

فوزي محمد حميد

الجغرافية القرآنية

برهان خارق على عظمة الخالق

الجغرافية القرآنية

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

١٤١٤ هـ - ١٩٩٣ م



لأطْبَاعَهُ وَالنَّسْرُ وَالتَّوزِيعُ

دمشق - شارع سعد الله الجابري - مقابل البريد

ج.ت ٦٥١٦٧ - ٥٠٨٦٢

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

هذا الكتاب

كتاب جريء، فيصرح بأجهزة حقيقة بين العلم الحديث والدين ..
فهو يبين أن العلم والدين صنوان . لا ينعتان . ولا ينافيان
سواء طال الزمان . ويرد بذلك على التائلين بأن فوائد الكون
تتناقض مع ما جاء به القرآن الكريم ..

كتاب يشير إلى التفكير والتأمل في خلق الله . من النزرة إلى المجرة
ويبيّن أن مظاهر الكون لم تخاف عباداً . وأن الإنسان لم يخلق صحيحاً
وأن من ولد العذرا ، الكون مغلقاً مسيراً محكماً . ولذلك حكم أن يكون من صنيع ..

الطبيعة العاجزة . أفر أنه يكون وليس بصادفة العيادة .
لقوله تعالى : « يا أيها الناس . قد جاؤكم بهاتان سورة لكم . وإنزلنا
والسيم نوراً مبيناً » ..

الناشر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

« يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ بِرْهَانٌ مِّنْ
رَبِّكُمْ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكُمْ نُورًا مُّبِينًا »

النساء : ١٧٤ / ٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

« إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ
اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ ، وَالفَّلَكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا
يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ ،
فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا ، وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ
، وَتَصْرِيفِ الرِّياحِ وَالسَّحَابِ الْمَسْحُورِ بَيْنَ السَّمَاءِ
وَالْأَرْضِ ، لَا يَأْتِي لِقَوْعَدَ يَعْقِلُونَ »

البقرة : ١٦٤ / ٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

في ليلة صيفية ظلماء ، رفعت بصرى متأملا في السماء ، فرأيت
ما فيها من نجوم وكواكب وأقمار وأبراج ... معلقة كالمصابيح ، تزين
صفحة السماء الواسعة بلا انتهاء ، وتشع نورها من بعيد لتمزق دياجير
الظلام ... ونظرت الي الأرض ، وتأملت بما عليها من بشر كيف تختلف
أسنتهم وألوانهم وأشكالهم ، وكلهم لأدم ، وأدم من تراب ...

وتفكرت بما عليها من حيوانات ، كيف تختلف في انواعها ،
وأشكالها وأعضائهما ، وألوانها ، وقوتها ، وأقدارها ، وأصواتها ،
ومنافعها ، ومسارها ... مع أنها خلقت من أصل واحد هو التراب
والماء ...

وتأملت بما عليها من نباتات ، كيف تختلف في نوعها ، ولو أنها ،
وطعمها ، ورائحتها ، وخصائصها وهي تنبت في تراب واحد ، وتتسقى من
ماء واحد ...

قال تعالى : « ومن الناس ، والدواب ، والأنعام ، مختلف الوانه
كذلك » ^(١) ..

وتفكرت كثيرا ، وتدبرت في امر هذا الكون العجيب ، كيف يسير ،
وبائي نظام ودقة وجمال يكون .

فالشمس تشرق في حينها ، لا تقديم في موعدها ولا تأخير ،
وتغرب في حينها بانتظام دقيق ، ولم تخلف موعدها لحظة بصر... فيحدث

النهار ، ليمارس فيه البشر أعمالهم ، ويكسبوا أرزاقهم ويحدث الليل ،
لینام فيه البشر ، وينالوا راحتهم واستقرارهم ...

وكتيرا ما تفكرت في هذا الخلق ، ودهشت لما فيه من اتقان ، ودقة
، ونظام ، وإبداع ... وتساءلت هل خلقت كل هذه المظاهر عبثا ؟؟ ، وهل
خلق الإنسان سدى ؟ . وهل هناك حقا من يشك في وجود قوة جبارة ،
خلقت كل ما في الكون فاتقنت ، وصورت فأبدعت ، ونسقت ونظمت ،
إنها قدرة حكمة علية ، قوية خفية ، فيها الرحمة والعظمة ، إنها قدرة
إله واحد لا شريك له ، يدير أمر الكون كيف يشاء ، في أعماق الأرض ،
وفي أعلى السماء ..

وتساءلت أيضا ، كيف يدعى الملحدون بأن الطبيعة تقوم بهذا
التنظيم والتقان ؟؟ والتنسيق والاتزان ؟ ، وهي عاجزة عن تنظيم ذاتها ،
وتسيير على غير هدى ..

بل كيف يدعى أولئك المشككون أن كل ذلك الخلق والإبداع ،
والكمال والجمال ، يتم عن طريق المصادفة العمياء ؟؟ ..

وعدت إلى كتاب الله الحكيم ، لأجد فيه الكثير من الآيات والبراهين
القاطعة ، التي تدل على وجود الله وعظمته ، والتي تشير إلى أسرار
قدرته ، وحكمته الدالة على القصد والنظام ، والإحكام والتقان ، والتقدير
والاتزان ، في خلق السموات والأرض ، والشمس والقمر ، والنجوم
والكواكب ، والليل والنهار ، والرياح والأمطار ، والجبال والأنهار ،
والمحيطات والبحار ، والنبات ، والحيوان والانسان ... وما ينطوي عليه

هذا الخلق من قوانين ونوميس إلهية ، تلقاها البشر بوساطة الوحي ، إنها براهن خارقة ، تدل على عظمة الله وقدرته ، وهو يقول لنا : { انظروا ماذا في السموات والأرض ، وما تغنى الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون } ^(١) .

لقد خلق الله فقدر ، وصور فاتقن ، وصنع البرية بلا مشير يناصره ، ودبّرها بلا معين يعاشره اتقنها أي إتقان ، وأحكمها بلا أعوان ، أو تدّ الأرض بالراسيات لئلا تميد ، وأحاطتها بالبحر كي لا يغلب ماؤها ويزيد ، وبث فيها عباده لينظر كيف يعملون ، وسخر لهم الفلك وما في الكون .. فالقرآن في أصله منبع هداية وإرشاد لكل الناس ، وهو ليس كتاب علم دنيوي ، لأنّه لا يشرح نظريات في الهندسة ، ولا يبحث في قوانين الطب والكيمياء ، ومع ذلك فهو لم يغفل عن ذكر ما يخدم حياة الإنسان ، الذي فضل الله على العالمين وجعله درة خلقه ...

وقد تناول كل طرق الاستدلال التي تؤدي إلى الحق والإيمان ، كما أكد على دليل النظام الذي يرتكز على ما في خلق الله من إبداع ، واختراع ، وتصميم وتنظيم ، واحكام واتقان ، وتقدير وتحديد ، وترتيب واتزان ... فأشعار الى المظاهر الجغرافية الكونية في الارض وفي السماء ، وفي كل الأفاق ... فما كثُر من الشواهد ، وكررها ، وأكدها في موقع كثيرة ، ذكرت منها في كتابي ما أعناني الله على ذلك ، وإنني لا أبرئ نفسي من الزلل ، ولا كتابي من التقصص والخلل ، فلا أوقعني الله وإياكم في خطأ أو نقصان ...

لقد أمنت أن هذا التصميم العجيب يحتاج إلى خالق مبدع لا
محالة ، وهذا المبدع هو الله ، وأن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد
بوجود الله ، وتسبح بحمده ، وتدل على وحدانيته وربوبيته ، ولا يمكن أن
يكون ذلك من عمل الطبيعة العشوائية ، أو أنه تم بمحض الصدفة
العمياء...

وقد أكد كثير من العلماء ذلك ، قال الدكتور " جون وليم كلوتس " :
" إن هذا العالم الذي نعيش فيه ، قد بلغ من الاتقان والتعقيد درجة تجعل
من المحال أن يكون قد نشأ بمحض الصدفة ، إنه مليء بالروائع ،
والامور المعقدة التي تحتاج إلى مدبر ، والتي لا يمكن نسبتها إلى قدر
عشوائي ، ولا شك ان العلوم قد ساعدتنا على زيادة فهم وتقدير ظواهر
هذا الكون المعقدة وهي بذلك تزيد من معرفتنا بالله ، ومن إيماننا
بوجوده " ...

وقال الدكتور " ادوارد لوثر كيسيل " : " إن التطور لا يعتمد على
المصادفة العمياء ، وعلى ذلك فإنه لا مفر من التسليم بأن هناك حكمة ،
وتدبيرًا ، وراء الخلق ، ووراء القوانين التي توجهه ، ولا مفر كذلك من
التسليم بأن التطور ذاته قد صمم بحكمة ، وأنه يحتاج هو أيضًا إلى
خالق يبدعه " ...

لقد حاول بعض العلماء ربط النظريات العلمية ببعض الآيات
القرآنية كيما كان ، ولكن النظريات تحتمل الخطأ والصواب ... فماذا لو
كانت هذه النظريات غير صحيحة ؟ إنها حتما لا تتوافق مع آيات الذكر

الحكيم ، وبذلك يحصل تصادم وتناقض بين القرآن ونظريات العلم
ال الحديث ، وهذا غير ممكن مطلقاً ...

فقد اثبت العلم انه لا توجد حقيقة كونية واحدة تتعارض مع ما
جاء به كتاب الله ، الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ...

قال تعالى : { ذلك الكتاب لا ريب فيه هدى للمتقين } . فعلى
طالب الهدى أن يمعن النظر ويطيل التأمل ، ويسأل أهل الذكر ، ومن
أراد البحث في القرآن الكريم ، عليه ان يتأمل في كلام الله ويتفكر ويتدبّر
في آياته ، فقد وضع فيها من الأسرار الإلهية التي تحتاج الى المزيد من
التأمل والتفكير ... وليس بخيارنا ان نبحث في كتاب الله ، أو أن ننظر
في خلقه . فقد أمرنا الله أن نتدبر في الكون ، وأن نبحث عن آياته ، وأن
نتدبر في أنفسنا أيضاً ، ليりينا آياته الخلاقة ، وما فيها من إبداع
وإنقان ، وأن نشهد لنعرف قيمة وروعة هذا الخلق العظيم فهو الذي
يقول لنا تدبّروا في الكون ، وانظروا فيه ، تجدوا آياتي واعجazi ،
وقدرتني .. انظروا في انفسكم ، ففيها آيات لأولي الألباب ، وذوي العقول
: { إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهر ، لآيات لأولي
الألباب الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ويتذكرون في خلق
السموات والأرض ، رئنا ما خلقتَ هذا باطلاً سبحانك فقنا عذاب
النار} ^(١) ..

يقول أ. ح. كرونين : " اذا تأملنا الكون وأسراره ومجائبـه ،
وتنظيمـه ودقـته ، وضخـامتـه وروعـته .. لابـدـ أنـ يـفـكـرـ فيـ إـلـهـ خـالـقـ ...ـ منـ ذـاـ

الذي يتطلع الى السماء في ليلة صيف صافية ، ويرى النجوم الالانهائية تتألق بعيداً ، ثم لا يؤمن بأن هذا الكون كله لا يمكن أن يكون وليد الصدفة العمياء ؟ وعلمنا هذا وهو يدور في الفضاء ، في حركة دقيقة منتظمة ، وفصول متتابعة لا يمكن أن يكون مجرد كرة من المادة ، خالية من الدلالة ، نزعت من الشمس ، وألقيت في الفضاء بلا معنى أو سبب .

ويقول اذنجلتون : " ان من وراء هذا الكون عقلاً مدبراً حكيمًا ، هذا العقل هو الروح الاعظم ، هو الله سبحانه وتعالى " .

لقد خلق الله الكون ، وسخره للإنسان الذي جعله الله درة خلقه ، وفي الكون قوى كثيرة ، أكبر وأضخم وأقوى من الإنسان ، ولكنها خاضعة له ، لأن الله سخرها له ، فالشمس والارض والرياح وكل القوى في هذا الكون هي أكبر من الإنسان كثيراً ، ولكنها مسخرة لخدمته بإرادة الله ، فهي لا ارادة لها ولا اختيار ، ولا تستطيع أن تعصي الله أمراً ، (وإذا قضى أمراً فإنما يقول له كُنْ فيكون) (١) .

والله جل جلاله في عطائه هذا لا يفرق بين مؤمن وكافر ، فالشمس تشرق على جميع الكائنات ، والارض يزرعها كل من أراد ، والمطر ينزل من السماء فتحيا به الارض الميتة ، والقوانين التي وضعها الله في الارض ، والاسباب التي خلقها تتفاعل مع من يأخذ بها ، سواء كان مؤمناً أو كافراً .

إن الأدلة على وجود الله لا تقع تحت حصر أو إحصاء ، ولا يمكن أن تتوضع في كتب أو مؤلفات ، فان آيات وجوده وعظمته مائة في كل ما يحيط بنا ،

بل وفي أنفسنا ، لقوله تعالى :

{سُرُّهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ ، وَفِي أَنْفُسِهِمْ ، حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ} (١).

فالنفس البشرية ما تزال لغزاً حتى على أصحابها ، فالانسان في كثير من الاحيان لا يفهم نفسه ، ولا يصل الى أعماقها ، وأسرارها ، والسلوك البشري لا يزال لغزاً أمام كثير من الباحثين ، وإذا كانت هناك قوانين تحكمنا ونعرفها ، فهناك قوانين كثيرة لا نعلم عنها شيئاً ، وهي تحكم معظم تصرفاتنا ، ...

وانني أطلب من الله العون والتوفيق لدراسة الانسان وما فيه من آيات تدل على وجود الله وعظمته في كتاب لاحق ..

انتا لا تستطيع ان نسلم بوجود الخالق تسلیماً تاماً على أساس الأدلة العلمية المادية وحدها ، ولكننا نصل الى الإيمان الكامل بالله عندما نمزج بين الأدلة العلمية والأدلة الروحية ، أي عندما ندمج معلوماتنا عن هذا الكون المتسع الى أقصى الاتساع ، المعقد الى أقصى حدود التعقيد ، مع إحساسنا الداخلي ، والاستجابة الى نداء العاطفة والروح ، الذي ينبعث من أعماق نفوسنا ولو أحصينا الاسباب والدوافع الداخلية التي تدعو ملائكة الاذكياء من البشر الى الإيمان بالله ، لوجودها متنوعة ، لا يحصيها حصر ولا عد . ولكنها قوية في دلالتها على وجود الله ، مؤدية الى الإيمان به ، فكل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله وعظمته ، وتدل على أنه العليم الذي لا نهاية لعلمه ، الحكيم الذي لا حدود لحكمته ، القوي الى أقصى حدود القوة ..

فالبحث عن الله ، والتعرف الى الخالق ، أمر فطري انشغل به البشر منذ كان لهم وجود في هذا العالم ، فمنهم من آمن واهتدى ، ومنهم من تولى وكفر ..

وَاللَّهُ يَهْدِي مَنْ يَشَاءُ ..

قال تعالى : { ومِثْلُ الَّذِينَ كَفَرُوا كَمْثُلُ النَّذِي يَنْعَقُ بِهَا لَا يَسْمَعُ إِلَّا دُعَاءً
، وَنَدِاءً ، حَسْمٌ بُكْمٌ عُمَيْ ، فَهُمْ لَا يَعْقِلُونَ } ^(١) .

الباب الأول

الفصل الأول

« المنهج العقلي في الإسلام »

الإسلام دين العقل ، والعقل منهج الحياة ، ومنبع العلم ومطلعه ، وهو أعظم نعم الله عندنا - نحن البشر - وأنفع الأشياء لنا ، وأجدادنا علينا ، وقد وهبنا الله العقل ، ومن به علينا ليميزنا عن ذلك الحيوان الأبكم ، الذي سخره لفانياتنا ، وذللها لفائدتنا ... فالعقل هو أعلى مراحل الوجود البشري ، ويبقى وجوده في الإنسان لغزاً خصه الله به على سائر المخلوقات ومتّعه بنعمه فهو والإنسان صنوان لا يفترقان ...

في العقل عرفنا الأمور الفامضة التي لا ندركها ، وبه عرفنا خفايا الكون وبعض أسراره التي لا نراها ، وبه عرفنا شكل الأرض والفلك ، وأهمية الشمس والقمر ، ومعظم الكواكب والنجوم ، وأبعادها وحركاتها ، وكل ما يتربّط عليها .. وعرفنا أسرار النبات والحيوان والإنسان ..

وبالعقل عرفنا الله ، وأنه وحده خالق الكون ، ومدير أمره ، وأنه خالق كل شيء وأن كل شيء من صنعه وحده ، وقد خلقه قابد ع خلقه .. وبالعقل أمنا إيماناً قاطعاً بأنه لا شريك له في خلقه ، وفي ملکه ، وهو القائل : { لَوْ كَانَ فِيهِما آلَهَةٌ إِلَّا اللَّهُ لَتَسْدِينَا } ^(١).

والقاتل أيضاً : { صَنَعَ اللَّهُ الَّذِي أَنْتَنَّ كُلَّ شَيْءٍ } ^(٢).

ولذلك فقد خاطب جل شأنه أولي الألباب ونبي العقول في موضع كثيرة في كتابه الكريم يدعوهم للتفكير والتأمل في خلقه وبديع كونه . بقوله : { إِنَّ فِي خَلْقِ

١ - الأنبياء : ٢١ / ٢٢ - ٢ - التأمل : ٨٨ / ٢٧

السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لأيات لأولي الألباب ، الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم ، ويتفكرون في خلق السموات والارض ، ربنا ما خلقت هذا باطلأ سبحانك {^(١)} .

فعلى كل من يقرأ القرآن ، أو يسمعه ، أن يفكر ويعلم ، وأن ينظر ويفهم ، لقوله تعالى المتكرر : { أَفَلَا يَتَفَكَّرُونَ } ، قوله { أَفَلَا تَعْقِلُونَ } قوله { لأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ } قوله { لأُولَئِكَ الْأَبْصَارِ } قوله { لِأُولَئِكَ النَّهَىٰ } قوله { إِنْ فِي ذَلِكَ آيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ } ...

فالقرآن أعطى العقل منزلة سامية ، وجعله للدين أصلًا ، ول الدنيا عماداً ، وللناس نوراً يهتدون به وطالبيهم باستعماله ، وخطبهم باسمه ، وأمرهم بالرجوع والتحاكم إليه ، وسماه نوراً في قوله تعالى : { أَوْمَنَ كَانَ مِيتاً فَأَحْيَيْنَاهُ ، وَجَعَلْنَا لَهُ نُوراً يَشِي بِهِ فِي النَّاسِ }^(٢) قوله تعالى : { اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ }^(٣) فالله هو العقل المدبر للسموات والارض وما بينهما ، وعدُّ الذين يعطّلون عقولهم - من بني البشر - ويهمّلونها ، ولا يفكرون بها ، ولا يستعملونها ، ولا يتدبّرون القرآن ، ولا يتفهمونه بأنهم كالدواب ، لأنهم أهدروا عقولهم وأهملوا تفكيرهم ، فكانوا عن الحق غافلين ، وقد جعل الله لهم جهنم موطنًا ومقرًا .. إذ قال عنهم : { لَهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بِهَا ، وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يَبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ آذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا ، أَوْلَئِكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَضَلُّ ، أَوْلَئِكَ هُمُ الْفَاجِرُونَ }^(٤) .

وقال أيضًا : { إِنَّ شَرَ الدَّوَابَ عِنْدَ اللَّهِ الصُّمُ الْبَكُّمُ الَّذِينَ لَا يَعْقِلُونَ }^(٥) لقد جعل الله الانسان أعقد ما في الكون وأصعبه ، وجعل العقل أصعب ما في الانسان وأعسره ، وفي ذلك يقول أسبوتن : " من بين جميع الاشياء التي

١-آل عمران. ١٩٠/٣ ، ٢-الأنعام: ١٢٢/٦ ، ٣-النور ٣٥/٢٤ ، ٤-الاعراف: ١٧٩/٧ ، ٥-الأنفال: ٢٢/٨

لایمکن ادراکها فی الكون ، يقف الانسان فی الطبیعة ، ومن بین الاشياء التي لا
يمکن ادراکها فی الانسان تتركز الصعوبة الكبرى في ما له من مخ ، وذکاء ،
وذاكرة ، وأمال ، وقوه كشف وبحث ، وقدرة على تذليل العقبات ” .
فالعقل هو أسمى ما في الانسان وأقدسه ..

ففي القرآن هدى للناس ورحمة ، ولو تدبّروه وعقلوه لفازوا ، وما أصابهم
حيف ولا ضيّم ، وقد أمرهم الله بذلك بقوله : {أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ ، أَمْ عَلَى
قُلُوبِ أَقْفَالِهَا} ^(١)

وقال أيضا : {أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ ، حَوْلَ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا
فِيهِ اختِلافاً كثِيرًا} ^(٢)

فكل ما ورد في كتاب الله هو من عند الله ، لا اختلاف فيه ، ولا يأتيه
الباطل من بين يديه ولا من خلفه .

وقد وردت آيات كثيرة فيه تحرض الناس ، وتحثّهم على التفكير في خلق
السموات والارض واختلاف الليل والنهر ، وفي انفسهم ، وعلى جنوبهم ، والتأمل
في كل ما خلق الله .

فالكون وما فيه لم يخلق عبثاً ، والانسان وما فيه لم يخلق سدى ...
لنقف لحظة تأمل في خلق الله ، ولننظر من حولنا فيما أمرنا الله إذ قال :
{أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ ، وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ، وَإِلَى الْجَبَالِ
كَيْفَ نُصِبَتْ ، وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ} ^(٣) .

ففي هذا القول الكريم تحذير لأولي الألباب ولذوي العقول بأن ينظروا
ويتأملوا في خلق الله ، ويتفكروا في هذه الآيات العجيبة التي لم يخلقها الله سدى .

١ - محمد . ٤٧/٤٢ ، ٢ - النساء . ٤/٨٢ ، ٢ - الفاطمة . ٨٨/١٧

فأين المفر من لقاء الله القائل { أفحسبتم أنما خلقناكم عيشاً ، وأنكم إلينا لا ترجعون } ^(١) . فعلينا أن نتدبر ما في هذا الكون ، لنعي عظمة الخالق ، وقدرة المبدع ، الذي أعطى كل شيء قدره ، وهو القائل جل شأنه : { وخلق كل شيء وقدره تقديرأ } ^(٢) فلينظر الإنسان إلى السماء كيف رفعها ، والى الأرض كيف وضعها ، والى الكون كيف يسعه ، وعليه أن يطلق تفكيره في أرجاء الفضاء عائلاً وبصيراً لمشاهدة عظمة الخالق ، وروعة الخلق ، وقد أمر جل شأنه بحسن استعمال السمع والبصر والعقل وكل الحواس ليهتدى بها إلى الحق والحقيقة ، فيكون الحق وأدحضاً عنده والحقيقة ثابتة لديه ، وعلى الإنسان أن يتمسك بما يصل إليه من حق أو حقيقة عن طريق المشاهدة السليمة والتفكير السليم وعن طريق الملاحظة العلمية والتجريب العلمي ، وأن يبتعد عن كل الذي لا يعرفه ولا يفقه قوله ، لقوله تعالى : { ولا تقف ما ليس لك به علم ، إن السمع والبصر والفؤاد كل أولئك كان عنده مسؤولا } ^(٣) .

في هذا القول الكريم نهي للإنسان عن أن يقول ما لا يعلم وأن يعمل بما لا يعرف ، وعليه أن لا يؤكد شيئاً أو ينفيه بدون دليل أو برهان ، هكذا أمر القرآن .. وأمرنا عز وجل بأن ننظر من حولنا قريباً وبعيداً ، ونعمق تأملنا لنشاهد ونعقل قدرة الله ، ونتعمّن في أصل المخلوقات ، ومعرفة الظواهر الكونية ، وما فيها من خفايا وأسرار لم يكشفها العلم الحديث بعد ، بقوله تعالى : { سنريهم آياتنا في الآفاق ، وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق } ^(٤) . وسيرى الناس ما في الآفاق وما في أنفسهم في المستقبل القادم ، ويعرفون أن القرآن حق وهو من عند الله ولا اختلاف فيه ، فالقرآن يعلمنا بوجود كثير من الحقائق العلمية أو الآيات الالهية في العالم

١- المؤمنن ١١٥/٢٢ ، ٢- الفرقان : ٢٥ ، ٣- الإسراء : ٢٠ ، ٤- فصلت : ١٧/٢٦ ، ٥- فصلت : ٤١/٥٣

الخارجي ويؤكد كثيراً من الحقائق العلمية في العالم الداخلي للإنسان وفي نفسه ، التي لا تستطيع أن تدركها بحواسنا لقوله تعالى : { فلا أقسم بما تبصرون ، وما لا تبصرون }^(١) فالله يقسم بما نبصر وهو كثير ، وبما لا نبصر فهو أكثر بكثير ، فالله تعالى يقول : { الله الذي رفع السموات بغير عمدٍ ترونها }^(٢) . فنحن لا نرى أعمدة السماء بأعيننا لأننا أعجز من ذلك ، وأننا نعلم أن حاسة البصر عند البشر ترى حداً معلوماً بالعين المجردة ولكنها ترى أكثر بكثير باستعمال المكبرات والمجاهر والمناظير ، وأن حاسة السمع عند البشر تسمع الكثير بالاذن العادية ولكنها تسمع أكثر بكثير باستعمال الأجهزة اللاقطة للموجات الصوتية في الطبقات الجوية ، وكثير غير ذلك من آيات الله الخارقة ...

يقول الفيلسوف بول : " إننا نبصر اليوم الحقائق من وراء حجاب ، وغداً عندما ينكشف عنها الغطاء سوف نراها سافرة ، إلا أنها لا نعلم اليوم إلا قليلاً وغداً يكشف لنا علم ما لا نعلم " .

ويقول جل شأنه : [أولم ينظروا في ملوكوت السموات والارض وما خلق الله من شيء]^(٣) . ويؤكد عن وجده على النظر في البصر ويسأله في ذلك بقوله : [وفي الارض آيات للموقنين ، وفي أنفسكم أفلا تبصرون]^(٤) .

فلنأخذ مثلاً آية العقل البشري الذي وضعه الله في أعلى رأس الإنسان في مساحة صغيرة ، فهو يتالف من عدد كبير من الخيوط العصبية تتجاوز ١٠٠ ألف مليون خلية عصبية ، كل واحدة منها تدبّ فيها الحياة فهي تعمل وتكلم ، وتهاجم وتدافع ، وتقرأ وكتب ، وتعطي الاشارات ، وتقدي الحركات فهو من أغرب خلق الله وأغريبه ، وقد خص الله به الإنسان وميزه عن الحيوانات الأخرى ... إن كل مخلوقات الله وأياته ، وكل الكون موجوداته ، لجدية بالتفكير بها ، والاطلاع عليها ، والتأمل

١ - الحاقة : ٢٨/٦٩ ، ٢ - الرعد : ٢/١٢ ، ٣ - الاعراف : ١٨٥/٧ ، ٤ - الزاريات . ٢٠/٥١

فيها ، ودراستها لمعرفة كنها ، والتعمق بسرارها ، في البر وفي البحر ، وفي كل الأفاق . فكلما زادت المعرفة زاد الإيمان بجلاله الله وقدرته ، وعظمي خلقه ، وإبداع تكوينه ، وهو الغني عن العالمين .

يقول العالم " أوليفرونيل " : " كلما تقدمت العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف ، فالفهم الحقيقي للعلوم يدعى إلى زيادة الإيمان بالله " ويقول هرشل وهو فلكي في القرن ١٨ م : " كلما اتسع نطاق العلوم كثرت الأدلة على وجود حكمة خالقة قادرة ، مطلقة .. "

إن القرآن الكريم ذكر الكثير من الأحداث ، وأخبر عن الكثير من العلوم التي كانت غير معروفة منذ أكثر من ١٤٠٠ عام ، وله الفضل في تعريف البشر على تلك العلوم ، كفزو الفضاء والتعرف على نواميس الكون وقوانين الطبيعة ، التي لم يتوصل إليها الإنسان إلا حديثاً ، وبعد انجاز المخترعات العلمية الحديثة منذ عصر النهضة وما بعد . وعندما يوصينا القرآن بالتفكير في الظواهر الطبيعية وبالتأمل واللحظة الكونية إنما يأمرنا بأن نكون بعيدين عن كل الاهواء الإنسانية ، لأن اتباع المرء لأهوائه يؤدي به إلى تعصب غير عادل . قال تعالى : {ولئن اتبعت أهواههم بعد الذي جاءك من العلم ، مالك من الله من ولی ولا نصير } ^(١) .

فالهوى بلاء ، يقود صاحبه إلى المهالك والفناء ، والهوى قيد العقل ، وعقبة في سبيل انطلاقه وتحرره ، وحين يكثر أصحاب الهوى في أمة ، فلا مجال من انهيارها ، لتأخرها وجسدها ، وفسادها ... وهذه الدراسة والتفكير يجب أن لا تكون من أجل اشباع الفضول لدى الإنسان وحب الاطلاع لديه ، بل يجب أن يكونقصد معرفة الخالق الحكيم ، وحاكم الكون العظيم ، بكل الموجودات والظواهر الطبيعية آيات تدل على وحدانيته تعالى وعلى قدرته وعظمته ، ودراستها يجب أن

تعود اليه وحده سبحانه في ملكه ، فهو الذي خلق كل شيء وهو القائل : { قل انظروا ماذا في السموات والارض ، وما تُفني الآياتُ والنذرُ عن قوم لا يؤمنون }^(١) أي أن العلم بلا إيمان كالعربية بلا حسان فهي لا تصل الى معرفة صحيحة ولا تقود الى الغرض المقصود . ومهما كان ذكاء الانسان فهو أقل من أن يحيط بحكمة الخالق وعظمته وأضعف من أن يبلغ سرًا من أسرار الله لقوله تعالى : { يا أيها الناس ضرب مثل فاستمعوا له : إن الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذباباً ، ولو اجتمعوا له ، وإن يسلبهم الذباب شيئاً لا يستنقذوه منه ، ضعفَ الطالب والمطلوب }^(٢) . وكذب كل من ادعى غير ذلك اذا يقول هيكل : " اعطني هواء ومواد كيماوية ووقتاً ، وأنا أصنع إنساناً " وقد غفل عن حاجات كثيرة ، فضلُّ السبيل .

فالإنسان يستطيع بعقله وحواسه استجلاء نواميس الكون وأياته ، ولكن الغيب يبقى مهمة إلهية لا ينزعه فيها أحد ، فلو نظرنا بأعيننا نحو السماء ، فلا بد أن يستولي علينا العجب من كثرة ما نشاهد من النجوم والكواكب السابحة فيه ، التي تتبع نظاماً دقيقاً لا تحيد عنه مهما مرت بها الأيام ، وتعاقبت عليها الفصول والاعوام ، فهي تدور في أفلاتها بنظام يمكننا من التنبؤ بما يحدث من مجريات الأمور ، كالكسوف والخسوف وغيرها قبل وقوعها بقرون ، فهي خاضعة لقوانين خاصة ، وتابعة لنظام معين ، وهي ليست حرة تتخطى في السماء ، وتسبح كيف تشاء . إنها صنعة الله ، الذي أتقن كل شيء ، وهي تمشي كيما شاء الله لها ذلك ، ونحن نشاهد هذا التنظيم والإبداع حيثما توجهنا في كل نواحي هذا الكون العجيب ... فسبحان الله العظيم ! ولابد لكل ذي عقل سليم من الانتباه والتأمل والتفكير في هذا العالم من حولنا ، وما فيه من آيات الإبداع والحكام .. وأن

١ - يومنس . ١٠١/١٠٠ ، ٢ - الحج . ٧٣/٢٢ ،

يتسائل : ما الغاية من هذا الوجود؟

قال تعالى : { أَولمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ ، مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضَ
وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ } ^(١) . وقال : { قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ ، فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ
الْخَلْقَ } ^(٢) .

ويتساءل جلت قدرته . وهو خير العارفين . : { أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ ،
فَتَكُونُ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَا ، أَوْ أَذَانٌ يَسْمَعُونَ بِهَا ، فَإِنَّهَا لَا تَعْمَلُ الْأَبْصَارَ ،
وَلَكِنْ تَعْمَلُ الْقُلُوبُ الَّتِي فِي الصُّدُورِ } ^(٣) . فَانظُرْ أَيْمَانَهَا إِلَيْهَا الْأَنْسَانُ ، وَاعْقُلْ قَوْلَ
الْخَالِقِ الْمُبْدِعِ ، وَاعْلَمْ ، وَتَبَّهْ ، وَتَفَكَّرْ فِي خَلْقِهِ وَآيَاتِهِ . فَقَدْ أَمْرَنَا اللَّهُ بِذَلِكَ ، وَكَرِدَ
أَمْرَهُ إِلَيْنَا مَرَارًا ، وَخَصَّ بِالْحَدِيثِ مَا ذُوِّي الْأَلْبَابِ وَالْعُقُولِ ، لِنَعْرِفْ وَنَعْلَمْ مَا يَقُولُ
: { وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ ، إِنْ فِي ذَلِكَ لَا يَأْتِ
لِقَوْمٍ يَتَنَاهُونَ } ^(٤) . وَيَقُولُ : { إِنْ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ، وَاخْتِلَافِ اللَّيلِ
وَالنَّهَارِ ، وَالْفَلَكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ مَا يَنْفَعُ النَّاسَ ، وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ
السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ ، فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ ، وَتَصْرِيفُ
الرِّياحِ ، وَالسَّحَابِ الْمَسْخَرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ، لَا يَأْتِ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ } ^(٥) ...
فَهَلْ تَدِيرُ الْأَنْسَانُ الْعَاقِلُ آيَاتِ اللَّهِ ، وَهَلْ وَعَى مَا بِهَا ؟ .

إِنْ فِي هَذَا الْقَوْلِ الْكَرِيمِ ، وَصَفَ لِحَالَةِ الْكَوْنِ الْعَظِيمِ ، وَإِعْلَامَ لِذَوِي الْعُقُولِ
بِمَا فِيهِ ، فَتَأْمَلْ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَخَلْقِ الْأَرْضِ ، وَكَيْفَ يَخْتَلِفُ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ عَنْ
بَعْضِهِمَا ، وَتَفَكَّرْ كَيْفَ سَخَرَ اللَّهُ الْبَحْرَ لِخَدْمَةِ الْبَشَرِ ، وَكَيْفَ يَجْرِي السَّحَابُ بِأَمْرِ
اللَّهِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ، وَكَيْفَ يَنْزَلُ اللَّهُ الْمَطَرَ مِنَ السَّمَاءِ ، وَكَيْفَ يَنْمُوا الزَّرْعُ
وَالضَّرْعُ ، وَيَحْيَى النَّبَاتَ مِنْ بَعْدِ مَمَاتَ ، وَكَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ الدَّوَابَ فِي كُلِّ الْأَرْضِ :

١- الرِّيم : ٨/٢٠ ، ٢- العنكبوت : ٢٠/٢٩ ، ٣- الحج : ٤٦/٢٢ ، ٤- الجاثية : ١٢/٤٥ ، ٥- البقرة : ١٦٤/٢

براً وبحراً وجواً !! وتأمل أيها الانسان العاقل ، وتفكر في خلق الله لحظة من زمان ، وحلق في عقلك في رحاب السماء ، لتصل الى الحقائق في سر نظام هذا الكون موجوداته .. قال تعالى : { ألم يجعل الارض مهاداً ، والجبال أوتاداً ، وخلقناكم أزواجاً وجعلنا نومكم سباتاً ، وجعلنا الليل لباساً ، وجعلنا النهار معاشاً ، وبنينا فوقكم سبعاً شداداً ، وجعلنا سراجاً وهاجاً ، وأنزلنا من المغارات ماءً ثجاجاً ، لنخرج به حباً ونباتاً ، وجنتاً ألفافاً }^(١) . فكيف جعلت ذلك يا الله!!! .

تفكر أيها الانسان واعقل ، قاله ، موجود وهو الخالق العظيم ، قوله لنا ليس عبثاً ، وخلقه لنا ليس سدى ، فعلينا معرفة القرآن وفهمه ، ووعي معانيه وتدبره ، حتى يتبيّن لنا أنه الحق ... ولو تمعن الانسان وتأمل في خلق الله وتفكر لحل رموز الكون الخفية ، وخيالياً الارض الباطنية واسرار الحياة وقوانينها ، وكل خفايا الوجود ، وزاده ذلك إيماناً وتعظيمها ...

وعندما جاءت نظريات العلم الحديث أيدت ما جاء في القرآن من أقوال وأيات من زمان وزمان ، ولكن ، قليل هم العارفون ، فقد أمرنا الله بأن تكون من العارفين بالله وبقدراته ، وعظمته ووحدانيته ، فلننظر في ملوك السموات والارض ، وفي ما خلق الله من شيء ...

فالقرآن الكريم يعبر عن بداية الكون بقوله : « أولم يرَ الذين كفروا أن السموات والارض كانتا رتقا ففتقا هما ، وجعلنا من الماء كل شيء حي »^(٢) .

في هذا القول وصف دقيق لدراسة الكون والنظام الشمسي ولعلم الحياة بكل فروعه ، وكيف أن الله خلق من الماء النبات والحيوان والانسان وكل شيء ، وبه

١ - النبأ . ٦/٧٨ ، ٢ - الأنبياء : ٢٠/٢١

بدأت الحياة ، وبدأ الخلق على كوكب الأرض المنفصل عن الشمس ... ويعبر عن نهاية الكون بقوله : { يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب } ^(١) .

وفصل لنا آيات تبدأ من حولنا ، وفي أنفسنا ، لعلنا نتدبر قوله ، ونعرف قدرته إذ قال : { فلينظر الانسان الى طعامه ، أنا صببنا الماء صبا ، ثم شققنا الارض شقا ، فأنبتنا فيها حبا ، وعنبا وقضبا وزيتونا ونخلا ، وحدائق غلبا ، وفاكهه وأبا ، متاعا لكم ولأنعامكم } ^(٢) .

أيها الانسان ، انظر من حولك ، وتأمل في خلق الله ، وتفكر في كونه ، ففيه آيات تفتح المجال للدرس والبحث وتشجع عليه لمعرفة حقيقة هذه الكائنات ، وسر وجود هذه الآيات ، التي لم يخلقها الله عبثا ، بل تكمن فيها قدرته وعظمته ..
قال تعالى : { وآية لهم الارض الميّة أحياها ، وأخرجنا منها حبا فمnde يأكلون } ^(٣) .

فهل فكرنا كيف آمات الله الارض فأجذبت ؟ وكيف أحياها فائمرت وأخرجت من النبات والثمار ما اختلف لونه وطعمه ؟ إن في كلام الله إيقاظ العقول ، وإعمال الفكر ، وتنبيه للغافلين ، الأخذين بالاوهام والظنون ، وتحذير للكافرين الملحدين ، المشككين بقدرة الله وعظمته ، بل حتى في وجوده ، والذين قالوا إن العلم والإيمان نقىضان لا يجتمعان ، فهل نسوي بين النقىضين ؟ وهل يتساوى الفافلون مع العارفين والملحدون مع المؤمنين ؟ ويسألنا جل شأنه - وهو خير العارفين - { هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون } ^(٤) . ويجيب جل شأنه مؤكدأ : { وما يستوي الأعمى والبصير ، ولا الظلمات ولا النور ... } ^(٥) .

ولا يمكن أن يستوي العالم والجاهل ، والعاقل والغافل ، وقد رفع الله من

١- الأنبياء : ٢١ / ١٠٤ ، ٢- عبس : ٨٠ / ٢٤ ، ٣- بيس : ٣٦ / ٣٣ ، ٤- الزمر : ٣٩ / ٩ ، ٥- فاطر : ٣٥ / ١٩

شأن العلم والعلماء وأول كلمة خاطب بها رسوله الكريم : { اقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الانسان من علق ، اقرأ وربك الакرم ، الذي علم بالقلم ، علم الانسان مالم يعلم } ^(١) . وهو يعلم علم اليقين أن محمداً صلى الله عليه وسلم كان أمياً لا يعرف القراءة ولا الكتابة ولكنه أراد له أن يكون معلماً للبشرية ، وقد كرم الله تعالى أولي العلم ورفعهم درجات ، وميزهم على غيرهم من العباد ، وجعلهم في مرتبة المؤمنين ، إذ قال : { يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات } ^(٢) . وقد ضم الله شهادتهم إلى شهادته وشهادة ملائكته في وحدانيته ، وفي قيامه بالقسط بقوله تعالى : { شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط } ^(٣) . وقال كذلك : { إنما يخشى الله من عباده العلماء } ^(٤) .

هذا بعض ما قاله القرآن عن أصحاب العقول ، فما الذي قاله النبي الرسول صلى الله علي وسلم ؟ كان محمد يرى في تعمق أتباعه في دراسة مخلوقات الله وعجائبها ، وسيلة للتعرف على قدرة الخالق وكان يرى أن المعرفة تثير طريق الإيمان ، ولذلك شجع رسول الله على طلب العلم ولو بالصين بجعله فريضة على كل مسلم ومسلمة ، في وقت كانت فيه كل الأمم تعيش في ظلام دامس وجهل مطلق ، وجعل من ذلك واجباً علينا عندما قال : « اطلبوا العلم من المهد إلى اللحد » وكان يرشد أتباعه دوماً إلى العلم فيخبرهم بأن ثواب التعلم كثواب الصيام ، وأن ثواب تعليمه كثواب الصلاة ...

وقال عليه السلام : (مجلس علم خير من عبادة ستين سنة) وقال : (مداد العلماء افضل عند الله من دم الشهداء) . وقال (فقيه واحد افضل عند الله من

١ - العلق : ١/٩٦ ، ٢ - المجازاة . ١١/٥٨ ، ٢ - آل عمران ١٨/٢ ، ٤ - ناطر ٢٨/٣٥

الف عابد) فالتفكير أفضلي من العبادة والعلماء أفضلي من العابدين .
وقد أعز رسول الله صلى الله عليه وسلم العلماء عندما قال : (العلماء
أمناء أمتي) وقال أيضاً (العلماء مصابيح الأرض ، وخلفاء الانبياء ، وورثي ،
ورثة الانبياء) .

رسول الله يلتفت انتظار اتباعه الى علوم كل الشعوب ، لأن العلم يخدم
الدين ، والمعرفة من الله وترجع اليه ، ولذلك فمن واجبهم أن يصلوا اليها ، وبينالوها
، أيًّا كان مصدرها ، قال رسول الله : (خذ الحكمـة ولا يضرك من أي وعاء
خرجـت) وقال : (الحـكمـة ضـالة المؤـمن ، فـحـيـث وجـدـها فـهـو أـحـقـ بـهـا) وقال عليه
السلام : (من أراد الدنيا فعليـهـ بالـعـلـم ، وـمـن أـرـادـ الـآخـرـة فـعـلـيـهـ بالـعـلـم ، وـمـن
أـرـادـهـما مـعـا فـعـلـيـهـ بالـعـلـم) والمقصود بالعلم هنا كل علوم الحياة قديمها وحديثها ،
وقد عظم الرسول العقل ، وقد حرمته عندما قال : (العـقـل نـورـ فـي القـلـب يـفـرقـ
بـهـ بـيـنـ الـحـقـ وـالـبـاطـلـ) وكان رسول الله يـنـظـرـ إـلـىـ العـقـلـ نـظـرـةـ تعـظـيمـ وـاجـلـلـ ، فقد
رأـيـ أنـ العـقـلـ أـسـاسـ الدـيـنـ ، وـأـنـهـ لـاـ دـيـنـ لـمـ لـاـ عـقـلـ لـهـ ، إذـ قـالـ عـنـدـمـاـ سـأـلـهـ عـلـيـ
عـنـ سـنـتـهـ : (...ـ العـقـلـ أـصـلـ دـيـنـكـ) ، وـقـالـ لـاـ يـزـالـ الرـجـلـ عـالـمـاـ مـاـ طـلـبـ الـعـلـمـ ، فـاـذاـ
ظـنـ أـنـهـ عـلـمـ فـقـدـ جـهـلـ ...

لقد كان الرسول أمياً ، الا أنه أمر بالتواصي بالعقل والرجوع اليه اذ قال :
(اعـقـلـوا عـنـ رـبـكـمـ وـتـوـاصـوا بـالـعـقـلـ ، تـعـرـفـوا مـاـ أـمـرـتـ بـهـ ، وـمـاـ نـهـيـتـ عـنـهـ ، وـاعـلـمـوا
أـنـهـ يـنـجـدـكـمـ عـنـ رـبـكـمـ) .

وبين لنا أن الله يأخذ بالعقل ، ويعطي به ، ويثيب ويعاقب على أساسه ، حيث
قال : « أول ما خلق الله العقل ، فقال له : أقبل ، فأقبل ، ثم قال له أذير ، فأذير ،
ثم قال له عز وجل وعزتي وجلالي ما خلقت أكرم على منك ، بك أخذ ، وبك أعطى ،

وبك أثيب ، وبك أعقاب » .

ويقول صلى الله عليه وسلم : (الناس يعملون الخيرات ، وإنهم يعطون أجورهم يوم القيمة ، على قدر عقولهم) . وقال أيضاً : (لكل شيء دعامة ، ودعاة المؤمن عقله ، فبقدر عقله تكون عبادته) . وقال : (أفضل الناس أعقل الناس) وقال عليه السلام : (لكل شيء مطية ، ومطية المرء عقله ، وأحسنكم دلالة ومعرفة بالحق أفضلكم عقاد) . ولذلك أمره الله بطلب المزيد من العلم بقوله « وقل ربِّي زدني علماً »^(١) وقد مجد المسلمين العقل ، واستخدموه في أقوالهم وأفعالهم ، وقالوا : إن الله عقل ... والذى يصدر عنه عقل ، فله الحكم ، ومنه العدل ، وله القول الفصل .. وعلى أساسه شرعت الشرائع ، وسنت القوانين ، وقامت الحضارات ، وامتدت المدنيات . ولذلك فقد شرف الله العقل وأعلى منزلته ، وعظمته الرسول وقدس حرمته ، ومجد الفلاسفة والحكماء ، وعملوا به واجتهد الفقهاء والعلماء ، وقالوا بسلطان العقل ، وبالغوا فيه ، فقد أخضعوا الأدب والتشريع للعقل ، وساروا في أساليبهم وفي معالجتهم للقضايا على أساس العقل والمنطق . فطهروا علم الفلك من أدران التنجيم ، وبنبأوا كل النظريات التي لا تستقيم مع العقل في علوم الطبيعة والكيمياء ، كما نبأوا الخرافات التي تسود بعض فروع العلم والمعرفة ، وأنشأوا منهاجاً جديداً ، يكون فيه العقل هو المرجع القائد ، والحكم في كل الأمور ... ومن علماء المسلمين من جعل العقل هو الطريق إلى الملكوت الأعلى ، فقد قالت المعتزلة بسلطان العقل ، وأمنوا به ، وأطلقوا له العنوان ، وجعلوه حكماً في كل شيء ، وبحثوا على ضوئه في جميع الموضوعات ، دينية كانت أو علمية ، والعقل عندهم هو المرجع ، وهو الأساس ، فإذا تحاكموا فالى العقل ، وإذا حاجوا فيحكم العقل يقررون ما يرشد اليه العقل ، في جرأة واقدام . وقال علماء

المسلمين بتفوق العقل والرجوع اليه ، أمثال ابن سينا الذي قال بقدسية العقل وسلطانه ودعا الى الایمان بالعقل والعلم معا ، وقال : " الانسان لا يعبر الى السعادة القصوى الا على جسر من العقل والعلم " ...

وكثير من الناس يبحثون عن الله ، والله لا يشرق الا في قلوب الباحثين عنه ، فمنهم من يهتدي اليه بعد تفكير عميق ، وتأمل دقيق ، من نظرة في الارض ، او في السماء ، في الليل او في النهار ، في عالم الموت او الحياة ، او آية صورة في هذا العالم ، وهم ذوي الالباب والعقول .. ومنهم من يقوده عجزه وجهله الى الكفر والضلال ، وعدم الوعي بما يقول .

قال بعض العلماء : " ركب الله الملائكة من عقل بلا شهوة ، وركب البهائم من شهوة بلا عقل ، وركب ابن آدم من كليهما ، فمن غلب عقله على شهوته فهو خير من الملائكة ، ومن غلت شهوته على عقله فهو شر من البهائم " .

لقد بحث العلماء ، واجتهد الفقهاء ، ودرس الحكماء ، وتوصلا الى كشف الكثير من اسرار الكون وخفائيه ، وتعمقوا في اختراق البعيد من الافق ، وجاپوا الارض والفضاء وعرفوا ما ظهر من العلوم وما بطن ، ولكنهم لم يعرفوا منها الا قليلا ، لأنهم لا يحيطون بشيء من علمه الا بما شاء .. فالمعونة البشرية محدودة جداً وفي هذا يقول تعالى : { ويخلق ما لا تعلمون } ^(١) .

فنحن لا نعلم من خلقه الا التدر اليسيير ، يقول الكندي : " العاقل من يظن أن فوق علمه علماً ، فهو أبداً يتواضع لتلك الزيادة ، والجاهل يظن أنه تناهى ، فتمقته النفوس لذلك " .

لقد فتح الله أمام الناس مجالات بلا حدود للتفكير والتأمل ، وأباح للعقل في كل مجال أن تجول ومن خلال كل مجھول أن تجوس ...

ونحن مأمورون بأن ندرس هذا الكون ، لنتقرب إلى الله من خلال آياته في الطبيعة ، عن طريق العقل والمنطق ، وأن نفيض بما سخر لنا فيها ، وفي كتاب الله كل ما نبغي وما نريد ، قال تعالى : { ونزلنا عليك الكتاب تبياناً لكل شيء ، وهدى ورحمة ، وبشرى للمسلمين } ^(١) .

وقال : { وما فرطنا في الكتاب من شيء } .

فعلينا قراءته والنظر فيه ، وتدبر معانيه ، فهو واجب بالشرع ، ومن أصول الدين ، الا ان كتاب الله ليس كتابا علميا مجردا ، بل فيه آيات بينات تهدف الى تحرير عقل الانسان وتفكيره ، وتحطيم الاغلال المترانكة المتوارثة عن الاجيال السابقة ، التي جمدت العقل وعزلته عن تفكيره ، فهو يخاطب العقل كما يخاطب القلب والج丹 والضمير ، ومن فقد هذه فلا خطاب له ، ولم يفقه منه شيئاً ، ويعزوا كل أمر يعجز عن فهمه الى المصادفة في الخلق ، أو الى الطبيعة ومظاهرها ، مبتعداً عن الحق والمنطق لانه كما قال : { وما يعلم تأويله الا الله ، والراسخون في العلم .. } ^(٢) . يقول جيمس جينز : " لا يمكن أن تكون المصادفة هي التي أوجدت هذا الكون " ويقول سocrates : " يظهر لنا هذا العالم على النحو الذي لم يترك فيه شيء للمصادفة اطلاقاً " ويقول ابراهيم لنكولن : " اني لأعجب من يتطلع الى السماء ، ويشاهد عظمة الخلق ، ثم لا يؤمن بالله " .

فكلما تكشفت لنا حقيقة علمية يجب ان نعترف من أعماقنا بقدرة الله وبعظمته ، ونقول سبحان الخالق المبدع ، رب العرش العظيم ...

١ - انحل . ١٦ ، ٨٩ / ٢ - آل عمران ٣ / ٧ .

الفصل الثاني

« الإشارات الجغرافية في الآيات القرآنية »

ليس القرآن بدائرة معارف علمية ، وليس هو بكتاب علمي متخصص يجده الدارسون مبتكراً ، وليس من مقاصصاته إرشاد الناس إلى العلوم الكونية والجغرافية من باب التعليم ، وإنما هو كتاب عبادة وهداية ، ومنهج وعقيدة ، يدعو الناس للإيمان بالله وبوحدانيته ، وبقدرته على الخلق والإبداع ، بكل الوسائل والسبل ، ويؤكد على استخدام الحقائق الكونية الدائمة ، داعياً الإنسان إلى التعلق والتأمل في قوانينها الثابتة ، ونظمها الموضوعة ، للتذكير بقدرة الله وعظمته ، كما أنه لم يغفل موضوعاً ما من الاشارة إليه .. وما ورد فيه من آيات كانقصد منها التبيّن إلى ما في خلق العالم من آثار الإرادة ، والقدرة ، والحكمة والعلم ، والاتقان والاتزان الدالة على وجود الله وعظمته ، والتي تنتفي قصة التكوين بالمصادفة ، أو بالقوة الطبيعية التي تصنع كل شيء... ولم يقصد بها تقرير العلوم الكونية ودراساتها ، فكل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله وتدل على عظمته ، دون الحاجة إلى الاستدلال بأن الأشياء المادية تعجز عن خلق نفسها ، وأن الطبيعة أعجز من أن تخلق شيئاً ، وهي لا تفسر شيئاً من الكون ، وإنما هي بحاجة إلى تفسير ...

وقد أشار القرآن الكريم إلى دلائل وجود الخالق ، وقدرته وعلمه وحكمته ، ببيان عجيب ، إذ خاطب الناس على قدر عقولهم ليفهموا ما جاء فيه البدوي الساذج في ذلك الحين ، ويفهموا أسراره رجل العلم في القرن العشرين ، وما بعد العشرين ..

يقول ابن رشد : " علينا أن نلجم في ثبات وجود الله إلى البراهين البديهية

التي يدركها العقل ، بدون أن يحتاج إلى الغوص في لحج الاستدلال والجدل ، ومن غير أن يعترضه ارتباك أو كسل ، أو عجز أو فهم ، وهي البراهين التي أكثر القرآن من ذكرها ، واعتمد عليها أكثر مما اعتمد على البراهين العقلية المركبة الأخرى ، لانه يستوي في إدراكتها الجاهل الساذج ، والفيلسوف العالم ، أما الساذج فيدركها إجمالاً لبساطتها ، ووضوحها ، ويدامتها ... وأما العالم فيدركها تفصيلاً ، ويعلم أن هذه البداهة في أدلة القرآن تعتمد على شواهد كثيرة ، تشكل بمجموعها حكماً عقلياً .

وفي هذا يتجلّى اعجاز القرآن ، لا في بلاغته وحدتها التي يدركها العرب ، ولكن بما يرى البشر عامة من آياته في آفاق السموات والارض ، وفي أنفسهم ، وبما يدور حولهم ومن بينتهم بالذات من انسان وحيوان ونبات ، التي يقرّرها القرآن ، الذي أنزل بأبلغ عبارة ، وأوجز إشارة ، وألطف تنبيه ، وأصدق تشبيه ، منذ أكثر من أربعة عشر قرناً على النبي الأمي الذي صار بصفته معلماً للبشرية أجمعين ، في الوقت الذي لم يكن عند العقل البشري ذلك الاستعداد العلمي ، ليفهم حقائق الكون وأسراره ، ولذلك أخذ منها ما استطاع فهمه واستيعابه ، حتى ظهرت الحقائق العلمية الحديثة ، على يد العلماء ، ورواد الفضاء ، والتي اظهرت أن عطاء القرآن فيها كان متقدداً ، ومتظروأً دائماً ، وكلما ارتقى وتقدم تطور المخلوقات كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق مدبر وراء هذا الخلق البديع ..

وليس بالضرورة ان نربط كلام الله الحق بنظريات علمية مكتشفة ، قالها علماء بشر غير معصومين عن الخطأ ، يمكن أن تثبت صحتها فيما بعد ، ويمكن ان تكون غير صحيحة أبداً

وهذا ما اعتقده بطليموس ٩٠ - ١٦٨ م وآمن به الناس ، إذ قال : إن

الارض مركز الكون وان الشمس والقمر والنجوم والسيارات وتواييعها تدور دورة كاملة كل يوم من فوقها نهاراً ، ومن تحتها ليلاً .. فقد اعتقد بطليموس بمركزية الارض ، ولم يكن ثف العقل البشري هذا الخطأ الا في العصر الحديث عندما جاء كوبرنيكوس ١٤٧٣-١٥٤٣ م واثبت للعالم خطأ ما كان يعتقد الناس منذ عهد بطليموس وأرسطو وغيرهما . وقال بمركزية الشمس ودوران الارض حولها ... ولكن القرآن الكريم بين ذلك في صورة حقائق كونية كبرى منذ نزوله والى الابد ، كالشمس ودوران الارض حولها ، وجاذبيتها ، وحدود الليل والنهار ، واختلافهما ، وكل ما يتعلق بهذا الكون وعلم الاجنة ، وما يدور في الارحام ، وكل ما يتعلق بالجنس البشري .. كما انه يحتوي على اشارات بوجود كواكب اخرى في الكون تشبه الارض ، وكأنه يشير الى غزو الفضاء في الافق البعيدة ... لقوله تعالى : { أَفَلَمْ يُنْظِرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا ، وَزَيَّنَاهَا ، وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ } ^(١) وقوله : { سَنَرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْآفَاقِ ، وَفِي أَنفُسِهِمْ ، حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ } ^(٢) .. لقد صدق الله وعده ، وأراهم من آياته في الافق ، وفي تكوين انفسهم ، واكد القرآن ان حقائق وآيات سيكشف عنها في المستقبل القريب أو البعيد ، ليس في الارض فقط بل في الافق المحيطة بها ، ولعل وصول الانسان للقمر ومحاولته وصوله للكواكب الاخرى ، وكل محاولة للكشف عن اسرار الكون يأتي مصداقاً لهذا القول العظيم ... ولكن ليس معنى ذلك ان نتعامل مع القرآن على أساس أنه كتاب دنيوي ، جاء يعلمنا بعلوم الدنيا . فالقرآن لم ينزل ليعطيانا اسرار الفضاء أو علم الفلك ، أو تركيب الذرة أو نواميس السماء ، إنما هو كتاب فيه هدى للمتقين ، وفي هذا العالم شواهد لا تحصى تدل على ما فيه من دقة ونظام حتى في الجمادات التي تحرك بطريقة منتظمة دقيقة .. والقرآن هو الدليل الحقيقي على

صحة الفرضيات العلمية أو عدم صحتها ، وكل علم يتناقض مع القرآن غير صحيح ولا يعتمد عليه ، وسوف ينقض في يوم ما .. ولذلك يجب افهام الناس ان دين الله لا يتعارض ولا يتناقض مع العقل السليم والعلم الصحيح وعلينا ان نتدبر الكون ونرى عظمة الله وقدرته ونؤمن بوحدانيته ، وهذا هو الهدف الاول للعقل البشري .. ويتجلى التوافق بين العلم والدين في ذلك التشيد الديني الذي كان تأليفه من وحي الكشوفات العلمية الحديثة ، والذي يقول : " يا إلهي العليم ، عندما أنظر بعجب ورهبة الى كل العوالم التي صنعتها يدك ، وأبصر النجوم ، وأسمع هدير الرعد وز مجرته ... عندئذ ، تتجلى لي قوتك في كل أرجاء الكون ، عندئذ تغنى روحني ، وتناجي إلهي الكبير : ما أعظم إبداعك " !

لقد اثبت العلم الحديث انه لا توجد حقيقة كونية واحدة تتصادم مع ما جاء في كتاب الله .. بينما اعتقاد المشككون بقدرة الله ، ان العلم والدين قوتان متعارضتان ، وانهما لا يمكن ان يجتمعا في قلب رجل واحد ، وقالوا ان قوانين الكون تتناقض مع ما جاء في القرآن ، وليس في قولهم هذا من منطق سليم ، ولا فلسفة صحيحة ..

والحقيقة تقول إن تقدم العلوم يزيد الانسان تبصراً بقدرة الله ، وعظمته ، وكلما اكتشف الانسان جديداً في مجال بحثه ودراسته ، زاده إيماناً بخالقه ، وقد حل العلم اليوم محل كثير من الخرافات القديمة التي غالباً ما طفت على المعتقدات الدينية ، في يوم من الايام ..

فالقرآن عندما يشير الى المظاهر الجغرافية ، يذكرها بصدق ، وهو لا يتعارض قطعاً مع قوانين الكون أو مع خلقه ، والقرآن هو الدليل على صحة العلم ، وليس العكس ، لانه الاسبق في الوصول الى دراسة العلوم ومعرفة اسرارها ..

فكيف يلتقي العلم الحديث مع أفق القرآن الرحيب ؟ .

ذكر الله في كتابه الحكيم آيات عديدة ، تدعو إلى التأمل والتفكير في كل مظاهر الكون والمطبيعة التي تشغله بالدارسين ، وتعد دليلاً قاطعاً على وحدانية الله وقدرته ، وإن الله قادر لكل ظاهرة من ظواهر الكون أن تسير في طريقها المرسوم ، وقد خلق هذه الظواهر وجعل لكل منها خواصها ، ورسم لها بذلك سلوكها وأقدارها ..

وإذا جمعت هذه الآيات المحكمات مع ما أيدتها من حقائق العلم على صعيد واحد ، تبين الحق ، الذي يستحيل على الشك أن ينزع فيه اليقين ، أو يزعزعه ..
والفهم الكامل لما جاء في كتاب الله من البراهين الدالة على وجود الله وقدرته ، وحكمته ، قمت بجمع الآيات التي لا تكاد تخلو منها سورة كريمة ، بل ويذكر ذكرها أحياناً في السورة الواحدة وهي الآيات التي اوردتها جل شأنه لاقامة البراهين القاطعة ، والادلة الساطعة ، على وحدانيته وعلى أنه هو الخالق العظيم ، والتي أكثر فيها سبحانه وتعالى من الاشارة إلى اسرار قدرته ، وحكمته الدالة على المقصود والنظام ، والاتقان والاحكام ، والتقدير والاتزان ، في خلق السحب والرياح والارض ، وخلق الشمس والقمر ، والنجوم والكواكب ، وخلق الليل والنهار ، والرياح والامطار والجبال والانهار ، والمحيطات والبحار ، والنباتات والحيوان والانسان ، والاسمع والافئدة والابصار ، وكل ما ينطوي على هذا الخلق من قوانين ونوميس كونية ، ل دراستها على ضوء العلم الحديث ، وما كشفه من اسرار الوجود والخلق ، لاستنباط ما فيها من البراهين ، وما فيها من الردود على المفكرين من المشككين ، الذين آمنوا بقوة الطبيعة ، واعتقدوا بالمصادفة ، وتتجاهلوا قوة الله الخالق العظيم .

ولندلل من خلالها على انهيار الصراع الموهوم بين العلم والدين ، فيستطيع نور الحق ، وتحقق ظلمات الزيف والحقيقة والضلال ، ولقد أكدت الحقائق العلمية التي توصل إليها الإنسان من خلال هذه الآيات والاشارات ، ان وراء هذا الكون خالقاً ، مبدعاً له ...

يقول لايبينز : " ان الذرات تسير بارادة الله ، وتعمل بقدته بصورة يظهر منها انها تتصل ببعضها وهي في الحقيقة غير متصلة ، ولكن قدرة الله تجعل كل ذرة تسير سيراً يوافق سير الذرات الأخرى " .

ولذلك قمت بطرح المسائل العلمية اولاً ، ثم قمت بالتدليل على صحتها بأيات قرآنية مفسرة ، على اعتبار ان القرآن الكريم تبيان لكل شيء ، وهدى ورحمة .. وتعد الآيات الكونية التي اشارت الى مظاهر الكون والطبيعة ، خير دليل على وحدانية الله وقدرته فقد أحكم صنعتها ، وأعدها دليلاً خارقاً للعقل والتفكير على وجوده ، وعلى عظمته وحكمته .. فسبحان الخالق العظيم ...

الفصل الثالث

مهد الجغرافية

يعد علم الجغرافية من أقدم العلوم في هذا الكون لأنه يدرس الأرض والانسان والعلاقة المتبادلة بينهما ، وقد كانت بلاد اليونان مهد الجغرافية ، ولذلك حاول كبار العلماء وال فلاسفة فيها تفسير الظواهر الجغرافية العديدة ، وتكوين فكرة شاملة عن شكل الكرة الأرضية وابعادها ، وقد عد اليونانيون المعرفة الجغرافية والفلكلورية ، اساساً علمياً وثقافياً للنخبة في مجتمعهم فقد كان اول الفلكيين واعظمهم تالس ٦٤٠ ق.م وفي عصره قسم الفلكيون النجوم الى مجموعات او ابراج ماتزال حتى ايامنا هذه ، كما وضع بعده اناكسموندر ٥٥٠ ق.م صورة للارض في شكل قرص مستو يخترقه المحيط في ما بين اعمدة هرقل « مضيق جبل طارق » ومنذ ذلك العصر بدأت التفرقة بين الشرق والغرب ، وبين آسية وأوروبا ، فكان بحر ايجية المركز الجغرافي والسياسي للعالم المعروف ، وعندما ظهر فيثاغورث ٥٦٩ - ٥٠٠ ق.م ومدرسته أخذت تتحدد فكرة تصور الارض ككرة ، وهي الفكرة التي امكن استخلاصها من شكل الظل الذي كانت تلقيه الارض على القمر في فترات الخسوف . ولما جاء اسطارخس ٣١٠ - ٢٣٠ ق.م قال : " ان الارض هي التي تدور حول الشمس " لكن افكاره لاقت معارضة العلماء والناس ، حتى جاء مؤسس علم الفلك الحديث كوبرنيكوس ١٤٧٣-١٥٤٣ م الذي نقل الارض من موقعها ووضع الشمس مكانها ، متاثراً بالثقافة العربية الاسلامية ... وفي الوقت نفسه كان المستكشفون من اصحاب التجارة والمقامرة ، قدتمكنوا من اكتشاف اراضي جديدة سواء في الغرب الاوروبي ، او في الشرق الاسيوى ، وأخذت شعوب البحر المتوسط تتصل بشعوب الهند وشعوب شرق

افريقية ، وتوسعت آفاق العالم على سطح الارض .

وفي الجانب الآخر من العالم المعروف ، أبحر المستكشف بيثياس Pytheas ٢٣٠ ق.م من مرسيليا وهو أعظم المكتشفين القدماء بحثاً عن البلد التي كان يأتي منها العنبر والقصدير ، وقد سار بيثياس على طول سواحل بلاد الفال وجرمانيا ، ثم حاذى شنواطه الجزر البريطانية ، وجميع البحار المجاورة لها حتى وصل الى جزيرة / تولة / وهي الجزيرة التي كان يعتقد انها اقصى الحدود الشمالية للعالم

كما أن الفروقات التي قام بها الاسكندر الاكبر فيما وراء الحدود الجبلية لاسية الوسطى ، قد كشفت عن الكثير من الحقائق الجديدة الرائعة ، وكانت الاسكندرية في ذلك الحين اكبر المراكز العلمية والسياسية ، وكانت تتلقى المعلومات الجغرافية ، حيث كان يعيش فيها واحد من اعظم الجغرافيين هو ايراتوستين ٢٨٠ ق.م الذي قام بتجميع تلك المعلومات في كتاب باسم (الجغرافية) وكان هذا اول استخدام لهذه الكلمة ، وقد اشتهر بصفة خاصة بانه حسب محيط الكرة الارضية بدقة تدعو للعجب ، وذلك بواسطة زاوية سقوط اشعة الشمس .. ورسم خريطة للعالم المعروف في ذلك الوقت ، مستخدما خطوطاً تشبه الى حد كبير خطوط الطول والعرض المستخدمة حاليا . ومن مشاهير العلماء اليونان ايضا بطليموس ٩٠ - ١٦٨ م الذي عاش في الاسكندرية ، والذي وضع كتاب (المحسطي) وهو اهم المراجع في علم الجغرافية ، واكبر تحقيق علمي في الفلك على مر العصور وقد دون فيه جميع معارف عصره، فاصبح المرجع الاول والاخير في علم الفلك القديم ، ورسم مصراً للعالم عرف باسمه ، وهو صاحب النظرية الفلكية الثالثة : (ان الارض ثابتة ، وان الفلك يدور حولها) .

وكذلك ساهم علماء الرومان بدراسة الجغرافية واستغلوا المعلومات لفائدة تجارتهم وغزواتهم . وكان اقصى اهتمامهم منصبًا على تحديد المناطق المعمورة ، والبلاد التي غزوها باقصى دقة ممكنته وقد ساعدت الغزوات والحملات الحربية الرومانية على نشر المعارف الجغرافية في البلدان الأخرى .

وكان البابليون رجال بحث ونشاط فقد توصلوا الى فهم مظاهر السماء ، وتأثيراتها المختلفة ، واعتبروا ان ما يشاهدونه في هذا الكون هو من معطيات طبيعية لا تقبل الجدل والنقاش .. وانهم لم يحاولوا ان يرجعوا هذه المظاهر الى قوانينها الطبيعية أو أن يفتتحوا بطريقة نظامية علمية ، وقد امتاز البابليون ببراعة علمية تجريبية فذة ، كالرصد الطويل المدى ، والحسابات الدقيقة المدهشة ، التي لم يتوصل اليها اليونانيون من قبل ، وقسموا السماء الى مجموعات من النجوم ، اطلقوا عليها اسماء حيواناتهم أو آلهتهم ، فقد توصل البابليون في عام ٥٠٠ ق.م الى رسم قبة السماء الظاهرة بشكل هندسي دقيق ، ورسم خارطة الكون بشكل كرة تتوسطها الارض في صورة قمع سابع في الفضاء ، وظللت كأنها قلب الكون المقدس ...

وكذلك فقد برع المصريون القدماء في وادي النيل في علم الفلك والجغرافية ، وقد اعتمدوا التقويم الشمسي ، الذي اقتبسه عنهم فيما بعد يوليوس قيصر الروماني ، والذي سمي باسمه (التقويم اليولياني) أو الشرقي ... أما الصينيون القدماء فقد قاموا بدورهم برسم مخطوطات لواقع النجوم ، ووضعوا تقويمًا سنويًا عدد أيامه ٣٦٥ يوماً

أما في العصور الوسطى فقد اندثرت المعلومات الجغرافية التي امكن الحصول عليها خلال القرون السابقة ، لأن الصلات بين مختلف أرجاء المعمورة لم

تكون منظمة ، فالعالم المعروف في ذلك الوقت لم يكن كتلة واحدة ، بل كان مجزماً إلى قطاعات صغيرة متعزلة ، فلم تعد هناك مراكز يجري فيها تجميع ودراسة المعلومات المكتسبة ، كما كانت الحال بالنسبة لاثينا والاسكندرية ثم روما من بعدهما .. أما الثقافة العلمية فقد ظلت معزولة في الأديرة ، ولذا فقد تضاءلت المقلفات الجغرافية حتى اقتصرت على مجرد قوانين بأسماء ، واستبدلت بالخرائط المستطيلة الشكل التي كانت تمثل الأرض ، خرائط أخرى مستديرة تظهر فيها الأرض في شكل قرص مستو ، وكان رساموا الخرائط يملأون الفراغات التي لا يستطيعون شغلها برسوم لأثار ، أو تماثيل للقديسين ، أو لكتناس ، ولم يعرف الناس في أوربة لفترة طويلة الجغرافية القائمة على التجربة والمراقبة ولم تكن خرائط الأديرة ترسم الأرض طبقاً لفهمهم الانجليل ، الا على أنها قطعة من الأرض يحيط بها بحر عالمي ، وفي وسطها تقع الجنة . فقد كانت الأرض بالنسبة إلى بعض الناس منهم تلأً تدور حوله الشمس من بين الشروق والغروب ، وبالنسبة لآخرين كانت مسطحاً تحيط به المحيطات ..

يتسائل معلم الكنيسة (لاكتانتيوس) عن كروية الأرض ، ويعد البحث فيها لغزاً أو خسلاً ، ويقول " أيعقل أن يجن الناس إلى هذا الحد ، فيدخل في عقولهم أن البلدان والأشجار تتداول من الجانب الآخر من الأرض ، وأن أقدام الناس تعلو رؤوسهم ؟ "

ومندما قال كويبرنيكوس بدوران الأرض ومركزية الشمس ، صرخ مارتن لوثر قائلاً : " هذا الجنون سيقلب علم الفلك برمتته رأساً على عقب ، ألم يقل الكتاب المقدس بأن الشمس وليس الأرض هي التي أمرها يسوع بالتوقف ؟ .. وبالرغم من أن الرسول محمد صلى الله عليه وسلم كان يأمر أتباعه

بالتعمق في معرفة العلم وطلبه ، كان بولس الرسول يقول متسائلاً : " ألم يصف
الرب المعرفة الدينية بالغباء ؟ ، فلا قيمة لمعرفة الدنيا كلها " ، .. ويعرف القديس
اغسطينوس محور المعرفة قائلاً : " أما الرب والروح فانني أبيغي معرفتهم فالباحث
عن الحقيقة هو البحث عن الله ، وهذا لا يستدعي معونة من الخارج " ..
ويعدون مصدر معرفتهم وعلومهم الكتاب المقدس ، ومع ذلك فهم ينفون ان
يكون هناك سكان على الوجه الاخر من الارض ، اذ يقول اغسطينوس نافياً ذلك
بشدة : " الكتاب المقدس لم يذكر مثل هذا الجنس في سلالة آدم " ...
هذه هي اوروبا في العصور الوسطى .. ولكن أين كانت أمريكا حينذاك ؟ ،
لقد كانت في عالم المجهول ! .

الي هذا الحد من السذاجة والجهل بلغت المعرفة الاوروبية ، لدرجة ان مجمع
رؤساء الكنائس المنعقد في باريس عام ١٢٠٦ م نبه رجال الدين الى عدم قراءة
كتب العلوم الطبيعية ، وعد ذلك خطيئة لا تغفر .. ويقولون بأنه ملعون كل من يقتنع
أو يقبل تفسيراً لحوادث الطبيعة .. وخارج عن طاعة الرب كل من يشرح أسباباً
طبيعية لبزوج كوكب ، أو فيضان نهر ، بل من يعلل علمياً شفاء قدم مكسورة أو
إجهاض امرأة .. فتلك عقوبات من الله أو من الشيطان ، أو هي معجزات أكبر من
أن يدرك كنهها !! بينما حافظ العرب على كثير من المعلومات الجغرافية وزادوا عليها.
بعد ان تحررت عقولهم من ثقافة الجاهلية ، ونادوا بحرية العقل ، وسيادة العلم ،
والتحرر من جميع القيود التي ورثها الانسان عن أسلافه ، ففرضوا احترامهم على
غيرهم من الناس ، الذين ادعوا لأنفسهم امتيازاً دينياً وسلطة إلهية ، ولكن
مؤلفاتهم لم تعرف في الغرب الا بعد زمن طويل ، وقد اعتقاد الكثيرون من
الاوروبيين ان العقل العربي لم يستطع ان يقدم الى المدينة خدمات علمية جليلة

كالتي قدمها العقل الأوروبي ولكن الحقيقة هي ان العرب هم اساتذة العالم ، لما قدموه من علم و معرفة على كافة العلوم ، قال غوستاف لوبيون : " ان العرب اول من آمنوا بما نطلق عليه حرية الفكر والتسامح الديني " . فقد اشترك علماء اليهود والنصارى والصابئية ، وسائر اصحاب الملل والنحل على مختلف عقائدهم ومذاهبهم في جميع وجوه النشاط الفكري مع علماء المسلمين سواءً بسواء .. في الوقت الذي كانت الكنيسة تعتبر الدراسة والبحث في كل العلوم - ما عدا اللاهوتية منها - جريمة نكراء ، تصل عقوبة العاملين بها الى الاعدام ، وحرمانهم من الحياة ، كما حصل للفلكي (جيورد انويرونو) الذي صلبته الكنيسة في عمود نصبه داخل روما عام ١٦٠٠ م ، لانه أيد افكار كوبيرنيكوس القائلة بدوران الارض حول الشمس .. وكذلك غاليليه الذي اجبرته الكنيسة على التصریح علناً بأنه لا يؤمن بافكار كوبيرنيكوس واتهمه اعداؤه بالهرطقة ، ولكنه دافع عن وجهة نظره واستعن بيتصوص من الكتاب المقدس ليثبت ان كوبيرنيكوس كان على حق ، وقد صادرتمحاكم التفتيش جميع الكتب التي تؤيد نظرية دوران الارض حول الشمس ، وقام البابا بولس الخامس بانذار غاليليه بان لا يتمسك بنظام كوبيرنيكوس ولا يقوم بتدریسه ولا يدافع عنه ، واعتقل وحوكم ، وبعدها اعلن تخليه عن عقيدته بأن الارض تدور ، ووعد بآلا يعود ثانية الى الاشتراك في اية ابحاث او اقوال يمكن ان تعرسه لتهمة الهرطقة .. وقال كلمته المأثورة : (ورغم كل ذلك فالارض تدور) . وبقي تحت الاقامة الجبرية الى ان توفي عام ١٦٤٢ م .

ويكفي ان نعرف ان نسبة ٩٥ % من سكان الغرب في القرون : ١٠ ، ٩ ، ١١ ، ١٢ ، كانوا لا يستطيعون القراءة والكتابة ، ولذلك اتسعت الهوة بين الحضارة العربية الشامخة ، والمعرفة الأوروبية السطحية الساذجة ...

قال المؤرخ الفرنسي (سيديو) : " لقد كان المسلمين منفردين بالعلم في تلك القرونظلمة ، فنشروه حيث وطئت أقدامهم ، وكانوا السباقين في خروج أوروبا من الظلمات الى النور " ..

فقد كان الاذرسي يمثل دور المعلم للغرب في قصور صقلية - وليس بطليموس كما يدعى بعضهم - وبقيت خريطة الاذرسي ثلاثة قرون تسد الفراغ في الغرب ، كما ظلت اعمال ابن سينا المرجع الاول للجيولوجيا الاوروبية حتى القرن

١٨ .. م

ولفن نهل العرب من ينابيع الفرس والهنود والصينيين ، وأشعلوا سراجهم من القناديل اليونانية فقد أصبحوا شعلة وهاجة استضاء بنورها أهل الارض جميرا ، فالطريق الى الخلق والابداع لا بد أن يبدأ بالاقتباس ، والنقل والاستعارة .. ولذلك فقد طور العرب المسلمين بتجاربهم وأبحاثهم العلمية ما أخذوه عن سباقهم كالاغريق - وكان بدائياً - وشكلوه تشكيلًا جديداً ، فالعرب هم الذين ابتدعوا طريقة البحث العلمي الحق ، القائم على الملاحظة والتجريب ، الذي يتدرج من الجزئيات الى الكليات وأصبح منهج الاستنتاج هو الطريقة العلمية السليمة للباحثين ، وظهرت الحقائق العلمية نتيجة الجهود المضنية من الملاحظة والتجربة والقياس ، فثبتتوا صحة الصحيح ، وعدلوا الخطأ حيث وجدوه ، وكان شعارهم : (الشك هو أول شروط اليقين) . وقد عرفوه وطبقوه قبل الغرب بثمانية قرون على الاقل . ومما ساعد على تطور المعرفة الجغرافية في ظل الدولة الاسلامية : اتساع رقعة البلاد الاسلامية والفتحات ، وإقامة علاقات تجارية داخل حدود الدولة الكبرى ، والدول المجاورة ، وأداء فريضة الحج للmuslimin في طريقهم الى الحجاز من كل فج عميق ...

لقد اهتم العرب بمراقبة القبة الزرقاء قبل الاسلام ، وزاد اهتمامهم بعده ، لأن الاسلام وضع قوانين ثابتة للقيام بواجبات العبادة ، كتحديد أوقات الصلاة والصيام .. ولذلك رصدوا النجوم ، ورسموا مخطوطات دقيقة لواقعها ، وقالوا بالقياسات والحسابات المطلوبة ، وقالوا بكروية الارض ، وقاسوا محيطها ، وضبطوا حركة الشمس ، وتدخل افلاكها ، وأنشأوا المراصد لذلك ، وكان أشهر المراصد الجوية ، مرصد المؤمنون في بغداد ودمشق ومراصد الخليفتين : العزيز والحاكم بأمر الله في القاهرة ، ومرصد عضد الدولة في حديقة قصره ببغداد وغيرها ، وقد صبح المؤمنون كتاب بطليموس في الفلك ، وبعد المسلمين أول من عينوامبادرة الاعتدالين بدقة ، وعرفوا الاسطرباب (هو آلة لقياس ارتفاع الكواكب والنجوم) وعرفوا الاضطرابات التي تحدث للقمر والكواكب الأخرى ، وشاهدوا الكلف الشمسي ، وقد امتاز العرب بمهارة فائقة في اختراع ساعات الشمس ، وصنعوا الساعات التي تعمل على الماء ، وعلى الزنبق ، أو على الشمع المشتعل ، أو التي تعمل بواسطة الانتقال المختلفة ... وقد كان لعلم الفلك عند المسلمين معنى دينيا عميقاً ، فالنجوم في مداراتها والشمس وعظمتها ، والقمر وحركته ، والارض ودورتها ... تشكل كلها برهاناً ساطعاً على عظمة الله وقدرته ...

لقد حقق العرب كثيراً من الابحاث في ميدان علم الهيئة أو التنجيم تلبية ل حاجاتهم اليومية ولنداء الاسلام ، وكان من أبرز علماء المسلمين : ابو الحسن عبد الرحمن الصوفي الرانري ٢٩١ هـ الذي رصد ما يزيد عن ألف نجم وله مؤلفات عديدة في هذا المجال ... والبستاني ٩١٨ - ٨٧٧ م العالم الذي قال : " ان علم النجوم هو علم يتوجب على كل امرئ ان يعلمه ، كما يجب على المؤمن ان يلم بأسرار الدين وقوانينه ، لأن علم الفلك يوصل الى برهان وجودة الله ، والى معرفة

عزمته الهائلة ، وحكمته السامية ، وقوته الكبرى وكمال خلقه ” .. وكذلك بروز منهم : البيروني ، ابن رشد ، الادريسي ، ابن خلدون ، وغيرهم ، وقد قام العلماء المسلمين بابحاث علمية وتوصلوا الى حقائق جغرافية أثبتت ،علم الحديث سلامتها ودقتها ... ومؤلفاتهم في هذه العلوم كثيرة ، ومعلوماتهم وفيرة ، وقد شهد لهم الغرب بذلك

وفي العصر الحديث : تطورت المعرفة الجغرافية بتطور وسائل دراستها ، فقد توسع العالم ، وأخذ شكلًا محدودًا امام ابصار أهل أوروبية في القرنين ١٥ - ١٦م ، فزادت الاكتشافات الجغرافية التي اتسمت بالجرأة والمغامرة ، وزادت من التراث الثقافي في عوالم كانت مجھولة للبشرية ... فكانت رحلة ماجلان ١٥١٩ - ١٥٢١م بصفة خاصة التي اثبتت كروية الارض ، وبذلك امكن تصحيح الاخطاء التي ظلت متداولة طيلة قرون عديدة ، وبدأت العلوم تتتطور في عصر النهضة الاوروبية ، في كافة المجالات ، وأخذت هذه العلوم تكمل بعضها ، الى ان صارت نهضة حضارية حديثة ، حيث أعلن عن ظواهر غريبة وغامضة ، منها بصفة خاصة الابرة المغناطيسية واتجاهها ، واكتشاف التيارات البحرية ، وإثبات أن اليابسة تشكل مساحة أقل من مساحة البحار ، ودراسة حالة السكان في الاراضي المكتشفة حديثا ، وعجائب عالمي الحيوان والنبات ... كل ذلك أثار اهتمام العلماء ، وحثّهم على تصنيف وتبسيب تلك المعلومات ، فقاموا بتأليف الكتب الجغرافية ، ورسموا الاطالس ، وطوروا الخرائط التي أصبحت ترسم طبقاً لمقاييس جديدة ، تسمح بايضاح معالم الكرة الارضية على السطح المستوي للخريطة بدقة متناهية بظهور المرسمات بأنواعها ، ثم أخذت الجغرافية تكتسب من العلوم الحديثة الأخرى ، مثل علم طبقات الارض ، وعلم الطبوغرافية ، والعلوم الفيزيائية والهندسية ، وغير

ذلك ...

وقد كانت افكار كوبرنيكوس ١٤٧٣ - ١٥٤٣ م ، قفزة نوعية في العلوم ، وتصحيح مسار خاطئ عبر قرون ، عندما نشر رسالته : " حول دوران الاجرام السماوية " ، وكتابه " الحركات " ، إذ أثبت بالدليل القاطع ان الارض ليست مركز الكون وان جميع الكواكب تدور حول الشمس ، وان الشمس هي مركز المجموعة الشمسية ، وأما ما يبدو لنا من حركة الشمس لا تنشأ من حركاتها ، بل من حركات الارض ، وان الارض تدور حول الشمس كأي كوكب آخر ...

وقد أيده بذلك غاليليه ١٥٦٤ - ١٦٤٢ م الذي اخترع المنظار المكبر الذي ساعده في مراقبة السماء ، وتأكيد صحة نظرية كوبرنيكوس ...

وساهم العديد من علماء أوروبية في تقدم العلوم أمثال : كبلر ١٥٧١ -

١٦٢٠ م الذي قال بدوران الارض والسيارات حول الشمس بمدارات ليست دائيرية ، بل في قطوع ناقصة ، ثم نشر قوانينه الاساسية الثلاثة في هذا المجال ...

وكان أعظم العلماء نيوتن ١٦٤٢ - ١٧٢٧ م الذي وضع جميع القوانين والاسس التي يقوم عليها العمل الفلكي ، وأوجد قوانين الجاذبية الهامة ...

وهالي ١٦٥٦ - ١٧٤٢ م الذي اهتم بمراقبة المذنبات ..

ولابلاس ١٧٤٩ - ١٨٢٧ م صاحب الفرضية السديمية في تكوين المجموعة الشمسية وغيرهم كثيرون . وهكذا كانت الجغرافية الحديثة ، التي تعددت بحاثتها ، وتنوعت مدارسها ، واتسع ميدانها وترامت أطراها ، حتى قيل فيها " إنها بحر بلا سواحل ، وإنها تدرس كل ما على الارض وما تحت الشمس " ... وفي كل يوم يتقدم فيه هذا العلم ويشهد أفقاً جديدة .. وبخاصة بعد غزو الفضاء ، والوصول الى ابعد الأفاق ، للارتفاع عليها انطلاقاً من قوله تعالى : { سنرهم آياتنا في الأنفاق } .

الفصل الرابع

قضايا كونية

أولاً : فرضيات في نشوء الكون :

ان مسألة خلق الكون من أدق المسائل التي تناولها العقل البشري ، وقد كثرت الاقوال والاساطير والفرضيات ، بكثرة الشعوب والامم والباحثين ، الذين تناولوا هذه الدراسة وبحثوا فيها . فلكل أمة اسطورة أو مجموعة اساطير ، ولكل شعب حكاية أو مجموعة حكايات ، ولكل عالم فرضية أو أكثر في قضية الخلق والتكون والبدايات . { فمنهم مهتم وكثير منهم فاسقون }^(١) .

وكان اسبق المفكرين الذين شغلوا انفسهم في البحث عن الله ، وعن كيفية نشوء الكون ، وخلقه هم علماء اليونان وفلسفتهم الذين أبدعوا في هذا المجال . واختلفت الاراء والنظريات بين الاساطير الخيالية والافكار العلمية ، والكتب المقدسة السماوية وغير السماوية ، الا أن تلك الاساطير تراجعت امام حقائق العلم الحديث الذي لا يتعارض مطلقا مع ما ورد في كتاب الله ، وأصبحت لا تتعدى مجرد حكايات للتسلية أو خرافات بالية أو أحاديث للاستغراب ، وخاصة عند شعوب الارض التي لم تتل حظا وافرا من النضج الفكري والمعرفة . وحلت الحقائق العلمية محل القصص الخيالية مدعاة بكل التجارب والبراهين ، ومعززة بآيات من الذكر الحكيم .. سنمر على ذكرها وتفسيرها بإذن الله .

لقد وردت قصة خلق الكون في كتاب التوراة في سفر التكوين .
ففي الاصحاح الاول منه جاء : « في البدء خلق الله السموات والارض ، وكانت الارض خربة وخالية » . وفي هذا دليل على قوضوية الارض قبل تكوينها ،

فلم تكن كما هي عليه اليوم .

وقال « وعلى وجه القمر ظلمة ، وروح الله يرف على وجه المياه » . فمعظم المحيطات كانت في السماء على شكل سحب وبخار ماء ، لم تخترقها أشعة الشمس ولم يصل الضوء إلى الأرض [وقال الله ليكن نور فكان نور] .

فقد انقضى السحاب وهطل المطر الغزير ، وكانت الأرض قد تبردت ، وأدى دورانها إلى حدوث الليل والنهار [وقال الله ليكن جلد في وسط المياه] .. ومن بين المياه التي كانت تغمر الأرض كلها انهضت القارات ، وظهرت اليابسة ، وظهر الهواء فوق الأرض . [وقال الله لتنبت الأرض عشاً ويبدل بذرأً] ..

وخلقت النباتات قبل الحياة الحيوانية . « فعمل الله التورين العظيمين ... والنجوم » . وأصبحت الشمس والقمر تربيان من خلال السحب ولما انقضت السحب نهائياً ظهرت النجوم أيضاً « وقال الله لتقضى المياه زحافات ذات نفس حية ، وليطير فوق الأرض على وجه جلد السماء » .

ان كل حياة متحركة بدأت في الماء ، وجلد السماء هو الهواء ..

” وقال الله لتخرج الأرض نوات أنفس حية كجنسها بهائم ودبابات ووحش أرض كأجناسها ، وكان كذلك ” .. والحيوانات تنتشر الآن على وجه الأرض ، بعد ان صارت البحار مسكونة .

” وقال الله اني قد اعطيتكم كل بقل يبذر بذرأً على الأرض ، وكل شجر فيه ثمر يبذر بذرأً لكم يكون طعاماً ” . وهذا القول قد ثبت صحته حين اكتشف تركيب الكلوروفيل ، وبين العلم ان كل نوع للحياة متوقف على النبات الأخضر ، وجاء في كتاب الانجيل : ” لقد خلق الله في البداية السموات والأرض ” ولم يدخل في

تفاصيل كونية ، وبحث كثير من العلماء في كيفية الخلق ولكنهم لم يقدروا ان يؤكروا أو ينفوا وجود الله ، ولكن كل واحد منهم يشعر في قرارة نفسه بقوة الاحساس والفكر والذاكرة والاراء التي تصدر كلها عن الروحانيات وهم يعلمون جميعاً ان الالهام لا يأتي من المادة ..

ومن العلماء الذين بحثوا عن الله الخالق الباري :

تالس ٦٤٠ ق.م الذي اعتقد ان العالم لا يمكن ان يكون مخلوقاً من (العدم المحس) وان البدايات جاءت من مادة اولية ازلية نشأت عنها كل الموجودات هي «الماء» ، وذلك لأن الماء قابل للتغيير في شكله ، فيكون سائلاً خفيقاً ، ويكون صلباً كثيفاً ، ويكون بخاراً لطيفاً ... وهو يعد الصخور بأنها ماء متجمد طال عليه الزمن ، والتراب فتات من الصخور تتناثر بسبب الرياح ، والهواء ماء تبخر ، والسحب بخار تكافث ، والنار تولدت من احتكاك الاجسام التي تجمدت عن الماء ، ويقول : "ان كل شيء يرجع أصله الى الماء " و قوله هذا مشابه لما جاء في التوراة كما اسلفنا ومع ما ورد في القرآن الكريم : " وكان عرشه على الماء " .

بينما يقول انكسندر : " ان اصل الكون هو (اللامتناهي) ويعني به الهواء أو الفراغ الذي لا نهاية له ولا حدود .. والذي ينشأ فيه كل شيء ، وبهلك فيه كل شيء بسبب حركته الابدية ..

اما انكسيمنس فيعتقد ان الهواء هو المبدأ الاول للأشياء ، فهو اكثر مرونة من الماء ، و اكثر قابلية للتحول ، لانه يبرد فيتحول الى ماء ، ويسخن فيتحول الى بخار ، ثم يزداد تخللاً فيرجع هواء ، واذا زاد تخللاً صار ناراً ، وكون شموماً واقماراً ، وان تكتف صار سحاباً ، ثم تنزل أمطاراً ، وان زاد تكتفه صار تربة وأحجاراً ...

ولكن فيثاغورس قال : " ان الماء والهواء وكل مادة مهما كانت لا تصلح لأن تكون أصلاً لهذا الكون المركب من أشياء متباعدة - مادية وغير مادية . فلا بد من البحث عن شيء له صفة الشمولية وما من صفة شمولية تشمل الكون بما فيه إلا صفة (العدد) ... فهو الصفة الوحيدة المشتركة التي يتصف بها كل ما في الكون ، وهو وحده الذي يصلح أن يكون أصلاً له ، وكل ما في الكون عبارة عن عدد متكرر عن (الواحد) . ويعتقد أن العدد (واحد) هو أصل الكون وعلته وحقيقة ...

وهكذا نجد أن العقول البشرية تدرجت في ادراك الكون 'وحدانية الخالق وفي البحث عن قوة تسييره وتحريكه . ولذلك فقد نبذ " اكرزونفس " الاساطير اليونانية القائلة بفكرة التجسيد البشري للله ، وقال : ان الناس هم الذين اخترعوا الآلهة ، وتصوروها بمثل هيئاتهم ، ولو كانت الشيران أو الاسود او الجياد تعرف التصوير لرسمت لنا الآلهة على اشكالها " ...

وتوصل الى حقيقة مفادها " انه لا يوجد غير إله واحد ، هو ارفع الموجودات ، وليس مركباً على هيئتنا ، ولا يفكر مثل تفكيرنا ، بل كله بصر ، وكله سمع ، وكله فكر " .. فهل هو الله ؟ ، بينما يقول " بارمينيدس " : " ان الوجود الدائم هو الذي يصح أن نتخذه أصلاً للكائنات ... ويصفه بأنه وجود أزلي ، لا يتغير ولا يفنى ، وليس له ماض ولا مستقبل ، بل هو الذي يستوعب الازل والابد ، وهو لا يتحرك ولا يتجزأ ، وهو كامل ليس وراءه وجود آخر ..

أما مليسوس فيقول : " ان هذا الوجود أزلي ، أبدى غير متناه ، ولا متحرك ، وله حياة عاقلة ويعتبر ان كل حداث لا بد له من مبدأ ، والوجود ليس حداثاً ، لأنه لو كان كذلك لكان من اللاوجود اذا فليس للوجود مبدأ ، وما ليس له

مبداً ليس له نهاية ، وبما أنه غير مقتناه فإنه لا يتحرك لانه لا يوجد مكان بعده يتحرك اليه ، وهو غير متغير ، لانه لو تغير لاصبح أكثر من واحد ، فهو واحد أزلية أبدى هي ثابت عاقل ... إذا هو الله . !!

هكذا كان البحث عن الله ، خالق هذا الكون ومدير أمره .. فلكل تصوره ، ولكل اعتقاده . فهذا هرقلطي يقول : ان اصل الكون "نار" ، تحولت الى هواء ، ثم تحول الهواء الى ماء ، وتحول الماء الى يابسة ، ثم يعود اليابس ماء ثم هواء ثم ناراً ، وعندئذ ان النار هي المبدأ الاول للأشياء ...

لكن أميد وقلس ٤٥٩ ق.م يقول : ان الوجود مجموعة من عناصر أربعة هي : التراب ، الماء ، والهواء والنار .. وكل الموجودات مزيج من هذه العناصر ، وما اختلافها الا اختلاف نسبة العناصر التي تدخل في تركيب كل منها ..

ولكنه العالم ديموقريطس يقول : " ان الفراغ الكوني يتتألف من عدد لا يتناهي من الذرات . وهي متجانسة ، أزلية ، أبدية متحركة بذاتها في فراغ ، ومن حركتها واختلاطها تكون الجرم الكبير الذي يعرف بالسماء ، ثم اتحدت فصائل أخرى منها متجانسة بذرات أصغر ، وحركة أقل فكونت الارض " ..

ويقول أيضاً ان في الكون حقائق أولية ثلاثة وهي : الذرات ، الفراغ ، والحركة التي تحدث بقوة الضرورة العشوائية العميماء ..

بينما يقول أناكساغورس : " انه من المستحيل على قوة عميماء أن تبدع هذا الجمال وهذا النظام اللذان يتجليان في هذا الكون لأن القوة العميماء لا تنتج إلا القوى .. فالذي يحرك المادة هو عقل رشيد بصير حكيم .. إذا هو الله !!! .. وجاء افلاطون ٤٢٠ - ٣٤٧ ق.م : من بعده وقال بوجود الله وبأنه الخالق لهذا العالم والمدير لامرها .. وقدم البراهين على ذلك ، أهمها برهان النظام عندما

قال : " ان العالم أية في الجمال والنظام ولا يمكن أن يكون هذا نتيجة حمل اتفاقية ، بل هو صنع عاقل كامل توحى الخير وترتبا كل شيئاً عن قصد وحكمة ... " ،
 اما ارسطو فيقول : ان العالم قديم بعادته وصورته ، وحركته ومحركه ،
 وان الله هو الذي خلق العالم بعادته وصورته . ويقول : ان الله حرك العالم حركته الدائريه ثم تركه يدور على نفسه . وان هذه الحركة الدائريه هي علة دوران الشمس حول الارض ... !! وعلة ما يظهر على الارض من كون وفساد ..
 ويقول : ان الارض ساكنة ، وهي مركز الكون . وقد ايده بذلك بطليموس ١٥٠ م الذي قال بأن الشمس تدور حول الارض ، وقد قبل علماء الفلك بهذه النظرية على خطائها طوال ١٤ قرناً . ولكن افلاطين ٢٤٠ - ٢٠٧ م قال : ان العالم كثير الظواهر ، دائم التغيير ولا يمكن ان يكون قد وجد بنفسه ، بل لا بد له من خالق مبدع ، وهذا الخالق المبدع هو الله . وهو واحد ، أزلبي ، أبيدي ، قائم بنفسه ، وهو فوق المادة وفوق الروح ..
 ومن غير اليونانيين ابن مسكوية ٤٠١ - ١٠٣٠ هـ الذي يقول : ان العالم مخلوق ، خلقه الله من العدم .
 وان الله الواحد الأزلبي أبدع الاشياء كلها من لا شيئاً . اذ لا معنى للابداع ان كان عن شيئاً موجود ويقول : ان الله الصانع جل جلاله جلي غامض ، اما انه جلي : فمن قبل انه الحق ، والحق نير واضح ، واما انه غامض : فلضعف عقولنا وعدم ادراكنا حقيقة الله ... هذه آراء بعض العلماء والباحثين .. « فمنهم مهتد وكثير منهم فاسقون » .

ثانياً : الكون في مفهوم العلم الحديث :

يقول علماء الطبيعة - وعلى رأسهم لابلاس ١٧٤٩ - ١٨٢٧ م - بأن أصل

الكون نشأ من غاز ساخن متخلخل يملأ الفضاء ، ويحتوي على دقائق المادة من الغبار الكوني ، يتحرك باستمرار ، وقد تعرض إلى هزات عنيفة واضطرابات شديدة ، جزء من هذا الغاز ، أو القسم الأكبر منه إلى قطع من السحب السديمية المتكاثفة ، تكونت منها الشمس وكواكبها السيارة ، وتواجدها في الفضاء الكوني ، بواسطة القوة المركزية " النايدة " ، أو القوة الجاذبة ، وقد احتلت الشمس مركزها ، بينما أخذت الكواكب تدور حولها بنظام دقيق في مدارات خاصة ، بعد ان تبردت وتصبّت ...

وعليه يمكن القول ان هذا الكون كله نشأ من مادة واحدة ، أو من أصل واحد ، ثم تجزأ إلى هذه العوامل الكونية ... وعندما تبرد الغلاف الجوي تكافئ بخار الماء ، فانهمرت الامطار الغزيرة وتشكلت البحار والمحيطات ، ثم بدأت الحياة على سطح الارض ..

وقد ذكرت فرضيات عديدة في هذا المجال تدرسها في بحث نشوء الكرة الأرضية .

يقول " أرش فندلاري " في كتابه " على حافة العالم الاثيري " : ان العلم أثبت أن السموات السبع هي افضليّة مناسبة يتبعثر خلالها ، ويرتد ضوء الشموس السبع الاثيرية التي تحيط بالشمس من كل جانب ، واكيد ان الاراضي السبع هي كرات اثيرية تحيط بالكرة الأرضية وتتخللها ..

وكان المقدسي قبله قد قال : " لقد علمت ان الله عز اسمه خلق السموات والارض سبعاً سبعاً ، والايام والليالي سبعاً سبعاً ، والارزاق من سبع ، ونزل القرآن على سبعة احرف والمساجد سبعة .. "

فهل للكون حدود ؟

يعتقد بعض الفلكيين : ان الفضاء الكوني بلا حدود ، فهو دائم الاتساع الى ما لا نهاية . وكلما ازداد حجم الكون تباعد المسافة بين نجومه ، بل تكونت نجوم اخرى جديدة من الغاز الكوني المنتشر في الفضاء ، وتضعف قوة الجذب كلما تباعدت الاجرام عن بعضها ، وكلما تقاربـت كان لكل منها تأثير على الاخرى كما هو الحال بين الارض والقمر ، وحصول المد والجزر ...

ويعتقد آخرون بأن لهذا الكون حدود ، ولكنها حدود ليست حاجزة ولا مانعة ، بل هي عبارة عن انتهايات ملتوية ومنحنية كسطح الكرة الارضية التي ليس لها نقطة ابتداء ، ولا نقطة انتهاء ، ويقولون بأن الكون محدود ، ولكن بلا حدود ...

ان السعة التي عرفها العلم اليوم عن السماء لم تكن تخطر على قلب بشر عندما نزل القرآن وذكر آيات تخصـها ، وقد أيدـ العلماءـ الفلكـيونـ هذهـ الحـقـيقـةـ بعدـ انـ ثـبـتـ لـديـهـمـ انـ حدـودـ الـكـونـ -ـ كـماـ تمـثـلـهاـ السـمـاءـ -ـ تـتـسـعـ وـيـتـمـددـ .

يقول العالم "بليفن" في كتابه "العلم ينظر الى السماء" : « ان الكون ارحب وأعظم مما كنا نتخيلـه ، وان الاجـزـاءـ النـائـيـةـ منـ الـكـونـ تـنـدـفعـ فـيـ الفـضـاءـ بعيداً بـسـرـعـةـ مـخـيـفـةـ . » .

ويقول العالم "وليم فرجارا" في كتابه "كنوز العلم" : ان النجوم البعيدة تتباعد عن الارض بسرعات هائلة للغاية .. « فالى أين ؟؟ فالكون يتمدد ويتسـعـ بـمـعـدـلـ يـجـعـلـ المسـافـةـ بـيـنـ أـيـ نـجـمـيـنـ تـتـضـاعـفـ فـيـ زـمـنـ يـقـدـرـ بـبـضـعـةـ بلاـيـنـ مـنـ السـنـينـ ...

يقول العالم "جيـمسـ جـيـنزـ" في كتابـهـ : "ـ النـجـوـمـ فـيـ مـسـالـكـهـ " : اكتشف حديثاً جداً ان الكون يشبه فقاعة الصابرين ، فقد بين "ليمتر" وهو رياضي بلجيـيـ

الاتزان: ان الكون كما يصوره انيشتاين له خواص فقاعة الصابون ، فهو غير ثابت

ان مظاهر عدم ثبات اتزان الكون هو انه غير قابل لأن يقف ساكنا ، ولا بد له من ان يستمر في التمدد الى غير حد ، وحجمه يزداد على الدوام ، ولا بد من ان يظل يزداد حتى النهاية ، وتزداد سرعة تمدده على الدوام ايضا ، فالكون ليس بناء ثابتاً ، بل انه بحثا حياته ، ويحتاج الطريق من المهد الى اللحد شأنينا جميعا ..

فتتوسع الكون اعظم ظاهرة اكتشفها العالم الحديث ، وهو لا يكفي عن الاتساع حتى قيام الساعة ، وجاء في كتاب الكون : " ان الفلكيين المعاصرین اجمعوا على ان الكون يتسع باستمرار واتفقوا على ان الكون يبدأ باستمرار ، ويغتلى باستمرار ، بينما تقوم قوة غامضة بخلق مادة جديدة ، ومجرات جديدة لتملا الفراغات التي تمحيض عنها التوسيع " .

فالكون واسع الارجاء ، سعة تفوق حدود الخيال ، باكثير مما يتصوره العقل، مما دفع بعض الرياضيين ان يتخيل رقما لقطر الكون بناء على حسابات خاصة ، وقال بأن قطر الكون يعادل ٧٠ مليار سنة ضوئية ^(١) .. وما ذلك الا من ضرب التصور او ضرب الخيال ..

وقد وجد في مرصد «ويلسبن» أن السيديم الذي فحصوه أخيراً يتبع عنا بمعدل ٢٦ مليون ميل في الساعة الواحدة .. ويقول "جورج جامو" في كتابه "الشمس": لو اتنا اتينا ببالون من المطاط ورسمنا علىه نقاطاً متساوية البعد عن بعضها، ثم نفخنا باللون، لشاهدنا ان المسافة تتزايد بانتظام بين كل نقطة واخرى، ويتبين لنا ان الفضاء الذي تملأه السدم - خارج مجرتنا - يتمدد تتمداً منتظمًا شاملاً .. وإذا رجعنا الى الوراء بليوني عام نستطيع ان نستتبع بطريقة

عكسية ان المسافات التي كانت تفصل الجزر النجمية بعضها عن بعض ، كانت من الضالة بحيث ان مجموعة النجوم التي تتكون منها السdem الان كانت متصلة ولا يكاد يتميز بعضها عن بعض وكانت موزعة على الكون توزيعاً منتظاماً .

ويقول العالم "أيدنجلتو" إن مثال النجوم وال مجرات كنقوش مطبوعة على سطح بالون من المطاط ، وهو يتتفتح باستمرار ، وهكذا تتباعد جميع الكرات الفضائية عن اخواتها بحركاتها الذاتية في عملية التوسيع الكوني .

ومهما حاول العلم الحديث من الكشف فلن يتجاوز الكون الاول ، ولن يخرج خارج مجرتنا المعروفة (بدرج التباينة) المترامية الاطراف . وينذر جينز في كتابه "النجوم في مسالكها" : ابعد ما توصل اليه العلم الفلكي الحديث ، هو ان الارض ليست الا فرداً من افراد المجموعة الشمسية ، وان المجموعة الشمسية ليست الا فرداً من افراد المجموعة المجرية ، وان المجموعة المجرية ليست الا فرداً من افراد المدن النجمية الفضائية ، وهذا الذي شاهدوه من الكون الاول فقط ، وان كان وراء ذلك شيئاً فلا يمكن ان يكون سوى اكران اخرى لا تفاعل بينها وبين كوننا ..

ويقول فيلبيس : "منذ بدأ الله هذا الكون ، تتجلّى آياته وقوته الخالدة في كل ما يقع عليه الحسن ، أو يحيط به العقل" ... فسبحان الله العظيم ..

ثالثاً : الكون في مفهوم القرآن الكريم :

وردت آيات عديدة في القرآن الكريم تبحث في خلق السموات والارض ، وتدعو الى التأمل والتفكير في خلقهما ، وخلق المظاهر الكونية الاخرى ، وتحرض الانسان على النظرية الشاملة في كل ما خلق الله لتدلّل من خلالها على عظمة خالقها ووحدانيته .. ونذكر هنا ما جاء من الآيات بحق السموات وكيف خلقهن الله .. ثم نذكر ما جاء بحق الاراضين ، وكيف خلقهن الله ..

قال تعالى : { أَولم ينظروا في ملائكة السموات والارض ، وما خلق الله من شيء } ^(١) ..

وفي خلق السماء قال تعالى : { والسماء بنيناها بأيدي وإننا لموسعون } ^(٢) ..
لقد أخبرنا جل شأنه انه هو الذي بنى السماء بقوته ورادته ، وانه قادر على ان يوسع في بنائها حسبما تقتضيه حكمت تعالى ، فهو فعال لما يريد ، وهو على كل شيء قادر .. كما اخبرنا عن عظمة السموات واتساعها ، وارتفاعها ، وجمالها ، بآيات متعددة .. فبقدرته تبني السماء ، وترفع بشكل هندسي بديع ، فهو يوسعها كلما زاد الارتفاع والسمو حتى السماء السابعة ، التي هي اوسع السموات ..

وهذا ما ذكره العلم الحديث ، وشهد به العلماء ، وأيده الفلكيون ، وهو يصفها بقوله { والسماء ذات الحنك } ^(٣) . بان السماء ذات الخلق الحسن في غاية الجمال والكمال .. وهو يقسم بها مخاطباً أهل مكّة بأنهم في ضلال مبين ، وقول مختلف ومتناقض بحق محمد صلى الله عليه وسلم . وفي هذا المجال تقول حكمة قديمة مقدسة : " ان السموات تشهد بجلال الله ، وإحكامها يدل على بديع صنعته " ..

ومن آياته ايضاً قوله تعالى : { أَفَلم ينظروا إلى السماء فوقهم كيف بنيناها ، وزينناها وما لها من فروج } ^(٤) .. فهو يخاطب الكفار ، وكل المشككين بخلقه ، كيف يغفلون عن النظر إلى السماء فوقهم ؟؟ ويررون كيف بنانا بغير عمدٍ ترتكز إليها ؟ وزينتها بالكواكب والنجوم ، وما بها من شقوق ولا صدوع تعيب خلقها ، وتفسد صنعتها . لقوله تعالى : { الله الذي رفع السموات بغير عمدٍ ترونها } ^(٥) ..

١- الإعراف : ١٨٥ / ٧ ، ٢- الذاريات : ٤٧ / ٥١ ، ٣- الذاريات : ٧ / ٥١ ، ٤- ق : ٦ / ٥٠ ، ٥- الرعد : ٤ / ١٣ .

فهو يعني انه هو الذي رفع السموات بغير عمد تعتمد عليها . وقيل ان للسموات عمد ، وهذه العمد هي قدرة الله التي يمسك بها السموات ، وهي غير مرئية لنا .. فالسماء مقببة على الارض مثل القبة بقدرة الله ..

ويؤكد ذلك بقوله في آية أخرى : { خلق السموات بغير عمدٍ ترونها } ^(١) .
اما قوله تعالى : {والسماء رفعها ، ووضع الميزان} ^(٢) . فهو يعني انه رفعها فوق الارض ووضع العدل الذي امر به على الارض أن يسود ..
ويذكرنا بقوله : { وجعلنا السماء سقفاً محفوظاً ، وهم عن آياتها معرضون} ^(٣) اي أنها سقفاً محفوظاً من السقوط على الارض كقوله : { ويسك السماء ان تقع على الارض } ^(٤) .

وهو الذي يمسكها ان تقع على الارض الا بأمره ومشيئته وذلك حين تقوم الساعة (يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب) او (يوم تمور السماء موراً) ..
فقد هيأ الله لهم اسباب الحياة ، وأمسك السماء أن تقع على الارض فتهاكم ، تقضلاً منه على عباده ، وإنعاماً عليهم .. (وهو الذي يمسك السموات والارض ان تزولاً) ..

فقد جعل الله السماء سقفاً محفوظاً بالنجوم من عبث الشياطين ، كقوله : { وحفظناها من كل شيطان رجيم } ^(٥) . ويمكن القول ان المراد بالسقف المحفوظ هو المرفوع ، والمحفوظ عن الشرك والمعاصي .. وفي كل هذه الآيات السماوية ، وما فيها من شموس و مجرات ، وكواكب ونجوم ومنازل وبروج ، ومظاهر كونية ، فهم لا يتذمرون فيها ، ولا يتفكرون بما توجبه من الایمان بالله وبقدراته ، ويعرضون عنها وهم غافلون ..

١- لقمان : ١/٣١ ، ٢- الرحمن ٧/٥٥ ، ٣- الانبياء ٢٢/٢١ ، ٤- الحج ٦٥/٢٢ ، ٥- الحجر ١٧/١٥

وقد ورد في كتاب الله أن عدد السموات سبع سموات ، حيث قال : { ولقد
خلقنا فوقكم سبع طرائق ، وما كنا عن الخلق غافلين } ^(١) .

فالطرائق : هي السموات ، ويعني ذلك بقوله : وما كنا عن خلق هذه السبع
الطرائق ، وحفظها من ان تقع على الارض بفاغلين ، بل حفظنا السموات من ان
تسقط ، وحفظنا من في الارض ان تسقط السماء عليهم فتهلكم ، او تميد بهم
الارض او يهلكون بسبب من الاسعاب المستأنصلة لهم .. فهو (الذي جعل لكم
الارض فراساً ، والسماء بناء) ^(٢) . ويعني بناء كهينة القبة ، وهي سقف الارض
.. وقال تعالى : { خلق لكم ما في الارض جميماً ، ثم استوى الى السماء
فسواهن سبع سموات } ^(٣) فسواهن : خلقهن مستويات ، لا عوج فيهن ولا خلل
ولا خطأ .. قوله سبع سموات : يعني خلق سبع سموات بعضهن فوق بعض ، بين
السماء والاخري خمسماية عام ، وسمكها كذلك ..

وفي الحديث الشريف : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : هل تدرؤن
كم بين السماء والارض ؟ قلنا : الله ورسوله أعلم . قال : بينهما مسيرة خمسماية
سنة . وبين كل سماء وسماء خمسماية سنة . وكلف كل سماء خمسماية سنة ..
وفي رواية " حتى عد سبع سموات " ثم قال : هل تدرؤن ما فوق ذلك ؟ قالوا : الله
ورسوله أعلم . قال : «فانه فوق ذلك العرش ، وبينه وبين السماء كما بين
السماعين». رواه الترمذى عن ابى هريرة .

قال تعالى : { الذي خلق سبع سموات طبقات ، ما ترى في خلق الرحمن من
تفاوت ، فارجع البصر هل ترى من فطور } ^(٤) .

انظر أيها الانسان انك لن ترى في مخلوقات الرحمن من تناقض ، ولا

١- المؤمنون : ١٧/٢٢ ، ٢- البقرة : ٢ ، ٢٢/٢ ، ٤- رواه احمد والترمذى والحاكم من حديث
العباس ، ٥- الملاك : ٢/٦٧ .

تباین، ولا اعوجاج ، ولا تخالف ، بل هي مستوية مستقيمة دالة على خالقها ، وان اختلفت صورها وصفاتها ... ارجع البصر وتأمل هل ترى من شقوق أو ضدوع ؟ هل ترى من خلل أو عيب ؟ اردد طرفك الى مصنوعات الله . وتأمل حتى يتضح لك ذلك بالمعاينة ، فقد اخبر الله انه لا تفاوت في خلقه ، ثم أمر بترديد البصر في ذلك لزيادة التأكيد وحصول الطمأنينة ، أي أن يصرك سيرجع اليك ذليلاً خاسناً ، لأنه لن يرى عيباً في خلق الله ولا خللاً مهما بحث ونقب ...

ويكرر ذلك في قوله : { ألم تروا كيف خلق الله سبع سموات طباقاً } ^(١) ، فهي كالقباب طبقة فوق طبقة ، وهذه السموات السبع تشكل هذا الكون الذي يأخذ الشكل الكروي .

والمراد بذلك : الاستدلال بخلق السموات والارض على كمال قدرته وبديع صنعته ، وعلى انه وجده الجدير بالالوهية والعبادة . لقوله : { وينبئنا فو قكم سبعاً شداداً } ^(٢) ، وهي السموات السبع القوية الخلق ، المحكمة البناء ، والتي يبلغ سمك الواحدة منها مسيرة خمسماية عام . هذه قدرة الله الخلاق العظيم الذي يسألنا بقوله وهو خير العارفين : { قل من رب السموات السبع ، ورب العرش العظيم } ^(٣) ، والجواب : { الله الذي خلق سبع سموات ، ومن الارض مثلهن } ^(٤) .
لقد خلق الله السموات السبع ، وخلق مثلهن عدداً من الارضين .

فقد اثبت العلم ان الشمس والقمر والنجوم والمذنبات والشهب والنیازک إنما هي سموات فوق سموات ، تتالف منها عوالم الكون ، فكل ما علاك هو سماءك .
وقيل في السموات : " ان السماء الدنيا من زمرة خضراء ، والسماء الثانية من فضة بيضاء ، والسماء الثالثة ياقوطة حمراء ، والسماء الرابعة درة بيضاء ، والسماء الخامسة من ذهب أحمر ، والسماء السادسة من ياقوطة صفراء والسماء

١- نوح : ١٥/٧١ ، ٢- النبا : ١٢/٧٨ ، ٣- المؤمنون : ٨٦/٢٣ ، ٤- الطلاق : ١٢/٦٥

السابعة من نور ..

وقيل كذلك بان السماء الاولى تسبح فيها اجرام عالية الكثافة لا حصر لها ،
تغلفها السماء الثانية التي تسبح فيها اجرام ذات كثافة اقل من الاولى ، وابعادها
بين بعضها اكبر بكثير ، وهكذا حتى السماء السابعة التي تغلف الكون كله ، وفيها
أخف ما في الكون ...

ويمكن القول ان السموات السبع تعني سموات متعددة ، وهي ليست
محدودة بعدد وقد ذكر رقم "٧" أربع وعشرون مرة في القرآن الكريم لاعدادات
مختلفة ، ويعتقد أن رقم "٧" ذكر لمجرد الدلالة على التعدد غير المحدد ... والله
أعلم فيما يقول !

أيهما الأقدم في الخلق ؟

ان القرآن الكريم لم يحدد ترتيباً زمنياً لخلق السموات ، وأيهما الاسبق في
الخلق ... ففي بعض الآيات ذكرت السموات قبل الارض ، وفي بعضها ذكرت
الارض قبل السموات ، فموقع الكلمات حسب ورودها في آيات الله لا يدل على
اسبقيتها في الخلق والتكون ..

اما تفصيل خلق السموات والارض ، وكيفية تكوينها ، وتكوين الشمس
والارض ، والكواكب الاخرى من السديم ، او غيره كما تقول الفرضيات العلمية ،
فلم يرد في القرآن تفسير لذلك ، ولم يرد فيه ما يثبته او ينفيه ولكن يفهم من قوله
تعالى أنه توجد كتلة سديمية غازية ذات جزيئات عندما يقول : { ثم استوى الى
السماء وهي دخان } فهذا الدخان يتكون من غازات تسبح في الفضاء ، كانت
ملتحمة متصلة ، وفصلها جل شأنه وجعل السماء سبعاً والارض سبعاً .

يدرك بعض المفسرين بأن السموات والارض كانتا كتلة واحدة ، تنطوي على

نجوم وكواكب مختلفة متصلة ببعضها وفصل الله تعالى بينهما لقوله : { أَولم ير
الذين كفروا أن السموات والارض كانتا رتقا ففتقناهما } وتعني كلمة الفتق :
 فعل القطع أو الفصل . اما الرتق : فتعني الوصل بهدف تكوين الكل من اجزاء .
 وفي هذا إشارة الى تقسيم الكل الى اجزاء . ومجمل المعنى : أولم يتفكر أو يعلم
 الذين كفروا ان السموات والارض كانتا شيئاً واحداً ، ملتصقتين ففصل الله بينهما
 ، فرفع السماء وشقها بالمطر ، وأبقى الارض مكانها وشقها بالنبات ، وربما يعني
 ذلك انه جل شأنه شق السماء والارض فجعل كلاً منها سبعاً ..

رابعاً - مدة الخلق :

وردت آيات بيّنات في كتاب الله تشير إلى بعض التفصيّلات حول احداث
 خلق السموات والارض ، وعن مدة الخلق الا انه لم يقدم روایة كاملة عن الخلق
 والتكون كما جاء في كتاب التوراة .. ومن هذه الآيات قوله تعالى : { ان ربيكم الله
 الذي خلق السموات والارض في ستة ايام ، ثم استوى على العرش } ^(١)
 وقوله تعالى ايضاً : { هو الذي خلق السموات والارض في ستة ايام ثم
 استوى على العرش } ^(٢) ..

وقوله { ان ربيكم الله الذي خلق السموات والارض في ستة ايام } ^(٣) ..
 وقوله : { وهو الذي خلق السموات والارض في ستة ايام وكان عرشه
 على الماء } ^(٤) ..

و قوله : { الله الذي خلق السموات والارض وما بينهما في ستة ايام ثم
 استوى على العرش } ^(٥) ..

و قوله : { والذي خلق السموات والارض وما بينهما في ستة ايام ثم
 استوى على العرش } ^(٦) ..

١- الاعراف: ٧٤/٥٤ ، ٢- الحديد: ٥٧/٤ ، ٣- يونس: ١٠/٢ ، ٤- هود: ١١/٧ ، ٥- السجدة: ٣٢/٤ ، ٦- الفرقان: ٢٥/٥٩

في هذه الآيات تأكيد على أن خلق السموات والارض وما بينهما قد تم في ستة أيام ، وأن العرش كان موجوداً قبل خلق السموات والارض على الماء ، وفي ذلك بيان على تقديم خلق العرش والماء قبل خلق السموات والارض ثم استوى على العرش استواء يليق بالخالق ، لا استواء المخلوق ، لأن الديان يتقدس عن المكان ، ويعالى المعبود عن الحدود ...

وقد ورد تفصيل أكثر وضوحاً بخصوص الخلق والتكون في موضع آخر من كتاب الله ، حين خاطب الله نبيه الكريم بقوله : { قل أئنكم لتكفرون بالذى خلق الارض في يومين ، وتجعلون له أنداداً ، ذلك رب العالمين ، وجعل فيها رواسي من فوقها ، وبارك فيها ، وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام سوا للسائلين ، ثم استوى الى السماء وهي دخان ، فقال لها وللأرض : اتنيا طوعاً أو كرها ، قالتا : أتينا طائعين . فقضاهن سبع سموات في يومين وأوحى في كل سماء أمرها } (١) ..

فالحديث يتضمن خلق الارض في يومين ، ولو شاء لخلقها في أقل من لحظة بصر ، وذلك ليعلم خلقه التدبر والانارة ، وقيل اليومان هما : الواحد والاثنين ، وقيل المراد مقدار يومين .. لأن اليوم الحقيقي إنما يتحقق بعد وجود الأرض والسماء ، ثم يتم الحديث بعد ذلك عن الخلق فيقول : « فجعل فيها رواسي من فوقها ، وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام » فالحديث لم يكتمل ، وهو متمم لبداية خلق الأرض الذي أتمه الله في يومين ، ثم أتم خلق الأرض في أربعة أيام ، بان جعل فيها رواسي من فوقها ، أي جعل فيها جبالاً شامخات من فوق الأرض ، وبارك فيها بالماء ، والزروع والضرع ، والشجر والثمر ، بما ينفع العباد ، فقدر فيها أقواتها

وأرذاق أهلها ومعايشهم وما يصلحهم من التجارة والمنافع ...

وفي حديث عن رسول الله صلى الله عليه وسلم جاء انه قال في قوله : ” وقدر فيها اقواتها ” انه قال : شق الانهار ، وغرس الاشجار ، ووضع الجبال ، واجرى البحار ” (١) .

فمدة خلق الارض وما عليها هي اربعة ايام فقط ، اما خلق السموات فقد تم في يومين . ف أيام الخلق ستة . وهي من ايام الله سبحانه وتعالى ، ولم يمسه تعب ولا عناء ... وفي حديث عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال : ” أنت اليهود اليه ، فسألته عن خلق السموات والارض ، فقال : خلق الله الارض في يومي الاحد والاثنين ، وخلق الجبال وما فيهن من منافع يوم الثلاثاء ، وخلق يوم الاربعاء الشجر والحجر والماء ، والمداهن والعمران والخراب ، فهذه أربعة ايام ، وخلق يوم الخميس السماء وخلق يوم الجمعة النجوم والشمس والقمر والملائكة ، الى ثلاثة ساعات بقين منه فخلق في أول ساعة من هذه الثالثة : الآجال ، حين يموت من مات ، وفي الثانية : ألقى فيها من كل شيء مما يتنفع به وفي الثالثة : خلق آدم ، وأسكنه الجنة ، وأمر ابليس بالسجود له ، وأخرجه منها في آخر الساعة قالت اليهود ثم ماذا يامحمد ؟ قال ثم استوى على العرش .. قالوا : قد أصبحت لو أتممت .. قالوا : ثم استراح .. فغضب النبي صلى الله عليه وسلم غضباً شديداً ، ونزل قوله تعالى : { ولقد خلقنا السموات والارض وما بينهما في ستة ايام ، وما مسنا من لغوب ، فاصبر على ما يقولون } (٢) .

وقال تعالى : { وما خلقنا السموات والارض وما بينهما لا عين } (٣) ..

وقال : { وما خلقنا السموات والارض وما بينهما الا بالحق } (٤) .

١- أخرجه ابن أبي حاتم ، ٢- أخرجه ابن جرير والتحاس وغيرهما ، ٣- المخان : ٤٤ / ٣٨ ، ٤- الحج بن : ١٥ / ٨٥ .

قال ذلك ردًا على أقوال اليهود الذين قالوا بأن الله خلق السموات والارض وما بينهما في ستة أيام : أولها الأحد ، وأخرها الجمعة ، واستراح يوم السبت من التعب والاعباء ، وبارك الله اليوم السابع وقدره لانه فيه استراح ...
 وفي الحديث القدسي يقول جل شأنه : " يا ابن آدم : خلقت السموات والارض ولم أهي بخلقهن .. أيعيني رغيف عيش أسوقه إليك ".
 ولما اكتمل خلق السموات والارض وما بينهما ، استوى بحكمته الى السماء وهي دخان ، وهذا الدخان هو بخار الماء المرتفع كالسحاب مع الغبار الكوني والغازات ... وهنا أمر السماء والارض بالاتيان ، وامتثالهما للامر .. اذ ان الله تعالى اراد ان يكونهما ، فلم يمتنعا عليه ، ولم يعسر عليه خلقهما ، فقد اوحى في كل سماء امرها ، فخلق فيها شموسها ، وأقمارها ونجومها وأفلاكها وما فيها من الملائكة وغير ذلك . كما أمر الارض بأن تشق أنهارها ، وتخرج ثمارها ونباتها وقد أمرهما بأن تكونا .. فكانتا .. لقوله تعالى : { انا أمره اذا أراد شيئاً ان يقول له كن فيكون } ^(١) .

وهذا تأكيد لقوله فاطر السموات والارض : { أَنْتَمْ أَشَدُ خَلْقًا ، أَمِ السَّمَاوَاتُ بَنَاهَا ، رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَاهَا وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضَحَاهَا ، وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا ، ثُمَّ أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا } ^(٢) . فيا أيها المشككون بخلق الله وقدرته ، وبالبعث يوم القيمة ، هل خلقكم بعد موتكم أصعب على الله من خلق السماء والارض وكل الكون ؟ فالذى خلق السموات بما فيهن من عجائب كونية ، تدل على دقة الصنع ، وبدائع القدرة ، لا يعجز أبدا عن إعادة الاجسام التي اماتها بعد أن خلقها أول مرة ، لقوله تعالى : { أَوْلَيْسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِقَادِرٍ عَلَى أَنْ يَخْلُقَ مِثْلَهُمْ ، بَلِّي وَهُوَ الْحَمَّاقيُ الْعَلِيمُ } ^(٣) ، ولقوله : { خَلَقَ

١- يس : ٨٢/٣٦ ، ٢ - النازعات : ٤٧/٧٩ ، ٢ - يس : ٨١/٣٦ .

السموات والارض اكبر من خلق الناس } ^(١) .

ولقوله : { ان في السموات والارض لآيات للمؤمنين } ^(٢) .

فهو جل شأنه الذي بني السماء ، وأعلى بناءها وارتفاعها ، وجعلها مستوية
الخلق ، معدلة الشكل ، فلا تفاوت فيها ولا اعوجاج ، ولا فطور فيها ولا شقوق ،
فقد أظلم ليلها ، وأبرز ضوء نهارها ، فكان الليل ، وكان النهار ... ثم بعد ذلك بسط
الارض ومدتها على ما هي عليه ، ثم أخرج منها ما عاهما بتفسير اليتابع منها ، ثم
خلق بحارها وأنهارها وكل ما يقتضى به الانسان ، وما ترعاه الانعام من أعشاب
وأشجار وثمار ..

وهذا يعني انه كان في الكون ليل ونهار قبل دخوا الارض ، وهذا يقتضي
وجود شموس مضيئة وكواكب مستضياءة . { والارض بعد ذلك دحاما } ...

فهذه الآيات تبين لنا كيف بدأ خلق السموات وبنائها ، ثم كيف رفع سمعها
وجعلها مسقوفة ، وأظلم ليلها وخرج ضحها حيث أبرز نور شمسها ، وأضيف
اليها الليل لانه ظلها ، والشمس لأنها سراجها ثم بسط الارض ، وجعلها بعد ذلك
كالدحية وهي البيضة ... ثم فجر اليتابع والعيون والأنهار والبحار ، ثم أنبت الكلا
والمرعى من شجر وأعشاب ، وكل ما يأكله الانسان من اقوات ، ثم ثبت الجبال على
وجه الارض ، وجعلها رواسي ، وجعلها أوتادا ، لتسكن الارض وتستقر ، حتى لا
تميد بأهلها ، لتعمدوا بها أنتم وأنعامكم .. وهذا يدل على ان خلق الارض متقدم
على خلق السماء ثم جاء دخوها فيما بعد ، ثم خلق ما عليها ...

قال تعالى : { والشمس وضحاها ، والقمر اذا تلها ، والنهر اذا جلاها ،
والليل اذا يغشاها ، والسماء وما بنها ، والارض وما طحها } ^(٣) .

لقد أقسم الله جل وعلا بهذه الظواهر الكونية لأهميةتها ليلفت النظر الى

١ - غافر : ٥٧/٤٠ ، ٢ - الجاثية : ٣/٤٥ ، ٣ - الشمس ١/٩١ .

الآيات الدالة على وجود بارتها ومدير حركاتها وسكناتها بهذا الشكل العجيب والنظام الغريب ... اذ قال : { وما خلقنا السماه والارض وما بينهما باطل ، ذلك ظن الذين كفروا ، فويل للذين كفروا من النار } ^(١) .

أما عن طول الآيام : فقد اختلف العلماء والباحثون في تفسير مدة هذه الأيام الستة وتقدير زمانها ، فمنهم من قال أنها ك أيامنا الدينية هذه بين شرقيين متعاقبين ..

ومنهم من قال أنها من أيام الآخرة ، التي قرر تقدير مدتتها في القرآن الكريم بأن يومها كألف سنة مما تعودون ، قوله : { وان يوماً عند ربك كألف سنة مما تعودون } ^(٢) .

وقوله : { يدبر الأمر من السماء إلى الأرض ، ثم يرجع إليه في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعودون } ^(٣) ، والمقصود بتدبیر الأمر : هو أمره تعالى بما يصلح البلاد ، وينفع العباد ، من نزول الأمطار ، ونمو الأشجار ، وازدهار الأثمار ، وجريان الانهار ، وإماتة الأحياء ، وأحياء الاموات ، فهو جل شأنه ينزل أمره من أعلى السموات إلى أقصى تخوم الأرض ، قوله : { الذي خلق سبع سموات ، ومن الأرض مثلهن ينزل الأمر بينهن } ... أو أنه يدبر أمر الشمس في شرقها وغروبها ، ورجوعها إلى موضعها من الشروق في يوم كان مقداره في المسافة ألف سنة ، ومسافة ما بين سماء الدنيا والارض التي تحتها ، نزولاً وصعوداً ألف سنة من أيام الدنيا .. أي أن الملك يخرج إلى الله ويصعد إليه في يوم كان مقداره لو سار غير الملك ألف سنة لأن بين السماء والارض خمسة وسبعين عام وبين كل سماء وسماء خمسة وسبعين عام . ومنهم من قال : إن اليوم يطلق على خمسين ألف سنة .

١ - ص: ٤٧/٣٨ ، ٢ - الحج: ٤٧/٢٢ ، ٣ - السجدة: ٥٣/٥٠ .

لقوله تعالى : { تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسين الف سنة }^(١) . فالمعارج هي السموات التي تعرج منها واليها الملائكة . وبمعنى آخر هي المساعد التي تصعد بها الملائكة لتلقى أوامر ربها . أي تصعد الملائكة وأرواح الخالق أو " الروح " جبريل ذاته ، في يوم كان مقداره خمسين الف سنة ... وهو بيان لغاية ارتفاع تلك المعارض على منهاج التمثيل والتخييل . أي أنهم يصعدون في اليوم الواحد ما لا يستطيع بلوغه في خمسين الف سنة ، وربما هو يوم القيمة يراه الكافر كذلك لكثره عذابه وشدة بلائه كخمسين الف سنة بينما يمر على المؤمن مقدار ما بين الظهر والعصر .

عن أبي هريرة قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " ما قدر طول يوم القيمة على المؤمنين الا كقدر ما بين الظهر الى العصر " . والمعنى ان الملائكة اذا عرجت من اسفل العالم الى العرش كانت مسافة ذلك خمسين الف سنة او من أسفل الارض الى منتهي أمره من فوق سبع سموات مقدار خمسين الف سنة .
ويمكن القول : ان اليوم عند الله لا يعني المسافة الزمنية بين اشرافين متتاليين للشمس ، او غروبين متواлиين ، وذلك بالنسبة لسكان الارض ويمكن تفسير ذلك بأنه يعني مرحلة او عصرا ، او فترة زمنية طويلة ، او دهرا ، او حقبة طويلة ، وبذلك تكون عملية الخلق قد تمت على ست مراحل ...

ان الله قادر على ان يخلق الكون كله باقل من طرفة عين من دون تعب او عناء وهو وحده خالق مادة الكون الاصلية من العدم ، ولم تتم أبداً بطريقة المصادفة التي يزعمها بعض الباحثين والمشككين وهو خالق عناصرها المختلفة ، وهو الذي وهب العناصر طبائعها ، وهو الذي أعطى الذرات حركاتها ، وهو العليم بسر التوازن النسبي الذي يمكن ان تنشأ به الحياة ، وهو الذي اعطى السماء

١ - المعارج : ٧٠ / ٤ .

جمالها ، والحياة كمالها ، وهو الذي كون ذلك التنااسب ، وسبب عنده الحياة ، وقدره تقديرأ .

يقول الفيلسوف بول : " ان قدرة الله تتجلی في كل شيء ، وكل شيء يقوم بقدرته " ...

خامساً - كيف تكون السماء في آخر الأيام ٩٩

قال تعالى : { يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب ، كما بدأنا أول خلق نعيده ، وعدا علينا إنا كنا فاعلين } ^(١) ، ذلك اليوم الذي نطوي فيه السماء ، ونغير شكلها ، ثم نعيدها مرة أخرى بعد طيها وزوالها ، كما بدأنا خلقها من دخان ، ذلك هو الشديم المنتشر في الخلاء ، عندما فتق الله السموات والارض ، ثم كون الشمس منها ، وفصل الارض وكواكب المجموعة الشمسية الأخرى عنها ، اذ قال بذلك { مخلق السموات والارض اكبر من مخلق الناس } ^(٢) أولئك الذين بدأهم الله في بطون أمهاتهم وأخرجهم الى الارض حفاة عراة .. كذلك هو يوم القيمة .

وقد وردت آيات أخرى تذكر حالة السماء في يومها الاخير ...

قال تعالى : { وانشقت السماء فهي يومئذ واهية } ^(٣) . يوم تتشق السماء بنزول ما فيها من الملائكة فهي في ذلك اليوم تكون ضعيفة واهية مسترخية .

وقال : { يوم تمور السماء مورا } ^(٤) . ففي ذلك اليوم تتحرك السماء وتتدور وتضطرب ، وتتفتح ابوابها ، فلكل عبد يابين في السماء : باب لرزقه ، وباب لعمله .

لقوله تعالى : { وفتحت السماء فكانت أبوابا } ^(٥) .

وقوله : { وادا السماء فرجت } ^(٦) أي فتحت وشققت .

وقوله : { ويوم تشنق السماء بالغمام ، وتنزل الملائكة تنزيلا } ^(٧) .

١- الأنبياء . ٢- غافر . ٣- طه . ٤- العنكبوت . ٥- الطور . ٦- النبأ . ٧- المرسلات .
٨- الأعراف . ٩- الرحمن . ١٠- العنكبوت . ١١- العنكبوت . ١٢- العنكبوت . ١٣- العنكبوت .

وقوله : { وَإِذَا السَّمَا ، انفطرت } ^(١) .

وقوله تعالى : { إِذَا السَّمَا ، انشقت ، وَأَذْنَتْ لِرِبَّهَا وَحْقَتْ } ^(٢) أَيْ عندما تتشقق السماء وتتصدع يوم القيمة فقد سمعت أمر ربها وأطاعت حين أمرها بالانشقاق ، وحق لها أن تمثل لأمر خالقها ، فهو مدبرها ومالكها ...

وقوله تعالى : { فَإِذَا انشقت السَّمَا ، فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالْدَهَانِ } ^(٣) . فالسماء عندما تصير كالوردة في تشعب وديقاتها وامتزاج الوانها ، وسهولة انتشارها ...

وقوله : { وَإِذَا السَّمَا ، كَشَطَتْ } . أَيْ قطعت وأنزلت ، كما يكشط الجلد عن الذبيحة .. { هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ }

فبالمزيد من التفكير في قدرة الله ، والتأمل في بديع صنعه ، دون الاعراض عن محكم آياته ، نكون قد وصلنا الى الایمان بوحدانية الله . خالق الخلق . لا اله الا هو ، من قبل أن يأتي يوم ترجعون فيه الى الله ، ثم توفي كل نفس ما كسبت وهو لا يظلمون

١ - الانفطار : ١/٨٢ ، ٢ - الانشقاق : ١/٨٤ ، ٣ - الرحمن : ٥٥/٢٧

الباب الثاني
محتويات الكون
الفصل الأول
الجرارات

هي تشكيلات هائلة من النجوم المبعثرة ، والكواكب المنتشرة ، على شكل جزر في هذا الكون .. اذ تحوي المجرة الواحدة عددا هائلا من النجوم قد يصل الى ٢٠٠ مليار نجم مثل شمسنا وتواضعها ، وقد اكتشف منها مجرات عديدة ، وصل عددها حتى الان أكثر من ١٠٠ مليار مجرة .. وقد درست المجرات منذ عهد بطليموس ١٥٠ م وهي قديمة التكوين اذ يقدر الفلكيون عمر الكون بـ ١٣ - ١٠ مليارات سنة ، بينما يقدرون عمر الشمس بـ ٥ مليارات سنة ، وعمر الارض بـ ٦٤٤ مليارات سنة ... وت تكون المجرات من نجوم وغازات وأنترية كونية ، وقد يتم بداخلها تكافث نجوم أخرى ، اذ ان النجوم تولد في ذلك الغبار السديمي او الغاز الذي يملأ الفضاء بين النجوم وتوجد فيها شموس عملاقة ، واخرى فوق عملاقة ... والمجرة عظيمة الوزن ^(١) ، الا أنها متراحمية الاطراف ، بحيث نجدتها عبارة عن فضاء فارغ في اكثر الاحيان ، وقد عرفها العالم غاليليو بقوله : " ان نهر المجرة ما هو الا تكتلات هائلة من نجوم لا تعد ولا تحصى ، متراصنة في مجموعات كبيرة ".

دوران المجرات : تدور المجرات كلها بما فيها من مليارات النجوم المكونة لها بشكل سريع حول نفسها ، بمعدل ٢٥٠ كم/ثا ، و تستغرق قرابة ٢٥٠ مليون سنة لكي تتم دورة كاملة .. وقد أثبت علماء الفضاء سرعة هذه المجرات

الكونية الهائلة

١ - قد يصل متوسط كتلة النجم الواحد في المجرة الى ٢٠٠٠ مليون مليون مليون مل .

خاصة بعد اختراعهم المناظير الفلكية الضخمة أمثال منظار "بالومار" العملاق في كاليفورنيا ، وغيره ... وتقدم محطاتهم الفضائية فتبين لهم ان هناك العديد من المجرات والعنقائد الكروية ، وانه يوجد في الفضاء - في جميع الاتجاهات - مجرات بعد ما في مجرتنا من النجوم ، وكلها تندفع نحو الخارج بشكل مذهل تتتسابق في الفضاء بسرعات خيالية ...

أشكال المجرات : للمجرات مناظرها الرائعة ، وأشكالها البدعة ، وهي

تسبع في السماء الصافية ، وقد قام العلماء بتصنيفها ودراستها ، وبخاصة "أدوين هابل" في العشرينات من هذا القرن . فبعضها يشبه العجلات الكبيرة ، لها شكل اهليجي ، مثل مجرتنا المعروفة "بدرب التبانة" . ومنها مجرات لولبية الشكل ، حلزونية ، تكون حلقاتها متعددة في بعضها ، ومتراصة في بعضها الآخر . ومنها مجرات مغزليّة الشكل جميلة المنظر .. ومنها مجرات غير منتظمة ، وليس لها شكل معين ، ويبدو فيها بعض المجرات القزمة .. ومنها مجرات ذات اشعاعات هائلة ، ناجمة عن انفجارات شديدة داخل المجرات ذاتها .. وقد تتجمع المجرات في كتل على شكل عناقيد ، ولكنها تختلف عن عناقيد النجوم في المجرة ، مثل مجرة لولب المرأة المسلسلة ، والعنقائد الكروية حول المجرة المسلسلة ، تحيط بما يقارب من ثلاثة مجرة ، ويجوارها ما يقارب من مائتي مجرة غيرها ، قدر نصف قطرها بحوالي ٣٠ مليون سنة ضوئية ... ويعد سديم "المرأة المسلسلة" أقرب المجرات الى مجرتنا ، وتبعد عنا حوالي ٥٤ مليون ميل ، ويفوق وزن سديمهما قدر كتلة الشمس بنحو ألف مليون مرة ، وحجمه اعظم بكثير اذ يبلغ قطر هذا السديم نحو ٣٠ الف سنة ضوئية ، ويعادل قدر حجم الشمس بـ مليون مليون مليون مليون مليون مرة ..

وفي المجموعة المسمة (بالعذراء) - كما يقول العلماء - يوجد عنقود عجيب الشكل في تكوينه ، يضم الآف المجرات ، ويبعد حوالي ٥٠ مليون سنة ضوئية ، وينطلق بسرعة ٧٥٠ ميلاً في الثانية ..

وبجانبه عنقود آخر يربض في جحر (الدب الأكبر) يتكون من حوالي ٣٠٠ مجرة ، ويبعد عنا حوالي ٦٥٠ مليون سنة ضوئية ، وينطلق بسرعة ٩٣٠٠ ميلاً في الثانية ..

وهناك عنقود (الأكيليل الشمالي) يبعد عنا نحو ٩٤٠٠ مليون سنة ضوئية ، وينطلق بسرعة ١٣٤٠٠ ميلاً في الثانية .. كما توجد مجموعة عناقيد أخرى في مجموعة (المعااء) على بعد ١٧٠٠ مليون سنة ضوئية ، وتنطلق بسرعة ٢٤٤٠٠ ميلاً في الثانية .. وهناك العديد من المجرات الغريبة الشكل في مجموعة (الشجاع) تبعد عنا ٢٧٠٠ مليون سنة ضوئية ، وتنطلق بسرعة ٣٧٢٠٠ ميلاً في الثانية ..

كما توجد بعض المجرات الغامضة ، التي تبعد عنا نحو ٤٠٠٠ مليون سنة ضوئية ، وتنطلق بسرعة ٦٢٠٠٠ ميلاً في الثانية ... وهناك مجرات أخرى تسير بسرعة ١٢٤٠٠٠ ميلاً في الثانية ... ومجرات أخرى لها سرعة الضوء ١٨٦٠٠٠ ميلاً في الثانية .. فكوكبة (الجبار) السديمية مثلاً تبعد عن الأرض أكثر من ١٠٠٠ سنة ضوئية ، وتتشكل من غاز معظمه من الهيدروجين ، وما يسمى الغبار الكوني ، حيث تولد النجوم داخل السدم ، ويعود سديم الجبار هذا حاضنة نجمية هائلة ، يبلغ قطرها حوالي ٤٠٠ مليون كيلومتر ... ويبلغ طول سديم (رأس الفرس) في كوكبة الجبار ١٠٠ مليون مليون ميل ...

فهل ندرك - يا أخي - قصد الخالق الباري حين قال : { والسماء بنيناها

بأيد ، وإنما لموسعون } ^(١) هل ندرك معنى قوله جل شأنه : { وكأين من آية في السموات والارض يرون عليها ، وهم عنها معرضون } ^(٢) ..
 فلننتظر ملياً في آياتنا ، كما أمرنا الله ، ولنتأمل جلياً في خلقه ، وبديع صنعته ... فسبحان الخالق المبدع ، مدبر الكون ، ومسير أمره ، القائل : { قل انظروا ماذا في السموات والارض وما تغنى الآيات والذر عن قوم لا يؤمنون } ^(٣) ..
 يقول " لابلاس " : " ان القدرة التي وضعت الاجرام السماوية في المجموعة الشمسية ، وكتافتها وأقطارها ، ومداراتها ، وحددت مدة دوران السيارات حول الشمس ، والتوابع حول السيارات ، بنظام مستمر الى ما شاء الله ، لا يمكن ان تنسب الى المصادفة " ...

درب التبانة : هي المجرة التي تنتمي اليها أسرة المجموعة الشمسية ، ومعظم النجوم التي نستطيع رؤيتها بالعين المجردة .. وتسمى المجرة بالطريق اللبناني ، وهي من اصل كلمة " جالاكسي " أو مجرة ، وهو اللفظ الاغريقي أي أن جالا : تعني لين .. وهي تشبه قرصا في مركزه نواة أو عقدة ، وهي على شكل عجلة كبيرة مسطحة ، يصل طول قطر القرص نحو ٩٠ الف سنة ضوئية ، وقطر نواة المجرة نحو ٦٦ الف سنة ضوئية .

وتقع شمسينا بداخلها على بعد حوالي ٣٢ الف سنة ضوئية من المركز ، وتتجمع النجوم مع بعضها داخل القرص على شكل اذرع حلزونية .. وتضم المجرة حوالي ٢٠٠ مليار نجم ... ووراء مجرتنا هذه سدم تبعد اكثر من مليون سنة ضوئية ... ووراء ذلك من السديم ما هو ابعد بكثير حسب تقديرات العلم الحديث ...

{ هذا خلق الله ، فأروني ماذا خلق الذين من دونه } .

فسبحان الخالق المبدع ...

١ - الذاريات . ٤٧٥١ ، ٢ - يوسف : ١٠٥/١٢ ، ٣ - يوسف . ١٠١/١٠

الفصل الثاني

الترجم

نظر الانسان منذ القديم السحيق الى السماء المرصعة بالنجوم ، وداح
يتسائل عما تعنيه هذه الملائكة من نقط الضوء اللامعة ، وعن السر الذي يكمن
وراء وجودها ، واعتقد ان النجوم مجرد مصابيح سماوية موضوعة في قبة
السماء من اجل ان تثير الارض ، وتزيينها ، وتبهر من فيها بجمالها ودقة صنعتها
... ولاحظ ان بعض هذه النجوم يتحرك فاطلق عليها اسم : النجوم المتحولة ،
وببعضها ثابت وسماتها : النجم الثواب ..

والنجوم أهمية عظمى في حياة البشرية ، فقد استخدمها الانسان منذ
القديم في رحلاته البرية والبحرية ، وسخرها لاعماله الحياتية .. وامتدى بها في
البر والبحر ليعرف زمانه ويحدد مكانه ، وخاصة في البوادي والصحراء ، وفي
البحار والقفار ، وما زال العلم يكتشف قدرة الخالق وعظمته ودقة صنعته ، ولم
يتوصل علماء الفلك بعلومهم ومخترعاتهم الا الى جزء بسيط من مجال هذا
الكون الفسيح ، فاصابوا مرة وأخطأوا مرارا في تفسير ظواهر هذا الكون ،منذ
عهد بطليموس وحتى ايامنا هذه ، فكلما تطور العلم وازدهر زادت آيات اليمان
بالله ووحدانيته ...

يقول العالم الفلكي هرتشل : " كلما اتسع نطاق العلم ، ازدادت البراهين
الواسعة القوية على وجود خالق أزلية ، لا حد لقدرته ، ولا نهاية " ...
وفي ذلك يقول ابن حزم واصفا علم الفلك ودراسة النجوم : " اما معرفة
قطعها في افلاكها ، ومطالعها ، وابعادها ، وارتفاعها ، واختلاف مراكز افلاكها ،
فعلم حسن صحيح رفيع ، يشرف به الناظر فيه على عظيم قدرة الله عز وجل ،

وعلی يقین تأثیره وصنعته ، واختراعه تعالى للعالم وما فيه ، وفيه الذي يضطر الى كل ذلك الى الاقرار بالخالق ، ولا يستخف عن ذلك في معرفة القبلة وأوقات الصلاة ، وينتتج من هذا معرفة رؤية الامم لغرض الصوم ، والفطري معرفة الكسوفين وغير ذلك ”

يقول جيمس جينز في كتابه ” النجوم في مسالكها ” : ” وهذه النجوم القيفاوية ، كالمدارات في محطات الفضاء الواسعة ، تعرفها في لمحه ولا نخطتها ، تعرفها بالتكلبات الخاصة بأشواطها ” . أي أن أضواء النجوم تتقلب باستمرار من القوة الى الضعف ، ومن الضعف الى القوة ، كما يتقلب ضوء مصباح أية منارة بحرية في العالم وضعت لهداية السفن ...

والنجوم حركات خاصة في السماء ، ولها أسماء وسميات ان كانت على شكل مجموعات : كالنسر الطائر والنسر الواقع ، والردد ، ونجم الشريا ، والفرس الاعظم .. كما تظهر نجوم مثل مجموعة الدب الاكبر والدب الاصغر ، ومجموعة ذات الكرسي ، وكوكبة الجبار ، وغير ذلك ...

وقد استطاع الانسان ان يتمدّع ببصره عبر ابعاد متزايدة من الفضاء ، باستخدام المناظير الفلكية المكيرة ، التي استعملت لأول مرة في الارصاد الفلكية بواسطة العالم غاليليو ، حيث تعرف على تركيب الكون المرئي بصورة عامة ، وعرف ما فيها من نجوم وكواكب وتوابع وغير ذلك ..

وعلى الرغم من عدد النجوم الهائل ، التي نراها بالمناظير الفلكية ، فان الكون لا يزدحم بالنجوم بل تفصل النجوم بعضها عن بعض مسافات شاسعة ، وتعد النجوم اهم سكان هذا الكون العجيب . فهي عبارة عن كتل غازية ملتهبة ضخمة جداً ، تصدر الضوء والحرارة ، وبالتالي فهي سبب وجود الحياة على

الارض ، وهي مصدر ضوء الكواكب التي تعكس ضوئها ، وشمسنا واحدة من هذه النجوم اللامعة ، ولكنها تبدو بحجمها الكبير لقربها من الارض ، فمن غير النجوم لا توجد حرارة ولا ضوء ، وبالتالي فلا توجد حياة مطلقاً . ويقدر العلماء اليوم ان عدد النجوم في مجرة درب التبانة وحدها اكثرا من ٣٠ مليار نجم ، وهذه المجرة التي يقع نظامنا الشمسي كله في طرف منها ، يوجد وراء ها عالم السدم التي كشفوا منها حتى اليوم بالات التصوير والمناظير أكثر من ٥٠٠ سديم ويمكن ان يصل الى مليون سديم ، ولا يستطيع الانسان ان يرى من النجوم بأن واحد اكثرا من ٤٠٠ نجم ، معظمها ضعيفة النور ، وكل نجم يشع بشكل دائم مقادير هائلة من الطاقة المتولدة عن التفاعلات النووية التي تحدث في اعمال النجم كالشمس مثلا ... وتختلف النجوم عن بعضها من حيث الحجم واللون ، حيث يتغير لون النجم من الازرق الى الاحمر ، معتمداً في ذلك على عمر النجم وحجمه وكتلته ، ودرجة اللمعان او البريق ودرجة الحرارة ... فاكثر النجوم حرارة يكتسي بلون ازرق ، أما النجوم البيضاء والصفراء في أقل حرارة ، وكذلك النجوم الحمراء فهي الأقل حرارة في الفضاء ...

وتبدو النجوم كائنا لا حدود لعمرها ، اذا ما قورنت بعمر الجنس البشري ، ومع ذلك فلا بد أن يكون لكل نجم نقطة بداية ، ومن ثم تكون له نهاية ... فالنجم يتكون اجمالا من تكثف الغبار والغاز الموجودين في الفضاء بين النجوم ، ثم يتقلص بفعل قوى التجاذب فترتفع درجة حرارته في داخله ، فيأخذ بالتألق في صورة عملاق احمر ضخم ، ويستمر في التقلص المقترب بارتفاع الحرارة حتى يبلغ أعلى السلسلة الرئيسية ، ثم ينحدر في هذه السلسلة الى ان يصبح قزماً احمر باهتا مع الزمن ، ثم يتحول الى كرة باردة ميتة ، وبذلك فهو يولد ويموت ...

كيف تولد النجوم : ؟

يبدأ النجم حياته على هيئة سحابة ضخمة - ليس لها شكل معين - من غاز الهيدروجين والغبار الكوني ، ثم تبدأ تلك السحابة في الانكماش والدوران ، وكلما تقلصت ارتفعت درجة الحرارة في مركزها ، وتمرور الوقت تتكون كرة من الغاز المشتعل على شكل نجم صغير ، وعندما تصل درجة الحرارة في مركزه بحدود ١٠ - ٢٠ مليون درجة مئوية ، يتحول الهيدروجين تدريجيا الى غاز الهيليوم عن طريق التفاعل النووي ، ويستنفذ النجم ما فيه من غاز الهيدروجين عبر مليارات السنين ، ولا يلاحظ خلالها حدوث تغيرات هامة على سطح النجم وشمسنا في هذه المرحلة من حياتها ، فهي تستنفذ ما فيها من هيدروجين عبر ٤ مليارات من السنين ، وبمضي الزمن يتحول معظم الهيدروجين الى هيليوم ، وعندئذ يزداد توهج النجم واحمراره ، ويزداد حجمه ، وقد تصل زيادة قطره الى ٣٠٠ مرة قدر قيمته الاصلية ، يسمى بعد ذلك " العملاق الاحمر Red Giant" .

وعند هذه النقطة من حياة النجم قد ينفجر فجأة، بحيث يتم الانفجار خلال دقائق معدودة ، ويتحول النجم الى جثث تدل على موت النجم ... ويرسل طبقاته الخارجية لتنطلق عبر الفضاء الكوني ، وعندئذ يسمى باسم "المتجدد" أو البراق حيث ترتفع حرارته ارتفاعا كبيراً مدة من الزمن يتلائق خلالها بلون ابيض او ازرق ، ولكن سرعان ما تنتهي هذه الحالة من الشذوذ ، ويبعد النجم ليصبح "قزماً ابيض" ، والقزم الابيض المثالي لا يزداد حجمه على حجم كوكب المشتري ، رغم ان كتلته تعادل كتلة المشتري الف مرة ... وتختلف فترة حياة النجم من مليون الى ١٠ مليون سنة ، بالاعتماد على حجمه الاولي ودرجة لمعانه !! ...

أنواع النجوم :

والرمال على شواطئ البحار ، فهـي تبـهـر العـقـول بـأـعـدـادـها ، وـحـجـومـها وـبـرـيقـها
وـلـعـانـهـا ...

وهي تقسم - حسب اطيافها - الى عدة انواع متميزة ، تبعاً للونها ودرجة حرارتها ، وحجمها فالاقزام البيضاء مثلا هي اصغر النجوم حجما ، وأعظمها كثافة ، وتبدو صغيرة جداً اذا ما قورنت بعملاقة النجوم ، فمنها ما هو اكبر ضياء من الشمس بكثير مثل "رجل الجبار" الذي تبلغ قوته ٤٩٠٠٠ ضعف قوة الشمس، التي تصل حرارة سطحها من ٦ - ٧ الاف درجة حرارية ..

وأما فصيلة النجوم الحمراء وحرارتها ٣٠٠٠ درجة مئوية فهي عظيمة الحجم ، يطلق عليها اسم العملاقة الحمراء " مثل : " السيران " الذي يبلغ قطره ٦٧ مليون كيلو متر ، وي高出 ضياءه ٩٠ مرة ضياء الشمس ... ونجوم ما فوق العملاقة : مثل : " قلب العقرب " الذي يبلغ قطره ٤٢٠ مليون ميل ، وي高出 ضياءه ٣٤٠٠ مرة ضياء الشمس ، ويمكنه ان يضم بداخله كل مجموعتنا الشمسية الى مدار المريخ ... ولهذه النجوم الضخمة جداً كثافات صغيرة جداً ، فتأمل قدرة الله !!! .

وأما مجموعة النجوم الزرقاء فهي أصغر حجماً ، وأكثر حرارة ، فهي تصل إلى ١٥ ألف درجة مئوية وتحصلها عن بعضها مسافات شاسعة ، وجميعها جزء من مجرتنا ...

ويبلغ قطر النجم المسمى "منكب الجوزاء" اطول بـ٦٠٤ مرات من قطر الشمس البالغ ١٣٩٠٠ كم فيكون حجمه اكبر من حجم الشمس بـ١٠٠ مليون مرة تقريباً....

"**قلب العقرب**" : وهو أحد نجوم كوكبة العقرب ، يتراوح حجم منكبي الجوزاء .. وتوجد المليارات من هذه النجوم المتفاوتة في الأشكال والحجم ، اذ يع

"السمك الراوح" أسرع النجوم وأشدّها تأثيراً ، وأكبرها حجماً ، إذ تبلغ سرعته ٣٧٠ ميلاً في الثانية ، ويصل نوره إلى ٨٠٠٠ مرة ضعف نور الشمس ، وحجمه

٨٠ ضعف حجم الشمس ، ويبعد عنا ٥٠ سنة ضوئية ...

وكذلك نجم "الشعري اليمانية" الذي ذكره الله بقوله : (وأنه هو رب الشعري)^(١) وكان هذا النجم من الآلهة المعبودة في الجاهلية ، فهو أكبر من الشمس بـ ٥٠٠ مرة ، وهو أبعد من الشمس مليون مرة بعدها عنا . ويصل نوره إلى ٥٠ ضعفاً من نور الشمس ، وتصل سرعته إلى ١٠٠٠ ميل في الدقيقة ... وبيانات نعش : مايا ، والكترا ، والسيون ، يقفن الشمس ناراً ونوراً . ونجم سهيل وهو أقوى من نور الشمس بـ ٢٥٠٠ مرة ، والنسر الطائر الذي يبعد عن الأرض ١٤ سنة ضوئية .. (والنسر الواقع " الذي يبعد ٣٠ سنة ضوئية عن الأرض .. بينما تقع نجوم أخرى بعيداً عن الأرض حوالي ١٠٠٠ سنة ضوئية ...

موقع النجوم : أدرك العلماء أن بعض النجوم متحركة ، وأطلقوا عليها اسم "النجوم المتحولة" كما أدركوا أن بعض النجوم ثابتة ، لا تنتقل ولا تجري ، فهي لا تتبدل في موقعها وأسموها "الثوابت" ... ولكن العلم الحديث أكد أنها ليست بثوابت فهي تجري لستقر لها في مجريين مختلفين ، يتداخل أحدهما في الآخر ، وهذا الجري يتم ويستمر في موقع ومدارات ثابتة لا تتغير ولا تتبدل بنسبة بعضها إلى بعض على مر الدهور بذلك النظام العجيب الذي كان موضع القسم العظيم حين أقسم الله تعالى بموقع النجوم قائلاً : (فلا أقسم بواقع النجوم ، وإنه لقسم لو تعلمون عظيم)^(١).

فموقع النجوم هي مساقطها أو منازلها ، أو وقوعها وانتشارها عند قيام الساعة .. وقيل هي الانواء التي كان الجاهليون يتباون بمطرهم . فالنظام

الشمسي كله يجري في السماء ، كما تجري النجوم في مجرتنا وفي ما ورائها جرياً عجيباً .. وشمسنا تجري كغيرها من النجوم في السماء الواسعة ، المليئة بغاز الهيدروجين وغيره ، وتجر وراءها ومن حولها موكبها الهائل من السيارات والتوابع لقوله تعالى : {والشمس تجري لمستقر لها ، ذلك تقدير العزيز العليم} ^(١) . قوله {وكلّ في ذلك يسبحون} ^(٢) .

فالنجوم كلها تدور وتجري ، كما تدور الشمس وتجري ، وقد عرف العلماء ان الشمس تدور على محورها مرة في مدة ٢٦ يوماً ، ويتبين ذلك من حركة البقع الشمسية ، ويكون الدوران اسرع عند خط الاستواء الشمسي منه عند القطبين ، وعلى هذا المنوال يتم القياس ...

ما هي أقدار النجوم ؟ : يسمى البريق الظاهري للنجم باسم القدر "

Steller Magnitude فالمagnitude فالنجوم واكثراها بريقاً يقال أنها من القدر الاول ، كما ان اقللها أو اقللها بريقاً تكون من القدر السادس . فمن موقع النجوم عرف العلم ان لها اقداراً ثابتة ، مقدرة بحسب نورها ، وعددتها ... فنجم القدر الاول اشد نوراً بمثليين ونصف من نجم القدر الثاني .. وهكذا . وقد عدوا منها في الماضي البعيد ستة اقدار ، الا ان العلم الحديث كشف منها حتى القدر الحادي والعشرين .. قال غاليليو : " إنك سترى من خلال المنظار الفلكي بعد نجوم القدر السادس اعداداً هائلة من نجوم اخرى لا ترى بالعين المجردة ، وهي من الكثرة لدرجة تكاد لا تصدق " .

وهذه الاعداد تسير متعرقة أو متدرنية ، بحسب عدد النجوم تارة ، وبحسب قوة نورها تارة اخرى ، في نسب مدهشة تضطرد في عدد النجوم ، فتزداد تباعاً من قدر الى قدر ، فيكون عدد نجوم القدر الاول ١٤ نجماً ، وفي القدر العشرين

١ - يس ٤٠/٣٦ ، ٢ - يس ٢٨/٣٦ .

٧٦ مليون نجم ، وفي القدر الحادي والعشرين ملياري نجم .. وأما في قوة النور ، فهي تزداد باضطرار من القدر الاول حتى القدر العاشر ، وبعده تأخذ قوة النور في التضليل ..

النجوم في القرآن الكريم : ذكرت النجوم في القرآن الكريم ثلاثة

عشرة مرة ، وقد سميت سورة قرآنية باسم "النجم" . جاء في مطلعها [والنجم اذا هوى] وفيها اشارة الى الاجرام السماوية المرئية ، دون تحديد لطبيعتها . وتعد النجوم ومواضعها من اسرار الذات الالهية . اذ قال جل شأنه : {فلا اقسم بواقع النجوم ، وانه لقسم لوتعلمون عظيم} ^(١) لقد اقسم سبحانه وتعالى بمنازل النجوم وأفلakها ، وهو قسم عظيم جداً عند الله .. اذ يعتقد علماء الفلك بأن المسافات بين هذه النجوم ، وسرعتها ، وحجمها ، وشدة اشعاعها ، تصل الى درجة تبلغ حد الخيال ، ولذلك فهي جديرة بأن يقسم بها خالقها ، ومسيرها في الكون ، ومدير أمرها ، لعظمها ، ودقة نظامها ..

ويقسم جل شأنه مرة اخرى بقوله : { والنجم اذا هوى ، ما ضل صاحبكم وما غوى} ^(٢) . فهو يقصد بذلك جنس النجوم دون تميز ، وقال بعض المفسرين انه يقصد بذلك نجم الثريا ، وقيل الزهرة .. لوضوح رؤية هذه النجوم والاهتماء بها منذ ذلك الزمان .. والمعنى : ان الله يقصد بالنجوم اذا سقطت يوم القيمة ، وتناثرت ، وانطفأت أنوارها ، لقوله تعالى : { واذا النجوم انكدرت} ^(٣) . وقوله : {و اذا الكواكب انتشرت} ^(٤) ...

وقيل المقصود بالنجوم تلك التي ترجم بها الشياطين ..

قال قتادة : " خلقت النجوم لثلاث : زينة للسماء ، ورجوما للشياطين ،

١ - الواقعه : ٧٥/٥٦ ، ٢ - النجم : ١/٥٣ ، ٣ - التكثير : ٢/٨١ ، ٤ - الانقطاع : ٢/٨٢

وعلمات يهتدى بها في البر والبحر ، فمن تكلم فيها بغير ذلك فقد تكلم فيما لا يعلم
، وتعدى وظلم " ..

وقد روى عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه انه قال : " تعلموا من النجوم
ما تهتدون به في بركم وبحركم ، ثم امسكوا ، فانها والله ما خلقت الا زينة
للسماء ، ورجوما للشياطين ، وعلمات يهتدى بها " .

وقد وردت آيات دلت على ان النجوم خلقت زينة للسماء ، بقوله تعالى : [إِنَّا
زَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ] ^(١) . وهذا يعني ان النجوم المتوجهة ،
والكواكب المنيرة ، توجد في السماء الدنيا ، وهي اول سماء تلي الارض ، وقد
زينتها الله بهذه النجوم الساطعة ، والكواكب اللامعة .. وفي موضع آخر قال تعالى
: [وَلَقَدْ زَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحِ] ^(٢) . فهو يبين لنا انه بعد ان خلق السموات
ذات الحبك ، الخالية من كل عيب او خلل ، زينتها بهذه الزينة التي نراها ، فصارت
في احسن خلق ، وأكمل صورة ، وأبهج منظر ..

ومصابيح : جمع مصباح ، وهو السراج الوهاج ، أو النجم ، وسميت كذلك
لانها تضيء كالسراج الذي يشق نوره وحشة الظلام . وان كان بعض هذه
المصابيح في غير السماء الدنيا ، فهي في السموات التي فوقها ، وتتراءى لنا كأنها
كلها في السماء الدنيا ، لأن اجرام السماء لا تمنع رؤية ما فوقها لكونها اجراماً
صقيقة شفافة .. وقال كذلك : [وَزَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحِ وَحْفَاظًا] ^(٣) .

لقد جعلت الكواكب والنجوم زينة للسماء الدنيا ، وكذلك اعدت لحفظها من
غزو الشياطين ، الذين يسترقون السمع ، ولذلك ذكر جل شأنه انه جعل المصابيح
رجوما يرجم بها الشياطين ، لقوله تعالى : [وَجَعَلْنَا هَا رَجُوماً لِلشَّيَاطِينَ] ^(٤) ..

١- الصافات : ٦/٩٧ ، ٢ - الملك : ٥/٦٧ ، ٣ - فصلت : ١٢/٤١ ، ٤ - الملك : ٥/٦٧ .

وقوله : { وحفظاً من كل شيطان مارد } ^(١) .

ومن هذه المصايب الراجمة ، تلك الشهب التي تنفصل من النجوم ، كالقبس من النار ، فيتحقق الله بها كل شيطان صاعد لاستراق السمع والتتنفس .. لقوله تعالى : { والسماء والطارق ، وما ادرك ما الطارق ، النجم الشاقب } ^(٢) . فالنجم الشاقب هو ذلك النجم الذي يلتهب ويتوهج محترقاً وينفذ عبر الشيء ، والشيء هنا هو الليل .. وتعد النيازك ايضاً من النجوم الشاقبة ، الناجمة عن عمليات احتراق وتوجه نتيجة الاحتكاك والسرعة ، لقوله تعالى : { فأتبعه شهاب ثاقب} ^(٣)

وعن الاهتداء بالنجوم : فقد اهتم العرب قبل الاسلام بمعرفة النجوم، وقراءة السماء ، ليهتدوا بما فيها في ظلمات البر والبحر ، وجعلوا من النجوم علامات يهتدون بها ، ويسترشدون لمعرفة طرقهم التي يسلكونها في رحلاتهم التجارية براً وبحراً ..

ولما جاء الاسلام عزز ذلك واكد عليه بقوله تعالى : { وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظلمات البر والبحر } ^(٤) .

وقوله : { وعلامات ، وبالنجم هم يهتدون } ^(٥) . وهذا النجم الذي يهتدى به الناس - حسب رأي السدي - هو نجم الثريا ، وبينات نعش ، والجدى ، والفرقدان .. فهذه النجوم يهتدى بها لمعرفة الطريق ، ومعرفة الجهات والقبلة .. اما العلامات : فالمقصود بها معالم الطريق للهداية بها والاسترشاد . ويمكن ان تكون النجوم ، او الجبال ، او الوديان .. وغيرها ، وكلها علامات يهتدى بها في السفر ليلاً ونهاراً .. عن رسول الله صلى الله عليه وسلم انه قال : " تعلموا من النجوم ما تهتدون به في ظلمات البر والبحر ، ثم انتهوا " ..

١- الصافات : ٧/٣٧ ، ٢- الطارق : ١/٨٦ ، ٣- الصافات : ١٠/٣٧ ، ٤- الانعام : ٩٧/٦ ، ٥- النحل : ١٦/١٦

فهل تعلمنا مما علمنا الله ورسوله ؟ . وهل شكرنا الله على ما سخره لنا في السماء وفي الأرض ؟ . وهل تفكرنا في خلق هذه النجوم والكواكب ؟ . وكيف جعلها الله تقف بأحجامها الضخمة وأوزانها الهائلة ، في الفضاء ، بهذا التوازن الدقيق ، والنظام العجيب ، دون ان تقع ؟ . وهل فكرنا في الذي يمسكها ان تقع ؟ . وهل تأملنا في آية من آيات الله الكثيرة في السموات وفي الأرض ، لنتعرف من خلالها على عظيم قدرته ، وجمال خلقه ، وبديع صنعته ؟ . أم أننا نمر عليها ونحن عنها معرضون ؟ ...

فالله هو { الذي أحسن كل شيء خلقه } . وتبارك الله احسن الخالقين ..

الفصل الثالث

الشمس

كرة ضخمة أذهلت العالم منذ القديم ، وشدتهم إليها ، وبهرتمن بنورها ونارها ، وفتنتهم بسحرها ، وجمالها فعبواها ، وقد بدأت عبادة الشمس مع قدامى المصريين والاغريق والرومان ، وفي الهند واليابان وغيرهم . واتخذوها إلهًا لهم ، قدموا لها الذبائح والاضحيات وبنوا له المعابد والهياكل ، لاعتقادهم بان الشمس مصدر الضياء الذي يغمر الارض ويعندها الدفء ، ولو لاها لما كان في الارض



شكل (١) جماعة من الهند، الحر الأمريكيين يقدمون الأضحية للاله في طقس شمسي.

مظهر من مظاهر الحياة ، ولسان
الظلام الابدي أركان عالمنا الصغير.
وهي كرة هائلة من الغازات الملتهبة التي
لم تخمد نارها ، ثابتة في فلكها ، ولكنها
تدور حول نفسها ، كما تدور حولها
الكواكب التي تنسب إليها ، مع توابعها
وأقمارها ، في مداراتها الخاصة من
الغرب إلى الشرق ، وهي أضخم ما في
مجموعتنا الشمسية من حيث الحجم ،
وتحتل مركزها وهي واحدة من بين
ملايين الشموس المنتشرة بين أرجاء

الكون المظلم البارد . وتعد أقرب النجوم إلى الأرض ، ومع ذلك يستغرق ضوئها ٧ أو ٨ دقيقة ليصل إلينا ، ويأتي بعدها أول نجم من نوعها "قسطروس" أو "المقصل" ، الذي يبعد عن الأرض ٥٤ سنة ضوئية ، وهو خارج مجموعتنا الشمسية .. ومن الشموس ما هو أكبر من شمسنا حجمًا ، ويزيدها ضوءاً وحرارة ، ولكنها ترى في الفضاء كالذرّة الصغيرة لبعدها الساحق عنا وحول هذه الشموس

التي لا تعد ولا تحصى كواكب كثيرة تدور في فلكها ، كما تدور أرضنا في فلك شمسنا ، وما يدور في هذه الكواكب والشموس من مخلوقات وكائنات لا يعلمنا إلا خالقها وبارئها العليم الحكيم ..

وتعد الشمس مصدر الحرارة والضوء ، فقد قدرت حرارة سطحها الخارجي من ٦ - ٧ الف درجة مئوية بينما تبلغ درجة حرارة مركزها حوالي ٢٠ مليون درجة مئوية ، وهي تشع طاقة حرارية هائلة (١) .

فمن أين مصدر الطاقة الحرارية الشمسية ؟ يقول العالم :

جابوشكيني "في كتابه "مع النجوم في تطورها" : (لقد قدر ان الشمس تطلق من الطاقة المشعة في الفراغ ٤ مليون طن في كل ثانية ، ومع ذلك فهي لا تتفق من رأس مالها الا جزءاً من مليون جزء كل عام ، اذا فهي تسير على قاعدة القصد والاعتدال في الانفاق) .

وقد ثبت للعلماء ان الشمس تشع بقوة ثابتة في كل سنة مقدار ٣٨٠ بليون واط تقريباً ...

فمن أين تأتي بهذه الطاقة الهائلة ؟ يعرض العالم "هينز بيت" تفسيراً ذرياً أو نووياً لطاقة الشمس ، ويشبه ما يحدث في اعماق الشمس بما يحصل في قنبلة التحام النوى الذرية ، أو القنبلة الهيدروجينية ، اذ تندمج ذرات الهيدروجين في ذرات الهيليوم ، بحيث تنفجر الذرات بشكل هائل ، وينتتج عن ذلك انطلاق طاقة مروعة ... كما انها تتحدد مع مادة الكربون ، فتتحول نواة من الهيليوم جديدة الصنع ، تنفجر بدورها ، وتسبب الضياء والحرارة ، وبسمة الحياة في هذا الكون . وقد أثبت العلم الحديث انه يتحول في كل ثانية ٥٨٧ مليون طن من الهيدروجين الى ٥٨٣ مليون طن من الهيليوم الجديد الصنع ، وما تبقى من الطاقة وتقدر بـ ٤ مليون

١ - يقدر علماء الفلك أن الشمس تشع طاقة حرارية بمعدل الرقم ٥١ وعلى يمينه ٢٣ صفرأً حساناً في الدقيقة

طن يقذفها ذلك القرن العظيم الى خارج الشمس على شكل اشعاع ، ولم تزل
تجدد وزنها وحجمها ، وما هي الا فرن ذري ضخم متأجج صنعته يد القدرة
الالهية ...

ويقول العالم "جورج جامو" في كتابه : "الشمس من بدايتها الى نهايتها"
لقد ثبت الان عمليا ان الكميات الهائلة من الطاقة التي تشعها الشمس ناتجة عن
تحول العناصر الكيميائية في باطن الشمس " وهو يعني بذلك التفجير النووي الذي
يحدث في الشمس بشكل مستمر حيث يتحول الهيدروجين الى هيليوم ، كما يحدث
أثناء انفجار القنبلة الهيدروجينية .

فالحرارة الهائلة تتولد بسبب الاندماج النووي ، وهو الذي يبقى الشمس
مستعراة الى يومنا هذا ، بل والى الابد . اذ تتحد ٤ ذرات من الهيدروجين لكي
تكون ذرة واحد من الهيليوم مطلقة طاقة هائلة ... وحسب تقدير العلماء ان مائة
طن من الهيدروجين المتحولة الى هيليوم تطلق طاقة تزيد عما تستهلكه البشرية في
عام كامل ..

فهل ستنتهي الشمس يوماً ما ؟ . وهل ستتصبح في يوم من الايام هباءً
منثوراً .

قال تعالى : { لکل أجل كتاب } ^(١)

ويقول العلماء : نعم . ولكنهم يقدرون بأن الشمس لن تموت بين عشية
وضحاها ، فالشمس تحتوي من الهيدروجين ما يكفيها لتبقى على سطوعها
وحرارتها الحالين طول ٣٠ مليار سنة قادمة او أكثر . لكنها ستضمر ، وسيذهب
نورها ، ويختفي ضوؤها وتندثر ... لقوله تعالى : { اذا الشمس كورت } ^(٢) . أي
اذا لف جرمها ، او ذهب ضوؤها ، وأظلمت وانشرت في الفضاء ، ويقول كذلك :

١- الرعد : ٢ ، ٢٨/١٣ - التكوير : ١/٨١

{ اذا السماء انفطرت ، واذا الكواكب انشترت }^(١) اي اذا السماء انشقت ، واذا الكواكب تساقطت وتفرقـت ، والمراد بذلك اذا انشقت السماء ، واذا انقضـت مهمة الكواكب والنجوم ، تساقطـت وتناثرـت وانطفـأ نورـها ، وانكـدرـت ... وهذا امر محظـوم وقد تـوافق ذلك مع العلم الحديث تماما . يقول العالم : " مارتن شفارتز شيلد " في كتابه " الكون " : سوف يضـمر حجم الشمس تدريجـيا حتى تصـبح أصـغر من الارض . وستـبرد ، وهي تـبـث بـيـطـنـا اشـعـة تـحـت الـحـمـراء ، واخـيرـا سـتـنـطـفـنـا جـنـوـتها تـامـاما ، وتصـبـح فـي سـوـاد ، وبرـودـة كـأـبـعـد مـنـاطـق الفـضـاء المـحيـطة بـهـا " ...

وقد مضـى اكـثـر مـن ٥ مـلـيـار سـنـة والـشـمـس تـسـطـع كـمـا هـي عـلـيـه ، وـيمـكـنـها ان تستـمـر هـكـذـا حـوـالـي ٣٠ مـلـيـار سـنـة أـخـرى عـلـى الـأـقل ، وـيمـكـنـ ان يتـضـاعـل نـورـ الشـمـس وـحرـارـتها تـدـريـجيـا حتى يـذـهـبـ تمامـا . وـيعـتـقـدـ بعضـ الـعـلـمـاء انـ الشـمـسـ

حسبـ تـطـوـرـهاـ . تستـهـلـكـ منـ الـهـيـدـروـجـينـ بمـعـدـلـ تـزاـيدـ السـرـعـةـ كـلـماـ تـقادـمـتـ مـاـ يـقـدـيـ الىـ تـقـصـيرـ مـدـةـ عمرـهاـ المـسـتـقـبـليـ وـتـوقـعـ نـهاـيـتهاـ ، وـعـنـدـماـ يـزـدـادـ الاـشـعـاعـ

سـتـرـتفـعـ حـرـارـةـ الشـمـسـ الـىـ حدـ يـجـعـلـ المـحـيـطـاتـ تـفـيـضـ لـذـوبـانـ الجـلـيدـ وـالـثـلـوجـ

وـتـقـضـيـ عـلـىـ مـعـظـمـ الـحـيـاـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ ، لـقولـهـ تـعـالـىـ : { واـذاـ الـبـحـارـ

فـجـرـتـ }^(١) اي اذا فـتـحـتـ الـبـحـارـ عـلـىـ بـعـضـهاـ وـاخـتـلـطـ عـذـبـهاـ بـمـالـحـهاـ ، وـصـارـتـ

بـحـراـ وـاحـداـ ، واـذاـ طـفـتـ الـبـحـارـ عـلـىـ الـيـابـسـةـ فـأـغـرـقـتـهاـ وـمحـتـهاـ ... وـعـنـدـماـ تـسـتـنـذـ

الـشـمـسـ فـيـ النـهـاـيـةـ مـوـجـودـهاـ مـنـ الـهـيـدـروـجـينـ تـنـقـبـسـ الـىـ انـ تـصـبـحـ نـجـماـ صـفـيـراـ

جـداـ يـسـمىـ "ـ القـزمـ الـأـبـيـضـ "ـ ، ثـمـ تـمـوتـ فـيـ وقتـ لـاحـقـ كـلـيـاـ ، وـتـصـبـرـ جـرـماـ بـارـداـ

مـظـلـماـ ، وـسـتـنـتـهـيـ الـحـيـاـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ . وـلـكـلـ اـجـلـ كـتـابـ ... فـأـئـنـ المـفـرـ أـيـهاـ الـبـشـرـ ؟ـ

!!! انـظـرـ الشـكـلـ < ٢ >

هـدـيـةـ الشـمـسـ إـلـىـ الـأـرـضـ : يـقـدـرـ الـعـلـمـاءـ انـ الـأـرـضـ تـسـتـقـبـلـ جـزـءـاـ يـسـيراـ

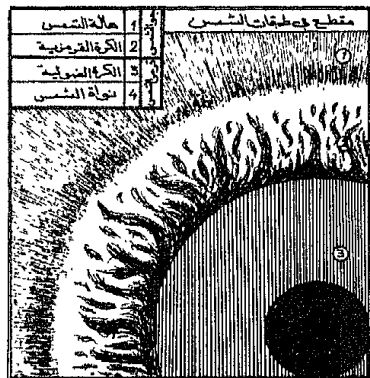
من الطاقة الشمسية بمعدل ٤٦٦٠٠٠٠ حسان ميكانيكي لكل ميل مربع ، او انها تنشر في الفضاء باستمرار طاقة قدرها ١٦٧٤٠٠ حسان من كل متر مربع . وهذا الجزء البسيط يسخن الارض ، ويمدها بالضوء ، ويسبب عليها الحياة .. ويعتقد العلماء ان حرارة الشمس لو زادت على ما هي عليه او نقصت عنه لاختل ميزان الحياة وتوازن الكون . ولما كان للكائنات الحية على الارض وجود ، ولو لا ضوء الشمس لساد ضلام دامس ، وجليد دائم . قال تعالى : { وَإِنْ مَنْ شَيْءَ إِلَّا
عِنْدَنَا خَزَائِنُهُ ، وَمَا نَزَّلْهُ إِلَّا بِقَدْرٍ مَعْلُومٍ }^(١) فالحياة على الارض مرتبطة بوجود حرار الشمس ونورها ، فهي التي تجعل الحياة ممكنة على الارض . وهي التي تؤمن النور والدفء ، والغذاء والاوكسجين اللازم لحياة النبات والحيوان والانسان ... فالنباتات الخضراء تستخدم الطاقة الشمسية لتصنع الغذاء من ثاني اوكسيد الفحم ومن الماء ، وتطلق الاوكسجين حراً في الجو ، ولا تتلقى الارض سوى جزءاً واحداً من ٢ مليار من مجمل الطاقة الشمسية المطلقة بسبب صغر حجمها وبعدها عن الشمس . وتساوي كمية الطاقة الشمسية البالغة حدود الجو الارضي . -



صورة شكل ٢

بدأت حياة الارض من مواد السديم الشمسي غير المنتظم " ١ " ، وعندما بلغت الارض حجمها الحالى كان الجو الهيدروجيني الاصلي قد زال " ٢ " ، وحل محله جو جديد مليء بغازات قذفت من الداخل فاصبح بوسع الحياة ان تظهر الى الوجود على الارض " ٣ " ، لكن هذا الوضع لن يستمر الى الابد ، فعندما تدخل

الشمس مرحلة العملاق الاحمر ، ستتصبح حرارة الارض مفرطة ، ويستغل الماء في البحار والمحيطات ، ويتلاشى الجو ^(٤) . واخيراً تتحطم الارض ، ^(٥) .



صورة شكل ٢

حريرتين في كل سم ^٢ في الدقيقة ^(١) ، وكذلك الانسان فقد سخر الله له الشمس وجعلها سراجاً وهاجاً ، يصدر الحرارة والتور وأسباب الحياة ...
واما عن الضوء فقد اقسم الله بقوله : { فَلَا أَقْسُمُ بِمَا تَبْصُرُونَ ، وَمَا لَا تَبْصُرُونَ } ^(٢) .

فما هذا الضوء الذي نرى به الاشياء ونبصرها ؟ وما عظمة هذا الضوء الذي اقسم به الله ؟ ان الله تعالى لا يقسم في كتابه الكريم الا بأعظم آياته مما خلق ، إذاً فماذا نبصر مما خلق الله ؟ وماذا لا نبصر ؟ .
ان الاشعة الشمسية تأتي اليانا بمجوّات اهتزازية مختلفة في اطوالها ، ولكن ابصارنا لا تستطيع ان ترى من هذه الموجات الضوئية الا القليل ، وهي تلك الموجات التي تسبب حدوث الوان الطيف الشمسي السبعة المعروفة ، أما الموجات الاخرى الكثيرة التي تأتي في السلم ، تحت الحمراء ، وفوق البنفسجية ، فلا تراها

١ - الحريرة هي كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء درجة منوية واحدة .

٢ - الحادة . ٢٨/٦٩ .

ابصارنا ، لأنها خلقت عاجزة عن رؤيتها .. وان اختلاف اطوال الموجات يؤدي الى اختلاف في الوانها وتاثيراتها ... ويختلف لون امواج الضوء المرئية باختلاف سرعتها . فعندما تكون سرعتها في البوصة الواحدة / ٣٤ / الف موجة تحدث الضوء الاحمر . و اذا قصرت عن ذلك تحدث الضوء البرتقالي ، ثم الاصفر ، ثم الازرق ، ثم النيلي ، و اذا زاد قصرها كثيراً واصبحت الامواج متقاربة ، بحيث تشغلهن /٦٠/ الف موجة منها بوصة واحدة فانها تحدث الضوء البنفسجي ، و اذا زاد قصرها عن ذلك تصبح غير مرئية ، و تحدث الضوء فوق البنفسجي الذي يظهر لنا تاثيره في المواد الكيماوية . ووراء ذلك سالم كثيرة ، فالعالم المنظور ليس الا شيئاً ضئيلاً بالنسبة الى العالم غير المنظور .. فالموجات الاثيرية المعروفة حتى الان تتنظم في اكثر من ٢٧ سلماً ، والمنظور منها سلم واحد فقط ، اما السالم الاخرى فهي غير منظورة ...

فالضوء يجري علينا من خلال امواج الاشعة التي تسير في الفضاء بلا حاجة الى وسيط ، على عكس الصوت الذي لا يصل اليانا الا بوساطة الهواء .
فالنظر المباشر الى قرص الشمس يسبب العمى المستديم لشدة التوهج ..
فما اعظم خلقه ، وما ادق صنعه ، وأصدق قوله ، فلم ترد كلمة "أنوار" واحدة في كل القرآن الكريم ، بينما وردت كلمة نور ، وظلم ، وظلمة ، وظلمات ...
 فهو الذي يخرج الناس من الظلمات الى النور ، وليس الى الانوار . ففي الحياة الدنيا ظلمات كثيرة ، ولكن ليس هناك انوار كثيرة ، بل هناك نور واحد فقط ، هو نور الحق ومنهجه ، ولا نور غيره ، أما الظلمات فهي تختلف باختلاف البشر فلكل انسان ظلمته ..

تركيب الشخص : عرف العلماء ان جميع العناصر الطبيعية موجودة في

الشمس ، ويشكل الهيدروجين حوالي 80٪ من كتلة الشمس ، والهيليوم 19٪ منها والباقي يتشكل من العناصر الهامة التالية : اوكسجين ، نيتروجين ، كربون ، مغنيزيوم، سيليكون ، حديد ، كبريت ، المينوم ، صوديوم ، كالسيوم ، وغير ذلك

أبعاد الشمس : الشمس نجم صغير يسطع في سماءنا ، من بين ملايين النجوم ، التي هي أضخم منها حجما ، وأكبر منها سرعة ، وأكثر تألقا ... ومن بين أكثر من 100 مليار نجم في مجموعة شمسية واحدة من أصل مليارات من المجموعات الشمسية ...

يبلغ قطر الشمس 1092,000 كم . بينما يبلغ حجمها 1,3 مليون مرة أكبر من حجم الارض . ويقدر وزنها بـ 42,323 مرة من وزن الارض ويقدر بـ 2,000 بليون بليون طن . وتبلغ كثافتها 1,41 غرام لكل 1 سم³ مكعب وتبلغ قوة جاذبيتها 28 مرة أكبر من جاذبية الارض . وهي تبعد عن الارض مسافة 17,8 دقيقة ضوئية أي بمعدل 150 مليون كم . أو كما قدرها العالم "شابلي" عام 1917 بأن بعد الشمس عن مركز المجرة 10 كيلوفرسخ أي ما يعادل الرقم 3 وعلى يمينه 17 صفرأ ... وتبلغ اقصى بعد لها عن الارض 152 مليون كم في حالة الاوج في الصيف ، ويبلغ أدنى بعد لها 147 مليون كم في حالة الحضيض في فصل الشتاء ..

هذه هي الشمس ، التي ما يزال كثير من أسرارها غامضا على بني البشر ، والتي ما تزال موضع تقدير وعبادة لكثير من شعوب الارض ، فهي مصدر النار والنور ..

مقطع في الطبقات الشمسية : انظر الشكل : (٢) .

أولا : جو الشمس : يمتد جو الشمس من سطحها الى مدى بعيد جدا في

الفضاء . ويتألف معظمها من غاز الهيدروجين ، ويشتمل على طبقتين هما :

أ - الاهالة : أو الاكليل ، وهي الكرة الخارجية ، وتشكل الاهالة دارة بيضاء جميلة حول الشمس بكمالها ، وترسل أذيالا الى بعد ملايين الاميال في الفضاء ، حيث يرتفع لهيب النار فوق سطح الشمس الى اكثر من ١٦٠٠٠ كم .

ب - الكرة القرمزية : أو كرة اللون ، وهي الكرة الداخلية وترتفع الى ٧٥٠٠ ميل فوق سطح الشمس وتشهد نشاطات مذهلة تعرف بالشواط الشمسي وهو لهب بلا دخان ينطلق مئات الاميال فوق سطح الشمس .

ونحن على الارض لا نستطيع رؤية الاهالة والكرة القرمزية ، لشدة وهج الكرة الضوئية (سطح الشمس) ، الا أن الجو الشمسي يصبح مرئيا أثناء كسوف الشمس الكامل ..

ثانيا : قرص الشمس . ويحتوي على :

أ - الكرة الضوئية أو سطح الشمس : تشكل الكرة الضوئية طبقة رقيقة من قرص الشمس ، يبلغ سمكها حوالي ٢٠٠ ميل ، وتساوي ٦٪ من نصف قطر الشمس ، ونشاهد عليه بقع شمسية كبيرة غير منتظمة ، وهي الضعف لمعانا في سطح الكرة الضوئية بسبب تفاعل الغازات الشمسية المشحونة كهربائيا مع الحقول المغناطيسية في البقع الشمسي ، وتكون درجة الحرارة على السطح حوالي ٦٠٠٠ درجة مئوية ، وأما حرارة الكلف الشمسي أو البقع فهي ٤٠٠ درجة مئوية ، وتصل حرارة التأرجح حوالي ٢٠٠٠ درجة مئوية .. وكلما زاد العمق نحو النواة زادت الحرارة ، حيث تصل حرارتها المركزية الى ٢٠ مليون درجة مئوية . وتبشر البقع الشمسية على سطح الشمس ، ولا تدوم كثيرا في الغلب ، ثم تختفي تماما ، ويتغير عددها بشكل مستمر ، ولكنه يبلغ الحد الاعظمي مرة كل ١١ سنة ... عندما

تبليغ الشمس قمة نشاطها وأوج جنونها ، وتذكر سكان الأرض بقوتها الرهيبة ، فقد حدث الأوج السابق في أواخر عام ١٩٧٩ م ، والذي تلاه في عام ١٩٩٠ - والأوج القادم في عام ٢٠٠١ م والله أعلم ..

بـ- باطن الشمس (النواة) : تتآلف نواة الشمس من فرن للطاقة النوية ، وهي شديدة الحرارة إلى القصى حد وكثافة جداً وقد فقدت الذرات الكتروناتها ، وأصبحت تتشكل من نويات فقط، وتجلب التيارات المتحركة الهيدروجين إلى الفرن ، وتنقل بعيداً المادة الناتجة أي الهيليوم . ويجب أن تخرج الطاقة المنطلقة من النواة بطريقة ما ، والا انفجرت الشمس وانفجرت .

ويقدر العلماء ان الطاقة المنطلقة من نواة الشمس تستغرق عدة ملايين من السنين لتصل إلى سطح الشمس . وتشع هذه الطاقة من سطح الشمس إلى جميع الاتجاهات ...

دوران الشمس المعموري : تدور الشمس حول نفسها في مدة ٢٦ يوماً تقريباً من الغرب إلى الشرق ، وهي لا تدور بالسرعة ذاتها في جميع اقسامها ، في بعض اجزائها اسرع دوراناً من غيرها . وقد اكتشف الباحثون ان اقصر دورة شمسية في خط استواها وتستغرق ٢٦٩ يوماً ، ويتباطأ الدوران كلما ابتعدنا عن خط الاستواء الشمسي ، وتعادل الدورة ٣٤ يوماً في قطبيها الشمالي والجنوبي ... وسبب هذا الفرق هو ان الشمس ليست كرة صلبة ، وقد تمكّن علم الزلازل الشمسية ان يكشف عن الدوران الداخلي للشمس وهناك اعتقاد بأن الشمس كانت تدور في وقت من الاوقات بسرعة اكبر بكثير من سرعة دورانها اليوم .

وقد قرر القرآن الكريم ذلك بقوله : (والشمس تجري لستقر لها ...) ^(١) .
وعندما سئل الرسول صلى الله عليه وسلم عن معنى ذلك قال : (مستقرها تحت

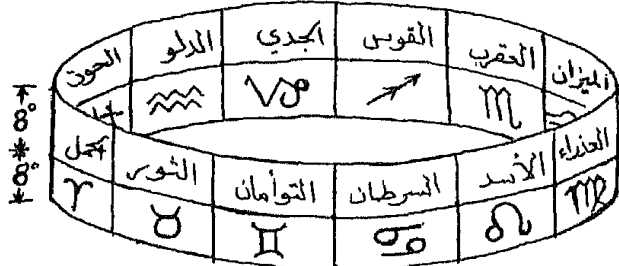
العرش) البخاري عن ابي ذر ، وقيل في ذلك : ان المستقر هو يوم القيمة حيث تستقر ولا يبقى لها حركة ، وقيل مستقرها هو أبعد ما تصل اليه ولا تتجاوزه ، وقيل نهاية ارتفاعها في الصيف ، ونهاية هبوطها في الشتاء ...
ويذكر العلماء ان للشمس ٣٦٠ مطلاعا تنزل في كل يوم مطلاعا ، ثم لا تنزل الى حول ، فهي تجري في تلك المنازل وهو مستقرها ...
وقال تعالى : { كُلَّ فِي فَلَكٍ يَسْبُحُون } ^(١) . لقد اخبر سبحانه وتعالى ان الشمس والقمر والنجوم والكواكب تجري وسط الفلك وتسير بسرعة ، ولم يخبر ابدا ان لها سكن او استقرارا ...

فلك البروج : وهو الخط المركزي لنطاق في السموات يعرف بمنطقة البروج عرضها ١٦ درجة ، ثمان منها على كل جانب من دائرة البروج .. ويتم ذلك باسقاط مدار الارض على الكروة السماوية ... أو بتعبير آخر هو الطريق الذي تقطعه الشمس في سيرها بين النجوم في سنة كاملة ، وهي تحل في كل برج شهرا كاملا . فعددها ١٢ برجا ، ويمر هذا الخط بكوكبات دائرة البروج .. ولذلك فدائرة البروج تقسم الى اثني عشر جزءاً كل جزء منها ٣٠ درجة ، وقد اخذت أسماؤها من الصور الاثنتي عشرة التي تمر بها الشمس أثناء حركتها .. وقد اطلق عليها بطليموس منذ القديم الاسماء التالية : الدلو ، الجدي ، القوس ، العقرب ، الميزان ، العذراء ، الاسد ، السرطان ، التوأمان ، الثور ، الحمل ، الحوت .
ويلاحظ ان احد عشر اسمها منها هي اسماء كائنات حية لذلك سميت باليونانية " زودياك " أي دائرة الحيوانات . وليس لمنطقة البروج مدلول خاص في الفلك ، مع انها تلعب دوراً هاماً في علم التنجيم الكاذبة .. ويرجع اصل علامات البروج الى البابليين ، وقد طورها عنهم اليونانيون ... وقد ورد ذكرها في القرآن

الكريم في اكثر من موقع لقوله تعالى : {والسماء ذات البروج }^(١) . ويعني السماء ذات الكواكب والنجوم ، وهي منازل الكواكب ، وهي اثنا عشر برجاً لاثنتي عشر كوكباً . وهي مجموعة في بيتين من الشّعر :

حمل ، الشور ، جوزة ، السرطان ،
وَدْعى الأسد ، سُبْنَل ، الميزان ،
وَدَمِي عَرَب ، قَوْسًا ، لِجَدَى ، نَزَح
الدلو ، بِرْكَة ، الْحِيتَان .

فالبروج الستة الأولى شمالية ، والستة الأخرى جنوبية .. وقوله تعالى : « ولو كنتم في بروج مشيدة »



فالبروج تعني القصصون

اذ شبيهت منازل هذه النجوم بقصور لكونها تنزل فيها ... وقيل هي ابواب السماء ، وقيل هي منازل القمر ، وقيل تبرجت المرأة أظهرت زينتها ، لقوله تعالى : { لقد جعلنا في السماء بروجاً ، وزيناها للناظرين }^(٢) . وقوله تعالى : { تبارك الذي جعل في السماء بروجاً ، وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً }^(٣) .

والبروج هنا هي منازل النجوم ، والشمس ، والقمر ، والكواكب ، وقد زين الله بها السماء للناظرين ، الذين يتفكرون في خلق السموات والارض ، وكل ما خلق الله ، وقد كان العرب يعدون المعرفة بمواقع النجوم ومنازلها ، ومن أجل العلوم واعظمها . فهم يستدللون بها على الطرق ، والاقواع ، والخصب ، والجدب ، ولهم فيها منافع كثيرة ... وقالوا : ان الفلك ، اثنا عشر برجاً ، كل ثلاثة منها على طبيعة عنصر من العناصر الاربعة المشتغلين بهذا العلم ، ويسمون (الحمل ،

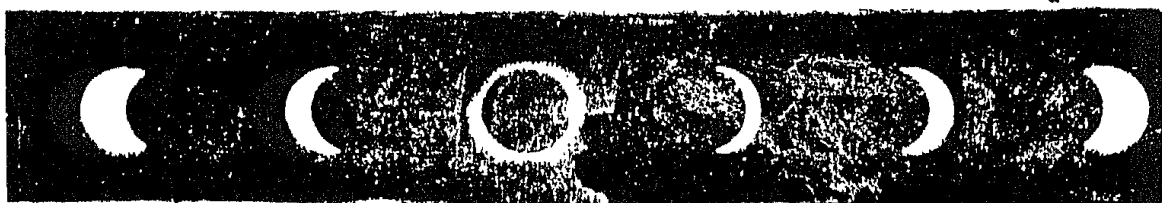
١ - البدر : ١/٨٥ ، ٢ - الحجر . ١٦/١٥ ، ٣ - الفرقان . ٦١/٢٥

والاسد ، والقوس) مثلثة نارية . و(الثور ، والسنبلة ، والجدي) مثلثة ارضية او ترابية . و (الجوزاء ، والميزان ، والدلو) مثلثة هوائية . و (السرطان ، والعقرب ، والحوت) مثلثة مائية . وتبارك الله أحسن الخالقين

كسوف الشمس والقمر :

كسوف الشمس ، وكسوف القمر ، من المظاهر التي توحى بالرهبة والخوف ، ولذلك خشى القدماء هذه المأساة السماوية .. فعندما كانت الشمس أو القمر تختفي عن النظر ، كانت تبدو فعلاً وكأنها تهجر البشرية ، او انها تتذر بحرب او وباء ، او وفاة العظام ، او ربما بنهاية العالم ، كالذنبات تماماً ... وحتى هذه الايام ما تزال بعض الاقوام البدائية تقوم بطقوس مقدسة ، وتضرعات عالية وحركات بالية ، عند حدوث هذه الظاهرة ، لما تثيره من خوف لدى بعض الناس ، فالسماء تظلم والطيور تذهب الى ملاجئها ، والحيوانات يصيبها الذعر والفوبي ، ويصبح النهار كالليل ..

كيف يحصل كسوف الشمس ؟ : يحصل حينما يقع القمر بين الارض والشمس ، على خط مستقيم ، أي في حالة دخول القمر تحت اشعة الشمس في حالة الاقتران اول الشهر ، أي عندما يكون القمر هلاماً . فاذا كانت الشمس في الاوج ، والقمر في الحضيض ، فان قرص الشمس يرى أصغر من قرص القمر . ولذا يحجب قرص الشمس تماماً ، ويسمى كسوفاً كلياً ، لدخولها في ظل القمر .



شكل ٥

« مراحل كسوف الشمس الكامل . يبدو القمر وهو يغطي الشمس تدريجيا ، ثم تظهر من جديد » . وإذا كانت الشمس في الحضيض ، والقمر في الأوج ، فان قرص الشمس يرى أكبر من قرص القمر ، ولذا يحتجب جزء من قرص الشمس ويسمى كسوفا جزئياً ، أو يحجب مركز الشمس ، ويكون الكسوف كالحلقة ، ويسمى كسوفا مركزاً ، وغاية مковت الكسوف ساعتان . ويمكن أن يحصل الكسوف مرتين إلى خمس مرات سنوياً ...

وقد نشر الفلكي النمساوي " تيودور أبولز " كتابا باسم جداول الكسوفات ، أعطى فيه لائحة تشمل ٨٠٠٠ كسوف شمسي ، و ٥٢٠٠ خسوف قمري ، تتحصر بين عام ١٢٠٧ ق.م إلى عام ٢١٦٢ بعد الميلاد .

الشمس في القرآن الكريم : ورد ذكر الشمس في ٣٢ آية من سور القرآن الكريم ، كما ورد ذكرها مرة واحدة بدون تعريف عندما قال : (لا يرون فيها شمسا ولا زهيرا)^(١) . تأكيداً لوجود الكثير من الشموس الكونية الساخنة الشبيهة بشمسنا ...

وقد خصص الله سورة من القرآن تحمل اسم سورة الشمس ، التي بدأها بقوله « والشمس وضحاها » . ومن هذه الآيات الكريمة قوله تعالى : (هو الذي جعل الشمس ضياء ، والقمر نورا)^(٢) . اذ يذكر الله بعض نعمه ، وهي ما يستدل بها على وجوده ووحدانيته ، وقدرته وعلمه وحكمته ، باتقان صنعته ، فهو الذي جعل الشمس ذات ضياء ، والضياء هو ما كان بالذات ، وجعل القمر نورا . والنور هو ما كان بالعرض ... ولذلك قال العلماء : ان نور القمر مستمد من ضوء الشمس ... وقد تلازم ذكر القمر مع الشمس في مواضع كثيرة من آيات الله ، لأن القمر يستمد نوره من الشمس ، ولو لاها لكان معتماً ...

ويؤكد قوله تعالى في آية أخرى : { وجعل القمر فيهن نوراً ، وجعل الشمس سراجاً } ^(١) . أي أن الله خلق الشمس والقمر مع خلق السموات والارض ، فجعل القمر منيراً لوجه الارض ، وجعل القمر في السموات مع كونه في السماء الدنيا ، وجعل الشمس مصباحاً لأهل الارض ، وجعلها ضياءً لهم ففيها الحرارة ومنها الضوء ... فوصفها جل شأنه في موضوع آخر بقوله : { وجعلنا سراجاً وهاجاً } ^(٢) . فالسراج الوهاج : هو القادر الذي يجمع النار والنور ، ويجمع الحرارة والضوء . وهذه هي الشمس ذاتها ...

وقال تعالى : { تبارك الذي جعل في السماء بروجاً ، وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً } ^(٣) فقد استطاع الانسان منذ نزول القرآن ، التمييز بين الشمس والجرم السماوي الملتهب ، والقمر ذلك الجرم السماوي المنير ... وقد علمنا بحكمته ان الشمس تجري ، بقوله : {والشمس تجري لستقر لها ، ذلك تقدير العزيز العليم} ^(٤) . وقال : { لا الشمس ينبغي لها ان تدرك القمر ، ولا الليل سابق النهار ، وكل في فلك يسبحون } ^(٥) . أي أنه لا يمكن للشمس ان تنزل في منازل القمر ولا يدخل احدهما على الآخر ، والشمس لا تدرك القمر في السير لانه اسرع منها ، وكل يسبح في فلكه ، ويسير بسرعته ، كالذى يسبح في الماء ...

وقال : { والشمس والقمر بحسبان } ^(٦) . فهما يجريان في بروجيهما بحساب مقدر وملوون . وينتقلان في منازلهمما لا يتعديانها . وتحسب بهما الاوقات والاجمال ، والاعمار ، ولو لا الليل والنهار ، والشمس والقمر ، لم يعرف احد كيف يحسب ، لأن الدهر يكون كله ليلاً أو نهاراً ... ويدلان بذلك على عدد الشهور والسنين . وفي قول آخر : {والشمس والقمر حسبانا} ^(٧) . أي جعلهما الله موضع حساب ، تتعلق بهما

١ - نوح : ١٦/٧١ ، ٢ - النبا : ١٢/٧٨ ، ٢ - الفرقان : ٦١/٢٥ ، ٤ - يس : ٢٨/٣٦ ، ٥ - يس : ٤٠/٣٦ .
٦ - الرحمن : ٥/٥٥ ، ٧ - الانعام : ٩٦/٦

مصلحة العباد . وقال : { وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر ، كل في فلك يسبعون } ^(١) . أي أن الله خلقهما لمنفعة الإنسان والحيوان والنبات ، وقد سخرهما الله لما يراه منها من منافع للخلق وأصالح البشر بشكل دائم ، ليتلقوا بهما ، ويستضيفنها بضيوفهما . بقوله : { وسخر الشمس والقمر ، كل يجري لاجل مسمى } ^(٢) . وقوله : { وسخر لكم الشمس والقمر دائرين } ^(٣) . وسيبيقيان في جريانهما إلى أجل مسمى ، وهو فناء الدنيا ، وقيام الساعة ، عندما تكدر الشمس ، ويختفي القمر ، وتندحر النجوم ، وتنتشر الكواكب ، ويجمع الشمس والقمر لقوله : { وجمع الشمس والقمر } ^(٤) . اذ يحبس الشمس عن المطلوع ، ويجتمعان معا وهي من علامات قيام الساعة ، موعد اللقاء مع الله . هذا { صنع الله الذي أتقن كل شيء } ^(٥) .

١- الأنبياء : ٢٢/٢١ ، ٢- الرعد : ٢/١٣ ، ٣- إبراهيم : ٣٢/١٤ ، ٤- القيامة : ٩/٧٥ ، ٥- التمل : ٨٨/٢٧

الفصل الرابع

الكواكب في الاسرة الشمسية

هي أجسام مغيرة تدور حول محورها في مدارات بيضوية ، باتجاه دورانها حول الشمس ، من الغرب إلى الشرق ، ويمكن أن ترى بانعكاس ضوء الشمس على سطحها ، وكأنها نجوم لامعة . وتميل محاور دورانها حول نفسها على مستوى دورانها حول الشمس بزوايا مختلفة ، وتصاحبها مجموعة من القوا宿 والاقمار ، وهي تسمى كواكب ، يطلق على الاربعة الأولى منها اسم "الاقزام الصخرية" لأنها مكونة من صخور وحديد ، والكواكب الاربعة الأخرى اسم "العمالقة الغازية" ، أما الكوكب التاسع "بلوتو" فلم تصل إليه المركبات الفضائية بعد ، والمعلومات عنه قليلة ، ويعتقد الفلكيون أنه كوكب صلب مولف من الصخور والجليد ... وهو هي مرتبة حسب قربها من الشمس .^(١)

١ - عطارد Mercury :

وهو أقرب الكواكب إلى الشمس ، ومتوسط بعده عنها ٥٨ مليون كم . يدور على محوره ، كما يدور حول الشمس بمدة ٨٨ يوما ، بسرعة معدلها .٥ كم في الثانية ، وهو كالقمر في دورانه مع الأرض ، يكون أحد وجهيه موجها دائما نحو الشمس ، فنصفه مشمس ، والحرارة فيه شديدة جدا تصل من ٣٥ - ٤٠٠ درجة مئوية ، ونصفه زمهرير تصل حرارته إلى ١٥٠ درجة مئوية تحت الصفر . ولا يمكن أن يقترب إليه الإنسان ، ولا يعيش فيه نبات ولا حيوان ، اذ ليس له غلاف جوي يمسك الحرارة ، ويحفظ الاتزان ... يبلغ قطره ٤٨٧٨ كم ، يراه الإنسان صغيراً في الغسق وفي الشفق ، تقارب كثافته نصف كثافة الأرض ، والجاذبية فيه قليلة نسبياً ، وعلى سطحه مئات الفوهات المختلفة الحجم ، الناجمة عن اصطدام النيازك ، وحطام الأجرام الفضائية فيه ...

١ - الترتيب حسب الحجم من الأصغر . بلوتو ، عطارد ، المريخ ، الزهرة ، الأرض ، نبتون ، أورانوس ، زحل ، المشتري

٢ - الزهرة Venus

والجمال ، وتسمى نجمة الصبح عند العرب ، تبعد عن الشمس حوالي ١٠٨ مليون كم^(١) . تدور حول الشمس مرة واحدة كل ٢٢٥ يوماً تقريباً ، وتدور حول نفسها مرة واحدة كل ٢٤٣ يوماً ، فاليلوم فيها أطول من السنة .. وهي تتجه بأحد وجهيها إلى الشمس دائمًا ، ف تكون حرارة السطح أعلى من درجة الغليان بكثير .. وهي أكثر أجرام السماء معانا بعد الشمس والقمر ، أما الوجه الآخر فحرارته ٢٠ درجة تحت الصفر ، تظهر صباحاً قبل الفجر ، ومساءً بعد الغروب ، ولها أوجه كأوجه القمر ، لا يعيش فيها بشر لقربها من الشمس ، ليس فيها ماء ، ولا هواء ، وفيها غلاف جوي سميك يتكون من غاز الفحم و ١٪ من بخار الماء والباقي أزوت وغازات خامدة ، وهو أكثر كثافة من الغلاف الجوي الأرضي بـ ٨٠ مرة تقريباً ، كما تحيط بها على الدوام سحب لا تنفع مكونة من حمض الكبريت السام ، تعادل كتلتها ٨١٪ من كتلة الأرض وكثافتها ٩٢٪ من كثافة الأرض وحجمها ٨٨٪ من حجم الأرض . وقطرها ١٢١٠٣ كم.

٣ - الأرض Earth

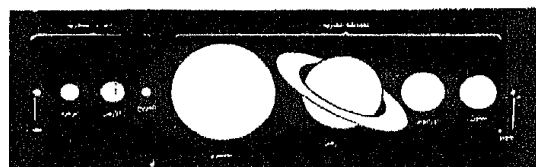
أو كوكب الحياة ، متوسط بعدها عن الشمس ١٥٠ مليون كم . تدور حول الشمس مرة واحدة كل ٣٦٥ يوماً وربع فتحدث فيها فضول أربعة ، وتدور حول محورها المائل مرة كل ٢٤ ساعة تقريباً ، فيحدث الليل والنهار . يبلغ قطرها الاستوائي ١٢٧٥٦ كم ، وقطرها القطبي ١٢٧١٢ كم ، وقيمة التفلاط فيها ٤٤ كم . فيها ٧١٪ من سطحها مياه ، و ٢٩٪ من سطحها يابسة ، وهي الكوكب السياج الوحيد الذي جعله الله صالحًا للحياة ، فقربها من الشمس معتدل ، والحرارة التي تصل إليها معتدلة ، وجعل لها قمراً منيراً يدور حولها ، وهي

١ / الترتيب حسب الحجم من الأصغر : بلوتو ، عطارد ، المريخ ، الزهرة ، الأرض ، بيتون ، إيرانوس ، زحل ، المشترى .

تمتاز بوجود الماء والهواء الصالحين للحياة . وستتحدث عنها تفصيلاً في بحث خاص
بمشيئة الله .

٤ - المريخ Mars

الارض ، يبعد عن الشمس ٢٢٨ مليون كم ، يدور حول الشمس مرة واحدة كل ٦٨٧ يوما ، ويدور حول محوره مرة كل ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة ، وله فصول أربعة كفصل الارض ، وهو أصغر من الارض ، قطره ٦٧٤٥ كم ، وقد توهם بعض الباحثين ان فيه حياة ، له غلاف جوي رقيق يعادل ١٪ من كثافة الغلاف الجوي الارضي ، حرارته في النهار بضع درجات فوق الصفر ، وتهبط في الليل الى ٧٠ درجة تحت الصفر ، سطحه يابس ، لا بحر فيه ولا ماء ، يتشكل هواوه من غاز ثاني اكسيد الكربون ، جاذبيته ثلث جاذبية الارض وهي لا تكفي لحفظ الاوكسجين في هوائه ، ولذلك فهو لا يصلح للحياة ... يدور حوله القمر "فوبوس" بسرعة تفوق سرعة المريخ حول محوره ، وقمر آخر هو "ديموس" وكلاهما يعني الرعب والفزع ... (١)



شكل ٦ : كواكب المجموعة الشمسية

١ / أوحد العالم حوهان ايلوت بود ١٧٤٧ - ١٨٢٦ م قانون التتناسب بين الابعاد في عالم المجموعة الشمسية لتحديد ابعاد الكواكب عن الشمس . فهو يسير وفق تسع مداراً ، أولها الصغر ، ثم يليه ثمانية اعداد . تبدأ بالعدد ٣ ثم تتضاعف كما يلي : / ٠ - ٢ - ٦ - ١٢ - ٢٤ - ٤٨ - ٩٦ - ١٩٢ - ٣٨٤ /
فإذا أضيف الى كل واحد منها العدد ٤ ثم ضرب حاصل الجمع بالعدد تسعة ملايين ميل ، ظهر متدار بعد الكوكب عن الشمس ، أي انه باضافة ٤ الى كل منزلة تصبح المتازل التسع كما يلي : / ٤ - ٧ - ١٠ - ١٦ - ٢٨ - ٥٢ - ١٠٠ - ٣٨٨ - ١٩٦ - ١٠٠ / فمتذلة عطارد مثلا هي الاولى ويكون رقمها ٤ فإذا صربنا ٤ × ٩ ملايين ميل يكون الناتج ٣٦ مليون ميل ، وهو بعد عطارد عن الشمس ، وهكذا الكل الكواكب ، مع نروق مختلفة بسيطة

٥ - المشتري Jupiter : ويسمى السعد الاكبر ، وهو اكبر كواكب المجموعة الشمسية حجماً ، يعادل ١٠٠٠ مرة من حجم الارض ، يبعد عن الشمس ٧٨ مليون كم ، يدور حول محوره مرة واحدة في اقل من عشر ساعات ويدور حول الشمس مرة كل ١١ سنة و ١١ شهراً و ١٧ يوماً وهو مفلطح عند القطبين ومنتفع في الوسط ، تبلغ درجة حرارته ١٣٠ درجة مئوية تحت الصفر ، كثافته ربع كثافة الارض ، ويرجح انه كرة من الغاز والمواد المصهورة ، له نواة صلبة صغيرة محاطة ببطء سميك من الجليد ، يمتد فوقه جو سميك من الهيدروجين فيه سحب من النشادر المتجمد والميتان السامة ، ولذلك فهو غير صالح للحياة لشدة برونته ، وهو مظلم في داخله ، يبلغ قطره ١١ مرة قطر الارض ، وكتلته ٢٠٠ مرة اكبر من كتلة الارض ، وعلى سطحه البقعة الحمراء الكبيرة التي يبلغ اتساعها ٢٥ الف ميل ، وقد شوهدت لأول مرة عام ١٦٦٦ م ، له ١٧ قمراً تدور حوله ...

٦ - زحل Saturne : ويسمى النحس الاكبر ، وهو ثانى اكبر الكواكب حجماً ، محاط بثلاث حلقات غازية متألقة ، يصل قطرها الى ٥ الف كم ، وتبلغ سماكتها بضعة كيلومترات ، يبعد عن الشمس ١٤٢٧ مليون كم ، يدور حول الشمس مرة كل ٢٩ سنة ونصف ، ويدور حول محوره مرة في ١٠ ساعات وربع تقريباً ، ونصيبه من حرارة الشمس ١٪ من نصيب الكرة الارضية فهو لا يصلح للحياة لشدة برونته بسبب بعده عن الشمس ، اذ تصل ١٢٥ درجة تحت الصفر ، كثافته اقل من ربع كثافة الارض ، كتلته ٩٥ مرة قدر كتلة الارض ، وحجمه ٨١٥ مرة قدر حجم الارض ، يظهر للعلماء ان مادة سطحه مائعة ، متحركة ، وله جو مثل جو المشتري مكون من غاز النشادر والميتان السامين .. وله ١٦ قمراً تدور حوله ...

٧ - اورانوس Uranus : نسبة الى إلهة علم الفلك عند اليونان

"أورانيا" ، اكتشفه العالم الألماني هرشل عام ١٧٨١ م وهو أكبر من الأرض بـ ٧٥ مرة ، يبعد عن الشمس ٢٨٧٠ مليون كم ، يدور حول الشمس مرة في ٨٤ سنة و ٧ أيام ، ويدور حول محوره في ١٠ ساعات و ٤٥ دقيقة وله حلقة رقيقة حوله كما لزحل ، يميل على محوره ٩٠ درجة تقريرياً ، وهو يدور من الشمال إلى الجنوب ، غلافه من الهيدروجين والميتان ، داخله مظلم لا يصلح للحياة ، قطره ١٨٠٠ كم ، كثافته أقل من ربع كثافة الأرض ، وكتلته ١٤٧ مرة قدر كتلة الأرض ، وجاذبيته أكبر من جاذبية الأرض ، وله ١٥ قمراً تدور حوله ...

٨ - نيتون Neptune : إله البحر عند الرومان اكتشف نتيجة قوانين

نيتون الفلكية عام ١٨٤٦ م أكبر من الأرض بـ ٥٠ مرة ، يبعد عن الشمس ٤٤٩٧ مليون كم ، يدور حول الشمس مرة في ١٦٥ سنة ويدور حول محوره في ١٥٨ ساعات ، يحيط به غلاف من الهيدروجين والميتان ، داخله مظلم لا يصلح للحياة ، قطره ٤٨ ألف كم ، كتلته ١٧ مرة قدر كتلة الأرض ، له ٨ أقمار تدور حوله ...

٩ - بلوتو Blute : وهو إله العالم السفلي عند الرومان ، اكتشف

عام ١٩٣٠ م ، يبعد عن الشمس ٥٩٠٠ مليون كم ، يدور في قطع ناقص حول الشمس مرة في ٢٤٨ سنة ، بسرعة ٥ كم في الثانية ، تصل حرارته ٢٢٠ درجة تحت الصفر ، لا يصلح للحياة ، يتكون من الصخر والجليد ، حجمه يعادل حجم عطارد تقريرياً ، فهو أصغر الكواكب حجماً ، وربما أنه كان من أقمار نبتون ثم افلت من قبضته .. ويمكن أن يكون هناك بعض السيارات الأخرى وراء مدار بلوتو ولكنها لم تكتشف بعد ، وسيظهرها التقدم التقني الفضائي في المستقبل ...

١٠ - الكويكبات Asteroids : وتسمى النجيمات ، يزيد عددها عن

٥٠ ألف كويكب ، تبعد عن الشمس ٢٥٢ مليون ميل ، تشغّل الفراغ المكون بين مدار

الرويغ ومدار المشتري ، وقد نلنيها من قبل منزلة فارغة ، وقد اكتشف منها اكثر من ٢٠٠ كويكب . مختلفة في حجمها ، اكبرها "سيريس" قطره ٧٠٠ كم ، وقد اكتشفت اول كويكب منها عام ١٨٠١ م ، وهي خالية من الهواء والحياة ، ويعتقد الفلكيين انها اجزاء كوكب لم يتم تكوينه ، او انها بقايا من كواكب انفجرت منذ زمن سحيق ، وهناك احتساب وجود احزمة كويكبات اخرى بين مدارات الكواكب الخارجية من المشتري الى نبتون ... وقد حصل الفلكيون على الرؤية الاولى لسطح الكويكب "PB ١٩٨٩" في اواخر عام ١٩٨٩ م ، وذلك بانعكاس موجات الرادار على سطحه ، ووجدو شبيها بحبة الفول السوداني وستلتقط المركبة الفضائية "غاليليو" اول صور عن قرب لكونيين هما : غاسيرا في عام ١٩٩١ م ، وإيدا في عام ١٩٩٣ م ، كما جاء في الصور التي ترسلها السفن الفضائية السابقة في أفق الكون . وما يزال الانسان يبحث في هذه الافق مستكشفا ما فيها من آيات الله ، التي تدل على قدرته وعظمته . تنفيذاً لقوله تعالى : « وسُرِّيْهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ » ، ومهمها وصل اليه علماء البشر فهم لا يعرفون الا القليل ، لقوله تعالى : « وَمَا أُوتِيْتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا » ... ومن الملاحظ ان حركات الكواكب والنجوم تشتراك في قواعد موحدة ، منها :

١ - أن جميع الكواكب تدور حول الشمس من الغرب الى الشرق ، ما عدا

الزهرة التي تبدو على العكس .

٢ - أفلاكها بيضوية الشكل .

٣ - تميل أفلاكها على دائرة البروج بنوايا مختلفة .

٤ - الكواكب اجرام مظلمة ، ترى بوساطة أشعة الشمس المنعكسة عليها

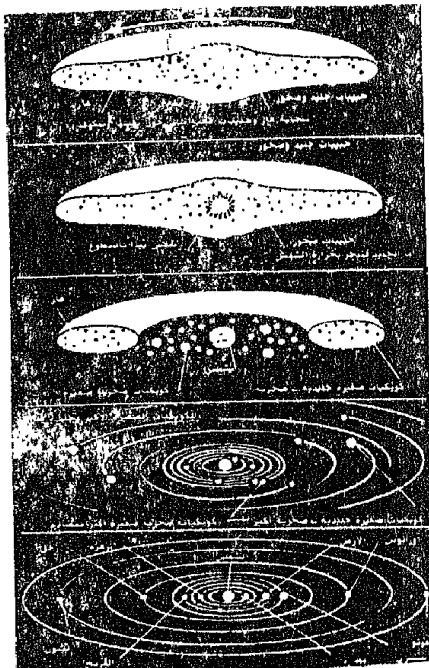
٥ - تدور الكواكب حول محورها ، وتختلف اياها عن بعضها طولاً وقصراً .

٦ - تسرع الكواكب عندما تقترب من الشمس أثناء دورانها حولها بسبب

الجاذبية ، وتبطئ عندما تبتعد عن الشمس ، وهي خاصة لقوانين كبلر .^(١) ...

قمة ولادة الكواكب في الأسرة الشمسية :

تقول أحدث الفرضيات العلمية بأن المجموعة الشمسية (الشمس وكواكبها، القمر) بدأت كمسحابة مؤلفة من غازات وحبوب صلبة من الجليد والصخور ، تدور حول



شكل ٧ : ولادة الكواكب

نفسها، وعندما تشكلت الشمس في المركز بغير حرارتها الحبيبات الجليدية في القسم الداخلي من المجموعة الشمسية ، تاركة فقط الحبيبات الصخرية ، التي تشكلت فيما بعد (الاقزام الصخرية) الاربعة ، أما في المناطقبعد نحو الخارج فبقيت حبيبات الجليد على حالها ، وبهذا فإن الكواكب التي تشكلت هنا كانت أكبر حجماً ، ثم شدت جاذبيتها إليها غازاً متساقاً لتصبح (عمالقة غازية) وكانت الحبيبات قد تجمعت في البداية لتشكل كويكبات صغيرة ، قطر الواحدة منها بضعة كيلومترات ، وتصادمت هذه فيما بعد ببعضها مشكلة الكواكب ...

سماوية قرأتين كبلر: وضع كبلرقوانين الهامة التي تتطلب بحركة الكواكب وهي :

١- تدور الكواكب حول الشمس بحركة ليست دائria ، ولكن لي تطلع نالص ، تحتل الشمس أحدى بؤرتها وليس في مركز تلك الكواكب.

٢- تختلف سرعة الكوكب في دورانه حول الشمس تبعاً لبعده عنها ، فإذا كان قريباً منها يدور بسرعة أكبر ، وكلما زاد ينعدم قلت سرعته .٣- النسبة بين مربع المدار لكتيرتي دوران أي كوكبين هي نفسها النسبة بين القبة المثلثية للبعد المتوسط لكل منهما عن الشمس . مثال: يسافر الكوكب عطارد ٨٨ يوماً ، والأرض ٣٦٥ يوماً في مدارهما حول الشمس ، فإذا ضربنا كلا الرقمين ببعضه تحصل على الآراء -

$$88 \times 88 = 7744 / 365 \times 365 = 122225$$

ولفتقل الآن إلى نسبة بعدهما عن الشمس . يبعد عطارد في المتوسط ٣٦ مليون ميل عن الشمس وتبعد الأرض في المتوسط ٩٣ مليون ميل ، وإذا ضربنا هذه الأرقام مرتين ببعضها ،

$$36 \times 36 \times 36 = 46656$$

$$93 \times 93 \times 93 = 804307$$

تجد أن النسبة بين هذين الرقمين تزيد جداً من ١٧/١

مقاييس حجوم وأبعاد الكواكب

الكوكب	متوسط البعد عن الشمس مليون كم	قطر خط الاستواء كم	الكتافة بالنسبة الى الارض	الكتافة بالنسبة الى الماء	الكثافة بالنسبة الى الماء	عدد الاقمار	مدة الدوران حول نفسه (السنة)	مدة الدوران الفلكي (السنة)
عطارد	٥٧٩	٤٨٧٨	٠.٠٥٥	٤٤٢	-	-	٨٧ يوماً	٨٨ يوماً
الزهرة	١٠٨٢	١٢١٠٣	٠.٨١	٥٢٥	-	-	٢٤٣ يوماً	٢٢٤٧
الارض	١٤٩٦	١٢٧٥٦	١	٥٥٢	١	١	٣٤٥٦ سـ٢٢	٣٦٥٢٥
المريخ	٢٢٧٩	٦٧٩٤	٠.١١	٣٩٤	٢	٦٨٦٥٦	٣٤٣٧ سـ٢٤	٦٥٦
المشتري	٧٧٨٣	١٤٢٨٠٠	٣١٨	١٣٢	١٧	١١٨٦ سنة	١١٨٦	٥١٣٥
نحل	١٤٢٧	١٢٠٦٦	٩٥	٦٩	١٦	٢٤٤٦ سنة	٢٤٤٦	١٤١٠
أورانوس	٢٨٦٩٦	٥١٤٠٠	١٥	١٣٦	١٥	٨٤ سنة	٨٤	٤٨١٠
نبتون	٤٤٩٦٧	٤٩٤٠٠	١٧	١٦٤	٨	١٦٤٨ سنة	١٦٤٨	٤٨١٥
بلوتو	٥٩٠	٢٢٨٠	٠.٠٠٢	٢١	١	٢٤٧٧ سنة	٢٤٧٧	٣٩٦ يوماً

ما مصير المجموعة الشمسية ؟ يؤكد علماء الفلك أن الشمس - كأي نجم آخر - لا بد أن يعتريها ارتفاع مفاجئ في حرارتها وحجمها ، واسعاعها بدرجة عالية جدا ، فيتمدد سطحها الخارجي بما يحتويه من لهب ودخان حتى يصل القمر ، ويختل توازن المجموعة الشمسية كلها وكل شمس لا بد لها ان تمر على مثل هذه الحالة ، قبل ان تحصل على اتزانها الدائم ...

ولكن القرآن الكريم قدم لنا آيات بينات عديدة تشير الى انهيار النظام الشمسي المعروف ، واحتلال التوازن القائم في يوم لا بد منه ...

فَعِنَّ الشَّمْسِ وَالْقَمَرِ : قال تعالى : { فَإِذَا بَرَقَ الْبَصْرُ وَخَسَفَ الْقَمَرُ ، وَجَمَعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ، يَقُولُ الْإِنْسَانُ يُوْمَنْدَ أَيْنَ الْمَرْ ? }^(١) وهذا يعني أنه يفزع المر

اذا نظر الى البرق او اذا خسف القمر ، او ذهب ضوئه ، ولا يعود الى ما كان عليه في الحياة الدنيا قمراً منيراً .. وإذا جمع الشمس والقمر ، حيث لا يجتمعان الا في اليوم الآخر ، فيوحدهما جل شأنه بما بطلو عنها معاً من جهة الغرب اسودين مكورين مظلمين ، وعند ذلك لا يبقى ليل ولا نهار ، او أنه يجمعهما في الخسف وذهب الضوء ، فيقول الانسان عند ذلك اين الفرار من لقاء الله في يوم الحساب ؟ كلا لا وزر ، فلا جبل ولا حصن ، ولا ملجأ من الله في ذلك اليوم العسير .

ومن الارض والجبال ومسيرهما : قال تعالى : { وإذا رجت الارض رجا }^(١) أي اذا زلزلت الارض زلزاً شديداً ، واضطربت واهتزت ، حتى يتهدم كل ما عليها ، ويتكسر كل شيء فوقها من الجبال وغيرها ... وقال ايضاً : { وحملت الارض والجبال ، فدكتا دكة واحدة }^(٢) . فعندما تقع الواقعـة ، ترفع الارض من مكانها بالقدرة الالـهـية ، وتـهـدمـ الجـبـالـ ، وتـقـلـعـ منـ جـذـورـهاـ .. اذا دكتـ دـكـةـ وـاحـدـةـ : اي كـسـرـتـاـ كـسـرـةـ وـاحـدـةـ لا زـيـادـةـ عـلـيـهاـ اي اذا ضـرـبـتـاـ ضـرـبـةـ وـاحـدـةـ ، بـعـضـهـماـ بـبـعـضـ حـتـىـ صـارـتـ الـارـضـ وـالـجـبـالـ كـلـيـاـ مـهـيـلاـ ، وـهـبـاءـ مـنـبـاـ .

وقوله عن الارض : { والارض جميـعاً قبضـتـهـ يومـ الـقيـامـةـ ، والـسـمـوـاتـ مـطـوـياتـ بـيـمـيـنـهـ }^(٣) . يخبرنا الله عن عظيم قدرته : بأن الارض كلها ، مع عظمها ، وكثافتها ، في مقدوره ، كالشيء الذي يقبض عليه القابض بكفه ، فهي تحت قبضته وسيطرته ، وقهره ، وسلطانه . والسموات مطويات بيمينه ، وتعني بقدرته وقوته ، وهو كنـاـيةـ عن قدرة الله تعالى وإحاطته بجميع خلقه ...

عن أبي هريرة عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : « يقبض الله الارض يوم القيمة ، ويطوي السماء بيمينه ، ثم يقول : أنا الملك ، فـأـيـنـ مـلـوكـ الـارـضـ ؟ ! » .

٦٧/٣٩ - ٢/٤٥٦ - /٢ الـحـاقـةـ : ١٤/٦٩ - الزـمـرـ :

وعن مصير الجبال وما تؤول اليه وردت آيات عديدة تدل على أحوالها ، فتأول
أحوال الجبال ، الاندكاك : لقوله تعالى : { وحملت الارض والجبال ، فدكتا دكة واحدة }
وثاني أحوالها : عندما تصير الجبال كالعهن المنفوش : لقوله تعالى : { وتكون الجبال
كالعهن المنفوش } أي كالصوف المنتشر المتطاير في الفضاء .

وثالث أحوالها : عندما تصير الجبال هباءً منتشرًا ، وغباراً منتشرًا ، لقوله تعالى
: { وبست الجبال بسأ ، فكانت هباءً منتشرًا } ^(١) .

ورابع أحوالها ، عندما تنفس وتحملها الرياح لقوله : { اذا الجبال نسفت } ^(٢) .
وخامس أحوالها عندما تصير سراباً ، لقوله : { وسيرت الجبال فكانت سراباً } ^(٣) .
وقوله : { وتسير الجبال سيراً } ^(٤) . وعندما تصير الجبال تصير لا شيء ، ف فهي تنتشر
في الفضاء ، وتسير سير السحاب ، ويعود مكانها منبسطاً كالذى كان ، ويحسبه
الناظر اليه بأنه ماء وما هو بالماء ، إنه السراب . وفي هذا قوله تعالى : { وترى الجبال
تحسبها جامدة ، وهي تمر من السحاب } ^(٥) .

وقال تعالى : { ويسألونك عن الجبال فقل ينسفها ربى نسفاً ، فيذرها قاعاً
صفصفاً ، لا ترى فيها عوجاً ولا أمتاً } ^(٦) . أي يسائلونك عن حال الجبال يوم القيمة،
فقل يقلعها ربى قلعاً من أصولها ، ثم يصيرها رملاً ، ثم يسيراها كالعهن المنفوش ،
تذروها الرياح ، ثم تصير هباءً منتشرًا ، وتصير قاعاً صفصفاً ، أي أرضاً ملساء ، بلا
نبات ولا بناء ، والقاع هو مستنقع الماء ، والصفصف هي الأرض القرعاء التي لا نبات
فيها ، وفي موضع آخر يقول تعالى : { يوم ترجمت الأرض والجبال ، وكانت الجبال
كثيراً مهلاً } ^(٧) . أي يوم تتزلزل الأرض وتصير الجبال رملاً منتشرًا .

١- الواقعه ٥/٥١ - ٢، ٥/٧٧ - المرسلات . ١٠/٧٨ - الباء ٢، ٤، ٢٠/٧٨ - الطور ١٠/٥٢ ، ٥ - العمل ٨٨/٢٧ ، ٦ - سلة ١٠٥/٢٠ ، ٧ - المزمل ١٤/٧٣

وقوله تعالى : { و يوم نسير الجبال ، و ترى الارض بارزة ، و حشرناهم فلم نغادر منهم أحداً } ^(١)

فتذكر أيها الانسان ذلك اليوم الذي يزيل فيه الجبال من أماكنها ، ويسيّرها كما يسيّر السحاب ، يوم ترى الارض ظاهرة بارزة ، بعد زوال كل ما كان يسترها ، من جبال وشجر وبنيان ، يوم خروج كل ما فيها من الكنوز والثروات ، وبروز ما فيها من الاموات ، يوم تلقي الارض كل ما فيها ، لقوله تعالى : { وألقت ما فيها وتخلىت } ^(٢) . وقوله { وأخرجت الارض أثقالها } ^(٣) . أي عندما تبرز الارض كل ما في جوفها ، ويتم حشر جميع الخائق ولم يترك منهم أحداً بدون حساب لقوله : { وحشرناهم فلم نغادر منهم أحداً } ...

ومن النجوم بأنواعها : قال جل شأنه : { اذا النجوم انكدرت } ^(٤) .

أي اذا تهاافت وتساقطت ، حيث تمطر السماء نجوماً يومئذ ، فلا يبقى نجم في مكانه في السماء الا وقع ، بعد أن ينطفئ نورها وتموت لقوله تعالى : { اذا النجوم طمست } ^(٥) . أي اذا ذهب ضوؤها وأظلمت وتبردت ... ف تكون الواقعة ، { اذا وقعت الواقعة ، ليس لوقعتها كاذبة } ^(٦) .

وأما عن الكواكب عموماً : فقد ذكرت كلمة كوكب في آيات عديدة ، ولكنها غير موضحةقصد ، كالذي يعطيه اليوم العلم الحديث لهذه الاجرام السماوية . كقوله تعالى : { الله نور السموات والارض مثل نوره كمشكاة فيها مصباح ، المصباح في زجاجة ، الزجاجة كأنها كوكب دري } ^(٧) . والمقصود هنا سقوط الضوء على جسم يعكسه الزجاج ، ويعطيه بريق الدر ، مثل الكوكب الذي تضيئه الشمس . وفي قوله : { فلما جن عليه الليل رأى كوكباً } ^(٨) . أي لما أظلم الليل على ابراهيم رأى كوكباً قيل هو الزهرة ، أو

١- الكهف : ٤٧/١٨ ، ٢- الانشقاق : ٤/٨٤ ، ٣- الزلزلة : ٢/٩٩ ، ٤- التكوير : ١١/٨١ ، ٥- المرسلات :

٧٦/٦ ، ٦- الواقعة : ١/٥٦ ، ٧- النور : ٨، ٣٥/٢٤ - الانعام : ٦/٧٧

المشتري أو هو كوكب آخر من كواكب السماء ، التي لا يعلم عددها الا الله . وفي قوله : { اذ قال يوسف لابيه يا أبتي اني رأيت أحد عشر كوكبا ، والشمس والقمر رأيتمه لي ساجدين } ^(٢) . أي أني رأيت في المنام أحد عشر كوكبا ورأيت الشمس والقمر لي ساجدين فعلم يعقوب من هذه المنام أن لابنه يوسف شأنها كبيرا ...

وقد جعل الله هذه الكواكب والنجوم زينة للسماء الدنيا وجعلها رجوما للشياطين ، وسبيلا لهداية الضاللين ، وقد ذكرناها تفصيلا في بحث سابق ...

الفصل الخامس

كوكب الأرض

هو كوكب الحياة ، وأحد أهم أفراد المجموعة الشمسية ، التي تسبح بانتظام في الكون العجيب والارض تتبع الشمس في دورانها . وقد بحث فيها العلماء كثيرا ، وذكرت في الآيات القرآنية أكثر ، لما فيها من مظاهر تدعو إلى الاعجاب والتفكير في خلق الله ، للوصول إلى معرفته ، والإيمان به ، ولما خصها الله من موقع ملائم لظهور الحياة عليها ، بدورانها المنتظم، ومناخها المعتمد ، وجاذبيتها المستقرة ، وكثافتها الملائمة

فما شكل الأرض ٩٩ قال القدماء بكروية الأرض ، وعلى رأسهم علماء

اليونان ، فقد تمكّن ايراتوستين ٢٧٦ ق.م من قياس محيط الأرض الكروي ، واعتقد نتيجة ذلك بأن هناك أرضاً مسكونة تقابل أرضه ، كما اعتقاد بوجود قارة جديدة قبل ١٧٠٠ سنة من اكتشاف القارة الأمريكية .. وكان ارسسطورخس ٣١٠ - ٢٣٠ ق.م أول من اقترح أن الأرض وغيرها من الكواكب تدور حول الشمس وقد عارض كبار الفلكيين افكاره ، وقالوا عكس ما قال ، أمثال بطليموس وغيره .. إلى أن جاء كوبرنيكوس ١٤٧٣ - ١٥٤٣ م بعد ذلك بـ١٧٣ عام ، وأنكر دوران الأرض حول الشمس .. وقد وصفها العلماء المسلمين بأنها كروية ، كما جاء في كتاب المقدسي ٣٢٥ - ٣٩٠ هـ " أحسن التقسيم في معرفة الاقاليم " قوله : فاما الأرض فأنها كالكرة ، موضوعة في جوف الفلك ، كالمحة في جوف البيضة ..

وقال ابن خردانبة عام ٨٤٦ هـ يصف الأرض في كتابه " المسالك والممالك " صفة الأرض أنها مدوره ، كتوير الكرة ، موضوعة في جوف الفلك ، كالمحة في جوف البيضة .

وقال ابن رشد : ان الأرض بجميع أجزائها من البر والبحر على مثال الكرة ،

وان كرة الارض مثبتة في وسط كرة السماء ، وقدرها عند قدر السماء كقدر نقطة في وسط دائرة ...

وقال المسعودي بكروية الارض ، وبالخلاف الغازي المحيط بها ... كما اشتهر في هذا المجال الكثيرون من العلماء المسلمين ، أمثال : البيروني ، الباتاني ، اليعقوبي ، الاصطخري ، الحموي ، الاذرسي ، وابن خلدون ، وغيرهم كثيرون ، وقد برع هؤلاء العلماء في علم الفلك ل حاجتهم الى معرفة المواقع المرتبطة بنشاطاتهم الاقتصادية والدينية بشكل خاص .. فدرسوا الارض ، ووصفوها ، وعرفوا عنها ما كان مجهولا .. أما في أوروبا ، فلم يعتقدوا بفكرة كروية الارض الا بعد قيام كولومبس برحلته ، وقيام ما جلان ورفاقه بدورتهم حول الارض ١٥٢١-١٥١٩ م . وقد أثبتت الدراسات أن الارض ليست كروية تماما ، بل هي ذات شكل مفلطح ، يشبه القطع الناقص ، فهي تزيد من طرف أكثر من طرف .. أو بمعنى آخر أنها تنقص من طرف أكثر من طرف . وقد أدرجت براهين كثيرة لثبت كروية الارض ، كروية صارى السفينة قبل جسمها ، ورحلة ماجلان ، واستدارة الافق ، ورؤيه ظل الارض على سطح القمر وقت الخسوف .. وغير ذلك

ولكن صور الاقمار الفضائية الحديثة أظهرت يقيناً ان الارض كروية تميل الى التفلطح من الوسط كما نعرفها اليوم . اذ وصفها الرائد الفضائي الامريكي خلال أول رحلة بشرية الى القمر بأنها "جوهرة جميلة في الفضاء" . ويقول الرائد الفضائي السوفيتي تيتوف : "لقد رأيت الارض معلقة في الفضاء ، وتساءلت من يمسكها فلا تقع ؟ " فهل من اجابة غير ما قاله بديع السموات والارض ؟ { ويمسك السماء ، أن تقع على الارض الا بإذنه } (١) .

٦٥/٢٢ - الحج :

لقد قرر القرآن الكريم ان الارض كروية في أكثر من موضع ، وأنطانا أكثر من دليل على ذلك إذ قال عز وجل : { يكور الليل على النهار ، ويكون النهار على الليل }^(١) .

وهذا يعني ان الارض كروية ، تدور حول الشمس ، فيحدث النهار باشراق الشمس عليها ، ويحدث الليل بغروبها . وقال أيضاً { والارض بعد ذلك دحاماً }^(٢) أي انه قدفها أو دحرجها ، والشيء الذي يدحى أو يدحرج ، لا بد أن يكون كروياً ، أو شبه كروي .. فالله جل شأنه يحدد لنا شكل الارض بالبيضة ، وهذا ما قاله العلم الحديث بأن الارض كروية ، لكنها منبعة من الوسط فمحيط الارض عند القطبين ٢٤٢٢ ميلاً . بينما يبلغ حول الاستواء ٢٤٩٠٠ ميلاً .. وهذا يكشف ما جاء في القرآن الكريم من أسرار علمية ، لم يعرف الانسان منها الا القليل ، فهو ينقص الارض من أطرافها ..

وقد عد كثير من العلماء ان الارض ممدودة أي مستوية ، وقال بعضهم .. إن الارض اذا نظرنا اليها جزئياً بدت علينا منبسطة و اذا نظرنا اليها كلية بدت علينا كروية ، فهي مضرسة بالجزئية مكورة بالكلية .. ولكن القرآن الكريم لم يدخل بالتفصيل ، وترك للعقل البشري ، استقراء مظاهر الكون ، واستنباط الحقيقة ، لأن الشكل الكروي هو الوحيد الذي يظهر للناس أينما كانوا بأن سطح الارض منبسط ، ولو كان غير ذلك لوصلنا الى حافة ، والى نهاية .. ولعل أدق وصف للارض بالنسبة للكون هو أنها : ليس الا هباءة دقique ، لا ترى الا بالمجهر في هذا الفضاء الفلكي الواسع ، بالنسبة الى الاجرام السماوية ، المتناثرة في احياء الكون ..

وقد اخبر سبحانه وتعالى ان الشمس والقمر والنجوم والكواكب تسبح في الفلك ، ولم يخبر أنها ساكنة ، او مستقرة فلو لم تستدر لغابت عنا تماماً ، ولو مشت على

طريق واحد ، وعلى خط مستقيم ، او غير مستدير ، لكننا أمامها دائمًا ... وهذا باطل
بالمشاهدة ...

هذا ما اثبته كوبرنيكوس ١٥٤٣ م عندما قال : " ان ما يظهر للناس من حركة
للشمس والنجوم ، انما هو ناتج عن دوران الارض حول الشمس ، وحول محورها " .

وقد قرره القرآن الكريم قبل ذلك بألف سنة ...

ان التقدم العلمي الذي غير كثيراً من مفاهيم الكون لم يغير معنى الآيات
الكريمة ، بل انسجم معها وان حقائق الكون لا يمكن ان تتصادم أبداً مع القرآن ، لأن
. الله هو الخالق ، وهو القائل ، وهو الفاعل ، ولا يمكن ان يكون هناك من هو أعلم
بقوانين الكون من خالقه ، ومبدعه ، ومنظمه .

فقد ورد في القرآن الكريم آيات متعددة في الارض ، ولم يقدم لها أي ترتيب
ظاهري ..

قال تعالى : { وفي الارض آيات للموقنين } ^(١) . أي ان في الارض آيات تدل
على قدرة الله ووحدانيته ، من البر والبحر ، ومن الجبال والانهار ، ومن الاشجار
والشمار .. وفيها آثار الهملاك للأمم الكافرة ، الطاغية ، المكذبة لما جاء به رسول الله
ودعتهم اليه ، وخاص الموقنين بالله لانهم يعترفون بذلك ، ويتدبرون فيه ..

قال عز وجل : { والارض فرشناها ، فنعم الماحدون } ^(٢) .

وقال : { والارض مددناها ، والقينا فيها رواسي } ^(٣) .

وقال : { وهو الذي مدَّ الارض ، وجعل فيها رواسي } ^(٤) .

فهو جل شأنه الذي بسط الارض ومدتها طولاً وعرضها ، والمد يعني البسط
الى مالا يدرك منتهاه وهذا المد الظاهري للبصر ، لا يتنافى مع كروية الارض ..

١- الذاريات : ٢٠/٥١ ، ٢- الذاريات : ٤٨/٥١ ، ٣- الحجر : ١٩/١٥ ، ٤- الرعد : ٣/١٣

وقال : { الله جعل لكم الارض بساطا ، لتسلكوا فيها سبل فجاجا } ^(١) ..
 فهو الذي جعل لكم الارض منبسطة كالبساط ، كي تنعموا بها ، وتنقلبوا عليها تقلبكم
 على بسطكم في بيوتكم ...

وقال : { الذي جعل لكم الارض مهدأ ، وجعل لكم فيها سبل لعلكم
 تهتدون } ^(٢) . وقال كذلك : { الذي جعل لكم الارض مهدأ ، وسلك لكم فيها سبل } ^(٣) ..
 فهو جل شأنه الذي بسط الارض ومهدها وجعل فيها السبيل للسير عليها ، والانتفاع
 بها .. وهذا يعني أننا حيث سرنا ستبقى الارض ممدودة أمامنا ، ممدة منبسطة ، ولن
 تنتهي فيها إلى حاجز يحول دون ما وراءه ، أو هوة تقف عندها ، فإذا سرنا في أي
 اتجاه تبقى الارض ممدودة ، والشكل الهندسي الذي تتحقق فيه هذه الحالة هو
 الشكل الكروي لا غير ..

وقد استقرت الارض ، وثبتت عليها الجبال ، وشققت خلالها الانهار ، واصبحت
 عامرة بالحياة ... لقوله تعالى : { الله الذي جعل لكم الارض قرارا } ^(٤) .

وقوله : { أمن جعل الارض قرارا ، وجعل خلالها أنهارا ، وجعل لها رواسي ،
 وجعل بين البحرين حاجزا ، إله مع الله ، بل أكثرهم لا يعلمون } ^(٥) . فالله هو الذي
 جعلها مستقرة ، وهو الذي سواها بحيث يمكن الاستواء عليها ، ولا تميد بأهلها ،
 فالارض لم تكن مستقرة في عصورها الأولى ، قبل ان تتبرد ، ومع ذلك فاستقرارها
 نسبي ، حيث مازالت البراكين والزلزال تحدث في مناطق الارض الضعيفة ، غير
 المستقرة .. فهل هناك الله آخر مع الله ؟ .. لا إله إلا هو ، خالق كل شيء ، لقوله
 تعالى : { لو كان فيهما آلله الا الله ، لفسدتا } ^(٦)

هذه بعض الآيات الجليلة التي ذكرت الارض ، ذلك الكوكب الذي جعله الله

١- نوح . ١٩/٧١ . ٢- الزخرف . ٤٢/١٠ . ٣- طه : ٢٠/٥٢ . ٤- غافر : ٤٠/٦٤ . ٥- النحل : ٢٧/٦١ . ٦- الأنبياء : ٢١/٢٢

مسرحاً للحياة بأنواعها .. فلنفكر في خلقه ، ولننظر كما أمرنا الله ، كيف ، ولماذا أصبحت الأرض هي الكوكب الوحيد الصالح للحياة ؟ وهل توجد الحياة على كوكب آخر غيرها ؟ ..

قياس الارض وأبعادها : الارض كوكب بيضاوي مفلطح ، يشبه القطع الناقص ، لها قطر صغير يصل بين القطبين طوله ١٢٧١٢ كم . وقطر آخر اكبر منه يقع في مستوى خط الاستواء ، ويتعامد عليه طوله ١٢٧٥٦ كم . وتبلغ قيمة التفطح ٤٤ كم . وهي الفرق بين القطرين ..

يقدر محيط الارض حسب قياس ايراتسونستين ٣٧٦ ق.م بـ ٤٦٢٥٠ كم ، بينما يقدر محيطها الحالي بـ ٤٠٠٧٦ كم . وتقدر المسافة بين خط طول وأخر ١١١١١ كم . ويقدر العلماء حجم الارض بأنه اصغر من حجم الشمس بـ ٣١ مليون مرة ، وتعادل مليون مليون كم^٣ بينما تعادل كتلتها (وزنها) خمسة آلاف مليون مليون مليون طن ، وهي أقل من وزن الشمس بـ ٢٣٢ ألف مرة .. ومع ان الأرض تبدو لنا كبيرة جداً ، إلا أنها بالنسبة الى عالم الفلك ، ان هي إلا هباءة في الكون !! . وتبلغ مساحة الأرض ٥١٠ مليون كم^٢ ، منها ٧١٪ مياه ، و٢٩٪ يابسة . متوسط كثافتها ٥ ره ، متوسط بعدها عن الشمس ١٥٠ مليون كم ، وتعادل ١٧ ره دقة ضئيلة ، تميل على مدارها ٥٢٣° . فماذا لو اختلفت هذه القياسات ؟ . ماذا لو كان حجم الأرض أكبر أو أصغر مما هو عليه ؟ أو كان وزنها أكثر أو أقل ؟ أو كان بعدها عن الشمس أكثر أو أقل مما هو عليه ؟؟ .

لو كان ذلك لاختل نظام الحياة على سطح الأرض ، وانعدمت ، لأن حجمها يتناسب مع سرعتها ومع دورتها ، ويتناوب وزنها مع قوة جذبها ، فلو زاد الحجم او نقص ، لتغيرت السرعة ، والمدة الزمنية ، ولو قل جذبها لتحرر منها الاوركسجين وانطلق

ولولا الدورة اليومية للأرض لما تشكل الليل والنهار بشكل دائم . ولو كان محور الأرض عمودياً لتساوى الليل والنهار في كل زمان ومكان .. ولو زادت سرعة دورانها حول نفسها عن مقدارها ، أو قلت ، لزاد طول النهار أو قصر بشكل يقدي إلى ازدياد الحرارة ، ولهيبيها في النهار الطويل ، وازدياد الزمهرير في الليل الطويل ، وانعدمت الحياة ، واختل ميزان العمل في النهار ، والنوم والراحة في الليل ... ولكن هذا صنع الله ، الذي اتقن كل شيء ...

تحديد عمر الأرض : يقدر العلماء اليوم عمر الأرض بـ ٥٤ - ٦ مليارات سنة . فكيف تم لهم ذلك ؟ استخدم الجيولوجيون عدة طرق للتعرف على عمر الأرض ، ودراسة تاريخها الطويل .. من هذه الطرق دراسة المستحاثات في باطن الأرض ، ودراسة أنواع الصخور واستخدام المواد المشعة لتحديد عمر الأرض بطرق ثلاثة، هي:

- ١ - تعتمد الطريقة الأولى على انحلال عنصر الراديوم ، وتحوله إلى عنصر الرصاص .
- ٢ - تعتمد الطريقة الثانية على تحول عنصر الروبيديوم إلى أحد نظائر عنصر الاسترونشيوم .
- ٣ - تعتمد الطريقة الثالثة على تولد عنصر الارجون من أحد نظائر عنصر البوتاسيوم ...

وفي هذه الطرق الثلاث يمكن القول أن النيازك قد تكونت منذ ٥٤ مليار سنة . وقد ذكر ذلك المقدسي في كتابه "البدء والتاريخ" المؤلف عام ٩٦٦م ، أن عمر العالم يقدر بـ ٣٢٠٤ مليارات سنة . بينما يذكر كلارك برتشفيل : أن عمر أقدم قشرة في أحواض قيعان محيطات الأرض اليوم هو أقل من ٢٠٠ مليون سنة ، بينما القشرة المكونة للقارات تتشكل وتتغير بعمليات فيزيائية وكيميائية متنوعة ، وأن عمر أقدم أجزاء

القارات ٣٨ مليار سنة تقريبا ، بينما عمر الارض ٦٤ مليار سنة .

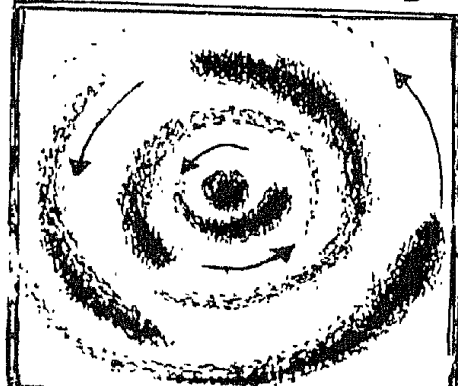
اصل الارض وتكوينها :

اختلفت الاراء العلمية منذ القديم حول كيفية نشوء الارض وتكوينها ، وما زالت محاولات استقصاء ذلك من الامور التي تشغله تفكير العلماء ، وقد وضعت فرضيات عديدة ، لتفسير نشأة الارض وباقى افراد المجموعة الشمسية ، من هذه الفرضيات ما اعتمد فكرة اصل الواحد للمجموعة الشمسية ، ومنها ما اعتمد فكرة تعدد المنشأ ..

وهي :

١ - الفرضية السديمية : وهي تفرض ان النظام الشمسي كان مؤلفا من غمامه غازية كبيرة ، تدور حول نفسها ، من الغرب الى الشرق ، وقد تقلصت بسبب التجاذب ، مما ادى الى زيادة في سرعة الدوران ، والي انفصال حلقة من هذا السديم "الغاز المتوجه" بسبب القوة النابذة المركزية الناجمة عن سرعة الدوران ، فأصبحت كوكبا سياراً ، ومع الزمن قدفت حلقات اخرى ، اصبحت كل واحدة منها كوكبا سيارا ، تدور بنفس الاتجاه .

وقد جاءت فرضية لا بلاس هذه في كتابه "عرض لنظام الكون" عام ١٧٩٦ م ، تفصيلا لفكرة ديكارت التي اقترحها عام ١٦٤٤ م ، والتي تقول : ان السيارات تكونت من غمامه غازية ، كانت تدور على محورها ، ثم تقلصت بتأثير الجاذبية ، على شكل كرة مفلطحة ، وبينما كانت تقلص اخذت تفرز حلقات مختلفة عن النواة الاصل ، بسبب القوة النابذة ، ثم تكثفت كل واحدة منها الى سيار يسبح حول الشمس ..



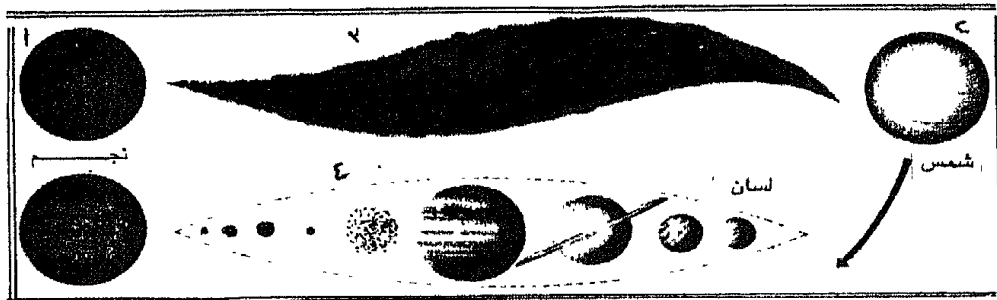
الشكل (٨) ، النظرية السديمية ، اقترحها لا بلاس ، تفترض ان النظام الشمسي كان مؤلفا من غمامه غازية تقلصت بسبب دورانها حول نفسها ، فزادت سرعة الدوران مما ادى الى انفصال حلقة من السديم ، تكثفت فيما بعد ، فأصبحت سياراً ، ومع الزمن قدفت حلقات اخرى ، اصبحت كل واحدة منها سيارا .

٢ - فرضية النجم العابر أو نظرية المد الغازي :

تقدم بها هارولد جفريز، وجيمس جينز ١٨٧٧-١٩٤٦ م . وهي تفترض ان الكواكب السيارة تكونت تحت تأثير نجم عابر ، مر بالقرب من الشمس ، يتميز بسرعته ، وقوة جاذبيته ، يقارب الشمس في حجمه ، وكتلته . وانتزع لسانا ضخما من مادتها ، من الجهة المقابلة للنجم ، وبعد ان انسحب النجم بقي اللسان من المادة يدور حول الشمس ، ثم انفجر الي كتل اصغر ، اصبحت كل واحدة منها كوكبا سياراً ، اكبرها في الوسط ، المشتري وزحل واصغرها على الاطراف عطارد وبلوتو .. انظر الشكل .

٣ - فرضية دي بوفون ١٧٤٥ م :

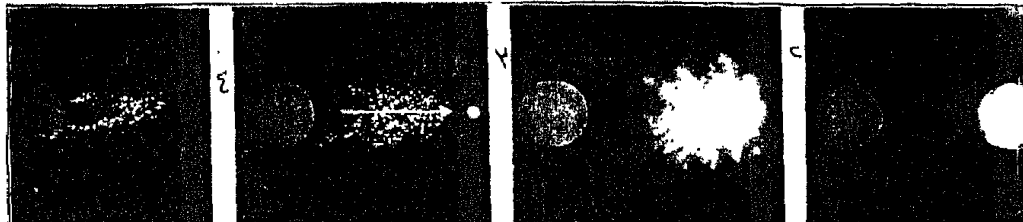
تقول : ان مذنب هائلا أتيا من الفضاء البعيد ، تصادم مع الشمس ، ففصل عن جسم الشمس عددا من الاجزاء الصغيرة ، ابتعدت عنها في الفضاء ، ودارت حول نفسها من شدة الصدمة ، وأخذت لها مدارات حول الشمس ، مشكلة اعضاء المجموعة الشمسية بعد ان تبردت وتحصلت ..



شكل (٩) نظرية المد الغازي ، اقترحها جيمس جينز تفترض ان النجم (١) اقترب من الشمس (٢) فانتزع من سطحها لسانا (٣) من المادة بعد ان ابتعد هذا النجم المتوجول ، ثم تحطم اللسان قطعاً (٤) فأصبحت كل واحدة منها سياراً يدور حول الشمس ، وكان المشتري في الوسط وهو اكبرها .

٤ - فرضية الانفجار النوري (أو النجم الثاني) :

في كتابه " عن طبيعة الكون " الذي نشر عام ١٩٥١ م ، وهو يرى ان الشمس كانت نجماً ثنائياً ، وان رفيقها المسمى " السوبرنوفا " الذي تصل حرارته ٣٠٠ مرة مثل حرارة الشمس ، انفجر في الفضاء قاذفاً شظايا مبعثرة بحجم الارض ، تبلغ سرعتها ١٠ مليون ميل في الساعة ، حتى ابتعدت عن الشمس ، وتكونت منها السيارات ، ثم انطفأ تاركاً وراءه غمامات من الشظايا تدور حول الشمس ، ثم تجمعت هذه الشظايا معاً بعملية التسارع ، فكانت السيارات ، وتبعثر ما تبقى من النجم المنفجر في الفضاء ، ولكن هذا الرأي لم يلق تأييداً واسعاً . انظر الشكل (١٠) .



شكل (١٠) نظرية النجم الثاني تفترض ان الشمس كان لها فيما مضى نجم مرافق (١)

انفجر (٢) ثم انطفأ تاركاً وراءه غمامات من الشظايا (٣) تدور حول الشمس ثم تجمعت هذه الشظايا معاً ، بعملية التسارع فكانت السيارات (٤) بينما تبعثر ما تبقى من النجم المنفجر في الفضاء .

٥ - فرضية الكويكبات :

جاء بها توماس تشمبولن ١٨٤٣ م - ١٩٢٨ م وفورست مولتون ١٨٧٢ - ١٩٥٢ م اللذان عادا الى نظرية جورج دي بوفون ، تتلخص في أن الشمس كانت محاطة بعدد كبير من أجرام صغيرة متفاوتة الحجم ، هي الكويكبات ، وسبب وجودها هو مرور نجم بالقرب من الشمس ، كان أكبر منها ، ثم جذبه لها فحدث تمدد في كتلتها عند الجانبين ، ثم حدث انفجار ، وانفصلت اجزاء من الجانبين المتمددين على دفعات متتابعة بلغ عددها العشرة ، وبردت هذه الأجزاء ، ثم تصلبت ،

واخذت تدور حول الشمس ، بعد ان ابتعد النجم الكبير ، وفي اثناء دورتها زاد حجمها ، باضافة بعض المفتات المتطايرة نتيجة الانفجار ...

٦ - فرضية كنط : يقول عما نويل كنط ١٧٢٤-١٨٠٤ م : ان الشمس هي التي كانت مجموعتها السيارة بنفسها ، دون تدخل أي جرم سماوي آخر ، أي ان الشمس كانت في مراحلها الاولى كثلة ضخمة جداً من الغاز المتوجه ، تماماً حيز المجموعة الشمسية الحالي بأكمله ، وتدور حول محورها ، ثم اخذت حرارتها تتناقص باستمرار ، لانها فقدت قسماً منها بالاشعاع في الفضاء المحيط بها ، حيث تقلصت تدريجياً ، فزادت سرعتها ، ثم تولدت قوة مركبة نابذة ناتجة عن هذا التوران السريع حول محورها أدت الى تقطيع مادة السديم ، حيث تم طرد عدد من الحلقات الغازية ، التي اخذت تدور حول محورها ، وحول الكثلة المركزية ، نواة السديم ، التي هي الشمس الام ...

هذه بعض الفرضيات ، التي قالها العلماء في منشأ الارض ، وكواكب الاسرة الشمسية ، وقد تأكدوا بتحليل الطيف للعناصر الشمسية ، انها تتكون من العناصر نفسها ، التي تتكون منها الارض ، مما يدل على انها من اصل واحد ... وقد اكتشفت بعض العناصر في الشمس ، قبل اكتشاف وجودها في الارض ... وبذلك قرر العلم ان الارض والشمس ، والنجوم والكواكب ، انما كانت سديماً ، انفصل الى اجزاء ، اخذت تدور حول الشمس بنظام دقيق ، وقد سبق القرآن هذا العلم بكثير من الف سنة عندما قال جل شأنه : { أو لم ير الذين كفروا ان السموات والارض كانتا رتقا ففتقناهما }^(١)

التركيب الطبيعي للأرض

لم يتمكن الإنسان من التعرف على أعماق الأرض وباطنها ، فما زالت - بالنسبة له - شبه مجهولة ، تخضع لفترضيات العلمية . وذلك بسبب شدة الحرارة الباطنية ، التي تزيد كلما تقدمنا في باطن الأرض بمعدل ٣ درجة مئوية لكل ١٠٠ متر تقريبا ، ويسبب شدة الضغط كذلك ، الذي يزيد في باطن الأرض عن ٣ مليون كغ على ١ سم ٢ ، بدلاً من ١ كغ على ١ سم ٢ على مستوى سطح البحر ، وقد توصل بسبب عمليات حفر المناجم وأبار النفط ، والماء ، والبحث عن كنوز الأرض ، إلى مسافة رقيقة من الغشاء الأرضي ، لا يتعدى ٧ - ٨ كم من أصل نصف قطر الأرض كله ...

ولذلك فالمعلومات عن تركيب الأرض الحقيقية محدودة .. وقد تمكّن العلماء من التعرف على بنية الأرض الداخلية من خلال مرور التموجات الاهتزازية ، الناجمة عن التفجيرات النووية ، والزلزال الأرضية ، والهزات المتكررة^(١) . حيث تنتقل الموجات الصادرة عن هذه الهزات خلال باطن الأرض ، بما في ذلك نواة الأرض ، فتتّخذ مسارات منحنية ، وتتشكل حسب ما تخرقه من طبقات أرضية ، وقد تبيّن من وصول هذه الموجات الاهتزازية التي تصدر من نقاط تعرف بالبقرة ، وتسرى في أجزاء القشرة ، تبيّن أن القشرة الأرضية تحت القارات تتراكب من طبقتين : السفلى وتسرى فيها الموجات بسرعة أكبر من العلية ، ومقدار الفروق بين هذه السرعات ، يدل على اختلاف أنواع الصخور في طبقي القشرة التي تتكون من الغرانيت في العلية ، ومن البازلت في السفلى ، وهي من الصخور النارية التي تكونت بالتبريد والتبلور ، بعد حالة الانصهار الأصلية ، ويمكن أن تختفي طبقة الغرانيت من مساحة واسعة تحت

^(١) يصل عدد الزلزال أكثر من ١٠٠٠٠ هزة أرضية سنويا ، أغلبها خفيفة ولا تحدث أضرارا، ومنها أكثر من ١٠ زلزال مدمرة بشكل عام تبلغ الطاقة المنبعثة من ١٠٠٠ قنبلة ذرية ، ويقدر طاقة زلزال أقسام مثلا في آب ١٩٥٠ م ما يقرب من ٠٠ مليون قنبلة ذرية كما يقول بولين ...

المحيطات ، ولا يوجد الا البازلت ، ومن فوقه الرسوبيات ، وتختلف سرعة انتشار الموجات الزلزالية في الارض حسب انواع الصخور ، التي تمر خلالها ، فكلما كانت الصخور صلبة ، متماسكة ، وكثيفة زادت سرعة امواج الاهزاء الارضية ، ويزداد تفاصيل الصخور مع ازدياد العمق ، وتسجل هذه الموجات بوساطة اجهزة خاصة تسمى سيسموغراف ...

وقد ثبت لدى علماء الجيولوجيا ، أن الارض تتكون من طبقات مختلفة العناصر والاحجام والكثافة وهي متعددة المركز ، كما يقول " روبيو " تتألف من طبقات كروية ، وحيدة المركز ، تزداد كثافتها وحرارتها من محيطها الخارجي نحو مركزها ... وهذه الطبقات هي :

١ - **الطبقة الغازية** : وهي طبقات الجو المختلفة ، يبلغ سمكها التقريري ١٠٠ كم ...
٢ - **الطبقة المائية** : تشكل الغلاف المائي المكون من البحار والمحيطات ، وتنطوي ٧١٪ من مساحة الكرة الارضية ، يبلغ سمكها التقريري ١٠ كم ، وكثافتها ١٠.٨ را - لوجود الاملاح فيها .

٣ - **القشرة الارضية** : وتسمى سial Sial تتكون من صخور صلبة متنوعة ، من عناصر السيليسيوم والألمنيوم ، متوسط سمكها ٥٠ كم ، وذلك بسبب اختلاف سمك طبقة السial من مكان الى آخر على سطح الارض ، ويقل سمك القشرة كثيراً تحت المحيطات ، كثافتها ٢٧ - ٢٩ ...

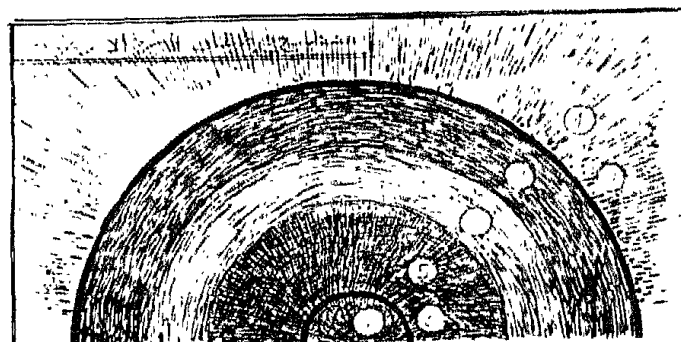
وقد اكتشف العالم " موهورو فيتشيشيك " عام ١٩٠٩ وجود سطح انفصالي هام على عمق ٤ كم تحت سطح الارض سمي باسمه ، يفصل بين طبقة الغلاف والقشرة الارضية ..

٤ - الغطاء أو الغلاف : ويسمى حسب العالم سوس بـ Sima وهو طبقة عجيبة مرنة ، وهي مصدر الحم التي تنبثق من فوهات البراكين ، يدخل في تركيبها بشكل رئيسي السيليسيوم والمغنيزيوم . سمكها حوالي ١٢٠٠ كم ، كثافتها ٣ - ٥ وتشكل الطبقة السفلية من الغلاف الصخري ...

٥ - الطبقة المعدنية الرئيسية : وتشكل من مختلف المعادن وتسمى السيماء الحديدية ، سمكها حوالي ١٥٠٠ كم كثافتها ٥ وتشكل الطبقة السفلية من الغطاء ..

٦ - النواة الخارجية : وتسمى نايف Nife وت تكون من الحديد والنيكل ، سمكها ٢٢٠٠ كم ، كثافتها ٩ - ٨ ، وقد قدرها رولد جفري بأن هذا الجزء الخارجي من النواة منصهر .. حيث لا تنفذ الموجات الاهتزازية الثانوية من خاللها ، فسرعة الموجات تحددها صلابة وكثافة المواد التي تخترقها الموجات الاهتزازية .. ويعتقد أن وجود الحديد فيها هو الذي يولد المجال المغناطيسي الارضي ..

٧ - النواة المركزية : سمكها ١٣٠٠ كم ، ويعتقد أنها صلبة بسبب الضغط الهائل عليها ، تتشكل من الحديد والنيكل ، كثافتها الوسطى ١١-١٠ ، وتصل إلى ١٨ غ/سم^٣ في مركز الارض ، وبين النواة المركزية والنواة الخارجية يذكر " جفري " طبقة أخرى يبلغ سمكها ٨٠ كم ، تهبط فيها سرعة الموجات الابتدائية هبوطاً كبيراً ، وبهذا يقول الدكتور أرثر في كتابه الارض : الأرض متعددة الطبقات ، لها لب داخلي مستقر ...



شكل رقم ١١

- ١ - الغلاف الغازي .
- ٢ - القشرة الأرضية " سيماء "
- ٣ - الغطاء " سيماء " .
- ٤ - الطبقة المعدنية الرئيسية .
- ٥ - النواة الخارجية " نايف "
- ٦ - طبقة بين النواتين .
- ٧ - النواة المركزية .

فهل هذه هي الطبقات السبع التي ورد ذكرها في القرآن الكريم . ٩٩

قال تعالى : { الله الذي خلق سبع سموات ومن الأرض مثلهن }^(١) ، أي سبع طبقات للأرض كما للسماء عددا .

وقيق في سماكتها وما بينهن ، وقال القرطبي : إنها سبع أرضين طباقاً بعضها فوق بعض ، بين كل أرض وأرض مسافة كما بين السماء والأرض ، وفي كل أرض سكان من خلق الله .. وقال الضحاك : إنها سبع أرضين ، ولكنها مطبقة بعضها على بعض ، من غير فتوق ، بخلاف السموات .. وقال الداودي : إن الأرض سبع ، ولكن لم يفتق بعضها عن بعض .. وال الصحيح أنها سبع كالسموات عدداً ، وثبت في الصحيح قوله صلى الله عليه وسلم : { من أخذ شبراً من الأرض ظلماً طرقه الله من سبع أرضين } ..

هذه هي الأرض التي نعيش عليها ، ذات طبقات سبع مكونة بعضها على بعض ، أو يغلف بعضها بعضاً ، من النواة إلى الغلاف الفضائي حسب كثافتها ، فها هي بيرها ، وبحرها ، وجوها ، كما يقول العلم الحديث . فالغلاف الجوي جزء من الأرض ، يدور معها ويلازمها ، ومكملاً للحياة عليها ، ويدونه تصبح الحياة مستحيلة ، والخروج من الأرض هو الخروج من الغلاف الجوي للكرة الأرضية ، والتحرر من جاذبيتها ، وهذه الحقيقة العلمية لم يكن يدركها العالم وقت نزول القرآن .

ولكن الله الخالق العظيم ، العليم بأسرار كونه ، يعرف قصده وغايته ، عندما قال : « قل سيروا في الأرض » ولم يقل سيروا على الأرض ، فهو يعني بذلك الغلاف الغازي المحيط بالأرض والذي تعيش فيه المخلوقات ...

وقد اعتقد اليونانيون قديماً أن الكون عبارة عن أرض ضخمة ، محاطة بأجواء

متعددة معها في المركز وأن في داخل هذا الكون عناصر أربعة تدخل في تركيبه ، والارض أنقل هذه العناصر ، لذلك فهي تقع في الاسفل ، والماء أخف من الارض ، والهواء أخف من الماء ، والنار أخف هذه الاجسام جمیعاً ... وأن هذه الارض بما عليها كانت المركز الذي تدور حوله الشمس والنجوم مرة كل أربع وعشرين ساعة .. ومن هنا كان الخطأ عند اليونان ...

حرارة الارض الباطنية : لقد ثبت لدى العلماء المختصين أن درجة الحرار الارضية تزداد بازدياد العمق ، بمعدل ٣ درجة مئوية لكل ١٠٠ م بعد ٣٠ م من سطح الارض ، ويسمى " التدرج الحراري " ، ولذلك فالحرارة الباطنية تشكل ناراً عظيمة تصل حرارتها الى ما يزيد على ١٩٠٠ درجة مئوية . هذه الحرارة كفيلة بذابة أصلب المعادن في باطن الارض بمجرد ملامستها ، ولها مضاعفات خطيرة في تركيب الكرة الارضية ، ويتفاوت التدرج الحراري ما بين ١٠ - ٥٠ درجة مئوية كلما تعمقنا كيلو متر واحد .. ويختلف من منطقة لآخرى ، وحرارة الارض على عكس حرارة الانسان ، فهي لا تملك منظماً ذاتياً ، يوحد درجة حرارتها ، كما أنه لا يمكن إدخال مقياس حرارة الى الطبقات العميقه من الارض ...

يقول " ميشيل ولسون " في كتاب " الطاقة " : " وعلى مسافة أقل من ٦٥ كم تحت سطح الارض تبدأ طبقة من نوبان الصخور الكثيف ، والغازات تغلي بدرجة حرارة ترتفع الى ١٨٠٠ درجة مئوية وهذه الكتلة الذائبة هي وليدة حرارة وضغوط جوفية هائلة ، ناتجة عن تلاشي الطاقة في المواد الاشعاعية ، وبين الحين والآخر تعمل هذه الصهارة على تششقق في أديم الارض ، فتنفجر منه في ثورة بركانية ، كما يحدث في بعض المناطق ، أن تتباعد الغازات الساخنة من الصهارة المتبردة فترتفع حرارة المياه الجوفية الى درجة تتدفق على شكل حمم " .

ويذكر "بنفيلد" أن كميات ضئيلة من الحرارة تنتقل في أعماق الأرض إلى سطح القشرة الأرضية بشكل مستمر ، وتتولد معظم هذه الحرارة من تحلل العناصر المشعة الموجودة في طبقة الغلاف والقشرة الأرضية ..

أما الدكتور "جورج جاماو" فيقول في كتابه "كوكب اسمه الأرض" : ان سحب الدخان الاسود المتتصاعد في قوهات البراكين الثائرة ، والحمم الملتهبة المتدفعه على جوانبها ، وعيون المياه الساخنة والينابيع التي يندفع منها الماء الساخن ، كل هذا دعا الى الاعتقاد بوجود نار متقدة ، ليست بعيدة تحت اقدامنا ، أعدت للخاطئين ...

وقد أشار القرآن الكريم الى مثل هذه الظاهرة الطبيعية ، عندما قال :
[والسقف المرفوع ، والبحر المسجور ، إن عذاب ربك لواقع]^(١) . فقد أقسم جل جلاله بالسقف المرفوع وهو العرش كما قال ابن عباس رضي الله عنهم ، وهو سقف الجنة ، وقيل : السماء لكونها سقفا للارض لقوله تعالى : {وجعلنا السماء سقنا محفوظا} . كما أقسم بالبحر المسجور : أي بالبحر المملي بالنار ، أو الموقد المحمي ، فهو بمنزلة التنور المسجور . و قوله : {إِذَا الْبَحَارُ سُجِّرْتُ} ^(٢) ، أي أوقدت فصارت نارا ...

وفي هذا المجال عن عبد الله بن عمر رضي الله عنهم قال : قال رسول الله :
(لا يرکبن رجل البحر الا غازيا ، أو معتمرا ، أو حاجا ، فان تحت البحر نارا ،
وتحت النار بحرا) .

وروى عن ابن عباس {أن الله تعالى يجعل البحار كلها يوم القيمة نارا ،
فزاد بها في نار جهنم }

١ - الطور . ٥ / ٥٢ - التكوير . ٦ / ٨١

وقال مجاهد : قلت لابن عباس : أين الجنة ؟ قال : فوق سبع سموات ، قلت
 فاين النار ؟ قال تحت سبع أحمر مطبقة ...
 وقد وصف النبي صلى الله عليه وسلم النار فقال : { أُوقد على النار ألف سنة
 حتى احمرت ، ثم أُوقد عليها ألف سنة حتى أبيضت ، ثم أُوقد عليها ألف سنة حتى
 اسودت ، فهي سوداء مظلمة } ^(١) .
 وقال أيضاً : { أتدرون ما مثل ناركم هذه من نار جهنم ؟ ، لمي أشد سواداً
 من دخان ناركم هذه بسبعين ضعفاً } ^(٢) .
 فلون الاشعاع واللهايب يتغير مع اشتداد الحرارة ، من الاحمر الى الابيض الى
 الاسود .. فكيف اكتشف ذلك رسول الله عليه السلام ؟ .
 اللهم أجرنا من النار ، ومن عذاب النار ، واجعلنا من المقبولين يوم الحساب ...

المادة بيستة :

هي قوة في الأجسام ، تجعلها قابلة لجذب شيئاً إليها ، أو لانجدابها إليه ، كما
 هو الحال بين الحديد والمغناطيس ، وقد عرف قدماء المصريين هذا التجاذب بين
 الأجسام ، واعتقدوا أن ربة السماء تجعل من نفسها خيمة فوق الأرض ، وتحمل
 الشمس والقمر والنجوم ، على أن تنزلق فوق ظهرها مرة في كل يوم .. إلا أنه من
 المعروف علمياً " أن الجرم السماوي لكي يبقى متحركاً في مداره الدائري ، لا بد له من
 قوة طاردة مركبة " .

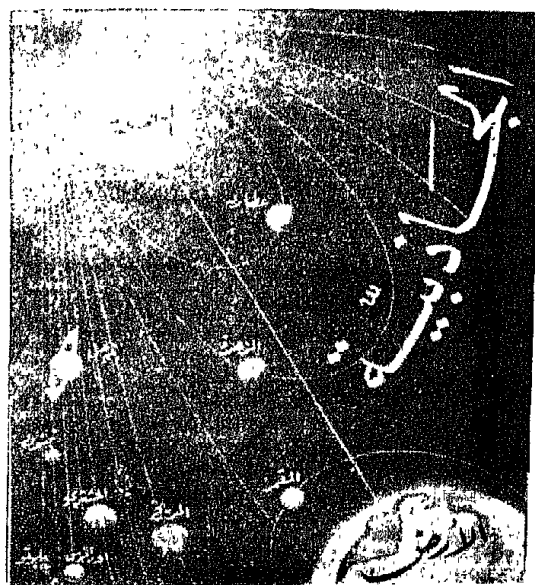
وعلى هذا الأساس يذكر العلماء أن مدار الأرض حول الشمس ، وكذلك مدار
 كل كوكب آخر هو دائري تقريباً ، بسبب حجم الشمس الكبير جداً ، فهي أثقل من
 الأرض والكواكب الثمانية الأخرى مجتمعة ... لذا فهي " الشمس " تتمتع بقوة جذب

١ - رواه الترمذى وأبن ماجة عن أبي هريرة ، ٢ - رواه الطبرانى عن أبي هريرة .

هائلة ... وهذه هي القوة الجاذبية المركزية للشمس .

وهكذا نجد ان كل كوكب يبتعد عن الشمس تحت تأثير قوته المركزية ، ولو لم تكن قوة جذب الشمس ممسكة بها ، لسببت القوة النابذة المركزية لكل كوكب انطلاقه في الفضاء الى غير رجعة .. ولو لا الجاذبية التي تربطنا بالارض ، لطربنا عن ظهرها ، وانتشرنا انتشاراً .. ولو لا التعادل الخارق بين جاذبية الارض ، والقوة النابذة المركزية التي تطردنا عن سطحها لتغير كل شيء ...

ان الله جلت قدرته ، خلق في كل جرم سماوي قوة او طاقة ، هي : **الجاذبية** التي لا تزال تعد سراً من الاسرار الالهية ، في هذا الكون . وان عرفت نتائجها العملية .. فهي تتأثر بعوامل متعددة منها : بعد بين سطح الارض ومركز الارض فالقوة المركزية الطاردة لدوران الارض تعكس قوة الجاذبية ، وتكون هذه القوة النابذة المضادة أكبر ما يمكن عند خط الاستواء ، بسبب سرعة الدوران في المنطقة الاستوائية ، ثم تقل تدريجيا مع خطوط العرض عند القطبين ، بينما تزداد الجاذبية الارضية قليلا كلما اتجهنا نحو القطبين



شكل ١٢

وقد أوجد غاليليو غاليلي نظرية مفادها : أن الاجسام تسقط بسرعة واحدة مهما اختلف حجمها وزنها اذا كانت في الفراغ ، واما في الجو العادي فيعيق ضغط

الهواء سقوط الاجسام الخفيفة بينما تسقط الاجسام الثقيلة بسرعة اكبر .. وقد حددت الجاذبية الارضية المطلقة بمقدار ٩٨١٢٧٤ جال ، وهذه التسمية للوحدة الثيابالية مشتقة من اسم العالم غاليليو ، وتستخدم وحدة الجاذبية ، وهي الميلجال ، وتعادل قوة تسارع الجاذبية الارضية ٩٨٠ سم في الثانية . وتتأثر الجاذبية الارضية بالارتفاع عن سطح البحر ، فهي تقل بمقدار ٩٥ جال لكل ١٨٠٠ قدم ارتفاع ... فقيمة الجاذبية تقل بوجه عام كلما ازداد الارتفاع عن سطح البحر ، وهذا يؤكد ان للجبال جنورا ، كما في جبال الالب ، وكل الجبال الثلاثية الحديثة ، فالجبال ارسست في الارض حفاظا على توازنها واستقرارها ، ولو لاها ما كان لشيء على الارض قرارا .. وقد اشار جل شأنه الى ذلك بوضوح لقوله : ﴿الله الذي جعل لكم الارض قرارا﴾ ... فالارض فيها جاذبية ، ولو لاها لما سقطت الامطار ، وكذلك الشهب المتساقطة من الفضاء ، حيث تجذبها الارض نحوها ، وفق القانون العام للجاذبية ، الذي اوجده نيوتن الذي يقول فيه : " يت挂在ب الجسمان بقوة تتناسب طرداً مع حاصل ضرب كتلتيهما ، وتتناسب عكساً مع مربع المسافة بينهما " . انظر الجدول :

أي انه كلما كان الجسم كبيراً كان جذبه اكبر ، بتنفس ثقل الجسم ، فقد فسر نيوتن عام ١٦٦٦ م ، القوة التي تربط الاجرام السماوية في حركتها .. وبين ان هذه القوة التي توجد بين جسمين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما ... وهذا يعني ان القوة الجاذبة بين هذه الاجسام ستتعدم كلما ابتعدت عن بعضها .. وتبقى قدرة الله وحده هي التي تمسك السماء ان تقع على الارض . وهي التي تتحكم في هذا الكون الفسيح كله باذن الله تعالى رب العالمين ...

الكتاب	البعد عن الشمس مليون ميل	الثقل " تريليون ملن "
عطارد	٣٦	٣٦
الزهرة	٦٧	٥٣٦
الارض	٩٣	٦٥٩٠
المريخ	١٤١	٧٠٥
المشتري	٤٨٣	٢٠٩٠...
زحل	٨٨٨	٦٢٥...
أورانوس	١٧٨٠	٦٩...
نيتو	٣٠٠	١١٦...
بلوتو	١٣٦٦٠	غير معلوم
الشمس	-	٢٢٠٠...
القمر		٨١

وهناك بعض النجوم التي يزيد ثقلها أكثر من ١٠٠٠ مرة من الشمس ، كما في

كوكبة الدب الأكبر

يقول اينشتاين في ذلك : " إن قانون نيوتن لا ينطبق على الحالات التي تصل فيها السرعة إلى سرعة الضوء وهي 3×10^8 متر/ثانية ، بينما ينطبق على ما سرعته دون ذلك . "

ويذكر العلماء في هذا المجال : ان الجسم اذا زادت سرعته عن ثلثي سرعة الضوء ، لا تؤثر فيه القوة الجاذبة مهما بلغت من القوة . وبمعنى آخر لا تستطيع الاجسام الانفلات من الجاذبية الأرضية ، الا اذا قذفت بسرعة تساوي 1.12×10^8 متر/ثانية ، او ما يعادل 4×10^4 كم/ساعة ، وعندما تستمر الاجسام منفلتة من جاذبية الارض الى الفضاء .

ومن جهة اخرى يقول العالم " ج.ن ليوراند " في كتابه : جولة عبر العلوم : " يعتقد بعض العلماء ان سبب ابعاد المجرات بعضها عن بعض ، مرجعه الى قوة مجهولة ، لا تجعلها تتاثر بقوة الجاذبية ، وان قوة بعيدة المدى تجعلها تتناافر بعضها من بعض .. "

فما هي هذه القوة البعيدة المدى ، التي تؤثر على سير المجرات وابعادها عن بعضها ؟ .

يقول نيوتن : " انه لأمر غير مفهوم ان نجد مادة لا حياة فيها ولا احساس ، وهي تؤثر على مادة أخرى . مع انه لا توجد أية علاقة بينهما " .. لاشك أنها قوة الخالق العظيم ، التي لا ريب فيها أبداً ..

يقول العالم " ارثر بيرز " في كتابه الارض : " تدور الكواكب حول الشمس ، كما يدور كل كوكب حول محوره في نفس اتجاه دوران الشمس - عكس عقارب الساعة

- ولو أنه لسبب ما يدور عدد من التوابع في نفس اتجاه عقارب الساعة " ، فهذه التوابع التي تدور عكس دوران الشمس ، لا سلطة للشمس عليها ، ولا بد لها من ممسك ومنظم يضبط سيرها ، تلك هي قدرة الله وعظمته ، التي أحاطت بالكائنات جميعها ، وأمسكتها عن الانهيار والسقوط ...

قال جل شأنه : { إن الله يمسك السموات والأرض أن تنزولا ، ولئن زالت إن امسكهما من أحد من بعده ، إنه كان حليناً غنوراً } ^(١) ...
وقال كذلك : { ويمسك السماء أن تقع على الأرض إلا بأذنه } ^(٢) ...

فمن يقدر على مسك السموات والأرض ، ويمتنعها من السقوط والانهيار ، ومن هو القادر على ان يمسك السموات والأرض ان تنزولا ؟ ومن هو القادر على ضبط حركة الكون بدقة وانتظام ؟ إن الله جل جلاله هو القوي القادر على كل شيء !!
فالتجاذب بين المجرات ، أو بين افراد المجموعة الشمسية ، يمكن ان ينعدم لاختلاف سرعتها ، ولهبوطها المستمر بدون قوة تجذبها ، ولا اختلاف دورانها وثقلها ، وسرعتها ، ولا ماسك لها ، ولا مسیر لها في افلاكها ، بكل دقة وانتظام ، الا الله رب العالمين

يقول العلم الحديث ان هذا الامساك يحصل بقوة الجاذبية ، التي شاهد العلماء آثارها ، وعرفوا قوانينها ونواترها ، ولكنهم لم يضعوها ، ولم يعرفوا بعد اسرارها ، ولم يسبروا اغوارها ، فهم لا يعرفون كيف نشأت ، ولا كيف تعمل ، على الرغم من ان بعض العلماء يظنون أنها تصدر عن الاجسام ، في سلسلة من الموجات أشبه بالموجات الضوئية ، أو الموجات الصوتية ...

١ - فاطر : ٤١ / ٢٥ ، ٢ - الحج . ٦٥ / ٢٢

فالجاذبية واقعة ، وقوانينها المحسوبة المقنة المناسبة المحكمة الدقيقة واقعة ،
ويساهم تأثيرها في حياة النجوم وال مجرات وموتها ..

قال تعالى : { وما قدروا الله حق قدره ، والارض جمیعاً قبضته يوم القيمة ،
والسموات مطرويات بیسمیه سبحانه وتعالى عما يشرکون } ^(١) . فالله هو الذي یقلب
الامور ویدبرها کيف یشاء ، ويفصل الایات لعلکم بلقاء ربکم توقنون ..

الحياة على غير سطح الارض :

سؤال یطرح نفسه باستمرار : هل توجد مخلوقات حية في كواكب أخرى من
هذا الكون غير الارض ؟

لم یتوصل العلماء الى درجة اليقين الكامل . رغم انهم یعتمدون على التجارب
العملية الحديثة التي یحررونها على مجموعات من النباتات المتساقطة من الكواكب
الفضائية ...

ویقول آرثر بيرز في كتابه " الارض " بان العلماء قد عثروا في داخلها على
مستحاثات مخلوقات متناهية في الصغر ، لها خلايا تشبه اشكال الخلايا الارضية ،
ولكن على اي كوكب توجد مثل هذه المخلوقات ?? .

يبقى الجواب على ذلك سرا من الاسرار الالهية التي لم یتوصل العلم الحديث
المتطور غایة التطور من التعرف عليها ، والوصول الى کشفها ، والقول الفصل فيها ..
لقوله تعالى : { أَمْ لَهُمْ سِلْمٌ يَسْتَمْعُونَ فِيهِ ، فَلِيَأْتُ مَسْتَمِعَهُمْ بِسَلْطَانٍ مُّبِينٍ } ^(٢)
أَمْ لَهُمْ سِلْمٌ یصعدون عليه ، ویستمعون فيه کلام الملائكة ، وتدبیر الارض من السماء
، وان زعموا هذا فليأت مسمعهم الذي سمع من السماء بسلطان مبين أي بحجة
واضحة ، تدل على صعوده الى السماء واستماعه ..

١ - الزمر : ٣٩ / ٦٩ ، ٢ - الطور : ٥٢ / ٢٨ .

وفي آية أخرى يقول : { يا معاشر الجن والانس ، ان اسطعتم ان تنفذوا من
أقطار السموات والارض فانفذوا ، لا تنفذون الا بسلطان }^(١) . أي انكم لو
استطعتم ان تنفذوا من نواحي السموات والارض هربا من قضاء الله وقدره ،
وتخرجوا مما رسمه الله لكم ، وحدده لوجودكم ومعيشتكم ، فانفذوا من اقطارهما ،
لكنكم لا تنفذون الا بقوة وغلبة وسلطان .. وليس من شك في ان هذه الآية تشير الى
امكانية البشر ذات يوم بأن ينفذوا عبر مناطق السموات ، في الفضاء الرحب ، وتشير
كذلك الى النفاد عبر مناطق الارض ، واستكشاف اعماقها ، بما نسميه اليوم غزو
الفضاء ، والاستشعار عن بعد .

ويقول أرثر بيرز متسائلا ان كان هناك من يتكلم في غير هذا الكون ?? ، ويقول:
"يتواضع الانسان ، ويشعر بضيالة قدره عندما يفكر فيما حوله من نجوم ، ويقدر
الفلكيون ان مجرة الطريق اللبناني " درب التبانة " التي هي واحدة من بين آلاف الملايين
من المجرات ، تضم على الاقل مئة الف كوكب مسكون على غرار كوكب الارض ،
ويبيرون ان ذكاء الكائنات الحية عليها ، يمكن ان تضاهي ذكاء البشر او يزيد عليها " ...
لكن العلماء بكل ما أوتوا من علم ومعرفة ، وتقنية حديثة ، لم يتوصلا الى حقيقة
علمية موضوعية بهذا الشأن ، خارج النظام الشمسي المعروف ، مع ان اهتمام العلماء
في البحث عن مخلوقات أخرى في الكون بدأ بشكل جدي منذ اوائل السبعينيات ، عندما
قدم " فرانك دريك " معادلة عرفت باسمه لحساب عدد الحضارات في مجرتنا ...
والمقصود بذلك عدد الكواكب التي تعيش عليها مخلوقات متقدمة ، وذات
حضارة .. وتوصلا الى نتائج ايجابية ، لكن الاتصال معهم لم يتم ضمن المعطيات
الحالية .. ولكن بعض الظواهر تشير الى ان كوكب المريخ قابل لكي تكون عليه حياة ،

اذ أعلن الامريكيون بتاريخ ٢٧/٧/١٩٧٦م ان السفينة "فايكنغ" اكتشفت ان ارض المريخ صحراء ملونة بتربة حمراء ، بسبب تراكم الحديد عليها .. ومن اهم عناصرها : الحديد ، الكالسيوم ، والالمنيوم وعناصر اخرى ، وعلى هذا الاساس قالوا : لا يستبعد وجود الحياة على ظهر المريخ ، ولا تزال الابحاث مستمرة .. ويمكن ان تكون على الزهرة ، او على المشتري ، او غيره ، وان لم يثبت شيء الى الان ، ولم يثبت أي دليل علمي على ان الحياة سوا بصورتها البسيطة او المعقدة المتطرفة موجودة في أي مكان من الكون . ورغم ذلك فانه من الخطأ القول بأننا وحيدين على سطح هذا الكوكب وذلك لأننا في مرحلة من العلم والتطور لا تمكننا من تأكيد او نفي وجود حياة في اماكن كثيرة من هذا الكون ..

والله تعالى يقول لنا : { وما أوتيت من العلم الا قليلا } ..
ويقول العالم بـ جيران : " ان النظم الكوكبية منتشرة في الكون بكثرة شديدة ، وليس النظام الشمسي والارضي فريدين " ويتابع قوله : " ان الحياة منتشرة في كل الكون ، في كل مكان وجدت فيه الظروف الفيزيائية - الكيميائية الازمة لتفتحها وتطورها " .

والذي يشغل بال العلماء هو ما اشار اليه القرآن في آياته الكريمة : { الله الذي خلق السموات والارض وما بينهما ، في ستة ايام } ^(١) . وقال : { ولقد خلقنا السموات والارض ، وما بينهما وما مسنا من لغوب } ^(٢) . وقال : { له ما في السموات والارض وما بينهما ، وما تحت الشري } ^(٣) . فقد خص الله خلق السموات والارض لكونهما اعظم ما يشاهده العباد من مخلوقات الله ..
 فهو مالك كل شيء ومديره ، وما بينهما من الموجودات ، وتحت التراب من شيء ..

وقال : { وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ، وَمَا بَثَ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ ، وَهُوَ عَلَى جَمِيعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ } ^(١) .

وهذا يعني ان من آيات الله ما يدل على خلق السموات ، وما بث فيها من دابة ، وهذا يعني ان من آيات الله ما يدل على خلق الدواب ، كما يقول الزمخشري في تفسيره : لا يبعد ان يخلق الله في السموات حيوانات تعيش فيها مشي الاناسي على الارض ، كما ينبي قوله تعالى : { وَيَخْلُقُ مَا لَا تَعْلَمُونَ } .. لقد خلقهما الله على هذه الكيفية العجيبة ، والصنعة الغريبة ، وما بث فيها من دابة : وهو كل ما يدب على وجه الارض ، من انسان وحيوان وطائير وغير ذلك .. ولكن ما الذي يدب في السموات ؟ والجواب على ذلك : ان كل ما علاك فهو سمك ، فالكواكب والنجوم والافلاك ، هي سموات ، والذي يدب فيها هو ما يدب على ارض تلك السموات ، من سكان واملاك ، لا يعلمها سوى بارتها ، فسبحان الخالق العظيم ..

وفي آية اخرى قال تعالى : { وَلَلَّهُ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ دَابَّةٍ ، وَالْمَلَائِكَةُ ، وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ } ^(٢) . وهي كل ما يدب دبيب ، وهي تشبه الحيوانات من المخلوقات التي تدب على الارض ، والملائكة هم اهل الملا الاعلى ، وسكان السموات ، وأعيان المخلوقات ..

وقد رجح الزمخشري أنه يوجد في السماء دواب من ملائكة وحيوانات على الوجه المعروف ، أي كنزول الملائكة من السماء يوم بدر ، وحنين ، على خيول بلق .. ونزول كبش اسماعيل عليه السلام ..

وهذه براهين قاطعة لا تحتاج الى تأويل أو تعليل ، لورودها صراحة في كتاب

الله الكريم ..

وجاء في الحديث الشريف : " ألطت السماء ، ويحق لها أن تنط ، والذي نفس محمد بيده ما فيها موضع شبر لا وفيه جبهة ملك ساجد ، يسبح الله بحمده " (١) . فالحياة موجودة في غير الأرض ، وهي ليست خالية ، وفيها مخلوقات ، خلقهم الله لعبادته ، ولكن سكانها يختلفون اختلافاً كبيراً ، في تركيب أجسامهم ، ولا يعلم وجودهم إلا من خلقهم ، فسبحان الله الذي يخاطب أصحاب العقول الوعية ، ويطالبهم بالإيمان ، عن طريق العلم والمعرفة ، ويأمرهم بأن يتذكروا في خلق السموات والأرض ، واختلاف الليل والنهار ، والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس ، وإن لا يعرضوا عن آياته أبداً ، بقوله : { وكأين من آية في السموات والأرض يمرون عليها ، وهم عنها معرضون } (٢) .

فكم من آية من آيات الله التي تدل على وحدانيته ، وقدرته ، وعظمته ، كائنة في السموات المنصوبة بغير عمد ، والمزينة بالكواكب النيرة ، السيارة والثوابت ، وما فيها من نجوم ساطعة واقمار لامعة ، وفي الأرض من جبالها وقفارها ، وبحارها ، ونباتها ، وحيواناتها تدلهم على توحيد الله ، وأنه الخالق لذلك كلها .. ولكن أكثر الناس يمرون عليها ، غير متأملين لها ، ولا مفكرين بها ، ولا ملتفتين إلى ما تدل عليه من وجود خالق عظيم .. فهم يشاهدونها بأعينهم ، وأبابهم ، ويعرضون عن دلالتها على خالقها .. متجاهلين كل آيات الله ...

١ - أخرجه ابن ماردة عن أنس رضي الله عنهما ، ٢ - يوسف : ١٢ / ١٥

الفصل السادس

القمر

أقرب الاجرام السماوية للارض ، وأقلها حجماً ، وهو يدور حولها بمدار قمري بيضوي ، من الغرب الى الشرق - باعتباره تابعاً لها - مرة واحدة كل شهر ^(١) . كائناً هو مشدود اليها بحبل خفي . هي جاذبية الارض التي لا يستطيع الإفلات منها ...

وهو جرم معتم بحد ذاته ، ولكنه يستمد نوره بالانعكاس من الشمس المضيئة ذاتياً ، ليعكسه بدوره الى الارض ، ليصبح سلطان الارض في الليالي الظلماء ...

حركات القمر : يدور القمر دورة واحدة حول الارض ، ودورة أخرى حول

نفسه ، ويتم الدورتين في شهر قمري واحد ، وبالمدة ذاتها ، ويحتاج الى ٢٧ يوماً و٧ ساعات و٤١ دقيقة ، لإكمال دورته حول نفسه ، وهذه الايام هي منازل القمر ، ويستتر ليلة أو ليلتين تقريباً ليقع بين الشمس والارض ، حيث يولد قمر جديد هو الهلال ، ويبقى متوجهاً بأحد وجهيه الى الارض ، بينما لا نرى وجهه الثاني أبداً .. وهو يقطع في دورته الشهرية هذه كل يوم ١٣ درجة ، ويسير بسرعة ١٦ كم في الساعة . بينما تبلغ سرعته حول الارض ٣٧٠٠ كم في الساعة تقريباً ...

ولذلك فنهاي القمر طويل بسبب دورانه البطيء ، اذ يستغرق مدة ١٤ يوماً ، وليله كذلك ... فالقمر أبطأ الاجرام السماوية وأصغرها حجماً .. ويتأخر كل يوم مدة ٥٠ دقيقة نحو الشرق ، ليكشف لنا عن جانبه المضيء كشفاً متدرجاً ، فهو يغير مظهره بشكل مستمر بسبب دورانه .. فهو يبدأ هلالاً ، ثم بدوا ، ثم يعود كالعرجون القديم ، حيث يختفي ويشرق هلالاً جديداً ، نعرف به مطلع الشهور ، ونقدر به عدد السنين والحساب ...

١ - كل ٢٩ يوماً و١٢ ساعة و٤٤ دقيقة و٢٨ ثانية

والقمر في دورانه يقابل البروج التي تحلها الشمس في سيرها السنوي ، ويكون مع الشمس في آخر كل شهر قمري في منزلة واحدة ، وعلى خط واحد ، لقوله تعالى : « والشمس وضحاها ، والقمر اذا تلاها » فهو بذلك لا يتجاوز منازله المقدرة ، ويمكن ان نرى اوجه القمر المختلفة بسبب وضعه النسبي بين الشمس والارض ، كما يقول العالم ” وليم فرجارا ” في كتابه كنوز العلم : ” ان اوجه القمر تتسبب عن الوضع النسبي للشمس والارض ”

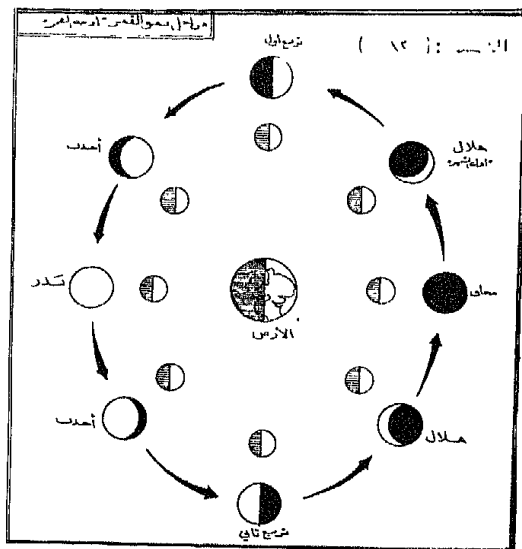
فعندما يبدأ القمر دورته حول الارض يكون وجه القمر مضيء مواجهها للشمس . لذلك لا يرى سكان الارض القمر في هذه الفترة ، ويسمى في هذا الوضع المحاق او ” القمر المظلم الجديد ” ، الا أنه لو دققنا النظر لرأينا وجه القمر باهتاً ، ويرجع ذلك لسقوط ضوء الشمس على سطح الارض . فتصبح مضيئه لامعة تعكس الضوء الى القمر المظلم مما قد يظهر هذا الوجه باهتاً .

ويبدا القمر السير في مداره حول الارض ، ويكون على شكل هلال ، وفي نهاية الأسبوع الاول من ولادة القمر يبدو على شكل نصف دائرة مضيئة ، ويعرف القمر باسم التربع الاول ، ويستمر القمر في نموه ، وفي اليوم الحادي عشر من ولادته يظهر القمر في صورة وسط بين نصف الدائرة ، والدائرة الكاملة ويسمى الاحدب ، ثم يظل القمر في نموه حتى يظهر بعد أسبوعين من ولادته على شكل بدر كامل ، وهنا يكون القمر قد بصل الى تمام اكماله ، فيظهر لنا على شكل دائرة كاملة ، ومضيئة تعكس ضوء الشمس الى الارض .. ثم يبدأ القمر في تناقص ، وفي الليلة الثامنة عشرة يظهر القمر أحدبا مرة أخرى ... وفي نهاية الأسبوع الثالث ، يظهر القمر على شكل نصف دائرة مضيئة هي التي تسمى بالتربع الاخير . ثم يتناقص الى شكل الهلال مرة ثانية قبل أن يختفي بثلاثة أيام ، ويعود الى المحاق

من جديد .. وليس لسطح القمر لون
محلي اذا غاب ، وتبقى سماقه سوداء
ظلمة حتى عندما تكون الشمس فوق
الأفق .. انظر الشكل ... (١٢)

منازل القمر :

قدر الله منازل القمر فجعلها ثمانية
وعشرين منزلاً ، ينزل القمر في كل منها
ليلة واحدة ، في كل شهر ، فيبدو
صغرياً في أول منازله ثم يكبر قليلاً



قليلاً حتى يبدو كاملاً .. وفي آخر منازله يرق ويتقوس ، ثم يستتر ليلتين اذا كان
الشهر كاملاً (٣٠ يوماً) او ليلة واحدة اذا كان ناقصاً (٢٩ يوماً) . من هذه المنازل
أربع عشرة منزلاً شامية ، وأربع عشرة منزلاً يمانية . وهذه المنازل الشامية ، أولها :
الشرطين ، البطرين ، الشريا ، الدبران ، الم Hague ، المنهعة ، الذراع ، الثرة الطرف ،
الجبهة ، الديرة ، الصرفة ، العواء ، السماك . وهي آخر المنازل الشامية ..

وأما المنازل اليمانية ، فأنولها : الغفر ، الزيانا ، الأكليل ، القلب ، الشولة ،
النعام ، البلدة ، سعد الذايغ ، سعد بلع ، سعد السعواد ، سعد الأخبية ، مقدم الدلو
، مؤخر الدلو ، الحوت ، وهي آخر المنازل اليمانية ..

فإذا سار القمر هذه المنازل كلها عاد كالعرجون القديم ، كما كان في بداية
الشهر .. ولذلك فقد اتخذه المسلمون وسيلة لقياس الزمن ، وحساب الوقت ، كما
استخدمه كذلك سكان الهند الصينية في حساباتهم ومواقيتهم

أبعاد القمر : يبلغ متوسط بعد القمر عن الأرض ٣٨٤ ألف كم ، الا أنه

يبعد عنها في أقصى بعد له حوالي ٤٠٥ ألف كم ، وفي أدنى بعد لها حوالي ٣٥٥ ألف كم ...

ويبلغ قطره ٢٤٧٨ كم ويعادل $\frac{1}{4}$ قطر الأرض ، بينما يعادل حجمه $\frac{2}{3}$ من حجم الأرض . وجاذبيته $\frac{1}{6}$ جاذبية الأرض ، ولذلك فالسرعة الازمة للافلات من هذه الجاذبية ٢٣٥ كم/ثا وهو أخف من الأرض اذ تعادل كثافته $\frac{3}{2}$ بينما كثافة الأرض ٥ره . وتعادل كتلته النوعية $\frac{1}{81}$ من كتلة الأرض .

تبليغ حرارة سطح القمر المنير من الشمس نحو ١٢١ درجة مئوية ، وهو ما يسمى بالنهار القمري الذي يستمر ١٤ يوماً تقريباً ، وعندما يظلم القمر تصل حرارته نحو ١٥٥ درجة تحت الصفر ، وهو ما يسمى بالليل القمري الذي يستمر ١٤ يوماً تقريباً . وليس للقمر غلاف جوي يحمي سطحه من أشعة الشمس ، أو يمسك حرارتها ، وليس عليه ماء ، ولا بخار ماء ، ولذلك فلا حياة عليه ، وله قدرة عاكسية ضعيفة ، أي أن سطح القمر يعكس ٧٪ فقط من ضوء الشمس الذي يتلقاه ، ويصدر حرارة ضعيفة في حالة البدر ، تساوي $18500/1$ من حرارة الشمس التي تصللينا ...

هذا ما أثبته الرواد الأوائل الذين نزلوا على سطح القمر ، في شهر تموز ١٩٦٩ م وأكده العلم الحديث .

خسوف القمر : ظاهرة طبيعية معروفة عند البشر منذ القديم ، ويحصل عندما تكون الأرض بين الشمس والقمر على خط مستقيم ، وحينئذ يقع القمر أو جزء منه في مخروط ظل الأرض ، فادا دخل القمر في مخروط شبه الظل ، أو وقع بين الظل والظليل كان الخسوف كلياً ، وإذا دخل القمر في مخروط شبه الظل ، أو وقع بين الظل والظليل كان الخسوف جزئياً ، ويحدث الخسوف عندما يكون القمر بدرأً - ليلة

استقباله للشمس ويمكن أن يحصل أكثر من مرة في العام الواحد ، ويمكن أن تمر
أعوام بلا خسوف ، وغاية مكوث الخسوف أربع ساعات ...

ويعد الخسوف والكسوف من آيات الله ، التي تدل على قدرة الله وحكمته ،
وعلى أنه لكل أجل كتاب .. وفي الحديث الشريف قال عليه السلام : " إن الشمس
والقمر لا ينكسفان لموت أحد ، ولا لحياته ، ولكنهما أيتان من آيات الله ، يخوف الله
بهما عباده ، فإذا رأيتم ذلك فصلوا ، وادعوا حتى ينكشف ما بكم " ^(١) وفي كسوفهما
آية لنا نحن البشر ، لانتهاء أجليهما ، فلكل خلق أجل ، والشمس والقمر خلق من خلق
الله وكل منهما يجري نحو أجل مسمى عنده ، ولربما يكون الخسوف الحاصل ، هو
الكسوف الأخير للقمر ، والكسوف الحاصل هو الأخير للشمس .. وفي ذلك عبرة
لأولي الألباب .

تضاريس القمر: لقد أعجب البشر على وجه الأرض بالقمر ، فمنهم من عبده
وقدم له الضحايا ، ومنهم من أوجس منه خيفة ، ومنهم من كتب الشعر وتغنى به
وبجماله ، ولكنه في الحقيقة ليس إلا كتلة من الصخر البني المصفر اللون ، والكامل
التكوير تقريرا ، وصل إليه الإنسان ، وحط على سطحه ، وقام باستطلاعه والتعرف إليه
عن كثب ، والتعرف على جوه ومناخه ، كما درسه جيولوجيا بشكل جيد ..

قال اللورد " افبرى " : (إن سطح القمر صحراري وقفار ، تتناهض فيها
البراكنين الخامدة ، وجباله ضخمة عظيمة ، يبلغ ارتفاعها ٤٢ ألف قدم ، وفوهات
البراكنين هائلة العظمة ، يبلغ قطر أكبرها ١٠٠ ميل ، وجباله أقدم بكثير من سلاسل
الجبال الأرضية بعشرات السنين " ..

فقد تشكل قبل ملياري سنة وكان له شكله الحالي الذي نراه فيه اليوم . ولم

١ - رواه البخاري ومسلم والنسائي عن ابن عمر رضي الله عنهم .

يتعرض سطح القمر للتعرية كالارض .. وفي ظهر يوم ٢٠ تموز عام ١٩٦٩ م هبط رائدا الفضاء الامريكيين " نيل ارمسترونج " ١٩٣٠ م ، وزميله " ادوين اوردين ١٩٣٠ م " على سطح القمر فوق فوهة بركانية صخرية ، وبعد ثوان من استقرار " ارمسترونج " فوق القمر ، وجه رسالة الى الارض ، قال فيها : " إن الصخور زلقة نوعاً ما ، واني على وشك أن أفتقد توازني في اتجاه واحد ، ولكن استرداد حالي يتم في هدوء طبيعي وبسهولة " ...

وبعد انتهاء مهمتهما انطلقا عائدين الى الارض ، تاركين وراءهما جهازين وألات كثيرة ، وقد غرسا على ارض القمر لوحة من الصلب حفر عليها هذه الكلمات : " أتينا من أجل سلام جميع الجنس البشري " !!

وقالا في رسالتهم الى العالم كله : " إنها خطوة صغيرة للانسان ، ولكنها قفزة هائلة للانسانية " .. وقد أفاد رواد القمر بأنه يوجد على سطح القمر تضاريس كسطح الارض بل أكثر وعورة وعنفاً ، إذ تنتشر فوقه فوهات بركانية يبلغ عددها حوالي ٦٠ الف فوهة ، يتراوح قطرها بين ٢٠٠ - ٢٠ كم . وهذه الفوهات يعتقد بأنها ناجمة عن نشاط قمري داخلي ، وتعرف هذه الفرضية بالبركانية ، أو أنها نجمت عن قصف خارجي ، وتعرف بنظرية الصدم . وقد حدثت بسبب النيازك الساقطة عليه .

كما توجد جبال قمرية عالية ، على شكل سلاسل جبلية في مناطق متفرقة من السطح ، يصل ارتفاعها الى ٩٠٠ متر ، بالنسبة الى السهل المجاور .. وفيه أودية جافة تزيد على عشرة آلاف وادي ، وتمتد على سطحه بحار رملية ناعمة واسعة ..

وقد قال عنه غاليليو قدি�ما : " إن القمر جرم سماوي كالارض ، له سطح وعر ، كثير الجبال والوديان " وقال عنه احد العلماء : " إن القمر اكثر جفافاً من أي صحراء

على هذه الارض بعشرات ملايين مرة ..

مقطع في بنية القمر : للقمر بنية داخلية تشبه بنية الارض ، فله نواة غنية بالحديد ، اصغر بكثير من نواة الارض ، ولكنها غير منصهرة ، يمتد حولها الرداء القمري ، الذي تحيط به القشرة القمرية التي تغطيها التربة الفوقيه ... انظر الشكل: (١٤) .

نظريات حول اصل القمر : قيلت نظريات عديدة في اصل القمر ونشوئه ، منها :

أولاً : فرضية دارون ١٨٤٥-١٩١٢ م : التي تقول بان القمر والارض كانوا في الماضي جرما واحدا ، يدور بسرعة فائقة ، وهذا ما جعله غير ثابت ، وتفكت الكرة مع الزمن ، وانفصل منها جزء كبير صار فيما بعد قمرا ، وتقول بان القمر انفصل عن الارض من المكان المعروف بالحيط الهادى الان ، ولكنها رفضت من قبل كثيرين من علماء الفلك ..

ثانيا : فرضية اخرى تقول : بان القمر والارض تكونا معا من السديم الشمسي ويطريقه واحدة ..

ثالثا : وفرضية اخرى تقول : بان القمر نشأ في مكان ما من الفضاء ، خارج نطاق المجموعة الشمسية ثم أسره النظام الشمسي فيما بعد ، وأصبح تابعا للارض .

رابعا : وفرضية اخرى تقول : ان القمر كان احد توابع الشمس ، ثم أسرته الجاذبية الارضية فاصبح تابعا لها ويدور في فلكها ...

القرآن والقمر : ورد ذكر القمر في كتاب الله في " آية ٢٦ " في " سورة ٢٣ " . وقد خصص له سورة في القرآن الكريم حملت اسم " سورة القمر " التي

بدأها بقوله تعالى : { اقْرِبْتِ السَّاعَةَ وَانْشَقَ الْقَمَرُ }^(١) ..

فالساعة هي يوم القيمة حيث ينشق القمر نصفين ، كما انشق في زمان محمد صلى الله عليه وسلم في أيام النبوة ، وكان إحدى العجائب الباهرات ، وجعلها الله آية عظمى من آياته . وقد رویت هذه العجزة في الصحيحين وكتب الحديث الأخرى ، قال ابن مسعود رضي الله عنه - وكان من الشهد العيان لذلك الحادث الخارق - : "رأيت حراء بين فلقيتي القمر" .. وقد اختلفت آراء المفسرين والعلماء حول معجزة انشقاق القمر هذه .. فقد جعله الله من آياته الدالة على قدرته وعلى دقة صنعته وبعزمته خلقه . اذ قال : { هُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ ، وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ، وَكُلَّ فِي الْفَلَقِ يَسْبِحُونَ }^(٢) . وقال : { وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ ، وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ، لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ ، وَاسْجُدُوا لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ }^(٣) . وقد ذكر الشمس والقمر معاً مرات متعددة ، ولكنه قال : { لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ ، وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ، وَكُلُّ فِي الْفَلَقِ يَسْبِحُونَ }^(٤) . وقال : { وَالشَّمْسُ وَضَحاها ، وَالْقَمَرُ إِذَا تَلَاهَا }^(٥) ...

فالشمس تجري بسرعة هائلة ، والقمر يجري بسرعة بطئية ، ومع ذلك لا تستطيع الشمس ان تدرك القمر أو تلحق به ، ومع انها أكبر منه فهي لا تستطيع ان تحيط بأشعتها جميع سطح القمر ، فهي لا تحيط بأشعتها إلا بالقدر الذي يقدّي المنفعة الدينية والدنيوية للبشر ، وكافة المخلوقات ..

وقد خلقه الله لينير به الأرض على عباده ، وليخدم كل المخلوقات . لقوله تعالى : { تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاوَاتِ بُرُوجًا ، وَجَعَلَ فِيهَا سَرَاجًا ، وَقَمَرًا مُنِيرًا }^(٦) .

١ - القمر : ١ / ٥٤ ، ٢ - الأنبياء . ٢٢ / ٢١ ، ٢ - فصلت . ٤١ / ٤١

٤ - يس . ٢٦ / ٤٩ ، ٥ - الشمس ١ / ٩١ ، ٦ - الفرقان . ٢٥ / ٦١

وقوله : { الْمَ تَرَ كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا ، وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا ، وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا }^(١) . وقد سخره الله للإنسانية وجعل فيه الفائدة الكبرى والمنفعة العامة ، فكما جعل الشمس سراجاً ، جعل القمر نوراً .. وسخره لحساب الزمن .. لقوله تعالى : { وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ، كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسْمَى }^(٢) . وقوله : { وَسَخَرَ لَكُمُ الظَّلَلَ وَالنَّهَارَ ، وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ، وَالنَّجُومُ مَسْخَرَاتٍ بِأَمْرِهِ }^(٣) . وقوله : { وَسَخَرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَرْدَانِينَ ، وَسَخَرَ لَكُمُ الظَّلَلَ وَالنَّهَارَ }^(٤) .

وفي حساب الزمن ، قال تعالى: { هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً ، وَالْقَمَرَ نُورًا ، وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنَنِ وَالْحِسَابِ }^(٥) . وقال : { وَجَعَلَ اللَّيلَ سَكَناً ، وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حَسِيبَانِ }^(٦) . وقال : { وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ بِحَسِيبَانِ }^(٧) . فهما - فضلاً عن كونهما من آيات الله العجيبة ، وكونهما سخراً للإنارة والنفع العام من أجل الحياة على الأرض جعلهما وسيلة لمعرفة الحساب الزمني في هذا الكون . فقال : { وَجَعَلْنَا اللَّيلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ ، فَمَحَنَّاهَا آيَةً اللَّيلَ ، وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارَ مَبْصَرَةً ، لِتَبَتَّغُوا فَضْلًا مِنْ رِبِّكُمْ ، وَلِتَعْلَمُوا عَدْدَ السَّنَنِ وَالْحِسَابِ }^(٨) . فهذه كلها آيات عظيمة النفع لبني البشر ..

لقد خاطب الله جل شأنه سكان الجزيرة العربية الذين كانوا يستخدمون الحساب القمري للزمن ، لأنهم كانوا خبيثين بتفسير السماء ، والاستدلال بالنجوم ، وتحديد الزمن حسب المراحل القمرية .

قال تعالى : { يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ ، قُلْ هِيَ مَوَاقِيتُ النَّاسِ وَالْمَحْجُ }^(٩) . فالأهلة جمع هلال ، وهو اسم لما يبدو في أول الشهر وأخره ، وهو هلال حتى

١ - نوح . ١٥ / ٧١ ، ٢ - الرعد . ٢ / ١٣ ، ٣ - النمل . ١٢ / ١٦ ، ٤ - إبراهيم ١٤ / ٥ - ٢٣ - يوئيل . ٥ / ١٠ ،

٦ - الانعام ٦ / ٩٦ ، ٧ - الرحمن . ٨ ، ٥ / ٥٥ - الاسراء . ٩ ، ١٢ / ١٧ - البقرة . ٢ / ١٨٦

يستدير، وقيل حتى ينير السماء بضوئه ، وذلك ليلة السابع من الشهر .. وبيان ذلك انه لما بعث الله محمداً نبياً للبشر ، سأله بعضهم عن فائدة اختلاف أهلة القمر ، وكان من بينهم : معاذ بن جل ، وشعبة بن غنم ، وهما من الانصار ... قال : يا رسول الله ، ما بال الهلال يبدو دقيقاً كما بدأ ، ولا يكون على حالة واحدة ؟؟ فأنزل الله هذه الآية الكريمة يخاطب فيها نبيه بقوله : يا محمد ، قل لهم بأن الاهلة من اجل معرفة الاوقات ، التي يعرف بها الناس وقت زرعهم ، ومتاجرهم ، وعدد نسائهم ، وصيامهم ، وإفطارهم ، وحجمهم ، وغير ذلك من امور الدين والدنيا .. ولو كان الهلال مدورةً كالشمس لما تيسر لهم التوقيت به أو الحساب ، قال تعالى : {والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم } ^(١) . وهذه من آيات الله العجيبة اذ قدر للقمر منازل ، ينزل في كل ليلة في واحدة منها ، فإذا صار القمر في آخرها عاد إلى اولها ، فيقطع الفلك في ٢٨ ليلة ، ثم يستتر ليلتين ثم يطلع هلالاً ، فيعود في قطع تلك المنازل من الفلك مرة أخرى ، حتى يعود كالعرجون القديم ، وهو في اللغة عود العذق ، الذي فيه الشماريخ ، والعذق اليابس المنحنى من النخلة الذي يحمل الرطب ، وهو مقوس كالهلال ...

وقد اقسم جل شأنه بالقمر أكثر من مرة ، لما فيه من النفع العميم للبشر ، ففيه تنفس المزروعات ، وبه يحدث المد والجزر في البحار ، وبهذا المد والجزر تنفس الأرض ، لأن المياه للأرض كالرئة للإنسان ، فإذا ما حدث الجزر وانحسر الماء عن شواطئ البحار ، وارتفاع في وسطها ، فكأنما ذلك بمثابة الرزفير .

وإذا حصل المد وهو رجوع الماء إلى الشواطئ ، وعودتها إلى مستواها السابق ، كان ذلك بمثابة الشهيق للأرض . وبذلك يتم في الكون وفي كل الكائنات ما أراده الله لها من نمو ، ونضج ، وحياة ، فهذا صنع الله الذي اتقن كل شيء .. قال تعالى : {كلا والقمر } ^(٢) . وقال : { فلا أقسم بالشفق ، والليل وما وسق ، والقمر اذا اتسق لتركب طبقاً عن طبق ، فما لهم لا يؤذنون } ^(٣) .

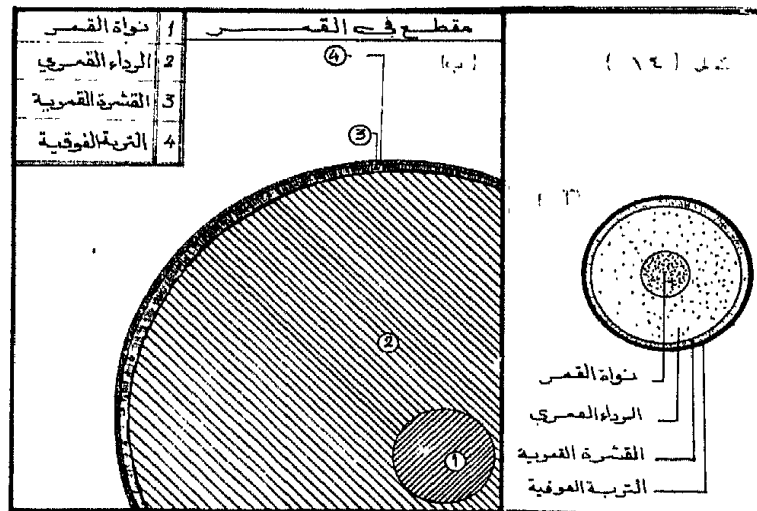
١ - بيس ٣٦/٣٩ ، ٢ - المدفر ٧٤/٣٢ ، ٣ - الانشقاق ٨٤/١٦

لقد رأى الناس تغير الشفق ، من اللون الاحمر ، الى اللون الوردي ، ثم
الابيض .. ورأوا سكون الكائنات الحية في ظلمة الليل البهيم ، ورأوا تغير مراحل القمر
من الهلال الى البدر المتكامل . ثم عودته هلالا من جديد ..

لذا أقسم المولى قائلًا : { لتركبنا طبقا عن طبق } ، وهذا يعني في المستقبل ،
لتركبنا طبقات الهواء بالطائرات ، ومركبات الفضاء ، وغيرها ، فهو ينبيء برؤيه آياته في
الافق ويقصد بذلك أنكم سوف ترکبون من الأشياء العجيبة التي خلقها الله ، والتي لا
تعلمونها أنتم ..

وبعد كل هذه الآيات الدينية ، والبراهين العلمية ، التي تدل على القدرة الالهية ،
وعظمة الخالق ، يسألهم بقوله : فما لهم لا يؤمنون ؟ ..

هذا بعض ما قاله جل شأنه عن الشمس والقمر ، وعظمة خلقهما ، وكثرة
مناقعهما لبني البشر ، ولسائر المخلوقات ، فلماذا لا يؤمنون به ، ولا يوحدهونه ؟ ..
فسبحان الخالق العظيم ...



الفصل السابع

النيازك والشهب

تشمل المجموعة الشمسية عددا لا يحصى من الاجسام السماوية الصغيرة المعروفة باسم النيازك والشهب ..

فالنيازك : هي اتربة كونية وقطع لامعة من الصخور والمعادن ، يأتي معظمها من مجموعة الكويكبات ، أو من مخلفات المذنبات ، التي تهشم منذ امد طويل ..

ويقدر العلماء ان اكثر من مئة مليار نيزك ، تضرب جو الارض خلال ٢٤ ساعة ، ويتحول معظمها الى غبار كوني او غازات يتراوح حجمها بين رأس الدبوس وعدة اطنان . ولذلك فهي تقع اثناء سيرها في نطاق من جاذبية احد الكواكب . فتهوى اليه على نحو ما تشاهد بالنسبة الى الارض .

وهذه الاجسام تتلتهب حالما تدخل الغلاف الجوي للارض ، بسبب الحرارة العالية الناجمة عن شدة احتكاكها به بسبب الجاذبية الارضية ، فتتضاعف سرعتها ، ويحصل بينها وبين الهواء احتكاك هائل فتشتعل وتصبح كأنها جمرة من نار على شكل شهاب ثاقب ، وأصغرها الشهب المنقضة .. وهي مجرد حبيبات من الاتربة والحجارة الصغيرة ، وعندما تتدفع منقضة في الجو بسرعة تتراوح ما بين ٤٥-٨ ميلا في الثانية . تحرق وتظهر خلال فترة قصيرة لامعة متوجهة اثناء احتراقها ، ثم تساقط على سطح الارض على شكل غبار دقيق ، وأغزر هذه الزخات هي التي تساقط ما بين ٢٧ تموز و ١٧ آب من كل عام وهذه الشهب ترمي بها الشياطين الذين يستردون السمع من السماء . واذا كانت كتلة النيزك كافية لوصوله الى الارض من دون احتراق فإنه

يسقط عليها محدثاً دوياً هائلاً وتشكل فجوات كبرى وتسبب الدمار والخراب على سطح الأرض حين ارتطامها بها ، كما يقول " دال براي لستر " في كتابه " اسرار الكون " : (وقد احدث شهاب فوهة ضخمة في ولاية اريزونا عمقها ٦٠٠ قدم وقطرها ٤٠٠٠ قدم وهناك شظايا من النikel الممزوج بالحديد ما زالت مبعثرة وقد بلغت كميات الحديد المستخرج منها الاف الطنان ، وكان وزن الشهاب ٨٥٠٠ طن تقريباً) ..

وفي عام ١٩٠٢ م عثر على نيزك في الولايات المتحدة ، بلغ ٦٢ طناً ، وهو من سباتك النikel والحديد ، واخر سقط بجنوب افريقيا في " هوبواست " وبلغت كتلته ٦٤ طناً ... ويعتقد علماء الفلك حالياً ان النيازك والشهب ما هي الا مقذوفات فلكية من ذرات مختلفة الاحجام ، تتألف من معدن الحديد وغيره لذا كان الحديد اول المواد المعروفة للبشرية على وجه الارض ، لانه يتتساقط بصورة نقية من السماء في شكل نيازك . لقوله تعالى : { وأنزلنا الحديد فيه يأس شديد ، ومنافع للناس }^(١) .

ففيه منافع كثيرة للبشرية ، فقد صار الحديد خبز الصناعة ، ومهر الحضارة ، وهو من الازم لوازم الحياة .. وفي الحديث الشريف عن سيد البشر قال : " أنزل الله أربع بركات من السماء ، الحديد ، والنار ، والماء ، والملح " ، رواه عمر ...

وكثيراً ما تسقط الذرات الحديدية بشكل هائل في الثلوج المتتساقطة ، وهي من مخلفات الشهب والنيازك التي يحيطها الغلاف الجوي الى رماد .. وينذر " ارثر بيرز " في كتابه " الارض " بأن النيازك تقسم الى ثلاثة اقسام عامة هي : ١- النيازك الحديدية ، وفيها ٩٨٪ او اكثر من الحديد والنikel .. ٢- النيازك الحجرية : وتشمل الحجارة المتنوعة .. ٣- النيازك الحديدية الحجرية : نصفها من الحديد والنikel ،

ونصفها الاخر من صخر " الاوليفن "

وقد تعرض رواد الفضاء وسفنهم الى مثل هذه الاجسام أثناء رحلاتهم الفضائية .. ففي شهر آذار (مارس) من عام ١٩٦٠ م خرج الرائد الفضائي " الكسي ليونوف : من كبسولة الصاروخ " فوسخود " الثاني وقد دام ليونوف سابحا في الفضاء ، مدة عشر دقائق ، وهو مربوط الى السفينة بحبل قابل للامتداد ، وفي خلال سباته في الفضاء كانت الشهب والنيازك تتقاذفه من كل جانب ..

وفي العام نفسه تعرض رجل الفضاء الامريكي " ادوارد هوبت " وهو يسبح في الفضاء خارج كبسولة " جيمني ٤ " مدة عشرين دقيقة .. وكاد الشواطئ الشمسي يحرق بذلك المصنوعة خصيصاً لهذه الاغراض . وهي مصنوعة من ٢٢ طبقة مختلفة لحمايتها من الشواطئ والاشعاع الكوني ، وقد مزق غطاء المركبة ، وتقطعت الاحزمة الورتية ، وكانت الشهب والنيازك تنهال عليه من كل جانب ..

وفي عام ١٩٦٢ م توجهت المركبة الامريكية " ماريير ٤ " الى المريخ ، والزهرة لالتقاط صورهما ، وقد تسببت آلاف الشهب في جعل المركبة غير صالحة للملاحة الفضائية ، حيث اخترقها بعض الشهب والنيازك ، وحطمت بعض أجهزتها الداخلية ... ولذلك يقول " فلاديمير يازدوفسكي " في كتابه البيولوجيا والفضاء : " وبسبب الاشعة الكونية فوق البنفسجية ، وغيرها من أنواع الاشعاعات الأخرى ، والمواد الصلبة التي توجد بين الكواكب كالشهب والنيازك ، لا يستطيع الانسان أن يتواجد في هذه المجموعة بدون الوقاية الالزامية ..

وفي القرآن الكريم وردت آيات بينات تشير الى هذا الموضوع .. قال تعالى : [إِنَّا زَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ ، وَحَفَظَاهُ مِنْ كُلِّ شَيْطَانٍ مَّارِدٍ ، لَا يَسْمَعُونَ إِلَى الْمَلَأِ الْأَعْلَى ، وَيَقْذِفُونَ مِنْ كُلِّ جَانِبٍ دَحْرَوْرَا ، وَلَهُمْ عَذَابٌ وَّاصِبٌ ، إِلَّا مَنْ خَطَفَ الْخَطْفَةَ فَأَتَبَعَهُ شَهَابٌ] ^(١)

فالله جل شأنه زين السماء الدنيا بزينة الكواكب ، ليحفظها من كل شيطان متمرد خارج عن طاعة الله ويحاول استراق السمع من الملائكة ، فهو يرمي بالكواكب ، وما يتفتت منها من نيازك وشهب ، وكأنها قبس من نار ، ليمحق بها الشياطين الصاعدة لاستراق السمع ، فهم يقذفون من كل جانب من جوانب السماء فيخرجون مذحدين مطرودين ، ولهم عذاب دائم لا ينقطع ، هو عذاب الآخرة . ولا يقدرون على استراق شيء من السمع ، لقوله تعالى : « الا من خطف الخطفة ، فأتبعه شهاب ثاقب » . أي الا من استطاع أن يخطف خطفة فيلاحقه شهاب ثاقب ، نافذ فيحرقه ، والشهب هي التي تقدر في الأفق كأنها كواكب منقضة تتوجه من شدة الاحتكاك في الفضاء ، فتصبح كالسهام المشتعلة وهي تمرق الظلام من كل جانب .

وفي قوله تعالى : { الا من استرق السمع ، فأتبعه شهاب مبين } ^(١) . فهو يعني أنه حفظ السماء من الشياطين أن تسمع شيئاً من الوحي وغيره ، الا من استرق السمع فان الشهب تتبعه فتقتله . فهي سهام الله ، يقذف بها الشياطين ، وأعداء الدين ولكن ابن عباس رضي الله عنهما : قال : " ان الشهب يجرح ويحرق ، ويختبر ولا يقتل " .. وقال تعالى { ولقد زينا السماء الدنيا بصابيح ، وجعلناها رجوما للشياطين } ^(٢) وهذا يفيد بأن المصابيح هي دون السماء الدنيا ، لأنها لو كانت في السماء لوصلت الشياطين إليها وخرجوا منها ، ولم تصل إليهم الشهب . وقد صر القول أنهم ممنوعون من السماء بالرجوم ، فهذه الرجوم دون السماء ، وهي ليست نجوماً معروفة ، وإنما هي من النيازك والشهب الحارقة التي جعلها الله رجوما للشياطين ..

وقال تعالى : { يا معاشر الجن والانس ان استطعتم أن تنفذوا من أقطار السموات والارض فانفذوا ، لا تنفذون الا بسلطان . فبأي آلة ربكما تكذبان . يرسل عليكم شواط من نار ونحاس ، فلا تنتصران }^(١) ... لقد قدم الله جل شأنه الجن على الانس في خطابه لهما ، لأن خلق أبيهم ابليس كان متقدماً على خلق آدم ، ويقول لهم : ان استطعتم أن تنفذوا من نواحي السموات والارض هرباً من قضاء الله وقدره . وتخرجوا مما رسمه الله لكم ، وحدده لوجودكم ومعيشتكم ، فانفذوا من أقطارها ، انكم لا تنفذون الا بقوة وسلطان ، وإذا حاولتما ذلك سيرسل عليكم شواط من نار ونحاس ملتهب ، فالشواط هو : اللهيب الاحمر الخالص بدون دخان ، وهو ريح الشمس الحارقة ، وأما النحاس فهو النيازك والشهبخارقة ...

وبذلك يقول ابن عباس رضي الله عنهم : " ان استطعتم أن تعلموا ما في السموات والارض فاعلموه ، ولن تعلموا الا بسلطان " . وفي قوله تعالى على لسانهم : { وأننا لمسنا السماء ، فوجدناها ملئت حرساً شديداً وشهباً ، وأننا كنا نقعدها مقاعد للسمع ، فمن يستمع الآن يجد له شهاباً رصداً }^(٢) فهو يعني بذلك : إننا طلبنا أخبار السماء ، فوجدناها ملئت حرساً قوياً من الملائكة ، يحرسونها عن استرقة السمع ، وجعلناها رجوماً للشياطين ، فقد كان مردة الجن يفعلون ذلك ليسمعوا أخبار السماء ، فيلقونها إلى الكهنة ليبلغوها للناس بشكل آخر ، ولذلك حرستها الله بالشهب الحارقة .

وقوله ومن يستمع الآن يجد له شهاباً رصداً ، فهو له بالمرصاد ، يرمى به لمنعه من استماع أخبار السماء ...

وعن ابن عباس قال : " كانت الشياطين لها مقاعد في السماء ، يسمعون فيها

١ - الرحمن : ٥٥ / ٣٣ ، ٢ - الجن : ٧٢ / ٨ .

الفصل الثامن

المذنبات

هي أجرام سماوية ، نجمية الرأس ، طويلة الذيل ، تسبح في الفضاء داخل مجموعتنا الشمسية ، وتعد أعجب أعضاء المجموعة الشمسية وأكثراها غرابة ، وهي تعني " النجوم ذات الشعور " .

توجد على أبعاد سحرية في الفضاء ، ولذلك فهي تظهر خافتة باهتة ، وعندما يقترب مذنب كبير من الأرض يصبح شيئاً ملفتاً للنظر إلى حد كبير ، وقد كانت المذنبات قديماً تشكل بشائر حظ سعيد ، أو نذر شقم .. وتجري المذنبات مخترقة صفة السماء بأشبه ، تجر ذيولها خلفها بكل عظمة وإباء . وهي تتكون من سحب من الغبار الكوني ، والصخور ، والثلج ، والغازات المتجمدة السابحة في الفضاء بكل اتزان وقد تشكلت المذنبات منذ أكثر من 64 مليار سنة حسب مقوله النظرية السائدة . وعندما تصبح المذنبات قديمة هشة ، تتفتت وتحول إلى نيازك تتسلط على الكواكب الجاذبة لها ..

يتكون المذنب من أجزاء ثلاثة هي :

١ - **النواة** : وهي كرة وهاجة من مادة النيازك ، من حجارة أو حصى ، أو غبار ، أو غاز ، وهي رأس المذنب ، وأول ما يرى منه عند اقترابه من الشمس ، ويواجه رأس المذنب الشمس ، ويقترب منها كل بضع سنوات ، وقد يصل اتساع رأس المذنب من ١٠ ألف إلى ١٠٠ ألف ميل .

٢ - **الشوшаة " النقابة "** : وهي كرة شاحبة من الضوء حول النواة ، تتكون عندما يقترب المذنب من الشمس .

٣ - الذيل : وهو جسم المذنب الطويل ، المنبثق من التواة ، يتشكل عندما يقترب المذنب تماماً من الشمس ، فإذا ابتعد المذنب بعيداً جداً قد لا يظهر له ذيل على الأطلاق ، ولكنه يزداد طولاً كلما اقترب المذنب من الشمس ، ويبلغ أحياناً طول الذيل ملايين الأميال ، وهو يناسب ممتدًا بعيداً عن الشمس ...

وتسبح معظم المذنبات حول الشمس في أفلak على هيئة القطع الناقص ، في مسارات شديدة الاستطالة ، ليست كمدارات الكواكب الأخرى حول الشمس ...

وقد امكن تتبع مذنب "هالي" الذي يطل على الأرض بانتظام دقيق كل ٧٦ سنة مرة واحدة ، منذ عام ٢٤٠ ق.م وقد ظهر في ١٣ أيار عام ١٩١٠ م كما ظهر آخر مرة في ١٣ أيار ١٩٨٦ م برأسه اللمع وذيله الطويل .. وهو أكثر المذنبات أهمية ودراسة ، إذ تبين من الصور الملقطة له فضائياً أن شكل نواته يشبه حبة الفول السوداني ، أو حبة من البطاطا ، واستنتاج الباحثون أن حجمها يعادل ٥٠٠ كم^٣ ، وأن كتلتها تساوي ١٠٠ مليار طن ، وكثافتها تتراوح بين ١٠ - ٣٠ غرام على ١ سم^٣ . بينما كثافة الماء ١ غ/ ١ سم^٣ ...

و منها مذنب "مورهاوس" الذي زار الأرض عام ١٩٠٨ م ، ومذنب "أرند" الذي شوهه د عام ١٩٥٦ م ، وغيرها ... وهناك ما يقرب من ١٠٠ مليار مذنب تجوب الفضاء ، تسبح كلها حول الشمس ، كالهالة البدعة بصفة دائمة ، وبنظام في غاية اللذة والروعة والجمال ...

فشتئحن هدب ر الكون ، خالق كل شيء ، بديع السموات والأرض

الفصل التاسع

دوران الارض ، ونتائجـه

لاحظ الناس منذ القديم ، أن الارض ساكنة تحت أقدامهم ، ثابتة لا تتزعزع ، فآمنوا بأن الارض مركز الكون ، وأنها لا تتحرك ، بينما دأبت الاجرام في السموات التي ترسبعها النجوم على الدوران من حولها ، وقال بذلك العالم " بطليموس " ، وأيده كثيرون .. وقد لاحظ بعض العلماء حركة الارض حول الشمس ، فقال " ارسطرس " ٢٣٠-٣١٠ ق.م ان النجوم ثوابت ، وان ما نراه من حركتها هو مجرد حركات ظاهرية ناجمة عن دوران الارض ، ومركزية الشمس ، ولكنه لم يؤيده بأفكاره احد ، بل عارضوه بذلك ..

فكيف تتم حركة الارض ، ودورانها ؟

للارض حركتان : واحدة حول محورها ، ولها نتائجها ، وأخرى حول الشمس ، ولها نتائجها ، وسنبحث في الحركتين ، ونتائج كل منها ...

أولاً : حركة الارض المحوائية : تدور الارض حول محور وهمي ، يخترقها من القطبين ، مروراً بمركز الارض ، وتتم دوتها هذه مره واحدة في اليوم ، يسمى باليوم الشمسي ويبلغ طوله : ٢٣ ساعة ، و٦٥ دقيقة ، و٩٥ رءة ثانية ..

وهي تدور من الغرب الى الشرق ، بحركة سريعة جدا ، ولكننا لا نشعر بها .. والسؤال المطروح : لماذا لا نشعر بحركة الارض الدورانية ؟؟ . لقد اثبت العلم الحديث انها تدور بسرعة ثابتة ومنتظمة تصل في المنطقة الاستوائية منها ١٦٧ كم في الساعة ، أي حوالي ٤٦٥ متراً في الثانية ، تتباين سرعتها مع العروض العليا ، حيث تصل سرعة الدوران ٣١٢ متراً في الثانية عند درجة العرض ٥٠ . وتنتهي السرعة تماماً في

القطبين ، وأثبت العلم كذلك ان كل ما يحيط بالارض من غلاف جوي وغيرها ، يدور معها ، بفعل الجاذبية الارضية ، وفي الاتجاه نفسه ، فهو جزء منها ، لقوله تعالى : [قل سيروا في الارض] ، فالغلاف الجوي جزء من الارض .

قال العلماء المختصون : ان الارض بعد انفصالها عن الشمس الام ، كانت تتم دورتها حول نفسها مرة كل اربع ساعات ... وهذا يعني ان الليل والنهار لا يزيدان عن اربع ساعات ، لسرعة دورانها ، ويتناقض التناقض في سرعة دورانها حول نفسها اصبح طول الليل والنهار ٢٤ ساعة تقريباً ، ويمكن ان تتناقض سرعتها اكثر بمعدل ثانية واحدة كل ١٢٠ الف سنة ، وعليه فبعد ٤٣٢ مليون سنة سيصبح مجموع ساعات الليل والنهار ٢٥ ساعة ، ومادامت تتناقض ، فلا بد لها ان تقف عن الدوران وعندما سيسود ظلام دائم ، او نهار دائم ...

وقد تحدث القرآن الكريم عن هذه الدورة الارضية ، وأشار اليها بوضوح .. فقد ذكر الليل والنهار في اكثر من موضع ، واكثر من صورة .. قال تعالى : { وترى الجبال تحسبها جامدة ، وهي تمر من السحاب } ^(١) . فالله جل شأنه نصب الجبال علي الارض ، وجعلها رواسی لها لتشتبها ، وتنمعها من الحركة ، حتى لا تميد بالانسان .. ولو نظرنا الى الارض لتبيّن لنا أنها ثابتة في مكانها ، وحسبناها جامدة لا تتحرك ، ولكنها بالفعل " تمر من السحاب " ، وقد جعلها الله أوقاتاً للارض ، حتى لا يحدث فيها أي خلل او اهتزاز ، وهي تتحرك بحركة الارض ، كما تتحرك السحب بحركة الرياح ، كقوله تعالى : { وسيرت الجبال فكانت سراباً } ..

فوضع الجبال بالنسبة للارض وما حولها ، ثابت لا يتحرك ، ولذلك نحسبها جامدة ، ولا ننتبه الى حركتها مطلقاً ، ولكنها في الحقيقة تتحرك بحركة الارض ، بكل

١ - النحل : ٢٧ / ٨٨ .

دقة وانتظام ، وتبقى هذه الحركة الدقيقة المنتظمة كذلك الى حين تنفطر السماء ، وتنتشر الكواكب ، وتبدل الارض بغير الارض ، وتبدل السموات بغير السموات ، وتزول الجبال .. وتصبح هباء منتشرأً بقدرة الله ..

قال تعالى : { يوم تبدل الارض غير الارض ، والسموات ، وبرزوا لله الواحد القهار } ^(١) .

سئل رسول الله صلى الله عليه وسلم : أين يكون الناس يوم تبدل الارض غير الارض ؟ قال : على الصراط .. وفي حديث آخر قال : " تبدل الارض بأرض بيضاء كأنها فضة ، لم يسفك فيها دم حرام ، ولم يعمل بها خطيئة .. "

فحركة الارض دائمة ، بصورة منتظمة وحقيقة ، لا تقديم فيها ولا تأخير ، يسيرها الله بحكمته ، وقدرته كيف يشاء ...

ماذا ينتج عن حركة الارض المحورية ؟

النتيجة الاولى : حدوث الليل والنهار ، وتعاقبهما : وذلك بسبب تعرض الارض المتناوب لأشعة الشمس ، قوله تعالى : { الحمد لله الذي خلق السموات والارض ، وجعل الظلمات والنور } ^(٢) وقوله : { ومن آياته الليل والنهار } ^(٣) . فهما من آيات الله العجيبة وحكمته الغريبة: وقد وردت آيات قرآنية عديدة أشارت إلى حدوث الليل والنهار، كقوله تعالى: { يُكُورُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ، وَيُكُورُ النَّهَارُ عَلَى اللَّيْلِ } ^(٤) . وهذا يعني أن الأرض كروية، وأنها تدور حول نفسها وأن الليل يكدر على النهار فيختفي ويحصل الليل، وأن النهار يكدر على الليل فيختفي ويحصل النهار .. ويفك ذلك بقوله تعالى : { ألم تر أن الله يولج الليل في النهار ، ويولج النهار في الليل } ^(٥) فالله

١ - ابراهيم : ١٤ / ٤٨ ، ٢ - الانعام : ٦ / ١ ، ٣ - نحل : ٤٦ / ٣٧ ، ٤ - الزمر : ٣٩ / ٥ ، ٥ - لقمان : ٣١ / ٢٩

جل شأنه يدخل أحدهما بالأخر ، بنقصان الليل وزيادة النهار ، أو نقصان النهار وزيادة الليل ، ويذكر قوله تعالى : { ذلك بأن الله يولج الليل في النهار ، ويولج النهار في الليل } ^(١) .

وقوله ايضاً : { تولج الليل في النهار ، وتولج النهار في الليل } ^(٢) .
فما ينقص من النهار يجعله الله في الليل ، وما ينقص من الليل يجعله الله في
النهار ...

وفي قوله : { يغشى الليل النهار يطلبه حثينا } ^(٣) . فيه صورة طريق دائرة
حول الأرض ، يجري عليها الليل والنهر ، يغشى كل منهما الآخر ، فيغطيه بظلماته
يطلبه سريعاً من دون توقف ولا فتور . وأما قوله تعالى : { وآية لهم الليل نسلخ منه
النهار فإذا هم مظلمون } ^(٤) ، فهذه علامة تدل على قدرة الله وعظمته ووحدانيته فالليل
نكشط منه أو نزع منه النهر ويعني ذلك أننا نفصله وننزعه منه . فإذا هم داخلون في
الظلم بفترة وبشكل مفاجيء .

ولكن أيهما الأسبق؟ الليل أم النهار؟ قال تعالى: { لا الشمس ينبغي لها أن
تدرك القمر، ولا الليل سابق النهار وكل في تلك يسبعون } ^(٥) .

فكمما أن الشمس لا يمكن أن تدرك القمر حيث أن لكل منها مداره . ولكل منها
طريقه، كذلك لا يسبق الليل النهار ولا يسبق النهار الليل . ويجيء كل واحد منها في
حينه ولا يسبق أحدهما الآخر، وكل يسبح في مداره وهذه حقيقة علمية أكدتها القرآن
الكريم منذ نزوله وعرفها البشر، ولكن العرب قديماً اعتقدو أن اليوم يبدأ بغرروب
الشمس، بمعنى أن الليل يسبق النهار . وأكَدَ القرآن عدم صحة ذلك عندما قال:

١ - الحج ٦١/٢٢ . ٢ - آل عمران ٢٧/٣ ، ٣ - الاعراف ٥٤/٧ ، ٤ - يس ٣٧/٣٦ ، ٥ - يس ٤٠/٣٦ .

{ ولا الليل سابق النهار }^(١) فالليل والنهار موجودان معاً في وقت واحد على سطح الأرض وهذا لا يكون إلا إذا كانت الأرض كروية وهذه الكروية والدوران ينبع عنهما حدوث الليل والنهار، ولو كانت الأرض مسطحة كما نراها جزئياً لكان لا بد للشمس أن تشرق من مشرق واحد وتغرب من مغرب واحد، وحينئذ لا يكون هناك مشارق ولا مغارب، ولكن كونها كروية وكونها تدور حول نفسها وحول الشمس فذلك يجعل لها مشارق ومغارب كثيرة ولو توقفت الأرض عن الدوران لأصبح نصفها المواجه للشمس نهاراً دائماً، والوجه بعيد عنها ليلاً دائماً، ولذلك قال تعالى: { قل أرأيتم إنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ الْلَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ، مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيْكُمْ بِضِيَاءَ، أَفَلَا تَسْمَعُونَ }^(٢) قوله: { قل أرأيتم ان جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ، مَنْ إِلَهٌ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيْكُمْ بِلِيلٍ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلَا تَبْصِرُونَ }^(٣).

فالسرمد: هو الدائم المستمر، فلو كان الدهر الذي تعيشون فيه ليلاً دائماً إلى يوم القيمة لم تتمكنوا من الحركة وطلب العيش من مطاعم ومشارب وملابس، فهل من الله غير الله يقدر على أن يرفع عنكم هذه الظلمة الدائمة بضياء تطلبون فيه المعيشة وسبل الحياة وتبصرون فيه ما تحتاجون إليه، ويكرر جل شأنه بسؤال آخر: فلو جعل الدهر الذي تعيشون فيه نهاراً دائماً إلى يوم القيمة، من يأتيكم بليل تستقرون فيه من التعب وتستريحون فيه مما تزاولون من طلب المعاش وكسب الرزق، اذا فمن غير الله يهلكم تعاقب الليل والنهار؟ فالله جل شأنه روف بعباده رحيم لهم، يسير الكون، ويدبر أمره، لما فيه مصلحتهم ومنافعهم، وقليل منهم الشكور.

وقد سخر الله الليل والنهار لخدمة الإنسان اذ جعل الليل للسكن والاستقرار والراحة والأمان، وجعل النهار لطلب المعاش والعمل. لقوله تعالى: {وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ

١ - يس : ٤٠ / ٣٦ ، ٢ - القصص . ٧١ / ٢٨ ، ٢ - القصص ٢٨ / ٧٢

لكم الليل والنهار لتسكنوا فيه، ولتبستغوا من فضله ولعلكم تشكرتون {^(١)} وقوله: {وهو الذي جعل لكم الليل لباساً والنوم سباتاً وجعل النهار نشراً}^(٢). فهو الذي جعل الليل لباساً لراحة الناس، وقيل موتاً: لأن النوم هو الموت الأصغر، لقوله تعالى: «وهو الذي ي توفاكم بالليل»، وجعل النهار ليتشر فيه الخلق لطلب العيش والرزق..

وقوله أيضاً: {وجعلنا الليل لباساً، وجعلنا النهار معاشاً} ^(٣).

وقوله: {الله الذي جعل لكم الليل لتسكنوا فيه، والنهار مبصراً} ^(٤).

وقوله: { هو الذي جعل لكم الليل لتسكنوا فيه، والنهار مبصراً إن في ذلك آيات لقوم يستمعون} ^(٥).

وقوله : { ألم يروا أنا جعلنا الليل ليسكنا فيه، والنهار مبصراً، إن في ذلك آيات لقوم يؤمنون} ^(٦) فالله جل شأنه جعل الليل للسكون والاستقرار، والنوم والراحة بسبب ما فيه من الظلمة، فان البشر لا يسعون فيه للمعاش. وجعل النهار مبصراً ليبصروا فيه ما يسعون إليه من المعاش وطلب الرزق والعمل من أجل الحياة، إنه صنع الله الذي أتقن كل شيء.. وقوله: { وهو الذي جَعَلَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَذْكُرَ أَوْ أَرَادَ شُكُورًا} ^(٧).

فالله الذي جعل الليل خلقة للنهار والنهار خلقة للليل ، يتعاقبان في الضياء والظلام، وفي الزيادة والنقصان من أراد أن يتذكر، فان فاتته عبادة في أحدهما أدركها في الآخر، أو أن يشكر ربه باللسان وبالعبادة كالصيام والقيام والصدقة ..

وقوله: {والشمس وضحاها، والمطر إذا ثلاها، والنهار إذا جلأها، والليل إذا

يغشاها} ^(٨).

١ - القصص ٢٨/٢٨ ، ٢ - الفرقان ٤٧/٢٥ ، ٣ - النبأ ١٠/٧٨ ، ٤ - غافر ٦١/٤٠ ،
٥ - يونس ٦٧/١٠ ، ٦ - النمل ٨٦/٢٧ ، ٧ - الفرقان ٦٢/٢٥ ، ٨ - الشمس ١/٩١

فإذا ظهر النهار وأشرقت الشمس، لتثير الآفاق وحل الليل بغروبها فأظلمت الآفاق، حيث يغشى الليل الشمس فيذهب بضوئها ويحل الظلام، والله جل شأنه يقسم بهذه الآيات.. وهي الشمس، والقمر، والنهر والنيل، والسماء والأرض، والنفس، وغيرها ليلفت النظر إلى آيات الكون الدالة على وجود صانعها، ومدير أمرها، بهذا الوضع العجيب، والنظام الباهر الغريب...

والنتيجة الثانية: هي اختلاف الزمن والتوقيت على سطح الأرض حسب شروق الشمس وغروبها، فالبلاد الواقعة في الشرق من العالم يتقدم فيها الوقت على البلاد الواقعة في غربه، لأنها ترى شروق الشمس قبلها.. قال تعالى: {وجعلنا الليل والنهار آيتين، فمحونا آية الليل، وجعلنا آية النهار مبصرة، لتبتغوا فضلاً من ربكم، ولتعلموا عدد السنين والحساب} ^(١).

لقد جعلهما الله آيتين على عجائب صنعه، وبدائع خلقه، وذلك لما فيهما من الأظلام والأنارة مع تعاقبهما، وسائل ما اشتتملا عليه من العجائب، وقدم الليل على النهار لكونه الأصل..

ويقول: { فمحونا آية الليل }، أي طمسنا نورها، وجعلنا آية شمس النهار مضيئة لتبيصروا فيها الأشياء، ولتتوصلوا إلى إبتناء رزقكم ومعاشكم وقضاء حاجاتكم، ولتعلموا عدد الأيام والشهور والسنين بتواتري الليل والنهار.. لقوله جل شأنه: { والله يقدر الليل والنهار } ^(٢) فهو يقدرها بالأوقات وال ساعات، وقد جعل بعضها للعمل، وبعضها للعبادة، وبعضها للنوم والراحة...

ويقول { يقلب الله الليل والنهر إن في ذلك لغيره لأولي الأ بصار } ^(٣). فهو

١ - الاسراء: ١٧ / ١٢ ، ٢ - المزمول: ٧٣ / ٢٠ ، ٣ - النور: ٢٤ / ٤٤

يعاقب بينهما ويزيد في أحدهما، وينقص الآخر، ويقلّهما كيف يشاء؛ باختلاف ما يقدر فيهما من خير وشر، ونفع وضر، وبرد وحر، وقيل: المراد بتغيير النهار بظلمة السحاب وضوء الشمس مرة أخرى، وتغيير الليل بظلمة السحاب تارة، وضوء القمر تارة أخرى.. والله أعلم فيما يقول..

فبحركة الأرض يختلف التوقيت عند البشر، فالشمس في كل لحظة هي في شرقي، وغروب ونزال^(١) وضحى، ولذلك فالیوم باكمله موجود على الأرض، ونحن نمر مروراً منتظماً في كل زمان ومكان، فعلى الأرض أكثر من مشرق ومغرب، فالشمس تشرق في جهة، وتغرب بنفس اللحظة في جهة أخرى، حيث يتم الشروق والغروب في وقت واحد، لقوله تعالى: {ولله المشرق والمغرب }^(٢).

أي أن المشرق والمغرب ملك لله، وما بينهما من الجهات والملوقات، ليشمل الأرض كلها.. وقد ذكر جل شأنه المشرق والمغرب المفردة، فالمراد بها الجهة التي تشرق منها الشمس، والجهة التي تغرب منها... وقد أثبت العلماء أنه لا يوجد مشرق ومغرب واحد، بل مشارق ومغارب كثيرة...

فلو نظرنا إلى الأرض لوجدنا أنه في كل لحظة مشرق، تشرق فيه الشمس على نقطة ما من الكمة الأرضية، وتغيب عن نقطة أخرى، فالمشرق والمغرب للبلدة الواحدة لا يتكرر مرة أخرى طوال أيام السنة.. فالشمس لا تشرق على بلدة من نفس المكان، الذي أشرقت منه قبل يوم واحد، ولا تغرب على بلد من نفس المكان الذي غربت منه قبل يوم واحد. وهذا ناجم عن حركة الأرض الدورانية، التي تجعل لكل يوم مشرقاً ومغارباً بزاوية مختلفة بل بتوقيت مختلف عن اليوم الآخر، لقوله تعالى: {رب السموات والأرض وما بينهما ، ورب المشارق} ^(٣). وبين لنا جل شأنه اختلاف المشارق والمغارب

١- الزوال هو أول النصف الثاني من النهار ، ٢- البقرة ١١٥/٢ ، ٣- الصافات ٥/٣٧ .

ليوضح لنا أن الأرض تدور، لقوله تعالى: {فَلَا أَقِيمْ بِرَبِّ الْمَشَارِقِ وَالْمَغَارِبِ، إِنَّا لِقَادِرُونَ} ^(١).

فهو يقسم برب المغارب والشارق، وهي أما مشارق الشمس والقمر والكواكب ومغاربها .. أو بشرق كل يوم من أيام السنة ومغربه، وأما سر القسم بها فهو أن الله يريد تنبيه البشر على عظمتها، وعظمة خالقها، الذي يقول {إِنَّا لِقَادِرُونَ} على أن **نُهَلِّكُمْ** و**وَيَبْدَأْ لَهُمْ بَخْرَ مِنْهُمْ** ..

وبذلك قال جل شأنه: {أَفَأَمْنَ أَهْلَ الْقَرْيَ أَنْ يَأْتِيهِمْ بِأَسْنَانَ بَيَانًاً وَهُمْ نَائِمُونَ؟
أَوْ أَمْنَ أَهْلَ الْقَرْيَ أَنْ يَأْتِيهِمْ بِأَسْنَانَ ضَحْنِي وَهُمْ يَلْعَبُونَ؟} ^(٢). وهذا يعني أن أمر الله اذا وقع سيكون في جزء من الأرض ليلاً، وفي جزء آخر ضحى، فالليل والنهر موجودان في كل لحظة، ولا يمكن أن يحصل ذلك اذا لم تكون الأرض كروية، وتدور على ذاتها، وقد قرر القرآن ذلك في أكثر من موضع ...

قال تعالى: {هَنَى إِذَا أَخْذَتِ الْأَرْضَ زُخْرُفَهَا وَازْتَبَتْ، وَظَنَّ أَهْلَهَا أَنَّهُمْ قَادِرُونَ عَلَيْهَا، وَأَتَاهَا أَمْرُنَا لِيَلًاً أَوْ نَهَارًا} ^(٣). فدقّة التعبير العلمي واضحة في هذه الآية الكريمة، اذ أنه عندما يكون نصف الأرض نهاراً، يكون نصفها الآخر ليلاً ..

وفي الحديث الشريف أورد الطبرى في مسنده قول رسول الله: «لَا تَقْرُونَ السَّاعَةَ حَتَّى تَرْزُوَى الْأَرْضُ زِيَّاً» ونفهم معنى قوله صلى الله عليه وسلم من حديث نبوى آخر أورده مسلم وغيره قال: «إِنَّ اللَّهَ رَزَى لِي الْأَرْضَ، فَرَأَيْتُ مَشَارِقَهَا وَمَغَارِبَهَا». ومعنى ذلك أن الأرض تجمع بحيث تبدو صغيرة أمام الإنسان مع احتفاظها بكل أبعادها وخصائصها، وقد رويت للرسول عليه السلام بوسيلة ما، فرأى مشارقها ومغاربها وهو في مكان من المدينة، وأخبرنا بأنها ستزوى في آخر الزمان لجميع البشر ..

١ - المعارج ٤٠/٧٠ ، ٢ - الاعراف ٩٦/٧ ، ٢ - يومن ٢٤/١٠

وها هي الأرض اليوم قد زُويت لجميع الناس، فبـالعلم تمكـن الإنسان من مشاهدة أو سماع الخطاب في أقصى الأرض، بـوساطة وسائل الإعلام الحديثة المرئية والمسموعة والمواصلات الحديثة بـأنواعها... وأما قوله تعالى: {رب المشرقين ورب المغارب} ^(١)، فقد ورد في كـتب التفسير أن المـشرقـين هـمـا مـشـرقـ الشـمـسـ وـالـقـمـرـ وـأـنـ المـغـارـبـينـ مـغـرـبـيـهـمـاـ.. وـربـماـ أـنـ المـشـرقـينـ هـمـاـ مـشـرقـ الشـتـاءـ وـمـشـرقـ الصـيفـ، وـأـنـ المـغـارـبـينـ مـغـرـبـيـهـمـاـ.. أـيـ أنـ المـشـرقـينـ هـمـاـ أـقـصـىـ مـطـلـعـ تـلـعـ فـيـهـ الشـمـسـ حـيـثـ يـطـلـوـ النـهـارـ أـوـ يـقـصـرـ النـهـارـ وـكـذـلـكـ فـيـ الـمـغـارـبـينـ..

وقيل أيضاً أن المـشـرقـينـ هـمـاـ مـشـرقـ الشـمـسـ وـمـشـرقـ الشـفـقـ، وـالـمـغـارـبـينـ هـمـاـ مـغـرـبـ الشـمـسـ وـمـغـرـبـ الشـفـقـ وـالـلـهـ أـعـلـمـ فـيـمـاـ يـقـولـ..

النتيجة الثالثة: وهي من الحقائق العلمية الناجمة عن دوران الأرض، وهي نشوء القوة النابذة المركزية، التي أدت إلى انتفاخ الأرض في المنطقة الاستوائية، وانبعاجها بسبب سرعة دورانها، بينما تنضغط في القطبين بسبب ضعف دورانها هناك حتى العدم.. فسرعة دوران الأرض حول نفسها في المنطقة الاستوائية حوالي ١٦٧٠ كـمـ فيـ السـاعـةـ، أدـتـ إـلـىـ اـنـتـفـاخـ فـيـ الـأـرـضـ هـنـاكـ، بـمـقـدـارـ ٤٤ كـمـ تقـريـباـ، وـهـذـاـ نـاجـمـ عـنـ الـإـخـتـلـافـ فـيـ قـطـرـيـ، الـأـرـضـ، فـقـطـرـهـاـ إـسـتوـائـيـ يـبـلـغـ حـسـبـ الـقـيـاسـاتـ الـحـدـيثـةـ ٢٧٥٦ـ.ـ ٣ـ، وـقـطـرـهـاـ القـطـبـيـ يـبـلـغـ ١٢٧١٢ـ كـمـ.

وهـذـهـ الـحـقـائـقـ تـنـطـابـقـ معـ قولـهـ تـعـالـىـ {أـوـلـمـ يـرـواـ أـنـأـتـيـ الـأـرـضـ نـقـصـهـاـ مـنـ أـطـرافـهـاـ} ^(٢)ـ، وـقولـهـ: {أـفـلـاـ يـرـونـ أـنـأـتـيـ الـأـرـضـ نـقـصـهـاـ مـنـ أـطـرافـهـاـ} ^(٣)ـ.

فـبعـضـ كـتبـ التـفـسـيرـ قـالـتـ: هـوـ تـقـلـطـعـ الـأـرـضـ، وـأـنـتـفـاخـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ أـكـثـرـ مـنـ

١ - الرحمن: ١٧/٥٥ ، ٢ - ارعد: ٤١/١٣ ، ٣ - الانبياء: ٤٤/٢١

الآخرى، وهذا يظهر من الشكل البيضاوى للكرة الأرضية، المتباعدة في المنطقة الاستوائية، بينما تتناقص في المناطق القطبية.. وقال بعضهم: إن نقص أطراف الأرض يحدث بسبب الحت البحري، الذي يصيب سواحل البحار، فتقوم الأمواج بتفتيت الصخور الشاطئية، ونقلها على الدوام، لترسبها في أماكن أخرى.. ولكن الأرض في المفهوم العلمي تشمل اليابسة والبحار..

وقال بعضهم: إن النقص حاصل في غازات الطبقات الجوية العليا البعيدة عن نطاق الجانبية الأرضية بسبب قلة كثافتها، كالهيدروجين والمليوم، وجودها بنسبة كبيرة في جو الشمس، مما يدل على هجرة هذه الغازات من أطراف الأرض الكروية الشكل وأطرافها هي كل ما يحيط بها من غلاف جوي وغيرها.. وقال بعضهم: إن النقصان في أطراف الأرض، هي الأرض التي انتشر فيها الإسلام، فهي تزيد على حساب أرض الكفر المتناقصة.. والله أعلم بقصده ومراده...^(١)

ثانياً: المركبة الانتقالية للأرض: وهي انتقال الأرض حول الشمس، وتمت بحركة دورانية من الغرب إلى الشرق، دورة واحدة في مدة سنة كاملة، تدعى السنة الشمسية^(١).

وهي تسير على خط يرسم مدار الأرض حول الشمس، وهو مدار اهليجي يبلغ طوله ٩٤ مليون كم، بسرعة معدلها ٢٩٧٦ كم في الثانية، أي حوالي ١٠٧ ألف كم في الساعة، وهي تزداد عند اقترابها من الشمس، وتقل عند ابعادها عنها، وتقترب الأرض من الشمس في نقطة الحضيض في ٣ كانون الثاني، ويصبح بعدها عنها ١٤٧ مليون كم، وتبعد عن الشمس في نقطة الأوج في ٣ تموز ويصبح بعدها عنها ١٥٢ مليون كم، وهذه السرعة ثابتة لم يطرأ عليها أي تبدل منذ ملايين السنين..

١ - تعادل السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً وخمس ساعات و٤٨ دقيقة و٤٦ ثانية

يقول «فولকوف» في كتابه «الأرض والسماء»: لقد بدأت الأرض بتلك الرحلات السنوية منذ ثلاثة آلاف مليون سنة، ولا تبطيء حركتها، ولو بقدر ثانية واحدة، بمدة مائة ألف سنة..

وقد أشار القرآن الكريم إلى هذه الحركة الانتقالية حول الشمس عندما قال: (أَلمْ تَرَ إِلَى رِيكَ كِيفَ مَدَ الظُّلُمَاءِ، وَلَوْ شَاءَ جَعَلَهُ سَاكِنًا، ثُمَّ جَعَلَنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا، ثُمَّ قَبضَنَا إِلَيْنَا قَبْضًا يَسِيرًا) ^(١)

فهو يشير إلى أن الأرض تدور أمام الشمس، فيظهر الظل طويلاً، ثم يقبضه فيبدو قصيراً، والشمس دليل على ذلك، ويستمر الظل بوجود الشمس، وبينما ينزل الماء ولو لا الشمس ما عرف الظل، فهو يطول ويقصر، حسب ورود الأشعة الشمسية إلى الأرض، مائة فتكون طويلة، أو عمودية ف تكون قصيرة، ولو شاء الله لجعل الأرض ثابتة في سمت واحد في اتجاه الشمس، وبالتالي يسكن الظل ويبقى على حاله فهو الذي خلق الظل، وخلق أسبابه، ومده، ولو شاء الله لغير في الأسباب، فجعله ساكناً، لا يحول ولا ينزل، كعطارد مثلاً، ذلك الكوكب القريب من الشمس، والذي يقابلها بوجه واحد، فنهاره أبيدي وليله أبيدي، والظل فيه ساكن ثابت بشكل أبيدي، فلا يطول ولا يقصر، وتندفع فوائد وجود الظل التي أرادها الله..

ومن نتائج هذه الحركة:

- ١- النتيجة الأولى: وهي اختلاف طول الليل والنهار، الذي يحصل نتيجة دوران الأرض حول الشمس، وميل محور الأرض على مستوى المدار بزاوية قدرها ١/٢ درجة.. فالأرض تمر بأوضاع مختلفة متتابعة، تؤدي بالنتيجة إلى اختلاف طول الليل والنهار، نتيجة اختلاف أضاءة الشمس لها ..

وهذا الميل في المحور يساعد على اقتراب أحد نصفي الكرة الأرضية من الشمس تارة، وابتعاده عنها تارة أخرى، ويسبب اختلافاً في طول الليل والنهار، ويتردج ذلك مع خطوط العرض.. ففي المنطقة الاستوائية يتساوى الليل والنهار، بينما يكون القطب الشمالي، مضيفاً صيفاً مدة ستة أشهر، ويقابله القطب الجنوبي الذي يكون مظلماً مدة ستة أشهر أيضاً.

ولو كان محور الأرض عمودياً لتساوى الليل والنهار، في كل العروض الجغرافية، فتمر دائرة الإنارة من القطبين، كما في يومي الاعتدالين: الربيعي في ٢١ آذار، والخريفي في ٢٣ أيلول..

إلا أن ميل محور الأرض يجعل دائرة الإنارة تبتعد عن القطبين بمقدار زاوية ميل مستوى خط استواء الأرض على المدار، حتى تلامس دائرة العرض $66\frac{1}{2}$ شمال خط الاستواء وجنوبه، كما في يومي الانقلابين: الصيفي في ٢١ حزيران، والشتوي في ٢١ كانون الأول.

ففي الانقلاب الشتوي تظل جميع مناطق القطب الشمالي محجوبة عن النور والحرارة، ويسسيطر عليها ليل دائم مدة ٢٤ ساعة، وتكون بالمقابل مناطق القطب الجنوبي في الفترة ذاتها يسيطر عليها نهار دائم مدة ٢٤ ساعة، أما العروض الواقعة دوندائرة القطبية $66\frac{1}{2}$ فالنهار يكون أقصر من الليل في النصف الشمالي، ويأخذ طوله بازدياد كلما إقتربنا من خط الاستواء، وعند الاستواء يصبح طول الليل مساوياً لطول النهار، في النصف الجنوبي للكرة الأرضية، ينقص الليل ويزداد النهار طولاً كلما ابتعدنا عن خط الاستواء باتجاه دائرةقطبية الجنوبية حتى يصبح طول النهار عندما ٢٤ ساعة. وفي الانقلاب الصيفي يحصل العكس تماماً في نصفي الكرة

الأرضية...»

وهذا جدول توضيحي لطول النهار، على مختلف العروض الجغرافية، في وضعی الانقلابين:

العرض الجغرافي شمالاً وجنوباً	طول النهار في ٢١ حزيران في النصف الشمالي للكرة	طول النهار في ٢١ حزيران في النصف الجنوبي للكرة	طول النهار في ٢١ حزيران في النصف الجنوبي للكرة
٦٦ ١/٢ درجة	٢٤ ساعة ساعة ساعة
٦٠ درجة	١٨ ر ٣٠ ساعة	٥ ر ٣٠ ساعة	٥ ر ٣٠ ساعة
٥٠ درجة	١٦ ر ٤٢ ساعة	٧ ر ٤٢ ساعة	٧ ر ٤٢ ساعة
٤٠ درجة	١٤ ر ٥٢ ساعة	٩ ر ٨ ساعة	٩ ر ٨ ساعة
٣٠ درجة	١٢ ر ٥٦ ساعة	٤ ر ٤ ساعة	٤ ر ٤ ساعة
٢٠ درجة	١٢ ر ٤٨ ساعة	١٠ ر ٤٨ ساعة	١٠ ر ٤٨ ساعة
١٠ درجة	١٢ ر ٣٥ ساعة	١١ ر ٢٥ ساعة	١١ ر ٢٥ ساعة
الاستواء ..	١٢ ساعة	١٢ ساعة	١٢ ساعة

ولم يغفل القرآن الكريم هذه الحقائق العلمية الدقيقة، بل أخبرنا بها منذ أكثر من ١٤٠٠ سنة، وجعل في اختلاف الليل والنهار آية لمن يتذكر ويتدبر، ويرهانأً لمن يعقل ويتأمل..

بقوله تعالى { ان في خلق السموات والأرض، واختلاف الليل والنهار لآيات الأولى الالباب } ^(١) إنها دلالات واضحة، ويراهين بينة، تدل على عظمة الخالق... ربنا ما خلقت هذا باطلأً وعيباً بل خلقته دليلاً على حكمتك وقدرتك..

وعن هذه الآية الكريمة قال رسول الله صلى الله عليه وسلم لما قرأها: «ويل لمن

١ - آل عمران : ٣ / ١٩٠

قرأها ولم يتفكر بها»..

وقال أيضاً: { ان في اختلاف الليل والنهر، وما خلق الله في السموات والأرض، لا يات لقوم يتقون } ^(١).

وقال: { وله اختلاف الليل والنهر، أفلأ تعلقون } ^(٢).

وفي قصة ذي القرنيين، في سورة الكهف، مثل واضح عن اختلاف الليل والنهر لقوله تعالى: { حتى اذا بلغ مطلع الشمس، وجدها تطلع على قوم لم نجعل لهم من دونها سترا } ^(٣).

ـ وهذا يعني أن الإسكندر قد وصل إلى مناطق في الأرض، لا تغيب عنها الشمس فترة طويلة، أي أنه لا يتعاقب الليل والنهر، بل تظل الشمس مشرقة عليها لفترة طويلة، ولا يسترها ظلام، هذا ما قاله العلم الحديث: بأن هناك مناطق في العالم تغيب عنها الشمس مدة ستة شهور في العام، فهي لا تغيب عن القطب الشمالي مدة ستة أشهر، وعن القطب الجنوبي كذلك، فالله جل شأنه يخبرنا بأن هناك أماكن في الأرض لا تخضع لقواعد تعاقب الليل والنهر، كالتى تخضع لها باقى أجزاء الأرض، وإنما تشرق الشمس عليها، دون أن يسترها الظلام لفترة طويلة..

ـ ٢ـ والنتيجة الثانية هي حدوث الفصول الأربع:

ان دورة الأرض حول الشمس، وميل محورها عن الوضع العامودي بقدر ١/٢ ٢٣ درجة، مما السبب في تغير الظواهر الفلكية التي لها علاقة مباشرة بكل الكائنات الحية على سطح الأرض، كاختلاف طول الليل والنهر، وتغير الحرارة خلال السنة... .

وبنتيجة هذه الحركة الانتقالية للأرض حول الشمس، تحدث الفصول، مكونة الانقلابين والاعتدالين، حيث تتغير زاوية سقوط الأشعة الشمسية على محور الأرض، بزاوية سقوط تتغير كل يوم، وهذه الفصول هي:

ـ ١ـ فصل الربيع: يبدأ في ٢١ آذار، في نصف الكرة الشمالية، بينما يبدأ فصل الخريف في نصف الكرة الجنوبية، ويستمر مدة ٢٩ يوماً و ٢١ ساعة ، وتكون أشعة

ـ ١ـ يومنس : ٦/١٠ ، ـ ٢ـ المؤمنون : ٨٠/٢٣ ، ـ ٣ـ الكهف : ٩٠/١٨

الشمس عمودية ظهرأ على منطقة الاستواء، وتتوزع الحرارة والاضاءة بشكل متساوي على نصف الكرة، بينما المناطق الواقعة شمال وجنوب المنطقة الاستوائية، تتلقى الأشعة الشمسية مائلة بزاوية تتناقص من ٩٠ درجة على خط الاستواء، حتى الصفر في القطبين، وذلك بسبب ميل محور الأرض بمقدار $23\frac{1}{2}$ درجة...

٢- فصل الصيف: يبدأ في ٢١ حزيران في النصف الشمالي، بينما يبدأ فصل الشتاء في النصف الجنوبي، ويستمر مدة ٩٣ يوماً و ١٤ ساعة، وتكون فيه أشعة الشمس عمودية ظهرأ على مدار السرطان، أما المناطق الواقعة في شمال هذا المدار وجنوبه، فتتلقى أشعة الشمس مائلة بزاوية تتناقص كلما ابتعدنا عنه، حتى أن المنطقة القطبية الشمالية حتى درجة $16\frac{1}{2}$ تقع ضمن النور طيلة هذا اليوم، بينما المنطقة القطبية الجنوبية لا تتلقى النور أبداً في ذلك اليوم، بينما عند نقطتي القطبين يسود الليل جنوباً، والنهار شمالاً مدة ستة شهور كاملة...

٣- فصل الخريف: يبدأ في ٢٣ أيلول، في النصف الشمالي، ويديوم ٨٩ يوماً و ١٢ ساعة تقريباً، وتكون أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء وتتوزع الحرارة والإضاءة، بشكل متساوي في نصف الكرة، ويتساوى الليل والنهار في هذا اليوم، في أنحاء الأرض...

٤- فصل الشتاء: يبدأ في ٢١ كانون الأول، في النصف الشمالي، ويديوم ٨٩ يوماً، و ٦ ساعات تقريباً، وتكون فيه أشعة الشمس عمودية على مدار الجدي، في النصف الجنوبي من الكرة، أما المناطق الواقعة في شمال هذا المدار وجنوبه فتتلقى أشعة الشمس مائلة بزاوية تتناقص كلما ابتعدنا عنه.. حتى أن المنطقة القطبية الجنوبية تقع ضمن النور طيلة هذا اليوم، بينما المنطقة القطبية الشمالية لا تتلقى النور أبداً في ذلك اليوم، عند نقطتي القطبين يسود النهار جنوباً، والليل شمالاً مدة ستة أشهر كاملة...

هذه دورة الأرض حول الشمس التي تنتج عنها اختلاف طول الليل والنهار،
وحدث الفصول..

وهي من آيات الله لبني البشر، وقد أشار إليها جل شأنه في كتابه الحكيم،
بتكرار ذكر الأمطار، وذكر الحرارة والرياح في آيات كثيرة، ولو لا هذه الدورة السنوية
لما هطلت الأمطار، ولا كانت الفصول، ولا نشأت الحياة.. ولنتأمل جلياً ماذَا وراء إنزال
المطر، وكيف يتم ذلك؟

يقول العلم الحديث، لو أن سرعة دوران الأرض حول نفسها، زادت أو نقصت
بمقدار ثانية واحدة في كل سنة - بل في كل قرن - لاختل نظام الكون.. لأن الدورة
بمرور ملايين السنين ستطول كثيراً، أو تقصر كثيراً، فيختل نظام الفصول على
الأرض، بإختلاف مدها المقدرة، ويختل نظام المطر كذلك..

ولو كان مدار الأرض حول الشمس أطول مما هو عليه، أو أقصر، لوقع
اختلال في مدة الفصول ونزول الأمطار.. ولو كان شكل المدار الذي تسبح فيه الأرض
حول الشمس على غير حالته البيضوية، لاختل نظام الفصول، وتغير نظام الأمطار..
ولو كان محور الأرض عمودياً على مدارها، وغير مائل $23\frac{1}{2}$ درجة لاختل نظام
الفصول على الأرض، وتغير المناخ بين نصف الكرة،... ولو زادت درجة هذا الميل أو
نقصت، لاصبحت المנקوتان المعبدتان كالقطبيين: إما في ليل طويل، وشთاءً طويلاً، أو
في نهار طويل وصيف طويلاً..

فهذه الدرجة من الميل لمحور الأرض، هي التي أحكمها الله وقدرها، من أجل
هذا التنظيم العجيب. وباختصار: فإن كل ما ذكرناه من سرعة الدوران، إلى المدة
اللزمة للدوران، إلى شكل الأرض، وشكل المدار، والميل وغيرها ذلك يؤدي إلى حدوث
الفصول الأربع، ويتم الاعتدالان، والانقلابان، ويحصل التبخر في مياه الأرض، وتحمل
الرياح الأبخرة، على متن الغبار الرقيق الذي تثيره، وتسوقها إلى الأجزاء الباردة،
لتتكاثف، وت تكون حبات المطر، أو البرد، أو الثلج، ويقصف الرعد، ويومض البرق وتتسقط

الأمطار لتحيي الأرض بعد موتها!!!

فلا تتفكر في خلق الله العظيم، ولنتأمل في ذلك الإتزان الدقيق، والإتقان العجيب
ففي آيات الله كل البراهين التي تدل على كروية الأرض، وحركتها اليومية، وما ينجم
عنها من اختلاف في الليل والنهار، فمن آيات التكوير، وإيلاج الليل في النهار، وإيلاج
النهار في الليل، وطلب كل منها للأخر حثيثاً، ومرور الجبال من السحاب، وغير ذلك
من براهين الهيئة قاطعة، تدل على أن الأرض كروية، وإنها تدور حول محورها يومياً،
وتدور حول الشمس سنوياً..

فالتكوير لا يكون إلا مع كروية الأرض وحركتها اليومية، فكيف تطلع الشمس
عليها، وتغيب عنها، لو كانت الأرض منبسطة؟، ففي آيات الله ما تفيه معنى التلاحم،
وإن التكوير يتم في آن واحد، فكلما لف الليل على النهار في جزء من الأرض، لف منه
النهار على الليل في الجزء الذي يليه، ولو كانت الأرض منبسطة ساكنة، لطاعت
الشمس عليها، وأنارتها كلها دفعة واحدة، وإذا غابت عنها أظلمت دفعة واحدة..
فسبحان خالق الكون، ومدبر أمره... .

ثالثا - خطوط الطول والعرض: يرجع أصل فكرة تقسيم العالم إلى خطوط الطول والعرض إلى قدماء الأغريق، وقد تم في أواخر ^{القرن} التاسع عشر الميلادي،
اتخاذ غرينتش مكاناً يمر به خط الزوال المبدئي الدولي، ورقمته صفر، وبذلك أصبح
يُستخدم متوسط الزمن في غرينتش كأصل يرجع إليه في كل أنحاء العالم، وقد قسم
العلماء اليوم سطح الكرة الأرضية إلى أنساق دوائر وهمية من الشمال إلى الجنوب
تلتقي بالقطبين، تسمى خطوط الطول، وهي تتعمد مع الدوائر العرض، وعددتها 360 خطأ، والخط المبدئي هو الخط المار من مدينة غرينتش في لندن، وفيها خط التوقيت
الدولي ورقمته 180 الذي يقابل خط غرينتش من الوجه الآخر للأرض، ويمر من المحيط
الهادئ، ويختلف التوقيت على جانبيه يوماً كاملاً، تقدما نحو الشرق، وتأخراً نحو
الغرب... .

وستستخدم هذه الخطوط في تحديد الزمن على سطح الأرض، إذ يتم تقسيمها على عدد ساعات اليوم أي ٢٤ خطأً تقسم على ٢٤ ساعة، فتكون كل ١٥ خطأً حزمة ساعية، أي أن الشمس تقطع ١٥ خطأً في الساعة، وبذلك يكون التوقيت الإعتباري واحداً في كل البلدان الواقعة في الحزمة الساعية الواحدة، وبمعنى أدق فهي تحتاج ٤ دقائق حتى تقطع خط الطول الواحد، وبذلك يكون التوقيت المحلي واحداً لكل بلد يقع على خط الطول ذاته، فوق الغروب مثلاً لا يكون واحداً في كل المناطق، وكذلك الشروق، ومن الجدير بالذكر أن المسافة بين كل خط طول وأخر عند المنطقة الاستوائية ١١١كم، وهي تتناقص بإتجاه القطبين حتى تلتقي

وأما دوائر العرض الجغرافي، ف تكون بحساب الزاوية الحاصلة من التقائه الشعاع الوارد من نجم القطب، مع أفق النقطة المطلوبة، وهي دوائر وهمية، متوازية في ما بينها، أكبرها خط الاستواء وهو الخط المبدئي لدوائر العرض، ورقمها صفر، ويقسم الكره الأرضية إلى قسمين: شمالي وجنوبي، في كل منها ٩٠ درجة عرض، تتناقص بإتجاه القطبين، ..

تفيد هذه التقسيمات الأحادية في تحديد المناطق المناخية، والفصول، واختلاف الليل والنهار، ومن تقاطع خطوط الطول والعرض، يتم تعين موقع مكان ما على سطح الأرض..

رابعاً - حساب الزمن والمواقيت: ذكر القرآن الكريم في موقع عديدة، الحساب والمواقيت والزمن، ليدلنا كيف نستخدمها، فحساب الزمن مرتبط بتغير الليل والنهار، الحاصلين نتيجة دوران الأرض حول محورها وحول الشمس، ومنه يمكن معرفة عدد السنين، والأشهر، وحساب الفصول والأيام، عن طريق الشمس والقمر، كما قال جل شأنه: (وجعلنا الليل والنهار آيتين، فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار بمصرة، لتبتغوا نضالاً من ربكم، ولتعلموا عدد السنين والحساب وكل شيء، فصلناه تفصيلاً) (١).

وقال: {هو الذي جعل الشمس ضياء، والقمر نوراً، وقدره منازل، لتعلموا عدد السنين والحساب} ^(١) فمراتب القمر تختلف من منزلة إلى أخرى في أيام الشهر القمري، الذي يظهر فيه القمر كل ليلة بوضع جديد، وقد قدره الله منازل لمعرفة عدد السنين والحساب..

قال تعالى: {إن عد الشهور عند الله إثنا عشر شهراً في كتاب الله، يوم خلق السموات الأرض منها أربعة حرم} ^(٢)، والمقصود بالشهور هنا هي الشهور القمرية التي تبدأ بهلال القمر في مطلع كل شهر، ويعني ذلك أن عدد الشهور عند الله في حكمه وقضائه وحكمته إثنا عشر شهراً، وقد أثبت ذلك في كتابه المحفوظ، وقد وضع الله هذه الشهور وسماتها بأسمائها على هذا الترتيب المعروف يوم خلق السموات والأرض، وأن هذا الذي جاءت به الأنبياء ونزلت به الكتب..

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: [ن الزمان قد استدار كهيئة يوم خلق الله السموات والأرض، السنة إثنا عشر شهراً، منها أربعة حرم، ثلاث متوايلات: ذي القعدة ذو الحجة محرم، ورجب مفرد الذي بين جمادى وشعبان] ^(٣).

وقد ظهرت التقاويم السنوية العديدة لضبط المواقف والحساب منها:

- ١- **التقويم الشمسي:** ويعرف باسم تقويم جوليان أو يوليوبس، استعمل منذ القديم، ويحدد فترة زمنية تعرف بالسنة الشمسية..
- ٢- **التقويم العربي:** وهو ما يتبع السنة القمرية..

السنة الشمسية والسنة القمرية:

السنة الشمسية: هي الفترة التي تستغرقها الأرض في دورانها حول الشمس، أو إنها المدة التي تتقاضي بين مرورين متتاليين للشمس بنقطة اعتدال واحد ومدتها ٣٦٥٢٤٢٢١٧ يوماً شمسيأً وهي تعادل ٣٦٥ يوماً وه ساعات و٤٨ دقيقة و٦٤ ثانية ، ولتسهيل عملية الحساب حذفت الكسور من الساعات والدقائق والثوانى

١ - يومنا ٥/١٠ ، ٢ - التريا ٣٦/٨ ، ٣ - أخرجه بخاري بمسلم

لتضاف كل أربع سنوات إلى شهر شباط «فبراير» ليصبح عدد أيام السنة ٣٦٦ يوماً وتقسمى سنة كبيسة.

أما السنة القمرية: فتبلغ مدتها ٣٦٧ يوماً قمراً ولتسهيل عملية الحساب تحذف الكسور لتصبح أيام السنة ٣٥٥ يوماً قمراً كل إحدى عشر سنة، ففي كل ٣٠ سنة قمرية تكون ١١ سنة كبيسة وأيامها ٣٥٥ يوماً و ١٩ سنة بسيطة تكون أيامها ٣٥٤ يوماً، الفرق بين السنة القمرية والشمسية ١٥٨٧٥١٥ يوماً، وبذلك يكون الفرق في كل ثلاث وثلاثين سنة ٣٥٨٧٩٩١٧ يوماً، أو ما يقارب السنة وعلى تزيد كل مئة سنة ثلاثة سنين وقد ورد تنبؤه في القرآن الكريم إلى أن السنة الشمسية «الميلادية» تزيد على القمرية «العربية» طولاً..

لقوله تعالى : { ولبشا في كهفهم ثلاط مائة سنين ، وازدادوا تسعا }^(١) . وبذلك تكون ٣٠٠ سنة شمسية بمقابل ٣٠٩ سنة قمرية، وهذا ما قرره القرآن وعرفه العلم الحديث أخيراً هناك تعابير أخرى تدل على فترات زمنية سنوية منها: السنة الفلكية، السنة المدنية، السنة القضائية، السنة النجمية، السنة الهجرية والسنة الضوئية: وهي المسافة التي يقطعها شعاع الضوء في سنة وتعادل ٩٤٦٠ مليار كم تقريباً ...

وأما حساب الأيام: فمنها

اليوم الشمسي: ويساوي ٢٤ ساعة، وهي الفترة التي تستغرقها الأرض في دورانها حول محورها مرة واحدة وهو أطول من اليوم النجمي بأربع دقائق تقريباً.

اليوم النجمي: وهو الفترة الزمنية التي يستغرقها النجم ليدور دورة كاملة في رحلته الظاهرية، حول النجم القطبي الذي يمثل دورته حول الأرض، ويقدر بـ ٢٣ ساعة، و ٦٥ دقيقة، و ٩٥.٤ ثانية، ولكل نجم يومه الخاص به ..

أما حساب الأيام في القرآن الكريم فقد ورد ذكر ثلاثة أنواع من الأيام:

١- اليوم الأرضي: ويتشكل من الليل والنهار ومقداره ٢٤ ساعة.

٢- يوم مقداره ألف سنة: كما في قوله: {وَإِنْ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ
مِّمَّا تَعْدُونَ} ^(١).

وقوله: (يُدَبِّرُ الْأَمْرَ مِنَ السَّمَاوَاتِ إِلَى الْأَرْضِ، ثُمَّ يَعْرُجُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ
أَلْفَ سَنَةٍ مِّمَّا تَعْدُونَ) ^(٢).

٣- يوم مقداره خمسون ألف سنة: كما في قوله: (تَعْرُجُ الْمَلَائِكَةُ
وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً) ^(٣)....

١ - الحج : ٤٧/٢٢ ، ٢ - السجدة . ٥/٢٢ ، ٣ - المعارض : ٤/٧٠

الباب الثالث

الغلاف الغازي

الفصل الأول: نشأته، وتركيبه

كيف نشا الغلاف الغازي؟ ..

هو غلاف من الهواء، يحيط بالكرة الأرضية، ويعد جزءاً منها.. وقد ارتبط تشكيله بتكوين الكرة الأرضية، منذ أن كانت كتلة منصهرة، أحاطت بها الغازات العديدة ولما تبردت الأرض، تبرد الغلاف الغازي حولها.. وهو يتشكل من الغازات التي تخرج من باطن الأرض مع البراكين والينابيع الحارة ومن المحروقات، وتنفس المخلوقات الحية.. وأهمها: غاز الأزوت، وغاز ثاني أكسيد الكبريت، وثاني أكسيد الفحم، ومن بخار الماء الذي تتناقص كميته مع الإرتفاع عن سطح الأرض.. ثم غاز الهيدروجين، وغاز الميتان، وغير ذلك.. وقد تعرض الغلاف الجوي إلى تغيرات هامة منذ بدء تكوينه..

فقد تبرد الهيدروجين في الفضاء الخارجي، وانطلق الأوكسجين من عمليات التحليل الضوئي للنباتات وشكل طبقة من غاز الأzon بعيداً عن سطح الأرض لتحمي الأرض من الإشعاعات فوق البنفسجية الضارة كما توجد عناصر غازية نادرة مثل: الارغون، والنيون، والكريتون، والكزيتون، والهليوم، وغيرها، وجميعها لا تتجاوز نسبتها في الهواء ١٪ ..

تركيب الهواء: الهواء مزيج من الغازات المكونة له، وهو غاز لا طعم له، ولا لون، ولا رائحة، به نحياً وعليه نعيش، وهو موجود بوفرة حول الأرض. وفيه غازات دائمة وغازات متبدلة، ومواد صلبة أخرى .. ولم يعرف الإنسان تركيب الغلاف الجوي، قبل العالم "لافوازيه" فهو أول من كشف عن تركيب الهواء في أواخر القرن السابع عشر الميلادي ..

ومن الغازات الدائمة في الجو :

١ - الازوت : ونسبة ٧٨٪ من حجم الهواء ، وهو غاز لا لون له ، عديم الرائحة ، وهو غاز خامل ، لا يتحد مع العناصر الأخرى بسهولة ، وهو يلطف فعل الاوكسجين ، ولو لاه لاحتراق الانسان عند التنفس وهو لا يساعد على الحياة ، ولكن وجوده من ضروريات الحياة ، وقد سماه "لافوازييه" : بالازوت "أي بدون حياة" ، ويدخل في تركيب معظم الاشياء الحية ، اذ يحتوي "البروتين" على ١٦٪ من الازوت الموجود اصلاً في الهواء ، ويعد من المواد المعدنية الاساسية المغذية لحياة النبات ، يمتلكه على شكل نترات ، باتحاد الازوت بالاوكسجين ، ويمكن ان يحصل عليه النبات من مياه الامطار .. وقد اكتشف كعنصر عام ١٧٧٢م ، من قبل العلماء : شيل ، وبريستلي ، ورانفورد في وقت واحد .

٢ - الاوكسجين : ونسبة ٢١٪ من حجم الهواء ، غاز عديم اللون والطعم والرائحة ، وهو اكثـر كثافة من بقية الغازات ، ولذلك فهو يوجد في ادنى الطبقات الهوائية ، وملازم لسطح الارض ، للمحافظة على نمو وبقاء الكائنات الحية .. وهو ينفع لتنفس المخلوقات الحية من انسان وحيوان ونبات ، وهو سبب الاحتراق ، يوجد في الماء الذي يحتوي ٨٨٪ من وزن الاوكسجين ، كما يوجد في صخور القشرة الارضية بنسبة ٢٧٪ بشكل متعدد مع عناصر أخرى ، وتستهلك الكائنات الحية الاوكسجين في تنفسها ، لاقصـدة المواد الغذائية ، من اجل الحصول على الطاقة اللازمة لحياتها كما يستهلك في عمليات الاحتراق .. وقد اكتشفه "جوزيف بristly" ١٧٧٤م ..

٣ - غاز الفحم : نسبة ٣ بالالف من حجم الهواء ، وهو غاز سام قاتل للبشر ، لا لون له ، وله رائحة خفيفة مميزة ، وطعم حمضي خفيف ، تلفظه بالزفير الى الهواء ، فتتلقـاه النباتات بلهفـه لتعيش عليه ، وتحصل عملية "المقايسة" بين النباتات وباقـي المخلوقات الحية كالانسان والحيوان ..

وهو لا يساعد على الحياة ، كما لا يساعد على الاحتراق ، ويستفاد منه في تبريد المثلجات ، وتجميد الأغذية ، وفي اطفاء الحرائق . وهو يستخرج من تنفس الكائنات الحية وبخاصة النباتات ومن الاحتراقات كالتدفئة ، والمحركات الصناعية ومن اندفاع البراكين ، ومن بعض التخمرات الكيميائية مثل البكتيريا ، والخمائر وغير ذلك ..

٤ - الهيدروجين : غاز خفيف يدخل في تركيب الماء ، ينطلق إلى الفضاء بسرعة عظيمة لخفة وزنه .. فهو أخف الغازات جمیعاً يبلغ وزنه ١٤/١ من وزن الهواء ، وقد استخدم قديماً في تعبئة المناطيد ، والسفن الهوائية . ولذلك فهو لا يوجد إلا في أعلى الطبقات الهوائية كما يوجد بكثرة في أرجاء الفضاء .

٥ - الأوزون : هو نوع من الأوكسجين الزائد ، تقع ملبيته على ارتفاع ٥٤ كم من سطح الأرض ، تمتضن مقداراً كبيراً من أشعة الشمس فوق البنفسجية ، لضمان حياة الكائنات الحية على الأرض ، وما يقلل من هذه الأشعة الضارة نحو الأرض ، يتحول بعض المواد إلى فيتامين "D" الضروري للصحة والحياة ..

ومن المواد الصلبة التي تدخل في تركيب الهواء :

١ - القبار : وينشأ من تفتت الأجسام الحية وغيرها ، وهي جزيئات غير حية ، يحملها الهواء إلى أماكن بعيدة فتسقط مع الأمطار أحياناً على شكل أمطار طينية ، وغالباً ما توجد في الطبقات السفلية من الجو ..

٢ - الدخان : ينشأ من المواد التي لا يتم فيها الاحتراق بشكل جيد والتي تستعمل الفحم ...

٣ - الرماد : وهو من مخلفات البراكين في الجو وقت ثورانها ، ومن احتراق الشهب والنيازك في الهواء ..

٤ - الأملاح : توجد بعض الأملاح المعلقة في الهواء ، التي تنشأ من تبخر رذاذ مياه البحر المنطلق من الأمواج والأعاصير ، كما توجد بعض العناصر الكيماوية

كالليود الذي يأتي من البحر ، فهو ينبع من الجراثيم والكائنات الحية المicrobique النباتية التي تعيش في المحيطات ..

ولهذه الذرات الصلبة العالقة في الهواء أهمية كبرى في الاحوال الجوية ، فهي تشكل نواة للتكتاف وتشبّع ببخار الماء . وبذلك تفسر ظواهر تشكّل الضباب في المدن الصناعية ، فكل ذرة صلبة ، تحاط بكرة مجهرية من الماء ، وتسمح للجراثيم بالتكاثر في الهواء الرطب والفالس ، كما تعد تلك الذرات الغبارية سطوها تستقبل أشعة الشمس ، وتنشرها فتساهم في الضاء والنور ، ولو لاما لساد الظلام وشاهدنا نجوم السماء في النهار

مركبات الهواء بالحجم وبالوزن :

الغاز	الحجم	الوزن
الازوت	% 78.9	% 75.4
الاوكسجين	% 20.95	% 23.14
غازات خاملة	% .95	% 1.27
ثاني اكسيد الفحم	% .03	% .005

وبذلك يزن المتر المكعب من الهواء في درجة الصفر المئوية على مستوى سطح البحر حوالي ١٢٩٣ ر ٥٠٠ كغ . بينما يعادل وزن الهواء الكلي الذي يحيط بالأرض " ٥٠٠ مليون مليون طن " وهي تساوي وزن طبقة من الماء سماكتها ١١ م تغطي سطح الأرض بكامله ..

وهذه هي النسب التي اختارها الله لتكون أساساً للحياة على سطح الأرض ، فلو زادت نسبة الاوكسجين لزادت الاحتراقات عند اقل شرارة في الجو . ولو نقصت عن ذلك لأُضيّقنا بالاختناق ، وكذلك غاز الفحم الخانق لو زادت نسبته قليلاً ، لأُضيّقنا

بالاختناق والتسمم .. ولذلك قال تعالى : { وكل شيء خلقناه بقدر } ...
ومنها يتبارد للذهن سؤال : لماذا لا تتناقص كمية هذه الغازات التي تنفس منها
المخلوقات الحية ؟؟

والجواب على ذلك : ان نسبة الغازات في الجو ثابتة لا تتغير ابدا ، لأن الله
جعل غذاء النباتات من حمض الكربون فهي تمتصه من الهواء ، او من المطر ، او من
التربة باوراقها ، وجذورها ، لتكون منه خلاياها وانسجتها ، ثم تنفسه كالزفير ، وقد
أحالته بقدرة الله الى اكسجين جديد الصنع ليستنشقه الانسان والحيوان بالتنفس . ثم
يتحول بقدرة الله الى حمض كربون جديد الصنع بالزفير وينتشر في الهواء ، فتمتصه
النباتات ، وتنفسه على شكل اكسجين فيستنشقه الحيوان والانسان وهكذا ، حتى يرث
الله الارض ومن عليها ..

فالمخلوقات الحية تكمل بعضها ، ليبقى توازن الكون ثابتا واكيدا ، فلو زرعنا
نباتا تحت غطاء زجاجي لم ينم . ولكننا لو وضعنا فأراً ونباتا تحت الغطاء الزجاجي
لعاشا معا لمدة أطول مما يعيش أحدهما بمفرده !!!

بماذا يقيد الهواء : للهواء فوائد جمة وعظيمة الاممية . فهو غطاء يغلف
الارض على بعد حوالي ١٠٠٠ كم ، بما يحتويه من الاوكسجين والرطوبة ، والغازات
اللزامية للحياة وللحماية من الاشعاعات الشمسية القاتلة ، فالهواء يحفظ درجة الحرارة
الارضية في حدودها المناسبة ، فهو يخفف من شدة الحرارة ارتفاعا في النهار ،
وانخفاضا في الليل .

ولحركة الغلاف الجوي دور عظيم الاممية للبشرية ، فحركة الرياح توزع
الحرارة ، وتنقل بخار الماء ، وتسبب سقوط الامطار ، التي تبعث الحياة على الارض
بعد موتها ، والتي لولاها لما عاشت المخلوقات الحية على سطح الارض الميتة ، وتؤدي
حركة الرياح الى التوازن والاعتدال في الجو ، فهي تبدل الهواء الفاسد بالهواء النقي
، والبارد بالحار ، أو بالعكس

ولولا الهواء لانعدمت الحياة ، لأن السماء تصبح مظلمة تماماً والى الابد ...
وهو الذي يقي الأرض من كثير من الاشعاعات الضارة ، ويخفف من لهيب الحرارة
على سطح الأرض ، وكأنه درع عظيم شفاف فهو يمنع وصول ملايين الشهب القاتلة
إلى سطح الأرض . ويدمر بالاحتكاك كتل النيزك والشهب التي تساقط على الأرض
بسرعة هائلة تصل ٥٠ كم في الثانية ، ويفيد الهواء في حماية الإنسان والكائنات الحية
من خطر الاشعاعات الضارة . ولولا الهواء لما تمعنا بروية منظر السماء الصافية ،
بلونها الأزرق الجميل ، ولا بألوان شروق الشمس وغروبها ، ولا حتى بألوان قوس قزح
ال Zahia ، ولا الهالات الشمسية والقمرية التي نشاهدتها أيام الشتاء ، حيث تحل
جزيئات الغازات الدقيقة ، وجسيمات الغبار في الهواء تحل ضوء الشمس إلى ما
يتخلل منه من ألوان متنوعة وتنشره في الكون بألوان جميلة ..

والرياح طاقة هائلة ، تدفع الغلاف الجوي للقيام بالدورات الجوية التي تسبب
تغير أحوال الجو . وكل الكواكب التي لا هواء فيها ، لا حياة فيها ...

الفصل الثاني

الطبقات الهوائية

مهما حاول الانسان تفسير عجائب الطبقات الهوائية الجوية تفسيراً طبيعياً ، فانه عاجز عن ذلك . بل ان تلك المحاولات تدفعه دائما الى الاعتراف بوجود الله عظيم ، منظم و منسق لهذا الكون البديع . وما مثل هذه الطبقات الهوائية الا كمثل مظلات واقية لنا من أخطار الفخاء ، كالاشعاعات الخارجية الضارة المتسرية من طبقة الاوزون و غيرها ، ولا توجد حدود دقيقة بين هذه الطبقات ، وهي مظلات في غاية الليونة ، ومتتلمى الدقة واللطافة . فسبحان من وضعها .. !!

وقد اكتشف العلم الحديث العجائب من الغلاف الجوي ، المحيط بالكرة الارضية حتى ارتفاع ١٠٠٠٠ كم من سطح الارض ... وفيها من الاسرار الالهية التي تدل على عظمة الخالق الشيء الكثير ...

وهذه الطبقات هي :

١ - الطبقة الاولى : وتسمى " تروبيوسفير " وهي الطبقة الهوائية السفلية التي يعيش فيها الاحياء . تحدث فيها التقلبات الجوية المعروفة .. يتراوح سمكها اعتبارا من سطح الارض من ٨ كم فوق المناطق القطبية الى ١٦ كم ، فوق المنطقة الاستوائية الحارة .. وهو المقدار المحدد للسحب والامطار ، والعواصف والاعاصير ، والتيرارات الهوائية ، وتضم حوالي ٨٠ % من كثافة الجو ، بنتيجة انضغاط الهواء فيها وبتأثير الجاذبية الارضية ، وهي تتعمى بالرياح التي تزداد سرعتها كلما ارتفعنا عن سطح البحر ، وفيها كميات وافرة من الرطوبة ، فنسبة بخار الماء تصل حتى ٤٪ من حجم الهواء فيها .. اما الحرارة فتنخفض كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمعدل درجة واحدة لكل ١٥٠ متر ارتفاع . وهي تتسرخ من الارض والشمس معا ، وفي اعلاها طبقة جوية رقيقة ، تتعمى بانخفاض درجة حرارتها بشكل واضح ، تدعى طبقة " التروبيوبوز " تفصلها عن الطبقة التي تعلوها ، ويتناقص فيها الضغط الجوي مع الارتفاع ، حيث

يتخلخل الهواء ، ويصعب على الانسان العيش في المرتفعات الجبلية العالية .

٢ - الطبقة الثانية : وتسمى " ستراatosفير "

يصل ارتفاعها الى ٨٥ كم ، وهي خالية من الاضطرابات الجوية تسببا ، وينعدم فيها بخار الماء والغبار الارضي ، وتقل فيها كثافة الهواء مع الارتفاع ، فهـي تحتوي ١٩٪ من كثـة الجو ، وفي اسفلها تنتشر جزيئات من الغازات الكبريتية ، والغبار ، التي تقوم بعملية التلقيح بين السحب ، وتسهل عملية سقوط الامطار ، ولو لا هذه الغازات وذرات الغبار ، لما نزلت قطرة ماء من السماء .. وتـعد هذه الطبقة مسرحا لحركات الهـواء الـاـخف وزـنا ، والـريـاح الشـدـيدة السـرـعة ، التي تتـطلق في تـيـارات متـدـقة .. وتـوـجـد بـداـخـلـها طـبـقـةـ الاـوـزـونـ عـلـىـ اـرـفـاعـ يـتـرـاـوـحـ بـيـنـ ٦٠ـ٤٠ـ كـمـ .ـ وـهـيـ التـيـ تـحـمـيـ الـأـرـضـ مـنـ الاـشـعـةـ فـوـقـ الـبـنـسـجـيـةـ القـاتـلـةـ ،ـ التـيـ تـتـبـعـ مـنـ الشـمـسـ ،ـ وـلـوـلـاـ لـانـعـدـمـتـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ ،ـ وـلـوـلـاـ هـذـهـ الـكـمـيـةـ الـيـسـيرـةـ مـلـلـتـ الـأـرـضـ بـالـأـوـبـيـةـ الـمـتـنـوـعـةـ ،ـ وـانـعـدـمـتـ الـجـرـاثـيمـ الـضـارـةـ ،ـ وـلـوـلـاـ هـذـهـ الـكـمـيـةـ الـيـسـيرـةـ مـلـلـتـ الـأـرـضـ بـالـأـوـبـيـةـ الـمـتـنـوـعـةـ ،ـ وـانـعـدـمـتـ الـحـيـاةـ ،ـ وـيـعـدـهـاـ تـبـدـأـ درـجـاتـ الـصـرـارـةـ تـرـقـعـ تـدـريـجيـاـ بـدـءـاـ مـنـ طـبـقـةـ الاـوـزـونـ هـذـهـ ..ـ وـتـسـمـيـ "ـ الـيـنـوـسـفـيرـ "ـ وـتـصـبـعـ شـدـيـدةـ الـحـرـارـةـ ،ـ تـتـمـكـنـ مـنـ صـهـرـ الشـهـبـ وـالـنـيـازـكـ الـمـعـدـتـيـةـ الـمـتـسـاقـطـةـ مـنـ الـكـواـكـبـ الـأـخـرـىـ ،ـ وـتـحـولـهـاـ إـلـىـ غـبـارـ كـوـنيـ دـقـيقـ جـدـاـ وـلـوـلـاـ وـجـودـ هـذـهـ الطـبـقـةـ لـرـجـمـتـ الـكـائـنـاتـ الـأـرـضـيـةـ بـهـاـ رـجـمـاـ ،ـ وـانـعـدـمـتـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ ،ـ وـعـمـ الدـمـارـ كـلـ شـيـءـ فـوـقـهـاـ ..ـ

يقول العالم : " بول سوزان " في كتابه " الملاحة الفلكية " : (ان الجو الارضي حاجز حقيقي ، هو حقا قليل الكثافة ، ولكنه سميك جدا ، فهو يوقف الاشعة ، ويحرق الشعب . ان هذا الحاجز الذي لا نحسه باللمس ، ولا نراه بالعين حتى لكانه غير مادي ، يحمي حياتنا الدنيوية ، ويحافظ عليها لانه لا يسمح بالوصول الى سطح الارض الا لكل ما هو مفيد لنا " ..

٣ - الطبقة الثالثة : وتسمى " الايونوسفير "

تبعداً من ٨٥ كم الى ٤٠٠ كم ، كثافتها منخفضة ، ولا تضم اكثر من ١٪ من كتلة الجو . وفيها غازات على شكل جسيمات مشحونة بالكهرباء (من الاكترونات ، والآيونات) وهي طبقة مضطربة كثيرة التسخين ، وتكثر فيها عناصر الهليوم ، والهيدروجين ، والأوكسجين ، وأول أوكسيد الكربون ، حيث يتخلخل الهواء تماماً ، ويتناثر عن حركة الهواء في الطبقات العليا ، واحتراقه المجال المغناطيسي الأرضي ، تولد تيارات كهربائية فوق رفوسنا ، تحدث مجالات مغناطيسية فضائية وهذه الطبقة المتأينة تسبب انعكاس الموجات اللاسلكية الى الارض ، ويبونها يستحيل استعمال الموجات اللاسلكية ذات المدى البعيد كالراديو ، والتلفزيون ، وسبب التأين هو الاشعة فوق البنفسجية ، الصادرة عن الشمس ، ومرور الشهب في الطبقة المتأينة بشكل سريع حيث تتجزأ الغازات في الطبقات العليا ، وخاصة الأوكسجين .. وتزداد فيها الحرارة مع الارتفاع لتصل أقصاها في أعلىها ، ولذلك تسمى بالمنطقة الحارة او ترموسفير على ارتفاع حوالي ٢٠٠ كم .

٤ - الطبقة الرابعة : وتسمى "الأكروسفير"

ترتفع فوق ٤٠٠ كم ، وتمتد الى ٣٠٠٠ كم أو ٢٠٠٠ كم . يقل فيها الهواء تدريجياً حتى يكاد ينعدم ، وتضم نسباً من الأوكسجين والهليوم والهيدروجين .. ويتدنى فيها الضغط الجوي عملياً الى حد يشبه الفراغ والعدم ، الا ان الفراغ المطلق في الفضاء لا وجود له .. وتنتشر فيها الاشعة فوق البنفسجية كما تنتشر فيها حزم من الاشعاعات الضخمة الموزعة في كل اتجاه ...

٥ - الطبقة الخامسة : وتسمى "الماجينتسفير"

وتشكل خطراً عظيماً على رواد الفضاء ، وتمتد من ١٠ ألف - ٦٥ ألف كم ، ويؤكد العلماء بأنه : (مادامت هذه الطبقة الاشعاعية موجودة ، فإن سكان الارض في مأمن من كل خطر يتهددهم من الفضاء الخارجي) .

وفي هذا المعنى يتجلّ قوله تعالى : {وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقفاً مَحْفُوظاً} (١) .

وقوله : { وزينا السماء الدنيا بمصابيح وحفظا ، ذلك تقدير العزيز العليم} ^(١).

غاز الاوزون : ٥٣ كثـر الحديث عن غاز الاوزون في الايام الاخـيرة ، وعن خطورته على الكائنات الحية على الارض ، فـما هو الاوزون ؟ .

الاوزون : هو غاز ازرق غامق ، ينتشر في كل ناحية من الغلاف الجوي ، وهو غاز ملوث ، وضار للتنفس ، ويشكل طبقة سميكة في بعض المناطق من طبقة ستراتوسفير ، ورقـيقة في أماكن اخـرى ، ويشـكل الاوزون أقل من جـزء واحد في المليون من غـازات الجو .. وهو يمـتص معظم الاشـعة فوق البنفسـجـية ، الصـادرة عن الشـمس ، ويـمنعها من الوصول الى سـطح الارض ، فهو يـشكل المـظلة الطـبـيعـية الوحـيدـة الواـقـية للارض من هذه الاشـعة ، وهي ذات طـاقـة عـالـية ، تـكـفي لـتحـطـيم جـزـئـيات بـيـوـلـوجـيـة مـهمـة ، وـيمـكـنـها زـيـادـة الـاصـابـة في السـرـطـانـ الجـلـدي ، وـنقـصـ المـناـعـة ، وـالـسـدـ العـيـنيـ " وـهيـ عـتـمـة تصـبـيـب عـدـسـةـ العـيـنـ الـبـلـوـرـيـة أوـ مـحـفـظـتهاـ " ، وـيمـكـنـهاـ الـاحـقـ الـاذـىـ بالـمحـاصـيلـ الزـرـاعـيـة ، والنـظـامـ الـبـيـئـيـ ، والمـائـيـ ، فـيتـضرـرـ بهاـ الـانـسـانـ وـالـنبـاتـ وـالـحـيـوانـ ..

ويمـكـنـ القـولـ انـ طـبـقـةـ سـترـاتـوسـفـيرـ التـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ الاـوزـونـ قدـ تـعـرـضـتـ للـخـضـرـ .ـ حـيـثـ أـثـبـتـ الـعـلـمـاءـ انـ مـقـادـيرـ الاـوزـونـ انـخـفـضـتـ بـنـسـبـةـ ٤٠ـ بـيـنـ عـامـ ١٩٧٧ـ وـ ١٩٨٤ـ مـ وـخـاصـةـ فـيـ اـواـخـرـ شـهـرـ آـبـ ، وـأـوـاـلـ شـهـرـ أـيلـولـ ، وـتـسـتـقـرـ فـيـ شـهـرـ تـشـرـينـ الـأـوـلـ ، ثـمـ تـتـزاـيدـ فـيـ تـشـرـينـ الثـانـيـ ..ـ حـيـثـ تـوـجـدـ فـتـحـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـقـطـبـيـةـ الـجـنـوـبـيـةـ لـلـكـرـةـ ، وـقـدـ بـلـغـتـ اـقـصـىـ اـتـسـاعـ لـهـاـ فـيـ عـامـ ١٩٨٧ـ مـ ، وـتـنـقـصـ كـذـلـكـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـشـمـالـيـةـ الـمـمـتدـةـ بـيـنـ ٣٠ـ ٦ـ دـرـجـةـ عـرـضـ ، حـيـثـ تـقـعـ الـدـوـلـ الصـنـاعـيـةـ الـكـبـرـىـ فـيـهاـ ..ـ وـالـسـؤـالـ هـنـاـ :ـ مـاـ سـبـبـ اـتـسـاعـ الثـقـبـ فـيـ رـبـيعـ كـلـ عـامـ فـيـ النـصـفـ الـجـنـوـبـيـ دـاخـلـ الدـائـرـةـ الـقـطـبـيـةـ ؟ـ

تقول دراسات الباحثين : إن سبب نقص الاوزون إما : الملوثات البيئية أو حدوث تغير طبيعي في حركات الهواء ، التي تنقل الهواء الغني بالاوزون الى طبقة ستراتوسفير القطبية ، خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي .. أما الملوثات البيئية فهي مثل غاز أوكسيد التتروجين ، نتيجة الاحتراق المتزايد ، والاستعمال المتزايد للasmدة الغنية بالنتروجين .. والخطر الأكبر يأتي من مركبات كلوروفلوريد الكربون ، ويرمز لها اختصارا CFCs ، والتي تطلق بـ ملايين الأطنان في البيئة المحيطة بنا ، تؤدي بالنهاية الى تأكل الدرع الأوزوني وتحطيمه .. وقد استخدمت هذه المادة منذ اكتشافها في عام ١٩٢٨ م للتبريد والتكييف ، وأغراض أخرى ، وفي عام ١٩٧٤ م اعلن أن هذا المركب يزداد في الغلاف الجوي باضطراد مما يشكل خطراً على طبقة الاوزون .. الواقية ..

فالولايات المتحدة وحدها تنتج و تستهلك ٣٠٪ من المادة ، والمجموعة الأوروبية ٣٠٪ ، واليابان ١٥٪ منها .. وقد عقد مؤتمر منتريال في شهر أيلول عام ١٩٨٧ م من ممثلي عن احدى وثلاثين دولة ، لوضع حل لهذه المشكلة الخطيرة التي تهدد البشرية بالفناء ، بنوال الاوزون المهدد دائماً بغاز كلوروفلوريد الكربون CFCs ، من المصانع والصناعات ..

وعقدت بعده مؤتمرات أخرى للحد من تسرب الخطر الاوزوني باتجاه الارض ..
فهل سيكون الدمار ضريبة الحضارة والازدهار ?? ..

الفصل الثالث

مناخ الأرض ، وعناصره

يهم المناخ بدراسة الاحوال العامة للجو ، وتفاعل عناصره مع بعضها ، ضمن البيئة الجغرافية لفترات زمنية طويلة ، فهو متوسط الطقس في اقليم ما على سطح الأرض ..

ويعد المناخ من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في تشكيل مظاهر الأرض ، لكثرة التقلبات الجوية ، والتغيرات على مر الزمن ، ولقد أصبح تغيير المناخ موضوعاً علمياً ، رئيسياً في السنوات الأخيرة ، شغل بال الدارسين ، بل الناس أجمعين ..

| وتزايد الاهتمام به مع احتمال ارتفاع درجات الحرارة في العالم ، والتغير المناخي وذلك لتقديم الوسائل العلمية لدراسة الاحوال الجوية كالمراصد والاقمار الصناعية ..

ولكن يبقى السؤال : كيف يتغير المناخ ؟ ولماذا يتغير في الانحاء المختلفة من العالم ؟؟ . وفي أوقات مختلفة من السنة ؟ .

يقول بذلك «نابيرشون» في كتابه «قصة الطقس»: وأما أحوال الجو فتشير إلى أن الطقس عمل من أعمال فنان ماهر، وأن الصور أنساب للتعبير من القوانين الرياضية ...

ويمكن القول بأن المناخ يتاثر بمجموعة عوامل منها: الموقع حسب درجات العرض وتوزيع اليابسة والماء وامتداد التضاريس وارتفاعها، وانتشار النباتات على سطح الأرض، وحركة التيارات البحرية وغيرها .. وكلها مسؤولة عن تغيير المناخ بعناصره الأربع هي: الحرارة، الضغط الجوي، الرياح، الرطوبة والتكافُف ...

فالعنصر الأول هو توزيع الحرارة على سطح الأرض وانتشارها أفقياً أو شاقولاً. فالحرارة من أهم عناصر المناخ وهي تختلف في أنحاء العالم من منطقة إلى أخرى، ولها تأثير واضح على المخلوقات الحية، والكائنات الحية الطبيعية، وعلى عناصر

المناخ الأخرى.....

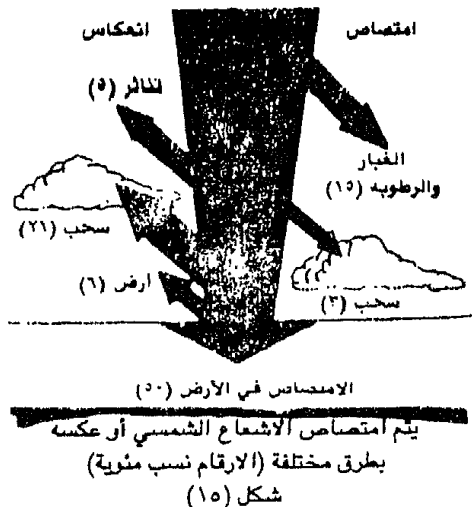
ولكن ما الذي يتحكم في توزيع أشعة الشمس على الأرض؟، تزداد الحرارة أو تنقص حسب زاوية سقوط الأشعة الشمسية إلى الأرض.. فالأشعة العمودية التي تسقط على منطقة ما بين المدارين تكون شديدة الحرارة، لأنها تتركز في مساحة صغيرة فيزداد تركيزها وتخترق مسافة قصيرة من الجو...

أما الأشعة المائلة فحرارتها أقل، لأنها تخترق مسافة أطول من الفضاء، فت فقد جزءاً من قوتها، وتنتشر على مساحة كبيرة، فتقل حرارتها، ويقل تركيزها ..

وكذلك مدة الإشعاع الشمسي خلال اليوم، لها دور هام في زيادة الحرارة أو نقصانها، فالنهار الطويل يعطي حرارة أكثر من النهار القصير، ويمكن القول بأن كمية الحرارة تتناسب مع درجات العرض، فهي تزداد كلما اقتربنا من خط الأستواء، وتقل كلما ابتعدنا عنه!! ..

كما يتأثر الإشعاع الشمسي بحالة الجو، وصفاته من الغيوم، أو الغبار أو البخار، وبحالة التضاريس وشكل الأرض.. فبعد أن يمتص سطح الأرض الأشعة الشمسية، تقوم الرياح والتيارات المائية بتوزيعها على نطاق واسع من العالم، حيث يضيع قسم منها بالتبريد والإنتشار، وقسم آخر بالانعكاس والارتداد، وقسم ثالث بالامتصاص..

فقد قدر العلماء أن ٣٢٪ من أشعة الشمس المرسلة إلى الأرض تضيع بسبب التمدد والإنتشار ولا تستخدمن في تسخين الأرض وأن ١٨٪ من أشعة الشمس تمتص بوساطة الهواء، الذي يقوم بدوره بتسخين سطح الأرض..
وأن ٥٠٪ من أشعة الشمس، تصل إلى الأرض فتخزنها وتشعّها فيما بعد..
ولكن كيف يتم تسخين الهواء في الجو؟؟..



يتم ذلك إما بالامتصاص المباشر لأشعة الشمس التي تخترق الهواء، في طريقها الى الأرض .. أو عن طريق الإشعاع الأرضي .

فالغلاف الجوي يستمد حرارته غالباً من الأرض مباشرة وليس من الشمس .. ويختلف الإشعاع الأرضي بحسب غطاء سطح الأرض ..

فالجليد يعكس أكثر من الصخور والغطاء النباتي ... والسماء الصافية تشع أكثر من الغائمة ...

إذ تقوم الغيوم بعكس معظم الاشعاعات الواردة إليها من الشمس، ومن الأرض أيضاً ..

والعنصر الثاني هو الضغط الجوي: ويعني وزن الهواء في الجو، وهو عملياً وزن عمود الهواء فوق سطح البحر حتى أعلى طبقات الجو، وهو يعادل وزن عمود من الزئبق مقطعيه ١ سم ٢ وارتفاعه ٧٦ سم، ويقاس عادة بالمليلتر، وهي وحدة الضغط الجوي وتساوي $\frac{4}{3}$ مم زئبق بمعنى أن ٧٦٠ مم زئبق تعادل ١٠١٣ ملليلتر .. وما زاد من ذلك فهو مرتفع جوي، وما نقص عن ذلك فهو منخفض جوي ، فقد وصل أعلى ضغط جوي في سيبيريا عام ١٨٧٧ م فبلغ ١٠٧٥ مب ، ووصل أعمق منخفض جوي في المحيط الهادئ في مركز اعصار عام ١٩٢٧ م فوصل ٨٨٧ مب ..

وقد ثبت علمياً أن مساحة كل ١ سم ٢ تتحمل ضغطاً جوياً معدلاً لوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سم . وبما أن وزن كل سمي٢ من الزئبق تساوي ٦٢٣ غ، فإن هذا الضغط يقدر بما يلي :

$$136 \times 13 = 1033 \text{ غ أي } 10.33 \text{ راكع/سم}^2$$

فالمسافة السطحية لجسم الانسان المتوسط تبلغ ١٥٠٠ سم ، وهي تحمل ضغطا جويا قدره ١٥٥٠٠ راكع تقريبا ، فياله من حمل ثقيل ، ألا يؤدي هذا الضغط الهائل الى سحق جسم الانسان ..

ان الانسان لا يشعر بأدنى ازعاج من هذا الوزن الثقيل ، لانه يتفس ، ويدخل الهواء الخارجي الى جسمه عن طريق فمه وأنفه ، ليملأ الممرات الهوائية التي في جهاز التنفس .. كما ان الغازات التي في الهواء تخترق طريقها الى الدم والى انسجة الجسم ، فيسود في داخل الجسم ضغط مساوي للضغط الخارجي ، وبذلك يحصل التوازن الكامل لجسم الانسان ، لأن الهواء موجود داخل الجسم وخارجه .. ومما يؤثر في الضغط الجوي زيادة أو نقصان :

١ - **الحرارة الجوية** : حيث يقل وزن الهواء كلما زادت درجة حرارته بمعدل ١٤.١ رم لكل ١٠ درجات حرارة ، ويزداد ايضا بالنسبة ذاتها .. لأن الهواء البارد اثقل من الهواء الدافئ ..

٢ - **الارتفاع عن سطح البحر** : وهنا يقل وزن الهواء بسبب نقص سمل الغلاف الجوي فوق المرتفعات ، ويتغير الضغط الجوي بمعدل ١٣ رم لكل ١٣ م ارتفاع ، ولذلك يشعر سكان الجبال العالية بضيق في التنفس واضطراب في النبض ، وتصلب في الاطراف عند صعود الجبال ، او ركوب طائرة مرتفعة . وهو ما يسمى بـ **سوار الجبال** . لجبال العالية فيها هواء مخلخل ، فيه خطورة على مرضى القلب أو داء الربو ، أو بعض الحالات الرئوية ، لأنهم غالبا ما يجدون صعوبة في الحصول على حاجتهم من الاوكسجين ، وكلما ارتفع الجبل قلت كثافة الهواء فيه ، فينقص الاوكسجين في الدم وفي الانسجة . الامر الذي يجعل المريض يجد صعوبة في التنفس وقد تتعرض حياته الى خطر الاختناق ..

ولذلك يرتفع الطيارون ببطء ليعطوا المسافرين متسعًا من الوقت كي يتکيفوا مع

انخفاض الضغط بلا ازعاج ، وعند الهبوط كذلك ..

وقد عرف المسلمون ذلك لأن كثيراً منهم أقاموا في مناطق يزيد ارتفاعها على ٢٥٠٠ م عن سطح البحر كما في بلاد اليمن ، وفي صنعاء بالذات ..

وقد أخبرنا القرآن الكريم بذلك قبل العالم "توريشللي" ١٦٤٧-١٦٠٨ م الذي أجرى تجارب العلمية على الضغط الجوي في عام ١٦٤٠ م ..

فقد بحثت الآيات القرآنية في تفسير المظاهر الطبيعية .. ولكن وعي الإنسان العلمي جاء متأخراً جداً . قال تعالى : { فَمَنْ يَرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيهِ يُشْرِحَ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ، وَمَنْ يَرِدُ أَنْ يَضْلِلَهُ يَجْعَلَ صَدْرَهُ ضِيقاً حَرْجاً كَأَنَّهَا يَصْعُدُ فِي السَّمَاوَاتِ }^(١). فهل فهم الناس قديماً ما يقصد القرآن بهذا القول الكريم ؟ إن هذا يعني أن الإنسان بعد أن صعد إلى الجو وحطّ على ارتفاعات مختلفة في هذا الزمان .. وجد أن الصعود إلى الأعلى يصبحه حتماً صعبه في التنفس ، حتى تصل به الحال إلى درجة الاختناق . على أبعاد تقل فيها كمية الأوكسجين ، بل ويقل فيها الهواء الجوي عموماً .. ويعني جل شأنه أن الكافر إذا دعى للإسلام شق عليه ذلك جداً ، حتى كأنه قد كلف بالصعود إلى السماء ، ولا يقدر على ذلك وهو كثانية عن المشقة وصعوبة الامر ...

وفي هذا المجال يذكر "فلاديمير" في كتابه "الإنسان والفضاء": "ومن المجموعة، أي عوامل الطيران الكوني، إنخفاض الضغط الجوي، أي التفريغ العميق للفضاء الكوني، وعدم وجود الأوكسجين اللازم لتنفس الإنسان وتغيير الوسط الغازي، والتقلبات الفجائية في الظروف الحرارية، ويواجه رجل الفضاء إنعدام الوزن لأنعدام الجاذبية، ويطرد كل شيء غير مثبت، وحينما دخل رواد الفضاء منطقة إنعدام الجاذبية طارت مكعبات الطعام من بين أيديهم، وكانوا يحاولون الإمساك بها، كمن يحاول إمساك فراشة بيده ..

٣ - الرطوبة الجوية: وهي نسبة بخار الماء في الهواء، حيث أن وزن بخار

الماء أخف من وزن الهواء الجاف، ولذلك الضغط الجوي ينخفض كلما زادت كمية بخار الماء في الهواء، ويرتفع الضغط الجوي عندما يكون الهواء قليل الرطوبة، وبالتالي: فالمنخفضات الجوية تسبب غالباً سقوط الأمطار.. والمرتفعات الجوية تسبب غالباً الجفاف وامتداد الصحاري والقفار..

٤ - وكذلك توزيع اليابسة والماء يؤثر في الضغوط الجوية، فهي متعاكسة بين البر والبحر بشكل دائم وهذا الاختلاف في توزيع الضغوط الجوية يؤدي إلى حركة الرياح، وأختلاف سرعتها، والتي توزيع الأمطار والحرارة على مناطق العالم..

العنصر الثالث هو : الرياح

وهي حركة الهواء وانتقاله بفعل اختلاف الضغوط الجوية على سطح الأرض وهي ظاهرة عظيمة من ظواهر الطقس، لأنها مسؤولة على نطاق واسع عن جميع تبدلات الطقس، فيمكنها أن تحدث الفيوم التي تحجب الشمس، وأن تجلب الأمطار والثلوج وتسبب الفيضان أو الجفاف، وأن تسبب الأمواج فوق البحار، أو تحمل الغبار، وتؤثر في توزيع السكان في العالم، وفي توزيع الحضارات الإنسانية وتمرّكزها، حيث يعيش الناس في رخاء ونعم، حيث تزدهر الزراعة والصناعة، بينما تنتشر الصحاري في موقع آخر من العالم...

لماذا تجري الرياح؟ إن إختلاف الحرارة على سطح الأرض يؤدي إلى إختلاف الضغط الجوي، فتتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع، إلى منطقة الضغط المنخفض، وتتفاوت في شدتها حسب إختلاف هذه الضغوط، فكلما كان الفرق كبيراً زادت سرعة الرياح، وبالعكس.. ويتأثر: حركة الرياح أيضاً بعوامل الإحتكاك الأرضية، كالتضاريس، والارتفاعات، والأشجار، والمباني فهي تؤدي إلى تكسير الرياح، وتحولها إلى دوامات كثيرة متقلبة..

دورة الرياح: تتعرض المنطقة المحصورة بين خط الاستواء ودرجة عرض ٣٥ شمالاً وجنوباً لحرارة شديدة.. فهي تمتلك من الإشعاع الشمسي أكثر مما تشع،

بينما باقي مناطق الأرض تشع أكثر مما تستقبل من أشعة الشمس، ونتيجة ذلك يتوجه الهواء الساخن في المناطق الاستوائية نحو القطبين حيث يبرد وينخفض ثم يتحرك بعد ذلك نحو خط الاستواء، وعلى ارتفاع منخفض، فتشكل الدورة الهوائية حلقة رئيسية هائلة بين الشمال والجنوب، في نصف الكرة الشمالي، وحلقة مماثلة في نصف الكرة الجنوبي، وتشكل خلية هادلي^(١) في المنطقة الاستوائية...

وتنشأ عنها الرياح التجارية الشرقية والغربية، فعندما يكون الهواء أكثر حرارة أو رطوبة، يكون أخف وزناً ويرتفع إلى الأعلى، وعندما يكون أكثر برودة أو جفافاً، يكون أثقل وزناً، ويهبط إلى الأسفل.. وتتأثر هذه الحركة بدوران الأرض حول نفسها، التي تسبب إنحراف الأجسام المتحركة على سطح الأرض - ومنها الرياح - نحو يمينها في نصف الكرة الشمالي ونحو يسارها في النصف الجنوبي حسب قانون "فيريل"^(٢)، فالرياح تتحرك بشكل متعاكس بين نصف الكرة الأرضية، كما تتعاكس الفصول أيضاً... ويمكن أن يتحرك الهواء من طبقة "التروبوسفير" السفلي إلى طبقة "ستراتوسفير" في الأعلى فيخترق الحاجز المفترض وجوده بينهما وهو "التروبوبوز"...

يقول ج. ليونارد في كتابه "جولة عبر العلوم": "وتعتبر الحركة الدائمة للجو التي تبدأ عند المناطق المدارية هي السبب الأساسي في هطول الأمطار فوق الأرض.." فالرياح تبدأ حركتها بفعل الشمس الاستوائية، تطلق عابرة المحيطات، وتحمل معها جانباً من مياهها بمرورها فوق سطحها ثم تهب على القارات، وتفرغ جزءاً من مياهها على شكل أمطار أو ثلوج..."

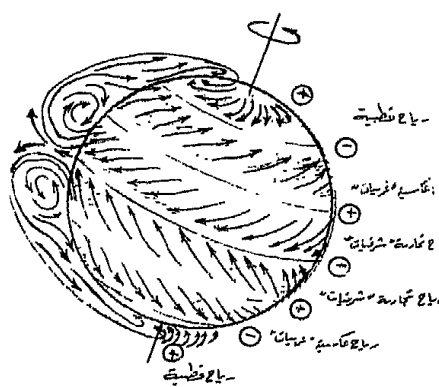
وللرياح أنواع وهي تختلف فيما بينها حسب فترة هبوبها وإتجاهها، وشدة سرعتها ..

فمنها: الرياح الدائمة: وهي التي تهب بانتظام خلال معظم العام، متأثرة بالضغط الجوي الموزعة على الأرض.. حيث توجد عند الاستواء منطقة ساخنة من الهواء الصاعد، تعرف باسم المنخفض الجوي الاستوائي، وعندما تتجه الرياح نحو

١ - هادلي : هرجوج هادلي عالم انكليزي ، ٢ - فيريل : هوليم فيريل عالم أمريكي .

القطبيين، تبرد وتهبط في مناطق العروض المدارية بين ١٥ - ٣٥ درجة عرض، وتشكل الضغط المرتفع المداري، وتهب منها الرياح نحو المنطقة الاستوائية وتعرف بالرياح التجارية أو الشرقية وقد سخرها الإنسان في دفع السفن التجارية باتجاه الغرب،

تميز بانتظامها وديمومتها وتهب رياح أخرى من المرتفع المداري باتجاه معاكس، باتجاه الدائريتين القطبيتين حيث يتمركز منخفض جوي هناك (٤٥ - ٦٠) درجة عرض تسمى الرياح العكسية أو الغربية، تميز بعدم استقرارها، وتهب رياح شرقية أخرى قادمة من القطبين حيث يتمركز المرتفع القطبي باتجاه الدائريتين القطبيتين، وتميز بشدة ببرودتها وجفافها ..



حركة الرياح العامة المنتظمة

(الشكل ١٦)

ومنها الرياح اليومية: وتسمى النسيم، وهي تحدث بانتظام بسبب اختلاف الضغوط الجوية بين منطقتين متجاورتين، غير متجانستين، تنشأ أثناء النهار عند تسخين الهواء فوق اليابسة بسرعة أكبر مما هي عليه عند البحر فيختلف الضغط بين البر والبحر، وتنتقل الرياح الخفيفة من البحر إلى اليابسة وتسمى نسيم البحر، وتنعكس في الليل لتهب من اليابسة لأنها تتبرد بسرعة أكبر من البحر فتنتقل الرياح من البر إلى البحر وتسمى نسيم البر.. ولأسباب ذاتها تختلف الضغوط الجوية بين الجبال الباردة ووديانها الدافئة، فتهب نسيم الجبال في الليل، ونسيم الوديان في النهار..

وتهب رياح من نوع آخر أكثر شمولية وأتساعاً تسمى الرياح الدورية أو الموسمية:

فهي تهب في مواسم معينة من السنة، تنتج عن تجاور مساحات واسعة من

المياه مع مساحات واسعة من اليابسة، وينتتج عن هذا التجاود إختلاف في توزيع الحرارة ينجم عنه إختلاف في الضغوط الجوية يؤدي إلى حركة الرياح كما في شرق وجنوب قارة آسيا، حيث تهب الرياح في النصف من البحر إلى اليابسة تحمل معها الرطوبة وتسبب سقوط الأمطار الغزيرة بشكل مذهل، يستقبلها الناس فرحين مستبشرين كهدية من السماء لاستخدامها في الزراعة خلال موسم الشتاء الجاف.. حيث تتحرك الرياح الموسمية الشتوية من اليابسة إلى البحر ف تكون باردة جافة، تستمر عدة شهور من الجفاف.. وإذا مرت هذه الرياح الشتوية فوق البحار حملت معها الرطوبة وسببت سقوط الأمطار على الجزر البحرية، كالليابان وغيرها.. وتهب رياح أخرى على مناطق محددة المساحة تسمى بأسماء محلية كالخمسين في مصر، والسموم في الجزيرة العربية، والفومن في أوروبا، وغيرها.. وهناك الرياح المدمرة شديدة السرعة التي تسمى: الأعاصير المدارية؛ وهي نوع مدمر من العواصف الشديدة تحدث في خليج البنغال وبحار الصين واليابان وغيرها أثناء هبوب الرياح الموسمية حيث يتشكل منخفض جوي عميق إلى حد كبير يسبب هبوب الرياح العاتية التي تزيد سرعتها على ١٦٠ كم في الساعة وقد تصل إلى ٣٠٠ كم في الساعة، وتسمى بأسماء مختلفة حسب مناطق وقوعها فهي تسمى: هاريكين Hurricane في البحر الكاريبي، وتسمى: التيفون Typhoon في سواحل شرق آسيا، وبحر الصين، وتسمى: ولி ولிilly-w illy حول جزيرة أستراليا ..

ويبدأ الأعصار المداري فوق المحيطات الاستوائية بشكل عنيف جداً بقطر حوالي ١٦٠ كم، ثم يزداد سريعاً بتغذيته بالرياح، فترتفع مياه البحر على شكل موجات عملاقة وتهطل الأمطار الغزيرة افقياً بفضل الرياح الشديدة المصحوبة بالرعد القاصف.. وهي تحدث عندما تتقابل الرياح التجارية في شمال الأرض وجنوبها، حيث يتحرك الهواء الدافئ إلى أعلى بشكل حلزوني.. ويدور في إتجاه عكس عقارب الساعة في النصف الشمالي من الأرض.. بينما يدور في اتجاه معاكس لذلك في النصف

الجنوبي ومن غرائب الأمور في هذه الأعاصير إنه توجد بجانب منطقة الإعصار المداري منطقة هادئة، وغير متأثرة به تسمى عين الاعصار المداري، وتحدث بسبب أن الرياح تدور بسرعة كبيرة على شكل قمع من الرياح وهذا الدوران السريع يسبب قوة مركزية نابذة قوية.. ينجم عنها دفع كتلة من الهواء والسحب نحو الخارج تاركة منطقة هادئة في الوسط بقطر يتراوح من ٨ - ٤٠ كم، وفي هذه تبدو السماء الزرقاء التي تسمى بعين الإعصار..

من آثار هذه الأعاصير أنها تسبب الدمار الرهيب عندما تمر فوق اليابسة فتهدم كل ما يعتريها، وتتلاف كل ما يواجهها.. ترافقتها أمطار إعصارية غزيرة مصحوبة بعواصف ترابية قاسية، وفيضانات مدمرة وطقس رديء وتسبب اضطرابات كبيرة في البحار والمحيطات، وترفع أمواجاً هائلة فتغرق الشواطئ، بفعل قوتها الهائلة..

وقد اعتقد قدماء الأغريق أن "ايلوس ابن جوبيرت" كان يسجن الرياح في كهوف وغارات في جزيرته، ثم يطلقها أو يهدئها حسب هواه وعلى مزاجه..

ومن أنواع الرياح المدمرة أيضاً ما يسمى بـ "التورنادو": وهو نوع من العواصف المحلية، وهي صغيرة الحجم اذا قورنت بالعواصف المدارية، إذ يبلغ نصف قطرها حوالي ١/٢ كم ويتميز التورنادو بظهور قمع مقلوب طويل وضيق يبلغ ارتفاعه ١-٢ كم وعرضه عدة مئات من الأمتار..

ويبدأ حركة دوامية في سحابة داكنة منخفضة ، تندفع الى الأسفل باتجاه الأرض.. ويكون رياحاً شديدة دوارة، ويصبح لونه أسوداً حيانا، بتأثير التراب الذي يثيره، ويعرف اقترابه بصفير حاد، يزداد صماماً للأذان كلما اقترب.. وتبلغ سرعته حوالي ٦٥ كم / سا وقد يصل ٢٠٠ كم / سا وهو أقل من الهازيكين، ولكنه أكثر العواصف تدميراً، وترك حركته الدائرية السريعة منطقة منخفضة الضغط عند مركزه، ويسبب تدمير المنازل التي يمر بها، نظراً لشدة ارتفاع الضغط داخلها عن الضغط في مركز التورنادو ...

وإذا تشكل فوق المياه ظهر على شكل نافورة من الماء ترتفع من ٢٠ - ٦٠ م، بعرض ٢٠-٢٠ م، ويسرعا تتراوح من ٢٥-٣٥ كم،.. وتكثر مثل هذه الحالات عند المداريين، وفي المياه الدافئة جنوب المحيط الهادئ وتيار الخليج، وحوض المسيسيبي الأدنى وتظهر أحياناً في شرق البحر المتوسط في فصل الشتاء،..

هذا ما يقوله العلم الحديث عن أنواع الرياح وحركاته بشيء من الإختصار،.. ولكن ماذا يقول القرآن الكريم في هذه الرياح؟ ..

الرياح في مفهوم القرآن الكريم: وردت كلمة ريح أو رياح أربع عشرة مرة في أربع عشرة سورة كريمة،.. وهذه الآيات تصف الرياح وأفعالها وأنواعها، وغاية ارسالها،.. فمنها ما أرسلها الله جل جلاله لبعث الحياة على الأرض ونماء الخير وجعلها رحمة للعباد، ومنها ما أرسلها لهلاك الأقوام الطاغية الباغية وتدمرها تدميراً، وأعطتها أسماء مختلفة،..

فقد جاءت هذه الآيات البينات لتدل على عظمة الله ووحدانيته، ولتذهب نوازع الشك والريبة من نفوس المشككين، من أنواع هذه الرياح ما جاء في قوله تعالى وهو يقسم بها: {والذاريات ذروا، فالحاملات وقرأ، فالجباريات يسرأ، فالقسمات امرا}.^(١)، فما هي هذه الرياح؟ ..

١ - الذاريات: هي الرياح التي تذرو التراب والماء ذروا، فهي تثيره وتحركه ليتناثر منها الغبار والرذاذ، ثم تحملها ريح أخرى، لقوله تعالى: {الله الذي يرسل الريح فتشير سحابا}^(٢)، فهذه هي الرياح التي تنشئ السحاب وتكونه أولاً وقد وردت في أكثر من موقع كقوله: {الله الذي أرسل الريح فتشير سحابا}^(٣).

ويصفها العالم: ج.ك ليونارد في كتابه "جولة عبر العلوم" بقوله: " كلما هبت عاصفة عاتية فوق المحيط، أثارت أمامها أمواجا صاخبة، يتقلب بعضها فوق بعض برفوس بيضاء، فيتناثر منها رذاذ وينتشر في الهواء،.. فهذا هو أصل الغيوم ونشأ السحب،..

الذاريات ١/٥١ ، ٢ - الروم ٤٨/٣٠ ، ٢ - فاطر ٩/٣٥ .

٢ - **الحاملات**: هي الرياح التي تحمل السحب الثقيلة وترتفع بها إلى الأعلى بعد أن تثيرها الذاريات لقوله تعالى: [فَالْحَامِلَاتُ وَقَرَا]. وإذا سحت جرت منها سيول عظيمة، وهي أوقار عظيمة من المياه تبلغ مiliارات الأطنان فهي أثقل من الجبال..

٣ - **الجاريات**: هي الرياح التي تحمل السحب وتسيير بها في الجو برفق ولين، حيث شاء الله لها أن تسير لقوله تعالى: [فَالْجَارِيَاتُ يَسِّرَا].

٤ - **القسمات**: هي التي تقسم الأمطار وتوزعها على الأقطار والأمسار بدون زيادة أو نقصان لقوله تعالى: [فَالْمَقْسَمَاتُ أَمْرًا]..

فالله جلت قدرته يقسم بهذه الرياح الأربع، لما فيها من دلالات خارقة على عجيب صنعه، وعظيم قدرته، وبديع حكمته.. وأما جواب القسم فقوله تعالى: [أَنَا تَوَعَّدُونَ لِصَادِقٍ]، وهو يوم البعث ويوم الحساب.. والله جل شأنه يرسل الرياح لتثير السحب، وتحركها صعوداً أو هبوطاً، من أجل أداء وظيفتها حتى تفرغ منها الشحنات الكهربائية لتصبح جميعها ذات شحنات موجبة، ثم تراكمها فوق بعضها، ثم تقوم الرياح بعصر ما في تلك السحب من المياه، وتسبب الأمطار وهذه حقائق علمية أثبتتها العلم الحديث، وهي نوع من القدرة الإلهية في تصريف الرياح والسحب..

فهو جل شأنه يخبرنا بأن هناك رياحاً تقتصر وظيفتها على إثارة وجه الماء لإحداث الرذاذ المائي الذي يتكون منه السحاب، ورياحاً أخرى تحمل السحاب المشبع ببخار الماء، فالسحب يبقى راكداً في البحار حتى تثيره رياح وتحمله أخرى، إلى حيث يشاء الله.. وتأتي رياح أخرى تسوقه برفق ولين، وتأتي رياح أخرى لتراكم السحاب بعضه فوق بعض ورياح أخرى لعصر السحاب وإنزال المطر الغزير منه بقدرته وحكمته.. ورياح توزع الأمطار على العباد، وكلها تجري بأمر الله وهي طوع إرادته..

قال أبو عيد: «يبعث الله الرياح المثيرة، فتثير السحاب، ثم يبعث الله الرياح المؤلفة، فتؤلف السحاب بعضه إلى بعض، وتجعله ركاماً، ثم يبعث الله الواقع فتلقحه، ثم تجود بالمطر فيهطل» فالتأليف بين السحاب هو من الوظيفة الإلهية، فهو وحده الذي

ينزل الغيث....

وجاء في قوله تعالى: {والمرسلات عرفا فال العاصفات عصفا، والناشرات نشرا، فالفارقات فرقا، فالمليقيات ذكرا،} (١).

فهو يقسم بهذه الأنواع من الرياح، لأهميتها وعظم شأنها، وهي:

٥ - **المرسلات:** وهي الرياح التي يرسلها الله تعالى متتابعات، كشعر عرف الفرس، يتلو بعضه بعضاً بدون انقطاع، وفي قوله تعالى: «وأرسلنا الرياح» وقوله: «هو الذي يرسل الرياح..» إشارة إلهية واضحة، إلى أن الله هو الذي يرسلها لتأدية غايتها، وهو الذي يصرف الرياح كيف يشاء.. فهو يرسلها لواقع للسحب والنبات، ويرسلها ريشا عقيماً لافائدة منها، ويرسلها صريراً ونصرأ، ويرسلها هلاكاً وخراباً، ويرسلها حارة وباردة، ويرسلها لينة وعاصفة، ويرسلها شمالاً وجنوباً وقبولاً، ودبولاً، وصباً، ونكباً.. ولو توقفت حركة الرياح ساعة واحدة، لأنتن ما بين السماء والأرض...
فسبحان الخالق المبدع!!

٦ - **أما العاصفات:** فهي الرياح شديدة الهبوب، القوية العصف، وهي العواصف الدمرة..

٧ - **وأما الناشرات:** فهي الرياح التي تأتي بالمطر، وهي التي تنشر السحاب نشراً، وتسبب سقوط الأمطار على الأرض وتبعث الحياة في الزرع والضرع، والشجر والثمار، وتعينه على الإنبات وإستمرار الحياة..

٨ - **والفارقات:** هي التي تفرق السحب وتبددها في السماء، وتمنع سقوط المطر، وقد سلطها جل شأنه على بعض الديار فأهلوكها..

٩ - **والمليقيات:** هي التي تذكر الناس بالله تعالى، وتدعوهم إلى اللجوء إليه سعف حيلتهم فالله هو القوي القائل: «فالمليقيات ذكرا، عذرا أو نذرا ، إنما توعدون لواقع» (٢).

١ - المرسلات : ١/٧٧ ، ٢ - المرسلات : ٧٧ هـ .

ولذلك كان النبي الكريم يلجم الصلة اذا هاجت الريح وألقت ما فيها ذاكرا ربها، داعيا إياها أن يجعلها رياحا ولا يجعلها رياحا.

قال الإمام فخر الدين: "إن العاقل اذا شاهد حبوب الرياح التي تقلع القلاع، وتهدم الصخور والجبال وترفع الأمواج، وتغير الآثار.. تمسك بذكر الله، وتنظر كمال قدرته، وطلب إعانته، فصارت تلك الرياح كأنها ألقى الذكر والعبودية والإيمان والمعرفة في القلوب، فهي إما عذراً للمعتذرين الى الله بتوبتهم، واستغفارهم، أو نذراً للذين كفروا بالله تعالى" ..

فقد أقسم الله بهذه الرياح لعظيم شأنها، ولما لها من دلالات على دقة صنعته، وعظيم قدرته، وبديع حكمته، أما جواب القسم: فقوله تعالى: {إِنَّمَا تَوَعَّدُونَ لِوَاقِعٍ}، فما وعدتم به منبعث والحساب واليوم الآخر، إنما هو واقع لا محالة، وليس لوعنته كاذبة..

١٠ - الرياح الواقع: قال تعالى: {وَأَرْسَلْنَا الرِّيحَ لِوَاقِعٍ، فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً، فَأَسْقَيْنَاكُمْهُ وَمَا أَنْتُمْ لَهُ بِخَازِنٍ} ^(١).

فسرت هذه الآية في ضوء العلم الحديث: ان الرياح تقوم بعملية التلقيح للنباتات والأشجار لتعطي الفواكه والثمار، وقد ثبت أن الرياح من أهم وسائل تلقيح النباتات بل أن هناك قسماً كبيراً من النباتات لا يتم تلقيحها إلا بالرياح، وكثيراً ما يشاهد في جو غابات الصنوبر أثناء نضج أزهارها، غيوم كأنها عواصف رملية، وما هذه الغيوم إلا حبوب اللقاح تحملها الرياح إلى حيث يتم إخصاب النبات..

ويقوم العالم "كارل نيكلاس": هناك عدد كبير من النباتات، تبدو كأنها صممت إلى حد يقترب من الكمال، من أجل اصطياد حبات الطلع من الرياح، حيث تسمع المخاريط والعناقيد الزهرية، وبنى أخرى بجرين الرياح وحبات الطلع المولدة للنطاف نحو السطوح التكافيرية" ..

فهذه النباتات تطلق رذاذًا من حبات الطلع "هي الأبوااغ المقلدة للنطاف" في الهواء ثم تنقلها الرياح إلى النباتات الأخرى من النوع النباتي ذاته، وتؤدي تلك التي تسقط على البيوضات "هي أجسام متخصصة مولدة للبيوض" أو على البني التي تلفها إلى إلهاجها، وتمكنها من النضج فتصبح بنوداً..

ويعتقد المختصون أن إنتشار الرياح أقدم طرق التأثير "التلقيح" وأهمها، ثم تليها في نقل حبات الطلع إلى النباتات الأخرى: الحشرات والطيور والحيوانات الأخرى، وأحياناً الإنسان..

وقد تصل حبة واحدة من كل ألف حبة طلع بواسطة الرياح إلى العضو الأنثوي للنبات...

ويقولون: أن هناك دلائل قاطعة تشير إلى أن التقاط النبات لحبات الطلع من الهواء بعيد عن كونه عملية عشوائية تتم بالمصادفة، وأن حركة الرياح قد صنمت في عدد من النباتات بشكل يسمح لها باستخلاص كميات كبيرة من حبات الطلع في الهواء، وإن بعض الأنواع النباتية تفرز قطرات لزجة، أو تصدر نتوءات شبيهة بالمجسات أو المحاليل من أجل اصطياد حبات الطلع للتلقيح ...

ويقول بعض المفسرين أن الرياح لواقع للسحب أيضاً، حيث يتم بها نزول الماء، فهي تحمل السحاب وتقله حيث يشاء له الله أن يسقط ...

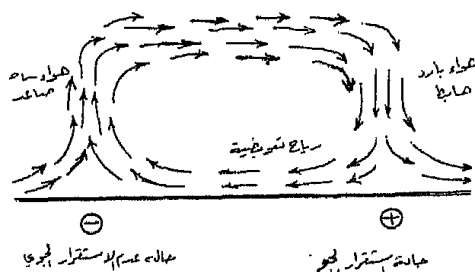
قال ابن مسعود: "يرسل الله الرياح فتحمل الماء، فتمجه في السحاب، ثم تمر به فتدره كما تدر الملقة، ثم تمطر". فالرياح هي حركة الهواء الموجودة في الطبقات الجوية السفلية وهي العامل الأهم في نقل بخار الماء وتوزيعه ، وبتبریده يتکاثف ويصل إلى حالة الاشباع ، فت تكون السحب المتنوعة ، التي تسبب تشكيل قطرات المطر .. كلما تناشرت هذه القطرات تشحن بالكهرباء الموجبة ، وتنفصل الكهرباء السالبة التي تحملها الرياح ، حيث تصبح السحب مشحونة بالكهرباء ، فعندما تقترب الشحنةان من بعضهما بوساطة الرياح ، يتم التفريغ الكهربائي ، وذلك بمرور شرارة بينهما ويستغرق

وميضاً للبرق لحظة قصيرة ، ويشكل خطأً متكسرًا ، ثم يسمع بعده صوت الرعد ، وهو عبارة عن الموجات الصوتية التي تحدثها الرياح ، وفجأة تخيم على السماء سحابة المطر القاتمة اللون ، ثم يسقط المطر بشكل غزير إلى الأرض ..

فالرياح لفتح السحب بتوليد الكهرباء بنوعيها داخل السحب ، فهي التي ترفع الهواء الأدفأ إلى الأعلى لخفته ، وتقوم باستدعاء الرياح التعويضية لتحمل محلها ، فتشتد تيارات الحمل الرأسية الصاعدة إلى الأعلى وت تكون طبقات سميكة من بخار الماء . المتكافئ بسبب نقص في درجات الحرارة كلما ارتفعنا إلى الأعلى . وتنزل المطر الذي يسقينا ، وما نحن له بخازنين ، لأننا لا نقدر على ذلك ، فالله يحفظه لنا في باطن الأرض ، أو على ظهرها ، ليكون لنا ذخراً عند الحاجة ..

فهي تقوم بدور مخصوص للنباتات بوساطة نقل اللقاح ، كما يمكنها أن تجعل السحاب العقيم سحابة ماطرة لخير البشرية ..

شكل (١٧) حركة الرياح .



١١- المبشرات : هي الرياح التي ينشرها الله تعالى لتبشر بنزل المطر ، وهي تهب بلين ورطوبة قبل نزول المطر لقوله تعالى : { وهو الذي يرسل الرياح بشراً بين يدي رحتمه ، حتى اذا أكلت سحاباً ثقلاً سقناه لبلد ميت ، فأأنزلنا به الماء ، فأخرجنا به من كل الثمرات } (١) .

تنص هذه الآية الكريمة صراحة على أن الرياح تحمل السحاب ، وتبشر بنزل المطر رحمة منه تعالى ، فهو سبب الرزق والرخاء ، والخصب والنماء ، حيث تحمل سحاباً ممليئاً بالماء ، فكلمة (سقناه) : تعني سقنا السحاب بوساطة الرياح لبلد ميت ، لا نبات فيه ، فأأنزلنا الماء من السحاب ..

وقال : { وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّهُ يَرْسِلُ الرِّيحَ مُبَشِّراتٍ ، وَلِيُذِيقُكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ }^(١) .
فَمِنْ دَلَالَاتِ قَدْرَتِهِ وَعَظَمَتِهِ ، ارْسَالُ الرِّيحِ الْمُبَشِّراتِ بِالْمَطْرِ ، فَهِيَ تَسْبِقُهُ لِتُبَشِّرَ بِقُدُومِهِ ، وَيُرْسِلُهَا جَلْ شَأْنَهُ لِيُذِيقُكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ ، الَّتِي تَعْنِي الْغَيْثَ وَالْخَصْبَ ، وَالنَّمْوُ وَالْحَيَاةِ ..

١٢ - **المُعَصَّرَاتُ :** هِيَ الرِّيحُ الَّتِي تَعْصِرُ السَّحَابَ عَصْرًا وَتَنْزَلُ الْمَطْرَ الْغَزِيرَ مِنْهُ بِقَدْرَتِهِ ، وَهِيَ أَشْبَهُ مَا تَكُونُ بِأَمْطَارِ الْأَعْاصِيرِ . لِقَوْلِهِ تَعَالَى : { وَأَنْزَلْنَا مِنَ الْمُعَصَّرَاتِ مَا ، ثَجَاجًا }^(٢) .

وَمِنْ الرِّيحِ السَّاحِقَةِ الْمَاحِقَةِ رِيحُ الصَّرَصَرِ .

١٢ - **رِيحُ الصَّرَصَرِ :** وَهِيَ رِيحٌ قَوِيَّةٌ ، تَحْدُثُ صُوتًا شَدِيدًا كَالْفَيْرِ ، وَهِيَ شَدِيدَةُ الْبَرْوَدَةِ كَالْمَهْرِيرِ . تَجْرِي بِسُرْعَةِ ١٥٠-٧٠ كِمْ فِي السَّاعَةِ ، وَهِيَ الَّتِي أَهْلَكَ اللَّهُ بِهَا الْأَمْمَ الطَّاغِيَّةَ ، وَمِنْهُمْ قَوْمُ عَادٍ .. وَتَسْمَى أَيْضًا بِالْدَّبُورِ ، وَهِيَ إِذَا أَصَابَتْ حَرَثَ قَوْمٍ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ أَهْلَكَتْهُ ، لِقَوْلِهِ تَعَالَى : { كَمُثُلَّ رِيحٍ فِيهَا صَرُّ أَصَابَتْ حَرَثَ قَوْمٍ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ فَأَهْلَكَتْهُ }^(٣) .

قَالَ تَعَالَى : { وَأَمَّا عَادٌ فَأَهْلَكُوا بِرِيحٍ صَرَصَرٍ عَاتِيَّةً ، سَخَرُوهَا عَلَيْهِمْ سَبْعَ لَيَالٍ وَثَمَانِيَّةَ أَيَّامٍ حَسُومًا ، فَتَرَى الْقَوْمُ فِيهَا صَرْعَى كَأَنَّهُمْ أَعْجَازٌ نَخْلٌ خَارِيَّةٌ ، فَهَلْ تَرَى لَهُمْ مِنْ بَاقِيَّةِ }^(٤) . فَقَدْ ارْسَلَهَا عَلَيْهِمْ رِيحاً مُتَتَابِعَةً خَلَالَ هَذِهِ الْمَدَّةِ ، حَتَّى أَنْتَ عَنْ أَخْرَهُمْ ، وَهِيَ الْأَيَّامُ الْحَسُومُ الَّتِي حَسَمَتْ أَجَالَهُمْ وَقَطَعَتْهُ ، وَكَأَنَّهَا أَعْجَازٌ نَخْلٌ سَاقِطَةٌ بَالِيَّةٌ ، لَا جَوْفَ فِيهَا ، فَقَدْ حَمَلُتُهُمُ الرِّيحُ عَلَى ضَخَامَةِ أَجْسَامِهِمُ الْقَتَمِ فِي الْبَحْرِ ، وَلَمْ يَبْقَى مِنْهُمْ أَحَدًا .. وَقَيلَ أَنَّ هَذِهِ الْأَيَّامَ هِيَ الَّتِي يُسَمِّيَّهَا الْعَرَبُ أَيَّامَ الْعَجَائِزِ وَكَانَ فِيهَا بَرْدٌ شَدِيدٌ ، وَرِيحٌ شَدِيدَةٌ ، وَكَانَ أَوْلَاهَا الْأَرْبَاعَ ، وَآخِرُهَا الْأَرْبَاعَ .. وَسِمَاهَا كَذَلِكَ الْرِيحُ الْعَقِيمُ الَّتِي لَا خَيْرٌ فِيهَا ، بِقَوْلِهِ تَعَالَى : { وَفِي عَادٍ إِذَا ارْسَلْنَا عَلَيْهِمُ الرِّيحَ الْعَقِيمَ ، مَا تَذَرُّ مِنْ شَيْءٍ ، أَتَتْ عَلَيْهِ إِلَّا جَعْلَتْهُ كَالْرَّمِيمِ }^(٥) . وَيَعْنِي بِذَلِكَ قَوْمُ عَادٍ ، الَّذِينَ أَرْسَلَ اللَّهُ عَلَيْهِمُ الرِّيحَ الْعَقِيمَ ، الَّتِي لَا فَائِدَةَ

١- الْيَمِّ : ٤٦/٣٠ ، ٢- النَّبَا : ١٤/٧٨ ، ٣- آلِ عُمَرَانَ : ١١٧/٢ ، ٤- الْحَاجَةَ : ٨/٦٩ ، ٥- الْذَّارِيَّاتِ : ٤١/٥١

منها، من سحاب أو مطر ، أو غير ذلك ، وهي الديبور ، وسميت عقيما لأنها لا تلقي
الأشجار ، ولا تنضج الثمار ، ولا تشير السحاب ، ولا تحمل الامطار ، إنما هي ريح
الهلاك وال العذاب المثير للرماد والفيبر ، وما تترك من شيء إلا جعلته فتاتاً باليها من
أنفسهم وأموالهم وأنعامهم .. وربما سماها عقيما لأنها أهلقت قوماً عاد وقطعت دابرهم
، والرميم : تعني الهشيم .

وفي قوله : { إننا أرسلنا عليهم رحباً صرصراً في يوم نحس مستمر ، تنزع
الناس كأنهم أعزاج نخل منقر }^(١) .

يعني أن الله أرسلها عليهم في يوم شؤم ، دائم الشر ، وكانوا يتشارعون بذلك
اليوم ، وقيل هو يوم الأربعاء في آخر الشهر .. فهي تزع الناس من أماكنهم ،
وتقذفهم على الأرض ، كأنهم أعزاج نخل منقلع من تربة ، ساقط على أرضه ، وذلك
كتناء عن طول أجسامهم وضخامتها ، فهم لا حراك بهم حين صرعتهم الريح ،
وطرحتهم على وجوههم كالنخل الساقط على الأرض ، التي ليس لها رؤوس ، لأن
الريح قلت رؤوسهم أولاً ثم كبتهم على وجوههم ..

وهي الريح التي توهموا أنها ريح مطر ، تجلب لهم الخير ، وإذا بها تجلب لهم
الويل والدمار .. قال تعالى : { فلما رأوه عارضاً مستقبلاً أوديتم ، قالوا هذا عارض
مطرنا ، بل هو ما استعجلتم به ريح فيها عذاب أليم ، تدمر كل شيء بأمر ربها ،
فأصبحوا لا يرى إلا مساكنهم ، كذلك نجزي القوم المجرمين }^(٢) .

فلما رأى قوم عاد السحاب في عرض السماء ، متوجهاً نحو أوديتم ، وقد
حبس الله عنهم المطر أياماً . فساق إليهم سحابة سوداء ، وخرجت إليهم من وادٍ لهم
يقال له "المعتب" ، فلما رأوه مستقبلاً أوديتم ، استبشروا به ، وقالوا هذا غيم فيه
مطر ، ومحصب بعد جدب ، فأجابهم نبيهم هود عليه السلام قائلاً : بل هو ما
استعجلتم به من العذاب ، وهو الريح التي تدمر ، وتهلك كل شيء مرت به من نفوس

١ - القراء : ١٩/٥٤ ، ٢ - الاحتفاف : ٤٦/٤٦ .

عاد وأموالها .. وهذا التدمير والهلاك يتم بقضاء الله وقدره .. فقد جاءت الريح ففتحت أبوابهم ، ومالت عليهم بالرمل ، وظلوا تحت الرمل سبع ليال ، وثمانية أيام حسوما ، ثم أمر الله الريح ، فكشف عنهم الرمل ، وطرحتهم في البحر ، فأصبحوا لا يرى إلا مساكنهم .. وهذا جزاء المجرمين ..

عن عائشة عن رسول الله : اذا عصقت الريح قال : " اللهم اني اسألك خيرها ، وخير ما فيها وخير ما أرسلت به .. وأعوذ بك من شرها ، وشر ما فيها ، وشر ما ارسلت به ، فاذا تخيلت السماء تغير لونه ، وخرج ودخل ، وأقبل وأدبر ، فاذا أمطرت سرى عنه ، فسألته فقال : لا ادرى لعله كما قال قوم عاد هذا عارض ممطربنا " (١).

وفي حديث عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال : " ما أرسل الله سفة من ريح الا بمكيال ، ولا قطرة من ماء الا بمكيال ، الا يوم عاد ، ويوم نوح ، فان الماء يوم نوح طفى على الخزان ، فلم يكن لهم عليه سبيل ، وان الريح يوم عاد عنت على الخزان ، فلم يكن لهم عليها سبيل " .

١٤ - **ربيع الصبا** : هي التي ذكرها جل شأنه في غزوة الخندق ، عندما قال : { يا أيها الذين آمنوا اذكروا نعمة الله عليكم ، اذ جاءكم جنود فأرسلنا عليهم رحبا } (٢)

هذه ريح الصبا كما سماها رسول الله ، وكانت في ليلة شديدة البرد والظلمة ، أرسلها الله تعالى على الاحزاب في غزوة الخندق ، فقلعت خيامهم ، وأطفأت نيرانهم ، وقلبت قدورهم ، ورمتهم بالحجارة والحصى ، وسفت التراب في وجوههم .. ولم تتجاوز هذه الرياح معسكر الاحزاب وحدهم ، وهذا هو السر الالهي في هذه المعجزة الربانية ، حيث انهزم الاحزاب شر هزيمة ، تاركين ورائهم ممتعمتهم وقتلاهم ، وكما قال : { إن يشا يسكن الريح } (٣) . فقد حرکها جل شأنه ليدمرا فتنة الاحزاب الباغية ، ويسكنها وقت يشاء ..

١ - اخرجه مسلم والترمذى والنمساني وابن ماجه ، ٢ - الاحزاب : ٩/٣٣ ، الشمرى : ٤٢/٣٣

وقد روى عن رسول الله أنه قال : " نصرت بالصبا ، وأهلكت عاد بالدبور " .

١٥ - الريح الحاسبة : وهي التي أرسلها الله على الذين كفروا ، وهي شديدة حاسبة ، تقوم بعملية الرجم بالحصى الصغار ، لقوله تعالى : { أَفَأَمْنَتُمْ أَنْ يَخْسِفَ بِكُمْ جَانِبُ الْبَرِّ ، أَوْ يَرْسِلَ إِلَيْكُمْ حَاصِبَاً ، ثُمَّ لَا تَجْدُوا لَكُمْ وَكِيلًا }^(١) . فالله يبين لهم أنه قادر على هلاكهم في البر ، وإن سلموا من البحر ، وهو قادر على أن يخسف بهم الأرض ويدمرها .. وقدر على أن يرسل عليهم رياحا تحمل الرمل والحصى فتهلكهم .. وفي قوله : { أَمْ أَمْنَتُمْ مِّنْ فِي السَّمَاءِ أَنْ يَرْسِلَ إِلَيْكُمْ حَاصِبَاً ، فَسْتَعْلَمُونَ كَيْفَ نَذِيرٌ }^(٢) .

هذا خطاب لمن كفروا ، فهل أمنتם أن يرسل الله عليكم حجارة من السماء ، كما أرسلها على قوم لوط . أو حجارة من سجيل كما أرسلها على أصحاب الفيل .. وقيل عنها : هي سحاب فيها حجارة ، وقيل هي رياح فيها حجارة ، يرمي بها الذين كفرو فيهم .

١٦ - الريح القاصف : هي الريح الشديدة التي تقصف السفن وتكسرها ، ولها صوت شديد كالرعد القاضف ، فهي تخرب الديار وتسبب الاعاصير ، وتقتل الأعاجيب في البلاد التي تصيبها ، وقد ذكرها تعالى بقوله : { أَمْ أَمْنَتُمْ أَنْ نَعِدْكُمْ فِيهِ تَارِيْخَ أُخْرَى ، فَيَرْسِلُ إِلَيْكُمْ قَاصِفًا مِّنَ الْرِّيحِ فَيُغَرِّقُكُمْ بِمَا كَفَرْتُمْ ، ثُمَّ لَا تَجْدُوا لَكُمْ عَلِيْنَا بِهِ تَبِيَّعًا }^(٣) .

فهو يقول : إننا نفعل بكم ما نريد من الفرق والخسف ، ولن تجدوا لكم من يطالينا بما فعلناه بكم فعليكم بالإيمان بوحدانية الله وقدرته ، ولا تكفروا به شيئا ، والا فلن تفلتوا من عقاب الله لکفرکم بربکم ..

وللرياح أعمال أخرى كثيرة فهي تساهم في تغير مظاهر سطح الأرض بواسطة التعرية وبخاصة في الصحراء كما أنها تشكل قوة هائلة سخرها الإنسان لخدمة

١ - الاسراء: ٦٧ / ٦٨ ، ٣ - الملاك: ٦٧ / ٦٧ ، ٣ - الاسراء: ٦٩ / ٦٧ .

البشر في الزراعة والصناعة والتجارة ، لابتغاء الرزق والتجارة التي تحملها الفلك في

عرض البحار وغير ذلك ...

هذه هي الرياح التي تهب على الارض ، وقد ذكرها الله في آياته القرآنية ..
وهي أسمى آيات الإعجاز الدالة على وجوده وعظمته ، وهل بعد هذه الآيات البينات أي
مجال للشك في وحدانيته وقدرته ..

والعنصر الرابع هو : الأمطار

يعد بخار الماء مصدر الرطوبة الجوية في الهواء ، وتختلف نسبته في الجو من مكان لأخر ، فهي تتراوح بين صفر - ٥٪ تقريبا ، وبخار الماء أهمية كبرى في الحياة : فهو عندما يتبرد يشكل التكاثف في الهواء ، ويشكل عامل اساسيا في تكوين الغيوم ، وسقوط الأمطار ، أو البرد أو الثلج ..

ويتشكل ظاهرة الضباب والندى والصقيع .. وله دور هام في الاشعاع الارضي للحرارة ، اذ أن وجوده في الهواء ينظم عملية فقدان الارض لحرارتها .. وبذلك ينظم حرارة الارض وحرارة الجو .. وله علاقة كبيرة بمقدرة الانسان على تحمل الحرارة المرتفعة أو عدم تحملها ، ويمكن ان تدل كمية بخار الماء على كمية الحرارة الموجودة في الغلاف الجوي ..

وتعتمد مقدرة الهواء على حمل بخار الماء على درجة حرارة الهواء ، فالهواء الحار أكثر مقدرة على حمل بخار الماء من الهواء البارد
مصادر بخار الماء : ينتقل بخار الماء الى الهواء عن طريق التبخر ، ويتوقف سرعة التبخر وكميته على درجة حرارة الهواء وعلى درجة جفافه ، وعلى مدى تحركه ووجهة انتقاله ..

فالايات الحارة الجافة ذات الرياح النشطة يكون التبخر فيها سريعا ، وأهم مصادر البخار : البحار ، والمحيطات ، وكل المسطحات المائية ، التي تغطي نسبة ٪٧١ من مساحة الارض ، وكذلك من سطح الارض الرطب أو من التربة ، ومن كل

المخلوقات الحية وخاصة النباتات ..

وعندما يتكون بخار الماء يعود مرة أخرى إلى سطح الأرض بأشكال شتى ...

ويوجد أكثر من نصف البخار في أسفل الغلاف الغازي تحت ارتفاع ٣ كم ...

كيف تتشكل الأمطار ؟ : تنتشر السحب المحملة ببخار الماء في الجو ، حتى تقابل جسماً بارداً ، فيبرد الهواء الذي يحملها ، وتتجمع قطرات المتناهية في الصغر ، لتكون قطرات أكبر .. لا تستطيع أن تسبح في الفضاء ، وإن تظل معلقة في الهواء ، وبذلك تبدأ السماء بهطول الأمطار ، ويختلف هذا السقوط بغيراته من مكان لآخر .. فأشعر مناطق العالم مطرًا في سفوح هضابها ، حيث تزيد كمية الأمطار على ١٠ ألف مم .. بينما لا تشهد مناطق أخرى من العالم سقوط الأمطار لأنادراً .. وخاصة في الصحاري ، ويختلف ذلك بين عام وأخر في المنطقة الواحدة ، والله يصرفه كيف يشاء .. وفي الحديث الشريف عن ابن عباس قال : " ما من عام بأقل مطرًا من عام ، ولكن الله يصرفه حيث يشاء " .

آلية سقوط المطر : يصعد الهواء الدافئ المحمل ببخار الماء ، إما بوساطة تيارات الحمل ، أو عن طريق ارتفاعه فوق المرتفعات الأرضية ، أو فوق كتلة من الهواء البارد الجاثم على سطح الأرض ، فيصل إلى ارتفاع ينخفض فيه الضغط الجوي ، فيتمدد الهواء الساخن وتنخفض درجة حرارته ، فيتكاثف بخار الماء ، العالق فيه على جسيمات صغيرة من ذرات الغبار الكوني التي تتشكل " نوى التكاثف " . فيتحول بخار الماء إلى قطرات دقيقة بسبب حجمها ، وأوزانها ، وتهبط إلى الأرض على شكل أمطار ..

ويمكن أن تتجدد نقط الماء في الأجزاء العليا من السحاب ، حيث تنخفض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر مشكلة بثلوجات ثلوجية تهبط إلى الأرض على شكل ثلوج أو برد .. وإذا مرت على منطقة باردة أثناء هبوطها ظلت على حالتها المتجمدة ، أما إذا مرت على منطقة جوية دافئة فتنتب قطرات الجامدة وتصل إلى الأرض على شكل

امطار .. وقد لا تصل الى الارض احياناً ...

الدورة المائية الارضية : عندما يسقط المطر أو الثلج أو البرد على سطح الارض ، فلماء المتشكل يتعرض لأحد الامور التالية : فهو إما ان يستقر حيث يسقط ، ثم يتبخّر من جديد فيرتفع إلى الجو .. أو أنه ينفذ إلى باطن الارض ليشكل خزانات من المياه الجوفية .. أو أنه يسيراً على سطح الارض مشكلاً الانهار التي تصب في المحيطات والبحار ...

هذا رأي العلم الحديث في عملية التهطل ، وسقوط البرد والثلوج والامطار ..

فشروط سقوطها تتطلب حرارة وتبخر ، ثم تكافث وتتميّز وتهطل ...

ولكن اجتماع كل هذه الاسباب : من حركة الارض في مدارها ، ووضعها ، وميل محورها ، والسطحات المائية التي عليها ، وحرارة الشمس والتباخر والتبريد والتكافث والتتميّز ، ثم التجمع والتحبيب والتثاقل ، والرياح ، والبرق والرعد ، وغير ذلك من عوامل يسوقها الله معاً لتحدث عملية الامطار ليحيي بها الارض ، ويجعلها مرتعاً للكائنات الحية وفي مقدمتها الانسان ..

جاء في الحديث القديسي : " يا ابن آدم ، خلقت الاشياء من اجلك ، وخلقتك من أجلي . فلا تشغل بما هو لك ، عنمن أنت له " .

صناعة الامطار : حاول الانسان في كل العصور أن يستمطر السماء في فترات الجفاف والجدب مستخدما كل ما في وسعه من مقدرة وحيلة ، فقد استعان بصلة الاستسقاء ، والتعزيم أو التمام .. وبالسحر أحياناً ، بدرجات من النجاح متفاوتة القدر... وفي عصرنا الحاضر يفضل العلماء الاستعانة بالعلم ، لاستمطار السماء ، ويعتقدون أنها أكثر نجاحاً اذا استخدمت الطرق السليمة ، والوسائل الفنية ، ويسقط المطر ... ويمكن ان يكون سقوطه غير المقدر كارثة ، اذا ما زاد عن حده ، فيسبب الفيضانات والأوبئة ، وتلف المحاصيل ، وخراب العمran ، تماماً كما يحدث في حال الشح والحرمان ، والله يصيّب به من يشاء ...

ولصناعة المطر يمكن استخدام مساحيق كيماوية ، إما من إيدو الفضة ، أو من ثاني أوكسيد الكربون المتجمد ، وبثهما في السحب بالطائرات ، أو بالصواريخ الخاصة ، فتكتافث ذرات البخار ، وتتسقط الامطار ... " وعلم الانسان مالم يعلم " ..

يذكر " . أبورن " في كتابه " العلم في حياتنا اليومية " : (ابتدأ العلماء حديثا في الدراسة العميقه لتكوين سحب ممطرة ، بتكلف بخار مائتها عند بندر قطع صغيره من الثلوج الجاف " ثاني أوكسيد الكربون الصلب " فيها من طائرة ، لأن الثلوج الجاف بارد جداً ، يصل الى -٤٢ درجة مئوية ، ويسبب بذلك تكافث بخار الماء في السحاب ، وقد امكن بذلك تكوين عواصف ثلجية ، وعواصف ممطرة على مساحات صغيره ، ومن الممكن ايضا ان نبذل سحب الامطار بمركب كيماوي يسمى " ايود الفضة " ، وقد استخدمت المتغيرات بما فيها الصواريخ والمدفعيه ، والدينامييت في القرن ١٩ م في محاولة اخراج المطر من السماء ، بينما استخدم بعض صانعي المطر الحرائق الكبيرة ، لإحداث حمل تصاعدي ، وانتاج المطر ، او استخدام مبردات ضخمة لتبريد الهواء ، واجبار الرطوبه على التكافث ، واستعمال الجليد الجاف في الجو ، او استعمال بلورات ايود الفضة في بنور الغيوم) ... وبالرغم من عمليات استحضار الماء هذه ، فإنه لا يمكن اسقاط المطر من سحابة تحتوي على سمات السحابة القابلة للهطول ، أو من سحابة لم تصل الى درجة من التطور أو الاشباع .

وبذلك فالانسان قادر على ان يعدل بعملية الهطول ، مستعيناً في ذلك بكل ما اotti من الوسائل التقنية الملائمه ، على شرط ان تكون الظروف الطبيعية لذلك جاهزة سلفاً ، ولو كان الامر غير ذلك لما وجد الجفاف في العالم ...

فنزول الغيث من اختصاص الله وحده لقوله تعالى : { ان الله عنده علم الساعة ، وينزل الغيث ، ويعلم ما في الارحام وما تدرى نفس ماذا تكسب غداً ، وما تدرى نفس بأي ارض تموت } ^(١).

وفيها يكمن سر الالوهية العظيمة ، التي تتجسد في وحدانية الله الخالق المبدع .. وفي قوله هذا نوع من التحدي للانسان المغرور بمعرفته وعلمه ، الذي يدعى أنه وصل الى الآفاق ، وجاب الكواكب ، وهو لا يحيط بشيء من علم الله الا بما شاء وقدر ، فالله هو الذي يرسل الامطار مدرارا ، ليحيي بها الارض بعد موتها ، ويجعل من الماء

١ - لقمان : ٣١/٣٤ .

كل شيء حي ، والانسان لا يستطيع ان يحول الصحاري الى جنات عدن ، مع ان عناصر تكوين الماء ، موجودة بوفرة امام العلماء في الكون ، وهو لا يستطيع ان يخلق ذيابة ، او حتى جناح بعوضة ، مهما وصل اليه من علم او تعليم .. فسبحان الخالق العظيم ، الذي يقول : { أَفَرَأَيْتُمْ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرِبُونَ ، أَلَّا تَنْزَلُنَا مِنْ أَنْزَلْنَاكُمْ مِنَ الْمَاءِ ، أَمْ نَحْنُ نَنْزَلُنَاكُمْ ، لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أَجَاجًا ، فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ }^(١) .. فمن انزل الغيث والمطر الذي منه تشربون ؟ وقد اقتصر سبحانه على ذكر الشرب فقط ، مع كثرة فوائد الماء ومنافعه ، فالشرب هو اعظم فوائده ، وأجل منافعه ...

فهل انت انزلتموه من السحاب ، ام ان الله هو الذي انزله ؟ ، فهو القادر على ان يجعل الماء الفرات الذي تشربونه ماء مالحا غير صالح للشرب ، ولا يستفاد منه في نفع او غير ذلك ... فلماذا لا تشکرون نعمة الله الذي خلق لكم ماء عذباً تشربون منه وبه تنتفعون ؟ .

وكيف لا تقرون بالتوحيد ، ولا تصدقون بيوم البعث والحساب ؟ ، وإنه لواقع ...
ماذا يقول القرآن في عملية نزول الامطار .

نزلت آيات كثيرة في مواضع عديدة تحدثت عن نزول المطر وأهميته ، وشروطه ، وكيفيته .. وذلك لأهميته العظيمة وفوائده العميمة للناس ، ولكل المخلوقات على وجه الأرض ، ليذكرهم دائمًا بقدرته تعالى ووحدانيته ..

قال تعالى : { وَأَرْسَلْنَا السَّمَاءَ عَلَيْهِمْ مَدْرَارًا }^(٢) ، فالله يجعل السماء تدر بالมطر ، وهو كنایة عن بسط الرزق ، وسعة القوت فالمطر مصدر الرخاء والنماء ..
وقال تعالى : { أَلم تر أن الله يزجي سحابا ، ثم يؤلف بينه ، ثم يجعله ركاما ، فترى الودق يخرج من خلاله } .

يسألنا جل جلاله وهو خير العارفين .. الم تراها الانسان ان الله يجمع السحاب ويسوقه برفق ثم يؤلف بينه ويجمعه ، فيجعله متراكما ، ثم ترى المطر يخرج من خلاله مدرارا ..

١ - الواقعه : ٦٨/٥٦ ، ٢ - الانعام : ٦/٦

وقال : { وننزلنا من السماء ماء مباركا } ^(١) وقال : { وما أنزل الله من السماء من رزق } ^(٢). لقد نزلنا من السماء ماء كثير البركة لانتفاع الناس به ، وأنبتنا به الفواكه والبساتين ، وكل الحبوب التي تحصدونها ومنها تأكلون ، لقوله تعالى [وفي السماء رزقكم وما توعدون] ^(٣) فالسماء تعني السحاب وفيه المطر سبب الرزق ، قوله : { وأنزل من السماء ماء ، فآخرج به من الشمرات رزقا لكم ، فما لكم لا تشكرن] ^(٤)

وقال جل شأنه : { ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء ، فآخرجنا به ثمرات مختلفةألوانها } ^(٥) . وقال : { وهو الذي أنزل من السماء ماء ، فآخرجنا به نبات كل شيء ، فآخرجنا منه خضرا ، تخرج منه حبا متراكبا } ^(٦) . وكذلك قال : { وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يدي رحمته ، حتى اذا أكلت سحابا ثقلا سقناه ببلد ميت ، فأنزلنا به الماء } ^(٧) .

وقال : { الله الذي يرسل الرياح فتشير سحابا ، فيبسطه في السماء كيف يشاء ويجعله كسفا ، فترى الودق يخرج من خلاله ، فإذا أصاب به من يشاء من عباده اذا هم يستبشرون } ^(٨) . وقال : { وهو الذي أرسل الرياح بشرا بين يدي رحمته ، وأنزلنا من السماء ماء طهورا ، لتحيي به بلدة ميتا ، ونسقيه مما خلقنا أنعاما ، وأناسي كثيرا ، ولقد صرفناه بينهم ليذكروا ، فأبى أكثر الناس الا كفروا } ^(٩) . فالله جل جلاله يؤكّد لنا بأنه هو الذي ارسل الرياح مبشرة بسقوط الرحمة والغيث ، وبه حياة الارض بما عليها من مخلوقاته ، وقد أنزله ماء طاهرا للشربة ، لقوله : « وسقاهم ربهم شرابا طهورا » .

ولنتطهر به لقوله تعالى : { وينزل عليكم من السماء ماء ليطهركم به } ^(١٠) .

وقول الرسول الكريم : " خلق الماء طهورا " ...

وقال تعالى : { والله أنزل من السماء ماء فاحيا به الارض بعد موتها ، ان

١- ق : ٩/٥٠ ، ٢- الجاثية : ٥/٤٥ ، ٣- الداريات : ٥١/٤٥ ، ٤- فاطر : ٢٢/٥١ ، ٥- الانعام : ٩٩/٦ ، ٦- الاعراف : ٧/٥٧ ، ٧- الروم : ٤٨/٣٠ ، ٨- الفرقان : ٩ ، ٩- الانفال : ١١/٨

في ذلك آية لقوم يسمعون] ^(١) .

وقال : { والله الذي ارسل الرياح فتشير سحابا ، فسكناه الى بلد ميت فأخيينا به الارض بعد موتها كذلك النشور } ^(٢) .

وقال : { أ ولم يروا أنها نسق الماء الى الارض الجرز ، فتخرج به زرعا ، تأكل منه أنعامهم ، وأنفسهم أفلأ يبصرون } ^(٣) .

فالله يرسل الرياح لتحمل السحاب ليسقط المطر ، ليحيي الارض بعد ان كانت مجدهبة قاحلة ، لا نبات فيها ولا حياة ، فأنبتت من بعد جدب ، وانتعشت من بعد موتها ، وكذلك يكون بعثكم ، وإحياءكم من بعد ممات .. أفلأ تتفكرون في بديع صنعته ، وعظيم قدرته ، ووحدانية في ملكته ؟ .

وهو يقول لنا : { أفحسبتم أنها خلقناكم عيشا ، وأنكم اليها لا ترجعون } ^(٤) .
ويقول أيضا : { والذى نزل من السماء ما يقدر ، فأنشرنا به بلدة ميتا ، كذلك تخرجون } ^(٥) .

ويقول : { وأنزلنا من السماء ما يقدر ، فأسكناه في الارض ، وانا على ذهاب به لقادرون } ^(٦) .

فهو ينزل من الماء يقدر الحاجة اليه ، ولم ينزل عليكم منه فوق حاجتكم حتى يهلك زرعكم ويهدم منازلكم ويفرقكم ، ولا أقل من ذلك ، لقوله : { وكل شيء عندنا بمقدار } .

فماذا لو كان الماء المنزلي من السماء غير مقدر ؟ وماذا لو كان الماء المنزلي علينا كما أنزل على قوم نوح ؟ ، فالجواب حتما : لأصابنا ما أصاب قوم نوح من غرق وهلاك ... ولكن الله ينزل من المطر ما تحتاجه الارض ، لبقاء الحياة لخلوقاتها من انسان وحيوان ونبات ، ومن جملة ذلك مياه الانهار ، والعيون والابار ، التي يستخرجها

١ - النمل: ٦٥/٦٦ ، ٢ - فاطر: ٩/٢٥ ، ٣ - السجدة: ٢٧/٢٢ ، ٤ - المؤمنين: ١١٥/٢٣ ، ٥ - الزخرف: ١١/٤٣
٦ - المؤمنين: ١٨/٢٣ .

البشر من الارض ، فهي من السماء أنزلها الله بتقدير منه ، يكون به صلاح النزع والضرع ، وعنه الخير الكثير لقوله : « وان من شيء الا عندنا خزاناته وما ننزله الا بقدر معلوم » حفظا لكم من الهلاك ، واذا زاد عن الحاجة أسكنه الله في باطن الارض مياها جوفية مستقرة ، تخرج على شكل ينابيع ، ينتفعون به وقت الحاجة اليه .. وهو قادر على الذهاب به لقوله : { قل أرأيتم ان أصبح ماؤكم غورا ، فمن يأتيكم باء معين } ^(١) . قوله { ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع في الارض } ^(٢) قوله : { وفجروا فيها من العيون } . ثم تصبح العيون أنهارا ، تسيل في اوديتها وعلى قدرها ...

قال تعالى : { أنزل من السماء ماء فسالت أودية بقدرها فاحتمل السيل زيدا رابيا ... وأما ما ينفع الناس فيمسكت في الارض } ^(٣) . فكل واد يسيل فيه ماء على قدره ، فان صغر الوادي قل ماءه وان اتسع كثرا ، وأما الزيد : فهو الغثاء والرغوة ، والماء الصافي الخالص من الخبث يثبت في الارض ، اذ يسلك الماء في عروق الارض ، فينتفع الناس به فينبت المرعى ومنه يأكلون ..

ولكن ماذا لو كان المطر القادر من السماء ليس كالمطر الذي فيه اسباب

الحياة؟؟

قال تعالى : { وأمطينا عليهم مطرا ، فانظر كيف كان عاقبة المجرمين } ^(٤) .
وقال : { وأمطينا عليهم مطرا ، فساء مطر المنذرين } ^(٥) . وقال : { وأمطينا عليهم حجارة من سجيل } .

لقد أمطر الله عليهم مطرا عجيبة ليس كسائر المطر والغيث الذي فيه الرحمة وفيه الخير والثمر .. بل أنزل على الكافرين من السماء المطر الذي فيه الشر والضد ، لقد أنزل أمطارا كلها نارا وأحجارا ، بعثت فيهم الموت والدمار ، وهذه عاقبة المجرمين الذين كذبوا بآيات الله وبرسله ...

١ - الملك : ٢٠/٦٧ ، ٢ - الزمر : ٢١/٣٩ ، ٣ - يس : ٢٤/٣٦ ، ٤ - الاعراف : ٨٤/٧ ، ٥ - الشعرا : ١٧٣/٢٦ .

قال تعالى : {وَإِذْ قَالُوا لَهُمْ إِنْ كَانَ هَذَا هُوَ الْحَقُّ مِنْ عِنْدِكُمْ ، فَأَمْطِرْ عَلَيْنَا حَجَارَةً مِنَ السَّمَاءِ ، أَوْ ائْتُنَا بِعَذَابٍ أَلِيمٍ} ^(١) .

وقالوا : {فَأَسْقَطْ عَلَيْنَا كَسْفًا مِنَ السَّمَاءِ إِنْ كُنْتَ مِنَ الصَّادِقِينَ} ^(٢) وقال أيضاً : {فَكَذَّبُوهُ ، فَأَخْذَهُمْ عَذَابٌ يَوْمَ الظَّلَّةِ ، إِنَّهُ كَانَ عَذَابُ يَوْمٍ عَظِيمٍ} ^(٣) .

فالظللة : هي سحابة أظلمتهم بعد أن عذبوا بالحر الشديد سبعة أيام ، فاجتمعوا تحتها مستجيرين بها طامعين في بردها ومائتها ، فأمطرتهم ناراً ، فاحترقوا عن آخرهم.

فَالله جل شأنه قادر على ان ينزل من السماء ماء مدرارا يجلب به الخير والمنفعة للبشرية ، وقدر على ان ينزل من السماء نارا وأحجارا ، ويدمر بها الاقوام التي طفت ويغت ويالله كفرت .. وقدر ان يجعل عاليها سافلها ، فعندما جاء امر الله خسفت الأرض بقرى قوم لوطن ، وجعل عاليها سافلها ، ودمراها تدميرا وأمطر الذين كانوا خارج القرية بالحجارة حتى هلكوا جميعا ..

خامساً السحب :

هي ذرات من بخار الماء المتكافف ، العالقة في الهواء ، تسبح في طبقات الجو العليا ، وهي تشبه الضباب القريب من سطح الأرض في شكلها ومظهرها ، وتسمى سحبا لا نسحابها في الهواء عبر السماء .

كيف تتكون السحب ؟ : يعود ذلك الى تبخّر مياه البحر وكل المسطحات المائية ، ومن زفير الانسان والحيوان ومن تعرق النباتات ، ومن اندفاعات البراكين وغيرها ، بتاثير الرياح وارتفاع الحرارة ، وكلما زادت الحرارة زادت قدرة الهواء على احتواء البخار ، وخف وزن الهواء ، وارتفع الى الاعلى "الحمل" . وكلما زاد التبخّر زاد اشباع الهواء ببخار الماء ، واذا استمر التبريد يتتحول الى قطرات دقيقة من الماء ، او بلورات رقيقة من الثلوج ، او كرات صغيرة من البرد ، تبقى معلقة في الهواء على شكل سحب ، ويمكن

١ - الانفال . ٢٢/٨ - ٢ - الشعرا : ١٨٧/٢٦ ، ٢ - الشعرا : ١٨٩/٢٦

ان تتشكل السحب الجبهية ، بسبب التقاء جبهة هوائية باردة مع اخرى دافئة اخف منها ، او نتيجة اختلاف الحرارة افقيا بين منطقتين ، وتحمل كل قطرة منها شحنة كهربائية تؤدي الى تناقض هذه القطرات ، وعدم تاليفها بين بعضها ..

ولكن كيف تتجمع هذه القطرات ؟ وكيف تسقط على شكل أمطار غزيرة بعد ان تفرغ القطرات شحناتها الكهربائية بصاعقة برق ؟ فهي اما ان تتبرد ببرودة كافية لتنشيط حركة التكاثف ، او انها تتجمع حول بلورات ثلجية ، او من ذرات ملحية ، او من غبار كوني ، تسبب كلها تلقيح الغيوم ، وبالتالي تسبب نزول الامطار ... وتتأتي أهمية السحب من أنها مصدر الامطار والثلوج المتساقطة ، وانها تساعد مناخيا على حفظ درجة حرارة الارض التي تشع بعد أن تسخنها الشمس ، فالغيوم الثقيلة تستطيع ان توقف مقدارا كبيرا من الحرارة والنور الصادرين عن الشمس ، وتتعكس الى الارض ، وهي تلعب دور الغطاء الواقي لكل الكائنات الحية على سطح الارض ، عندما تعكس الحرارة الأرضية المشعة ، وتردها الى الغلاف الارضي ، وتعكس الاشعة القادمة من الشمس ، وتخفف من حدتها وقوتها ...

كيف يتم تلقيح الغيوم ؟ : يتم تلقيح الغيوم بكمية من الاملاح التي تأتي بها الرياح ، او يتم ذلك بسبب الغبار النازل من السماء ، او القادم من براكين الارض وصغارتها ، ويمكن ان يتم التلقيح صناعياً ، يقول "أرثبيز" في كتابه الارض : (لقد قام بعد العلماء في هذا العصر بمحاولة لتلقيح السحب فنثروا فوقها بلورات الثلج الجاف من طائرة داخل نمط من أنماط السحب الركامية المحملة ببخار الماء وبذلك تم التلقيح ، وجاءت تلك السحب بالامطار) ...

وفي هذا المجال يقول " ج.ن ليونارد " في كتابه " جولة عبر العلوم " : " كلما هبت عاصفة فوق المحيط أثارت امامها امواجا صاحبة ، يتقلب بعضها فوق بعض بروفس بيضاء ، فيتناثر منها رذاذ ينتشر في الهواء ، ويتحول ما تحويه من الملح الى بلورات دقيقة ، تبلغ من الخفة ما يجعلها سابحة في الهواء أبدا . وتحمل أي ريح تمر

فوق المحيط كميات هائلة من جزئيات الاملاح ، فاذا من الهواء بظروف مناسبة ، أحالته الى سحابة من قطرات الماء ، وبث الحياة في ذرات الريح ، وتهيأت لانجاز ما ظهر أمامها من عمل ، وان المطر الغزير الذي ينهمر من سحابة مدارية من الممكن ان تكون وليدة حفنة من الاملاح العالقة بالهواء .)

ويعتقد بأن القائلين بنظرية النيازك يؤمنون أن رماد النيازك المتاثر ، والمتسلط من ارتفاعات عالية ، على اثر احتراقها ، هي النوبات التي تجتمع حولها قطرات الماء ، وهم يؤكدون نظرتهم هذه بزيادة الامطار في بقاع من الارض عقب ظهور الكثير من النيازك ، بينما يصيب القحط والجفاف المناطق نفسها عندما تقل النيازك ... وقد ثبت علميا ان السحب يمكن ان تتكون بدون نوى التكاثف ، وهذه النوى عبارة عن جسيمات من ملح الطعام الذي تذروه الرياح من فوق البحار على شكل رذاذ او من الغبار الكوني الدقيق ، او من جسيمات الدخان المتصاعدة ، او من نتاج انفجار البراكين ، او ما ينتج من مركبات الاوزوت في اعقاب البرق وغير ذلك ..

هذه قدرة الله أرسلها لتلقيح السحب من اجل هطول المطر ، من اجل بقاء الكائنات الحية ... [فإذا أصاب به من يشاء من عباده اذا هم يستبشرون]^(١)

أنواع السحب : ان السحب التي نراها تمخض عن باب الفضاء بصورة متنوعة ، وأعداد هائلة ، وأشكال خلابة جذابة ، تشير كواندن الاحساس في النفوس والتفكير في خلقها وتكوينها ، وتنظيمها ، فهي تسير وفق نواميس منتظمة كأي قانون رياضي ، بل أدق من ذلك ، لأنها صنعت بحاكم ، وسيرت بدقة الى حيث يشاء لها صانعها الذي اتقن كل شيء ، ليصيّب بها من يشاء ، ويحرفها عن يشاء .. وقد وضع المختصون أسماء وتصانيف خاصة لهذه السحب ، كما وضعوا لها القابا كثيرة تطلق عليها ضمن حدود صفات وميزات خاصة ، فهي تختلف عن بعضها في شكلها ، ولو أنها ، وفي آثارها ، وما يرافقها من ظاهرات جوية ، وفي ارتفاع مستواها عن سطح الأرض ، فمنها السحب العالية الرقيقة الشفافة ، ومنها المنخفضة القاتمة العاتمة

ولكل دارس وجهة نظره في تصنيفه ودراسته ..

وقد قام العالم "لوك هاورد" في عام ١٨٠٣م بأول محاولة حديثة لتصنيف تشكيلات السحب المختلفة ، وقال بوجود ثلاثة نماذج أساسية من السحب هي حسب تصنيفه : الطباقية ، والرکامية ، والليفية . ولكن المنظمة الدولية للأرصاد الجوية صنفتها فيما بعد في عشر مجموعات رئيسية ، في ثلاثة مستويات هي :

أولاً- السحب المنخفضة : ترتفع حتى ٢ كم تقريبا وهي متناسقة الطبقات ، تسبب سقوط الامطار الغزيرة تهبط احيانا على سطح الارض ، على شكل ضباب ، ولها نماذج منها :

١ - المزن الطبقي : " نمبوبستراتوس NS " ^(١) : لونها رمادي معتم ، تغطي السماء كلها تعطي مطرا متواصلاً .

٢ - الرکامية : " كومولوس CU " : تظهر على شكل كتل متفرقة ، متفاوتة في الحجم والسمك ، تبدو قمتها على شكل قباب ، تشبه زهرة القرنيبيط ، قاعدتها افقية ، تتكون أثناء النهار بفعل التيارات الهوائية الصاعدة .

٣ - الطبقيه : " ستريتوس ST " : وهي سحب منخفضة رمادية اللون ، منتظمة تشبه الضباب ، لا تصل الى سطح الارض .

٤ - المزن الرکامي " كومولونمبوبس CN " : لها سمك كبير جدا ، تصل الى ارتفاع ٥ كم فوق قواعدها ، تتكون بسبب التيارات الهوائية الرأسية ، وتبدو على شكل كتل متراكمة تشبه الجبال في عظمها ، وتظهر على شكل سندان مميز ، تعرف بالسحب العاصفية تعطي زخات شديدة من المطر ، أو الثلج ، أو البرد ، وتسبب العواصف الرعدية أحيانا ...

٥ - الرکامية الطبقيه " سترياتوكومولوس SC " : سمكها قليل نسبيا ، ته على شكل كتل طبقيه ، أو كتل كروية ، لونها رمادي داكن ، وهي كثيفة تغطي السماء

٦ - أسماء الغيوم الموضوعة بين قوسين هي أسماء لاتينية شائعة علميا ، وتوضع على الخرائط الجوية بالرموز المبينة بجانب كل نوع .

كلها ، يتتساقط منها مطر على شكل رذاذ ..

ثانياً: السحب المتوسط الارتفاع : ترتفع ما بين ٨-٣ كم ، تتكون في

الغالب من بخار الماء والعليد وتسبب سقوط الامطار ، من انواعها :

١ - الركام المتوسط الارتفاع " التوكومولوس AC " : تظهر على شكل كتل كثثوية ، وتتجمع في شكل صفوف طويلة محرزة ، ترتفع من ٤-٥ كم يكثر فيها بخار الماء ، وهي تنبئ باقتراب الهواء البارد ...

٢ - الطبقي المتوسط الارتفاع " التوستراتوس AS " : ترتفع ما بين ٥-٦ كم ، شكلها رمادي أو ازرق ، تظهر على شكل طبقة تغطي السماء باكملها ، وتكون كثيفة تحجب الشمس والقمر غالبا ..

ثالثاً : السحب المرتفعة : يصل ارتفاعها الى ١٢ كم ، يقل ارتفاعها عند

القطبين ، ويزيد فوق العروض الاستوائية ، لونها ابيض شفاف ، مقطعة ، تكون غالبا من بلورات ثلجية ، لا تسقط امطارا ، وتنبئ غالبا باضطراب الجو .. من انواعها :

١ - السمحاق القز " سيروس CI " : ترتفع من ٩-٦ كم ، وهي سحب رقيقة شفافة ، مظهرها كالريش الابيض اللون ، لا تحجب ضوء الشمس ، تتكون من بلورات ثلجية صغيرة ..

٢ - السمحاق الطبقي " سيروس ستراطوس CS " : ترتفع من ٩-٨ كم ، وهي سحب رقيقة ، بيضاء لبنيّة اللون ، تظهر على شكل طبقة متصلة ، وقد تغطي السماء ، وهي غالبا لا تحجب ضوء الشمس ، فيها بلورات ثلجية ، وعندما يرى قرص الشمس أو قرص القمر من خلالها يكون محاطا بحلقة مضيئة تسمى " الاهلة " ...

٣ - السمحاق الركامي " سيروس كومولوس CC " : ترتفع من ٧-٦ كم ، بيضاء اللون مقطعة ، عديمة الظل ، تظهر في صفوف طويلة ..

وكان قد وضعت لجنة الارصاد الدولية في عام ١٨٩٤ م تصنيفا لاشكال

السحب على الوجه التالي ..

- ١ - السحب شديدة الانخفاض ترتفع أقل من ١ كم ، وهي : الركام ، والركام المكهر .
- ٢ - السحب المنخفضة ترتفع ١-٣ كم ، وهي : الفرد ، الرُّهْج ، الخسيف .
- ٣ - السحب المتوسطة الارتفاع ترتفع من ٣-٧ كم ، وهي : القَزَع ، الطاخر .
- ٤ - السحب العالية ترتفع من ٧-١٤ كم ، وهي : الطُّخِيرَد ، النُّور ، السمحاق .

فهل فكرنا مليا ، في تصريف هذا السحاب المسخر بين السماء والأرض ؟ من أين جاء ؟ وإلى أين يذهب ؟ وماذا يحمل في طياته ؟ هل يحمل الرحمة للعباد أم فيه الموت والهلاك ؟ ""ربنا ما خلقت هذا باطلًا سبحانك .."" ..

ماذا قال القرآن الكريم في وصف هذه السحب ?? ..

ورد ذكر السحاب في ثمانية سور في تسعة آيات منها :

قوله تعالى : { ألم تر أن الله يزجي سحابا ، ثم يؤلف بينه ، ثم يجعله ركاما ، فترى الودق يخرج من خلاله } ^(١) .

فالله جلت قدرته ، يسوق سحابا رقيقا إلى حيث يشاء ، ثم يجمع بعضه إلى بعض بعد أن كان بخارا متفرقا ، يرقد فوق البحار ، ثم يجعله متراكما بعضه فوق بعض كالجبال ، فترى المطر والبرق يخرج من ثنياياه وينزل المطر ، فيصب به من يشاء ..

وقد فسر القرآن الكريم ظاهرة تكوين السحب وجعل فيها آيات لقوم يعقلون ، بقوله : { الله الذي يرسل الرياح ، فتشير سحابا ، فيبسطه في السماء كيف يشاء ، و يجعله كسفا ، فترى الودق يخرج من خلاله فإذا أصاب به من يشاء من عباده ، اذا هم يستبشرون } ^(٢) .

١ - النور : ٤٢/٤٢ ، ٢ - الرعد : ٤٨/٣٠ .

وقوله : { وتصريف الرياح والسحب المسخر بين السماء والارض ، ليات القوم يعقلون } ^(١).

فالعلاقة واضحة بين الرياح والسحب ، الذي يتشكل من قطرات مائية دقيقة ، تترافق فوق بعضها كالجبال ، وتأخذ اسماء مختلفة ، لاشكال مختلفة حسب مقاييس ومعايير علمية حديثة ..

قال تعالى : { هو الذي يربكم البرق خوفا وطمعا ، وينشئ السحاب الثقال } ^(٢).
 فهو الذي ينشئ السحاب الثقال بما فيها من الماء ، ينزله الله حيث يشاء ..

وقال كذلك : { حتى اذا اقتلت سحابا ثقالا سقناه لبلد ميت ، فانزلنا به الماء } ^(٣).

وقال : { والله الذي ارسل الرياح فتشير سحابا ، فسقناه الى بلد ميت } ^(٤).
فالرياح تشير السحاب ، والسحب يحمل الماء الى العباد ، ليبعث في ارضهم الميّة الحياة من جديد بأنباتها النبات ، واجراجها للرزاق والاقوات ، وكذلك يكون البعث من بعد ممات ... ويمكن ان يرسل الله السحاب لعذاب من طغي وتجبر ، وألحد بربه وكفر ... اذ قال : { وان يروا كسفما من السماء ساقطا ، يقولوا سحاب مركوم } ^(٥).
فهم - والخطاب لمن كفر - يرون قطعا من السماء ساقطة عليهم لعذابهم ، ولم ينتهوا عن كفراهم ، بل يقولون هذا سحاب متراكم ، وليس من السماء ، لقوله تعالى على لسانهم : { او تسقط السماء كما زعمت علينا كسفما } ^(٦) . وقوله تعالى : { فذرهم حتى يلاقوا يومهم الذي فيه يصعقون } ...

سادساً : الثلوج

هو جسيمات من بخار الماء ، تحولت الى بلورات صلبة دون ان تمر بالحالة السائلة ، عندما تهبط درجة الحرارة الى ما دون التجمد ، ومتى تشكلت البلورات

١- البقرة: ١٦٤/٢ ، الرعد: ١٢/١٣ ، ٣- الاعراف: ٧٧/٧ ، ٤- ناطر: ٩/٣٥ ، ٥- الطور: ٤٤/٥٢ ، ٦- الاسراء: ٩٠/١٧

يمكن ان تكبر باتحادها ببلورات اخرى ، او ب قطرات ماء ، وتشكل كسف الثلج الكبيرة ، بشكل منبسط ، وليس على شكل مدور ك قطرات الندى او كرات الجليد ، ويسقط الثلج من اي نوع من الفيوم تقريبا ، سواء المنخفضة او المتوسطة الارتفاع ، ويعد الثلج موردا هاما للبشرية بعد نوباته ، ويحفظ النباتات من كثير من الافات . ويمكن ان تحدث عواصف ثلجية متكررة تسبب الاضرار والخسائر ..

ولا تزال كسف الثلج لغزا كبيرا يحير العلماء ، وتعد بنية الكسف الثلجية اجمل بنية بلورية وأروعها ، اذ تشمل كل بلورة تامة من الثلج دوما على ستة اضلاع ، او ست نقاط ، او ستة اذرع تشع من مركزها ، ولا تتشابه بلورتان تشابها تماما ابدا ، فقد صور " ويلسون بنتلي " اكثر من ٦٠٠٠ صورة مختلفة من كسف الثلج ، خلال مدة تزيد على خمسين عاما ، وفحصها ، ولم يجد ابدا كسفين متماثلين ، ..

وتتراوح ابعاد الكسف بين ١/٢ و ٥ مم ، ويبلغ سمكها ١٠/١ عرضها .. وكان اول من لاحظ النموذج السادس للبلورات الثلجية هو العالم " روبرت هوك " عام ١٦٦٥ ..

ويعود الشكل السادس الذي تأخذه الكسفة الثلجية - كما يقول العلماء - الى تركيب جزيئات الماء من الهيدروجين والاوكسجين ، وتبلغ كل زاوية منها ٩٠ درجة ، وهي الدرجة الحاصلة بين ذرتى الهيدروجين ، ونقطة التقائهما بذرة الاوكسجين في جزء الماء الواحد ... فجل الذي صمم وابدع ...

سابعا : البارد Hail :

هو مظهر من مظاهر التساقط والتهطل ، ينزل احيانا على شكل حبيبات من المطر المتجمد ، ليصيب به الله من يشاء من العباد ، ويصرفه عن من يشاء ...

فكيف تتم عملية تجمد الماء في السماء لينزل ببرداً .

عندما تكون قطرات الماء العلية في طريقها الى الارض ، تمر بطبقة هوائية باردة ، تصل درجة حرارتها دون درجة التجمد ، فتتجمد قطرات الماء ، وتحول الى كرات صغيرة من الجليد ، يتراوح قطرها بين ١٠-١ سم ، وتسبب اضرارا بالغة ، ويمكن ان تنزل ثوجا او امطارا ...

وتحدث هذه الكرات مع العاصف الرعدية ، اذ تتكاثف قطرات الماء داخل السحب ، ثم لا تثبت ان تتجمد فتبدا بالسقوط ، ولكن العاصفة وتياراتها الصاعدة تحمل الكرات الجليدية مرة اخرى الى داخل السحب ، فيتكاثف حولها نطاق جديد من الثلج او الماء المتجمد ... وهكذا تتكرر العملية فتسقط الكرة بفعل ثقلها الى الارض ، ويقدر سقوط البرد في المناطق ذات الحرارة المرتفعة ، لأن حرارة الهواء تذيبة قبل وصوله الى الارض فيسقط على شكل امطار ...

كما يندر سقوطه في المناطق القطبية ، لخلوها من العاصف الرعدية

ان تلك الطبقات الهوائية التي يحدث فيها التجمد يطلق عليها في القرآن الكريم "جبال من برد" . يقول : جـنـ ليـونـارـدـ في كتابه جولة عبر العلوم : " ان ما يحدث في العاصفة الرعدية شيء غير عادي ، وعنيف ، فاذا رأيت بعد ذلك قمة رعدية ترتفع فوق الافق .. فلا تظن انها كثلة من السحب الآمنة الساكنة . انها عاصفة جليدية جارفة معلقة في الهواء .."

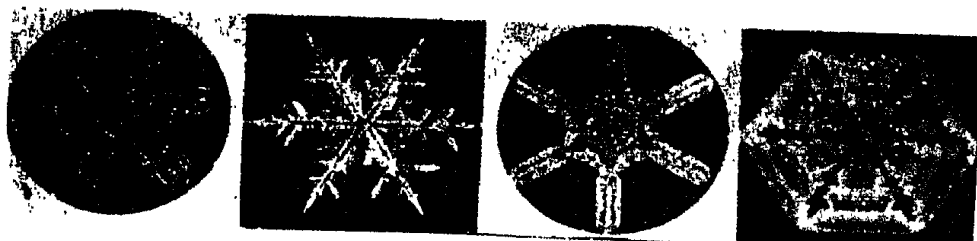
ويمكن ان يحصل مثل هذا الامر في الغلاف الجوي للكرة الارضية ، وفي غيرها من كواكب المجموعة الشمسية ..

يدرك "اسحق سيموف" في كتابه الحقيقة والخيال : " ان مصدر المذنبات خزان محلي مرتبط بالشمس يوجد على هيئة قشرة من الكويكبات الثلجية ، تقع على بعد يمتد من سنة الى سنتين ضوئيين من الشمس في كافة الاتجاهات ، تحتوي على اكثر من ١٠٠ مليون مذنب" ... وتقول بعض الفرضيات الحديثة في تشكيل العصور الجليدية إنها تشكلت بسبب سقوط المذنبات الجليدية من السماء كامطار ...

ويقول العالم "لويس فرانك" : إن مطر المذنبات قد يفسر الكثير من الغموض الجيوفيزيائي ، وربما حدث العصور الجليدية مع وصول أكبر عدد من المذنبات ، مما شكل سحباً جليدية كروية كثيفة بحيث تحجب الكواكب عن ضوء الشمس ، وربما أدى هذا إلى انقراض واسع للديناصورات ..

قال تعالى : { وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ، ويصرفه عن يشاء ، يكاد سنا برقه يذهب بالابصار ، يقلب الله الليل والنهار ، إن في ذلك لعبرة لأولي الأ بصار } ^(١).

أي ان الله تعالى يجمد الهواء المحمل ببخار الماء وتتصبّع كالجبال ، كما في العواصف الجليدية المعلقة في الفضاء ، وينزل قطرات الماء التي تمر من خلاله ببردًا إلى الأرض ، فيصيب بهذا البرد من يشاء ويصرفه عن يشاء ، والله على كل شيء قدير....



صور فوتوغرافية مكبرة لفشور الثلج التي يمكن أن تتكون في عدة صور مختلفة الأشكال . وهذه الأشكال كلها سلالية .

الفصل الرابع

السماء والرعد

lightning and Thunder

ظل الناس عبر مئات السنين يعودون البرق الذي يزوره في السماء شيئاً عجيباً محيراً .. وخشوا أن يكون ناجماً عن غضب الآلهة ، أو الأرواح الشريرة .. وظل الأمر كذلك حتى القرن الثامن عشر الميلادي ، عندما أوضاع بنiamin فرانكلين ١٧٥٢ م " ان البرق كهرباء عادية ، وقد ثبت ذلك عن طريق إطلاق طيارة اثناء عاصفة رعدية عابرة ، فجذبت الطيارة الكهرباء من السحب ، وحملتها سلك الطيارة الذي تشد اليه الى الأرض ، حيث أحدثت شرارة كهربائية ...

وقال: ان السحب التي تفجر الصاعقة تكون غالباً في حالة كهربائية سالبة، وتكون أحياناً في حالة السحابة ذاتها فيكون أعلاها موجباً في الغالب وأسفلها سالباً. حيث يميل كل نوع من الشحنات الى الاتحاد بال النوع الآخر.. وتحدث هذه الظواهر علمياً عندما يتسرخ الهواء على سطح الأرض فيرتفع الى الأعلى على شكل تيارات صاعدة فوق طبقات الهواء البارد، وعند اختلاط الكتلتين الهوائيتين غير المجانستين في الحرارة يحصل اضطراب جوي عنيف يؤدي الى تكوين سحاب ثقيل من بخار الماء المتصاعد مع الهواء الدافئ، وتبدأ الأمطار بالسقوط، ولكن بعض هذه قطرات لا تصل الى الأرض بسبب الاضطرابات الجوية، والتيارات الصاعدة التي تدفعها الى أعلى، فتزيد حجمها، وتكبر وتحطم هذه قطرات المائة وتجزاً، وبذلك تنطلق شحنة كهربائية، يتجمع السالب منها فوق السحابة والوجب منها في وسطها أو في أسفلها، وعندما تكبر هذه الشحنات الكهربائية يحدث التفريغ بين أعلى السحابة ووسطها أو أسفلها، أو بين سحابتين متجاورتين، أو بين السحاب والأرض حيث تحدث الصاعقة، بسبب التفريغ الكهربائي بين السحاب والأرض فتوضع لذلك واقيات صواعق معروفة....

كيف يحدث البرق؟ تندفع الجسيمات المشحونة بالكهرباء السالبة مسرعة إلى المنطقة الموجبة، فتتطلق منبعثة من السحابة إلى الأرض، أو من سحابة إلى أخرى... وفي الجو مرات خاصة تسمى بمزود الكهرباء بسهولة أكثر من العتاد، فعندما تتقابل الشحنات السالبة والموجبة تحدث سلسلة من الشرارات الكهربائية المتتابعة، وسط إنفجارات سريعة على شكل وميض واحد كبير هو البرق... وهذا الوميض يسبب تسخين الهواء الذي حوله تسخيناً فجائياً كبيراً، بحيث يتمدد الهواء المحيط فجأة، ويتدبر بشدة محدثاً أمواجاً صوتية قاصفة هي الرعد...

فحديث صوت الرعد ناجم عن اندفاع جزيئات الهواء، واصطدام بعضها ببعض بسرعة كبيرة جداً ويسمع صوت الرعد متأخراً عن البرق بمدة طويلة، لأن سرعة انتشار الضوء "البرق" ٣٠٠ ألف كم في الثانية، بينما سرعة انتشار الصوت "الرعد" ٣٣٣ م في الثانية، ويمكن أن نرى البرق ولا نسمع صوت الرعد إذا كان بعيداً جداً.. فصوت الرعد يتأخر بمعدل خمس ثوانٍ لكل ميل، وبهذا يمكن قياس بُعد السحابة عن سامعها...

كيف تحدث العواصف الرعدية؟ إن البرق والرعد ظاهرتان جغرافيتان مقتترتان ببعضهما وهما من أكثر الظواهر الطبيعية شيوعاً، وأكثرها إثارة للدهشة والرهبة والاستغراب..

فالعواصف الرعدية تتكون على ثلاث مراحل:

١- يرتفع الهواء الدافئ فيبرد نتيجة نقص الضغط الجوي الواقع عليه، ويكتفى بخار الماء الموجود به في البداية كplets ماء، ثم كبلورات جليد كلما ارتفع الهواء وت تكون بذلك سحابة ركامية رعدية.

٢- تتكون في السحابة قطرات من المطر والبرد، وترتفع إلى أعلى بتأثير الهواء المرتفع، وتعمل كمعوقات للحركة، وتقلل من سرعة الهواء الصاعد إلى أن يبدأ بالانعكاس والهبوط، وإذا كانت ثقيلة ثقلاً كافياً، يسقط المطر والبرد، ويحدث البرق

والرعد..

٣- يعكس المطر والبرد الساقطان حركة تدفق الهواء، مسبباً تياراً قوياً من الهواء الساقط، ويسبب هبوب الرياح الباردة من أسفل السحابة - ولا يضاف إليها أي هواء دافئ - يصبح المطر أكثر انتظاماً، وتمتزج التيارات، وتذهب الرياح الضعيفة، وتهدأ العاصفة... .

آثار البرق ومنافعه: للبرق آثار خطيرة على البشرية، فهو يقتل - كما يقول العلماء - ٤٠٠ شخص سنويا في الولايات المتحدة ويؤدي جسديا أكثر من ١٠٠٠ شخص غيرهم، يعانون الصدمة الكهربائية، ويحترقون في الفالب، وعلى الإنسان أن يتخذ الاحتياطات اللازمة أثناء حدوث العاصفة الرعدية التي تسبب الحرائق... .

يقول "السييرنابيرشو" في كتابه "قصة الطقس" . "ها نحن نقدم صورة ومضية ذاتية معروفة باسم عام بغض النظر عن أي تفسير علمي ألا وهي "الصاعقة" التي كانت منذ أجيال طويلة معروفة بتلازم الرعد لها، الصورة ما هي كما تراها، كالشجرة العظيمة تقوم الصاعقة بتفریغ شحنتها الكهربائية على شجرة قد التهبت بالنار".

ويتفق العلماء جميعاً وعلى رأسهم بنجامين فرانكلين على "أن الصاعقة ظاهرة كهربائية شديدة اللهب ذات خطر عظيم في بعض الأحيان، فهي تتشكل نحو عشرة آلاف حريق في الولايات المتحدة كل عام..." ويقول "أرثر بيرز في كتابه "الأرض" يصل عدد الذين يموتون من البرق في الولايات المتحدة كل عام نحو ١٥٠ شخص، ولكن لا يخلو البرق من فوائد هامة: فهو يجلب الأزوت من الهواء إلى الأرض، بتحويله إلى أوكسيد يتساقط مع المطر، ليسعد التربة، ويكسبها الخصب.." .

والبرق فوائد كثيرة لا ندركها مباشرة، كما يقول "لليم فرجارا" في كتابه "كتوز العلم": "من الفوائد غير المتوقعة للعواصف الرعدية خصوصية التربة بزيادة مركبات النتروجين فيها ويقدر مكتب التنبؤات الجوية في الولايات المتحدة كمية النتروجين التي

تضاف الى الفدان الواحد بمقدار ١٢ رطلاً سنوياً بسبب البرق، وهذا يعني اضافة ٧٧ مليون رطلاً الى الكرة الأرضية".

ولكن كيف يتم هذا الأمر المتناهي في التعقيد؟

يفسر فرجارا ذلك بقوله: عندما يتطاير شرد البرق، بسبب جزء من طاقته الكهربائية - أثقاء التفريغ اتحاد التتروجين وأوكسجين الهواء الجوى فيتكون منها مركب "أوكسيد التترريك" ثم لا يلبث أن تتحد بذرة من الأوكسجين، فيتكون مركب "ثاني أوكسيد التتروجين" وهذا المركب الأخير، يتوب بماء المطر ثم يسقط على الأرض على هيئة رذاذ من "حامض التترريك" ثم تتحد المواد الكيماوية التي في التربة، مع الحامض المذكور، فت تكون منها نترات الكالسيوم، وهو من أحسن الأغذية للنباتات". ويقول كذلك: "ان البرق تو فوائد جمة للفلاح، فهو يزيد من خصوبة التربة، ويمدها بما تحتاج اليه من الماء نتيجة الأمطار" .. وتدل الدراسات على أن مطر السحاب المبرق أكثر نفعاً للنباتات من مطر السحاب غير المبرق.. وهذا يعني أنه لو لا التفريغ الكهربائي من السحب "حدوث البرق" لما نزلت قطرة ماء من السماء وبالتالي لما دبت الحياة على الأرض، وقد قدر علماء الأرصاد الجوية أن العواصف الرعدية تحدث كل يوم بحوالى ٤٠٠٠ عاصفة، وكلها تقع على الأرض في أماكن مختلفة من الكرة الأرضية.

ويقول "ديل سوار": ان توزع التتروجين على الأرض لا يتم بالتساوي، ويدرك قوله: "يلاحظ أن كمية التتروجين التي يثبتتها البرق تكون في المناطق الاستوائية أكثر منها في المناطق المعتدلة الرطبة، وهذه بدورها تزيد على الكمية التي تتكون في المناطق الجافة الصحراوية، ومن ذلك نرى أن التتروجين يوزع على المناطق الجغرافية المختلفة بصورة متفاوتة، تبعاً لمدى احتياج كل منطقة منها لهذا العنصر الهام" ..

ونتساءل بدورنا من الذي دبر كل هذا؟! سبحان الله الخالق العظيم الذي يملك كل شيء وبيده مفاتيحه وخزاناته، ويعطي منها ما يشاء لمن يشاء جلت قدرته: {وإن من شيء إلا عندنا خزانة وما ننزله إلا بقدر معلوم} ^(١).

وقد ورد ذكر البرق والرعد والعواصف في القرآن الكريم في مواضع متعددة
وخصص اسم سورة كاملة باسم (الرعد) .

قال تعالى: [هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَعْمًا، وَيَنْشِئُ السَّحَابَ الثَّقَالَ،
وَيُسَبِّحُ الرَّعْدَ بِحَمْدِهِ، وَالْمَلَائِكَةُ مِنْ خَيْفَتِهِ وَيُرِسِّلُ الصَّوَاعِقَ، فَيُصِيبُ بَهَا مِنْ
يَشَاءُ] ^(١).

فهو جل جلاله الذي يريكم البرق لتخافوا من عذابه بنزول الصواعق، ولتطمعوا
في رحمته بما سيأتيكم من مطر يكون سبب الخصب والحياة، ويسبح الرعد بحمده،
لقوله: «وَانْ مَنْ شَاءَ إِلَّا يَسْبِحُ بِحَمْدِهِ» وكل من يسمع صوت الرعد المفزع يذكر الله
ويسبحه حتى الملائكة تسبح بحمد الله خوفا منه.

والله يصيب بهذه الصواعق من يشاء من خلقه، فيهلكه عندما يريد، وهذا دليل
على عظمته وكمال قدرته... ولكن الكفرا يجادلون في الله، وينكرون كل هذه الأدلة،
ويكتذبون بيوم البعث وبالرسول، ويعصون الله، ولكن الله قوي شديد ...

وقال أيضاً: {وَمِنْ آيَاتِهِ يُرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَعْمًا، وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مَا
فِيهِي بِهَا الْأَرْضُ بَعْدَ مَوْتِهَا، أَنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقُلُونَ} ^(٢). فـ{من آياته التي
تدل على قدرته أنه يريكم البرق فتخافوا أن يكون غير ماطر ولا فائدة منه، أو طعما في
أنه ماطر يحيي الذرع والضرع، والله ينزل لكم المطر ليحيي الأرض بعد أن كانت
هامدة ميتة، فتنبت وتزهر وتثمر، وتبعث فيها الحياة من جديد... وهكذا أنتم ستتبعون... !!}
وقال: {أَوْ كَصِيبٌ مِنَ السَّمَاءِ، فِيهِ ظُلْمَاتٌ، وَرَعْدٌ وَبَرْقٌ، يَجْعَلُونَ آصَابِعَهُمْ
فِي آذَانِهِمْ مِنَ الصَّوَاعِقِ حَذَرُ الْمَوْتَ، وَاللَّهُ مُحِيطٌ بِالْكَافِرِينَ} ^(٣).

الصَّيْبُ: المطر الشديد فيه ظلمة الغيم وظلمة الليل، وفيه البرق والرعد،
والصواعق وهي نار تسقط من السماء في الرعد الشديد، تسبب الحرائق، وتندم وتنهك
ما تصيب من الخلائق..

١ - الرعد : ١٢/١٣ ، ٢ - الريم : ٢٤/٣٠ ، ٢ - البارحة : ١٩/٢ .

وقال: { يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ }
السُّنْنَة: الضوء الذي يكاد يخطف الأبصار من شدة برقه ولهانه لقوله: «يَكَادُ
الْبَرْقُ يَخْطُفُ أَبْصَارَهُمْ»... ففي هذه الآيات البينات تعبير عن علاقة واضحة بين شكل
سحب المطر الثقيلة أو البرد، ووقوع الصواعق، فالسحاب الثقيل بماه هو سبب البرق
والرعد والصواعق، ولذلك جمعها جلت قدرته في آية واحدة: { وَاللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ ،
وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ وَكَفِيلٌ } (٢).

١ - النور: ٤٢/٤٢ ، ٢ - الزمر: ٦٢/٣٩

الباب الرابع

الفلاف المائي

الفصل الأول: نشاته وحركته

تغطي المياه مساحة ٣٦٠ مليون كم^٢ تقريباً، أي بنسبة ٨٠٪ من سطح الكوكب الأرضي وتشكل مياه المحيطات والبحار أكثر من ٩٧٪ من مجموع مياه الأرض السطحية، وهذا السطح الواسع يشكل عملية التبخر، التي تؤدي إلى سقوط الأمطار الدورية في الكرة الأرضية حسب الفصول، وللماء أهمية بيولوجية خاصة، فهو سبب الحياة للإنسان والحيوان والنبات، إذ أنه يشكل ٧٢٪ من تركيب الجسم البشري، وكذلك النبات والحيوان...

ويتغير الماء من حالة إلى أخرى، فهو إما غازي، أو سائل، أو جامد، ولكن في مجموعه ثابت المقدار والكمية... وهذا جدول يبين أحجام المياه، موزعة بين الأرض وفلاسفها الجوي في حالاته الثلاث:

بالمليل المكعب	حجم المياه
٣٢٩٠٠٠٠٠	مياه المحيطات والبحار
٣٦٠٠	مياه الفلاف الجوي
٣٢٥٠٠٠٠	مياه الجبال الجليدية
٥٥٠٠٠	مياه البحيرات والأنهار
٢٠٧٨٠٠٠٠	المياه الجوفية المخزنة

وأي تغيير أو خلل في هذا التوازن في الطبيعة، يؤدي إلى وقوع نكبات اقتصادية تلحق الضرب بالبشرية...

كيف تشكل الفلاف المائي؟: يقول العالم "راشد كارلسون" في كتابه "البحر

المحيط بنا" "ولما انفصلت الأرض عن الشمس كانت ملتهبة، تخرج منها السحب الغازية بشكل مذهل، ولما تبردت القشرة الأرضية، نزلت تلك السحب ماء وملأت المحيطات.." .

فهو يعتمد في قوله على أن الأرض تكونت بفعل الفرضية السديمية التي ذكرناها، فالسديم يحتوي على غازات متنوعة، ومنها بخار الماء، وعندما تبرد الأرض، تبرد بخار الماء المحيط بها، وتحول إلى أمطار غزيرة جداً، ملأت الحفروالأحواض الكبيرة والصغيرة على سطح الأرض، فت تكونت المياه السطحية بين جارية ومستقرة.... وتسربت كميات من المياه إلى باطن الأرض، فت تكونت المياه الجوفية الأرضية، بينما تحول قسم آخر من المياه إلى بخار ماء في الغلاف الجوي..

فالمحيطات والبحار كانت في السماء على شكل بخار قبل أن تبرد الأرض وتسقط الأمطار،

يقول العالم "لويس فرانك" "ان المياه لم تصلنا من الأسفل ، بل من الأعلى، لقد سالت إلى داخل الكوكب منذ فجر الخليقة، وزاد حجمها ببطء" .

كيف تتم الدورة المائية في الطبيعة؟ : يقول العلم الحديث: ان الاشعاع الحراري للشمس يثير تبخر المياه في المحيطات، وفي كل المسطحات المائية، والأرض المشبعة بالماء...، فيتصاعد هذا البخار نحو الجو، فيشكل سحبا عن طريق التكاثف، ثم تقوم الرياح بحمل هذا البخار، ونقله إلى حيث يشاء له الله.

وقد تختفي هذه السحب وتتبدد من دون أن تعطي مطرأ، كما يمكن أن تلتقي مع سحب أخرى لتكون بذلك سحبا أكثر كثافة وأغزر مطرأ، وسرعان ما تتم الدورة المائية بوصول المطر إلى البحار والمحيطات، لتبدأ التبخر من جديد .. وهكذا.

وأما المطر الذي يصل إلى الأرض فقد يُمتص جزئياً بواسطة النباتات فيجيئها من بعد ممات، ثم تقوم بدورها بعملية التعرق "التنفس" باعطاء جزء من هذا الماء إلى الجو عن طريق الأرذاق، بينما يتسلل جزء آخر إلى المحيطات والبحار عبر مجاري المياه،

أو أنها تتسرّب في التربة لتشكل الخزانات الكبيرة من المياه الجوفية، ثم تعود إلى السطح عن طريق الينابيع أو الآبار.. ولم يتوصّل العلم إلى فكرة علمية صحيحة عن الورقة المائية إلا في عام ١٨٥٠م، على يد العالم "برنارد باليسي" الذي أكّد أن المياه الجوفية تأتي من تسرّب مياه المطر إلى التربة، وتختزن في باطن الأرض.. بينما كانت المفاهيم القديمة حول هذا الموضوع أشبه بالاسطوريّة، وكانت لهم مفاهيم مغلولة تماماً... فقد قال "تالس" في القرن السابع قبل الميلاد: إن اندفاع المياه من المحيطات يتم بتأثير الرياح إلى داخل القارات ثم سقوط المطر على الأرض، ثم ولوّجه إلى التربة. وكذلك أفلاطون الذي اعتقد أن المياه تعود إلى المحيط بوساطة هوة سحرية اسمها "تاتار".

وقد أيد ذلك ديكارت في القرن الثامن عشر، أما أرسطو فقد افترض أن بخار الماء في التربة يتکاثف في التجاويف الباردة للجبال، ويشكل بحيرات تحت الأرض تغذى الينابيع، وقد أيده بذلك "سينيكا" في القرن الأول الميلادي..

الماء في القرآن الكريم: ذُكر الماء في القرآن الكريم في مواضع متعددة، وفي حالات مختلفة لما له من أهمية حيّاتية خاصة على سطح الأرض، إذ قال تعالى: [وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ] ^(١).

فالماء هو أصل الحياة على سطح الأرض، ولم تظهر الحياة عليها قبل أن تتشكل الماء، وينتشر على سطح الأرض وذلك منذ أكثر من ٢٧ مليار سنة ، ثم تطورت الحياة بعد ذلك ، وخلقت النباتات والحيوانات، وأخيراً ظهر الإنسان خير مخلوقات الله.

والماء يتتشكل من غازي الأوكسجين والمهدروجين، ولكنه لا يتم الاتحاد بينهما إلا في درجة حرارية ملائمة، ولا تكون مثل هذه الحرارة على غير سطح الأرض، دون سواها من الكواكب، ولو أن نظريات الاحتمال قائمة، فالماء هو دم الحياة، أو اكسيرها

الذي يجري في الأرض كما يقول "بارسون.." . وقال جل شأنه: {وما أنزل الله من السماء من رزق، فأحيا به الأرض بعد موتها، وتصريف الرياح، آيات لقوم يعقلون} (١) . وقال: {وفي السماء رزقكم وما توعدون}. فالرذق المقصود هو الماء الذي أنزله الله من السماء وفيه رزق العباد وحياتهم..

وقال: {ونزلنا من السماء ماء مباركاً، فأنبتنا به جنات وحب المصيد، والتخل باستفات لها طلع تضييد، رزقاً للعباد، وأحیينا به بلدة ميتا، كذلك الخروج} (٢) . فالله هو الذي أنزل الماء وأخرج به ثباتات الأرض، وأحیاها من بعد مماتها وأنعشها بعد أن كانت هامدة... .

وأنبت فيها من البساتين والفاواكه وكل الحبوب، وأنبت النخل الطويل وجعله رزقاً للعباد، ومنه يأكلون. وقال: { وأنزل من السماء ماء فآخر جنباً به أزواجاً من نبات شتى} (٣) ...

وفي القرآن الكريم يبين الله لنا أن المياه على نوعين، وقد ميز جل شأنه بينهما، فالماء العذب: ويشمل الينابيع والأنهار والبحيرات والمياه الجوفية.. والماء المالح: ويشمل البحار والمحيطات والبحيرات المالحة.. لقوله تعالى: {أَمْ جعل الأرض قراراً، وجعل خلالها أنهاراً، وجعل لها رواسي، وجعل بين البحرين حاجزاً، إِلَهٌ مُعَذِّبٌ بِلَّا إِلَهَ مِنْ دُونِهِ} (٤) .

فهو جل شأنه يسألنا وهو خير العارفين: من الذي ثبت الأرض بكم وجعلها مستقرة لا تميده؟ وجعل الجبال أو تادا لفائدتكم؟، وشق من خلالها أودية وأنهاراً؟ وجعل حاجزاً بين البحرين المالح والعذب ، فلا تختلط مياه أحدهما بالآخر، من فعل ذلك؟ إِلَهٌ آخر مع الله؟ لا إنه لا إِلَهَ إِلَّا هو خالق كل شيء، وهو على كل شيء قادر.. فالله يرسل المياه بنعمتها، وهو الذي يمنعها من الإختلاط، حيث لا يوجد حاجز حسي بينهما .. فهما يلتقيان ويت Manson دون أن يختلط أحدهما بالآخر، فمياه الأنهار العذبة

١ - الجاثية : ٥/٤٥ ، ٢ - ق : ٩٥٠ ، ٣ - ط : ٥٣/٢٠ ، ٤ - النمل : ٦١/٢٧

التي تستمر في جريانها عبر البحار والمحيطات المالحة، لا تختلط مياهها، وتبقى عذبة تسير مئات الكيلومترات في أعماقها. ومثل آخر في بحيرة "بالخاش" الروسية فنصفها الغربي عذب، ونصفها الشرقي مالح ولا يختلطان. (١).

وأكمل ذلك في أكثر من موضع، لقوله تعالى: {مرج البحرين يلتقيان، بينهما بربخ لا يبغيان} (٢) فالله أرسل البحرين يجعل بينهما بربخاً لثلا يبغي أحدهما على الآخر فيفسد، ويبعده عن أهدافه المقصودة، وأغراضه المحددة، فهما يلتقيان ببعضهما: فالبحر العذب يلتقي بالبحر المالح أو يصب فيه، ولا يختلط به، وهذا ما نراه في الأنهار الكبرى كال AMAZON والنيل وغيرهما، ويمكن أن يلتقي البحر المالح بالعذب، ولكن كيف يتم ذلك؟ فالبحر المالح مرسل يلتقي بالعذب أو يصب فيه.. فنحن لا نرى شيئاً يصب في البحر العذب إلا الأمطار والثلوج والبرد، وهي آتية في الأصل من الأرض ذاتها، حيث تتبع من البحار المالحة، وتتساقط أمطاراً نقية عذبة... أي أن البحر المالح والعذب يلتقيان في رأى العين، ولكن الله حجز بينهما حتى لا يبغي أحدهما على الآخر فهما يت Manson على وجه الأرض، ولا حاجز بينهما ، ومع ذلك فهما لا يختلطان، فالقدرة الإلهية منعهما من الإختلاط من دون حواجز، فلا يتجاوز أي واحد منها حدوده التي حددتها خالقه ومبدعه، ويبيقي الماء العذب عذباً، ولو دخل إلى أعماق البحر المالحة، ولم يتمتزج بالمالح كما تفعل الأنهار داخل البحار..

وقال كذلك: [وهو الذي مرج البحرين، هذا عذب فرات، وهذا ملح أجاج،
وجعل بينهما بربخاً وحجرأً محجوراً] (٣)، فهذا البحر العذب المنتشر فرقه الله بين الناس لاحتاجتهم إليه: أنهاراً تجري أو عيوناً تتفجر، أو بحيرات تستقر بحسب حاجة الناس وكفايتهم لأنفسهم ولأنعامهم ولأراضيهم..

وكذلك البحر المالح الواسع الأرجاء: وهو مر زعاف لا يستساغ وقد سخره الله لفائدة العباد في الملك واللباس والركب، يجعل بينهما حواجز، على شكل حدود فاصلة

١ - مساحة البحيرة ١٨٤٠٠ كم٢ ومتوسط عمقها ٦ م ، ٢ - الرحمن : ١٩/٥٥ ، ٣ - الفرقان : ٥٢/٢٥

تمنع من أن يصل أحدهما إلى الآخر أو يطفي عليه ، كالمحيط فهو لا يطفى على
اليابسة ولا يتجاوز حده الذي حدده الله له إلا حيث يشاء الله له ذلك ...

وقال جل شأنه : [وما يستوي البحار هذا عذب فرات سائع شرابة، وهذا
ملح أجاج، ومن كل تأكلون لحما طريا] ^(١). وهذه الآية من آيات الله البينات التي تدل
على قدرته وعظم حكمته، فمن الماء المالح نأكل اللحم الطري ونصطاد الأسماك
وغيرها ... وكذلك الحال من المياه العذبة، وفيها مصدر حياة العباد الله ومخلوقاته ...

واية أخرى، أنكم تستخرجون منها الحلي التي تلبسونها عند زينتكم كاللؤلؤ
والمرجان وحيوان الأسفنج البحري، وتستخرجون منها الأملاح والمعادن ومصادر الطاقة
التي لكم فيها فوائد كثيرة ومنافع جمة ولكن أكثر الناس لا يعلمون ...

وقد ذكر الله جل شأنه الماء بغير هذا المعنى الذي هو المطر وماء السماء ..
كتقوله: [وهو الذي خلق من الماء بشراً فجعله نسباً وصهراً، وكان ربك قديراً] ^(٢).

وقوله: [والله خلق كل دابةٍ من ماء] ^(٣) ..

والمقصود هنا بالماء: ماء النطفة لأنها سائلة ومعظمها من الماء، وخاصة بتناقل
الاحياء، أي أن الله خلق من ماء النطفة إنساناً فجعله نسباً وصهراً ... وخلق نواب
الأرض من بعضها، من ماء النطفة أيضاً ...

والله يخلق ما يشاء، وهو على كل شيء قادر....

١ - فاطر : ٢٥ ، ٢ - الفرقان : ٢٥ ، ٥٤ / ٢٤ - التور : ٤٥ / ٢٤

الفصل الثاني

المياه الباطنية

تشكل مورداً هاماً لتعدد استعمالاتها في حياة البشر، وتبلغ نسبة المياه الباطنية ٢٢٪ من مجموع المياه العذبة الموجودة على سطح الأرض، يستغلها الإنسان بشكل متزايد... وتشكل عاملاً هاماً من عوامل الطبيعة في تكوين عملية الجريان السطحي، فهي من مصادر تغذية البحيرات والأنهار عن طريق الينابيع...

كيف تشكلت المياه الباطنية في جوف الأرض؟: يتسرّب جزء من المياه الجارية والأمطار إلى باطن الأرض عبر مسام الصخور النفوذة مشكلاً خزانات ضخماً من المياه تتجمع فوق طبقة من الصخور الكثيمة، وكلما زادت التغذية السطحية، ارتفع منسوب المياه الجوفية في الصخور النفوذة، وهذا المنسوب يرتفع وينخفض حسب تناوب فترات الأمطار، ونوبان الثلوج وفيضانات الأنهار التي ترافقها وتصبح على شكل بحيرات وأنهار تجري من تحت الأرض، ثم لا ثبات أن تخرج على شكل ينابيع أو عيون على سفوح الجبال أو القمم ، وفي السهول والوديان، تجتمع من جديد مشكلة الأنهار والبحيرات لتصب بدورها في البحار والمحيطات ومكذا...

كيف تشكلت الينابيع؟: تخرج المياه من فتحات طبيعية في قشرة الأرض، وتكثر مخارجها قرب الصدع والإنكسارات الأرضية، أو حيث تتقاطع الطبقات الحاملة للمياه الجوفية مع السطح، كما تظهر في مناطق الواحات الصحراوية، التي تجري من تحتها الأنهار.. وأكثر الينابيع غزارة تلك التي تظهر في المناطق الكلسية، ضمن فجوات أرضية، واسعة ناجمة عن تحلل الكلس ونوباته.. وهي ينابيع عذبة يستغلها الإنسان لنفسه وزرعه وأنعامه وكل ما يريد... ويمكن أن تفوت المياه وتجف الينابيع وتقطع الوديان وتتجف مجاريها...

قال تعالى : { قل أرأيتم إن أصبحَ ماؤكمْ غُرْبَاً، فَمَنْ يَأْتِيكُمْ بِمَا، مَعِنْ }^(١).

اخبروني ليها البشر ان غار ما قم واختفى في باطن الأرض، فمن يأتيكم بـلا
منه بـماء معين؟؟ ومن أين تشربون ماء عذباً بعد ذلك ... ٩٩٩

ويمكن ان تخرج البـنابـيع أحـيـاناً على شـكـل مـيـاه سـاخـنة Geyser "جيـزـر".
وسـبـبـ ذلك هو أنه عندـما تـسـرـبـ المـيـاهـ إلىـ باـطـنـ الـأـرـضـ تـتـعـرـضـ إـلـىـ الـحـرـارـةـ الـبـاطـنـيةـ
المـتـزاـيدـةـ فـيـ الطـبـقـاتـ الصـخـرـيةـ العـمـيقـةـ، وـهـذـهـ الـحـرـارـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ غـلـيـانـ المـاءـ بـحـيـثـ يـنـشـأـ
بـخـارـ مـضـفـوطـ يـتـجـهـ نـحـوـ سـطـحـ الـأـرـضـ، يـجـرـ مـعـهـ المـيـاهـ الـبـارـدـةـ النـازـلـةـ مـنـ سـطـحـ
الـأـرـضـ لـتـرـتـفـعـ مـنـ جـدـيدـ مـكـتـسـبـةـ حـرـارـةـ عـالـيـةـ مـشـكـلـةـ نـوـافـيرـ حـارـةـ، وـبـنـابـيعـ سـاخـنةـ.
تـصـلـ حـرـارـتهاـ ٨٠ـ درـجـةـ كـمـاـ فـيـ بـنـابـيعـ الـحـمـةـ فـيـ فـلـسـطـينـ وـفـيـ حـمـامـاتـ يـالـلوـسـتـونـ فـيـ
الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ.. يـمـكـنـ أـنـ تـخـرـجـ عـلـىـ شـكـلـ بـخـارـ مـاءـ سـاخـنـ أحـيـاناًـ وـمـنـ الـمـعـلـومـ أـنـ
الـمـاءـ يـغـليـ بـدـرـجـةـ حـرـارـةـ ١٠٠ـ وـلـكـنـهـ تـحـتـ الضـفـوطـ الـعـالـيـةـ تـرـتـفـعـ درـجـةـ حـرـارـةـ الغـلـيـانـ،
فـهـيـ مـثـلـاًـ عـلـىـ عـمـقـ ١٣ـ مـ يـغـليـ المـاءـ بـدـرـجـةـ حـرـارـةـ ١٢٠ـ درـجـةـ، وـعـلـىـ عـمـقـ ٢٣ـ مـ يـغـليـ
الـمـاءـ عـنـ دـرـجـةـ ١٣٠ـ درـجـةـ وهـكـذاـ....

وـفـيـ جـنـوبـ غـرـبـ آيـسلـنـدـ يـوـجـدـ أـكـثـرـ مـنـ ١٠٠٠ـ عـيـنـ دـاـخـلـ حدـودـ مـيـلـ مـرـبـعـ
واـحـدـ .. وـتـسـمـيـ هـذـهـ بـبـنـابـيعـ بـالـبـنـابـيعـ الـمـتوـحـشـةـ وـقـدـ اـسـتـغـلـتـهاـ آيـسلـنـدـ بـنـقـلـ المـيـاهـ منـ
الـبـنـابـيعـ السـاخـنـةـ عـبـرـ أـنـابـيبـ، لـوـضـعـهاـ فـيـ خـدـمـةـ الـإـنـسـانـ الـمـنـزـلـيـةـ، لـإـمـدادـ الـمـبـانـيـ بـالـمـاءـ
الـسـاخـنـ، حـيـثـ أـنـ أـهـلـ الـعـاصـمـةـ "ريـكيـاـفـيكـ"ـ يـعـتـمـدـونـ كـلـيـاـ عـلـىـ هـذـهـ الطـاقـةـ فـيـ التـدـفـتـةـ،
كـمـاـ أـرـ الدـخـارـ المـتصـاعـدـ مـنـ المـاءـ السـاخـنـ يـمـكـنـ اـسـتـخـادـهـ فـيـ تـولـيدـ الـكـهـرـيـاـءـ....

قال تعالى : { ألم تر أن الله انزل من السماء ماء ، فسلكه بنابيع في الأرض ، ثم يخرج به زرعا مختلفاً لوانه }^(١) ، فالله ينزل من السماء ماء ، ثم يدخله ويسكنه في باطن الأرض ، ثم يخرج منها عيوناً جارية من الماء العذب الذي يسقى الزرع والضرع ، وتعود الحياة إلى الأرض .. و قال أيضاً : { وجعلنا فيها جنات من

نخيل وأعناب ، وفجرنا فيها من العيون }^(١). لقد خص الله بالذكر النخيل والأعناب لأنهما أغلى الثمار وأنفعهما للعباد واكثرهما زرعا وانتشاراً ، وفجر في الأرض عيون الماء ليسقي بها الإنسان هذه الجنات ...

وقال كذلك : { كلتا الجنتين آتت أكلها ولم تظلم منه شيئا ، وفجرنا خلالهما نهرا} ^(٢) . لقد اجزينا وشققنا وسط الجنتين نهرا ليسقيهما دائمًا من غير انقطاع ..

| وقال : { والارض بعد ذلك دحاما ، أخرج منها ماما ومرعاها } ^(٣) . فهو جلت قدرته فجر فيها من العيون والينابيع ، وأخرج منها الماء ، وابت الكلأ والمرعى لتستمر الحياة... .

فيما أيها الإنسان ، الم تشاهد بأم عينك ان الله ينزل من السماء ماء ، فيجعله يدخل في الأرض ويستقر فيها ، ثم يخرج منها عذبا على شكل ينابيع على وجه الأرض ، وحيث يريد الله له ذلك وبالشكل الذي يريد ^{هـ} فيخرج به من الزرع المختلف الألوان ، ليأكله الإنسان والحيوان وتستمر الحياة ... تفك في خلق الله ، وانظر في آياته التي تدل على عظمته وقدرته ، فهو الصانع الحكيم ، وهو الخالق العظيم ، بديع السموات والارض ...

١-يس : ٣٦ / ٢٤ ، ٢ - الكهف : ١٨ / ٣٣ ، ٢ - النازعات : ٧٩ / ٢٠

الفصل الثالث

الأنهار

ان الانهار كثيرة ، ومياها وفيرة ، وأشكالها عديدة ، وهي ناجمة إجمالاً عن هطول أمطار غزيرة ، على أعلى الجبال ، وفي المرتفعات ، أو من الينابيع ، أو من البحيرات ، وتكون على شكل مسارات تتفاوت في الفزارة والكثير ، بحيث تصبح جداول مائية ، تردد بعضها ، وتتجمع على شكل أنهار خشنة تختلف في مجاريها ، من حيث عمقها ، وطولها ، وعرضها ، وهي تلعب دوراً كبيراً الاممية في حياة البشرية ، ف فهي تقدم كل ما تستطيع من خير أو ضرر ..

فالأنهار تتبع من الجبال عادة ، حيث تكون الأمطار غزيرة والتلوج وفيرة .. وتعد من المعجزات الألهية التي يراها الإنسان رأى العين ، ويندهش لها عقله ، عندما يراها تحرز مجاريها فوق الأرض وهي تناسب على سطحها بين الشجر أو يراها تخترق الصحاري الواسعة ، وعلى مسافات هائلة وهي تحمل معها المجرفقات الحقيقة الخصبة التي شهدت مولد الحضارات الكبرى في الازمنة المبكرة ، التي قامت على أطراف الانهار ، أو قرب مصباتها في البحار في مناطق الدلتات ، كما في وادي النيل ، وببلاد الرافدين ونهر الفانج في الهند والنهر الأصفر في الصين ، وغير ذلك ..

وقد سخرها الله جل شأنه لصالح البشرية في مجالات عديدة ، فالسدود الضخمة التي تقام على الانهار والتي تعد بمثابة خزانات مائية صناعية تستخدم مياها في توليد طاقة كهربائية جيدة ، وفي رى الاراضي الزراعية المحتاجة ، وتساعد على تجمع السكان على أطرافها لأنها تهيئ لهم سبل العيش ورغم الحياة ، وتسخدم في صيد الأسماك ، وفي مجالات الشرب والاستعمالات الأخرى بعد ترسيخها وتنقيتها .. وقد سخرت الانهار في الملاحة ، فهي وسيلة ممتازة لنقل السكان والموارد الاقتصادية ، ويستفاد منها في اقامة الموانئ التجارية عند مصباتها في البحار أو قرب ذلك ، تصلح لرسو السفن فيها . وتستخدم الانهار أيضاً في القاء فضلات المدن ، ونفايات

مصانعها ، مما يؤدي الى تلوث كثير من مياه الانهار وأصبحت مياهها خطرا على حياة المخلوقات البحرية ، وبالتالي خطرا على حياة البشرية ... ومن أخطار الانهار عند حدوث الفيضانات انها تسبب الخراب والدمار ، عندما يرتفع منسوب المياه فيها بسبب الثلوج والامطار أو عند حدوث أي اعصار . وللانهار دور كبير في التعرية والحت ، فهو تعمل على تناكل المرتفعات ، وتخفض من ارتفاع مستوى القارات بمعدل ما يقارب من ثلاثة اقدام لكل ١٤٤٠ سنة ، وكأنها عامل تسوية على سطح الارض . ويمكن ان تشكل وسيلة دفاعية طبيعية تصد غزوات الطامعين ولذلك سخرها الله لكم . وذكرها في آيات عديدة ، قال تعالى : { أَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أُوديَّةٍ بِقَدْرِهَا فَاحْتَمَلَ السَّيْلَ زِدًا رَابِيًّا } ^(١) . فالآدية التي شقها الله بقدرته بين الجبال الشاهقة ، وفوق السهول الفسيحة سالت فيها مياه الامطار واليتابيع بقدرها ، ليسهل الارتفاع بها ، وأما الزيد الذي فوق الماء فيذهب جفاء . وقال أيضا : { اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الشَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ وَسَخَرَ لَكُمُ النَّلَكَ لِتَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَخَرَ لَكُمُ الْأَنْهَارَ } ^(٢) . فهو جل جلاله ذلل الانهار من أجلكم وسخرها لكم لتبتغوا منها منافع كثيرة لكم ، وجرت وفق ما تشتهون ، وسخر تموها لتأمين مصالحكم بأمر الله ، وذللها لكم بالرکوب عليها . فسبحان الخالق المبدع .

الفصل الرابع

البحار والمحيطات

تشغل مساحات واسعة من المياه المالحة على سطح الكرة الأرضية ، وتختلف في مساحتها ، واتساعها ، وملوحتها ، وتشكل البحار جزءاً من المحيطات الكبرى المعروفة وهي : المحيط الهادئ ، والأطلنطي ، والهندي ، والمتجمد الجنوبي ، والمتجمد الشمالي ، ولا توجد حدود قاصلة بين هذه المحيطات الواسعة .. وتكثر البحيرات المتنوعة على سطح الأرض ، ففي أوروبا وحدها أكثر من ٨٠ ألف بحيرة مختلفة في أحجامها وأسباب نشوئها ...

وتعد البحار والمحيطات مصدراً بيولوجياً هاماً ، فهي مصادر التبخر التي هي بدورها مصادر التهطل ، ولها تحويله من كنوز معدنية ثمينة ، ومواد غذائية للبشرية ، فهي مصدر سعادة كثير من شعوب الأرض ، كما أنها من مصادر الرعب والدمار والكوارث عند شعوب أخرى وقت هيجان البحار ، وحدوث العواصف والاعاصير ، فقد حدث - على سبيل المثال - في بانكوك عام ١٧٣٧ م هيجان بحري عنيف قتل ٣٠٠ الف إنسان ، ودمر أكثر من ٢٠ الف مركب بحري ، ومن اسرار البحار والمحيطات التي ظلت خفية على البشر فترات زمنية طويلة لم يكتشفها العلم ، ولم يتم الفوس فيها والتعرف عليها الا حديثاً ، الظواهر الطبيعية البحرية التالية :

أولاً - الأملاح في البحار : تعد البحار والمحيطات مصدراً رئيسياً للأملاح المتنوعة في العالم ، وهي تختلف في نسبتها من منطقة إلى أخرى ، حسب درجات الحرارة وشدة التبخر ، وكمية الامطار والمياه الصاببة في البحار .. فهي تختلف باختلاف الظروف المحلية اذا انها تتناقص في المياه الاستوائية ، حيث تتلقى البحار فيها كميات هائلة من المياه العذبة سواء من الانهار الكبرى التي تصب فيها ، أو من الامطار الغزيرة المتساقطة ، حيث تتجدد المياه فيها باستمرار ...

يبينما تزداد الملوحة في المياه المدارية بسبب شدة التبخر ، وندرة الامطار ، وقلة تجديد المياه ، وتختلف كثافة المياه في البحر بتأثير الحرارة ، والملوحة للمياه ذاتها ، فهـي تزداد بازدياد الملوحة ، وتنقص بازياد الحرارة ، وهذه الكثافة المختلفة تؤدي إلى حركة المياه السطحية ، ونشق تيارات البحر وحركتها في المحيطات ..

يبلغ متوسط ملوحة البحر عامـة ٣٥ بالآلف ، وقد تصل إلى ٣٢ بالآلف في المناطق القطبية ، وإلى ٤٠ بالآلف في البحر الأحمر ، ويستثنى من ذلك البحر الميت في فلسطين الذي تبلغ مساحته ٩٨٠ كم٢ وتبـلغ متوسط ملوحته حوالي ٢٨٠ بالآلف ، ويعد أكبر مصدر للاملاح المعدنية كالبوتاسيوم ، والبروم ، وغير ذلك .. وفيه من الاملاح ما يكفي العالم مدة قرنين من الزمن ..

والملوحة البحرية دور هام في بقاء الحياة وتوازنها ، فلولا وجود هذه الاملاح في البحر لانتـت مياهاها جميعـها وفسـد ما فيها ، ولـما كانت الارض صالحة للحياة وقد تم ذلك بفضل الله وحكمـته ورعايتها لكل الكائنـات الحـية ، وقد وردت آيات عـديدة بيـنت أن الماء المـالـح من المعـجزـات الـالـهـيـة التي أورـدهـا جـلـ شأنـه ليـدلـ من خـلالـها عـلـى قـدرـته وعـظمـته ، وعلـى حـكمـته ووحدـانيـته ..

وهـذه الـامـلاح الـبـحـرـية ، كلـور الصـودـيـوم ويشـكـل ٧٨ % من اـمـلاح الـبـحـار ، وكـلـور المـغـنيـزـيـوم ١١ % ، وكـبـريـتـات المـغـنيـزـيـوم ٥٤ % ، وكـبـريـتـات الـكـالـسـيـوـم ٤٣ % ، وكـبـريـتـات الـبـوـتـاسـيـوـم ٤٢ % ، وكـبـريـنـات الـكـالـسـيـوـم ٤٠ % . وبرـوم المـغـنيـزـيـوم ٢٠ % . وأـمـلاحـ أخرى ١٠ % . فـهي ثـرـوة هـائـلة لـلـبـشـرـية . كـما تـوـجـدـ أحـواـضـ واسـعةـ مـلـيـنةـ بالـنـفـطـ المـسـتـخـرـجـ منـ قـاعـ الـبـحـارـ وـالـمـحـيـطـاتـ . فـالـبـحـارـ كـنـوزـ ثـمـينـ جـعـلـهاـ اللـهـ فـيـ خـدـمةـ الـبـشـرـيـةـ وـسـخـرـهاـ لـلـأـنـسـانـ لـيـسـتـخـرـجـ مـنـهاـ مـاـ يـرـيدـ ، وـلـيـتـفـعـ مـنـهاـ بـمـاـ يـرـيدـ لـعـلهـ يـكـونـ مـنـ الشـاكـرـيـنـ ، وـلـنـعـمـةـ اللـهـ مـنـ الـذـاكـرـيـنـ .

ثانياً - العـرـارـةـ فـيـ مـيـاهـ الـبـحـارـ :

لـهـا دورـ كـبـيرـ فـيـ كـثـافـةـ مـيـاهـ الـبـحـرـ ، وـحـركـتـهاـ السـطـحـيـةـ ، فـهيـ تـنـخـفـضـ كـلـماـ

زاد العمق حتى معدل ٢٠٠ متر ، وهذه الطبقة السطحية هي التي تخضع للتبدلات الحرارية بين زيادة ونقصان بينما تبقى حرارة الاعماق دون هذه الطبقة شبه ثابتة على عكس الحرارة الأرضية الباطنية المتزايدة نحو الاعماق . وتبلغ حرارة مياه السطح في البحار القطبية - ٢ درجة مئوية ، بينما تبلغ حرارة ماء السطح في البحار الاستوائية ٣٠ درجة مئوية فهي تختلف حسب درجات العرض وحسب الفصول السنوية . أما حرارة الاعماق فهي كما يلي : حتى عمق ١٠٠٠ متر تصل ٨ درجات ، والى عمق ٢٠٠٠ متر تصل ٣٥ درجة ، والى عمق ٣٠٠٠ متر تصل ٣ درجات والى عمق ٤٠٠٠ متر تصل ٥ درجة ، وتحتل الى درجة واحدة في مائون ذلك . ولهذه التبدلات الحرارية أثر على الكائنات الحية البحرية ذات اللحوم الطيرية التي ذكرها الله في كتابه الكريم .

وأما بالنسبة الى الضوء : فتستطيع الطبقة السطحية من مياه البحار أن تمتضن معظم أشعة الشمس الواردة اليها . ولا تسمح لها بالوصول الى الاعماق البحرية حيث يسود الظلام التام ، الا من ومضات الضوء التي ترسلها حيوانات البحار أمثال السمك المسمى " ابو الشخص " وغيره .

يصف جورج كلارك أعماق البحار بقوله : ان تلك الحيوانات البحرية تبعث اضواء تشبه احيانا عروض الالعاب النارية ، اذ تنطلق ومضات الضوء بمعدل ٥ مرات في الثانية الواحدة .

ويقول جان بيكار الذي هبط بقواصته الى اعماق ١١ كم في هوة ماريانا في المحيط الهادئ : " ان اعماق البحار تشبه السماء ذات النجوم المتلائمة ، بسبب الاسماك المضيئة " .

وهذا معنى قوله تعالى : {أَوْ كَظِلَّمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّجْنَىٰ ، يَغْشَاهُ مَوْجٌ ، مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ ، مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظَلَّمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقُ بَعْضٍ ، إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكُنْ يَرَاهَا ، وَمَنْ لَمْ يَجْعَلْ اللَّهَ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ} ^(١) . فالبحر اللَّجْنَىٰ : هو عظيم الصلة ، أو

شديد العمق ، وفيه ظلمات القاع حيث لا تصل أشعة الشمس اليه ، فهي تتكسر عائدة الى الجو ، ولم يصل منها الى الاعماق الا قليلا ، ومن فوق ظلمة ماء القاع ظلمة امواج البحر المتراءكة التي تعكس قسما من الاشعة ، وتكسر الباقى ، ومن فوقها ظلمة السحاب التي تستر النجوم ، التي يهتدى بها من في البحر .. واذا امطرت تلك السحب وهبت الرياح تكاففت الغيوم ، وترادفت الغيوم ، فهي ظلمات متراكفة متراوفة بعضها فوق بعض اذا اخرج يده لم يكدر يراها لما احاط بها من الظلمات ، وهذا ما اكتشفه العلم الحديث وأكدده .. وقد ذكره الله قبل اربعة عشر قرنا ، وصدق الله العظيم ...

ثالثا : كنوز البحار والمحطيات :

قسم علماء الجغرافية اعماق البحار الى ثلاثة طبقات هي :

- ١ - **الطبقة السطحية** : التي تتعرض لأشعة الشمس وحرارتها ، وتعيش فيها نباتات وحيوانات صغيرة ، تتغذى بها الاحياء البحرية الكبيرة ...
- ٢ - **الطبقة الضحلة** : وهي القريبة من الشواطئ ، تعيش فيها الديدان والاسماك الصدفية ، وتكثر فيها الهوام ، وحشرات البلانكتون ..
- ٣ - **الطبقة العميقة** : في اعماق البحار والمحيطات ، تعيش فيها الاسماك القوية والضخمة التي تكيفت مع بيئتها بشكل تام ، فهي تلون نفسها بألوان المياه التي تعيش فيها ، وتحافظ على توازنها ، ويقاتها وتدافع عن نفسها .. فللأسماك اعضاء حس وتوجيه ، على مستوى رائع من الدقة والابداع ، تساعدها وتوجهها ، تبعا للتغيرات التي تحدث في المياه المحيطة بها ... وكثير من هذه الاسماك تصنع اصوات خامضة بطريقة تشبه كثيرا تلك التي ترسلها بعض الحشرات البرية ، وفي هذه الطبقة يسود الظلام التام الذي يبدأ على عمق ٤٠٠ م من سطح المياه ...

مكونات البحار : تكمن في البحار موارد عظيمة الاممية ، من أغذية

ومعادن وطاقة هائلة سخرها الله لتأمين حاجات البشر من هذه المواد ، وفيها الكنوز المدفونة ، والثروات المطحورة والغارقة ، وربما تكون البحر في المستقبل مصدر الطاقة البديل لطاقة النفط ، إن استطاع العلماء تسيير حركات المد والجزر والأمواج لصالح البشرية ..

وأهم ما في البحر ما تقدمه من مواد غذائية لصالح البشرية كالأسماك ، والحيتان ، بالإضافة إلى القواعق ، والمحار ، وسرطان البحر وعنакبه .. وما تقدمه من موارد معدنية من أملال متنوعة ، ومن النفط والغاز ، ومن الذهب والماس ، ومن الاسفنج واللؤلؤ والمرجان ، والطحالب البحرية وغير ذلك ..

وقد ذكرها جل شأنه كآية من آياته الخلاقة ، التي تكشف عن أسرار البحر ومكوناتها ، التي سخرها للعباد لتأمين حياتهم ومصالحهم ..

قال تعالى : (وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا ، و تستخرجوا منه حلية تلبسونها ، و ترى الفلك مواخر فيه ، و تبتغوا من فضله ، و لعلكم تشکرون) (١).

فهو الذي ذلل لكم البحر للركوب والغوص فيه ، وصيد الأسماك الطيرية ، فالله تعالى خلقها في ماء صالح ليحفظ أجسامها من الجفاف ، وجعلها غير قابلة لامتصاص الملح ، و تستخرجوا منه اللؤلؤ والمرجان زينة لكم ، لقوله تعالى : { يخرج منها اللؤلؤ والمرجان } (٢).

و ترى السفن ، تمخر عباب الماء ، وأنتم تطلبون الرزق بالتجارة و تبتغون من فضل الله لعلكم تشکرون ..

وقال تعالى : (وما يستوي البحران ، هذا عذب فرات سائغ شرابه ، وهذا ملح أجاج ، ومن كل تأكلون لحما طريا ، و تستخرجون حلية تلبسونها ، و ترى الفلك فيه مواخر ، لتبغوا من فضله ، و لعلكم تشکرون) (٣) .

١ - النحل : ١٤/١٦ ، ٢ - الرحمن : ٥٥/٢٢ ، ٣ - ناطر : ٣٥/١٢ .

فكل البحار توفر غذاء طيباً لذى لالانسان ، ولكن المياه المالحة البحرية تقدم نحو ٩٠ % من الاسماك ومصادر المياه العذبة تقدم نحو ١٠ % منها ، والحياة ملء البحار ، والكائنات الحية الموجودة في البحار اكثر من عدد الكائنات الموجودة على الارض وتختلف عنها في تركيبها ، وأجهزتها ، وتناثرها كل منها مع بيئتها .. فالله هو الذي خلق فسوى ، وهو من صنع الله الذي أتقن كل شيء ...

فما هي حكمة الله تعالى من خلق البحار ..

ان في خلق البحار والمحيطات بحد ذاتها حكمة على وضعها التي هي فيه من حيث الاتساع والامتداد وحكمة كونها مالحة حتى لا يقع فيها الفساد ، ونعمه الله امتلاها بالاسماك التي تشكل غذاء رئيساً للانسان اذ يستخرج من الاسماك العادية ما يزيد على ٢٥ مليون طن سنوياً لحما طرياً لتغذية البشر ، كما يستفاد من زيوتها وجلودها وعظام وعثرة الحيوانات البحرية الضخمة من نوافذ الثدي كالحيتان ... فالبحار من اعظم مخازن الطعام ، واغناها ، وابقها على الدور ، وحكمة كون البحار تحمل السفن والراكيب ، ونعمه سير الانسان فوقها لا بقاءه فضل الله من طريق التجارة والبيع ، والسفر والترحال .. وشامت حكمة الله ان يكون الماء مالحا ، ولو كان غير ذلك لدب إليه الفساد بما فيه من الكائنات الحية ، وبما يلقى فيه من سواقط اليابسة ، وفضلات البيئة ، واتخذ الانسان من كثوز البحار حلية له وزينة ... وأهم ما يؤخذ من البحار لغذاء الانسان هي :

الاسماك : وهي متنوعة جداً ، ويصطاد منها كميات هائلة يستهلكها الانسان في غذائه اليومي ورغم ان الانتاج العالمي للأسماك في زيادة مضطردة فهي لا تتجاوز اكثر من ١٠ % من كمية اللحوم التي يستهلكها البشر ..

وهذا الجدول يبين مدى الزيادة في كمية الصيد العالمي للأسماك ، وتزايد السكان العالمي خلال ١٧٣ سنة ..

العام	سكان العالم بمليون سنة	مجموع الصيد مليون طن	ما ي慈悲 الفرد في الأسماك "كث"	نسبة تزايد السكان	نسبة تزايد صيد السمك
١٨٠٠ م	٨٠٠	١٢	١٥	-	-
١٩٠٠ م	١٥٠	٤	٢٦	% ٩٣.٨	% ٢٣٢.٢
١٩٦٦ م	٣٣٠	٥٨٥	١٨	% ٤١٢.٩	% ١٣٢٦.٥
١٩٧٣ م	٣٦٨٠	٦٦	١٧	% ٤٨٢.٥	% ١٦٥٠

للأسماك عالم خاص بها ولها اسراراً لها وعجائبها ، فهي تستطيع ان تسمع الا صوات داخل مياه البحار وتتفاهم في ما بينها ، اذ ان الموجات الصوتية تنتقل عبر ذرات الماء بسرعة تصل الى ١٦٠٠ م في الثانية بينما سرعة الموجات الصوتية في الهواء حوالي ٣٦٥ م في الثانية ، وفي مادة الحديدة حوالي ٥٦٠٠ م في الثانية وهذه الخاصة تساعده على سير أعمق في المحيطات بالموجات الصوتية مما مكن علماء البحار من رسم خرائط وتضاريس اعمق البحار ..

الحيتان : هي حيوانات بحرية ثديية ، ضخمة جدا ، وهي اكبر الحيوانات عامة ، تعيش في المحيطات ، يستفاد من لحمها ، وعظامها ، ودمها ، وزيتها بشكل خاص ...

يقول "ليونارد انجليل" في كتابه "البحر" : " يستخلاص تجار الحيتان في الوقت الحاضر من كل يومية من اجسام الحيتان ، كل ما ينفع في صناعة الطلاء ، واللواء ، ومواد التجميل ، والصابون ، والسماد ، وكذلك ما يصلح كفداء للانسان والحيوان " ..

وقد تناقصت اعداد الحيتان المختلفة الى درجة كبيرة ، على مر السنين ، بسبب بطيش الانسان بها ، والقضاء عليها ، وقد انشئت مؤسسات عالمية عديدة لحماية البيئة والمحافظة على حياة هذه الحيوانات ، وحمايتها من الابادة والانقراض ...

ومن أشهر الحيتان وأضخمها :

- ١ - **الحوت الازرق** : يصل طوله ٣٠ مترًا ، ويعطي ١٢٠ برميلا من الزيت ، وزن اكثـر من ١٥٠ طنا ، وهو أضخم المخلوقات فوق الأرض قاطبة ...
- ٢ - **الحوت الزعنفي** : يصل طوله ٢٥ مترًا ، ويعطي ١١٠ برميلا من الزيت....
- ٣ - **الحوت المنان** : يصل طوله ١٨ مترًا ، ويعطي ٩٠ برميلا من الزيت ، ويبلغ وزنه ٥٥ طنا ..
- ٤ - **الحوت الأحذب** : يصل طوله ١٥ مترًا ، ويعطي ٦٠ برميلا من الزيت ، ويبلغ وزنه ٥٠ طنا ..

وقد ذكر الحوت في القرآن الكريم ، في أكثر من موضع ، وأكثر من سورة
كريمة .. { وربك يخلق ما يشاء ويختار [١١]

الفصل الخامس

من عجائب البحار :

اللؤلؤ Pearl والمرجان Coral والاسفنجيات البحرية .

ان عملية تكوين اللؤلؤ والمرجان في اعمق المحيطات والبحار ، وفي مجاري الانهار العذبة ، لهي من اعظم الایات التي تدل على وجود الخالق الواحد ، وقد ذكرها جل شأنه في كتابه الكريم في اكثر من موضع ، ليدل فيها على عظمته وقدرته ، وحكمته ... فما هو اللؤلؤ ؟ وما هو المرجان ؟؟ .

أولاً - اللؤلؤ : هو اعجب ما في البحار ، واروع منتجات الرخويات ، يهبط الى الاعماق داخل صدفة لتقيه من الاخطار ... يقول علماء البحار : " تتألف الصدف من مادة كربونات الكلس مع قليل من المادة الحيوانية ، وتولد تلك الصدف اللؤلؤية داخل الصخور ، وهي دقيقة الحجم جدا ، ثم تأخذ بالكبر ، وقد تبين ان الصدف الذي يسكن البحار والمياه العذبة ، يفرز مادة - قرنية وكليسية - مركبة من الحيواني والمعدي ، ثم يتآلفان مع بعضهما تألف الحيوان المنوي ، مع البويضة الانثوية ، في تجويف الرحم عند اللقاء ، وكلما نمت تلك الصدفة نمت تلك المادة العجيبة فيتكون من ذلك الافراز ما يسمى بعرق اللؤلؤ ، ثم يزداد ذلك الافراز غزاره ، ويظهر بشكل نقط او كرات ، او نتوءات متصلة بداخل المصاريف ، او قائمة في الجزء اللحمي من الحيوان ، وهي حيئه على هيئة كروية ، تزداد في كل سنة طبقة واحدة من المادة اللؤلؤية الصرفة ، متألقة ، وفيها بعض الشفوف والصلابة "

ويكثر اللؤلؤ الشمين في بحار الهند والخليج العربي ، كما يوجد اجمالا في مياه الشواطئ الهادئة للبحار الدافئة ، قليلة العمق ، ويوجد داخل محارات من نوع "بنكتادا" في البحر الاحمر والمحيط الهندي ، كما يوجد في بعض جزر المحيط الهادئ ، وامريكا الوسطى ، وشمال استراليا . وينذكر علماء البحار ايضا : " بان اللؤلؤ تتكون

في انواع خاصة من المحارات ، وهي التي تسمى محارات اللؤلؤ ، وذلك بسبب دخول دودة ، أو حبيبة رمل ، أو غير ذلك ، بين جسم المحار و صدفتها فيهيج المحار لكي يتخلص من ذلك الجسم الغريب ، فيبدأ بافراز غلالة لؤلؤية حوله ، وتلك الافرازات تقلل من تأثير ذلك الجسم الغريب في تهيج المحار ، ويتركب تلك الغلالة كيماوياً من كربونات^١ الكالسيوم ، وهي بداء تكوين اللؤلؤ ويستمر المحار بافراز المادة اللؤلؤية حتى الموت ، وإذا لم يمت فانه يلقط تلك اللؤلؤة ، ويغوص الانسان الى قاع البحر لاستخراج تلك المحارات اللؤلؤية ، وبما أن اللؤلؤة تكونت من طبقات كروية متتالية يسبب لمعانها انكسار الضوء الساقط عليها فينعكس ، وينكسر من سفوح طبقاتها الكثيرة ، ذات اللون الجذاب "

ومن المعروف ان المحار الذي لم يبلغ الخامسة من عمره ، لا يحتوي الا على القليل من اللؤلؤ البخس الثمن ، وإذا كان عمره بين الخامسة والسادسة ، كان اللؤلؤ الذي فيه مقوماً بضعف الثمن الاول ، ويتضاعف اذا عاش المحار الى السابعة ، وإذا اسرع في استخراج اللؤلؤ ، لم يكن كاملاً ، وإذا اهمل كثيراً مات الطزون ، فيذهب اللؤلؤ ضياعاً

فاللؤلؤ يتشكل نتيجة لتحرك جسم غريب كطفيلي أو حبة رمل ، يستقر بين الرداء والقوقعة ، يكون محضاً أو يتلمس طريقه الى داخل صدفة المحار ، فيقاومه هذا الحيوان بعملية دفاعية ، تتمثل بتغطيته بطبقات متتالية من عرق اللؤلؤ ، المسمى "أم اللؤلؤ" حتى تصبح لؤلؤة ناضجة ... وكان حدوث مثل هذا الامر محض صدفة ، اما فرص الحصول على اللؤلؤ التام فكانت نادرة جداً ، بحيث كان العقد المكون من بضعة حبيبات يستغرق بضعة سنوات ...

وله ألوان مختلفة منها : الابيض ، والكريم ، والوردي ، والبني ، والازرق ، والاصفر ، والاخضر ، ويحددها نوع الغذاء الذي يتناوله المحار ، ودرجة حرارة الماء الذي يعيش فيه ... وله اشكال مختلفة منها : الكروي المنتظم وهو كامل التكوين ونادر

الوجود ، ومنها غير المنتظم ويسمى الباروك ، ويبعد احياناً على شكل اجاصة أو قبة ، أو قد يبدو مسطحاً منبسطاً ...

نراة اللؤلؤ : يعد اليابانيون الرواد الاولى لصناعة اللؤلؤ ، فقد

اخضعوا تلك الصدفة - التي تنتظر الطبيعة حتى تولد - الى مشيئة الانسان ، وبعد ان تم ادراك عملية تكون اللؤلؤ ، اصبحت المشكلة التي تواجه مستنبتي اللؤلؤ في المستقبل لا تمثل في كيفية إيلاج الجسم المثير في المحار دون قتله ، وإنما المشكلة في اكتشاف ما هو الجسم المثير الافضل والاكثر ملائمة لاقناع المضيق بتقديم الجوهرة القيمة الرائقة ... ويمكن ان يحصل التباس احياناً ، فمن الصعب التمييز بين حبات اللؤلؤ الصناعية الناجمة عن التغطية بمادة كيميائية تعطيها مظهراً مشابهاً لللؤلؤ ، وبين اللؤلؤ المزروع الذي لا يقل اصالة عن اللؤلؤ الطبيعي الذي يستخرج الغطاسون من البحار الجنوبية في اليابان ... وقد حسن انتاجه رجل من اليابان هو " ميكيموتو " وليس اللؤلؤ المستنبت سوى نتيجة لعملية إدخال صناعي للجسم المثير الى صدفة المحار لذلك فهو لا يختلف في اصالتة عن اللؤلؤ الناتج عن تصرف الطبيعة ...

وقد كان البوذيون الصينيون في قديم الزمان يصنعون صوراً صغيرة " لبودا " من الرصاص او القصدير ويضعونها داخل غلاف المحار الحي الموجود في الماء العذب ، وبعد مدة تصبح مغلقة بعرق اللؤلؤ ، او أم اللؤلؤ ، ثم تباع كهدايا تذكارية ، وعندما يبلغ المحار المخصص لانتاج اللؤلؤ سنماً ملائمة ، - اكثر من سنتين - يتم اخراجه من البحر وتحضيره للانبات ، أما المحار الذي يبلغ عمره ٣ أو ٤ سنوات ، فإنه يستخدم لتربية اللؤلؤ الاكبر حجماً ، وعند اجراء العديد من التجارب على مختلف انواع الاجسام المثيرة ، المذكورة وجد انه في وسع المحار انتاج اللؤلؤ على دقائق صغيرة من زجاج او فضة او فولاذ او انواع معينة من الاصداف ، وقد اثبتت البحوث ان المادة الكلاسية تعطي افضل النتائج ويعتمد اليابانيون صدف " البطلينوس " الذي يتكثر في وادي المسيسيبي الامريكي ، وتستغرق المحارة الواحدة مدة ٧ سنوات على الاقل لكي

تصنع لؤلؤة من نوع جيد

ثانياً : المرجان : ان كيفية تكوين المرجان لازالت غير واضحة تماماً
لعلماء البحار ...

يقول "سموندس" في كتابه "عجائب البحار" : "اننا نجهل اموراً شتى
عظيمة الاهمية من حيث نسبتها في توليد هذه المادة البدعة ، واستخراجها ، والذئب
القليل الذي نعرفه عنها يدلنا على ان نمو المرجان سريع جداً ، وان تقدمه بسيط ، وانه
يأكل الاحوال مهما تباينت ، وان "القدة" المنفصلة عن جذعه أو جرشه لا تخلو من
الحياة ، بل تختار من تلقاه نصفها مادة اخرى ثابتة فتتصل بها لكي تستمر على
تقدema ، وتركيبها جنوعاً آخر ، وقصاري القول : انك اذا أقيمت الى البحر شيئاً وكان
الى جواره مرجان ، لا تمضي على ذلك الشيء البضعة من الشهور الا وتتجده مغطى
بمرجان ."

ومن دلائل قدرة الخالق ان حيوان المرجان يتکاثر بطريقة التّنّرّ ايضاً ، وبذلك
ت تكون شجرة المرجان بساق سميكة نسبياً تدق نحو الفروع ، ويبلغ طول شجرة المرجان
 حوالي ٣٠ سم .

ويقول اللورد افيري في كتابه "محاسن الطبيعة وعجائب الكون" : "واذا سألت
عن شجيرات المرجان الحية فتصور أغصاناً وفروعاً تتراوح كظباء الصحراء ، أو
صفراء برية ، أو حمراء قرنفلية ، أو زرقاء زمردية ."

فالمرجان من عجائب مخلوقات الله ، فهو حيوان بحري يعيش على اعماق تتراوح
بين ٥ م - ٣٠٠ م . ويثبت نفسه بطرفه الاسفل بصخر أو عشب .. وفتحة فمه التي في
اعلى جسمه محاطة بعدد من الزواائد تستعملها في غذائه ، فاذا لمست فريسة هذه
الزواائد اصبت بشلل في الحال ، والتحصلت بها ، فتنكمش الزواائد ، وتنحني نحو الفم ،
حيث تدخل الفريسة الى الداخل بقناة ضيقة تشبه المري عند الانسان .. ويتكاثر
المرجان بخروج خلايا تتناسلية منه يتم بها إخصاب البويضات حيث يتكون الجنين الذي

يلجاً الى صخرة او عشب يلتصق به ، ويكون حياة منفردة كالحيوان الاصلي ..

ومن اهم المستعمرات المرجانية تلك التي توجد في المحيطين الهندي والهادئ ، وакبر سلسلة من الصخور المرجانية ، المعروفة باسم " الحاجز المرجاني الكبير " شمال شرق استراليا ... ويدركه وليم فرجارا في كتابه " كنوز العلم " بقوله : إن سلسلة الصخور البحرية ، التي تكون الحاجز العظيم بالقرب من ساحل اوستراليا الممتدة ١٣٠٠ ميلاً طولاً ، والواصلة الى ٨٠٠٠ قدم عمقاً ، ويتراوح اتساعها ما بين ٧-١٠٠ م كانت كلها من صنع المرجان .. انه عمل عظيم بالنسبة لذلك الحيوان الضئيل ، ويفرز المرجان مادة الجير التي تحول الى " الكورالين " وهو احد صخور الحجر الجيري .. ويعيش في مستعمرات كثيرة ، بحيث تتصل اجسام بعضها ببعض ، ويتكاثر بانبات براعم ، تنضج لتصبح مرجاناً جديداً ...

هذه من عجائب مخلوقات الله الصغيرة جداً تعيش في اكبر المحيطات ، حجماً واتساعاً ، تتطاول في بناها وعمريها لتعلو فوق سطح الماء دقة واتقاناً وقد سخرها الله للانسان وجعل منها منافع له وزينة يتحلى بها ، لقوله : { و تستخرجون حلبة تلبسونها } ^(١).

وقد ذكر الله جل شأنه اللؤلؤ والمرجان في سورة الرحمن عندما قال : { مرج البحرين يلتقيان ، بينهما بربخ لا يبغيان ، فبأي آلاء ربكما تكذبان ، يخرج منها اللؤلؤ والمرجان ، فبأي آلاء ربكما تكذبان } ^(٢).

جل الذي خلق البحار ، وسوى الانهار ، والذي ذللهما للانس والجان ، والذي جعل منها منافع وحلبي يلبسها الانسان ، ويتنزّن بها ، وجعل السفن والبواخر تمخر فيها لصالح البشرية ، فهلا نشكره على نعمه التي لا تعد ولا تحصى !! .. لقوله تعالى : { وما يستوي البحران ، هذا عذب فرات سائع شرابه ، وهذا ملح اجاج ، ومن كل تأكلون لحما طريا ، وتستخرجون حلبة تلبسونها ، ترى الفلك فيه مواخر لتبتغوا من فضله ، ولعلكم تشكون } .

١ - فاطر ١٢/٢٥ ، ٢ - الرحمن ١٩/٥٥ .

ثالثاً - الاسفنجيات : الاسفنج من الحيوانات البحرية العجيبة المعيبة ،

بسبب الاعضاء غير الموجودة فيها ، فهو عديم الاطراف ، بلا عيون ، وبلا معدة ، ولا جهاز عصبي ، كثير الخلايا ، وكل ما يقال : هو ان ملابس الخلايا التي تكون جسمه تتشكل من انواع مختلفة لها شيء من التنظيم .. يختص بعضها بمرور الماء خلال الاسفنج وبعضها بهضم الطعام ، وبعضها الاخر ببناء الهيكل .. وهذه لا تتركب من عظام وإنما من شبكة من الالياف الخشنة ، او من آلاف من شويكات حادة صغيرة من السليكا "الرمل" أو حجر الصوان ، أو من كربونات الكالسيوم "الطباسير" ..

وتصنف الاسفنجيات حسب نوع الهيكل الذي تمتلكه فهي اما من الاسفنج الكلاسي "ليفي" أو من الاسفنج الزجاجي : سيليكي ، أو الاسفنج الكربوني "عادي" ...

ويعيش الاسفنج في جميع البحار ، لكنه يكثر في البحار الضحلة الدافئة من المناطق الاستوائية ، ويعيش القليل منه في المياه العذبة ...

وتبدو الاسفنجيات شبيهة بنباتات هلامية شاذة ، وهي اما مروحة الشكل او شبيهة بالقبة ، ولها اشكال مختلفة ، وهي كالشجرة تنتت فروعها ، او تبدو منبسطة احياناً ، ولكنها حيوانات رغم انها تبدو غير ذلك ..

تتكاثر الاسفنجيات تكاثراً جنسياً اذ يزداد حجم بعض الخلايا الخاصة في الطبقة الهلامية المتوسطة ، نتيجة لاختزان الطعام فتفدو خلايا بيوض ، في حين تنقسم خلايا أخرى الى خلايا نطاف تتدفق في الماء ، تبقى البويضة في الطبقة المتوسطة ، حيث يجري القاحها بنطاف من اسفنج آخر .. ثم تصيب البويضة الملقة يرقة سوطية تخرج من فتحة الفم ، وتسبح مبتعدة عن الام وما تثبت هذه اليرقات ان تجد لها ركيزة تتلتصق بها لتبدأ نموها ، فتبعد عندها اسفنجيات صغيرة ..

وقد يكون التكاثر بالتلبرعم ، حيث تنمو بعض الخلايا على سطح الجسم ،

وتتطور الى اسفنجيات مصفرة ..

{ هذا خلق الله ، فأروني ماذا خلق الذين من دونه } ^(١)

الفصل السادس

من آثار البحار

أولاً - الفلك : آية أخرى من آيات الله الدالة على عظيم قدرته ، ودقة صنعته لليمان بربوبيته ووحدانيته في الخلق ، فالسفن والراكب وكل الفلك في البحار تبني على أساس قانون أرخميدس المعروف ...

وكذلك على أساسه تسبح الأسماك في المياه ، فهو قانون محكم متزن دقيق ، يجعل كل جسم غاطس في الماء يتلقى من الأسفل إلى الأعلى دفعا عموديا قائما مساويا لوزن الماء المعادل لحجمه . فإذا فاق وزن الجسم وزن الماء غرق ، وإن نقص عنه طفا ..

بموجب هذا القانون استطاع الإنسان أن يبني سفنا كالأعلام في الصخامة والوزن والاتساع فيجعلها من الحديد إذا شاء ، ويحملها ما شاء من الاثقال ، ويضمن بالحساب الدقيق أن يلقيها في البحر فلا تفرق ... فالله جل شأنه خلق الخلائق ووضع القوانين والنوميس ، وجعلها بقدراته وحكمته تتلاقى ويفضي بعضها إلى بعض ، ويؤازر بعضها ببعض في تسخير ألة هذا الكون العظيم ..

فهو الذي جعل الماء أساسا لحياة النبات والحيوان والانسان ، وجعل المطر وسيلة لسقي الأرض وأحيانها بعد موتها ، وهو الذي جعل البحر مصدرا دائما للمطر ، وجعل التبحر والتکاثف وسائلتين لتكوين المطر ورفعه وإزاله ، وهو الذي جعل البحر مخزنا للطعام ، وطريقا للتجارة ، وحمالا للسفن ، التي تجري بما ينفع الناس على أساس قانون يتحكم في الماء والهواء على السواء ، فيرفع السفن الثقيلة كما يرفع الأبخرة الخفيفة وكل شيء يأمر الله .

قال تعالى : { وسخر لكم الفلك لتجري في البحر بأمره }^(١) . وقال : { الله الذي سخر لكم البحر لتجري الفلك فيه بأمره ، ولتبتغوا من فضله ، ولعلكم تشكرن }^(٢) . وقال :

١- إبراهيم : ٣٢ / ١٤ - ٣٢ / ٤٥ - الجاثية :

{ وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا ، و تستخرجوها منه حلية تلبسونها ، و ترى الفلك مواخر فيه ، و تبتغوا من فضله ، و لعلكم تشكرون } ^(١) . وقال : { ألم تر ان الفلك تجري في البحر بنعمة الله ، ليربكم من آياته } ^(٢) .

فالسفن تجري في البحر بلطاف الله ورحمته لكم ، وهذا من أعظم نعم الله عليكم فهي تخلصكم من الغرق عند اسفاركم في البحر بطلب الرزق . وهو يربكم بعض آياته ، ودلائل قدرته مثل حمل الماء للفلك ، وحفظها من مهالك البحار ، والهدایة الى مسالك البحار والتوفيق الى اسباب الكسب .

{ وأية لهم انا حملنا ذريتهم في الفلك المشحون ، وخلقنا لهم من مثله ما يركبون ، وإن نشأ نفرقهم ، فلا صريح لهم ، ولا هم ينقدون الا رحمة منا ومتاعاً الى حين } ^(٣) . والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس أي ينفعهم في تجارتهم وتنقلاتهم وفي حروبهم يركبون البحر كيف يشارقون { وعلى الفلك تحملون } ^(٤) .

وقال تعالى : { ولو الجوار المنشآت في البحر كالاعلام } ^(٥) .

وهي السفن الجارية التي تمخر عباب البحار كالجبال في خصامتها ، وهي من آيات الله العجيبة !!

وقال أيضا : { ربكم الذي يزجي لكم الفلك في البحر لتبتغوا من فضله ، انه كان ربكم رحيم ، وإذا مسكم الضر في البحر ضل من تدعون إلا إيه ، فلما نجاكم الى البر أعرضتم ، وكان الانسان كفورا } ^(٦) .

فالله سبحانه وتعالى يسير الفلك في البحر بوساطة الريح ويحملكم عليها لتبتغوا من رزقه الذي تفضل به عليكم ، وفي سفركم بالبحار من أجل التجارة والربح ، وهنا يخاطب الكفار الذين يعتقدون في اصنامهم وسائل معبداتهم بأنها نافعة لهم ويمكنها ان تنجيهم ، وتحميهم من الخطر ، انما عند رکوبهم البحر يعرفون ان الاصنام ونحوها لا فعل لها ، ولا ينجيهم من الغرق إلا الله ، ولكنهم عندما يصلون الى البر

١ - النحل : ١٤/١٦ ، ٢ - لقمان : ٢١/٣١ ، ٣ - يس : ٤١/٣٦ ، ٤ - المؤمنون : ٢٢/٢٣ ، ٥ - الرحمن : ٢٤/٥٥ ،

٦ - الاسراء : ٦٧/١٧ .

و يعرضون عن الاخلاص لله ، ويكفرون به ويعودون الى أصنامهم يستغيثون بها فهم عند الشدائـد يتـمسكون بـرحمة الله .. وفي الرخاء يعرضون عنه ، ألا ساء ما يعملون!!! ..

ثانياً : الامواج البحرية : وفي امواج البحر آية مدهشة من آيات الله

، وقد أورد ذلك جل شأنه في موقع عـدة من كتابه الكريم :

فالامواج بمفهوم العلم : هي حركة اهتزازية سطحية تصيب سطح الماء ، بسبب هبوب الرياح وتكون حركتها موضعية ، وليسـ انتقالـية ، وتخـتلف الامواج في شـدتـها حـسبـ العـوـاـمـلـ المؤـثـرـةـ فيهاـ وبـخـاصـةـ الـرـيـاحـ ، وـحـسـبـ المسـاحـةـ المـائـيـةـ المـسـطـحةـ .. فـهيـ اـكـثـرـ قـوـةـ وـأـكـبـرـ حـجـمـاـ فيـ الـمـحـيـطـاتـ وـالـبـحـارـ المـفـتوـحةـ منـ الـبـحـارـ الدـاخـلـيـةـ .. والـمـلـقـةـ ، فـتـصـلـ فـيـ الـمـحـيـطـاتـ ١٠ـ أـمـتـارـ ، بـيـنـماـ لـاـ تـصـلـ فـيـ الـبـحـارـ إـلـىـ ٤ـ أـمـتـارـ ..

وتـوـجـدـ فـيـ اـعـمـاقـ الـبـحـارـ اـمـواـجـ اـعـمـاـقـ ، وـهـيـ فـيـ حـرـكـةـ دـائـمـةـ .. وـفـيـ اـتـجـاهـاتـ مـخـتـلـفةـ ، وـيـطـلـقـ عـلـيـهاـ "ـاـمـواـجـ تـحـتـ الـمـيـاهـ"ـ اوـ "ـتـسـوـنـامـيـ"ـ كـمـاـ تـسـمـىـ فـيـ الـيـابـانـ .. وـيـصـفـهـاـ "ـدـالـ بـرـايـ لـسـتـرـ"ـ بـقـولـهـ : "ـاـنـ التـسـوـنـامـيـ تـسـتـطـيـعـ الـامـتدـادـ مـنـ كـالـيـفـورـيـنـاـ إـلـىـ اـسـتـرـالـيـاـ عـلـىـ مـسـافـةـ ١٥ـ سـاعـةـ ، سـائـرـاـ فـيـ اـعـمـقـ اـغـوارـ الـمـحـيـطـ بـسـرـعـةـ ٥٠٠ـ مـيـلـ فـيـ السـاعـةـ ، بـأـمـواـجـ تـبـلـغـ مـقـدـمـتـهاـ ٦٠ـ٣٠ـ قـدـمـاـ فـيـ اـرـتـفـاعـهـاـ ، وـثـغـرـاتـ بـيـنـهـاـ تـتـرـاـوـحـ بـيـنـ ١٠٠ـ ٥٠٠ـ مـيـلـ .. وـنـظـرـاـ لـاـنـخـفـاضـ رـأـسـ الـمـوـجـاتـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـعـادـ الـتـيـ تـفـصـلـ بـيـنـ رـفـقـسـ الـمـوـجـ فـاـنـ مـنـ النـادـرـ اـنـ يـظـهـرـ التـسـوـنـامـيـ عـلـىـ وـجـهـ الـمـاءـ .. فـيـ عـرـضـ الـبـحـرـ ..

وـسـبـبـ هـذـهـ اـمـواـجـ العنـيفـةـ حدـوثـ الـزـلـازـلـ ، اوـ الـانـفـجـارـاتـ الـبـرـكـانـيـةـ ، اوـ الـانـهـاـمـاتـ الـاـرـضـيـةـ الـتـيـ تـحـدـثـ فـيـ قـيـعـانـ الـبـحـارـ وـالـمـحـيـطـاتـ .. اـذـ يـبـلـغـ طـولـ الـمـوـجـةـ فـيـ بـعـضـ الـاـحـيـانـ مـئـاتـ الـكـيـلـوـمـتـرـاتـ ، فـيـ حـينـ لـاـ يـزـيدـ اـرـتـفـاعـهـاـ فـيـ عـرـضـ الـبـحـرـ عـنـ مـتـرـ وـاحـدـ الـاـنـادـرـ .. بـيـنـماـ يـصـلـ هـذـاـ اـرـتـفـاعـ إـلـىـ عـدـةـ اـمـتـارـ عـنـ الشـواـطـئـ .. وـتـسـبـبـ الدـمـارـ وـالـخـرـابـ

وتعد الامواج عاملاما من عوامل النحت ، فهي تحطم السواحل ، وتعمل على تأكلها والانتفاuchi من اطراف اليابسة وتكون الكهوف والمغاور البحرية وتنترع كميات كبيرة من الرمال ، فهي تنحت من اطراف الارض ، وترسب فتاتها في قاع المنخفضات ..

ولعله جل شأنه اشار الى هذا العمل الجبار في قوله : { أولم يروا انا نأتي الارض ننقصها من اطرافها } ^(١) . وفي آية اخرى قال تعالى : { أفلأ يرون انا نأتي الارض فننقصها من اطرافها } ^(٢) . وان كانت كتب التفسير لا تشير الى ذلك صراحة..

ان امواج البحر هذه تستطيع احداث ضغط قدره ٣٠٠٠٠ كغ على كل متر مربع من الصخور التي تصطدم بها ، وهذه الضربة الجبارة تتواتى ملايين المرات على النقطة ذاتها ، يساعدها في ذلك ضغط الهواء الذي يملأ فجوات الصخر والكهوف والمغاور ... لذلك يعد البحر قوة كاسحة هائلة فالبحر يقوم بعملية تغيير في سطح الارض وشكل الارض على مر الزمن ، بفعل امواجه وتياراته ، ومدّه وجذره .. فهو يقوم بالاحت ، والنقل ، والترسيب ، مما يؤدي الى تراجع الساحل الى الوراء مكونا تشکیلات طبيعية في غاية الغرابة والجمال والروعة ...

وقد اشار القرآن الكريم الى الامواج في كثير من الآيات في اربع سور ، مثلت قدرة الله وعظمته وأكدت أنه يدبّر الامر كيف يشاء .. إذ قال جل شأنه : { هو الذي يسيراكم في البر والبحر حتى اذا كنتم في الفلك ، وجئن بهم بريح طيبة ، وفرحوا بها ، جاءتها ريح عاصف ، وجاءهم الموج من كل مكان ، وظنوا انهم احيط بهم ، دعوا الله مخلصين له الدين ، لئن لمجيئنا من هذه لنكون من الشاكرين } ^(٣) . فهو يقول للكافرين حتى اذا كنتم في السفن تركبون البحر ، وجرت بهم تسحبها ريح هادئة ، فرحتم بها ، واذا جاءتكم ريح اعصارية عاصفة وماج البحر وماج وتأكّتم انكم ما تكون لا محالة ، دعوتم الله مخلصين ان تشكروه وتعبدوه إن هو نجاكم من الغرق ،

١ - الرعد : ٤١/١٢ - الانبياء : ٤٤/٢١ ، ٢ - يس : ٢٢/٩ .

فَلَمَا انْجَأْتُمْ إِذَا أَنْتُمْ تَفْسِيْنَ فِي الْأَرْضِ ..

وقال ايضا : [وهي تجري بهم في موج كالجبال ، ونادى نوح ابنه ، وكان في معزل ، يابني : اركب معنا ولا تكون مع الكافرين ، قال سأوي الى جبل يعصمني من الماء ، قال لا عاصم اليوم من أمر الله إلا من رحم ، وحال بينهما الموج فكان من المغرقين]^(١).

وقال : {وَإِذَا غَشَّيْهِمْ مَوْجٌ كَالظُّلْمِ دَعَا اللَّهَ مُخْلِصِينَ لِهِ الدِّين}[^(٢)] . وفي هذه الآية يدل على عظم الموج وسعنته ، فقد غطاهم كالسحاب وأظلمهم ، وعندما ت أكد هلاكهم دعوا الله مخلصين ان ينجيهم من الغرق ، ولما نجاهم الى البر بقي قسم منهم على ايمانه ، وعاد قسم آخر الى كفره ، وغدره ... وقال ايضا : {أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ لَّيْسَ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ ، مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ، ظَلَمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ}[^(٣)] . يشير القرآن هنا الى ظاهرة جغرافية تعبر عن قوة الله الخالق وقد عبر عنها في وقت لم تكن معروفة مثل هذه المعلومات قبل اختراع الاقمار الصناعية والسفن الفضائية ، التي كشفت عن قاع المحيطات ومحنتوياتها ، وعرفت التيارات البحرية الموجودة في تلك المحيطات على سطحها او في الاعماق تحت الامواج السطحية ، فهي بذلك موج من فوق موج ، وفوق الامواج سحاب .. وقد دلت صور الاقمار والمركبات الفضائية ان الامواج والتياارات في قاع البحر هي اكبر وأضخم من الامواج والتياارات السطحية التي تحرك كل مياه المحيطات .

ومن آيات الله ايضا ان هناك حركة انتقالية اخرى تصيب جزءا من المياه البحرية على شكل تيارات لها اتجاهات وسرعات تختلف حسب عوامل نشوئها ، فهي تتعلق بحركة الرياح المنتظمة ، متأثرة في حركتها بقانون انحراف الاجسام المتحركة او قوة "كوريويس" ، كما تتأثر بكثافة المياه البحرية المالحة والقليلة الملوحة ، والمياه الحارة والقليلة الحرارة ...

١ - هود: ٤٣/١١ ، ٤٣/٢ ، ٢ - لقمان: ٣٢/٣١ ، ٣٢/٣٢ - التور: ٤٠/٢٤ .

وهذه التيارات البحرية يمكن ان تنقل كميات كبيرة من المياه باتجاه الشمال او الجنوب ، وباتجاه الشرق او الغرب ، ينجم عنها نقل الكثير من الكائنات الحية من مكان الى آخر ، وتعديل في درجات الحرارة ، حسب نوعية المياه المتحركة ، فهي تخلق التوازن الطبيعي لمياه البحار والمحيطات بمزجها ببعضها من خلال الحركة الدائمة الانفقة العمودية .. كما ان لها اثارا معاكية واضحة حسب طبيعتها ، فهي ترفع حرارة السواحل وتزيد من رطوبتها ، اذا كانت دافئة ، وتسبب البرودة والجفاف اذا كانت باردة في مناطق كثيرة من العالم ..

ولها اثار اقتصادية هامة حيث تنتشر الاسماك ، وتكثر في مناطق القاء التيارات الباردة مع التيارات الدافئة ، كما في سواحل اليابان والبيرو والمغرب وسواحل أمريكا الشمالية وغيرها ...

ثالثا : المد والجزر : من آيات الله الدالة على قدرته تعالى وحكمته ، ودقة صنعه ، وحسن تدبيره .. وهما ظاهرتان قديمتان ، لم يتمكن القدماء من تفسير حركتيهما .. ويقي ذلك سراً غامضاً حتى القرن الثامن عشر ، عندما ربطهما العالم "نيوتون" بجاذبية القمر والشمس ، فهو اول من برهن على ان عملية المد والجزر هي حركة ناجمة عن جذب القمر وجذب الشمس ، ولكنه قال : ان جذب القمر اقوى بكثير من جذب الشمس لقربه من الارض .. وقال قانونه المعروف " ان الكواكب تتتجاذب فيما بينها بصورة متناسبة مع كتلتها ، وتناسب عكساً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما " .

والمد والجزر حركتان متعاقبتان تحدثان مرتين كل 24 ساعة ، خلال يوم قمري كامل ، وبذلك يحدث المد والجزر كل فترة 6 ساعات ، و12 دقيقة ، و30 ثانية ، وذلك ناجم عن تأخير شروق القمر يومياً مدة خمسين دقيقة ..

والمد : هو ارتفاع الماء عن مستوى الطبيعى في المحيطات والبحار والأنهار .

اما الجزء : فهو حركة المياه عن مستواها العادى كرد فعل طبيعى لحركة المد ، فارتفاع مستوى الماء في بعض جهات الأرض يتبعه بالضرورة انحسارها عن مناطق

آخرى ، والعكس صحيح ...

اسباب حدوث المد والجزر : تعد جانبية القمر لسطح الارض السبب الرئيس ، ثم جانبية الشمس كما تسامم القوة النابذة الارضية بذلك ايضا .. حيث يقوم القمر بجذب المياه السطحية على الكره الارضية في وجهها القريب اليه ، ويشكل انتفاخا مديا في اقرب نقاطها من القمر ، ويسمى المد المباشر ، بينما تندفع المياه البحرية من الوجه المقابل للارض ليحقق التوازن ، وتشكل مدا آخر في ابعد نقاط الارض من القمر ، ويسمى المد المقابل او العكسي ..

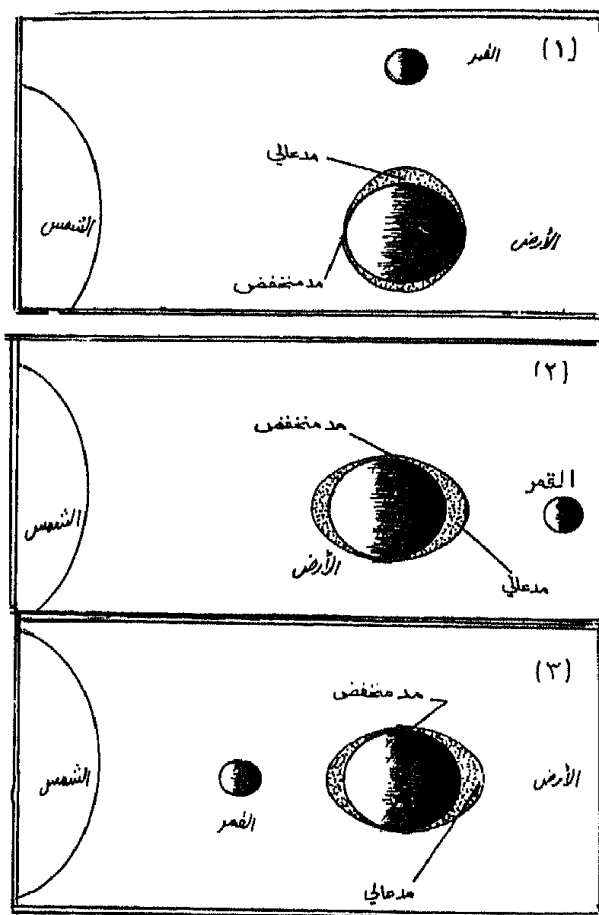
ولو ابتعد القمر من الارض اكثر مما هو عليه لتعطل عمل المد والجزر لقلة الجذب ، ولو تزايد البعد اكثر لجذب القمر كوكب اخر وغاب عنا .. ولو اقترب القمر من الارض اكثر مما هو عليه لجذبته الارض فوقع عليها .. ولو كبر حجمه لزادت قوة جذبه ، واصبح المد عاليا على الارض وغمر اليابسة كلها ولو صغر حجمها لقلت قوة جذبه وحصل العكس ، ولو كانت دورته مثل دورة الاقمار الكونية الاخرى قصيرة جداً او طويلة جداً لا ختل نظام الكون ، الذي جعل الله لنا به القمر حسبانا وعاد الشهر القمري أياماً أو سنتينا ...

وبنتيجة دورة الارض حول نفسها ، ودوران القمر حولها بمدار يميل على مدارها حول الشمس مقدار خمس درجات ، واختلاف سرعة كل منها ، تحدث حركات المد والجزر اليومية . فعندما يكون القمر مع الشمس في حالة اقتران او على استقامة واحد . تتحالف جانبية القمر وجاذبية الشمس ، فيحدث فيها اقوى حوادث المد والجزر ، ويشكل المد العالى انظر الشكل ١٨ (شكل ٢ ، ٣) .

وعندما يكون القمر مع الشمس في حالة التربيعين ، يكون القمر والشمس في حالة تقابل او تعاكس مع الارض ، يكون المد والجزر ضعيفا . اذ تتعارض قوة الشمس مع قوة القمر ، ويشكل المد المنخفض (شكل ١) . ويحدث المد العالى والمد المنخفض مرة واحدة في كل شهر قمري .. وهناك خاصتان يجب ان ننوه بهما :

- ١- ان فترات المد والجزر لا تكون كلها متشابه على سطح الارض .
- ٢ - ان سعة المد والجزر ، تختلف بشدتها من مكان لآخر ، وللمد والجزر آثار ومنافع كثيرة ، فقد سخرهما الله لخدمة الانسان في مجالات عديدة ، مثل دخول السفن الى موانئها ، وخروجها منها وتوليد الطاقة الكهربائية الهائلة .. وتنظيف سواحل البحار . وازالة الفضلات ، التي قد تسبب الامراض ، وتنشر الروائح الكريهة، كما يستفيد منها الصيادون في جمع القواع وصيد الاسماك وغير ذلك .. والله على كل شيء قادر ...

شكل ١٨



(شكل ١٨ : ١)
المد المنخفض : حيث الشمس
والقمر في حالة تعامد مع الارض

(شكل ١٨ : ٢ . ٢)
المد العالي : حيث الشمس والقمر
والارض على استقامة واحدة

الباب الخامس
الفلاف الصخري
الفصل الأول
تكوين الجبال

يتكون الفلاف الصخري من عدة أنواع من الصخور ، التي تكون القشرة الأرضية ، التي نعيش عليها ، وهي تختلف في مظاهرها حسب الارتفاع عن سطح البحر ، وامم هذه المظاهر ، الجبال : وتشكل ١٢٪ من مساحة الكره الأرضية ، والتلال : تشكل ٤٧٪ من مساحة الأرض ، والسهول : ٩٪ من مساحة الأرض ، اما البحار والمحيطات فتشكل ٧٠٪ من المساحة العامة للكره الأرضية ...

فما هي الجبال .. هي كتل ضخمة من اليابسة ترتفع كثيراً عما يجاورها ، تختلف عن بعضها في نشأتها ، ونظريات تكوينها ، وتصنف بناء على معطيات العلم الحديث في انواع منها :

- ١ - **الجبال الالقانية** : وهي تلك الجبال التي تشكلت بسبب التواه في القشرة الأرضية ذات الصخور الرسوبيّة ، التي كانت في قاع البحار قديماً ، والتي تشكل معظم جبال العالم المرتفعة ، وتكون على شكل سلاسل جبلية طويلة شاهقة ..
- ٢ - **الجبال الانهدامية** : وهي التي تكونت بسبب انكسار في الأرض لقساوة الصخور المكونة غالباً من الغرانيت وغيره ...
- ٣ - **الجبال البركانية** : تشكلت بفعل حدوث بركان في الأرض ، وخرج الحمم من باطن الأرض وتجمعتها فوق بعضها ، وهي من صخور البازلت وتنتشر في مناطق الضعف من القشرة الأرضية ، وتشكل هذه الجبال بشكل خاص ، أوتاً للارض ، منبقة من السيماء داخل السيال ، وهي بذلك كالمرساة التي تمنع السيال أن يميد أو ينفل ...

٤ - **الجبال الجليدية** : وقد تشكلت من كتل الجليد ، التي تطفو فوق سطح البحار ، وتكون في المناطق القطبية الباردة من الأرض ، ولا يطفو من الجبل فوق الماء سوى $\frac{1}{9}$ حجمه ، ولذلك فهي تشكل خطراً على الملاحة البحرية ..

وتمتد هذه الجبال على شكل أحزنة جبلية وسلالس شديدة الارتفاع عظيمة الأهمية ، تحانى سواحل المحيط الهادئ الشرقي والغربي ، وتمتد على اطراف آسيا الشرقية ، وعلى اطراف الغرب للقارتين الأمريكية وأوروبا وجبال الأطلس وجبال القوقاز وجبال أندونيسيا وجبال الكاريبي والأورال وغيرها

وفي أعماق البحار تمتد سلاسل جبلية مشابهة بل تزيد ارتفاعاً أحياناً عن جبال سطح الأرض .. وتغمرها المياه كلها أو قسماً منها ، ليشكل القسم الظاهر فوق سطح الماء جزراً عديدة تنتشر وسط البحار والمحيطات ، معظمها بركاني التركيب والمنشأ .. ففي عمق البحار والمحيطات فيها مرتفعات ومنخفضات متفاوتة الشكل والحجم كسطح الأرض تماماً ...

يقول "إنجيل" في كتابه "البحر" : وكان من الممكن ان تفرق المياه أعلى القمم الأرضية وهي قمة افريست البالغ ارتفاعها ٨٨٤٨ متراً ، دون ان تترك لها اثراً ، بدليل ان الفور الواقع بالقرب منها في المحيط الهادئ ، والذي يسمى اخنود "ماريانا" يبلغ عمقه حوالي ١٠٩١٢ متر ، ولو تمت تسوية الأرض لما ظهر لليابسة وجود ، ولغمّرت مياه المحيطات الكرة الأرضية كلها الى عمق يصل نحو ٣٦٥٨ م ...

فمتوسط ارتفاع اليابسة يبلغ حوالي "٣٠٠٠ قدم" ، بينما يبلغ متوسط عمق المحيطات ٦-٤ كم ، وتعود هذه المرتفعات والانخفاضات هائلة جداً ولكنها تبدو صغيرة جداً عندما نأخذ في الحسبان حجم الكرة الأرضية .. وبالاجمال فان قياع المحيطات تكون اقل وعورة من سطح اليابسة .. ويقدر علماء الجيولوجيا ان الحجم الكلي لليابسة فوق الأرض ، او فوق مستوى البحار هو $\frac{1}{18}$ من حجم الماء الكلي في البحار وهذا يعني ان على المخلوقات أن تخشى خطر الإغراق في كل لحظة .. إلا ان الله قد ألم

البحار عن فعل ذلك ومنعها من الطفيان على ما يجاورها ..

فسبحان من صمم وأبدع خلق المحيطات ، وصنع للبحار أحواضا ، وأخضعها لحكمته ، وحسن تدبيره وتشبه القارات غالبا بكتل ضخمة من الصخر الخفيف " سيال " تطفو فوق بحر من الصخور الأثقل والأكثر ليونة " سيماء " تحت القشرة الأرضية القاسية ، وقد يحدث تدفق الصخر المنصهر مما ينتبع عنه زحف القارات وحركتها ، كما قال ذلك الفريد فينر في عام ١٩١٢ م ، في فرضيته القائلة : " بأن الجبال تكونت نتيجة تدافع القارات ، في حركة مضادة " فمثلاً تبعد أمريكا الجنوبية عن أفريقيا بمعدل ٣٠ سم كل سنة أو يزيد ..

ولَا تزال الأرض في حالة اضطراب وهيجان في مواقع كثيرة من العالم محدثة البراكين الخطيرة ، والزلزال المدمرة ، كما في شرق آسيا ، وغرب أمريكا ، ووسط البحر المتوسط ، وعلى امتداد الانهدامات الأرضية ، وأكثرها قلقاً ذلك الحزام الممتد عبر أوروبا وأسيا ، ماراً بجبال الألب حتى همايا .. ويمكن أن يشمل عدم الاستقرار نواة الأرض أيضا ، يقول " دال براي " في كتابه " أسرار الكون " : " توصل العلم الحديث إلى ثبات حالة عدم استقرار النواة الأرضية التي تبدو مسرعة حيناً ، وبطيئة حيناً آخر ، بينما يتلاطم الغطاء مع القشرة الأرضية بحركات مضادة " .

وقال أيضا : " إن العجائب الصخرية الظاهرة بالغازات ، والمحودة على اعمق سقيقة تحت سطح الأرض لا تتوقف غالباً عن الحركة البطيئة " ..

ولذلك يمكن القول أن أي خلل في توازن كتل القشرة الأرضية فوق طبقة السيماء " الغطاء " نتيجة زيادة وزن الكتل المتجمعة في مكان ما يؤدي إلى حدوث تحرك واهتزاز مستمر يسبب الدمار والخراب .

وعن دور الجبال في توازن الأرض يذكر العلم الحديث أن للجبال جنوراً تمتد إلى الأغوار العميقية حيث يقول جورج إيري : " إن الصخور الفراتيتية تمتد تحت الجبال إلى مسافات عميقة خلال الطبقة البازلتية الواقعة تحتها ، والتي تفوقها كثافة

أي أن للجبال جنودا في اعماق الأرض ..

واقتصر ايرى ان الجبال وجنورها تطفو فوق ما يحيط بها ، كما يطفو الجليد فوق الماء ، وكلما قل وزن الجبل طفا الى الأعلى .

وتقول نظرية توازن القشرة الأرضية : ان السيال يطفو على السيماء ، بشكل اتزان يشبه توازن السوائل ، حسب قانون ارخميدس^(١) . نظرا لفروق الكثافة بين السيال ٢٧ والسيما ٦٣ لذلك يغور السيال الصلب في السيما اللزجة ، عند المناطق الجبلية ، ويطفو في مناطق السهول والاحواض المائية .. وعلى هذا تشكل السلسل الجبلية أو تادا عميقه مغروسة في السيما ، الى عمق أربعة أضعاف ونصف ارتفاع القسام الظاهرة من الجبال على سطح الارض ، وينتتج عن ذلك أنه كلما نصف الحت قسما من الجبال نهضت الاقسام العميقه نهوضا شاقولايا ، لتعيد التوازن من جديد .. انظر الشكل (١٩) . تماما كالسفينة المحملة فوق المحيطات ، يقل غاطسها كلما قلت حمولتها .. ويكون الجذر الغاطس في السيما اكبر من القسم البارز في الهواء بأربع مرات ونصف ، وهو الذي يمنع الارض ان تميد او تزول وهذه هي الحكمة الالهية من خلق هذه الجبال ..

١ - قانون ارخميدس : في القرن الثالث ق.م وهو رياضي يوناني اكتشف قانوناً يحمل اسمه ينص على أنه : "إذا غمر جسم - كله أو بعده - في مائع ما فإن هذا المائع يدفعه إلى الأعلى بقوة تساوي حجم ذلك الجسم في المائع المزاح .."

فالسلسل الجبلية التي تتوسط الارض ، وتلك التي تحيط بها امر ضروري لحفظ توازن القارات وتماسكها ، ولو لا ان الارض ثبت بهذه الجبال ، وثبتت الجبال بهذه الاوتاد ، لظللت الارض في حالة ميدان مستمر واهتزاز دائم ، يمنع اقامة اي بناء ، او انبات أية غرسة ، او حبة قمح ، طالما هي في حالة تخلخل واهتزاز مستمر افقيا وشاقولياً ..

قال تعالى : { ألم يجعل الارض مهادا ، والجبال أوتادا } ^(١) . والاوتد المشار اليها هنا هي التي تستخدم في ثبيت الخيام في الارض ، وكذلك الجبال فهي اوتد تغرس في اعماق الارض لثبيتها .

وقال جل شأنه : (والقى في الارض رواسي ، أن تبىء بكم) ^(٢) .

فالرواسي هي الجبال الثوابت التي القى بها الله ل تستقر الارض ، فلا تتحرك ، ولا تضطرب بما عليها من مخلوقات الله ، فلا يهنا لهم عيش بسبب ذلك ..

ومع ذلك فالارض تتعرض الى ميدان بسيط مع وجود الرواسي الشامخات ، والجبال الراسيات ، فمثلاً : القارة الامريكية تزحف رغم وجود الجبال الثوابت ، ولو كانت الارض ملساء السطح ، وملساء القاع لزالت سرعتها كثيراً بفعل القوة التي تدفع القارات التي تحدث عنها فيفتر ، ولا تعدمت الحياة على الارض .. فهذه وظيفة الجبال ، ولم يخلق الله شيئاً عبثاً لقوله : {وما خلقنا السماء والارض ، وما بينهما لاعبين} ^(٣) .

وفي هذا المجال يقول ليونارد انجل في كتابه "البحر" : " ويماثل ذلك في الغرابة السلسل الجبلية تحت المائية التي اكتشفت حديثاً ، والممتدة على طول ٦٤ الف كم ، وقد اطلق عليها اسم وتد الارض " .. ويقصد بذلك السلسل المحيطية الوسطى التي تمتد بشكل متدرج وسط المحيطات على شكل نطاق هائل ، والتي تسمى مرفوعات منتصف المحيطات ..

١ - النبا : ٧/٧٨ ، ٢ - النحل : ١٥/١٦ - ٣ - الانبياء : ١٦/٢١ .

الجبال في القرآن الكريم

ورد ذكر الجبال في كتاب الله كرمز من رموز القوة والعظمة ، وله بخلق الجبال مأرب عظيمة ، تهدف الى : اظهار قوته تعالى ووحدانيته ، والى حفظ توازن الارض وتبنيتها ، والى ان الجبال مصادر ومخازن للماء والتلوّح التي تسبب الانهار والينابيع . والى انها عوامل رئيسية في تغيير المناخ على سطح الارض من حرارة ورياح وامطار .. وقد ذكرت في ٣٣ آية في ٣٠ سورة ، نذكر منها قوله جل شأنه :

{ وترى الجبال تحسبها جامدة ، وهي تمر من السحاب } ^(١)

وقوله : { لو أنزلنا هذا القرآن على جبل لرأيته خاسعاً متصدعاً من خشية الله } ^(٢) . وقوله : { والى الجبال كيف نصب } ^(٣) . فلينظر الانسان الى الجبال كيف نصبت على الارض ، كمرساة راسخة لا تميد ولا تميل ، ولا تحول ولا تنزول ، فمنها الكبير ومنها الصغير ، ومنها المنحدر ومنها القائم ، وما خفي منها في باطن الارض وما ظهر ...

وقوله : { ومن الجبال جدد بيض وحرم مختلف ألوانها ، وغرائب سود } ^(٤) . ففي الجبال طرق مختلف الوانها ، فمنها الابيض ومنها الاحمر وهذه تظهر واضحة بجبال مكة ، وفيها طرق سوداء حالكة تشبه لون الغراب ، وفي كل هذه دلائل على قدرة الله وعظمته ..

وقوله : { ألم يجعل الارض مهادا ، والجبال أوتادا } . لتحفظ توازن الارض اثناء دورانها السريع وقوله : { وهو الذي مد الارض ، وجعل فيها رواسٍ وأنهارا } ^(٥) . والراس هي الجبال الشامخات .

وقوله : { والارض مددناها ، والقينا فيها رواسٍ } ^(٦) .

وقوله : { أمن جعل الارض قرارا ، وجعل خلالها انهارا ، وجعل لها رواسٍ } ^(٧) . وقوله : { والجبال أرساها } ^(٨) . وقوله تعالى : { وجعل فيها رواسٍ

١ - النمل ٢٧/٨٨ ، ٢ - الحشر ٥٩/٢١ ، ٣ - الفاطحة ٨٨/١٩ ، ٤ - فاطر ٣٥/٢٧ ، ٥ - الرعد ١٣/٢

٦ - الحجر ١٥/١٩ ، ٧ - النمل ٢٧/٦١ ، ٨ - النازعات ٧٩/٢٢

من فوقها ، وبارك فيها } ^(١) . قوله : { وجعلنا في الارض رواسي ان تميد بهم ، وجعلنا فيها فجاجا سبلا لعلهم يهتدون } ^(٢) . قوله : { والقى في الارض رواسي ان تميد بكم } ^(٣) ، قوله : { وجعلنا فيها رواسي شامخات وأسقيناكم ما ، فراتا } ^(٤) .
وتفيد هذه الآيات الكريمة ان الطريقة التي خلقت بها الجبال موائمة للثبات ، والاستقرار ، وحفظ التوازن على الارض ، وذلك يتفق مع معطيات علم طبقات الارض ، وقد تضمنت التصريح أو التلميح الى الجبال بانها أوتاد تمسك الارض ، حتى لا تميد بأهلها ولا تميل ، ولا تحول ولا تزول ...

كما ان الجبال تشكل حواجز للرياح ، وانها تراكم عليها الثلوج ، وفي اواسطها مراشح للمياه ومخازن في اكتانها ، وكهوفها ومغاربها ، وفيها منافذ للينابيع والانهار ، وتتكرر الآيات التي تذكر الجبال الرواسي ، وتنذر معها المياه أو الانهار أو النباتات ، التي هي من اسباب سقوط الامطار والثلوج على السفوح الجبلية ، وفي الاعالي ، وتكون الجداول والانهار ، وتشكل الينابيع ، ولها اهمية في انخفاض درجات الحرارة كلما ارتفعت ، وفي انخفاض الضغط الجوي ايضا ، وتكثر الامطار والثلوج فوق الرواسي الشامخات ..

فالعلاقة بين الجبال والامطار ، والينابيع والانهار ، تؤكد لها الآيات القرآنية المذكورة ، التي جاء فيها ان الراسيات مقرونة بالانهار ذات الماء الفرات لصالح العباد ومنافعهم ..

وقد اثبت العلم انه لو لا الجبال لما كانت الينابيع الدائمة ، ولا الانهار الطويلة الدائبة ، ولو كانت الارض كلها منبسطة لسقوط عليها المطر والثلوج والبرد ، ولتجمع في الارض المنخفضة ، الصعبه التصريف وتشكلت المستنقعات ولو لا هذه الجبال لاختفى بهذا الركود سقي الارض ، واختفت عملية الامطار ...

وهكذا اثبت العلم ان الجبال خزانات مائة عظيمة ، تتجمع فيها مياه الامطار ،

١ - فصلت : ٤١/١٠ ، ٢ - الانبياء : ٢١/٢١ ، ٣ - لقمان : ٣١/١٠ ، ٤ - المرسلات . ٧٧/٢٧

لخروج ينابيع وعيونا تجري منها الانهار لتصب في المحيطات والبحار ...

وستبقى الجبال هكذا منتصبة شامخة تشكل الرواسي والاوتداد للارض ، لينعم بها العباد ويهدا بالهم الى ان يأتي امر الله في ذلك اليوم الذي يسير فيه الجبال ، ويزيلها من اماكنها ، ويجعلها هباءً متشورا .. لقوله تعالى : {و يوم نسير الجبال وترى الارض بارزة ، وحشرناهم ، فلم نفادر منهم احدا } . و قوله : { و سيرت الجبال فكانت سرابا } . و قوله : { ويست الجبال بسا ، فكانت هباء منبها } . و قوله : { وتكون الجبال كالعهن المنفوش } .

وذلك اليوم الذي تطوى فيه الارض وتتصبح الجبال فيه على عظمتها وضخامتها كأنها سرابا فهي اثر بعد عين ... هكذا شامت حكمة الله ...

الفصل الثاني

البراكين

حركات باطنية سريعة تصيب الكرة الأرضية ، فتقدي الى خروج الحمم المنصهرة من باطن الارض الى سطحها بتأثير الضغوط الباطنية .. ويتكون منها الجبال على شكل مخاريط عالية تخرج من رأسها النار وقد دلت الدراسات الحديثة ان مجموع البراكين العاملة المعروفة ، بلغ حاليا في العالم حوالي ٥٠٠ بركانا نشطا ، اضافة الى ٨٠ بركانا نشطا ايضا فوق قيعان البحار ...

وتنتشر البراكين في مناطق الصدوع والانكسارات التي تشكل مناطق ضعف في القشرة الأرضية ، وغالبا ما توجد على طول السلاسل الجبلية الحديثة التكوين ، المعروفة باسم " دائرة النار " على اطراف المحيط الهادئ ، في شرقي آسيا وغربي أمريكا .. وتت蔓延 كذلك على طول خط جبال الألب - هيمالايا . عبر المحور المتوسطي ، وفي اواسط المحيط الاطلنطي ، وعلى طول منطقة الانهدامات من شرق افريقيا الى البحر الميت ، ونهر الاردن ، الى شمال سوريا ، حيث تراكم الحمم النارية بعد انطلاقها من جوف الارض ، لتنساب على جوانب المخاريط البركانية من خلال فتحات واسعة في اخاديد عظيمة مليئة بالنيران المتوجهة الحارقة ، وتعد البراكين احدى اعنف واخطر مظاهر الكوارث المروعة ، التي تتخلع لها الافتدة على سطح الارض ، فعندما ينفجر بركان في مكان ما ترتفع سحب الدخان والرماد والتراب ، وتتطاير الصخور الى مسافات بعيدة ، تتبعها موجات من الحمم السائلة المندفعة التي تجتاح المنطقة في كل اتجاه ، تبتلع القرى وتقتل البشر ، وتحرق الاخضر واليابس ، وتدمير الزرع والضرع وكل الكائنات في الطبيعة ، فتدمر الحيوانات عند سماعها ، وتهرب الطيور بحياتها محدثة أصواتا صاخبة من شدة الفزع والرعب .

فما هي هذه القوة الجباره الكامنة في باطن الارض وتحت البحار التي تسبب

مثل هذه الكوارث ؟ ان القشرة الارضية تتكون من صخور صلبة خفيفة ، تطفو فوق طبقة اخرى اثقل منها ، ولكنها اكثر ليونة تسمى "المagma" ويترافق سماك القشرة الصلبة هذه حوالي ٤٠ كم تحت سلاسل الجبال بينما لا يكاد يذكر في احواض المحيطات .. ويزداد الضغط والحرارة كلما تعمقنا في باطن الارض ، ويحدث الانفجار البركاني عندما يتزايد الضغط في المagma فتندفع المادة المنصهرة الى أعلى مختربة إحدى الطبقات الضعيفة في القشرة الارضية ، حتى تصل الى سطحها الخارجي نافثة معها غازات وابخرة تتدفق الى أعلى بقعة انفجارية مدمرة خانقة ..

ولقد ثبت في الغالب ان كتل الحمم البركانية المنصهرة تسيل من البركان على شكل جداول حممية سائلة لا تثبت ان تبرد تدريجيا ، وتتصبّل على شكل صخور قاسية ، ويتشكل في مركز الثوران البركاني مع الزمن شكل القمع المخروطي ، الذي يتزايد في الارتفاع والضخامة ، باستمرار حتى يتشكل نهائيا الجبل البركاني الضخم ، كما تندلع من البركان احيانا غازات وسحب وغيوم كبيرة من الدخان والرماد بصورة مستمرة لفترة طويلة ، او تنصب من فوهته حمم بركانية سائلة على الدوام ، وعندما ينتهي خروج الغازات المضغوطة المتجمعة داخل الارض ، والتي تسببت في اندلاع البركان يهدى البركان ، ويتجدد وتبرد الحمم السائلة داخل القمع المخروطي البركاني ، وتسد فوهة البركان . ويمكن ان يتجدد البركان اذا تجمعت الغازات داخل الارض تحت ضغوط كبيرة تسبب في خرق الحمم المتصلبة في فوهة البركان ، فكثير من البراكين التي أمن الناس شرها ثارت مرة بعد مرة ، وتمردت على من سكنها ، فسببت الكثير من التخريب العماني والدمار ، وقتلـت الكثير من أبناء البشرية وفي موقع كثيرة من العالم وفي أزمنة متفاوتة ..

فحينما توجد البراكين يوجد عدم الاستقرار في القشرة الارضية ... ويجب أن نتذكر دائما ان القارات تطفو فوق السطح الالزج لطبقة السيماء ، الامر الذي يعني لها امكانية الارتفاع والانخفاض ، أصلاف في تحقيق التوازن الارضي عندما يحدث على

سطح الارض أي عوامل اهتزازية ، فعوامل التعرية النهرية وما تجرفه معها من المرتفعات الارضية تؤدي الى انخفاض المرتفعات الجبلية تدريجيا نتيجة نقص الماء التي تتكون منها في حين تزداد الرسوبيات في مناطق السهل والمنخفضات ، فيزداد وزنها ولذلك لا بد من آن تنهض الكتل الجبلية تدريجيا .. وينخفض مستوى السهل تدريجيا للمحافظة على التوازن المطلوب ..

فوائد بركانية :

رغم ان البراكين هي سبب الدمار والتدمير ، والقتل الجماعي البشري حيثما وجدت إلا أنها تجلب معها بعض المنافع التي استغلها الإنسان في حياته العملية ، فمعظم المعادن تخرج مع البراكين من مناطق الصدوع والانكسارات مثل : الالماس والذهب والفضة ، والرصاص والنحاس والزنك والزنبق والقصدير

كما ان التربة البركانية تعد من اخصب الترب وأفضلها للزراعة لما فيها من مواد معدنية وغذائية ..

أما فوائد الينابيع الحارة والمعدنية فحدث ولا حرج ، فهي مظهر من مظاهر البراكين ، حيث تخرج المياه الساخنة التي يستعملها الإنسان في المجالات الصحية والاستحمام ، كما في مدينة " ريكيفيك " عاصمة أيسلندا على سبيل المثال ، حيث تدفئة المكاتب والمنازل بمياه طبيعية ساخنة تجلبها الانابيب من جوف الأرض الساخن .. كما يمكن استخدام المضخات الحرارية في مناطق أخرى من العالم لتدفئة المنازل شتاء وتبريدها صيفا .. وقد استعمل الإيطاليون طريقة الحفر في شمال البلاد للحصول على البخار الساخن ، الذي تمكنا بواسطته من توليد الكهرباء ، وتدفئة الابنية المختلفة وتكييفها ...

البركان في القرآن :

استخدم الله جل شأنه هذه القوة الخارقة وغيرها من الآيات الدالة على عظمته وقدرته لاهلاك الأقوام الطاغية الباغية التي عصت أمر ربها فدمرها تدميرا ...

قال تعالى: { فَكُلَا أَخْذُنَا بِذَنْبِهِ، فَمِنْهُمْ مَنْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِ حَاصِبًا، وَمِنْهُمْ أَخْذَنَهُ الصِّيَحةُ ، وَمِنْهُمْ مَنْ خَسَفْنَا بِهِ الْأَرْضَ، وَمِنْهُمْ مَنْ أَغْرَقْنَا، وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُظْلِمُهُمْ، وَلَكُنْ كَانُوا أَنفُسَهُمْ يَظْلَمُونَ }^(١) .. فَكُلُّ الَّذِينَ ذَكَرْنَاهُمُ اللَّهُ فِي كِتَابِهِ الْكَرِيمِ أَمْثَالُ أَهْلِ الْمَدْنِ الْفَارِقَةِ وَالسُّفُنِ الْمَدْمُرَةِ، كَقَوْمِ لُوطٍ، وَأَهْلِ مَدِينٍ، وَعَادٍ وَثَمُودٍ، وَفَرْعَوْنَ وَمَلَائِكَتِهِ، عَاقِبَهُمُ اللَّهُ بِكُفُرِهِمْ وَتَكْذِيبِهِمْ، فَمِنْهُمْ مَنْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيحًا تَحْمِلُ الْحَصَى الصَّفَارَ فَتَرْجِمُهُمْ بِالْحَجَارَةِ كَقَوْمِ لُوطٍ، وَمِنْهُمْ مَنْ أَخْذَنَهُمُ الرِّجْفَةَ وَزَلَّتِ الْأَرْضُ مِنْ تَحْتِ أَقْدَامِهِمْ وَخَسَفَتْ بِهِمْ كَقَوْمِ ثَمُودٍ وَأَهْلِ مَدِينٍ وَقَارُونَ وَأَصْحَابِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ أَغْرَقْنَاهُمْ فِي الْيَمِّ كَقَوْمِ نُوحٍ وَقَوْمِ فَرْعَوْنٍ .. وَلَمْ يَظْلِمْهُمُ اللَّهُ بِمَا فَعَلُوا بِهِمْ، لَأَنَّهُ أَرْسَلَ إِلَيْهِمْ رَسُولَهُ لِهَدَايَتِهِمْ وَأَنْزَلَ عَلَيْهِمْ كِتَابَهُ لِإِرشادِهِمْ، وَلَكُنْهُمْ ظَلَمُوا أَنفُسَهُمْ بِتَعْنِتِهِمْ وَكُفُرِهِمْ وَتَعْذِيبِهِمْ لِرَسُولِهِ وَتَكْذِيبِهِمْ وَعَمَلِهِمْ بِمَعْصِيَةِ اللَّهِ ...

فهي وإن اختلفت طريقة العقاب والعقاب، فالنتيجة واحدة هي الدمار والهلاك لتلك الأقوام التي طفت وبغت وعاثت في الأرض فساداً ...

وقال تعالى: { فَلَمَّا جَاءَ أَمْرُنَا جَعَلْنَا عَالِيَّهَا سَافِلَهَا، وَأَمْطَرْنَا عَلَيْهَا حِجَارَةً مِنْ سَجِيلٍ مَنْضُودٍ، مَسُومَةً عِنْدِ رِيْكٍ وَمَا هِيَ مِنَ الظَّالِمِينَ بِيَعْيِدٍ }^(٢) .. أَيْ أَنَّهُ لَمْ جَاءَ أَمْرُ اللَّهِ بِإِهْلَاكِ قَوْمٍ لَوْطَ جَزَاءً بِمَا فَعَلُوا، جَعَلَ قَرَاهِمَ وَمَنَازِلَهُمْ «عَالِيَّهَا سَافِلَهَا»، وَكَانَتْ أَكْبَرُ تَجَمِّعَهُمْ فِي قَرْيَةِ «سَدِيم» الواقعة قَرَبَ الْبَحْرِ الْمَيْتِ الْيَوْمِ، تَلْكَ التِّي اَنْتَشَرَتْ مِنْهَا الْمُوْيِقاتُ، وَكَثُرَتْ فِيهَا الْمُنْكَرَاتُ، حَتَّى لَمْ يَبْقَ فِيهِمْ رَجُلٌ رَشِيدٌ عَاقِلٌ ... فَلَمْ يَتَرَكُوا رَذِيلَةً صَغِيرَةً أَوْ كَبِيرَةً إِلَّا ارْتَكَبُوهَا، وَلَذِكَ أَخْذَنَهُمُ اللَّهُ بِجَرِيرَةِ أَعْمَالِهِمْ، وَدَمَرَ قَرَاهِمَ لَمَّا جَاءَ أَمْرُهُ بِانْفِجَارِ الْأَرْضِ مِنْ تَحْتِهِمْ بِفَعْلِ بَرْكَانِ عَظِيمٍ أَخْذَ يَمْطِرُ عَلَيْهِمْ

١ - العنكبوت . ٤٠ / ٢٩ - ٢ - هـ . ٨٣ / ١٠ .

حجارة من الطين المطبوع بالنار التي تشكل المصهود الناري الخارج من أعماق الأرض.. وقال كذلك: {ولقد أتوا على القرية التي أمطرَت مطرَ السوء، أفلم يكونوا يرونها، بل كانوا لا يرجون نشورا} ^(١)، وقال: {وأمطربنا عليهم مطرًا فسأءَ مطرَ المنذرين} ^(٢).

ألم يعتبر كفار مكة حين جاقوا إلى تلك القرية التي دمرها الله بسبب فجود أهلها وارتكابهم الكبائر؟ أفلم يروا الدمار والخراب الذي أصاب قوم لوط، ويعتبروا به، ويؤمنوا بالله العظيم؟ {بديع السموات والأرض، وإذا قضى أمرًا فإنما يقول له كن فيكون} ^(٣). وقد ذكر رسول الله (ص): «لا تقوم الساعة حتى تخرج نار من أرض الحجاز تخصِّه أعناق الأبل ببصري» رواه البخاري ومسلم ويروى الحديث في غيرهما: «لا تقوم الساعة حتى يسيل واد من أودية الحجاز بالنار، تخصِّه أعناق الأبل ببصري» وقد خرجت النار من أرض الحجاز وسائل بها واد من أوديتها.. ذكر ذلك المفرخ (ابن ثغري بردى) في كتابه «النجوم الظاهرة» حيث قال: «وأما أمر النار التي ظهرت بالحجاز، قال قاضي المدينة سنان الحبيبي: «ما كانت ليلة الأربعاء ثالث جمادى الآخرة سنة أربع وخمسين وستمائة، ظهر بالمدينة الشريفة دوي عظيم ثم زلزلة عظيمة، رجفت منها المدينة والحيطان والسوقف ساعة بعد ساعة، إلى يوم الجمعة الخامس الشهر المذكور ظهرت نار عظيمة، وقد سالت أودية منها بالنار إلى وادي شططا حتى يسيل بالماء، وقد سُدت سيل شططا وما عاد يسيل..». صدق رسول الله..

١ - الفرقان: ٤٠/٢٥ ، ٢ - الشعراء: ١٧٣/٢٦ ، ٣ - البقرة: ١١٧/٢

الفصل الثالث

الزلزال

حركات سريعة عنيفة تصيب القشرة الأرضية، التي ما تزال في حالة عدم استقرار، واهتزاز دائم وزلزلة متواصلة، وقد دلت الدراسات الحديثة على أن متوسط عدد الزلزال المدمرة تحدث في كل عام نحو «٢٠» مرة، تذهب بآلاف الضحايا وتسبب الخراب والدمار، أما عدد الهزات الصغيرة فيحدث منها ما يقارب المليون هزة في كل عام.. وتحدث غالباً في مناطق الضعف من القشرة الأرضية، ومعظمها يحدث تحت الحيطيات، فلا تترجم عنها أضرار كبيرة، كما تنشأ من تحت السلاسل الجبلية التي تحيط بالكرة الأرضية، وبخاصة على أطراف المحيط الهادئ في "دائرة النار" غرب أمريكا وشرق آسيا . نظراً لوجود معظم براكين العالم على طول مسارها والتي تعد مهداً لجميع الزلزال الناجمة عن أعماق كبيرة، إذ ترتبط أعمق الزلزال بأعمق الأخدود المحيطية وأشدها انحداراً، وفيها حوالي ٩٠٪ من الزلزال الأرضية الناجمة عن أعماق متوسطة، وفيها حوالي ٤٠٪ من الزلزال الأرضية القريبة من السطح، وقد اعتبر المدى الأقصى لعمق بؤرة الزلزال هو /٦٥٠كم/.. وتمتد المنطقة الثانية على شكل حزام من أوروبا إلى آسيا، وشمال إفريقيا عبر إيطاليا واليونان وتركيا وروسيا، وایران والهند وبورما .. وفيها حوالي ١٥٪ من زلزال الأرض، و٥٪ من بقية أجزاء العالم...

ما أسباب الزلزال؟

يقول العلماء المختصون إن سبب الزلزال هو كسر، أو تصدع الصخر الصلب الذي يكون القشرة الأرضية على طول أحدي المنطقتين السابقتين.. وتحصل الكسور أو الفوالت والصدع عندما تصبح الإجهادات المتولدة داخل الأرض أكبر من أن تتحملها القشرة الأرضية الهشة السهلة الإنكسار، حيث أن القشرة الأرضية تتتألف من طبقات مختلفة الكثافة، ومتقاوطة في نوعية بنيتها الصخرية التي تقع تحت تأثير ضغط دائم..

وتقاس قوة الزلزال بسلم (ريختر)، فقراءة الرقم /١/ أو /٢/ على هذا السلم تعني حدوث ارتجاجات طفيفة، أما من الرقم /٧/ إلى /١٢/ فيعني أن الزلزال قد أحدث دمارا هائلا مروعًا..

وتعد الزلزال ضمن انتقامات الله عز وجل لأولئك الطغاة الظالمين المفسدين في الأرض... .

اذ يوحى اليها الله لتكون رغبا ورهبا، وخوفا وطعما في مرضات الله العظيم، جاء في قوله تعالى: [والسماء ذات الرجع، والأرض ذات الصدع، انه لقول فعل، وما هو بالهزل، انهم يكيدون كيدا، وأكيد كيدا، فمهل الكافرين أمهلهم رويدا]^(١) .. فالله أقسم بالأرض ذات الصدع أي الكسر، ثم هدد الكافرين بعد ذلك بالعذاب، وفي ذلك تهديد لكل من طغى وتجبر.. فالله هو الذي يحدث الزلزال انتقاما من العصاة الكافرين وانذارا وتحذيراً من مجيء يوم لا بد منه.. قال: [واذا أردنا أن نهلك قرية أمرنا مترفيها ففسقوا فيها، فحق عليها القول، فدممناها تدميرا، وكم أهلكنا من القرون من بعد نوح، وكفى بريك بذنب عباده خبيراً بصيرا]^(٢) . فذنب الشعوب كفيلة بزوالها، والله بها خبير وبصیر وهو على كل شيء قادر.. .

وقال: { اذا زللت الأرض زلالها، وأخرجت الأرض أثقالها، وقال الإنسان ما لها، يومئذ تحدث أخبارها، بأن ربك أوحى لها} ...

فإذا زللت الأرض تمزق كل ما عليها، وانهار من شدة رجفتها، ولا تسكن الأرض حتى تلقي ما عليها من جبال وأشجار وعمران، وتقذف ما في باطنها من الحمم والأموات يوم الحساب.. وتعد الزلزال من أشراط قيام الساعة، حيث تتحدث الأرض بأخبارها، فتشهد على كل عبد بما فعل على ظهرها.. ويتتم بايحاء من الله تعالى: اذ أن الزلزال هذه ما هي الا مقدمات للزلزلة الكبرى يوم الميعاد، يوم لقاء الله الذي لا مفر منه: {يا أيها الناس اتقوا ربكم، ان زلزلة الساعة شيء عظيم، يوم ترونها تذهل كل

١ - الطارق : ١١/٨٦ ، ٢ ، ١٦/١٧ - الاسراء : ١٦/١٧ .

مرضعة عما أرضعت وتضع كل ذات حمل حملها، وترى الناس سكارى وما هم سكارى ولكن عذاب الله شديد»^(١). فain المفر من لقاء رب البشر، يوم تطوى السماء كطي السجل ويوم تكون الأرض قبضته والناس سكارى مذهولين من شدة الرعب والهلع، وما هم بسكارى، ولكنه عذاب الله لن يستحقه من العالمين..

وصف كتاب «بيت الإنسان الكبير» تأليف نخبة من العلماء السوفيت، ذلك الموقف عندما تتزلزل الأرض وتتصدع، بقوله: «ويسيطر الرعب على قلوب البشر عندما تبدأ الأرض بالارتجاج في المدن الكبرى بشكل خاص، فهناك تتهاوى الجدران بسبب الزلازل، وتتصاعد الحرائق في كل مكان، ويعجز أولئك الذين سلموا من الإنهايار على الرحيل، إذ تنهار الجسور، وتتلوي الخطوط الحديدية، كالجبار الناعمة، كما يستحيل المسير على الطرقات بسبب الصدعات والكسور الهائلة». وتحدث أحياناً الأمواج الزلزالية الخطرة التي قد يصل طولها ٢٠٠ كم وهو البعد بين موجتين متتاليتين ولها سرعة خاطفة تصل ٨٠٠ كم/سا، وتسبب دماراً فظيعاً على حدود اليابسة، كما حدث في البرتغال عام ١٧٧٦ حيث دمرت مدينة بкамالها في ٦ دقائق. وهذه زلازل الدنيا ومن بين أشدّها فتكا وأكثرها تدميراً على سبيل المثال وليس الحصر، زلازل ولاية شتري في الصين في عام ١٥٥٦م اذ كان عدد ضحاياه حوالي ٨٣٠ ألف قتيل، وزلازل كلكتا بالهند عام ١٨٣٨م حوالي ١٨٠ ألف قتيل وزلازل طوكسيكى عام ١٩٢٣م وكان عدد ضحاياه حوالي ١٠٠ ألف قتيل، وفي سان فرنسيسكو عام ١٩٠٦ سقط حوالي ٤٥٢ قتيلاً وفي فوكى باليابان ١٩٤٨ حوالي ٣٨٩٥ قتيلاً. مما باع زلازل الأخيرة التي يهدى بها المولى الناس وينذرهم بالدمار والهلاك اذا هم ابتعدوا عن تقوى الله والايمان به؟. وهذا كشف بين الهزات الاكثر فتكا الاشد عنفا، التي شهدتها الأعوام الائتلا عشر الأخيرة في أنحاء العالم:

ففي ١٠/١٠/١٩٨٠ أصيّبت منطقة الأصنام في الجزائر وكانت الخسائر ٢٥٩٠

قتيلًا و٩ آلاف جريح.

١ - الحج : ١ / ٢٢ .

وفي ٢٣/١١/١٩٨٠ أصيبت نابولوي في ايطالية وكانت الخسائر ٢١٦ قتيلاً و٢٠ ألف جريح.

وفي ٢٨/٧/١٩٨١ أصيبت جنوب شرق ايران وكانت الخسائر ١٣٠٠ قتيل و١٤٠٠ جريح.

وفي ١٢/١٢/١٩٨٢ أصيب شمال اليمن وكانت الخسائر حوالي ٣٠٠٠ قتيل.

وفي ٣٠/١٠/١٩٨٣ أصيبت تركية في أرضروم وكانت الخسائر ٢٠٠٠ قتيل.

وفي ١٩/٩/١٩٨٥ أصيبت مكسيكو وضواحيها وبلغت الخسائر ٥٠٠٠ قتيل و١٠ الآف جريح.

وفي ١٠/١٠/١٩٨٦ أصيب سان سلفادور وكانت الخسائر ١٤٠٠ قتيل و١٠ ألف جريح .

وفي ٧/١٢/١٩٨٨ أصيبت أرمينية السوفيتية وبلغت الخسائر بين ٥٠ - ٦٠ ألف قتيل.

وفي ٢٣/١/١٩٨٩ أصيبت طاجاكستان وبلغت الخسائر ١٤٠٠ قتيل.

وفي ٢١/٧/١٩٩٠ أصيبت شمال ايران وكانت الخسائر ٣٦٩٠٠ قتيل و٣٥٧٠٠ جريح.

وفي ١٦/٧/١٩٩٠ أصيبت الفلبين وبلغت الخسائر ١٦٤٠ قتيلاً و٩٧٠ مفقوداً و٣٤٤ جريحاً.

وفي ٢/٢/١٩٩١ أصيبت أفغانستان وباقستان وبلغت الخسائر ١٥٠٠ قتيل.

وفي ٢٠/١٠/١٩٩١ أصيبت شمال الهند وبلغت الخسائر ١٥٠٠ قتيل و٣٠٠٠ جريح.

الفصل الرابع

الترسب الزراعية

وهي الجزء السطحي المفتت الذي يغطي سطح الأرض في كثير من جهات العالم، وتكون من عناصر معدنية وعضوية وغضارية، تختلف في حجم ذراتها المفتتة، إضافة إلى بعض المواد السائلة والغازية التي تتخللها وتساعد على تهويتها، وتحافظ على صلاحيتها الزراعية، وفق النسب التالية:

فالمواد الصلبة تشكل ٥٠٪ من التربة، منها ٤٨٪ مواد غير عضوية، و٢٪ مواد عضوية. أما المواد السائلة "الماء" فتشكل ٢٥٪، والغازية "الهواء" تشكل ٢٥٪.

وتتشكل التربة أحد الموارد الطبيعية الهامة المختلفة، لكونها تشكل الركيزة الأم في الاستثمار الزراعي لأنها تضمن حياة النبات، التي تضمن حياة الإنسان والحيوان...

وأهم مكونات التربة: التجوية وهي العوامل الجوية التي تفتت الصخور بسبب التمدد والتقلص الذي يصيبها، بسبب تغير درجات الحرارة اليومية، والفصلية، وكذلك مياه المطر التي تتسلب عبر شقوق الصخور، وهذا تجمدت زاد حجمها بنسبة ١٪ فتفتك تلك الصخور نتيجة للتتوتر القوي، وكذلك تستطيع المياه حل بعض المعادن التي تتشكل منها الصخور..

والنباتات دور فعال في تفتيت الصخور عن طريق الجذور، أو عن طريق تفاعلاتها بالتربيه..

والحيوانات دور هام أيضاً في حفر الأرض ونخرها، وتفتيت صخورها وتحويلها إلى تربة زراعية..

والإنسان دور حاسم في تفتيت الصخور، وتحويلها إلى تربة مفككة، قابلة للزراعة عن طريق الحراثة وغير ذلك..

وتصنف أنواع الترب حسب حجم الحبيبات، التي تتكون منها، أو حسب لونها، أو درجة صلاحيتها زراعياً ولهذا فقد وجدت عدة تصنيفات للتربة تعتمد على مراحل تشكلها ب مختلف أنواعها، ومدى تأثيرها بالمناخ والمعادن والطبوغرافيا، وكمية المواد العضوية، ومقدار احتواها على الماء، وغير ذلك.. ومن أنواع الترب حسب حجم ذراتها:

١ - **التربة الصلصالية**: وهي تربة غضارية، اذ يشكل الغبار ٣٥٪ أو أكثر، وتحتوي على نسب عالية من المواد الغذائية، وهي متمسكة الذرات، لا تسمح بحركة سريعة للماء والهواء، تصلح للزراعة، وخاصة الحبوب والقمح..

٢ - **التربة الرملية**: وهي صالحة لزراعة الخضروات والفواكه، سهلة الحراثة، لتفتت ذراتها، تسمح بحركة الماء والهواء بداخلها عندما تكون نسبة الرمال ٧٠٪ من التربة أو أكثر..

٣ - **التربة الغرينية**: وتأتي من مصادر، فهي إما أن تكون أصلية، أي أنها تنتشر فوق الصخور الأم التي نشأت منها، وتكون بلون الصخور ذاتها، وتسمى التربة البطاقية.

أو أنها منقوله، تنتشر فوق صخور غريبة، وتختلف في لونها، وتسمى التربة الانطاقيه، مثل غوطة دمشق ودلتا النيل، وأطراف كل الأنهر، وقد ساهمت في نقلها عوامل عديدة كالمناخ، والمياه والنباتات والحيوان والإنسان، ويمكن أن تكون التربة الغرينية المنقوله قادمة من مصدر علوى كالمذنبات، أو الشهب أو التيزك، التي تحصل نتيجة اصطدامها بالأرض، ويبلغ مجموع ما يضاف إلى الأرض سنويًا، أكثر من مليون طن من المادة نفسها ..

وكما يقول "دافيد برجاميني" في كتابه "الكون": وإذا كان ذلك يحدث منذ تكوين الأرض، فان الغشاء الذي تكون بهذه الصورة، والذي يغطي سطح الأرض كله، يبلغ سمكه حوالي ثلاثة أمتار بمعنى ذلك أن أكثر ما يحرثه الفلاح ليس سوى تراب نجوم قديمة، تم طحنه، ومزجه بواسطة الهواء والمطر عبر آلاف السنين..

ويمكن ان تعطى هذه المواد الواناً خاصة في التربة، كالحمراء، والصفراء،
والسوداء... .

أما التصنيف التالي فيتم حسب لون التربة الذي يعبر عن خواصها، وعن طبيعة
منشئها، ومنها:

- ١ - التربة السوداء: وتعد من أخصب أنواع الترب في العالم، وهي غنية
بموادها العضوية "الذبال".
- ٢ - التربة الصفراء: وهي ناعمة جدًا لصالح المراعي..
- ٣ - التربة الحمراء:لونها أحمر، أو بني داكن فيها مواد عضوية ذبابية
ومعدنية مثل أوكسيد الحديد..
- ٤ - التربة السمراء أو الرمادية: وهي تربة الغابات والمراعي..
- ٥ - التربة الصحراوية: وهي فقيرة بمواد العضوية، وغنية بالملائج القابلة
للذوبان..
- ٦ - التربة البركانية: وهي خصبة لكتلة المواد المعدنية فيها وخاصة الحديد..
- ٧ - التربة الملحيّة: تنتشر في المناطق الجافة، وتوجد على أطراف المستنقعات
كالشطوط السبخات والأهوار، أما الملوحة في التربة فهي ناجمة عن شدة تبخر المياه،
وسوء تصريفها لقلة الانحدار وارتفاع نسبة الملوحة في مياه الأنهار، أو في المياه
الجوفية..

أما التصنيف الأخير فيضع أربعة تربة في عشر مراتب هي:

- ١ - انتسول Entisol: أو الأتربة الحديثة، وهي أحدث الترب عمراً، تتشكل في
السهول الفيضية، ودللات الأنهار، فيها مواد عضوية ومعدنية وهي خصبة وتشكل ١٢٪
من مساحة اليابسة في العالم..

٢ - انسبيتسول Hceptisol "الترة البدائية": وهي أطول عمراً من سابقتها، وهي غنية بالمواد العضوية - تحتوي على الطحالب والجليد الدائم، وهي حامضية. توجد في المناطق الباردة "التدرا ، تستخدم للزراعة والرعي، وتشكل ١٦٪ من مساحة اليابسة في العالم..

٣ - اريديوسول Aridosol "الترة الجافة": تنتشر في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية، قليلة المياه وقليلة المواد العضوية، يميل لونها إلى الحمرة، نباتاتها نادرة، وإذا توفر لها الماء تعطي محاصيل خيالية، تشكل ١٩٪ من مساحة اليابسة..

٤ - مولييسول Molisol "الترة الرخوة": وهي رخوة، لونها بني أو أحمر، أو قاتمة أو سوداء، تكثر فيها المياه والمواد العضوية، وتنتشر في المناطق الأقل جفافاً من الصحراء، تنبت الأعشاب الكثيرة للمراعي، أو المحاصيل الزراعية كالحبوب، تغطي ٩٪ من مساحة العالم..

٥ - سبودوسول Spodosol "الترة الشبيهة بالرماد": لونها رمادي تتشكل في المناخات الباردة الرطبة وخاصة في الغابات الشمالية، فيها مواد معدنية مثل السيليكات والحديد، والألミニوم، وفيها مواد عضوية، وهي غير ملائمة للزراعة لأنها حامضية، ذات قابلية قليلة لحفظ المياه تغطي ٥٪ من مساحة اليابسة في العالم..

٦ - الفيسول Alfisol "ترة الحديد والألミニوم" وهي غنية بهما، اضافة إلى المواد العضوية والغضارية، وهي خصبة تغطي معظم الغابات والأرض المزروعة في العالم، لونها رمادي، تشكل ١٥٪ من مساحة اليابسة في العالم..

٧ - فيرتسول Vertisol "الترة المقلوبة": تحتوي على الغضار الذي يقلبها نتيجة التمدد والتقلص الموسمي، تنتشر في مناطق المناخات الدافئة:، ذات الفصول الرطبة والجافة فتشقق كثيراً في فصل الجفاف، وتمثل هذه الشقق ما في فصل الأمطار، وهي عميقة فيها غضار وكلس ومواد عضوية، تصلح للزراعة، وخاصة بعد التسميد تغطي ٢٪ من مساحة اليابسة....

٨ - هيستوسول Histosol "الأتربة العضوية": فيها كثير من النباتات المتفسخة، والسمدة العضوية، والمياه، تنشأ في البحيرات، والمستنقعات التي تغمرها النباتات والوحول، والعفن تدريجيا ثم تستبد النباتات المائية ترابية مثل اشجار السنو وتصبح جيدة إذا صرفت مياهها الفائضة، وهي نادرة، تغطي أقل من ١٪ من مساحة العالم....

٩ - التيسول Altisol "الأتربة النهائية": تحتوي على الغضار، وكثير من الألمنيوم، وقليل من المواد العضوية، وقد جردتها المياه من كثير من معادنها، تنتشر في المناخ المداري والرطب والمعتدل، غير صالحة للزراعة، الا بعد التسميد، تغطي ٢/٨٪ من مساحة اليابسة من العالم....

١٠ - اوكيسيول Quisol "التربيه الأكسيدية": تربة قديمة جدا تحتوي على كثير من مركبات الأوكسجين، مثل أوكسيد الألمنيوم وأوكسيد الحديد والغضار لونها أحمر قرميدي، قليلة المواد العضوية، غير صالحة للزراعة، توجد في المناخ الدافئ الى المداري ذي الأمطار الغزيرة تغطي ٩٪ من مساحة اليابسة في العالم....

هذا ويمكن أن تتم الزراعة من دون تربة كما في الكويت... وغيرها ..

الباب السادس
أصل الحياة
في عالم الحيوان والنبات

شغلت هذه المسألة الباحثين والمختصين من العلماء عبر العصور، وقد ذكرها القرآن الكريم بایجاز بالغ، عندما قال: {وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ} ^(١).

ففي هذه الآية القول الفصل بأن أصل الحياة الماء، وأصل كل شيء حي هو الماء، والثابت علمياً أن الماء هو العنصر الأول المكون لكل خلية حية، ولا حياة ممكنة بلا ماء، وإن الماء يكون حوالي ٧٧٪ من كل إنسان حي كما أسلفنا، وقد ذكرت الآيات البينات أن الماء يمكن أن يأتي من السماء، ومن غير السماء أيضاً، وقد نزلت آيات عديدة في هذا المجال..

كقوله تعالى: {وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجاً مِنْ نَبَاتٍ شَتَّى} ^(٢).
وقد تكررت الآيات التي تفيد المعنى ذاته، في مواضع مختلفة من كتاب الله...
وقال كذلك {وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسِيًّا وَصَهْرًا} ^(٣) وقال كذلك:
وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ ^(٤)، والمقصود هنا بالماء هو السائل المنوي الخاص بتناسل الحيوان والإنسان، وإن ما ذكره القرآن من آيات تتفق تماماً مع المعطيات العلمية الحديثة، ولا مكان مطلقاً لأي خرافات عصر نزول القرآن..

١ - الأنبياء: ٢٠/٢١ ، ٢٠/٢٠ ، ٥٣/٥٣ ، ٣ - الفرقان: ٥٤/٢٥ ، ٤ - التبر: ٤٥/٢٤

الفصل الأول

النباتات

النبات عالم قائم بذاته، درسه العلماء، وصنفوه في مجموعات وفصائل وزمر، وعرفوا أن كل بذرة لها شروط إنبات تخصها، وأن الهواء ضروري لنمو النبات وحياته، فهو كائن حي يتنفس، ويحس، ويحيا ويعيش ثم يموت، والله هو الخالق المبدع الذي وهب النبات كل هذه الصفات التي تساعده على البقاء والحياة..

وقد ذكر القرآن النباتات في موقع كثيرة وأكد على اختلافها في الألوان والثمرات، فكيف تكونت؟؟ وكيف نشأت بأنواعها، وأشكالها، وطعومها، وروائحها، وخصائصها، ومنافعها؟ وهي تنبت في تراب واحد، وتشتت بماء واحد، فتتجلى في خلقه قدرة الله وقوته، وهو الخالق العظيم..

فالنباتات تتغذى بالماء، وبالمركبات المعدنية والعضوية التي تستخلصها من التربة، ولا دخل للتربة الا بجزء ضئيل جداً، فهي تمتص الماء بجذورها حسب نسب وجود تلك المعادن في التربة المذابة في الماء فقط، وتخرج باذن الله..

قال تعالى: (والبلد الطيبُ يخرج نباته بِإذنِ ربيِّ، والذِّي خَبِثَ لَا يخرج إلَّا

نَكَدًا) (١)

فالبلد الذي طابت تربته، وعذبت مشاربه، يخرج نباته بقدرة الله وحكمته، والبلد الخبيث الذي خبث أهله وساعت أعمالهم، وكفروا بربهم، ورکنوا الى الكسل والخمول، والذي سامت تربته وأسنت مشاربه، لا يخرج نباته الا ردinya مصاباً بالآفات والعاماث..

وقد اتضحت للكيميائي "فان هلمونت ١٥٧٧ - ١٦٤٤" بعد أن زرع شجرة الصفصاف في حوض من الفخار يحتوي على ٢٠٠ رطل إنكليزي من التربة الجافة، وتركها تنمو مدة خمسة أعوام، فكبرت شجرة الصفصاف واشتد عودها، وأصبح وزنها ١٦٩ رطلا، أما وزن التراب فبقى على حاله، ولم ينقص الا وقيتين فقط "٥٦ غ". وكان

(١) - الامارات : ٥٨/٧ .

استنتاج فان هلمونت: أن النباتات لا تتغذى من التربة، بل من الماء الذي كان يضاف اليها باستمرار، والذي بدونه يموت أي نبات حتماً، مهما بلغت جودة التربة التي ينمو فيها ..

قال تعالى: { ألم ترَ أن الله أنزل من السماء ما ، فأخرجنا به ثمرات مختلِّفَةً
الوانها } (١) .

ويسأله جل شأنه: { أَفَرَأَيْتَ مَا تَحْرُثُونَ ، أَنْتُمْ تَزَرَّعُونَ أَمْ نَحْنُ الْزَرَاعُونَ؟ } (٢) .

يقول تعالى أخبروني ما تحرثون من أرضكم، وترمون بها من البنور، فهل أنتم تنبتونه وتجعلونه زرعاً فتكون في السنابل والحب والثمر، أم نحن الزراعون؟، فالله ينزل الأمطار، ويجعل النبات يخرج مختلِّفاً في لونه وطعمه ورائحته، لقوله تعالى: [وهو الذي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا ، فَأَجْرَجْنَا بِهِ بَنَاتِ كُلِّ شَيْءٍ ، فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضْرًا ، نَخْرُجُ مِنْهُ حَبًّا مُتَرَاكِبًا ، وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قَنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَاحَاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ ، وَالْزَيْتُونَ وَالرِّمَانَ مُشْتَبِّهًا رَغْبَرًا مُتَشَابِهًا ، انْظُرُوا إِلَى ثُمَرَةٍ إِذَا أَثْمَرَ ، وَيَنْتَعِدُ ، أَنْ فِي ذَلِكُمْ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ] (٣) .

فالله الذي أَنْزَلَ المطر من السماء، وأخرج به كل أنواع النباتات، وأخرج من سوق النباتات الخضراء، والتي تخرج منها السنابل، كما يخرج منها العنقود، وهو من التمر كالعنقود من العنب .. وهي سهلة الجنبي والمثال ، وهي متشابهة في الشجر واللون وغير متشابهة في الطعم والنكهة.. فانظروا الى ثمرة كيف يكون فجأً قاسيًّا لا طعم فيه، ولا رائحة.. وانظروا الى نضجه كيف تتحول مرارة الثمرة الى حلاوة، ويباسها الى طرافة، وخضرتها الى احمرار أو إصفرار، حتى تذذ في الطعام، وتذلين في القضم، وتتسهل في الهضم، (هذا صنع الله الذي أتقن كل شيء)، ان في هذه الآيات والإشارات برهان على قدرة الله ووحدانيته..

١ - فاطر : ٢٧/٣٥ ، ٢ - الواقعة : ٦٢/٥٦ ، ٣ - الانعام : ٩٩/٦ .

وقد توصل العلم الحديث الى أن الخلية الخضراء الواحدة تقوم ببناء عشرين مركباً عضوياً في الدقيقة الواحدة اذا عرضت للشمس، وهذه المركبات منها السكرية، ومنها الأحماض الأمينية وغيرها، ويُعد الضوء مصدر الحياة وأساسها على الأرض، وقد عرف القدماء ذلك فعيّنوا الشمس لأنها مصدر الضوء ويعدها بعضهم الإله الأكبر للكون والحياة..

قال تعالى: { اغا مثل الحياة الدنيا كماء أنزلناه من السماء، فاختلط به نبات الأرض ما يأكل الناس والأنعام }^(١).

وقال: { واضرب لهم مثل الحياة الدنيا كماء أنزلناه من السماء، فاختلط به نبات الأرض، فاصبح هشاماً تدوره الرياح }^(٢). فمثيل الحياة الدنيا كماء أنزله الله من السماء، فاختلط به نبات الأرض، جميعاً فانبت مما يأكل الناس من الحبوب والشمار وغيرها، وما تأكل الأنعام من الكلأ والعشب والشعير وغيره حتى اذا استكملت الأرض زينتها وبهجتها بالأزهار والشمار، والنبات والاقوات، وظن أهلها أنهم متمكنون منها، مالكون لها، أتاها أمر الله ليلاً أو نهاراً، بنوال الأرض والسموات وانقضاء الدنيا فجعلها خراباً يباباً، كالارض المحصودة وكائنها لم تكن اطلاقاً، والله على كل شيء قدير..

وقال أيضاً: { وهو الذي أنزل من السماء ماء لكم منه شراب، ومنه شجر فيه تسليمون، ينتسب لكم به الزرع والزيتون.. }^(٣) ..

فالله الذي أنزل لكم من السماء ماء هو المطر، جعله قسمان قسم يشرب منه البشر وفيه حياتهم كالينابيع والأبار، لقوله تعالى: { فسلكه ينابيع في الأرض } . وقسم تنتسب به الأعشاب والكلأ، تأكل منه المواشي وتشرب . ويقدم الله الزرع على غيره لانه اصل الاغذية للبشر .. ثم اتبعه بالزيتون لكونه فاكهة وإداماً لكثره ما فيه من الدهن والزيت ثم ذكر النخيل لكونه غذاء وفاكهه ، ومن مع العنب اشرف الفواكه ، وجمع الاعناب لاشتمالها على اصناف مختلفة ، ثم اشار الى سائر الشمرات... وفي كل ذلك

١ - يوئس : ٢٤/٢ ، ٢ - الكهف : ٤٥/١٨ ، ٣ - التحل : ١٦/٧٠

آيات لقوم يتفكرون بخلق الله ، وعظمته وقال جل شأنه : { وأنزل من السماء ما
فأخرجنا به أزواجاً من نبات شتى ، كلوا وارعوا انعامكم ان ذلك لآيات لأولى
النهى }^(١) ...

لقد اخرج الله من السماء ما بعد حراثة الارض ومعالجتها ، ازواجاً من
النباتات المختلفة تأكلون منها انتم وانعامكم ... وفي ذلك آيات بينات تدل على وجود
الخالق المبدع وقدرته ... وقال : { والارض مددناها ، وألقينا فيها رواسی وأنبتنا
فيها من كل شيء موزون }^(٢) . لقد انبت الله في الارض من كل شيء بقدر معلوم ،
وجعل لكم فيها معايش تعيشون بها من المأكل والمشرب يقدر حاجة العباد .. وقال :
{ والارض مددناها ، وألقينا فيها رواسی ، وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج ، تبصرة
وذکری لكل عبد منيبي }^(٣) .

وقال : { وانزلنا من السماء ما يقدر ، فأسكناه في الارض ، وإنما على
ذهب به لقادرون ، فأنشأنا لكم به جنات من نخيل وأعناب لكم فيها فواكه كثيرة ،
ومنها تأكلون ، وشجرة تخرج من طور سيناء تنبت بالدهن وتصبح للأكلين }^(٤) . ويعتقد
بأن الشجرة التي تخرج من طور سيناء هي شجرة الزيتون لأنها أكرم الشجر وأعمها
نفعاً ، وأكثرها بركة ، وطور سيناء المقصود هو جبل الطور ، ويمكن أن يكون الجبل
الذي نودي منه موسى عليه السلام ، أو جبل الطور الذي ببيت المقدس ، وهو الأرجح
لكثره زيتونه وزيتها ، وقد خص الله شجرة الزيتون وأقسم بها ، ووصفها بأنها مباركة ،
وانها مقدسة لكثير من الامم التي تعيش في ارض الحضارات والمدنية ومهد الديانات
السماوية ، وقال بأنها لا شرقية ولا غربية ، وكانت عندهم رمز الحكمة والخصب والمجده
، ولا تزال الشعوب تتخذ من غصن الزيتون رمزاً للسلام ، وقد باركها الله حين جعلها
من اعجب آيات خلقه في عالم النبات الدالة على قدرته وحكمته وعجائبه ، بما خصها من
غذاء ودفء ، ومن نار ونور تلك التي تستخرج من زيتها النار والنور الذي يكاد يضيء
ولولم تمسسه نار " نور على نور يهدي الله لنوره من يشاء "

١ - طه . ٥٣/٢٠ ، ٢ - الحجر : ١٩/١٥ ، ٣ - ق : ٧/٥٠ ، ٤ - المؤمنون : ١٨/٢٢ .

وقال تعالى : { فلينظر الانسان الى طعامه ، أنا صبينا الماء صبا ثم شققنا الارض شقا ، فأنبتنا فيها حبا وعنبا وقضبا ، وزيتونا ونخلاً ، وحدائق غلبا ، وفاكهة وأبا ، متعاماً لكم ولأنعامكم } ^(١) . فليتأمل الانسان ، ولينظر الى طعامه كيف دبره الله له وكيف صنعه ؟ ولينظر الى الحبوب بتنوعها ، والثمار بطعومها ، والازهار بألوانها ، ليعلم ان كل ذلك تم بتقدير من الله ... ولينظر كيف صب الله الماء صبا من السماء ، ثم شق الارض بالنباتات بعد سقوط المطر شقا بدليعا ، فأنبت فيها من الحبوب وغيرها مما يتغذى به الانسان ، وفيها من الفاكهة ما يتلذذ بها الانسان ، وفيها بساتين كثيرة الاشجار ملتفة على بعضها ، وفيها من المراعي التي تعيش عليها الماشي والانعام....

وقال تعالى : { وزلنا من السماء ماء مباركا ، فأنبتنا به جنات وحب الحصيد ، والنخل باستفات لها طلع نضيد ، رزقا للعباد ، وأحيينا به بلدة ميتا ، كذلك المزوج } ^(٢) .

وقال : { وترى الارض هامدة ، فاذا انزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج } ^(٣) . فالارض الهامدة لا ينبع فيها شيء ، فاذا انزل الله المطر عليها اهتزت وتحركت بالنباتات ، وربت وارتقت وزادت ، ودببت فيها الحياة ، واخرجت من كل صنف حسن ولون مستحسن .. وقال تعالى : { وآية لهم الارض الميّة أحييناها ، وأخرجنا منها حبا ف منه يأكلون ، وجعلنا فيها جنات من نخيل وأعناب ، وفجرنا فيها من العيون ، ليأكلوا من ثمره ، وما عملته أيديهم أفلأ يشكرون } ^(٤) . ومن آيات الله ودلائله على يوم الحساب ، الارض ، فهي تموت وتحيا وتبعث من جديد بنزول الماء عليها ، وتخرج منها الحبوب ومنها تأكلون ، ومن انواع النخيل والاعناب لتأكلوا من ثماره التي صنعها الله لكم بقدرته ، وأسبغها عليكم بفضله ، ولم تناولوه بعمل أيديكم ، أو مما عملته أيديكم من زراعة شتى الاصناف والانواع ...

١ - عبس : ٢٤/٨٠ ، ٢ - ق : ٩٥٠ ، ٣ - الحج : ٥/٢٢ ، ٤ - يس : ٣٦/٣٣

فكيف يحيي الله الارض بعد موتها ؟ قل يحييها الذي انشأها اول مرة ، فالبنور التي تذروها الرياح وتبذرها فوق تلك الارض الميتة ، ثم ينزل الله المطر ، فتصبح الارض مخضرة باذن ربها ، بعد ان كانت جرداً لا حياة فيها ، وان كل هذه الخيرات أبدعها الله وصنعتها بقدرته ، فلماذا لا تشکرونـه على ما أنعم الله عليكم ، وتعظمون خلقـه ، وتؤمنون به وتوحدونـه !! . فاذكروا الله كثيراً ، واشکروه كثيراً لعلكم ترحمون

وقال تعالى : {والارض وضعها للأئمـ ، فيها فاكهة والنخل ذات الأكمـ " أوعية الطـلـع " والـحـبـ ذو العـصـفـ " التـبـنـ " والـرـيحـانـ }^(١) . فالـارـضـ بـسـطـهـاـ لـجـمـيعـ الـخـلـائـقـ ، فيها فاكـهـةـ وـنـخـلـ وـحـبـ وـدـيـحـانـ ، بـرـانـحةـ طـيـبـةـ كـالـوـردـ وـالـنـرجـسـ وـالـيـاسـمـينـ ، وـغـيـرـ ذـلـكـ . وـقـدـ كـرـمـ اللهـ اـبـنـ آـدـمـ ، وـفـضـلـهـ عـلـىـ كـثـيـرـ مـنـ خـلـقـهـ ، وـرـزـقـهـ مـاـ لـمـ يـذـنـ بـهـ أـحـدـ قـبـلـهـ ، لـقـوـلـهـ تـعـالـىـ : { وـلـقـدـ كـرـمـاـ بـنـيـ آـدـمـ ، وـحـمـلـنـاـهـ فـيـ الـبـرـ وـالـبـحـرـ ، وـرـزـقـنـاـهـ مـنـ الـطـيـبـاتـ ، وـنـفـضـلـنـاـهـ عـلـىـ كـثـيـرـ مـنـ خـلـقـنـاـ تـفضـيـلاـ }^(٢) .

ويقول الطبرـيـ فيـ تـارـيـخـهـ قـوـلاـ أـسـنـدـ إـلـىـ قـسـامـةـ بـنـ زـهـيرـ عـنـ الـأـشـعـرـيـ : " اـنـ اللهـ تـبارـكـ وـتـعـالـىـ لـمـ خـرـجـ آـدـمـ مـنـ جـنـةـ زـوـدـهـ مـنـ ثـمـارـ جـنـةـ ، وـعـلـمـهـ صـنـعـةـ كـلـ شـيـءـ ، فـثـمـارـكـ هـذـهـ مـنـ ثـمـارـ جـنـةـ ، غـيـرـ أـنـ مـذـهـ تـتـغـيـرـ ، وـبـلـكـ لـاـ تـتـغـيـرـ " ..

وـمـنـ عـجـابـ اللهـ فـيـ خـلـقـهـ ، وـمـنـ دـلـائـلـ قـدـرـتـهـ وـعـظـمـتـهـ مـاـ جـاءـ فـيـ قـوـلـهـ : { أـفـرـأـيـتـ النـارـ الـتـيـ تـورـونـ ، أـنـتـمـ أـنـشـأـتـ شـجـرـتـهـ ، أـمـ نـحـنـ الـمـنـشـؤـنـ ، نـحـنـ جـعـلـنـاـهـ تـذـكـرـةـ وـمـتـاعـاـ لـلـمـقـوـيـنـ ، فـسـبـعـ بـاسـمـ رـبـكـ الـعـظـيمـ }^(٣) ، { الـذـيـ جـعـلـ لـكـمـ مـنـ الشـجـرـ الـأـخـضـرـ نـارـاـ ، فـاـذـاـ أـنـتـمـ مـنـهـ تـوـقـدـونـ }^(٤) .

فـالـنـارـ مـنـ أـعـظـمـ ضـرـورـيـاتـ الـحـيـاةـ ، يـسـتـخـدـمـهـاـ الـإـنـسـانـ فـيـ دـفـنـهـ ، وـطـعـامـهـ ، وـصـنـاعـاتـهـ ... وـلـوـجـدـتـ النـارـ مـكـوـنـةـ كـالـمـاءـ وـالـهـوـاءـ لـأـمـلـكـتـ الـحـيـاةـ ، وـكـانـتـ خـطـراـ دـائـماـ عـلـيـهـ ، وـلـكـنـ اللهـ جـعـلـهـ كـامـنـةـ فـيـ الشـجـرـ الـأـخـضـرـ كـمـونـاـ بـالـقـوـةـ ، إـنـهـاـ قـدـرـةـ اللـهـ

١ - الرحمن : ١٠/٥٥ ، ٢ - الاسراء : ٧٠/١٧ ، ٣ - الواقعـةـ : ٤٠، ٧١/٥٦ - يـسـ ٨٠، ٣٦ .

وحكمة الباهرة التي جعلت لنا شجراً أخضرأ نوقد منه النار ونسخرها في خدمتنا ...

هكذا يسوق القرآن الحجج البالغة ، والبراهين الدامغة على وجود الله ، وعظمته وقدرته ب مختلف الآيات الدالة على أن هذا التكوين أثر من آثار القصد ، والإرادة ، والحكمة الإلهية ، وإن ذلك لم يتم بالصادفة حتماً ، ولم يتم بفعل الطبيعة ذاتها كما يدعى الجاحدون والملحدون

ولكن الله اختار من بين عشرات الملايين من أنواع النباتات ، الحب والزيتون ، والنخيل والاعناب والرمان فذكرها من بين كل الثمرات التي تتغذى الناس ، ليشير إلى وجود القصد والعناية في الخلق ، فكل الأغذية التي تحتاج إليها تتشكل من المواد النشوية ، التي تستخرجها من الحبوب على اختلافها ، ومن المواد السكرية الكربونية التي تستخرجها من النخيل والاعناب والرمان ، ومن المواد الدهنية التي تستخرجها من الزيت والزيتون ...

وقد خاطب الله العرب بأشياء يعرفونها في بيئتهم ، ومخاطب من ودائهم أقوااماً علم انهم سوف يأتون بعد حين ، ليفهموا من ذكرها ما ينطوي تحتها من عناصر التغذية الأولية الضرورية للإنسان ... وقد فضل الله الإنسان على الحيوان ، الذي خصه بالاعشاب لتكون غذاء له ومرتها ...

التكاثر في عالم النبات " الذكورة والأنوثة " :

إن جميع الأشجار المثمرة ، والنباتات المزهرة ، وكل النجيليات ذات البذور بفلقة واحدة ، أو بفلقتين ، قد خلق الله فيها أعضاء للتذكير ، وأخرى للتأييث ، وبها يستمر مصنع الحياة بالدوران ، فينتفع ذكورها وإناثها من كل زوج بهيج ، هكذا شاعت الحكمة الإلهية ... وقد وردت آيات قرآنية عديدة تحدثت عن الإزدواجية ، قال تعالى : { ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلمكم تذكرون }^(١) . ويعني بالزوجين هنا الصنفين أو النوعين ، كالذكر والأنثى ، والسماء والأرض والليل والنهار ، والشمس والقمر ، والظلمات والنور... وهكذا .

١ - الداريات ٤٩/٥١

وفي قوله تعالى : { سبحان الذي خلق الازواج كلها مما تنبت الارض ، ومن انفسهم ، وما لا يعلمنون } ^(١) . فما تنبته الارض من النباتات كافة زوجين ، وما تلدء الحيوانات من الذكور والإناث زوجين ... وما لا نعلمها كما في اصناف البر والبحر ، والسماء والارض ، وما فيها وما عليهما ، وكلها مخلوقة ذكورا أو إناثا باذن الله قال تعالى : { أولم يروا الى الارض كم أنبتنا فيها من كل زوج كريم إن فني ذلك الآية وما كان أكثرهم مؤمنين } ^(٢) .

[فانبتنا فيها من كل زوج كريم] ^(٣) . وقال : { ومن كل الثمرات جعل فيها زوجين اثنين } ^(٤) .

ويتم التناصل بين النباتات بطريقتين : طريقة جنسية ، واخرى لا جنسية . فال الاولى هي التي تحدد العملية البيولوجية التي تهدف الى اظهار مولود جديد مطابق لاصله ، ويتم التناصل بوساطة تزاوج عناصر ذكرية باخرى انثوية ، وقد ذكرها القرآن اكثر من مرة بقوله تعالى . { ان الله فالت الحب والنوى } ^(٥) . فالثمرة في النبات هي نتاج عملية التناصل وقبل الثمرة مرحلة الزهرة باعضاها الذكرية " الابر " واعضاها الانثوية " البويضات " ، وبعد نقل اللقاح تعطي الثمار التي تعطي الحبوب بعد النضج ، فكل الثمار تتضمن وجود اعضاء ذكورة واعضاء انوثة

ويمكن ان تنتج الثمار عن زهور غير ملقة وهي الثمار عذرية التوالد كالوز والتين والبرتقال والاعناب . أما التكاثر اللاجنسي فهو مجرد تكاثر ينتج عن انقسام عضو يكتسب بانفصاله عن النبات الاصل نمواً يجعله شبيها بذلك الذي خرج منه ، وهذا ما يجري في المشاتل ، ويعني قطع غصن من نبات ما وزرعه في التربة ، وريه بما يناسبه ، فتنمو جذوره ثم يصبح نباتاً كالاصل ...

وتعد عملية تكاثر النباتات لمن يتذكر بها من عجائب خلق الله التي تدل على عظمته وقدرته لقوله : { وارسلنا الرياح لواقع ، فأنزلنا من السماء ما واسقيناكم به وما انتم له بخازين } ^(٦) . فأشجار النخيل مثلاً منها المذكرة وتحمل حبوب اللقاح ،

ومنها المؤنثة التي تحمل البلح ... ولا يتكون البلح الا بعد وصول حبوب اللقاح اليه ، والرياح هي الوسيلة الوحيدة للقيام بهذه العملية ، وكذلك الاشجار المثمرة الاخرى لا تعطي ثمراً ما لم تصل حبوب اللقاح الى اعضاء تأثيرتها ، واهم وسيلة لنقل ذلك اللقاح هي الرياح ، او بوساطة الحشرات كالنحل ، او بالتلقيح الذاتي ضمن الشجرة الواحدة ، وكذلك المياه والانسان ..

ولذلك فحفظ نوع النباتات بعملية التكاثر يتم عن طريق المادة الذكرية النباتية " حبوب الطلع او غباره " التي تنتقل الى المادة الانثوية " البيرض او البذيرات " لتلقيحها . وان انتقال حبات الطلع من مواقعها " المأبر " الى " المياسم " تسمى عملية التأبير .. فسبحان الله مدبر الامور ...

الفصل الثاني

الحيوانات

ذكر القرآن الكريم الحيوانات باشكالها ، من دواب او طيور او انعام في آيات كثيرة ، وأشار الى اختلافها مع انها خلقت من اصل واحد ، هو الماء والتراب ، ولننظر - كما امرنا القرآن - في خلقها وتكونها ، واختلاف انواعها وشكلاتها واقدارها ، واعضائها ، وقوتها ، والوانها واصواتها . ومنافعها ومضارها ، وغير ذلك ..

يقول العلم الحديث ان العناصر التي تشكلت منها اجسام الحيوانات على اختلاف اشكالها والوانها هي من تراب هذه الارض وماهها .. ثم تنوعت وارتقت على اساس قانون النشوء والارتفاع .. فكل الحيوانات تبدأ بال تكون من ببيضة انشوية ، ولقاح ذكري ، وقد كشف العلم ان لكل نوع من الحيوانات مخططات اصيلة خلقها الله في البيوض ، وفي الحيوان المنوي ، وبهذه المخططات يتميز كل جنس عن الآخر بصفاته وخصائصه ، وقد خص الله كل حيوان بغرائز عجيبة كما ارادها له ، وجهزه بما يناسبه لبلوغ الغرض الذي وجهه اليه عند خلقه ، لتكون دلالة على عظمة الله وقرة خلقه ، ونبه الانسان الفاول الى النظر في خلقه تعالى بقوله : {ومن الناس والدواب والانعام مختلف ألوانه كذلك }^(١) .

وقوله : { والله خلق كل دابة من ما ، فمنهم من يمشي على بطنه ، ومنهم من يمشي على رجلين ، ومنهم من يمشي على اربع ، يخلق الله ما يشاء ، ان الله على كل شيء قادر }^(٢) . فالمقصود بالماء هنا هو النطفة ، لأنها سائلة ومعظمها من الماء ، والدابة : هي كل ما يدب على الارض من انسان او حيوان او طير ، او هي كل مخلوق تدب فيه الحياة ، فمنهم من يزحف على بطنه كالافاعي والاسماك والحيتان والهوم والديدان .. ومنهم من يمشي على رجلين كالانسان والطير والنعام ، ومنها من يمشي على اربع كالبهائم والانعام .. ولم يرد ذكر لما يمشي على اكثر من اربع ، اما

١ - فاطر : ٢٨/٣٥ ، ٢ - النور : ٤٥/٤٤

لقلته كالسرطان والعناكب وغيرها ، أو لأن المشي لا يتم إلا على أربع فقط مهما تعددت الأرجل ... والله يخلق ما يشاء ويختار

قال تعالى : [أولم يروا أننا خلقنا لهم مما عملت أيدينا أنعاماً فهم لها مالكون ، وذللناها لهم ، فمنها ركوبهم ، ومنها يأكلون ، ولهم فيها منافع ومشارب ، أفلا يشکرون]^(١) . فالله يريد أن ينبه الغافلين عن خلق الله بهذه الآية : الم يروا أننا خلقنا لأجلهم مما عملناه ، وأبدعناه من غير واسطة ولا شريك ، من الانعام ، فإذا هم يتملكونها ويتحكمون بها كما يشاءون ، وسخرواها لهم طائعة ذليلة ولو حتى إلى الذبح والهلاك ، فمنها ما يأكلون من لحومها ، ولهم فيها منافع كثيرة ومشارب مما يأتينهم من ألبانها .. فلماذا لا يشکرون الله ؟ ! .

والله جل شأنه يعرض آياته علىبني البشر ليتفكروا بها ويؤمنوا بقدرة الله وربوبيته ، [ويرىكم آياته ، فأي آيات الله تنكرون]^(٢) . وهو غني عن العالمين ...

وقال : [والذى خلق الأزواج كلها ، وجعل لكم من الفلك ، والانعام ما تركبون ، ل تستروا على ظهوره ، ثم تذكروا نعمة ربكم اذا استوitem عليه وتقولوا : سبحان الذى سخر لنا هذا وما كنا له مقرنين]^(٣) . فالزواج هي الاصناف ، وهي أزواج الحيوانات من ذكر وانثى ، وجعل لكم من الانعام ما تركبونها وتستعملون على ظهورها ، ثم تذكرون نعمة الله عليكم بقولكم سبحان الذى سخر لنا هذا وما كنا له مطيقين . وقال جل شأنه : [والانعام خلقها لكم ، فيها دفء ومنافع ، ومنها تأكلون ، ولكنها جمال حين تريحون وحين تسرحون ، وتحمل أثقالكم الى بلد لم تكونوا بالغيه الا بشق الأنفس ، ان ربكم لرؤوف رحيم ، والخيل والبغال والحمير لتركبوها ، وزينة ، ويخلق ما لا تعلمون]^(٤) .

فالانعام : هي الابل والبقر والغنم وبخاصة الابل ، فيها ماء نافأ به ، وهو ما تنتجه هذه الانعام وما ينتفع به منها ، وما تصنعونه من كساء أو رداء أو غطاء ، من

١ - يس ٧١/٣٦ ، ٢ - غافر ٨١/٤٠ ، ٣ - الزخرف ١٢/٤٣ ، ٤ - النحل ٥/١٦ .

اصوافها وأوبارها وأشعارها وجلودها ، وأما المنافع فهي كثيرة وهي : درها ، وركوبها ونتائجها ، والحراثة بها ونحو ذلك ، ومنها تأكلون اللحم والشحم وما قدر الله لكم ... ولهم فيها جمال وزينة ، ومنظور جميل حين خروجها الى مراعاها صباحاً وحين عودتها الى مراحها مساء ، وهي تحملكم وتحمّل لكم متاعكم في اسفاركم الى أي بلد تريدون ، ولو لاها لم تصلوا الى مبتداكم الا بشق الانفس لما يصيّبكم من التعب والعذاب ... وهو الذي خلق لكم هذه الدواب لتركيبوها ، وتدفعوا عن انفسكم ضرر الاعباء والمشقة ، ويخلق لكم ما لا تعلمون من المخلوقات الاخرى مما في البحر وفي اسفل الارض مما لم يرها البشر ولم يسمع بها ، ولم تخطر لهم على بال ، فلماذا لا يشكرون ^{٩٩} .

وقال كذلك : { الله الذي جعل لكم الانعام لتركبوا منها ، ومنها تأكلون ، ولهم فيها منافع ، ولتبليغوا عليها حاجة في صدوركم ، وعليها وعلى الفلك تحملون } ^(١) .

وقال : { وجعل لكم من جلود الانعام بيوتا ، تستخفونها يوم ظعنكم . ويوم إقامتكم ، ومن اصوافها وأوبارها وأشعارها ، أثاثاً ومتاعاً الى حين } ^(٢) .

فهو الذي جعل لكم من جلود الانعام بيوتا كالخيام والقباب ، ليخف عليكم حملها في حلكم وترحالكم ، وجعل لكم من اصواف الاغنام ، وأوبار الابل ، وأشعار الماعز أثاثاً وفرشاً لكم تتمتعون به في منازلكم ، لقوله : { ومن الانعام حمولة وفرشا } ^(٣) .

لقد ذكر الله الانعام كثيراً ، وامتن على الانسان بمنافعها الكثيرة له ، فهل نظرنا - كما أمرنا الله - في خلقها وتكونينها ؟ وكيف دللها لنا مخزنا لغذائنا ، بما فيها من البروتينات والدهنيات الضرورية لحياتنا ؟ وكيف ينتفع بالآبارها واحومها وأصوافها وأوبارها وأشعارها وجلودها وعظامها وما الى ذلك ؟ وكيف يستفاد منها في حرك الأرض والركوب ، وحمل الانتقال وجرها ، والانتقال من مكان لآخر .

١ - غافر . ٧٩/٤٠ . ٢ - النحل : ٨٠/١٦ . ٣ - الانعام . ١٤٢/٦ .

قال جل شأنه : { وإن لكم في الانعام لعبرة ، نستقيكم مما في بطونه من بين فرث ودم ، لبنا خالصاً سائغاً للشاربين } ^(١).

فالعبرة هنا هي تسخيرها لاصحابها وطاعتها لهم ، وانها تستقيهم مما في بطونها " من بين فرث ودم " لبنا خالصا . فالفرث : هو الذيل الذي ينزل الى الكرش ، والدم : هو ما يجري في العروق . فيكون اسفله فرثا ، وأعلاه دما ، ووسطه لبنا خالصا من حمرة الدم ، ومن قذارة الفرث ومن كل الشوائب ، بعد ان جمعها في وعاء واحد وأصبحت شرابا سائغاً لذينما هنينا للشاربين .. وقال كذلك : { وإن لكم في الانعام لعبرة ، نستقيكم مما في بطونها ، ولكم فيها منافع كثيرة ، ومنها تأكلون} ^(٢). ان في ذلك اعظم عبرة للمتقين تدل على قدرة الله وعظمته ، اذ يخلص اللبن المكون في بطونها المنصب الى ضرورتها من شوائبها . ويتحول العلف الذي تأكله الانعام الى هذا الغذاء اللذيذ .. ولهم فيها منافع كثيرة ، ومنها تأكلون ، وعليها وعلى الفلك تحملون ...

وفي هذا القول تطابق تام بين ما ذكره القرآن الكريم ومعطيات العلم الحديث ، حول مكونات اللبن في الحيوانات اللبونة ، فالحيوانات اكلة العشب . كما يقول العلم الحديث - تقدم اعظم النفع للانسان في حياته ، وهي تشكل مصنعا دائما للحليب ومشتقاته ، ومن اللحم والشحوم ، وكلها يحتاج اليها الانسان في غذائه ، فيجده فيها ميسرا ، وهي تجد غذاءها في الارض ميسرا ، كل ذلك لخدمة الانسان وسعادته اذ قال تعالى : « وما من دابة على الارض الا على الله رزقها ». فهذه الانعام وضعف مذله ضعيفة سهلة الانقياد ، لكنها قوية في خدمة الانسان ، وقضاء حاجاته ، من حرث للارض ، ونقل للمتاع وانتقال من مكان الى آخر بمشيئة الله ... هذه آيات الله في خلقه ، فهل من يعتبر ^{٤٤}.

يأيها البشر ، يا أولي الالباب هل تعتبرون بقوله تعالى : { أَنْحَسِبْتُمْ أَنَا خلقتكم عبشاً ، وأنكم إلينا لا ترجعون } ^(٣) . فهل تأملنا قليلاً في ما خلق الله من

١ - التحل . ٦٦ / ١٦ ، ٢ - المؤمنون ٢١ / ٢٢ ، ٣ - المؤمنون : ١١٥ / ٢٣

صغار الحيوانات وكبارها ؟؟ ، وهل تفكروا لحظة في فوائد هذه المخلوقات لنا نحن البشر ؟؟ . لنسمع قوله تعالى في آياته البينات التي يضرب لنا بها الأمثال لتدلل على عظمته وقوته . قال تعالى : { أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتُهُمْ }^(١) والاستفهام هنا للتقرير والتوضيح ، لقد حضر الله المثل في هذه المخلوقات التي كرمها الله ، وجعلها آية من آياته ، كما جعلها عالمة من علامات يوم القيمة بقوله : « وَإِذَا عَشَارَ عَطَّلَتْهُ ، وَقَدْ نَهَى اللَّهُ عَنْ سَبِّهَا لَعِلَّهُ مِنْ زَلَّتْهَا ، وَخَصَّهَا الرَّسُولُ الْكَرِيمُ بِقَوْلِهِ : لَا تُسَبِّبُوا الْإِبْلَ فَإِنْ فِيهَا رِقْدُ الدَّمِ ، وَمَهْرُ الْكَرِيمَةِ » . فهي غالب مواشي العرب وأكبر حيواناتهم ، وأعز ما عندهم . وأنفسها وأكثرها نقعاً وطاعة ... تلك الحيوانات الضخمة القوية ، كل ما فيها غريب وعجب ، خلقها الله لتلتلاع مع بيئتها الصحراوية على رحابتها ، برمالها وجفافها وأشواكها .. فهل تأملنا ساعة من زمان في ذلك الخلق العجيب ؟ وهل تأملنا في تلك القوائم العالية ، والعنق الطويلة ، والبنية الضخمة القوية ، وفي العينين اللتين تعلوان الرأس ، والاهداب الطويلة حولهما ، لحمايتها من نزات الرمال العاصفة ؟ وهل نظرنا إلى منخريه كشرين ضيقين محاطين بالوير ؟ وإلى شفتيه العليا المشقوقة ؟ ، لقد خلقت هكذا ليتمكن من التقاط نباتات الصحراء الشوكية الجافة أثناء مسيره . وقضمتها بشفتيه الغليظتين ، وأسنانه القوية ..

وهل نظرنا إلى أرجله ذات الخف العجيب ؟ الذي هيأه الله له ليتناسب السير فوق الرمال ، فلا يغوص فيها ... وأغرب ما فيه تحمله للعطش الشديد لا سبوعين أو ثلاثة ، وإذا وجد الماء عب منه عبا ، فهو يشرب مئة لتر في عشر دقائق ... وصبره على الجوع ، فهو يكتنز ما يكفيه من الشراب لعدة أسابيع ، ولديه استعداد لأن يشرب الماء العذب ، أو المالح ، أو الماء إذا عطش دون أن يصاب بأذى ... فائي مصفاة هذه التي ترد على الدم ماءه ، وتطرح البول بتركيز ملحي لا مثيل له في الكائنات الحية ؟ ولكن ، أين وكيف يختزن الماء ؟ ..

لقد كان الاعتقاد السائد أن الجمل يشرب ويخزن الماء في معدته ، لكن العلم

الحادي ثابت ان ما تمسكه جيوب جدار المعدة لا يزيد على ٧-٥ لیترات ، وهو لا يحتفظ بالماء المدخر في معدته ، ولا في سنانه ، بل يحتفظ به موزعا في جميع انسجة جسمه ، وفي كل عضو فيه ، وهو يقتصر في مدخلاته من الماء غاية الاقتصاد ، وله في ذلك حيل وأساليب . كما انه يكتنز الغذاء ، ويعد الدهن افضل الاغذية المدخرة المولدة للطاقة ، فاذا طال السفر وشح الغذاء ، لجأ الجمل الى احتياطيه يحرق منه ، فاذا نفذ تحول السنام الى كيس ، جلدته خاوية متهدلة ... وهو لا يتنفس من فمه ، ولا يلهمث ، مهما اشتد الحر ، او استبد به العطش ، وان جلده لا يعرق الا بقدر ضئيل وعند الضرورة ، وأعجب ما في الجمل ضبط الحرارة في جسمه ، فحرارة الابل لا تتغير بحرارة الجو بحساسية .. وما زال العلم في حيرة من امر اجهزته التي تتكيف عند الجوع والعطش ، فلا تفرز كليتها نسبة ملحوظة من الماء ، بل ان درجة حرارة جلده تنخفض في الحر عند العطش ، لتقليل تبخر الماء منه !! .

فالجمل حيوان قنوع ، يرضى بالقليل ، ويجد بالكثير ، فاذا جاء اكل كل شيء ، واذا عطش شرب اي نوع من الماء حتى ماء البحر والطحالب البحرية ، وله جهاز يطرح الاملاح عبر الكليتين ، وهو يحول مادة السيلولوز بالخمائر المائية التي توفرها البكتيريا في الجهاز الهضمي ...

فتأملوا في خلق الله ، وانظروا الى الابل كيف خلقت ؟؟ فان الشخصيات التي تتميز بها اجساد الابل من اعظم الآيات الدالة على قدرة الخالق وبديع صنعه !! .

وفي آية اخرى من آيات الله اشار الى النحل خاصة ، ذلك المخلوق الصغير العجيب ففيه اوضح الدلالات على عظمة الخالق ... كيف تبني بيوتها في نظام هندسي عجيب دقيق للغاية ، وتقسم الغرف حسب الاختصاص ، وتوزع الاعمال بين عناصر النحل ، وتوزع المساكن بينها ، وكيف تصنع العسل ، فمنها ما يjenي السكر من الازهار ، ومنها ما يعد الغذاء للاطفال ، ومنها للحراسة ومنها للعمل ... ويتم التعاون الجماعي في مملكة النحل دون خلل في النظام او مخالفة ... بشكل يعجز الانسان

العاقل بكل قوانينه عن القيام بمتلها ، فهي تسلك طريقة الرقص والدوران للتحاطب
بيتها ، ولتعرف أين طريقها ، وما غايتها !! ..

قال الله تعالى : { وأوحى ربك الى النحل ان اتخذى من الجبال بيوتا ، ومن
الشجر وما يعرشون ثم كلّي من كل الثمرات ، فاسلكي سبل ربك ذللاً ، يخرج من
بطونها شراب مختلف الوانه ، فيه شفاء للناس ان في ذلك لآية لقوم يتذكرون } (١) .

فالله يلهمها لفعل ما ينفعها وترك ما يضرها ، فهو أوحى الى النحل أن تصنع
لها بيوتا ومساكن تليق بها ، وتتوافقها في كوى الجبال ، وتجاويف الشجر ، وفي كل ما
يعرش .. وقال لها ان تأكل من كل الثمرات ، فإذا أكلت قال لها اسلكي الطرق التي
فهمك الله وعلمه لطلب رزقك في الجبال ، ومن خلال الشجر مذلة مطيبة للتفسير ،
وأخرج العسل من بطونها بالوانه المختلفة ، فهو ابيض أو احمر أو ازرق أو اصفر ،
يختلف باختلاف نوات النحل والوانها ومساكنها ، وجعل فيه شفاء للناس من بعض
الامراض ، فهو من اعظم الاغذية ، وأنفع الادوية ، من اصغر الحشرات ..

عن ابن مسعود قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " عليكم بالشفاعتين :
العسل والقرآن " فالعسل شفاء من كل داء ، والقرآن شفاء لما في الصدور ...

فانظر الى النحل في دقة خلقها ، وجمال صنعتها ، وعظيم منفعتها ، فهي تأكل
من ثمار الاشجار ، ومن ورق النباتات والازهار ، وتخرج لنا رحيقا مختوما بخاتم
الكمال من صنع ذي الجلال .. ومنه نتخذ غذاء لذينا ، وشراباً صافيا ، ودواد شافيا ،
وكل ذلك بتقدير العزيز الحكيم وليس اقل من النحل دهشة وتنظيمها تلك الحشرات
الصغيرة كالنمل والعنakin .. وكذلك الطيور وغيرها من المخلوقات ، فانها مهما كانت
صغريرة فهي عند الله كبيرة وبها يضرب الامثال ، لقوله تعالى : { وما من دابة في
الارض ، ولا طائر يطير بجناحيه إلا أمم أمثالكم } (٢) . لقد خص الله تلك الحيوانات
الضعيفة بغرائز تدل على عظمة الخالق وقدرته ، وانه يتصرف في الخلق كيف يشاء ،

١ - النحل ٦٨/٦ ، ٢ - الانعام . ٣٨/٣ .

ويخلق منها ما يشاء ويختار ..

فالنمل آية عجيبة من آيات الله ضربها مثلاً مقصوداً ، وليس عبئاً للإنسان العاقل العالم كي ينظر إلى تلك النملة في صغر جثتها ، ولطافة هيئتها ، ولو تأملت أيها الإنسان ما في بطنها من مجرى اكلها ، ومسالك امعانها ، وما في رأسها من اعين وأذان ، واداة نوq وشم وليس لو تأملت ذلك لقضيت من خلقها عجباً ، ولقيت من وصفها تعباً .. وهي مع هذا الضعف وصغر الحجم تفكر في رزقها وتسعى إليه ، وتنقل الحبة إلى حرها ، وتجمع في رخائها لشتها ، وفي يوم حرها لبردها ..

قال الإمام علي كرم الله وجهه في وصف النملة من كتاب نهج البلاغة : " انظروا إلى النملة في صغر جثتها ، ولطافة هيئتها ، لا تكاد تتأتى بلحظ البصر ، ولا بمستدرك الفكر كيف دبت على أرضها ، وصبت على رزقها ، تنقل الحبة إلى حرها ، وتعدها في مستقرها ، تجمع في حرها لبردها ، وفي برودها لصدرها ، مكفولة برزقها ، مرزقة بوفقاً ، لا يغفلها المنان ، ولا يحرمنها الديان ، ولو في الصفا اليابس والحجر الجامس ، ولو فكرت في مجرى اكلها ، في علوها وسفلها ، وما في الجوف من شراسيف بطنها وما في الرأس من عينها وأذنها ، لقضيت من خلقها عجباً ، ولقيت من وصفها تعباً .. فتعالى الذي اقامها على قوائمها ، وبناتها على دعائمهها ، لم يشركه في فطراته فاطر ، ولم يعنه في خلقها قادر "

فجيوش النمل يقوم بينها تعاون لا مثيل له ، فهي تجمع قوتها ، وتحفظ في يومها لغدتها ، وتبني مساكنها وتدافع عن نفسها ، وتوزع الاعمال في ما بينها ، وتميز بصبرها ، وحيلتها في نقل طعامها من مسافات بعيدة ، وتخزينه ، وتجفيفه ، وكيف تنخر الحب حتى لا ينبت في الرطوبة تحت التربة ، لقد خص الله النمل صفات خلقية جعلته آية مميزة من آياته .. فلنلمل قرون استشعار تتكون من أجزاء مختلفة ، فاطرافها تستطيع الاستدلال على رائحة أو كارها الخاصة ، والجزء التالي منها يساعدها على اكتشاف رائحة نملة أخرى ، وجاء ثالث يقودها نحو مساكنها باتباعها

اثر الرايحة التي خلفتها ورائعها اثناء مرورها السابق ، وجزء اخر يساعدها على تقدير احجام الاثقال التي يجب عليها ان تحملها وهكذا ..

فبأي عقل تفكر / بل بآية غريبة تقوم جحافل النمل بهذه الاعمال التي تعجز عنها أرقى الحيوانات ؟

وجعل من العناكب آية ، تلك الحشرات التي تبني بيوتها من لعابها ، بتنسق هندسي دقيق ، ل يجعل منها شباكاً وبيصب بها كمائن لصيد طعامها ، وهي بيوت من أكثر البيوت وهنأً وهي ملجاً غير مأمون ، فما درجة ذكائهما على سلم التطور ، والارتقاء؟ .

قال تعالى : { مثُلَ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أُولَئِكَ كَمِثْلِ الْعُنْكَبُوتِ ، اتَّخَذُتِ بَيْتًا ، وَإِنَّ أَوْهَنَ الْبَيْوَتِ لِبَيْتِ الْعُنْكَبُوتِ ، لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ } ^(١).

فَإِنْ أَنْتُمْ إِلَيْهَا الْجَاهِلُونَ مِنَ اللَّهِ وَقُدْرَتِهِ ؟ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ تَخْلُقُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ
اللَّهُ لَكُمْ فَأُولَئِكَاءِ .. « هَذَا مَا خَلَقَ اللَّهُ ، فَانظُرْ مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ » ...

وجعل من الطيور آية تلك الطيور التي تقوم باعمال يعجز عن وصفها الانسان ..

قال تعالى : { الْمَرْءُ الَّذِي يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مَسْخَرَاتٍ فِي جَوَّ السَّمَاوَاءِ ، مَا يَسْكُنُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ ، أَنْ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَؤْمِنُونَ } (٢).

وقال : { اولم يروا الى الطير فوقهم صافات و يقبضن ، ما يمسكهن الا الرحمن } ^(٢).

الم ينظروا الى الطير مذلالا للطيران بما خلق الله لها من الاجنحة ، ومن الاسباب المواتية لذلك ، فهو يلهمها ان تبسط الجناح وتقبضه ، كما يفعل من يسبح في الماء ، ولا يمسكها من السقوط الا الله بقدرته الباهرة ، فان نقل اجسامها ورقة قوام الهواء ، وجاذبية الارض تقضي سقوطها ، فهي لم تتعلق بشيء من فوقها ، ولم تعتمد على شيء من تحتها ، ولذلك الهمها الله وعلمها كيف تقبض اجنحتها وتبسطها حتى لا

^١ - الغنكيوت . ٤١/٢٩ ، ٢ - النحل . ٧٩/١٦ ، ٢ - الملك . ١٩/٧٧ .

تسقط على الارض ... الم يروا الطير فوقهم صافات في الجو ، باسطات لاجنحتها في الهواء ، ثم يضممنها ، وما يمسكهن في الهواء عند الطيران الا الرحمن القادر على كل شيء فهو الذي يمسك السماء ان تقع على الارض الا باذنه وهو بكل شيء بصير ...

وهل تأملت - ايها الانسان - في تلك الحيوانات التي تمارس انواع الرياضة في العاب السرک ؟ وفي تلك النقوش الزاهية والصور والاشكال البديعة على اجنحة الفراش ، وريش الطير ، وذيل الطواويس المذهلة في جمالها وروعتها .. وفي تلك الكائنات البحرية المختلفة الالوان والاشكال ، والتي تسбег في غلاف مائي سميك ، قاطعة آلاف الاميال بحثا عن موطن او عن غذاء ، لتضع بيوضها في المناطق التي تلائمها ، وبعد ذلك تلقى حتفها وتغرق الى اعماق البحار لتأكلها الاسماك الضخمة ، او تطفو فوق المياه لتأكلها الاسماك الصغيرة ، اذ يقوم تبادل نفسي بين هذه الحيوانات البحرية ، وبعد تفقيسها ترحل الى موطنها الاصلي وهي تجتاز المخاطر الكثيرة ، والمشقات الوفيرة ، قاطعة آلاف الاميال بعكس التيارات المائية الجباره لتصل الى اماكن عيشها وتقيم في اوطانها ...

فمن الذي يهدى ذرية الحيوانات الى السفر المضني لتصل الاماكن التي تعيش فيها امهاتها ؟ . قال تعالى : { قال ربنا الذي اعطي كل شيء خلقه ثم هدى } ^(١) . فالله اعطي لكل مخلوق صورته وكيفه مع بيئته ، وجعل لكل بيئة حيواناتها ونباتاتها ، بحيث تكون بشكل متوازن في الطبيعة ، لا خلل فيها ..

وقال : { سبع اسم ربك الاعلى ، الذي خلق فسوى ، والذي قدر فهدى } ^(٢) .
فالله خلق كل شيء وسوى خلقه ، وهداه الى تدبير ذاته ، واكتساب رزقه اينما كان ..
وهو الذي خلق جميع الاشياء وانواعها ، ومقاديرها وافعالها ، وأجالها ، وكل احوالها ،
اذ قال : { أنا كل شيء خلقناه بقدر } ^(٣) . وقال : { قد جعل الله لكل شيء قدرًا } ^(٤) .

١ - ملء ٢٠٠ ، ٢ - الاعلى : ٨٧/١ ، ٣ - القمر : ٥٤/٤٩ ، ٤ - الطلاق : ١٥/٣ .

فالله جعل لكل شيء تقديرًا لا يتعده في مقداره وزمانه وأحواله ، وهو الذي خلق كل شيء بقضاء وقدر ، وحكم وقياس مضبوط ، وقسمة محدودة ، وقوة بالغة ، وتدبير محكم في وقت معلوم ومكان محدود ، كتبه الله في اللوح المحفوظ قبل وقوعه فلا يتقدم الخير على أجله ، ولا يتقدم الشر على أجله ولو بلحظة واحدة .. « ان الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذبابا ولو اجتمعوا له » .

واما عن اسرار البحار ومخالقاتها فقد اسلفنا الحديث مفصلا ، وهي جزء من اسرار القدرة الالهية لما فيها من موارد كافية من اغذية ومعادن وطاقة .. والله على كل شيء قدير ...

والحمد لله رب العالمين

المراجع

- ١ - القرآن الكريم .
- ٢ - تفسير فتح القدير ، للإمام محمد الشوكاني .
- ٣ - أوضح التفاسير لابن الخطيب .
- ٤ - قصة الإيمان بين الفلسفة والعلم والقرآن ، الشيخ نديم الجسر .
- ٥ - البراهين العلمية على وجود الخالق ، محمد فؤاد البرازى .
- ٦ - الله يتجلى في عسر العلم ، ترجمة د. الدمرداش عبد المجيد سرحان .
- ٧ - سبعون برهاناً علمياً على وجود الذات الالهية ، ابن خليفة عليوي .
- ٨ - الله والعلم الحديث ، عبد الرزاق نوبل .
- ٩ - براهين ، محمود القاسم .
- ١٠ - معجزة القرآن ، الشيخ محمد متولى الشعراوى .
- ١١ - أضواء من القرآن على الإنسان ، ونشأة الكون والحياة ، عبد الغنى الخطيب .
- ١٢ - دراسة الكتب المقدسة في ضوء المعارف الحديثة ، موريس بوكاي .
- ١٣ - العلم يدعو للإيمان ، ترجمة محمود صالح الفلكي ، تأليف أ. كريستيان موريسون .
- ١٤ - شمس العرب تسطع على الغرب ، زوجرید هونکه .
- ١٥ - عالم الأديان بين الأسطورة والحقيقة ، فوزي حميد .
- ١٦ - مقام العقل عند العرب ، قدری حافظ طوقان .
- ١٧ - الأرض الكوكب ، ترجمة . علي علي ناصيف .

- ١٨ - كرتنا الأرضية ، د. سمير مارديني ود. أحمد منصور مارديني .
- ١٩ - الشمس والقمر بحسبان ، أحمد عبد الجود .
- ٢٠ - الطبيعة : الأرض ، النباتات ، الحيوانات ، ترجمة محمد وائل الاتاسي ، سهيل حكيم ، تأليف دانييل بريفولت .
- ٢١ - الموسوعة العلمية الشاملة ، الفضاء الداخلي والخارجي ، باشراف علي بشتاوي .
- ٢٢ - الاسلام يتحدى " مدخل علمي الى الايمان " وحيد الدين خان ، ترجمة ظفر الاسلام خان .
- ٢٣ - استكشاف البحار ، ترجمة د. الياس شمعون ، تأليف كن روسكو .
- ٢٤ - الموسوعة العلمية الميسرة ، اعداد متعددة ، نخبة من المؤلفين .
- ٢٥ - مجلات المعرفة المصورة ، اعداد متعددة .
- ٢٦ - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم ، محمد بن احمد المقدسي .
- ٢٧ - رسالة الجهاد ، اعداد متعددة .
- ٢٨ - الجغرافية الطبيعية ، مقرر وزارة التربية في الجمهورية العربية السورية
- ٢٩ - الجغرافية الطبيعية ، د. ابراهيم زرقانة ، د. محمد صفي الدين ، د. محمد صبحي عبد الحكيم ، د. يوسف عبد المجيد فايد .
- ٣٠ - مجلة العلوم الامريكية ، اعداد متعددة .
- ٣١ - مجلة آفاق علمية .
- ٣٢ - بهجة المعرفة ، الكون ، موسوعة علمية مصورة .

٣٣ - جولة عبر العلوم ، ج . ن ، ليونارد .

٣٤ - النجوم والكواكب : ملامح العلوم ، منشورات ميدليفان.

٣٥ - أسرار الكون ، دال براي لستر .

محتويات الكتاب

الموضوع	رقم الصفحة
مقدمة.....	٢
الباب الأول
الفصل الأول : المنهج العقلي في الاسلام	١٠
الفصل الثاني : الاشارات الجغرافية في الآيات القرآنية	٢٥
الفصل الثالث: مهد الجغرافية.....	٣١
الفصل الرابع: قضايا كونية.....	٤١
أولاً : فرضيات في نشوء الكون	٤١
ثانياً : الكون في مفهوم العلم الحديث	٤٦
ثالثاً : الكون في مفهوم القرآن الكريم	٥٠
رابعاً : مسيرة الخلق	٥٦
خامساً : كيف تكون السماء في آخر الأيام	٦٣
الباب الثاني	٦٥
محتويات الكون	
الفصل الأول:المجرات.....	٦٥
الفصل الثاني ؛النجوم	٦٩
الفصل الثالث:الشمس.....	٨٠
الفصل الرابع : الكواكب في المجموعة الشمسية	٩٦
الفصل الخامس: كوكب الأرض.....	١٠٩
الفصل السادس:العمر.....	١٣٦
الفصل السابع :النيازك والشهاب.....	١٤٧
الفصل الثامن:المذنبات.....	١٥٢
الفصل التاسع : دوران الارض ونتائجها	١٥٤

أولاً : حركة الأرض المحورية	١٥٤
ثانياً : حركة الأرض الانتقالية	١٦٤
ثالثاً : خطوط الطول والعرض	١٧١
رابعاً : حساب الزمن والمواقيت	١٧٢
باب الثالث	
الغلاف الغازي	١٧٦
الفصل الأول: نشأة و دور كيبله	١٧٦
الفصل الثاني: الطبقات الهوائية	١٨٢
الفصل الثالث : مناخ الأرض و عناصره	١٨٧
أولاً: الحرارة	١٨٧
ثانياً: الضغط الجوي	١٨٩
ثالثاً: الرياح	١٩٢
رابعاً: الأمطار	٢٠٧
خامساً: السحب	٢١٥
سادساً: الثلوج	٢٢١
سابعاً: البرد	٢٢٢
الفصل الرابع: البرق والرعد	٢٢٥
باب الرابع : الغلاف المائي	٢٣١
الفصل الأول: نشأة و حركته	٢٣١
الفصل الثاني: المياه الباطنية	٢٣٧
الفصل الثالث: الأنهر	٢٤٠
الفصل الرابع: البحار والمحيطات	٢٤٢
أولاً: الأملاح في البحار	٢٤٢
ثانياً: الحرارة في مياه البحار	٢٤٣

هذا الكتاب

كتاب جريء، فيه صاجحة حقيقة بين العلم الحديث والدين ..
فهو يبين أن العلم والدين صنوات لا يعترضان، ولا يتناقضان
مرة طال الزمان. ويرد بذلك على القائلين بأن قوانين الكون
تناقض مع ما جاء به القرآن الكريم ..

كتاب يسلّم إلى التفكير والتأمل في خلق الله. من النزرة إلى المجرة
ويبين أن مظاهر الكون لم تخالق عبثاً. وأن الإنسان لم يخلق سدى
وأن من ولد لهذا الكون عقلاء مثيناً هكذا. ولذلك حكم أن يكون من صنع ..
الطبيعة العاجزة. أرجو أنه يكون ولسي بصائر فتاوى العبراء ..
لقوله تعالى: «يا أيها الناس، قد جهادكم بهاتون سهراً لكم. وأنزلنا
راليم نوراً علينا» ..

geography-library