

عدنان أوكتار (هارون يحيى) رسول الله محمد

رحلة في الكون



هل فكّرتم يوماً في حجم الكون الذي نعيش فيه؟ وهل خطر
ببالكم يوماً أن تتساءلوا كيف ظهر هذا الكون الواسع، وكيف
ظهرت الأرض والشمس والقمر والنجوم؟ وهل تعلمون أن هذه
الأجرام السماوية قد شكّلت في نظام بديع وموازن دقيقة؟
نعم، إنكم من خلال هذا الكتاب سوف تطلعون على أجوبة
شافية لهذه الأسئلة، وسوف تسافرون في رحلة تثير في
أفئسكم الدهشة والإعجاب في الوقت نفسه. وسوف تعرفون
أنّ الله تعالى خلق كل ما في الكون على أحسن صورة حتى
يتسنى لنا العيش فيه في أفضل الظروف.



عن المؤلف: وُلِدَ عدنان أوكتار (الذي يكتب تحت
اسم مستعار وهو هارون يحيى) في أنقرة عام ١٩٥٦. درس
الفنون في جامعة معمار سنان بإسطنبول، ثم
درس الفلسفة في جامعة إسطنبول. منذ ثمانينيات القرن
الماضي، قام المؤلف بنشر العديد من الكتب حول قضايا
سياسية، وإيمانية، وعلمية. لفت أعماله تقديراً جماً في
جميع أنحاء العالم، وكان لها دور أساسي في مساعدة
الكثيرين في استعادة إيمانهم بالله، وفهمهم دينهم بشكل
أعمق. تجذب كتب هارون يحيى جميع أنواع القراء
بغض النظر عن السن أو العرق أو الجنسية، لأنها تركز على هدف واحد وهو
توسيع منظور القارئ من خلال تشجيعه على التفكير في عدد من القضايا الهامة،
مثل وجود الله ووحدته والعيش وفق القيم التي وضعها للناس.

ARAŞTIRMA
PUBLISHING

ISBN: 978-605-4476-37-4



9 786054 476374

الله
رسول
محمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



عن المؤلف

وُلِدَ عدنان أوكتار (الذي يكتب تحت اسم مستعار وهو هارون يحيى) في أنقرة عام ١٩٥٦. أكمل تعليمه الابتدائي والثانوي في أنقرة، ودرس الفنون في جامعة معمار سنان بإسطنبول، ثم درس الفلسفة في جامعة إسطنبول. منذ ثمانينيات القرن الماضي، قام المؤلف بنشر العديد من الكتب حول قضايا سياسية، وإيمانية، وعلمية. هارون يحيى هو مؤلف معروف بأعماله الهامة التي تكشف خداع أنصار التطور، ومزاعمهم الباطلة، والعلاقة المظلمة بين الداروينية والأيدولوجيات الدموية كالفاشية والشيوعية. تُرجمت أعمال هارون يحيى إلى ٧٣ لغة مختلفة، وتشكل ما يزيد مجموعته عن ٤٥ ألف صفحة و ٣٠ ألف رسم توضيحي.

اسمه المستعار هو اسم مركب من اسمين هما: هارون، ويحيى، تخليداً لاسميّ اثنين من أعظم الأنبياء الذين كافحوا من أجل دعوة قومهم إلى الإيمان. استخدم الكاتب نقش خاتم النبي (صلى الله عليه وسلم) على أغلفة كتبه كشيء رمزي مرتبط بمحتويات هذه الكتب، فهو يمثل القرآن وهو خاتم الكتب والنبي محمد (صلى الله عليه وسلم) وهو خاتم الأنبياء. في إطار توجيهات القرآن والسنة (تعاليم النبي)، جعل الكاتب هدفه دحض المبادئ الأساسية للأيدولوجيات الإلحادية، وأن تكون له «الكلمة الأخيرة» التي تُسكت الاعتراضات التي أُثيرت ضد الدين تماماً. بلغ النبي (صلى الله عليه وسلم) من الحكمة وكمال الأخلاق ما لم يبلغه أحد من البشر، لذا يستخدم الكاتب نقش خاتم النبيين كعلامة على عزمه على تقديم الكلمة الأخيرة.

تتشترك جميع أعمال هارون يحيى في هدف واحد، ألا وهو نقل رسالة القرآن، وتشجيع القراء على التفكير في قضايا إيمانية أساسية مثل وجود الله ووحده والآخرة، ولكشف ضعف أسس المعتقدات الملحدة المنحرفة.

يحظى هارون يحيى بقاعدة عريضة من القراء في العديد من البلدان من الهند، وأمريكا، وإنجلترا، وإندونيسيا، وبولندا، والبوسنة، وأسبانيا، والبرازيل، وماليزيا، وإيطاليا، وفرنسا، وبلغاريا، وروسيا. تتوفر بعض كتبه بالإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية والبرتغالية والأردية والعربية والألبانية والصينية والسواحلية واليهودية والديفهيبة (لغة موريشيوس) والروسية والصربية الكرواتية (البوسنوية) والبولندية والملايوية والأويغورية التركية والإندونيسية والبنغالية والدنماركية والسويدية.

لقت أعماله تقديراً جماً في جميع أنحاء العالم، وكان لها دوراً أساسياً في مساعدة الكثيرين في استعادة إيمانهم بالله، وفهمهم دينهم بشكل أعمق. الحكمة والصدق اللتان تجدهما في كتبه، إلى جانب أسلوبه المميز سهل الفهم تؤثر بشكل مباشر على أي شخص يقرأ هذه الكتب. من يقرأ هذه الكتب ويفكر جدياً، لن يكون مؤيداً للإلحاد ولا لأي أيدولوجية منحرفة أخرى، ولا للفلسفة المادية حيث تتميز هذه الكتب بسرعة فعاليتها ونتائجها المؤكدة وبالتالي استحالة رفضها أو دحضها. حتى ولو استمر هؤلاء في معتقداتهم الخاطئة، ستكون هذه الكتب عبئاً على ضمائرهم إذ أنها تدحض الأسس التي تقوم عليها هذه الأيدولوجيات. جميع الحركات الكافرة المعاصرة استطاع هارون يحيى هزيمتها فكرياً بفضل كتبه.

لا شك في أن هذا هو ناتج من حكمة القرآن
ونقائه ووضوحه. لا يسعى الكاتب لأي مكسب
مادي من وراء نشر أعماله، وإنما يريد أن تكون
أعماله بمثابة وسيلة تساعد الناس على الوصول إلى
طريق الله.

كل من يشجع الآخرين على قراءة هذه الكتب، ويفتح
أذهانهم وقلوبهم ويرشدهم ليكونوا أكثر إيمانًا بالله، فهو
يقدم خدمة عظيمة لا تُقدَّر بثمن.

في الوقت نفسه، فإنه من مضيعة الوقت والجهد
نشر الكتب الأخرى التي تُسبب تشوشًا في عقول الناس،
وتقودهم إلى حالة من الفوضى الفكرية، والتي ليس لديها

آثار قوية ودقيقة في إزالة الشك من قلوب الناس، بناءً على تجارب الكثيرين منهم.
أما الكتب التي كُتبت لإبراز قوة المؤلف الأدبية لا لهدف نبيل كإقناع الناس من ضياع
إيمانهم فمن المستحيل أيضًا أن يكون لها تأثير كبير على الناس. ومن يشكك في ذلك
يمكنه بسهولة رؤية الهدف الوحيد من كتب هارون يحيى، ألا وهو هزيمة الكفر ونشر
قيم القرآن الأخلاقية. يتجلى تأثير هذه الكتب ونجاحها في اقتناع القراء بها.

ثمّة نقطة يجب أن تأخذ في الاعتبار، أن السبب الرئيسي لاستمرار العنف والصراعات
والمحن الأخرى التي يعاني منها الغالبية العظمى من الناس، هو انتشار الكفر، ويمكن
لذلك أن ينتهي فقط بهزيمة أيديولوجية الكفر، وبإيصال

معجزات الخلق والأخلاق القرآنية للناس ليعيشوا بها.
وبالنظر إلى حالة العالم في يومنا هذا، حيث يفقدنا
إلى دوامة من العنف والفساد والصراعات، أصبح
ضروريًا نشر هذه الكتب بشكل فعّال وسريع قبل
فوات الأوان.

في إطار هذا المجهود، تلعب كُتب هارون
يحيى دورًا رائدًا، وستكون هذه الكتب إن شاء
الله الوسيلة التي يمكن للناس في القرن الحادي
والعشرين من خلالها أن يحققوا السلام والعدل
والسعادة التي وعد القرآن بها.

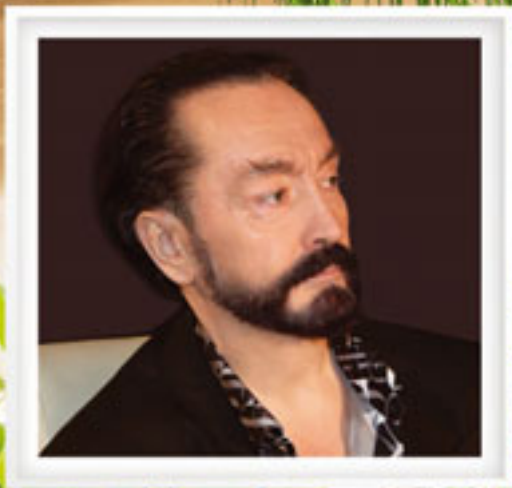




رحلة في الكون

عدنان أوكتار
(هارون يحيى)





April 2017

Published by:

**ARAŐTIRMA
PUBLISHING**

Kayıődađı Mah. Deđirmen Sokak No: 3
Ataőehir - İstanbul / Turkey
Tel: (+90 216) 6600059

Printed by:

Dođa Basım
İleri Matbaacılık San. Tic. Ltd. Őti.
İkitelli Org. Sanayi Bölgesi, Turgut Özal Cad.
Çelik Yenel Endüstri Merkezi No: 117/ 2A-2B
İkitelli - İstanbul / Tel: (+90 212) 4070900

<http://ar.harunyahya.com/>
<http://ar.a9.com.tr/>

المحتويات

10..... مدخل

14..... **القسم الأول: خلق الكون**

14..... في لحظة ما لم يكن العالم شيئاً!

22..... السيج بانج (الانفجار العظيم) واتساع الكون

24..... النظام الذي نتج عن الانفجار

28..... المعلومات الواردة في القرآن الكريم بشأن الكون

30..... **القسم الثاني: الكون**

31..... المجرات

36..... مجرة درب التبانة

39..... النجوم

40..... النظام الشمسي

43..... الشمس

47..... قوة جاذبية الشمس

51..... الكواكب

56..... الأجسام السماوية الأخرى

58..... **القسم الثالث: الأرض**

58..... الموازين التي أعدت بعناية في أرضنا

64..... موقع الأرض في الكون

69..... حرارة الأرض

73..... حجم الأرض وحمايتها من الأجسام السماوية الأخرى

76..... المحيطات والبحار

78..... الجبال البركانية

81..... الغلاف الجوي

89..... ملاءمة الغلاف الجوي لحياتنا

92..... السحب السائرة

96..... مقدار الأمطار

98..... قوس قزح ذي الألوان الساحرة

102..... القمر الذي يضيء ليالينا

104..... الليل والنهار والمواسم

110..... خاتمة

مدخل

هل فكرتم في كبر الكون الذي نعيش فيه؟ أغلب الظن أنكم لم تفكروا في هذا الموضوع بشكل مفصل، وحتى إذا فكرتم في ذلك فليس باستطاعتكم أن تفهموا على نحو صحيح عظم هذا الكون. وسوف نحاول توضيح ذلك لكم من خلال بعض الأمثلة. ماهو أوسع شيء يمكن أن يرد إلى بالكم، فكروا في ذلك. ربما فكرتم في المدينة التي تسكنون فيها من أقصاها إلى أقصاها، وربما اعتبرتم أنها على غاية من الاتساع. ومنكم من قطع البلاد التي يسكنها وجاب أطرافها وهي بالنسبة إليه غاية في الاتساع. ومنكم أيضا من يكون قد سافر إلى بلاد أخرى بعيدة جدا. ولكن يجب أن لانسى الأمر التالي! فحتى لو تجولتم في الدنيا بكاملها فلن يكون ذلك كافيا لفهم مقدار اتساع الكون. ذلك أن الحيز الذي تشغله الأرض من الكون هو بمثابة ذرة من الغبار!!

إن ما سمعتموه ليس خطأ! فكوكب الأرض لا يتجاوز مجرد



عدن محاولتنا تثبيت لعب من السيارات على سطح كرة فإنها تندرج وتسقط على الأرض. حسنا، فهل فكرتم يوما كيف أمكننا أن نستقر على ظهر الأرض؟

حبة غبار من هذا الكون. و نعتقد أن هذا المثال يوضح لكم جيدا عظمة الكون.

أيها الأطفال الأحياء، الآن فكروا في أرضنا التي لا تشغل سوى حيز صغير جدا من هذا الكون العظيم. فكل يوم تستيقظون في بيوتكم التي تستقر على ظهر هذه الأرض المكورة، وتسيرون إلى مدارسكم عبر الطرق التي رسمت على وجه هذه الكرة.

والآن فكروا جيدا! إذا تناولتم في يديكم كرة ووضعتم على ظهرها مجموعة من السيارات الصغيرة، فهل يمكن لتلك السيارات أن تستقر على ظهرها؟ بالطبع لا يمكن لها ذلك. أما أنتم ودون أن تشعروا فإنكم تلهون وتلعبون كامل اليوم مع أصدقائكم على ظهر هذه الأرض المكورة.



وفكروا جيدا في الشمس أيضا. فلولم تكن هذه الكرة الملتهبة، كيف تحسون بالدفء، كيف تحسون بالنور؟ هل كان بإمكانكم أن تذهبوا إلى البحر وتتمتعوا بالسباحة؟ هل كان بإمكانكم أن تخرجوا مع عائلاتكم أو مع زملائكم في الفصل ومعلميكم في جولات ممتعة؟ كلا! لم يكن بإمكانكم أن تفعلوا شيئا من ذلك. لأنه بانعدام الشمس يستحيل لأي كائن أن يحيا على وجه الأرض. ولن يكون كذلك بإمكان النباتات والأشجار والعصافير والحشرات ولا حتى القطط والكلاب التي تحبونها ولا لآبائكم وأمهاتكم وأصدقائكم وإخوانكم ولا لأحد منكم أيضا أن يعيش على ظهرها.

وهذان المثالان المتعلقان بالأرض والشمس يبينان أن الأجرام السماوية وما تتمتع به من خصائص هي ضرورية جدا لحياتكم. ولا شك أنه بإمكاننا أيضا أن نعرض أمثلة أخرى شبيهة بهذه. وفي هذا الكتاب سوف نقدم لكم بعضا من هذه الأمثلة. ومن خلال هذه الأمثلة سوف تفهمون الكون وسوف تتمتعون بسبب ما فيها من غرابة. ويجب عليكم أن تبذلوا ما فهمتموه لأمهاتكم وآبائكم وأصدقائكم. وكونوا على ثقة أن هذه المواضيع العجيبة سوف تثير إعجابهم عندما يفهمونها. وسوف تكتشفون من خلال المعلومات التي يحتوي عليها هذا الكتاب أن الله تعالى هو الذي خلق هذا الكون وكل شيء فيه على أحسن وجه. وسوف ترون أنه تعالى خلق الشمس والقمر والأرض، وباختصار كل شيء في الكون على نحو يوفر لنا أجمل أسباب الراحة والحياة.

والآن نقلع معا في رحلة ممتعة داخل هذا الكون...



القسم الأول خلق الكون

هل تساءلتم يوماً كيف وجد هذا الكون المترامي الأطراف؟ وكيف وجدت هذه الأرض العظيمة؟ وكيف وجدت الشمس؟ وكيف وجد القمر؟ وكيف ظهرت النجوم؟ هل بحثتم في هذا الأمر؟ هل تعلمون أن الكون تسبح فيه أجرام غريبة إلى جانب الأرض والقمر والشمس؟ هل تعلمون أن وجود هذه الأجرام في آنٍ واحد يستند إلى نظام حساس من التوازن في الكون؟ وسوف ننتقل الآن في رحلة بديعة يمكننا من الإجابة على هذه الأسئلة ونتعلم من خلالها كيف خلق الله تعالى هذا العالم أول مرة.

في لحظة ما لم يكن العالم شيئاً!

في الماضي كان الإنسان يعرف الشيء القليل عن الفضاء، لأنه لم يكن يمتلك الوسائل المتطورة التي وجدت في وقتنا الحاضر من أجل إجراء البحوث اللازمة. ولهذا السبب كان الناس يحملون أفكاراً غريبة واعتقادات مضحكة بشأن ظهور الكون

لأول مرة. ومن بين هذه الأفكار الأكثر غرابة أن الكون أزلي. بمعنى أن بعض الناس الجهلة يقولون – دون أن يكون لهم علم كاف – أن الكون لا بداية له.

إن هذا التفكير غير منطقي بالمرّة! فكروا جيدا فيبتكم أو مدرستكم لها تاريخ محدد في إنشائها، بل إن هذه السطور التي تقرؤونها قد كتبت في تاريخ معين. والأمر نفسه ينطبق على أمهاتكم وآبائكم وبالتأكيد عليكم أنتم أيضا، فكل واحد منكم قد ولد في تاريخ معين. وهذا يعني أن جميع الكائنات الحية وغير الحية قد ظهرت في تاريخ معين. ولهذا السبب فالتفكير بأنه "ليس للكون بداية، وهو موجود منذ الأزل" هو تفكير لا يستند إلى العقل على الإطلاق.

ولكي تفهموا هذا الموضوع أفضل نقدم هذا المثال: تخيلوا أنكم في طريقكم إلى المدرسة صباحا وصادفكم تمثال، فماذا تتصورون؟ لا شك أنكم ستقولون "إن نحّاتًا قد صنع هذا التمثال وأقامه في هذا المكان". حسنا، إذا قال أحد أصدقائكم "كلا هذا التمثال موجود هنا منذ الأزل، ولم يصنعه أحد، فهو موجود هنا ولا بداية له"، فماذا ستقولون أنتم؟ سوف تقولون بلا شك إن صديقكم يفكر تفكيرًا ساذجًا للغاية، وسوف تقولون إنه لا بد لكل أثر فني من صانع قد صنعه، أليس كذلك؟

وفي هذه الحالة فإن الذين يقولون بأن الكون موجود منذ



إن هذا التمثال قد صممه فنان بارع، وهكذا يذكرنا بأن هناك أيضا من صممنا نحن أيضا وجميع الموجودات الأخرى، وهذا يعني أنه لا شيء ممكن أن يتكون من تلقاء نفسه.

16

الأزل يفكرون تفكيراً أكثر سذاجة من صديقكم الذي يعتبر أن التمثال موجود منذ القدم. لأن التمثال صنع من قطعة من الصخر. أما الكون فلا يقارن بحال من الأحوال بقطعة الصخر لأنه متكون من أجرام كثيرة ومن أنظمة وموازين خارقة.

والحقيقة أن تطور الأبحاث الفلكية أثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن القول بأن الكون أزلي مدعاة للسخرية. فهذه الأبحاث أثبتت أن لكل شيء - بما في ذلك الكون - بداية محددة. ويعتبر العالم الفلكي أدوين هابل أول من أثبت أن للكون تاريخ ميلاد محدد. (أنتم تعرفون ولكن لا بأس أن نذكركم بذلك: العالم

الفلكي هو الباحث في علوم الفضاء. وكان لهابل تلسكوب ضخماً، وفي يوم من أيام عام ١٩٢٩ كان كعادته يراقب الفضاء بجهازه الكبير وتوصل إلى أن النجوم متحركة.

وهذه النجوم لم تكن تتحرك بانتظام، لأن النجوم تبتعد عنا باستمرار. وكذلك النجوم تبتعد عن بعضها البعض. وهذا يعني أن كل شيء يبتعد عن بعضه البعض، فالكون إذن في حالة اتساع. لم يكن الإنسان يعرف هذه الحقيقة قبل مائة عام، أما اليوم فجميع العلماء يقولون بأن النجوم تبتعد عن بعضها البعض وعن الأرض كذلك.

وحركة النجوم هذه تمثل دليلاً مهماً جداً بشأن خلق الكون. لأن ابتعاد النجوم عن بعضها البعض باستمرار يبين أنها كانت



رحلة في الكون



جميعا في نقطة واحدة في البداية. ويرى العلماء أن جميع مواد الكون كانت قبل ١٥ مليار سنة عبارة عن نقطة مضغوطة في حجم رأس الإبرة. وانفجار هذه النقطة وانتشارها في الفضاء نتج عنه هذا الكون الذي نراه اليوم.

ولنكتب ما شرحناه حتى الآن بشكل متتالٍ ومرتب:

أولا، النجوم متحركة باستمرار.

ثانيا، جميع النجوم تبتعد عنا باستمرار.

ثالثا، لو رجع الزمن إلى الوراء فإن النجوم تقترب من جديد من بعضها البعض. وهذا الرجوع يستمر حتى يصبح الكون كله متجمعا في نقطة واحدة.

وإذا رجعنا أكثر للخلف تصبح هذه النقطة عدما. بمعنى أن الكون ظهر بعد أن لم يكن شيئا، بمعنى أن الله تعالى هو الذي خلقه. ومن خلال الأسئلة البسيطة الثلاثة التالية نفهم بسهولة كيف أصبح العدم شيئا ما.

كم كان عمركم قبل سنة واحدة؟

سوف تقولون بلا شك أن عمركم أقل من الآن بعام واحد.

إذا حسبتم حسابا تنازليا انطلاقا من العمر الذي أنتم عليه

الآن، فما هو العمر الذي ستصلون إليه في النهاية؟

لا بد أن تقولوا إن آخر ذلك هو واحد. وهذا هو العمر

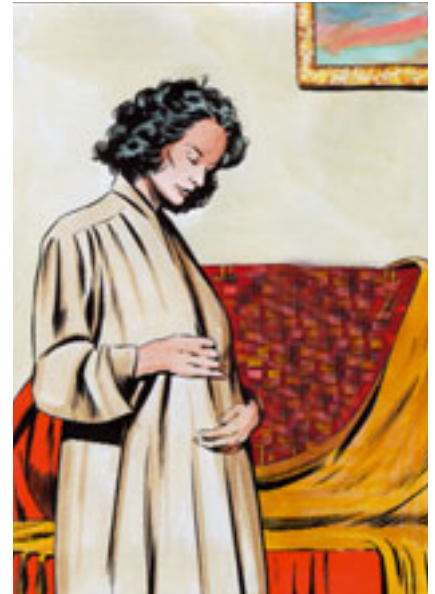
الذي وصلتكم إليه بعد عام واحد من لحظة ولادتكم. أما اللحظة الأولى التي ولدتكم فيها فلم تصلوا فيها بعد إلى سن العام، وهذه اللحظة يمكن أن تعبروا عنها بالعام الصفر.

فكروا الآن في العام الذي يسبق ولادتكم! كم كان عمركم في ذلك الوقت؟ وأين كنتم؟

لا شك أن الجواب عن هذا السؤال سيكون "إنني لم أكن موجودا في ذلك الوقت". فالجواب الصحيح أن أمهاتكم لم يحملن بكم بعد، ففي ذلك الوقت كنتم عدما.

ولو أجرينا حسابا تنازليا لأعماركم فإنكم سوف تلاحظون في النهاية أن أجسامكم كانت عدما. فمع كل عام ينقص من أعماركم في هذا الحساب التنازلي تصغر أجسامكم أكثر فأكثر. ثم يتواصل هذا التقلص في أجسامكم لأن يعود كل واحد منكم جنينا في بطن أمه. ثم يتواصل هذا التقلص في بطن الأم حتى تختفوا تماما من بطون أمهاتكم.

إذا رجعنا إلى الخلف انطلاقا من اللحظة التي نحن فيها، نلاحظ أننا في يوم من الأيام لم نكن شيئا.



وهكذا فالأمر نفسه ينطبق على الكون، فقد كان عدما قبل أن يخلقه الله تعالى، فعمر الكون يصغر كلما رجعنا به إلى الوراء. إنه مثلكم تماما، يصغر حتى يصل إلى نقطة معينة ثم في النهاية عدما. وفي هذه الحالة فظهور الكون يعني " أنه مخلوق".

وهنا ينبغي أن نذكر بالأمر التالي: فنحن عندما نتحدث عن شيء لم يكن موجودا ثم وجد نطلق عليه كلمة "خلق". والذي يستطيع إيجاد كل شيء من العدم يسمى "الخالق" وهو الله تعالى وحده. والإنسان أيضا يستطيع أن يوجد شيئا لم يكن موجودا من قبل. ومثال ذلك أن يرسم أحدهم لوحة لم تكن موجودة من قبل. ويمكن للإنسان أيضا أن يصنع باخرة وهي لم تكن موجودة من قبل. ولكن الإنسان لا يستطيع أن يفعل ذلك إلا بواسطة الأشياء الموجودة على الأرض، ولا يفعل ذلك إلا من خلال مشاهدته لأمثلة سابقة لها. وهذا لا يعتبر خلقا. فالخلق هو إيجاد شيء من العدم بلا سابق مثال. فالله تعالى خلق كل شيء في الكون وخلق أرضنا هذه بلا مثال سابق.

أما الإنسان – وكما أوردنا ذلك من قبل – فهو حتى عندما يرسم صورة ما يتخذ مخلوقات الله تعالى مثالا له. ومثال ذلك: فعندما نطلب منكم أن ترسموا مشهدا ما، فماذا سترسمون على ورقكم؟ أغلب الظن أنكم سترسمون شمسا وجبلا ومجموعة من الأشجار وربما قوس قزح أو بحرا.

هل يمكنكم أن ترسموا
صورة لشيء لم تروه من
قبل على الإطلاق؟ إن
ذلك غير ممكن لأن الله
تعالى وحده هو القادر
على الخلق من دون
سابق مثال.



حسناً، والآن فكروا جيداً! لو أنكم لم تروا شجرة على
الإطلاق، هل كان بإمكانكم أن تقوموا برسمها؟ كلا، لم يكن
بإمكانكم فعل ذلك. وتخيلوا كذلك أن شخصاً ولد كفيفاً فلا بد
أن شخصاً ما قد أعلمه بأن الشمس مدورة، فالإنسان لا يمكنه أن
يعرف شيئاً لم يره.

أيها الأطفال! ومثلما رأيتم من خلال هذه الأمثلة فإن الله
تعالى وحده هو القادر على الخلق. وقد ذكر تعالى في الكتاب الكريم
الذي أنزله هداية لجميع الناس هذه الحقيقة بقوله

﴿بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ...﴾ سورة الأنعام، الآية: ١٠١.

أيها الأطفال، تعالوا لنعرف كيف خلق الله الكون؟؟ نحن
متأكدون أنكم أصبحتم تتشوقون لمعرفة كيفية وقوع هذا الحدث
العظيم.



البيج بانج (الانفجار العظيم) واتساع الكون

أنتم تعرفون الآن أن الكون كان نقطة واحدة قبل مليارات السنين. ونحن سنتعلم الآن كيف بدأت هذه النقطة الصغيرة في الكبر.

أنتم تعرفون في الأفلام الكرتونية أن لكل بطل أعداء. وهذا العدو يتبع طرقا عديدة من أجل الإيقاع بالبطل. ومن بين هذه الطرق المستعملة باستمرار هي طريقة استخدام المتفجرات. ومثال ذلك، أن الأعداء يضعون المتفجرات باستمرار في عش الأرنب المحبوب "بوجز بني" (Bugs Bunny) أو في الطرق التي يسلكها النعام "رود رنر" (Road Runner). وهؤلاء الأبطال الأحياء ينجون من هذه المتفجرات ببراعة فائقة.

والآن تخيلوا انفجارا من هذه الانفجارات. ومثال ذلك الصياد الذي يريد أن يقبض على "بوجز بني"، فيضع المتفجرات داخل عشه الموجود تحت الأرض! فماذا يحدث عندما يقع الانفجار؟ سوف يتناثر التراب من الأرض نحو الأعلى في جميع الجهات، أليس كذلك؟ لقد كانت حبات التراب قبل الانفجار مع بعضها البعض. ولكن بعد الانفجار توزعت حبات التراب في

جهات عديدة وتباعدت عن بعضها البعض.
وهكذا أيها الأطفال، فإن الكون قد ظهر إلى الوجود قبل
مليارات السنين عن طريق انفجار كهذا.
لقد تكونت الأجزاء بواسطة هذا الانفجار. وتوزعت هذه
الأجزاء في أطراف عديدة وابتعدت عن بعضها البعض. وبدأ
الكون والأجسام الموجودة فيه في التشكل.
لقد بدأ الله تعالى خلق الكون عن طريق هذا الانفجار الذي
سمي "بيج بانج" (الانفجار العظيم). وعن طريق هذا الانفجار
العظيم وانطلاقاً من تلك اللحظة بدأ الكون يتسع ويكبر، وهو
يواصل اتساعه إلى حد الآن.

وقبل أن نمر إلى الأقسام الأخرى لنسجل بعض ما شرحناه:
قبل سنين طويلة لم يكن هناك شيء اسمه كون.
وجد الكون بعد انفجار حدث في نقطة واحدة.



إن الأجسام التي تشكل الكون ظهرت نتيجة الانفجار، ثم بدأت بعد ذلك تبتعد عن بعضها البعض.

ابتعاد هذه الأجسام الموجودة في الكون عن بعضها البعض يؤدي إلى اتساع الكون.

كل هذه الأشياء هي أدلة على القدرة اللامتناهية لله عز وجل. وحتى لو اجتمع جميع من في الأرض فلن يستطيعوا أن يصنعوا ولو مثالا صغيرا عن هذا الكون العظيم. وحتى لو حدث انفجار شبيهه بالـ"بيج بانج" واستخدم كل ما على الأرض من وسائل فلن يكون بالإمكان تحقيق ذلك. وهذا يعني أن العظمة كلها لله تبارك وتعالى، وأن الذي أبدع كل هذا هو الله عز وجل. والآن عندما نقرأون الموضوع التالي سوف ندركون أكثر أن قدرة الله وعظمته لا حد لهما.

النظام الذي نتج عن الانفجار

أيها الأطفال، تماما مثلما تفكرون أنتم أيضا فليس ثمة انفجار يصنع نظاما. بل العكس هو الصحيح، فالانفجار يفسد النظام الموجود. وكل شيء يمكن أن يلحقه الضرر في المكان الذي يقع فيه الانفجار. والقنبلة الذرية هي أقوى قنبلة على وجه الأرض. وهذه القنبلة عندما تلقى على مكان ما تدمر كل شيء فيه. بل يمكن أن تفنى قرية بكاملها من على وجه الأرض في لحظة واحدة.

أما الانفجار الذي نطلق عليه اسم "بيج بانج" والذي تشكل



عندما تنفجر القنبلة تدمر كل شيء، ولا يمكن أن يتشكل نظام ما عن طريق المصادفة إثر أي انفجار.

على إثره الكون فهو أقوى من انفجار مليارات القنابل الذرية. غير أن الأمر كان على العكس، فإثر هذا الانفجار تكون نظام غاية في الكمال. فأرضنا التي صنعت بعناية فائقة تكونت على إثر هذا الانفجار.

حسنا، حسب رأيكم كيف تكون هذا النظام البديع عقب هذا الـ "بيج بانج"؟ نعم أيها الأطفال، إن الله تعالى هو الذي خلق الكون من العدم بواسطة هذا الانفجار. ولا شك أن ربنا تعالى هو الذي يحمي نظام هذا الكون.

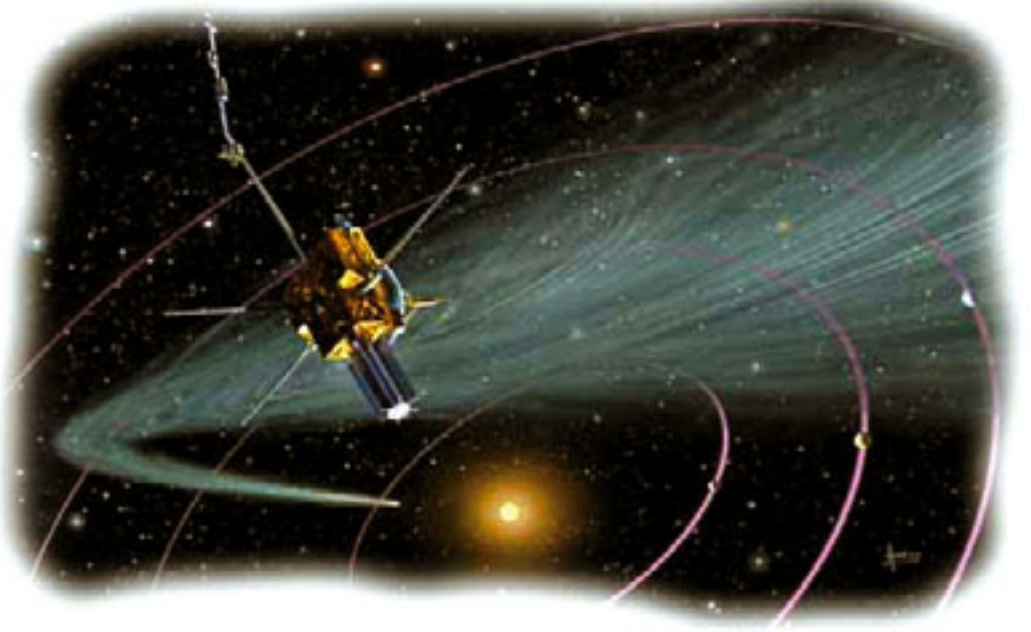
إن كل جواب غير هذا الجواب لا يمكن أن يكون صحيحا. ومثال ذلك؛ كل شخص يزعم أن الكون تكوّن بالمصادفة بعد ذلك الانفجار يكون قد وقع في هراءٍ كبير. وهنا نقدم مثلا نوضح

به لماذا يكون جوابه بهذا الشكل عبارة عن هُراء: لو ألقيت قبلة على مكان رملي، فما يحدث للرمال؟ تتناثر الرمال في كل مكان، أليس كذلك؟ حسنا، إذا ظهر شخص ما ويقول إن قلعة عظيمة تشكلت نتيجة انفجار ما، فماذا تقولون؟ لا بد أن يكون هذا الشخص مجنوناً، أو أن ما يقوله هو عبارة عن هذيان. وهذا هو بالضبط ما يمكن أن يقال عن شخص يزعم أن الكون تشكل من تلقاء نفسه. وبالإضافة إلى ذلك، فالكون يحتوي على توازن وإبداع لا يمكن بحال من الأحوال مقارنتهما بقلعة من الرمال. وكنتيجة، فإن النظام العظيم الذي يتميز به الكون دليل على

مثلما هو من المستحيل أن تتكون القلعة التي تظهر على الصورة بطريق المصادفة، فلكذلك يستحيل أن يكون الكون قد تشكل بالمصادفة إثر الانفجار العظيم (بيج بانج)، فمن المستحيل أن يكون تكون معزل عن القدرة الإلهية.



عدنان أوقطار (هارون يحيى)



27



أنه لم يتكون من تلقاء نفسه.
وكل نظام، وكل ميزان
يميزه هو إحدى الشواهد
على عظمة خلق الله تعالى.

المعلومات الواردة في القرآن الكريم حول الكون

القرآن الكريم هو الكتاب المقدس الذي أرسله الله تعالى إلى البشرية. وتؤخذ المعلومات الصحيحة في كل موضوع من القرآن الكريم. فكل سطر منه هو كلام الله تعالى، غير أن الفترة التي نزل فيها القرآن لم تعرف التطور العلمي والتكنولوجي الذي يوجد اليوم. ولهذا السبب لم يكن من الممكن البحث في الإشارات العلمية التي وردت فيه إلى حدود الأعوام الأخيرة. أما اليوم فالعلوم والتكنولوجيا تعرف تطورا هائلا. وكل اكتشاف جديد يظهر أن هناك توافقا تاما مع ما جاء في القرآن الكريم. من ذلك، ما جاء فيه من أن الكون كان متجمعا في نقطة واحدة ثم تفرق وتناثر. ومثلما شرحنا لكم في الصفحات السابقة، فما ورد في القرآن منسجم تماما مع تلك المعلومات. ويشرح القرآن الكريم هذه الحقيقة العلمية على النحو الآتي:

﴿ أَلَمْ يَعْلَمُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا

فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ سورة الأنبياء، الآية ٣٠

ويمكن أن نفسر هذه الآية كما يلي:
كلمة "السموات"، تعني الكون كله.
تعبير "رتق السموات والأرض"، يفيد بأن
جميع الكائنات الموجودة في الكون كانت في
الماضي متّحدة مع بعضها البعض.
وأخيراً، تعبیر "ففتقناهما"، يعني بأن عملية
الفتق (أي الفصل والتوزيع) تمت عن طريق
الانفجار.

وهناك معلومات أخرى كثيرة في القرآن
الكریم متعلقة بالكون توصل العلم الحديث إلى
اكتشافها. وسوف نقدم الآن مثالا آخر من هذه
المعلومات:

عندما أثبت العالم الفلكي هابل - والذي
تحدثنا عنه من قبل - كان ذلك في عام ١٩٢٩.
بمعنى أن ذلك كان قبل ٧٢ عاما فقط، والحال أن
القرآن الكريم ذكر هذه الحقيقة قبل ١٤٠٠ عام
كاملة. وتحدث الآيات الكريمة عن هذا
الموضوع كما يلي:

﴿... وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ﴾ سورة الذاريات، الآية: ٤٧



القسم الثاني: الكون

في هذا القسم سوف نشرح لكم الأجرام السماوية التي تشكل الكون. ولا شك أن الشمس والقمر والأرض هي الأجرام السماوية الأقرب إلينا والتي نعرفها أكثر من غيرها... غير أن هناك أجراماً سماوية توجد في أماكن لا ترونها بأعينكم. فكروا مثلاً في الأفلام الكرتونية أو في الأفلام السينمائية التي تتحدث عن الفضاء! ففي هذه الأفلام يكون الفضاء الموجود فوق السحاب مليئاً بالنجوم والكواكب والصخور. ويقال لكل واحد منها جرماً سماوياً. والمليارات من هذه الأجسام تجتمع في مكان معين لتكون ما يطلق عليه اسم المجرة. والأجسام أو الأجرام السماوية كلها كبيرة جداً. وكمثال على ذلك، فإن الأرض بالقياس إلى تلك الكواكب تعد صغيرة الحجم. وبالرغم من ذلك فهي تحمل على ظهرها البشر والحيوانات والجبال والمحيطات وجميع ما يخطر على بالكم.



والآن إذا أردتم، لنواصل رحلتنا داخل المجرة التي تجمع
داخلها المليارات من الكواكب العظيمة...

المجرات

تتكون المجرات من مليارات النجوم. (وعليها ألا ننسى
الأمر التالية: إن النجوم أجرام سماوية كبيرة مثلها مثل الشمس.
ومثال ذلك فالأرض أو القمر ليسا نجمين وإنما هما مجرد كوكبين.)
وعدد النجوم الموجودة في أكبر مجرة يصل إلى حوالي ٣ تريليونات
نجم. وتحتوي المجرة المتوسطة على ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠ مليار نجم، أما



الجرة الصغيرة فتحتوي على حوالي ١٠٠ مليار نجم.
وهنا، لنتوقف ونفكر قليلاً: ماذا يعني الرقم مليار بالنسبة
إليكم؟ مثال ذلك: إذا وضعنا الرقم واحد وأمامه صفران، فهذا
يعني ١٠٠. وإذا أضفنا له صفراً آخر، فإنه يصبح ألفاً. أضيفوا له
صفراً آخر، يصبح أمامكم الآن ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف). هل
بإمكانكم أن تعدّوا حتى الرقم عشرة آلاف؟ قد يكون ذلك
ممكناً، ولكنه بلا شك سوف يستهلك من وقتكم زمناً طويلاً. وإذا
انتبهتم فإننا إلى الآن لم نصل إلى الرقم مليار. حسناً، أضيفوا

صفرين آخرين إلى الرقم ١٠٠٠٠. والآن فإن الرقم الذي أمامكم هو ١٠٠٠٠٠٠ (مليون). وإلى الآن لم نستطع الوصول إلى عدد النجوم الموجودة في المجرة. أما إذا وضعت ثلاثة أصفار أخرى خلف المليون، فعندئذ تكونون قد وصلت إلى الرقم ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (مليار). وهل يمكنكم أن تعدوا حتى الرقم مليار؟ والآن لنقدم لكم الجواب: كم يلزمكم من عشرات السنين حتى تصلوا إلى الرقم مليار...؟

والآن لنعتبر أننا اقتربنا من الرقم الذي تكونه النجوم الموجودة في المجرة. ولنصف الآن صفرين آخرين إلى الرقم مليار ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (مائة مليار). فهذا الرقم هو للنجوم التي تحتل أصغر مجرة ضمن مليارات المجرات الموجودة في الكون.

والآن هل أدركتم عظمة الفضاء ومقدار كبره؟ ولو أخذتم تحصون النجوم الموجودة في الفضاء طيلة حياتكم ودون توقف،



م لن تستطيعوا أن تحصوها.
أما الله تعالى خالقنا فهو الذي أبدع هذا الفضاء - الذي لا
م تخيله - من العدم.
والله تعالى هو المتحكم - في كل لحظة - في هذا الكون الذي
له. فهو تعالى عالم بكل ما يحدث في كوننا العظيم، ومطلع
كل شيء فيه. ويبين سبحانه قدرته في إحدى آيات القرآن
م كما يلي:

﴿يَعْلَمُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَاللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ
قَدِيرٌ﴾ سورة آل عمران، الآية ٢٩.

ولنعد مرة أخرى إلى موضوعنا، ولنحاول معرفة المجرات التي
الله تعالى عن قرب.

إن المجرات الكبيرة والمتوسطة تمثل مركزا للمجرات، وهذا
يمثل تجمعا متكونا من حوالي مائة مليار نجم. وحول مركز هذه
توجد شعب تدور حوله بسرعة مذهلة. وتتكون هذه الشعب
نجوم والغازات وسحب الغبار.

إن مراكز المجرات مع شعبها تمثل أكبر الأجرام السماوية في
الفضاء. وهذه الأجرام السماوية الضخمة تشكل فيما بينها كتلا
كبيرة. وتوجد في بعض كتل المجرات آلاف المجرات. وهذه
المجرات تشكل فيما بينها أيضا كتلا أخرى وهذا التكتل
م يتواصل على هذا النحو.

ولنذكر بما شرحناه إلى الآن:

تتكون المجرات من مليارات، بل من تريليونات النجوم. توجد مراكز للمجرات الكبيرة والمتوسطة. وهذه المراكز تجمع في داخلها حوالي مائة مليار مجرة، وتتكون في شكل كتل. يوجد لمراكز المجرات شعب تتكون من النجوم وغبار الغازات والتراب. وهذه الشعب تدور بسرعة كبيرة حول مركز المجرة. تتجمع المجرات في مكان واحد لتكون كتلا من المجرات. ويمكن أن يوجد في كتلة المجرة الواحدة الآلاف من المجرات. وكتل المجرات تتكتل من جديد فيما بينها.

وإلى جانب كل هذا، لا تنسوا أن المجرة المتكونة من مائة مليار نجم تعتبر مجرة صغيرة. كما لا تنسوا أن كل نجم هو على أقل تقدير في حجم شمسنا، وبالإضافة إلى ذلك هناك بعض النجوم التي تدور حولها كواكب أخرى منها ما هو ضخيم ومنها ما هو صغير... حسنا، والآن فكروا كثيرا ثم أجبوا. هل يمكن للمليارات النجوم أن تنتظم من تلقاء نفسها؟ وهل يمكن للنجوم أو لبقية الأجسام السماوية الأخرى (مثل ذلك أرضنا أو بقية الكواكب الأخرى) أن تتحرك من تلقاء نفسها مشكلة توازنا عجيبا دون أن تصطدم ببعضها البعض؟

كلا، لا يمكن أبدا للنجوم أن تكون نظاما أو توازنا من تلقاء نفسها. وهذا يبين أن هناك خالقا ومصمما ومنظما هو الذي نظم حركة هذه النجوم منذ لحظة وجودها، أي منذ مليارات السنين

دون أن تصطدم ببعضها البعض. ولا شك أن هذا الخالق هو الله تعالى المتحكم في الكون كله. إن الله تعالى رسم طرقا لا تحصى للكواكب والنجوم والمذنبات التي تحوم في الفضاء. وهذه الأجرام السماوية تتقدم في الفضاء دون أن تصطدم ببعضها البعض. والآن نواصل رحلتنا في مجرتنا التي توجد في هذا الفضاء!

مجرة درب التبانة

إن درب التبانة هي المجرة التي توجد ضمنها أرضنا. ودرب التبانة مجرة كبيرة جدا. ومن الطبيعي أن يكون لدرب التبانة مركز للمجرة، شأنها في ذلك شأن جميع المجرات الكبيرة. وإذا تذكرن، فقد تحدثنا في قسم المجرات عن معنى مركز المجرة. والنجوم التي توجد في هذا المركز تكون أقدمها وألوانها حمراء وصفراء. أما النجوم الموجودة في شعب المجرات فهي تكون أكثر التهابا وأكثر شبابا، وهي النجوم الزرقاء. كما أنه يوجد في هذه الشعب سحب من الغازات ومن التراب.

وهذه المجرة تكون في شكل لولبي، وفي الأصل فإن شكل المجرة يكون مثل شكل "وردة الرياح". بمعنى أن لها فروعاً مفتوحة خارجة من المركز. وهي فروع أربعة، ويسمى أحد هذه الفروع فرع "الصيد". ويوجد "النظام الشمسي" في هذا الفرع، ومن بين الكواكب المكونة لهذا التجمع نجد الأرض التي نعيش عليها. إن النظام الشمسي الذي يوجد في درب التبانة هو في القسم



يظهر من خلال السهم موقع الأرض في مجرة درب التبانة.

القريب من مركز المجرة. ولكن، بالرغم من قربها هذا فإنه لا ينهي دورته حول المركز سوى بعد ٢٢٠ مليون سنة. ودرب التبانة العظيم هذا يواصل حركته هذه منذ مليارات السنين.

وبالرغم من أن النجوم الموجودة داخله تدور بسرعة مذهلة فقد حافظ على نظامه وتوازانه دون أدنى خلل. غير أنه لا يمكن للنجوم أن تكون لنفسها ومن تلقاء نفسها هذا النظام. وهي لا تستطيع بأي حال من الأحوال أن تتخذ قرارا وتنفذه بهذه الدقة.

تخلوا حجارة متناثرة في مكان ما! وتتجمع هذه الأحجار، وتتخذ قرارا بأن تقول: "ليكون قسم منا المركز، ويكون القسم الآخر الفروع. ثم نتبع خطة نسير وفقها بشكل دائري، دون توقف ودون أن نُخلّ على الإطلاق بالنظام الذي نتبعه". هل يمكنها أن تفعل ذلك؟ حسنا، وإذا قدم إليكم شخص، وقال إنه رأى شيئا مثل هذا بالفعل، هل تصدقون ما يقوله لكم؟ لا شك أنكم لا يمكن أن تصدقوه... والحقيقة أن كلام الذين يقولون بأن درب التبانة قد تكون بالمصادفة، وأن النجوم تتحرك وفق القرار الذي اتخذته بنفسها، هو كلام مضحك شأنه شأن المثال الذي ضربناه حول اجتماع الأحجار مع بعضها البعض، ثم اتخذت القرار بالتحرك.

لا تنسوا، فمثلما أن الأحجار كائنات غير حية فكذلك الأمر بالنسبة إلى الأجرام السماوية، فهي أيضا كائنات بلا روح ولا شعور.

إنه يستحيل على أحد غير الله تبارك وتعالى أن يوجد هذه النجوم العظيمة التي تعد بالمليارات ثم يشكّل منها نظاما خارقا. ولهذا السبب، فكل ما تعلمناه حول الكون يذكرنا بوجود الله تعالى وقدرته اللامحدودة على الخلق. ويكشف لنا أيضا عن علمه ومعرفته اللامتناهين.

والآن، نواصل رحلتنا نحو النجوم التي ظللنا نتحدث عنها منذ البداية...



عند النظر إلى النجوم من بعيد تظهر لنا خماسية أو سداسية الأضلاع، ولكن في الحقيقة فإن النجوم مثل الشمس في الكبر.

النجوم

تتكون النجوم والكواكب من السحب المتشكلة من الغازات والغبار الموجودين في الفضاء. وهذه السحب التي تتكون منها الأجرام السماوية تحتل موقعا مهما من الفضاء. وليس لهذه السحب ضوء خاص بها مثل النجوم، ولهذا السبب، فمن الصعوبة رؤيتها. ولكن يمكن رؤيتها عندما تلمع الغازات الموجودة بداخلها أو عندما ينعكس عليها ضوء النجوم الأخرى، أو عندما يمر مصدر الضوء من أمامها.

ترسل النجوم إلى المحيط الذي حولها الحرارة والضوء والطاقة، وتوجد نجوم صغيرة جدا، كما توجد نجوم أخرى غاية في الكبر. وثمة نجوم بحجم الشمس التي نعتبرها نجما عظيما، بل توجد نجوم أخرى أكبر من الشمس بكثير.

حسنا، هل كنتم تعرفون أن النجوم تعيش أعمارا محددة؟ نعم أيها الأطفال، إن النجوم ليست كائنات حيّة، ولكن شأنها شأن الكائنات الحية تولد وتعيش ثم تموت.

ومثلما ذكرنا من قبل، فالنجوم تتكون في السحب، ثم تبدأ في الحياة. وعندما تحين ساعة نجم من النجوم العظيمة وتأتي نهايته فإنه ينفجر انفجارا هائلا، ويتناثر في الفضاء السحيق. ومن أجزاء هذا النجم المتناثر تتكون نجوم وكواكب أخرى. فالشمس والكواكب الموجودة ضمن النظام الشمسي، وبالتأكيد أرضنا كذلك تكونت في الأزمنة الغابرة إثر انفجار لأحد النجوم.

والآن، لننظر في النظام الشمسي، ولنر ما الذي يمكن أن نتعلمه حول النظام الشمسي؟

النظام الشمسي

يتشكل النظام الشمسي، من الشمس وتسعة كواكب، وهذه الكواكب يتصل بها ٦١ قمرا. ويوجد في الفراغات التي تفصل بين هذه الكواكب مذنبات وشهب كثيرة. والشمس هي

أكبر هذه
الأجسام السماوية،
فهي تمثل قلب النظام
الشمسي. وهذه الكواكب
التسعة التي تمثل جزءا من النظام الشمسي تدور حول
نفسها وفي الوقت ذاته حول الشمس بشكل منتظم.
ونذكر هنا أسماء الكواكب انطلاقا من أقرب
نجم من الشمس إلى أبعد واحد عنها؛
عطارد وفينوس والأرض والمريخ
والمشتري وزحل والزهرة ونبتون
وبلوتون. وكما ترون، فإن الأرض تأتي في المرتبة الثالثة من حيث
القرب إلى الشمس.

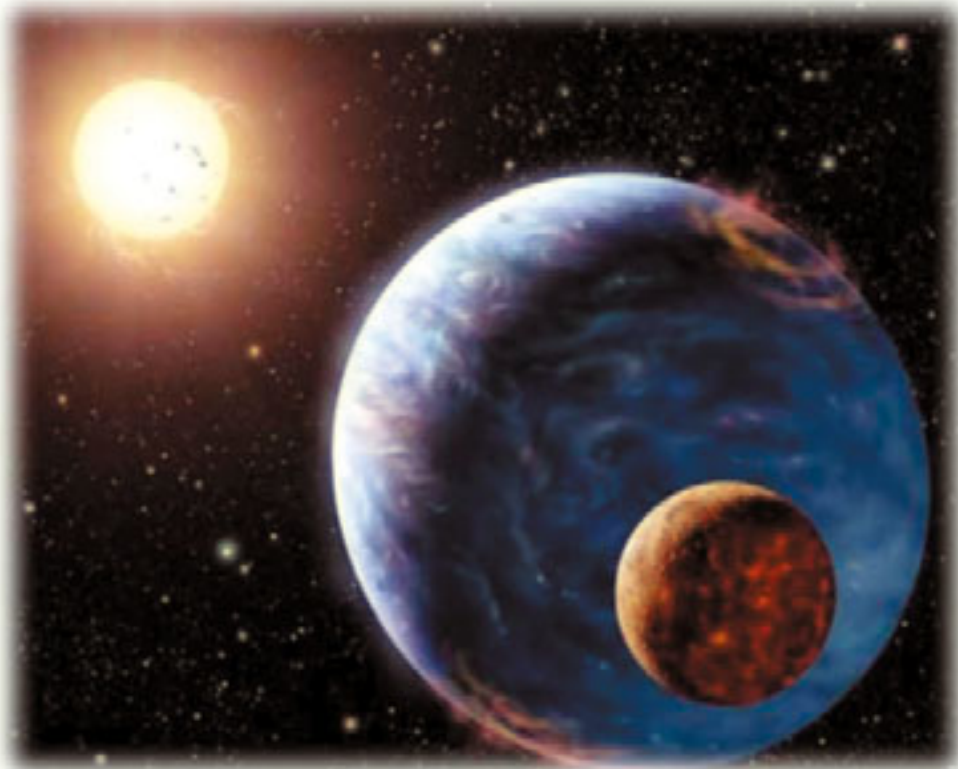
لكل كوكب من هذه الكواكب المكونة للنظام الشمسي
خصائصه المميزة. فمنها ما هو على درجة كبيرة من الحرارة حيث
تذيب حرارته الرصاص، ومنها ما هو متجمد تماما، وبعض
الكواكب يتكون فقط من الغازات، وبعضها الآخر في حجم القمر
من حيث الصغر.

هناك انسجام كبير بين الأقمار والكواكب، فالكواكب



رحلة في الكون

تجذب إليها الأقمار، ومن ناحيتها فإن هذه الأقمار تعدل تلك الجاذبية. ولولم يقم ذلك التوازن فإن تلك الأقمار إما أن تصطدم بالكواكب أو تنفصل عنها وتضيع في الفضاء. ومثال ذلك، أنه لو كان القمر يدور بسرعة أقل لاصطدم بالأرض بسرعة فائقة، وهذا بلاشك يمثل نهاية الأرض. ولو كان يدور بسرعة أكبر لابتعد عن الأرض ولفقدنا هذا القمر ولنواصل رحلتنا مع الشمس التي تمثل قلب النظام الشمسي ولنتأمل فيها أكثر.





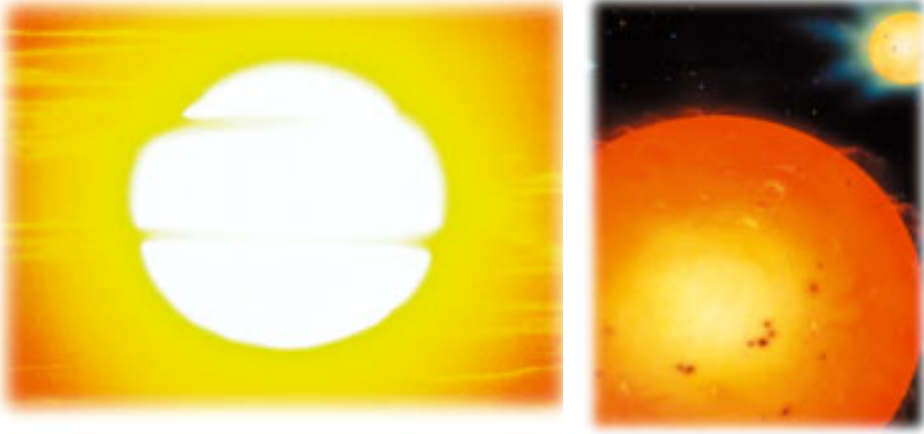
الشمس

إنّ الشمس هي أكبر الأجرام السماوية ضمن النظام الشمسي. والشمس شديدة الحرارة، وتتكون من بعض الغازات الملتهبة. ولهذا السبب تحدث على سطحها في كل ثانية انفجارات هائلة تعادل انفجار ملايين القنابل الذرية. وفي هذه الانفجارات يمتد لهيب يصل إلى ما بين أربعين وخمسين ضعفاً من حجم الأرض التي نعيش عليها.

والشمس التي تشبه الكرة الملتهبة ترسل حرارة وضوءاً شديدين. ولو لم تكن الشمس موجودة لكان الزمن كله ليلاً، ولكان كل شيء عبارة عن كتل ثلجية. والأهم من كل ذلك، وهو ما ذكرناه من قبل أن الحياة تنعدم على الأرض، وبالتالي لا يكون لنا وجود.

من المعروف أن الفضاء عبارة عن ظلام (أنتم تذكرون ذلك من خلال أفلام الفضاء)، وأرضنا هي مجرد جسم وسط هذا الظلام الخالك. وليس هناك جسم آخر في الفضاء غير الشمس يمكن أن يبعث الحرارة والضوء إلى أرضنا.





تبلغ درجة الحرارة على سطح الشمس ٦ آلاف درجة أما في عمقها فهي تبلغ ١٢ مليون درجة.

إنّ الضوء الذي ينبعث من الشمس ساطع جدا، وأنتم جربتم النظر إلى الشمس في يوم صحو. تذكروا ذلك، فلمجرد النظر لبضع ثوان إلى الشمس لا تتحمل عيونكم ذلك، أليس كذلك؟ وفي الحقيقة فإنّ النظر إلى الشمس خطير جدا بسبب هذا الضوء الساطع. فهذا الضوء يمكن أن يلحق الضرر بعيوننا، كما أن البقاء في الصيف لأشعة الشمس يمكن أن يسبب أضرارا كبيرة. بل إن هذه الأشعة يمكن أن تترك آثارا حقيقية والتهايات في الجلد تتطلب علاجا طويلا. فالضوء المنبعث من الشمس، وبصفة خاصة في فصل الصيف يكون شديدا جدا. هذا، والحال أن الشمس تبعد عن أرضنا ملايين الكيلومترات، ولا يصل إلينا من ضوئها سوى ٢ بالألف.



لو كانت الشمس أقرب إلى الأرض أكثر مما هو لازم لها فإنها تصبح تتصبب عرقاً، بل وتذوب بعد ذلك. وهذه الموازين الدقيقة هي من صنع الله تعالى.

حسناً، فإذا كانت الشمس على هذا القدر من البعد، وإذا كانت حرارتها على الأرض بهذا القدر، فما هي حرارة سطح الشمس؟

يعطي العلماء أرقاماً تقريبية في هذا الموضوع. غير أنه لا يمكن مقارنة حرارة الشمس بأي حرارة أخرى مما نعرفه في الأرض. تأملوا جيداً! فحرارة الشمس على سطحها تبلغ ٦ آلاف درجة، بينما ترتفع هذه الحرارة في داخلها إلى ١٢ مليون درجة... فهل يستقيم أن نقارن هذه الحرارة بأية حرارة أخرى نعرفها؟ فنحن إذا لمسنا الماء بحرارة خمسين درجة لا نستطيع أن نتحمل ذلك.

أحر أيام الصيف تكون في حدود أربعين إلى خمسين درجة. بنا نفهم أن الله تعالى جعل المسافة بين الأرض والشمس في لاتساق. فلو كانت الشمس أقرب إلينا بقليل لاحترق كل ما على الأرض، أما لو كانت أبعد بقليل لتجمد كل ليها. وفي الحالتين تستحيل الحياة.

في الحقيقة فإن هناك شها بهذا في المناطق القطبية التي بل حرارة قليلة، فهي مناطق دائمة التجمد. وبالنسبة إلى الاستوائية التي تستقبل حرارة عالية، فهي ذات حرارة الالتهاب. وقد جعل الله تعالى هذه المناطق أمثلة بالنسبة ما المناطق الأخرى فقد خلقها على هيئة تناسب تماما حياة ت الحية، وهذا من تمام رحمة الله تعالى بمخلوقاته. فلو أنه لم يجعل المسافة الفاصلة بين الشمس والأرض على النحو هي عليه لتعثرت الحياة على الأرض وكانت أكثر صعوبة، استحالت.

ولكن، كما بينا ذلك في الصفحات الماضية فإن الله تعالى شمس والقمر على نحو يوفر حياة مريحة على وجه الأرض. رد في إحدى آيات القرآن الكريم أن الشمس والقمر ان بأمر من الله:

﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ اسْتَوَىٰ عَلَىٰ
عَرْشِهِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى يُدَبَّرُ
لَأَمْرٍ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُوقِنُونَ﴾ سورة الرعد،

قوة جاذبية الشمس

يرجع الفضل في حركة الأجرام السماوية في الفضاء دون أن يصطدم بعضها ببعض إلى الحساب الدقيق الذي وضعه الله تعالى "لمداراتها" التي تتحرك فيها. فالمسار الذي تتبعه الأجرام السماوية في دورانها حول الشمس يسمى "مدار". وليس هناك أي كوكب يمكنه أن يخرج عن مداره ليتحرك في اتجاه آخر، فالكواكب مشدودة إلى الشمس بقوة الجاذبية. تأملوا جيدا، ففي اللحظة التي تقرؤون أنتم فيها هذه السطور تدور الأرض في مدارها حول الشمس بسرعة ١٠٨ آلاف كيلومتر في الساعة. ويمكنكم أن تعرفوا ضخامة هذه السرعة على النحو التالي: إن أقصى سرعة يمكنكم أن تصلوا إليها عند قيادة سيارة عادية هي ٢٠٠ كيلومتر يعني أن الأرض تدور حول الشمس بسرعة تبلغ ٥٤٠ مرة بحجم سرعة السيارة. ويمكن أن نفهم الأمر بشكل أوضح من خلال

تبلغ سرعة الأرض في دورانها حول الشمس
٥٤٠ مرة سرعة سيارة السباقات.





لو كانت جاذبية الأرض أقل مما هي عليه الآن لطاشَ كل شيء ولطشنا نحن أيضا في الفضاء.

48

هذا المثال أيضا: فسرعة الرصاصة تبلغ ١٨٠٠ كيلومتر في الساعة، وسرعة الأرض في دورانها حول الشمس تبلغ ٦٠ مرة حجم سرعة الرصاصة.

فبسرعة الأرض الهائلة هذه، تكون قوة جاذبية الشمس غاية في الأهمية. فلو أنه حصل نقص في قوة جاذبية الشمس فإن الأرض تصيع في الفضاء بسرعة غير عادية، وذلك يمثل نهايتها...

والعكس أيضا صحيح، بمعنى أنه لو حدثت زيادة في قوة جاذبية الشمس فإن الأرض تتجه نحو الشمس بسرعة هائلة وتذوب وتتبخر. وبالتأكيد فنحن أيضا سوف نتبخر معها.



إن الله تعالى جعل في الأرض توازنات
دقيقة حتى يُمكننا أن نثبت عليها ونتحرك
ونجري فيها، وكل ذلك هو بفضل تحكمه
في كل شيء.

عدنان أوقطار (ها)

وبالإضافة إلى ذلك، فإن قوة جاذبية
الشمس تحول دون اصطدام
الكواكب عند اقترابها ببعضها
البعض. حسنا، ولكن هل فكرتم يوما
كيف يمكن للشمس أن تجذب إليها
هذه الكواكب؟

في الحقيقة، إن كل شيء
واضح للغاية. فالله تعالى خالقنا هو
الذي خلق هذه الكواكب، وهو
الذي يحميها باستمرار بذلك النظام
البديع.

وإلى جانب ذلك، فليست
الشمس فقط هي التي تملك هذه

الجاذبية. فجميع الكواكب الموجودة في داخل النظام الشمسي
تملك أيضا قوى للجاذبية. ومثلا، فقوة جاذبية الأرض تجذب إليها
القمر. وبسبب هذه الجاذبية يبقى القمر معلقا على مسافة محددة
من الأرض. وبفضل ذلك، فإن الأرض بأمن من خطر اصطدام
القمر بها. ولا شك في أن الذي منع القمر من السقوط على الأرض
هو الله سبحانه وتعالى القدير على كل شيء.

وهناك قوة جاذبية أخرى شبيهة بجاذبية الشمس وهي مهمة
جدا بالنسبة إلى حياة الإنسان، وهي قوة جاذبية سطح الأرض.

فجاذبية سطح الأرض هي التي تمكننا من الحركة والجري على سطح الأرض.

تصوروا أن في يد أحدكم كرة، فماذا يحدث عندما يسحب الواحد يده؟ إن الكرة تسقط أليس كذلك؟ لأن جاذبية سطح الأرض جذبتها إلى الأسفل. أما لو كانت هذه الكرة في الفضاء فإنها لن تسقط إلى الأسفل. فعندما يتجه الواحد منا نحو الفضاء فإن جاذبية سطح الأرض تنتهي. ولهذا السبب فجاذبية سطح الأرض مهمة جدا بالنسبة إلى وجودنا.

ولكن هناك أمر آخر مهم جدا أيضا: فجاذبية سطح الأرض ينبغي أن تكون على النحو الذي هي عليه الآن. فلو كانت هذه الجاذبية أقل مما هي عليه لأصبح الواحد يمشي في الفضاء ولا يستطيع أن يضع قدمه على الأرض، ولا يمكنه أن يتحرك بحرية، ويقذف به من مكان إلى آخر باستمرار. وعندما يريد أن يخطو خطوة يقفز فيصطدم بالسقف. والأمر نفسه فلو زادت هذه الجاذبية، فإن الواحد منكم يتسمر على سطح الأرض ولا يستطيع أن يتحرك. ولا يمكنه أن يتحرك إلا زاحفا.

ولكن، لم يحدث لنا أي شيء من هذا، لأن الله تعالى خلق هذه الجاذبية بأفضل شكل لكي يحفظ حياتنا. ونقدم مثلا في هذا الموضوع لكي يتضح الأمر أمامكم أكثر: فمثلا هو الأمر على الأرض توجد أيضا قوة جاذبية على سطح القمر، غير أن هذه الجاذبية أضعف بكثير إذا قارناها بجاذبية الأرض. ولهذا السبب

لا يمكن لأحد أن يعيش على سطح القمر. ولا شك أنكم شاهدتم في التلفزيون أو في أحد الأفلام المتعلقة بالفضاء حركة رائد الفضاء على سطح القمر. فهل يمكننا أن نقضي كل حياتنا على ذلك النحو؟ لا شك أن ذلك مستحيل.

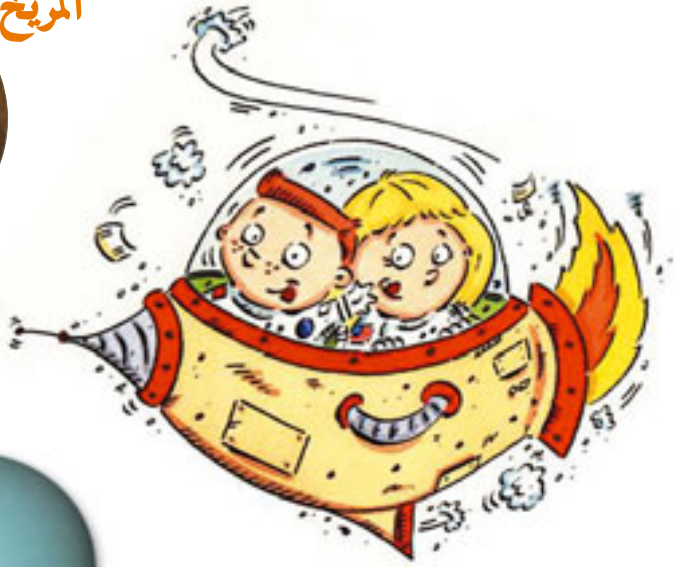
والآن، لنقم بزيارة إلى الكواكب التي تقع تحت جاذبية الشمس، ولنواصل رحلتنا.

الكواكب

تحدثنا في السابق عن الأجسام السماوية التي تدور حول الكواكب والنجوم. وفي هذا القسم نتناول موضوع الأرض و الكواكب الموجودة في داخل النظام الشمسي. ولنتصور أن النظام الشمسي عبارة عن دائرة، والشمس هي مركز تلك الدائرة. وأبعد كوكب عن مركز تلك الدائرة هو بلوتون. وفي الوقت نفسه، فهذا الكوكب هو أبعد كوكب عن الشمس وكذلك أصغر الكواكب. ولا يمكن مشاهدة هذا الكوكب إلا بصعوبة كبيرة. فحتى تلسكوب هابل لم يتمكن من التقاط سوى صورة باهتة لهذا الكوكب. وهذا الجرم السماوي الصغير هو في غاية "البرودة". فدرجة الحرارة فيه هي ٢٣٨ درجة تحت الصفر! وفي فصل الشتاء تكون درجة الحرارة في الأرض ما بين درجتين وثلاث درجات تحت الصفر. وهذه البرودة التي تبلغ ٢٣٨ درجة تحت الصفر تمثل ١٠٠ ضعف البرودة التي لا نستطيع أن نتحملها نحن في أيام



المريخ



فينوس



بلوتون

الشتاء. وهذا أيضا يعني أنها برودة
يمكن أن تقضي على حياتنا. وبسبب هذه
البرودة الكبيرة يبدو هذا الكوكب من الخارج وكأنه كتلة من
الجليد.

وإذا اتجهتم باتجاه داخل مركز النظام الشمسي، بمعنى باتجاه
القسم الداخلي من الدائرة فإنكم تصادفون كوكب نبتون. وهذا
الكوكب هو أيضا في غاية "البرودة": فمعدل الحرارة في هذا
الكوكب هو ٢١٨ درجة تحت الصفر. ويتكون فضاء هذا
الكوكب من الغازات، وهي غازات سامة بالنسبة إلى الإنسان.
وإلى جانب ذلك، توجد على سطح هذا الكوكب عواصف
عنيفة بسرعة ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة.



نبتون

عدنان أوقطار (هارون يحيى)



الأرض

وإذا تقدمتم قليلا نحو
مركز الدائرة، فإنكم

تقابلون كوكب الزهرة. والزهرة هو

ثالث أكبر كوكب في المجموعة الشمسية.

وتبلغ درجة حرارة فضاء هذا الكوكب ٢١٤ درجة تحت الصفر،

بمعنى أنها برودة كافية لتجميدنا في ثانية واحدة. وفضاء هذا

الكوكب متكون من غازات سامة، وهو لا يصلح بأي حال للحياة.

ثم إذا تقدمنا في رحلتنا نحو الشمس نصادف أمامنا كوكب

زحل. وهذا الكوكب الذي يأتي في المرتبة الثانية من حيث الكبر و

هو مشهور بالحلقات الدائرية التي تحيط به. وهذه الحلقات

تتكون من الغازات والجليد والصخور. ودرجة

الحرارة في هذا الكوكب هي أيضا من البرودة

بحيث لا تسمح بالحياة على سطحه: إنها برودة تبلغ ١٧٨

درجة.

وإذا تقدمنا باتجاه الشمس قليلا نصادف أكبر كوكب في

المجموعة الشمسية وهو كوكب المشتري. وكوكب المشتري يبلغ

١١ مرة حجم كوكب الأرض (ولكي تفهموا هذا الكبر تخيلوا

١١ أرضاً متحدة مع بعضها البعض!). كما أن ظروف هذا

الكوكب لا تسمح بالحياة على سطحه، لأن هذا الكوكب لا

توجد عليه أية يابسة على الإطلاق.

وبعد كوكب المشتري نصادف كوكب



المشتري



زحل



الزهرة



عطارد



المريخ. وهذا الكوكب إذا قورن بالأرض يعتبر كوكبا ميتا لا حياة فيه، فلا يمكن لأي كائن حي أن يعيش عليه. وتوجد أسباب كثيرة لذلك: أولها أن فضاء هذا الكوكب يتكون من غازات كربونية سامة. وثانيها أنه لا يوجد ماء على الإطلاق على سطحه. وثالثها أن درجة الحرارة تبلغ ٥٣ درجة تحت الصفر. ورابعها أنه توجد على سطحه رياح شديدة وعواصف رملية تستمر لمدة شهور.

وبعد كوكب المريخ يقابلنا الكوكب الأزرق، وهي أرضنا. وسوف نشرح بالتفصيل خصائص كوكبنا في آخر قسم من هذا الكتاب. ولكن لا بأس أن نذكر من الآن بما يلي: فالأرض هي الكوكب الوحيد الذي يسمح بالحياة على سطحه. وباتجاهنا نحو الشمس أكثر نقابل كوكب المريخ. وهذا الكوكب هو الأكثر لمعانا في الفضاء بعد الشمس والقمر. ولهذا السبب، فإن هذا الكوكب معروف منذ القديم بين جميع الناس. وعلى العكس من الكواكب المتجمدة الأخرى فهذا الكوكب ذو حرارة ملتبهة تبلغ ٤٥٠ درجة. وهذه الحرارة كافية لإذابة الرصاص. ومن الخصائص الأخرى

لكوكب المريخ هو أن فضاءه يتكون من طبقة كربونية كثيفة. وبالإضافة إلى ذلك فإن هذا الفضاء يتكون من طبقة كثيفة من الحوامض تمتد لمسافة كيلومترات. ولهذا السبب تتساقط على سطح هذا الكوكب باستمرار أمطار حمضية قاتلة. وفي مثل هذا الجو لا يمكن لأي كائن أن يعيش.

وإذا تقدمنا أكثر نحو الشمس نصادف كوكب عطارد. وهو يعتبر أقرب الكواكب إلى الشمس. وأغرب خصائص هذا الكوكب هي دورانه حول نفسه. ويصل ببطء سرعة دورانه حول نفسه ببطء سرعة دورانه حول الشمس. وعندما يكمل كوكب عطارد دورتين حول الشمس يكون قد أكمل ثلاث دورات فقط حول نفسه. واستمرار هذا طول الليل والنهار على هذا النحو أدى إلى أن يكون أحد قسيمي الكوكب ملتبها بينما القسم الآخر متجمدا. ولهذا السبب فإن الفرق في درجة الحرارة بين الليل والنهار يصل إلى حوالي ١٠٠٠ درجة. وبالطبع فإنه لا يمكن لأي كائن حي أن يعيش في مثل هذا الجو. والحقيقة التي خرجنا بها مما تعلمناه حتى الآن، هي أن جميع الكواكب التي توجد في المجموعة الشمسية باستثناء الأرض غير صالحة للحياة. وجميع الكواكب التي توجد في المجموعة الشمسية هي عبارة عن أجسام ميتة وهامدة. أما أرضنا فهي تحتوي على جميع متطلبات الحياة وهي كوكب متعدد الألوان. وهي تبدو من الفضاء في صورة بهية لما تحتويه من غابات خضراء وبحار زرقاء. وقد أصيب أول رواد الفضاء الذين ذهبوا إلى القمر بالدهشة والذهول بمنظر الأرض الملون الخلاب.

الأجسام السماوية الأخرى

توجد أجسام سماوية أخرى ضمن المجموعة الشمسية، ومن بينها المذنبات والصخور والشهب. وهي الأجسام المتبقية من الغبار والغازات إثر تكون النظام الشمسي قبل حوالي ٤ إلى ٦ مليار عام. المذنبات: تكونت من الغازات والغبار، وأحيانا يتجمع بعضها حول الشمس. ويتبخر ما على سطح المذنبات عندما تقترب من الشمس بفعل حرارتها الشديدة. ويظهر لهذه المذنبات ضوء ساطع عندما ينتهي تبخرها. ويتكون غاز وغبار كثيف حول نواتها. ويطلق اسم "شعر" على كتلة الغاز والغبار هذه. وبالإضافة إلى ذلك يتكون من جديد مذنب آخر من الغازات والغبار حول هذا "الشعر".

الصخور: وهي الأجسام الصخرية الموجودة في الفضاء. وبشكل عام تلاحظ هذه الأجسام بين كوكبي المريخ والمشتري. ولا يتجاوز قطر الصخور ١٠٠٠ كيلومتر على أقصى تقدير.

النيازك: هي بشكل عام القطع التي تنفصل من الصخور أو المذنبات، وهي أقسام من صخور صغيرة، أو خليط من صخور و حديد، وعندما تدخل إلى فضاء الأرض

ترتفع حرارتها وتترك مجموعة من الخطوط الدقيقة. وهذا هو الذي يقال له "نيزك"، ولكن بعض هذه النيازك تحترق كاملة وتسقط على الأرض عندما لا تندثر تماما.



النيازك هي أجزاء
منفصلة عن
النجوم.



غير أننا نريد أن ننبهكم إلى أمر مهم في هذا الموضوع:
فالنيازك التي تدخل في المجال الجوي للأرض نادرا ما تسقط على
سطح الأرض. وعندما تسقط فإن الأضرار التي تسببها تختلف وفقا
لحجم كبرها. وأرضنا هي في كل لحظة عرضة لهذه المخاطر. غير أن
الله تعالى خلق هذه الأجسام وجعل أكثرها يحترق ويندثر في
الفضاء، وبالتالي لا تمسنا أضرارها. وهذه بلا شك إحدى العلامات
على عطف الله علينا ورحمته بنا.

نعم أيها الأطفال لقد وصلنا إلى نهاية القسم الثاني. وبعد ما تم
شرحه في هذا القسم لا بد أن تكونوا قد أدركتم أن الله تعالى هو
الذي يسير هذه الأجرام السماوية كبرها وصغيرها، وهو الذي
ينظمها في كل لحظة على نحو غاية في الإتقان.



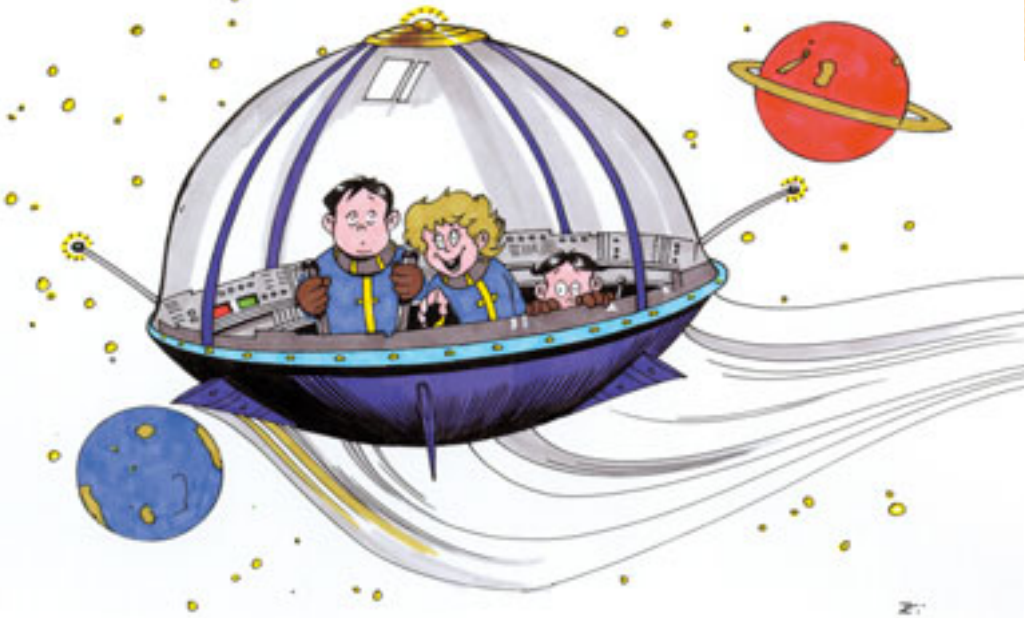
القسم الثالث الأرض

من خلال هذا القسم سوف تتعرفون على كوكب الأرض عن قرب، وسوف تعرفون كذلك شكل الأرض وأهمية الغلاف الجوي بالنسبة إلى حياتنا. وإلى جانب ذلك سوف تفهمون أن الله تعالى هو الذي خلق هذا النظام المتكامل الذي ترونه باستمرار لفائدة حياتنا.

58

الموازن التي أعدت بعناية في أرضنا

أيها الأطفال، حتى القرن السادس عشر، أي قبل ٥٠٠ سنة من الآن لم يكن معروفاً أن الأرض عبارة عن كوكب. غير أنه وبفضل الملاحظات التي أجريت في هذه الفترة توصل الإنسان إلى هذه الحقيقة. وفي القرن العشرين الذي تركناه خلفنا تم التأكد من أن الأرض تحتل مكاناً ضمن المجموعة الشمسية. ووفقاً لهذه الاكتشافات فإن الأرض تعد ثالث كوكب من حيث بعدها من الشمس وخامس كوكب من حيث الحجم من بين الكواكب الأخرى.



ويعتقد أن الأرض تكونت من نواة حديدية، وبالنسبة إلى الحرارة الموجودة في مركزها فهي تبلغ ٧٥٠٠ درجة تقريبا. وهذه الحرارة هي أشد حتى من حرارة سطح الشمس. وبالرغم من ذلك، فأنتم لا تشعرون بهذه الحرارة على الإطلاق وتتابعون دروسكم في الفصول، أو تستريحون ليلا على فرشكم. فالقشرة الأرضية تمنع هذه الحرارة من الظهور على السطح. فالله تعالى رحيم بنا، ولكي يحفظ لنا هذه الأرض التي نعيش عليها خلق لها قشرة سميكة بحيث تحميها من تلك الحرارة الملتهبة. وإلى جانب ذلك، فقد خلق الله تعالى الفضاء على هيئة تساعد الإنسان على

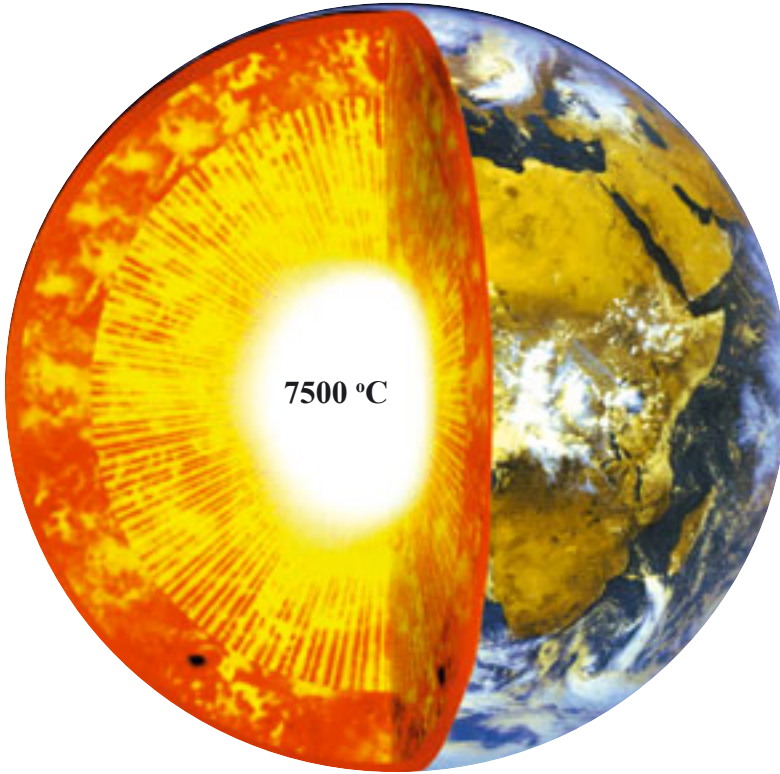


لكي تستطيع الأسماك الموجودة في المسبح الصناعي أن تحيا لا بد لها من عناية كاملة. والغلاف الجوي هو الذي يقوم بهذه الوظيفة لأرضنا.

الحياة في أحسن الظروف. كما منح سبحانه وتعالى خصائص محددة تجعل النباتات محافظة على التوازن الدقيق والثابت في نسبة الأوكسجين والكربون.

فهذه التوازنات الحساسة وغيرها تبين أن الأرض قد صممت على شكل مناسب تماما لحياة الإنسان.

إن الأرض سواء من حيث شكلها أو بعدها عن الشمس وجميع ما فيها من توازنات قد خلقت لتساعد الإنسان على الحياة



تصل درجة الحرارة في قلب الأرض إلى ٧٥٠٠ درجة، ولكننا لا نشعر بهذه الحرارة المدهشة ونحن على سطحها.

في أحسن الظروف. ومثال ذلك يمكن أن نشبه أرضنا بمسبح صناعي للأسمك. فهذا المسبح توجد فيه جميع الشروط المناسبة التي تساعد السمك على الحياة. فهناك جهاز يحافظ على درجة حرارة معينة، وهناك محرك يزوده بالهواء. فالرمل الذي يوضع في الأسفل، والعلاج الذي يلقي في الماء والغلاف الوقائي للمسبح ونظام تصفية الماء الذي يعمل باستمرار والغذاء الذي يزود به السمك كلما نقص ... كل هذه الأشياء تؤمن للسمك الحياة في هذا المسبح الصناعي.

غير أن السمك الموجود في هذا المسبح لا علم له بتركيب هذا النظام. فهو يعتقد أن كل ذلك أمر "طبيعي"، بمعنى أن يظن أن هذا النظام قد تكون من تلقاء نفسه. فالسمك لا يمكنه تعديل الحرارة ولا تعديل مستوى الماء، ولا يعرف كذلك تعديل محرك الهواء والحال أن من أعد هذه الأمور معروف؛ فصاحب هذا المسبح هو الذي وفر جميع هذه الحاجيات.

ولا ريب أن الحياة الموجودة على الأرض هي أعقد بكثير وذات توازن أكثر دقة من الحياة الموجودة في المسبح الصناعي.

والإنسان العاقل لا يمكنه أن يكون مثل السمك الذي يعيش في المسبح الصناعي بحيث لا يعرف شيئاً عن طبيعة ما يحيط به. فهو يفهم أن ثمة خالقاً ومنظماً لهذه الأرض التي سويت وهيئت لأجله. ولا يوجد أدنى شك في أن هذه الأنظمة وهذه الموازين الحساسة التي تحافظ على الحياة في الأرض هي من صنع الله سبحانه وتعالى. وهكذا، فإن الإنسان العاقل يريد أن يعرف



ربنا الذي وهبنا جميع هذه النعم، ويريد أن يعرف كذلك ما الذي أرادته منا. والله سبحانه وتعالى عرفنا بنفسه وأعلمنا بما هو مطلوب منا في القرآن الكريم الذي أنزله الله لجميع البشر. ولا يراودنا أدنى شك في أن واضع هذه الانظمة وهذه الموازين من أجل حفظ الحياة على وجه الأرض هو الله رب العالمين. وقد بين الله سبحانه وتعالى هذه الحقيقة في كتابه الكريم فقال:

﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيًا أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ﴾ سورة الأنبياء، الآية ٣١-٣٢

فالأرض خلقت وفق موازين حساسة من أجل أن تساعدنا على الحياة فيها. والإنسان الذي يعرف هذا الأمر ينبغي أن يؤمن بالله تعالى وبتبين قدرته اللامحدودة ويشكره على كل ما أعطاه من نعم. والآن لنتأمل بشكل أكثر تفصيلاً في بعض الموازين الموجودة في الأرض والتي أوجدها الله تعالى خالقنا وخالق جميع الكائنات الحية وغير الحية، ولنكن شهداء عن قرب على قدرة الله وعظمته.



موقع الأرض في الكون

ماذا كان سيحدث لو أن المسافة التي تفصل الآن أرضنا عن الشمس كانت أكثر بقليل مما هي عليه؟ في الحقيقة، ينبغي أن يكون الجواب على هذا السؤال واضحاً لكم جميعاً، ذلك أن الجميع يعرفون أن حرارة الشمس حارقة ملتتهبة. وهكذا أيها الأطفال، فبسبب هذه الحرارة لن يكون هذا الفضاء الموجود الآن ولن تكون هناك محيطات ولا بحار... فالحرارة كانت سوف تكون شديدة إلى درجة أن كل ما على الأرض من ماء يتبخر ويزول. وبالتأكيد، ففي تلك اللحظة لن يبقى على وجه الأرض ماء، وتجف الأرض كلها وتصبح عبارة عن صحراء.

وكمثال على ذلك، فقد اطلعنا في القسم السابق على كوكب فينوس، فكما تعرفون يعتبر أقرب إلى الشمس من الأرض. ولهذا السبب، فإن الحرارة في هذا الكوكب أشد بأضعاف كثيرة



لو كانت الشمس أقرب بقليل إلى كوكبنا لأصبحت الأرض جافة قاحلة شبيهة بالصورة في الأعلى. ولو كانت الشمس أقرب إلى الأرض بقليل مما هي عليه الآن لأصبحت الأرض كتلا من الجليد شبيهة بالصورة على اليسار.

من حرارة كوكب الأرض. ويمكن لهذه الحرارة أن تصل إلى ٤٧٥ درجة. ولكي تفهموا شدة هذه الحرارة حاولوا أن تحضروا هذا المثال في أذهانكم! فإذا وضعتم الماء على الموقد فإنه يبدأ في التبخر عندما يصل إلى ١٠٠ درجة مئوية.

ولنفكر الآن بشكل معكوس تماما، فماذا لو أن أرضنا كانت أقرب إلى الشمس بقليل مما هي عليه الآن؟ فبالأكيد أيها الأطفال في هذه الحالة سوف لن يصل إلى الأرض سوى مقدار ضئيل من الحرارة. وسوف تقولون ماذا لو لم تتلق الأرض سوى قدر ضئيل من الحرارة؟ إن كل ما على الأرض من ماء سوف يتجمد ويتحول إلى جليد. في هذه الحالة يتحول سطح أرضنا إلى غطاء من الجليد مثلما هو الأمر في كوكب المريخ الذي يبعد عن الشمس مسافة أطول من بعد الأرض عنها.

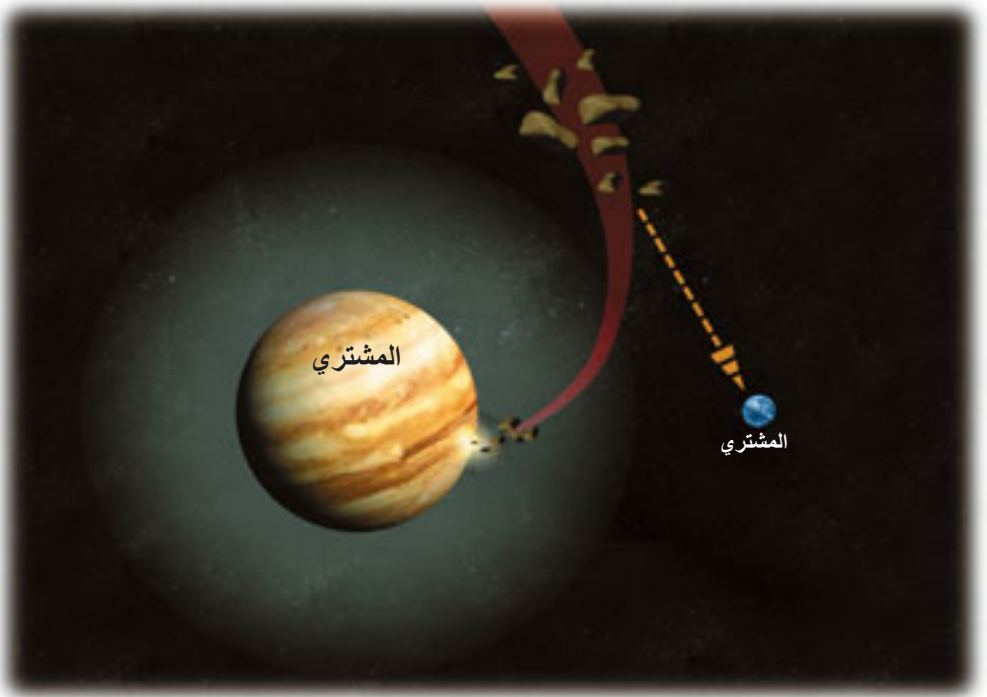


ومن خلال هاتين الحالتين نتوصل إلى النتيجة التالية: إن الأرض توجد تماما في الموضع الذي ينبغي أن توجد فيه. حسنا، فحسب رأيكم كيف يمكن أن يحدث هذا؟ هل يمكن أن توجد الأرض تماما في مكانها المناسب مصادفة؟ لا شك أن ذلك غير ممكن، فالأرض كوكب بلا روح ولا تفكير. وليس من الممكن على الإطلاق أن تأخذ مكانها في الفضاء وتحدد هذا المكان على سبيل المصادفة. فالمكان المناسب الذي توجد فيه الأرض الآن هو من إبداع صاحب الخلق الكامل، أي من صنع الله تعالى.

وحسب ماتوصل إليه العلم أخيرا، فإن وجود الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية تحمل أهمية بالغة بالنسبة إلى الحفاظ على الأرض وحمايتها. فكوكب المشترى يعتبر مثلا على ذلك. فوجود كوكب المشترى وهو أكبر كوكب ضمن المجموعة الشمسية يعمل في الحقيقة على ضمان توازن الأرض.

فلو لم يكن كوكب المشترى موجودا في المكان الذي هو فيه وبهذا الحجم نفسه لكانت الأرض هدفا للشهب والمذنبات التي توجد في الفضاء. وباختصار فالمشترى، كأما وجد خصيصا لحماية الأرض. فلو لم يكن المشترى في المدار الذي يوجد فيه الآن وكان في مدار آخر غيره لما وجد هذا الكوكب الذي نعيش عليه، ولما وجدنا نحن أيضا.

إن الإنسان العاقل الذي يدرك جميع هذه الحقائق يفهم أنه



تمتلك كوكب المشتري جاذبية أقوى بكثير من جاذبية الأرض، ولذلك فهو يجذب إليه النيازك والمذنبات التي تتجول في الفضاء تماما مثل ما يفعل المغناطيس. فجاذبية هذا الكوكب تحمي أرضنا وتحمينا نحن أيضا من هذه المخاطر.

67

لا شيء في الكون خلق بلا غاية وبلا هدف. وهذا الأمر يعبر الله عنه في إحدى آيات القرآن الكريم على النحو التالي:

﴿إِن فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ
لآيَاتٍ لِّأُولِي الْأَبْصَارِ﴾ سورة آل عمران، الآية ١٩٠.

ينبغي عليكم هنا أن تفكروا في موضوع خلق السموات والأرض، وهذا ما دعت إليه هذه الآية. ومن خلال ما تعلمتموه من هذا الكتاب تدركون عظمة الله سبحانه وتعالى في خلقه للكون. وعند تأملكم في هذه المعلومات تدركون أكثر معنى عظمة القوة الإلهية.

شكل الأرض في القرآن الكريم

أيها الأطفال، تعرفون أن الأرض مكورة الشكل. وقد اتضح ذلك من خلال تطور التكنولوجيا، فالصور الملتقطة من الفضاء تبين هذه الحقيقة. إلا أن هذه الحقيقة التي تم اكتشافها فقط في القرن العشرين أشار إليها القرآن الكريم المنزل من عند الله تعالى قبل ١٤٠٠ عام على النحو التالي:

﴿ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ ﴾ سورة الزمر، الآية ٥.

إن معنى كلمة "التكوير" الواردة في الآية السابقة يعني الالتفاف، بمعنى التفاف جسم على شيء مكور. فالمعلومات الواردة في الآية بشأن التفاف الليل على النهار يعني في الوقت نفسه أن الأرض مكورة الشكل. وهكذا يكون القرآن الكريم الذي أنزل قبل ١٤٠٠ عاما قد ذكر مسألة تكوير الأرض.

وكان الناس في تلك الفترة يعتقدون أن الأرض مسطحة الشكل وليست مكورة. وكانت جميع الحسابات العلمية تجرى على هذا الأساس. وكان بعض الناس في الماضي يعتقدون - بسبب الجهل الكبير بالفضاء - أن الأرض تقف فوق قرني ثور.

وكما رأيتم أيها الأطفال، فالمعلومات التي توصل إليها العلماء بعد مئات السنين من نزول القرآن الكريم قد ذكرها الله تعالى في القرآن. وهذا أيضا، يمثل دليلا بينا على أن القرآن الكريم هو كلام الله تعالى خالق الكون كله والعالم بكل شيء.

حرارة الأرض

أيها الأطفال، هل تعرفون معدل درجة الحرارة في الفضاء؟ إنها ٢٧٠ درجة تحت الصفر! لا يمكن لنا ولا لأي كائن حي أن يعيش في هذه البرودة. وأما معدل درجة الحرارة في أرضنا فهو ما بين ١٥ و ٢٠ درجة مئوية. وهذه الحرارة تختلف اختلافا كبيرا كلما صعدنا في طبقات الجو.

وكمثال على ذلك، فالقارة الأفريقية حارة للغاية. وإذا سألتكم "هل بإمكانكم أن تلعبوا بالكرات الثلجية في أفريقيا؟"، فما هو الجواب الذي ستجيبون به؟ نحن في الحقيقة نعرف جوابكم. فأغلبكم ربما يجيب على النحو التالي: "لكي نلعب بالكرات الثلجية لا بد أولا من وجود الثلج، ولهذا السبب فمكان بهذه الحرارة لا يمكن أن يوجد فيه الثلج وبالتالي فاللعب به غير ممكن". غير أن هذا الجواب ليس صحيحا، ففي أفريقيا المعروفة بحرارته الشديدة يمكنكم أيضا أن تلعبوا بكرات الثلج. ولكن لكي تفعلوا ذلك عليكم أن تصعدوا إلى أعلى جبل وهو جبل كلمنجارو. فقمة هذا الجبل المرتفعة جدا عن سطح الأرض تكون مغطاة بالثلج، ذلك أن الهواء يبرد أكثر كلما ابتعدنا عن سطح الأرض. ويطلق اسم "ستراتوسفير" على الطبقة الهوائية الباردة، وتنخفض درجة الحرارة في هذه الطبقة إلى ٥٠ درجة تحت الصفر. غير أن الهواء يبرد أكثر كلما ارتفعنا أكثر. وبفضل حماية الله لنا فإن سطح الأرض لا يصل إلى هذه البرودة الكبيرة.



بسبب الفروق الموجودة في الارتفاعات على سطح الأرض، توجد مناطق يكون فيها أناس يسبحون في البحري مناطق منخفضة وآخرون يلعبون بكرات الثلج ويتزحلقون على الجليد في المناطق المرتفعة.

وهذه الحرارة المناسبة الموجودة على سطح الأرض هي بلا شك نتاج المسافة الدقيقة الموجودة بين الأرض والشمس ونتاج ما ترسله الشمس من أشعة مناسبة. وقد تحدثنا في الأقسام الماضية

بإيجاز عن هذا الموضوع، وهنا نقدم بعض المعلومات الأكثر تفصيلاً. ووفقاً للحسابات التي تم إجراؤها فإنه لو نقصت أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض بنسبة ١٠ بالمائة لتكونت طبقة كثيفة من الجليد على سطح الأرض. ولو زادت هذه الحرارة ولو قليلاً لهلك جميع الكائنات احتراقاً.

يساعد دوران الأرض حول نفسها بسرعة رهيبية على تعديل درجة الحرارة. فالأرض تدور حول نفسها مرة واحدة في كل ٢٤ ساعة، ولهذا السبب فإن الليل والنهار لا يستمران سوى وقت قصير، وبسبب هذا القصر في الزمن بينهما فإن الفرق بين الليل والنهار في درجة الحرارة يكون قليلاً جداً.

ولنتذكر الآن كوكب عطارد مرة أخرى، فالיום في هذا الكوكب يستمر لمدة سنة كاملة تقريباً، ولهذا السبب فالفرق في درجة الحرارة بين الليل والنهار يصل إلى ١٠٠٠ درجة.

كما أن وجود التضاريس على سطح الأرض يحافظ على التوازن في درجة الحرارة. فالفرق بين درجة الحرارة في خط الاستواء والقطبين يصل إلى ١٠٠ درجة مئوية. فلو لم توجد الجبال التي نراها الآن لَهزت الأرض عواصف هوجاء. فهذه الجبال تمثل حواجز أمام الرياح العاتية. فسلسلة الجبال هذه تبدأ من الهيمالايا في الصين وتمتد في الأناضول في جبال طوروس وتصل إلى سلسلة جبال الألب في أوروبا.



إن السلاسل الجبلية التي تحيط بأرضنا تحميها من العواصف الشديدة التي تتكون في القطبين الشمالي والجنوبي، وتساعد على الحفاظ على توازن الحرارة في الأرض. وهذه الأنظمة التي خلقها الله تعالى توفر لنا الظروف المناسبة لحياة جميلة.

لقد تعلمنا الآن كيف أن درجة حرارة الأرض جعلت بشكل يناسب تماما حياتنا بالرغم من أن درجة الحرارة هذه تصل إلى ٢٧٠ درجة تحت الصفر في الفضاء. فلو أن درجة الحرارة في الأرض كانت شديدة جدا أو باردة جدا بحيث لا تتحملها أجسامنا لكانت حياتنا إما شاقة أو مستحيلة. وهذا يعني أن وجود الحرارة بالشكل المناسب هو إحدى نعم الله علينا، فالواجب علينا بعد ما رأينا عناية الله بنا هو أن نشكره حق الشكر، فاحذروا أن تنسوا هذا أيها الأطفال.

كيف وفر الله عز وجل الحماية للأرض من بقية الأجسام السماوية الأخرى بعد أن خلقها على الكمال الذي ذكرناه؟
والآن لنواصل رحلتنا لكي نجيبكم على هذه الأسئلة...

حجم الأرض وحمايتها من الأجسام السماوية الأخرى

إذا كنتم تذكرون فنحن تحدثنا سابقا عن أن هناك فروقا كبيرة في الأحجام بين الكواكب.

والآن نجري مقارنة بين الأرض وبين الكواكب الأخرى من ناحية أحجامها. ويمكننا أن نقوم بهذا التشبيه: لتصور أن أرضنا هي في حجم حبة البازيليا (جلبان)، ففي هذه الحالة سوف يكون حجم الكواكب الأخرى على النحو التالي؛ يكون عطارد في حجم حبة السمسم وفينوس مثل الأرض أيضا في حجم حبة البازيليا، وكوكب مارس في حجم البطيخ، ويكون كوكب المشترى في حجم البرتقالة، ويكون كوكب زحل في حجم اليوسف أفندي (المندلينا)، ويكون حجم كوكب الزهرة ونبتون في حجم حبي كرز ضخمتين، وأما كوكب بلوتون فيكون بدوره في حجم حبة السمسم. وأما حجم الشمس فيكون أكبر بكثير من حجم كرة السلة.

حسنا، هل كان حجم الأرض - ضمن الأحجام المختلفة لهذه

الكواكب - مصادفة؟

كلا! فنحن عندما ندرس خصائص الكرة الأرضية، سوف

نكتشف أن حجمها كان بالخصائص التي ينبغي أن يكون عليه.

فلو كانت الأرض أصغر بقليل مما هي عليه لضعفت جاذبيتها

كثيرا ولما استطاعت أن تحافظ على الغلاف الجوي. وكما تعرفون، ففي حالة انعدام الغلاف الجوي فإن الأرض تكون عرضة للنيازك والشهب الموجودة في الفضاء، وينعدم الأوكسجين، وباختصار فذلك يعني انعدام الحياة على وجهها. ولو كانت الأرض أكبر بقليل مما هي عليه، ففي هذه الحالة ترتفع درجة جاذبيتها كثيرا وتمتص أيضا بعض الغازات السامة القاتلة.

وإلى جانب شكل الأرض فإن بناءها الداخلي أيضا صمم بطريقة دقيقة. فالطبقات التي توجد في داخلها تتحرك فوق بعضها البعض. وهذه الحركة، تكون حول الأرض مجالا مغناطيسيا قويا. وهذا المجال المغناطيسي في غاية الأهمية لحماية الحياة على وجه الأرض. فالمجال المغناطيسي يمكن تشبيهه بالدرع. فالإشعاعات التي تتجه نحو الأرض تصطدم بهذا الدرع ثم تتناثر.

فبفضل هذا الدرع، تكون الأرض بأمن من الأخطار التي يمكن أن تأتي من الفضاء. فالإشعاعات القادمة من الشمس ومن النجوم الأخرى لا يمكن أن تخترق هذا الحاجز الذي يحيط بالأرض.

وتبين الحقائق الأخرى التي توصل إليها العلم أن الكون لم يخلق عبثا. ولا شك أن الله رب العالمين هو المتحكم في الكون كله، وهو الذي شكله على النحو الذي يريد وهو الذي يمسك المجرات والنجوم والكواكب بقدرته العظيمة.

عدنان أوقطار (هارون يحيى)



أن ما ينتجه الإسكافي أو النجار أو النحاسي هو في النهاية نتيجة عمل وتصميم دقيقتين. فأصحاب هذه المهنة في عملهم يقومون بعملية التخطيط والقياس في كل مرحلة من مراحل عملهم. والقول بأن ما ينتجونه من صناعة قد جاء عن طريق المصادفة ولا أثر فيه لتفكير أو تخطيط يكون مثارا للسخرية، والأمر نفسه عندما يقال إن مليارات اجرات والكواكب والنجوم الموجودة في الكون العظيم قد تكونت بالمصادفة من تلقاء نفسها.



إن الكوكب الأزرق الذي نعيش عليه قد نظمه الله تعالى على نحو خاص. وفي الآية الثلاثين من سورة النازعات يذكر الله تعالى في القرآن الكريم هذا الخلق المتقن بقوله: ﴿وَالأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا﴾ سورة الزمر، الآية. فهذه الآية تفيد بأن الله تعالى خلق الأرض على نحو منظم ووفقا لما يحتاجه الإنسان. وسوف نواصل أصدقائي الأطفال رحلتنا على سطح الأرض في القسم التالي.

المحيطات والبحار

إن نسبة ٧١ بالمائة من سطح الأرض مغطاة بالماء. والأرض هي الكوكب الوحيد الذي يكون فيه الماء على سطحها في شكل سائل. وهذا الماء يتجمع في منخفضات كبيرة ليكون المحيطات. وهذه المحيطات، تقوم بوظائف غاية في الأهمية من أجل الحفاظ على حياة الكائنات الحية على وجه الأرض. وكمثال على ذلك فهي تحول دون وقوع التغيرات الفجائية في الحرارة الموجودة في الغلاف الجوي. وعلى هذا النحو تساعد





إن ما ينتجه البحر من
إنتاج لذيذ هو من بين
النعم التي أنعم الله بها
علينا.

على بقاء الكائنات الحية ضمن درجة حرارة معينة مناسبة للحياة. وبالإضافة إلى ذلك فإن المحيطات تقوم باستمرار بتغيير شكل الأرض من خلال عمليات جرف التربة. وهذا النوع من العمليات لا يمكن مشاهدته في أي كوكب آخر ضمن المجموعة الشمسية.

وإلى جانب ذلك، فإن الكثير من الأسماك التي نجحها ومنتجات بحرية كثيرة أخرى توجد في هذه البحار. فالماكولات اللذيذة التي نتمتع بها ويكون مصدرها الكائنات البحرية وكذلك رحلاتنا الجميلة على سطح البحار هي من النعم التي وهبها الله لنا.

نعم أيها الأطفال، لقد خلق الله تعالى كل شيء خال من أي نقص لفائدتنا ولمصلحتنا نحن. وإلى جانب كل هذا الجمال فهناك في بعض الأماكن جبال بركانية ولكنها بشكل عام تبقى ذات أصوات خفيفة. وإذا أردتم أن نواصل رحلتنا، ونقوم بزيارة إلى هذه الجبال.



تتبع الانفجارات البركانية حجم النيران المستعرة في قلب الأرض. ولولم تكن أرضنا في حماية الله تعالى لأصبحنا في كل يوم عرضة للانفجارات البركانية المدمرة.

الجبال البركانية

أيها الأطفال، مثلما ذكرنا قبل قليل، فتحت القشرة الأرضية توجد حمم بركانية شديدة، وإذا وجدت لها متنفساً تشق القشرة الأرضية من حين إلى آخر وتظهر إلى السطح من خلال انفجار كبير. ويقال لهذا الحادث بركان. ويتحدث القرآن الكريم عن هذه الظواهر المخيفة على النحو التالي: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ﴾ سورة الطارق، الآية ١١ - ١٢.

وهكذا فإن الانفجار الذي يحدث بعد تشقق الأرض وخروج الحمم إلى سطح الأرض يرافقه إطلاق أطنان كبيرة من الغبار والوحل في السماء. وإثر ذلك تبدأ الحمم في الخروج إلى السطح وتدمر كل شيء في طريقها من جبال ومدن وتذرها قاعاً صفصفاً. وبعد فترة من الزمن تبرد هذه الحمم وتتحول إلى صخور.

وهناك مدن كثيرة دمرتها مثل هذه الكوارث عبر التاريخ. ومن الأمثلة على ذلك البركان الذي حصل في القرن الأول للميلاد في مدينة بومباي الإيطالية والتي كانت من أغنى المدن في تلك الفترة، فقد أدى الانفجار المفاجئ لبركان "فيزوف" إلى إزالة هذه المدينة من على وجه الأرض. ومن هول سرعة ما حدث لم يتمكن سكان المدينة حتى من الفرار. فالحمم البركانية لهذا البركان زحفت على مدينة بومباي بسرعة وغمرت سكان المدينة فأهلكتهم.

وسكان مدينة بومباي كانوا مشهورين بكثرة فسقهم وفجورهم وعصيانهم لأوامر الله تعالى، وحلت بهم هذه الكارثة فلم تبق منهم أحدا. وهذه العاقبة التي حلت بهم – ولا مفر للظالمين منها – يصفها القرآن الكريم على النحو التالي:

﴿فَكَلَّا أَخَذْنَا بِذُنُوبِهِ فَمِنْهُمْ مَنْ أَرْسَلْنَا عَلَيْهِ حَاصِبًا وَمِنْهُمْ مَنْ أَخَذَتْهُ الصَّيْحَةُ وَمِنْهُمْ مَنْ خَسَفْنَا بِهِ الْأَرْضُ وَمِنْهُمْ مَنْ أَغْرَقْنَا وَمَا كَانَ اللَّهُ لِيُظْلِمَهُمْ وَلَكِنْ كَانُوا أَنْفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ﴾
سورة العنكبوت، الآية ٤٠.

أيها الأطفال، فحسب ما نفهمه من هذه الآية فإن الله عز وجل قادر على كل شيء، وهو إذا شاء أفنى كل ما على الأرض. ولا أحد في أمان من عذاب الله تعالى. ولكن، وفي الوقت نفسه فإن الله عز وجل رؤوف ورحيم بعباده. ومن خلال هذا الكتاب

﴿أَلَمْ تَرَوْا كَيْفَ خَلَقَ اللَّهُ سَبْعَ

سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا﴾

سورة نوح، الآية ١٥

رأينا أدلة كثيرة على رحمة الله التي لا حدود لها. ومثلما بينا في هذا القسم، فقلة حدوث الانفجارات البركانية هي إحدى النعم الربانية على عباده.

الغلاف الجوي

أيها الأطفال، هل تعجبون لما ترونه عندما تنظرون إلى السماء؟ نعتقد أنكم جميعا تعجبون لذلك. ومادام الأمر كذلك فلبندأ رحلتنا في الفضاء الأزرق.

يقال للطبقة الهوائية التي تحيط بالكرة الأرضية "الغلاف الجوي". ويتكون الغلاف الجوي من سبع طبقات، وتحتوي كل طبقة على مجموعة من الغازات المختلفة، وهناك انسجام كامل بينها. وجاء في القرآن الكريم ذكر لهذه الطبقات التي تشكل الغلاف الجوي:

﴿فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَىٰ فِي كُلِّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيْنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ﴾ سورة فصلت، الآية ١٢.

واستعملت عبارة "السماء" في القرآن الكريم للدلالة على الفضاء بشكل عام، واستعملت أيضا بمعنى السماء الدنيا. وإذا أخذنا هذه الكلمة بمعنى السماء الدنيا يتبين أن الغلاف الجوي يتكون من سبع طبقات.

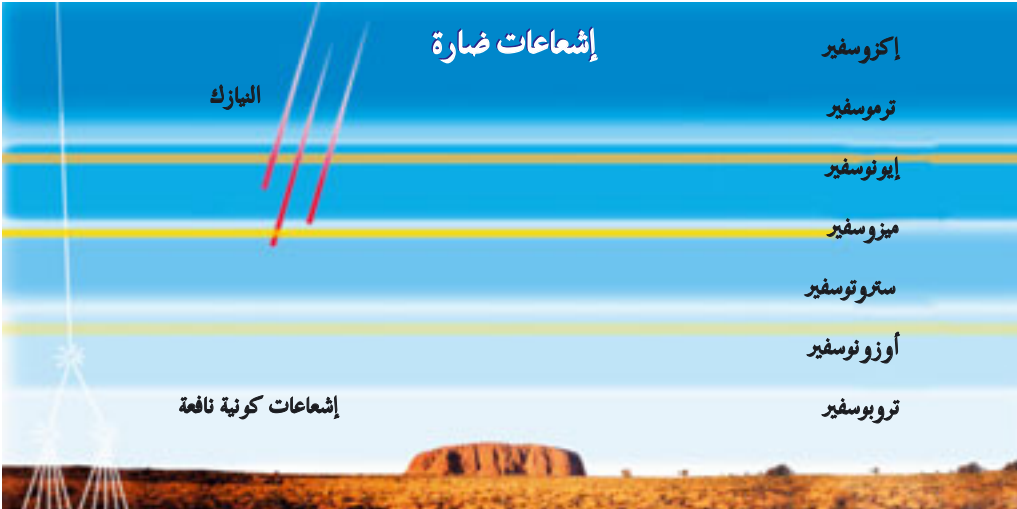
واليوم أصبح من المعروف علميا أن الغلاف الجوي يتكون من طبقات مختلفة بعضها فوق بعض، ومثلما ورد في الآية الكريمة فهو يتكون من سبع طبقات رئيسية.

والآن نستعرض هذه الطبقات التي ذكرتها الآية:

تروبوسفير: هي الطبقة الأكثر قربا إلى سطح الأرض والقسم الأدنى من هذه الطبقات. وسمك هذه الطبقة يختلف حسب المناخ. وعندما يتم الصعود في هذه الطبقة تنخفض درجة الحرارة، وفي أعلى مستوى منها تكون درجة الحرارة ما بين ١٥ درجة تحت الصفر و ٧٩ درجة تحت الصفر.

ستراتوسفير: هي الطبقة التي توجد فوق طبقة تروبوسفير وكلما صعدنا في هذه الطبقة ترتفع درجة الحرارة.

إن الطبقات السبعة التي يتكون منها الغلاف الجوي للأرض تختلف فيما بينها من ناحية السمك ومن ناحية الوظائف التي تقوم بها. والله تعالى، كما خلق الأرض على هيئة تصلح فيها الحياة خلق لها هذا الغلاف الجوي لكي يحميها من الأجسام المدمرة.



ميزوسفين: هي الطبقة التي تلي طبقة ستراتوسفين، وفي هذه الطبقة تنزل درجة الحرارة إلى ٧٣ درجة تحت الصفر.

ثيرموسفين: هي الطبقة التي تلي طبقة ميزوسفين، ويلاحظ أن الحرارة ترتفع مجدداً في هذه الطبقة. والفرق بين حرارة الليل والنهار يمكن أن يفوق ١٠٠ درجة.

أيونوسفين: هي طبقة تبعد عن الأرض مسافة تتراوح بين ٤٠ إلى ٨٠ كيلومتراً، وأطلق عليها اسم "أيون" لأنها تحتوي على شحنات كهربائية. وأطلق على الطبقة التي تحتوي على الشحنات الكهربائية طبقة أيونوسفير.

إكسوسفين: هي الطبقة التي تبدأ بعد مسافة ٥٠٠ كيلومتر من الأرض.

مانيتوسفين: سميت هذه الطبقة بهذا الاسم لما تحمله من قوة مغناطيسية. وهذه الطبقة التي تقوم بوظيفة الدرع يبلغ سمكها ما بين ٣٠٠٠ و ٣٠٠٠٠ كيلومتر. وكما بينا من قبل فإن هذه الطبقة هي التي تحمي أرضنا من الإشعاعات الخطيرة القادمة من الفضاء. وهذه الطبقة يقال لها أيضاً "حزام فان ألين".

لا شك أن الغلاف الجوي يمثل أهمية كبرى، وأنتم قد فهمتم ذلك جيداً، ولنلق الآن نظرة على الكواكب الأخرى. وكمثال على ذلك، نتصور أنفسنا في كوكب عطارد. ففي هذا الكوكب لا يوجد غلاف جوي، فالغلاف الجوي كما تعرفون مهم

للمغاية من عدة جوانب. وإلى هذا الحد تحدثنا جزئياً عن طبقة الغلاف الجوي التي تقوم بوظيفة الحماية والتي تحتوي أيضاً على مجموعة من الغازات ومنها الأوكسجين. فهذه الطبقة في غاية الأهمية بالنسبة إلى حياة الإنسان.

يتكون الغلاف الجوي من هواء خفيف جداً. ولكن هذا لا يعني أن الغلاف الجوي ليس ثقيلًا، وفي الحقيقة فإن طبقات الهواء التي تمتد فوقنا لعدة كيلومترات ثقيلة للغاية.

وحسب الأبحاث فإن الغلاف الجوي يمارس ثقلاً يبلغ عدة أطنان على كل واحد منا، وهذا ما يقال له "الضغط الجوي". والآن يمكن أن يرد إلى أذهانكم السؤال التالي: "كيف لا نسحق تحت هذا الضغط؟" أيها الأطفال، إن السبب في ذلك هو أن أجسامنا خلقت على هيئة يمكنها أن تحمل ثقل هذا الهواء. ولو كنا تحت ضغط مختلف عن هذا لما أمكن لنا أن نستمر في الحياة. فلولم يكن هذا الضغط لتحرك الدم الذي ينتقل بسرعة في عروقنا إلى الخارج، وإذا لم يحدث توازن بين ضغط الدم وضغط الغلاف الجوي فإن عروق أجسامنا تتفجر بفعل الضغط المرتفع.

ولهذا السبب فالمكان الذي لا يوجد فيه غلاف جوي مثل كوكب عطارد مثلاً لا يمكن بحال من الأحوال أن تستمر فيه حياة الإنسان.

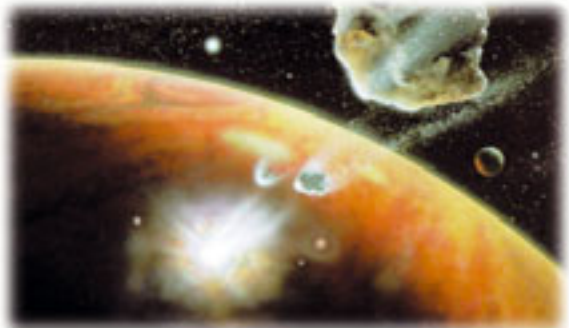
أما كوكب فينوس فيوجد فيه غلاف جوي، غير أن الضغط

نحن نحتمي من النيازك ومن إشعاعات
الشمس الضارة بفضل الغلاف الجوي.
مخاطر الإشعاعات الشمسية

إشعاعات
متوسطة المدى
تمسك الغلاف
الجوي منها
نسبة ٧٠ بالمائة

إشعاعات قصيرة
تمسك منها الغلاف
الجوي نسبة ١٠ بالمائة

إشعاعات طويلة
لا تمسك منها
الغلاف الجوي
شيثا تقريبا



الموجود هناك يبلغ ٩٠ ضعفا حجم الضغط الموجود في الغلاف الجوي للأرض، ولذلك فهو غير صالح لحياة الإنسان. ونفهم من هذا أن الحياة مستحيلة في كوكب فينوس لأن الإنسان يسحق ويموت تحت كثافة الضغط وشدته.

ونعيد الآن باختصار ما شرحناه إلى حد الآن: فالغلاف الجوي يمثل إحدى الشروط المهمة من أجل استمرار الحياة على وجه الأرض، ويقوم الغلاف الجوي بوظائف كثيرة وقد تحدثنا عن قسم منها باختصار. وإذا تذكرنا، فمن بين هذه الوظائف ما يوجد في هذا الغلاف من غازات ضرورية لحياة الإنسان. ولولم يوجد الغلاف الجوي فإن الكائنات الحية ما كان يمكن لها أن تتنفس وبالتالي تستحيل حياتها.

ومن بين وظائف الغلاف الجوي الأخرى حماية أرضنا من المخاطر الكثيرة التي تتهددها من الفضاء. ومن بين هذه المخاطر التي تتربص بأرضنا - وكما ذكرنا ذلك قبل قليل - النيازك التي تتجول في الفضاء. وهكذا، فمن وظائف الغلاف الجوي الحيلولة دون سقوط هذه النيازك على الأرض وإلحاق الضرر بها.

وهناك وظيفة أخرى للغلاف الجوي وهي حماية الأرض من الإشعاعات الضارة التي تأتي من الفضاء. فبفضل هذا الغلاف لا يصل إلى الأرض من هذه الإشعاعات سوى ٧ بالمائة.

وهكذا أيها الأطفال، فهذا موضوع جديد يستحق منكم

التفكير فيه... فلا يصل من هذه الإشعاعات إلى الأرض سوى ما هو كاف تماما لحياتنا. وإذا تذكرنا، فإن بعد الشمس عن الأرض مناسب تماما، فهي ليست بالبعيدة جدا ولا بالقريبة جدا... حسنا أيها الأطفال، هذا الغلاف الجوي الذي كما ترون غاية في الأهمية بالنسبة إلينا، هل يمكن أن يكون قد تكوّن من تلقاء نفسه على سبيل المصادفة؟

ولكي نبين لكم أن مثل هذا الأمر لا يمكن أن يحدث بأي شكل من الأشكال نقدم لكم المثال التالي: فكروا جيدا في حلوى القرابية التي تصنعها أمهاتكم. ما هو الشيء الذي يضيف على هذه



هل كنتم تصدقون إذا قيل لكم إن حلوى القرابية اللذيذة التي تأكلونها يمكن أن تتكون بالمصادفة من تلقاء نفسها؟ بالطبع، إنكم لن تصدقوا مثل هذا الهراء لأنكم تعرفون أن أمهاتكم هن اللاتي صنعن هذه الحلوى. وهكذا فالأمر نفسه يقال للكون فهو لم يتكون صدفة بل هناك من خلقه.

الحلوى لذتها؟ لا بد أن يكون الشيء الذي أضافته الأم بالمقدار اللازم إلى الدقيق، والكيفية التي أعدتها بها هو السبب في تلك اللذة. فإذا طلع عليكم شخص وقال لكم: "لا حاجة لنا بالأم حتى نصنع هذه الحلوى اللذيذة، فهي يمكن أن تتشكل بالمصادفة وتأتي أماننا وتكون باللذة نفسها"، فهل يمكن أن تصدقوه؟ لا شك أن ذلك غير ممكن. حسنا أيها الأطفال، إذا كانت حتى حلوى القرابية صغيرة الحجم لا يمكن أن تتشكل من تلقاء نفسها، فهل يمكن لأرضنا الضخمة وللغلاف الجوي الذي يحيط بها أن يتكونا من تلقاء نفسيهما، وهل يمكن لنا نحن الذين نعيش على ظهرها أن نتكون بالمصادفة؟ فالذي لا ريب فيه أن استحالة حدوث مثل هذا الأمر أصبح معلوما لديكم جميعا.

ونقدم مثالا لما يمكن أن يفكر فيه من ينظر إلى السماء وهو يعرف هذه الحقائق. ومن أمثلة ذلك أن يقول وهو ينظر إلى الفضاء "لولا يخلق الله سبحانه وتعالى الغلاف الجوي لاستحالت الحياة على وجه الأرض". أو يمكن أن يكون تفكيره على النحو التالي: "حقيقة إن الله تعالى عظيم القدرة، ولو أن ربنا تعالى لم يحم أرضنا لاصطدمت بها النيازك وحولتها إلى قطع متناثرة". فأنتم، اعتمادا على المعلومات التي تعلمتموها يمكنكم أن تفكروا تفكيرا شبيها بالأمثلة السابقة التي ذكرناها. وفي الوقت نفسه فإن ذلك يدفعنا إلى حمد الله وشكره على أن حمانا بتلك الطرق.

ملاءمة الغلاف الجوي لحياتنا

إن الغلاف الجوي لأرضنا يكتسب جميع الخصائص التي تساعد على الحياة. والآن نقدم توضيحا لطبيعة تكوين غلافنا الجوي هذا.

إن الغلاف الجوي للأرض يتكون من نسبة ٧٧ بالمائة من النتر وجين ونسبة ٢١ بالمائة من الأوكسجين ونسبة ١ بالمائة من ثاني أكسيد الكربون ومجموعة من الغازات الأخرى. ونبدأ أولا في دراسة غاز الأوكسجين.

يعتبر الأوكسجين مهما جدا بالنسبة إلى

الكائنات الحية؛ ذلك أن الكائنات الحية تحصل على الطاقة الضرورية لها من خلال بعض العمليات الكيميائية. وأغلب هذه العمليات الكيميائية تتحقق بفضل الأوكسجين. ولهذا السبب فنحن أيضا نشعر بحاجة مستمرة إلى الأوكسجين. وبالطبع، فلكي نحصل على حاجتنا منه فنحن نقوم بعملية التنفس باستمرار.

إن الأوكسجين الموجود في الغلاف الجوي هو تماما بالنسبة التي تساعد على الحياة. ولو أن هذه النسبة بدل أن تكون ٢١ بالمائة كانت ٢٢ بالمائة لنشبت الحرائق في الغابات بسبب صاعقة واحدة. فما بالكم لو ارتفعت هذه النسبة إلى ٢٥ بالمائة، ففي هذه الحالة تلتهم الحرائق الهائلة أرضنا وتدمرها تدميرا، ذلك لأن الأوكسجين غاز شديد الاحتراق.

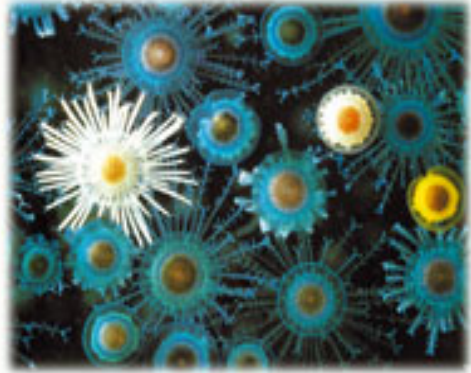


وعند اطلاعكم على هذه الحقائق، ربما تبادر إلى أذهانكم السؤال التالي: ما العمل لو أن كمية الأوكسجين نفذت في يوم من الأيام؟ إنه بالرغم من شدة التلوث خلال السنة الماضية فليس هناك خوف من مثل هذه الكارثة، ذلك لأن أكثر من ٨٠ بالمائة من نسبة الأوكسجين يتم إنتاجه من قبل الكائنات الجهرية التي تعيش في المحيطات. أي بمعنى لو أن جميع الغابات الموجودة على سطح الأرض أزيلت لأمكننا أن نواصل حياتنا.

إن بقاء توازن نسبة الأوكسجين في الغلاف الجوي يتم بفضل نظام غاية في الكمال، ويقال له "نظام التحول العكسي". فالحوانات والبشر يستهلكون الأوكسجين وينتجون ثاني أكسيد الكربون. وأما النباتات فهي تقوم بعكس هذه العملية، فهي تحول



الصورة على اليسار: لو كانت نسبة الأوكسجين في الفضاء ٢٢ بالمائة وليست ٢١ بالمائة لكان ذلك كافياً لأن يصبح الكون قابلاً للاحتراق في أية لحظة، وهذا من شأنه أن يجعل أرضنا عرضة للمخاطر.



الصورة على اليمين: ٨٠ بالمائة من نسبة الأوكسجين الموجودة في الغلاف الجوي تنتج من قبل الكائنات الحية الجهرية التي توجد في المحيطات كما هو مشاهد في الصورة أعلاها.

ثاني أكسيد الكربون إلى أوكسجين وبذلك تحافظ على حياة الكائنات الحية. وفي كل يوم تنتج النباتات مليارات الأطنان من الأوكسجين وتطرحها في الفضاء.

ونبه هنا إلى حقيقة غاية في الأهمية وهي: لماذا فقط النباتات وحدها هي التي تنتج الأوكسجين؟ فلو أن جميع الكائنات الحية كانت تنتج الأوكسجين أفلم تكن الحياة أكثر سهولة؟

كلا، إن الحياة لن تكون على الإطلاق أكثر سهولة، فلو أن البشر والحيوانات والنباتات كانوا جميعهم ينتجون الأوكسجين لارتفعت نسبة الأوكسجين في الغلاف الجوي بكمية كبيرة، ولأصبح الغلاف الجوي ذا خاصية "ملتبهة". ولأصبحت أصغر شرارة كافية لإشعال حرائق هائلة.

ومن جانب آخر، بإمكانكم أن تفكروا في عكس هذا تماما: ماذا كان سيحدث لو كانت النباتات شأنها شأن الكائنات الحية الأخرى لا تنتج الأوكسجين بل تنتج ثاني أكسيد الكربون؟

فلو أن جميع الكائنات الحية كانت تنتج ثاني أكسيد الكربون، ففي هذه الحالة ينفد الأوكسجين بسرعة، وبعد مدة قصيرة وبالرغم من استمرار عملية التنفس فإن هذه الكائنات الحية تكون تنفس هواء لا أوكسجين فيه فتموت جميعها اختناقاً.

أيها الأطفال أنتم كما ترون، فالغلاف الجوي إلى جانب أنه يحمينا فإنه في الوقت نفسه يساعدنا على تنفس هواء فيه ما يكفينا من الأوكسجين. وقد خلق الله سبحانه وتعالى لنا أنظمة كثيرة

حتى يحافظ الأوكسجين على نسبة ثابتة. وهكذا فإن الله عز وجل خلق كل ما على الأرض وفق حسابات وموازين على غاية من الدقة. إن كل ذلك ليس على الله بعزيز.

فحذار ولا تنسوا، إن كل نفس تنفسونه هو مناسبة لكم لكي تشكروا الله أكثر فأكثر فلو لم يرد لما كان هناك غلاف جوي ولما كان هناك أوكسجين...

السحب السّائرة

عندما نرفع رؤوسنا إلى السماء نرى كتلا من السحب تشبه القطن ومنها ما يكون أبيض ومنها ما يكون بني اللون. بل هناك حتى من يشبه أشكالها المختلفة بأشياء نعرفها في حياتنا، أليس كذلك؟ حسنا، ولكن كيف تتكون هذه السحب، هل فكرتم في ذلك يوما؟ إذا أردتم لترمعا كيف تكونت هذه الكتل القطنية.

كل يوم يتبخر قسم من المياه الموجودة على سطح الأرض بفعل حرارة الشمس. بمعنى أن الماء يصعد في الهواء في شكل قطرات دقيقة جدا. وعلى هذا النحو يقال للماء الذي يصعد إلى الهواء "بخار الماء". والهواء الذي يقترب من الأرض تزيد حرارته، وهذا الهواء الذي يسخن يرتفع حاملا معه بخار الماء. وعندما يلامس الهواء الساخن وما يحمله من بخار الماء الهواء البارد يتحول إلى حبيبات من الثلج. وهذه الحبيبات هي التي تكون السحاب.



إن متوسط حجم السحابة الممطرة يحتوي على ٣٠٠ ألف طن من الماء (٣٠٠ مليون كيلوجرام).

إن الماء المتبخر من البحار المالحة ومن البحيرات المعدنية يحمل معه الأملاح إلى أعلى. وحببيات الملح هذه صغيرة بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وبفضل الرياح التي تحمل هذه القطرات الصغيرة فإن الغلاف الجوي يزود يوميا بـ ٢٧ مليون طن من الملح. وهذه الأملاح تكون نواة قطرات المطر التي تنزل بعد ذلك. تبدو السحب عند النظر إليها مثل قطع القطن، ولهذا السبب فأنتم ربما تصورتم أن هذه السحب خفيفة جدا. والحال أن حببيات الماء عندما تكبر بما فيه الكفاية وتتحول إلى أمطار تلاحظون أنها ترسل أطنانا كبيرة من الماء. ونسبة الماء الموجودة في سحابة ممطرة هي حوالي ٣٠٠ ألف طن من الماء. (١ طن يساوي ١٠٠٠ كيلوجرام، و٣٠٠ ألف طن يساوي ٣٠٠ مليون كيلوجرام. وعندما تعرفون أن معدل وزن الإنسان البالغ هو ما بين ٦٠ و ٧٠ كيلوجراما تدركون كم يكون هذا الرقم كبيرا). نعم إنكم لم تسمعوا خطأ فهناك ٣٠٠ ألف طن معلقة في الهواء...

وهكذا فإن الله عز وجل يحول هذه السحب الكثيفة إلى أمطار ويسقي بها الأرض. وعلى هذا النحو ينال كل مكان من الأرض نصيبه من الماء. وقد بين الله سبحانه وتعالى في إحدى آيات القرآن الكريم كيف يكون السحاب سببا للمطر بقوله:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلَالِهِ وَيُنزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنِ مَنْ يَشَاءُ يَكَاذِبُونَ سَتَا بَرِّقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾ سورة النور، الآية ٤٣.

ومن جانب آخر، ينبه الله عز وجل في القرآن الكريم إلى طهارة الماء الذي ينزله من السماء:

﴿...وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا﴾ سورة الفرقان، الآية ٤٨.

فكما تبين الآية المذكورة فإن الماء ينزل من السماء على هيئة نظيفة، ويوجد في هذا الماء بعض الأملاح والمعادن. وفي الحقيقة فإن هذا أيضا مظهرا من مظاهر نعمة الله لأن التربة تتغذى بهذا المقدار القليل من الأملاح والمعادن. ولو أن الماء الذي يتبخر من المحيطات ثم يعود بعد ذلك في شكل أمطار كان يحتوي على نسب عالية من الأملاح لتسبب ذلك في أضرار كبيرة للأرض. فلو أن الأمطار التي تنزل كانت مالحة جدا لأهلكت التربة وأحرقت النباتات، ونتيجة لذلك فإن الكائنات الحية لا تجد ما تأكله فتهلك

هي أيضا، وباختصار فإن جميع مظاهر الحياة على الأرض تنتهي في فترة وجيزة. بيد أن شيئا من ذلك لا يحدث لأن الله عز وجل رحيم بعباده. وفي القرآن الكريم يقول الله عز وجل:

﴿ أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ ءَأَنْتُمْ أَنْزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنِ أَمْ نَحْنُ الْمُنزِلُونَ لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أُجَاجًا فَلَوْلَا تَشْكُرُونَ ﴾ سورة الواقعة، الآية ٦٨ - ٧٠.

وتبين الآية بشكل واضح أن كل شيء خلق حتى يكون مناسباً لحياة الإنسان.

أيها الأطفال، مثلما ترون فليس لدينا القوة الكافية حتى نفعل أي شيء لحماية حياتنا. فلو لم يشأ الله تعالى لما كانت هناك حياة على وجه الأرض، ولهذا السبب يجب أن نتذكر في كل لحظة أن الله هو خالق كل شيء وعلينا أن نشكره في كل حين.

لقد تعلمنا كيف يتبخر الماء الموجود على سطح الأرض، وكيف تتكون السحب وكيف تتحول إلى أمطار. حسنا، ماذا تقولون لو اطلعنا على أن الأمطار التي تنزل إنما تكون بكميات محسوبة؟ ولكي نعرف ذلك علينا أن نواصل رحلتنا لنكتشف هذه الحقيقة.

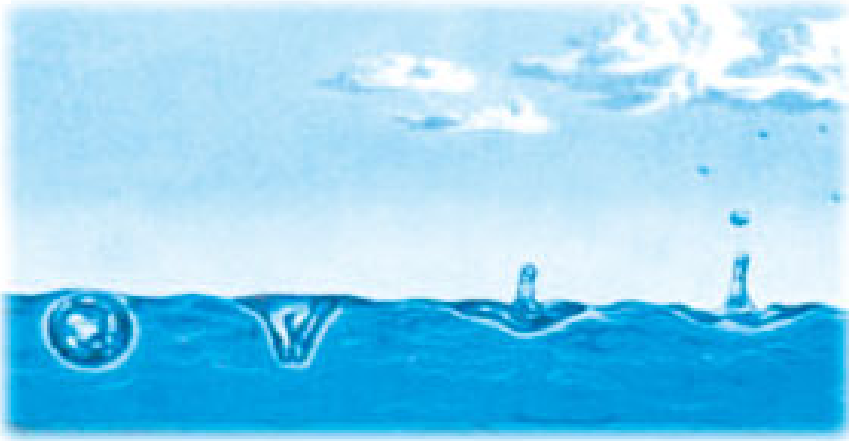
مقدار الأمطار

ينزل المطر على الأرض بكميات معلومة، وقد بينت الأبحاث التي أجريت في عصرنا الحالي دقة كمية الأمطار النازلة. وحسب هذه القياسات فإن الماء الذي تبخر في الثانية الواحدة تبلغ كميته ١٦ مليون طن. وتصل هذه الكمية إلى ٥٠٥ تريليون طن في العام، والأمر نفسه نجده في كمية نزول الأمطار فهناك ٥٠٥ تريليون طن من الأمطار النازلة في السنة. والغريب أن هذه الكمية هي نفسها في كل عام ولا تتغير أبدا. وهذه الحقيقة العلمية التي كشفها العلم الحديث ذكرها الله تعالى في القرآن الكريم قبل ١٤٠٠ عام:

﴿وَالَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَنْشَرْنَا بِهِ بَلْدَةً مَيْتًا
كَذَلِكَ تَخْرُجُونَ﴾ سورة الزخرف، الآية ١١.

لا تنسوا أيها الأطفال! فهذه المعلومة التي ذكرها القرآن الكريم قبل أكثر من ألف عام في وقت لا يملك فيه الإنسان أي علم إنما تدل على أن هذا القرآن هو معجزة من الله تعالى، وهو دليل على أن هذا الكتاب المقدس قد أنزله رب العالمين، وفي القرآن الكريم توجد معجزات كثيرة غير هذه.

فالحياة على وجه الأرض، محفوظة بفضل التوازن الكبير بين تبخر الماء ونزوله من جديد في شكل أمطار، وهذه العملية تسمى "الدورة المائية". ولو بذل الإنسان جميع ما يملك من إمكانيات



ينزل على أرضنا كل عام
معدل ٥٥٥ تريليون طن من
المطر، وهذا المعدل لا يتغير في
كل عام. وهذا دليل على أن
الله تعالى خلق كل شيء
بميزان وتوازن كبيرين.

علمية لما استطاع أن يحقق مثل هذا التوازن.

ولو حدث أي تغيير في نظام هذه الدورة المائية فإن الطبيعة
يلحق بها اضطراب شديد بعد فترة قصيرة من الزمن، وهذا يعني
نهاية الحياة. ولكن شيئاً من ذلك لا يحدث أبداً، فكمية الأمطار
التي تنزل تكون بمقادير محددة كل عام تماماً مثلما ذكر القرآن
الكريم.

لا بد أن تكونوا قد فهمتم الآن أن نزول الأمطار إنما يكون بمشيئة الله عز وجل، وإلا كيف يمكن أن تنزل الكمية نفسها من الأمطار كل عام؟ فجميعنا يعرف أن ذلك غير ممكن لولا إرادة الله عز وجل. فالله هو مالك الكون كله، وكل شيء يتحرك بإرادته.

عند تجولنا بين قطرات الأمطار النازلة نشاهد منظرا غاية في الجمال متكونا من ألوان مختلفة، فلنكتشف معا في رحلتنا هذا الشيء الجميل.

قوس قزح ذو الألوان الساحرة

سوف تكون رحلتنا الآن داخل قوس قزح متعدد الألوان. لا بد أن تكونوا قد رأيتم في يوم من الأيام قوس قزح. تكونون قد رأيتم ذلك في إحدى الكتب أو في التلفزيون على الأقل، ونحن على قناعة بأن ألوان قوس قزح الجميلة قد سحرت أبصاركم. حسنا، هل فكرتم يوما كيف تكون هذا التاج الجميل الذي يُتَوَجَّ السماء؟ وحتى إذا لم تفكروا في ذلك إلى الآن فقرأتكم لهذا العنوان تجعلكم تتبهون لهذا الأمر. وحتى لا نجعلكم تتحيرون أكثر نشرع للتوفي شرح هذا الأمر.

يظهر قوس قزح عندما تنزل الأمطار وتظهر الشمس في الوقت نفسه، فقوس قزح يكون في شكل نصف دائرة على هيئة



عندما تفسد الأمطار من شعاع الشمس يتكون قوس قزح، وهو يتشكل من سبعة ألوان مختلفة. وعند النظر إلى قوس قزح من الفضاء يظهر في شكل دائرة كاملة. ولكننا من الأرض لا نرى سوى نصف دائرة منه.

تاج ومتكونا من سبعة ألوان، وعلى هيئته هذه يكون ساحرا للغاية. في الحقيقة، يعتبر قوس قزح بمثابة لعبة ألوان، وهو يحمل الألوان السبعة الرئيسية للشمس. نعم إن الشمس التي تبدو لنا بيضاء هي في الحقيقة متعددة الألوان. ويقال لهذه الألوان التي تأتي من الشمس الألوان الرئيسية، وهي كالتالي: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق الفاتح والأزرق الغامق والبنفسجي. ولون أشعة الشمس البيضاء تظهر باتحاد هذه الألوان جميعا، غير أنه عندما تمر قطرات المطر من خلال أشعة الشمس تظهر ألوانها الحقيقية، فالماء يعكس أشعة الضوء وعندما تنعكس الأشعة على الماء تتبين الألوان. وهذه الألوان تنعكس خلف قطرات المطر ثم تظهر للعيان.



ألم يَبْدُ ذلك واضحاً؟ إذا كان الأمر غير واضح فيمكنكم أن تأخذوا كأساً من الكريستال واعكسوا عليه ضوءاً قوياً، فالبلور هنا يمكن أن يقوم بوظيفة قطرات الماء. وسوف ترون أنه عندما يُسلط على الكأس ضوء قوي ينعكس على الحائط قوس قزح صغير. في هذه الأثناء، وعندما نتحدث عن قوس قزح يتبادر إلى الأذهان أيها الأطفال أنه لا يكون إلا في شكل نصف دائرة، وهذا غير صحيح، فقوس قزح في الحقيقة هو عبارة عن طوق كامل ولكن هذا الطوق لا يمكن أن يرى بأكمله من الأرض. ولهذا السبب يظهر قوس قزح في العادة في شكل نصف دائرة، ولا يمكن رؤيته كاملاً إلا عندما نكون في الطائرة.



إن مركز دائرة قوس قزح تكون دائما هي النقطة التي
تنعكس عليها أشعة الشمس، وعندما ترتفع الشمس إلى الأعلى
يرتفع قوس قزح معها أيضا.

إن منظر قوس قزح المثير للإعجاب بألوانه الساحرة هو من
بين ما خلقه الله تعالى لنا من مظاهر الجمال في الأرض لكي نتمتع
بها، وهو قادر على أن يخلق ما لا يحصى من الأشياء الجميلة،
ولهذا السبب فهذا لا يثير استغرابنا بل يدعونا لكي نعرف الله
أكثر فأكثر ولكي نشكركه على آلائه ونعمه.

ونواصل رحلتنا الملونة لنكتشف مظهرا آخر من مظاهر
الجمال التي تبهر العيون. وفي هذه المرة نتأمل في كوكب من
الكواكب الجميلة التي تظهر لنا في الفضاء ليلا، وهو كوكب القمر.

القمر الذي يضيء ليالينا

إن القمر هو عبارة عن كرة من الصخر تدور حول أرضنا، والقمر يظهر لنا مضيئاً ليلاً عندما تكون السماء صافية. غير أن هذا النور ليس نور القمر لأنه ليس للقمر نور خاص به، فهذا النور هو انعكاس لضوء الشمس على سطحه. وهكذا يظهر لنا القمر في شكل كتلة كبيرة من النور. وقد جاء في القرآن الكريم حديث عن خاصية القمر هذه في قوله تعالى:

﴿ تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا
وَقَمَرًا مُنِيرًا ﴾ سورة الفرقان، الآية ٦١.

يظهر لنا القمر دائماً بالشكل نفسه، وهو يدور حول نفسه وحوال الأرض مرة في كل ٢٩ يوماً. وبسبب أن دورانه حول نفسه وحوال الأرض يتم في المدة نفسها فهو يظهر لنا بالشكل

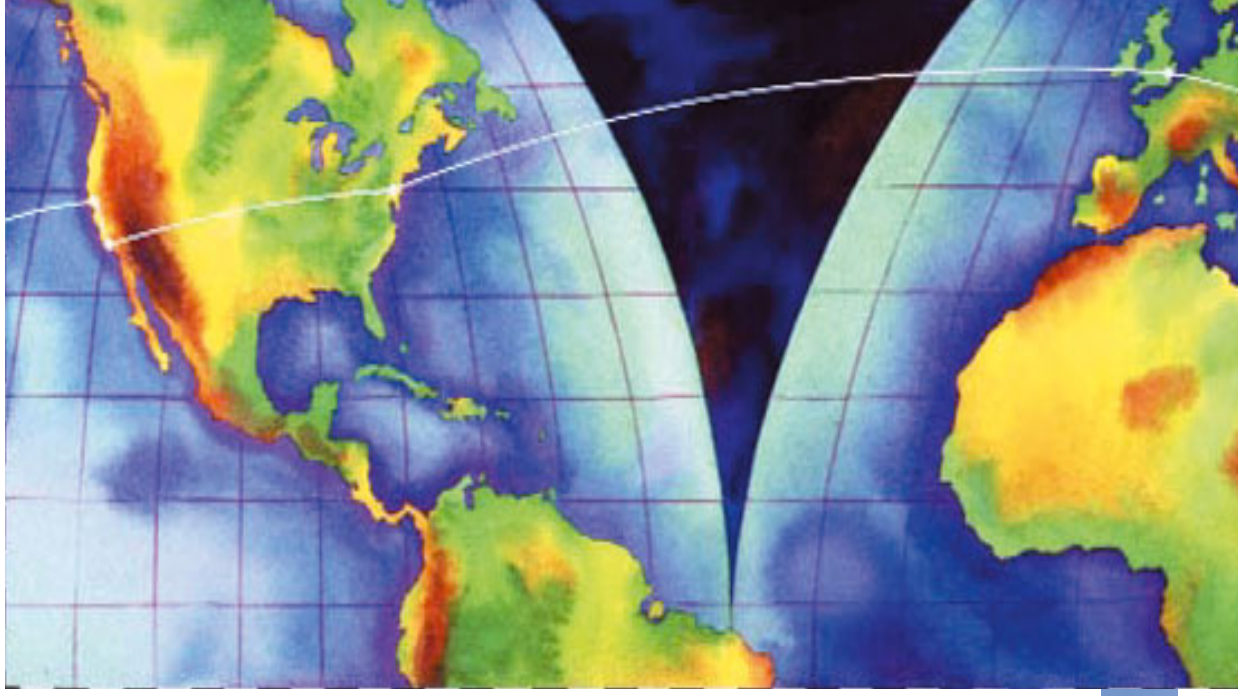
توجد على سطح القمر حفر عميقة،
ولأنه لا يوجد غلاف جوي فإن
النيازك والشهب تصل إلى القمر
وتصطدم به بسهولة.



نفسه. ومن جانب آخر فنحن عندما ننظر ليلاً إلى السماء نرى القمر أحياناً مدوراً وأحياناً أخرى في شكل نصف دائرة، والسبب في ذلك أنه عندما يدور حول الأرض يأخذ القمر أشكالاً مختلفة وفقاً للجانب المضيء منه.

هناك تجاذب متبادل بين الأرض والقمر، ولكن قوة جاذبية الأرض تفوق جاذبية القمر بستة أضعاف. وبالرغم من ذلك فإن جاذبية القمر تؤثر في الأرض، وهذه الجاذبية تكون سبباً في عملية "المد والجزر" التي تحدث في المحيطات. فمستوى المياه تمتد في السواحل لمدة من الوقت ثم تعود إلى طبيعتها الأولى، ولو كانت قوة جاذبية القمر أشد مما هي عليه لكانت عملية المد والجزر أقوى، وبالتالي تتسبب مياه السواحل في كوارث كبيرة في المناطق المجاورة لها. غير أن عمليات المد والجزر هذه لا تتسبب بصفة عامة في ارتفاع المياه ارتفاعاً كبيراً جداً، والله عز وجل خلق جاذبية الأرض والقمر على هيئة تكون مناسبة تماماً لحياتنا.





الليل والنهار والمواسم

عند دوران الأرض حول نفسها تأخذ وضعاً مائلاً قليلاً في مدارها. وهذا هو السبب الوحيد في تكون المواسم الأربعة التي نطلق عليها الربيع والصيف والخريف والشتاء.

ولو أراد الله تعالى لجعل الأرض في وضع قائم، ولكن لو ظلت الأرض قائمة في مدارها لما وجد أي موسم من هذه المواسم، ولكانت الأرض في كل ناحية منها في المستوى نفسه من الحرارة، ولعشنا في جوي مختلف تماماً انطلاقاً من الأشياء التي نأكلها إلى الهواء الذي نتنفسه.

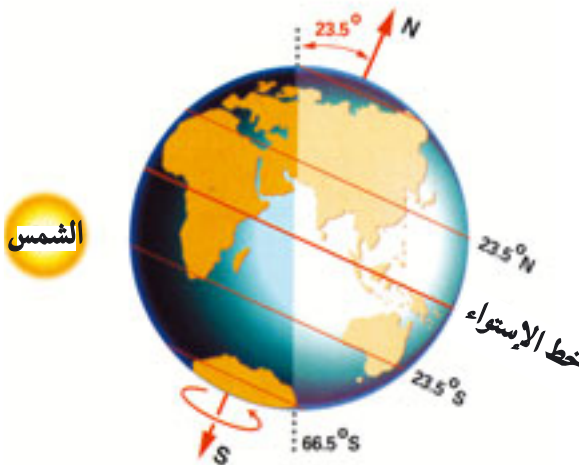
حسناً أيها الأطفال هل فكرتم يوماً كيف يتكون الليل والنهار؟ فالفضاء السحيق كله ظلام، بينما يتعاقب على الأرض الليل والنهار. ففي الصباح يكون الجو مضيئاً وعند حلول المساء

تظلم الأرض. حسنا، كيف يضيء الصباح بينما تسبح الأرض في ظلام دامس؟

إنَّ السبب في ذلك هو أن الأرض وهي تتقدم في مدارها تدور حول نفسها مثل الدوامة، وعند دورانها حول نفسها يضاء المكان الذي يكون مقابلا للشمس.

أما كوكب الزهرة فهو يتحرك في مداره تماما مثل الكرة، وهذا ما يتسبب في حالة غير عادية: فقسم منه يكون مضيئا دائما والقسم الآخر يكون مظلما دائما.

حسنا، ماذا لو كان جانب من الأرض نهارا دائما بينما الجانب الآخر ليل دائما؟ لا شك أنه في هذه الحالة لن يكون للإنسان ساعة معلومة للنوم، فالجميع ينامون في أوقات مختلفة ويستيقظون في أوقات مختلفة، وبذلك يحدث خلل كبير في علاقات الناس ببعضهم البعض.



تتكون المواسم المختلفة في أرضنا بفضل الانحناء الذي يبلغ 23,5 درجة.



لنتصور أولاً أننا نعيش باستمرار في نهار دائم: هل كنا نشعر بالراحة ياترى؟ وبالإضافة إلى ذلك، فإننا لن نشاهد على الإطلاق القمر والنجوم التي لا نراها إلا بالليل.

وماذا لو كان الوقت كله ظلاماً؟ فقبل كل شيء لن يكون بالإمكان مشاهدة جمال الشمس ولا جمال السحاب الذي لا نراه إلا بعيون النهار. ومن سيعرف في ذلك الجو ماهي ساعة النوم وماهي ساعة الذهاب إلى المدرسة؟ ففي ظلام الليل الدامس كنا سنذهب إلى المدارس وفي ساعات الاستراحة من الدروس كنا سنحاول أن نلعب في الحدائق في ظلام دامس.

غير أن الأهم من كل ذلك هو أن النباتات التي هي في حاجة إلى النور والظلام لكي تعيش سوف تنتهي بسرعة، وبالتالي هذا يعني نهاية الحياة.

إلا أن الله تعالى خلق لنا الليل والنهار لكي يسهل لنا حياتنا، وهو الذي خلق الليل والنهار من أجلنا حتى نواصل حياتنا في أحسن الظروف. وقد بين القرآن الكريم السبب من خلق الليل والنهار في الآية التالية:

﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ اللَّيْلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سُبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ

نُشُورًا﴾ سورة الفرقان، الآية ٤٧.

أيها الأطفال، فكروا جيدا في كل يوم تخترع أشياء جديدة أو تكتشف أشياء جديدة، غير أن ما يتم صنعه ليس مختلفا كثيرا عن فهم ما هو موجود أو تقليد هذا الموجود. فتأملوا جيدا... من الذي يمكن أن يحرك هذه الأرض الضخمة حول نفسها فيتكون بذلك الليل والنهار؟ إنه لا أحد يقدر على ذلك، أليس كذلك؟ إن القادر على ذلك هو الله وحده خالق السموات والأرض ومافيهما.

ولكن حذارِ أيها الأطفال أن تنسوا الأمر التالي، فالله الذي خلق الليل والنهار قادر أيضا على أن يسلبهما. وفي تلك الحالة سوف تعترضنا صعوبات لا تحصى، بل وكما ذكرنا ذلك من قبل فلا نستطيع أن نستمر حتى في الحياة. وفي إحدى الآيات القرآنية يذكر الله عز وجل أنه لو شاء لجعل الليل طويلا لا نهاية له أو لجعل النهار بلا نهاية:

﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ اللَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُم بِضِيَاءٍ أَفَلَا تَسْمَعُونَ﴾ سورة القصص، الآية ٧١.

﴿قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُم بِلَيْلٍ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾ سورة القصص، الآية ٧٢.



وجل لما كان هناك ليل ولما كان هناك نهار. أن الله عز وجل هو
خالق الكون وكل شيء فيه.
انتبهوا أيها الأطفال ولا تنسوا! إن الله عز وجل هو الذي
خلق كل شيء بلا نقص وبلا عيب وهو الذي خلقكم أنتم أيضا.

الخاتمة

أحبّاءنا الأطفال، إلى هذا الحد تنتهي رحلتنا في الكون، وقد رأيتم طوال هذه الرحلة أن أرضنا لا شبيه لها، وقد خلقت من أجلنا، وقد جعل الله تعالى موازين حساسة غاية في الدقة. ويمكن أن نعيد بشكل مختصر ما رأيناه في هذا الكتاب.

توجد أرضنا في مكان من الفضاء لا هواء فيه، وفي فراغ بارد ولا حياة فيه. إن هذا الفضاء المترامي الأطراف والذي لا ماء فيه ولا حرارة يشبه الصحراء، وأرضنا تشبه القلعة الجميلة التي توجد وسط هذه الصحراء القاحلة. وهذه القلعة الموجودة في الصحراء تحميها من العواصف الرملية وتحمينا كذلك من الحرارة القاتلة، بل وتمدنا كذلك بجميع ما نحتاجه من وسائل الرفاهية. وأرضنا هي تماما مثل هذه القلعة وسط الفضاء. فالأرض تتقدم دائما في هذا الفراغ، والغلاف الجوي هو الذي يحمينا من المخاطر. فالأرض شبيهة بسفينة الفضاء وهي تحميها من جميع المخاطر التي يمكن أن تهددنا. وكما أن هذه القلعة الموجودة في الصحراء لا يمكن أن تتكون من تلقاء نفسها فكذلك الأمر تماما بالنسبة إلى الأرض فهي

لا يمكن أن تكون قد تكونت عن طريق المصادفة. فالواضح أن أرضنا قد وجدت بعد عملية خلق معجزة.

إن هناك المليارات الأخرى من الموازين الحساسة الموجودة في الكون شبيهة بما تعلمتموه في هذا الكتاب. وهذا يمثل دليلاً على أن الكون والأرض لا يمكن بحال من الأحوال قد يكونا قد ظهرا نتيجة للمصادفة العمياء.

إن كل هذا يمثل مرة أخرى حقائق دامغة لا سبيل إلى إنكارها، وهي حقائق ماثلة أمام العيون. والله عز وجل هو خالق الكون والنجوم والكواكب والجبال والبحار، وهو سبحانه مانح الحياة للإنسان ولجميع الكائنات الحية، فهو ذو القوة الخارقة والقدرة المطلقة. وهذا الكمال في الخلق بينه القرآن الكريم في الآية التالية:

﴿أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ السَّمَاءُ بِنَاهَا رَفَعَ سَمَكَهَا فَسَوَّاهَا
وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا
أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا مَتَاعًا لَكُمْ
وَلَا تُنْعَمِكُمْ﴾ سورة النازعات، الآية ٢٧ - ٣٣.

أيها الأطفال! انتبهوا ولا تنسوا، فالله عز وجل هو الذي خلقكم وخلق كل ما عندكم، وكل شيء هو نعمة من الله عليكم، وعليكم أن تنتبهوا في كل لحظة إلى هذه الحقيقة، وينبغي عليكم أن تفكروا في ما عندكم من النعم وأن تشكروا الله سبحانه وتعالى الذي مدكم بها.

﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا
إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ
الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾

سورة البقرة، الآية ٣٢.