه الأرض في هذه الميزة (ميزة وجود الحياة).

القشرة (الأرضية)

النواة



(الصورة رقم ٥٣) بنية الكرة الأرضية

وإضافة إلى هذه الميزة الفريدة تختلف الأرض عن بقية أعضاء المجموعة الشمسية في عدد من المواصفات العاديّة.

فالأرض كوكب صغير قياساً إلى الكواكب العملاقة الأربع المشترية وزحل وأورانوس ونبتون، وكبيرة قياساً إلى الكواكب الصخرية عطارد والزهرة والمريخ وبلوتو، يبلغ قطرها الاستوائي نحو ١٢٧٥٦ كم ويقل قطرها القطبي عن ذلك بنحو ٤١ كيلومتراً.

تقع الكُرة الأرضية في المدار الثالث بالنسبة إلى الشمس، وتبعده عن أمها الشمس نحو ١٤٩,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر، وهي في الحقيقة تقع بين مدار الزهرة السفلي ومدار المريخ العلوي.

تدور الأرض حول الشمس في مدار يضمن تكملة في ٣٦٥,٢٥ يوماً (وهي السنة الأرضية)، تدور بسرعة ٣٠ كيلومتراً في الثانية الواحدة.

وفي الوقت نفسه تدور حول محور يسمى طرفاہ بالقطبين الشمالي والجنوبي في مدة قدرها ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة. وهذا هو اليوم الأرضي كما نعرفه.

أما كثافة الأرض فهي ٥,٥ من كثافة الماء، وتختلف الكثافة من السطح إلى أعماق الأرض، أما سطح الأرض، فكما هو معروف يتكون في الأساس من بحار وآبسة، فمساحة البحار تقدر بـ ٣٦١,٢٥٥,٣٧٨ كيلومتراً مربعاً ومساحة اليابسة تقدر بـ ١٤٨,٨٤٧,١١٣ كيلومتراً مربعاً.

وفي اليابسة جبال وسهول وأودية وفوهات بركانية وفوهات نيزكية كما دلت البحوث العلمية الميدانية.

والأرض جزء من السماء أو من الكون كما قلنا، وعلى هذا فمادتها هي نفس المادة السماوية الكونية، مع اختلاف في النسب، وعلى هذا الأساس

فالعناصر المائة والتسعه الموجودة في الأرض توجد في الكون، وبنسب مختلفه يكثر الهيدروجين في النجوم وفي الشمس خاصة ويقل في الكرة الأرضية مثلاً. أما غالفيها الجوي فهو مجموعة غازات تناسب الحياة على الأرض، وفي باطن الأرض تصبح المادة مصهورة بسبب الحرارة العالية جداً وبسبب الضغط الشديد جداً.

والأرض كما قلنا جرم سماوي يجري في السماء كما تجري الأجرام الأخرى وبعدة حركات، فهناك حركة حول محورها، وهناك حركة حول الشمس، وحركتها حول مركز مجرتها ضمن حركة الشمس كما قدمنا في البداية إضافة إلى حركتها ضمن الكون ككل.

ولكن للأرض حركتان مهمان وأساسيتان بالنسبة لنا نحن أهل الأرض.

الحركة الأولى: حركتها حول الشمس.

والحركة الثانية: حركتها حول نفسها.

وهاتان الحركتان الأساسيتان لم تكونا معروفتين في طول التاريخ باستثناء الإشارات واللمحات التي وفرها الوحي، وباستثناء العصر الحديث الذي تطور فيه كل شيء، وكشف أسرار بما توافر له من أشياء ممكنة.

والحركة الأولى (حول الشمس) هي التي تكون لنا السنة وتتمها في ٣٦٥ يوماً وخمس ساعات و٨٤ دقيقة و٤٦ ثانية وسرعة ٣٠ كيلومتراً في الثانية الواحدة كما ذكرنا.

والحركة الثانية (الحركة المحورية) حول نفسها هي التي تكون لنا اليوم وتتمها في ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة وسرعة ١٤٤٠ كيلومتر في الساعة الواحدة أي أقل من نصف كيلومتر في الثانية الواحدة. وإنجاهها عادة من الغرب إلى الشرق كما هو معروف.

ولما كان محور الأرض مائلًا بعض الشيء، أي ليس عمودياً على سطح مدارها حيث يختلف عن الخط الرأسي بمقدار ٢٣ درجة ونصف الدرجة، أدى ذلك إلى تعاقب فصول السنة، فيحدث الشتاء في الشمال والصيف في الجنوب عندما يتوجه القطب الشمالي بعيداً عن الشمس، بينما يحدث الصيف في الشمال والشتاء في الجنوب عندما يتوجه القطب الشمالي نحو الشمس.

للكرة (الأرض) غلاف جوي فريد من نوعه، ولكن هناك في المنظومة الشمسية ما يشارك الأرض في الغلاف الجوي. مع فارق في التركيب. فأغلب الكواكب السيّارة لها أغلفة جوية وحتى بعض الأقمار التابعة كيتان التابع إلى زحل وأيو التابع إلى المشتري وتراتيون التابع إلى نبتون.

إلا أن الفرق بين الغلاف الجوي الأرضي وأغلفة الكواكب والأقمار الأخرى هو أن جو الأرض معتدل الكثافة والضغط وغازاته ملائمة للحياة، أما أغلفة الأجرام الأخرى، فيبين أن تكون سامة كغاز الميثان الذي يحيط بـأورانوس ونبتون، وثاني أوكسيد الكربون وغاز الهيدروجين والنثادر (الأمونيا) وغيرها وهي غازات غير ملائمة للحياة<sup>(١)</sup>.

الغلاف الجوى للأرض

يتكون الغلاف الجوي الأرضي من 78% من غاز النتروجين (الأزوت) و21% من غاز الأوكسجين (الغاز الضروري للحياة) وأقل من 1% من الأرغون ومقدار ضئيل من ثاني أوكسيد الكربون، ونسبة ضئيلة أخرى من غازي النيون والهليوم وغيرها من الغازات إضافة إلى الغبار وبخار الماء<sup>(٢)</sup>.

<sup>١١٢</sup> (١) من علم الفلك القرآني :

(٢) علم الفلك : ٤٨ .



(التصویر رقم ٤)

ومن هذا المجموع أصبح ملائماً للحياة.

ويقسم العلماء غلاف الأرض الغازي إلى طبقات أربع واحدة فوق الأخرى:

١- طبقة التروبوسفير: وهي أدنى الطبقات إلى الأرض. وهي الطبقة التي نعيش تحت ظلها وتمتد إلى ارتفاع ٨ / كيلومترات عند القطبين و ١١ / كيلومتراً في خطوط العرض الوسطى و ١٦ / كيلومتراً عند خط الاستواء. وهي مكان التقلبات الجوية ومنشأ السحب والعواصف المختلفة.

٢- طبقة الستراتوسفير: هي الطبقة الثانية وتقدر سمكها بحوالي ٣٥ كيلومتراً، وهي طبقة من الهواء الرقيق تحتاجها الرياح العاتية، وفي هذه الطبقة يتوافر الأوزون بكثافة على ارتفاع يتراوح بين نحو ٢٥ كيلومتراً إلى ٤٠ كيلومتراً، وهو نوع من الأوكسجين تحوله الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس إلى أوزون، وهو غاز يتصدى لهذه الأشعة الخطرة على الكائنات الحية وينعها من الوصول إلى الأرض.

٣- الطبقة الثالثة الأيونوسفير: سميت بهذا الإسم لتأثيرها بتأثير الأشعة فوق البنفسجية، ويعني التأثير أن ذرات الغازات فيها تفقد بعضها من الكتروناتها الحرة الدائرة حول النواة، فيصبح للذرّة شحنة كهربائية، بدلاً من أن تكون في حالة تعايش. وتبدأ هذه الطبقة من ارتفاع ٥٠ كيلومتراً وتنتهي على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر.

٤- الطبقة الرابعة اكسوسفير: أي الطبقة الخارجية، وهي تبدأ على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر وتنتهي عندما يلتقي آخر الغلاف الجوي مع غازات الكواكب الأخرى، وفي هذه الطبقة تبتعد الجزيئات بشكل كبير<sup>(١)</sup>.

(١) من علم الفلك القرآني : ١١٥

## الأرض في القرآن الكريم

إذا أردنا أن نجري استقراء عن الألفاظ التي تتعلق بالمادة الفلكية في القرآن الكريم، فسنجد أن كلمة (الأرض) تختل مساحة واسعة في القرآن، فهي أكثر عدداً من كلمات السماء والشمس والقمر والنجوم وغيرها من الكلمات التي تتعلق بعلم الفلك، فقد وردت في القرآن الكريم ٤٦١ مرة، في حين وردت كلمة السماء ٣١٠ مرة، والشمس ٣٣ مرة، والقمر ٢٧ مرة، والنجوم والنجوم ١٣ مرة.

على أنها جاءت بمعانٍ مختلفة، إضافة إلى معناها كجسم كوني له أهمية خاصة باعتباره مركز الإنسان وموطنه الأصلي في هذا الكون الكبير. وقد جاءت بلفظ المفرد في كل الآيات التي وردت فيها ولم تأت بلفظ الجمع (أرضون)، يذكرها الراهن الأصفهاني في مادة (أرض) بقوله: «أرض: الأرض الجرم المقابل للسماء، وجمعه أرضون. ولا تجيء مجموعه في القرآن، ويعبر بها عن أسفل الشيء كما يعبر بالسماء عن أعلى»<sup>(١)</sup>.

جاءت الأرض مادة فلكية كونية على أدق ما ي قوله العلم في هذا الجرم، ففي حين اعتقد كثير من الناس أن الأرض مسطحة تتطابق وهذا الامتداد الظاهري لها، جاءت في كل الموارد التي وردت في القرآن، وجاءت مدورة مكورة كرة كونية حقيقة لا تقبل الخطأ، وجاءت تتحرك أكثر من حركة، حركة موضعية حول نفسها، وحركة انتقالية حول الشمس وكل الذي جاء بالفاظ عامة وقرائن دقيقة وسياقات متعددة، وليس كما ورد في الكتب العلمية من مقدمات ونتائج وبراهين وأدلة صريحة، فالقرآن - كما قلنا - ليس كتاباً

(١) مفردات ألفاظ القرآن : ٧٣ (أرض).

بالمعنى العلمي الأرضي الذي يتحدث في تفاصيل المواد العلمية، وإنما هو كتاب هداية يتضمن في الوقت نفسه مواد علمية شواهد وأدلة ومحات، ليتكامل الهدف الذي جاء من أجله.

والأيات التي تتحدث عن الأرض كثيرة جداً. كما قلنا. وهنا سنقرأ بعضًا منها مما له علاقة وثيقة بعلم الفلك.

فمن الآيات التي أشارت إلى كروية الأرض:

قوله تعالى: «وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا»<sup>(١)</sup>.

فللدخول: عدة معان في اللغة، ومنها (الدفع والدحرجة)، ويستفاد من الدفع والدحرجة أن الأرض كرة تندحرج في الفضاء أي تتحرك وتتجري في السماء.

يقول هبة الدين الشهريستاني: «فلفحة الدحو وفروعها مستعملة جمیعاً في تحريك يشبه الدحرجة، كدحو السهل للرمل، ودحو اللاعب للجوز والأحجار المدوره وكذلك الموارد الساقطة، وهو دليل على أن هذا المعنى حقيقي لهذا اللفظ، لكونه المبادر منه إلى الافهام والظاهر فيه والأكثر استعمالاً بخلاف المعانى الأخرى، فيكون تفسير اللفظ به أولى فيتم مطلوبنا من الآية المقدسة، أعني تدحرج كرة الأرض في الفضاء بحركة مركبة من وضعية وانتقالية كالجوز الذي يرميه اللاعب وغيره مما ذكر»<sup>(٢)</sup>.

ويذكر الدكتور عدنان الشريف: «لغويًا (دح) تعني الاسترسال والبسط والتوصّل والاتفاف، و الانفتاح (يقال رجل دحدح أي قصير وغليظ البطن) ولللحظ الاعجاز اللغوي العلمي القرآني في الكلمة (دحها) التي تعني أن المولى جعل الأرض مسطحة وبضاوية في آن واحد، فكل جسم عظيم الحجم

(١) سورة النازعات : ٣٠.

(٢) الهيئة والإسلام : ٩٥.

كالارض وإن كان يضاوی الشکل، يبدو للناظر الواقف على جزء منه كأنه مسطح المستوى»<sup>(١)</sup>.

لقد ورد في عدد من الآيات كلمة امتداد مع الأرض والفراش معها أيضاً، فهل يعني أن الأرض منبسطة وليس كروية؟.

الحقيقة أن الأرض هي كروية من جانب وفي الوقت نفسه هي منبسطة على مستوى الأجزاء من الأرض.

قال تعالى: «اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فَرَاشًا»<sup>(٢)</sup> صحيح أنها كالفراش الممتد لكن هذا لا يعارض كرويتها أبداً، لقد أول الفيلسوف صدر الدين الشيرازي المتوفى سنة ١٠٥٠ هجرية، لفظة الفراش الواردة في الآية الشريفة على وفق كروية الأرض التي أمن بها بالبراهين الساطعة، يقول: «وليس من ضرورات الافتراض أن يكون مسطحاً مستوياً بل يسهل الافتراض على سطح الكرة إذا عظم جرمها وتبااعدت أطرافها»<sup>(٣)</sup>.

وقال تعالى: «وَالْأَرْضَ مَدَدَنَا هُنَّا وَالْقِيمَنَا فِيهَا رَوَاسِي»<sup>(٤)</sup>.

لقد فسر العلماء قديماً هذه الآية وأمثالها بالواسعة والامتداد، أما اليوم فإننا نعرف شيئاً آخر فainما سرنا فوق هذه الأرض وفي أي اتجاه، رأيناها ممتدة أمام أعيننا، سواء كنا في القطب الشمالي أم الجنوبي أم غيره، والسماء فوقنا في كل مكان، أي أنها كروية فنحن ندرك اليوم أكثر مما أدرك المفسرون القدماء، ندرك أن «مددهنها» تعني أيضاً أن الأرض لا حد لها فليس هناك حافة ونهاية وحد تقف عنده، وما ذلك إلا الكرة ذات الخطوط المتصلة، فلا حافة ولا حد للكرة. فكم هو التعبير القرآني منسجم مع الحقيقة العلمية!.

(١) من علم الفلك القرآني : ١١٦.

(٢) سورة البقرة : ٢٢.

(٣) الحكمة المتعالية : ٢ / ٢٥٠.

(٤) سورة ق : ٧.

ومن الآيات الأخرى التي أشارت إلى كروية الأرض:

قوله تعالى: ﴿يَكُورُ اللَّيلَ عَلَى النَّهَارِ وَيَكُورُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيلِ...﴾<sup>(١)</sup>.

في هذه الآية الشريفة دليل على كروية الأرض، فمن معانٍ التكوير اللف، يقال: كور الرجل العمامة أي لفها حول رأسه.

فلا يمكن أن يحدث التكوير المذكور في الآية الكريمة إلا إذا كانت الأرض كروية، وهي آية صريحة ذات دلالة صريحة على كروية الأرض التي وفرها لنا الوحي الجاهز، وهي سبق زمني في علم الفلك عند المسلمين.

أما حركة الكرة الأرضية سواء كانت حول نفسها أو حول شيء آخر فما لم يهتم إليها الفلكيون، لقد لمحوا أو ظنوا ذلك دون أن يقطعوا بالحركة، لكن القرآن أشار أكثر من إشارة صريحة إلى هذه الحركة فالآية الشريفة: ﴿كُلُّ هُنَيْـ فَلَكَ يَسِعُونَ﴾<sup>(٢)</sup>.

تعني بشكل صريح جريان الأرض في فلك محدد كما تجري الشمس وكما يجري القمر وكما تجري النجوم فكل جرم سماوي حسب الآية الشريفة يسبح في فلكه الخاص، وخاصة جريان الأجرام ومنها الأرض في أفلاكها أو مداراتها من أوضاع الواضحت في الوقت الحاضر، في حين لا اليونانيون باستثناء (ارسطو)، ولا الفلكيون المسلمون قالوا بدوران الأرض حول الشمس، وإذا أشاروا أو لمحوا شيئاً عن حركة الأرض فهي حول نفسها لا حول الشمس.

كيف يدور ذلك الجرم الكبير (الأرض) الواقع في مركز الكون حول جرم آخر خارج المركز كما كانوا يعتقدون، وكيف تدور الأرض الثابتة في

(١) سورة الزمر : ٥.

(٢) سورة الأنبياء : ٣٣.

الوسط حول الشمس المتحركة حولها!! إنهم لم يهتدوا إلى تلك الحركة، وقالها القرآن صراحة وإن كانت ضمن آية عامة تشمل كل أجرام الكون. وهناك آية كريمة أخرى تشير إلى دوران الأرض حول الشمس من بعيد أو قريب تلك هي:

قال تعالى: «أَلَمْ نجْعَلِ الْأَرْضَ كَفَّاتَهُ»<sup>(١)</sup> وهي لم ترد سوى مرة واحدة في القرآن، وفي اللغة العربية يشير معنى «كفاتاً» إلى العدو والطيران السريع، يقول الراغب الأصفهاني: (الكافات) «قيل: هو الطيران السريع»<sup>(٢)</sup> وعلى هذا المعنى يكون معنى الآية: «أَلَمْ نجْعَلِ الْأَرْضَ سَرِيعَ الدُّورَانِ، فَهِيَ تَدْوِرُ

حول الشمس بسرعة كبيرة، وهذا يعني أن القرآن لم يشر فقط إلى الحركة وإنما اضافة إلى ذلك بسرعة كبيرة».

وهناك آية كريمة أخرى تشير إلى حركة الأرض حول نفسها وحول

### مركزية كوكب الأرض

الشمس هي:

قال تعالى: «فَلَا إِقْسَمَ لِرَبِّ الْمَشَارِقِ وَالْمَغارِبِ إِلَّا لِقَادِرِوْنَ»<sup>(٣)</sup>.

وهنا يقسم الباري عز وجل بوقت معين في النهار وذلك عندما تتجلى الشمس بشروقها، ويقسم بوقت معين من الليل وذلك عندما تغشى الظلمة الشمس أي بغرروبها، وفي الآية الكريمة دلالة على دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، فعلى مدار ٢٤ ساعة، وفي كل ثانية هناك شروق على نقطة معينة من الأرض يقابلها غروب في نفس الوقت، وعلى مدار أيام السنة تشرق الشمس من مكان مختلف وتغرب في مكان مختلف عن اليوم الآخر.

(١) سورة المرسلات: ٢٥.

(٢) مفردات ألفاظ القرآن: ٧١٤ مادة (كفت).

(٣) سورة المعارج: ٤٠.

وهناك آية شريفة أخرى تؤكد حركة الأرض وأنها تمرّ من السحاب، قال تعالى: ﴿وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسِبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمْرَ مِنَ السَّحَابِ﴾<sup>(١)</sup>.

إنها تؤكد ذلك الدوران الأرضي الدقيق، والذي يبلغ في دقه حداً تحسبيها فيه جامدة. إضافة إلى ذلك أن الأرض وهي تدور حول نفسها لا تترك الغيوم والسحب ثابتة من حيث هي، وإنما هي وكل ما في الفلافل الغازي الأرض يتبعها، يتبع الجبال أينما سارت.

إنها آية صريحة بحركة الأرض ودورانها حول نفسها، وما أروع التعبير ﴿تَمْرَ مِنَ السَّحَابِ﴾ حيث لا اهتزاز ولا حركة مضطربة، وهو ما نعرفه من حركة الأرض الإنسانية الهداثة.

وهناك آيات أخرى تدل على الكروية، والحركة، كآيات اختلاف الليل والنهار، كقوله تعالى: ﴿وَرَبُّ الْمَشْرِقِينَ وَرَبُّ الْمَغْرِبِينَ﴾<sup>(٢)</sup>.

وقوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ وَالنَّهَارِ وَالْفَلَكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَعْرِ...﴾<sup>(٣)</sup>.

وقوله تعالى: ﴿إِنَّمَا نَعْمَلُ الْأَرْضَ مَهَادًا﴾<sup>(٤)</sup> حيث يشعر القارئ من معنى المهد الحركة والاهتزاز كما هو حال مهد الصبي.

وهناك آيات أخرى تدل على انتهاء الأرض كقوله تعالى: ﴿يَوْمَ تَبَدَّلُ الْأَرْضُ خَيْرَ الْأَرْضِ﴾<sup>(٥)</sup> وقوله تعالى: ﴿حَتَّى إِذَا أَخْلَقَ الْأَرْضَ زَخَرَهَا وَازْرَقَهَا وَظَرَّهَا إِنَّمَا قَادِرُونَ عَلَيْهَا اتَّدَاهَا أَمْرًا لَّا يَلَّا أَوْ نَهَارًا﴾<sup>(٦)</sup>.

(١) سورة النمل: ٨٨.

(٢) سورة الرحمن: ١٧.

(٣) سورة البقرة: ١٦٤.

(٤) سورة النبأ: ٦.

(٥) سورة ل Ibrahim: ٤٨.

(٦) سورة يونس: ٢٤.

وقوله تعالى: «يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاوَاتِ كَالْمَهَلِ وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِنَزِ»<sup>(١)</sup>.

وقوله تعالى: «يَوْمَ تَرْجَفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مَهْبِلاً»<sup>(٢)</sup>.

وقوله عز وجل: «وَسَالَوْنَكَ عَنِ الْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسَفُهَا رَوْسٌ نَسْفًا فَيُنْدِرُهَا قَاعًا صَفَصَفًا»<sup>(٣)</sup>.

وقوله عز وجل: «إِذَا رُجَّتِ الْأَرْضُ رَجًا وَيُسْتَأْنَدُ إِلَيْهَا فَكَانَتْ هَبَابًا نَبِيَّا»<sup>(٤)</sup>.  
إن الجبال جزء من الأرض، تدل على الأرض نفسها، وأنهيارها انهيار الأرض جزئياً أو كلياً، عليه فاشارات القرآن صريحة في دمار الأرض وانتهاها كما هي حال السماء.

لقد تحدث القرآن حديثاً متنوعاً عن الأرض، وإن كان متفرقاً هنا وهناك على مساحة واسعة منه، ولكنه حديث علمي يصب في خانة علم الفلك الذي يهدى الأرض مادة فلكية ضمن المادة السماوية والكونية المتنوعة.

## الأرض في روايات أهل البيت (ع)

الذي يتبع روايات الرسول الأكرم (ص) وأل بيته الكرام (ع) يلتقط المزيد من الأحاديث التي تتعلق بالفلك والطبيعة، ولا شك أن للأرض باعتبارها جرمًا كونياً الحصة الأكبر، باعتبارها كرة تجري في السماء كحقيقة الأجرام السماوية، هذا إضافة إلى حديثهم عنها كمكان لحياة الإنسان وموته، ونشاطاته المختلفة.

(١) سورة المعارج: ٨ - ٩.

(٢) سورة المزمل: ١٤.

(٣) سورة طه: ١٠٥ - ١٠٦.

(٤) سورة الرواية: ٤ - ٦.

وهم بحديثهم عنها يسرون على منوال القرآن الكريم، ومرددين في كثير من الروايات نفس كلمات القرآن مع زيادات في التفاصيل والشرح. ومن هو أحق منهم وأبرع في ذلك، وهم أبناء القرآن وحفظة معانيه وأفكاره ومحتواه.

وبالطبع تحدثوا عن الأرض في حدود الحاجة التي اقتضتها موقف أو تصحيح خطأ قاله أحد أو شرح لغموض عرض عليهم، وبالطبع أيضاً تحدثوا عنها بلغة ذلك العصر وأسلوبه وبقدر فهم الناس لأقوالهم، وإن لا يمكن أن يقولوا فوق طاقات الناس وفهمهم، ومع كل ذلك قالوا بعض الجملات والرموز والتشبيهات المعروفة في عهودهم، والتي هي غير معروفة لنا أو بعضاً على الأقل.

وكما نعرف أن أهم ما في علم الفلك عن الأرض هو هل هي كروية أم منبسطة؟ هل هي ثابتة أم متحركة؟ هل تدو حول نفسها فقط، أم حول الشمس، أم حول نفسها وحول الشمس معاً؟ هذه أهم الأسئلة التي تتعلق بالأرض أو الكرة الأرضية، والبعض قبل بكرويتها والبعض الآخر رفض كرويتها واعتقد أنها منبسطة كما يراها في النظرة العادية البسيطة، وغالب الفلكيون القدماء اعتبروا الأرض ساكنة في وسط العالم، باستثناء أرسطورخس في الحضارة اليونانية، وبعض العلماء المسلمين الذين شككوا بالأقوال القديمة التي تتحدث عن سكون الأرض كأبي الريحان البيروني.

لقد أدرك نبينا الرسول الأعظم ﷺ وأثمننا الكرام ﷺ أنَّ الأرض صغيرة جداً تجاه هذا الكون، بل هي لا حجم لها تجاه الأجرام الكثيرة الكبرى التي امتلأ بها الكون، حتى أنهم وصفوها في كثير من الروايات بالحلقة في الفلاة.

فقد ورد عن أبي عبدالله، قال: «جاءت زينب العطارة الخولاء إلى نساء رسول الله (ص) وبناته، وكانت تبيع منهن العطر فدخل رسول الله (ص) وهي عندهن، فقال: إذا أتيتنا طابت بيوتنا، فقالت: يبوتك بربحك أطيب يا رسول الله، فقال: إذا بعت فأحشى (وفي مكان آخر فأحسني) ولا تخشى ، فإنه أنتى وأبقى للعمال، فقالت: ما جئت لشيء من يعي وإنما جئتك أسائلك عن عظمة الله قال: جل جلاله، سأحدلك عن بعض ذلك، ثم قال: إن هذه الأرض من فيها ومن عليها عند التي تحتها كحلقة ملقاء في فلادة قي، وهاتان ومن فيها ومن عليهما عند التي تحتهما كحلقة في فلادة قي، والثالثة حتى انتهى إلى السابعة...»<sup>(١)</sup>.

ويغضن النظر عن تفاصيل الرواية، لاحظ كلمة الحلقة، في الفلاة «الفلاة المفازة والقي بالكسر والتضديد» فعل «من القواء وهي الأرض القفر الخالية»<sup>(٢)</sup>. لاحظ دلالة المثل على الحجم الصغير للأرض تجاه السماء الهائلة.

وأدرك الرسول الأكرم وأهل بيته الكرام المعنى الحقيقي للأرض فهي كرة مدورّة ومكورة وهي متّحركة تجري في أكثر من حركة حول نفسها وحول غيرها، وهم في ذلك تابعين ما ورد في القرآن من المعانى العلمية للأرض. لقد تحدث أئمّتا الكرام عليهم أفضل الصلاة والسلام، عن كروية الأرض بل وأكثر من ذلك، أشاروا إلى عدم كرويتها بال تمام والكمال، فالمعروف أن الأرض متّبعة في القطبين الشمالي والجنوبي، ويبدو أنهم أدرکوا هذا المعنى فشبهوا جرمها بالأجسام المستديرة استدارة غير تامة غالباً

(١) بحار الأنوار: ٥٧ / ٨٣ .

(٢) بحار الأنوار : ٥٧ / ٨٥ .

كالربوة والدرة والمهات والجبل من زيد وفلقة الجوز والقبة وما إلى ذلك من التشبيهات<sup>(١)</sup>.

ومن قول الأئمة الكرام **حول كروية الأرض** ما ورد في كتاب التهذيب والوسائل مستنداً عن الإمام جعفر بن محمد الصادق  **قوله** لبعض أصحابه: «مسوا بالمغرب قليلاً فإن الشمس تغيب من عندكم قبل أن تغيب من عندنا، وقال في خبر آخر: فإنما عليك مشربك ومغربك»<sup>(٢)</sup>.

وورد عن الإمام الصادق **أيضاً** أنه قال: «صحبني رجل كان يمسي بالمغرب ويغرس بالفجر، وكتب أنا أصلى المغرب إذا غربت الشمس وأصلى الفجر إذا استبان لي الفجر، فقال لي الرجل: ما يمنعك أن تصنع مثلما أصنع؟ فإن الشمس تطلع على قوم قبلنا وتغرب عنا وهي طالعة على مرقد آخرين بعد، قال **فقلت**: إنما علينا أن نصلى إذا وجبت الشمس عنا، وإذا طلع الفجر عندنا ليس علينا إلا ذلك، وعلى أولئك أن يصلوا إذا غربت عنهم»<sup>(٣)</sup>.  
**إن اختلاف المشرق والمغرب يتبع اختلاف بقاع الأرض، وإن غياب الشمس عن قوم أو مكان قبل مغيبها عن قوم أو مكان آخر لدليل على كروية الأرض، ولا شك أن الرويات المذكورة ناظرة لهذه الكرة ولا يمكن تأويلاً بغير ذلك.**

وورد عن الإمام الباقر **في حديثه عن مبدأ الخلق** قوله: «فخلق من ذلك الزيد أرضاً يضاء... ثم طواها فوضعها فوق الماء»<sup>(٤)</sup> ولا شك أن دلالة الطوي واضحة في استدارة المطوي وإن لم تكن الاستدارة كاملة، وفي عدم

(١) الهيئة والإسلام: ٨٢

(٢) تهذيب الأحكام : ٢٥٨/٢ . وسائل الشيعة : ١٧٦/٤ .

(٣) وسائل الشيعة : ١٧٩/٤ . ١٨٠-

(٤) بحار الأنوار : ٩٦/٥٤ عن روضة الكافي : ٩٤

تمام الاستدارة دليل آخر على الرأي الحديث في ابعاج الكرة الأرضية عند القطبين.

وورد عن الإمام الصادق **أنه قال: «إنَّ مَنْ أَهْلَ الْبَيْتِ مِنَ الدُّنْيَا**  
عنه بمثل هذه» وعقد بيده عشرة، وفي حديثه الآخر: إنَّ الدُّنْيَا تمثل للإمام  
كفلقة الجوزة، وبسنده الآخر إنَّ الدُّنْيَا ممثلة للإمام كفلقة الجوزة»<sup>(١)</sup>.  
ويعني (عقد بيده عشرة) جمع يده أو كورها، فأصبحت كالكرة غير  
التابعة.

يقول السيد هبة الدين الشهريستاني على هذا التشبيه: «كان المتقدمون  
يفهمون من ظاهر هذا التمثيل إحاطة الإمام وتسلط ولی الله على ما في  
الكون، وظني أنه **قصد بذلك تمثيل شكل الدنيا - أي الأرض - بشكل كرة**  
غير تامة مثل شكل الكف المقوضة، فقال **«إنَّ مَنْ أَهْلَ الْبَيْتِ»** ويعني  
بذلك نفسه أو الوصي من بعده والإمام لم تبعه «من الدنيا عنده» أي شكل  
الأرض «بمثل هذه» يعني الأرض عنده كرة غير تامة مسطحة عند القطبين  
ومستديرة عند المشرق والمغرب مع وجود الوهاد والجبال. فما أشبه هذه  
الصورة بالكف المقوضة. ولا سيما تسطيح جانبيها.

وقد صدق الإمام **في تخصيصه هذا العلم بوصي النبي ﷺ إذ لم يكن**  
في زمانه من يعتقد هذا الشكل لجسم الأرض لا من العوام ولا من خواصهم  
وإنما اكتشفه المتأخرون بعد الألف من الهجرة<sup>(٢)</sup>.

لقد أدرك الأئمة الكرام **أوصافاً رائعة للأرض**، وفي مقدمة ما ذكروا  
شكلها الكروي غير التام على ما يظهر من أحاديثهم الكريمة، ولكن هناك نصاً  
رائعاً للإمام علي أمير المؤمنين **يؤكد قدرة الباري عز وجل المطلقة**، وكيف

(١) بحار الأنوار: ٢٥/٣٦٨.

(٢) الهيئة والإسلام: ٨٤.

صنع هذه الكرة الأرضية، وكيف أرساها على غير قرار وأقامها بغير قوائم ورفعها بغير دعائم، ولنقرأ معاً هذا النص البلاغي العلمي في آن واحد، قال: «وأنشأ الأرض فامسكتها من غير اشتغال، وأرساها على غير قرار، وأقامها بغير قوائم ورفعها بغير دعائم، وحصنها من الأود والاعوجاج، ومنعها من التهافت (أي السقوط) والانفراج، أرسى أوتادها وضرب أسدادها (أي الجبال) واستفاض عيونها وخدأً أوديتها (أي شق) فلم يهن ما بناه ولا ضعف ما قواه هو الظاهر عليها بسلطانه وعظمته وهو الباطن لها بعلمه ومعرفته، والعالي على كل شيء منها بجلاله وعزته»<sup>(١)</sup>.

إننا بهذا النص الشريف نعرف أن الإمام ذكر أن الأرض هي كرة معلقة بالهواء كما نفهم اليوم بالضبط، إضافة إلى المعاني العلمية الأخرى، وقد ذكرنا هذا المعنى في نص سابق ورد في نهج البلاغة نذكره هنا مرة أخرى لتأكيد هذا المعنى، قال في إحدى خطبه<sup>(٢)</sup>: «خلق السماوات موطدات بلا عمد، قائمات بلا سند»<sup>(٣)</sup>. *مَرْكَبَةُ تَكْوِينِ الْأَرْضِ*

ولكن ما هو حال الأرض القائمة بدون قوائم، والمرفوعة بغير دعائم، هل هي ساكنة أم متحركة؟.

وهذا الإمام على أمير المؤمنين<sup>(٤)</sup> قال صراحة بحركتها: «فسكتت على حركتها من أن تغدو بأهلها، أو تسيخ بحملها، أو تزول عن مواضعها، فسبحان من أمسكتها بعد موجان مياها، وأجمدها بعد رطوبة أكتافها، فجعلها خلقه مهادأ»<sup>(٥)</sup>.

وفي مكان آخر يؤكد الإمام علي<sup>(٦)</sup> هذه الحركة بقوله:

(١) نهج البلاغة: خطبة ١٨٦/٢٤٧-٢٧٥.

(٢) نهج البلاغة: خطبة ١٨٢/٢٦١.

(٣) نهج البلاغة: خطبة ٢١١/٣٢٨-٣٢٩.

«وعدل حركاتها بالراسيات من جلاميدها، وذوات الشنابيب الشم من صباخينها ، فسكنت من الميدان لرسوب الجبال في قطع أديمها..»<sup>(١)</sup>. ومثل الإمام علي (ع) كان الإمام الصادق (ع)، فقد قالها قوله صراحة في أجوبته للزنديق: «إن الأشياء تدل على حدوثها من دوران الفلك بما فيه، وهي سبعة أنلاك، وتحرك الأرض ومن عليها، وانقلاب الأزمنة، واختلاف الوقت...»<sup>(٢)</sup>.

لاحظ كلام الإمام الصادق (ع) كم هو دقيق قالها (تحريك الأرض) كلمة واضحة ولا يلاحظ القرائن على الحركة، وهو انقلاب الأزمنة واختلاف الوقت، فمن خلال حركة الأرض نعرف الوقت وتقيس الأزمنة، الساعات وال دقائق والثواني، إنها التفاتة رائعة، علمية لا يقول بها غير معصوم خبير ب مجريات الأمور وما في العلم من معان<sup>(٣)</sup>.

نكتفي بهذه الأوليات الفلكية عن الأرض، وإنافي الروايات والأحاديث الصادرة عن النبي والأنبياء الأطهار (ص) الكبير الكثير من أوصافها، وأوصافها الفلكية، وأوصافها الجغرافية، والطبيعية وغيرها.

وفي نهاية الحديث عن الأرض في تراث أهل البيت أنقل إليكم هذا النص الرائع، وهذا الحديث الشامل عن الأرض من جوانبها المتعددة الفلكية والطبيعية والجغرافية والإنسانية .

وجاء حديث الإمام جعفر الصادق (ع) للمفضل حول عظمة الله في خلقه للأشياء وبديع صنعه، وهذه الأرض التي نعيش فيها أحد إبداعات الله التي لا تُحصى، قال الإمام فيها:

(١) نهج البلاغة: ١٣٢/٩١.

(٢) بحار الأنوار: ١٦/١٠.

(٣) الهيئة والإسلام: ١٠٣.

«فَكَرْ يَا مُفْضِلَ فِيمَا خَلَقَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ عَلَيْهِ هَذِهِ الْجَوَاهِرُ الْأَرْبَعَةِ لِيَتَسْعَ مَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ مِنْهَا فَمِنْ ذَلِكَ سُعَةُ هَذِهِ الْأَرْضِ وَامْتِدَادُهَا، فَلَوْلَا ذَلِكَ كَيْفَ كَانَتْ تَسْعَ لِسَاكِنِ النَّاسِ وَمَزَارِعِهِمْ وَمَرَاعِيهِمْ وَمَنَابِتِ أَخْشَابِهِمْ وَأَحْطَابِهِمْ وَالْعَقَاقِيرُ الْعَظِيمَةُ وَالْمَعَادِنُ الْجَسِيمَةُ غَنَاؤُهَا.. وَلَعَلَّ مَنْ يَنْكِرُ هَذِهِ الْفَلَوَاتُ الْخَالِيَةُ وَالْقَفَارُ الْمُوحَشَةُ، يَقُولُ: مَا الْمُنْفَعَةُ فِيهَا؟ فَهِيَ مَأْوَى هَذِهِ الْوَحْشَوْنَ وَمَحَالُهَا وَمَرَعَاهَا. ثُمَّ فِيهَا بَعْدَ مَتَنْفَسٍ وَمَضْطَرِبٍ لِلنَّاسِ إِذَا احْتَاجُوا إِلَى الْاِسْتِبْدَالِ بِأَوْطَانِهِمْ، وَكَمْ يَنْدَاءُوكُمْ (فَدَفَدَ) حَالَتْ قَصْوَرًا وَجَنَانًا بِالْاِنْتِقَالِ النَّاسِ إِلَيْهِمَا وَحَلَوْلَهُمْ فِيهَا، وَلَوْلَا سُعَةُ الْأَرْضِ وَفَسْحَتُهَا لِكَانَ النَّاسُ كَمَنْ هُوَ فِي حَصَارٍ ضيقٌ لَا يَحْدُدُ مَنْدُوحةً عَنْ وَطْنِهِ إِذَا أَحْزَنَهُ أَمْرٌ يُضْطَرِّرُهُ إِلَى الْاِنْتِقَالِ عَنْهُ، ثُمَّ فَكَرَّ فِي خَلْقِ هَذِهِ الْأَرْضِ عَلَى مَا هِيَ عَلَيْهِ حِينَ خَلَقَتْ رَاتِبَةَ رَاكِنَةً، فَيَكُونُ مَوْطِنًا مُسْتَقْرًا لِلأَشْيَاءِ فَيُمْكِنُ النَّاسُ مِنْ السُّعْيِ عَلَيْهَا فِي مَأْرِبِهِمْ، وَالجلوسُ عَلَيْهَا لِرَاحَتِهِمْ، وَالتَّوْمُ لِهَدْوِيَّهُمْ، وَالإِنْقَانُ لِأَعْمَالِهِمْ، فَإِنَّهَا لَوْ كَانَتْ رَجَارَجَةً مُنْكَفَّةً لَمْ يَكُونُوا يُسْتَطِيعُونَ أَنْ يَتَقْنُوا الْبَنَاءَ وَالتجَارَةَ وَالصَّنَاعَةَ وَمَا أَشْبَهُ ذَلِكَ، بَلْ كَانُوا لَا يَهْتَمُونَ بِالْعَيْنِ وَالْأَرْضِ تَرْجِعُ مِنْ تَحْتِهِمْ، وَاعْتَبَرَ ذَلِكَ مَا يَصِيبُ النَّاسَ حِينَ الزَّلَازِلُ عَلَى قَلْةِ مَكْثُونَهَا حَتَّى يَصِيرُوا إِلَى تَرْكِ مَنَازِلِهِمْ وَالْهَرْبِ عَنْهَا، فَإِنْ قَالَ قَائِلٌ: فَلِمْ صَارَتْ هَذِهِ الْأَرْضُ تَرْزِلَ؟ قِيلَ لَهُ: إِنَّ الْزَلْزَلَةَ وَمَا أَشْبَهُهَا مَوْعِظَةٌ وَتَرْهِيبٌ يَرْهِبُ بِهَا النَّاسَ لِيَرْعُوا عَنِ الْمَعَاصِيِّ، وَكَذَلِكَ مَا يَنْزَلُ بِهِمْ مِنَ الْبَلَاءِ فِي أَبْدَانِهِمْ وَأَمْوَالِهِمْ يَجْرِيُ فِي التَّدَبِيرِ عَلَى مَا فِيهِ صَلَاحُهُمْ وَاسْتِقْامَتِهِمْ وَيَدْخُرُ لَهُمْ إِنْ صَلَحُوا مِنَ الشَّوَابِ وَالْعَوْضِ فِي الْآخِرَةِ مَا لَا يَعْدَلُهُ شَيْءٌ مِنْ أَمْوَالِ الدِّينِ، وَرِبِّما عَجَلَ ذَلِكَ فِي الدِّينِ إِذَا كَانَ ذَلِكَ صَلَاحًا لِلْعَامَةِ وَالخَاصَّةِ.

ثُمَّ إِنَّ الْأَرْضَ فِي طَبَاعِهَا الَّذِي طَبَعَهَا اللَّهُ عَلَيْهِ بَارِدَةٌ يَابِسَةٌ وَكَذَلِكَ الْحِجَارَةُ، وَإِنَّمَا الْفَرْقُ بَيْنَهَا وَبَيْنَ الْحِجَارَةِ فَضْلُّ يَسِّرٍ فِي الْحِجَارَةِ، أَفَرَأَيْتَ لَوْ أَنَّ الْيَسِّرَ أَفْرَطَ عَلَى الْأَرْضِ قَلِيلًا حَتَّى تَكُونَ حِجَارَةً صَلِيدًا أَكَانَتْ تَبْتَ هَذَا

النبات الذي به حياة الحيوان وكان يمكن بها حرث أو بناء؟ أفلاتري كيف تقصت عن يس الحجارة وجعلت على ما هي عليه من الدين والرخاوة وليتها للاعتماد، ومن تدبير الحكيم - جل وعلا - في خلقه الأرض أن مهب الشمال أرفع من مهب الجنوب فلم يجعل الله عز وجل كذلك إلا لتهدر المياه على وجه الأرض فتسقيها وترويها ثم يغيب آخر ذلك إلى البحر، فكما يرفع أحد جانبي السطح ويختفي الآخر ليهدر الماء عنه، ولا تقوم عليه كذلك جعل مهب الشمال أرفع من مهب الجنوب لهذه العلة بعينها، ولو لا ذلك لبقي الماء متغيراً على وجه الأرض، فكان يمنع الناس من أعمالها ويقطع الطرق والممالك .. »<sup>(١)</sup>.



مركز تحقیق تکفیر مذهبی

# الفصل السادس



- الشمس في الفلك الحديث.
- مراقبة الشمس.
- من أين تحصل الشمس على منابعها الضخمة من الطاقة.
- مولد الشمس وموتها.
- الشمس في تراث القداماء والمسلمين.
- الشمس في القرآن الكريم وروايات أهل البيت.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

## الشمس

لا شيء أوضح من الشمس، وقد يمأ وما زلنا نقول مثل المشهور: «أوضح من الشمس» أو «كالشمس في رابعة النهار». يقولون ذلك لأن الشمس واضحة فعلاً شاهدها الأقوام الأول، وما زلنا نشاهدها، وستشاهدها الأجيال اللاحقة، دون أي تباس.

الشمس جرم سماوي يمكن أن تقول في حقه أنه أشهر جرم في السماء، عرفه القدماء معرفة بسيطة، وعرفناه نحن أبناء هذا العصر العلمي والتكنولوجي المتتطور معرفة تفصيلية إلى حد ما، بسبب ما توافر لدينا من أجهزة علمية وفلكلورية متنوعة.



عرفناه نجماً متوسطاً بين نجوم السماء الكثيرة، اقترب منا فبان كبيراً وجميلاً وضوءاً أصفر مشعاً يسرّ الناظرين، عرفناه أكبر من القمر والكواكب السيارة مجتمعة، يحتل المركز والكواكب تدور حوله كأبناء له طائعة مطيبة، تدور دون كلل ولا ملل، منذ خلقها الله تعالى قطعاً منفصلة عنه، وقد عرفنا الشمس وأولادها التسعة بما فيهم الأرض والأجرام الصغيرة المتشرة بين الكواكب، والأقمار عرفنا الجميع باسم المجموعة الشمسية (Solar System).

خلق الله تعالى الشمس ابتداءً من سحابة غازية محددة ضمن عدد كبير من السحب المتشرة في الكون، والتي نعرفها باسم (السدم) خلقها الله منذ نحو خمسة مليارات سنة من سديمة كانت تدور حول مركزها ثم تجمعت في بؤرة وتكتافئت بفعل الجاذبية المودعة في الغاز والغبار المكون لها، ثم تكثفت أكثر فأكثر لتندمج فيها ذرات الهيدروجين وتحول إلى هليوم وتكون النار والنور اللذين يمدان الحياة بالحيوية.

والشمس تجُم في عمر الشباب، في منتصف عمرها، وأمامها نحو خمسة مليارات سنة أخرى لتصبح هرمة كبيرة، وهي صفراء بين النجوم الكثيرة ذات الألوان العديدة (أيضاً مزرق وزرقاء وحمراء وبرتقالية) وصفرتها دلالة على وسطيتها.

إذن هي متوسطة في الحجم وال عمر والقرب والبعد، ولو اقتربت قليلاً منا لتخلخلت الحياة واضطربت ولو اقتربت أكثر لاستحالات وتحولت الأرض إلى هباء من فرط الحرارة والإشعاعات، ولو ابتعدت قليلاً أو كثيراً لتجمدت أرضنا واستحال بها كل شيء من أشكال الحياة، ولو كانت نجماً غير مستقر، أو نابضاً أو متغيراً أو متغيراً لما كنا ولما كانت الحياة أصلاً.

لقد خلقها الله تعالى نجماً وسبيلاً لعيش الكائنات الحية مستقرة رغدة هكذا أرادها الله تعالى أن تكون وأن تكون ضمنها.

قال الصادق (ع): بَيْانَ قَالُوا، فَلِمَ يُخْتَلِفُ فِيهِ أَيُّ فِي ذَاتِهِ تَعَالَى وَصَفَاتِهِ؟ قيل لهم: لقصر الأفهام عن عددي عظمته وتعديها أقدارها في طلب معرفته، وأنها تروم الاحاطة به وهي تعجز عن ذلك وما دونه فمن ذلك هذه الشمس التي تراها تطلع على العالم ولا يوقف على حقيقة أمرها، ولذلك كثرت الأقاويل فيها واحتلَّفَ الفلاسفة المذكورون في وصفها، فقال: بعضهم هو فلك أجوف مملوء ناراً، له فم يجيئ بهذا الوهج والشعاَع، وقال آخرون: هو سحابة، وقال آخرون: هو جسم زجاجي يقبل نارية في العالم ويرسل عليه شعاَعها، وقال آخرون: هو صفو لطيف ينعقد من ماء البحر، وقال آخرون: هو أجزاء كبيرة مجتمعة من النار، وقال آخرون: هو من جوهر خامس سوى الجواهر الأربع ثم اختلفوا في شكلها، فقال: بعضهم هي بمنزلة صفيحة عريضة، وقال آخرون: هي كالكرة المدحرجة، وكذلك اختلفوا في مقدارها، فزعم بعضهم أنها مثل الأرض سواء، وقال آخرون: بل هي أقل من ذلك،

وقال آخرون: بل هي أعظم من الجزيرة العظيمة، وقال أصحاب الهندسة: هي أضعاف الأرض مائة وسبعين مرة، ففي اختلاف هذه الأقواء منهم في الشمس دليل على أنهم لم يقفوا على الحقيقة من أمرها، وإذا كانت هذه الشمس التي يقع عليها البصر ويدركها الحس قد عجزت العقول عن الوقوف على حقيقتها، فكيف ما لطف عن الحس واستر عن الوهم<sup>(١)</sup>.

وذكر العلامة المجلسي تأثراً بياناً لهذه الرواية جاء فيه: لعل ما ذكره من قول أصحاب الهندسة قول بعض قدمائهم مع أنه قريب من المشهور كما عرفت، والاختلاف بين قدمائهم ومتآخريهم في أشباه ذلك كثير<sup>(٢)</sup>.

كان الفلك القديم يعتبر الشمس جرماً ليس كبيراً جداً، بل كان بعضهم يتصورها كحجمها المرئي كقرصها المرئي أو أكبر من ذلك بقليل، ولكن العصر الحديث كشف الحجم الحقيقي للشمس أو القريب من الحقيقي فحجمها كبير جداً قياساً إلى الأرض، قدر علماء الفلك قطرها بما يساوي ١,٣٩٢,٠٠٠ كيلومتر، وهي تقدر بحوالي ١٠٩ قدر قطر الأرض، وهناك من النجوم ما قطره ٨٠٠ مرة قدر قطر الشمس وأكثر من ذلك.

أما حجمها فهي أكبر من الأرض بما يساوي أكثر من مليون مرة، وهناك من النجوم (الشموم) ما هو أكبر من الشمس بـ ملايين المرات، أما كتلتها فمثل كتلة الأرض (٣٣٣,٠٠٠) مرة، وتبعاً لكتلتها الكبيرة ازدادت جاذبيتها فهي أكبر من جاذبية الأرض بـ نحو ٢٧ مرة، فالذي يزن على الأرض ١٠ كيلوغرامات يزن على سطحها ٢٧٠ كيلوغراماً، أما كثافتها فهي أقل من كثافة الأرض، فهي جرم مخلخل مكون من الغاز كما عرفنا، وقد قدرت كثافتها بنحو ربع كثافة الأرض، فهي جسم سماوي غير متماسك.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧٤ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٧٥ .

وهي تعيش في الحي الذي نعيش فيه، هي أمّا الحقيقة التي ولدتنا على ما يقول العلماء، وأمسكتنا من السقوط بعيداً عنها ونظمت حركاتنا، وييتنا وبين أقرب النجوم بون شاسع، فأقرب نجم أو شمس إلينا يبعد نحو ٣٠٠,٠٠٠ مرة مثل بعد الشمس عنا.

وتدور الشمس كما تدور الأجرام السماوية الأخرى حول نفسها أولاً، ولكن لا تدور كتلة واحدة متصلة كما في دوران الكواكب السيارة، وإنما يختلف دورانها في نقاطها المختلفة، فالمعلوم أن دورانها عند قطيبيها أبطأ من دورانها عند خط استواها، أي أن يومها عند القطبين أطول من يومها عند خط الاستواء، ويساوي نحو ٣٥ يوماً، في حين لا يتجاوز يومها عند خط الاستواء ٢٧ يوماً تقريباً.

والشمس بعد ذلك تجري مع مجرى المجرة (дорب التبانة) لأنها جزء منها تدور حول مركزها وتكميل دورتها في مدة ٢٥٠ ألف سنة.

وهنالك مواصفات وأرقام كثيرة حول الشمس يطول ذكرها، وهي كمية النجوم السماوية تشارك في مواصفاتها العامة، ولها بالطبع مواصفاتها الخاصة أتينا على ذكر بعضها.

ويقسم علماء الفلك الشمس إلى عدة طبقات:

طبقة السطح الذي شاهده بالعين المجردة من على الأرض، وهي كرة ضوئية ضخمة أو قرص نير تنطلق منه اشعاعات الشمس، ويقول علماء الفلك إن درجة حرارة السطح تقدر بنحو ٥,٥٠٠ درجة مئوية، ومن خلال التلسكوب يمكن رؤية السطح وكأنه مكون من حبيبات براقة متحركة، يصل قطر الحبيبة الواحدة إلى حوالي ١٢٠٠ كيلومتر، وهذا الشكل الظاهر ناتج عن غليان غازات شديدة الحرارة تخرج من باطن الشمس.

ويلي الكمة الضوئية طبقة أخرى هي طبقة الكمة الملونة ويقدر العلماء سمكها بنحو ٥٠٠٠ كيلومتر، ويمكن رؤيتها عند حدوث كسوف كلي، والخطوط الطبيعية لهذه الطبقة خطوط لامعة تختلف عن خطوط (فراونهوف) الامتصاصية، ولكنها ضعيفة، وتتألف هذه الطبقة عادة من غازات متآينة يمكن اعتبارها الغلاف الجوي للشمس.

وقد اخترع العلماء تلسكوباً ضوئياً مخصصاً لدراسة الغلاف الشمسي الأحمر يوفر كسوفاً اصطناعياً فورياً دون انتظار الكسوف الطبيعي الكلي وعبر هذا التلسكوب درس العلماء ظاهرة الشواطئ الشمسي، وهي ظاهرة مشيرة تمثل بخروج شعل نارية كبيرة تندلع من الغلاف الأحمر أو من نفس السطح، لتنطلق إلى خارج الشمس مثاث الآلوف من الكيلومترات على أشكال وأحجام غريبة.

أما الإكليل الشمسي، فهو امتداد لطبقة الغلاف الأحمر، وهو بعيد عن سطح الشمس ويحتل مساحة واسعة من الفضاء، ويتألف من غازات متفرقة (غير كثيفة) يرى بالعين المجردة عن حدوث الكسوف الشمسي الكلي، يرى ساطعاً براقاً، ويمكن اصطناع هذا الإكليل من خلال المنظار الفلكي الاصطناعي كما ذكرناه أعلاه.

وأخيراً طبقة النواة أو باطن الشمس، والنواة - في الحقيقة - هي المحرك الأساس لكل الشمس حيث هي المعمل الضخم لتوليد الحرارة الهائلة والنور الساطع ومختلف أنواع الاشعاعات الكهرومغناطيسية.

لقد لعب الاندماج النووي دوراً أساسياً في خروج هذا الكم الهائل من النور والطاقة، فالطاقة النووية معين لا ينضب، طالما هناك كمية وفيرة من الهيdroجين، وقد جاء علم الزلازل الشمسية ليؤكد هذا المعنى وهو علم

جديد يدرس ما في باطن الشمس من فوران وحركة وقد ألقى كثيراً من الأضواء على ما يجري داخل هذا الجرم الشظط.

لقد احتل الهيدروجين نحو ٧٢٪ من غازات الشمس، ومن هذا الهيدروجين تولدت الطاقة من تحول الهيدروجين إلى هليوم، ويتحوله يفقد قليلاً من كتلته (الهليوم الناتج أقل من الهيدروجين الأصل) وهذه الكتلة المفقودة تحولت إلى طاقة وحرارة وضوء وإشعاعات مختلفة.

وللشمس ظاهرة مشهورة منذ القدم، تلك هي ظاهرة البقع الشمسية، فقد عرفها الصينيون وشاهدها المسلمون، ورأها غاليليو من خلال تلسكوبه الفلكي.

وهي عبارة عن مساحات شاسعة من الشمس داكنة المظهر ومعتمة قياساً إلى ما يجاورها من مساحات براقة ساطعة كبيرة، وتتراوح مساحاتها من بضع مئات من الكيلومترات إلى عشرات الآلاف من الكيلومترات.

أما حرارتها فتقدر بنحو أربعة آلاف درجة مئوية، أي أقل من حرارة سطح الشمس العامة بنحو ألف وخمسمائة درجة، وهذا الانخفاض النسبي في درجة الحرارة يضفي على هذه البقع لونها المقارب إلى السواد.

وتسمى عادة (الكلف الشمسي) وهي ذات أشكال واضحة وإن كانت غير منتظمة الشكل، فعادة ما تكون المنطقة المركزية من البقع الشمسية ذات لون داكن مظلم تسمى (الظل) تحيط بها منطقة أقل ظلاماً وعتمة تطلق عليها منطقة شبه الظل.

وترتبط عادة البقع الشمسية بالحقول المغناطيسية، ويقول العلماء إنها تنشأ من مجالات مغناطيسية شديدة على سطح الشمس، وتتكرر فترة أقصى نشاط لهذه البقع كل أحد عشر عاماً، كما لاحظ العلماء، ويستمر وجودها على سطح الشمس من أسبوعين معدودة إلى عدة أشهر، ويصاحب ظهور البقع

الشمسية عادة توهجات وانفجارات واندفاعات غازية تنتشر على شكل ضوء أبيض في مساحات شاسعة.

ومن جهة أخرى يصاحب هذه التوهجات والانفجارات اضطرابات قوية في المجال المغناطيسي للأرض والاتصالات اللاسلكية وينقطع التيار الكهربائي، ويظهر ما يُعرف بالشفق القطبي.

والشمس نهاية، لسوف يأتي يوم تنتهي فيه أسباب حياتها فتستهلك كل وقودها وتنتهي وتنهار تماماً، فقوتها الحالية أساسها الوجبات الكبيرة من الهيدروجين المخزون، ولكن سوف لا يبقى على كثرته الحالية بعد مدة معينة، وقد قدر العلماء أن الوجبة الواحدة في الثانية تساوي ٦٥٤ مليون طن والذي يؤكل لا يعوض، وعلى هذا سوف تأتي على مدخلاتها واستئناف هذه المدخلات وتموت كما يموت كل مخلوق في الكون.

## الشمس في الفلك الحديث

الشمس هي أقرب النجوم من الأرض، وهي نجم عادي جداً ورغم أهميتها الحيوية بالنسبة لنا فإنها واحدة من بين آلاف الملايين من هذه الأجسام في مجرتنا، إنه يصعب علينا ونحن نعيش على أرضنا الصلبة هذه أن نتصور أننا ندور حول الشمس بسرعة تقترب من سبعين ألف ميل في الساعة! يصعب علينا أيضاً أن نفهم الظروف الهشة التي نعيش فيها، ولو تغيرت الكمية الإجمالية للأشعاع الشمسي بقدر قليل جداً، فإن الحياة البشرية كما نعرفها تصبح مستحيلة، ستجمد أو تُشوى، في الحقيقة اعتقاد الكثيرون أن العصور الجليدية في الماضي كانت نتيجة لتغيرات طفيفة في الطاقة الشمسية المنطلقة ومن حسن حظنا أن تكون الشمس نجماً مستقراً جداً، وليس واحداً من تلك النجوم النابضة أو المتفجرة.

٣٣٢ ..... موسوعة أهل البيت (ع) الكوفية

يبلغ قطر الشمس (٨٦٤٠٠) ميلاً تقريباً وهو عظيم مقارنة بقطر الأرض الذي يبلغ (٧٩٠٠) ميل.



(التصوير رقم ٥٥) حجم الأرض مقارنة بحجم الشمس

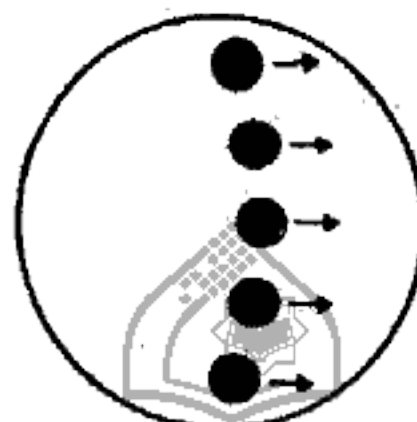
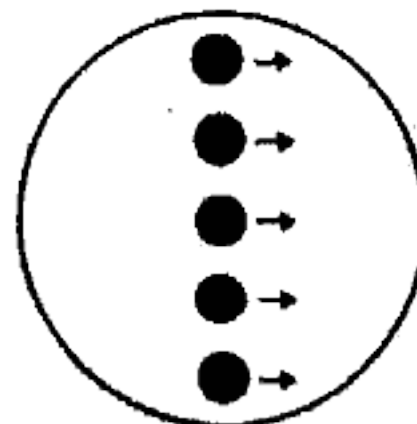
إن درجة الحرارة على سطح الشمس تقرب من (٦٠٠٠) درجة كلفينية (مقاييس الدرجات الكلفينية Kelvin) أو درجة الحرارة المطلقة له صفر عند  $٢٣٧^{\circ}$  درجة مئوية)، بينما يعتقد أنَّ درجة الحرارة في مركز الشمس تبلغ (٢٠٠٠٠٠٠) درجة كلفينية.

رغم أن حجم الشمس يبلغ (١٣٠٠,٠٠) مرة حجم الأرض، فإن كتلتها لا تتجاوز (٣٣٣,٠٠٠) مرة كتلة الأرض، وهكذا نرى أنَّ كثافة الشمس أصغر بكثير من تلك الأرض.

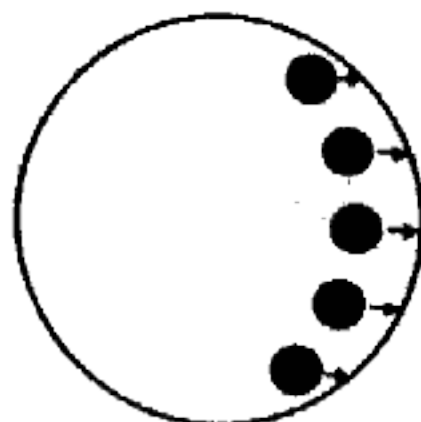
إن متوسط كثافة الشمس (١,٤) مرة من كثافة الماء، بينما كثافة الأرض (٥,٥) مرة.

إن الشمس جسم غازي تماماً، فالغاز قرب المركز مضغوط جداً، وكيف جداً، بينما تكون المناطق الخارجية خفيفة جداً أو منخفضة الكثافة.

لا تدور الشمس الغازية كما يدور أي جسم صلب، المناطق المختلفة تدور بسرعات مختلفة فالمواد القريبة من خط إستواء الشمس تكمل دورتها في حوالي (٢٥) يوماً، بينما عند الخط ( $٤٠^{\circ}$ ) شمالاً (أو جنوباً) تكون الدورة ٢٧ يوماً ونصف، و٣٤ يوماً تقريباً عند القطبين. يظهر هذا الاختلاف بوضوح في حركات البقع المظلمة - البقع الشمسية - على السطح.

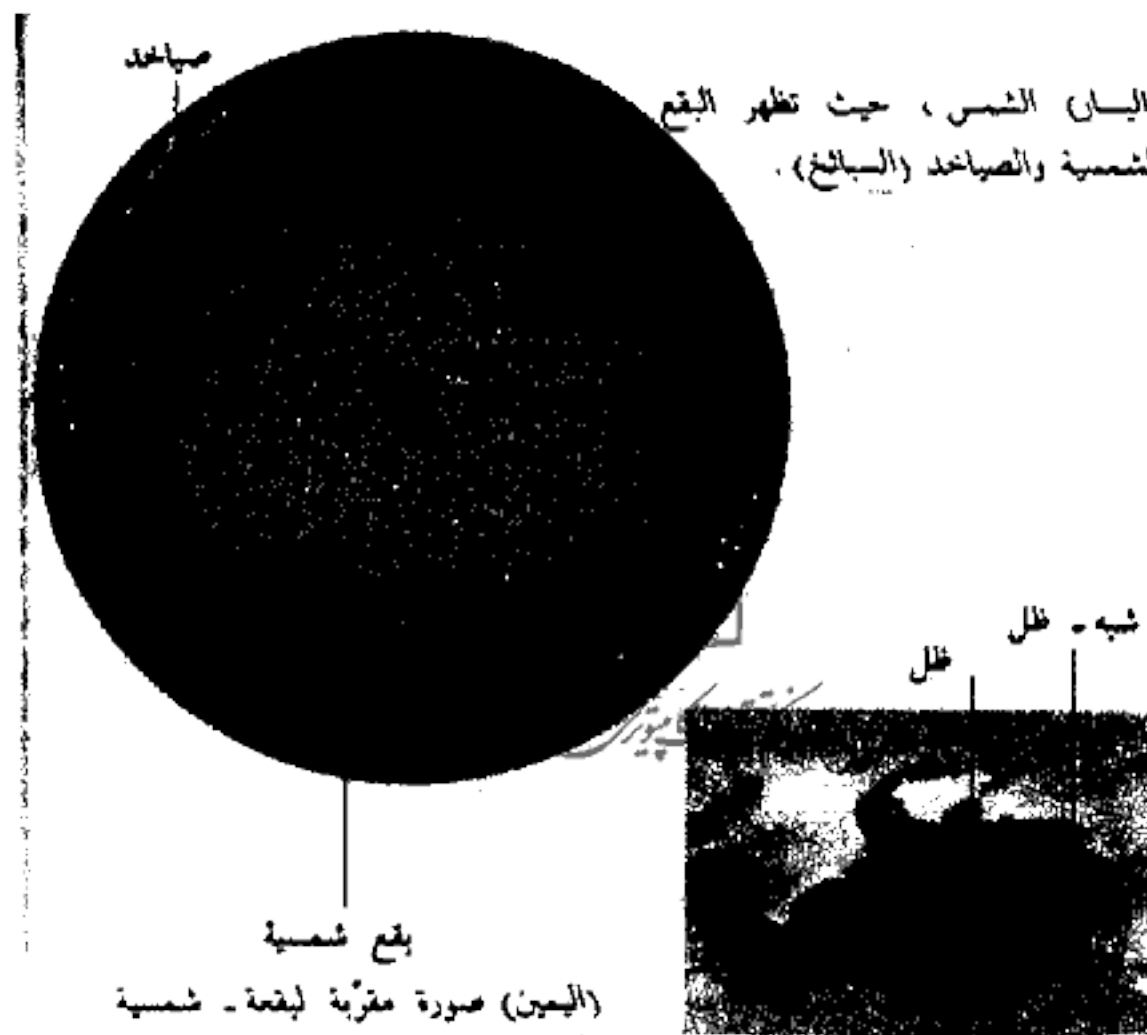


مركز تجربة تكميلية دراسة



(التصوير رقم ٥٦)

ان مراقبة البقع الشمسية تبين ان المناطق  
الاستوائية للشمس تدور بشكل اسرع  
من المناطق القطبية .



(التصوير رقم ٥٧)

يُعرف سطح الشمس، كما نراه، بكرة الضوء (فوتوفلير) وعليه تظهر البقع الشمسية.

كان غاليليو أول من شاهد البقع الشمسية منظارياً، ولكن هناك اعتقاد أن الصينيين عرّفوا بوجودها، وبعض هذه البقع كبيرة بشكل يسمح برؤيتها بالعين المجردة عندما تكون الشمس عاقدة. مثلاً، بسبب الأغبار قرب الأفق، ويمكن رؤية مثل هذه البقع بواسطة مقراب صغير.



تشهد صورة الشمس على شاشة بيضاء،  
ويوضع لوح حاجز حول المقراب  
خلق ظلال. يمكننا ذلك من رؤية البقع  
الشمسية

(التصوير رقم ٥٨)

إن بنية البقع الشمسية غالباً ما تكون معقدة، فكل البقع الشمسية لها منطقة مركزية مظلمة تسمى الظل محاطة بمنطقة خارجية أقل ظلمة، تسمى شبه الظل.

تظهر البقع على شكل صخون، إنها في الحقيقة مناطق أبْرَد من بقية السطح، ودرجات حرارة هذه المناطق تقرب من ٤٥٠٠ درجة كلفينية، فالبقع الشمسية تظهر إذن مظلمة مقارنة بكرة الضوء.

ترتبط بالبقع الشمسية حقول مغناطيسية قوية، لم يفهم تماماً حتى الآن سبب وجودها. ويتغير عدد البقع الشمسية دورياً على مدى ما يسمى بالدور البعي. والحد الأدنى هو (٥٠) مجموعة من البقع يمكن رؤيتها سنوياً، بينما يتجاوز الحد الأقصى (٥٠٠) مجموعة. إن هذه الدورة تغطي فترة زمنية تقرب من (١١) سنة، كما أن هناك فترات تغير أطول، أما البقع الكبيرة فتظهر في أي وقت خلال الدورة. والمجموعة الضخمة التي شوهدت في العام (١٩٤٧) م غطت مساحة قدرها (٢٠٠٠) ميل مربع.

غالباً ما تتعلق بالبقع الشمسية بقعة مضيئة تسمى الصيادخ (السبائخ) وتظهر كأنها في مستويات أعلى. تشاهد الصيادخ في العادة بعد اختفاء البقعة الشمسية، وتستمر بعدها مدة من الزمن.

إن أكثر الظواهر الشمسية دراماتيكية هي الشواط الشمسية، وهي عبارة عن بقعة لامعة ضخمة تبدو منطلقة بعيداً عن سطح الشمس، كأنها قطع من اللهب نحو الغلاف الخارجي للشمس (الاكليل)، أحياناً يبلغ ارتفاع اللهب مئات الآلاف من الأميال، وهي - أي الشواط - تكون نتيجة الغازات المتكتفة خارج الإكليل، بالإضافة إلى المواد المقدوقة من السطح<sup>(١)</sup>.

(١) علم الفلك : ٣٩ (بتصرف).

شواطئ شمسي ينطلق بعيداً عن الشمس كأنه حب .



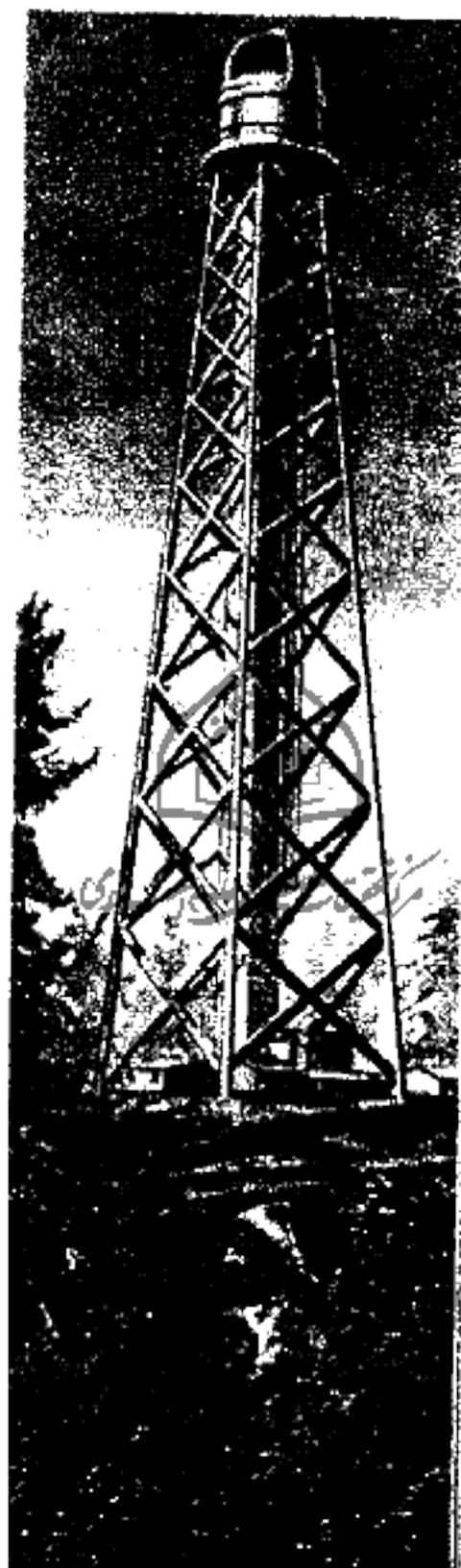
(الصورة رقم ٥٩)

## مراقبة الشمس

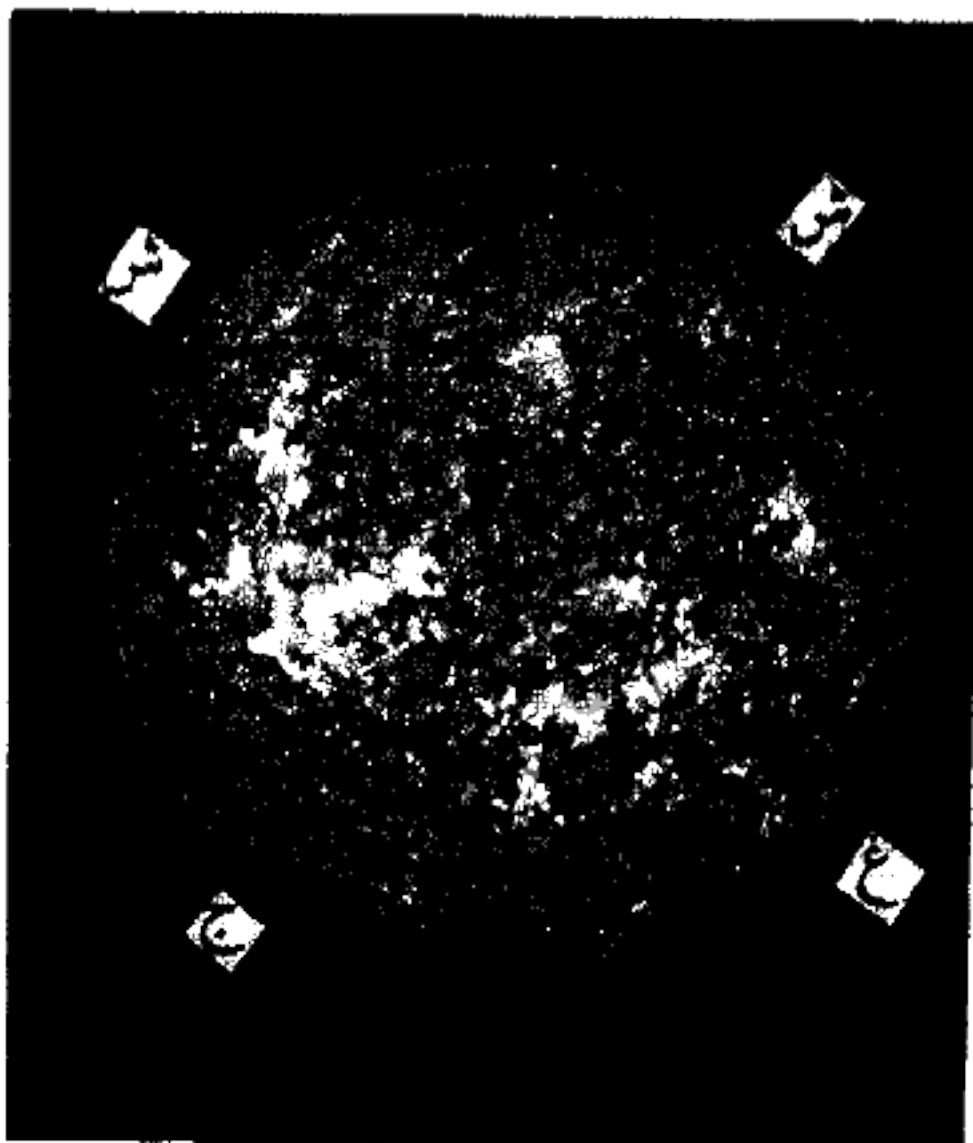
إن دراسة الفواهر الشمسية، غير العد اليومي للبقع الشمسية وصفاتها العامة تحتاج إلى معدات متغيرة لذلك يوجد العديد من المراصد الشمسية المتخصصة. إن معظم المراصد الشمسية، مثل الذي في مونت ويلسون بالولايات المتحدة الأمريكية وأرشتري في إيطاليا مقاربات برجية غريبة الشكل. تستعمل لإظهار صورة مستقرة للشمس، ونظراً لأن الفلكيين الشمسيين يقومون بمشاهداتهم خلال النهار، فإن عليهم تحمل الحرارة وجريان الهواء الساخن وللتغلب على هذه المشكلة، تعكس صورة للشمس عبر البرج إلى غرفة تحت الأرض تحفظ درجة حرارتها ثابتة هنا، في هذه الغرفة يتم إسقاط الصورة على شاشة، أو تحلل بواسطة معطيات ومعدات مماثلة مثل مرسمة الطيف الشمسي، وهي أداة ذات فائدة عظيمة تمكّن المشاهد من النظر إلى الشمس في طول موجي خاص.

ويمكن للراصد مثلاً أن يختار طول موجة خطوط فراونهوف<sup>(١)</sup> المقابلة لعنصر الكالسيوم أو الهيدروجين، ويدرس التوزيع السطحي لهذه المادة، ومن المفيد أيضاً مرشح ليوت الأحادي اللون، الذي يوفر طريقة أكثر ملائمة لدراسة الشمس عبر أطوال موجية خاصة، وإظهار الشواطئ، ويمكن دراسة الإكليل الداخلي، دون الحاجة لانتظار كسوف كامل، بواسطة مرسمة الإكليل.

(١) في عام ١٨١٤ اكتشف الفيزيائي الألماني فراونهوفر أن طيف الشمس تقطعه خطوط مظلمة عديدة ولكنه لم يتمكن من تفسيرها، جاء بعده غوستاف كيرشوف وأوضح أن هذه الخطوط المظلمة عائدية إلى ظاهرة الامتصاص عند العناصر المختلفة في الشمس.



(الصورة رقم ٦٠)



(التصوير رقم ٦١)

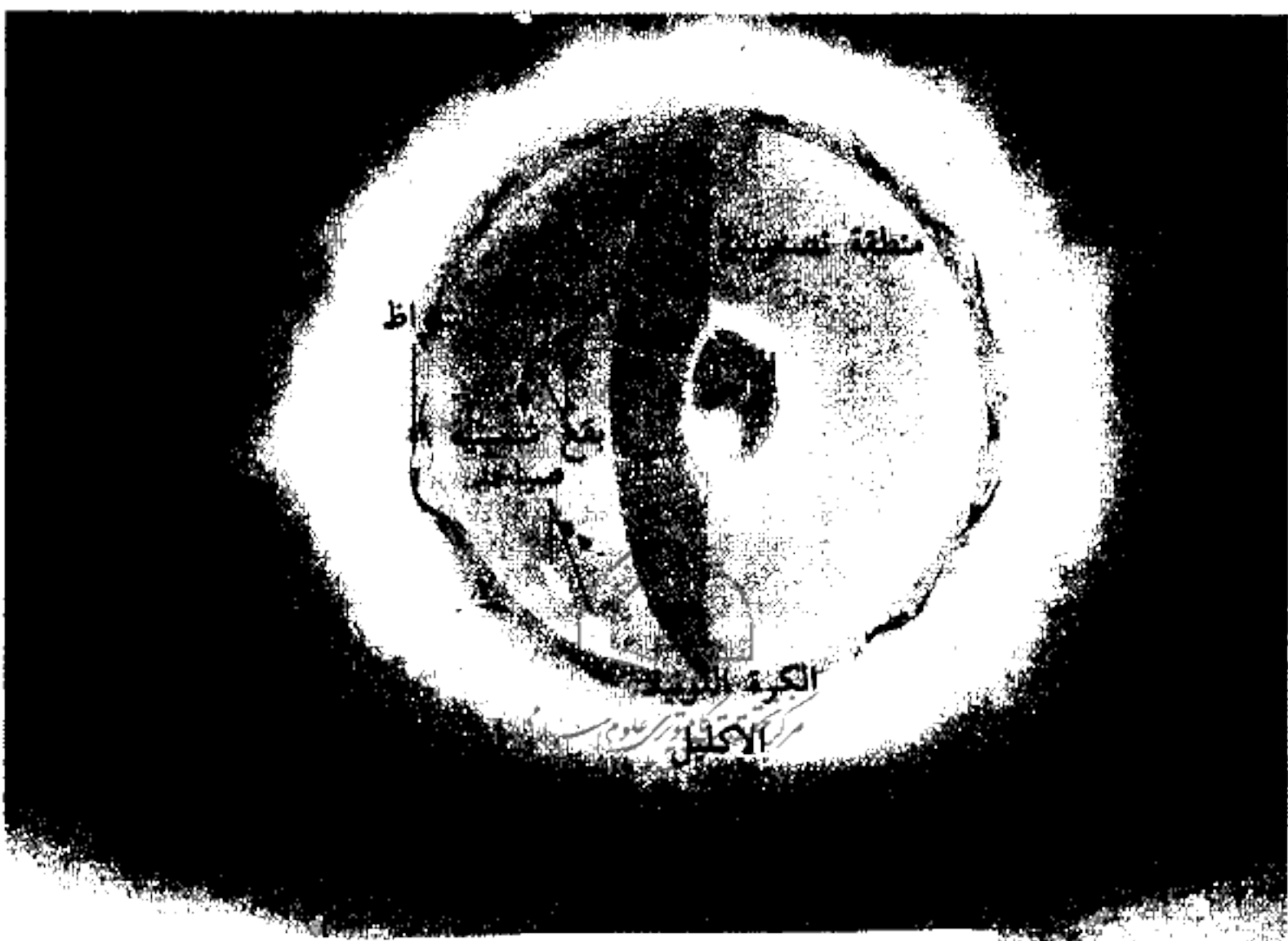
في مرحلة الطيف، تمر صورة الشمس عبر منشور وشق يمكن تعديل وضعه ليمرر الضوء باللون المطلوب، بتحريك صورة الشمس بشكل متزامن مع حركة لوحة فوتونغرافية خلف الشق، يمكن الحصول على صورة فوتونغرافية للشمس بالطول الموجي المطلوب.

إن الشمس بنية معقدة فعلاً، فيما أنها كرة من الغاز يصعب تعريف سطحها وما هي حدودها نستطيع أن نقسم الشمس إلى طبقات عديدة، ففي المركز توجد النواة (القلب) حيث تولد كل الحرارة الهائلة، وخارجها توجد منطقة عريضة وظيفتها نقل الحرارة إلى السطح في شكل إشعاعات، أما السطح الذي نراه بالعين المجردة فهو الكرة الضوئية ولكن هناك طبقة أخرى، الكرة اللونية، لا يزيد سمكها على (٣٠٠) ميل، ويمكن فقط رؤيتها عند حدوث كسوف كامل (حيث تظهر وردية اللون)، بواسطة مرسمة الطيف الشمسي.

إن الخطوط الطيفية لهذه المنطقة خطوط إصدارية لامعة، مختلفة في ذلك عن خطوط فراونهوفر الامتصاصية، ولكنها في العادة أضعف من أن تظهر في الطيف الشمسي.



إن هذه الخطوط تُمض هنيئة فور كسوف الشمس، معطية ما يسمى بـ (الطيف الومضي) والذي يخبرنا عن المواد الموجودة، إن مرسمة الطيف الشمسي تمكنتنا من دراسة البنية المثيرة لهذه المنطقة.



(التصوير رقم ٦٦) بنية الكرة الشمسية

وراء الكرة اللونية يوجد الإكليل - وهو أيضاً - غير منظور عادة إلا خلال كسوف كلي، حيث يحيط القرص المظلم للقمر بهالة تتغير حجماً وبنية خلال دورة الـ (١١) سنة للبقع الشمسية، إن الغاز في هذه المنطقة قليل الكثافة فعلاً، هذا يناسبنا كثيراً، حيث تصطدم الذرات بسرعات تتنج عنها درجات حرارة تقارب المليون درجة، ولو كانت كل الشمس تشع حرارتها بهذا المعدل، لأصبحت الحرارة غير محتملة عندنا هنا على الأرض<sup>(١)</sup>.

## من أين تحصل الشمس على منابعها الضخمة للطاقة؟

إن الشمس التي تضيء لنا منذآلاف الملايين من السنين، وستظل تفعل لآلاف من الملايين مستقبلاً، لو كانت تخترق كما يحترق الفحم، لاحت متذ زمن بعيد، عندما تجمعت ذرات عنصر إلى بعضها، وفق الأسلوب المعروف بالاندماج، تطلق كميات هائلة من الطاقة، وهذا ما يحدث في مركز الشمس، إن ما يحدث، أساساً، هو إندماج ذرات الهيدروجين (المتوفر بشكل كبير عند درجات حرارة تتجاوز  $14,000,000^{\circ}$ ) لتكون الهيليوم، مع إنطلاق كبير للطاقة، إن القبلة الهيدروجينية مؤسسة على هذا المبدأ، لذلك في إمكانك اعتبار الشمس قبلاً هيدروجينية متحكم فيها.

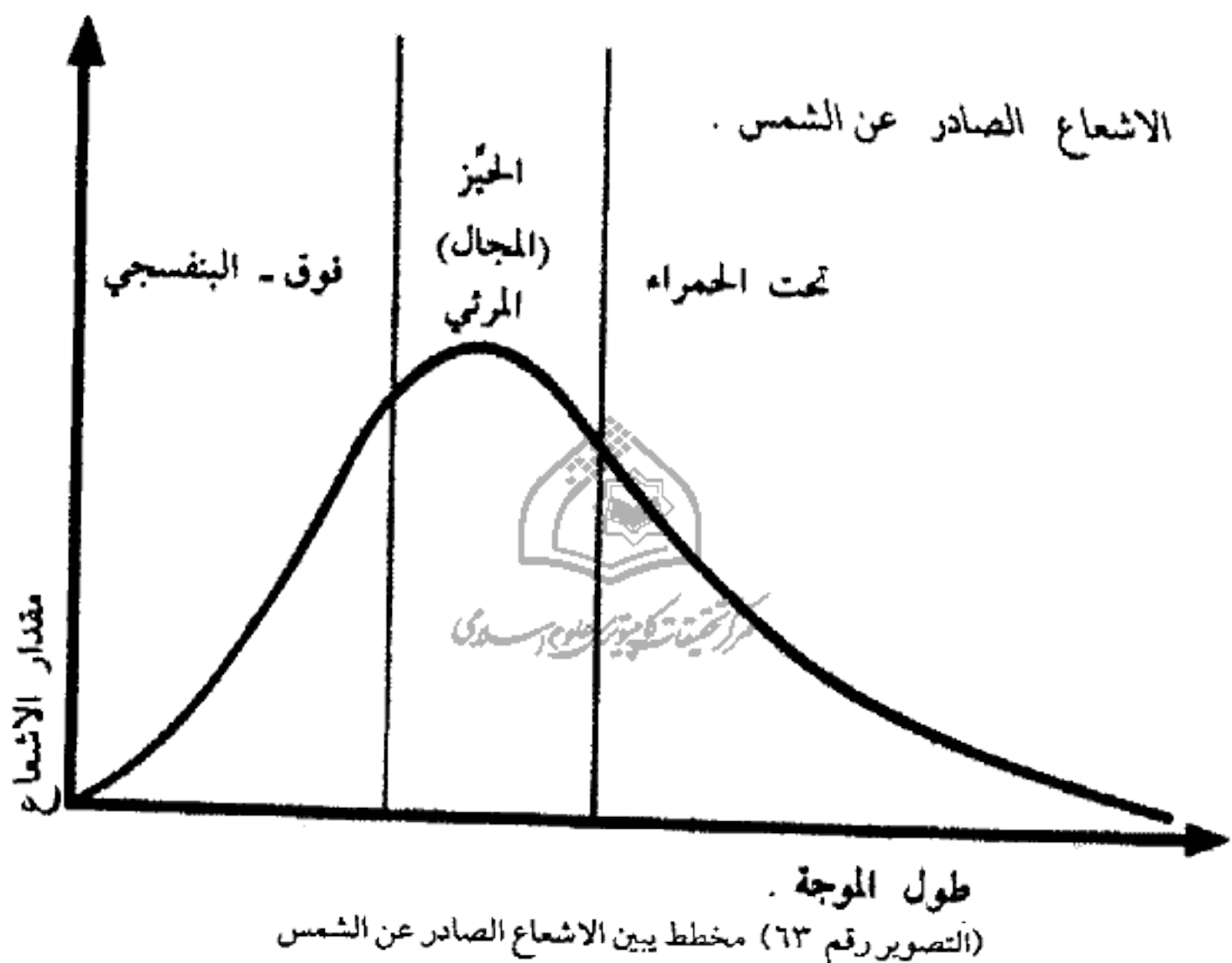
يعتقد أن الأسلوب المنوه عنه يحدث في ثلاثة مراحل، الأولى: تندمج نواتان ذرتين من الهيدروجين وتكونا ديوترون، أو (نوأة هيدروجين ثقيل) مع إنطلاق بوزيترون، وهو شيء بالالكترون ولكن بشحنة موجبة يندمج الديوترون بعد ذلك مع نواة هيدروجين أخرى (بروتون، بمعنى آخر).

(١) علم الفلك : ٤٤ : (بتصرف).

لتكون نظير للهليوم وزنه الذري (٣)، وتنطلق كمية من الطاقة في شكل إشعاعات كاما ذات الطول الموجي القصير، أخيراً تندمج نظيرتان من هليوم (٣) لتعطي نواة ذرة هليوم عادية (وزنها الذري ٤)، مع إنطلاق بروتونين سيشاركان في تكرار الأسلوب أعلاه، يعرف هذا الأسلوب التركيبي للهليوم، الذي يجري في جوف الشمس (أو النواة) بالتفاعل بروتون - بروتون، ويعتقد أن كثيراً من النجوم تحصل على طاقتها وفق هذا الأسلوب، تبعث من الشمس إشعاعات على شمولية مجال الأطوال الموجية، بالإضافة إلى المجال الضوئي المنظور، من المعروف، في الحقيقة، أن الشمس ترسل كل أنواع الإشعاعات، ابتداءً من الأشعة السينية (أشعة X) (القاسية) ذات الطول الموجي القصير جداً (وهي إشعاعات قاتلة)، واتساعاً بالأشعة اللاسلكية (الراديوية)، والتي يمكن دراستها بعضها من على سطح الأرض. الأشعة السينية يمكن دراستها بواسطة الصواريخ.

يصطلاح على تسمية الكمية الإجمالية للأشعة الوائلة إلى الأرض بـ (الثابت الشمسي) ووجد أنه يساوي (١,٩٥) حريرة / دقيقة / ستون مربع، بمعنى آخر، كمية من الحرارة في الدقيقة تكفي لتسخين (١) غرام من الماء بقدر (١,٩٥) درجة مئوية (٣,٥ درجة فهرنهايتية)، وببقى مقدار الإشعاع، هذا ثابت مما يجعل الحياة ممكناً هنا.

كما أن الشمس ترسل أيضاً ثميرات متداقة من جسيمات متعددة كالذرارات، والأجزاء المركزية لذرات الهليوم، (النوى) والالكترونات، وجسيمات أخرى مشحونة كهربائياً وخصوصاً بعد ظهور البقع الشمسية، وغيرها من العواصف على سطح الشمس، يدخل كثير من هذه الجسيمات في الحقل المغناطيسي للأرض فتشكون أحزمة إشعاعات فوق الغلاف الجوي، مما يسبب حدوث بعض الظواهر مثل الشفق والتدخل الراديوي.



إن نهير الجسيمات المتتدفق من الشمس يسمى عن حق بـ (الريح الشمسي). هكذا يزعم بعضهم أن الأرض تتحرك داخل المناطق الخارجية للغلاف الجوي الشمسي أو الإكليلي، وهكذا نرى مرة أخرى صعوبة التعرف على حدود الشمس<sup>(١)</sup>.

## موئل الشمس وموتها

يعتقد أن الشمس تكونت من سحابة ضخمة من الغاز والغبار، ويوجد فيها الكثير في مجرتنا، تقلصت سحابة الغاز ببطء، ونتج عن ذلك إرتفاع درجة حرارتها ودورانها، بعد ذلك أصبح الضغط والحرارة كافيين لبدء تفاعلات نووية، ومن ثم انتقلت الشمس بسرعة إلى وضعها الحالي من حرارة وحالة مستقرة.

ولكن الشمس ستستنفذ، حتماً، كل وقودها النووي، عندئذ ستتهاوى وتتفجر، ولكن ذلك يجب أن لا يزعجنا كثيراً، حيث إنه سوف لن يحدث هذا إلا بعد مرور خمسة آلاف مليون سنة على الأقل<sup>(٢)</sup>.

(١) علم الفلك : ٤٥ (بصرف).

(٢) علم الفلك : ٤٧.



(الصورة رقم ١٤)

## الشمس في ثراث القدماء وال المسلمين

لا يشك أحد أن الشمس أشهر جرم في السماء، لفتت أنظار الإنسان منذ وجودها على الأرض، ولا شك أيضاً أن كل فرد أو قوم عرفوا شيئاً محدداً عنها، اختلفت هذه المعرفة من مرحلة إلى مرحلة، فعرفها الإنسان البدائي كتلة ضوئية حارقة محرقة في الصيف، ومدفأة في الشتاء القارس، ولابد أنه ربط ما تواترت له من معلومات وإثارات عن هذا الجرم بما ورائها أو بما في داخلها من طاقات وقوى هائلة.

ومثلاً عرفت الأقوام البدائية هذا الجرم الحيوي عرفة الحضارات القديم الكبيرة، ولكن بشكل أكثر تفصيلاً وأكثر تطوراً، فقد اهتم المصريون القدماء بهذا الجرم وقدسوا وجعلوه الأول في اهتماماتهم، فكانت الشمس أكبر آلهتهم المتعددة، والأثار التي خلفوها أكبر دليل على ذلك.

ومثلهم اهتم أبناء وادي الرافدين بهذا الجرم ولكن بشكل أقل، واهتمت حضارات قديمة أخرى بهذا الجرم النشط أيضاً.

وفي الحضارة اليونانية القديمة حيث اهتموا بعلم الفلك ونظموا وتوسعوا في تفاصيله، كانت الشمس في أولوياتهم الفلكية فدرسوها وتوسعوا في تفاصيلها في حدود امكانياتهم. وكانت في الغالب تأملية فكرية لا رصدية ميدانية إلا في حدود.

ومن تراثهم في الشمس ما ينسب إلى طاليس الملطي (في القرن السادس قبل الميلاد) إنه تنبأ بكسوف الشمس الذي وقع في ٢٨ مايو سنة ٥٨٥ قبل الميلاد<sup>(١)</sup>.

(١) تاريخ العلم: ١ / ٣٦٣.

وتحدث اليونانيون عن موضع الشمس وفيما إذا كانت في مركز الكون (وهذا رأي أرسطورخس الساموسى وقد مر بنا) لكن الرأى الأكثر قبولاً هو رأى بطليموس القلوذى فى القرن الثاني الميلادى الذى اعتبر الشمس تابعة للأرض تدور حولها. وهو رأى أغلب اليونانيين ورثة بطليموس من أسلافه. ودرس هيبارخوس النيقى (أبرخس عند المسلمين) الأضطرابين فى حركة الشمس والقمر وقد حجميهما وحدد اليونانيون السنة الشمسية.

وفي العصر الجاهلى اهتم الناس بالشمس واستدلوا بها على الوقت، فكانوا يثبتون الوقت بموقع ظل الشمس ويستعين أهل الباذية بالظل، أي ظل ويعرفون من خلال هذا الظل مقدار الوقت بصورة تقريبية<sup>(١)</sup>. وعرفوا معلومات أخرى عنها، ككسوفها وبعض حركاتها، وأشياء أخرى. ولكن كل الحضارات القديمة قدست الشمس وعبدتها واعتبرتها إليها، عبدتها من دون الله أو تمثل الآلهة أو رب الآلهة جمياً.

لكن حين جاء الإسلام ~~العنى~~ أول ما ~~العنى~~ عبادة غير الله الواحد الأحد لا شريك له، بل وحارب من يعبد غير الله من الأوثان والأصنام ومظاهر الطبيعة المختلفة، الشمس أو القمر أو النجوم.

وكانت الشمس عند الفلكيين المسلمين جرمًا سماويًا مخلوقاً كسائر مخلوقات الله الكثيرة، طائعة مطيبة لله عز وجل تسبح بحمده وتخضع له، متأثرين بما ورد في القرآن الكريم، والأحاديث النبوية الشريفة.

من هذا المنطلق درس الفلكيون المسلمين الشمس. درسوها بما توافر لديهم من إمكانات، وقد كانت لديهم مرتبطة بعدد من الفرائض الدينية من تحديد وقت الصلاة والصوم وتعيين القبلة، فأشبعها الفلكيون المسلمين بحوثاً ودراسة.

(١) المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام: ٤٣٣/٨.

وكانت الشمس لديهم تجري في ذلك خاص ضمن الأفلاك التسعة، وهي جرم عادي بين الأجرام السماوية.

ويسموها (النير الأعظم) وهي أعظم الكواكب جرماً وأشدّها ضوءاً ومكانتها الطبيعي وسط الكواكب السبعة، يقول الفزويني في عجائب المخلوقات: «ومن لطف الله تعالى جعلها في وسط الكواكب السبعة لتبقى الطبائع والمطبوعات في هذا العالم بحركاتها على حدّها الاعتدالي، إذ لو كانت في فلك الثوابت (أي النجوم) لفسدت الطبائع من شدة البرد، ولو انحدرت إلى فلك القمر لاحترق هذا العالم بكليته وخلقها سائرة غير واقفة»<sup>(١)</sup>

وعرف الفلكيون المسلمين مسیر الشمس وعرفوا أن هناك نقطتين ظاهرتين على هذا المسار:

الأولى: النقطة التي تصبح ~~فيها الشمس أقرب ما تكون من الأرض~~  

 (بعد الأقرب) (الحضيض)

الثانية: التي تصبح ~~فيها الشمس أبعد ما تكون عن الأرض~~  
 (بعد الأبعد) الأوج<sup>(٢)</sup>. وهناك معلومات أخرى يطول عرضها.

## الشمس في القرآن الكريم وروايات أهل البيت

على الرغم من ورود عدد كبير من الأجرام السماوية والظواهر الكونية في القرآن الكريم، كورود السماء (٣١٠)، وورود الأرض (٤٦١)، وورود القمر (٢٧) مرة، وورود النجم (١٣) مرة وغيرها من الآيات الكونية المتنوعة، على الرغم من هذا العدد الكبير تبقى الشمس بين كل ذلك ساطعة لامعة،

(١) عجائب المخلوقات والحيوانات وغريب الموجودات ضمن (كتاب حياة الحيوان الكبير) : ٣٩.

(٢) التراث الفلكي عند العرب والمسلمين: / ١١٥

تبقى شمساً مضيئة تبهر العين، بين الآيات الكونية، فقد وردت (٣٣) مرة في القرآن الكريم ومعانٍ فلكية رائعة تحكي الحقيقة العلمية بكل وضوح، ولعل أهمها تلك الآيات التي تتحدث عن حركتها أو حركاتها الكثيرة، وبأسلوب علمي إجمالي يخلب الألباب، وتلك الآيات التي تتحدث عن طبيعتها النارية والسراجية والضيائية التي فرقها القرآن بشكل واضح عن القمر ذي النور المنعكس لا الذاتي، وتلك الآيات التي تتحدث عن هرم الشمس وشيخوختها وموتها في آخر الأمر كبقية المخلوقات التي بثها الله تعالى في كونه الكبير، وكما ذكرنا سابقاً، وردت الشمس كما وردت بقية الأجرام الكونية والظواهر السماوية الأخرى ضمن أسلوب وهدف القرآن ككل وهو الهدایة وإخراج الناس من ظلمات الجهل إلى نور العلم والحياة، ولأن القرآن ليس كتاباً علمياً خاصاً لم يتعرض إلى قطرها ولا إلى حجمها ولا إلى كثافتها ولا إلى درجة حرارتها ولا لعناصرها أو جاذبيتها ولا لأي رقم علمي محدد مما يتعرض له الدراسات الكونية المعاصرة.

يمكن لقارئ القرآن والباحث في الآيات الكونية أن يحصل على معلومات ممتازة عن الشمس، لكن في حدود، ويمكن أن يأتي باحث آخر ويلتقط معلومات أخرى وضمن حدود معينة أخرى، ويبقى الباحثون الجادون غائبين في بحر القرآن كل يلتقط ما يستطيع من ثالثة، مستفيدين من علوم عصرهم، فهي أضواء إضافية تنير الطريق للغوص في طريق الشمس والآيات الكونية الأخرى الزاخرة في القرآن الكريم.

وستعرض هنا إلى ما جاء من تفسير، ومعاني للآيات القرآنية حول الشمس كما جاء في البحار للعلامة المجلسي تفصيلاً.

- قال المجلسي تفصيلاً في تفسير «هو الذي جعل الشمس ضياء»<sup>(١)</sup> قال البيضاوي: أي ذات ضياء، وهو مصدر كثيام، أو جمع ضوء كسياط وسوط والباء فيه

منقلبة عن الواو، وعن ابن كثير (ضياء) بهمزتين في كل القرآن على القلب بتقديم اللام على العين. وقد نبه سبحانه بذلك على أنه خلق الشمس نيرة بذاتها<sup>(١)</sup>.

- وجاء في تفسير الآية «الشمس والقمر بحسبان»<sup>(٢)</sup> أي: يجريان بحساب ومنازل لا يعدوانها وهم يدلان على عدد الشهور والسنين والأوقات، عن ابن عباس وغيره فأضمر يجريان وحدهما لدلالة الكلام عليه وتحقيق معناه أنهما يجريان على وتيرة واحدة وحساب بين متفق على الدوام لا يقع فيه تفاوت، فالشمس تقطع بروج الفلك في ثلاثة وخمسة وستين يوماً وشيء، والقمر في ثمانية وعشرين يوماً فيجريان أبداً على هذا الوجه، وإنما خصهما بالذكر لما فيهما من المنافع الكثيرة للناس من النور والضياء ومعرفة الليل والنهار ونضج الشمار إلى غير ذلك، فذكرهما لبيان النعمة بهما على الخلق<sup>(٣)</sup>.

- وفي تفسير الآية «وجعل الشمس سراجاً»<sup>(٤)</sup> أي: مصباحاً تضيء لأهل الأرض، فهي سراج العالم كما أن المصباح سراج الإنسان<sup>(٥)</sup>.

- وجاء في تفسير قوله تعالى: «إذا الشمس كفوت»<sup>(٦)</sup>.

أي: نهب ضوؤها ونورها فأظلمت واضمحلت عن ابن عباس وغيره، وقيل: أقيمت ورمي بها، وقيل: جمع ضوءها ولفت كما تلف العمامة<sup>(٧)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ١٢٢ / ٥٥ .

(٢) سورة الرحمن : ٥ .

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٧ - ١٣٨ .

(٤) سورة نوح : ١٦ .

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٨ .

(٦) سورة التكوير : ١ .

(٧) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٣٩ .

وذكر في تفسير قوله تعالى: «والشمس وضحاها والقمر إذا تلاها»<sup>(١)</sup> أقسم سبحانه بالشمس لكثره الإنفاع بها، وبضحاها وهو امتداد ضوئها وانبساطه، وقيل: هو النهار كله، وقيل: حرها «والقمر إذا تلاها» أي تبعها: فأخذ من ضوئها وسار خلفها، قالوا: وذلك في النصف الأول من الشهر إذا غربت الشمس تلها القمر في الإضاءة وخلفها في النور، وقيل: تلها ليلة الهلال وهي أولة ليلة من الشهر، وقيل في الخامس عشر، وقيل: في الشهر كله فهو في النصف الأول يتلوها وتكون أمامه وهو وراءها وفي النصف الأخير يتلو غرويها بالطلع<sup>(٢)</sup>.

وذكر المجلسي رحمه الله قولاً جاء فيه: وقد مرّ تأويلها في الأخبار بأن الشمس رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه به أوضح للناس دينهم، والقمر أمير المؤمنين عليه السلام تلا رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه ونفعه بالعلم ثقلاً، والليل أئمة الجحور الذين استبدوا بالأمر دون آل الرسول وجلسوا مجلساً كان آل الرسول أولى به منهم فغشووا دين الله بالظلم والجحود، والنهر الإمام من ذرية فاطمة عليها السلام يسأل عن دين الله فيجليه لمن سأله<sup>(٣)</sup>.

- وجاء في تفسير «والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره»<sup>(٤)</sup> أي: بقضاءاته وتصريفه<sup>(٥)</sup>.

ثم قال: في كون الشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره يحمل وجوهاً:

(١) سورة الشمس: ٢ - ١.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٤٠.

(٣) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٤٠.

(٤) سورة الأعراف: ٥٤.

(٥) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٩٩.

أحدما: أنا قد دلّنا أنَّ الأجسام متماثلة، ومتنى كان كذلك كان اختصاص جسم الشمس بذلك النور المخصوص والضوء الباهر والتسخين الشديد والتدبيرات العجيبة في العالم العلوي والسفلي لابد وأن يكون لأجل أن الفاعل الحكيم والمقدار العليم خص ذلك الجسم بهذه الصفات، فجسم كل واحد من الكواكب والنيرات كالمسخر في قبول تلك القوى والخواص عن قدرة المدير الحكيم.

وثانيها: أن يقال: إن لكل واحد من أحجام الشمس والقمر والكواكب سيراً خاصاً بطيئاً من المشرق إلى المغرب وسيراً آخر سريعاً بسبب حركة الفلك الأعظم؛ فالحق سبحانه خص جرم الفلك الأعظم بقوة زائدة على أحجام سائر الأفلاك باعتبارها صارت مستولية عليها قادرة على تحريكها على سبيل القهر من المشرق إلى المغرب، فأحجام الأفلاك والكواكب صارت كالمسخرة لهذا القهر والقسر<sup>(١)</sup>.

أما الشمس في روایات أهل البيت عليهم السلام فقد أورد العلامة المجلسي تفاصيلها وذكر هنا عدداً منها:

جاء عن الأصبغ بن نباتة، قال: قال أمير المؤمنين عليه السلام: إن للشمس ثلاثة وستين برجاً، كل برج منها مثل جزيرة من جزائر العرب، فتنزل كل يوم على برج منها، فإذا غابت انتهت إلى حد بطانة العرش، فلم تزل ساجدة إلى الغد، ثم ترد إلى موضع مطلعها ومعها ملكان يهتفان معها، وإن وجهها لأهل السماء وقفها لأهل الأرض، ولو كان وجهها لأهل الأرض لأحرقت الأرض ومن عليها من شدة حرها، ومنى سجودها، ما قال سبحانه: ﴿إِنَّمَا تَرَىٰ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمِنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسِ وَالْقَمَرِ وَالنَّجْمُونَ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالْمَوَابُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ﴾<sup>(٢)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ١٤١/٥٥ .

(٢) سورة الحج: ١٨ .

(٣) بحار الأنوار: ١٤١/٥٥ .

وذكر المجلس تفصيلاً توضيحاً للرواية جاء فيه:

(ثلاثمائة وستين برجاً) لعلَّ المراد بالبرج الدرجات التي تنتقل إليها بحركاتها الخاصة أو المدارات التي تنتقل إلى واحد منها كل يوم، فيكون هذا العدد مبنياً على ما هو الشائع بين الناس من تقدير السنة به وإن لم يكن مطابقاً لشيء من حركة الشمس والقمر (مثل جزيرة من جزر العرب) أي نسبتها إلى الفلك نسبة جزيرة من الجزر إلى الأرض، أو الغرض التشبيه في أصل العظمة لا خصوص المقدار، والمقصود بيان سرعة حركتها وإن كانت بطيئة بالنسبة إلى الحركة اليومية، قال الفيروز آبادي: جزيرة العرب ما أحاط به بحر الهند وببحر الشام ثم دجلة والفرات، أو ما بين عدن أبين إلى أطراف الشام طولاً ومن جدة إلى ريف العراق عرضاً (فيما إذا غابت) أي بالحركة اليومية إلى حد (بطنان العرش) أي وسطه، ولعلَّ المراد وصولها إلى دائرة نصف النهار ومن تحت الأرض فإنها بحذاء أو ساط العرش بالنسبة إلى أكثر المعمورة، إذ ورد في الأخبار أن العرش محاذ للكعبة (فلم تزل ساجدة) أي: مطيبة خاضعة لمنقادة جارية بأمره تعالى (حتى ترد إلى مطلعها) والمراد بطلعها ما قدر أن تطلع منه في هذا اليوم أو ما طلعت فيه في السنة السابقة في مثله، قوله: (ومعنى سجودها) يحتمل أن تكون من تتمة الخبر لبيان أنه ليس المراد بالسجود ما هو المصطلح، ولعل الأظهر أنه من كلام الكليني أو غيره من الرواية<sup>(١)</sup>.

- وجاء في خبر الشامي: أنه سأله أمير المؤمنين عن طول الشمس والقمر وعرضها، قال: تسعمائة فرسخ<sup>(٢)</sup>.

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٤٣ - ١٤٢.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٥٨.

- وجاء في رواية أبي الجارود عن أبي جعفر **ؑ** في قوله: «**لَا شَمْسٌ يُنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الظُّلْمَرُ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِلَكٍ يُسْبِحُونَ**<sup>(١)</sup>» يقول: الشمس سلطان النهار والقمر سلطان الليل لا ينبغي للشمس أن تكون مع ضوء القمر بالليل ولا يسبق الليل النهار، يقول **ؑ**: لا يذهب الليل حتى يدركه النهار «**وَكُلُّ فِلَكٍ يُسْبِحُونَ**<sup>(٢)</sup>» يقول **ؑ**: يجيء وراء الفلك بالاستدارة.

وذكر العلامة المجلسي نكمل بياناً لهذه الرواية جاء فيه: (يجيء وراء الفلك) لعل المعنى: تابعاً لسير الفلك فكانه وراءه<sup>(٣)</sup>.

وجاء عن السدي: في قوله تعالى: «**هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضَيْأَةً وَالْقَمَرَ نُورًا**<sup>(٤)</sup>» قال: لم يجعل الشمس كهيئة القمر لكي يعرف الليل من النهار، وهو قوله «**فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيلِ**<sup>(٥)</sup>» الآية<sup>(٦)</sup>.

وجاء عن توحيد المفضل قال: قال الصادق **ؑ**: فكري يا مفضل في طلوع الشمس وغروبها لإقامة دولتي النهار والليل، فلو لا طلوعها لبطل أمر العالم كله فلم يكن الناس يسعون في معيشتهم ويتصرفون في أمورهم، والدنيا مظلمة عليهم ولم يكونوا يتھشون بالعيش مع فقدهم لذة النور وروحه، والإرب في طلوعها ظاهر مستغن بظهوره عن الإطناب في ذكره، والزيادة في شرحه، بل تأمل المنفعة في غروبها فلو لا غروبها لم يكن للناس هدوء ولا قرار مع عظم حاجتهم إلى الهدوء والراحة، لسكنون أبدانهم وجموم حواسهم، وإنبعاث القوة الهاضمة لهضم الطعام وتنفيذ الغذاء إلى الأعضاء، ثم كان الحرصن سيحملهم من مداومة العمل ومطاولته على ما يعظم نكايته في أبدانهم، فإن

(١) سورة يس: ٤٠.

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٥٩.

(٣) سورة يونس: ٥.

(٤) بحار الأنوار: ٥٥ / ٢١٠.

كثيراً من الناس لولا جثوم هذا الليل لظلمته عليهم لم يكن لهم هدوء ولا قرار، حرصاً على الكسب والجمع والإدخار ثم كانت الأرض تستحمي بدوام الشمس بضيائها وتحمي كل ما عليها من حيوان ونبات، فقدرها الله بحكمته وتدبيره تطلع وقتاً وتغرب وقتاً، منزلة سراج يرفع لأهل البيت تارة ليقضوا حوالجهم، ثم يغيب عنهم مثل ذلك ليهدوا ويقروا، فصار النور والظلمة مع تضادهما منقادين متظاهرين على ما فيه صلاح العالم وقوامه.

ثم فكر بعد هذا في ارتفاع الشمس وانخفاضها لإقامة هذه الأزمة الأربعة من السنة وما في ذلك من التدبير والمصلحة، ففي الشتاء تعود الحرارة في الشجر والنبات، فيتولد فيما مواد الثمار ويستكشف الهواء، فينشأ منه السحاب والمطر وتشتد أبدان الحيوان وتقوى، وفي الربيع تتحرك وتظهر المواد المتولدة في الشتاء، فيطلع النبات، وتثور الأشجار، ويبيح الحيوان للفساد، وفي الصيف يحتمد الهواء، فتنتضح الثمار، وتحلل فضول الأبدان، ويجف وجه الأرض فتهيأ للبناء والأعمال، وفي الخريف يصفو الهواء، ويرتفع الأمراض، وتصبح الأبدان ويمتد الليل ويمكن فيه بعض الأعمال لطوله، ويطيب الهواء فيه إلى مصالح أخرى لو تقصيت لذكرها لطال فيها الكلام.

فكراً الآن في تنقل الشمس في البروج الاثني عشر لإقامة دور السنة، وما في ذلك من التدبير، فهو الدور الذي تصح فيه الأزمة الأربعة من السنة، الشتاء، والربيع، والصيف، والخريف، ويستوفيها على التمام، وفي هذا المقدار من دوران الشمس تدرك الفلات والثمار، وتشهي إلى غایاتها ثم تعود فيستأنف النشوء والنمو، الآتري أن السنة مقدار مسیر الشمس من الحمل إلى الحمل، وبالسنة وأخواتها يکال الزمان من لدن خلق الله تعالى العالم إلى كل وقت وعصر من خابر الأيام، وبها يحسب الناس الأعمار والأوقات الموقنة للديون والإجرارات والمعاملات وغير ذلك من أمورهم، وبمسير الشمس

تكميل السنة ويقوم حساب الزمان على الصحة. انظر إلى شروقها على العالم كيف دبر أن يكون، فإنها لو كانت تبزغ في موضع من السماء فتفف لا تعلو لما وصل شعاعها ومنتفعتها إلى كثير من الجهات، لأن الجبال والجدران كانت تحجبها عنها، فجعلت تطلع في أول النهار من المشرق فتشرق على ما قابلها من وجه المغرب، ثم لاتزال تدور وتغشى جهة بعد جهة حتى تنتهي إلى المغرب، فتشرق على ما استر عنها في أول النهار، فلا يبقى موضع من الموضع إلا أخذ بقسطه من المفعمة منها، والإرب التي قدرت له، ولو تخلفت مقدار عام أو بعض عام كيف كان يكون حالهم؟ بل كيف كان يكون لهم مع ذلك بقاء؟ أفلابرى الناس كيف هذه الأمور الجليلة التي لم تكن عندهم فيها حيلة، فصار تجري على مجاريها لا تعتل ولا تختلف عن مواقتها لصلاح العالم وما فيه بقاوه<sup>(١)</sup>.



لاحظنا من خلال التفسير للأيات القرآنية والروايات الورادة عن أهل البيت عليهم السلام المتعلقة بالشمس وخصوصياتها وتبين لنا أن الشمس ذلك الجرم السماوي الذي هو جزء من مخلوقات الله تبارك وتعالى، وهو الدلالة الواضحة على قدرته جل وعلا ونظرأ لأهميتها في الحياة البشرية والكون حيث أقسم بها الله تعالى، كما أن طبيعتها الحقيقة والتي وصفها القرآن الكريم في أكثر من آية بالسراج والسراج الوهاج فهي مصدر النور والضياء للبشرية جموعه، وإن ما يتوصل إليه العلماء في مجال الفلك في هذا العصر الحديث المليء بالاكتشافات الباهرة حول هذا الجرم السماوي هو يزيد ويؤكد يوماً بعد آخر ما ذكره ديننا الإسلامي حول الشمس في جميع خصوصياتها.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

# الفصل السابع

- القمر

- القمر في الفلك الحديث.

- القمر عند الفلكيين المسلمين

- ظاهرة المد والجزر

- ظاهرة الكسوف والخسوف

- ظاهرة غريبة في الكسوف.

- خسوف القمر.

- الكسوف والخسوف في الروايات.

- القمر في القرآن الكريم.

- القمر في روايات أهل البيت (ع).

- خاتمة المطاف.

- بحث في أبواب الأزمنة وأنواعها.



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

## القمر

### القمر في الفلك الحديث

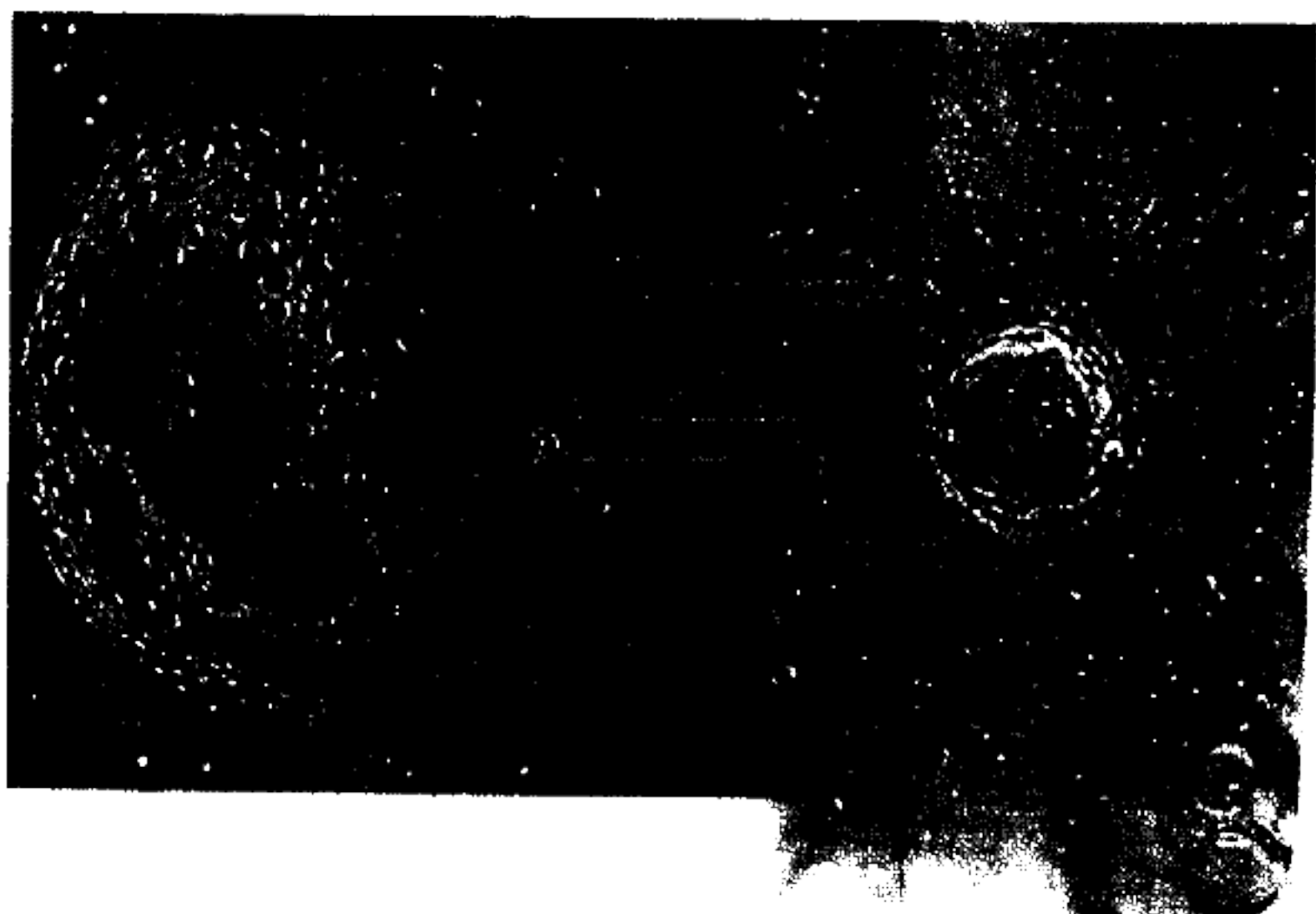
الشمس والقمر أشهر الأجرام السماوية على الإطلاق، عرفت هما كل المضارعات والأمم، احتلت الشمس النهار، واحتلَّ القمر الليل.

وقد تحدثنا عن الشمس في الفصل السابق، وما نحن في رحاب القمر، ونبداً ما قاله علم الفلك الحديث في حقه، ثم نقرأ شيئاً من تاريخه، ممهدين بذلك لقراءته في القرآن الكريم ثم في أحاديث الرسول الأعظم وأآل بيته الكرام.

والقمر في الفلك الحديث، هو **غير القمر** الذي عرفه الناس قديماً وعرفه العيون المجردة جرماً نورياً جميلاً يخلب الألباب، القمر في علم الفلك شيء آخر، غير هذا الظاهر في كل الجوانب في الحجم والمسافة واللون والمواصفات الأخرى، فهناك إذن نظرتان : النظرة العادية، والنظرة العلمية وما ينطبق على القمر ينطبق على الأجرام السماوية الأخرى، لكن الذي دعانا لهذه التفرقة، هو أننا خبرنا القمر بالتجربة، بصعود الإنسان على أرضه، ومشاهدته بشكل مباشر.

إذن هو في حسابات العلم الحديث، جرم كوني عادي جداً، هو تابع لتابع أكبر منه هي الأرض التي هي تابعة للشمس، والشمس هي كذلك تابعة إلى المجرة ( مجرة درب التبانة)، التي لا تعدو كونها واحدة من ألف مليون مجرة تنتشر في طول الكون وعرضه إن كان للكون طول وعرض.

لقد حظي القمر بدراسات وافية، أكثر من كل الأجرام السماوية، وذلك لقربه من الكرة الأرضية، وسهولة دراسته من الأرض، ووصلت قمة دراسة



(التصوير رقم ٦٥) القمر ملي بالفوهات البركانية . وتنظر (مكورة) فوهة كوبيرنيك .

القمر حين نزل الإنسان سنة ١٩٦٩ على سطحه وقراءة مباشرة فمنذ ثلاثين سنة (يوم نزل الإنسان على سطحه) توافرت للإنسان معلومات كثيرة جداً ورائعة جداً، كشفت الكثير من أسراره وألغازه وقلبت الكثير من المفاهيم السابقة، لكن هناك بعض الإشكالات بحاجة إلى دراسات أخرى يمكن أن يحلّها المستقبل.

ومن خلال كل تلك الدراسات يستطيع اليوم أن يقدم لنا علم الفلك معلومات ممتازة وموثقة، هي في الحقيقة حصيلة كل جهود البشر، فكل مرحلة قدمت ما استطاعت أن تقدم حسب تطورها، لكن المرحلة الأخيرة، وبفضل تطور العلم والتكنولوجيا من أقمار صناعية وسفن فضائية، استطاعت أن تقدم الكثير الكثير من الإنجازات العلمية حول القمر.

ومن كل ذلك عرفنا أن حجم القمر لا يتجاوز (٥٠/١) من الأرض، وأن كتلته (٨٠/١) من كتلة الأرض، وقطره ٣٤٦ كيلومتراً، ولأن كتلته قليلة صارت جاذبيته ضعيفة قياساً إلى جاذبية الأرض، فهي ٦/١ جاذبية الأرض، ويعني هذا أن الذي يزن على الأرض ٦٠ كيلوغراماً يزن على سطح القمر ١٠ كيلوغرامات، وحينها يصعب أن يمشي على سطحه بالسهولة التي تمشي فيها على الأرض، لذلك احتاج رواد الذين نزلوا على سطحه إلى أحذية خاصة وأجهزة مساعدة.

أما سرعة الإفلات من جاذبية القمر فهي في حدود ٢٤ كيلومتر في الثانية، وهذا ما أدى إلى عدم وجود غلاف جوي غازي يمسكه القمر.

درجة حرارة القمر تختلف من المنطقة التي تواجه الشمس ومنطقة الظل، ففي المنطقة الأولى تصل الحرارة إلى ١١٠ / ١٠ درجة مئوية نهاراً، في حين تبلغ منطقة الظل نحو ١٨٠ درجة مئوية تحت الصفر ليلاً، وبسبب الفارق بين الحرارة والبرودة ترجع إلى وصول حرارة الشمس إلى سطح القمر نهاراً دون أي حجاب جوي، فتتبدل سريعاً في الليل ليصبح في النهاية ليلاً بارداً قارساً.

إضافة إلى ذلك فإن عدم وجود غلاف غازي، عرض القمر إلى جميع أنواع الأشعاعات والصدمات النيزكية القادمة من السماء.

يدور القمر حول الأرض أهليجياً على مسافة ٤٠٥٥٨ كيلومتر في أقصى بعده عن الأرض وعلى بعد ٣٦٣٣٠ كيلومتر في أدنى قرب من الأرض.

أما دورته حول الأرض فتتم في شهر واحد، وفي الوقت نفسه يتم دورته حول نفسه في شهر واحد أيضاً، وبسبب تساوي الدورتين ترى القمر من جانب واحد دائماً وأبداً، ويخففي عنا جانبه الآخر.

ثم إن القمر هو جسم سماوي معتم مظلم يستمد ضوءه من ضوء الشمس، ويتغير الجزء المضيء من القمر من يوم لآخر، في الحجم والشكل، ففي البداية يكون خطأ رفيعاً مستيناً ويزداد حجمه شيئاً فشيئاً ليصبح كرة تامة الاستدارة ثم يأخذ بالتناقض ليرجع خطأً مستيناً كما كان في البداية، وهذه الحالة تسمى أوجه القمر كما يعرفها الناس.

لقد جاءت أغلب معلوماتنا الدقيقة عن القمر من خلال رحلات المركبات الفضائية التي دارت حوله أو نزلت على سطحه، ولا شك أن أهم رحلات القمر هي رحلات أبو لو التي أنزلت اثنين عشر إنساناً على سطحه، وكانت أولها وأشهرها رحلة (أبولو ١١) التي أنزلت أول إنسان على سطحه، وكانت كل الرحلات محملة بالأجهزة الفضائية المتنوعة (كاميرا، أجهزة التقطيع بالأشعة وما إلى ذلك)، وكانت حصيلة الرحلات تقل حوالي ٤٠٠ كيلوغرام من الحصى والأربة، وكانت المعلومات رائعة فقد شاهد الرواد هذه المرة مشاهدة العين وليس اليد.



(التصوير رقم ٦٦) مركبة قيادة أبوابو في مدارها حول القمر

فأرضه صخرية تراويرة تجمع بين اللون الأصفر والبني والأسود، ووجدوا فيه تصارييس متنوعة، فالمساحات الداكنة التي اعتقد القدماء أنها بحار ذات مياه غزيرة، كشف الرصد العلمي زيفها، وإذا بها منخفضات واسعة، تكونت نتيجة اصطدام نيزك من السماء، وهي ٤٣ منخفضاً منها بحر الهدوء وبحر العواصف وببحر السكينة وببحر الأنوار وببحر الشرق وأسماء أخرى وضعها الفلكيون، وهناك بحر اسمه (بحر أميريوم) يبلغ اتساعه نحو ١,٤٤٠ كيلومتراً، جاء نتيجة اصطدام بنيزك قدر قطره بـ ١٠٠ كيلومتر حسب ما يقول العلماء.

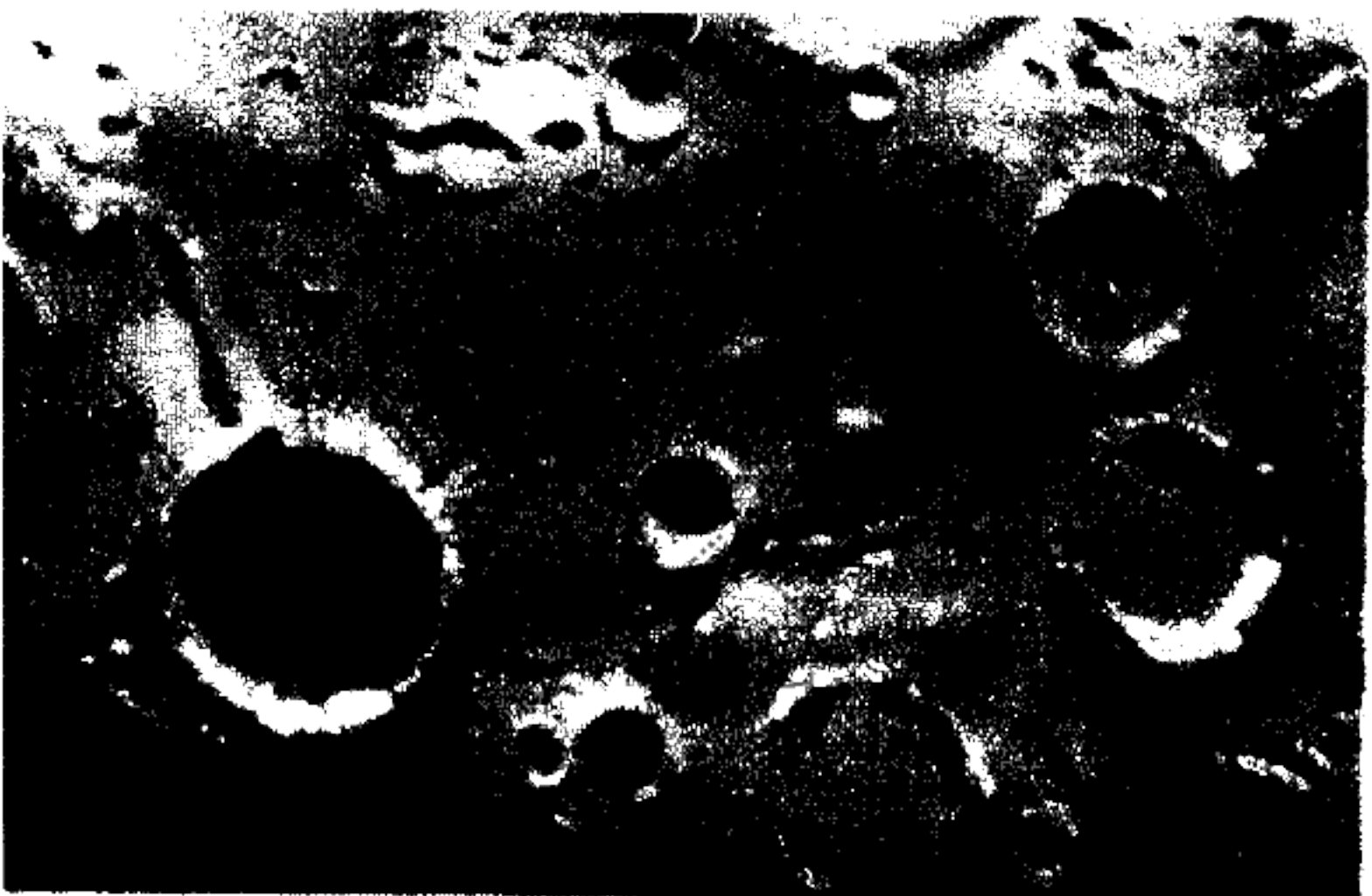
(التصوير رقم ٦٧) سطح القمر



وفي القمر أيضاً مناطق عالية، سلاسل جبلية وقمم مفردة يرتفع بعضها إلى عدة كيلومترات، وهي على العموم أعلى من جبال الأرض قليلاً، وقد أخذت بعض السلاسل الجبلية أسماء جبال أرضية وأخرى أسماء كبار العلماء، ومن الجبال القمرية المعروفة قد يأ جبال الألب وجبال الألبين وجبال القوقاز، وحين اكتشف الروس الوجه الخفي للقمر وضعوا أسماء شخصيات شهيرة منها: جبل جول فيرن، وجبل مكسوبل، وجبل أديسون، وجبل كوري وغيرها.

إن أكثر ما يغطي سطح القمر هي الفوهات، وإن كانت من حيث المساحة أقل من البحار إلا أنها متشرة في كل مكان، وقد ارتبط سطح القمر في أذهاننا بالفوهات، لأن الصور الملتقطة تظهر الفوهات كمعالم بارزة لم تألها بهذا الشكل على وجه الأرض عندنا.

والمناظر الكبيرة أظهرت الفوهات بشكل واضح، وهي عبارة عن تكوينات غير عادية تغطي سطح القمر المرئي وغير المرئي، وتتراوح أقطارها بين مئات الأمتار إلى مئات الكيلومترات.



(التصوير رقم ٦٨) قبّ قمرية

ويقول العلماء إن أصل الفوهات هو ارتطامات نيزكية، حيث تعرض القمر إلى عدد كبير من النيازك التي كانت تجوب فضاء النظام الشمسي، فقد تعرض القمر لأشد قصف نيزكي طوال المليار سنة الأولى من ظهوره.

بعد ذلك انخفض القصف بانخفاض كمية المواد النيزكية في فضاء النظام الشمسي، ويعزى هذا إلى أن واقع عدد الفوهات أقل بثلاثين مرة في البحار القمرية التي تكونت في وقت متأخر نوعاً ما عن مناطق اليابسة فيه. أما اليوم فإن شدة القصف النيزكي ضئيلة جداً، ويقدر العلماء طبقاً للمعطيات المتوفرة، سقوط نيزك واحد كتلة نحو كيلو غرام في مساحة نصف قطرها ٢٠٠ كيلومتر في الشهر تقريباً كمعدل وسط وإضافة إلى الآثار النيزكية نعثر على آثار واضحة للنشاط البركاني وأظهرت دراسة صور سطح القمر، في عدد من الأماكن وجود سيول وبحيرات من الجمجمة، ويعتقد العلماء أن العمليات البركانية الفعالة حدثت على القمر بصورة أساسية في فترة المليار ونصف المليار سنة الأولى بعد تكوونه، وأن قياس عمر عينات تربة القمر التي تحتوي على صخور بركانية تؤكد هذه الفرضية، وقد ظهر أن عمرها لا يقل عن ثلاثة مليارات سنة.

ويشكل عام شارك في تكوين تضاريس القمر العمليات الخارجية المنشأ (سقوط النيازك) والعمليات الداخلية المنشأ (وهي البراكين).

### **القمر عند الفلكيين المسلمين**

عرف القمر منذ بدأ الإنسان ينظر إلى السماء، فكان هو والشمس من أهم الأجرام السماوية التي أثارت اهتمامه فتتبعها في كل مراحل حياته، فالإنسان البدائي نظر إليهما واستأنس بهما واستفاد من عطائهما من الضوء

والدفء. وإذا كان للشمس فوائدها الكثيرة فإن للقمر فوائده الكثيرة أيضاً، وخاصة وجوده في الليل الموحش الطويل.

فتابعتهما الحضارة البابلية في وادي الرافدين، وقد لعب دوراً مهماً عندهم قدموا على الشمس واهتموا به كثيراً، فعرفوا حركاته وأوجهه المتعددة واستندوا إليه في وضع تقويمهم، ومثلهم اهتم المصريون القدماء به، وحضارات أخرى وكان أحد معبداتهم الكثيرة.

ومثلهم كان اليونانيون، إلا أنهم قرؤوه بتفاصيل أكثر، وعرفوا أشياء كثيرة عنه، عرفوا أن نوره مستمد من ضوء الشمس وحددوا حجمه وفسروا أوجهه المختلفة ومعلومات أخرى.

وحيث جاء الدين الإسلامي وتفتحت العقول بنوره، إزداد الاهتمام بالقمر لارتباطه المباشر في تحديد أوقات الصوم وعيد الفطر وعيد الأضحى وشعائر إسلامية أخرى.

وقد أشبعه علماء الفلك المسلمين بحثاً وتفصيلاً، فلكله أقرب الأفلالك إلى الأرض، حيث الأرض هي مركز الكون في ذلك الوقت استناداً إلى أفكار اليونانيين، فللك القمر أول الأفلالك في النظام الفلكي القديم.

وقد شغلتهم حركاته المتعددة، فقالوا إنه له أكثر من فلك، وعدوا له ست حركات.

وقد وصفه زكريا القزويني: بأنه جرم كثيف مظلم قابل للضياء، مكانه الطبيعي الفلك الأسفل، من شأنه أن يقبل النور من الشمس على أشكال مختلفة ولو نه الداني إلى السواد<sup>(١)</sup>.

وذكر أبو الريحان البيروني قبول القمر لضوء الشمس بقوله: «إن النور لو كان ذاتياً غير مستفاداً لما انسلخ عن بعض جرمه، وبقي في بعض من غير

(١) عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات ( ضمن كتاب حياة الحيوان الكبير ) : ١ / ٢٩ .

عارض يعرض، ومن تأمله وحده دائمًا منه من الجانب الذي يلقي الشمس»<sup>(١)</sup>.

والقمر عند الفلكيين المسلمين أصغر الكواكب وأسرعها سيرًا، يبقى في كل برج ليتين وثلث ليلة ويقطع جميع الفلك في شهر واحد، ويدرك القزويني: (وزعموا أن جرم القمر جزء من تسعه وثلاثين جزءاً وربع جزء من جرم الأرض، ودورة القمر أربعمائه وأثنان وخمسون ميلاً بالتقريب، ويقول هذا ما وصل إليه آراء الحكماء بحكم المقدمات الحسابية)<sup>(٢)</sup>.

ويتلقى الفلكيون المسلمون رصيداً كبيراً من المعلومات والأرقام حول القمر، على الرغم من قلة الامكانيات العلمية وقلة الآلات الفلكية ويساطتها، فتابع الفلكيون المسلمون حركات القمر المتعددة بشكل دقيق، وقدم أبو عبد الله الباتاني خدمات جليلة في هذا الشأن فهو الذي صاحب بعض حركات القمر، وله أرصاد جليلة للكسوف والخسوف اعتمد عليها دشون سنة ١٧٤٩ في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمان.

ويعترف كارلو نالينو أن الباتاني<sup>(٣)</sup> استطوط نظرية جديدة تشف عن شيء كثير من الحق وسعة الخيال ليابن الأحوال التي يرى فيها القمر عند ولادته<sup>(٤)</sup>. إضافة إلى ذلك عرف الفلكيون المسلمون خسوف القمر علمياً، وهو ناتج عن توسط الأرض بينه وبين الشمس، وقد سجل ابن يونس المصري أرصاداً مهمة عن الخسوف والكسوف في زيجه الشهير (الزيج الحاكمي).

(١) القانون المسعودي : ١ / ٣٠.

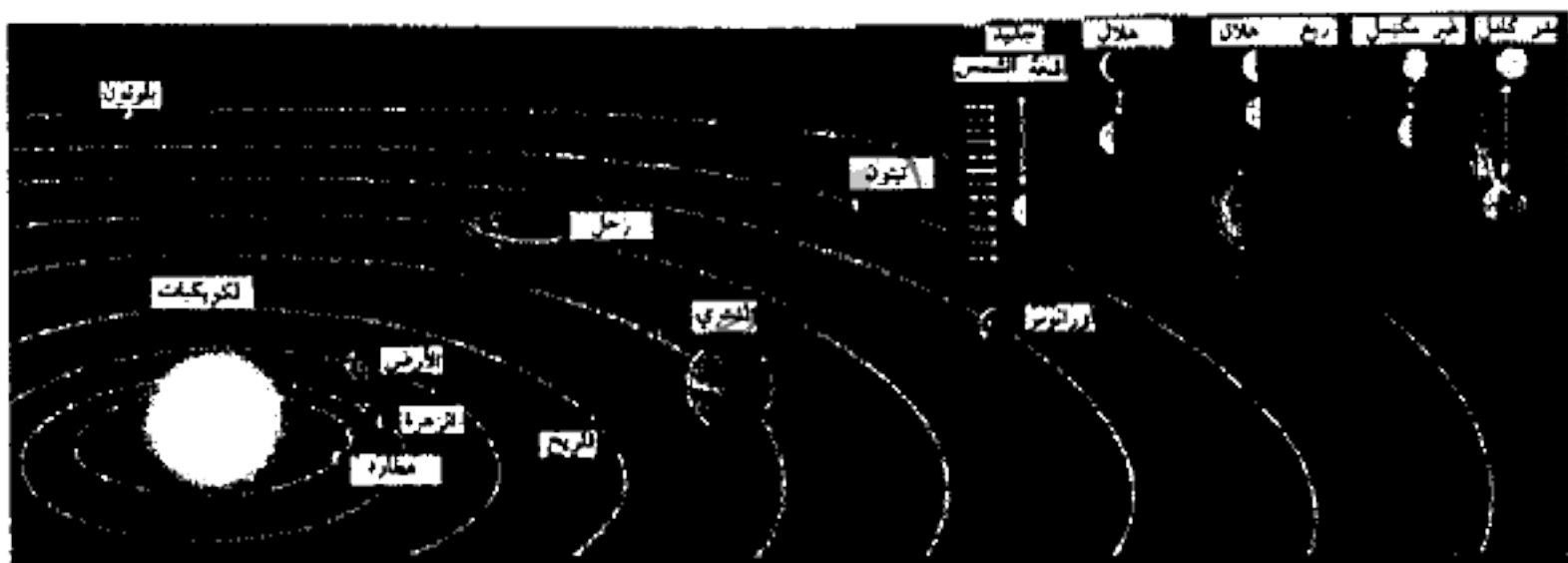
(٢) عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات ( ضمن كتاب حياة الحيوان الكبير ) : ٢٩ / ١.

(٣) الباتاني : أبو عبدالله محمد بن جابر بن سنان الباتاني ، وهو من أكبر علماء الفلك عند العرب .

(٤) دائرة المعارف الإسلامية : ٣ / ٢٢٨.

لقد ساهم علماء الفلك المسلمين مساهمة كبيرة في مجال القمر، وقدموها أنساً ممتازة لدراسة القمر، أخذها علماء الفلك الغربيون وبنوا فوقها علمهم الفلكي الحديث في مجال القمر.

والحقيقة أن علماء الفلك المسلمين لم يقولوا ما قالوه وينجزوا ما أنجزوه لو لم يكن رائدهم في ذلك القرآن الكريم وأحاديث الرسول الكريم (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ)، وأل بيته الكرام (ع)، حيث كانت مصادر أساسية بين أيديهم، استلهموا منها ما استطاعوا ليقدموا هذه المادة الفلكية عن القمر أحلى جرم في السماء.

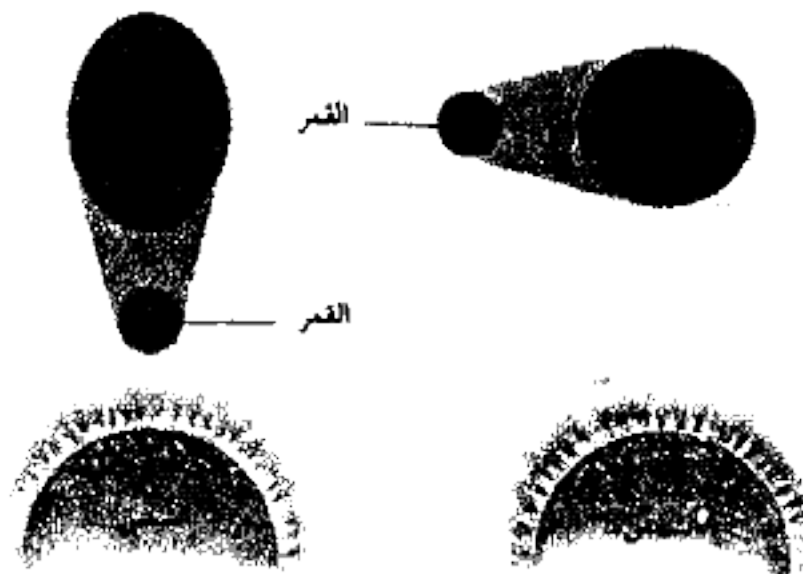


(التصوير رقم ٦٩) أوجه القمر بدلالة مواضعه في مداره حول الأرض

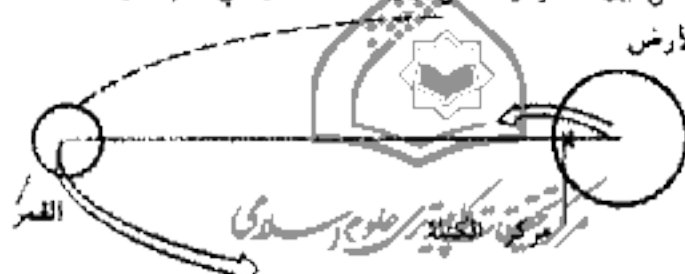
## ظاهرة المد والجزر

إن العديد من الطواهر الأرضية يرجع إلى أسباب فلكية فالمد والجزر مثلاً تسببه التأثيرات الجاذبية للشمس والقمر فبشكل أساسى تجذب الشمس والقمر مياه المحيطات. مسيبة انتفاخات في المناطق التي يرتفع فوقها القمر وانتفاخات أخرى في الوقت نفسه أقل منها على الجانب المقابل للأرض، هذه الانتفاخات هي ما نسميه ذروة المد و بما أن الأرض تدور حول نفسها مرة واحدة في اليوم، فإن كل المناطق يحدث بها مداناً عاليان، وذلك عند مرور الانتفاخات بها، وتحدث حالات مد وجزر (ربيعية)، غير عادية عندما تكون الشمس والقمر على امتداد واحد، ويتوحد بذلك شدهما في نفس الاتجاه، وأما الحالات الأخرى، المعاكسة تماماً فتحدث عندما تفصل زاوية قائمة بين الشمس والقمر، ويکاد شد الأولى يلغى شد الأخرى (مد وجزر ناقص). لذلك فتوقع مداً أو جزراً عالياً خلال البدر الكامل والهلال الجديد ومداً أو جزراً ناقصين في الربعين الأول والأخير.

أما الشفق (شمالاً أو جنوباً، وفق مكانك على الأرض) فتسبيه آثار الجسيمات المشحونة المتدفعه بشكل حلزوني من الشمس عبر الحقل المغناطيسي الأرضي، إن هذه الطواهر الجميلة جداً تأخذ أشكال متعددة، مثل الأشعاعات المتحركة، والستائر المعلقة، والأقواس اللامعة، وتظهر غالباً في تدرج لوني يغلب عليه اللون الأخضر، أو الوردي والأصفر أحياناً كما تحدث على ارتفاعات تتراوح بين ستين ميلاً وعدة مئات من الأميال، ولكن لسوء الحظ لا يمكن رؤية معظمها إلا من المناطق القطبية ما عدا الشفق الغريب والاستثنائي يمكن مشاهدته من المنطقة الاستوائية.



إن المد والجزر الريعيين (البيه) يحدثان عندما تكون الشمس والقمر على امتداد واحد فتتوحد قواهما الجاذبة . أما حالات المد والجزر النافعية (البيه) فتحدث عندما تفصل بين القمر والشمس بآلة قائمة ، وبلغى تأثير الواحد منها الآخر .



نحن نقول إن القمر يدور حول الأرض ، ولكن الحقيقة هي كلاً منها يدور حول مركز الكتلة (%) أو مركز مفهومة الأرض - القمر .  
المعنى الفعلي .



(التصوير رقم ٧٤)

## ظاهرة الكسوف والخسوف

إذا مرَ القمر على العقدة عند الاقتران أي وقت ميلاده فلا بد من توسطه بين الأرض والشمس لأنَّ الثلاثة الأجرام تقع على خط مستقيم، وهذا يسبب كسوف الشمس ولو كان ذلك القمر بدارنة تلك البروج لحدث كسوف كل شهر وقت القمر الجديد ولكن بسبب ميل الواحد عن الثاني لا يحدث إلا عند العقدة أو بقربها.

كسوف الشمس يكون كلياً أو جزئياً أو حلقياً على قدر جرم الشمس المختفي عن الناظر فيرى ظل القمر على الأرض فيحجب الشمس كلها عنمن هم داخل حدوده، فيكون الكسوف كلياً ومعدل عرضه (١٤٠) ميلاً ويكون خارج حدوده ظل أخف يسمى **الظليل**، ويحجب بعض الشمس فقط داخل حدوده، وهناك يكون الكسوف جزئياً، والناظر عن شمال خط الاستواء والظل يرى كسوف جانب الشمس الأسفل، والناظر من الجنوب يرى كسوف الجانب الأعلى وإذا حدث الكسوف عند العقدة تماماً فيكون مركزاً.

وإذا حدث الكسوف والقمر في الخضيض فيما أن قطر القمر الظاهر أقصر من قطر الشمس الظاهر، فجسم القمر لا يحجب عنا كل قرص الشمس بل تبقى حلقة منيرة على محيطها ويظهر كسوف حلقي للأماكن الواقعة تحت الظل،

والذي ضبطه العلماء من أحوال الكسوف هو أنه:

- ١ - يحدث الكسوف عندما يكون القمر في المحقق.
- ٢ - لا بد من أن يكون القمر في العقدة أو بقربها.
- ٣ - عندما يكون بعد القمر عن الأرض أقل من طول مخروط الظل، يكون الكسوف كلياً أو جزئياً.

- ٤- لا يمكن حدوث كسوف في الأماكنة التي لا تظهر فيها الشمس في وقت الكسوف.
- ٥- لا يشاهد الكسوف على كل الجزء المنور من وجه الأرض، لأن قطر القمر أصغر من قطر الأرض حتى إن مخروط الظل لا يغطي كل الكرة والمساحة، والنواحي التي يغطيها لا تزيد عن (١٨٠) ميلاً ولكن بما أن الأرض دائرة أبداً على محورها من الغرب إلى الشرق فينتقل ظل القمر من الشرق، إلى الغرب حتى أنه يرى على مساحة عظيمة من الكرة.
- ٦- إذا وقع ظل القمر على الأرض وهو مقرب إلى العقدة يمس نواحي القطب الجنوبي وبالعكس إذا وقع عليها وهو قريب للعقدة النازلة فيمس نواحي القطب الشمالي، وكلما اقترب القمر إلى العقدة وقت الكسوف قرب الظل نحو خط الاستواء، لا تزيد مدة الكسوف الكلي في خط الاستواء عن ثمان دقائق ولا مدة الكسوف الخلقى عن اثنتين عشرة دقيقة وسبب زيادة مدة الثاني عن الأول هو كون القمر حينئذ في الحضيض حيث تكون حركته أبطأ مما هي والقمر في الأوج، وأطول مدة الظلام الكامل هي عندما يكون القمر في الأوج والشمس في نقطة الذنب، لأن جرم القمر الظاهر حيث تكون على معظمها وجسم الشمس على أصغره، ومن ذلك يستنتج أن نوع ومدة الكسوف يتوقفان على موقف القمر بالنسبة إلى الشمس.
- ٧- عدد الكسوفات كل سنة لا تزيد عن خمسة ولا يكون أقل من كسوفين، والكسوف الكلي أو الخلقى نادر.
- ٨- الكسوف يبدأ من طرف الشمس الغربي وينتهي من الشرقي.

عندما يمر القمر أمام الشمس  
يُحجبها عن الرؤية ، مسيّاً ما نسميه  
كسوفاً. كذلك ، عندما يمر القمر  
عبر ظل الأرض ، ينقطع عنه ضوء  
الشمس ويحدث ما نسميه  
بالخسوف\*. إن القمر لا يختفي  
 تماماً ، لأن الغلاف الجوي للأرض  
يعمل كعدسة تكسر ضوء الشمس  
ف يصل بعضه إلى القمر .  
لماذا لا يحدث الكسوف والخسوف  
كل شهر في وقت البدر الكامل  
والليل الجديد؟ إن السبب يكمن  
في كون مستوى ومسار القمر لا يتطابق  
 تماماً مع مستوى حركة الأرض .  
علوم  
يتبع عن ذلك أن يمر القمر - في وقت  
الليل الجديد - فرق الشمس أو تخطي  
بدل أن يمر أمامها . ومن المحنّن  
أيضاً ، وللسبيّ نفسه ، أن يمر القمر  
قريباً من ظل الأرض بدلاً من العبور  
خلاله .



(الصورة رقم ٧١)

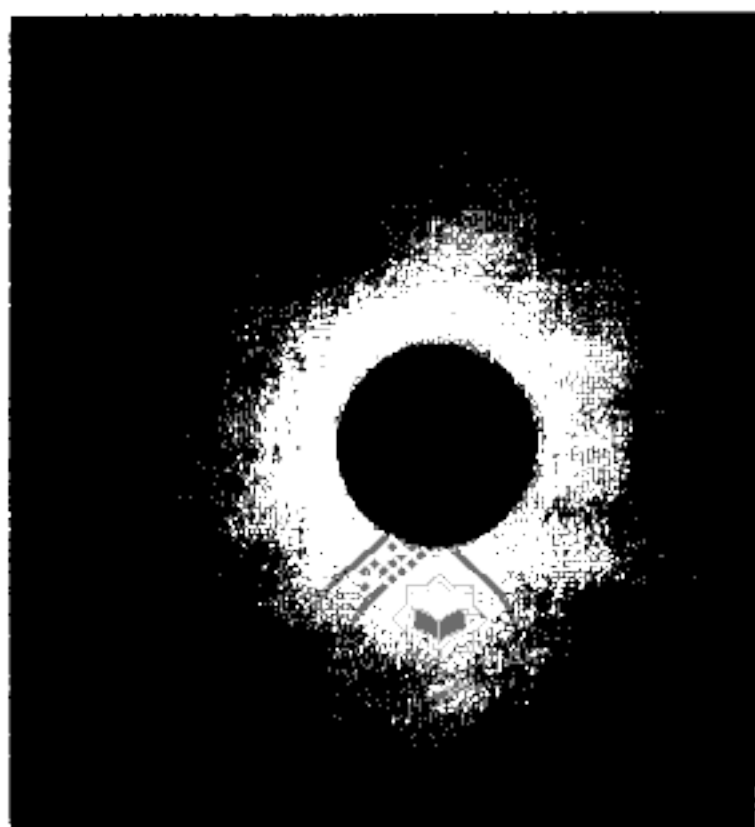
## ظواهر غريبة في الكسوف

قد ترافق الكسوف الكلي ظواهر غريبة مختلفة فتظهر أحياناً حول الشمس حالة جميلة، وأحياناً أخرى لهب أحمر يلعب حول قرص القمر، وعندما يبقى من الشمس هلال فقط يتقطع إلى نقطة لامعة ومظلمة مثل خرز المسحة (تسمى خرزات بيلي)، وتحدث وقت الكسوف الكلي ظلمة كالليل حتى تظهر السيارات والنجوم وتذهب الطيور إلى أوكرها وتنقبض الزهور ويترطب الهواء وتختضر الأعشاب وتظهر جميع الأشياء بلون أصفر نحاسي.

## خسوف القمر

يحدث خسوف القمر من مروره في ظل الأرض وهذا لا يمكن حدوثه إلا عند الاستقبال ففي نصف طریقه يمر فوق ظل الأرض وفي النصف الثاني تحته.  
فالخسوف يحدث والقمر في أحدي العقدتين أو بقرب أحدهما.

الخسوفات الكلية للقمر أندر من الخسوفات الجزئية وأكثرها تظهر لأكثر سكان الكورة الأرضية، ويحدث أن يشاهد الخسوف كل مدة، وفي البعض الآخر تشاهد بدايته فقط وفي غيرها نهايته، غير أن القمر لا يختفي تماماً عن النظر حتى في الخسوف الكلي، وذلك بسبب انكسار شعاع الشمس بمدورة في طبقات الهواء السفلية حيث ينحل الضوء ويظهر القمر على لون السماء وقت الغياب ودرجة الانكسار اللون متوقفان على كافة الهواء في ذلك الوقت.



(التصوير رقم ٧٢) نلاحظ هنا وجود مصطلحين مختلفين في العربية مقابل مصطلح اجنبي واحد:  
الكسوف *solar eclipse* والخسوف *lunar eclipse*.

## الكسوف والخسوف في الروايات

ورد عن العلامة المجلسي ثنا في خصوص الكسوف والخسوف أنه قال:

إعلم أنَّ الفلاسفة ذهبوا إلى أنَّ جرم القمر مظلم كثيف صقيل يقبل من الشمس الضوء لكتافته وينعكس عنه لصقالته، فيكون أبداً مضيء من جرميه الكري أكثَر من النصف بقليل، لكون جرميه أصغر من جرم الشمس، وقد ثبت في الأصول أنه إذا قبل الضوء كُرة صغرى من كُرة أعظم منها كان مضيء من الصغرى أعظم من نصفها، وتفصل بين المضيء والمظلم دائرة قريبة من العظيمة تسمى دائرة النور، وتفصل بين ما يصل إليه نور البصر من جرم القمر وبين ما لا يصل دائرة تسمى (دائرة الرؤية) وهي أيضاً قريبة من العظيمة لما ثبت في (٤٤) من مناظر أقليدس أنَّ ما يرى من الكرة يكون أصغر من نصفها، وهاتان الدائيرتان يمكن أن تتطابقا، وقد تتفارقان إما متوازيتين أو متقطعتين أو لا لهذا ولا ذاك، وقد توحدان عظيمتين إذ لا تفاوت في الحس بين كلِّ منها وبين العظيمة ويجعل ما يقارب التطابق تطابقاً، فإذا اجتمعت الشمس والقمر صار وجهه المضيء إليها والمظلم إلينا وتطابق الدائيرتان وهو المحقق، فإذا بعد عنها يسيرأ تقطعت الدائيرتان على حواد ومنفرجات، فإذا بعد منها قريباً من اثنى عشر درجة يرى من وجهه المضيء ما وقع منه بين الدائيرتين في جهة الحادتين اللتين إلى صوب الشمس وهو الهلال، ولا تزال هذه القطعة بتزايد البعد عن الشمس والحواد تتعاظم والمنفرجات تصاغر حتى يصير التقطع بين الدائيرتين على قوائم، ويحصل التربع فيرى من الوجه المضيء نصفه، ولا يزال يتزايد المرئي من المضيء ويعاظم انفراج الزاويتين الأوليتين إلى وقت الاستقبال، فتطابق الدائيرتان مرة ثانية ويصير الوجه المضيء إلى إلينا وإلى الشمس معاً وهو البدر، ثم يقع التقارب فيعود تقطع

الدائرتين على المختلافات أولاً ثم على قوائم ثانية وحصل التربيع الثاني، ثم يؤول الحال إلى التطابق فيعود المحقق وهكذا إلى ما شاء الله سبحانه.

والكسوف عندهم حالة تعرض للشمس من علم الاستارة والإتارة بالنسبة إلى الإبصار حين ما يكون من شأنها ذلك بسبب توسط القمر بينها وبين الإبصار، وذلك إذا وقع القمر على الخط الخارج من البصر إلى الشمس، ويسمى ذلك بالاجتماع المرئي ويكون لا محالة على إحدى العقدتين: الرأس أو الذنب، أو بقربهما بحيث لا يكون القمر عرض مرئي يقدر مجموع نصف قطره وقطر الشمس، فلا محالة يحول بين الشمس وبين البصر ويحجب بنصفه المظلم نورها من الناظرين بالكل هو الكسوف الكلي، أو البعض فالجزئي، ولكونه حالة تعرض للشمس لا في ذاتها بل بالنسبة إلى الإبصار جاز أن يتفق الكسوف بالنسبة إلى قوم دون قوم، كما إذا استرت السراج بذلك بحيث يراه القوم وأنت لا تره وأن يكون كلياً لقوم جزئياً لآخرين أو جزئياً للكل، لكن على التفاوت، وأما إذا كان عرض القمر المرئي يقدر نصف مجموع القطرتين فيما بين جرم القمر ومخروط شعاع الشمس فلا يكون كسوف.

وأما خسوف القمر فيكون عندهم عند استقبال الشمس إذا كان على إحدى العقدتين أو بقربها بحيث يكون عرضه أقل من مجموع نصف قطره، وقطر مخروط ظل الأرض، انحجبت بالأرض عن نور الشمس، فيرى إن كان فوق الأرض على ظلامه الأصلي كلاً أو بعضاً وذلك هو الخسوف الكلي أوالجزئي، وأما إذا كان عرضه عن منطقة البروج يقدر نصف القطرتين فلا ينخسف<sup>(١)</sup>.

إذا عرفت هذا فالكلام في هذا الخبر على وجوهه:

الأول: أن يقال: إن هذه مقدمات حدسية ظنية فإنه يمكن أن تكون هذه الاختلافات بجهة أخرى، كما قال ابن هيثم في اختلاف تشكيلات القمر: أنه يجوز أن يكون ذلك لأن القمر كرة مضيئة نصفها دون نصف، وأنها تدور على مركز نفسها بحركة متساوية لحركة فلكها، فإذا كان نصفه المضيء إلينا فبدر، أو المظلم فمحاق، وفيما بينهما يختلف قدر ما تراه من المضيء، ويمكن أن يكون الفاعل المختار يحدث فيه نوراً بحسب إرادته في بعض الأحيان ولا يحدث في بعضها، فالحكم يبطلان الخبر أو تأويله غير مستقيم.

الثاني: أنه يمكن أن يكون عند حدوث تلك الأسباب يقع المرور على البحر أيضاً، ويكون له أيضاً مدخل في ذلك، وامتناع الخرق والالتلام على الأفلاك وعدم جواز الحركة المستقيمة فيها وامتناع اختلاف حركاتها وأمثال ذلك لم يثبتوها إلا بشبهات واهية وخرافات فاسدة لا يخفى وهنها على من تأمل بالانتصار فيها مع إن القول بها يوجب نفي كثير من ضروريات الدين من المراج، ونزول الملائكة وعروجهم، وحرق السماوات وطيئها، وانتشار الكواكب وانكسافها في القيامة إلى غير ذلك مما صرخ به في القرآن المجيد والأخبار المتواترة.

الثالث: ما ذكره الصدوق رض في الفقيه حيث قال: إن الذي يخبر به المنجمون فيتفق على ما يذكرونه ليس من هذا الكسوف في شيء، وإنما يوجب الفزع فيه إلى المساجد والصلوة لأنه آية تشبه آيات الساعة. وقال الشهيد رض في الذكرى في جملة فروع أوردها في أحكام صلاة الكسوف.

الرابع: لو جامعت صلاة العيد بأن تجتب بسبب الآيات المطلقة، أو بالكسوفين نظراً إلى قدرة الله تعالى وإن لم يكن معتاداً، على أنه قد اشتهر أن الشمس كسفت يوم عاشوراء لما قتل الحسين رض كسفة بدت الكواكب فيها

نصف النهار في ما رواه البيهقي وغيره. وقد قدمنا بأن الشمس كشفت يوم مات إبراهيم بن النبي ﷺ وروى الزبير بن بكار في كتاب الأعشاب: أنه توفي في العاشر من شهر ربيع الأول، وروى الأصحاب أن من علامات المهدى ﷺ، كسوف الشمس في النصف الأول من شهر رمضان<sup>(١)</sup>.

وذكر العلامة الجلسي رحمه الله في ذلك تعليقاً قال فيه: رأيت في كثير من كتب الخاصة وال العامة وقوع الكسوف والخسوف في يوم عاشوراء وليلته، وروى الشيخ المفید في الإرشاد عن ثعلبة الأزدي، قال: قال أبو جعفر عليه السلام: آیتان تكونان قبل القائم عليه السلام: كسوف الشمس في النصف من شهر رمضان، وخسوف القمر في آخره، قال: قلت: يا ابن رسول الله تنكسف الشمس في نصف الشهر والقمر في آخره؟ فقال أبو جعفر عليه السلام: أنا أعلم بما قلت، إنهما آیتان لم تكونا منذ هبط آدم عليه السلام إلى الأرض <sup>(٢)</sup>.

جاء عن بدر بن الخليل الأزدي، قال: كنت جالساً عند أبي جعفر عليه السلام فقال: آیتان تكونان قبل قيام القائم عليه السلام لم تكونا منذ هبط آدم عليه السلام إلى الأرض: تنكسف الشمس في النصف من شهر رمضان والقمر في آخره، فقال رجل: يا ابن رسول الله تنكسف الشمس في آخر الشهر والقمر في آخره، فقال رجل: يا ابن رسول الله تنكسف الشمس في آخر الشهر والقمر في النصف، فقال أبو جعفر عليه السلام: إني أعلم ما تقول، ولكنهما آیتان لم تكونا منذ هبط آدم عليه السلام <sup>(٣)</sup>.

الرابع: ما أوله بعض المتكلمين، وهو أن المراد: بالبحر في الكسوف ظل القمر، وفي الخسوف ظل الأرض على الاستعارة، ووُجِدَت في بعض الكتب مناظرة لطيفة وقعت بين رجل من المدعين للإسلام يذكر هذا التأويل للخبر

(١) بحار الأنوار: ٥٥/٥٥-٥٦.

(٢) المصدر نفسه: ٥٥/٥٥ عن روضة الكاف: ٢١٢.

(٣) المصدر نفسه: ٥٥/٥٥.

ويبن رجل من براهمة الهند، قال له حين سمع ذلك التأويل منه: لا يخلو من أن يكون مراد صاحب شريعتك ما ذكرت أم لا، فإن لم يكن مراده ذلك فالوين لك حيث اجترأت على الله وعليه وحملت كلامه على ماله يرده وافتريت عليه، وإن كان مراده ذلك فله غرض في التعبير بهذه العبارة ومصلحة في عدم التصرّح بالمراد لقصور افهام عامة الخلق عن فهم الحقائق، فالوين لك أيضاً حيث تقضي غرضه، وأبطلت مصلحته وهتك سره<sup>(١)</sup>.

وذكر العلامة المجلسي تفصيلاً تعليقاً على ذلك جاء في: هذا الكلام متين وإن كان قائله على ما نقل من الكافرين، لأن عقول العباد قاصرة عن فهم الأسباب والمسبيات وكيفية نزول الأنفال والعقوبات، فإذا سمعوا المنجم يخبر بوقوع الكسوف أو الخسوف في الساعة الفلانية بمقتضى حركات الأفلاك لم يخافوا عند ذلك، ولم يفرزوا إلى ربهم، ولم يرتدعوا به عن معصيته، ولم يعدوه من آثار غضب الله تعالى، لأنهم لا يعلمون أنه يمكن أن يكون الصانع القديم والقادر الحكيم لما خلق العالم، وقدر الحركات وسبب الأسباب والمسبيات، وعلم بعلمه الكامل أحوالهم وأفعالهم في كل عصر وزمان، وكل دهر وأوان، وعلم ما يستحقون من التحذير والتذير قدر حركات الأفلاك على وجه يطابق الخسوف والكسوف وغيرهما من الآيات بقدر ما يستحقونه بحسب أحوالهم من الانذارات والعقوبات وهذا باب دقيق يعجز عنه افهام أكثر الخلق. وبالجملة الحديث وإن كان خيراً واحداً غير قفي السند لكن لا يحسن الجرأة على رده، وينبني التسليم له في الجملة وإن صعب على العقل فهمه، فإنه سبيل أرباب التسليم، الثابتين على الصراط المستقيم<sup>(٢)</sup>.

(١) بحار الأنوار : ٥٥/١٥٣.

(٢) المصدر نفسه : ٥٥/١٥٤.

## القمر في القرآن الكريم

يمكن القول أن الموارد الفلكية والكونية الكثيرة الواردة في القرآن الكريم جاءت بأسلوبين، صريحة وواضحة، لا تأويل فيها وجاءت ضمنية أو بما يدل عليها، ولا شك أن بين تلك الصريحة الواضحة، الشمس والقمر، وقد تحدثنا عن الشمس في الفصل السابق وعلينا الآن الحديث عن القمر.

فقد جاء القمر في القرآن الكريم صريحاً وواضحاً، في عدد من المعاني سبع وعشرين مرة، ومن مجمل هذه السبع والعشرين مرة وفـر القرآن الكريم مادة فلكية ممتازة ورائعة، يمكن أن يستفيد منها الفلكي المتخصص والإنسان العادي غير المتخصص، جاء بأسلوب علمي وبلغي رائع، أسلوب القرآن العظيم الذي عجز عنه بلغاء العرب أيام نزوله ولالي الآن.

لقد تحدث القرآن الكريم عن القمر كمادة فلكية علمية لا مادة تشخيصية خرافية كما في أحاديث الحضارات والأمم السابقة، تحدث عنه جرمًا يجري في ذلك محدد وليس آلهة تعبد من دون الله كما كان تعبده بعض الأمم السالفة، فقد حارب القرآن ذلك محاربة لا هوادة فيها، فالخالق هو الله تعالى وليس غيره وهو فوق المخلوقات وليس كمثله شيء.

أما القمر فهو مخلوق كسائر المخلوقات لا حول ولا قوة له.

وقد أكد ذلك عز وجل في قرآنـه الكريم صراحة، قال: «وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيْلُ  
وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ لَا تَسْجُلُونَ لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُلُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِنْ كُنْتُمْ إِيمَانَ  
تَعْبُدُونَ»<sup>(١)</sup>.

وورد أنه جرم سماوي محدد كسائر الأجرام السماوية الأخرى يجري في مسار خاص مستقل عن بقية مسارات الكواكب والنجوم، وورد أنه في مساره هذا لا يختلف ولا يخرج منه ولا يضطرب فيه وإنما يجري على وفق ما حددته الله تعالى له. وللكواكب والنجوم والشمس مساراتها الخاصة بها فلا تداخل ولا أي خلل فهو صنع الله الذي أتقن كل شيء. قال تعالى في كتابه الكريم: ﴿وَالشَّمْسُ تَعْرِي فَسْرَارَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ وَالقَمَرُ قَدْرَنَا وَهُنَازِلٌ حَتَّىٰ عَادُ كَالْعَرْجُونِ الْقَدِيمِ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ النَّمَرُ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ﴾<sup>(١)</sup>.

إضافة إلى هذا الاستقلال في الجريان تحدث الآية الشريفة عن محطات القمر الرئيسية الثمانية والعشرين دون ذكر الرقم (٢٨)، تحدثت عن منازل القمر وكيف يتنهي القمر كالرجون القديم أو يتنهي هلالاً دقيقاً كما بدأ أول ظهوره.

ولذا قرأت القرآن ولاحتظت كلمات الشمس والقمر، وجدت الفرق واضحاً في الدرجة وفي الأولوية ففي أغلب الآيات قدم القرآن الشمس على القمر، وزيادة في تأكيد هذا الترتيب، تقديم الشمس على القمر، وردت آية قرآنية شريفة يظهر فيها - إضافة إلى هذا هذا التقديم - تبعية القمر للشمس. قال تعالى في محكم كتابه الكريم في سياق القسم بعدد من الظواهر الكونية: ﴿وَالشَّمْسُ وَضَحاَهَا وَالقَمَرُ إِذَا تَلَاهَا وَالنَّهَارُ إِذَا جَلَاهَا وَاللَّيلُ إِذَا يَفْسَادُهَا وَالسَّمَاءُ وَمَا بَنَاهَا وَالْأَرْضُ وَمَا طَحَاهَا وَنَفَعُ وَمَا سَوَاهَا﴾<sup>(٢)</sup>.

فمن خلال هذه الآية وخاصة ﴿وَالقَمَرُ إِذَا تَلَاهَا﴾ يمكن أن يدرك قارئ القرآن التبعية النورية للقمر واستمدادها من ضوء الشمس.

(١) سورة يس : ٣٨ - ٤٠.

(٢) سورة الشمس : ١ - ٧.

وهناك آيات أخرى تؤكد الفرق بين ضوء الشمس الحارق الناري، ونور القمر الجميل الخفيف، فحين يذكر الشمس يصفها بالضياء وحين يذكر القمر يصفه بالنور، أو توصيف الشمس بالسراج أو السراج الوهاج ويوصف القمر بالنورية.

قال تعالى: «**هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا**»<sup>(١)</sup>.

وقال عز وجل: «**وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا**»<sup>(٢)</sup>.

وقال تعالى: «**وَجَعَلَ فِيهَا سَرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا**»<sup>(٣)</sup>.

فالقدماء عرفوا أن الشمس والقمر يبعثان ضياءً بلغظتين مختلفتين دون أن يفرقوا بشكل واضح وعلمي بين الضوئين، أما المعاصرؤن فقد استفادوا من السراج النور والحرارة والاشعاعات الأخرى الناتجة عن تفاعلات نووية ومن المثير الضوء الانعكاسي البارد<sup>(٤)</sup>. وهكذا فرق القرآن قبل ادراك العلم ذلك. وهناك استخدام رائع للقمر أكدته القرآن في أكثر من آية، ذلك هو استخدامه للزمن، وجعل السنة الثانية عشر شهراً قمراً، فقد أكد القرآن الكريم أن الشمس والقمر بحسبان ، أو لنعرف من خلال القمر عدد السنين والحساب.

قال تعالى: «**الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحَسْبَانٍ**»<sup>(٥)</sup>.

وقال تعالى: «**فَاثْقَلَ الْأَصْبَاحَ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَناً وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ حَسْبَانًا**»<sup>(٦)</sup>.

(١) سورة يونس : ٥.

(٢) سورة لوط : ١٦.

(٣) سورة الفرقان : ٦١.

(٤) مجلة التوحيد العدد : ٦٦ / ١٤٢ .

(٥) سورة الرحمن : ٥.

(٦) سورة الانعام : ٩٦.

وقال عز من قال: « هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره مثواه تعلموا  
عند السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلّا بالحق يفتعل الآيات لقوم يعلمون »<sup>(١)</sup>.

ثم أكد هذه الأشهر القمرية، بقوله تعالى: « إن عددة الشهور عند الله اثنتا  
عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم ذاك الدين  
القيم... »<sup>(٢)</sup>.

إن استخدام الأشهر القمرية لم يأت اعتباطاً، وإنما جاء لتتم الأشهر في  
فصول متعددة بين حار وبارد ومتوسط، وما ذلك إلّا من خلال القمر الجرم  
السهيل، القريب الذي يدركه كل فرد دون أي عناء، فهو قريب ومتعدد  
الأوجه يسهل معه حساب الشهر والسنة، وهذا ما اختاره الله لعباده في أداء  
عباداتهم من صوم، ومعرفة أوقات أعيادهم الدينية.

والقمر بعد ذلك دائم الجريان والسير كالشمس الجارية لم ولن يتلاكم في  
جريانه إلّا عندما يريد الله تعالى له ذلك. قال تعالى: « وسخر لكم الشمس والقمر  
دائرين »<sup>(٣)</sup>.

وفي معنى الدأب، قال الراغب الأصفهاني: « الدأب : إدامة السير ، دأب  
في السير دأباً . قال: تعالى: « وسخر لكم الشمس والقمر دائرين » والدأب : العادة  
المستمرة دائماً على حالة »<sup>(٤)</sup>.

أما وصفه بالجريان وال نهاية المحتومة، فقد ورد في أكثر من آية منها، قوله  
تعالى: « وسخر الشمس والقمر كل يجري إلى أجل مسمى »<sup>(٥)</sup>.  
ولكن إلى متى يظل يجري؟.

(١) سورة يونس : ٥.

(٢) سورة التوبه : ٣٦.

(٣) سورة إبراهيم : ٣٣.

(٤) مفردات الفاظ القرآن : ٢٢١ (دأب).

(٥) سورة لقمان : ٢٩.

لا شك أنه يجري لأجل مسمى، محدد يعرفه الله تعالى.  
فالقمر كثيّة مخلوقات الله لا يبقى دائم الجريان، وإنما له حد محدود له  
أجله المحتوم وساعته التي ينتهي فيها.

وهناك تأتي الآيات الكونية الأخرى لتأكد هذا المعنى، بل وتفصيل بقليل  
من التفصيل ، قال تعالى عن هذه النهاية: «إِذَا يَرْقَى الْبَصْرُ» و«خَسْفُ الْقَمَرِ»  
و«جَمْعُ السَّمْسَ وَالْقَمَرِ» يقول الإنسان يومئذ أين الفرق؟<sup>(١)</sup>.

نهاية القمر في القرآن الكريم واضحة وصريحة، فهناك انحساف وهناك  
اندماج الشمس والقمر، فهي القيامة التي ينتهي فيها كل مخلوق، فكل شيء  
مالك إلا وجهه.

وهناك آيات كونية أخرى تشير إلى مضامين قمرية أخرى لا مجال  
لذكرها، لقد ذكرنا الأساسيةيات المهمة فهي تحكي القمر كمادة فلكية علمية  
بعيدة كل البعد عن التفكير الخرافي الذي كانت الأمم والحضارات القدية  
تأخذ به، فلا القمر حي من الأحياء، ولا الحوت يتلع القمر ولا يتزاوج القمر  
مع الشمس ولا أية خرافات قدية من خرافات الأمم القدية لها ذكر في القرآن.  
لقد حارب القرآن كل الخرافات، وأبقى العلم الصحيح، ليعيش حيًّا في  
العقل والنفس وليبني الناس منه حضارة نافعة.

### القمر في روايات أهل البيت

وكلما تحدث القرآن الكريم عن القمر وأورد بعض تفصيلاته تحدث  
الرسول الأعظم ﷺ وأهل بيته الكرام ﷺ وأوردوا كثيراً من أوصافه وتفاصيله  
مهمة عنه.

وكان من المفروض أن تتحدث عن القمر في تراث الرسول ﷺ وأل بيته الكرام ﷺ ضمن حديثنا عن الشمس ، كما ورد في الروايات ومصادرها من نهج البلاغة وبحار الأنوار وغيرهما، باعتبارهما جرمين متشابهين في الظاهر من حيث الوضوح والحجم ، لكننا أثروا الفصل بين الشمس والقمر ليأخذ كل واحد حقه من البحث والدراسة ، فتتحدثنا عن الشمس في الروايات الواردة عن الرسول الأكرم وأل بيته الكرام ﷺ علينا الآن الحديث عن القمر كما ورد عنهم .

والقمر لدى الرسول وأل بيته الكرام ﷺ هو القمر العلمي الحقيقي ، هو ذلك الجرم السماوي النير المكتسب نوره من ضوء الشمس وهو ذلك الجرم السماوي القريب من الأرض ، وما قالوا عنه هو عين ما جاء في القرآن مع تفاصيل وايضاحات وبأسلوب آخر غير أسلوب القرآن المتميز .

ولكن أنى لنا إحصاء كل ما قالوه عن القمر ، وأننا لنا تمييز ما قالوه حقاً عنه وما أضيف من بعدهم إليهم ، ولكن على أي حال سنذكر ما وافق القرآن الكريم وبعض التفصيلات الالازمة .

لقد ذكر الأئمة الأطهار ﷺ حقاً أن القمر جرم سماوي يجري من فلكه الخاص كما تجري الشمس في فلكها الخاص ، وكما تجري النجوم في أفلاتها الخاصة ، قالوا ذلك في عدة روايات وبسيارات مختلفة وقد ذكرنا بعضها ضمن الحديث عن الشمس والآن نذكر ما يتعلق بذلك القمر أو مداره أو مجراه .

قال العلامة المجلسي ترثى في تفسير دعاء الإمام السجاد ﷺ: كان من دعائه ﷺ إذا نظر إلى الهلال:

أيها الخلق المطيع الدائب السريع، المتردد في منازل التقدير المتصرف في فلك التدبير، آمنت بمن نور بك الظلم، وأوضح بك البهم، وجعلك آية من آيات ملكه، وعلامة من علامات سلطانه، وامتهنك بالزيادة والنقصان،

والطلع، والأفول، والإتارة والكسوف، في كل ذلك أنت له مطيع، وإلى إرادته سريع، سبحانه ما أعجب ما دير في أمرك، وألطف ما صنع في شأنك! جعلك مفتاح شهر حادث، لأمر حادث. إلى آخر الدعاء۔<sup>(١)</sup>

وقد ذكر العلامة المجلسي تفاصيل في تفسير (المتصرف في فلك التدبير)، التصرف: التقلب، إشارة إلى أن تقلباته وتغيراته بتدبير الحكم الخبير، والفلك مجري الكواكب، سمي به تشبيهاً بغلقه المغزل في الاستدارة والدوران، قال أبو ريحان: إن العرب والفرس سلكوا في تسمية السماء مسلكاً واحداً، فإنَّ العرب تسمى السماء فلكَا تشبيهاً لها بفلقة الدولاب، والفرس سموها بلغتهم (آسمان) تشبيهاً لها بالرحي، فإنَّ (آس) هو الرحي بسانهم و(مان) دال على التشبيه<sup>(٢)</sup> (انتهى).

وقال الشيخ البهائي تفاصيل: المراد بـفلك التدبير أقرب الأفلاك التسع إلى عالم العناصر، أي الفلك الذي يتدارب بعض مصالح عالم الكون والفساد، وقد ذكر بعض المفسرين في تفسير قوله تعالى: «فِي التَّدْبِيرَاتِ أَمْرٌ»<sup>(٣)</sup> أن المراد بها الأفلاك وهو أحد الوجوه التي أوردها الطبرسي تفاصيل. ويمكن أن يكون على ضرب من الجماز كما يسمى ما يقطع به الشيء قاطعاً، وربما يوجد في بعض النسخ (المتصرف في فلك التدبير) وهو صحيح أيضاً، وإن كانت النسخة الأولى أصح، والمراد به: رابع أفلاك القمر وهو الفلك الغير المحيط بالأرض، المركوز هو فيه، المتحرك أسفله على توالٍ البروج وأعلاه بخلافه مخالف لسائر تدوير السيارات، كل يوم ثلث عشرة درجة وثلاث دقائق وأربعين

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٧٨.

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٨٣.

(٣) سورة النازعات : ٥.

وخمسين ثانية، وهو مركوز في ثخن ثالث أفلاكه المسمى بالحامل، المباعد  
مركزه عن مركز العالم بعشرين درج، المتحرك على التوالي كل يوم أربعاً  
وعشرين درجة، واثنتين وعشرين دقيقة، وثلاث وخمسين ثانية، وهو واقع في  
ثخن ثاني أفلاكه المسمى بالمايل، الموافق لمركزه مركز العالم، الماس مقعره  
بمحدب النار، الفاضل عن الحامل الموافق له في ميل منطقته عن منطقة البروج  
يتتمم من متدرجى الرقة إلى نقطتي الأوج والخصيض المتحرك على خلاف  
التوالي كل يوم إحدى عشرة درجة، وتسع دقائق، وسبعين ثوان، وهو واقع في  
جوف أول أفلاكه المسمى بالجوزهر، الموافق لمركزه مركز العالم ومنطقته  
منطقة البروج، الماس محذبه مقعر مثل عطارد، المتحرك كالثاني كل يوم  
ثلاث دقائق وإحدى عشرة ثانية، ثم قال: ولا يبعد أن تكون الإضافة في فلك  
التدبر من قبيل إضافة الطرف إلى المظروف، كقولهم (مجلس الحكم) و(دار  
القضاء) أي الفلك الذي هو مكان التدبر، ومحله، نظراً إلى أن ملائكة سعام  
الدنيا يدبرون أمر العالم السقلي فيه، أو إلى أن كلاً من السيارات السبع يدبر  
في فلكها أمراً هي سخرة له بأمر خالقها ومبدعها، كما ذكره جماعة من  
المفسرين في تفسير قوله تعالى: ﴿فَالْمُتَّبِرَاتُ أَمْرٌ﴾ ويمكن أن يراد بفلك التدبر  
مجموع الأفلاك الجزئية يت弟兄 بها الأحوال المنسوبة إلى القمر بأسرها،  
وينضبط بها الأمور المتعلقة به بأجمعها، حتى تشبه حامله حول مركز العالم،  
ومحاذاة قطر تدويره نقطة سواه إلى غير ذلك، وتلك الأفلاك الجزئية هي  
الأربعة السالفة مع ما زيد عليها لحل ذينك الأشكالين، ومع ما لعله يحتاج  
إليه أيضاً في انتظام بعض أموره وأحواله التي ربما لم يطلع عليها الراصدون  
في أرصادهم، وإنما يطلع عليها المؤيدون، بنور الإمامة والولاية، وحيث ذي يراد  
بالتدبر التدبر الصادر عن الفلك نفسه، ويكون اللام فيه للعهد الخارجي،

أي التدبير الكامل الذي يتضمن به جميع تلك الأمور، ولا يبعد أن يراد بفلك التدبير، الفلك الذي يدبّره القمر نفسه، نظراً إلى ما ذهب إليه طائفة من أن كل واحد من السيارات السبع مدبر لفلكه كالقلب في بدن الحيوان، وقال سلطان المحققين في شرح الإرشادات: ذهب فريق إلى أن كل كوكب منها ينزل مع أفالكه منزلة حيوان واحد ذي نفس واحدة تتعلق بالكوكب أول تعلقها وبأفالكه بواسطة الكوكب، كما تتعلق نفس الحيوان بقلبه أولاً وبأعضائه الباقية بعد ذلك، فالقوة المحركة منبعثة عن الكوكب الذي هو كالقلب في أفالكه التي هي كالجوارح والأعضاء الباقية. ويمكن أن يكون هذا هو معنى ما أثبته له من التصرف في الفلك والله أعلم بمقاصد أوليائه سلام الله عليهم أجمعين<sup>(١)</sup> (انتهى).

ويعقب العلامة المجلسي تلخيصاً على هذا الموضوع قائلاً:

وأقول: يمكن أن يكون في الكلام استعارة كما يقال (بيت العنز) و(دار الشرف) تشبيهاً للتدبير بفلك هو مدبره، وهذا النوع من الكلام شائع عند العرب والمعجم، ثم قال تعالى: خطابه<sup>(٢)</sup> للقمر ونداوته له ووصفه بالطاعة والجد والتعب والتردد في المنازل والتصرف في الفلك ربما يعطي بظاهره كونه ذا حياة وإدراك، ولا استبعاد في ذلك نظراً إلى قدرة الله تعالى، إلا أنه لم يثبت بدليل عقلي قاطع يشفي العليل، أو نقلني ساطع لا يقبل التأويل، نعم أمثال هذه الظواهر ربما تشعر به، وقد يستند في ذلك بظاهر قوله تعالى: «كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِعُونَ»<sup>(٣)</sup> فإن الواو والنون لا يستعملان حقيقة لغير العقلاء، وقد أطبق الطبيعيون على أن الأفالكه بأجمعها حية، ناطقة عاشقة مطيبة لمبدعها وخالقها

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ١٨٣ - ١٨٥.

(٢) سورة يس: ٤٠.

وأكثرهم على أن غرضها من حركاتها نيل التشبه بجنابه والتقرب إليه جل شأنه وبعضهم على أن حركاتها لورود الشوارق القدسية عليها آنا فانا، فهي من قبيل هذه الطرب والرقص الخاصل من شدة السرور والفرح، وذهب جم غفير منهم إلى أنه لا ميت في شيء من الكواكب أيضاً حتى أثبتو الكل واحد منها نفسها على حدة تحركه حركة مستديرة على نفسه، وابن سينا في الشفاء مال إلى هذا القول ورجحه، وحكم به في النمط الخامس من الإشارات، ولو قال به قائل لم يكن مجازفاً، وكلام ابن سينا وأمثاله وإن لم يكن حجة يرکن إليها الديانيون في أمثال هذه المطالب إلا أنه يصلح للتأييد، ولم يرد في الشرعية المظورة على الصادع بها أفضل الصلوات وأكمل التسليمات ما ينافي هذا القول، ولا قام دليل عقلي على بطلانه، وإذا جاز أن يكون مثل البعوضة والنملة فما دونهما حياة، فائي مانع من أن يكون لتلك الأجرام الشريفة أيضاً ذلك؟ وقد ذهب جماعة إلى أن الجمع بين الأشياء فهو سأ مجردة ونطقاً، وجعلوا قوله تعالى «وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسْتَعْجَلُ بِعَمَلِهِ»<sup>(١)</sup> محمولاً على ظاهره، وليس غرضنا من هذا الكلام ترجيح القول بحياة الأفلاك، بل كسر سورة استبعاد المcriين على إنكاره ورده، وتسكين صولة المشتبئين على من قال به أو جوزه.

ثم قال العلامة المجلسي نقلاً:

هذا الترجيح الذي أبداه في لباس الاحتمال والتجويز مناف لسياق أكثر الآيات والأخبار الواردة في أحوال الكواكب والأفلاك ومسيرها وحركاتها، والإشارات التي تمسك بها ظاهر من سياقها أنها من قبيل المجازات والاستعارات الشائعة في كلام البلغاء بل في أكثر المحاورات، فإنهم يخاطبون الجمادات بخطاب العقلاة وغيرهم تفهم غيرها، كما في هذا الخطاب،

وخطاب شهر رمضان ووداعه، وخطاب البيت، والمخاطب فيها حقيقة هو الله تعالى، والغرض إظهار نعمه تعالى وشكره عليها، ولم أر أحداً من التكلميين من فرق المسلمين قال بذلك إلا بعض المتأخرین الذين يقلدون الغلاسفة في عقائدهم، ويواافقون المسلمين فيما لا يضر بمقاصدهم.

قال السيد المرتضى تأثراً في كتاب الغرر والدرر: قد دلت الدلالة الصحيحة الواضحة على أن الفلك وما فيه من شمس وقمر ونجموم غير متحرك لنفسه ولا طبعه على ما يهدى به القوم، وأن الله تعالى هو المحرّك له والمتصف باختياره فيه، وقال تأثراً في موضوع آخر: لا خلاف بين المسلمين في ارتفاع الحياة عن الفلك وما يشتمل عليه من الكواكب، فإنها مسخة مدبرة مصفرة وذلك معلوم من دين رسول الله ﷺ<sup>(١)</sup>.



## خاتمة المصاف

**بحث في أبواب الأزمنة وأنواعها وسعادتها ونحوستها وسائل أحوالها:**  
 وأشار العلامة الجلبي تأثراً في موضوع الأزمنة وأنواعها وسعادتها ونحوستها وسائل أحوالها، إلى آراء العلماء، وإلى الروايات التي تخص الأزمنة وأنواعها، والفصل وأحوالها، وقبل الخوض في هذا الموضوع ارتأينا هنا أن نشير إلى موضوع سعادة الأيام ونحوستها على ما ذكره العلامة الطباطبائي في تفسيره الميزان.

قال العلامة الطباطبائي تأثراً في موضوع سعادة الأيام ونحوستها ما يلي:

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ١٨٥ - ١٨٦.

نحوسة اليوم أو أي مقدار من الزمان أن لا يعقب الحوادث الواقعة فيه إلا الشر ولا يكون الأعمال أو نوع خاص من الأعمال فيه مباركة لعاملها، وسعادته خلافه، ولا سبيل لنا إلى إقامة البرهان على سعادة يوم من الأيام أو زمان من الأزمنة ولا نحوسته وطبيعة الزمان المدارية متشابهة الأجزاء والأبعاض، ولا إحاطة لنا بالعلل والأسباب الفاعلة المؤثرة في حدوث الحوادث وكينونة الأعمال، حتى يظهر لنا دوران اليوم أو القطعة من الزمان من علل وأسباب تقتضي سعادته أو نحوسته، ولذلك كانت التجربة الكافية غير متأتية لتوقفها على تجerd الموضوع لأثره حتى يعلم أن الأثر أثره وهو غير معلوم في المقام، ولما مرّ بعينه لم يكن لنا سبيل إلى إقامة البرهان على نفي السعادة والنحوسة، كما لم يكن سبّيل إلى الإثبات وإن كان الثبوت بعيداً فالبعد غير الاستحالة هذا حسب النظر العقلي، وأما بحسب النظر الشرعي ففي القرآن الكريم ذكر من النحوسة وما يقابلها، قال تعالى: ﴿إِنَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا صَرِصَرًا فِي يَوْمٍ نَحْسَنُ مُسْتَمِرٌ﴾<sup>(١)</sup> و قال: ﴿فَلَمَّا أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا صَرِصَرًا فِي يَوْمٍ نَحْسَاتٍ﴾<sup>(٢)</sup> لكن لا يظهر من سياق القصة ودلالة الآيتين أزيد من كون النحوسة والشوم خاصة بنفس الزمان الذي كانت تهب عليهم فيه الريح عذاباً، وهو سبع ليال وثمانية أيام متواتلة يستمر عليهم فيها العذاب من غير أن تدور بدوران الأسابيع وهو ظاهر وإنما كان جميع الزمان نحساً، ولا بد دوران الشهور والسنين وقال تعالى: ﴿وَالْكِتَابُ الْبَيِّنُ إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ فِي لَيْلَةٍ مَبَارِكَةٍ﴾<sup>(٣)</sup> والمراد بها ليلة القدر التي يصفها الله تعالى بقوله: ﴿لَيْلَةُ الْقَدْرِ خَيْرٌ

(١) سورة القمر : ١٩.

(٢) سورة فصلت : ١٦.

(٣) سورة الدخان : ٢ - ٣.

شهر<sup>(١)</sup>) وظاهر أن مباركة هذه الليلة وسعادتها إنما هي بمقارنتها نوعاً من المقارنة لأمور عظام من الإفاضات الباطنية الإلهية وأفعال معنوية كابرام القضاء ونزول الملائكة والروح وكونها سلاماً، قال تعالى: «فِيهَا يُنْزَلُ كُلُّ أَمْرٍ حَكِيمٍ»<sup>(٢)</sup> وقال: «تَنْزَلُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ فِيهَا بِإِذْنِ رَبِّهِمْ مِنْ كُلِّ أَمْرٍ سَلَامٌ هُنَى حَتَّى مَطْلَعِ الْفَجْرِ»<sup>(٣)</sup>.

ويقول معنى مباركتها وسعادتها إلى فضل العبادة والنسك فيها وغزاره ثوابها وقرب العناية الإلهية فيها من المتوجهين إلى ساحة العزة والكبرياء<sup>(٤)</sup>. أما في موضوع سعادة الكواكب ونحوستها، فيقول العلامة الطباطبائي تأثيل: وتأثير الأوضاع السماوية في الحوادث الأرضية سعادة ونحوسة، الكلام في ذلك من حيث النظر العقلي كالكلام في سعادة الأيام ونحوستها، فلا سبيل إلى إقامة البرهان على شيء من ذلك كسعادة الشمس والشري وقران السعداء ونحوسة المريخ وقران النحسين والقمر في العقرب. نعم كان القدماء من منجمي الهند يرون للحوادث الأرضية ارتباطاً بالأوضاع السماوية مطلقاً أعم من أوضاع الثوابت والسيارات، وغيرهم يرى ذلك بين الحوادث وبين أوضاع السيارات السبع دون الثوابت وأوردوا لأوضاعهم المختلفة خواص وآثار تسمى بأحكام النجوم يرون عند تحقق كل وضع أنه يعقب آثاره.

وال القوم بين قائل بأن الأجرام الكوكبية موجودات ذات تفوس حية مريدة تفعل افاعيلها بالعلية الفاعلية، وسائل بأنها أجرام غير ذات نفس تؤثر

(١) سورة القدر : ٣.

(٢) سورة الدخان : ٤.

(٣) سورة الفرقان : ٤ - ٥.

(٤) الميزان في تفسير القرآن : ١٩ / ٧٠ - ٧٢.

أثرها بالعلية الفاعلية أو هي معدات لفعله تعالى وهو الفاعل للحوادث أو أن الكواكب وأوضاعها علامات الحوادث من غير فاعلية ولا إعداد، أو أنه لا شيء من هذه الارتباطات بينها وبين الحوادث، حتى على نحو العلامة، وإنما جرت عادة الله على أن يحدث حادثة كذا عند وضع سماوي كذا<sup>(١)</sup>.

وشيء من هذه الأحكام ليس بدائني مطرد بحيث يلزم حكم كذا وضعاً كذا، فربما تصدق وربما تكذب، لكن الذي بلغنا من عجائب القصص والحكايات في استخراجاتهم يعطي أن بين الأوضاع السماوية والحوادث الأرضية إرتباطاً ما إلا أنه في الجملة لا بالجملة، كما أن بعض الروايات الواردة عن أهل البيت يصدق ذلك كذلك.

وعلى هذا لا يمكن الحكم التي تكون كوكب كذا أو وضع كذا سعداً أو نحشاً، وأما أصل ارتباط الحوادث والأوضاع السماوية والأرضية بعضها بعض فليس في وسع الباحث الناقد إنكار ذلك.

وأما القول بكون الكواكب أو الأوضاع السماوية ثوابات تأثير فيما دونها سواء قيل بكونها ثوابات نقوس ناطقة أو لم يقل فليس مما يخالف شيئاً من ضروريات الدين إلا أن يقال بكونها خالقه موجودة لما دونها من غير أن يتهمي بذلك إليه، تعالى فيكون شركاً لكنه لا قائل به حتى من وثنية الصابئة التي تعبد الكواكب، أو أن يقال بكونها مدبرة للنظام الكوني مستقلة في التدبير فيكون ربوبيته تستعقب العبودية، فيكون شركاً كما عليه الصابئة عبدة الكواكب.

ويقول السيد الشيرازي (دام ظله) في كتابه الفقه تحت عنوان بين الظاهر والواقع ما يلي:

وهل مثل كره التزويج في المحادق، أو العقرب يورث كذا وأمثال ذلك تابع الواقع؟ أو ما وصل إليه، طريق المتزوج مما أورث أطمعيائه؟.

ظاهر كون الألفاظ موضوعة للمعاني الواقعية هو: الأول مثل اسكار الخمر وإن جهل الشارب الموضوع أو الحكم، لكن ربما يحتمل الثاني من جهة بعد إحالة الله سبحانه أحكامه لما لا طريق للعباد إلى معرفته غالباً إلا بالظنون العرفية وأبعد منه جعل الأسباب والمسبيات المرتبطة بعمل العباد بحيث يقعون في المشاكل بلا تقصير أو تصور منهم فإنه خلاف الحكمة وهذا شيء ما قالوا في (لا ضرر) في تقريب أن خوفه كافٍ أيضاً في تبدل الحكم من الوضوء إلى التيمم ونحوه.

نعم ، لا إشكال في أنه لو ظهر خلاف ما عمل اعتماداً على الاطمئنان في باب الواجب كإفطار شوال، وفي باب الحرام كانقضاض العدة في أربعة أشهر وعشراً ونحوه، وجوب التدارك لما عرفت من أن الألفاظ موضوعة للمعاني الواقعية إلى آخره.

ولو خالف الشرط فيما كان شرطاً فإن كان القرار على الواقع أتبع ، وإنما كان المعيار الظاهر ، لأن العقود تتبع القصود.

ولو اختلفا فإن جعل الشارع الزمام بيد أحدهما ، مثل (هن مصدقات) في باب العدة . أتبع . وإنما كان المتبع موازين القضاء .

ثم لا يخفى أنه كما يكون الاعتبار في الواجبات كأول الشهر بالأفق كذلك في المستحبات والمكرورات .

ولو اختلفنا في أول الشهر أفقاً كما إذا كان طرفاً الزواج في بلدين كذلك . فلكل حكمه من كراهة عمل هذا وعدم كراهة عمل ذلك ولا دليل على التلازم .

وما تقدم في الاعتماد على التقاويم والعدم يعلم حال الاعتماد على الوسائل العلمية الحديثة لوحدة الملائكة<sup>(١)</sup> .

(١) الفقه (المكاسب الضرمة) : ١٧٢-١٧١/١

- وقال السيد الطباطبائي في تفسير الآية: «إن عددة الشهور عند الله اثناء عشر شهراً هي كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القديم فلا يظلموا فيهن انفسكم» إلى قوله تعالى: «إِنَّمَا النَّسُّ وَزِيادةً فِي الْكُفُرِ يُضَلُّ بِهِ الَّذِينَ كَفَرُوا يَعْلَمُونَهُ عَامًا وَيُحْرِمُونَهُ عَامًا لَّمْ يَوْاْطِنُوا عَدْدَهُ مَا حَرَمَ اللَّهُ زَيْنَ لَهُمْ سُوءُ أَعْمَالِهِمْ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ»<sup>(١)</sup>. قال - الشهر كالسنة والأشهر مما يعرفه عامة الناس منذ أقدم اعصار الإنسانية، وكان لبعضها تأثيراً في تنبئهم للبعض، فقد كان الإنسان يشاهد تحول السنين ومرورها ببعض الصيف والشتاء والربيع والخريف وتكررها بالعود ثم العود ثم تنبئوا لاقتسامها إلى أقسام هي أقصر منها مدة حسب ما ساقهم إليه مشاهدة اختلاف أشكال القمر من الهلال إلى الهلال.

ويتطبق على ما يقرب من ثلثين يوماً وتنقسم بذلك السنة إلى اثنى عشر شهراً.

والسنة التي ينالها الحسن شمسية تختلف من ثلاثة وخمسة وستين يوماً وبعض يوم لا تتطبق على إثنى عشر شهراً قمرياً هي ثلاثة وأربعة وخمسون يوماً تقرباً إلا برعاية حساب الكيسة، غير أن ذلك هو الذي يناله الحسن وينتفع به عامة الناس من الحاضر والبادي والصغير والكبير والعالم والجاهل. ثم قسموا الشهر إلى الأسابيع وإن كان هو أيضاً لا يتطبق عليها تمام الإنطباق لكن الحسن غالب هناك أيضاً الحساب الدقيق، وهو الذي أثبت اعتبار الأسبوع وأبقاء على حالة من غير تغيير مع ما طرء على حساب السنة من الدقة من جهة الارصاد، وعلى حساب الشهور من التغيير، فبدلت الشهور القمرية شمسية تتطبق عليها السنة الشمسية تمام الإنطباق.

وهذا بالنسبة إلى النقاط الاستوائية وما يليها من النقاط المعتدلة أو ما يتصل بها من الأرض إلى عرض سبع وستين الشمالي والجنوبي تقريباً، وفيها معظم المعمورة، وأما ما وراء ذلك إلى القطبين يوم وليلة، وقد اضطر ارتباط بعض أجزاء المجتمع الإنساني ببعض سكان هذه النقاط وهم شرذمة قليلون أن يراعوا في حساب السنة والشهر والأسبوع واليوم ما يعتبره عامة سكان المعمورة فحساب الزمان الداير يتنا إنما هو بالنسبة إلى جل سكان المعمورة من الأرض.

على أن هذا إنما هو بالنسبة إلى أرضنا التي نحن عليها، وأما سائر الكواكب فالسنة وهي زمان الحركة الانتقالية من الكوكب حول الشمس دورة واحدة كاملة فيها تختلف وتختلف عن ستتنا نحن، وكذلك الشهر القمري فيما كان له قمر وأقمار منها على ما فصلوه في فن الهيئة<sup>(١)</sup>.

وجاء في البحار للعلامة المجلسي في تفسير قوله تعالى: «إِنْ عَدْدَ الشَّهْوَرِ  
عِنْ دِلْلَهِ اثْنَا شَرْ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حُرُمٌ ذَلِكُ الدِّينُ  
الظَّيِّمُ فَلَا تَظْلِمُوا فِيهِنَّ النَّسْكُمْ»<sup>(٢)</sup>.

«إِنْ عَدْدَ الشَّهْوَرِ» قال الرازى: إعلم أن السنة عند العرب عبارة عن إثنى عشر شهراً من الشهور القمرية، والدليل عليه هذه الآية، وأيضاً قوله: «مَوْ  
الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَةً مِنَازِلَ لَتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنَنِ وَالْحِسَابِ»<sup>(٣)</sup> فجعل  
تقدير القمر بالمنازل علة للسنن، وذلك إنما يصح إذا كانت السنة معلقة بسير  
القمر، وأيضاً قال تعالى: «يَسْلُونَكُمْ عَنِ الْأَفْلَةِ قَلْ هِيَ مَوَاقِيتُ النَّاسِ وَالْحِجَاجِ»<sup>(٤)</sup>.

(١) الميزان في تفسير القرآن : ٩ / ٢٦٦ - ٢٦٧.

(٢) سورة التوبة : ٣٦.

(٣) سورة يونس : ٥.

(٤) سورة البقرة : ١٨٩.

و عند سائر الطوائف عن المدة التي تدور الشمس فيها دورة كاملة والستة القمرية أقل من السنة الشمسية بقدر معلوم، و بسبب ذلك النقصان تنتقل الشهور القمرية من فصل إلى فصل فيكون الحج واقعاً في الشتاء مرة وفي الصيف أخرى وكان يشق عليهم الأمر بهذا السبب، وأيضاً إذا حضروا الحج حضروا للتجارة، وربما كان ذلك الوقت غير موافق لحضور التجار من الأطراف، وكان يدخل بأسباب تجاراتهم بهذا السبب، فلهذا السبب أقدموا على عمل الكيسة على ما هو معلوم في علم الزيجات، واعتبروا السنة الشمسية وعند ذلك بقي زمان الحج مختصاً بوقت معين فهو أخف لصلحتهم، وانفعوا بتجاراتهم ومصالحهم، فهذا النسيء وإن صار سبباً لحصول المصالح الدنيوية إلا أنه لزم منه تغيير حكم الله تعالى لأنّه لما خص الحج بأشهر معلومة على التعيين وكان سبب النسيء يقع في سائر الشهور فتغير حكم الله لتكتيفه، والحاصل أنهم لرعايا مصالحهم في الدنيا سعوا في تغيير أحكام الله وإبطال تكتيفه، فلهذا استوجبوا اللذم العظيم في هذه الآية<sup>(١)</sup>.

قال النسابوري: قال المفسرون: إنهم كانوا أصحاب حروب وغارات وكان يشق عليهم مكث ثلاثة أشهر متالية من غير قتل وغارة، فإذا اتفق لهم في شهر منها أو في المحرم حرب أو غارة أخرموا تحريم ذلك الشهر إلى شهر آخر، قال الواحدي: وأكثر العلماء على أن هذا التأخير كان من المحرم إلى صفر<sup>(٢)</sup>.

وقال الطبرسي تقول: «إن هذه الشهور من نعم الله» أي: عدد شهور السنة في حكم الله وتقديره «النائمة عشر شهراً»، وإنما تعبد الله المسلمين أن يجعلوا سنتهم على اثنى عشر شهراً ليوافق ذلك عدد الأهلة ومنازل القمر، دون ما

(١) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٣٧ - ٣٣٨ .

(٢) بحار الأنوار: ٥٥ / ٣٣٨ .

دان به أهل الكتاب، والشهر مأخوذه من شهرة الأمر حاجة الناس إليه في معاملاتهم ومحل ديونهم وحجتهم وصومهم وغير ذلك من مصالحهم المتعلقة بالشهور<sup>(١)</sup>.

أما شهور السنة: المحرم سمي بذلك لحريم القتال فيه، وصفر سمي بذلك لأن مكة تصفر من الناس فيه أي تخلو، وقيل: لأنه وقع وباء فيه فاصفرتوجوههم. وقال أبو عبيدة: سمي بذلك لأن صفرت فيه أو طابهم<sup>(٢)</sup> عن البن، وشهر ربيع سمي بذلك لإنبات الأرض وإمدادها فيما وقى لارتفاع القوم أي إقامتهم والجماديان، سميتا بذلك بجمود الماء فيما، ورجب سمي بذلك لأنهم كانوا يرجونه ويعظمونه، يقال: رجته ورجبه بالتحفيف والتشديد، وقيل: - سمي بذلك لترك القتال فيه من قولهم (رجل أرجب) إذا كان أقطع لا يمكنه العمل، وروي عن النبي ﷺ أنه قال: في الجنة نهرأ يقال له رجب ما فيه أشد بياضًا من الثلوج وأحلى من العسل من صام يوماً من رجب شرب منه، وشعبان سمي بذلك لتشعب القبائل فيه ، وروي زياد بن ميمون أن النبي ﷺ قال: إنما سمي شعبان لأنه يشعب فيه خير كثير لرمضان، وشهر رمضان سمي بذلك لأنه يرمض الذنوب، وقيل: سمي بذلك لشدة الحر، وقيل إن رمضان من أسماء الله تعالى، وسؤال سمي بذلك لأن القبائل كانت فيه أي تبرح عن أمكتتها، وقيل: لشولان الناقة اذناها فيه، وذو القعدة سمي بذلك لقعودهم فيه عن القتال، وذو الحجة لقضاء الحج فيه<sup>(٣)</sup>.

قال المجلسي تظل: لما كانت معرفة الأخبار المذكورة في هذا الباب وغيره متوقفة على معرفة الشهور والسنين ومصطلحاتها قدمنا شيئاً من ذلك، فنقول لما احتاجوا في تقدير الحوادث إلى تركيب الأيام وكان أشهر الأجرام

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٤٠ .

(٢) الأوتاب : جمع الوطأ، هو سقاء البن.

(٣) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٤١ .

السماوية، الشمس ثم القمر، وكان دوره كل منها إنما تحصل في أيام متعددة، كانا متعينين بالطبع لاعتبار التركيب، فصار القمر أصلاً في الشهر والشمس أصلاً في السنة ثم أن الظاهر في حال القمر ليس دورة في نفسه، بل باعتبار تشكلاه النورية، فلذلك كان الشهر مأخوذاً منها، وهي إنما تكون بحسب أوضاعه مع الشمس، ويتم دوره إذا صار فضل حركة القمر على حركة الشمس الحقيقيين دوراً، والعلم به متعدد لأنهما إذا اجتمعا مثلاً بمقوميهما وعاد القمر بمقومه إلى موضع الإجتماع فقد سارت الشمس قوساً فإذا قطع القمر تلك القوس فقد سارت قوساً أخرى، ومع تعدده مختلف لاختلاف حركتيهما بمقوميهما فلا يكون ذلك الفضل أمراً منضبطاً، فمستعملوا الشهر القمري من أهل الظاهر منهم من يأخذونه من يوم الاجتماع إلى يومه وهم اليهود والترك، ومنهم من ليلة رؤية الهلال إلى ليتها وهم المسلمون أو من تشكل آخر إلى مثله بحسب ما يصطدحون عليه واعتبار الاستهلال أولى، لأنه أبين أوضاعه من الشمس وأقربها إلى الأدراك مع أن القمر في هذا الموضع كال موجود بعد العدم، والمولود الخارج من الظلم، لكن لما لم يكن لرؤية الأهلة حد لا يتعداه لاختلافها باختلاف المساكن وحدة الأ بصار إلى غير ذلك لم يلتفت إليها إلا في الأحكام الشرعية المتبعة على الأمور الظاهرة، ومستعملوه من أهل الحساب يأخذون الدور من الفضل بين الحركتين الوسطيتين فيجدونه في تسعه وعشرين يوماً ونصف يوم ودقيقة واحدة وخمسين ثانية إذا جزئ يوماً بليلته بستين دقيقة، وكل دقيقة بستين ثانية، وهذا هو الشهر القمري الاصطلاحى المبني على اعتبار سير الوسط في السيرين، وإذا ضرب عدد أيامه في (اثني عشر) عدد أشهر السنة خرج أيام السنة القمرية الاصطلاحية وهو ثلاثة وأربع وخمسون يوماً وخمس

وسدس يوم، وهي ناقصة من أيام السنة الشمسية بعشرة أيام وعشرين ساعة ونصف ساعة مسوية بالتقريب، فيأخذون لشهر ثلاثةين يوماً ولشهر تسعة وعشرين يوماً، وذلك لأنهم اصطلحوا علىأخذ الكسر الزائد على النصف صحيحأ، فأخذوا المحرم الذي هو أول شهور السنة القمرية ثلاثةين يوماً لكون الكسر أزيد من النصف فصار صفر تسعه وعشرين لذهب النصف عنه بما احتسب من المحرم، فلم يبق إلا ضعف فضل الكسر الزائد على النصف أعني ثلاث دقائق وأربعين ثانية وهو غير ملتفت إليه لقصوره عن النصف وصار أول الريسين ثلاثةين يوماً وثانيهما تسعه وعشرين وعلى هذا الترتيب إلى آخر السنة<sup>(١)</sup>.

وقال أبو ريحان في تاريخه: يبتدون بالشهر عند رؤية الهلال، وكذلك شرع في الإسلام، كما قال الله تعالى: **﴿وَيُسَانُونَكُمْ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هُوَ مَوْاقِيتُ الْأَنْاسِ وَالْعَجْ﴾**<sup>(٢)</sup> ثم نبت نابتة ونجمت ناجمة وبلغت فرقـة جاهـلـية فـنظـروا إـلـى أـخـذـهـمـ بالـتأـوـيلـ وـمـيـلـهـمـ إـلـىـ الـيهـودـ وـالـنـصـارـىـ، فـإـنـ لـهـمـ جـدـاـوـلـ وـحـسـابـاتـ يـسـتـخـرـجـونـ بـهـاـ شـهـورـهـمـ وـيـعـرـفـونـ مـنـهـاـ صـيـامـهـمـ وـمـسـلـمـونـ مـضـطـرـوـنـ إـلـىـ رـؤـيـةـ الـهـلـالـ، وـوـحـدـهـمـ شـاكـينـ فـيـهـ مـخـتـلـفـينـ مـقـلـدـيـنـ بـعـضـهـمـ بـعـضـاـ بـعـدـ استـفـراـغـهـمـ أـقـصـىـ الـوـسـعـ فـيـ تـأـمـلـ مـوـاضـعـهـ وـتـفـحـصـ مـوـاقـعـهـ، ثـمـ رـجـعـواـ إـلـىـ أـصـحـابـ الـهـيـةـ فـأـلـفـواـ زـيـجـاتـهـمـ وـكـتـبـهـمـ مـفـتـحـةـ بـعـرـفـةـ أوـاـئـلـ ماـ يـرـادـ مـنـ شـهـورـ الـعـرـبـ بـصـفـوـفـ الـحـسـابـاتـ وـأـنـوـاعـ الـجـدـاـوـلـ فـظـنـواـ أـنـهـ مـعـمـولـةـ لـرـؤـيـةـ الـأـهـلـةـ، وـأـخـذـوـاـ بـعـضـهـاـ وـنـسـبـوـهـ إـلـىـ جـعـفـرـ الصـادـقـ وـأـنـهـ سـرـ مـنـ أـسـرـارـ النـبـوـةـ، وـتـلـكـ الـحـسـابـاتـ مـبـنـيـةـ عـلـىـ حـرـكـاتـ النـيـرـيـنـ الـوـسـطـيـ دـوـنـ الـمـعـدـلـةـ، وـمـعـمـولـةـ عـلـىـ عـدـ سـنـةـ الـقـمـرـ ثـلـاثـمـائـةـ وـأـرـبـعـةـ وـخـمـسـيـنـ يـوـمـاـ وـخـمـسـ وـسـدـسـ وـأـنـ سـتـةـ

(١) بـحـارـ الـأـنـوارـ : ٥٥ / ٣٤٣ - ٣٤٤ .

(٢) سـوـرـةـ الـبـقـرـةـ : ١٨٩ .

أشهر من السنة تامة وستة ناقصه، وأنَّ كلَّ ناقص منها فهو تال ل تمام على ما عمل عليه في الزيجات، فلما قصدوا إستخراج أول الصوم وأول الفطر بها خرجت قبل الواجب يوم في أغلب الأحوال، فأولوا قول النبي ﷺ: (صوموا لرؤيته وافطروا لرؤيته) بأنَّ معناه صوموا الذي يرى الهلال في عشيته، كما يقال: تهيؤوا لاستقباله فيقدم التهيو على الاستقبال، قالوا: وإنَّ شهر رمضان لا ينقص من ثلاثة، فاما أصحاب الهيئة ومن تأمل الحال بعناية شديدة فإنهم يعلمون أنَّ رؤية الهلال غير مطرد على سنتين واحدة لاختلاف حركة القمر المرئية بطبيعة وسرعة، وقربه من الأرض وبعده وصعوده في الشمال والجنوب وهبوطه فيما وحدوث كل واحد من هذه الأحوال له في كل نقطة من فلك البروج، ثمَّ بعد ذلك لما يعرض من سرعة غروب بعض القطع من فلك البروج ويطره بعض، وتغير ذلك على اختلاف عروض البلدان واختلاف الأهواء<sup>(١)</sup>.

و جاء في البحار: ذكر بعض المفسرين في قوله تعالى: «والقمر قد ناه  
منازل حتى عاد كالعرجون القديم»<sup>(٢)</sup> ويرجع حاصله إلى أنَّ القمر من أول ظهوره بالعشيات مستهلاً إلى آخر رؤيته بالغدوات مستمراً يسير جميع المنازل، وفي آخرها يشبه بالعرجون القديم فيما يعرضه بسبب مرور الزمان كالدقّة والانحناء. قال الطبرسي تظل في جامع الجوامع: والمعنى قد ناه سيره منازل وهي ثمانية وعشرون منزلًا ينزل كل ليلة في واحد منها لا يتخطاه ولا يتقارب منها على تقدير مستو «حتى عاد كالعرجون القديم» وهو عود العذق الذي تقادم عهده حتى يس وتقوس وقيل إنه يصير كذلك في ستة أشهر.

قال الزجاج: هو (فعلون) من الانصراف وهو الانعطاف، والقديم يدق وينحنى ويصغر فشبه القمر به من ثلاثة أو أربعه<sup>(٣)</sup> (انتهى).

(١) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٥٤ - ٣٥٥ .

(٢) سورة يس : ٣٩ .

(٣) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٥٨ - ٣٥٩ .

وجاء عن أبي عبد الله عليه السلام قال: «إن عددة الشهور عند الله تسع عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض»<sup>(١)</sup> فغرة الشهور شهر الله رمضان، وقلب شهر رمضان ليلة القدر، ونزل القرآن في أول ليلة من شهر رمضان، فاستقبل الشهر بالقرآن<sup>(٢)</sup>.

وذكر المجلسى تكمل تبييناً لهذه الرواية جاء فيه:

(فغرة الشهور) أي: أولها، قال في النهاية: غرة كل شيء أوله. وقد ورد في الأخبار أن أول السنة شهر رمضان أو المراد بها أفضليها وأكملها، كما قال في النهاية: كل شيء ترفع قيمته فهو غرة والغرفة أيضاً البياض فيحتمل ذلك أيضاً، أي منور بالأنوار المعنوية، والأول أظهر، والشهر بين العرب أن أول سنتهم المحرم، وهذه الأمور تختلف باختلاف الاعتبارات فيمكن أن يكون أول السنة الشرعية شهر رمضان، وللهذا ابتدأ الشيخ به في المصباحين وأول السنة العرفية المحرم وأول سنة التقديرات ليلة القدر، وأول سنة جواز الأكل والشرب شهر شوال، كما روى الصدوق في العلل ياسناده إلى الفضل بن شاذان في علة صلاة العيد، لأنه أول يوم من السنة يحل فيه الأكل والشرب، لأن أول شهور السنة عند أهل الحق شهر رمضان، وقال في علة اختصاص شهر رمضان بالصوم: وفيه ليلة القدر التي هي خير من ألف شهر، وفيها يفرق كل أمر حكيم وهو رأس السنة، ويقدر فيها ما يكون في السنة من خير أو شر أو مضر أو منفعة أو رزق، أو أجل، ولذلك سميت ليلة القدر<sup>(٣)</sup>.

وقال السيد بن طاووس تكمل في كتاب الإقبال: واعلم أنني وجدت الروايات مختلفات في أنه هل أول السنة المحرم أو شهر رمضان؟ لكتني رأيت

(١) سورة التوبة : ٣٦.

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٧٦.

(٣) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٧٦.

من عمل من أدركه عن علماء أصحابنا المعتبرين وكثيراً من تصانيف علمائهم الماضين أنَّ أول السنة شهر رمضان على التعيين ولعل شهر الصيام أول العام في عبادات الإسلام، والمحرم أول السنة في غير ذلك من التواريسخ، ومهام الأئمَّة لأنَّ الله جلَّ جلاله عظُّم شهر رمضان، فقال جلَّ جلاله: «شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والنور وفرقان»<sup>(١)</sup>، فلسان حال هذا التعظيم كالشاهد لشهر رمضان بالتقديم، ولأنَّه لم يجر لشهر من شهور السنة ذكر ياسمه في القرآن وتعظيم أمره إلاَّ لهذا الشهر شهر الصيام وهذا الاختصاص يذكره كأنَّه ينبه، والله أعلم. على تقديم أمره. ولأنَّه إذا كان أول السنة شهر الصيام وفيه ما قد احتضن به من العبادات التي ليست في غيره من الشهور والأيام، فكان الإنسان قد استقبل أول السنة بذلك الاستعداد والاجتهاد، فيرجى أن يكون باقي السنة جارياً على السداد والمراد، وظاهر دلائل العقول وكثير من المنقول أنَّ ابتداءات الدخول في الأعمال هي أوقات التأهب والاستظهار لأوساطها وأواخرها على كلِّ حال، ولأنَّ فيه ليلة القدر التي يكتب فيها مقدار الآجال، وإطلاق الأمال وذلك منه على أنَّ شهر الصيام هو أول السنة، فكأنَّه فتح للعباد أول دخولها أن يطلبوا أطوال آجالهم ويبلغوا أمالهم ليدركوا آخرها، ويحمدوا مواردها ومصادرها، وروى عن أبي عبد الله عليه السلام قال: ليلة القدر هي أول السنة وهي آخرها، ولأنَّ الأخبار بأنَّ شهر رمضان أول السنة أبعد من التقى وأقرب إلى مراد العترة النبوية وحسبك شاهداً وتنبيهاً وأكداً ما تضمنه الأدعية المنقوله في أول شهر رمضان بأنه أول السنة على التعيين والبيان<sup>(٢)</sup>.

(١) سورة البقرة : ١٨٥.

(٢) بحار الأنوار : ٥٥ / ٣٧٧ - ٣٧٨ .

وكمسك للختام: نورد في هذا المجال ما ذكره الإمام الشيرازي في كتابه الفقه في موضوع التقويم والاعتماد عليه حيث يقول (أيده الله تعالى):  
وهل يصح الاعتماد على التقاويم في أول الشهر والخسوف والكسوف والمحاق ونحوه حيث ورد كراهة التزويج في محاق الشهر، والقمر في العقرب، والسفر بل وأوقات الأذان والطلع والغروب وما أشبه ذلك؟.

الظاهر عدم: إلا إذا أورث الاطمئنان وذلك لأنّه لا دليل على المحجية إلا في مثل المكرهات والمستحبات وذلك من باب التسامح إذا وسعنا دليله إلى هذا الحد، لا يقال أنهم أهل الخبرة ومثلهم يعتمد عليهم.

لأنّه يقال لا إشكال في الكبري والصغرى وإن إشكال في كل منها بعض، لكن الظاهر أن الإشكال غير تمام، وإنما هو من جهة التناقض الهائل بينهم حيث يتجده الإنسان لأول رؤية إذا قارن بين تقويمين فيسلب الاعتماد. وليس من قبيل اختلاف المقومين في قيمة ذات القيمة حيث يؤخذ بقاعدة العدل فيهم لأنّه في الماليات.

ولذا نرى أن الفقهاء لا يعتمدون عليهم في أول الشهر وما أشبه ومع الشك يحكمون بالاستصحاب، نعم لا إشكال في أن رواية (من صدق كاهناً أو من جمأ فهو كافر بما أنزل على محمد ﷺ).

لا يراد بها ذلك بل المراد بالثاني ما ورد في الشعر المنسوب إلى علي :

قال المنجم والطيب كلامها	لن يحصر الأموات قلت إليكما
إن كان قولكما فلست بخاسر	أو كان قولي فالخسار عليكما

والطيب كان سابقاً كالفيلسوف الملحد. كثيراً ما ينكر الأصول، والكافر إلى الآن من يخبر عن المفاسد ويعالج المشكلات لا عن طريق الإسلام<sup>(١)</sup>.

(١) الفقه (المكاسب المحرمة) : ١٧٠/١ - ١٧١ .



مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی

## المصادر

- القرآن الكريم.
- بحار الأنوار: ج ٥٥ - العلامة المجلسي نقل.
- علم الفلك - لين نيكلسون - ترجمة د. علي مصطفى بن الأشهر.
- الخديقة الهلالية شرح دعاء الهلال من الصحيفة السجادية - تأليف الشيخ البهائي نقل - تحقيق السيد علي الموسوي الخراساني.
- دائرة معارف القرن العشرين - تأليف محمد فريد وجدي: ج ٧ ، ج ١٠.
- الهيئة والإسلام - السيد هبة الدين الشهريستاني - دار التعارف للمطبوعات ومؤسسة أهل البيت - بيروت ١٩٧٨.
- الفقه (كتاب المكاسب المحرمة) - للإمام السيد محمد الحسني الشيرازي:  
ج ١ - الطبعة الأولى ١٤١٧ - بيروت.
- الميزان في تفسير القرآن - السيد محمد حسين الطباطبائي - منشورات مؤسسة الأعلمي للمطبوعات - بيروت ١٩٩١.
- لسان العرب - ابن منظور - دار صادر - بيروت.
- تفسير الفخر الرازي، الفخر الرازي - دار الفكر للطباعة ١٩٨١.
- التراث الفلكي عند العرب والمسلمين - عبد الأمير المؤمن - معهد التراث العلمي - جامعة حلب ١٩٩٢.
- دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي - د. عبد الرحمن بدوي.
- مفتاح السعادة ومصباح السيادة - اطاش كبرى زاده.

- علم الهيئة - ابن سينا - تحقيق محمد رضا مدور.
- مكانة الفلك والتنجيم في تراثنا العلمي - عبد الأمير المؤمن - مركز جمعة الماجد - دبي ١٩٩٧.
- سر العالمين : لأبي حامد الغزالى.
- صور الكواكب الثمانية والأربعين - عبد الرحمن الصوفي.
- من علم الفلك القرآني - د. عدنان الشريفي - دار العلم للملايين - بيروت ١٩٩٩.
- المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام - جواد علي - دار العلم للملايين - بيروت.
- عجائب المخلوقات والحيوانات وغرائب الموجودات - لزكريا القزويني ضمن كتاب حياة الحيوان الكبير للدميري : دار أحباء التراث العربي - بيروت - لبنان
- فلسفه الشيعة - حياتهم وأرايهم : الشيخ عبدالله نعمة - دار الكتاب الإسلامي - ايران - قم - الطبعة الأولى ١٩٨٧ .
- ربيع الأبرار ونوصوص الأخبار : أبي محمود بن عمر الزمخشري - مؤسسة الأعلمي - بيروت الطبعة الأولى ١٩٩٢ .
- كتاب القانون المسعودي : أبو الريحان البيروني - الطبعة الأولى ١٩٤٥ - مطبعة دائرة المعارف العثمانية في الهند.
- موسوعة كشاف اصطلاحات الفنون والعلوم : للعلامة محمد على التهانوي - مكتبة لبنان - الطبعة الأولى ١٩٩٦ .
- تفسير تقریب القرآن إلى الأذهان - للإمام السيد محمد حسين الشيرازی - الطبعة الأولى ١٤٠٠ هـ - مؤسسة الوفاء - بيروت.

## المحتويات

### الفصل الأول

٥	المقدمة .....
١٢	علم الفلك .....
١٧	معنى الفلك .....
٢٨	فائدة علم الفلك .....
٣٤	علم الفلك في التاريخ .....
٣٤	أولاً : الفلك عند الأوائل .....
٣٥	ثانياً : الفلك في الحضارات القديمة .....
٣٥	أ. الفلك في حضارة وادي الرافدين .....
٣٦	ب. حضارة وادي النيل .....
٣٧	ج. الفلك في الحضارة الاغريقية .....
٣٩	الفلك في الحضارة الإسلامية .....
٤٧	علم الفلك في القرآن الكريم .....
٦٠	علم الفلك في روايات أهل البيت ﷺ .....
٦٧	الفلك في الحضارة الحديثة .....
٧٤	الأجهزة الفلكية .....

٤٦ ..... موسوعة أهل البيت (ع) الكونية

٧٦ ..... المقرب الانكشاري

٧٨ ..... المقرب العاكس

٧٩ ..... المقربات المعليمة

٨١ ..... بحث في الضوء وملاهيته

٨٢ ..... كشف الطيف

## الفصل الثاني

٨٧ ..... بحث في الكون ومكوناته

٩٦ ..... المنظومة الشمسية

٩٩ ..... ١. عطارد

١٠١ ..... ٢. الزهرة

١٠٤ ..... ٣. الأرض

١٠٧ ..... ٤. المريخ

١١٠ ..... ٥. الحزام الكويكبي

١١٠ ..... ٦. المشتري

١١٤ ..... ٧. زحل

١١٧ ..... ٨. اورانوس

١١٩ ..... ٩. نبتون

١٢١ ..... ١٠. بلوتو

١٢٣ ..... ١١. المذنبات

١٢٧ ..... ١٢. الكوازارات



## **الفلك والنجوم**

٤١٧	.....	الفلك والنجوم
١٢٧	.....	١٢. المجرات
١٣١	.....	١٤. السدم
١٣٢	.....	١٥. دائرة البروج
١٤٧	.....	بحث في بداية الكون ونهايته
١٥٥	.....	بداية الكون ونهايته في روايات أهل البيت
١٦٢	.....	بحث في الجاذبية
١٧٣	.....	استكشاف الفضاء
١٧٥	.....	مقدمة في اكتشاف الفضاء
١٨٠	.....	سابرات أعمق الفضاء
١٨٢	.....	الاستكشاف المأهول (بواسطة الإنسان)



## **الفصل الثالث**

١٨٧	.....	بحث في معنى السماء
١٩٠	.....	السماء في القرآن الكريم والروايات
١٩٩	.....	السماء في تراث أهل البيت
٢١١	.....	بحث في موضوع العرش والكرسي

## **الفصل الرابع**

٢٢٧	.....	النجوم في الفلك الحديث
٢٤٠	.....	النجوم المزدوجة
٢٤٣	.....	النجوم المتغيرة

٤١٨ .....	<b>موسوعة أهل البيت (ع) الكونية</b>
٢٤٨ .....	<b>الأطیاف النجمیة</b>
٢٥٠ .....	القدر اللوني وتطور النجوم
٢٥٢ .....	علم النجوم في التراث القديم
٢٥٧ .....	النجوم في القرآن الكريم
٢٦٦ .....	<b>النجوم في روايات أهل البيت (ع)</b>
٢٧٥ .....	بحث في موضوع التنجيم
٢٧٧ .....	أراء حول التنجيم
٢٨٦ .....	<b>علم النجوم والتنجيم في روايات أهل البيت (ع)</b>
٢٩٢ .....	تذيل جليل وتفصيل جميل

## **الفصل الخامس**

٣٠١ .....	<b>الأرض في الفلك الحديث</b>
٣٠٥ .....	الغلاف الجوي للأرض
٣٠٨ .....	الأرض في القرآن الكريم
٣١٤ .....	<b>الأرض في روايات أهل البيت (ع)</b>

## **الفصل السادس**

٣٢٥ .....	<b>الشمس</b>
٣٣١ .....	<b>الشمس في الفلك الحديث</b>
٣٣٩ .....	مراقبة الشمس
٣٤٤ .....	من أين تحصل الشمس على منابعها الضخمة من الطاقة

الظل والنجوم ..... ٤١٩

مولد الشمس وموتها ..... ٣٤٧

الشمس في تراث القدماء والمسلمين ..... ٣٤٩

الشمس في القرآن الكريم وروايات أهل البيت ..... ٣٥١

## الفصل السابع

القمر ..... ٣٦٢

القمر عند الفلاكيين المسلمين ..... ٣٧١

ظاهرة المد والجزر ..... ٣٧٥

ظاهرة الكسوف والخسوف ..... ٣٧٧

ظواهر غريبة في الكسوف ..... ٣٨٠

خسوف القمر ..... ٣٨٠

الكسوف والخسوف في الروايات ..... ٣٨٢

القمر في القرآن الكريم ..... ٣٨٧

القمر في روايات أهل البيت ..... ٣٩١

خاتمة المطاف ..... ٣٩٧

بحث في أبواب الأزمنة ولنوعها ..... ٣٩٧

المصادر ..... ٤١٣





مرکز تحقیقات کامپیوئر علوم اسلامی