

# الخلوقات العجبية



هارون يحيى

الله  
رسور  
محمد

# حول المؤلف

ولد الكاتب الذي يكتب تحت الاسم المستعار هارون يحيى في أنقرة عام ١٩٥٦، بعد أن أنهى تعليمه الابتدائي والثانوي في أنقرة، درس الآداب في جامعة مimar سنان في جامعة استنبول، وفي الثمانينيات بدأ بإصدار كتبه السياسية والدينية. هارون يحيى كاتب مشهور بكتاباته التي تدحض الداروينية وتعرض لعلاقتها المباشرة مع الإيديولوجيات الدموية المدمرة.

يتكون الاسم الكلمي أو المسناع، من أسمى "هارون" و"يحيى" في ذكرى موقة للنبيين اللذين حاربا الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخامنوي على الغلاف كرمز لارتباط المعاني التي تحويها هذه الكتب بضمون هذه الخامنوي. يشير الخامنوي إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبينا محمدًا صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبئين. وفي ضوء القرآن والسنة وضع الكاتب هدفه في نسف الأسس الأخلاقية والشرعية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها الحركات المعاذية للدين، لتكون له كلمة الحق الأخيرة، وبعتبرهذا الخامنوي مهر به كتبه بثابة إعلان عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف واحد وهو نقل الرسالة القرآنية إلى الناس، وتشجيعهم على الإيمان بالله والشகر بالمواضيع الإيمانية والوجود الإلهي واليوم الآخر.

تنتهي كتب هارون يحيى بشعبية كبيرة لشريحة واسعة من القراء تندى من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا وبولندا والبوسنة والهرسك وإسبانيا؛ وقد ترجمت بعض كتبه إلى الفرنسية والإنجليزية والألمانية والبرتغالية والأردية والعربية والألبانية والروسية والأندونيسية.

لقد أثبتت هذه الكتب فائدتها في دعوة غير المؤمنين إلى الإيمان بالله، وتنمية إيمان المؤمنين، فالأسلوب السهل والمفعى الذي تتمتع به هذه الكتب يتحقق تناجيًّاً مقصونه في التأثير السريع والعميق على القارئ، من المستحب على أي قارئ يقرأ هذه الكتب ويفكّر بمحاجتها بشكل جدي أن ييفي معيقاً لأي نوع من أنواع الفلسفه الماديه. ولو بقي أحد يحمل لواء الدفاع عنها، فسيكون ذلك من منطلق عاطفي بحت، لأن هذه الكتب تنسف تلك الفلسفات من أساسها. إن جميع الإيديولوجيات التي تقول بذكر الله قد دُحضت اليوم والفضل يعود إلى كتب هارون يحيى.

لا شك أن هذه الشخصيات مستمدّة من حكمة القرآن ووضوحه، وهدف الكاتب من وراء نشر هذه الكتب هو خدمة أولئك الذين يبحرون عن الطريق الصحيح للوصول إلى الله، وليس تحقيق السمعة أو الشهرة، علاوة على أنه لا يوجد هدن مادي من وراء نشر كتبه هذه.

وعلى ضوء هذه الحقائق، فإن الذين يشجعون الآخرين على قراءة هذه الكتب، التي تفتح أعينهم وقلوبهم وترشدتهم إلى طريق العبودية لله، يقدمون خدمة لا تقدر بثمن.

من جهة أخرى، يعتبر تناقل الكتب التي تخلق نوعاً من التشويش في ذهن القارئ وتقود الإنسان إلى فرضي إيديولوجية، ولا تؤثر في إزاحة الشكوك من قلوب الناس، مضيعة للوقت والجهد، أما هذه الكتب فمن الواضح أنها تترك هذا الأثر الكبير على القارئ لو كانت ترتكز على القوة الأدبية للكتاب أكثر من الهدف السامي الذي يسعى إليه، ومن يشك بذلك يمكنه أن يرى أن الهدف الوحيد لكتب هارون يحيى هو هزيمة الكفر وتكريس القيم الإنسانية.

لابد من الإشارة إلى أن الحال السببية والصراعات التي يعيشها العالم الإسلامي في يومنا هذا ليست إلا نتيجة الابتعاد عن دين الله الخينف والتوجه نحو الإيديولوجيات الكافرة، وهذا لن يتغير إلا بالعودة إلى منهج الإيمان والتخلص من تلك المناهج المضللة، والتوجه إلى القيم والشرعية القرآنية التي عرضها لنا خالق الكون لتكون لنا دستوراً. وبالنظر إلى حالة العالم المتربدة والتي تسير به نحو هاوية الفساد والدمار، هناك واجب لا بد من ادائه والا... قد لا تصل في الوقت المناسب.

لأنه إذا قلنا: إن مجموعة هارون يحيى قد أخذت على عاتقها هذا الدور القائد، وبعون الله ستكون هذه الكتب الوسيلة التي ستحقق شعوب القرن العشرين من خلالها السلام والعدل والسعادة التي وعد بها القرآن الكريم.

تضمن أعمال الكاتب: النظام الماسوني الجديد، اليهودية والماوسنية، الكوارث التي جرتها الداروينية على العالم، الشيوعية عند الأمبوش، الإيديولوجية الدموية للداروينية: الفاشية، الإسلام يرفض الإرهاب، اليد الخفية في البوسنة، وراء حوادث الهولوكوست، قيم القرآن، الموضوعات ١ - ٢ - ٣، سلاح الشيطان: الرومانسية حقائق ١ - ٢ - ٣، الغرب يتجه إلى الله، خدعة التطور، أكاذيب التطوير، الأنم الائنة، لأولي الألباب، انهيار نظرية التطوير في عشرين سؤالاً، إجابات دقيقة على النظوريين، النبي موسى، النبي يوسف، المصر الذهبي، إعجاز الله في الألوان، العظمة في كل مكان، حقيقة حياة هذا العالم، القرآن طريق العلم، التصميم في الطبيعة، بذل النفس وغذارج رائعة من السلوك في علم الحيوان، السرمدية قد بدأت فعلاً، خلق الكون، لا تتجاهل، الخلود وحقيقة القدر، معجزة الذرة، المعجزة في الخلية، معجزة الجهاز المناعي، المعجزة في العين، معجزة الخلق في البنيات، المعجزة في العنكبوت، المعجزة في البعوضة، المعجزة في نحل العسل، المعجزة في النملة، الأصل الحقيقي للحياة، الشعور في الخلية، سلسلة من المعجزات، بالعقل يعرف الله، المعجزة الخفose، في التركيب الضوئي، المعجزة في البروتين، أسوار DNA.

وكتب الكاتب للأطفال: معجزات خلق الله، رحلة في الكون، رحلة في عالم الحيوان، الخلوقات العجيبة، منهاج الطفل المسلم ١ - ٢، المعجزات في جسم الإنسان ٢٤، ساعة في حياة الطفل المسلم، علم أصدقائك الصغار، النمل، السحل يبني خلية باتفاق، بناء الجسر المهرة: القادة.

وتتضمن أعمال الكاتب الأخرى التي تتناول موضوعات قرآنية: المفاهيم الأساسية في القرآن، القيم الأخلاقية في القرآن، فهم سريع للإمام ١ - ٢ - ٣، هجر مجتمع المحافظة، المأوى الحقيقي للمؤمنين: الجن، القيم الروحانية في القرآن، علوم القرآن، الهجرة في سبيل الله، شخصية المنافقين في القرآن، أسرار المنافق، أسماء الله، تبليغ الرسالة واجاداته في القرآن، المفاهيم الأساسية في القرآن، إجابات من القرآن، يوثق النار، معرفة الرسل، عدو الإنسان للعلن: الشيطان، الوثنية، دين الماجاهيل، تكير الشيطان، الصلاة في القرآن، أهمية الوعي في القرآن، يوم البعث، لا تنس أبداً، أحكام القرآن المنسيّة، شخصية الإنسان في مجتمع المحافظة، أهمية الصبر في القرآن، معارف عامة من القرآن، حجج الكفر الواهية، الإيمان المتكامل، قبل أن توب، تقول رسلياً، رحمة المؤمنين، خشبة الله، كابوس الكفر، الذي عصي آت، الجمال في الحياة في القرآن، مجموعة من جماليات الله ١ - ٢ - ٣، مدرسة يوسف: الافتراضات التي تعرض لها الإسلام عبر التاريخ، أهمية اتباع كلام الله، لماذا تخدع نفسك، كيف يفسر الكون القرآن، بعض أسرار القرآن، الله يتجلى في كل مكان، الصبر والعدل في القرآن، أولئك الذين يستمدون إلى القرآن.

# الخلوقات العجبية

هارون يحيى



## إلى القارئ

السبب وراء تخصيص فصل خاص لنهيар النظرية الداروينية هو أن هذه النظرية تشكل القاعدة التي يعتمد عليها كل الفلاسفة الملحدين. فمنذ أن أنكرت الداروينية حقيقة الخلق، وبالتالي حقيقة وجود الله، تخلى الكثيرون عن أديانهم أو وقعوا في التشكيك بوجود الخالق خلال المئة والأربعين سنة الأخيرة. لذلك يعتبر دحض هذه النظرية واجباً يحتمه علينا الدين، وقع مسؤوليته على كل منا. قد لا تسنح الفرصة للقارئ أن يقرأ أكثر من كتاب من كتبنا، لذلك ارتأينا أن نخصص فصلاً نلخص فيه هذا الموضوع.

تم شرح جميع الموضوعات الإيمانية التي تناولتها كل هذه الكتب على ضوء الآيات القرآنية وهي تدعو الناس إلى كلام الله والعيش مع معانيه. شرحت كل الموضوعات التي تتعلق بالآيات القرآنية بطريقة لا تدع مكاناً للشك أو التساؤل في ذهن القارئ من خلال الأسلوب السلس والبسيط الذي اعتمدته الكاتب في كتابه يمكن للقراء في جميع الطبقات الاجتماعية والمستويات التعليمية أن تستفيد منها وتفهمها. هذا الأسلوب الروائي البسيط يمكن القارئ من قراءة الكتاب في جلسة واحدة، حتى أولئك الذين يرفضون الأمور الروحانية ولا يعتقدون بها، تأثروا بالحقائق التي احتوتها هذه الكتب ولم يتمكنوا من إخفاء اقتناعهم بها.

يمكن للقارئ أن يقرأ هذا الكتاب وغيره من كتب المؤلف بشكل منفرد أو يتناوله من خلال مناقشات جماعية. أما أولئك الذين يرغبون في الاستفادة منه فسيجدون المناقشة مفيدة جداً إذ إنهم سيتمكنون من الإدلاء بانتباطاتهم والتحدث عن تجاربهم إلى الآخرين.

إضافة إلى أن المساهمة في قراءة وعرض هذه الكتب التي كتبت لوجه الله يعتبر خدمة للدين . عرضت الحقائق في هذه الكتب بأسلوب غایة في الإقناع، لذلك نقول للذين يريدون نقل الدين إلى الآخرين: إن هذه الكتب تقدم لهم عوناً كبيراً.

من المفيد للقارئ أن يطلع على ماذج من هذه الكتب الموجودة في نهاية الكتاب، ليرى التنوع الذي تعرضه هذه المصادر الغنية بالمعلومات الدينية الممتعة والمفيدة.

لن تجده في هذا الكتاب كما في غيره من الكتب، وجهات نظر شخصية للكاتب أو تعليقات تعتمد على كتب التشكيك، أو أسلوب غامض في عرض موضوعات مغرضة أو عروض يائسة تثير الشكوك وتؤدي إلى انحراف في التفكير.

# المحتويات

## المدخل ^

النمل الأبيض منشى ناطحات السحاب ١٢

إجراءات الأمان لدى الحيوانات ١٦

البوصلة الموجودة في عيون النمل ٢٠

التعاون الفريد بين النمل والعصافير ٢٤

العصافير المهندسون الصغار ٢٩

نظام التدفئة لدى حشرة الشتاء ٣٢

كيف يهتدي سمك السلمون إلى طريقه؟ ٣٥

كيف يعيش السمك في الماء؟ ٤٠

من أين يحصل الماكاو على المعلومات الكيميائية؟ ٤٤

الهندسة الفاقعة في شبكة العنكبوت ٤٧

التريلوس: الكائن الغريب ٥٠

الفراشات التي تعرف القواعد الفيزيائية ٥٣

سمك اليابس: الأب المقاوم ٥٥

هل تعرفون الكائنات الحية الباعثة للضوء؟ ٥٧

الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحار وتنتج الضوء ٦١

كيشن نوم سمك البيضاء ٦٤

التمويم الرائع لدى أسماك العقرب ٦٧

الخصائص المدهشة لفرس البحر ٧٠

حشرات القمرى: ماكينات الطيران ٧٢

المرجان: الملاجىء السرية التي توجد تحت الماء ٧٥

حياة الصحراء ٧٨

نظام التبريد الخاص لدى الغزال ٨١



- قدرة تحمل طائر نقار الشجر ٨٣  
الستجاب الأليف ذو الحذ الكبير ٨٦  
طائر القطرس (القادوس) صاحب أطول جناحين في العالم ٨٧  
عصفور العريش: فنان الزرية. ٩٠  
العصافير التي تحفريوتا لفراخها ٩٢  
الذاكرة القوية لدى الزرباب ٩٥  
المدرعات في عالم الحيوانات ٩٦  
العصافير التي تهاجر حتى في ظلام الليل ٩٧  
عمال تنظيف البحار ١٠٠  
الصرصار المزعج بصوته ١٠٢  
العصافير المنظفة ١٠٣  
مترحلق البحيرات: الحشرة التي تسير فوق الماء ١٠٤  
أسماك المحجم اللاصقة ١٠٥  
السمك الماشي ذو الشفاه الحمراء ١٠٦  
مالك الخزين ذو الألوان المتعددة ١٠٧  
طيور الحبة التي تستطيع أن تعيش شهرا كاملا بلا ماء ١٠٨  
تركيب ريش الطيور ١١٠  
تقنية استخدام التيارات الهوائية لدى العصافير ١١٤  
عصفور الماء الذي يقطع الماء مثلما يقطعه المقص ١١٦  
سمك الحبار الذي يشبه الحرك الفاث في سيره ١١٩  
البط البري ١٢٠  
نظام حماية لا نظير له ١٢٢  
اخاتمة ١٢٥

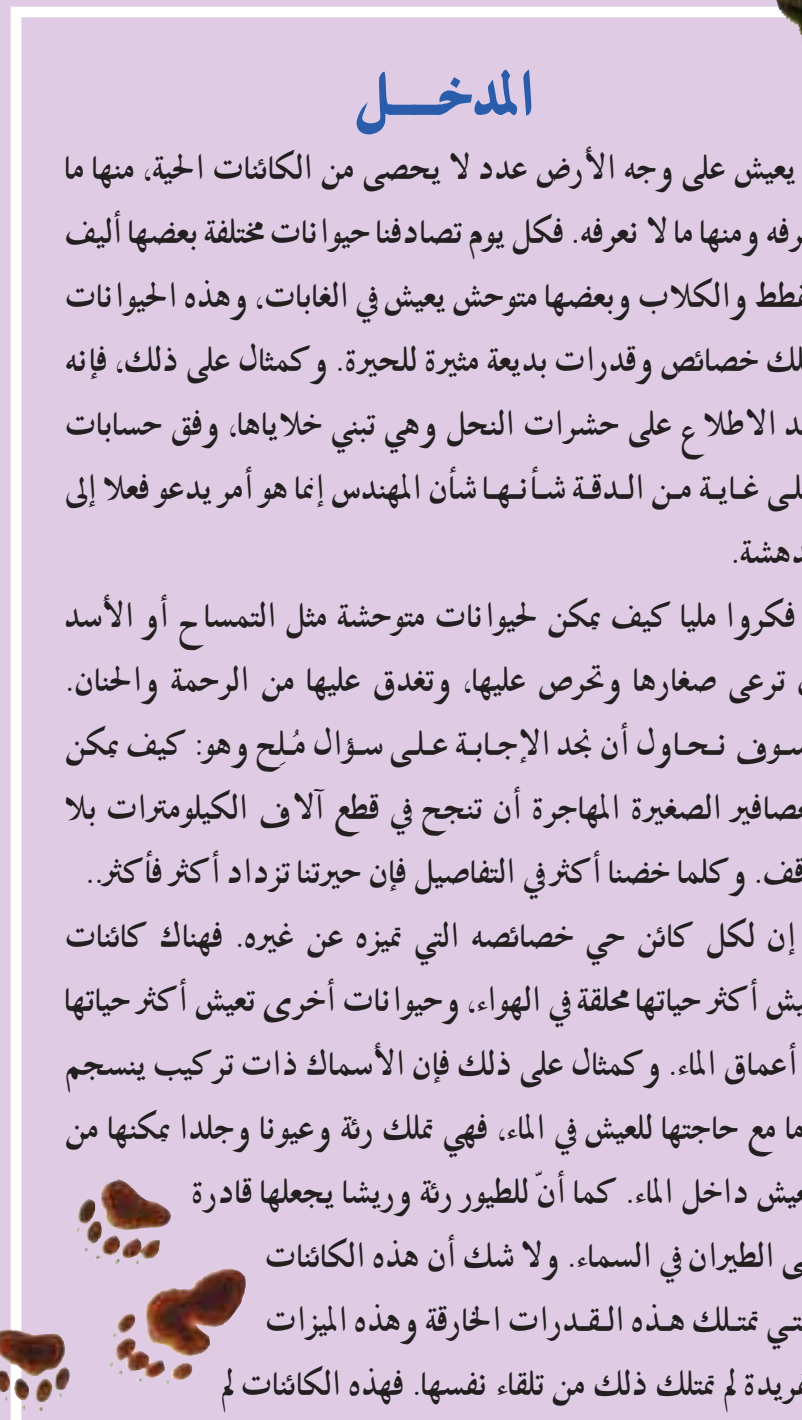




## المدخل

يعيش على وجه الأرض عدد لا يحصى من الكائنات الحية، منها ما نعرفه ومنها ما لا نعرفه. فكل يوم تصادفنا حيوانات مختلفة بعضها أليف القطط والكلاب وبعضها متواحش يعيش في الغابات، وهذه الحيوانات تمتلك خصائص وقدرات بدعة مثيرة للإعجاب. وكمثال على ذلك، فإنه عند الاطلاع على حشرات النحل وهي تبني خلاياها، وفق حسابات على غاية من الدقة شأنها شأن المهندس إنما هو أمر يدعو فعلاً إلى الدهشة.

فكروا ملياً كيف يمكن لحيوانات متواحشة مثل التمساح أو الأسد أن ترعى صغارها وتخرص عليها، وتغدق عليها من الرحمة والحنان. وسوف نحاول أن نجد الإجابة على سؤال ملح وهو: كيف يمكن للعصافير الصغيرة المهاجرة أن تنجح في قطعآلاف الكيلومترات بلا توقف. وكلما خضنا أكثر في التفاصيل فإن حيرتنا تزداد أكثر فأكثر. إن لكل كائن حي خصائصه التي تميزه عن غيره. فهناك كائنات تعيش أكثر حياتها مخلقة في الهواء، وحيوانات أخرى تعيش أكثر حياتها في أعماق الماء. وكمثال على ذلك فإن الأسماك ذات تركيب ينسجم تماماً مع حاجتها للعيش في الماء، فهي تملك رئة وعيناً وجلدًا يمكنها من العيش داخل الماء. كما أن الطيور رئة وريشاً يجعلها قادرة على الطيران في السماء. ولا شك أن هذه الكائنات التي تمتلك هذه القدرات الخارقة وهذه الميزات الفريدة لم تمتلك ذلك من تلقاء نفسها. فهذه الكائنات لم



تعلم بعضها البعض هذه الخصائص، كما أنها لم تتعلم ما استفعله عن طريق المصادقة. فإذا لم يوجد من علمها كل هذه الأشياء فإنه ليس من الممكن فهمها على الإطلاق. كما أنه لا بد أن يكون هناك من صمم لها أجسامها ووضع فيها تلك الخصائص الفريدة. فالحقيقة التي لا مرأء فيها هي أن ثمة قدير عالم بكل شيء هو الذي منحها هذا العلم وهذه المعرفة. وصاحب هذه القوة هو الله تعالى خالقنا وخالق كل شيء. فالله عز وجل هو الذي منح الكائنات الحية هذه الميزات الفريدة.

أنت ربما تعرفون هذه الأشياء معرفة جيدة، غير أن هناك بعض الناس يقول عكس هذا تماماً. فهل تعرفون أن هؤلاء الناس يزعمون أن ما تمتلكه هذه الكائنات الحية من ميزات حارقة إنما تكونت بفعل المصادفة العمياء؟ وهل سمعتم بأن هذه الادعاءات أطلقوا عليها أصحابها اسم "نظيرية التطور"؟ وإلى جانب ذلك، فالرغم من أن جميع فروع العلوم قد أثبتت بطلان هذه الادعاءات فإن أصحابها الداعين لها لم يغدو عنها إلى الآن.

في هذا الكتاب سوف نشرح لكم الخصائص الإعجازية





الموجودة في الكائنات الحية، وسوف نبين كذلك مقدار الخطأ الذي يميز أفكار دعاة التطور، ولا منطقية ما يدعون إليه من خلال بعض الأمثلة الحية. ومن بين المؤمنين بهذه النظرية الكثير من الأساتذة والمهندسين ورجال العلم، وسوف تعجبون لهؤلاء كيف يمكن أن يقعوا في أخطاء بهذا الحجم. (اللأطلاع على مزيد من المعلومات المتعلقة بنظرية التطور يمكنكم أيضا قراءة كتاب "معجزات خلق الله").

إن المعلومات التي تتحدث عن الكائنات الحية كثيرة، وهناك مجلدات ضخمة تتحدث عن هذه المواضيع، ونحن هنا سوف لن نقدم سوى بعض الأمثلة. ولكن من خلال هذه الأمثلة القليلة سوف تكتشفون عظمة قدرة الله تعالى الذي خلق هذه الكائنات الأليفة والجميلة من أجلنا، وسوف تعرفون مقدار محبة الله لنا. وعليكم أن تصبروا للتفكير باستمرار فيما تعلموه، وتبلغي ذلك إلى الآخرين.



﴿هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا  
فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾ سورة الحشر، الآية ٢٤.

## النمل الأبيض منشى ناطحات السحاب

النمل الأبيض هو حشرة صغيرة في حجم النملة، ولكنه بالرغم من ذلك خاية في البراعة. وكمثال على ذلك، فإن الجدران التي ترونها في الصورة، والتي تشبه القلعة قد شيدتها هذه الكائنات الصغيرة. حذار... لا تعتقدوا أن هذه الجدران بسيطة وأنتم تنظرتون إلى شكلها من الخارج لأن النمل الأبيض يبني قرآه وفقاً لخطيط محكم.

ففي قرآي النمل الأبيض نجد غرف للصغار وأقساماً لإنتاج الفطر وغرفة للملكة، وهذه ليست سوى جزء من هذا التصميم. والأغرب من هذا كله أنه يوجد في عش النمل الأبيض نظاماً خاصاً للتهدئة، فالنمل في حاجة إلى الهواء الرطب لأن جلودها رقيقة جداً. ولهذا السبب فإن عش النمل يحتاج إلى أن يكون على



درجة معينة من الحرارة ومن الرطوبة في الوقت نفسه، ويكون هذا النمل مهدداً بالموت إذا احتل هذا الترتيب. فالقنوات التي يبنيها هذا النمل تسمح للهواء بالتنقل داخل العش، كما أنه يستخدم الماء الذي يصل إليه عبر الأنفاق التي يشيدها تحت الأرض ويعدّل الحرارة والرطوبة بواسطته.

وأنتم بلا شك انتبهتم إلى أن النمل – ولكي ينجز هذه العملية الصعبة – عليه أن يفكري في أشياء كثيرة في الآن نفسه، ويطلب منه الأمر كذلك أن يتبع تحنيطاً متقدماً، أليس كذلك؟ وبالإضافة إلى ذلك، فإن ما شرحناه هنا لا يمثل سوى جزء بسيط من عمليات كثيرة يقوم بها النمل الأبيض.

ومن بين الخصائص الأخرى للنمل الأبيض أن ارتفاع أعشاشه يمكن أن يصل إلى سبعة أمتار، وعندما يحدث كسر في الجدار ينطلق إنذار سريع ينبه إلى هذا الأمر. ويصررب الحراس الجدار ببرؤوسهم إعلاناً بوقوع الخطر، ويعلمون جميع من في المستعمرة بالوضع، ويتم إبعاد الفراخ الصغيرة إلى مكان آمن بعيداً عن العش، وبسرعة يتم إغلاق الممر المؤدي إلى غرفة الملك والملكة بجدار خاص. ويهب قسم العساكر من النمل الأبيض ويحاصر المكان المتهدّم، وفي خلال ساعات قليلة يتم إغلاق القسم المتهدّم بكومة من التراب. وإثر ذلك يشرع العمل في إنشاء القسم الداخلي. ويتحرك النمل الأبيض وفق تخطيط محكم، وكل فرد يقوم بوظيفته المناطة به دون وقوع أي خلط أو اضطراب.





إن قدرة النمل الأبيض على القيام بجميع هذه الأعمال في فترة قصيرة للغاية يكشف لنا أن هناك نظاماً متكاملاً للتغابير فيما بين أفرادها. غير أن هناك معلومات أخرى مدهشة تتعلق بالنمل الأبيض: فهذه الكائنات الحية التي صممت كل هذا النظام، وشيّدت ما يمكن أن نطلق عليه اسم "ناظرات السحاب" ووضعت إجراءات أمنية صارمة لحماية أبنائها هي كائنات عمياً!! إنها وهي تقوم بكل هذا لاترى أي شيء!! حسناً، كيف تكون هذه الكائنات بهذا القدر من الإتقان في عملها؟ وكيف تضع تصاميمها؟

نعم، إن دعوة التطور يجيبون على هذه الأسئلة بقولهم إنها وليدة "المصادفة". بيد أن هذا بلا شك جواب خاطئ، فجزء بسيط من هذه الأعشاش متمثلاً في القنوات التي يبنيها النمل الأبيض يكفي أن يكون دليلاً على إقناعنا بأن المصادفة لا يمكن أن تصنع مثل هذا النظام. فهذا التصميم البديع الذي عيّز الأعشاش، وما يقوم به هذا النمل الأعمى من أعمال دون أن تصيبها الفوضى لا يمكن أن يكون ناشئاً من تلقاء نفسه. إن ما يفعله هذا النمل قد تم تلقينه له.

وفي بعض آيات القرآن الكريم ذكر الله تعالى أمثلة من الحيوانات، ودعانا إلى أن نتأمل ونفكّر فيها. ومن بين تلك الأمثلة ما جاء في سورة النحل عن نحل العسل. وبالإضافة إلى ذلك نبهنا الله عز وجل إلى أنه هو الذي علم النحل كيف يصنع العسل من أجلنا، وقد جاء في بعض آيات هذه السورة:

**﴿وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِيهِ مِنَ الْجِبَالِ بَيْوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَا يَغْرِشُونَ ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ فَاسْلُكِي سُبْلَ رَبِّكِ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ بَطْوِنِهَا شَرَابٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾**



فالنمل الأبيض شأنه شأن النحل يعيش بفضل ما أوحى إليه الله تعالى من علم، أي بما علمه إياه. فالله عز وجل هو الذي منح هذا النمل - الذي لا يقدر حتى على رؤية الطريق الذي يسير فيه - القدرة على التواصل فيما بين بعضه البعض، وعلمه كذلك ما ينبغي عليه فعله، وهو الذي ألهم مليارات من عناصر النمل كيف ينجذب كل فرد وظيفته دون تقصير أو تأخير.

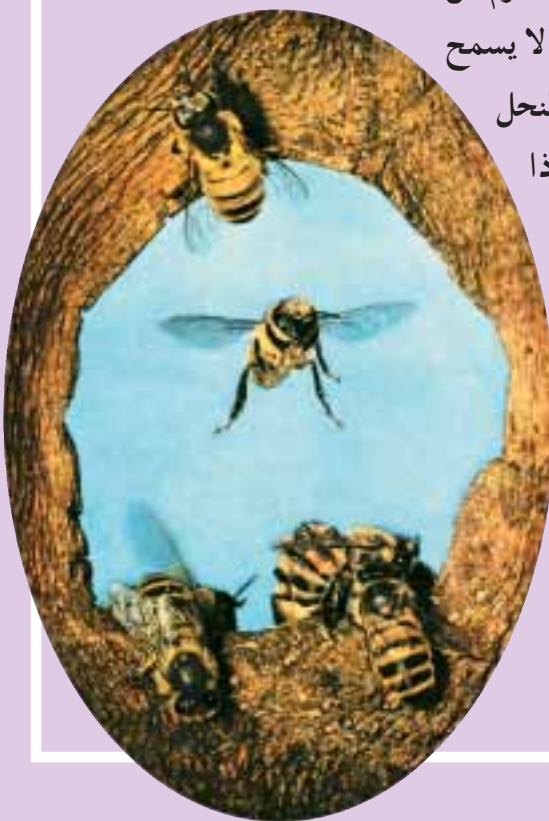
﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اذْكُرُوا نِعْمَةَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ هَلْ مِنْ خَالِقٍ  
غَيْرُ اللَّهِ يَرْزُقُكُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ فَإِنَّ  
تُؤْفَكُونَ﴾ سورة فاطر، الآية ٣.



## إجراءات الأمان لدى الحيوانات

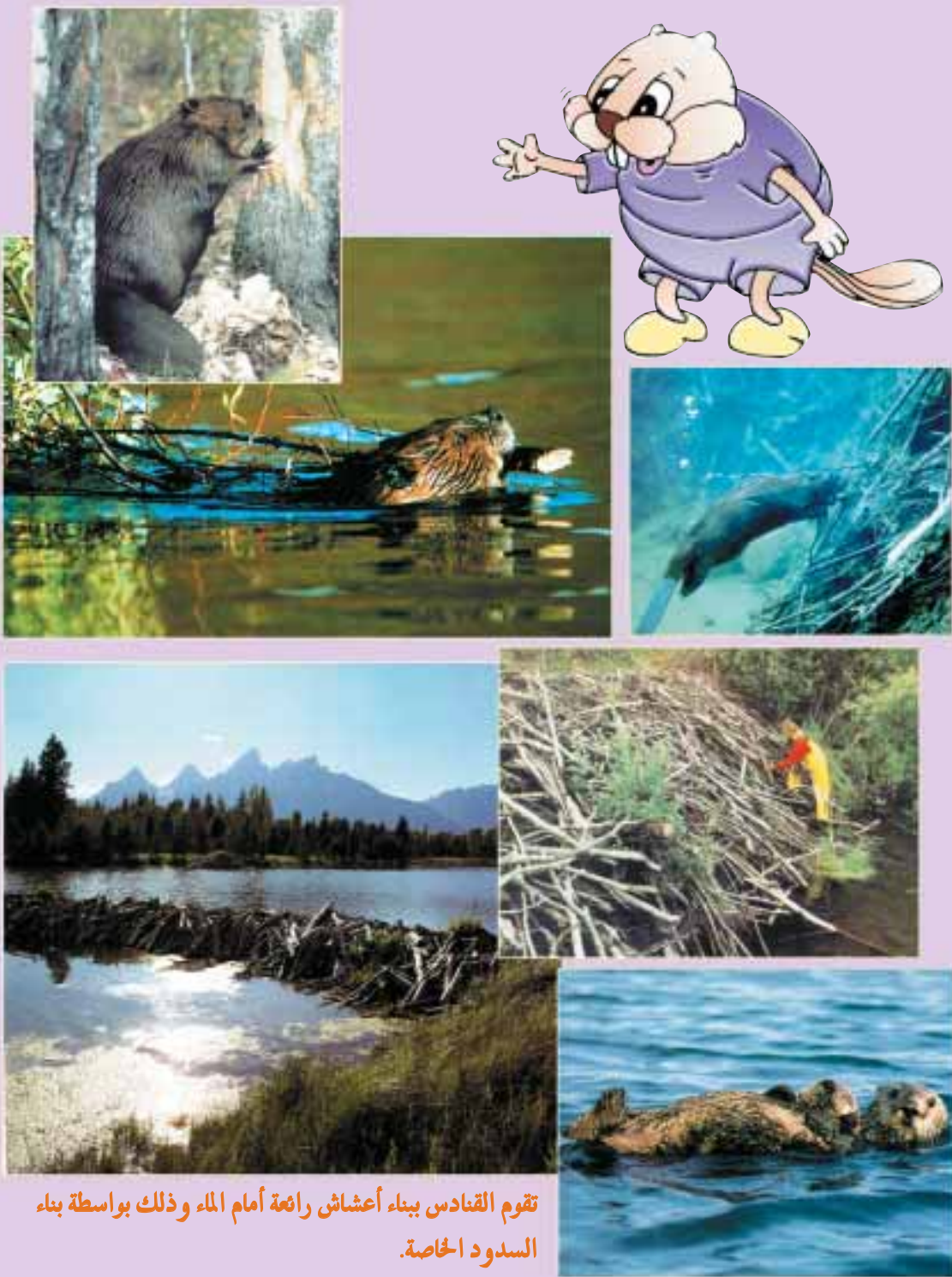
من ظواهر الإعجاز التي خلقها الله في الطبيعة ما تقوم به الحيوانات من إجراءات لحماية نفسها. فالكثير من الكائنات تفكر جيداً في ما يمكن أن يلحقها من المخاطر، ثم تقوم باتخاذ الإجراءات اللازمة لحماية نفسها. وكمثال على ذلك ما أوردناه سابقاً من أن النمل الأبيض يشيد جدران أعشاشه بصلابة يصعب معها كسرها. وأما العصافير النساجة فهي تبني جدران مداخل أعشاشها بناءً خاصاً بحيث تمنع أعدائها وهي الحية من الدخول إلى داخل العش. وبعض العناكب تبني داخل عشها غرفاً أخرى صغيرة، وعندها يتسلل الأعداء إلى داخل العش تحبسهم داخل تلك الغرف الضيقة.

وتوجد بيوت النحل تحت نظام صارم من الحماية، فالنحل المكلف بحماية الخلايا لا يسمح لأي عنصر غريب عن مستعمرة النحل بالدخول إلى تلك الخلية. وإذا غادرت مجموعة النحل التي تقوم بالمناوبة فإنه يحل محلها بسرعة فوج آخر ويتمركز عند مدخل الخلية. وبالإضافة إلى ذلك فإن النحل الذي يقوم بهذه الوظيفة يمكن أن يدفع حياته ثمناً لهذا العمل.





تقوم الطيور التي ترونها في الصور بحياكة الأعشاش حتى تعيق دخول أعدانها إلى الداخل. وهذه الأعشاش تتميز بصلابة شبيهة بصلابة القلاع.



ويبني القندس أعشاشه تحت الماء، وللدخول إلى هذه الأعشاش فإنه ليس بإمكان أحد غيره أن يصل إليه لأن هناك قناة سرية لا يعرفها إلا هو. وأخيراً يصل القندس عند نهاية نفق طويل إلى عشه ويتمركز في غرفة سرية.

إن هذه فقط بعض الأمثلة، وهي كافية لكي نفهم الإمكانيات العالية التي تتمتع بها هذه الكائنات الحية في تصرفها لحماية نفسها. وإذا انتبهتم، فإن الأعداء يمكن أن يكونوا كائنات حية مختلفة، وبالرغم من ذلك فإن جميع الكائنات تعرف جيداً أعداءها وتقوم بالإجراءات الفضورية لعرقلتها وصدتها. ومن المثير للحيرة أن يقوم النمل الأبيض أو أن يقوم عصافور - بالرغم من عدم امتلاكه للعقل - بمعرفة خصائص كائن حي آخر.

وحتى تفهموا هذا الأمر جيداً، فكرروا في أنفسكم. هل يمكنكم أن تفهموا خصائص أحد الحيوانات عند رؤيته للوهلة الأولى وأنتم لم تروه من قبل على الإطلاق؟ هل يمكنكم أن تفهموا أين يعيش وكيف يصطاد وما يخاف؟ بالطبع هذا غير ممكن. فلكي تعرفوا شيئاً عن هذا الحيوان إما أن تفتحوا كتاباً وتقراوا الخصائص المتعلقة به، أو أن يحدثكم أحدهم عن ميزات هذا الحيوان. حسناً، إذا كان الأمر على هذا النحو كيف تستطيع الحيوانات أن تحصل على معلومات بشأن غيرها من الحيوانات الأخرى؟ هل يمكن أن تجد أولاً الحيوان الذي يمثل عدوا لها ثم تقوم بآبحاث عن خصائصه؟ وبعد ذلك تتخذ إجراءات الحماية الالزمة وفقاً لتلك المعلومات؟ لا شك في أن هذا الأمر غير ممكن. فليس لأي حيوان القدرة العقلية الكافية حتى يقوم بهذه الآبحاث. والتفكير بأن هذه الحيوانات اكتسبت هذه المعلومات بالمصادفة يعتبر أمراً غير منطقيٍ وضربياً من ضروب اللغو. ففشل هذه الكائنات الحية في أول تجربة لها يعني نهايتها وفناءها.

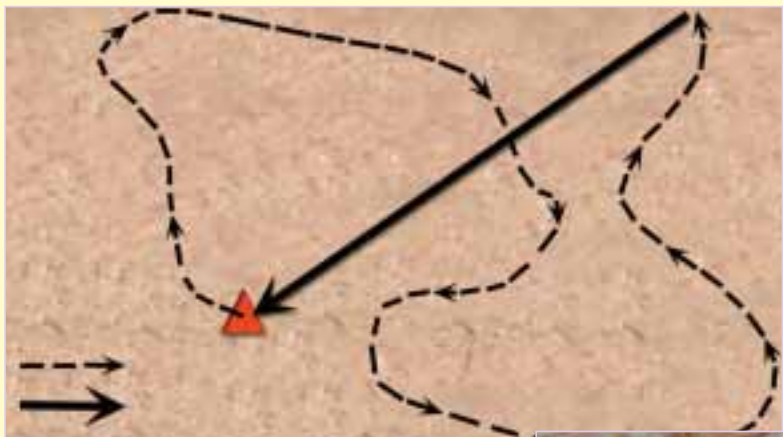
فالذى منح الحيوانات هذه الأنظمة الدقيقة والبدعة من الحماية وزودها بما تحتاجه في حياتها هو بلا شك الله رب العالمين. ونحن لا ننظر فقط إلى الحيوانات التي تعيش في بيئتنا، لأن هناك أعداداً أخرى لا تخصى تصرف بالطريقة نفسها من الذكاء والعقل، وهذا دليل على قدرة الله وعلمه اللذين لا حدود لهما.

## البوصلة الموجودة في عيون النمل

نحن نحتاج في تنقلنا، من المكان الذي نوجد فيه، إلى بلد آخر أو إلى مدينة أخرى إلى من يساعدنا في تحديد اتجاه سيرنا. ونحتاج بصفة خاصة إلى بوصلة أو إلى خريطة عندما يكون سفرنا إلى مكان لم نذهب إليه من قبل أبداً. فالخريطة تساعد الإنسان على معرفة المكان الذي يوجد فيه، وأما البوصلة فهي تساعدنا على تحديد اتجاه المكان الذي سيذهب إليه. ونحن في العادة نستعمل هذه الوسائل ونسأل غيرنا، وبالتالي نهتدي إلى المكان الذي نريد الذهاب إليه ولا نضل. حسناً، إذا كان الأمر هكذا فهل فكرتم أنتم كيف أمكن لبقية الكائنات الأخرى أن تحدد اتجاهاتها؟ وكمثال على ذلك، هل خطر ببالكم مثلاً كيف تستطيع النملة وهي في أعماق الصحراء أن تعود إلى بيتهافي كل مرة بعد أن تجد لنفسها الغذاء اللازم؟

وـ”نملة الصحراء السوداء“ التي تعيش في السواحل التونسية من البحر الأبيض المتوسط هي إحدى هذه الكائنات الحية. فهذه النملة – وبالرغم من أنها لا تحمل معها بوصلة ولا خريطة – تستطيع أن تحدد اتجاهها في وسط الصحراء متراصة الأطراف وتعود إلى عشها دون أن ترتكب أي خطأ.

في الصحراء، تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع من شروق الشمس وحتى تصل هذه الحرارة إلى ٧٠ درجة. وفي هذه الحرارة الملتهبة يخرج النمل من بيته للبحث عن غذائه. ويتبع النمل مسافة ٢٠٠ متر عن بيته، وأنباء تنقله يتوقف من حين إلى آخر، ثم يعود بعد ذلك إلى مقره متبعاً طريقاً فيه التفافات كثيرة. ولكن لا تتصوروا أن النمل يمكن أن يصل طريقه بسبب هذه الالتفافات، فهو مجرد أن يعثر على الغذاء يتجه مباشرة نحو بيته راسماً طريقاً مستقيماً. وعندما نقيس المسافة التي يقطعها النمل بحجم النمل نفسه فإن ذلك يعادل مسافة ما بين ٣٥ و٤٠ كم يقطعها الإنسان متقدلاً في الصحراء ثم يعود بعدها إلى النقطة



تعرف هذه النملة الصغيرة التي توجد في الجانب طرقها في الصحراء دون أن تستعمل البوصلة. أما في الخريطة التي توجد في الأعلى فانكم تشاهدون الطريق الذي تسلكه هذه النملة.



التي انطلق منها متبعا طريقا مستقيما تماما. حسنا، كيف يمكن للنملة الضعيفة أن تنجح في القيام بهذا العمل الذي يصعب حتى على الإنسان القيام به؟ لا يمكن للنملة أن تحدد طريقا بالنظر إلى الأجسام الموجودة أمامها. فقبل كل شيء، فالصحراء تكاد تكون خالية من العلامات التي يمكن أن تستفيد منها النملة في تحديد اتجاهها مثل الأشجار والصخور وجدائل الماء أو البحيرات. فالرمال تغطي كل مكان، وحتى إذا وجدت هذه العلامات فلن تغير من الأمر شيئا. فمن المستحيل على النمل أن يمسك بهذه الأشياء في عقله ويحفظ مواقعها ثم يستعملها في تحديد اتجاهاته. وعند التفكير على هذا النحو نفهم أكثر أهمية نجاح النمل في إنجاز عمله. فنجاح النمل في إنجاز أعماله هو بفضل التركيب الخاص الذي يتميز به جسمه.

يوجد في عيون النمل نظام خاص لتحديد الاتجاهات. وهذا النظام الذي ركبته الله تعالى في عيونها أكثر تطورا من جميع الآلات المحددة للاتجاهات. فهناك بعض الإشعاعات التي لا نراها نحن نستطيع النمل رؤيتها فيستعملها لتحديد الاتجاه عند النظر حوله، فيستطيع أن يفهم أين يكون الشمال وأين يكون الجنوب.





إن الإنسان لم يتمكن من معرفة خصائص الضوء إلا في وقت قريب جداً، غير أن النملة تعرف خاصية الضوء وتستعمله منذ ولادتها في حين أن الإنسان لا يعرف هذه الخصائص. ولا شك أن التركيب المدهش لعيون

مثل هذه الأنواع من النمل لا يمكن أن يفسر على أنه نتيجة للمصادفة العمياء. فهذه الخصائص لا بد أن تكون موجودة لدى النمل منذ اللحظة الأولى لوجودها، وإلا فإن عجزها عن الرجوع إلى بيتهما في حر الصحراء القائظ يجعل حياتها كلها غير ممكنة. فجميع أفراد النمل الموجودة في الأرض في الوقت الحاضر قد زُوِّدت بهذه العيون منذ اللحظة الأولى لوجودها. والله تعالى العليم هو الذي خلق لها هذه العيون.



## التعاون الفريد بين النمل والعصافير

توجد في كل مكان نعيش فيه جراثيم تهدد صحتنا وتسبب لنا الأمراض، وهذه الجراثيم مثلما تمثل خطرًا بالنسبة إلى حياتنا فهي أيضًا تهدد حياة بقية الكائنات الحية. وعندما نتأمل في هذه الكائنات فإننا نلاحظ أنها تتخذ الإجراءات اللازمة للحماية من هذه الجراثيم. فالنمل مثلاً يفرز مواد حمضية لحماية نفسه، وهذه المادة تعطل تأثير تلك الميكروبات. وبعد ذلك يقوم النمل بإلصاق هذه المادة على جدران بيته وعلى أجسامه أيضًا. معنى أن النمل لا ينتج هذه المواد لحماية نفسه فقط بل يعرف جيداً أنه لا بد كذلك من تحصين البيت الذي يعيش فيه.

فيا ترى، كيف أمكن لهذا النمل الصغير أن يفهم كل هذه الأشياء؟ ولا شك أن هذا الأمر ليس نابعاً من قدرته وإمكانياته الخاصة. فجهله بطبيعة الجراثيم لا تمكنه من اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة منها. وإذا فكرنا، وقلنا: إن النمل لا بد له أن يحلل الجرثومة ثم ينتج المادة التي تجعل هذه الجراثيم غير ضارة. فكيف أمكن له أن يعرف هذه المادة؟ لنفكر في هذا الأمر معاً.

يقوم الإنسان بإجراء اللقاحات للحماية من

تأثير الجراثيم، غير أن هذه

اللقاحات تنتج في المختبرات

بعد إجراء العديد من





إن هذا الكائن الصغير جداً المتمثل في النمل يُعرف أن جراثيمه تضر به هو كذلك، لهذا السبب يتخذ بعض التدابير ويقوم بإنتاج نوع من الحامض يبطل به مفعول هذه الجراثيم. فالله تعالى هو وحده الذي ألم النمل بهذا الأمر.



البحوث والتجارب. وإلى جانب كل هذا فالمتخصصون هم الذين ينجزون كل هذه الأعمال، وإنما فإن هذه اللقاحات سوف لن يكون لها أدنى تأثير أو ربعا على العكس من ذلك فهي تكون ذات تأثيرات ضارة على جسم الإنسان. وبالنسبة إلى النمل فهو من ناحية ليس لديه أية معرفة بهذا الموضوع كما أنه لم يتلق أي تعليم في هذا المجال. بل إن التفكير في مثل هذا الاحتمال أمر بعيد عن المنطق. فمن الواضح جداً أن النمل جاء إلى هذه الدنيا وهو يعرف كل هذه الأشياء.

إن ثمة قوة خارقة هي التي زودت النمل بهذه المعلومات، فالله رب العالمين والعالم بكل شيء هو الذي ألم النمل وعلمه الطريقة التي يحمي بها نفسه من الجراثيم.



ولنأخذ الآن مثلاً آخر من كائن حي آخر وهو العصافير ولنر الطريقة التي يتبعها في حماية نفسه من الجراثيم. فالجراثيم تتسبب أيضاً في إزعاج العصافير غير أن هذه الكائنات لا تفرز مثل النمل مواد حمضية في جسمها. ولهذا السبب فإن العصافير قد وجدت حلاً مختلفاً لهذه المشكلة وهو في غاية الذكاء. فالعصافير تذهب إلى بيوت النمل وتتمدد فيها، وتنتظر حتى يأتي النمل فيمر خلال ريشها، فيدخل النمل بين الريش باحثاً عما يأكله، وبهذه الطريقة تلتصق تلك المادة القاتلة للجراثيم بريش العصافير. وعلى هذا النحو يكون العصفور قد استفاد من تلك المادة وظهر جسمه من الجراثيم!! حسناً، فمن أين للعصفور أن يعرف أن النمل ينتج مثل هذه المادة؟ وكيف عرف أن هذه المادة قادرة على إبادة الجراثيم الموجودة في جسمه؟

لقد اكتشف الإنسان أن النمل يمتلك هذا النظام في الحماية بعد إجراء بحوث كثيرة. وباستثناء المختصين في مجال علوم الحيوانات فإن أغلب الناس يجهلون هذه المعلومات.

وأغلب الظن أنكم أنتم أيضًا لم تعرفوا هذه الحقيقة إلا بعد أن قرأتم هذا الكتاب. أما العصافير والنمل فهي



﴿وَفِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُ مِنْ ذَابَةٍ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ يُوقِنُونَ﴾

سورة الحاثية، الآية ٤.



على علم بهذه الأشياء منذ ولادتها. وبالإضافة إلى ذلك، وبالرغم من أن أحداً لم يعلمهها ذلك من قبل فإنها عندما تحس بالحاجة إلى التنظيف تستخدم النمل للتخلص من الجراثيم.

إن معرفة العصفور بأن النمل ينتج هذه المادة في جسمه، وقدرة العصفور على استعمالها يقودنا إلى حقيقة وحيدة، فالذى علم هذا العلم لهذين الكائنين هو الله تعالى. وفي هذه الآية الكريمة يبين الله عز وجل أن جميع الكائنات تتحرك بأمره وعلمه:

﴿بِكُلِّ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ لَهُ قَانِتُونَ﴾ البقرة، الآية ١١٦.





## العصافير: المهندسون الصغار

لا بد أن تكونوا رأيتم أعشاش العصافير التي تبنيها إما على الأشجار أو في شقوق جذوعها أو في شرف منازلكم. وتلك ليست سوى بعض النماذج للأنواع التي تعرفونها من العصافير. ولكن هناك أنواعاً لا تخصى من العصافير وأشكال كثيرة جداً ماتصنعه من الأعشاش، وهو أمر يدعو فعلاً إلى التفكير فيه.

أولاًً: تبني جميع العصافير أعشاشها بشكل متاسب مع طبيعة البيئة التي توجد فيها. وكمثال على ذلك: العصافير التي تعيش على سواحل البحر. فهذه الأنواع من العصافير تبني أعشاشها على سطح الماء على شكل لا يجعلها تغرق. وكل ما يستعمل من مواد وكذلك الشكل الذي يبني به العش يكون مصمماً تصميمياً خاصاً. وعلى هذا النحو فعندما يرتفع مستوى الماء فإن العش وما بداخله من الفراخ لا يتضررون. وهذه الكائنات تكتسب هذه الخصائص منذ اللحظة التي تولد فيها دون أن تتلقى أي تعليم في هذا الأمر. ولا يمكن بحال من الأحوال أن تتعلم العصافير هذه التقنيات مع مرور الزمن، فحتى إذا افترضنا أن العصافير جربت في البداية فإنها تغرق قبل أن تتعلم أي شيء. ثم إن هذا الأمر لا يمكن أن يحدث على الإطلاق لأن العصافير – ومنذ اللحظة الأولى التي توجد فيها على ساحل البحر – تبدأ في إنجاز هذه الأعمال، وكل عصفور يصنع عشه بالشكل نفسه الذي يصنعه العصفور الآخر.

أما بعض العصافير التي تعيش في حقول القصب، فهي تبني جدران أعشاشها وتجعلها على ارتفاع عالٍ وذلك حتى لا يسقط البيض بفعل هبوب الرياح. وهذا العصفور الذي بني عشه بهذه العناية، كيف عرف أن البيض ينكسر عند



سقوطه؟ فنحن نلاحظ هنا أن العصفور يتصرف تصرفًا غایة في التعقل والتدبر. وهناك نوع آخر من العصافير يعيش في المناطق القاحلة، وهذا العصفور لا يبني عشه في العراء بل يبنيه وسط الأحراش لأن درجة الحرارة في هذه الأماكن تكون أقل بـ ١٠ درجات. وأغلبنا لا يعرف أن هناك فرقاً في الحرارة بين التراب والأحراش، ولكن هذه العصافير تعرف ذلك، فتبني أعشاشها في الأماكن الأقل حرارة حتى تحمي نفسها وتحمي فراخها من الحر الشديد.



تقوم الطيور بناء أعشاشها  
بشكل متين للغاية وتحتار لهذه  
الأعشاش أماكن خاصة تتتوفر  
فيها الحماية.



هل خطر ببالكم يوماً أن تفكروا كيف استطاعت عصافير بهذا الصغر ولا تملك عقلاً ولا ذكاءً أن تقوم بهذه الحسابات؟ إن تصرفات هذه العصافير شبيهة بأعمال مهندس قضى أعوااماً كثيرة في تعلم هذه المواضيع. فعند بناء بيت ما يحتاج المهندس أن يحسب حساباً دقيقاً مقدار سلامة البيت والمواد المستعملة في البناء، ثم يبدأ بعد ذلك في الإنشاء. وحسب ما قدمناه هنا من خلال مثال أو مثالين فإن العصافير أيضاً تبني أعشاشها وفقاً لخطيط معين. ولكنها لا تحتاج إلى آية آلات ولا إلى أي تعليم في هذا الأمر، فهي تفعل كل هذه الأشياء بفضل ما ألهما الله إليها من علم. فهذه العصافير وما تقوم به من أعمال دليل على خلق الله الكامل الذي لا نقص فيه.



## نظام التدفئة لدى حشرة الشتاء

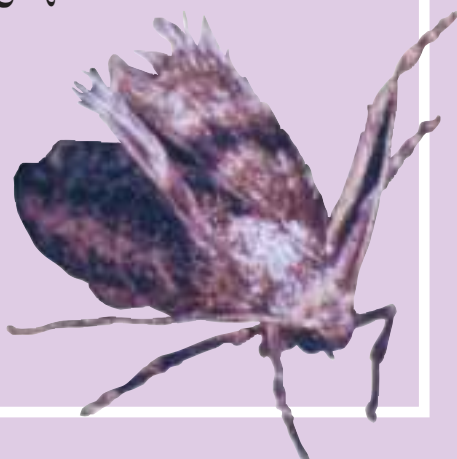
عند مقدم الشتاء هناك أنواع كثيرة من الحشرات التي تعيش في المناطق الباردة من الأرض تموت بسبب شدة البرد أو النقص في الغذاء. فالحشرات كائنات رقيقة للغاية، غير أن هناك بعض الحالات الاستثنائية في هذا الموضوع. ومثال ذلك حشرة "الكوكوفا" التي تشبه الفراشة، فهي في الظاهر تبدو رقيقة جداً، ولكنها تمتلك بنية تمكّنها من تحمل حتى برد الشتاء القارس. ولهذا السبب فقد أطلق على هذه الحشرات اسم "حشرات الشتاء".

فحشرات الشتاء هذه تشبه الفراشة، وهي ذات جناحين اثنين يربط بينهما بدن صغير. ولكي تتمكن هذه الحشرة من الطيران ينبغي أن تكون درجة الحرارة في المنطقة التي يوجد فيها الصدر في حدود ٣٠ درجة مئوية. والحال أن درجة الحرارة في المناطق التي تعيش فيها هذه الحشرات هي بصفة عامة صفر درجة أو حتى أقل من ذلك.

حسناً، كيف أمكن لهذه الحشرة أن تحافظ على حياتها في بيئة بهذه البرودة. ما الذي يحول دون تجمد هذه الكائنات عندما تتوقف عن الحركة؟ وما الذي يمكنها من الطيران في هذه البرودة؟

لقد خلق الله عز وجل هذا النوع من الحشرات مزوداً بنظام خاص للتёفئة. وهذا النظام يحتوي على خصائص يكمل بعضها البعض الآخر.

في المرحلة الأولى، وقبل أن تطير هذه الحشرة تأخذ في تقليل العضلات





الرئيسية وتحرك أجنبتها. وعندما تتحرك الحشرة أجنبتها بسرعة ترتفع درجة الحرارة في منطقة الصدر، وبفضل هذا الارتفاع تقفز درجة الحرارة من صفر درجة إلى ٣٠ درجة مئوية وحتى إلى أعلى من ذلك. وهذه إحدى الخصائص المميزة لهذه الحشرة حتى تتمكن من الحفاظ على حياتها. ولا يكفي أن تسخن حشرة الشتاء جسمها لكي تتمكن من الطيران!!

فعند الطيران، يمكن أن تفقد الحشرة تلك الحرارة بسبب الفرق بين حرارة جسمها وحرارة الجو الخيط بها. فحشرة الشتاء تفقد حرارتها مثلما يفقد الشاي الموجود في الكأس حرارته. ولذلك فتحريك الحشرة لجناحيها لا يفيد، فهي في حاجة إلى نظام آخر لكي تطير أو بالأحرى لكي تحافظ به على حياتها.

والله سبحانه وتعالى وفر لها هذه الحاجة من خلال التركيب الخاص في جسمها. فالحشرة مغلفة بطبقة كثيفة من القشر تمنع الحرارة من النزول. وقد بينت الأبحاث التي أجرأها العلماء المتخصصون أن الحشرات المغلفة بهذه القشرة ترتفع درجة حرارتها مرتين مقدار ما ترتفع به حرارة الحشرات التي لا تمتلك هذه القشرة.

فهذه بعض الآليات التي تحمي بها حشرات الشتاء من البرودة. وهذه الخصائص التي ذكرناها عن حشرة الشتاء لا شك أنها وجدت منذ اللحظة الأولى لوجود الحشرة نفسها. وإنما فإن هذه الحشرات تموت من البرد وتتقرب. وهذه الخصائص الموجودة لدى هذه الحشرات - وهي



تحتفل عن الخصائص الموجودة لدى الحشرات الأخرى – تؤكد أنها لم تتكون بالصادفة، وهذا الأمر لا يحتاج حتى إلى تفكير طويل. فالله سبحانه وتعالى يعرفنا بقدراته من خلال هذه التدابير التي منحها لهذه الكائنات لكي تحافظ على حياتها. وفي إحدى آيات القرآن الكريم يخبرنا الله تعالى أنه يعلم بمكان وجود جميع الكائنات الحية:

**﴿وَمَا مِنْ ذَبَابٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا وَيَعْلَمُ مُسْتَقْرَرًا  
وَمُسْتَوْدَعًا كُلُّهُ فِي كِتَابٍ مَّبِينٍ﴾** سورة هود، الآية ٦.

إن هذه الخصائص التي فتلتكمها الكائنات الحية تجعلنا ندرك مدى قدرة الله وإتقانه في الصنع، وتجعل إيماننا به ومحبتنا له تزيد أكثر فأكثر. وأنتم أيضاً، عندما تنقلون هذه المعلومات التي تقرؤونها إلى غيركم يمكن أن تساهمو في تقوية إيمانهم بالله تعالى.



## كيف يهتدي سمك السلمون إلى طريقه؟

إذا كنتم تظنون أن الطيور فقط هي التي تهاجر فهذا غير صحيح. فهناك كائنات أخرى كثيرة مهاجرة في البر والبحر. وفي هذا القسم سوف نحدثكم عن قصة أحد الكائنات البحرية المهاجرة وهو سمك السلمون.

يولد سمك السلمون من البيض الذي تضعه الأم في ينابيع المياه. ويأخذ هذا السمك في النمو لمدة بضعة أسابيع مما يحصل عليه من الصيد. ثم بعد ذلك يتجه نحو البحر سالكاً طريق المهر الذي يوجد فيه، وأثناء رحلته هذه قد يصادف أمامه السدود والمياه الصخولة، ويحاول النجاة بنفسه من مخاطر السمك الكبير الذي يريد أكله. وبعد أن يتخلص من كل هذه المصاعب، يصل إلى البحر ويقضي هناك عدة أعوام. وعندما يكبر ويزحف أنه قادر على الإنتاج يبدأ رحلة العودة من جديد.

وهدف السلمون من العودة هو الوصول إلى المكان الأول الذي ولد فيه. ولكن لا تعتقدوا بأن المسافة قصيرة، فالمسافة التي يقطعها هذا النوع من السمك تتجاوز أحياناً ١٥٠ كم. وهذا يعني أنها رحلة تستمر لعدة أشهر. وثمة عراقل كثيرة تعترض سبيل سمك السلمون حتى يصل إلى هدفه.



والشكلة الأولى، وربما الأهم بالنسبة إلى السلمون هي العثور على المكان الذي نزل فيه أول مرة من النهر إلى البحر بعد مدة من خروجه من البيضة لأن رحلة السمك في العودة تتحدد بوجود ذلك الممر الذي سلكه في رحلته الأولى. ولا يقع أي فرد من أفراد سمك السلمون في الخطأ على الإطلاق، فهو في مرة واحدة يمكن أن يعثر على المكان الذي يتفرع منه مجاري الماء.

وبعد أن يدخل في مجاري الماء يبدأ في السباحة في الاتجاه المعاكس للماء بعزيمة صلبة. غير أن عمله هذه المرة في غاية الصعوبة لأن عملية قطع الشلالات في رحلته الأولى كانت سهلة، فتيار الماء كان يساعد عليه التقدم، أما الآن فهو يقطع الشلالات بشكل معاكس، وبالتالي فهو مضططر للقفز إلى الأعلى. وكما ترون في الصورة، فالحركات التي يقوم بها سمك السلمون للقفز باتجاه الشلالات يهدف من ورائها إلى العودة إلى مسقط رأسه. ولكي يتمكن السلمون من التقدم، فهو مضطري بعض الأحيان إلى المرور عبر المياه السطحية الضحلة. غير أن هذه المياه الضحلة تكون في العادة تعج بالطيور التي تتربص به لانقضاضه عليه وأكله، وتكون مليئة كذلك بالدببة وحيوانات مفترسة أخرى. ولا تقتصر المخاطر التي تهدد حياة سمك السلمون على هذه الأشياء. فأنتم تعرفون أن هناك فروع عديدة لأنهار تصب في البحر، وعلى سمك السلمون أن يصل إلى الفرع الذي يقوده إلى المكان الصحيح الذي ولد فيه. وهو في رحلاته يستطيع أن يختار في كل مرة المكان الصحيح دون أن يرتكب أي خطأ. والآن حاولوا أن تخيلوا المشهد التالي: تخيلوا أن يولد الواحد منكم في بيت

ما من إحدى المدن، ثم يتعرّع. وبعد أن يكبر قليلاً يترك هذا البيت ويبدأ في السّيّر ويقطع مسافات تُمتد لـأيام عديدة، ويبعد مسافة ١٥٠٠ كم. وبعد عام آخر يريده أن يرجع إلى البيت الذي ولد فيه. فحسب رأيكم، هل من الممكن أن يتذكّر الشّوارع التي مرّ بها ويعود إلى البيت في حين أنه لم يقطعها قبل ذلك سوى مرة واحدة؟ إنه لا يمكن لأي كائن أن يفعل ذلك، أما سمك السلمون فهو ينجح في القيام بهذا العمل ويجد طريقه بشكل صحيح.

وقد أجريت العديد من الابحاث بهدف فهم الكيفية التي يقطع بها سمك السلمون طريقه. وقد توصلت هذه الابحاث إلى نتيجة مفادها أن سمك السلمون يجد طريقه عن طريق استخدام حاسة الشّم.

إن سمك السلمون – بفضل تركيبة أنفه الخاصة – يستطيع أن يتبع طريقه في الماء باستخدام حاسة الشّم تماماً مثل كلب الصيد. ولكل مجرى من الماء رائحة خاصة به. وخلال الرحلة الأولى التي يقطعها سمك السلمون وهو ما يزال شاباً





يحفظ هذه الروائح في ذاكرته واحدة واحدة. وعند العودة

يستخدم تلك الروائح حتى توصله إلى مكان ولادته.

كيف يمكن أن تتحقق هذه العملية الخارقة؟ وكيف يمكن لكل سلمون مولود حديثاً أن يعثر على طريقه دون أي تعب؟ ولماذا يعرض سمك السلمون حياته للخطر فيقطع الشلالات ويواجه الحيوانات المت渥حة من أجل أن يرجع إلى مسقط رأسه؟ وبالإضافة إلى ذلك، فسمك السلمون لا يتجمّس هذه المصاعب من أجله هو بل من أجل وضع البيض في هذه المياه.

هناك جواب وحيد لجميع هذه الأسئلة: إنَّ الذي خلق سمك السلمون وخلق له هذه الأنظمة التي تساعده على تحديد اتجاهاته هو الله تعالى الذي لا حدَّ لعلمه. فالسلمون شأنه شأن بقية الكائنات الحية الأخرى يتحرّك وفق الإلهام الرباني، وهو بذلك يكشف للأ بصار كمال الخلق الإلهي.

إن سمك السلمون الذي يعرض نفسه للمخاطر ويقطع آلاف

الكيلومترات يمثل في الوقت نفسه – مثلما تحدثنا عن ذلك في بداية الكتاب – دليلاً آخر على فساد نظرية التطور.

فدعابة نظرية التطور يزعمون أن الكائنات الحية هي في حالة صراع مستمر، وفي



نهاية هذا الصراع لا يبقى في ساحة الحياة سوى الكائنات الأشد قوة. غير أنه، وعكس مزاعم التطوريين فإن هناك أشكالاً عديدة من التعاون بين الكائنات الحية. فالآباء يعرضون حياتهم للخطر من أجل حماية حياة أبنائهم. بل – وكما سوف ترون ذلك في الأمثلة التي ستقرأونها في الصفحات القادمة – فإن هناك كائنات من أجناس مختلفة ولكنها تساعد بعضها البعض. وليس سمك السلمون سوى مثال واحد على الكائنات التي تبذل التضحيات من أجل أبنائهما.

وبعد أن يصل سمك السلمون إلى المكان الذي ولد فيه يضع عدداً قليلاً من البيض ثم يموت بعدها بزمن قصير ومع ذلك فهو لا يتراجع عن القيام برحلته الشاقة. ومثل هذه المظاهر من التضحية التي رأيناها لدى سمك السلمون لا يمكن لنظرية التطور أن تفسرها بحال من الأحوال. والحقيقة ساطعة، فالله تعالى هو خالق السلمون، وهذه الكائنات تتصرف وفق ما أهلتها ربنا من العلم. وهذا السلوك هو في الحقيقة عبرة لأولي الألباب من الناس:

**﴿وَإِنَّ لَكُمْ فِي الْأَنْعَامِ لَغِيْرَةٌ﴾** سورة النحل، الآية ٦٦ .



## كيف يعيش السمك في الماء؟

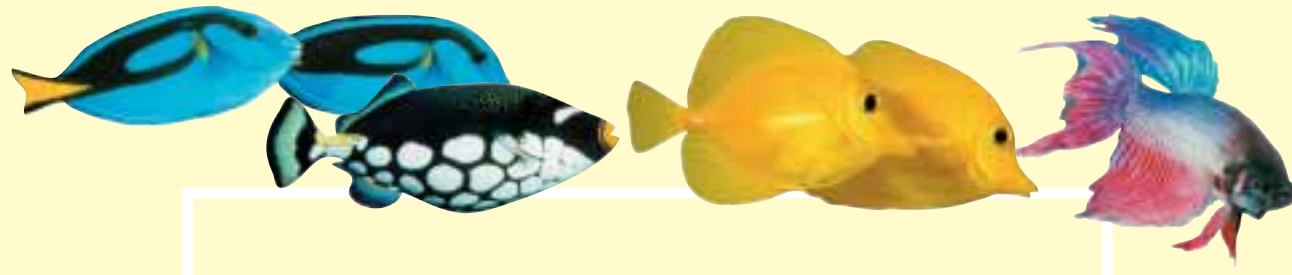
كلكم تعرفون مدى ليونة السمك وسرعة حركته في الماء، ولكي يستطيع السمك السباحة فليس في حاجة إلى أن يقوم بحركات غير عادية، فيكيفه أن يحرك ذيله عيناً وشمالاً لكي يتقدم بسرعة. نعم فهذه الحركة هي بفضل قدرة عموده الفقري على الانشاء وبفضل بعض الأنظمة الأخرى الموجودة في جسمه.

عندما يسبح السمك يصرف طاقة كبيرة، وليس السبب في ذلك السباحة بسرعة كبيرة في الماء لعدة طوبلة. فالسمك يكون في حالة ركوب، ولكي يصل إلى سرعة كبيرة بشكل مفاجئ يحتاج إلى صرف طاقة زائدة. فالتحرك المفاجئ مهم جداً بالنسبة إليه، والسبب في ذلك هو ضرورة الفرار من الصيادين.

وبالإضافة إلى ذلك فالسمك وهو في الماء يحتاج باستمرار إلى السير في مواجهة تيارات الماء. وأنتم فكرروا قليلاً كم يكون السير صعباً ونحن في الماء؟ وبالمقابل كم يكون السير سهلاً ونحن نمشي في الطريق. ثم قارنووا الآن لكي تروا الفرق بين العيش في الماء والعيش على سطح اليابسة.

إن القوة التي يتمتع بها السمك تعود إلى التركيب الخاص الذي يميز العمود





الفقري والعضلات لديه. فالعمود الفقري وكذلك العضلات الصلبة يجعلان جسم السمكة متدلاً وقوياً، ولو لم يكن الأمر على هذا النحو لاستحالة حركة السمك في الماء. غير أن التركيب الخاص للعمود الفقري لا يكفي لكي يستطيع السمك السباحة بسهولة لأن حركة السمك لا تكون فقط إلى الأمام والخلف، فلو أن السمك لا يقدر على الحركة صعوداً ونزولاً، أي بشكل عمودي أيضاً فإن حياته تصبح غير ممكنة. وهذه الحركة ينجح السمك في القيام بها بواسطة نظام آخر متوفّر في جسمه.

ففي أجسام السمك توجد أكياس هوائية. ويقوم السمك بملء هذه الأكياس بالهواء عندما يغوص في أعماق الماء، ويفرغ هذه الأكياس عندما يصعد إلى سطح الماء.



حسنا، هل فكرتم يوما في هذا الأمر: فالرغم من أن السمك يعيش باستمرار تحت سطح الماء كيف لا يتضرر من ذلك؟ فنحن إذا بقينا تحت الماء لمدة معينة فإن جلودنا تبدأ في التأثر، وإذا طالت تلك المدة تتضرر جلودنا. أما السمك فلا يحدث له شيء مثل هذا لأن ثمة طبقة صلبة ولا معة على سطح جلده الخارجي. وهذه الطبقة تمنع الماء من النفاذ إلى داخل الجسم. ولو لم تكن هذه الطبقة موجودة لتضرر جسم السمك، ولنفاذ الماء إلى داخله ولاختلا التوازن، وبالتالي



يتعرض السمك إلى خطر الموت. غير أن شيئاً من ذلك لا يحدث على الإطلاق، وهكذا يواصل السمك حياته وسط الماء.

إن جميع أنواع السمك التي تعيش على سطح الأرض تمتلك هذه الخصائص ولكن بشكل منقوص. وجميع هذه الخصائص موجودة لدى الأسماك التي عاشت قبل الآن بأزمنة طويلة. وهذه الأسماك لم تتغير منذ ملايين السنين، وهي تمتلك هذا التركيب البديع منذ أن وجدت على وجه الأرض. ويمكن ملاحظة ذلك في بقايا المتحجرات التي عثر عليها الآن والتي تعود إلى أسماك عاشت قبل ملايين السنين. وهذه المتحجرات تبين بوضوح أنه لا فرق بين تلك الأسماك التي عاشت في الماضي والأسماك الموجودة في الوقت الحاضر. وهذا الأمر يكشف لنا أن الأسماك ظهرت إلى الوجود في لحظة محددة، معنى أنها قد خلقت. والله تعالى خالق الكون وكل ما فيه هو الذي منح الأسماك جميع الخصائص التي تميز بها، والله عز وجل عالم بكل ما تحتاجه جميع الكائنات الحية.

إن الصورة التي ترونها في اليسار مثل بقية متحجرة من سمكة عاشت في زمن قديم جداً. أما الصورة التي ترونها في الأسفل مباشرة فهي لمودج يعيش اليوم من نوع القطعة المتحجرة نفسها. وكما ترون فإنه لا يوجد أي فرق بينهما.



## من أين يحصل الماكاو على المعلومات الكيميائية؟



بعض النباتات تكون بذورها سامة، وهذا ما يحميها تجاه الأعداء الذين يحاولون أكلها. غير أن هناك نوعاً من الببغاء يعيش في أمريكا يتغذى على هذه البذور بالرغم من كونها سامة. وسلوك هذا الببغاء أمر مثير للحيرة !!

ففي الوقت الذي لا يقترب أي كائن من هذه البذور، يصر طائر الببغاء هذا على أكله وبالرغم من ذلك لا يحدث له أيّ أذى. ولا شك أنكم أنتم أيضاً عجبتم لهذه الظاهرة الغريبة، أليس كذلك؟

وهذا النوع من الببغاء الذي أطلق عليه "الماكاو" جلب إليه أيضاً اهتمام الباحثين من رجال العلم. عند تتبع هذا الطائر لاحظ العلماء ظاهرة أثارت دهشتهم.

فبعد أن يأكل "الماكاو" هذه البذور ذات القيمة الغذائية العالية، يطير بسرعة باتجاه منطقة صخرية، وعندما يصل إلى تلك المنطقة يعمد إلى الصخور الطينية، ويأخذ منها قطعاً ويفتتها ثم يبتلعها. وهذه الحركة ليست عملية عبثية، فميزة هذه الصخور أنها تذهب التأثير السام للبذور التي تناولها. وهكذا يهضم هذا الطير تلك البذور بسهولة دون أن يلحق به أيّ أذى.

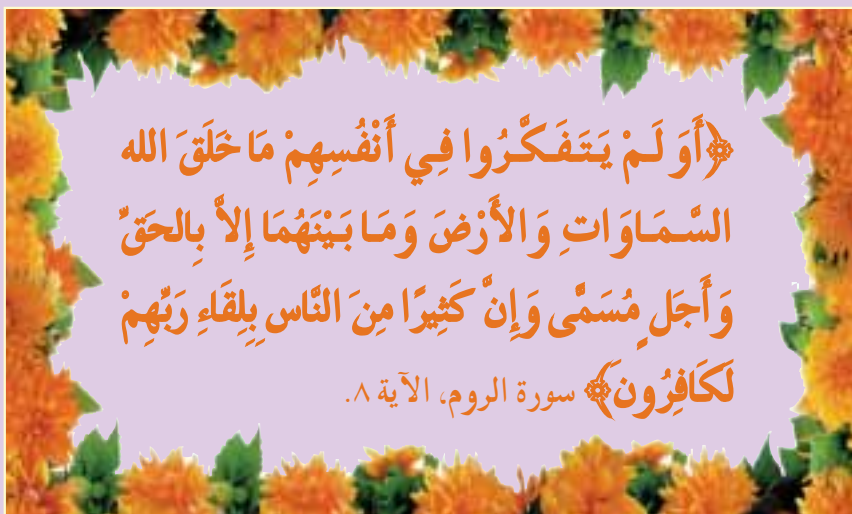




لقد قرأت في هذا الكتاب وكما ترون في الصورة هذا النوع من البيغاء الذي يسمى "الماكاو" وهو يأكل الصخور الطينية. ولو أنكم رأيتم هذه الصورة قبل أن تقرروا هذا الكتاب، لعجبتم من سلوك هذا الطائر وما أدركتم كنه هذا العمل. غير أنكم الآن تعرفون لماذا يأكل الماكاو الصخور الطينية. والأهم من ذلك تعرفون أن الله تعالى هو الذي علم الماكاو هذا العمل. فعلموا هذا الآخرين واعملوا على زيادة إيمانهم بالله عز وجل.

كيف حصل هذا الكائن على المعلومات التي تفيد بأن تلك البدور هي ذات تأثير سام قاتل؟ وكيف عرف الطريقة التي يزيل بها التأثير السام لهذه البدور؟ هل يمكن أن يكون قد تلقى تعليمًا في علم الصيدلة وعرف أن المادة المزيلة للسم توجد في ذلك الصخر الطيني؟ لا شك أن شيئاً من ذلك لم يكن.

إنه لا يمكن للإنسان أن يعرف، ب مجرد النظر إن كان هذا النبات ساماً أو غير سام. ولا يمكن حتى أن يتخيّل كيف يتم إزالة تأثير هذا السم. ولنكي يعرف ذلك لا بد أن يكون قد تلقى تعليمًا في هذا الموضوع أو أن يكون استشار أحد المتخصصين العارفين. ولا يمكن بأي حال من الأحوال القول بأن هذا الطير قد اكتشف هذه الخصائص لدى تلك البدور إثر تحاليل كيميائية طويلة. ولا يمكن للماكاو أن يكون توصل إلى هذه المعلومات بالصادفة، والحال أن الإنسان لم يتوصل إليها إلا بعد تلقى علوم متخصصة في هذا المجال. إن الذي ألهم الماكاو هذه المعلومات هو الله تعالى خالق كل شيء والعليم بكل شيء.





## المهندسة الفائقة

### في شبكة العنكبوت

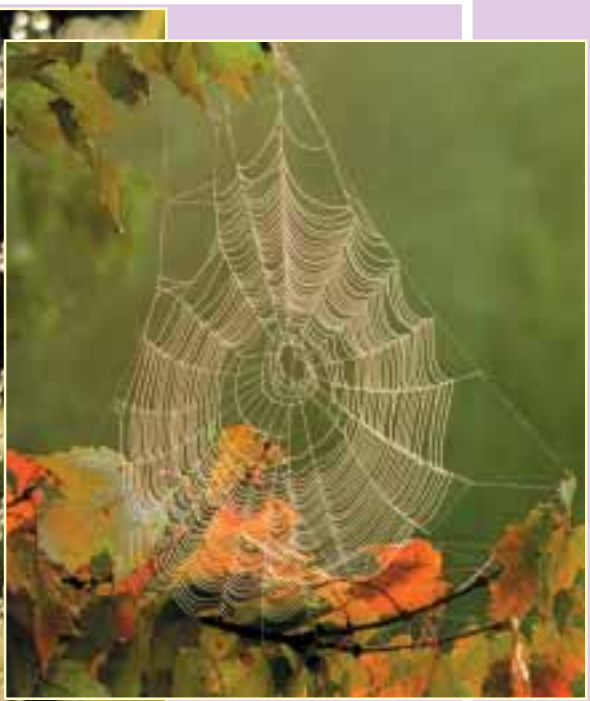
هل انتبهتم يوماً لأشكال شبكات العنكبوت التي يمكن أن تروها في كل مكان؟ هل تعرفون أن العناكب هي التي تنتج الخيوط التي تبني بها شبكتها؟ وهل تعرفون أن هذه الشبكات تتميز بخصائص مثيرة للإعجاب والدهشة؟ وهل سمعتم بأن التقنيات المستعملة في صناعة شبكة العنكبوت الموجودة في الحديقة هي نفسها آخر التقنيات التي يستخدمها مهندسو الإنشاءات!

تحتاج العناكب إلى مكانين مختلفين لصناعة شبكتها. وبشكل عام فإن هذه الشبكات تربط بين جدارين، أو هي تقام بين جذعي شجرة. لكن بعض العناكب تكون بارعة بحيث تصنع شبكتها مستخدمة جهة واحدة أو سطحاً واحداً. ويظهر من خلال شكل الشبكة أنها مصنوعة بحذق كبير. والآن حاولوا أن تستحضروا ما سنشرحه لكم أمام عيونكم.

قبل أن يبدأ العنكبوت في تكوين شبكته يعمد أولاً إلى اختيار غصن طويل ومرن، ثم يلصق خيوطه في أطراف الغصن. وعندما يتوجه نحو أسفل الغصن يواصل في الوقت نفسه إفراز الخيوط. وبعد أن يصل إلى مسافة محددة يتوقف ويقطع إفراز الخيوط. ويبدأ بعد ذلك في شد الخيوط التي أفرزتها بشكل قويّ، وفي النهاية يصبح الغصن على شكل قوس. وبعد أن يصبح الخيط مشدوداً شداً قوياً مستقيماً يثبته في الطرف الآخر من الغصن. وعندما تتم هذه العملية يشرع في نسج شبكته داخل ذلك القوس.



ΣΛ





والآن فكروا جيداً. ما الذي ستفعلونه لو كتم  
تشدون خيطاً طوله متراً بين جدارين تفصل بينهما  
مسافة متراً ونصف المتر؟ وفيما أنتم تفكرون في هذا

الأمر دعونا نشرح لكم كيف فعل أحد عناكب الحديقة حل هذه المشكلة:  
في العادة ينسج العنكبوت شباكه بين غصتين اثنين، وبذلك يمكن أن تكون  
الشبكة كبيرة، وبالتالي فإن فرص الحصول على الفريسة تكون أكبر. غير أن  
الشبكة – في الوقت نفسه – تصبح أقل شدّاً. وهذا الأمر يخفي من قدرتها  
على الإمساك بالفريسة. وهنا ينبغي على العنكبوت أن يوجد حلاً ما. وربما فكر تم  
أن العنكبوت عليه أن يعمد إلى نسج شبكة جديدة عندما يضعف الشد في  
الشبكة الأولى. كلا، إن العنكبوت بدل أن ينسج شبكة جديدة يقوم بعمل آخر  
في غاية الغرابة. يأتي إلى مركز الشبكة ويبداً في إفراز خيط يمتد إلى الأرض. ثم  
يعد إلى رأس الخيط المتسلق إلى الأرض فيربط فيه حصاة صغيرة. وبعد ذلك  
ذلك يعود إلى الشبكة ويجدب الخيط فتصعد الحصاة من على الأرض، ثم يقوم بربط  
الخيط الذي يتصل بالحصاة بوسط الشبكة ربطاً جيداً. وفي النهاية تكون هذه  
الحصاة المتسلقة إلى الأسفل عامل شدّ جيد بالنسبة إلى الشبكة.

إن مثل هذا الحل يصعب أن يرد إلى عقل أحدكم، وهذا الحل ليس صعبا  
بالنسبة إليكم فقط بل بالنسبة إلى كل من ليس متخصصاً في هندسة البناء  
والإنشاءات. أما العناكب فهي تعرف هذه التقنية وتطبقها.

حسناً، من أين علمت العناكب بهذه التقنية العالية، وكيف  
بحثت في استخدامها؟ ثم إن العناكب تطبق هذه التقنية منذ ملايين  
ال السنين في صناعتها لشبكاتها. ولكي تستطيع العناكب استخدام هذه





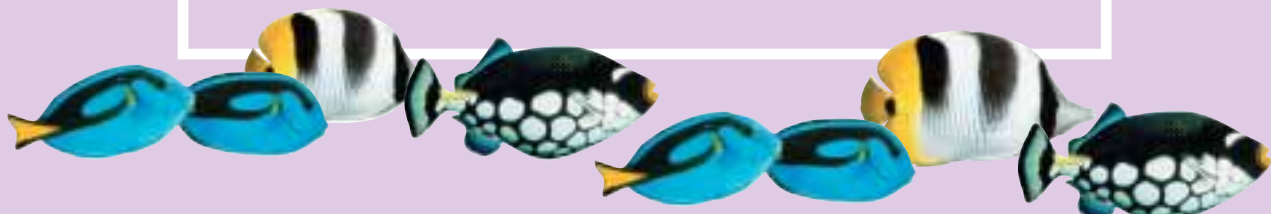
التقنية لابد لها من "ملهم" يدها بهذا العلم. فهذه المعرفة ليست من إبداع العنكبوت نفسه. إن هذه الإرادة والمعرفة من إلهام الله تعالى خالق كل شيء وال قادر على كل شيء والذى بيده مقاييس كل شيء وملهم جميع الكائنات ما يبغى عليها فعله.

## النوتيلوس: الكائن الغريب

جميعكم شاهدتم عالم أعمق البحار سواء في التلفزيون أو في الصحف. وللغوص في أعمق البحار تستخدم الدول المختلفة غواصات جدّ متطورة وذلك إما بهدف حماية أمتها أو بهدف القيام بالاستكشافات والبحوث العلمية. والنظام المتبّع في هذه الأعمال في أعمق البحار هو على النحو التالي: هناك آلات غواصة ملأة بالماء، وعندما تصبح أثقل من الماء تنزل إلى الأعماق. وإذا تم إفراغ الماء الموجود في هذه الغواصات بواسطة ضغط الهواء فإن هذه الغواصات تصعد من جديد إلى سطح الماء.

والآن سوف نحدثكم عن كائن عجيب يستعمل هذا النظام المتبّع في أعمق البحر، وهذا الكائن هو النوتيلوس. والنوتيلوس هو كائن بحري قشري (مغلق بقشور)، ويغوص في مياه البحار تماماً مثل الغواصات. ويوجد على جسم هذا الحيوان – مثلما تشاهدون ذلك في الصورة – عضو مغلق بقشرة يبلغ قطرها ١٩ سنتيمتراً.

ويوجد في هذا العضو ٢٨ خلية "للغوص" مرتبطة بعضها البعض. وهذه



الخلايا تعمل في أعماق البحار بالطريقة نفسها، معنى أن التوتيلوس يحتاج إلى الهواء المضغوط. وهذا الهواء يتم توفيره في أعماق الماء عن طريق اتباع نظام معين. وبالنسبة إلى المهندسين فقد وضعوا هذا النظام في مكان خاص من الغواصة. حسنا، ولكن التوتيلوس من أين له بهذا الهواء الضاغط حتى يفرغ الماء؟

نعم، إن الجواب على هذا السؤال يضع أمامنا مرة أخرى شاهدا آخر من شواهد عظمة الله تعالى. ففي داخل جسم التوتيلوس يتم إنتاج غاز خاص، وهذا الغاز ينقل إلى الحجرات بواسطة الدورة الدموية، وهذا الغاز هو الذي يدفع بالماء إلى الخروج من تلك الحجرات. وعلى هذا النحو يستطيع التوتيلوس أن يفر من أعدائه سواء بواسطة التزول إلى الأسفل أو الصعود إلى الأعلى أي إلى سطح الماء. وأما المسافة التي يستطيع أن ينزلها هذا الكائن فهي كبيرة بحيث لا تقارن مع المسافة التي تقطعها الغواصات الصناعية. وبينما لا تتجاوز المسافة التي تقطعها الغواصة ... ٤ متر فإن التوتيلوس بإمكانه أن يقطع مسافة ... ٤ متر بسهولة كبيرة.

هل انتبهتم إلى أنه لا يوجد أي فرق بين التوتيلوس (في الأسفل) الذي عاش قبل وقت طويل جداً من الزمن وبين التوتيلوس الذي يعيش اليوم.





وهذا النظام الذي جعل لهذا الكائن الغريب إنما هو من أجلنا حتى نتفكر ونتأمل فيه. والآن لنفكر معا، هل يمكن أن يكون هذا الكائن قد حصل على هذا النظام بطريق المصادفة؟ ثم إن النوتيلوس لا يملك فقط هذه الخاصية. فتحت البحر يوجد ضغط عال جدا، وعندما تنزلون إلى مسافات كبيرة تشعرون بثقل كبير في السمع، وهذا الثقل سببه الضغط الموجود تحت الماء. وبالنسبة إلينا فإن الضغط الذي يؤثر علينا يكون في العادة قليل جدا، وعندما ننزل أكثر ترتفع نسبة الضغط، وبعد مسافة معينة من العمق يصبح هذا الضغط قاتلا. وبالرغم من أن النوتيلوس كائن صغير ولا يملك سوى قشرة خارجية تحميه فهو لا يتأثر حتى عندما يتحمل ضغطا يقدر ثقله بالأطنان.

الواضح أن النوتيلوس بما يملكه من خصائص إنما صمم تصميمها خاصا. فتصميم جسمه الذي ركب على هيئة تمكنه من حمل الأطنان من الأثقال لا يمكن بحال من الأحوال أن يكون قد تكون من تلقاء نفسه. فهذا التصميم المدهش إنما هو أثر من آثار القدرة الإلهية التي خلقت كل شيء بلا سابق مثال. وفي إحدى آيات القرآن الكريم دعا الله تعالى الإنسان للتفكير في خلقه فقال:

﴿أَقْمَنْ يَخْلُقُ كَمَنْ لَا يَخْلُقُ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ﴾ الحل، الآية ١٧.

# الفراشات التي تعرف القواعد

## الفيزيائية



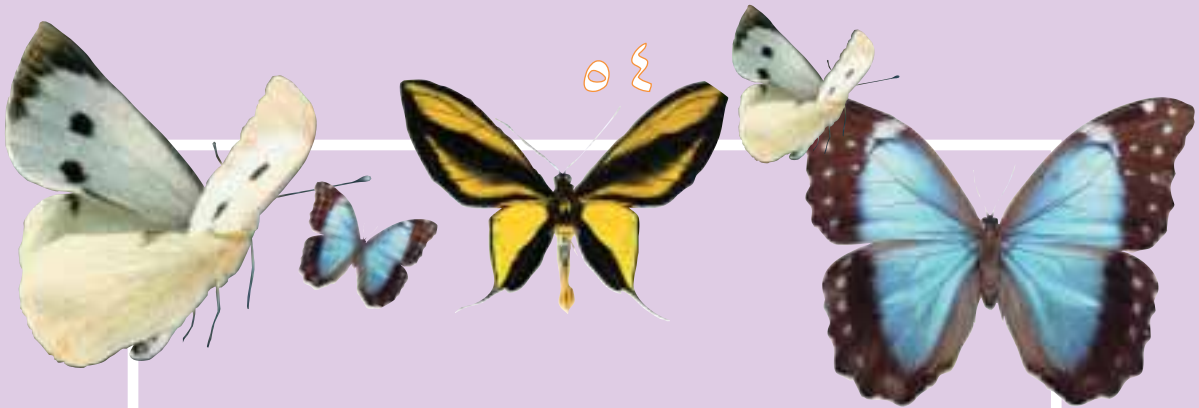
إن منظر الفراشات يثير إعجاب كل شخص. فهي كائنات تتميز بآججتها الملونة وطيرانها الجميل، وهي تحمل إحدى آيات الجمال التي خلقها الله تعالى من أجلنا. وليس المظهر الخارجي هو سمة الجمال الوحيدة للفراشات. وهذه الكائنات ذات العمر القصير تقوم بعمليات حسابية مثل المتخصصين. ومثال ذلك فهي من أجل أن تطير—وكما شرحنا ذلك من قبل—ينبغي أن يكون جسمها في درجة حرارة معينة. ولهذا السبب نرى سوية ما الذي تفعله الفراشات؟



فمثلاً فراشة جاليوس لا تستطيع أن تطير ودرجة حرارة جسمها أقل من ٢٨ درجة. وفي هذه الحالة تقوم بفتح جناحيها وتوجيه ظهرها إلى أشعة الشمس في شكل عمودي. وتسخن الفراشة بصورة كافية حتى تصل درجة حرارتها إلى ٤٠ درجة، وهنا تعود بأطرافها إلى ٩٠ درجة. وهكذا تأخذ أشعة الشمس بشكل أفقي. وبهذه الحركة يكون تأثير سخونة أشعة الشمس قد وصل أقل درجاته وتبدأ حرارة جسم الفراشة في الانخفاض.

وبالإضافة إلى ذلك توجد بقع سوداء في أجنبة هذا النوع من الفراشات. وهي تفيد في تجميع





الحرارة الموجودة في جسم الفراشة. غير أن هذه البقع لا توجد في أي مكان، فهي توجد في أماكن الجسم الأكثر حاجة للسخونة. وبفضل هذا يكون من السهل نقل الحرارة من البقع التي تسخن بسرعة في الأجنحة إلى بقية مناطق الجسم، ذلك لأن المسافة تكون قد أصبحت قصيرة من أجل نقل هذه الحرارة.

هناك نوع آخر من الفراشات يستعمل أسلوباً مشابهاً من أجل نقل حرارة الجسم. فجميعكم يعرف العدسات، فهي تستعمل من أجل تكبير الأجسام. ومثال ذلك العدسات الزجاجية للنظارة. أما العدسات التي تجمع ضوء الشمس، فهي مفيدة في تجميع الحرارة في نقطة معينة. ويمكن بهذه الطريقة استعمالها في إشعال النار. أما فراشة البيريس، فهي تشبه العدسة حيث تقوم بتجميع أشعة الشمس في أهم مناطق الجسم احتياجاً للحرارة.





وَمَا لَا شَكْ فِيهِ إِنَّ الْفَرَاشَاتِ طَوَالٌ فِتْرَةٌ حَيَاتِهَا هَذِهِ لَمْ تَتَلَقَّ تَعْلِيمًا فِي الْفِيَزِيَاءِ أَوْ فِي أَيِّ مَوْضُوعٍ آخَرَ كَمَا أَنَّهَا لَا تَعْرِفُ خَصائِصَ الْعَدْسَةِ وَهِيَ كَذَلِكَ تَجْهَلُ أَفْضَلَ الرِّوَايَا مِنْ أَجْلِ أَخْذِ أَكْبَرِ كَمِيَّةٍ مِنْ أَشْعَاعِ الشَّمْسِ فَاللَّهُ الْلَّطِيفُ الْخَبِيرُ هُوَ وَحْدَهُ الَّذِي أَلْهَمَ الْفَرَاشَاتِ مَا يَنْبَغِي عَلَيْهَا فَعْلَهُ مِنْ أَجْلِ أَنْ تَكْتُسَ حَرَارَةً كَافِيَةً وَهُوَ يَأْمُرُنَا فِي إِحْدَى آيَاتِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ بِالتَّامِلِ فِي خَلْقِهِ :

**﴿...وَكَانَ اللَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ رَّقِيبًا﴾** سورة الأحزاب، الآية ٥٢.

## سمك اليابس: الأب المناوب

لا يعرف كيف يقوم السمك بصنع عشه وحماية صغاره باستمرار. وهذه الأعشاش بصورة عامة تكون في شكل حفرة داخل الرمل أو الحصى. وينمو البيض لمدة من الزمن داخل هذه الأعشاش المفتوحة. وفي هذه الأثناء يقوم الأب والأم بالتناوب من أجل حماية صغارهما من الأعداء.

ويعتبر سمك اليابس كذلك من الكائنات الحية التي تقوم بحماية صغارها بشكل خاص. وتترك أنثى السمك بيضها في القاع داخل النباتات الكثيفة التي توجد في المياه. ويبقى البيض ثابتاً في محله بسبب التصاقه بجذور النباتات. وبعد فترة من الزمن تترك أنثى السمك البيض. وهنا يأتي دور الذكر، ووظيفته هي البقاء بجانب البيض. وتمتد هذه النوبة من ٤٠ إلى ٥٠ يوماً، أي حتى يكبر الصغار تماماً.

وبالإضافة إلى ذلك يقوم الذكر بمساعدة خيشومه بإصدار صوت يشبه



الدمدمة يبعد به  
الأسماء  
الأخرى التي تزيد إلحاد  
الضرر بالبيض. وهو  
يعرف أن هذا الصوت يفزع  
بقية الأسماك ويجعلها تغادر  
المكان مسرعة في الهرب. فالله تعالى هو  
وحده الذي علم ذكر الياين أن يحمي  
صغاره بهذا الشكل. وهذا السمك شأنه  
شأن بقية الكائنات الحية الأخرى  
يتحرك وفقاً للإلهام الإلهي ويؤمن  
 بذلك استمرارية نسله.



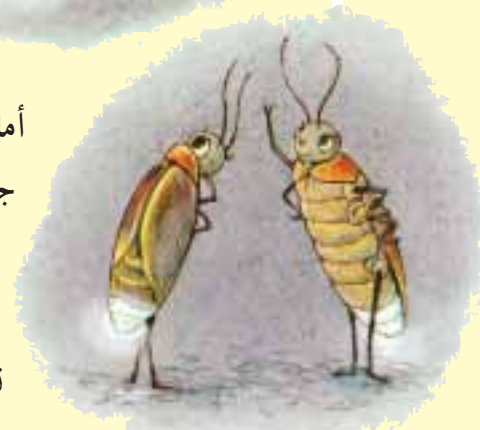
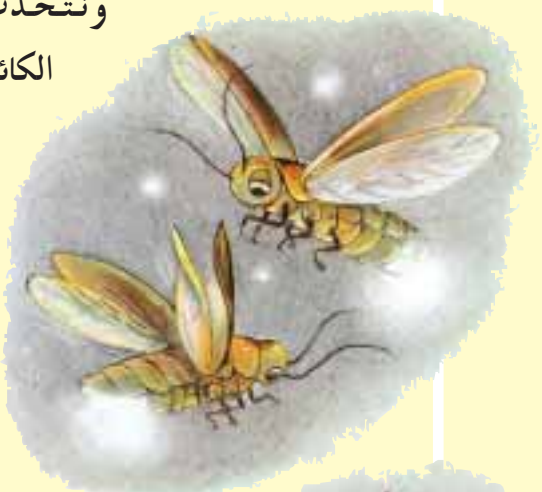
## هل تعرفون الكائنات الحية الباعثة للضوء؟

هل رأيتم الأضواء التي تتحرك ليلاً على الأشجار؟ إن هذه الكائنات التي تثير الضوء هي اليراعات. وهي تعتبر أكثر الكائنات الحية الباعثة للضوء، وتميّز بأنها تضيء الأشجار في ظلام الليل الدامس. وهي كذلك من أكثر الكائنات الحية التي خضعت لأبحاث رجال العلم. وسوف نعرف سبب ذلك فيما بعد. ونتحدث هنا أولاً عن كيف تستعمل هذه

الكائنات الحية الضوء؟

تنتج اليراعات ضوءاً أخضر وأصفر في جسمها. ويعتبر هذا الضوء هو وسيلة التخابر بينها. فالأشواء تستعمل رسالة للمعاشرة أو وسيلة للدفاع ضد الأعداء. ويفهم أعداء اليراعات أن طعمها سيء من خلال النظر إلى الضوء، وبالتالي يصرفون النظر عن التهامها.

أما أهم خصائص هذه الحشرات، فهي أنها تنتج من جسمها أكبر كمية من الضوء، ورغم ذلك لا تفقد أي مقدار من الطاقة. وللهذا السبب أصبحت اليراعات لفترة من السنوات مجالاً للبحث من قبل العلماء.



يجتهد العلماء منذ سنوات من أجل أن يقلدوا الضوء الذي تنشره اليراعات، غير أنهم لم يحققوا أي نجاح. وهذا دليل قاطع يؤكد لنا أنَّ الله عز وجل خلق اليراعات دون أي نقص أو عيب.



ورغم جميع الأبحاث، إلا أن الإنسان لم يستطع أن ينتج ضوء ياثل ضوء اليراعات.

إن مقدرة كائن حي على إنتاج الضوء وفي الوقت نفسه لا يتأثر بحرارة هذا الضوء لهو أمر يدعى إلى الدهشة. ونستطيع أن نبين سبب ذلك على النحو التالي: فأنتم تلاحظون وجود حرارة حول المصايبح المضاءة. وإذا لامست يد أحدكم مثلاً مصباحاً مضيئاً فإنه يعتقد أنها قد احتربت. وهنا قد يتadar إلى أذهانكم سؤال! لماذا لا تتضرر اليراعات بسبب هذه الحرارة؟ وهذا هو الأمر المثير للدهشة. فالكائنات الحية التي تنتج الضوء لا تتأثر أصلاً بهذه الحرارة. ذلك لأن الكائنات الحية الباعثة للضوء تختلف اختلافاً كلياً عمّا نستعمله نحن من أجل الإضاءة. ويقال لهذا الضوء "الضوء البارد"، وذلك لأنه لا يسبب أيه حرارة في الخارج. وللهذا السبب؛ فإن إنتاج مثل هذا النوع من الضوء يكون بكمية وافرة جداً. ويعمل العلماء منذ سنوات على تقليد هذا النوع من الضوء. وهناك كائنات حية إلى جانب اليراعات تقوم كذلك بإنتاج ضوئها، مثل مختلف الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحار والاحشرات وأنواع كثيرة من الكائنات الحية الأخرى. وهي تختلف عن بعضها البعض في طريقة إنتاج الضوء ومحال استعماله ومدته ونوعه. وكل نوع من هذه الكائنات يمثل معجزة.

فواهب هذا النظام لهذه الكائنات الحية من أجل إنتاج الضوء ومؤمن استمرارية هذه الأنظمة، بالطبع ليست الكائنات نفسها. كما لا يمكن للمصادفة أن تكون هي التي أعدت هذا النظام الذي يستطيع أن ينتج الضوء. ولا يمكنها كذلك أن تكون هيأت هذا الأمر بحيث لا يصيب الكائن الحي بأي ضرر خصوصاً أثناء عملية الإنتاج. وتبيّن هذه الكائنات الحية الباعثة للضوء قدرة الله

تواصل هذه الكائنات الحية  
التي ترونها في الصور حياتها  
في أعماق البحارظلمة  
بفضل خاصية نشر الصورة التي  
منحها لها الله تعالى.



تعالى الفائقة في الخلق، فالله عزوجل بخلقه هذه الكائنات يعرفنا بعلمه اللامحدود وقدرته المطلقة. وهو في الوقت نفسه يذكّر الإنسان أنه مهما عمل واجتهد يظل ضعيفاً أمام ما سطره الله تعالى في الطبيعة من أنظمة بلا ناقص ولا عيوب.

## الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحار وتنتج الضوء

ملك الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحار أنظمة لإنتاج الضوء شأنها في ذلك شأن اليراعات. وتشاهدون في الصور عدد كبير من الكائنات الحية التي توجد في قاع البحر. وبصورة عامة تستعمل ضوءها من أجل إرهاب أعدائها وتخويفهم. ويوجد على ظهر جميع هذه الكائنات تقريباً خلايا مثبتة في شكل شريط – يشبه الخياطة الموجودة في الأقمشة – مهمتها إنتاج الضوء. والآن تعالوا لنعرف الخصائص العامة لهذه الكائنات:

هناك نوع من هذه الكائنات يتغذى بصورة خاصة  
على النباتات التي لا ترى بالعين وعلى  
حيوانات البحر الصغيرة. ويتم صيد  
بعضها مثل السمك بصنارة تحرك في  
الماء. ويوجد نوع آخر يملأ حلقه  
ويستطيع أن يفتحه بشكل واسع  
ويبلغ به عدد كبير من الكائنات



الحياة. ويوجد على جسمه ريش مصفوف، حيث يستعمله من أجل أن يدفعه إلى الأمام في الماء.

وتحتوي الكائنات الحية الباущة للضوء على خصائص عجيبة في داخلها. ومثال على ذلك: أنه عند لمسها، تستطيع هذه الكائنات أن تترك جزيئات مضيئة تلمع في الماء. وتستعمل هذه الوسيلة من أجل التضليل والهروب من أعدائها.

أما "نجوم البحر" و"كستان البحر" والأسماك ذات الريش فهي تسمى "حيوانات شوكية"، ومعظمها يُغطّي جسمه بشوك حاد يستعمله في الدفاع عن نفسه. وهي تعيش في سواحل البحار وأعماقها وكذلك في الصخور المرجانية. وتنتج هذه الكائنات الضوء بنفسها من أجل حماية ذاتها من أعدائها. وتستطيع هذه الكائنات التي تملك أذرعاً وعموداً فقرياً أن تشكل سحباً من الضوء في الماء عند تعرضها لأي هجوم.

أما أهم خاصية مدهشة تتصف بها هذه الكائنات المنتجة للضوء هي استعمالها له في التمويه. ونعطي هنا مثال نجمة البحر كنموذج لذلك. فهذه الكائنات تعيش على عمق ١٠٠٠ متر في البحر. وهي تنشر أصواتاً خضراء وزرقاء لامعة من

﴿وَلَهُ مِنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ لَهُ قَانِتُونَ وَهُوَ  
الَّذِي يَدْأُو الْخَلَقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ وَهُوَ أَهُونُ عَلَيْهِ وَلَهُ الْمَلَكُ  
الْأَعْلَى فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾

.٢٧\_٢٦ سوره الروم، الآيات

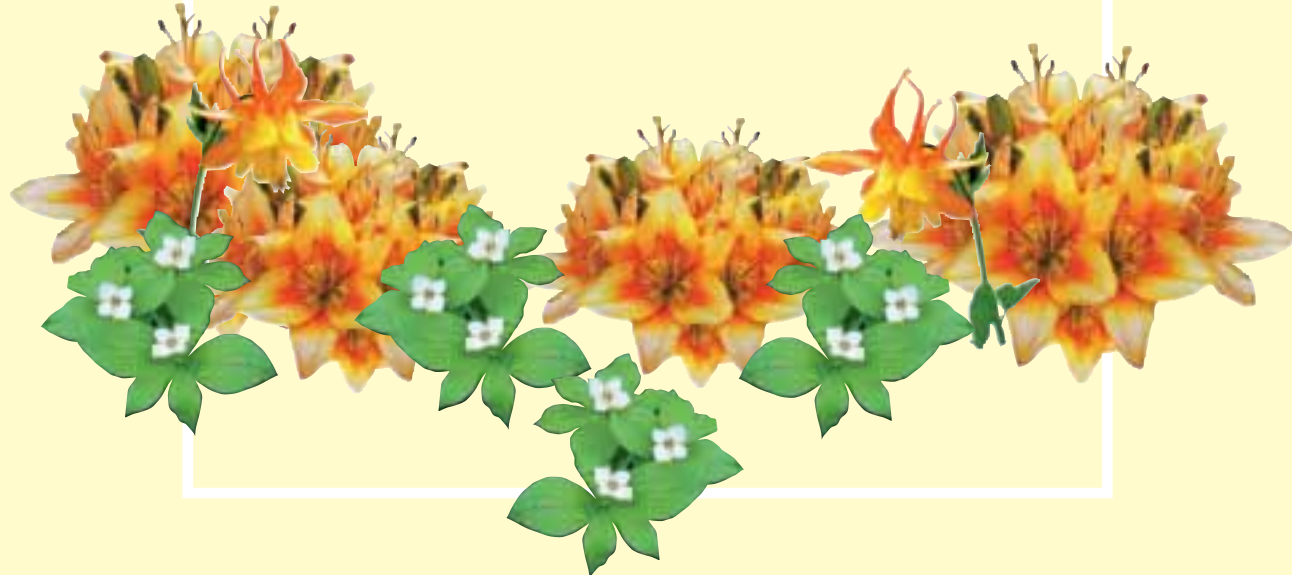




أطراف أذرعها. وهذا الإنذار الصوتي هو بمثابة إعلام العدو بأن هذا الكائن الحي صاحب مذاق سيء. ونذهب الآن إلى نوع آخر من أنواع "نجمة البحر"، وهو نوع يبدأ في اللمعان عند

مهاجمته ويطلق إحدى أذرعيه في اتجاه العدو من أجل الابتعاد عنه. ويستمر هذا الذراع المقطوع في نشر الضوء الأخضر وبالتالي يوجه العدو انتباهه إلى هذه الذراع. وهكذا تجد نجمة البحر وقتا كافيا للهرب.

وكما ترون، فقد قدمنا لكم بعض الأمثلة التي تظهر عظمة الله وقدرته المتمثلة في هذه الأنظمة الخارقة التي تتمتع بها الكائنات الحية المنتجة للضوء. وهذه الكائنات التي تحدثنا عنها تعيش تحت الماء وفي أعلى الأحيان يكون قسم كبير من أجسامها مكونا من الماء. وهي كائنات حية لا غلك عقلا ولا علما. ولكن نوعا واحدا فقط منها يصيب أهل العلم بالدهشة والخيرة وذلك لخصائصه العجيبة. وهذا يوضح لنا أن الله تعالى خالق لا نظير له. وهذه الأمثلة تبين أنه لا إله غير



الله، وأنه هو الخالق الوحيد لكل شيء. والذى يفهم هذه الحقيقة يدرك قوة الله غير المحدودة ويصرف كل حياته فقط من أجل إرضائه تعالى. ولا تنسوا أن الله تعالى يأمرني إحدى آياته بأن لا يجعل معه شريك:

﴿لَا تَجْعَلْ مَعَ اللَّهِ إِلَهًا آخَرَ فَتَنْعَدُ مَذْمُومًا مَحْذُولًا﴾ سورة الإسراء، الآية ٢٢.

## كيسُ نوم سمك الببغاء

ترون في الصورة سماكة يشبه الببغاء. ولهذا السبب أطلق عليه سمك الببغاء. فهذا السمك متعدد الألوان يستعمل طرقاً مختلفة من أجل حماية نفسه من أعدائه. ويقوم في الليل بصفة خاصة بتغطية جميع أجزاء جسمه بمادة تشبه الجيلاتين يتتجها من جسمه. وقبل أن نجيب على السؤال لماذا؟ س لننظر أولاً كيف يستطيع إنتاج هذه المادة وكيف يستعملها.

يقوم هذا النوع من السمك بعملية إفراز في مكان يوجد في الحافة العليا من غشاء الحيشوم. وينجز هذه العملية أثناء التنفس. وبعد فترة من الزمن يلف هذا الغشاء جميع جسم السمكة. وبفضل هذه العملية تصبح داخل كيس، وتستطيع أن تخفي نفسها بواسطته في الليل من العوامل الخارجية. وفي الوقت نفسه تتمثل هذه المادة عملية تقويه تؤمن اختفاء السمك. وأهم وظيفة لهذا النوع من أكياس النوم هي أنها تحفظ السمكة من أعدائها الكبار مثل سمك الموران الذي يتميز بقدراته العالية على الشم، وبفضل هذه الميزة يعثر على صيده. أما سمك الببغاء



تشاهدون في الصورة التي توجد في الأسفل  
كيس النوم الذي يحتوي فيه سمك البيفاء.



وبفضل هذا الغشاء، يكون في مأمن من سمك الموران الذي لا يستطيع أن يشم رائحته بسبب وجود هذا الغشاء، بل إنه كذلك لا ينتبه إلى وجود السمكة وهي داخل الغشاء عندما يمر بجانبها.

وفي هذه الحالة يجب التفكير في الأمر التالي: كيف توصل سمك البيغاء إلى استعمال الغشاء درعاً واقياً له في الليل؟ وكيف عرف أن عدوه سمك الموران يصطاد عن طريق حاسة الشم؟ وكيف استطاع أن يكتشف هذه المادة التي تيسر له قضاء ليلة هادئة وتبطل مفعول حاسة الشم القوية عند سمك الموران؟ إن إنتاج مادة كيميائية في جسمه ثم استعمالها في تعطية الجسم، بالطبع ليس عملاً عقلياً للأسماك. وهو كذلك ليس شيئاً اكتسبه مع مرور الزمن. إذن كيف شعر سمك البيغاء الموجود في الصورة بإمكانية إنتاج هذه المادة؟ وسمك البيغاء إذا لم يقم بتشكيل هذا النظام بإرادته، ما كان يستطيع نوعه الذي عاش قبل ١٠٠٠ أو قبل ١٠٠٠٠ عام من فعل ذلك.

إن قيام السمك بتغطية جسمه بادة الجيلاتين في مواجهة أعدائه هو بلا شك وسيلة في غاية الروعة. وهذا يوضح بجلاء أنه استطاع أن يصل إلى هذه الخطة بشعوره. والذي منح السمك وغيره هذا الشعور هو الله الواحد الأحد.



## التمويه الرائع لدى أسماك العقرب

تتميز أسماك العقرب بشكل ملون للغاية. ويتطابق هذا اللون مع لون المرجان الذي تعيش فيه. وكما تلاحظون في الصورة فإن ألوان سمكة العقرب الخاططة بالأحمر والأبيض تتطابق تماماً مع لون المرجان الذي تعيش فيه، وبهذا التمويه تستطيع أن تحفظ نفسها. وهذا يقلل من مخاطر اصطيادها، وفي الوقت نفسه يسهل لها عملية الصيد.

تأملوا بدقة في أسماك العقارب التي تشاهدونها في الصورة أسفل الصفحة وفي الصفحة المقابلة، إنكم تلاحظون على الفور صعوبة تمييزها عن الخيط الذي تعيش فيه، فمعظم الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحار شأنها شأن أسماك العقرب لا يمكن تمييزها عن الوسط الذي توجد فيه، وبالتالي لا يعرف وجودها





تسنطع أسماك  
العقب بفضل  
ألوانها الخاصة أن  
تخفي في الصخور  
بشكل سهل جدا.



إلا من خلال حركتها. وتقوم هي بدورها في استغلال لونها في التمويه من أجل الصيد. وترسل كذلك رسائل إلى الكائنات الحية التي تعيش في الوسط نفسه.



حسنا، كيف حدث هذا التناقض؟ ومن الذي جعل جسم السمكة متناسقاً مع الصخرة التي تعيش فيها، بل وأوجد النتوءات نفسها الموجودة في الصخرة؟

ومن غير الممكن أن تكون المصادفة أو أن يكون السمك هو الذي منح هذا اللون لنفسه حتى يكون متناسقاً مع الوسط الذي يعيش فيه. كما أنه لا يمكن أن تكون السمكة أو الجمبري أو حتى السرطان على علم بهذه الألوان، أو على معرفة بالأنظمة التي تنتج مختلف الألوان. فتقسيم مثل هذا النظام ومنحه لهذه الكائنات لا بد أن يكون قد جاء من قوة خارقة وهي قوة الله عز وجل.

فالله هو وحده الذي خلق جميع الكائنات الحية ووهبها هذا التناقض مع كل وسط تعيش فيه. وهو كذلك الذي منحها جميع الخصائص. ويخبرنا الله تعالى في

آياته أنه عليم بجميع مخلوقاته:

**﴿أَلَا يَعْلَمُ مَنْ خَلَقَ وَهُوَ الْلَّطِيفُ الْخَيِّرُ هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذَلِيلًا فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ النُّشُورُ﴾**

. سورة الملك، الآيات ١٤ - ١٥

## الخصائص المدهشة لفرس البحر

من الممكن أن تكونوا قد شاهدتم أعماق البحار في التلفزيون أو في الكتب. فذلك الذي يشبه الفرس من الخارج ويقوم بحركات تشبه التلويع لا بد أن يكون قد جذب اهتمامكم. حسنا، ولكن هل تعرفون أن هذه الكائنات هي صغيرة جداً على عكس ما يعتقد بشأنها؟ إن أسماؤك "فرس البحر" تختلف أطوالها ما بين ٤ إلى ٣٠ سنتيمتراً. وتعيش بصورة عامة بين الطحالب والنباتات التي توجد في المناطق القرية من الساحل. وملك هذه الكائنات درعاً يقيها من خطر الحيوانات، وهو درع متين للغاية إلى درجة أن "فرس البحر" عندما يموت ويجف يصبح من غير الممكن كسره باليد.

إن رأس فرس البحر مثبت بزاوية قائمة مع جسمه. ولا توجد هذه الخاصية عند أي سمك آخر. ولهذا السبب يسبح فرس البحر بشكل عمودي، ويستطيع أن يحرك رأسه إلى أعلى وإلى أسفل، غير أنه لا يستطيع أن يحركه إلى اليمين أو إلى الشمال مباشرة. ولنفكر الآن سويا، إذا وجدت هذه الخاصية عند بقية الحيوانات الأخرى، فإنها وبسبب عدم مقدرتها على تحريك رأسها إلى اليمين أو إلى الشمال يمكن أن



ذكر فرس البحر وصغاره.

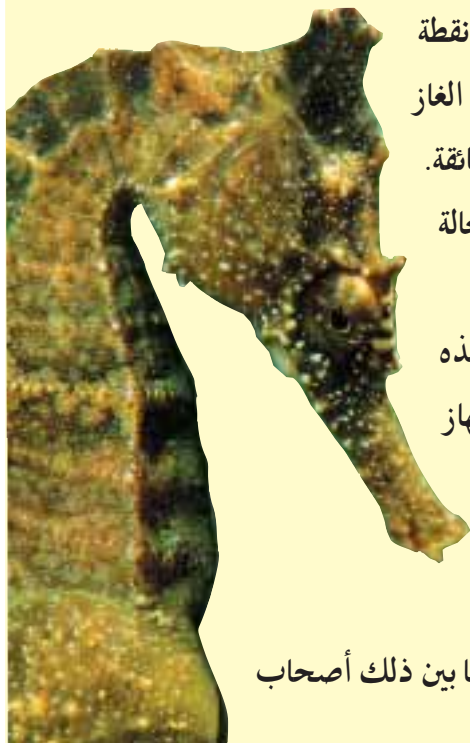


تتعرض إلى مشاكل ومخاطر عديدة. غير أن فرس البحر، وبفضل تصميم جسمه لا يمكن أن يقع في مثل هذا النوع من المشاكل. كما أن كل عين من عينيه مستقلة عن الأخرى، فهي خلقت ليتحرك بحرية واسعة في جميع الاتجاهات ومشاهدة كل جزء بشكل مريح. ولهذا السبب يستطيع أن يرى أطرافه براحة تامة.

وحركات هذه الكائنات الحية في الماء مثيرة للدهشة، حيث تقوم بالسباحة بفضل نظام خاص جداً. وملك فرس البحر كيساً للسباحة، ويحتوي هذا الكيس على مقدار معين من الغاز يقوم فرس البحر بتغييره بهدف الارتفاع والانخفاض في الماء. وإذا حدث أي ضرر لكيس الهواء هذا أو إذا فقد مقداراً ضئيلاً من الغاز، فإن فرس البحر يغرق إلى أعماق البحر.

وهذا يعني موته الأكيد. وهنا توجد نقطة مهمة ينبغي الانتباه لها وهي أن كمية الغاز الموجودة في الكيس ضبطت بعناية فائقة. ولهذا السبب فإن أي تغيير يقود لا محالة إلى موت الحيوان.

وهذه الحقيقة التي عكستها لنا هذه البرجمة مهمة جداً. ويعكس هذا الجهاز الحساس الذي عن طريقه يعيش فرس البحر أنه وجد معه منذ أن ظهر إلى الوجود. بمعنى أن فرس البحر لم يكتسب هذه الخاصية بمرور الزمن كما بين ذلك أصحاب



نظريّة التطور. وهذه الخصائص وجدت دفعّة واحدة وقد كانت من قبل عدماً. وكما هو الحال في جميع الخلقات في الكون، فإن الله تعالى خلق فرس البحر بجميع خصائصه دون أي نقصان. ففرس البحر هو واحد فقط من عدد كبير من الكائنات الحية التي توجد في أعماق البحار والتي تعكس جميعها قدرة الله غير المحدودة وعلمه الاللهائي.

## حشرات القمرى: ماكينات الطيران

يمكن رؤية حشرة القمرى في المناطق التي توجد فيها مياه كثيرة. وإذا كنتم من يعرف هذه الحشرة، فإنكم بذلك تكونون شاهداً على سرعتها الفائقة ومقدرتها الرهيبة على المناورة. أما الذين لا يعرفونها فيمكن أن نصفها لهم بإيجاز.

يشبه الشكل الخارجي لهذه الحشرة طائرة الهليوكوبتر. وهي عندما تكون مسرعة جداً في اتجاه معين تستطيع في الوقت نفسه أن تقف وتبدأ في الطيران في الاتجاه المعاكس حيث أنها تملك قدرة فذة على الطيران.

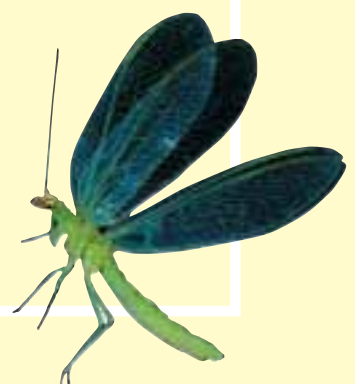
وتحتسبع كذلك أن تقف في الهواء من أجل أن تهاجم صيدها، وهي كذلك لها القدرة على تحين الوضع المناسب، وتنجح في ذلك بفضل حركة أجنبتها السريعة. وبالإضافة إلى ذلك، فهي تستطيع في هذا الوضع أن تقوم بعملية دوران إلى الخلف والتوجه إلى عدوها. وهذا هو السبب الذي جعل هذه الحشرة مصدراً للتكنولوجيا الحديثة في إنتاج طائرات الهليوكوبتر القادرة على المناورة.

وجسم  
حشرة القمرى  
مفطى بالمعدن  
وهو على شكل حلقة،

ويحتوى ظهرها على ألوان مختلفة تبدأ من الأزرق إلى الأحمر الغامق، ولها زوجان من الأجنحة، الأول في الأمام والثاني في الخلف. وعندما تقوم برفع اثنين من أجنحتها الموجودة في الأمام أثناء عملية الطيران، ينخفض جناحا الخلف.

وتم اتخاذ شكل جناحي حشرة القمرى نموذجا في التكنولوجيا الحديثة اليوم في إنتاج طائرة الهليوكوبتر المعروفة اليوم باسم "سكورس كاي"، حيث تم شحن صورة الحشرة أولاً في جهاز الحاسوب. وبعد ملاحظة حركات المناورة التي تقوم بها الحشرة في الهواء تم رسم ٢٠٠٠ مخطط خاص بهذه العملية. وفي نهاية الأمر أنتجت طائرة سكورس كاي من أجل نقل الجنود والمعدات. وهي تتميز بقدرة فائقة على الحركة ومقدرة كبيرة على التحمل.

هل انتبهتم إلى عيني حشرة القمرى؟ إنها تملك مقدرة رهيبة على النظر عند المناورات المفاجئة أثناء عملية الطيران بسرعة عالية جدا. واعتبر العلماء أن عيني هذه الحشرة تمثل أفضل نموذج لعيني آية حشرة على وجه الأرض. وتحتوي كل عين من عينيها على





٣٠٠٠ عدسة مختلفة. ويشبه رأسها نصف كرة. وتُغطّي العينين نصفه. وهذا الأمر وفر للحشرة إمكانية رؤية واسعة. وبفضل هاتين العينين، تستطيع أن ترى حتى ما هو موجود خلفها.

هذه فقط غاذج قليلة من خصائص هذه الحشرة، وقد تناولناها هنا باختصار شديد. حسنا، فمثلاً إذا لم يتميز الجنحان بهذه الخصائص، هل كانت الحشرة تستطيع أن تقوم بالمناورات المفاجئة وتقبض على صيدتها؟ وهل كان في إمكانها الهرب من أعدائها؟ لولا عيناها اللتان تؤمنان لها رؤية جميع الاتجاهات!! وأي خلل في النظام الموجود لدى حشرة القمرى يجعل بقية الأنظمة غير قادرة على مهامها. كما أن حشرة القمرى خلقت بخصائص لا نقصان فيها. فالله سبحانه وتعالى خلق هذه الحشرة مثلها مثل بقية الكائنات الحية الأخرى خالية من العيوب، وبفضل ذلك تستطيع أن تواصل حياتها براحة تامة.



## المرجان: الملاجىء السرية التي توجد تحت الماء

عندما ترون المرجان لأول مرة تحسونه كومة صخرية ملونة. غير أن هذا غير صحيح، ذلك أن المرجان هو عبارة عن كائن حي. ويمكن للمليارات منه أن تعيش في وسط واحد. ويكون هذا الشكل الصخري نتيجة لإفراز بعض المواد التي تؤثر على بعضها البعض. وبعد أن يموت المرجان تتحجر بقاياه وتمرور الزمن تصبح مأوى لعدد كبير من الكائنات الحية. فالأسماك التي تعيش هنا يملك كل نوع منها خصائص خاصة به. فمثلا سمك الملك يعتبر من الأسماك التي تصطاد في النهار، وعند غروب الشمس تختفي داخل الشقوق والمناطق المعزلة التي توجد داخل المرجان.

ويختلف سلوك الأسماك التي تعيش في المرجان من نوع آخر. ومثال ذلك



۷۶



سمك البيغاء الذي تحدثنا عنه من قبل. وهناك بعض الأسماك التي تقضى ليتها في نوم عميق. أما بعض أنواع الأسماك الشوكية الأخرى فتقضى ليتها شبه مستيقظة. أما سمك الماعز وبعض الأسماك الأخرى فستعمل ألواناً لامعة جداً في النهار، وعند حلول الليل تكتسي هذه الأسماك في العادة جلوداً مختلفة وتذهب ألوانها. ومن الكائنات الحية التي تعيش في بقايا المرجان الميتة بحد الإسفنج والمرجان وبعض الأسماك المبيضة. وباستثناء ذلك، بحد أن السرطانات والجمبري الصغيرة تتجه نحو صخور المرجان من أجل أن تغدو على النباتات والحيوانات الدقيقة جداً. وبحد كذلك من الكائنات الحية التي تعيش في كومات المرجان سمك كلب البحر والموران، وهي كائنات تستعمل حاسة شم قوية في الليل من أجل أن تجد طعامها.

إن الله تعالى الذي خلق هذه الكائنات المتعددة التي تعيش في أعماق البحار، والذي وضع هذه التصاميم غير المنقوصة، والذي زودها بهذه الخصائص المدهشة، يعرفنا بإبداعه اللانهائي وعلمه غير المحدود. ويعطي الله سبحانه وتعالى في سورة النحل أمثلة لما خلقه من كائنات حية. وبالإضافة إلى ذلك يأمرنا أن نشكره على نعمه تلك:

**«وَمَا ذَرَ الْكُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْتَلِفًا أَلْوَانَهُ إِنْ فِي ذَلِكَ لَا يَهُ لِقَوْمٍ يَذَكَّرُونَ وَهُوَ الَّذِي سَخَّرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا كَرِبِيَا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَبْسُونُهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَاحِدَ فِيهِ وَلِتَبْقِعُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشَكُّرُونَ»** سورة النحل، الآياتان ١٣ - ١٤.



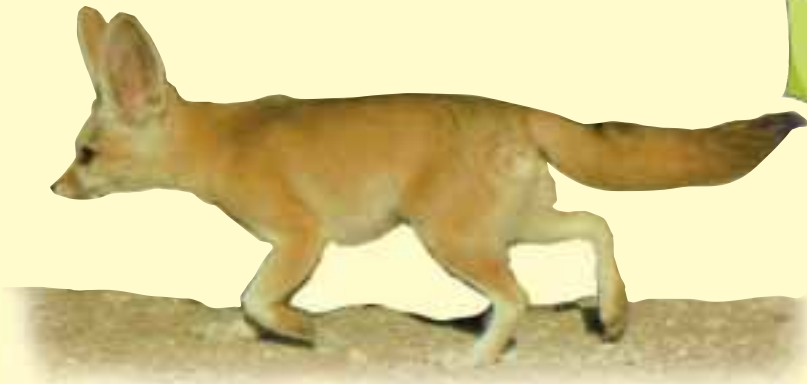
## حياة الصحراء

يمكن أن تكونوا قد فكرتم في استحالة الحياة في مكان ترتفع فيه درجة حرارة النهار إلى ما بين ٥٠ إلى ٦٠ درجة، وتنخفض في الليل إلى درجة التجمد. ويمتد فيه الجفاف إلى أسابيع، بل إلى شهور وتقل كذلك كمية الطعام. إن هذه المناطق التي تتحدث عنها هي الصحاري. وفيها يعيش عدد كبير من الكائنات الحية على عكس ماتعتقدون. وهذه هي نماذج من الكائنات الحية التي تعيش في الصحراء.

نجد من بين الكائنات الحية التي تعيش في الصحراء الثعلب ذا اللون الكرمي وهو أصغر أنواع الثعالب. وأذناه هذا النوع من الثعالب (في الصفحة الجانبية) كبيرة جداً بالمقارنة مع بقية الثعالب، وهمما تفيد أنه جداً في حياة الصحاري الرملية التي يعيش فيها في أفريقيا وشبه الجزيرة العربية. وبفضل هاتين الأذنين يحدد الثعلب بسرعة فائقة مكان وجود صيده. وفي الوقت نفسه تعوقان ارتفاع درجة حرارته وتحفظان برونته.

نجد من الحيوانات الأخرى التي تعيش في الصحراء الضب ذي الأنف المجدف. (في الأسفل) هذا الكائن الحي يقوم بحركة على الرمل تشبه الرقص





وذلك من أجل أن يبرد أقدامه وذيله. ويرفع إحدى أقدامه الخلفية للهواء. وبعد عدة ثوانٍ يغير الأقدام، وبفضل حجم أنفه وجسمه الخاص يتحرك الصب في تلال الرمال كأنه يسبح. ويعدو بسرعة على الرمال بأقدامه الكبيرة حتى لا يتعرض لضرر الحرارة. أما ضفادع الصحراء التي تعيش في أستراليا فهي في العادة مثل خزان المياه، حيث تقوم بملء الأكياس الموجودة في جسمها بالماء عند هطول الأمطار ثم تدفن نفسها في الرمال وتبدأ في انتظار الأمطار. وبفضل هذا الماء الذي تخفيه في الأكياس، تواصل حياتها في الصحراء براحة تامة.

لعلكم هنا انتبهتم إلى الخصائص المشتركة التي تملكها الكائنات الحية التي تعيش في الصحراء من خلال الأمثلة التي قدمناها لكم، أليس كذلك؟ فجميعها يتميز بجسم يتناسب مع حياة الصحراء تماماً، كما أن لها خصائص مختلفة عن بقية الكائنات الحية الأخرى. وبصفة خاصة استطاعت هذه الكائنات الحية أن تحمي نفسها من



حرارة الصحراء، ولكن كيف تحملت العطش بشكل جيد للغاية؟ حسنا، كيف عرفت الصندعه أو عرف الضب هذا الأمر؟ وكيف امتلكت هذه الكائنات هذه البنية الجسمانية الضرورية؟ بالطبع إن هذه الكائنات الحية لا تعرف هذه الأمور من تلقاء نفسها، وهي كذلك لا تستطيع أن تصنع مخازن المياه الموجودة في أجسامها، كما أنها لا تستطيع أن توجد هاتين الأذنين الكبيرتين اللتين يحميانها من الحرارة. فهذه الكائنات الحية امتلكت خصائصها منذ أول ظهورها في الوجود وذلك من أجل حياتها في الصحراء، وإنما كان مصيرها الموت في فترة وجيزة بسبب الحرارة العالية أو العطش أو الجوع. غير أنه لم يحدث شيء مثل هذا. وبصفة خاصة فإن جميع الكائنات الحية التي تعيش في مختلف صحاري العالم تملك هذه المميزات. ولكل نوع منها خصائصه التي تؤمن له حياته في الصحراء. وجميعها يقودنا إلى حقيقة واحدة، وهي أن الله تعالى هو وحده خالق الكائنات الحية الموجودة في الصحراء بجميع خصائصها. وهو كذلك القادر على ما يريد. ويبين لنا ذلك في إحدى آيات القرآن الكريم بقوله:

**﴿بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾**

سورة البقرة، الآية 117.





## نظام التبريد الخاص لدى الغزال

إن أجهزة التكيف تحمي من البرودة في الشتاء ومن الحرارة في الصيف. غير أن الإنسان ليس هو أول من اكتشف أنظمة التبريد، حيث توجد أنظمة تبريد في عدد كبير من أجسام الكائنات الحية تشبه جهاز التبريد الذي يستعمله الإنسان. ونقدم هنا كمثال الغزال الذي يعيش في أفريقيا والذي يتميز بعده السريع. وهو شأنه شأن عدد كبير من الحيوانات الأخرى التي تستعمل أسلوب الفرار من أعدائها وسيلة من أجل أن تواصل حياتها وذلك لأنها لا تملك وسيلة أخرى للدفاع عن نفسها. غير أنه وبسبب هذه السرعة الفائقة ترتفع درجة حرارة جسمه بشكل عالٍ جداً. لذا فإن هذا الوضع يمثل خطراً كبيراً على الغزال، ذلك أنه عندما ترتفع درجة حرارة الجسم ترتفع معه كذلك حرارة المخ. ولهذا السبب فمن الضروري أن يكون مخ الغزال أبرد من بقية الجسم حتى يتمكن من البقاء على قيد الحياة. وهنا يتadar إلى أذهانكم السؤال التالي: لماذا إذن لم يمت الغزال؟

إن الإجابة على هذا السؤال تقودنا إلى حقيقة فطرية، وهي أن الغزال يملك جهازاً للتبريد يوجد في الجانب الأمين من المخ. وبالإضافة إلى ذلك يملك الغزال وبقية



بسرعة قنوات للتنفس. وتلي هذه القنوات المثاث من الأوعية الدموية الصغيرة التي تتداد داخل مجموعة الدم الكبرى فالهواء الذى يتفسسه الغزال يقوم بتبديد هذا المكان، وهكذا يبرد الدم الذى يمر من خلال هذه الأوعية.

ثم تتوحد هذه الأوعية الصغيرة في وعاء واحد وتحمل الدم إلى المخ. وبفضل هذا النظام لا يتأثر مخ الغزال بارتفاع درجة حرارة جسمه أثناء العدو.

إن نظاماً متكاملاً مثل هذا لا يمكن أن يكون وجده بفعل عامل الزمن، ولعلكم أنتم كذلك أدركتم هذا الأمر من أول وهلة، لأن عدم وجود هذه النظام الضروري لتبديد المخ يعني موت الغزال من أول خطوة في العدو.

وكمرأيتم في هذا المثال فإن نظام التبريد عند الغزال صمم بشكل بديع شأنه في ذلك شأن التصميم الموجود في الكائنات الحية الأخرى. بمعنى أن أعضاء الجسم وأنظمته الموجودة في الكائنات الحية لم تظهر مع مرور الزمن كما يدعى ذلك أصحاب نظرية التطور.

فجميع الكائنات الحية تملك أنظمة كاملة غير منقوصة مثلاً في ذلك مثل نظام التبريد عند الغزال. ولو فقدت هذه الأنظمة قطعة واحدة منها لانتهت كل شيء. وهذا يثبت لنا كذلك أن هذا الأمر لم يحدث مصادفة مثلاً يقول بذلك دعاة نظرية التطور، بل يؤكد أن الله تعالى لا سواه هو خالق جميع هذه الكائنات الحية. وهذه حقيقة واضحة يدركها كل إنسان يستطيع أن يتأمل ويفكر في هذا الكون. ويقول الله سبحانه وتعالى في إحدى آياته:

﴿قَالَ رَبُّ الْمَشْرِقِ وَالْمَغْرِبِ وَمَا يَنْهَا مَا إِنْ كُنْتُمْ تَفْلِقُونَ﴾

سورة الشعرا، الآية ٢٨.

## قدرة تحمل طائر نقار الشجر

يقوم طائر نقار الشجر بثقب الأشجار بمنقاره لبناء أعشاش ومخازن للغذاء. وتصل سرعة ثقب الشجرة بمنقار هذا الطائر إلى حوالي ٤٠ كيلومتر في الساعة. وهذه تعتبر سرعة طبيعية له ولا تجلب عليه أي ضرر، حيث يوجد نظام عضلي خاص في منقاره، وبفضل هذا النظام لا يحدث له أي ضرر. ولو لم يكن هذا النظام موجوداً فإن منقار الطائر ينكسر إلى قطعتين بسبب هذه السرعة.

ولو كان نقر الشجرة بهذا الشكل يؤثر على مخه مباشرةً، لفقد القدرة على الإحساس بالشعور. لكنه لم يحدث أي شيء مثل هذا!!! فالله عزوجل خلق نقار الشجر بالخصائص الضرورية الكاملة التي

يحتاج إليها. وكمثال على ذلك فإن مخ الطائر يحتل المستوى نفسه الذي يوجد فيه منقاره. وبالإضافة إلى ذلك فإن العضلات التي توجد في القسم الأسفل من المنقار تملك خاصية امتصاص الصدمات. وبفضل ذلك يقل تأثير هذه الصدمات أثناء نقر الشجرة.

هذه فقط بعض الخصائص العامة التي يتميز بها طائر نقار الشجر. وبجانب ذلك يملك كل نوع من هذه الطيور خصائص مدهشة خاصة به. ومثال ذلك طائر نقار شجرة البلوط وهو نوع من نقار الشجر يختفي في الأشجار. فهذا الطائر





الله العلي القدير، فهو الذي خلق هذا الطائر بنقار ملك القدرة على ثقب الأشجار. وبالإضافة إلى ذلك فإن الله تعالى هو وحده الذي علمه جميع أعماله. فليس هناك إله ولا خالق سوى الله عزوجل:

**﴿ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ خَالقُ كُلِّ شَيْءٍ فَاغْبَدْ  
وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ وَكِيلٌ﴾**

سورة الأنعام، الآية ١٠٢.



نقار الشجر الذي يخفي البلوط في الشفوق الموجودة في شجرة البلوط (في اليسار إلى الأعلى) ونوع آخر من نقار الشجر (في اليمين).

## السنجب ذو الخد الكبير

الكائن الحي الذي ترونه في الصورة التي توجد في الأسفل يسمى السنجب ذو الخد الكيسى. والصفة المميزة لهذا السنجب عن بقية أنواع السنجب هي أنه يحمل غذاءه في الأكياس التي توجد في خديه. ويقوم باستعمالها لتخزينه فيما بعد.

وفي الأصل فإن أكياس الخدين تميزان بجلد مجعد رخو. ويكون الجزء الداخلي فارغا، غير أنه يخلو من الرطوبة وذلك حتى يستطيع أن يخزن فيه طعامه لأطول مدة دون أن يفسد هذا الغذاء. وتفتح هذه الأكياس مباشرة في اتجاه طرفي الفم.





٨٧



### يقوم السنجب من أجل

ملء هذه الأكياس، بالتقاط جوزة واحدة

ويضعها بين أسنانه ثم يضغطها بواسطة القسم الحاد منه، ثم يضعها بعد ذلك في أحد الكيسين. ويأخذ الجوزة الأخرى ويرضعها في الكيس الآخر. وبهذا الشكل يقوم بملء الأكياس. ويستطيع هذا الحيوان أن يضع ٤ جوزات في كل كيس. وهكذا يأخذ وجه السنجب هذا الشكل الأليف المدهش.

## طائر القطرس (القادوس) صاحب أطول

### جناحين في العالم

يعتبر طائر القطرس البحري صاحب أطول جناحين، إذا بلغ طول جناحيه حوالي ٥٠ مترًا. ويقضي هذا الطائر ٩٢ بالمائة من حياته في البحار المفتوحة، ولا يهبط اطلاقاً على اليابسة. وأهم خاصية تميزه هي أنه يستطيع الطيران لفترات طويلة دون أي توقف. وسبب نجاح طائر القطرس في هذا العمل الشاق يعود إلى أسلوب طيرانه الخاص.

يكفي طائر القطرس حتى يطير أن يقف في الهواء فاتحاً جناحيه فقط أمام الرياح. وبهذا الشكل يستطيع أن يطير لساعات طويلة دون أن





يحتاج طائر القطرس صاحب الجناحين الفخميين أن يعود على الأرض لمدة من الزمن من أجل أن يطير وهو بذلك يختلف عن بقية الطيور الأخرى.

يحرك جناحيه. ويتحقق هذا الأمر بأن يقوم الطائر بفتح جناحيه قدر الإمكان، وفي هذه الأثناء يصل اتساع الجناحين إلى ٣ . ٥ مترًا. ويعتبر هذا هو أطول جناح بين الطيور.

ويستخدم طائر القطرس الرياح وضغط الهواء المتوجه نحو الأعلى ليكون في الأمام. ويقوم بعض التعرجات في الرياح ويتنقل من قمة موجة إلى أخرى. وبهذا الشكل يستطيع الطيران على الماء لساعات طويلة دون أن يحرك أحد جناحيه!! حسنا، كيف نجح طائر القطرس في هذا العمل الشاق؟ وما هو الأمر الذي أعطى هذا الطائر هذه القدرة من التحمل؟  
أولاًً : لكي يستطيع أن يمسك هذا الطائر بهذه الأجنحة العملاقة التي تصل إلى ٣ . ٥ مترًا مفتوحة في شكل ثابت يحتاج إلى قوة كبيرة جدا. ولكي ندرك إلى

أي مدى نجح القطرس في عمله الشاق هذا نقارنه مع الإنسان. فالإنسان يجد صعوبة كبيرة للغاية إذا فتح ذراعيه في الهواء لمدة من الزمن. وبعد مرور فترة معينة يبدأ الألم يدب في العضلات ويجد الإنسان نفسه مضطراً إلى إنزال ذراعيه. غير أن طيور القطرس تستطيع أن تبقى لساعات طويلة في الهواء وذراعيها مفتوحة.

ثانياً: يوجد نظام متعدد الأفافل في عظام أجنحة القطرس، وهو مهم في عملية فتح الجناحين والمحافظة على هذا الوضع. وبفضل نظام القفل هذا لا يحتاج الطائر إلى استعمال قوة العضلات. وهذا يوفر سهولة كبيرة جداً أثناء عملية الطيران، فيستطيع الطائر أن يطير لأيام وأسابيع بل وشهور دون توقف من غير أن يستهلك أي طاقة.

إن التأمل والتفكير في هذه الخصائص الموجودة لدى هذا الطائر كافية جداً لجعلنا ندرك أن هذا الأمر لم يأت مصادفة. فنحن نرى في هذه الطيور التي تعيش وهي محلقة لفترات طويلة من الزمن فوق البحار شفقة الله ورحمته. والله تعالى هو وحده الذي منح طائر القطرس جميع هذه الخصائص التي تمكنه من البقاء على قيد الحياة. وهو الذي وهب كل شيء قوة تعينه في عمله، ومنح هذا الطائر ما يحتاج إليه دون نقصان مثله مثل الكائنات الحية الأخرى. وينبهنا الله عز وجل إلى خصائص الطيور في إحدى آياته فيقول:

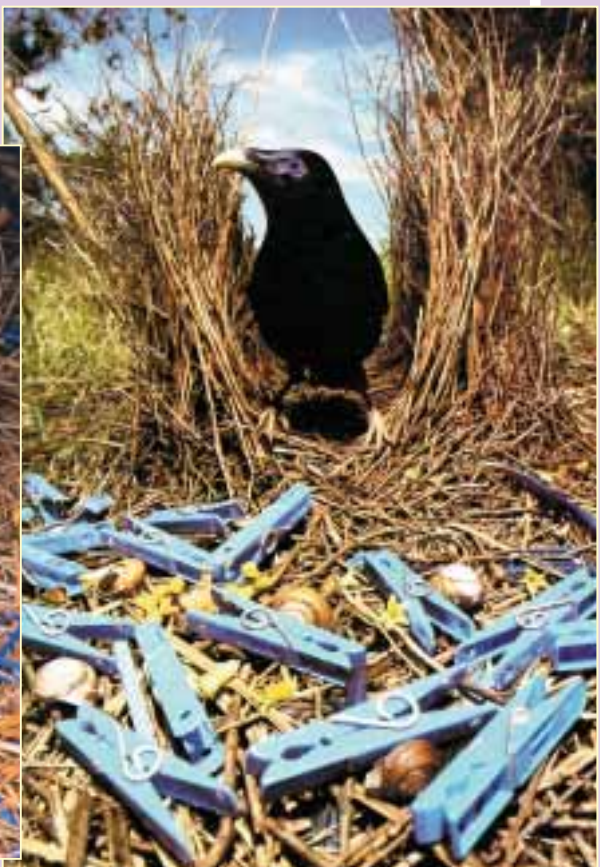
**﴿أَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ مُسْتَحْرَاتٍ فِي جَوَّ السَّمَاءِ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا اللَّهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَمَنُونَ﴾** سورة النحل، الآية ٧٩.



## عصفور العريش: فنان الزينة

هل تعرفون أن هناك عصافير تزيّن أعشاشها؟ بعض العصافير تزين أعشاشها تماماً مثلكم يزيّن الإنسان بيته. بعض هذه العصافير تجمع أشياء للزينة وتخلي بها أعشاشها، ومنها ما تجمع ثمار وردية اللون وتطلق بها جدران هذه الأعشاش، ولا شك أن هذا السلوك مثير للإعجاب والدهشة في آن واحد.

ومن بين العصافير التي تقوم بطلاء جدران أعشاشها نجد عصفور العريش الذي يعتبر بحق "مهندساً معمارياً". وذكر هذا العصفور هو تقريباً في حجم



الحمامات. وعندما يبني عشه يجمع مئات الأغصان الرقيقة وينسج خطين متقابلين مثلما يظهر ذلك في الصورة. وبذلك يكون قد كون عريشا، ثم يجمع أمام عريشه ما جلبه من أشياء مزينة مثل أجنهحة الفراش وريش العصافير والأوراق وغيرها... وهذا العصفور يولي أهمية خاصة لللون الأزرق، وكما ترون في الصورة فقد جمع كل شيء ذي لون أزرق وكدهسه في عشه.

ولا تنتهي عناية هذا العصفور بعشة عند هذا الحد. فعصفوري العريش يقوم كذلك بطلاء جدران عشه. ثم إنه هو الذي يصنع هذا الطلاء. ولكن كيف يكون ذلك؟ إنه يجمع نباتات ذات ألوان مختلفة، ثم يطلي بها جدران العش مستخدماً في ذلك الماء. وبعض العصافير تستخدم الفحم وتخلطه بريقها وتطلي به جدران أعشاشها. كما أنه يقوم أيضاً بطلاء الغصن الذي يبني عليه عشه مستخدماً في ذلك قطعة من قشرة الشجرة.

إن الله تعالى هو الذي خلق عصفور العريش وخلق الحمام والتورس وخلق طيوراً لم نرها حتى الآن. والله عز وجل هو الذي علم العصفور كيف يبني عشه وعلمه كذلك كيف يزيّنه. وواجبنا أن نتأمل جيداً في خصائص هذه الحيوانات أكثر حتى ندرك قدرة الله الالامحدودة. وقد قال الله تعالى في إحدى آياته الكريمة:

**﴿وَسَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِنْهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَعْلَمُهُ قَوْمٌ يَتَفَكَّرُونَ﴾** الجاثية، الآية ١٣.

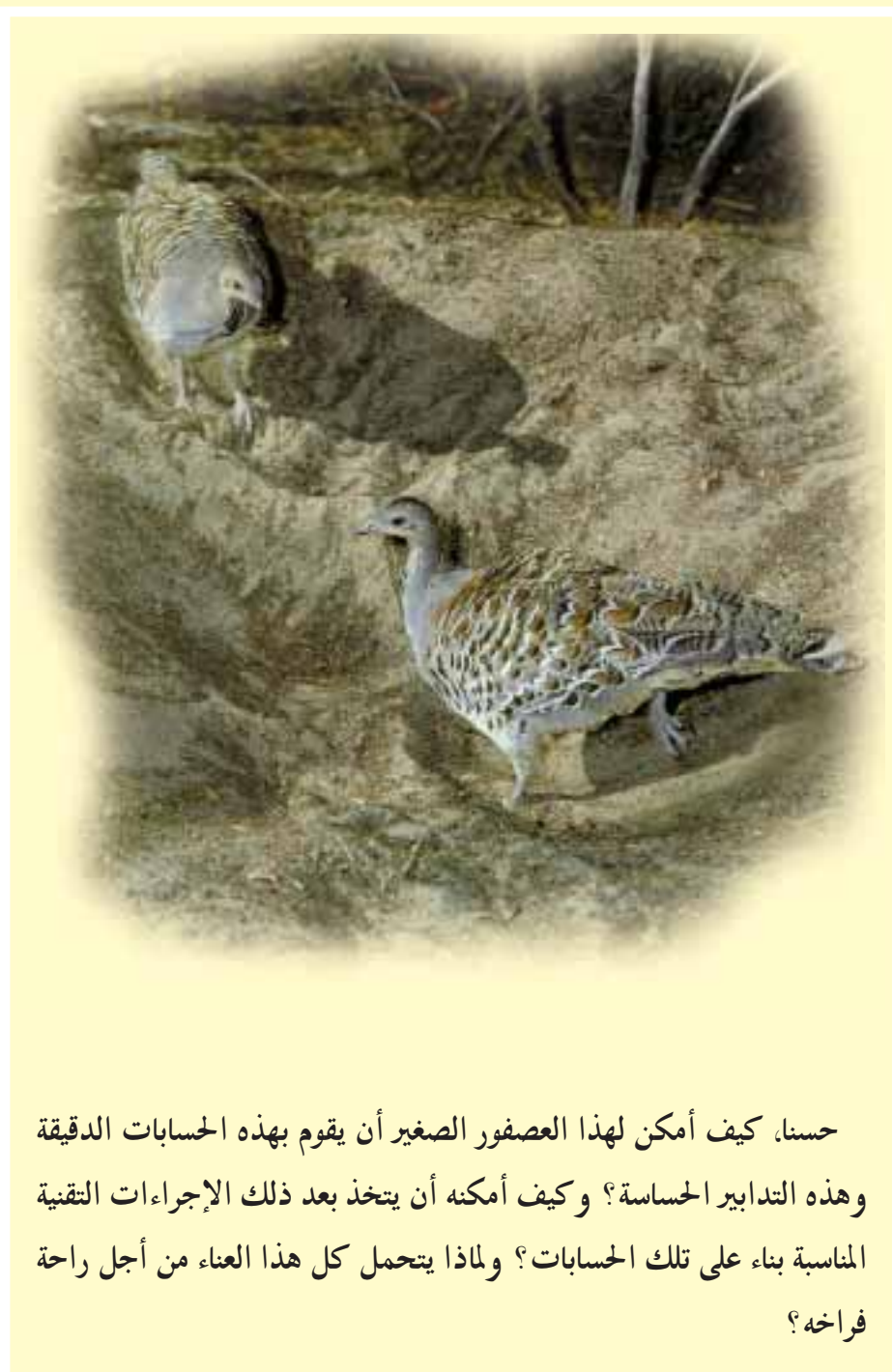


## العصافير التي تحفر بيوتاً لفراخها

يعيش طائر الميغابود في أستراليا، ومن أجل أن يحافظ على حياة فراخه وتنشئتهم يبني لهم أعشاشا ذات خصائص مثيرة. ففي البداية يعمد ذكر الميغابود إلى حفر حفرة كبيرة وملؤها بالقش والأوراق. وهناك سبب مهم لهذا الأمر. فالجراثيم التي توجد في هذه الأعشاب تكون حرارة كبيرة وبالتالي ترتفع من درجة الحرارة في العش. ولكي يحافظ ذكر هذا الطير على حرارة ثابتة يقوم بفتح ثقوب للتهوئة، ثم يدخل منقاره داخل العش من خلال هذه الثقوب ويواصل مراقبة الحرارة داخله. ثم يفتح ثقبا آخر في القش على شكل قماع، وهذا الثقب يسمح بتسرب الماء إلى الداخل كاملاً فصل الشتاء، وبالتالي يحافظ العش على رطوبته.

وبعد أن يتم بناء العش تأتي الأنثى وتضع بيضها في تلك الحفرة. وفي فصل الصيف ترتفع الحرارة كثيراً، فيقوم ذكر الميغابود بستر العش بغطاء من الرمل. وبذلك يحول هذا الرمل دون دخول الحرارة إلى داخل العش.

والآن لسؤالكم هذا السؤال: هل كنتم تعرفون قبل أن تقرؤوا هذا الكتاب أن النباتات ترسل الحرارة عندما تخمر؟ إنكم إذا لم تقرأوا كتاباً في هذا الموضوع فإن جهلكم بهذا الأمر طبيعي جداً، وهناك أناس كثيرون مثلكم لا يعرفون هذه الحقيقة، ولكن طائر الميغابود يعرف هذه المعلومة جيداً، ويستخدمها لفائدة فراخه.



إن العصفور لكي يقوم بهذه الحسابات الهندسية ولكي يحصل على هذه المعلومات التقنية ينبغي أن يكون ذا عقل تماماً مثل الإنسان. ولا شك أن العصفور ليس لديه عقل وذكاء حتى يتصرف تصرف الإنسان العاقل الذكي. إن ثمة قوة توجه هذا الطائر وتلهمه فعل ما ينبغي فعله، وهي التي تشرف على ما يقوم به من أعمال. إن هذه القوة هي قوة الله سبحانه وتعالى الذي أتقن صنع كل شيء.

وأنتم عندما تقرأون هنا تفاصيل هذه المعلومات تدركون جيداً أن هذه الكائنات لا يمكن بحال من الأحوال أن تكون أبخرت هذه الأعمال من تلقاء نفسها، فأنتم تفهمون أن وراء كل ذلك قدرة الله الذي خلق هذه الكائنات. غير أن هناك بعض الناس يرفضون قبول هذه الحقيقة التي تبيّن لكم قبل قليل. وقد أخبرنا الله عز وجل بهؤلاء الناس، وفي شأنهم ورد في سورة الرعد ما يلي:

**﴿فَلَمَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فُلَّنَ اللَّهُ فُلَّنَ أَفَاتَخَذُتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَئِكَ لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ نَفْعًا وَلَا ضَرًا فُلَّنَ هَلْ يَسْتَوِي الْأَغْمَى وَالْبَصِيرُ أَمْ هَلْ تَسْتَوِي الظُّلْمَاتُ وَالثُّورَامُ جَعَلُوا اللَّهَ شَرِكَةً خَلَقُوا كَخَلِيقِهِ فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ فُلَّنَ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ﴾** سورة الرعد، الآية ٦



## الذاكرة القوية لدى الزرياب

يقوم الزرياب بدفن البلوط الذي يكون قد جمعه بهدف استعماله. وفي بعض الأيام يصل عدد حبات البلوط إلى ألف حبة. وبالنسبة إلى الغابات فكل الأماكن تشبه بعضها البعض. ولهذا السبب فإن العثور على مكان ما في الغابة هو صعب حتى بالنسبة إلى الإنسان. فكيف يعرف الزرياب المكان الذي أخفى فيه حبات البلوط؟ إنه يقوم بشيء في غاية الذكاء، فيضع إشارات على تلك الأماكن فيستعمل في ذلك أحياناً أغصان الأشجار وأحياناً أخرى قطع الحجر الصغيرة. ومع كل هذا فإن الوصول إلى مكان بعينه وسط غابات متراصة الأطراف هو أمر في غاية الصعوبة. ولكن الأبحاث التي تم إجراؤها أثبتت أن هذا العصفور استطاع أن يعود إلى المكان الذي أخفى فيه حبات البلوط بعد مرور تسعة أشهر كاملة. فهذه الذاكرة القوية التي يتميز بها هذا العصفور، وقدرته على الوصول إلى المكان الذي أخفى فيه غذاءه وأشار عليه بتلك الإشارات لا شك تتمثل إحدى المعجزات في الخلق.

إن طائر الزرياب لا يملك عقلاً ولا إدراكاً، ومع ذلك يعمد إلى إخفاء غذائه في التراب، ثم يترك علامات على تلك الأماكن، وبعد مدة طويلة يعود إليها من جديد. إن هذه الخصائص عند هذا الطائر لا يمكن أن تفسر بمقولة المصادفة.

لا شك أن دفن ١٠٠٠ قطعة من البلوط في التراب، ثم التعليم عليها كلها



بالحصى أو بالأغصان عمل لا يمكن أن ينجح هذا الطائر في القيام به من تلقاء نفسه. وعثور هذا العصفور على البلوط وتناوله أمر طبيعي جداً، ولكن التفكير في المستقبل والقيام بإخفاء الغذاء ثم وضع إشارات على الأماكن التي يوجد فيها ثم الوصول بعد ذلك إلى تلك الإشارات عمل لا يقوم به سوى من يكون لديه عقل.

فالعصفور لا يستطيع أن يفعل شيئاً من هذا من تلقاء نفسه، وفي هذه الحالة فنحن نفهم أنّ ثمة من علم طائر الزریاب هذه الأعمال، وهو قادر على كل شيء... وصاحب هذه القدرة هو الله تعالى خالق كل شيء ضمن نظام لا نقص فيه ولا عيب، والمحكم في كل شيء. فإنّ رادة الله تعالى أخفى هذا الطائر طعامه وبإرادته أيضاً بحث في العثور عليه مرة أخرى. ونحن نرى من جديد في هذا الطائر - مثلما نرى ذلك في كل شيء - آية أخرى من آيات قدرته على الخلق المتقن.

## المدرعات في عالم الحيوانات

هذه الكائنات التي تعيش في أمريكا الجنوبيّة ويطلق عليها اسم "أرمديللو" تكون أجسامها مغلفة بمدرعات، ولذلك فهي تكون ذات مناظر مثيرة للاستغراب. وهي تعيش بشكل عام على أكل الحشرات. ولكي تحصل عليها تعمد إلى حفر الأرض وتبحث عنها. وهذه الكائنات ذات حاسة شم قوية. وعندما يشم هذا الكائن المكان الذي فيه الطعام يدفن أنفه في التراب وينبدأ في الحفر كأنما





ضيع شيئاً ما. والمشاهد لهذا الكائن يمكن أن يتعجب من الطريقة التي يتنفس بها وأنفه في التراب. غير أن الأرمديلولا يتتنفس في هذه الحالة، فهو قادر على حبس نفسه مدة ست دقائق، وبذلك لا يختنق عندما يكون أنفه في التراب.

لقد منح الله هذه الكائنات القدرة على حبس أنفاسها مدة طويلة، وبفضل ذلك تستطيع أن تحرق التراب وتحث عن طعامها. وهذا المثال يبين لنا من جديد رحمة الله بخلوقاته وعطفه عليها. وفي إحدى آيات القرآن الكريم يعرفنا الله بنفسه فيقول:

**﴿وَإِنْ رَبَّكَ لَهُ الْعَزِيزُ الرَّحِيمُ﴾** سورة الشعرا، الآية ٩

## العصافير التي تهاجر حتى في ظلام الليل

توجد أنواع كثيرة من الطيور تهاجر كل عام وتقطع آلاف الكيلومترات حتى تصلك إلى مناطق مناسبة تبحث فيها عن مصادر الغذاء ولكي تضع فيها بيضها وتنشئ فيها فراخها. وقد ذكر الله تعالى أن تخليق الطيور في السماء يعد من بين آياته:

**﴿أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ فَرَقَّهُمْ صَافَّاتٍ وَيَقْبِضُنَّ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَنُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بَصِيرٌ﴾** سورة الملك، الآية ١٩.

ثمة طيور مائة كثيرة تنجح في قطع هذه المسافات الطويلة. وهذه القدرة على تحقيق ذلك النجاح تتأتى من تركيبتها الخاصة ومن التخابر الذي يحصل بينها.



فالطير وهي محلقة في السماء تطلق في الوقت نفسه أصواتاً مختلفة عن بعضها البعض، وبواسطة تلك الأصوات تقيم فيما بينها شكلًا من أشكال الحديث والكلام. وهذا الحديث الذي يجري بينها هو الذي يجمع أفراد السرب مهما كان كبيراً حتى وإن كان السفر في ظلام الليل.

وكل فرد من أفراد السرب يعرف جيداً المكان الذي يوجد فيه بقية أفراد السرب. ويعتقد أن طيور الماء المهاجرة تستخدems الشمس لكي تعرف المكان الذي توجد فيه. وعندما تقترب هذه الطير من المكان الذي هي متوجهة إليه تعين لنفسها بعض العلامات. وهذه العلامات تشبه الشوارع والأبنية بالنسبة إليكم عند اتجاهكم نحو بيوتكم. وللقيام بهذه العملية فإن طيور الماء المهاجرة تتبع الأنهر والجبال وبقية العلامات الطبيعية الأخرى. وهناك أنواع من طيور الماء المهاجرة لا توقف في رحلتها لمدة أيام وليلي.

إن الطير التي تخلق أسراباً في السماء، هي فقط مجرد آية واحدة من آيات الله سبحانه وتعالى التي أمرنا بتذكرة وتأملها.





إن صفات مثل العقل والذكاء والقدرة على معرفة الاتجاه خصائص تتعلق بالإنسان. فالإنسان يستطيع أن يحدد وجهته باستخدام الآلات المختلفة أو بواسطة الاستعانت بنجوم السماء. حسنا، ولكن كيف يكون بإمكان الطيور أن تنجح في العثور على اتجاهاتها؟ كيف تستطيع أن تستفيد من موقع الشمس ومن بقية الإشارات الأخرى؟

إن الذي منح الطيور تلك القدرة على معرفة اتجاهها وخلق لها نظام التخابر العجيب فيما بينها هو الله رب العالمين. فالله تعالى خلق الكائنات بالخصائص التي هي عليها حتى تكون لنا آيات تدل عليه. فالآية الكريمة تلقت الانتباه إلى ضرورة التأمل في الطيور وهي ملحقة:

**﴿أَوَلَمْ يَرَوْا إِلَى الطَّيْرِ فَوْقُهُمْ صَافَاتٍ وَيَقْبِضُنَّ مَا يُمْسِكُهُنَّ إِلَّا الرَّحْمَنُ إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ بَصِيرٌ﴾** سورة الملك، الآية ١٩

وإذا فكرنا على هذا النحو يتبيّن لنا أن ما تقوم به الكائنات من سلوك عقلاني، وما تعامله من أعمال غاية في الكمال وما تميّز به من أنظمة بدعة في أجسامها لا يمكن أن يكون من عند أنفسها. ونحن عندما نتأمل في هذه الكائنات وما تقوم به من أعمال نفهم أن هناك من علمها وهذاها سببها. وأنتم أيضاً عليكم أن تفكروا جيداً فيما تتعلمونوه من مثل هذه المعلومات، وعلىكم أيضاً أن تشرحوا ذلك لمن حولكم من الناس حتى يفهموا مقدار عظمة الله تعالى ويدركوا أنه هو خالق كل شيء.

## عمال تنظيف البحار

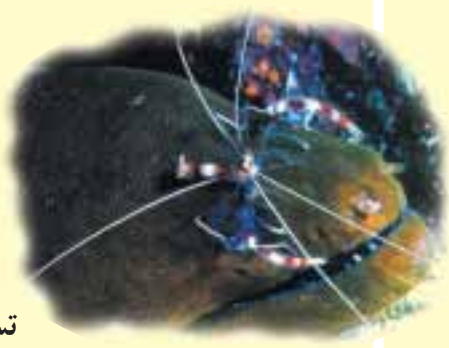
ما الذي يرد إلى أذهانكم لأول مرة عندما ترون أن سمكة صغيرة تدخل في فم سمكة أخرى ضخمة؟ سوف يقولون إن السمكة الكبيرة قد هجمت على السمكة الصغيرة والتقطتها دفعة واحدة، ولكنكم سوف تعجبون في الوقت نفسه من السبب الذي جعل السمكة الصغيرة تقترب كثيراً من الكبيرة.

لعله من غير المألوف أن نرى مشهداً لسمكة كبيرة تسمح للأسماك الصغيرة بالتنقل حولها وداخل فمها وبين زعانفها دون أن تتحرك ساكناً. بيد أنه من الممكن مشاهدة هذا المنظر في المحيط الأطلسي باستمراً. فليست الأسماك الصغيرة هي فقط وحدها الكائنات التي تتنقل بالقرب من الأسماك الكبيرة، فمن الممكن أيضاً مشاهدة القربيديس (أريبيان) وهو يتسلق في جوانب فم الأسماك، ووظيفتها هي تنظيف بعض الأسماك الكبيرة.



وهناك أنواع كثيرة من القرىدِسات المنظفة. والقريدس الذي يظهر في الصورة هو أحد هذه الأنواع. ويتميز القريدس بخطوطه الحمراء والبيضاء، وهي بمثابة المُشعل الذي تستعين به الأسماك التي تحتاج إلى التنظيف للعثور عليه بسرعة. ويمتلك القريدس كذلك هوائيين أبيضين، وب مجرد أن يستقر القريدس على السمكة يبدأ في تنظيف جلدتها وجروها مما فيهما من الطفيليَّات بصير كبير ولكي يخلصها من هذه الطفيليَّات يعمد إلى الدخول حتى إلى أفواهها، وهكذا يكون هو أيضا قد حصل على غذائه. ويواصل القريدس عملية التنظيف حتى يتأكد أن السمك أصبح نظيفا تماماً. وبالمقابل فإن السمك لا يمسه بأي مקרוء، كما أن القريدس يقوم بعمله وهو على ثقة بأنه آمن كل الأمان. وكما يبدو من الصورة في الصفحة الخلفية فإن هذين الكائنين على درجة تامة من التفاهم.

إن سمتِي العقل والذكاء هما بلا شك من خصائص الإنسان، كما أنه لا يستقيم الحديث عن سلوك مثل "التفاهم" و"إعطاء الأمان" بشأن الحيوانات والكائنات الأخرى. غير أن الله تعالى الذي بيده مقاييس كل شيء والذي يتحرك كل شيء بأمره هو الذي علم هذه الكائنات أن تسلك ذلك السلوك وأن تكون في مساعدة بعضها البعض. وبفضل ذلك تتمكن هي أيضاً من الاستمرار في الحياة.



## الصّرصار المزعج بصوته

إن الصّرصار حشرة صيفية لها صوت قوي جداً. وهذا الصوت الذي يحدثه هو بسبب التركيب المتقن في جسمه. وتوجد لوحتان عن اليمين وعن اليسار في الجهة الخلفية من الصدر. وهاتان اللوحتان في قوة الصخر من الصلابة، وعندما يدقّهما الصّرصار يحدثان ذلك الصوت المعروف. وهذه اللوحة – عندما تشد من قبل العضلة التي تتصل بها ثم تترك تُحدث صوتاً شبيهاً بصوت الصفيحة الفارغة. وهذه العملية المتمثلة في الشد والإرخاء تكررها الحشرة بحيث يصل عددها إلى ٥٠٠ مرة في الثانية الواحدة. ونفهم مقدار صعوبة القيام بـ ٥٠٠ مرة من هذه العملية إذا ذكرنا فقط أننا لا نستطيع أن نغلق أعيننا ثم نفتحها لأكثر من مرة واحدة في الثانية.

فهذه الحشرة عندما تفتح الامتداد الموجود في القسم السفلي من الصدر يرتفع الصوت أو ينخفض. وأذن الإنسان لا تستطيع أن تميز تقطيع الصوت إذا زاد العدد على العشرة في الثانية الواحدة. ولهذا السبب فنحن نسمع طنين الصّرصار في الصيف وكأنه صوت متصل.



## العصافير المنظفة

إن العصافير التي ترونها في الصورة هي العصافير المنظفة التي يطلق عليها اسم أوكسبيك. وهذه العصافير تتغذى على الطفيلييات التي توجد في أجسام الكركدن والفيلة والحمار الوحشي. ولهذا السبب فهذه الحيوانات لا تتحرك ساكنا حتى عندما تتجول هذه العصافير على رؤوسها.

وهذا الأمر يحقق فائدة متبادلة لكلا الطرفين. وعلى هذا الأساس تكون هذه الحيوانات قد تخلصت من الإزعاج الذي تسببه الطفيلييات، وفي الوقت نفسه تكون تلك العصافير قد وجدت غذاءها وحصلت أيضا على الشعر الذي تبني به أعشاشها.

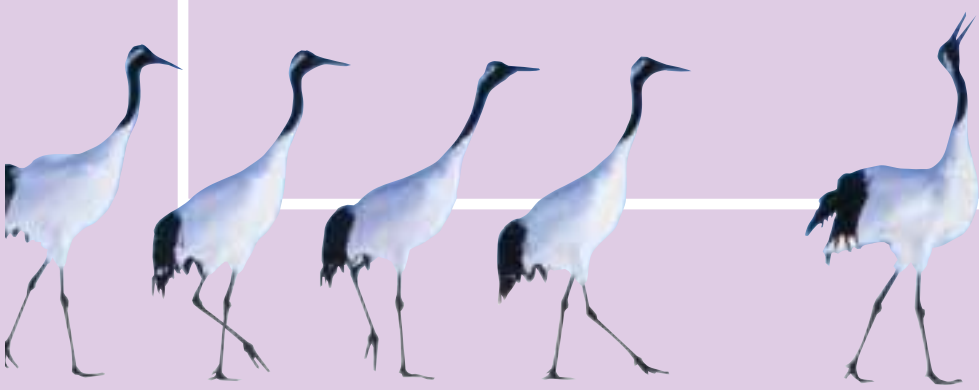
وهذا التعاون الذي عيّز مثل هذه الحيوانات إنما أوجده الله رب العالمين. والله سبحانه وتعالى خلق هذه الكائنات وخلق لها كذلك الطريقة التي يمكن أن تحصل بها على حاجاتها.



## متزحلق البحيرات: الحشرة التي تسير فوق الماء

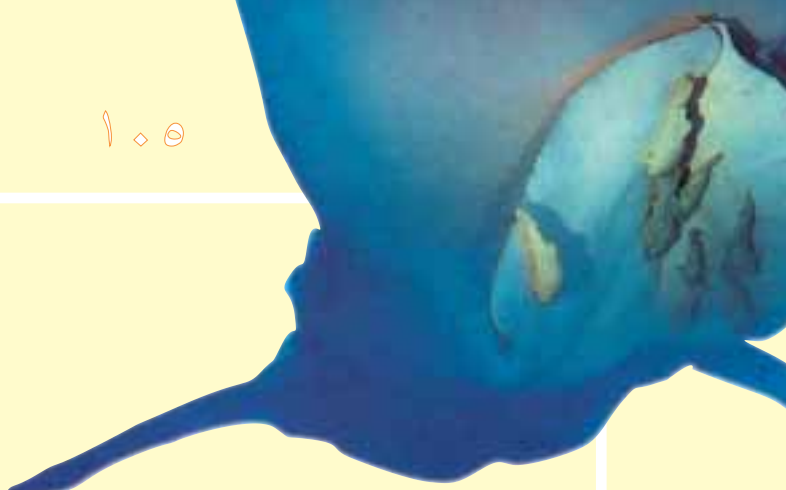
ليس من الممكن للإنسان أن يسير على سطح الماء. لكن الكثير من الكائنات تستطيع أن تفعل ذلك بسهولة بفضل ما منحها الله من خصائص ومن تركيبة خاصة في أجسامها. وكمثال على ذلك نجد نوعاً من الحشرات يدعى "متزحلق البحيرات"، وهذه الحشرة ذات سيقان طويلة ورقية، وهي تستطيع أن تسير متزحلاً على سطح الماء. وعندما تدفع الحشرة ساقها تتكون أخاديد على سطح الماء. وعلى هذا النحو توزع هذه الحشرة ثقل جسمها على مساحة أوسع.

وبينت الملاحظات والبحوث أن سيقان هذه الحشرة لا تخترق الطبقة السطحية للماء، بمعنى أن سيقانها لا تدخل إلى أعماق الماء بل تبقى في السطح. وعلى هذا النحو تستطيع هذه الحشرة أن تسير على الماء بخلاف الكائنات الأخرى.





منظر لأسماك المحجم  
من الأسفل.

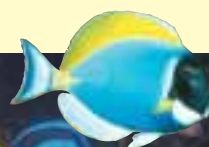


## أسماك المحجم اللاصقة

من خصائص أسماك المحجم أنها عندما تتنقل في المحيط يجب أن تستخدم أداة معينة. ولهذا السبب فهي تستفيد إما من فرس البحر أو من السفن. والقسم الموجود في ظهرها شبيه تماماً بالحجم البيضوي (شبيه بالبيضة). وهو يلتصق بجميع الأجسام الحية منها وغير الحية ثم يتحرك معها. ومهما كانت سرعة الجسم الذي يلتصق به فهو لا يفصل عنه ويفقى ملتصقاً به. وفي الصورة أعلاه تشاهدون هذا النوع من الأسماك وهو ملتصق بفرس البحر. فعلم الله سبحانه وتعالى يحيط بمكان وجود جميع الكائنات الحية ومحيط كذلك بكل ما تعلمه. يقول الله تعالى:

**﴿وَلِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَكَانَ اللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمًا﴾**

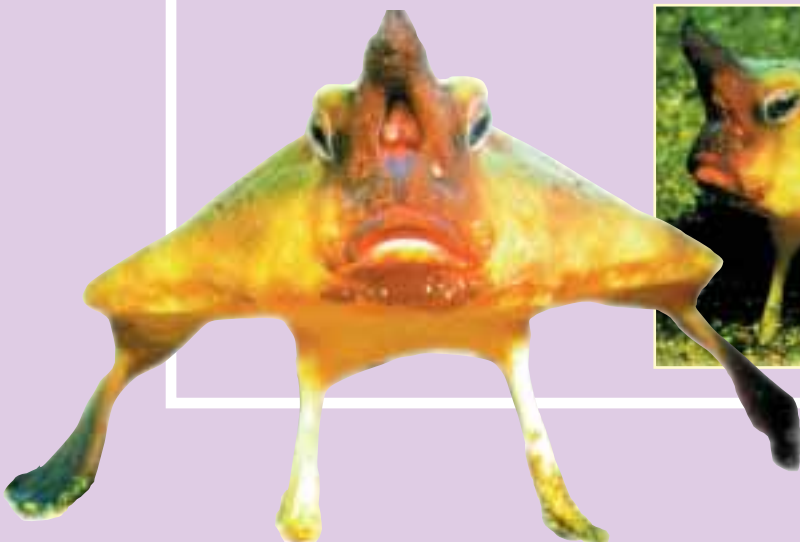
سورة النساء، الآية ١٢٦



## السمك المائي ذو الشفاه الحمراء

إن هذا النوع من السمك الذي يشبه الوطواط هو الوحيد الذي يتميز بكونه يمشي على أربع زعانف. ولكي يستطيع المشي على هذه الزعانف صمم على هيئة تثیر الاستغراب، خاصة عندما نعرف أنه من فصيلة الأسماك. كما يتميز هذا النوع من السمك بشفاهه الحمراء وأنفه الغريب. وسمك الوطواط هذا يمشي على الرمل بزعانفه تماماً مثلما يفعل الإنسان. ويستعمل سمك الوطواط هذه الزعانف للمشي بسهولة على سواحل المحيط، ويكون سيره على أطراف هذه الزعانف.

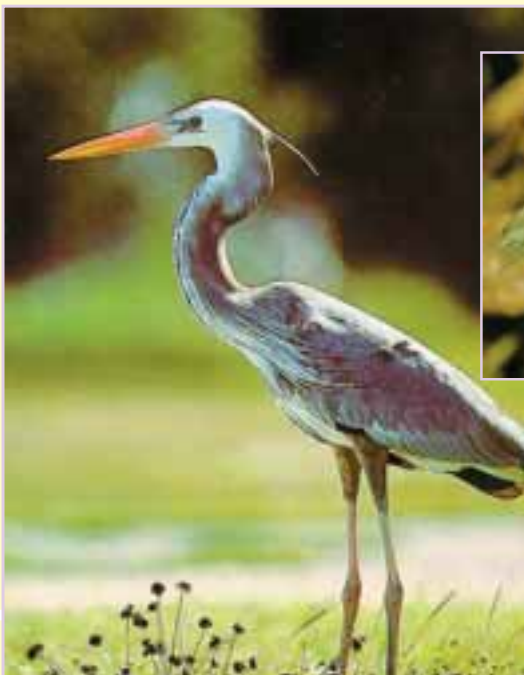
وهناك خاصية أخرى مثيرة لسمك الوطواط ذي الشفاه الحمراء. حيث توجد لديه قطعة صغيرة من الجلد أسفل الأنف، ويستخدمها مثل الصنارة حتى يخدع بها بقية الأسماك. وهذا النوع من السمك هو من الحيوانات اللاحمية. وهو يستخدم هذه الصنارة حتى يصطاد بها الأسماك الأخرى مثل مشط البحر وغيره.



وهذا التصميم الذي يميز هذا السمك الصغير الذي يعيش في أعماق البحر يكشف لنا صورة من صور الإبداع الإلهي في الخلق.

## مالك الحزین ذو الألوان المتنوعة

يمكن مشاهدة هذا العصفور في جميع الأماكن التي توجد فيها المياه. والعصفور الذي ترونه في الصورة يعيش في أمريكا الشمالية وهو من أطول أنواع هذه العصافير البرية. وعصفور مالك الحزین يجلب الانتباه بألوانه المتنوعة. وباستثناء الأوقات التي يبني فيها أعشاشه فأفراده يعيشون في العادة بمفردتهم. وعندما يحين بناء العش تلتقي عصافير مالك الحزین في أماكن سرية بعيدة عن أنظار الناس. ومن هذه العصافير أنواع تتغير ألوانها في فصل الخريف. وعندما تصبح هذه العصافير بالغة تتغير ألوان أطراف مناقيرها.



لقد خلق الله جميع العصافير بألوان كثيرة مختلفة. وليس من شك في أن مشاهدة ريش العصافير يجلب لكم متعة وإعجاباً كبيرين لما فيه من ألوان ساحرة. وهذه الألوان المختلفة التي تميز الطيور هي إحدى الأدلة على بديع صنع الله في خلقه. ويتحدث الله عز وجل عن أن الألوان هي من إبداعه سبحانه:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بَيْضٌ وَحُمُرٌ مُّخْتَلِفُ الْأَوْانُهَا وَغَرَابِيبٌ سُودٌ وَمِنَ النَّاسِ وَالدُّوَابُ وَالأنْعَامُ مُخْتَلِفُ الْأَوْانُهُ كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْقَلْمَانُ﴾ سورة فاطر، الآية

٢٧—٢٨

## طيور المحبة التي تستطيع أن تعيش شهراً كاملاً بلا ماء

يعيش هذا الطائر البري في الأماكن الجدباء قليلة المياه في أستراليا. ويحصل هذا الطائر على حاجته من الماء من البذور التي يتناولها، وفي الأوقات الجافة يستطيع هذا الطائر أن يعيش في راحة كاملة بدون ماء لمدة شهر





كامل. ويحتل الماء مكانة كبيرة في حياة طائر الحبّة، ولذلك فهو يستطع أن يكيف حياته وفقاً لطبيعة المناخ الذي يعيش فيه. وكمثال على ذلك، فعندما يقل الماء يتوقف عن إنتاج الفراخ وينتقل للعيش في أماكن جديدة يتتوفر فيها الماء. وعندما يجد نفسه في أماكن تختوي على كميات كافية من الماء يسارع إلى الفقس والتفرير في وقت قصير..

ولا ريب في أنَّ السلوك المتمثل في تكيف عصافير الحبّة لحياتها وفقاً للمناخ الذي تعيش فيه هو من إلهام الله تعالى لها. وهي لا تزج بنفسها في موقع الخطر لأنَّ مواصلة نسلها أمر مهم جداً بالنسبة إليها، لذلك فهي تعمد إلى وقف التبييض بسرعة عندما تحس بوجود خطر. والله تعالى الذي ألمَّ بهذا الطير ذلك السلوك هو العليم بكل شيء وهو الذي لا يخفى عليه أمر جميع الكائنات التي خلقها. يقول عزَّوجل في إحدى آيات القرآن الكريم:

**﴿تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ وَإِنْ مِنْ شَيْءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمْدِهِ  
وَلَكِنَّ لَا يَقْعِدُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾** سورة الإسراء، الآية ٤٤.

## تركيب ريش الطيور

من الاختلافات المهمة التي تميز العصافير عن بقية الكائنات الحية الأخرى هو قدرتها على الطيران. وبفضل الريش الذي يعطي جسمها تنجع الطيور في القيام بهذه العملية التي يعجز عن القيام بها أي كائن



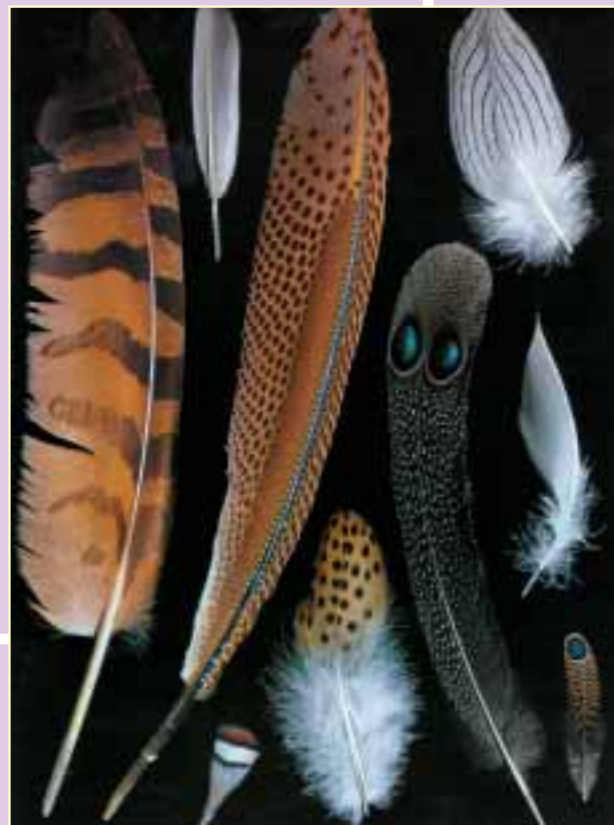


حي آخر. ومن الخصائص التي تميز الريش هو كونه خفيفا ولديه قدرة كبيرة على الرفع وكذلك يمكن أن يرجع بسرعة إلى شكله الأول. وعندما نضع ريشة تحت المجهر ونلتفحصها نلاحظ تصميما غاية في الدقة. وجميعنا يعرف أنه يوجد في وسط الريشة عود قوي وطويل، وتنطلق من جانبي ذلك العود مئات الخيوط الدقيقة. ويلعب طول الريش وليونته دوراً مهماً في عملية الطيران لدى العصفور.

غير أن الأغرب من هذا أن ذلك الريش الدقيق تتفرع داخله "ريشات" أخرى صغيرة جداً لا تُرى بالعين المجردة. وتوجد على هذه الشعيرات الصغيرة كلابات صغيرة، وبفضل هذه الكلابات فإن الشعيرات الصغيرة تمسك ببعضها البعض تماماً مثل السحابات.

تمسك الكلابات بالشعيرات الصغيرة من الناحيتين، وهي ملتصقة ببعضها البعض إلى درجة أن الدخان إذا هب عليه لا يتمكن من اختراقه. وإذا حدث وأن خرجت هذه الكلابات عن أماكنها لأي سبب من الأسباب فإن لمسة من العصفور بمنقاره كافية لإعادتها إلى وضعها القديم.

وحتى تتمكن الطيور منمواصلة حياتها بشكل جيد فهي مضطرة دائماً إلى الحفاظة على نظافة ريشها والتتبه إلى



أنها صالحة للاستعمال على النحو المطلوب. وللحافظة على سلامه ريشها تستخدم دهونا توجد في أكياس في جذور ذيلها. وتقوم العصافير بأخذ مقدار معين من هذه الدهون بواسطة مناقيرها ثم تنظف بها ريشها وتجعله لامعا. وهذه الدهون تمنع الماء من الوصول إلى جلد العصفور عندما يسبح في الماء أو عندما يتعرض ل قطرات المطر.

وإلى جانب ذلك تقوم العصافير بنفس ريشها عندما يكون الجو باردا حتى لا تنخفض درجة حرارة أجسامها. وأما في الأجواء الحارة فإن العصافير تلتصق بريش أجسامها أكشن وبذلك تحافظ على حرارة معتدلة في أجسامها. وكل ريشة من الريش المنتشر في أنحاء جسم الطير وظيفة مختلفة عن غيرها. فالريش الموجود في بطن العصفور يتميز بخصائص مختلفة عن الريش الذي ينبع في جنابي العصفور وذيله. فالريش الكبير الذي يتكون منه الذيل يقوم بوظيفة الفرامل. أما الريش الموجود في الجنابين فهو يمنح العصفور الطاقة اللازمة للإقلاع عندما يحركهما تحريكاً عنيفاً في بداية طيرانه. وعندما ينزل العصفور





خذوا ريشا لأحد  
الطيور وتأملوا فيه،  
سوف تشاهدون  
كيف تداخلت  
أجزاء وها في بعضها  
البعض تماما مثل  
الكلابات.

باتجاه الأرض فإن ريش الجناحين يلتصق ببعضه البعض حتى يمنع تسرب الهواء من بيته. أما عندما يقلع الطائر في السماء فإن ريش الجناحين يبتعد عن بعضه البعض بأقصى حد ممكن حتى يسمح للهواء بالتسرب، وهو ما من شأنه أن يساعد في عملية الطيران. وهناك أوقات معينة يسقط فيها العصفور قسماً من ريشه وذلك لكي يحافظ على قدرته على الطيران. فالريش الذي هرم ولم يعد صالحًا يتم إسقاطه ويجدد بسرعة.

وهذا التركيب الدقيق في الريش موجود لدى جميع الطيور. وجميع العصافير تمتلك ريشها خصائص تمكنها من الطيران بسهولة. والإنسان العاقل الذي يستعمل عقله ويفكر في هذه الأشياء التي شرحناها يفهم بسرعة أن الذي صمم ريش العصافير على هذا النحو هو الله رب العالمين. والتأمل فقط في هذه الخصائص التي تميز بها الطيور يكفي لفهم أن قدرة الله تعالى عظيمة ولا حد لها.

ويتحدث القرآن الكريم في إحدى آياته عن الذين يتفكرون في خلق الله ويقول تعالى:

**﴿وَلِلَّهِ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاللَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَا يَأْتِيَتِ لَأُولَئِكَ الْأَلْبَابُ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِّلَاءً سُبْحَانَكَ فَقِنَاعَدَابَ النَّارِ﴾**

سورة آل عمران، الآيات ١٨٩ - ١٩١.

## تقنية استخدام التيارات الهوائية لدى العصافير

إن عملية الطيران تستهلك طاقة كبيرة، والعصافير كائنات صغيرة والطاقة التي تخزنها في أجسامها طاقة محدودة. وقسم كبير من هذه الطاقة التي تحتاجها العصافير تحصل عليها باستخدام تقنيات معينة في الطيران. ومن بين هذه التقنيات عدم تحريك أجنحتها في الهواء. ومثال ذلك طائر النسر فهو عندما يكون في ارتفاع مناسب يستخدم عملية خاصة بالاعتماد على موجات الحرارة. فهو ينتقل من موجة حرارة إلى موجة أخرى وبذلك يستطيع أن يطير في مساحة واسعة جداً لمدة يوم كامل.

وستستخدم العصافير عند هجرتها من مكان إلى آخر هذه التقنية حتى تقتصر في الطاقة. ومن أمثلة ذلك عصفور اللقلق، فهو يستعمل الموجات الحرارية في مواسم الهجرة. فهذا العصفور يبني أعشاشه في أوروبا الوسطى، وفي الشتاء ينتقل إلى أفريقيا، وهو بذلك يقطع مسافة سبعة آلاف كيلومتر. فلو أن هذا الطائر

يقطع هذه المسافة ضرباً بجناحيه لتعين عليه أن يتوقف أربع مرات للاستراحة. ولكن اللقلق الأبيض يستمر في الطيران لمدة ثلاثة أسابيع وسبع ساعات دون توقف مستفيداً من موجات الحرارة، ويتم رحلته





ويكون بذلك قد اقتصر طاقة كبيرة.

إن الماء يسخن في مدة أطول من المدة التي تسخن فيها اليابسة ولذلك فإن موجات الحرارة لا تكون فوق البحار. ولذلك فإن العصافير المهاجرة تفضل المرور عبر اليابسة بدل التحلق فوق البحار. وفي بعض الأحيان تشاهدون أسراب طائر اللقلق وهي تغطي السماء، والسبب في ذلك أن طائر اللقلق أيضاً يفضل السفر فوق اليابسة. ربما لا تعرفون أنه لا توجد حرارة فوق سطح البحار ولكن طائر اللقلق يعرف ذلك جيداً.

ومن بين الطيور الأخرى التي تستخدم التiarات الهوائية الحارة في تنقلاتها نجد طائري القطرس والنورس وبقية الطيور البحرية الأخرى. فهذه الطيور تطير فوق قمة الموجات، وعندما يرتفع الهواء إلى الأعلى ترتفع معها الطيور وتستفيد بذلك من تلك الطاقة.

ومن خلال بعض هذه الأمثلة التي رأيناها يتبيّن أن العصافير تعرف جيداً طبيعة التقنية التي تستخدمها والطرق التي تسلكها وتعرف كذلك أهمية هذه الطرق بالنسبة إليها. وهذه الطيور لا تخلط أبداً بين تiarات الهواء الساخنة التي تستعملها في رحلاتها، لأن الله عز وجل ألم كل كائن حي جميع المعلومات التي يحتاجها، وبفضل ذلك فهذه الطيور تعرف جيداً طبيعة السلوك الذي تتبعه. وقد أشار القرآن الكريم في بعض آياته إلى حركات الطيور وهي في جو السماء، يقول الله تعالى:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُسَبِّحُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْطَّيْرُ صَافَاتٍ كُلُّ قَدْ عَلِمَ صَلَاتَهُ وَتَسْبِيحَهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ﴾ سورة النور، الآية ٤١.



## عصافير الماء الذي يقطع الماء مثلاً يقطعه المقص

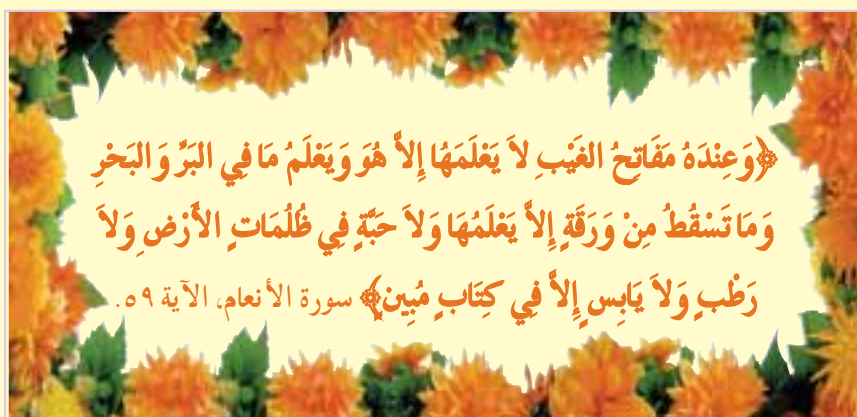
هناك كثيرون من العصافير لا تستطيع أن تطير عندما تمس أجسادها الماء لأن ريش هذه العصافير يتصلق ببعضه البعض ولا تستطيع أن تحركه بسبب ذلك. أما عصافير الماء فهي تغطس وتصعد كامل اليوم في الماء ولكن شيئاً من ذلك لا يحدث لها. ولا شك أنكم أنتم أيضاً قد عجبتم لهذا الأمر، أليس كذلك؟

هناك دهن يوجد في أجنحة عصافير الماء تمنع من التصاق الريش ببعضه البعض، وبفضل ذلك تستطيع هذه الطيور أن تسحب براحة كاملة في الماء. وطائر اسكيمير هو أحد طيور الماء ولكنه يفتقد إلى هذا الدهن. ولهذا السبب فهو عندما يريد أن يحصل على صيده لا يستطيع أن يغطس في الماء. حسناً، ولكن كيف يستطيع هذا الطائر أن يتغذى؟

إن الله الرحيم بخلوقاته خلق المنقار الأسفل لهذا العصفور أطول من المنقار الأعلى. وأطراف هذا المنقار الأسفل الطويل حساسة جداً إزاء اللمس. وبالإضافة إلى ذلك فإن أجنحة هذا الطائر صممت تصميمياً بدليعاً بحيث أنها

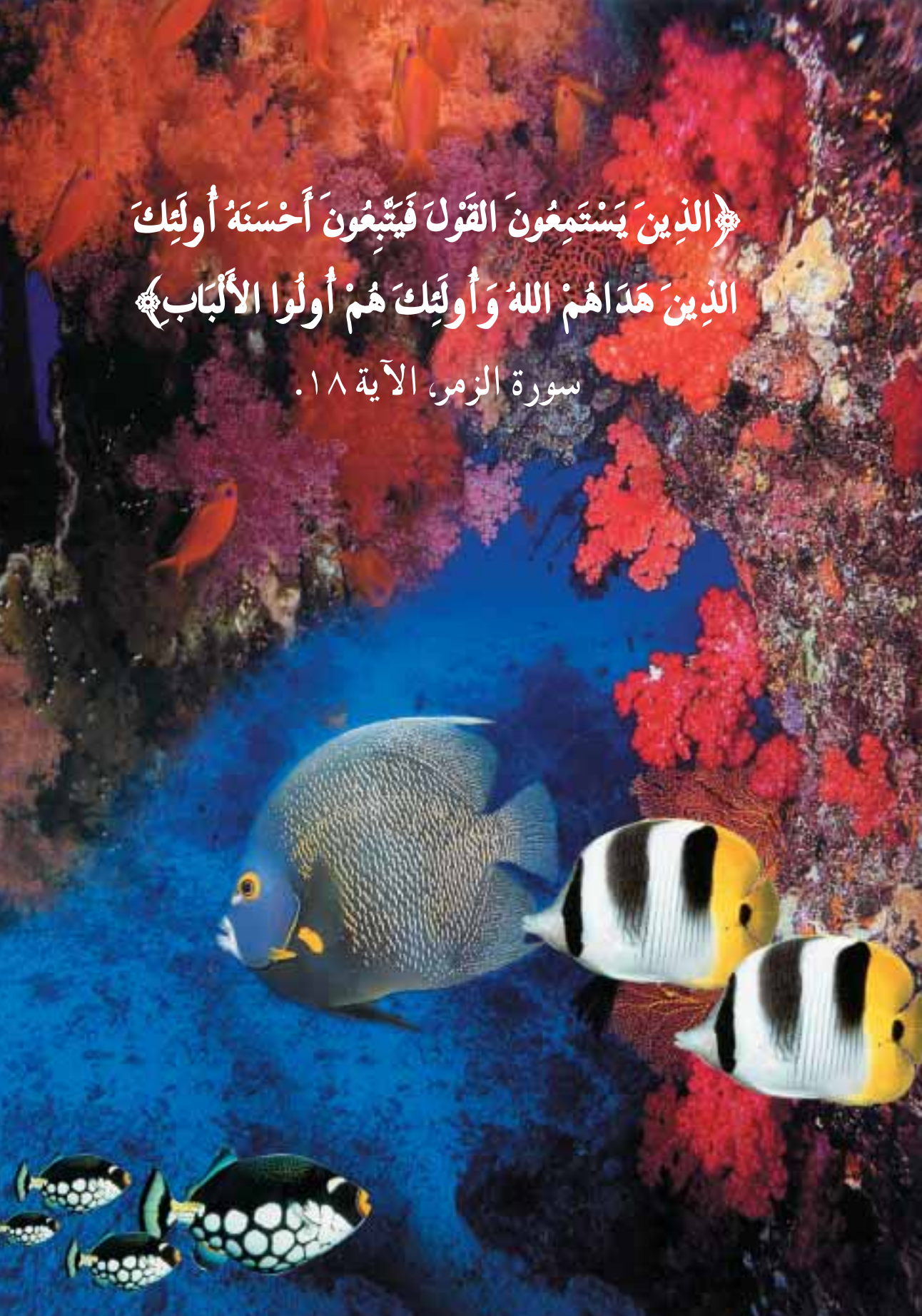


تستطيع أن تمسك بالطائر على مسافة قريبة من الماء دون أن تمسه. ويدخل هذا الطائر منقاره الأسفل في الماء ويقطع به الماء وهو طائراً، ويفعل منقاره فعل المقص تماماً. وعندما يمس منقاره صياداً ما يتتبه لذلك الطائر ويلقي عليه القبض. وهذا العصفور هو دليل من بين الأدلة التي تثبت أن الله تعالى خلق جميع الكائنات الحية دون سابق مثال.



﴿الَّذِينَ يَسْتَمِعُونَ الْقَوْلَ فَيَتَبَعِّغُونَ أَحْسَنَهُ أَوْلَئِكَ  
الَّذِينَ هَدَاهُمُ اللَّهُ وَأَوْلَئِكَ هُمْ أُولُوا الْأَلْبَاب﴾

سورة الزمر، الآية ١٨.



## سمك الحبار الذي يشبه المحرك النفاث في سيره

إن سمك الحبار، وإن أخذ اسم "سمك" فهو مختلف عن بقية الأسماك الأخرى لأنه لا توجد في جسمه عظام. وأنتم ربما تفكرون، كيف يتحرك هذا النوع من السمك بينما يخلو جسمه من العظام. وسمك الحبار لديه قدرة غريبة على الحركة. وهذا السمك الذي يتكون جسمه من أنسجة لينة مغلف بطبقة سميكة من الجلد، وتحت هذه الطبقة توجد عضلات، وبواسطة هذه العضلات يجمع الماء ثم ينفث هذا الماء بقوة كبيرة فيندفع سابحا.

وهذا النظام الموجود لدى سمك الحبار والذي يعتمد على ضخ الماء ذو تركيب معقد جداً. وتوجد في جانبي رأس هذا السمك فتحتان تشبهان الدرع. ويقوم السمك بسحب الماء عن طريق هاتين الفتحتين إلى داخل جسمه ويرسله إلى مكان شبيه بالأسطوانة، وبعد ذلك يضخ هذا الماء بقوة كبيرة عبر قناة توجد خلف رأسه. وبفضل ذلك يتحرك بسرعة إلى الاتجاه المعاكس نتيجة رد الفعل الناتج من هذه العملية. وبالإضافة إلى ذلك فهو يستطيع أن يفر من أعدائه المتربصين به بواسطة حركة مفاجئة سريعة. وربما تكونون فكرتم في ما يحدث له إذا لم تكن سرعة الفرار كافية. ففي هذه الحالة يقوم سمك الحبار بإنتاج دهان داكن في جسمه وينفثه على

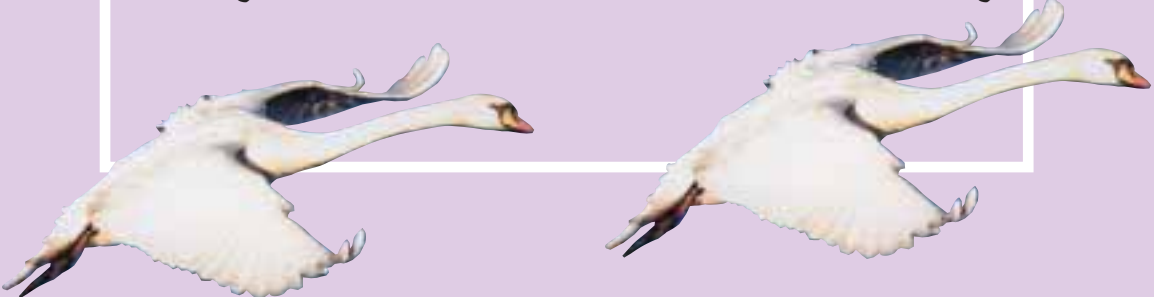


أعدائه في شكل سحاب، وهذا السحاب يسبب ارتباكاً كبيراً للأعداء المهاجمين. وهذه العملية يقوم بها سمك الحبار في ثواني قليلة. وبعد أن يرسل هذا السمك تلك السحابة يغيب عن الأنظار ويفر بسرعة من تلك المنطقة. إن سمك الحبار بخصائصه المدهشة هذه، شأنه شأن بقية الكائنات الحية الأخرى هو أيضاً آية من آيات الله عز وجل. وبين الله تعالى في إحدى آياته أنه هو الله الذي لا إله غيره:

**﴿فَلَمَّا يَعْبَدُونِي الَّذِينَ أَمْتُهُوا أَنْتُمْ رَبُّكُمْ لِلَّذِينَ أَخْسَنُوا فِي هَذِهِ الدُّنْيَا حَسَنَةً وَأَرْضَنَ اللَّهُ وَاسِعَةً إِنَّمَا يَوْفَى الصَّابِرُونَ أَجْرَهُمْ بِغَيْرِ حِسَابٍ﴾**  
سورة الزمر، الآية ١٠.

## البط البري

إن هذا الطائر ملك قوة جباره نعمته من الطيران على ارتفاع ٨٠٠٠ متر. وهذا عمل شاق للغاية، لأن معظم الكائنات الحية لا تستطيع أن تتنفس على هذا الارتفاع. وسبب ذلك هو أن نسبة الأووكسجين تقل كلما صعدنا إلى أعلى. وهذا الأمر يجعل عملية التنفس في تلك الارتفاعات الشاهقة صعبة جداً. وهو السبب نفسه الذي يجعلنا نتنفس بصعوبة عندما نصعد التلال أو الجبال. لذا يحتاج الطائر لكي يطير في مثل هذه الارتفاعات أن يحرك جناحيه بسرعة كبيرة. ويتطلب تحريك الأجنحة بهذه السرعة حرق كمية كبيرة من الأووكسجين.



﴿أَلَا إِنَّ اللَّهَ مَا فِي السَّمَاوَاتِ  
وَالْأَرْضِ قَدْ يَعْلَمُ مَا أَنْشَمْ عَلَيْهِ  
وَيَوْمَ يَرْجِعُونَ إِلَيْهِ فَيَبَثِّمُهُمْ بِمَا  
عَمِلُوا وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ﴾

سورة النور، الآية ٦٤.



وهذا بدوره يصعب من عمل الطائر. غير أن هذه الطيور لم تواجه أية صعوبة في أي وقت من الأوقات بسبب طيرانها المرتفع الذي يصل إلى آلاف الأمتار. حيث أن رئة هذا الطائر خافت بشكل يمكنها من الاستفادة أكبر قدر من الأوكسجين القليل الموجود في تلك الارتفاعات.

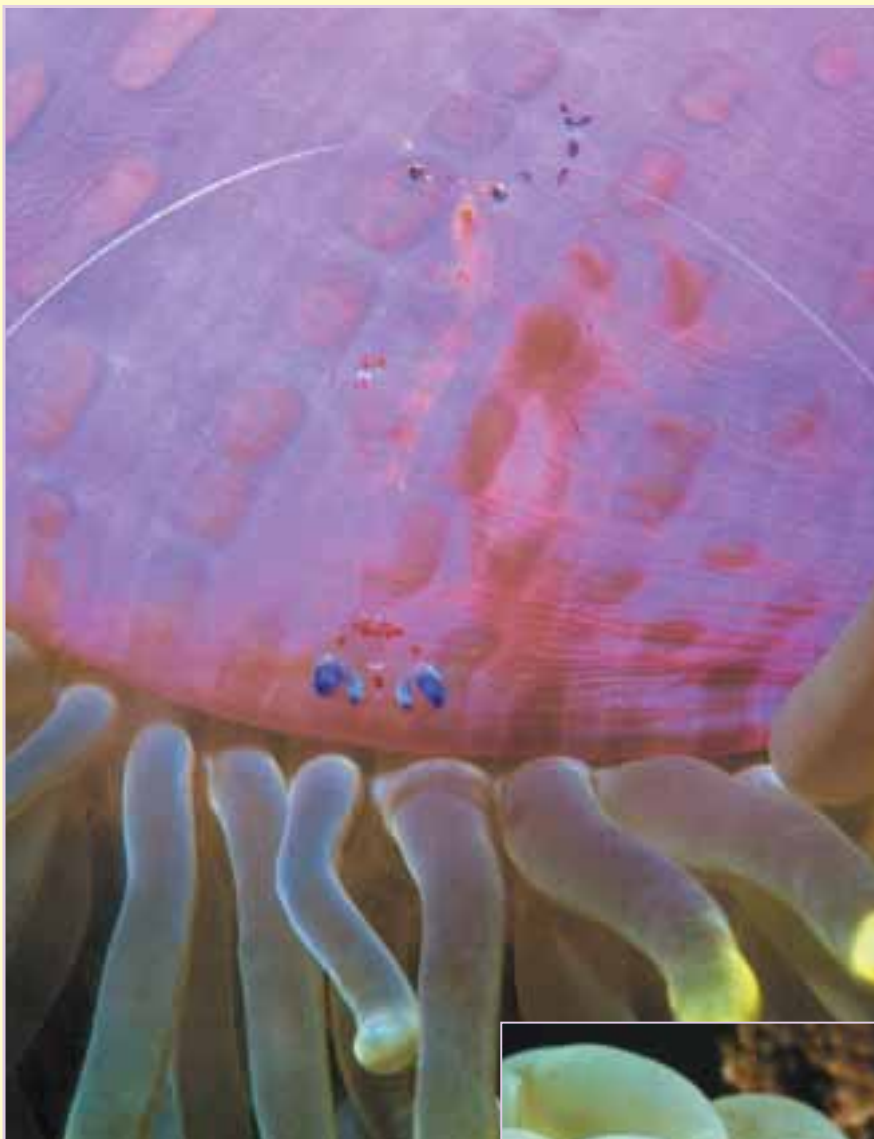
وخلقت رئات هذه الطيور بشكل يؤمن لهاأخذ أكبر كمية من الطاقة من الهواء القليل عكس بقية الكائنات الحية الأخرى. وهذا أحد الأمثلة التي تقف شاهدا على خلق الله الكامل غير الناقص.

## نظام حماية لا نظير له

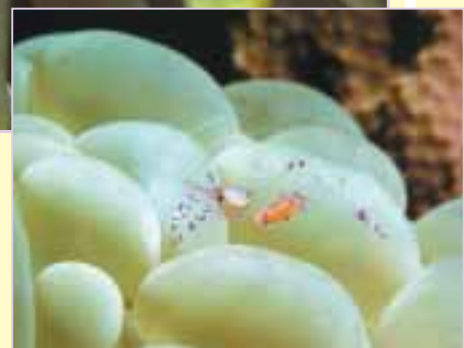
إن بعض الكائنات الحية التي تعيش على سطح الماء تواجه الخاطر من السطح أو من الأعماق. غير أن هذه الكائنات تملك جهاز حماية لا يخطر على البال، فهي ذات لون شفاف.

وكماترون في الصور فإنه وبفضل هذه الخصائص لا يستطيع أعداؤها تمييزها. فصفار السرطان والجمبوري والأسماك خلقت بهذه الشكل الشفاف. ومن الواضح جدا أن هذه الكائنات الحية الصغيرة لم تحدد المكان الذي تعيش فيه، كما لم تختار الألوان المناسبة لهذا المكان. حسنا، كيف عرفت هذه الحيوانات





هل تستطعون أن تروا الجمجمي الشفاف  
الموجود في الصورة؟ إن الله الذي خلق هذه  
الكائنات الحية بهذا الجسم الشفاف جعل  
رؤيتها من قبل أعدائها صعبة جداً.



ضرورة حماية نفسها؟ وكيف علمت بوجود أعدائها في هذا المكان، وكيف توصلت إلى أن عدوها لا يستطيع أن يميزها عندما يكون لونها شفافاً؟

إن الله الذي خلق كل شيء فأحسن خلقه، أوجد هذه الكائنات الصغيرة التي لا تملك مقدرة للدفاع عن نفسها بشكل بديع. وهو الحفيظ البصير. وهو كذلك الرحيم بخلوقاته فخلق لكل كائن حي نظاماً خاصاً يدافع به عن نفسه. وتحمي هذه الكائنات الحية نفسها بهذه الألوان الشفافة. والله هو خالق جميع الكائنات بلا نقص ولا عيب. ويخبرنا في قرآن الكريم أنه خلق كل شيء في أحسن صورة:

**﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاؤْتٍ فَازْجِعْ الْبَصَرَ هَلْنَ تَرَى مِنْ فُطُورٍ ثُمَّ ازْجِعْ الْبَصَرَ كَرَّتَيْنِ يَتَقْلِبُ إِلَيْكَ الْبَصَرُ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ﴾** سورة الملك، الآيات ٣ - ٤.





## الخاتمة

أيها الأطفال، إنَّ هذا الكتاب الذي أعد من أجلكم يحتوي على عدد من الأمثلة التي تبين خلق الله تعالى البديع في الكائنات الحية. وهدفنا من ذلك هو بيان هذه الخصائص العجيبة التي توجد في الكائنات الحية، واتباعها لأساليب غاية في الذكاء، وكذلك كشف أن هذه الأمور لم تكن من إبداع هذه الكائنات نفسها، بل جميعها من خلق الله تعالى.

أولاً نريد أن نوضح الأمر التالي: فأنتم كما تعرفون أن هذه الأمثلة التي ذكرناها في هذا الكتاب تمثل قسمًا ضئيلاً جداً من الكائنات الحية التي تعيش على وجه الأرض. وبالإضافة إلى ذلك، توجد الملايين من الكائنات الحية المختلفة التي تعيش في البحار واليابسة والهواء. وجميعها يملك أجهزة جسم مختلفة، ولها كذلك سلوك مختلف. فسلوك الطائر مثلاً لا يشبه في أي وقت من الأوقات سلوك النمر، كما أن تغذية الفيل تختلف اختلافاً تاماً



عن تغذية البطة. ولا يشبه الشكل الخارجي للقطط بأي حال من الأحوال الشكل الخارجي لحمار الوحش. وفي الوقت الذي يعيش فيه التمساح في الماء وفي اليابسة على حد سواء، لا يستطيع القرد حتى مجرد الدخول إلى الماء. وباختصار فإن جميع خصائص الكائنات الحية مرتبطة فقط ببنوتها هي، وهي تختلف في شكلها الخارجي وطريقة غذائها وأسلوب تنشئتها صغارها.

وأنتم تعرفون أن الله تعالى هو الذي خلق هذه الكائنات الحية وهو كذلك الذي منحها جميع الخصائص وعلمها ما ينبغي عليها عمله حتى تستطيع العيش والمحافظة على نوعها. وإذا كنتم لا تعرفون هذا الأمر الآن، فإنكم سوف تدركونه بشكل قطعي بعد قراءتكم لهذا الكتاب.

والآن علموا الآخرين ماتعلمتموه، وقولوا لهم أن الله هو خالق جميع الكائنات الحية، وهو الذي أوجد فيها هذا التنوع. وهذا يؤكد لنا أنه لا شبيه ولا مثيل لله تعالى. وعندما تقومون بذلك لا تنسوا أن الله يحبكم أنتم أكثر.



وأنه أبدع الكثير من الجمال في الدنيا والآخرة من أجلكم. فلا تنسوا ذلك. إنه لأمر سهل جداً أن يصبح كل فرد فينا محبوباً عند الله تعالى صاحب القوة ومالك كل شيء. وأنتم عندما تبيتون للناس وجود الله وتتصفون بالخصال الحميدة، فإنه يكون في ذلك الخير الكبير. ويشير الله تعالى عباده الذين يفعلون الخير في آياته بقوله:

**﴿بَلَىٰ مَنْ أَسْلَمَ وَجْهَهُ لِلَّهِ وَهُوَ مُحْسِنٌ فَلَهُ أَجْرٌ إِذَا رَأَهُ﴾**

**﴿وَلَا خُوفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُون﴾**

سورة البقرة، الآية ١١٢.

**﴿مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَاتِ فَلَهُ خَيْرٌ مِنْهَا وَهُمْ مِنْ فَرَّاعِ يَوْمَئِذٍ آمِنُونَ﴾**

سورة النمل، الآية ٨٩.



﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلِمْنَا<sup>﴾</sup>  
إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾

. (البقرة ٣٢).

أحبابي الأطفال، سوف تجدون في هذا الكتاب أشكالاً من الكائنات التي تعرفون بعضها ولم تروا بعد بعضها الآخر من قبل، وسوف تكون لكم مناسبة للاطلاع عن قرب على عالم هذه الكائنات الحية. عندما تقرأون هذا الكتاب سوف تعجبون لصعوبة الأعمال التي تقوم بها، ولكنها بالنسبة إليها عملية بسيطة وعادية. أيها الأطفال! عليكم أن تفكروا في الله سبحانه وتعالى صاحب القوة والعظمة الذي خلق هذه الكائنات ومنحها ذلك الجمال البديع. وعليكم كذلك في الوقت نفسه، أن تشكروه على ما أنعم به علينا، وعليكم أن تحبوه جبأً كبيراً. إن هذا هو ما يطلبه منا الله سبحانه وتعالى.



### عن المؤلف

ولد المؤلف الذي يكتب تحت اسم مستعار هو هارون يحيى في انقرة عام ١٩٥٦، درس الفنون في جامعة معمار سنان في اسطنبول والفلسفة في جامعة اسطنبول، ومنذ عام ١٩٨٠ نشر المؤلف الكثير من الكتب في موضوعات السياسة والعلم والآمان. وهارون يحيى معروف كمؤلف له كثير من الاعمال التي تكشف زيف نظرية التطور، وبطلان مزاعمها وتكشف عن الارتباط الوثيق بين الداروينية والفلسفات الدموية. وقد ترجمت بعض كتبه إلى الانكليزية والألمانية والفرنسية والإيطالية والإسبانية والبرتغالية واللبانية والعربية والبولندية والروسية والأندونيسية والتركمانية والبوسنية والتترية والأوردية والماليوية وطبعت في تلك البلدان. وكتب هارون يحيى تخاطب الجميع وتناسب كل الناس المسلمين منهم وغير المسلمين، بغض النظر عن اعمارهم وأعراقهم وجنسياتهم، لأنها كتب تتمحور حول هدف واحد هو فتح مدارك الناس من خلال تقديم آيات وجود الله (الأزي والأبدي والقادر على كل شيء) في الافق من حولهم.